

IPL/Quadrant Gas RPC Transportation charges January 2013

Project	Enquiry	Band	TC £ per day
11572	1033249	A	0.0802
11572	1033249	B	0.0944
11572	1033249	C	0.1134
11572	1033249	D	0.1224
11572	1033249	E	0.1448
11572	1033249	F	0.1774
11572	1033249	G	0.2517
18215	94385	A	0.0999
18215	94385	B	0.1174
18215	94385	C	0.1409
18215	94385	D	0.1522
18215	94385	E	0.1801
18215	94385	F	0.2208
18215	94385	G	0.3129
19734	72986	A	0.0955
19734	72986	B	0.1162
19734	72986	C	0.1288
19734	72986	D	0.1454
19734	72986	E	0.1786
19734	72986	F	0.2157
19734	72986	G	0.3279
20256	67780	A	0.1044
20256	67780	B	0.1268
20256	67780	C	0.1405
20256	67780	D	0.1588
20256	67780	E	0.1948
20256	67780	F	0.2357
20256	67780	G	0.3579
20256	74767	A	0.1044
20256	74767	B	0.1268
20256	74767	C	0.1405
20256	74767	D	0.1588
20256	74767	E	0.1948
20256	74767	F	0.2357
20256	74767	G	0.3579
20256	85131	A	0.1044
20256	85131	B	0.1268
20256	85131	C	0.1405
20256	85131	D	0.1588
20256	85131	E	0.1948
20256	85131	F	0.2357
20256	85131	G	0.3579
20256	86877	A	0.1044
20256	86877	B	0.1268
20256	86877	C	0.1405

20256	86877 D	0.1588
20256	86877 E	0.1948
20256	86877 F	0.2357
20256	86877 G	0.3579
20256	88067 A	0.1044
20256	88067 B	0.1268
20256	88067 C	0.1405
20256	88067 D	0.1588
20256	88067 E	0.1948
20256	88067 F	0.2357
20256	88067 G	0.3579
20256	92279 A	0.1044
20256	92279 B	0.1268
20256	92279 C	0.1405
20256	92279 D	0.1588
20256	92279 E	0.1948
20256	92279 F	0.2357
20256	92279 G	0.3579
20256	99803 A	0.1044
20256	99803 B	0.1268
20256	99803 C	0.1405
20256	99803 D	0.1588
20256	99803 E	0.1948
20256	99803 F	0.2357
20256	99803 G	0.3579
20256	99904 A	0.1044
20256	99904 B	0.1268
20256	99904 C	0.1405
20256	99904 D	0.1588
20256	99904 E	0.1948
20256	99904 F	0.2357
20256	99904 G	0.3579
20256	100789 A	0.1044
20256	100789 B	0.1268
20256	100789 C	0.1405
20256	100789 D	0.1588
20256	100789 E	0.1948
20256	100789 F	0.2357
20256	100789 G	0.3579
20256	102358 A	0.1044
20256	102358 B	0.1268
20256	102358 C	0.1405
20256	102358 D	0.1588
20256	102358 E	0.1948
20256	102358 F	0.2357
20256	102358 G	0.3579
20256	103439 A	0.1044
20256	103439 B	0.1268
20256	103439 C	0.1405
20256	103439 D	0.1588

20256	103439 E	0.1948
20256	103439 F	0.2357
20256	103439 G	0.3579
20256	103556 A	0.1044
20256	103556 B	0.1268
20256	103556 C	0.1405
20256	103556 D	0.1588
20256	103556 E	0.1948
20256	103556 F	0.2357
20256	103556 G	0.3579
20256	105599 A	0.1044
20256	105599 B	0.1268
20256	105599 C	0.1405
20256	105599 D	0.1588
20256	105599 E	0.1948
20256	105599 F	0.2357
20256	105599 G	0.3579
20256	105932 A	0.1044
20256	105932 B	0.1268
20256	105932 C	0.1405
20256	105932 D	0.1588
20256	105932 E	0.1948
20256	105932 F	0.2357
20256	105932 G	0.3579
20256	108909 A	0.1044
20256	108909 B	0.1268
20256	108909 C	0.1405
20256	108909 D	0.1588
20256	108909 E	0.1948
20256	108909 F	0.2357
20256	108909 G	0.3579
20256	108926 A	0.1044
20256	108926 B	0.1268
20256	108926 C	0.1405
20256	108926 D	0.1588
20256	108926 E	0.1948
20256	108926 F	0.2357
20256	108926 G	0.3579
20256	110044 A	0.1044
20256	110044 B	0.1268
20256	110044 C	0.1405
20256	110044 D	0.1588
20256	110044 E	0.1948
20256	110044 F	0.2357
20256	110044 G	0.3579
20256	113075 A	0.1044
20256	113075 B	0.1268
20256	113075 C	0.1405
20256	113075 D	0.1588
20256	113075 E	0.1948

20256	113075 F	0.2357
20256	113075 G	0.3579
20256	113376 A	0.1044
20256	113376 B	0.1268
20256	113376 C	0.1405
20256	113376 D	0.1588
20256	113376 E	0.1948
20256	113376 F	0.2357
20256	113376 G	0.3579
20256	113898 A	0.1044
20256	113898 B	0.1268
20256	113898 C	0.1405
20256	113898 D	0.1588
20256	113898 E	0.1948
20256	113898 F	0.2357
20256	113898 G	0.3579
20256	115255 A	0.1044
20256	115255 B	0.1268
20256	115255 C	0.1405
20256	115255 D	0.1588
20256	115255 E	0.1948
20256	115255 F	0.2357
20256	115255 G	0.3579
20256	115863 A	0.1044
20256	115863 B	0.1268
20256	115863 C	0.1405
20256	115863 D	0.1588
20256	115863 E	0.1948
20256	115863 F	0.2357
20256	115863 G	0.3579
21003	53881 A	0.0673
21003	53881 B	0.0818
21003	53881 C	0.0906
21003	53881 D	0.1023
21003	53881 E	0.1257
21003	53881 F	0.1520
21003	53881 G	0.2308
21208	67784 A	0.0822
21208	67784 B	0.0999
21208	67784 C	0.1108
21208	67784 D	0.1250
21208	67784 E	0.1535
21208	67784 F	0.1855
21208	67784 G	0.2818
21386	84877 A	0.0859
21386	84877 B	0.0990
21386	84877 C	0.1208
21386	84877 D	0.1347
21386	84877 E	0.1676
21386	84877 F	0.1926

21386	84877 G	0.2646
22035	71589 A	0.0789
22035	71589 B	0.0958
22035	71589 C	0.1064
22035	71589 D	0.1202
22035	71589 E	0.1476
22035	71589 F	0.1784
22035	71589 G	0.2705
22035	74153 A	0.0789
22035	74153 B	0.0958
22035	74153 C	0.1064
22035	74153 D	0.1202
22035	74153 E	0.1476
22035	74153 F	0.1784
22035	74153 G	0.2705
22463	54523 A	0.0771
22463	54523 B	0.0940
22463	54523 C	0.1041
22463	54523 D	0.1171
22463	54523 E	0.1441
22463	54523 F	0.1745
22463	54523 G	0.2647
22463	73874 A	0.0771
22463	73874 B	0.0940
22463	73874 C	0.1041
22463	73874 D	0.1171
22463	73874 E	0.1441
22463	73874 F	0.1745
22463	73874 G	0.2647
22490	71595 A	0.0663
22490	71595 B	0.0806
22490	71595 C	0.0891
22490	71595 D	0.1008
22490	71595 E	0.1236
22490	71595 F	0.1496
22490	71595 G	0.2269
23230	54826 A	0.0675
23230	54826 B	0.0820
23230	54826 C	0.0910
23230	54826 D	0.1026
23230	54826 E	0.1261
23230	54826 F	0.1524
23230	54826 G	0.2314
23371	54933 A	0.0543
23371	54933 B	0.0659
23371	54933 C	0.0731
23371	54933 D	0.0825
23371	54933 E	0.1015
23371	54933 F	0.1227
23371	54933 G	0.1862

23491	54997 A	0.0551
23491	54997 B	0.0671
23491	54997 C	0.0746
23491	54997 D	0.0841
23491	54997 E	0.1033
23491	54997 F	0.1248
23491	54997 G	0.1894
23783	55066 A	0.0574
23783	55066 B	0.0700
23783	55066 C	0.0776
23783	55066 D	0.0879
23783	55066 E	0.1077
23783	55066 F	0.1301
23783	55066 G	0.1976
24231	72993 A	0.1204
24231	72993 B	0.1465
24231	72993 C	0.1626
24231	72993 D	0.1831
24231	72993 E	0.2251
24231	72993 F	0.2720
24231	72993 G	0.4131
24231	74980 A	0.1204
24231	74980 B	0.1465
24231	74980 C	0.1626
24231	74980 D	0.1831
24231	74980 E	0.2251
24231	74980 F	0.2720
24231	74980 G	0.4131
24231	85624 A	0.0848
24231	85624 B	0.0979
24231	85624 C	0.1196
24231	85624 D	0.1330
24231	85624 E	0.1657
24231	85624 F	0.1903
24231	85624 G	0.2615
24231	86124 A	0.1204
24231	86124 B	0.1465
24231	86124 C	0.1626
24231	86124 D	0.1831
24231	86124 E	0.2251
24231	86124 F	0.2720
24231	86124 G	0.4131
24231	96228 A	0.1204
24231	96228 B	0.1465
24231	96228 C	0.1626
24231	96228 D	0.1831
24231	96228 E	0.2251
24231	96228 F	0.2720
24231	96228 G	0.4131
24231	97369 A	0.0743

24231	97369 B	0.0854
24231	97369 C	0.1044
24231	97369 D	0.1163
24231	97369 E	0.1448
24231	97369 F	0.1664
24231	97369 G	0.2284
24231	98997 A	0.1204
24231	98997 B	0.1465
24231	98997 C	0.1626
24231	98997 D	0.1831
24231	98997 E	0.2251
24231	98997 F	0.2720
24231	98997 G	0.4131
24231	100438 A	0.1204
24231	100438 B	0.1465
24231	100438 C	0.1626
24231	100438 D	0.1831
24231	100438 E	0.2251
24231	100438 F	0.2720
24231	100438 G	0.4131
24231	100808 A	0.1204
24231	100808 B	0.1465
24231	100808 C	0.1626
24231	100808 D	0.1831
24231	100808 E	0.2251
24231	100808 F	0.2720
24231	100808 G	0.4131
24231	104288 A	0.1204
24231	104288 B	0.1465
24231	104288 C	0.1626
24231	104288 D	0.1831
24231	104288 E	0.2251
24231	104288 F	0.2720
24231	104288 G	0.4131
24231	104970 A	0.1204
24231	104970 B	0.1465
24231	104970 C	0.1626
24231	104970 D	0.1831
24231	104970 E	0.2251
24231	104970 F	0.2720
24231	104970 G	0.4131
24231	105625 A	0.1204
24231	105625 B	0.1465
24231	105625 C	0.1626
24231	105625 D	0.1831
24231	105625 E	0.2251
24231	105625 F	0.2720
24231	105625 G	0.4131
24231	105729 A	0.1204
24231	105729 B	0.1465

24231	105729 C	0.1626
24231	105729 D	0.1831
24231	105729 E	0.2251
24231	105729 F	0.2720
24231	105729 G	0.4131
24231	108545 A	0.1204
24231	108545 B	0.1465
24231	108545 C	0.1626
24231	108545 D	0.1831
24231	108545 E	0.2251
24231	108545 F	0.2720
24231	108545 G	0.4131
24231	112478 A	0.1204
24231	112478 B	0.1465
24231	112478 C	0.1626
24231	112478 D	0.1831
24231	112478 E	0.2251
24231	112478 F	0.2720
24231	112478 G	0.4131
24231	113566 A	0.1204
24231	113566 B	0.1465
24231	113566 C	0.1626
24231	113566 D	0.1831
24231	113566 E	0.2251
24231	113566 F	0.2720
24231	113566 G	0.4131
24231	113569 A	0.1204
24231	113569 B	0.1465
24231	113569 C	0.1626
24231	113569 D	0.1831
24231	113569 E	0.2251
24231	113569 F	0.2720
24231	113569 G	0.4131
24231	113574 A	0.1204
24231	113574 B	0.1465
24231	113574 C	0.1626
24231	113574 D	0.1831
24231	113574 E	0.2251
24231	113574 F	0.2720
24231	113574 G	0.4131
24231	113575 A	0.1204
24231	113575 B	0.1465
24231	113575 C	0.1626
24231	113575 D	0.1831
24231	113575 E	0.2251
24231	113575 F	0.2720
24231	113575 G	0.4131
24231	113799 A	0.1204
24231	113799 B	0.1465
24231	113799 C	0.1626

24231	113799 D	0.1831
24231	113799 E	0.2251
24231	113799 F	0.2720
24231	113799 G	0.4131
24231	114186 A	0.1204
24231	114186 B	0.1465
24231	114186 C	0.1626
24231	114186 D	0.1831
24231	114186 E	0.2251
24231	114186 F	0.2720
24231	114186 G	0.4131
24488	55394 A	0.0749
24488	55394 B	0.0910
24488	55394 C	0.1009
24488	55394 D	0.1137
24488	55394 E	0.1398
24488	55394 F	0.1692
24488	55394 G	0.2567
24488	85933 A	0.0749
24488	85933 B	0.0910
24488	85933 C	0.1009
24488	85933 D	0.1137
24488	85933 E	0.1398
24488	85933 F	0.1692
24488	85933 G	0.2567
24731	55471 A	0.0543
24731	55471 B	0.0659
24731	55471 C	0.0732
24731	55471 D	0.0824
24731	55471 E	0.1011
24731	55471 F	0.1224
24731	55471 G	0.1860
24731	74728 A	0.0543
24731	74728 B	0.0659
24731	74728 C	0.0732
24731	74728 D	0.0824
24731	74728 E	0.1011
24731	74728 F	0.1224
24731	74728 G	0.1860
24752	55476 A	0.0694
24752	55476 B	0.0843
24752	55476 C	0.0936
24752	55476 D	0.1055
24752	55476 E	0.1298
24752	55476 F	0.1567
24752	55476 G	0.2382
24752	73505 A	0.0694
24752	73505 B	0.0843
24752	73505 C	0.0936
24752	73505 D	0.1055

24752	73505 E	0.1298
24752	73505 F	0.1567
24752	73505 G	0.2382
24807	55500 A	0.0690
24807	55500 B	0.0838
24807	55500 C	0.0930
24807	55500 D	0.1049
24807	55500 E	0.1291
24807	55500 F	0.1558
24807	55500 G	0.2369
24890	71664 A	0.0563
24890	71664 B	0.0683
24890	71664 C	0.0758
24890	71664 D	0.0854
24890	71664 E	0.1050
24890	71664 F	0.1270
24890	71664 G	0.1928
25114	72998 A	0.0965
25114	72998 B	0.1170
25114	72998 C	0.1299
25114	72998 D	0.1469
25114	72998 E	0.1801
25114	72998 F	0.2180
25114	72998 G	0.3309
25114	88715 A	0.0965
25114	88715 B	0.1170
25114	88715 C	0.1299
25114	88715 D	0.1469
25114	88715 E	0.1801
25114	88715 F	0.2180
25114	88715 G	0.3309
25114	89919 A	0.0965
25114	89919 B	0.1170
25114	89919 C	0.1299
25114	89919 D	0.1469
25114	89919 E	0.1801
25114	89919 F	0.2180
25114	89919 G	0.3309
25114	91921 A	0.0965
25114	91921 B	0.1170
25114	91921 C	0.1299
25114	91921 D	0.1469
25114	91921 E	0.1801
25114	91921 F	0.2180
25114	91921 G	0.3309
25114	94794 A	0.0965
25114	94794 B	0.1170
25114	94794 C	0.1299
25114	94794 D	0.1469
25114	94794 E	0.1801

25114	94794 F	0.2180
25114	94794 G	0.3309
25114	104693 A	0.0965
25114	104693 B	0.1170
25114	104693 C	0.1299
25114	104693 D	0.1469
25114	104693 E	0.1801
25114	104693 F	0.2180
25114	104693 G	0.3309
25114	107956 A	0.0965
25114	107956 B	0.1170
25114	107956 C	0.1299
25114	107956 D	0.1469
25114	107956 E	0.1801
25114	107956 F	0.2180
25114	107956 G	0.3309
25114	114002 A	0.0965
25114	114002 B	0.1170
25114	114002 C	0.1299
25114	114002 D	0.1469
25114	114002 E	0.1801
25114	114002 F	0.2180
25114	114002 G	0.3309
25114	115112 A	0.0965
25114	115112 B	0.1170
25114	115112 C	0.1299
25114	115112 D	0.1469
25114	115112 E	0.1801
25114	115112 F	0.2180
25114	115112 G	0.3309
25114	115818 A	0.0965
25114	115818 B	0.1170
25114	115818 C	0.1299
25114	115818 D	0.1469
25114	115818 E	0.1801
25114	115818 F	0.2180
25114	115818 G	0.3309
25114	116919 A	0.0965
25114	116919 B	0.1170
25114	116919 C	0.1299
25114	116919 D	0.1469
25114	116919 E	0.1801
25114	116919 F	0.2180
25114	116919 G	0.3309
25138	55667 A	0.0629
25138	55667 B	0.0763
25138	55667 C	0.0845
25138	55667 D	0.0955
25138	55667 E	0.1172
25138	55667 F	0.1418

25138	55667 G	0.2152
25261	55736 A	0.0574
25261	55736 B	0.0700
25261	55736 C	0.0776
25261	55736 D	0.0879
25261	55736 E	0.1077
25261	55736 F	0.1301
25261	55736 G	0.1976
25727	56029 A	0.0710
25727	56029 B	0.0864
25727	56029 C	0.0959
25727	56029 D	0.1082
25727	56029 E	0.1326
25727	56029 F	0.1603
25727	56029 G	0.2437
25938	56164 A	0.0666
25938	56164 B	0.0808
25938	56164 C	0.0899
25938	56164 D	0.1012
25938	56164 E	0.1244
25938	56164 F	0.1503
25938	56164 G	0.2284
25956	56180 A	0.0837
25956	56180 B	0.1014
25956	56180 C	0.1125
25956	56180 D	0.1270
25956	56180 E	0.1557
25956	56180 F	0.1885
25956	56180 G	0.2862
25956	74650 A	0.0837
25956	74650 B	0.1014
25956	74650 C	0.1125
25956	74650 D	0.1270
25956	74650 E	0.1557
25956	74650 F	0.1885
25956	74650 G	0.2862
25956	80957 A	0.0837
25956	80957 B	0.1014
25956	80957 C	0.1125
25956	80957 D	0.1270
25956	80957 E	0.1557
25956	80957 F	0.1885
25956	80957 G	0.2862
25956	88204 A	0.0837
25956	88204 B	0.1014
25956	88204 C	0.1125
25956	88204 D	0.1270
25956	88204 E	0.1557
25956	88204 F	0.1885
25956	88204 G	0.2862

26146	56279 A	0.0561
26146	56279 B	0.0681
26146	56279 C	0.0752
26146	56279 D	0.0852
26146	56279 E	0.1046
26146	56279 F	0.1263
26146	56279 G	0.1920
26197	67859 A	0.0734
26197	67859 B	0.0893
26197	67859 C	0.0991
26197	67859 D	0.1119
26197	67859 E	0.1373
26197	67859 F	0.1662
26197	67859 G	0.2524
26197	74027 A	0.0734
26197	74027 B	0.0893
26197	74027 C	0.0991
26197	74027 D	0.1119
26197	74027 E	0.1373
26197	74027 F	0.1662
26197	74027 G	0.2524
26280	67870 A	0.0983
26280	67870 B	0.1194
26280	67870 C	0.1324
26280	67870 D	0.1493
26280	67870 E	0.1836
26280	67870 F	0.2221
26280	67870 G	0.3370
26280	82828 A	0.1246
26280	82828 B	0.1463
26280	82828 C	0.1757
26280	82828 D	0.1897
26280	82828 E	0.2246
26280	82828 F	0.2753
26280	82828 G	0.3901
26280	85714 A	0.0983
26280	85714 B	0.1194
26280	85714 C	0.1324
26280	85714 D	0.1493
26280	85714 E	0.1836
26280	85714 F	0.2221
26280	85714 G	0.3370
26280	93918 A	0.0983
26280	93918 B	0.1194
26280	93918 C	0.1324
26280	93918 D	0.1493
26280	93918 E	0.1836
26280	93918 F	0.2221
26280	93918 G	0.3370
26280	97154 A	0.0983

26280	97154 B	0.1194
26280	97154 C	0.1324
26280	97154 D	0.1493
26280	97154 E	0.1836
26280	97154 F	0.2221
26280	97154 G	0.3370
26280	98754 A	0.0983
26280	98754 B	0.1194
26280	98754 C	0.1324
26280	98754 D	0.1493
26280	98754 E	0.1836
26280	98754 F	0.2221
26280	98754 G	0.3370
26280	98757 A	0.0983
26280	98757 B	0.1194
26280	98757 C	0.1324
26280	98757 D	0.1493
26280	98757 E	0.1836
26280	98757 F	0.2221
26280	98757 G	0.3370
26280	99636 A	0.0983
26280	99636 B	0.1194
26280	99636 C	0.1324
26280	99636 D	0.1493
26280	99636 E	0.1836
26280	99636 F	0.2221
26280	99636 G	0.3370
26280	103260 A	0.0983
26280	103260 B	0.1194
26280	103260 C	0.1324
26280	103260 D	0.1493
26280	103260 E	0.1836
26280	103260 F	0.2221
26280	103260 G	0.3370
26280	105812 A	0.0983
26280	105812 B	0.1194
26280	105812 C	0.1324
26280	105812 D	0.1493
26280	105812 E	0.1836
26280	105812 F	0.2221
26280	105812 G	0.3370
26280	106229 A	0.0983
26280	106229 B	0.1194
26280	106229 C	0.1324
26280	106229 D	0.1493
26280	106229 E	0.1836
26280	106229 F	0.2221
26280	106229 G	0.3370
26280	106868 A	0.0983
26280	106868 B	0.1194

26280	106868 C	0.1324
26280	106868 D	0.1493
26280	106868 E	0.1836
26280	106868 F	0.2221
26280	106868 G	0.3370
26280	106981 A	0.0983
26280	106981 B	0.1194
26280	106981 C	0.1324
26280	106981 D	0.1493
26280	106981 E	0.1836
26280	106981 F	0.2221
26280	106981 G	0.3370
26280	107890 A	0.0983
26280	107890 B	0.1194
26280	107890 C	0.1324
26280	107890 D	0.1493
26280	107890 E	0.1836
26280	107890 F	0.2221
26280	107890 G	0.3370
26280	110341 A	0.0983
26280	110341 B	0.1194
26280	110341 C	0.1324
26280	110341 D	0.1493
26280	110341 E	0.1836
26280	110341 F	0.2221
26280	110341 G	0.3370
26280	112050 A	0.0983
26280	112050 B	0.1194
26280	112050 C	0.1324
26280	112050 D	0.1493
26280	112050 E	0.1836
26280	112050 F	0.2221
26280	112050 G	0.3370
26280	112377 A	0.0983
26280	112377 B	0.1194
26280	112377 C	0.1324
26280	112377 D	0.1493
26280	112377 E	0.1836
26280	112377 F	0.2221
26280	112377 G	0.3370
26280	112974 A	0.0983
26280	112974 B	0.1194
26280	112974 C	0.1324
26280	112974 D	0.1493
26280	112974 E	0.1836
26280	112974 F	0.2221
26280	112974 G	0.3370
26347	56422 A	0.0468
26347	56422 B	0.0567
26347	56422 C	0.0629

26347	56422 D	0.0712
26347	56422 E	0.0872
26347	56422 F	0.1057
26347	56422 G	0.1602
26360	71786 A	0.0843
26360	71786 B	0.1024
26360	71786 C	0.1135
26360	71786 D	0.1283
26360	71786 E	0.1576
26360	71786 F	0.1906
26360	71786 G	0.2894
26392	71789 A	0.1010
26392	71789 B	0.1229
26392	71789 C	0.1359
26392	71789 D	0.1539
26392	71789 E	0.1885
26392	71789 F	0.2284
26392	71789 G	0.3466
26392	73211 A	0.1010
26392	73211 B	0.1229
26392	73211 C	0.1359
26392	73211 D	0.1539
26392	73211 E	0.1885
26392	73211 F	0.2284
26392	73211 G	0.3466
26410	67877 A	0.0504
26410	67877 B	0.0611
26410	67877 C	0.0677
26410	67877 D	0.0766
26410	67877 E	0.0937
26410	67877 F	0.1134
26410	67877 G	0.1723
26410	81745 A	0.0504
26410	81745 B	0.0611
26410	81745 C	0.0677
26410	81745 D	0.0766
26410	81745 E	0.0937
26410	81745 F	0.1134
26410	81745 G	0.1723
26434	56493 A	0.0810
26434	56493 B	0.0985
26434	56493 C	0.1091
26434	56493 D	0.1231
26434	56493 E	0.1515
26434	56493 F	0.1830
26434	56493 G	0.2778
26434	90842 A	0.0810
26434	90842 B	0.0985
26434	90842 C	0.1091
26434	90842 D	0.1231

26434	90842 E	0.1515
26434	90842 F	0.1830
26434	90842 G	0.2778
26434	97909 A	0.0810
26434	97909 B	0.0985
26434	97909 C	0.1091
26434	97909 D	0.1231
26434	97909 E	0.1515
26434	97909 F	0.1830
26434	97909 G	0.2778
26434	110104 A	0.0810
26434	110104 B	0.0985
26434	110104 C	0.1091
26434	110104 D	0.1231
26434	110104 E	0.1515
26434	110104 F	0.1830
26434	110104 G	0.2778
26434	110878 A	0.0810
26434	110878 B	0.0985
26434	110878 C	0.1091
26434	110878 D	0.1231
26434	110878 E	0.1515
26434	110878 F	0.1830
26434	110878 G	0.2778
26443	82642 A	0.0639
26443	82642 B	0.0775
26443	82642 C	0.0861
26443	82642 D	0.0973
26443	82642 E	0.1195
26443	82642 F	0.1444
26443	82642 G	0.2193
26443	105961 A	0.0639
26443	105961 B	0.0775
26443	105961 C	0.0861
26443	105961 D	0.0973
26443	105961 E	0.1195
26443	105961 F	0.1444
26443	105961 G	0.2193
26447	56503 A	0.0563
26447	56503 B	0.0683
26447	56503 C	0.0758
26447	56503 D	0.0854
26447	56503 E	0.1050
26447	56503 F	0.1270
26447	56503 G	0.1928
26462	67881 A	0.0920
26462	67881 B	0.1118
26462	67881 C	0.1240
26462	67881 D	0.1400
26462	67881 E	0.1719

26462	67881 F	0.2079
26462	67881 G	0.3156
26462	91348 A	0.0920
26462	91348 B	0.1118
26462	91348 C	0.1240
26462	91348 D	0.1400
26462	91348 E	0.1719
26462	91348 F	0.2079
26462	91348 G	0.3156
26462	99600 A	0.0920
26462	99600 B	0.1118
26462	99600 C	0.1240
26462	99600 D	0.1400
26462	99600 E	0.1719
26462	99600 F	0.2079
26462	99600 G	0.3156
26462	101003 A	0.0920
26462	101003 B	0.1118
26462	101003 C	0.1240
26462	101003 D	0.1400
26462	101003 E	0.1719
26462	101003 F	0.2079
26462	101003 G	0.3156
26462	103084 A	0.0920
26462	103084 B	0.1118
26462	103084 C	0.1240
26462	103084 D	0.1400
26462	103084 E	0.1719
26462	103084 F	0.2079
26462	103084 G	0.3156
26462	103639 A	0.0920
26462	103639 B	0.1118
26462	103639 C	0.1240
26462	103639 D	0.1400
26462	103639 E	0.1719
26462	103639 F	0.2079
26462	103639 G	0.3156
26462	104493 A	0.0920
26462	104493 B	0.1118
26462	104493 C	0.1240
26462	104493 D	0.1400
26462	104493 E	0.1719
26462	104493 F	0.2079
26462	104493 G	0.3156
26462	109065 A	0.0920
26462	109065 B	0.1118
26462	109065 C	0.1240
26462	109065 D	0.1400
26462	109065 E	0.1719
26462	109065 F	0.2079

26462	109065 G	0.3156
26462	109079 A	0.0920
26462	109079 B	0.1118
26462	109079 C	0.1240
26462	109079 D	0.1400
26462	109079 E	0.1719
26462	109079 F	0.2079
26462	109079 G	0.3156
26462	112803 A	0.0920
26462	112803 B	0.1118
26462	112803 C	0.1240
26462	112803 D	0.1400
26462	112803 E	0.1719
26462	112803 F	0.2079
26462	112803 G	0.3156
26462	113588 A	0.0920
26462	113588 B	0.1118
26462	113588 C	0.1240
26462	113588 D	0.1400
26462	113588 E	0.1719
26462	113588 F	0.2079
26462	113588 G	0.3156
26462	114228 A	0.0920
26462	114228 B	0.1118
26462	114228 C	0.1240
26462	114228 D	0.1400
26462	114228 E	0.1719
26462	114228 F	0.2079
26462	114228 G	0.3156
26462	114230 A	0.0920
26462	114230 B	0.1118
26462	114230 C	0.1240
26462	114230 D	0.1400
26462	114230 E	0.1719
26462	114230 F	0.2079
26462	114230 G	0.3156
26462	114231 A	0.0920
26462	114231 B	0.1118
26462	114231 C	0.1240
26462	114231 D	0.1400
26462	114231 E	0.1719
26462	114231 F	0.2079
26462	114231 G	0.3156
26462	114232 A	0.0920
26462	114232 B	0.1118
26462	114232 C	0.1240
26462	114232 D	0.1400
26462	114232 E	0.1719
26462	114232 F	0.2079
26462	114232 G	0.3156

26505	67894 A	0.0835
26505	67894 B	0.1013
26505	67894 C	0.1122
26505	67894 D	0.1269
26505	67894 E	0.1558
26505	67894 F	0.1883
26505	67894 G	0.2861
26540	67900 A	0.0797
26540	67900 B	0.0968
26540	67900 C	0.1075
26540	67900 D	0.1213
26540	67900 E	0.1491
26540	67900 F	0.1800
26540	67900 G	0.2737
26566	56603 A	0.0666
26566	56603 B	0.0808
26566	56603 C	0.0899
26566	56603 D	0.1012
26566	56603 E	0.1244
26566	56603 F	0.1503
26566	56603 G	0.2284
26589	56624 A	0.0731
26589	56624 B	0.0890
26589	56624 C	0.0989
26589	56624 D	0.1114
26589	56624 E	0.1370
26589	56624 F	0.1655
26589	56624 G	0.2515
26774	56751 A	0.0529
26774	56751 B	0.0645
26774	56751 C	0.0713
26774	56751 D	0.0808
26774	56751 E	0.0988
26774	56751 F	0.1200
26774	56751 G	0.1816
26793	67937 A	0.0574
26793	67937 B	0.0700
26793	67937 C	0.0776
26793	67937 D	0.0879
26793	67937 E	0.1077
26793	67937 F	0.1301
26793	67937 G	0.1976
26800	56774 A	0.0744
26800	56774 B	0.0904
26800	56774 C	0.1002
26800	56774 D	0.1133
26800	56774 E	0.1387
26800	56774 F	0.1677
26800	56774 G	0.2548
26800	80907 A	0.0744

26800	80907 B	0.0904
26800	80907 C	0.1002
26800	80907 D	0.1133
26800	80907 E	0.1387
26800	80907 F	0.1677
26800	80907 G	0.2548
26800	86393 A	0.0744
26800	86393 B	0.0904
26800	86393 C	0.1002
26800	86393 D	0.1133
26800	86393 E	0.1387
26800	86393 F	0.1677
26800	86393 G	0.2548
26804	56778 A	0.0980
26804	56778 B	0.1189
26804	56778 C	0.1320
26804	56778 D	0.1489
26804	56778 E	0.1830
26804	56778 F	0.2210
26804	56778 G	0.3357
26882	56834 A	0.0692
26882	56834 B	0.0841
26882	56834 C	0.0934
26882	56834 D	0.1053
26882	56834 E	0.1293
26882	56834 F	0.1563
26882	56834 G	0.2374
26916	67951 A	0.0714
26916	67951 B	0.0869
26916	67951 C	0.0963
26916	67951 D	0.1087
26916	67951 E	0.1334
26916	67951 F	0.1611
26916	67951 G	0.2448
27011	1034223 A	0.0968
27011	1034223 B	0.1114
27011	1034223 C	0.1361
27011	1034223 D	0.1518
27011	1034223 E	0.1888
27011	1034223 F	0.2170
27011	1034223 G	0.2979
27013	67961 A	0.0923
27013	67961 B	0.1121
27013	67961 C	0.1245
27013	67961 D	0.1403
27013	67961 E	0.1725
27013	67961 F	0.2083
27013	67961 G	0.3167
27013	74868 A	0.0923
27013	74868 B	0.1121

27013	74868 C	0.1245
27013	74868 D	0.1403
27013	74868 E	0.1725
27013	74868 F	0.2083
27013	74868 G	0.3167
27025	71908 A	0.0558
27025	71908 B	0.0679
27025	71908 C	0.0754
27025	71908 D	0.0850
27025	71908 E	0.1043
27025	71908 F	0.1260
27025	71908 G	0.1916
27085	67979 A	0.0563
27085	67979 B	0.0683
27085	67979 C	0.0758
27085	67979 D	0.0854
27085	67979 E	0.1050
27085	67979 F	0.1270
27085	67979 G	0.1928
27123	56979 A	0.0551
27123	56979 B	0.0671
27123	56979 C	0.0746
27123	56979 D	0.0841
27123	56979 E	0.1033
27123	56979 F	0.1248
27123	56979 G	0.1894
27142	67992 A	0.0666
27142	67992 B	0.0808
27142	67992 C	0.0899
27142	67992 D	0.1012
27142	67992 E	0.1244
27142	67992 F	0.1503
27142	67992 G	0.2284
27189	73013 A	0.0561
27189	73013 B	0.0681
27189	73013 C	0.0752
27189	73013 D	0.0852
27189	73013 E	0.1046
27189	73013 F	0.1263
27189	73013 G	0.1920
27217	57050 A	0.0501
27217	57050 B	0.0607
27217	57050 C	0.0673
27217	57050 D	0.0762
27217	57050 E	0.0934
27217	57050 F	0.1129
27217	57050 G	0.1713
27240	57073 A	0.0484
27240	57073 B	0.0582
27240	57073 C	0.0644

27240	57073 D	0.0732
27240	57073 E	0.0898
27240	57073 F	0.1083
27240	57073 G	0.1648
27253	80780 A	0.0909
27253	80780 B	0.1104
27253	80780 C	0.1225
27253	80780 D	0.1381
27253	80780 E	0.1696
27253	80780 F	0.2051
27253	80780 G	0.3115
30030	68041 A	0.0578
30030	68041 B	0.0702
30030	68041 C	0.0780
30030	68041 D	0.0881
30030	68041 E	0.1083
30030	68041 F	0.1308
30030	68041 G	0.1986
30130	57138 A	0.0473
30130	57138 B	0.0574
30130	57138 C	0.0635
30130	57138 D	0.0719
30130	57138 E	0.0881
30130	57138 F	0.1067
30130	57138 G	0.1619
30131	68042 A	0.0692
30131	68042 B	0.0841
30131	68042 C	0.0934
30131	68042 D	0.1053
30131	68042 E	0.1292
30131	68042 F	0.1563
30131	68042 G	0.2374
30138	68049 A	0.0551
30138	68049 B	0.0671
30138	68049 C	0.0746
30138	68049 D	0.0841
30138	68049 E	0.1033
30138	68049 F	0.1248
30138	68049 G	0.1894
30203	68067 A	0.0569
30203	68067 B	0.0690
30203	68067 C	0.0766
30203	68067 D	0.0865
30203	68067 E	0.1061
30203	68067 F	0.1285
30203	68067 G	0.1950
30222	57200 A	0.0725
30222	57200 B	0.0878
30222	57200 C	0.0974
30222	57200 D	0.1098

30222	57200 E	0.1349
30222	57200 F	0.1634
30222	57200 G	0.2477
30222	109876 A	0.0725
30222	109876 B	0.0878
30222	109876 C	0.0974
30222	109876 D	0.1098
30222	109876 E	0.1349
30222	109876 F	0.1634
30222	109876 G	0.2477
30222	109911 A	0.0725
30222	109911 B	0.0878
30222	109911 C	0.0974
30222	109911 D	0.1098
30222	109911 E	0.1349
30222	109911 F	0.1634
30222	109911 G	0.2477
30254	57232 A	0.0781
30254	57232 B	0.0950
30254	57232 C	0.1052
30254	57232 D	0.1190
30254	57232 E	0.1460
30254	57232 F	0.1765
30254	57232 G	0.2683
30258	68080 A	0.0624
30258	68080 B	0.0758
30258	68080 C	0.0842
30258	68080 D	0.0949
30258	68080 E	0.1167
30258	68080 F	0.1409
30258	68080 G	0.2139
30274	100992 A	0.0714
30274	100992 B	0.0868
30274	100992 C	0.0962
30274	100992 D	0.1087
30274	100992 E	0.1334
30274	100992 F	0.1613
30274	100992 G	0.2448
30274	1024030 A	0.0714
30274	1024030 B	0.0868
30274	1024030 C	0.0962
30274	1024030 D	0.1087
30274	1024030 E	0.1334
30274	1024030 F	0.1613
30274	1024030 G	0.2448
30296	68087 A	0.0543
30296	68087 B	0.0659
30296	68087 C	0.0732
30296	68087 D	0.0824
30296	68087 E	0.1011

30296	68087 F	0.1224
30296	68087 G	0.1860
30333	68096 A	0.0760
30333	68096 B	0.0921
30333	68096 C	0.1024
30333	68096 D	0.1155
30333	68096 E	0.1418
30333	68096 F	0.1715
30333	68096 G	0.2603
30362	68106 A	0.0740
30362	68106 B	0.0899
30362	68106 C	0.0997
30362	68106 D	0.1123
30362	68106 E	0.1381
30362	68106 F	0.1670
30362	68106 G	0.2536
30362	74653 A	0.0740
30362	74653 B	0.0899
30362	74653 C	0.0997
30362	74653 D	0.1123
30362	74653 E	0.1381
30362	74653 F	0.1670
30362	74653 G	0.2536
30364	57342 A	0.0520
30364	57342 B	0.0632
30364	57342 C	0.0701
30364	57342 D	0.0790
30364	57342 E	0.0971
30364	57342 F	0.1176
30364	57342 G	0.1786
30371	68112 A	0.0635
30371	68112 B	0.0769
30371	68112 C	0.0853
30371	68112 D	0.0964
30371	68112 E	0.1184
30371	68112 F	0.1433
30371	68112 G	0.2173
30371	74439 A	0.0635
30371	74439 B	0.0769
30371	74439 C	0.0853
30371	74439 D	0.0964
30371	74439 E	0.1184
30371	74439 F	0.1433
30371	74439 G	0.2173
30376	68113 A	0.0660
30376	68113 B	0.0801
30376	68113 C	0.0891
30376	68113 D	0.1006
30376	68113 E	0.1235
30376	68113 F	0.1498

30376	68113 G	0.2270
30438	68126 A	0.0792
30438	68126 B	0.0965
30438	68126 C	0.1065
30438	68126 D	0.1208
30438	68126 E	0.1479
30438	68126 F	0.1793
30438	68126 G	0.2718
30438	88663 A	0.0792
30438	88663 B	0.0965
30438	88663 C	0.1065
30438	88663 D	0.1208
30438	88663 E	0.1479
30438	88663 F	0.1793
30438	88663 G	0.2718
30457	68130 A	0.0578
30457	68130 B	0.0702
30457	68130 C	0.0780
30457	68130 D	0.0881
30457	68130 E	0.1083
30457	68130 F	0.1308
30457	68130 G	0.1986
30465	68132 A	0.0561
30465	68132 B	0.0681
30465	68132 C	0.0752
30465	68132 D	0.0852
30465	68132 E	0.1046
30465	68132 F	0.1263
30465	68132 G	0.1920
30465	116766 A	0.0561
30465	116766 B	0.0681
30465	116766 C	0.0752
30465	116766 D	0.0852
30465	116766 E	0.1046
30465	116766 F	0.1263
30465	116766 G	0.1920
30476	68135 A	0.0636
30476	68135 B	0.0772
30476	68135 C	0.0857
30476	68135 D	0.0969
30476	68135 E	0.1191
30476	68135 F	0.1440
30476	68135 G	0.2185
30513	57491 A	0.0840
30513	57491 B	0.1022
30513	57491 C	0.1133
30513	57491 D	0.1278
30513	57491 E	0.1570
30513	57491 F	0.1901
30513	57491 G	0.2882

30535	57513 A	0.0546
30535	57513 B	0.0662
30535	57513 C	0.0735
30535	57513 D	0.0831
30535	57513 E	0.1021
30535	57513 F	0.1235
30535	57513 G	0.1872
30568	57546 A	0.0457
30568	57546 B	0.0555
30568	57546 C	0.0613
30568	57546 D	0.0693
30568	57546 E	0.0850
30568	57546 F	0.1030
30568	57546 G	0.1560
30583	57561 A	0.0578
30583	57561 B	0.0702
30583	57561 C	0.0780
30583	57561 D	0.0881
30583	57561 E	0.1083
30583	57561 F	0.1308
30583	57561 G	0.1986
30584	68165 A	0.0732
30584	68165 B	0.0890
30584	68165 C	0.0987
30584	68165 D	0.1114
30584	68165 E	0.1370
30584	68165 F	0.1653
30584	68165 G	0.2515
30589	57567 A	0.0705
30589	57567 B	0.0859
30589	57567 C	0.0951
30589	57567 D	0.1077
30589	57567 E	0.1319
30589	57567 F	0.1598
30589	57567 G	0.2421
30597	68169 A	0.0763
30597	68169 B	0.0924
30597	68169 C	0.1028
30597	68169 D	0.1159
30597	68169 E	0.1423
30597	68169 F	0.1723
30597	68169 G	0.2612
30597	79618 A	0.0763
30597	79618 B	0.0924
30597	79618 C	0.1028
30597	79618 D	0.1159
30597	79618 E	0.1423
30597	79618 F	0.1723
30597	79618 G	0.2612
30600	68173 A	0.0457

30600	68173 B	0.0555
30600	68173 C	0.0613
30600	68173 D	0.0693
30600	68173 E	0.0850
30600	68173 F	0.1030
30600	68173 G	0.1560
30603	68176 A	0.0574
30603	68176 B	0.0700
30603	68176 C	0.0776
30603	68176 D	0.0879
30603	68176 E	0.1077
30603	68176 F	0.1301
30603	68176 G	0.1976
30639	68177 A	0.0655
30639	68177 B	0.0798
30639	68177 C	0.0884
30639	68177 D	0.0997
30639	68177 E	0.1227
30639	68177 F	0.1484
30639	68177 G	0.2252
30650	68181 A	0.0504
30650	68181 B	0.0611
30650	68181 C	0.0677
30650	68181 D	0.0766
30650	68181 E	0.0937
30650	68181 F	0.1134
30650	68181 G	0.1723
30650	74959 A	0.0504
30650	74959 B	0.0611
30650	74959 C	0.0677
30650	74959 D	0.0766
30650	74959 E	0.0937
30650	74959 F	0.1134
30650	74959 G	0.1723
30671	68183 A	0.0644
30671	68183 B	0.0782
30671	68183 C	0.0866
30671	68183 D	0.0979
30671	68183 E	0.1200
30671	68183 F	0.1452
30671	68183 G	0.2205
30693	57671 A	0.0660
30693	57671 B	0.0801
30693	57671 C	0.0888
30693	57671 D	0.1002
30693	57671 E	0.1228
30693	57671 F	0.1488
30693	57671 G	0.2258
30693	80903 A	0.0660
30693	80903 B	0.0801

30693	80903 C	0.0888
30693	80903 D	0.1002
30693	80903 E	0.1228
30693	80903 F	0.1488
30693	80903 G	0.2258
30693	91184 A	0.0660
30693	91184 B	0.0801
30693	91184 C	0.0888
30693	91184 D	0.1002
30693	91184 E	0.1228
30693	91184 F	0.1488
30693	91184 G	0.2258
30715	72020 A	0.0666
30715	72020 B	0.0808
30715	72020 C	0.0899
30715	72020 D	0.1012
30715	72020 E	0.1244
30715	72020 F	0.1503
30715	72020 G	0.2284
30721	68188 A	0.0744
30721	68188 B	0.0903
30721	68188 C	0.1002
30721	68188 D	0.1133
30721	68188 E	0.1388
30721	68188 F	0.1680
30721	68188 G	0.2552
30721	73581 A	0.0744
30721	73581 B	0.0903
30721	73581 C	0.1002
30721	73581 D	0.1133
30721	73581 E	0.1388
30721	73581 F	0.1680
30721	73581 G	0.2552
30732	57710 A	0.0578
30732	57710 B	0.0702
30732	57710 C	0.0780
30732	57710 D	0.0881
30732	57710 E	0.1083
30732	57710 F	0.1308
30732	57710 G	0.1986
30740	57718 A	0.0558
30740	57718 B	0.0673
30740	57718 C	0.0749
30740	57718 D	0.0846
30740	57718 E	0.1039
30740	57718 F	0.1257
30740	57718 G	0.1908
30740	74467 A	0.0558
30740	74467 B	0.0673
30740	74467 C	0.0749

30740	74467 D	0.0846
30740	74467 E	0.1039
30740	74467 F	0.1257
30740	74467 G	0.1908
30751	57729 A	0.0752
30751	57729 B	0.0912
30751	57729 C	0.1011
30751	57729 D	0.1140
30751	57729 E	0.1399
30751	57729 F	0.1693
30751	57729 G	0.2570
30768	57746 A	0.0552
30768	57746 B	0.0673
30768	57746 C	0.0747
30768	57746 D	0.0843
30768	57746 E	0.1035
30768	57746 F	0.1251
30768	57746 G	0.1902
30779	73026 A	0.0666
30779	73026 B	0.0808
30779	73026 C	0.0899
30779	73026 D	0.1012
30779	73026 E	0.1244
30779	73026 F	0.1503
30779	73026 G	0.2284
30784	57762 A	0.0936
30784	57762 B	0.1143
30784	57762 C	0.1268
30784	57762 D	0.1428
30784	57762 E	0.1753
30784	57762 F	0.2122
30784	57762 G	0.3221
30785	68203 A	0.0630
30785	68203 B	0.0766
30785	68203 C	0.0848
30785	68203 D	0.0958
30785	68203 E	0.1178
30785	68203 F	0.1425
30785	68203 G	0.2161
30785	73899 A	0.0630
30785	73899 B	0.0766
30785	73899 C	0.0848
30785	73899 D	0.0958
30785	73899 E	0.1178
30785	73899 F	0.1425
30785	73899 G	0.2161
30792	68210 A	0.0551
30792	68210 B	0.0671
30792	68210 C	0.0746
30792	68210 D	0.0841

30792	68210 E	0.1033
30792	68210 F	0.1248
30792	68210 G	0.1894
30820	57798 A	0.0701
30820	57798 B	0.0851
30820	57798 C	0.0944
30820	57798 D	0.1063
30820	57798 E	0.1307
30820	57798 F	0.1581
30820	57798 G	0.2398
30824	68218 A	0.0683
30824	68218 B	0.0834
30824	68218 C	0.0925
30824	68218 D	0.1043
30824	68218 E	0.1282
30824	68218 F	0.1549
30824	68218 G	0.2354
30839	57817 A	0.0643
30839	57817 B	0.0782
30839	57817 C	0.0866
30839	57817 D	0.0978
30839	57817 E	0.1200
30839	57817 F	0.1451
30839	57817 G	0.2204
30855	57833 A	0.0566
30855	57833 B	0.0687
30855	57833 C	0.0763
30855	57833 D	0.0859
30855	57833 E	0.1055
30855	57833 F	0.1275
30855	57833 G	0.1935
30857	68231 A	0.0899
30857	68231 B	0.1091
30857	68231 C	0.1211
30857	68231 D	0.1362
30857	68231 E	0.1675
30857	68231 F	0.2026
30857	68231 G	0.3081
30857	85740 A	0.0899
30857	85740 B	0.1091
30857	85740 C	0.1211
30857	85740 D	0.1362
30857	85740 E	0.1675
30857	85740 F	0.2026
30857	85740 G	0.3081
30862	57840 A	0.0504
30862	57840 B	0.0611
30862	57840 C	0.0677
30862	57840 D	0.0766
30862	57840 E	0.0937

30862	57840 F	0.1134
30862	57840 G	0.1723
30874	57852 A	0.0529
30874	57852 B	0.0645
30874	57852 C	0.0713
30874	57852 D	0.0808
30874	57852 E	0.0988
30874	57852 F	0.1200
30874	57852 G	0.1816
30896	57874 A	0.0852
30896	57874 B	0.1037
30896	57874 C	0.1149
30896	57874 D	0.1299
30896	57874 E	0.1594
30896	57874 F	0.1928
30896	57874 G	0.2926
30896	104972 A	0.0852
30896	104972 B	0.1037
30896	104972 C	0.1149
30896	104972 D	0.1299
30896	104972 E	0.1594
30896	104972 F	0.1928
30896	104972 G	0.2926
30896	109881 A	0.0852
30896	109881 B	0.1037
30896	109881 C	0.1149
30896	109881 D	0.1299
30896	109881 E	0.1594
30896	109881 F	0.1928
30896	109881 G	0.2926
30898	57876 A	0.0536
30898	57876 B	0.0650
30898	57876 C	0.0722
30898	57876 D	0.0814
30898	57876 E	0.0999
30898	57876 F	0.1209
30898	57876 G	0.1833
30907	57885 A	0.0794
30907	57885 B	0.0966
30907	57885 C	0.1072
30907	57885 D	0.1206
30907	57885 E	0.1483
30907	57885 F	0.1793
30907	57885 G	0.2722
30907	74175 A	0.0794
30907	74175 B	0.0966
30907	74175 C	0.1072
30907	74175 D	0.1206
30907	74175 E	0.1483
30907	74175 F	0.1793

30907	74175 G	0.2722
30907	99288 A	0.0794
30907	99288 B	0.0966
30907	99288 C	0.1072
30907	99288 D	0.1206
30907	99288 E	0.1483
30907	99288 F	0.1793
30907	99288 G	0.2722
30938	57916 A	0.0563
30938	57916 B	0.0683
30938	57916 C	0.0758
30938	57916 D	0.0854
30938	57916 E	0.1050
30938	57916 F	0.1270
30938	57916 G	0.1928
30939	68246 A	0.0700
30939	68246 B	0.0852
30939	68246 C	0.0945
30939	68246 D	0.1067
30939	68246 E	0.1310
30939	68246 F	0.1585
30939	68246 G	0.2404
30950	57928 A	0.0529
30950	57928 B	0.0645
30950	57928 C	0.0713
30950	57928 D	0.0808
30950	57928 E	0.0988
30950	57928 F	0.1200
30950	57928 G	0.1816
30950	73200 A	0.0529
30950	73200 B	0.0645
30950	73200 C	0.0713
30950	73200 D	0.0808
30950	73200 E	0.0988
30950	73200 F	0.1200
30950	73200 G	0.1816
30952	57930 A	0.0592
30952	57930 B	0.0717
30952	57930 C	0.0795
30952	57930 D	0.0898
30952	57930 E	0.1104
30952	57930 F	0.1332
30952	57930 G	0.2025
30973	57951 A	0.0536
30973	57951 B	0.0650
30973	57951 C	0.0722
30973	57951 D	0.0814
30973	57951 E	0.0999
30973	57951 F	0.1209
30973	57951 G	0.1833

30987	57965 A	0.0666
30987	57965 B	0.0808
30987	57965 C	0.0899
30987	57965 D	0.1012
30987	57965 E	0.1244
30987	57965 F	0.1503
30987	57965 G	0.2284
31000	57978 A	0.0578
31000	57978 B	0.0702
31000	57978 C	0.0780
31000	57978 D	0.0881
31000	57978 E	0.1083
31000	57978 F	0.1308
31000	57978 G	0.1986
31005	57983 A	0.0549
31005	57983 B	0.0669
31005	57983 C	0.0739
31005	57983 D	0.0835
31005	57983 E	0.1027
31005	57983 F	0.1242
31005	57983 G	0.1882
31014	57992 A	0.0653
31014	57992 B	0.0796
31014	57992 C	0.0881
31014	57992 D	0.0996
31014	57992 E	0.1222
31014	57992 F	0.1478
31014	57992 G	0.2245
31014	82806 A	0.0653
31014	82806 B	0.0796
31014	82806 C	0.0881
31014	82806 D	0.0996
31014	82806 E	0.1222
31014	82806 F	0.1478
31014	82806 G	0.2245
31025	58003 A	0.0566
31025	58003 B	0.0687
31025	58003 C	0.0763
31025	58003 D	0.0859
31025	58003 E	0.1055
31025	58003 F	0.1275
31025	58003 G	0.1935
31029	58007 A	0.0551
31029	58007 B	0.0671
31029	58007 C	0.0746
31029	58007 D	0.0841
31029	58007 E	0.1033
31029	58007 F	0.1248
31029	58007 G	0.1894
31034	72050 A	0.0666

31034	72050 B	0.0808
31034	72050 C	0.0899
31034	72050 D	0.1012
31034	72050 E	0.1244
31034	72050 F	0.1503
31034	72050 G	0.2284
31057	58035 A	0.0578
31057	58035 B	0.0702
31057	58035 C	0.0780
31057	58035 D	0.0881
31057	58035 E	0.1083
31057	58035 F	0.1308
31057	58035 G	0.1986
31060	68258 A	0.0534
31060	68258 B	0.0648
31060	68258 C	0.0718
31060	68258 D	0.0812
31060	68258 E	0.0997
31060	68258 F	0.1208
31060	68258 G	0.1830
31065	58043 A	0.0531
31065	58043 B	0.0647
31065	58043 C	0.0717
31065	58043 D	0.0810
31065	58043 E	0.0995
31065	58043 F	0.1202
31065	58043 G	0.1825
31068	58046 A	0.0563
31068	58046 B	0.0683
31068	58046 C	0.0758
31068	58046 D	0.0854
31068	58046 E	0.1050
31068	58046 F	0.1270
31068	58046 G	0.1928
31069	58047 A	0.0578
31069	58047 B	0.0702
31069	58047 C	0.0780
31069	58047 D	0.0881
31069	58047 E	0.1083
31069	58047 F	0.1308
31069	58047 G	0.1986
31080	68264 A	0.0614
31080	68264 B	0.0745
31080	68264 C	0.0825
31080	68264 D	0.0932
31080	68264 E	0.1148
31080	68264 F	0.1386
31080	68264 G	0.2104
31087	58065 A	0.0561
31087	58065 B	0.0681

31087	58065 C	0.0752
31087	58065 D	0.0852
31087	58065 E	0.1046
31087	58065 F	0.1263
31087	58065 G	0.1920
31089	68269 A	0.0555
31089	68269 B	0.0672
31089	68269 C	0.0746
31089	68269 D	0.0844
31089	68269 E	0.1034
31089	68269 F	0.1252
31089	68269 G	0.1900
31091	58069 A	0.0528
31091	58069 B	0.0642
31091	58069 C	0.0711
31091	58069 D	0.0805
31091	58069 E	0.0987
31091	58069 F	0.1193
31091	58069 G	0.1813
31103	58081 A	0.0574
31103	58081 B	0.0700
31103	58081 C	0.0776
31103	58081 D	0.0879
31103	58081 E	0.1077
31103	58081 F	0.1301
31103	58081 G	0.1976
31109	68279 A	0.0539
31109	68279 B	0.0655
31109	68279 C	0.0727
31109	68279 D	0.0822
31109	68279 E	0.1007
31109	68279 F	0.1222
31109	68279 G	0.1851
31109	73986 A	0.0539
31109	73986 B	0.0655
31109	73986 C	0.0727
31109	73986 D	0.0822
31109	73986 E	0.1007
31109	73986 F	0.1222
31109	73986 G	0.1851
31114	58092 A	0.0666
31114	58092 B	0.0808
31114	58092 C	0.0899
31114	58092 D	0.1012
31114	58092 E	0.1244
31114	58092 F	0.1503
31114	58092 G	0.2284
31116	68280 A	0.0752
31116	68280 B	0.0910
31116	68280 C	0.1011

31116	68280 D	0.1140
31116	68280 E	0.1399
31116	68280 F	0.1693
31116	68280 G	0.2570
31117	68283 A	0.0678
31117	68283 B	0.0824
31117	68283 C	0.0917
31117	68283 D	0.1031
31117	68283 E	0.1269
31117	68283 F	0.1533
31117	68283 G	0.2327
31118	68284 A	0.0628
31118	68284 B	0.0761
31118	68284 C	0.0846
31118	68284 D	0.0953
31118	68284 E	0.1170
31118	68284 F	0.1417
31118	68284 G	0.2149
31120	58098 A	0.0643
31120	58098 B	0.0782
31120	58098 C	0.0866
31120	58098 D	0.0978
31120	58098 E	0.1200
31120	58098 F	0.1451
31120	58098 G	0.2204
31121	68287 A	0.0848
31121	68287 B	0.1029
31121	68287 C	0.1144
31121	68287 D	0.1289
31121	68287 E	0.1586
31121	68287 F	0.1917
31121	68287 G	0.2908
31134	73040 A	0.0666
31134	73040 B	0.0808
31134	73040 C	0.0899
31134	73040 D	0.1012
31134	73040 E	0.1244
31134	73040 F	0.1503
31134	73040 G	0.2284
31136	72063 A	0.1003
31136	72063 B	0.1221
31136	72063 C	0.1353
31136	72063 D	0.1526
31136	72063 E	0.1876
31136	72063 F	0.2269
31136	72063 G	0.3443
31136	98484 A	0.1003
31136	98484 B	0.1221
31136	98484 C	0.1353
31136	98484 D	0.1526

31136	98484 E	0.1876
31136	98484 F	0.2269
31136	98484 G	0.3443
31136	101026 A	0.1003
31136	101026 B	0.1221
31136	101026 C	0.1353
31136	101026 D	0.1526
31136	101026 E	0.1876
31136	101026 F	0.2269
31136	101026 G	0.3443
31136	101662 A	0.1003
31136	101662 B	0.1221
31136	101662 C	0.1353
31136	101662 D	0.1526
31136	101662 E	0.1876
31136	101662 F	0.2269
31136	101662 G	0.3443
31136	103066 A	0.1003
31136	103066 B	0.1221
31136	103066 C	0.1353
31136	103066 D	0.1526
31136	103066 E	0.1876
31136	103066 F	0.2269
31136	103066 G	0.3443
31136	108040 A	0.1003
31136	108040 B	0.1221
31136	108040 C	0.1353
31136	108040 D	0.1526
31136	108040 E	0.1876
31136	108040 F	0.2269
31136	108040 G	0.3443
31137	58115 A	0.0807
31137	58115 B	0.0980
31137	58115 C	0.1086
31137	58115 D	0.1226
31137	58115 E	0.1505
31137	58115 F	0.1821
31137	58115 G	0.2764
31156	68294 A	0.0561
31156	68294 B	0.0681
31156	68294 C	0.0752
31156	68294 D	0.0852
31156	68294 E	0.1046
31156	68294 F	0.1263
31156	68294 G	0.1920
31163	58141 A	0.0793
31163	58141 B	0.0961
31163	58141 C	0.1068
31163	58141 D	0.1205
31163	58141 E	0.1480

31163	58141 F	0.1787
31163	58141 G	0.2715
31171	58149 A	0.0563
31171	58149 B	0.0683
31171	58149 C	0.0758
31171	58149 D	0.0854
31171	58149 E	0.1050
31171	58149 F	0.1270
31171	58149 G	0.1928
31180	68299 A	0.0563
31180	68299 B	0.0683
31180	68299 C	0.0758
31180	68299 D	0.0854
31180	68299 E	0.1050
31180	68299 F	0.1270
31180	68299 G	0.1928
31190	58168 A	0.0683
31190	58168 B	0.0829
31190	58168 C	0.0920
31190	58168 D	0.1038
31190	58168 E	0.1278
31190	58168 F	0.1546
31190	58168 G	0.2346
31190	73566 A	0.0683
31190	73566 B	0.0829
31190	73566 C	0.0920
31190	73566 D	0.1038
31190	73566 E	0.1278
31190	73566 F	0.1546
31190	73566 G	0.2346
31205	68307 A	0.0813
31205	68307 B	0.0981
31205	68307 C	0.1088
31205	68307 D	0.1233
31205	68307 E	0.1514
31205	68307 F	0.1829
31205	68307 G	0.2778
31205	74904 A	0.0813
31205	74904 B	0.0981
31205	74904 C	0.1088
31205	74904 D	0.1233
31205	74904 E	0.1514
31205	74904 F	0.1829
31205	74904 G	0.2778
31205	74999 A	0.0813
31205	74999 B	0.0981
31205	74999 C	0.1088
31205	74999 D	0.1233
31205	74999 E	0.1514
31205	74999 F	0.1829

31205	74999 G	0.2778
31205	78961 A	0.0813
31205	78961 B	0.0981
31205	78961 C	0.1088
31205	78961 D	0.1233
31205	78961 E	0.1514
31205	78961 F	0.1829
31205	78961 G	0.2778
31205	88881 A	0.0813
31205	88881 B	0.0981
31205	88881 C	0.1088
31205	88881 D	0.1233
31205	88881 E	0.1514
31205	88881 F	0.1829
31205	88881 G	0.2778
31205	90346 A	0.0813
31205	90346 B	0.0981
31205	90346 C	0.1088
31205	90346 D	0.1233
31205	90346 E	0.1514
31205	90346 F	0.1829
31205	90346 G	0.2778
31205	92222 A	0.0813
31205	92222 B	0.0981
31205	92222 C	0.1088
31205	92222 D	0.1233
31205	92222 E	0.1514
31205	92222 F	0.1829
31205	92222 G	0.2778
31205	94208 A	0.0813
31205	94208 B	0.0981
31205	94208 C	0.1088
31205	94208 D	0.1233
31205	94208 E	0.1514
31205	94208 F	0.1829
31205	94208 G	0.2778
31205	94707 A	0.0813
31205	94707 B	0.0981
31205	94707 C	0.1088
31205	94707 D	0.1233
31205	94707 E	0.1514
31205	94707 F	0.1829
31205	94707 G	0.2778
31205	98523 A	0.0813
31205	98523 B	0.0981
31205	98523 C	0.1088
31205	98523 D	0.1233
31205	98523 E	0.1514
31205	98523 F	0.1829
31205	98523 G	0.2778

31205	100383 A	0.0813
31205	100383 B	0.0981
31205	100383 C	0.1088
31205	100383 D	0.1233
31205	100383 E	0.1514
31205	100383 F	0.1829
31205	100383 G	0.2778
31205	103653 A	0.0813
31205	103653 B	0.0981
31205	103653 C	0.1088
31205	103653 D	0.1233
31205	103653 E	0.1514
31205	103653 F	0.1829
31205	103653 G	0.2778
31210	58188 A	0.0646
31210	58188 B	0.0785
31210	58188 C	0.0868
31210	58188 D	0.0981
31210	58188 E	0.1205
31210	58188 F	0.1457
31210	58188 G	0.2213
31210	88638 A	0.0646
31210	88638 B	0.0785
31210	88638 C	0.0868
31210	88638 D	0.0981
31210	88638 E	0.1205
31210	88638 F	0.1457
31210	88638 G	0.2213
31216	58194 A	0.0566
31216	58194 B	0.0687
31216	58194 C	0.0763
31216	58194 D	0.0859
31216	58194 E	0.1055
31216	58194 F	0.1275
31216	58194 G	0.1935
31220	68311 A	0.0898
31220	68311 B	0.1088
31220	68311 C	0.1208
31220	68311 D	0.1364
31220	68311 E	0.1676
31220	68311 F	0.2026
31220	68311 G	0.3074
31220	110456 A	0.0898
31220	110456 B	0.1088
31220	110456 C	0.1208
31220	110456 D	0.1364
31220	110456 E	0.1676
31220	110456 F	0.2026
31220	110456 G	0.3074
31238	58216 A	0.0639

31238	58216 B	0.0776
31238	58216 C	0.0858
31238	58216 D	0.0970
31238	58216 E	0.1193
31238	58216 F	0.1442
31238	58216 G	0.2188
31254	58232 A	0.0666
31254	58232 B	0.0808
31254	58232 C	0.0899
31254	58232 D	0.1012
31254	58232 E	0.1244
31254	58232 F	0.1503
31254	58232 G	0.2284
31256	58234 A	0.0506
31256	58234 B	0.0617
31256	58234 C	0.0682
31256	58234 D	0.0769
31256	58234 E	0.0945
31256	58234 F	0.1142
31256	58234 G	0.1734
31260	68314 A	0.0629
31260	68314 B	0.0763
31260	68314 C	0.0845
31260	68314 D	0.0955
31260	68314 E	0.1172
31260	68314 F	0.1418
31260	68314 G	0.2152
31270	58248 A	0.0905
31270	58248 B	0.1099
31270	58248 C	0.1221
31270	58248 D	0.1377
31270	58248 E	0.1694
31270	58248 F	0.2047
31270	58248 G	0.3106
31271	68316 A	0.0578
31271	68316 B	0.0702
31271	68316 C	0.0780
31271	68316 D	0.0881
31271	68316 E	0.1083
31271	68316 F	0.1308
31271	68316 G	0.1986
31275	58253 A	0.0486
31275	58253 B	0.0595
31275	58253 C	0.0660
31275	58253 D	0.0745
31275	58253 E	0.0913
31275	58253 F	0.1106
31275	58253 G	0.1678
31286	58264 A	0.0868
31286	58264 B	0.1053

31286	58264 C	0.1170
31286	58264 D	0.1320
31286	58264 E	0.1622
31286	58264 F	0.1960
31286	58264 G	0.2976
31294	68320 A	0.0563
31294	68320 B	0.0683
31294	68320 C	0.0758
31294	68320 D	0.0854
31294	68320 E	0.1050
31294	68320 F	0.1270
31294	68320 G	0.1928
31295	68323 A	0.0635
31295	68323 B	0.0772
31295	68323 C	0.0857
31295	68323 D	0.0964
31295	68323 E	0.1184
31295	68323 F	0.1433
31295	68323 G	0.2175
31297	58275 A	0.0605
31297	58275 B	0.0733
31297	58275 C	0.0815
31297	58275 D	0.0918
31297	58275 E	0.1128
31297	58275 F	0.1364
31297	58275 G	0.2073
31299	58277 A	0.0799
31299	58277 B	0.0971
31299	58277 C	0.1076
31299	58277 D	0.1215
31299	58277 E	0.1493
31299	58277 F	0.1804
31299	58277 G	0.2740
31302	68326 A	0.0539
31302	68326 B	0.0655
31302	68326 C	0.0727
31302	68326 D	0.0822
31302	68326 E	0.1007
31302	68326 F	0.1222
31302	68326 G	0.1851
31309	72083 A	0.0551
31309	72083 B	0.0671
31309	72083 C	0.0746
31309	72083 D	0.0841
31309	72083 E	0.1033
31309	72083 F	0.1248
31309	72083 G	0.1894
31313	68329 A	0.0666
31313	68329 B	0.0808
31313	68329 C	0.0899

31313	68329 D	0.1012
31313	68329 E	0.1244
31313	68329 F	0.1503
31313	68329 G	0.2284
31317	58295 A	0.0666
31317	58295 B	0.0808
31317	58295 C	0.0899
31317	58295 D	0.1012
31317	58295 E	0.1244
31317	58295 F	0.1503
31317	58295 G	0.2284
31345	58323 A	0.0551
31345	58323 B	0.0671
31345	58323 C	0.0746
31345	58323 D	0.0841
31345	58323 E	0.1033
31345	58323 F	0.1248
31345	58323 G	0.1894
31349	58327 A	0.0574
31349	58327 B	0.0700
31349	58327 C	0.0776
31349	58327 D	0.0879
31349	58327 E	0.1077
31349	58327 F	0.1301
31349	58327 G	0.1976
31351	68332 A	0.0779
31351	68332 B	0.0944
31351	68332 C	0.1046
31351	68332 D	0.1179
31351	68332 E	0.1449
31351	68332 F	0.1753
31351	68332 G	0.2662
31352	58330 A	0.0731
31352	58330 B	0.0890
31352	58330 C	0.0989
31352	58330 D	0.1115
31352	58330 E	0.1370
31352	58330 F	0.1656
31352	58330 G	0.2516
31354	58332 A	0.0892
31354	58332 B	0.1084
31354	58332 C	0.1205
31354	58332 D	0.1359
31354	58332 E	0.1671
31354	58332 F	0.2019
31354	58332 G	0.3064
31354	74529 A	0.0892
31354	74529 B	0.1084
31354	74529 C	0.1205
31354	74529 D	0.1359

31354	74529 E	0.1671
31354	74529 F	0.2019
31354	74529 G	0.3064
31356	58334 A	0.0740
31356	58334 B	0.0898
31356	58334 C	0.0997
31356	58334 D	0.1122
31356	58334 E	0.1381
31356	58334 F	0.1670
31356	58334 G	0.2537
31364	58342 A	0.0566
31364	58342 B	0.0687
31364	58342 C	0.0763
31364	58342 D	0.0859
31364	58342 E	0.1055
31364	58342 F	0.1275
31364	58342 G	0.1935
31365	68337 A	0.0761
31365	68337 B	0.0926
31365	68337 C	0.1025
31365	68337 D	0.1160
31365	68337 E	0.1426
31365	68337 F	0.1723
31365	68337 G	0.2614
31369	58347 A	0.0563
31369	58347 B	0.0683
31369	58347 C	0.0758
31369	58347 D	0.0854
31369	58347 E	0.1050
31369	58347 F	0.1270
31369	58347 G	0.1928
31370	72093 A	0.0574
31370	72093 B	0.0700
31370	72093 C	0.0776
31370	72093 D	0.0879
31370	72093 E	0.1077
31370	72093 F	0.1301
31370	72093 G	0.1976
31375	68338 A	0.0551
31375	68338 B	0.0671
31375	68338 C	0.0746
31375	68338 D	0.0841
31375	68338 E	0.1033
31375	68338 F	0.1248
31375	68338 G	0.1894
31377	68340 A	0.0629
31377	68340 B	0.0764
31377	68340 C	0.0845
31377	68340 D	0.0956
31377	68340 E	0.1173

31377	68340 F	0.1421
31377	68340 G	0.2155
31664	1026772 A	0.0552
31664	1026772 B	0.0673
31664	1026772 C	0.0747
31664	1026772 D	0.0842
31664	1026772 E	0.1035
31664	1026772 F	0.1251
31664	1026772 G	0.1901
31691	68351 A	0.0643
31691	68351 B	0.0782
31691	68351 C	0.0866
31691	68351 D	0.0978
31691	68351 E	0.1200
31691	68351 F	0.1451
31691	68351 G	0.2204
31695	58673 A	0.0801
31695	58673 B	0.0972
31695	58673 C	0.1080
31695	58673 D	0.1216
31695	58673 E	0.1495
31695	58673 F	0.1804
31695	58673 G	0.2742
31698	68357 A	0.0864
31698	68357 B	0.1047
31698	68357 C	0.1163
31698	68357 D	0.1311
31698	68357 E	0.1611
31698	68357 F	0.1947
31698	68357 G	0.2957
31698	74005 A	0.0864
31698	74005 B	0.1047
31698	74005 C	0.1163
31698	74005 D	0.1311
31698	74005 E	0.1611
31698	74005 F	0.1947
31698	74005 G	0.2957
31704	58682 A	0.0529
31704	58682 B	0.0645
31704	58682 C	0.0713
31704	58682 D	0.0808
31704	58682 E	0.0988
31704	58682 F	0.1200
31704	58682 G	0.1816
31706	68359 A	0.0781
31706	68359 B	0.0950
31706	68359 C	0.1055
31706	68359 D	0.1191
31706	68359 E	0.1461
31706	68359 F	0.1767

31706	68359 G	0.2684
31706	99449 A	0.0781
31706	99449 B	0.0950
31706	99449 C	0.1055
31706	99449 D	0.1191
31706	99449 E	0.1461
31706	99449 F	0.1767
31706	99449 G	0.2684
31706	100340 A	0.0781
31706	100340 B	0.0950
31706	100340 C	0.1055
31706	100340 D	0.1191
31706	100340 E	0.1461
31706	100340 F	0.1767
31706	100340 G	0.2684
31715	68361 A	0.0632
31715	68361 B	0.0766
31715	68361 C	0.0850
31715	68361 D	0.0959
31715	68361 E	0.1177
31715	68361 F	0.1426
31715	68361 G	0.2166
31717	58695 A	0.0563
31717	58695 B	0.0683
31717	58695 C	0.0758
31717	58695 D	0.0854
31717	58695 E	0.1050
31717	58695 F	0.1270
31717	58695 G	0.1928
31726	68362 A	0.0561
31726	68362 B	0.0681
31726	68362 C	0.0752
31726	68362 D	0.0852
31726	68362 E	0.1046
31726	68362 F	0.1263
31726	68362 G	0.1920
31729	58707 A	0.0646
31729	58707 B	0.0783
31729	58707 C	0.0867
31729	58707 D	0.0980
31729	58707 E	0.1204
31729	58707 F	0.1455
31729	58707 G	0.2209
31729	74089 A	0.0646
31729	74089 B	0.0783
31729	74089 C	0.0867
31729	74089 D	0.0980
31729	74089 E	0.1204
31729	74089 F	0.1455
31729	74089 G	0.2209

31730	58708 A	0.0539
31730	58708 B	0.0655
31730	58708 C	0.0727
31730	58708 D	0.0822
31730	58708 E	0.1007
31730	58708 F	0.1222
31730	58708 G	0.1851
31731	68364 A	0.0760
31731	68364 B	0.0923
31731	68364 C	0.1025
31731	68364 D	0.1158
31731	68364 E	0.1417
31731	68364 F	0.1717
31731	68364 G	0.2606
31734	58712 A	0.0539
31734	58712 B	0.0655
31734	58712 C	0.0727
31734	58712 D	0.0822
31734	58712 E	0.1007
31734	58712 F	0.1222
31734	58712 G	0.1851
31736	58714 A	0.0654
31736	58714 B	0.0794
31736	58714 C	0.0881
31736	58714 D	0.0999
31736	58714 E	0.1220
31736	58714 F	0.1479
31736	58714 G	0.2245
31738	58716 A	0.0573
31738	58716 B	0.0698
31738	58716 C	0.0771
31738	58716 D	0.0872
31738	58716 E	0.1072
31738	58716 F	0.1298
31738	58716 G	0.1969
31751	58729 A	0.0651
31751	58729 B	0.0793
31751	58729 C	0.0876
31751	58729 D	0.0990
31751	58729 E	0.1216
31751	58729 F	0.1473
31751	58729 G	0.2234
31751	74603 A	0.0651
31751	74603 B	0.0793
31751	74603 C	0.0876
31751	74603 D	0.0990
31751	74603 E	0.1216
31751	74603 F	0.1473
31751	74603 G	0.2234
31752	81071 A	0.0629

31752	81071 B	0.0765
31752	81071 C	0.0846
31752	81071 D	0.0954
31752	81071 E	0.1175
31752	81071 F	0.1421
31752	81071 G	0.2156
31779	58757 A	0.0769
31779	58757 B	0.0937
31779	58757 C	0.1037
31779	58757 D	0.1170
31779	58757 E	0.1438
31779	58757 F	0.1741
31779	58757 G	0.2643
31788	58766 A	0.0711
31788	58766 B	0.0866
31788	58766 C	0.0959
31788	58766 D	0.1083
31788	58766 E	0.1329
31788	58766 F	0.1608
31788	58766 G	0.2443
31788	76314 A	0.0711
31788	76314 B	0.0866
31788	76314 C	0.0959
31788	76314 D	0.1083
31788	76314 E	0.1329
31788	76314 F	0.1608
31788	76314 G	0.2443
31791	58769 A	0.0573
31791	58769 B	0.0698
31791	58769 C	0.0771
31791	58769 D	0.0872
31791	58769 E	0.1072
31791	58769 F	0.1298
31791	58769 G	0.1969
31808	68370 A	0.0563
31808	68370 B	0.0683
31808	68370 C	0.0758
31808	68370 D	0.0854
31808	68370 E	0.1050
31808	68370 F	0.1270
31808	68370 G	0.1928
31814	68372 A	0.0791
31814	68372 B	0.0958
31814	68372 C	0.1064
31814	68372 D	0.1198
31814	68372 E	0.1474
31814	68372 F	0.1781
31814	68372 G	0.2705
31814	74434 A	0.0791
31814	74434 B	0.0958

31814	74434 C	0.1064
31814	74434 D	0.1198
31814	74434 E	0.1474
31814	74434 F	0.1781
31814	74434 G	0.2705
31815	68376 A	0.0632
31815	68376 B	0.0767
31815	68376 C	0.0850
31815	68376 D	0.0961
31815	68376 E	0.1180
31815	68376 F	0.1428
31815	68376 G	0.2167
31820	58798 A	0.0666
31820	58798 B	0.0808
31820	58798 C	0.0899
31820	58798 D	0.1012
31820	58798 E	0.1244
31820	58798 F	0.1503
31820	58798 G	0.2284
31820	75807 A	0.0666
31820	75807 B	0.0808
31820	75807 C	0.0899
31820	75807 D	0.1012
31820	75807 E	0.1244
31820	75807 F	0.1503
31820	75807 G	0.2284
31848	72120 A	0.0667
31848	72120 B	0.0810
31848	72120 C	0.0898
31848	72120 D	0.1014
31848	72120 E	0.1244
31848	72120 F	0.1507
31848	72120 G	0.2286
31850	58828 A	0.0561
31850	58828 B	0.0681
31850	58828 C	0.0752
31850	58828 D	0.0852
31850	58828 E	0.1046
31850	58828 F	0.1263
31850	58828 G	0.1920
31855	58833 A	0.0529
31855	58833 B	0.0645
31855	58833 C	0.0713
31855	58833 D	0.0808
31855	58833 E	0.0988
31855	58833 F	0.1200
31855	58833 G	0.1816
31855	75592 A	0.0529
31855	75592 B	0.0645
31855	75592 C	0.0713

31855	75592 D	0.0808
31855	75592 E	0.0988
31855	75592 F	0.1200
31855	75592 G	0.1816
31873	58851 A	0.0779
31873	58851 B	0.0945
31873	58851 C	0.1048
31873	58851 D	0.1182
31873	58851 E	0.1452
31873	58851 F	0.1755
31873	58851 G	0.2668
31873	74202 A	0.0779
31873	74202 B	0.0945
31873	74202 C	0.1048
31873	74202 D	0.1182
31873	74202 E	0.1452
31873	74202 F	0.1755
31873	74202 G	0.2668
31874	72125 A	0.0490
31874	72125 B	0.0595
31874	72125 C	0.0656
31874	72125 D	0.0744
31874	72125 E	0.0911
31874	72125 F	0.1103
31874	72125 G	0.1674
31885	68390 A	0.0543
31885	68390 B	0.0659
31885	68390 C	0.0732
31885	68390 D	0.0824
31885	68390 E	0.1011
31885	68390 F	0.1224
31885	68390 G	0.1860
31886	58864 A	0.0574
31886	58864 B	0.0700
31886	58864 C	0.0776
31886	58864 D	0.0879
31886	58864 E	0.1077
31886	58864 F	0.1301
31886	58864 G	0.1976
31887	58865 A	0.0666
31887	58865 B	0.0808
31887	58865 C	0.0899
31887	58865 D	0.1012
31887	58865 E	0.1244
31887	58865 F	0.1503
31887	58865 G	0.2284
31898	58876 A	0.0785
31898	58876 B	0.0951
31898	58876 C	0.1056
31898	58876 D	0.1192

31898	58876 E	0.1464
31898	58876 F	0.1771
31898	58876 G	0.2688
31899	58877 A	0.0777
31899	58877 B	0.0943
31899	58877 C	0.1045
31899	58877 D	0.1182
31899	58877 E	0.1450
31899	58877 F	0.1754
31899	58877 G	0.2666
31899	73813 A	0.0777
31899	73813 B	0.0943
31899	73813 C	0.1045
31899	73813 D	0.1182
31899	73813 E	0.1450
31899	73813 F	0.1754
31899	73813 G	0.2666
31899	101260 A	0.0777
31899	101260 B	0.0943
31899	101260 C	0.1045
31899	101260 D	0.1182
31899	101260 E	0.1450
31899	101260 F	0.1754
31899	101260 G	0.2666
31899	108014 A	0.0777
31899	108014 B	0.0943
31899	108014 C	0.1045
31899	108014 D	0.1182
31899	108014 E	0.1450
31899	108014 F	0.1754
31899	108014 G	0.2666
31900	58878 A	0.0566
31900	58878 B	0.0687
31900	58878 C	0.0763
31900	58878 D	0.0859
31900	58878 E	0.1055
31900	58878 F	0.1275
31900	58878 G	0.1935
31901	58879 A	0.0731
31901	58879 B	0.0890
31901	58879 C	0.0989
31901	58879 D	0.1115
31901	58879 E	0.1370
31901	58879 F	0.1656
31901	58879 G	0.2516
31916	58894 A	0.0578
31916	58894 B	0.0702
31916	58894 C	0.0780
31916	58894 D	0.0881
31916	58894 E	0.1083

31916	58894 F	0.1308
31916	58894 G	0.1986
31917	68396 A	0.0529
31917	68396 B	0.0645
31917	68396 C	0.0713
31917	68396 D	0.0808
31917	68396 E	0.0988
31917	68396 F	0.1200
31917	68396 G	0.1816
31928	68401 A	0.0647
31928	68401 B	0.0782
31928	68401 C	0.0871
31928	68401 D	0.0983
31928	68401 E	0.1208
31928	68401 F	0.1460
31928	68401 G	0.2219
31928	73568 A	0.0647
31928	73568 B	0.0782
31928	73568 C	0.0871
31928	73568 D	0.0983
31928	73568 E	0.1208
31928	73568 F	0.1460
31928	73568 G	0.2219
31928	74184 A	0.0647
31928	74184 B	0.0782
31928	74184 C	0.0871
31928	74184 D	0.0983
31928	74184 E	0.1208
31928	74184 F	0.1460
31928	74184 G	0.2219
31934	58912 A	0.0528
31934	58912 B	0.0642
31934	58912 C	0.0711
31934	58912 D	0.0805
31934	58912 E	0.0987
31934	58912 F	0.1193
31934	58912 G	0.1813
31939	72133 A	0.0699
31939	72133 B	0.0849
31939	72133 C	0.0940
31939	72133 D	0.1063
31939	72133 E	0.1304
31939	72133 F	0.1582
31939	72133 G	0.2397
31941	58919 A	0.0574
31941	58919 B	0.0700
31941	58919 C	0.0776
31941	58919 D	0.0879
31941	58919 E	0.1077
31941	58919 F	0.1301

31941	58919 G	0.1976
31944	68403 A	0.0669
31944	68403 B	0.0811
31944	68403 C	0.0898
31944	68403 D	0.1016
31944	68403 E	0.1245
31944	68403 F	0.1509
31944	68403 G	0.2285
31947	58925 A	0.0578
31947	58925 B	0.0702
31947	58925 C	0.0780
31947	58925 D	0.0881
31947	58925 E	0.1083
31947	58925 F	0.1308
31947	58925 G	0.1986
31952	58930 A	0.0699
31952	58930 B	0.0850
31952	58930 C	0.0943
31952	58930 D	0.1064
31952	58930 E	0.1308
31952	58930 F	0.1581
31952	58930 G	0.2401
31962	58940 A	0.0552
31962	58940 B	0.0673
31962	58940 C	0.0747
31962	58940 D	0.0843
31962	58940 E	0.1035
31962	58940 F	0.1251
31962	58940 G	0.1902
31963	58941 A	0.0501
31963	58941 B	0.0607
31963	58941 C	0.0673
31963	58941 D	0.0762
31963	58941 E	0.0934
31963	58941 F	0.1129
31963	58941 G	0.1713
31965	68406 A	0.0578
31965	68406 B	0.0702
31965	68406 C	0.0780
31965	68406 D	0.0881
31965	68406 E	0.1083
31965	68406 F	0.1308
31965	68406 G	0.1986
31970	58948 A	0.0676
31970	58948 B	0.0821
31970	58948 C	0.0914
31970	58948 D	0.1028
31970	58948 E	0.1265
31970	58948 F	0.1527
31970	58948 G	0.2318

31970	74280 A	0.0676
31970	74280 B	0.0821
31970	74280 C	0.0914
31970	74280 D	0.1028
31970	74280 E	0.1265
31970	74280 F	0.1527
31970	74280 G	0.2318
31972	68408 A	0.0628
31972	68408 B	0.0761
31972	68408 C	0.0846
31972	68408 D	0.0953
31972	68408 E	0.1170
31972	68408 F	0.1417
31972	68408 G	0.2149
31973	58951 A	0.0531
31973	58951 B	0.0647
31973	58951 C	0.0717
31973	58951 D	0.0810
31973	58951 E	0.0995
31973	58951 F	0.1202
31973	58951 G	0.1825
31976	58954 A	0.0666
31976	58954 B	0.0808
31976	58954 C	0.0899
31976	58954 D	0.1012
31976	58954 E	0.1244
31976	58954 F	0.1503
31976	58954 G	0.2284
31978	68410 A	0.0578
31978	68410 B	0.0702
31978	68410 C	0.0780
31978	68410 D	0.0881
31978	68410 E	0.1083
31978	68410 F	0.1308
31978	68410 G	0.1986
31982	58960 A	0.0534
31982	58960 B	0.0648
31982	58960 C	0.0720
31982	58960 D	0.0813
31982	58960 E	0.0997
31982	58960 F	0.1206
31982	58960 G	0.1830
31983	58961 A	0.0643
31983	58961 B	0.0782
31983	58961 C	0.0866
31983	58961 D	0.0978
31983	58961 E	0.1200
31983	58961 F	0.1451
31983	58961 G	0.2204
31987	58965 A	0.0551

31987	58965 B	0.0671
31987	58965 C	0.0746
31987	58965 D	0.0841
31987	58965 E	0.1033
31987	58965 F	0.1248
31987	58965 G	0.1894
31988	58966 A	0.0641
31988	58966 B	0.0777
31988	58966 C	0.0863
31988	58966 D	0.0975
31988	58966 E	0.1200
31988	58966 F	0.1447
31988	58966 G	0.2198
31992	58970 A	0.0666
31992	58970 B	0.0808
31992	58970 C	0.0899
31992	58970 D	0.1012
31992	58970 E	0.1244
31992	58970 F	0.1503
31992	58970 G	0.2284
31996	68411 A	0.0551
31996	68411 B	0.0671
31996	68411 C	0.0746
31996	68411 D	0.0841
31996	68411 E	0.1033
31996	68411 F	0.1248
31996	68411 G	0.1894
32000	72137 A	0.1031
32000	72137 B	0.1253
32000	72137 C	0.1391
32000	72137 D	0.1567
32000	72137 E	0.1928
32000	72137 F	0.2330
32000	72137 G	0.3539
32000	87562 A	0.1031
32000	87562 B	0.1253
32000	87562 C	0.1391
32000	87562 D	0.1567
32000	87562 E	0.1928
32000	87562 F	0.2330
32000	87562 G	0.3539
32000	111358 A	0.1031
32000	111358 B	0.1253
32000	111358 C	0.1391
32000	111358 D	0.1567
32000	111358 E	0.1928
32000	111358 F	0.2330
32000	111358 G	0.3539
32000	111460 A	0.1031
32000	111460 B	0.1253

32000	111460 C	0.1391
32000	111460 D	0.1567
32000	111460 E	0.1928
32000	111460 F	0.2330
32000	111460 G	0.3539
32000	113931 A	0.1031
32000	113931 B	0.1253
32000	113931 C	0.1391
32000	113931 D	0.1567
32000	113931 E	0.1928
32000	113931 F	0.2330
32000	113931 G	0.3539
32000	114703 A	0.1031
32000	114703 B	0.1253
32000	114703 C	0.1391
32000	114703 D	0.1567
32000	114703 E	0.1928
32000	114703 F	0.2330
32000	114703 G	0.3539
32000	115932 A	0.1031
32000	115932 B	0.1253
32000	115932 C	0.1391
32000	115932 D	0.1567
32000	115932 E	0.1928
32000	115932 F	0.2330
32000	115932 G	0.3539
32001	58979 A	0.0529
32001	58979 B	0.0645
32001	58979 C	0.0713
32001	58979 D	0.0808
32001	58979 E	0.0988
32001	58979 F	0.1200
32001	58979 G	0.1816
32005	58983 A	0.0666
32005	58983 B	0.0808
32005	58983 C	0.0899
32005	58983 D	0.1012
32005	58983 E	0.1244
32005	58983 F	0.1503
32005	58983 G	0.2284
32007	58985 A	0.0629
32007	58985 B	0.0763
32007	58985 C	0.0845
32007	58985 D	0.0955
32007	58985 E	0.1172
32007	58985 F	0.1418
32007	58985 G	0.2152
32017	58995 A	0.0563
32017	58995 B	0.0683
32017	58995 C	0.0758

32017	58995 D	0.0854
32017	58995 E	0.1050
32017	58995 F	0.1270
32017	58995 G	0.1928
32026	59004 A	0.0630
32026	59004 B	0.0765
32026	59004 C	0.0847
32026	59004 D	0.0957
32026	59004 E	0.1176
32026	59004 F	0.1423
32026	59004 G	0.2159
32039	72143 A	0.0759
32039	72143 B	0.0919
32039	72143 C	0.1023
32039	72143 D	0.1150
32039	72143 E	0.1416
32039	72143 F	0.1708
32039	72143 G	0.2595
32039	74196 A	0.0759
32039	74196 B	0.0919
32039	74196 C	0.1023
32039	74196 D	0.1150
32039	74196 E	0.1416
32039	74196 F	0.1708
32039	74196 G	0.2595
32041	59019 A	0.0633
32041	59019 B	0.0769
32041	59019 C	0.0852
32041	59019 D	0.0965
32041	59019 E	0.1184
32041	59019 F	0.1431
32041	59019 G	0.2175
32049	68417 A	0.0512
32049	68417 B	0.0623
32049	68417 C	0.0689
32049	68417 D	0.0780
32049	68417 E	0.0954
32049	68417 F	0.1155
32049	68417 G	0.1753
32050	68419 A	0.0543
32050	68419 B	0.0659
32050	68419 C	0.0731
32050	68419 D	0.0825
32050	68419 E	0.1015
32050	68419 F	0.1227
32050	68419 G	0.1862
32052	59030 A	0.0829
32052	59030 B	0.1006
32052	59030 C	0.1115
32052	59030 D	0.1261

32052	59030 E	0.1548
32052	59030 F	0.1872
32052	59030 G	0.2842
32052	74488 A	0.0829
32052	74488 B	0.1006
32052	74488 C	0.1115
32052	74488 D	0.1261
32052	74488 E	0.1548
32052	74488 F	0.1872
32052	74488 G	0.2842
32059	59037 A	0.0552
32059	59037 B	0.0673
32059	59037 C	0.0747
32059	59037 D	0.0843
32059	59037 E	0.1035
32059	59037 F	0.1251
32059	59037 G	0.1902
32060	68422 A	0.0598
32060	68422 B	0.0730
32060	68422 C	0.0808
32060	68422 D	0.0911
32060	68422 E	0.1119
32060	68422 F	0.1354
32060	68422 G	0.2055
32067	59045 A	0.0785
32067	59045 B	0.0954
32067	59045 C	0.1059
32067	59045 D	0.1194
32067	59045 E	0.1470
32067	59045 F	0.1776
32067	59045 G	0.2697
32070	59048 A	0.0551
32070	59048 B	0.0671
32070	59048 C	0.0746
32070	59048 D	0.0841
32070	59048 E	0.1033
32070	59048 F	0.1248
32070	59048 G	0.1894
32071	68423 A	0.0536
32071	68423 B	0.0650
32071	68423 C	0.0722
32071	68423 D	0.0814
32071	68423 E	0.0999
32071	68423 F	0.1209
32071	68423 G	0.1833
32078	59056 A	0.0561
32078	59056 B	0.0681
32078	59056 C	0.0752
32078	59056 D	0.0852
32078	59056 E	0.1046

32078	59056 F	0.1263
32078	59056 G	0.1920
32079	59057 A	0.0563
32079	59057 B	0.0683
32079	59057 C	0.0758
32079	59057 D	0.0854
32079	59057 E	0.1050
32079	59057 F	0.1270
32079	59057 G	0.1928
32079	74300 A	0.0563
32079	74300 B	0.0683
32079	74300 C	0.0758
32079	74300 D	0.0854
32079	74300 E	0.1050
32079	74300 F	0.1270
32079	74300 G	0.1928
32080	59058 A	0.0658
32080	59058 B	0.0800
32080	59058 C	0.0887
32080	59058 D	0.1004
32080	59058 E	0.1230
32080	59058 F	0.1486
32080	59058 G	0.2259
32081	59059 A	0.0695
32081	59059 B	0.0844
32081	59059 C	0.0936
32081	59059 D	0.1058
32081	59059 E	0.1298
32081	59059 F	0.1567
32081	59059 G	0.2383
32082	72150 A	0.0551
32082	72150 B	0.0671
32082	72150 C	0.0746
32082	72150 D	0.0841
32082	72150 E	0.1033
32082	72150 F	0.1248
32082	72150 G	0.1894
32084	68425 A	0.0774
32084	68425 B	0.0939
32084	68425 C	0.1043
32084	68425 D	0.1177
32084	68425 E	0.1447
32084	68425 F	0.1749
32084	68425 G	0.2656
32092	59070 A	0.0698
32092	59070 B	0.0846
32092	59070 C	0.0939
32092	59070 D	0.1059
32092	59070 E	0.1302
32092	59070 F	0.1576

32092	59070 G	0.2391
32092	74811 A	0.0698
32092	74811 B	0.0846
32092	74811 C	0.0939
32092	74811 D	0.1059
32092	74811 E	0.1302
32092	74811 F	0.1576
32092	74811 G	0.2391
32093	59071 A	0.0566
32093	59071 B	0.0687
32093	59071 C	0.0763
32093	59071 D	0.0859
32093	59071 E	0.1055
32093	59071 F	0.1275
32093	59071 G	0.1935
32097	59075 A	0.0732
32097	59075 B	0.0888
32097	59075 C	0.0983
32097	59075 D	0.1111
32097	59075 E	0.1363
32097	59075 F	0.1650
32097	59075 G	0.2505
32097	80762 A	0.0732
32097	80762 B	0.0888
32097	80762 C	0.0983
32097	80762 D	0.1111
32097	80762 E	0.1363
32097	80762 F	0.1650
32097	80762 G	0.2505
32097	89022 A	0.0732
32097	89022 B	0.0888
32097	89022 C	0.0983
32097	89022 D	0.1111
32097	89022 E	0.1363
32097	89022 F	0.1650
32097	89022 G	0.2505
32097	96432 A	0.0732
32097	96432 B	0.0888
32097	96432 C	0.0983
32097	96432 D	0.1111
32097	96432 E	0.1363
32097	96432 F	0.1650
32097	96432 G	0.2505
32100	59078 A	0.0496
32100	59078 B	0.0603
32100	59078 C	0.0669
32100	59078 D	0.0754
32100	59078 E	0.0926
32100	59078 F	0.1118
32100	59078 G	0.1697

32102	59080 A	0.0551
32102	59080 B	0.0671
32102	59080 C	0.0746
32102	59080 D	0.0841
32102	59080 E	0.1033
32102	59080 F	0.1248
32102	59080 G	0.1894
32108	59086 A	0.0750
32108	59086 B	0.0909
32108	59086 C	0.1010
32108	59086 D	0.1137
32108	59086 E	0.1398
32108	59086 F	0.1692
32108	59086 G	0.2566
32108	86762 A	0.0750
32108	86762 B	0.0909
32108	86762 C	0.1010
32108	86762 D	0.1137
32108	86762 E	0.1398
32108	86762 F	0.1692
32108	86762 G	0.2566
32108	87690 A	0.0750
32108	87690 B	0.0909
32108	87690 C	0.1010
32108	87690 D	0.1137
32108	87690 E	0.1398
32108	87690 F	0.1692
32108	87690 G	0.2566
32111	59089 A	0.0563
32111	59089 B	0.0683
32111	59089 C	0.0758
32111	59089 D	0.0854
32111	59089 E	0.1050
32111	59089 F	0.1270
32111	59089 G	0.1928
32113	72158 A	0.0744
32113	72158 B	0.0902
32113	72158 C	0.1002
32113	72158 D	0.1132
32113	72158 E	0.1386
32113	72158 F	0.1677
32113	72158 G	0.2546
32113	73349 A	0.0744
32113	73349 B	0.0902
32113	73349 C	0.1002
32113	73349 D	0.1132
32113	73349 E	0.1386
32113	73349 F	0.1677
32113	73349 G	0.2546
32113	75683 A	0.0744

32113	75683 B	0.0902
32113	75683 C	0.1002
32113	75683 D	0.1132
32113	75683 E	0.1386
32113	75683 F	0.1677
32113	75683 G	0.2546
32115	59093 A	0.0563
32115	59093 B	0.0683
32115	59093 C	0.0758
32115	59093 D	0.0854
32115	59093 E	0.1050
32115	59093 F	0.1270
32115	59093 G	0.1928
32116	59094 A	0.0563
32116	59094 B	0.0683
32116	59094 C	0.0758
32116	59094 D	0.0854
32116	59094 E	0.1050
32116	59094 F	0.1270
32116	59094 G	0.1928
32125	59103 A	0.0671
32125	59103 B	0.0816
32125	59103 C	0.0905
32125	59103 D	0.1020
32125	59103 E	0.1253
32125	59103 F	0.1515
32125	59103 G	0.2299
32126	59104 A	0.0643
32126	59104 B	0.0782
32126	59104 C	0.0866
32126	59104 D	0.0978
32126	59104 E	0.1200
32126	59104 F	0.1451
32126	59104 G	0.2204
32129	59107 A	0.0578
32129	59107 B	0.0702
32129	59107 C	0.0780
32129	59107 D	0.0881
32129	59107 E	0.1083
32129	59107 F	0.1308
32129	59107 G	0.1986
32130	59108 A	0.0578
32130	59108 B	0.0702
32130	59108 C	0.0780
32130	59108 D	0.0881
32130	59108 E	0.1083
32130	59108 F	0.1308
32130	59108 G	0.1986
32131	68429 A	0.0534
32131	68429 B	0.0648

32131	68429 C	0.0720
32131	68429 D	0.0813
32131	68429 E	0.0997
32131	68429 F	0.1206
32131	68429 G	0.1830
32137	59115 A	0.0838
32137	59115 B	0.1017
32137	59115 C	0.1126
32137	59115 D	0.1272
32137	59115 E	0.1561
32137	59115 F	0.1887
32137	59115 G	0.2866
32137	80676 A	0.0838
32137	80676 B	0.1017
32137	80676 C	0.1126
32137	80676 D	0.1272
32137	80676 E	0.1561
32137	80676 F	0.1887
32137	80676 G	0.2866
32137	82285 A	0.0838
32137	82285 B	0.1017
32137	82285 C	0.1126
32137	82285 D	0.1272
32137	82285 E	0.1561
32137	82285 F	0.1887
32137	82285 G	0.2866
32137	86043 A	0.0838
32137	86043 B	0.1017
32137	86043 C	0.1126
32137	86043 D	0.1272
32137	86043 E	0.1561
32137	86043 F	0.1887
32137	86043 G	0.2866
32137	86695 A	0.0838
32137	86695 B	0.1017
32137	86695 C	0.1126
32137	86695 D	0.1272
32137	86695 E	0.1561
32137	86695 F	0.1887
32137	86695 G	0.2866
32137	87242 A	0.0838
32137	87242 B	0.1017
32137	87242 C	0.1126
32137	87242 D	0.1272
32137	87242 E	0.1561
32137	87242 F	0.1887
32137	87242 G	0.2866
32137	96267 A	0.0838
32137	96267 B	0.1017
32137	96267 C	0.1126

32137	96267 D	0.1272
32137	96267 E	0.1561
32137	96267 F	0.1887
32137	96267 G	0.2866
32137	96421 A	0.0838
32137	96421 B	0.1017
32137	96421 C	0.1126
32137	96421 D	0.1272
32137	96421 E	0.1561
32137	96421 F	0.1887
32137	96421 G	0.2866
32137	103899 A	0.0838
32137	103899 B	0.1017
32137	103899 C	0.1126
32137	103899 D	0.1272
32137	103899 E	0.1561
32137	103899 F	0.1887
32137	103899 G	0.2866
32137	105312 A	0.0838
32137	105312 B	0.1017
32137	105312 C	0.1126
32137	105312 D	0.1272
32137	105312 E	0.1561
32137	105312 F	0.1887
32137	105312 G	0.2866
32137	108289 A	0.0838
32137	108289 B	0.1017
32137	108289 C	0.1126
32137	108289 D	0.1272
32137	108289 E	0.1561
32137	108289 F	0.1887
32137	108289 G	0.2866
32139	59117 A	0.0645
32139	59117 B	0.0785
32139	59117 C	0.0871
32139	59117 D	0.0982
32139	59117 E	0.1208
32139	59117 F	0.1459
32139	59117 G	0.2213
32139	74461 A	0.0645
32139	74461 B	0.0785
32139	74461 C	0.0871
32139	74461 D	0.0982
32139	74461 E	0.1208
32139	74461 F	0.1459
32139	74461 G	0.2213
32142	59120 A	0.0660
32142	59120 B	0.0801
32142	59120 C	0.0891
32142	59120 D	0.1005

32142	59120 E	0.1234
32142	59120 F	0.1493
32142	59120 G	0.2268
32151	59129 A	0.0551
32151	59129 B	0.0671
32151	59129 C	0.0746
32151	59129 D	0.0841
32151	59129 E	0.1033
32151	59129 F	0.1248
32151	59129 G	0.1894
32158	68431 A	0.0900
32158	68431 B	0.1094
32158	68431 C	0.1210
32158	68431 D	0.1368
32158	68431 E	0.1679
32158	68431 F	0.2030
32158	68431 G	0.3082
32160	68433 A	0.0536
32160	68433 B	0.0650
32160	68433 C	0.0722
32160	68433 D	0.0814
32160	68433 E	0.0999
32160	68433 F	0.1209
32160	68433 G	0.1833
32174	68435 A	0.0691
32174	68435 B	0.0839
32174	68435 C	0.0933
32174	68435 D	0.1049
32174	68435 E	0.1290
32174	68435 F	0.1559
32174	68435 G	0.2366
32182	59160 A	0.0609
32182	59160 B	0.0740
32182	59160 C	0.0820
32182	59160 D	0.0924
32182	59160 E	0.1136
32182	59160 F	0.1375
32182	59160 G	0.2088
32186	68441 A	0.0648
32186	68441 B	0.0786
32186	68441 C	0.0871
32186	68441 D	0.0982
32186	68441 E	0.1211
32186	68441 F	0.1461
32186	68441 G	0.2219
32191	59169 A	0.0473
32191	59169 B	0.0574
32191	59169 C	0.0635
32191	59169 D	0.0719
32191	59169 E	0.0881

32191	59169 F	0.1067
32191	59169 G	0.1619
32193	59171 A	0.0676
32193	59171 B	0.0819
32193	59171 C	0.0908
32193	59171 D	0.1026
32193	59171 E	0.1257
32193	59171 F	0.1522
32193	59171 G	0.2309
32193	73426 A	0.0676
32193	73426 B	0.0819
32193	73426 C	0.0908
32193	73426 D	0.1026
32193	73426 E	0.1257
32193	73426 F	0.1522
32193	73426 G	0.2309
32194	59172 A	0.0503
32194	59172 B	0.0612
32194	59172 C	0.0677
32194	59172 D	0.0768
32194	59172 E	0.0941
32194	59172 F	0.1139
32194	59172 G	0.1728
32196	59174 A	0.0725
32196	59174 B	0.0881
32196	59174 C	0.0977
32196	59174 D	0.1105
32196	59174 E	0.1356
32196	59174 F	0.1640
32196	59174 G	0.2491
32197	59175 A	0.0597
32197	59175 B	0.0726
32197	59175 C	0.0805
32197	59175 D	0.0908
32197	59175 E	0.1116
32197	59175 F	0.1349
32197	59175 G	0.2049
32245	59223 A	0.0927
32245	59223 B	0.1127
32245	59223 C	0.1251
32245	59223 D	0.1410
32245	59223 E	0.1736
32245	59223 F	0.2099
32245	59223 G	0.3185
32247	59225 A	0.0705
32247	59225 B	0.0859
32247	59225 C	0.0951
32247	59225 D	0.1077
32247	59225 E	0.1319
32247	59225 F	0.1598

32247	59225 G	0.2422
32255	68445 A	0.0638
32255	68445 B	0.0776
32255	68445 C	0.0859
32255	68445 D	0.0969
32255	68445 E	0.1192
32255	68445 F	0.1441
32255	68445 G	0.2188
32260	59238 A	0.0666
32260	59238 B	0.0808
32260	59238 C	0.0899
32260	59238 D	0.1012
32260	59238 E	0.1244
32260	59238 F	0.1503
32260	59238 G	0.2284
32267	68447 A	0.0528
32267	68447 B	0.0642
32267	68447 C	0.0711
32267	68447 D	0.0805
32267	68447 E	0.0987
32267	68447 F	0.1193
32267	68447 G	0.1813
32271	59249 A	0.0551
32271	59249 B	0.0671
32271	59249 C	0.0746
32271	59249 D	0.0841
32271	59249 E	0.1033
32271	59249 F	0.1248
32271	59249 G	0.1894
32280	68450 A	0.0690
32280	68450 B	0.0838
32280	68450 C	0.0930
32280	68450 D	0.1049
32280	68450 E	0.1291
32280	68450 F	0.1559
32280	68450 G	0.2369
32284	59262 A	0.0566
32284	59262 B	0.0687
32284	59262 C	0.0763
32284	59262 D	0.0859
32284	59262 E	0.1055
32284	59262 F	0.1275
32284	59262 G	0.1935
32284	90321 A	0.0566
32284	90321 B	0.0687
32284	90321 C	0.0763
32284	90321 D	0.0859
32284	90321 E	0.1055
32284	90321 F	0.1275
32284	90321 G	0.1935

32288	59266 A	0.0551
32288	59266 B	0.0671
32288	59266 C	0.0746
32288	59266 D	0.0841
32288	59266 E	0.1033
32288	59266 F	0.1248
32288	59266 G	0.1894
32292	59270 A	0.1018
32292	59270 B	0.1236
32292	59270 C	0.1369
32292	59270 D	0.1548
32292	59270 E	0.1895
32292	59270 F	0.2296
32292	59270 G	0.3483
32292	81907 A	0.1018
32292	81907 B	0.1236
32292	81907 C	0.1369
32292	81907 D	0.1548
32292	81907 E	0.1895
32292	81907 F	0.2296
32292	81907 G	0.3483
32292	83253 A	0.1018
32292	83253 B	0.1236
32292	83253 C	0.1369
32292	83253 D	0.1548
32292	83253 E	0.1895
32292	83253 F	0.2296
32292	83253 G	0.3483
32292	85505 A	0.1018
32292	85505 B	0.1236
32292	85505 C	0.1369
32292	85505 D	0.1548
32292	85505 E	0.1895
32292	85505 F	0.2296
32292	85505 G	0.3483
32292	86563 A	0.1018
32292	86563 B	0.1236
32292	86563 C	0.1369
32292	86563 D	0.1548
32292	86563 E	0.1895
32292	86563 F	0.2296
32292	86563 G	0.3483
32292	87207 A	0.1018
32292	87207 B	0.1236
32292	87207 C	0.1369
32292	87207 D	0.1548
32292	87207 E	0.1895
32292	87207 F	0.2296
32292	87207 G	0.3483
32292	87274 A	0.1018

32292	87274 B	0.1236
32292	87274 C	0.1369
32292	87274 D	0.1548
32292	87274 E	0.1895
32292	87274 F	0.2296
32292	87274 G	0.3483
32292	90256 A	0.1018
32292	90256 B	0.1236
32292	90256 C	0.1369
32292	90256 D	0.1548
32292	90256 E	0.1895
32292	90256 F	0.2296
32292	90256 G	0.3483
32292	90542 A	0.1018
32292	90542 B	0.1236
32292	90542 C	0.1369
32292	90542 D	0.1548
32292	90542 E	0.1895
32292	90542 F	0.2296
32292	90542 G	0.3483
32292	92786 A	0.1018
32292	92786 B	0.1236
32292	92786 C	0.1369
32292	92786 D	0.1548
32292	92786 E	0.1895
32292	92786 F	0.2296
32292	92786 G	0.3483
32292	100092 A	0.1018
32292	100092 B	0.1236
32292	100092 C	0.1369
32292	100092 D	0.1548
32292	100092 E	0.1895
32292	100092 F	0.2296
32292	100092 G	0.3483
32292	100329 A	0.1018
32292	100329 B	0.1236
32292	100329 C	0.1369
32292	100329 D	0.1548
32292	100329 E	0.1895
32292	100329 F	0.2296
32292	100329 G	0.3483
32292	100661 A	0.1018
32292	100661 B	0.1236
32292	100661 C	0.1369
32292	100661 D	0.1548
32292	100661 E	0.1895
32292	100661 F	0.2296
32292	100661 G	0.3483
32292	101389 A	0.1018
32292	101389 B	0.1236

32292	101389 C	0.1369
32292	101389 D	0.1548
32292	101389 E	0.1895
32292	101389 F	0.2296
32292	101389 G	0.3483
32292	103218 A	0.1018
32292	103218 B	0.1236
32292	103218 C	0.1369
32292	103218 D	0.1548
32292	103218 E	0.1895
32292	103218 F	0.2296
32292	103218 G	0.3483
32292	105456 A	0.1018
32292	105456 B	0.1236
32292	105456 C	0.1369
32292	105456 D	0.1548
32292	105456 E	0.1895
32292	105456 F	0.2296
32292	105456 G	0.3483
32292	115495 A	0.1018
32292	115495 B	0.1236
32292	115495 C	0.1369
32292	115495 D	0.1548
32292	115495 E	0.1895
32292	115495 F	0.2296
32292	115495 G	0.3483
32292	115687 A	0.1018
32292	115687 B	0.1236
32292	115687 C	0.1369
32292	115687 D	0.1548
32292	115687 E	0.1895
32292	115687 F	0.2296
32292	115687 G	0.3483
32292	116200 A	0.1018
32292	116200 B	0.1236
32292	116200 C	0.1369
32292	116200 D	0.1548
32292	116200 E	0.1895
32292	116200 F	0.2296
32292	116200 G	0.3483
32293	59271 A	0.0720
32293	59271 B	0.0872
32293	59271 C	0.0969
32293	59271 D	0.1091
32293	59271 E	0.1342
32293	59271 F	0.1620
32293	59271 G	0.2462
32296	59274 A	0.0574
32296	59274 B	0.0700
32296	59274 C	0.0776

32296	59274 D	0.0879
32296	59274 E	0.1077
32296	59274 F	0.1301
32296	59274 G	0.1976
32303	59281 A	0.0578
32303	59281 B	0.0702
32303	59281 C	0.0780
32303	59281 D	0.0881
32303	59281 E	0.1083
32303	59281 F	0.1308
32303	59281 G	0.1986
32305	59283 A	0.0566
32305	59283 B	0.0687
32305	59283 C	0.0763
32305	59283 D	0.0859
32305	59283 E	0.1055
32305	59283 F	0.1275
32305	59283 G	0.1935
32306	59284 A	0.0506
32306	59284 B	0.0615
32306	59284 C	0.0682
32306	59284 D	0.0769
32306	59284 E	0.0945
32306	59284 F	0.1142
32306	59284 G	0.1734
32308	59286 A	0.0511
32308	59286 B	0.0621
32308	59286 C	0.0691
32308	59286 D	0.0778
32308	59286 E	0.0958
32308	59286 F	0.1158
32308	59286 G	0.1759
32309	59287 A	0.0551
32309	59287 B	0.0671
32309	59287 C	0.0746
32309	59287 D	0.0841
32309	59287 E	0.1033
32309	59287 F	0.1248
32309	59287 G	0.1894
32311	72178 A	0.0914
32311	72178 B	0.1109
32311	72178 C	0.1230
32311	72178 D	0.1388
32311	72178 E	0.1704
32311	72178 F	0.2062
32311	72178 G	0.3133
32311	74844 A	0.0914
32311	74844 B	0.1109
32311	74844 C	0.1230
32311	74844 D	0.1388

32311	74844 E	0.1704
32311	74844 F	0.2062
32311	74844 G	0.3133
32311	94732 A	0.0914
32311	94732 B	0.1109
32311	94732 C	0.1230
32311	94732 D	0.1388
32311	94732 E	0.1704
32311	94732 F	0.2062
32311	94732 G	0.3133
32311	96403 A	0.0914
32311	96403 B	0.1109
32311	96403 C	0.1230
32311	96403 D	0.1388
32311	96403 E	0.1704
32311	96403 F	0.2062
32311	96403 G	0.3133
32311	96679 A	0.0914
32311	96679 B	0.1109
32311	96679 C	0.1230
32311	96679 D	0.1388
32311	96679 E	0.1704
32311	96679 F	0.2062
32311	96679 G	0.3133
32311	98244 A	0.0914
32311	98244 B	0.1109
32311	98244 C	0.1230
32311	98244 D	0.1388
32311	98244 E	0.1704
32311	98244 F	0.2062
32311	98244 G	0.3133
32311	102876 A	0.0914
32311	102876 B	0.1109
32311	102876 C	0.1230
32311	102876 D	0.1388
32311	102876 E	0.1704
32311	102876 F	0.2062
32311	102876 G	0.3133
32314	59292 A	0.0551
32314	59292 B	0.0671
32314	59292 C	0.0746
32314	59292 D	0.0841
32314	59292 E	0.1033
32314	59292 F	0.1248
32314	59292 G	0.1894
32319	68462 A	0.0573
32319	68462 B	0.0698
32319	68462 C	0.0771
32319	68462 D	0.0872
32319	68462 E	0.1072

32319	68462 F	0.1298
32319	68462 G	0.1969
32321	59299 A	0.0578
32321	59299 B	0.0702
32321	59299 C	0.0780
32321	59299 D	0.0881
32321	59299 E	0.1083
32321	59299 F	0.1308
32321	59299 G	0.1986
32326	59304 A	0.0643
32326	59304 B	0.0782
32326	59304 C	0.0866
32326	59304 D	0.0978
32326	59304 E	0.1200
32326	59304 F	0.1451
32326	59304 G	0.2204
32336	59314 A	0.0566
32336	59314 B	0.0687
32336	59314 C	0.0763
32336	59314 D	0.0859
32336	59314 E	0.1055
32336	59314 F	0.1275
32336	59314 G	0.1935
32339	59317 A	0.0685
32339	59317 B	0.0832
32339	59317 C	0.0923
32339	59317 D	0.1041
32339	59317 E	0.1282
32339	59317 F	0.1550
32339	59317 G	0.2353
32340	59318 A	0.0539
32340	59318 B	0.0655
32340	59318 C	0.0727
32340	59318 D	0.0822
32340	59318 E	0.1007
32340	59318 F	0.1222
32340	59318 G	0.1851
32341	59319 A	0.0648
32341	59319 B	0.0786
32341	59319 C	0.0873
32341	59319 D	0.0985
32341	59319 E	0.1211
32341	59319 F	0.1463
32341	59319 G	0.2223
32343	59321 A	0.0561
32343	59321 B	0.0681
32343	59321 C	0.0752
32343	59321 D	0.0852
32343	59321 E	0.1046
32343	59321 F	0.1263

32343	59321 G	0.1920
32344	68464 A	0.0771
32344	68464 B	0.0937
32344	68464 C	0.1042
32344	68464 D	0.1175
32344	68464 E	0.1443
32344	68464 F	0.1744
32344	68464 G	0.2649
32344	95697 A	0.0771
32344	95697 B	0.0937
32344	95697 C	0.1042
32344	95697 D	0.1175
32344	95697 E	0.1443
32344	95697 F	0.1744
32344	95697 G	0.2649
32354	59332 A	0.0501
32354	59332 B	0.0607
32354	59332 C	0.0673
32354	59332 D	0.0762
32354	59332 E	0.0934
32354	59332 F	0.1129
32354	59332 G	0.1713
32360	59338 A	0.0551
32360	59338 B	0.0671
32360	59338 C	0.0746
32360	59338 D	0.0841
32360	59338 E	0.1033
32360	59338 F	0.1248
32360	59338 G	0.1894
32364	59342 A	0.0520
32364	59342 B	0.0632
32364	59342 C	0.0701
32364	59342 D	0.0790
32364	59342 E	0.0971
32364	59342 F	0.1176
32364	59342 G	0.1786
32376	59354 A	0.0904
32376	59354 B	0.1097
32376	59354 C	0.1220
32376	59354 D	0.1374
32376	59354 E	0.1686
32376	59354 F	0.2042
32376	59354 G	0.3100
32380	73056 A	0.0699
32380	73056 B	0.0849
32380	73056 C	0.0941
32380	73056 D	0.1063
32380	73056 E	0.1304
32380	73056 F	0.1582
32380	73056 G	0.2397

32382	59360 A	0.0566
32382	59360 B	0.0687
32382	59360 C	0.0763
32382	59360 D	0.0859
32382	59360 E	0.1055
32382	59360 F	0.1275
32382	59360 G	0.1935
32391	59369 A	0.0703
32391	59369 B	0.0853
32391	59369 C	0.0947
32391	59369 D	0.1070
32391	59369 E	0.1314
32391	59369 F	0.1588
32391	59369 G	0.2414
32397	59375 A	0.0578
32397	59375 B	0.0702
32397	59375 C	0.0780
32397	59375 D	0.0881
32397	59375 E	0.1083
32397	59375 F	0.1308
32397	59375 G	0.1986
32405	59383 A	0.0629
32405	59383 B	0.0763
32405	59383 C	0.0845
32405	59383 D	0.0955
32405	59383 E	0.1172
32405	59383 F	0.1418
32405	59383 G	0.2152
32406	59384 A	0.0578
32406	59384 B	0.0702
32406	59384 C	0.0780
32406	59384 D	0.0881
32406	59384 E	0.1083
32406	59384 F	0.1308
32406	59384 G	0.1986
32418	68472 A	0.0573
32418	68472 B	0.0696
32418	68472 C	0.0769
32418	68472 D	0.0870
32418	68472 E	0.1069
32418	68472 F	0.1293
32418	68472 G	0.1963
32423	68473 A	0.0536
32423	68473 B	0.0650
32423	68473 C	0.0722
32423	68473 D	0.0814
32423	68473 E	0.0999
32423	68473 F	0.1209
32423	68473 G	0.1833
32424	59402 A	0.0574

32424	59402 B	0.0700
32424	59402 C	0.0776
32424	59402 D	0.0879
32424	59402 E	0.1077
32424	59402 F	0.1301
32424	59402 G	0.1976
32430	59408 A	0.0795
32430	59408 B	0.0964
32430	59408 C	0.1073
32430	59408 D	0.1210
32430	59408 E	0.1486
32430	59408 F	0.1795
32430	59408 G	0.2726
32431	68477 A	0.0641
32431	68477 B	0.0780
32431	68477 C	0.0867
32431	68477 D	0.0978
32431	68477 E	0.1201
32431	68477 F	0.1450
32431	68477 G	0.2204
32435	59413 A	0.0497
32435	59413 B	0.0604
32435	59413 C	0.0670
32435	59413 D	0.0755
32435	59413 E	0.0926
32435	59413 F	0.1119
32435	59413 G	0.1700
32436	68481 A	0.0855
32436	68481 B	0.1040
32436	68481 C	0.1155
32436	68481 D	0.1301
32436	68481 E	0.1599
32436	68481 F	0.1935
32436	68481 G	0.2937
32441	68485 A	0.0744
32441	68485 B	0.0902
32441	68485 C	0.1001
32441	68485 D	0.1131
32441	68485 E	0.1389
32441	68485 F	0.1680
32441	68485 G	0.2553
32441	74963 A	0.0744
32441	74963 B	0.0902
32441	74963 C	0.1001
32441	74963 D	0.1131
32441	74963 E	0.1389
32441	74963 F	0.1680
32441	74963 G	0.2553
32441	74976 A	0.0744
32441	74976 B	0.0902

32441	74976 C	0.1001
32441	74976 D	0.1131
32441	74976 E	0.1389
32441	74976 F	0.1680
32441	74976 G	0.2553
32441	80813 A	0.0744
32441	80813 B	0.0902
32441	80813 C	0.1001
32441	80813 D	0.1131
32441	80813 E	0.1389
32441	80813 F	0.1680
32441	80813 G	0.2553
32441	90931 A	0.0744
32441	90931 B	0.0902
32441	90931 C	0.1001
32441	90931 D	0.1131
32441	90931 E	0.1389
32441	90931 F	0.1680
32441	90931 G	0.2553
32442	59420 A	0.0543
32442	59420 B	0.0659
32442	59420 C	0.0731
32442	59420 D	0.0825
32442	59420 E	0.1015
32442	59420 F	0.1227
32442	59420 G	0.1862
32442	81407 A	0.0543
32442	81407 B	0.0659
32442	81407 C	0.0731
32442	81407 D	0.0825
32442	81407 E	0.1015
32442	81407 F	0.1227
32442	81407 G	0.1862
32449	59427 A	0.0551
32449	59427 B	0.0671
32449	59427 C	0.0746
32449	59427 D	0.0841
32449	59427 E	0.1033
32449	59427 F	0.1248
32449	59427 G	0.1894
32451	59429 A	0.0561
32451	59429 B	0.0681
32451	59429 C	0.0752
32451	59429 D	0.0852
32451	59429 E	0.1046
32451	59429 F	0.1263
32451	59429 G	0.1920
32452	59430 A	0.0534
32452	59430 B	0.0648
32452	59430 C	0.0720

32452	59430 D	0.0813
32452	59430 E	0.0997
32452	59430 F	0.1206
32452	59430 G	0.1830
32461	59439 A	0.0705
32461	59439 B	0.0855
32461	59439 C	0.0949
32461	59439 D	0.1072
32461	59439 E	0.1318
32461	59439 F	0.1594
32461	59439 G	0.2422
32467	59445 A	0.0468
32467	59445 B	0.0567
32467	59445 C	0.0629
32467	59445 D	0.0712
32467	59445 E	0.0872
32467	59445 F	0.1057
32467	59445 G	0.1602
32468	59446 A	0.0597
32468	59446 B	0.0727
32468	59446 C	0.0807
32468	59446 D	0.0909
32468	59446 E	0.1117
32468	59446 F	0.1351
32468	59446 G	0.2051
32476	68495 A	0.0629
32476	68495 B	0.0763
32476	68495 C	0.0845
32476	68495 D	0.0955
32476	68495 E	0.1172
32476	68495 F	0.1418
32476	68495 G	0.2152
32477	68497 A	0.0628
32477	68497 B	0.0761
32477	68497 C	0.0846
32477	68497 D	0.0953
32477	68497 E	0.1170
32477	68497 F	0.1417
32477	68497 G	0.2149
32485	59463 A	0.0593
32485	59463 B	0.0721
32485	59463 C	0.0799
32485	59463 D	0.0902
32485	59463 E	0.1108
32485	59463 F	0.1337
32485	59463 G	0.2031
32487	59465 A	0.0721
32487	59465 B	0.0876
32487	59465 C	0.0972
32487	59465 D	0.1099

32487	59465 E	0.1349
32487	59465 F	0.1629
32487	59465 G	0.2475
32488	59466 A	0.0687
32488	59466 B	0.0833
32488	59466 C	0.0924
32488	59466 D	0.1042
32488	59466 E	0.1282
32488	59466 F	0.1551
32488	59466 G	0.2354
32489	68502 A	0.0745
32489	68502 B	0.0906
32489	68502 C	0.1006
32489	68502 D	0.1135
32489	68502 E	0.1397
32489	68502 F	0.1688
32489	68502 G	0.2566
32489	74879 A	0.0745
32489	74879 B	0.0906
32489	74879 C	0.1006
32489	74879 D	0.1135
32489	74879 E	0.1397
32489	74879 F	0.1688
32489	74879 G	0.2566
32489	87257 A	0.0745
32489	87257 B	0.0906
32489	87257 C	0.1006
32489	87257 D	0.1135
32489	87257 E	0.1397
32489	87257 F	0.1688
32489	87257 G	0.2566
32494	59472 A	0.0629
32494	59472 B	0.0763
32494	59472 C	0.0845
32494	59472 D	0.0955
32494	59472 E	0.1172
32494	59472 F	0.1418
32494	59472 G	0.2152
32495	59473 A	0.0548
32495	59473 B	0.0665
32495	59473 C	0.0740
32495	59473 D	0.0833
32495	59473 E	0.1024
32495	59473 F	0.1238
32495	59473 G	0.1885
32500	59478 A	0.0506
32500	59478 B	0.0617
32500	59478 C	0.0682
32500	59478 D	0.0769
32500	59478 E	0.0945

32500	59478 F	0.1142
32500	59478 G	0.1734
32502	68503 A	0.0540
32502	68503 B	0.0657
32502	68503 C	0.0727
32502	68503 D	0.0821
32502	68503 E	0.1009
32502	68503 F	0.1219
32502	68503 G	0.1855
32511	68508 A	0.0520
32511	68508 B	0.0632
32511	68508 C	0.0701
32511	68508 D	0.0790
32511	68508 E	0.0971
32511	68508 F	0.1176
32511	68508 G	0.1786
32517	59495 A	0.0574
32517	59495 B	0.0700
32517	59495 C	0.0776
32517	59495 D	0.0879
32517	59495 E	0.1077
32517	59495 F	0.1301
32517	59495 G	0.1976
32518	68512 A	0.0839
32518	68512 B	0.1017
32518	68512 C	0.1129
32518	68512 D	0.1276
32518	68512 E	0.1565
32518	68512 F	0.1894
32518	68512 G	0.2874
32518	74303 A	0.0839
32518	74303 B	0.1017
32518	74303 C	0.1129
32518	74303 D	0.1276
32518	74303 E	0.1565
32518	74303 F	0.1894
32518	74303 G	0.2874
32518	76327 A	0.0839
32518	76327 B	0.1017
32518	76327 C	0.1129
32518	76327 D	0.1276
32518	76327 E	0.1565
32518	76327 F	0.1894
32518	76327 G	0.2874
32518	80588 A	0.0839
32518	80588 B	0.1017
32518	80588 C	0.1129
32518	80588 D	0.1276
32518	80588 E	0.1565
32518	80588 F	0.1894

32518	80588 G	0.2874
32523	59501 A	0.0566
32523	59501 B	0.0687
32523	59501 C	0.0763
32523	59501 D	0.0859
32523	59501 E	0.1055
32523	59501 F	0.1275
32523	59501 G	0.1935
32526	59504 A	0.0578
32526	59504 B	0.0702
32526	59504 C	0.0780
32526	59504 D	0.0881
32526	59504 E	0.1083
32526	59504 F	0.1308
32526	59504 G	0.1986
32532	68513 A	0.0578
32532	68513 B	0.0702
32532	68513 C	0.0780
32532	68513 D	0.0881
32532	68513 E	0.1083
32532	68513 F	0.1308
32532	68513 G	0.1986
32533	68517 A	0.0723
32533	68517 B	0.0875
32533	68517 C	0.0970
32533	68517 D	0.1094
32533	68517 E	0.1345
32533	68517 F	0.1626
32533	68517 G	0.2471
32536	59514 A	0.0683
32536	59514 B	0.0829
32536	59514 C	0.0920
32536	59514 D	0.1037
32536	59514 E	0.1278
32536	59514 F	0.1546
32536	59514 G	0.2346
32536	73622 A	0.0683
32536	73622 B	0.0829
32536	73622 C	0.0920
32536	73622 D	0.1037
32536	73622 E	0.1278
32536	73622 F	0.1546
32536	73622 G	0.2346
32538	59516 A	0.0558
32538	59516 B	0.0679
32538	59516 C	0.0754
32538	59516 D	0.0850
32538	59516 E	0.1043
32538	59516 F	0.1260
32538	59516 G	0.1916

32539	73058 A	0.0552
32539	73058 B	0.0673
32539	73058 C	0.0747
32539	73058 D	0.0843
32539	73058 E	0.1035
32539	73058 F	0.1251
32539	73058 G	0.1902
32541	68522 A	0.0555
32541	68522 B	0.0672
32541	68522 C	0.0746
32541	68522 D	0.0844
32541	68522 E	0.1034
32541	68522 F	0.1252
32541	68522 G	0.1900
32546	59524 A	0.0529
32546	59524 B	0.0645
32546	59524 C	0.0713
32546	59524 D	0.0808
32546	59524 E	0.0988
32546	59524 F	0.1200
32546	59524 G	0.1816
32556	59534 A	0.0655
32556	59534 B	0.0797
32556	59534 C	0.0883
32556	59534 D	0.0998
32556	59534 E	0.1225
32556	59534 F	0.1482
32556	59534 G	0.2248
32557	59535 A	0.0551
32557	59535 B	0.0671
32557	59535 C	0.0746
32557	59535 D	0.0841
32557	59535 E	0.1033
32557	59535 F	0.1248
32557	59535 G	0.1894
32558	59536 A	0.0578
32558	59536 B	0.0702
32558	59536 C	0.0780
32558	59536 D	0.0881
32558	59536 E	0.1083
32558	59536 F	0.1308
32558	59536 G	0.1986
32561	68526 A	0.0548
32561	68526 B	0.0665
32561	68526 C	0.0740
32561	68526 D	0.0833
32561	68526 E	0.1024
32561	68526 F	0.1238
32561	68526 G	0.1885
32562	59540 A	0.0534

32562	59540 B	0.0648
32562	59540 C	0.0720
32562	59540 D	0.0813
32562	59540 E	0.0997
32562	59540 F	0.1206
32562	59540 G	0.1830
32563	68527 A	0.0830
32563	68527 B	0.1011
32563	68527 C	0.1117
32563	68527 D	0.1262
32563	68527 E	0.1554
32563	68527 F	0.1877
32563	68527 G	0.2852
32563	74111 A	0.0830
32563	74111 B	0.1011
32563	74111 C	0.1117
32563	74111 D	0.1262
32563	74111 E	0.1554
32563	74111 F	0.1877
32563	74111 G	0.2852
32566	59544 A	0.0578
32566	59544 B	0.0702
32566	59544 C	0.0780
32566	59544 D	0.0881
32566	59544 E	0.1083
32566	59544 F	0.1308
32566	59544 G	0.1986
32566	74559 A	0.0578
32566	74559 B	0.0702
32566	74559 C	0.0780
32566	74559 D	0.0881
32566	74559 E	0.1083
32566	74559 F	0.1308
32566	74559 G	0.1986
32570	59548 A	0.0574
32570	59548 B	0.0700
32570	59548 C	0.0776
32570	59548 D	0.0879
32570	59548 E	0.1077
32570	59548 F	0.1301
32570	59548 G	0.1976
32571	68529 A	0.0548
32571	68529 B	0.0665
32571	68529 C	0.0740
32571	68529 D	0.0833
32571	68529 E	0.1024
32571	68529 F	0.1238
32571	68529 G	0.1885
32577	59555 A	0.0621
32577	59555 B	0.0755

32577	59555 C	0.0838
32577	59555 D	0.0945
32577	59555 E	0.1160
32577	59555 F	0.1404
32577	59555 G	0.2130
32580	59558 A	0.0574
32580	59558 B	0.0700
32580	59558 C	0.0776
32580	59558 D	0.0879
32580	59558 E	0.1077
32580	59558 F	0.1301
32580	59558 G	0.1976
32581	59559 A	0.0643
32581	59559 B	0.0782
32581	59559 C	0.0866
32581	59559 D	0.0978
32581	59559 E	0.1200
32581	59559 F	0.1451
32581	59559 G	0.2204
32582	59560 A	0.0672
32582	59560 B	0.0817
32582	59560 C	0.0907
32582	59560 D	0.1022
32582	59560 E	0.1256
32582	59560 F	0.1518
32582	59560 G	0.2305
32589	59567 A	0.0543
32589	59567 B	0.0659
32589	59567 C	0.0731
32589	59567 D	0.0825
32589	59567 E	0.1015
32589	59567 F	0.1227
32589	59567 G	0.1862
32595	59573 A	0.0763
32595	59573 B	0.0927
32595	59573 C	0.1029
32595	59573 D	0.1160
32595	59573 E	0.1426
32595	59573 F	0.1721
32595	59573 G	0.2609
32595	78971 A	0.0763
32595	78971 B	0.0927
32595	78971 C	0.1029
32595	78971 D	0.1160
32595	78971 E	0.1426
32595	78971 F	0.1721
32595	78971 G	0.2609
32604	59582 A	0.0551
32604	59582 B	0.0671
32604	59582 C	0.0746

32604	59582 D	0.0841
32604	59582 E	0.1033
32604	59582 F	0.1248
32604	59582 G	0.1894
32609	68533 A	0.0544
32609	68533 B	0.0661
32609	68533 C	0.0733
32609	68533 D	0.0828
32609	68533 E	0.1019
32609	68533 F	0.1231
32609	68533 G	0.1869
32614	59592 A	0.0501
32614	59592 B	0.0607
32614	59592 C	0.0673
32614	59592 D	0.0762
32614	59592 E	0.0934
32614	59592 F	0.1129
32614	59592 G	0.1713
32616	59594 A	0.0629
32616	59594 B	0.0763
32616	59594 C	0.0845
32616	59594 D	0.0955
32616	59594 E	0.1172
32616	59594 F	0.1418
32616	59594 G	0.2152
32622	59600 A	0.0578
32622	59600 B	0.0702
32622	59600 C	0.0780
32622	59600 D	0.0881
32622	59600 E	0.1083
32622	59600 F	0.1308
32622	59600 G	0.1986
32625	59603 A	0.0606
32625	59603 B	0.0734
32625	59603 C	0.0816
32625	59603 D	0.0920
32625	59603 E	0.1130
32625	59603 F	0.1367
32625	59603 G	0.2077
32627	68536 A	0.0475
32627	68536 B	0.0578
32627	68536 C	0.0640
32627	68536 D	0.0724
32627	68536 E	0.0888
32627	68536 F	0.1077
32627	68536 G	0.1633
32630	59608 A	0.0700
32630	59608 B	0.0849
32630	59608 C	0.0943
32630	59608 D	0.1064

32630	59608 E	0.1306
32630	59608 F	0.1581
32630	59608 G	0.2400
32633	59611 A	0.0628
32633	59611 B	0.0761
32633	59611 C	0.0846
32633	59611 D	0.0953
32633	59611 E	0.1170
32633	59611 F	0.1417
32633	59611 G	0.2149
32635	59613 A	0.0666
32635	59613 B	0.0808
32635	59613 C	0.0899
32635	59613 D	0.1012
32635	59613 E	0.1244
32635	59613 F	0.1503
32635	59613 G	0.2284
32640	59618 A	0.0544
32640	59618 B	0.0661
32640	59618 C	0.0733
32640	59618 D	0.0828
32640	59618 E	0.1019
32640	59618 F	0.1231
32640	59618 G	0.1869
32642	59620 A	0.0643
32642	59620 B	0.0782
32642	59620 C	0.0866
32642	59620 D	0.0978
32642	59620 E	0.1200
32642	59620 F	0.1451
32642	59620 G	0.2204
32645	59623 A	0.0666
32645	59623 B	0.0808
32645	59623 C	0.0899
32645	59623 D	0.1012
32645	59623 E	0.1244
32645	59623 F	0.1503
32645	59623 G	0.2284
32648	68537 A	0.0457
32648	68537 B	0.0555
32648	68537 C	0.0613
32648	68537 D	0.0693
32648	68537 E	0.0850
32648	68537 F	0.1030
32648	68537 G	0.1560
32650	59628 A	0.0574
32650	59628 B	0.0700
32650	59628 C	0.0776
32650	59628 D	0.0879
32650	59628 E	0.1077

32650	59628 F	0.1301
32650	59628 G	0.1976
32652	59630 A	0.0489
32652	59630 B	0.0594
32652	59630 C	0.0660
32652	59630 D	0.0745
32652	59630 E	0.0914
32652	59630 F	0.1106
32652	59630 G	0.1678
32654	59632 A	0.0554
32654	59632 B	0.0673
32654	59632 C	0.0746
32654	59632 D	0.0841
32654	59632 E	0.1033
32654	59632 F	0.1250
32654	59632 G	0.1899
32656	72204 A	0.0554
32656	72204 B	0.0673
32656	72204 C	0.0746
32656	72204 D	0.0841
32656	72204 E	0.1033
32656	72204 F	0.1250
32656	72204 G	0.1899
32658	59636 A	0.0700
32658	59636 B	0.0847
32658	59636 C	0.0941
32658	59636 D	0.1063
32658	59636 E	0.1304
32658	59636 F	0.1580
32658	59636 G	0.2397
32659	68540 A	0.0563
32659	68540 B	0.0683
32659	68540 C	0.0758
32659	68540 D	0.0854
32659	68540 E	0.1050
32659	68540 F	0.1270
32659	68540 G	0.1928
32660	68541 A	0.0504
32660	68541 B	0.0611
32660	68541 C	0.0677
32660	68541 D	0.0766
32660	68541 E	0.0937
32660	68541 F	0.1134
32660	68541 G	0.1723
32661	59639 A	0.0558
32661	59639 B	0.0679
32661	59639 C	0.0754
32661	59639 D	0.0850
32661	59639 E	0.1043
32661	59639 F	0.1260

32661	59639 G	0.1916
32662	93959 A	0.0652
32662	93959 B	0.0788
32662	93959 C	0.0971
32662	93959 D	0.1062
32662	93959 E	0.1200
32662	93959 F	0.1469
32662	93959 G	0.2079
32662	96884 A	0.0652
32662	96884 B	0.0788
32662	96884 C	0.0971
32662	96884 D	0.1062
32662	96884 E	0.1200
32662	96884 F	0.1469
32662	96884 G	0.2079
32662	98511 A	0.0652
32662	98511 B	0.0788
32662	98511 C	0.0971
32662	98511 D	0.1062
32662	98511 E	0.1200
32662	98511 F	0.1469
32662	98511 G	0.2079
32671	59649 A	0.0529
32671	59649 B	0.0645
32671	59649 C	0.0713
32671	59649 D	0.0808
32671	59649 E	0.0988
32671	59649 F	0.1200
32671	59649 G	0.1816
32673	68544 A	0.0717
32673	68544 B	0.0870
32673	68544 C	0.0967
32673	68544 D	0.1086
32673	68544 E	0.1339
32673	68544 F	0.1617
32673	68544 G	0.2456
32676	59654 A	0.0818
32676	59654 B	0.0992
32676	59654 C	0.1102
32676	59654 D	0.1243
32676	59654 E	0.1524
32676	59654 F	0.1846
32676	59654 G	0.2803
32676	82323 A	0.0818
32676	82323 B	0.0992
32676	82323 C	0.1102
32676	82323 D	0.1243
32676	82323 E	0.1524
32676	82323 F	0.1846
32676	82323 G	0.2803

32676	96728 A	0.0818
32676	96728 B	0.0992
32676	96728 C	0.1102
32676	96728 D	0.1243
32676	96728 E	0.1524
32676	96728 F	0.1846
32676	96728 G	0.2803
32678	59656 A	0.0621
32678	59656 B	0.0755
32678	59656 C	0.0838
32678	59656 D	0.0945
32678	59656 E	0.1160
32678	59656 F	0.1404
32678	59656 G	0.2130
32684	59662 A	0.0566
32684	59662 B	0.0687
32684	59662 C	0.0763
32684	59662 D	0.0859
32684	59662 E	0.1055
32684	59662 F	0.1275
32684	59662 G	0.1935
32685	68548 A	0.0924
32685	68548 B	0.1125
32685	68548 C	0.1247
32685	68548 D	0.1409
32685	68548 E	0.1729
32685	68548 F	0.2093
32685	68548 G	0.3177
32685	103126 A	0.0924
32685	103126 B	0.1125
32685	103126 C	0.1247
32685	103126 D	0.1409
32685	103126 E	0.1729
32685	103126 F	0.2093
32685	103126 G	0.3177
32687	59665 A	0.0563
32687	59665 B	0.0683
32687	59665 C	0.0758
32687	59665 D	0.0854
32687	59665 E	0.1050
32687	59665 F	0.1270
32687	59665 G	0.1928
32689	59667 A	0.0551
32689	59667 B	0.0671
32689	59667 C	0.0746
32689	59667 D	0.0841
32689	59667 E	0.1033
32689	59667 F	0.1248
32689	59667 G	0.1894
32690	59668 A	0.0520

32690	59668 B	0.0632
32690	59668 C	0.0701
32690	59668 D	0.0790
32690	59668 E	0.0971
32690	59668 F	0.1176
32690	59668 G	0.1786
32690	75659 A	0.0520
32690	75659 B	0.0632
32690	75659 C	0.0701
32690	75659 D	0.0790
32690	75659 E	0.0971
32690	75659 F	0.1176
32690	75659 G	0.1786
32691	59669 A	0.0592
32691	59669 B	0.0717
32691	59669 C	0.0795
32691	59669 D	0.0898
32691	59669 E	0.1104
32691	59669 F	0.1332
32691	59669 G	0.2025
32694	59672 A	0.0563
32694	59672 B	0.0683
32694	59672 C	0.0758
32694	59672 D	0.0854
32694	59672 E	0.1050
32694	59672 F	0.1270
32694	59672 G	0.1928
32697	68551 A	0.0520
32697	68551 B	0.0632
32697	68551 C	0.0701
32697	68551 D	0.0790
32697	68551 E	0.0971
32697	68551 F	0.1176
32697	68551 G	0.1786
32698	59676 A	0.0552
32698	59676 B	0.0673
32698	59676 C	0.0747
32698	59676 D	0.0843
32698	59676 E	0.1035
32698	59676 F	0.1251
32698	59676 G	0.1902
32702	68552 A	0.0539
32702	68552 B	0.0655
32702	68552 C	0.0727
32702	68552 D	0.0822
32702	68552 E	0.1007
32702	68552 F	0.1222
32702	68552 G	0.1851
32703	59681 A	0.0629
32703	59681 B	0.0763

32703	59681 C	0.0845
32703	59681 D	0.0955
32703	59681 E	0.1172
32703	59681 F	0.1418
32703	59681 G	0.2152
32707	59685 A	0.0528
32707	59685 B	0.0642
32707	59685 C	0.0711
32707	59685 D	0.0805
32707	59685 E	0.0987
32707	59685 F	0.1193
32707	59685 G	0.1813
32709	68556 A	0.0601
32709	68556 B	0.0730
32709	68556 C	0.0810
32709	68556 D	0.0915
32709	68556 E	0.1124
32709	68556 F	0.1359
32709	68556 G	0.2061
32709	76234 A	0.0601
32709	76234 B	0.0730
32709	76234 C	0.0810
32709	76234 D	0.0915
32709	76234 E	0.1124
32709	76234 F	0.1359
32709	76234 G	0.2061
32723	68557 A	0.0727
32723	68557 B	0.0885
32723	68557 C	0.0980
32723	68557 D	0.1108
32723	68557 E	0.1360
32723	68557 F	0.1646
32723	68557 G	0.2497
32730	79738 A	0.0604
32730	79738 B	0.0733
32730	79738 C	0.0813
32730	79738 D	0.0917
32730	79738 E	0.1126
32730	79738 F	0.1363
32730	79738 G	0.2070
32730	88487 A	0.0604
32730	88487 B	0.0733
32730	88487 C	0.0813
32730	88487 D	0.0917
32730	88487 E	0.1126
32730	88487 F	0.1363
32730	88487 G	0.2070
32740	59718 A	0.0551
32740	59718 B	0.0671
32740	59718 C	0.0746

32740	59718 D	0.0841
32740	59718 E	0.1033
32740	59718 F	0.1248
32740	59718 G	0.1894
32747	59725 A	0.0551
32747	59725 B	0.0671
32747	59725 C	0.0746
32747	59725 D	0.0841
32747	59725 E	0.1033
32747	59725 F	0.1248
32747	59725 G	0.1894
32749	59727 A	0.0539
32749	59727 B	0.0655
32749	59727 C	0.0727
32749	59727 D	0.0822
32749	59727 E	0.1007
32749	59727 F	0.1222
32749	59727 G	0.1851
32749	74660 A	0.0539
32749	74660 B	0.0655
32749	74660 C	0.0727
32749	74660 D	0.0822
32749	74660 E	0.1007
32749	74660 F	0.1222
32749	74660 G	0.1851
32753	59731 A	0.0619
32753	59731 B	0.0750
32753	59731 C	0.0833
32753	59731 D	0.0939
32753	59731 E	0.1153
32753	59731 F	0.1395
32753	59731 G	0.2118
32757	68560 A	0.0681
32757	68560 B	0.0828
32757	68560 C	0.0919
32757	68560 D	0.1036
32757	68560 E	0.1273
32757	68560 F	0.1539
32757	68560 G	0.2339
32758	59736 A	0.0520
32758	59736 B	0.0632
32758	59736 C	0.0701
32758	59736 D	0.0790
32758	59736 E	0.0971
32758	59736 F	0.1176
32758	59736 G	0.1786
32759	59737 A	0.0629
32759	59737 B	0.0763
32759	59737 C	0.0845
32759	59737 D	0.0955

32759	59737 E	0.1172
32759	59737 F	0.1418
32759	59737 G	0.2152
32763	68564 A	0.0924
32763	68564 B	0.1121
32763	68564 C	0.1245
32763	68564 D	0.1403
32763	68564 E	0.1725
32763	68564 F	0.2084
32763	68564 G	0.3167
32763	74775 A	0.0924
32763	74775 B	0.1121
32763	74775 C	0.1245
32763	74775 D	0.1403
32763	74775 E	0.1725
32763	74775 F	0.2084
32763	74775 G	0.3167
32763	74987 A	0.0924
32763	74987 B	0.1121
32763	74987 C	0.1245
32763	74987 D	0.1403
32763	74987 E	0.1725
32763	74987 F	0.2084
32763	74987 G	0.3167
32764	59742 A	0.0534
32764	59742 B	0.0648
32764	59742 C	0.0720
32764	59742 D	0.0813
32764	59742 E	0.0997
32764	59742 F	0.1206
32764	59742 G	0.1830
32764	73941 A	0.0534
32764	73941 B	0.0648
32764	73941 C	0.0720
32764	73941 D	0.0813
32764	73941 E	0.0997
32764	73941 F	0.1206
32764	73941 G	0.1830
32767	68565 A	0.0539
32767	68565 B	0.0655
32767	68565 C	0.0727
32767	68565 D	0.0822
32767	68565 E	0.1007
32767	68565 F	0.1222
32767	68565 G	0.1851
32769	59747 A	0.0805
32769	59747 B	0.0979
32769	59747 C	0.1087
32769	59747 D	0.1226
32769	59747 E	0.1508

32769	59747 F	0.1822
32769	59747 G	0.2766
32769	97927 A	0.0805
32769	97927 B	0.0979
32769	97927 C	0.1087
32769	97927 D	0.1226
32769	97927 E	0.1508
32769	97927 F	0.1822
32769	97927 G	0.2766
32770	59748 A	0.0666
32770	59748 B	0.0808
32770	59748 C	0.0899
32770	59748 D	0.1012
32770	59748 E	0.1244
32770	59748 F	0.1503
32770	59748 G	0.2284
32775	59753 A	0.0551
32775	59753 B	0.0671
32775	59753 C	0.0746
32775	59753 D	0.0841
32775	59753 E	0.1033
32775	59753 F	0.1248
32775	59753 G	0.1894
32777	59755 A	0.0529
32777	59755 B	0.0645
32777	59755 C	0.0713
32777	59755 D	0.0808
32777	59755 E	0.0988
32777	59755 F	0.1200
32777	59755 G	0.1816
32781	68569 A	0.0551
32781	68569 B	0.0671
32781	68569 C	0.0746
32781	68569 D	0.0841
32781	68569 E	0.1033
32781	68569 F	0.1248
32781	68569 G	0.1894
32788	59766 A	0.0666
32788	59766 B	0.0813
32788	59766 C	0.0900
32788	59766 D	0.1018
32788	59766 E	0.1247
32788	59766 F	0.1509
32788	59766 G	0.2293
32788	96366 A	0.0666
32788	96366 B	0.0813
32788	96366 C	0.0900
32788	96366 D	0.1018
32788	96366 E	0.1247
32788	96366 F	0.1509

32788	96366 G	0.2293
32790	59768 A	0.0489
32790	59768 B	0.0594
32790	59768 C	0.0660
32790	59768 D	0.0745
32790	59768 E	0.0914
32790	59768 F	0.1106
32790	59768 G	0.1678
32792	59770 A	0.0666
32792	59770 B	0.0808
32792	59770 C	0.0899
32792	59770 D	0.1012
32792	59770 E	0.1244
32792	59770 F	0.1503
32792	59770 G	0.2284
32794	59772 A	0.0552
32794	59772 B	0.0673
32794	59772 C	0.0747
32794	59772 D	0.0843
32794	59772 E	0.1035
32794	59772 F	0.1251
32794	59772 G	0.1902
32794	81772 A	0.0552
32794	81772 B	0.0673
32794	81772 C	0.0747
32794	81772 D	0.0843
32794	81772 E	0.1035
32794	81772 F	0.1251
32794	81772 G	0.1902
32796	59774 A	0.0551
32796	59774 B	0.0671
32796	59774 C	0.0746
32796	59774 D	0.0841
32796	59774 E	0.1033
32796	59774 F	0.1248
32796	59774 G	0.1894
32804	68573 A	0.0578
32804	68573 B	0.0702
32804	68573 C	0.0780
32804	68573 D	0.0881
32804	68573 E	0.1083
32804	68573 F	0.1308
32804	68573 G	0.1986
32806	68576 A	0.0700
32806	68576 B	0.0849
32806	68576 C	0.0943
32806	68576 D	0.1064
32806	68576 E	0.1306
32806	68576 F	0.1581
32806	68576 G	0.2400

32808	59786 A	0.0551
32808	59786 B	0.0671
32808	59786 C	0.0746
32808	59786 D	0.0841
32808	59786 E	0.1033
32808	59786 F	0.1248
32808	59786 G	0.1894
32810	59788 A	0.0574
32810	59788 B	0.0700
32810	59788 C	0.0776
32810	59788 D	0.0879
32810	59788 E	0.1077
32810	59788 F	0.1301
32810	59788 G	0.1976
32811	68579 A	0.0549
32811	68579 B	0.0669
32811	68579 C	0.0739
32811	68579 D	0.0835
32811	68579 E	0.1027
32811	68579 F	0.1242
32811	68579 G	0.1882
32812	59790 A	0.0578
32812	59790 B	0.0702
32812	59790 C	0.0780
32812	59790 D	0.0881
32812	59790 E	0.1083
32812	59790 F	0.1308
32812	59790 G	0.1986
32814	59792 A	0.0552
32814	59792 B	0.0673
32814	59792 C	0.0747
32814	59792 D	0.0843
32814	59792 E	0.1035
32814	59792 F	0.1251
32814	59792 G	0.1902
32816	59794 A	0.0529
32816	59794 B	0.0645
32816	59794 C	0.0713
32816	59794 D	0.0808
32816	59794 E	0.0988
32816	59794 F	0.1200
32816	59794 G	0.1816
32818	59796 A	0.0551
32818	59796 B	0.0671
32818	59796 C	0.0746
32818	59796 D	0.0841
32818	59796 E	0.1033
32818	59796 F	0.1248
32818	59796 G	0.1894
32820	59798 A	0.0520

32820	59798 B	0.0632
32820	59798 C	0.0701
32820	59798 D	0.0790
32820	59798 E	0.0971
32820	59798 F	0.1176
32820	59798 G	0.1786
32822	59800 A	0.0684
32822	59800 B	0.0830
32822	59800 C	0.0922
32822	59800 D	0.1040
32822	59800 E	0.1279
32822	59800 F	0.1547
32822	59800 G	0.2347
32826	59804 A	0.0573
32826	59804 B	0.0698
32826	59804 C	0.0771
32826	59804 D	0.0872
32826	59804 E	0.1072
32826	59804 F	0.1298
32826	59804 G	0.1969
32829	59807 A	0.0666
32829	59807 B	0.0808
32829	59807 C	0.0899
32829	59807 D	0.1012
32829	59807 E	0.1244
32829	59807 F	0.1503
32829	59807 G	0.2284
32830	59808 A	0.0629
32830	59808 B	0.0763
32830	59808 C	0.0845
32830	59808 D	0.0955
32830	59808 E	0.1172
32830	59808 F	0.1418
32830	59808 G	0.2152
32832	59810 A	0.0574
32832	59810 B	0.0700
32832	59810 C	0.0776
32832	59810 D	0.0879
32832	59810 E	0.1077
32832	59810 F	0.1301
32832	59810 G	0.1976
32833	59811 A	0.1035
32833	59811 B	0.1260
32833	59811 C	0.1398
32833	59811 D	0.1575
32833	59811 E	0.1940
32833	59811 F	0.2343
32833	59811 G	0.3557
32833	111203 A	0.1035
32833	111203 B	0.1260

32833	111203 C	0.1398
32833	111203 D	0.1575
32833	111203 E	0.1940
32833	111203 F	0.2343
32833	111203 G	0.3557
32836	68583 A	0.0743
32836	68583 B	0.0900
32836	68583 C	0.1000
32836	68583 D	0.1130
32836	68583 E	0.1385
32836	68583 F	0.1675
32836	68583 G	0.2543
32855	68589 A	0.0600
32855	68589 B	0.0728
32855	68589 C	0.0808
32855	68589 D	0.0909
32855	68589 E	0.1117
32855	68589 F	0.1353
32855	68589 G	0.2053
32858	59836 A	0.0666
32858	59836 B	0.0808
32858	59836 C	0.0899
32858	59836 D	0.1012
32858	59836 E	0.1244
32858	59836 F	0.1503
32858	59836 G	0.2284
32868	68592 A	0.0855
32868	68592 B	0.1042
32868	68592 C	0.1154
32868	68592 D	0.1304
32868	68592 E	0.1601
32868	68592 F	0.1937
32868	68592 G	0.2942
32868	74428 A	0.0855
32868	74428 B	0.1042
32868	74428 C	0.1154
32868	74428 D	0.1304
32868	74428 E	0.1601
32868	74428 F	0.1937
32868	74428 G	0.2942
32868	76222 A	0.0855
32868	76222 B	0.1042
32868	76222 C	0.1154
32868	76222 D	0.1304
32868	76222 E	0.1601
32868	76222 F	0.1937
32868	76222 G	0.2942
32868	94432 A	0.0855
32868	94432 B	0.1042
32868	94432 C	0.1154

32868	94432 D	0.1304
32868	94432 E	0.1601
32868	94432 F	0.1937
32868	94432 G	0.2942
32868	95237 A	0.0855
32868	95237 B	0.1042
32868	95237 C	0.1154
32868	95237 D	0.1304
32868	95237 E	0.1601
32868	95237 F	0.1937
32868	95237 G	0.2942
32868	95612 A	0.0855
32868	95612 B	0.1042
32868	95612 C	0.1154
32868	95612 D	0.1304
32868	95612 E	0.1601
32868	95612 F	0.1937
32868	95612 G	0.2942
32873	59851 A	0.0740
32873	59851 B	0.0899
32873	59851 C	0.0998
32873	59851 D	0.1124
32873	59851 E	0.1382
32873	59851 F	0.1672
32873	59851 G	0.2539
32888	59866 A	0.0504
32888	59866 B	0.0611
32888	59866 C	0.0677
32888	59866 D	0.0766
32888	59866 E	0.0937
32888	59866 F	0.1134
32888	59866 G	0.1723
32891	59869 A	0.0473
32891	59869 B	0.0574
32891	59869 C	0.0635
32891	59869 D	0.0719
32891	59869 E	0.0881
32891	59869 F	0.1067
32891	59869 G	0.1619
32898	68595 A	0.0563
32898	68595 B	0.0683
32898	68595 C	0.0758
32898	68595 D	0.0854
32898	68595 E	0.1050
32898	68595 F	0.1270
32898	68595 G	0.1928
32901	59879 A	0.0551
32901	59879 B	0.0671
32901	59879 C	0.0746
32901	59879 D	0.0841

32901	59879 E	0.1033
32901	59879 F	0.1248
32901	59879 G	0.1894
32905	59883 A	0.0800
32905	59883 B	0.0971
32905	59883 C	0.1078
32905	59883 D	0.1217
32905	59883 E	0.1494
32905	59883 F	0.1805
32905	59883 G	0.2741
32905	111367 A	0.0800
32905	111367 B	0.0971
32905	111367 C	0.1078
32905	111367 D	0.1217
32905	111367 E	0.1494
32905	111367 F	0.1805
32905	111367 G	0.2741
32911	59889 A	0.0566
32911	59889 B	0.0687
32911	59889 C	0.0763
32911	59889 D	0.0859
32911	59889 E	0.1055
32911	59889 F	0.1275
32911	59889 G	0.1935
32916	59894 A	0.0666
32916	59894 B	0.0808
32916	59894 C	0.0899
32916	59894 D	0.1012
32916	59894 E	0.1244
32916	59894 F	0.1503
32916	59894 G	0.2284
32919	59897 A	0.0574
32919	59897 B	0.0700
32919	59897 C	0.0776
32919	59897 D	0.0879
32919	59897 E	0.1077
32919	59897 F	0.1301
32919	59897 G	0.1976
32919	75014 A	0.0574
32919	75014 B	0.0700
32919	75014 C	0.0776
32919	75014 D	0.0879
32919	75014 E	0.1077
32919	75014 F	0.1301
32919	75014 G	0.1976
32922	59900 A	0.0574
32922	59900 B	0.0700
32922	59900 C	0.0776
32922	59900 D	0.0879
32922	59900 E	0.1077

32922	59900 F	0.1301
32922	59900 G	0.1976
32924	59902 A	0.0578
32924	59902 B	0.0702
32924	59902 C	0.0780
32924	59902 D	0.0881
32924	59902 E	0.1083
32924	59902 F	0.1308
32924	59902 G	0.1986
32926	59904 A	0.0578
32926	59904 B	0.0702
32926	59904 C	0.0780
32926	59904 D	0.0881
32926	59904 E	0.1083
32926	59904 F	0.1308
32926	59904 G	0.1986
32930	59908 A	0.0629
32930	59908 B	0.0763
32930	59908 C	0.0845
32930	59908 D	0.0955
32930	59908 E	0.1172
32930	59908 F	0.1418
32930	59908 G	0.2152
32934	59912 A	0.0468
32934	59912 B	0.0567
32934	59912 C	0.0629
32934	59912 D	0.0712
32934	59912 E	0.0872
32934	59912 F	0.1057
32934	59912 G	0.1602
32935	59913 A	0.0727
32935	59913 B	0.0881
32935	59913 C	0.0978
32935	59913 D	0.1104
32935	59913 E	0.1356
32935	59913 F	0.1640
32935	59913 G	0.2489
32943	59921 A	0.0486
32943	59921 B	0.0595
32943	59921 C	0.0660
32943	59921 D	0.0745
32943	59921 E	0.0913
32943	59921 F	0.1106
32943	59921 G	0.1678
32956	59934 A	0.0666
32956	59934 B	0.0808
32956	59934 C	0.0899
32956	59934 D	0.1012
32956	59934 E	0.1244
32956	59934 F	0.1503

32956	59934 G	0.2284
32958	59936 A	0.0561
32958	59936 B	0.0681
32958	59936 C	0.0752
32958	59936 D	0.0852
32958	59936 E	0.1046
32958	59936 F	0.1263
32958	59936 G	0.1920
32959	59937 A	0.0558
32959	59937 B	0.0679
32959	59937 C	0.0754
32959	59937 D	0.0850
32959	59937 E	0.1043
32959	59937 F	0.1260
32959	59937 G	0.1916
32961	59939 A	0.0643
32961	59939 B	0.0782
32961	59939 C	0.0866
32961	59939 D	0.0978
32961	59939 E	0.1200
32961	59939 F	0.1451
32961	59939 G	0.2204
32962	59940 A	0.0643
32962	59940 B	0.0782
32962	59940 C	0.0866
32962	59940 D	0.0978
32962	59940 E	0.1200
32962	59940 F	0.1451
32962	59940 G	0.2204
32963	59941 A	0.0578
32963	59941 B	0.0702
32963	59941 C	0.0780
32963	59941 D	0.0881
32963	59941 E	0.1083
32963	59941 F	0.1308
32963	59941 G	0.1986
32969	68607 A	0.0811
32969	68607 B	0.0985
32969	68607 C	0.1092
32969	68607 D	0.1230
32969	68607 E	0.1513
32969	68607 F	0.1829
32969	68607 G	0.2779
32970	68608 A	0.0814
32970	68608 B	0.0989
32970	68608 C	0.1097
32970	68608 D	0.1242
32970	68608 E	0.1522
32970	68608 F	0.1840
32970	68608 G	0.2794

32970	81339 A	0.0814
32970	81339 B	0.0989
32970	81339 C	0.1097
32970	81339 D	0.1242
32970	81339 E	0.1522
32970	81339 F	0.1840
32970	81339 G	0.2794
32970	87670 A	0.0814
32970	87670 B	0.0989
32970	87670 C	0.1097
32970	87670 D	0.1242
32970	87670 E	0.1522
32970	87670 F	0.1840
32970	87670 G	0.2794
32970	90799 A	0.0814
32970	90799 B	0.0989
32970	90799 C	0.1097
32970	90799 D	0.1242
32970	90799 E	0.1522
32970	90799 F	0.1840
32970	90799 G	0.2794
32970	94436 A	0.0814
32970	94436 B	0.0989
32970	94436 C	0.1097
32970	94436 D	0.1242
32970	94436 E	0.1522
32970	94436 F	0.1840
32970	94436 G	0.2794
32971	59949 A	0.1022
32971	59949 B	0.1240
32971	59949 C	0.1377
32971	59949 D	0.1550
32971	59949 E	0.1908
32971	59949 F	0.2305
32971	59949 G	0.3502
32971	74456 A	0.1022
32971	74456 B	0.1240
32971	74456 C	0.1377
32971	74456 D	0.1550
32971	74456 E	0.1908
32971	74456 F	0.2305
32971	74456 G	0.3502
32977	59955 A	0.0635
32977	59955 B	0.0772
32977	59955 C	0.0856
32977	59955 D	0.0964
32977	59955 E	0.1184
32977	59955 F	0.1432
32977	59955 G	0.2174
32978	59956 A	0.0561

32978	59956 B	0.0681
32978	59956 C	0.0752
32978	59956 D	0.0852
32978	59956 E	0.1046
32978	59956 F	0.1263
32978	59956 G	0.1920
32980	59958 A	0.0578
32980	59958 B	0.0702
32980	59958 C	0.0780
32980	59958 D	0.0881
32980	59958 E	0.1083
32980	59958 F	0.1308
32980	59958 G	0.1986
32982	59960 A	0.0666
32982	59960 B	0.0808
32982	59960 C	0.0899
32982	59960 D	0.1012
32982	59960 E	0.1244
32982	59960 F	0.1503
32982	59960 G	0.2284
32985	59963 A	0.0554
32985	59963 B	0.0673
32985	59963 C	0.0746
32985	59963 D	0.0841
32985	59963 E	0.1033
32985	59963 F	0.1250
32985	59963 G	0.1899
32988	59966 A	0.0551
32988	59966 B	0.0671
32988	59966 C	0.0746
32988	59966 D	0.0841
32988	59966 E	0.1033
32988	59966 F	0.1248
32988	59966 G	0.1894
32992	59970 A	0.0566
32992	59970 B	0.0687
32992	59970 C	0.0763
32992	59970 D	0.0859
32992	59970 E	0.1055
32992	59970 F	0.1275
32992	59970 G	0.1935
32994	59972 A	0.0566
32994	59972 B	0.0687
32994	59972 C	0.0763
32994	59972 D	0.0859
32994	59972 E	0.1055
32994	59972 F	0.1275
32994	59972 G	0.1935
32996	59974 A	0.0793
32996	59974 B	0.0961

32996	59974 C	0.1067
32996	59974 D	0.1205
32996	59974 E	0.1479
32996	59974 F	0.1787
32996	59974 G	0.2715
32996	74058 A	0.0793
32996	74058 B	0.0961
32996	74058 C	0.1067
32996	74058 D	0.1205
32996	74058 E	0.1479
32996	74058 F	0.1787
32996	74058 G	0.2715
32997	59975 A	0.0566
32997	59975 B	0.0687
32997	59975 C	0.0763
32997	59975 D	0.0859
32997	59975 E	0.1055
32997	59975 F	0.1275
32997	59975 G	0.1935
32999	59977 A	0.0658
32999	59977 B	0.0798
32999	59977 C	0.0887
32999	59977 D	0.1001
32999	59977 E	0.1231
32999	59977 F	0.1488
32999	59977 G	0.2260
33005	59983 A	0.0578
33005	59983 B	0.0702
33005	59983 C	0.0780
33005	59983 D	0.0881
33005	59983 E	0.1083
33005	59983 F	0.1308
33005	59983 G	0.1986
33006	59984 A	0.0715
33006	59984 B	0.0868
33006	59984 C	0.0961
33006	59984 D	0.1088
33006	59984 E	0.1334
33006	59984 F	0.1616
33006	59984 G	0.2454
33006	87203 A	0.0715
33006	87203 B	0.0868
33006	87203 C	0.0961
33006	87203 D	0.1088
33006	87203 E	0.1334
33006	87203 F	0.1616
33006	87203 G	0.2454
33008	59986 A	0.0666
33008	59986 B	0.0808
33008	59986 C	0.0899

33008	59986 D	0.1012
33008	59986 E	0.1244
33008	59986 F	0.1503
33008	59986 G	0.2284
33008	74063 A	0.0666
33008	74063 B	0.0808
33008	74063 C	0.0899
33008	74063 D	0.1012
33008	74063 E	0.1244
33008	74063 F	0.1503
33008	74063 G	0.2284
33012	59990 A	0.0656
33012	59990 B	0.0797
33012	59990 C	0.0881
33012	59990 D	0.0996
33012	59990 E	0.1222
33012	59990 F	0.1479
33012	59990 G	0.2246
33012	74140 A	0.0656
33012	74140 B	0.0797
33012	74140 C	0.0881
33012	74140 D	0.0996
33012	74140 E	0.1222
33012	74140 F	0.1479
33012	74140 G	0.2246
33015	72232 A	0.0489
33015	72232 B	0.0594
33015	72232 C	0.0660
33015	72232 D	0.0745
33015	72232 E	0.0914
33015	72232 F	0.1106
33015	72232 G	0.1678
33019	59997 A	0.0578
33019	59997 B	0.0702
33019	59997 C	0.0780
33019	59997 D	0.0881
33019	59997 E	0.1083
33019	59997 F	0.1308
33019	59997 G	0.1986
33020	59998 A	0.0578
33020	59998 B	0.0702
33020	59998 C	0.0780
33020	59998 D	0.0881
33020	59998 E	0.1083
33020	59998 F	0.1308
33020	59998 G	0.1986
33022	60000 A	0.0643
33022	60000 B	0.0782
33022	60000 C	0.0866
33022	60000 D	0.0978

33022	60000 E	0.1200
33022	60000 F	0.1451
33022	60000 G	0.2204
33023	60001 A	0.0666
33023	60001 B	0.0808
33023	60001 C	0.0899
33023	60001 D	0.1012
33023	60001 E	0.1244
33023	60001 F	0.1503
33023	60001 G	0.2284
33025	68619 A	0.0658
33025	68619 B	0.0800
33025	68619 C	0.0887
33025	68619 D	0.1002
33025	68619 E	0.1231
33025	68619 F	0.1488
33025	68619 G	0.2261
33034	60012 A	0.0506
33034	60012 B	0.0617
33034	60012 C	0.0682
33034	60012 D	0.0769
33034	60012 E	0.0945
33034	60012 F	0.1142
33034	60012 G	0.1734
33037	72238 A	0.0666
33037	72238 B	0.0810
33037	72238 C	0.0895
33037	72238 D	0.1013
33037	72238 E	0.1244
33037	72238 F	0.1504
33037	72238 G	0.2283
33038	60016 A	0.0720
33038	60016 B	0.0873
33038	60016 C	0.0968
33038	60016 D	0.1092
33038	60016 E	0.1341
33038	60016 F	0.1621
33038	60016 G	0.2464
33041	60019 A	0.0634
33041	60019 B	0.0770
33041	60019 C	0.0855
33041	60019 D	0.0964
33041	60019 E	0.1185
33041	60019 F	0.1433
33041	60019 G	0.2176
33041	82686 A	0.0634
33041	82686 B	0.0770
33041	82686 C	0.0855
33041	82686 D	0.0964
33041	82686 E	0.1185

33041	82686 F	0.1433
33041	82686 G	0.2176
33041	109043 A	0.0634
33041	109043 B	0.0770
33041	109043 C	0.0855
33041	109043 D	0.0964
33041	109043 E	0.1185
33041	109043 F	0.1433
33041	109043 G	0.2176
33041	109177 A	0.0634
33041	109177 B	0.0770
33041	109177 C	0.0855
33041	109177 D	0.0964
33041	109177 E	0.1185
33041	109177 F	0.1433
33041	109177 G	0.2176
33041	109468 A	0.0634
33041	109468 B	0.0770
33041	109468 C	0.0855
33041	109468 D	0.0964
33041	109468 E	0.1185
33041	109468 F	0.1433
33041	109468 G	0.2176
33046	60024 A	0.0578
33046	60024 B	0.0702
33046	60024 C	0.0780
33046	60024 D	0.0881
33046	60024 E	0.1083
33046	60024 F	0.1308
33046	60024 G	0.1986
33046	73990 A	0.0578
33046	73990 B	0.0702
33046	73990 C	0.0780
33046	73990 D	0.0881
33046	73990 E	0.1083
33046	73990 F	0.1308
33046	73990 G	0.1986
33048	68624 A	0.0512
33048	68624 B	0.0623
33048	68624 C	0.0689
33048	68624 D	0.0780
33048	68624 E	0.0954
33048	68624 F	0.1155
33048	68624 G	0.1753
33049	60027 A	0.0718
33049	60027 B	0.0872
33049	60027 C	0.0967
33049	60027 D	0.1093
33049	60027 E	0.1341
33049	60027 F	0.1623

33049	60027 G	0.2463
33049	86787 A	0.0718
33049	86787 B	0.0872
33049	86787 C	0.0967
33049	86787 D	0.1093
33049	86787 E	0.1341
33049	86787 F	0.1623
33049	86787 G	0.2463
33049	94537 A	0.0718
33049	94537 B	0.0872
33049	94537 C	0.0967
33049	94537 D	0.1093
33049	94537 E	0.1341
33049	94537 F	0.1623
33049	94537 G	0.2463
33050	60028 A	0.0566
33050	60028 B	0.0687
33050	60028 C	0.0763
33050	60028 D	0.0859
33050	60028 E	0.1055
33050	60028 F	0.1275
33050	60028 G	0.1935
33051	60029 A	0.0544
33051	60029 B	0.0661
33051	60029 C	0.0733
33051	60029 D	0.0828
33051	60029 E	0.1019
33051	60029 F	0.1231
33051	60029 G	0.1869
33057	60035 A	0.0551
33057	60035 B	0.0671
33057	60035 C	0.0746
33057	60035 D	0.0841
33057	60035 E	0.1033
33057	60035 F	0.1248
33057	60035 G	0.1894
33059	60037 A	0.0552
33059	60037 B	0.0673
33059	60037 C	0.0747
33059	60037 D	0.0843
33059	60037 E	0.1035
33059	60037 F	0.1251
33059	60037 G	0.1902
33060	60038 A	0.0687
33060	60038 B	0.0838
33060	60038 C	0.0928
33060	60038 D	0.1045
33060	60038 E	0.1286
33060	60038 F	0.1553
33060	60038 G	0.2361

33061	68625 A	0.0531
33061	68625 B	0.0647
33061	68625 C	0.0717
33061	68625 D	0.0810
33061	68625 E	0.0995
33061	68625 F	0.1202
33061	68625 G	0.1825
33063	60041 A	0.0558
33063	60041 B	0.0679
33063	60041 C	0.0754
33063	60041 D	0.0850
33063	60041 E	0.1043
33063	60041 F	0.1260
33063	60041 G	0.1916
33063	114237 A	0.0558
33063	114237 B	0.0679
33063	114237 C	0.0754
33063	114237 D	0.0850
33063	114237 E	0.1043
33063	114237 F	0.1260
33063	114237 G	0.1916
33065	60043 A	0.0653
33065	60043 B	0.0795
33065	60043 C	0.0881
33065	60043 D	0.0995
33065	60043 E	0.1222
33065	60043 F	0.1479
33065	60043 G	0.2242
33067	60045 A	0.0717
33067	60045 B	0.0871
33067	60045 C	0.0966
33067	60045 D	0.1091
33067	60045 E	0.1339
33067	60045 F	0.1621
33067	60045 G	0.2462
33068	60046 A	0.0733
33068	60046 B	0.0888
33068	60046 C	0.0986
33068	60046 D	0.1112
33068	60046 E	0.1369
33068	60046 F	0.1652
33068	60046 G	0.2513
33071	60049 A	0.0822
33071	60049 B	0.0998
33071	60049 C	0.1110
33071	60049 D	0.1248
33071	60049 E	0.1537
33071	60049 F	0.1857
33071	60049 G	0.2818
33072	60050 A	0.0552

33072	60050 B	0.0673
33072	60050 C	0.0747
33072	60050 D	0.0843
33072	60050 E	0.1035
33072	60050 F	0.1251
33072	60050 G	0.1902
33079	60057 A	0.0561
33079	60057 B	0.0681
33079	60057 C	0.0752
33079	60057 D	0.0852
33079	60057 E	0.1046
33079	60057 F	0.1263
33079	60057 G	0.1920
33087	60065 A	0.0574
33087	60065 B	0.0700
33087	60065 C	0.0776
33087	60065 D	0.0879
33087	60065 E	0.1077
33087	60065 F	0.1301
33087	60065 G	0.1976
33088	60066 A	0.0616
33088	60066 B	0.0748
33088	60066 C	0.0828
33088	60066 D	0.0935
33088	60066 E	0.1149
33088	60066 F	0.1390
33088	60066 G	0.2111
33092	68631 A	0.0552
33092	68631 B	0.0673
33092	68631 C	0.0747
33092	68631 D	0.0843
33092	68631 E	0.1035
33092	68631 F	0.1251
33092	68631 G	0.1902
33094	60072 A	0.0551
33094	60072 B	0.0671
33094	60072 C	0.0746
33094	60072 D	0.0841
33094	60072 E	0.1033
33094	60072 F	0.1248
33094	60072 G	0.1894
33098	60076 A	0.0666
33098	60076 B	0.0808
33098	60076 C	0.0899
33098	60076 D	0.1012
33098	60076 E	0.1244
33098	60076 F	0.1503
33098	60076 G	0.2284
33102	60080 A	0.0754
33102	60080 B	0.0916

33102	60080 C	0.1017
33102	60080 D	0.1143
33102	60080 E	0.1407
33102	60080 F	0.1699
33102	60080 G	0.2582
33104	60082 A	0.0555
33104	60082 B	0.0672
33104	60082 C	0.0746
33104	60082 D	0.0844
33104	60082 E	0.1034
33104	60082 F	0.1252
33104	60082 G	0.1900
33110	60088 A	0.0552
33110	60088 B	0.0673
33110	60088 C	0.0747
33110	60088 D	0.0843
33110	60088 E	0.1035
33110	60088 F	0.1251
33110	60088 G	0.1902
33111	60089 A	0.0543
33111	60089 B	0.0659
33111	60089 C	0.0731
33111	60089 D	0.0825
33111	60089 E	0.1015
33111	60089 F	0.1227
33111	60089 G	0.1862
33112	60090 A	0.0520
33112	60090 B	0.0632
33112	60090 C	0.0701
33112	60090 D	0.0790
33112	60090 E	0.0971
33112	60090 F	0.1176
33112	60090 G	0.1786
33114	60092 A	0.0563
33114	60092 B	0.0683
33114	60092 C	0.0758
33114	60092 D	0.0854
33114	60092 E	0.1050
33114	60092 F	0.1270
33114	60092 G	0.1928
33115	60093 A	0.0563
33115	60093 B	0.0683
33115	60093 C	0.0758
33115	60093 D	0.0854
33115	60093 E	0.1050
33115	60093 F	0.1270
33115	60093 G	0.1928
33116	68639 A	0.0563
33116	68639 B	0.0683
33116	68639 C	0.0758

33116	68639 D	0.0854
33116	68639 E	0.1050
33116	68639 F	0.1270
33116	68639 G	0.1928
33120	60098 A	0.0497
33120	60098 B	0.0604
33120	60098 C	0.0670
33120	60098 D	0.0755
33120	60098 E	0.0926
33120	60098 F	0.1119
33120	60098 G	0.1700
33121	60099 A	0.0578
33121	60099 B	0.0702
33121	60099 C	0.0780
33121	60099 D	0.0881
33121	60099 E	0.1083
33121	60099 F	0.1308
33121	60099 G	0.1986
33126	60104 A	0.0675
33126	60104 B	0.0820
33126	60104 C	0.0909
33126	60104 D	0.1024
33126	60104 E	0.1260
33126	60104 F	0.1523
33126	60104 G	0.2314
33127	60105 A	0.0520
33127	60105 B	0.0632
33127	60105 C	0.0701
33127	60105 D	0.0790
33127	60105 E	0.0971
33127	60105 F	0.1176
33127	60105 G	0.1786
33130	60108 A	0.0551
33130	60108 B	0.0671
33130	60108 C	0.0746
33130	60108 D	0.0841
33130	60108 E	0.1033
33130	60108 F	0.1248
33130	60108 G	0.1894
33134	72244 A	0.0796
33134	72244 B	0.0965
33134	72244 C	0.1073
33134	72244 D	0.1211
33134	72244 E	0.1489
33134	72244 F	0.1797
33134	72244 G	0.2730
33134	94831 A	0.0796
33134	94831 B	0.0965
33134	94831 C	0.1073
33134	94831 D	0.1211

33134	94831 E	0.1489
33134	94831 F	0.1797
33134	94831 G	0.2730
33137	60115 A	0.0917
33137	60115 B	0.1111
33137	60115 C	0.1232
33137	60115 D	0.1389
33137	60115 E	0.1707
33137	60115 F	0.2064
33137	60115 G	0.3134
33137	92909 A	0.0917
33137	92909 B	0.1111
33137	92909 C	0.1232
33137	92909 D	0.1389
33137	92909 E	0.1707
33137	92909 F	0.2064
33137	92909 G	0.3134
33138	60116 A	0.0628
33138	60116 B	0.0761
33138	60116 C	0.0846
33138	60116 D	0.0953
33138	60116 E	0.1170
33138	60116 F	0.1417
33138	60116 G	0.2149
33147	60125 A	0.0583
33147	60125 B	0.0709
33147	60125 C	0.0784
33147	60125 D	0.0887
33147	60125 E	0.1092
33147	60125 F	0.1320
33147	60125 G	0.2003
33148	60126 A	0.0606
33148	60126 B	0.0736
33148	60126 C	0.0817
33148	60126 D	0.0921
33148	60126 E	0.1132
33148	60126 F	0.1370
33148	60126 G	0.2079
33149	60127 A	0.0666
33149	60127 B	0.0808
33149	60127 C	0.0899
33149	60127 D	0.1012
33149	60127 E	0.1244
33149	60127 F	0.1503
33149	60127 G	0.2284
33150	60128 A	0.0551
33150	60128 B	0.0671
33150	60128 C	0.0746
33150	60128 D	0.0841
33150	60128 E	0.1033

33150	60128 F	0.1248
33150	60128 G	0.1894
33151	60129 A	0.0699
33151	60129 B	0.0848
33151	60129 C	0.0942
33151	60129 D	0.1062
33151	60129 E	0.1304
33151	60129 F	0.1579
33151	60129 G	0.2396
33154	60132 A	0.0566
33154	60132 B	0.0687
33154	60132 C	0.0763
33154	60132 D	0.0859
33154	60132 E	0.1055
33154	60132 F	0.1275
33154	60132 G	0.1935
33158	60136 A	0.0566
33158	60136 B	0.0687
33158	60136 C	0.0763
33158	60136 D	0.0859
33158	60136 E	0.1055
33158	60136 F	0.1275
33158	60136 G	0.1935
33167	60145 A	0.0494
33167	60145 B	0.0599
33167	60145 C	0.0662
33167	60145 D	0.0748
33167	60145 E	0.0920
33167	60145 F	0.1112
33167	60145 G	0.1689
33170	60148 A	0.0489
33170	60148 B	0.0594
33170	60148 C	0.0660
33170	60148 D	0.0745
33170	60148 E	0.0914
33170	60148 F	0.1106
33170	60148 G	0.1678
33172	60150 A	0.0666
33172	60150 B	0.0808
33172	60150 C	0.0899
33172	60150 D	0.1012
33172	60150 E	0.1244
33172	60150 F	0.1503
33172	60150 G	0.2284
33177	60155 A	0.0552
33177	60155 B	0.0673
33177	60155 C	0.0747
33177	60155 D	0.0843
33177	60155 E	0.1035
33177	60155 F	0.1251

33177	60155 G	0.1902
33179	60157 A	0.0664
33179	60157 B	0.0808
33179	60157 C	0.0894
33179	60157 D	0.1009
33179	60157 E	0.1240
33179	60157 F	0.1499
33179	60157 G	0.2277
33179	73214 A	0.0664
33179	73214 B	0.0808
33179	73214 C	0.0894
33179	73214 D	0.1009
33179	73214 E	0.1240
33179	73214 F	0.1499
33179	73214 G	0.2277
33180	68643 A	0.0608
33180	68643 B	0.0742
33180	68643 C	0.0820
33180	68643 D	0.0929
33180	68643 E	0.1140
33180	68643 F	0.1379
33180	68643 G	0.2093
33180	74127 A	0.0608
33180	74127 B	0.0742
33180	74127 C	0.0820
33180	74127 D	0.0929
33180	74127 E	0.1140
33180	74127 F	0.1379
33180	74127 G	0.2093
33180	74322 A	0.0608
33180	74322 B	0.0742
33180	74322 C	0.0820
33180	74322 D	0.0929
33180	74322 E	0.1140
33180	74322 F	0.1379
33180	74322 G	0.2093
33180	74410 A	0.0608
33180	74410 B	0.0742
33180	74410 C	0.0820
33180	74410 D	0.0929
33180	74410 E	0.1140
33180	74410 F	0.1379
33180	74410 G	0.2093
33189	60167 A	0.0574
33189	60167 B	0.0700
33189	60167 C	0.0776
33189	60167 D	0.0879
33189	60167 E	0.1077
33189	60167 F	0.1301
33189	60167 G	0.1976

33189	74212 A	0.0574
33189	74212 B	0.0700
33189	74212 C	0.0776
33189	74212 D	0.0879
33189	74212 E	0.1077
33189	74212 F	0.1301
33189	74212 G	0.1976
33189	74791 A	0.0574
33189	74791 B	0.0700
33189	74791 C	0.0776
33189	74791 D	0.0879
33189	74791 E	0.1077
33189	74791 F	0.1301
33189	74791 G	0.1976
33189	76331 A	0.0574
33189	76331 B	0.0700
33189	76331 C	0.0776
33189	76331 D	0.0879
33189	76331 E	0.1077
33189	76331 F	0.1301
33189	76331 G	0.1976
33189	111972 A	0.0574
33189	111972 B	0.0700
33189	111972 C	0.0776
33189	111972 D	0.0879
33189	111972 E	0.1077
33189	111972 F	0.1301
33189	111972 G	0.1976
33190	60168 A	0.0666
33190	60168 B	0.0808
33190	60168 C	0.0899
33190	60168 D	0.1012
33190	60168 E	0.1244
33190	60168 F	0.1503
33190	60168 G	0.2284
33192	68645 A	0.0551
33192	68645 B	0.0671
33192	68645 C	0.0746
33192	68645 D	0.0841
33192	68645 E	0.1033
33192	68645 F	0.1248
33192	68645 G	0.1894
33195	60173 A	0.0561
33195	60173 B	0.0681
33195	60173 C	0.0752
33195	60173 D	0.0852
33195	60173 E	0.1046
33195	60173 F	0.1263
33195	60173 G	0.1920
33196	72248 A	0.0692

33196	72248 B	0.0840
33196	72248 C	0.0932
33196	72248 D	0.1050
33196	72248 E	0.1291
33196	72248 F	0.1561
33196	72248 G	0.2370
33196	74912 A	0.0692
33196	74912 B	0.0840
33196	74912 C	0.0932
33196	74912 D	0.1050
33196	74912 E	0.1291
33196	74912 F	0.1561
33196	74912 G	0.2370
33197	68646 A	0.0607
33197	68646 B	0.0736
33197	68646 C	0.0817
33197	68646 D	0.0920
33197	68646 E	0.1135
33197	68646 F	0.1370
33197	68646 G	0.2078
33198	60176 A	0.0629
33198	60176 B	0.0763
33198	60176 C	0.0845
33198	60176 D	0.0955
33198	60176 E	0.1172
33198	60176 F	0.1418
33198	60176 G	0.2152
33199	68649 A	0.0695
33199	68649 B	0.0845
33199	68649 C	0.0935
33199	68649 D	0.1056
33199	68649 E	0.1297
33199	68649 F	0.1569
33199	68649 G	0.2382
33200	60178 A	0.0566
33200	60178 B	0.0687
33200	60178 C	0.0763
33200	60178 D	0.0859
33200	60178 E	0.1055
33200	60178 F	0.1275
33200	60178 G	0.1935
33202	68650 A	0.0544
33202	68650 B	0.0661
33202	68650 C	0.0733
33202	68650 D	0.0828
33202	68650 E	0.1019
33202	68650 F	0.1231
33202	68650 G	0.1869
33208	60186 A	0.0573
33208	60186 B	0.0698

33208	60186 C	0.0771
33208	60186 D	0.0872
33208	60186 E	0.1072
33208	60186 F	0.1298
33208	60186 G	0.1969
33211	60189 A	0.0596
33211	60189 B	0.0721
33211	60189 C	0.0799
33211	60189 D	0.0903
33211	60189 E	0.1110
33211	60189 F	0.1341
33211	60189 G	0.2037
33213	60191 A	0.0552
33213	60191 B	0.0673
33213	60191 C	0.0747
33213	60191 D	0.0843
33213	60191 E	0.1035
33213	60191 F	0.1251
33213	60191 G	0.1902
33214	60192 A	0.0666
33214	60192 B	0.0808
33214	60192 C	0.0899
33214	60192 D	0.1012
33214	60192 E	0.1244
33214	60192 F	0.1503
33214	60192 G	0.2284
33217	60195 A	0.0563
33217	60195 B	0.0683
33217	60195 C	0.0758
33217	60195 D	0.0854
33217	60195 E	0.1050
33217	60195 F	0.1270
33217	60195 G	0.1928
33222	60200 A	0.0592
33222	60200 B	0.0717
33222	60200 C	0.0795
33222	60200 D	0.0898
33222	60200 E	0.1104
33222	60200 F	0.1332
33222	60200 G	0.2025
33224	60202 A	0.0534
33224	60202 B	0.0648
33224	60202 C	0.0720
33224	60202 D	0.0813
33224	60202 E	0.0997
33224	60202 F	0.1206
33224	60202 G	0.1830
33230	60208 A	0.0573
33230	60208 B	0.0698
33230	60208 C	0.0771

33230	60208 D	0.0872
33230	60208 E	0.1072
33230	60208 F	0.1298
33230	60208 G	0.1969
33237	60215 A	0.0666
33237	60215 B	0.0808
33237	60215 C	0.0899
33237	60215 D	0.1012
33237	60215 E	0.1244
33237	60215 F	0.1503
33237	60215 G	0.2284
33238	60216 A	0.0666
33238	60216 B	0.0808
33238	60216 C	0.0899
33238	60216 D	0.1012
33238	60216 E	0.1244
33238	60216 F	0.1503
33238	60216 G	0.2284
33239	60217 A	0.0666
33239	60217 B	0.0808
33239	60217 C	0.0899
33239	60217 D	0.1012
33239	60217 E	0.1244
33239	60217 F	0.1503
33239	60217 G	0.2284
33240	60218 A	0.0496
33240	60218 B	0.0603
33240	60218 C	0.0669
33240	60218 D	0.0754
33240	60218 E	0.0926
33240	60218 F	0.1118
33240	60218 G	0.1697
33241	60219 A	0.0468
33241	60219 B	0.0567
33241	60219 C	0.0629
33241	60219 D	0.0712
33241	60219 E	0.0872
33241	60219 F	0.1057
33241	60219 G	0.1602
33242	60220 A	0.0529
33242	60220 B	0.0645
33242	60220 C	0.0713
33242	60220 D	0.0808
33242	60220 E	0.0988
33242	60220 F	0.1200
33242	60220 G	0.1816
33243	60221 A	0.0529
33243	60221 B	0.0645
33243	60221 C	0.0713
33243	60221 D	0.0808

33243	60221 E	0.0988
33243	60221 F	0.1200
33243	60221 G	0.1816
33244	68653 A	0.0948
33244	68653 B	0.1151
33244	68653 C	0.1277
33244	68653 D	0.1438
33244	68653 E	0.1769
33244	68653 F	0.2136
33244	68653 G	0.3248
33244	85355 A	0.0948
33244	85355 B	0.1151
33244	85355 C	0.1277
33244	85355 D	0.1438
33244	85355 E	0.1769
33244	85355 F	0.2136
33244	85355 G	0.3248
33244	100807 A	0.0948
33244	100807 B	0.1151
33244	100807 C	0.1277
33244	100807 D	0.1438
33244	100807 E	0.1769
33244	100807 F	0.2136
33244	100807 G	0.3248
33244	110437 A	0.0948
33244	110437 B	0.1151
33244	110437 C	0.1277
33244	110437 D	0.1438
33244	110437 E	0.1769
33244	110437 F	0.2136
33244	110437 G	0.3248
33244	113591 A	0.0948
33244	113591 B	0.1151
33244	113591 C	0.1277
33244	113591 D	0.1438
33244	113591 E	0.1769
33244	113591 F	0.2136
33244	113591 G	0.3248
33248	60226 A	0.0592
33248	60226 B	0.0717
33248	60226 C	0.0795
33248	60226 D	0.0898
33248	60226 E	0.1104
33248	60226 F	0.1332
33248	60226 G	0.2025
33250	68656 A	0.0787
33250	68656 B	0.0954
33250	68656 C	0.1060
33250	68656 D	0.1194
33250	68656 E	0.1470

33250	68656 F	0.1775
33250	68656 G	0.2696
33252	60230 A	0.0817
33252	60230 B	0.0991
33252	60230 C	0.1103
33252	60230 D	0.1240
33252	60230 E	0.1525
33252	60230 F	0.1842
33252	60230 G	0.2801
33253	60231 A	0.0578
33253	60231 B	0.0702
33253	60231 C	0.0780
33253	60231 D	0.0881
33253	60231 E	0.1083
33253	60231 F	0.1308
33253	60231 G	0.1986
33260	68658 A	0.0965
33260	68658 B	0.1170
33260	68658 C	0.1298
33260	68658 D	0.1466
33260	68658 E	0.1799
33260	68658 F	0.2177
33260	68658 G	0.3304
33260	74788 A	0.0965
33260	74788 B	0.1170
33260	74788 C	0.1298
33260	74788 D	0.1466
33260	74788 E	0.1799
33260	74788 F	0.2177
33260	74788 G	0.3304
33263	60241 A	0.0555
33263	60241 B	0.0672
33263	60241 C	0.0746
33263	60241 D	0.0844
33263	60241 E	0.1034
33263	60241 F	0.1252
33263	60241 G	0.1900
33264	60242 A	0.0555
33264	60242 B	0.0672
33264	60242 C	0.0746
33264	60242 D	0.0844
33264	60242 E	0.1034
33264	60242 F	0.1252
33264	60242 G	0.1900
33264	74957 A	0.0555
33264	74957 B	0.0672
33264	74957 C	0.0746
33264	74957 D	0.0844
33264	74957 E	0.1034
33264	74957 F	0.1252

33264	74957 G	0.1900
33265	73067 A	0.0906
33265	73067 B	0.1102
33265	73067 C	0.1222
33265	73067 D	0.1377
33265	73067 E	0.1694
33265	73067 F	0.2046
33265	73067 G	0.3106
33266	60244 A	0.0660
33266	60244 B	0.0800
33266	60244 C	0.0887
33266	60244 D	0.1001
33266	60244 E	0.1228
33266	60244 F	0.1487
33266	60244 G	0.2256
33268	60246 A	0.0756
33268	60246 B	0.0919
33268	60246 C	0.1020
33268	60246 D	0.1147
33268	60246 E	0.1410
33268	60246 F	0.1703
33268	60246 G	0.2589
33269	60247 A	0.0574
33269	60247 B	0.0700
33269	60247 C	0.0776
33269	60247 D	0.0879
33269	60247 E	0.1077
33269	60247 F	0.1301
33269	60247 G	0.1976
33270	60248 A	0.0666
33270	60248 B	0.0808
33270	60248 C	0.0899
33270	60248 D	0.1012
33270	60248 E	0.1244
33270	60248 F	0.1503
33270	60248 G	0.2284
33274	73068 A	0.1110
33274	73068 B	0.1348
33274	73068 C	0.1494
33274	73068 D	0.1689
33274	73068 E	0.2071
33274	73068 F	0.2507
33274	73068 G	0.3805
33274	87560 A	0.1110
33274	87560 B	0.1348
33274	87560 C	0.1494
33274	87560 D	0.1689
33274	87560 E	0.2071
33274	87560 F	0.2507
33274	87560 G	0.3805

33274	93256 A	0.1110
33274	93256 B	0.1348
33274	93256 C	0.1494
33274	93256 D	0.1689
33274	93256 E	0.2071
33274	93256 F	0.2507
33274	93256 G	0.3805
33274	96599 A	0.1110
33274	96599 B	0.1348
33274	96599 C	0.1494
33274	96599 D	0.1689
33274	96599 E	0.2071
33274	96599 F	0.2507
33274	96599 G	0.3805
33274	97699 A	0.1110
33274	97699 B	0.1348
33274	97699 C	0.1494
33274	97699 D	0.1689
33274	97699 E	0.2071
33274	97699 F	0.2507
33274	97699 G	0.3805
33274	100170 A	0.1110
33274	100170 B	0.1348
33274	100170 C	0.1494
33274	100170 D	0.1689
33274	100170 E	0.2071
33274	100170 F	0.2507
33274	100170 G	0.3805
33274	101000 A	0.1110
33274	101000 B	0.1348
33274	101000 C	0.1494
33274	101000 D	0.1689
33274	101000 E	0.2071
33274	101000 F	0.2507
33274	101000 G	0.3805
33274	101891 A	0.1110
33274	101891 B	0.1348
33274	101891 C	0.1494
33274	101891 D	0.1689
33274	101891 E	0.2071
33274	101891 F	0.2507
33274	101891 G	0.3805
33274	102314 A	0.1110
33274	102314 B	0.1348
33274	102314 C	0.1494
33274	102314 D	0.1689
33274	102314 E	0.2071
33274	102314 F	0.2507
33274	102314 G	0.3805
33274	102374 A	0.1110

33274	102374 B	0.1348
33274	102374 C	0.1494
33274	102374 D	0.1689
33274	102374 E	0.2071
33274	102374 F	0.2507
33274	102374 G	0.3805
33274	102666 A	0.1110
33274	102666 B	0.1348
33274	102666 C	0.1494
33274	102666 D	0.1689
33274	102666 E	0.2071
33274	102666 F	0.2507
33274	102666 G	0.3805
33274	103291 A	0.1110
33274	103291 B	0.1348
33274	103291 C	0.1494
33274	103291 D	0.1689
33274	103291 E	0.2071
33274	103291 F	0.2507
33274	103291 G	0.3805
33274	104349 A	0.1110
33274	104349 B	0.1348
33274	104349 C	0.1494
33274	104349 D	0.1689
33274	104349 E	0.2071
33274	104349 F	0.2507
33274	104349 G	0.3805
33274	105008 A	0.1110
33274	105008 B	0.1348
33274	105008 C	0.1494
33274	105008 D	0.1689
33274	105008 E	0.2071
33274	105008 F	0.2507
33274	105008 G	0.3805
33274	106277 A	0.1110
33274	106277 B	0.1348
33274	106277 C	0.1494
33274	106277 D	0.1689
33274	106277 E	0.2071
33274	106277 F	0.2507
33274	106277 G	0.3805
33274	106282 A	0.1110
33274	106282 B	0.1348
33274	106282 C	0.1494
33274	106282 D	0.1689
33274	106282 E	0.2071
33274	106282 F	0.2507
33274	106282 G	0.3805
33274	108887 A	0.1110
33274	108887 B	0.1348

33274	108887 C	0.1494
33274	108887 D	0.1689
33274	108887 E	0.2071
33274	108887 F	0.2507
33274	108887 G	0.3805
33274	110134 A	0.1110
33274	110134 B	0.1348
33274	110134 C	0.1494
33274	110134 D	0.1689
33274	110134 E	0.2071
33274	110134 F	0.2507
33274	110134 G	0.3805
33274	110945 A	0.1110
33274	110945 B	0.1348
33274	110945 C	0.1494
33274	110945 D	0.1689
33274	110945 E	0.2071
33274	110945 F	0.2507
33274	110945 G	0.3805
33274	112497 A	0.1110
33274	112497 B	0.1348
33274	112497 C	0.1494
33274	112497 D	0.1689
33274	112497 E	0.2071
33274	112497 F	0.2507
33274	112497 G	0.3805
33274	113159 A	0.1110
33274	113159 B	0.1348
33274	113159 C	0.1494
33274	113159 D	0.1689
33274	113159 E	0.2071
33274	113159 F	0.2507
33274	113159 G	0.3805
33276	68673 A	0.0643
33276	68673 B	0.0782
33276	68673 C	0.0866
33276	68673 D	0.0978
33276	68673 E	0.1200
33276	68673 F	0.1451
33276	68673 G	0.2204
33277	60255 A	0.0621
33277	60255 B	0.0755
33277	60255 C	0.0838
33277	60255 D	0.0945
33277	60255 E	0.1160
33277	60255 F	0.1404
33277	60255 G	0.2130
33281	60259 A	0.0520
33281	60259 B	0.0632
33281	60259 C	0.0701

33281	60259 D	0.0790
33281	60259 E	0.0971
33281	60259 F	0.1176
33281	60259 G	0.1786
33282	68674 A	0.0853
33282	68674 B	0.1037
33282	68674 C	0.1153
33282	68674 D	0.1298
33282	68674 E	0.1596
33282	68674 F	0.1929
33282	68674 G	0.2930
33283	60261 A	0.0666
33283	60261 B	0.0808
33283	60261 C	0.0899
33283	60261 D	0.1012
33283	60261 E	0.1244
33283	60261 F	0.1503
33283	60261 G	0.2284
33289	68679 A	0.0563
33289	68679 B	0.0683
33289	68679 C	0.0758
33289	68679 D	0.0854
33289	68679 E	0.1050
33289	68679 F	0.1270
33289	68679 G	0.1928
33294	60272 A	0.0489
33294	60272 B	0.0594
33294	60272 C	0.0660
33294	60272 D	0.0745
33294	60272 E	0.0914
33294	60272 F	0.1106
33294	60272 G	0.1678
33296	60274 A	0.0511
33296	60274 B	0.0621
33296	60274 C	0.0691
33296	60274 D	0.0778
33296	60274 E	0.0958
33296	60274 F	0.1158
33296	60274 G	0.1759
33305	60283 A	0.0489
33305	60283 B	0.0594
33305	60283 C	0.0660
33305	60283 D	0.0745
33305	60283 E	0.0914
33305	60283 F	0.1106
33305	60283 G	0.1678
33306	60284 A	0.0563
33306	60284 B	0.0683
33306	60284 C	0.0758
33306	60284 D	0.0854

33306	60284 E	0.1050
33306	60284 F	0.1270
33306	60284 G	0.1928
33307	68681 A	0.0558
33307	68681 B	0.0673
33307	68681 C	0.0749
33307	68681 D	0.0846
33307	68681 E	0.1039
33307	68681 F	0.1257
33307	68681 G	0.1908
33309	60287 A	0.0506
33309	60287 B	0.0615
33309	60287 C	0.0682
33309	60287 D	0.0769
33309	60287 E	0.0945
33309	60287 F	0.1142
33309	60287 G	0.1734
33313	60291 A	0.0539
33313	60291 B	0.0655
33313	60291 C	0.0727
33313	60291 D	0.0822
33313	60291 E	0.1007
33313	60291 F	0.1222
33313	60291 G	0.1851
33315	60293 A	0.0630
33315	60293 B	0.0767
33315	60293 C	0.0848
33315	60293 D	0.0959
33315	60293 E	0.1176
33315	60293 F	0.1424
33315	60293 G	0.2161
33319	60297 A	0.0574
33319	60297 B	0.0700
33319	60297 C	0.0776
33319	60297 D	0.0879
33319	60297 E	0.1077
33319	60297 F	0.1301
33319	60297 G	0.1976
33325	60303 A	0.0551
33325	60303 B	0.0671
33325	60303 C	0.0746
33325	60303 D	0.0841
33325	60303 E	0.1033
33325	60303 F	0.1248
33325	60303 G	0.1894
33334	60312 A	0.0755
33334	60312 B	0.0915
33334	60312 C	0.1016
33334	60312 D	0.1144
33334	60312 E	0.1407

33334	60312 F	0.1702
33334	60312 G	0.2584
33334	74748 A	0.0755
33334	74748 B	0.0915
33334	74748 C	0.1016
33334	74748 D	0.1144
33334	74748 E	0.1407
33334	74748 F	0.1702
33334	74748 G	0.2584
33336	60314 A	0.0621
33336	60314 B	0.0755
33336	60314 C	0.0838
33336	60314 D	0.0945
33336	60314 E	0.1160
33336	60314 F	0.1404
33336	60314 G	0.2130
33337	60315 A	0.0551
33337	60315 B	0.0671
33337	60315 C	0.0746
33337	60315 D	0.0841
33337	60315 E	0.1033
33337	60315 F	0.1248
33337	60315 G	0.1894
33338	73072 A	0.0561
33338	73072 B	0.0681
33338	73072 C	0.0752
33338	73072 D	0.0852
33338	73072 E	0.1046
33338	73072 F	0.1263
33338	73072 G	0.1920
33342	60320 A	0.0703
33342	60320 B	0.0852
33342	60320 C	0.0946
33342	60320 D	0.1069
33342	60320 E	0.1312
33342	60320 F	0.1587
33342	60320 G	0.2409
33343	68687 A	0.0629
33343	68687 B	0.0763
33343	68687 C	0.0845
33343	68687 D	0.0955
33343	68687 E	0.1172
33343	68687 F	0.1418
33343	68687 G	0.2152
33344	60322 A	0.0629
33344	60322 B	0.0763
33344	60322 C	0.0845
33344	60322 D	0.0955
33344	60322 E	0.1172
33344	60322 F	0.1418

33344	60322 G	0.2152
33345	68690 A	0.0850
33345	68690 B	0.1031
33345	68690 C	0.1145
33345	68690 D	0.1291
33345	68690 E	0.1588
33345	68690 F	0.1917
33345	68690 G	0.2914
33348	68696 A	0.0840
33348	68696 B	0.1021
33348	68696 C	0.1131
33348	68696 D	0.1276
33348	68696 E	0.1570
33348	68696 F	0.1899
33348	68696 G	0.2878
33351	60329 A	0.0621
33351	60329 B	0.0755
33351	60329 C	0.0838
33351	60329 D	0.0945
33351	60329 E	0.1160
33351	60329 F	0.1404
33351	60329 G	0.2130
33358	60336 A	0.0566
33358	60336 B	0.0687
33358	60336 C	0.0763
33358	60336 D	0.0859
33358	60336 E	0.1055
33358	60336 F	0.1275
33358	60336 G	0.1935
33363	60341 A	0.0539
33363	60341 B	0.0655
33363	60341 C	0.0727
33363	60341 D	0.0822
33363	60341 E	0.1007
33363	60341 F	0.1222
33363	60341 G	0.1851
33364	60342 A	0.0511
33364	60342 B	0.0621
33364	60342 C	0.0691
33364	60342 D	0.0778
33364	60342 E	0.0958
33364	60342 F	0.1158
33364	60342 G	0.1759
33371	60349 A	0.0496
33371	60349 B	0.0603
33371	60349 C	0.0669
33371	60349 D	0.0754
33371	60349 E	0.0926
33371	60349 F	0.1118
33371	60349 G	0.1697

33372	60350 A	0.0520
33372	60350 B	0.0632
33372	60350 C	0.0701
33372	60350 D	0.0790
33372	60350 E	0.0971
33372	60350 F	0.1176
33372	60350 G	0.1786
33373	68699 A	0.0681
33373	68699 B	0.0830
33373	68699 C	0.0922
33373	68699 D	0.1039
33373	68699 E	0.1277
33373	68699 F	0.1544
33373	68699 G	0.2344
33373	98516 A	0.0681
33373	98516 B	0.0830
33373	98516 C	0.0922
33373	98516 D	0.1039
33373	98516 E	0.1277
33373	98516 F	0.1544
33373	98516 G	0.2344
33373	105262 A	0.0681
33373	105262 B	0.0830
33373	105262 C	0.0922
33373	105262 D	0.1039
33373	105262 E	0.1277
33373	105262 F	0.1544
33373	105262 G	0.2344
33373	105673 A	0.0681
33373	105673 B	0.0830
33373	105673 C	0.0922
33373	105673 D	0.1039
33373	105673 E	0.1277
33373	105673 F	0.1544
33373	105673 G	0.2344
33373	114251 A	0.0681
33373	114251 B	0.0830
33373	114251 C	0.0922
33373	114251 D	0.1039
33373	114251 E	0.1277
33373	114251 F	0.1544
33373	114251 G	0.2344
33374	68700 A	0.0839
33374	68700 B	0.1019
33374	68700 C	0.1130
33374	68700 D	0.1275
33374	68700 E	0.1566
33374	68700 F	0.1891
33374	68700 G	0.2873
33374	84399 A	0.0839

33374	84399 B	0.1019
33374	84399 C	0.1130
33374	84399 D	0.1275
33374	84399 E	0.1566
33374	84399 F	0.1891
33374	84399 G	0.2873
33374	101752 A	0.0839
33374	101752 B	0.1019
33374	101752 C	0.1130
33374	101752 D	0.1275
33374	101752 E	0.1566
33374	101752 F	0.1891
33374	101752 G	0.2873
33375	60353 A	0.0551
33375	60353 B	0.0671
33375	60353 C	0.0746
33375	60353 D	0.0841
33375	60353 E	0.1033
33375	60353 F	0.1248
33375	60353 G	0.1894
33378	68702 A	0.0812
33378	68702 B	0.0986
33378	68702 C	0.1093
33378	68702 D	0.1234
33378	68702 E	0.1514
33378	68702 F	0.1831
33378	68702 G	0.2783
33378	89852 A	0.0812
33378	89852 B	0.0986
33378	89852 C	0.1093
33378	89852 D	0.1234
33378	89852 E	0.1514
33378	89852 F	0.1831
33378	89852 G	0.2783
33378	91218 A	0.0812
33378	91218 B	0.0986
33378	91218 C	0.1093
33378	91218 D	0.1234
33378	91218 E	0.1514
33378	91218 F	0.1831
33378	91218 G	0.2783
33378	102196 A	0.0812
33378	102196 B	0.0986
33378	102196 C	0.1093
33378	102196 D	0.1234
33378	102196 E	0.1514
33378	102196 F	0.1831
33378	102196 G	0.2783
33379	60357 A	0.0599
33379	60357 B	0.0727

33379	60357 C	0.0808
33379	60357 D	0.0913
33379	60357 E	0.1119
33379	60357 F	0.1355
33379	60357 G	0.2056
33381	60359 A	0.0775
33381	60359 B	0.0944
33381	60359 C	0.1046
33381	60359 D	0.1180
33381	60359 E	0.1451
33381	60359 F	0.1752
33381	60359 G	0.2666
33382	60360 A	0.0558
33382	60360 B	0.0679
33382	60360 C	0.0754
33382	60360 D	0.0850
33382	60360 E	0.1043
33382	60360 F	0.1260
33382	60360 G	0.1916
33388	72259 A	0.0689
33388	72259 B	0.0838
33388	72259 C	0.0928
33388	72259 D	0.1046
33388	72259 E	0.1287
33388	72259 F	0.1555
33388	72259 G	0.2363
33388	76283 A	0.0689
33388	76283 B	0.0838
33388	76283 C	0.0928
33388	76283 D	0.1046
33388	76283 E	0.1287
33388	76283 F	0.1555
33388	76283 G	0.2363
33398	60376 A	0.0578
33398	60376 B	0.0702
33398	60376 C	0.0780
33398	60376 D	0.0881
33398	60376 E	0.1083
33398	60376 F	0.1308
33398	60376 G	0.1986
33404	60382 A	0.0666
33404	60382 B	0.0808
33404	60382 C	0.0899
33404	60382 D	0.1012
33404	60382 E	0.1244
33404	60382 F	0.1503
33404	60382 G	0.2284
33406	60384 A	0.0842
33406	60384 B	0.1024
33406	60384 C	0.1138

33406	60384 D	0.1281
33406	60384 E	0.1573
33406	60384 F	0.1902
33406	60384 G	0.2886
33406	82127 A	0.0842
33406	82127 B	0.1024
33406	82127 C	0.1138
33406	82127 D	0.1281
33406	82127 E	0.1573
33406	82127 F	0.1902
33406	82127 G	0.2886
33406	104747 A	0.0842
33406	104747 B	0.1024
33406	104747 C	0.1138
33406	104747 D	0.1281
33406	104747 E	0.1573
33406	104747 F	0.1902
33406	104747 G	0.2886
33407	60385 A	0.0596
33407	60385 B	0.0726
33407	60385 C	0.0802
33407	60385 D	0.0908
33407	60385 E	0.1115
33407	60385 F	0.1348
33407	60385 G	0.2047
33408	60386 A	0.0643
33408	60386 B	0.0782
33408	60386 C	0.0866
33408	60386 D	0.0978
33408	60386 E	0.1200
33408	60386 F	0.1451
33408	60386 G	0.2204
33412	60390 A	0.0611
33412	60390 B	0.0742
33412	60390 C	0.0822
33412	60390 D	0.0929
33412	60390 E	0.1140
33412	60390 F	0.1379
33412	60390 G	0.2095
33415	60393 A	0.0558
33415	60393 B	0.0673
33415	60393 C	0.0749
33415	60393 D	0.0846
33415	60393 E	0.1039
33415	60393 F	0.1257
33415	60393 G	0.1908
33415	104184 A	0.0558
33415	104184 B	0.0673
33415	104184 C	0.0749
33415	104184 D	0.0846

33415	104184 E	0.1039
33415	104184 F	0.1257
33415	104184 G	0.1908
33419	60397 A	0.0457
33419	60397 B	0.0555
33419	60397 C	0.0613
33419	60397 D	0.0693
33419	60397 E	0.0850
33419	60397 F	0.1030
33419	60397 G	0.1560
33419	74032 A	0.0457
33419	74032 B	0.0555
33419	74032 C	0.0613
33419	74032 D	0.0693
33419	74032 E	0.0850
33419	74032 F	0.1030
33419	74032 G	0.1560
33425	60403 A	0.1010
33425	60403 B	0.1228
33425	60403 C	0.1361
33425	60403 D	0.1536
33425	60403 E	0.1885
33425	60403 F	0.2281
33425	60403 G	0.3463
33425	111198 A	0.1010
33425	111198 B	0.1228
33425	111198 C	0.1361
33425	111198 D	0.1536
33425	111198 E	0.1885
33425	111198 F	0.2281
33425	111198 G	0.3463
33429	60407 A	0.0643
33429	60407 B	0.0782
33429	60407 C	0.0866
33429	60407 D	0.0978
33429	60407 E	0.1200
33429	60407 F	0.1451
33429	60407 G	0.2204
33430	60408 A	0.0574
33430	60408 B	0.0700
33430	60408 C	0.0776
33430	60408 D	0.0879
33430	60408 E	0.1077
33430	60408 F	0.1301
33430	60408 G	0.1976
33435	60413 A	0.0871
33435	60413 B	0.1059
33435	60413 C	0.1176
33435	60413 D	0.1325
33435	60413 E	0.1630

33435	60413 F	0.1969
33435	60413 G	0.2991
33438	60416 A	0.0578
33438	60416 B	0.0702
33438	60416 C	0.0780
33438	60416 D	0.0881
33438	60416 E	0.1083
33438	60416 F	0.1308
33438	60416 G	0.1986
33439	60417 A	0.0561
33439	60417 B	0.0681
33439	60417 C	0.0752
33439	60417 D	0.0852
33439	60417 E	0.1046
33439	60417 F	0.1263
33439	60417 G	0.1920
33439	86789 A	0.0561
33439	86789 B	0.0681
33439	86789 C	0.0752
33439	86789 D	0.0852
33439	86789 E	0.1046
33439	86789 F	0.1263
33439	86789 G	0.1920
33446	68712 A	0.0574
33446	68712 B	0.0700
33446	68712 C	0.0776
33446	68712 D	0.0879
33446	68712 E	0.1077
33446	68712 F	0.1301
33446	68712 G	0.1976
33447	60425 A	0.0574
33447	60425 B	0.0700
33447	60425 C	0.0776
33447	60425 D	0.0879
33447	60425 E	0.1077
33447	60425 F	0.1301
33447	60425 G	0.1976
33447	73748 A	0.0574
33447	73748 B	0.0700
33447	73748 C	0.0776
33447	73748 D	0.0879
33447	73748 E	0.1077
33447	73748 F	0.1301
33447	73748 G	0.1976
33448	60426 A	0.0552
33448	60426 B	0.0673
33448	60426 C	0.0747
33448	60426 D	0.0843
33448	60426 E	0.1035
33448	60426 F	0.1251

33448	60426 G	0.1902
33450	60428 A	0.0811
33450	60428 B	0.0985
33450	60428 C	0.1094
33450	60428 D	0.1233
33450	60428 E	0.1516
33450	60428 F	0.1831
33450	60428 G	0.2780
33450	74361 A	0.0811
33450	74361 B	0.0985
33450	74361 C	0.1094
33450	74361 D	0.1233
33450	74361 E	0.1516
33450	74361 F	0.1831
33450	74361 G	0.2780
33450	81570 A	0.0811
33450	81570 B	0.0985
33450	81570 C	0.1094
33450	81570 D	0.1233
33450	81570 E	0.1516
33450	81570 F	0.1831
33450	81570 G	0.2780
33450	86383 A	0.0811
33450	86383 B	0.0985
33450	86383 C	0.1094
33450	86383 D	0.1233
33450	86383 E	0.1516
33450	86383 F	0.1831
33450	86383 G	0.2780
33450	92385 A	0.0811
33450	92385 B	0.0985
33450	92385 C	0.1094
33450	92385 D	0.1233
33450	92385 E	0.1516
33450	92385 F	0.1831
33450	92385 G	0.2780
33450	93992 A	0.0811
33450	93992 B	0.0985
33450	93992 C	0.1094
33450	93992 D	0.1233
33450	93992 E	0.1516
33450	93992 F	0.1831
33450	93992 G	0.2780
33450	104562 A	0.0811
33450	104562 B	0.0985
33450	104562 C	0.1094
33450	104562 D	0.1233
33450	104562 E	0.1516
33450	104562 F	0.1831
33450	104562 G	0.2780

33452	60430 A	0.0748
33452	60430 B	0.0909
33452	60430 C	0.1007
33452	60430 D	0.1141
33452	60430 E	0.1398
33452	60430 F	0.1693
33452	60430 G	0.2569
33452	83810 A	0.0748
33452	83810 B	0.0909
33452	83810 C	0.1007
33452	83810 D	0.1141
33452	83810 E	0.1398
33452	83810 F	0.1693
33452	83810 G	0.2569
33453	68715 A	0.0566
33453	68715 B	0.0687
33453	68715 C	0.0763
33453	68715 D	0.0859
33453	68715 E	0.1055
33453	68715 F	0.1275
33453	68715 G	0.1935
33456	60434 A	0.0534
33456	60434 B	0.0648
33456	60434 C	0.0718
33456	60434 D	0.0812
33456	60434 E	0.0997
33456	60434 F	0.1208
33456	60434 G	0.1830
33457	72268 A	0.0512
33457	72268 B	0.0623
33457	72268 C	0.0689
33457	72268 D	0.0780
33457	72268 E	0.0954
33457	72268 F	0.1155
33457	72268 G	0.1753
33459	60437 A	0.0551
33459	60437 B	0.0671
33459	60437 C	0.0746
33459	60437 D	0.0841
33459	60437 E	0.1033
33459	60437 F	0.1248
33459	60437 G	0.1894
33460	68718 A	0.0580
33460	68718 B	0.0703
33460	68718 C	0.0779
33460	68718 D	0.0881
33460	68718 E	0.1082
33460	68718 F	0.1309
33460	68718 G	0.1986
33461	68719 A	0.0868

33461	68719 B	0.1053
33461	68719 C	0.1170
33461	68719 D	0.1320
33461	68719 E	0.1622
33461	68719 F	0.1960
33461	68719 G	0.2976
33462	60440 A	0.0551
33462	60440 B	0.0671
33462	60440 C	0.0746
33462	60440 D	0.0841
33462	60440 E	0.1033
33462	60440 F	0.1248
33462	60440 G	0.1894
33464	60442 A	0.0563
33464	60442 B	0.0683
33464	60442 C	0.0758
33464	60442 D	0.0854
33464	60442 E	0.1050
33464	60442 F	0.1270
33464	60442 G	0.1928
33467	60445 A	0.0563
33467	60445 B	0.0683
33467	60445 C	0.0758
33467	60445 D	0.0854
33467	60445 E	0.1050
33467	60445 F	0.1270
33467	60445 G	0.1928
33481	60459 A	0.0544
33481	60459 B	0.0661
33481	60459 C	0.0733
33481	60459 D	0.0828
33481	60459 E	0.1019
33481	60459 F	0.1231
33481	60459 G	0.1869
33487	68728 A	0.0574
33487	68728 B	0.0700
33487	68728 C	0.0776
33487	68728 D	0.0879
33487	68728 E	0.1077
33487	68728 F	0.1301
33487	68728 G	0.1976
33489	60467 A	0.0561
33489	60467 B	0.0681
33489	60467 C	0.0752
33489	60467 D	0.0852
33489	60467 E	0.1046
33489	60467 F	0.1263
33489	60467 G	0.1920
33496	68730 A	0.0544
33496	68730 B	0.0661

33496	68730 C	0.0733
33496	68730 D	0.0828
33496	68730 E	0.1019
33496	68730 F	0.1231
33496	68730 G	0.1869
33500	72274 A	0.0642
33500	72274 B	0.0782
33500	72274 C	0.0866
33500	72274 D	0.0976
33500	72274 E	0.1198
33500	72274 F	0.1450
33500	72274 G	0.2204
33502	68732 A	0.0537
33502	68732 B	0.0652
33502	68732 C	0.0723
33502	68732 D	0.0817
33502	68732 E	0.1001
33502	68732 F	0.1212
33502	68732 G	0.1841
33504	60482 A	0.0551
33504	60482 B	0.0671
33504	60482 C	0.0746
33504	60482 D	0.0841
33504	60482 E	0.1033
33504	60482 F	0.1248
33504	60482 G	0.1894
33507	60485 A	0.0629
33507	60485 B	0.0763
33507	60485 C	0.0845
33507	60485 D	0.0955
33507	60485 E	0.1172
33507	60485 F	0.1418
33507	60485 G	0.2152
33511	72279 A	0.0800
33511	72279 B	0.0970
33511	72279 C	0.1077
33511	72279 D	0.1216
33511	72279 E	0.1492
33511	72279 F	0.1807
33511	72279 G	0.2743
33511	74375 A	0.0800
33511	74375 B	0.0970
33511	74375 C	0.1077
33511	74375 D	0.1216
33511	74375 E	0.1492
33511	74375 F	0.1807
33511	74375 G	0.2743
33513	60491 A	0.0631
33513	60491 B	0.0766
33513	60491 C	0.0849

33513	60491 D	0.0960
33513	60491 E	0.1179
33513	60491 F	0.1426
33513	60491 G	0.2165
33516	60494 A	0.0711
33516	60494 B	0.0865
33516	60494 C	0.0961
33516	60494 D	0.1082
33516	60494 E	0.1331
33516	60494 F	0.1607
33516	60494 G	0.2441
33523	60501 A	0.0512
33523	60501 B	0.0623
33523	60501 C	0.0689
33523	60501 D	0.0780
33523	60501 E	0.0954
33523	60501 F	0.1155
33523	60501 G	0.1753
33525	60503 A	0.0552
33525	60503 B	0.0673
33525	60503 C	0.0747
33525	60503 D	0.0843
33525	60503 E	0.1035
33525	60503 F	0.1251
33525	60503 G	0.1902
33528	60506 A	0.0573
33528	60506 B	0.0698
33528	60506 C	0.0771
33528	60506 D	0.0872
33528	60506 E	0.1072
33528	60506 F	0.1298
33528	60506 G	0.1969
33545	60523 A	0.0578
33545	60523 B	0.0702
33545	60523 C	0.0780
33545	60523 D	0.0881
33545	60523 E	0.1083
33545	60523 F	0.1308
33545	60523 G	0.1986
33547	60525 A	0.0712
33547	60525 B	0.0865
33547	60525 C	0.0959
33547	60525 D	0.1085
33547	60525 E	0.1328
33547	60525 F	0.1610
33547	60525 G	0.2441
33547	74568 A	0.0712
33547	74568 B	0.0865
33547	74568 C	0.0959
33547	74568 D	0.1085

33547	74568 E	0.1328
33547	74568 F	0.1610
33547	74568 G	0.2441
33547	74931 A	0.0712
33547	74931 B	0.0865
33547	74931 C	0.0959
33547	74931 D	0.1085
33547	74931 E	0.1328
33547	74931 F	0.1610
33547	74931 G	0.2441
33553	60531 A	0.0713
33553	60531 B	0.0866
33553	60531 C	0.0961
33553	60531 D	0.1085
33553	60531 E	0.1330
33553	60531 F	0.1611
33553	60531 G	0.2445
33554	60532 A	0.0883
33554	60532 B	0.1075
33554	60532 C	0.1189
33554	60532 D	0.1343
33554	60532 E	0.1652
33554	60532 F	0.1995
33554	60532 G	0.3031
33554	110654 A	0.0883
33554	110654 B	0.1075
33554	110654 C	0.1189
33554	110654 D	0.1343
33554	110654 E	0.1652
33554	110654 F	0.1995
33554	110654 G	0.3031
33555	60533 A	0.0504
33555	60533 B	0.0611
33555	60533 C	0.0677
33555	60533 D	0.0766
33555	60533 E	0.0937
33555	60533 F	0.1134
33555	60533 G	0.1723
33558	60536 A	0.0544
33558	60536 B	0.0661
33558	60536 C	0.0733
33558	60536 D	0.0828
33558	60536 E	0.1019
33558	60536 F	0.1231
33558	60536 G	0.1869
33559	60537 A	0.0607
33559	60537 B	0.0736
33559	60537 C	0.0817
33559	60537 D	0.0920
33559	60537 E	0.1135

33559	60537 F	0.1370
33559	60537 G	0.2078
33565	60543 A	0.0496
33565	60543 B	0.0603
33565	60543 C	0.0669
33565	60543 D	0.0754
33565	60543 E	0.0926
33565	60543 F	0.1118
33565	60543 G	0.1697
33571	60549 A	0.0836
33571	60549 B	0.1017
33571	60549 C	0.1126
33571	60549 D	0.1272
33571	60549 E	0.1561
33571	60549 F	0.1886
33571	60549 G	0.2869
33571	73900 A	0.0836
33571	73900 B	0.1017
33571	73900 C	0.1126
33571	73900 D	0.1272
33571	73900 E	0.1561
33571	73900 F	0.1886
33571	73900 G	0.2869
33577	60555 A	0.0851
33577	60555 B	0.1031
33577	60555 C	0.1145
33577	60555 D	0.1292
33577	60555 E	0.1586
33577	60555 F	0.1919
33577	60555 G	0.2912
33577	74053 A	0.0851
33577	74053 B	0.1031
33577	74053 C	0.1145
33577	74053 D	0.1292
33577	74053 E	0.1586
33577	74053 F	0.1919
33577	74053 G	0.2912
33577	74974 A	0.0851
33577	74974 B	0.1031
33577	74974 C	0.1145
33577	74974 D	0.1292
33577	74974 E	0.1586
33577	74974 F	0.1919
33577	74974 G	0.2912
33577	86723 A	0.0851
33577	86723 B	0.1031
33577	86723 C	0.1145
33577	86723 D	0.1292
33577	86723 E	0.1586
33577	86723 F	0.1919

33577	86723 G	0.2912
33578	60556 A	0.0534
33578	60556 B	0.0648
33578	60556 C	0.0720
33578	60556 D	0.0813
33578	60556 E	0.0997
33578	60556 F	0.1206
33578	60556 G	0.1830
33579	68736 A	0.0782
33579	68736 B	0.0952
33579	68736 C	0.1055
33579	68736 D	0.1192
33579	68736 E	0.1463
33579	68736 F	0.1771
33579	68736 G	0.2688
33579	89391 A	0.0782
33579	89391 B	0.0952
33579	89391 C	0.1055
33579	89391 D	0.1192
33579	89391 E	0.1463
33579	89391 F	0.1771
33579	89391 G	0.2688
33583	60561 A	0.0534
33583	60561 B	0.0649
33583	60561 C	0.0720
33583	60561 D	0.0814
33583	60561 E	0.0998
33583	60561 F	0.1207
33583	60561 G	0.1835
33587	60565 A	0.0566
33587	60565 B	0.0687
33587	60565 C	0.0763
33587	60565 D	0.0859
33587	60565 E	0.1055
33587	60565 F	0.1275
33587	60565 G	0.1935
33590	60568 A	0.0552
33590	60568 B	0.0673
33590	60568 C	0.0747
33590	60568 D	0.0843
33590	60568 E	0.1035
33590	60568 F	0.1251
33590	60568 G	0.1902
33591	60569 A	0.0552
33591	60569 B	0.0673
33591	60569 C	0.0747
33591	60569 D	0.0843
33591	60569 E	0.1035
33591	60569 F	0.1251
33591	60569 G	0.1902

33595	60573 A	0.0496
33595	60573 B	0.0603
33595	60573 C	0.0669
33595	60573 D	0.0754
33595	60573 E	0.0926
33595	60573 F	0.1118
33595	60573 G	0.1697
33596	68737 A	0.0653
33596	68737 B	0.0794
33596	68737 C	0.0880
33596	68737 D	0.0994
33596	68737 E	0.1221
33596	68737 F	0.1477
33596	68737 G	0.2239
33596	74406 A	0.0653
33596	74406 B	0.0794
33596	74406 C	0.0880
33596	74406 D	0.0994
33596	74406 E	0.1221
33596	74406 F	0.1477
33596	74406 G	0.2239
33599	68739 A	0.0490
33599	68739 B	0.0595
33599	68739 C	0.0656
33599	68739 D	0.0744
33599	68739 E	0.0911
33599	68739 F	0.1103
33599	68739 G	0.1674
33600	60578 A	0.0853
33600	60578 B	0.1035
33600	60578 C	0.1151
33600	60578 D	0.1296
33600	60578 E	0.1593
33600	60578 F	0.1924
33600	60578 G	0.2924
33602	60580 A	0.0552
33602	60580 B	0.0673
33602	60580 C	0.0747
33602	60580 D	0.0843
33602	60580 E	0.1035
33602	60580 F	0.1251
33602	60580 G	0.1902
33604	68742 A	0.0612
33604	68742 B	0.0745
33604	68742 C	0.0824
33604	68742 D	0.0932
33604	68742 E	0.1142
33604	68742 F	0.1384
33604	68742 G	0.2099
33604	74846 A	0.0612

33604	74846 B	0.0745
33604	74846 C	0.0824
33604	74846 D	0.0932
33604	74846 E	0.1142
33604	74846 F	0.1384
33604	74846 G	0.2099
33608	60586 A	0.0789
33608	60586 B	0.0958
33608	60586 C	0.1061
33608	60586 D	0.1196
33608	60586 E	0.1473
33608	60586 F	0.1780
33608	60586 G	0.2703
33612	60590 A	0.0551
33612	60590 B	0.0671
33612	60590 C	0.0746
33612	60590 D	0.0841
33612	60590 E	0.1033
33612	60590 F	0.1248
33612	60590 G	0.1894
33615	60593 A	0.0836
33615	60593 B	0.1017
33615	60593 C	0.1126
33615	60593 D	0.1272
33615	60593 E	0.1561
33615	60593 F	0.1886
33615	60593 G	0.2869
33616	60594 A	0.0899
33616	60594 B	0.1091
33616	60594 C	0.1211
33616	60594 D	0.1367
33616	60594 E	0.1680
33616	60594 F	0.2030
33616	60594 G	0.3080
33624	60602 A	0.0643
33624	60602 B	0.0782
33624	60602 C	0.0866
33624	60602 D	0.0978
33624	60602 E	0.1200
33624	60602 F	0.1451
33624	60602 G	0.2204
33625	68746 A	0.0639
33625	68746 B	0.0776
33625	68746 C	0.0860
33625	68746 D	0.0973
33625	68746 E	0.1194
33625	68746 F	0.1443
33625	68746 G	0.2191
33628	68747 A	0.0468
33628	68747 B	0.0567

33628	68747 C	0.0629
33628	68747 D	0.0712
33628	68747 E	0.0872
33628	68747 F	0.1057
33628	68747 G	0.1602
33630	68749 A	0.0531
33630	68749 B	0.0647
33630	68749 C	0.0717
33630	68749 D	0.0810
33630	68749 E	0.0995
33630	68749 F	0.1202
33630	68749 G	0.1825
33638	60616 A	0.0563
33638	60616 B	0.0683
33638	60616 C	0.0758
33638	60616 D	0.0854
33638	60616 E	0.1050
33638	60616 F	0.1270
33638	60616 G	0.1928
33641	60619 A	0.0539
33641	60619 B	0.0655
33641	60619 C	0.0727
33641	60619 D	0.0822
33641	60619 E	0.1007
33641	60619 F	0.1222
33641	60619 G	0.1851
33643	60621 A	0.0563
33643	60621 B	0.0683
33643	60621 C	0.0758
33643	60621 D	0.0854
33643	60621 E	0.1050
33643	60621 F	0.1270
33643	60621 G	0.1928
33644	60622 A	0.0643
33644	60622 B	0.0782
33644	60622 C	0.0866
33644	60622 D	0.0978
33644	60622 E	0.1200
33644	60622 F	0.1451
33644	60622 G	0.2204
33645	60623 A	0.0566
33645	60623 B	0.0687
33645	60623 C	0.0763
33645	60623 D	0.0859
33645	60623 E	0.1055
33645	60623 F	0.1275
33645	60623 G	0.1935
33652	60630 A	0.0544
33652	60630 B	0.0661
33652	60630 C	0.0733

33652	60630 D	0.0828
33652	60630 E	0.1019
33652	60630 F	0.1231
33652	60630 G	0.1869
33655	60633 A	0.0539
33655	60633 B	0.0655
33655	60633 C	0.0727
33655	60633 D	0.0822
33655	60633 E	0.1007
33655	60633 F	0.1222
33655	60633 G	0.1851
33658	68754 A	0.0551
33658	68754 B	0.0671
33658	68754 C	0.0746
33658	68754 D	0.0841
33658	68754 E	0.1033
33658	68754 F	0.1248
33658	68754 G	0.1894
33659	60637 A	0.0552
33659	60637 B	0.0673
33659	60637 C	0.0747
33659	60637 D	0.0843
33659	60637 E	0.1035
33659	60637 F	0.1251
33659	60637 G	0.1902
33660	68755 A	0.0673
33660	68755 B	0.0819
33660	68755 C	0.0908
33660	68755 D	0.1024
33660	68755 E	0.1258
33660	68755 F	0.1521
33660	68755 G	0.2312
33662	60640 A	0.0666
33662	60640 B	0.0808
33662	60640 C	0.0899
33662	60640 D	0.1012
33662	60640 E	0.1244
33662	60640 F	0.1503
33662	60640 G	0.2284
33665	60643 A	0.0578
33665	60643 B	0.0702
33665	60643 C	0.0780
33665	60643 D	0.0881
33665	60643 E	0.1083
33665	60643 F	0.1308
33665	60643 G	0.1986
33668	60646 A	0.0551
33668	60646 B	0.0671
33668	60646 C	0.0746
33668	60646 D	0.0841

33668	60646 E	0.1033
33668	60646 F	0.1248
33668	60646 G	0.1894
33668	79427 A	0.0551
33668	79427 B	0.0671
33668	79427 C	0.0746
33668	79427 D	0.0841
33668	79427 E	0.1033
33668	79427 F	0.1248
33668	79427 G	0.1894
33672	60650 A	0.0563
33672	60650 B	0.0683
33672	60650 C	0.0758
33672	60650 D	0.0854
33672	60650 E	0.1050
33672	60650 F	0.1270
33672	60650 G	0.1928
33675	60653 A	0.0708
33675	60653 B	0.0859
33675	60653 C	0.0955
33675	60653 D	0.1076
33675	60653 E	0.1318
33675	60653 F	0.1597
33675	60653 G	0.2425
33675	74588 A	0.0708
33675	74588 B	0.0859
33675	74588 C	0.0955
33675	74588 D	0.1076
33675	74588 E	0.1318
33675	74588 F	0.1597
33675	74588 G	0.2425
33675	89023 A	0.0708
33675	89023 B	0.0859
33675	89023 C	0.0955
33675	89023 D	0.1076
33675	89023 E	0.1318
33675	89023 F	0.1597
33675	89023 G	0.2425
33676	60654 A	0.0616
33676	60654 B	0.0748
33676	60654 C	0.0828
33676	60654 D	0.0935
33676	60654 E	0.1149
33676	60654 F	0.1390
33676	60654 G	0.2111
33678	60656 A	0.0494
33678	60656 B	0.0599
33678	60656 C	0.0662
33678	60656 D	0.0748
33678	60656 E	0.0920

33678	60656 F	0.1112
33678	60656 G	0.1689
33679	60657 A	0.0578
33679	60657 B	0.0702
33679	60657 C	0.0780
33679	60657 D	0.0881
33679	60657 E	0.1083
33679	60657 F	0.1308
33679	60657 G	0.1986
33685	60663 A	0.0643
33685	60663 B	0.0782
33685	60663 C	0.0866
33685	60663 D	0.0978
33685	60663 E	0.1200
33685	60663 F	0.1451
33685	60663 G	0.2204
33691	60669 A	0.0693
33691	60669 B	0.0841
33691	60669 C	0.0933
33691	60669 D	0.1051
33691	60669 E	0.1291
33691	60669 F	0.1564
33691	60669 G	0.2371
33697	60675 A	0.0679
33697	60675 B	0.0824
33697	60675 C	0.0912
33697	60675 D	0.1031
33697	60675 E	0.1266
33697	60675 F	0.1531
33697	60675 G	0.2323
33698	68772 A	0.0537
33698	68772 B	0.0652
33698	68772 C	0.0723
33698	68772 D	0.0817
33698	68772 E	0.1001
33698	68772 F	0.1212
33698	68772 G	0.1841
33704	68775 A	0.0842
33704	68775 B	0.1025
33704	68775 C	0.1137
33704	68775 D	0.1281
33704	68775 E	0.1573
33704	68775 F	0.1902
33704	68775 G	0.2887
33704	101947 A	0.0842
33704	101947 B	0.1025
33704	101947 C	0.1137
33704	101947 D	0.1281
33704	101947 E	0.1573
33704	101947 F	0.1902

33704	101947 G	0.2887
33704	111887 A	0.0842
33704	111887 B	0.1025
33704	111887 C	0.1137
33704	111887 D	0.1281
33704	111887 E	0.1573
33704	111887 F	0.1902
33704	111887 G	0.2887
33704	114252 A	0.0842
33704	114252 B	0.1025
33704	114252 C	0.1137
33704	114252 D	0.1281
33704	114252 E	0.1573
33704	114252 F	0.1902
33704	114252 G	0.2887
33704	114911 A	0.0842
33704	114911 B	0.1025
33704	114911 C	0.1137
33704	114911 D	0.1281
33704	114911 E	0.1573
33704	114911 F	0.1902
33704	114911 G	0.2887
33707	60685 A	0.0569
33707	60685 B	0.0693
33707	60685 C	0.0767
33707	60685 D	0.0866
33707	60685 E	0.1064
33707	60685 F	0.1286
33707	60685 G	0.1951
33710	60688 A	0.0643
33710	60688 B	0.0782
33710	60688 C	0.0866
33710	60688 D	0.0978
33710	60688 E	0.1200
33710	60688 F	0.1451
33710	60688 G	0.2204
33710	74308 A	0.0643
33710	74308 B	0.0782
33710	74308 C	0.0866
33710	74308 D	0.0978
33710	74308 E	0.1200
33710	74308 F	0.1451
33710	74308 G	0.2204
33712	60690 A	0.0578
33712	60690 B	0.0702
33712	60690 C	0.0780
33712	60690 D	0.0881
33712	60690 E	0.1083
33712	60690 F	0.1308
33712	60690 G	0.1986

33714	68782 A	0.0548
33714	68782 B	0.0665
33714	68782 C	0.0740
33714	68782 D	0.0833
33714	68782 E	0.1024
33714	68782 F	0.1238
33714	68782 G	0.1885
33714	86356 A	0.0548
33714	86356 B	0.0665
33714	86356 C	0.0740
33714	86356 D	0.0833
33714	86356 E	0.1024
33714	86356 F	0.1238
33714	86356 G	0.1885
33719	60697 A	0.0618
33719	60697 B	0.0750
33719	60697 C	0.0832
33719	60697 D	0.0937
33719	60697 E	0.1152
33719	60697 F	0.1394
33719	60697 G	0.2115
33719	86684 A	0.0618
33719	86684 B	0.0750
33719	86684 C	0.0832
33719	86684 D	0.0937
33719	86684 E	0.1152
33719	86684 F	0.1394
33719	86684 G	0.2115
33721	60699 A	0.0529
33721	60699 B	0.0645
33721	60699 C	0.0713
33721	60699 D	0.0808
33721	60699 E	0.0988
33721	60699 F	0.1200
33721	60699 G	0.1816
33723	60701 A	0.0936
33723	60701 B	0.1139
33723	60701 C	0.1265
33723	60701 D	0.1425
33723	60701 E	0.1750
33723	60701 F	0.2115
33723	60701 G	0.3213
33725	60703 A	0.0494
33725	60703 B	0.0599
33725	60703 C	0.0662
33725	60703 D	0.0748
33725	60703 E	0.0920
33725	60703 F	0.1112
33725	60703 G	0.1689
33726	60704 A	0.0552

33726	60704 B	0.0673
33726	60704 C	0.0747
33726	60704 D	0.0843
33726	60704 E	0.1035
33726	60704 F	0.1251
33726	60704 G	0.1902
33729	73076 A	0.0627
33729	73076 B	0.0763
33729	73076 C	0.0844
33729	73076 D	0.0953
33729	73076 E	0.1172
33729	73076 F	0.1416
33729	73076 G	0.2152
33738	60716 A	0.0578
33738	60716 B	0.0702
33738	60716 C	0.0780
33738	60716 D	0.0881
33738	60716 E	0.1083
33738	60716 F	0.1308
33738	60716 G	0.1986
33745	60723 A	0.0574
33745	60723 B	0.0700
33745	60723 C	0.0776
33745	60723 D	0.0879
33745	60723 E	0.1077
33745	60723 F	0.1301
33745	60723 G	0.1976
33746	60724 A	0.0552
33746	60724 B	0.0673
33746	60724 C	0.0747
33746	60724 D	0.0843
33746	60724 E	0.1035
33746	60724 F	0.1251
33746	60724 G	0.1902
33748	68794 A	0.0503
33748	68794 B	0.0612
33748	68794 C	0.0677
33748	68794 D	0.0768
33748	68794 E	0.0941
33748	68794 F	0.1139
33748	68794 G	0.1728
33751	60729 A	0.0558
33751	60729 B	0.0679
33751	60729 C	0.0754
33751	60729 D	0.0850
33751	60729 E	0.1043
33751	60729 F	0.1260
33751	60729 G	0.1916
33757	60735 A	0.0539
33757	60735 B	0.0655

33757	60735 C	0.0727
33757	60735 D	0.0822
33757	60735 E	0.1007
33757	60735 F	0.1222
33757	60735 G	0.1851
33759	68796 A	0.0694
33759	68796 B	0.0843
33759	68796 C	0.0935
33759	68796 D	0.1056
33759	68796 E	0.1297
33759	68796 F	0.1568
33759	68796 G	0.2380
33759	74780 A	0.0694
33759	74780 B	0.0843
33759	74780 C	0.0935
33759	74780 D	0.1056
33759	74780 E	0.1297
33759	74780 F	0.1568
33759	74780 G	0.2380
33759	84078 A	0.0694
33759	84078 B	0.0843
33759	84078 C	0.0935
33759	84078 D	0.1056
33759	84078 E	0.1297
33759	84078 F	0.1568
33759	84078 G	0.2380
33759	90511 A	0.0694
33759	90511 B	0.0843
33759	90511 C	0.0935
33759	90511 D	0.1056
33759	90511 E	0.1297
33759	90511 F	0.1568
33759	90511 G	0.2380
33759	90769 A	0.0694
33759	90769 B	0.0843
33759	90769 C	0.0935
33759	90769 D	0.1056
33759	90769 E	0.1297
33759	90769 F	0.1568
33759	90769 G	0.2380
33759	90852 A	0.0694
33759	90852 B	0.0843
33759	90852 C	0.0935
33759	90852 D	0.1056
33759	90852 E	0.1297
33759	90852 F	0.1568
33759	90852 G	0.2380
33759	98253 A	0.0694
33759	98253 B	0.0843
33759	98253 C	0.0935

33759	98253 D	0.1056
33759	98253 E	0.1297
33759	98253 F	0.1568
33759	98253 G	0.2380
33761	60739 A	0.0534
33761	60739 B	0.0648
33761	60739 C	0.0720
33761	60739 D	0.0813
33761	60739 E	0.0997
33761	60739 F	0.1206
33761	60739 G	0.1830
33762	60740 A	0.0558
33762	60740 B	0.0679
33762	60740 C	0.0754
33762	60740 D	0.0850
33762	60740 E	0.1043
33762	60740 F	0.1260
33762	60740 G	0.1916
33764	60742 A	0.0612
33764	60742 B	0.0743
33764	60742 C	0.0823
33764	60742 D	0.0930
33764	60742 E	0.1141
33764	60742 F	0.1381
33764	60742 G	0.2097
33765	60743 A	0.0566
33765	60743 B	0.0687
33765	60743 C	0.0763
33765	60743 D	0.0859
33765	60743 E	0.1055
33765	60743 F	0.1275
33765	60743 G	0.1935
33765	74099 A	0.0566
33765	74099 B	0.0687
33765	74099 C	0.0763
33765	74099 D	0.0859
33765	74099 E	0.1055
33765	74099 F	0.1275
33765	74099 G	0.1935
33767	60745 A	0.0566
33767	60745 B	0.0687
33767	60745 C	0.0763
33767	60745 D	0.0859
33767	60745 E	0.1055
33767	60745 F	0.1275
33767	60745 G	0.1935
33771	60749 A	0.0629
33771	60749 B	0.0763
33771	60749 C	0.0845
33771	60749 D	0.0955

33771	60749 E	0.1172
33771	60749 F	0.1418
33771	60749 G	0.2152
33773	60751 A	0.0558
33773	60751 B	0.0679
33773	60751 C	0.0754
33773	60751 D	0.0850
33773	60751 E	0.1043
33773	60751 F	0.1260
33773	60751 G	0.1916
33776	68799 A	0.1060
33776	68799 B	0.1287
33776	68799 C	0.1429
33776	68799 D	0.1611
33776	68799 E	0.1982
33776	68799 F	0.2395
33776	68799 G	0.3635
33776	79320 A	0.1060
33776	79320 B	0.1287
33776	79320 C	0.1429
33776	79320 D	0.1611
33776	79320 E	0.1982
33776	79320 F	0.2395
33776	79320 G	0.3635
33776	79322 A	0.1060
33776	79322 B	0.1287
33776	79322 C	0.1429
33776	79322 D	0.1611
33776	79322 E	0.1982
33776	79322 F	0.2395
33776	79322 G	0.3635
33776	80418 A	0.1060
33776	80418 B	0.1287
33776	80418 C	0.1429
33776	80418 D	0.1611
33776	80418 E	0.1982
33776	80418 F	0.2395
33776	80418 G	0.3635
33776	84311 A	0.1060
33776	84311 B	0.1287
33776	84311 C	0.1429
33776	84311 D	0.1611
33776	84311 E	0.1982
33776	84311 F	0.2395
33776	84311 G	0.3635
33776	94916 A	0.1060
33776	94916 B	0.1287
33776	94916 C	0.1429
33776	94916 D	0.1611
33776	94916 E	0.1982

33776	94916 F	0.2395
33776	94916 G	0.3635
33776	95342 A	0.1060
33776	95342 B	0.1287
33776	95342 C	0.1429
33776	95342 D	0.1611
33776	95342 E	0.1982
33776	95342 F	0.2395
33776	95342 G	0.3635
33776	98163 A	0.1060
33776	98163 B	0.1287
33776	98163 C	0.1429
33776	98163 D	0.1611
33776	98163 E	0.1982
33776	98163 F	0.2395
33776	98163 G	0.3635
33776	102038 A	0.1060
33776	102038 B	0.1287
33776	102038 C	0.1429
33776	102038 D	0.1611
33776	102038 E	0.1982
33776	102038 F	0.2395
33776	102038 G	0.3635
33776	102042 A	0.1060
33776	102042 B	0.1287
33776	102042 C	0.1429
33776	102042 D	0.1611
33776	102042 E	0.1982
33776	102042 F	0.2395
33776	102042 G	0.3635
33776	104814 A	0.1060
33776	104814 B	0.1287
33776	104814 C	0.1429
33776	104814 D	0.1611
33776	104814 E	0.1982
33776	104814 F	0.2395
33776	104814 G	0.3635
33776	108221 A	0.1060
33776	108221 B	0.1287
33776	108221 C	0.1429
33776	108221 D	0.1611
33776	108221 E	0.1982
33776	108221 F	0.2395
33776	108221 G	0.3635
33776	110094 A	0.1060
33776	110094 B	0.1287
33776	110094 C	0.1429
33776	110094 D	0.1611
33776	110094 E	0.1982
33776	110094 F	0.2395

33776	110094 G	0.3635
33776	110095 A	0.1060
33776	110095 B	0.1287
33776	110095 C	0.1429
33776	110095 D	0.1611
33776	110095 E	0.1982
33776	110095 F	0.2395
33776	110095 G	0.3635
33776	112052 A	0.1060
33776	112052 B	0.1287
33776	112052 C	0.1429
33776	112052 D	0.1611
33776	112052 E	0.1982
33776	112052 F	0.2395
33776	112052 G	0.3635
33776	114253 A	0.1060
33776	114253 B	0.1287
33776	114253 C	0.1429
33776	114253 D	0.1611
33776	114253 E	0.1982
33776	114253 F	0.2395
33776	114253 G	0.3635
33776	114254 A	0.1060
33776	114254 B	0.1287
33776	114254 C	0.1429
33776	114254 D	0.1611
33776	114254 E	0.1982
33776	114254 F	0.2395
33776	114254 G	0.3635
33776	115335 A	0.1060
33776	115335 B	0.1287
33776	115335 C	0.1429
33776	115335 D	0.1611
33776	115335 E	0.1982
33776	115335 F	0.2395
33776	115335 G	0.3635
33777	68803 A	0.0505
33777	68803 B	0.0614
33777	68803 C	0.0680
33777	68803 D	0.0769
33777	68803 E	0.0945
33777	68803 F	0.1141
33777	68803 G	0.1731
33780	60758 A	0.0554
33780	60758 B	0.0673
33780	60758 C	0.0746
33780	60758 D	0.0841
33780	60758 E	0.1033
33780	60758 F	0.1250
33780	60758 G	0.1899

33783	60761 A	0.0799
33783	60761 B	0.0941
33783	60761 C	0.1128
33783	60761 D	0.1219
33783	60761 E	0.1443
33783	60761 F	0.1767
33783	60761 G	0.2507
33784	60762 A	0.0942
33784	60762 B	0.1124
33784	60762 C	0.1516
33784	60762 D	0.1639
33784	60762 E	0.1941
33784	60762 F	0.2368
33784	60762 G	0.3276
33792	60770 A	0.0700
33792	60770 B	0.0851
33792	60770 C	0.0943
33792	60770 D	0.1063
33792	60770 E	0.1308
33792	60770 F	0.1581
33792	60770 G	0.2400
33793	60771 A	0.0679
33793	60771 B	0.0825
33793	60771 C	0.0915
33793	60771 D	0.1031
33793	60771 E	0.1268
33793	60771 F	0.1533
33793	60771 G	0.2327
33793	91994 A	0.0679
33793	91994 B	0.0825
33793	91994 C	0.0915
33793	91994 D	0.1031
33793	91994 E	0.1268
33793	91994 F	0.1533
33793	91994 G	0.2327
33793	94329 A	0.0679
33793	94329 B	0.0825
33793	94329 C	0.0915
33793	94329 D	0.1031
33793	94329 E	0.1268
33793	94329 F	0.1533
33793	94329 G	0.2327
33793	114834 A	0.0679
33793	114834 B	0.0825
33793	114834 C	0.0915
33793	114834 D	0.1031
33793	114834 E	0.1268
33793	114834 F	0.1533
33793	114834 G	0.2327
33794	68807 A	0.0531

33794	68807 B	0.0647
33794	68807 C	0.0717
33794	68807 D	0.0810
33794	68807 E	0.0995
33794	68807 F	0.1202
33794	68807 G	0.1825
33794	74501 A	0.0531
33794	74501 B	0.0647
33794	74501 C	0.0717
33794	74501 D	0.0810
33794	74501 E	0.0995
33794	74501 F	0.1202
33794	74501 G	0.1825
33796	60774 A	0.0528
33796	60774 B	0.0641
33796	60774 C	0.0710
33796	60774 D	0.0802
33796	60774 E	0.0984
33796	60774 F	0.1193
33796	60774 G	0.1811
33796	74424 A	0.0528
33796	74424 B	0.0641
33796	74424 C	0.0710
33796	74424 D	0.0802
33796	74424 E	0.0984
33796	74424 F	0.1193
33796	74424 G	0.1811
33797	68808 A	0.0716
33797	68808 B	0.0870
33797	68808 C	0.0965
33797	68808 D	0.1091
33797	68808 E	0.1339
33797	68808 F	0.1621
33797	68808 G	0.2460
33798	68810 A	0.0667
33798	68810 B	0.0808
33798	68810 C	0.0898
33798	68810 D	0.1014
33798	68810 E	0.1244
33798	68810 F	0.1502
33798	68810 G	0.2281
33799	60777 A	0.0543
33799	60777 B	0.0659
33799	60777 C	0.0731
33799	60777 D	0.0825
33799	60777 E	0.1015
33799	60777 F	0.1227
33799	60777 G	0.1862
33799	74430 A	0.0543
33799	74430 B	0.0659

33799	74430 C	0.0731
33799	74430 D	0.0825
33799	74430 E	0.1015
33799	74430 F	0.1227
33799	74430 G	0.1862
33800	68812 A	0.0558
33800	68812 B	0.0679
33800	68812 C	0.0754
33800	68812 D	0.0850
33800	68812 E	0.1043
33800	68812 F	0.1260
33800	68812 G	0.1916
33804	60782 A	0.0643
33804	60782 B	0.0782
33804	60782 C	0.0866
33804	60782 D	0.0978
33804	60782 E	0.1200
33804	60782 F	0.1451
33804	60782 G	0.2204
33805	60783 A	0.0558
33805	60783 B	0.0679
33805	60783 C	0.0754
33805	60783 D	0.0850
33805	60783 E	0.1043
33805	60783 F	0.1260
33805	60783 G	0.1916
33818	60796 A	0.0608
33818	60796 B	0.0736
33818	60796 C	0.0818
33818	60796 D	0.0922
33818	60796 E	0.1133
33818	60796 F	0.1373
33818	60796 G	0.2083
33820	60798 A	0.0578
33820	60798 B	0.0702
33820	60798 C	0.0780
33820	60798 D	0.0881
33820	60798 E	0.1083
33820	60798 F	0.1308
33820	60798 G	0.1986
33820	74023 A	0.0578
33820	74023 B	0.0702
33820	74023 C	0.0780
33820	74023 D	0.0881
33820	74023 E	0.1083
33820	74023 F	0.1308
33820	74023 G	0.1986
33821	60799 A	0.0573
33821	60799 B	0.0698
33821	60799 C	0.0771

33821	60799 D	0.0872
33821	60799 E	0.1072
33821	60799 F	0.1298
33821	60799 G	0.1969
33821	89486 A	0.0623
33821	89486 B	0.0754
33821	89486 C	0.0928
33821	89486 D	0.1016
33821	89486 E	0.1144
33821	89486 F	0.1404
33821	89486 G	0.1987
33822	60800 A	0.0609
33822	60800 B	0.0738
33822	60800 C	0.0819
33822	60800 D	0.0923
33822	60800 E	0.1135
33822	60800 F	0.1373
33822	60800 G	0.2084
33822	73999 A	0.0609
33822	73999 B	0.0738
33822	73999 C	0.0819
33822	73999 D	0.0923
33822	73999 E	0.1135
33822	73999 F	0.1373
33822	73999 G	0.2084
33822	74607 A	0.0609
33822	74607 B	0.0738
33822	74607 C	0.0819
33822	74607 D	0.0923
33822	74607 E	0.1135
33822	74607 F	0.1373
33822	74607 G	0.2084
33822	82705 A	0.0609
33822	82705 B	0.0738
33822	82705 C	0.0819
33822	82705 D	0.0923
33822	82705 E	0.1135
33822	82705 F	0.1373
33822	82705 G	0.2084
33823	60801 A	0.0711
33823	60801 B	0.0865
33823	60801 C	0.0958
33823	60801 D	0.1082
33823	60801 E	0.1330
33823	60801 F	0.1609
33823	60801 G	0.2440
33823	82858 A	0.0711
33823	82858 B	0.0865
33823	82858 C	0.0958
33823	82858 D	0.1082

33823	82858 E	0.1330
33823	82858 F	0.1609
33823	82858 G	0.2440
33825	60803 A	0.0598
33825	60803 B	0.0728
33825	60803 C	0.0809
33825	60803 D	0.0911
33825	60803 E	0.1120
33825	60803 F	0.1354
33825	60803 G	0.2055
33832	60810 A	0.0574
33832	60810 B	0.0700
33832	60810 C	0.0776
33832	60810 D	0.0879
33832	60810 E	0.1077
33832	60810 F	0.1301
33832	60810 G	0.1976
33839	60817 A	0.0629
33839	60817 B	0.0763
33839	60817 C	0.0845
33839	60817 D	0.0955
33839	60817 E	0.1172
33839	60817 F	0.1418
33839	60817 G	0.2152
33842	60820 A	0.0694
33842	60820 B	0.0843
33842	60820 C	0.0937
33842	60820 D	0.1056
33842	60820 E	0.1298
33842	60820 F	0.1568
33842	60820 G	0.2384
33842	74073 A	0.0694
33842	74073 B	0.0843
33842	74073 C	0.0937
33842	74073 D	0.1056
33842	74073 E	0.1298
33842	74073 F	0.1568
33842	74073 G	0.2384
33842	74218 A	0.0694
33842	74218 B	0.0843
33842	74218 C	0.0937
33842	74218 D	0.1056
33842	74218 E	0.1298
33842	74218 F	0.1568
33842	74218 G	0.2384
33842	74341 A	0.0694
33842	74341 B	0.0843
33842	74341 C	0.0937
33842	74341 D	0.1056
33842	74341 E	0.1298

33842	74341 F	0.1568
33842	74341 G	0.2384
33846	60824 A	0.0544
33846	60824 B	0.0661
33846	60824 C	0.0733
33846	60824 D	0.0828
33846	60824 E	0.1019
33846	60824 F	0.1231
33846	60824 G	0.1869
33848	60826 A	0.0457
33848	60826 B	0.0555
33848	60826 C	0.0613
33848	60826 D	0.0693
33848	60826 E	0.0850
33848	60826 F	0.1030
33848	60826 G	0.1560
33848	89865 A	0.0457
33848	89865 B	0.0555
33848	89865 C	0.0613
33848	89865 D	0.0693
33848	89865 E	0.0850
33848	89865 F	0.1030
33848	89865 G	0.1560
33856	60834 A	0.0486
33856	60834 B	0.0595
33856	60834 C	0.0660
33856	60834 D	0.0745
33856	60834 E	0.0913
33856	60834 F	0.1106
33856	60834 G	0.1678
33857	60835 A	0.0544
33857	60835 B	0.0661
33857	60835 C	0.0733
33857	60835 D	0.0828
33857	60835 E	0.1019
33857	60835 F	0.1231
33857	60835 G	0.1869
33863	60841 A	0.0544
33863	60841 B	0.0661
33863	60841 C	0.0733
33863	60841 D	0.0828
33863	60841 E	0.1019
33863	60841 F	0.1231
33863	60841 G	0.1869
33864	60842 A	0.0544
33864	60842 B	0.0661
33864	60842 C	0.0733
33864	60842 D	0.0828
33864	60842 E	0.1019
33864	60842 F	0.1231

33864	60842 G	0.1869
33866	60844 A	0.0666
33866	60844 B	0.0808
33866	60844 C	0.0899
33866	60844 D	0.1012
33866	60844 E	0.1244
33866	60844 F	0.1503
33866	60844 G	0.2284
33871	60849 A	0.0457
33871	60849 B	0.0555
33871	60849 C	0.0613
33871	60849 D	0.0693
33871	60849 E	0.0850
33871	60849 F	0.1030
33871	60849 G	0.1560
33874	60852 A	0.0700
33874	60852 B	0.0851
33874	60852 C	0.0943
33874	60852 D	0.1064
33874	60852 E	0.1305
33874	60852 F	0.1579
33874	60852 G	0.2398
33874	74494 A	0.0700
33874	74494 B	0.0851
33874	74494 C	0.0943
33874	74494 D	0.1064
33874	74494 E	0.1305
33874	74494 F	0.1579
33874	74494 G	0.2398
33874	104005 A	0.0700
33874	104005 B	0.0851
33874	104005 C	0.0943
33874	104005 D	0.1064
33874	104005 E	0.1305
33874	104005 F	0.1579
33874	104005 G	0.2398
33876	60854 A	0.0506
33876	60854 B	0.0617
33876	60854 C	0.0682
33876	60854 D	0.0769
33876	60854 E	0.0945
33876	60854 F	0.1142
33876	60854 G	0.1734
33877	60855 A	0.0561
33877	60855 B	0.0681
33877	60855 C	0.0752
33877	60855 D	0.0852
33877	60855 E	0.1046
33877	60855 F	0.1263
33877	60855 G	0.1920

33889	60867 A	0.0501
33889	60867 B	0.0607
33889	60867 C	0.0673
33889	60867 D	0.0762
33889	60867 E	0.0934
33889	60867 F	0.1129
33889	60867 G	0.1713
33892	60870 A	0.0673
33892	60870 B	0.0817
33892	60870 C	0.0907
33892	60870 D	0.1025
33892	60870 E	0.1257
33892	60870 F	0.1519
33892	60870 G	0.2307
33894	60872 A	0.0713
33894	60872 B	0.0863
33894	60872 C	0.0958
33894	60872 D	0.1083
33894	60872 E	0.1330
33894	60872 F	0.1609
33894	60872 G	0.2440
33894	86130 A	0.0713
33894	86130 B	0.0863
33894	86130 C	0.0958
33894	86130 D	0.1083
33894	86130 E	0.1330
33894	86130 F	0.1609
33894	86130 G	0.2440
33896	60874 A	0.0479
33896	60874 B	0.0580
33896	60874 C	0.0643
33896	60874 D	0.0725
33896	60874 E	0.0891
33896	60874 F	0.1079
33896	60874 G	0.1637
33903	68829 A	0.0595
33903	68829 B	0.0724
33903	68829 C	0.0803
33903	68829 D	0.0904
33903	68829 E	0.1113
33903	68829 F	0.1344
33903	68829 G	0.2043
33903	74500 A	0.0595
33903	74500 B	0.0724
33903	74500 C	0.0803
33903	74500 D	0.0904
33903	74500 E	0.1113
33903	74500 F	0.1344
33903	74500 G	0.2043
33906	60884 A	0.0543

33906	60884 B	0.0659
33906	60884 C	0.0731
33906	60884 D	0.0825
33906	60884 E	0.1015
33906	60884 F	0.1227
33906	60884 G	0.1862
33909	60887 A	0.0717
33909	60887 B	0.0870
33909	60887 C	0.0965
33909	60887 D	0.1090
33909	60887 E	0.1337
33909	60887 F	0.1617
33909	60887 G	0.2454
33929	60907 A	0.0643
33929	60907 B	0.0782
33929	60907 C	0.0866
33929	60907 D	0.0978
33929	60907 E	0.1200
33929	60907 F	0.1451
33929	60907 G	0.2204
33933	60911 A	0.0607
33933	60911 B	0.0736
33933	60911 C	0.0817
33933	60911 D	0.0920
33933	60911 E	0.1135
33933	60911 F	0.1370
33933	60911 G	0.2078
33940	60918 A	0.0534
33940	60918 B	0.0648
33940	60918 C	0.0720
33940	60918 D	0.0813
33940	60918 E	0.0997
33940	60918 F	0.1206
33940	60918 G	0.1830
33942	60920 A	0.0529
33942	60920 B	0.0645
33942	60920 C	0.0713
33942	60920 D	0.0808
33942	60920 E	0.0988
33942	60920 F	0.1200
33942	60920 G	0.1816
33946	60924 A	0.0687
33946	60924 B	0.0809
33946	60924 C	0.0971
33946	60924 D	0.1049
33946	60924 E	0.1241
33946	60924 F	0.1520
33946	60924 G	0.2155
33946	102395 A	0.0687
33946	102395 B	0.0809

33946	102395 C	0.0971
33946	102395 D	0.1049
33946	102395 E	0.1241
33946	102395 F	0.1520
33946	102395 G	0.2155
33954	60932 A	0.0544
33954	60932 B	0.0661
33954	60932 C	0.0733
33954	60932 D	0.0828
33954	60932 E	0.1019
33954	60932 F	0.1231
33954	60932 G	0.1869
33955	60933 A	0.0544
33955	60933 B	0.0661
33955	60933 C	0.0733
33955	60933 D	0.0828
33955	60933 E	0.1019
33955	60933 F	0.1231
33955	60933 G	0.1869
33956	60934 A	0.0539
33956	60934 B	0.0655
33956	60934 C	0.0727
33956	60934 D	0.0822
33956	60934 E	0.1007
33956	60934 F	0.1222
33956	60934 G	0.1851
33957	60935 A	0.0534
33957	60935 B	0.0648
33957	60935 C	0.0720
33957	60935 D	0.0813
33957	60935 E	0.0997
33957	60935 F	0.1206
33957	60935 G	0.1830
33958	60936 A	0.0496
33958	60936 B	0.0603
33958	60936 C	0.0669
33958	60936 D	0.0754
33958	60936 E	0.0926
33958	60936 F	0.1118
33958	60936 G	0.1697
33962	60940 A	0.0733
33962	60940 B	0.0892
33962	60940 C	0.0991
33962	60940 D	0.1117
33962	60940 E	0.1375
33962	60940 F	0.1659
33962	60940 G	0.2521
33962	74711 A	0.0733
33962	74711 B	0.0892
33962	74711 C	0.0991

33962	74711 D	0.1117
33962	74711 E	0.1375
33962	74711 F	0.1659
33962	74711 G	0.2521
33963	60941 A	0.0643
33963	60941 B	0.0782
33963	60941 C	0.0866
33963	60941 D	0.0978
33963	60941 E	0.1200
33963	60941 F	0.1451
33963	60941 G	0.2204
33964	60942 A	0.0708
33964	60942 B	0.0856
33964	60942 C	0.0947
33964	60942 D	0.1070
33964	60942 E	0.1317
33964	60942 F	0.1594
33964	60942 G	0.2420
33964	93556 A	0.0708
33964	93556 B	0.0856
33964	93556 C	0.0947
33964	93556 D	0.1070
33964	93556 E	0.1317
33964	93556 F	0.1594
33964	93556 G	0.2420
33965	60943 A	0.0534
33965	60943 B	0.0648
33965	60943 C	0.0720
33965	60943 D	0.0813
33965	60943 E	0.0997
33965	60943 F	0.1206
33965	60943 G	0.1830
33969	60947 A	0.0666
33969	60947 B	0.0808
33969	60947 C	0.0899
33969	60947 D	0.1012
33969	60947 E	0.1244
33969	60947 F	0.1503
33969	60947 G	0.2284
33972	60950 A	0.0643
33972	60950 B	0.0782
33972	60950 C	0.0866
33972	60950 D	0.0978
33972	60950 E	0.1200
33972	60950 F	0.1451
33972	60950 G	0.2204
33973	60951 A	0.0558
33973	60951 B	0.0673
33973	60951 C	0.0749
33973	60951 D	0.0846

33973	60951 E	0.1039
33973	60951 F	0.1257
33973	60951 G	0.1908
33974	60952 A	0.0643
33974	60952 B	0.0782
33974	60952 C	0.0866
33974	60952 D	0.0978
33974	60952 E	0.1200
33974	60952 F	0.1451
33974	60952 G	0.2204
33977	68843 A	0.0663
33977	68843 B	0.0805
33977	68843 C	0.0891
33977	68843 D	0.1008
33977	68843 E	0.1236
33977	68843 F	0.1494
33977	68843 G	0.2269
33977	1036138 A	0.0673
33977	1036138 B	0.0812
33977	1036138 C	0.1002
33977	1036138 D	0.1095
33977	1036138 E	0.1235
33977	1036138 F	0.1514
33977	1036138 G	0.2145
33979	68852 A	0.0543
33979	68852 B	0.0659
33979	68852 C	0.0732
33979	68852 D	0.0824
33979	68852 E	0.1011
33979	68852 F	0.1224
33979	68852 G	0.1860
33981	60959 A	0.0607
33981	60959 B	0.0736
33981	60959 C	0.0817
33981	60959 D	0.0920
33981	60959 E	0.1135
33981	60959 F	0.1370
33981	60959 G	0.2078
33983	60961 A	0.0732
33983	60961 B	0.0889
33983	60961 C	0.0985
33983	60961 D	0.1114
33983	60961 E	0.1367
33983	60961 F	0.1653
33983	60961 G	0.2510
33984	68854 A	0.0569
33984	68854 B	0.0693
33984	68854 C	0.0767
33984	68854 D	0.0866
33984	68854 E	0.1064

33984	68854 F	0.1286
33984	68854 G	0.1951
33993	60971 A	0.0670
33993	60971 B	0.0813
33993	60971 C	0.0901
33993	60971 D	0.1018
33993	60971 E	0.1251
33993	60971 F	0.1514
33993	60971 G	0.2298
33993	81013 A	0.0670
33993	81013 B	0.0813
33993	81013 C	0.0901
33993	81013 D	0.1018
33993	81013 E	0.1251
33993	81013 F	0.1514
33993	81013 G	0.2298
33995	60973 A	0.0543
33995	60973 B	0.0659
33995	60973 C	0.0731
33995	60973 D	0.0825
33995	60973 E	0.1015
33995	60973 F	0.1227
33995	60973 G	0.1862
34000	60978 A	0.0578
34000	60978 B	0.0702
34000	60978 C	0.0780
34000	60978 D	0.0881
34000	60978 E	0.1083
34000	60978 F	0.1308
34000	60978 G	0.1986
34000	74031 A	0.0578
34000	74031 B	0.0702
34000	74031 C	0.0780
34000	74031 D	0.0881
34000	74031 E	0.1083
34000	74031 F	0.1308
34000	74031 G	0.1986
34003	60981 A	0.0540
34003	60981 B	0.0657
34003	60981 C	0.0727
34003	60981 D	0.0821
34003	60981 E	0.1009
34003	60981 F	0.1219
34003	60981 G	0.1855
34008	60986 A	0.0555
34008	60986 B	0.0672
34008	60986 C	0.0746
34008	60986 D	0.0844
34008	60986 E	0.1034
34008	60986 F	0.1252

34008	60986 G	0.1900
34009	60987 A	0.0578
34009	60987 B	0.0702
34009	60987 C	0.0780
34009	60987 D	0.0881
34009	60987 E	0.1083
34009	60987 F	0.1308
34009	60987 G	0.1986
34010	68856 A	0.0555
34010	68856 B	0.0672
34010	68856 C	0.0746
34010	68856 D	0.0844
34010	68856 E	0.1034
34010	68856 F	0.1252
34010	68856 G	0.1900
34012	60990 A	0.0563
34012	60990 B	0.0683
34012	60990 C	0.0758
34012	60990 D	0.0854
34012	60990 E	0.1050
34012	60990 F	0.1270
34012	60990 G	0.1928
34013	60991 A	0.0551
34013	60991 B	0.0671
34013	60991 C	0.0746
34013	60991 D	0.0841
34013	60991 E	0.1033
34013	60991 F	0.1248
34013	60991 G	0.1894
34016	60994 A	0.0771
34016	60994 B	0.0935
34016	60994 C	0.1035
34016	60994 D	0.1173
34016	60994 E	0.1440
34016	60994 F	0.1740
34016	60994 G	0.2642
34017	60995 A	0.0599
34017	60995 B	0.0729
34017	60995 C	0.0808
34017	60995 D	0.0912
34017	60995 E	0.1118
34017	60995 F	0.1353
34017	60995 G	0.2055
34019	60997 A	0.0512
34019	60997 B	0.0623
34019	60997 C	0.0689
34019	60997 D	0.0780
34019	60997 E	0.0954
34019	60997 F	0.1155
34019	60997 G	0.1753

34022	61000 A	0.0772
34022	61000 B	0.0936
34022	61000 C	0.1042
34022	61000 D	0.1173
34022	61000 E	0.1442
34022	61000 F	0.1745
34022	61000 G	0.2649
34022	74593 A	0.0772
34022	74593 B	0.0936
34022	74593 C	0.1042
34022	74593 D	0.1173
34022	74593 E	0.1442
34022	74593 F	0.1745
34022	74593 G	0.2649
34023	61001 A	0.0578
34023	61001 B	0.0702
34023	61001 C	0.0780
34023	61001 D	0.0881
34023	61001 E	0.1083
34023	61001 F	0.1308
34023	61001 G	0.1986
34024	61002 A	0.0539
34024	61002 B	0.0655
34024	61002 C	0.0727
34024	61002 D	0.0822
34024	61002 E	0.1007
34024	61002 F	0.1222
34024	61002 G	0.1851
34027	61005 A	0.0597
34027	61005 B	0.0727
34027	61005 C	0.0807
34027	61005 D	0.0909
34027	61005 E	0.1118
34027	61005 F	0.1352
34027	61005 G	0.2052
34027	74440 A	0.0597
34027	74440 B	0.0727
34027	74440 C	0.0807
34027	74440 D	0.0909
34027	74440 E	0.1118
34027	74440 F	0.1352
34027	74440 G	0.2052
34030	68862 A	0.0661
34030	68862 B	0.0803
34030	68862 C	0.0890
34030	68862 D	0.1003
34030	68862 E	0.1234
34030	68862 F	0.1492
34030	68862 G	0.2264
34031	68864 A	0.0688

34031	68864 B	0.0838
34031	68864 C	0.0931
34031	68864 D	0.1047
34031	68864 E	0.1288
34031	68864 F	0.1556
34031	68864 G	0.2363
34033	61011 A	0.0558
34033	61011 B	0.0673
34033	61011 C	0.0749
34033	61011 D	0.0846
34033	61011 E	0.1039
34033	61011 F	0.1257
34033	61011 G	0.1908
34035	61013 A	0.0561
34035	61013 B	0.0681
34035	61013 C	0.0752
34035	61013 D	0.0852
34035	61013 E	0.1046
34035	61013 F	0.1263
34035	61013 G	0.1920
34038	61016 A	0.0534
34038	61016 B	0.0648
34038	61016 C	0.0720
34038	61016 D	0.0813
34038	61016 E	0.0997
34038	61016 F	0.1206
34038	61016 G	0.1830
34039	61017 A	0.0512
34039	61017 B	0.0623
34039	61017 C	0.0689
34039	61017 D	0.0780
34039	61017 E	0.0954
34039	61017 F	0.1155
34039	61017 G	0.1753
34040	61018 A	0.0754
34040	61018 B	0.0913
34040	61018 C	0.1015
34040	61018 D	0.1145
34040	61018 E	0.1404
34040	61018 F	0.1700
34040	61018 G	0.2581
34040	84918 A	0.0754
34040	84918 B	0.0913
34040	84918 C	0.1015
34040	84918 D	0.1145
34040	84918 E	0.1404
34040	84918 F	0.1700
34040	84918 G	0.2581
34044	61022 A	0.0561
34044	61022 B	0.0681

34044	61022 C	0.0752
34044	61022 D	0.0852
34044	61022 E	0.1046
34044	61022 F	0.1263
34044	61022 G	0.1920
34047	61025 A	0.0561
34047	61025 B	0.0681
34047	61025 C	0.0752
34047	61025 D	0.0852
34047	61025 E	0.1046
34047	61025 F	0.1263
34047	61025 G	0.1920
34048	61026 A	0.0558
34048	61026 B	0.0679
34048	61026 C	0.0754
34048	61026 D	0.0850
34048	61026 E	0.1043
34048	61026 F	0.1260
34048	61026 G	0.1916
34049	61027 A	0.0473
34049	61027 B	0.0574
34049	61027 C	0.0635
34049	61027 D	0.0719
34049	61027 E	0.0881
34049	61027 F	0.1067
34049	61027 G	0.1619
34050	61028 A	0.0473
34050	61028 B	0.0574
34050	61028 C	0.0635
34050	61028 D	0.0719
34050	61028 E	0.0881
34050	61028 F	0.1067
34050	61028 G	0.1619
34052	61030 A	0.0558
34052	61030 B	0.0673
34052	61030 C	0.0749
34052	61030 D	0.0846
34052	61030 E	0.1039
34052	61030 F	0.1257
34052	61030 G	0.1908
34053	68869 A	0.0871
34053	68869 B	0.1056
34053	68869 C	0.1172
34053	68869 D	0.1322
34053	68869 E	0.1625
34053	68869 F	0.1965
34053	68869 G	0.2983
34054	61032 A	0.0489
34054	61032 B	0.0594
34054	61032 C	0.0660

34054	61032 D	0.0745
34054	61032 E	0.0914
34054	61032 F	0.1106
34054	61032 G	0.1678
34056	68870 A	0.0708
34056	68870 B	0.0861
34056	68870 C	0.0955
34056	68870 D	0.1078
34056	68870 E	0.1323
34056	68870 F	0.1600
34056	68870 G	0.2430
34056	74730 A	0.0708
34056	74730 B	0.0861
34056	74730 C	0.0955
34056	74730 D	0.1078
34056	74730 E	0.1323
34056	74730 F	0.1600
34056	74730 G	0.2430
34058	61036 A	0.0534
34058	61036 B	0.0648
34058	61036 C	0.0720
34058	61036 D	0.0813
34058	61036 E	0.0997
34058	61036 F	0.1206
34058	61036 G	0.1830
34061	61039 A	0.0539
34061	61039 B	0.0655
34061	61039 C	0.0727
34061	61039 D	0.0822
34061	61039 E	0.1007
34061	61039 F	0.1222
34061	61039 G	0.1851
34062	61040 A	0.0727
34062	61040 B	0.0883
34062	61040 C	0.0981
34062	61040 D	0.1107
34062	61040 E	0.1360
34062	61040 F	0.1645
34062	61040 G	0.2496
34068	61046 A	0.0643
34068	61046 B	0.0782
34068	61046 C	0.0866
34068	61046 D	0.0978
34068	61046 E	0.1200
34068	61046 F	0.1451
34068	61046 G	0.2204
34071	61049 A	0.0621
34071	61049 B	0.0756
34071	61049 C	0.0836
34071	61049 D	0.0943

34071	61049 E	0.1159
34071	61049 F	0.1403
34071	61049 G	0.2130
34076	68877 A	0.0546
34076	68877 B	0.0666
34076	68877 C	0.0733
34076	68877 D	0.0829
34076	68877 E	0.1016
34076	68877 F	0.1234
34076	68877 G	0.1869
34078	61056 A	0.0534
34078	61056 B	0.0648
34078	61056 C	0.0720
34078	61056 D	0.0813
34078	61056 E	0.0997
34078	61056 F	0.1206
34078	61056 G	0.1830
34081	61059 A	0.0558
34081	61059 B	0.0673
34081	61059 C	0.0749
34081	61059 D	0.0846
34081	61059 E	0.1039
34081	61059 F	0.1257
34081	61059 G	0.1908
34085	68880 A	0.0555
34085	68880 B	0.0672
34085	68880 C	0.0746
34085	68880 D	0.0844
34085	68880 E	0.1034
34085	68880 F	0.1252
34085	68880 G	0.1900
34086	68882 A	0.0546
34086	68882 B	0.0666
34086	68882 C	0.0733
34086	68882 D	0.0829
34086	68882 E	0.1016
34086	68882 F	0.1234
34086	68882 G	0.1869
34088	61066 A	0.0544
34088	61066 B	0.0661
34088	61066 C	0.0733
34088	61066 D	0.0828
34088	61066 E	0.1019
34088	61066 F	0.1231
34088	61066 G	0.1869
34097	61075 A	0.0674
34097	61075 B	0.0819
34097	61075 C	0.0910
34097	61075 D	0.1028
34097	61075 E	0.1261

34097	61075 F	0.1525
34097	61075 G	0.2315
34099	61077 A	0.0621
34099	61077 B	0.0755
34099	61077 C	0.0838
34099	61077 D	0.0945
34099	61077 E	0.1160
34099	61077 F	0.1404
34099	61077 G	0.2130
34103	61081 A	0.0543
34103	61081 B	0.0659
34103	61081 C	0.0731
34103	61081 D	0.0825
34103	61081 E	0.1015
34103	61081 F	0.1227
34103	61081 G	0.1862
34105	61083 A	0.0536
34105	61083 B	0.0650
34105	61083 C	0.0722
34105	61083 D	0.0814
34105	61083 E	0.0999
34105	61083 F	0.1209
34105	61083 G	0.1833
34107	68888 A	0.0512
34107	68888 B	0.0623
34107	68888 C	0.0689
34107	68888 D	0.0780
34107	68888 E	0.0954
34107	68888 F	0.1155
34107	68888 G	0.1753
34111	61089 A	0.0543
34111	61089 B	0.0659
34111	61089 C	0.0731
34111	61089 D	0.0825
34111	61089 E	0.1015
34111	61089 F	0.1227
34111	61089 G	0.1862
34113	61091 A	0.0643
34113	61091 B	0.0782
34113	61091 C	0.0866
34113	61091 D	0.0978
34113	61091 E	0.1200
34113	61091 F	0.1451
34113	61091 G	0.2204
34116	61094 A	0.0534
34116	61094 B	0.0648
34116	61094 C	0.0720
34116	61094 D	0.0813
34116	61094 E	0.0997
34116	61094 F	0.1206

34116	61094 G	0.1830
34123	61101 A	0.0770
34123	61101 B	0.0936
34123	61101 C	0.1039
34123	61101 D	0.1172
34123	61101 E	0.1442
34123	61101 F	0.1741
34123	61101 G	0.2643
34129	61107 A	0.0555
34129	61107 B	0.0672
34129	61107 C	0.0746
34129	61107 D	0.0844
34129	61107 E	0.1034
34129	61107 F	0.1252
34129	61107 G	0.1900
34129	99375 A	0.0555
34129	99375 B	0.0672
34129	99375 C	0.0746
34129	99375 D	0.0844
34129	99375 E	0.1034
34129	99375 F	0.1252
34129	99375 G	0.1900
34131	61109 A	0.0534
34131	61109 B	0.0648
34131	61109 C	0.0720
34131	61109 D	0.0813
34131	61109 E	0.0997
34131	61109 F	0.1206
34131	61109 G	0.1830
34131	74100 A	0.0534
34131	74100 B	0.0648
34131	74100 C	0.0720
34131	74100 D	0.0813
34131	74100 E	0.0997
34131	74100 F	0.1206
34131	74100 G	0.1830
34133	61111 A	0.0643
34133	61111 B	0.0782
34133	61111 C	0.0866
34133	61111 D	0.0978
34133	61111 E	0.1200
34133	61111 F	0.1451
34133	61111 G	0.2204
34135	61113 A	0.0479
34135	61113 B	0.0580
34135	61113 C	0.0643
34135	61113 D	0.0725
34135	61113 E	0.0891
34135	61113 F	0.1079
34135	61113 G	0.1637

34138	68891 A	0.0728
34138	68891 B	0.0886
34138	68891 C	0.0982
34138	68891 D	0.1110
34138	68891 E	0.1363
34138	68891 F	0.1647
34138	68891 G	0.2501
34140	73080 A	0.0549
34140	73080 B	0.0669
34140	73080 C	0.0739
34140	73080 D	0.0835
34140	73080 E	0.1027
34140	73080 F	0.1242
34140	73080 G	0.1882
34143	61121 A	0.0666
34143	61121 B	0.0808
34143	61121 C	0.0899
34143	61121 D	0.1012
34143	61121 E	0.1244
34143	61121 F	0.1503
34143	61121 G	0.2284
34145	61123 A	0.0489
34145	61123 B	0.0594
34145	61123 C	0.0660
34145	61123 D	0.0745
34145	61123 E	0.0914
34145	61123 F	0.1106
34145	61123 G	0.1678
34147	73082 A	0.1126
34147	73082 B	0.1367
34147	73082 C	0.1518
34147	73082 D	0.1709
34147	73082 E	0.2101
34147	73082 F	0.2542
34147	73082 G	0.3855
34147	74893 A	0.1126
34147	74893 B	0.1367
34147	74893 C	0.1518
34147	74893 D	0.1709
34147	74893 E	0.2101
34147	74893 F	0.2542
34147	74893 G	0.3855
34147	82189 A	0.1126
34147	82189 B	0.1367
34147	82189 C	0.1518
34147	82189 D	0.1709
34147	82189 E	0.2101
34147	82189 F	0.2542
34147	82189 G	0.3855
34147	85918 A	0.1126

34147	85918 B	0.1367
34147	85918 C	0.1518
34147	85918 D	0.1709
34147	85918 E	0.2101
34147	85918 F	0.2542
34147	85918 G	0.3855
34147	99617 A	0.1126
34147	99617 B	0.1367
34147	99617 C	0.1518
34147	99617 D	0.1709
34147	99617 E	0.2101
34147	99617 F	0.2542
34147	99617 G	0.3855
34147	101327 A	0.1126
34147	101327 B	0.1367
34147	101327 C	0.1518
34147	101327 D	0.1709
34147	101327 E	0.2101
34147	101327 F	0.2542
34147	101327 G	0.3855
34147	102120 A	0.1126
34147	102120 B	0.1367
34147	102120 C	0.1518
34147	102120 D	0.1709
34147	102120 E	0.2101
34147	102120 F	0.2542
34147	102120 G	0.3855
34147	102154 A	0.1126
34147	102154 B	0.1367
34147	102154 C	0.1518
34147	102154 D	0.1709
34147	102154 E	0.2101
34147	102154 F	0.2542
34147	102154 G	0.3855
34147	105322 A	0.1126
34147	105322 B	0.1367
34147	105322 C	0.1518
34147	105322 D	0.1709
34147	105322 E	0.2101
34147	105322 F	0.2542
34147	105322 G	0.3855
34147	105530 A	0.1126
34147	105530 B	0.1367
34147	105530 C	0.1518
34147	105530 D	0.1709
34147	105530 E	0.2101
34147	105530 F	0.2542
34147	105530 G	0.3855
34147	105725 A	0.1126
34147	105725 B	0.1367

34147	105725 C	0.1518
34147	105725 D	0.1709
34147	105725 E	0.2101
34147	105725 F	0.2542
34147	105725 G	0.3855
34147	107231 A	0.1126
34147	107231 B	0.1367
34147	107231 C	0.1518
34147	107231 D	0.1709
34147	107231 E	0.2101
34147	107231 F	0.2542
34147	107231 G	0.3855
34147	110296 A	0.1126
34147	110296 B	0.1367
34147	110296 C	0.1518
34147	110296 D	0.1709
34147	110296 E	0.2101
34147	110296 F	0.2542
34147	110296 G	0.3855
34147	111641 A	0.1126
34147	111641 B	0.1367
34147	111641 C	0.1518
34147	111641 D	0.1709
34147	111641 E	0.2101
34147	111641 F	0.2542
34147	111641 G	0.3855
34147	113608 A	0.1126
34147	113608 B	0.1367
34147	113608 C	0.1518
34147	113608 D	0.1709
34147	113608 E	0.2101
34147	113608 F	0.2542
34147	113608 G	0.3855
34147	113610 A	0.1126
34147	113610 B	0.1367
34147	113610 C	0.1518
34147	113610 D	0.1709
34147	113610 E	0.2101
34147	113610 F	0.2542
34147	113610 G	0.3855
34147	113631 A	0.1126
34147	113631 B	0.1367
34147	113631 C	0.1518
34147	113631 D	0.1709
34147	113631 E	0.2101
34147	113631 F	0.2542
34147	113631 G	0.3855
34147	113833 A	0.1126
34147	113833 B	0.1367
34147	113833 C	0.1518

34147	113833 D	0.1709
34147	113833 E	0.2101
34147	113833 F	0.2542
34147	113833 G	0.3855
34147	114257 A	0.1126
34147	114257 B	0.1367
34147	114257 C	0.1518
34147	114257 D	0.1709
34147	114257 E	0.2101
34147	114257 F	0.2542
34147	114257 G	0.3855
34147	114258 A	0.1126
34147	114258 B	0.1367
34147	114258 C	0.1518
34147	114258 D	0.1709
34147	114258 E	0.2101
34147	114258 F	0.2542
34147	114258 G	0.3855
34147	114259 A	0.1126
34147	114259 B	0.1367
34147	114259 C	0.1518
34147	114259 D	0.1709
34147	114259 E	0.2101
34147	114259 F	0.2542
34147	114259 G	0.3855
34147	114261 A	0.1126
34147	114261 B	0.1367
34147	114261 C	0.1518
34147	114261 D	0.1709
34147	114261 E	0.2101
34147	114261 F	0.2542
34147	114261 G	0.3855
34147	114262 A	0.1126
34147	114262 B	0.1367
34147	114262 C	0.1518
34147	114262 D	0.1709
34147	114262 E	0.2101
34147	114262 F	0.2542
34147	114262 G	0.3855
34147	114264 A	0.1126
34147	114264 B	0.1367
34147	114264 C	0.1518
34147	114264 D	0.1709
34147	114264 E	0.2101
34147	114264 F	0.2542
34147	114264 G	0.3855
34147	114265 A	0.1126
34147	114265 B	0.1367
34147	114265 C	0.1518
34147	114265 D	0.1709

34147	114265 E	0.2101
34147	114265 F	0.2542
34147	114265 G	0.3855
34147	114266 A	0.1126
34147	114266 B	0.1367
34147	114266 C	0.1518
34147	114266 D	0.1709
34147	114266 E	0.2101
34147	114266 F	0.2542
34147	114266 G	0.3855
34147	114267 A	0.1126
34147	114267 B	0.1367
34147	114267 C	0.1518
34147	114267 D	0.1709
34147	114267 E	0.2101
34147	114267 F	0.2542
34147	114267 G	0.3855
34149	61127 A	0.0512
34149	61127 B	0.0623
34149	61127 C	0.0689
34149	61127 D	0.0780
34149	61127 E	0.0954
34149	61127 F	0.1155
34149	61127 G	0.1753
34150	61128 A	0.0504
34150	61128 B	0.0611
34150	61128 C	0.0677
34150	61128 D	0.0766
34150	61128 E	0.0937
34150	61128 F	0.1134
34150	61128 G	0.1723
34151	61129 A	0.0543
34151	61129 B	0.0659
34151	61129 C	0.0731
34151	61129 D	0.0825
34151	61129 E	0.1015
34151	61129 F	0.1227
34151	61129 G	0.1862
34152	61130 A	0.0528
34152	61130 B	0.0642
34152	61130 C	0.0711
34152	61130 D	0.0805
34152	61130 E	0.0987
34152	61130 F	0.1193
34152	61130 G	0.1813
34154	61132 A	0.0534
34154	61132 B	0.0649
34154	61132 C	0.0720
34154	61132 D	0.0814
34154	61132 E	0.0998

34154	61132 F	0.1207
34154	61132 G	0.1835
34155	61133 A	0.0558
34155	61133 B	0.0673
34155	61133 C	0.0749
34155	61133 D	0.0846
34155	61133 E	0.1039
34155	61133 F	0.1257
34155	61133 G	0.1908
34157	68902 A	0.0531
34157	68902 B	0.0647
34157	68902 C	0.0717
34157	68902 D	0.0810
34157	68902 E	0.0995
34157	68902 F	0.1202
34157	68902 G	0.1825
34160	61138 A	0.0539
34160	61138 B	0.0655
34160	61138 C	0.0727
34160	61138 D	0.0822
34160	61138 E	0.1007
34160	61138 F	0.1222
34160	61138 G	0.1851
34162	61140 A	0.0662
34162	61140 B	0.0804
34162	61140 C	0.0891
34162	61140 D	0.1005
34162	61140 E	0.1236
34162	61140 F	0.1495
34162	61140 G	0.2268
34165	61143 A	0.0643
34165	61143 B	0.0782
34165	61143 C	0.0866
34165	61143 D	0.0978
34165	61143 E	0.1200
34165	61143 F	0.1451
34165	61143 G	0.2204
34168	61146 A	0.0512
34168	61146 B	0.0623
34168	61146 C	0.0689
34168	61146 D	0.0780
34168	61146 E	0.0954
34168	61146 F	0.1155
34168	61146 G	0.1753
34170	61148 A	0.0628
34170	61148 B	0.0761
34170	61148 C	0.0846
34170	61148 D	0.0953
34170	61148 E	0.1170
34170	61148 F	0.1417

34170	61148 G	0.2149
34171	61149 A	0.0725
34171	61149 B	0.0882
34171	61149 C	0.0978
34171	61149 D	0.1104
34171	61149 E	0.1355
34171	61149 F	0.1639
34171	61149 G	0.2489
34172	61150 A	0.0534
34172	61150 B	0.0648
34172	61150 C	0.0720
34172	61150 D	0.0813
34172	61150 E	0.0997
34172	61150 F	0.1206
34172	61150 G	0.1830
34177	61155 A	0.0534
34177	61155 B	0.0648
34177	61155 C	0.0720
34177	61155 D	0.0813
34177	61155 E	0.0997
34177	61155 F	0.1206
34177	61155 G	0.1830
34181	61159 A	0.0573
34181	61159 B	0.0698
34181	61159 C	0.0771
34181	61159 D	0.0872
34181	61159 E	0.1072
34181	61159 F	0.1298
34181	61159 G	0.1969
34182	61160 A	0.0437
34182	61160 B	0.0533
34182	61160 C	0.0591
34182	61160 D	0.0671
34182	61160 E	0.0822
34182	61160 F	0.0994
34182	61160 G	0.1511
34183	61161 A	0.0536
34183	61161 B	0.0650
34183	61161 C	0.0722
34183	61161 D	0.0814
34183	61161 E	0.0999
34183	61161 F	0.1209
34183	61161 G	0.1833
34185	68906 A	0.0534
34185	68906 B	0.0648
34185	68906 C	0.0718
34185	68906 D	0.0812
34185	68906 E	0.0997
34185	68906 F	0.1208
34185	68906 G	0.1830

34187	68909 A	0.0643
34187	68909 B	0.0782
34187	68909 C	0.0866
34187	68909 D	0.0978
34187	68909 E	0.1200
34187	68909 F	0.1451
34187	68909 G	0.2204
34188	61166 A	0.0543
34188	61166 B	0.0659
34188	61166 C	0.0731
34188	61166 D	0.0825
34188	61166 E	0.1015
34188	61166 F	0.1227
34188	61166 G	0.1862
34194	61172 A	0.0643
34194	61172 B	0.0782
34194	61172 C	0.0866
34194	61172 D	0.0978
34194	61172 E	0.1200
34194	61172 F	0.1451
34194	61172 G	0.2204
34196	61174 A	0.0803
34196	61174 B	0.0978
34196	61174 C	0.1083
34196	61174 D	0.1224
34196	61174 E	0.1502
34196	61174 F	0.1817
34196	61174 G	0.2758
34199	61177 A	0.0647
34199	61177 B	0.0785
34199	61177 C	0.0871
34199	61177 D	0.0983
34199	61177 E	0.1206
34199	61177 F	0.1457
34199	61177 G	0.2216
34201	61179 A	0.0512
34201	61179 B	0.0623
34201	61179 C	0.0689
34201	61179 D	0.0780
34201	61179 E	0.0954
34201	61179 F	0.1155
34201	61179 G	0.1753
34204	61182 A	0.0558
34204	61182 B	0.0673
34204	61182 C	0.0749
34204	61182 D	0.0846
34204	61182 E	0.1039
34204	61182 F	0.1257
34204	61182 G	0.1908
34205	61183 A	0.0504

34205	61183 B	0.0611
34205	61183 C	0.0677
34205	61183 D	0.0766
34205	61183 E	0.0937
34205	61183 F	0.1134
34205	61183 G	0.1723
34209	61187 A	0.0666
34209	61187 B	0.0810
34209	61187 C	0.0893
34209	61187 D	0.1011
34209	61187 E	0.1240
34209	61187 F	0.1503
34209	61187 G	0.2279
34210	61188 A	0.0544
34210	61188 B	0.0661
34210	61188 C	0.0733
34210	61188 D	0.0828
34210	61188 E	0.1019
34210	61188 F	0.1231
34210	61188 G	0.1869
34213	61191 A	0.0473
34213	61191 B	0.0574
34213	61191 C	0.0635
34213	61191 D	0.0719
34213	61191 E	0.0881
34213	61191 F	0.1067
34213	61191 G	0.1619
34218	61196 A	0.0534
34218	61196 B	0.0649
34218	61196 C	0.0720
34218	61196 D	0.0814
34218	61196 E	0.0998
34218	61196 F	0.1207
34218	61196 G	0.1835
34219	61197 A	0.0473
34219	61197 B	0.0574
34219	61197 C	0.0635
34219	61197 D	0.0719
34219	61197 E	0.0881
34219	61197 F	0.1067
34219	61197 G	0.1619
34220	91850 A	0.1174
34220	91850 B	0.1381
34220	91850 C	0.1660
34220	91850 D	0.1791
34220	91850 E	0.2119
34220	91850 F	0.2598
34220	91850 G	0.3681
34220	105506 A	0.1174
34220	105506 B	0.1381

34220	105506 C	0.1660
34220	105506 D	0.1791
34220	105506 E	0.2119
34220	105506 F	0.2598
34220	105506 G	0.3681
34220	108925 A	0.1174
34220	108925 B	0.1381
34220	108925 C	0.1660
34220	108925 D	0.1791
34220	108925 E	0.2119
34220	108925 F	0.2598
34220	108925 G	0.3681
34220	108929 A	0.1174
34220	108929 B	0.1381
34220	108929 C	0.1660
34220	108929 D	0.1791
34220	108929 E	0.2119
34220	108929 F	0.2598
34220	108929 G	0.3681
34220	110257 A	0.1174
34220	110257 B	0.1381
34220	110257 C	0.1660
34220	110257 D	0.1791
34220	110257 E	0.2119
34220	110257 F	0.2598
34220	110257 G	0.3681
34220	111775 A	0.1174
34220	111775 B	0.1381
34220	111775 C	0.1660
34220	111775 D	0.1791
34220	111775 E	0.2119
34220	111775 F	0.2598
34220	111775 G	0.3681
34220	113648 A	0.1174
34220	113648 B	0.1381
34220	113648 C	0.1660
34220	113648 D	0.1791
34220	113648 E	0.2119
34220	113648 F	0.2598
34220	113648 G	0.3681
34220	114572 A	0.1174
34220	114572 B	0.1381
34220	114572 C	0.1660
34220	114572 D	0.1791
34220	114572 E	0.2119
34220	114572 F	0.2598
34220	114572 G	0.3681
34220	114830 A	0.1174
34220	114830 B	0.1381
34220	114830 C	0.1660

34220	114830 D	0.1791
34220	114830 E	0.2119
34220	114830 F	0.2598
34220	114830 G	0.3681
34220	115123 A	0.1174
34220	115123 B	0.1381
34220	115123 C	0.1660
34220	115123 D	0.1791
34220	115123 E	0.2119
34220	115123 F	0.2598
34220	115123 G	0.3681
34220	115418 A	0.1174
34220	115418 B	0.1381
34220	115418 C	0.1660
34220	115418 D	0.1791
34220	115418 E	0.2119
34220	115418 F	0.2598
34220	115418 G	0.3681
34220	116058 A	0.1174
34220	116058 B	0.1381
34220	116058 C	0.1660
34220	116058 D	0.1791
34220	116058 E	0.2119
34220	116058 F	0.2598
34220	116058 G	0.3681
34220	116373 A	0.1174
34220	116373 B	0.1381
34220	116373 C	0.1660
34220	116373 D	0.1791
34220	116373 E	0.2119
34220	116373 F	0.2598
34220	116373 G	0.3681
34221	61199 A	0.0629
34221	61199 B	0.0764
34221	61199 C	0.0846
34221	61199 D	0.0954
34221	61199 E	0.1175
34221	61199 F	0.1421
34221	61199 G	0.2156
34223	61201 A	0.0536
34223	61201 B	0.0650
34223	61201 C	0.0722
34223	61201 D	0.0814
34223	61201 E	0.0999
34223	61201 F	0.1209
34223	61201 G	0.1833
34223	74571 A	0.0536
34223	74571 B	0.0650
34223	74571 C	0.0722
34223	74571 D	0.0814

34223	74571 E	0.0999
34223	74571 F	0.1209
34223	74571 G	0.1833
34225	61203 A	0.0543
34225	61203 B	0.0659
34225	61203 C	0.0731
34225	61203 D	0.0825
34225	61203 E	0.1015
34225	61203 F	0.1227
34225	61203 G	0.1862
34226	61204 A	0.0578
34226	61204 B	0.0702
34226	61204 C	0.0780
34226	61204 D	0.0881
34226	61204 E	0.1083
34226	61204 F	0.1308
34226	61204 G	0.1986
34227	61205 A	0.0558
34227	61205 B	0.0679
34227	61205 C	0.0754
34227	61205 D	0.0850
34227	61205 E	0.1043
34227	61205 F	0.1260
34227	61205 G	0.1916
34232	61210 A	0.0536
34232	61210 B	0.0650
34232	61210 C	0.0722
34232	61210 D	0.0814
34232	61210 E	0.0999
34232	61210 F	0.1209
34232	61210 G	0.1833
34234	61212 A	0.0536
34234	61212 B	0.0650
34234	61212 C	0.0722
34234	61212 D	0.0814
34234	61212 E	0.0999
34234	61212 F	0.1209
34234	61212 G	0.1833
34236	61214 A	0.0558
34236	61214 B	0.0679
34236	61214 C	0.0754
34236	61214 D	0.0850
34236	61214 E	0.1043
34236	61214 F	0.1260
34236	61214 G	0.1916
34239	68934 A	0.0534
34239	68934 B	0.0648
34239	68934 C	0.0720
34239	68934 D	0.0813
34239	68934 E	0.0997

34239	68934 F	0.1206
34239	68934 G	0.1830
34241	61219 A	0.0676
34241	61219 B	0.0823
34241	61219 C	0.0913
34241	61219 D	0.1031
34241	61219 E	0.1265
34241	61219 F	0.1530
34241	61219 G	0.2325
34246	68938 A	0.0546
34246	68938 B	0.0662
34246	68938 C	0.0735
34246	68938 D	0.0831
34246	68938 E	0.1021
34246	68938 F	0.1235
34246	68938 G	0.1872
34253	68940 A	0.0539
34253	68940 B	0.0655
34253	68940 C	0.0727
34253	68940 D	0.0822
34253	68940 E	0.1007
34253	68940 F	0.1222
34253	68940 G	0.1851
34254	61232 A	0.0528
34254	61232 B	0.0641
34254	61232 C	0.0710
34254	61232 D	0.0802
34254	61232 E	0.0984
34254	61232 F	0.1193
34254	61232 G	0.1811
34256	61234 A	0.0543
34256	61234 B	0.0659
34256	61234 C	0.0731
34256	61234 D	0.0825
34256	61234 E	0.1015
34256	61234 F	0.1227
34256	61234 G	0.1862
34258	61236 A	0.0570
34258	61236 B	0.0693
34258	61236 C	0.0767
34258	61236 D	0.0868
34258	61236 E	0.1064
34258	61236 F	0.1288
34258	61236 G	0.1955
34259	61237 A	0.0544
34259	61237 B	0.0661
34259	61237 C	0.0733
34259	61237 D	0.0828
34259	61237 E	0.1019
34259	61237 F	0.1231

34259	61237 G	0.1869
34262	68946 A	0.0785
34262	68946 B	0.0954
34262	68946 C	0.1059
34262	68946 D	0.1195
34262	68946 E	0.1472
34262	68946 F	0.1777
34262	68946 G	0.2697
34262	74827 A	0.0785
34262	74827 B	0.0954
34262	74827 C	0.1059
34262	74827 D	0.1195
34262	74827 E	0.1472
34262	74827 F	0.1777
34262	74827 G	0.2697
34262	74954 A	0.0785
34262	74954 B	0.0954
34262	74954 C	0.1059
34262	74954 D	0.1195
34262	74954 E	0.1472
34262	74954 F	0.1777
34262	74954 G	0.2697
34262	76301 A	0.0785
34262	76301 B	0.0954
34262	76301 C	0.1059
34262	76301 D	0.1195
34262	76301 E	0.1472
34262	76301 F	0.1777
34262	76301 G	0.2697
34262	95221 A	0.0785
34262	95221 B	0.0954
34262	95221 C	0.1059
34262	95221 D	0.1195
34262	95221 E	0.1472
34262	95221 F	0.1777
34262	95221 G	0.2697
34263	61241 A	0.0539
34263	61241 B	0.0655
34263	61241 C	0.0727
34263	61241 D	0.0822
34263	61241 E	0.1007
34263	61241 F	0.1222
34263	61241 G	0.1851
34265	61243 A	0.0544
34265	61243 B	0.0661
34265	61243 C	0.0733
34265	61243 D	0.0828
34265	61243 E	0.1019
34265	61243 F	0.1231
34265	61243 G	0.1869

34265	74362 A	0.0544
34265	74362 B	0.0661
34265	74362 C	0.0733
34265	74362 D	0.0828
34265	74362 E	0.1019
34265	74362 F	0.1231
34265	74362 G	0.1869
34267	61245 A	0.0689
34267	61245 B	0.0835
34267	61245 C	0.0925
34267	61245 D	0.1043
34267	61245 E	0.1283
34267	61245 F	0.1553
34267	61245 G	0.2357
34269	61247 A	0.0544
34269	61247 B	0.0661
34269	61247 C	0.0733
34269	61247 D	0.0828
34269	61247 E	0.1019
34269	61247 F	0.1231
34269	61247 G	0.1869
34285	61263 A	0.0534
34285	61263 B	0.0648
34285	61263 C	0.0720
34285	61263 D	0.0813
34285	61263 E	0.0997
34285	61263 F	0.1206
34285	61263 G	0.1830
34286	61264 A	0.0599
34286	61264 B	0.0729
34286	61264 C	0.0808
34286	61264 D	0.0912
34286	61264 E	0.1118
34286	61264 F	0.1353
34286	61264 G	0.2055
34291	61269 A	0.0693
34291	61269 B	0.0842
34291	61269 C	0.0931
34291	61269 D	0.1053
34291	61269 E	0.1292
34291	61269 F	0.1564
34291	61269 G	0.2375
34294	61272 A	0.0543
34294	61272 B	0.0659
34294	61272 C	0.0731
34294	61272 D	0.0825
34294	61272 E	0.1015
34294	61272 F	0.1227
34294	61272 G	0.1862
34294	74353 A	0.0543

34294	74353 B	0.0659
34294	74353 C	0.0731
34294	74353 D	0.0825
34294	74353 E	0.1015
34294	74353 F	0.1227
34294	74353 G	0.1862
34295	72312 A	0.0595
34295	72312 B	0.0724
34295	72312 C	0.0803
34295	72312 D	0.0904
34295	72312 E	0.1113
34295	72312 F	0.1344
34295	72312 G	0.2043
34295	74281 A	0.0595
34295	74281 B	0.0724
34295	74281 C	0.0803
34295	74281 D	0.0904
34295	74281 E	0.1113
34295	74281 F	0.1344
34295	74281 G	0.2043
34296	61274 A	0.0558
34296	61274 B	0.0679
34296	61274 C	0.0754
34296	61274 D	0.0850
34296	61274 E	0.1043
34296	61274 F	0.1260
34296	61274 G	0.1916
34298	61276 A	0.0479
34298	61276 B	0.0580
34298	61276 C	0.0643
34298	61276 D	0.0725
34298	61276 E	0.0891
34298	61276 F	0.1079
34298	61276 G	0.1637
34300	61278 A	0.0544
34300	61278 B	0.0661
34300	61278 C	0.0733
34300	61278 D	0.0828
34300	61278 E	0.1019
34300	61278 F	0.1231
34300	61278 G	0.1869
34303	61281 A	0.0549
34303	61281 B	0.0669
34303	61281 C	0.0739
34303	61281 D	0.0835
34303	61281 E	0.1027
34303	61281 F	0.1242
34303	61281 G	0.1882
34308	61286 A	0.0437
34308	61286 B	0.0533

34308	61286 C	0.0591
34308	61286 D	0.0671
34308	61286 E	0.0822
34308	61286 F	0.0994
34308	61286 G	0.1511
34309	61287 A	0.0695
34309	61287 B	0.0843
34309	61287 C	0.0933
34309	61287 D	0.1054
34309	61287 E	0.1296
34309	61287 F	0.1566
34309	61287 G	0.2380
34309	74110 A	0.0695
34309	74110 B	0.0843
34309	74110 C	0.0933
34309	74110 D	0.1054
34309	74110 E	0.1296
34309	74110 F	0.1566
34309	74110 G	0.2380
34310	68955 A	0.0628
34310	68955 B	0.0761
34310	68955 C	0.0846
34310	68955 D	0.0953
34310	68955 E	0.1170
34310	68955 F	0.1417
34310	68955 G	0.2149
34315	61293 A	0.0629
34315	61293 B	0.0764
34315	61293 C	0.0848
34315	61293 D	0.0957
34315	61293 E	0.1173
34315	61293 F	0.1420
34315	61293 G	0.2156
34321	61299 A	0.0815
34321	61299 B	0.0989
34321	61299 C	0.1101
34321	61299 D	0.1237
34321	61299 E	0.1522
34321	61299 F	0.1839
34321	61299 G	0.2793
34323	61301 A	0.0746
34323	61301 B	0.0906
34323	61301 C	0.1006
34323	61301 D	0.1133
34323	61301 E	0.1393
34323	61301 F	0.1683
34323	61301 G	0.2559
34330	61308 A	0.0599
34330	61308 B	0.0729
34330	61308 C	0.0808

34330	61308 D	0.0912
34330	61308 E	0.1118
34330	61308 F	0.1353
34330	61308 G	0.2055
34332	68966 A	0.0558
34332	68966 B	0.0673
34332	68966 C	0.0749
34332	68966 D	0.0846
34332	68966 E	0.1039
34332	68966 F	0.1257
34332	68966 G	0.1908
34335	61313 A	0.0536
34335	61313 B	0.0650
34335	61313 C	0.0722
34335	61313 D	0.0814
34335	61313 E	0.0999
34335	61313 F	0.1209
34335	61313 G	0.1833
34337	68967 A	0.0539
34337	68967 B	0.0655
34337	68967 C	0.0727
34337	68967 D	0.0822
34337	68967 E	0.1007
34337	68967 F	0.1222
34337	68967 G	0.1851
34344	61322 A	0.0711
34344	61322 B	0.0863
34344	61322 C	0.0955
34344	61322 D	0.1083
34344	61322 E	0.1326
34344	61322 F	0.1607
34344	61322 G	0.2438
34348	61326 A	0.0473
34348	61326 B	0.0574
34348	61326 C	0.0635
34348	61326 D	0.0719
34348	61326 E	0.0881
34348	61326 F	0.1067
34348	61326 G	0.1619
34351	61329 A	0.0909
34351	61329 B	0.1105
34351	61329 C	0.1226
34351	61329 D	0.1381
34351	61329 E	0.1697
34351	61329 F	0.2051
34351	61329 G	0.3115
34351	74690 A	0.0909
34351	74690 B	0.1105
34351	74690 C	0.1226
34351	74690 D	0.1381

34351	74690 E	0.1697
34351	74690 F	0.2051
34351	74690 G	0.3115
34351	84472 A	0.0909
34351	84472 B	0.1105
34351	84472 C	0.1226
34351	84472 D	0.1381
34351	84472 E	0.1697
34351	84472 F	0.2051
34351	84472 G	0.3115
34352	61330 A	0.0479
34352	61330 B	0.0580
34352	61330 C	0.0643
34352	61330 D	0.0725
34352	61330 E	0.0891
34352	61330 F	0.1079
34352	61330 G	0.1637
34354	61332 A	0.0504
34354	61332 B	0.0611
34354	61332 C	0.0677
34354	61332 D	0.0766
34354	61332 E	0.0937
34354	61332 F	0.1134
34354	61332 G	0.1723
34359	68969 A	0.0643
34359	68969 B	0.0782
34359	68969 C	0.0866
34359	68969 D	0.0978
34359	68969 E	0.1200
34359	68969 F	0.1451
34359	68969 G	0.2204
34360	61338 A	0.0731
34360	61338 B	0.0889
34360	61338 C	0.0985
34360	61338 D	0.1111
34360	61338 E	0.1365
34360	61338 F	0.1651
34360	61338 G	0.2508
34362	68976 A	0.0558
34362	68976 B	0.0679
34362	68976 C	0.0754
34362	68976 D	0.0850
34362	68976 E	0.1043
34362	68976 F	0.1260
34362	68976 G	0.1916
34362	73844 A	0.0558
34362	73844 B	0.0679
34362	73844 C	0.0754
34362	73844 D	0.0850
34362	73844 E	0.1043

34362	73844 F	0.1260
34362	73844 G	0.1916
34363	61341 A	0.0504
34363	61341 B	0.0611
34363	61341 C	0.0677
34363	61341 D	0.0766
34363	61341 E	0.0937
34363	61341 F	0.1134
34363	61341 G	0.1723
34366	61344 A	0.0558
34366	61344 B	0.0679
34366	61344 C	0.0754
34366	61344 D	0.0850
34366	61344 E	0.1043
34366	61344 F	0.1260
34366	61344 G	0.1916
34371	61349 A	0.0599
34371	61349 B	0.0727
34371	61349 C	0.0807
34371	61349 D	0.0912
34371	61349 E	0.1119
34371	61349 F	0.1355
34371	61349 G	0.2055
34376	61354 A	0.0643
34376	61354 B	0.0782
34376	61354 C	0.0866
34376	61354 D	0.0978
34376	61354 E	0.1200
34376	61354 F	0.1451
34376	61354 G	0.2204
34378	61356 A	0.0534
34378	61356 B	0.0648
34378	61356 C	0.0720
34378	61356 D	0.0813
34378	61356 E	0.0997
34378	61356 F	0.1206
34378	61356 G	0.1830
34379	61357 A	0.0534
34379	61357 B	0.0649
34379	61357 C	0.0720
34379	61357 D	0.0814
34379	61357 E	0.0998
34379	61357 F	0.1207
34379	61357 G	0.1835
34382	1034321 A	0.0615
34382	1034321 B	0.0724
34382	1034321 C	0.0870
34382	1034321 D	0.0939
34382	1034321 E	0.1114
34382	1034321 F	0.1363

34382	1034321 G	0.1932
34383	61361 A	0.0578
34383	61361 B	0.0702
34383	61361 C	0.0780
34383	61361 D	0.0881
34383	61361 E	0.1083
34383	61361 F	0.1308
34383	61361 G	0.1986
34384	61362 A	0.0697
34384	61362 B	0.0845
34384	61362 C	0.0939
34384	61362 D	0.1057
34384	61362 E	0.1301
34384	61362 F	0.1571
34384	61362 G	0.2388
34385	61363 A	0.0555
34385	61363 B	0.0672
34385	61363 C	0.0746
34385	61363 D	0.0844
34385	61363 E	0.1034
34385	61363 F	0.1252
34385	61363 G	0.1900
34386	61364 A	0.0785
34386	61364 B	0.0951
34386	61364 C	0.1057
34386	61364 D	0.1190
34386	61364 E	0.1466
34386	61364 F	0.1769
34386	61364 G	0.2683
34387	61365 A	0.0619
34387	61365 B	0.0751
34387	61365 C	0.0830
34387	61365 D	0.0941
34387	61365 E	0.1152
34387	61365 F	0.1394
34387	61365 G	0.2115
34387	86378 A	0.0619
34387	86378 B	0.0751
34387	86378 C	0.0830
34387	86378 D	0.0941
34387	86378 E	0.1152
34387	86378 F	0.1394
34387	86378 G	0.2115
34388	61366 A	0.0643
34388	61366 B	0.0782
34388	61366 C	0.0866
34388	61366 D	0.0978
34388	61366 E	0.1200
34388	61366 F	0.1451
34388	61366 G	0.2204

34390	61368 A	0.0746
34390	61368 B	0.0907
34390	61368 C	0.1007
34390	61368 D	0.1133
34390	61368 E	0.1395
34390	61368 F	0.1684
34390	61368 G	0.2560
34393	61371 A	0.0607
34393	61371 B	0.0736
34393	61371 C	0.0817
34393	61371 D	0.0920
34393	61371 E	0.1135
34393	61371 F	0.1370
34393	61371 G	0.2078
34397	61375 A	0.0669
34397	61375 B	0.0814
34397	61375 C	0.0902
34397	61375 D	0.1017
34397	61375 E	0.1252
34397	61375 F	0.1514
34397	61375 G	0.2298
34399	61377 A	0.0569
34399	61377 B	0.0690
34399	61377 C	0.0766
34399	61377 D	0.0863
34399	61377 E	0.1061
34399	61377 F	0.1284
34399	61377 G	0.1950
34411	61389 A	0.0711
34411	61389 B	0.0862
34411	61389 C	0.0955
34411	61389 D	0.1079
34411	61389 E	0.1325
34411	61389 F	0.1603
34411	61389 G	0.2433
34411	82064 A	0.0711
34411	82064 B	0.0862
34411	82064 C	0.0955
34411	82064 D	0.1079
34411	82064 E	0.1325
34411	82064 F	0.1603
34411	82064 G	0.2433
34412	61390 A	0.0536
34412	61390 B	0.0650
34412	61390 C	0.0722
34412	61390 D	0.0814
34412	61390 E	0.0999
34412	61390 F	0.1209
34412	61390 G	0.1833
34414	61392 A	0.0512

34414	61392 B	0.0623
34414	61392 C	0.0689
34414	61392 D	0.0780
34414	61392 E	0.0954
34414	61392 F	0.1155
34414	61392 G	0.1753
34417	61395 A	0.0618
34417	61395 B	0.0751
34417	61395 C	0.0835
34417	61395 D	0.0941
34417	61395 E	0.1153
34417	61395 F	0.1396
34417	61395 G	0.2120
34418	61396 A	0.0654
34418	61396 B	0.0795
34418	61396 C	0.0881
34418	61396 D	0.0993
34418	61396 E	0.1221
34418	61396 F	0.1478
34418	61396 G	0.2244
34421	61399 A	0.0628
34421	61399 B	0.0761
34421	61399 C	0.0846
34421	61399 D	0.0953
34421	61399 E	0.1170
34421	61399 F	0.1417
34421	61399 G	0.2149
34426	61404 A	0.0599
34426	61404 B	0.0729
34426	61404 C	0.0808
34426	61404 D	0.0912
34426	61404 E	0.1118
34426	61404 F	0.1353
34426	61404 G	0.2055
34429	61407 A	0.0528
34429	61407 B	0.0641
34429	61407 C	0.0710
34429	61407 D	0.0802
34429	61407 E	0.0984
34429	61407 F	0.1193
34429	61407 G	0.1811
34433	61411 A	0.0749
34433	61411 B	0.0909
34433	61411 C	0.1007
34433	61411 D	0.1137
34433	61411 E	0.1398
34433	61411 F	0.1692
34433	61411 G	0.2566
34436	68992 A	0.0475
34436	68992 B	0.0578

34436	68992 C	0.0640
34436	68992 D	0.0724
34436	68992 E	0.0888
34436	68992 F	0.1077
34436	68992 G	0.1633
34437	93484 A	0.0545
34437	93484 B	0.0657
34437	93484 C	0.0812
34437	93484 D	0.0887
34437	93484 E	0.1000
34437	93484 F	0.1226
34437	93484 G	0.1735
34437	95683 A	0.0545
34437	95683 B	0.0657
34437	95683 C	0.0812
34437	95683 D	0.0887
34437	95683 E	0.1000
34437	95683 F	0.1226
34437	95683 G	0.1735
34440	79521 A	0.0485
34440	79521 B	0.0589
34440	79521 C	0.0653
34440	79521 D	0.0737
34440	79521 E	0.0906
34440	79521 F	0.1097
34440	79521 G	0.1665
34443	73091 A	0.1112
34443	73091 B	0.1350
34443	73091 C	0.1499
34443	73091 D	0.1689
34443	73091 E	0.2075
34443	73091 F	0.2513
34443	73091 G	0.3812
34443	92600 A	0.1112
34443	92600 B	0.1350
34443	92600 C	0.1499
34443	92600 D	0.1689
34443	92600 E	0.2075
34443	92600 F	0.2513
34443	92600 G	0.3812
34443	92642 A	0.1112
34443	92642 B	0.1350
34443	92642 C	0.1499
34443	92642 D	0.1689
34443	92642 E	0.2075
34443	92642 F	0.2513
34443	92642 G	0.3812
34443	97050 A	0.1112
34443	97050 B	0.1350
34443	97050 C	0.1499

34443	97050 D	0.1689
34443	97050 E	0.2075
34443	97050 F	0.2513
34443	97050 G	0.3812
34443	98095 A	0.1112
34443	98095 B	0.1350
34443	98095 C	0.1499
34443	98095 D	0.1689
34443	98095 E	0.2075
34443	98095 F	0.2513
34443	98095 G	0.3812
34443	98098 A	0.1112
34443	98098 B	0.1350
34443	98098 C	0.1499
34443	98098 D	0.1689
34443	98098 E	0.2075
34443	98098 F	0.2513
34443	98098 G	0.3812
34443	99386 A	0.1112
34443	99386 B	0.1350
34443	99386 C	0.1499
34443	99386 D	0.1689
34443	99386 E	0.2075
34443	99386 F	0.2513
34443	99386 G	0.3812
34443	99874 A	0.1112
34443	99874 B	0.1350
34443	99874 C	0.1499
34443	99874 D	0.1689
34443	99874 E	0.2075
34443	99874 F	0.2513
34443	99874 G	0.3812
34443	99976 A	0.1112
34443	99976 B	0.1350
34443	99976 C	0.1499
34443	99976 D	0.1689
34443	99976 E	0.2075
34443	99976 F	0.2513
34443	99976 G	0.3812
34443	100249 A	0.1112
34443	100249 B	0.1350
34443	100249 C	0.1499
34443	100249 D	0.1689
34443	100249 E	0.2075
34443	100249 F	0.2513
34443	100249 G	0.3812
34443	100284 A	0.1112
34443	100284 B	0.1350
34443	100284 C	0.1499
34443	100284 D	0.1689

34443	100284 E	0.2075
34443	100284 F	0.2513
34443	100284 G	0.3812
34443	100410 A	0.1112
34443	100410 B	0.1350
34443	100410 C	0.1499
34443	100410 D	0.1689
34443	100410 E	0.2075
34443	100410 F	0.2513
34443	100410 G	0.3812
34443	100411 A	0.1112
34443	100411 B	0.1350
34443	100411 C	0.1499
34443	100411 D	0.1689
34443	100411 E	0.2075
34443	100411 F	0.2513
34443	100411 G	0.3812
34443	100921 A	0.1112
34443	100921 B	0.1350
34443	100921 C	0.1499
34443	100921 D	0.1689
34443	100921 E	0.2075
34443	100921 F	0.2513
34443	100921 G	0.3812
34443	101196 A	0.1112
34443	101196 B	0.1350
34443	101196 C	0.1499
34443	101196 D	0.1689
34443	101196 E	0.2075
34443	101196 F	0.2513
34443	101196 G	0.3812
34443	101236 A	0.1112
34443	101236 B	0.1350
34443	101236 C	0.1499
34443	101236 D	0.1689
34443	101236 E	0.2075
34443	101236 F	0.2513
34443	101236 G	0.3812
34443	102439 A	0.1112
34443	102439 B	0.1350
34443	102439 C	0.1499
34443	102439 D	0.1689
34443	102439 E	0.2075
34443	102439 F	0.2513
34443	102439 G	0.3812
34443	102605 A	0.1112
34443	102605 B	0.1350
34443	102605 C	0.1499
34443	102605 D	0.1689
34443	102605 E	0.2075

34443	102605 F	0.2513
34443	102605 G	0.3812
34443	102611 A	0.1112
34443	102611 B	0.1350
34443	102611 C	0.1499
34443	102611 D	0.1689
34443	102611 E	0.2075
34443	102611 F	0.2513
34443	102611 G	0.3812
34443	102674 A	0.1112
34443	102674 B	0.1350
34443	102674 C	0.1499
34443	102674 D	0.1689
34443	102674 E	0.2075
34443	102674 F	0.2513
34443	102674 G	0.3812
34443	103277 A	0.1112
34443	103277 B	0.1350
34443	103277 C	0.1499
34443	103277 D	0.1689
34443	103277 E	0.2075
34443	103277 F	0.2513
34443	103277 G	0.3812
34443	103558 A	0.1112
34443	103558 B	0.1350
34443	103558 C	0.1499
34443	103558 D	0.1689
34443	103558 E	0.2075
34443	103558 F	0.2513
34443	103558 G	0.3812
34443	103711 A	0.1112
34443	103711 B	0.1350
34443	103711 C	0.1499
34443	103711 D	0.1689
34443	103711 E	0.2075
34443	103711 F	0.2513
34443	103711 G	0.3812
34443	103730 A	0.1112
34443	103730 B	0.1350
34443	103730 C	0.1499
34443	103730 D	0.1689
34443	103730 E	0.2075
34443	103730 F	0.2513
34443	103730 G	0.3812
34443	105647 A	0.1112
34443	105647 B	0.1350
34443	105647 C	0.1499
34443	105647 D	0.1689
34443	105647 E	0.2075
34443	105647 F	0.2513

34443	105647 G	0.3812
34443	105749 A	0.1112
34443	105749 B	0.1350
34443	105749 C	0.1499
34443	105749 D	0.1689
34443	105749 E	0.2075
34443	105749 F	0.2513
34443	105749 G	0.3812
34443	105755 A	0.1112
34443	105755 B	0.1350
34443	105755 C	0.1499
34443	105755 D	0.1689
34443	105755 E	0.2075
34443	105755 F	0.2513
34443	105755 G	0.3812
34443	106358 A	0.1112
34443	106358 B	0.1350
34443	106358 C	0.1499
34443	106358 D	0.1689
34443	106358 E	0.2075
34443	106358 F	0.2513
34443	106358 G	0.3812
34443	106360 A	0.1112
34443	106360 B	0.1350
34443	106360 C	0.1499
34443	106360 D	0.1689
34443	106360 E	0.2075
34443	106360 F	0.2513
34443	106360 G	0.3812
34443	108663 A	0.1112
34443	108663 B	0.1350
34443	108663 C	0.1499
34443	108663 D	0.1689
34443	108663 E	0.2075
34443	108663 F	0.2513
34443	108663 G	0.3812
34443	109554 A	0.1112
34443	109554 B	0.1350
34443	109554 C	0.1499
34443	109554 D	0.1689
34443	109554 E	0.2075
34443	109554 F	0.2513
34443	109554 G	0.3812
34443	111104 A	0.1112
34443	111104 B	0.1350
34443	111104 C	0.1499
34443	111104 D	0.1689
34443	111104 E	0.2075
34443	111104 F	0.2513
34443	111104 G	0.3812

34443	111106 A	0.1112
34443	111106 B	0.1350
34443	111106 C	0.1499
34443	111106 D	0.1689
34443	111106 E	0.2075
34443	111106 F	0.2513
34443	111106 G	0.3812
34443	111107 A	0.1112
34443	111107 B	0.1350
34443	111107 C	0.1499
34443	111107 D	0.1689
34443	111107 E	0.2075
34443	111107 F	0.2513
34443	111107 G	0.3812
34443	111108 A	0.1112
34443	111108 B	0.1350
34443	111108 C	0.1499
34443	111108 D	0.1689
34443	111108 E	0.2075
34443	111108 F	0.2513
34443	111108 G	0.3812
34443	112053 A	0.1112
34443	112053 B	0.1350
34443	112053 C	0.1499
34443	112053 D	0.1689
34443	112053 E	0.2075
34443	112053 F	0.2513
34443	112053 G	0.3812
34443	113554 A	0.1112
34443	113554 B	0.1350
34443	113554 C	0.1499
34443	113554 D	0.1689
34443	113554 E	0.2075
34443	113554 F	0.2513
34443	113554 G	0.3812
34443	114213 A	0.1112
34443	114213 B	0.1350
34443	114213 C	0.1499
34443	114213 D	0.1689
34443	114213 E	0.2075
34443	114213 F	0.2513
34443	114213 G	0.3812
34443	115913 A	0.1112
34443	115913 B	0.1350
34443	115913 C	0.1499
34443	115913 D	0.1689
34443	115913 E	0.2075
34443	115913 F	0.2513
34443	115913 G	0.3812
34443	116465 A	0.1112

34443	116465 B	0.1350
34443	116465 C	0.1499
34443	116465 D	0.1689
34443	116465 E	0.2075
34443	116465 F	0.2513
34443	116465 G	0.3812
34445	69006 A	0.0866
34445	69006 B	0.1052
34445	69006 C	0.1166
34445	69006 D	0.1318
34445	69006 E	0.1618
34445	69006 F	0.1958
34445	69006 G	0.2973
34445	95521 A	0.0866
34445	95521 B	0.1052
34445	95521 C	0.1166
34445	95521 D	0.1318
34445	95521 E	0.1618
34445	95521 F	0.1958
34445	95521 G	0.2973
34445	99662 A	0.0866
34445	99662 B	0.1052
34445	99662 C	0.1166
34445	99662 D	0.1318
34445	99662 E	0.1618
34445	99662 F	0.1958
34445	99662 G	0.2973
34445	100419 A	0.0866
34445	100419 B	0.1052
34445	100419 C	0.1166
34445	100419 D	0.1318
34445	100419 E	0.1618
34445	100419 F	0.1958
34445	100419 G	0.2973
34445	103762 A	0.0866
34445	103762 B	0.1052
34445	103762 C	0.1166
34445	103762 D	0.1318
34445	103762 E	0.1618
34445	103762 F	0.1958
34445	103762 G	0.2973
34445	105081 A	0.0866
34445	105081 B	0.1052
34445	105081 C	0.1166
34445	105081 D	0.1318
34445	105081 E	0.1618
34445	105081 F	0.1958
34445	105081 G	0.2973
34445	112243 A	0.0866
34445	112243 B	0.1052

34445	112243 C	0.1166
34445	112243 D	0.1318
34445	112243 E	0.1618
34445	112243 F	0.1958
34445	112243 G	0.2973
34448	69008 A	0.0628
34448	69008 B	0.0761
34448	69008 C	0.0846
34448	69008 D	0.0953
34448	69008 E	0.1170
34448	69008 F	0.1417
34448	69008 G	0.2149
34449	61427 A	0.0543
34449	61427 B	0.0659
34449	61427 C	0.0732
34449	61427 D	0.0824
34449	61427 E	0.1011
34449	61427 F	0.1224
34449	61427 G	0.1860
34451	61429 A	0.0599
34451	61429 B	0.0729
34451	61429 C	0.0808
34451	61429 D	0.0912
34451	61429 E	0.1118
34451	61429 F	0.1353
34451	61429 G	0.2055
34452	69009 A	0.0504
34452	69009 B	0.0611
34452	69009 C	0.0677
34452	69009 D	0.0766
34452	69009 E	0.0937
34452	69009 F	0.1134
34452	69009 G	0.1723
34454	61432 A	0.0528
34454	61432 B	0.0641
34454	61432 C	0.0710
34454	61432 D	0.0802
34454	61432 E	0.0984
34454	61432 F	0.1193
34454	61432 G	0.1811
34455	61433 A	0.0544
34455	61433 B	0.0661
34455	61433 C	0.0733
34455	61433 D	0.0828
34455	61433 E	0.1019
34455	61433 F	0.1231
34455	61433 G	0.1869
34457	61435 A	0.0558
34457	61435 B	0.0679
34457	61435 C	0.0754

34457	61435 D	0.0850
34457	61435 E	0.1043
34457	61435 F	0.1260
34457	61435 G	0.1916
34459	61437 A	0.0555
34459	61437 B	0.0672
34459	61437 C	0.0746
34459	61437 D	0.0844
34459	61437 E	0.1034
34459	61437 F	0.1252
34459	61437 G	0.1900
34463	81236 A	0.0906
34463	81236 B	0.1100
34463	81236 C	0.1216
34463	81236 D	0.1376
34463	81236 E	0.1689
34463	81236 F	0.2045
34463	81236 G	0.3103
34463	86220 A	0.0906
34463	86220 B	0.1100
34463	86220 C	0.1216
34463	86220 D	0.1376
34463	86220 E	0.1689
34463	86220 F	0.2045
34463	86220 G	0.3103
34463	95407 A	0.0906
34463	95407 B	0.1100
34463	95407 C	0.1216
34463	95407 D	0.1376
34463	95407 E	0.1689
34463	95407 F	0.2045
34463	95407 G	0.3103
34463	104926 A	0.0906
34463	104926 B	0.1100
34463	104926 C	0.1216
34463	104926 D	0.1376
34463	104926 E	0.1689
34463	104926 F	0.2045
34463	104926 G	0.3103
34463	107827 A	0.0906
34463	107827 B	0.1100
34463	107827 C	0.1216
34463	107827 D	0.1376
34463	107827 E	0.1689
34463	107827 F	0.2045
34463	107827 G	0.3103
34463	111756 A	0.0906
34463	111756 B	0.1100
34463	111756 C	0.1216
34463	111756 D	0.1376

34463	111756 E	0.1689
34463	111756 F	0.2045
34463	111756 G	0.3103
34465	61443 A	0.0534
34465	61443 B	0.0648
34465	61443 C	0.0720
34465	61443 D	0.0813
34465	61443 E	0.0997
34465	61443 F	0.1206
34465	61443 G	0.1830
34466	61444 A	0.0473
34466	61444 B	0.0574
34466	61444 C	0.0635
34466	61444 D	0.0719
34466	61444 E	0.0881
34466	61444 F	0.1067
34466	61444 G	0.1619
34468	61446 A	0.0660
34468	61446 B	0.0805
34468	61446 C	0.0889
34468	61446 D	0.1006
34468	61446 E	0.1233
34468	61446 F	0.1492
34468	61446 G	0.2265
34475	61453 A	0.0555
34475	61453 B	0.0672
34475	61453 C	0.0746
34475	61453 D	0.0844
34475	61453 E	0.1034
34475	61453 F	0.1252
34475	61453 G	0.1900
34476	61454 A	0.0536
34476	61454 B	0.0650
34476	61454 C	0.0722
34476	61454 D	0.0814
34476	61454 E	0.0999
34476	61454 F	0.1209
34476	61454 G	0.1833
34483	61461 A	0.0512
34483	61461 B	0.0623
34483	61461 C	0.0689
34483	61461 D	0.0780
34483	61461 E	0.0954
34483	61461 F	0.1155
34483	61461 G	0.1753
34484	61462 A	0.0555
34484	61462 B	0.0672
34484	61462 C	0.0746
34484	61462 D	0.0844
34484	61462 E	0.1034

34484	61462 F	0.1252
34484	61462 G	0.1900
34488	69019 A	0.0901
34488	69019 B	0.1095
34488	69019 C	0.1215
34488	69019 D	0.1368
34488	69019 E	0.1682
34488	69019 F	0.2035
34488	69019 G	0.3087
34492	69023 A	0.0790
34492	69023 B	0.0957
34492	69023 C	0.1062
34492	69023 D	0.1198
34492	69023 E	0.1473
34492	69023 F	0.1781
34492	69023 G	0.2703
34492	74213 A	0.0790
34492	74213 B	0.0957
34492	74213 C	0.1062
34492	74213 D	0.1198
34492	74213 E	0.1473
34492	74213 F	0.1781
34492	74213 G	0.2703
34492	88542 A	0.0790
34492	88542 B	0.0957
34492	88542 C	0.1062
34492	88542 D	0.1198
34492	88542 E	0.1473
34492	88542 F	0.1781
34492	88542 G	0.2703
34493	61471 A	0.0536
34493	61471 B	0.0650
34493	61471 C	0.0722
34493	61471 D	0.0814
34493	61471 E	0.0999
34493	61471 F	0.1209
34493	61471 G	0.1833
34494	61472 A	0.0544
34494	61472 B	0.0661
34494	61472 C	0.0733
34494	61472 D	0.0828
34494	61472 E	0.1019
34494	61472 F	0.1231
34494	61472 G	0.1869
34496	61474 A	0.0543
34496	61474 B	0.0659
34496	61474 C	0.0731
34496	61474 D	0.0825
34496	61474 E	0.1015
34496	61474 F	0.1227

34496	61474 G	0.1862
34498	61476 A	0.0536
34498	61476 B	0.0650
34498	61476 C	0.0722
34498	61476 D	0.0814
34498	61476 E	0.0999
34498	61476 F	0.1209
34498	61476 G	0.1833
34502	61480 A	0.0630
34502	61480 B	0.0767
34502	61480 C	0.0851
34502	61480 D	0.0959
34502	61480 E	0.1178
34502	61480 F	0.1427
34502	61480 G	0.2163
34515	69026 A	0.0650
34515	69026 B	0.0790
34515	69026 C	0.0874
34515	69026 D	0.0989
34515	69026 E	0.1217
34515	69026 F	0.1467
34515	69026 G	0.2229
34515	74629 A	0.0650
34515	74629 B	0.0790
34515	74629 C	0.0874
34515	74629 D	0.0989
34515	74629 E	0.1217
34515	74629 F	0.1467
34515	74629 G	0.2229
34515	88281 A	0.0650
34515	88281 B	0.0790
34515	88281 C	0.0874
34515	88281 D	0.0989
34515	88281 E	0.1217
34515	88281 F	0.1467
34515	88281 G	0.2229
34515	104605 A	0.0650
34515	104605 B	0.0790
34515	104605 C	0.0874
34515	104605 D	0.0989
34515	104605 E	0.1217
34515	104605 F	0.1467
34515	104605 G	0.2229
34515	110100 A	0.0650
34515	110100 B	0.0790
34515	110100 C	0.0874
34515	110100 D	0.0989
34515	110100 E	0.1217
34515	110100 F	0.1467
34515	110100 G	0.2229

34517	61495 A	0.0590
34517	61495 B	0.0718
34517	61495 C	0.0795
34517	61495 D	0.0899
34517	61495 E	0.1105
34517	61495 F	0.1336
34517	61495 G	0.2027
34517	76325 A	0.0590
34517	76325 B	0.0718
34517	76325 C	0.0795
34517	76325 D	0.0899
34517	76325 E	0.1105
34517	76325 F	0.1336
34517	76325 G	0.2027
34517	83921 A	0.0590
34517	83921 B	0.0718
34517	83921 C	0.0795
34517	83921 D	0.0899
34517	83921 E	0.1105
34517	83921 F	0.1336
34517	83921 G	0.2027
34517	91951 A	0.0590
34517	91951 B	0.0718
34517	91951 C	0.0795
34517	91951 D	0.0899
34517	91951 E	0.1105
34517	91951 F	0.1336
34517	91951 G	0.2027
34523	69028 A	0.0812
34523	69028 B	0.0987
34523	69028 C	0.1094
34523	69028 D	0.1234
34523	69028 E	0.1516
34523	69028 F	0.1832
34523	69028 G	0.2784
34526	61504 A	0.0437
34526	61504 B	0.0533
34526	61504 C	0.0591
34526	61504 D	0.0671
34526	61504 E	0.0822
34526	61504 F	0.0994
34526	61504 G	0.1511
34529	61507 A	0.0643
34529	61507 B	0.0782
34529	61507 C	0.0866
34529	61507 D	0.0978
34529	61507 E	0.1200
34529	61507 F	0.1451
34529	61507 G	0.2204
34530	69029 A	0.0534

34530	69029 B	0.0649
34530	69029 C	0.0720
34530	69029 D	0.0814
34530	69029 E	0.0998
34530	69029 F	0.1207
34530	69029 G	0.1835
34531	61509 A	0.0599
34531	61509 B	0.0729
34531	61509 C	0.0808
34531	61509 D	0.0912
34531	61509 E	0.1118
34531	61509 F	0.1353
34531	61509 G	0.2055
34536	61514 A	0.0549
34536	61514 B	0.0669
34536	61514 C	0.0739
34536	61514 D	0.0835
34536	61514 E	0.1027
34536	61514 F	0.1242
34536	61514 G	0.1882
34537	61515 A	0.0558
34537	61515 B	0.0673
34537	61515 C	0.0749
34537	61515 D	0.0846
34537	61515 E	0.1039
34537	61515 F	0.1257
34537	61515 G	0.1908
34539	61517 A	0.0607
34539	61517 B	0.0736
34539	61517 C	0.0817
34539	61517 D	0.0920
34539	61517 E	0.1135
34539	61517 F	0.1370
34539	61517 G	0.2078
34543	61521 A	0.0539
34543	61521 B	0.0655
34543	61521 C	0.0727
34543	61521 D	0.0822
34543	61521 E	0.1007
34543	61521 F	0.1222
34543	61521 G	0.1851
34546	69033 A	0.0654
34546	69033 B	0.0793
34546	69033 C	0.0881
34546	69033 D	0.0998
34546	69033 E	0.1219
34546	69033 F	0.1478
34546	69033 G	0.2243
34546	74314 A	0.0654
34546	74314 B	0.0793

34546	74314 C	0.0881
34546	74314 D	0.0998
34546	74314 E	0.1219
34546	74314 F	0.1478
34546	74314 G	0.2243
34547	61525 A	0.0539
34547	61525 B	0.0655
34547	61525 C	0.0727
34547	61525 D	0.0822
34547	61525 E	0.1007
34547	61525 F	0.1222
34547	61525 G	0.1851
34548	69036 A	0.0775
34548	69036 B	0.0942
34548	69036 C	0.1041
34548	69036 D	0.1178
34548	69036 E	0.1444
34548	69036 F	0.1749
34548	69036 G	0.2653
34551	61529 A	0.0490
34551	61529 B	0.0595
34551	61529 C	0.0656
34551	61529 D	0.0744
34551	61529 E	0.0911
34551	61529 F	0.1103
34551	61529 G	0.1674
34552	61530 A	0.0512
34552	61530 B	0.0623
34552	61530 C	0.0689
34552	61530 D	0.0780
34552	61530 E	0.0954
34552	61530 F	0.1155
34552	61530 G	0.1753
34553	61531 A	0.0650
34553	61531 B	0.0789
34553	61531 C	0.0873
34553	61531 D	0.0987
34553	61531 E	0.1213
34553	61531 F	0.1469
34553	61531 G	0.2227
34555	61533 A	0.0490
34555	61533 B	0.0595
34555	61533 C	0.0656
34555	61533 D	0.0744
34555	61533 E	0.0911
34555	61533 F	0.1103
34555	61533 G	0.1674
34557	61535 A	0.0672
34557	61535 B	0.0818
34557	61535 C	0.0907

34557	61535 D	0.1023
34557	61535 E	0.1256
34557	61535 F	0.1519
34557	61535 G	0.2306
34557	74563 A	0.0672
34557	74563 B	0.0818
34557	74563 C	0.0907
34557	74563 D	0.1023
34557	74563 E	0.1256
34557	74563 F	0.1519
34557	74563 G	0.2306
34558	61536 A	0.0923
34558	61536 B	0.1121
34558	61536 C	0.1244
34558	61536 D	0.1402
34558	61536 E	0.1725
34558	61536 F	0.2084
34558	61536 G	0.3167
34561	61539 A	0.0580
34561	61539 B	0.0703
34561	61539 C	0.0778
34561	61539 D	0.0879
34561	61539 E	0.1081
34561	61539 F	0.1307
34561	61539 G	0.1984
34562	69040 A	0.0531
34562	69040 B	0.0647
34562	69040 C	0.0717
34562	69040 D	0.0810
34562	69040 E	0.0995
34562	69040 F	0.1202
34562	69040 G	0.1825
34564	61542 A	0.0504
34564	61542 B	0.0611
34564	61542 C	0.0677
34564	61542 D	0.0766
34564	61542 E	0.0937
34564	61542 F	0.1134
34564	61542 G	0.1723
34565	61543 A	0.0539
34565	61543 B	0.0655
34565	61543 C	0.0727
34565	61543 D	0.0822
34565	61543 E	0.1007
34565	61543 F	0.1222
34565	61543 G	0.1851
34566	61544 A	0.0544
34566	61544 B	0.0661
34566	61544 C	0.0733
34566	61544 D	0.0828

34566	61544 E	0.1019
34566	61544 F	0.1231
34566	61544 G	0.1869
34567	61545 A	0.0473
34567	61545 B	0.0574
34567	61545 C	0.0635
34567	61545 D	0.0719
34567	61545 E	0.0881
34567	61545 F	0.1067
34567	61545 G	0.1619
34568	61546 A	0.0504
34568	61546 B	0.0611
34568	61546 C	0.0677
34568	61546 D	0.0766
34568	61546 E	0.0937
34568	61546 F	0.1134
34568	61546 G	0.1723
34570	61548 A	0.0558
34570	61548 B	0.0679
34570	61548 C	0.0754
34570	61548 D	0.0850
34570	61548 E	0.1043
34570	61548 F	0.1260
34570	61548 G	0.1916
34570	74518 A	0.0558
34570	74518 B	0.0679
34570	74518 C	0.0754
34570	74518 D	0.0850
34570	74518 E	0.1043
34570	74518 F	0.1260
34570	74518 G	0.1916
34571	61549 A	0.0479
34571	61549 B	0.0580
34571	61549 C	0.0643
34571	61549 D	0.0725
34571	61549 E	0.0891
34571	61549 F	0.1079
34571	61549 G	0.1637
34572	61550 A	0.0558
34572	61550 B	0.0679
34572	61550 C	0.0754
34572	61550 D	0.0850
34572	61550 E	0.1043
34572	61550 F	0.1260
34572	61550 G	0.1916
34573	61551 A	0.0534
34573	61551 B	0.0648
34573	61551 C	0.0720
34573	61551 D	0.0813
34573	61551 E	0.0997

34573	61551 F	0.1206
34573	61551 G	0.1830
34573	74243 A	0.0534
34573	74243 B	0.0648
34573	74243 C	0.0720
34573	74243 D	0.0813
34573	74243 E	0.0997
34573	74243 F	0.1206
34573	74243 G	0.1830
34574	61552 A	0.0775
34574	61552 B	0.0944
34574	61552 C	0.1049
34574	61552 D	0.1182
34574	61552 E	0.1451
34574	61552 F	0.1757
34574	61552 G	0.2664
34574	73915 A	0.0775
34574	73915 B	0.0944
34574	73915 C	0.1049
34574	73915 D	0.1182
34574	73915 E	0.1451
34574	73915 F	0.1757
34574	73915 G	0.2664
34574	74875 A	0.0775
34574	74875 B	0.0944
34574	74875 C	0.1049
34574	74875 D	0.1182
34574	74875 E	0.1451
34574	74875 F	0.1757
34574	74875 G	0.2664
34574	74998 A	0.0775
34574	74998 B	0.0944
34574	74998 C	0.1049
34574	74998 D	0.1182
34574	74998 E	0.1451
34574	74998 F	0.1757
34574	74998 G	0.2664
34575	61553 A	0.0544
34575	61553 B	0.0661
34575	61553 C	0.0733
34575	61553 D	0.0828
34575	61553 E	0.1019
34575	61553 F	0.1231
34575	61553 G	0.1869
34575	74345 A	0.0544
34575	74345 B	0.0661
34575	74345 C	0.0733
34575	74345 D	0.0828
34575	74345 E	0.1019
34575	74345 F	0.1231

34575	74345 G	0.1869
34575	90327 A	0.0544
34575	90327 B	0.0661
34575	90327 C	0.0733
34575	90327 D	0.0828
34575	90327 E	0.1019
34575	90327 F	0.1231
34575	90327 G	0.1869
34577	61555 A	0.0643
34577	61555 B	0.0782
34577	61555 C	0.0866
34577	61555 D	0.0978
34577	61555 E	0.1200
34577	61555 F	0.1451
34577	61555 G	0.2204
34578	61556 A	0.0482
34578	61556 B	0.0586
34578	61556 C	0.0650
34578	61556 D	0.0732
34578	61556 E	0.0901
34578	61556 F	0.1091
34578	61556 G	0.1656
34580	61558 A	0.0534
34580	61558 B	0.0649
34580	61558 C	0.0720
34580	61558 D	0.0814
34580	61558 E	0.0998
34580	61558 F	0.1207
34580	61558 G	0.1835
34581	61559 A	0.0643
34581	61559 B	0.0782
34581	61559 C	0.0866
34581	61559 D	0.0978
34581	61559 E	0.1200
34581	61559 F	0.1451
34581	61559 G	0.2204
34582	61560 A	0.0780
34582	61560 B	0.0946
34582	61560 C	0.1049
34582	61560 D	0.1184
34582	61560 E	0.1454
34582	61560 F	0.1757
34582	61560 G	0.2669
34589	61567 A	0.0537
34589	61567 B	0.0652
34589	61567 C	0.0723
34589	61567 D	0.0817
34589	61567 E	0.1001
34589	61567 F	0.1212
34589	61567 G	0.1841

34592	69043 A	0.0685
34592	69043 B	0.0836
34592	69043 C	0.0927
34592	69043 D	0.1045
34592	69043 E	0.1286
34592	69043 F	0.1554
34592	69043 G	0.2359
34597	61575 A	0.0544
34597	61575 B	0.0661
34597	61575 C	0.0733
34597	61575 D	0.0828
34597	61575 E	0.1019
34597	61575 F	0.1231
34597	61575 G	0.1869
34598	61576 A	0.0512
34598	61576 B	0.0623
34598	61576 C	0.0689
34598	61576 D	0.0780
34598	61576 E	0.0954
34598	61576 F	0.1155
34598	61576 G	0.1753
34603	61581 A	0.0558
34603	61581 B	0.0673
34603	61581 C	0.0749
34603	61581 D	0.0846
34603	61581 E	0.1039
34603	61581 F	0.1257
34603	61581 G	0.1908
34605	61583 A	0.0722
34605	61583 B	0.0876
34605	61583 C	0.0972
34605	61583 D	0.1097
34605	61583 E	0.1347
34605	61583 F	0.1628
34605	61583 G	0.2473
34608	61586 A	0.0534
34608	61586 B	0.0648
34608	61586 C	0.0720
34608	61586 D	0.0813
34608	61586 E	0.0997
34608	61586 F	0.1206
34608	61586 G	0.1830
34608	82959 A	0.0534
34608	82959 B	0.0648
34608	82959 C	0.0720
34608	82959 D	0.0813
34608	82959 E	0.0997
34608	82959 F	0.1206
34608	82959 G	0.1830
34613	69050 A	0.0560

34613	69050 B	0.0681
34613	69050 C	0.0754
34613	69050 D	0.0851
34613	69050 E	0.1044
34613	69050 F	0.1265
34613	69050 G	0.1921
34614	69053 A	0.0706
34614	69053 B	0.0860
34614	69053 C	0.0951
34614	69053 D	0.1076
34614	69053 E	0.1318
34614	69053 F	0.1593
34614	69053 G	0.2420
34614	88216 A	0.0706
34614	88216 B	0.0860
34614	88216 C	0.0951
34614	88216 D	0.1076
34614	88216 E	0.1318
34614	88216 F	0.1593
34614	88216 G	0.2420
34615	61593 A	0.0777
34615	61593 B	0.0941
34615	61593 C	0.1044
34615	61593 D	0.1177
34615	61593 E	0.1445
34615	61593 F	0.1748
34615	61593 G	0.2654
34626	61604 A	0.0544
34626	61604 B	0.0661
34626	61604 C	0.0733
34626	61604 D	0.0828
34626	61604 E	0.1019
34626	61604 F	0.1231
34626	61604 G	0.1869
34626	73751 A	0.0544
34626	73751 B	0.0661
34626	73751 C	0.0733
34626	73751 D	0.0828
34626	73751 E	0.1019
34626	73751 F	0.1231
34626	73751 G	0.1869
34627	69055 A	0.0823
34627	69055 B	0.1001
34627	69055 C	0.1109
34627	69055 D	0.1252
34627	69055 E	0.1538
34627	69055 F	0.1862
34627	69055 G	0.2825
34629	61607 A	0.0539
34629	61607 B	0.0655

34629	61607 C	0.0727
34629	61607 D	0.0822
34629	61607 E	0.1007
34629	61607 F	0.1222
34629	61607 G	0.1851
34633	61611 A	0.0635
34633	61611 B	0.0770
34633	61611 C	0.0855
34633	61611 D	0.0967
34633	61611 E	0.1186
34633	61611 F	0.1436
34633	61611 G	0.2179
34635	61613 A	0.0544
34635	61613 B	0.0661
34635	61613 C	0.0733
34635	61613 D	0.0828
34635	61613 E	0.1019
34635	61613 F	0.1231
34635	61613 G	0.1869
34636	61614 A	0.0558
34636	61614 B	0.0679
34636	61614 C	0.0754
34636	61614 D	0.0850
34636	61614 E	0.1043
34636	61614 F	0.1260
34636	61614 G	0.1916
34639	61617 A	0.0643
34639	61617 B	0.0782
34639	61617 C	0.0866
34639	61617 D	0.0978
34639	61617 E	0.1200
34639	61617 F	0.1451
34639	61617 G	0.2204
34643	61621 A	0.0473
34643	61621 B	0.0574
34643	61621 C	0.0635
34643	61621 D	0.0719
34643	61621 E	0.0881
34643	61621 F	0.1067
34643	61621 G	0.1619
34647	61625 A	0.0780
34647	61625 B	0.0946
34647	61625 C	0.1048
34647	61625 D	0.1183
34647	61625 E	0.1452
34647	61625 F	0.1757
34647	61625 G	0.2669
34647	74470 A	0.0780
34647	74470 B	0.0946
34647	74470 C	0.1048

34647	74470 D	0.1183
34647	74470 E	0.1452
34647	74470 F	0.1757
34647	74470 G	0.2669
34647	87894 A	0.0780
34647	87894 B	0.0946
34647	87894 C	0.1048
34647	87894 D	0.1183
34647	87894 E	0.1452
34647	87894 F	0.1757
34647	87894 G	0.2669
34649	69057 A	0.0711
34649	69057 B	0.0866
34649	69057 C	0.0957
34649	69057 D	0.1083
34649	69057 E	0.1328
34649	69057 F	0.1608
34649	69057 G	0.2443
34649	74233 A	0.0711
34649	74233 B	0.0866
34649	74233 C	0.0957
34649	74233 D	0.1083
34649	74233 E	0.1328
34649	74233 F	0.1608
34649	74233 G	0.2443
34650	69058 A	0.0779
34650	69058 B	0.0947
34650	69058 C	0.1048
34650	69058 D	0.1184
34650	69058 E	0.1452
34650	69058 F	0.1759
34650	69058 G	0.2669
34650	76285 A	0.0779
34650	76285 B	0.0947
34650	76285 C	0.1048
34650	76285 D	0.1184
34650	76285 E	0.1452
34650	76285 F	0.1759
34650	76285 G	0.2669
34652	69063 A	0.1052
34652	69063 B	0.1272
34652	69063 C	0.1409
34652	69063 D	0.1597
34652	69063 E	0.1958
34652	69063 F	0.2369
34652	69063 G	0.3596
34652	91061 A	0.1052
34652	91061 B	0.1272
34652	91061 C	0.1409
34652	91061 D	0.1597

34652	91061 E	0.1958
34652	91061 F	0.2369
34652	91061 G	0.3596
34652	96610 A	0.1052
34652	96610 B	0.1272
34652	96610 C	0.1409
34652	96610 D	0.1597
34652	96610 E	0.1958
34652	96610 F	0.2369
34652	96610 G	0.3596
34652	99538 A	0.1052
34652	99538 B	0.1272
34652	99538 C	0.1409
34652	99538 D	0.1597
34652	99538 E	0.1958
34652	99538 F	0.2369
34652	99538 G	0.3596
34652	100330 A	0.1052
34652	100330 B	0.1272
34652	100330 C	0.1409
34652	100330 D	0.1597
34652	100330 E	0.1958
34652	100330 F	0.2369
34652	100330 G	0.3596
34652	101789 A	0.1052
34652	101789 B	0.1272
34652	101789 C	0.1409
34652	101789 D	0.1597
34652	101789 E	0.1958
34652	101789 F	0.2369
34652	101789 G	0.3596
34652	102239 A	0.1052
34652	102239 B	0.1272
34652	102239 C	0.1409
34652	102239 D	0.1597
34652	102239 E	0.1958
34652	102239 F	0.2369
34652	102239 G	0.3596
34652	103607 A	0.1052
34652	103607 B	0.1272
34652	103607 C	0.1409
34652	103607 D	0.1597
34652	103607 E	0.1958
34652	103607 F	0.2369
34652	103607 G	0.3596
34652	103672 A	0.1052
34652	103672 B	0.1272
34652	103672 C	0.1409
34652	103672 D	0.1597
34652	103672 E	0.1958

34652	103672 F	0.2369
34652	103672 G	0.3596
34652	104214 A	0.1052
34652	104214 B	0.1272
34652	104214 C	0.1409
34652	104214 D	0.1597
34652	104214 E	0.1958
34652	104214 F	0.2369
34652	104214 G	0.3596
34652	104351 A	0.1052
34652	104351 B	0.1272
34652	104351 C	0.1409
34652	104351 D	0.1597
34652	104351 E	0.1958
34652	104351 F	0.2369
34652	104351 G	0.3596
34652	104597 A	0.1052
34652	104597 B	0.1272
34652	104597 C	0.1409
34652	104597 D	0.1597
34652	104597 E	0.1958
34652	104597 F	0.2369
34652	104597 G	0.3596
34652	105810 A	0.1052
34652	105810 B	0.1272
34652	105810 C	0.1409
34652	105810 D	0.1597
34652	105810 E	0.1958
34652	105810 F	0.2369
34652	105810 G	0.3596
34652	106335 A	0.1052
34652	106335 B	0.1272
34652	106335 C	0.1409
34652	106335 D	0.1597
34652	106335 E	0.1958
34652	106335 F	0.2369
34652	106335 G	0.3596
34652	107778 A	0.1052
34652	107778 B	0.1272
34652	107778 C	0.1409
34652	107778 D	0.1597
34652	107778 E	0.1958
34652	107778 F	0.2369
34652	107778 G	0.3596
34652	108222 A	0.1052
34652	108222 B	0.1272
34652	108222 C	0.1409
34652	108222 D	0.1597
34652	108222 E	0.1958
34652	108222 F	0.2369

34652	108222 G	0.3596
34652	109627 A	0.1052
34652	109627 B	0.1272
34652	109627 C	0.1409
34652	109627 D	0.1597
34652	109627 E	0.1958
34652	109627 F	0.2369
34652	109627 G	0.3596
34652	112253 A	0.1052
34652	112253 B	0.1272
34652	112253 C	0.1409
34652	112253 D	0.1597
34652	112253 E	0.1958
34652	112253 F	0.2369
34652	112253 G	0.3596
34652	112741 A	0.1052
34652	112741 B	0.1272
34652	112741 C	0.1409
34652	112741 D	0.1597
34652	112741 E	0.1958
34652	112741 F	0.2369
34652	112741 G	0.3596
34652	113464 A	0.1052
34652	113464 B	0.1272
34652	113464 C	0.1409
34652	113464 D	0.1597
34652	113464 E	0.1958
34652	113464 F	0.2369
34652	113464 G	0.3596
34652	113596 A	0.1052
34652	113596 B	0.1272
34652	113596 C	0.1409
34652	113596 D	0.1597
34652	113596 E	0.1958
34652	113596 F	0.2369
34652	113596 G	0.3596
34652	113830 A	0.1052
34652	113830 B	0.1272
34652	113830 C	0.1409
34652	113830 D	0.1597
34652	113830 E	0.1958
34652	113830 F	0.2369
34652	113830 G	0.3596
34652	115679 A	0.1052
34652	115679 B	0.1272
34652	115679 C	0.1409
34652	115679 D	0.1597
34652	115679 E	0.1958
34652	115679 F	0.2369
34652	115679 G	0.3596

34652	116265 A	0.1052
34652	116265 B	0.1272
34652	116265 C	0.1409
34652	116265 D	0.1597
34652	116265 E	0.1958
34652	116265 F	0.2369
34652	116265 G	0.3596
34654	61632 A	0.0534
34654	61632 B	0.0648
34654	61632 C	0.0720
34654	61632 D	0.0813
34654	61632 E	0.0997
34654	61632 F	0.1206
34654	61632 G	0.1830
34654	74923 A	0.0534
34654	74923 B	0.0648
34654	74923 C	0.0720
34654	74923 D	0.0813
34654	74923 E	0.0997
34654	74923 F	0.1206
34654	74923 G	0.1830
34658	61635 A	0.0607
34658	61635 B	0.0736
34658	61635 C	0.0817
34658	61635 D	0.0920
34658	61635 E	0.1135
34658	61635 F	0.1370
34658	61635 G	0.2078
34659	61636 A	0.0504
34659	61636 B	0.0611
34659	61636 C	0.0677
34659	61636 D	0.0766
34659	61636 E	0.0937
34659	61636 F	0.1134
34659	61636 G	0.1723
34661	69066 A	0.0588
34661	69066 B	0.0714
34661	69066 C	0.0793
34661	69066 D	0.0898
34661	69066 E	0.1098
34661	69066 F	0.1328
34661	69066 G	0.2012
34665	61642 A	0.0846
34665	61642 B	0.1028
34665	61642 C	0.1142
34665	61642 D	0.1286
34665	61642 E	0.1583
34665	61642 F	0.1910
34665	61642 G	0.2901
34665	79982 A	0.0846

34665	79982 B	0.1028
34665	79982 C	0.1142
34665	79982 D	0.1286
34665	79982 E	0.1583
34665	79982 F	0.1910
34665	79982 G	0.2901
34667	69067 A	0.0694
34667	69067 B	0.0841
34667	69067 C	0.0933
34667	69067 D	0.1053
34667	69067 E	0.1296
34667	69067 F	0.1564
34667	69067 G	0.2377
34668	61645 A	0.0643
34668	61645 B	0.0782
34668	61645 C	0.0866
34668	61645 D	0.0978
34668	61645 E	0.1200
34668	61645 F	0.1451
34668	61645 G	0.2204
34674	61651 A	0.0594
34674	61651 B	0.0724
34674	61651 C	0.0802
34674	61651 D	0.0904
34674	61651 E	0.1111
34674	61651 F	0.1343
34674	61651 G	0.2041
34676	61653 A	0.0544
34676	61653 B	0.0661
34676	61653 C	0.0733
34676	61653 D	0.0828
34676	61653 E	0.1019
34676	61653 F	0.1231
34676	61653 G	0.1869
34683	61660 A	0.0539
34683	61660 B	0.0655
34683	61660 C	0.0727
34683	61660 D	0.0822
34683	61660 E	0.1007
34683	61660 F	0.1222
34683	61660 G	0.1851
34687	61664 A	0.0830
34687	61664 B	0.1007
34687	61664 C	0.1117
34687	61664 D	0.1261
34687	61664 E	0.1549
34687	61664 F	0.1872
34687	61664 G	0.2842
34687	102341 A	0.0830
34687	102341 B	0.1007

34687	102341 C	0.1117
34687	102341 D	0.1261
34687	102341 E	0.1549
34687	102341 F	0.1872
34687	102341 G	0.2842
34689	61666 A	0.0643
34689	61666 B	0.0782
34689	61666 C	0.0866
34689	61666 D	0.0978
34689	61666 E	0.1200
34689	61666 F	0.1451
34689	61666 G	0.2204
34692	61669 A	0.0536
34692	61669 B	0.0650
34692	61669 C	0.0722
34692	61669 D	0.0814
34692	61669 E	0.0999
34692	61669 F	0.1209
34692	61669 G	0.1833
34693	61670 A	0.0628
34693	61670 B	0.0761
34693	61670 C	0.0846
34693	61670 D	0.0953
34693	61670 E	0.1170
34693	61670 F	0.1417
34693	61670 G	0.2149
34695	61672 A	0.0504
34695	61672 B	0.0611
34695	61672 C	0.0677
34695	61672 D	0.0766
34695	61672 E	0.0937
34695	61672 F	0.1134
34695	61672 G	0.1723
34696	61673 A	0.0643
34696	61673 B	0.0782
34696	61673 C	0.0866
34696	61673 D	0.0978
34696	61673 E	0.1200
34696	61673 F	0.1451
34696	61673 G	0.2204
34699	69071 A	0.0534
34699	69071 B	0.0648
34699	69071 C	0.0720
34699	69071 D	0.0813
34699	69071 E	0.0997
34699	69071 F	0.1206
34699	69071 G	0.1830
34703	69075 A	0.0531
34703	69075 B	0.0647
34703	69075 C	0.0717

34703	69075 D	0.0810
34703	69075 E	0.0995
34703	69075 F	0.1202
34703	69075 G	0.1825
34706	61683 A	0.0473
34706	61683 B	0.0574
34706	61683 C	0.0635
34706	61683 D	0.0719
34706	61683 E	0.0881
34706	61683 F	0.1067
34706	61683 G	0.1619
34714	61691 A	0.0701
34714	61691 B	0.0852
34714	61691 C	0.0947
34714	61691 D	0.1067
34714	61691 E	0.1313
34714	61691 F	0.1588
34714	61691 G	0.2409
34716	69078 A	0.0544
34716	69078 B	0.0661
34716	69078 C	0.0733
34716	69078 D	0.0828
34716	69078 E	0.1019
34716	69078 F	0.1231
34716	69078 G	0.1869
34719	61696 A	0.0534
34719	61696 B	0.0648
34719	61696 C	0.0720
34719	61696 D	0.0813
34719	61696 E	0.0997
34719	61696 F	0.1206
34719	61696 G	0.1830
34720	61697 A	0.0643
34720	61697 B	0.0782
34720	61697 C	0.0866
34720	61697 D	0.0978
34720	61697 E	0.1200
34720	61697 F	0.1451
34720	61697 G	0.2204
34721	69080 A	0.0537
34721	69080 B	0.0652
34721	69080 C	0.0723
34721	69080 D	0.0817
34721	69080 E	0.1001
34721	69080 F	0.1212
34721	69080 G	0.1841
34730	61707 A	0.0643
34730	61707 B	0.0782
34730	61707 C	0.0866
34730	61707 D	0.0978

34730	61707 E	0.1200
34730	61707 F	0.1451
34730	61707 G	0.2204
34731	61708 A	0.0643
34731	61708 B	0.0782
34731	61708 C	0.0866
34731	61708 D	0.0978
34731	61708 E	0.1200
34731	61708 F	0.1451
34731	61708 G	0.2204
34732	61709 A	0.0543
34732	61709 B	0.0659
34732	61709 C	0.0731
34732	61709 D	0.0825
34732	61709 E	0.1015
34732	61709 F	0.1227
34732	61709 G	0.1862
34733	61710 A	0.0643
34733	61710 B	0.0782
34733	61710 C	0.0866
34733	61710 D	0.0978
34733	61710 E	0.1200
34733	61710 F	0.1451
34733	61710 G	0.2204
34735	61712 A	0.0471
34735	61712 B	0.0570
34735	61712 C	0.0631
34735	61712 D	0.0716
34735	61712 E	0.0879
34735	61712 F	0.1062
34735	61712 G	0.1612
34736	61713 A	0.0504
34736	61713 B	0.0611
34736	61713 C	0.0677
34736	61713 D	0.0766
34736	61713 E	0.0937
34736	61713 F	0.1134
34736	61713 G	0.1723
34737	61714 A	0.0534
34737	61714 B	0.0649
34737	61714 C	0.0720
34737	61714 D	0.0814
34737	61714 E	0.0998
34737	61714 F	0.1207
34737	61714 G	0.1835
34738	61715 A	0.0503
34738	61715 B	0.0612
34738	61715 C	0.0677
34738	61715 D	0.0768
34738	61715 E	0.0941

34738	61715 F	0.1139
34738	61715 G	0.1728
34740	61717 A	0.0536
34740	61717 B	0.0650
34740	61717 C	0.0722
34740	61717 D	0.0814
34740	61717 E	0.0999
34740	61717 F	0.1209
34740	61717 G	0.1833
34744	69083 A	0.0504
34744	69083 B	0.0611
34744	69083 C	0.0677
34744	69083 D	0.0766
34744	69083 E	0.0937
34744	69083 F	0.1134
34744	69083 G	0.1723
34748	61725 A	0.0737
34748	61725 B	0.0897
34748	61725 C	0.0996
34748	61725 D	0.1125
34748	61725 E	0.1380
34748	61725 F	0.1670
34748	61725 G	0.2535
34754	69086 A	0.0543
34754	69086 B	0.0659
34754	69086 C	0.0732
34754	69086 D	0.0824
34754	69086 E	0.1011
34754	69086 F	0.1224
34754	69086 G	0.1860
34754	74377 A	0.0543
34754	74377 B	0.0659
34754	74377 C	0.0732
34754	74377 D	0.0824
34754	74377 E	0.1011
34754	74377 F	0.1224
34754	74377 G	0.1860
34756	61733 A	0.0737
34756	61733 B	0.0893
34756	61733 C	0.0989
34756	61733 D	0.1119
34756	61733 E	0.1373
34756	61733 F	0.1663
34756	61733 G	0.2523
34756	86970 A	0.0737
34756	86970 B	0.0893
34756	86970 C	0.0989
34756	86970 D	0.1119
34756	86970 E	0.1373
34756	86970 F	0.1663

34756	86970 G	0.2523
34757	69089 A	0.0587
34757	69089 B	0.0714
34757	69089 C	0.0790
34757	69089 D	0.0891
34757	69089 E	0.1097
34757	69089 F	0.1327
34757	69089 G	0.2012
34758	61735 A	0.0534
34758	61735 B	0.0649
34758	61735 C	0.0720
34758	61735 D	0.0814
34758	61735 E	0.0998
34758	61735 F	0.1207
34758	61735 G	0.1835
34762	61739 A	0.0558
34762	61739 B	0.0679
34762	61739 C	0.0754
34762	61739 D	0.0850
34762	61739 E	0.1043
34762	61739 F	0.1260
34762	61739 G	0.1916
34764	69091 A	0.0586
34764	69091 B	0.0711
34764	69091 C	0.0793
34764	69091 D	0.0892
34764	69091 E	0.1096
34764	69091 F	0.1326
34764	69091 G	0.2012
34764	87124 A	0.0586
34764	87124 B	0.0711
34764	87124 C	0.0793
34764	87124 D	0.0892
34764	87124 E	0.1096
34764	87124 F	0.1326
34764	87124 G	0.2012
34769	82402 A	0.0604
34769	82402 B	0.0733
34769	82402 C	0.0813
34769	82402 D	0.0917
34769	82402 E	0.1126
34769	82402 F	0.1363
34769	82402 G	0.2070
34771	61748 A	0.0607
34771	61748 B	0.0736
34771	61748 C	0.0817
34771	61748 D	0.0920
34771	61748 E	0.1135
34771	61748 F	0.1370
34771	61748 G	0.2078

34772	61749 A	0.0486
34772	61749 B	0.0591
34772	61749 C	0.0653
34772	61749 D	0.0738
34772	61749 E	0.0905
34772	61749 F	0.1096
34772	61749 G	0.1665
34774	61751 A	0.0437
34774	61751 B	0.0533
34774	61751 C	0.0591
34774	61751 D	0.0671
34774	61751 E	0.0822
34774	61751 F	0.0994
34774	61751 G	0.1511
34775	61752 A	0.0695
34775	61752 B	0.0844
34775	61752 C	0.0936
34775	61752 D	0.1058
34775	61752 E	0.1298
34775	61752 F	0.1568
34775	61752 G	0.2383
34779	69094 A	0.0495
34779	69094 B	0.0601
34779	69094 C	0.0668
34779	69094 D	0.0753
34779	69094 E	0.0923
34779	69094 F	0.1116
34779	69094 G	0.1697
34782	61759 A	0.0666
34782	61759 B	0.0809
34782	61759 C	0.0896
34782	61759 D	0.1011
34782	61759 E	0.1242
34782	61759 F	0.1504
34782	61759 G	0.2281
34786	72328 A	0.0617
34786	72328 B	0.0752
34786	72328 C	0.0831
34786	72328 D	0.0940
34786	72328 E	0.1154
34786	72328 F	0.1395
34786	72328 G	0.2116
34787	61764 A	0.0504
34787	61764 B	0.0611
34787	61764 C	0.0677
34787	61764 D	0.0766
34787	61764 E	0.0937
34787	61764 F	0.1134
34787	61764 G	0.1723
34788	61765 A	0.0628

34788	61765 B	0.0761
34788	61765 C	0.0846
34788	61765 D	0.0953
34788	61765 E	0.1170
34788	61765 F	0.1417
34788	61765 G	0.2149
34789	69096 A	0.0633
34789	69096 B	0.0769
34789	69096 C	0.0850
34789	69096 D	0.0961
34789	69096 E	0.1179
34789	69096 F	0.1428
34789	69096 G	0.2166
34793	61770 A	0.0543
34793	61770 B	0.0659
34793	61770 C	0.0731
34793	61770 D	0.0825
34793	61770 E	0.1015
34793	61770 F	0.1227
34793	61770 G	0.1862
34795	61772 A	0.0539
34795	61772 B	0.0655
34795	61772 C	0.0727
34795	61772 D	0.0822
34795	61772 E	0.1007
34795	61772 F	0.1222
34795	61772 G	0.1851
34797	61774 A	0.0540
34797	61774 B	0.0657
34797	61774 C	0.0727
34797	61774 D	0.0821
34797	61774 E	0.1009
34797	61774 F	0.1219
34797	61774 G	0.1855
34799	69097 A	0.0543
34799	69097 B	0.0659
34799	69097 C	0.0732
34799	69097 D	0.0824
34799	69097 E	0.1011
34799	69097 F	0.1224
34799	69097 G	0.1860
34799	74564 A	0.0543
34799	74564 B	0.0659
34799	74564 C	0.0732
34799	74564 D	0.0824
34799	74564 E	0.1011
34799	74564 F	0.1224
34799	74564 G	0.1860
34800	69099 A	0.0558
34800	69099 B	0.0673

34800	69099 C	0.0749
34800	69099 D	0.0846
34800	69099 E	0.1039
34800	69099 F	0.1257
34800	69099 G	0.1908
34801	72332 A	0.0534
34801	72332 B	0.0648
34801	72332 C	0.0720
34801	72332 D	0.0813
34801	72332 E	0.0997
34801	72332 F	0.1206
34801	72332 G	0.1830
34801	74250 A	0.0534
34801	74250 B	0.0648
34801	74250 C	0.0720
34801	74250 D	0.0813
34801	74250 E	0.0997
34801	74250 F	0.1206
34801	74250 G	0.1830
34802	61779 A	0.0643
34802	61779 B	0.0782
34802	61779 C	0.0866
34802	61779 D	0.0978
34802	61779 E	0.1200
34802	61779 F	0.1451
34802	61779 G	0.2204
34807	61784 A	0.0607
34807	61784 B	0.0736
34807	61784 C	0.0817
34807	61784 D	0.0920
34807	61784 E	0.1135
34807	61784 F	0.1370
34807	61784 G	0.2078
34808	61785 A	0.0490
34808	61785 B	0.0595
34808	61785 C	0.0656
34808	61785 D	0.0744
34808	61785 E	0.0911
34808	61785 F	0.1103
34808	61785 G	0.1674
34811	61788 A	0.0544
34811	61788 B	0.0661
34811	61788 C	0.0733
34811	61788 D	0.0828
34811	61788 E	0.1019
34811	61788 F	0.1231
34811	61788 G	0.1869
34813	61790 A	0.0555
34813	61790 B	0.0672
34813	61790 C	0.0746

34813	61790 D	0.0844
34813	61790 E	0.1034
34813	61790 F	0.1252
34813	61790 G	0.1900
34815	61792 A	0.0607
34815	61792 B	0.0737
34815	61792 C	0.0815
34815	61792 D	0.0921
34815	61792 E	0.1130
34815	61792 F	0.1369
34815	61792 G	0.2078
34815	74433 A	0.0607
34815	74433 B	0.0737
34815	74433 C	0.0815
34815	74433 D	0.0921
34815	74433 E	0.1130
34815	74433 F	0.1369
34815	74433 G	0.2078
34816	73096 A	0.0524
34816	73096 B	0.0633
34816	73096 C	0.0701
34816	73096 D	0.0790
34816	73096 E	0.0974
34816	73096 F	0.1179
34816	73096 G	0.1793
34817	61794 A	0.0512
34817	61794 B	0.0623
34817	61794 C	0.0689
34817	61794 D	0.0780
34817	61794 E	0.0954
34817	61794 F	0.1155
34817	61794 G	0.1753
34820	61797 A	0.0534
34820	61797 B	0.0648
34820	61797 C	0.0720
34820	61797 D	0.0813
34820	61797 E	0.0997
34820	61797 F	0.1206
34820	61797 G	0.1830
34823	61800 A	0.0537
34823	61800 B	0.0652
34823	61800 C	0.0723
34823	61800 D	0.0817
34823	61800 E	0.1001
34823	61800 F	0.1212
34823	61800 G	0.1841
34824	69105 A	0.0588
34824	69105 B	0.0714
34824	69105 C	0.0793
34824	69105 D	0.0898

34824	69105 E	0.1098
34824	69105 F	0.1328
34824	69105 G	0.2012
34825	61802 A	0.0599
34825	61802 B	0.0729
34825	61802 C	0.0808
34825	61802 D	0.0912
34825	61802 E	0.1118
34825	61802 F	0.1353
34825	61802 G	0.2055
34827	69107 A	0.0528
34827	69107 B	0.0641
34827	69107 C	0.0710
34827	69107 D	0.0802
34827	69107 E	0.0984
34827	69107 F	0.1193
34827	69107 G	0.1811
34830	61807 A	0.0710
34830	61807 B	0.0863
34830	61807 C	0.0955
34830	61807 D	0.1081
34830	61807 E	0.1324
34830	61807 F	0.1604
34830	61807 G	0.2435
34830	94281 A	0.0710
34830	94281 B	0.0863
34830	94281 C	0.0955
34830	94281 D	0.1081
34830	94281 E	0.1324
34830	94281 F	0.1604
34830	94281 G	0.2435
34831	61808 A	0.0558
34831	61808 B	0.0673
34831	61808 C	0.0749
34831	61808 D	0.0846
34831	61808 E	0.1039
34831	61808 F	0.1257
34831	61808 G	0.1908
34834	61811 A	0.0543
34834	61811 B	0.0659
34834	61811 C	0.0731
34834	61811 D	0.0825
34834	61811 E	0.1015
34834	61811 F	0.1227
34834	61811 G	0.1862
34835	61812 A	0.0679
34835	61812 B	0.0823
34835	61812 C	0.0914
34835	61812 D	0.1031
34835	61812 E	0.1265

34835	61812 F	0.1529
34835	61812 G	0.2323
34840	61817 A	0.0534
34840	61817 B	0.0649
34840	61817 C	0.0720
34840	61817 D	0.0814
34840	61817 E	0.0998
34840	61817 F	0.1207
34840	61817 G	0.1835
34841	61818 A	0.0473
34841	61818 B	0.0574
34841	61818 C	0.0635
34841	61818 D	0.0719
34841	61818 E	0.0881
34841	61818 F	0.1067
34841	61818 G	0.1619
34845	69111 A	0.0980
34845	69111 B	0.1189
34845	69111 C	0.1319
34845	69111 D	0.1486
34845	69111 E	0.1828
34845	69111 F	0.2210
34845	69111 G	0.3356
34845	79065 A	0.0980
34845	79065 B	0.1189
34845	79065 C	0.1319
34845	79065 D	0.1486
34845	79065 E	0.1828
34845	79065 F	0.2210
34845	79065 G	0.3356
34845	104340 A	0.0980
34845	104340 B	0.1189
34845	104340 C	0.1319
34845	104340 D	0.1486
34845	104340 E	0.1828
34845	104340 F	0.2210
34845	104340 G	0.3356
34845	110109 A	0.0980
34845	110109 B	0.1189
34845	110109 C	0.1319
34845	110109 D	0.1486
34845	110109 E	0.1828
34845	110109 F	0.2210
34845	110109 G	0.3356
34846	69112 A	0.0823
34846	69112 B	0.1003
34846	69112 C	0.1107
34846	69112 D	0.1254
34846	69112 E	0.1539
34846	69112 F	0.1862

34846	69112 G	0.2827
34846	74454 A	0.0823
34846	74454 B	0.1003
34846	74454 C	0.1107
34846	74454 D	0.1254
34846	74454 E	0.1539
34846	74454 F	0.1862
34846	74454 G	0.2827
34846	74577 A	0.0823
34846	74577 B	0.1003
34846	74577 C	0.1107
34846	74577 D	0.1254
34846	74577 E	0.1539
34846	74577 F	0.1862
34846	74577 G	0.2827
34846	101267 A	0.0823
34846	101267 B	0.1003
34846	101267 C	0.1107
34846	101267 D	0.1254
34846	101267 E	0.1539
34846	101267 F	0.1862
34846	101267 G	0.2827
34846	112018 A	0.0823
34846	112018 B	0.1003
34846	112018 C	0.1107
34846	112018 D	0.1254
34846	112018 E	0.1539
34846	112018 F	0.1862
34846	112018 G	0.2827
34847	61824 A	0.0607
34847	61824 B	0.0736
34847	61824 C	0.0817
34847	61824 D	0.0920
34847	61824 E	0.1135
34847	61824 F	0.1370
34847	61824 G	0.2078
34850	69115 A	0.0640
34850	69115 B	0.0777
34850	69115 C	0.0861
34850	69115 D	0.0973
34850	69115 E	0.1196
34850	69115 F	0.1447
34850	69115 G	0.2196
34852	61829 A	0.0534
34852	61829 B	0.0649
34852	61829 C	0.0720
34852	61829 D	0.0814
34852	61829 E	0.0998
34852	61829 F	0.1207
34852	61829 G	0.1835

34854	61831 A	0.0750
34854	61831 B	0.0907
34854	61831 C	0.1011
34854	61831 D	0.1140
34854	61831 E	0.1398
34854	61831 F	0.1691
34854	61831 G	0.2566
34855	61832 A	0.0504
34855	61832 B	0.0611
34855	61832 C	0.0677
34855	61832 D	0.0766
34855	61832 E	0.0937
34855	61832 F	0.1134
34855	61832 G	0.1723
34858	61835 A	0.0558
34858	61835 B	0.0679
34858	61835 C	0.0754
34858	61835 D	0.0850
34858	61835 E	0.1043
34858	61835 F	0.1260
34858	61835 G	0.1916
34860	69120 A	0.0604
34860	69120 B	0.0735
34860	69120 C	0.0816
34860	69120 D	0.0919
34860	69120 E	0.1130
34860	69120 F	0.1367
34860	69120 G	0.2074
34860	73884 A	0.0604
34860	73884 B	0.0735
34860	73884 C	0.0816
34860	73884 D	0.0919
34860	73884 E	0.1130
34860	73884 F	0.1367
34860	73884 G	0.2074
34860	82891 A	0.0604
34860	82891 B	0.0735
34860	82891 C	0.0816
34860	82891 D	0.0919
34860	82891 E	0.1130
34860	82891 F	0.1367
34860	82891 G	0.2074
34860	84038 A	0.0604
34860	84038 B	0.0735
34860	84038 C	0.0816
34860	84038 D	0.0919
34860	84038 E	0.1130
34860	84038 F	0.1367
34860	84038 G	0.2074
34860	91632 A	0.0604

34860	91632 B	0.0735
34860	91632 C	0.0816
34860	91632 D	0.0919
34860	91632 E	0.1130
34860	91632 F	0.1367
34860	91632 G	0.2074
34861	61838 A	0.0495
34861	61838 B	0.0601
34861	61838 C	0.0668
34861	61838 D	0.0753
34861	61838 E	0.0923
34861	61838 F	0.1116
34861	61838 G	0.1697
34862	61839 A	0.0685
34862	61839 B	0.0835
34862	61839 C	0.0923
34862	61839 D	0.1042
34862	61839 E	0.1282
34862	61839 F	0.1549
34862	61839 G	0.2351
34868	61845 A	0.0495
34868	61845 B	0.0601
34868	61845 C	0.0668
34868	61845 D	0.0753
34868	61845 E	0.0923
34868	61845 F	0.1116
34868	61845 G	0.1697
34869	69122 A	0.0596
34869	69122 B	0.0725
34869	69122 C	0.0798
34869	69122 D	0.0905
34869	69122 E	0.1112
34869	69122 F	0.1348
34869	69122 G	0.2042
34872	61849 A	0.0671
34872	61849 B	0.0813
34872	61849 C	0.0901
34872	61849 D	0.1019
34872	61849 E	0.1251
34872	61849 F	0.1514
34872	61849 G	0.2296
34881	61858 A	0.0555
34881	61858 B	0.0672
34881	61858 C	0.0746
34881	61858 D	0.0844
34881	61858 E	0.1034
34881	61858 F	0.1252
34881	61858 G	0.1900
34883	61860 A	0.0646
34883	61860 B	0.0785

34883	61860 C	0.0868
34883	61860 D	0.0980
34883	61860 E	0.1204
34883	61860 F	0.1455
34883	61860 G	0.2212
34883	83189 A	0.0646
34883	83189 B	0.0785
34883	83189 C	0.0868
34883	83189 D	0.0980
34883	83189 E	0.1204
34883	83189 F	0.1455
34883	83189 G	0.2212
34889	61866 A	0.0558
34889	61866 B	0.0679
34889	61866 C	0.0754
34889	61866 D	0.0850
34889	61866 E	0.1043
34889	61866 F	0.1260
34889	61866 G	0.1916
34890	61867 A	0.0534
34890	61867 B	0.0648
34890	61867 C	0.0720
34890	61867 D	0.0813
34890	61867 E	0.0997
34890	61867 F	0.1206
34890	61867 G	0.1830
34891	61868 A	0.0437
34891	61868 B	0.0533
34891	61868 C	0.0591
34891	61868 D	0.0671
34891	61868 E	0.0822
34891	61868 F	0.0994
34891	61868 G	0.1511
34898	61875 A	0.0495
34898	61875 B	0.0601
34898	61875 C	0.0668
34898	61875 D	0.0753
34898	61875 E	0.0923
34898	61875 F	0.1116
34898	61875 G	0.1697
34899	69127 A	0.0628
34899	69127 B	0.0761
34899	69127 C	0.0846
34899	69127 D	0.0953
34899	69127 E	0.1170
34899	69127 F	0.1417
34899	69127 G	0.2149
34901	69130 A	0.0735
34901	69130 B	0.0893
34901	69130 C	0.0989

34901	69130 D	0.1117
34901	69130 E	0.1374
34901	69130 F	0.1662
34901	69130 G	0.2521
34909	73097 A	0.0643
34909	73097 B	0.0780
34909	73097 C	0.0865
34909	73097 D	0.0976
34909	73097 E	0.1195
34909	73097 F	0.1448
34909	73097 G	0.2194
34912	61889 A	0.0534
34912	61889 B	0.0648
34912	61889 C	0.0720
34912	61889 D	0.0813
34912	61889 E	0.0997
34912	61889 F	0.1206
34912	61889 G	0.1830
34913	61890 A	0.0536
34913	61890 B	0.0650
34913	61890 C	0.0722
34913	61890 D	0.0814
34913	61890 E	0.0999
34913	61890 F	0.1209
34913	61890 G	0.1833
34918	61895 A	0.0512
34918	61895 B	0.0623
34918	61895 C	0.0689
34918	61895 D	0.0780
34918	61895 E	0.0954
34918	61895 F	0.1155
34918	61895 G	0.1753
34919	61896 A	0.0536
34919	61896 B	0.0650
34919	61896 C	0.0722
34919	61896 D	0.0814
34919	61896 E	0.0999
34919	61896 F	0.1209
34919	61896 G	0.1833
34920	61897 A	0.0473
34920	61897 B	0.0574
34920	61897 C	0.0635
34920	61897 D	0.0719
34920	61897 E	0.0881
34920	61897 F	0.1067
34920	61897 G	0.1619
34922	61899 A	0.0628
34922	61899 B	0.0761
34922	61899 C	0.0846
34922	61899 D	0.0953

34922	61899 E	0.1170
34922	61899 F	0.1417
34922	61899 G	0.2149
34926	61903 A	0.0607
34926	61903 B	0.0736
34926	61903 C	0.0817
34926	61903 D	0.0920
34926	61903 E	0.1135
34926	61903 F	0.1370
34926	61903 G	0.2078
34927	61904 A	0.0534
34927	61904 B	0.0648
34927	61904 C	0.0720
34927	61904 D	0.0813
34927	61904 E	0.0997
34927	61904 F	0.1206
34927	61904 G	0.1830
34928	69137 A	0.0528
34928	69137 B	0.0642
34928	69137 C	0.0711
34928	69137 D	0.0805
34928	69137 E	0.0987
34928	69137 F	0.1193
34928	69137 G	0.1813
34930	61907 A	0.0539
34930	61907 B	0.0655
34930	61907 C	0.0727
34930	61907 D	0.0822
34930	61907 E	0.1007
34930	61907 F	0.1222
34930	61907 G	0.1851
34932	69139 A	0.0714
34932	69139 B	0.0867
34932	69139 C	0.0960
34932	69139 D	0.1087
34932	69139 E	0.1333
34932	69139 F	0.1612
34932	69139 G	0.2445
34941	61918 A	0.0543
34941	61918 B	0.0659
34941	61918 C	0.0731
34941	61918 D	0.0825
34941	61918 E	0.1015
34941	61918 F	0.1227
34941	61918 G	0.1862
34943	61920 A	0.0555
34943	61920 B	0.0672
34943	61920 C	0.0746
34943	61920 D	0.0844
34943	61920 E	0.1034

34943	61920 F	0.1252
34943	61920 G	0.1900
34944	61921 A	0.0528
34944	61921 B	0.0642
34944	61921 C	0.0711
34944	61921 D	0.0805
34944	61921 E	0.0987
34944	61921 F	0.1193
34944	61921 G	0.1813
34945	61922 A	0.0539
34945	61922 B	0.0655
34945	61922 C	0.0727
34945	61922 D	0.0822
34945	61922 E	0.1007
34945	61922 F	0.1222
34945	61922 G	0.1851
34945	74681 A	0.0539
34945	74681 B	0.0655
34945	74681 C	0.0727
34945	74681 D	0.0822
34945	74681 E	0.1007
34945	74681 F	0.1222
34945	74681 G	0.1851
34946	61923 A	0.0727
34946	61923 B	0.0884
34946	61923 C	0.0978
34946	61923 D	0.1106
34946	61923 E	0.1357
34946	61923 F	0.1641
34946	61923 G	0.2492
34951	61928 A	0.0473
34951	61928 B	0.0574
34951	61928 C	0.0635
34951	61928 D	0.0719
34951	61928 E	0.0881
34951	61928 F	0.1067
34951	61928 G	0.1619
34952	61929 A	0.0555
34952	61929 B	0.0672
34952	61929 C	0.0746
34952	61929 D	0.0844
34952	61929 E	0.1034
34952	61929 F	0.1252
34952	61929 G	0.1900
34955	69143 A	0.0504
34955	69143 B	0.0611
34955	69143 C	0.0677
34955	69143 D	0.0766
34955	69143 E	0.0937
34955	69143 F	0.1134

34955	69143 G	0.1723
34956	69145 A	0.0558
34956	69145 B	0.0673
34956	69145 C	0.0749
34956	69145 D	0.0846
34956	69145 E	0.1039
34956	69145 F	0.1257
34956	69145 G	0.1908
34957	61934 A	0.0558
34957	61934 B	0.0673
34957	61934 C	0.0749
34957	61934 D	0.0846
34957	61934 E	0.1039
34957	61934 F	0.1257
34957	61934 G	0.1908
34959	72343 A	0.0629
34959	72343 B	0.0765
34959	72343 C	0.0848
34959	72343 D	0.0961
34959	72343 E	0.1178
34959	72343 F	0.1426
34959	72343 G	0.2165
34960	61937 A	0.0558
34960	61937 B	0.0673
34960	61937 C	0.0749
34960	61937 D	0.0846
34960	61937 E	0.1039
34960	61937 F	0.1257
34960	61937 G	0.1908
34963	61940 A	0.0654
34963	61940 B	0.0796
34963	61940 C	0.0881
34963	61940 D	0.0996
34963	61940 E	0.1222
34963	61940 F	0.1478
34963	61940 G	0.2245
34965	61942 A	0.0607
34965	61942 B	0.0736
34965	61942 C	0.0817
34965	61942 D	0.0920
34965	61942 E	0.1135
34965	61942 F	0.1370
34965	61942 G	0.2078
34968	61945 A	0.0534
34968	61945 B	0.0649
34968	61945 C	0.0720
34968	61945 D	0.0814
34968	61945 E	0.0998
34968	61945 F	0.1207
34968	61945 G	0.1835

34969	61946 A	0.0544
34969	61946 B	0.0661
34969	61946 C	0.0733
34969	61946 D	0.0828
34969	61946 E	0.1019
34969	61946 F	0.1231
34969	61946 G	0.1869
34977	61954 A	0.0528
34977	61954 B	0.0641
34977	61954 C	0.0710
34977	61954 D	0.0802
34977	61954 E	0.0984
34977	61954 F	0.1193
34977	61954 G	0.1811
34981	61958 A	0.0752
34981	61958 B	0.0913
34981	61958 C	0.1014
34981	61958 D	0.1144
34981	61958 E	0.1405
34981	61958 F	0.1698
34981	61958 G	0.2581
34981	74232 A	0.0752
34981	74232 B	0.0913
34981	74232 C	0.1014
34981	74232 D	0.1144
34981	74232 E	0.1405
34981	74232 F	0.1698
34981	74232 G	0.2581
34981	81987 A	0.0752
34981	81987 B	0.0913
34981	81987 C	0.1014
34981	81987 D	0.1144
34981	81987 E	0.1405
34981	81987 F	0.1698
34981	81987 G	0.2581
34981	92020 A	0.0752
34981	92020 B	0.0913
34981	92020 C	0.1014
34981	92020 D	0.1144
34981	92020 E	0.1405
34981	92020 F	0.1698
34981	92020 G	0.2581
34988	61965 A	0.0543
34988	61965 B	0.0659
34988	61965 C	0.0731
34988	61965 D	0.0825
34988	61965 E	0.1015
34988	61965 F	0.1227
34988	61965 G	0.1862
34989	69150 A	0.0503

34989	69150 B	0.0612
34989	69150 C	0.0677
34989	69150 D	0.0768
34989	69150 E	0.0941
34989	69150 F	0.1139
34989	69150 G	0.1728
34991	61968 A	0.0544
34991	61968 B	0.0661
34991	61968 C	0.0733
34991	61968 D	0.0828
34991	61968 E	0.1019
34991	61968 F	0.1231
34991	61968 G	0.1869
34992	69153 A	0.0825
34992	69153 B	0.1002
34992	69153 C	0.1112
34992	69153 D	0.1255
34992	69153 E	0.1544
34992	69153 F	0.1864
34992	69153 G	0.2830
34997	69157 A	0.0503
34997	69157 B	0.0612
34997	69157 C	0.0677
34997	69157 D	0.0768
34997	69157 E	0.0941
34997	69157 F	0.1139
34997	69157 G	0.1728
35001	61978 A	0.0558
35001	61978 B	0.0679
35001	61978 C	0.0754
35001	61978 D	0.0850
35001	61978 E	0.1043
35001	61978 F	0.1260
35001	61978 G	0.1916
35002	61979 A	0.0539
35002	61979 B	0.0655
35002	61979 C	0.0727
35002	61979 D	0.0822
35002	61979 E	0.1007
35002	61979 F	0.1222
35002	61979 G	0.1851
35003	61980 A	0.0475
35003	61980 B	0.0576
35003	61980 C	0.0639
35003	61980 D	0.0722
35003	61980 E	0.0887
35003	61980 F	0.1075
35003	61980 G	0.1628
35004	61981 A	0.0643
35004	61981 B	0.0782

35004	61981 C	0.0866
35004	61981 D	0.0978
35004	61981 E	0.1200
35004	61981 F	0.1451
35004	61981 G	0.2204
35004	74304 A	0.0643
35004	74304 B	0.0782
35004	74304 C	0.0866
35004	74304 D	0.0978
35004	74304 E	0.1200
35004	74304 F	0.1451
35004	74304 G	0.2204
35004	108714 A	0.0643
35004	108714 B	0.0782
35004	108714 C	0.0866
35004	108714 D	0.0978
35004	108714 E	0.1200
35004	108714 F	0.1451
35004	108714 G	0.2204
35006	61983 A	0.0512
35006	61983 B	0.0623
35006	61983 C	0.0689
35006	61983 D	0.0780
35006	61983 E	0.0954
35006	61983 F	0.1155
35006	61983 G	0.1753
35013	61990 A	0.0555
35013	61990 B	0.0672
35013	61990 C	0.0746
35013	61990 D	0.0844
35013	61990 E	0.1034
35013	61990 F	0.1252
35013	61990 G	0.1900
35015	61992 A	0.0607
35015	61992 B	0.0736
35015	61992 C	0.0817
35015	61992 D	0.0920
35015	61992 E	0.1135
35015	61992 F	0.1370
35015	61992 G	0.2078
35016	61993 A	0.0627
35016	61993 B	0.0763
35016	61993 C	0.0844
35016	61993 D	0.0951
35016	61993 E	0.1171
35016	61993 F	0.1416
35016	61993 G	0.2150
35018	61995 A	0.0643
35018	61995 B	0.0782
35018	61995 C	0.0866

35018	61995 D	0.0978
35018	61995 E	0.1200
35018	61995 F	0.1451
35018	61995 G	0.2204
35019	61996 A	0.0490
35019	61996 B	0.0595
35019	61996 C	0.0656
35019	61996 D	0.0744
35019	61996 E	0.0911
35019	61996 F	0.1103
35019	61996 G	0.1674
35023	62000 A	0.0540
35023	62000 B	0.0657
35023	62000 C	0.0727
35023	62000 D	0.0821
35023	62000 E	0.1009
35023	62000 F	0.1219
35023	62000 G	0.1855
35033	62010 A	0.0692
35033	62010 B	0.0839
35033	62010 C	0.0929
35033	62010 D	0.1049
35033	62010 E	0.1290
35033	62010 F	0.1559
35033	62010 G	0.2367
35035	62012 A	0.0473
35035	62012 B	0.0574
35035	62012 C	0.0635
35035	62012 D	0.0719
35035	62012 E	0.0881
35035	62012 F	0.1067
35035	62012 G	0.1619
35036	62013 A	0.0543
35036	62013 B	0.0659
35036	62013 C	0.0731
35036	62013 D	0.0825
35036	62013 E	0.1015
35036	62013 F	0.1227
35036	62013 G	0.1862
35037	62014 A	0.0628
35037	62014 B	0.0761
35037	62014 C	0.0846
35037	62014 D	0.0953
35037	62014 E	0.1170
35037	62014 F	0.1417
35037	62014 G	0.2149
35039	62016 A	0.0643
35039	62016 B	0.0782
35039	62016 C	0.0866
35039	62016 D	0.0978

35039	62016 E	0.1200
35039	62016 F	0.1451
35039	62016 G	0.2204
35040	62017 A	0.0628
35040	62017 B	0.0761
35040	62017 C	0.0846
35040	62017 D	0.0953
35040	62017 E	0.1170
35040	62017 F	0.1417
35040	62017 G	0.2149
35042	62019 A	0.0490
35042	62019 B	0.0595
35042	62019 C	0.0656
35042	62019 D	0.0744
35042	62019 E	0.0911
35042	62019 F	0.1103
35042	62019 G	0.1674
35043	62020 A	0.0761
35043	62020 B	0.0924
35043	62020 C	0.1026
35043	62020 D	0.1156
35043	62020 E	0.1423
35043	62020 F	0.1719
35043	62020 G	0.2611
35043	74539 A	0.0761
35043	74539 B	0.0924
35043	74539 C	0.1026
35043	74539 D	0.1156
35043	74539 E	0.1423
35043	74539 F	0.1719
35043	74539 G	0.2611
35046	62023 A	0.0543
35046	62023 B	0.0659
35046	62023 C	0.0731
35046	62023 D	0.0825
35046	62023 E	0.1015
35046	62023 F	0.1227
35046	62023 G	0.1862
35048	72352 A	0.0437
35048	72352 B	0.0533
35048	72352 C	0.0591
35048	72352 D	0.0671
35048	72352 E	0.0822
35048	72352 F	0.0994
35048	72352 G	0.1511
35052	62029 A	0.0539
35052	62029 B	0.0655
35052	62029 C	0.0727
35052	62029 D	0.0822
35052	62029 E	0.1007

35052	62029 F	0.1222
35052	62029 G	0.1851
35055	62032 A	0.0543
35055	62032 B	0.0659
35055	62032 C	0.0731
35055	62032 D	0.0825
35055	62032 E	0.1015
35055	62032 F	0.1227
35055	62032 G	0.1862
35063	69174 A	0.0531
35063	69174 B	0.0647
35063	69174 C	0.0717
35063	69174 D	0.0810
35063	69174 E	0.0995
35063	69174 F	0.1202
35063	69174 G	0.1825
35064	62041 A	0.0558
35064	62041 B	0.0673
35064	62041 C	0.0749
35064	62041 D	0.0846
35064	62041 E	0.1039
35064	62041 F	0.1257
35064	62041 G	0.1908
35066	62043 A	0.0599
35066	62043 B	0.0729
35066	62043 C	0.0808
35066	62043 D	0.0912
35066	62043 E	0.1118
35066	62043 F	0.1353
35066	62043 G	0.2055
35067	69175 A	0.0555
35067	69175 B	0.0672
35067	69175 C	0.0746
35067	69175 D	0.0844
35067	69175 E	0.1034
35067	69175 F	0.1252
35067	69175 G	0.1900
35069	62046 A	0.0479
35069	62046 B	0.0580
35069	62046 C	0.0643
35069	62046 D	0.0725
35069	62046 E	0.0891
35069	62046 F	0.1079
35069	62046 G	0.1637
35072	62049 A	0.0643
35072	62049 B	0.0782
35072	62049 C	0.0866
35072	62049 D	0.0978
35072	62049 E	0.1200
35072	62049 F	0.1451

35072	62049 G	0.2204
35074	62051 A	0.0539
35074	62051 B	0.0655
35074	62051 C	0.0727
35074	62051 D	0.0822
35074	62051 E	0.1007
35074	62051 F	0.1222
35074	62051 G	0.1851
35077	62054 A	0.0517
35077	62054 B	0.0628
35077	62054 C	0.0693
35077	62054 D	0.0783
35077	62054 E	0.0961
35077	62054 F	0.1164
35077	62054 G	0.1765
35079	62056 A	0.0558
35079	62056 B	0.0679
35079	62056 C	0.0754
35079	62056 D	0.0850
35079	62056 E	0.1043
35079	62056 F	0.1260
35079	62056 G	0.1916
35083	62060 A	0.0840
35083	62060 B	0.1020
35083	62060 C	0.1132
35083	62060 D	0.1275
35083	62060 E	0.1567
35083	62060 F	0.1895
35083	62060 G	0.2878
35083	114269 A	0.0840
35083	114269 B	0.1020
35083	114269 C	0.1132
35083	114269 D	0.1275
35083	114269 E	0.1567
35083	114269 F	0.1895
35083	114269 G	0.2878
35088	62065 A	0.0643
35088	62065 B	0.0782
35088	62065 C	0.0866
35088	62065 D	0.0978
35088	62065 E	0.1200
35088	62065 F	0.1451
35088	62065 G	0.2204
35091	62068 A	0.0558
35091	62068 B	0.0673
35091	62068 C	0.0749
35091	62068 D	0.0846
35091	62068 E	0.1039
35091	62068 F	0.1257
35091	62068 G	0.1908

35094	62071 A	0.0805
35094	62071 B	0.0979
35094	62071 C	0.1087
35094	62071 D	0.1223
35094	62071 E	0.1504
35094	62071 F	0.1820
35094	62071 G	0.2760
35094	74507 A	0.0805
35094	74507 B	0.0979
35094	74507 C	0.1087
35094	74507 D	0.1223
35094	74507 E	0.1504
35094	74507 F	0.1820
35094	74507 G	0.2760
35094	88205 A	0.0805
35094	88205 B	0.0979
35094	88205 C	0.1087
35094	88205 D	0.1223
35094	88205 E	0.1504
35094	88205 F	0.1820
35094	88205 G	0.2760
35100	62077 A	0.0549
35100	62077 B	0.0669
35100	62077 C	0.0739
35100	62077 D	0.0835
35100	62077 E	0.1027
35100	62077 F	0.1242
35100	62077 G	0.1882
35101	69186 A	0.0740
35101	69186 B	0.0899
35101	69186 C	0.0993
35101	69186 D	0.1126
35101	69186 E	0.1378
35101	69186 F	0.1672
35101	69186 G	0.2533
35102	62079 A	0.0607
35102	62079 B	0.0736
35102	62079 C	0.0817
35102	62079 D	0.0920
35102	62079 E	0.1135
35102	62079 F	0.1370
35102	62079 G	0.2078
35104	72359 A	0.0676
35104	72359 B	0.0822
35104	72359 C	0.0912
35104	72359 D	0.1030
35104	72359 E	0.1263
35104	72359 F	0.1526
35104	72359 G	0.2323
35111	62088 A	0.0539

35111	62088 B	0.0655
35111	62088 C	0.0727
35111	62088 D	0.0822
35111	62088 E	0.1007
35111	62088 F	0.1222
35111	62088 G	0.1851
35112	62089 A	0.0602
35112	62089 B	0.0729
35112	62089 C	0.0808
35112	62089 D	0.0913
35112	62089 E	0.1120
35112	62089 F	0.1356
35112	62089 G	0.2057
35114	62091 A	0.0720
35114	62091 B	0.0874
35114	62091 C	0.0971
35114	62091 D	0.1092
35114	62091 E	0.1344
35114	62091 F	0.1626
35114	62091 G	0.2466
35115	69189 A	0.0665
35115	69189 B	0.0809
35115	69189 C	0.0897
35115	69189 D	0.1010
35115	69189 E	0.1242
35115	69189 F	0.1504
35115	69189 G	0.2279
35115	93207 A	0.0665
35115	93207 B	0.0809
35115	93207 C	0.0897
35115	93207 D	0.1010
35115	93207 E	0.1242
35115	93207 F	0.1504
35115	93207 G	0.2279
35115	114640 A	0.0665
35115	114640 B	0.0809
35115	114640 C	0.0897
35115	114640 D	0.1010
35115	114640 E	0.1242
35115	114640 F	0.1504
35115	114640 G	0.2279
35117	62094 A	0.0539
35117	62094 B	0.0655
35117	62094 C	0.0727
35117	62094 D	0.0822
35117	62094 E	0.1007
35117	62094 F	0.1222
35117	62094 G	0.1851
35118	62095 A	0.0534
35118	62095 B	0.0648

35118	62095 C	0.0720
35118	62095 D	0.0813
35118	62095 E	0.0997
35118	62095 F	0.1206
35118	62095 G	0.1830
35119	62096 A	0.0528
35119	62096 B	0.0642
35119	62096 C	0.0711
35119	62096 D	0.0805
35119	62096 E	0.0987
35119	62096 F	0.1193
35119	62096 G	0.1813
35121	62098 A	0.0726
35121	62098 B	0.0881
35121	62098 C	0.0979
35121	62098 D	0.1104
35121	62098 E	0.1356
35121	62098 F	0.1637
35121	62098 G	0.2486
35122	62099 A	0.0692
35122	62099 B	0.0839
35122	62099 C	0.0929
35122	62099 D	0.1049
35122	62099 E	0.1290
35122	62099 F	0.1559
35122	62099 G	0.2367
35123	1025808 A	0.0639
35123	1025808 B	0.0775
35123	1025808 C	0.0861
35123	1025808 D	0.0973
35123	1025808 E	0.1195
35123	1025808 F	0.1444
35123	1025808 G	0.2193
35124	62101 A	0.0607
35124	62101 B	0.0736
35124	62101 C	0.0817
35124	62101 D	0.0920
35124	62101 E	0.1135
35124	62101 F	0.1370
35124	62101 G	0.2078
35125	62102 A	0.0607
35125	62102 B	0.0736
35125	62102 C	0.0817
35125	62102 D	0.0920
35125	62102 E	0.1135
35125	62102 F	0.1370
35125	62102 G	0.2078
35133	62110 A	0.0512
35133	62110 B	0.0623
35133	62110 C	0.0689

35133	62110 D	0.0780
35133	62110 E	0.0954
35133	62110 F	0.1155
35133	62110 G	0.1753
35134	62111 A	0.0432
35134	62111 B	0.0528
35134	62111 C	0.0582
35134	62111 D	0.0659
35134	62111 E	0.0811
35134	62111 F	0.0981
35134	62111 G	0.1487
35135	62112 A	0.0437
35135	62112 B	0.0533
35135	62112 C	0.0591
35135	62112 D	0.0671
35135	62112 E	0.0822
35135	62112 F	0.0994
35135	62112 G	0.1511
35136	62113 A	0.0679
35136	62113 B	0.0824
35136	62113 C	0.0913
35136	62113 D	0.1031
35136	62113 E	0.1266
35136	62113 F	0.1531
35136	62113 G	0.2325
35140	62117 A	0.0603
35140	62117 B	0.0731
35140	62117 C	0.0811
35140	62117 D	0.0917
35140	62117 E	0.1126
35140	62117 F	0.1361
35140	62117 G	0.2066
35141	62118 A	0.0858
35141	62118 B	0.1043
35141	62118 C	0.1156
35141	62118 D	0.1305
35141	62118 E	0.1601
35141	62118 F	0.1940
35141	62118 G	0.2941
35142	69193 A	0.0536
35142	69193 B	0.0650
35142	69193 C	0.0722
35142	69193 D	0.0814
35142	69193 E	0.0999
35142	69193 F	0.1209
35142	69193 G	0.1833
35144	62121 A	0.0643
35144	62121 B	0.0782
35144	62121 C	0.0866
35144	62121 D	0.0978

35144	62121 E	0.1200
35144	62121 F	0.1451
35144	62121 G	0.2204
35145	62122 A	0.0534
35145	62122 B	0.0648
35145	62122 C	0.0720
35145	62122 D	0.0813
35145	62122 E	0.0997
35145	62122 F	0.1206
35145	62122 G	0.1830
35146	69196 A	0.0534
35146	69196 B	0.0649
35146	69196 C	0.0720
35146	69196 D	0.0814
35146	69196 E	0.0998
35146	69196 F	0.1207
35146	69196 G	0.1835
35148	1033754 A	0.0780
35148	1033754 B	0.0918
35148	1033754 C	0.1102
35148	1033754 D	0.1190
35148	1033754 E	0.1409
35148	1033754 F	0.1726
35148	1033754 G	0.2445
35150	62127 A	0.0654
35150	62127 B	0.0797
35150	62127 C	0.0882
35150	62127 D	0.0997
35150	62127 E	0.1223
35150	62127 F	0.1480
35150	62127 G	0.2249
35151	69198 A	0.0628
35151	69198 B	0.0761
35151	69198 C	0.0846
35151	69198 D	0.0953
35151	69198 E	0.1170
35151	69198 F	0.1417
35151	69198 G	0.2149
35153	62130 A	0.0504
35153	62130 B	0.0611
35153	62130 C	0.0677
35153	62130 D	0.0766
35153	62130 E	0.0937
35153	62130 F	0.1134
35153	62130 G	0.1723
35158	69203 A	0.0778
35158	69203 B	0.0944
35158	69203 C	0.1047
35158	69203 D	0.1181
35158	69203 E	0.1449

35158	69203 F	0.1754
35158	69203 G	0.2664
35158	74373 A	0.0778
35158	74373 B	0.0944
35158	74373 C	0.1047
35158	74373 D	0.1181
35158	74373 E	0.1449
35158	74373 F	0.1754
35158	74373 G	0.2664
35159	62136 A	0.0730
35159	62136 B	0.0886
35159	62136 C	0.0982
35159	62136 D	0.1109
35159	62136 E	0.1360
35159	62136 F	0.1646
35159	62136 G	0.2498
35159	74764 A	0.0730
35159	74764 B	0.0886
35159	74764 C	0.0982
35159	74764 D	0.1109
35159	74764 E	0.1360
35159	74764 F	0.1646
35159	74764 G	0.2498
35162	62139 A	0.0693
35162	62139 B	0.0841
35162	62139 C	0.0931
35162	62139 D	0.1052
35162	62139 E	0.1294
35162	62139 F	0.1562
35162	62139 G	0.2372
35163	69204 A	0.0548
35163	69204 B	0.0665
35163	69204 C	0.0740
35163	69204 D	0.0833
35163	69204 E	0.1024
35163	69204 F	0.1238
35163	69204 G	0.1885
35166	62143 A	0.0504
35166	62143 B	0.0611
35166	62143 C	0.0677
35166	62143 D	0.0766
35166	62143 E	0.0937
35166	62143 F	0.1134
35166	62143 G	0.1723
35171	62148 A	0.0539
35171	62148 B	0.0655
35171	62148 C	0.0727
35171	62148 D	0.0822
35171	62148 E	0.1007
35171	62148 F	0.1222

35171	62148 G	0.1851
35172	62149 A	0.0558
35172	62149 B	0.0673
35172	62149 C	0.0749
35172	62149 D	0.0846
35172	62149 E	0.1039
35172	62149 F	0.1257
35172	62149 G	0.1908
35174	62151 A	0.0717
35174	62151 B	0.0870
35174	62151 C	0.0965
35174	62151 D	0.1089
35174	62151 E	0.1335
35174	62151 F	0.1617
35174	62151 G	0.2456
35183	62160 A	0.0643
35183	62160 B	0.0782
35183	62160 C	0.0866
35183	62160 D	0.0978
35183	62160 E	0.1200
35183	62160 F	0.1451
35183	62160 G	0.2204
35185	62162 A	0.0512
35185	62162 B	0.0623
35185	62162 C	0.0689
35185	62162 D	0.0780
35185	62162 E	0.0954
35185	62162 F	0.1155
35185	62162 G	0.1753
35190	62167 A	0.0534
35190	62167 B	0.0649
35190	62167 C	0.0720
35190	62167 D	0.0814
35190	62167 E	0.0998
35190	62167 F	0.1207
35190	62167 G	0.1835
35190	106260 A	0.0534
35190	106260 B	0.0649
35190	106260 C	0.0720
35190	106260 D	0.0814
35190	106260 E	0.0998
35190	106260 F	0.1207
35190	106260 G	0.1835
35191	62168 A	0.0504
35191	62168 B	0.0611
35191	62168 C	0.0677
35191	62168 D	0.0766
35191	62168 E	0.0937
35191	62168 F	0.1134
35191	62168 G	0.1723

35193	62170 A	0.0543
35193	62170 B	0.0659
35193	62170 C	0.0731
35193	62170 D	0.0825
35193	62170 E	0.1015
35193	62170 F	0.1227
35193	62170 G	0.1862
35195	62172 A	0.0549
35195	62172 B	0.0669
35195	62172 C	0.0739
35195	62172 D	0.0835
35195	62172 E	0.1027
35195	62172 F	0.1242
35195	62172 G	0.1882
35196	69213 A	0.0569
35196	69213 B	0.0693
35196	69213 C	0.0767
35196	69213 D	0.0866
35196	69213 E	0.1064
35196	69213 F	0.1286
35196	69213 G	0.1951
35198	62175 A	0.0797
35198	62175 B	0.0968
35198	62175 C	0.1074
35198	62175 D	0.1210
35198	62175 E	0.1491
35198	62175 F	0.1798
35198	62175 G	0.2734
35199	62176 A	0.0628
35199	62176 B	0.0761
35199	62176 C	0.0846
35199	62176 D	0.0953
35199	62176 E	0.1170
35199	62176 F	0.1417
35199	62176 G	0.2149
35201	62178 A	0.0605
35201	62178 B	0.0734
35201	62178 C	0.0811
35201	62178 D	0.0916
35201	62178 E	0.1124
35201	62178 F	0.1364
35201	62178 G	0.2067
35202	62179 A	0.0534
35202	62179 B	0.0648
35202	62179 C	0.0720
35202	62179 D	0.0813
35202	62179 E	0.0997
35202	62179 F	0.1206
35202	62179 G	0.1830
35204	72365 A	0.0757

35204	72365 B	0.0918
35204	72365 C	0.1022
35204	72365 D	0.1154
35204	72365 E	0.1414
35204	72365 F	0.1713
35204	72365 G	0.2599
35204	83574 A	0.0757
35204	83574 B	0.0918
35204	83574 C	0.1022
35204	83574 D	0.1154
35204	83574 E	0.1414
35204	83574 F	0.1713
35204	83574 G	0.2599
35206	62183 A	0.0534
35206	62183 B	0.0648
35206	62183 C	0.0720
35206	62183 D	0.0813
35206	62183 E	0.0997
35206	62183 F	0.1206
35206	62183 G	0.1830
35206	74857 A	0.0534
35206	74857 B	0.0648
35206	74857 C	0.0720
35206	74857 D	0.0813
35206	74857 E	0.0997
35206	74857 F	0.1206
35206	74857 G	0.1830
35207	62184 A	0.0543
35207	62184 B	0.0659
35207	62184 C	0.0731
35207	62184 D	0.0825
35207	62184 E	0.1015
35207	62184 F	0.1227
35207	62184 G	0.1862
35208	69218 A	0.0674
35208	69218 B	0.0819
35208	69218 C	0.0909
35208	69218 D	0.1026
35208	69218 E	0.1260
35208	69218 F	0.1523
35208	69218 G	0.2314
35209	62186 A	0.0713
35209	62186 B	0.0865
35209	62186 C	0.0960
35209	62186 D	0.1083
35209	62186 E	0.1332
35209	62186 F	0.1610
35209	62186 G	0.2444
35210	62187 A	0.0528
35210	62187 B	0.0642

35210	62187 C	0.0711
35210	62187 D	0.0805
35210	62187 E	0.0987
35210	62187 F	0.1193
35210	62187 G	0.1813
35211	62188 A	0.0497
35211	62188 B	0.0604
35211	62188 C	0.0670
35211	62188 D	0.0755
35211	62188 E	0.0926
35211	62188 F	0.1119
35211	62188 G	0.1700
35216	62193 A	0.0671
35216	62193 B	0.0815
35216	62193 C	0.0906
35216	62193 D	0.1021
35216	62193 E	0.1252
35216	62193 F	0.1515
35216	62193 G	0.2299
35216	96636 A	0.0671
35216	96636 B	0.0815
35216	96636 C	0.0906
35216	96636 D	0.1021
35216	96636 E	0.1252
35216	96636 F	0.1515
35216	96636 G	0.2299
35220	62197 A	0.0531
35220	62197 B	0.0646
35220	62197 C	0.0713
35220	62197 D	0.0808
35220	62197 E	0.0991
35220	62197 F	0.1197
35220	62197 G	0.1818
35225	62202 A	0.0528
35225	62202 B	0.0642
35225	62202 C	0.0711
35225	62202 D	0.0805
35225	62202 E	0.0987
35225	62202 F	0.1193
35225	62202 G	0.1813
35227	69223 A	0.0490
35227	69223 B	0.0595
35227	69223 C	0.0656
35227	69223 D	0.0744
35227	69223 E	0.0911
35227	69223 F	0.1103
35227	69223 G	0.1674
35229	62206 A	0.0531
35229	62206 B	0.0647
35229	62206 C	0.0717

35229	62206 D	0.0810
35229	62206 E	0.0995
35229	62206 F	0.1202
35229	62206 G	0.1825
35231	72367 A	0.0849
35231	72367 B	0.1031
35231	72367 C	0.1146
35231	72367 D	0.1290
35231	72367 E	0.1587
35231	72367 F	0.1919
35231	72367 G	0.2910
35234	62211 A	0.0536
35234	62211 B	0.0650
35234	62211 C	0.0722
35234	62211 D	0.0814
35234	62211 E	0.0999
35234	62211 F	0.1209
35234	62211 G	0.1833
35235	62212 A	0.0534
35235	62212 B	0.0648
35235	62212 C	0.0720
35235	62212 D	0.0813
35235	62212 E	0.0997
35235	62212 F	0.1206
35235	62212 G	0.1830
35236	69226 A	0.0718
35236	69226 B	0.0867
35236	69226 C	0.0961
35236	69226 D	0.1085
35236	69226 E	0.1335
35236	69226 F	0.1615
35236	69226 G	0.2455
35236	92434 A	0.0718
35236	92434 B	0.0867
35236	92434 C	0.0961
35236	92434 D	0.1085
35236	92434 E	0.1335
35236	92434 F	0.1615
35236	92434 G	0.2455
35240	69228 A	0.0913
35240	69228 B	0.1109
35240	69228 C	0.1228
35240	69228 D	0.1385
35240	69228 E	0.1706
35240	69228 F	0.2060
35240	69228 G	0.3131
35240	74641 A	0.0913
35240	74641 B	0.1109
35240	74641 C	0.1228
35240	74641 D	0.1385

35240	74641 E	0.1706
35240	74641 F	0.2060
35240	74641 G	0.3131
35240	76187 A	0.0913
35240	76187 B	0.1109
35240	76187 C	0.1228
35240	76187 D	0.1385
35240	76187 E	0.1706
35240	76187 F	0.2060
35240	76187 G	0.3131
35240	98046 A	0.0913
35240	98046 B	0.1109
35240	98046 C	0.1228
35240	98046 D	0.1385
35240	98046 E	0.1706
35240	98046 F	0.2060
35240	98046 G	0.3131
35240	102324 A	0.0913
35240	102324 B	0.1109
35240	102324 C	0.1228
35240	102324 D	0.1385
35240	102324 E	0.1706
35240	102324 F	0.2060
35240	102324 G	0.3131
35240	103428 A	0.0913
35240	103428 B	0.1109
35240	103428 C	0.1228
35240	103428 D	0.1385
35240	103428 E	0.1706
35240	103428 F	0.2060
35240	103428 G	0.3131
35240	104156 A	0.0913
35240	104156 B	0.1109
35240	104156 C	0.1228
35240	104156 D	0.1385
35240	104156 E	0.1706
35240	104156 F	0.2060
35240	104156 G	0.3131
35240	114271 A	0.0913
35240	114271 B	0.1109
35240	114271 C	0.1228
35240	114271 D	0.1385
35240	114271 E	0.1706
35240	114271 F	0.2060
35240	114271 G	0.3131
35240	114273 A	0.0913
35240	114273 B	0.1109
35240	114273 C	0.1228
35240	114273 D	0.1385
35240	114273 E	0.1706

35240	114273 F	0.2060
35240	114273 G	0.3131
35241	62218 A	0.0495
35241	62218 B	0.0601
35241	62218 C	0.0668
35241	62218 D	0.0753
35241	62218 E	0.0923
35241	62218 F	0.1116
35241	62218 G	0.1697
35248	62225 A	0.0528
35248	62225 B	0.0641
35248	62225 C	0.0710
35248	62225 D	0.0802
35248	62225 E	0.0984
35248	62225 F	0.1193
35248	62225 G	0.1811
35249	62226 A	0.0534
35249	62226 B	0.0649
35249	62226 C	0.0720
35249	62226 D	0.0814
35249	62226 E	0.0998
35249	62226 F	0.1207
35249	62226 G	0.1835
35251	69233 A	0.0595
35251	69233 B	0.0724
35251	69233 C	0.0803
35251	69233 D	0.0904
35251	69233 E	0.1113
35251	69233 F	0.1344
35251	69233 G	0.2043
35251	95948 A	0.0595
35251	95948 B	0.0724
35251	95948 C	0.0803
35251	95948 D	0.0904
35251	95948 E	0.1113
35251	95948 F	0.1344
35251	95948 G	0.2043
35252	62229 A	0.0534
35252	62229 B	0.0648
35252	62229 C	0.0720
35252	62229 D	0.0813
35252	62229 E	0.0997
35252	62229 F	0.1206
35252	62229 G	0.1830
35253	62230 A	0.0539
35253	62230 B	0.0655
35253	62230 C	0.0727
35253	62230 D	0.0822
35253	62230 E	0.1007
35253	62230 F	0.1222

35253	62230 G	0.1851
35258	69235 A	0.0672
35258	69235 B	0.0817
35258	69235 C	0.0907
35258	69235 D	0.1023
35258	69235 E	0.1255
35258	69235 F	0.1518
35258	69235 G	0.2305
35260	69238 A	0.1032
35260	69238 B	0.1253
35260	69238 C	0.1388
35260	69238 D	0.1568
35260	69238 E	0.1924
35260	69238 F	0.2329
35260	69238 G	0.3535
35260	85398 A	0.1032
35260	85398 B	0.1253
35260	85398 C	0.1388
35260	85398 D	0.1568
35260	85398 E	0.1924
35260	85398 F	0.2329
35260	85398 G	0.3535
35260	85516 A	0.1032
35260	85516 B	0.1253
35260	85516 C	0.1388
35260	85516 D	0.1568
35260	85516 E	0.1924
35260	85516 F	0.2329
35260	85516 G	0.3535
35260	86062 A	0.1032
35260	86062 B	0.1253
35260	86062 C	0.1388
35260	86062 D	0.1568
35260	86062 E	0.1924
35260	86062 F	0.2329
35260	86062 G	0.3535
35260	91246 A	0.1032
35260	91246 B	0.1253
35260	91246 C	0.1388
35260	91246 D	0.1568
35260	91246 E	0.1924
35260	91246 F	0.2329
35260	91246 G	0.3535
35260	94004 A	0.1032
35260	94004 B	0.1253
35260	94004 C	0.1388
35260	94004 D	0.1568
35260	94004 E	0.1924
35260	94004 F	0.2329
35260	94004 G	0.3535

35260	94706 A	0.1032
35260	94706 B	0.1253
35260	94706 C	0.1388
35260	94706 D	0.1568
35260	94706 E	0.1924
35260	94706 F	0.2329
35260	94706 G	0.3535
35260	99888 A	0.1032
35260	99888 B	0.1253
35260	99888 C	0.1388
35260	99888 D	0.1568
35260	99888 E	0.1924
35260	99888 F	0.2329
35260	99888 G	0.3535
35260	103041 A	0.1032
35260	103041 B	0.1253
35260	103041 C	0.1388
35260	103041 D	0.1568
35260	103041 E	0.1924
35260	103041 F	0.2329
35260	103041 G	0.3535
35260	104453 A	0.1032
35260	104453 B	0.1253
35260	104453 C	0.1388
35260	104453 D	0.1568
35260	104453 E	0.1924
35260	104453 F	0.2329
35260	104453 G	0.3535
35260	107804 A	0.1032
35260	107804 B	0.1253
35260	107804 C	0.1388
35260	107804 D	0.1568
35260	107804 E	0.1924
35260	107804 F	0.2329
35260	107804 G	0.3535
35260	113267 A	0.1032
35260	113267 B	0.1253
35260	113267 C	0.1388
35260	113267 D	0.1568
35260	113267 E	0.1924
35260	113267 F	0.2329
35260	113267 G	0.3535
35260	113635 A	0.1032
35260	113635 B	0.1253
35260	113635 C	0.1388
35260	113635 D	0.1568
35260	113635 E	0.1924
35260	113635 F	0.2329
35260	113635 G	0.3535
35261	69241 A	0.0528

35261	69241 B	0.0642
35261	69241 C	0.0711
35261	69241 D	0.0805
35261	69241 E	0.0987
35261	69241 F	0.1193
35261	69241 G	0.1813
35261	74639 A	0.0528
35261	74639 B	0.0642
35261	74639 C	0.0711
35261	74639 D	0.0805
35261	74639 E	0.0987
35261	74639 F	0.1193
35261	74639 G	0.1813
35262	62239 A	0.0536
35262	62239 B	0.0650
35262	62239 C	0.0722
35262	62239 D	0.0814
35262	62239 E	0.0999
35262	62239 F	0.1209
35262	62239 G	0.1833
35265	62242 A	0.0468
35265	62242 B	0.0569
35265	62242 C	0.0630
35265	62242 D	0.0711
35265	62242 E	0.0875
35265	62242 F	0.1057
35265	62242 G	0.1605
35267	69244 A	0.0754
35267	69244 B	0.0913
35267	69244 C	0.1015
35267	69244 D	0.1144
35267	69244 E	0.1405
35267	69244 F	0.1700
35267	69244 G	0.2579
35270	62247 A	0.0607
35270	62247 B	0.0736
35270	62247 C	0.0817
35270	62247 D	0.0920
35270	62247 E	0.1135
35270	62247 F	0.1370
35270	62247 G	0.2078
35271	69247 A	0.0528
35271	69247 B	0.0641
35271	69247 C	0.0710
35271	69247 D	0.0802
35271	69247 E	0.0984
35271	69247 F	0.1193
35271	69247 G	0.1811
35273	62250 A	0.0543
35273	62250 B	0.0659

35273	62250 C	0.0731
35273	62250 D	0.0825
35273	62250 E	0.1015
35273	62250 F	0.1227
35273	62250 G	0.1862
35274	62251 A	0.0543
35274	62251 B	0.0659
35274	62251 C	0.0731
35274	62251 D	0.0825
35274	62251 E	0.1015
35274	62251 F	0.1227
35274	62251 G	0.1862
35276	72368 A	0.0713
35276	72368 B	0.0865
35276	72368 C	0.0960
35276	72368 D	0.1083
35276	72368 E	0.1332
35276	72368 F	0.1610
35276	72368 G	0.2444
35282	62259 A	0.0534
35282	62259 B	0.0648
35282	62259 C	0.0720
35282	62259 D	0.0813
35282	62259 E	0.0997
35282	62259 F	0.1206
35282	62259 G	0.1830
35283	72370 A	0.0684
35283	72370 B	0.0832
35283	72370 C	0.0921
35283	72370 D	0.1040
35283	72370 E	0.1275
35283	72370 F	0.1544
35283	72370 G	0.2342
35284	62261 A	0.0534
35284	62261 B	0.0649
35284	62261 C	0.0720
35284	62261 D	0.0814
35284	62261 E	0.0998
35284	62261 F	0.1207
35284	62261 G	0.1835
35286	62263 A	0.0534
35286	62263 B	0.0648
35286	62263 C	0.0720
35286	62263 D	0.0813
35286	62263 E	0.0997
35286	62263 F	0.1206
35286	62263 G	0.1830
35287	81554 A	0.0652
35287	81554 B	0.0788
35287	81554 C	0.0971

35287	81554 D	0.1062
35287	81554 E	0.1200
35287	81554 F	0.1469
35287	81554 G	0.2079
35290	62267 A	0.0497
35290	62267 B	0.0604
35290	62267 C	0.0670
35290	62267 D	0.0755
35290	62267 E	0.0926
35290	62267 F	0.1119
35290	62267 G	0.1700
35291	62268 A	0.0534
35291	62268 B	0.0648
35291	62268 C	0.0720
35291	62268 D	0.0813
35291	62268 E	0.0997
35291	62268 F	0.1206
35291	62268 G	0.1830
35295	62272 A	0.0475
35295	62272 B	0.0578
35295	62272 C	0.0640
35295	62272 D	0.0724
35295	62272 E	0.0888
35295	62272 F	0.1076
35295	62272 G	0.1633
35296	62273 A	0.0497
35296	62273 B	0.0604
35296	62273 C	0.0670
35296	62273 D	0.0755
35296	62273 E	0.0926
35296	62273 F	0.1119
35296	62273 G	0.1700
35298	62275 A	0.0528
35298	62275 B	0.0641
35298	62275 C	0.0710
35298	62275 D	0.0802
35298	62275 E	0.0984
35298	62275 F	0.1193
35298	62275 G	0.1811
35299	62276 A	0.0722
35299	62276 B	0.0848
35299	62276 C	0.1019
35299	62276 D	0.1101
35299	62276 E	0.1303
35299	62276 F	0.1596
35299	62276 G	0.2262
35299	102648 A	0.0722
35299	102648 B	0.0848
35299	102648 C	0.1019
35299	102648 D	0.1101

35299	102648 E	0.1303
35299	102648 F	0.1596
35299	102648 G	0.2262
35300	62277 A	0.0497
35300	62277 B	0.0604
35300	62277 C	0.0670
35300	62277 D	0.0755
35300	62277 E	0.0926
35300	62277 F	0.1119
35300	62277 G	0.1700
35303	62280 A	0.0744
35303	62280 B	0.0903
35303	62280 C	0.1001
35303	62280 D	0.1132
35303	62280 E	0.1388
35303	62280 F	0.1680
35303	62280 G	0.2552
35304	69254 A	0.0831
35304	69254 B	0.1007
35304	69254 C	0.1116
35304	69254 D	0.1260
35304	69254 E	0.1548
35304	69254 F	0.1872
35304	69254 G	0.2839
35304	76151 A	0.0831
35304	76151 B	0.1007
35304	76151 C	0.1116
35304	76151 D	0.1260
35304	76151 E	0.1548
35304	76151 F	0.1872
35304	76151 G	0.2839
35305	62282 A	0.0543
35305	62282 B	0.0659
35305	62282 C	0.0731
35305	62282 D	0.0825
35305	62282 E	0.1015
35305	62282 F	0.1227
35305	62282 G	0.1862
35308	62285 A	0.0610
35308	62285 B	0.0741
35308	62285 C	0.0820
35308	62285 D	0.0928
35308	62285 E	0.1139
35308	62285 F	0.1376
35308	62285 G	0.2089
35309	62286 A	0.0528
35309	62286 B	0.0642
35309	62286 C	0.0711
35309	62286 D	0.0805
35309	62286 E	0.0987

35309	62286 F	0.1193
35309	62286 G	0.1813
35310	62287 A	0.0616
35310	62287 B	0.0748
35310	62287 C	0.0831
35310	62287 D	0.0936
35310	62287 E	0.1150
35310	62287 F	0.1392
35310	62287 G	0.2112
35311	62288 A	0.0531
35311	62288 B	0.0647
35311	62288 C	0.0717
35311	62288 D	0.0810
35311	62288 E	0.0995
35311	62288 F	0.1202
35311	62288 G	0.1825
35312	69255 A	0.0548
35312	69255 B	0.0665
35312	69255 C	0.0740
35312	69255 D	0.0833
35312	69255 E	0.1024
35312	69255 F	0.1238
35312	69255 G	0.1885
35313	62290 A	0.0543
35313	62290 B	0.0659
35313	62290 C	0.0731
35313	62290 D	0.0825
35313	62290 E	0.1015
35313	62290 F	0.1227
35313	62290 G	0.1862
35314	62291 A	0.0504
35314	62291 B	0.0611
35314	62291 C	0.0677
35314	62291 D	0.0766
35314	62291 E	0.0937
35314	62291 F	0.1134
35314	62291 G	0.1723
35314	74678 A	0.0504
35314	74678 B	0.0611
35314	74678 C	0.0677
35314	74678 D	0.0766
35314	74678 E	0.0937
35314	74678 F	0.1134
35314	74678 G	0.1723
35314	74765 A	0.0504
35314	74765 B	0.0611
35314	74765 C	0.0677
35314	74765 D	0.0766
35314	74765 E	0.0937
35314	74765 F	0.1134

35314	74765 G	0.1723
35315	62292 A	0.0543
35315	62292 B	0.0659
35315	62292 C	0.0732
35315	62292 D	0.0824
35315	62292 E	0.1011
35315	62292 F	0.1224
35315	62292 G	0.1860
35316	62293 A	0.0534
35316	62293 B	0.0649
35316	62293 C	0.0720
35316	62293 D	0.0814
35316	62293 E	0.0998
35316	62293 F	0.1207
35316	62293 G	0.1835
35319	62296 A	0.0450
35319	62296 B	0.0548
35319	62296 C	0.0604
35319	62296 D	0.0687
35319	62296 E	0.0843
35319	62296 F	0.1020
35319	62296 G	0.1548
35321	62298 A	0.0543
35321	62298 B	0.0659
35321	62298 C	0.0731
35321	62298 D	0.0825
35321	62298 E	0.1015
35321	62298 F	0.1227
35321	62298 G	0.1862
35323	62300 A	0.0754
35323	62300 B	0.0914
35323	62300 C	0.1016
35323	62300 D	0.1145
35323	62300 E	0.1408
35323	62300 F	0.1700
35323	62300 G	0.2583
35325	62302 A	0.0628
35325	62302 B	0.0761
35325	62302 C	0.0846
35325	62302 D	0.0953
35325	62302 E	0.1170
35325	62302 F	0.1417
35325	62302 G	0.2149
35327	69260 A	0.0528
35327	69260 B	0.0642
35327	69260 C	0.0711
35327	69260 D	0.0805
35327	69260 E	0.0987
35327	69260 F	0.1193
35327	69260 G	0.1813

35328	62305 A	0.0582
35328	62305 B	0.0705
35328	62305 C	0.0780
35328	62305 D	0.0885
35328	62305 E	0.1085
35328	62305 F	0.1312
35328	62305 G	0.1993
35333	62310 A	0.0643
35333	62310 B	0.0782
35333	62310 C	0.0866
35333	62310 D	0.0978
35333	62310 E	0.1200
35333	62310 F	0.1451
35333	62310 G	0.2204
35337	62314 A	0.0543
35337	62314 B	0.0659
35337	62314 C	0.0731
35337	62314 D	0.0825
35337	62314 E	0.1015
35337	62314 F	0.1227
35337	62314 G	0.1862
35341	62318 A	0.0643
35341	62318 B	0.0782
35341	62318 C	0.0866
35341	62318 D	0.0978
35341	62318 E	0.1200
35341	62318 F	0.1451
35341	62318 G	0.2204
35348	62325 A	0.0482
35348	62325 B	0.0586
35348	62325 C	0.0650
35348	62325 D	0.0732
35348	62325 E	0.0901
35348	62325 F	0.1091
35348	62325 G	0.1656
35351	69265 A	0.0536
35351	69265 B	0.0650
35351	69265 C	0.0722
35351	69265 D	0.0814
35351	69265 E	0.0999
35351	69265 F	0.1209
35351	69265 G	0.1833
35353	69268 A	0.0670
35353	69268 B	0.0813
35353	69268 C	0.0900
35353	69268 D	0.1017
35353	69268 E	0.1250
35353	69268 F	0.1513
35353	69268 G	0.2295
35353	100287 A	0.0670

35353	100287 B	0.0813
35353	100287 C	0.0900
35353	100287 D	0.1017
35353	100287 E	0.1250
35353	100287 F	0.1513
35353	100287 G	0.2295
35357	72373 A	0.0733
35357	72373 B	0.0891
35357	72373 C	0.0989
35357	72373 D	0.1115
35357	72373 E	0.1370
35357	72373 F	0.1656
35357	72373 G	0.2515
35357	74595 A	0.0733
35357	74595 B	0.0891
35357	74595 C	0.0989
35357	74595 D	0.1115
35357	74595 E	0.1370
35357	74595 F	0.1656
35357	74595 G	0.2515
35359	62336 A	0.0540
35359	62336 B	0.0657
35359	62336 C	0.0727
35359	62336 D	0.0821
35359	62336 E	0.1009
35359	62336 F	0.1219
35359	62336 G	0.1855
35362	69272 A	0.0630
35362	69272 B	0.0767
35362	69272 C	0.0849
35362	69272 D	0.0960
35362	69272 E	0.1179
35362	69272 F	0.1424
35362	69272 G	0.2164
35363	62340 A	0.0534
35363	62340 B	0.0648
35363	62340 C	0.0720
35363	62340 D	0.0813
35363	62340 E	0.0997
35363	62340 F	0.1206
35363	62340 G	0.1830
35367	62344 A	0.0479
35367	62344 B	0.0580
35367	62344 C	0.0643
35367	62344 D	0.0725
35367	62344 E	0.0891
35367	62344 F	0.1079
35367	62344 G	0.1637
35368	69278 A	0.0528
35368	69278 B	0.0641

35368	69278 C	0.0710
35368	69278 D	0.0802
35368	69278 E	0.0984
35368	69278 F	0.1193
35368	69278 G	0.1811
35370	62347 A	0.0584
35370	62347 B	0.0709
35370	62347 C	0.0785
35370	62347 D	0.0887
35370	62347 E	0.1091
35370	62347 F	0.1318
35370	62347 G	0.2002
35373	62350 A	0.0531
35373	62350 B	0.0647
35373	62350 C	0.0717
35373	62350 D	0.0810
35373	62350 E	0.0995
35373	62350 F	0.1202
35373	62350 G	0.1825
35376	72374 A	0.0466
35376	72374 B	0.0567
35376	72374 C	0.0627
35376	72374 D	0.0707
35376	72374 E	0.0870
35376	72374 F	0.1052
35376	72374 G	0.1597
35381	69282 A	0.0549
35381	69282 B	0.0669
35381	69282 C	0.0739
35381	69282 D	0.0835
35381	69282 E	0.1027
35381	69282 F	0.1242
35381	69282 G	0.1882
35386	62363 A	0.0833
35386	62363 B	0.1015
35386	62363 C	0.1124
35386	62363 D	0.1268
35386	62363 E	0.1560
35386	62363 F	0.1885
35386	62363 G	0.2863
35386	76135 A	0.0833
35386	76135 B	0.1015
35386	76135 C	0.1124
35386	76135 D	0.1268
35386	76135 E	0.1560
35386	76135 F	0.1885
35386	76135 G	0.2863
35387	62364 A	0.0534
35387	62364 B	0.0648
35387	62364 C	0.0718

35387	62364 D	0.0812
35387	62364 E	0.0997
35387	62364 F	0.1208
35387	62364 G	0.1830
35390	72376 A	0.0898
35390	72376 B	0.1090
35390	72376 C	0.1206
35390	72376 D	0.1367
35390	72376 E	0.1675
35390	72376 F	0.2027
35390	72376 G	0.3076
35390	90110 A	0.0898
35390	90110 B	0.1090
35390	90110 C	0.1206
35390	90110 D	0.1367
35390	90110 E	0.1675
35390	90110 F	0.2027
35390	90110 G	0.3076
35390	90785 A	0.0898
35390	90785 B	0.1090
35390	90785 C	0.1206
35390	90785 D	0.1367
35390	90785 E	0.1675
35390	90785 F	0.2027
35390	90785 G	0.3076
35390	95384 A	0.0898
35390	95384 B	0.1090
35390	95384 C	0.1206
35390	95384 D	0.1367
35390	95384 E	0.1675
35390	95384 F	0.2027
35390	95384 G	0.3076
35390	95607 A	0.0898
35390	95607 B	0.1090
35390	95607 C	0.1206
35390	95607 D	0.1367
35390	95607 E	0.1675
35390	95607 F	0.2027
35390	95607 G	0.3076
35390	96274 A	0.0898
35390	96274 B	0.1090
35390	96274 C	0.1206
35390	96274 D	0.1367
35390	96274 E	0.1675
35390	96274 F	0.2027
35390	96274 G	0.3076
35390	101886 A	0.0898
35390	101886 B	0.1090
35390	101886 C	0.1206
35390	101886 D	0.1367

35390	101886 E	0.1675
35390	101886 F	0.2027
35390	101886 G	0.3076
35390	103474 A	0.0898
35390	103474 B	0.1090
35390	103474 C	0.1206
35390	103474 D	0.1367
35390	103474 E	0.1675
35390	103474 F	0.2027
35390	103474 G	0.3076
35390	105582 A	0.0898
35390	105582 B	0.1090
35390	105582 C	0.1206
35390	105582 D	0.1367
35390	105582 E	0.1675
35390	105582 F	0.2027
35390	105582 G	0.3076
35390	105583 A	0.0898
35390	105583 B	0.1090
35390	105583 C	0.1206
35390	105583 D	0.1367
35390	105583 E	0.1675
35390	105583 F	0.2027
35390	105583 G	0.3076
35390	105584 A	0.0898
35390	105584 B	0.1090
35390	105584 C	0.1206
35390	105584 D	0.1367
35390	105584 E	0.1675
35390	105584 F	0.2027
35390	105584 G	0.3076
35391	62368 A	0.0534
35391	62368 B	0.0649
35391	62368 C	0.0720
35391	62368 D	0.0814
35391	62368 E	0.0998
35391	62368 F	0.1207
35391	62368 G	0.1835
35393	72378 A	0.0528
35393	72378 B	0.0642
35393	72378 C	0.0711
35393	72378 D	0.0805
35393	72378 E	0.0987
35393	72378 F	0.1193
35393	72378 G	0.1813
35393	85327 A	0.0528
35393	85327 B	0.0642
35393	85327 C	0.0711
35393	85327 D	0.0805
35393	85327 E	0.0987

35393	85327 F	0.1193
35393	85327 G	0.1813
35394	69283 A	0.0942
35394	69283 B	0.1142
35394	69283 C	0.1265
35394	69283 D	0.1426
35394	69283 E	0.1750
35394	69283 F	0.2121
35394	69283 G	0.3216
35397	62374 A	0.0528
35397	62374 B	0.0642
35397	62374 C	0.0711
35397	62374 D	0.0805
35397	62374 E	0.0987
35397	62374 F	0.1193
35397	62374 G	0.1813
35398	62375 A	0.0437
35398	62375 B	0.0533
35398	62375 C	0.0591
35398	62375 D	0.0671
35398	62375 E	0.0822
35398	62375 F	0.0994
35398	62375 G	0.1511
35401	62378 A	0.0543
35401	62378 B	0.0659
35401	62378 C	0.0732
35401	62378 D	0.0824
35401	62378 E	0.1011
35401	62378 F	0.1224
35401	62378 G	0.1860
35405	62382 A	0.0628
35405	62382 B	0.0761
35405	62382 C	0.0846
35405	62382 D	0.0953
35405	62382 E	0.1170
35405	62382 F	0.1417
35405	62382 G	0.2149
35406	62383 A	0.0558
35406	62383 B	0.0679
35406	62383 C	0.0754
35406	62383 D	0.0850
35406	62383 E	0.1043
35406	62383 F	0.1260
35406	62383 G	0.1916
35407	62384 A	0.0534
35407	62384 B	0.0649
35407	62384 C	0.0720
35407	62384 D	0.0814
35407	62384 E	0.0998
35407	62384 F	0.1207

35407	62384 G	0.1835
35408	62385 A	0.0539
35408	62385 B	0.0655
35408	62385 C	0.0727
35408	62385 D	0.0822
35408	62385 E	0.1007
35408	62385 F	0.1222
35408	62385 G	0.1851
35414	62391 A	0.0534
35414	62391 B	0.0648
35414	62391 C	0.0720
35414	62391 D	0.0813
35414	62391 E	0.0997
35414	62391 F	0.1206
35414	62391 G	0.1830
35415	62392 A	0.0528
35415	62392 B	0.0642
35415	62392 C	0.0711
35415	62392 D	0.0805
35415	62392 E	0.0987
35415	62392 F	0.1193
35415	62392 G	0.1813
35415	74411 A	0.0528
35415	74411 B	0.0642
35415	74411 C	0.0711
35415	74411 D	0.0805
35415	74411 E	0.0987
35415	74411 F	0.1193
35415	74411 G	0.1813
35417	62394 A	0.0528
35417	62394 B	0.0642
35417	62394 C	0.0711
35417	62394 D	0.0805
35417	62394 E	0.0987
35417	62394 F	0.1193
35417	62394 G	0.1813
35418	62395 A	0.0641
35418	62395 B	0.0778
35418	62395 C	0.0862
35418	62395 D	0.0975
35418	62395 E	0.1197
35418	62395 F	0.1448
35418	62395 G	0.2200
35418	76103 A	0.0641
35418	76103 B	0.0778
35418	76103 C	0.0862
35418	76103 D	0.0975
35418	76103 E	0.1197
35418	76103 F	0.1448
35418	76103 G	0.2200

35423	62400 A	0.0543
35423	62400 B	0.0659
35423	62400 C	0.0731
35423	62400 D	0.0825
35423	62400 E	0.1015
35423	62400 F	0.1227
35423	62400 G	0.1862
35426	62403 A	0.0516
35426	62403 B	0.0628
35426	62403 C	0.0698
35426	62403 D	0.0780
35426	62403 E	0.0963
35426	62403 F	0.1164
35426	62403 G	0.1771
35429	62406 A	0.0504
35429	62406 B	0.0611
35429	62406 C	0.0677
35429	62406 D	0.0766
35429	62406 E	0.0937
35429	62406 F	0.1134
35429	62406 G	0.1723
35432	62409 A	0.0808
35432	62409 B	0.0981
35432	62409 C	0.1090
35432	62409 D	0.1230
35432	62409 E	0.1510
35432	62409 F	0.1826
35432	62409 G	0.2770
35433	62410 A	0.0528
35433	62410 B	0.0642
35433	62410 C	0.0711
35433	62410 D	0.0805
35433	62410 E	0.0987
35433	62410 F	0.1193
35433	62410 G	0.1813
35434	62411 A	0.0497
35434	62411 B	0.0604
35434	62411 C	0.0670
35434	62411 D	0.0755
35434	62411 E	0.0926
35434	62411 F	0.1119
35434	62411 G	0.1700
35438	62415 A	0.0727
35438	62415 B	0.0881
35438	62415 C	0.0979
35438	62415 D	0.1104
35438	62415 E	0.1356
35438	62415 F	0.1641
35438	62415 G	0.2489
35439	69287 A	0.0543

35439	69287 B	0.0659
35439	69287 C	0.0732
35439	69287 D	0.0824
35439	69287 E	0.1011
35439	69287 F	0.1224
35439	69287 G	0.1860
35441	62418 A	0.0503
35441	62418 B	0.0612
35441	62418 C	0.0677
35441	62418 D	0.0768
35441	62418 E	0.0941
35441	62418 F	0.1139
35441	62418 G	0.1728
35442	62419 A	0.0536
35442	62419 B	0.0650
35442	62419 C	0.0722
35442	62419 D	0.0814
35442	62419 E	0.0999
35442	62419 F	0.1209
35442	62419 G	0.1833
35443	62420 A	0.0607
35443	62420 B	0.0736
35443	62420 C	0.0817
35443	62420 D	0.0920
35443	62420 E	0.1135
35443	62420 F	0.1370
35443	62420 G	0.2078
35445	62422 A	0.0473
35445	62422 B	0.0574
35445	62422 C	0.0635
35445	62422 D	0.0719
35445	62422 E	0.0881
35445	62422 F	0.1067
35445	62422 G	0.1619
35449	62426 A	0.0534
35449	62426 B	0.0648
35449	62426 C	0.0720
35449	62426 D	0.0813
35449	62426 E	0.0997
35449	62426 F	0.1206
35449	62426 G	0.1830
35450	69289 A	0.0497
35450	69289 B	0.0604
35450	69289 C	0.0670
35450	69289 D	0.0755
35450	69289 E	0.0926
35450	69289 F	0.1119
35450	69289 G	0.1700
35451	62428 A	0.0503
35451	62428 B	0.0612

35451	62428 C	0.0677
35451	62428 D	0.0768
35451	62428 E	0.0941
35451	62428 F	0.1139
35451	62428 G	0.1728
35456	62433 A	0.0543
35456	62433 B	0.0659
35456	62433 C	0.0732
35456	62433 D	0.0824
35456	62433 E	0.1011
35456	62433 F	0.1224
35456	62433 G	0.1860
35457	62434 A	0.0503
35457	62434 B	0.0612
35457	62434 C	0.0677
35457	62434 D	0.0768
35457	62434 E	0.0941
35457	62434 F	0.1139
35457	62434 G	0.1728
35458	72384 A	0.0543
35458	72384 B	0.0659
35458	72384 C	0.0732
35458	72384 D	0.0824
35458	72384 E	0.1011
35458	72384 F	0.1224
35458	72384 G	0.1860
35459	62436 A	0.0549
35459	62436 B	0.0669
35459	62436 C	0.0739
35459	62436 D	0.0835
35459	62436 E	0.1027
35459	62436 F	0.1242
35459	62436 G	0.1882
35460	62437 A	0.0827
35460	62437 B	0.1006
35460	62437 C	0.1118
35460	62437 D	0.1255
35460	62437 E	0.1545
35460	62437 F	0.1869
35460	62437 G	0.2840
35460	99335 A	0.0827
35460	99335 B	0.1006
35460	99335 C	0.1118
35460	99335 D	0.1255
35460	99335 E	0.1545
35460	99335 F	0.1869
35460	99335 G	0.2840
35460	103143 A	0.0827
35460	103143 B	0.1006
35460	103143 C	0.1118

35460	103143 D	0.1255
35460	103143 E	0.1545
35460	103143 F	0.1869
35460	103143 G	0.2840
35460	108855 A	0.0827
35460	108855 B	0.1006
35460	108855 C	0.1118
35460	108855 D	0.1255
35460	108855 E	0.1545
35460	108855 F	0.1869
35460	108855 G	0.2840
35460	111355 A	0.0827
35460	111355 B	0.1006
35460	111355 C	0.1118
35460	111355 D	0.1255
35460	111355 E	0.1545
35460	111355 F	0.1869
35460	111355 G	0.2840
35461	62438 A	0.0504
35461	62438 B	0.0611
35461	62438 C	0.0677
35461	62438 D	0.0766
35461	62438 E	0.0937
35461	62438 F	0.1134
35461	62438 G	0.1723
35462	62439 A	0.0482
35462	62439 B	0.0586
35462	62439 C	0.0650
35462	62439 D	0.0732
35462	62439 E	0.0901
35462	62439 F	0.1091
35462	62439 G	0.1656
35463	62440 A	0.0497
35463	62440 B	0.0604
35463	62440 C	0.0670
35463	62440 D	0.0755
35463	62440 E	0.0926
35463	62440 F	0.1119
35463	62440 G	0.1700
35468	62445 A	0.0534
35468	62445 B	0.0648
35468	62445 C	0.0720
35468	62445 D	0.0813
35468	62445 E	0.0997
35468	62445 F	0.1206
35468	62445 G	0.1830
35476	62453 A	0.0602
35476	62453 B	0.0728
35476	62453 C	0.0810
35476	62453 D	0.0913

35476	62453 E	0.1121
35476	62453 F	0.1356
35476	62453 G	0.2057
35476	75029 A	0.0602
35476	75029 B	0.0728
35476	75029 C	0.0810
35476	75029 D	0.0913
35476	75029 E	0.1121
35476	75029 F	0.1356
35476	75029 G	0.2057
35478	69291 A	0.0753
35478	69291 B	0.0914
35478	69291 C	0.1014
35478	69291 D	0.1142
35478	69291 E	0.1403
35478	69291 F	0.1696
35478	69291 G	0.2577
35482	62459 A	0.0733
35482	62459 B	0.0890
35482	62459 C	0.0988
35482	62459 D	0.1113
35482	62459 E	0.1369
35482	62459 F	0.1656
35482	62459 G	0.2515
35482	99323 A	0.0733
35482	99323 B	0.0890
35482	99323 C	0.0988
35482	99323 D	0.1113
35482	99323 E	0.1369
35482	99323 F	0.1656
35482	99323 G	0.2515
35484	62461 A	0.0793
35484	62461 B	0.0962
35484	62461 C	0.1068
35484	62461 D	0.1205
35484	62461 E	0.1480
35484	62461 F	0.1788
35484	62461 G	0.2717
35486	62463 A	0.0531
35486	62463 B	0.0647
35486	62463 C	0.0717
35486	62463 D	0.0810
35486	62463 E	0.0995
35486	62463 F	0.1202
35486	62463 G	0.1825
35487	62464 A	0.0607
35487	62464 B	0.0736
35487	62464 C	0.0817
35487	62464 D	0.0920
35487	62464 E	0.1135

35487	62464 F	0.1370
35487	62464 G	0.2078
35488	62465 A	0.0466
35488	62465 B	0.0567
35488	62465 C	0.0627
35488	62465 D	0.0707
35488	62465 E	0.0870
35488	62465 F	0.1052
35488	62465 G	0.1597
35489	69295 A	0.0641
35489	69295 B	0.0779
35489	69295 C	0.0861
35489	69295 D	0.0973
35489	69295 E	0.1195
35489	69295 F	0.1449
35489	69295 G	0.2196
35489	97910 A	0.0641
35489	97910 B	0.0779
35489	97910 C	0.0861
35489	97910 D	0.0973
35489	97910 E	0.1195
35489	97910 F	0.1449
35489	97910 G	0.2196
35490	62467 A	0.0543
35490	62467 B	0.0659
35490	62467 C	0.0731
35490	62467 D	0.0825
35490	62467 E	0.1015
35490	62467 F	0.1227
35490	62467 G	0.1862
35491	69296 A	0.0555
35491	69296 B	0.0672
35491	69296 C	0.0746
35491	69296 D	0.0844
35491	69296 E	0.1034
35491	69296 F	0.1252
35491	69296 G	0.1900
35492	82255 A	0.0544
35492	82255 B	0.0657
35492	82255 C	0.0731
35492	82255 D	0.0824
35492	82255 E	0.1015
35492	82255 F	0.1227
35492	82255 G	0.1860
35492	88310 A	0.0544
35492	88310 B	0.0657
35492	88310 C	0.0731
35492	88310 D	0.0824
35492	88310 E	0.1015
35492	88310 F	0.1227

35492	88310 G	0.1860
35494	69300 A	0.0592
35494	69300 B	0.0720
35494	69300 C	0.0792
35494	69300 D	0.0897
35494	69300 E	0.1104
35494	69300 F	0.1339
35494	69300 G	0.2024
35494	74887 A	0.0592
35494	74887 B	0.0720
35494	74887 C	0.0792
35494	74887 D	0.0897
35494	74887 E	0.1104
35494	74887 F	0.1339
35494	74887 G	0.2024
35494	94399 A	0.0592
35494	94399 B	0.0720
35494	94399 C	0.0792
35494	94399 D	0.0897
35494	94399 E	0.1104
35494	94399 F	0.1339
35494	94399 G	0.2024
35495	62472 A	0.0549
35495	62472 B	0.0669
35495	62472 C	0.0739
35495	62472 D	0.0835
35495	62472 E	0.1027
35495	62472 F	0.1242
35495	62472 G	0.1882
35496	69302 A	0.0798
35496	69302 B	0.0971
35496	69302 C	0.1075
35496	69302 D	0.1215
35496	69302 E	0.1490
35496	69302 F	0.1802
35496	69302 G	0.2738
35504	62481 A	0.0748
35504	62481 B	0.0909
35504	62481 C	0.1007
35504	62481 D	0.1136
35504	62481 E	0.1396
35504	62481 F	0.1689
35504	62481 G	0.2564
35504	74297 A	0.0748
35504	74297 B	0.0909
35504	74297 C	0.1007
35504	74297 D	0.1136
35504	74297 E	0.1396
35504	74297 F	0.1689
35504	74297 G	0.2564

35504	105133 A	0.0748
35504	105133 B	0.0909
35504	105133 C	0.1007
35504	105133 D	0.1136
35504	105133 E	0.1396
35504	105133 F	0.1689
35504	105133 G	0.2564
35505	62482 A	0.0534
35505	62482 B	0.0648
35505	62482 C	0.0720
35505	62482 D	0.0813
35505	62482 E	0.0997
35505	62482 F	0.1206
35505	62482 G	0.1830
35506	84391 A	0.0579
35506	84391 B	0.0703
35506	84391 C	0.0781
35506	84391 D	0.0883
35506	84391 E	0.1083
35506	84391 F	0.1312
35506	84391 G	0.1991
35506	88145 A	0.0579
35506	88145 B	0.0703
35506	88145 C	0.0781
35506	88145 D	0.0883
35506	88145 E	0.1083
35506	88145 F	0.1312
35506	88145 G	0.1991
35507	62484 A	0.0539
35507	62484 B	0.0655
35507	62484 C	0.0727
35507	62484 D	0.0822
35507	62484 E	0.1007
35507	62484 F	0.1222
35507	62484 G	0.1851
35508	62485 A	0.0611
35508	62485 B	0.0741
35508	62485 C	0.0822
35508	62485 D	0.0927
35508	62485 E	0.1139
35508	62485 F	0.1377
35508	62485 G	0.2092
35510	62487 A	0.0497
35510	62487 B	0.0604
35510	62487 C	0.0670
35510	62487 D	0.0755
35510	62487 E	0.0926
35510	62487 F	0.1119
35510	62487 G	0.1700
35511	62488 A	0.0473

35511	62488 B	0.0574
35511	62488 C	0.0635
35511	62488 D	0.0719
35511	62488 E	0.0881
35511	62488 F	0.1067
35511	62488 G	0.1619
35513	62490 A	0.0628
35513	62490 B	0.0765
35513	62490 C	0.0847
35513	62490 D	0.0956
35513	62490 E	0.1174
35513	62490 F	0.1421
35513	62490 G	0.2158
35514	62491 A	0.0563
35514	62491 B	0.0684
35514	62491 C	0.0758
35514	62491 D	0.0857
35514	62491 E	0.1052
35514	62491 F	0.1274
35514	62491 G	0.1933
35516	62493 A	0.0437
35516	62493 B	0.0533
35516	62493 C	0.0591
35516	62493 D	0.0671
35516	62493 E	0.0822
35516	62493 F	0.0994
35516	62493 G	0.1511
35518	69306 A	0.0595
35518	69306 B	0.0724
35518	69306 C	0.0803
35518	69306 D	0.0904
35518	69306 E	0.1113
35518	69306 F	0.1344
35518	69306 G	0.2043
35518	74379 A	0.0595
35518	74379 B	0.0724
35518	74379 C	0.0803
35518	74379 D	0.0904
35518	74379 E	0.1113
35518	74379 F	0.1344
35518	74379 G	0.2043
35519	62496 A	0.0539
35519	62496 B	0.0655
35519	62496 C	0.0727
35519	62496 D	0.0822
35519	62496 E	0.1007
35519	62496 F	0.1222
35519	62496 G	0.1851
35522	62499 A	0.0658
35522	62499 B	0.0799

35522	62499 C	0.0888
35522	62499 D	0.1003
35522	62499 E	0.1230
35522	62499 F	0.1488
35522	62499 G	0.2259
35523	62500 A	0.0558
35523	62500 B	0.0673
35523	62500 C	0.0749
35523	62500 D	0.0846
35523	62500 E	0.1039
35523	62500 F	0.1257
35523	62500 G	0.1908
35524	62501 A	0.0711
35524	62501 B	0.0866
35524	62501 C	0.0957
35524	62501 D	0.1083
35524	62501 E	0.1328
35524	62501 F	0.1608
35524	62501 G	0.2441
35524	74960 A	0.0711
35524	74960 B	0.0866
35524	74960 C	0.0957
35524	74960 D	0.1083
35524	74960 E	0.1328
35524	74960 F	0.1608
35524	74960 G	0.2441
35525	69308 A	0.0531
35525	69308 B	0.0647
35525	69308 C	0.0717
35525	69308 D	0.0810
35525	69308 E	0.0995
35525	69308 F	0.1202
35525	69308 G	0.1825
35527	62504 A	0.0531
35527	62504 B	0.0647
35527	62504 C	0.0717
35527	62504 D	0.0810
35527	62504 E	0.0995
35527	62504 F	0.1202
35527	62504 G	0.1825
35530	62507 A	0.0473
35530	62507 B	0.0574
35530	62507 C	0.0635
35530	62507 D	0.0719
35530	62507 E	0.0881
35530	62507 F	0.1067
35530	62507 G	0.1619
35531	62508 A	0.0770
35531	62508 B	0.0938
35531	62508 C	0.1038

35531	62508 D	0.1173
35531	62508 E	0.1441
35531	62508 F	0.1742
35531	62508 G	0.2648
35531	85811 A	0.0770
35531	85811 B	0.0938
35531	85811 C	0.1038
35531	85811 D	0.1173
35531	85811 E	0.1441
35531	85811 F	0.1742
35531	85811 G	0.2648
35533	62510 A	0.0536
35533	62510 B	0.0650
35533	62510 C	0.0722
35533	62510 D	0.0814
35533	62510 E	0.0999
35533	62510 F	0.1209
35533	62510 G	0.1833
35535	62512 A	0.0540
35535	62512 B	0.0657
35535	62512 C	0.0727
35535	62512 D	0.0821
35535	62512 E	0.1009
35535	62512 F	0.1219
35535	62512 G	0.1855
35538	62515 A	0.0512
35538	62515 B	0.0623
35538	62515 C	0.0689
35538	62515 D	0.0780
35538	62515 E	0.0954
35538	62515 F	0.1155
35538	62515 G	0.1753
35539	69310 A	0.0984
35539	69310 B	0.1201
35539	69310 C	0.1328
35539	69310 D	0.1498
35539	69310 E	0.1843
35539	69310 F	0.2227
35539	69310 G	0.3380
35539	86935 A	0.0984
35539	86935 B	0.1201
35539	86935 C	0.1328
35539	86935 D	0.1498
35539	86935 E	0.1843
35539	86935 F	0.2227
35539	86935 G	0.3380
35539	90274 A	0.0984
35539	90274 B	0.1201
35539	90274 C	0.1328
35539	90274 D	0.1498

35539	90274 E	0.1843
35539	90274 F	0.2227
35539	90274 G	0.3380
35539	104550 A	0.0984
35539	104550 B	0.1201
35539	104550 C	0.1328
35539	104550 D	0.1498
35539	104550 E	0.1843
35539	104550 F	0.2227
35539	104550 G	0.3380
35539	108945 A	0.0984
35539	108945 B	0.1201
35539	108945 C	0.1328
35539	108945 D	0.1498
35539	108945 E	0.1843
35539	108945 F	0.2227
35539	108945 G	0.3380
35539	111042 A	0.0984
35539	111042 B	0.1201
35539	111042 C	0.1328
35539	111042 D	0.1498
35539	111042 E	0.1843
35539	111042 F	0.2227
35539	111042 G	0.3380
35539	114275 A	0.0984
35539	114275 B	0.1201
35539	114275 C	0.1328
35539	114275 D	0.1498
35539	114275 E	0.1843
35539	114275 F	0.2227
35539	114275 G	0.3380
35539	114282 A	0.0984
35539	114282 B	0.1201
35539	114282 C	0.1328
35539	114282 D	0.1498
35539	114282 E	0.1843
35539	114282 F	0.2227
35539	114282 G	0.3380
35540	62517 A	0.0466
35540	62517 B	0.0567
35540	62517 C	0.0627
35540	62517 D	0.0707
35540	62517 E	0.0870
35540	62517 F	0.1052
35540	62517 G	0.1597
35541	62518 A	0.0628
35541	62518 B	0.0761
35541	62518 C	0.0846
35541	62518 D	0.0953
35541	62518 E	0.1170

35541	62518 F	0.1417
35541	62518 G	0.2149
35545	69315 A	0.0641
35545	69315 B	0.0778
35545	69315 C	0.0862
35545	69315 D	0.0975
35545	69315 E	0.1197
35545	69315 F	0.1444
35545	69315 G	0.2193
35545	74733 A	0.0641
35545	74733 B	0.0778
35545	74733 C	0.0862
35545	74733 D	0.0975
35545	74733 E	0.1197
35545	74733 F	0.1444
35545	74733 G	0.2193
35545	82455 A	0.0641
35545	82455 B	0.0778
35545	82455 C	0.0862
35545	82455 D	0.0975
35545	82455 E	0.1197
35545	82455 F	0.1444
35545	82455 G	0.2193
35547	62524 A	0.0468
35547	62524 B	0.0569
35547	62524 C	0.0630
35547	62524 D	0.0711
35547	62524 E	0.0875
35547	62524 F	0.1057
35547	62524 G	0.1605
35550	69316 A	0.0466
35550	69316 B	0.0567
35550	69316 C	0.0627
35550	69316 D	0.0707
35550	69316 E	0.0870
35550	69316 F	0.1052
35550	69316 G	0.1597
35550	95480 A	0.0466
35550	95480 B	0.0567
35550	95480 C	0.0627
35550	95480 D	0.0707
35550	95480 E	0.0870
35550	95480 F	0.1052
35550	95480 G	0.1597
35552	62529 A	0.0615
35552	62529 B	0.0747
35552	62529 C	0.0826
35552	62529 D	0.0936
35552	62529 E	0.1145
35552	62529 F	0.1388

35552	62529 G	0.2106
35557	62534 A	0.0643
35557	62534 B	0.0782
35557	62534 C	0.0866
35557	62534 D	0.0978
35557	62534 E	0.1200
35557	62534 F	0.1451
35557	62534 G	0.2204
35559	62536 A	0.0528
35559	62536 B	0.0642
35559	62536 C	0.0711
35559	62536 D	0.0805
35559	62536 E	0.0987
35559	62536 F	0.1193
35559	62536 G	0.1813
35561	72386 A	0.0475
35561	72386 B	0.0578
35561	72386 C	0.0640
35561	72386 D	0.0724
35561	72386 E	0.0888
35561	72386 F	0.1076
35561	72386 G	0.1633
35562	62539 A	0.0592
35562	62539 B	0.0720
35562	62539 C	0.0792
35562	62539 D	0.0897
35562	62539 E	0.1104
35562	62539 F	0.1339
35562	62539 G	0.2024
35564	62541 A	0.0641
35564	62541 B	0.0778
35564	62541 C	0.0863
35564	62541 D	0.0976
35564	62541 E	0.1200
35564	62541 F	0.1448
35564	62541 G	0.2198
35566	62543 A	0.0540
35566	62543 B	0.0657
35566	62543 C	0.0727
35566	62543 D	0.0821
35566	62543 E	0.1009
35566	62543 F	0.1219
35566	62543 G	0.1855
35570	62547 A	0.0528
35570	62547 B	0.0642
35570	62547 C	0.0711
35570	62547 D	0.0805
35570	62547 E	0.0987
35570	62547 F	0.1193
35570	62547 G	0.1813

35571	62548 A	0.0466
35571	62548 B	0.0567
35571	62548 C	0.0627
35571	62548 D	0.0707
35571	62548 E	0.0870
35571	62548 F	0.1052
35571	62548 G	0.1597
35572	62549 A	0.0598
35572	62549 B	0.0725
35572	62549 C	0.0805
35572	62549 D	0.0909
35572	62549 E	0.1115
35572	62549 F	0.1350
35572	62549 G	0.2049
35572	74679 A	0.0598
35572	74679 B	0.0725
35572	74679 C	0.0805
35572	74679 D	0.0909
35572	74679 E	0.1115
35572	74679 F	0.1350
35572	74679 G	0.2049
35573	62550 A	0.0608
35573	62550 B	0.0739
35573	62550 C	0.0819
35573	62550 D	0.0923
35573	62550 E	0.1133
35573	62550 F	0.1372
35573	62550 G	0.2081
35574	62551 A	0.0525
35574	62551 B	0.0638
35574	62551 C	0.0707
35574	62551 D	0.0797
35574	62551 E	0.0980
35574	62551 F	0.1185
35574	62551 G	0.1798
35575	62552 A	0.0497
35575	62552 B	0.0604
35575	62552 C	0.0670
35575	62552 D	0.0755
35575	62552 E	0.0926
35575	62552 F	0.1119
35575	62552 G	0.1700
35576	72389 A	0.0786
35576	72389 B	0.0952
35576	72389 C	0.1058
35576	72389 D	0.1192
35576	72389 E	0.1467
35576	72389 F	0.1772
35576	72389 G	0.2688
35580	62557 A	0.0528

35580	62557 B	0.0642
35580	62557 C	0.0711
35580	62557 D	0.0805
35580	62557 E	0.0987
35580	62557 F	0.1193
35580	62557 G	0.1813
35582	62559 A	0.0655
35582	62559 B	0.0796
35582	62559 C	0.0885
35582	62559 D	0.0999
35582	62559 E	0.1225
35582	62559 F	0.1482
35582	62559 G	0.2249
35584	62561 A	0.0534
35584	62561 B	0.0649
35584	62561 C	0.0720
35584	62561 D	0.0814
35584	62561 E	0.0998
35584	62561 F	0.1207
35584	62561 G	0.1835
35585	62562 A	0.0497
35585	62562 B	0.0604
35585	62562 C	0.0670
35585	62562 D	0.0755
35585	62562 E	0.0926
35585	62562 F	0.1119
35585	62562 G	0.1700
35590	69321 A	0.0705
35590	69321 B	0.0853
35590	69321 C	0.0948
35590	69321 D	0.1069
35590	69321 E	0.1310
35590	69321 F	0.1589
35590	69321 G	0.2407
35591	62568 A	0.0713
35591	62568 B	0.0866
35591	62568 C	0.0964
35591	62568 D	0.1083
35591	62568 E	0.1332
35591	62568 F	0.1611
35591	62568 G	0.2446
35594	62571 A	0.0585
35594	62571 B	0.0709
35594	62571 C	0.0789
35594	62571 D	0.0886
35594	62571 E	0.1090
35594	62571 F	0.1318
35594	62571 G	0.2005
35594	75141 A	0.0585
35594	75141 B	0.0709

35594	75141 C	0.0789
35594	75141 D	0.0886
35594	75141 E	0.1090
35594	75141 F	0.1318
35594	75141 G	0.2005
35595	62572 A	0.0531
35595	62572 B	0.0647
35595	62572 C	0.0717
35595	62572 D	0.0810
35595	62572 E	0.0995
35595	62572 F	0.1202
35595	62572 G	0.1825
35603	62580 A	0.0534
35603	62580 B	0.0649
35603	62580 C	0.0720
35603	62580 D	0.0814
35603	62580 E	0.0998
35603	62580 F	0.1207
35603	62580 G	0.1835
35606	62583 A	0.0528
35606	62583 B	0.0642
35606	62583 C	0.0711
35606	62583 D	0.0805
35606	62583 E	0.0987
35606	62583 F	0.1193
35606	62583 G	0.1813
35608	62585 A	0.0528
35608	62585 B	0.0642
35608	62585 C	0.0711
35608	62585 D	0.0805
35608	62585 E	0.0987
35608	62585 F	0.1193
35608	62585 G	0.1813
35609	62586 A	0.0712
35609	62586 B	0.0867
35609	62586 C	0.0959
35609	62586 D	0.1084
35609	62586 E	0.1329
35609	62586 F	0.1608
35609	62586 G	0.2440
35610	62587 A	0.0595
35610	62587 B	0.0724
35610	62587 C	0.0803
35610	62587 D	0.0904
35610	62587 E	0.1113
35610	62587 F	0.1344
35610	62587 G	0.2043
35611	62588 A	0.0696
35611	62588 B	0.0845
35611	62588 C	0.0939

35611	62588 D	0.1059
35611	62588 E	0.1301
35611	62588 F	0.1575
35611	62588 G	0.2389
35612	62589 A	0.0503
35612	62589 B	0.0612
35612	62589 C	0.0677
35612	62589 D	0.0768
35612	62589 E	0.0941
35612	62589 F	0.1139
35612	62589 G	0.1728
35613	69327 A	0.0534
35613	69327 B	0.0649
35613	69327 C	0.0720
35613	69327 D	0.0814
35613	69327 E	0.0998
35613	69327 F	0.1207
35613	69327 G	0.1835
35615	62592 A	0.0672
35615	62592 B	0.0820
35615	62592 C	0.0908
35615	62592 D	0.1028
35615	62592 E	0.1259
35615	62592 F	0.1523
35615	62592 G	0.2313
35616	62593 A	0.0558
35616	62593 B	0.0673
35616	62593 C	0.0749
35616	62593 D	0.0846
35616	62593 E	0.1039
35616	62593 F	0.1257
35616	62593 G	0.1908
35620	62597 A	0.0639
35620	62597 B	0.0775
35620	62597 C	0.0860
35620	62597 D	0.0972
35620	62597 E	0.1194
35620	62597 F	0.1444
35620	62597 G	0.2194
35623	62600 A	0.0534
35623	62600 B	0.0649
35623	62600 C	0.0720
35623	62600 D	0.0814
35623	62600 E	0.0998
35623	62600 F	0.1207
35623	62600 G	0.1835
35624	62601 A	0.0628
35624	62601 B	0.0761
35624	62601 C	0.0846
35624	62601 D	0.0953

35624	62601 E	0.1170
35624	62601 F	0.1417
35624	62601 G	0.2149
35627	62604 A	0.0528
35627	62604 B	0.0642
35627	62604 C	0.0711
35627	62604 D	0.0805
35627	62604 E	0.0987
35627	62604 F	0.1193
35627	62604 G	0.1813
35629	69328 A	0.0528
35629	69328 B	0.0641
35629	69328 C	0.0710
35629	69328 D	0.0802
35629	69328 E	0.0984
35629	69328 F	0.1193
35629	69328 G	0.1811
35631	62608 A	0.0497
35631	62608 B	0.0604
35631	62608 C	0.0670
35631	62608 D	0.0755
35631	62608 E	0.0926
35631	62608 F	0.1119
35631	62608 G	0.1700
35634	62611 A	0.0475
35634	62611 B	0.0578
35634	62611 C	0.0640
35634	62611 D	0.0724
35634	62611 E	0.0888
35634	62611 F	0.1076
35634	62611 G	0.1633
35636	62613 A	0.0543
35636	62613 B	0.0659
35636	62613 C	0.0732
35636	62613 D	0.0824
35636	62613 E	0.1011
35636	62613 F	0.1224
35636	62613 G	0.1860
35640	69333 A	0.0548
35640	69333 B	0.0665
35640	69333 C	0.0740
35640	69333 D	0.0833
35640	69333 E	0.1024
35640	69333 F	0.1238
35640	69333 G	0.1885
35645	62622 A	0.0543
35645	62622 B	0.0659
35645	62622 C	0.0731
35645	62622 D	0.0825
35645	62622 E	0.1015

35645	62622 F	0.1227
35645	62622 G	0.1862
35651	62628 A	0.0543
35651	62628 B	0.0659
35651	62628 C	0.0732
35651	62628 D	0.0824
35651	62628 E	0.1011
35651	62628 F	0.1224
35651	62628 G	0.1860
35652	62629 A	0.0473
35652	62629 B	0.0574
35652	62629 C	0.0635
35652	62629 D	0.0719
35652	62629 E	0.0881
35652	62629 F	0.1067
35652	62629 G	0.1619
35654	62631 A	0.0503
35654	62631 B	0.0612
35654	62631 C	0.0677
35654	62631 D	0.0768
35654	62631 E	0.0941
35654	62631 F	0.1139
35654	62631 G	0.1728
35655	62632 A	0.0567
35655	62632 B	0.0691
35655	62632 C	0.0765
35655	62632 D	0.0864
35655	62632 E	0.1061
35655	62632 F	0.1284
35655	62632 G	0.1949
35656	62633 A	0.0469
35656	62633 B	0.0569
35656	62633 C	0.0630
35656	62633 D	0.0714
35656	62633 E	0.0873
35656	62633 F	0.1059
35656	62633 G	0.1607
35660	69340 A	0.0643
35660	69340 B	0.0780
35660	69340 C	0.0865
35660	69340 D	0.0976
35660	69340 E	0.1195
35660	69340 F	0.1448
35660	69340 G	0.2194
35664	62641 A	0.0528
35664	62641 B	0.0642
35664	62641 C	0.0711
35664	62641 D	0.0805
35664	62641 E	0.0987
35664	62641 F	0.1193

35664	62641 G	0.1813
35665	62642 A	0.0597
35665	62642 B	0.0726
35665	62642 C	0.0805
35665	62642 D	0.0909
35665	62642 E	0.1117
35665	62642 F	0.1348
35665	62642 G	0.2050
35666	62643 A	0.0528
35666	62643 B	0.0642
35666	62643 C	0.0711
35666	62643 D	0.0805
35666	62643 E	0.0987
35666	62643 F	0.1193
35666	62643 G	0.1813
35668	62645 A	0.0628
35668	62645 B	0.0761
35668	62645 C	0.0846
35668	62645 D	0.0953
35668	62645 E	0.1170
35668	62645 F	0.1417
35668	62645 G	0.2149
35669	62646 A	0.0528
35669	62646 B	0.0642
35669	62646 C	0.0711
35669	62646 D	0.0805
35669	62646 E	0.0987
35669	62646 F	0.1193
35669	62646 G	0.1813
35674	62651 A	0.0531
35674	62651 B	0.0647
35674	62651 C	0.0717
35674	62651 D	0.0810
35674	62651 E	0.0995
35674	62651 F	0.1202
35674	62651 G	0.1825
35675	62652 A	0.0761
35675	62652 B	0.0924
35675	62652 C	0.1026
35675	62652 D	0.1156
35675	62652 E	0.1423
35675	62652 F	0.1719
35675	62652 G	0.2610
35675	74180 A	0.0761
35675	74180 B	0.0924
35675	74180 C	0.1026
35675	74180 D	0.1156
35675	74180 E	0.1423
35675	74180 F	0.1719
35675	74180 G	0.2610

35676	69343 A	0.0915
35676	69343 B	0.1111
35676	69343 C	0.1233
35676	69343 D	0.1395
35676	69343 E	0.1711
35676	69343 F	0.2071
35676	69343 G	0.3140
35676	91660 A	0.0915
35676	91660 B	0.1111
35676	91660 C	0.1233
35676	91660 D	0.1395
35676	91660 E	0.1711
35676	91660 F	0.2071
35676	91660 G	0.3140
35676	100556 A	0.0915
35676	100556 B	0.1111
35676	100556 C	0.1233
35676	100556 D	0.1395
35676	100556 E	0.1711
35676	100556 F	0.2071
35676	100556 G	0.3140
35676	102311 A	0.0915
35676	102311 B	0.1111
35676	102311 C	0.1233
35676	102311 D	0.1395
35676	102311 E	0.1711
35676	102311 F	0.2071
35676	102311 G	0.3140
35676	104107 A	0.0915
35676	104107 B	0.1111
35676	104107 C	0.1233
35676	104107 D	0.1395
35676	104107 E	0.1711
35676	104107 F	0.2071
35676	104107 G	0.3140
35676	105454 A	0.0915
35676	105454 B	0.1111
35676	105454 C	0.1233
35676	105454 D	0.1395
35676	105454 E	0.1711
35676	105454 F	0.2071
35676	105454 G	0.3140
35676	105951 A	0.0915
35676	105951 B	0.1111
35676	105951 C	0.1233
35676	105951 D	0.1395
35676	105951 E	0.1711
35676	105951 F	0.2071
35676	105951 G	0.3140
35676	107225 A	0.0915

35676	107225 B	0.1111
35676	107225 C	0.1233
35676	107225 D	0.1395
35676	107225 E	0.1711
35676	107225 F	0.2071
35676	107225 G	0.3140
35676	107545 A	0.0915
35676	107545 B	0.1111
35676	107545 C	0.1233
35676	107545 D	0.1395
35676	107545 E	0.1711
35676	107545 F	0.2071
35676	107545 G	0.3140
35676	112133 A	0.0915
35676	112133 B	0.1111
35676	112133 C	0.1233
35676	112133 D	0.1395
35676	112133 E	0.1711
35676	112133 F	0.2071
35676	112133 G	0.3140
35679	62656 A	0.0643
35679	62656 B	0.0782
35679	62656 C	0.0866
35679	62656 D	0.0978
35679	62656 E	0.1200
35679	62656 F	0.1451
35679	62656 G	0.2204
35680	62657 A	0.0475
35680	62657 B	0.0578
35680	62657 C	0.0640
35680	62657 D	0.0724
35680	62657 E	0.0888
35680	62657 F	0.1076
35680	62657 G	0.1633
35682	81141 A	0.0651
35682	81141 B	0.0788
35682	81141 C	0.0874
35682	81141 D	0.0988
35682	81141 E	0.1213
35682	81141 F	0.1473
35682	81141 G	0.2231
35682	94816 A	0.0651
35682	94816 B	0.0788
35682	94816 C	0.0874
35682	94816 D	0.0988
35682	94816 E	0.1213
35682	94816 F	0.1473
35682	94816 G	0.2231
35682	100228 A	0.0651
35682	100228 B	0.0788

35682	100228 C	0.0874
35682	100228 D	0.0988
35682	100228 E	0.1213
35682	100228 F	0.1473
35682	100228 G	0.2231
35683	62660 A	0.0684
35683	62660 B	0.0830
35683	62660 C	0.0921
35683	62660 D	0.1040
35683	62660 E	0.1278
35683	62660 F	0.1546
35683	62660 G	0.2346
35684	62661 A	0.0504
35684	62661 B	0.0611
35684	62661 C	0.0677
35684	62661 D	0.0766
35684	62661 E	0.0937
35684	62661 F	0.1134
35684	62661 G	0.1723
35685	69348 A	0.0524
35685	69348 B	0.0633
35685	69348 C	0.0701
35685	69348 D	0.0790
35685	69348 E	0.0974
35685	69348 F	0.1179
35685	69348 G	0.1793
35692	62669 A	0.0698
35692	62669 B	0.0848
35692	62669 C	0.0942
35692	62669 D	0.1061
35692	62669 E	0.1303
35692	62669 F	0.1578
35692	62669 G	0.2394
35693	62670 A	0.0544
35693	62670 B	0.0661
35693	62670 C	0.0733
35693	62670 D	0.0828
35693	62670 E	0.1019
35693	62670 F	0.1231
35693	62670 G	0.1869
35694	62671 A	0.0497
35694	62671 B	0.0604
35694	62671 C	0.0670
35694	62671 D	0.0755
35694	62671 E	0.0926
35694	62671 F	0.1119
35694	62671 G	0.1700
35695	80969 A	0.0552
35695	80969 B	0.0671
35695	80969 C	0.0745

35695	80969 D	0.0839
35695	80969 E	0.1032
35695	80969 F	0.1247
35695	80969 G	0.1894
35698	69354 A	0.0762
35698	69354 B	0.0924
35698	69354 C	0.1027
35698	69354 D	0.1157
35698	69354 E	0.1422
35698	69354 F	0.1718
35698	69354 G	0.2602
35698	97539 A	0.0762
35698	97539 B	0.0924
35698	97539 C	0.1027
35698	97539 D	0.1157
35698	97539 E	0.1422
35698	97539 F	0.1718
35698	97539 G	0.2602
35700	62677 A	0.0534
35700	62677 B	0.0648
35700	62677 C	0.0720
35700	62677 D	0.0813
35700	62677 E	0.0997
35700	62677 F	0.1206
35700	62677 G	0.1830
35701	62678 A	0.0528
35701	62678 B	0.0641
35701	62678 C	0.0710
35701	62678 D	0.0802
35701	62678 E	0.0984
35701	62678 F	0.1193
35701	62678 G	0.1811
35702	62679 A	0.0528
35702	62679 B	0.0642
35702	62679 C	0.0711
35702	62679 D	0.0805
35702	62679 E	0.0987
35702	62679 F	0.1193
35702	62679 G	0.1813
35703	62680 A	0.0534
35703	62680 B	0.0649
35703	62680 C	0.0720
35703	62680 D	0.0814
35703	62680 E	0.0998
35703	62680 F	0.1207
35703	62680 G	0.1835
35705	62682 A	0.0706
35705	62682 B	0.0857
35705	62682 C	0.0951
35705	62682 D	0.1075

35705	62682 E	0.1319
35705	62682 F	0.1595
35705	62682 G	0.2422
35706	62683 A	0.0549
35706	62683 B	0.0669
35706	62683 C	0.0739
35706	62683 D	0.0835
35706	62683 E	0.1027
35706	62683 F	0.1242
35706	62683 G	0.1882
35709	62686 A	0.0688
35709	62686 B	0.0834
35709	62686 C	0.0927
35709	62686 D	0.1046
35709	62686 E	0.1284
35709	62686 F	0.1554
35709	62686 G	0.2356
35710	62687 A	0.0608
35710	62687 B	0.0738
35710	62687 C	0.0818
35710	62687 D	0.0923
35710	62687 E	0.1138
35710	62687 F	0.1373
35710	62687 G	0.2084
35711	62688 A	0.0503
35711	62688 B	0.0612
35711	62688 C	0.0677
35711	62688 D	0.0768
35711	62688 E	0.0941
35711	62688 F	0.1139
35711	62688 G	0.1728
35716	62693 A	0.0528
35716	62693 B	0.0642
35716	62693 C	0.0711
35716	62693 D	0.0805
35716	62693 E	0.0987
35716	62693 F	0.1193
35716	62693 G	0.1813
35718	69358 A	0.0540
35718	69358 B	0.0657
35718	69358 C	0.0727
35718	69358 D	0.0821
35718	69358 E	0.1009
35718	69358 F	0.1219
35718	69358 G	0.1855
35720	69360 A	0.0528
35720	69360 B	0.0642
35720	69360 C	0.0711
35720	69360 D	0.0805
35720	69360 E	0.0987

35720	69360 F	0.1193
35720	69360 G	0.1813
35721	62698 A	0.0534
35721	62698 B	0.0649
35721	62698 C	0.0720
35721	62698 D	0.0814
35721	62698 E	0.0998
35721	62698 F	0.1207
35721	62698 G	0.1835
35722	62699 A	0.0528
35722	62699 B	0.0641
35722	62699 C	0.0710
35722	62699 D	0.0802
35722	62699 E	0.0984
35722	62699 F	0.1193
35722	62699 G	0.1811
35723	62700 A	0.0497
35723	62700 B	0.0604
35723	62700 C	0.0670
35723	62700 D	0.0755
35723	62700 E	0.0926
35723	62700 F	0.1119
35723	62700 G	0.1700
35725	62702 A	0.0528
35725	62702 B	0.0642
35725	62702 C	0.0711
35725	62702 D	0.0805
35725	62702 E	0.0987
35725	62702 F	0.1193
35725	62702 G	0.1813
35727	62704 A	0.0735
35727	62704 B	0.0893
35727	62704 C	0.0990
35727	62704 D	0.1116
35727	62704 E	0.1374
35727	62704 F	0.1661
35727	62704 G	0.2521
35728	62705 A	0.0711
35728	62705 B	0.0867
35728	62705 C	0.0961
35728	62705 D	0.1084
35728	62705 E	0.1332
35728	62705 F	0.1609
35728	62705 G	0.2442
35729	62706 A	0.0738
35729	62706 B	0.0898
35729	62706 C	0.0996
35729	62706 D	0.1122
35729	62706 E	0.1379
35729	62706 F	0.1667

35729	62706 G	0.2534
35729	83774 A	0.0738
35729	83774 B	0.0898
35729	83774 C	0.0996
35729	83774 D	0.1122
35729	83774 E	0.1379
35729	83774 F	0.1667
35729	83774 G	0.2534
35729	95786 A	0.0738
35729	95786 B	0.0898
35729	95786 C	0.0996
35729	95786 D	0.1122
35729	95786 E	0.1379
35729	95786 F	0.1667
35729	95786 G	0.2534
35729	96543 A	0.0738
35729	96543 B	0.0898
35729	96543 C	0.0996
35729	96543 D	0.1122
35729	96543 E	0.1379
35729	96543 F	0.1667
35729	96543 G	0.2534
35730	62707 A	0.0549
35730	62707 B	0.0669
35730	62707 C	0.0739
35730	62707 D	0.0835
35730	62707 E	0.1027
35730	62707 F	0.1242
35730	62707 G	0.1882
35731	62708 A	0.0643
35731	62708 B	0.0780
35731	62708 C	0.0865
35731	62708 D	0.0976
35731	62708 E	0.1195
35731	62708 F	0.1448
35731	62708 G	0.2194
35733	62710 A	0.0497
35733	62710 B	0.0604
35733	62710 C	0.0670
35733	62710 D	0.0755
35733	62710 E	0.0926
35733	62710 F	0.1119
35733	62710 G	0.1700
35736	62713 A	0.0548
35736	62713 B	0.0664
35736	62713 C	0.0736
35736	62713 D	0.0834
35736	62713 E	0.1023
35736	62713 F	0.1238
35736	62713 G	0.1877

35738	62715 A	0.0549
35738	62715 B	0.0669
35738	62715 C	0.0739
35738	62715 D	0.0835
35738	62715 E	0.1027
35738	62715 F	0.1242
35738	62715 G	0.1882
35739	62716 A	0.0476
35739	62716 B	0.0577
35739	62716 C	0.0640
35739	62716 D	0.0722
35739	62716 E	0.0886
35739	62716 F	0.1073
35739	62716 G	0.1627
35741	62718 A	0.0628
35741	62718 B	0.0761
35741	62718 C	0.0846
35741	62718 D	0.0953
35741	62718 E	0.1170
35741	62718 F	0.1417
35741	62718 G	0.2149
35742	69368 A	0.0643
35742	69368 B	0.0780
35742	69368 C	0.0865
35742	69368 D	0.0976
35742	69368 E	0.1195
35742	69368 F	0.1448
35742	69368 G	0.2194
35742	90477 A	0.0643
35742	90477 B	0.0780
35742	90477 C	0.0865
35742	90477 D	0.0976
35742	90477 E	0.1195
35742	90477 F	0.1448
35742	90477 G	0.2194
35743	69369 A	0.0528
35743	69369 B	0.0641
35743	69369 C	0.0710
35743	69369 D	0.0802
35743	69369 E	0.0984
35743	69369 F	0.1193
35743	69369 G	0.1811
35745	69372 A	0.0534
35745	69372 B	0.0649
35745	69372 C	0.0720
35745	69372 D	0.0814
35745	69372 E	0.0998
35745	69372 F	0.1207
35745	69372 G	0.1835
35752	62729 A	0.0628

35752	62729 B	0.0761
35752	62729 C	0.0846
35752	62729 D	0.0953
35752	62729 E	0.1170
35752	62729 F	0.1417
35752	62729 G	0.2149
35756	72396 A	0.0555
35756	72396 B	0.0675
35756	72396 C	0.0750
35756	72396 D	0.0846
35756	72396 E	0.1037
35756	72396 F	0.1255
35756	72396 G	0.1905
35758	62735 A	0.0636
35758	62735 B	0.0773
35758	62735 C	0.0857
35758	62735 D	0.0968
35758	62735 E	0.1193
35758	62735 F	0.1438
35758	62735 G	0.2182
35759	69377 A	0.0634
35759	69377 B	0.0770
35759	69377 C	0.0854
35759	69377 D	0.0967
35759	69377 E	0.1186
35759	69377 F	0.1435
35759	69377 G	0.2178
35759	74966 A	0.0634
35759	74966 B	0.0770
35759	74966 C	0.0854
35759	74966 D	0.0967
35759	74966 E	0.1186
35759	74966 F	0.1435
35759	74966 G	0.2178
35759	76189 A	0.0634
35759	76189 B	0.0770
35759	76189 C	0.0854
35759	76189 D	0.0967
35759	76189 E	0.1186
35759	76189 F	0.1435
35759	76189 G	0.2178
35764	62741 A	0.0767
35764	62741 B	0.0935
35764	62741 C	0.1034
35764	62741 D	0.1169
35764	62741 E	0.1436
35764	62741 F	0.1734
35764	62741 G	0.2635
35764	88129 A	0.0767
35764	88129 B	0.0935

35764	88129 C	0.1034
35764	88129 D	0.1169
35764	88129 E	0.1436
35764	88129 F	0.1734
35764	88129 G	0.2635
35764	91413 A	0.0767
35764	91413 B	0.0935
35764	91413 C	0.1034
35764	91413 D	0.1169
35764	91413 E	0.1436
35764	91413 F	0.1734
35764	91413 G	0.2635
35765	69382 A	0.0806
35765	69382 B	0.0981
35765	69382 C	0.1088
35765	69382 D	0.1228
35765	69382 E	0.1511
35765	69382 F	0.1824
35765	69382 G	0.2769
35765	80909 A	0.0806
35765	80909 B	0.0981
35765	80909 C	0.1088
35765	80909 D	0.1228
35765	80909 E	0.1511
35765	80909 F	0.1824
35765	80909 G	0.2769
35765	81869 A	0.0806
35765	81869 B	0.0981
35765	81869 C	0.1088
35765	81869 D	0.1228
35765	81869 E	0.1511
35765	81869 F	0.1824
35765	81869 G	0.2769
35765	82974 A	0.0806
35765	82974 B	0.0981
35765	82974 C	0.1088
35765	82974 D	0.1228
35765	82974 E	0.1511
35765	82974 F	0.1824
35765	82974 G	0.2769
35765	86958 A	0.0806
35765	86958 B	0.0981
35765	86958 C	0.1088
35765	86958 D	0.1228
35765	86958 E	0.1511
35765	86958 F	0.1824
35765	86958 G	0.2769
35765	86985 A	0.0806
35765	86985 B	0.0981
35765	86985 C	0.1088

35765	86985 D	0.1228
35765	86985 E	0.1511
35765	86985 F	0.1824
35765	86985 G	0.2769
35771	62748 A	0.0540
35771	62748 B	0.0657
35771	62748 C	0.0727
35771	62748 D	0.0821
35771	62748 E	0.1009
35771	62748 F	0.1219
35771	62748 G	0.1855
35774	69387 A	0.0677
35774	69387 B	0.0820
35774	69387 C	0.0909
35774	69387 D	0.1029
35774	69387 E	0.1260
35774	69387 F	0.1524
35774	69387 G	0.2315
35776	62753 A	0.0503
35776	62753 B	0.0612
35776	62753 C	0.0677
35776	62753 D	0.0768
35776	62753 E	0.0941
35776	62753 F	0.1139
35776	62753 G	0.1728
35778	69389 A	0.0628
35778	69389 B	0.0761
35778	69389 C	0.0846
35778	69389 D	0.0953
35778	69389 E	0.1170
35778	69389 F	0.1417
35778	69389 G	0.2149
35778	98912 A	0.0628
35778	98912 B	0.0761
35778	98912 C	0.0846
35778	98912 D	0.0953
35778	98912 E	0.1170
35778	98912 F	0.1417
35778	98912 G	0.2149
35778	114800 A	0.0628
35778	114800 B	0.0761
35778	114800 C	0.0846
35778	114800 D	0.0953
35778	114800 E	0.1170
35778	114800 F	0.1417
35778	114800 G	0.2149
35781	62758 A	0.0643
35781	62758 B	0.0782
35781	62758 C	0.0866
35781	62758 D	0.0978

35781	62758 E	0.1200
35781	62758 F	0.1451
35781	62758 G	0.2204
35782	69391 A	0.0540
35782	69391 B	0.0657
35782	69391 C	0.0727
35782	69391 D	0.0821
35782	69391 E	0.1009
35782	69391 F	0.1219
35782	69391 G	0.1855
35783	69393 A	0.0549
35783	69393 B	0.0669
35783	69393 C	0.0739
35783	69393 D	0.0835
35783	69393 E	0.1027
35783	69393 F	0.1242
35783	69393 G	0.1882
35784	62761 A	0.0871
35784	62761 B	0.1058
35784	62761 C	0.1173
35784	62761 D	0.1323
35784	62761 E	0.1626
35784	62761 F	0.1966
35784	62761 G	0.2984
35784	74754 A	0.0871
35784	74754 B	0.1058
35784	74754 C	0.1173
35784	74754 D	0.1323
35784	74754 E	0.1626
35784	74754 F	0.1966
35784	74754 G	0.2984
35784	93338 A	0.0871
35784	93338 B	0.1058
35784	93338 C	0.1173
35784	93338 D	0.1323
35784	93338 E	0.1626
35784	93338 F	0.1966
35784	93338 G	0.2984
35786	62763 A	0.0528
35786	62763 B	0.0642
35786	62763 C	0.0711
35786	62763 D	0.0805
35786	62763 E	0.0987
35786	62763 F	0.1193
35786	62763 G	0.1813
35787	62764 A	0.0469
35787	62764 B	0.0569
35787	62764 C	0.0630
35787	62764 D	0.0714
35787	62764 E	0.0873

35787	62764 F	0.1059
35787	62764 G	0.1607
35792	62769 A	0.0791
35792	62769 B	0.0962
35792	62769 C	0.1063
35792	62769 D	0.1205
35792	62769 E	0.1478
35792	62769 F	0.1789
35792	62769 G	0.2714
35795	69394 A	0.1014
35795	69394 B	0.1232
35795	69394 C	0.1364
35795	69394 D	0.1542
35795	69394 E	0.1892
35795	69394 F	0.2292
35795	69394 G	0.3478
35795	69395 A	0.1014
35795	69395 B	0.1232
35795	69395 C	0.1364
35795	69395 D	0.1542
35795	69395 E	0.1892
35795	69395 F	0.2292
35795	69395 G	0.3478
35795	102743 A	0.1014
35795	102743 B	0.1232
35795	102743 C	0.1364
35795	102743 D	0.1542
35795	102743 E	0.1892
35795	102743 F	0.2292
35795	102743 G	0.3478
35795	103654 A	0.1014
35795	103654 B	0.1232
35795	103654 C	0.1364
35795	103654 D	0.1542
35795	103654 E	0.1892
35795	103654 F	0.2292
35795	103654 G	0.3478
35795	105671 A	0.1014
35795	105671 B	0.1232
35795	105671 C	0.1364
35795	105671 D	0.1542
35795	105671 E	0.1892
35795	105671 F	0.2292
35795	105671 G	0.3478
35795	107157 A	0.1014
35795	107157 B	0.1232
35795	107157 C	0.1364
35795	107157 D	0.1542
35795	107157 E	0.1892
35795	107157 F	0.2292

35795	107157 G	0.3478
35795	107159 A	0.1014
35795	107159 B	0.1232
35795	107159 C	0.1364
35795	107159 D	0.1542
35795	107159 E	0.1892
35795	107159 F	0.2292
35795	107159 G	0.3478
35795	107668 A	0.1014
35795	107668 B	0.1232
35795	107668 C	0.1364
35795	107668 D	0.1542
35795	107668 E	0.1892
35795	107668 F	0.2292
35795	107668 G	0.3478
35795	107987 A	0.1014
35795	107987 B	0.1232
35795	107987 C	0.1364
35795	107987 D	0.1542
35795	107987 E	0.1892
35795	107987 F	0.2292
35795	107987 G	0.3478
35795	111451 A	0.1014
35795	111451 B	0.1232
35795	111451 C	0.1364
35795	111451 D	0.1542
35795	111451 E	0.1892
35795	111451 F	0.2292
35795	111451 G	0.3478
35795	111454 A	0.1014
35795	111454 B	0.1232
35795	111454 C	0.1364
35795	111454 D	0.1542
35795	111454 E	0.1892
35795	111454 F	0.2292
35795	111454 G	0.3478
35795	112482 A	0.1014
35795	112482 B	0.1232
35795	112482 C	0.1364
35795	112482 D	0.1542
35795	112482 E	0.1892
35795	112482 F	0.2292
35795	112482 G	0.3478
35795	112764 A	0.1014
35795	112764 B	0.1232
35795	112764 C	0.1364
35795	112764 D	0.1542
35795	112764 E	0.1892
35795	112764 F	0.2292
35795	112764 G	0.3478

35795	113786 A	0.1014
35795	113786 B	0.1232
35795	113786 C	0.1364
35795	113786 D	0.1542
35795	113786 E	0.1892
35795	113786 F	0.2292
35795	113786 G	0.3478
35795	114389 A	0.1014
35795	114389 B	0.1232
35795	114389 C	0.1364
35795	114389 D	0.1542
35795	114389 E	0.1892
35795	114389 F	0.2292
35795	114389 G	0.3478
35795	114681 A	0.1014
35795	114681 B	0.1232
35795	114681 C	0.1364
35795	114681 D	0.1542
35795	114681 E	0.1892
35795	114681 F	0.2292
35795	114681 G	0.3478
35795	114817 A	0.1014
35795	114817 B	0.1232
35795	114817 C	0.1364
35795	114817 D	0.1542
35795	114817 E	0.1892
35795	114817 F	0.2292
35795	114817 G	0.3478
35795	115121 A	0.1014
35795	115121 B	0.1232
35795	115121 C	0.1364
35795	115121 D	0.1542
35795	115121 E	0.1892
35795	115121 F	0.2292
35795	115121 G	0.3478
35795	115952 A	0.1014
35795	115952 B	0.1232
35795	115952 C	0.1364
35795	115952 D	0.1542
35795	115952 E	0.1892
35795	115952 F	0.2292
35795	115952 G	0.3478
35796	62773 A	0.0549
35796	62773 B	0.0669
35796	62773 C	0.0739
35796	62773 D	0.0835
35796	62773 E	0.1027
35796	62773 F	0.1242
35796	62773 G	0.1882
35797	62774 A	0.0475

35797	62774 B	0.0578
35797	62774 C	0.0640
35797	62774 D	0.0724
35797	62774 E	0.0888
35797	62774 F	0.1077
35797	62774 G	0.1633
35798	69397 A	0.0619
35798	69397 B	0.0753
35798	69397 C	0.0836
35798	69397 D	0.0942
35798	69397 E	0.1155
35798	69397 F	0.1400
35798	69397 G	0.2122
35799	82526 A	0.0654
35799	82526 B	0.0795
35799	82526 C	0.0881
35799	82526 D	0.0994
35799	82526 E	0.1224
35799	82526 F	0.1477
35799	82526 G	0.2244
35800	69403 A	0.0861
35800	69403 B	0.1047
35800	69403 C	0.1163
35800	69403 D	0.1310
35800	69403 E	0.1611
35800	69403 F	0.1948
35800	69403 G	0.2957
35800	78727 A	0.0861
35800	78727 B	0.1047
35800	78727 C	0.1163
35800	78727 D	0.1310
35800	78727 E	0.1611
35800	78727 F	0.1948
35800	78727 G	0.2957
35802	62779 A	0.0528
35802	62779 B	0.0642
35802	62779 C	0.0711
35802	62779 D	0.0805
35802	62779 E	0.0987
35802	62779 F	0.1193
35802	62779 G	0.1813
35802	83190 A	0.0528
35802	83190 B	0.0642
35802	83190 C	0.0711
35802	83190 D	0.0805
35802	83190 E	0.0987
35802	83190 F	0.1193
35802	83190 G	0.1813
35813	62790 A	0.0497
35813	62790 B	0.0604

35813	62790 C	0.0670
35813	62790 D	0.0755
35813	62790 E	0.0926
35813	62790 F	0.1119
35813	62790 G	0.1700
35818	69405 A	0.0837
35818	69405 B	0.1016
35818	69405 C	0.1126
35818	69405 D	0.1271
35818	69405 E	0.1560
35818	69405 F	0.1889
35818	69405 G	0.2867
35818	74989 A	0.0837
35818	74989 B	0.1016
35818	74989 C	0.1126
35818	74989 D	0.1271
35818	74989 E	0.1560
35818	74989 F	0.1889
35818	74989 G	0.2867
35818	81023 A	0.0837
35818	81023 B	0.1016
35818	81023 C	0.1126
35818	81023 D	0.1271
35818	81023 E	0.1560
35818	81023 F	0.1889
35818	81023 G	0.2867
35819	69406 A	0.0552
35819	69406 B	0.0665
35819	69406 C	0.0735
35819	69406 D	0.0834
35819	69406 E	0.1024
35819	69406 F	0.1237
35819	69406 G	0.1881
35822	62799 A	0.0537
35822	62799 B	0.0652
35822	62799 C	0.0723
35822	62799 D	0.0817
35822	62799 E	0.1001
35822	62799 F	0.1212
35822	62799 G	0.1841
35827	69409 A	0.0626
35827	69409 B	0.0761
35827	69409 C	0.0843
35827	69409 D	0.0955
35827	69409 E	0.1172
35827	69409 F	0.1417
35827	69409 G	0.2150
35828	69411 A	0.0729
35828	69411 B	0.0887
35828	69411 C	0.0979

35828	69411 D	0.1107
35828	69411 E	0.1358
35828	69411 F	0.1648
35828	69411 G	0.2497
35828	76209 A	0.0729
35828	76209 B	0.0887
35828	76209 C	0.0979
35828	76209 D	0.1107
35828	76209 E	0.1358
35828	76209 F	0.1648
35828	76209 G	0.2497
35828	79821 A	0.0729
35828	79821 B	0.0887
35828	79821 C	0.0979
35828	79821 D	0.1107
35828	79821 E	0.1358
35828	79821 F	0.1648
35828	79821 G	0.2497
35829	62806 A	0.0466
35829	62806 B	0.0567
35829	62806 C	0.0627
35829	62806 D	0.0707
35829	62806 E	0.0870
35829	62806 F	0.1052
35829	62806 G	0.1597
35831	62808 A	0.0534
35831	62808 B	0.0649
35831	62808 C	0.0720
35831	62808 D	0.0814
35831	62808 E	0.0998
35831	62808 F	0.1207
35831	62808 G	0.1835
35831	74082 A	0.0534
35831	74082 B	0.0649
35831	74082 C	0.0720
35831	74082 D	0.0814
35831	74082 E	0.0998
35831	74082 F	0.1207
35831	74082 G	0.1835
35834	69413 A	0.0528
35834	69413 B	0.0642
35834	69413 C	0.0711
35834	69413 D	0.0805
35834	69413 E	0.0987
35834	69413 F	0.1193
35834	69413 G	0.1813
35837	62814 A	0.0528
35837	62814 B	0.0641
35837	62814 C	0.0710
35837	62814 D	0.0802

35837	62814 E	0.0984
35837	62814 F	0.1193
35837	62814 G	0.1811
35838	62815 A	0.0528
35838	62815 B	0.0642
35838	62815 C	0.0711
35838	62815 D	0.0805
35838	62815 E	0.0987
35838	62815 F	0.1193
35838	62815 G	0.1813
35841	62818 A	0.0528
35841	62818 B	0.0642
35841	62818 C	0.0711
35841	62818 D	0.0805
35841	62818 E	0.0987
35841	62818 F	0.1193
35841	62818 G	0.1813
35843	83547 A	0.0544
35843	83547 B	0.0657
35843	83547 C	0.0731
35843	83547 D	0.0824
35843	83547 E	0.1015
35843	83547 F	0.1227
35843	83547 G	0.1860
35845	62822 A	0.0503
35845	62822 B	0.0612
35845	62822 C	0.0677
35845	62822 D	0.0768
35845	62822 E	0.0941
35845	62822 F	0.1139
35845	62822 G	0.1728
35846	62823 A	0.0503
35846	62823 B	0.0612
35846	62823 C	0.0677
35846	62823 D	0.0768
35846	62823 E	0.0941
35846	62823 F	0.1139
35846	62823 G	0.1728
35847	69419 A	0.0543
35847	69419 B	0.0659
35847	69419 C	0.0732
35847	69419 D	0.0824
35847	69419 E	0.1011
35847	69419 F	0.1224
35847	69419 G	0.1860
35849	62826 A	0.0543
35849	62826 B	0.0659
35849	62826 C	0.0732
35849	62826 D	0.0824
35849	62826 E	0.1011

35849	62826 F	0.1224
35849	62826 G	0.1860
35849	74911 A	0.0543
35849	74911 B	0.0659
35849	74911 C	0.0732
35849	74911 D	0.0824
35849	74911 E	0.1011
35849	74911 F	0.1224
35849	74911 G	0.1860
35850	62827 A	0.0666
35850	62827 B	0.0809
35850	62827 C	0.0897
35850	62827 D	0.1011
35850	62827 E	0.1243
35850	62827 F	0.1505
35850	62827 G	0.2282
35851	62828 A	0.0528
35851	62828 B	0.0642
35851	62828 C	0.0711
35851	62828 D	0.0805
35851	62828 E	0.0987
35851	62828 F	0.1193
35851	62828 G	0.1813
35858	69427 A	0.0534
35858	69427 B	0.0649
35858	69427 C	0.0720
35858	69427 D	0.0814
35858	69427 E	0.0998
35858	69427 F	0.1207
35858	69427 G	0.1835
35861	72412 A	0.0503
35861	72412 B	0.0612
35861	72412 C	0.0677
35861	72412 D	0.0768
35861	72412 E	0.0941
35861	72412 F	0.1139
35861	72412 G	0.1728
35862	69429 A	0.0534
35862	69429 B	0.0649
35862	69429 C	0.0720
35862	69429 D	0.0814
35862	69429 E	0.0998
35862	69429 F	0.1207
35862	69429 G	0.1835
35864	69431 A	0.0534
35864	69431 B	0.0649
35864	69431 C	0.0720
35864	69431 D	0.0814
35864	69431 E	0.0998
35864	69431 F	0.1207

35864	69431 G	0.1835
35865	62842 A	0.0531
35865	62842 B	0.0647
35865	62842 C	0.0717
35865	62842 D	0.0810
35865	62842 E	0.0995
35865	62842 F	0.1202
35865	62842 G	0.1825
35867	62844 A	0.0604
35867	62844 B	0.0735
35867	62844 C	0.0816
35867	62844 D	0.0920
35867	62844 E	0.1131
35867	62844 F	0.1367
35867	62844 G	0.2073
35868	69432 A	0.0534
35868	69432 B	0.0649
35868	69432 C	0.0720
35868	69432 D	0.0814
35868	69432 E	0.0998
35868	69432 F	0.1207
35868	69432 G	0.1835
35868	74778 A	0.0534
35868	74778 B	0.0649
35868	74778 C	0.0720
35868	74778 D	0.0814
35868	74778 E	0.0998
35868	74778 F	0.1207
35868	74778 G	0.1835
35880	62857 A	0.0549
35880	62857 B	0.0669
35880	62857 C	0.0739
35880	62857 D	0.0835
35880	62857 E	0.1027
35880	62857 F	0.1242
35880	62857 G	0.1882
35881	69435 A	0.0657
35881	69435 B	0.0799
35881	69435 C	0.0886
35881	69435 D	0.1000
35881	69435 E	0.1227
35881	69435 F	0.1487
35881	69435 G	0.2258
35881	82445 A	0.0657
35881	82445 B	0.0799
35881	82445 C	0.0886
35881	82445 D	0.1000
35881	82445 E	0.1227
35881	82445 F	0.1487
35881	82445 G	0.2258

35883	62860 A	0.0534
35883	62860 B	0.0649
35883	62860 C	0.0720
35883	62860 D	0.0814
35883	62860 E	0.0998
35883	62860 F	0.1207
35883	62860 G	0.1835
35885	69439 A	0.0528
35885	69439 B	0.0642
35885	69439 C	0.0711
35885	69439 D	0.0805
35885	69439 E	0.0987
35885	69439 F	0.1193
35885	69439 G	0.1813
35886	62863 A	0.0610
35886	62863 B	0.0741
35886	62863 C	0.0821
35886	62863 D	0.0928
35886	62863 E	0.1139
35886	62863 F	0.1377
35886	62863 G	0.2091
35886	74321 A	0.0610
35886	74321 B	0.0741
35886	74321 C	0.0821
35886	74321 D	0.0928
35886	74321 E	0.1139
35886	74321 F	0.1377
35886	74321 G	0.2091
35888	62865 A	0.0595
35888	62865 B	0.0724
35888	62865 C	0.0803
35888	62865 D	0.0904
35888	62865 E	0.1113
35888	62865 F	0.1344
35888	62865 G	0.2043
35891	62868 A	0.0815
35891	62868 B	0.0990
35891	62868 C	0.1099
35891	62868 D	0.1242
35891	62868 E	0.1524
35891	62868 F	0.1842
35891	62868 G	0.2799
35894	62871 A	0.0873
35894	62871 B	0.1059
35894	62871 C	0.1175
35894	62871 D	0.1328
35894	62871 E	0.1628
35894	62871 F	0.1973
35894	62871 G	0.2993
35894	81696 A	0.0873

35894	81696 B	0.1059
35894	81696 C	0.1175
35894	81696 D	0.1328
35894	81696 E	0.1628
35894	81696 F	0.1973
35894	81696 G	0.2993
35894	98370 A	0.0873
35894	98370 B	0.1059
35894	98370 C	0.1175
35894	98370 D	0.1328
35894	98370 E	0.1628
35894	98370 F	0.1973
35894	98370 G	0.2993
35895	80140 A	0.0685
35895	80140 B	0.0830
35895	80140 C	0.0921
35895	80140 D	0.1040
35895	80140 E	0.1278
35895	80140 F	0.1543
35895	80140 G	0.2345
35895	103657 A	0.0685
35895	103657 B	0.0830
35895	103657 C	0.0921
35895	103657 D	0.1040
35895	103657 E	0.1278
35895	103657 F	0.1543
35895	103657 G	0.2345
35895	110816 A	0.0685
35895	110816 B	0.0830
35895	110816 C	0.0921
35895	110816 D	0.1040
35895	110816 E	0.1278
35895	110816 F	0.1543
35895	110816 G	0.2345
35895	114285 A	0.0685
35895	114285 B	0.0830
35895	114285 C	0.0921
35895	114285 D	0.1040
35895	114285 E	0.1278
35895	114285 F	0.1543
35895	114285 G	0.2345
35899	62876 A	0.0503
35899	62876 B	0.0612
35899	62876 C	0.0677
35899	62876 D	0.0768
35899	62876 E	0.0941
35899	62876 F	0.1139
35899	62876 G	0.1728
35900	62877 A	0.0546
35900	62877 B	0.0662

35900	62877 C	0.0735
35900	62877 D	0.0831
35900	62877 E	0.1021
35900	62877 F	0.1235
35900	62877 G	0.1872
35902	62879 A	0.0432
35902	62879 B	0.0528
35902	62879 C	0.0582
35902	62879 D	0.0659
35902	62879 E	0.0811
35902	62879 F	0.0981
35902	62879 G	0.1487
35905	62882 A	0.0528
35905	62882 B	0.0641
35905	62882 C	0.0710
35905	62882 D	0.0802
35905	62882 E	0.0984
35905	62882 F	0.1193
35905	62882 G	0.1811
35906	62883 A	0.0824
35906	62883 B	0.1000
35906	62883 C	0.1112
35906	62883 D	0.1252
35906	62883 E	0.1539
35906	62883 F	0.1861
35906	62883 G	0.2827
35907	69445 A	0.0497
35907	69445 B	0.0604
35907	69445 C	0.0670
35907	69445 D	0.0755
35907	69445 E	0.0926
35907	69445 F	0.1119
35907	69445 G	0.1700
35908	69446 A	0.0628
35908	69446 B	0.0761
35908	69446 C	0.0846
35908	69446 D	0.0953
35908	69446 E	0.1170
35908	69446 F	0.1417
35908	69446 G	0.2149
35909	62886 A	0.0628
35909	62886 B	0.0761
35909	62886 C	0.0846
35909	62886 D	0.0953
35909	62886 E	0.1170
35909	62886 F	0.1417
35909	62886 G	0.2149
35910	62887 A	0.0473
35910	62887 B	0.0574
35910	62887 C	0.0635

35910	62887 D	0.0719
35910	62887 E	0.0881
35910	62887 F	0.1067
35910	62887 G	0.1619
35911	62888 A	0.0585
35911	62888 B	0.0709
35911	62888 C	0.0789
35911	62888 D	0.0886
35911	62888 E	0.1090
35911	62888 F	0.1318
35911	62888 G	0.2005
35916	62893 A	0.0531
35916	62893 B	0.0647
35916	62893 C	0.0717
35916	62893 D	0.0810
35916	62893 E	0.0995
35916	62893 F	0.1202
35916	62893 G	0.1825
35918	62895 A	0.0497
35918	62895 B	0.0604
35918	62895 C	0.0670
35918	62895 D	0.0755
35918	62895 E	0.0926
35918	62895 F	0.1119
35918	62895 G	0.1700
35919	62896 A	0.0534
35919	62896 B	0.0649
35919	62896 C	0.0720
35919	62896 D	0.0814
35919	62896 E	0.0998
35919	62896 F	0.1207
35919	62896 G	0.1835
35920	62897 A	0.0595
35920	62897 B	0.0723
35920	62897 C	0.0801
35920	62897 D	0.0907
35920	62897 E	0.1113
35920	62897 F	0.1342
35920	62897 G	0.2041
35922	62899 A	0.0543
35922	62899 B	0.0659
35922	62899 C	0.0732
35922	62899 D	0.0824
35922	62899 E	0.1011
35922	62899 F	0.1224
35922	62899 G	0.1860
35923	62900 A	0.0816
35923	62900 B	0.0990
35923	62900 C	0.1097
35923	62900 D	0.1240

35923	62900 E	0.1522
35923	62900 F	0.1843
35923	62900 G	0.2797
35923	74316 A	0.0816
35923	74316 B	0.0990
35923	74316 C	0.1097
35923	74316 D	0.1240
35923	74316 E	0.1522
35923	74316 F	0.1843
35923	74316 G	0.2797
35923	74392 A	0.0816
35923	74392 B	0.0990
35923	74392 C	0.1097
35923	74392 D	0.1240
35923	74392 E	0.1522
35923	74392 F	0.1843
35923	74392 G	0.2797
35923	83052 A	0.0816
35923	83052 B	0.0990
35923	83052 C	0.1097
35923	83052 D	0.1240
35923	83052 E	0.1522
35923	83052 F	0.1843
35923	83052 G	0.2797
35923	83228 A	0.0816
35923	83228 B	0.0990
35923	83228 C	0.1097
35923	83228 D	0.1240
35923	83228 E	0.1522
35923	83228 F	0.1843
35923	83228 G	0.2797
35924	69448 A	0.0628
35924	69448 B	0.0761
35924	69448 C	0.0846
35924	69448 D	0.0953
35924	69448 E	0.1170
35924	69448 F	0.1417
35924	69448 G	0.2149
35926	69451 A	0.0636
35926	69451 B	0.0773
35926	69451 C	0.0857
35926	69451 D	0.0968
35926	69451 E	0.1193
35926	69451 F	0.1438
35926	69451 G	0.2182
35927	62904 A	0.0543
35927	62904 B	0.0659
35927	62904 C	0.0732
35927	62904 D	0.0824
35927	62904 E	0.1011

35927	62904 F	0.1224
35927	62904 G	0.1860
35931	62908 A	0.0623
35931	62908 B	0.0758
35931	62908 C	0.0840
35931	62908 D	0.0948
35931	62908 E	0.1165
35931	62908 F	0.1407
35931	62908 G	0.2140
35932	62909 A	0.0528
35932	62909 B	0.0641
35932	62909 C	0.0710
35932	62909 D	0.0802
35932	62909 E	0.0984
35932	62909 F	0.1193
35932	62909 G	0.1811
35933	62910 A	0.0497
35933	62910 B	0.0604
35933	62910 C	0.0670
35933	62910 D	0.0755
35933	62910 E	0.0926
35933	62910 F	0.1119
35933	62910 G	0.1700
35935	62912 A	0.0595
35935	62912 B	0.0724
35935	62912 C	0.0803
35935	62912 D	0.0904
35935	62912 E	0.1113
35935	62912 F	0.1344
35935	62912 G	0.2043
35938	62915 A	0.0588
35938	62915 B	0.0714
35938	62915 C	0.0793
35938	62915 D	0.0898
35938	62915 E	0.1098
35938	62915 F	0.1328
35938	62915 G	0.2012
35941	62918 A	0.0531
35941	62918 B	0.0647
35941	62918 C	0.0717
35941	62918 D	0.0810
35941	62918 E	0.0995
35941	62918 F	0.1202
35941	62918 G	0.1825
35945	62922 A	0.0503
35945	62922 B	0.0612
35945	62922 C	0.0677
35945	62922 D	0.0768
35945	62922 E	0.0941
35945	62922 F	0.1139

35945	62922 G	0.1728
35946	62923 A	0.0537
35946	62923 B	0.0652
35946	62923 C	0.0723
35946	62923 D	0.0817
35946	62923 E	0.1001
35946	62923 F	0.1212
35946	62923 G	0.1841
35947	62924 A	0.0651
35947	62924 B	0.0790
35947	62924 C	0.0877
35947	62924 D	0.0988
35947	62924 E	0.1215
35947	62924 F	0.1472
35947	62924 G	0.2232
35948	62925 A	0.0528
35948	62925 B	0.0642
35948	62925 C	0.0711
35948	62925 D	0.0805
35948	62925 E	0.0987
35948	62925 F	0.1193
35948	62925 G	0.1813
35950	69456 A	0.0964
35950	69456 B	0.1172
35950	69456 C	0.1301
35950	69456 D	0.1467
35950	69456 E	0.1801
35950	69456 F	0.2178
35950	69456 G	0.3309
35950	86208 A	0.0964
35950	86208 B	0.1172
35950	86208 C	0.1301
35950	86208 D	0.1467
35950	86208 E	0.1801
35950	86208 F	0.2178
35950	86208 G	0.3309
35950	93912 A	0.0964
35950	93912 B	0.1172
35950	93912 C	0.1301
35950	93912 D	0.1467
35950	93912 E	0.1801
35950	93912 F	0.2178
35950	93912 G	0.3309
35950	93931 A	0.0964
35950	93931 B	0.1172
35950	93931 C	0.1301
35950	93931 D	0.1467
35950	93931 E	0.1801
35950	93931 F	0.2178
35950	93931 G	0.3309

35950	94832 A	0.0964
35950	94832 B	0.1172
35950	94832 C	0.1301
35950	94832 D	0.1467
35950	94832 E	0.1801
35950	94832 F	0.2178
35950	94832 G	0.3309
35950	95227 A	0.0964
35950	95227 B	0.1172
35950	95227 C	0.1301
35950	95227 D	0.1467
35950	95227 E	0.1801
35950	95227 F	0.2178
35950	95227 G	0.3309
35950	97330 A	0.0964
35950	97330 B	0.1172
35950	97330 C	0.1301
35950	97330 D	0.1467
35950	97330 E	0.1801
35950	97330 F	0.2178
35950	97330 G	0.3309
35950	97964 A	0.0964
35950	97964 B	0.1172
35950	97964 C	0.1301
35950	97964 D	0.1467
35950	97964 E	0.1801
35950	97964 F	0.2178
35950	97964 G	0.3309
35950	100718 A	0.0964
35950	100718 B	0.1172
35950	100718 C	0.1301
35950	100718 D	0.1467
35950	100718 E	0.1801
35950	100718 F	0.2178
35950	100718 G	0.3309
35950	101264 A	0.0964
35950	101264 B	0.1172
35950	101264 C	0.1301
35950	101264 D	0.1467
35950	101264 E	0.1801
35950	101264 F	0.2178
35950	101264 G	0.3309
35950	103832 A	0.0964
35950	103832 B	0.1172
35950	103832 C	0.1301
35950	103832 D	0.1467
35950	103832 E	0.1801
35950	103832 F	0.2178
35950	103832 G	0.3309
35950	108953 A	0.0964

35950	108953 B	0.1172
35950	108953 C	0.1301
35950	108953 D	0.1467
35950	108953 E	0.1801
35950	108953 F	0.2178
35950	108953 G	0.3309
35950	111357 A	0.0964
35950	111357 B	0.1172
35950	111357 C	0.1301
35950	111357 D	0.1467
35950	111357 E	0.1801
35950	111357 F	0.2178
35950	111357 G	0.3309
35950	114289 A	0.0964
35950	114289 B	0.1172
35950	114289 C	0.1301
35950	114289 D	0.1467
35950	114289 E	0.1801
35950	114289 F	0.2178
35950	114289 G	0.3309
35952	62929 A	0.0528
35952	62929 B	0.0642
35952	62929 C	0.0711
35952	62929 D	0.0805
35952	62929 E	0.0987
35952	62929 F	0.1193
35952	62929 G	0.1813
35953	62930 A	0.0528
35953	62930 B	0.0642
35953	62930 C	0.0711
35953	62930 D	0.0805
35953	62930 E	0.0987
35953	62930 F	0.1193
35953	62930 G	0.1813
35955	62932 A	0.0468
35955	62932 B	0.0569
35955	62932 C	0.0630
35955	62932 D	0.0711
35955	62932 E	0.0875
35955	62932 F	0.1057
35955	62932 G	0.1605
35956	62933 A	0.0531
35956	62933 B	0.0647
35956	62933 C	0.0717
35956	62933 D	0.0810
35956	62933 E	0.0995
35956	62933 F	0.1202
35956	62933 G	0.1825
35957	62934 A	0.0777
35957	62934 B	0.0945

35957	62934 C	0.1048
35957	62934 D	0.1183
35957	62934 E	0.1451
35957	62934 F	0.1758
35957	62934 G	0.2668
35957	91971 A	0.0777
35957	91971 B	0.0945
35957	91971 C	0.1048
35957	91971 D	0.1183
35957	91971 E	0.1451
35957	91971 F	0.1758
35957	91971 G	0.2668
35957	93040 A	0.0777
35957	93040 B	0.0945
35957	93040 C	0.1048
35957	93040 D	0.1183
35957	93040 E	0.1451
35957	93040 F	0.1758
35957	93040 G	0.2668
35957	100440 A	0.0777
35957	100440 B	0.0945
35957	100440 C	0.1048
35957	100440 D	0.1183
35957	100440 E	0.1451
35957	100440 F	0.1758
35957	100440 G	0.2668
35957	105014 A	0.0777
35957	105014 B	0.0945
35957	105014 C	0.1048
35957	105014 D	0.1183
35957	105014 E	0.1451
35957	105014 F	0.1758
35957	105014 G	0.2668
35959	62936 A	0.0503
35959	62936 B	0.0612
35959	62936 C	0.0677
35959	62936 D	0.0768
35959	62936 E	0.0941
35959	62936 F	0.1139
35959	62936 G	0.1728
35960	62937 A	0.0497
35960	62937 B	0.0604
35960	62937 C	0.0670
35960	62937 D	0.0755
35960	62937 E	0.0926
35960	62937 F	0.1119
35960	62937 G	0.1700
35961	62938 A	0.0497
35961	62938 B	0.0604
35961	62938 C	0.0670

35961	62938 D	0.0755
35961	62938 E	0.0926
35961	62938 F	0.1119
35961	62938 G	0.1700
35962	69458 A	0.0680
35962	69458 B	0.0824
35962	69458 C	0.0913
35962	69458 D	0.1033
35962	69458 E	0.1267
35962	69458 F	0.1533
35962	69458 G	0.2327
35962	90747 A	0.0680
35962	90747 B	0.0824
35962	90747 C	0.0913
35962	90747 D	0.1033
35962	90747 E	0.1267
35962	90747 F	0.1533
35962	90747 G	0.2327
35963	62940 A	0.0403
35963	62940 B	0.0492
35963	62940 C	0.0540
35963	62940 D	0.0615
35963	62940 E	0.0751
35963	62940 F	0.0912
35963	62940 G	0.1384
35964	62941 A	0.0470
35964	62941 B	0.0573
35964	62941 C	0.0635
35964	62941 D	0.0715
35964	62941 E	0.0880
35964	62941 F	0.1063
35964	62941 G	0.1616
35966	72426 A	0.0528
35966	72426 B	0.0642
35966	72426 C	0.0711
35966	72426 D	0.0805
35966	72426 E	0.0987
35966	72426 F	0.1193
35966	72426 G	0.1813
35967	69459 A	0.0531
35967	69459 B	0.0647
35967	69459 C	0.0717
35967	69459 D	0.0810
35967	69459 E	0.0995
35967	69459 F	0.1202
35967	69459 G	0.1825
35967	74457 A	0.0531
35967	74457 B	0.0647
35967	74457 C	0.0717
35967	74457 D	0.0810

35967	74457 E	0.0995
35967	74457 F	0.1202
35967	74457 G	0.1825
35967	89024 A	0.0531
35967	89024 B	0.0647
35967	89024 C	0.0717
35967	89024 D	0.0810
35967	89024 E	0.0995
35967	89024 F	0.1202
35967	89024 G	0.1825
35967	89026 A	0.0531
35967	89026 B	0.0647
35967	89026 C	0.0717
35967	89026 D	0.0810
35967	89026 E	0.0995
35967	89026 F	0.1202
35967	89026 G	0.1825
35967	95523 A	0.0531
35967	95523 B	0.0647
35967	95523 C	0.0717
35967	95523 D	0.0810
35967	95523 E	0.0995
35967	95523 F	0.1202
35967	95523 G	0.1825
35967	95528 A	0.0531
35967	95528 B	0.0647
35967	95528 C	0.0717
35967	95528 D	0.0810
35967	95528 E	0.0995
35967	95528 F	0.1202
35967	95528 G	0.1825
35970	62947 A	0.0497
35970	62947 B	0.0604
35970	62947 C	0.0670
35970	62947 D	0.0755
35970	62947 E	0.0926
35970	62947 F	0.1119
35970	62947 G	0.1700
35975	62952 A	0.0531
35975	62952 B	0.0647
35975	62952 C	0.0717
35975	62952 D	0.0810
35975	62952 E	0.0995
35975	62952 F	0.1202
35975	62952 G	0.1825
35977	62954 A	0.0534
35977	62954 B	0.0649
35977	62954 C	0.0720
35977	62954 D	0.0814
35977	62954 E	0.0998

35977	62954 F	0.1207
35977	62954 G	0.1835
35981	69466 A	0.0733
35981	69466 B	0.0888
35981	69466 C	0.0985
35981	69466 D	0.1113
35981	69466 E	0.1368
35981	69466 F	0.1656
35981	69466 G	0.2509
35983	62960 A	0.0497
35983	62960 B	0.0604
35983	62960 C	0.0670
35983	62960 D	0.0755
35983	62960 E	0.0926
35983	62960 F	0.1119
35983	62960 G	0.1700
35987	62964 A	0.0497
35987	62964 B	0.0604
35987	62964 C	0.0670
35987	62964 D	0.0755
35987	62964 E	0.0926
35987	62964 F	0.1119
35987	62964 G	0.1700
35988	62965 A	0.0432
35988	62965 B	0.0528
35988	62965 C	0.0582
35988	62965 D	0.0659
35988	62965 E	0.0811
35988	62965 F	0.0981
35988	62965 G	0.1487
35989	62966 A	0.0812
35989	62966 B	0.0985
35989	62966 C	0.1093
35989	62966 D	0.1229
35989	62966 E	0.1513
35989	62966 F	0.1828
35989	62966 G	0.2778
35989	86606 A	0.0812
35989	86606 B	0.0985
35989	86606 C	0.1093
35989	86606 D	0.1229
35989	86606 E	0.1513
35989	86606 F	0.1828
35989	86606 G	0.2778
35990	62967 A	0.0549
35990	62967 B	0.0669
35990	62967 C	0.0739
35990	62967 D	0.0835
35990	62967 E	0.1027
35990	62967 F	0.1242

35990	62967 G	0.1882
35994	62971 A	0.0605
35994	62971 B	0.0736
35994	62971 C	0.0815
35994	62971 D	0.0920
35994	62971 E	0.1130
35994	62971 F	0.1366
35994	62971 G	0.2073
35994	74320 A	0.0605
35994	74320 B	0.0736
35994	74320 C	0.0815
35994	74320 D	0.0920
35994	74320 E	0.1130
35994	74320 F	0.1366
35994	74320 G	0.2073
35996	62973 A	0.0531
35996	62973 B	0.0647
35996	62973 C	0.0717
35996	62973 D	0.0810
35996	62973 E	0.0995
35996	62973 F	0.1202
35996	62973 G	0.1825
36000	62977 A	0.0528
36000	62977 B	0.0641
36000	62977 C	0.0710
36000	62977 D	0.0802
36000	62977 E	0.0984
36000	62977 F	0.1193
36000	62977 G	0.1811
36001	69469 A	0.0528
36001	69469 B	0.0642
36001	69469 C	0.0711
36001	69469 D	0.0805
36001	69469 E	0.0987
36001	69469 F	0.1193
36001	69469 G	0.1813
36001	74651 A	0.0528
36001	74651 B	0.0642
36001	74651 C	0.0711
36001	74651 D	0.0805
36001	74651 E	0.0987
36001	74651 F	0.1193
36001	74651 G	0.1813
36004	62981 A	0.0531
36004	62981 B	0.0647
36004	62981 C	0.0717
36004	62981 D	0.0810
36004	62981 E	0.0995
36004	62981 F	0.1202
36004	62981 G	0.1825

36004	99593 A	0.0531
36004	99593 B	0.0647
36004	99593 C	0.0717
36004	99593 D	0.0810
36004	99593 E	0.0995
36004	99593 F	0.1202
36004	99593 G	0.1825
36007	62984 A	0.0537
36007	62984 B	0.0652
36007	62984 C	0.0723
36007	62984 D	0.0817
36007	62984 E	0.1001
36007	62984 F	0.1212
36007	62984 G	0.1841
36010	62987 A	0.0432
36010	62987 B	0.0528
36010	62987 C	0.0582
36010	62987 D	0.0659
36010	62987 E	0.0811
36010	62987 F	0.0981
36010	62987 G	0.1487
36014	62991 A	0.0605
36014	62991 B	0.0734
36014	62991 C	0.0813
36014	62991 D	0.0917
36014	62991 E	0.1127
36014	62991 F	0.1367
36014	62991 G	0.2070
36015	62992 A	0.0471
36015	62992 B	0.0570
36015	62992 C	0.0631
36015	62992 D	0.0716
36015	62992 E	0.0879
36015	62992 F	0.1062
36015	62992 G	0.1612
36021	62998 A	0.0528
36021	62998 B	0.0642
36021	62998 C	0.0711
36021	62998 D	0.0805
36021	62998 E	0.0987
36021	62998 F	0.1193
36021	62998 G	0.1813
36023	69474 A	0.0537
36023	69474 B	0.0652
36023	69474 C	0.0723
36023	69474 D	0.0817
36023	69474 E	0.1001
36023	69474 F	0.1212
36023	69474 G	0.1841
36024	63001 A	0.0546

36024	63001 B	0.0662
36024	63001 C	0.0735
36024	63001 D	0.0831
36024	63001 E	0.1021
36024	63001 F	0.1235
36024	63001 G	0.1872
36025	63002 A	0.0528
36025	63002 B	0.0641
36025	63002 C	0.0710
36025	63002 D	0.0802
36025	63002 E	0.0984
36025	63002 F	0.1193
36025	63002 G	0.1811
36027	72432 A	0.0475
36027	72432 B	0.0578
36027	72432 C	0.0640
36027	72432 D	0.0724
36027	72432 E	0.0888
36027	72432 F	0.1076
36027	72432 G	0.1633
36028	63005 A	0.0432
36028	63005 B	0.0528
36028	63005 C	0.0582
36028	63005 D	0.0659
36028	63005 E	0.0811
36028	63005 F	0.0981
36028	63005 G	0.1487
36029	63006 A	0.0582
36029	63006 B	0.0705
36029	63006 C	0.0782
36029	63006 D	0.0884
36029	63006 E	0.1084
36029	63006 F	0.1312
36029	63006 G	0.1993
36031	63008 A	0.0534
36031	63008 B	0.0649
36031	63008 C	0.0720
36031	63008 D	0.0814
36031	63008 E	0.0998
36031	63008 F	0.1207
36031	63008 G	0.1835
36032	63009 A	0.0534
36032	63009 B	0.0649
36032	63009 C	0.0720
36032	63009 D	0.0814
36032	63009 E	0.0998
36032	63009 F	0.1207
36032	63009 G	0.1835
36033	69476 A	0.0586
36033	69476 B	0.0711

36033	69476 C	0.0787
36033	69476 D	0.0890
36033	69476 E	0.1094
36033	69476 F	0.1323
36033	69476 G	0.2009
36034	63011 A	0.0549
36034	63011 B	0.0669
36034	63011 C	0.0739
36034	63011 D	0.0835
36034	63011 E	0.1027
36034	63011 F	0.1242
36034	63011 G	0.1882
36035	63012 A	0.0528
36035	63012 B	0.0642
36035	63012 C	0.0711
36035	63012 D	0.0805
36035	63012 E	0.0987
36035	63012 F	0.1193
36035	63012 G	0.1813
36037	69478 A	0.0914
36037	69478 B	0.1115
36037	69478 C	0.1234
36037	69478 D	0.1395
36037	69478 E	0.1716
36037	69478 F	0.2072
36037	69478 G	0.3143
36037	88390 A	0.0914
36037	88390 B	0.1115
36037	88390 C	0.1234
36037	88390 D	0.1395
36037	88390 E	0.1716
36037	88390 F	0.2072
36037	88390 G	0.3143
36037	100609 A	0.0914
36037	100609 B	0.1115
36037	100609 C	0.1234
36037	100609 D	0.1395
36037	100609 E	0.1716
36037	100609 F	0.2072
36037	100609 G	0.3143
36037	114290 A	0.0914
36037	114290 B	0.1115
36037	114290 C	0.1234
36037	114290 D	0.1395
36037	114290 E	0.1716
36037	114290 F	0.2072
36037	114290 G	0.3143
36038	63015 A	0.0528
36038	63015 B	0.0641
36038	63015 C	0.0710

36038	63015 D	0.0802
36038	63015 E	0.0984
36038	63015 F	0.1193
36038	63015 G	0.1811
36040	63017 A	0.0636
36040	63017 B	0.0772
36040	63017 C	0.0857
36040	63017 D	0.0971
36040	63017 E	0.1192
36040	63017 F	0.1439
36040	63017 G	0.2186
36040	74756 A	0.0636
36040	74756 B	0.0772
36040	74756 C	0.0857
36040	74756 D	0.0971
36040	74756 E	0.1192
36040	74756 F	0.1439
36040	74756 G	0.2186
36040	76157 A	0.0636
36040	76157 B	0.0772
36040	76157 C	0.0857
36040	76157 D	0.0971
36040	76157 E	0.1192
36040	76157 F	0.1439
36040	76157 G	0.2186
36041	69480 A	0.0552
36041	69480 B	0.0665
36041	69480 C	0.0735
36041	69480 D	0.0834
36041	69480 E	0.1024
36041	69480 F	0.1237
36041	69480 G	0.1881
36041	102789 A	0.0552
36041	102789 B	0.0665
36041	102789 C	0.0735
36041	102789 D	0.0834
36041	102789 E	0.1024
36041	102789 F	0.1237
36041	102789 G	0.1881
36042	63019 A	0.0595
36042	63019 B	0.0724
36042	63019 C	0.0803
36042	63019 D	0.0904
36042	63019 E	0.1113
36042	63019 F	0.1344
36042	63019 G	0.2043
36044	63021 A	0.0673
36044	63021 B	0.0815
36044	63021 C	0.0905
36044	63021 D	0.1022

36044	63021 E	0.1254
36044	63021 F	0.1517
36044	63021 G	0.2302
36045	63022 A	0.0944
36045	63022 B	0.1144
36045	63022 C	0.1272
36045	63022 D	0.1431
36045	63022 E	0.1761
36045	63022 F	0.2128
36045	63022 G	0.3232
36045	110438 A	0.0944
36045	110438 B	0.1144
36045	110438 C	0.1272
36045	110438 D	0.1431
36045	110438 E	0.1761
36045	110438 F	0.2128
36045	110438 G	0.3232
36051	63028 A	0.0628
36051	63028 B	0.0761
36051	63028 C	0.0846
36051	63028 D	0.0953
36051	63028 E	0.1170
36051	63028 F	0.1417
36051	63028 G	0.2149
36051	85532 A	0.0628
36051	85532 B	0.0761
36051	85532 C	0.0846
36051	85532 D	0.0953
36051	85532 E	0.1170
36051	85532 F	0.1417
36051	85532 G	0.2149
36051	102268 A	0.0628
36051	102268 B	0.0761
36051	102268 C	0.0846
36051	102268 D	0.0953
36051	102268 E	0.1170
36051	102268 F	0.1417
36051	102268 G	0.2149
36053	63030 A	0.0476
36053	63030 B	0.0577
36053	63030 C	0.0640
36053	63030 D	0.0722
36053	63030 E	0.0886
36053	63030 F	0.1073
36053	63030 G	0.1627
36054	63031 A	0.0528
36054	63031 B	0.0641
36054	63031 C	0.0710
36054	63031 D	0.0802
36054	63031 E	0.0984

36054	63031 F	0.1193
36054	63031 G	0.1811
36057	63034 A	0.0432
36057	63034 B	0.0528
36057	63034 C	0.0582
36057	63034 D	0.0659
36057	63034 E	0.0811
36057	63034 F	0.0981
36057	63034 G	0.1487
36062	63039 A	0.0528
36062	63039 B	0.0642
36062	63039 C	0.0711
36062	63039 D	0.0805
36062	63039 E	0.0987
36062	63039 F	0.1193
36062	63039 G	0.1813
36062	76338 A	0.0528
36062	76338 B	0.0642
36062	76338 C	0.0711
36062	76338 D	0.0805
36062	76338 E	0.0987
36062	76338 F	0.1193
36062	76338 G	0.1813
36062	89176 A	0.0528
36062	89176 B	0.0642
36062	89176 C	0.0711
36062	89176 D	0.0805
36062	89176 E	0.0987
36062	89176 F	0.1193
36062	89176 G	0.1813
36066	69486 A	0.0587
36066	69486 B	0.0711
36066	69486 C	0.0787
36066	69486 D	0.0892
36066	69486 E	0.1092
36066	69486 F	0.1324
36066	69486 G	0.2009
36067	69489 A	0.0497
36067	69489 B	0.0604
36067	69489 C	0.0670
36067	69489 D	0.0755
36067	69489 E	0.0926
36067	69489 F	0.1119
36067	69489 G	0.1700
36068	69490 A	0.0549
36068	69490 B	0.0669
36068	69490 C	0.0739
36068	69490 D	0.0835
36068	69490 E	0.1027
36068	69490 F	0.1242

36068	69490 G	0.1882
36070	63047 A	0.0468
36070	63047 B	0.0569
36070	63047 C	0.0630
36070	63047 D	0.0711
36070	63047 E	0.0875
36070	63047 F	0.1057
36070	63047 G	0.1605
36072	63049 A	0.0730
36072	63049 B	0.0888
36072	63049 C	0.0987
36072	63049 D	0.1111
36072	63049 E	0.1368
36072	63049 F	0.1654
36072	63049 G	0.2515
36072	83503 A	0.0730
36072	83503 B	0.0888
36072	83503 C	0.0987
36072	83503 D	0.1111
36072	83503 E	0.1368
36072	83503 F	0.1654
36072	83503 G	0.2515
36075	69494 A	0.0722
36075	69494 B	0.0877
36075	69494 C	0.0973
36075	69494 D	0.1099
36075	69494 E	0.1348
36075	69494 F	0.1629
36075	69494 G	0.2475
36075	103169 A	0.0722
36075	103169 B	0.0877
36075	103169 C	0.0973
36075	103169 D	0.1099
36075	103169 E	0.1348
36075	103169 F	0.1629
36075	103169 G	0.2475
36077	63054 A	0.0595
36077	63054 B	0.0724
36077	63054 C	0.0803
36077	63054 D	0.0904
36077	63054 E	0.1113
36077	63054 F	0.1344
36077	63054 G	0.2043
36077	76145 A	0.0595
36077	76145 B	0.0724
36077	76145 C	0.0803
36077	76145 D	0.0904
36077	76145 E	0.1113
36077	76145 F	0.1344
36077	76145 G	0.2043

36079	63056 A	0.0595
36079	63056 B	0.0724
36079	63056 C	0.0803
36079	63056 D	0.0904
36079	63056 E	0.1113
36079	63056 F	0.1344
36079	63056 G	0.2043
36079	74107 A	0.0595
36079	74107 B	0.0724
36079	74107 C	0.0803
36079	74107 D	0.0904
36079	74107 E	0.1113
36079	74107 F	0.1344
36079	74107 G	0.2043
36081	63058 A	0.0595
36081	63058 B	0.0724
36081	63058 C	0.0803
36081	63058 D	0.0904
36081	63058 E	0.1113
36081	63058 F	0.1344
36081	63058 G	0.2043
36082	63059 A	0.0670
36082	63059 B	0.0812
36082	63059 C	0.0901
36082	63059 D	0.1017
36082	63059 E	0.1250
36082	63059 F	0.1509
36082	63059 G	0.2291
36082	76238 A	0.0670
36082	76238 B	0.0812
36082	76238 C	0.0901
36082	76238 D	0.1017
36082	76238 E	0.1250
36082	76238 F	0.1509
36082	76238 G	0.2291
36089	63066 A	0.0543
36089	63066 B	0.0659
36089	63066 C	0.0732
36089	63066 D	0.0824
36089	63066 E	0.1011
36089	63066 F	0.1224
36089	63066 G	0.1860
36094	69499 A	0.0628
36094	69499 B	0.0761
36094	69499 C	0.0846
36094	69499 D	0.0953
36094	69499 E	0.1170
36094	69499 F	0.1417
36094	69499 G	0.2149
36096	63073 A	0.0630

36096	63073 B	0.0768
36096	63073 C	0.0851
36096	63073 D	0.0960
36096	63073 E	0.1179
36096	63073 F	0.1426
36096	63073 G	0.2163
36103	63080 A	0.0554
36103	63080 B	0.0675
36103	63080 C	0.0748
36103	63080 D	0.0844
36103	63080 E	0.1039
36103	63080 F	0.1255
36103	63080 G	0.1905
36106	63083 A	0.0711
36106	63083 B	0.0862
36106	63083 C	0.0955
36106	63083 D	0.1079
36106	63083 E	0.1323
36106	63083 F	0.1601
36106	63083 G	0.2432
36109	63086 A	0.0497
36109	63086 B	0.0604
36109	63086 C	0.0670
36109	63086 D	0.0755
36109	63086 E	0.0926
36109	63086 F	0.1119
36109	63086 G	0.1700
36112	63089 A	0.0540
36112	63089 B	0.0657
36112	63089 C	0.0727
36112	63089 D	0.0821
36112	63089 E	0.1009
36112	63089 F	0.1219
36112	63089 G	0.1855
36113	63090 A	0.0497
36113	63090 B	0.0604
36113	63090 C	0.0670
36113	63090 D	0.0755
36113	63090 E	0.0926
36113	63090 F	0.1119
36113	63090 G	0.1700
36119	63096 A	0.0470
36119	63096 B	0.0573
36119	63096 C	0.0635
36119	63096 D	0.0715
36119	63096 E	0.0880
36119	63096 F	0.1063
36119	63096 G	0.1616
36120	63097 A	0.0737
36120	63097 B	0.0895

36120	63097 C	0.0994
36120	63097 D	0.1123
36120	63097 E	0.1376
36120	63097 F	0.1665
36120	63097 G	0.2529
36120	74421 A	0.0737
36120	74421 B	0.0895
36120	74421 C	0.0994
36120	74421 D	0.1123
36120	74421 E	0.1376
36120	74421 F	0.1665
36120	74421 G	0.2529
36120	74437 A	0.0737
36120	74437 B	0.0895
36120	74437 C	0.0994
36120	74437 D	0.1123
36120	74437 E	0.1376
36120	74437 F	0.1665
36120	74437 G	0.2529
36121	63098 A	0.0528
36121	63098 B	0.0641
36121	63098 C	0.0710
36121	63098 D	0.0802
36121	63098 E	0.0984
36121	63098 F	0.1193
36121	63098 G	0.1811
36122	63099 A	0.0617
36122	63099 B	0.0748
36122	63099 C	0.0829
36122	63099 D	0.0938
36122	63099 E	0.1150
36122	63099 F	0.1393
36122	63099 G	0.2111
36124	63101 A	0.0585
36124	63101 B	0.0709
36124	63101 C	0.0789
36124	63101 D	0.0886
36124	63101 E	0.1090
36124	63101 F	0.1318
36124	63101 G	0.2005
36125	63102 A	0.0469
36125	63102 B	0.0569
36125	63102 C	0.0630
36125	63102 D	0.0714
36125	63102 E	0.0873
36125	63102 F	0.1059
36125	63102 G	0.1607
36127	63104 A	0.0528
36127	63104 B	0.0642
36127	63104 C	0.0711

36127	63104 D	0.0805
36127	63104 E	0.0987
36127	63104 F	0.1193
36127	63104 G	0.1813
36128	63105 A	0.0663
36128	63105 B	0.0805
36128	63105 C	0.0891
36128	63105 D	0.1008
36128	63105 E	0.1236
36128	63105 F	0.1499
36128	63105 G	0.2269
36130	63107 A	0.0503
36130	63107 B	0.0612
36130	63107 C	0.0677
36130	63107 D	0.0768
36130	63107 E	0.0941
36130	63107 F	0.1139
36130	63107 G	0.1728
36131	63108 A	0.0534
36131	63108 B	0.0649
36131	63108 C	0.0720
36131	63108 D	0.0814
36131	63108 E	0.0998
36131	63108 F	0.1207
36131	63108 G	0.1835
36132	63109 A	0.0693
36132	63109 B	0.0840
36132	63109 C	0.0932
36132	63109 D	0.1052
36132	63109 E	0.1293
36132	63109 F	0.1562
36132	63109 G	0.2373
36133	63110 A	0.0719
36133	63110 B	0.0875
36133	63110 C	0.0970
36133	63110 D	0.1095
36133	63110 E	0.1344
36133	63110 F	0.1628
36133	63110 G	0.2469
36135	63112 A	0.0528
36135	63112 B	0.0642
36135	63112 C	0.0711
36135	63112 D	0.0805
36135	63112 E	0.0987
36135	63112 F	0.1193
36135	63112 G	0.1813
36137	69512 A	0.0640
36137	69512 B	0.0775
36137	69512 C	0.0862
36137	69512 D	0.0975

36137	69512 E	0.1196
36137	69512 F	0.1443
36137	69512 G	0.2190
36138	69514 A	0.0745
36138	69514 B	0.0903
36138	69514 C	0.1001
36138	69514 D	0.1127
36138	69514 E	0.1385
36138	69514 F	0.1677
36138	69514 G	0.2544
36139	63116 A	0.0528
36139	63116 B	0.0642
36139	63116 C	0.0711
36139	63116 D	0.0805
36139	63116 E	0.0987
36139	63116 F	0.1193
36139	63116 G	0.1813
36140	63117 A	0.0595
36140	63117 B	0.0724
36140	63117 C	0.0803
36140	63117 D	0.0904
36140	63117 E	0.1113
36140	63117 F	0.1344
36140	63117 G	0.2043
36141	69517 A	0.0528
36141	69517 B	0.0642
36141	69517 C	0.0711
36141	69517 D	0.0805
36141	69517 E	0.0987
36141	69517 F	0.1193
36141	69517 G	0.1813
36144	69519 A	0.0723
36144	69519 B	0.0877
36144	69519 C	0.0974
36144	69519 D	0.1097
36144	69519 E	0.1344
36144	69519 F	0.1629
36144	69519 G	0.2472
36147	63124 A	0.0672
36147	63124 B	0.0815
36147	63124 C	0.0904
36147	63124 D	0.1023
36147	63124 E	0.1254
36147	63124 F	0.1515
36147	63124 G	0.2302
36149	63126 A	0.0730
36149	63126 B	0.0886
36149	63126 C	0.0982
36149	63126 D	0.1110
36149	63126 E	0.1363

36149	63126 F	0.1646
36149	63126 G	0.2499
36149	74807 A	0.0730
36149	74807 B	0.0886
36149	74807 C	0.0982
36149	74807 D	0.1110
36149	74807 E	0.1363
36149	74807 F	0.1646
36149	74807 G	0.2499
36152	63129 A	0.0595
36152	63129 B	0.0724
36152	63129 C	0.0803
36152	63129 D	0.0904
36152	63129 E	0.1113
36152	63129 F	0.1344
36152	63129 G	0.2043
36156	63133 A	0.0432
36156	63133 B	0.0528
36156	63133 C	0.0582
36156	63133 D	0.0659
36156	63133 E	0.0811
36156	63133 F	0.0981
36156	63133 G	0.1487
36159	63135 A	0.0486
36159	63135 B	0.0591
36159	63135 C	0.0653
36159	63135 D	0.0738
36159	63135 E	0.0905
36159	63135 F	0.1096
36159	63135 G	0.1665
36160	63136 A	0.0596
36160	63136 B	0.0725
36160	63136 C	0.0802
36160	63136 D	0.0908
36160	63136 E	0.1115
36160	63136 F	0.1346
36160	63136 G	0.2046
36163	63139 A	0.0486
36163	63139 B	0.0591
36163	63139 C	0.0653
36163	63139 D	0.0738
36163	63139 E	0.0905
36163	63139 F	0.1096
36163	63139 G	0.1665
36166	69528 A	0.0528
36166	69528 B	0.0642
36166	69528 C	0.0711
36166	69528 D	0.0805
36166	69528 E	0.0987
36166	69528 F	0.1193

36166	69528 G	0.1813
36167	69530 A	0.0585
36167	69530 B	0.0709
36167	69530 C	0.0789
36167	69530 D	0.0886
36167	69530 E	0.1090
36167	69530 F	0.1318
36167	69530 G	0.2005
36170	69533 A	0.1091
36170	69533 B	0.1327
36170	69533 C	0.1472
36170	69533 D	0.1660
36170	69533 E	0.2041
36170	69533 F	0.2466
36170	69533 G	0.3745
36170	90984 A	0.1091
36170	90984 B	0.1327
36170	90984 C	0.1472
36170	90984 D	0.1660
36170	90984 E	0.2041
36170	90984 F	0.2466
36170	90984 G	0.3745
36170	94184 A	0.1091
36170	94184 B	0.1327
36170	94184 C	0.1472
36170	94184 D	0.1660
36170	94184 E	0.2041
36170	94184 F	0.2466
36170	94184 G	0.3745
36170	98890 A	0.1091
36170	98890 B	0.1327
36170	98890 C	0.1472
36170	98890 D	0.1660
36170	98890 E	0.2041
36170	98890 F	0.2466
36170	98890 G	0.3745
36170	98961 A	0.1091
36170	98961 B	0.1327
36170	98961 C	0.1472
36170	98961 D	0.1660
36170	98961 E	0.2041
36170	98961 F	0.2466
36170	98961 G	0.3745
36170	100262 A	0.1091
36170	100262 B	0.1327
36170	100262 C	0.1472
36170	100262 D	0.1660
36170	100262 E	0.2041
36170	100262 F	0.2466
36170	100262 G	0.3745

36170	101428 A	0.1091
36170	101428 B	0.1327
36170	101428 C	0.1472
36170	101428 D	0.1660
36170	101428 E	0.2041
36170	101428 F	0.2466
36170	101428 G	0.3745
36170	101797 A	0.1091
36170	101797 B	0.1327
36170	101797 C	0.1472
36170	101797 D	0.1660
36170	101797 E	0.2041
36170	101797 F	0.2466
36170	101797 G	0.3745
36170	102037 A	0.1091
36170	102037 B	0.1327
36170	102037 C	0.1472
36170	102037 D	0.1660
36170	102037 E	0.2041
36170	102037 F	0.2466
36170	102037 G	0.3745
36170	102890 A	0.1091
36170	102890 B	0.1327
36170	102890 C	0.1472
36170	102890 D	0.1660
36170	102890 E	0.2041
36170	102890 F	0.2466
36170	102890 G	0.3745
36170	103292 A	0.1091
36170	103292 B	0.1327
36170	103292 C	0.1472
36170	103292 D	0.1660
36170	103292 E	0.2041
36170	103292 F	0.2466
36170	103292 G	0.3745
36170	103732 A	0.1091
36170	103732 B	0.1327
36170	103732 C	0.1472
36170	103732 D	0.1660
36170	103732 E	0.2041
36170	103732 F	0.2466
36170	103732 G	0.3745
36170	104037 A	0.1091
36170	104037 B	0.1327
36170	104037 C	0.1472
36170	104037 D	0.1660
36170	104037 E	0.2041
36170	104037 F	0.2466
36170	104037 G	0.3745
36170	104146 A	0.1091

36170	104146 B	0.1327
36170	104146 C	0.1472
36170	104146 D	0.1660
36170	104146 E	0.2041
36170	104146 F	0.2466
36170	104146 G	0.3745
36170	105706 A	0.1091
36170	105706 B	0.1327
36170	105706 C	0.1472
36170	105706 D	0.1660
36170	105706 E	0.2041
36170	105706 F	0.2466
36170	105706 G	0.3745
36170	108709 A	0.1091
36170	108709 B	0.1327
36170	108709 C	0.1472
36170	108709 D	0.1660
36170	108709 E	0.2041
36170	108709 F	0.2466
36170	108709 G	0.3745
36175	63151 A	0.0528
36175	63151 B	0.0642
36175	63151 C	0.0711
36175	63151 D	0.0805
36175	63151 E	0.0987
36175	63151 F	0.1193
36175	63151 G	0.1813
36176	63152 A	0.0468
36176	63152 B	0.0569
36176	63152 C	0.0630
36176	63152 D	0.0711
36176	63152 E	0.0875
36176	63152 F	0.1057
36176	63152 G	0.1605
36177	69534 A	0.0583
36177	69534 B	0.0707
36177	69534 C	0.0785
36177	69534 D	0.0887
36177	69534 E	0.1090
36177	69534 F	0.1317
36177	69534 G	0.2000
36177	84608 A	0.0583
36177	84608 B	0.0707
36177	84608 C	0.0785
36177	84608 D	0.0887
36177	84608 E	0.1090
36177	84608 F	0.1317
36177	84608 G	0.2000
36177	85561 A	0.0583
36177	85561 B	0.0707

36177	85561 C	0.0785
36177	85561 D	0.0887
36177	85561 E	0.1090
36177	85561 F	0.1317
36177	85561 G	0.2000
36177	89776 A	0.0583
36177	89776 B	0.0707
36177	89776 C	0.0785
36177	89776 D	0.0887
36177	89776 E	0.1090
36177	89776 F	0.1317
36177	89776 G	0.2000
36177	93695 A	0.0583
36177	93695 B	0.0707
36177	93695 C	0.0785
36177	93695 D	0.0887
36177	93695 E	0.1090
36177	93695 F	0.1317
36177	93695 G	0.2000
36181	69536 A	0.0801
36181	69536 B	0.0976
36181	69536 C	0.1082
36181	69536 D	0.1220
36181	69536 E	0.1499
36181	69536 F	0.1812
36181	69536 G	0.2750
36184	69539 A	0.0772
36184	69539 B	0.0939
36184	69539 C	0.1039
36184	69539 D	0.1175
36184	69539 E	0.1440
36184	69539 F	0.1742
36184	69539 G	0.2643
36187	63163 A	0.0528
36187	63163 B	0.0642
36187	63163 C	0.0711
36187	63163 D	0.0805
36187	63163 E	0.0987
36187	63163 F	0.1193
36187	63163 G	0.1813
36188	63164 A	0.0497
36188	63164 B	0.0604
36188	63164 C	0.0670
36188	63164 D	0.0755
36188	63164 E	0.0926
36188	63164 F	0.1119
36188	63164 G	0.1700
36190	63166 A	0.0503
36190	63166 B	0.0612
36190	63166 C	0.0677

36190	63166 D	0.0768
36190	63166 E	0.0941
36190	63166 F	0.1139
36190	63166 G	0.1728
36191	63167 A	0.0628
36191	63167 B	0.0761
36191	63167 C	0.0846
36191	63167 D	0.0953
36191	63167 E	0.1170
36191	63167 F	0.1417
36191	63167 G	0.2149
36193	63169 A	0.0585
36193	63169 B	0.0709
36193	63169 C	0.0789
36193	63169 D	0.0886
36193	63169 E	0.1090
36193	63169 F	0.1318
36193	63169 G	0.2005
36200	63176 A	0.0470
36200	63176 B	0.0573
36200	63176 C	0.0635
36200	63176 D	0.0715
36200	63176 E	0.0880
36200	63176 F	0.1063
36200	63176 G	0.1616
36204	63180 A	0.0432
36204	63180 B	0.0528
36204	63180 C	0.0582
36204	63180 D	0.0659
36204	63180 E	0.0811
36204	63180 F	0.0981
36204	63180 G	0.1487
36205	63181 A	0.0595
36205	63181 B	0.0724
36205	63181 C	0.0803
36205	63181 D	0.0904
36205	63181 E	0.1113
36205	63181 F	0.1344
36205	63181 G	0.2043
36207	72439 A	0.0861
36207	72439 B	0.1045
36207	72439 C	0.1162
36207	72439 D	0.1309
36207	72439 E	0.1608
36207	72439 F	0.1944
36207	72439 G	0.2954
36207	101640 A	0.0861
36207	101640 B	0.1045
36207	101640 C	0.1162
36207	101640 D	0.1309

36207	101640 E	0.1608
36207	101640 F	0.1944
36207	101640 G	0.2954
36207	109123 A	0.0861
36207	109123 B	0.1045
36207	109123 C	0.1162
36207	109123 D	0.1309
36207	109123 E	0.1608
36207	109123 F	0.1944
36207	109123 G	0.2954
36207	109879 A	0.0861
36207	109879 B	0.1045
36207	109879 C	0.1162
36207	109879 D	0.1309
36207	109879 E	0.1608
36207	109879 F	0.1944
36207	109879 G	0.2954
36208	72441 A	0.0643
36208	72441 B	0.0781
36208	72441 C	0.0868
36208	72441 D	0.0979
36208	72441 E	0.1204
36208	72441 F	0.1453
36208	72441 G	0.2207
36210	63186 A	0.0628
36210	63186 B	0.0761
36210	63186 C	0.0846
36210	63186 D	0.0953
36210	63186 E	0.1170
36210	63186 F	0.1417
36210	63186 G	0.2149
36211	69547 A	0.0505
36211	69547 B	0.0614
36211	69547 C	0.0680
36211	69547 D	0.0769
36211	69547 E	0.0945
36211	69547 F	0.1141
36211	69547 G	0.1731
36221	63197 A	0.0475
36221	63197 B	0.0578
36221	63197 C	0.0640
36221	63197 D	0.0724
36221	63197 E	0.0888
36221	63197 F	0.1076
36221	63197 G	0.1633
36222	69552 A	0.0710
36222	69552 B	0.0864
36222	69552 C	0.0956
36222	69552 D	0.1081
36222	69552 E	0.1325

36222	69552 F	0.1602
36222	69552 G	0.2434
36227	63203 A	0.0531
36227	63203 B	0.0647
36227	63203 C	0.0717
36227	63203 D	0.0810
36227	63203 E	0.0995
36227	63203 F	0.1202
36227	63203 G	0.1825
36228	63204 A	0.0534
36228	63204 B	0.0649
36228	63204 C	0.0720
36228	63204 D	0.0814
36228	63204 E	0.0998
36228	63204 F	0.1207
36228	63204 G	0.1835
36231	63207 A	0.0468
36231	63207 B	0.0569
36231	63207 C	0.0630
36231	63207 D	0.0711
36231	63207 E	0.0875
36231	63207 F	0.1057
36231	63207 G	0.1605
36235	63211 A	0.0534
36235	63211 B	0.0649
36235	63211 C	0.0720
36235	63211 D	0.0814
36235	63211 E	0.0998
36235	63211 F	0.1207
36235	63211 G	0.1835
36238	69555 A	0.0503
36238	69555 B	0.0612
36238	69555 C	0.0677
36238	69555 D	0.0768
36238	69555 E	0.0941
36238	69555 F	0.1139
36238	69555 G	0.1728
36239	63215 A	0.0628
36239	63215 B	0.0761
36239	63215 C	0.0846
36239	63215 D	0.0953
36239	63215 E	0.1170
36239	63215 F	0.1417
36239	63215 G	0.2149
36242	63218 A	0.0534
36242	63218 B	0.0649
36242	63218 C	0.0720
36242	63218 D	0.0814
36242	63218 E	0.0998
36242	63218 F	0.1207

36242	63218 G	0.1835
36244	63220 A	0.0543
36244	63220 B	0.0659
36244	63220 C	0.0732
36244	63220 D	0.0824
36244	63220 E	0.1011
36244	63220 F	0.1224
36244	63220 G	0.1860
36245	63221 A	0.0531
36245	63221 B	0.0647
36245	63221 C	0.0717
36245	63221 D	0.0810
36245	63221 E	0.0995
36245	63221 F	0.1202
36245	63221 G	0.1825
36250	63226 A	0.0531
36250	63226 B	0.0647
36250	63226 C	0.0717
36250	63226 D	0.0810
36250	63226 E	0.0995
36250	63226 F	0.1202
36250	63226 G	0.1825
36252	63228 A	0.0540
36252	63228 B	0.0657
36252	63228 C	0.0727
36252	63228 D	0.0821
36252	63228 E	0.1009
36252	63228 F	0.1219
36252	63228 G	0.1855
36253	63229 A	0.0543
36253	63229 B	0.0659
36253	63229 C	0.0732
36253	63229 D	0.0824
36253	63229 E	0.1011
36253	63229 F	0.1224
36253	63229 G	0.1860
36254	69561 A	0.0684
36254	69561 B	0.0831
36254	69561 C	0.0920
36254	69561 D	0.1041
36254	69561 E	0.1278
36254	69561 F	0.1545
36254	69561 G	0.2345
36254	89027 A	0.0684
36254	89027 B	0.0831
36254	89027 C	0.0920
36254	89027 D	0.1041
36254	89027 E	0.1278
36254	89027 F	0.1545
36254	89027 G	0.2345

36254	93870 A	0.0684
36254	93870 B	0.0831
36254	93870 C	0.0920
36254	93870 D	0.1041
36254	93870 E	0.1278
36254	93870 F	0.1545
36254	93870 G	0.2345
36256	63232 A	0.0528
36256	63232 B	0.0642
36256	63232 C	0.0711
36256	63232 D	0.0805
36256	63232 E	0.0987
36256	63232 F	0.1193
36256	63232 G	0.1813
36257	63233 A	0.0528
36257	63233 B	0.0641
36257	63233 C	0.0710
36257	63233 D	0.0802
36257	63233 E	0.0984
36257	63233 F	0.1193
36257	63233 G	0.1811
36258	69563 A	0.0805
36258	69563 B	0.0970
36258	69563 C	0.1077
36258	69563 D	0.1217
36258	69563 E	0.1496
36258	69563 F	0.1806
36258	69563 G	0.2746
36258	83541 A	0.0805
36258	83541 B	0.0970
36258	83541 C	0.1077
36258	83541 D	0.1217
36258	83541 E	0.1496
36258	83541 F	0.1806
36258	83541 G	0.2746
36258	90259 A	0.0805
36258	90259 B	0.0970
36258	90259 C	0.1077
36258	90259 D	0.1217
36258	90259 E	0.1496
36258	90259 F	0.1806
36258	90259 G	0.2746
36258	90925 A	0.0805
36258	90925 B	0.0970
36258	90925 C	0.1077
36258	90925 D	0.1217
36258	90925 E	0.1496
36258	90925 F	0.1806
36258	90925 G	0.2746
36258	93583 A	0.0805

36258	93583 B	0.0970
36258	93583 C	0.1077
36258	93583 D	0.1217
36258	93583 E	0.1496
36258	93583 F	0.1806
36258	93583 G	0.2746
36258	113508 A	0.0805
36258	113508 B	0.0970
36258	113508 C	0.1077
36258	113508 D	0.1217
36258	113508 E	0.1496
36258	113508 F	0.1806
36258	113508 G	0.2746
36259	63235 A	0.0549
36259	63235 B	0.0669
36259	63235 C	0.0739
36259	63235 D	0.0835
36259	63235 E	0.1027
36259	63235 F	0.1242
36259	63235 G	0.1882
36260	63236 A	0.0543
36260	63236 B	0.0659
36260	63236 C	0.0732
36260	63236 D	0.0824
36260	63236 E	0.1011
36260	63236 F	0.1224
36260	63236 G	0.1860
36261	63237 A	0.0611
36261	63237 B	0.0744
36261	63237 C	0.0820
36261	63237 D	0.0925
36261	63237 E	0.1136
36261	63237 F	0.1378
36261	63237 G	0.2089
36262	63238 A	0.0469
36262	63238 B	0.0569
36262	63238 C	0.0630
36262	63238 D	0.0714
36262	63238 E	0.0873
36262	63238 F	0.1059
36262	63238 G	0.1607
36265	69564 A	0.0531
36265	69564 B	0.0647
36265	69564 C	0.0717
36265	69564 D	0.0810
36265	69564 E	0.0995
36265	69564 F	0.1202
36265	69564 G	0.1825
36268	63244 A	0.0546
36268	63244 B	0.0662

36268	63244 C	0.0735
36268	63244 D	0.0831
36268	63244 E	0.1021
36268	63244 F	0.1235
36268	63244 G	0.1872
36270	69567 A	0.0680
36270	69567 B	0.0826
36270	69567 C	0.0918
36270	69567 D	0.1035
36270	69567 E	0.1271
36270	69567 F	0.1537
36270	69567 G	0.2335
36270	94077 A	0.0680
36270	94077 B	0.0826
36270	94077 C	0.0918
36270	94077 D	0.1035
36270	94077 E	0.1271
36270	94077 F	0.1537
36270	94077 G	0.2335
36277	63253 A	0.0599
36277	63253 B	0.0731
36277	63253 C	0.0809
36277	63253 D	0.0912
36277	63253 E	0.1121
36277	63253 F	0.1355
36277	63253 G	0.2057
36278	63254 A	0.0803
36278	63254 B	0.0975
36278	63254 C	0.1084
36278	63254 D	0.1220
36278	63254 E	0.1500
36278	63254 F	0.1813
36278	63254 G	0.2754
36279	63255 A	0.0468
36279	63255 B	0.0569
36279	63255 C	0.0630
36279	63255 D	0.0711
36279	63255 E	0.0875
36279	63255 F	0.1057
36279	63255 G	0.1605
36280	69570 A	0.0678
36280	69570 B	0.0820
36280	69570 C	0.0910
36280	69570 D	0.1030
36280	69570 E	0.1262
36280	69570 F	0.1530
36280	69570 G	0.2321
36280	74815 A	0.0678
36280	74815 B	0.0820
36280	74815 C	0.0910

36280	74815 D	0.1030
36280	74815 E	0.1262
36280	74815 F	0.1530
36280	74815 G	0.2321
36280	74860 A	0.0678
36280	74860 B	0.0820
36280	74860 C	0.0910
36280	74860 D	0.1030
36280	74860 E	0.1262
36280	74860 F	0.1530
36280	74860 G	0.2321
36280	96983 A	0.0678
36280	96983 B	0.0820
36280	96983 C	0.0910
36280	96983 D	0.1030
36280	96983 E	0.1262
36280	96983 F	0.1530
36280	96983 G	0.2321
36280	100577 A	0.0678
36280	100577 B	0.0820
36280	100577 C	0.0910
36280	100577 D	0.1030
36280	100577 E	0.1262
36280	100577 F	0.1530
36280	100577 G	0.2321
36281	63257 A	0.0531
36281	63257 B	0.0647
36281	63257 C	0.0717
36281	63257 D	0.0810
36281	63257 E	0.0995
36281	63257 F	0.1202
36281	63257 G	0.1825
36284	72449 A	0.0555
36284	72449 B	0.0675
36284	72449 C	0.0750
36284	72449 D	0.0846
36284	72449 E	0.1037
36284	72449 F	0.1255
36284	72449 G	0.1905
36288	63264 A	0.0866
36288	63264 B	0.1052
36288	63264 C	0.1169
36288	63264 D	0.1317
36288	63264 E	0.1618
36288	63264 F	0.1955
36288	63264 G	0.2971
36289	63265 A	0.0619
36289	63265 B	0.0754
36289	63265 C	0.0839
36289	63265 D	0.0945

36289	63265 E	0.1160
36289	63265 F	0.1402
36289	63265 G	0.2130
36292	69576 A	0.0990
36292	69576 B	0.1203
36292	69576 C	0.1336
36292	69576 D	0.1504
36292	69576 E	0.1850
36292	69576 F	0.2236
36292	69576 G	0.3395
36292	74789 A	0.0990
36292	74789 B	0.1203
36292	74789 C	0.1336
36292	74789 D	0.1504
36292	74789 E	0.1850
36292	74789 F	0.2236
36292	74789 G	0.3395
36292	82620 A	0.0990
36292	82620 B	0.1203
36292	82620 C	0.1336
36292	82620 D	0.1504
36292	82620 E	0.1850
36292	82620 F	0.2236
36292	82620 G	0.3395
36292	113637 A	0.0990
36292	113637 B	0.1203
36292	113637 C	0.1336
36292	113637 D	0.1504
36292	113637 E	0.1850
36292	113637 F	0.2236
36292	113637 G	0.3395
36292	114292 A	0.0990
36292	114292 B	0.1203
36292	114292 C	0.1336
36292	114292 D	0.1504
36292	114292 E	0.1850
36292	114292 F	0.2236
36292	114292 G	0.3395
36293	92437 A	0.0701
36293	92437 B	0.0806
36293	92437 C	0.0986
36293	92437 D	0.1098
36293	92437 E	0.1366
36293	92437 F	0.1569
36293	92437 G	0.2156
36293	99896 A	0.0701
36293	99896 B	0.0806
36293	99896 C	0.0986
36293	99896 D	0.1098
36293	99896 E	0.1366

36293	99896 F	0.1569
36293	99896 G	0.2156
36295	63271 A	0.0674
36295	63271 B	0.0820
36295	63271 C	0.0908
36295	63271 D	0.1026
36295	63271 E	0.1259
36295	63271 F	0.1522
36295	63271 G	0.2312
36296	63272 A	0.0552
36296	63272 B	0.0665
36296	63272 C	0.0735
36296	63272 D	0.0834
36296	63272 E	0.1024
36296	63272 F	0.1237
36296	63272 G	0.1881
36307	63283 A	0.0528
36307	63283 B	0.0642
36307	63283 C	0.0711
36307	63283 D	0.0805
36307	63283 E	0.0987
36307	63283 F	0.1193
36307	63283 G	0.1813
36308	63284 A	0.0528
36308	63284 B	0.0641
36308	63284 C	0.0710
36308	63284 D	0.0802
36308	63284 E	0.0984
36308	63284 F	0.1193
36308	63284 G	0.1811
36309	63285 A	0.0628
36309	63285 B	0.0761
36309	63285 C	0.0846
36309	63285 D	0.0953
36309	63285 E	0.1170
36309	63285 F	0.1417
36309	63285 G	0.2149
36313	63289 A	0.0528
36313	63289 B	0.0642
36313	63289 C	0.0711
36313	63289 D	0.0805
36313	63289 E	0.0987
36313	63289 F	0.1193
36313	63289 G	0.1813
36315	69586 A	0.0727
36315	69586 B	0.0887
36315	69586 C	0.0984
36315	69586 D	0.1111
36315	69586 E	0.1369
36315	69586 F	0.1649

36315	69586 G	0.2503
36315	76333 A	0.0727
36315	76333 B	0.0887
36315	76333 C	0.0984
36315	76333 D	0.1111
36315	76333 E	0.1369
36315	76333 F	0.1649
36315	76333 G	0.2503
36316	63292 A	0.0528
36316	63292 B	0.0642
36316	63292 C	0.0711
36316	63292 D	0.0805
36316	63292 E	0.0987
36316	63292 F	0.1193
36316	63292 G	0.1813
36320	69591 A	0.0505
36320	69591 B	0.0614
36320	69591 C	0.0680
36320	69591 D	0.0769
36320	69591 E	0.0945
36320	69591 F	0.1141
36320	69591 G	0.1731
36322	63298 A	0.0783
36322	63298 B	0.0948
36322	63298 C	0.1051
36322	63298 D	0.1189
36322	63298 E	0.1456
36322	63298 F	0.1763
36322	63298 G	0.2676
36325	63301 A	0.0497
36325	63301 B	0.0604
36325	63301 C	0.0670
36325	63301 D	0.0755
36325	63301 E	0.0926
36325	63301 F	0.1119
36325	63301 G	0.1700
36326	63302 A	0.0534
36326	63302 B	0.0649
36326	63302 C	0.0720
36326	63302 D	0.0814
36326	63302 E	0.0998
36326	63302 F	0.1207
36326	63302 G	0.1835
36327	72451 A	0.0642
36327	72451 B	0.0783
36327	72451 C	0.0867
36327	72451 D	0.0977
36327	72451 E	0.1203
36327	72451 F	0.1452
36327	72451 G	0.2210

36327	76155 A	0.0642
36327	76155 B	0.0783
36327	76155 C	0.0867
36327	76155 D	0.0977
36327	76155 E	0.1203
36327	76155 F	0.1452
36327	76155 G	0.2210
36328	63304 A	0.0546
36328	63304 B	0.0662
36328	63304 C	0.0735
36328	63304 D	0.0831
36328	63304 E	0.1021
36328	63304 F	0.1235
36328	63304 G	0.1872
36329	63305 A	0.0595
36329	63305 B	0.0724
36329	63305 C	0.0803
36329	63305 D	0.0904
36329	63305 E	0.1113
36329	63305 F	0.1344
36329	63305 G	0.2043
36330	63306 A	0.0497
36330	63306 B	0.0604
36330	63306 C	0.0670
36330	63306 D	0.0755
36330	63306 E	0.0926
36330	63306 F	0.1119
36330	63306 G	0.1700
36334	69597 A	0.0738
36334	69597 B	0.0889
36334	69597 C	0.0986
36334	69597 D	0.1118
36334	69597 E	0.1372
36334	69597 F	0.1658
36334	69597 G	0.2520
36335	63311 A	0.0549
36335	63311 B	0.0669
36335	63311 C	0.0739
36335	63311 D	0.0835
36335	63311 E	0.1027
36335	63311 F	0.1242
36335	63311 G	0.1882
36336	63312 A	0.0528
36336	63312 B	0.0641
36336	63312 C	0.0710
36336	63312 D	0.0802
36336	63312 E	0.0984
36336	63312 F	0.1193
36336	63312 G	0.1811
36339	69601 A	0.0595

36339	69601 B	0.0724
36339	69601 C	0.0803
36339	69601 D	0.0904
36339	69601 E	0.1113
36339	69601 F	0.1344
36339	69601 G	0.2043
36341	63317 A	0.0528
36341	63317 B	0.0641
36341	63317 C	0.0710
36341	63317 D	0.0802
36341	63317 E	0.0984
36341	63317 F	0.1193
36341	63317 G	0.1811
36345	63321 A	0.0524
36345	63321 B	0.0633
36345	63321 C	0.0701
36345	63321 D	0.0790
36345	63321 E	0.0974
36345	63321 F	0.1179
36345	63321 G	0.1793
36346	63322 A	0.0497
36346	63322 B	0.0604
36346	63322 C	0.0670
36346	63322 D	0.0755
36346	63322 E	0.0926
36346	63322 F	0.1119
36346	63322 G	0.1700
36349	72453 A	0.0432
36349	72453 B	0.0528
36349	72453 C	0.0582
36349	72453 D	0.0659
36349	72453 E	0.0811
36349	72453 F	0.0981
36349	72453 G	0.1487
36351	63327 A	0.0582
36351	63327 B	0.0706
36351	63327 C	0.0782
36351	63327 D	0.0885
36351	63327 E	0.1086
36351	63327 F	0.1315
36351	63327 G	0.1997
36358	80049 A	0.0571
36358	80049 B	0.0693
36358	80049 C	0.0769
36358	80049 D	0.0867
36358	80049 E	0.1065
36358	80049 F	0.1288
36358	80049 G	0.1956
36361	63337 A	0.0553
36361	63337 B	0.0674

36361	63337 C	0.0745
36361	63337 D	0.0844
36361	63337 E	0.1034
36361	63337 F	0.1252
36361	63337 G	0.1903
36362	63338 A	0.0528
36362	63338 B	0.0641
36362	63338 C	0.0710
36362	63338 D	0.0802
36362	63338 E	0.0984
36362	63338 F	0.1193
36362	63338 G	0.1811
36365	63341 A	0.0549
36365	63341 B	0.0669
36365	63341 C	0.0739
36365	63341 D	0.0835
36365	63341 E	0.1027
36365	63341 F	0.1242
36365	63341 G	0.1882
36370	63346 A	0.0688
36370	63346 B	0.0838
36370	63346 C	0.0928
36370	63346 D	0.1046
36370	63346 E	0.1286
36370	63346 F	0.1553
36370	63346 G	0.2361
36370	86187 A	0.0688
36370	86187 B	0.0838
36370	86187 C	0.0928
36370	86187 D	0.1046
36370	86187 E	0.1286
36370	86187 F	0.1553
36370	86187 G	0.2361
36370	88932 A	0.0688
36370	88932 B	0.0838
36370	88932 C	0.0928
36370	88932 D	0.1046
36370	88932 E	0.1286
36370	88932 F	0.1553
36370	88932 G	0.2361
36370	101673 A	0.0688
36370	101673 B	0.0838
36370	101673 C	0.0928
36370	101673 D	0.1046
36370	101673 E	0.1286
36370	101673 F	0.1553
36370	101673 G	0.2361
36370	102564 A	0.0688
36370	102564 B	0.0838
36370	102564 C	0.0928

36370	102564 D	0.1046
36370	102564 E	0.1286
36370	102564 F	0.1553
36370	102564 G	0.2361
36373	63349 A	0.0432
36373	63349 B	0.0528
36373	63349 C	0.0582
36373	63349 D	0.0659
36373	63349 E	0.0811
36373	63349 F	0.0981
36373	63349 G	0.1487
36374	63350 A	0.0543
36374	63350 B	0.0659
36374	63350 C	0.0732
36374	63350 D	0.0824
36374	63350 E	0.1011
36374	63350 F	0.1224
36374	63350 G	0.1860
36374	74366 A	0.0543
36374	74366 B	0.0659
36374	74366 C	0.0732
36374	74366 D	0.0824
36374	74366 E	0.1011
36374	74366 F	0.1224
36374	74366 G	0.1860
36375	63351 A	0.0534
36375	63351 B	0.0649
36375	63351 C	0.0720
36375	63351 D	0.0814
36375	63351 E	0.0998
36375	63351 F	0.1207
36375	63351 G	0.1835
36376	63352 A	0.0531
36376	63352 B	0.0647
36376	63352 C	0.0717
36376	63352 D	0.0810
36376	63352 E	0.0995
36376	63352 F	0.1202
36376	63352 G	0.1825
36380	63356 A	0.0543
36380	63356 B	0.0659
36380	63356 C	0.0732
36380	63356 D	0.0824
36380	63356 E	0.1011
36380	63356 F	0.1224
36380	63356 G	0.1860
36381	63357 A	0.0442
36381	63357 B	0.0539
36381	63357 C	0.0596
36381	63357 D	0.0675

36381	63357 E	0.0826
36381	63357 F	0.1004
36381	63357 G	0.1522
36382	63358 A	0.0549
36382	63358 B	0.0669
36382	63358 C	0.0739
36382	63358 D	0.0835
36382	63358 E	0.1027
36382	63358 F	0.1242
36382	63358 G	0.1882
36385	63361 A	0.0906
36385	63361 B	0.1102
36385	63361 C	0.1220
36385	63361 D	0.1375
36385	63361 E	0.1688
36385	63361 F	0.2043
36385	63361 G	0.3100
36389	63365 A	0.0595
36389	63365 B	0.0724
36389	63365 C	0.0803
36389	63365 D	0.0904
36389	63365 E	0.1113
36389	63365 F	0.1344
36389	63365 G	0.2043
36391	63367 A	0.0585
36391	63367 B	0.0709
36391	63367 C	0.0789
36391	63367 D	0.0886
36391	63367 E	0.1090
36391	63367 F	0.1318
36391	63367 G	0.2005
36397	63373 A	0.0621
36397	63373 B	0.0755
36397	63373 C	0.0837
36397	63373 D	0.0946
36397	63373 E	0.1160
36397	63373 F	0.1405
36397	63373 G	0.2131
36398	63374 A	0.0780
36398	63374 B	0.0946
36398	63374 C	0.1048
36398	63374 D	0.1185
36398	63374 E	0.1453
36398	63374 F	0.1757
36398	63374 G	0.2670
36399	63375 A	0.0540
36399	63375 B	0.0657
36399	63375 C	0.0727
36399	63375 D	0.0821
36399	63375 E	0.1009

36399	63375 F	0.1219
36399	63375 G	0.1855
36399	79045 A	0.0540
36399	79045 B	0.0657
36399	79045 C	0.0727
36399	79045 D	0.0821
36399	79045 E	0.1009
36399	79045 F	0.1219
36399	79045 G	0.1855
36399	88415 A	0.0540
36399	88415 B	0.0657
36399	88415 C	0.0727
36399	88415 D	0.0821
36399	88415 E	0.1009
36399	88415 F	0.1219
36399	88415 G	0.1855
36400	63376 A	0.0540
36400	63376 B	0.0657
36400	63376 C	0.0727
36400	63376 D	0.0821
36400	63376 E	0.1009
36400	63376 F	0.1219
36400	63376 G	0.1855
36404	63380 A	0.0585
36404	63380 B	0.0709
36404	63380 C	0.0789
36404	63380 D	0.0886
36404	63380 E	0.1090
36404	63380 F	0.1318
36404	63380 G	0.2005
36407	63383 A	0.0531
36407	63383 B	0.0647
36407	63383 C	0.0717
36407	63383 D	0.0810
36407	63383 E	0.0995
36407	63383 F	0.1202
36407	63383 G	0.1825
36408	63384 A	0.0503
36408	63384 B	0.0612
36408	63384 C	0.0677
36408	63384 D	0.0768
36408	63384 E	0.0941
36408	63384 F	0.1139
36408	63384 G	0.1728
36409	63385 A	0.0595
36409	63385 B	0.0724
36409	63385 C	0.0803
36409	63385 D	0.0904
36409	63385 E	0.1113
36409	63385 F	0.1344

36409	63385 G	0.2043
36410	63386 A	0.0549
36410	63386 B	0.0669
36410	63386 C	0.0739
36410	63386 D	0.0835
36410	63386 E	0.1027
36410	63386 F	0.1242
36410	63386 G	0.1882
36410	74705 A	0.0549
36410	74705 B	0.0669
36410	74705 C	0.0739
36410	74705 D	0.0835
36410	74705 E	0.1027
36410	74705 F	0.1242
36410	74705 G	0.1882
36412	63388 A	0.0543
36412	63388 B	0.0659
36412	63388 C	0.0732
36412	63388 D	0.0824
36412	63388 E	0.1011
36412	63388 F	0.1224
36412	63388 G	0.1860
36414	63390 A	0.0697
36414	63390 B	0.0846
36414	63390 C	0.0938
36414	63390 D	0.1061
36414	63390 E	0.1302
36414	63390 F	0.1577
36414	63390 G	0.2391
36415	63391 A	0.0534
36415	63391 B	0.0649
36415	63391 C	0.0720
36415	63391 D	0.0814
36415	63391 E	0.0998
36415	63391 F	0.1207
36415	63391 G	0.1835
36416	63392 A	0.0587
36416	63392 B	0.0711
36416	63392 C	0.0787
36416	63392 D	0.0892
36416	63392 E	0.1092
36416	63392 F	0.1324
36416	63392 G	0.2009
36420	63396 A	0.0497
36420	63396 B	0.0604
36420	63396 C	0.0670
36420	63396 D	0.0755
36420	63396 E	0.0926
36420	63396 F	0.1119
36420	63396 G	0.1700

36422	63398 A	0.0528
36422	63398 B	0.0642
36422	63398 C	0.0711
36422	63398 D	0.0805
36422	63398 E	0.0987
36422	63398 F	0.1193
36422	63398 G	0.1813
36424	63400 A	0.0595
36424	63400 B	0.0724
36424	63400 C	0.0803
36424	63400 D	0.0904
36424	63400 E	0.1113
36424	63400 F	0.1344
36424	63400 G	0.2043
36425	63401 A	0.0470
36425	63401 B	0.0573
36425	63401 C	0.0635
36425	63401 D	0.0715
36425	63401 E	0.0880
36425	63401 F	0.1063
36425	63401 G	0.1616
36429	80835 A	0.0450
36429	80835 B	0.0546
36429	80835 C	0.0604
36429	80835 D	0.0685
36429	80835 E	0.0839
36429	80835 F	0.1016
36429	80835 G	0.1542
36431	69606 A	0.0943
36431	69606 B	0.1149
36431	69606 C	0.1272
36431	69606 D	0.1437
36431	69606 E	0.1768
36431	69606 F	0.2134
36431	69606 G	0.3239
36431	92292 A	0.0943
36431	92292 B	0.1149
36431	92292 C	0.1272
36431	92292 D	0.1437
36431	92292 E	0.1768
36431	92292 F	0.2134
36431	92292 G	0.3239
36431	100435 A	0.0943
36431	100435 B	0.1149
36431	100435 C	0.1272
36431	100435 D	0.1437
36431	100435 E	0.1768
36431	100435 F	0.2134
36431	100435 G	0.3239
36431	103894 A	0.0943

36431	103894 B	0.1149
36431	103894 C	0.1272
36431	103894 D	0.1437
36431	103894 E	0.1768
36431	103894 F	0.2134
36431	103894 G	0.3239
36431	109875 A	0.0943
36431	109875 B	0.1149
36431	109875 C	0.1272
36431	109875 D	0.1437
36431	109875 E	0.1768
36431	109875 F	0.2134
36431	109875 G	0.3239
36432	69609 A	0.0898
36432	69609 B	0.1090
36432	69609 C	0.1208
36432	69609 D	0.1363
36432	69609 E	0.1676
36432	69609 F	0.2025
36432	69609 G	0.3077
36434	69613 A	0.0643
36434	69613 B	0.0780
36434	69613 C	0.0865
36434	69613 D	0.0976
36434	69613 E	0.1195
36434	69613 F	0.1448
36434	69613 G	0.2194
36437	69616 A	0.0524
36437	69616 B	0.0633
36437	69616 C	0.0701
36437	69616 D	0.0790
36437	69616 E	0.0974
36437	69616 F	0.1179
36437	69616 G	0.1793
36438	63414 A	0.0531
36438	63414 B	0.0647
36438	63414 C	0.0717
36438	63414 D	0.0810
36438	63414 E	0.0995
36438	63414 F	0.1202
36438	63414 G	0.1825
36440	63416 A	0.0531
36440	63416 B	0.0647
36440	63416 C	0.0717
36440	63416 D	0.0810
36440	63416 E	0.0995
36440	63416 F	0.1202
36440	63416 G	0.1825
36442	63418 A	0.0698
36442	63418 B	0.0847

36442	63418 C	0.0941
36442	63418 D	0.1060
36442	63418 E	0.1304
36442	63418 F	0.1575
36442	63418 G	0.2394
36442	75028 A	0.0698
36442	75028 B	0.0847
36442	75028 C	0.0941
36442	75028 D	0.1060
36442	75028 E	0.1304
36442	75028 F	0.1575
36442	75028 G	0.2394
36442	75139 A	0.0698
36442	75139 B	0.0847
36442	75139 C	0.0941
36442	75139 D	0.1060
36442	75139 E	0.1304
36442	75139 F	0.1575
36442	75139 G	0.2394
36442	80426 A	0.0698
36442	80426 B	0.0847
36442	80426 C	0.0941
36442	80426 D	0.1060
36442	80426 E	0.1304
36442	80426 F	0.1575
36442	80426 G	0.2394
36446	63422 A	0.0531
36446	63422 B	0.0647
36446	63422 C	0.0717
36446	63422 D	0.0810
36446	63422 E	0.0995
36446	63422 F	0.1202
36446	63422 G	0.1825
36447	63423 A	0.0628
36447	63423 B	0.0761
36447	63423 C	0.0846
36447	63423 D	0.0953
36447	63423 E	0.1170
36447	63423 F	0.1417
36447	63423 G	0.2149
36454	63430 A	0.0588
36454	63430 B	0.0714
36454	63430 C	0.0793
36454	63430 D	0.0898
36454	63430 E	0.1098
36454	63430 F	0.1328
36454	63430 G	0.2012
36455	63431 A	0.0528
36455	63431 B	0.0642
36455	63431 C	0.0711

36455	63431 D	0.0805
36455	63431 E	0.0987
36455	63431 F	0.1193
36455	63431 G	0.1813
36457	69619 A	0.0628
36457	69619 B	0.0761
36457	69619 C	0.0846
36457	69619 D	0.0953
36457	69619 E	0.1170
36457	69619 F	0.1417
36457	69619 G	0.2149
36458	63434 A	0.0528
36458	63434 B	0.0642
36458	63434 C	0.0711
36458	63434 D	0.0805
36458	63434 E	0.0987
36458	63434 F	0.1193
36458	63434 G	0.1813
36464	63440 A	0.0555
36464	63440 B	0.0675
36464	63440 C	0.0750
36464	63440 D	0.0846
36464	63440 E	0.1037
36464	63440 F	0.1255
36464	63440 G	0.1905
36465	63441 A	0.0497
36465	63441 B	0.0604
36465	63441 C	0.0670
36465	63441 D	0.0755
36465	63441 E	0.0926
36465	63441 F	0.1119
36465	63441 G	0.1700
36476	63452 A	0.0543
36476	63452 B	0.0659
36476	63452 C	0.0732
36476	63452 D	0.0824
36476	63452 E	0.1011
36476	63452 F	0.1224
36476	63452 G	0.1860
36479	63455 A	0.0549
36479	63455 B	0.0669
36479	63455 C	0.0739
36479	63455 D	0.0835
36479	63455 E	0.1027
36479	63455 F	0.1242
36479	63455 G	0.1882
36480	80784 A	0.0890
36480	80784 B	0.1081
36480	80784 C	0.1200
36480	80784 D	0.1353

36480	80784 E	0.1662
36480	80784 F	0.2009
36480	80784 G	0.3053
36480	84825 A	0.0890
36480	84825 B	0.1081
36480	84825 C	0.1200
36480	84825 D	0.1353
36480	84825 E	0.1662
36480	84825 F	0.2009
36480	84825 G	0.3053
36480	97738 A	0.0890
36480	97738 B	0.1081
36480	97738 C	0.1200
36480	97738 D	0.1353
36480	97738 E	0.1662
36480	97738 F	0.2009
36480	97738 G	0.3053
36480	100728 A	0.0890
36480	100728 B	0.1081
36480	100728 C	0.1200
36480	100728 D	0.1353
36480	100728 E	0.1662
36480	100728 F	0.2009
36480	100728 G	0.3053
36480	110875 A	0.0890
36480	110875 B	0.1081
36480	110875 C	0.1200
36480	110875 D	0.1353
36480	110875 E	0.1662
36480	110875 F	0.2009
36480	110875 G	0.3053
36480	114297 A	0.0890
36480	114297 B	0.1081
36480	114297 C	0.1200
36480	114297 D	0.1353
36480	114297 E	0.1662
36480	114297 F	0.2009
36480	114297 G	0.3053
36481	63457 A	0.0528
36481	63457 B	0.0642
36481	63457 C	0.0711
36481	63457 D	0.0805
36481	63457 E	0.0987
36481	63457 F	0.1193
36481	63457 G	0.1813
36482	63458 A	0.0528
36482	63458 B	0.0642
36482	63458 C	0.0711
36482	63458 D	0.0805
36482	63458 E	0.0987

36482	63458 F	0.1193
36482	63458 G	0.1813
36483	63459 A	0.0528
36483	63459 B	0.0641
36483	63459 C	0.0710
36483	63459 D	0.0802
36483	63459 E	0.0984
36483	63459 F	0.1193
36483	63459 G	0.1811
36484	63460 A	0.0486
36484	63460 B	0.0591
36484	63460 C	0.0653
36484	63460 D	0.0738
36484	63460 E	0.0905
36484	63460 F	0.1096
36484	63460 G	0.1665
36487	63463 A	0.0531
36487	63463 B	0.0647
36487	63463 C	0.0717
36487	63463 D	0.0810
36487	63463 E	0.0995
36487	63463 F	0.1202
36487	63463 G	0.1825
36488	63464 A	0.0528
36488	63464 B	0.0641
36488	63464 C	0.0710
36488	63464 D	0.0802
36488	63464 E	0.0984
36488	63464 F	0.1193
36488	63464 G	0.1811
36490	69628 A	0.0768
36490	69628 B	0.0934
36490	69628 C	0.1033
36490	69628 D	0.1167
36490	69628 E	0.1432
36490	69628 F	0.1732
36490	69628 G	0.2629
36490	94239 A	0.0768
36490	94239 B	0.0934
36490	94239 C	0.1033
36490	94239 D	0.1167
36490	94239 E	0.1432
36490	94239 F	0.1732
36490	94239 G	0.2629
36490	97789 A	0.0768
36490	97789 B	0.0934
36490	97789 C	0.1033
36490	97789 D	0.1167
36490	97789 E	0.1432
36490	97789 F	0.1732

36490	97789 G	0.2629
36490	98928 A	0.0768
36490	98928 B	0.0934
36490	98928 C	0.1033
36490	98928 D	0.1167
36490	98928 E	0.1432
36490	98928 F	0.1732
36490	98928 G	0.2629
36492	63468 A	0.0528
36492	63468 B	0.0641
36492	63468 C	0.0710
36492	63468 D	0.0802
36492	63468 E	0.0984
36492	63468 F	0.1193
36492	63468 G	0.1811
36493	69636 A	0.0543
36493	69636 B	0.0659
36493	69636 C	0.0732
36493	69636 D	0.0824
36493	69636 E	0.1011
36493	69636 F	0.1224
36493	69636 G	0.1860
36497	63473 A	0.0531
36497	63473 B	0.0647
36497	63473 C	0.0717
36497	63473 D	0.0810
36497	63473 E	0.0995
36497	63473 F	0.1202
36497	63473 G	0.1825
36500	63476 A	0.0546
36500	63476 B	0.0662
36500	63476 C	0.0735
36500	63476 D	0.0831
36500	63476 E	0.1021
36500	63476 F	0.1235
36500	63476 G	0.1872
36503	63479 A	0.0595
36503	63479 B	0.0724
36503	63479 C	0.0803
36503	63479 D	0.0904
36503	63479 E	0.1113
36503	63479 F	0.1344
36503	63479 G	0.2043
36504	63480 A	0.0503
36504	63480 B	0.0612
36504	63480 C	0.0677
36504	63480 D	0.0768
36504	63480 E	0.0941
36504	63480 F	0.1139
36504	63480 G	0.1728

36505	63481 A	0.0497
36505	63481 B	0.0604
36505	63481 C	0.0670
36505	63481 D	0.0755
36505	63481 E	0.0926
36505	63481 F	0.1119
36505	63481 G	0.1700
36507	69638 A	0.0543
36507	69638 B	0.0659
36507	69638 C	0.0732
36507	69638 D	0.0824
36507	69638 E	0.1011
36507	69638 F	0.1224
36507	69638 G	0.1860
36512	69646 A	0.0592
36512	69646 B	0.0720
36512	69646 C	0.0792
36512	69646 D	0.0897
36512	69646 E	0.1104
36512	69646 F	0.1339
36512	69646 G	0.2024
36513	63489 A	0.0543
36513	63489 B	0.0659
36513	63489 C	0.0732
36513	63489 D	0.0824
36513	63489 E	0.1011
36513	63489 F	0.1224
36513	63489 G	0.1860
36521	63497 A	0.0585
36521	63497 B	0.0709
36521	63497 C	0.0789
36521	63497 D	0.0886
36521	63497 E	0.1090
36521	63497 F	0.1318
36521	63497 G	0.2005
36524	63500 A	0.0707
36524	63500 B	0.0858
36524	63500 C	0.0953
36524	63500 D	0.1076
36524	63500 E	0.1323
36524	63500 F	0.1599
36524	63500 G	0.2429
36527	63503 A	0.0534
36527	63503 B	0.0649
36527	63503 C	0.0720
36527	63503 D	0.0814
36527	63503 E	0.0998
36527	63503 F	0.1207
36527	63503 G	0.1835
36530	87760 A	0.0874

36530	87760 B	0.1005
36530	87760 C	0.1230
36530	87760 D	0.1368
36530	87760 E	0.1704
36530	87760 F	0.1956
36530	87760 G	0.2688
36530	99597 A	0.0874
36530	99597 B	0.1005
36530	99597 C	0.1230
36530	99597 D	0.1368
36530	99597 E	0.1704
36530	99597 F	0.1956
36530	99597 G	0.2688
36530	99992 A	0.0874
36530	99992 B	0.1005
36530	99992 C	0.1230
36530	99992 D	0.1368
36530	99992 E	0.1704
36530	99992 F	0.1956
36530	99992 G	0.2688
36530	100599 A	0.0874
36530	100599 B	0.1005
36530	100599 C	0.1230
36530	100599 D	0.1368
36530	100599 E	0.1704
36530	100599 F	0.1956
36530	100599 G	0.2688
36531	80859 A	0.0605
36531	80859 B	0.0737
36531	80859 C	0.0819
36531	80859 D	0.0924
36531	80859 E	0.1133
36531	80859 F	0.1370
36531	80859 G	0.2081
36531	80862 A	0.0917
36531	80862 B	0.1114
36531	80862 C	0.1234
36531	80862 D	0.1395
36531	80862 E	0.1712
36531	80862 F	0.2070
36531	80862 G	0.3144
36531	80873 A	0.1053
36531	80873 B	0.1240
36531	80873 C	0.1487
36531	80873 D	0.1608
36531	80873 E	0.1905
36531	80873 F	0.2332
36531	80873 G	0.3305
36531	90796 A	0.1053
36531	90796 B	0.1240

36531	90796 C	0.1487
36531	90796 D	0.1608
36531	90796 E	0.1905
36531	90796 F	0.2332
36531	90796 G	0.3305
36531	92969 A	0.0605
36531	92969 B	0.0737
36531	92969 C	0.0819
36531	92969 D	0.0924
36531	92969 E	0.1133
36531	92969 F	0.1370
36531	92969 G	0.2081
36531	102089 A	0.0917
36531	102089 B	0.1114
36531	102089 C	0.1234
36531	102089 D	0.1395
36531	102089 E	0.1712
36531	102089 F	0.2070
36531	102089 G	0.3144
36531	103299 A	0.1053
36531	103299 B	0.1240
36531	103299 C	0.1487
36531	103299 D	0.1608
36531	103299 E	0.1905
36531	103299 F	0.2332
36531	103299 G	0.3305
36531	105767 A	0.1053
36531	105767 B	0.1240
36531	105767 C	0.1487
36531	105767 D	0.1608
36531	105767 E	0.1905
36531	105767 F	0.2332
36531	105767 G	0.3305
36531	105787 A	0.1053
36531	105787 B	0.1240
36531	105787 C	0.1487
36531	105787 D	0.1608
36531	105787 E	0.1905
36531	105787 F	0.2332
36531	105787 G	0.3305
36531	113932 A	0.1053
36531	113932 B	0.1240
36531	113932 C	0.1487
36531	113932 D	0.1608
36531	113932 E	0.1905
36531	113932 F	0.2332
36531	113932 G	0.3305
36531	114300 A	0.0917
36531	114300 B	0.1114
36531	114300 C	0.1234

36531	114300 D	0.1395
36531	114300 E	0.1712
36531	114300 F	0.2070
36531	114300 G	0.3144
36531	114301 A	0.1053
36531	114301 B	0.1240
36531	114301 C	0.1487
36531	114301 D	0.1608
36531	114301 E	0.1905
36531	114301 F	0.2332
36531	114301 G	0.3305
36533	63509 A	0.0542
36533	63509 B	0.0661
36533	63509 C	0.0732
36533	63509 D	0.0824
36533	63509 E	0.1014
36533	63509 F	0.1224
36533	63509 G	0.1861
36534	63510 A	0.0497
36534	63510 B	0.0604
36534	63510 C	0.0670
36534	63510 D	0.0755
36534	63510 E	0.0926
36534	63510 F	0.1119
36534	63510 G	0.1700
36537	72469 A	0.0658
36537	72469 B	0.0799
36537	72469 C	0.0886
36537	72469 D	0.1000
36537	72469 E	0.1227
36537	72469 F	0.1485
36537	72469 G	0.2250
36537	80273 A	0.0658
36537	80273 B	0.0799
36537	80273 C	0.0886
36537	80273 D	0.1000
36537	80273 E	0.1227
36537	80273 F	0.1485
36537	80273 G	0.2250
36537	89832 A	0.0658
36537	89832 B	0.0799
36537	89832 C	0.0886
36537	89832 D	0.1000
36537	89832 E	0.1227
36537	89832 F	0.1485
36537	89832 G	0.2250
36537	94810 A	0.0658
36537	94810 B	0.0799
36537	94810 C	0.0886
36537	94810 D	0.1000

36537	94810 E	0.1227
36537	94810 F	0.1485
36537	94810 G	0.2250
36538	79925 A	0.0795
36538	79925 B	0.0964
36538	79925 C	0.1071
36538	79925 D	0.1209
36538	79925 E	0.1485
36538	79925 F	0.1797
36538	79925 G	0.2728
36538	85160 A	0.0795
36538	85160 B	0.0964
36538	85160 C	0.1071
36538	85160 D	0.1209
36538	85160 E	0.1485
36538	85160 F	0.1797
36538	85160 G	0.2728
36538	86519 A	0.0795
36538	86519 B	0.0964
36538	86519 C	0.1071
36538	86519 D	0.1209
36538	86519 E	0.1485
36538	86519 F	0.1797
36538	86519 G	0.2728
36538	95634 A	0.0795
36538	95634 B	0.0964
36538	95634 C	0.1071
36538	95634 D	0.1209
36538	95634 E	0.1485
36538	95634 F	0.1797
36538	95634 G	0.2728
36547	63523 A	0.0497
36547	63523 B	0.0604
36547	63523 C	0.0670
36547	63523 D	0.0755
36547	63523 E	0.0926
36547	63523 F	0.1119
36547	63523 G	0.1700
36549	63525 A	0.0531
36549	63525 B	0.0647
36549	63525 C	0.0717
36549	63525 D	0.0810
36549	63525 E	0.0995
36549	63525 F	0.1202
36549	63525 G	0.1825
36550	63526 A	0.0540
36550	63526 B	0.0657
36550	63526 C	0.0727
36550	63526 D	0.0821
36550	63526 E	0.1009

36550	63526 F	0.1219
36550	63526 G	0.1855
36555	69668 A	0.0470
36555	69668 B	0.0573
36555	69668 C	0.0635
36555	69668 D	0.0715
36555	69668 E	0.0880
36555	69668 F	0.1063
36555	69668 G	0.1616
36560	69670 A	0.0537
36560	69670 B	0.0652
36560	69670 C	0.0723
36560	69670 D	0.0817
36560	69670 E	0.1001
36560	69670 F	0.1212
36560	69670 G	0.1841
36561	83244 A	0.0565
36561	83244 B	0.0683
36561	83244 C	0.0759
36561	83244 D	0.0855
36561	83244 E	0.1052
36561	83244 F	0.1273
36561	83244 G	0.1932
36562	69674 A	0.0734
36562	69674 B	0.0891
36562	69674 C	0.0985
36562	69674 D	0.1112
36562	69674 E	0.1365
36562	69674 F	0.1655
36562	69674 G	0.2507
36562	85781 A	0.0734
36562	85781 B	0.0891
36562	85781 C	0.0985
36562	85781 D	0.1112
36562	85781 E	0.1365
36562	85781 F	0.1655
36562	85781 G	0.2507
36563	63539 A	0.0552
36563	63539 B	0.0665
36563	63539 C	0.0735
36563	63539 D	0.0834
36563	63539 E	0.1024
36563	63539 F	0.1237
36563	63539 G	0.1881
36571	63547 A	0.0628
36571	63547 B	0.0761
36571	63547 C	0.0846
36571	63547 D	0.0953
36571	63547 E	0.1170
36571	63547 F	0.1417

36571	63547 G	0.2149
36572	63548 A	0.0543
36572	63548 B	0.0659
36572	63548 C	0.0732
36572	63548 D	0.0824
36572	63548 E	0.1011
36572	63548 F	0.1224
36572	63548 G	0.1860
36575	63551 A	0.0543
36575	63551 B	0.0659
36575	63551 C	0.0732
36575	63551 D	0.0824
36575	63551 E	0.1011
36575	63551 F	0.1224
36575	63551 G	0.1860
36579	63555 A	0.0643
36579	63555 B	0.0780
36579	63555 C	0.0865
36579	63555 D	0.0976
36579	63555 E	0.1195
36579	63555 F	0.1448
36579	63555 G	0.2194
36580	63556 A	0.0555
36580	63556 B	0.0675
36580	63556 C	0.0750
36580	63556 D	0.0846
36580	63556 E	0.1037
36580	63556 F	0.1255
36580	63556 G	0.1905
36581	63557 A	0.0543
36581	63557 B	0.0659
36581	63557 C	0.0732
36581	63557 D	0.0824
36581	63557 E	0.1011
36581	63557 F	0.1224
36581	63557 G	0.1860
36582	63558 A	0.0497
36582	63558 B	0.0604
36582	63558 C	0.0670
36582	63558 D	0.0755
36582	63558 E	0.0926
36582	63558 F	0.1119
36582	63558 G	0.1700
36583	63559 A	0.0432
36583	63559 B	0.0528
36583	63559 C	0.0582
36583	63559 D	0.0659
36583	63559 E	0.0811
36583	63559 F	0.0981
36583	63559 G	0.1487

36584	63560 A	0.0543
36584	63560 B	0.0659
36584	63560 C	0.0732
36584	63560 D	0.0824
36584	63560 E	0.1011
36584	63560 F	0.1224
36584	63560 G	0.1860
36597	69683 A	0.0546
36597	69683 B	0.0662
36597	69683 C	0.0735
36597	69683 D	0.0831
36597	69683 E	0.1021
36597	69683 F	0.1235
36597	69683 G	0.1872
36602	69692 A	0.0901
36602	69692 B	0.1095
36602	69692 C	0.1210
36602	69692 D	0.1372
36602	69692 E	0.1681
36602	69692 F	0.2036
36602	69692 G	0.3088
36602	81452 A	0.0901
36602	81452 B	0.1095
36602	81452 C	0.1210
36602	81452 D	0.1372
36602	81452 E	0.1681
36602	81452 F	0.2036
36602	81452 G	0.3088
36602	89332 A	0.0901
36602	89332 B	0.1095
36602	89332 C	0.1210
36602	89332 D	0.1372
36602	89332 E	0.1681
36602	89332 F	0.2036
36602	89332 G	0.3088
36602	89501 A	0.0901
36602	89501 B	0.1095
36602	89501 C	0.1210
36602	89501 D	0.1372
36602	89501 E	0.1681
36602	89501 F	0.2036
36602	89501 G	0.3088
36602	91199 A	0.0901
36602	91199 B	0.1095
36602	91199 C	0.1210
36602	91199 D	0.1372
36602	91199 E	0.1681
36602	91199 F	0.2036
36602	91199 G	0.3088
36602	92477 A	0.0901

36602	92477 B	0.1095
36602	92477 C	0.1210
36602	92477 D	0.1372
36602	92477 E	0.1681
36602	92477 F	0.2036
36602	92477 G	0.3088
36602	95678 A	0.0901
36602	95678 B	0.1095
36602	95678 C	0.1210
36602	95678 D	0.1372
36602	95678 E	0.1681
36602	95678 F	0.2036
36602	95678 G	0.3088
36602	99664 A	0.0901
36602	99664 B	0.1095
36602	99664 C	0.1210
36602	99664 D	0.1372
36602	99664 E	0.1681
36602	99664 F	0.2036
36602	99664 G	0.3088
36602	102285 A	0.0901
36602	102285 B	0.1095
36602	102285 C	0.1210
36602	102285 D	0.1372
36602	102285 E	0.1681
36602	102285 F	0.2036
36602	102285 G	0.3088
36602	109642 A	0.0901
36602	109642 B	0.1095
36602	109642 C	0.1210
36602	109642 D	0.1372
36602	109642 E	0.1681
36602	109642 F	0.2036
36602	109642 G	0.3088
36602	112017 A	0.0901
36602	112017 B	0.1095
36602	112017 C	0.1210
36602	112017 D	0.1372
36602	112017 E	0.1681
36602	112017 F	0.2036
36602	112017 G	0.3088
36602	113976 A	0.0901
36602	113976 B	0.1095
36602	113976 C	0.1210
36602	113976 D	0.1372
36602	113976 E	0.1681
36602	113976 F	0.2036
36602	113976 G	0.3088
36604	63580 A	0.0497
36604	63580 B	0.0604

36604	63580 C	0.0670
36604	63580 D	0.0755
36604	63580 E	0.0926
36604	63580 F	0.1119
36604	63580 G	0.1700
36608	63584 A	0.0595
36608	63584 B	0.0724
36608	63584 C	0.0803
36608	63584 D	0.0904
36608	63584 E	0.1113
36608	63584 F	0.1344
36608	63584 G	0.2043
36623	63599 A	0.0763
36623	63599 B	0.0927
36623	63599 C	0.1028
36623	63599 D	0.1162
36623	63599 E	0.1427
36623	63599 F	0.1727
36623	63599 G	0.2619
36626	69697 A	0.0548
36626	69697 B	0.0665
36626	69697 C	0.0740
36626	69697 D	0.0833
36626	69697 E	0.1024
36626	69697 F	0.1238
36626	69697 G	0.1885
36628	69700 A	0.0549
36628	69700 B	0.0669
36628	69700 C	0.0739
36628	69700 D	0.0835
36628	69700 E	0.1027
36628	69700 F	0.1242
36628	69700 G	0.1882
36629	63605 A	0.0552
36629	63605 B	0.0665
36629	63605 C	0.0735
36629	63605 D	0.0834
36629	63605 E	0.1024
36629	63605 F	0.1237
36629	63605 G	0.1881
36630	63606 A	0.0643
36630	63606 B	0.0780
36630	63606 C	0.0865
36630	63606 D	0.0976
36630	63606 E	0.1195
36630	63606 F	0.1448
36630	63606 G	0.2194
36631	63607 A	0.0534
36631	63607 B	0.0649
36631	63607 C	0.0720

36631	63607 D	0.0814
36631	63607 E	0.0998
36631	63607 F	0.1207
36631	63607 G	0.1835
36631	74675 A	0.0534
36631	74675 B	0.0649
36631	74675 C	0.0720
36631	74675 D	0.0814
36631	74675 E	0.0998
36631	74675 F	0.1207
36631	74675 G	0.1835
36633	63609 A	0.0531
36633	63609 B	0.0647
36633	63609 C	0.0717
36633	63609 D	0.0810
36633	63609 E	0.0995
36633	63609 F	0.1202
36633	63609 G	0.1825
36633	74878 A	0.0531
36633	74878 B	0.0647
36633	74878 C	0.0717
36633	74878 D	0.0810
36633	74878 E	0.0995
36633	74878 F	0.1202
36633	74878 G	0.1825
36634	63610 A	0.0623
36634	63610 B	0.0759
36634	63610 C	0.0843
36634	63610 D	0.0949
36634	63610 E	0.1167
36634	63610 F	0.1411
36634	63610 G	0.2147
36636	69702 A	0.0549
36636	69702 B	0.0669
36636	69702 C	0.0739
36636	69702 D	0.0835
36636	69702 E	0.1027
36636	69702 F	0.1242
36636	69702 G	0.1882
36637	69703 A	0.0546
36637	69703 B	0.0666
36637	69703 C	0.0733
36637	69703 D	0.0829
36637	69703 E	0.1016
36637	69703 F	0.1234
36637	69703 G	0.1869
36640	63616 A	0.0528
36640	63616 B	0.0642
36640	63616 C	0.0711
36640	63616 D	0.0805

36640	63616 E	0.0987
36640	63616 F	0.1193
36640	63616 G	0.1813
36641	63617 A	0.0543
36641	63617 B	0.0659
36641	63617 C	0.0732
36641	63617 D	0.0824
36641	63617 E	0.1011
36641	63617 F	0.1224
36641	63617 G	0.1860
36647	63623 A	0.0531
36647	63623 B	0.0647
36647	63623 C	0.0717
36647	63623 D	0.0810
36647	63623 E	0.0995
36647	63623 F	0.1202
36647	63623 G	0.1825
36648	63624 A	0.0543
36648	63624 B	0.0659
36648	63624 C	0.0732
36648	63624 D	0.0824
36648	63624 E	0.1011
36648	63624 F	0.1224
36648	63624 G	0.1860
36652	69712 A	0.0710
36652	69712 B	0.0860
36652	69712 C	0.0951
36652	69712 D	0.1071
36652	69712 E	0.1321
36652	69712 F	0.1599
36652	69712 G	0.2427
36654	63630 A	0.0534
36654	63630 B	0.0649
36654	63630 C	0.0720
36654	63630 D	0.0814
36654	63630 E	0.0998
36654	63630 F	0.1207
36654	63630 G	0.1835
36657	69714 A	0.0531
36657	69714 B	0.0647
36657	69714 C	0.0717
36657	69714 D	0.0810
36657	69714 E	0.0995
36657	69714 F	0.1202
36657	69714 G	0.1825
36661	63637 A	0.0636
36661	63637 B	0.0773
36661	63637 C	0.0857
36661	63637 D	0.0968
36661	63637 E	0.1193

36661	63637 F	0.1438
36661	63637 G	0.2182
36662	69716 A	0.0618
36662	69716 B	0.0753
36662	69716 C	0.0833
36662	69716 D	0.0941
36662	69716 E	0.1155
36662	69716 F	0.1398
36662	69716 G	0.2122
36664	63640 A	0.0475
36664	63640 B	0.0578
36664	63640 C	0.0640
36664	63640 D	0.0724
36664	63640 E	0.0888
36664	63640 F	0.1076
36664	63640 G	0.1633
36666	63642 A	0.0528
36666	63642 B	0.0642
36666	63642 C	0.0711
36666	63642 D	0.0805
36666	63642 E	0.0987
36666	63642 F	0.1193
36666	63642 G	0.1813
36667	69720 A	0.0628
36667	69720 B	0.0761
36667	69720 C	0.0846
36667	69720 D	0.0953
36667	69720 E	0.1170
36667	69720 F	0.1417
36667	69720 G	0.2149
36671	63647 A	0.0528
36671	63647 B	0.0641
36671	63647 C	0.0710
36671	63647 D	0.0802
36671	63647 E	0.0984
36671	63647 F	0.1193
36671	63647 G	0.1811
36674	69723 A	0.0497
36674	69723 B	0.0604
36674	69723 C	0.0670
36674	69723 D	0.0755
36674	69723 E	0.0926
36674	69723 F	0.1119
36674	69723 G	0.1700
36677	63653 A	0.0540
36677	63653 B	0.0657
36677	63653 C	0.0727
36677	63653 D	0.0821
36677	63653 E	0.1009
36677	63653 F	0.1219

36677	63653 G	0.1855
36680	63656 A	0.0907
36680	63656 B	0.1103
36680	63656 C	0.1223
36680	63656 D	0.1375
36680	63656 E	0.1693
36680	63656 F	0.2049
36680	63656 G	0.3111
36680	101898 A	0.0907
36680	101898 B	0.1103
36680	101898 C	0.1223
36680	101898 D	0.1375
36680	101898 E	0.1693
36680	101898 F	0.2049
36680	101898 G	0.3111
36682	63658 A	0.0680
36682	63658 B	0.0828
36682	63658 C	0.0920
36682	63658 D	0.1036
36682	63658 E	0.1276
36682	63658 F	0.1541
36682	63658 G	0.2344
36683	63659 A	0.0628
36683	63659 B	0.0761
36683	63659 C	0.0846
36683	63659 D	0.0953
36683	63659 E	0.1170
36683	63659 F	0.1417
36683	63659 G	0.2149
36684	63660 A	0.0442
36684	63660 B	0.0539
36684	63660 C	0.0596
36684	63660 D	0.0675
36684	63660 E	0.0826
36684	63660 F	0.1004
36684	63660 G	0.1522
36686	63662 A	0.0528
36686	63662 B	0.0641
36686	63662 C	0.0710
36686	63662 D	0.0802
36686	63662 E	0.0984
36686	63662 F	0.1193
36686	63662 G	0.1811
36689	63665 A	0.0531
36689	63665 B	0.0647
36689	63665 C	0.0717
36689	63665 D	0.0810
36689	63665 E	0.0995
36689	63665 F	0.1202
36689	63665 G	0.1825

36690	69728 A	0.0643
36690	69728 B	0.0780
36690	69728 C	0.0865
36690	69728 D	0.0976
36690	69728 E	0.1195
36690	69728 F	0.1448
36690	69728 G	0.2194
36691	63667 A	0.0470
36691	63667 B	0.0573
36691	63667 C	0.0635
36691	63667 D	0.0715
36691	63667 E	0.0880
36691	63667 F	0.1063
36691	63667 G	0.1616
36693	63669 A	0.0747
36693	63669 B	0.0906
36693	63669 C	0.1004
36693	63669 D	0.1139
36693	63669 E	0.1396
36693	63669 F	0.1689
36693	63669 G	0.2561
36693	74882 A	0.0747
36693	74882 B	0.0906
36693	74882 C	0.1004
36693	74882 D	0.1139
36693	74882 E	0.1396
36693	74882 F	0.1689
36693	74882 G	0.2561
36693	86388 A	0.0747
36693	86388 B	0.0906
36693	86388 C	0.1004
36693	86388 D	0.1139
36693	86388 E	0.1396
36693	86388 F	0.1689
36693	86388 G	0.2561
36695	63671 A	0.0552
36695	63671 B	0.0665
36695	63671 C	0.0735
36695	63671 D	0.0834
36695	63671 E	0.1024
36695	63671 F	0.1237
36695	63671 G	0.1881
36696	63672 A	0.0641
36696	63672 B	0.0780
36696	63672 C	0.0863
36696	63672 D	0.0973
36696	63672 E	0.1195
36696	63672 F	0.1449
36696	63672 G	0.2198
36698	63674 A	0.1022

36698	63674 B	0.1239
36698	63674 C	0.1374
36698	63674 D	0.1549
36698	63674 E	0.1903
36698	63674 F	0.2304
36698	63674 G	0.3494
36698	85551 A	0.1022
36698	85551 B	0.1239
36698	85551 C	0.1374
36698	85551 D	0.1549
36698	85551 E	0.1903
36698	85551 F	0.2304
36698	85551 G	0.3494
36698	100274 A	0.1022
36698	100274 B	0.1239
36698	100274 C	0.1374
36698	100274 D	0.1549
36698	100274 E	0.1903
36698	100274 F	0.2304
36698	100274 G	0.3494
36698	104640 A	0.1022
36698	104640 B	0.1239
36698	104640 C	0.1374
36698	104640 D	0.1549
36698	104640 E	0.1903
36698	104640 F	0.2304
36698	104640 G	0.3494
36698	108457 A	0.1022
36698	108457 B	0.1239
36698	108457 C	0.1374
36698	108457 D	0.1549
36698	108457 E	0.1903
36698	108457 F	0.2304
36698	108457 G	0.3494
36698	109870 A	0.1022
36698	109870 B	0.1239
36698	109870 C	0.1374
36698	109870 D	0.1549
36698	109870 E	0.1903
36698	109870 F	0.2304
36698	109870 G	0.3494
36698	113640 A	0.1022
36698	113640 B	0.1239
36698	113640 C	0.1374
36698	113640 D	0.1549
36698	113640 E	0.1903
36698	113640 F	0.2304
36698	113640 G	0.3494
36698	115129 A	0.1022
36698	115129 B	0.1239

36698	115129 C	0.1374
36698	115129 D	0.1549
36698	115129 E	0.1903
36698	115129 F	0.2304
36698	115129 G	0.3494
36701	72479 A	0.0844
36701	72479 B	0.1027
36701	72479 C	0.1141
36701	72479 D	0.1284
36701	72479 E	0.1577
36701	72479 F	0.1908
36701	72479 G	0.2896
36703	63679 A	0.0522
36703	63679 B	0.0636
36703	63679 C	0.0699
36703	63679 D	0.0791
36703	63679 E	0.0975
36703	63679 F	0.1182
36703	63679 G	0.1788
36704	69729 A	0.0812
36704	69729 B	0.0986
36704	69729 C	0.1094
36704	69729 D	0.1234
36704	69729 E	0.1515
36704	69729 F	0.1831
36704	69729 G	0.2779
36704	82447 A	0.0812
36704	82447 B	0.0986
36704	82447 C	0.1094
36704	82447 D	0.1234
36704	82447 E	0.1515
36704	82447 F	0.1831
36704	82447 G	0.2779
36704	94224 A	0.0812
36704	94224 B	0.0986
36704	94224 C	0.1094
36704	94224 D	0.1234
36704	94224 E	0.1515
36704	94224 F	0.1831
36704	94224 G	0.2779
36712	63688 A	0.0628
36712	63688 B	0.0761
36712	63688 C	0.0846
36712	63688 D	0.0953
36712	63688 E	0.1170
36712	63688 F	0.1417
36712	63688 G	0.2149
36714	63690 A	0.0531
36714	63690 B	0.0647
36714	63690 C	0.0717

36714	63690 D	0.0810
36714	63690 E	0.0995
36714	63690 F	0.1202
36714	63690 G	0.1825
36715	63691 A	0.0661
36715	63691 B	0.0806
36715	63691 C	0.0889
36715	63691 D	0.1006
36715	63691 E	0.1234
36715	63691 F	0.1493
36715	63691 G	0.2266
36717	69731 A	0.0761
36717	69731 B	0.0928
36717	69731 C	0.1029
36717	69731 D	0.1159
36717	69731 E	0.1428
36717	69731 F	0.1724
36717	69731 G	0.2621
36717	74820 A	0.0761
36717	74820 B	0.0928
36717	74820 C	0.1029
36717	74820 D	0.1159
36717	74820 E	0.1428
36717	74820 F	0.1724
36717	74820 G	0.2621
36718	63694 A	0.0543
36718	63694 B	0.0659
36718	63694 C	0.0732
36718	63694 D	0.0824
36718	63694 E	0.1011
36718	63694 F	0.1224
36718	63694 G	0.1860
36719	63695 A	0.0475
36719	63695 B	0.0578
36719	63695 C	0.0640
36719	63695 D	0.0724
36719	63695 E	0.0888
36719	63695 F	0.1077
36719	63695 G	0.1633
36724	63700 A	0.0756
36724	63700 B	0.0918
36724	63700 C	0.1020
36724	63700 D	0.1149
36724	63700 E	0.1413
36724	63700 F	0.1707
36724	63700 G	0.2592
36725	69733 A	0.0643
36725	69733 B	0.0780
36725	69733 C	0.0865
36725	69733 D	0.0976

36725	69733 E	0.1195
36725	69733 F	0.1448
36725	69733 G	0.2194
36730	69735 A	0.0503
36730	69735 B	0.0612
36730	69735 C	0.0677
36730	69735 D	0.0768
36730	69735 E	0.0941
36730	69735 F	0.1139
36730	69735 G	0.1728
36734	63710 A	0.0503
36734	63710 B	0.0612
36734	63710 C	0.0677
36734	63710 D	0.0768
36734	63710 E	0.0941
36734	63710 F	0.1139
36734	63710 G	0.1728
36735	63711 A	0.0503
36735	63711 B	0.0612
36735	63711 C	0.0677
36735	63711 D	0.0768
36735	63711 E	0.0941
36735	63711 F	0.1139
36735	63711 G	0.1728
36736	69738 A	0.0671
36736	69738 B	0.0817
36736	69738 C	0.0903
36736	69738 D	0.1021
36736	69738 E	0.1252
36736	69738 F	0.1515
36736	69738 G	0.2298
36737	69739 A	0.0588
36737	69739 B	0.0714
36737	69739 C	0.0793
36737	69739 D	0.0898
36737	69739 E	0.1098
36737	69739 F	0.1328
36737	69739 G	0.2012
36741	69741 A	0.0480
36741	69741 B	0.0585
36741	69741 C	0.0649
36741	69741 D	0.0731
36741	69741 E	0.0900
36741	69741 F	0.1088
36741	69741 G	0.1656
36742	63718 A	0.0588
36742	63718 B	0.0714
36742	63718 C	0.0793
36742	63718 D	0.0898
36742	63718 E	0.1098

36742	63718 F	0.1328
36742	63718 G	0.2012
36744	69744 A	0.0801
36744	69744 B	0.0973
36744	69744 C	0.1075
36744	69744 D	0.1216
36744	69744 E	0.1489
36744	69744 F	0.1802
36744	69744 G	0.2737
36745	63721 A	0.0607
36745	63721 B	0.0740
36745	63721 C	0.0821
36745	63721 D	0.0927
36745	63721 E	0.1138
36745	63721 F	0.1375
36745	63721 G	0.2089
36751	69748 A	0.0743
36751	69748 B	0.0903
36751	69748 C	0.1001
36751	69748 D	0.1132
36751	69748 E	0.1388
36751	69748 F	0.1677
36751	69748 G	0.2544
36753	69749 A	0.0468
36753	69749 B	0.0569
36753	69749 C	0.0630
36753	69749 D	0.0711
36753	69749 E	0.0875
36753	69749 F	0.1057
36753	69749 G	0.1605
36758	69752 A	0.0524
36758	69752 B	0.0633
36758	69752 C	0.0701
36758	69752 D	0.0790
36758	69752 E	0.0974
36758	69752 F	0.1179
36758	69752 G	0.1793
36759	69754 A	0.0691
36759	69754 B	0.0835
36759	69754 C	0.0926
36759	69754 D	0.1044
36759	69754 E	0.1284
36759	69754 F	0.1556
36759	69754 G	0.2361
36764	63740 A	0.0528
36764	63740 B	0.0642
36764	63740 C	0.0711
36764	63740 D	0.0805
36764	63740 E	0.0987
36764	63740 F	0.1193

36764	63740 G	0.1813
36767	69756 A	0.0588
36767	69756 B	0.0714
36767	69756 C	0.0793
36767	69756 D	0.0898
36767	69756 E	0.1098
36767	69756 F	0.1328
36767	69756 G	0.2012
36767	81802 A	0.0588
36767	81802 B	0.0714
36767	81802 C	0.0793
36767	81802 D	0.0898
36767	81802 E	0.1098
36767	81802 F	0.1328
36767	81802 G	0.2012
36768	63744 A	0.0595
36768	63744 B	0.0724
36768	63744 C	0.0803
36768	63744 D	0.0904
36768	63744 E	0.1113
36768	63744 F	0.1344
36768	63744 G	0.2043
36781	63757 A	0.0442
36781	63757 B	0.0539
36781	63757 C	0.0596
36781	63757 D	0.0675
36781	63757 E	0.0826
36781	63757 F	0.1004
36781	63757 G	0.1522
36788	69764 A	0.0854
36788	69764 B	0.1037
36788	69764 C	0.1151
36788	69764 D	0.1297
36788	69764 E	0.1592
36788	69764 F	0.1927
36788	69764 G	0.2924
36790	63766 A	0.0534
36790	63766 B	0.0649
36790	63766 C	0.0720
36790	63766 D	0.0814
36790	63766 E	0.0998
36790	63766 F	0.1207
36790	63766 G	0.1835
36790	74336 A	0.0534
36790	74336 B	0.0649
36790	74336 C	0.0720
36790	74336 D	0.0814
36790	74336 E	0.0998
36790	74336 F	0.1207
36790	74336 G	0.1835

36792	63768 A	0.0543
36792	63768 B	0.0659
36792	63768 C	0.0732
36792	63768 D	0.0824
36792	63768 E	0.1011
36792	63768 F	0.1224
36792	63768 G	0.1860
36792	82998 A	0.0543
36792	82998 B	0.0659
36792	82998 C	0.0732
36792	82998 D	0.0824
36792	82998 E	0.1011
36792	82998 F	0.1224
36792	82998 G	0.1860
36792	108780 A	0.0543
36792	108780 B	0.0659
36792	108780 C	0.0732
36792	108780 D	0.0824
36792	108780 E	0.1011
36792	108780 F	0.1224
36792	108780 G	0.1860
36793	63769 A	0.0528
36793	63769 B	0.0641
36793	63769 C	0.0710
36793	63769 D	0.0802
36793	63769 E	0.0984
36793	63769 F	0.1193
36793	63769 G	0.1811
36798	72487 A	0.0555
36798	72487 B	0.0675
36798	72487 C	0.0750
36798	72487 D	0.0846
36798	72487 E	0.1037
36798	72487 F	0.1255
36798	72487 G	0.1905
36799	63775 A	0.0595
36799	63775 B	0.0724
36799	63775 C	0.0803
36799	63775 D	0.0904
36799	63775 E	0.1113
36799	63775 F	0.1344
36799	63775 G	0.2043
36800	63776 A	0.0528
36800	63776 B	0.0641
36800	63776 C	0.0710
36800	63776 D	0.0802
36800	63776 E	0.0984
36800	63776 F	0.1193
36800	63776 G	0.1811
36803	63779 A	0.0475

36803	63779 B	0.0578
36803	63779 C	0.0640
36803	63779 D	0.0724
36803	63779 E	0.0888
36803	63779 F	0.1077
36803	63779 G	0.1633
36803	102847 A	0.0475
36803	102847 B	0.0578
36803	102847 C	0.0640
36803	102847 D	0.0724
36803	102847 E	0.0888
36803	102847 F	0.1077
36803	102847 G	0.1633
36807	69771 A	0.0630
36807	69771 B	0.0765
36807	69771 C	0.0847
36807	69771 D	0.0957
36807	69771 E	0.1175
36807	69771 F	0.1422
36807	69771 G	0.2158
36810	63786 A	0.0595
36810	63786 B	0.0724
36810	63786 C	0.0803
36810	63786 D	0.0904
36810	63786 E	0.1113
36810	63786 F	0.1344
36810	63786 G	0.2043
36815	63791 A	0.0672
36815	63791 B	0.0821
36815	63791 C	0.0909
36815	63791 D	0.1022
36815	63791 E	0.1261
36815	63791 F	0.1522
36815	63791 G	0.2317
36816	63792 A	0.0503
36816	63792 B	0.0612
36816	63792 C	0.0677
36816	63792 D	0.0768
36816	63792 E	0.0941
36816	63792 F	0.1139
36816	63792 G	0.1728
36819	63795 A	0.0497
36819	63795 B	0.0604
36819	63795 C	0.0670
36819	63795 D	0.0755
36819	63795 E	0.0926
36819	63795 F	0.1119
36819	63795 G	0.1700
36819	104717 A	0.0497
36819	104717 B	0.0604

36819	104717 C	0.0670
36819	104717 D	0.0755
36819	104717 E	0.0926
36819	104717 F	0.1119
36819	104717 G	0.1700
36820	63796 A	0.0534
36820	63796 B	0.0649
36820	63796 C	0.0720
36820	63796 D	0.0814
36820	63796 E	0.0998
36820	63796 F	0.1207
36820	63796 G	0.1835
36824	63800 A	0.0497
36824	63800 B	0.0604
36824	63800 C	0.0670
36824	63800 D	0.0755
36824	63800 E	0.0926
36824	63800 F	0.1119
36824	63800 G	0.1700
36825	72490 A	0.0528
36825	72490 B	0.0641
36825	72490 C	0.0710
36825	72490 D	0.0802
36825	72490 E	0.0984
36825	72490 F	0.1193
36825	72490 G	0.1811
36825	74368 A	0.0528
36825	74368 B	0.0641
36825	74368 C	0.0710
36825	74368 D	0.0802
36825	74368 E	0.0984
36825	74368 F	0.1193
36825	74368 G	0.1811
36825	93878 A	0.0528
36825	93878 B	0.0641
36825	93878 C	0.0710
36825	93878 D	0.0802
36825	93878 E	0.0984
36825	93878 F	0.1193
36825	93878 G	0.1811
36825	113044 A	0.0528
36825	113044 B	0.0641
36825	113044 C	0.0710
36825	113044 D	0.0802
36825	113044 E	0.0984
36825	113044 F	0.1193
36825	113044 G	0.1811
36828	63804 A	0.0583
36828	63804 B	0.0707
36828	63804 C	0.0785

36828	63804 D	0.0886
36828	63804 E	0.1090
36828	63804 F	0.1316
36828	63804 G	0.2000
36830	63806 A	0.0637
36830	63806 B	0.0776
36830	63806 C	0.0856
36830	63806 D	0.0969
36830	63806 E	0.1188
36830	63806 F	0.1439
36830	63806 G	0.2181
36831	63807 A	0.0534
36831	63807 B	0.0649
36831	63807 C	0.0720
36831	63807 D	0.0814
36831	63807 E	0.0998
36831	63807 F	0.1207
36831	63807 G	0.1835
36836	63812 A	0.0543
36836	63812 B	0.0659
36836	63812 C	0.0732
36836	63812 D	0.0824
36836	63812 E	0.1011
36836	63812 F	0.1224
36836	63812 G	0.1860
36838	63814 A	0.0549
36838	63814 B	0.0669
36838	63814 C	0.0739
36838	63814 D	0.0835
36838	63814 E	0.1027
36838	63814 F	0.1242
36838	63814 G	0.1882
36841	63817 A	0.0585
36841	63817 B	0.0709
36841	63817 C	0.0789
36841	63817 D	0.0886
36841	63817 E	0.1090
36841	63817 F	0.1318
36841	63817 G	0.2005
36842	80748 A	0.0523
36842	80748 B	0.0637
36842	80748 C	0.0704
36842	80748 D	0.0795
36842	80748 E	0.0978
36842	80748 F	0.1181
36842	80748 G	0.1794
36844	81691 A	0.0569
36844	81691 B	0.0693
36844	81691 C	0.0767
36844	81691 D	0.0868

36844	81691 E	0.1063
36844	81691 F	0.1288
36844	81691 G	0.1953
36849	63825 A	0.0534
36849	63825 B	0.0649
36849	63825 C	0.0720
36849	63825 D	0.0814
36849	63825 E	0.0998
36849	63825 F	0.1207
36849	63825 G	0.1835
36849	80440 A	0.0534
36849	80440 B	0.0649
36849	80440 C	0.0720
36849	80440 D	0.0814
36849	80440 E	0.0998
36849	80440 F	0.1207
36849	80440 G	0.1835
36850	69790 A	0.0961
36850	69790 B	0.1168
36850	69790 C	0.1295
36850	69790 D	0.1459
36850	69790 E	0.1793
36850	69790 F	0.2170
36850	69790 G	0.3291
36850	74899 A	0.0961
36850	74899 B	0.1168
36850	74899 C	0.1295
36850	74899 D	0.1459
36850	74899 E	0.1793
36850	74899 F	0.2170
36850	74899 G	0.3291
36850	99435 A	0.0961
36850	99435 B	0.1168
36850	99435 C	0.1295
36850	99435 D	0.1459
36850	99435 E	0.1793
36850	99435 F	0.2170
36850	99435 G	0.3291
36857	63833 A	0.0528
36857	63833 B	0.0642
36857	63833 C	0.0711
36857	63833 D	0.0805
36857	63833 E	0.0987
36857	63833 F	0.1193
36857	63833 G	0.1813
36858	72493 A	0.0685
36858	72493 B	0.0831
36858	72493 C	0.0924
36858	72493 D	0.1041
36858	72493 E	0.1281

36858	72493 F	0.1548
36858	72493 G	0.2350
36862	63838 A	0.0497
36862	63838 B	0.0604
36862	63838 C	0.0670
36862	63838 D	0.0755
36862	63838 E	0.0926
36862	63838 F	0.1119
36862	63838 G	0.1700
36862	74502 A	0.0497
36862	74502 B	0.0604
36862	74502 C	0.0670
36862	74502 D	0.0755
36862	74502 E	0.0926
36862	74502 F	0.1119
36862	74502 G	0.1700
36862	74880 A	0.0497
36862	74880 B	0.0604
36862	74880 C	0.0670
36862	74880 D	0.0755
36862	74880 E	0.0926
36862	74880 F	0.1119
36862	74880 G	0.1700
36863	69792 A	0.0636
36863	69792 B	0.0773
36863	69792 C	0.0857
36863	69792 D	0.0968
36863	69792 E	0.1193
36863	69792 F	0.1438
36863	69792 G	0.2182
36865	63841 A	0.0585
36865	63841 B	0.0709
36865	63841 C	0.0789
36865	63841 D	0.0886
36865	63841 E	0.1090
36865	63841 F	0.1318
36865	63841 G	0.2005
36867	69795 A	0.0497
36867	69795 B	0.0604
36867	69795 C	0.0670
36867	69795 D	0.0755
36867	69795 E	0.0926
36867	69795 F	0.1119
36867	69795 G	0.1700
36869	63845 A	0.0705
36869	63845 B	0.0858
36869	63845 C	0.0948
36869	63845 D	0.1072
36869	63845 E	0.1315
36869	63845 F	0.1590

36869	63845 G	0.2415
36876	63852 A	0.1101
36876	63852 B	0.1336
36876	63852 C	0.1479
36876	63852 D	0.1671
36876	63852 E	0.2051
36876	63852 F	0.2480
36876	63852 G	0.3765
36876	85934 A	0.1101
36876	85934 B	0.1336
36876	85934 C	0.1479
36876	85934 D	0.1671
36876	85934 E	0.2051
36876	85934 F	0.2480
36876	85934 G	0.3765
36876	87762 A	0.1101
36876	87762 B	0.1336
36876	87762 C	0.1479
36876	87762 D	0.1671
36876	87762 E	0.2051
36876	87762 F	0.2480
36876	87762 G	0.3765
36876	92712 A	0.1101
36876	92712 B	0.1336
36876	92712 C	0.1479
36876	92712 D	0.1671
36876	92712 E	0.2051
36876	92712 F	0.2480
36876	92712 G	0.3765
36876	95911 A	0.1101
36876	95911 B	0.1336
36876	95911 C	0.1479
36876	95911 D	0.1671
36876	95911 E	0.2051
36876	95911 F	0.2480
36876	95911 G	0.3765
36876	99756 A	0.1101
36876	99756 B	0.1336
36876	99756 C	0.1479
36876	99756 D	0.1671
36876	99756 E	0.2051
36876	99756 F	0.2480
36876	99756 G	0.3765
36876	100453 A	0.1101
36876	100453 B	0.1336
36876	100453 C	0.1479
36876	100453 D	0.1671
36876	100453 E	0.2051
36876	100453 F	0.2480
36876	100453 G	0.3765

36876	100591 A	0.1101
36876	100591 B	0.1336
36876	100591 C	0.1479
36876	100591 D	0.1671
36876	100591 E	0.2051
36876	100591 F	0.2480
36876	100591 G	0.3765
36876	103821 A	0.1101
36876	103821 B	0.1336
36876	103821 C	0.1479
36876	103821 D	0.1671
36876	103821 E	0.2051
36876	103821 F	0.2480
36876	103821 G	0.3765
36876	104209 A	0.1101
36876	104209 B	0.1336
36876	104209 C	0.1479
36876	104209 D	0.1671
36876	104209 E	0.2051
36876	104209 F	0.2480
36876	104209 G	0.3765
36876	106175 A	0.1101
36876	106175 B	0.1336
36876	106175 C	0.1479
36876	106175 D	0.1671
36876	106175 E	0.2051
36876	106175 F	0.2480
36876	106175 G	0.3765
36876	109953 A	0.1101
36876	109953 B	0.1336
36876	109953 C	0.1479
36876	109953 D	0.1671
36876	109953 E	0.2051
36876	109953 F	0.2480
36876	109953 G	0.3765
36876	110903 A	0.1101
36876	110903 B	0.1336
36876	110903 C	0.1479
36876	110903 D	0.1671
36876	110903 E	0.2051
36876	110903 F	0.2480
36876	110903 G	0.3765
36878	69797 A	0.0734
36878	69797 B	0.0890
36878	69797 C	0.0986
36878	69797 D	0.1114
36878	69797 E	0.1366
36878	69797 F	0.1655
36878	69797 G	0.2512
36882	63858 A	0.0546

36882	63858 B	0.0662
36882	63858 C	0.0735
36882	63858 D	0.0831
36882	63858 E	0.1021
36882	63858 F	0.1235
36882	63858 G	0.1872
36884	69802 A	0.1013
36884	69802 B	0.1227
36884	69802 C	0.1365
36884	69802 D	0.1538
36884	69802 E	0.1889
36884	69802 F	0.2282
36884	69802 G	0.3461
36884	83059 A	0.1013
36884	83059 B	0.1227
36884	83059 C	0.1365
36884	83059 D	0.1538
36884	83059 E	0.1889
36884	83059 F	0.2282
36884	83059 G	0.3461
36884	85756 A	0.1013
36884	85756 B	0.1227
36884	85756 C	0.1365
36884	85756 D	0.1538
36884	85756 E	0.1889
36884	85756 F	0.2282
36884	85756 G	0.3461
36884	86027 A	0.1013
36884	86027 B	0.1227
36884	86027 C	0.1365
36884	86027 D	0.1538
36884	86027 E	0.1889
36884	86027 F	0.2282
36884	86027 G	0.3461
36884	86117 A	0.1013
36884	86117 B	0.1227
36884	86117 C	0.1365
36884	86117 D	0.1538
36884	86117 E	0.1889
36884	86117 F	0.2282
36884	86117 G	0.3461
36884	86288 A	0.1013
36884	86288 B	0.1227
36884	86288 C	0.1365
36884	86288 D	0.1538
36884	86288 E	0.1889
36884	86288 F	0.2282
36884	86288 G	0.3461
36884	100385 A	0.1013
36884	100385 B	0.1227

36884	100385 C	0.1365
36884	100385 D	0.1538
36884	100385 E	0.1889
36884	100385 F	0.2282
36884	100385 G	0.3461
36884	103416 A	0.1013
36884	103416 B	0.1227
36884	103416 C	0.1365
36884	103416 D	0.1538
36884	103416 E	0.1889
36884	103416 F	0.2282
36884	103416 G	0.3461
36884	104946 A	0.1013
36884	104946 B	0.1227
36884	104946 C	0.1365
36884	104946 D	0.1538
36884	104946 E	0.1889
36884	104946 F	0.2282
36884	104946 G	0.3461
36884	106744 A	0.1013
36884	106744 B	0.1227
36884	106744 C	0.1365
36884	106744 D	0.1538
36884	106744 E	0.1889
36884	106744 F	0.2282
36884	106744 G	0.3461
36884	110184 A	0.1013
36884	110184 B	0.1227
36884	110184 C	0.1365
36884	110184 D	0.1538
36884	110184 E	0.1889
36884	110184 F	0.2282
36884	110184 G	0.3461
36884	110210 A	0.1013
36884	110210 B	0.1227
36884	110210 C	0.1365
36884	110210 D	0.1538
36884	110210 E	0.1889
36884	110210 F	0.2282
36884	110210 G	0.3461
36884	112608 A	0.1013
36884	112608 B	0.1227
36884	112608 C	0.1365
36884	112608 D	0.1538
36884	112608 E	0.1889
36884	112608 F	0.2282
36884	112608 G	0.3461
36884	113406 A	0.1013
36884	113406 B	0.1227
36884	113406 C	0.1365

36884	113406 D	0.1538
36884	113406 E	0.1889
36884	113406 F	0.2282
36884	113406 G	0.3461
36884	114304 A	0.1013
36884	114304 B	0.1227
36884	114304 C	0.1365
36884	114304 D	0.1538
36884	114304 E	0.1889
36884	114304 F	0.2282
36884	114304 G	0.3461
36884	114308 A	0.1013
36884	114308 B	0.1227
36884	114308 C	0.1365
36884	114308 D	0.1538
36884	114308 E	0.1889
36884	114308 F	0.2282
36884	114308 G	0.3461
36884	114310 A	0.1013
36884	114310 B	0.1227
36884	114310 C	0.1365
36884	114310 D	0.1538
36884	114310 E	0.1889
36884	114310 F	0.2282
36884	114310 G	0.3461
36884	116189 A	0.1013
36884	116189 B	0.1227
36884	116189 C	0.1365
36884	116189 D	0.1538
36884	116189 E	0.1889
36884	116189 F	0.2282
36884	116189 G	0.3461
36885	69806 A	0.0621
36885	69806 B	0.0755
36885	69806 C	0.0838
36885	69806 D	0.0946
36885	69806 E	0.1163
36885	69806 F	0.1406
36885	69806 G	0.2138
36885	90837 A	0.0621
36885	90837 B	0.0755
36885	90837 C	0.0838
36885	90837 D	0.0946
36885	90837 E	0.1163
36885	90837 F	0.1406
36885	90837 G	0.2138
36885	97982 A	0.0621
36885	97982 B	0.0755
36885	97982 C	0.0838
36885	97982 D	0.0946

36885	97982 E	0.1163
36885	97982 F	0.1406
36885	97982 G	0.2138
36889	63865 A	0.0497
36889	63865 B	0.0604
36889	63865 C	0.0670
36889	63865 D	0.0755
36889	63865 E	0.0926
36889	63865 F	0.1119
36889	63865 G	0.1700
36890	69809 A	0.0821
36890	69809 B	0.0994
36890	69809 C	0.1104
36890	69809 D	0.1244
36890	69809 E	0.1526
36890	69809 F	0.1850
36890	69809 G	0.2804
36890	106704 A	0.0821
36890	106704 B	0.0994
36890	106704 C	0.1104
36890	106704 D	0.1244
36890	106704 E	0.1526
36890	106704 F	0.1850
36890	106704 G	0.2804
36890	106794 A	0.0821
36890	106794 B	0.0994
36890	106794 C	0.1104
36890	106794 D	0.1244
36890	106794 E	0.1526
36890	106794 F	0.1850
36890	106794 G	0.2804
36890	106887 A	0.0821
36890	106887 B	0.0994
36890	106887 C	0.1104
36890	106887 D	0.1244
36890	106887 E	0.1526
36890	106887 F	0.1850
36890	106887 G	0.2804
36890	110444 A	0.0821
36890	110444 B	0.0994
36890	110444 C	0.1104
36890	110444 D	0.1244
36890	110444 E	0.1526
36890	110444 F	0.1850
36890	110444 G	0.2804
36890	116592 A	0.0821
36890	116592 B	0.0994
36890	116592 C	0.1104
36890	116592 D	0.1244
36890	116592 E	0.1526

36890	116592 F	0.1850
36890	116592 G	0.2804
36893	63869 A	0.0871
36893	63869 B	0.1058
36893	63869 C	0.1170
36893	63869 D	0.1325
36893	63869 E	0.1626
36893	63869 F	0.1969
36893	63869 G	0.2988
36893	74745 A	0.0871
36893	74745 B	0.1058
36893	74745 C	0.1170
36893	74745 D	0.1325
36893	74745 E	0.1626
36893	74745 F	0.1969
36893	74745 G	0.2988
36893	78858 A	0.0871
36893	78858 B	0.1058
36893	78858 C	0.1170
36893	78858 D	0.1325
36893	78858 E	0.1626
36893	78858 F	0.1969
36893	78858 G	0.2988
36893	97022 A	0.0871
36893	97022 B	0.1058
36893	97022 C	0.1170
36893	97022 D	0.1325
36893	97022 E	0.1626
36893	97022 F	0.1969
36893	97022 G	0.2988
36893	97255 A	0.0871
36893	97255 B	0.1058
36893	97255 C	0.1170
36893	97255 D	0.1325
36893	97255 E	0.1626
36893	97255 F	0.1969
36893	97255 G	0.2988
36894	69810 A	0.0811
36894	69810 B	0.0984
36894	69810 C	0.1096
36894	69810 D	0.1233
36894	69810 E	0.1519
36894	69810 F	0.1834
36894	69810 G	0.2785
36894	85772 A	0.0811
36894	85772 B	0.0984
36894	85772 C	0.1096
36894	85772 D	0.1233
36894	85772 E	0.1519
36894	85772 F	0.1834

36894	85772 G	0.2785
36896	63872 A	0.0537
36896	63872 B	0.0652
36896	63872 C	0.0723
36896	63872 D	0.0817
36896	63872 E	0.1001
36896	63872 F	0.1212
36896	63872 G	0.1841
36898	69813 A	0.0741
36898	69813 B	0.0898
36898	69813 C	0.0994
36898	69813 D	0.1120
36898	69813 E	0.1375
36898	69813 F	0.1666
36898	69813 G	0.2525
36901	63877 A	0.0543
36901	63877 B	0.0659
36901	63877 C	0.0732
36901	63877 D	0.0824
36901	63877 E	0.1011
36901	63877 F	0.1224
36901	63877 G	0.1860
36905	63881 A	0.0528
36905	63881 B	0.0641
36905	63881 C	0.0710
36905	63881 D	0.0802
36905	63881 E	0.0984
36905	63881 F	0.1193
36905	63881 G	0.1811
36906	69815 A	0.0731
36906	69815 B	0.0885
36906	69815 C	0.0981
36906	69815 D	0.1109
36906	69815 E	0.1361
36906	69815 F	0.1646
36906	69815 G	0.2499
36906	91120 A	0.0731
36906	91120 B	0.0885
36906	91120 C	0.0981
36906	91120 D	0.1109
36906	91120 E	0.1361
36906	91120 F	0.1646
36906	91120 G	0.2499
36906	111214 A	0.0731
36906	111214 B	0.0885
36906	111214 C	0.0981
36906	111214 D	0.1109
36906	111214 E	0.1361
36906	111214 F	0.1646
36906	111214 G	0.2499

36907	63883 A	0.0643
36907	63883 B	0.0780
36907	63883 C	0.0865
36907	63883 D	0.0976
36907	63883 E	0.1195
36907	63883 F	0.1448
36907	63883 G	0.2194
36911	69817 A	0.0595
36911	69817 B	0.0724
36911	69817 C	0.0803
36911	69817 D	0.0904
36911	69817 E	0.1113
36911	69817 F	0.1344
36911	69817 G	0.2043
36913	69819 A	0.0745
36913	69819 B	0.0903
36913	69819 C	0.1002
36913	69819 D	0.1128
36913	69819 E	0.1385
36913	69819 F	0.1679
36913	69819 G	0.2546
36914	69820 A	0.0784
36914	69820 B	0.0948
36914	69820 C	0.1049
36914	69820 D	0.1189
36914	69820 E	0.1460
36914	69820 F	0.1763
36914	69820 G	0.2680
36915	63891 A	0.0903
36915	63891 B	0.1103
36915	63891 C	0.1220
36915	63891 D	0.1378
36915	63891 E	0.1695
36915	63891 F	0.2047
36915	63891 G	0.3107
36915	91002 A	0.0903
36915	91002 B	0.1103
36915	91002 C	0.1220
36915	91002 D	0.1378
36915	91002 E	0.1695
36915	91002 F	0.2047
36915	91002 G	0.3107
36919	83927 A	0.0983
36919	83927 B	0.1195
36919	83927 C	0.1325
36919	83927 D	0.1499
36919	83927 E	0.1836
36919	83927 F	0.2224
36919	83927 G	0.3376
36919	89626 A	0.0983

36919	89626 B	0.1195
36919	89626 C	0.1325
36919	89626 D	0.1499
36919	89626 E	0.1836
36919	89626 F	0.2224
36919	89626 G	0.3376
36919	95491 A	0.0983
36919	95491 B	0.1195
36919	95491 C	0.1325
36919	95491 D	0.1499
36919	95491 E	0.1836
36919	95491 F	0.2224
36919	95491 G	0.3376
36919	99730 A	0.0983
36919	99730 B	0.1195
36919	99730 C	0.1325
36919	99730 D	0.1499
36919	99730 E	0.1836
36919	99730 F	0.2224
36919	99730 G	0.3376
36919	99985 A	0.0983
36919	99985 B	0.1195
36919	99985 C	0.1325
36919	99985 D	0.1499
36919	99985 E	0.1836
36919	99985 F	0.2224
36919	99985 G	0.3376
36919	102202 A	0.0983
36919	102202 B	0.1195
36919	102202 C	0.1325
36919	102202 D	0.1499
36919	102202 E	0.1836
36919	102202 F	0.2224
36919	102202 G	0.3376
36919	104035 A	0.0983
36919	104035 B	0.1195
36919	104035 C	0.1325
36919	104035 D	0.1499
36919	104035 E	0.1836
36919	104035 F	0.2224
36919	104035 G	0.3376
36919	104486 A	0.0983
36919	104486 B	0.1195
36919	104486 C	0.1325
36919	104486 D	0.1499
36919	104486 E	0.1836
36919	104486 F	0.2224
36919	104486 G	0.3376
36919	113158 A	0.0983
36919	113158 B	0.1195

36919	113158 C	0.1325
36919	113158 D	0.1499
36919	113158 E	0.1836
36919	113158 F	0.2224
36919	113158 G	0.3376
36919	114093 A	0.0983
36919	114093 B	0.1195
36919	114093 C	0.1325
36919	114093 D	0.1499
36919	114093 E	0.1836
36919	114093 F	0.2224
36919	114093 G	0.3376
36919	115201 A	0.0983
36919	115201 B	0.1195
36919	115201 C	0.1325
36919	115201 D	0.1499
36919	115201 E	0.1836
36919	115201 F	0.2224
36919	115201 G	0.3376
36921	63897 A	0.0636
36921	63897 B	0.0773
36921	63897 C	0.0857
36921	63897 D	0.0968
36921	63897 E	0.1193
36921	63897 F	0.1438
36921	63897 G	0.2182
36922	63898 A	0.0534
36922	63898 B	0.0649
36922	63898 C	0.0720
36922	63898 D	0.0814
36922	63898 E	0.0998
36922	63898 F	0.1207
36922	63898 G	0.1835
36923	63899 A	0.0534
36923	63899 B	0.0649
36923	63899 C	0.0720
36923	63899 D	0.0814
36923	63899 E	0.0998
36923	63899 F	0.1207
36923	63899 G	0.1835
36925	63901 A	0.0537
36925	63901 B	0.0652
36925	63901 C	0.0723
36925	63901 D	0.0817
36925	63901 E	0.1001
36925	63901 F	0.1212
36925	63901 G	0.1841
36930	80061 A	0.0571
36930	80061 B	0.0693
36930	80061 C	0.0769

36930	80061 D	0.0867
36930	80061 E	0.1065
36930	80061 F	0.1288
36930	80061 G	0.1956
36938	63914 A	0.0722
36938	63914 B	0.0874
36938	63914 C	0.0969
36938	63914 D	0.1096
36938	63914 E	0.1346
36938	63914 F	0.1628
36938	63914 G	0.2472
36938	80841 A	0.0722
36938	80841 B	0.0874
36938	80841 C	0.0969
36938	80841 D	0.1096
36938	80841 E	0.1346
36938	80841 F	0.1628
36938	80841 G	0.2472
36940	69836 A	0.0636
36940	69836 B	0.0773
36940	69836 C	0.0857
36940	69836 D	0.0968
36940	69836 E	0.1193
36940	69836 F	0.1438
36940	69836 G	0.2182
36943	63919 A	0.0432
36943	63919 B	0.0528
36943	63919 C	0.0582
36943	63919 D	0.0659
36943	63919 E	0.0811
36943	63919 F	0.0981
36943	63919 G	0.1487
36946	72499 A	0.0695
36946	72499 B	0.0840
36946	72499 C	0.0929
36946	72499 D	0.1053
36946	72499 E	0.1293
36946	72499 F	0.1564
36946	72499 G	0.2374
36949	63925 A	0.0534
36949	63925 B	0.0649
36949	63925 C	0.0720
36949	63925 D	0.0814
36949	63925 E	0.0998
36949	63925 F	0.1207
36949	63925 G	0.1835
36951	63927 A	0.0647
36951	63927 B	0.0787
36951	63927 C	0.0873
36951	63927 D	0.0984

36951	63927 E	0.1211
36951	63927 F	0.1464
36951	63927 G	0.2223
36955	63931 A	0.0528
36955	63931 B	0.0641
36955	63931 C	0.0710
36955	63931 D	0.0802
36955	63931 E	0.0984
36955	63931 F	0.1193
36955	63931 G	0.1811
36956	63932 A	0.0543
36956	63932 B	0.0659
36956	63932 C	0.0732
36956	63932 D	0.0824
36956	63932 E	0.1011
36956	63932 F	0.1224
36956	63932 G	0.1860
36963	63939 A	0.0432
36963	63939 B	0.0528
36963	63939 C	0.0582
36963	63939 D	0.0659
36963	63939 E	0.0811
36963	63939 F	0.0981
36963	63939 G	0.1487
36964	72503 A	0.0643
36964	72503 B	0.0780
36964	72503 C	0.0865
36964	72503 D	0.0976
36964	72503 E	0.1195
36964	72503 F	0.1448
36964	72503 G	0.2194
36974	69840 A	0.0686
36974	69840 B	0.0832
36974	69840 C	0.0923
36974	69840 D	0.1040
36974	69840 E	0.1277
36974	69840 F	0.1548
36974	69840 G	0.2345
36977	79425 A	0.0849
36977	79425 B	0.1030
36977	79425 C	0.1144
36977	79425 D	0.1292
36977	79425 E	0.1585
36977	79425 F	0.1916
36977	79425 G	0.2909
36977	93272 A	0.0849
36977	93272 B	0.1030
36977	93272 C	0.1144
36977	93272 D	0.1292
36977	93272 E	0.1585

36977	93272 F	0.1916
36977	93272 G	0.2909
36977	96373 A	0.0849
36977	96373 B	0.1030
36977	96373 C	0.1144
36977	96373 D	0.1292
36977	96373 E	0.1585
36977	96373 F	0.1916
36977	96373 G	0.2909
36977	99467 A	0.0849
36977	99467 B	0.1030
36977	99467 C	0.1144
36977	99467 D	0.1292
36977	99467 E	0.1585
36977	99467 F	0.1916
36977	99467 G	0.2909
36977	100812 A	0.0849
36977	100812 B	0.1030
36977	100812 C	0.1144
36977	100812 D	0.1292
36977	100812 E	0.1585
36977	100812 F	0.1916
36977	100812 G	0.2909
36977	114314 A	0.0849
36977	114314 B	0.1030
36977	114314 C	0.1144
36977	114314 D	0.1292
36977	114314 E	0.1585
36977	114314 F	0.1916
36977	114314 G	0.2909
36984	63960 A	0.0548
36984	63960 B	0.0665
36984	63960 C	0.0740
36984	63960 D	0.0833
36984	63960 E	0.1024
36984	63960 F	0.1238
36984	63960 G	0.1885
36986	81819 A	0.0909
36986	81819 B	0.1105
36986	81819 C	0.1226
36986	81819 D	0.1382
36986	81819 E	0.1699
36986	81819 F	0.2054
36986	81819 G	0.3120
36986	111199 A	0.0909
36986	111199 B	0.1105
36986	111199 C	0.1226
36986	111199 D	0.1382
36986	111199 E	0.1699
36986	111199 F	0.2054

36986	111199 G	0.3120
36989	63965 A	0.0537
36989	63965 B	0.0652
36989	63965 C	0.0723
36989	63965 D	0.0817
36989	63965 E	0.1001
36989	63965 F	0.1212
36989	63965 G	0.1841
36995	63971 A	0.0546
36995	63971 B	0.0662
36995	63971 C	0.0735
36995	63971 D	0.0831
36995	63971 E	0.1021
36995	63971 F	0.1235
36995	63971 G	0.1872
37000	63976 A	0.0497
37000	63976 B	0.0604
37000	63976 C	0.0670
37000	63976 D	0.0755
37000	63976 E	0.0926
37000	63976 F	0.1119
37000	63976 G	0.1700
37002	80521 A	0.0529
37002	80521 B	0.0641
37002	80521 C	0.0710
37002	80521 D	0.0804
37002	80521 E	0.0986
37002	80521 F	0.1194
37002	80521 G	0.1811
37002	85920 A	0.0529
37002	85920 B	0.0641
37002	85920 C	0.0710
37002	85920 D	0.0804
37002	85920 E	0.0986
37002	85920 F	0.1194
37002	85920 G	0.1811
37007	69855 A	0.0534
37007	69855 B	0.0649
37007	69855 C	0.0720
37007	69855 D	0.0814
37007	69855 E	0.0998
37007	69855 F	0.1207
37007	69855 G	0.1835
37010	63986 A	0.0528
37010	63986 B	0.0642
37010	63986 C	0.0711
37010	63986 D	0.0805
37010	63986 E	0.0987
37010	63986 F	0.1193
37010	63986 G	0.1813

37014	63990 A	0.0628
37014	63990 B	0.0761
37014	63990 C	0.0846
37014	63990 D	0.0953
37014	63990 E	0.1170
37014	63990 F	0.1417
37014	63990 G	0.2149
37015	69857 A	0.0789
37015	69857 B	0.0958
37015	69857 C	0.1064
37015	69857 D	0.1202
37015	69857 E	0.1476
37015	69857 F	0.1784
37015	69857 G	0.2705
37015	83718 A	0.0789
37015	83718 B	0.0958
37015	83718 C	0.1064
37015	83718 D	0.1202
37015	83718 E	0.1476
37015	83718 F	0.1784
37015	83718 G	0.2705
37015	94345 A	0.0789
37015	94345 B	0.0958
37015	94345 C	0.1064
37015	94345 D	0.1202
37015	94345 E	0.1476
37015	94345 F	0.1784
37015	94345 G	0.2705
37015	100555 A	0.0789
37015	100555 B	0.0958
37015	100555 C	0.1064
37015	100555 D	0.1202
37015	100555 E	0.1476
37015	100555 F	0.1784
37015	100555 G	0.2705
37015	101646 A	0.0789
37015	101646 B	0.0958
37015	101646 C	0.1064
37015	101646 D	0.1202
37015	101646 E	0.1476
37015	101646 F	0.1784
37015	101646 G	0.2705
37015	102616 A	0.0789
37015	102616 B	0.0958
37015	102616 C	0.1064
37015	102616 D	0.1202
37015	102616 E	0.1476
37015	102616 F	0.1784
37015	102616 G	0.2705
37021	63997 A	0.0668

37021	63997 B	0.0811
37021	63997 C	0.0900
37021	63997 D	0.1015
37021	63997 E	0.1249
37021	63997 F	0.1506
37021	63997 G	0.2282
37026	69861 A	0.0497
37026	69861 B	0.0604
37026	69861 C	0.0670
37026	69861 D	0.0755
37026	69861 E	0.0926
37026	69861 F	0.1119
37026	69861 G	0.1700
37027	69863 A	0.0497
37027	69863 B	0.0604
37027	69863 C	0.0670
37027	69863 D	0.0755
37027	69863 E	0.0926
37027	69863 F	0.1119
37027	69863 G	0.1700
37028	64004 A	0.0585
37028	64004 B	0.0709
37028	64004 C	0.0789
37028	64004 D	0.0886
37028	64004 E	0.1090
37028	64004 F	0.1318
37028	64004 G	0.2005
37030	64006 A	0.0432
37030	64006 B	0.0528
37030	64006 C	0.0582
37030	64006 D	0.0659
37030	64006 E	0.0811
37030	64006 F	0.0981
37030	64006 G	0.1487
37031	64007 A	0.0531
37031	64007 B	0.0647
37031	64007 C	0.0717
37031	64007 D	0.0810
37031	64007 E	0.0995
37031	64007 F	0.1202
37031	64007 G	0.1825
37035	64011 A	0.0503
37035	64011 B	0.0612
37035	64011 C	0.0677
37035	64011 D	0.0768
37035	64011 E	0.0941
37035	64011 F	0.1139
37035	64011 G	0.1728
37038	64014 A	0.0546
37038	64014 B	0.0662

37038	64014 C	0.0735
37038	64014 D	0.0831
37038	64014 E	0.1021
37038	64014 F	0.1235
37038	64014 G	0.1872
37040	64016 A	0.0543
37040	64016 B	0.0659
37040	64016 C	0.0732
37040	64016 D	0.0824
37040	64016 E	0.1011
37040	64016 F	0.1224
37040	64016 G	0.1860
37040	74498 A	0.0543
37040	74498 B	0.0659
37040	74498 C	0.0732
37040	74498 D	0.0824
37040	74498 E	0.1011
37040	74498 F	0.1224
37040	74498 G	0.1860
37042	64018 A	0.0534
37042	64018 B	0.0649
37042	64018 C	0.0720
37042	64018 D	0.0814
37042	64018 E	0.0998
37042	64018 F	0.1207
37042	64018 G	0.1835
37044	64020 A	0.0700
37044	64020 B	0.0846
37044	64020 C	0.0937
37044	64020 D	0.1061
37044	64020 E	0.1302
37044	64020 F	0.1574
37044	64020 G	0.2395
37046	64022 A	0.0546
37046	64022 B	0.0666
37046	64022 C	0.0733
37046	64022 D	0.0829
37046	64022 E	0.1016
37046	64022 F	0.1234
37046	64022 G	0.1869
37049	64025 A	0.0476
37049	64025 B	0.0577
37049	64025 C	0.0640
37049	64025 D	0.0722
37049	64025 E	0.0886
37049	64025 F	0.1073
37049	64025 G	0.1627
37053	64029 A	0.0540
37053	64029 B	0.0657
37053	64029 C	0.0727

37053	64029 D	0.0821
37053	64029 E	0.1009
37053	64029 F	0.1219
37053	64029 G	0.1855
37054	64030 A	0.0497
37054	64030 B	0.0604
37054	64030 C	0.0670
37054	64030 D	0.0755
37054	64030 E	0.0926
37054	64030 F	0.1119
37054	64030 G	0.1700
37056	64032 A	0.0480
37056	64032 B	0.0585
37056	64032 C	0.0649
37056	64032 D	0.0731
37056	64032 E	0.0900
37056	64032 F	0.1088
37056	64032 G	0.1656
37059	64035 A	0.0540
37059	64035 B	0.0657
37059	64035 C	0.0727
37059	64035 D	0.0821
37059	64035 E	0.1009
37059	64035 F	0.1219
37059	64035 G	0.1855
37064	72517 A	0.0880
37064	72517 B	0.1068
37064	72517 C	0.1184
37064	72517 D	0.1338
37064	72517 E	0.1643
37064	72517 F	0.1986
37064	72517 G	0.3016
37064	81180 A	0.0683
37064	81180 B	0.0802
37064	81180 C	0.0963
37064	81180 D	0.1042
37064	81180 E	0.1231
37064	81180 F	0.1511
37064	81180 G	0.2139
37064	81581 A	0.0880
37064	81581 B	0.1068
37064	81581 C	0.1184
37064	81581 D	0.1338
37064	81581 E	0.1643
37064	81581 F	0.1986
37064	81581 G	0.3016
37064	84542 A	0.1152
37064	84542 B	0.1352
37064	84542 C	0.1624
37064	84542 D	0.1754

37064	84542 E	0.2077
37064	84542 F	0.2543
37064	84542 G	0.3603
37064	89476 A	0.0880
37064	89476 B	0.1068
37064	89476 C	0.1184
37064	89476 D	0.1338
37064	89476 E	0.1643
37064	89476 F	0.1986
37064	89476 G	0.3016
37064	90287 A	0.0880
37064	90287 B	0.1068
37064	90287 C	0.1184
37064	90287 D	0.1338
37064	90287 E	0.1643
37064	90287 F	0.1986
37064	90287 G	0.3016
37064	90764 A	0.0880
37064	90764 B	0.1068
37064	90764 C	0.1184
37064	90764 D	0.1338
37064	90764 E	0.1643
37064	90764 F	0.1986
37064	90764 G	0.3016
37064	95578 A	0.0683
37064	95578 B	0.0802
37064	95578 C	0.0963
37064	95578 D	0.1042
37064	95578 E	0.1231
37064	95578 F	0.1511
37064	95578 G	0.2139
37064	99030 A	0.0880
37064	99030 B	0.1068
37064	99030 C	0.1184
37064	99030 D	0.1338
37064	99030 E	0.1643
37064	99030 F	0.1986
37064	99030 G	0.3016
37064	99762 A	0.0880
37064	99762 B	0.1068
37064	99762 C	0.1184
37064	99762 D	0.1338
37064	99762 E	0.1643
37064	99762 F	0.1986
37064	99762 G	0.3016
37064	100366 A	0.0880
37064	100366 B	0.1068
37064	100366 C	0.1184
37064	100366 D	0.1338
37064	100366 E	0.1643

37064	100366 F	0.1986
37064	100366 G	0.3016
37064	104267 A	0.0880
37064	104267 B	0.1068
37064	104267 C	0.1184
37064	104267 D	0.1338
37064	104267 E	0.1643
37064	104267 F	0.1986
37064	104267 G	0.3016
37064	105792 A	0.0880
37064	105792 B	0.1068
37064	105792 C	0.1184
37064	105792 D	0.1338
37064	105792 E	0.1643
37064	105792 F	0.1986
37064	105792 G	0.3016
37064	112774 A	0.0880
37064	112774 B	0.1068
37064	112774 C	0.1184
37064	112774 D	0.1338
37064	112774 E	0.1643
37064	112774 F	0.1986
37064	112774 G	0.3016
37068	69867 A	0.0585
37068	69867 B	0.0709
37068	69867 C	0.0789
37068	69867 D	0.0886
37068	69867 E	0.1090
37068	69867 F	0.1318
37068	69867 G	0.2005
37068	83025 A	0.0629
37068	83025 B	0.0765
37068	83025 C	0.0846
37068	83025 D	0.0954
37068	83025 E	0.1175
37068	83025 F	0.1421
37068	83025 G	0.2156
37069	69869 A	0.0656
37069	69869 B	0.0797
37069	69869 C	0.0883
37069	69869 D	0.0991
37069	69869 E	0.1220
37069	69869 F	0.1478
37069	69869 G	0.2245
37069	89544 A	0.0656
37069	89544 B	0.0797
37069	89544 C	0.0883
37069	89544 D	0.0991
37069	89544 E	0.1220
37069	89544 F	0.1478

37069	89544 G	0.2245
37069	93541 A	0.0656
37069	93541 B	0.0797
37069	93541 C	0.0883
37069	93541 D	0.0991
37069	93541 E	0.1220
37069	93541 F	0.1478
37069	93541 G	0.2245
37070	72519 A	0.0678
37070	72519 B	0.0825
37070	72519 C	0.0915
37070	72519 D	0.1034
37070	72519 E	0.1269
37070	72519 F	0.1536
37070	72519 G	0.2332
37070	82925 A	0.0678
37070	82925 B	0.0825
37070	82925 C	0.0915
37070	82925 D	0.1034
37070	82925 E	0.1269
37070	82925 F	0.1536
37070	82925 G	0.2332
37070	84787 A	0.0678
37070	84787 B	0.0825
37070	84787 C	0.0915
37070	84787 D	0.1034
37070	84787 E	0.1269
37070	84787 F	0.1536
37070	84787 G	0.2332
37070	93494 A	0.0678
37070	93494 B	0.0825
37070	93494 C	0.0915
37070	93494 D	0.1034
37070	93494 E	0.1269
37070	93494 F	0.1536
37070	93494 G	0.2332
37073	69872 A	0.0643
37073	69872 B	0.0780
37073	69872 C	0.0865
37073	69872 D	0.0976
37073	69872 E	0.1195
37073	69872 F	0.1448
37073	69872 G	0.2194
37074	64050 A	0.0528
37074	64050 B	0.0642
37074	64050 C	0.0711
37074	64050 D	0.0805
37074	64050 E	0.0987
37074	64050 F	0.1193
37074	64050 G	0.1813

37075	69874 A	0.0733
37075	69874 B	0.0888
37075	69874 C	0.0984
37075	69874 D	0.1115
37075	69874 E	0.1365
37075	69874 F	0.1653
37075	69874 G	0.2510
37075	76197 A	0.0733
37075	76197 B	0.0888
37075	76197 C	0.0984
37075	76197 D	0.1115
37075	76197 E	0.1365
37075	76197 F	0.1653
37075	76197 G	0.2510
37075	83681 A	0.0733
37075	83681 B	0.0888
37075	83681 C	0.0984
37075	83681 D	0.1115
37075	83681 E	0.1365
37075	83681 F	0.1653
37075	83681 G	0.2510
37075	84965 A	0.0733
37075	84965 B	0.0888
37075	84965 C	0.0984
37075	84965 D	0.1115
37075	84965 E	0.1365
37075	84965 F	0.1653
37075	84965 G	0.2510
37075	95133 A	0.0733
37075	95133 B	0.0888
37075	95133 C	0.0984
37075	95133 D	0.1115
37075	95133 E	0.1365
37075	95133 F	0.1653
37075	95133 G	0.2510
37077	81749 A	0.0652
37077	81749 B	0.0788
37077	81749 C	0.0971
37077	81749 D	0.1062
37077	81749 E	0.1200
37077	81749 F	0.1469
37077	81749 G	0.2079
37079	64055 A	0.0432
37079	64055 B	0.0528
37079	64055 C	0.0582
37079	64055 D	0.0659
37079	64055 E	0.0811
37079	64055 F	0.0981
37079	64055 G	0.1487
37080	64056 A	0.0528

37080	64056 B	0.0642
37080	64056 C	0.0711
37080	64056 D	0.0805
37080	64056 E	0.0987
37080	64056 F	0.1193
37080	64056 G	0.1813
37081	69879 A	0.0666
37081	69879 B	0.0810
37081	69879 C	0.0900
37081	69879 D	0.1009
37081	69879 E	0.1244
37081	69879 F	0.1505
37081	69879 G	0.2285
37086	69888 A	0.0981
37086	69888 B	0.1192
37086	69888 C	0.1320
37086	69888 D	0.1491
37086	69888 E	0.1829
37086	69888 F	0.2215
37086	69888 G	0.3359
37086	90894 A	0.0981
37086	90894 B	0.1192
37086	90894 C	0.1320
37086	90894 D	0.1491
37086	90894 E	0.1829
37086	90894 F	0.2215
37086	90894 G	0.3359
37086	99229 A	0.0981
37086	99229 B	0.1192
37086	99229 C	0.1320
37086	99229 D	0.1491
37086	99229 E	0.1829
37086	99229 F	0.2215
37086	99229 G	0.3359
37086	103138 A	0.0981
37086	103138 B	0.1192
37086	103138 C	0.1320
37086	103138 D	0.1491
37086	103138 E	0.1829
37086	103138 F	0.2215
37086	103138 G	0.3359
37086	107775 A	0.0981
37086	107775 B	0.1192
37086	107775 C	0.1320
37086	107775 D	0.1491
37086	107775 E	0.1829
37086	107775 F	0.2215
37086	107775 G	0.3359
37086	113523 A	0.0981
37086	113523 B	0.1192

37086	113523 C	0.1320
37086	113523 D	0.1491
37086	113523 E	0.1829
37086	113523 F	0.2215
37086	113523 G	0.3359
37086	113524 A	0.0981
37086	113524 B	0.1192
37086	113524 C	0.1320
37086	113524 D	0.1491
37086	113524 E	0.1829
37086	113524 F	0.2215
37086	113524 G	0.3359
37087	64063 A	0.0503
37087	64063 B	0.0612
37087	64063 C	0.0677
37087	64063 D	0.0768
37087	64063 E	0.0941
37087	64063 F	0.1139
37087	64063 G	0.1728
37087	111987 A	0.0503
37087	111987 B	0.0612
37087	111987 C	0.0677
37087	111987 D	0.0768
37087	111987 E	0.0941
37087	111987 F	0.1139
37087	111987 G	0.1728
37088	69890 A	0.0546
37088	69890 B	0.0662
37088	69890 C	0.0735
37088	69890 D	0.0831
37088	69890 E	0.1021
37088	69890 F	0.1235
37088	69890 G	0.1872
37088	86345 A	0.0546
37088	86345 B	0.0662
37088	86345 C	0.0735
37088	86345 D	0.0831
37088	86345 E	0.1021
37088	86345 F	0.1235
37088	86345 G	0.1872
37090	64066 A	0.0666
37090	64066 B	0.0810
37090	64066 C	0.0900
37090	64066 D	0.1009
37090	64066 E	0.1244
37090	64066 F	0.1505
37090	64066 G	0.2285
37093	72520 A	0.0758
37093	72520 B	0.0919
37093	72520 C	0.1023

37093	72520 D	0.1150
37093	72520 E	0.1415
37093	72520 F	0.1709
37093	72520 G	0.2595
37094	64070 A	0.0543
37094	64070 B	0.0659
37094	64070 C	0.0732
37094	64070 D	0.0824
37094	64070 E	0.1011
37094	64070 F	0.1224
37094	64070 G	0.1860
37097	69892 A	0.0636
37097	69892 B	0.0773
37097	69892 C	0.0857
37097	69892 D	0.0968
37097	69892 E	0.1193
37097	69892 F	0.1438
37097	69892 G	0.2182
37098	64074 A	0.0761
37098	64074 B	0.0922
37098	64074 C	0.1026
37098	64074 D	0.1155
37098	64074 E	0.1419
37098	64074 F	0.1716
37098	64074 G	0.2605
37099	64075 A	0.0738
37099	64075 B	0.0898
37099	64075 C	0.0996
37099	64075 D	0.1122
37099	64075 E	0.1378
37099	64075 F	0.1667
37099	64075 G	0.2531
37105	64081 A	0.0497
37105	64081 B	0.0604
37105	64081 C	0.0670
37105	64081 D	0.0755
37105	64081 E	0.0926
37105	64081 F	0.1119
37105	64081 G	0.1700
37107	64083 A	0.0595
37107	64083 B	0.0724
37107	64083 C	0.0803
37107	64083 D	0.0904
37107	64083 E	0.1113
37107	64083 F	0.1344
37107	64083 G	0.2043
37109	64085 A	0.0772
37109	64085 B	0.0939
37109	64085 C	0.1043
37109	64085 D	0.1176

37109	64085 E	0.1446
37109	64085 F	0.1747
37109	64085 G	0.2654
37114	69898 A	0.0585
37114	69898 B	0.0709
37114	69898 C	0.0789
37114	69898 D	0.0886
37114	69898 E	0.1090
37114	69898 F	0.1318
37114	69898 G	0.2005
37116	64092 A	0.0531
37116	64092 B	0.0647
37116	64092 C	0.0717
37116	64092 D	0.0810
37116	64092 E	0.0995
37116	64092 F	0.1202
37116	64092 G	0.1825
37118	64094 A	0.0531
37118	64094 B	0.0647
37118	64094 C	0.0717
37118	64094 D	0.0810
37118	64094 E	0.0995
37118	64094 F	0.1202
37118	64094 G	0.1825
37121	64097 A	0.0528
37121	64097 B	0.0642
37121	64097 C	0.0711
37121	64097 D	0.0805
37121	64097 E	0.0987
37121	64097 F	0.1193
37121	64097 G	0.1813
37122	64098 A	0.0543
37122	64098 B	0.0659
37122	64098 C	0.0732
37122	64098 D	0.0824
37122	64098 E	0.1011
37122	64098 F	0.1224
37122	64098 G	0.1860
37122	90199 A	0.0543
37122	90199 B	0.0659
37122	90199 C	0.0732
37122	90199 D	0.0824
37122	90199 E	0.1011
37122	90199 F	0.1224
37122	90199 G	0.1860
37123	69901 A	0.0619
37123	69901 B	0.0755
37123	69901 C	0.0838
37123	69901 D	0.0947
37123	69901 E	0.1162

37123	69901 F	0.1404
37123	69901 G	0.2131
37124	64100 A	0.0442
37124	64100 B	0.0539
37124	64100 C	0.0596
37124	64100 D	0.0675
37124	64100 E	0.0826
37124	64100 F	0.1004
37124	64100 G	0.1522
37125	69903 A	0.0605
37125	69903 B	0.0737
37125	69903 C	0.0819
37125	69903 D	0.0924
37125	69903 E	0.1133
37125	69903 F	0.1370
37125	69903 G	0.2081
37128	64104 A	0.0469
37128	64104 B	0.0569
37128	64104 C	0.0630
37128	64104 D	0.0714
37128	64104 E	0.0873
37128	64104 F	0.1059
37128	64104 G	0.1607
37131	64107 A	0.0546
37131	64107 B	0.0662
37131	64107 C	0.0735
37131	64107 D	0.0831
37131	64107 E	0.1021
37131	64107 F	0.1235
37131	64107 G	0.1872
37140	64116 A	0.0552
37140	64116 B	0.0665
37140	64116 C	0.0735
37140	64116 D	0.0834
37140	64116 E	0.1024
37140	64116 F	0.1237
37140	64116 G	0.1881
37140	92951 A	0.0552
37140	92951 B	0.0665
37140	92951 C	0.0735
37140	92951 D	0.0834
37140	92951 E	0.1024
37140	92951 F	0.1237
37140	92951 G	0.1881
37141	64117 A	0.0528
37141	64117 B	0.0642
37141	64117 C	0.0711
37141	64117 D	0.0805
37141	64117 E	0.0987
37141	64117 F	0.1193

37141	64117 G	0.1813
37142	69907 A	0.0554
37142	69907 B	0.0671
37142	69907 C	0.0745
37142	69907 D	0.0840
37142	69907 E	0.1033
37142	69907 F	0.1251
37142	69907 G	0.1898
37142	69908 A	0.0546
37142	69908 B	0.0666
37142	69908 C	0.0733
37142	69908 D	0.0829
37142	69908 E	0.1016
37142	69908 F	0.1234
37142	69908 G	0.1869
37143	64119 A	0.0540
37143	64119 B	0.0657
37143	64119 C	0.0727
37143	64119 D	0.0821
37143	64119 E	0.1009
37143	64119 F	0.1219
37143	64119 G	0.1855
37144	64120 A	0.0552
37144	64120 B	0.0665
37144	64120 C	0.0735
37144	64120 D	0.0834
37144	64120 E	0.1024
37144	64120 F	0.1237
37144	64120 G	0.1881
37145	64121 A	0.0466
37145	64121 B	0.0567
37145	64121 C	0.0627
37145	64121 D	0.0707
37145	64121 E	0.0870
37145	64121 F	0.1052
37145	64121 G	0.1597
37146	64122 A	0.0497
37146	64122 B	0.0604
37146	64122 C	0.0670
37146	64122 D	0.0755
37146	64122 E	0.0926
37146	64122 F	0.1119
37146	64122 G	0.1700
37148	64124 A	0.0552
37148	64124 B	0.0665
37148	64124 C	0.0735
37148	64124 D	0.0834
37148	64124 E	0.1024
37148	64124 F	0.1237
37148	64124 G	0.1881

37149	64125 A	0.0548
37149	64125 B	0.0665
37149	64125 C	0.0740
37149	64125 D	0.0833
37149	64125 E	0.1024
37149	64125 F	0.1238
37149	64125 G	0.1885
37150	69910 A	0.0875
37150	69910 B	0.1063
37150	69910 C	0.1175
37150	69910 D	0.1328
37150	69910 E	0.1628
37150	69910 F	0.1974
37150	69910 G	0.2993
37150	76185 A	0.0875
37150	76185 B	0.1063
37150	76185 C	0.1175
37150	76185 D	0.1328
37150	76185 E	0.1628
37150	76185 F	0.1974
37150	76185 G	0.2993
37150	85990 A	0.0875
37150	85990 B	0.1063
37150	85990 C	0.1175
37150	85990 D	0.1328
37150	85990 E	0.1628
37150	85990 F	0.1974
37150	85990 G	0.2993
37150	105362 A	0.0875
37150	105362 B	0.1063
37150	105362 C	0.1175
37150	105362 D	0.1328
37150	105362 E	0.1628
37150	105362 F	0.1974
37150	105362 G	0.2993
37151	64127 A	0.0595
37151	64127 B	0.0724
37151	64127 C	0.0803
37151	64127 D	0.0904
37151	64127 E	0.1113
37151	64127 F	0.1344
37151	64127 G	0.2043
37152	85217 A	0.0813
37152	85217 B	0.0934
37152	85217 C	0.1144
37152	85217 D	0.1274
37152	85217 E	0.1585
37152	85217 F	0.1820
37152	85217 G	0.2501
37153	64129 A	0.0700

37153	64129 B	0.0850
37153	64129 C	0.0941
37153	64129 D	0.1063
37153	64129 E	0.1306
37153	64129 F	0.1580
37153	64129 G	0.2397
37154	64130 A	0.0668
37154	64130 B	0.0811
37154	64130 C	0.0899
37154	64130 D	0.1014
37154	64130 E	0.1246
37154	64130 F	0.1504
37154	64130 G	0.2284
37156	64132 A	0.0833
37156	64132 B	0.1015
37156	64132 C	0.1127
37156	64132 D	0.1270
37156	64132 E	0.1563
37156	64132 F	0.1887
37156	64132 G	0.2871
37156	92589 A	0.0833
37156	92589 B	0.1015
37156	92589 C	0.1127
37156	92589 D	0.1270
37156	92589 E	0.1563
37156	92589 F	0.1887
37156	92589 G	0.2871
37157	64133 A	0.0548
37157	64133 B	0.0665
37157	64133 C	0.0740
37157	64133 D	0.0833
37157	64133 E	0.1024
37157	64133 F	0.1238
37157	64133 G	0.1885
37159	72522 A	0.0437
37159	72522 B	0.0533
37159	72522 C	0.0591
37159	72522 D	0.0671
37159	72522 E	0.0820
37159	72522 F	0.0993
37159	72522 G	0.1505
37163	64139 A	0.0432
37163	64139 B	0.0528
37163	64139 C	0.0582
37163	64139 D	0.0659
37163	64139 E	0.0811
37163	64139 F	0.0981
37163	64139 G	0.1487
37165	64141 A	0.0959
37165	64141 B	0.1169

37165	64141 C	0.1296
37165	64141 D	0.1459
37165	64141 E	0.1796
37165	64141 F	0.2170
37165	64141 G	0.3295
37165	101451 A	0.0959
37165	101451 B	0.1169
37165	101451 C	0.1296
37165	101451 D	0.1459
37165	101451 E	0.1796
37165	101451 F	0.2170
37165	101451 G	0.3295
37165	102552 A	0.0959
37165	102552 B	0.1169
37165	102552 C	0.1296
37165	102552 D	0.1459
37165	102552 E	0.1796
37165	102552 F	0.2170
37165	102552 G	0.3295
37165	102925 A	0.0959
37165	102925 B	0.1169
37165	102925 C	0.1296
37165	102925 D	0.1459
37165	102925 E	0.1796
37165	102925 F	0.2170
37165	102925 G	0.3295
37165	103595 A	0.0959
37165	103595 B	0.1169
37165	103595 C	0.1296
37165	103595 D	0.1459
37165	103595 E	0.1796
37165	103595 F	0.2170
37165	103595 G	0.3295
37165	113643 A	0.0959
37165	113643 B	0.1169
37165	113643 C	0.1296
37165	113643 D	0.1459
37165	113643 E	0.1796
37165	113643 F	0.2170
37165	113643 G	0.3295
37165	114525 A	0.0959
37165	114525 B	0.1169
37165	114525 C	0.1296
37165	114525 D	0.1459
37165	114525 E	0.1796
37165	114525 F	0.2170
37165	114525 G	0.3295
37165	116067 A	0.0959
37165	116067 B	0.1169
37165	116067 C	0.1296

37165	116067 D	0.1459
37165	116067 E	0.1796
37165	116067 F	0.2170
37165	116067 G	0.3295
37173	64149 A	0.0531
37173	64149 B	0.0647
37173	64149 C	0.0717
37173	64149 D	0.0810
37173	64149 E	0.0995
37173	64149 F	0.1202
37173	64149 G	0.1825
37178	64154 A	0.0470
37178	64154 B	0.0573
37178	64154 C	0.0635
37178	64154 D	0.0715
37178	64154 E	0.0880
37178	64154 F	0.1063
37178	64154 G	0.1616
37179	64155 A	0.0748
37179	64155 B	0.0913
37179	64155 C	0.1010
37179	64155 D	0.1143
37179	64155 E	0.1403
37179	64155 F	0.1695
37179	64155 G	0.2574
37179	74925 A	0.0748
37179	74925 B	0.0913
37179	74925 C	0.1010
37179	74925 D	0.1143
37179	74925 E	0.1403
37179	74925 F	0.1695
37179	74925 G	0.2574
37180	64156 A	0.0552
37180	64156 B	0.0665
37180	64156 C	0.0735
37180	64156 D	0.0834
37180	64156 E	0.1024
37180	64156 F	0.1237
37180	64156 G	0.1881
37181	64157 A	0.0552
37181	64157 B	0.0665
37181	64157 C	0.0735
37181	64157 D	0.0834
37181	64157 E	0.1024
37181	64157 F	0.1237
37181	64157 G	0.1881
37187	64163 A	0.0727
37187	64163 B	0.0884
37187	64163 C	0.0979
37187	64163 D	0.1106

37187	64163 E	0.1357
37187	64163 F	0.1644
37187	64163 G	0.2494
37187	103280 A	0.0727
37187	103280 B	0.0884
37187	103280 C	0.0979
37187	103280 D	0.1106
37187	103280 E	0.1357
37187	103280 F	0.1644
37187	103280 G	0.2494
37187	104246 A	0.0727
37187	104246 B	0.0884
37187	104246 C	0.0979
37187	104246 D	0.1106
37187	104246 E	0.1357
37187	104246 F	0.1644
37187	104246 G	0.2494
37189	64165 A	0.0823
37189	64165 B	0.1002
37189	64165 C	0.1111
37189	64165 D	0.1253
37189	64165 E	0.1541
37189	64165 F	0.1864
37189	64165 G	0.2830
37189	101768 A	0.0823
37189	101768 B	0.1002
37189	101768 C	0.1111
37189	101768 D	0.1253
37189	101768 E	0.1541
37189	101768 F	0.1864
37189	101768 G	0.2830
37189	103374 A	0.0823
37189	103374 B	0.1002
37189	103374 C	0.1111
37189	103374 D	0.1253
37189	103374 E	0.1541
37189	103374 F	0.1864
37189	103374 G	0.2830
37191	64167 A	0.0548
37191	64167 B	0.0665
37191	64167 C	0.0740
37191	64167 D	0.0833
37191	64167 E	0.1024
37191	64167 F	0.1238
37191	64167 G	0.1885
37192	69926 A	0.0696
37192	69926 B	0.0845
37192	69926 C	0.0936
37192	69926 D	0.1059
37192	69926 E	0.1299

37192	69926 F	0.1572
37192	69926 G	0.2385
37197	69931 A	0.0655
37197	69931 B	0.0796
37197	69931 C	0.0883
37197	69931 D	0.0998
37197	69931 E	0.1229
37197	69931 F	0.1484
37197	69931 G	0.2249
37200	69935 A	0.0806
37200	69935 B	0.0972
37200	69935 C	0.1078
37200	69935 D	0.1218
37200	69935 E	0.1500
37200	69935 F	0.1810
37200	69935 G	0.2750
37200	81003 A	0.0806
37200	81003 B	0.0972
37200	81003 C	0.1078
37200	81003 D	0.1218
37200	81003 E	0.1500
37200	81003 F	0.1810
37200	81003 G	0.2750
37200	86311 A	0.0806
37200	86311 B	0.0972
37200	86311 C	0.1078
37200	86311 D	0.1218
37200	86311 E	0.1500
37200	86311 F	0.1810
37200	86311 G	0.2750
37200	86314 A	0.0806
37200	86314 B	0.0972
37200	86314 C	0.1078
37200	86314 D	0.1218
37200	86314 E	0.1500
37200	86314 F	0.1810
37200	86314 G	0.2750
37200	95075 A	0.0761
37200	95075 B	0.0919
37200	95075 C	0.1133
37200	95075 D	0.1238
37200	95075 E	0.1397
37200	95075 F	0.1711
37200	95075 G	0.2422
37200	96380 A	0.0806
37200	96380 B	0.0972
37200	96380 C	0.1078
37200	96380 D	0.1218
37200	96380 E	0.1500
37200	96380 F	0.1810

37200	96380 G	0.2750
37203	64179 A	0.0503
37203	64179 B	0.0612
37203	64179 C	0.0677
37203	64179 D	0.0768
37203	64179 E	0.0941
37203	64179 F	0.1139
37203	64179 G	0.1728
37206	64182 A	0.0636
37206	64182 B	0.0773
37206	64182 C	0.0857
37206	64182 D	0.0968
37206	64182 E	0.1193
37206	64182 F	0.1438
37206	64182 G	0.2182
37207	64183 A	0.0437
37207	64183 B	0.0533
37207	64183 C	0.0591
37207	64183 D	0.0671
37207	64183 E	0.0820
37207	64183 F	0.0993
37207	64183 G	0.1505
37209	69938 A	0.0711
37209	69938 B	0.0865
37209	69938 C	0.0958
37209	69938 D	0.1082
37209	69938 E	0.1330
37209	69938 F	0.1609
37209	69938 G	0.2440
37209	98581 A	0.0711
37209	98581 B	0.0865
37209	98581 C	0.0958
37209	98581 D	0.1082
37209	98581 E	0.1330
37209	98581 F	0.1609
37209	98581 G	0.2440
37209	101747 A	0.0711
37209	101747 B	0.0865
37209	101747 C	0.0958
37209	101747 D	0.1082
37209	101747 E	0.1330
37209	101747 F	0.1609
37209	101747 G	0.2440
37215	79666 A	0.0671
37215	79666 B	0.0815
37215	79666 C	0.0906
37215	79666 D	0.1021
37215	79666 E	0.1253
37215	79666 F	0.1516
37215	79666 G	0.2301

37217	64193 A	0.0503
37217	64193 B	0.0612
37217	64193 C	0.0677
37217	64193 D	0.0768
37217	64193 E	0.0941
37217	64193 F	0.1139
37217	64193 G	0.1728
37217	74716 A	0.0503
37217	74716 B	0.0612
37217	74716 C	0.0677
37217	74716 D	0.0768
37217	74716 E	0.0941
37217	74716 F	0.1139
37217	74716 G	0.1728
37234	64210 A	0.0432
37234	64210 B	0.0528
37234	64210 C	0.0582
37234	64210 D	0.0659
37234	64210 E	0.0811
37234	64210 F	0.0981
37234	64210 G	0.1487
37235	69944 A	0.0543
37235	69944 B	0.0659
37235	69944 C	0.0732
37235	69944 D	0.0824
37235	69944 E	0.1011
37235	69944 F	0.1224
37235	69944 G	0.1860
37239	64215 A	0.0503
37239	64215 B	0.0612
37239	64215 C	0.0677
37239	64215 D	0.0768
37239	64215 E	0.0941
37239	64215 F	0.1139
37239	64215 G	0.1728
37241	64217 A	0.0497
37241	64217 B	0.0604
37241	64217 C	0.0670
37241	64217 D	0.0755
37241	64217 E	0.0926
37241	64217 F	0.1119
37241	64217 G	0.1700
37242	64218 A	0.0850
37242	64218 B	0.1034
37242	64218 C	0.1149
37242	64218 D	0.1292
37242	64218 E	0.1586
37242	64218 F	0.1920
37242	64218 G	0.2920
37242	76188 A	0.0850

37242	76188 B	0.1034
37242	76188 C	0.1149
37242	76188 D	0.1292
37242	76188 E	0.1586
37242	76188 F	0.1920
37242	76188 G	0.2920
37242	85429 A	0.0850
37242	85429 B	0.1034
37242	85429 C	0.1149
37242	85429 D	0.1292
37242	85429 E	0.1586
37242	85429 F	0.1920
37242	85429 G	0.2920
37242	99248 A	0.0850
37242	99248 B	0.1034
37242	99248 C	0.1149
37242	99248 D	0.1292
37242	99248 E	0.1586
37242	99248 F	0.1920
37242	99248 G	0.2920
37244	64220 A	0.0548
37244	64220 B	0.0665
37244	64220 C	0.0740
37244	64220 D	0.0833
37244	64220 E	0.1024
37244	64220 F	0.1238
37244	64220 G	0.1885
37245	69946 A	0.0546
37245	69946 B	0.0666
37245	69946 C	0.0733
37245	69946 D	0.0829
37245	69946 E	0.1016
37245	69946 F	0.1234
37245	69946 G	0.1869
37246	83866 A	0.0991
37246	83866 B	0.1204
37246	83866 C	0.1336
37246	83866 D	0.1505
37246	83866 E	0.1853
37246	83866 F	0.2237
37246	83866 G	0.3399
37246	84235 A	0.0991
37246	84235 B	0.1204
37246	84235 C	0.1336
37246	84235 D	0.1505
37246	84235 E	0.1853
37246	84235 F	0.2237
37246	84235 G	0.3399
37246	102497 A	0.0991
37246	102497 B	0.1204

37246	102497 C	0.1336
37246	102497 D	0.1505
37246	102497 E	0.1853
37246	102497 F	0.2237
37246	102497 G	0.3399
37246	105450 A	0.0991
37246	105450 B	0.1204
37246	105450 C	0.1336
37246	105450 D	0.1505
37246	105450 E	0.1853
37246	105450 F	0.2237
37246	105450 G	0.3399
37246	107802 A	0.0991
37246	107802 B	0.1204
37246	107802 C	0.1336
37246	107802 D	0.1505
37246	107802 E	0.1853
37246	107802 F	0.2237
37246	107802 G	0.3399
37246	109868 A	0.0991
37246	109868 B	0.1204
37246	109868 C	0.1336
37246	109868 D	0.1505
37246	109868 E	0.1853
37246	109868 F	0.2237
37246	109868 G	0.3399
37246	113372 A	0.0991
37246	113372 B	0.1204
37246	113372 C	0.1336
37246	113372 D	0.1505
37246	113372 E	0.1853
37246	113372 F	0.2237
37246	113372 G	0.3399
37246	114325 A	0.0991
37246	114325 B	0.1204
37246	114325 C	0.1336
37246	114325 D	0.1505
37246	114325 E	0.1853
37246	114325 F	0.2237
37246	114325 G	0.3399
37246	114327 A	0.0991
37246	114327 B	0.1204
37246	114327 C	0.1336
37246	114327 D	0.1505
37246	114327 E	0.1853
37246	114327 F	0.2237
37246	114327 G	0.3399
37246	114438 A	0.0991
37246	114438 B	0.1204
37246	114438 C	0.1336

37246	114438 D	0.1505
37246	114438 E	0.1853
37246	114438 F	0.2237
37246	114438 G	0.3399
37246	115035 A	0.0991
37246	115035 B	0.1204
37246	115035 C	0.1336
37246	115035 D	0.1505
37246	115035 E	0.1853
37246	115035 F	0.2237
37246	115035 G	0.3399
37247	64223 A	0.0470
37247	64223 B	0.0573
37247	64223 C	0.0635
37247	64223 D	0.0715
37247	64223 E	0.0880
37247	64223 F	0.1063
37247	64223 G	0.1616
37249	69951 A	0.0528
37249	69951 B	0.0641
37249	69951 C	0.0710
37249	69951 D	0.0802
37249	69951 E	0.0984
37249	69951 F	0.1193
37249	69951 G	0.1811
37252	79553 A	0.0470
37252	79553 B	0.0573
37252	79553 C	0.0636
37252	79553 D	0.0718
37252	79553 E	0.0881
37252	79553 F	0.1065
37252	79553 G	0.1618
37253	64229 A	0.0479
37253	64229 B	0.0586
37253	64229 C	0.0646
37253	64229 D	0.0731
37253	64229 E	0.0893
37253	64229 F	0.1083
37253	64229 G	0.1644
37254	69954 A	0.0548
37254	69954 B	0.0665
37254	69954 C	0.0740
37254	69954 D	0.0833
37254	69954 E	0.1024
37254	69954 F	0.1238
37254	69954 G	0.1885
37255	69958 A	0.0876
37255	69958 B	0.1063
37255	69958 C	0.1178
37255	69958 D	0.1333

37255	69958 E	0.1635
37255	69958 F	0.1978
37255	69958 G	0.3001
37255	93380 A	0.0876
37255	93380 B	0.1063
37255	93380 C	0.1178
37255	93380 D	0.1333
37255	93380 E	0.1635
37255	93380 F	0.1978
37255	93380 G	0.3001
37256	64232 A	0.0546
37256	64232 B	0.0662
37256	64232 C	0.0735
37256	64232 D	0.0831
37256	64232 E	0.1021
37256	64232 F	0.1235
37256	64232 G	0.1872
37268	64244 A	0.0643
37268	64244 B	0.0780
37268	64244 C	0.0865
37268	64244 D	0.0976
37268	64244 E	0.1195
37268	64244 F	0.1448
37268	64244 G	0.2194
37271	69960 A	0.0587
37271	69960 B	0.0711
37271	69960 C	0.0787
37271	69960 D	0.0892
37271	69960 E	0.1092
37271	69960 F	0.1324
37271	69960 G	0.2009
37274	69965 A	0.0754
37274	69965 B	0.0916
37274	69965 C	0.1014
37274	69965 D	0.1148
37274	69965 E	0.1406
37274	69965 F	0.1701
37274	69965 G	0.2583
37274	81807 A	0.0754
37274	81807 B	0.0916
37274	81807 C	0.1014
37274	81807 D	0.1148
37274	81807 E	0.1406
37274	81807 F	0.1701
37274	81807 G	0.2583
37274	88257 A	0.0754
37274	88257 B	0.0916
37274	88257 C	0.1014
37274	88257 D	0.1148
37274	88257 E	0.1406

37274	88257 F	0.1701
37274	88257 G	0.2583
37274	93251 A	0.0754
37274	93251 B	0.0916
37274	93251 C	0.1014
37274	93251 D	0.1148
37274	93251 E	0.1406
37274	93251 F	0.1701
37274	93251 G	0.2583
37277	64253 A	0.0540
37277	64253 B	0.0657
37277	64253 C	0.0727
37277	64253 D	0.0821
37277	64253 E	0.1009
37277	64253 F	0.1219
37277	64253 G	0.1855
37285	64261 A	0.0773
37285	64261 B	0.0942
37285	64261 C	0.1044
37285	64261 D	0.1174
37285	64261 E	0.1443
37285	64261 F	0.1747
37285	64261 G	0.2656
37288	64264 A	0.0587
37288	64264 B	0.0711
37288	64264 C	0.0787
37288	64264 D	0.0892
37288	64264 E	0.1092
37288	64264 F	0.1324
37288	64264 G	0.2009
37291	64267 A	0.0517
37291	64267 B	0.0628
37291	64267 C	0.0693
37291	64267 D	0.0783
37291	64267 E	0.0961
37291	64267 F	0.1164
37291	64267 G	0.1765
37294	69966 A	0.0546
37294	69966 B	0.0662
37294	69966 C	0.0735
37294	69966 D	0.0831
37294	69966 E	0.1021
37294	69966 F	0.1235
37294	69966 G	0.1872
37297	64273 A	0.0528
37297	64273 B	0.0641
37297	64273 C	0.0710
37297	64273 D	0.0802
37297	64273 E	0.0984
37297	64273 F	0.1193

37297	64273 G	0.1811
37298	64274 A	0.0503
37298	64274 B	0.0612
37298	64274 C	0.0677
37298	64274 D	0.0768
37298	64274 E	0.0941
37298	64274 F	0.1139
37298	64274 G	0.1728
37299	64275 A	0.0524
37299	64275 B	0.0633
37299	64275 C	0.0701
37299	64275 D	0.0790
37299	64275 E	0.0974
37299	64275 F	0.1179
37299	64275 G	0.1793
37302	64278 A	0.0531
37302	64278 B	0.0647
37302	64278 C	0.0717
37302	64278 D	0.0810
37302	64278 E	0.0995
37302	64278 F	0.1202
37302	64278 G	0.1825
37303	69969 A	0.0636
37303	69969 B	0.0773
37303	69969 C	0.0857
37303	69969 D	0.0968
37303	69969 E	0.1193
37303	69969 F	0.1438
37303	69969 G	0.2182
37304	69971 A	0.0865
37304	69971 B	0.1049
37304	69971 C	0.1165
37304	69971 D	0.1310
37304	69971 E	0.1611
37304	69971 F	0.1948
37304	69971 G	0.2963
37304	85613 A	0.0865
37304	85613 B	0.1049
37304	85613 C	0.1165
37304	85613 D	0.1310
37304	85613 E	0.1611
37304	85613 F	0.1948
37304	85613 G	0.2963
37308	64284 A	0.0549
37308	64284 B	0.0669
37308	64284 C	0.0739
37308	64284 D	0.0835
37308	64284 E	0.1027
37308	64284 F	0.1242
37308	64284 G	0.1882

37309	64285 A	0.0638
37309	64285 B	0.0772
37309	64285 C	0.0859
37309	64285 D	0.0970
37309	64285 E	0.1192
37309	64285 F	0.1437
37309	64285 G	0.2177
37312	64288 A	0.0663
37312	64288 B	0.0805
37312	64288 C	0.0890
37312	64288 D	0.1006
37312	64288 E	0.1237
37312	64288 F	0.1494
37312	64288 G	0.2270
37318	64294 A	0.0671
37318	64294 B	0.0815
37318	64294 C	0.0906
37318	64294 D	0.1021
37318	64294 E	0.1253
37318	64294 F	0.1516
37318	64294 G	0.2301
37318	95369 A	0.0671
37318	95369 B	0.0815
37318	95369 C	0.0906
37318	95369 D	0.1021
37318	95369 E	0.1253
37318	95369 F	0.1516
37318	95369 G	0.2301
37324	64300 A	0.0479
37324	64300 B	0.0586
37324	64300 C	0.0646
37324	64300 D	0.0731
37324	64300 E	0.0893
37324	64300 F	0.1083
37324	64300 G	0.1644
37327	64303 A	0.0767
37327	64303 B	0.0936
37327	64303 C	0.1035
37327	64303 D	0.1171
37327	64303 E	0.1440
37327	64303 F	0.1737
37327	64303 G	0.2642
37327	87909 A	0.0767
37327	87909 B	0.0936
37327	87909 C	0.1035
37327	87909 D	0.1171
37327	87909 E	0.1440
37327	87909 F	0.1737
37327	87909 G	0.2642
37329	72541 A	0.0930

37329	72541 B	0.1130
37329	72541 C	0.1252
37329	72541 D	0.1414
37329	72541 E	0.1737
37329	72541 F	0.2099
37329	72541 G	0.3189
37329	104474 A	0.0930
37329	104474 B	0.1130
37329	104474 C	0.1252
37329	104474 D	0.1414
37329	104474 E	0.1737
37329	104474 F	0.2099
37329	104474 G	0.3189
37330	64306 A	0.0531
37330	64306 B	0.0647
37330	64306 C	0.0717
37330	64306 D	0.0810
37330	64306 E	0.0995
37330	64306 F	0.1202
37330	64306 G	0.1825
37339	64315 A	0.0552
37339	64315 B	0.0665
37339	64315 C	0.0735
37339	64315 D	0.0834
37339	64315 E	0.1024
37339	64315 F	0.1237
37339	64315 G	0.1881
37341	64317 A	0.0569
37341	64317 B	0.0690
37341	64317 C	0.0765
37341	64317 D	0.0859
37341	64317 E	0.1057
37341	64317 F	0.1280
37341	64317 G	0.1941
37343	64319 A	0.0588
37343	64319 B	0.0714
37343	64319 C	0.0793
37343	64319 D	0.0898
37343	64319 E	0.1098
37343	64319 F	0.1328
37343	64319 G	0.2012
37343	92906 A	0.0588
37343	92906 B	0.0714
37343	92906 C	0.0793
37343	92906 D	0.0898
37343	92906 E	0.1098
37343	92906 F	0.1328
37343	92906 G	0.2012
37344	64320 A	0.0552
37344	64320 B	0.0665

37344	64320 C	0.0735
37344	64320 D	0.0834
37344	64320 E	0.1024
37344	64320 F	0.1237
37344	64320 G	0.1881
37347	64323 A	0.0497
37347	64323 B	0.0604
37347	64323 C	0.0670
37347	64323 D	0.0755
37347	64323 E	0.0926
37347	64323 F	0.1119
37347	64323 G	0.1700
37352	84713 A	0.0757
37352	84713 B	0.0920
37352	84713 C	0.1020
37352	84713 D	0.1153
37352	84713 E	0.1413
37352	84713 F	0.1711
37352	84713 G	0.2599
37352	87613 A	0.0757
37352	87613 B	0.0920
37352	87613 C	0.1020
37352	87613 D	0.1153
37352	87613 E	0.1413
37352	87613 F	0.1711
37352	87613 G	0.2599
37352	88286 A	0.0757
37352	88286 B	0.0920
37352	88286 C	0.1020
37352	88286 D	0.1153
37352	88286 E	0.1413
37352	88286 F	0.1711
37352	88286 G	0.2599
37352	90604 A	0.0757
37352	90604 B	0.0920
37352	90604 C	0.1020
37352	90604 D	0.1153
37352	90604 E	0.1413
37352	90604 F	0.1711
37352	90604 G	0.2599
37352	98144 A	0.0757
37352	98144 B	0.0920
37352	98144 C	0.1020
37352	98144 D	0.1153
37352	98144 E	0.1413
37352	98144 F	0.1711
37352	98144 G	0.2599
37356	64332 A	0.0475
37356	64332 B	0.0578
37356	64332 C	0.0640

37356	64332 D	0.0724
37356	64332 E	0.0888
37356	64332 F	0.1076
37356	64332 G	0.1633
37357	64333 A	0.0531
37357	64333 B	0.0647
37357	64333 C	0.0717
37357	64333 D	0.0810
37357	64333 E	0.0995
37357	64333 F	0.1202
37357	64333 G	0.1825
37359	72543 A	0.0588
37359	72543 B	0.0714
37359	72543 C	0.0793
37359	72543 D	0.0898
37359	72543 E	0.1098
37359	72543 F	0.1328
37359	72543 G	0.2012
37360	69980 A	0.0896
37360	69980 B	0.1086
37360	69980 C	0.1208
37360	69980 D	0.1358
37360	69980 E	0.1670
37360	69980 F	0.2020
37360	69980 G	0.3070
37360	107269 A	0.0896
37360	107269 B	0.1086
37360	107269 C	0.1208
37360	107269 D	0.1358
37360	107269 E	0.1670
37360	107269 F	0.2020
37360	107269 G	0.3070
37365	64341 A	0.0636
37365	64341 B	0.0773
37365	64341 C	0.0857
37365	64341 D	0.0968
37365	64341 E	0.1193
37365	64341 F	0.1438
37365	64341 G	0.2182
37366	64342 A	0.0528
37366	64342 B	0.0642
37366	64342 C	0.0711
37366	64342 D	0.0805
37366	64342 E	0.0987
37366	64342 F	0.1193
37366	64342 G	0.1813
37377	72546 A	0.1006
37377	72546 B	0.1221
37377	72546 C	0.1354
37377	72546 D	0.1525

37377	72546 E	0.1874
37377	72546 F	0.2268
37377	72546 G	0.3441
37377	86919 A	0.1006
37377	86919 B	0.1221
37377	86919 C	0.1354
37377	86919 D	0.1525
37377	86919 E	0.1874
37377	86919 F	0.2268
37377	86919 G	0.3441
37377	102457 A	0.1006
37377	102457 B	0.1221
37377	102457 C	0.1354
37377	102457 D	0.1525
37377	102457 E	0.1874
37377	102457 F	0.2268
37377	102457 G	0.3441
37377	104916 A	0.1006
37377	104916 B	0.1221
37377	104916 C	0.1354
37377	104916 D	0.1525
37377	104916 E	0.1874
37377	104916 F	0.2268
37377	104916 G	0.3441
37377	110663 A	0.1006
37377	110663 B	0.1221
37377	110663 C	0.1354
37377	110663 D	0.1525
37377	110663 E	0.1874
37377	110663 F	0.2268
37377	110663 G	0.3441
37377	110848 A	0.1006
37377	110848 B	0.1221
37377	110848 C	0.1354
37377	110848 D	0.1525
37377	110848 E	0.1874
37377	110848 F	0.2268
37377	110848 G	0.3441
37377	110850 A	0.1006
37377	110850 B	0.1221
37377	110850 C	0.1354
37377	110850 D	0.1525
37377	110850 E	0.1874
37377	110850 F	0.2268
37377	110850 G	0.3441
37377	113646 A	0.1006
37377	113646 B	0.1221
37377	113646 C	0.1354
37377	113646 D	0.1525
37377	113646 E	0.1874

37377	113646 F	0.2268
37377	113646 G	0.3441
37379	64355 A	0.0731
37379	64355 B	0.0888
37379	64355 C	0.0986
37379	64355 D	0.1112
37379	64355 E	0.1368
37379	64355 F	0.1653
37379	64355 G	0.2510
37384	69987 A	0.0505
37384	69987 B	0.0614
37384	69987 C	0.0680
37384	69987 D	0.0769
37384	69987 E	0.0945
37384	69987 F	0.1141
37384	69987 G	0.1731
37386	64362 A	0.0595
37386	64362 B	0.0724
37386	64362 C	0.0803
37386	64362 D	0.0904
37386	64362 E	0.1113
37386	64362 F	0.1344
37386	64362 G	0.2043
37389	64365 A	0.0585
37389	64365 B	0.0709
37389	64365 C	0.0789
37389	64365 D	0.0886
37389	64365 E	0.1090
37389	64365 F	0.1318
37389	64365 G	0.2005
37393	82908 A	0.0904
37393	82908 B	0.1096
37393	82908 C	0.1214
37393	82908 D	0.1373
37393	82908 E	0.1684
37393	82908 F	0.2040
37393	82908 G	0.3096
37395	69996 A	0.0587
37395	69996 B	0.0711
37395	69996 C	0.0787
37395	69996 D	0.0892
37395	69996 E	0.1092
37395	69996 F	0.1324
37395	69996 G	0.2009
37397	64373 A	0.0548
37397	64373 B	0.0665
37397	64373 C	0.0740
37397	64373 D	0.0833
37397	64373 E	0.1024
37397	64373 F	0.1238

37397	64373 G	0.1885
37398	64374 A	0.0725
37398	64374 B	0.0883
37398	64374 C	0.0979
37398	64374 D	0.1106
37398	64374 E	0.1358
37398	64374 F	0.1642
37398	64374 G	0.2492
37403	69997 A	0.0466
37403	69997 B	0.0567
37403	69997 C	0.0627
37403	69997 D	0.0707
37403	69997 E	0.0870
37403	69997 F	0.1052
37403	69997 G	0.1597
37404	64380 A	0.0503
37404	64380 B	0.0612
37404	64380 C	0.0677
37404	64380 D	0.0768
37404	64380 E	0.0941
37404	64380 F	0.1139
37404	64380 G	0.1728
37406	64382 A	0.0546
37406	64382 B	0.0662
37406	64382 C	0.0735
37406	64382 D	0.0831
37406	64382 E	0.1021
37406	64382 F	0.1235
37406	64382 G	0.1872
37412	64388 A	0.0479
37412	64388 B	0.0586
37412	64388 C	0.0646
37412	64388 D	0.0731
37412	64388 E	0.0893
37412	64388 F	0.1083
37412	64388 G	0.1644
37423	64399 A	0.0543
37423	64399 B	0.0659
37423	64399 C	0.0732
37423	64399 D	0.0824
37423	64399 E	0.1011
37423	64399 F	0.1224
37423	64399 G	0.1860
37423	74809 A	0.0543
37423	74809 B	0.0659
37423	74809 C	0.0732
37423	74809 D	0.0824
37423	74809 E	0.1011
37423	74809 F	0.1224
37423	74809 G	0.1860

37424	70001 A	0.0636
37424	70001 B	0.0773
37424	70001 C	0.0857
37424	70001 D	0.0968
37424	70001 E	0.1193
37424	70001 F	0.1438
37424	70001 G	0.2182
37425	64401 A	0.0777
37425	64401 B	0.0945
37425	64401 C	0.1047
37425	64401 D	0.1181
37425	64401 E	0.1451
37425	64401 F	0.1754
37425	64401 G	0.2668
37425	78927 A	0.0777
37425	78927 B	0.0945
37425	78927 C	0.1047
37425	78927 D	0.1181
37425	78927 E	0.1451
37425	78927 F	0.1754
37425	78927 G	0.2668
37426	70006 A	0.0505
37426	70006 B	0.0614
37426	70006 C	0.0680
37426	70006 D	0.0769
37426	70006 E	0.0945
37426	70006 F	0.1141
37426	70006 G	0.1731
37429	70008 A	0.0552
37429	70008 B	0.0665
37429	70008 C	0.0735
37429	70008 D	0.0834
37429	70008 E	0.1024
37429	70008 F	0.1237
37429	70008 G	0.1881
37431	64407 A	0.0548
37431	64407 B	0.0665
37431	64407 C	0.0740
37431	64407 D	0.0833
37431	64407 E	0.1024
37431	64407 F	0.1238
37431	64407 G	0.1885
37432	64408 A	0.0631
37432	64408 B	0.0767
37432	64408 C	0.0851
37432	64408 D	0.0956
37432	64408 E	0.1178
37432	64408 F	0.1425
37432	64408 G	0.2165
37437	64413 A	0.0585

37437	64413 B	0.0709
37437	64413 C	0.0789
37437	64413 D	0.0886
37437	64413 E	0.1090
37437	64413 F	0.1318
37437	64413 G	0.2005
37440	64416 A	0.0528
37440	64416 B	0.0641
37440	64416 C	0.0710
37440	64416 D	0.0802
37440	64416 E	0.0984
37440	64416 F	0.1193
37440	64416 G	0.1811
37442	64418 A	0.0540
37442	64418 B	0.0657
37442	64418 C	0.0727
37442	64418 D	0.0821
37442	64418 E	0.1009
37442	64418 F	0.1219
37442	64418 G	0.1855
37448	64424 A	0.0552
37448	64424 B	0.0665
37448	64424 C	0.0735
37448	64424 D	0.0834
37448	64424 E	0.1024
37448	64424 F	0.1237
37448	64424 G	0.1881
37450	72548 A	0.0958
37450	72548 B	0.1163
37450	72548 C	0.1289
37450	72548 D	0.1455
37450	72548 E	0.1785
37450	72548 F	0.2161
37450	72548 G	0.3278
37450	85960 A	0.0958
37450	85960 B	0.1163
37450	85960 C	0.1289
37450	85960 D	0.1455
37450	85960 E	0.1785
37450	85960 F	0.2161
37450	85960 G	0.3278
37450	90660 A	0.0958
37450	90660 B	0.1163
37450	90660 C	0.1289
37450	90660 D	0.1455
37450	90660 E	0.1785
37450	90660 F	0.2161
37450	90660 G	0.3278
37450	91701 A	0.0958
37450	91701 B	0.1163

37450	91701 C	0.1289
37450	91701 D	0.1455
37450	91701 E	0.1785
37450	91701 F	0.2161
37450	91701 G	0.3278
37450	95962 A	0.0958
37450	95962 B	0.1163
37450	95962 C	0.1289
37450	95962 D	0.1455
37450	95962 E	0.1785
37450	95962 F	0.2161
37450	95962 G	0.3278
37451	64427 A	0.0628
37451	64427 B	0.0767
37451	64427 C	0.0846
37451	64427 D	0.0957
37451	64427 E	0.1174
37451	64427 F	0.1425
37451	64427 G	0.2159
37454	64430 A	0.0497
37454	64430 B	0.0604
37454	64430 C	0.0670
37454	64430 D	0.0755
37454	64430 E	0.0926
37454	64430 F	0.1119
37454	64430 G	0.1700
37455	70014 A	0.0611
37455	70014 B	0.0741
37455	70014 C	0.0820
37455	70014 D	0.0928
37455	70014 E	0.1139
37455	70014 F	0.1378
37455	70014 G	0.2091
37459	70016 A	0.0671
37459	70016 B	0.0815
37459	70016 C	0.0906
37459	70016 D	0.1021
37459	70016 E	0.1253
37459	70016 F	0.1516
37459	70016 G	0.2301
37459	104134 A	0.0671
37459	104134 B	0.0815
37459	104134 C	0.0906
37459	104134 D	0.1021
37459	104134 E	0.1253
37459	104134 F	0.1516
37459	104134 G	0.2301
37462	64438 A	0.0604
37462	64438 B	0.0733
37462	64438 C	0.0813

37462	64438 D	0.0917
37462	64438 E	0.1126
37462	64438 F	0.1363
37462	64438 G	0.2070
37462	91224 A	0.0604
37462	91224 B	0.0733
37462	91224 C	0.0813
37462	91224 D	0.0917
37462	91224 E	0.1126
37462	91224 F	0.1363
37462	91224 G	0.2070
37463	64439 A	0.0394
37463	64439 B	0.0479
37463	64439 C	0.0529
37463	64439 D	0.0598
37463	64439 E	0.0735
37463	64439 F	0.0890
37463	64439 G	0.1351
37464	70019 A	0.0643
37464	70019 B	0.0780
37464	70019 C	0.0865
37464	70019 D	0.0976
37464	70019 E	0.1195
37464	70019 F	0.1448
37464	70019 G	0.2194
37471	64447 A	0.0528
37471	64447 B	0.0641
37471	64447 C	0.0710
37471	64447 D	0.0802
37471	64447 E	0.0984
37471	64447 F	0.1193
37471	64447 G	0.1811
37471	101024 A	0.0528
37471	101024 B	0.0641
37471	101024 C	0.0710
37471	101024 D	0.0802
37471	101024 E	0.0984
37471	101024 F	0.1193
37471	101024 G	0.1811
37473	70024 A	0.0588
37473	70024 B	0.0714
37473	70024 C	0.0793
37473	70024 D	0.0898
37473	70024 E	0.1098
37473	70024 F	0.1328
37473	70024 G	0.2012
37476	64452 A	0.0475
37476	64452 B	0.0578
37476	64452 C	0.0640
37476	64452 D	0.0724

37476	64452 E	0.0888
37476	64452 F	0.1076
37476	64452 G	0.1633
37482	70037 A	0.0670
37482	70037 B	0.0817
37482	70037 C	0.0900
37482	70037 D	0.1017
37482	70037 E	0.1251
37482	70037 F	0.1516
37482	70037 G	0.2299
37482	99473 A	0.0670
37482	99473 B	0.0817
37482	99473 C	0.0900
37482	99473 D	0.1017
37482	99473 E	0.1251
37482	99473 F	0.1516
37482	99473 G	0.2299
37484	64460 A	0.0528
37484	64460 B	0.0642
37484	64460 C	0.0711
37484	64460 D	0.0805
37484	64460 E	0.0987
37484	64460 F	0.1193
37484	64460 G	0.1813
37486	70038 A	0.1056
37486	70038 B	0.1283
37486	70038 C	0.1421
37486	70038 D	0.1606
37486	70038 E	0.1968
37486	70038 F	0.2383
37486	70038 G	0.3614
37486	70039 A	0.1056
37486	70039 B	0.1283
37486	70039 C	0.1421
37486	70039 D	0.1606
37486	70039 E	0.1968
37486	70039 F	0.2383
37486	70039 G	0.3614
37486	83657 A	0.1056
37486	83657 B	0.1283
37486	83657 C	0.1421
37486	83657 D	0.1606
37486	83657 E	0.1968
37486	83657 F	0.2383
37486	83657 G	0.3614
37486	86197 A	0.1056
37486	86197 B	0.1283
37486	86197 C	0.1421
37486	86197 D	0.1606
37486	86197 E	0.1968

37486	86197 F	0.2383
37486	86197 G	0.3614
37486	86472 A	0.1056
37486	86472 B	0.1283
37486	86472 C	0.1421
37486	86472 D	0.1606
37486	86472 E	0.1968
37486	86472 F	0.2383
37486	86472 G	0.3614
37486	87299 A	0.1056
37486	87299 B	0.1283
37486	87299 C	0.1421
37486	87299 D	0.1606
37486	87299 E	0.1968
37486	87299 F	0.2383
37486	87299 G	0.3614
37486	87474 A	0.1056
37486	87474 B	0.1283
37486	87474 C	0.1421
37486	87474 D	0.1606
37486	87474 E	0.1968
37486	87474 F	0.2383
37486	87474 G	0.3614
37486	90036 A	0.1056
37486	90036 B	0.1283
37486	90036 C	0.1421
37486	90036 D	0.1606
37486	90036 E	0.1968
37486	90036 F	0.2383
37486	90036 G	0.3614
37486	90743 A	0.1056
37486	90743 B	0.1283
37486	90743 C	0.1421
37486	90743 D	0.1606
37486	90743 E	0.1968
37486	90743 F	0.2383
37486	90743 G	0.3614
37486	97147 A	0.1056
37486	97147 B	0.1283
37486	97147 C	0.1421
37486	97147 D	0.1606
37486	97147 E	0.1968
37486	97147 F	0.2383
37486	97147 G	0.3614
37486	98392 A	0.1056
37486	98392 B	0.1283
37486	98392 C	0.1421
37486	98392 D	0.1606
37486	98392 E	0.1968
37486	98392 F	0.2383

37486	98392 G	0.3614
37486	100484 A	0.1056
37486	100484 B	0.1283
37486	100484 C	0.1421
37486	100484 D	0.1606
37486	100484 E	0.1968
37486	100484 F	0.2383
37486	100484 G	0.3614
37486	101746 A	0.1056
37486	101746 B	0.1283
37486	101746 C	0.1421
37486	101746 D	0.1606
37486	101746 E	0.1968
37486	101746 F	0.2383
37486	101746 G	0.3614
37486	101748 A	0.1056
37486	101748 B	0.1283
37486	101748 C	0.1421
37486	101748 D	0.1606
37486	101748 E	0.1968
37486	101748 F	0.2383
37486	101748 G	0.3614
37486	102018 A	0.1056
37486	102018 B	0.1283
37486	102018 C	0.1421
37486	102018 D	0.1606
37486	102018 E	0.1968
37486	102018 F	0.2383
37486	102018 G	0.3614
37486	102130 A	0.1056
37486	102130 B	0.1283
37486	102130 C	0.1421
37486	102130 D	0.1606
37486	102130 E	0.1968
37486	102130 F	0.2383
37486	102130 G	0.3614
37486	102131 A	0.1056
37486	102131 B	0.1283
37486	102131 C	0.1421
37486	102131 D	0.1606
37486	102131 E	0.1968
37486	102131 F	0.2383
37486	102131 G	0.3614
37486	102588 A	0.1056
37486	102588 B	0.1283
37486	102588 C	0.1421
37486	102588 D	0.1606
37486	102588 E	0.1968
37486	102588 F	0.2383
37486	102588 G	0.3614

37486	102615 A	0.1056
37486	102615 B	0.1283
37486	102615 C	0.1421
37486	102615 D	0.1606
37486	102615 E	0.1968
37486	102615 F	0.2383
37486	102615 G	0.3614
37486	102621 A	0.1056
37486	102621 B	0.1283
37486	102621 C	0.1421
37486	102621 D	0.1606
37486	102621 E	0.1968
37486	102621 F	0.2383
37486	102621 G	0.3614
37486	102703 A	0.1056
37486	102703 B	0.1283
37486	102703 C	0.1421
37486	102703 D	0.1606
37486	102703 E	0.1968
37486	102703 F	0.2383
37486	102703 G	0.3614
37486	102790 A	0.1056
37486	102790 B	0.1283
37486	102790 C	0.1421
37486	102790 D	0.1606
37486	102790 E	0.1968
37486	102790 F	0.2383
37486	102790 G	0.3614
37486	102824 A	0.1056
37486	102824 B	0.1283
37486	102824 C	0.1421
37486	102824 D	0.1606
37486	102824 E	0.1968
37486	102824 F	0.2383
37486	102824 G	0.3614
37486	102835 A	0.1056
37486	102835 B	0.1283
37486	102835 C	0.1421
37486	102835 D	0.1606
37486	102835 E	0.1968
37486	102835 F	0.2383
37486	102835 G	0.3614
37486	104071 A	0.1056
37486	104071 B	0.1283
37486	104071 C	0.1421
37486	104071 D	0.1606
37486	104071 E	0.1968
37486	104071 F	0.2383
37486	104071 G	0.3614
37486	104595 A	0.1056

37486	104595 B	0.1283
37486	104595 C	0.1421
37486	104595 D	0.1606
37486	104595 E	0.1968
37486	104595 F	0.2383
37486	104595 G	0.3614
37486	105877 A	0.1056
37486	105877 B	0.1283
37486	105877 C	0.1421
37486	105877 D	0.1606
37486	105877 E	0.1968
37486	105877 F	0.2383
37486	105877 G	0.3614
37486	107182 A	0.1056
37486	107182 B	0.1283
37486	107182 C	0.1421
37486	107182 D	0.1606
37486	107182 E	0.1968
37486	107182 F	0.2383
37486	107182 G	0.3614
37486	109340 A	0.1056
37486	109340 B	0.1283
37486	109340 C	0.1421
37486	109340 D	0.1606
37486	109340 E	0.1968
37486	109340 F	0.2383
37486	109340 G	0.3614
37486	112043 A	0.1056
37486	112043 B	0.1283
37486	112043 C	0.1421
37486	112043 D	0.1606
37486	112043 E	0.1968
37486	112043 F	0.2383
37486	112043 G	0.3614
37486	114068 A	0.1056
37486	114068 B	0.1283
37486	114068 C	0.1421
37486	114068 D	0.1606
37486	114068 E	0.1968
37486	114068 F	0.2383
37486	114068 G	0.3614
37486	114244 A	0.1056
37486	114244 B	0.1283
37486	114244 C	0.1421
37486	114244 D	0.1606
37486	114244 E	0.1968
37486	114244 F	0.2383
37486	114244 G	0.3614
37486	115466 A	0.1056
37486	115466 B	0.1283

37486	115466 C	0.1421
37486	115466 D	0.1606
37486	115466 E	0.1968
37486	115466 F	0.2383
37486	115466 G	0.3614
37486	116121 A	0.1056
37486	116121 B	0.1283
37486	116121 C	0.1421
37486	116121 D	0.1606
37486	116121 E	0.1968
37486	116121 F	0.2383
37486	116121 G	0.3614
37487	64463 A	0.0475
37487	64463 B	0.0578
37487	64463 C	0.0640
37487	64463 D	0.0724
37487	64463 E	0.0888
37487	64463 F	0.1077
37487	64463 G	0.1633
37488	1035768 A	0.0705
37488	1035768 B	0.0832
37488	1035768 C	0.0997
37488	1035768 D	0.1075
37488	1035768 E	0.1275
37488	1035768 F	0.1560
37488	1035768 G	0.2214
37492	64468 A	0.0546
37492	64468 B	0.0662
37492	64468 C	0.0735
37492	64468 D	0.0831
37492	64468 E	0.1021
37492	64468 F	0.1235
37492	64468 G	0.1872
37496	72553 A	0.0752
37496	72553 B	0.0913
37496	72553 C	0.1014
37496	72553 D	0.1142
37496	72553 E	0.1403
37496	72553 F	0.1697
37496	72553 G	0.2576
37496	89491 A	0.0752
37496	89491 B	0.0913
37496	89491 C	0.1014
37496	89491 D	0.1142
37496	89491 E	0.1403
37496	89491 F	0.1697
37496	89491 G	0.2576
37497	70043 A	0.0630
37497	70043 B	0.0766
37497	70043 C	0.0849

37497	70043 D	0.0958
37497	70043 E	0.1177
37497	70043 F	0.1425
37497	70043 G	0.2162
37497	83363 A	0.0630
37497	83363 B	0.0766
37497	83363 C	0.0849
37497	83363 D	0.0958
37497	83363 E	0.1177
37497	83363 F	0.1425
37497	83363 G	0.2162
37500	64476 A	0.0757
37500	64476 B	0.0919
37500	64476 C	0.1017
37500	64476 D	0.1150
37500	64476 E	0.1408
37500	64476 F	0.1705
37500	64476 G	0.2588
37501	64477 A	0.0595
37501	64477 B	0.0724
37501	64477 C	0.0803
37501	64477 D	0.0904
37501	64477 E	0.1113
37501	64477 F	0.1344
37501	64477 G	0.2043
37511	70051 A	0.0643
37511	70051 B	0.0780
37511	70051 C	0.0865
37511	70051 D	0.0976
37511	70051 E	0.1195
37511	70051 F	0.1448
37511	70051 G	0.2194
37519	70058 A	0.0546
37519	70058 B	0.0666
37519	70058 C	0.0733
37519	70058 D	0.0829
37519	70058 E	0.1016
37519	70058 F	0.1234
37519	70058 G	0.1869
37528	73130 A	0.0505
37528	73130 B	0.0614
37528	73130 C	0.0680
37528	73130 D	0.0769
37528	73130 E	0.0945
37528	73130 F	0.1141
37528	73130 G	0.1731
37529	64505 A	0.0546
37529	64505 B	0.0662
37529	64505 C	0.0735
37529	64505 D	0.0831

37529	64505 E	0.1021
37529	64505 F	0.1235
37529	64505 G	0.1872
37535	64511 A	0.0548
37535	64511 B	0.0665
37535	64511 C	0.0740
37535	64511 D	0.0833
37535	64511 E	0.1024
37535	64511 F	0.1238
37535	64511 G	0.1885
37538	64514 A	0.0675
37538	64514 B	0.0791
37538	64514 C	0.0952
37538	64514 D	0.1028
37538	64514 E	0.1216
37538	64514 F	0.1489
37538	64514 G	0.2111
37539	70064 A	0.0548
37539	70064 B	0.0665
37539	70064 C	0.0740
37539	70064 D	0.0833
37539	70064 E	0.1024
37539	70064 F	0.1238
37539	70064 G	0.1885
37540	70065 A	0.0690
37540	70065 B	0.0838
37540	70065 C	0.0929
37540	70065 D	0.1049
37540	70065 E	0.1287
37540	70065 F	0.1560
37540	70065 G	0.2368
37542	70068 A	0.0598
37542	70068 B	0.0727
37542	70068 C	0.0807
37542	70068 D	0.0911
37542	70068 E	0.1118
37542	70068 F	0.1353
37542	70068 G	0.2052
37545	64521 A	0.0528
37545	64521 B	0.0641
37545	64521 C	0.0710
37545	64521 D	0.0802
37545	64521 E	0.0984
37545	64521 F	0.1193
37545	64521 G	0.1811
37547	64523 A	0.0432
37547	64523 B	0.0528
37547	64523 C	0.0582
37547	64523 D	0.0659
37547	64523 E	0.0811

37547	64523 F	0.0981
37547	64523 G	0.1487
37548	64524 A	0.0546
37548	64524 B	0.0662
37548	64524 C	0.0735
37548	64524 D	0.0831
37548	64524 E	0.1021
37548	64524 F	0.1235
37548	64524 G	0.1872
37550	64526 A	0.0505
37550	64526 B	0.0614
37550	64526 C	0.0680
37550	64526 D	0.0769
37550	64526 E	0.0945
37550	64526 F	0.1141
37550	64526 G	0.1731
37551	64527 A	0.0587
37551	64527 B	0.0711
37551	64527 C	0.0787
37551	64527 D	0.0892
37551	64527 E	0.1092
37551	64527 F	0.1324
37551	64527 G	0.2009
37552	64528 A	0.0546
37552	64528 B	0.0662
37552	64528 C	0.0735
37552	64528 D	0.0831
37552	64528 E	0.1021
37552	64528 F	0.1235
37552	64528 G	0.1872
37553	64529 A	0.0497
37553	64529 B	0.0604
37553	64529 C	0.0670
37553	64529 D	0.0755
37553	64529 E	0.0926
37553	64529 F	0.1119
37553	64529 G	0.1700
37553	74599 A	0.0497
37553	74599 B	0.0604
37553	74599 C	0.0670
37553	74599 D	0.0755
37553	74599 E	0.0926
37553	74599 F	0.1119
37553	74599 G	0.1700
37554	70069 A	0.0719
37554	70069 B	0.0871
37554	70069 C	0.0969
37554	70069 D	0.1091
37554	70069 E	0.1342
37554	70069 F	0.1622

37554	70069 G	0.2459
37555	64531 A	0.0698
37555	64531 B	0.0848
37555	64531 C	0.0937
37555	64531 D	0.1061
37555	64531 E	0.1301
37555	64531 F	0.1575
37555	64531 G	0.2388
37555	80764 A	0.0698
37555	80764 B	0.0848
37555	80764 C	0.0937
37555	80764 D	0.1061
37555	80764 E	0.1301
37555	80764 F	0.1575
37555	80764 G	0.2388
37559	89067 A	0.0798
37559	89067 B	0.0963
37559	89067 C	0.1187
37559	89067 D	0.1298
37559	89067 E	0.1463
37559	89067 F	0.1793
37559	89067 G	0.2538
37563	70078 A	0.0805
37563	70078 B	0.0978
37563	70078 C	0.1081
37563	70078 D	0.1222
37563	70078 E	0.1499
37563	70078 F	0.1816
37563	70078 G	0.2755
37563	85970 A	0.0805
37563	85970 B	0.0978
37563	85970 C	0.1081
37563	85970 D	0.1222
37563	85970 E	0.1499
37563	85970 F	0.1816
37563	85970 G	0.2755
37563	100068 A	0.0805
37563	100068 B	0.0978
37563	100068 C	0.1081
37563	100068 D	0.1222
37563	100068 E	0.1499
37563	100068 F	0.1816
37563	100068 G	0.2755
37564	64540 A	0.0469
37564	64540 B	0.0569
37564	64540 C	0.0630
37564	64540 D	0.0714
37564	64540 E	0.0873
37564	64540 F	0.1059
37564	64540 G	0.1607

37568	64544 A	0.0524
37568	64544 B	0.0633
37568	64544 C	0.0701
37568	64544 D	0.0790
37568	64544 E	0.0974
37568	64544 F	0.1179
37568	64544 G	0.1793
37575	64551 A	0.0534
37575	64551 B	0.0649
37575	64551 C	0.0720
37575	64551 D	0.0814
37575	64551 E	0.0998
37575	64551 F	0.1207
37575	64551 G	0.1835
37580	64556 A	0.0528
37580	64556 B	0.0641
37580	64556 C	0.0710
37580	64556 D	0.0802
37580	64556 E	0.0984
37580	64556 F	0.1193
37580	64556 G	0.1811
37582	64558 A	0.0631
37582	64558 B	0.0766
37582	64558 C	0.0848
37582	64558 D	0.0962
37582	64558 E	0.1181
37582	64558 F	0.1427
37582	64558 G	0.2167
37583	64559 A	0.0585
37583	64559 B	0.0709
37583	64559 C	0.0789
37583	64559 D	0.0886
37583	64559 E	0.1090
37583	64559 F	0.1318
37583	64559 G	0.2005
37585	64561 A	0.0470
37585	64561 B	0.0573
37585	64561 C	0.0635
37585	64561 D	0.0715
37585	64561 E	0.0880
37585	64561 F	0.1063
37585	64561 G	0.1616
37587	64563 A	0.0502
37587	64563 B	0.0607
37587	64563 C	0.0671
37587	64563 D	0.0760
37587	64563 E	0.0934
37587	64563 F	0.1129
37587	64563 G	0.1711
37587	82205 A	0.0502

37587	82205 B	0.0607
37587	82205 C	0.0671
37587	82205 D	0.0760
37587	82205 E	0.0934
37587	82205 F	0.1129
37587	82205 G	0.1711
37594	64570 A	0.0549
37594	64570 B	0.0669
37594	64570 C	0.0739
37594	64570 D	0.0835
37594	64570 E	0.1027
37594	64570 F	0.1242
37594	64570 G	0.1882
37598	64574 A	0.0868
37598	64574 B	0.1058
37598	64574 C	0.1172
37598	64574 D	0.1324
37598	64574 E	0.1630
37598	64574 F	0.1966
37598	64574 G	0.2984
37598	99332 A	0.0868
37598	99332 B	0.1058
37598	99332 C	0.1172
37598	99332 D	0.1324
37598	99332 E	0.1630
37598	99332 F	0.1966
37598	99332 G	0.2984
37598	107282 A	0.0868
37598	107282 B	0.1058
37598	107282 C	0.1172
37598	107282 D	0.1324
37598	107282 E	0.1630
37598	107282 F	0.1966
37598	107282 G	0.2984
37598	109934 A	0.0868
37598	109934 B	0.1058
37598	109934 C	0.1172
37598	109934 D	0.1324
37598	109934 E	0.1630
37598	109934 F	0.1966
37598	109934 G	0.2984
37600	70087 A	0.0502
37600	70087 B	0.0607
37600	70087 C	0.0671
37600	70087 D	0.0760
37600	70087 E	0.0934
37600	70087 F	0.1129
37600	70087 G	0.1711
37602	64578 A	0.0643
37602	64578 B	0.0780

37602	64578 C	0.0865
37602	64578 D	0.0976
37602	64578 E	0.1195
37602	64578 F	0.1448
37602	64578 G	0.2194
37607	64583 A	0.0645
37607	64583 B	0.0783
37607	64583 C	0.0870
37607	64583 D	0.0981
37607	64583 E	0.1207
37607	64583 F	0.1459
37607	64583 G	0.2213
37607	95635 A	0.0645
37607	95635 B	0.0783
37607	95635 C	0.0870
37607	95635 D	0.0981
37607	95635 E	0.1207
37607	95635 F	0.1459
37607	95635 G	0.2213
37610	64586 A	0.0585
37610	64586 B	0.0709
37610	64586 C	0.0789
37610	64586 D	0.0886
37610	64586 E	0.1090
37610	64586 F	0.1318
37610	64586 G	0.2005
37611	70088 A	0.0505
37611	70088 B	0.0614
37611	70088 C	0.0680
37611	70088 D	0.0769
37611	70088 E	0.0945
37611	70088 F	0.1141
37611	70088 G	0.1731
37612	64588 A	0.0585
37612	64588 B	0.0709
37612	64588 C	0.0789
37612	64588 D	0.0886
37612	64588 E	0.1090
37612	64588 F	0.1318
37612	64588 G	0.2005
37615	64591 A	0.0862
37615	64591 B	0.1054
37615	64591 C	0.1165
37615	64591 D	0.1318
37615	64591 E	0.1620
37615	64591 F	0.1955
37615	64591 G	0.2969
37615	83440 A	0.0862
37615	83440 B	0.1054
37615	83440 C	0.1165

37615	83440 D	0.1318
37615	83440 E	0.1620
37615	83440 F	0.1955
37615	83440 G	0.2969
37616	64592 A	0.0727
37616	64592 B	0.0887
37616	64592 C	0.0984
37616	64592 D	0.1110
37616	64592 E	0.1368
37616	64592 F	0.1648
37616	64592 G	0.2501
37619	64595 A	0.0546
37619	64595 B	0.0662
37619	64595 C	0.0735
37619	64595 D	0.0831
37619	64595 E	0.1021
37619	64595 F	0.1235
37619	64595 G	0.1872
37620	64596 A	0.0543
37620	64596 B	0.0659
37620	64596 C	0.0732
37620	64596 D	0.0824
37620	64596 E	0.1011
37620	64596 F	0.1224
37620	64596 G	0.1860
37622	64598 A	0.0733
37622	64598 B	0.0891
37622	64598 C	0.0989
37622	64598 D	0.1113
37622	64598 E	0.1369
37622	64598 F	0.1656
37622	64598 G	0.2516
37624	64600 A	0.0682
37624	64600 B	0.0829
37624	64600 C	0.0920
37624	64600 D	0.1034
37624	64600 E	0.1271
37624	64600 F	0.1540
37624	64600 G	0.2332
37625	64601 A	0.0699
37625	64601 B	0.0854
37625	64601 C	0.0945
37625	64601 D	0.1067
37625	64601 E	0.1315
37625	64601 F	0.1587
37625	64601 G	0.2406
37625	89285 A	0.0699
37625	89285 B	0.0854
37625	89285 C	0.0945
37625	89285 D	0.1067

37625	89285 E	0.1315
37625	89285 F	0.1587
37625	89285 G	0.2406
37627	70091 A	0.0759
37627	70091 B	0.0921
37627	70091 C	0.1023
37627	70091 D	0.1152
37627	70091 E	0.1415
37627	70091 F	0.1709
37627	70091 G	0.2591
37627	85477 A	0.0759
37627	85477 B	0.0921
37627	85477 C	0.1023
37627	85477 D	0.1152
37627	85477 E	0.1415
37627	85477 F	0.1709
37627	85477 G	0.2591
37627	88723 A	0.0759
37627	88723 B	0.0921
37627	88723 C	0.1023
37627	88723 D	0.1152
37627	88723 E	0.1415
37627	88723 F	0.1709
37627	88723 G	0.2591
37627	89763 A	0.0759
37627	89763 B	0.0921
37627	89763 C	0.1023
37627	89763 D	0.1152
37627	89763 E	0.1415
37627	89763 F	0.1709
37627	89763 G	0.2591
37627	89817 A	0.0759
37627	89817 B	0.0921
37627	89817 C	0.1023
37627	89817 D	0.1152
37627	89817 E	0.1415
37627	89817 F	0.1709
37627	89817 G	0.2591
37628	72565 A	0.0775
37628	72565 B	0.0943
37628	72565 C	0.1046
37628	72565 D	0.1177
37628	72565 E	0.1446
37628	72565 F	0.1750
37628	72565 G	0.2661
37628	75030 A	0.0775
37628	75030 B	0.0943
37628	75030 C	0.1046
37628	75030 D	0.1177
37628	75030 E	0.1446

37628	75030 F	0.1750
37628	75030 G	0.2661
37628	84773 A	0.0775
37628	84773 B	0.0943
37628	84773 C	0.1046
37628	84773 D	0.1177
37628	84773 E	0.1446
37628	84773 F	0.1750
37628	84773 G	0.2661
37637	64613 A	0.0475
37637	64613 B	0.0578
37637	64613 C	0.0640
37637	64613 D	0.0724
37637	64613 E	0.0888
37637	64613 F	0.1076
37637	64613 G	0.1633
37638	64614 A	0.0588
37638	64614 B	0.0714
37638	64614 C	0.0793
37638	64614 D	0.0898
37638	64614 E	0.1098
37638	64614 F	0.1328
37638	64614 G	0.2012
37640	89487 A	0.0857
37640	89487 B	0.1035
37640	89487 C	0.1277
37640	89487 D	0.1397
37640	89487 E	0.1576
37640	89487 F	0.1930
37640	89487 G	0.2733
37640	104523 A	0.0857
37640	104523 B	0.1035
37640	104523 C	0.1277
37640	104523 D	0.1397
37640	104523 E	0.1576
37640	104523 F	0.1930
37640	104523 G	0.2733
37641	64617 A	0.0643
37641	64617 B	0.0780
37641	64617 C	0.0865
37641	64617 D	0.0976
37641	64617 E	0.1195
37641	64617 F	0.1448
37641	64617 G	0.2194
37644	64620 A	0.0528
37644	64620 B	0.0641
37644	64620 C	0.0710
37644	64620 D	0.0802
37644	64620 E	0.0984
37644	64620 F	0.1193

37644	64620 G	0.1811
37646	64622 A	0.0534
37646	64622 B	0.0649
37646	64622 C	0.0720
37646	64622 D	0.0814
37646	64622 E	0.0998
37646	64622 F	0.1207
37646	64622 G	0.1835
37651	64627 A	0.0869
37651	64627 B	0.1055
37651	64627 C	0.1166
37651	64627 D	0.1319
37651	64627 E	0.1619
37651	64627 F	0.1959
37651	64627 G	0.2972
37651	109707 A	0.0869
37651	109707 B	0.1055
37651	109707 C	0.1166
37651	109707 D	0.1319
37651	109707 E	0.1619
37651	109707 F	0.1959
37651	109707 G	0.2972
37654	64630 A	0.0741
37654	64630 B	0.0901
37654	64630 C	0.0994
37654	64630 D	0.1126
37654	64630 E	0.1378
37654	64630 F	0.1670
37654	64630 G	0.2535
37654	75002 A	0.0741
37654	75002 B	0.0901
37654	75002 C	0.0994
37654	75002 D	0.1126
37654	75002 E	0.1378
37654	75002 F	0.1670
37654	75002 G	0.2535
37654	83943 A	0.0741
37654	83943 B	0.0901
37654	83943 C	0.0994
37654	83943 D	0.1126
37654	83943 E	0.1378
37654	83943 F	0.1670
37654	83943 G	0.2535
37654	100592 A	0.0741
37654	100592 B	0.0901
37654	100592 C	0.0994
37654	100592 D	0.1126
37654	100592 E	0.1378
37654	100592 F	0.1670
37654	100592 G	0.2535

37656	70097 A	0.0646
37656	70097 B	0.0780
37656	70097 C	0.0864
37656	70097 D	0.0975
37656	70097 E	0.1200
37656	70097 F	0.1451
37656	70097 G	0.2205
37656	81038 A	0.0646
37656	81038 B	0.0780
37656	81038 C	0.0864
37656	81038 D	0.0975
37656	81038 E	0.1200
37656	81038 F	0.1451
37656	81038 G	0.2205
37657	64633 A	0.0636
37657	64633 B	0.0773
37657	64633 C	0.0857
37657	64633 D	0.0968
37657	64633 E	0.1193
37657	64633 F	0.1438
37657	64633 G	0.2182
37659	64635 A	0.0534
37659	64635 B	0.0649
37659	64635 C	0.0720
37659	64635 D	0.0814
37659	64635 E	0.0998
37659	64635 F	0.1207
37659	64635 G	0.1835
37659	74663 A	0.0534
37659	74663 B	0.0649
37659	74663 C	0.0720
37659	74663 D	0.0814
37659	74663 E	0.0998
37659	74663 F	0.1207
37659	74663 G	0.1835
37660	64636 A	0.0587
37660	64636 B	0.0711
37660	64636 C	0.0787
37660	64636 D	0.0892
37660	64636 E	0.1092
37660	64636 F	0.1324
37660	64636 G	0.2009
37662	64638 A	0.0587
37662	64638 B	0.0711
37662	64638 C	0.0787
37662	64638 D	0.0892
37662	64638 E	0.1092
37662	64638 F	0.1324
37662	64638 G	0.2009
37663	70099 A	0.0711

37663	70099 B	0.0864
37663	70099 C	0.0957
37663	70099 D	0.1080
37663	70099 E	0.1324
37663	70099 F	0.1604
37663	70099 G	0.2432
37671	64647 A	0.0587
37671	64647 B	0.0711
37671	64647 C	0.0787
37671	64647 D	0.0892
37671	64647 E	0.1092
37671	64647 F	0.1324
37671	64647 G	0.2009
37674	64650 A	0.0588
37674	64650 B	0.0714
37674	64650 C	0.0793
37674	64650 D	0.0898
37674	64650 E	0.1098
37674	64650 F	0.1328
37674	64650 G	0.2012
37675	70102 A	0.0569
37675	70102 B	0.0693
37675	70102 C	0.0767
37675	70102 D	0.0868
37675	70102 E	0.1063
37675	70102 F	0.1288
37675	70102 G	0.1953
37679	64655 A	0.0505
37679	64655 B	0.0614
37679	64655 C	0.0680
37679	64655 D	0.0769
37679	64655 E	0.0945
37679	64655 F	0.1141
37679	64655 G	0.1731
37684	70105 A	0.0863
37684	70105 B	0.1048
37684	70105 C	0.1157
37684	70105 D	0.1311
37684	70105 E	0.1608
37684	70105 F	0.1944
37684	70105 G	0.2951
37685	64661 A	0.0531
37685	64661 B	0.0647
37685	64661 C	0.0717
37685	64661 D	0.0810
37685	64661 E	0.0995
37685	64661 F	0.1202
37685	64661 G	0.1825
37688	70106 A	0.0475
37688	70106 B	0.0578

37688	70106 C	0.0640
37688	70106 D	0.0724
37688	70106 E	0.0888
37688	70106 F	0.1077
37688	70106 G	0.1633
37690	64666 A	0.0502
37690	64666 B	0.0607
37690	64666 C	0.0671
37690	64666 D	0.0760
37690	64666 E	0.0934
37690	64666 F	0.1129
37690	64666 G	0.1711
37691	64667 A	0.0592
37691	64667 B	0.0720
37691	64667 C	0.0792
37691	64667 D	0.0897
37691	64667 E	0.1104
37691	64667 F	0.1339
37691	64667 G	0.2024
37692	64668 A	0.0469
37692	64668 B	0.0569
37692	64668 C	0.0630
37692	64668 D	0.0714
37692	64668 E	0.0873
37692	64668 F	0.1059
37692	64668 G	0.1607
37693	70109 A	0.0796
37693	70109 B	0.0966
37693	70109 C	0.1071
37693	70109 D	0.1206
37693	70109 E	0.1480
37693	70109 F	0.1795
37693	70109 G	0.2720
37693	86930 A	0.0796
37693	86930 B	0.0966
37693	86930 C	0.1071
37693	86930 D	0.1206
37693	86930 E	0.1480
37693	86930 F	0.1795
37693	86930 G	0.2720
37696	64672 A	0.0505
37696	64672 B	0.0614
37696	64672 C	0.0680
37696	64672 D	0.0769
37696	64672 E	0.0945
37696	64672 F	0.1141
37696	64672 G	0.1731
37696	76328 A	0.0505
37696	76328 B	0.0614
37696	76328 C	0.0680

37696	76328 D	0.0769
37696	76328 E	0.0945
37696	76328 F	0.1141
37696	76328 G	0.1731
37696	80350 A	0.0505
37696	80350 B	0.0614
37696	80350 C	0.0680
37696	80350 D	0.0769
37696	80350 E	0.0945
37696	80350 F	0.1141
37696	80350 G	0.1731
37703	83830 A	0.0715
37703	83830 B	0.0822
37703	83830 C	0.1004
37703	83830 D	0.1117
37703	83830 E	0.1392
37703	83830 F	0.1599
37703	83830 G	0.2196
37704	64680 A	0.0587
37704	64680 B	0.0711
37704	64680 C	0.0787
37704	64680 D	0.0892
37704	64680 E	0.1092
37704	64680 F	0.1324
37704	64680 G	0.2009
37705	64681 A	0.0702
37705	64681 B	0.0858
37705	64681 C	0.0949
37705	64681 D	0.1075
37705	64681 E	0.1321
37705	64681 F	0.1594
37705	64681 G	0.2419
37705	76179 A	0.0702
37705	76179 B	0.0858
37705	76179 C	0.0949
37705	76179 D	0.1075
37705	76179 E	0.1321
37705	76179 F	0.1594
37705	76179 G	0.2419
37705	82243 A	0.0702
37705	82243 B	0.0858
37705	82243 C	0.0949
37705	82243 D	0.1075
37705	82243 E	0.1321
37705	82243 F	0.1594
37705	82243 G	0.2419
37705	86700 A	0.0702
37705	86700 B	0.0858
37705	86700 C	0.0949
37705	86700 D	0.1075

37705	86700 E	0.1321
37705	86700 F	0.1594
37705	86700 G	0.2419
37707	64683 A	0.0587
37707	64683 B	0.0711
37707	64683 C	0.0787
37707	64683 D	0.0892
37707	64683 E	0.1092
37707	64683 F	0.1324
37707	64683 G	0.2009
37710	70114 A	0.0643
37710	70114 B	0.0780
37710	70114 C	0.0865
37710	70114 D	0.0976
37710	70114 E	0.1195
37710	70114 F	0.1448
37710	70114 G	0.2194
37711	64687 A	0.0585
37711	64687 B	0.0709
37711	64687 C	0.0789
37711	64687 D	0.0886
37711	64687 E	0.1090
37711	64687 F	0.1318
37711	64687 G	0.2005
37711	85130 A	0.0585
37711	85130 B	0.0709
37711	85130 C	0.0789
37711	85130 D	0.0886
37711	85130 E	0.1090
37711	85130 F	0.1318
37711	85130 G	0.2005
37712	64688 A	0.0548
37712	64688 B	0.0665
37712	64688 C	0.0740
37712	64688 D	0.0833
37712	64688 E	0.1024
37712	64688 F	0.1238
37712	64688 G	0.1885
37713	64689 A	0.0546
37713	64689 B	0.0662
37713	64689 C	0.0735
37713	64689 D	0.0831
37713	64689 E	0.1021
37713	64689 F	0.1235
37713	64689 G	0.1872
37715	64691 A	0.0673
37715	64691 B	0.0822
37715	64691 C	0.0912
37715	64691 D	0.1024
37715	64691 E	0.1262

37715	64691 F	0.1525
37715	64691 G	0.2321
37717	80035 A	0.0708
37717	80035 B	0.0860
37717	80035 C	0.0953
37717	80035 D	0.1078
37717	80035 E	0.1322
37717	80035 F	0.1598
37717	80035 G	0.2427
37718	70116 A	0.0577
37718	70116 B	0.0699
37718	70116 C	0.0776
37718	70116 D	0.0877
37718	70116 E	0.1075
37718	70116 F	0.1302
37718	70116 G	0.1977
37718	82701 A	0.0577
37718	82701 B	0.0699
37718	82701 C	0.0776
37718	82701 D	0.0877
37718	82701 E	0.1075
37718	82701 F	0.1302
37718	82701 G	0.1977
37719	64695 A	0.0432
37719	64695 B	0.0528
37719	64695 C	0.0582
37719	64695 D	0.0659
37719	64695 E	0.0811
37719	64695 F	0.0981
37719	64695 G	0.1487
37721	64697 A	0.0850
37721	64697 B	0.1034
37721	64697 C	0.1144
37721	64697 D	0.1294
37721	64697 E	0.1585
37721	64697 F	0.1920
37721	64697 G	0.2913
37721	87179 A	0.0850
37721	87179 B	0.1034
37721	87179 C	0.1144
37721	87179 D	0.1294
37721	87179 E	0.1585
37721	87179 F	0.1920
37721	87179 G	0.2913
37721	100057 A	0.0850
37721	100057 B	0.1034
37721	100057 C	0.1144
37721	100057 D	0.1294
37721	100057 E	0.1585
37721	100057 F	0.1920

37721	100057 G	0.2913
37722	72573 A	0.0782
37722	72573 B	0.0949
37722	72573 C	0.1053
37722	72573 D	0.1189
37722	72573 E	0.1457
37722	72573 F	0.1764
37722	72573 G	0.2678
37722	100456 A	0.0782
37722	100456 B	0.0949
37722	100456 C	0.1053
37722	100456 D	0.1189
37722	100456 E	0.1457
37722	100456 F	0.1764
37722	100456 G	0.2678
37723	64699 A	0.0587
37723	64699 B	0.0711
37723	64699 C	0.0787
37723	64699 D	0.0892
37723	64699 E	0.1092
37723	64699 F	0.1324
37723	64699 G	0.2009
37723	76149 A	0.0587
37723	76149 B	0.0711
37723	76149 C	0.0787
37723	76149 D	0.0892
37723	76149 E	0.1092
37723	76149 F	0.1324
37723	76149 G	0.2009
37729	64705 A	0.0636
37729	64705 B	0.0773
37729	64705 C	0.0857
37729	64705 D	0.0968
37729	64705 E	0.1193
37729	64705 F	0.1438
37729	64705 G	0.2182
37740	64716 A	0.0528
37740	64716 B	0.0641
37740	64716 C	0.0710
37740	64716 D	0.0802
37740	64716 E	0.0984
37740	64716 F	0.1193
37740	64716 G	0.1811
37741	64717 A	0.0643
37741	64717 B	0.0780
37741	64717 C	0.0865
37741	64717 D	0.0976
37741	64717 E	0.1195
37741	64717 F	0.1448
37741	64717 G	0.2194

37741	91410 A	0.0643
37741	91410 B	0.0780
37741	91410 C	0.0865
37741	91410 D	0.0976
37741	91410 E	0.1195
37741	91410 F	0.1448
37741	91410 G	0.2194
37741	115282 A	0.0643
37741	115282 B	0.0780
37741	115282 C	0.0865
37741	115282 D	0.0976
37741	115282 E	0.1195
37741	115282 F	0.1448
37741	115282 G	0.2194
37742	64718 A	0.0555
37742	64718 B	0.0675
37742	64718 C	0.0750
37742	64718 D	0.0846
37742	64718 E	0.1037
37742	64718 F	0.1255
37742	64718 G	0.1905
37744	70119 A	0.0505
37744	70119 B	0.0614
37744	70119 C	0.0680
37744	70119 D	0.0769
37744	70119 E	0.0945
37744	70119 F	0.1141
37744	70119 G	0.1731
37744	90988 A	0.0505
37744	90988 B	0.0614
37744	90988 C	0.0680
37744	90988 D	0.0769
37744	90988 E	0.0945
37744	90988 F	0.1141
37744	90988 G	0.1731
37744	95864 A	0.0505
37744	95864 B	0.0614
37744	95864 C	0.0680
37744	95864 D	0.0769
37744	95864 E	0.0945
37744	95864 F	0.1141
37744	95864 G	0.1731
37744	1035159 A	0.0665
37744	1035159 B	0.0803
37744	1035159 C	0.0989
37744	1035159 D	0.1082
37744	1035159 E	0.1219
37744	1035159 F	0.1493
37744	1035159 G	0.2116
37745	64721 A	0.0477

37745	64721 B	0.0580
37745	64721 C	0.0642
37745	64721 D	0.0728
37745	64721 E	0.0891
37745	64721 F	0.1079
37745	64721 G	0.1636
37746	70122 A	0.0546
37746	70122 B	0.0662
37746	70122 C	0.0735
37746	70122 D	0.0831
37746	70122 E	0.1021
37746	70122 F	0.1235
37746	70122 G	0.1872
37747	70124 A	0.0546
37747	70124 B	0.0662
37747	70124 C	0.0735
37747	70124 D	0.0831
37747	70124 E	0.1021
37747	70124 F	0.1235
37747	70124 G	0.1872
37748	64724 A	0.0505
37748	64724 B	0.0614
37748	64724 C	0.0680
37748	64724 D	0.0769
37748	64724 E	0.0945
37748	64724 F	0.1141
37748	64724 G	0.1731
37753	64729 A	0.0616
37753	64729 B	0.0750
37753	64729 C	0.0832
37753	64729 D	0.0938
37753	64729 E	0.1155
37753	64729 F	0.1395
37753	64729 G	0.2121
37754	64730 A	0.0587
37754	64730 B	0.0711
37754	64730 C	0.0787
37754	64730 D	0.0892
37754	64730 E	0.1092
37754	64730 F	0.1324
37754	64730 G	0.2009
37756	80618 A	0.0770
37756	80618 B	0.0936
37756	80618 C	0.1039
37756	80618 D	0.1172
37756	80618 E	0.1440
37756	80618 F	0.1741
37756	80618 G	0.2643
37756	85103 A	0.0770
37756	85103 B	0.0936

37756	85103 C	0.1039
37756	85103 D	0.1172
37756	85103 E	0.1440
37756	85103 F	0.1741
37756	85103 G	0.2643
37757	64733 A	0.0585
37757	64733 B	0.0709
37757	64733 C	0.0789
37757	64733 D	0.0886
37757	64733 E	0.1090
37757	64733 F	0.1318
37757	64733 G	0.2005
37757	76205 A	0.0585
37757	76205 B	0.0709
37757	76205 C	0.0789
37757	76205 D	0.0886
37757	76205 E	0.1090
37757	76205 F	0.1318
37757	76205 G	0.2005
37758	64734 A	0.0587
37758	64734 B	0.0711
37758	64734 C	0.0787
37758	64734 D	0.0892
37758	64734 E	0.1092
37758	64734 F	0.1324
37758	64734 G	0.2009
37759	72576 A	0.0741
37759	72576 B	0.0903
37759	72576 C	0.1003
37759	72576 D	0.1131
37759	72576 E	0.1392
37759	72576 F	0.1680
37759	72576 G	0.2555
37759	76321 A	0.0741
37759	76321 B	0.0903
37759	76321 C	0.1003
37759	76321 D	0.1131
37759	76321 E	0.1392
37759	76321 F	0.1680
37759	76321 G	0.2555
37763	64739 A	0.0635
37763	64739 B	0.0773
37763	64739 C	0.0858
37763	64739 D	0.0965
37763	64739 E	0.1188
37763	64739 F	0.1436
37763	64739 G	0.2183
37769	70131 A	0.0944
37769	70131 B	0.1145
37769	70131 C	0.1270

37769	70131 D	0.1434
37769	70131 E	0.1761
37769	70131 F	0.2132
37769	70131 G	0.3236
37769	87721 A	0.0944
37769	87721 B	0.1145
37769	87721 C	0.1270
37769	87721 D	0.1434
37769	87721 E	0.1761
37769	87721 F	0.2132
37769	87721 G	0.3236
37769	88282 A	0.0944
37769	88282 B	0.1145
37769	88282 C	0.1270
37769	88282 D	0.1434
37769	88282 E	0.1761
37769	88282 F	0.2132
37769	88282 G	0.3236
37769	92345 A	0.0944
37769	92345 B	0.1145
37769	92345 C	0.1270
37769	92345 D	0.1434
37769	92345 E	0.1761
37769	92345 F	0.2132
37769	92345 G	0.3236
37769	96768 A	0.0944
37769	96768 B	0.1145
37769	96768 C	0.1270
37769	96768 D	0.1434
37769	96768 E	0.1761
37769	96768 F	0.2132
37769	96768 G	0.3236
37769	98804 A	0.0944
37769	98804 B	0.1145
37769	98804 C	0.1270
37769	98804 D	0.1434
37769	98804 E	0.1761
37769	98804 F	0.2132
37769	98804 G	0.3236
37769	99190 A	0.0944
37769	99190 B	0.1145
37769	99190 C	0.1270
37769	99190 D	0.1434
37769	99190 E	0.1761
37769	99190 F	0.2132
37769	99190 G	0.3236
37769	101060 A	0.0944
37769	101060 B	0.1145
37769	101060 C	0.1270
37769	101060 D	0.1434

37769	101060 E	0.1761
37769	101060 F	0.2132
37769	101060 G	0.3236
37769	102822 A	0.0944
37769	102822 B	0.1145
37769	102822 C	0.1270
37769	102822 D	0.1434
37769	102822 E	0.1761
37769	102822 F	0.2132
37769	102822 G	0.3236
37769	104985 A	0.0944
37769	104985 B	0.1145
37769	104985 C	0.1270
37769	104985 D	0.1434
37769	104985 E	0.1761
37769	104985 F	0.2132
37769	104985 G	0.3236
37769	106290 A	0.0944
37769	106290 B	0.1145
37769	106290 C	0.1270
37769	106290 D	0.1434
37769	106290 E	0.1761
37769	106290 F	0.2132
37769	106290 G	0.3236
37770	64746 A	0.0503
37770	64746 B	0.0612
37770	64746 C	0.0677
37770	64746 D	0.0768
37770	64746 E	0.0941
37770	64746 F	0.1139
37770	64746 G	0.1728
37771	64747 A	0.0546
37771	64747 B	0.0662
37771	64747 C	0.0735
37771	64747 D	0.0831
37771	64747 E	0.1021
37771	64747 F	0.1235
37771	64747 G	0.1872
37772	64748 A	0.0587
37772	64748 B	0.0711
37772	64748 C	0.0787
37772	64748 D	0.0892
37772	64748 E	0.1092
37772	64748 F	0.1324
37772	64748 G	0.2009
37772	76173 A	0.0587
37772	76173 B	0.0711
37772	76173 C	0.0787
37772	76173 D	0.0892
37772	76173 E	0.1092

37772	76173 F	0.1324
37772	76173 G	0.2009
37775	64751 A	0.0888
37775	64751 B	0.1079
37775	64751 C	0.1193
37775	64751 D	0.1349
37775	64751 E	0.1656
37775	64751 F	0.2003
37775	64751 G	0.3038
37775	86405 A	0.0888
37775	86405 B	0.1079
37775	86405 C	0.1193
37775	86405 D	0.1349
37775	86405 E	0.1656
37775	86405 F	0.2003
37775	86405 G	0.3038
37775	92751 A	0.0888
37775	92751 B	0.1079
37775	92751 C	0.1193
37775	92751 D	0.1349
37775	92751 E	0.1656
37775	92751 F	0.2003
37775	92751 G	0.3038
37777	64753 A	0.0443
37777	64753 B	0.0537
37777	64753 C	0.0592
37777	64753 D	0.0668
37777	64753 E	0.0825
37777	64753 F	0.0997
37777	64753 G	0.1511
37777	93983 A	0.0443
37777	93983 B	0.0537
37777	93983 C	0.0592
37777	93983 D	0.0668
37777	93983 E	0.0825
37777	93983 F	0.0997
37777	93983 G	0.1511
37778	70133 A	0.0699
37778	70133 B	0.0845
37778	70133 C	0.0936
37778	70133 D	0.1060
37778	70133 E	0.1301
37778	70133 F	0.1572
37778	70133 G	0.2393
37778	109011 A	0.0699
37778	109011 B	0.0845
37778	109011 C	0.0936
37778	109011 D	0.1060
37778	109011 E	0.1301
37778	109011 F	0.1572

37778	109011 G	0.2393
37782	64758 A	0.0477
37782	64758 B	0.0580
37782	64758 C	0.0642
37782	64758 D	0.0728
37782	64758 E	0.0891
37782	64758 F	0.1079
37782	64758 G	0.1636
37783	64759 A	0.0546
37783	64759 B	0.0662
37783	64759 C	0.0735
37783	64759 D	0.0831
37783	64759 E	0.1021
37783	64759 F	0.1235
37783	64759 G	0.1872
37785	70135 A	0.0618
37785	70135 B	0.0752
37785	70135 C	0.0831
37785	70135 D	0.0943
37785	70135 E	0.1155
37785	70135 F	0.1398
37785	70135 G	0.2117
37787	64763 A	0.0595
37787	64763 B	0.0724
37787	64763 C	0.0803
37787	64763 D	0.0904
37787	64763 E	0.1113
37787	64763 F	0.1344
37787	64763 G	0.2043
37790	70137 A	0.0548
37790	70137 B	0.0665
37790	70137 C	0.0740
37790	70137 D	0.0833
37790	70137 E	0.1024
37790	70137 F	0.1238
37790	70137 G	0.1885
37790	81624 A	0.0548
37790	81624 B	0.0665
37790	81624 C	0.0740
37790	81624 D	0.0833
37790	81624 E	0.1024
37790	81624 F	0.1238
37790	81624 G	0.1885
37791	64767 A	0.0548
37791	64767 B	0.0665
37791	64767 C	0.0740
37791	64767 D	0.0833
37791	64767 E	0.1024
37791	64767 F	0.1238
37791	64767 G	0.1885

37799	64775 A	0.0528
37799	64775 B	0.0642
37799	64775 C	0.0711
37799	64775 D	0.0805
37799	64775 E	0.0987
37799	64775 F	0.1193
37799	64775 G	0.1813
37800	70142 A	0.0759
37800	70142 B	0.0924
37800	70142 C	0.1026
37800	70142 D	0.1155
37800	70142 E	0.1423
37800	70142 F	0.1719
37800	70142 G	0.2610
37802	64778 A	0.0585
37802	64778 B	0.0709
37802	64778 C	0.0789
37802	64778 D	0.0886
37802	64778 E	0.1090
37802	64778 F	0.1318
37802	64778 G	0.2005
37802	85825 A	0.0585
37802	85825 B	0.0709
37802	85825 C	0.0789
37802	85825 D	0.0886
37802	85825 E	0.1090
37802	85825 F	0.1318
37802	85825 G	0.2005
37803	64779 A	0.0546
37803	64779 B	0.0666
37803	64779 C	0.0733
37803	64779 D	0.0829
37803	64779 E	0.1016
37803	64779 F	0.1234
37803	64779 G	0.1869
37808	64784 A	0.0761
37808	64784 B	0.0923
37808	64784 C	0.1022
37808	64784 D	0.1155
37808	64784 E	0.1417
37808	64784 F	0.1716
37808	64784 G	0.2603
37809	64785 A	0.0789
37809	64785 B	0.0961
37809	64785 C	0.1059
37809	64785 D	0.1197
37809	64785 E	0.1473
37809	64785 F	0.1784
37809	64785 G	0.2704
37809	92505 A	0.0789

37809	92505 B	0.0961
37809	92505 C	0.1059
37809	92505 D	0.1197
37809	92505 E	0.1473
37809	92505 F	0.1784
37809	92505 G	0.2704
37812	64788 A	0.0531
37812	64788 B	0.0647
37812	64788 C	0.0717
37812	64788 D	0.0810
37812	64788 E	0.0995
37812	64788 F	0.1202
37812	64788 G	0.1825
37814	64790 A	0.0480
37814	64790 B	0.0585
37814	64790 C	0.0649
37814	64790 D	0.0731
37814	64790 E	0.0900
37814	64790 F	0.1088
37814	64790 G	0.1656
37815	64791 A	0.0531
37815	64791 B	0.0647
37815	64791 C	0.0717
37815	64791 D	0.0810
37815	64791 E	0.0995
37815	64791 F	0.1202
37815	64791 G	0.1825
37816	64792 A	0.0531
37816	64792 B	0.0647
37816	64792 C	0.0717
37816	64792 D	0.0810
37816	64792 E	0.0995
37816	64792 F	0.1202
37816	64792 G	0.1825
37816	74856 A	0.0531
37816	74856 B	0.0647
37816	74856 C	0.0717
37816	74856 D	0.0810
37816	74856 E	0.0995
37816	74856 F	0.1202
37816	74856 G	0.1825
37817	64793 A	0.0537
37817	64793 B	0.0652
37817	64793 C	0.0723
37817	64793 D	0.0817
37817	64793 E	0.1001
37817	64793 F	0.1212
37817	64793 G	0.1841
37820	64796 A	0.0643
37820	64796 B	0.0780

37820	64796 C	0.0865
37820	64796 D	0.0976
37820	64796 E	0.1195
37820	64796 F	0.1448
37820	64796 G	0.2194
37821	70147 A	0.1026
37821	70147 B	0.1243
37821	70147 C	0.1377
37821	70147 D	0.1555
37821	70147 E	0.1911
37821	70147 F	0.2313
37821	70147 G	0.3511
37821	73137 A	0.0967
37821	73137 B	0.1173
37821	73137 C	0.1300
37821	73137 D	0.1469
37821	73137 E	0.1806
37821	73137 F	0.2184
37821	73137 G	0.3312
37821	82523 A	0.1026
37821	82523 B	0.1243
37821	82523 C	0.1377
37821	82523 D	0.1555
37821	82523 E	0.1911
37821	82523 F	0.2313
37821	82523 G	0.3511
37821	86000 A	0.1026
37821	86000 B	0.1243
37821	86000 C	0.1377
37821	86000 D	0.1555
37821	86000 E	0.1911
37821	86000 F	0.2313
37821	86000 G	0.3511
37821	86483 A	0.1026
37821	86483 B	0.1243
37821	86483 C	0.1377
37821	86483 D	0.1555
37821	86483 E	0.1911
37821	86483 F	0.2313
37821	86483 G	0.3511
37821	90064 A	0.1026
37821	90064 B	0.1243
37821	90064 C	0.1377
37821	90064 D	0.1555
37821	90064 E	0.1911
37821	90064 F	0.2313
37821	90064 G	0.3511
37821	90878 A	0.1026
37821	90878 B	0.1243
37821	90878 C	0.1377

37821	90878 D	0.1555
37821	90878 E	0.1911
37821	90878 F	0.2313
37821	90878 G	0.3511
37821	91114 A	0.1026
37821	91114 B	0.1243
37821	91114 C	0.1377
37821	91114 D	0.1555
37821	91114 E	0.1911
37821	91114 F	0.2313
37821	91114 G	0.3511
37821	92100 A	0.1026
37821	92100 B	0.1243
37821	92100 C	0.1377
37821	92100 D	0.1555
37821	92100 E	0.1911
37821	92100 F	0.2313
37821	92100 G	0.3511
37821	93353 A	0.1026
37821	93353 B	0.1243
37821	93353 C	0.1377
37821	93353 D	0.1555
37821	93353 E	0.1911
37821	93353 F	0.2313
37821	93353 G	0.3511
37821	93926 A	0.1026
37821	93926 B	0.1243
37821	93926 C	0.1377
37821	93926 D	0.1555
37821	93926 E	0.1911
37821	93926 F	0.2313
37821	93926 G	0.3511
37821	93936 A	0.1026
37821	93936 B	0.1243
37821	93936 C	0.1377
37821	93936 D	0.1555
37821	93936 E	0.1911
37821	93936 F	0.2313
37821	93936 G	0.3511
37821	94973 A	0.1026
37821	94973 B	0.1243
37821	94973 C	0.1377
37821	94973 D	0.1555
37821	94973 E	0.1911
37821	94973 F	0.2313
37821	94973 G	0.3511
37821	96496 A	0.1026
37821	96496 B	0.1243
37821	96496 C	0.1377
37821	96496 D	0.1555

37821	96496 E	0.1911
37821	96496 F	0.2313
37821	96496 G	0.3511
37821	98504 A	0.1026
37821	98504 B	0.1243
37821	98504 C	0.1377
37821	98504 D	0.1555
37821	98504 E	0.1911
37821	98504 F	0.2313
37821	98504 G	0.3511
37821	99863 A	0.1026
37821	99863 B	0.1243
37821	99863 C	0.1377
37821	99863 D	0.1555
37821	99863 E	0.1911
37821	99863 F	0.2313
37821	99863 G	0.3511
37821	101853 A	0.1026
37821	101853 B	0.1243
37821	101853 C	0.1377
37821	101853 D	0.1555
37821	101853 E	0.1911
37821	101853 F	0.2313
37821	101853 G	0.3511
37821	102412 A	0.1026
37821	102412 B	0.1243
37821	102412 C	0.1377
37821	102412 D	0.1555
37821	102412 E	0.1911
37821	102412 F	0.2313
37821	102412 G	0.3511
37821	102886 A	0.1026
37821	102886 B	0.1243
37821	102886 C	0.1377
37821	102886 D	0.1555
37821	102886 E	0.1911
37821	102886 F	0.2313
37821	102886 G	0.3511
37821	104193 A	0.1026
37821	104193 B	0.1243
37821	104193 C	0.1377
37821	104193 D	0.1555
37821	104193 E	0.1911
37821	104193 F	0.2313
37821	104193 G	0.3511
37821	104932 A	0.1026
37821	104932 B	0.1243
37821	104932 C	0.1377
37821	104932 D	0.1555
37821	104932 E	0.1911

37821	104932 F	0.2313
37821	104932 G	0.3511
37821	105886 A	0.1026
37821	105886 B	0.1243
37821	105886 C	0.1377
37821	105886 D	0.1555
37821	105886 E	0.1911
37821	105886 F	0.2313
37821	105886 G	0.3511
37821	105942 A	0.1026
37821	105942 B	0.1243
37821	105942 C	0.1377
37821	105942 D	0.1555
37821	105942 E	0.1911
37821	105942 F	0.2313
37821	105942 G	0.3511
37821	110727 A	0.1026
37821	110727 B	0.1243
37821	110727 C	0.1377
37821	110727 D	0.1555
37821	110727 E	0.1911
37821	110727 F	0.2313
37821	110727 G	0.3511
37821	112722 A	0.1026
37821	112722 B	0.1243
37821	112722 C	0.1377
37821	112722 D	0.1555
37821	112722 E	0.1911
37821	112722 F	0.2313
37821	112722 G	0.3511
37821	113697 A	0.1026
37821	113697 B	0.1243
37821	113697 C	0.1377
37821	113697 D	0.1555
37821	113697 E	0.1911
37821	113697 F	0.2313
37821	113697 G	0.3511
37826	64802 A	0.0708
37826	64802 B	0.0864
37826	64802 C	0.0956
37826	64802 D	0.1081
37826	64802 E	0.1329
37826	64802 F	0.1604
37826	64802 G	0.2435
37829	70150 A	0.0546
37829	70150 B	0.0662
37829	70150 C	0.0735
37829	70150 D	0.0831
37829	70150 E	0.1021
37829	70150 F	0.1235

37829	70150 G	0.1872
37832	70153 A	0.0649
37832	70153 B	0.0788
37832	70153 C	0.0876
37832	70153 D	0.0991
37832	70153 E	0.1213
37832	70153 F	0.1469
37832	70153 G	0.2229
37832	73138 A	0.0649
37832	73138 B	0.0788
37832	73138 C	0.0876
37832	73138 D	0.0991
37832	73138 E	0.1213
37832	73138 F	0.1469
37832	73138 G	0.2229
37832	74906 A	0.0649
37832	74906 B	0.0788
37832	74906 C	0.0876
37832	74906 D	0.0991
37832	74906 E	0.1213
37832	74906 F	0.1469
37832	74906 G	0.2229
37832	101489 A	0.0649
37832	101489 B	0.0788
37832	101489 C	0.0876
37832	101489 D	0.0991
37832	101489 E	0.1213
37832	101489 F	0.1469
37832	101489 G	0.2229
37832	104527 A	0.0649
37832	104527 B	0.0788
37832	104527 C	0.0876
37832	104527 D	0.0991
37832	104527 E	0.1213
37832	104527 F	0.1469
37832	104527 G	0.2229
37834	70154 A	0.0546
37834	70154 B	0.0662
37834	70154 C	0.0735
37834	70154 D	0.0831
37834	70154 E	0.1021
37834	70154 F	0.1235
37834	70154 G	0.1872
37845	64821 A	0.0548
37845	64821 B	0.0665
37845	64821 C	0.0740
37845	64821 D	0.0833
37845	64821 E	0.1024
37845	64821 F	0.1238
37845	64821 G	0.1885

37854	64830 A	0.0741
37854	64830 B	0.0900
37854	64830 C	0.0994
37854	64830 D	0.1123
37854	64830 E	0.1384
37854	64830 F	0.1674
37854	64830 G	0.2536
37854	78737 A	0.0741
37854	78737 B	0.0900
37854	78737 C	0.0994
37854	78737 D	0.1123
37854	78737 E	0.1384
37854	78737 F	0.1674
37854	78737 G	0.2536
37854	99175 A	0.0741
37854	99175 B	0.0900
37854	99175 C	0.0994
37854	99175 D	0.1123
37854	99175 E	0.1384
37854	99175 F	0.1674
37854	99175 G	0.2536
37859	64835 A	0.0546
37859	64835 B	0.0666
37859	64835 C	0.0733
37859	64835 D	0.0829
37859	64835 E	0.1016
37859	64835 F	0.1234
37859	64835 G	0.1869
37859	79548 A	0.0554
37859	79548 B	0.0671
37859	79548 C	0.0745
37859	79548 D	0.0840
37859	79548 E	0.1032
37859	79548 F	0.1250
37859	79548 G	0.1896
37859	114134 A	0.0554
37859	114134 B	0.0671
37859	114134 C	0.0745
37859	114134 D	0.0840
37859	114134 E	0.1032
37859	114134 F	0.1250
37859	114134 G	0.1896
37863	64839 A	0.0546
37863	64839 B	0.0666
37863	64839 C	0.0733
37863	64839 D	0.0829
37863	64839 E	0.1016
37863	64839 F	0.1234
37863	64839 G	0.1869
37864	64840 A	0.0588

37864	64840 B	0.0714
37864	64840 C	0.0793
37864	64840 D	0.0898
37864	64840 E	0.1098
37864	64840 F	0.1328
37864	64840 G	0.2012
37881	64857 A	0.0587
37881	64857 B	0.0711
37881	64857 C	0.0787
37881	64857 D	0.0892
37881	64857 E	0.1092
37881	64857 F	0.1324
37881	64857 G	0.2009
37882	64858 A	0.0505
37882	64858 B	0.0614
37882	64858 C	0.0680
37882	64858 D	0.0769
37882	64858 E	0.0945
37882	64858 F	0.1141
37882	64858 G	0.1731
37885	70169 A	0.0571
37885	70169 B	0.0693
37885	70169 C	0.0769
37885	70169 D	0.0867
37885	70169 E	0.1065
37885	70169 F	0.1288
37885	70169 G	0.1956
37885	82142 A	0.0571
37885	82142 B	0.0693
37885	82142 C	0.0769
37885	82142 D	0.0867
37885	82142 E	0.1065
37885	82142 F	0.1288
37885	82142 G	0.1956
37885	84868 A	0.0544
37885	84868 B	0.0657
37885	84868 C	0.0731
37885	84868 D	0.0824
37885	84868 E	0.1015
37885	84868 F	0.1227
37885	84868 G	0.1860
37885	85711 A	0.0571
37885	85711 B	0.0693
37885	85711 C	0.0769
37885	85711 D	0.0867
37885	85711 E	0.1065
37885	85711 F	0.1288
37885	85711 G	0.1956
37890	64866 A	0.0477
37890	64866 B	0.0580

37890	64866 C	0.0642
37890	64866 D	0.0728
37890	64866 E	0.0891
37890	64866 F	0.1079
37890	64866 G	0.1636
37894	64870 A	0.0505
37894	64870 B	0.0614
37894	64870 C	0.0680
37894	64870 D	0.0769
37894	64870 E	0.0945
37894	64870 F	0.1141
37894	64870 G	0.1731
37904	64880 A	0.0643
37904	64880 B	0.0780
37904	64880 C	0.0865
37904	64880 D	0.0976
37904	64880 E	0.1195
37904	64880 F	0.1448
37904	64880 G	0.2194
37906	80094 A	0.0652
37906	80094 B	0.0788
37906	80094 C	0.0971
37906	80094 D	0.1062
37906	80094 E	0.1200
37906	80094 F	0.1469
37906	80094 G	0.2079
37907	80170 A	0.0694
37907	80170 B	0.0843
37907	80170 C	0.0934
37907	80170 D	0.1054
37907	80170 E	0.1298
37907	80170 F	0.1568
37907	80170 G	0.2381
37909	64885 A	0.0460
37909	64885 B	0.0553
37909	64885 C	0.0614
37909	64885 D	0.0691
37909	64885 E	0.0853
37909	64885 F	0.1030
37909	64885 G	0.1569
37910	64886 A	0.0585
37910	64886 B	0.0709
37910	64886 C	0.0789
37910	64886 D	0.0886
37910	64886 E	0.1090
37910	64886 F	0.1318
37910	64886 G	0.2005
37912	64888 A	0.0585
37912	64888 B	0.0709
37912	64888 C	0.0789

37912	64888 D	0.0886
37912	64888 E	0.1090
37912	64888 F	0.1318
37912	64888 G	0.2005
37912	98491 A	0.0585
37912	98491 B	0.0709
37912	98491 C	0.0789
37912	98491 D	0.0886
37912	98491 E	0.1090
37912	98491 F	0.1318
37912	98491 G	0.2005
37913	64889 A	0.0643
37913	64889 B	0.0780
37913	64889 C	0.0865
37913	64889 D	0.0976
37913	64889 E	0.1195
37913	64889 F	0.1448
37913	64889 G	0.2194
37916	64892 A	0.0505
37916	64892 B	0.0614
37916	64892 C	0.0680
37916	64892 D	0.0769
37916	64892 E	0.0945
37916	64892 F	0.1141
37916	64892 G	0.1731
37918	64894 A	0.0546
37918	64894 B	0.0662
37918	64894 C	0.0735
37918	64894 D	0.0831
37918	64894 E	0.1021
37918	64894 F	0.1235
37918	64894 G	0.1872
37920	80771 A	0.0853
37920	80771 B	0.1041
37920	80771 C	0.1153
37920	80771 D	0.1300
37920	80771 E	0.1599
37920	80771 F	0.1931
37920	80771 G	0.2932
37920	96417 A	0.0853
37920	96417 B	0.1041
37920	96417 C	0.1153
37920	96417 D	0.1300
37920	96417 E	0.1599
37920	96417 F	0.1931
37920	96417 G	0.2932
37920	101582 A	0.0853
37920	101582 B	0.1041
37920	101582 C	0.1153
37920	101582 D	0.1300

37920	101582 E	0.1599
37920	101582 F	0.1931
37920	101582 G	0.2932
37920	110446 A	0.0853
37920	110446 B	0.1041
37920	110446 C	0.1153
37920	110446 D	0.1300
37920	110446 E	0.1599
37920	110446 F	0.1931
37920	110446 G	0.2932
37925	64901 A	0.0612
37925	64901 B	0.0745
37925	64901 C	0.0820
37925	64901 D	0.0929
37925	64901 E	0.1138
37925	64901 F	0.1382
37925	64901 G	0.2094
37928	64904 A	0.0643
37928	64904 B	0.0780
37928	64904 C	0.0865
37928	64904 D	0.0976
37928	64904 E	0.1195
37928	64904 F	0.1448
37928	64904 G	0.2194
37928	93146 A	0.0643
37928	93146 B	0.0780
37928	93146 C	0.0865
37928	93146 D	0.0976
37928	93146 E	0.1195
37928	93146 F	0.1448
37928	93146 G	0.2194
37928	100752 A	0.0643
37928	100752 B	0.0780
37928	100752 C	0.0865
37928	100752 D	0.0976
37928	100752 E	0.1195
37928	100752 F	0.1448
37928	100752 G	0.2194
37928	101481 A	0.0643
37928	101481 B	0.0780
37928	101481 C	0.0865
37928	101481 D	0.0976
37928	101481 E	0.1195
37928	101481 F	0.1448
37928	101481 G	0.2194
37929	64905 A	0.0546
37929	64905 B	0.0666
37929	64905 C	0.0733
37929	64905 D	0.0829
37929	64905 E	0.1016

37929	64905 F	0.1234
37929	64905 G	0.1869
37931	64907 A	0.0546
37931	64907 B	0.0666
37931	64907 C	0.0733
37931	64907 D	0.0829
37931	64907 E	0.1016
37931	64907 F	0.1234
37931	64907 G	0.1869
37931	82155 A	0.0546
37931	82155 B	0.0666
37931	82155 C	0.0733
37931	82155 D	0.0829
37931	82155 E	0.1016
37931	82155 F	0.1234
37931	82155 G	0.1869
37932	64908 A	0.0585
37932	64908 B	0.0709
37932	64908 C	0.0789
37932	64908 D	0.0886
37932	64908 E	0.1090
37932	64908 F	0.1318
37932	64908 G	0.2005
37933	64909 A	0.0750
37933	64909 B	0.0908
37933	64909 C	0.1010
37933	64909 D	0.1141
37933	64909 E	0.1399
37933	64909 F	0.1690
37933	64909 G	0.2563
37936	64912 A	0.0751
37936	64912 B	0.0917
37936	64912 C	0.1015
37936	64912 D	0.1146
37936	64912 E	0.1410
37936	64912 F	0.1702
37936	64912 G	0.2584
37937	64913 A	0.0585
37937	64913 B	0.0709
37937	64913 C	0.0789
37937	64913 D	0.0886
37937	64913 E	0.1090
37937	64913 F	0.1318
37937	64913 G	0.2005
37938	64914 A	0.0585
37938	64914 B	0.0709
37938	64914 C	0.0789
37938	64914 D	0.0886
37938	64914 E	0.1090
37938	64914 F	0.1318

37938	64914 G	0.2005
37943	70179 A	0.0674
37943	70179 B	0.0817
37943	70179 C	0.0904
37943	70179 D	0.1024
37943	70179 E	0.1259
37943	70179 F	0.1520
37943	70179 G	0.2308
37943	85279 A	0.0674
37943	85279 B	0.0817
37943	85279 C	0.0904
37943	85279 D	0.1024
37943	85279 E	0.1259
37943	85279 F	0.1520
37943	85279 G	0.2308
37945	70181 A	0.0587
37945	70181 B	0.0711
37945	70181 C	0.0787
37945	70181 D	0.0892
37945	70181 E	0.1092
37945	70181 F	0.1324
37945	70181 G	0.2009
37948	79740 A	0.0569
37948	79740 B	0.0693
37948	79740 C	0.0767
37948	79740 D	0.0868
37948	79740 E	0.1063
37948	79740 F	0.1288
37948	79740 G	0.1953
37950	64926 A	0.0766
37950	64926 B	0.0936
37950	64926 C	0.1034
37950	64926 D	0.1170
37950	64926 E	0.1440
37950	64926 F	0.1736
37950	64926 G	0.2638
37953	64929 A	0.0753
37953	64929 B	0.0912
37953	64929 C	0.1013
37953	64929 D	0.1143
37953	64929 E	0.1404
37953	64929 F	0.1698
37953	64929 G	0.2576
37954	64930 A	0.0557
37954	64930 B	0.0681
37954	64930 C	0.0754
37954	64930 D	0.0852
37954	64930 E	0.1049
37954	64930 F	0.1265
37954	64930 G	0.1917

37956	64932 A	0.0587
37956	64932 B	0.0711
37956	64932 C	0.0787
37956	64932 D	0.0892
37956	64932 E	0.1092
37956	64932 F	0.1324
37956	64932 G	0.2009
37969	70185 A	0.0834
37969	70185 B	0.1016
37969	70185 C	0.1125
37969	70185 D	0.1271
37969	70185 E	0.1559
37969	70185 F	0.1884
37969	70185 G	0.2864
37969	85546 A	0.0834
37969	85546 B	0.1016
37969	85546 C	0.1125
37969	85546 D	0.1271
37969	85546 E	0.1559
37969	85546 F	0.1884
37969	85546 G	0.2864
37969	104904 A	0.0834
37969	104904 B	0.1016
37969	104904 C	0.1125
37969	104904 D	0.1271
37969	104904 E	0.1559
37969	104904 F	0.1884
37969	104904 G	0.2864
37969	109226 A	0.0834
37969	109226 B	0.1016
37969	109226 C	0.1125
37969	109226 D	0.1271
37969	109226 E	0.1559
37969	109226 F	0.1884
37969	109226 G	0.2864
37969	114330 A	0.0834
37969	114330 B	0.1016
37969	114330 C	0.1125
37969	114330 D	0.1271
37969	114330 E	0.1559
37969	114330 F	0.1884
37969	114330 G	0.2864
37969	115886 A	0.0834
37969	115886 B	0.1016
37969	115886 C	0.1125
37969	115886 D	0.1271
37969	115886 E	0.1559
37969	115886 F	0.1884
37969	115886 G	0.2864
37970	64946 A	0.0857

37970	64946 B	0.1043
37970	64946 C	0.1157
37970	64946 D	0.1302
37970	64946 E	0.1604
37970	64946 F	0.1939
37970	64946 G	0.2945
37971	72581 A	0.0585
37971	72581 B	0.0709
37971	72581 C	0.0789
37971	72581 D	0.0886
37971	72581 E	0.1090
37971	72581 F	0.1318
37971	72581 G	0.2005
37978	70192 A	0.0768
37978	70192 B	0.0929
37978	70192 C	0.1031
37978	70192 D	0.1163
37978	70192 E	0.1428
37978	70192 F	0.1728
37978	70192 G	0.2623
37980	64956 A	0.0587
37980	64956 B	0.0711
37980	64956 C	0.0787
37980	64956 D	0.0892
37980	64956 E	0.1092
37980	64956 F	0.1324
37980	64956 G	0.2009
37987	64963 A	0.0524
37987	64963 B	0.0633
37987	64963 C	0.0701
37987	64963 D	0.0790
37987	64963 E	0.0974
37987	64963 F	0.1179
37987	64963 G	0.1793
37987	75038 A	0.0524
37987	75038 B	0.0633
37987	75038 C	0.0701
37987	75038 D	0.0790
37987	75038 E	0.0974
37987	75038 F	0.1179
37987	75038 G	0.1793
37987	89025 A	0.0524
37987	89025 B	0.0633
37987	89025 C	0.0701
37987	89025 D	0.0790
37987	89025 E	0.0974
37987	89025 F	0.1179
37987	89025 G	0.1793
37991	1027774 A	0.0587
37991	1027774 B	0.0713

37991	1027774 C	0.0791
37991	1027774 D	0.0892
37991	1027774 E	0.1097
37991	1027774 F	0.1325
37991	1027774 G	0.2013
37994	72585 A	0.0669
37994	72585 B	0.0811
37994	72585 C	0.0899
37994	72585 D	0.1018
37994	72585 E	0.1246
37994	72585 F	0.1509
37994	72585 G	0.2287
37994	102697 A	0.0669
37994	102697 B	0.0811
37994	102697 C	0.0899
37994	102697 D	0.1018
37994	102697 E	0.1246
37994	102697 F	0.1509
37994	102697 G	0.2287
37995	64971 A	0.0552
37995	64971 B	0.0665
37995	64971 C	0.0735
37995	64971 D	0.0834
37995	64971 E	0.1024
37995	64971 F	0.1237
37995	64971 G	0.1881
37999	64975 A	0.0552
37999	64975 B	0.0665
37999	64975 C	0.0735
37999	64975 D	0.0834
37999	64975 E	0.1024
37999	64975 F	0.1237
37999	64975 G	0.1881
38002	64978 A	0.0643
38002	64978 B	0.0780
38002	64978 C	0.0865
38002	64978 D	0.0976
38002	64978 E	0.1195
38002	64978 F	0.1448
38002	64978 G	0.2194
38009	64985 A	0.0760
38009	64985 B	0.0920
38009	64985 C	0.1018
38009	64985 D	0.1148
38009	64985 E	0.1413
38009	64985 F	0.1710
38009	64985 G	0.2599
38010	70194 A	0.0831
38010	70194 B	0.1018
38010	70194 C	0.1125

38010	70194 D	0.1271
38010	70194 E	0.1563
38010	70194 F	0.1888
38010	70194 G	0.2867
38010	105433 A	0.0831
38010	105433 B	0.1018
38010	105433 C	0.1125
38010	105433 D	0.1271
38010	105433 E	0.1563
38010	105433 F	0.1888
38010	105433 G	0.2867
38010	109708 A	0.0831
38010	109708 B	0.1018
38010	109708 C	0.1125
38010	109708 D	0.1271
38010	109708 E	0.1563
38010	109708 F	0.1888
38010	109708 G	0.2867
38010	114153 A	0.0831
38010	114153 B	0.1018
38010	114153 C	0.1125
38010	114153 D	0.1271
38010	114153 E	0.1563
38010	114153 F	0.1888
38010	114153 G	0.2867
38012	70195 A	0.0645
38012	70195 B	0.0783
38012	70195 C	0.0870
38012	70195 D	0.0981
38012	70195 E	0.1207
38012	70195 F	0.1459
38012	70195 G	0.2213
38012	88063 A	0.0645
38012	88063 B	0.0783
38012	88063 C	0.0870
38012	88063 D	0.0981
38012	88063 E	0.1207
38012	88063 F	0.1459
38012	88063 G	0.2213
38013	64989 A	0.0546
38013	64989 B	0.0662
38013	64989 C	0.0735
38013	64989 D	0.0831
38013	64989 E	0.1021
38013	64989 F	0.1235
38013	64989 G	0.1872
38014	64990 A	0.0617
38014	64990 B	0.0751
38014	64990 C	0.0833
38014	64990 D	0.0939

38014	64990 E	0.1155
38014	64990 F	0.1396
38014	64990 G	0.2119
38018	64994 A	0.0588
38018	64994 B	0.0714
38018	64994 C	0.0793
38018	64994 D	0.0898
38018	64994 E	0.1098
38018	64994 F	0.1328
38018	64994 G	0.2012
38026	65002 A	0.0737
38026	65002 B	0.0898
38026	65002 C	0.0991
38026	65002 D	0.1122
38026	65002 E	0.1374
38026	65002 F	0.1664
38026	65002 G	0.2526
38029	65005 A	0.0484
38029	65005 B	0.0582
38029	65005 C	0.0644
38029	65005 D	0.0732
38029	65005 E	0.0898
38029	65005 F	0.1083
38029	65005 G	0.1648
38032	65008 A	0.0636
38032	65008 B	0.0773
38032	65008 C	0.0857
38032	65008 D	0.0968
38032	65008 E	0.1193
38032	65008 F	0.1438
38032	65008 G	0.2182
38035	65011 A	0.0557
38035	65011 B	0.0681
38035	65011 C	0.0754
38035	65011 D	0.0852
38035	65011 E	0.1049
38035	65011 F	0.1265
38035	65011 G	0.1917
38038	65014 A	0.0587
38038	65014 B	0.0711
38038	65014 C	0.0787
38038	65014 D	0.0892
38038	65014 E	0.1092
38038	65014 F	0.1324
38038	65014 G	0.2009
38040	80648 A	0.0773
38040	80648 B	0.0938
38040	80648 C	0.1040
38040	80648 D	0.1176
38040	80648 E	0.1444

38040	80648 F	0.1748
38040	80648 G	0.2653
38040	99687 A	0.0773
38040	99687 B	0.0938
38040	99687 C	0.1040
38040	99687 D	0.1176
38040	99687 E	0.1444
38040	99687 F	0.1748
38040	99687 G	0.2653
38042	65018 A	0.0587
38042	65018 B	0.0711
38042	65018 C	0.0787
38042	65018 D	0.0892
38042	65018 E	0.1092
38042	65018 F	0.1324
38042	65018 G	0.2009
38043	70204 A	0.0787
38043	70204 B	0.0952
38043	70204 C	0.1057
38043	70204 D	0.1190
38043	70204 E	0.1462
38043	70204 F	0.1772
38043	70204 G	0.2682
38044	72591 A	0.0505
38044	72591 B	0.0614
38044	72591 C	0.0680
38044	72591 D	0.0769
38044	72591 E	0.0945
38044	72591 F	0.1141
38044	72591 G	0.1731
38047	72596 A	0.0546
38047	72596 B	0.0666
38047	72596 C	0.0733
38047	72596 D	0.0829
38047	72596 E	0.1016
38047	72596 F	0.1234
38047	72596 G	0.1869
38050	72597 A	0.0437
38050	72597 B	0.0533
38050	72597 C	0.0591
38050	72597 D	0.0671
38050	72597 E	0.0820
38050	72597 F	0.0993
38050	72597 G	0.1505
38056	65032 A	0.0804
38056	65032 B	0.0984
38056	65032 C	0.1087
38056	65032 D	0.1226
38056	65032 E	0.1512
38056	65032 F	0.1824

38056	65032 G	0.2768
38056	85750 A	0.0804
38056	85750 B	0.0984
38056	85750 C	0.1087
38056	85750 D	0.1226
38056	85750 E	0.1512
38056	85750 F	0.1824
38056	85750 G	0.2768
38056	97393 A	0.0804
38056	97393 B	0.0984
38056	97393 C	0.1087
38056	97393 D	0.1226
38056	97393 E	0.1512
38056	97393 F	0.1824
38056	97393 G	0.2768
38061	65037 A	0.0505
38061	65037 B	0.0614
38061	65037 C	0.0680
38061	65037 D	0.0769
38061	65037 E	0.0945
38061	65037 F	0.1141
38061	65037 G	0.1731
38062	81932 A	0.0942
38062	81932 B	0.1136
38062	81932 C	0.1402
38062	81932 D	0.1531
38062	81932 E	0.1729
38062	81932 F	0.2115
38062	81932 G	0.2997
38062	102243 A	0.0942
38062	102243 B	0.1136
38062	102243 C	0.1402
38062	102243 D	0.1531
38062	102243 E	0.1729
38062	102243 F	0.2115
38062	102243 G	0.2997
38062	111786 A	0.0942
38062	111786 B	0.1136
38062	111786 C	0.1402
38062	111786 D	0.1531
38062	111786 E	0.1729
38062	111786 F	0.2115
38062	111786 G	0.2997
38063	65039 A	0.0505
38063	65039 B	0.0614
38063	65039 C	0.0680
38063	65039 D	0.0769
38063	65039 E	0.0945
38063	65039 F	0.1141
38063	65039 G	0.1731

38070	87901 A	0.0665
38070	87901 B	0.0803
38070	87901 C	0.0989
38070	87901 D	0.1082
38070	87901 E	0.1219
38070	87901 F	0.1493
38070	87901 G	0.2116
38073	65049 A	0.0517
38073	65049 B	0.0628
38073	65049 C	0.0693
38073	65049 D	0.0783
38073	65049 E	0.0961
38073	65049 F	0.1164
38073	65049 G	0.1765
38074	65050 A	0.0524
38074	65050 B	0.0633
38074	65050 C	0.0701
38074	65050 D	0.0790
38074	65050 E	0.0974
38074	65050 F	0.1179
38074	65050 G	0.1793
38075	65051 A	0.0546
38075	65051 B	0.0662
38075	65051 C	0.0735
38075	65051 D	0.0831
38075	65051 E	0.1021
38075	65051 F	0.1235
38075	65051 G	0.1872
38076	65052 A	0.0546
38076	65052 B	0.0662
38076	65052 C	0.0735
38076	65052 D	0.0831
38076	65052 E	0.1021
38076	65052 F	0.1235
38076	65052 G	0.1872
38081	65057 A	0.0636
38081	65057 B	0.0773
38081	65057 C	0.0857
38081	65057 D	0.0968
38081	65057 E	0.1193
38081	65057 F	0.1438
38081	65057 G	0.2182
38084	70219 A	0.0596
38084	70219 B	0.0719
38084	70219 C	0.0796
38084	70219 D	0.0898
38084	70219 E	0.1108
38084	70219 F	0.1338
38084	70219 G	0.2036
38084	76111 A	0.0596

38084	76111 B	0.0719
38084	76111 C	0.0796
38084	76111 D	0.0898
38084	76111 E	0.1108
38084	76111 F	0.1338
38084	76111 G	0.2036
38084	91677 A	0.0596
38084	91677 B	0.0719
38084	91677 C	0.0796
38084	91677 D	0.0898
38084	91677 E	0.1108
38084	91677 F	0.1338
38084	91677 G	0.2036
38084	92440 A	0.0596
38084	92440 B	0.0719
38084	92440 C	0.0796
38084	92440 D	0.0898
38084	92440 E	0.1108
38084	92440 F	0.1338
38084	92440 G	0.2036
38084	100257 A	0.0596
38084	100257 B	0.0719
38084	100257 C	0.0796
38084	100257 D	0.0898
38084	100257 E	0.1108
38084	100257 F	0.1338
38084	100257 G	0.2036
38084	102570 A	0.0596
38084	102570 B	0.0719
38084	102570 C	0.0796
38084	102570 D	0.0898
38084	102570 E	0.1108
38084	102570 F	0.1338
38084	102570 G	0.2036
38084	102958 A	0.0596
38084	102958 B	0.0719
38084	102958 C	0.0796
38084	102958 D	0.0898
38084	102958 E	0.1108
38084	102958 F	0.1338
38084	102958 G	0.2036
38084	107976 A	0.0596
38084	107976 B	0.0719
38084	107976 C	0.0796
38084	107976 D	0.0898
38084	107976 E	0.1108
38084	107976 F	0.1338
38084	107976 G	0.2036
38085	70221 A	0.0720
38085	70221 B	0.0874

38085	70221 C	0.0969
38085	70221 D	0.1092
38085	70221 E	0.1344
38085	70221 F	0.1623
38085	70221 G	0.2465
38085	105824 A	0.0720
38085	105824 B	0.0874
38085	105824 C	0.0969
38085	105824 D	0.1092
38085	105824 E	0.1344
38085	105824 F	0.1623
38085	105824 G	0.2465
38086	70224 A	0.0460
38086	70224 B	0.0553
38086	70224 C	0.0614
38086	70224 D	0.0691
38086	70224 E	0.0853
38086	70224 F	0.1030
38086	70224 G	0.1569
38090	72601 A	0.0744
38090	72601 B	0.0902
38090	72601 C	0.0999
38090	72601 D	0.1126
38090	72601 E	0.1383
38090	72601 F	0.1676
38090	72601 G	0.2542
38092	65068 A	0.0546
38092	65068 B	0.0662
38092	65068 C	0.0735
38092	65068 D	0.0831
38092	65068 E	0.1021
38092	65068 F	0.1235
38092	65068 G	0.1872
38095	70229 A	0.0505
38095	70229 B	0.0614
38095	70229 C	0.0680
38095	70229 D	0.0769
38095	70229 E	0.0945
38095	70229 F	0.1141
38095	70229 G	0.1731
38096	65072 A	0.0949
38096	65072 B	0.1155
38096	65072 C	0.1274
38096	65072 D	0.1439
38096	65072 E	0.1773
38096	65072 F	0.2143
38096	65072 G	0.3248
38096	84252 A	0.0949
38096	84252 B	0.1155
38096	84252 C	0.1274

38096	84252 D	0.1439
38096	84252 E	0.1773
38096	84252 F	0.2143
38096	84252 G	0.3248
38096	92710 A	0.0949
38096	92710 B	0.1155
38096	92710 C	0.1274
38096	92710 D	0.1439
38096	92710 E	0.1773
38096	92710 F	0.2143
38096	92710 G	0.3248
38096	99627 A	0.0949
38096	99627 B	0.1155
38096	99627 C	0.1274
38096	99627 D	0.1439
38096	99627 E	0.1773
38096	99627 F	0.2143
38096	99627 G	0.3248
38096	112630 A	0.0949
38096	112630 B	0.1155
38096	112630 C	0.1274
38096	112630 D	0.1439
38096	112630 E	0.1773
38096	112630 F	0.2143
38096	112630 G	0.3248
38096	113651 A	0.0949
38096	113651 B	0.1155
38096	113651 C	0.1274
38096	113651 D	0.1439
38096	113651 E	0.1773
38096	113651 F	0.2143
38096	113651 G	0.3248
38096	114154 A	0.0949
38096	114154 B	0.1155
38096	114154 C	0.1274
38096	114154 D	0.1439
38096	114154 E	0.1773
38096	114154 F	0.2143
38096	114154 G	0.3248
38096	114156 A	0.0949
38096	114156 B	0.1155
38096	114156 C	0.1274
38096	114156 D	0.1439
38096	114156 E	0.1773
38096	114156 F	0.2143
38096	114156 G	0.3248
38098	65074 A	0.0588
38098	65074 B	0.0714
38098	65074 C	0.0793
38098	65074 D	0.0898

38098	65074 E	0.1098
38098	65074 F	0.1328
38098	65074 G	0.2012
38102	70230 A	0.0626
38102	70230 B	0.0757
38102	70230 C	0.0838
38102	70230 D	0.0951
38102	70230 E	0.1167
38102	70230 F	0.1410
38102	70230 G	0.2144
38103	65079 A	0.0683
38103	65079 B	0.0802
38103	65079 C	0.0963
38103	65079 D	0.1042
38103	65079 E	0.1231
38103	65079 F	0.1511
38103	65079 G	0.2139
38106	70235 A	0.0643
38106	70235 B	0.0780
38106	70235 C	0.0865
38106	70235 D	0.0976
38106	70235 E	0.1195
38106	70235 F	0.1448
38106	70235 G	0.2194
38106	82237 A	0.0643
38106	82237 B	0.0780
38106	82237 C	0.0865
38106	82237 D	0.0976
38106	82237 E	0.1195
38106	82237 F	0.1448
38106	82237 G	0.2194
38106	87195 A	0.0643
38106	87195 B	0.0780
38106	87195 C	0.0865
38106	87195 D	0.0976
38106	87195 E	0.1195
38106	87195 F	0.1448
38106	87195 G	0.2194
38108	70237 A	0.0806
38108	70237 B	0.0979
38108	70237 C	0.1088
38108	70237 D	0.1227
38108	70237 E	0.1510
38108	70237 F	0.1823
38108	70237 G	0.2768
38108	88926 A	0.0806
38108	88926 B	0.0979
38108	88926 C	0.1088
38108	88926 D	0.1227
38108	88926 E	0.1510

38108	88926 F	0.1823
38108	88926 G	0.2768
38108	91642 A	0.0806
38108	91642 B	0.0979
38108	91642 C	0.1088
38108	91642 D	0.1227
38108	91642 E	0.1510
38108	91642 F	0.1823
38108	91642 G	0.2768
38108	102091 A	0.0806
38108	102091 B	0.0979
38108	102091 C	0.1088
38108	102091 D	0.1227
38108	102091 E	0.1510
38108	102091 F	0.1823
38108	102091 G	0.2768
38109	65085 A	0.0552
38109	65085 B	0.0665
38109	65085 C	0.0735
38109	65085 D	0.0834
38109	65085 E	0.1024
38109	65085 F	0.1237
38109	65085 G	0.1881
38110	65086 A	0.0546
38110	65086 B	0.0662
38110	65086 C	0.0735
38110	65086 D	0.0831
38110	65086 E	0.1021
38110	65086 F	0.1235
38110	65086 G	0.1872
38113	65089 A	0.0585
38113	65089 B	0.0709
38113	65089 C	0.0789
38113	65089 D	0.0886
38113	65089 E	0.1090
38113	65089 F	0.1318
38113	65089 G	0.2005
38114	65090 A	0.0636
38114	65090 B	0.0773
38114	65090 C	0.0857
38114	65090 D	0.0968
38114	65090 E	0.1193
38114	65090 F	0.1438
38114	65090 G	0.2182
38115	65091 A	0.0790
38115	65091 B	0.0954
38115	65091 C	0.1059
38115	65091 D	0.1194
38115	65091 E	0.1467
38115	65091 F	0.1776

38115	65091 G	0.2694
38115	78814 A	0.0790
38115	78814 B	0.0954
38115	78814 C	0.1059
38115	78814 D	0.1194
38115	78814 E	0.1467
38115	78814 F	0.1776
38115	78814 G	0.2694
38119	72605 A	0.0896
38119	72605 B	0.1084
38119	72605 C	0.1204
38119	72605 D	0.1360
38119	72605 E	0.1668
38119	72605 F	0.2015
38119	72605 G	0.3055
38119	87988 A	0.0896
38119	87988 B	0.1084
38119	87988 C	0.1204
38119	87988 D	0.1360
38119	87988 E	0.1668
38119	87988 F	0.2015
38119	87988 G	0.3055
38119	87995 A	0.0896
38119	87995 B	0.1084
38119	87995 C	0.1204
38119	87995 D	0.1360
38119	87995 E	0.1668
38119	87995 F	0.2015
38119	87995 G	0.3055
38119	88356 A	0.0896
38119	88356 B	0.1084
38119	88356 C	0.1204
38119	88356 D	0.1360
38119	88356 E	0.1668
38119	88356 F	0.2015
38119	88356 G	0.3055
38119	89010 A	0.0896
38119	89010 B	0.1084
38119	89010 C	0.1204
38119	89010 D	0.1360
38119	89010 E	0.1668
38119	89010 F	0.2015
38119	89010 G	0.3055
38119	90098 A	0.0896
38119	90098 B	0.1084
38119	90098 C	0.1204
38119	90098 D	0.1360
38119	90098 E	0.1668
38119	90098 F	0.2015
38119	90098 G	0.3055

38119	114475 A	0.0896
38119	114475 B	0.1084
38119	114475 C	0.1204
38119	114475 D	0.1360
38119	114475 E	0.1668
38119	114475 F	0.2015
38119	114475 G	0.3055
38120	65096 A	0.0793
38120	65096 B	0.0961
38120	65096 C	0.1062
38120	65096 D	0.1206
38120	65096 E	0.1479
38120	65096 F	0.1788
38120	65096 G	0.2716
38121	82694 A	0.1144
38121	82694 B	0.1317
38121	82694 C	0.1610
38121	82694 D	0.1794
38121	82694 E	0.2234
38121	82694 F	0.2562
38121	82694 G	0.3523
38121	83947 A	0.1144
38121	83947 B	0.1317
38121	83947 C	0.1610
38121	83947 D	0.1794
38121	83947 E	0.2234
38121	83947 F	0.2562
38121	83947 G	0.3523
38121	88854 A	0.1144
38121	88854 B	0.1317
38121	88854 C	0.1610
38121	88854 D	0.1794
38121	88854 E	0.2234
38121	88854 F	0.2562
38121	88854 G	0.3523
38121	92314 A	0.1144
38121	92314 B	0.1317
38121	92314 C	0.1610
38121	92314 D	0.1794
38121	92314 E	0.2234
38121	92314 F	0.2562
38121	92314 G	0.3523
38121	92358 A	0.1144
38121	92358 B	0.1317
38121	92358 C	0.1610
38121	92358 D	0.1794
38121	92358 E	0.2234
38121	92358 F	0.2562
38121	92358 G	0.3523
38121	94520 A	0.1144

38121	94520 B	0.1317
38121	94520 C	0.1610
38121	94520 D	0.1794
38121	94520 E	0.2234
38121	94520 F	0.2562
38121	94520 G	0.3523
38121	95714 A	0.1144
38121	95714 B	0.1317
38121	95714 C	0.1610
38121	95714 D	0.1794
38121	95714 E	0.2234
38121	95714 F	0.2562
38121	95714 G	0.3523
38121	114158 A	0.1144
38121	114158 B	0.1317
38121	114158 C	0.1610
38121	114158 D	0.1794
38121	114158 E	0.2234
38121	114158 F	0.2562
38121	114158 G	0.3523
38124	81306 A	0.0604
38124	81306 B	0.0733
38124	81306 C	0.0813
38124	81306 D	0.0917
38124	81306 E	0.1126
38124	81306 F	0.1363
38124	81306 G	0.2070
38125	65101 A	0.0546
38125	65101 B	0.0662
38125	65101 C	0.0735
38125	65101 D	0.0831
38125	65101 E	0.1021
38125	65101 F	0.1235
38125	65101 G	0.1872
38128	65104 A	0.0636
38128	65104 B	0.0773
38128	65104 C	0.0857
38128	65104 D	0.0968
38128	65104 E	0.1193
38128	65104 F	0.1438
38128	65104 G	0.2182
38130	65106 A	0.0722
38130	65106 B	0.0879
38130	65106 C	0.0967
38130	65106 D	0.1095
38130	65106 E	0.1345
38130	65106 F	0.1628
38130	65106 G	0.2471
38130	83660 A	0.0722
38130	83660 B	0.0879

38130	83660 C	0.0967
38130	83660 D	0.1095
38130	83660 E	0.1345
38130	83660 F	0.1628
38130	83660 G	0.2471
38130	87278 A	0.0722
38130	87278 B	0.0879
38130	87278 C	0.0967
38130	87278 D	0.1095
38130	87278 E	0.1345
38130	87278 F	0.1628
38130	87278 G	0.2471
38130	96310 A	0.0722
38130	96310 B	0.0879
38130	96310 C	0.0967
38130	96310 D	0.1095
38130	96310 E	0.1345
38130	96310 F	0.1628
38130	96310 G	0.2471
38133	65109 A	0.0585
38133	65109 B	0.0709
38133	65109 C	0.0789
38133	65109 D	0.0886
38133	65109 E	0.1090
38133	65109 F	0.1318
38133	65109 G	0.2005
38133	109808 A	0.0585
38133	109808 B	0.0709
38133	109808 C	0.0789
38133	109808 D	0.0886
38133	109808 E	0.1090
38133	109808 F	0.1318
38133	109808 G	0.2005
38138	72614 A	0.0695
38138	72614 B	0.0846
38138	72614 C	0.0935
38138	72614 D	0.1061
38138	72614 E	0.1301
38138	72614 F	0.1574
38138	72614 G	0.2384
38141	65117 A	0.0733
38141	65117 B	0.0888
38141	65117 C	0.0984
38141	65117 D	0.1113
38141	65117 E	0.1365
38141	65117 F	0.1655
38141	65117 G	0.2512
38144	72615 A	0.0863
38144	72615 B	0.1051
38144	72615 C	0.1166

38144	72615 D	0.1314
38144	72615 E	0.1618
38144	72615 F	0.1956
38144	72615 G	0.2973
38144	86735 A	0.0863
38144	86735 B	0.1051
38144	86735 C	0.1166
38144	86735 D	0.1314
38144	86735 E	0.1618
38144	86735 F	0.1956
38144	86735 G	0.2973
38144	93627 A	0.0863
38144	93627 B	0.1051
38144	93627 C	0.1166
38144	93627 D	0.1314
38144	93627 E	0.1618
38144	93627 F	0.1956
38144	93627 G	0.2973
38144	102443 A	0.0863
38144	102443 B	0.1051
38144	102443 C	0.1166
38144	102443 D	0.1314
38144	102443 E	0.1618
38144	102443 F	0.1956
38144	102443 G	0.2973
38144	105634 A	0.0863
38144	105634 B	0.1051
38144	105634 C	0.1166
38144	105634 D	0.1314
38144	105634 E	0.1618
38144	105634 F	0.1956
38144	105634 G	0.2973
38144	109482 A	0.0863
38144	109482 B	0.1051
38144	109482 C	0.1166
38144	109482 D	0.1314
38144	109482 E	0.1618
38144	109482 F	0.1956
38144	109482 G	0.2973
38144	114362 A	0.0863
38144	114362 B	0.1051
38144	114362 C	0.1166
38144	114362 D	0.1314
38144	114362 E	0.1618
38144	114362 F	0.1956
38144	114362 G	0.2973
38144	116054 A	0.0863
38144	116054 B	0.1051
38144	116054 C	0.1166
38144	116054 D	0.1314

38144	116054 E	0.1618
38144	116054 F	0.1956
38144	116054 G	0.2973
38148	65124 A	0.0505
38148	65124 B	0.0614
38148	65124 C	0.0680
38148	65124 D	0.0769
38148	65124 E	0.0945
38148	65124 F	0.1141
38148	65124 G	0.1731
38150	65126 A	0.0644
38150	65126 B	0.0785
38150	65126 C	0.0870
38150	65126 D	0.0980
38150	65126 E	0.1209
38150	65126 F	0.1458
38150	65126 G	0.2219
38153	65129 A	0.0437
38153	65129 B	0.0533
38153	65129 C	0.0591
38153	65129 D	0.0671
38153	65129 E	0.0820
38153	65129 F	0.0993
38153	65129 G	0.1505
38154	65130 A	0.0505
38154	65130 B	0.0614
38154	65130 C	0.0680
38154	65130 D	0.0769
38154	65130 E	0.0945
38154	65130 F	0.1141
38154	65130 G	0.1731
38156	65132 A	0.0505
38156	65132 B	0.0614
38156	65132 C	0.0680
38156	65132 D	0.0769
38156	65132 E	0.0945
38156	65132 F	0.1141
38156	65132 G	0.1731
38158	65134 A	0.0477
38158	65134 B	0.0580
38158	65134 C	0.0642
38158	65134 D	0.0728
38158	65134 E	0.0891
38158	65134 F	0.1079
38158	65134 G	0.1636
38159	65135 A	0.0552
38159	65135 B	0.0665
38159	65135 C	0.0735
38159	65135 D	0.0834
38159	65135 E	0.1024

38159	65135 F	0.1237
38159	65135 G	0.1881
38161	65137 A	0.0548
38161	65137 B	0.0665
38161	65137 C	0.0740
38161	65137 D	0.0833
38161	65137 E	0.1024
38161	65137 F	0.1238
38161	65137 G	0.1885
38162	65138 A	0.0548
38162	65138 B	0.0665
38162	65138 C	0.0740
38162	65138 D	0.0833
38162	65138 E	0.1024
38162	65138 F	0.1238
38162	65138 G	0.1885
38163	65139 A	0.0546
38163	65139 B	0.0666
38163	65139 C	0.0733
38163	65139 D	0.0829
38163	65139 E	0.1016
38163	65139 F	0.1234
38163	65139 G	0.1869
38163	80930 A	0.0554
38163	80930 B	0.0671
38163	80930 C	0.0745
38163	80930 D	0.0840
38163	80930 E	0.1032
38163	80930 F	0.1250
38163	80930 G	0.1896
38163	81783 A	0.0623
38163	81783 B	0.0754
38163	81783 C	0.0928
38163	81783 D	0.1016
38163	81783 E	0.1144
38163	81783 F	0.1404
38163	81783 G	0.1987
38163	115267 A	0.0546
38163	115267 B	0.0666
38163	115267 C	0.0733
38163	115267 D	0.0829
38163	115267 E	0.1016
38163	115267 F	0.1234
38163	115267 G	0.1869
38165	65141 A	0.0585
38165	65141 B	0.0709
38165	65141 C	0.0789
38165	65141 D	0.0886
38165	65141 E	0.1090
38165	65141 F	0.1318

38165	65141 G	0.2005
38166	65142 A	0.0554
38166	65142 B	0.0671
38166	65142 C	0.0745
38166	65142 D	0.0840
38166	65142 E	0.1033
38166	65142 F	0.1251
38166	65142 G	0.1898
38166	92752 A	0.0554
38166	92752 B	0.0671
38166	92752 C	0.0745
38166	92752 D	0.0840
38166	92752 E	0.1033
38166	92752 F	0.1251
38166	92752 G	0.1898
38166	107951 A	0.0554
38166	107951 B	0.0671
38166	107951 C	0.0745
38166	107951 D	0.0840
38166	107951 E	0.1033
38166	107951 F	0.1251
38166	107951 G	0.1898
38166	109265 A	0.0554
38166	109265 B	0.0671
38166	109265 C	0.0745
38166	109265 D	0.0840
38166	109265 E	0.1033
38166	109265 F	0.1251
38166	109265 G	0.1898
38166	111865 A	0.0554
38166	111865 B	0.0671
38166	111865 C	0.0745
38166	111865 D	0.0840
38166	111865 E	0.1033
38166	111865 F	0.1251
38166	111865 G	0.1898
38166	113454 A	0.0554
38166	113454 B	0.0671
38166	113454 C	0.0745
38166	113454 D	0.0840
38166	113454 E	0.1033
38166	113454 F	0.1251
38166	113454 G	0.1898
38167	65143 A	0.0554
38167	65143 B	0.0671
38167	65143 C	0.0745
38167	65143 D	0.0840
38167	65143 E	0.1033
38167	65143 F	0.1251
38167	65143 G	0.1898

38167	92542 A	0.0554
38167	92542 B	0.0671
38167	92542 C	0.0745
38167	92542 D	0.0840
38167	92542 E	0.1033
38167	92542 F	0.1251
38167	92542 G	0.1898
38168	65144 A	0.0502
38168	65144 B	0.0607
38168	65144 C	0.0671
38168	65144 D	0.0760
38168	65144 E	0.0934
38168	65144 F	0.1129
38168	65144 G	0.1711
38173	70246 A	0.0505
38173	70246 B	0.0614
38173	70246 C	0.0680
38173	70246 D	0.0769
38173	70246 E	0.0945
38173	70246 F	0.1141
38173	70246 G	0.1731
38174	70248 A	0.0741
38174	70248 B	0.0900
38174	70248 C	0.0998
38174	70248 D	0.1124
38174	70248 E	0.1383
38174	70248 F	0.1672
38174	70248 G	0.2539
38175	70249 A	0.0554
38175	70249 B	0.0671
38175	70249 C	0.0745
38175	70249 D	0.0840
38175	70249 E	0.1033
38175	70249 F	0.1251
38175	70249 G	0.1898
38176	65152 A	0.0546
38176	65152 B	0.0662
38176	65152 C	0.0735
38176	65152 D	0.0831
38176	65152 E	0.1021
38176	65152 F	0.1235
38176	65152 G	0.1872
38180	65156 A	0.0587
38180	65156 B	0.0711
38180	65156 C	0.0787
38180	65156 D	0.0892
38180	65156 E	0.1092
38180	65156 F	0.1324
38180	65156 G	0.2009
38182	65158 A	0.0585

38182	65158 B	0.0709
38182	65158 C	0.0789
38182	65158 D	0.0886
38182	65158 E	0.1090
38182	65158 F	0.1318
38182	65158 G	0.2005
38186	65162 A	0.0724
38186	65162 B	0.0877
38186	65162 C	0.0975
38186	65162 D	0.1098
38186	65162 E	0.1348
38186	65162 F	0.1631
38186	65162 G	0.2472
38186	76180 A	0.0724
38186	76180 B	0.0877
38186	76180 C	0.0975
38186	76180 D	0.1098
38186	76180 E	0.1348
38186	76180 F	0.1631
38186	76180 G	0.2472
38189	65165 A	0.0479
38189	65165 B	0.0586
38189	65165 C	0.0646
38189	65165 D	0.0731
38189	65165 E	0.0893
38189	65165 F	0.1083
38189	65165 G	0.1644
38190	65166 A	0.0546
38190	65166 B	0.0666
38190	65166 C	0.0733
38190	65166 D	0.0829
38190	65166 E	0.1016
38190	65166 F	0.1234
38190	65166 G	0.1869
38196	72617 A	0.0557
38196	72617 B	0.0681
38196	72617 C	0.0754
38196	72617 D	0.0852
38196	72617 E	0.1049
38196	72617 F	0.1265
38196	72617 G	0.1917
38201	65177 A	0.0480
38201	65177 B	0.0585
38201	65177 C	0.0649
38201	65177 D	0.0731
38201	65177 E	0.0900
38201	65177 F	0.1088
38201	65177 G	0.1656
38205	65181 A	0.0585
38205	65181 B	0.0709

38205	65181 C	0.0789
38205	65181 D	0.0886
38205	65181 E	0.1090
38205	65181 F	0.1318
38205	65181 G	0.2005
38205	76306 A	0.0585
38205	76306 B	0.0709
38205	76306 C	0.0789
38205	76306 D	0.0886
38205	76306 E	0.1090
38205	76306 F	0.1318
38205	76306 G	0.2005
38209	65185 A	0.0460
38209	65185 B	0.0553
38209	65185 C	0.0614
38209	65185 D	0.0691
38209	65185 E	0.0853
38209	65185 F	0.1030
38209	65185 G	0.1569
38211	65187 A	0.0524
38211	65187 B	0.0633
38211	65187 C	0.0701
38211	65187 D	0.0790
38211	65187 E	0.0974
38211	65187 F	0.1179
38211	65187 G	0.1793
38217	70257 A	0.0915
38217	70257 B	0.1114
38217	70257 C	0.1235
38217	70257 D	0.1390
38217	70257 E	0.1707
38217	70257 F	0.2067
38217	70257 G	0.3141
38217	98444 A	0.0915
38217	98444 B	0.1114
38217	98444 C	0.1235
38217	98444 D	0.1390
38217	98444 E	0.1707
38217	98444 F	0.2067
38217	98444 G	0.3141
38217	111356 A	0.0915
38217	111356 B	0.1114
38217	111356 C	0.1235
38217	111356 D	0.1390
38217	111356 E	0.1707
38217	111356 F	0.2067
38217	111356 G	0.3141
38217	112046 A	0.0915
38217	112046 B	0.1114
38217	112046 C	0.1235

38217	112046 D	0.1390
38217	112046 E	0.1707
38217	112046 F	0.2067
38217	112046 G	0.3141
38217	113867 A	0.0915
38217	113867 B	0.1114
38217	113867 C	0.1235
38217	113867 D	0.1390
38217	113867 E	0.1707
38217	113867 F	0.2067
38217	113867 G	0.3141
38217	113995 A	0.0915
38217	113995 B	0.1114
38217	113995 C	0.1235
38217	113995 D	0.1390
38217	113995 E	0.1707
38217	113995 F	0.2067
38217	113995 G	0.3141
38220	79900 A	0.0645
38220	79900 B	0.0783
38220	79900 C	0.0870
38220	79900 D	0.0981
38220	79900 E	0.1207
38220	79900 F	0.1459
38220	79900 G	0.2213
38220	83134 A	0.0645
38220	83134 B	0.0783
38220	83134 C	0.0870
38220	83134 D	0.0981
38220	83134 E	0.1207
38220	83134 F	0.1459
38220	83134 G	0.2213
38221	65197 A	0.0484
38221	65197 B	0.0582
38221	65197 C	0.0644
38221	65197 D	0.0732
38221	65197 E	0.0898
38221	65197 F	0.1083
38221	65197 G	0.1648
38223	65199 A	0.0450
38223	65199 B	0.0546
38223	65199 C	0.0603
38223	65199 D	0.0685
38223	65199 E	0.0839
38223	65199 F	0.1016
38223	65199 G	0.1542
38224	72627 A	0.0715
38224	72627 B	0.0822
38224	72627 C	0.1004
38224	72627 D	0.1117

38224	72627 E	0.1392
38224	72627 F	0.1599
38224	72627 G	0.2196
38224	93232 A	0.0715
38224	93232 B	0.0822
38224	93232 C	0.1004
38224	93232 D	0.1117
38224	93232 E	0.1392
38224	93232 F	0.1599
38224	93232 G	0.2196
38224	93233 A	0.0715
38224	93233 B	0.0822
38224	93233 C	0.1004
38224	93233 D	0.1117
38224	93233 E	0.1392
38224	93233 F	0.1599
38224	93233 G	0.2196
38228	65204 A	0.0437
38228	65204 B	0.0533
38228	65204 C	0.0591
38228	65204 D	0.0671
38228	65204 E	0.0820
38228	65204 F	0.0993
38228	65204 G	0.1505
38229	65205 A	0.0437
38229	65205 B	0.0533
38229	65205 C	0.0591
38229	65205 D	0.0671
38229	65205 E	0.0820
38229	65205 F	0.0993
38229	65205 G	0.1505
38231	65207 A	0.0587
38231	65207 B	0.0711
38231	65207 C	0.0787
38231	65207 D	0.0892
38231	65207 E	0.1092
38231	65207 F	0.1324
38231	65207 G	0.2009
38234	70261 A	0.0585
38234	70261 B	0.0709
38234	70261 C	0.0789
38234	70261 D	0.0886
38234	70261 E	0.1090
38234	70261 F	0.1318
38234	70261 G	0.2005
38234	80034 A	0.0585
38234	80034 B	0.0709
38234	80034 C	0.0789
38234	80034 D	0.0886
38234	80034 E	0.1090

38234	80034 F	0.1318
38234	80034 G	0.2005
38234	83670 A	0.0585
38234	83670 B	0.0709
38234	83670 C	0.0789
38234	83670 D	0.0886
38234	83670 E	0.1090
38234	83670 F	0.1318
38234	83670 G	0.2005
38238	70263 A	0.0862
38238	70263 B	0.1049
38238	70263 C	0.1164
38238	70263 D	0.1312
38238	70263 E	0.1615
38238	70263 F	0.1953
38238	70263 G	0.2968
38238	83113 A	0.0862
38238	83113 B	0.1049
38238	83113 C	0.1164
38238	83113 D	0.1312
38238	83113 E	0.1615
38238	83113 F	0.1953
38238	83113 G	0.2968
38238	83805 A	0.0862
38238	83805 B	0.1049
38238	83805 C	0.1164
38238	83805 D	0.1312
38238	83805 E	0.1615
38238	83805 F	0.1953
38238	83805 G	0.2968
38238	84703 A	0.0862
38238	84703 B	0.1049
38238	84703 C	0.1164
38238	84703 D	0.1312
38238	84703 E	0.1615
38238	84703 F	0.1953
38238	84703 G	0.2968
38238	84801 A	0.0862
38238	84801 B	0.1049
38238	84801 C	0.1164
38238	84801 D	0.1312
38238	84801 E	0.1615
38238	84801 F	0.1953
38238	84801 G	0.2968
38238	95919 A	0.0862
38238	95919 B	0.1049
38238	95919 C	0.1164
38238	95919 D	0.1312
38238	95919 E	0.1615
38238	95919 F	0.1953

38238	95919 G	0.2968
38238	95920 A	0.0862
38238	95920 B	0.1049
38238	95920 C	0.1164
38238	95920 D	0.1312
38238	95920 E	0.1615
38238	95920 F	0.1953
38238	95920 G	0.2968
38238	96974 A	0.0862
38238	96974 B	0.1049
38238	96974 C	0.1164
38238	96974 D	0.1312
38238	96974 E	0.1615
38238	96974 F	0.1953
38238	96974 G	0.2968
38238	98072 A	0.0862
38238	98072 B	0.1049
38238	98072 C	0.1164
38238	98072 D	0.1312
38238	98072 E	0.1615
38238	98072 F	0.1953
38238	98072 G	0.2968
38238	101476 A	0.0862
38238	101476 B	0.1049
38238	101476 C	0.1164
38238	101476 D	0.1312
38238	101476 E	0.1615
38238	101476 F	0.1953
38238	101476 G	0.2968
38238	106502 A	0.0862
38238	106502 B	0.1049
38238	106502 C	0.1164
38238	106502 D	0.1312
38238	106502 E	0.1615
38238	106502 F	0.1953
38238	106502 G	0.2968
38238	107903 A	0.0862
38238	107903 B	0.1049
38238	107903 C	0.1164
38238	107903 D	0.1312
38238	107903 E	0.1615
38238	107903 F	0.1953
38238	107903 G	0.2968
38238	114941 A	0.0862
38238	114941 B	0.1049
38238	114941 C	0.1164
38238	114941 D	0.1312
38238	114941 E	0.1615
38238	114941 F	0.1953
38238	114941 G	0.2968

38239	65215 A	0.0460
38239	65215 B	0.0553
38239	65215 C	0.0614
38239	65215 D	0.0691
38239	65215 E	0.0853
38239	65215 F	0.1030
38239	65215 G	0.1569
38240	65216 A	0.0643
38240	65216 B	0.0780
38240	65216 C	0.0865
38240	65216 D	0.0976
38240	65216 E	0.1195
38240	65216 F	0.1448
38240	65216 G	0.2194
38243	65219 A	0.0587
38243	65219 B	0.0711
38243	65219 C	0.0787
38243	65219 D	0.0892
38243	65219 E	0.1092
38243	65219 F	0.1324
38243	65219 G	0.2009
38245	65221 A	0.0524
38245	65221 B	0.0633
38245	65221 C	0.0701
38245	65221 D	0.0790
38245	65221 E	0.0974
38245	65221 F	0.1179
38245	65221 G	0.1793
38247	65223 A	0.0585
38247	65223 B	0.0709
38247	65223 C	0.0789
38247	65223 D	0.0886
38247	65223 E	0.1090
38247	65223 F	0.1318
38247	65223 G	0.2005
38254	70269 A	0.0450
38254	70269 B	0.0546
38254	70269 C	0.0603
38254	70269 D	0.0685
38254	70269 E	0.0839
38254	70269 F	0.1016
38254	70269 G	0.1542
38255	65231 A	0.0587
38255	65231 B	0.0711
38255	65231 C	0.0787
38255	65231 D	0.0892
38255	65231 E	0.1092
38255	65231 F	0.1324
38255	65231 G	0.2009
38256	65232 A	0.0524

38256	65232 B	0.0633
38256	65232 C	0.0701
38256	65232 D	0.0790
38256	65232 E	0.0974
38256	65232 F	0.1179
38256	65232 G	0.1793
38258	65234 A	0.0546
38258	65234 B	0.0666
38258	65234 C	0.0733
38258	65234 D	0.0829
38258	65234 E	0.1016
38258	65234 F	0.1234
38258	65234 G	0.1869
38258	87534 A	0.0546
38258	87534 B	0.0666
38258	87534 C	0.0733
38258	87534 D	0.0829
38258	87534 E	0.1016
38258	87534 F	0.1234
38258	87534 G	0.1869
38259	70272 A	0.0922
38259	70272 B	0.1120
38259	70272 C	0.1244
38259	70272 D	0.1401
38259	70272 E	0.1723
38259	70272 F	0.2081
38259	70272 G	0.3161
38259	81224 A	0.0922
38259	81224 B	0.1120
38259	81224 C	0.1244
38259	81224 D	0.1401
38259	81224 E	0.1723
38259	81224 F	0.2081
38259	81224 G	0.3161
38259	89359 A	0.0922
38259	89359 B	0.1120
38259	89359 C	0.1244
38259	89359 D	0.1401
38259	89359 E	0.1723
38259	89359 F	0.2081
38259	89359 G	0.3161
38259	110452 A	0.0922
38259	110452 B	0.1120
38259	110452 C	0.1244
38259	110452 D	0.1401
38259	110452 E	0.1723
38259	110452 F	0.2081
38259	110452 G	0.3161
38260	70275 A	0.0546
38260	70275 B	0.0662

38260	70275 C	0.0735
38260	70275 D	0.0831
38260	70275 E	0.1021
38260	70275 F	0.1235
38260	70275 G	0.1872
38262	65238 A	0.0546
38262	65238 B	0.0666
38262	65238 C	0.0733
38262	65238 D	0.0829
38262	65238 E	0.1016
38262	65238 F	0.1234
38262	65238 G	0.1869
38264	80812 A	0.0919
38264	80812 B	0.1116
38264	80812 C	0.1235
38264	80812 D	0.1396
38264	80812 E	0.1717
38264	80812 F	0.2072
38264	80812 G	0.3148
38264	99035 A	0.0919
38264	99035 B	0.1116
38264	99035 C	0.1235
38264	99035 D	0.1396
38264	99035 E	0.1717
38264	99035 F	0.2072
38264	99035 G	0.3148
38264	110048 A	0.0919
38264	110048 B	0.1116
38264	110048 C	0.1235
38264	110048 D	0.1396
38264	110048 E	0.1717
38264	110048 F	0.2072
38264	110048 G	0.3148
38264	110049 A	0.0919
38264	110049 B	0.1116
38264	110049 C	0.1235
38264	110049 D	0.1396
38264	110049 E	0.1717
38264	110049 F	0.2072
38264	110049 G	0.3148
38264	110051 A	0.0919
38264	110051 B	0.1116
38264	110051 C	0.1235
38264	110051 D	0.1396
38264	110051 E	0.1717
38264	110051 F	0.2072
38264	110051 G	0.3148
38264	110053 A	0.0919
38264	110053 B	0.1116
38264	110053 C	0.1235

38264	110053 D	0.1396
38264	110053 E	0.1717
38264	110053 F	0.2072
38264	110053 G	0.3148
38264	110054 A	0.0919
38264	110054 B	0.1116
38264	110054 C	0.1235
38264	110054 D	0.1396
38264	110054 E	0.1717
38264	110054 F	0.2072
38264	110054 G	0.3148
38264	114163 A	0.0919
38264	114163 B	0.1116
38264	114163 C	0.1235
38264	114163 D	0.1396
38264	114163 E	0.1717
38264	114163 F	0.2072
38264	114163 G	0.3148
38266	72633 A	0.0557
38266	72633 B	0.0681
38266	72633 C	0.0754
38266	72633 D	0.0852
38266	72633 E	0.1049
38266	72633 F	0.1265
38266	72633 G	0.1917
38268	65244 A	0.0502
38268	65244 B	0.0607
38268	65244 C	0.0671
38268	65244 D	0.0760
38268	65244 E	0.0934
38268	65244 F	0.1129
38268	65244 G	0.1711
38273	70281 A	0.0552
38273	70281 B	0.0665
38273	70281 C	0.0735
38273	70281 D	0.0834
38273	70281 E	0.1024
38273	70281 F	0.1237
38273	70281 G	0.1881
38274	65250 A	0.0505
38274	65250 B	0.0614
38274	65250 C	0.0680
38274	65250 D	0.0769
38274	65250 E	0.0945
38274	65250 F	0.1141
38274	65250 G	0.1731
38275	65251 A	0.0905
38275	65251 B	0.1101
38275	65251 C	0.1219
38275	65251 D	0.1372

38275	65251 E	0.1685
38275	65251 F	0.2042
38275	65251 G	0.3096
38275	102899 A	0.0905
38275	102899 B	0.1101
38275	102899 C	0.1219
38275	102899 D	0.1372
38275	102899 E	0.1685
38275	102899 F	0.2042
38275	102899 G	0.3096
38275	113655 A	0.0905
38275	113655 B	0.1101
38275	113655 C	0.1219
38275	113655 D	0.1372
38275	113655 E	0.1685
38275	113655 F	0.2042
38275	113655 G	0.3096
38282	70282 A	0.0681
38282	70282 B	0.0826
38282	70282 C	0.0915
38282	70282 D	0.1036
38282	70282 E	0.1271
38282	70282 F	0.1539
38282	70282 G	0.2335
38283	80330 A	0.0645
38283	80330 B	0.0783
38283	80330 C	0.0870
38283	80330 D	0.0981
38283	80330 E	0.1207
38283	80330 F	0.1459
38283	80330 G	0.2213
38288	65264 A	0.0718
38288	65264 B	0.0875
38288	65264 C	0.0968
38288	65264 D	0.1096
38288	65264 E	0.1342
38288	65264 F	0.1625
38288	65264 G	0.2464
38288	82001 A	0.0718
38288	82001 B	0.0875
38288	82001 C	0.0968
38288	82001 D	0.1096
38288	82001 E	0.1342
38288	82001 F	0.1625
38288	82001 G	0.2464
38288	92451 A	0.0718
38288	92451 B	0.0875
38288	92451 C	0.0968
38288	92451 D	0.1096
38288	92451 E	0.1342

38288	92451 F	0.1625
38288	92451 G	0.2464
38288	96044 A	0.0718
38288	96044 B	0.0875
38288	96044 C	0.0968
38288	96044 D	0.1096
38288	96044 E	0.1342
38288	96044 F	0.1625
38288	96044 G	0.2464
38292	65268 A	0.0636
38292	65268 B	0.0773
38292	65268 C	0.0857
38292	65268 D	0.0968
38292	65268 E	0.1193
38292	65268 F	0.1438
38292	65268 G	0.2182
38294	65270 A	0.0643
38294	65270 B	0.0780
38294	65270 C	0.0865
38294	65270 D	0.0976
38294	65270 E	0.1195
38294	65270 F	0.1448
38294	65270 G	0.2194
38295	70284 A	0.0546
38295	70284 B	0.0662
38295	70284 C	0.0735
38295	70284 D	0.0831
38295	70284 E	0.1021
38295	70284 F	0.1235
38295	70284 G	0.1872
38297	65273 A	0.0437
38297	65273 B	0.0533
38297	65273 C	0.0591
38297	65273 D	0.0671
38297	65273 E	0.0820
38297	65273 F	0.0993
38297	65273 G	0.1505
38300	65276 A	0.0585
38300	65276 B	0.0709
38300	65276 C	0.0789
38300	65276 D	0.0886
38300	65276 E	0.1090
38300	65276 F	0.1318
38300	65276 G	0.2005
38302	65278 A	0.0585
38302	65278 B	0.0709
38302	65278 C	0.0789
38302	65278 D	0.0886
38302	65278 E	0.1090
38302	65278 F	0.1318

38302	65278 G	0.2005
38302	74900 A	0.0585
38302	74900 B	0.0709
38302	74900 C	0.0789
38302	74900 D	0.0886
38302	74900 E	0.1090
38302	74900 F	0.1318
38302	74900 G	0.2005
38306	70287 A	0.0546
38306	70287 B	0.0666
38306	70287 C	0.0733
38306	70287 D	0.0829
38306	70287 E	0.1016
38306	70287 F	0.1234
38306	70287 G	0.1869
38317	65293 A	0.0636
38317	65293 B	0.0773
38317	65293 C	0.0857
38317	65293 D	0.0968
38317	65293 E	0.1193
38317	65293 F	0.1438
38317	65293 G	0.2182
38319	65295 A	0.0587
38319	65295 B	0.0711
38319	65295 C	0.0787
38319	65295 D	0.0892
38319	65295 E	0.1092
38319	65295 F	0.1324
38319	65295 G	0.2009
38336	65312 A	0.0613
38336	65312 B	0.0746
38336	65312 C	0.0823
38336	65312 D	0.0933
38336	65312 E	0.1140
38336	65312 F	0.1385
38336	65312 G	0.2099
38338	96450 A	0.0701
38338	96450 B	0.0806
38338	96450 C	0.0986
38338	96450 D	0.1098
38338	96450 E	0.1366
38338	96450 F	0.1569
38338	96450 G	0.2156
38340	65316 A	0.0477
38340	65316 B	0.0580
38340	65316 C	0.0642
38340	65316 D	0.0728
38340	65316 E	0.0891
38340	65316 F	0.1079
38340	65316 G	0.1636

38342	70296 A	0.0811
38342	70296 B	0.0984
38342	70296 C	0.1091
38342	70296 D	0.1235
38342	70296 E	0.1516
38342	70296 F	0.1832
38342	70296 G	0.2779
38349	65325 A	0.0502
38349	65325 B	0.0607
38349	65325 C	0.0671
38349	65325 D	0.0760
38349	65325 E	0.0934
38349	65325 F	0.1129
38349	65325 G	0.1711
38354	70298 A	0.0546
38354	70298 B	0.0662
38354	70298 C	0.0735
38354	70298 D	0.0831
38354	70298 E	0.1021
38354	70298 F	0.1235
38354	70298 G	0.1872
38357	70301 A	0.0749
38357	70301 B	0.0912
38357	70301 C	0.1005
38357	70301 D	0.1137
38357	70301 E	0.1398
38357	70301 F	0.1692
38357	70301 G	0.2565
38358	70302 A	0.0585
38358	70302 B	0.0709
38358	70302 C	0.0789
38358	70302 D	0.0886
38358	70302 E	0.1090
38358	70302 F	0.1318
38358	70302 G	0.2005
38360	65336 A	0.0670
38360	65336 B	0.0816
38360	65336 C	0.0906
38360	65336 D	0.1017
38360	65336 E	0.1251
38360	65336 F	0.1514
38360	65336 G	0.2301
38362	65338 A	0.0552
38362	65338 B	0.0665
38362	65338 C	0.0735
38362	65338 D	0.0834
38362	65338 E	0.1024
38362	65338 F	0.1237
38362	65338 G	0.1881
38364	65340 A	0.0585

38364	65340 B	0.0709
38364	65340 C	0.0789
38364	65340 D	0.0886
38364	65340 E	0.1090
38364	65340 F	0.1318
38364	65340 G	0.2005
38372	80781 A	0.0804
38372	80781 B	0.0976
38372	80781 C	0.1079
38372	80781 D	0.1222
38372	80781 E	0.1497
38372	80781 F	0.1814
38372	80781 G	0.2752
38372	84888 A	0.0804
38372	84888 B	0.0976
38372	84888 C	0.1079
38372	84888 D	0.1222
38372	84888 E	0.1497
38372	84888 F	0.1814
38372	84888 G	0.2752
38372	97536 A	0.0804
38372	97536 B	0.0976
38372	97536 C	0.1079
38372	97536 D	0.1222
38372	97536 E	0.1497
38372	97536 F	0.1814
38372	97536 G	0.2752
38372	97848 A	0.0804
38372	97848 B	0.0976
38372	97848 C	0.1079
38372	97848 D	0.1222
38372	97848 E	0.1497
38372	97848 F	0.1814
38372	97848 G	0.2752
38372	103632 A	0.0804
38372	103632 B	0.0976
38372	103632 C	0.1079
38372	103632 D	0.1222
38372	103632 E	0.1497
38372	103632 F	0.1814
38372	103632 G	0.2752
38372	105896 A	0.0804
38372	105896 B	0.0976
38372	105896 C	0.1079
38372	105896 D	0.1222
38372	105896 E	0.1497
38372	105896 F	0.1814
38372	105896 G	0.2752
38376	65352 A	0.0821
38376	65352 B	0.1000

38376	65352 C	0.1108
38376	65352 D	0.1252
38376	65352 E	0.1539
38376	65352 F	0.1859
38376	65352 G	0.2821
38376	82850 A	0.0821
38376	82850 B	0.1000
38376	82850 C	0.1108
38376	82850 D	0.1252
38376	82850 E	0.1539
38376	82850 F	0.1859
38376	82850 G	0.2821
38376	98482 A	0.0821
38376	98482 B	0.1000
38376	98482 C	0.1108
38376	98482 D	0.1252
38376	98482 E	0.1539
38376	98482 F	0.1859
38376	98482 G	0.2821
38378	65354 A	0.0546
38378	65354 B	0.0662
38378	65354 C	0.0735
38378	65354 D	0.0831
38378	65354 E	0.1021
38378	65354 F	0.1235
38378	65354 G	0.1872
38379	70306 A	0.0546
38379	70306 B	0.0662
38379	70306 C	0.0735
38379	70306 D	0.0831
38379	70306 E	0.1021
38379	70306 F	0.1235
38379	70306 G	0.1872
38380	65356 A	0.0552
38380	65356 B	0.0665
38380	65356 C	0.0735
38380	65356 D	0.0834
38380	65356 E	0.1024
38380	65356 F	0.1237
38380	65356 G	0.1881
38381	65357 A	0.0546
38381	65357 B	0.0666
38381	65357 C	0.0733
38381	65357 D	0.0829
38381	65357 E	0.1016
38381	65357 F	0.1234
38381	65357 G	0.1869
38381	88278 A	0.0546
38381	88278 B	0.0666
38381	88278 C	0.0733

38381	88278 D	0.0829
38381	88278 E	0.1016
38381	88278 F	0.1234
38381	88278 G	0.1869
38382	70308 A	0.0557
38382	70308 B	0.0673
38382	70308 C	0.0747
38382	70308 D	0.0844
38382	70308 E	0.1035
38382	70308 F	0.1254
38382	70308 G	0.1905
38383	70309 A	0.0548
38383	70309 B	0.0665
38383	70309 C	0.0740
38383	70309 D	0.0833
38383	70309 E	0.1024
38383	70309 F	0.1238
38383	70309 G	0.1885
38384	65360 A	0.0546
38384	65360 B	0.0662
38384	65360 C	0.0735
38384	65360 D	0.0831
38384	65360 E	0.1021
38384	65360 F	0.1235
38384	65360 G	0.1872
38386	65362 A	0.0477
38386	65362 B	0.0580
38386	65362 C	0.0642
38386	65362 D	0.0728
38386	65362 E	0.0891
38386	65362 F	0.1079
38386	65362 G	0.1636
38398	79992 A	0.0605
38398	79992 B	0.0737
38398	79992 C	0.0819
38398	79992 D	0.0924
38398	79992 E	0.1133
38398	79992 F	0.1370
38398	79992 G	0.2081
38406	65382 A	0.0940
38406	65382 B	0.1148
38406	65382 C	0.1271
38406	65382 D	0.1436
38406	65382 E	0.1766
38406	65382 F	0.2132
38406	65382 G	0.3236
38406	98462 A	0.0940
38406	98462 B	0.1148
38406	98462 C	0.1271
38406	98462 D	0.1436

38406	98462 E	0.1766
38406	98462 F	0.2132
38406	98462 G	0.3236
38406	112384 A	0.0940
38406	112384 B	0.1148
38406	112384 C	0.1271
38406	112384 D	0.1436
38406	112384 E	0.1766
38406	112384 F	0.2132
38406	112384 G	0.3236
38406	114164 A	0.0940
38406	114164 B	0.1148
38406	114164 C	0.1271
38406	114164 D	0.1436
38406	114164 E	0.1766
38406	114164 F	0.2132
38406	114164 G	0.3236
38409	70324 A	0.0529
38409	70324 B	0.0641
38409	70324 C	0.0710
38409	70324 D	0.0804
38409	70324 E	0.0986
38409	70324 F	0.1194
38409	70324 G	0.1811
38410	65386 A	0.0548
38410	65386 B	0.0665
38410	65386 C	0.0740
38410	65386 D	0.0833
38410	65386 E	0.1024
38410	65386 F	0.1238
38410	65386 G	0.1885
38411	65387 A	0.0666
38411	65387 B	0.0814
38411	65387 C	0.0902
38411	65387 D	0.1016
38411	65387 E	0.1252
38411	65387 F	0.1514
38411	65387 G	0.2301
38411	103082 A	0.0666
38411	103082 B	0.0814
38411	103082 C	0.0902
38411	103082 D	0.1016
38411	103082 E	0.1252
38411	103082 F	0.1514
38411	103082 G	0.2301
38412	65388 A	0.0636
38412	65388 B	0.0773
38412	65388 C	0.0857
38412	65388 D	0.0968
38412	65388 E	0.1193

38412	65388 F	0.1438
38412	65388 G	0.2182
38419	65395 A	0.0546
38419	65395 B	0.0662
38419	65395 C	0.0735
38419	65395 D	0.0831
38419	65395 E	0.1021
38419	65395 F	0.1235
38419	65395 G	0.1872
38420	65396 A	0.0524
38420	65396 B	0.0633
38420	65396 C	0.0701
38420	65396 D	0.0790
38420	65396 E	0.0974
38420	65396 F	0.1179
38420	65396 G	0.1793
38421	65397 A	0.0546
38421	65397 B	0.0662
38421	65397 C	0.0735
38421	65397 D	0.0831
38421	65397 E	0.1021
38421	65397 F	0.1235
38421	65397 G	0.1872
38427	70333 A	0.0552
38427	70333 B	0.0665
38427	70333 C	0.0735
38427	70333 D	0.0834
38427	70333 E	0.1024
38427	70333 F	0.1237
38427	70333 G	0.1881
38428	65404 A	0.0546
38428	65404 B	0.0662
38428	65404 C	0.0735
38428	65404 D	0.0831
38428	65404 E	0.1021
38428	65404 F	0.1235
38428	65404 G	0.1872
38429	65405 A	0.0552
38429	65405 B	0.0665
38429	65405 C	0.0735
38429	65405 D	0.0834
38429	65405 E	0.1024
38429	65405 F	0.1237
38429	65405 G	0.1881
38431	65407 A	0.0552
38431	65407 B	0.0665
38431	65407 C	0.0735
38431	65407 D	0.0834
38431	65407 E	0.1024
38431	65407 F	0.1237

38431	65407 G	0.1881
38434	65410 A	0.0778
38434	65410 B	0.0945
38434	65410 C	0.1050
38434	65410 D	0.1183
38434	65410 E	0.1452
38434	65410 F	0.1757
38434	65410 G	0.2661
38434	114165 A	0.0778
38434	114165 B	0.0945
38434	114165 C	0.1050
38434	114165 D	0.1183
38434	114165 E	0.1452
38434	114165 F	0.1757
38434	114165 G	0.2661
38437	65413 A	0.0796
38437	65413 B	0.0966
38437	65413 C	0.1071
38437	65413 D	0.1206
38437	65413 E	0.1480
38437	65413 F	0.1794
38437	65413 G	0.2720
38444	84261 A	0.0715
38444	84261 B	0.0822
38444	84261 C	0.1004
38444	84261 D	0.1117
38444	84261 E	0.1392
38444	84261 F	0.1599
38444	84261 G	0.2196
38445	65421 A	0.0585
38445	65421 B	0.0709
38445	65421 C	0.0789
38445	65421 D	0.0886
38445	65421 E	0.1090
38445	65421 F	0.1318
38445	65421 G	0.2005
38446	83372 A	0.0911
38446	83372 B	0.1047
38446	83372 C	0.1282
38446	83372 D	0.1427
38446	83372 E	0.1778
38446	83372 F	0.2042
38446	83372 G	0.2804
38446	87806 A	0.0911
38446	87806 B	0.1047
38446	87806 C	0.1282
38446	87806 D	0.1427
38446	87806 E	0.1778
38446	87806 F	0.2042
38446	87806 G	0.2804

38446	100424 A	0.0911
38446	100424 B	0.1047
38446	100424 C	0.1282
38446	100424 D	0.1427
38446	100424 E	0.1778
38446	100424 F	0.2042
38446	100424 G	0.2804
38447	86486 A	0.0665
38447	86486 B	0.0803
38447	86486 C	0.0989
38447	86486 D	0.1082
38447	86486 E	0.1219
38447	86486 F	0.1493
38447	86486 G	0.2116
38447	100401 A	0.0665
38447	100401 B	0.0803
38447	100401 C	0.0989
38447	100401 D	0.1082
38447	100401 E	0.1219
38447	100401 F	0.1493
38447	100401 G	0.2116
38449	65425 A	0.0546
38449	65425 B	0.0666
38449	65425 C	0.0733
38449	65425 D	0.0829
38449	65425 E	0.1016
38449	65425 F	0.1234
38449	65425 G	0.1869
38449	83904 A	0.0546
38449	83904 B	0.0666
38449	83904 C	0.0733
38449	83904 D	0.0829
38449	83904 E	0.1016
38449	83904 F	0.1234
38449	83904 G	0.1869
38449	103972 A	0.0546
38449	103972 B	0.0666
38449	103972 C	0.0733
38449	103972 D	0.0829
38449	103972 E	0.1016
38449	103972 F	0.1234
38449	103972 G	0.1869
38450	79978 A	0.0980
38450	79978 B	0.1194
38450	79978 C	0.1324
38450	79978 D	0.1493
38450	79978 E	0.1834
38450	79978 F	0.2218
38450	79978 G	0.3366
38450	85816 A	0.0980

38450	85816 B	0.1194
38450	85816 C	0.1324
38450	85816 D	0.1493
38450	85816 E	0.1834
38450	85816 F	0.2218
38450	85816 G	0.3366
38450	86422 A	0.0980
38450	86422 B	0.1194
38450	86422 C	0.1324
38450	86422 D	0.1493
38450	86422 E	0.1834
38450	86422 F	0.2218
38450	86422 G	0.3366
38450	99551 A	0.0980
38450	99551 B	0.1194
38450	99551 C	0.1324
38450	99551 D	0.1493
38450	99551 E	0.1834
38450	99551 F	0.2218
38450	99551 G	0.3366
38450	99738 A	0.0980
38450	99738 B	0.1194
38450	99738 C	0.1324
38450	99738 D	0.1493
38450	99738 E	0.1834
38450	99738 F	0.2218
38450	99738 G	0.3366
38450	114167 A	0.0980
38450	114167 B	0.1194
38450	114167 C	0.1324
38450	114167 D	0.1493
38450	114167 E	0.1834
38450	114167 F	0.2218
38450	114167 G	0.3366
38450	114168 A	0.0980
38450	114168 B	0.1194
38450	114168 C	0.1324
38450	114168 D	0.1493
38450	114168 E	0.1834
38450	114168 F	0.2218
38450	114168 G	0.3366
38456	70347 A	0.0676
38456	70347 B	0.0822
38456	70347 C	0.0913
38456	70347 D	0.1025
38456	70347 E	0.1261
38456	70347 F	0.1525
38456	70347 G	0.2320
38459	65435 A	0.0585
38459	65435 B	0.0709

38459	65435 C	0.0789
38459	65435 D	0.0886
38459	65435 E	0.1090
38459	65435 F	0.1318
38459	65435 G	0.2005
38459	83154 A	0.0585
38459	83154 B	0.0709
38459	83154 C	0.0789
38459	83154 D	0.0886
38459	83154 E	0.1090
38459	83154 F	0.1318
38459	83154 G	0.2005
38460	65436 A	0.0557
38460	65436 B	0.0673
38460	65436 C	0.0747
38460	65436 D	0.0844
38460	65436 E	0.1035
38460	65436 F	0.1254
38460	65436 G	0.1905
38465	70353 A	0.0680
38465	70353 B	0.0826
38465	70353 C	0.0917
38465	70353 D	0.1033
38465	70353 E	0.1270
38465	70353 F	0.1535
38465	70353 G	0.2326
38469	82982 A	0.0605
38469	82982 B	0.0737
38469	82982 C	0.0819
38469	82982 D	0.0924
38469	82982 E	0.1133
38469	82982 F	0.1370
38469	82982 G	0.2081
38470	70355 A	0.0647
38470	70355 B	0.0787
38470	70355 C	0.0873
38470	70355 D	0.0984
38470	70355 E	0.1211
38470	70355 F	0.1464
38470	70355 G	0.2223
38471	65447 A	0.0546
38471	65447 B	0.0662
38471	65447 C	0.0735
38471	65447 D	0.0831
38471	65447 E	0.1021
38471	65447 F	0.1235
38471	65447 G	0.1872
38477	65453 A	0.0505
38477	65453 B	0.0614
38477	65453 C	0.0680

38477	65453 D	0.0769
38477	65453 E	0.0945
38477	65453 F	0.1141
38477	65453 G	0.1731
38479	65455 A	0.0643
38479	65455 B	0.0780
38479	65455 C	0.0865
38479	65455 D	0.0976
38479	65455 E	0.1195
38479	65455 F	0.1448
38479	65455 G	0.2194
38480	70362 A	0.0921
38480	70362 B	0.1116
38480	70362 C	0.1237
38480	70362 D	0.1396
38480	70362 E	0.1716
38480	70362 F	0.2076
38480	70362 G	0.3147
38480	81726 A	0.0921
38480	81726 B	0.1116
38480	81726 C	0.1237
38480	81726 D	0.1396
38480	81726 E	0.1716
38480	81726 F	0.2076
38480	81726 G	0.3147
38480	113700 A	0.0921
38480	113700 B	0.1116
38480	113700 C	0.1237
38480	113700 D	0.1396
38480	113700 E	0.1716
38480	113700 F	0.2076
38480	113700 G	0.3147
38483	65459 A	0.0643
38483	65459 B	0.0780
38483	65459 C	0.0865
38483	65459 D	0.0976
38483	65459 E	0.1195
38483	65459 F	0.1448
38483	65459 G	0.2194
38489	70365 A	0.0906
38489	70365 B	0.1104
38489	70365 C	0.1224
38489	70365 D	0.1378
38489	70365 E	0.1696
38489	70365 F	0.2048
38489	70365 G	0.3111
38489	86653 A	0.0906
38489	86653 B	0.1104
38489	86653 C	0.1224
38489	86653 D	0.1378

38489	86653 E	0.1696
38489	86653 F	0.2048
38489	86653 G	0.3111
38490	70367 A	0.0789
38490	70367 B	0.0957
38490	70367 C	0.1061
38490	70367 D	0.1198
38490	70367 E	0.1472
38490	70367 F	0.1779
38490	70367 G	0.2696
38490	101289 A	0.0789
38490	101289 B	0.0957
38490	101289 C	0.1061
38490	101289 D	0.1198
38490	101289 E	0.1472
38490	101289 F	0.1779
38490	101289 G	0.2696
38492	65468 A	0.0636
38492	65468 B	0.0773
38492	65468 C	0.0857
38492	65468 D	0.0968
38492	65468 E	0.1193
38492	65468 F	0.1438
38492	65468 G	0.2182
38493	70370 A	0.0794
38493	70370 B	0.0972
38493	70370 C	0.1075
38493	70370 D	0.1213
38493	70370 E	0.1493
38493	70370 F	0.1801
38493	70370 G	0.2737
38494	65470 A	0.0544
38494	65470 B	0.0657
38494	65470 C	0.0731
38494	65470 D	0.0824
38494	65470 E	0.1015
38494	65470 F	0.1227
38494	65470 G	0.1860
38495	65471 A	0.0585
38495	65471 B	0.0709
38495	65471 C	0.0789
38495	65471 D	0.0886
38495	65471 E	0.1090
38495	65471 F	0.1318
38495	65471 G	0.2005
38496	70372 A	0.0727
38496	70372 B	0.0882
38496	70372 C	0.0979
38496	70372 D	0.1104
38496	70372 E	0.1354

38496	70372 F	0.1639
38496	70372 G	0.2486
38497	65473 A	0.0546
38497	65473 B	0.0666
38497	65473 C	0.0733
38497	65473 D	0.0829
38497	65473 E	0.1016
38497	65473 F	0.1234
38497	65473 G	0.1869
38497	80413 A	0.0546
38497	80413 B	0.0666
38497	80413 C	0.0733
38497	80413 D	0.0829
38497	80413 E	0.1016
38497	80413 F	0.1234
38497	80413 G	0.1869
38498	65474 A	0.0548
38498	65474 B	0.0665
38498	65474 C	0.0740
38498	65474 D	0.0833
38498	65474 E	0.1024
38498	65474 F	0.1238
38498	65474 G	0.1885
38504	81390 A	0.1043
38504	81390 B	0.1268
38504	81390 C	0.1405
38504	81390 D	0.1585
38504	81390 E	0.1948
38504	81390 F	0.2357
38504	81390 G	0.3579
38504	84794 A	0.1043
38504	84794 B	0.1268
38504	84794 C	0.1405
38504	84794 D	0.1585
38504	84794 E	0.1948
38504	84794 F	0.2357
38504	84794 G	0.3579
38504	84796 A	0.1043
38504	84796 B	0.1268
38504	84796 C	0.1405
38504	84796 D	0.1585
38504	84796 E	0.1948
38504	84796 F	0.2357
38504	84796 G	0.3579
38504	84921 A	0.1043
38504	84921 B	0.1268
38504	84921 C	0.1405
38504	84921 D	0.1585
38504	84921 E	0.1948
38504	84921 F	0.2357

38504	84921 G	0.3579
38505	70378 A	0.0865
38505	70378 B	0.1051
38505	70378 C	0.1166
38505	70378 D	0.1316
38505	70378 E	0.1617
38505	70378 F	0.1954
38505	70378 G	0.2969
38505	98751 A	0.0865
38505	98751 B	0.1051
38505	98751 C	0.1166
38505	98751 D	0.1316
38505	98751 E	0.1617
38505	98751 F	0.1954
38505	98751 G	0.2969
38505	98781 A	0.0865
38505	98781 B	0.1051
38505	98781 C	0.1166
38505	98781 D	0.1316
38505	98781 E	0.1617
38505	98781 F	0.1954
38505	98781 G	0.2969
38505	100365 A	0.0865
38505	100365 B	0.1051
38505	100365 C	0.1166
38505	100365 D	0.1316
38505	100365 E	0.1617
38505	100365 F	0.1954
38505	100365 G	0.2969
38507	81408 A	0.0579
38507	81408 B	0.0703
38507	81408 C	0.0781
38507	81408 D	0.0883
38507	81408 E	0.1083
38507	81408 F	0.1312
38507	81408 G	0.1991
38508	65484 A	0.0587
38508	65484 B	0.0711
38508	65484 C	0.0787
38508	65484 D	0.0892
38508	65484 E	0.1092
38508	65484 F	0.1324
38508	65484 G	0.2009
38512	65488 A	0.0588
38512	65488 B	0.0714
38512	65488 C	0.0793
38512	65488 D	0.0898
38512	65488 E	0.1098
38512	65488 F	0.1328
38512	65488 G	0.2012

38513	70382 A	0.0554
38513	70382 B	0.0671
38513	70382 C	0.0745
38513	70382 D	0.0840
38513	70382 E	0.1033
38513	70382 F	0.1251
38513	70382 G	0.1898
38514	65490 A	0.0592
38514	65490 B	0.0720
38514	65490 C	0.0792
38514	65490 D	0.0897
38514	65490 E	0.1104
38514	65490 F	0.1339
38514	65490 G	0.2024
38515	65491 A	0.0546
38515	65491 B	0.0662
38515	65491 C	0.0735
38515	65491 D	0.0831
38515	65491 E	0.1021
38515	65491 F	0.1235
38515	65491 G	0.1872
38516	65492 A	0.0505
38516	65492 B	0.0614
38516	65492 C	0.0680
38516	65492 D	0.0769
38516	65492 E	0.0945
38516	65492 F	0.1141
38516	65492 G	0.1731
38518	65494 A	0.0650
38518	65494 B	0.0787
38518	65494 C	0.0876
38518	65494 D	0.0983
38518	65494 E	0.1211
38518	65494 F	0.1465
38518	65494 G	0.2225
38518	81466 A	0.0650
38518	81466 B	0.0787
38518	81466 C	0.0876
38518	81466 D	0.0983
38518	81466 E	0.1211
38518	81466 F	0.1465
38518	81466 G	0.2225
38523	65499 A	0.0546
38523	65499 B	0.0666
38523	65499 C	0.0733
38523	65499 D	0.0829
38523	65499 E	0.1016
38523	65499 F	0.1234
38523	65499 G	0.1869
38525	65501 A	0.0585

38525	65501 B	0.0709
38525	65501 C	0.0789
38525	65501 D	0.0886
38525	65501 E	0.1090
38525	65501 F	0.1318
38525	65501 G	0.2005
38526	65502 A	0.0585
38526	65502 B	0.0709
38526	65502 C	0.0789
38526	65502 D	0.0886
38526	65502 E	0.1090
38526	65502 F	0.1318
38526	65502 G	0.2005
38529	65505 A	0.0747
38529	65505 B	0.0907
38529	65505 C	0.1001
38529	65505 D	0.1133
38529	65505 E	0.1390
38529	65505 F	0.1682
38529	65505 G	0.2551
38529	89287 A	0.0747
38529	89287 B	0.0907
38529	89287 C	0.1001
38529	89287 D	0.1133
38529	89287 E	0.1390
38529	89287 F	0.1682
38529	89287 G	0.2551
38530	65506 A	0.0546
38530	65506 B	0.0662
38530	65506 C	0.0735
38530	65506 D	0.0831
38530	65506 E	0.1021
38530	65506 F	0.1235
38530	65506 G	0.1872
38533	72660 A	0.0592
38533	72660 B	0.0720
38533	72660 C	0.0792
38533	72660 D	0.0897
38533	72660 E	0.1104
38533	72660 F	0.1339
38533	72660 G	0.2024
38535	65511 A	0.0643
38535	65511 B	0.0780
38535	65511 C	0.0865
38535	65511 D	0.0976
38535	65511 E	0.1195
38535	65511 F	0.1448
38535	65511 G	0.2194
38536	65512 A	0.0587
38536	65512 B	0.0711

38536	65512 C	0.0787
38536	65512 D	0.0892
38536	65512 E	0.1092
38536	65512 F	0.1324
38536	65512 G	0.2009
38537	83308 A	0.0605
38537	83308 B	0.0737
38537	83308 C	0.0819
38537	83308 D	0.0924
38537	83308 E	0.1133
38537	83308 F	0.1370
38537	83308 G	0.2081
38542	65518 A	0.0587
38542	65518 B	0.0711
38542	65518 C	0.0787
38542	65518 D	0.0892
38542	65518 E	0.1092
38542	65518 F	0.1324
38542	65518 G	0.2009
38544	70389 A	0.0754
38544	70389 B	0.0921
38544	70389 C	0.1019
38544	70389 D	0.1150
38544	70389 E	0.1415
38544	70389 F	0.1708
38544	70389 G	0.2593
38544	87429 A	0.0754
38544	87429 B	0.0921
38544	87429 C	0.1019
38544	87429 D	0.1150
38544	87429 E	0.1415
38544	87429 F	0.1708
38544	87429 G	0.2593
38545	81549 A	0.0966
38545	81549 B	0.1173
38545	81549 C	0.1302
38545	81549 D	0.1469
38545	81549 E	0.1804
38545	81549 F	0.2181
38545	81549 G	0.3311
38545	103777 A	0.0966
38545	103777 B	0.1173
38545	103777 C	0.1302
38545	103777 D	0.1469
38545	103777 E	0.1804
38545	103777 F	0.2181
38545	103777 G	0.3311
38545	107156 A	0.0966
38545	107156 B	0.1173
38545	107156 C	0.1302

38545	107156 D	0.1469
38545	107156 E	0.1804
38545	107156 F	0.2181
38545	107156 G	0.3311
38545	111392 A	0.0966
38545	111392 B	0.1173
38545	111392 C	0.1302
38545	111392 D	0.1469
38545	111392 E	0.1804
38545	111392 F	0.2181
38545	111392 G	0.3311
38545	112896 A	0.0966
38545	112896 B	0.1173
38545	112896 C	0.1302
38545	112896 D	0.1469
38545	112896 E	0.1804
38545	112896 F	0.2181
38545	112896 G	0.3311
38545	113702 A	0.0966
38545	113702 B	0.1173
38545	113702 C	0.1302
38545	113702 D	0.1469
38545	113702 E	0.1804
38545	113702 F	0.2181
38545	113702 G	0.3311
38546	73161 A	0.0818
38546	73161 B	0.0991
38546	73161 C	0.1098
38546	73161 D	0.1237
38546	73161 E	0.1520
38546	73161 F	0.1840
38546	73161 G	0.2791
38546	76122 A	0.0818
38546	76122 B	0.0991
38546	76122 C	0.1098
38546	76122 D	0.1237
38546	76122 E	0.1520
38546	76122 F	0.1840
38546	76122 G	0.2791
38546	102147 A	0.0818
38546	102147 B	0.0991
38546	102147 C	0.1098
38546	102147 D	0.1237
38546	102147 E	0.1520
38546	102147 F	0.1840
38546	102147 G	0.2791
38552	65528 A	0.0524
38552	65528 B	0.0633
38552	65528 C	0.0701
38552	65528 D	0.0790

38552	65528 E	0.0974
38552	65528 F	0.1179
38552	65528 G	0.1793
38558	70400 A	0.0548
38558	70400 B	0.0665
38558	70400 C	0.0740
38558	70400 D	0.0833
38558	70400 E	0.1024
38558	70400 F	0.1238
38558	70400 G	0.1885
38560	70405 A	0.0891
38560	70405 B	0.1080
38560	70405 C	0.1199
38560	70405 D	0.1351
38560	70405 E	0.1657
38560	70405 F	0.2007
38560	70405 G	0.3043
38560	76311 A	0.0891
38560	76311 B	0.1080
38560	76311 C	0.1199
38560	76311 D	0.1351
38560	76311 E	0.1657
38560	76311 F	0.2007
38560	76311 G	0.3043
38560	86984 A	0.0891
38560	86984 B	0.1080
38560	86984 C	0.1199
38560	86984 D	0.1351
38560	86984 E	0.1657
38560	86984 F	0.2007
38560	86984 G	0.3043
38560	104600 A	0.0891
38560	104600 B	0.1080
38560	104600 C	0.1199
38560	104600 D	0.1351
38560	104600 E	0.1657
38560	104600 F	0.2007
38560	104600 G	0.3043
38560	109974 A	0.0891
38560	109974 B	0.1080
38560	109974 C	0.1199
38560	109974 D	0.1351
38560	109974 E	0.1657
38560	109974 F	0.2007
38560	109974 G	0.3043
38563	79493 A	0.0631
38563	79493 B	0.0767
38563	79493 C	0.0851
38563	79493 D	0.0962
38563	79493 E	0.1181

38563	79493 F	0.1429
38563	79493 G	0.2169
38565	65541 A	0.0484
38565	65541 B	0.0582
38565	65541 C	0.0644
38565	65541 D	0.0732
38565	65541 E	0.0898
38565	65541 F	0.1083
38565	65541 G	0.1648
38566	65542 A	0.0585
38566	65542 B	0.0709
38566	65542 C	0.0789
38566	65542 D	0.0886
38566	65542 E	0.1090
38566	65542 F	0.1318
38566	65542 G	0.2005
38567	70413 A	0.0847
38567	70413 B	0.1033
38567	70413 C	0.1145
38567	70413 D	0.1292
38567	70413 E	0.1591
38567	70413 F	0.1918
38567	70413 G	0.2915
38567	84330 A	0.0847
38567	84330 B	0.1033
38567	84330 C	0.1145
38567	84330 D	0.1292
38567	84330 E	0.1591
38567	84330 F	0.1918
38567	84330 G	0.2915
38567	105481 A	0.0847
38567	105481 B	0.1033
38567	105481 C	0.1145
38567	105481 D	0.1292
38567	105481 E	0.1591
38567	105481 F	0.1918
38567	105481 G	0.2915
38567	113704 A	0.0847
38567	113704 B	0.1033
38567	113704 C	0.1145
38567	113704 D	0.1292
38567	113704 E	0.1591
38567	113704 F	0.1918
38567	113704 G	0.2915
38567	115109 A	0.0847
38567	115109 B	0.1033
38567	115109 C	0.1145
38567	115109 D	0.1292
38567	115109 E	0.1591
38567	115109 F	0.1918

38567	115109 G	0.2915
38570	65546 A	0.0546
38570	65546 B	0.0662
38570	65546 C	0.0735
38570	65546 D	0.0831
38570	65546 E	0.1021
38570	65546 F	0.1235
38570	65546 G	0.1872
38572	65548 A	0.0505
38572	65548 B	0.0614
38572	65548 C	0.0680
38572	65548 D	0.0769
38572	65548 E	0.0945
38572	65548 F	0.1141
38572	65548 G	0.1731
38575	65551 A	0.0505
38575	65551 B	0.0614
38575	65551 C	0.0680
38575	65551 D	0.0769
38575	65551 E	0.0945
38575	65551 F	0.1141
38575	65551 G	0.1731
38576	65552 A	0.0552
38576	65552 B	0.0665
38576	65552 C	0.0735
38576	65552 D	0.0834
38576	65552 E	0.1024
38576	65552 F	0.1237
38576	65552 G	0.1881
38578	72662 A	0.0437
38578	72662 B	0.0533
38578	72662 C	0.0591
38578	72662 D	0.0671
38578	72662 E	0.0820
38578	72662 F	0.0993
38578	72662 G	0.1505
38580	65556 A	0.0732
38580	65556 B	0.0897
38580	65556 C	0.0989
38580	65556 D	0.1117
38580	65556 E	0.1377
38580	65556 F	0.1662
38580	65556 G	0.2522
38581	65557 A	0.0546
38581	65557 B	0.0662
38581	65557 C	0.0735
38581	65557 D	0.0831
38581	65557 E	0.1021
38581	65557 F	0.1235
38581	65557 G	0.1872

38582	65558 A	0.0548
38582	65558 B	0.0665
38582	65558 C	0.0740
38582	65558 D	0.0833
38582	65558 E	0.1024
38582	65558 F	0.1238
38582	65558 G	0.1885
38582	86368 A	0.0548
38582	86368 B	0.0665
38582	86368 C	0.0740
38582	86368 D	0.0833
38582	86368 E	0.1024
38582	86368 F	0.1238
38582	86368 G	0.1885
38582	87663 A	0.0548
38582	87663 B	0.0665
38582	87663 C	0.0740
38582	87663 D	0.0833
38582	87663 E	0.1024
38582	87663 F	0.1238
38582	87663 G	0.1885
38585	79337 A	0.0571
38585	79337 B	0.0693
38585	79337 C	0.0769
38585	79337 D	0.0867
38585	79337 E	0.1065
38585	79337 F	0.1288
38585	79337 G	0.1956
38586	65562 A	0.0546
38586	65562 B	0.0666
38586	65562 C	0.0733
38586	65562 D	0.0829
38586	65562 E	0.1016
38586	65562 F	0.1234
38586	65562 G	0.1869
38587	65563 A	0.0505
38587	65563 B	0.0614
38587	65563 C	0.0680
38587	65563 D	0.0769
38587	65563 E	0.0945
38587	65563 F	0.1141
38587	65563 G	0.1731
38588	65564 A	0.0524
38588	65564 B	0.0633
38588	65564 C	0.0701
38588	65564 D	0.0790
38588	65564 E	0.0974
38588	65564 F	0.1179
38588	65564 G	0.1793
38590	70422 A	0.0959

38590	70422 B	0.1165
38590	70422 C	0.1289
38590	70422 D	0.1458
38590	70422 E	0.1788
38590	70422 F	0.2166
38590	70422 G	0.3286
38590	81787 A	0.0959
38590	81787 B	0.1165
38590	81787 C	0.1289
38590	81787 D	0.1458
38590	81787 E	0.1788
38590	81787 F	0.2166
38590	81787 G	0.3286
38590	82871 A	0.0959
38590	82871 B	0.1165
38590	82871 C	0.1289
38590	82871 D	0.1458
38590	82871 E	0.1788
38590	82871 F	0.2166
38590	82871 G	0.3286
38590	86901 A	0.0959
38590	86901 B	0.1165
38590	86901 C	0.1289
38590	86901 D	0.1458
38590	86901 E	0.1788
38590	86901 F	0.2166
38590	86901 G	0.3286
38590	87198 A	0.0959
38590	87198 B	0.1165
38590	87198 C	0.1289
38590	87198 D	0.1458
38590	87198 E	0.1788
38590	87198 F	0.2166
38590	87198 G	0.3286
38590	88552 A	0.0959
38590	88552 B	0.1165
38590	88552 C	0.1289
38590	88552 D	0.1458
38590	88552 E	0.1788
38590	88552 F	0.2166
38590	88552 G	0.3286
38590	88720 A	0.0959
38590	88720 B	0.1165
38590	88720 C	0.1289
38590	88720 D	0.1458
38590	88720 E	0.1788
38590	88720 F	0.2166
38590	88720 G	0.3286
38590	92549 A	0.0959
38590	92549 B	0.1165

38590	92549 C	0.1289
38590	92549 D	0.1458
38590	92549 E	0.1788
38590	92549 F	0.2166
38590	92549 G	0.3286
38590	93651 A	0.0959
38590	93651 B	0.1165
38590	93651 C	0.1289
38590	93651 D	0.1458
38590	93651 E	0.1788
38590	93651 F	0.2166
38590	93651 G	0.3286
38590	98464 A	0.0959
38590	98464 B	0.1165
38590	98464 C	0.1289
38590	98464 D	0.1458
38590	98464 E	0.1788
38590	98464 F	0.2166
38590	98464 G	0.3286
38590	100307 A	0.0959
38590	100307 B	0.1165
38590	100307 C	0.1289
38590	100307 D	0.1458
38590	100307 E	0.1788
38590	100307 F	0.2166
38590	100307 G	0.3286
38590	103313 A	0.0959
38590	103313 B	0.1165
38590	103313 C	0.1289
38590	103313 D	0.1458
38590	103313 E	0.1788
38590	103313 F	0.2166
38590	103313 G	0.3286
38590	110016 A	0.0959
38590	110016 B	0.1165
38590	110016 C	0.1289
38590	110016 D	0.1458
38590	110016 E	0.1788
38590	110016 F	0.2166
38590	110016 G	0.3286
38590	116533 A	0.0959
38590	116533 B	0.1165
38590	116533 C	0.1289
38590	116533 D	0.1458
38590	116533 E	0.1788
38590	116533 F	0.2166
38590	116533 G	0.3286
38590	116818 A	0.0959
38590	116818 B	0.1165
38590	116818 C	0.1289

38590	116818 D	0.1458
38590	116818 E	0.1788
38590	116818 F	0.2166
38590	116818 G	0.3286
38595	70427 A	0.0949
38595	70427 B	0.1153
38595	70427 C	0.1278
38595	70427 D	0.1443
38595	70427 E	0.1774
38595	70427 F	0.2142
38595	70427 G	0.3255
38595	79600 A	0.0949
38595	79600 B	0.1153
38595	79600 C	0.1278
38595	79600 D	0.1443
38595	79600 E	0.1774
38595	79600 F	0.2142
38595	79600 G	0.3255
38595	82192 A	0.0949
38595	82192 B	0.1153
38595	82192 C	0.1278
38595	82192 D	0.1443
38595	82192 E	0.1774
38595	82192 F	0.2142
38595	82192 G	0.3255
38595	100853 A	0.0949
38595	100853 B	0.1153
38595	100853 C	0.1278
38595	100853 D	0.1443
38595	100853 E	0.1774
38595	100853 F	0.2142
38595	100853 G	0.3255
38595	101270 A	0.0949
38595	101270 B	0.1153
38595	101270 C	0.1278
38595	101270 D	0.1443
38595	101270 E	0.1774
38595	101270 F	0.2142
38595	101270 G	0.3255
38595	102603 A	0.0949
38595	102603 B	0.1153
38595	102603 C	0.1278
38595	102603 D	0.1443
38595	102603 E	0.1774
38595	102603 F	0.2142
38595	102603 G	0.3255
38595	109744 A	0.0949
38595	109744 B	0.1153
38595	109744 C	0.1278
38595	109744 D	0.1443

38595	109744 E	0.1774
38595	109744 F	0.2142
38595	109744 G	0.3255
38595	109906 A	0.0949
38595	109906 B	0.1153
38595	109906 C	0.1278
38595	109906 D	0.1443
38595	109906 E	0.1774
38595	109906 F	0.2142
38595	109906 G	0.3255
38595	110266 A	0.0949
38595	110266 B	0.1153
38595	110266 C	0.1278
38595	110266 D	0.1443
38595	110266 E	0.1774
38595	110266 F	0.2142
38595	110266 G	0.3255
38596	70429 A	0.0548
38596	70429 B	0.0665
38596	70429 C	0.0740
38596	70429 D	0.0833
38596	70429 E	0.1024
38596	70429 F	0.1238
38596	70429 G	0.1885
38601	65577 A	0.0552
38601	65577 B	0.0665
38601	65577 C	0.0735
38601	65577 D	0.0834
38601	65577 E	0.1024
38601	65577 F	0.1237
38601	65577 G	0.1881
38602	72664 A	0.0499
38602	72664 B	0.0607
38602	72664 C	0.0674
38602	72664 D	0.0759
38602	72664 E	0.0933
38602	72664 F	0.1128
38602	72664 G	0.1713
38606	70434 A	0.0789
38606	70434 B	0.0958
38606	70434 C	0.1062
38606	70434 D	0.1198
38606	70434 E	0.1474
38606	70434 F	0.1781
38606	70434 G	0.2705
38608	65584 A	0.0516
38608	65584 B	0.0628
38608	65584 C	0.0698
38608	65584 D	0.0780
38608	65584 E	0.0963

38608	65584 F	0.1164
38608	65584 G	0.1771
38609	65585 A	0.0505
38609	65585 B	0.0614
38609	65585 C	0.0680
38609	65585 D	0.0769
38609	65585 E	0.0945
38609	65585 F	0.1141
38609	65585 G	0.1731
38613	65589 A	0.0546
38613	65589 B	0.0662
38613	65589 C	0.0735
38613	65589 D	0.0831
38613	65589 E	0.1021
38613	65589 F	0.1235
38613	65589 G	0.1872
38614	65590 A	0.0585
38614	65590 B	0.0709
38614	65590 C	0.0789
38614	65590 D	0.0886
38614	65590 E	0.1090
38614	65590 F	0.1318
38614	65590 G	0.2005
38618	65594 A	0.0587
38618	65594 B	0.0711
38618	65594 C	0.0787
38618	65594 D	0.0892
38618	65594 E	0.1092
38618	65594 F	0.1324
38618	65594 G	0.2009
38621	65597 A	0.0546
38621	65597 B	0.0666
38621	65597 C	0.0733
38621	65597 D	0.0829
38621	65597 E	0.1016
38621	65597 F	0.1234
38621	65597 G	0.1869
38625	70445 A	0.0680
38625	70445 B	0.0827
38625	70445 C	0.0914
38625	70445 D	0.1035
38625	70445 E	0.1269
38625	70445 F	0.1537
38625	70445 G	0.2331
38625	89768 A	0.0680
38625	89768 B	0.0827
38625	89768 C	0.0914
38625	89768 D	0.1035
38625	89768 E	0.1269
38625	89768 F	0.1537

38625	89768 G	0.2331
38625	89883 A	0.0680
38625	89883 B	0.0827
38625	89883 C	0.0914
38625	89883 D	0.1035
38625	89883 E	0.1269
38625	89883 F	0.1537
38625	89883 G	0.2331
38626	70449 A	0.0704
38626	70449 B	0.0855
38626	70449 C	0.0950
38626	70449 D	0.1068
38626	70449 E	0.1315
38626	70449 F	0.1589
38626	70449 G	0.2419
38629	65605 A	0.0703
38629	65605 B	0.0854
38629	65605 C	0.0949
38629	65605 D	0.1067
38629	65605 E	0.1312
38629	65605 F	0.1586
38629	65605 G	0.2414
38629	84650 A	0.0703
38629	84650 B	0.0854
38629	84650 C	0.0949
38629	84650 D	0.1067
38629	84650 E	0.1312
38629	84650 F	0.1586
38629	84650 G	0.2414
38631	65607 A	0.0725
38631	65607 B	0.0879
38631	65607 C	0.0976
38631	65607 D	0.1096
38631	65607 E	0.1349
38631	65607 F	0.1630
38631	65607 G	0.2480
38632	65608 A	0.0484
38632	65608 B	0.0582
38632	65608 C	0.0644
38632	65608 D	0.0732
38632	65608 E	0.0898
38632	65608 F	0.1083
38632	65608 G	0.1648
38638	65614 A	0.0643
38638	65614 B	0.0780
38638	65614 C	0.0865
38638	65614 D	0.0976
38638	65614 E	0.1195
38638	65614 F	0.1448
38638	65614 G	0.2194

38642	65618 A	0.0516
38642	65618 B	0.0628
38642	65618 C	0.0698
38642	65618 D	0.0780
38642	65618 E	0.0963
38642	65618 F	0.1164
38642	65618 G	0.1771
38644	65620 A	0.0524
38644	65620 B	0.0633
38644	65620 C	0.0701
38644	65620 D	0.0790
38644	65620 E	0.0974
38644	65620 F	0.1179
38644	65620 G	0.1793
38654	72669 A	0.0524
38654	72669 B	0.0633
38654	72669 C	0.0701
38654	72669 D	0.0790
38654	72669 E	0.0974
38654	72669 F	0.1179
38654	72669 G	0.1793
38655	65631 A	0.0552
38655	65631 B	0.0665
38655	65631 C	0.0735
38655	65631 D	0.0834
38655	65631 E	0.1024
38655	65631 F	0.1237
38655	65631 G	0.1881
38657	65633 A	0.0552
38657	65633 B	0.0665
38657	65633 C	0.0735
38657	65633 D	0.0834
38657	65633 E	0.1024
38657	65633 F	0.1237
38657	65633 G	0.1881
38658	65634 A	0.0645
38658	65634 B	0.0783
38658	65634 C	0.0870
38658	65634 D	0.0981
38658	65634 E	0.1207
38658	65634 F	0.1459
38658	65634 G	0.2213
38661	65637 A	0.0835
38661	65637 B	0.1024
38661	65637 C	0.1132
38661	65637 D	0.1277
38661	65637 E	0.1570
38661	65637 F	0.1898
38661	65637 G	0.2880
38663	70457 A	0.0998

38663	70457 B	0.1211
38663	70457 C	0.1346
38663	70457 D	0.1519
38663	70457 E	0.1866
38663	70457 F	0.2255
38663	70457 G	0.3424
38663	87578 A	0.0998
38663	87578 B	0.1211
38663	87578 C	0.1346
38663	87578 D	0.1519
38663	87578 E	0.1866
38663	87578 F	0.2255
38663	87578 G	0.3424
38663	90439 A	0.0998
38663	90439 B	0.1211
38663	90439 C	0.1346
38663	90439 D	0.1519
38663	90439 E	0.1866
38663	90439 F	0.2255
38663	90439 G	0.3424
38663	99618 A	0.0998
38663	99618 B	0.1211
38663	99618 C	0.1346
38663	99618 D	0.1519
38663	99618 E	0.1866
38663	99618 F	0.2255
38663	99618 G	0.3424
38663	110098 A	0.0998
38663	110098 B	0.1211
38663	110098 C	0.1346
38663	110098 D	0.1519
38663	110098 E	0.1866
38663	110098 F	0.2255
38663	110098 G	0.3424
38663	111204 A	0.0998
38663	111204 B	0.1211
38663	111204 C	0.1346
38663	111204 D	0.1519
38663	111204 E	0.1866
38663	111204 F	0.2255
38663	111204 G	0.3424
38663	114605 A	0.0998
38663	114605 B	0.1211
38663	114605 C	0.1346
38663	114605 D	0.1519
38663	114605 E	0.1866
38663	114605 F	0.2255
38663	114605 G	0.3424
38665	65641 A	0.0546
38665	65641 B	0.0662

38665	65641 C	0.0735
38665	65641 D	0.0831
38665	65641 E	0.1021
38665	65641 F	0.1235
38665	65641 G	0.1872
38666	70458 A	0.0687
38666	70458 B	0.0830
38666	70458 C	0.0920
38666	70458 D	0.1036
38666	70458 E	0.1278
38666	70458 F	0.1544
38666	70458 G	0.2348
38669	72672 A	0.0932
38669	72672 B	0.1133
38669	72672 C	0.1257
38669	72672 D	0.1417
38669	72672 E	0.1742
38669	72672 F	0.2106
38669	72672 G	0.3199
38669	87268 A	0.0932
38669	87268 B	0.1133
38669	87268 C	0.1257
38669	87268 D	0.1417
38669	87268 E	0.1742
38669	87268 F	0.2106
38669	87268 G	0.3199
38669	88052 A	0.0932
38669	88052 B	0.1133
38669	88052 C	0.1257
38669	88052 D	0.1417
38669	88052 E	0.1742
38669	88052 F	0.2106
38669	88052 G	0.3199
38669	92803 A	0.0932
38669	92803 B	0.1133
38669	92803 C	0.1257
38669	92803 D	0.1417
38669	92803 E	0.1742
38669	92803 F	0.2106
38669	92803 G	0.3199
38669	101255 A	0.0932
38669	101255 B	0.1133
38669	101255 C	0.1257
38669	101255 D	0.1417
38669	101255 E	0.1742
38669	101255 F	0.2106
38669	101255 G	0.3199
38669	103596 A	0.0932
38669	103596 B	0.1133
38669	103596 C	0.1257

38669	103596 D	0.1417
38669	103596 E	0.1742
38669	103596 F	0.2106
38669	103596 G	0.3199
38669	113688 A	0.0932
38669	113688 B	0.1133
38669	113688 C	0.1257
38669	113688 D	0.1417
38669	113688 E	0.1742
38669	113688 F	0.2106
38669	113688 G	0.3199
38670	65646 A	0.0587
38670	65646 B	0.0711
38670	65646 C	0.0787
38670	65646 D	0.0892
38670	65646 E	0.1092
38670	65646 F	0.1324
38670	65646 G	0.2009
38670	89826 A	0.0587
38670	89826 B	0.0711
38670	89826 C	0.0787
38670	89826 D	0.0892
38670	89826 E	0.1092
38670	89826 F	0.1324
38670	89826 G	0.2009
38671	65647 A	0.0585
38671	65647 B	0.0709
38671	65647 C	0.0789
38671	65647 D	0.0886
38671	65647 E	0.1090
38671	65647 F	0.1318
38671	65647 G	0.2005
38672	65648 A	0.0546
38672	65648 B	0.0666
38672	65648 C	0.0733
38672	65648 D	0.0829
38672	65648 E	0.1016
38672	65648 F	0.1234
38672	65648 G	0.1869
38673	65649 A	0.0639
38673	65649 B	0.0775
38673	65649 C	0.0861
38673	65649 D	0.0973
38673	65649 E	0.1195
38673	65649 F	0.1444
38673	65649 G	0.2193
38673	110130 A	0.0639
38673	110130 B	0.0775
38673	110130 C	0.0861
38673	110130 D	0.0973

38673	110130 E	0.1195
38673	110130 F	0.1444
38673	110130 G	0.2193
38674	65650 A	0.0677
38674	65650 B	0.0821
38674	65650 C	0.0911
38674	65650 D	0.1029
38674	65650 E	0.1262
38674	65650 F	0.1530
38674	65650 G	0.2322
38674	89283 A	0.0677
38674	89283 B	0.0821
38674	89283 C	0.0911
38674	89283 D	0.1029
38674	89283 E	0.1262
38674	89283 F	0.1530
38674	89283 G	0.2322
38675	65651 A	0.0636
38675	65651 B	0.0773
38675	65651 C	0.0857
38675	65651 D	0.0968
38675	65651 E	0.1193
38675	65651 F	0.1438
38675	65651 G	0.2182
38677	70465 A	0.0850
38677	70465 B	0.1031
38677	70465 C	0.1145
38677	70465 D	0.1291
38677	70465 E	0.1588
38677	70465 F	0.1914
38677	70465 G	0.2904
38677	99991 A	0.0850
38677	99991 B	0.1031
38677	99991 C	0.1145
38677	99991 D	0.1291
38677	99991 E	0.1588
38677	99991 F	0.1914
38677	99991 G	0.2904
38678	65654 A	0.0647
38678	65654 B	0.0787
38678	65654 C	0.0873
38678	65654 D	0.0984
38678	65654 E	0.1211
38678	65654 F	0.1464
38678	65654 G	0.2223
38681	65657 A	0.0505
38681	65657 B	0.0614
38681	65657 C	0.0680
38681	65657 D	0.0769
38681	65657 E	0.0945

38681	65657 F	0.1141
38681	65657 G	0.1731
38681	90973 A	0.0505
38681	90973 B	0.0614
38681	90973 C	0.0680
38681	90973 D	0.0769
38681	90973 E	0.0945
38681	90973 F	0.1141
38681	90973 G	0.1731
38682	65658 A	0.0546
38682	65658 B	0.0662
38682	65658 C	0.0735
38682	65658 D	0.0831
38682	65658 E	0.1021
38682	65658 F	0.1235
38682	65658 G	0.1872
38683	65659 A	0.0517
38683	65659 B	0.0628
38683	65659 C	0.0693
38683	65659 D	0.0783
38683	65659 E	0.0961
38683	65659 F	0.1164
38683	65659 G	0.1765
38684	70467 A	0.0546
38684	70467 B	0.0666
38684	70467 C	0.0733
38684	70467 D	0.0829
38684	70467 E	0.1016
38684	70467 F	0.1234
38684	70467 G	0.1869
38687	65663 A	0.0552
38687	65663 B	0.0665
38687	65663 C	0.0735
38687	65663 D	0.0834
38687	65663 E	0.1024
38687	65663 F	0.1237
38687	65663 G	0.1881
38689	70469 A	0.0643
38689	70469 B	0.0780
38689	70469 C	0.0865
38689	70469 D	0.0976
38689	70469 E	0.1195
38689	70469 F	0.1448
38689	70469 G	0.2194
38692	65668 A	0.0588
38692	65668 B	0.0714
38692	65668 C	0.0793
38692	65668 D	0.0898
38692	65668 E	0.1098
38692	65668 F	0.1328

38692	65668 G	0.2012
38693	89827 A	0.0615
38693	89827 B	0.0724
38693	89827 C	0.0870
38693	89827 D	0.0939
38693	89827 E	0.1114
38693	89827 F	0.1363
38693	89827 G	0.1932
38693	92731 A	0.0615
38693	92731 B	0.0724
38693	92731 C	0.0870
38693	92731 D	0.0939
38693	92731 E	0.1114
38693	92731 F	0.1363
38693	92731 G	0.1932
38699	65675 A	0.0479
38699	65675 B	0.0586
38699	65675 C	0.0646
38699	65675 D	0.0731
38699	65675 E	0.0893
38699	65675 F	0.1083
38699	65675 G	0.1644
38703	65679 A	0.0588
38703	65679 B	0.0714
38703	65679 C	0.0793
38703	65679 D	0.0898
38703	65679 E	0.1098
38703	65679 F	0.1328
38703	65679 G	0.2012
38704	65680 A	0.0460
38704	65680 B	0.0553
38704	65680 C	0.0614
38704	65680 D	0.0691
38704	65680 E	0.0853
38704	65680 F	0.1030
38704	65680 G	0.1569
38704	74883 A	0.0460
38704	74883 B	0.0553
38704	74883 C	0.0614
38704	74883 D	0.0691
38704	74883 E	0.0853
38704	74883 F	0.1030
38704	74883 G	0.1569
38706	65682 A	0.0552
38706	65682 B	0.0665
38706	65682 C	0.0735
38706	65682 D	0.0834
38706	65682 E	0.1024
38706	65682 F	0.1237
38706	65682 G	0.1881

38706	76140 A	0.0552
38706	76140 B	0.0665
38706	76140 C	0.0735
38706	76140 D	0.0834
38706	76140 E	0.1024
38706	76140 F	0.1237
38706	76140 G	0.1881
38706	78876 A	0.0552
38706	78876 B	0.0665
38706	78876 C	0.0735
38706	78876 D	0.0834
38706	78876 E	0.1024
38706	78876 F	0.1237
38706	78876 G	0.1881
38707	65683 A	0.0752
38707	65683 B	0.0915
38707	65683 C	0.1010
38707	65683 D	0.1141
38707	65683 E	0.1402
38707	65683 F	0.1700
38707	65683 G	0.2575
38708	65684 A	0.0747
38708	65684 B	0.0907
38708	65684 C	0.1002
38708	65684 D	0.1137
38708	65684 E	0.1396
38708	65684 F	0.1688
38708	65684 G	0.2560
38708	90861 A	0.0747
38708	90861 B	0.0907
38708	90861 C	0.1002
38708	90861 D	0.1137
38708	90861 E	0.1396
38708	90861 F	0.1688
38708	90861 G	0.2560
38708	98022 A	0.0747
38708	98022 B	0.0907
38708	98022 C	0.1002
38708	98022 D	0.1137
38708	98022 E	0.1396
38708	98022 F	0.1688
38708	98022 G	0.2560
38709	70475 A	0.0748
38709	70475 B	0.0908
38709	70475 C	0.1007
38709	70475 D	0.1137
38709	70475 E	0.1396
38709	70475 F	0.1691
38709	70475 G	0.2565
38709	100792 A	0.0748

38709	100792 B	0.0908
38709	100792 C	0.1007
38709	100792 D	0.1137
38709	100792 E	0.1396
38709	100792 F	0.1691
38709	100792 G	0.2565
38711	65687 A	0.0546
38711	65687 B	0.0662
38711	65687 C	0.0735
38711	65687 D	0.0831
38711	65687 E	0.1021
38711	65687 F	0.1235
38711	65687 G	0.1872
38712	65688 A	0.0505
38712	65688 B	0.0614
38712	65688 C	0.0680
38712	65688 D	0.0769
38712	65688 E	0.0945
38712	65688 F	0.1141
38712	65688 G	0.1731
38712	79424 A	0.0505
38712	79424 B	0.0614
38712	79424 C	0.0680
38712	79424 D	0.0769
38712	79424 E	0.0945
38712	79424 F	0.1141
38712	79424 G	0.1731
38713	65689 A	0.0437
38713	65689 B	0.0533
38713	65689 C	0.0591
38713	65689 D	0.0671
38713	65689 E	0.0820
38713	65689 F	0.0993
38713	65689 G	0.1505
38715	65691 A	0.0708
38715	65691 B	0.0863
38715	65691 C	0.0952
38715	65691 D	0.1079
38715	65691 E	0.1323
38715	65691 F	0.1600
38715	65691 G	0.2428
38715	88127 A	0.0708
38715	88127 B	0.0863
38715	88127 C	0.0952
38715	88127 D	0.1079
38715	88127 E	0.1323
38715	88127 F	0.1600
38715	88127 G	0.2428
38717	65693 A	0.0585
38717	65693 B	0.0709

38717	65693 C	0.0789
38717	65693 D	0.0886
38717	65693 E	0.1090
38717	65693 F	0.1318
38717	65693 G	0.2005
38720	65696 A	0.0541
38720	65696 B	0.0655
38720	65696 C	0.0727
38720	65696 D	0.0821
38720	65696 E	0.1007
38720	65696 F	0.1222
38720	65696 G	0.1853
38722	65698 A	0.0588
38722	65698 B	0.0714
38722	65698 C	0.0793
38722	65698 D	0.0898
38722	65698 E	0.1098
38722	65698 F	0.1328
38722	65698 G	0.2012
38723	72675 A	0.0585
38723	72675 B	0.0709
38723	72675 C	0.0789
38723	72675 D	0.0886
38723	72675 E	0.1090
38723	72675 F	0.1318
38723	72675 G	0.2005
38725	65701 A	0.0541
38725	65701 B	0.0655
38725	65701 C	0.0727
38725	65701 D	0.0821
38725	65701 E	0.1007
38725	65701 F	0.1222
38725	65701 G	0.1853
38725	85013 A	0.0541
38725	85013 B	0.0655
38725	85013 C	0.0727
38725	85013 D	0.0821
38725	85013 E	0.1007
38725	85013 F	0.1222
38725	85013 G	0.1853
38727	65703 A	0.0548
38727	65703 B	0.0665
38727	65703 C	0.0740
38727	65703 D	0.0833
38727	65703 E	0.1024
38727	65703 F	0.1238
38727	65703 G	0.1885
38728	65704 A	0.0585
38728	65704 B	0.0709
38728	65704 C	0.0789

38728	65704 D	0.0886
38728	65704 E	0.1090
38728	65704 F	0.1318
38728	65704 G	0.2005
38730	65706 A	0.0517
38730	65706 B	0.0628
38730	65706 C	0.0693
38730	65706 D	0.0783
38730	65706 E	0.0961
38730	65706 F	0.1164
38730	65706 G	0.1765
38731	65707 A	0.0548
38731	65707 B	0.0665
38731	65707 C	0.0740
38731	65707 D	0.0833
38731	65707 E	0.1024
38731	65707 F	0.1238
38731	65707 G	0.1885
38732	65708 A	0.0643
38732	65708 B	0.0780
38732	65708 C	0.0865
38732	65708 D	0.0976
38732	65708 E	0.1195
38732	65708 F	0.1448
38732	65708 G	0.2194
38734	65710 A	0.0585
38734	65710 B	0.0709
38734	65710 C	0.0789
38734	65710 D	0.0886
38734	65710 E	0.1090
38734	65710 F	0.1318
38734	65710 G	0.2005
38736	65712 A	0.0868
38736	65712 B	0.1058
38736	65712 C	0.1172
38736	65712 D	0.1324
38736	65712 E	0.1630
38736	65712 F	0.1966
38736	65712 G	0.2986
38736	83298 A	0.0868
38736	83298 B	0.1058
38736	83298 C	0.1172
38736	83298 D	0.1324
38736	83298 E	0.1630
38736	83298 F	0.1966
38736	83298 G	0.2986
38736	92591 A	0.0868
38736	92591 B	0.1058
38736	92591 C	0.1172
38736	92591 D	0.1324

38736	92591 E	0.1630
38736	92591 F	0.1966
38736	92591 G	0.2986
38736	100409 A	0.0868
38736	100409 B	0.1058
38736	100409 C	0.1172
38736	100409 D	0.1324
38736	100409 E	0.1630
38736	100409 F	0.1966
38736	100409 G	0.2986
38736	102894 A	0.0868
38736	102894 B	0.1058
38736	102894 C	0.1172
38736	102894 D	0.1324
38736	102894 E	0.1630
38736	102894 F	0.1966
38736	102894 G	0.2986
38736	103358 A	0.0868
38736	103358 B	0.1058
38736	103358 C	0.1172
38736	103358 D	0.1324
38736	103358 E	0.1630
38736	103358 F	0.1966
38736	103358 G	0.2986
38737	79015 A	0.0654
38737	79015 B	0.0795
38737	79015 C	0.0881
38737	79015 D	0.0994
38737	79015 E	0.1224
38737	79015 F	0.1477
38737	79015 G	0.2244
38739	65715 A	0.0585
38739	65715 B	0.0709
38739	65715 C	0.0789
38739	65715 D	0.0886
38739	65715 E	0.1090
38739	65715 F	0.1318
38739	65715 G	0.2005
38742	65718 A	0.0645
38742	65718 B	0.0783
38742	65718 C	0.0870
38742	65718 D	0.0981
38742	65718 E	0.1207
38742	65718 F	0.1459
38742	65718 G	0.2213
38743	65719 A	0.0700
38743	65719 B	0.0849
38743	65719 C	0.0941
38743	65719 D	0.1064
38743	65719 E	0.1302

38743	65719 F	0.1579
38743	65719 G	0.2393
38743	76142 A	0.0700
38743	76142 B	0.0849
38743	76142 C	0.0941
38743	76142 D	0.1064
38743	76142 E	0.1302
38743	76142 F	0.1579
38743	76142 G	0.2393
38743	99172 A	0.0700
38743	99172 B	0.0849
38743	99172 C	0.0941
38743	99172 D	0.1064
38743	99172 E	0.1302
38743	99172 F	0.1579
38743	99172 G	0.2393
38743	102117 A	0.0700
38743	102117 B	0.0849
38743	102117 C	0.0941
38743	102117 D	0.1064
38743	102117 E	0.1302
38743	102117 F	0.1579
38743	102117 G	0.2393
38743	102388 A	0.0700
38743	102388 B	0.0849
38743	102388 C	0.0941
38743	102388 D	0.1064
38743	102388 E	0.1302
38743	102388 F	0.1579
38743	102388 G	0.2393
38746	65722 A	0.0651
38746	65722 B	0.0790
38746	65722 C	0.0876
38746	65722 D	0.0989
38746	65722 E	0.1215
38746	65722 F	0.1468
38746	65722 G	0.2225
38748	65724 A	0.0681
38748	65724 B	0.0829
38748	65724 C	0.0914
38748	65724 D	0.1034
38748	65724 E	0.1271
38748	65724 F	0.1538
38748	65724 G	0.2332
38750	70487 A	0.0634
38750	70487 B	0.0771
38750	70487 C	0.0855
38750	70487 D	0.0963
38750	70487 E	0.1184
38750	70487 F	0.1434

38750	70487 G	0.2179
38750	81110 A	0.0634
38750	81110 B	0.0771
38750	81110 C	0.0855
38750	81110 D	0.0963
38750	81110 E	0.1184
38750	81110 F	0.1434
38750	81110 G	0.2179
38751	65727 A	0.0484
38751	65727 B	0.0582
38751	65727 C	0.0644
38751	65727 D	0.0732
38751	65727 E	0.0898
38751	65727 F	0.1083
38751	65727 G	0.1648
38752	65728 A	0.0694
38752	65728 B	0.0844
38752	65728 C	0.0936
38752	65728 D	0.1052
38752	65728 E	0.1295
38752	65728 F	0.1566
38752	65728 G	0.2381
38753	70489 A	0.0524
38753	70489 B	0.0633
38753	70489 C	0.0701
38753	70489 D	0.0790
38753	70489 E	0.0974
38753	70489 F	0.1179
38753	70489 G	0.1793
38754	65730 A	0.0668
38754	65730 B	0.0807
38754	65730 C	0.0892
38754	65730 D	0.1011
38754	65730 E	0.1241
38754	65730 F	0.1502
38754	65730 G	0.2279
38756	65732 A	0.0647
38756	65732 B	0.0787
38756	65732 C	0.0873
38756	65732 D	0.0984
38756	65732 E	0.1211
38756	65732 F	0.1464
38756	65732 G	0.2223
38760	93822 A	0.0989
38760	93822 B	0.1194
38760	93822 C	0.1471
38760	93822 D	0.1610
38760	93822 E	0.1815
38760	93822 F	0.2223
38760	93822 G	0.3149

38762	65738 A	0.0644
38762	65738 B	0.0781
38762	65738 C	0.0866
38762	65738 D	0.0978
38762	65738 E	0.1201
38762	65738 F	0.1453
38762	65738 G	0.2205
38762	85767 A	0.0644
38762	85767 B	0.0781
38762	85767 C	0.0866
38762	85767 D	0.0978
38762	85767 E	0.1201
38762	85767 F	0.1453
38762	85767 G	0.2205
38772	65748 A	0.0524
38772	65748 B	0.0633
38772	65748 C	0.0701
38772	65748 D	0.0790
38772	65748 E	0.0974
38772	65748 F	0.1179
38772	65748 G	0.1793
38773	70494 A	0.0857
38773	70494 B	0.1040
38773	70494 C	0.1153
38773	70494 D	0.1301
38773	70494 E	0.1599
38773	70494 F	0.1935
38773	70494 G	0.2938
38773	97661 A	0.0857
38773	97661 B	0.1040
38773	97661 C	0.1153
38773	97661 D	0.1301
38773	97661 E	0.1599
38773	97661 F	0.1935
38773	97661 G	0.2938
38773	97932 A	0.0857
38773	97932 B	0.1040
38773	97932 C	0.1153
38773	97932 D	0.1301
38773	97932 E	0.1599
38773	97932 F	0.1935
38773	97932 G	0.2938
38773	98873 A	0.0857
38773	98873 B	0.1040
38773	98873 C	0.1153
38773	98873 D	0.1301
38773	98873 E	0.1599
38773	98873 F	0.1935
38773	98873 G	0.2938
38773	104588 A	0.0857

38773	104588 B	0.1040
38773	104588 C	0.1153
38773	104588 D	0.1301
38773	104588 E	0.1599
38773	104588 F	0.1935
38773	104588 G	0.2938
38773	107817 A	0.0857
38773	107817 B	0.1040
38773	107817 C	0.1153
38773	107817 D	0.1301
38773	107817 E	0.1599
38773	107817 F	0.1935
38773	107817 G	0.2938
38774	65750 A	0.0636
38774	65750 B	0.0773
38774	65750 C	0.0857
38774	65750 D	0.0968
38774	65750 E	0.1193
38774	65750 F	0.1438
38774	65750 G	0.2182
38775	65751 A	0.0709
38775	65751 B	0.0862
38775	65751 C	0.0957
38775	65751 D	0.1080
38775	65751 E	0.1328
38775	65751 F	0.1606
38775	65751 G	0.2441
38776	65752 A	0.0585
38776	65752 B	0.0709
38776	65752 C	0.0789
38776	65752 D	0.0886
38776	65752 E	0.1090
38776	65752 F	0.1318
38776	65752 G	0.2005
38778	70496 A	0.0894
38778	70496 B	0.1085
38778	70496 C	0.1205
38778	70496 D	0.1360
38778	70496 E	0.1671
38778	70496 F	0.2021
38778	70496 G	0.3069
38778	92035 A	0.0894
38778	92035 B	0.1085
38778	92035 C	0.1205
38778	92035 D	0.1360
38778	92035 E	0.1671
38778	92035 F	0.2021
38778	92035 G	0.3069
38778	94087 A	0.0894
38778	94087 B	0.1085

38778	94087 C	0.1205
38778	94087 D	0.1360
38778	94087 E	0.1671
38778	94087 F	0.2021
38778	94087 G	0.3069
38778	96872 A	0.0894
38778	96872 B	0.1085
38778	96872 C	0.1205
38778	96872 D	0.1360
38778	96872 E	0.1671
38778	96872 F	0.2021
38778	96872 G	0.3069
38778	98508 A	0.0894
38778	98508 B	0.1085
38778	98508 C	0.1205
38778	98508 D	0.1360
38778	98508 E	0.1671
38778	98508 F	0.2021
38778	98508 G	0.3069
38778	98509 A	0.0894
38778	98509 B	0.1085
38778	98509 C	0.1205
38778	98509 D	0.1360
38778	98509 E	0.1671
38778	98509 F	0.2021
38778	98509 G	0.3069
38778	100301 A	0.0894
38778	100301 B	0.1085
38778	100301 C	0.1205
38778	100301 D	0.1360
38778	100301 E	0.1671
38778	100301 F	0.2021
38778	100301 G	0.3069
38778	109975 A	0.0894
38778	109975 B	0.1085
38778	109975 C	0.1205
38778	109975 D	0.1360
38778	109975 E	0.1671
38778	109975 F	0.2021
38778	109975 G	0.3069
38778	114697 A	0.0894
38778	114697 B	0.1085
38778	114697 C	0.1205
38778	114697 D	0.1360
38778	114697 E	0.1671
38778	114697 F	0.2021
38778	114697 G	0.3069
38780	70497 A	0.1088
38780	70497 B	0.1323
38780	70497 C	0.1467

38780	70497 D	0.1656
38780	70497 E	0.2031
38780	70497 F	0.2459
38780	70497 G	0.3733
38780	85142 A	0.1088
38780	85142 B	0.1323
38780	85142 C	0.1467
38780	85142 D	0.1656
38780	85142 E	0.2031
38780	85142 F	0.2459
38780	85142 G	0.3733
38780	88431 A	0.1088
38780	88431 B	0.1323
38780	88431 C	0.1467
38780	88431 D	0.1656
38780	88431 E	0.2031
38780	88431 F	0.2459
38780	88431 G	0.3733
38780	88762 A	0.1088
38780	88762 B	0.1323
38780	88762 C	0.1467
38780	88762 D	0.1656
38780	88762 E	0.2031
38780	88762 F	0.2459
38780	88762 G	0.3733
38780	93939 A	0.1088
38780	93939 B	0.1323
38780	93939 C	0.1467
38780	93939 D	0.1656
38780	93939 E	0.2031
38780	93939 F	0.2459
38780	93939 G	0.3733
38780	96454 A	0.0686
38780	96454 B	0.0808
38780	96454 C	0.0969
38780	96454 D	0.1046
38780	96454 E	0.1238
38780	96454 F	0.1517
38780	96454 G	0.2151
38780	104781 A	0.1088
38780	104781 B	0.1323
38780	104781 C	0.1467
38780	104781 D	0.1656
38780	104781 E	0.2031
38780	104781 F	0.2459
38780	104781 G	0.3733
38780	110142 A	0.1088
38780	110142 B	0.1323
38780	110142 C	0.1467
38780	110142 D	0.1656

38780	110142 E	0.2031
38780	110142 F	0.2459
38780	110142 G	0.3733
38780	111536 A	0.1088
38780	111536 B	0.1323
38780	111536 C	0.1467
38780	111536 D	0.1656
38780	111536 E	0.2031
38780	111536 F	0.2459
38780	111536 G	0.3733
38780	112260 A	0.1088
38780	112260 B	0.1323
38780	112260 C	0.1467
38780	112260 D	0.1656
38780	112260 E	0.2031
38780	112260 F	0.2459
38780	112260 G	0.3733
38781	65757 A	0.0587
38781	65757 B	0.0711
38781	65757 C	0.0787
38781	65757 D	0.0892
38781	65757 E	0.1092
38781	65757 F	0.1324
38781	65757 G	0.2009
38782	65758 A	0.0673
38782	65758 B	0.0815
38782	65758 C	0.0900
38782	65758 D	0.1021
38782	65758 E	0.1256
38782	65758 F	0.1516
38782	65758 G	0.2303
38782	79819 A	0.0673
38782	79819 B	0.0815
38782	79819 C	0.0900
38782	79819 D	0.1021
38782	79819 E	0.1256
38782	79819 F	0.1516
38782	79819 G	0.2303
38784	70499 A	0.0636
38784	70499 B	0.0773
38784	70499 C	0.0857
38784	70499 D	0.0968
38784	70499 E	0.1193
38784	70499 F	0.1438
38784	70499 G	0.2182
38796	65772 A	0.0505
38796	65772 B	0.0614
38796	65772 C	0.0680
38796	65772 D	0.0769
38796	65772 E	0.0945

38796	65772 F	0.1141
38796	65772 G	0.1731
38798	65774 A	0.0585
38798	65774 B	0.0709
38798	65774 C	0.0789
38798	65774 D	0.0886
38798	65774 E	0.1090
38798	65774 F	0.1318
38798	65774 G	0.2005
38799	65775 A	0.0845
38799	65775 B	0.1028
38799	65775 C	0.1140
38799	65775 D	0.1286
38799	65775 E	0.1580
38799	65775 F	0.1909
38799	65775 G	0.2900
38799	90859 A	0.0845
38799	90859 B	0.1028
38799	90859 C	0.1140
38799	90859 D	0.1286
38799	90859 E	0.1580
38799	90859 F	0.1909
38799	90859 G	0.2900
38799	98835 A	0.0845
38799	98835 B	0.1028
38799	98835 C	0.1140
38799	98835 D	0.1286
38799	98835 E	0.1580
38799	98835 F	0.1909
38799	98835 G	0.2900
38799	99982 A	0.0845
38799	99982 B	0.1028
38799	99982 C	0.1140
38799	99982 D	0.1286
38799	99982 E	0.1580
38799	99982 F	0.1909
38799	99982 G	0.2900
38800	65776 A	0.0437
38800	65776 B	0.0533
38800	65776 C	0.0591
38800	65776 D	0.0671
38800	65776 E	0.0820
38800	65776 F	0.0993
38800	65776 G	0.1505
38805	65781 A	0.0588
38805	65781 B	0.0714
38805	65781 C	0.0793
38805	65781 D	0.0898
38805	65781 E	0.1098
38805	65781 F	0.1328

38805	65781 G	0.2012
38809	65785 A	0.0552
38809	65785 B	0.0665
38809	65785 C	0.0735
38809	65785 D	0.0834
38809	65785 E	0.1024
38809	65785 F	0.1237
38809	65785 G	0.1881
38814	70511 A	0.0737
38814	70511 B	0.0897
38814	70511 C	0.0995
38814	70511 D	0.1124
38814	70511 E	0.1379
38814	70511 F	0.1669
38814	70511 G	0.2532
38815	65791 A	0.0636
38815	65791 B	0.0773
38815	65791 C	0.0857
38815	65791 D	0.0968
38815	65791 E	0.1193
38815	65791 F	0.1438
38815	65791 G	0.2182
38816	65792 A	0.0585
38816	65792 B	0.0709
38816	65792 C	0.0789
38816	65792 D	0.0886
38816	65792 E	0.1090
38816	65792 F	0.1318
38816	65792 G	0.2005
38818	83194 A	0.0639
38818	83194 B	0.0775
38818	83194 C	0.0861
38818	83194 D	0.0973
38818	83194 E	0.1195
38818	83194 F	0.1444
38818	83194 G	0.2193
38819	72681 A	0.0710
38819	72681 B	0.0866
38819	72681 C	0.0961
38819	72681 D	0.1079
38819	72681 E	0.1328
38819	72681 F	0.1607
38819	72681 G	0.2440
38822	65798 A	0.0666
38822	65798 B	0.0802
38822	65798 C	0.0888
38822	65798 D	0.1008
38822	65798 E	0.1237
38822	65798 F	0.1494
38822	65798 G	0.2269

38822	98486 A	0.0666
38822	98486 B	0.0802
38822	98486 C	0.0888
38822	98486 D	0.1008
38822	98486 E	0.1237
38822	98486 F	0.1494
38822	98486 G	0.2269
38827	65803 A	0.0546
38827	65803 B	0.0666
38827	65803 C	0.0733
38827	65803 D	0.0829
38827	65803 E	0.1016
38827	65803 F	0.1234
38827	65803 G	0.1869
38829	70514 A	0.0605
38829	70514 B	0.0737
38829	70514 C	0.0819
38829	70514 D	0.0924
38829	70514 E	0.1133
38829	70514 F	0.1370
38829	70514 G	0.2081
38832	70517 A	0.0548
38832	70517 B	0.0665
38832	70517 C	0.0740
38832	70517 D	0.0833
38832	70517 E	0.1024
38832	70517 F	0.1238
38832	70517 G	0.1885
38838	65814 A	0.0502
38838	65814 B	0.0607
38838	65814 C	0.0671
38838	65814 D	0.0760
38838	65814 E	0.0934
38838	65814 F	0.1129
38838	65814 G	0.1711
38840	70518 A	0.0948
38840	70518 B	0.1151
38840	70518 C	0.1277
38840	70518 D	0.1441
38840	70518 E	0.1772
38840	70518 F	0.2139
38840	70518 G	0.3250
38840	98167 A	0.0948
38840	98167 B	0.1151
38840	98167 C	0.1277
38840	98167 D	0.1441
38840	98167 E	0.1772
38840	98167 F	0.2139
38840	98167 G	0.3250
38840	104553 A	0.0948

38840	104553 B	0.1151
38840	104553 C	0.1277
38840	104553 D	0.1441
38840	104553 E	0.1772
38840	104553 F	0.2139
38840	104553 G	0.3250
38840	110955 A	0.0948
38840	110955 B	0.1151
38840	110955 C	0.1277
38840	110955 D	0.1441
38840	110955 E	0.1772
38840	110955 F	0.2139
38840	110955 G	0.3250
38840	114197 A	0.0948
38840	114197 B	0.1151
38840	114197 C	0.1277
38840	114197 D	0.1441
38840	114197 E	0.1772
38840	114197 F	0.2139
38840	114197 G	0.3250
38841	65817 A	0.0585
38841	65817 B	0.0709
38841	65817 C	0.0789
38841	65817 D	0.0886
38841	65817 E	0.1090
38841	65817 F	0.1318
38841	65817 G	0.2005
38843	70521 A	0.0868
38843	70521 B	0.1052
38843	70521 C	0.1168
38843	70521 D	0.1315
38843	70521 E	0.1615
38843	70521 F	0.1954
38843	70521 G	0.2966
38843	76289 A	0.0868
38843	76289 B	0.1052
38843	76289 C	0.1168
38843	76289 D	0.1315
38843	76289 E	0.1615
38843	76289 F	0.1954
38843	76289 G	0.2966
38847	70527 A	0.0974
38847	70527 B	0.1182
38847	70527 C	0.1311
38847	70527 D	0.1479
38847	70527 E	0.1820
38847	70527 F	0.2199
38847	70527 G	0.3337
38847	98934 A	0.0974
38847	98934 B	0.1182

38847	98934 C	0.1311
38847	98934 D	0.1479
38847	98934 E	0.1820
38847	98934 F	0.2199
38847	98934 G	0.3337
38847	99572 A	0.0974
38847	99572 B	0.1182
38847	99572 C	0.1311
38847	99572 D	0.1479
38847	99572 E	0.1820
38847	99572 F	0.2199
38847	99572 G	0.3337
38847	102340 A	0.0974
38847	102340 B	0.1182
38847	102340 C	0.1311
38847	102340 D	0.1479
38847	102340 E	0.1820
38847	102340 F	0.2199
38847	102340 G	0.3337
38847	105326 A	0.0974
38847	105326 B	0.1182
38847	105326 C	0.1311
38847	105326 D	0.1479
38847	105326 E	0.1820
38847	105326 F	0.2199
38847	105326 G	0.3337
38847	106072 A	0.0974
38847	106072 B	0.1182
38847	106072 C	0.1311
38847	106072 D	0.1479
38847	106072 E	0.1820
38847	106072 F	0.2199
38847	106072 G	0.3337
38847	114191 A	0.0974
38847	114191 B	0.1182
38847	114191 C	0.1311
38847	114191 D	0.1479
38847	114191 E	0.1820
38847	114191 F	0.2199
38847	114191 G	0.3337
38847	114194 A	0.0974
38847	114194 B	0.1182
38847	114194 C	0.1311
38847	114194 D	0.1479
38847	114194 E	0.1820
38847	114194 F	0.2199
38847	114194 G	0.3337
38848	65824 A	0.0484
38848	65824 B	0.0582
38848	65824 C	0.0644

38848	65824 D	0.0732
38848	65824 E	0.0898
38848	65824 F	0.1083
38848	65824 G	0.1648
38850	65826 A	0.0585
38850	65826 B	0.0709
38850	65826 C	0.0789
38850	65826 D	0.0886
38850	65826 E	0.1090
38850	65826 F	0.1318
38850	65826 G	0.2005
38856	70532 A	0.0557
38856	70532 B	0.0673
38856	70532 C	0.0747
38856	70532 D	0.0844
38856	70532 E	0.1035
38856	70532 F	0.1254
38856	70532 G	0.1905
38857	65833 A	0.0546
38857	65833 B	0.0666
38857	65833 C	0.0733
38857	65833 D	0.0829
38857	65833 E	0.1016
38857	65833 F	0.1234
38857	65833 G	0.1869
38858	83902 A	0.0639
38858	83902 B	0.0775
38858	83902 C	0.0861
38858	83902 D	0.0973
38858	83902 E	0.1195
38858	83902 F	0.1444
38858	83902 G	0.2193
38859	65835 A	0.0519
38859	65835 B	0.0632
38859	65835 C	0.0700
38859	65835 D	0.0790
38859	65835 E	0.0970
38859	65835 F	0.1171
38859	65835 G	0.1773
38861	70533 A	0.1257
38861	70533 B	0.1527
38861	70533 C	0.1694
38861	70533 D	0.1913
38861	70533 E	0.2350
38861	70533 F	0.2841
38861	70533 G	0.4314
38861	85210 A	0.1257
38861	85210 B	0.1527
38861	85210 C	0.1694
38861	85210 D	0.1913

38861	85210 E	0.2350
38861	85210 F	0.2841
38861	85210 G	0.4314
38861	95692 A	0.1257
38861	95692 B	0.1527
38861	95692 C	0.1694
38861	95692 D	0.1913
38861	95692 E	0.2350
38861	95692 F	0.2841
38861	95692 G	0.4314
38861	99204 A	0.1257
38861	99204 B	0.1527
38861	99204 C	0.1694
38861	99204 D	0.1913
38861	99204 E	0.2350
38861	99204 F	0.2841
38861	99204 G	0.4314
38861	100012 A	0.1257
38861	100012 B	0.1527
38861	100012 C	0.1694
38861	100012 D	0.1913
38861	100012 E	0.2350
38861	100012 F	0.2841
38861	100012 G	0.4314
38861	104198 A	0.1257
38861	104198 B	0.1527
38861	104198 C	0.1694
38861	104198 D	0.1913
38861	104198 E	0.2350
38861	104198 F	0.2841
38861	104198 G	0.4314
38861	112218 A	0.1257
38861	112218 B	0.1527
38861	112218 C	0.1694
38861	112218 D	0.1913
38861	112218 E	0.2350
38861	112218 F	0.2841
38861	112218 G	0.4314
38861	1033463 A	0.0783
38861	1033463 B	0.0920
38861	1033463 C	0.1105
38861	1033463 D	0.1193
38861	1033463 E	0.1413
38861	1033463 F	0.1731
38861	1033463 G	0.2455
38862	70535 A	0.0741
38862	70535 B	0.0900
38862	70535 C	0.0998
38862	70535 D	0.1128
38862	70535 E	0.1384

38862	70535 F	0.1674
38862	70535 G	0.2541
38864	80299 A	0.0874
38864	80299 B	0.1061
38864	80299 C	0.1178
38864	80299 D	0.1329
38864	80299 E	0.1634
38864	80299 F	0.1976
38864	80299 G	0.2997
38864	108881 A	0.0874
38864	108881 B	0.1061
38864	108881 C	0.1178
38864	108881 D	0.1329
38864	108881 E	0.1634
38864	108881 F	0.1976
38864	108881 G	0.2997
38864	114199 A	0.0874
38864	114199 B	0.1061
38864	114199 C	0.1178
38864	114199 D	0.1329
38864	114199 E	0.1634
38864	114199 F	0.1976
38864	114199 G	0.2997
38864	114705 A	0.0874
38864	114705 B	0.1061
38864	114705 C	0.1178
38864	114705 D	0.1329
38864	114705 E	0.1634
38864	114705 F	0.1976
38864	114705 G	0.2997
38865	65841 A	0.0643
38865	65841 B	0.0780
38865	65841 C	0.0865
38865	65841 D	0.0976
38865	65841 E	0.1195
38865	65841 F	0.1448
38865	65841 G	0.2194
38866	83847 A	0.0523
38866	83847 B	0.0637
38866	83847 C	0.0704
38866	83847 D	0.0795
38866	83847 E	0.0978
38866	83847 F	0.1181
38866	83847 G	0.1794
38870	65846 A	0.0572
38870	65846 B	0.0694
38870	65846 C	0.0768
38870	65846 D	0.0868
38870	65846 E	0.1066
38870	65846 F	0.1288

38870	65846 G	0.1958
38871	70545 A	0.0654
38871	70545 B	0.0795
38871	70545 C	0.0881
38871	70545 D	0.0994
38871	70545 E	0.1223
38871	70545 F	0.1477
38871	70545 G	0.2244
38872	70547 A	0.0557
38872	70547 B	0.0681
38872	70547 C	0.0754
38872	70547 D	0.0852
38872	70547 E	0.1049
38872	70547 F	0.1265
38872	70547 G	0.1917
38875	70548 A	0.0654
38875	70548 B	0.0795
38875	70548 C	0.0881
38875	70548 D	0.0994
38875	70548 E	0.1223
38875	70548 F	0.1477
38875	70548 G	0.2244
38876	65852 A	0.0587
38876	65852 B	0.0711
38876	65852 C	0.0787
38876	65852 D	0.0892
38876	65852 E	0.1092
38876	65852 F	0.1324
38876	65852 G	0.2009
38877	70551 A	0.0728
38877	70551 B	0.0885
38877	70551 C	0.0983
38877	70551 D	0.1109
38877	70551 E	0.1363
38877	70551 F	0.1648
38877	70551 G	0.2503
38878	65854 A	0.0585
38878	65854 B	0.0709
38878	65854 C	0.0789
38878	65854 D	0.0886
38878	65854 E	0.1090
38878	65854 F	0.1318
38878	65854 G	0.2005
38879	65855 A	0.0617
38879	65855 B	0.0751
38879	65855 C	0.0833
38879	65855 D	0.0939
38879	65855 E	0.1155
38879	65855 F	0.1396
38879	65855 G	0.2119

38879	82537 A	0.0617
38879	82537 B	0.0751
38879	82537 C	0.0833
38879	82537 D	0.0939
38879	82537 E	0.1155
38879	82537 F	0.1396
38879	82537 G	0.2119
38880	70552 A	0.0588
38880	70552 B	0.0714
38880	70552 C	0.0793
38880	70552 D	0.0898
38880	70552 E	0.1098
38880	70552 F	0.1328
38880	70552 G	0.2012
38881	65857 A	0.0645
38881	65857 B	0.0783
38881	65857 C	0.0870
38881	65857 D	0.0981
38881	65857 E	0.1207
38881	65857 F	0.1459
38881	65857 G	0.2213
38882	65858 A	0.0587
38882	65858 B	0.0711
38882	65858 C	0.0787
38882	65858 D	0.0892
38882	65858 E	0.1092
38882	65858 F	0.1324
38882	65858 G	0.2009
38883	65859 A	0.0587
38883	65859 B	0.0711
38883	65859 C	0.0787
38883	65859 D	0.0892
38883	65859 E	0.1092
38883	65859 F	0.1324
38883	65859 G	0.2009
38887	65863 A	0.0587
38887	65863 B	0.0711
38887	65863 C	0.0787
38887	65863 D	0.0892
38887	65863 E	0.1092
38887	65863 F	0.1324
38887	65863 G	0.2009
38890	65866 A	0.0698
38890	65866 B	0.0844
38890	65866 C	0.0934
38890	65866 D	0.1053
38890	65866 E	0.1298
38890	65866 F	0.1571
38890	65866 G	0.2386
38891	72706 A	0.0691

38891	72706 B	0.0840
38891	72706 C	0.0929
38891	72706 D	0.1052
38891	72706 E	0.1291
38891	72706 F	0.1560
38891	72706 G	0.2368
38891	80856 A	0.0691
38891	80856 B	0.0840
38891	80856 C	0.0929
38891	80856 D	0.1052
38891	80856 E	0.1291
38891	80856 F	0.1560
38891	80856 G	0.2368
38892	72709 A	0.0811
38892	72709 B	0.0984
38892	72709 C	0.1089
38892	72709 D	0.1232
38892	72709 E	0.1512
38892	72709 F	0.1828
38892	72709 G	0.2777
38892	86395 A	0.0811
38892	86395 B	0.0984
38892	86395 C	0.1089
38892	86395 D	0.1232
38892	86395 E	0.1512
38892	86395 F	0.1828
38892	86395 G	0.2777
38897	92130 A	0.0704
38897	92130 B	0.0848
38897	92130 C	0.1047
38897	92130 D	0.1144
38897	92130 E	0.1292
38897	92130 F	0.1582
38897	92130 G	0.2240
38897	96757 A	0.0704
38897	96757 B	0.0848
38897	96757 C	0.1047
38897	96757 D	0.1144
38897	96757 E	0.1292
38897	96757 F	0.1582
38897	96757 G	0.2240
38897	97796 A	0.0704
38897	97796 B	0.0848
38897	97796 C	0.1047
38897	97796 D	0.1144
38897	97796 E	0.1292
38897	97796 F	0.1582
38897	97796 G	0.2240
38898	91008 A	0.0715
38898	91008 B	0.0822

38898	91008 C	0.1004
38898	91008 D	0.1117
38898	91008 E	0.1392
38898	91008 F	0.1599
38898	91008 G	0.2196
38898	92045 A	0.0715
38898	92045 B	0.0822
38898	92045 C	0.1004
38898	92045 D	0.1117
38898	92045 E	0.1392
38898	92045 F	0.1599
38898	92045 G	0.2196
38900	70559 A	0.0588
38900	70559 B	0.0714
38900	70559 C	0.0793
38900	70559 D	0.0898
38900	70559 E	0.1098
38900	70559 F	0.1328
38900	70559 G	0.2012
38903	65879 A	0.0777
38903	65879 B	0.0944
38903	65879 C	0.1047
38903	65879 D	0.1181
38903	65879 E	0.1451
38903	65879 F	0.1754
38903	65879 G	0.2668
38904	70561 A	0.0651
38904	70561 B	0.0792
38904	70561 C	0.0880
38904	70561 D	0.0994
38904	70561 E	0.1219
38904	70561 F	0.1475
38904	70561 G	0.2237
38905	70563 A	0.0909
38905	70563 B	0.1107
38905	70563 C	0.1226
38905	70563 D	0.1382
38905	70563 E	0.1700
38905	70563 F	0.2054
38905	70563 G	0.3121
38905	86569 A	0.0909
38905	86569 B	0.1107
38905	86569 C	0.1226
38905	86569 D	0.1382
38905	86569 E	0.1700
38905	86569 F	0.2054
38905	86569 G	0.3121
38905	112002 A	0.0909
38905	112002 B	0.1107
38905	112002 C	0.1226

38905	112002 D	0.1382
38905	112002 E	0.1700
38905	112002 F	0.2054
38905	112002 G	0.3121
38906	65882 A	0.0633
38906	65882 B	0.0769
38906	65882 C	0.0854
38906	65882 D	0.0960
38906	65882 E	0.1181
38906	65882 F	0.1430
38906	65882 G	0.2172
38907	65883 A	0.0617
38907	65883 B	0.0751
38907	65883 C	0.0833
38907	65883 D	0.0939
38907	65883 E	0.1155
38907	65883 F	0.1396
38907	65883 G	0.2119
38910	65886 A	0.0853
38910	65886 B	0.1034
38910	65886 C	0.1149
38910	65886 D	0.1298
38910	65886 E	0.1594
38910	65886 F	0.1925
38910	65886 G	0.2917
38911	65887 A	0.0546
38911	65887 B	0.0666
38911	65887 C	0.0733
38911	65887 D	0.0829
38911	65887 E	0.1016
38911	65887 F	0.1234
38911	65887 G	0.1869
38913	65889 A	0.0588
38913	65889 B	0.0714
38913	65889 C	0.0793
38913	65889 D	0.0898
38913	65889 E	0.1098
38913	65889 F	0.1328
38913	65889 G	0.2012
38915	65891 A	0.0477
38915	65891 B	0.0580
38915	65891 C	0.0642
38915	65891 D	0.0728
38915	65891 E	0.0891
38915	65891 F	0.1079
38915	65891 G	0.1636
38916	65892 A	0.0585
38916	65892 B	0.0709
38916	65892 C	0.0789
38916	65892 D	0.0886

38916	65892 E	0.1090
38916	65892 F	0.1318
38916	65892 G	0.2005
38919	70571 A	0.0643
38919	70571 B	0.0780
38919	70571 C	0.0865
38919	70571 D	0.0976
38919	70571 E	0.1195
38919	70571 F	0.1448
38919	70571 G	0.2194
38920	70573 A	0.0839
38920	70573 B	0.1026
38920	70573 C	0.1134
38920	70573 D	0.1280
38920	70573 E	0.1574
38920	70573 F	0.1902
38920	70573 G	0.2886
38920	104459 A	0.0839
38920	104459 B	0.1026
38920	104459 C	0.1134
38920	104459 D	0.1280
38920	104459 E	0.1574
38920	104459 F	0.1902
38920	104459 G	0.2886
38921	81190 A	0.0734
38921	81190 B	0.0892
38921	81190 C	0.0990
38921	81190 D	0.1117
38921	81190 E	0.1374
38921	81190 F	0.1661
38921	81190 G	0.2521
38921	84523 A	0.0734
38921	84523 B	0.0892
38921	84523 C	0.0990
38921	84523 D	0.1117
38921	84523 E	0.1374
38921	84523 F	0.1661
38921	84523 G	0.2521
38921	100937 A	0.0734
38921	100937 B	0.0892
38921	100937 C	0.0990
38921	100937 D	0.1117
38921	100937 E	0.1374
38921	100937 F	0.1661
38921	100937 G	0.2521
38921	113679 A	0.0734
38921	113679 B	0.0892
38921	113679 C	0.0990
38921	113679 D	0.1117
38921	113679 E	0.1374

38921	113679 F	0.1661
38921	113679 G	0.2521
38921	114202 A	0.0734
38921	114202 B	0.0892
38921	114202 C	0.0990
38921	114202 D	0.1117
38921	114202 E	0.1374
38921	114202 F	0.1661
38921	114202 G	0.2521
38922	70576 A	0.0701
38922	70576 B	0.0857
38922	70576 C	0.0948
38922	70576 D	0.1071
38922	70576 E	0.1319
38922	70576 F	0.1592
38922	70576 G	0.2414
38922	97898 A	0.0701
38922	97898 B	0.0857
38922	97898 C	0.0948
38922	97898 D	0.1071
38922	97898 E	0.1319
38922	97898 F	0.1592
38922	97898 G	0.2414
38924	65900 A	0.0484
38924	65900 B	0.0582
38924	65900 C	0.0644
38924	65900 D	0.0732
38924	65900 E	0.0898
38924	65900 F	0.1083
38924	65900 G	0.1648
38925	85607 A	0.0652
38925	85607 B	0.0788
38925	85607 C	0.0971
38925	85607 D	0.1062
38925	85607 E	0.1200
38925	85607 F	0.1469
38925	85607 G	0.2079
38925	93522 A	0.0652
38925	93522 B	0.0788
38925	93522 C	0.0971
38925	93522 D	0.1062
38925	93522 E	0.1200
38925	93522 F	0.1469
38925	93522 G	0.2079
38927	70581 A	0.0904
38927	70581 B	0.1101
38927	70581 C	0.1221
38927	70581 D	0.1375
38927	70581 E	0.1692
38927	70581 F	0.2043

38927	70581 G	0.3103
38927	82099 A	0.0904
38927	82099 B	0.1101
38927	82099 C	0.1221
38927	82099 D	0.1375
38927	82099 E	0.1692
38927	82099 F	0.2043
38927	82099 G	0.3103
38927	97638 A	0.0904
38927	97638 B	0.1101
38927	97638 C	0.1221
38927	97638 D	0.1375
38927	97638 E	0.1692
38927	97638 F	0.2043
38927	97638 G	0.3103
38927	100523 A	0.0904
38927	100523 B	0.1101
38927	100523 C	0.1221
38927	100523 D	0.1375
38927	100523 E	0.1692
38927	100523 F	0.2043
38927	100523 G	0.3103
38927	110350 A	0.0904
38927	110350 B	0.1101
38927	110350 C	0.1221
38927	110350 D	0.1375
38927	110350 E	0.1692
38927	110350 F	0.2043
38927	110350 G	0.3103
38927	110353 A	0.0904
38927	110353 B	0.1101
38927	110353 C	0.1221
38927	110353 D	0.1375
38927	110353 E	0.1692
38927	110353 F	0.2043
38927	110353 G	0.3103
38929	65905 A	0.0587
38929	65905 B	0.0711
38929	65905 C	0.0787
38929	65905 D	0.0892
38929	65905 E	0.1092
38929	65905 F	0.1324
38929	65905 G	0.2009
38931	65907 A	0.0588
38931	65907 B	0.0714
38931	65907 C	0.0793
38931	65907 D	0.0898
38931	65907 E	0.1098
38931	65907 F	0.1328
38931	65907 G	0.2012

38932	65908 A	0.0769
38932	65908 B	0.0936
38932	65908 C	0.1039
38932	65908 D	0.1169
38932	65908 E	0.1442
38932	65908 F	0.1741
38932	65908 G	0.2649
38932	81164 A	0.0769
38932	81164 B	0.0936
38932	81164 C	0.1039
38932	81164 D	0.1169
38932	81164 E	0.1442
38932	81164 F	0.1741
38932	81164 G	0.2649
38933	70585 A	0.0654
38933	70585 B	0.0795
38933	70585 C	0.0881
38933	70585 D	0.0994
38933	70585 E	0.1223
38933	70585 F	0.1477
38933	70585 G	0.2244
38935	70586 A	0.0585
38935	70586 B	0.0709
38935	70586 C	0.0789
38935	70586 D	0.0886
38935	70586 E	0.1090
38935	70586 F	0.1318
38935	70586 G	0.2005
38935	75753 A	0.0585
38935	75753 B	0.0709
38935	75753 C	0.0789
38935	75753 D	0.0886
38935	75753 E	0.1090
38935	75753 F	0.1318
38935	75753 G	0.2005
38936	65912 A	0.0484
38936	65912 B	0.0582
38936	65912 C	0.0644
38936	65912 D	0.0732
38936	65912 E	0.0898
38936	65912 F	0.1083
38936	65912 G	0.1648
38938	65914 A	0.0755
38938	65914 B	0.0916
38938	65914 C	0.1014
38938	65914 D	0.1148
38938	65914 E	0.1408
38938	65914 F	0.1704
38938	65914 G	0.2587
38938	83622 A	0.0755

38938	83622 B	0.0916
38938	83622 C	0.1014
38938	83622 D	0.1148
38938	83622 E	0.1408
38938	83622 F	0.1704
38938	83622 G	0.2587
38939	65915 A	0.0704
38939	65915 B	0.0860
38939	65915 C	0.0951
38939	65915 D	0.1075
38939	65915 E	0.1323
38939	65915 F	0.1596
38939	65915 G	0.2424
38944	65920 A	0.0546
38944	65920 B	0.0662
38944	65920 C	0.0735
38944	65920 D	0.0831
38944	65920 E	0.1021
38944	65920 F	0.1235
38944	65920 G	0.1872
38946	70588 A	0.0605
38946	70588 B	0.0737
38946	70588 C	0.0819
38946	70588 D	0.0924
38946	70588 E	0.1133
38946	70588 F	0.1370
38946	70588 G	0.2081
38947	65923 A	0.0654
38947	65923 B	0.0795
38947	65923 C	0.0881
38947	65923 D	0.0994
38947	65923 E	0.1223
38947	65923 F	0.1477
38947	65923 G	0.2244
38952	65928 A	0.0585
38952	65928 B	0.0709
38952	65928 C	0.0789
38952	65928 D	0.0886
38952	65928 E	0.1090
38952	65928 F	0.1318
38952	65928 G	0.2005
38955	65931 A	0.0552
38955	65931 B	0.0665
38955	65931 C	0.0735
38955	65931 D	0.0834
38955	65931 E	0.1024
38955	65931 F	0.1237
38955	65931 G	0.1881
38957	70592 A	0.0762
38957	70592 B	0.0877

38957	70592 C	0.1072
38957	70592 D	0.1196
38957	70592 E	0.1486
38957	70592 F	0.1708
38957	70592 G	0.2346
38957	111300 A	0.0762
38957	111300 B	0.0877
38957	111300 C	0.1072
38957	111300 D	0.1196
38957	111300 E	0.1486
38957	111300 F	0.1708
38957	111300 G	0.2346
38957	114558 A	0.0762
38957	114558 B	0.0877
38957	114558 C	0.1072
38957	114558 D	0.1196
38957	114558 E	0.1486
38957	114558 F	0.1708
38957	114558 G	0.2346
38958	70595 A	0.0879
38958	70595 B	0.1070
38958	70595 C	0.1185
38958	70595 D	0.1337
38958	70595 E	0.1646
38958	70595 F	0.1987
38958	70595 G	0.3020
38958	104296 A	0.0879
38958	104296 B	0.1070
38958	104296 C	0.1185
38958	104296 D	0.1337
38958	104296 E	0.1646
38958	104296 F	0.1987
38958	104296 G	0.3020
38962	65938 A	0.0522
38962	65938 B	0.0636
38962	65938 C	0.0699
38962	65938 D	0.0791
38962	65938 E	0.0975
38962	65938 F	0.1182
38962	65938 G	0.1788
38971	65947 A	0.0587
38971	65947 B	0.0711
38971	65947 C	0.0787
38971	65947 D	0.0892
38971	65947 E	0.1092
38971	65947 F	0.1324
38971	65947 G	0.2009
38973	80200 A	0.0711
38973	80200 B	0.0862
38973	80200 C	0.0956

38973	80200 D	0.1080
38973	80200 E	0.1325
38973	80200 F	0.1602
38973	80200 G	0.2433
38977	70601 A	0.0767
38977	70601 B	0.0929
38977	70601 C	0.1029
38977	70601 D	0.1164
38977	70601 E	0.1426
38977	70601 F	0.1728
38977	70601 G	0.2623
38977	93487 A	0.0767
38977	93487 B	0.0929
38977	93487 C	0.1029
38977	93487 D	0.1164
38977	93487 E	0.1426
38977	93487 F	0.1728
38977	93487 G	0.2623
38977	95214 A	0.0767
38977	95214 B	0.0929
38977	95214 C	0.1029
38977	95214 D	0.1164
38977	95214 E	0.1426
38977	95214 F	0.1728
38977	95214 G	0.2623
38977	96905 A	0.0767
38977	96905 B	0.0929
38977	96905 C	0.1029
38977	96905 D	0.1164
38977	96905 E	0.1426
38977	96905 F	0.1728
38977	96905 G	0.2623
38977	97232 A	0.0767
38977	97232 B	0.0929
38977	97232 C	0.1029
38977	97232 D	0.1164
38977	97232 E	0.1426
38977	97232 F	0.1728
38977	97232 G	0.2623
38977	98755 A	0.0767
38977	98755 B	0.0929
38977	98755 C	0.1029
38977	98755 D	0.1164
38977	98755 E	0.1426
38977	98755 F	0.1728
38977	98755 G	0.2623
38977	98769 A	0.0767
38977	98769 B	0.0929
38977	98769 C	0.1029
38977	98769 D	0.1164

38977	98769 E	0.1426
38977	98769 F	0.1728
38977	98769 G	0.2623
38977	102700 A	0.0767
38977	102700 B	0.0929
38977	102700 C	0.1029
38977	102700 D	0.1164
38977	102700 E	0.1426
38977	102700 F	0.1728
38977	102700 G	0.2623
38978	84645 A	0.0941
38978	84645 B	0.1106
38978	84645 C	0.1328
38978	84645 D	0.1435
38978	84645 E	0.1698
38978	84645 F	0.2081
38978	84645 G	0.2947
38978	104591 A	0.0941
38978	104591 B	0.1106
38978	104591 C	0.1328
38978	104591 D	0.1435
38978	104591 E	0.1698
38978	104591 F	0.2081
38978	104591 G	0.2947
38979	65955 A	0.0502
38979	65955 B	0.0607
38979	65955 C	0.0671
38979	65955 D	0.0760
38979	65955 E	0.0934
38979	65955 F	0.1129
38979	65955 G	0.1711
38980	65956 A	0.0585
38980	65956 B	0.0709
38980	65956 C	0.0789
38980	65956 D	0.0886
38980	65956 E	0.1090
38980	65956 F	0.1318
38980	65956 G	0.2005
38982	65958 A	0.0683
38982	65958 B	0.0802
38982	65958 C	0.0963
38982	65958 D	0.1042
38982	65958 E	0.1231
38982	65958 F	0.1511
38982	65958 G	0.2139
38983	65959 A	0.0643
38983	65959 B	0.0780
38983	65959 C	0.0865
38983	65959 D	0.0976
38983	65959 E	0.1195

38983	65959 F	0.1448
38983	65959 G	0.2194
38984	65960 A	0.0585
38984	65960 B	0.0709
38984	65960 C	0.0789
38984	65960 D	0.0886
38984	65960 E	0.1090
38984	65960 F	0.1318
38984	65960 G	0.2005
38984	90582 A	0.0585
38984	90582 B	0.0709
38984	90582 C	0.0789
38984	90582 D	0.0886
38984	90582 E	0.1090
38984	90582 F	0.1318
38984	90582 G	0.2005
38985	86236 A	0.0613
38985	86236 B	0.0721
38985	86236 C	0.0866
38985	86236 D	0.0934
38985	86236 E	0.1106
38985	86236 F	0.1357
38985	86236 G	0.1921
38993	70607 A	0.0979
38993	70607 B	0.1188
38993	70607 C	0.1317
38993	70607 D	0.1486
38993	70607 E	0.1828
38993	70607 F	0.2210
38993	70607 G	0.3354
38993	93818 A	0.0979
38993	93818 B	0.1188
38993	93818 C	0.1317
38993	93818 D	0.1486
38993	93818 E	0.1828
38993	93818 F	0.2210
38993	93818 G	0.3354
38993	95893 A	0.0979
38993	95893 B	0.1188
38993	95893 C	0.1317
38993	95893 D	0.1486
38993	95893 E	0.1828
38993	95893 F	0.2210
38993	95893 G	0.3354
38993	110514 A	0.0979
38993	110514 B	0.1188
38993	110514 C	0.1317
38993	110514 D	0.1486
38993	110514 E	0.1828
38993	110514 F	0.2210

38993	110514 G	0.3354
38993	111462 A	0.0979
38993	111462 B	0.1188
38993	111462 C	0.1317
38993	111462 D	0.1486
38993	111462 E	0.1828
38993	111462 F	0.2210
38993	111462 G	0.3354
38995	70608 A	0.0736
38995	70608 B	0.0897
38995	70608 C	0.0992
38995	70608 D	0.1118
38995	70608 E	0.1376
38995	70608 F	0.1663
38995	70608 G	0.2520
38995	76281 A	0.0736
38995	76281 B	0.0897
38995	76281 C	0.0992
38995	76281 D	0.1118
38995	76281 E	0.1376
38995	76281 F	0.1663
38995	76281 G	0.2520
38998	65974 A	0.0585
38998	65974 B	0.0709
38998	65974 C	0.0789
38998	65974 D	0.0886
38998	65974 E	0.1090
38998	65974 F	0.1318
38998	65974 G	0.2005
38998	88238 A	0.0585
38998	88238 B	0.0709
38998	88238 C	0.0789
38998	88238 D	0.0886
38998	88238 E	0.1090
38998	88238 F	0.1318
38998	88238 G	0.2005
38999	84233 A	0.1084
38999	84233 B	0.1248
38999	84233 C	0.1525
38999	84233 D	0.1699
38999	84233 E	0.2117
38999	84233 F	0.2430
38999	84233 G	0.3336
38999	104753 A	0.1084
38999	104753 B	0.1248
38999	104753 C	0.1525
38999	104753 D	0.1699
38999	104753 E	0.2117
38999	104753 F	0.2430
38999	104753 G	0.3336

38999	107172 A	0.1084
38999	107172 B	0.1248
38999	107172 C	0.1525
38999	107172 D	0.1699
38999	107172 E	0.2117
38999	107172 F	0.2430
38999	107172 G	0.3336
38999	111200 A	0.1084
38999	111200 B	0.1248
38999	111200 C	0.1525
38999	111200 D	0.1699
38999	111200 E	0.2117
38999	111200 F	0.2430
38999	111200 G	0.3336
38999	113705 A	0.1084
38999	113705 B	0.1248
38999	113705 C	0.1525
38999	113705 D	0.1699
38999	113705 E	0.2117
38999	113705 F	0.2430
38999	113705 G	0.3336
38999	114518 A	0.1084
38999	114518 B	0.1248
38999	114518 C	0.1525
38999	114518 D	0.1699
38999	114518 E	0.2117
38999	114518 F	0.2430
38999	114518 G	0.3336
39000	70613 A	0.0505
39000	70613 B	0.0614
39000	70613 C	0.0680
39000	70613 D	0.0769
39000	70613 E	0.0945
39000	70613 F	0.1141
39000	70613 G	0.1731
39001	72725 A	0.0524
39001	72725 B	0.0633
39001	72725 C	0.0701
39001	72725 D	0.0790
39001	72725 E	0.0974
39001	72725 F	0.1179
39001	72725 G	0.1793
39002	65978 A	0.0546
39002	65978 B	0.0662
39002	65978 C	0.0735
39002	65978 D	0.0831
39002	65978 E	0.1021
39002	65978 F	0.1235
39002	65978 G	0.1872
39004	83115 A	0.0715

39004	83115 B	0.0822
39004	83115 C	0.1004
39004	83115 D	0.1117
39004	83115 E	0.1392
39004	83115 F	0.1599
39004	83115 G	0.2196
39007	80139 A	0.1023
39007	80139 B	0.1243
39007	80139 C	0.1377
39007	80139 D	0.1555
39007	80139 E	0.1912
39007	80139 F	0.2312
39007	80139 G	0.3509
39007	85598 A	0.1023
39007	85598 B	0.1243
39007	85598 C	0.1377
39007	85598 D	0.1555
39007	85598 E	0.1912
39007	85598 F	0.2312
39007	85598 G	0.3509
39007	98651 A	0.1023
39007	98651 B	0.1243
39007	98651 C	0.1377
39007	98651 D	0.1555
39007	98651 E	0.1912
39007	98651 F	0.2312
39007	98651 G	0.3509
39007	102815 A	0.1023
39007	102815 B	0.1243
39007	102815 C	0.1377
39007	102815 D	0.1555
39007	102815 E	0.1912
39007	102815 F	0.2312
39007	102815 G	0.3509
39007	104388 A	0.1023
39007	104388 B	0.1243
39007	104388 C	0.1377
39007	104388 D	0.1555
39007	104388 E	0.1912
39007	104388 F	0.2312
39007	104388 G	0.3509
39007	106197 A	0.1023
39007	106197 B	0.1243
39007	106197 C	0.1377
39007	106197 D	0.1555
39007	106197 E	0.1912
39007	106197 F	0.2312
39007	106197 G	0.3509
39007	108827 A	0.1023
39007	108827 B	0.1243

39007	108827 C	0.1377
39007	108827 D	0.1555
39007	108827 E	0.1912
39007	108827 F	0.2312
39007	108827 G	0.3509
39007	109038 A	0.1023
39007	109038 B	0.1243
39007	109038 C	0.1377
39007	109038 D	0.1555
39007	109038 E	0.1912
39007	109038 F	0.2312
39007	109038 G	0.3509
39008	65984 A	0.0546
39008	65984 B	0.0662
39008	65984 C	0.0735
39008	65984 D	0.0831
39008	65984 E	0.1021
39008	65984 F	0.1235
39008	65984 G	0.1872
39009	65985 A	0.0715
39009	65985 B	0.0822
39009	65985 C	0.1004
39009	65985 D	0.1117
39009	65985 E	0.1392
39009	65985 F	0.1599
39009	65985 G	0.2196
39009	99471 A	0.0715
39009	99471 B	0.0822
39009	99471 C	0.1004
39009	99471 D	0.1117
39009	99471 E	0.1392
39009	99471 F	0.1599
39009	99471 G	0.2196
39010	65986 A	0.0546
39010	65986 B	0.0662
39010	65986 C	0.0735
39010	65986 D	0.0831
39010	65986 E	0.1021
39010	65986 F	0.1235
39010	65986 G	0.1872
39011	65987 A	0.0715
39011	65987 B	0.0822
39011	65987 C	0.1004
39011	65987 D	0.1117
39011	65987 E	0.1392
39011	65987 F	0.1599
39011	65987 G	0.2196
39018	65994 A	0.0552
39018	65994 B	0.0665
39018	65994 C	0.0735

39018	65994 D	0.0834
39018	65994 E	0.1024
39018	65994 F	0.1237
39018	65994 G	0.1881
39021	65997 A	0.0579
39021	65997 B	0.0703
39021	65997 C	0.0781
39021	65997 D	0.0883
39021	65997 E	0.1083
39021	65997 F	0.1312
39021	65997 G	0.1991
39023	65999 A	0.0546
39023	65999 B	0.0662
39023	65999 C	0.0735
39023	65999 D	0.0831
39023	65999 E	0.1021
39023	65999 F	0.1235
39023	65999 G	0.1872
39024	66000 A	0.0587
39024	66000 B	0.0711
39024	66000 C	0.0787
39024	66000 D	0.0892
39024	66000 E	0.1092
39024	66000 F	0.1324
39024	66000 G	0.2009
39026	70624 A	0.0657
39026	70624 B	0.0799
39026	70624 C	0.0884
39026	70624 D	0.1000
39026	70624 E	0.1226
39026	70624 F	0.1483
39026	70624 G	0.2253
39027	72729 A	0.0548
39027	72729 B	0.0665
39027	72729 C	0.0740
39027	72729 D	0.0833
39027	72729 E	0.1024
39027	72729 F	0.1238
39027	72729 G	0.1885
39031	82166 A	0.0798
39031	82166 B	0.0966
39031	82166 C	0.1072
39031	82166 D	0.1210
39031	82166 E	0.1484
39031	82166 F	0.1799
39031	82166 G	0.2729
39031	100089 A	0.0798
39031	100089 B	0.0966
39031	100089 C	0.1072
39031	100089 D	0.1210

39031	100089 E	0.1484
39031	100089 F	0.1799
39031	100089 G	0.2729
39031	102948 A	0.0798
39031	102948 B	0.0966
39031	102948 C	0.1072
39031	102948 D	0.1210
39031	102948 E	0.1484
39031	102948 F	0.1799
39031	102948 G	0.2729
39031	109989 A	0.0798
39031	109989 B	0.0966
39031	109989 C	0.1072
39031	109989 D	0.1210
39031	109989 E	0.1484
39031	109989 F	0.1799
39031	109989 G	0.2729
39031	111881 A	0.0798
39031	111881 B	0.0966
39031	111881 C	0.1072
39031	111881 D	0.1210
39031	111881 E	0.1484
39031	111881 F	0.1799
39031	111881 G	0.2729
39031	113216 A	0.0798
39031	113216 B	0.0966
39031	113216 C	0.1072
39031	113216 D	0.1210
39031	113216 E	0.1484
39031	113216 F	0.1799
39031	113216 G	0.2729
39031	115317 A	0.0798
39031	115317 B	0.0966
39031	115317 C	0.1072
39031	115317 D	0.1210
39031	115317 E	0.1484
39031	115317 F	0.1799
39031	115317 G	0.2729
39031	115854 A	0.0798
39031	115854 B	0.0966
39031	115854 C	0.1072
39031	115854 D	0.1210
39031	115854 E	0.1484
39031	115854 F	0.1799
39031	115854 G	0.2729
39032	86468 A	0.0715
39032	86468 B	0.0822
39032	86468 C	0.1004
39032	86468 D	0.1117
39032	86468 E	0.1392

39032	86468 F	0.1599
39032	86468 G	0.2196
39032	105654 A	0.0715
39032	105654 B	0.0822
39032	105654 C	0.1004
39032	105654 D	0.1117
39032	105654 E	0.1392
39032	105654 F	0.1599
39032	105654 G	0.2196
39033	66009 A	0.0671
39033	66009 B	0.0815
39033	66009 C	0.0906
39033	66009 D	0.1021
39033	66009 E	0.1253
39033	66009 F	0.1516
39033	66009 G	0.2301
39035	83438 A	0.0523
39035	83438 B	0.0637
39035	83438 C	0.0704
39035	83438 D	0.0795
39035	83438 E	0.0978
39035	83438 F	0.1181
39035	83438 G	0.1794
39035	86397 A	0.0523
39035	86397 B	0.0637
39035	86397 C	0.0704
39035	86397 D	0.0795
39035	86397 E	0.0978
39035	86397 F	0.1181
39035	86397 G	0.1794
39036	72731 A	0.0643
39036	72731 B	0.0780
39036	72731 C	0.0865
39036	72731 D	0.0976
39036	72731 E	0.1195
39036	72731 F	0.1448
39036	72731 G	0.2194
39041	72733 A	0.0707
39041	72733 B	0.0857
39041	72733 C	0.0952
39041	72733 D	0.1073
39041	72733 E	0.1319
39041	72733 F	0.1594
39041	72733 G	0.2422
39042	66018 A	0.0687
39042	66018 B	0.0836
39042	66018 C	0.0926
39042	66018 D	0.1041
39042	66018 E	0.1281
39042	66018 F	0.1550

39042	66018 G	0.2357
39051	66027 A	0.0564
39051	66027 B	0.0684
39051	66027 C	0.0757
39051	66027 D	0.0856
39051	66027 E	0.1051
39051	66027 F	0.1272
39051	66027 G	0.1930
39057	66033 A	0.0839
39057	66033 B	0.1020
39057	66033 C	0.1131
39057	66033 D	0.1276
39057	66033 E	0.1568
39057	66033 F	0.1895
39057	66033 G	0.2876
39057	104802 A	0.0839
39057	104802 B	0.1020
39057	104802 C	0.1131
39057	104802 D	0.1276
39057	104802 E	0.1568
39057	104802 F	0.1895
39057	104802 G	0.2876
39057	114441 A	0.0839
39057	114441 B	0.1020
39057	114441 C	0.1131
39057	114441 D	0.1276
39057	114441 E	0.1568
39057	114441 F	0.1895
39057	114441 G	0.2876
39059	72739 A	0.0735
39059	72739 B	0.0894
39059	72739 C	0.0993
39059	72739 D	0.1121
39059	72739 E	0.1375
39059	72739 F	0.1664
39059	72739 G	0.2526
39059	99643 A	0.0735
39059	99643 B	0.0894
39059	99643 C	0.0993
39059	99643 D	0.1121
39059	99643 E	0.1375
39059	99643 F	0.1664
39059	99643 G	0.2526
39063	66039 A	0.0663
39063	66039 B	0.0805
39063	66039 C	0.0896
39063	66039 D	0.1004
39063	66039 E	0.1236
39063	66039 F	0.1494
39063	66039 G	0.2273

39065	70641 A	0.0802
39065	70641 B	0.0978
39065	70641 C	0.1084
39065	70641 D	0.1223
39065	70641 E	0.1502
39065	70641 F	0.1817
39065	70641 G	0.2757
39065	103597 A	0.0802
39065	103597 B	0.0978
39065	103597 C	0.1084
39065	103597 D	0.1223
39065	103597 E	0.1502
39065	103597 F	0.1817
39065	103597 G	0.2757
39065	105283 A	0.0802
39065	105283 B	0.0978
39065	105283 C	0.1084
39065	105283 D	0.1223
39065	105283 E	0.1502
39065	105283 F	0.1817
39065	105283 G	0.2757
39065	109343 A	0.0802
39065	109343 B	0.0978
39065	109343 C	0.1084
39065	109343 D	0.1223
39065	109343 E	0.1502
39065	109343 F	0.1817
39065	109343 G	0.2757
39065	113707 A	0.0802
39065	113707 B	0.0978
39065	113707 C	0.1084
39065	113707 D	0.1223
39065	113707 E	0.1502
39065	113707 F	0.1817
39065	113707 G	0.2757
39069	66045 A	0.0654
39069	66045 B	0.0795
39069	66045 C	0.0881
39069	66045 D	0.0994
39069	66045 E	0.1223
39069	66045 F	0.1477
39069	66045 G	0.2244
39072	66048 A	0.0545
39072	66048 B	0.0657
39072	66048 C	0.0812
39072	66048 D	0.0887
39072	66048 E	0.1000
39072	66048 F	0.1226
39072	66048 G	0.1735
39075	66051 A	0.0546

39075	66051 B	0.0662
39075	66051 C	0.0735
39075	66051 D	0.0831
39075	66051 E	0.1021
39075	66051 F	0.1235
39075	66051 G	0.1872
39076	66052 A	0.0548
39076	66052 B	0.0665
39076	66052 C	0.0740
39076	66052 D	0.0833
39076	66052 E	0.1024
39076	66052 F	0.1238
39076	66052 G	0.1885
39077	66053 A	0.0617
39077	66053 B	0.0751
39077	66053 C	0.0833
39077	66053 D	0.0939
39077	66053 E	0.1155
39077	66053 F	0.1396
39077	66053 G	0.2119
39079	66055 A	0.0643
39079	66055 B	0.0780
39079	66055 C	0.0865
39079	66055 D	0.0976
39079	66055 E	0.1195
39079	66055 F	0.1448
39079	66055 G	0.2194
39079	84319 A	0.0643
39079	84319 B	0.0780
39079	84319 C	0.0865
39079	84319 D	0.0976
39079	84319 E	0.1195
39079	84319 F	0.1448
39079	84319 G	0.2194
39083	66059 A	0.0529
39083	66059 B	0.0641
39083	66059 C	0.0710
39083	66059 D	0.0804
39083	66059 E	0.0986
39083	66059 F	0.1194
39083	66059 G	0.1811
39084	66060 A	0.0505
39084	66060 B	0.0614
39084	66060 C	0.0680
39084	66060 D	0.0769
39084	66060 E	0.0945
39084	66060 F	0.1141
39084	66060 G	0.1731
39085	70645 A	0.0753
39085	70645 B	0.0917

39085	70645 C	0.1017
39085	70645 D	0.1146
39085	70645 E	0.1407
39085	70645 F	0.1700
39085	70645 G	0.2583
39085	94712 A	0.0753
39085	94712 B	0.0917
39085	94712 C	0.1017
39085	94712 D	0.1146
39085	94712 E	0.1407
39085	94712 F	0.1700
39085	94712 G	0.2583
39086	66062 A	0.0529
39086	66062 B	0.0641
39086	66062 C	0.0710
39086	66062 D	0.0804
39086	66062 E	0.0986
39086	66062 F	0.1194
39086	66062 G	0.1811
39090	82128 A	0.0658
39090	82128 B	0.0801
39090	82128 C	0.0887
39090	82128 D	0.1003
39090	82128 E	0.1231
39090	82128 F	0.1486
39090	82128 G	0.2259
39090	89651 A	0.0658
39090	89651 B	0.0801
39090	89651 C	0.0887
39090	89651 D	0.1003
39090	89651 E	0.1231
39090	89651 F	0.1486
39090	89651 G	0.2259
39090	100389 A	0.0658
39090	100389 B	0.0801
39090	100389 C	0.0887
39090	100389 D	0.1003
39090	100389 E	0.1231
39090	100389 F	0.1486
39090	100389 G	0.2259
39094	70647 A	0.0645
39094	70647 B	0.0783
39094	70647 C	0.0870
39094	70647 D	0.0981
39094	70647 E	0.1207
39094	70647 F	0.1459
39094	70647 G	0.2213
39095	66071 A	0.0585
39095	66071 B	0.0709
39095	66071 C	0.0789

39095	66071 D	0.0886
39095	66071 E	0.1090
39095	66071 F	0.1318
39095	66071 G	0.2005
39096	70650 A	0.0993
39096	70650 B	0.1213
39096	70650 C	0.1342
39096	70650 D	0.1515
39096	70650 E	0.1864
39096	70650 F	0.2252
39096	70650 G	0.3418
39096	95162 A	0.0993
39096	95162 B	0.1213
39096	95162 C	0.1342
39096	95162 D	0.1515
39096	95162 E	0.1864
39096	95162 F	0.2252
39096	95162 G	0.3418
39096	104699 A	0.0993
39096	104699 B	0.1213
39096	104699 C	0.1342
39096	104699 D	0.1515
39096	104699 E	0.1864
39096	104699 F	0.2252
39096	104699 G	0.3418
39096	114203 A	0.0993
39096	114203 B	0.1213
39096	114203 C	0.1342
39096	114203 D	0.1515
39096	114203 E	0.1864
39096	114203 F	0.2252
39096	114203 G	0.3418
39098	66074 A	0.0546
39098	66074 B	0.0666
39098	66074 C	0.0733
39098	66074 D	0.0829
39098	66074 E	0.1016
39098	66074 F	0.1234
39098	66074 G	0.1869
39102	70652 A	0.0715
39102	70652 B	0.0822
39102	70652 C	0.1004
39102	70652 D	0.1117
39102	70652 E	0.1392
39102	70652 F	0.1599
39102	70652 G	0.2196
39102	106118 A	0.0715
39102	106118 B	0.0822
39102	106118 C	0.1004
39102	106118 D	0.1117

39102	106118 E	0.1392
39102	106118 F	0.1599
39102	106118 G	0.2196
39103	70653 A	0.0817
39103	70653 B	0.0992
39103	70653 C	0.1101
39103	70653 D	0.1242
39103	70653 E	0.1525
39103	70653 F	0.1846
39103	70653 G	0.2801
39103	88249 A	0.0817
39103	88249 B	0.0992
39103	88249 C	0.1101
39103	88249 D	0.1242
39103	88249 E	0.1525
39103	88249 F	0.1846
39103	88249 G	0.2801
39103	89401 A	0.0817
39103	89401 B	0.0992
39103	89401 C	0.1101
39103	89401 D	0.1242
39103	89401 E	0.1525
39103	89401 F	0.1846
39103	89401 G	0.2801
39103	95891 A	0.0817
39103	95891 B	0.0992
39103	95891 C	0.1101
39103	95891 D	0.1242
39103	95891 E	0.1525
39103	95891 F	0.1846
39103	95891 G	0.2801
39103	102936 A	0.0817
39103	102936 B	0.0992
39103	102936 C	0.1101
39103	102936 D	0.1242
39103	102936 E	0.1525
39103	102936 F	0.1846
39103	102936 G	0.2801
39106	66082 A	0.0588
39106	66082 B	0.0714
39106	66082 C	0.0793
39106	66082 D	0.0898
39106	66082 E	0.1098
39106	66082 F	0.1328
39106	66082 G	0.2012
39107	66083 A	0.0588
39107	66083 B	0.0714
39107	66083 C	0.0793
39107	66083 D	0.0898
39107	66083 E	0.1098

39107	66083 F	0.1328
39107	66083 G	0.2012
39108	66084 A	0.0516
39108	66084 B	0.0628
39108	66084 C	0.0698
39108	66084 D	0.0780
39108	66084 E	0.0963
39108	66084 F	0.1164
39108	66084 G	0.1771
39111	66087 A	0.0796
39111	66087 B	0.0967
39111	66087 C	0.1071
39111	66087 D	0.1206
39111	66087 E	0.1482
39111	66087 F	0.1793
39111	66087 G	0.2725
39111	88490 A	0.0796
39111	88490 B	0.0967
39111	88490 C	0.1071
39111	88490 D	0.1206
39111	88490 E	0.1482
39111	88490 F	0.1793
39111	88490 G	0.2725
39111	102174 A	0.0796
39111	102174 B	0.0967
39111	102174 C	0.1071
39111	102174 D	0.1206
39111	102174 E	0.1482
39111	102174 F	0.1793
39111	102174 G	0.2725
39111	114685 A	0.0796
39111	114685 B	0.0967
39111	114685 C	0.1071
39111	114685 D	0.1206
39111	114685 E	0.1482
39111	114685 F	0.1793
39111	114685 G	0.2725
39112	66088 A	0.0484
39112	66088 B	0.0582
39112	66088 C	0.0644
39112	66088 D	0.0732
39112	66088 E	0.0898
39112	66088 F	0.1083
39112	66088 G	0.1648
39117	66093 A	0.0524
39117	66093 B	0.0633
39117	66093 C	0.0701
39117	66093 D	0.0790
39117	66093 E	0.0974
39117	66093 F	0.1179

39117	66093 G	0.1793
39128	72757 A	0.0639
39128	72757 B	0.0775
39128	72757 C	0.0861
39128	72757 D	0.0973
39128	72757 E	0.1195
39128	72757 F	0.1444
39128	72757 G	0.2193
39130	72759 A	0.0645
39130	72759 B	0.0783
39130	72759 C	0.0870
39130	72759 D	0.0981
39130	72759 E	0.1207
39130	72759 F	0.1459
39130	72759 G	0.2213
39133	66109 A	0.0636
39133	66109 B	0.0773
39133	66109 C	0.0857
39133	66109 D	0.0968
39133	66109 E	0.1193
39133	66109 F	0.1438
39133	66109 G	0.2182
39133	80445 A	0.0636
39133	80445 B	0.0773
39133	80445 C	0.0857
39133	80445 D	0.0968
39133	80445 E	0.1193
39133	80445 F	0.1438
39133	80445 G	0.2182
39143	66119 A	0.0552
39143	66119 B	0.0665
39143	66119 C	0.0735
39143	66119 D	0.0834
39143	66119 E	0.1024
39143	66119 F	0.1237
39143	66119 G	0.1881
39147	66123 A	0.0636
39147	66123 B	0.0773
39147	66123 C	0.0857
39147	66123 D	0.0968
39147	66123 E	0.1193
39147	66123 F	0.1438
39147	66123 G	0.2182
39159	72762 A	0.0704
39159	72762 B	0.0859
39159	72762 C	0.0951
39159	72762 D	0.1075
39159	72762 E	0.1322
39159	72762 F	0.1596
39159	72762 G	0.2424

39163	66139 A	0.0585
39163	66139 B	0.0709
39163	66139 C	0.0789
39163	66139 D	0.0886
39163	66139 E	0.1090
39163	66139 F	0.1318
39163	66139 G	0.2005
39163	76178 A	0.0585
39163	76178 B	0.0709
39163	76178 C	0.0789
39163	76178 D	0.0886
39163	76178 E	0.1090
39163	76178 F	0.1318
39163	76178 G	0.2005
39165	66141 A	0.0546
39165	66141 B	0.0662
39165	66141 C	0.0735
39165	66141 D	0.0831
39165	66141 E	0.1021
39165	66141 F	0.1235
39165	66141 G	0.1872
39165	83003 A	0.0546
39165	83003 B	0.0662
39165	83003 C	0.0735
39165	83003 D	0.0831
39165	83003 E	0.1021
39165	83003 F	0.1235
39165	83003 G	0.1872
39165	87403 A	0.0682
39165	87403 B	0.0801
39165	87403 C	0.0962
39165	87403 D	0.1040
39165	87403 E	0.1232
39165	87403 F	0.1508
39165	87403 G	0.2137
39174	70681 A	0.0832
39174	70681 B	0.1010
39174	70681 C	0.1119
39174	70681 D	0.1266
39174	70681 E	0.1554
39174	70681 F	0.1879
39174	70681 G	0.2855
39174	96662 A	0.0832
39174	96662 B	0.1010
39174	96662 C	0.1119
39174	96662 D	0.1266
39174	96662 E	0.1554
39174	96662 F	0.1879
39174	96662 G	0.2855
39174	109489 A	0.0832

39174	109489 B	0.1010
39174	109489 C	0.1119
39174	109489 D	0.1266
39174	109489 E	0.1554
39174	109489 F	0.1879
39174	109489 G	0.2855
39174	109692 A	0.0832
39174	109692 B	0.1010
39174	109692 C	0.1119
39174	109692 D	0.1266
39174	109692 E	0.1554
39174	109692 F	0.1879
39174	109692 G	0.2855
39179	70684 A	0.0617
39179	70684 B	0.0751
39179	70684 C	0.0833
39179	70684 D	0.0939
39179	70684 E	0.1155
39179	70684 F	0.1396
39179	70684 G	0.2119
39184	70689 A	0.0717
39184	70689 B	0.0870
39184	70689 C	0.0965
39184	70689 D	0.1091
39184	70689 E	0.1339
39184	70689 F	0.1619
39184	70689 G	0.2459
39186	66162 A	0.0548
39186	66162 B	0.0665
39186	66162 C	0.0740
39186	66162 D	0.0833
39186	66162 E	0.1024
39186	66162 F	0.1238
39186	66162 G	0.1885
39193	66169 A	0.0636
39193	66169 B	0.0773
39193	66169 C	0.0857
39193	66169 D	0.0968
39193	66169 E	0.1193
39193	66169 F	0.1438
39193	66169 G	0.2182
39195	66171 A	0.0552
39195	66171 B	0.0665
39195	66171 C	0.0735
39195	66171 D	0.0834
39195	66171 E	0.1024
39195	66171 F	0.1237
39195	66171 G	0.1881
39198	66174 A	0.0615
39198	66174 B	0.0749

39198	66174 C	0.0830
39198	66174 D	0.0934
39198	66174 E	0.1153
39198	66174 F	0.1393
39198	66174 G	0.2116
39204	66180 A	0.0502
39204	66180 B	0.0607
39204	66180 C	0.0671
39204	66180 D	0.0760
39204	66180 E	0.0934
39204	66180 F	0.1129
39204	66180 G	0.1711
39206	66182 A	0.0519
39206	66182 B	0.0632
39206	66182 C	0.0700
39206	66182 D	0.0790
39206	66182 E	0.0970
39206	66182 F	0.1171
39206	66182 G	0.1773
39207	66183 A	0.0499
39207	66183 B	0.0607
39207	66183 C	0.0674
39207	66183 D	0.0759
39207	66183 E	0.0933
39207	66183 F	0.1128
39207	66183 G	0.1713
39211	66187 A	0.0546
39211	66187 B	0.0666
39211	66187 C	0.0733
39211	66187 D	0.0829
39211	66187 E	0.1016
39211	66187 F	0.1234
39211	66187 G	0.1869
39214	72768 A	0.0829
39214	72768 B	0.1007
39214	72768 C	0.1118
39214	72768 D	0.1264
39214	72768 E	0.1551
39214	72768 F	0.1875
39214	72768 G	0.2846
39214	88296 A	0.0829
39214	88296 B	0.1007
39214	88296 C	0.1118
39214	88296 D	0.1264
39214	88296 E	0.1551
39214	88296 F	0.1875
39214	88296 G	0.2846
39214	102794 A	0.0829
39214	102794 B	0.1007
39214	102794 C	0.1118

39214	102794 D	0.1264
39214	102794 E	0.1551
39214	102794 F	0.1875
39214	102794 G	0.2846
39214	102931 A	0.0829
39214	102931 B	0.1007
39214	102931 C	0.1118
39214	102931 D	0.1264
39214	102931 E	0.1551
39214	102931 F	0.1875
39214	102931 G	0.2846
39214	104103 A	0.0829
39214	104103 B	0.1007
39214	104103 C	0.1118
39214	104103 D	0.1264
39214	104103 E	0.1551
39214	104103 F	0.1875
39214	104103 G	0.2846
39214	105022 A	0.0829
39214	105022 B	0.1007
39214	105022 C	0.1118
39214	105022 D	0.1264
39214	105022 E	0.1551
39214	105022 F	0.1875
39214	105022 G	0.2846
39214	113709 A	0.0829
39214	113709 B	0.1007
39214	113709 C	0.1118
39214	113709 D	0.1264
39214	113709 E	0.1551
39214	113709 F	0.1875
39214	113709 G	0.2846
39214	113749 A	0.0829
39214	113749 B	0.1007
39214	113749 C	0.1118
39214	113749 D	0.1264
39214	113749 E	0.1551
39214	113749 F	0.1875
39214	113749 G	0.2846
39215	66191 A	0.0588
39215	66191 B	0.0714
39215	66191 C	0.0793
39215	66191 D	0.0898
39215	66191 E	0.1098
39215	66191 F	0.1328
39215	66191 G	0.2012
39215	114208 A	0.0588
39215	114208 B	0.0714
39215	114208 C	0.0793
39215	114208 D	0.0898

39215	114208 E	0.1098
39215	114208 F	0.1328
39215	114208 G	0.2012
39217	66193 A	0.0480
39217	66193 B	0.0585
39217	66193 C	0.0649
39217	66193 D	0.0731
39217	66193 E	0.0900
39217	66193 F	0.1088
39217	66193 G	0.1656
39219	66195 A	0.0557
39219	66195 B	0.0681
39219	66195 C	0.0754
39219	66195 D	0.0852
39219	66195 E	0.1049
39219	66195 F	0.1265
39219	66195 G	0.1917
39222	66198 A	0.0477
39222	66198 B	0.0580
39222	66198 C	0.0642
39222	66198 D	0.0728
39222	66198 E	0.0891
39222	66198 F	0.1079
39222	66198 G	0.1636
39224	66200 A	0.0546
39224	66200 B	0.0666
39224	66200 C	0.0733
39224	66200 D	0.0829
39224	66200 E	0.1016
39224	66200 F	0.1234
39224	66200 G	0.1869
39225	66201 A	0.0643
39225	66201 B	0.0780
39225	66201 C	0.0865
39225	66201 D	0.0976
39225	66201 E	0.1195
39225	66201 F	0.1448
39225	66201 G	0.2194
39226	81900 A	0.0726
39226	81900 B	0.0883
39226	81900 C	0.0978
39226	81900 D	0.1104
39226	81900 E	0.1355
39226	81900 F	0.1640
39226	81900 G	0.2491
39226	101049 A	0.0726
39226	101049 B	0.0883
39226	101049 C	0.0978
39226	101049 D	0.1104
39226	101049 E	0.1355

39226	101049 F	0.1640
39226	101049 G	0.2491
39226	104404 A	0.0726
39226	104404 B	0.0883
39226	104404 C	0.0978
39226	104404 D	0.1104
39226	104404 E	0.1355
39226	104404 F	0.1640
39226	104404 G	0.2491
39226	105716 A	0.0726
39226	105716 B	0.0883
39226	105716 C	0.0978
39226	105716 D	0.1104
39226	105716 E	0.1355
39226	105716 F	0.1640
39226	105716 G	0.2491
39226	108416 A	0.0726
39226	108416 B	0.0883
39226	108416 C	0.0978
39226	108416 D	0.1104
39226	108416 E	0.1355
39226	108416 F	0.1640
39226	108416 G	0.2491
39228	70702 A	0.0808
39228	70702 B	0.0983
39228	70702 C	0.1092
39228	70702 D	0.1231
39228	70702 E	0.1512
39228	70702 F	0.1829
39228	70702 G	0.2779
39228	94694 A	0.0808
39228	94694 B	0.0983
39228	94694 C	0.1092
39228	94694 D	0.1231
39228	94694 E	0.1512
39228	94694 F	0.1829
39228	94694 G	0.2779
39231	91547 A	0.0862
39231	91547 B	0.0993
39231	91547 C	0.1215
39231	91547 D	0.1352
39231	91547 E	0.1682
39231	91547 F	0.1932
39231	91547 G	0.2656
39231	114210 A	0.0862
39231	114210 B	0.0993
39231	114210 C	0.1215
39231	114210 D	0.1352
39231	114210 E	0.1682
39231	114210 F	0.1932

39231	114210 G	0.2656
39232	93347 A	0.1029
39232	93347 B	0.1185
39232	93347 C	0.1450
39232	93347 D	0.1615
39232	93347 E	0.2009
39232	93347 F	0.2308
39232	93347 G	0.3172
39232	111788 A	0.1029
39232	111788 B	0.1185
39232	111788 C	0.1450
39232	111788 D	0.1615
39232	111788 E	0.2009
39232	111788 F	0.2308
39232	111788 G	0.3172
39232	113710 A	0.1029
39232	113710 B	0.1185
39232	113710 C	0.1450
39232	113710 D	0.1615
39232	113710 E	0.2009
39232	113710 F	0.2308
39232	113710 G	0.3172
39232	113794 A	0.1029
39232	113794 B	0.1185
39232	113794 C	0.1450
39232	113794 D	0.1615
39232	113794 E	0.2009
39232	113794 F	0.2308
39232	113794 G	0.3172
39233	66209 A	0.0546
39233	66209 B	0.0662
39233	66209 C	0.0735
39233	66209 D	0.0831
39233	66209 E	0.1021
39233	66209 F	0.1235
39233	66209 G	0.1872
39241	66217 A	0.0585
39241	66217 B	0.0709
39241	66217 C	0.0789
39241	66217 D	0.0886
39241	66217 E	0.1090
39241	66217 F	0.1318
39241	66217 G	0.2005
39242	66218 A	0.0524
39242	66218 B	0.0633
39242	66218 C	0.0701
39242	66218 D	0.0790
39242	66218 E	0.0974
39242	66218 F	0.1179
39242	66218 G	0.1793

39243	70708 A	0.0645
39243	70708 B	0.0783
39243	70708 C	0.0870
39243	70708 D	0.0981
39243	70708 E	0.1207
39243	70708 F	0.1459
39243	70708 G	0.2213
39247	81099 A	0.0645
39247	81099 B	0.0783
39247	81099 C	0.0870
39247	81099 D	0.0981
39247	81099 E	0.1207
39247	81099 F	0.1459
39247	81099 G	0.2213
39247	87269 A	0.0645
39247	87269 B	0.0783
39247	87269 C	0.0870
39247	87269 D	0.0981
39247	87269 E	0.1207
39247	87269 F	0.1459
39247	87269 G	0.2213
39250	70716 A	0.0740
39250	70716 B	0.0899
39250	70716 C	0.0997
39250	70716 D	0.1123
39250	70716 E	0.1381
39250	70716 F	0.1670
39250	70716 G	0.2536
39251	66227 A	0.0654
39251	66227 B	0.0795
39251	66227 C	0.0881
39251	66227 D	0.0994
39251	66227 E	0.1223
39251	66227 F	0.1477
39251	66227 G	0.2244
39254	70720 A	0.0643
39254	70720 B	0.0780
39254	70720 C	0.0865
39254	70720 D	0.0976
39254	70720 E	0.1195
39254	70720 F	0.1448
39254	70720 G	0.2194
39257	1027058 A	0.0629
39257	1027058 B	0.0765
39257	1027058 C	0.0846
39257	1027058 D	0.0954
39257	1027058 E	0.1175
39257	1027058 F	0.1421
39257	1027058 G	0.2156
39258	66234 A	0.0733

39258	66234 B	0.0890
39258	66234 C	0.0987
39258	66234 D	0.1116
39258	66234 E	0.1370
39258	66234 F	0.1657
39258	66234 G	0.2514
39259	66235 A	0.0825
39259	66235 B	0.0972
39259	66235 C	0.1166
39259	66235 D	0.1260
39259	66235 E	0.1492
39259	66235 F	0.1829
39259	66235 G	0.2589
39259	91015 A	0.0825
39259	91015 B	0.0972
39259	91015 C	0.1166
39259	91015 D	0.1260
39259	91015 E	0.1492
39259	91015 F	0.1829
39259	91015 G	0.2589
39261	70722 A	0.0690
39261	70722 B	0.0837
39261	70722 C	0.0929
39261	70722 D	0.1048
39261	70722 E	0.1287
39261	70722 F	0.1558
39261	70722 G	0.2366
39263	66239 A	0.0546
39263	66239 B	0.0662
39263	66239 C	0.0735
39263	66239 D	0.0831
39263	66239 E	0.1021
39263	66239 F	0.1235
39263	66239 G	0.1872
39265	66241 A	0.0585
39265	66241 B	0.0709
39265	66241 C	0.0789
39265	66241 D	0.0886
39265	66241 E	0.1090
39265	66241 F	0.1318
39265	66241 G	0.2005
39266	66242 A	0.0645
39266	66242 B	0.0783
39266	66242 C	0.0870
39266	66242 D	0.0981
39266	66242 E	0.1207
39266	66242 F	0.1459
39266	66242 G	0.2213
39268	66244 A	0.0585
39268	66244 B	0.0709

39268	66244 C	0.0789
39268	66244 D	0.0886
39268	66244 E	0.1090
39268	66244 F	0.1318
39268	66244 G	0.2005
39269	66245 A	0.0647
39269	66245 B	0.0787
39269	66245 C	0.0873
39269	66245 D	0.0984
39269	66245 E	0.1211
39269	66245 F	0.1464
39269	66245 G	0.2223
39274	66250 A	0.0516
39274	66250 B	0.0628
39274	66250 C	0.0698
39274	66250 D	0.0780
39274	66250 E	0.0963
39274	66250 F	0.1164
39274	66250 G	0.1771
39276	70731 A	0.0723
39276	70731 B	0.0879
39276	70731 C	0.0978
39276	70731 D	0.1102
39276	70731 E	0.1353
39276	70731 F	0.1636
39276	70731 G	0.2484
39281	66257 A	0.0585
39281	66257 B	0.0709
39281	66257 C	0.0789
39281	66257 D	0.0886
39281	66257 E	0.1090
39281	66257 F	0.1318
39281	66257 G	0.2005
39282	85181 A	0.0623
39282	85181 B	0.0754
39282	85181 C	0.0928
39282	85181 D	0.1016
39282	85181 E	0.1144
39282	85181 F	0.1404
39282	85181 G	0.1987
39282	95377 A	0.0623
39282	95377 B	0.0754
39282	95377 C	0.0928
39282	95377 D	0.1016
39282	95377 E	0.1144
39282	95377 F	0.1404
39282	95377 G	0.1987
39284	66260 A	0.0617
39284	66260 B	0.0751
39284	66260 C	0.0833

39284	66260 D	0.0939
39284	66260 E	0.1155
39284	66260 F	0.1396
39284	66260 G	0.2119
39287	66263 A	0.0588
39287	66263 B	0.0714
39287	66263 C	0.0793
39287	66263 D	0.0898
39287	66263 E	0.1098
39287	66263 F	0.1328
39287	66263 G	0.2012
39289	66265 A	0.0524
39289	66265 B	0.0633
39289	66265 C	0.0701
39289	66265 D	0.0790
39289	66265 E	0.0974
39289	66265 F	0.1179
39289	66265 G	0.1793
39291	66267 A	0.0517
39291	66267 B	0.0628
39291	66267 C	0.0693
39291	66267 D	0.0783
39291	66267 E	0.0961
39291	66267 F	0.1164
39291	66267 G	0.1765
39292	66268 A	0.0505
39292	66268 B	0.0614
39292	66268 C	0.0680
39292	66268 D	0.0769
39292	66268 E	0.0945
39292	66268 F	0.1141
39292	66268 G	0.1731
39293	66269 A	0.0546
39293	66269 B	0.0662
39293	66269 C	0.0735
39293	66269 D	0.0831
39293	66269 E	0.1021
39293	66269 F	0.1235
39293	66269 G	0.1872
39294	66270 A	0.0517
39294	66270 B	0.0628
39294	66270 C	0.0693
39294	66270 D	0.0783
39294	66270 E	0.0961
39294	66270 F	0.1164
39294	66270 G	0.1765
39296	82489 A	0.0898
39296	82489 B	0.1092
39296	82489 C	0.1209
39296	82489 D	0.1367

39296	82489 E	0.1677
39296	82489 F	0.2027
39296	82489 G	0.3079
39296	87142 A	0.0898
39296	87142 B	0.1092
39296	87142 C	0.1209
39296	87142 D	0.1367
39296	87142 E	0.1677
39296	87142 F	0.2027
39296	87142 G	0.3079
39296	91424 A	0.0898
39296	91424 B	0.1092
39296	91424 C	0.1209
39296	91424 D	0.1367
39296	91424 E	0.1677
39296	91424 F	0.2027
39296	91424 G	0.3079
39296	93625 A	0.0898
39296	93625 B	0.1092
39296	93625 C	0.1209
39296	93625 D	0.1367
39296	93625 E	0.1677
39296	93625 F	0.2027
39296	93625 G	0.3079
39296	95247 A	0.0898
39296	95247 B	0.1092
39296	95247 C	0.1209
39296	95247 D	0.1367
39296	95247 E	0.1677
39296	95247 F	0.2027
39296	95247 G	0.3079
39296	95667 A	0.0898
39296	95667 B	0.1092
39296	95667 C	0.1209
39296	95667 D	0.1367
39296	95667 E	0.1677
39296	95667 F	0.2027
39296	95667 G	0.3079
39296	102353 A	0.0898
39296	102353 B	0.1092
39296	102353 C	0.1209
39296	102353 D	0.1367
39296	102353 E	0.1677
39296	102353 F	0.2027
39296	102353 G	0.3079
39296	108325 A	0.0898
39296	108325 B	0.1092
39296	108325 C	0.1209
39296	108325 D	0.1367
39296	108325 E	0.1677

39296	108325 F	0.2027
39296	108325 G	0.3079
39297	66273 A	0.0524
39297	66273 B	0.0633
39297	66273 C	0.0701
39297	66273 D	0.0790
39297	66273 E	0.0974
39297	66273 F	0.1179
39297	66273 G	0.1793
39298	70736 A	0.0585
39298	70736 B	0.0709
39298	70736 C	0.0789
39298	70736 D	0.0886
39298	70736 E	0.1090
39298	70736 F	0.1318
39298	70736 G	0.2005
39299	72776 A	0.0617
39299	72776 B	0.0751
39299	72776 C	0.0833
39299	72776 D	0.0939
39299	72776 E	0.1155
39299	72776 F	0.1396
39299	72776 G	0.2119
39299	81601 A	0.0617
39299	81601 B	0.0751
39299	81601 C	0.0833
39299	81601 D	0.0939
39299	81601 E	0.1155
39299	81601 F	0.1396
39299	81601 G	0.2119
39300	66276 A	0.0617
39300	66276 B	0.0751
39300	66276 C	0.0833
39300	66276 D	0.0939
39300	66276 E	0.1155
39300	66276 F	0.1396
39300	66276 G	0.2119
39302	83898 A	0.0750
39302	83898 B	0.0913
39302	83898 C	0.1011
39302	83898 D	0.1143
39302	83898 E	0.1402
39302	83898 F	0.1696
39302	83898 G	0.2575
39302	87889 A	0.0750
39302	87889 B	0.0913
39302	87889 C	0.1011
39302	87889 D	0.1143
39302	87889 E	0.1402
39302	87889 F	0.1696

39302	87889 G	0.2575
39302	88319 A	0.0750
39302	88319 B	0.0913
39302	88319 C	0.1011
39302	88319 D	0.1143
39302	88319 E	0.1402
39302	88319 F	0.1696
39302	88319 G	0.2575
39302	114212 A	0.0750
39302	114212 B	0.0913
39302	114212 C	0.1011
39302	114212 D	0.1143
39302	114212 E	0.1402
39302	114212 F	0.1696
39302	114212 G	0.2575
39304	70741 A	0.0976
39304	70741 B	0.1184
39304	70741 C	0.1314
39304	70741 D	0.1483
39304	70741 E	0.1822
39304	70741 F	0.2204
39304	70741 G	0.3346
39304	97961 A	0.0976
39304	97961 B	0.1184
39304	97961 C	0.1314
39304	97961 D	0.1483
39304	97961 E	0.1822
39304	97961 F	0.2204
39304	97961 G	0.3346
39304	102664 A	0.0976
39304	102664 B	0.1184
39304	102664 C	0.1314
39304	102664 D	0.1483
39304	102664 E	0.1822
39304	102664 F	0.2204
39304	102664 G	0.3346
39304	108936 A	0.0976
39304	108936 B	0.1184
39304	108936 C	0.1314
39304	108936 D	0.1483
39304	108936 E	0.1822
39304	108936 F	0.2204
39304	108936 G	0.3346
39304	113712 A	0.0976
39304	113712 B	0.1184
39304	113712 C	0.1314
39304	113712 D	0.1483
39304	113712 E	0.1822
39304	113712 F	0.2204
39304	113712 G	0.3346

39307	66283 A	0.0499
39307	66283 B	0.0607
39307	66283 C	0.0674
39307	66283 D	0.0759
39307	66283 E	0.0933
39307	66283 F	0.1128
39307	66283 G	0.1713
39308	72782 A	0.0617
39308	72782 B	0.0751
39308	72782 C	0.0833
39308	72782 D	0.0939
39308	72782 E	0.1155
39308	72782 F	0.1396
39308	72782 G	0.2119
39310	66286 A	0.0800
39310	66286 B	0.0971
39310	66286 C	0.1076
39310	66286 D	0.1215
39310	66286 E	0.1493
39310	66286 F	0.1807
39310	66286 G	0.2741
39310	92734 A	0.0800
39310	92734 B	0.0971
39310	92734 C	0.1076
39310	92734 D	0.1215
39310	92734 E	0.1493
39310	92734 F	0.1807
39310	92734 G	0.2741
39310	94245 A	0.0800
39310	94245 B	0.0971
39310	94245 C	0.1076
39310	94245 D	0.1215
39310	94245 E	0.1493
39310	94245 F	0.1807
39310	94245 G	0.2741
39312	66288 A	0.0541
39312	66288 B	0.0655
39312	66288 C	0.0727
39312	66288 D	0.0821
39312	66288 E	0.1007
39312	66288 F	0.1222
39312	66288 G	0.1853
39314	66290 A	0.0522
39314	66290 B	0.0636
39314	66290 C	0.0699
39314	66290 D	0.0791
39314	66290 E	0.0975
39314	66290 F	0.1182
39314	66290 G	0.1788
39316	70744 A	0.0524

39316	70744 B	0.0633
39316	70744 C	0.0701
39316	70744 D	0.0790
39316	70744 E	0.0974
39316	70744 F	0.1179
39316	70744 G	0.1793
39318	66294 A	0.0546
39318	66294 B	0.0662
39318	66294 C	0.0735
39318	66294 D	0.0831
39318	66294 E	0.1021
39318	66294 F	0.1235
39318	66294 G	0.1872
39319	81598 A	0.0830
39319	81598 B	0.1008
39319	81598 C	0.1119
39319	81598 D	0.1264
39319	81598 E	0.1552
39319	81598 F	0.1877
39319	81598 G	0.2850
39319	95192 A	0.0830
39319	95192 B	0.1008
39319	95192 C	0.1119
39319	95192 D	0.1264
39319	95192 E	0.1552
39319	95192 F	0.1877
39319	95192 G	0.2850
39319	95694 A	0.0830
39319	95694 B	0.1008
39319	95694 C	0.1119
39319	95694 D	0.1264
39319	95694 E	0.1552
39319	95694 F	0.1877
39319	95694 G	0.2850
39319	101186 A	0.0830
39319	101186 B	0.1008
39319	101186 C	0.1119
39319	101186 D	0.1264
39319	101186 E	0.1552
39319	101186 F	0.1877
39319	101186 G	0.2850
39319	107133 A	0.0830
39319	107133 B	0.1008
39319	107133 C	0.1119
39319	107133 D	0.1264
39319	107133 E	0.1552
39319	107133 F	0.1877
39319	107133 G	0.2850
39320	66296 A	0.0587
39320	66296 B	0.0711

39320	66296 C	0.0787
39320	66296 D	0.0892
39320	66296 E	0.1092
39320	66296 F	0.1324
39320	66296 G	0.2009
39321	66297 A	0.0643
39321	66297 B	0.0780
39321	66297 C	0.0865
39321	66297 D	0.0976
39321	66297 E	0.1195
39321	66297 F	0.1448
39321	66297 G	0.2194
39321	84655 A	0.0643
39321	84655 B	0.0780
39321	84655 C	0.0865
39321	84655 D	0.0976
39321	84655 E	0.1195
39321	84655 F	0.1448
39321	84655 G	0.2194
39322	81971 A	0.0604
39322	81971 B	0.0733
39322	81971 C	0.0813
39322	81971 D	0.0917
39322	81971 E	0.1126
39322	81971 F	0.1363
39322	81971 G	0.2070
39322	88016 A	0.0604
39322	88016 B	0.0733
39322	88016 C	0.0813
39322	88016 D	0.0917
39322	88016 E	0.1126
39322	88016 F	0.1363
39322	88016 G	0.2070
39324	87776 A	0.1075
39324	87776 B	0.1236
39324	87776 C	0.1512
39324	87776 D	0.1682
39324	87776 E	0.2095
39324	87776 F	0.2406
39324	87776 G	0.3306
39325	80196 A	0.0811
39325	80196 B	0.0984
39325	80196 C	0.1091
39325	80196 D	0.1233
39325	80196 E	0.1514
39325	80196 F	0.1831
39325	80196 G	0.2779
39331	66307 A	0.0548
39331	66307 B	0.0665
39331	66307 C	0.0740

39331	66307 D	0.0833
39331	66307 E	0.1024
39331	66307 F	0.1238
39331	66307 G	0.1885
39336	66312 A	0.0769
39336	66312 B	0.0935
39336	66312 C	0.1039
39336	66312 D	0.1166
39336	66312 E	0.1436
39336	66312 F	0.1737
39336	66312 G	0.2639
39337	70750 A	0.0502
39337	70750 B	0.0607
39337	70750 C	0.0671
39337	70750 D	0.0760
39337	70750 E	0.0934
39337	70750 F	0.1129
39337	70750 G	0.1711
39338	66314 A	0.0587
39338	66314 B	0.0711
39338	66314 C	0.0787
39338	66314 D	0.0892
39338	66314 E	0.1092
39338	66314 F	0.1324
39338	66314 G	0.2009
39342	66318 A	0.0645
39342	66318 B	0.0783
39342	66318 C	0.0870
39342	66318 D	0.0981
39342	66318 E	0.1207
39342	66318 F	0.1459
39342	66318 G	0.2213
39343	82214 A	0.0579
39343	82214 B	0.0703
39343	82214 C	0.0781
39343	82214 D	0.0883
39343	82214 E	0.1083
39343	82214 F	0.1312
39343	82214 G	0.1991
39344	66320 A	0.0548
39344	66320 B	0.0665
39344	66320 C	0.0740
39344	66320 D	0.0833
39344	66320 E	0.1024
39344	66320 F	0.1238
39344	66320 G	0.1885
39347	87740 A	0.0799
39347	87740 B	0.0964
39347	87740 C	0.1188
39347	87740 D	0.1299

39347	87740 E	0.1465
39347	87740 F	0.1795
39347	87740 G	0.2543
39348	66324 A	0.0585
39348	66324 B	0.0709
39348	66324 C	0.0789
39348	66324 D	0.0886
39348	66324 E	0.1090
39348	66324 F	0.1318
39348	66324 G	0.2005
39349	66325 A	0.0484
39349	66325 B	0.0582
39349	66325 C	0.0644
39349	66325 D	0.0732
39349	66325 E	0.0898
39349	66325 F	0.1083
39349	66325 G	0.1648
39350	72789 A	0.0921
39350	72789 B	0.1119
39350	72789 C	0.1245
39350	72789 D	0.1402
39350	72789 E	0.1724
39350	72789 F	0.2082
39350	72789 G	0.3163
39350	78975 A	0.0921
39350	78975 B	0.1119
39350	78975 C	0.1245
39350	78975 D	0.1402
39350	78975 E	0.1724
39350	78975 F	0.2082
39350	78975 G	0.3163
39350	103002 A	0.0921
39350	103002 B	0.1119
39350	103002 C	0.1245
39350	103002 D	0.1402
39350	103002 E	0.1724
39350	103002 F	0.2082
39350	103002 G	0.3163
39350	103024 A	0.0921
39350	103024 B	0.1119
39350	103024 C	0.1245
39350	103024 D	0.1402
39350	103024 E	0.1724
39350	103024 F	0.2082
39350	103024 G	0.3163
39350	105329 A	0.0921
39350	105329 B	0.1119
39350	105329 C	0.1245
39350	105329 D	0.1402
39350	105329 E	0.1724

39350	105329 F	0.2082
39350	105329 G	0.3163
39350	114216 A	0.0921
39350	114216 B	0.1119
39350	114216 C	0.1245
39350	114216 D	0.1402
39350	114216 E	0.1724
39350	114216 F	0.2082
39350	114216 G	0.3163
39352	66328 A	0.0516
39352	66328 B	0.0628
39352	66328 C	0.0698
39352	66328 D	0.0780
39352	66328 E	0.0963
39352	66328 F	0.1164
39352	66328 G	0.1771
39354	66330 A	0.0505
39354	66330 B	0.0614
39354	66330 C	0.0680
39354	66330 D	0.0769
39354	66330 E	0.0945
39354	66330 F	0.1141
39354	66330 G	0.1731
39357	66333 A	0.0524
39357	66333 B	0.0633
39357	66333 C	0.0701
39357	66333 D	0.0790
39357	66333 E	0.0974
39357	66333 F	0.1179
39357	66333 G	0.1793
39358	66334 A	0.0485
39358	66334 B	0.0589
39358	66334 C	0.0653
39358	66334 D	0.0737
39358	66334 E	0.0906
39358	66334 F	0.1097
39358	66334 G	0.1665
39359	66335 A	0.0545
39359	66335 B	0.0657
39359	66335 C	0.0812
39359	66335 D	0.0887
39359	66335 E	0.1000
39359	66335 F	0.1226
39359	66335 G	0.1735
39361	82004 A	0.0736
39361	82004 B	0.0893
39361	82004 C	0.0989
39361	82004 D	0.1121
39361	82004 E	0.1374
39361	82004 F	0.1664

39361	82004 G	0.2525
39362	70756 A	0.0450
39362	70756 B	0.0546
39362	70756 C	0.0603
39362	70756 D	0.0685
39362	70756 E	0.0839
39362	70756 F	0.1016
39362	70756 G	0.1542
39362	88785 A	0.0450
39362	88785 B	0.0546
39362	88785 C	0.0603
39362	88785 D	0.0685
39362	88785 E	0.0839
39362	88785 F	0.1016
39362	88785 G	0.1542
39363	70759 A	0.0743
39363	70759 B	0.0903
39363	70759 C	0.1000
39363	70759 D	0.1127
39363	70759 E	0.1387
39363	70759 F	0.1676
39363	70759 G	0.2547
39364	70760 A	0.0685
39364	70760 B	0.0832
39364	70760 C	0.0921
39364	70760 D	0.1043
39364	70760 E	0.1280
39364	70760 F	0.1550
39364	70760 G	0.2350
39368	66344 A	0.0529
39368	66344 B	0.0641
39368	66344 C	0.0710
39368	66344 D	0.0804
39368	66344 E	0.0986
39368	66344 F	0.1194
39368	66344 G	0.1811
39369	66345 A	0.0524
39369	66345 B	0.0633
39369	66345 C	0.0701
39369	66345 D	0.0790
39369	66345 E	0.0974
39369	66345 F	0.1179
39369	66345 G	0.1793
39372	70765 A	0.0654
39372	70765 B	0.0795
39372	70765 C	0.0881
39372	70765 D	0.0994
39372	70765 E	0.1224
39372	70765 F	0.1477
39372	70765 G	0.2244

39373	70766 A	0.1090
39373	70766 B	0.1325
39373	70766 C	0.1470
39373	70766 D	0.1658
39373	70766 E	0.2037
39373	70766 F	0.2464
39373	70766 G	0.3740
39373	95640 A	0.1090
39373	95640 B	0.1325
39373	95640 C	0.1470
39373	95640 D	0.1658
39373	95640 E	0.2037
39373	95640 F	0.2464
39373	95640 G	0.3740
39373	97429 A	0.1090
39373	97429 B	0.1325
39373	97429 C	0.1470
39373	97429 D	0.1658
39373	97429 E	0.2037
39373	97429 F	0.2464
39373	97429 G	0.3740
39373	101299 A	0.1090
39373	101299 B	0.1325
39373	101299 C	0.1470
39373	101299 D	0.1658
39373	101299 E	0.2037
39373	101299 F	0.2464
39373	101299 G	0.3740
39373	104182 A	0.1090
39373	104182 B	0.1325
39373	104182 C	0.1470
39373	104182 D	0.1658
39373	104182 E	0.2037
39373	104182 F	0.2464
39373	104182 G	0.3740
39373	109461 A	0.1090
39373	109461 B	0.1325
39373	109461 C	0.1470
39373	109461 D	0.1658
39373	109461 E	0.2037
39373	109461 F	0.2464
39373	109461 G	0.3740
39373	111025 A	0.1090
39373	111025 B	0.1325
39373	111025 C	0.1470
39373	111025 D	0.1658
39373	111025 E	0.2037
39373	111025 F	0.2464
39373	111025 G	0.3740
39373	112787 A	0.1090

39373	112787 B	0.1325
39373	112787 C	0.1470
39373	112787 D	0.1658
39373	112787 E	0.2037
39373	112787 F	0.2464
39373	112787 G	0.3740
39374	66350 A	0.0443
39374	66350 B	0.0537
39374	66350 C	0.0592
39374	66350 D	0.0668
39374	66350 E	0.0825
39374	66350 F	0.0997
39374	66350 G	0.1511
39376	66352 A	0.0674
39376	66352 B	0.0793
39376	66352 C	0.0951
39376	66352 D	0.1029
39376	66352 E	0.1218
39376	66352 F	0.1490
39376	66352 G	0.2113
39382	66358 A	0.0505
39382	66358 B	0.0614
39382	66358 C	0.0680
39382	66358 D	0.0769
39382	66358 E	0.0945
39382	66358 F	0.1141
39382	66358 G	0.1731
39386	66362 A	0.0548
39386	66362 B	0.0665
39386	66362 C	0.0740
39386	66362 D	0.0833
39386	66362 E	0.1024
39386	66362 F	0.1238
39386	66362 G	0.1885
39386	80800 A	0.0548
39386	80800 B	0.0665
39386	80800 C	0.0740
39386	80800 D	0.0833
39386	80800 E	0.1024
39386	80800 F	0.1238
39386	80800 G	0.1885
39390	70772 A	0.0758
39390	70772 B	0.0923
39390	70772 C	0.1023
39390	70772 D	0.1153
39390	70772 E	0.1421
39390	70772 F	0.1715
39390	70772 G	0.2603
39390	70773 A	0.0762
39390	70773 B	0.0927

39390	70773 C	0.1028
39390	70773 D	0.1158
39390	70773 E	0.1426
39390	70773 F	0.1723
39390	70773 G	0.2618
39390	80688 A	0.0762
39390	80688 B	0.0927
39390	80688 C	0.1028
39390	80688 D	0.1158
39390	80688 E	0.1426
39390	80688 F	0.1723
39390	80688 G	0.2618
39391	66367 A	0.0552
39391	66367 B	0.0671
39391	66367 C	0.0745
39391	66367 D	0.0839
39391	66367 E	0.1032
39391	66367 F	0.1247
39391	66367 G	0.1894
39392	66368 A	0.0461
39392	66368 B	0.0558
39392	66368 C	0.0618
39392	66368 D	0.0699
39392	66368 E	0.0857
39392	66368 F	0.1037
39392	66368 G	0.1577
39395	88159 A	0.0675
39395	88159 B	0.0791
39395	88159 C	0.0952
39395	88159 D	0.1028
39395	88159 E	0.1216
39395	88159 F	0.1489
39395	88159 G	0.2111
39395	96790 A	0.0675
39395	96790 B	0.0791
39395	96790 C	0.0952
39395	96790 D	0.1028
39395	96790 E	0.1216
39395	96790 F	0.1489
39395	96790 G	0.2111
39397	66373 A	0.0557
39397	66373 B	0.0673
39397	66373 C	0.0747
39397	66373 D	0.0844
39397	66373 E	0.1035
39397	66373 F	0.1254
39397	66373 G	0.1905
39398	72792 A	0.0571
39398	72792 B	0.0693
39398	72792 C	0.0769

39398	72792 D	0.0867
39398	72792 E	0.1065
39398	72792 F	0.1288
39398	72792 G	0.1956
39398	85154 A	0.0571
39398	85154 B	0.0693
39398	85154 C	0.0769
39398	85154 D	0.0867
39398	85154 E	0.1065
39398	85154 F	0.1288
39398	85154 G	0.1956
39399	66375 A	0.0629
39399	66375 B	0.0765
39399	66375 C	0.0846
39399	66375 D	0.0954
39399	66375 E	0.1175
39399	66375 F	0.1421
39399	66375 G	0.2156
39399	90628 A	0.0629
39399	90628 B	0.0765
39399	90628 C	0.0846
39399	90628 D	0.0954
39399	90628 E	0.1175
39399	90628 F	0.1421
39399	90628 G	0.2156
39400	66376 A	0.0546
39400	66376 B	0.0662
39400	66376 C	0.0735
39400	66376 D	0.0831
39400	66376 E	0.1021
39400	66376 F	0.1235
39400	66376 G	0.1872
39402	66378 A	0.0548
39402	66378 B	0.0665
39402	66378 C	0.0740
39402	66378 D	0.0833
39402	66378 E	0.1024
39402	66378 F	0.1238
39402	66378 G	0.1885
39405	81435 A	0.0710
39405	81435 B	0.0866
39405	81435 C	0.0958
39405	81435 D	0.1082
39405	81435 E	0.1330
39405	81435 F	0.1606
39405	81435 G	0.2440
39406	72797 A	0.0742
39406	72797 B	0.0902
39406	72797 C	0.0998
39406	72797 D	0.1128

39406	72797 E	0.1386
39406	72797 F	0.1676
39406	72797 G	0.2545
39408	84931 A	0.0613
39408	84931 B	0.0721
39408	84931 C	0.0866
39408	84931 D	0.0934
39408	84931 E	0.1106
39408	84931 F	0.1357
39408	84931 G	0.1921
39408	88666 A	0.0613
39408	88666 B	0.0721
39408	88666 C	0.0866
39408	88666 D	0.0934
39408	88666 E	0.1106
39408	88666 F	0.1357
39408	88666 G	0.1921
39410	66386 A	0.0548
39410	66386 B	0.0665
39410	66386 C	0.0740
39410	66386 D	0.0833
39410	66386 E	0.1024
39410	66386 F	0.1238
39410	66386 G	0.1885
39414	84945 A	0.0629
39414	84945 B	0.0765
39414	84945 C	0.0846
39414	84945 D	0.0954
39414	84945 E	0.1175
39414	84945 F	0.1421
39414	84945 G	0.2156
39414	112800 A	0.0629
39414	112800 B	0.0765
39414	112800 C	0.0846
39414	112800 D	0.0954
39414	112800 E	0.1175
39414	112800 F	0.1421
39414	112800 G	0.2156
39414	114218 A	0.0629
39414	114218 B	0.0765
39414	114218 C	0.0846
39414	114218 D	0.0954
39414	114218 E	0.1175
39414	114218 F	0.1421
39414	114218 G	0.2156
39415	72801 A	0.0810
39415	72801 B	0.0984
39415	72801 C	0.1093
39415	72801 D	0.1232
39415	72801 E	0.1518

39415	72801 F	0.1831
39415	72801 G	0.2782
39415	92976 A	0.0810
39415	92976 B	0.0984
39415	92976 C	0.1093
39415	92976 D	0.1232
39415	92976 E	0.1518
39415	92976 F	0.1831
39415	92976 G	0.2782
39417	70775 A	0.0647
39417	70775 B	0.0787
39417	70775 C	0.0873
39417	70775 D	0.0984
39417	70775 E	0.1211
39417	70775 F	0.1464
39417	70775 G	0.2223
39418	66394 A	0.0524
39418	66394 B	0.0633
39418	66394 C	0.0701
39418	66394 D	0.0790
39418	66394 E	0.0974
39418	66394 F	0.1179
39418	66394 G	0.1793
39420	70778 A	0.0762
39420	70778 B	0.0924
39420	70778 C	0.1025
39420	70778 D	0.1154
39420	70778 E	0.1417
39420	70778 F	0.1717
39420	70778 G	0.2602
39420	70779 A	0.0762
39420	70779 B	0.0924
39420	70779 C	0.1025
39420	70779 D	0.1154
39420	70779 E	0.1417
39420	70779 F	0.1717
39420	70779 G	0.2602
39427	66403 A	0.0629
39427	66403 B	0.0765
39427	66403 C	0.0846
39427	66403 D	0.0954
39427	66403 E	0.1175
39427	66403 F	0.1421
39427	66403 G	0.2156
39433	66409 A	0.0517
39433	66409 B	0.0628
39433	66409 C	0.0693
39433	66409 D	0.0783
39433	66409 E	0.0961
39433	66409 F	0.1164

39433	66409 G	0.1765
39434	72808 A	0.0968
39434	72808 B	0.1177
39434	72808 C	0.1306
39434	72808 D	0.1473
39434	72808 E	0.1808
39434	72808 F	0.2186
39434	72808 G	0.3322
39434	87024 A	0.0968
39434	87024 B	0.1177
39434	87024 C	0.1306
39434	87024 D	0.1473
39434	87024 E	0.1808
39434	87024 F	0.2186
39434	87024 G	0.3322
39434	92893 A	0.0968
39434	92893 B	0.1177
39434	92893 C	0.1306
39434	92893 D	0.1473
39434	92893 E	0.1808
39434	92893 F	0.2186
39434	92893 G	0.3322
39434	102452 A	0.0968
39434	102452 B	0.1177
39434	102452 C	0.1306
39434	102452 D	0.1473
39434	102452 E	0.1808
39434	102452 F	0.2186
39434	102452 G	0.3322
39434	114220 A	0.0968
39434	114220 B	0.1177
39434	114220 C	0.1306
39434	114220 D	0.1473
39434	114220 E	0.1808
39434	114220 F	0.2186
39434	114220 G	0.3322
39434	114706 A	0.0968
39434	114706 B	0.1177
39434	114706 C	0.1306
39434	114706 D	0.1473
39434	114706 E	0.1808
39434	114706 F	0.2186
39434	114706 G	0.3322
39438	66414 A	0.0460
39438	66414 B	0.0553
39438	66414 C	0.0614
39438	66414 D	0.0691
39438	66414 E	0.0853
39438	66414 F	0.1030
39438	66414 G	0.1569

39439	66415 A	0.0654
39439	66415 B	0.0795
39439	66415 C	0.0881
39439	66415 D	0.0994
39439	66415 E	0.1223
39439	66415 F	0.1477
39439	66415 G	0.2244
39440	66416 A	0.0808
39440	66416 B	0.0981
39440	66416 C	0.1087
39440	66416 D	0.1226
39440	66416 E	0.1507
39440	66416 F	0.1822
39440	66416 G	0.2767
39440	94431 A	0.0808
39440	94431 B	0.0981
39440	94431 C	0.1087
39440	94431 D	0.1226
39440	94431 E	0.1507
39440	94431 F	0.1822
39440	94431 G	0.2767
39446	66422 A	0.0588
39446	66422 B	0.0714
39446	66422 C	0.0793
39446	66422 D	0.0898
39446	66422 E	0.1098
39446	66422 F	0.1328
39446	66422 G	0.2012
39447	66423 A	0.0443
39447	66423 B	0.0537
39447	66423 C	0.0592
39447	66423 D	0.0668
39447	66423 E	0.0825
39447	66423 F	0.0997
39447	66423 G	0.1511
39448	66424 A	0.0516
39448	66424 B	0.0628
39448	66424 C	0.0698
39448	66424 D	0.0780
39448	66424 E	0.0963
39448	66424 F	0.1164
39448	66424 G	0.1771
39454	70795 A	0.0791
39454	70795 B	0.0959
39454	70795 C	0.1065
39454	70795 D	0.1201
39454	70795 E	0.1476
39454	70795 F	0.1783
39454	70795 G	0.2708
39454	88441 A	0.0791

39454	88441 B	0.0959
39454	88441 C	0.1065
39454	88441 D	0.1201
39454	88441 E	0.1476
39454	88441 F	0.1783
39454	88441 G	0.2708
39454	100164 A	0.0791
39454	100164 B	0.0959
39454	100164 C	0.1065
39454	100164 D	0.1201
39454	100164 E	0.1476
39454	100164 F	0.1783
39454	100164 G	0.2708
39455	66431 A	0.0524
39455	66431 B	0.0633
39455	66431 C	0.0701
39455	66431 D	0.0790
39455	66431 E	0.0974
39455	66431 F	0.1179
39455	66431 G	0.1793
39456	66432 A	0.0437
39456	66432 B	0.0533
39456	66432 C	0.0591
39456	66432 D	0.0671
39456	66432 E	0.0820
39456	66432 F	0.0993
39456	66432 G	0.1505
39457	66433 A	0.0557
39457	66433 B	0.0681
39457	66433 C	0.0754
39457	66433 D	0.0852
39457	66433 E	0.1049
39457	66433 F	0.1265
39457	66433 G	0.1917
39458	66434 A	0.0636
39458	66434 B	0.0773
39458	66434 C	0.0857
39458	66434 D	0.0968
39458	66434 E	0.1193
39458	66434 F	0.1438
39458	66434 G	0.2182
39462	72814 A	0.0554
39462	72814 B	0.0671
39462	72814 C	0.0745
39462	72814 D	0.0840
39462	72814 E	0.1033
39462	72814 F	0.1251
39462	72814 G	0.1898
39462	81264 A	0.0554
39462	81264 B	0.0671

39462	81264 C	0.0745
39462	81264 D	0.0840
39462	81264 E	0.1033
39462	81264 F	0.1251
39462	81264 G	0.1898
39465	79304 A	0.0604
39465	79304 B	0.0733
39465	79304 C	0.0813
39465	79304 D	0.0917
39465	79304 E	0.1126
39465	79304 F	0.1363
39465	79304 G	0.2070
39467	66443 A	0.0636
39467	66443 B	0.0773
39467	66443 C	0.0857
39467	66443 D	0.0968
39467	66443 E	0.1193
39467	66443 F	0.1438
39467	66443 G	0.2182
39468	66444 A	0.0450
39468	66444 B	0.0546
39468	66444 C	0.0603
39468	66444 D	0.0685
39468	66444 E	0.0839
39468	66444 F	0.1016
39468	66444 G	0.1542
39469	66445 A	0.0587
39469	66445 B	0.0711
39469	66445 C	0.0787
39469	66445 D	0.0892
39469	66445 E	0.1092
39469	66445 F	0.1324
39469	66445 G	0.2009
39471	80624 A	0.0706
39471	80624 B	0.0857
39471	80624 C	0.0950
39471	80624 D	0.1073
39471	80624 E	0.1318
39471	80624 F	0.1593
39471	80624 G	0.2419
39473	66449 A	0.0505
39473	66449 B	0.0614
39473	66449 C	0.0680
39473	66449 D	0.0769
39473	66449 E	0.0945
39473	66449 F	0.1141
39473	66449 G	0.1731
39480	80020 A	0.0805
39480	80020 B	0.0978
39480	80020 C	0.1084

39480	80020 D	0.1223
39480	80020 E	0.1505
39480	80020 F	0.1818
39480	80020 G	0.2760
39481	82060 A	0.0554
39481	82060 B	0.0671
39481	82060 C	0.0745
39481	82060 D	0.0840
39481	82060 E	0.1033
39481	82060 F	0.1251
39481	82060 G	0.1898
39481	93513 A	0.0554
39481	93513 B	0.0671
39481	93513 C	0.0745
39481	93513 D	0.0840
39481	93513 E	0.1033
39481	93513 F	0.1251
39481	93513 G	0.1898
39482	72819 A	0.1105
39482	72819 B	0.1334
39482	72819 C	0.1645
39482	72819 D	0.1800
39482	72819 E	0.2030
39482	72819 F	0.2487
39482	72819 G	0.3522
39482	92778 A	0.1105
39482	92778 B	0.1334
39482	92778 C	0.1645
39482	92778 D	0.1800
39482	92778 E	0.2030
39482	92778 F	0.2487
39482	92778 G	0.3522
39482	95145 A	0.1105
39482	95145 B	0.1334
39482	95145 C	0.1645
39482	95145 D	0.1800
39482	95145 E	0.2030
39482	95145 F	0.2487
39482	95145 G	0.3522
39482	96367 A	0.1105
39482	96367 B	0.1334
39482	96367 C	0.1645
39482	96367 D	0.1800
39482	96367 E	0.2030
39482	96367 F	0.2487
39482	96367 G	0.3522
39482	97636 A	0.1105
39482	97636 B	0.1334
39482	97636 C	0.1645
39482	97636 D	0.1800

39482	97636 E	0.2030
39482	97636 F	0.2487
39482	97636 G	0.3522
39482	97637 A	0.1105
39482	97637 B	0.1334
39482	97637 C	0.1645
39482	97637 D	0.1800
39482	97637 E	0.2030
39482	97637 F	0.2487
39482	97637 G	0.3522
39482	98115 A	0.1105
39482	98115 B	0.1334
39482	98115 C	0.1645
39482	98115 D	0.1800
39482	98115 E	0.2030
39482	98115 F	0.2487
39482	98115 G	0.3522
39482	100243 A	0.1105
39482	100243 B	0.1334
39482	100243 C	0.1645
39482	100243 D	0.1800
39482	100243 E	0.2030
39482	100243 F	0.2487
39482	100243 G	0.3522
39482	103590 A	0.1105
39482	103590 B	0.1334
39482	103590 C	0.1645
39482	103590 D	0.1800
39482	103590 E	0.2030
39482	103590 F	0.2487
39482	103590 G	0.3522
39482	115579 A	0.1105
39482	115579 B	0.1334
39482	115579 C	0.1645
39482	115579 D	0.1800
39482	115579 E	0.2030
39482	115579 F	0.2487
39482	115579 G	0.3522
39483	66459 A	0.0647
39483	66459 B	0.0787
39483	66459 C	0.0873
39483	66459 D	0.0985
39483	66459 E	0.1211
39483	66459 F	0.1464
39483	66459 G	0.2223
39485	66461 A	0.0505
39485	66461 B	0.0614
39485	66461 C	0.0680
39485	66461 D	0.0769
39485	66461 E	0.0945

39485	66461 F	0.1141
39485	66461 G	0.1731
39485	113358 A	0.0505
39485	113358 B	0.0614
39485	113358 C	0.0680
39485	113358 D	0.0769
39485	113358 E	0.0945
39485	113358 F	0.1141
39485	113358 G	0.1731
39486	66462 A	0.0502
39486	66462 B	0.0607
39486	66462 C	0.0671
39486	66462 D	0.0760
39486	66462 E	0.0934
39486	66462 F	0.1129
39486	66462 G	0.1711
39488	70815 A	0.0544
39488	70815 B	0.0657
39488	70815 C	0.0731
39488	70815 D	0.0824
39488	70815 E	0.1015
39488	70815 F	0.1227
39488	70815 G	0.1860
39488	101862 A	0.0544
39488	101862 B	0.0657
39488	101862 C	0.0731
39488	101862 D	0.0824
39488	101862 E	0.1015
39488	101862 F	0.1227
39488	101862 G	0.1860
39490	66466 A	0.0557
39490	66466 B	0.0673
39490	66466 C	0.0747
39490	66466 D	0.0844
39490	66466 E	0.1035
39490	66466 F	0.1254
39490	66466 G	0.1905
39491	66467 A	0.0629
39491	66467 B	0.0765
39491	66467 C	0.0846
39491	66467 D	0.0954
39491	66467 E	0.1175
39491	66467 F	0.1421
39491	66467 G	0.2156
39491	95376 A	0.0629
39491	95376 B	0.0765
39491	95376 C	0.0846
39491	95376 D	0.0954
39491	95376 E	0.1175
39491	95376 F	0.1421

39491	95376 G	0.2156
39493	72824 A	0.0552
39493	72824 B	0.0671
39493	72824 C	0.0745
39493	72824 D	0.0839
39493	72824 E	0.1032
39493	72824 F	0.1247
39493	72824 G	0.1894
39494	72827 A	0.0638
39494	72827 B	0.0776
39494	72827 C	0.0859
39494	72827 D	0.0969
39494	72827 E	0.1192
39494	72827 F	0.1441
39494	72827 G	0.2188
39494	81818 A	0.0638
39494	81818 B	0.0776
39494	81818 C	0.0859
39494	81818 D	0.0969
39494	81818 E	0.1192
39494	81818 F	0.1441
39494	81818 G	0.2188
39496	66472 A	0.0552
39496	66472 B	0.0665
39496	66472 C	0.0735
39496	66472 D	0.0834
39496	66472 E	0.1024
39496	66472 F	0.1237
39496	66472 G	0.1881
39500	66476 A	0.0569
39500	66476 B	0.0693
39500	66476 C	0.0767
39500	66476 D	0.0868
39500	66476 E	0.1063
39500	66476 F	0.1288
39500	66476 G	0.1953
39501	70817 A	0.0881
39501	70817 B	0.1069
39501	70817 C	0.1188
39501	70817 D	0.1338
39501	70817 E	0.1645
39501	70817 F	0.1989
39501	70817 G	0.3020
39501	107000 A	0.0881
39501	107000 B	0.1069
39501	107000 C	0.1188
39501	107000 D	0.1338
39501	107000 E	0.1645
39501	107000 F	0.1989
39501	107000 G	0.3020

39501	111363 A	0.0881
39501	111363 B	0.1069
39501	111363 C	0.1188
39501	111363 D	0.1338
39501	111363 E	0.1645
39501	111363 F	0.1989
39501	111363 G	0.3020
39501	113714 A	0.0881
39501	113714 B	0.1069
39501	113714 C	0.1188
39501	113714 D	0.1338
39501	113714 E	0.1645
39501	113714 F	0.1989
39501	113714 G	0.3020
39501	114577 A	0.0881
39501	114577 B	0.1069
39501	114577 C	0.1188
39501	114577 D	0.1338
39501	114577 E	0.1645
39501	114577 F	0.1989
39501	114577 G	0.3020
39502	66478 A	0.0654
39502	66478 B	0.0795
39502	66478 C	0.0881
39502	66478 D	0.0994
39502	66478 E	0.1223
39502	66478 F	0.1477
39502	66478 G	0.2244
39505	70818 A	0.0853
39505	70818 B	0.1038
39505	70818 C	0.1149
39505	70818 D	0.1303
39505	70818 E	0.1597
39505	70818 F	0.1933
39505	70818 G	0.2931
39505	93492 A	0.0853
39505	93492 B	0.1038
39505	93492 C	0.1149
39505	93492 D	0.1303
39505	93492 E	0.1597
39505	93492 F	0.1933
39505	93492 G	0.2931
39505	94775 A	0.0853
39505	94775 B	0.1038
39505	94775 C	0.1149
39505	94775 D	0.1303
39505	94775 E	0.1597
39505	94775 F	0.1933
39505	94775 G	0.2931
39505	100455 A	0.0853

39505	100455 B	0.1038
39505	100455 C	0.1149
39505	100455 D	0.1303
39505	100455 E	0.1597
39505	100455 F	0.1933
39505	100455 G	0.2931
39506	66482 A	0.0524
39506	66482 B	0.0633
39506	66482 C	0.0701
39506	66482 D	0.0790
39506	66482 E	0.0974
39506	66482 F	0.1179
39506	66482 G	0.1793
39508	79541 A	0.0639
39508	79541 B	0.0775
39508	79541 C	0.0861
39508	79541 D	0.0973
39508	79541 E	0.1195
39508	79541 F	0.1444
39508	79541 G	0.2193
39509	66485 A	0.0557
39509	66485 B	0.0673
39509	66485 C	0.0747
39509	66485 D	0.0845
39509	66485 E	0.1035
39509	66485 F	0.1254
39509	66485 G	0.1905
39513	66489 A	0.0648
39513	66489 B	0.0787
39513	66489 C	0.0876
39513	66489 D	0.0989
39513	66489 E	0.1212
39513	66489 F	0.1468
39513	66489 G	0.2228
39516	66492 A	0.0450
39516	66492 B	0.0546
39516	66492 C	0.0603
39516	66492 D	0.0685
39516	66492 E	0.0839
39516	66492 F	0.1016
39516	66492 G	0.1542
39520	66496 A	0.0645
39520	66496 B	0.0783
39520	66496 C	0.0870
39520	66496 D	0.0981
39520	66496 E	0.1207
39520	66496 F	0.1459
39520	66496 G	0.2213
39520	79472 A	0.0645
39520	79472 B	0.0783

39520	79472 C	0.0870
39520	79472 D	0.0981
39520	79472 E	0.1207
39520	79472 F	0.1459
39520	79472 G	0.2213
39520	80227 A	0.0645
39520	80227 B	0.0783
39520	80227 C	0.0870
39520	80227 D	0.0981
39520	80227 E	0.1207
39520	80227 F	0.1459
39520	80227 G	0.2213
39521	66497 A	0.0585
39521	66497 B	0.0709
39521	66497 C	0.0789
39521	66497 D	0.0886
39521	66497 E	0.1090
39521	66497 F	0.1318
39521	66497 G	0.2005
39526	66502 A	0.0572
39526	66502 B	0.0694
39526	66502 C	0.0768
39526	66502 D	0.0868
39526	66502 E	0.1066
39526	66502 F	0.1288
39526	66502 G	0.1958
39531	70826 A	0.0636
39531	70826 B	0.0773
39531	70826 C	0.0857
39531	70826 D	0.0968
39531	70826 E	0.1193
39531	70826 F	0.1438
39531	70826 G	0.2182
39532	66508 A	0.0548
39532	66508 B	0.0665
39532	66508 C	0.0740
39532	66508 D	0.0833
39532	66508 E	0.1024
39532	66508 F	0.1238
39532	66508 G	0.1885
39534	66510 A	0.0617
39534	66510 B	0.0751
39534	66510 C	0.0833
39534	66510 D	0.0939
39534	66510 E	0.1155
39534	66510 F	0.1396
39534	66510 G	0.2119
39535	79572 A	0.0719
39535	79572 B	0.0871
39535	79572 C	0.0967

39535	79572 D	0.1091
39535	79572 E	0.1342
39535	79572 F	0.1620
39535	79572 G	0.2459
39537	66513 A	0.0680
39537	66513 B	0.0825
39537	66513 C	0.0914
39537	66513 D	0.1034
39537	66513 E	0.1269
39537	66513 F	0.1537
39537	66513 G	0.2331
39537	88493 A	0.0680
39537	88493 B	0.0825
39537	88493 C	0.0914
39537	88493 D	0.1034
39537	88493 E	0.1269
39537	88493 F	0.1537
39537	88493 G	0.2331
39538	66514 A	0.0548
39538	66514 B	0.0665
39538	66514 C	0.0740
39538	66514 D	0.0833
39538	66514 E	0.1024
39538	66514 F	0.1238
39538	66514 G	0.1885
39539	66515 A	0.0654
39539	66515 B	0.0795
39539	66515 C	0.0881
39539	66515 D	0.0994
39539	66515 E	0.1224
39539	66515 F	0.1477
39539	66515 G	0.2244
39544	66520 A	0.0557
39544	66520 B	0.0673
39544	66520 C	0.0747
39544	66520 D	0.0844
39544	66520 E	0.1035
39544	66520 F	0.1254
39544	66520 G	0.1905
39546	66522 A	0.0460
39546	66522 B	0.0553
39546	66522 C	0.0614
39546	66522 D	0.0691
39546	66522 E	0.0853
39546	66522 F	0.1030
39546	66522 G	0.1569
39547	86863 A	0.0715
39547	86863 B	0.0822
39547	86863 C	0.1004
39547	86863 D	0.1117

39547	86863 E	0.1392
39547	86863 F	0.1599
39547	86863 G	0.2196
39547	97761 A	0.0715
39547	97761 B	0.0822
39547	97761 C	0.1004
39547	97761 D	0.1117
39547	97761 E	0.1392
39547	97761 F	0.1599
39547	97761 G	0.2196
39547	98019 A	0.0715
39547	98019 B	0.0822
39547	98019 C	0.1004
39547	98019 D	0.1117
39547	98019 E	0.1392
39547	98019 F	0.1599
39547	98019 G	0.2196
39548	66524 A	0.0557
39548	66524 B	0.0681
39548	66524 C	0.0754
39548	66524 D	0.0852
39548	66524 E	0.1049
39548	66524 F	0.1265
39548	66524 G	0.1917
39551	66527 A	0.0552
39551	66527 B	0.0665
39551	66527 C	0.0735
39551	66527 D	0.0834
39551	66527 E	0.1024
39551	66527 F	0.1237
39551	66527 G	0.1881
39553	83604 A	0.1168
39553	83604 B	0.1417
39553	83604 C	0.1571
39553	83604 D	0.1773
39553	83604 E	0.2179
39553	83604 F	0.2632
39553	83604 G	0.4001
39553	85713 A	0.1168
39553	85713 B	0.1417
39553	85713 C	0.1571
39553	85713 D	0.1773
39553	85713 E	0.2179
39553	85713 F	0.2632
39553	85713 G	0.4001
39553	85936 A	0.1168
39553	85936 B	0.1417
39553	85936 C	0.1571
39553	85936 D	0.1773
39553	85936 E	0.2179

39553	85936 F	0.2632
39553	85936 G	0.4001
39553	86106 A	0.1168
39553	86106 B	0.1417
39553	86106 C	0.1571
39553	86106 D	0.1773
39553	86106 E	0.2179
39553	86106 F	0.2632
39553	86106 G	0.4001
39553	86423 A	0.1168
39553	86423 B	0.1417
39553	86423 C	0.1571
39553	86423 D	0.1773
39553	86423 E	0.2179
39553	86423 F	0.2632
39553	86423 G	0.4001
39553	87097 A	0.1168
39553	87097 B	0.1417
39553	87097 C	0.1571
39553	87097 D	0.1773
39553	87097 E	0.2179
39553	87097 F	0.2632
39553	87097 G	0.4001
39553	87128 A	0.1168
39553	87128 B	0.1417
39553	87128 C	0.1571
39553	87128 D	0.1773
39553	87128 E	0.2179
39553	87128 F	0.2632
39553	87128 G	0.4001
39553	89028 A	0.1168
39553	89028 B	0.1417
39553	89028 C	0.1571
39553	89028 D	0.1773
39553	89028 E	0.2179
39553	89028 F	0.2632
39553	89028 G	0.4001
39553	89029 A	0.1168
39553	89029 B	0.1417
39553	89029 C	0.1571
39553	89029 D	0.1773
39553	89029 E	0.2179
39553	89029 F	0.2632
39553	89029 G	0.4001
39553	89031 A	0.1168
39553	89031 B	0.1417
39553	89031 C	0.1571
39553	89031 D	0.1773
39553	89031 E	0.2179
39553	89031 F	0.2632

39553	89031 G	0.4001
39553	89032 A	0.1168
39553	89032 B	0.1417
39553	89032 C	0.1571
39553	89032 D	0.1773
39553	89032 E	0.2179
39553	89032 F	0.2632
39553	89032 G	0.4001
39553	90090 A	0.1168
39553	90090 B	0.1417
39553	90090 C	0.1571
39553	90090 D	0.1773
39553	90090 E	0.2179
39553	90090 F	0.2632
39553	90090 G	0.4001
39553	90865 A	0.1168
39553	90865 B	0.1417
39553	90865 C	0.1571
39553	90865 D	0.1773
39553	90865 E	0.2179
39553	90865 F	0.2632
39553	90865 G	0.4001
39553	91771 A	0.1168
39553	91771 B	0.1417
39553	91771 C	0.1571
39553	91771 D	0.1773
39553	91771 E	0.2179
39553	91771 F	0.2632
39553	91771 G	0.4001
39553	92215 A	0.1168
39553	92215 B	0.1417
39553	92215 C	0.1571
39553	92215 D	0.1773
39553	92215 E	0.2179
39553	92215 F	0.2632
39553	92215 G	0.4001
39553	93258 A	0.1168
39553	93258 B	0.1417
39553	93258 C	0.1571
39553	93258 D	0.1773
39553	93258 E	0.2179
39553	93258 F	0.2632
39553	93258 G	0.4001
39553	95473 A	0.1168
39553	95473 B	0.1417
39553	95473 C	0.1571
39553	95473 D	0.1773
39553	95473 E	0.2179
39553	95473 F	0.2632
39553	95473 G	0.4001

39553	102486 A	0.1168
39553	102486 B	0.1417
39553	102486 C	0.1571
39553	102486 D	0.1773
39553	102486 E	0.2179
39553	102486 F	0.2632
39553	102486 G	0.4001
39553	104918 A	0.1168
39553	104918 B	0.1417
39553	104918 C	0.1571
39553	104918 D	0.1773
39553	104918 E	0.2179
39553	104918 F	0.2632
39553	104918 G	0.4001
39553	107510 A	0.1168
39553	107510 B	0.1417
39553	107510 C	0.1571
39553	107510 D	0.1773
39553	107510 E	0.2179
39553	107510 F	0.2632
39553	107510 G	0.4001
39553	107661 A	0.1168
39553	107661 B	0.1417
39553	107661 C	0.1571
39553	107661 D	0.1773
39553	107661 E	0.2179
39553	107661 F	0.2632
39553	107661 G	0.4001
39553	112212 A	0.1168
39553	112212 B	0.1417
39553	112212 C	0.1571
39553	112212 D	0.1773
39553	112212 E	0.2179
39553	112212 F	0.2632
39553	112212 G	0.4001
39553	112909 A	0.1168
39553	112909 B	0.1417
39553	112909 C	0.1571
39553	112909 D	0.1773
39553	112909 E	0.2179
39553	112909 F	0.2632
39553	112909 G	0.4001
39553	113581 A	0.1168
39553	113581 B	0.1417
39553	113581 C	0.1571
39553	113581 D	0.1773
39553	113581 E	0.2179
39553	113581 F	0.2632
39553	113581 G	0.4001
39553	113585 A	0.1168

39553	113585 B	0.1417
39553	113585 C	0.1571
39553	113585 D	0.1773
39553	113585 E	0.2179
39553	113585 F	0.2632
39553	113585 G	0.4001
39553	113586 A	0.1168
39553	113586 B	0.1417
39553	113586 C	0.1571
39553	113586 D	0.1773
39553	113586 E	0.2179
39553	113586 F	0.2632
39553	113586 G	0.4001
39553	113715 A	0.1168
39553	113715 B	0.1417
39553	113715 C	0.1571
39553	113715 D	0.1773
39553	113715 E	0.2179
39553	113715 F	0.2632
39553	113715 G	0.4001
39553	113716 A	0.1168
39553	113716 B	0.1417
39553	113716 C	0.1571
39553	113716 D	0.1773
39553	113716 E	0.2179
39553	113716 F	0.2632
39553	113716 G	0.4001
39553	113718 A	0.1168
39553	113718 B	0.1417
39553	113718 C	0.1571
39553	113718 D	0.1773
39553	113718 E	0.2179
39553	113718 F	0.2632
39553	113718 G	0.4001
39553	113720 A	0.1168
39553	113720 B	0.1417
39553	113720 C	0.1571
39553	113720 D	0.1773
39553	113720 E	0.2179
39553	113720 F	0.2632
39553	113720 G	0.4001
39553	114222 A	0.1168
39553	114222 B	0.1417
39553	114222 C	0.1571
39553	114222 D	0.1773
39553	114222 E	0.2179
39553	114222 F	0.2632
39553	114222 G	0.4001
39553	114554 A	0.1168
39553	114554 B	0.1417

39553	114554 C	0.1571
39553	114554 D	0.1773
39553	114554 E	0.2179
39553	114554 F	0.2632
39553	114554 G	0.4001
39553	115371 A	0.1168
39553	115371 B	0.1417
39553	115371 C	0.1571
39553	115371 D	0.1773
39553	115371 E	0.2179
39553	115371 F	0.2632
39553	115371 G	0.4001
39553	115798 A	0.1168
39553	115798 B	0.1417
39553	115798 C	0.1571
39553	115798 D	0.1773
39553	115798 E	0.2179
39553	115798 F	0.2632
39553	115798 G	0.4001
39553	117029 A	0.1168
39553	117029 B	0.1417
39553	117029 C	0.1571
39553	117029 D	0.1773
39553	117029 E	0.2179
39553	117029 F	0.2632
39553	117029 G	0.4001
39554	66530 A	0.0548
39554	66530 B	0.0665
39554	66530 C	0.0740
39554	66530 D	0.0833
39554	66530 E	0.1024
39554	66530 F	0.1238
39554	66530 G	0.1885
39555	70833 A	0.0654
39555	70833 B	0.0795
39555	70833 C	0.0881
39555	70833 D	0.0994
39555	70833 E	0.1223
39555	70833 F	0.1477
39555	70833 G	0.2244
39556	80647 A	0.0654
39556	80647 B	0.0795
39556	80647 C	0.0881
39556	80647 D	0.0994
39556	80647 E	0.1224
39556	80647 F	0.1477
39556	80647 G	0.2244
39557	66533 A	0.0524
39557	66533 B	0.0633
39557	66533 C	0.0701

39557	66533 D	0.0790
39557	66533 E	0.0974
39557	66533 F	0.1179
39557	66533 G	0.1793
39558	66534 A	0.0516
39558	66534 B	0.0628
39558	66534 C	0.0698
39558	66534 D	0.0780
39558	66534 E	0.0963
39558	66534 F	0.1164
39558	66534 G	0.1771
39562	66538 A	0.0639
39562	66538 B	0.0775
39562	66538 C	0.0861
39562	66538 D	0.0973
39562	66538 E	0.1195
39562	66538 F	0.1444
39562	66538 G	0.2193
39564	66540 A	0.0734
39564	66540 B	0.0887
39564	66540 C	0.0981
39564	66540 D	0.1112
39564	66540 E	0.1366
39564	66540 F	0.1652
39564	66540 G	0.2509
39566	70839 A	0.0654
39566	70839 B	0.0795
39566	70839 C	0.0881
39566	70839 D	0.0994
39566	70839 E	0.1223
39566	70839 F	0.1477
39566	70839 G	0.2244
39568	70841 A	0.0585
39568	70841 B	0.0709
39568	70841 C	0.0789
39568	70841 D	0.0886
39568	70841 E	0.1090
39568	70841 F	0.1318
39568	70841 G	0.2005
39571	79765 A	0.0557
39571	79765 B	0.0673
39571	79765 C	0.0747
39571	79765 D	0.0845
39571	79765 E	0.1035
39571	79765 F	0.1254
39571	79765 G	0.1905
39572	66548 A	0.0571
39572	66548 B	0.0693
39572	66548 C	0.0769
39572	66548 D	0.0867

39572	66548 E	0.1065
39572	66548 F	0.1288
39572	66548 G	0.1956
39573	66549 A	0.0557
39573	66549 B	0.0673
39573	66549 C	0.0747
39573	66549 D	0.0844
39573	66549 E	0.1035
39573	66549 F	0.1254
39573	66549 G	0.1905
39576	66552 A	0.0529
39576	66552 B	0.0641
39576	66552 C	0.0710
39576	66552 D	0.0804
39576	66552 E	0.0986
39576	66552 F	0.1194
39576	66552 G	0.1811
39579	66555 A	0.0546
39579	66555 B	0.0662
39579	66555 C	0.0735
39579	66555 D	0.0831
39579	66555 E	0.1021
39579	66555 F	0.1235
39579	66555 G	0.1872
39579	86428 A	0.0546
39579	86428 B	0.0662
39579	86428 C	0.0735
39579	86428 D	0.0831
39579	86428 E	0.1021
39579	86428 F	0.1235
39579	86428 G	0.1872
39580	66556 A	0.0546
39580	66556 B	0.0662
39580	66556 C	0.0735
39580	66556 D	0.0831
39580	66556 E	0.1021
39580	66556 F	0.1235
39580	66556 G	0.1872
39581	72844 A	0.1049
39581	72844 B	0.1233
39581	72844 C	0.1480
39581	72844 D	0.1600
39581	72844 E	0.1893
39581	72844 F	0.2321
39581	72844 G	0.3287
39581	85017 A	0.1049
39581	85017 B	0.1233
39581	85017 C	0.1480
39581	85017 D	0.1600
39581	85017 E	0.1893

39581	85017 F	0.2321
39581	85017 G	0.3287
39581	91796 A	0.1049
39581	91796 B	0.1233
39581	91796 C	0.1480
39581	91796 D	0.1600
39581	91796 E	0.1893
39581	91796 F	0.2321
39581	91796 G	0.3287
39581	100338 A	0.1049
39581	100338 B	0.1233
39581	100338 C	0.1480
39581	100338 D	0.1600
39581	100338 E	0.1893
39581	100338 F	0.2321
39581	100338 G	0.3287
39581	114274 A	0.1049
39581	114274 B	0.1233
39581	114274 C	0.1480
39581	114274 D	0.1600
39581	114274 E	0.1893
39581	114274 F	0.2321
39581	114274 G	0.3287
39581	114280 A	0.1049
39581	114280 B	0.1233
39581	114280 C	0.1480
39581	114280 D	0.1600
39581	114280 E	0.1893
39581	114280 F	0.2321
39581	114280 G	0.3287
39582	66558 A	0.0505
39582	66558 B	0.0614
39582	66558 C	0.0680
39582	66558 D	0.0769
39582	66558 E	0.0945
39582	66558 F	0.1141
39582	66558 G	0.1731
39583	66559 A	0.0450
39583	66559 B	0.0546
39583	66559 C	0.0603
39583	66559 D	0.0685
39583	66559 E	0.0839
39583	66559 F	0.1016
39583	66559 G	0.1542
39584	66560 A	0.0477
39584	66560 B	0.0580
39584	66560 C	0.0642
39584	66560 D	0.0728
39584	66560 E	0.0891
39584	66560 F	0.1079

39584	66560 G	0.1636
39588	80827 A	0.0554
39588	80827 B	0.0671
39588	80827 C	0.0745
39588	80827 D	0.0840
39588	80827 E	0.1032
39588	80827 F	0.1250
39588	80827 G	0.1896
39593	66569 A	0.0524
39593	66569 B	0.0633
39593	66569 C	0.0701
39593	66569 D	0.0790
39593	66569 E	0.0974
39593	66569 F	0.1179
39593	66569 G	0.1793
39594	66570 A	0.0592
39594	66570 B	0.0720
39594	66570 C	0.0792
39594	66570 D	0.0897
39594	66570 E	0.1104
39594	66570 F	0.1339
39594	66570 G	0.2024
39594	79059 A	0.0592
39594	79059 B	0.0720
39594	79059 C	0.0792
39594	79059 D	0.0897
39594	79059 E	0.1104
39594	79059 F	0.1339
39594	79059 G	0.2024
39596	70850 A	0.0639
39596	70850 B	0.0775
39596	70850 C	0.0861
39596	70850 D	0.0973
39596	70850 E	0.1195
39596	70850 F	0.1444
39596	70850 G	0.2193
39601	66577 A	0.0793
39601	66577 B	0.0968
39601	66577 C	0.1071
39601	66577 D	0.1210
39601	66577 E	0.1490
39601	66577 F	0.1797
39601	66577 G	0.2729
39601	91578 A	0.0793
39601	91578 B	0.0968
39601	91578 C	0.1071
39601	91578 D	0.1210
39601	91578 E	0.1490
39601	91578 F	0.1797
39601	91578 G	0.2729

39601	93191 A	0.0793
39601	93191 B	0.0968
39601	93191 C	0.1071
39601	93191 D	0.1210
39601	93191 E	0.1490
39601	93191 F	0.1797
39601	93191 G	0.2729
39601	99119 A	0.0793
39601	99119 B	0.0968
39601	99119 C	0.1071
39601	99119 D	0.1210
39601	99119 E	0.1490
39601	99119 F	0.1797
39601	99119 G	0.2729
39607	70855 A	0.0598
39607	70855 B	0.0726
39607	70855 C	0.0807
39607	70855 D	0.0909
39607	70855 E	0.1115
39607	70855 F	0.1350
39607	70855 G	0.2051
39607	78899 A	0.0598
39607	78899 B	0.0726
39607	78899 C	0.0807
39607	78899 D	0.0909
39607	78899 E	0.1115
39607	78899 F	0.1350
39607	78899 G	0.2051
39607	94406 A	0.0598
39607	94406 B	0.0726
39607	94406 C	0.0807
39607	94406 D	0.0909
39607	94406 E	0.1115
39607	94406 F	0.1350
39607	94406 G	0.2051
39612	70862 A	0.0773
39612	70862 B	0.0938
39612	70862 C	0.1042
39612	70862 D	0.1177
39612	70862 E	0.1445
39612	70862 F	0.1746
39612	70862 G	0.2651
39622	70863 A	0.0739
39622	70863 B	0.0897
39622	70863 C	0.0993
39622	70863 D	0.1123
39622	70863 E	0.1378
39622	70863 F	0.1668
39622	70863 G	0.2532
39622	102867 A	0.0739

39622	102867 B	0.0897
39622	102867 C	0.0993
39622	102867 D	0.1123
39622	102867 E	0.1378
39622	102867 F	0.1668
39622	102867 G	0.2532
39623	66599 A	0.0505
39623	66599 B	0.0614
39623	66599 C	0.0680
39623	66599 D	0.0769
39623	66599 E	0.0945
39623	66599 F	0.1141
39623	66599 G	0.1731
39624	66600 A	0.0546
39624	66600 B	0.0662
39624	66600 C	0.0735
39624	66600 D	0.0831
39624	66600 E	0.1021
39624	66600 F	0.1235
39624	66600 G	0.1872
39625	70866 A	0.0654
39625	70866 B	0.0795
39625	70866 C	0.0881
39625	70866 D	0.0994
39625	70866 E	0.1223
39625	70866 F	0.1477
39625	70866 G	0.2244
39625	79696 A	0.0654
39625	79696 B	0.0795
39625	79696 C	0.0881
39625	79696 D	0.0994
39625	79696 E	0.1223
39625	79696 F	0.1477
39625	79696 G	0.2244
39625	89021 A	0.0654
39625	89021 B	0.0795
39625	89021 C	0.0881
39625	89021 D	0.0994
39625	89021 E	0.1223
39625	89021 F	0.1477
39625	89021 G	0.2244
39627	81790 A	0.0832
39627	81790 B	0.1012
39627	81790 C	0.1122
39627	81790 D	0.1266
39627	81790 E	0.1556
39627	81790 F	0.1883
39627	81790 G	0.2856
39627	97320 A	0.0832
39627	97320 B	0.1012

39627	97320 C	0.1122
39627	97320 D	0.1266
39627	97320 E	0.1556
39627	97320 F	0.1883
39627	97320 G	0.2856
39627	104411 A	0.0832
39627	104411 B	0.1012
39627	104411 C	0.1122
39627	104411 D	0.1266
39627	104411 E	0.1556
39627	104411 F	0.1883
39627	104411 G	0.2856
39627	105219 A	0.0832
39627	105219 B	0.1012
39627	105219 C	0.1122
39627	105219 D	0.1266
39627	105219 E	0.1556
39627	105219 F	0.1883
39627	105219 G	0.2856
39627	110115 A	0.0832
39627	110115 B	0.1012
39627	110115 C	0.1122
39627	110115 D	0.1266
39627	110115 E	0.1556
39627	110115 F	0.1883
39627	110115 G	0.2856
39628	66604 A	0.0479
39628	66604 B	0.0586
39628	66604 C	0.0646
39628	66604 D	0.0731
39628	66604 E	0.0893
39628	66604 F	0.1083
39628	66604 G	0.1644
39629	66605 A	0.0934
39629	66605 B	0.1135
39629	66605 C	0.1257
39629	66605 D	0.1422
39629	66605 E	0.1746
39629	66605 F	0.2112
39629	66605 G	0.3204
39630	70871 A	0.0746
39630	70871 B	0.0911
39630	70871 C	0.1010
39630	70871 D	0.1138
39630	70871 E	0.1399
39630	70871 F	0.1692
39630	70871 G	0.2571
39630	99650 A	0.0746
39630	99650 B	0.0911
39630	99650 C	0.1010

39630	99650 D	0.1138
39630	99650 E	0.1399
39630	99650 F	0.1692
39630	99650 G	0.2571
39631	66607 A	0.0587
39631	66607 B	0.0711
39631	66607 C	0.0787
39631	66607 D	0.0892
39631	66607 E	0.1092
39631	66607 F	0.1324
39631	66607 G	0.2009
39633	70874 A	0.0933
39633	70874 B	0.1134
39633	70874 C	0.1258
39633	70874 D	0.1419
39633	70874 E	0.1745
39633	70874 F	0.2108
39633	70874 G	0.3203
39633	100719 A	0.0933
39633	100719 B	0.1134
39633	100719 C	0.1258
39633	100719 D	0.1419
39633	100719 E	0.1745
39633	100719 F	0.2108
39633	100719 G	0.3203
39633	101530 A	0.0933
39633	101530 B	0.1134
39633	101530 C	0.1258
39633	101530 D	0.1419
39633	101530 E	0.1745
39633	101530 F	0.2108
39633	101530 G	0.3203
39633	103411 A	0.0933
39633	103411 B	0.1134
39633	103411 C	0.1258
39633	103411 D	0.1419
39633	103411 E	0.1745
39633	103411 F	0.2108
39633	103411 G	0.3203
39633	103414 A	0.0933
39633	103414 B	0.1134
39633	103414 C	0.1258
39633	103414 D	0.1419
39633	103414 E	0.1745
39633	103414 F	0.2108
39633	103414 G	0.3203
39633	106151 A	0.0933
39633	106151 B	0.1134
39633	106151 C	0.1258
39633	106151 D	0.1419

39633	106151 E	0.1745
39633	106151 F	0.2108
39633	106151 G	0.3203
39633	113590 A	0.0933
39633	113590 B	0.1134
39633	113590 C	0.1258
39633	113590 D	0.1419
39633	113590 E	0.1745
39633	113590 F	0.2108
39633	113590 G	0.3203
39633	113592 A	0.0933
39633	113592 B	0.1134
39633	113592 C	0.1258
39633	113592 D	0.1419
39633	113592 E	0.1745
39633	113592 F	0.2108
39633	113592 G	0.3203
39634	82331 A	0.0930
39634	82331 B	0.1093
39634	82331 C	0.1313
39634	82331 D	0.1417
39634	82331 E	0.1679
39634	82331 F	0.2055
39634	82331 G	0.2913
39634	102444 A	0.0930
39634	102444 B	0.1093
39634	102444 C	0.1313
39634	102444 D	0.1417
39634	102444 E	0.1679
39634	102444 F	0.2055
39634	102444 G	0.2913
39634	114086 A	0.0930
39634	114086 B	0.1093
39634	114086 C	0.1313
39634	114086 D	0.1417
39634	114086 E	0.1679
39634	114086 F	0.2055
39634	114086 G	0.2913
39634	114287 A	0.0930
39634	114287 B	0.1093
39634	114287 C	0.1313
39634	114287 D	0.1417
39634	114287 E	0.1679
39634	114287 F	0.2055
39634	114287 G	0.2913
39634	114288 A	0.0930
39634	114288 B	0.1093
39634	114288 C	0.1313
39634	114288 D	0.1417
39634	114288 E	0.1679

39634	114288 F	0.2055
39634	114288 G	0.2913
39643	66619 A	0.0519
39643	66619 B	0.0632
39643	66619 C	0.0700
39643	66619 D	0.0790
39643	66619 E	0.0970
39643	66619 F	0.1171
39643	66619 G	0.1773
39649	66625 A	0.0585
39649	66625 B	0.0709
39649	66625 C	0.0789
39649	66625 D	0.0886
39649	66625 E	0.1090
39649	66625 F	0.1318
39649	66625 G	0.2005
39649	84086 A	0.0585
39649	84086 B	0.0709
39649	84086 C	0.0789
39649	84086 D	0.0886
39649	84086 E	0.1090
39649	84086 F	0.1318
39649	84086 G	0.2005
39655	66631 A	0.0645
39655	66631 B	0.0783
39655	66631 C	0.0870
39655	66631 D	0.0981
39655	66631 E	0.1207
39655	66631 F	0.1459
39655	66631 G	0.2213
39655	80334 A	0.0645
39655	80334 B	0.0783
39655	80334 C	0.0870
39655	80334 D	0.0981
39655	80334 E	0.1207
39655	80334 F	0.1459
39655	80334 G	0.2213
39656	70880 A	0.0654
39656	70880 B	0.0795
39656	70880 C	0.0881
39656	70880 D	0.0994
39656	70880 E	0.1223
39656	70880 F	0.1477
39656	70880 G	0.2244
39657	66633 A	0.0636
39657	66633 B	0.0773
39657	66633 C	0.0857
39657	66633 D	0.0968
39657	66633 E	0.1193
39657	66633 F	0.1438

39657	66633 G	0.2182
39659	81644 A	0.0571
39659	81644 B	0.0695
39659	81644 C	0.0769
39659	81644 D	0.0869
39659	81644 E	0.1068
39659	81644 F	0.1292
39659	81644 G	0.1960
39659	85523 A	0.0613
39659	85523 B	0.0721
39659	85523 C	0.0866
39659	85523 D	0.0934
39659	85523 E	0.1106
39659	85523 F	0.1357
39659	85523 G	0.1921
39659	88927 A	0.0613
39659	88927 B	0.0721
39659	88927 C	0.0866
39659	88927 D	0.0934
39659	88927 E	0.1106
39659	88927 F	0.1357
39659	88927 G	0.1921
39659	96304 A	0.0613
39659	96304 B	0.0721
39659	96304 C	0.0866
39659	96304 D	0.0934
39659	96304 E	0.1106
39659	96304 F	0.1357
39659	96304 G	0.1921
39660	72872 A	0.0825
39660	72872 B	0.1004
39660	72872 C	0.1112
39660	72872 D	0.1255
39660	72872 E	0.1545
39660	72872 F	0.1866
39660	72872 G	0.2833
39660	88914 A	0.0825
39660	88914 B	0.1004
39660	88914 C	0.1112
39660	88914 D	0.1255
39660	88914 E	0.1545
39660	88914 F	0.1866
39660	88914 G	0.2833
39660	88915 A	0.0825
39660	88915 B	0.1004
39660	88915 C	0.1112
39660	88915 D	0.1255
39660	88915 E	0.1545
39660	88915 F	0.1866
39660	88915 G	0.2833

39660	97490 A	0.0825
39660	97490 B	0.1004
39660	97490 C	0.1112
39660	97490 D	0.1255
39660	97490 E	0.1545
39660	97490 F	0.1866
39660	97490 G	0.2833
39660	105203 A	0.0825
39660	105203 B	0.1004
39660	105203 C	0.1112
39660	105203 D	0.1255
39660	105203 E	0.1545
39660	105203 F	0.1866
39660	105203 G	0.2833
39660	109932 A	0.0825
39660	109932 B	0.1004
39660	109932 C	0.1112
39660	109932 D	0.1255
39660	109932 E	0.1545
39660	109932 F	0.1866
39660	109932 G	0.2833
39662	66638 A	0.0461
39662	66638 B	0.0558
39662	66638 C	0.0617
39662	66638 D	0.0699
39662	66638 E	0.0857
39662	66638 F	0.1037
39662	66638 G	0.1577
39673	83840 A	0.1002
39673	83840 B	0.1178
39673	83840 C	0.1416
39673	83840 D	0.1531
39673	83840 E	0.1812
39673	83840 F	0.2218
39673	83840 G	0.3145
39673	91685 A	0.1002
39673	91685 B	0.1178
39673	91685 C	0.1416
39673	91685 D	0.1531
39673	91685 E	0.1812
39673	91685 F	0.2218
39673	91685 G	0.3145
39673	91815 A	0.1002
39673	91815 B	0.1178
39673	91815 C	0.1416
39673	91815 D	0.1531
39673	91815 E	0.1812
39673	91815 F	0.2218
39673	91815 G	0.3145
39673	97733 A	0.1002

39673	97733 B	0.1178
39673	97733 C	0.1416
39673	97733 D	0.1531
39673	97733 E	0.1812
39673	97733 F	0.2218
39673	97733 G	0.3145
39673	97819 A	0.1002
39673	97819 B	0.1178
39673	97819 C	0.1416
39673	97819 D	0.1531
39673	97819 E	0.1812
39673	97819 F	0.2218
39673	97819 G	0.3145
39673	98635 A	0.1002
39673	98635 B	0.1178
39673	98635 C	0.1416
39673	98635 D	0.1531
39673	98635 E	0.1812
39673	98635 F	0.2218
39673	98635 G	0.3145
39673	99929 A	0.1002
39673	99929 B	0.1178
39673	99929 C	0.1416
39673	99929 D	0.1531
39673	99929 E	0.1812
39673	99929 F	0.2218
39673	99929 G	0.3145
39673	104568 A	0.1002
39673	104568 B	0.1178
39673	104568 C	0.1416
39673	104568 D	0.1531
39673	104568 E	0.1812
39673	104568 F	0.2218
39673	104568 G	0.3145
39673	106746 A	0.1002
39673	106746 B	0.1178
39673	106746 C	0.1416
39673	106746 D	0.1531
39673	106746 E	0.1812
39673	106746 F	0.2218
39673	106746 G	0.3145
39673	107977 A	0.1002
39673	107977 B	0.1178
39673	107977 C	0.1416
39673	107977 D	0.1531
39673	107977 E	0.1812
39673	107977 F	0.2218
39673	107977 G	0.3145
39673	113446 A	0.1002
39673	113446 B	0.1178

39673	113446 C	0.1416
39673	113446 D	0.1531
39673	113446 E	0.1812
39673	113446 F	0.2218
39673	113446 G	0.3145
39673	113594 A	0.1002
39673	113594 B	0.1178
39673	113594 C	0.1416
39673	113594 D	0.1531
39673	113594 E	0.1812
39673	113594 F	0.2218
39673	113594 G	0.3145
39673	115540 A	0.1002
39673	115540 B	0.1178
39673	115540 C	0.1416
39673	115540 D	0.1531
39673	115540 E	0.1812
39673	115540 F	0.2218
39673	115540 G	0.3145
39677	81243 A	0.0639
39677	81243 B	0.0775
39677	81243 C	0.0861
39677	81243 D	0.0973
39677	81243 E	0.1195
39677	81243 F	0.1444
39677	81243 G	0.2193
39678	66653 A	0.0585
39678	66653 B	0.0709
39678	66653 C	0.0789
39678	66653 D	0.0886
39678	66653 E	0.1090
39678	66653 F	0.1318
39678	66653 G	0.2005
39680	85539 A	0.0675
39680	85539 B	0.0791
39680	85539 C	0.0952
39680	85539 D	0.1028
39680	85539 E	0.1216
39680	85539 F	0.1489
39680	85539 G	0.2111
39680	103868 A	0.0675
39680	103868 B	0.0791
39680	103868 C	0.0952
39680	103868 D	0.1028
39680	103868 E	0.1216
39680	103868 F	0.1489
39680	103868 G	0.2111
39680	104044 A	0.0675
39680	104044 B	0.0791
39680	104044 C	0.0952

39680	104044 D	0.1028
39680	104044 E	0.1216
39680	104044 F	0.1489
39680	104044 G	0.2111
39680	115448 A	0.0675
39680	115448 B	0.0791
39680	115448 C	0.0952
39680	115448 D	0.1028
39680	115448 E	0.1216
39680	115448 F	0.1489
39680	115448 G	0.2111
39686	66661 A	0.0647
39686	66661 B	0.0787
39686	66661 C	0.0873
39686	66661 D	0.0984
39686	66661 E	0.1211
39686	66661 F	0.1464
39686	66661 G	0.2223
39687	70886 A	0.0745
39687	70886 B	0.0905
39687	70886 C	0.1004
39687	70886 D	0.1133
39687	70886 E	0.1393
39687	70886 F	0.1682
39687	70886 G	0.2557
39689	72877 A	0.0598
39689	72877 B	0.0726
39689	72877 C	0.0807
39689	72877 D	0.0909
39689	72877 E	0.1115
39689	72877 F	0.1350
39689	72877 G	0.2051
39694	66669 A	0.0544
39694	66669 B	0.0657
39694	66669 C	0.0731
39694	66669 D	0.0824
39694	66669 E	0.1015
39694	66669 F	0.1227
39694	66669 G	0.1860
39695	66670 A	0.0517
39695	66670 B	0.0628
39695	66670 C	0.0693
39695	66670 D	0.0783
39695	66670 E	0.0961
39695	66670 F	0.1164
39695	66670 G	0.1765
39697	66672 A	0.0557
39697	66672 B	0.0673
39697	66672 C	0.0747
39697	66672 D	0.0845

39697	66672 E	0.1035
39697	66672 F	0.1254
39697	66672 G	0.1905
39698	66673 A	0.0571
39698	66673 B	0.0693
39698	66673 C	0.0769
39698	66673 D	0.0867
39698	66673 E	0.1065
39698	66673 F	0.1288
39698	66673 G	0.1956
39699	66674 A	0.0571
39699	66674 B	0.0693
39699	66674 C	0.0769
39699	66674 D	0.0867
39699	66674 E	0.1065
39699	66674 F	0.1288
39699	66674 G	0.1956
39701	72881 A	0.0587
39701	72881 B	0.0713
39701	72881 C	0.0791
39701	72881 D	0.0893
39701	72881 E	0.1097
39701	72881 F	0.1325
39701	72881 G	0.2014
39701	81433 A	0.0587
39701	81433 B	0.0713
39701	81433 C	0.0791
39701	81433 D	0.0893
39701	81433 E	0.1097
39701	81433 F	0.1325
39701	81433 G	0.2014
39701	90653 A	0.0587
39701	90653 B	0.0713
39701	90653 C	0.0791
39701	90653 D	0.0893
39701	90653 E	0.1097
39701	90653 F	0.1325
39701	90653 G	0.2014
39702	66677 A	0.0532
39702	66677 B	0.0648
39702	66677 C	0.0717
39702	66677 D	0.0811
39702	66677 E	0.0996
39702	66677 F	0.1203
39702	66677 G	0.1826
39705	72885 A	0.0652
39705	72885 B	0.0792
39705	72885 C	0.0876
39705	72885 D	0.0991
39705	72885 E	0.1215

39705	72885 F	0.1475
39705	72885 G	0.2233
39708	72888 A	0.0861
39708	72888 B	0.1045
39708	72888 C	0.1160
39708	72888 D	0.1310
39708	72888 E	0.1609
39708	72888 F	0.1945
39708	72888 G	0.2954
39708	106196 A	0.0861
39708	106196 B	0.1045
39708	106196 C	0.1160
39708	106196 D	0.1310
39708	106196 E	0.1609
39708	106196 F	0.1945
39708	106196 G	0.2954
39708	106239 A	0.0861
39708	106239 B	0.1045
39708	106239 C	0.1160
39708	106239 D	0.1310
39708	106239 E	0.1609
39708	106239 F	0.1945
39708	106239 G	0.2954
39708	107089 A	0.0861
39708	107089 B	0.1045
39708	107089 C	0.1160
39708	107089 D	0.1310
39708	107089 E	0.1609
39708	107089 F	0.1945
39708	107089 G	0.2954
39708	112364 A	0.0861
39708	112364 B	0.1045
39708	112364 C	0.1160
39708	112364 D	0.1310
39708	112364 E	0.1609
39708	112364 F	0.1945
39708	112364 G	0.2954
39708	114307 A	0.0861
39708	114307 B	0.1045
39708	114307 C	0.1160
39708	114307 D	0.1310
39708	114307 E	0.1609
39708	114307 F	0.1945
39708	114307 G	0.2954
39708	114311 A	0.0861
39708	114311 B	0.1045
39708	114311 C	0.1160
39708	114311 D	0.1310
39708	114311 E	0.1609
39708	114311 F	0.1945

39708	114311 G	0.2954
39708	116065 A	0.0861
39708	116065 B	0.1045
39708	116065 C	0.1160
39708	116065 D	0.1310
39708	116065 E	0.1609
39708	116065 F	0.1945
39708	116065 G	0.2954
39709	66684 A	0.0552
39709	66684 B	0.0665
39709	66684 C	0.0735
39709	66684 D	0.0834
39709	66684 E	0.1024
39709	66684 F	0.1237
39709	66684 G	0.1881
39710	80268 A	0.0659
39710	80268 B	0.0801
39710	80268 C	0.0887
39710	80268 D	0.1004
39710	80268 E	0.1231
39710	80268 F	0.1488
39710	80268 G	0.2262
39710	91298 A	0.0659
39710	91298 B	0.0801
39710	91298 C	0.0887
39710	91298 D	0.1004
39710	91298 E	0.1231
39710	91298 F	0.1488
39710	91298 G	0.2262
39714	66689 A	0.0754
39714	66689 B	0.0917
39714	66689 C	0.1017
39714	66689 D	0.1147
39714	66689 E	0.1410
39714	66689 F	0.1703
39714	66689 G	0.2588
39714	80443 A	0.0754
39714	80443 B	0.0917
39714	80443 C	0.1017
39714	80443 D	0.1147
39714	80443 E	0.1410
39714	80443 F	0.1703
39714	80443 G	0.2588
39717	66692 A	0.0516
39717	66692 B	0.0628
39717	66692 C	0.0698
39717	66692 D	0.0780
39717	66692 E	0.0963
39717	66692 F	0.1164
39717	66692 G	0.1771

39718	66693 A	0.0668
39718	66693 B	0.0809
39718	66693 C	0.0899
39718	66693 D	0.1014
39718	66693 E	0.1246
39718	66693 F	0.1502
39718	66693 G	0.2279
39719	66694 A	0.0557
39719	66694 B	0.0681
39719	66694 C	0.0754
39719	66694 D	0.0852
39719	66694 E	0.1049
39719	66694 F	0.1265
39719	66694 G	0.1917
39720	70895 A	0.0587
39720	70895 B	0.0713
39720	70895 C	0.0791
39720	70895 D	0.0893
39720	70895 E	0.1097
39720	70895 F	0.1325
39720	70895 G	0.2014
39721	66696 A	0.0557
39721	66696 B	0.0681
39721	66696 C	0.0754
39721	66696 D	0.0852
39721	66696 E	0.1049
39721	66696 F	0.1265
39721	66696 G	0.1917
39722	66697 A	0.0557
39722	66697 B	0.0681
39722	66697 C	0.0754
39722	66697 D	0.0852
39722	66697 E	0.1049
39722	66697 F	0.1265
39722	66697 G	0.1917
39723	66698 A	0.0587
39723	66698 B	0.0711
39723	66698 C	0.0787
39723	66698 D	0.0892
39723	66698 E	0.1092
39723	66698 F	0.1324
39723	66698 G	0.2009
39723	111442 A	0.0587
39723	111442 B	0.0711
39723	111442 C	0.0787
39723	111442 D	0.0892
39723	111442 E	0.1092
39723	111442 F	0.1324
39723	111442 G	0.2009
39724	66699 A	0.0477

39724	66699 B	0.0580
39724	66699 C	0.0642
39724	66699 D	0.0728
39724	66699 E	0.0891
39724	66699 F	0.1079
39724	66699 G	0.1636
39725	66700 A	0.0517
39725	66700 B	0.0628
39725	66700 C	0.0693
39725	66700 D	0.0783
39725	66700 E	0.0961
39725	66700 F	0.1164
39725	66700 G	0.1765
39726	66701 A	0.0647
39726	66701 B	0.0787
39726	66701 C	0.0873
39726	66701 D	0.0985
39726	66701 E	0.1211
39726	66701 F	0.1464
39726	66701 G	0.2223
39728	66703 A	0.0552
39728	66703 B	0.0665
39728	66703 C	0.0735
39728	66703 D	0.0834
39728	66703 E	0.1024
39728	66703 F	0.1237
39728	66703 G	0.1881
39731	70900 A	0.0944
39731	70900 B	0.1085
39731	70900 C	0.1328
39731	70900 D	0.1477
39731	70900 E	0.1839
39731	70900 F	0.2112
39731	70900 G	0.2902
39731	92767 A	0.0944
39731	92767 B	0.1085
39731	92767 C	0.1328
39731	92767 D	0.1477
39731	92767 E	0.1839
39731	92767 F	0.2112
39731	92767 G	0.2902
39738	66713 A	0.0529
39738	66713 B	0.0641
39738	66713 C	0.0710
39738	66713 D	0.0804
39738	66713 E	0.0986
39738	66713 F	0.1194
39738	66713 G	0.1811
39739	66714 A	0.0529
39739	66714 B	0.0641

39739	66714 C	0.0710
39739	66714 D	0.0804
39739	66714 E	0.0986
39739	66714 F	0.1194
39739	66714 G	0.1811
39740	70904 A	0.0654
39740	70904 B	0.0795
39740	70904 C	0.0881
39740	70904 D	0.0994
39740	70904 E	0.1223
39740	70904 F	0.1477
39740	70904 G	0.2244
39741	66716 A	0.0652
39741	66716 B	0.0788
39741	66716 C	0.0971
39741	66716 D	0.1062
39741	66716 E	0.1200
39741	66716 F	0.1469
39741	66716 G	0.2079
39741	92878 A	0.0652
39741	92878 B	0.0788
39741	92878 C	0.0971
39741	92878 D	0.1062
39741	92878 E	0.1200
39741	92878 F	0.1469
39741	92878 G	0.2079
39741	95455 A	0.0652
39741	95455 B	0.0788
39741	95455 C	0.0971
39741	95455 D	0.1062
39741	95455 E	0.1200
39741	95455 F	0.1469
39741	95455 G	0.2079
39742	70906 A	0.0830
39742	70906 B	0.1009
39742	70906 C	0.1118
39742	70906 D	0.1262
39742	70906 E	0.1554
39742	70906 F	0.1875
39742	70906 G	0.2848
39742	97900 A	0.0830
39742	97900 B	0.1009
39742	97900 C	0.1118
39742	97900 D	0.1262
39742	97900 E	0.1554
39742	97900 F	0.1875
39742	97900 G	0.2848
39750	80741 A	0.0777
39750	80741 B	0.0947
39750	80741 C	0.1048

39750	80741 D	0.1182
39750	80741 E	0.1455
39750	80741 F	0.1756
39750	80741 G	0.2671
39750	111205 A	0.0777
39750	111205 B	0.0947
39750	111205 C	0.1048
39750	111205 D	0.1182
39750	111205 E	0.1455
39750	111205 F	0.1756
39750	111205 G	0.2671
39753	66728 A	0.0484
39753	66728 B	0.0582
39753	66728 C	0.0644
39753	66728 D	0.0732
39753	66728 E	0.0898
39753	66728 F	0.1083
39753	66728 G	0.1648
39757	66732 A	0.0437
39757	66732 B	0.0533
39757	66732 C	0.0591
39757	66732 D	0.0671
39757	66732 E	0.0820
39757	66732 F	0.0993
39757	66732 G	0.1505
39760	66735 A	0.0557
39760	66735 B	0.0681
39760	66735 C	0.0754
39760	66735 D	0.0852
39760	66735 E	0.1049
39760	66735 F	0.1265
39760	66735 G	0.1917
39763	66738 A	0.0519
39763	66738 B	0.0632
39763	66738 C	0.0700
39763	66738 D	0.0790
39763	66738 E	0.0970
39763	66738 F	0.1171
39763	66738 G	0.1773
39763	81150 A	0.0519
39763	81150 B	0.0632
39763	81150 C	0.0700
39763	81150 D	0.0790
39763	81150 E	0.0970
39763	81150 F	0.1171
39763	81150 G	0.1773
39764	66739 A	0.0827
39764	66739 B	0.1004
39764	66739 C	0.1115
39764	66739 D	0.1257

39764	66739 E	0.1545
39764	66739 F	0.1869
39764	66739 G	0.2836
39770	83169 A	0.0544
39770	83169 B	0.0657
39770	83169 C	0.0731
39770	83169 D	0.0824
39770	83169 E	0.1015
39770	83169 F	0.1227
39770	83169 G	0.1860
39773	66748 A	0.0546
39773	66748 B	0.0662
39773	66748 C	0.0735
39773	66748 D	0.0831
39773	66748 E	0.1021
39773	66748 F	0.1235
39773	66748 G	0.1872
39776	70909 A	0.0647
39776	70909 B	0.0787
39776	70909 C	0.0873
39776	70909 D	0.0984
39776	70909 E	0.1211
39776	70909 F	0.1464
39776	70909 G	0.2223
39778	81125 A	0.0598
39778	81125 B	0.0726
39778	81125 C	0.0807
39778	81125 D	0.0909
39778	81125 E	0.1115
39778	81125 F	0.1350
39778	81125 G	0.2051
39778	83994 A	0.0598
39778	83994 B	0.0726
39778	83994 C	0.0807
39778	83994 D	0.0909
39778	83994 E	0.1115
39778	83994 F	0.1350
39778	83994 G	0.2051
39778	90948 A	0.0598
39778	90948 B	0.0726
39778	90948 C	0.0807
39778	90948 D	0.0909
39778	90948 E	0.1115
39778	90948 F	0.1350
39778	90948 G	0.2051
39779	66754 A	0.0585
39779	66754 B	0.0709
39779	66754 C	0.0789
39779	66754 D	0.0886
39779	66754 E	0.1090

39779	66754 F	0.1318
39779	66754 G	0.2005
39779	81063 A	0.0585
39779	81063 B	0.0709
39779	81063 C	0.0789
39779	81063 D	0.0886
39779	81063 E	0.1090
39779	81063 F	0.1318
39779	81063 G	0.2005
39783	66758 A	0.0793
39783	66758 B	0.0962
39783	66758 C	0.1068
39783	66758 D	0.1206
39783	66758 E	0.1481
39783	66758 F	0.1792
39783	66758 G	0.2720
39783	82388 A	0.0793
39783	82388 B	0.0962
39783	82388 C	0.1068
39783	82388 D	0.1206
39783	82388 E	0.1481
39783	82388 F	0.1792
39783	82388 G	0.2720
39783	84499 A	0.0793
39783	84499 B	0.0962
39783	84499 C	0.1068
39783	84499 D	0.1206
39783	84499 E	0.1481
39783	84499 F	0.1792
39783	84499 G	0.2720
39783	86293 A	0.0793
39783	86293 B	0.0962
39783	86293 C	0.1068
39783	86293 D	0.1206
39783	86293 E	0.1481
39783	86293 F	0.1792
39783	86293 G	0.2720
39783	104915 A	0.0793
39783	104915 B	0.0962
39783	104915 C	0.1068
39783	104915 D	0.1206
39783	104915 E	0.1481
39783	104915 F	0.1792
39783	104915 G	0.2720
39783	104956 A	0.0793
39783	104956 B	0.0962
39783	104956 C	0.1068
39783	104956 D	0.1206
39783	104956 E	0.1481
39783	104956 F	0.1792

39783	104956 G	0.2720
39783	114315 A	0.0793
39783	114315 B	0.0962
39783	114315 C	0.1068
39783	114315 D	0.1206
39783	114315 E	0.1481
39783	114315 F	0.1792
39783	114315 G	0.2720
39784	66759 A	0.0529
39784	66759 B	0.0641
39784	66759 C	0.0710
39784	66759 D	0.0804
39784	66759 E	0.0986
39784	66759 F	0.1194
39784	66759 G	0.1811
39787	85741 A	0.0927
39787	85741 B	0.1119
39787	85741 C	0.1382
39787	85741 D	0.1510
39787	85741 E	0.1703
39787	85741 F	0.2086
39787	85741 G	0.2956
39787	87199 A	0.0927
39787	87199 B	0.1119
39787	87199 C	0.1382
39787	87199 D	0.1510
39787	87199 E	0.1703
39787	87199 F	0.2086
39787	87199 G	0.2956
39788	66763 A	0.0654
39788	66763 B	0.0795
39788	66763 C	0.0881
39788	66763 D	0.0994
39788	66763 E	0.1223
39788	66763 F	0.1477
39788	66763 G	0.2244
39792	83593 A	0.0604
39792	83593 B	0.0733
39792	83593 C	0.0813
39792	83593 D	0.0917
39792	83593 E	0.1126
39792	83593 F	0.1363
39792	83593 G	0.2070
39797	80871 A	0.0587
39797	80871 B	0.0713
39797	80871 C	0.0791
39797	80871 D	0.0893
39797	80871 E	0.1097
39797	80871 F	0.1325
39797	80871 G	0.2014

39797	114319 A	0.0587
39797	114319 B	0.0713
39797	114319 C	0.0791
39797	114319 D	0.0893
39797	114319 E	0.1097
39797	114319 F	0.1325
39797	114319 G	0.2014
39798	84683 A	0.0857
39798	84683 B	0.0987
39798	84683 C	0.1206
39798	84683 D	0.1344
39798	84683 E	0.1673
39798	84683 F	0.1921
39798	84683 G	0.2641
39798	96378 A	0.0857
39798	96378 B	0.0987
39798	96378 C	0.1206
39798	96378 D	0.1344
39798	96378 E	0.1673
39798	96378 F	0.1921
39798	96378 G	0.2641
39798	114322 A	0.0857
39798	114322 B	0.0987
39798	114322 C	0.1206
39798	114322 D	0.1344
39798	114322 E	0.1673
39798	114322 F	0.1921
39798	114322 G	0.2641
39800	72897 A	0.0786
39800	72897 B	0.0955
39800	72897 C	0.1059
39800	72897 D	0.1194
39800	72897 E	0.1468
39800	72897 F	0.1776
39800	72897 G	0.2697
39800	80550 A	0.0786
39800	80550 B	0.0955
39800	80550 C	0.1059
39800	80550 D	0.1194
39800	80550 E	0.1468
39800	80550 F	0.1776
39800	80550 G	0.2697
39800	84107 A	0.0786
39800	84107 B	0.0955
39800	84107 C	0.1059
39800	84107 D	0.1194
39800	84107 E	0.1468
39800	84107 F	0.1776
39800	84107 G	0.2697
39800	84108 A	0.0786

39800	84108 B	0.0955
39800	84108 C	0.1059
39800	84108 D	0.1194
39800	84108 E	0.1468
39800	84108 F	0.1776
39800	84108 G	0.2697
39800	84109 A	0.0786
39800	84109 B	0.0955
39800	84109 C	0.1059
39800	84109 D	0.1194
39800	84109 E	0.1468
39800	84109 F	0.1776
39800	84109 G	0.2697
39800	84110 A	0.0786
39800	84110 B	0.0955
39800	84110 C	0.1059
39800	84110 D	0.1194
39800	84110 E	0.1468
39800	84110 F	0.1776
39800	84110 G	0.2697
39800	84111 A	0.0786
39800	84111 B	0.0955
39800	84111 C	0.1059
39800	84111 D	0.1194
39800	84111 E	0.1468
39800	84111 F	0.1776
39800	84111 G	0.2697
39800	84113 A	0.0786
39800	84113 B	0.0955
39800	84113 C	0.1059
39800	84113 D	0.1194
39800	84113 E	0.1468
39800	84113 F	0.1776
39800	84113 G	0.2697
39800	84114 A	0.0786
39800	84114 B	0.0955
39800	84114 C	0.1059
39800	84114 D	0.1194
39800	84114 E	0.1468
39800	84114 F	0.1776
39800	84114 G	0.2697
39800	99059 A	0.0786
39800	99059 B	0.0955
39800	99059 C	0.1059
39800	99059 D	0.1194
39800	99059 E	0.1468
39800	99059 F	0.1776
39800	99059 G	0.2697
39811	81878 A	0.0715
39811	81878 B	0.0822

39811	81878 C	0.1004
39811	81878 D	0.1117
39811	81878 E	0.1392
39811	81878 F	0.1599
39811	81878 G	0.2196
39811	92681 A	0.0715
39811	92681 B	0.0822
39811	92681 C	0.1004
39811	92681 D	0.1117
39811	92681 E	0.1392
39811	92681 F	0.1599
39811	92681 G	0.2196
39817	66792 A	0.0548
39817	66792 B	0.0665
39817	66792 C	0.0740
39817	66792 D	0.0833
39817	66792 E	0.1024
39817	66792 F	0.1238
39817	66792 G	0.1885
39820	70917 A	0.0552
39820	70917 B	0.0665
39820	70917 C	0.0735
39820	70917 D	0.0834
39820	70917 E	0.1024
39820	70917 F	0.1237
39820	70917 G	0.1881
39822	79063 A	0.0571
39822	79063 B	0.0693
39822	79063 C	0.0769
39822	79063 D	0.0867
39822	79063 E	0.1065
39822	79063 F	0.1288
39822	79063 G	0.1956
39823	1023953 A	0.0711
39823	1023953 B	0.0863
39823	1023953 C	0.0958
39823	1023953 D	0.1080
39823	1023953 E	0.1327
39823	1023953 F	0.1607
39823	1023953 G	0.2438
39824	72903 A	0.0746
39824	72903 B	0.0907
39824	72903 C	0.1004
39824	72903 D	0.1134
39824	72903 E	0.1393
39824	72903 F	0.1686
39824	72903 G	0.2556
39824	96355 A	0.0746
39824	96355 B	0.0907
39824	96355 C	0.1004

39824	96355 D	0.1134
39824	96355 E	0.1393
39824	96355 F	0.1686
39824	96355 G	0.2556
39824	99285 A	0.0746
39824	99285 B	0.0907
39824	99285 C	0.1004
39824	99285 D	0.1134
39824	99285 E	0.1393
39824	99285 F	0.1686
39824	99285 G	0.2556
39825	66800 A	0.0546
39825	66800 B	0.0666
39825	66800 C	0.0733
39825	66800 D	0.0829
39825	66800 E	0.1016
39825	66800 F	0.1234
39825	66800 G	0.1869
39827	66802 A	0.0571
39827	66802 B	0.0693
39827	66802 C	0.0769
39827	66802 D	0.0867
39827	66802 E	0.1065
39827	66802 F	0.1288
39827	66802 G	0.1956
39830	66805 A	0.0571
39830	66805 B	0.0693
39830	66805 C	0.0769
39830	66805 D	0.0867
39830	66805 E	0.1065
39830	66805 F	0.1288
39830	66805 G	0.1956
39830	100615 A	0.0571
39830	100615 B	0.0693
39830	100615 C	0.0769
39830	100615 D	0.0867
39830	100615 E	0.1065
39830	100615 F	0.1288
39830	100615 G	0.1956
39838	70924 A	0.0881
39838	70924 B	0.1069
39838	70924 C	0.1188
39838	70924 D	0.1338
39838	70924 E	0.1645
39838	70924 F	0.1989
39838	70924 G	0.3021
39838	94080 A	0.0881
39838	94080 B	0.1069
39838	94080 C	0.1188
39838	94080 D	0.1338

39838	94080 E	0.1645
39838	94080 F	0.1989
39838	94080 G	0.3021
39838	99050 A	0.0881
39838	99050 B	0.1069
39838	99050 C	0.1188
39838	99050 D	0.1338
39838	99050 E	0.1645
39838	99050 F	0.1989
39838	99050 G	0.3021
39845	66820 A	0.0557
39845	66820 B	0.0681
39845	66820 C	0.0754
39845	66820 D	0.0852
39845	66820 E	0.1049
39845	66820 F	0.1265
39845	66820 G	0.1917
39846	83889 A	0.0664
39846	83889 B	0.0780
39846	83889 C	0.0937
39846	83889 D	0.1012
39846	83889 E	0.1201
39846	83889 F	0.1470
39846	83889 G	0.2083
39846	96094 A	0.0664
39846	96094 B	0.0780
39846	96094 C	0.0937
39846	96094 D	0.1012
39846	96094 E	0.1201
39846	96094 F	0.1470
39846	96094 G	0.2083
39846	96788 A	0.0664
39846	96788 B	0.0780
39846	96788 C	0.0937
39846	96788 D	0.1012
39846	96788 E	0.1201
39846	96788 F	0.1470
39846	96788 G	0.2083
39847	66822 A	0.0571
39847	66822 B	0.0693
39847	66822 C	0.0769
39847	66822 D	0.0867
39847	66822 E	0.1065
39847	66822 F	0.1288
39847	66822 G	0.1956
39847	86510 A	0.0571
39847	86510 B	0.0693
39847	86510 C	0.0769
39847	86510 D	0.0867
39847	86510 E	0.1065

39847	86510 F	0.1288
39847	86510 G	0.1956
39849	66824 A	0.0516
39849	66824 B	0.0628
39849	66824 C	0.0698
39849	66824 D	0.0780
39849	66824 E	0.0963
39849	66824 F	0.1164
39849	66824 G	0.1771
39850	83426 A	0.0933
39850	83426 B	0.1133
39850	83426 C	0.1256
39850	83426 D	0.1420
39850	83426 E	0.1742
39850	83426 F	0.2107
39850	83426 G	0.3199
39850	85690 A	0.0933
39850	85690 B	0.1133
39850	85690 C	0.1256
39850	85690 D	0.1420
39850	85690 E	0.1742
39850	85690 F	0.2107
39850	85690 G	0.3199
39850	88341 A	0.0933
39850	88341 B	0.1133
39850	88341 C	0.1256
39850	88341 D	0.1420
39850	88341 E	0.1742
39850	88341 F	0.2107
39850	88341 G	0.3199
39850	100516 A	0.0933
39850	100516 B	0.1133
39850	100516 C	0.1256
39850	100516 D	0.1420
39850	100516 E	0.1742
39850	100516 F	0.2107
39850	100516 G	0.3199
39851	79657 A	0.0617
39851	79657 B	0.0751
39851	79657 C	0.0833
39851	79657 D	0.0939
39851	79657 E	0.1155
39851	79657 F	0.1396
39851	79657 G	0.2119
39852	66827 A	0.0480
39852	66827 B	0.0585
39852	66827 C	0.0649
39852	66827 D	0.0731
39852	66827 E	0.0900
39852	66827 F	0.1088

39852	66827 G	0.1656
39853	66828 A	0.0585
39853	66828 B	0.0709
39853	66828 C	0.0789
39853	66828 D	0.0886
39853	66828 E	0.1090
39853	66828 F	0.1318
39853	66828 G	0.2005
39855	66830 A	0.0569
39855	66830 B	0.0693
39855	66830 C	0.0767
39855	66830 D	0.0868
39855	66830 E	0.1063
39855	66830 F	0.1288
39855	66830 G	0.1953
39857	92837 A	0.0811
39857	92837 B	0.0951
39857	92837 C	0.1143
39857	92837 D	0.1235
39857	92837 E	0.1463
39857	92837 F	0.1789
39857	92837 G	0.2536
39857	94033 A	0.0811
39857	94033 B	0.0951
39857	94033 C	0.1143
39857	94033 D	0.1235
39857	94033 E	0.1463
39857	94033 F	0.1789
39857	94033 G	0.2536
39857	97003 A	0.0811
39857	97003 B	0.0951
39857	97003 C	0.1143
39857	97003 D	0.1235
39857	97003 E	0.1463
39857	97003 F	0.1789
39857	97003 G	0.2536
39857	100311 A	0.0811
39857	100311 B	0.0951
39857	100311 C	0.1143
39857	100311 D	0.1235
39857	100311 E	0.1463
39857	100311 F	0.1789
39857	100311 G	0.2536
39857	101473 A	0.0811
39857	101473 B	0.0951
39857	101473 C	0.1143
39857	101473 D	0.1235
39857	101473 E	0.1463
39857	101473 F	0.1789
39857	101473 G	0.2536

39859	70928 A	0.0732
39859	70928 B	0.0889
39859	70928 C	0.0983
39859	70928 D	0.1113
39859	70928 E	0.1363
39859	70928 F	0.1651
39859	70928 G	0.2505
39863	86221 A	0.0759
39863	86221 B	0.0916
39863	86221 C	0.1130
39863	86221 D	0.1235
39863	86221 E	0.1393
39863	86221 F	0.1707
39863	86221 G	0.2417
39863	93713 A	0.0759
39863	93713 B	0.0916
39863	93713 C	0.1130
39863	93713 D	0.1235
39863	93713 E	0.1393
39863	93713 F	0.1707
39863	93713 G	0.2417
39863	99616 A	0.0759
39863	99616 B	0.0916
39863	99616 C	0.1130
39863	99616 D	0.1235
39863	99616 E	0.1393
39863	99616 F	0.1707
39863	99616 G	0.2417
39866	66841 A	0.0743
39866	66841 B	0.0902
39866	66841 C	0.1001
39866	66841 D	0.1129
39866	66841 E	0.1386
39866	66841 F	0.1677
39866	66841 G	0.2549
39867	66842 A	0.0485
39867	66842 B	0.0589
39867	66842 C	0.0653
39867	66842 D	0.0737
39867	66842 E	0.0906
39867	66842 F	0.1097
39867	66842 G	0.1665
39868	70935 A	0.0828
39868	70935 B	0.1006
39868	70935 C	0.1114
39868	70935 D	0.1259
39868	70935 E	0.1546
39868	70935 F	0.1870
39868	70935 G	0.2841
39868	83572 A	0.0828

39868	83572 B	0.1006
39868	83572 C	0.1114
39868	83572 D	0.1259
39868	83572 E	0.1546
39868	83572 F	0.1870
39868	83572 G	0.2841
39870	66845 A	0.0671
39870	66845 B	0.0815
39870	66845 C	0.0906
39870	66845 D	0.1021
39870	66845 E	0.1253
39870	66845 F	0.1516
39870	66845 G	0.2301
39874	66849 A	0.0499
39874	66849 B	0.0607
39874	66849 C	0.0674
39874	66849 D	0.0759
39874	66849 E	0.0933
39874	66849 F	0.1128
39874	66849 G	0.1713
39876	66851 A	0.0572
39876	66851 B	0.0694
39876	66851 C	0.0768
39876	66851 D	0.0868
39876	66851 E	0.1066
39876	66851 F	0.1288
39876	66851 G	0.1958
39878	66853 A	0.0461
39878	66853 B	0.0558
39878	66853 C	0.0618
39878	66853 D	0.0699
39878	66853 E	0.0857
39878	66853 F	0.1037
39878	66853 G	0.1577
39879	66854 A	0.0587
39879	66854 B	0.0711
39879	66854 C	0.0787
39879	66854 D	0.0892
39879	66854 E	0.1092
39879	66854 F	0.1324
39879	66854 G	0.2009
39880	66855 A	0.0461
39880	66855 B	0.0558
39880	66855 C	0.0617
39880	66855 D	0.0699
39880	66855 E	0.0857
39880	66855 F	0.1037
39880	66855 G	0.1577
39883	66858 A	0.0461
39883	66858 B	0.0558

39883	66858 C	0.0617
39883	66858 D	0.0699
39883	66858 E	0.0857
39883	66858 F	0.1037
39883	66858 G	0.1577
39884	66859 A	0.0598
39884	66859 B	0.0726
39884	66859 C	0.0807
39884	66859 D	0.0909
39884	66859 E	0.1115
39884	66859 F	0.1350
39884	66859 G	0.2051
39885	66860 A	0.0503
39885	66860 B	0.0610
39885	66860 C	0.0677
39885	66860 D	0.0765
39885	66860 E	0.0938
39885	66860 F	0.1135
39885	66860 G	0.1724
39889	85229 A	0.0674
39889	85229 B	0.0793
39889	85229 C	0.0951
39889	85229 D	0.1029
39889	85229 E	0.1218
39889	85229 F	0.1490
39889	85229 G	0.2113
39889	93696 A	0.0674
39889	93696 B	0.0793
39889	93696 C	0.0951
39889	93696 D	0.1029
39889	93696 E	0.1218
39889	93696 F	0.1490
39889	93696 G	0.2113
39890	66865 A	0.0450
39890	66865 B	0.0546
39890	66865 C	0.0603
39890	66865 D	0.0685
39890	66865 E	0.0839
39890	66865 F	0.1016
39890	66865 G	0.1542
39891	66866 A	0.0731
39891	66866 B	0.0888
39891	66866 C	0.0980
39891	66866 D	0.1110
39891	66866 E	0.1361
39891	66866 F	0.1652
39891	66866 G	0.2503
39891	102767 A	0.0731
39891	102767 B	0.0888
39891	102767 C	0.0980

39891	102767 D	0.1110
39891	102767 E	0.1361
39891	102767 F	0.1652
39891	102767 G	0.2503
39897	66872 A	0.0472
39897	66872 B	0.0573
39897	66872 C	0.0636
39897	66872 D	0.0718
39897	66872 E	0.0881
39897	66872 F	0.1066
39897	66872 G	0.1619
39903	70941 A	0.0888
39903	70941 B	0.1080
39903	70941 C	0.1198
39903	70941 D	0.1350
39903	70941 E	0.1660
39903	70941 F	0.2004
39903	70941 G	0.3048
39904	66879 A	0.0647
39904	66879 B	0.0787
39904	66879 C	0.0873
39904	66879 D	0.0984
39904	66879 E	0.1211
39904	66879 F	0.1464
39904	66879 G	0.2223
39906	79203 A	0.0849
39906	79203 B	0.1031
39906	79203 C	0.1146
39906	79203 D	0.1292
39906	79203 E	0.1587
39906	79203 F	0.1919
39906	79203 G	0.2911
39907	66882 A	0.0654
39907	66882 B	0.0795
39907	66882 C	0.0881
39907	66882 D	0.0994
39907	66882 E	0.1223
39907	66882 F	0.1477
39907	66882 G	0.2244
39908	70943 A	0.0654
39908	70943 B	0.0795
39908	70943 C	0.0881
39908	70943 D	0.0994
39908	70943 E	0.1223
39908	70943 F	0.1477
39908	70943 G	0.2244
39908	84393 A	0.0679
39908	84393 B	0.0826
39908	84393 C	0.0919
39908	84393 D	0.1034

39908	84393 E	0.1273
39908	84393 F	0.1536
39908	84393 G	0.2333
39908	85308 A	0.0968
39908	85308 B	0.1114
39908	85308 C	0.1361
39908	85308 D	0.1518
39908	85308 E	0.1886
39908	85308 F	0.2168
39908	85308 G	0.2978
39908	103215 A	0.0968
39908	103215 B	0.1114
39908	103215 C	0.1361
39908	103215 D	0.1518
39908	103215 E	0.1886
39908	103215 F	0.2168
39908	103215 G	0.2978
39908	113599 A	0.0654
39908	113599 B	0.0795
39908	113599 C	0.0881
39908	113599 D	0.0994
39908	113599 E	0.1223
39908	113599 F	0.1477
39908	113599 G	0.2244
39909	70945 A	0.0639
39909	70945 B	0.0775
39909	70945 C	0.0861
39909	70945 D	0.0973
39909	70945 E	0.1195
39909	70945 F	0.1444
39909	70945 G	0.2193
39911	66886 A	0.0738
39911	66886 B	0.0898
39911	66886 C	0.0994
39911	66886 D	0.1122
39911	66886 E	0.1378
39911	66886 F	0.1667
39911	66886 G	0.2531
39911	100388 A	0.0738
39911	100388 B	0.0898
39911	100388 C	0.0994
39911	100388 D	0.1122
39911	100388 E	0.1378
39911	100388 F	0.1667
39911	100388 G	0.2531
39913	70948 A	0.0742
39913	70948 B	0.0902
39913	70948 C	0.1000
39913	70948 D	0.1128
39913	70948 E	0.1386

39913	70948 F	0.1676
39913	70948 G	0.2547
39916	80547 A	0.0652
39916	80547 B	0.0788
39916	80547 C	0.0971
39916	80547 D	0.1062
39916	80547 E	0.1200
39916	80547 F	0.1469
39916	80547 G	0.2079
39917	66892 A	0.0651
39917	66892 B	0.0792
39917	66892 C	0.0878
39917	66892 D	0.0990
39917	66892 E	0.1216
39917	66892 F	0.1471
39917	66892 G	0.2233
39917	82714 A	0.0651
39917	82714 B	0.0792
39917	82714 C	0.0878
39917	82714 D	0.0990
39917	82714 E	0.1216
39917	82714 F	0.1471
39917	82714 G	0.2233
39920	90486 A	0.1007
39920	90486 B	0.1183
39920	90486 C	0.1419
39920	90486 D	0.1533
39920	90486 E	0.1815
39920	90486 F	0.2223
39920	90486 G	0.3153
39920	98542 A	0.1007
39920	98542 B	0.1183
39920	98542 C	0.1419
39920	98542 D	0.1533
39920	98542 E	0.1815
39920	98542 F	0.2223
39920	98542 G	0.3153
39920	113601 A	0.1007
39920	113601 B	0.1183
39920	113601 C	0.1419
39920	113601 D	0.1533
39920	113601 E	0.1815
39920	113601 F	0.2223
39920	113601 G	0.3153
39923	66898 A	0.0587
39923	66898 B	0.0711
39923	66898 C	0.0787
39923	66898 D	0.0892
39923	66898 E	0.1092
39923	66898 F	0.1324

39923	66898 G	0.2009
39925	84061 A	0.0884
39925	84061 B	0.1019
39925	84061 C	0.1246
39925	84061 D	0.1386
39925	84061 E	0.1727
39925	84061 F	0.1983
39925	84061 G	0.2725
39925	92806 A	0.0884
39925	92806 B	0.1019
39925	92806 C	0.1246
39925	92806 D	0.1386
39925	92806 E	0.1727
39925	92806 F	0.1983
39925	92806 G	0.2725
39925	110454 A	0.0884
39925	110454 B	0.1019
39925	110454 C	0.1246
39925	110454 D	0.1386
39925	110454 E	0.1727
39925	110454 F	0.1983
39925	110454 G	0.2725
39925	114323 A	0.0884
39925	114323 B	0.1019
39925	114323 C	0.1246
39925	114323 D	0.1386
39925	114323 E	0.1727
39925	114323 F	0.1983
39925	114323 G	0.2725
39927	66902 A	0.0587
39927	66902 B	0.0711
39927	66902 C	0.0787
39927	66902 D	0.0892
39927	66902 E	0.1092
39927	66902 F	0.1324
39927	66902 G	0.2009
39929	66904 A	0.0557
39929	66904 B	0.0681
39929	66904 C	0.0754
39929	66904 D	0.0852
39929	66904 E	0.1049
39929	66904 F	0.1265
39929	66904 G	0.1917
39936	66911 A	0.0658
39936	66911 B	0.0799
39936	66911 C	0.0886
39936	66911 D	0.1000
39936	66911 E	0.1228
39936	66911 F	0.1485
39936	66911 G	0.2251

39936	84338 A	0.0658
39936	84338 B	0.0799
39936	84338 C	0.0886
39936	84338 D	0.1000
39936	84338 E	0.1228
39936	84338 F	0.1485
39936	84338 G	0.2251
39937	66912 A	0.0485
39937	66912 B	0.0589
39937	66912 C	0.0653
39937	66912 D	0.0737
39937	66912 E	0.0906
39937	66912 F	0.1097
39937	66912 G	0.1665
39939	70954 A	0.0823
39939	70954 B	0.1001
39939	70954 C	0.1108
39939	70954 D	0.1253
39939	70954 E	0.1538
39939	70954 F	0.1861
39939	70954 G	0.2822
39943	79768 A	0.0660
39943	79768 B	0.0802
39943	79768 C	0.0888
39943	79768 D	0.1005
39943	79768 E	0.1233
39943	79768 F	0.1489
39943	79768 G	0.2264
39943	84425 A	0.0660
39943	84425 B	0.0802
39943	84425 C	0.0888
39943	84425 D	0.1005
39943	84425 E	0.1233
39943	84425 F	0.1489
39943	84425 G	0.2264
39947	72916 A	0.0628
39947	72916 B	0.0763
39947	72916 C	0.0847
39947	72916 D	0.0957
39947	72916 E	0.1175
39947	72916 F	0.1424
39947	72916 G	0.2159
39947	85703 A	0.0628
39947	85703 B	0.0763
39947	85703 C	0.0847
39947	85703 D	0.0957
39947	85703 E	0.1175
39947	85703 F	0.1424
39947	85703 G	0.2159
39948	72918 A	0.0770

39948	72918 B	0.0934
39948	72918 C	0.1041
39948	72918 D	0.1172
39948	72918 E	0.1442
39948	72918 F	0.1743
39948	72918 G	0.2645
39954	66929 A	0.0585
39954	66929 B	0.0709
39954	66929 C	0.0789
39954	66929 D	0.0886
39954	66929 E	0.1090
39954	66929 F	0.1318
39954	66929 G	0.2005
39954	78938 A	0.0585
39954	78938 B	0.0709
39954	78938 C	0.0789
39954	78938 D	0.0886
39954	78938 E	0.1090
39954	78938 F	0.1318
39954	78938 G	0.2005
39955	66930 A	0.0585
39955	66930 B	0.0709
39955	66930 C	0.0789
39955	66930 D	0.0886
39955	66930 E	0.1090
39955	66930 F	0.1318
39955	66930 G	0.2005
39957	66932 A	0.0571
39957	66932 B	0.0693
39957	66932 C	0.0769
39957	66932 D	0.0867
39957	66932 E	0.1065
39957	66932 F	0.1288
39957	66932 G	0.1956
39958	66933 A	0.0571
39958	66933 B	0.0693
39958	66933 C	0.0769
39958	66933 D	0.0867
39958	66933 E	0.1065
39958	66933 F	0.1288
39958	66933 G	0.1956
39961	66936 A	0.0824
39961	66936 B	0.1002
39961	66936 C	0.1111
39961	66936 D	0.1252
39961	66936 E	0.1542
39961	66936 F	0.1862
39961	66936 G	0.2829
39963	66938 A	0.0645
39963	66938 B	0.0783

39963	66938 C	0.0870
39963	66938 D	0.0981
39963	66938 E	0.1207
39963	66938 F	0.1459
39963	66938 G	0.2213
39964	66939 A	0.0557
39964	66939 B	0.0673
39964	66939 C	0.0747
39964	66939 D	0.0844
39964	66939 E	0.1035
39964	66939 F	0.1254
39964	66939 G	0.1905
39965	66940 A	0.0554
39965	66940 B	0.0671
39965	66940 C	0.0745
39965	66940 D	0.0840
39965	66940 E	0.1033
39965	66940 F	0.1251
39965	66940 G	0.1898
39968	70964 A	0.0505
39968	70964 B	0.0614
39968	70964 C	0.0680
39968	70964 D	0.0769
39968	70964 E	0.0945
39968	70964 F	0.1141
39968	70964 G	0.1731
39971	80091 A	0.0645
39971	80091 B	0.0783
39971	80091 C	0.0870
39971	80091 D	0.0981
39971	80091 E	0.1207
39971	80091 F	0.1459
39971	80091 G	0.2213
39983	80555 A	0.0786
39983	80555 B	0.0954
39983	80555 C	0.1058
39983	80555 D	0.1193
39983	80555 E	0.1468
39983	80555 F	0.1772
39983	80555 G	0.2692
39984	66959 A	0.0517
39984	66959 B	0.0628
39984	66959 C	0.0693
39984	66959 D	0.0783
39984	66959 E	0.0961
39984	66959 F	0.1164
39984	66959 G	0.1765
39985	87272 A	0.0664
39985	87272 B	0.0780
39985	87272 C	0.0937

39985	87272 D	0.1012
39985	87272 E	0.1201
39985	87272 F	0.1470
39985	87272 G	0.2083
39985	92765 A	0.0664
39985	92765 B	0.0780
39985	92765 C	0.0937
39985	92765 D	0.1012
39985	92765 E	0.1201
39985	92765 F	0.1470
39985	92765 G	0.2083
39986	70970 A	0.0747
39986	70970 B	0.0908
39986	70970 C	0.1009
39986	70970 D	0.1138
39986	70970 E	0.1399
39986	70970 F	0.1690
39986	70970 G	0.2566
39988	79372 A	0.0587
39988	79372 B	0.0713
39988	79372 C	0.0791
39988	79372 D	0.0892
39988	79372 E	0.1097
39988	79372 F	0.1325
39988	79372 G	0.2013
39990	86852 A	0.0615
39990	86852 B	0.0724
39990	86852 C	0.0870
39990	86852 D	0.0939
39990	86852 E	0.1114
39990	86852 F	0.1363
39990	86852 G	0.1932
39996	70978 A	0.0554
39996	70978 B	0.0671
39996	70978 C	0.0745
39996	70978 D	0.0840
39996	70978 E	0.1032
39996	70978 F	0.1250
39996	70978 G	0.1896
39996	105087 A	0.0554
39996	105087 B	0.0671
39996	105087 C	0.0745
39996	105087 D	0.0840
39996	105087 E	0.1032
39996	105087 F	0.1250
39996	105087 G	0.1896
39997	70980 A	0.0554
39997	70980 B	0.0671
39997	70980 C	0.0745
39997	70980 D	0.0840

39997	70980 E	0.1033
39997	70980 F	0.1251
39997	70980 G	0.1898
40000	66975 A	0.0645
40000	66975 B	0.0783
40000	66975 C	0.0870
40000	66975 D	0.0981
40000	66975 E	0.1207
40000	66975 F	0.1459
40000	66975 G	0.2213
40003	88717 A	0.0674
40003	88717 B	0.0793
40003	88717 C	0.0951
40003	88717 D	0.1029
40003	88717 E	0.1218
40003	88717 F	0.1490
40003	88717 G	0.2113
40003	109743 A	0.0674
40003	109743 B	0.0793
40003	109743 C	0.0951
40003	109743 D	0.1029
40003	109743 E	0.1218
40003	109743 F	0.1490
40003	109743 G	0.2113
40003	109905 A	0.0674
40003	109905 B	0.0793
40003	109905 C	0.0951
40003	109905 D	0.1029
40003	109905 E	0.1218
40003	109905 F	0.1490
40003	109905 G	0.2113
40004	66979 A	0.0731
40004	66979 B	0.0887
40004	66979 C	0.0983
40004	66979 D	0.1111
40004	66979 E	0.1364
40004	66979 F	0.1651
40004	66979 G	0.2506
40005	79446 A	0.0929
40005	79446 B	0.1128
40005	79446 C	0.1250
40005	79446 D	0.1411
40005	79446 E	0.1733
40005	79446 F	0.2100
40005	79446 G	0.3184
40005	100397 A	0.0929
40005	100397 B	0.1128
40005	100397 C	0.1250
40005	100397 D	0.1411
40005	100397 E	0.1733

40005	100397 F	0.2100
40005	100397 G	0.3184
40005	100404 A	0.0929
40005	100404 B	0.1128
40005	100404 C	0.1250
40005	100404 D	0.1411
40005	100404 E	0.1733
40005	100404 F	0.2100
40005	100404 G	0.3184
40005	101628 A	0.0929
40005	101628 B	0.1128
40005	101628 C	0.1250
40005	101628 D	0.1411
40005	101628 E	0.1733
40005	101628 F	0.2100
40005	101628 G	0.3184
40005	104475 A	0.0929
40005	104475 B	0.1128
40005	104475 C	0.1250
40005	104475 D	0.1411
40005	104475 E	0.1733
40005	104475 F	0.2100
40005	104475 G	0.3184
40007	81326 A	0.0604
40007	81326 B	0.0733
40007	81326 C	0.0813
40007	81326 D	0.0917
40007	81326 E	0.1126
40007	81326 F	0.1363
40007	81326 G	0.2070
40007	84331 A	0.0604
40007	84331 B	0.0733
40007	84331 C	0.0813
40007	84331 D	0.0917
40007	84331 E	0.1126
40007	84331 F	0.1363
40007	84331 G	0.2070
40010	66985 A	0.0571
40010	66985 B	0.0693
40010	66985 C	0.0769
40010	66985 D	0.0867
40010	66985 E	0.1065
40010	66985 F	0.1288
40010	66985 G	0.1956
40010	85186 A	0.0571
40010	85186 B	0.0693
40010	85186 C	0.0769
40010	85186 D	0.0867
40010	85186 E	0.1065
40010	85186 F	0.1288

40010	85186 G	0.1956
40013	83946 A	0.0544
40013	83946 B	0.0657
40013	83946 C	0.0731
40013	83946 D	0.0824
40013	83946 E	0.1015
40013	83946 F	0.1227
40013	83946 G	0.1860
40024	81146 A	0.0761
40024	81146 B	0.0924
40024	81146 C	0.1026
40024	81146 D	0.1159
40024	81146 E	0.1422
40024	81146 F	0.1723
40024	81146 G	0.2613
40024	89900 A	0.0761
40024	89900 B	0.0924
40024	89900 C	0.1026
40024	89900 D	0.1159
40024	89900 E	0.1422
40024	89900 F	0.1723
40024	89900 G	0.2613
40027	67002 A	0.0529
40027	67002 B	0.0641
40027	67002 C	0.0710
40027	67002 D	0.0804
40027	67002 E	0.0986
40027	67002 F	0.1194
40027	67002 G	0.1811
40028	67003 A	0.0529
40028	67003 B	0.0641
40028	67003 C	0.0710
40028	67003 D	0.0804
40028	67003 E	0.0986
40028	67003 F	0.1194
40028	67003 G	0.1811
40034	70995 A	0.0557
40034	70995 B	0.0673
40034	70995 C	0.0747
40034	70995 D	0.0844
40034	70995 E	0.1035
40034	70995 F	0.1254
40034	70995 G	0.1905
40038	67013 A	0.0605
40038	67013 B	0.0737
40038	67013 C	0.0819
40038	67013 D	0.0924
40038	67013 E	0.1133
40038	67013 F	0.1370
40038	67013 G	0.2081

40040	83659 A	0.0683
40040	83659 B	0.0802
40040	83659 C	0.0963
40040	83659 D	0.1042
40040	83659 E	0.1231
40040	83659 F	0.1511
40040	83659 G	0.2139
40040	100607 A	0.0683
40040	100607 B	0.0802
40040	100607 C	0.0963
40040	100607 D	0.1042
40040	100607 E	0.1231
40040	100607 F	0.1511
40040	100607 G	0.2139
40041	70997 A	0.0605
40041	70997 B	0.0737
40041	70997 C	0.0819
40041	70997 D	0.0924
40041	70997 E	0.1133
40041	70997 F	0.1370
40041	70997 G	0.2081
40043	67018 A	0.0569
40043	67018 B	0.0693
40043	67018 C	0.0767
40043	67018 D	0.0868
40043	67018 E	0.1063
40043	67018 F	0.1288
40043	67018 G	0.1953
40045	67020 A	0.0572
40045	67020 B	0.0694
40045	67020 C	0.0768
40045	67020 D	0.0868
40045	67020 E	0.1066
40045	67020 F	0.1288
40045	67020 G	0.1958
40048	67023 A	0.0569
40048	67023 B	0.0693
40048	67023 C	0.0767
40048	67023 D	0.0868
40048	67023 E	0.1063
40048	67023 F	0.1288
40048	67023 G	0.1953
40051	67026 A	0.0571
40051	67026 B	0.0693
40051	67026 C	0.0769
40051	67026 D	0.0867
40051	67026 E	0.1065
40051	67026 F	0.1288
40051	67026 G	0.1956
40056	67031 A	0.0529

40056	67031 B	0.0641
40056	67031 C	0.0710
40056	67031 D	0.0804
40056	67031 E	0.0986
40056	67031 F	0.1194
40056	67031 G	0.1811
40056	89324 A	0.0529
40056	89324 B	0.0641
40056	89324 C	0.0710
40056	89324 D	0.0804
40056	89324 E	0.0986
40056	89324 F	0.1194
40056	89324 G	0.1811
40060	70999 A	0.0450
40060	70999 B	0.0546
40060	70999 C	0.0603
40060	70999 D	0.0685
40060	70999 E	0.0839
40060	70999 F	0.1016
40060	70999 G	0.1542
40062	67037 A	0.0529
40062	67037 B	0.0641
40062	67037 C	0.0710
40062	67037 D	0.0804
40062	67037 E	0.0986
40062	67037 F	0.1194
40062	67037 G	0.1811
40065	72934 A	0.0775
40065	72934 B	0.0945
40065	72934 C	0.1046
40065	72934 D	0.1179
40065	72934 E	0.1451
40065	72934 F	0.1752
40065	72934 G	0.2662
40065	83753 A	0.0775
40065	83753 B	0.0945
40065	83753 C	0.1046
40065	83753 D	0.1179
40065	83753 E	0.1451
40065	83753 F	0.1752
40065	83753 G	0.2662
40066	67041 A	0.0657
40066	67041 B	0.0797
40066	67041 C	0.0885
40066	67041 D	0.0999
40066	67041 E	0.1226
40066	67041 F	0.1484
40066	67041 G	0.2253
40066	86074 A	0.0657
40066	86074 B	0.0797

40066	86074 C	0.0885
40066	86074 D	0.0999
40066	86074 E	0.1226
40066	86074 F	0.1484
40066	86074 G	0.2253
40066	103609 A	0.0657
40066	103609 B	0.0797
40066	103609 C	0.0885
40066	103609 D	0.0999
40066	103609 E	0.1226
40066	103609 F	0.1484
40066	103609 G	0.2253
40066	104443 A	0.0657
40066	104443 B	0.0797
40066	104443 C	0.0885
40066	104443 D	0.0999
40066	104443 E	0.1226
40066	104443 F	0.1484
40066	104443 G	0.2253
40066	104840 A	0.0657
40066	104840 B	0.0797
40066	104840 C	0.0885
40066	104840 D	0.0999
40066	104840 E	0.1226
40066	104840 F	0.1484
40066	104840 G	0.2253
40069	67044 A	0.0460
40069	67044 B	0.0553
40069	67044 C	0.0614
40069	67044 D	0.0691
40069	67044 E	0.0853
40069	67044 F	0.1030
40069	67044 G	0.1569
40070	67045 A	0.0484
40070	67045 B	0.0582
40070	67045 C	0.0644
40070	67045 D	0.0732
40070	67045 E	0.0898
40070	67045 F	0.1083
40070	67045 G	0.1648
40071	67046 A	0.0557
40071	67046 B	0.0681
40071	67046 C	0.0754
40071	67046 D	0.0852
40071	67046 E	0.1049
40071	67046 F	0.1265
40071	67046 G	0.1917
40072	67047 A	0.0480
40072	67047 B	0.0585
40072	67047 C	0.0649

40072	67047 D	0.0731
40072	67047 E	0.0900
40072	67047 F	0.1088
40072	67047 G	0.1656
40073	67048 A	0.0517
40073	67048 B	0.0628
40073	67048 C	0.0693
40073	67048 D	0.0783
40073	67048 E	0.0961
40073	67048 F	0.1164
40073	67048 G	0.1765
40074	67049 A	0.0479
40074	67049 B	0.0586
40074	67049 C	0.0646
40074	67049 D	0.0731
40074	67049 E	0.0893
40074	67049 F	0.1083
40074	67049 G	0.1644
40075	67050 A	0.0557
40075	67050 B	0.0681
40075	67050 C	0.0754
40075	67050 D	0.0852
40075	67050 E	0.1049
40075	67050 F	0.1265
40075	67050 G	0.1917
40077	67052 A	0.0587
40077	67052 B	0.0711
40077	67052 C	0.0787
40077	67052 D	0.0892
40077	67052 E	0.1092
40077	67052 F	0.1324
40077	67052 G	0.2009
40079	67054 A	0.0588
40079	67054 B	0.0714
40079	67054 C	0.0793
40079	67054 D	0.0898
40079	67054 E	0.1098
40079	67054 F	0.1328
40079	67054 G	0.2012
40080	67055 A	0.0671
40080	67055 B	0.0815
40080	67055 C	0.0906
40080	67055 D	0.1021
40080	67055 E	0.1253
40080	67055 F	0.1516
40080	67055 G	0.2301
40082	1028341 A	0.0794
40082	1028341 B	0.0916
40082	1028341 C	0.1118
40082	1028341 D	0.1246

40082	1028341 E	0.1550
40082	1028341 F	0.1781
40082	1028341 G	0.2446
40089	83901 A	0.0537
40089	83901 B	0.0629
40089	83901 C	0.0757
40089	83901 D	0.0819
40089	83901 E	0.0968
40089	83901 F	0.1187
40089	83901 G	0.1680
40089	88730 A	0.0537
40089	88730 B	0.0629
40089	88730 C	0.0757
40089	88730 D	0.0819
40089	88730 E	0.0968
40089	88730 F	0.1187
40089	88730 G	0.1680
40089	89843 A	0.0537
40089	89843 B	0.0629
40089	89843 C	0.0757
40089	89843 D	0.0819
40089	89843 E	0.0968
40089	89843 F	0.1187
40089	89843 G	0.1680
40093	67068 A	0.0587
40093	67068 B	0.0711
40093	67068 C	0.0787
40093	67068 D	0.0892
40093	67068 E	0.1092
40093	67068 F	0.1324
40093	67068 G	0.2009
40099	67074 A	0.0571
40099	67074 B	0.0693
40099	67074 C	0.0769
40099	67074 D	0.0867
40099	67074 E	0.1065
40099	67074 F	0.1288
40099	67074 G	0.1956
40101	67076 A	0.0649
40101	67076 B	0.0790
40101	67076 C	0.0876
40101	67076 D	0.0988
40101	67076 E	0.1214
40101	67076 F	0.1469
40101	67076 G	0.2229
40102	80359 A	0.0554
40102	80359 B	0.0671
40102	80359 C	0.0745
40102	80359 D	0.0840
40102	80359 E	0.1033

40102	80359 F	0.1251
40102	80359 G	0.1898
40102	90975 A	0.0554
40102	90975 B	0.0671
40102	90975 C	0.0745
40102	90975 D	0.0840
40102	90975 E	0.1033
40102	90975 F	0.1251
40102	90975 G	0.1898
40102	101460 A	0.0554
40102	101460 B	0.0671
40102	101460 C	0.0745
40102	101460 D	0.0840
40102	101460 E	0.1033
40102	101460 F	0.1251
40102	101460 G	0.1898
40102	102706 A	0.0554
40102	102706 B	0.0671
40102	102706 C	0.0745
40102	102706 D	0.0840
40102	102706 E	0.1033
40102	102706 F	0.1251
40102	102706 G	0.1898
40103	67078 A	0.0617
40103	67078 B	0.0751
40103	67078 C	0.0833
40103	67078 D	0.0939
40103	67078 E	0.1155
40103	67078 F	0.1396
40103	67078 G	0.2119
40105	82611 A	0.0818
40105	82611 B	0.0996
40105	82611 C	0.1103
40105	82611 D	0.1246
40105	82611 E	0.1529
40105	82611 F	0.1850
40105	82611 G	0.2809
40105	91358 A	0.0818
40105	91358 B	0.0996
40105	91358 C	0.1103
40105	91358 D	0.1246
40105	91358 E	0.1529
40105	91358 F	0.1850
40105	91358 G	0.2809
40106	71003 A	0.0484
40106	71003 B	0.0582
40106	71003 C	0.0644
40106	71003 D	0.0732
40106	71003 E	0.0898
40106	71003 F	0.1083

40106	71003 G	0.1648
40107	67082 A	0.0503
40107	67082 B	0.0610
40107	67082 C	0.0677
40107	67082 D	0.0765
40107	67082 E	0.0938
40107	67082 F	0.1135
40107	67082 G	0.1724
40107	86012 A	0.0503
40107	86012 B	0.0610
40107	86012 C	0.0677
40107	86012 D	0.0765
40107	86012 E	0.0938
40107	86012 F	0.1135
40107	86012 G	0.1724
40108	80459 A	0.0541
40108	80459 B	0.0655
40108	80459 C	0.0727
40108	80459 D	0.0821
40108	80459 E	0.1007
40108	80459 F	0.1222
40108	80459 G	0.1853
40110	67085 A	0.0617
40110	67085 B	0.0751
40110	67085 C	0.0833
40110	67085 D	0.0939
40110	67085 E	0.1155
40110	67085 F	0.1396
40110	67085 G	0.2119
40112	80508 A	0.0674
40112	80508 B	0.0793
40112	80508 C	0.0951
40112	80508 D	0.1029
40112	80508 E	0.1218
40112	80508 F	0.1490
40112	80508 G	0.2113
40112	97517 A	0.0674
40112	97517 B	0.0793
40112	97517 C	0.0951
40112	97517 D	0.1029
40112	97517 E	0.1218
40112	97517 F	0.1490
40112	97517 G	0.2113
40112	98861 A	0.0674
40112	98861 B	0.0793
40112	98861 C	0.0951
40112	98861 D	0.1029
40112	98861 E	0.1218
40112	98861 F	0.1490
40112	98861 G	0.2113

40113	81256 A	0.0557
40113	81256 B	0.0673
40113	81256 C	0.0747
40113	81256 D	0.0844
40113	81256 E	0.1035
40113	81256 F	0.1254
40113	81256 G	0.1905
40113	97152 A	0.0557
40113	97152 B	0.0673
40113	97152 C	0.0747
40113	97152 D	0.0844
40113	97152 E	0.1035
40113	97152 F	0.1254
40113	97152 G	0.1905
40113	97971 A	0.0557
40113	97971 B	0.0673
40113	97971 C	0.0747
40113	97971 D	0.0844
40113	97971 E	0.1035
40113	97971 F	0.1254
40113	97971 G	0.1905
40115	82107 A	0.0702
40115	82107 B	0.0849
40115	82107 C	0.1046
40115	82107 D	0.1145
40115	82107 E	0.1290
40115	82107 F	0.1579
40115	82107 G	0.2238
40116	67091 A	0.0569
40116	67091 B	0.0690
40116	67091 C	0.0765
40116	67091 D	0.0859
40116	67091 E	0.1057
40116	67091 F	0.1280
40116	67091 G	0.1941
40117	79403 A	0.0771
40117	79403 B	0.0936
40117	79403 C	0.1036
40117	79403 D	0.1172
40117	79403 E	0.1440
40117	79403 F	0.1742
40117	79403 G	0.2644
40117	100803 A	0.0771
40117	100803 B	0.0936
40117	100803 C	0.1036
40117	100803 D	0.1172
40117	100803 E	0.1440
40117	100803 F	0.1742
40117	100803 G	0.2644
40117	107944 A	0.0771

40117	107944 B	0.0936
40117	107944 C	0.1036
40117	107944 D	0.1172
40117	107944 E	0.1440
40117	107944 F	0.1742
40117	107944 G	0.2644
40119	79590 A	0.0716
40119	79590 B	0.0869
40119	79590 C	0.0965
40119	79590 D	0.1086
40119	79590 E	0.1336
40119	79590 F	0.1616
40119	79590 G	0.2453
40119	92242 A	0.0716
40119	92242 B	0.0869
40119	92242 C	0.0965
40119	92242 D	0.1086
40119	92242 E	0.1336
40119	92242 F	0.1616
40119	92242 G	0.2453
40119	92366 A	0.0716
40119	92366 B	0.0869
40119	92366 C	0.0965
40119	92366 D	0.1086
40119	92366 E	0.1336
40119	92366 F	0.1616
40119	92366 G	0.2453
40120	67095 A	0.0557
40120	67095 B	0.0681
40120	67095 C	0.0754
40120	67095 D	0.0852
40120	67095 E	0.1049
40120	67095 F	0.1265
40120	67095 G	0.1917
40121	79843 A	0.0554
40121	79843 B	0.0671
40121	79843 C	0.0745
40121	79843 D	0.0840
40121	79843 E	0.1033
40121	79843 F	0.1251
40121	79843 G	0.1898
40121	93620 A	0.0554
40121	93620 B	0.0671
40121	93620 C	0.0745
40121	93620 D	0.0840
40121	93620 E	0.1033
40121	93620 F	0.1251
40121	93620 G	0.1898
40122	80438 A	0.0786
40122	80438 B	0.0955

40122	80438 C	0.1060
40122	80438 D	0.1197
40122	80438 E	0.1469
40122	80438 F	0.1778
40122	80438 G	0.2698
40122	87818 A	0.0786
40122	87818 B	0.0955
40122	87818 C	0.1060
40122	87818 D	0.1197
40122	87818 E	0.1469
40122	87818 F	0.1778
40122	87818 G	0.2698
40122	96465 A	0.0786
40122	96465 B	0.0955
40122	96465 C	0.1060
40122	96465 D	0.1197
40122	96465 E	0.1469
40122	96465 F	0.1778
40122	96465 G	0.2698
40122	98492 A	0.0786
40122	98492 B	0.0955
40122	98492 C	0.1060
40122	98492 D	0.1197
40122	98492 E	0.1469
40122	98492 F	0.1778
40122	98492 G	0.2698
40122	111432 A	0.0786
40122	111432 B	0.0955
40122	111432 C	0.1060
40122	111432 D	0.1197
40122	111432 E	0.1469
40122	111432 F	0.1778
40122	111432 G	0.2698
40123	80079 A	0.0720
40123	80079 B	0.0875
40123	80079 C	0.0970
40123	80079 D	0.1096
40123	80079 E	0.1344
40123	80079 F	0.1627
40123	80079 G	0.2469
40124	67099 A	0.0499
40124	67099 B	0.0607
40124	67099 C	0.0674
40124	67099 D	0.0759
40124	67099 E	0.0933
40124	67099 F	0.1128
40124	67099 G	0.1713
40128	79879 A	0.0671
40128	79879 B	0.0815
40128	79879 C	0.0906

40128	79879 D	0.1021
40128	79879 E	0.1253
40128	79879 F	0.1516
40128	79879 G	0.2301
40130	67105 A	0.0529
40130	67105 B	0.0641
40130	67105 C	0.0710
40130	67105 D	0.0804
40130	67105 E	0.0986
40130	67105 F	0.1194
40130	67105 G	0.1811
40132	67107 A	0.0647
40132	67107 B	0.0787
40132	67107 C	0.0873
40132	67107 D	0.0984
40132	67107 E	0.1211
40132	67107 F	0.1464
40132	67107 G	0.2223
40133	67108 A	0.0529
40133	67108 B	0.0641
40133	67108 C	0.0710
40133	67108 D	0.0804
40133	67108 E	0.0986
40133	67108 F	0.1194
40133	67108 G	0.1811
40137	72950 A	0.0737
40137	72950 B	0.0897
40137	72950 C	0.0993
40137	72950 D	0.1121
40137	72950 E	0.1375
40137	72950 F	0.1664
40137	72950 G	0.2527
40137	83183 A	0.0737
40137	83183 B	0.0897
40137	83183 C	0.0993
40137	83183 D	0.1121
40137	83183 E	0.1375
40137	83183 F	0.1664
40137	83183 G	0.2527
40137	105189 A	0.0737
40137	105189 B	0.0897
40137	105189 C	0.0993
40137	105189 D	0.1121
40137	105189 E	0.1375
40137	105189 F	0.1664
40137	105189 G	0.2527
40139	67114 A	0.0557
40139	67114 B	0.0673
40139	67114 C	0.0747
40139	67114 D	0.0844

40139	67114 E	0.1035
40139	67114 F	0.1254
40139	67114 G	0.1905
40139	89871 A	0.0557
40139	89871 B	0.0673
40139	89871 C	0.0747
40139	89871 D	0.0844
40139	89871 E	0.1035
40139	89871 F	0.1254
40139	89871 G	0.1905
40145	79994 A	0.0645
40145	79994 B	0.0783
40145	79994 C	0.0870
40145	79994 D	0.0981
40145	79994 E	0.1207
40145	79994 F	0.1459
40145	79994 G	0.2213
40158	67133 A	0.0571
40158	67133 B	0.0693
40158	67133 C	0.0769
40158	67133 D	0.0867
40158	67133 E	0.1065
40158	67133 F	0.1288
40158	67133 G	0.1956
40160	67135 A	0.0647
40160	67135 B	0.0787
40160	67135 C	0.0873
40160	67135 D	0.0985
40160	67135 E	0.1211
40160	67135 F	0.1464
40160	67135 G	0.2223
40161	67136 A	0.0470
40161	67136 B	0.0573
40161	67136 C	0.0636
40161	67136 D	0.0718
40161	67136 E	0.0881
40161	67136 F	0.1065
40161	67136 G	0.1618
40178	80631 A	0.0912
40178	80631 B	0.1049
40178	80631 C	0.1284
40178	80631 D	0.1429
40178	80631 E	0.1781
40178	80631 F	0.2045
40178	80631 G	0.2810
40178	94720 A	0.0912
40178	94720 B	0.1049
40178	94720 C	0.1284
40178	94720 D	0.1429
40178	94720 E	0.1781

40178	94720 F	0.2045
40178	94720 G	0.2810
40178	98753 A	0.0912
40178	98753 B	0.1049
40178	98753 C	0.1284
40178	98753 D	0.1429
40178	98753 E	0.1781
40178	98753 F	0.2045
40178	98753 G	0.2810
40180	67155 A	0.0544
40180	67155 B	0.0657
40180	67155 C	0.0731
40180	67155 D	0.0824
40180	67155 E	0.1015
40180	67155 F	0.1227
40180	67155 G	0.1860
40181	67156 A	0.0554
40181	67156 B	0.0671
40181	67156 C	0.0745
40181	67156 D	0.0840
40181	67156 E	0.1033
40181	67156 F	0.1251
40181	67156 G	0.1898
40184	1034410 A	0.0613
40184	1034410 B	0.0721
40184	1034410 C	0.0866
40184	1034410 D	0.0934
40184	1034410 E	0.1106
40184	1034410 F	0.1357
40184	1034410 G	0.1921
40185	67160 A	0.0647
40185	67160 B	0.0787
40185	67160 C	0.0873
40185	67160 D	0.0984
40185	67160 E	0.1211
40185	67160 F	0.1464
40185	67160 G	0.2223
40189	85344 A	0.0909
40189	85344 B	0.1096
40189	85344 C	0.1353
40189	85344 D	0.1479
40189	85344 E	0.1669
40189	85344 F	0.2044
40189	85344 G	0.2896
40190	67165 A	0.0571
40190	67165 B	0.0693
40190	67165 C	0.0769
40190	67165 D	0.0867
40190	67165 E	0.1065
40190	67165 F	0.1288

40190	67165 G	0.1956
40195	67170 A	0.0683
40195	67170 B	0.0802
40195	67170 C	0.0963
40195	67170 D	0.1042
40195	67170 E	0.1231
40195	67170 F	0.1511
40195	67170 G	0.2139
40197	67172 A	0.0652
40197	67172 B	0.0788
40197	67172 C	0.0971
40197	67172 D	0.1062
40197	67172 E	0.1200
40197	67172 F	0.1469
40197	67172 G	0.2079
40199	83009 A	0.0890
40199	83009 B	0.1047
40199	83009 C	0.1257
40199	83009 D	0.1357
40199	83009 E	0.1607
40199	83009 F	0.1969
40199	83009 G	0.2789
40199	89745 A	0.0890
40199	89745 B	0.1047
40199	89745 C	0.1257
40199	89745 D	0.1357
40199	89745 E	0.1607
40199	89745 F	0.1969
40199	89745 G	0.2789
40199	104949 A	0.0890
40199	104949 B	0.1047
40199	104949 C	0.1257
40199	104949 D	0.1357
40199	104949 E	0.1607
40199	104949 F	0.1969
40199	104949 G	0.2789
40199	108452 A	0.0890
40199	108452 B	0.1047
40199	108452 C	0.1257
40199	108452 D	0.1357
40199	108452 E	0.1607
40199	108452 F	0.1969
40199	108452 G	0.2789
40199	110007 A	0.0890
40199	110007 B	0.1047
40199	110007 C	0.1257
40199	110007 D	0.1357
40199	110007 E	0.1607
40199	110007 F	0.1969
40199	110007 G	0.2789

40201	67176 A	0.0702
40201	67176 B	0.0849
40201	67176 C	0.1046
40201	67176 D	0.1145
40201	67176 E	0.1290
40201	67176 F	0.1579
40201	67176 G	0.2238
40201	92315 A	0.0702
40201	92315 B	0.0849
40201	92315 C	0.1046
40201	92315 D	0.1145
40201	92315 E	0.1290
40201	92315 F	0.1579
40201	92315 G	0.2238
40201	93201 A	0.0702
40201	93201 B	0.0849
40201	93201 C	0.1046
40201	93201 D	0.1145
40201	93201 E	0.1290
40201	93201 F	0.1579
40201	93201 G	0.2238
40201	94029 A	0.0702
40201	94029 B	0.0849
40201	94029 C	0.1046
40201	94029 D	0.1145
40201	94029 E	0.1290
40201	94029 F	0.1579
40201	94029 G	0.2238
40201	94031 A	0.0702
40201	94031 B	0.0849
40201	94031 C	0.1046
40201	94031 D	0.1145
40201	94031 E	0.1290
40201	94031 F	0.1579
40201	94031 G	0.2238
40202	71020 A	0.0605
40202	71020 B	0.0737
40202	71020 C	0.0819
40202	71020 D	0.0924
40202	71020 E	0.1133
40202	71020 F	0.1370
40202	71020 G	0.2081
40203	67178 A	0.0472
40203	67178 B	0.0573
40203	67178 C	0.0636
40203	67178 D	0.0718
40203	67178 E	0.0881
40203	67178 F	0.1066
40203	67178 G	0.1619
40204	67179 A	0.0571

40204	67179 B	0.0693
40204	67179 C	0.0769
40204	67179 D	0.0867
40204	67179 E	0.1065
40204	67179 F	0.1288
40204	67179 G	0.1956
40205	67180 A	0.0605
40205	67180 B	0.0737
40205	67180 C	0.0819
40205	67180 D	0.0924
40205	67180 E	0.1133
40205	67180 F	0.1370
40205	67180 G	0.2081
40206	67181 A	0.0450
40206	67181 B	0.0546
40206	67181 C	0.0603
40206	67181 D	0.0685
40206	67181 E	0.0839
40206	67181 F	0.1016
40206	67181 G	0.1542
40208	67183 A	0.0647
40208	67183 B	0.0787
40208	67183 C	0.0873
40208	67183 D	0.0984
40208	67183 E	0.1211
40208	67183 F	0.1464
40208	67183 G	0.2223
40210	67185 A	0.0499
40210	67185 B	0.0607
40210	67185 C	0.0674
40210	67185 D	0.0759
40210	67185 E	0.0933
40210	67185 F	0.1128
40210	67185 G	0.1713
40212	67187 A	0.0709
40212	67187 B	0.0861
40212	67187 C	0.0955
40212	67187 D	0.1078
40212	67187 E	0.1326
40212	67187 F	0.1601
40212	67187 G	0.2434
40213	67188 A	0.0693
40213	67188 B	0.0840
40213	67188 C	0.0932
40213	67188 D	0.1052
40213	67188 E	0.1295
40213	67188 F	0.1564
40213	67188 G	0.2376
40213	99090 A	0.0693
40213	99090 B	0.0840

40213	99090 C	0.0932
40213	99090 D	0.1052
40213	99090 E	0.1295
40213	99090 F	0.1564
40213	99090 G	0.2376
40214	67189 A	0.0671
40214	67189 B	0.0813
40214	67189 C	0.0901
40214	67189 D	0.1018
40214	67189 E	0.1249
40214	67189 F	0.1512
40214	67189 G	0.2295
40214	90795 A	0.0671
40214	90795 B	0.0813
40214	90795 C	0.0901
40214	90795 D	0.1018
40214	90795 E	0.1249
40214	90795 F	0.1512
40214	90795 G	0.2295
40214	94047 A	0.0671
40214	94047 B	0.0813
40214	94047 C	0.0901
40214	94047 D	0.1018
40214	94047 E	0.1249
40214	94047 F	0.1512
40214	94047 G	0.2295
40215	67190 A	0.0698
40215	67190 B	0.0847
40215	67190 C	0.0939
40215	67190 D	0.1061
40215	67190 E	0.1302
40215	67190 F	0.1577
40215	67190 G	0.2392
40215	85531 A	0.0698
40215	85531 B	0.0847
40215	85531 C	0.0939
40215	85531 D	0.1061
40215	85531 E	0.1302
40215	85531 F	0.1577
40215	85531 G	0.2392
40215	85535 A	0.0698
40215	85535 B	0.0847
40215	85535 C	0.0939
40215	85535 D	0.1061
40215	85535 E	0.1302
40215	85535 F	0.1577
40215	85535 G	0.2392
40218	67193 A	0.0557
40218	67193 B	0.0673
40218	67193 C	0.0747

40218	67193 D	0.0844
40218	67193 E	0.1035
40218	67193 F	0.1254
40218	67193 G	0.1905
40219	67194 A	0.0605
40219	67194 B	0.0737
40219	67194 C	0.0819
40219	67194 D	0.0924
40219	67194 E	0.1133
40219	67194 F	0.1370
40219	67194 G	0.2081
40221	85420 A	0.0613
40221	85420 B	0.0721
40221	85420 C	0.0866
40221	85420 D	0.0934
40221	85420 E	0.1106
40221	85420 F	0.1357
40221	85420 G	0.1921
40221	89252 A	0.0613
40221	89252 B	0.0721
40221	89252 C	0.0866
40221	89252 D	0.0934
40221	89252 E	0.1106
40221	89252 F	0.1357
40221	89252 G	0.1921
40224	72954 A	0.0571
40224	72954 B	0.0693
40224	72954 C	0.0769
40224	72954 D	0.0867
40224	72954 E	0.1065
40224	72954 F	0.1288
40224	72954 G	0.1956
40240	67215 A	0.0572
40240	67215 B	0.0694
40240	67215 C	0.0768
40240	67215 D	0.0868
40240	67215 E	0.1066
40240	67215 F	0.1288
40240	67215 G	0.1958
40242	72956 A	0.0883
40242	72956 B	0.1075
40242	72956 C	0.1189
40242	72956 D	0.1343
40242	72956 E	0.1652
40242	72956 F	0.1994
40242	72956 G	0.3030
40242	87439 A	0.0883
40242	87439 B	0.1075
40242	87439 C	0.1189
40242	87439 D	0.1343

40242	87439 E	0.1652
40242	87439 F	0.1994
40242	87439 G	0.3030
40242	109910 A	0.0883
40242	109910 B	0.1075
40242	109910 C	0.1189
40242	109910 D	0.1343
40242	109910 E	0.1652
40242	109910 F	0.1994
40242	109910 G	0.3030
40244	67219 A	0.0529
40244	67219 B	0.0641
40244	67219 C	0.0710
40244	67219 D	0.0804
40244	67219 E	0.0986
40244	67219 F	0.1194
40244	67219 G	0.1811
40244	86297 A	0.0529
40244	86297 B	0.0641
40244	86297 C	0.0710
40244	86297 D	0.0804
40244	86297 E	0.0986
40244	86297 F	0.1194
40244	86297 G	0.1811
40247	72958 A	0.0639
40247	72958 B	0.0775
40247	72958 C	0.0861
40247	72958 D	0.0973
40247	72958 E	0.1195
40247	72958 F	0.1444
40247	72958 G	0.2193
40248	99003 A	0.0900
40248	99003 B	0.1036
40248	99003 C	0.1267
40248	99003 D	0.1411
40248	99003 E	0.1756
40248	99003 F	0.2017
40248	99003 G	0.2770
40248	1029307 A	0.0900
40248	1029307 B	0.1036
40248	1029307 C	0.1267
40248	1029307 D	0.1411
40248	1029307 E	0.1756
40248	1029307 F	0.2017
40248	1029307 G	0.2770
40249	67224 A	0.0503
40249	67224 B	0.0610
40249	67224 C	0.0677
40249	67224 D	0.0765
40249	67224 E	0.0938

40249	67224 F	0.1135
40249	67224 G	0.1724
40250	67225 A	0.0645
40250	67225 B	0.0783
40250	67225 C	0.0870
40250	67225 D	0.0981
40250	67225 E	0.1207
40250	67225 F	0.1459
40250	67225 G	0.2213
40251	71023 A	0.0806
40251	71023 B	0.0981
40251	71023 C	0.1088
40251	71023 D	0.1225
40251	71023 E	0.1508
40251	71023 F	0.1822
40251	71023 G	0.2767
40251	92922 A	0.0806
40251	92922 B	0.0981
40251	92922 C	0.1088
40251	92922 D	0.1225
40251	92922 E	0.1508
40251	92922 F	0.1822
40251	92922 G	0.2767
40255	79000 A	0.0647
40255	79000 B	0.0787
40255	79000 C	0.0873
40255	79000 D	0.0984
40255	79000 E	0.1211
40255	79000 F	0.1464
40255	79000 G	0.2223
40256	79733 A	0.0450
40256	79733 B	0.0546
40256	79733 C	0.0604
40256	79733 D	0.0685
40256	79733 E	0.0839
40256	79733 F	0.1016
40256	79733 G	0.1542
40256	87063 A	0.0450
40256	87063 B	0.0546
40256	87063 C	0.0604
40256	87063 D	0.0685
40256	87063 E	0.0839
40256	87063 F	0.1016
40256	87063 G	0.1542
40257	81766 A	0.0541
40257	81766 B	0.0634
40257	81766 C	0.0763
40257	81766 D	0.0822
40257	81766 E	0.0974
40257	81766 F	0.1193

40257	81766 G	0.1692
40259	67234 A	0.0724
40259	67234 B	0.0880
40259	67234 C	0.0976
40259	67234 D	0.1101
40259	67234 E	0.1352
40259	67234 F	0.1635
40259	67234 G	0.2483
40261	67236 A	0.0664
40261	67236 B	0.0780
40261	67236 C	0.0937
40261	67236 D	0.1012
40261	67236 E	0.1201
40261	67236 F	0.1470
40261	67236 G	0.2083
40263	72964 A	0.0613
40263	72964 B	0.0745
40263	72964 C	0.0824
40263	72964 D	0.0934
40263	72964 E	0.1144
40263	72964 F	0.1386
40263	72964 G	0.2104
40265	67240 A	0.0647
40265	67240 B	0.0787
40265	67240 C	0.0873
40265	67240 D	0.0984
40265	67240 E	0.1211
40265	67240 F	0.1464
40265	67240 G	0.2223
40266	67241 A	0.0605
40266	67241 B	0.0737
40266	67241 C	0.0819
40266	67241 D	0.0924
40266	67241 E	0.1133
40266	67241 F	0.1370
40266	67241 G	0.2081
40269	67244 A	0.0529
40269	67244 B	0.0641
40269	67244 C	0.0710
40269	67244 D	0.0804
40269	67244 E	0.0986
40269	67244 F	0.1194
40269	67244 G	0.1811
40271	67246 A	0.0557
40271	67246 B	0.0681
40271	67246 C	0.0754
40271	67246 D	0.0852
40271	67246 E	0.1049
40271	67246 F	0.1265
40271	67246 G	0.1917

40272	67247 A	0.0503
40272	67247 B	0.0610
40272	67247 C	0.0677
40272	67247 D	0.0765
40272	67247 E	0.0938
40272	67247 F	0.1135
40272	67247 G	0.1724
40273	67248 A	0.0503
40273	67248 B	0.0610
40273	67248 C	0.0677
40273	67248 D	0.0765
40273	67248 E	0.0938
40273	67248 F	0.1135
40273	67248 G	0.1724
40274	67249 A	0.0541
40274	67249 B	0.0655
40274	67249 C	0.0727
40274	67249 D	0.0821
40274	67249 E	0.1007
40274	67249 F	0.1222
40274	67249 G	0.1853
40275	85104 A	0.0605
40275	85104 B	0.0737
40275	85104 C	0.0819
40275	85104 D	0.0924
40275	85104 E	0.1133
40275	85104 F	0.1370
40275	85104 G	0.2081
40276	67251 A	0.0503
40276	67251 B	0.0610
40276	67251 C	0.0677
40276	67251 D	0.0765
40276	67251 E	0.0938
40276	67251 F	0.1135
40276	67251 G	0.1724
40278	84326 A	0.0629
40278	84326 B	0.0765
40278	84326 C	0.0846
40278	84326 D	0.0954
40278	84326 E	0.1175
40278	84326 F	0.1421
40278	84326 G	0.2156
40283	67258 A	0.0394
40283	67258 B	0.0479
40283	67258 C	0.0529
40283	67258 D	0.0598
40283	67258 E	0.0735
40283	67258 F	0.0890
40283	67258 G	0.1351
40285	67260 A	0.0571

40285	67260 B	0.0693
40285	67260 C	0.0769
40285	67260 D	0.0867
40285	67260 E	0.1065
40285	67260 F	0.1288
40285	67260 G	0.1956
40289	67264 A	0.0571
40289	67264 B	0.0693
40289	67264 C	0.0769
40289	67264 D	0.0867
40289	67264 E	0.1065
40289	67264 F	0.1288
40289	67264 G	0.1956
40290	67265 A	0.0571
40290	67265 B	0.0693
40290	67265 C	0.0769
40290	67265 D	0.0867
40290	67265 E	0.1065
40290	67265 F	0.1288
40290	67265 G	0.1956
40291	92650 A	0.0704
40291	92650 B	0.0848
40291	92650 C	0.1047
40291	92650 D	0.1144
40291	92650 E	0.1292
40291	92650 F	0.1582
40291	92650 G	0.2240
40294	67269 A	0.0645
40294	67269 B	0.0783
40294	67269 C	0.0870
40294	67269 D	0.0981
40294	67269 E	0.1207
40294	67269 F	0.1459
40294	67269 G	0.2213
40298	67273 A	0.0605
40298	67273 B	0.0737
40298	67273 C	0.0819
40298	67273 D	0.0924
40298	67273 E	0.1133
40298	67273 F	0.1370
40298	67273 G	0.2081
40298	82487 A	0.0605
40298	82487 B	0.0737
40298	82487 C	0.0819
40298	82487 D	0.0924
40298	82487 E	0.1133
40298	82487 F	0.1370
40298	82487 G	0.2081
40303	67278 A	0.0529
40303	67278 B	0.0641

40303	67278 C	0.0710
40303	67278 D	0.0804
40303	67278 E	0.0986
40303	67278 F	0.1194
40303	67278 G	0.1811
40303	83044 A	0.0529
40303	83044 B	0.0641
40303	83044 C	0.0710
40303	83044 D	0.0804
40303	83044 E	0.0986
40303	83044 F	0.1194
40303	83044 G	0.1811
40305	67280 A	0.0785
40305	67280 B	0.0951
40305	67280 C	0.1057
40305	67280 D	0.1194
40305	67280 E	0.1465
40305	67280 F	0.1775
40305	67280 G	0.2693
40306	67281 A	0.0771
40306	67281 B	0.0938
40306	67281 C	0.1041
40306	67281 D	0.1176
40306	67281 E	0.1443
40306	67281 F	0.1746
40306	67281 G	0.2651
40306	102226 A	0.0771
40306	102226 B	0.0938
40306	102226 C	0.1041
40306	102226 D	0.1176
40306	102226 E	0.1443
40306	102226 F	0.1746
40306	102226 G	0.2651
40307	79569 A	0.0687
40307	79569 B	0.0832
40307	79569 C	0.0924
40307	79569 D	0.1044
40307	79569 E	0.1281
40307	79569 F	0.1550
40307	79569 G	0.2353
40307	83310 A	0.0687
40307	83310 B	0.0832
40307	83310 C	0.0924
40307	83310 D	0.1044
40307	83310 E	0.1281
40307	83310 F	0.1550
40307	83310 G	0.2353
40307	94337 A	0.0687
40307	94337 B	0.0832
40307	94337 C	0.0924

40307	94337 D	0.1044
40307	94337 E	0.1281
40307	94337 F	0.1550
40307	94337 G	0.2353
40307	96638 A	0.0687
40307	96638 B	0.0832
40307	96638 C	0.0924
40307	96638 D	0.1044
40307	96638 E	0.1281
40307	96638 F	0.1550
40307	96638 G	0.2353
40307	117038 A	0.0687
40307	117038 B	0.0832
40307	117038 C	0.0924
40307	117038 D	0.1044
40307	117038 E	0.1281
40307	117038 F	0.1550
40307	117038 G	0.2353
40308	67283 A	0.0450
40308	67283 B	0.0546
40308	67283 C	0.0604
40308	67283 D	0.0685
40308	67283 E	0.0839
40308	67283 F	0.1016
40308	67283 G	0.1542
40308	90282 A	0.0450
40308	90282 B	0.0546
40308	90282 C	0.0604
40308	90282 D	0.0685
40308	90282 E	0.0839
40308	90282 F	0.1016
40308	90282 G	0.1542
40310	67285 A	0.0485
40310	67285 B	0.0589
40310	67285 C	0.0653
40310	67285 D	0.0737
40310	67285 E	0.0906
40310	67285 F	0.1097
40310	67285 G	0.1665
40312	67287 A	0.0753
40312	67287 B	0.0914
40312	67287 C	0.1014
40312	67287 D	0.1144
40312	67287 E	0.1405
40312	67287 F	0.1701
40312	67287 G	0.2582
40312	82481 A	0.0753
40312	82481 B	0.0914
40312	82481 C	0.1014
40312	82481 D	0.1144

40312	82481 E	0.1405
40312	82481 F	0.1701
40312	82481 G	0.2582
40312	84967 A	0.0753
40312	84967 B	0.0914
40312	84967 C	0.1014
40312	84967 D	0.1144
40312	84967 E	0.1405
40312	84967 F	0.1701
40312	84967 G	0.2582
40312	87101 A	0.0753
40312	87101 B	0.0914
40312	87101 C	0.1014
40312	87101 D	0.1144
40312	87101 E	0.1405
40312	87101 F	0.1701
40312	87101 G	0.2582
40312	102623 A	0.0753
40312	102623 B	0.0914
40312	102623 C	0.1014
40312	102623 D	0.1144
40312	102623 E	0.1405
40312	102623 F	0.1701
40312	102623 G	0.2582
40313	79321 A	0.0605
40313	79321 B	0.0737
40313	79321 C	0.0819
40313	79321 D	0.0924
40313	79321 E	0.1133
40313	79321 F	0.1370
40313	79321 G	0.2081
40315	67290 A	0.0645
40315	67290 B	0.0783
40315	67290 C	0.0870
40315	67290 D	0.0981
40315	67290 E	0.1207
40315	67290 F	0.1459
40315	67290 G	0.2213
40320	82951 A	0.0522
40320	82951 B	0.0634
40320	82951 C	0.0701
40320	82951 D	0.0793
40320	82951 E	0.0975
40320	82951 F	0.1178
40320	82951 G	0.1792
40320	85238 A	0.0522
40320	85238 B	0.0634
40320	85238 C	0.0701
40320	85238 D	0.0793
40320	85238 E	0.0975

40320	85238 F	0.1178
40320	85238 G	0.1792
40327	79031 A	0.0450
40327	79031 B	0.0546
40327	79031 C	0.0603
40327	79031 D	0.0685
40327	79031 E	0.0839
40327	79031 F	0.1016
40327	79031 G	0.1542
40327	84284 A	0.0450
40327	84284 B	0.0546
40327	84284 C	0.0603
40327	84284 D	0.0685
40327	84284 E	0.0839
40327	84284 F	0.1016
40327	84284 G	0.1542
40328	110137 A	0.1506
40328	110137 B	0.1770
40328	110137 C	0.2125
40328	110137 D	0.2295
40328	110137 E	0.2717
40328	110137 F	0.3328
40328	110137 G	0.4717
40328	116124 A	0.1506
40328	116124 B	0.1770
40328	116124 C	0.2125
40328	116124 D	0.2295
40328	116124 E	0.2717
40328	116124 F	0.3328
40328	116124 G	0.4717
40332	67307 A	0.0452
40332	67307 B	0.0546
40332	67307 C	0.0604
40332	67307 D	0.0685
40332	67307 E	0.0840
40332	67307 F	0.1017
40332	67307 G	0.1543
40332	86295 A	0.0452
40332	86295 B	0.0546
40332	86295 C	0.0604
40332	86295 D	0.0685
40332	86295 E	0.0840
40332	86295 F	0.1017
40332	86295 G	0.1543
40333	79916 A	0.0645
40333	79916 B	0.0783
40333	79916 C	0.0870
40333	79916 D	0.0981
40333	79916 E	0.1207
40333	79916 F	0.1459

40333	79916 G	0.2213
40334	67309 A	0.0605
40334	67309 B	0.0737
40334	67309 C	0.0819
40334	67309 D	0.0924
40334	67309 E	0.1133
40334	67309 F	0.1370
40334	67309 G	0.2081
40337	82443 A	0.0646
40337	82443 B	0.0783
40337	82443 C	0.0868
40337	82443 D	0.0982
40337	82443 E	0.1204
40337	82443 F	0.1458
40337	82443 G	0.2214
40339	67314 A	0.0647
40339	67314 B	0.0787
40339	67314 C	0.0873
40339	67314 D	0.0985
40339	67314 E	0.1211
40339	67314 F	0.1464
40339	67314 G	0.2223
40340	67315 A	0.0647
40340	67315 B	0.0787
40340	67315 C	0.0873
40340	67315 D	0.0984
40340	67315 E	0.1211
40340	67315 F	0.1464
40340	67315 G	0.2223
40344	79944 A	0.0654
40344	79944 B	0.0795
40344	79944 C	0.0881
40344	79944 D	0.0994
40344	79944 E	0.1223
40344	79944 F	0.1477
40344	79944 G	0.2244
40348	67323 A	0.0485
40348	67323 B	0.0589
40348	67323 C	0.0653
40348	67323 D	0.0737
40348	67323 E	0.0906
40348	67323 F	0.1097
40348	67323 G	0.1665
40351	67326 A	0.0572
40351	67326 B	0.0694
40351	67326 C	0.0768
40351	67326 D	0.0868
40351	67326 E	0.1066
40351	67326 F	0.1288
40351	67326 G	0.1955

40352	67327 A	0.0572
40352	67327 B	0.0694
40352	67327 C	0.0768
40352	67327 D	0.0868
40352	67327 E	0.1066
40352	67327 F	0.1288
40352	67327 G	0.1958
40353	67328 A	0.0617
40353	67328 B	0.0751
40353	67328 C	0.0833
40353	67328 D	0.0939
40353	67328 E	0.1155
40353	67328 F	0.1396
40353	67328 G	0.2119
40356	67331 A	0.0461
40356	67331 B	0.0558
40356	67331 C	0.0617
40356	67331 D	0.0699
40356	67331 E	0.0857
40356	67331 F	0.1037
40356	67331 G	0.1577
40360	71029 A	0.0617
40360	71029 B	0.0751
40360	71029 C	0.0833
40360	71029 D	0.0939
40360	71029 E	0.1155
40360	71029 F	0.1396
40360	71029 G	0.2119
40362	79868 A	0.0994
40362	79868 B	0.1209
40362	79868 C	0.1339
40362	79868 D	0.1514
40362	79868 E	0.1857
40362	79868 F	0.2247
40362	79868 G	0.3410
40362	97736 A	0.0994
40362	97736 B	0.1209
40362	97736 C	0.1339
40362	97736 D	0.1514
40362	97736 E	0.1857
40362	97736 F	0.2247
40362	97736 G	0.3410
40362	98039 A	0.0994
40362	98039 B	0.1209
40362	98039 C	0.1339
40362	98039 D	0.1514
40362	98039 E	0.1857
40362	98039 F	0.2247
40362	98039 G	0.3410
40362	110127 A	0.0994

40362	110127 B	0.1209
40362	110127 C	0.1339
40362	110127 D	0.1514
40362	110127 E	0.1857
40362	110127 F	0.2247
40362	110127 G	0.3410
40362	110129 A	0.0994
40362	110129 B	0.1209
40362	110129 C	0.1339
40362	110129 D	0.1514
40362	110129 E	0.1857
40362	110129 F	0.2247
40362	110129 G	0.3410
40363	79583 A	0.0461
40363	79583 B	0.0558
40363	79583 C	0.0617
40363	79583 D	0.0699
40363	79583 E	0.0857
40363	79583 F	0.1037
40363	79583 G	0.1577
40370	67345 A	0.0569
40370	67345 B	0.0693
40370	67345 C	0.0767
40370	67345 D	0.0868
40370	67345 E	0.1063
40370	67345 F	0.1288
40370	67345 G	0.1953
40374	67349 A	0.0394
40374	67349 B	0.0479
40374	67349 C	0.0529
40374	67349 D	0.0598
40374	67349 E	0.0735
40374	67349 F	0.0890
40374	67349 G	0.1351
40381	67356 A	0.0671
40381	67356 B	0.0815
40381	67356 C	0.0906
40381	67356 D	0.1021
40381	67356 E	0.1253
40381	67356 F	0.1516
40381	67356 G	0.2301
40382	67357 A	0.0450
40382	67357 B	0.0546
40382	67357 C	0.0603
40382	67357 D	0.0685
40382	67357 E	0.0839
40382	67357 F	0.1016
40382	67357 G	0.1542
40383	67358 A	0.0671
40383	67358 B	0.0815

40383	67358 C	0.0906
40383	67358 D	0.1021
40383	67358 E	0.1253
40383	67358 F	0.1516
40383	67358 G	0.2301
40383	95375 A	0.0671
40383	95375 B	0.0815
40383	95375 C	0.0906
40383	95375 D	0.1021
40383	95375 E	0.1253
40383	95375 F	0.1516
40383	95375 G	0.2301
40384	67359 A	0.0605
40384	67359 B	0.0737
40384	67359 C	0.0819
40384	67359 D	0.0924
40384	67359 E	0.1133
40384	67359 F	0.1370
40384	67359 G	0.2081
40386	67361 A	0.0571
40386	67361 B	0.0693
40386	67361 C	0.0769
40386	67361 D	0.0867
40386	67361 E	0.1065
40386	67361 F	0.1288
40386	67361 G	0.1956
40387	67362 A	0.0503
40387	67362 B	0.0610
40387	67362 C	0.0677
40387	67362 D	0.0765
40387	67362 E	0.0938
40387	67362 F	0.1135
40387	67362 G	0.1724
40389	67364 A	0.0645
40389	67364 B	0.0783
40389	67364 C	0.0870
40389	67364 D	0.0981
40389	67364 E	0.1207
40389	67364 F	0.1459
40389	67364 G	0.2213
40393	67368 A	0.0544
40393	67368 B	0.0657
40393	67368 C	0.0731
40393	67368 D	0.0824
40393	67368 E	0.1015
40393	67368 F	0.1227
40393	67368 G	0.1860
40394	79430 A	0.0450
40394	79430 B	0.0546
40394	79430 C	0.0603

40394	79430 D	0.0685
40394	79430 E	0.0839
40394	79430 F	0.1016
40394	79430 G	0.1542
40396	67371 A	0.0825
40396	67371 B	0.1002
40396	67371 C	0.1113
40396	67371 D	0.1254
40396	67371 E	0.1541
40396	67371 F	0.1864
40396	67371 G	0.2830
40398	81217 A	0.0654
40398	81217 B	0.0795
40398	81217 C	0.0881
40398	81217 D	0.0994
40398	81217 E	0.1224
40398	81217 F	0.1477
40398	81217 G	0.2244
40402	67377 A	0.0647
40402	67377 B	0.0787
40402	67377 C	0.0873
40402	67377 D	0.0984
40402	67377 E	0.1211
40402	67377 F	0.1464
40402	67377 G	0.2223
40411	79924 A	0.0639
40411	79924 B	0.0775
40411	79924 C	0.0861
40411	79924 D	0.0973
40411	79924 E	0.1195
40411	79924 F	0.1444
40411	79924 G	0.2193
40411	84700 A	0.0639
40411	84700 B	0.0775
40411	84700 C	0.0861
40411	84700 D	0.0973
40411	84700 E	0.1195
40411	84700 F	0.1444
40411	84700 G	0.2193
40412	67387 A	0.0639
40412	67387 B	0.0775
40412	67387 C	0.0861
40412	67387 D	0.0973
40412	67387 E	0.1195
40412	67387 F	0.1444
40412	67387 G	0.2193
40415	82656 A	0.0751
40415	82656 B	0.0914
40415	82656 C	0.1013
40415	82656 D	0.1145

40415	82656 E	0.1405
40415	82656 F	0.1699
40415	82656 G	0.2579
40416	82930 A	0.0809
40416	82930 B	0.0984
40416	82930 C	0.1093
40416	82930 D	0.1232
40416	82930 E	0.1517
40416	82930 F	0.1830
40416	82930 G	0.2780
40422	67397 A	0.0571
40422	67397 B	0.0693
40422	67397 C	0.0769
40422	67397 D	0.0867
40422	67397 E	0.1065
40422	67397 F	0.1288
40422	67397 G	0.1956
40423	67398 A	0.0569
40423	67398 B	0.0693
40423	67398 C	0.0767
40423	67398 D	0.0868
40423	67398 E	0.1063
40423	67398 F	0.1288
40423	67398 G	0.1953
40424	80470 A	0.0905
40424	80470 B	0.1102
40424	80470 C	0.1221
40424	80470 D	0.1377
40424	80470 E	0.1694
40424	80470 F	0.2046
40424	80470 G	0.3107
40424	101585 A	0.0905
40424	101585 B	0.1102
40424	101585 C	0.1221
40424	101585 D	0.1377
40424	101585 E	0.1694
40424	101585 F	0.2046
40424	101585 G	0.3107
40424	113408 A	0.0905
40424	113408 B	0.1102
40424	113408 C	0.1221
40424	113408 D	0.1377
40424	113408 E	0.1694
40424	113408 F	0.2046
40424	113408 G	0.3107
40424	114329 A	0.0905
40424	114329 B	0.1102
40424	114329 C	0.1221
40424	114329 D	0.1377
40424	114329 E	0.1694

40424	114329 F	0.2046
40424	114329 G	0.3107
40426	81426 A	0.0773
40426	81426 B	0.0938
40426	81426 C	0.1042
40426	81426 D	0.1177
40426	81426 E	0.1445
40426	81426 F	0.1747
40426	81426 G	0.2652
40426	86177 A	0.0773
40426	86177 B	0.0938
40426	86177 C	0.1042
40426	86177 D	0.1177
40426	86177 E	0.1445
40426	86177 F	0.1747
40426	86177 G	0.2652
40426	97595 A	0.0773
40426	97595 B	0.0938
40426	97595 C	0.1042
40426	97595 D	0.1177
40426	97595 E	0.1445
40426	97595 F	0.1747
40426	97595 G	0.2652
40428	67403 A	0.0518
40428	67403 B	0.0629
40428	67403 C	0.0699
40428	67403 D	0.0788
40428	67403 E	0.0967
40428	67403 F	0.1170
40428	67403 G	0.1777
40430	67405 A	0.0571
40430	67405 B	0.0693
40430	67405 C	0.0769
40430	67405 D	0.0867
40430	67405 E	0.1065
40430	67405 F	0.1288
40430	67405 G	0.1956
40430	84082 A	0.0571
40430	84082 B	0.0693
40430	84082 C	0.0769
40430	84082 D	0.0867
40430	84082 E	0.1065
40430	84082 F	0.1288
40430	84082 G	0.1956
40432	84514 A	0.0899
40432	84514 B	0.1033
40432	84514 C	0.1265
40432	84514 D	0.1408
40432	84514 E	0.1753
40432	84514 F	0.2012

40432	84514 G	0.2764
40440	67415 A	0.0529
40440	67415 B	0.0641
40440	67415 C	0.0710
40440	67415 D	0.0804
40440	67415 E	0.0986
40440	67415 F	0.1194
40440	67415 G	0.1811
40442	82449 A	0.0705
40442	82449 B	0.0812
40442	82449 C	0.0992
40442	82449 D	0.1105
40442	82449 E	0.1376
40442	82449 F	0.1580
40442	82449 G	0.2170
40443	71037 A	0.0617
40443	71037 B	0.0751
40443	71037 C	0.0833
40443	71037 D	0.0939
40443	71037 E	0.1155
40443	71037 F	0.1396
40443	71037 G	0.2119
40444	67419 A	0.0679
40444	67419 B	0.0824
40444	67419 C	0.0915
40444	67419 D	0.1033
40444	67419 E	0.1266
40444	67419 F	0.1534
40444	67419 G	0.2327
40444	87366 A	0.0679
40444	87366 B	0.0824
40444	87366 C	0.0915
40444	87366 D	0.1033
40444	87366 E	0.1266
40444	87366 F	0.1534
40444	87366 G	0.2327
40444	89749 A	0.0679
40444	89749 B	0.0824
40444	89749 C	0.0915
40444	89749 D	0.1033
40444	89749 E	0.1266
40444	89749 F	0.1534
40444	89749 G	0.2327
40446	82517 A	0.0891
40446	82517 B	0.1083
40446	82517 C	0.1201
40446	82517 D	0.1356
40446	82517 E	0.1666
40446	82517 F	0.2012
40446	82517 G	0.3057

40446	87328 A	0.0891
40446	87328 B	0.1083
40446	87328 C	0.1201
40446	87328 D	0.1356
40446	87328 E	0.1666
40446	87328 F	0.2012
40446	87328 G	0.3057
40446	100680 A	0.0891
40446	100680 B	0.1083
40446	100680 C	0.1201
40446	100680 D	0.1356
40446	100680 E	0.1666
40446	100680 F	0.2012
40446	100680 G	0.3057
40446	105981 A	0.0891
40446	105981 B	0.1083
40446	105981 C	0.1201
40446	105981 D	0.1356
40446	105981 E	0.1666
40446	105981 F	0.2012
40446	105981 G	0.3057
40447	67422 A	0.0554
40447	67422 B	0.0671
40447	67422 C	0.0745
40447	67422 D	0.0840
40447	67422 E	0.1033
40447	67422 F	0.1251
40447	67422 G	0.1898
40466	67441 A	0.0571
40466	67441 B	0.0693
40466	67441 C	0.0769
40466	67441 D	0.0867
40466	67441 E	0.1065
40466	67441 F	0.1288
40466	67441 G	0.1956
40470	67445 A	0.0647
40470	67445 B	0.0787
40470	67445 C	0.0873
40470	67445 D	0.0984
40470	67445 E	0.1211
40470	67445 F	0.1464
40470	67445 G	0.2223
40471	67446 A	0.0485
40471	67446 B	0.0589
40471	67446 C	0.0653
40471	67446 D	0.0737
40471	67446 E	0.0906
40471	67446 F	0.1097
40471	67446 G	0.1665
40473	79040 A	0.0647

40473	79040 B	0.0787
40473	79040 C	0.0873
40473	79040 D	0.0984
40473	79040 E	0.1211
40473	79040 F	0.1464
40473	79040 G	0.2223
40474	80978 A	0.0615
40474	80978 B	0.0724
40474	80978 C	0.0870
40474	80978 D	0.0939
40474	80978 E	0.1114
40474	80978 F	0.1363
40474	80978 G	0.1932
40476	67451 A	0.0645
40476	67451 B	0.0783
40476	67451 C	0.0870
40476	67451 D	0.0981
40476	67451 E	0.1207
40476	67451 F	0.1459
40476	67451 G	0.2213
40479	81948 A	0.0523
40479	81948 B	0.0637
40479	81948 C	0.0704
40479	81948 D	0.0795
40479	81948 E	0.0978
40479	81948 F	0.1181
40479	81948 G	0.1794
40484	72976 A	0.0645
40484	72976 B	0.0783
40484	72976 C	0.0870
40484	72976 D	0.0981
40484	72976 E	0.1207
40484	72976 F	0.1459
40484	72976 G	0.2213
40486	67461 A	0.0503
40486	67461 B	0.0610
40486	67461 C	0.0677
40486	67461 D	0.0765
40486	67461 E	0.0938
40486	67461 F	0.1135
40486	67461 G	0.1724
40487	79536 A	0.0529
40487	79536 B	0.0641
40487	79536 C	0.0710
40487	79536 D	0.0804
40487	79536 E	0.0986
40487	79536 F	0.1194
40487	79536 G	0.1811
40487	83709 A	0.0529
40487	83709 B	0.0641

40487	83709 C	0.0710
40487	83709 D	0.0804
40487	83709 E	0.0986
40487	83709 F	0.1194
40487	83709 G	0.1811
40490	95506 A	0.0775
40490	95506 B	0.0910
40490	95506 C	0.1093
40490	95506 D	0.1178
40490	95506 E	0.1397
40490	95506 F	0.1711
40490	95506 G	0.2425
40490	100770 A	0.0775
40490	100770 B	0.0910
40490	100770 C	0.1093
40490	100770 D	0.1178
40490	100770 E	0.1397
40490	100770 F	0.1711
40490	100770 G	0.2425
40490	1031582 A	0.0775
40490	1031582 B	0.0910
40490	1031582 C	0.1093
40490	1031582 D	0.1178
40490	1031582 E	0.1397
40490	1031582 F	0.1711
40490	1031582 G	0.2425
40492	67467 A	0.0645
40492	67467 B	0.0783
40492	67467 C	0.0870
40492	67467 D	0.0981
40492	67467 E	0.1207
40492	67467 F	0.1459
40492	67467 G	0.2213
40493	67468 A	0.0654
40493	67468 B	0.0795
40493	67468 C	0.0881
40493	67468 D	0.0994
40493	67468 E	0.1223
40493	67468 F	0.1477
40493	67468 G	0.2244
40494	67469 A	0.0613
40494	67469 B	0.0721
40494	67469 C	0.0866
40494	67469 D	0.0934
40494	67469 E	0.1106
40494	67469 F	0.1357
40494	67469 G	0.1921
40496	81345 A	0.0856
40496	81345 B	0.1041
40496	81345 C	0.1154

40496	81345 D	0.1302
40496	81345 E	0.1600
40496	81345 F	0.1935
40496	81345 G	0.2938
40496	110538 A	0.0856
40496	110538 B	0.1041
40496	110538 C	0.1154
40496	110538 D	0.1302
40496	110538 E	0.1600
40496	110538 F	0.1935
40496	110538 G	0.2938
40496	114332 A	0.0856
40496	114332 B	0.1041
40496	114332 C	0.1154
40496	114332 D	0.1302
40496	114332 E	0.1600
40496	114332 F	0.1935
40496	114332 G	0.2938
40496	114334 A	0.0856
40496	114334 B	0.1041
40496	114334 C	0.1154
40496	114334 D	0.1302
40496	114334 E	0.1600
40496	114334 F	0.1935
40496	114334 G	0.2938
40502	67477 A	0.0541
40502	67477 B	0.0655
40502	67477 C	0.0727
40502	67477 D	0.0821
40502	67477 E	0.1007
40502	67477 F	0.1222
40502	67477 G	0.1853
40520	67495 A	0.0605
40520	67495 B	0.0737
40520	67495 C	0.0819
40520	67495 D	0.0924
40520	67495 E	0.1133
40520	67495 F	0.1370
40520	67495 G	0.2081
40521	67496 A	0.0645
40521	67496 B	0.0783
40521	67496 C	0.0870
40521	67496 D	0.0981
40521	67496 E	0.1207
40521	67496 F	0.1459
40521	67496 G	0.2213
40522	79300 A	0.0801
40522	79300 B	0.0975
40522	79300 C	0.1081
40522	79300 D	0.1219

40522	79300 E	0.1497
40522	79300 F	0.1813
40522	79300 G	0.2751
40522	92926 A	0.0801
40522	92926 B	0.0975
40522	92926 C	0.1081
40522	92926 D	0.1219
40522	92926 E	0.1497
40522	92926 F	0.1813
40522	92926 G	0.2751
40522	93827 A	0.0801
40522	93827 B	0.0975
40522	93827 C	0.1081
40522	93827 D	0.1219
40522	93827 E	0.1497
40522	93827 F	0.1813
40522	93827 G	0.2751
40523	71042 A	0.0645
40523	71042 B	0.0783
40523	71042 C	0.0870
40523	71042 D	0.0981
40523	71042 E	0.1207
40523	71042 F	0.1459
40523	71042 G	0.2213
40524	67499 A	0.0499
40524	67499 B	0.0607
40524	67499 C	0.0674
40524	67499 D	0.0759
40524	67499 E	0.0933
40524	67499 F	0.1128
40524	67499 G	0.1713
40529	67504 A	0.0450
40529	67504 B	0.0546
40529	67504 C	0.0603
40529	67504 D	0.0685
40529	67504 E	0.0839
40529	67504 F	0.1016
40529	67504 G	0.1542
40539	67514 A	0.0554
40539	67514 B	0.0671
40539	67514 C	0.0745
40539	67514 D	0.0840
40539	67514 E	0.1032
40539	67514 F	0.1250
40539	67514 G	0.1896
40539	79228 A	0.0554
40539	79228 B	0.0671
40539	79228 C	0.0745
40539	79228 D	0.0840
40539	79228 E	0.1032

40539	79228 F	0.1250
40539	79228 G	0.1896
40539	101307 A	0.0554
40539	101307 B	0.0671
40539	101307 C	0.0745
40539	101307 D	0.0840
40539	101307 E	0.1032
40539	101307 F	0.1250
40539	101307 G	0.1896
40543	67518 A	0.0461
40543	67518 B	0.0558
40543	67518 C	0.0617
40543	67518 D	0.0699
40543	67518 E	0.0857
40543	67518 F	0.1037
40543	67518 G	0.1577
40544	67519 A	0.0645
40544	67519 B	0.0783
40544	67519 C	0.0870
40544	67519 D	0.0981
40544	67519 E	0.1207
40544	67519 F	0.1459
40544	67519 G	0.2213
40553	67528 A	0.0746
40553	67528 B	0.0905
40553	67528 C	0.1005
40553	67528 D	0.1134
40553	67528 E	0.1391
40553	67528 F	0.1681
40553	67528 G	0.2555
40557	67532 A	0.0450
40557	67532 B	0.0546
40557	67532 C	0.0603
40557	67532 D	0.0685
40557	67532 E	0.0839
40557	67532 F	0.1016
40557	67532 G	0.1542
40560	67535 A	0.0542
40560	67535 B	0.0661
40560	67535 C	0.0732
40560	67535 D	0.0824
40560	67535 E	0.1014
40560	67535 F	0.1224
40560	67535 G	0.1861
40561	67536 A	0.0485
40561	67536 B	0.0589
40561	67536 C	0.0653
40561	67536 D	0.0737
40561	67536 E	0.0906
40561	67536 F	0.1097

40561	67536 G	0.1665
40568	67543 A	0.0450
40568	67543 B	0.0546
40568	67543 C	0.0604
40568	67543 D	0.0685
40568	67543 E	0.0839
40568	67543 F	0.1016
40568	67543 G	0.1542
40572	67547 A	0.0542
40572	67547 B	0.0661
40572	67547 C	0.0732
40572	67547 D	0.0824
40572	67547 E	0.1014
40572	67547 F	0.1224
40572	67547 G	0.1861
40573	83220 A	0.0646
40573	83220 B	0.0783
40573	83220 C	0.0868
40573	83220 D	0.0982
40573	83220 E	0.1206
40573	83220 F	0.1458
40573	83220 G	0.2214
40573	90166 A	0.0646
40573	90166 B	0.0783
40573	90166 C	0.0868
40573	90166 D	0.0982
40573	90166 E	0.1206
40573	90166 F	0.1458
40573	90166 G	0.2214
40573	93913 A	0.0646
40573	93913 B	0.0783
40573	93913 C	0.0868
40573	93913 D	0.0982
40573	93913 E	0.1206
40573	93913 F	0.1458
40573	93913 G	0.2214
40573	105334 A	0.0646
40573	105334 B	0.0783
40573	105334 C	0.0868
40573	105334 D	0.0982
40573	105334 E	0.1206
40573	105334 F	0.1458
40573	105334 G	0.2214
40574	67549 A	0.0679
40574	67549 B	0.0825
40574	67549 C	0.0915
40574	67549 D	0.1032
40574	67549 E	0.1269
40574	67549 F	0.1534
40574	67549 G	0.2329

40589	1024490 A	0.0692
40589	1024490 B	0.0841
40589	1024490 C	0.0934
40589	1024490 D	0.1055
40589	1024490 E	0.1294
40589	1024490 F	0.1565
40589	1024490 G	0.2376
40590	67565 A	0.0623
40590	67565 B	0.0754
40590	67565 C	0.0928
40590	67565 D	0.1016
40590	67565 E	0.1144
40590	67565 F	0.1404
40590	67565 G	0.1987
40596	67571 A	0.0542
40596	67571 B	0.0661
40596	67571 C	0.0732
40596	67571 D	0.0825
40596	67571 E	0.1014
40596	67571 F	0.1224
40596	67571 G	0.1861
40602	67577 A	0.0773
40602	67577 B	0.0940
40602	67577 C	0.1041
40602	67577 D	0.1176
40602	67577 E	0.1446
40602	67577 F	0.1748
40602	67577 G	0.2654
40608	67583 A	0.0572
40608	67583 B	0.0694
40608	67583 C	0.0768
40608	67583 D	0.0868
40608	67583 E	0.1066
40608	67583 F	0.1288
40608	67583 G	0.1958
40610	67585 A	0.0572
40610	67585 B	0.0694
40610	67585 C	0.0768
40610	67585 D	0.0868
40610	67585 E	0.1066
40610	67585 F	0.1288
40610	67585 G	0.1955
40611	67586 A	0.0552
40611	67586 B	0.0671
40611	67586 C	0.0745
40611	67586 D	0.0839
40611	67586 E	0.1032
40611	67586 F	0.1247
40611	67586 G	0.1894
40628	67603 A	0.0821

40628	67603 B	0.0998
40628	67603 C	0.1108
40628	67603 D	0.1250
40628	67603 E	0.1534
40628	67603 F	0.1855
40628	67603 G	0.2816
40628	113603 A	0.0821
40628	113603 B	0.0998
40628	113603 C	0.1108
40628	113603 D	0.1250
40628	113603 E	0.1534
40628	113603 F	0.1855
40628	113603 G	0.2816
40630	67605 A	0.0470
40630	67605 B	0.0573
40630	67605 C	0.0636
40630	67605 D	0.0718
40630	67605 E	0.0881
40630	67605 F	0.1065
40630	67605 G	0.1618
40636	83441 A	0.0753
40636	83441 B	0.0917
40636	83441 C	0.1017
40636	83441 D	0.1147
40636	83441 E	0.1407
40636	83441 F	0.1701
40636	83441 G	0.2584
40639	79419 A	0.0529
40639	79419 B	0.0641
40639	79419 C	0.0710
40639	79419 D	0.0804
40639	79419 E	0.0986
40639	79419 F	0.1194
40639	79419 G	0.1811
40640	67615 A	0.0757
40640	67615 B	0.0916
40640	67615 C	0.1018
40640	67615 D	0.1149
40640	67615 E	0.1412
40640	67615 F	0.1706
40640	67615 G	0.2590
40640	81525 A	0.0757
40640	81525 B	0.0916
40640	81525 C	0.1018
40640	81525 D	0.1149
40640	81525 E	0.1412
40640	81525 F	0.1706
40640	81525 G	0.2590
40641	67616 A	0.0542
40641	67616 B	0.0661

40641	67616 C	0.0732
40641	67616 D	0.0824
40641	67616 E	0.1014
40641	67616 F	0.1224
40641	67616 G	0.1861
40645	67620 A	0.0658
40645	67620 B	0.0800
40645	67620 C	0.0887
40645	67620 D	0.1003
40645	67620 E	0.1230
40645	67620 F	0.1486
40645	67620 G	0.2261
40645	86374 A	0.0658
40645	86374 B	0.0800
40645	86374 C	0.0887
40645	86374 D	0.1003
40645	86374 E	0.1230
40645	86374 F	0.1486
40645	86374 G	0.2261
40645	86741 A	0.0658
40645	86741 B	0.0800
40645	86741 C	0.0887
40645	86741 D	0.1003
40645	86741 E	0.1230
40645	86741 F	0.1486
40645	86741 G	0.2261
40645	90326 A	0.0658
40645	90326 B	0.0800
40645	90326 C	0.0887
40645	90326 D	0.1003
40645	90326 E	0.1230
40645	90326 F	0.1486
40645	90326 G	0.2261
40645	96942 A	0.0658
40645	96942 B	0.0800
40645	96942 C	0.0887
40645	96942 D	0.1003
40645	96942 E	0.1230
40645	96942 F	0.1486
40645	96942 G	0.2261
40647	67622 A	0.0557
40647	67622 B	0.0673
40647	67622 C	0.0747
40647	67622 D	0.0844
40647	67622 E	0.1035
40647	67622 F	0.1254
40647	67622 G	0.1905
40647	85899 A	0.0511
40647	85899 B	0.0621
40647	85899 C	0.0688

40647	85899 D	0.0777
40647	85899 E	0.0954
40647	85899 F	0.1155
40647	85899 G	0.1752
40648	80643 A	0.0679
40648	80643 B	0.0823
40648	80643 C	0.0911
40648	80643 D	0.1030
40648	80643 E	0.1267
40648	80643 F	0.1531
40648	80643 G	0.2327
40648	85765 A	0.0679
40648	85765 B	0.0823
40648	85765 C	0.0911
40648	85765 D	0.1030
40648	85765 E	0.1267
40648	85765 F	0.1531
40648	85765 G	0.2327
40648	102746 A	0.0679
40648	102746 B	0.0823
40648	102746 C	0.0911
40648	102746 D	0.1030
40648	102746 E	0.1267
40648	102746 F	0.1531
40648	102746 G	0.2327
40651	67626 A	0.0571
40651	67626 B	0.0693
40651	67626 C	0.0769
40651	67626 D	0.0867
40651	67626 E	0.1065
40651	67626 F	0.1288
40651	67626 G	0.1956
40657	85634 A	0.0629
40657	85634 B	0.0765
40657	85634 C	0.0846
40657	85634 D	0.0954
40657	85634 E	0.1175
40657	85634 F	0.1421
40657	85634 G	0.2156
40657	87197 A	0.0629
40657	87197 B	0.0765
40657	87197 C	0.0846
40657	87197 D	0.0954
40657	87197 E	0.1175
40657	87197 F	0.1421
40657	87197 G	0.2156
40658	67633 A	0.0671
40658	67633 B	0.0815
40658	67633 C	0.0906
40658	67633 D	0.1021

40658	67633 E	0.1253
40658	67633 F	0.1516
40658	67633 G	0.2301
40662	67637 A	0.0572
40662	67637 B	0.0694
40662	67637 C	0.0768
40662	67637 D	0.0868
40662	67637 E	0.1066
40662	67637 F	0.1288
40662	67637 G	0.1958
40663	67638 A	0.0605
40663	67638 B	0.0737
40663	67638 C	0.0819
40663	67638 D	0.0924
40663	67638 E	0.1133
40663	67638 F	0.1370
40663	67638 G	0.2081
40663	85615 A	0.0605
40663	85615 B	0.0737
40663	85615 C	0.0819
40663	85615 D	0.0924
40663	85615 E	0.1133
40663	85615 F	0.1370
40663	85615 G	0.2081
40664	80791 A	0.0743
40664	80791 B	0.0903
40664	80791 C	0.1001
40664	80791 D	0.1132
40664	80791 E	0.1388
40664	80791 F	0.1678
40664	80791 G	0.2550
40666	67641 A	0.0645
40666	67641 B	0.0783
40666	67641 C	0.0870
40666	67641 D	0.0981
40666	67641 E	0.1207
40666	67641 F	0.1459
40666	67641 G	0.2213
40667	67642 A	0.0511
40667	67642 B	0.0621
40667	67642 C	0.0688
40667	67642 D	0.0777
40667	67642 E	0.0954
40667	67642 F	0.1155
40667	67642 G	0.1752
40668	81820 A	0.0604
40668	81820 B	0.0733
40668	81820 C	0.0813
40668	81820 D	0.0917
40668	81820 E	0.1126

40668	81820 F	0.1363
40668	81820 G	0.2070
40670	67645 A	0.0605
40670	67645 B	0.0737
40670	67645 C	0.0819
40670	67645 D	0.0924
40670	67645 E	0.1133
40670	67645 F	0.1370
40670	67645 G	0.2081
40670	86925 A	0.0605
40670	86925 B	0.0737
40670	86925 C	0.0819
40670	86925 D	0.0924
40670	86925 E	0.1133
40670	86925 F	0.1370
40670	86925 G	0.2081
40670	89769 A	0.0605
40670	89769 B	0.0737
40670	89769 C	0.0819
40670	89769 D	0.0924
40670	89769 E	0.1133
40670	89769 F	0.1370
40670	89769 G	0.2081
40671	79697 A	0.0541
40671	79697 B	0.0655
40671	79697 C	0.0727
40671	79697 D	0.0821
40671	79697 E	0.1007
40671	79697 F	0.1222
40671	79697 G	0.1853
40672	67647 A	0.0604
40672	67647 B	0.0733
40672	67647 C	0.0813
40672	67647 D	0.0917
40672	67647 E	0.1126
40672	67647 F	0.1363
40672	67647 G	0.2070
40672	82945 A	0.0604
40672	82945 B	0.0733
40672	82945 C	0.0813
40672	82945 D	0.0917
40672	82945 E	0.1126
40672	82945 F	0.1363
40672	82945 G	0.2070
40675	67650 A	0.0554
40675	67650 B	0.0671
40675	67650 C	0.0745
40675	67650 D	0.0840
40675	67650 E	0.1033
40675	67650 F	0.1251

40675	67650 G	0.1898
40676	67651 A	0.0869
40676	67651 B	0.1056
40676	67651 C	0.1171
40676	67651 D	0.1323
40676	67651 E	0.1622
40676	67651 F	0.1963
40676	67651 G	0.2980
40678	67653 A	0.0617
40678	67653 B	0.0751
40678	67653 C	0.0833
40678	67653 D	0.0939
40678	67653 E	0.1155
40678	67653 F	0.1396
40678	67653 G	0.2119
40678	115597 A	0.0617
40678	115597 B	0.0751
40678	115597 C	0.0833
40678	115597 D	0.0939
40678	115597 E	0.1155
40678	115597 F	0.1396
40678	115597 G	0.2119
40679	67654 A	0.0605
40679	67654 B	0.0737
40679	67654 C	0.0819
40679	67654 D	0.0924
40679	67654 E	0.1133
40679	67654 F	0.1370
40679	67654 G	0.2081
40685	67660 A	0.0542
40685	67660 B	0.0661
40685	67660 C	0.0732
40685	67660 D	0.0824
40685	67660 E	0.1014
40685	67660 F	0.1224
40685	67660 G	0.1861
40686	67661 A	0.0461
40686	67661 B	0.0558
40686	67661 C	0.0617
40686	67661 D	0.0699
40686	67661 E	0.0857
40686	67661 F	0.1037
40686	67661 G	0.1577
40687	67662 A	0.0572
40687	67662 B	0.0694
40687	67662 C	0.0768
40687	67662 D	0.0868
40687	67662 E	0.1066
40687	67662 F	0.1288
40687	67662 G	0.1955

40688	67663 A	0.0571
40688	67663 B	0.0693
40688	67663 C	0.0769
40688	67663 D	0.0867
40688	67663 E	0.1065
40688	67663 F	0.1288
40688	67663 G	0.1956
40689	67664 A	0.0578
40689	67664 B	0.0704
40689	67664 C	0.0780
40689	67664 D	0.0879
40689	67664 E	0.1081
40689	67664 F	0.1306
40689	67664 G	0.1985
40698	81599 A	0.0639
40698	81599 B	0.0775
40698	81599 C	0.0861
40698	81599 D	0.0973
40698	81599 E	0.1195
40698	81599 F	0.1444
40698	81599 G	0.2193
40700	67675 A	0.0571
40700	67675 B	0.0693
40700	67675 C	0.0769
40700	67675 D	0.0867
40700	67675 E	0.1065
40700	67675 F	0.1288
40700	67675 G	0.1956
40701	67676 A	0.0452
40701	67676 B	0.0546
40701	67676 C	0.0604
40701	67676 D	0.0685
40701	67676 E	0.0840
40701	67676 F	0.1017
40701	67676 G	0.1543
40703	67678 A	0.0647
40703	67678 B	0.0787
40703	67678 C	0.0873
40703	67678 D	0.0984
40703	67678 E	0.1211
40703	67678 F	0.1464
40703	67678 G	0.2223
40706	78984 A	0.0461
40706	78984 B	0.0558
40706	78984 C	0.0617
40706	78984 D	0.0699
40706	78984 E	0.0857
40706	78984 F	0.1037
40706	78984 G	0.1577
40707	78987 A	0.0557

40707	78987 B	0.0673
40707	78987 C	0.0747
40707	78987 D	0.0844
40707	78987 E	0.1035
40707	78987 F	0.1254
40707	78987 G	0.1905
40710	80934 A	0.0587
40710	80934 B	0.0713
40710	80934 C	0.0791
40710	80934 D	0.0892
40710	80934 E	0.1097
40710	80934 F	0.1325
40710	80934 G	0.2013
40710	88453 A	0.0587
40710	88453 B	0.0713
40710	88453 C	0.0791
40710	88453 D	0.0892
40710	88453 E	0.1097
40710	88453 F	0.1325
40710	88453 G	0.2013
40713	78997 A	0.0461
40713	78997 B	0.0558
40713	78997 C	0.0617
40713	78997 D	0.0699
40713	78997 E	0.0857
40713	78997 F	0.1037
40713	78997 G	0.1577
40714	78998 A	0.0916
40714	78998 B	0.1116
40714	78998 C	0.1237
40714	78998 D	0.1396
40714	78998 E	0.1715
40714	78998 F	0.2072
40714	78998 G	0.3147
40714	94314 A	0.0916
40714	94314 B	0.1116
40714	94314 C	0.1237
40714	94314 D	0.1396
40714	94314 E	0.1715
40714	94314 F	0.2072
40714	94314 G	0.3147
40714	99546 A	0.0916
40714	99546 B	0.1116
40714	99546 C	0.1237
40714	99546 D	0.1396
40714	99546 E	0.1715
40714	99546 F	0.2072
40714	99546 G	0.3147
40714	100121 A	0.0916
40714	100121 B	0.1116

40714	100121 C	0.1237
40714	100121 D	0.1396
40714	100121 E	0.1715
40714	100121 F	0.2072
40714	100121 G	0.3147
40714	103440 A	0.0916
40714	103440 B	0.1116
40714	103440 C	0.1237
40714	103440 D	0.1396
40714	103440 E	0.1715
40714	103440 F	0.2072
40714	103440 G	0.3147
40714	105653 A	0.0916
40714	105653 B	0.1116
40714	105653 C	0.1237
40714	105653 D	0.1396
40714	105653 E	0.1715
40714	105653 F	0.2072
40714	105653 G	0.3147
40719	79012 A	0.0529
40719	79012 B	0.0642
40719	79012 C	0.0712
40719	79012 D	0.0802
40719	79012 E	0.0987
40719	79012 F	0.1193
40719	79012 G	0.1811
40721	79017 A	0.0529
40721	79017 B	0.0641
40721	79017 C	0.0710
40721	79017 D	0.0804
40721	79017 E	0.0986
40721	79017 F	0.1194
40721	79017 G	0.1811
40722	79722 A	0.0541
40722	79722 B	0.0655
40722	79722 C	0.0727
40722	79722 D	0.0821
40722	79722 E	0.1007
40722	79722 F	0.1222
40722	79722 G	0.1853
40722	85699 A	0.0541
40722	85699 B	0.0655
40722	85699 C	0.0727
40722	85699 D	0.0821
40722	85699 E	0.1007
40722	85699 F	0.1222
40722	85699 G	0.1853
40722	87170 A	0.0541
40722	87170 B	0.0655
40722	87170 C	0.0727

40722	87170 D	0.0821
40722	87170 E	0.1007
40722	87170 F	0.1222
40722	87170 G	0.1853
40725	79803 A	0.0647
40725	79803 B	0.0787
40725	79803 C	0.0873
40725	79803 D	0.0984
40725	79803 E	0.1211
40725	79803 F	0.1464
40725	79803 G	0.2223
40727	79038 A	0.0544
40727	79038 B	0.0657
40727	79038 C	0.0731
40727	79038 D	0.0824
40727	79038 E	0.1015
40727	79038 F	0.1227
40727	79038 G	0.1860
40729	80012 A	0.0617
40729	80012 B	0.0751
40729	80012 C	0.0833
40729	80012 D	0.0939
40729	80012 E	0.1155
40729	80012 F	0.1396
40729	80012 G	0.2119
40732	79049 A	0.0647
40732	79049 B	0.0787
40732	79049 C	0.0873
40732	79049 D	0.0984
40732	79049 E	0.1211
40732	79049 F	0.1464
40732	79049 G	0.2223
40735	79069 A	0.0623
40735	79069 B	0.0754
40735	79069 C	0.0928
40735	79069 D	0.1016
40735	79069 E	0.1144
40735	79069 F	0.1404
40735	79069 G	0.1987
40740	79301 A	0.0557
40740	79301 B	0.0673
40740	79301 C	0.0747
40740	79301 D	0.0844
40740	79301 E	0.1035
40740	79301 F	0.1254
40740	79301 G	0.1905
40742	79305 A	0.0579
40742	79305 B	0.0703
40742	79305 C	0.0781
40742	79305 D	0.0883

40742	79305 E	0.1083
40742	79305 F	0.1312
40742	79305 G	0.1991
40742	84518 A	0.0579
40742	84518 B	0.0703
40742	84518 C	0.0781
40742	84518 D	0.0883
40742	84518 E	0.1083
40742	84518 F	0.1312
40742	84518 G	0.1991
40742	93922 A	0.0579
40742	93922 B	0.0703
40742	93922 C	0.0781
40742	93922 D	0.0883
40742	93922 E	0.1083
40742	93922 F	0.1312
40742	93922 G	0.1991
40744	79619 A	0.0605
40744	79619 B	0.0737
40744	79619 C	0.0819
40744	79619 D	0.0924
40744	79619 E	0.1133
40744	79619 F	0.1370
40744	79619 G	0.2081
40749	80267 A	0.0647
40749	80267 B	0.0787
40749	80267 C	0.0873
40749	80267 D	0.0984
40749	80267 E	0.1211
40749	80267 F	0.1464
40749	80267 G	0.2223
40750	79318 A	0.0605
40750	79318 B	0.0737
40750	79318 C	0.0819
40750	79318 D	0.0924
40750	79318 E	0.1133
40750	79318 F	0.1370
40750	79318 G	0.2081
40754	80655 A	0.0893
40754	80655 B	0.1086
40754	80655 C	0.1205
40754	80655 D	0.1360
40754	80655 E	0.1670
40754	80655 F	0.2019
40754	80655 G	0.3068
40754	87048 A	0.0893
40754	87048 B	0.1086
40754	87048 C	0.1205
40754	87048 D	0.1360
40754	87048 E	0.1670

40754	87048 F	0.2019
40754	87048 G	0.3068
40754	107281 A	0.0893
40754	107281 B	0.1086
40754	107281 C	0.1205
40754	107281 D	0.1360
40754	107281 E	0.1670
40754	107281 F	0.2019
40754	107281 G	0.3068
40754	113605 A	0.0893
40754	113605 B	0.1086
40754	113605 C	0.1205
40754	113605 D	0.1360
40754	113605 E	0.1670
40754	113605 F	0.2019
40754	113605 G	0.3068
40754	113607 A	0.0893
40754	113607 B	0.1086
40754	113607 C	0.1205
40754	113607 D	0.1360
40754	113607 E	0.1670
40754	113607 F	0.2019
40754	113607 G	0.3068
40754	115732 A	0.0893
40754	115732 B	0.1086
40754	115732 C	0.1205
40754	115732 D	0.1360
40754	115732 E	0.1670
40754	115732 F	0.2019
40754	115732 G	0.3068
40758	79698 A	0.0647
40758	79698 B	0.0787
40758	79698 C	0.0873
40758	79698 D	0.0984
40758	79698 E	0.1211
40758	79698 F	0.1464
40758	79698 G	0.2223
40760	81057 A	0.0639
40760	81057 B	0.0775
40760	81057 C	0.0861
40760	81057 D	0.0973
40760	81057 E	0.1195
40760	81057 F	0.1444
40760	81057 G	0.2193
40761	79341 A	0.0647
40761	79341 B	0.0787
40761	79341 C	0.0873
40761	79341 D	0.0984
40761	79341 E	0.1211
40761	79341 F	0.1464

40761	79341 G	0.2223
40763	81810 A	0.0623
40763	81810 B	0.0754
40763	81810 C	0.0928
40763	81810 D	0.1016
40763	81810 E	0.1144
40763	81810 F	0.1404
40763	81810 G	0.1987
40765	79352 A	0.0532
40765	79352 B	0.0648
40765	79352 C	0.0718
40765	79352 D	0.0811
40765	79352 E	0.0996
40765	79352 F	0.1203
40765	79352 G	0.1826
40766	92879 A	0.0784
40766	92879 B	0.0947
40766	92879 C	0.1169
40766	92879 D	0.1277
40766	92879 E	0.1441
40766	92879 F	0.1764
40766	92879 G	0.2500
40766	95139 A	0.0784
40766	95139 B	0.0947
40766	95139 C	0.1169
40766	95139 D	0.1277
40766	95139 E	0.1441
40766	95139 F	0.1764
40766	95139 G	0.2500
40766	102185 A	0.0784
40766	102185 B	0.0947
40766	102185 C	0.1169
40766	102185 D	0.1277
40766	102185 E	0.1441
40766	102185 F	0.1764
40766	102185 G	0.2500
40766	108893 A	0.0784
40766	108893 B	0.0947
40766	108893 C	0.1169
40766	108893 D	0.1277
40766	108893 E	0.1441
40766	108893 F	0.1764
40766	108893 G	0.2500
40766	112648 A	0.0784
40766	112648 B	0.0947
40766	112648 C	0.1169
40766	112648 D	0.1277
40766	112648 E	0.1441
40766	112648 F	0.1764
40766	112648 G	0.2500

40768	79355 A	0.0541
40768	79355 B	0.0655
40768	79355 C	0.0727
40768	79355 D	0.0821
40768	79355 E	0.1007
40768	79355 F	0.1222
40768	79355 G	0.1853
40769	79359 A	0.0571
40769	79359 B	0.0693
40769	79359 C	0.0769
40769	79359 D	0.0867
40769	79359 E	0.1065
40769	79359 F	0.1288
40769	79359 G	0.1956
40770	79346 A	0.0557
40770	79346 B	0.0673
40770	79346 C	0.0747
40770	79346 D	0.0844
40770	79346 E	0.1035
40770	79346 F	0.1254
40770	79346 G	0.1905
40771	79361 A	0.0715
40771	79361 B	0.0822
40771	79361 C	0.1004
40771	79361 D	0.1117
40771	79361 E	0.1392
40771	79361 F	0.1599
40771	79361 G	0.2196
40771	102728 A	0.0715
40771	102728 B	0.0822
40771	102728 C	0.1004
40771	102728 D	0.1117
40771	102728 E	0.1392
40771	102728 F	0.1599
40771	102728 G	0.2196
40778	79401 A	0.0523
40778	79401 B	0.0637
40778	79401 C	0.0704
40778	79401 D	0.0795
40778	79401 E	0.0978
40778	79401 F	0.1181
40778	79401 G	0.1794
40779	79405 A	0.0629
40779	79405 B	0.0765
40779	79405 C	0.0846
40779	79405 D	0.0954
40779	79405 E	0.1175
40779	79405 F	0.1421
40779	79405 G	0.2156
40779	91227 A	0.0629

40779	91227 B	0.0765
40779	91227 C	0.0846
40779	91227 D	0.0954
40779	91227 E	0.1175
40779	91227 F	0.1421
40779	91227 G	0.2156
40784	82016 A	0.0625
40784	82016 B	0.0759
40784	82016 C	0.0842
40784	82016 D	0.0952
40784	82016 E	0.1168
40784	82016 F	0.1411
40784	82016 G	0.2143
40784	93049 A	0.0625
40784	93049 B	0.0759
40784	93049 C	0.0842
40784	93049 D	0.0952
40784	93049 E	0.1168
40784	93049 F	0.1411
40784	93049 G	0.2143
40784	93896 A	0.0625
40784	93896 B	0.0759
40784	93896 C	0.0842
40784	93896 D	0.0952
40784	93896 E	0.1168
40784	93896 F	0.1411
40784	93896 G	0.2143
40784	94057 A	0.0625
40784	94057 B	0.0759
40784	94057 C	0.0842
40784	94057 D	0.0952
40784	94057 E	0.1168
40784	94057 F	0.1411
40784	94057 G	0.2143
40784	95752 A	0.0625
40784	95752 B	0.0759
40784	95752 C	0.0842
40784	95752 D	0.0952
40784	95752 E	0.1168
40784	95752 F	0.1411
40784	95752 G	0.2143
40784	98437 A	0.0625
40784	98437 B	0.0759
40784	98437 C	0.0842
40784	98437 D	0.0952
40784	98437 E	0.1168
40784	98437 F	0.1411
40784	98437 G	0.2143
40784	107646 A	0.0625
40784	107646 B	0.0759

40784	107646 C	0.0842
40784	107646 D	0.0952
40784	107646 E	0.1168
40784	107646 F	0.1411
40784	107646 G	0.2143
40785	79415 A	0.0571
40785	79415 B	0.0693
40785	79415 C	0.0769
40785	79415 D	0.0867
40785	79415 E	0.1065
40785	79415 F	0.1288
40785	79415 G	0.1956
40786	81177 A	0.0647
40786	81177 B	0.0787
40786	81177 C	0.0873
40786	81177 D	0.0985
40786	81177 E	0.1211
40786	81177 F	0.1464
40786	81177 G	0.2223
40788	79433 A	0.0529
40788	79433 B	0.0641
40788	79433 C	0.0710
40788	79433 D	0.0804
40788	79433 E	0.0986
40788	79433 F	0.1194
40788	79433 G	0.1811
40790	79457 A	0.0770
40790	79457 B	0.0906
40790	79457 C	0.1088
40790	79457 D	0.1174
40790	79457 E	0.1391
40790	79457 F	0.1704
40790	79457 G	0.2415
40790	87342 A	0.0770
40790	87342 B	0.0906
40790	87342 C	0.1088
40790	87342 D	0.1174
40790	87342 E	0.1391
40790	87342 F	0.1704
40790	87342 G	0.2415
40790	113297 A	0.0770
40790	113297 B	0.0906
40790	113297 C	0.1088
40790	113297 D	0.1174
40790	113297 E	0.1391
40790	113297 F	0.1704
40790	113297 G	0.2415
40790	114707 A	0.0770
40790	114707 B	0.0906
40790	114707 C	0.1088

40790	114707 D	0.1174
40790	114707 E	0.1391
40790	114707 F	0.1704
40790	114707 G	0.2415
40791	79455 A	0.0789
40791	79455 B	0.0957
40791	79455 C	0.1064
40791	79455 D	0.1202
40791	79455 E	0.1475
40791	79455 F	0.1783
40791	79455 G	0.2704
40791	90316 A	0.0789
40791	90316 B	0.0957
40791	90316 C	0.1064
40791	90316 D	0.1202
40791	90316 E	0.1475
40791	90316 F	0.1783
40791	90316 G	0.2704
40791	98372 A	0.0789
40791	98372 B	0.0957
40791	98372 C	0.1064
40791	98372 D	0.1202
40791	98372 E	0.1475
40791	98372 F	0.1783
40791	98372 G	0.2704
40793	79465 A	0.0647
40793	79465 B	0.0787
40793	79465 C	0.0873
40793	79465 D	0.0984
40793	79465 E	0.1211
40793	79465 F	0.1464
40793	79465 G	0.2223
40794	79473 A	0.0511
40794	79473 B	0.0621
40794	79473 C	0.0688
40794	79473 D	0.0777
40794	79473 E	0.0954
40794	79473 F	0.1155
40794	79473 G	0.1752
40794	86101 A	0.0511
40794	86101 B	0.0621
40794	86101 C	0.0688
40794	86101 D	0.0777
40794	86101 E	0.0954
40794	86101 F	0.1155
40794	86101 G	0.1752
40795	79471 A	0.0461
40795	79471 B	0.0558
40795	79471 C	0.0618
40795	79471 D	0.0699

40795	79471 E	0.0857
40795	79471 F	0.1037
40795	79471 G	0.1577
40797	79476 A	0.0552
40797	79476 B	0.0671
40797	79476 C	0.0745
40797	79476 D	0.0839
40797	79476 E	0.1032
40797	79476 F	0.1247
40797	79476 G	0.1894
40799	1025522 A	0.0587
40799	1025522 B	0.0713
40799	1025522 C	0.0791
40799	1025522 D	0.0892
40799	1025522 E	0.1097
40799	1025522 F	0.1325
40799	1025522 G	0.2013
40800	79489 A	0.0755
40800	79489 B	0.0887
40800	79489 C	0.1063
40800	79489 D	0.1148
40800	79489 E	0.1361
40800	79489 F	0.1668
40800	79489 G	0.2363
40806	83506 A	0.1103
40806	83506 B	0.1339
40806	83506 C	0.1485
40806	83506 D	0.1678
40806	83506 E	0.2061
40806	83506 F	0.2492
40806	83506 G	0.3783
40806	90106 A	0.1103
40806	90106 B	0.1339
40806	90106 C	0.1485
40806	90106 D	0.1678
40806	90106 E	0.2061
40806	90106 F	0.2492
40806	90106 G	0.3783
40806	90200 A	0.1103
40806	90200 B	0.1339
40806	90200 C	0.1485
40806	90200 D	0.1678
40806	90200 E	0.2061
40806	90200 F	0.2492
40806	90200 G	0.3783
40806	90302 A	0.1103
40806	90302 B	0.1339
40806	90302 C	0.1485
40806	90302 D	0.1678
40806	90302 E	0.2061

40806	90302 F	0.2492
40806	90302 G	0.3783
40806	92610 A	0.1103
40806	92610 B	0.1339
40806	92610 C	0.1485
40806	92610 D	0.1678
40806	92610 E	0.2061
40806	92610 F	0.2492
40806	92610 G	0.3783
40806	93789 A	0.1103
40806	93789 B	0.1339
40806	93789 C	0.1485
40806	93789 D	0.1678
40806	93789 E	0.2061
40806	93789 F	0.2492
40806	93789 G	0.3783
40806	95820 A	0.1103
40806	95820 B	0.1339
40806	95820 C	0.1485
40806	95820 D	0.1678
40806	95820 E	0.2061
40806	95820 F	0.2492
40806	95820 G	0.3783
40806	100893 A	0.1103
40806	100893 B	0.1339
40806	100893 C	0.1485
40806	100893 D	0.1678
40806	100893 E	0.2061
40806	100893 F	0.2492
40806	100893 G	0.3783
40806	104202 A	0.1103
40806	104202 B	0.1339
40806	104202 C	0.1485
40806	104202 D	0.1678
40806	104202 E	0.2061
40806	104202 F	0.2492
40806	104202 G	0.3783
40806	105413 A	0.1103
40806	105413 B	0.1339
40806	105413 C	0.1485
40806	105413 D	0.1678
40806	105413 E	0.2061
40806	105413 F	0.2492
40806	105413 G	0.3783
40806	108791 A	0.1103
40806	108791 B	0.1339
40806	108791 C	0.1485
40806	108791 D	0.1678
40806	108791 E	0.2061
40806	108791 F	0.2492

40806	108791 G	0.3783
40806	109738 A	0.1103
40806	109738 B	0.1339
40806	109738 C	0.1485
40806	109738 D	0.1678
40806	109738 E	0.2061
40806	109738 F	0.2492
40806	109738 G	0.3783
40806	110467 A	0.1103
40806	110467 B	0.1339
40806	110467 C	0.1485
40806	110467 D	0.1678
40806	110467 E	0.2061
40806	110467 F	0.2492
40806	110467 G	0.3783
40806	111332 A	0.1103
40806	111332 B	0.1339
40806	111332 C	0.1485
40806	111332 D	0.1678
40806	111332 E	0.2061
40806	111332 F	0.2492
40806	111332 G	0.3783
40806	115949 A	0.1103
40806	115949 B	0.1339
40806	115949 C	0.1485
40806	115949 D	0.1678
40806	115949 E	0.2061
40806	115949 F	0.2492
40806	115949 G	0.3783
40809	79525 A	0.0485
40809	79525 B	0.0589
40809	79525 C	0.0653
40809	79525 D	0.0737
40809	79525 E	0.0906
40809	79525 F	0.1097
40809	79525 G	0.1665
40812	79531 A	0.0645
40812	79531 B	0.0783
40812	79531 C	0.0870
40812	79531 D	0.0981
40812	79531 E	0.1207
40812	79531 F	0.1459
40812	79531 G	0.2213
40813	79543 A	0.0617
40813	79543 B	0.0751
40813	79543 C	0.0833
40813	79543 D	0.0939
40813	79543 E	0.1155
40813	79543 F	0.1396
40813	79543 G	0.2119

40813	90700 A	0.0617
40813	90700 B	0.0751
40813	90700 C	0.0833
40813	90700 D	0.0939
40813	90700 E	0.1155
40813	90700 F	0.1396
40813	90700 G	0.2119
40814	79551 A	0.0674
40814	79551 B	0.0793
40814	79551 C	0.0951
40814	79551 D	0.1029
40814	79551 E	0.1218
40814	79551 F	0.1490
40814	79551 G	0.2113
40814	85626 A	0.0674
40814	85626 B	0.0793
40814	85626 C	0.0951
40814	85626 D	0.1029
40814	85626 E	0.1218
40814	85626 F	0.1490
40814	85626 G	0.2113
40815	79537 A	0.0702
40815	79537 B	0.0849
40815	79537 C	0.1046
40815	79537 D	0.1145
40815	79537 E	0.1290
40815	79537 F	0.1579
40815	79537 G	0.2238
40821	79557 A	0.0452
40821	79557 B	0.0546
40821	79557 C	0.0604
40821	79557 D	0.0685
40821	79557 E	0.0840
40821	79557 F	0.1017
40821	79557 G	0.1543
40821	87764 A	0.0452
40821	87764 B	0.0546
40821	87764 C	0.0604
40821	87764 D	0.0685
40821	87764 E	0.0840
40821	87764 F	0.1017
40821	87764 G	0.1543
40821	93269 A	0.0452
40821	93269 B	0.0546
40821	93269 C	0.0604
40821	93269 D	0.0685
40821	93269 E	0.0840
40821	93269 F	0.1017
40821	93269 G	0.1543
40822	80122 A	0.0579

40822	80122 B	0.0703
40822	80122 C	0.0781
40822	80122 D	0.0883
40822	80122 E	0.1083
40822	80122 F	0.1312
40822	80122 G	0.1991
40823	79559 A	0.0542
40823	79559 B	0.0661
40823	79559 C	0.0732
40823	79559 D	0.0824
40823	79559 E	0.1014
40823	79559 F	0.1224
40823	79559 G	0.1861
40825	79561 A	0.0461
40825	79561 B	0.0558
40825	79561 C	0.0617
40825	79561 D	0.0699
40825	79561 E	0.0857
40825	79561 F	0.1037
40825	79561 G	0.1577
40826	79562 A	0.0472
40826	79562 B	0.0573
40826	79562 C	0.0636
40826	79562 D	0.0718
40826	79562 E	0.0881
40826	79562 F	0.1066
40826	79562 G	0.1619
40826	79563 A	0.0472
40826	79563 B	0.0573
40826	79563 C	0.0636
40826	79563 D	0.0718
40826	79563 E	0.0881
40826	79563 F	0.1066
40826	79563 G	0.1619
40831	79579 A	0.0705
40831	79579 B	0.0812
40831	79579 C	0.0992
40831	79579 D	0.1105
40831	79579 E	0.1376
40831	79579 F	0.1580
40831	79579 G	0.2170
40834	79589 A	0.0605
40834	79589 B	0.0737
40834	79589 C	0.0819
40834	79589 D	0.0924
40834	79589 E	0.1133
40834	79589 F	0.1370
40834	79589 G	0.2081
40836	79592 A	0.0499
40836	79592 B	0.0607

40836	79592 C	0.0674
40836	79592 D	0.0759
40836	79592 E	0.0933
40836	79592 F	0.1128
40836	79592 G	0.1713
40837	79596 A	0.0511
40837	79596 B	0.0621
40837	79596 C	0.0688
40837	79596 D	0.0777
40837	79596 E	0.0954
40837	79596 F	0.1155
40837	79596 G	0.1752
40839	79602 A	0.0617
40839	79602 B	0.0751
40839	79602 C	0.0833
40839	79602 D	0.0939
40839	79602 E	0.1155
40839	79602 F	0.1396
40839	79602 G	0.2119
40840	79601 A	0.0647
40840	79601 B	0.0787
40840	79601 C	0.0873
40840	79601 D	0.0985
40840	79601 E	0.1211
40840	79601 F	0.1464
40840	79601 G	0.2223
40844	79607 A	0.0629
40844	79607 B	0.0765
40844	79607 C	0.0846
40844	79607 D	0.0954
40844	79607 E	0.1175
40844	79607 F	0.1421
40844	79607 G	0.2156
40850	79631 A	0.0671
40850	79631 B	0.0815
40850	79631 C	0.0906
40850	79631 D	0.1021
40850	79631 E	0.1253
40850	79631 F	0.1516
40850	79631 G	0.2301
40851	79634 A	0.0605
40851	79634 B	0.0737
40851	79634 C	0.0819
40851	79634 D	0.0924
40851	79634 E	0.1133
40851	79634 F	0.1370
40851	79634 G	0.2081
40858	79649 A	0.0730
40858	79649 B	0.0888
40858	79649 C	0.0985

40858	79649 D	0.1111
40858	79649 E	0.1364
40858	79649 F	0.1652
40858	79649 G	0.2504
40858	86773 A	0.0730
40858	86773 B	0.0888
40858	86773 C	0.0985
40858	86773 D	0.1111
40858	86773 E	0.1364
40858	86773 F	0.1652
40858	86773 G	0.2504
40858	88647 A	0.0730
40858	88647 B	0.0888
40858	88647 C	0.0985
40858	88647 D	0.1111
40858	88647 E	0.1364
40858	88647 F	0.1652
40858	88647 G	0.2504
40864	79672 A	0.0557
40864	79672 B	0.0673
40864	79672 C	0.0747
40864	79672 D	0.0845
40864	79672 E	0.1035
40864	79672 F	0.1254
40864	79672 G	0.1905
40866	79670 A	0.1049
40866	79670 B	0.1233
40866	79670 C	0.1482
40866	79670 D	0.1600
40866	79670 E	0.1896
40866	79670 F	0.2322
40866	79670 G	0.3292
40866	1034033 A	0.0683
40866	1034033 B	0.0802
40866	1034033 C	0.0963
40866	1034033 D	0.1042
40866	1034033 E	0.1231
40866	1034033 F	0.1511
40866	1034033 G	0.2139
40868	79678 A	0.0472
40868	79678 B	0.0573
40868	79678 C	0.0636
40868	79678 D	0.0718
40868	79678 E	0.0881
40868	79678 F	0.1066
40868	79678 G	0.1619
40872	79689 A	0.0617
40872	79689 B	0.0751
40872	79689 C	0.0833
40872	79689 D	0.0939

40872	79689 E	0.1155
40872	79689 F	0.1396
40872	79689 G	0.2119
40873	80284 A	0.0702
40873	80284 B	0.0849
40873	80284 C	0.1046
40873	80284 D	0.1145
40873	80284 E	0.1290
40873	80284 F	0.1579
40873	80284 G	0.2238
40874	79693 A	0.0654
40874	79693 B	0.0795
40874	79693 C	0.0881
40874	79693 D	0.0994
40874	79693 E	0.1223
40874	79693 F	0.1477
40874	79693 G	0.2244
40878	81052 A	0.0936
40878	81052 B	0.1128
40878	81052 C	0.1391
40878	81052 D	0.1521
40878	81052 E	0.1716
40878	81052 F	0.2101
40878	81052 G	0.2976
40880	79707 A	0.0671
40880	79707 B	0.0815
40880	79707 C	0.0906
40880	79707 D	0.1021
40880	79707 E	0.1253
40880	79707 F	0.1516
40880	79707 G	0.2301
40881	79799 A	0.0557
40881	79799 B	0.0673
40881	79799 C	0.0747
40881	79799 D	0.0844
40881	79799 E	0.1035
40881	79799 F	0.1254
40881	79799 G	0.1905
40885	79716 A	0.0743
40885	79716 B	0.0903
40885	79716 C	0.1001
40885	79716 D	0.1131
40885	79716 E	0.1388
40885	79716 F	0.1678
40885	79716 G	0.2548
40885	84321 A	0.0743
40885	84321 B	0.0903
40885	84321 C	0.1001
40885	84321 D	0.1131
40885	84321 E	0.1388

40885	84321 F	0.1678
40885	84321 G	0.2548
40885	105082 A	0.0743
40885	105082 B	0.0903
40885	105082 C	0.1001
40885	105082 D	0.1131
40885	105082 E	0.1388
40885	105082 F	0.1678
40885	105082 G	0.2548
40886	83788 A	0.0900
40886	83788 B	0.1091
40886	83788 C	0.1211
40886	83788 D	0.1367
40886	83788 E	0.1678
40886	83788 F	0.2029
40886	83788 G	0.3082
40886	90005 A	0.0900
40886	90005 B	0.1091
40886	90005 C	0.1211
40886	90005 D	0.1367
40886	90005 E	0.1678
40886	90005 F	0.2029
40886	90005 G	0.3082
40886	92540 A	0.0900
40886	92540 B	0.1091
40886	92540 C	0.1211
40886	92540 D	0.1367
40886	92540 E	0.1678
40886	92540 F	0.2029
40886	92540 G	0.3082
40886	94055 A	0.0900
40886	94055 B	0.1091
40886	94055 C	0.1211
40886	94055 D	0.1367
40886	94055 E	0.1678
40886	94055 F	0.2029
40886	94055 G	0.3082
40886	95470 A	0.0900
40886	95470 B	0.1091
40886	95470 C	0.1211
40886	95470 D	0.1367
40886	95470 E	0.1678
40886	95470 F	0.2029
40886	95470 G	0.3082
40886	104180 A	0.0900
40886	104180 B	0.1091
40886	104180 C	0.1211
40886	104180 D	0.1367
40886	104180 E	0.1678
40886	104180 F	0.2029

40886	104180 G	0.3082
40886	105036 A	0.0900
40886	105036 B	0.1091
40886	105036 C	0.1211
40886	105036 D	0.1367
40886	105036 E	0.1678
40886	105036 F	0.2029
40886	105036 G	0.3082
40886	105339 A	0.0900
40886	105339 B	0.1091
40886	105339 C	0.1211
40886	105339 D	0.1367
40886	105339 E	0.1678
40886	105339 F	0.2029
40886	105339 G	0.3082
40886	105791 A	0.0900
40886	105791 B	0.1091
40886	105791 C	0.1211
40886	105791 D	0.1367
40886	105791 E	0.1678
40886	105791 F	0.2029
40886	105791 G	0.3082
40888	79721 A	0.0529
40888	79721 B	0.0641
40888	79721 C	0.0710
40888	79721 D	0.0804
40888	79721 E	0.0986
40888	79721 F	0.1194
40888	79721 G	0.1811
40889	79727 A	0.0647
40889	79727 B	0.0787
40889	79727 C	0.0873
40889	79727 D	0.0984
40889	79727 E	0.1211
40889	79727 F	0.1464
40889	79727 G	0.2223
40891	79730 A	0.0579
40891	79730 B	0.0703
40891	79730 C	0.0781
40891	79730 D	0.0883
40891	79730 E	0.1083
40891	79730 F	0.1312
40891	79730 G	0.1991
40891	90271 A	0.0579
40891	90271 B	0.0703
40891	90271 C	0.0781
40891	90271 D	0.0883
40891	90271 E	0.1083
40891	90271 F	0.1312
40891	90271 G	0.1991

40891	90605 A	0.0579
40891	90605 B	0.0703
40891	90605 C	0.0781
40891	90605 D	0.0883
40891	90605 E	0.1083
40891	90605 F	0.1312
40891	90605 G	0.1991
40891	102800 A	0.0579
40891	102800 B	0.0703
40891	102800 C	0.0781
40891	102800 D	0.0883
40891	102800 E	0.1083
40891	102800 F	0.1312
40891	102800 G	0.1991
40893	79739 A	0.0523
40893	79739 B	0.0637
40893	79739 C	0.0704
40893	79739 D	0.0795
40893	79739 E	0.0978
40893	79739 F	0.1181
40893	79739 G	0.1794
40893	83468 A	0.0523
40893	83468 B	0.0637
40893	83468 C	0.0704
40893	83468 D	0.0795
40893	83468 E	0.0978
40893	83468 F	0.1181
40893	83468 G	0.1794
40894	97325 A	0.1000
40894	97325 B	0.1215
40894	97325 C	0.1348
40894	97325 D	0.1521
40894	97325 E	0.1869
40894	97325 F	0.2258
40894	97325 G	0.3433
40894	1025466 A	0.1000
40894	1025466 B	0.1215
40894	1025466 C	0.1348
40894	1025466 D	0.1521
40894	1025466 E	0.1869
40894	1025466 F	0.2258
40894	1025466 G	0.3433
40895	79741 A	0.0579
40895	79741 B	0.0703
40895	79741 C	0.0781
40895	79741 D	0.0883
40895	79741 E	0.1083
40895	79741 F	0.1312
40895	79741 G	0.1991
40897	79762 A	0.0557

40897	79762 B	0.0673
40897	79762 C	0.0747
40897	79762 D	0.0844
40897	79762 E	0.1035
40897	79762 F	0.1254
40897	79762 G	0.1905
40898	79746 A	0.0571
40898	79746 B	0.0693
40898	79746 C	0.0769
40898	79746 D	0.0867
40898	79746 E	0.1065
40898	79746 F	0.1288
40898	79746 G	0.1956
40905	79988 A	0.0569
40905	79988 B	0.0693
40905	79988 C	0.0767
40905	79988 D	0.0868
40905	79988 E	0.1063
40905	79988 F	0.1288
40905	79988 G	0.1953
40908	79769 A	0.0758
40908	79769 B	0.0890
40908	79769 C	0.1070
40908	79769 D	0.1155
40908	79769 E	0.1368
40908	79769 F	0.1677
40908	79769 G	0.2373
40909	79770 A	0.0452
40909	79770 B	0.0546
40909	79770 C	0.0604
40909	79770 D	0.0685
40909	79770 E	0.0840
40909	79770 F	0.1017
40909	79770 G	0.1543
40909	88354 A	0.0452
40909	88354 B	0.0546
40909	88354 C	0.0604
40909	88354 D	0.0685
40909	88354 E	0.0840
40909	88354 F	0.1017
40909	88354 G	0.1543
40910	79774 A	0.0715
40910	79774 B	0.0822
40910	79774 C	0.1004
40910	79774 D	0.1117
40910	79774 E	0.1392
40910	79774 F	0.1599
40910	79774 G	0.2196
40913	79781 A	0.0529
40913	79781 B	0.0641

40913	79781 C	0.0710
40913	79781 D	0.0802
40913	79781 E	0.0984
40913	79781 F	0.1191
40913	79781 G	0.1807
40916	79785 A	0.0518
40916	79785 B	0.0629
40916	79785 C	0.0699
40916	79785 D	0.0788
40916	79785 E	0.0967
40916	79785 F	0.1170
40916	79785 G	0.1777
40923	79805 A	0.0569
40923	79805 B	0.0693
40923	79805 C	0.0767
40923	79805 D	0.0868
40923	79805 E	0.1063
40923	79805 F	0.1288
40923	79805 G	0.1953
40923	102137 A	0.0569
40923	102137 B	0.0693
40923	102137 C	0.0767
40923	102137 D	0.0868
40923	102137 E	0.1063
40923	102137 F	0.1288
40923	102137 G	0.1953
40927	79814 A	0.0529
40927	79814 B	0.0641
40927	79814 C	0.0710
40927	79814 D	0.0804
40927	79814 E	0.0986
40927	79814 F	0.1194
40927	79814 G	0.1811
40927	82704 A	0.0529
40927	82704 B	0.0641
40927	82704 C	0.0710
40927	82704 D	0.0804
40927	82704 E	0.0986
40927	82704 F	0.1194
40927	82704 G	0.1811
40929	79822 A	0.0569
40929	79822 B	0.0693
40929	79822 C	0.0767
40929	79822 D	0.0868
40929	79822 E	0.1063
40929	79822 F	0.1288
40929	79822 G	0.1953
40929	84963 A	0.0569
40929	84963 B	0.0693
40929	84963 C	0.0767

40929	84963 D	0.0868
40929	84963 E	0.1063
40929	84963 F	0.1288
40929	84963 G	0.1953
40929	1033128 A	0.0537
40929	1033128 B	0.0632
40929	1033128 C	0.0759
40929	1033128 D	0.0818
40929	1033128 E	0.0970
40929	1033128 F	0.1187
40929	1033128 G	0.1680
40932	79869 A	0.0605
40932	79869 B	0.0737
40932	79869 C	0.0819
40932	79869 D	0.0924
40932	79869 E	0.1133
40932	79869 F	0.1370
40932	79869 G	0.2081
40936	79871 A	0.0645
40936	79871 B	0.0783
40936	79871 C	0.0870
40936	79871 D	0.0981
40936	79871 E	0.1207
40936	79871 F	0.1459
40936	79871 G	0.2213
40940	79890 A	0.0472
40940	79890 B	0.0573
40940	79890 C	0.0636
40940	79890 D	0.0718
40940	79890 E	0.0881
40940	79890 F	0.1066
40940	79890 G	0.1619
40941	80007 A	0.0714
40941	80007 B	0.0868
40941	80007 C	0.0963
40941	80007 D	0.1087
40941	80007 E	0.1335
40941	80007 F	0.1614
40941	80007 G	0.2451
40942	82823 A	0.0661
40942	82823 B	0.0801
40942	82823 C	0.0888
40942	82823 D	0.1003
40942	82823 E	0.1230
40942	82823 F	0.1491
40942	82823 G	0.2262
40945	79899 A	0.0523
40945	79899 B	0.0637
40945	79899 C	0.0704
40945	79899 D	0.0795

40945	79899 E	0.0978
40945	79899 F	0.1181
40945	79899 G	0.1794
40946	79901 A	0.0572
40946	79901 B	0.0694
40946	79901 C	0.0768
40946	79901 D	0.0868
40946	79901 E	0.1066
40946	79901 F	0.1288
40946	79901 G	0.1955
40947	79906 A	0.0450
40947	79906 B	0.0546
40947	79906 C	0.0604
40947	79906 D	0.0685
40947	79906 E	0.0839
40947	79906 F	0.1016
40947	79906 G	0.1542
40948	79909 A	0.0647
40948	79909 B	0.0787
40948	79909 C	0.0873
40948	79909 D	0.0984
40948	79909 E	0.1211
40948	79909 F	0.1464
40948	79909 G	0.2223
40949	1025871 A	0.0587
40949	1025871 B	0.0713
40949	1025871 C	0.0791
40949	1025871 D	0.0892
40949	1025871 E	0.1097
40949	1025871 F	0.1325
40949	1025871 G	0.2013
40954	80154 A	0.0654
40954	80154 B	0.0795
40954	80154 C	0.0881
40954	80154 D	0.0994
40954	80154 E	0.1224
40954	80154 F	0.1477
40954	80154 G	0.2244
40956	80165 A	0.0639
40956	80165 B	0.0775
40956	80165 C	0.0861
40956	80165 D	0.0973
40956	80165 E	0.1195
40956	80165 F	0.1444
40956	80165 G	0.2193
40956	88479 A	0.0639
40956	88479 B	0.0775
40956	88479 C	0.0861
40956	88479 D	0.0973
40956	88479 E	0.1195

40956	88479 F	0.1444
40956	88479 G	0.2193
40957	79950 A	0.0485
40957	79950 B	0.0589
40957	79950 C	0.0653
40957	79950 D	0.0737
40957	79950 E	0.0906
40957	79950 F	0.1097
40957	79950 G	0.1665
40958	80811 A	0.0715
40958	80811 B	0.0822
40958	80811 C	0.1004
40958	80811 D	0.1117
40958	80811 E	0.1392
40958	80811 F	0.1599
40958	80811 G	0.2196
40959	79977 A	0.0554
40959	79977 B	0.0671
40959	79977 C	0.0745
40959	79977 D	0.0840
40959	79977 E	0.1032
40959	79977 F	0.1250
40959	79977 G	0.1896
40961	82589 A	0.0605
40961	82589 B	0.0737
40961	82589 C	0.0819
40961	82589 D	0.0924
40961	82589 E	0.1133
40961	82589 F	0.1370
40961	82589 G	0.2081
40961	86928 A	0.0605
40961	86928 B	0.0737
40961	86928 C	0.0819
40961	86928 D	0.0924
40961	86928 E	0.1133
40961	86928 F	0.1370
40961	86928 G	0.2081
40961	95464 A	0.0605
40961	95464 B	0.0737
40961	95464 C	0.0819
40961	95464 D	0.0924
40961	95464 E	0.1133
40961	95464 F	0.1370
40961	95464 G	0.2081
40962	79946 A	0.0671
40962	79946 B	0.0815
40962	79946 C	0.0906
40962	79946 D	0.1021
40962	79946 E	0.1253
40962	79946 F	0.1516

40962	79946 G	0.2301
40964	79961 A	0.0639
40964	79961 B	0.0775
40964	79961 C	0.0861
40964	79961 D	0.0973
40964	79961 E	0.1195
40964	79961 F	0.1444
40964	79961 G	0.2193
40965	79966 A	0.0639
40965	79966 B	0.0775
40965	79966 C	0.0861
40965	79966 D	0.0973
40965	79966 E	0.1195
40965	79966 F	0.1444
40965	79966 G	0.2193
40967	79973 A	0.0485
40967	79973 B	0.0589
40967	79973 C	0.0653
40967	79973 D	0.0737
40967	79973 E	0.0906
40967	79973 F	0.1097
40967	79973 G	0.1665
40970	83934 A	0.0552
40970	83934 B	0.0671
40970	83934 C	0.0745
40970	83934 D	0.0839
40970	83934 E	0.1032
40970	83934 F	0.1247
40970	83934 G	0.1894
40972	82923 A	0.1042
40972	82923 B	0.1225
40972	82923 C	0.1473
40972	82923 D	0.1589
40972	82923 E	0.1882
40972	82923 F	0.2305
40972	82923 G	0.3267
40973	79986 A	0.0470
40973	79986 B	0.0573
40973	79986 C	0.0636
40973	79986 D	0.0718
40973	79986 E	0.0881
40973	79986 F	0.1065
40973	79986 G	0.1618
40976	79998 A	0.0605
40976	79998 B	0.0737
40976	79998 C	0.0819
40976	79998 D	0.0924
40976	79998 E	0.1133
40976	79998 F	0.1370
40976	79998 G	0.2081

40977	80001 A	0.0605
40977	80001 B	0.0737
40977	80001 C	0.0819
40977	80001 D	0.0924
40977	80001 E	0.1133
40977	80001 F	0.1370
40977	80001 G	0.2081
40978	83915 A	0.0906
40978	83915 B	0.1102
40978	83915 C	0.1223
40978	83915 D	0.1380
40978	83915 E	0.1696
40978	83915 F	0.2051
40978	83915 G	0.3113
40978	85296 A	0.0906
40978	85296 B	0.1102
40978	85296 C	0.1223
40978	85296 D	0.1380
40978	85296 E	0.1696
40978	85296 F	0.2051
40978	85296 G	0.3113
40978	93114 A	0.0906
40978	93114 B	0.1102
40978	93114 C	0.1223
40978	93114 D	0.1380
40978	93114 E	0.1696
40978	93114 F	0.2051
40978	93114 G	0.3113
40978	97404 A	0.0906
40978	97404 B	0.1102
40978	97404 C	0.1223
40978	97404 D	0.1380
40978	97404 E	0.1696
40978	97404 F	0.2051
40978	97404 G	0.3113
40980	80009 A	0.0629
40980	80009 B	0.0765
40980	80009 C	0.0846
40980	80009 D	0.0954
40980	80009 E	0.1175
40980	80009 F	0.1421
40980	80009 G	0.2156
40981	88526 A	0.0861
40981	88526 B	0.1012
40981	88526 C	0.1216
40981	88526 D	0.1312
40981	88526 E	0.1554
40981	88526 F	0.1904
40981	88526 G	0.2698
40981	91575 A	0.0861

40981	91575 B	0.1012
40981	91575 C	0.1216
40981	91575 D	0.1312
40981	91575 E	0.1554
40981	91575 F	0.1904
40981	91575 G	0.2698
40981	101442 A	0.0861
40981	101442 B	0.1012
40981	101442 C	0.1216
40981	101442 D	0.1312
40981	101442 E	0.1554
40981	101442 F	0.1904
40981	101442 G	0.2698
40982	80019 A	0.0485
40982	80019 B	0.0589
40982	80019 C	0.0653
40982	80019 D	0.0737
40982	80019 E	0.0906
40982	80019 F	0.1097
40982	80019 G	0.1665
40990	80042 A	0.0605
40990	80042 B	0.0737
40990	80042 C	0.0819
40990	80042 D	0.0924
40990	80042 E	0.1133
40990	80042 F	0.1370
40990	80042 G	0.2081
40993	80052 A	0.0549
40993	80052 B	0.0667
40993	80052 C	0.0740
40993	80052 D	0.0835
40993	80052 E	0.1027
40993	80052 F	0.1242
40993	80052 G	0.1884
40996	80063 A	0.0665
40996	80063 B	0.0803
40996	80063 C	0.0989
40996	80063 D	0.1082
40996	80063 E	0.1219
40996	80063 F	0.1493
40996	80063 G	0.2116
40997	80067 A	0.0605
40997	80067 B	0.0737
40997	80067 C	0.0819
40997	80067 D	0.0924
40997	80067 E	0.1133
40997	80067 F	0.1370
40997	80067 G	0.2081
40999	80070 A	0.0605
40999	80070 B	0.0737

40999	80070 C	0.0819
40999	80070 D	0.0924
40999	80070 E	0.1133
40999	80070 F	0.1370
40999	80070 G	0.2081
41000	80073 A	0.0677
41000	80073 B	0.0820
41000	80073 C	0.0910
41000	80073 D	0.1029
41000	80073 E	0.1262
41000	80073 F	0.1527
41000	80073 G	0.2317
41000	100283 A	0.0677
41000	100283 B	0.0820
41000	100283 C	0.0910
41000	100283 D	0.1029
41000	100283 E	0.1262
41000	100283 F	0.1527
41000	100283 G	0.2317
41004	80089 A	0.0605
41004	80089 B	0.0737
41004	80089 C	0.0819
41004	80089 D	0.0924
41004	80089 E	0.1133
41004	80089 F	0.1370
41004	80089 G	0.2081
41004	89615 A	0.0605
41004	89615 B	0.0737
41004	89615 C	0.0819
41004	89615 D	0.0924
41004	89615 E	0.1133
41004	89615 F	0.1370
41004	89615 G	0.2081
41006	80090 A	0.0889
41006	80090 B	0.1080
41006	80090 C	0.1196
41006	80090 D	0.1352
41006	80090 E	0.1661
41006	80090 F	0.2009
41006	80090 G	0.3051
41007	81482 A	0.0532
41007	81482 B	0.0648
41007	81482 C	0.0718
41007	81482 D	0.0811
41007	81482 E	0.0996
41007	81482 F	0.1203
41007	81482 G	0.1826
41007	88313 A	0.0532
41007	88313 B	0.0648
41007	88313 C	0.0718

41007	88313 D	0.0811
41007	88313 E	0.0996
41007	88313 F	0.1203
41007	88313 G	0.1826
41014	80104 A	0.0823
41014	80104 B	0.0998
41014	80104 C	0.1108
41014	80104 D	0.1250
41014	80104 E	0.1537
41014	80104 F	0.1858
41014	80104 G	0.2822
41014	86008 A	0.0823
41014	86008 B	0.0998
41014	86008 C	0.1108
41014	86008 D	0.1250
41014	86008 E	0.1537
41014	86008 F	0.1858
41014	86008 G	0.2822
41014	101010 A	0.0823
41014	101010 B	0.0998
41014	101010 C	0.1108
41014	101010 D	0.1250
41014	101010 E	0.1537
41014	101010 F	0.1858
41014	101010 G	0.2822
41019	87112 A	0.0887
41019	87112 B	0.1041
41019	87112 C	0.1250
41019	87112 D	0.1349
41019	87112 E	0.1599
41019	87112 F	0.1956
41019	87112 G	0.2775
41019	114342 A	0.0887
41019	114342 B	0.1041
41019	114342 C	0.1250
41019	114342 D	0.1349
41019	114342 E	0.1599
41019	114342 F	0.1956
41019	114342 G	0.2775
41020	1030949 A	0.0541
41020	1030949 B	0.0634
41020	1030949 C	0.0763
41020	1030949 D	0.0822
41020	1030949 E	0.0974
41020	1030949 F	0.1193
41020	1030949 G	0.1692
41021	80118 A	0.0552
41021	80118 B	0.0671
41021	80118 C	0.0745
41021	80118 D	0.0839

41021	80118 E	0.1032
41021	80118 F	0.1247
41021	80118 G	0.1894
41021	114345 A	0.0552
41021	114345 B	0.0671
41021	114345 C	0.0745
41021	114345 D	0.0839
41021	114345 E	0.1032
41021	114345 F	0.1247
41021	114345 G	0.1894
41023	80121 A	0.0647
41023	80121 B	0.0787
41023	80121 C	0.0873
41023	80121 D	0.0985
41023	80121 E	0.1211
41023	80121 F	0.1464
41023	80121 G	0.2223
41027	80163 A	0.0715
41027	80163 B	0.0822
41027	80163 C	0.1004
41027	80163 D	0.1117
41027	80163 E	0.1392
41027	80163 F	0.1599
41027	80163 G	0.2196
41027	105888 A	0.0715
41027	105888 B	0.0822
41027	105888 C	0.1004
41027	105888 D	0.1117
41027	105888 E	0.1392
41027	105888 F	0.1599
41027	105888 G	0.2196
41027	105899 A	0.0715
41027	105899 B	0.0822
41027	105899 C	0.1004
41027	105899 D	0.1117
41027	105899 E	0.1392
41027	105899 F	0.1599
41027	105899 G	0.2196
41027	105902 A	0.0715
41027	105902 B	0.0822
41027	105902 C	0.1004
41027	105902 D	0.1117
41027	105902 E	0.1392
41027	105902 F	0.1599
41027	105902 G	0.2196
41028	89362 A	0.0984
41028	89362 B	0.1189
41028	89362 C	0.1464
41028	89362 D	0.1601
41028	89362 E	0.1807

41028	89362 F	0.2213
41028	89362 G	0.3132
41028	96817 A	0.0984
41028	96817 B	0.1189
41028	96817 C	0.1464
41028	96817 D	0.1601
41028	96817 E	0.1807
41028	96817 F	0.2213
41028	96817 G	0.3132
41028	103163 A	0.0984
41028	103163 B	0.1189
41028	103163 C	0.1464
41028	103163 D	0.1601
41028	103163 E	0.1807
41028	103163 F	0.2213
41028	103163 G	0.3132
41036	1027552 A	0.0759
41036	1027552 B	0.0920
41036	1027552 C	0.1023
41036	1027552 D	0.1155
41036	1027552 E	0.1418
41036	1027552 F	0.1714
41036	1027552 G	0.2603
41037	82711 A	0.0987
41037	82711 B	0.1201
41037	82711 C	0.1329
41037	82711 D	0.1504
41037	82711 E	0.1843
41037	82711 F	0.2229
41037	82711 G	0.3385
41037	89418 A	0.0987
41037	89418 B	0.1201
41037	89418 C	0.1329
41037	89418 D	0.1504
41037	89418 E	0.1843
41037	89418 F	0.2229
41037	89418 G	0.3385
41037	99781 A	0.0987
41037	99781 B	0.1201
41037	99781 C	0.1329
41037	99781 D	0.1504
41037	99781 E	0.1843
41037	99781 F	0.2229
41037	99781 G	0.3385
41037	114136 A	0.0987
41037	114136 B	0.1201
41037	114136 C	0.1329
41037	114136 D	0.1504
41037	114136 E	0.1843
41037	114136 F	0.2229

41037	114136 G	0.3385
41040	80216 A	0.0626
41040	80216 B	0.0761
41040	80216 C	0.0845
41040	80216 D	0.0954
41040	80216 E	0.1170
41040	80216 F	0.1416
41040	80216 G	0.2151
41043	80177 A	0.0605
41043	80177 B	0.0737
41043	80177 C	0.0819
41043	80177 D	0.0924
41043	80177 E	0.1133
41043	80177 F	0.1370
41043	80177 G	0.2081
41044	80179 A	0.0647
41044	80179 B	0.0787
41044	80179 C	0.0873
41044	80179 D	0.0984
41044	80179 E	0.1211
41044	80179 F	0.1464
41044	80179 G	0.2223
41045	80673 A	0.0913
41045	80673 B	0.1111
41045	80673 C	0.1230
41045	80673 D	0.1391
41045	80673 E	0.1706
41045	80673 F	0.2065
41045	80673 G	0.3135
41045	87813 A	0.0913
41045	87813 B	0.1111
41045	87813 C	0.1230
41045	87813 D	0.1391
41045	87813 E	0.1706
41045	87813 F	0.2065
41045	87813 G	0.3135
41045	109967 A	0.0913
41045	109967 B	0.1111
41045	109967 C	0.1230
41045	109967 D	0.1391
41045	109967 E	0.1706
41045	109967 F	0.2065
41045	109967 G	0.3135
41052	86296 A	0.0793
41052	86296 B	0.0912
41052	86296 C	0.1115
41052	86296 D	0.1241
41052	86296 E	0.1547
41052	86296 F	0.1776
41052	86296 G	0.2440

41053	80214 A	0.0734
41053	80214 B	0.0891
41053	80214 C	0.0989
41053	80214 D	0.1117
41053	80214 E	0.1372
41053	80214 F	0.1660
41053	80214 G	0.2519
41054	80218 A	0.0529
41054	80218 B	0.0641
41054	80218 C	0.0710
41054	80218 D	0.0804
41054	80218 E	0.0986
41054	80218 F	0.1194
41054	80218 G	0.1811
41056	82540 A	0.0747
41056	82540 B	0.0908
41056	82540 C	0.1004
41056	82540 D	0.1136
41056	82540 E	0.1396
41056	82540 F	0.1687
41056	82540 G	0.2562
41056	89360 A	0.0747
41056	89360 B	0.0908
41056	89360 C	0.1004
41056	89360 D	0.1136
41056	89360 E	0.1396
41056	89360 F	0.1687
41056	89360 G	0.2562
41057	80224 A	0.0472
41057	80224 B	0.0573
41057	80224 C	0.0636
41057	80224 D	0.0718
41057	80224 E	0.0881
41057	80224 F	0.1066
41057	80224 G	0.1619
41059	80229 A	0.0645
41059	80229 B	0.0783
41059	80229 C	0.0870
41059	80229 D	0.0981
41059	80229 E	0.1207
41059	80229 F	0.1459
41059	80229 G	0.2213
41059	87123 A	0.0613
41059	87123 B	0.0721
41059	87123 C	0.0866
41059	87123 D	0.0934
41059	87123 E	0.1106
41059	87123 F	0.1357
41059	87123 G	0.1921
41059	101057 A	0.0613

41059	101057 B	0.0721
41059	101057 C	0.0866
41059	101057 D	0.0934
41059	101057 E	0.1106
41059	101057 F	0.1357
41059	101057 G	0.1921
41059	105272 A	0.0645
41059	105272 B	0.0783
41059	105272 C	0.0870
41059	105272 D	0.0981
41059	105272 E	0.1207
41059	105272 F	0.1459
41059	105272 G	0.2213
41059	110122 A	0.0645
41059	110122 B	0.0783
41059	110122 C	0.0870
41059	110122 D	0.0981
41059	110122 E	0.1207
41059	110122 F	0.1459
41059	110122 G	0.2213
41061	80254 A	0.0569
41061	80254 B	0.0693
41061	80254 C	0.0767
41061	80254 D	0.0868
41061	80254 E	0.1063
41061	80254 F	0.1288
41061	80254 G	0.1953
41063	80260 A	0.0472
41063	80260 B	0.0573
41063	80260 C	0.0636
41063	80260 D	0.0718
41063	80260 E	0.0881
41063	80260 F	0.1066
41063	80260 G	0.1619
41066	80270 A	0.0647
41066	80270 B	0.0787
41066	80270 C	0.0873
41066	80270 D	0.0984
41066	80270 E	0.1211
41066	80270 F	0.1464
41066	80270 G	0.2223
41067	83150 A	0.0683
41067	83150 B	0.0802
41067	83150 C	0.0963
41067	83150 D	0.1042
41067	83150 E	0.1231
41067	83150 F	0.1511
41067	83150 G	0.2139
41072	80289 A	0.0523
41072	80289 B	0.0637

41072	80289 C	0.0704
41072	80289 D	0.0795
41072	80289 E	0.0978
41072	80289 F	0.1181
41072	80289 G	0.1794
41072	94934 A	0.0523
41072	94934 B	0.0637
41072	94934 C	0.0704
41072	94934 D	0.0795
41072	94934 E	0.0978
41072	94934 F	0.1181
41072	94934 G	0.1794
41076	80312 A	0.0639
41076	80312 B	0.0775
41076	80312 C	0.0861
41076	80312 D	0.0973
41076	80312 E	0.1195
41076	80312 F	0.1444
41076	80312 G	0.2193
41077	90848 A	0.0857
41077	90848 B	0.1035
41077	90848 C	0.1277
41077	90848 D	0.1397
41077	90848 E	0.1573
41077	90848 F	0.1928
41077	90848 G	0.2731
41077	96954 A	0.0857
41077	96954 B	0.1035
41077	96954 C	0.1277
41077	96954 D	0.1397
41077	96954 E	0.1573
41077	96954 F	0.1928
41077	96954 G	0.2731
41077	109789 A	0.0857
41077	109789 B	0.1035
41077	109789 C	0.1277
41077	109789 D	0.1397
41077	109789 E	0.1573
41077	109789 F	0.1928
41077	109789 G	0.2731
41078	80308 A	0.0664
41078	80308 B	0.0780
41078	80308 C	0.0937
41078	80308 D	0.1012
41078	80308 E	0.1201
41078	80308 F	0.1470
41078	80308 G	0.2083
41080	80977 A	0.0605
41080	80977 B	0.0737
41080	80977 C	0.0819

41080	80977 D	0.0924
41080	80977 E	0.1133
41080	80977 F	0.1370
41080	80977 G	0.2081
41085	80326 A	0.0544
41085	80326 B	0.0657
41085	80326 C	0.0731
41085	80326 D	0.0824
41085	80326 E	0.1015
41085	80326 F	0.1227
41085	80326 G	0.1860
41085	94139 A	0.0544
41085	94139 B	0.0657
41085	94139 C	0.0731
41085	94139 D	0.0824
41085	94139 E	0.1015
41085	94139 F	0.1227
41085	94139 G	0.1860
41087	80342 A	0.0613
41087	80342 B	0.0721
41087	80342 C	0.0866
41087	80342 D	0.0934
41087	80342 E	0.1106
41087	80342 F	0.1357
41087	80342 G	0.1921
41089	80332 A	0.0450
41089	80332 B	0.0546
41089	80332 C	0.0604
41089	80332 D	0.0685
41089	80332 E	0.0839
41089	80332 F	0.1016
41089	80332 G	0.1542
41090	80337 A	0.0450
41090	80337 B	0.0546
41090	80337 C	0.0603
41090	80337 D	0.0685
41090	80337 E	0.0839
41090	80337 F	0.1016
41090	80337 G	0.1542
41091	80338 A	0.0664
41091	80338 B	0.0780
41091	80338 C	0.0937
41091	80338 D	0.1012
41091	80338 E	0.1201
41091	80338 F	0.1470
41091	80338 G	0.2083
41091	92005 A	0.0664
41091	92005 B	0.0780
41091	92005 C	0.0937
41091	92005 D	0.1012

41091	92005 E	0.1201
41091	92005 F	0.1470
41091	92005 G	0.2083
41092	80340 A	0.0450
41092	80340 B	0.0546
41092	80340 C	0.0603
41092	80340 D	0.0685
41092	80340 E	0.0839
41092	80340 F	0.1016
41092	80340 G	0.1542
41095	80356 A	0.0647
41095	80356 B	0.0787
41095	80356 C	0.0873
41095	80356 D	0.0984
41095	80356 E	0.1211
41095	80356 F	0.1464
41095	80356 G	0.2223
41095	85687 A	0.0647
41095	85687 B	0.0787
41095	85687 C	0.0873
41095	85687 D	0.0984
41095	85687 E	0.1211
41095	85687 F	0.1464
41095	85687 G	0.2223
41096	80362 A	0.0485
41096	80362 B	0.0589
41096	80362 C	0.0653
41096	80362 D	0.0737
41096	80362 E	0.0906
41096	80362 F	0.1097
41096	80362 G	0.1665
41099	80366 A	0.0842
41099	80366 B	0.1024
41099	80366 C	0.1133
41099	80366 D	0.1280
41099	80366 E	0.1572
41099	80366 F	0.1901
41099	80366 G	0.2885
41099	85452 A	0.0842
41099	85452 B	0.1024
41099	85452 C	0.1133
41099	85452 D	0.1280
41099	85452 E	0.1572
41099	85452 F	0.1901
41099	85452 G	0.2885
41099	93530 A	0.0842
41099	93530 B	0.1024
41099	93530 C	0.1133
41099	93530 D	0.1280
41099	93530 E	0.1572

41099	93530 F	0.1901
41099	93530 G	0.2885
41099	104519 A	0.0842
41099	104519 B	0.1024
41099	104519 C	0.1133
41099	104519 D	0.1280
41099	104519 E	0.1572
41099	104519 F	0.1901
41099	104519 G	0.2885
41101	81059 A	0.0617
41101	81059 B	0.0751
41101	81059 C	0.0833
41101	81059 D	0.0939
41101	81059 E	0.1155
41101	81059 F	0.1396
41101	81059 G	0.2119
41102	80387 A	0.0617
41102	80387 B	0.0751
41102	80387 C	0.0833
41102	80387 D	0.0939
41102	80387 E	0.1155
41102	80387 F	0.1396
41102	80387 G	0.2119
41103	80389 A	0.0617
41103	80389 B	0.0751
41103	80389 C	0.0833
41103	80389 D	0.0939
41103	80389 E	0.1155
41103	80389 F	0.1396
41103	80389 G	0.2119
41105	80391 A	0.0647
41105	80391 B	0.0787
41105	80391 C	0.0873
41105	80391 D	0.0985
41105	80391 E	0.1211
41105	80391 F	0.1464
41105	80391 G	0.2223
41109	80401 A	0.0529
41109	80401 B	0.0641
41109	80401 C	0.0710
41109	80401 D	0.0804
41109	80401 E	0.0986
41109	80401 F	0.1194
41109	80401 G	0.1811
41114	80409 A	0.0657
41114	80409 B	0.0801
41114	80409 C	0.0887
41114	80409 D	0.1001
41114	80409 E	0.1232
41114	80409 F	0.1489

41114	80409 G	0.2260
41114	87476 A	0.0657
41114	87476 B	0.0801
41114	87476 C	0.0887
41114	87476 D	0.1001
41114	87476 E	0.1232
41114	87476 F	0.1489
41114	87476 G	0.2260
41117	80417 A	0.0571
41117	80417 B	0.0693
41117	80417 C	0.0769
41117	80417 D	0.0867
41117	80417 E	0.1065
41117	80417 F	0.1288
41117	80417 G	0.1956
41118	80428 A	0.0572
41118	80428 B	0.0694
41118	80428 C	0.0768
41118	80428 D	0.0868
41118	80428 E	0.1066
41118	80428 F	0.1288
41118	80428 G	0.1958
41119	85123 A	0.0702
41119	85123 B	0.0849
41119	85123 C	0.1046
41119	85123 D	0.1145
41119	85123 E	0.1290
41119	85123 F	0.1579
41119	85123 G	0.2238
41119	88606 A	0.0702
41119	88606 B	0.0849
41119	88606 C	0.1046
41119	88606 D	0.1145
41119	88606 E	0.1290
41119	88606 F	0.1579
41119	88606 G	0.2238
41120	80422 A	0.0511
41120	80422 B	0.0621
41120	80422 C	0.0688
41120	80422 D	0.0777
41120	80422 E	0.0954
41120	80422 F	0.1155
41120	80422 G	0.1752
41121	80423 A	0.0450
41121	80423 B	0.0546
41121	80423 C	0.0603
41121	80423 D	0.0685
41121	80423 E	0.0839
41121	80423 F	0.1016
41121	80423 G	0.1542

41122	80427 A	0.0470
41122	80427 B	0.0573
41122	80427 C	0.0636
41122	80427 D	0.0718
41122	80427 E	0.0881
41122	80427 F	0.1065
41122	80427 G	0.1618
41123	82710 A	0.0629
41123	82710 B	0.0765
41123	82710 C	0.0846
41123	82710 D	0.0954
41123	82710 E	0.1175
41123	82710 F	0.1421
41123	82710 G	0.2156
41123	93208 A	0.0629
41123	93208 B	0.0765
41123	93208 C	0.0846
41123	93208 D	0.0954
41123	93208 E	0.1175
41123	93208 F	0.1421
41123	93208 G	0.2156
41123	93239 A	0.0629
41123	93239 B	0.0765
41123	93239 C	0.0846
41123	93239 D	0.0954
41123	93239 E	0.1175
41123	93239 F	0.1421
41123	93239 G	0.2156
41123	96279 A	0.0629
41123	96279 B	0.0765
41123	96279 C	0.0846
41123	96279 D	0.0954
41123	96279 E	0.1175
41123	96279 F	0.1421
41123	96279 G	0.2156
41124	80434 A	0.0647
41124	80434 B	0.0787
41124	80434 C	0.0873
41124	80434 D	0.0985
41124	80434 E	0.1211
41124	80434 F	0.1464
41124	80434 G	0.2223
41124	87189 A	0.0647
41124	87189 B	0.0787
41124	87189 C	0.0873
41124	87189 D	0.0985
41124	87189 E	0.1211
41124	87189 F	0.1464
41124	87189 G	0.2223
41126	80439 A	0.0485

41126	80439 B	0.0589
41126	80439 C	0.0653
41126	80439 D	0.0737
41126	80439 E	0.0906
41126	80439 F	0.1097
41126	80439 G	0.1665
41127	80442 A	0.0499
41127	80442 B	0.0607
41127	80442 C	0.0674
41127	80442 D	0.0759
41127	80442 E	0.0933
41127	80442 F	0.1128
41127	80442 G	0.1713
41128	80444 A	0.0645
41128	80444 B	0.0783
41128	80444 C	0.0870
41128	80444 D	0.0981
41128	80444 E	0.1207
41128	80444 F	0.1459
41128	80444 G	0.2213
41130	80453 A	0.0605
41130	80453 B	0.0737
41130	80453 C	0.0819
41130	80453 D	0.0924
41130	80453 E	0.1133
41130	80453 F	0.1370
41130	80453 G	0.2081
41130	107628 A	0.0605
41130	107628 B	0.0737
41130	107628 C	0.0819
41130	107628 D	0.0924
41130	107628 E	0.1133
41130	107628 F	0.1370
41130	107628 G	0.2081
41132	80458 A	0.0587
41132	80458 B	0.0713
41132	80458 C	0.0791
41132	80458 D	0.0892
41132	80458 E	0.1097
41132	80458 F	0.1325
41132	80458 G	0.2013
41133	80460 A	0.0552
41133	80460 B	0.0671
41133	80460 C	0.0745
41133	80460 D	0.0839
41133	80460 E	0.1032
41133	80460 F	0.1247
41133	80460 G	0.1894
41145	80494 A	0.0654
41145	80494 B	0.0795

41145	80494 C	0.0881
41145	80494 D	0.0994
41145	80494 E	0.1224
41145	80494 F	0.1477
41145	80494 G	0.2244
41146	1027458 A	0.0605
41146	1027458 B	0.0737
41146	1027458 C	0.0819
41146	1027458 D	0.0924
41146	1027458 E	0.1133
41146	1027458 F	0.1370
41146	1027458 G	0.2081
41147	84104 A	0.0701
41147	84104 B	0.0852
41147	84104 C	0.0945
41147	84104 D	0.1067
41147	84104 E	0.1310
41147	84104 F	0.1584
41147	84104 G	0.2403
41149	80507 A	0.0909
41149	80507 B	0.1105
41149	80507 C	0.1224
41149	80507 D	0.1383
41149	80507 E	0.1697
41149	80507 F	0.2054
41149	80507 G	0.3118
41149	108027 A	0.0909
41149	108027 B	0.1105
41149	108027 C	0.1224
41149	108027 D	0.1383
41149	108027 E	0.1697
41149	108027 F	0.2054
41149	108027 G	0.3118
41149	109976 A	0.0909
41149	109976 B	0.1105
41149	109976 C	0.1224
41149	109976 D	0.1383
41149	109976 E	0.1697
41149	109976 F	0.2054
41149	109976 G	0.3118
41149	112031 A	0.0909
41149	112031 B	0.1105
41149	112031 C	0.1224
41149	112031 D	0.1383
41149	112031 E	0.1697
41149	112031 F	0.2054
41149	112031 G	0.3118
41150	84115 A	0.0629
41150	84115 B	0.0765
41150	84115 C	0.0846

41150	84115 D	0.0954
41150	84115 E	0.1175
41150	84115 F	0.1421
41150	84115 G	0.2156
41154	80513 A	0.0485
41154	80513 B	0.0589
41154	80513 C	0.0653
41154	80513 D	0.0737
41154	80513 E	0.0906
41154	80513 F	0.1097
41154	80513 G	0.1665
41155	80515 A	0.0671
41155	80515 B	0.0815
41155	80515 C	0.0906
41155	80515 D	0.1021
41155	80515 E	0.1253
41155	80515 F	0.1516
41155	80515 G	0.2301
41158	80519 A	0.0806
41158	80519 B	0.0977
41158	80519 C	0.1083
41158	80519 D	0.1225
41158	80519 E	0.1502
41158	80519 F	0.1816
41158	80519 G	0.2758
41158	89065 A	0.0806
41158	89065 B	0.0977
41158	89065 C	0.1083
41158	89065 D	0.1225
41158	89065 E	0.1502
41158	89065 F	0.1816
41158	89065 G	0.2758
41158	95390 A	0.0806
41158	95390 B	0.0977
41158	95390 C	0.1083
41158	95390 D	0.1225
41158	95390 E	0.1502
41158	95390 F	0.1816
41158	95390 G	0.2758
41163	80533 A	0.0485
41163	80533 B	0.0589
41163	80533 C	0.0653
41163	80533 D	0.0737
41163	80533 E	0.0906
41163	80533 F	0.1097
41163	80533 G	0.1665
41164	91833 A	0.0950
41164	91833 B	0.1093
41164	91833 C	0.1337
41164	91833 D	0.1489

41164	91833 E	0.1854
41164	91833 F	0.2127
41164	91833 G	0.2924
41164	97885 A	0.0950
41164	97885 B	0.1093
41164	97885 C	0.1337
41164	97885 D	0.1489
41164	97885 E	0.1854
41164	97885 F	0.2127
41164	97885 G	0.2924
41164	99112 A	0.0950
41164	99112 B	0.1093
41164	99112 C	0.1337
41164	99112 D	0.1489
41164	99112 E	0.1854
41164	99112 F	0.2127
41164	99112 G	0.2924
41164	99784 A	0.0950
41164	99784 B	0.1093
41164	99784 C	0.1337
41164	99784 D	0.1489
41164	99784 E	0.1854
41164	99784 F	0.2127
41164	99784 G	0.2924
41164	108952 A	0.0950
41164	108952 B	0.1093
41164	108952 C	0.1337
41164	108952 D	0.1489
41164	108952 E	0.1854
41164	108952 F	0.2127
41164	108952 G	0.2924
41164	111359 A	0.0950
41164	111359 B	0.1093
41164	111359 C	0.1337
41164	111359 D	0.1489
41164	111359 E	0.1854
41164	111359 F	0.2127
41164	111359 G	0.2924
41164	114352 A	0.0950
41164	114352 B	0.1093
41164	114352 C	0.1337
41164	114352 D	0.1489
41164	114352 E	0.1854
41164	114352 F	0.2127
41164	114352 G	0.2924
41171	80556 A	0.0611
41171	80556 B	0.0742
41171	80556 C	0.0821
41171	80556 D	0.0929
41171	80556 E	0.1140

41171	80556 F	0.1379
41171	80556 G	0.2095
41173	80561 A	0.0450
41173	80561 B	0.0546
41173	80561 C	0.0604
41173	80561 D	0.0685
41173	80561 E	0.0839
41173	80561 F	0.1016
41173	80561 G	0.1542
41177	80568 A	0.0569
41177	80568 B	0.0693
41177	80568 C	0.0767
41177	80568 D	0.0868
41177	80568 E	0.1063
41177	80568 F	0.1288
41177	80568 G	0.1953
41181	80575 A	0.0613
41181	80575 B	0.0721
41181	80575 C	0.0866
41181	80575 D	0.0934
41181	80575 E	0.1106
41181	80575 F	0.1357
41181	80575 G	0.1921
41181	98430 A	0.0613
41181	98430 B	0.0721
41181	98430 C	0.0866
41181	98430 D	0.0934
41181	98430 E	0.1106
41181	98430 F	0.1357
41181	98430 G	0.1921
41182	80577 A	0.0613
41182	80577 B	0.0721
41182	80577 C	0.0866
41182	80577 D	0.0934
41182	80577 E	0.1106
41182	80577 F	0.1357
41182	80577 G	0.1921
41184	80581 A	0.0629
41184	80581 B	0.0765
41184	80581 C	0.0846
41184	80581 D	0.0954
41184	80581 E	0.1175
41184	80581 F	0.1421
41184	80581 G	0.2156
41191	80605 A	0.0645
41191	80605 B	0.0783
41191	80605 C	0.0870
41191	80605 D	0.0981
41191	80605 E	0.1207
41191	80605 F	0.1459

41191	80605 G	0.2213
41201	80630 A	0.0579
41201	80630 B	0.0703
41201	80630 C	0.0781
41201	80630 D	0.0883
41201	80630 E	0.1083
41201	80630 F	0.1312
41201	80630 G	0.1991
41202	80635 A	0.0772
41202	80635 B	0.0934
41202	80635 C	0.1151
41202	80635 D	0.1258
41202	80635 E	0.1418
41202	80635 F	0.1738
41202	80635 G	0.2461
41203	80638 A	0.0523
41203	80638 B	0.0637
41203	80638 C	0.0704
41203	80638 D	0.0795
41203	80638 E	0.0978
41203	80638 F	0.1181
41203	80638 G	0.1794
41203	91105 A	0.0523
41203	91105 B	0.0637
41203	91105 C	0.0704
41203	91105 D	0.0795
41203	91105 E	0.0978
41203	91105 F	0.1181
41203	91105 G	0.1794
41203	91216 A	0.0523
41203	91216 B	0.0637
41203	91216 C	0.0704
41203	91216 D	0.0795
41203	91216 E	0.0978
41203	91216 F	0.1181
41203	91216 G	0.1794
41205	81993 A	0.0647
41205	81993 B	0.0787
41205	81993 C	0.0873
41205	81993 D	0.0985
41205	81993 E	0.1211
41205	81993 F	0.1464
41205	81993 G	0.2223
41205	98905 A	0.0647
41205	98905 B	0.0787
41205	98905 C	0.0873
41205	98905 D	0.0985
41205	98905 E	0.1211
41205	98905 F	0.1464
41205	98905 G	0.2223

41205	99990 A	0.0647
41205	99990 B	0.0787
41205	99990 C	0.0873
41205	99990 D	0.0985
41205	99990 E	0.1211
41205	99990 F	0.1464
41205	99990 G	0.2223
41207	80644 A	0.0705
41207	80644 B	0.0812
41207	80644 C	0.0992
41207	80644 D	0.1105
41207	80644 E	0.1376
41207	80644 F	0.1580
41207	80644 G	0.2170
41208	80654 A	0.0542
41208	80654 B	0.0661
41208	80654 C	0.0732
41208	80654 D	0.0824
41208	80654 E	0.1014
41208	80654 F	0.1224
41208	80654 G	0.1861
41209	80659 A	0.0572
41209	80659 B	0.0694
41209	80659 C	0.0768
41209	80659 D	0.0868
41209	80659 E	0.1066
41209	80659 F	0.1288
41209	80659 G	0.1958
41210	80661 A	0.0461
41210	80661 B	0.0558
41210	80661 C	0.0617
41210	80661 D	0.0699
41210	80661 E	0.0857
41210	80661 F	0.1037
41210	80661 G	0.1577
41211	80662 A	0.0572
41211	80662 B	0.0694
41211	80662 C	0.0768
41211	80662 D	0.0868
41211	80662 E	0.1066
41211	80662 F	0.1288
41211	80662 G	0.1958
41213	1031614 A	0.0858
41213	1031614 B	0.0987
41213	1031614 C	0.1208
41213	1031614 D	0.1344
41213	1031614 E	0.1673
41213	1031614 F	0.1921
41213	1031614 G	0.2641
41215	80672 A	0.0541

41215	80672 B	0.0655
41215	80672 C	0.0727
41215	80672 D	0.0821
41215	80672 E	0.1007
41215	80672 F	0.1222
41215	80672 G	0.1853
41215	87844 A	0.0541
41215	87844 B	0.0655
41215	87844 C	0.0727
41215	87844 D	0.0821
41215	87844 E	0.1007
41215	87844 F	0.1222
41215	87844 G	0.1853
41220	80685 A	0.0654
41220	80685 B	0.0795
41220	80685 C	0.0881
41220	80685 D	0.0994
41220	80685 E	0.1223
41220	80685 F	0.1477
41220	80685 G	0.2244
41220	87116 A	0.0654
41220	87116 B	0.0795
41220	87116 C	0.0881
41220	87116 D	0.0994
41220	87116 E	0.1223
41220	87116 F	0.1477
41220	87116 G	0.2244
41220	115702 A	0.0654
41220	115702 B	0.0795
41220	115702 C	0.0881
41220	115702 D	0.0994
41220	115702 E	0.1223
41220	115702 F	0.1477
41220	115702 G	0.2244
41221	80687 A	0.0645
41221	80687 B	0.0783
41221	80687 C	0.0870
41221	80687 D	0.0981
41221	80687 E	0.1207
41221	80687 F	0.1459
41221	80687 G	0.2213
41221	85593 A	0.0645
41221	85593 B	0.0783
41221	85593 C	0.0870
41221	85593 D	0.0981
41221	85593 E	0.1207
41221	85593 F	0.1459
41221	85593 G	0.2213
41222	80690 A	0.0647
41222	80690 B	0.0787

41222	80690 C	0.0873
41222	80690 D	0.0984
41222	80690 E	0.1211
41222	80690 F	0.1464
41222	80690 G	0.2223
41225	80699 A	0.0672
41225	80699 B	0.0815
41225	80699 C	0.0904
41225	80699 D	0.1021
41225	80699 E	0.1254
41225	80699 F	0.1517
41225	80699 G	0.2304
41227	80702 A	0.0613
41227	80702 B	0.0721
41227	80702 C	0.0866
41227	80702 D	0.0934
41227	80702 E	0.1106
41227	80702 F	0.1357
41227	80702 G	0.1921
41227	93101 A	0.0613
41227	93101 B	0.0721
41227	93101 C	0.0866
41227	93101 D	0.0934
41227	93101 E	0.1106
41227	93101 F	0.1357
41227	93101 G	0.1921
41228	80710 A	0.0671
41228	80710 B	0.0815
41228	80710 C	0.0906
41228	80710 D	0.1021
41228	80710 E	0.1253
41228	80710 F	0.1516
41228	80710 G	0.2301
41229	80713 A	0.0452
41229	80713 B	0.0546
41229	80713 C	0.0604
41229	80713 D	0.0685
41229	80713 E	0.0840
41229	80713 F	0.1017
41229	80713 G	0.1543
41232	80717 A	0.0671
41232	80717 B	0.0815
41232	80717 C	0.0906
41232	80717 D	0.1021
41232	80717 E	0.1253
41232	80717 F	0.1516
41232	80717 G	0.2301
41233	83918 A	0.0741
41233	83918 B	0.0901
41233	83918 C	0.0997

41233	83918 D	0.1128
41233	83918 E	0.1385
41233	83918 F	0.1675
41233	83918 G	0.2544
41233	93552 A	0.0741
41233	93552 B	0.0901
41233	93552 C	0.0997
41233	93552 D	0.1128
41233	93552 E	0.1385
41233	93552 F	0.1675
41233	93552 G	0.2544
41242	80743 A	0.0571
41242	80743 B	0.0693
41242	80743 C	0.0769
41242	80743 D	0.0867
41242	80743 E	0.1065
41242	80743 F	0.1288
41242	80743 G	0.1956
41243	80744 A	0.0485
41243	80744 B	0.0589
41243	80744 C	0.0652
41243	80744 D	0.0737
41243	80744 E	0.0906
41243	80744 F	0.1096
41243	80744 G	0.1664
41246	80749 A	0.0639
41246	80749 B	0.0775
41246	80749 C	0.0861
41246	80749 D	0.0973
41246	80749 E	0.1195
41246	80749 F	0.1444
41246	80749 G	0.2193
41247	80755 A	0.0803
41247	80755 B	0.0925
41247	80755 C	0.1130
41247	80755 D	0.1258
41247	80755 E	0.1567
41247	80755 F	0.1800
41247	80755 G	0.2473
41247	94619 A	0.0803
41247	94619 B	0.0925
41247	94619 C	0.1130
41247	94619 D	0.1258
41247	94619 E	0.1567
41247	94619 F	0.1800
41247	94619 G	0.2473
41247	97123 A	0.0803
41247	97123 B	0.0925
41247	97123 C	0.1130
41247	97123 D	0.1258

41247	97123 E	0.1567
41247	97123 F	0.1800
41247	97123 G	0.2473
41247	97873 A	0.0803
41247	97873 B	0.0925
41247	97873 C	0.1130
41247	97873 D	0.1258
41247	97873 E	0.1567
41247	97873 F	0.1800
41247	97873 G	0.2473
41247	99058 A	0.0803
41247	99058 B	0.0925
41247	99058 C	0.1130
41247	99058 D	0.1258
41247	99058 E	0.1567
41247	99058 F	0.1800
41247	99058 G	0.2473
41257	1033873 A	0.0613
41257	1033873 B	0.0721
41257	1033873 C	0.0866
41257	1033873 D	0.0934
41257	1033873 E	0.1106
41257	1033873 F	0.1357
41257	1033873 G	0.1921
41258	84278 A	0.0779
41258	84278 B	0.0916
41258	84278 C	0.1101
41258	84278 D	0.1188
41258	84278 E	0.1407
41258	84278 F	0.1725
41258	84278 G	0.2444
41259	80810 A	0.0605
41259	80810 B	0.0737
41259	80810 C	0.0819
41259	80810 D	0.0924
41259	80810 E	0.1133
41259	80810 F	0.1370
41259	80810 G	0.2081
41261	90467 A	0.0675
41261	90467 B	0.0794
41261	90467 C	0.0951
41261	90467 D	0.1029
41261	90467 E	0.1219
41261	90467 F	0.1492
41261	90467 G	0.2116
41268	80838 A	0.0605
41268	80838 B	0.0737
41268	80838 C	0.0819
41268	80838 D	0.0924
41268	80838 E	0.1133

41268	80838 F	0.1370
41268	80838 G	0.2081
41269	80840 A	0.0604
41269	80840 B	0.0733
41269	80840 C	0.0813
41269	80840 D	0.0917
41269	80840 E	0.1126
41269	80840 F	0.1363
41269	80840 G	0.2070
41269	88300 A	0.0604
41269	88300 B	0.0733
41269	88300 C	0.0813
41269	88300 D	0.0917
41269	88300 E	0.1126
41269	88300 F	0.1363
41269	88300 G	0.2070
41271	80846 A	0.0450
41271	80846 B	0.0546
41271	80846 C	0.0604
41271	80846 D	0.0685
41271	80846 E	0.0839
41271	80846 F	0.1016
41271	80846 G	0.1542
41271	89055 A	0.0450
41271	89055 B	0.0546
41271	89055 C	0.0604
41271	89055 D	0.0685
41271	89055 E	0.0839
41271	89055 F	0.1016
41271	89055 G	0.1542
41271	91648 A	0.0450
41271	91648 B	0.0546
41271	91648 C	0.0604
41271	91648 D	0.0685
41271	91648 E	0.0839
41271	91648 F	0.1016
41271	91648 G	0.1542
41272	80847 A	0.0613
41272	80847 B	0.0721
41272	80847 C	0.0866
41272	80847 D	0.0934
41272	80847 E	0.1106
41272	80847 F	0.1357
41272	80847 G	0.1921
41272	110378 A	0.0613
41272	110378 B	0.0721
41272	110378 C	0.0866
41272	110378 D	0.0934
41272	110378 E	0.1106
41272	110378 F	0.1357

41272	110378 G	0.1921
41279	83069 A	0.0950
41279	83069 B	0.1156
41279	83069 C	0.1282
41279	83069 D	0.1446
41279	83069 E	0.1777
41279	83069 F	0.2149
41279	83069 G	0.3263
41281	80877 A	0.0978
41281	80877 B	0.1180
41281	80877 C	0.1454
41281	80877 D	0.1593
41281	80877 E	0.1795
41281	80877 F	0.2200
41281	80877 G	0.3113
41282	80931 A	0.0572
41282	80931 B	0.0694
41282	80931 C	0.0768
41282	80931 D	0.0868
41282	80931 E	0.1066
41282	80931 F	0.1288
41282	80931 G	0.1958
41283	80882 A	0.0805
41283	80882 B	0.0978
41283	80882 C	0.1084
41283	80882 D	0.1223
41283	80882 E	0.1505
41283	80882 F	0.1818
41283	80882 G	0.2760
41283	90018 A	0.0805
41283	90018 B	0.0978
41283	90018 C	0.1084
41283	90018 D	0.1223
41283	90018 E	0.1505
41283	90018 F	0.1818
41283	90018 G	0.2760
41283	91597 A	0.0805
41283	91597 B	0.0978
41283	91597 C	0.1084
41283	91597 D	0.1223
41283	91597 E	0.1505
41283	91597 F	0.1818
41283	91597 G	0.2760
41285	80885 A	0.0647
41285	80885 B	0.0787
41285	80885 C	0.0873
41285	80885 D	0.0985
41285	80885 E	0.1211
41285	80885 F	0.1464
41285	80885 G	0.2223

41286	81755 A	0.0800
41286	81755 B	0.0965
41286	81755 C	0.1190
41286	81755 D	0.1301
41286	81755 E	0.1467
41286	81755 F	0.1798
41286	81755 G	0.2547
41286	95547 A	0.0800
41286	95547 B	0.0965
41286	95547 C	0.1190
41286	95547 D	0.1301
41286	95547 E	0.1467
41286	95547 F	0.1798
41286	95547 G	0.2547
41288	86742 A	0.1079
41288	86742 B	0.1304
41288	86742 C	0.1606
41288	86742 D	0.1758
41288	86742 E	0.1983
41288	86742 F	0.2429
41288	86742 G	0.3441
41288	103384 A	0.1079
41288	103384 B	0.1304
41288	103384 C	0.1606
41288	103384 D	0.1758
41288	103384 E	0.1983
41288	103384 F	0.2429
41288	103384 G	0.3441
41288	104710 A	0.1079
41288	104710 B	0.1304
41288	104710 C	0.1606
41288	104710 D	0.1758
41288	104710 E	0.1983
41288	104710 F	0.2429
41288	104710 G	0.3441
41288	104729 A	0.1079
41288	104729 B	0.1304
41288	104729 C	0.1606
41288	104729 D	0.1758
41288	104729 E	0.1983
41288	104729 F	0.2429
41288	104729 G	0.3441
41289	80893 A	0.0748
41289	80893 B	0.0909
41289	80893 C	0.1007
41289	80893 D	0.1137
41289	80893 E	0.1397
41289	80893 F	0.1689
41289	80893 G	0.2566
41289	101411 A	0.0748

41289	101411 B	0.0909
41289	101411 C	0.1007
41289	101411 D	0.1137
41289	101411 E	0.1397
41289	101411 F	0.1689
41289	101411 G	0.2566
41290	80895 A	0.0587
41290	80895 B	0.0713
41290	80895 C	0.0791
41290	80895 D	0.0892
41290	80895 E	0.1097
41290	80895 F	0.1325
41290	80895 G	0.2013
41290	90985 A	0.0587
41290	90985 B	0.0713
41290	90985 C	0.0791
41290	90985 D	0.0892
41290	90985 E	0.1097
41290	90985 F	0.1325
41290	90985 G	0.2013
41291	80896 A	0.0529
41291	80896 B	0.0641
41291	80896 C	0.0710
41291	80896 D	0.0804
41291	80896 E	0.0986
41291	80896 F	0.1194
41291	80896 G	0.1811
41292	80899 A	0.0671
41292	80899 B	0.0815
41292	80899 C	0.0906
41292	80899 D	0.1021
41292	80899 E	0.1253
41292	80899 F	0.1516
41292	80899 G	0.2301
41295	80908 A	0.0541
41295	80908 B	0.0655
41295	80908 C	0.0727
41295	80908 D	0.0821
41295	80908 E	0.1007
41295	80908 F	0.1222
41295	80908 G	0.1853
41296	80910 A	0.0702
41296	80910 B	0.0849
41296	80910 C	0.1046
41296	80910 D	0.1145
41296	80910 E	0.1290
41296	80910 F	0.1579
41296	80910 G	0.2238
41296	99796 A	0.0702
41296	99796 B	0.0849

41296	99796 C	0.1046
41296	99796 D	0.1145
41296	99796 E	0.1290
41296	99796 F	0.1579
41296	99796 G	0.2238
41301	83548 A	0.0722
41301	83548 B	0.0877
41301	83548 C	0.0973
41301	83548 D	0.1097
41301	83548 E	0.1348
41301	83548 F	0.1629
41301	83548 G	0.2474
41310	1035683 A	0.0842
41310	1035683 B	0.1018
41310	1035683 C	0.1254
41310	1035683 D	0.1371
41310	1035683 E	0.1547
41310	1035683 F	0.1893
41310	1035683 G	0.2682
41311	83658 A	0.0627
41311	83658 B	0.0762
41311	83658 C	0.0846
41311	83658 D	0.0956
41311	83658 E	0.1174
41311	83658 F	0.1419
41311	83658 G	0.2156
41312	80933 A	0.0499
41312	80933 B	0.0607
41312	80933 C	0.0674
41312	80933 D	0.0759
41312	80933 E	0.0933
41312	80933 F	0.1128
41312	80933 G	0.1713
41316	80940 A	0.0519
41316	80940 B	0.0629
41316	80940 C	0.0697
41316	80940 D	0.0787
41316	80940 E	0.0968
41316	80940 F	0.1171
41316	80940 G	0.1776
41317	80941 A	0.0452
41317	80941 B	0.0546
41317	80941 C	0.0604
41317	80941 D	0.0685
41317	80941 E	0.0840
41317	80941 F	0.1017
41317	80941 G	0.1543
41319	89035 A	0.0613
41319	89035 B	0.0721
41319	89035 C	0.0866

41319	89035 D	0.0934
41319	89035 E	0.1106
41319	89035 F	0.1357
41319	89035 G	0.1921
41320	80945 A	0.0647
41320	80945 B	0.0787
41320	80945 C	0.0873
41320	80945 D	0.0985
41320	80945 E	0.1211
41320	80945 F	0.1464
41320	80945 G	0.2223
41322	80946 A	0.0542
41322	80946 B	0.0661
41322	80946 C	0.0732
41322	80946 D	0.0824
41322	80946 E	0.1014
41322	80946 F	0.1224
41322	80946 G	0.1861
41322	83199 A	0.0542
41322	83199 B	0.0661
41322	83199 C	0.0732
41322	83199 D	0.0824
41322	83199 E	0.1014
41322	83199 F	0.1224
41322	83199 G	0.1861
41323	80949 A	0.0542
41323	80949 B	0.0661
41323	80949 C	0.0732
41323	80949 D	0.0824
41323	80949 E	0.1014
41323	80949 F	0.1224
41323	80949 G	0.1861
41324	80950 A	0.0766
41324	80950 B	0.0930
41324	80950 C	0.1032
41324	80950 D	0.1163
41324	80950 E	0.1430
41324	80950 F	0.1729
41324	80950 G	0.2623
41326	80952 A	0.0572
41326	80952 B	0.0694
41326	80952 C	0.0768
41326	80952 D	0.0868
41326	80952 E	0.1066
41326	80952 F	0.1288
41326	80952 G	0.1958
41327	80955 A	0.0541
41327	80955 B	0.0655
41327	80955 C	0.0727
41327	80955 D	0.0821

41327	80955 E	0.1007
41327	80955 F	0.1222
41327	80955 G	0.1853
41329	82324 A	0.1104
41329	82324 B	0.1299
41329	82324 C	0.1557
41329	82324 D	0.1683
41329	82324 E	0.1993
41329	82324 F	0.2440
41329	82324 G	0.3460
41329	90172 A	0.1104
41329	90172 B	0.1299
41329	90172 C	0.1557
41329	90172 D	0.1683
41329	90172 E	0.1993
41329	90172 F	0.2440
41329	90172 G	0.3460
41329	91562 A	0.1104
41329	91562 B	0.1299
41329	91562 C	0.1557
41329	91562 D	0.1683
41329	91562 E	0.1993
41329	91562 F	0.2440
41329	91562 G	0.3460
41329	98224 A	0.1104
41329	98224 B	0.1299
41329	98224 C	0.1557
41329	98224 D	0.1683
41329	98224 E	0.1993
41329	98224 F	0.2440
41329	98224 G	0.3460
41329	100305 A	0.1104
41329	100305 B	0.1299
41329	100305 C	0.1557
41329	100305 D	0.1683
41329	100305 E	0.1993
41329	100305 F	0.2440
41329	100305 G	0.3460
41329	100372 A	0.1104
41329	100372 B	0.1299
41329	100372 C	0.1557
41329	100372 D	0.1683
41329	100372 E	0.1993
41329	100372 F	0.2440
41329	100372 G	0.3460
41329	101082 A	0.1104
41329	101082 B	0.1299
41329	101082 C	0.1557
41329	101082 D	0.1683
41329	101082 E	0.1993

41329	101082 F	0.2440
41329	101082 G	0.3460
41329	101444 A	0.1104
41329	101444 B	0.1299
41329	101444 C	0.1557
41329	101444 D	0.1683
41329	101444 E	0.1993
41329	101444 F	0.2440
41329	101444 G	0.3460
41329	101570 A	0.1104
41329	101570 B	0.1299
41329	101570 C	0.1557
41329	101570 D	0.1683
41329	101570 E	0.1993
41329	101570 F	0.2440
41329	101570 G	0.3460
41329	104708 A	0.1104
41329	104708 B	0.1299
41329	104708 C	0.1557
41329	104708 D	0.1683
41329	104708 E	0.1993
41329	104708 F	0.2440
41329	104708 G	0.3460
41329	105250 A	0.1104
41329	105250 B	0.1299
41329	105250 C	0.1557
41329	105250 D	0.1683
41329	105250 E	0.1993
41329	105250 F	0.2440
41329	105250 G	0.3460
41329	106102 A	0.1104
41329	106102 B	0.1299
41329	106102 C	0.1557
41329	106102 D	0.1683
41329	106102 E	0.1993
41329	106102 F	0.2440
41329	106102 G	0.3460
41329	106871 A	0.1104
41329	106871 B	0.1299
41329	106871 C	0.1557
41329	106871 D	0.1683
41329	106871 E	0.1993
41329	106871 F	0.2440
41329	106871 G	0.3460
41329	107113 A	0.1104
41329	107113 B	0.1299
41329	107113 C	0.1557
41329	107113 D	0.1683
41329	107113 E	0.1993
41329	107113 F	0.2440

41329	107113 G	0.3460
41329	107274 A	0.1104
41329	107274 B	0.1299
41329	107274 C	0.1557
41329	107274 D	0.1683
41329	107274 E	0.1993
41329	107274 F	0.2440
41329	107274 G	0.3460
41329	107842 A	0.1104
41329	107842 B	0.1299
41329	107842 C	0.1557
41329	107842 D	0.1683
41329	107842 E	0.1993
41329	107842 F	0.2440
41329	107842 G	0.3460
41329	109818 A	0.1104
41329	109818 B	0.1299
41329	109818 C	0.1557
41329	109818 D	0.1683
41329	109818 E	0.1993
41329	109818 F	0.2440
41329	109818 G	0.3460
41329	111397 A	0.1104
41329	111397 B	0.1299
41329	111397 C	0.1557
41329	111397 D	0.1683
41329	111397 E	0.1993
41329	111397 F	0.2440
41329	111397 G	0.3460
41329	114305 A	0.1104
41329	114305 B	0.1299
41329	114305 C	0.1557
41329	114305 D	0.1683
41329	114305 E	0.1993
41329	114305 F	0.2440
41329	114305 G	0.3460
41329	115950 A	0.1104
41329	115950 B	0.1299
41329	115950 C	0.1557
41329	115950 D	0.1683
41329	115950 E	0.1993
41329	115950 F	0.2440
41329	115950 G	0.3460
41330	80963 A	0.0849
41330	80963 B	0.0998
41330	80963 C	0.1200
41330	80963 D	0.1296
41330	80963 E	0.1533
41330	80963 F	0.1879
41330	80963 G	0.2662

41330	97185 A	0.0849
41330	97185 B	0.0998
41330	97185 C	0.1200
41330	97185 D	0.1296
41330	97185 E	0.1533
41330	97185 F	0.1879
41330	97185 G	0.2662
41330	97663 A	0.0849
41330	97663 B	0.0998
41330	97663 C	0.1200
41330	97663 D	0.1296
41330	97663 E	0.1533
41330	97663 F	0.1879
41330	97663 G	0.2662
41334	80983 A	0.0557
41334	80983 B	0.0673
41334	80983 C	0.0747
41334	80983 D	0.0845
41334	80983 E	0.1035
41334	80983 F	0.1254
41334	80983 G	0.1905
41335	81556 A	0.0523
41335	81556 B	0.0637
41335	81556 C	0.0704
41335	81556 D	0.0795
41335	81556 E	0.0978
41335	81556 F	0.1181
41335	81556 G	0.1794
41335	87892 A	0.0523
41335	87892 B	0.0637
41335	87892 C	0.0704
41335	87892 D	0.0795
41335	87892 E	0.0978
41335	87892 F	0.1181
41335	87892 G	0.1794
41336	87220 A	0.0705
41336	87220 B	0.0812
41336	87220 C	0.0992
41336	87220 D	0.1105
41336	87220 E	0.1376
41336	87220 F	0.1580
41336	87220 G	0.2170
41337	80987 A	0.0665
41337	80987 B	0.0803
41337	80987 C	0.0989
41337	80987 D	0.1082
41337	80987 E	0.1219
41337	80987 F	0.1493
41337	80987 G	0.2116
41338	80988 A	0.0579

41338	80988 B	0.0703
41338	80988 C	0.0781
41338	80988 D	0.0883
41338	80988 E	0.1083
41338	80988 F	0.1312
41338	80988 G	0.1991
41339	81064 A	0.0629
41339	81064 B	0.0765
41339	81064 C	0.0846
41339	81064 D	0.0954
41339	81064 E	0.1175
41339	81064 F	0.1421
41339	81064 G	0.2156
41341	82706 A	0.0782
41341	82706 B	0.0951
41341	82706 C	0.1056
41341	82706 D	0.1191
41341	82706 E	0.1464
41341	82706 F	0.1768
41341	82706 G	0.2687
41342	81728 A	0.0541
41342	81728 B	0.0655
41342	81728 C	0.0727
41342	81728 D	0.0821
41342	81728 E	0.1007
41342	81728 F	0.1222
41342	81728 G	0.1853
41343	80995 A	0.0652
41343	80995 B	0.0788
41343	80995 C	0.0971
41343	80995 D	0.1062
41343	80995 E	0.1200
41343	80995 F	0.1469
41343	80995 G	0.2079
41346	81000 A	0.0571
41346	81000 B	0.0693
41346	81000 C	0.0769
41346	81000 D	0.0867
41346	81000 E	0.1065
41346	81000 F	0.1288
41346	81000 G	0.1956
41350	87376 A	0.0702
41350	87376 B	0.0825
41350	87376 C	0.0992
41350	87376 D	0.1070
41350	87376 E	0.1268
41350	87376 F	0.1552
41350	87376 G	0.2201
41354	81033 A	0.0671
41354	81033 B	0.0815

41354	81033 C	0.0906
41354	81033 D	0.1021
41354	81033 E	0.1253
41354	81033 F	0.1516
41354	81033 G	0.2301
41355	81039 A	0.0396
41355	81039 B	0.0479
41355	81039 C	0.0531
41355	81039 D	0.0599
41355	81039 E	0.0735
41355	81039 F	0.0891
41355	81039 G	0.1353
41358	90221 A	0.0571
41358	90221 B	0.0691
41358	90221 C	0.0851
41358	90221 D	0.0931
41358	90221 E	0.1049
41358	90221 F	0.1285
41358	90221 G	0.1820
41360	81047 A	0.0541
41360	81047 B	0.0655
41360	81047 C	0.0727
41360	81047 D	0.0821
41360	81047 E	0.1007
41360	81047 F	0.1222
41360	81047 G	0.1853
41364	81053 A	0.0604
41364	81053 B	0.0733
41364	81053 C	0.0813
41364	81053 D	0.0917
41364	81053 E	0.1126
41364	81053 F	0.1363
41364	81053 G	0.2070
41366	81068 A	0.0544
41366	81068 B	0.0657
41366	81068 C	0.0731
41366	81068 D	0.0824
41366	81068 E	0.1015
41366	81068 F	0.1227
41366	81068 G	0.1860
41367	81069 A	0.0450
41367	81069 B	0.0546
41367	81069 C	0.0604
41367	81069 D	0.0685
41367	81069 E	0.0839
41367	81069 F	0.1016
41367	81069 G	0.1542
41369	81075 A	0.0579
41369	81075 B	0.0703
41369	81075 C	0.0781

41369	81075 D	0.0883
41369	81075 E	0.1083
41369	81075 F	0.1312
41369	81075 G	0.1991
41372	81081 A	0.0732
41372	81081 B	0.0888
41372	81081 C	0.0987
41372	81081 D	0.1112
41372	81081 E	0.1369
41372	81081 F	0.1651
41372	81081 G	0.2511
41372	104742 A	0.0732
41372	104742 B	0.0888
41372	104742 C	0.0987
41372	104742 D	0.1112
41372	104742 E	0.1369
41372	104742 F	0.1651
41372	104742 G	0.2511
41376	81092 A	0.0541
41376	81092 B	0.0655
41376	81092 C	0.0727
41376	81092 D	0.0821
41376	81092 E	0.1007
41376	81092 F	0.1222
41376	81092 G	0.1853
41377	81096 A	0.0579
41377	81096 B	0.0703
41377	81096 C	0.0781
41377	81096 D	0.0883
41377	81096 E	0.1083
41377	81096 F	0.1312
41377	81096 G	0.1991
41377	85886 A	0.0579
41377	85886 B	0.0703
41377	85886 C	0.0781
41377	85886 D	0.0883
41377	85886 E	0.1083
41377	85886 F	0.1312
41377	85886 G	0.1991
41382	1024244 A	0.0629
41382	1024244 B	0.0765
41382	1024244 C	0.0846
41382	1024244 D	0.0954
41382	1024244 E	0.1175
41382	1024244 F	0.1421
41382	1024244 G	0.2156
41384	81106 A	0.0452
41384	81106 B	0.0546
41384	81106 C	0.0604
41384	81106 D	0.0685

41384	81106 E	0.0840
41384	81106 F	0.1017
41384	81106 G	0.1543
41389	81117 A	0.0671
41389	81117 B	0.0815
41389	81117 C	0.0906
41389	81117 D	0.1021
41389	81117 E	0.1253
41389	81117 F	0.1516
41389	81117 G	0.2301
41391	81245 A	0.0505
41391	81245 B	0.0612
41391	81245 C	0.0679
41391	81245 D	0.0766
41391	81245 E	0.0941
41391	81245 F	0.1141
41391	81245 G	0.1730
41391	90694 A	0.0505
41391	90694 B	0.0612
41391	90694 C	0.0679
41391	90694 D	0.0766
41391	90694 E	0.0941
41391	90694 F	0.1141
41391	90694 G	0.1730
41392	81121 A	0.0889
41392	81121 B	0.1022
41392	81121 C	0.1250
41392	81121 D	0.1392
41392	81121 E	0.1733
41392	81121 F	0.1991
41392	81121 G	0.2734
41392	104967 A	0.0889
41392	104967 B	0.1022
41392	104967 C	0.1250
41392	104967 D	0.1392
41392	104967 E	0.1733
41392	104967 F	0.1991
41392	104967 G	0.2734
41392	107874 A	0.0889
41392	107874 B	0.1022
41392	107874 C	0.1250
41392	107874 D	0.1392
41392	107874 E	0.1733
41392	107874 F	0.1991
41392	107874 G	0.2734
41392	110211 A	0.0889
41392	110211 B	0.1022
41392	110211 C	0.1250
41392	110211 D	0.1392
41392	110211 E	0.1733

41392	110211 F	0.1991
41392	110211 G	0.2734
41392	113609 A	0.0889
41392	113609 B	0.1022
41392	113609 C	0.1250
41392	113609 D	0.1392
41392	113609 E	0.1733
41392	113609 F	0.1991
41392	113609 G	0.2734
41392	113611 A	0.0889
41392	113611 B	0.1022
41392	113611 C	0.1250
41392	113611 D	0.1392
41392	113611 E	0.1733
41392	113611 F	0.1991
41392	113611 G	0.2734
41392	113613 A	0.0889
41392	113613 B	0.1022
41392	113613 C	0.1250
41392	113613 D	0.1392
41392	113613 E	0.1733
41392	113613 F	0.1991
41392	113613 G	0.2734
41392	113619 A	0.0889
41392	113619 B	0.1022
41392	113619 C	0.1250
41392	113619 D	0.1392
41392	113619 E	0.1733
41392	113619 F	0.1991
41392	113619 G	0.2734
41392	113621 A	0.0889
41392	113621 B	0.1022
41392	113621 C	0.1250
41392	113621 D	0.1392
41392	113621 E	0.1733
41392	113621 F	0.1991
41392	113621 G	0.2734
41397	81132 A	0.0537
41397	81132 B	0.0632
41397	81132 C	0.0759
41397	81132 D	0.0818
41397	81132 E	0.0970
41397	81132 F	0.1187
41397	81132 G	0.1680
41400	81135 A	0.0523
41400	81135 B	0.0637
41400	81135 C	0.0704
41400	81135 D	0.0795
41400	81135 E	0.0978
41400	81135 F	0.1181

41400	81135 G	0.1794
41401	82755 A	0.0966
41401	82755 B	0.1175
41401	82755 C	0.1302
41401	82755 D	0.1470
41401	82755 E	0.1805
41401	82755 F	0.2181
41401	82755 G	0.3312
41402	81183 A	0.0544
41402	81183 B	0.0657
41402	81183 C	0.0731
41402	81183 D	0.0824
41402	81183 E	0.1015
41402	81183 F	0.1227
41402	81183 G	0.1860
41403	1031027 A	0.0811
41403	1031027 B	0.0953
41403	1031027 C	0.1144
41403	1031027 D	0.1234
41403	1031027 E	0.1463
41403	1031027 F	0.1792
41403	1031027 G	0.2539
41404	86144 A	0.0615
41404	86144 B	0.0724
41404	86144 C	0.0870
41404	86144 D	0.0939
41404	86144 E	0.1114
41404	86144 F	0.1363
41404	86144 G	0.1932
41405	87137 A	0.0714
41405	87137 B	0.0839
41405	87137 C	0.1006
41405	87137 D	0.1088
41405	87137 E	0.1288
41405	87137 F	0.1578
41405	87137 G	0.2236
41407	81152 A	0.0579
41407	81152 B	0.0703
41407	81152 C	0.0781
41407	81152 D	0.0883
41407	81152 E	0.1083
41407	81152 F	0.1312
41407	81152 G	0.1991
41408	81153 A	0.0571
41408	81153 B	0.0693
41408	81153 C	0.0769
41408	81153 D	0.0867
41408	81153 E	0.1065
41408	81153 F	0.1288
41408	81153 G	0.1956

41408	89625 A	0.0571
41408	89625 B	0.0693
41408	89625 C	0.0769
41408	89625 D	0.0867
41408	89625 E	0.1065
41408	89625 F	0.1288
41408	89625 G	0.1956
41409	81155 A	0.0579
41409	81155 B	0.0703
41409	81155 C	0.0781
41409	81155 D	0.0883
41409	81155 E	0.1083
41409	81155 F	0.1312
41409	81155 G	0.1991
41410	81156 A	0.0675
41410	81156 B	0.0791
41410	81156 C	0.0952
41410	81156 D	0.1028
41410	81156 E	0.1216
41410	81156 F	0.1489
41410	81156 G	0.2111
41410	94145 A	0.0675
41410	94145 B	0.0791
41410	94145 C	0.0952
41410	94145 D	0.1028
41410	94145 E	0.1216
41410	94145 F	0.1489
41410	94145 G	0.2111
41411	83272 A	0.0672
41411	83272 B	0.0815
41411	83272 C	0.0905
41411	83272 D	0.1023
41411	83272 E	0.1254
41411	83272 F	0.1515
41411	83272 G	0.2303
41411	90023 A	0.0672
41411	90023 B	0.0815
41411	90023 C	0.0905
41411	90023 D	0.1023
41411	90023 E	0.1254
41411	90023 F	0.1515
41411	90023 G	0.2303
41413	81159 A	0.0674
41413	81159 B	0.0793
41413	81159 C	0.0951
41413	81159 D	0.1029
41413	81159 E	0.1218
41413	81159 F	0.1490
41413	81159 G	0.2113
41414	81166 A	0.0615

41414	81166 B	0.0724
41414	81166 C	0.0870
41414	81166 D	0.0939
41414	81166 E	0.1114
41414	81166 F	0.1363
41414	81166 G	0.1932
41415	81162 A	0.0485
41415	81162 B	0.0589
41415	81162 C	0.0653
41415	81162 D	0.0737
41415	81162 E	0.0906
41415	81162 F	0.1097
41415	81162 G	0.1665
41416	81165 A	0.0544
41416	81165 B	0.0657
41416	81165 C	0.0731
41416	81165 D	0.0824
41416	81165 E	0.1015
41416	81165 F	0.1227
41416	81165 G	0.1860
41417	81167 A	0.0452
41417	81167 B	0.0546
41417	81167 C	0.0604
41417	81167 D	0.0685
41417	81167 E	0.0840
41417	81167 F	0.1017
41417	81167 G	0.1543
41417	89271 A	0.0452
41417	89271 B	0.0546
41417	89271 C	0.0604
41417	89271 D	0.0685
41417	89271 E	0.0840
41417	89271 F	0.1017
41417	89271 G	0.1543
41421	83338 A	0.0541
41421	83338 B	0.0655
41421	83338 C	0.0727
41421	83338 D	0.0821
41421	83338 E	0.1007
41421	83338 F	0.1222
41421	83338 G	0.1853
41421	84189 A	0.0541
41421	84189 B	0.0655
41421	84189 C	0.0727
41421	84189 D	0.0821
41421	84189 E	0.1007
41421	84189 F	0.1222
41421	84189 G	0.1853
41421	93782 A	0.0541
41421	93782 B	0.0655

41421	93782 C	0.0727
41421	93782 D	0.0821
41421	93782 E	0.1007
41421	93782 F	0.1222
41421	93782 G	0.1853
41434	81207 A	0.0639
41434	81207 B	0.0775
41434	81207 C	0.0861
41434	81207 D	0.0973
41434	81207 E	0.1195
41434	81207 F	0.1444
41434	81207 G	0.2193
41439	81216 A	0.0604
41439	81216 B	0.0733
41439	81216 C	0.0813
41439	81216 D	0.0917
41439	81216 E	0.1126
41439	81216 F	0.1363
41439	81216 G	0.2070
41439	85209 A	0.0604
41439	85209 B	0.0733
41439	85209 C	0.0813
41439	85209 D	0.0917
41439	85209 E	0.1126
41439	85209 F	0.1363
41439	85209 G	0.2070
41440	81219 A	0.0544
41440	81219 B	0.0657
41440	81219 C	0.0731
41440	81219 D	0.0824
41440	81219 E	0.1015
41440	81219 F	0.1227
41440	81219 G	0.1860
41452	81249 A	0.0541
41452	81249 B	0.0655
41452	81249 C	0.0727
41452	81249 D	0.0821
41452	81249 E	0.1007
41452	81249 F	0.1222
41452	81249 G	0.1853
41453	81250 A	0.0523
41453	81250 B	0.0637
41453	81250 C	0.0704
41453	81250 D	0.0795
41453	81250 E	0.0978
41453	81250 F	0.1181
41453	81250 G	0.1794
41453	89959 A	0.0523
41453	89959 B	0.0637
41453	89959 C	0.0704

41453	89959 D	0.0795
41453	89959 E	0.0978
41453	89959 F	0.1181
41453	89959 G	0.1794
41454	81251 A	0.0579
41454	81251 B	0.0703
41454	81251 C	0.0781
41454	81251 D	0.0883
41454	81251 E	0.1083
41454	81251 F	0.1312
41454	81251 G	0.1991
41455	81252 A	0.0541
41455	81252 B	0.0655
41455	81252 C	0.0727
41455	81252 D	0.0821
41455	81252 E	0.1007
41455	81252 F	0.1222
41455	81252 G	0.1853
41456	81253 A	0.0450
41456	81253 B	0.0546
41456	81253 C	0.0604
41456	81253 D	0.0685
41456	81253 E	0.0839
41456	81253 F	0.1016
41456	81253 G	0.1542
41459	81257 A	0.0523
41459	81257 B	0.0637
41459	81257 C	0.0704
41459	81257 D	0.0795
41459	81257 E	0.0978
41459	81257 F	0.1181
41459	81257 G	0.1794
41462	81265 A	0.0544
41462	81265 B	0.0657
41462	81265 C	0.0731
41462	81265 D	0.0824
41462	81265 E	0.1015
41462	81265 F	0.1227
41462	81265 G	0.1860
41464	81268 A	0.0580
41464	81268 B	0.0701
41464	81268 C	0.0864
41464	81268 D	0.0945
41464	81268 E	0.1065
41464	81268 F	0.1305
41464	81268 G	0.1849
41465	81267 A	0.0605
41465	81267 B	0.0737
41465	81267 C	0.0819
41465	81267 D	0.0924

41465	81267 E	0.1133
41465	81267 F	0.1370
41465	81267 G	0.2081
41467	81271 A	0.0613
41467	81271 B	0.0721
41467	81271 C	0.0866
41467	81271 D	0.0934
41467	81271 E	0.1106
41467	81271 F	0.1357
41467	81271 G	0.1921
41468	81275 A	0.0452
41468	81275 B	0.0546
41468	81275 C	0.0604
41468	81275 D	0.0685
41468	81275 E	0.0840
41468	81275 F	0.1017
41468	81275 G	0.1543
41469	81276 A	0.0605
41469	81276 B	0.0737
41469	81276 C	0.0819
41469	81276 D	0.0924
41469	81276 E	0.1133
41469	81276 F	0.1370
41469	81276 G	0.2081
41470	81278 A	0.0671
41470	81278 B	0.0815
41470	81278 C	0.0906
41470	81278 D	0.1021
41470	81278 E	0.1253
41470	81278 F	0.1516
41470	81278 G	0.2301
41471	81279 A	0.0396
41471	81279 B	0.0479
41471	81279 C	0.0531
41471	81279 D	0.0599
41471	81279 E	0.0735
41471	81279 F	0.0891
41471	81279 G	0.1353
41472	81280 A	0.0595
41472	81280 B	0.0721
41472	81280 C	0.0800
41472	81280 D	0.0905
41472	81280 E	0.1110
41472	81280 F	0.1341
41472	81280 G	0.2037
41474	81283 A	0.0617
41474	81283 B	0.0744
41474	81283 C	0.0918
41474	81283 D	0.1003
41474	81283 E	0.1131

41474	81283 F	0.1386
41474	81283 G	0.1963
41474	96476 A	0.0617
41474	96476 B	0.0744
41474	96476 C	0.0918
41474	96476 D	0.1003
41474	96476 E	0.1131
41474	96476 F	0.1386
41474	96476 G	0.1963
41475	81285 A	0.0579
41475	81285 B	0.0703
41475	81285 C	0.0781
41475	81285 D	0.0883
41475	81285 E	0.1083
41475	81285 F	0.1312
41475	81285 G	0.1991
41477	81287 A	0.0572
41477	81287 B	0.0694
41477	81287 C	0.0768
41477	81287 D	0.0868
41477	81287 E	0.1066
41477	81287 F	0.1288
41477	81287 G	0.1955
41479	81290 A	0.0499
41479	81290 B	0.0607
41479	81290 C	0.0674
41479	81290 D	0.0759
41479	81290 E	0.0933
41479	81290 F	0.1128
41479	81290 G	0.1713
41480	81291 A	0.0499
41480	81291 B	0.0607
41480	81291 C	0.0674
41480	81291 D	0.0759
41480	81291 E	0.0933
41480	81291 F	0.1128
41480	81291 G	0.1713
41480	83841 A	0.0499
41480	83841 B	0.0607
41480	83841 C	0.0674
41480	83841 D	0.0759
41480	83841 E	0.0933
41480	83841 F	0.1128
41480	83841 G	0.1713
41481	81292 A	0.0544
41481	81292 B	0.0657
41481	81292 C	0.0731
41481	81292 D	0.0824
41481	81292 E	0.1015
41481	81292 F	0.1227

41481	81292 G	0.1860
41481	88564 A	0.0544
41481	88564 B	0.0657
41481	88564 C	0.0731
41481	88564 D	0.0824
41481	88564 E	0.1015
41481	88564 F	0.1227
41481	88564 G	0.1860
41482	81375 A	0.0639
41482	81375 B	0.0775
41482	81375 C	0.0861
41482	81375 D	0.0973
41482	81375 E	0.1195
41482	81375 F	0.1444
41482	81375 G	0.2193
41483	81356 A	0.0565
41483	81356 B	0.0683
41483	81356 C	0.0759
41483	81356 D	0.0855
41483	81356 E	0.1052
41483	81356 F	0.1273
41483	81356 G	0.1932
41484	81293 A	0.0646
41484	81293 B	0.0787
41484	81293 C	0.0872
41484	81293 D	0.0985
41484	81293 E	0.1209
41484	81293 F	0.1463
41484	81293 G	0.2219
41484	101777 A	0.0646
41484	101777 B	0.0787
41484	101777 C	0.0872
41484	101777 D	0.0985
41484	101777 E	0.1209
41484	101777 F	0.1463
41484	101777 G	0.2219
41487	87223 A	0.0705
41487	87223 B	0.0812
41487	87223 C	0.0992
41487	87223 D	0.1105
41487	87223 E	0.1376
41487	87223 F	0.1580
41487	87223 G	0.2170
41489	81303 A	0.0664
41489	81303 B	0.0780
41489	81303 C	0.0937
41489	81303 D	0.1012
41489	81303 E	0.1201
41489	81303 F	0.1470
41489	81303 G	0.2083

41492	81311 A	0.0715
41492	81311 B	0.0822
41492	81311 C	0.1004
41492	81311 D	0.1117
41492	81311 E	0.1392
41492	81311 F	0.1599
41492	81311 G	0.2196
41494	81314 A	0.0587
41494	81314 B	0.0692
41494	81314 C	0.0831
41494	81314 D	0.0896
41494	81314 E	0.1061
41494	81314 F	0.1300
41494	81314 G	0.1842
41494	89425 A	0.0587
41494	89425 B	0.0692
41494	89425 C	0.0831
41494	89425 D	0.0896
41494	89425 E	0.1061
41494	89425 F	0.1300
41494	89425 G	0.1842
41494	96382 A	0.0587
41494	96382 B	0.0692
41494	96382 C	0.0831
41494	96382 D	0.0896
41494	96382 E	0.1061
41494	96382 F	0.1300
41494	96382 G	0.1842
41496	81315 A	0.0665
41496	81315 B	0.0803
41496	81315 C	0.0989
41496	81315 D	0.1082
41496	81315 E	0.1219
41496	81315 F	0.1493
41496	81315 G	0.2116
41496	88169 A	0.0665
41496	88169 B	0.0803
41496	88169 C	0.0989
41496	88169 D	0.1082
41496	88169 E	0.1219
41496	88169 F	0.1493
41496	88169 G	0.2116
41498	81321 A	0.0629
41498	81321 B	0.0765
41498	81321 C	0.0846
41498	81321 D	0.0954
41498	81321 E	0.1175
41498	81321 F	0.1421
41498	81321 G	0.2156
41499	81322 A	0.0544

41499	81322 B	0.0657
41499	81322 C	0.0731
41499	81322 D	0.0824
41499	81322 E	0.1015
41499	81322 F	0.1227
41499	81322 G	0.1860
41502	81328 A	0.0800
41502	81328 B	0.0973
41502	81328 C	0.1079
41502	81328 D	0.1220
41502	81328 E	0.1496
41502	81328 F	0.1811
41502	81328 G	0.2748
41502	99754 A	0.0800
41502	99754 B	0.0973
41502	99754 C	0.1079
41502	99754 D	0.1220
41502	99754 E	0.1496
41502	99754 F	0.1811
41502	99754 G	0.2748
41503	86538 A	0.0702
41503	86538 B	0.0849
41503	86538 C	0.1046
41503	86538 D	0.1145
41503	86538 E	0.1290
41503	86538 F	0.1579
41503	86538 G	0.2238
41503	91525 A	0.0702
41503	91525 B	0.0849
41503	91525 C	0.1046
41503	91525 D	0.1145
41503	91525 E	0.1290
41503	91525 F	0.1579
41503	91525 G	0.2238
41515	83945 A	0.0639
41515	83945 B	0.0775
41515	83945 C	0.0861
41515	83945 D	0.0973
41515	83945 E	0.1195
41515	83945 F	0.1444
41515	83945 G	0.2193
41521	81369 A	0.0452
41521	81369 B	0.0546
41521	81369 C	0.0604
41521	81369 D	0.0685
41521	81369 E	0.0840
41521	81369 F	0.1017
41521	81369 G	0.1543
41522	83307 A	0.0452
41522	83307 B	0.0546

41522	83307 C	0.0604
41522	83307 D	0.0685
41522	83307 E	0.0840
41522	83307 F	0.1017
41522	83307 G	0.1543
41529	81385 A	0.0579
41529	81385 B	0.0703
41529	81385 C	0.0781
41529	81385 D	0.0883
41529	81385 E	0.1083
41529	81385 F	0.1312
41529	81385 G	0.1991
41530	81391 A	0.0523
41530	81391 B	0.0637
41530	81391 C	0.0704
41530	81391 D	0.0795
41530	81391 E	0.0978
41530	81391 F	0.1181
41530	81391 G	0.1794
41535	81405 A	0.0617
41535	81405 B	0.0751
41535	81405 C	0.0833
41535	81405 D	0.0939
41535	81405 E	0.1155
41535	81405 F	0.1396
41535	81405 G	0.2119
41536	81410 A	0.0664
41536	81410 B	0.0780
41536	81410 C	0.0937
41536	81410 D	0.1012
41536	81410 E	0.1201
41536	81410 F	0.1470
41536	81410 G	0.2083
41537	86456 A	0.0613
41537	86456 B	0.0721
41537	86456 C	0.0866
41537	86456 D	0.0934
41537	86456 E	0.1106
41537	86456 F	0.1357
41537	86456 G	0.1921
41538	82208 A	0.0705
41538	82208 B	0.0856
41538	82208 C	0.0950
41538	82208 D	0.1073
41538	82208 E	0.1318
41538	82208 F	0.1594
41538	82208 G	0.2422
41538	94938 A	0.0705
41538	94938 B	0.0856
41538	94938 C	0.0950

41538	94938 D	0.1073
41538	94938 E	0.1318
41538	94938 F	0.1594
41538	94938 G	0.2422
41539	81415 A	0.0542
41539	81415 B	0.0661
41539	81415 C	0.0732
41539	81415 D	0.0824
41539	81415 E	0.1014
41539	81415 F	0.1224
41539	81415 G	0.1861
41540	81421 A	0.0541
41540	81421 B	0.0655
41540	81421 C	0.0727
41540	81421 D	0.0821
41540	81421 E	0.1007
41540	81421 F	0.1222
41540	81421 G	0.1853
41540	93026 A	0.0541
41540	93026 B	0.0655
41540	93026 C	0.0727
41540	93026 D	0.0821
41540	93026 E	0.1007
41540	93026 F	0.1222
41540	93026 G	0.1853
41541	81422 A	0.0485
41541	81422 B	0.0589
41541	81422 C	0.0653
41541	81422 D	0.0737
41541	81422 E	0.0906
41541	81422 F	0.1097
41541	81422 G	0.1665
41543	81429 A	0.0665
41543	81429 B	0.0803
41543	81429 C	0.0989
41543	81429 D	0.1082
41543	81429 E	0.1219
41543	81429 F	0.1493
41543	81429 G	0.2116
41543	99002 A	0.0665
41543	99002 B	0.0803
41543	99002 C	0.0989
41543	99002 D	0.1082
41543	99002 E	0.1219
41543	99002 F	0.1493
41543	99002 G	0.2116
41550	81442 A	0.0747
41550	81442 B	0.0908
41550	81442 C	0.1006
41550	81442 D	0.1136

41550	81442 E	0.1393
41550	81442 F	0.1687
41550	81442 G	0.2561
41555	81450 A	0.0604
41555	81450 B	0.0733
41555	81450 C	0.0813
41555	81450 D	0.0917
41555	81450 E	0.1126
41555	81450 F	0.1363
41555	81450 G	0.2070
41558	81456 A	0.0485
41558	81456 B	0.0589
41558	81456 C	0.0652
41558	81456 D	0.0737
41558	81456 E	0.0906
41558	81456 F	0.1096
41558	81456 G	0.1664
41560	81458 A	0.0541
41560	81458 B	0.0655
41560	81458 C	0.0727
41560	81458 D	0.0821
41560	81458 E	0.1007
41560	81458 F	0.1222
41560	81458 G	0.1853
41564	81467 A	0.0544
41564	81467 B	0.0657
41564	81467 C	0.0731
41564	81467 D	0.0824
41564	81467 E	0.1015
41564	81467 F	0.1227
41564	81467 G	0.1860
41565	81470 A	0.0529
41565	81470 B	0.0642
41565	81470 C	0.0712
41565	81470 D	0.0802
41565	81470 E	0.0987
41565	81470 F	0.1193
41565	81470 G	0.1811
41568	81473 A	0.0639
41568	81473 B	0.0775
41568	81473 C	0.0861
41568	81473 D	0.0973
41568	81473 E	0.1195
41568	81473 F	0.1444
41568	81473 G	0.2193
41570	81483 A	0.0629
41570	81483 B	0.0765
41570	81483 C	0.0846
41570	81483 D	0.0954
41570	81483 E	0.1175

41570	81483 F	0.1421
41570	81483 G	0.2156
41571	88303 A	0.0977
41571	88303 B	0.1149
41571	88303 C	0.1379
41571	88303 D	0.1487
41571	88303 E	0.1762
41571	88303 F	0.2161
41571	88303 G	0.3061
41571	95032 A	0.0977
41571	95032 B	0.1149
41571	95032 C	0.1379
41571	95032 D	0.1487
41571	95032 E	0.1762
41571	95032 F	0.2161
41571	95032 G	0.3061
41571	114355 A	0.0977
41571	114355 B	0.1149
41571	114355 C	0.1379
41571	114355 D	0.1487
41571	114355 E	0.1762
41571	114355 F	0.2161
41571	114355 G	0.3061
41575	81487 A	0.0604
41575	81487 B	0.0733
41575	81487 C	0.0813
41575	81487 D	0.0917
41575	81487 E	0.1126
41575	81487 F	0.1363
41575	81487 G	0.2070
41577	81490 A	0.0579
41577	81490 B	0.0703
41577	81490 C	0.0781
41577	81490 D	0.0883
41577	81490 E	0.1083
41577	81490 F	0.1312
41577	81490 G	0.1991
41579	81493 A	0.0579
41579	81493 B	0.0703
41579	81493 C	0.0781
41579	81493 D	0.0883
41579	81493 E	0.1083
41579	81493 F	0.1312
41579	81493 G	0.1991
41579	90211 A	0.0579
41579	90211 B	0.0703
41579	90211 C	0.0781
41579	90211 D	0.0883
41579	90211 E	0.1083
41579	90211 F	0.1312

41579	90211 G	0.1991
41579	102866 A	0.0579
41579	102866 B	0.0703
41579	102866 C	0.0781
41579	102866 D	0.0883
41579	102866 E	0.1083
41579	102866 F	0.1312
41579	102866 G	0.1991
41582	81497 A	0.0544
41582	81497 B	0.0657
41582	81497 C	0.0731
41582	81497 D	0.0824
41582	81497 E	0.1015
41582	81497 F	0.1227
41582	81497 G	0.1860
41583	82613 A	0.0669
41583	82613 B	0.0813
41583	82613 C	0.0900
41583	82613 D	0.1017
41583	82613 E	0.1251
41583	82613 F	0.1511
41583	82613 G	0.2294
41583	100737 A	0.0669
41583	100737 B	0.0813
41583	100737 C	0.0900
41583	100737 D	0.1017
41583	100737 E	0.1251
41583	100737 F	0.1511
41583	100737 G	0.2294
41583	110126 A	0.0669
41583	110126 B	0.0813
41583	110126 C	0.0900
41583	110126 D	0.1017
41583	110126 E	0.1251
41583	110126 F	0.1511
41583	110126 G	0.2294
41583	113348 A	0.0669
41583	113348 B	0.0813
41583	113348 C	0.0900
41583	113348 D	0.1017
41583	113348 E	0.1251
41583	113348 F	0.1511
41583	113348 G	0.2294
41584	81499 A	0.0544
41584	81499 B	0.0657
41584	81499 C	0.0731
41584	81499 D	0.0824
41584	81499 E	0.1015
41584	81499 F	0.1227
41584	81499 G	0.1860

41591	86228 A	0.0665
41591	86228 B	0.0803
41591	86228 C	0.0989
41591	86228 D	0.1082
41591	86228 E	0.1219
41591	86228 F	0.1493
41591	86228 G	0.2116
41592	81517 A	0.0961
41592	81517 B	0.1167
41592	81517 C	0.1296
41592	81517 D	0.1463
41592	81517 E	0.1795
41592	81517 F	0.2171
41592	81517 G	0.3299
41592	96822 A	0.0961
41592	96822 B	0.1167
41592	96822 C	0.1296
41592	96822 D	0.1463
41592	96822 E	0.1795
41592	96822 F	0.2171
41592	96822 G	0.3299
41592	97374 A	0.0982
41592	97374 B	0.1154
41592	97374 C	0.1386
41592	97374 D	0.1497
41592	97374 E	0.1772
41592	97374 F	0.2172
41592	97374 G	0.3077
41592	100528 A	0.0961
41592	100528 B	0.1167
41592	100528 C	0.1296
41592	100528 D	0.1463
41592	100528 E	0.1795
41592	100528 F	0.2171
41592	100528 G	0.3299
41592	101017 A	0.0961
41592	101017 B	0.1167
41592	101017 C	0.1296
41592	101017 D	0.1463
41592	101017 E	0.1795
41592	101017 F	0.2171
41592	101017 G	0.3299
41592	102437 A	0.0961
41592	102437 B	0.1167
41592	102437 C	0.1296
41592	102437 D	0.1463
41592	102437 E	0.1795
41592	102437 F	0.2171
41592	102437 G	0.3299
41597	81533 A	0.0605

41597	81533 B	0.0737
41597	81533 C	0.0819
41597	81533 D	0.0924
41597	81533 E	0.1133
41597	81533 F	0.1370
41597	81533 G	0.2081
41598	87719 A	0.0763
41598	87719 B	0.0896
41598	87719 C	0.1078
41598	87719 D	0.1162
41598	87719 E	0.1376
41598	87719 F	0.1687
41598	87719 G	0.2390
41598	88866 A	0.0763
41598	88866 B	0.0896
41598	88866 C	0.1078
41598	88866 D	0.1162
41598	88866 E	0.1376
41598	88866 F	0.1687
41598	88866 G	0.2390
41601	81541 A	0.0452
41601	81541 B	0.0546
41601	81541 C	0.0604
41601	81541 D	0.0685
41601	81541 E	0.0840
41601	81541 F	0.1017
41601	81541 G	0.1543
41604	81543 A	0.0544
41604	81543 B	0.0657
41604	81543 C	0.0731
41604	81543 D	0.0824
41604	81543 E	0.1015
41604	81543 F	0.1227
41604	81543 G	0.1860
41605	81544 A	0.0541
41605	81544 B	0.0655
41605	81544 C	0.0727
41605	81544 D	0.0821
41605	81544 E	0.1007
41605	81544 F	0.1222
41605	81544 G	0.1853
41605	93960 A	0.0541
41605	93960 B	0.0655
41605	93960 C	0.0727
41605	93960 D	0.0821
41605	93960 E	0.1007
41605	93960 F	0.1222
41605	93960 G	0.1853
41607	81546 A	0.0523
41607	81546 B	0.0637

41607	81546 C	0.0704
41607	81546 D	0.0795
41607	81546 E	0.0978
41607	81546 F	0.1181
41607	81546 G	0.1794
41608	81547 A	0.0472
41608	81547 B	0.0573
41608	81547 C	0.0636
41608	81547 D	0.0718
41608	81547 E	0.0881
41608	81547 F	0.1066
41608	81547 G	0.1619
41609	86384 A	0.1066
41609	86384 B	0.1228
41609	86384 C	0.1503
41609	86384 D	0.1672
41609	86384 E	0.2081
41609	86384 F	0.2390
41609	86384 G	0.3285
41609	91824 A	0.1066
41609	91824 B	0.1228
41609	91824 C	0.1503
41609	91824 D	0.1672
41609	91824 E	0.2081
41609	91824 F	0.2390
41609	91824 G	0.3285
41609	91836 A	0.1066
41609	91836 B	0.1228
41609	91836 C	0.1503
41609	91836 D	0.1672
41609	91836 E	0.2081
41609	91836 F	0.2390
41609	91836 G	0.3285
41609	97769 A	0.1066
41609	97769 B	0.1228
41609	97769 C	0.1503
41609	97769 D	0.1672
41609	97769 E	0.2081
41609	97769 F	0.2390
41609	97769 G	0.3285
41609	98488 A	0.1066
41609	98488 B	0.1228
41609	98488 C	0.1503
41609	98488 D	0.1672
41609	98488 E	0.2081
41609	98488 F	0.2390
41609	98488 G	0.3285
41609	98676 A	0.1066
41609	98676 B	0.1228
41609	98676 C	0.1503

41609	98676 D	0.1672
41609	98676 E	0.2081
41609	98676 F	0.2390
41609	98676 G	0.3285
41609	102744 A	0.1066
41609	102744 B	0.1228
41609	102744 C	0.1503
41609	102744 D	0.1672
41609	102744 E	0.2081
41609	102744 F	0.2390
41609	102744 G	0.3285
41609	104416 A	0.1066
41609	104416 B	0.1228
41609	104416 C	0.1503
41609	104416 D	0.1672
41609	104416 E	0.2081
41609	104416 F	0.2390
41609	104416 G	0.3285
41609	104867 A	0.1066
41609	104867 B	0.1228
41609	104867 C	0.1503
41609	104867 D	0.1672
41609	104867 E	0.2081
41609	104867 F	0.2390
41609	104867 G	0.3285
41609	108990 A	0.1066
41609	108990 B	0.1228
41609	108990 C	0.1503
41609	108990 D	0.1672
41609	108990 E	0.2081
41609	108990 F	0.2390
41609	108990 G	0.3285
41609	113622 A	0.1066
41609	113622 B	0.1228
41609	113622 C	0.1503
41609	113622 D	0.1672
41609	113622 E	0.2081
41609	113622 F	0.2390
41609	113622 G	0.3285
41609	113777 A	0.1066
41609	113777 B	0.1228
41609	113777 C	0.1503
41609	113777 D	0.1672
41609	113777 E	0.2081
41609	113777 F	0.2390
41609	113777 G	0.3285
41609	114335 A	0.1066
41609	114335 B	0.1228
41609	114335 C	0.1503
41609	114335 D	0.1672

41609	114335 E	0.2081
41609	114335 F	0.2390
41609	114335 G	0.3285
41613	83326 A	0.0725
41613	83326 B	0.0879
41613	83326 C	0.0977
41613	83326 D	0.1101
41613	83326 E	0.1353
41613	83326 F	0.1633
41613	83326 G	0.2481
41618	81568 A	0.0579
41618	81568 B	0.0703
41618	81568 C	0.0781
41618	81568 D	0.0883
41618	81568 E	0.1083
41618	81568 F	0.1312
41618	81568 G	0.1991
41627	81586 A	0.0833
41627	81586 B	0.0978
41627	81586 C	0.1174
41627	81586 D	0.1268
41627	81586 E	0.1501
41627	81586 F	0.1839
41627	81586 G	0.2606
41627	101593 A	0.0833
41627	101593 B	0.0978
41627	101593 C	0.1174
41627	101593 D	0.1268
41627	101593 E	0.1501
41627	101593 F	0.1839
41627	101593 G	0.2606
41627	103086 A	0.0833
41627	103086 B	0.0978
41627	103086 C	0.1174
41627	103086 D	0.1268
41627	103086 E	0.1501
41627	103086 F	0.1839
41627	103086 G	0.2606
41627	109338 A	0.0833
41627	109338 B	0.0978
41627	109338 C	0.1174
41627	109338 D	0.1268
41627	109338 E	0.1501
41627	109338 F	0.1839
41627	109338 G	0.2606
41627	113638 A	0.0833
41627	113638 B	0.0978
41627	113638 C	0.1174
41627	113638 D	0.1268
41627	113638 E	0.1501

41627	113638 F	0.1839
41627	113638 G	0.2606
41627	114751 A	0.0833
41627	114751 B	0.0978
41627	114751 C	0.1174
41627	114751 D	0.1268
41627	114751 E	0.1501
41627	114751 F	0.1839
41627	114751 G	0.2606
41631	84614 A	0.0541
41631	84614 B	0.0655
41631	84614 C	0.0727
41631	84614 D	0.0821
41631	84614 E	0.1007
41631	84614 F	0.1222
41631	84614 G	0.1853
41634	81614 A	0.0523
41634	81614 B	0.0637
41634	81614 C	0.0704
41634	81614 D	0.0795
41634	81614 E	0.0978
41634	81614 F	0.1181
41634	81614 G	0.1794
41640	83536 A	0.0639
41640	83536 B	0.0775
41640	83536 C	0.0861
41640	83536 D	0.0973
41640	83536 E	0.1195
41640	83536 F	0.1444
41640	83536 G	0.2193
41640	91972 A	0.0639
41640	91972 B	0.0775
41640	91972 C	0.0861
41640	91972 D	0.0973
41640	91972 E	0.1195
41640	91972 F	0.1444
41640	91972 G	0.2193
41640	107255 A	0.0639
41640	107255 B	0.0775
41640	107255 C	0.0861
41640	107255 D	0.0973
41640	107255 E	0.1195
41640	107255 F	0.1444
41640	107255 G	0.2193
41640	114360 A	0.0639
41640	114360 B	0.0775
41640	114360 C	0.0861
41640	114360 D	0.0973
41640	114360 E	0.1195
41640	114360 F	0.1444

41640	114360 G	0.2193
41642	81636 A	0.0604
41642	81636 B	0.0733
41642	81636 C	0.0813
41642	81636 D	0.0917
41642	81636 E	0.1126
41642	81636 F	0.1363
41642	81636 G	0.2070
41643	81641 A	0.0554
41643	81641 B	0.0671
41643	81641 C	0.0745
41643	81641 D	0.0840
41643	81641 E	0.1032
41643	81641 F	0.1250
41643	81641 G	0.1896
41647	83763 A	0.0579
41647	83763 B	0.0703
41647	83763 C	0.0781
41647	83763 D	0.0883
41647	83763 E	0.1083
41647	83763 F	0.1312
41647	83763 G	0.1991
41649	81649 A	0.0766
41649	81649 B	0.0881
41649	81649 C	0.1078
41649	81649 D	0.1199
41649	81649 E	0.1493
41649	81649 F	0.1715
41649	81649 G	0.2356
41649	95262 A	0.0766
41649	95262 B	0.0881
41649	95262 C	0.1078
41649	95262 D	0.1199
41649	95262 E	0.1493
41649	95262 F	0.1715
41649	95262 G	0.2356
41650	81650 A	0.0552
41650	81650 B	0.0671
41650	81650 C	0.0745
41650	81650 D	0.0839
41650	81650 E	0.1032
41650	81650 F	0.1247
41650	81650 G	0.1894
41650	89706 A	0.0552
41650	89706 B	0.0671
41650	89706 C	0.0745
41650	89706 D	0.0839
41650	89706 E	0.1032
41650	89706 F	0.1247
41650	89706 G	0.1894

41650	89742 A	0.0552
41650	89742 B	0.0671
41650	89742 C	0.0745
41650	89742 D	0.0839
41650	89742 E	0.1032
41650	89742 F	0.1247
41650	89742 G	0.1894
41651	81653 A	0.0542
41651	81653 B	0.0661
41651	81653 C	0.0732
41651	81653 D	0.0824
41651	81653 E	0.1014
41651	81653 F	0.1224
41651	81653 G	0.1861
41652	81654 A	0.0542
41652	81654 B	0.0661
41652	81654 C	0.0732
41652	81654 D	0.0824
41652	81654 E	0.1014
41652	81654 F	0.1224
41652	81654 G	0.1861
41653	81655 A	0.0572
41653	81655 B	0.0694
41653	81655 C	0.0768
41653	81655 D	0.0868
41653	81655 E	0.1066
41653	81655 F	0.1288
41653	81655 G	0.1958
41654	81659 A	0.0554
41654	81659 B	0.0671
41654	81659 C	0.0745
41654	81659 D	0.0840
41654	81659 E	0.1032
41654	81659 F	0.1250
41654	81659 G	0.1896
41657	81664 A	0.0511
41657	81664 B	0.0621
41657	81664 C	0.0688
41657	81664 D	0.0777
41657	81664 E	0.0954
41657	81664 F	0.1155
41657	81664 G	0.1752
41658	92913 A	0.1216
41658	92913 B	0.1430
41658	92913 C	0.1717
41658	92913 D	0.1851
41658	92913 E	0.2194
41658	92913 F	0.2687
41658	92913 G	0.3809
41659	81666 A	0.0623

41659	81666 B	0.0754
41659	81666 C	0.0928
41659	81666 D	0.1016
41659	81666 E	0.1144
41659	81666 F	0.1404
41659	81666 G	0.1987
41663	81673 A	0.0586
41663	81673 B	0.0689
41663	81673 C	0.0825
41663	81673 D	0.0891
41663	81673 E	0.1057
41663	81673 F	0.1295
41663	81673 G	0.1835
41665	81677 A	0.0629
41665	81677 B	0.0765
41665	81677 C	0.0846
41665	81677 D	0.0954
41665	81677 E	0.1175
41665	81677 F	0.1421
41665	81677 G	0.2156
41670	81689 A	0.0554
41670	81689 B	0.0671
41670	81689 C	0.0745
41670	81689 D	0.0840
41670	81689 E	0.1032
41670	81689 F	0.1250
41670	81689 G	0.1896
41671	81692 A	0.0629
41671	81692 B	0.0765
41671	81692 C	0.0846
41671	81692 D	0.0954
41671	81692 E	0.1175
41671	81692 F	0.1421
41671	81692 G	0.2156
41672	81459 A	0.0654
41672	81459 B	0.0795
41672	81459 C	0.0881
41672	81459 D	0.0994
41672	81459 E	0.1224
41672	81459 F	0.1477
41672	81459 G	0.2244
41672	99083 A	0.0654
41672	99083 B	0.0795
41672	99083 C	0.0881
41672	99083 D	0.0994
41672	99083 E	0.1224
41672	99083 F	0.1477
41672	99083 G	0.2244
41677	83175 A	0.0629
41677	83175 B	0.0765

41677	83175 C	0.0846
41677	83175 D	0.0954
41677	83175 E	0.1175
41677	83175 F	0.1421
41677	83175 G	0.2156
41678	81717 A	0.0587
41678	81717 B	0.0713
41678	81717 C	0.0791
41678	81717 D	0.0892
41678	81717 E	0.1097
41678	81717 F	0.1325
41678	81717 G	0.2013
41678	103161 A	0.0587
41678	103161 B	0.0713
41678	103161 C	0.0791
41678	103161 D	0.0892
41678	103161 E	0.1097
41678	103161 F	0.1325
41678	103161 G	0.2013
41680	81723 A	0.0503
41680	81723 B	0.0610
41680	81723 C	0.0677
41680	81723 D	0.0765
41680	81723 E	0.0938
41680	81723 F	0.1135
41680	81723 G	0.1724
41681	81724 A	0.0572
41681	81724 B	0.0694
41681	81724 C	0.0768
41681	81724 D	0.0868
41681	81724 E	0.1066
41681	81724 F	0.1288
41681	81724 G	0.1958
41682	81734 A	0.0541
41682	81734 B	0.0655
41682	81734 C	0.0727
41682	81734 D	0.0821
41682	81734 E	0.1007
41682	81734 F	0.1222
41682	81734 G	0.1853
41683	83684 A	0.0671
41683	83684 B	0.0815
41683	83684 C	0.0906
41683	83684 D	0.1021
41683	83684 E	0.1253
41683	83684 F	0.1516
41683	83684 G	0.2301
41686	81747 A	0.0541
41686	81747 B	0.0655
41686	81747 C	0.0727

41686	81747 D	0.0821
41686	81747 E	0.1007
41686	81747 F	0.1222
41686	81747 G	0.1853
41686	89348 A	0.0541
41686	89348 B	0.0655
41686	89348 C	0.0727
41686	89348 D	0.0821
41686	89348 E	0.1007
41686	89348 F	0.1222
41686	89348 G	0.1853
41690	81756 A	0.0452
41690	81756 B	0.0546
41690	81756 C	0.0604
41690	81756 D	0.0685
41690	81756 E	0.0840
41690	81756 F	0.1017
41690	81756 G	0.1543
41692	81760 A	0.0572
41692	81760 B	0.0694
41692	81760 C	0.0768
41692	81760 D	0.0868
41692	81760 E	0.1066
41692	81760 F	0.1288
41692	81760 G	0.1958
41693	81765 A	0.0671
41693	81765 B	0.0815
41693	81765 C	0.0906
41693	81765 D	0.1021
41693	81765 E	0.1253
41693	81765 F	0.1516
41693	81765 G	0.2301
41694	86346 A	0.0849
41694	86346 B	0.0980
41694	86346 C	0.1197
41694	86346 D	0.1332
41694	86346 E	0.1659
41694	86346 F	0.1905
41694	86346 G	0.2617
41694	98231 A	0.0849
41694	98231 B	0.0980
41694	98231 C	0.1197
41694	98231 D	0.1332
41694	98231 E	0.1659
41694	98231 F	0.1905
41694	98231 G	0.2617
41694	105939 A	0.0849
41694	105939 B	0.0980
41694	105939 C	0.1197
41694	105939 D	0.1332

41694	105939 E	0.1659
41694	105939 F	0.1905
41694	105939 G	0.2617
41694	110096 A	0.0849
41694	110096 B	0.0980
41694	110096 C	0.1197
41694	110096 D	0.1332
41694	110096 E	0.1659
41694	110096 F	0.1905
41694	110096 G	0.2617
41694	116176 A	0.0849
41694	116176 B	0.0980
41694	116176 C	0.1197
41694	116176 D	0.1332
41694	116176 E	0.1659
41694	116176 F	0.1905
41694	116176 G	0.2617
41708	89594 A	0.0747
41708	89594 B	0.0878
41708	89594 C	0.1054
41708	89594 D	0.1139
41708	89594 E	0.1348
41708	89594 F	0.1652
41708	89594 G	0.2339
41708	102661 A	0.0747
41708	102661 B	0.0878
41708	102661 C	0.1054
41708	102661 D	0.1139
41708	102661 E	0.1348
41708	102661 F	0.1652
41708	102661 G	0.2339
41708	103914 A	0.0747
41708	103914 B	0.0878
41708	103914 C	0.1054
41708	103914 D	0.1139
41708	103914 E	0.1348
41708	103914 F	0.1652
41708	103914 G	0.2339
41708	105894 A	0.0747
41708	105894 B	0.0878
41708	105894 C	0.1054
41708	105894 D	0.1139
41708	105894 E	0.1348
41708	105894 F	0.1652
41708	105894 G	0.2339
41708	107711 A	0.0747
41708	107711 B	0.0878
41708	107711 C	0.1054
41708	107711 D	0.1139
41708	107711 E	0.1348

41708	107711 F	0.1652
41708	107711 G	0.2339
41708	110216 A	0.0747
41708	110216 B	0.0878
41708	110216 C	0.1054
41708	110216 D	0.1139
41708	110216 E	0.1348
41708	110216 F	0.1652
41708	110216 G	0.2339
41708	110217 A	0.0747
41708	110217 B	0.0878
41708	110217 C	0.1054
41708	110217 D	0.1139
41708	110217 E	0.1348
41708	110217 F	0.1652
41708	110217 G	0.2339
41712	81809 A	0.0605
41712	81809 B	0.0737
41712	81809 C	0.0819
41712	81809 D	0.0924
41712	81809 E	0.1133
41712	81809 F	0.1370
41712	81809 G	0.2081
41712	84019 A	0.0605
41712	84019 B	0.0737
41712	84019 C	0.0819
41712	84019 D	0.0924
41712	84019 E	0.1133
41712	84019 F	0.1370
41712	84019 G	0.2081
41720	81837 A	0.0579
41720	81837 B	0.0703
41720	81837 C	0.0781
41720	81837 D	0.0883
41720	81837 E	0.1083
41720	81837 F	0.1312
41720	81837 G	0.1991
41721	81839 A	0.0671
41721	81839 B	0.0815
41721	81839 C	0.0906
41721	81839 D	0.1021
41721	81839 E	0.1253
41721	81839 F	0.1516
41721	81839 G	0.2301
41723	81842 A	0.0544
41723	81842 B	0.0657
41723	81842 C	0.0731
41723	81842 D	0.0824
41723	81842 E	0.1015
41723	81842 F	0.1227

41723	81842 G	0.1860
41723	91961 A	0.0544
41723	91961 B	0.0657
41723	91961 C	0.0731
41723	91961 D	0.0824
41723	91961 E	0.1015
41723	91961 F	0.1227
41723	91961 G	0.1860
41726	83177 A	0.0671
41726	83177 B	0.0815
41726	83177 C	0.0906
41726	83177 D	0.1021
41726	83177 E	0.1253
41726	83177 F	0.1516
41726	83177 G	0.2301
41730	81864 A	0.1014
41730	81864 B	0.1224
41730	81864 C	0.1509
41730	81864 D	0.1649
41730	81864 E	0.1859
41730	81864 F	0.2278
41730	81864 G	0.3225
41730	89475 A	0.1014
41730	89475 B	0.1224
41730	89475 C	0.1509
41730	89475 D	0.1649
41730	89475 E	0.1859
41730	89475 F	0.2278
41730	89475 G	0.3225
41730	91304 A	0.1014
41730	91304 B	0.1224
41730	91304 C	0.1509
41730	91304 D	0.1649
41730	91304 E	0.1859
41730	91304 F	0.2278
41730	91304 G	0.3225
41737	91315 A	0.0766
41737	91315 B	0.0924
41737	91315 C	0.1140
41737	91315 D	0.1247
41737	91315 E	0.1406
41737	91315 F	0.1723
41737	91315 G	0.2440
41739	83181 A	0.0595
41739	83181 B	0.0721
41739	83181 C	0.0800
41739	83181 D	0.0905
41739	83181 E	0.1110
41739	83181 F	0.1341
41739	83181 G	0.2037

41742	86432 A	0.1060
41742	86432 B	0.1246
41742	86432 C	0.1495
41742	86432 D	0.1614
41742	86432 E	0.1912
41742	86432 F	0.2342
41742	86432 G	0.3319
41742	89057 A	0.1060
41742	89057 B	0.1246
41742	89057 C	0.1495
41742	89057 D	0.1614
41742	89057 E	0.1912
41742	89057 F	0.2342
41742	89057 G	0.3319
41742	89987 A	0.1060
41742	89987 B	0.1246
41742	89987 C	0.1495
41742	89987 D	0.1614
41742	89987 E	0.1912
41742	89987 F	0.2342
41742	89987 G	0.3319
41742	92318 A	0.1060
41742	92318 B	0.1246
41742	92318 C	0.1495
41742	92318 D	0.1614
41742	92318 E	0.1912
41742	92318 F	0.2342
41742	92318 G	0.3319
41742	110103 A	0.1060
41742	110103 B	0.1246
41742	110103 C	0.1495
41742	110103 D	0.1614
41742	110103 E	0.1912
41742	110103 F	0.2342
41742	110103 G	0.3319
41743	81893 A	0.0579
41743	81893 B	0.0703
41743	81893 C	0.0781
41743	81893 D	0.0883
41743	81893 E	0.1083
41743	81893 F	0.1312
41743	81893 G	0.1991
41744	81895 A	0.0604
41744	81895 B	0.0733
41744	81895 C	0.0813
41744	81895 D	0.0917
41744	81895 E	0.1126
41744	81895 F	0.1363
41744	81895 G	0.2070
41745	87166 A	0.1039

41745	87166 B	0.1253
41745	87166 C	0.1546
41745	87166 D	0.1689
41745	87166 E	0.1906
41745	87166 F	0.2335
41745	87166 G	0.3309
41745	90627 A	0.1039
41745	90627 B	0.1253
41745	90627 C	0.1546
41745	90627 D	0.1689
41745	90627 E	0.1906
41745	90627 F	0.2335
41745	90627 G	0.3309
41745	94860 A	0.1039
41745	94860 B	0.1253
41745	94860 C	0.1546
41745	94860 D	0.1689
41745	94860 E	0.1906
41745	94860 F	0.2335
41745	94860 G	0.3309
41745	94861 A	0.1039
41745	94861 B	0.1253
41745	94861 C	0.1546
41745	94861 D	0.1689
41745	94861 E	0.1906
41745	94861 F	0.2335
41745	94861 G	0.3309
41745	95304 A	0.1039
41745	95304 B	0.1253
41745	95304 C	0.1546
41745	95304 D	0.1689
41745	95304 E	0.1906
41745	95304 F	0.2335
41745	95304 G	0.3309
41746	81901 A	0.0532
41746	81901 B	0.0648
41746	81901 C	0.0718
41746	81901 D	0.0811
41746	81901 E	0.0996
41746	81901 F	0.1203
41746	81901 G	0.1826
41748	83179 A	0.0671
41748	83179 B	0.0815
41748	83179 C	0.0906
41748	83179 D	0.1021
41748	83179 E	0.1253
41748	83179 F	0.1516
41748	83179 G	0.2301
41749	81909 A	0.0541
41749	81909 B	0.0655

41749	81909 C	0.0727
41749	81909 D	0.0821
41749	81909 E	0.1007
41749	81909 F	0.1222
41749	81909 G	0.1853
41753	81916 A	0.0793
41753	81916 B	0.0965
41753	81916 C	0.1070
41753	81916 D	0.1205
41753	81916 E	0.1482
41753	81916 F	0.1793
41753	81916 G	0.2721
41755	81939 A	0.0542
41755	81939 B	0.0661
41755	81939 C	0.0732
41755	81939 D	0.0825
41755	81939 E	0.1014
41755	81939 F	0.1224
41755	81939 G	0.1861
41762	81999 A	0.0604
41762	81999 B	0.0733
41762	81999 C	0.0813
41762	81999 D	0.0917
41762	81999 E	0.1126
41762	81999 F	0.1363
41762	81999 G	0.2070
41765	82690 A	0.0908
41765	82690 B	0.1067
41765	82690 C	0.1281
41765	82690 D	0.1384
41765	82690 E	0.1637
41765	82690 F	0.2005
41765	82690 G	0.2843
41767	81958 A	0.0541
41767	81958 B	0.0655
41767	81958 C	0.0727
41767	81958 D	0.0821
41767	81958 E	0.1007
41767	81958 F	0.1222
41767	81958 G	0.1853
41767	87121 A	0.0541
41767	87121 B	0.0655
41767	87121 C	0.0727
41767	87121 D	0.0821
41767	87121 E	0.1007
41767	87121 F	0.1222
41767	87121 G	0.1853
41768	81959 A	0.0579
41768	81959 B	0.0703
41768	81959 C	0.0781

41768	81959 D	0.0883
41768	81959 E	0.1083
41768	81959 F	0.1312
41768	81959 G	0.1991
41769	81960 A	0.0605
41769	81960 B	0.0737
41769	81960 C	0.0819
41769	81960 D	0.0924
41769	81960 E	0.1133
41769	81960 F	0.1370
41769	81960 G	0.2081
41772	81965 A	0.0452
41772	81965 B	0.0546
41772	81965 C	0.0604
41772	81965 D	0.0685
41772	81965 E	0.0840
41772	81965 F	0.1017
41772	81965 G	0.1543
41773	81966 A	0.0544
41773	81966 B	0.0657
41773	81966 C	0.0731
41773	81966 D	0.0824
41773	81966 E	0.1015
41773	81966 F	0.1227
41773	81966 G	0.1860
41774	81968 A	0.0671
41774	81968 B	0.0815
41774	81968 C	0.0906
41774	81968 D	0.1021
41774	81968 E	0.1253
41774	81968 F	0.1516
41774	81968 G	0.2301
41777	81979 A	0.0452
41777	81979 B	0.0546
41777	81979 C	0.0604
41777	81979 D	0.0685
41777	81979 E	0.0840
41777	81979 F	0.1017
41777	81979 G	0.1543
41779	81982 A	0.0675
41779	81982 B	0.0791
41779	81982 C	0.0952
41779	81982 D	0.1028
41779	81982 E	0.1216
41779	81982 F	0.1489
41779	81982 G	0.2111
41781	81984 A	0.0571
41781	81984 B	0.0693
41781	81984 C	0.0769
41781	81984 D	0.0867

41781	81984 E	0.1065
41781	81984 F	0.1288
41781	81984 G	0.1956
41782	81986 A	0.0480
41782	81986 B	0.0586
41782	81986 C	0.0650
41782	81986 D	0.0733
41782	81986 E	0.0899
41782	81986 F	0.1088
41782	81986 G	0.1654
41787	82008 A	0.0629
41787	82008 B	0.0765
41787	82008 C	0.0846
41787	82008 D	0.0954
41787	82008 E	0.1175
41787	82008 F	0.1421
41787	82008 G	0.2156
41787	89977 A	0.0629
41787	89977 B	0.0765
41787	89977 C	0.0846
41787	89977 D	0.0954
41787	89977 E	0.1175
41787	89977 F	0.1421
41787	89977 G	0.2156
41789	82010 A	0.0452
41789	82010 B	0.0546
41789	82010 C	0.0604
41789	82010 D	0.0685
41789	82010 E	0.0840
41789	82010 F	0.1017
41789	82010 G	0.1543
41791	82013 A	0.0396
41791	82013 B	0.0479
41791	82013 C	0.0531
41791	82013 D	0.0599
41791	82013 E	0.0735
41791	82013 F	0.0891
41791	82013 G	0.1353
41794	82025 A	0.0811
41794	82025 B	0.0985
41794	82025 C	0.1092
41794	82025 D	0.1231
41794	82025 E	0.1515
41794	82025 F	0.1830
41794	82025 G	0.2778
41795	82028 A	0.0629
41795	82028 B	0.0765
41795	82028 C	0.0846
41795	82028 D	0.0954
41795	82028 E	0.1175

41795	82028 F	0.1421
41795	82028 G	0.2156
41796	82031 A	0.0569
41796	82031 B	0.0693
41796	82031 C	0.0767
41796	82031 D	0.0868
41796	82031 E	0.1063
41796	82031 F	0.1288
41796	82031 G	0.1953
41799	82047 A	0.0664
41799	82047 B	0.0780
41799	82047 C	0.0937
41799	82047 D	0.1012
41799	82047 E	0.1201
41799	82047 F	0.1470
41799	82047 G	0.2083
41803	82056 A	0.0639
41803	82056 B	0.0775
41803	82056 C	0.0861
41803	82056 D	0.0973
41803	82056 E	0.1195
41803	82056 F	0.1444
41803	82056 G	0.2193
41805	82062 A	0.0518
41805	82062 B	0.0629
41805	82062 C	0.0699
41805	82062 D	0.0788
41805	82062 E	0.0967
41805	82062 F	0.1170
41805	82062 G	0.1777
41805	94961 A	0.0518
41805	94961 B	0.0629
41805	94961 C	0.0699
41805	94961 D	0.0788
41805	94961 E	0.0967
41805	94961 F	0.1170
41805	94961 G	0.1777
41808	82071 A	0.0654
41808	82071 B	0.0795
41808	82071 C	0.0881
41808	82071 D	0.0994
41808	82071 E	0.1224
41808	82071 F	0.1477
41808	82071 G	0.2244
41813	83913 A	0.0604
41813	83913 B	0.0733
41813	83913 C	0.0813
41813	83913 D	0.0917
41813	83913 E	0.1126
41813	83913 F	0.1363

41813	83913 G	0.2070
41816	82093 A	0.0544
41816	82093 B	0.0657
41816	82093 C	0.0731
41816	82093 D	0.0824
41816	82093 E	0.1015
41816	82093 F	0.1227
41816	82093 G	0.1860
41822	1027299 A	0.0728
41822	1027299 B	0.0885
41822	1027299 C	0.0982
41822	1027299 D	0.1108
41822	1027299 E	0.1361
41822	1027299 F	0.1647
41822	1027299 G	0.2502
41827	85497 A	0.0705
41827	85497 B	0.0812
41827	85497 C	0.0992
41827	85497 D	0.1105
41827	85497 E	0.1376
41827	85497 F	0.1580
41827	85497 G	0.2170
41828	82139 A	0.0485
41828	82139 B	0.0589
41828	82139 C	0.0653
41828	82139 D	0.0737
41828	82139 E	0.0906
41828	82139 F	0.1097
41828	82139 G	0.1665
41829	82143 A	0.0693
41829	82143 B	0.0841
41829	82143 C	0.0931
41829	82143 D	0.1052
41829	82143 E	0.1291
41829	82143 F	0.1561
41829	82143 G	0.2372
41829	97850 A	0.0693
41829	97850 B	0.0841
41829	97850 C	0.0931
41829	97850 D	0.1052
41829	97850 E	0.1291
41829	97850 F	0.1561
41829	97850 G	0.2372
41831	82162 A	0.0914
41831	82162 B	0.1051
41831	82162 C	0.1285
41831	82162 D	0.1430
41831	82162 E	0.1782
41831	82162 F	0.2046
41831	82162 G	0.2811

41831	102585 A	0.0914
41831	102585 B	0.1051
41831	102585 C	0.1285
41831	102585 D	0.1430
41831	102585 E	0.1782
41831	102585 F	0.2046
41831	102585 G	0.2811
41831	104615 A	0.0914
41831	104615 B	0.1051
41831	104615 C	0.1285
41831	104615 D	0.1430
41831	104615 E	0.1782
41831	104615 F	0.2046
41831	104615 G	0.2811
41831	109973 A	0.0914
41831	109973 B	0.1051
41831	109973 C	0.1285
41831	109973 D	0.1430
41831	109973 E	0.1782
41831	109973 F	0.2046
41831	109973 G	0.2811
41834	83208 A	0.0842
41834	83208 B	0.1022
41834	83208 C	0.1135
41834	83208 D	0.1278
41834	83208 E	0.1573
41834	83208 F	0.1901
41834	83208 G	0.2886
41836	82171 A	0.1002
41836	82171 B	0.1219
41836	82171 C	0.1351
41836	82171 D	0.1527
41836	82171 E	0.1874
41836	82171 F	0.2265
41836	82171 G	0.3440
41837	82194 A	0.0552
41837	82194 B	0.0673
41837	82194 C	0.0747
41837	82194 D	0.0842
41837	82194 E	0.1035
41837	82194 F	0.1251
41837	82194 G	0.1901
41838	82173 A	0.0587
41838	82173 B	0.0713
41838	82173 C	0.0791
41838	82173 D	0.0892
41838	82173 E	0.1097
41838	82173 F	0.1325
41838	82173 G	0.2013
41841	82179 A	0.0605

41841	82179 B	0.0737
41841	82179 C	0.0819
41841	82179 D	0.0924
41841	82179 E	0.1133
41841	82179 F	0.1370
41841	82179 G	0.2081
41843	82182 A	0.0604
41843	82182 B	0.0733
41843	82182 C	0.0813
41843	82182 D	0.0917
41843	82182 E	0.1126
41843	82182 F	0.1363
41843	82182 G	0.2070
41845	82185 A	0.0452
41845	82185 B	0.0546
41845	82185 C	0.0604
41845	82185 D	0.0685
41845	82185 E	0.0840
41845	82185 F	0.1017
41845	82185 G	0.1543
41847	82186 A	0.0604
41847	82186 B	0.0733
41847	82186 C	0.0813
41847	82186 D	0.0917
41847	82186 E	0.1126
41847	82186 F	0.1363
41847	82186 G	0.2070
41847	99556 A	0.0604
41847	99556 B	0.0733
41847	99556 C	0.0813
41847	99556 D	0.0917
41847	99556 E	0.1126
41847	99556 F	0.1363
41847	99556 G	0.2070
41850	83262 A	0.0579
41850	83262 B	0.0703
41850	83262 C	0.0781
41850	83262 D	0.0883
41850	83262 E	0.1083
41850	83262 F	0.1312
41850	83262 G	0.1991
41850	90726 A	0.0579
41850	90726 B	0.0703
41850	90726 C	0.0781
41850	90726 D	0.0883
41850	90726 E	0.1083
41850	90726 F	0.1312
41850	90726 G	0.1991
41851	82193 A	0.0544
41851	82193 B	0.0657

41851	82193 C	0.0731
41851	82193 D	0.0824
41851	82193 E	0.1015
41851	82193 F	0.1227
41851	82193 G	0.1860
41853	82199 A	0.0639
41853	82199 B	0.0775
41853	82199 C	0.0861
41853	82199 D	0.0973
41853	82199 E	0.1195
41853	82199 F	0.1444
41853	82199 G	0.2193
41853	84052 A	0.0639
41853	84052 B	0.0775
41853	84052 C	0.0861
41853	84052 D	0.0973
41853	84052 E	0.1195
41853	84052 F	0.1444
41853	84052 G	0.2193
41855	82206 A	0.0452
41855	82206 B	0.0546
41855	82206 C	0.0604
41855	82206 D	0.0685
41855	82206 E	0.0840
41855	82206 F	0.1017
41855	82206 G	0.1543
41855	94394 A	0.0452
41855	94394 B	0.0546
41855	94394 C	0.0604
41855	94394 D	0.0685
41855	94394 E	0.0840
41855	94394 F	0.1017
41855	94394 G	0.1543
41859	82216 A	0.0485
41859	82216 B	0.0589
41859	82216 C	0.0652
41859	82216 D	0.0737
41859	82216 E	0.0906
41859	82216 F	0.1096
41859	82216 G	0.1664
41859	87789 A	0.0485
41859	87789 B	0.0589
41859	87789 C	0.0652
41859	87789 D	0.0737
41859	87789 E	0.0906
41859	87789 F	0.1096
41859	87789 G	0.1664
41860	82218 A	0.0485
41860	82218 B	0.0589
41860	82218 C	0.0652

41860	82218 D	0.0737
41860	82218 E	0.0906
41860	82218 F	0.1096
41860	82218 G	0.1664
41865	82230 A	0.1002
41865	82230 B	0.1219
41865	82230 C	0.1351
41865	82230 D	0.1527
41865	82230 E	0.1874
41865	82230 F	0.2265
41865	82230 G	0.3440
41866	82231 A	0.1002
41866	82231 B	0.1219
41866	82231 C	0.1351
41866	82231 D	0.1527
41866	82231 E	0.1874
41866	82231 F	0.2265
41866	82231 G	0.3440
41869	82233 A	0.0654
41869	82233 B	0.0795
41869	82233 C	0.0881
41869	82233 D	0.0994
41869	82233 E	0.1224
41869	82233 F	0.1477
41869	82233 G	0.2244
41871	82236 A	0.0699
41871	82236 B	0.0847
41871	82236 C	0.0940
41871	82236 D	0.1062
41871	82236 E	0.1304
41871	82236 F	0.1579
41871	82236 G	0.2395
41871	91475 A	0.0699
41871	91475 B	0.0847
41871	91475 C	0.0940
41871	91475 D	0.1062
41871	91475 E	0.1304
41871	91475 F	0.1579
41871	91475 G	0.2395
41871	98731 A	0.0699
41871	98731 B	0.0847
41871	98731 C	0.0940
41871	98731 D	0.1062
41871	98731 E	0.1304
41871	98731 F	0.1579
41871	98731 G	0.2395
41871	101302 A	0.0699
41871	101302 B	0.0847
41871	101302 C	0.0940
41871	101302 D	0.1062

41871	101302 E	0.1304
41871	101302 F	0.1579
41871	101302 G	0.2395
41872	82426 A	0.0582
41872	82426 B	0.0707
41872	82426 C	0.0785
41872	82426 D	0.0884
41872	82426 E	0.1086
41872	82426 F	0.1315
41872	82426 G	0.1993
41875	82252 A	0.0726
41875	82252 B	0.0884
41875	82252 C	0.0982
41875	82252 D	0.1107
41875	82252 E	0.1361
41875	82252 F	0.1644
41875	82252 G	0.2496
41879	82254 A	0.0544
41879	82254 B	0.0657
41879	82254 C	0.0731
41879	82254 D	0.0824
41879	82254 E	0.1015
41879	82254 F	0.1227
41879	82254 G	0.1860
41880	82809 A	0.0705
41880	82809 B	0.0812
41880	82809 C	0.0992
41880	82809 D	0.1105
41880	82809 E	0.1376
41880	82809 F	0.1580
41880	82809 G	0.2170
41882	82273 A	0.0572
41882	82273 B	0.0694
41882	82273 C	0.0768
41882	82273 D	0.0868
41882	82273 E	0.1066
41882	82273 F	0.1288
41882	82273 G	0.1958
41888	82274 A	0.0485
41888	82274 B	0.0589
41888	82274 C	0.0653
41888	82274 D	0.0737
41888	82274 E	0.0906
41888	82274 F	0.1097
41888	82274 G	0.1665
41893	82279 A	0.0544
41893	82279 B	0.0657
41893	82279 C	0.0731
41893	82279 D	0.0824
41893	82279 E	0.1015

41893	82279 F	0.1227
41893	82279 G	0.1860
41893	93471 A	0.0544
41893	93471 B	0.0657
41893	93471 C	0.0731
41893	93471 D	0.0824
41893	93471 E	0.1015
41893	93471 F	0.1227
41893	93471 G	0.1860
41894	87062 A	0.1002
41894	87062 B	0.1209
41894	87062 C	0.1492
41894	87062 D	0.1631
41894	87062 E	0.1840
41894	87062 F	0.2254
41894	87062 G	0.3192
41894	89115 A	0.1002
41894	89115 B	0.1209
41894	89115 C	0.1492
41894	89115 D	0.1631
41894	89115 E	0.1840
41894	89115 F	0.2254
41894	89115 G	0.3192
41894	91242 A	0.1002
41894	91242 B	0.1209
41894	91242 C	0.1492
41894	91242 D	0.1631
41894	91242 E	0.1840
41894	91242 F	0.2254
41894	91242 G	0.3192
41894	91799 A	0.1002
41894	91799 B	0.1209
41894	91799 C	0.1492
41894	91799 D	0.1631
41894	91799 E	0.1840
41894	91799 F	0.2254
41894	91799 G	0.3192
41894	100196 A	0.1002
41894	100196 B	0.1209
41894	100196 C	0.1492
41894	100196 D	0.1631
41894	100196 E	0.1840
41894	100196 F	0.2254
41894	100196 G	0.3192
41894	101110 A	0.1002
41894	101110 B	0.1209
41894	101110 C	0.1492
41894	101110 D	0.1631
41894	101110 E	0.1840
41894	101110 F	0.2254

41894	101110 G	0.3192
41894	102025 A	0.1002
41894	102025 B	0.1209
41894	102025 C	0.1492
41894	102025 D	0.1631
41894	102025 E	0.1840
41894	102025 F	0.2254
41894	102025 G	0.3192
41894	102833 A	0.1002
41894	102833 B	0.1209
41894	102833 C	0.1492
41894	102833 D	0.1631
41894	102833 E	0.1840
41894	102833 F	0.2254
41894	102833 G	0.3192
41894	103675 A	0.1002
41894	103675 B	0.1209
41894	103675 C	0.1492
41894	103675 D	0.1631
41894	103675 E	0.1840
41894	103675 F	0.2254
41894	103675 G	0.3192
41894	106173 A	0.1002
41894	106173 B	0.1209
41894	106173 C	0.1492
41894	106173 D	0.1631
41894	106173 E	0.1840
41894	106173 F	0.2254
41894	106173 G	0.3192
41894	106204 A	0.1002
41894	106204 B	0.1209
41894	106204 C	0.1492
41894	106204 D	0.1631
41894	106204 E	0.1840
41894	106204 F	0.2254
41894	106204 G	0.3192
41894	107092 A	0.1002
41894	107092 B	0.1209
41894	107092 C	0.1492
41894	107092 D	0.1631
41894	107092 E	0.1840
41894	107092 F	0.2254
41894	107092 G	0.3192
41894	109298 A	0.1002
41894	109298 B	0.1209
41894	109298 C	0.1492
41894	109298 D	0.1631
41894	109298 E	0.1840
41894	109298 F	0.2254
41894	109298 G	0.3192

41894	110250 A	0.1002
41894	110250 B	0.1209
41894	110250 C	0.1492
41894	110250 D	0.1631
41894	110250 E	0.1840
41894	110250 F	0.2254
41894	110250 G	0.3192
41894	111675 A	0.1002
41894	111675 B	0.1209
41894	111675 C	0.1492
41894	111675 D	0.1631
41894	111675 E	0.1840
41894	111675 F	0.2254
41894	111675 G	0.3192
41898	82295 A	0.0472
41898	82295 B	0.0573
41898	82295 C	0.0636
41898	82295 D	0.0718
41898	82295 E	0.0881
41898	82295 F	0.1066
41898	82295 G	0.1619
41902	82325 A	0.0532
41902	82325 B	0.0648
41902	82325 C	0.0718
41902	82325 D	0.0811
41902	82325 E	0.0996
41902	82325 F	0.1203
41902	82325 G	0.1826
41903	82334 A	0.0629
41903	82334 B	0.0765
41903	82334 C	0.0846
41903	82334 D	0.0954
41903	82334 E	0.1175
41903	82334 F	0.1421
41903	82334 G	0.2156
41904	85145 A	0.1047
41904	85145 B	0.1207
41904	85145 C	0.1476
41904	85145 D	0.1643
41904	85145 E	0.2047
41904	85145 F	0.2350
41904	85145 G	0.3229
41904	104056 A	0.1047
41904	104056 B	0.1207
41904	104056 C	0.1476
41904	104056 D	0.1643
41904	104056 E	0.2047
41904	104056 F	0.2350
41904	104056 G	0.3229
41904	105901 A	0.1047

41904	105901 B	0.1207
41904	105901 C	0.1476
41904	105901 D	0.1643
41904	105901 E	0.2047
41904	105901 F	0.2350
41904	105901 G	0.3229
41904	110354 A	0.1047
41904	110354 B	0.1207
41904	110354 C	0.1476
41904	110354 D	0.1643
41904	110354 E	0.2047
41904	110354 F	0.2350
41904	110354 G	0.3229
41904	110376 A	0.1047
41904	110376 B	0.1207
41904	110376 C	0.1476
41904	110376 D	0.1643
41904	110376 E	0.2047
41904	110376 F	0.2350
41904	110376 G	0.3229
41904	114474 A	0.1047
41904	114474 B	0.1207
41904	114474 C	0.1476
41904	114474 D	0.1643
41904	114474 E	0.2047
41904	114474 F	0.2350
41904	114474 G	0.3229
41905	83323 A	0.0664
41905	83323 B	0.0780
41905	83323 C	0.0937
41905	83323 D	0.1012
41905	83323 E	0.1201
41905	83323 F	0.1470
41905	83323 G	0.2083
41909	84352 A	0.0617
41909	84352 B	0.0744
41909	84352 C	0.0918
41909	84352 D	0.1003
41909	84352 E	0.1131
41909	84352 F	0.1386
41909	84352 G	0.1963
41911	86963 A	0.0615
41911	86963 B	0.0724
41911	86963 C	0.0870
41911	86963 D	0.0939
41911	86963 E	0.1114
41911	86963 F	0.1363
41911	86963 G	0.1932
41913	82822 A	0.0703
41913	82822 B	0.0853

41913	82822 C	0.0947
41913	82822 D	0.1070
41913	82822 E	0.1312
41913	82822 F	0.1587
41913	82822 G	0.2409
41913	102581 A	0.0703
41913	102581 B	0.0853
41913	102581 C	0.0947
41913	102581 D	0.1070
41913	102581 E	0.1312
41913	102581 F	0.1587
41913	102581 G	0.2409
41913	105728 A	0.0703
41913	105728 B	0.0853
41913	105728 C	0.0947
41913	105728 D	0.1070
41913	105728 E	0.1312
41913	105728 F	0.1587
41913	105728 G	0.2409
41913	110377 A	0.0703
41913	110377 B	0.0853
41913	110377 C	0.0947
41913	110377 D	0.1070
41913	110377 E	0.1312
41913	110377 F	0.1587
41913	110377 G	0.2409
41917	82363 A	0.0396
41917	82363 B	0.0479
41917	82363 C	0.0531
41917	82363 D	0.0599
41917	82363 E	0.0735
41917	82363 F	0.0891
41917	82363 G	0.1353
41929	82820 A	0.0604
41929	82820 B	0.0733
41929	82820 C	0.0813
41929	82820 D	0.0917
41929	82820 E	0.1126
41929	82820 F	0.1363
41929	82820 G	0.2070
41936	85109 A	0.0934
41936	85109 B	0.1077
41936	85109 C	0.1315
41936	85109 D	0.1465
41936	85109 E	0.1822
41936	85109 F	0.2092
41936	85109 G	0.2874
41936	106207 A	0.0934
41936	106207 B	0.1077
41936	106207 C	0.1315

41936	106207 D	0.1465
41936	106207 E	0.1822
41936	106207 F	0.2092
41936	106207 G	0.2874
41936	112732 A	0.0934
41936	112732 B	0.1077
41936	112732 C	0.1315
41936	112732 D	0.1465
41936	112732 E	0.1822
41936	112732 F	0.2092
41936	112732 G	0.2874
41936	113645 A	0.0934
41936	113645 B	0.1077
41936	113645 C	0.1315
41936	113645 D	0.1465
41936	113645 E	0.1822
41936	113645 F	0.2092
41936	113645 G	0.2874
41936	113647 A	0.0934
41936	113647 B	0.1077
41936	113647 C	0.1315
41936	113647 D	0.1465
41936	113647 E	0.1822
41936	113647 F	0.2092
41936	113647 G	0.2874
41938	82423 A	0.0629
41938	82423 B	0.0765
41938	82423 C	0.0846
41938	82423 D	0.0954
41938	82423 E	0.1175
41938	82423 F	0.1421
41938	82423 G	0.2156
41938	92689 A	0.0629
41938	92689 B	0.0765
41938	92689 C	0.0846
41938	92689 D	0.0954
41938	92689 E	0.1175
41938	92689 F	0.1421
41938	92689 G	0.2156
41940	82453 A	0.0542
41940	82453 B	0.0661
41940	82453 C	0.0732
41940	82453 D	0.0825
41940	82453 E	0.1014
41940	82453 F	0.1224
41940	82453 G	0.1861
41941	82432 A	0.0579
41941	82432 B	0.0703
41941	82432 C	0.0781
41941	82432 D	0.0883

41941	82432 E	0.1083
41941	82432 F	0.1312
41941	82432 G	0.1991
41942	82434 A	0.0704
41942	82434 B	0.0856
41942	82434 C	0.0949
41942	82434 D	0.1072
41942	82434 E	0.1316
41942	82434 F	0.1594
41942	82434 G	0.2419
41952	83332 A	0.0552
41952	83332 B	0.0671
41952	83332 C	0.0745
41952	83332 D	0.0839
41952	83332 E	0.1032
41952	83332 F	0.1247
41952	83332 G	0.1894
41955	82470 A	0.0831
41955	82470 B	0.0957
41955	82470 C	0.1171
41955	82470 D	0.1303
41955	82470 E	0.1622
41955	82470 F	0.1864
41955	82470 G	0.2560
41955	93362 A	0.0831
41955	93362 B	0.0957
41955	93362 C	0.1171
41955	93362 D	0.1303
41955	93362 E	0.1622
41955	93362 F	0.1864
41955	93362 G	0.2560
41955	105633 A	0.0831
41955	105633 B	0.0957
41955	105633 C	0.1171
41955	105633 D	0.1303
41955	105633 E	0.1622
41955	105633 F	0.1864
41955	105633 G	0.2560
41955	106488 A	0.0831
41955	106488 B	0.0957
41955	106488 C	0.1171
41955	106488 D	0.1303
41955	106488 E	0.1622
41955	106488 F	0.1864
41955	106488 G	0.2560
41955	111040 A	0.0831
41955	111040 B	0.0957
41955	111040 C	0.1171
41955	111040 D	0.1303
41955	111040 E	0.1622

41955	111040 F	0.1864
41955	111040 G	0.2560
41955	113522 A	0.0831
41955	113522 B	0.0957
41955	113522 C	0.1171
41955	113522 D	0.1303
41955	113522 E	0.1622
41955	113522 F	0.1864
41955	113522 G	0.2560
41955	115814 A	0.0831
41955	115814 B	0.0957
41955	115814 C	0.1171
41955	115814 D	0.1303
41955	115814 E	0.1622
41955	115814 F	0.1864
41955	115814 G	0.2560
41957	82472 A	0.0452
41957	82472 B	0.0546
41957	82472 C	0.0604
41957	82472 D	0.0685
41957	82472 E	0.0840
41957	82472 F	0.1017
41957	82472 G	0.1543
41958	82478 A	0.0629
41958	82478 B	0.0765
41958	82478 C	0.0846
41958	82478 D	0.0954
41958	82478 E	0.1175
41958	82478 F	0.1421
41958	82478 G	0.2156
41959	82479 A	0.0654
41959	82479 B	0.0795
41959	82479 C	0.0881
41959	82479 D	0.0994
41959	82479 E	0.1224
41959	82479 F	0.1477
41959	82479 G	0.2244
41960	82482 A	0.0639
41960	82482 B	0.0775
41960	82482 C	0.0861
41960	82482 D	0.0973
41960	82482 E	0.1195
41960	82482 F	0.1444
41960	82482 G	0.2193
41960	109933 A	0.0639
41960	109933 B	0.0775
41960	109933 C	0.0861
41960	109933 D	0.0973
41960	109933 E	0.1195
41960	109933 F	0.1444

41960	109933 G	0.2193
41961	82772 A	0.0569
41961	82772 B	0.0693
41961	82772 C	0.0767
41961	82772 D	0.0868
41961	82772 E	0.1063
41961	82772 F	0.1288
41961	82772 G	0.1953
41965	82496 A	0.0587
41965	82496 B	0.0713
41965	82496 C	0.0791
41965	82496 D	0.0892
41965	82496 E	0.1097
41965	82496 F	0.1326
41965	82496 G	0.2014
41966	84672 A	0.0523
41966	84672 B	0.0637
41966	84672 C	0.0704
41966	84672 D	0.0795
41966	84672 E	0.0978
41966	84672 F	0.1181
41966	84672 G	0.1794
41971	82507 A	0.0579
41971	82507 B	0.0703
41971	82507 C	0.0781
41971	82507 D	0.0883
41971	82507 E	0.1083
41971	82507 F	0.1312
41971	82507 G	0.1991
41973	82669 A	0.0639
41973	82669 B	0.0775
41973	82669 C	0.0861
41973	82669 D	0.0973
41973	82669 E	0.1195
41973	82669 F	0.1444
41973	82669 G	0.2193
41973	111963 A	0.0639
41973	111963 B	0.0775
41973	111963 C	0.0861
41973	111963 D	0.0973
41973	111963 E	0.1195
41973	111963 F	0.1444
41973	111963 G	0.2193
41973	114361 A	0.0639
41973	114361 B	0.0775
41973	114361 C	0.0861
41973	114361 D	0.0973
41973	114361 E	0.1195
41973	114361 F	0.1444
41973	114361 G	0.2193

41977	82527 A	0.0595
41977	82527 B	0.0721
41977	82527 C	0.0800
41977	82527 D	0.0905
41977	82527 E	0.1110
41977	82527 F	0.1341
41977	82527 G	0.2037
41983	82549 A	0.0452
41983	82549 B	0.0546
41983	82549 C	0.0604
41983	82549 D	0.0685
41983	82549 E	0.0840
41983	82549 F	0.1017
41983	82549 G	0.1543
41987	82555 A	0.0671
41987	82555 B	0.0815
41987	82555 C	0.0906
41987	82555 D	0.1021
41987	82555 E	0.1253
41987	82555 F	0.1516
41987	82555 G	0.2301
41987	87712 A	0.0671
41987	87712 B	0.0815
41987	87712 C	0.0906
41987	87712 D	0.1021
41987	87712 E	0.1253
41987	87712 F	0.1516
41987	87712 G	0.2301
41992	82570 A	0.0523
41992	82570 B	0.0637
41992	82570 C	0.0704
41992	82570 D	0.0795
41992	82570 E	0.0978
41992	82570 F	0.1181
41992	82570 G	0.1794
41993	82571 A	0.0629
41993	82571 B	0.0765
41993	82571 C	0.0846
41993	82571 D	0.0954
41993	82571 E	0.1175
41993	82571 F	0.1421
41993	82571 G	0.2156
41995	88411 A	0.0842
41995	88411 B	0.1017
41995	88411 C	0.1254
41995	88411 D	0.1371
41995	88411 E	0.1547
41995	88411 F	0.1893
41995	88411 G	0.2682
41995	98724 A	0.0842

41995	98724 B	0.1017
41995	98724 C	0.1254
41995	98724 D	0.1371
41995	98724 E	0.1547
41995	98724 F	0.1893
41995	98724 G	0.2682
41995	99081 A	0.0842
41995	99081 B	0.1017
41995	99081 C	0.1254
41995	99081 D	0.1371
41995	99081 E	0.1547
41995	99081 F	0.1893
41995	99081 G	0.2682
41995	100140 A	0.0842
41995	100140 B	0.1017
41995	100140 C	0.1254
41995	100140 D	0.1371
41995	100140 E	0.1547
41995	100140 F	0.1893
41995	100140 G	0.2682
41995	103549 A	0.0842
41995	103549 B	0.1017
41995	103549 C	0.1254
41995	103549 D	0.1371
41995	103549 E	0.1547
41995	103549 F	0.1893
41995	103549 G	0.2682
41995	106588 A	0.0842
41995	106588 B	0.1017
41995	106588 C	0.1254
41995	106588 D	0.1371
41995	106588 E	0.1547
41995	106588 F	0.1893
41995	106588 G	0.2682
41995	108090 A	0.0842
41995	108090 B	0.1017
41995	108090 C	0.1254
41995	108090 D	0.1371
41995	108090 E	0.1547
41995	108090 F	0.1893
41995	108090 G	0.2682
41995	114831 A	0.0842
41995	114831 B	0.1017
41995	114831 C	0.1254
41995	114831 D	0.1371
41995	114831 E	0.1547
41995	114831 F	0.1893
41995	114831 G	0.2682
41996	85194 A	0.0702
41996	85194 B	0.0849

41996	85194 C	0.1046
41996	85194 D	0.1145
41996	85194 E	0.1290
41996	85194 F	0.1579
41996	85194 G	0.2238
41996	89165 A	0.0702
41996	89165 B	0.0849
41996	89165 C	0.1046
41996	89165 D	0.1145
41996	89165 E	0.1290
41996	89165 F	0.1579
41996	89165 G	0.2238
42003	84498 A	0.0664
42003	84498 B	0.0780
42003	84498 C	0.0937
42003	84498 D	0.1012
42003	84498 E	0.1201
42003	84498 F	0.1470
42003	84498 G	0.2083
42003	95525 A	0.0664
42003	95525 B	0.0780
42003	95525 C	0.0937
42003	95525 D	0.1012
42003	95525 E	0.1201
42003	95525 F	0.1470
42003	95525 G	0.2083
42006	84744 A	0.0554
42006	84744 B	0.0671
42006	84744 C	0.0745
42006	84744 D	0.0840
42006	84744 E	0.1032
42006	84744 F	0.1250
42006	84744 G	0.1896
42008	82621 A	0.0587
42008	82621 B	0.0713
42008	82621 C	0.0791
42008	82621 D	0.0892
42008	82621 E	0.1097
42008	82621 F	0.1326
42008	82621 G	0.2014
42012	82636 A	0.0629
42012	82636 B	0.0765
42012	82636 C	0.0846
42012	82636 D	0.0954
42012	82636 E	0.1175
42012	82636 F	0.1421
42012	82636 G	0.2156
42014	82639 A	0.0715
42014	82639 B	0.0822
42014	82639 C	0.1004

42014	82639 D	0.1117
42014	82639 E	0.1392
42014	82639 F	0.1599
42014	82639 G	0.2196
42014	96721 A	0.0715
42014	96721 B	0.0822
42014	96721 C	0.1004
42014	96721 D	0.1117
42014	96721 E	0.1392
42014	96721 F	0.1599
42014	96721 G	0.2196
42015	83158 A	0.0715
42015	83158 B	0.0822
42015	83158 C	0.1004
42015	83158 D	0.1117
42015	83158 E	0.1392
42015	83158 F	0.1599
42015	83158 G	0.2196
42016	82641 A	0.0615
42016	82641 B	0.0724
42016	82641 C	0.0870
42016	82641 D	0.0939
42016	82641 E	0.1114
42016	82641 F	0.1363
42016	82641 G	0.1932
42016	115252 A	0.0615
42016	115252 B	0.0724
42016	115252 C	0.0870
42016	115252 D	0.0939
42016	115252 E	0.1114
42016	115252 F	0.1363
42016	115252 G	0.1932
42017	84443 A	0.0843
42017	84443 B	0.0992
42017	84443 C	0.1190
42017	84443 D	0.1286
42017	84443 E	0.1522
42017	84443 F	0.1865
42017	84443 G	0.2642
42017	88757 A	0.0843
42017	88757 B	0.0992
42017	88757 C	0.1190
42017	88757 D	0.1286
42017	88757 E	0.1522
42017	88757 F	0.1865
42017	88757 G	0.2642
42017	92560 A	0.0843
42017	92560 B	0.0992
42017	92560 C	0.1190
42017	92560 D	0.1286

42017	92560 E	0.1522
42017	92560 F	0.1865
42017	92560 G	0.2642
42019	82648 A	0.0554
42019	82648 B	0.0671
42019	82648 C	0.0745
42019	82648 D	0.0840
42019	82648 E	0.1032
42019	82648 F	0.1250
42019	82648 G	0.1896
42019	93597 A	0.0554
42019	93597 B	0.0671
42019	93597 C	0.0745
42019	93597 D	0.0840
42019	93597 E	0.1032
42019	93597 F	0.1250
42019	93597 G	0.1896
42026	82664 A	0.0544
42026	82664 B	0.0657
42026	82664 C	0.0731
42026	82664 D	0.0824
42026	82664 E	0.1015
42026	82664 F	0.1227
42026	82664 G	0.1860
42029	82671 A	0.0615
42029	82671 B	0.0724
42029	82671 C	0.0870
42029	82671 D	0.0939
42029	82671 E	0.1114
42029	82671 F	0.1363
42029	82671 G	0.1932
42030	82774 A	0.0544
42030	82774 B	0.0657
42030	82774 C	0.0731
42030	82774 D	0.0824
42030	82774 E	0.1015
42030	82774 F	0.1227
42030	82774 G	0.1860
42031	82676 A	0.0671
42031	82676 B	0.0815
42031	82676 C	0.0906
42031	82676 D	0.1021
42031	82676 E	0.1253
42031	82676 F	0.1516
42031	82676 G	0.2301
42037	82683 A	0.0682
42037	82683 B	0.0827
42037	82683 C	0.0916
42037	82683 D	0.1036
42037	82683 E	0.1274

42037	82683 F	0.1544
42037	82683 G	0.2341
42037	85937 A	0.0682
42037	85937 B	0.0827
42037	85937 C	0.0916
42037	85937 D	0.1036
42037	85937 E	0.1274
42037	85937 F	0.1544
42037	85937 G	0.2341
42038	1031550 A	0.0615
42038	1031550 B	0.0724
42038	1031550 C	0.0870
42038	1031550 D	0.0939
42038	1031550 E	0.1114
42038	1031550 F	0.1363
42038	1031550 G	0.1932
42043	82708 A	0.0712
42043	82708 B	0.0840
42043	82708 C	0.1007
42043	82708 D	0.1088
42043	82708 E	0.1289
42043	82708 F	0.1581
42043	82708 G	0.2238
42044	82709 A	0.0654
42044	82709 B	0.0795
42044	82709 C	0.0881
42044	82709 D	0.0994
42044	82709 E	0.1224
42044	82709 F	0.1477
42044	82709 G	0.2244
42048	82719 A	0.0639
42048	82719 B	0.0775
42048	82719 C	0.0861
42048	82719 D	0.0973
42048	82719 E	0.1195
42048	82719 F	0.1444
42048	82719 G	0.2193
42048	87284 A	0.0639
42048	87284 B	0.0775
42048	87284 C	0.0861
42048	87284 D	0.0973
42048	87284 E	0.1195
42048	87284 F	0.1444
42048	87284 G	0.2193
42049	84347 A	0.1137
42049	84347 B	0.1309
42049	84347 C	0.1601
42049	84347 D	0.1783
42049	84347 E	0.2220
42049	84347 F	0.2548

42049	84347 G	0.3501
42049	90639 A	0.1137
42049	90639 B	0.1309
42049	90639 C	0.1601
42049	90639 D	0.1783
42049	90639 E	0.2220
42049	90639 F	0.2548
42049	90639 G	0.3501
42049	101926 A	0.1137
42049	101926 B	0.1309
42049	101926 C	0.1601
42049	101926 D	0.1783
42049	101926 E	0.2220
42049	101926 F	0.2548
42049	101926 G	0.3501
42049	105818 A	0.1137
42049	105818 B	0.1309
42049	105818 C	0.1601
42049	105818 D	0.1783
42049	105818 E	0.2220
42049	105818 F	0.2548
42049	105818 G	0.3501
42049	106146 A	0.1137
42049	106146 B	0.1309
42049	106146 C	0.1601
42049	106146 D	0.1783
42049	106146 E	0.2220
42049	106146 F	0.2548
42049	106146 G	0.3501
42049	106150 A	0.1137
42049	106150 B	0.1309
42049	106150 C	0.1601
42049	106150 D	0.1783
42049	106150 E	0.2220
42049	106150 F	0.2548
42049	106150 G	0.3501
42049	109625 A	0.1137
42049	109625 B	0.1309
42049	109625 C	0.1601
42049	109625 D	0.1783
42049	109625 E	0.2220
42049	109625 F	0.2548
42049	109625 G	0.3501
42049	109745 A	0.1137
42049	109745 B	0.1309
42049	109745 C	0.1601
42049	109745 D	0.1783
42049	109745 E	0.2220
42049	109745 F	0.2548
42049	109745 G	0.3501

42049	110834 A	0.1137
42049	110834 B	0.1309
42049	110834 C	0.1601
42049	110834 D	0.1783
42049	110834 E	0.2220
42049	110834 F	0.2548
42049	110834 G	0.3501
42049	112701 A	0.1137
42049	112701 B	0.1309
42049	112701 C	0.1601
42049	112701 D	0.1783
42049	112701 E	0.2220
42049	112701 F	0.2548
42049	112701 G	0.3501
42049	113658 A	0.1137
42049	113658 B	0.1309
42049	113658 C	0.1601
42049	113658 D	0.1783
42049	113658 E	0.2220
42049	113658 F	0.2548
42049	113658 G	0.3501
42049	113660 A	0.1137
42049	113660 B	0.1309
42049	113660 C	0.1601
42049	113660 D	0.1783
42049	113660 E	0.2220
42049	113660 F	0.2548
42049	113660 G	0.3501
42049	113662 A	0.1137
42049	113662 B	0.1309
42049	113662 C	0.1601
42049	113662 D	0.1783
42049	113662 E	0.2220
42049	113662 F	0.2548
42049	113662 G	0.3501
42049	113664 A	0.1137
42049	113664 B	0.1309
42049	113664 C	0.1601
42049	113664 D	0.1783
42049	113664 E	0.2220
42049	113664 F	0.2548
42049	113664 G	0.3501
42049	114112 A	0.1137
42049	114112 B	0.1309
42049	114112 C	0.1601
42049	114112 D	0.1783
42049	114112 E	0.2220
42049	114112 F	0.2548
42049	114112 G	0.3501
42049	114435 A	0.1137

42049	114435 B	0.1309
42049	114435 C	0.1601
42049	114435 D	0.1783
42049	114435 E	0.2220
42049	114435 F	0.2548
42049	114435 G	0.3501
42049	114746 A	0.1137
42049	114746 B	0.1309
42049	114746 C	0.1601
42049	114746 D	0.1783
42049	114746 E	0.2220
42049	114746 F	0.2548
42049	114746 G	0.3501
42051	82737 A	0.0870
42051	82737 B	0.1057
42051	82737 C	0.1172
42051	82737 D	0.1323
42051	82737 E	0.1625
42051	82737 F	0.1965
42051	82737 G	0.2982
42053	83458 A	0.0629
42053	83458 B	0.0765
42053	83458 C	0.0846
42053	83458 D	0.0954
42053	83458 E	0.1175
42053	83458 F	0.1421
42053	83458 G	0.2156
42053	108219 A	0.0629
42053	108219 B	0.0765
42053	108219 C	0.0846
42053	108219 D	0.0954
42053	108219 E	0.1175
42053	108219 F	0.1421
42053	108219 G	0.2156
42053	111365 A	0.0629
42053	111365 B	0.0765
42053	111365 C	0.0846
42053	111365 D	0.0954
42053	111365 E	0.1175
42053	111365 F	0.1421
42053	111365 G	0.2156
42053	112421 A	0.0629
42053	112421 B	0.0765
42053	112421 C	0.0846
42053	112421 D	0.0954
42053	112421 E	0.1175
42053	112421 F	0.1421
42053	112421 G	0.2156
42058	82767 A	0.0629
42058	82767 B	0.0765

42058	82767 C	0.0846
42058	82767 D	0.0954
42058	82767 E	0.1175
42058	82767 F	0.1421
42058	82767 G	0.2156
42060	82771 A	0.0541
42060	82771 B	0.0655
42060	82771 C	0.0727
42060	82771 D	0.0821
42060	82771 E	0.1007
42060	82771 F	0.1222
42060	82771 G	0.1853
42065	83236 A	0.0770
42065	83236 B	0.0935
42065	83236 C	0.1035
42065	83236 D	0.1171
42065	83236 E	0.1438
42065	83236 F	0.1740
42065	83236 G	0.2641
42065	94147 A	0.0770
42065	94147 B	0.0935
42065	94147 C	0.1035
42065	94147 D	0.1171
42065	94147 E	0.1438
42065	94147 F	0.1740
42065	94147 G	0.2641
42065	98962 A	0.0770
42065	98962 B	0.0935
42065	98962 C	0.1035
42065	98962 D	0.1171
42065	98962 E	0.1438
42065	98962 F	0.1740
42065	98962 G	0.2641
42065	100518 A	0.0770
42065	100518 B	0.0935
42065	100518 C	0.1035
42065	100518 D	0.1171
42065	100518 E	0.1438
42065	100518 F	0.1740
42065	100518 G	0.2641
42069	82800 A	0.0717
42069	82800 B	0.0873
42069	82800 C	0.0969
42069	82800 D	0.1091
42069	82800 E	0.1340
42069	82800 F	0.1620
42069	82800 G	0.2462
42070	82803 A	0.0702
42070	82803 B	0.0849
42070	82803 C	0.1046

42070	82803 D	0.1145
42070	82803 E	0.1290
42070	82803 F	0.1579
42070	82803 G	0.2238
42071	82805 A	0.0587
42071	82805 B	0.0713
42071	82805 C	0.0791
42071	82805 D	0.0892
42071	82805 E	0.1097
42071	82805 F	0.1326
42071	82805 G	0.2014
42074	82813 A	0.0647
42074	82813 B	0.0787
42074	82813 C	0.0873
42074	82813 D	0.0985
42074	82813 E	0.1211
42074	82813 F	0.1464
42074	82813 G	0.2223
42077	82821 A	0.0523
42077	82821 B	0.0637
42077	82821 C	0.0704
42077	82821 D	0.0795
42077	82821 E	0.0978
42077	82821 F	0.1181
42077	82821 G	0.1794
42078	82824 A	0.0671
42078	82824 B	0.0815
42078	82824 C	0.0906
42078	82824 D	0.1021
42078	82824 E	0.1253
42078	82824 F	0.1516
42078	82824 G	0.2301
42079	82825 A	0.0605
42079	82825 B	0.0737
42079	82825 C	0.0819
42079	82825 D	0.0924
42079	82825 E	0.1133
42079	82825 F	0.1370
42079	82825 G	0.2081
42083	83325 A	0.0874
42083	83325 B	0.1004
42083	83325 C	0.1228
42083	83325 D	0.1370
42083	83325 E	0.1703
42083	83325 F	0.1956
42083	83325 G	0.2688
42085	82837 A	0.0544
42085	82837 B	0.0657
42085	82837 C	0.0731
42085	82837 D	0.0824

42085	82837 E	0.1015
42085	82837 F	0.1227
42085	82837 G	0.1860
42086	82840 A	0.0547
42086	82840 B	0.0663
42086	82840 C	0.0735
42086	82840 D	0.0831
42086	82840 E	0.1021
42086	82840 F	0.1236
42086	82840 G	0.1875
42086	86565 A	0.0547
42086	86565 B	0.0663
42086	86565 C	0.0735
42086	86565 D	0.0831
42086	86565 E	0.1021
42086	86565 F	0.1236
42086	86565 G	0.1875
42091	87689 A	0.1286
42091	87689 B	0.1513
42091	87689 C	0.1817
42091	87689 D	0.1961
42091	87689 E	0.2324
42091	87689 F	0.2845
42091	87689 G	0.4031
42096	82861 A	0.0620
42096	82861 B	0.0727
42096	82861 C	0.0872
42096	82861 D	0.0943
42096	82861 E	0.1116
42096	82861 F	0.1368
42096	82861 G	0.1937
42097	83699 A	0.0674
42097	83699 B	0.0793
42097	83699 C	0.0950
42097	83699 D	0.1026
42097	83699 E	0.1217
42097	83699 F	0.1489
42097	83699 G	0.2113
42097	104544 A	0.0674
42097	104544 B	0.0793
42097	104544 C	0.0950
42097	104544 D	0.1026
42097	104544 E	0.1217
42097	104544 F	0.1489
42097	104544 G	0.2113
42098	82863 A	0.0552
42098	82863 B	0.0673
42098	82863 C	0.0747
42098	82863 D	0.0842
42098	82863 E	0.1035

42098	82863 F	0.1251
42098	82863 G	0.1901
42100	82867 A	0.0737
42100	82867 B	0.0898
42100	82867 C	0.0993
42100	82867 D	0.1122
42100	82867 E	0.1380
42100	82867 F	0.1668
42100	82867 G	0.2532
42102	82877 A	0.0472
42102	82877 B	0.0573
42102	82877 C	0.0636
42102	82877 D	0.0718
42102	82877 E	0.0881
42102	82877 F	0.1066
42102	82877 G	0.1619
42103	82878 A	0.0840
42103	82878 B	0.1020
42103	82878 C	0.1130
42103	82878 D	0.1277
42103	82878 E	0.1568
42103	82878 F	0.1896
42103	82878 G	0.2878
42104	82880 A	0.0452
42104	82880 B	0.0546
42104	82880 C	0.0604
42104	82880 D	0.0685
42104	82880 E	0.0840
42104	82880 F	0.1017
42104	82880 G	0.1543
42109	82888 A	0.0654
42109	82888 B	0.0795
42109	82888 C	0.0881
42109	82888 D	0.0994
42109	82888 E	0.1224
42109	82888 F	0.1477
42109	82888 G	0.2244
42110	82890 A	0.0544
42110	82890 B	0.0657
42110	82890 C	0.0731
42110	82890 D	0.0824
42110	82890 E	0.1015
42110	82890 F	0.1227
42110	82890 G	0.1860
42113	82903 A	0.0675
42113	82903 B	0.0791
42113	82903 C	0.0952
42113	82903 D	0.1028
42113	82903 E	0.1216
42113	82903 F	0.1489

42113	82903 G	0.2111
42113	96356 A	0.0675
42113	96356 B	0.0791
42113	96356 C	0.0952
42113	96356 D	0.1028
42113	96356 E	0.1216
42113	96356 F	0.1489
42113	96356 G	0.2111
42114	82905 A	0.0925
42114	82905 B	0.1125
42114	82905 C	0.1248
42114	82905 D	0.1407
42114	82905 E	0.1729
42114	82905 F	0.2093
42114	82905 G	0.3177
42121	82920 A	0.0675
42121	82920 B	0.0791
42121	82920 C	0.0952
42121	82920 D	0.1028
42121	82920 E	0.1216
42121	82920 F	0.1489
42121	82920 G	0.2111
42121	101220 A	0.0675
42121	101220 B	0.0791
42121	101220 C	0.0952
42121	101220 D	0.1028
42121	101220 E	0.1216
42121	101220 F	0.1489
42121	101220 G	0.2111
42124	82931 A	0.0665
42124	82931 B	0.0803
42124	82931 C	0.0989
42124	82931 D	0.1082
42124	82931 E	0.1219
42124	82931 F	0.1493
42124	82931 G	0.2116
42125	88895 A	0.0917
42125	88895 B	0.1078
42125	88895 C	0.1295
42125	88895 D	0.1398
42125	88895 E	0.1656
42125	88895 F	0.2027
42125	88895 G	0.2873
42125	102534 A	0.0917
42125	102534 B	0.1078
42125	102534 C	0.1295
42125	102534 D	0.1398
42125	102534 E	0.1656
42125	102534 F	0.2027
42125	102534 G	0.2873

42125	114363 A	0.0917
42125	114363 B	0.1078
42125	114363 C	0.1295
42125	114363 D	0.1398
42125	114363 E	0.1656
42125	114363 F	0.2027
42125	114363 G	0.2873
42125	114364 A	0.0917
42125	114364 B	0.1078
42125	114364 C	0.1295
42125	114364 D	0.1398
42125	114364 E	0.1656
42125	114364 F	0.2027
42125	114364 G	0.2873
42126	82939 A	0.0715
42126	82939 B	0.0822
42126	82939 C	0.1004
42126	82939 D	0.1117
42126	82939 E	0.1392
42126	82939 F	0.1599
42126	82939 G	0.2196
42127	82943 A	0.0654
42127	82943 B	0.0795
42127	82943 C	0.0881
42127	82943 D	0.0994
42127	82943 E	0.1224
42127	82943 F	0.1477
42127	82943 G	0.2244
42128	82947 A	0.0738
42128	82947 B	0.0897
42128	82947 C	0.0995
42128	82947 D	0.1125
42128	82947 E	0.1379
42128	82947 F	0.1670
42128	82947 G	0.2534
42128	102713 A	0.0738
42128	102713 B	0.0897
42128	102713 C	0.0995
42128	102713 D	0.1125
42128	102713 E	0.1379
42128	102713 F	0.1670
42128	102713 G	0.2534
42131	82952 A	0.0541
42131	82952 B	0.0655
42131	82952 C	0.0727
42131	82952 D	0.0821
42131	82952 E	0.1007
42131	82952 F	0.1222
42131	82952 G	0.1853
42132	82953 A	0.0665

42132	82953 B	0.0803
42132	82953 C	0.0989
42132	82953 D	0.1082
42132	82953 E	0.1219
42132	82953 F	0.1493
42132	82953 G	0.2116
42133	82954 A	0.0671
42133	82954 B	0.0815
42133	82954 C	0.0906
42133	82954 D	0.1021
42133	82954 E	0.1253
42133	82954 F	0.1516
42133	82954 G	0.2301
42134	82955 A	0.0472
42134	82955 B	0.0573
42134	82955 C	0.0636
42134	82955 D	0.0718
42134	82955 E	0.0881
42134	82955 F	0.1066
42134	82955 G	0.1619
42138	82966 A	0.0541
42138	82966 B	0.0655
42138	82966 C	0.0727
42138	82966 D	0.0821
42138	82966 E	0.1007
42138	82966 F	0.1222
42138	82966 G	0.1853
42140	87310 A	0.0664
42140	87310 B	0.0780
42140	87310 C	0.0937
42140	87310 D	0.1012
42140	87310 E	0.1201
42140	87310 F	0.1470
42140	87310 G	0.2083
42145	82989 A	0.0604
42145	82989 B	0.0733
42145	82989 C	0.0813
42145	82989 D	0.0917
42145	82989 E	0.1126
42145	82989 F	0.1363
42145	82989 G	0.2070
42146	82990 A	0.0470
42146	82990 B	0.0573
42146	82990 C	0.0636
42146	82990 D	0.0718
42146	82990 E	0.0881
42146	82990 F	0.1065
42146	82990 G	0.1618
42148	83000 A	0.0671
42148	83000 B	0.0815

42148	83000 C	0.0906
42148	83000 D	0.1021
42148	83000 E	0.1253
42148	83000 F	0.1516
42148	83000 G	0.2301
42148	89096 A	0.0671
42148	89096 B	0.0815
42148	89096 C	0.0906
42148	89096 D	0.1021
42148	89096 E	0.1253
42148	89096 F	0.1516
42148	89096 G	0.2301
42155	83024 A	0.0541
42155	83024 B	0.0655
42155	83024 C	0.0727
42155	83024 D	0.0821
42155	83024 E	0.1007
42155	83024 F	0.1222
42155	83024 G	0.1853
42158	83028 A	0.0715
42158	83028 B	0.0822
42158	83028 C	0.1004
42158	83028 D	0.1117
42158	83028 E	0.1392
42158	83028 F	0.1599
42158	83028 G	0.2196
42159	83029 A	0.0671
42159	83029 B	0.0815
42159	83029 C	0.0906
42159	83029 D	0.1021
42159	83029 E	0.1253
42159	83029 F	0.1516
42159	83029 G	0.2301
42161	83039 A	0.0705
42161	83039 B	0.0812
42161	83039 C	0.0992
42161	83039 D	0.1105
42161	83039 E	0.1376
42161	83039 F	0.1580
42161	83039 G	0.2170
42161	87503 A	0.0705
42161	87503 B	0.0812
42161	87503 C	0.0992
42161	87503 D	0.1105
42161	87503 E	0.1376
42161	87503 F	0.1580
42161	87503 G	0.2170
42162	83037 A	0.0898
42162	83037 B	0.1033
42162	83037 C	0.1261

42162	83037 D	0.1404
42162	83037 E	0.1748
42162	83037 F	0.2008
42162	83037 G	0.2758
42163	83043 A	0.0629
42163	83043 B	0.0765
42163	83043 C	0.0846
42163	83043 D	0.0954
42163	83043 E	0.1175
42163	83043 F	0.1421
42163	83043 G	0.2156
42166	83292 A	0.1053
42166	83292 B	0.1270
42166	83292 C	0.1567
42166	83292 D	0.1714
42166	83292 E	0.1934
42166	83292 F	0.2368
42166	83292 G	0.3353
42167	83051 A	0.0838
42167	83051 B	0.1017
42167	83051 C	0.1126
42167	83051 D	0.1273
42167	83051 E	0.1563
42167	83051 F	0.1891
42167	83051 G	0.2871
42171	83060 A	0.0639
42171	83060 B	0.0775
42171	83060 C	0.0861
42171	83060 D	0.0973
42171	83060 E	0.1195
42171	83060 F	0.1444
42171	83060 G	0.2193
42174	102359 A	0.0587
42174	102359 B	0.0713
42174	102359 C	0.0791
42174	102359 D	0.0892
42174	102359 E	0.1097
42174	102359 F	0.1325
42174	102359 G	0.2013
42174	1029548 A	0.0587
42174	1029548 B	0.0713
42174	1029548 C	0.0791
42174	1029548 D	0.0892
42174	1029548 E	0.1097
42174	1029548 F	0.1325
42174	1029548 G	0.2013
42175	83075 A	0.0595
42175	83075 B	0.0721
42175	83075 C	0.0800
42175	83075 D	0.0905

42175	83075 E	0.1110
42175	83075 F	0.1341
42175	83075 G	0.2037
42188	83100 A	0.0529
42188	83100 B	0.0642
42188	83100 C	0.0712
42188	83100 D	0.0802
42188	83100 E	0.0987
42188	83100 F	0.1193
42188	83100 G	0.1811
42190	83104 A	0.0544
42190	83104 B	0.0657
42190	83104 C	0.0731
42190	83104 D	0.0824
42190	83104 E	0.1015
42190	83104 F	0.1227
42190	83104 G	0.1860
42195	83109 A	0.0529
42195	83109 B	0.0642
42195	83109 C	0.0712
42195	83109 D	0.0802
42195	83109 E	0.0987
42195	83109 F	0.1193
42195	83109 G	0.1811
42197	83117 A	0.0529
42197	83117 B	0.0642
42197	83117 C	0.0712
42197	83117 D	0.0802
42197	83117 E	0.0987
42197	83117 F	0.1193
42197	83117 G	0.1811
42198	1029829 A	0.0715
42198	1029829 B	0.0822
42198	1029829 C	0.1004
42198	1029829 D	0.1117
42198	1029829 E	0.1392
42198	1029829 F	0.1599
42198	1029829 G	0.2196
42202	83122 A	0.0706
42202	83122 B	0.0858
42202	83122 C	0.0951
42202	83122 D	0.1075
42202	83122 E	0.1321
42202	83122 F	0.1597
42202	83122 G	0.2425
42203	83130 A	0.0713
42203	83130 B	0.0866
42203	83130 C	0.0961
42203	83130 D	0.1085
42203	83130 E	0.1333

42203	83130 F	0.1614
42203	83130 G	0.2448
42204	83131 A	0.0604
42204	83131 B	0.0733
42204	83131 C	0.0813
42204	83131 D	0.0917
42204	83131 E	0.1126
42204	83131 F	0.1363
42204	83131 G	0.2070
42205	83135 A	0.0518
42205	83135 B	0.0629
42205	83135 C	0.0699
42205	83135 D	0.0788
42205	83135 E	0.0967
42205	83135 F	0.1170
42205	83135 G	0.1777
42206	83136 A	0.0529
42206	83136 B	0.0642
42206	83136 C	0.0712
42206	83136 D	0.0802
42206	83136 E	0.0987
42206	83136 F	0.1193
42206	83136 G	0.1811
42207	83137 A	0.0664
42207	83137 B	0.0780
42207	83137 C	0.0937
42207	83137 D	0.1012
42207	83137 E	0.1201
42207	83137 F	0.1470
42207	83137 G	0.2083
42207	98996 A	0.0664
42207	98996 B	0.0780
42207	98996 C	0.0937
42207	98996 D	0.1012
42207	98996 E	0.1201
42207	98996 F	0.1470
42207	98996 G	0.2083
42208	83140 A	0.0920
42208	83140 B	0.1117
42208	83140 C	0.1242
42208	83140 D	0.1399
42208	83140 E	0.1721
42208	83140 F	0.2080
42208	83140 G	0.3157
42209	83144 A	0.1026
42209	83144 B	0.1246
42209	83144 C	0.1380
42209	83144 D	0.1560
42209	83144 E	0.1913
42209	83144 F	0.2318

42209	83144 G	0.3516
42214	1029660 A	0.0715
42214	1029660 B	0.0822
42214	1029660 C	0.1004
42214	1029660 D	0.1117
42214	1029660 E	0.1392
42214	1029660 F	0.1599
42214	1029660 G	0.2196
42221	83188 A	0.0604
42221	83188 B	0.0733
42221	83188 C	0.0813
42221	83188 D	0.0917
42221	83188 E	0.1126
42221	83188 F	0.1363
42221	83188 G	0.2070
42224	83219 A	0.0604
42224	83219 B	0.0733
42224	83219 C	0.0813
42224	83219 D	0.0917
42224	83219 E	0.1126
42224	83219 F	0.1363
42224	83219 G	0.2070
42224	102392 A	0.0604
42224	102392 B	0.0733
42224	102392 C	0.0813
42224	102392 D	0.0917
42224	102392 E	0.1126
42224	102392 F	0.1363
42224	102392 G	0.2070
42224	103851 A	0.0604
42224	103851 B	0.0733
42224	103851 C	0.0813
42224	103851 D	0.0917
42224	103851 E	0.1126
42224	103851 F	0.1363
42224	103851 G	0.2070
42227	83222 A	0.0936
42227	83222 B	0.1138
42227	83222 C	0.1262
42227	83222 D	0.1422
42227	83222 E	0.1750
42227	83222 F	0.2114
42227	83222 G	0.3210
42231	88792 A	0.0715
42231	88792 B	0.0822
42231	88792 C	0.1004
42231	88792 D	0.1117
42231	88792 E	0.1392
42231	88792 F	0.1599
42231	88792 G	0.2196

42236	83245 A	0.0545
42236	83245 B	0.0657
42236	83245 C	0.0812
42236	83245 D	0.0887
42236	83245 E	0.1000
42236	83245 F	0.1226
42236	83245 G	0.1735
42237	83252 A	0.0605
42237	83252 B	0.0737
42237	83252 C	0.0819
42237	83252 D	0.0924
42237	83252 E	0.1133
42237	83252 F	0.1370
42237	83252 G	0.2081
42258	83305 A	0.0480
42258	83305 B	0.0586
42258	83305 C	0.0650
42258	83305 D	0.0733
42258	83305 E	0.0899
42258	83305 F	0.1088
42258	83305 G	0.1654
42259	83315 A	0.0595
42259	83315 B	0.0721
42259	83315 C	0.0800
42259	83315 D	0.0905
42259	83315 E	0.1110
42259	83315 F	0.1341
42259	83315 G	0.2037
42260	83327 A	0.0523
42260	83327 B	0.0637
42260	83327 C	0.0704
42260	83327 D	0.0795
42260	83327 E	0.0978
42260	83327 F	0.1181
42260	83327 G	0.1794
42260	85315 A	0.0523
42260	85315 B	0.0637
42260	85315 C	0.0704
42260	85315 D	0.0795
42260	85315 E	0.0978
42260	85315 F	0.1181
42260	85315 G	0.1794
42268	84679 A	0.0694
42268	84679 B	0.0842
42268	84679 C	0.0935
42268	84679 D	0.1055
42268	84679 E	0.1293
42268	84679 F	0.1564
42268	84679 G	0.2377
42268	100775 A	0.0694

42268	100775 B	0.0842
42268	100775 C	0.0935
42268	100775 D	0.1055
42268	100775 E	0.1293
42268	100775 F	0.1564
42268	100775 G	0.2377
42268	114365 A	0.0694
42268	114365 B	0.0842
42268	114365 C	0.0935
42268	114365 D	0.1055
42268	114365 E	0.1293
42268	114365 F	0.1564
42268	114365 G	0.2377
42272	89432 A	0.0674
42272	89432 B	0.0793
42272	89432 C	0.0951
42272	89432 D	0.1029
42272	89432 E	0.1218
42272	89432 F	0.1490
42272	89432 G	0.2113
42273	83989 A	0.0674
42273	83989 B	0.0793
42273	83989 C	0.0951
42273	83989 D	0.1029
42273	83989 E	0.1218
42273	83989 F	0.1490
42273	83989 G	0.2113
42273	94154 A	0.0674
42273	94154 B	0.0793
42273	94154 C	0.0951
42273	94154 D	0.1029
42273	94154 E	0.1218
42273	94154 F	0.1490
42273	94154 G	0.2113
42273	97301 A	0.0674
42273	97301 B	0.0793
42273	97301 C	0.0951
42273	97301 D	0.1029
42273	97301 E	0.1218
42273	97301 F	0.1490
42273	97301 G	0.2113
42273	97370 A	0.0700
42273	97370 B	0.0823
42273	97370 C	0.0987
42273	97370 D	0.1067
42273	97370 E	0.1264
42273	97370 F	0.1547
42273	97370 G	0.2194
42276	83362 A	0.0456
42276	83362 B	0.0553

42276	83362 C	0.0614
42276	83362 D	0.0694
42276	83362 E	0.0852
42276	83362 F	0.1030
42276	83362 G	0.1562
42277	83365 A	0.0529
42277	83365 B	0.0642
42277	83365 C	0.0712
42277	83365 D	0.0802
42277	83365 E	0.0987
42277	83365 F	0.1193
42277	83365 G	0.1811
42278	83371 A	0.0687
42278	83371 B	0.0809
42278	83371 C	0.0971
42278	83371 D	0.1049
42278	83371 E	0.1241
42278	83371 F	0.1520
42278	83371 G	0.2155
42282	83376 A	0.0579
42282	83376 B	0.0703
42282	83376 C	0.0781
42282	83376 D	0.0883
42282	83376 E	0.1083
42282	83376 F	0.1312
42282	83376 G	0.1991
42283	85457 A	0.0615
42283	85457 B	0.0724
42283	85457 C	0.0870
42283	85457 D	0.0939
42283	85457 E	0.1114
42283	85457 F	0.1363
42283	85457 G	0.1932
42283	88839 A	0.0615
42283	88839 B	0.0724
42283	88839 C	0.0870
42283	88839 D	0.0939
42283	88839 E	0.1114
42283	88839 F	0.1363
42283	88839 G	0.1932
42284	83379 A	0.0541
42284	83379 B	0.0655
42284	83379 C	0.0727
42284	83379 D	0.0821
42284	83379 E	0.1007
42284	83379 F	0.1222
42284	83379 G	0.1853
42285	83381 A	0.0529
42285	83381 B	0.0642
42285	83381 C	0.0712

42285	83381 D	0.0802
42285	83381 E	0.0987
42285	83381 F	0.1193
42285	83381 G	0.1811
42287	84453 A	0.0896
42287	84453 B	0.1082
42287	84453 C	0.1333
42287	84453 D	0.1457
42287	84453 E	0.1644
42287	84453 F	0.2013
42287	84453 G	0.2853
42287	95934 A	0.0896
42287	95934 B	0.1082
42287	95934 C	0.1333
42287	95934 D	0.1457
42287	95934 E	0.1644
42287	95934 F	0.2013
42287	95934 G	0.2853
42288	83920 A	0.0702
42288	83920 B	0.0849
42288	83920 C	0.1046
42288	83920 D	0.1145
42288	83920 E	0.1290
42288	83920 F	0.1579
42288	83920 G	0.2238
42288	90738 A	0.0702
42288	90738 B	0.0849
42288	90738 C	0.1046
42288	90738 D	0.1145
42288	90738 E	0.1290
42288	90738 F	0.1579
42288	90738 G	0.2238
42289	83385 A	0.0544
42289	83385 B	0.0657
42289	83385 C	0.0731
42289	83385 D	0.0824
42289	83385 E	0.1015
42289	83385 F	0.1227
42289	83385 G	0.1860
42289	93624 A	0.0544
42289	93624 B	0.0657
42289	93624 C	0.0731
42289	93624 D	0.0824
42289	93624 E	0.1015
42289	93624 F	0.1227
42289	93624 G	0.1860
42291	83387 A	0.0552
42291	83387 B	0.0673
42291	83387 C	0.0747
42291	83387 D	0.0842

42291	83387 E	0.1035
42291	83387 F	0.1251
42291	83387 G	0.1901
42292	83390 A	0.0541
42292	83390 B	0.0655
42292	83390 C	0.0727
42292	83390 D	0.0821
42292	83390 E	0.1007
42292	83390 F	0.1222
42292	83390 G	0.1853
42298	83406 A	0.0671
42298	83406 B	0.0815
42298	83406 C	0.0906
42298	83406 D	0.1021
42298	83406 E	0.1253
42298	83406 F	0.1516
42298	83406 G	0.2301
42302	83422 A	0.0615
42302	83422 B	0.0724
42302	83422 C	0.0870
42302	83422 D	0.0939
42302	83422 E	0.1114
42302	83422 F	0.1363
42302	83422 G	0.1932
42303	83414 A	0.0715
42303	83414 B	0.0822
42303	83414 C	0.1004
42303	83414 D	0.1117
42303	83414 E	0.1392
42303	83414 F	0.1599
42303	83414 G	0.2196
42306	85261 A	0.0914
42306	85261 B	0.1110
42306	85261 C	0.1229
42306	85261 D	0.1388
42306	85261 E	0.1704
42306	85261 F	0.2061
42306	85261 G	0.3131
42306	87510 A	0.0914
42306	87510 B	0.1110
42306	87510 C	0.1229
42306	87510 D	0.1388
42306	87510 E	0.1704
42306	87510 F	0.2061
42306	87510 G	0.3131
42306	101304 A	0.0914
42306	101304 B	0.1110
42306	101304 C	0.1229
42306	101304 D	0.1388
42306	101304 E	0.1704

42306	101304 F	0.2061
42306	101304 G	0.3131
42306	103385 A	0.0914
42306	103385 B	0.1110
42306	103385 C	0.1229
42306	103385 D	0.1388
42306	103385 E	0.1704
42306	103385 F	0.2061
42306	103385 G	0.3131
42306	105011 A	0.0914
42306	105011 B	0.1110
42306	105011 C	0.1229
42306	105011 D	0.1388
42306	105011 E	0.1704
42306	105011 F	0.2061
42306	105011 G	0.3131
42306	105713 A	0.0914
42306	105713 B	0.1110
42306	105713 C	0.1229
42306	105713 D	0.1388
42306	105713 E	0.1704
42306	105713 F	0.2061
42306	105713 G	0.3131
42306	109935 A	0.0914
42306	109935 B	0.1110
42306	109935 C	0.1229
42306	109935 D	0.1388
42306	109935 E	0.1704
42306	109935 F	0.2061
42306	109935 G	0.3131
42306	112508 A	0.0914
42306	112508 B	0.1110
42306	112508 C	0.1229
42306	112508 D	0.1388
42306	112508 E	0.1704
42306	112508 F	0.2061
42306	112508 G	0.3131
42306	114367 A	0.0914
42306	114367 B	0.1110
42306	114367 C	0.1229
42306	114367 D	0.1388
42306	114367 E	0.1704
42306	114367 F	0.2061
42306	114367 G	0.3131
42307	83428 A	0.0939
42307	83428 B	0.1081
42307	83428 C	0.1321
42307	83428 D	0.1472
42307	83428 E	0.1832
42307	83428 F	0.2104

42307	83428 G	0.2892
42307	89732 A	0.0939
42307	89732 B	0.1081
42307	89732 C	0.1321
42307	89732 D	0.1472
42307	89732 E	0.1832
42307	89732 F	0.2104
42307	89732 G	0.2892
42307	93994 A	0.0939
42307	93994 B	0.1081
42307	93994 C	0.1321
42307	93994 D	0.1472
42307	93994 E	0.1832
42307	93994 F	0.2104
42307	93994 G	0.2892
42307	94921 A	0.0939
42307	94921 B	0.1081
42307	94921 C	0.1321
42307	94921 D	0.1472
42307	94921 E	0.1832
42307	94921 F	0.2104
42307	94921 G	0.2892
42308	83421 A	0.1051
42308	83421 B	0.1209
42308	83421 C	0.1477
42308	83421 D	0.1645
42308	83421 E	0.2049
42308	83421 F	0.2354
42308	83421 G	0.3233
42308	105470 A	0.1051
42308	105470 B	0.1209
42308	105470 C	0.1477
42308	105470 D	0.1645
42308	105470 E	0.2049
42308	105470 F	0.2354
42308	105470 G	0.3233
42308	114369 A	0.1051
42308	114369 B	0.1209
42308	114369 C	0.1477
42308	114369 D	0.1645
42308	114369 E	0.2049
42308	114369 F	0.2354
42308	114369 G	0.3233
42308	114371 A	0.1051
42308	114371 B	0.1209
42308	114371 C	0.1477
42308	114371 D	0.1645
42308	114371 E	0.2049
42308	114371 F	0.2354
42308	114371 G	0.3233

42308	114373 A	0.1051
42308	114373 B	0.1209
42308	114373 C	0.1477
42308	114373 D	0.1645
42308	114373 E	0.2049
42308	114373 F	0.2354
42308	114373 G	0.3233
42309	83423 A	0.0552
42309	83423 B	0.0671
42309	83423 C	0.0745
42309	83423 D	0.0839
42309	83423 E	0.1032
42309	83423 F	0.1247
42309	83423 G	0.1894
42310	83427 A	0.0587
42310	83427 B	0.0713
42310	83427 C	0.0791
42310	83427 D	0.0892
42310	83427 E	0.1097
42310	83427 F	0.1325
42310	83427 G	0.2013
42314	83447 A	0.0948
42314	83447 B	0.1091
42314	83447 C	0.1334
42314	83447 D	0.1484
42314	83447 E	0.1850
42314	83447 F	0.2123
42314	83447 G	0.2918
42314	92219 A	0.0948
42314	92219 B	0.1091
42314	92219 C	0.1334
42314	92219 D	0.1484
42314	92219 E	0.1850
42314	92219 F	0.2123
42314	92219 G	0.2918
42314	93647 A	0.0948
42314	93647 B	0.1091
42314	93647 C	0.1334
42314	93647 D	0.1484
42314	93647 E	0.1850
42314	93647 F	0.2123
42314	93647 G	0.2918
42314	100260 A	0.0948
42314	100260 B	0.1091
42314	100260 C	0.1334
42314	100260 D	0.1484
42314	100260 E	0.1850
42314	100260 F	0.2123
42314	100260 G	0.2918
42314	100744 A	0.0948

42314	100744 B	0.1091
42314	100744 C	0.1334
42314	100744 D	0.1484
42314	100744 E	0.1850
42314	100744 F	0.2123
42314	100744 G	0.2918
42314	103421 A	0.0948
42314	103421 B	0.1091
42314	103421 C	0.1334
42314	103421 D	0.1484
42314	103421 E	0.1850
42314	103421 F	0.2123
42314	103421 G	0.2918
42314	111361 A	0.0948
42314	111361 B	0.1091
42314	111361 C	0.1334
42314	111361 D	0.1484
42314	111361 E	0.1850
42314	111361 F	0.2123
42314	111361 G	0.2918
42314	114376 A	0.0948
42314	114376 B	0.1091
42314	114376 C	0.1334
42314	114376 D	0.1484
42314	114376 E	0.1850
42314	114376 F	0.2123
42314	114376 G	0.2918
42314	114378 A	0.0948
42314	114378 B	0.1091
42314	114378 C	0.1334
42314	114378 D	0.1484
42314	114378 E	0.1850
42314	114378 F	0.2123
42314	114378 G	0.2918
42316	83453 A	0.0639
42316	83453 B	0.0775
42316	83453 C	0.0861
42316	83453 D	0.0973
42316	83453 E	0.1195
42316	83453 F	0.1444
42316	83453 G	0.2193
42322	83473 A	0.0696
42322	83473 B	0.0845
42322	83473 C	0.0936
42322	83473 D	0.1059
42322	83473 E	0.1301
42322	83473 F	0.1574
42322	83473 G	0.2388
42322	93730 A	0.0696
42322	93730 B	0.0845

42322	93730 C	0.0936
42322	93730 D	0.1059
42322	93730 E	0.1301
42322	93730 F	0.1574
42322	93730 G	0.2388
42323	83482 A	0.0579
42323	83482 B	0.0703
42323	83482 C	0.0781
42323	83482 D	0.0883
42323	83482 E	0.1083
42323	83482 F	0.1312
42323	83482 G	0.1991
42325	83488 A	0.0675
42325	83488 B	0.0791
42325	83488 C	0.0952
42325	83488 D	0.1028
42325	83488 E	0.1216
42325	83488 F	0.1489
42325	83488 G	0.2111
42329	83498 A	0.0727
42329	83498 B	0.0885
42329	83498 C	0.0984
42329	83498 D	0.1108
42329	83498 E	0.1362
42329	83498 F	0.1644
42329	83498 G	0.2498
42332	83502 A	0.0545
42332	83502 B	0.0657
42332	83502 C	0.0812
42332	83502 D	0.0887
42332	83502 E	0.1000
42332	83502 F	0.1226
42332	83502 G	0.1735
42333	83504 A	0.0629
42333	83504 B	0.0765
42333	83504 C	0.0846
42333	83504 D	0.0954
42333	83504 E	0.1175
42333	83504 F	0.1421
42333	83504 G	0.2156
42335	83508 A	0.0613
42335	83508 B	0.0721
42335	83508 C	0.0866
42335	83508 D	0.0934
42335	83508 E	0.1106
42335	83508 F	0.1357
42335	83508 G	0.1921
42337	83510 A	0.0629
42337	83510 B	0.0765
42337	83510 C	0.0846

42337	83510 D	0.0954
42337	83510 E	0.1175
42337	83510 F	0.1421
42337	83510 G	0.2156
42337	110348 A	0.0629
42337	110348 B	0.0765
42337	110348 C	0.0846
42337	110348 D	0.0954
42337	110348 E	0.1175
42337	110348 F	0.1421
42337	110348 G	0.2156
42346	83535 A	0.0605
42346	83535 B	0.0737
42346	83535 C	0.0819
42346	83535 D	0.0924
42346	83535 E	0.1133
42346	83535 F	0.1370
42346	83535 G	0.2081
42346	86001 A	0.0605
42346	86001 B	0.0737
42346	86001 C	0.0819
42346	86001 D	0.0924
42346	86001 E	0.1133
42346	86001 F	0.1370
42346	86001 G	0.2081
42350	83549 A	0.0959
42350	83549 B	0.1105
42350	83549 C	0.1350
42350	83549 D	0.1502
42350	83549 E	0.1872
42350	83549 F	0.2149
42350	83549 G	0.2951
42350	90844 A	0.0715
42350	90844 B	0.0822
42350	90844 C	0.1004
42350	90844 D	0.1117
42350	90844 E	0.1392
42350	90844 F	0.1599
42350	90844 G	0.2196
42351	83552 A	0.0599
42351	83552 B	0.0728
42351	83552 C	0.0808
42351	83552 D	0.0911
42351	83552 E	0.1119
42351	83552 F	0.1353
42351	83552 G	0.2054
42353	83553 A	0.0800
42353	83553 B	0.0972
42353	83553 C	0.1076
42353	83553 D	0.1216

42353	83553 E	0.1492
42353	83553 F	0.1807
42353	83553 G	0.2741
42358	83561 A	0.0523
42358	83561 B	0.0637
42358	83561 C	0.0704
42358	83561 D	0.0795
42358	83561 E	0.0978
42358	83561 F	0.1181
42358	83561 G	0.1794
42359	83568 A	0.0613
42359	83568 B	0.0721
42359	83568 C	0.0866
42359	83568 D	0.0934
42359	83568 E	0.1106
42359	83568 F	0.1357
42359	83568 G	0.1921
42359	89659 A	0.0613
42359	89659 B	0.0721
42359	89659 C	0.0866
42359	89659 D	0.0934
42359	89659 E	0.1106
42359	89659 F	0.1357
42359	89659 G	0.1921
42362	87096 A	0.0788
42362	87096 B	0.0905
42362	87096 C	0.1109
42362	87096 D	0.1234
42362	87096 E	0.1535
42362	87096 F	0.1763
42362	87096 G	0.2423
42362	97970 A	0.0788
42362	97970 B	0.0905
42362	97970 C	0.1109
42362	97970 D	0.1234
42362	97970 E	0.1535
42362	97970 F	0.1763
42362	97970 G	0.2423
42363	85788 A	0.0715
42363	85788 B	0.0822
42363	85788 C	0.1004
42363	85788 D	0.1117
42363	85788 E	0.1392
42363	85788 F	0.1599
42363	85788 G	0.2196
42366	85342 A	0.0931
42366	85342 B	0.1093
42366	85342 C	0.1313
42366	85342 D	0.1420
42366	85342 E	0.1680

42366	85342 F	0.2058
42366	85342 G	0.2914
42366	90647 A	0.0931
42366	90647 B	0.1093
42366	90647 C	0.1313
42366	90647 D	0.1420
42366	90647 E	0.1680
42366	90647 F	0.2058
42366	90647 G	0.2914
42366	98053 A	0.0931
42366	98053 B	0.1093
42366	98053 C	0.1313
42366	98053 D	0.1420
42366	98053 E	0.1680
42366	98053 F	0.2058
42366	98053 G	0.2914
42366	102922 A	0.0931
42366	102922 B	0.1093
42366	102922 C	0.1313
42366	102922 D	0.1420
42366	102922 E	0.1680
42366	102922 F	0.2058
42366	102922 G	0.2914
42366	105323 A	0.0931
42366	105323 B	0.1093
42366	105323 C	0.1313
42366	105323 D	0.1420
42366	105323 E	0.1680
42366	105323 F	0.2058
42366	105323 G	0.2914
42366	110684 A	0.0931
42366	110684 B	0.1093
42366	110684 C	0.1313
42366	110684 D	0.1420
42366	110684 E	0.1680
42366	110684 F	0.2058
42366	110684 G	0.2914
42367	83581 A	0.0456
42367	83581 B	0.0553
42367	83581 C	0.0614
42367	83581 D	0.0694
42367	83581 E	0.0852
42367	83581 F	0.1030
42367	83581 G	0.1562
42368	83583 A	0.0518
42368	83583 B	0.0629
42368	83583 C	0.0699
42368	83583 D	0.0788
42368	83583 E	0.0967
42368	83583 F	0.1170

42368	83583 G	0.1777
42370	84663 A	0.0683
42370	84663 B	0.0802
42370	84663 C	0.0963
42370	84663 D	0.1042
42370	84663 E	0.1231
42370	84663 F	0.1511
42370	84663 G	0.2139
42377	83608 A	0.0698
42377	83608 B	0.0849
42377	83608 C	0.0941
42377	83608 D	0.1062
42377	83608 E	0.1304
42377	83608 F	0.1578
42377	83608 G	0.2396
42379	83616 A	0.0554
42379	83616 B	0.0671
42379	83616 C	0.0745
42379	83616 D	0.0840
42379	83616 E	0.1032
42379	83616 F	0.1250
42379	83616 G	0.1896
42382	83630 A	0.0544
42382	83630 B	0.0657
42382	83630 C	0.0731
42382	83630 D	0.0824
42382	83630 E	0.1015
42382	83630 F	0.1227
42382	83630 G	0.1860
42384	83633 A	0.0801
42384	83633 B	0.0941
42384	83633 C	0.1132
42384	83633 D	0.1220
42384	83633 E	0.1444
42384	83633 F	0.1772
42384	83633 G	0.2510
42384	95504 A	0.0801
42384	95504 B	0.0941
42384	95504 C	0.1132
42384	95504 D	0.1220
42384	95504 E	0.1444
42384	95504 F	0.1772
42384	95504 G	0.2510
42384	99732 A	0.0801
42384	99732 B	0.0941
42384	99732 C	0.1132
42384	99732 D	0.1220
42384	99732 E	0.1444
42384	99732 F	0.1772
42384	99732 G	0.2510

42385	83635 A	0.0629
42385	83635 B	0.0765
42385	83635 C	0.0846
42385	83635 D	0.0954
42385	83635 E	0.1175
42385	83635 F	0.1421
42385	83635 G	0.2156
42387	83636 A	0.0792
42387	83636 B	0.0961
42387	83636 C	0.1067
42387	83636 D	0.1204
42387	83636 E	0.1479
42387	83636 F	0.1789
42387	83636 G	0.2713
42387	90068 A	0.0792
42387	90068 B	0.0961
42387	90068 C	0.1067
42387	90068 D	0.1204
42387	90068 E	0.1479
42387	90068 F	0.1789
42387	90068 G	0.2713
42387	100359 A	0.0792
42387	100359 B	0.0961
42387	100359 C	0.1067
42387	100359 D	0.1204
42387	100359 E	0.1479
42387	100359 F	0.1789
42387	100359 G	0.2713
42387	102167 A	0.0792
42387	102167 B	0.0961
42387	102167 C	0.1067
42387	102167 D	0.1204
42387	102167 E	0.1479
42387	102167 F	0.1789
42387	102167 G	0.2713
42388	90361 A	0.0888
42388	90361 B	0.1043
42388	90361 C	0.1253
42388	90361 D	0.1351
42388	90361 E	0.1600
42388	90361 F	0.1960
42388	90361 G	0.2779
42392	83741 A	0.0668
42392	83741 B	0.0812
42392	83741 C	0.0900
42392	83741 D	0.1014
42392	83741 E	0.1247
42392	83741 F	0.1507
42392	83741 G	0.2286
42392	102222 A	0.0668

42392	102222 B	0.0812
42392	102222 C	0.0900
42392	102222 D	0.1014
42392	102222 E	0.1247
42392	102222 F	0.1507
42392	102222 G	0.2286
42395	1033824 A	0.0715
42395	1033824 B	0.0822
42395	1033824 C	0.1004
42395	1033824 D	0.1117
42395	1033824 E	0.1392
42395	1033824 F	0.1599
42395	1033824 G	0.2196
42395	1034326 A	0.0715
42395	1034326 B	0.0822
42395	1034326 C	0.1004
42395	1034326 D	0.1117
42395	1034326 E	0.1392
42395	1034326 F	0.1599
42395	1034326 G	0.2196
42399	83676 A	0.0702
42399	83676 B	0.0849
42399	83676 C	0.1046
42399	83676 D	0.1145
42399	83676 E	0.1290
42399	83676 F	0.1579
42399	83676 G	0.2238
42402	83689 A	0.0715
42402	83689 B	0.0822
42402	83689 C	0.1004
42402	83689 D	0.1117
42402	83689 E	0.1392
42402	83689 F	0.1599
42402	83689 G	0.2196
42404	83691 A	0.0452
42404	83691 B	0.0546
42404	83691 C	0.0604
42404	83691 D	0.0685
42404	83691 E	0.0840
42404	83691 F	0.1017
42404	83691 G	0.1543
42408	83695 A	0.0671
42408	83695 B	0.0815
42408	83695 C	0.0906
42408	83695 D	0.1021
42408	83695 E	0.1253
42408	83695 F	0.1516
42408	83695 G	0.2301
42410	83702 A	0.0671
42410	83702 B	0.0815

42410	83702 C	0.0906
42410	83702 D	0.1021
42410	83702 E	0.1253
42410	83702 F	0.1516
42410	83702 G	0.2301
42413	1030476 A	0.0860
42413	1030476 B	0.0991
42413	1030476 C	0.1212
42413	1030476 D	0.1349
42413	1030476 E	0.1678
42413	1030476 F	0.1929
42413	1030476 G	0.2651
42414	83722 A	0.0613
42414	83722 B	0.0721
42414	83722 C	0.0866
42414	83722 D	0.0934
42414	83722 E	0.1106
42414	83722 F	0.1357
42414	83722 G	0.1921
42417	89191 A	0.0705
42417	89191 B	0.0812
42417	89191 C	0.0992
42417	89191 D	0.1105
42417	89191 E	0.1376
42417	89191 F	0.1580
42417	89191 G	0.2170
42418	84434 A	0.0613
42418	84434 B	0.0721
42418	84434 C	0.0866
42418	84434 D	0.0934
42418	84434 E	0.1106
42418	84434 F	0.1357
42418	84434 G	0.1921
42419	83731 A	0.0652
42419	83731 B	0.0788
42419	83731 C	0.0971
42419	83731 D	0.1062
42419	83731 E	0.1200
42419	83731 F	0.1469
42419	83731 G	0.2079
42427	87893 A	0.0623
42427	87893 B	0.0754
42427	87893 C	0.0928
42427	87893 D	0.1016
42427	87893 E	0.1144
42427	87893 F	0.1404
42427	87893 G	0.1987
42427	91993 A	0.0623
42427	91993 B	0.0754
42427	91993 C	0.0928

42427	91993 D	0.1016
42427	91993 E	0.1144
42427	91993 F	0.1404
42427	91993 G	0.1987
42430	83759 A	0.0675
42430	83759 B	0.0791
42430	83759 C	0.0952
42430	83759 D	0.1028
42430	83759 E	0.1216
42430	83759 F	0.1489
42430	83759 G	0.2111
42431	83758 A	0.0523
42431	83758 B	0.0637
42431	83758 C	0.0704
42431	83758 D	0.0795
42431	83758 E	0.0978
42431	83758 F	0.1181
42431	83758 G	0.1794
42434	83764 A	0.0821
42434	83764 B	0.0997
42434	83764 C	0.1107
42434	83764 D	0.1246
42434	83764 E	0.1533
42434	83764 F	0.1853
42434	83764 G	0.2812
42436	87542 A	0.1144
42436	87542 B	0.1317
42436	87542 C	0.1610
42436	87542 D	0.1793
42436	87542 E	0.2231
42436	87542 F	0.2561
42436	87542 G	0.3520
42436	99043 A	0.1144
42436	99043 B	0.1317
42436	99043 C	0.1610
42436	99043 D	0.1793
42436	99043 E	0.2231
42436	99043 F	0.2561
42436	99043 G	0.3520
42436	102454 A	0.1144
42436	102454 B	0.1317
42436	102454 C	0.1610
42436	102454 D	0.1793
42436	102454 E	0.2231
42436	102454 F	0.2561
42436	102454 G	0.3520
42436	109904 A	0.1144
42436	109904 B	0.1317
42436	109904 C	0.1610
42436	109904 D	0.1793

42436	109904 E	0.2231
42436	109904 F	0.2561
42436	109904 G	0.3520
42437	83767 A	0.0674
42437	83767 B	0.0793
42437	83767 C	0.0951
42437	83767 D	0.1029
42437	83767 E	0.1218
42437	83767 F	0.1490
42437	83767 G	0.2113
42437	94946 A	0.0674
42437	94946 B	0.0793
42437	94946 C	0.0951
42437	94946 D	0.1029
42437	94946 E	0.1218
42437	94946 F	0.1490
42437	94946 G	0.2113
42440	1029573 A	0.0613
42440	1029573 B	0.0721
42440	1029573 C	0.0866
42440	1029573 D	0.0934
42440	1029573 E	0.1106
42440	1029573 F	0.1357
42440	1029573 G	0.1921
42442	83779 A	0.0733
42442	83779 B	0.0861
42442	83779 C	0.1035
42442	83779 D	0.1118
42442	83779 E	0.1323
42442	83779 F	0.1620
42442	83779 G	0.2297
42442	97670 A	0.0733
42442	97670 B	0.0861
42442	97670 C	0.1035
42442	97670 D	0.1118
42442	97670 E	0.1323
42442	97670 F	0.1620
42442	97670 G	0.2297
42442	108744 A	0.0733
42442	108744 B	0.0861
42442	108744 C	0.1035
42442	108744 D	0.1118
42442	108744 E	0.1323
42442	108744 F	0.1620
42442	108744 G	0.2297
42442	109102 A	0.0733
42442	109102 B	0.0861
42442	109102 C	0.1035
42442	109102 D	0.1118
42442	109102 E	0.1323

42442	109102 F	0.1620
42442	109102 G	0.2297
42442	109965 A	0.0733
42442	109965 B	0.0861
42442	109965 C	0.1035
42442	109965 D	0.1118
42442	109965 E	0.1323
42442	109965 F	0.1620
42442	109965 G	0.2297
42458	83826 A	0.0472
42458	83826 B	0.0573
42458	83826 C	0.0636
42458	83826 D	0.0718
42458	83826 E	0.0881
42458	83826 F	0.1066
42458	83826 G	0.1619
42459	83827 A	0.0544
42459	83827 B	0.0657
42459	83827 C	0.0731
42459	83827 D	0.0824
42459	83827 E	0.1015
42459	83827 F	0.1227
42459	83827 G	0.1860
42460	83828 A	0.0604
42460	83828 B	0.0733
42460	83828 C	0.0813
42460	83828 D	0.0917
42460	83828 E	0.1126
42460	83828 F	0.1363
42460	83828 G	0.2070
42461	83829 A	0.0705
42461	83829 B	0.0812
42461	83829 C	0.0992
42461	83829 D	0.1105
42461	83829 E	0.1376
42461	83829 F	0.1580
42461	83829 G	0.2170
42463	83837 A	0.0664
42463	83837 B	0.0780
42463	83837 C	0.0937
42463	83837 D	0.1012
42463	83837 E	0.1201
42463	83837 F	0.1470
42463	83837 G	0.2083
42464	83838 A	0.0605
42464	83838 B	0.0737
42464	83838 C	0.0819
42464	83838 D	0.0924
42464	83838 E	0.1133
42464	83838 F	0.1370

42464	83838 G	0.2081
42469	83851 A	0.0532
42469	83851 B	0.0648
42469	83851 C	0.0718
42469	83851 D	0.0811
42469	83851 E	0.0996
42469	83851 F	0.1203
42469	83851 G	0.1826
42470	85725 A	0.0599
42470	85725 B	0.0705
42470	85725 C	0.0845
42470	85725 D	0.0913
42470	85725 E	0.1080
42470	85725 F	0.1323
42470	85725 G	0.1876
42471	83861 A	0.0544
42471	83861 B	0.0657
42471	83861 C	0.0731
42471	83861 D	0.0824
42471	83861 E	0.1015
42471	83861 F	0.1227
42471	83861 G	0.1860
42472	83863 A	0.0674
42472	83863 B	0.0793
42472	83863 C	0.0951
42472	83863 D	0.1029
42472	83863 E	0.1218
42472	83863 F	0.1490
42472	83863 G	0.2113
42472	92727 A	0.0674
42472	92727 B	0.0793
42472	92727 C	0.0951
42472	92727 D	0.1029
42472	92727 E	0.1218
42472	92727 F	0.1490
42472	92727 G	0.2113
42473	83864 A	0.0552
42473	83864 B	0.0671
42473	83864 C	0.0745
42473	83864 D	0.0839
42473	83864 E	0.1032
42473	83864 F	0.1247
42473	83864 G	0.1894
42478	90048 A	0.0840
42478	90048 B	0.0967
42478	90048 C	0.1182
42478	90048 D	0.1317
42478	90048 E	0.1638
42478	90048 F	0.1881
42478	90048 G	0.2584

42478	99591 A	0.0840
42478	99591 B	0.0967
42478	99591 C	0.1182
42478	99591 D	0.1317
42478	99591 E	0.1638
42478	99591 F	0.1881
42478	99591 G	0.2584
42478	102757 A	0.0840
42478	102757 B	0.0967
42478	102757 C	0.1182
42478	102757 D	0.1317
42478	102757 E	0.1638
42478	102757 F	0.1881
42478	102757 G	0.2584
42478	114309 A	0.0840
42478	114309 B	0.0967
42478	114309 C	0.1182
42478	114309 D	0.1317
42478	114309 E	0.1638
42478	114309 F	0.1881
42478	114309 G	0.2584
42479	87812 A	0.0683
42479	87812 B	0.0802
42479	87812 C	0.0963
42479	87812 D	0.1042
42479	87812 E	0.1231
42479	87812 F	0.1511
42479	87812 G	0.2139
42481	83887 A	0.0664
42481	83887 B	0.0780
42481	83887 C	0.0937
42481	83887 D	0.1012
42481	83887 E	0.1201
42481	83887 F	0.1470
42481	83887 G	0.2083
42483	83897 A	0.0529
42483	83897 B	0.0642
42483	83897 C	0.0712
42483	83897 D	0.0802
42483	83897 E	0.0987
42483	83897 F	0.1193
42483	83897 G	0.1811
42486	79603 A	0.0544
42486	79603 B	0.0657
42486	79603 C	0.0731
42486	79603 D	0.0824
42486	79603 E	0.1015
42486	79603 F	0.1227
42486	79603 G	0.1860
42486	100403 A	0.0544

42486	100403 B	0.0657
42486	100403 C	0.0731
42486	100403 D	0.0824
42486	100403 E	0.1015
42486	100403 F	0.1227
42486	100403 G	0.1860
42488	86891 A	0.0623
42488	86891 B	0.0754
42488	86891 C	0.0928
42488	86891 D	0.1016
42488	86891 E	0.1144
42488	86891 F	0.1404
42488	86891 G	0.1987
42493	86879 A	0.0715
42493	86879 B	0.0822
42493	86879 C	0.1004
42493	86879 D	0.1117
42493	86879 E	0.1392
42493	86879 F	0.1599
42493	86879 G	0.2196
42494	1027576 A	0.0456
42494	1027576 B	0.0553
42494	1027576 C	0.0614
42494	1027576 D	0.0694
42494	1027576 E	0.0852
42494	1027576 F	0.1030
42494	1027576 G	0.1562
42495	83933 A	0.0613
42495	83933 B	0.0721
42495	83933 C	0.0866
42495	83933 D	0.0934
42495	83933 E	0.1106
42495	83933 F	0.1357
42495	83933 G	0.1921
42496	83951 A	0.0629
42496	83951 B	0.0765
42496	83951 C	0.0846
42496	83951 D	0.0954
42496	83951 E	0.1175
42496	83951 F	0.1421
42496	83951 G	0.2156
42498	85322 A	0.0620
42498	85322 B	0.0727
42498	85322 C	0.0872
42498	85322 D	0.0943
42498	85322 E	0.1116
42498	85322 F	0.1368
42498	85322 G	0.1937
42500	83958 A	0.0544
42500	83958 B	0.0657

42500	83958 C	0.0731
42500	83958 D	0.0824
42500	83958 E	0.1015
42500	83958 F	0.1227
42500	83958 G	0.1860
42500	87862 A	0.0544
42500	87862 B	0.0657
42500	87862 C	0.0731
42500	87862 D	0.0824
42500	87862 E	0.1015
42500	87862 F	0.1227
42500	87862 G	0.1860
42500	97035 A	0.0544
42500	97035 B	0.0657
42500	97035 C	0.0731
42500	97035 D	0.0824
42500	97035 E	0.1015
42500	97035 F	0.1227
42500	97035 G	0.1860
42502	83964 A	0.0639
42502	83964 B	0.0775
42502	83964 C	0.0861
42502	83964 D	0.0973
42502	83964 E	0.1195
42502	83964 F	0.1444
42502	83964 G	0.2193
42503	83965 A	0.0683
42503	83965 B	0.0802
42503	83965 C	0.0963
42503	83965 D	0.1042
42503	83965 E	0.1231
42503	83965 F	0.1511
42503	83965 G	0.2139
42503	96460 A	0.0683
42503	96460 B	0.0802
42503	96460 C	0.0963
42503	96460 D	0.1042
42503	96460 E	0.1231
42503	96460 F	0.1511
42503	96460 G	0.2139
42503	96650 A	0.0683
42503	96650 B	0.0802
42503	96650 C	0.0963
42503	96650 D	0.1042
42503	96650 E	0.1231
42503	96650 F	0.1511
42503	96650 G	0.2139
42505	83971 A	0.0544
42505	83971 B	0.0657
42505	83971 C	0.0731

42505	83971 D	0.0824
42505	83971 E	0.1015
42505	83971 F	0.1227
42505	83971 G	0.1860
42508	83978 A	0.0772
42508	83978 B	0.0939
42508	83978 C	0.1042
42508	83978 D	0.1177
42508	83978 E	0.1444
42508	83978 F	0.1747
42508	83978 G	0.2653
42509	83980 A	0.0604
42509	83980 B	0.0733
42509	83980 C	0.0813
42509	83980 D	0.0917
42509	83980 E	0.1126
42509	83980 F	0.1363
42509	83980 G	0.2070
42512	83995 A	0.0541
42512	83995 B	0.0655
42512	83995 C	0.0727
42512	83995 D	0.0821
42512	83995 E	0.1007
42512	83995 F	0.1222
42512	83995 G	0.1853
42513	83996 A	0.0733
42513	83996 B	0.0890
42513	83996 C	0.0987
42513	83996 D	0.1114
42513	83996 E	0.1370
42513	83996 F	0.1653
42513	83996 G	0.2514
42513	100767 A	0.0733
42513	100767 B	0.0890
42513	100767 C	0.0987
42513	100767 D	0.1114
42513	100767 E	0.1370
42513	100767 F	0.1653
42513	100767 G	0.2514
42516	86753 A	0.0896
42516	86753 B	0.1083
42516	86753 C	0.1335
42516	86753 D	0.1460
42516	86753 E	0.1647
42516	86753 F	0.2017
42516	86753 G	0.2857
42516	105079 A	0.0896
42516	105079 B	0.1083
42516	105079 C	0.1335
42516	105079 D	0.1460

42516	105079 E	0.1647
42516	105079 F	0.2017
42516	105079 G	0.2857
42521	84016 A	0.0605
42521	84016 B	0.0737
42521	84016 C	0.0819
42521	84016 D	0.0924
42521	84016 E	0.1133
42521	84016 F	0.1370
42521	84016 G	0.2081
42521	89467 A	0.0605
42521	89467 B	0.0737
42521	89467 C	0.0819
42521	89467 D	0.0924
42521	89467 E	0.1133
42521	89467 F	0.1370
42521	89467 G	0.2081
42526	97607 A	0.0944
42526	97607 B	0.1111
42526	97607 C	0.1335
42526	97607 D	0.1440
42526	97607 E	0.1705
42526	97607 F	0.2089
42526	97607 G	0.2961
42528	84025 A	0.0452
42528	84025 B	0.0546
42528	84025 C	0.0604
42528	84025 D	0.0685
42528	84025 E	0.0840
42528	84025 F	0.1017
42528	84025 G	0.1543
42528	87437 A	0.0452
42528	87437 B	0.0546
42528	87437 C	0.0604
42528	87437 D	0.0685
42528	87437 E	0.0840
42528	87437 F	0.1017
42528	87437 G	0.1543
42535	84049 A	0.0472
42535	84049 B	0.0573
42535	84049 C	0.0636
42535	84049 D	0.0718
42535	84049 E	0.0881
42535	84049 F	0.1066
42535	84049 G	0.1619
42540	84056 A	0.0544
42540	84056 B	0.0657
42540	84056 C	0.0731
42540	84056 D	0.0824
42540	84056 E	0.1015

42540	84056 F	0.1227
42540	84056 G	0.1860
42540	88157 A	0.0544
42540	88157 B	0.0657
42540	88157 C	0.0731
42540	88157 D	0.0824
42540	88157 E	0.1015
42540	88157 F	0.1227
42540	88157 G	0.1860
42540	106243 A	0.0544
42540	106243 B	0.0657
42540	106243 C	0.0731
42540	106243 D	0.0824
42540	106243 E	0.1015
42540	106243 F	0.1227
42540	106243 G	0.1860
42540	109562 A	0.0544
42540	109562 B	0.0657
42540	109562 C	0.0731
42540	109562 D	0.0824
42540	109562 E	0.1015
42540	109562 F	0.1227
42540	109562 G	0.1860
42540	111968 A	0.0544
42540	111968 B	0.0657
42540	111968 C	0.0731
42540	111968 D	0.0824
42540	111968 E	0.1015
42540	111968 F	0.1227
42540	111968 G	0.1860
42544	84060 A	0.0544
42544	84060 B	0.0657
42544	84060 C	0.0731
42544	84060 D	0.0824
42544	84060 E	0.1015
42544	84060 F	0.1227
42544	84060 G	0.1860
42547	84067 A	0.0579
42547	84067 B	0.0703
42547	84067 C	0.0781
42547	84067 D	0.0883
42547	84067 E	0.1083
42547	84067 F	0.1312
42547	84067 G	0.1991
42547	86364 A	0.0579
42547	86364 B	0.0703
42547	86364 C	0.0781
42547	86364 D	0.0883
42547	86364 E	0.1083
42547	86364 F	0.1312

42547	86364 G	0.1991
42549	84077 A	0.0605
42549	84077 B	0.0737
42549	84077 C	0.0819
42549	84077 D	0.0924
42549	84077 E	0.1133
42549	84077 F	0.1370
42549	84077 G	0.2081
42554	84093 A	0.0759
42554	84093 B	0.0917
42554	84093 C	0.1132
42554	84093 D	0.1236
42554	84093 E	0.1394
42554	84093 F	0.1708
42554	84093 G	0.2419
42558	86625 A	0.0951
42558	86625 B	0.1157
42558	86625 C	0.1282
42558	86625 D	0.1450
42558	86625 E	0.1779
42558	86625 F	0.2152
42558	86625 G	0.3267
42561	96761 A	0.0625
42561	96761 B	0.0734
42561	96761 C	0.0882
42561	96761 D	0.0952
42561	96761 E	0.1126
42561	96761 F	0.1379
42561	96761 G	0.1956
42572	84132 A	0.0532
42572	84132 B	0.0648
42572	84132 C	0.0718
42572	84132 D	0.0811
42572	84132 E	0.0996
42572	84132 F	0.1203
42572	84132 G	0.1826
42577	84147 A	0.0664
42577	84147 B	0.0780
42577	84147 C	0.0937
42577	84147 D	0.1012
42577	84147 E	0.1201
42577	84147 F	0.1470
42577	84147 G	0.2083
42579	84150 A	0.0671
42579	84150 B	0.0815
42579	84150 C	0.0906
42579	84150 D	0.1021
42579	84150 E	0.1253
42579	84150 F	0.1516
42579	84150 G	0.2301

42580	84152 A	0.0693
42580	84152 B	0.0841
42580	84152 C	0.0933
42580	84152 D	0.1052
42580	84152 E	0.1293
42580	84152 F	0.1561
42580	84152 G	0.2371
42581	89462 A	0.0820
42581	89462 B	0.0990
42581	89462 C	0.1219
42581	89462 D	0.1337
42581	89462 E	0.1507
42581	89462 F	0.1845
42581	89462 G	0.2615
42582	84156 A	0.0665
42582	84156 B	0.0803
42582	84156 C	0.0989
42582	84156 D	0.1082
42582	84156 E	0.1219
42582	84156 F	0.1493
42582	84156 G	0.2116
42583	84157 A	0.0809
42583	84157 B	0.0931
42583	84157 C	0.1140
42583	84157 D	0.1269
42583	84157 E	0.1579
42583	84157 F	0.1812
42583	84157 G	0.2492
42583	110327 A	0.0809
42583	110327 B	0.0931
42583	110327 C	0.1140
42583	110327 D	0.1269
42583	110327 E	0.1579
42583	110327 F	0.1812
42583	110327 G	0.2492
42583	115363 A	0.0809
42583	115363 B	0.0931
42583	115363 C	0.1140
42583	115363 D	0.1269
42583	115363 E	0.1579
42583	115363 F	0.1812
42583	115363 G	0.2492
42583	115365 A	0.0809
42583	115365 B	0.0931
42583	115365 C	0.1140
42583	115365 D	0.1269
42583	115365 E	0.1579
42583	115365 F	0.1812
42583	115365 G	0.2492
42583	115366 A	0.0809

42583	115366 B	0.0931
42583	115366 C	0.1140
42583	115366 D	0.1269
42583	115366 E	0.1579
42583	115366 F	0.1812
42583	115366 G	0.2492
42583	115367 A	0.0809
42583	115367 B	0.0931
42583	115367 C	0.1140
42583	115367 D	0.1269
42583	115367 E	0.1579
42583	115367 F	0.1812
42583	115367 G	0.2492
42584	84158 A	0.0544
42584	84158 B	0.0657
42584	84158 C	0.0731
42584	84158 D	0.0824
42584	84158 E	0.1015
42584	84158 F	0.1227
42584	84158 G	0.1860
42584	103725 A	0.0544
42584	103725 B	0.0657
42584	103725 C	0.0731
42584	103725 D	0.0824
42584	103725 E	0.1015
42584	103725 F	0.1227
42584	103725 G	0.1860
42589	84168 A	0.0554
42589	84168 B	0.0671
42589	84168 C	0.0745
42589	84168 D	0.0840
42589	84168 E	0.1032
42589	84168 F	0.1250
42589	84168 G	0.1896
42589	106156 A	0.0554
42589	106156 B	0.0671
42589	106156 C	0.0745
42589	106156 D	0.0840
42589	106156 E	0.1032
42589	106156 F	0.1250
42589	106156 G	0.1896
42589	108581 A	0.0554
42589	108581 B	0.0671
42589	108581 C	0.0745
42589	108581 D	0.0840
42589	108581 E	0.1032
42589	108581 F	0.1250
42589	108581 G	0.1896
42590	84173 A	0.0715
42590	84173 B	0.0867

42590	84173 C	0.0962
42590	84173 D	0.1087
42590	84173 E	0.1334
42590	84173 F	0.1614
42590	84173 G	0.2450
42593	86642 A	0.0715
42593	86642 B	0.0822
42593	86642 C	0.1004
42593	86642 D	0.1117
42593	86642 E	0.1392
42593	86642 F	0.1599
42593	86642 G	0.2196
42594	84182 A	0.0629
42594	84182 B	0.0765
42594	84182 C	0.0846
42594	84182 D	0.0954
42594	84182 E	0.1175
42594	84182 F	0.1421
42594	84182 G	0.2156
42600	84214 A	0.0705
42600	84214 B	0.0812
42600	84214 C	0.0992
42600	84214 D	0.1105
42600	84214 E	0.1376
42600	84214 F	0.1580
42600	84214 G	0.2170
42604	84240 A	0.0604
42604	84240 B	0.0733
42604	84240 C	0.0813
42604	84240 D	0.0917
42604	84240 E	0.1126
42604	84240 F	0.1363
42604	84240 G	0.2070
42605	84246 A	0.0456
42605	84246 B	0.0553
42605	84246 C	0.0614
42605	84246 D	0.0694
42605	84246 E	0.0852
42605	84246 F	0.1030
42605	84246 G	0.1562
42606	90541 A	0.0980
42606	90541 B	0.1150
42606	90541 C	0.1381
42606	90541 D	0.1492
42606	90541 E	0.1768
42606	90541 F	0.2166
42606	90541 G	0.3069
42606	101204 A	0.0980
42606	101204 B	0.1150
42606	101204 C	0.1381

42606	101204 D	0.1492
42606	101204 E	0.1768
42606	101204 F	0.2166
42606	101204 G	0.3069
42606	101573 A	0.0980
42606	101573 B	0.1150
42606	101573 C	0.1381
42606	101573 D	0.1492
42606	101573 E	0.1768
42606	101573 F	0.2166
42606	101573 G	0.3069
42606	110347 A	0.0980
42606	110347 B	0.1150
42606	110347 C	0.1381
42606	110347 D	0.1492
42606	110347 E	0.1768
42606	110347 F	0.2166
42606	110347 G	0.3069
42606	110404 A	0.0980
42606	110404 B	0.1150
42606	110404 C	0.1381
42606	110404 D	0.1492
42606	110404 E	0.1768
42606	110404 F	0.2166
42606	110404 G	0.3069
42606	114328 A	0.0980
42606	114328 B	0.1150
42606	114328 C	0.1381
42606	114328 D	0.1492
42606	114328 E	0.1768
42606	114328 F	0.2166
42606	114328 G	0.3069
42608	84254 A	0.0675
42608	84254 B	0.0791
42608	84254 C	0.0952
42608	84254 D	0.1028
42608	84254 E	0.1216
42608	84254 F	0.1489
42608	84254 G	0.2111
42609	1032744 A	0.0615
42609	1032744 B	0.0724
42609	1032744 C	0.0870
42609	1032744 D	0.0939
42609	1032744 E	0.1114
42609	1032744 F	0.1363
42609	1032744 G	0.1932
42612	84300 A	0.0541
42612	84300 B	0.0655
42612	84300 C	0.0727
42612	84300 D	0.0821

42612	84300 E	0.1007
42612	84300 F	0.1222
42612	84300 G	0.1853
42614	84274 A	0.0629
42614	84274 B	0.0765
42614	84274 C	0.0846
42614	84274 D	0.0954
42614	84274 E	0.1175
42614	84274 F	0.1421
42614	84274 G	0.2156
42616	84993 A	0.0848
42616	84993 B	0.0998
42616	84993 C	0.1200
42616	84993 D	0.1294
42616	84993 E	0.1533
42616	84993 F	0.1877
42616	84993 G	0.2660
42616	85494 A	0.0848
42616	85494 B	0.0998
42616	85494 C	0.1200
42616	85494 D	0.1294
42616	85494 E	0.1533
42616	85494 F	0.1877
42616	85494 G	0.2660
42616	90191 A	0.0848
42616	90191 B	0.0998
42616	90191 C	0.1200
42616	90191 D	0.1294
42616	90191 E	0.1533
42616	90191 F	0.1877
42616	90191 G	0.2660
42618	84282 A	0.0671
42618	84282 B	0.0815
42618	84282 C	0.0906
42618	84282 D	0.1021
42618	84282 E	0.1253
42618	84282 F	0.1516
42618	84282 G	0.2301
42621	84288 A	0.0715
42621	84288 B	0.0822
42621	84288 C	0.1004
42621	84288 D	0.1117
42621	84288 E	0.1392
42621	84288 F	0.1599
42621	84288 G	0.2196
42625	84296 A	0.0665
42625	84296 B	0.0803
42625	84296 C	0.0989
42625	84296 D	0.1082
42625	84296 E	0.1219

42625	84296 F	0.1493
42625	84296 G	0.2116
42632	84318 A	0.0605
42632	84318 B	0.0737
42632	84318 C	0.0819
42632	84318 D	0.0924
42632	84318 E	0.1133
42632	84318 F	0.1370
42632	84318 G	0.2081
42633	85496 A	0.0683
42633	85496 B	0.0802
42633	85496 C	0.0963
42633	85496 D	0.1042
42633	85496 E	0.1231
42633	85496 F	0.1511
42633	85496 G	0.2139
42634	84328 A	0.0595
42634	84328 B	0.0721
42634	84328 C	0.0800
42634	84328 D	0.0905
42634	84328 E	0.1110
42634	84328 F	0.1341
42634	84328 G	0.2037
42637	84337 A	0.0825
42637	84337 B	0.0970
42637	84337 C	0.1164
42637	84337 D	0.1258
42637	84337 E	0.1488
42637	84337 F	0.1825
42637	84337 G	0.2587
42637	87575 A	0.0825
42637	87575 B	0.0970
42637	87575 C	0.1164
42637	87575 D	0.1258
42637	87575 E	0.1488
42637	87575 F	0.1825
42637	87575 G	0.2587
42639	84339 A	0.0683
42639	84339 B	0.0802
42639	84339 C	0.0963
42639	84339 D	0.1042
42639	84339 E	0.1231
42639	84339 F	0.1511
42639	84339 G	0.2139
42640	84342 A	0.0604
42640	84342 B	0.0733
42640	84342 C	0.0813
42640	84342 D	0.0917
42640	84342 E	0.1126
42640	84342 F	0.1363

42640	84342 G	0.2070
42643	84355 A	0.0544
42643	84355 B	0.0657
42643	84355 C	0.0731
42643	84355 D	0.0824
42643	84355 E	0.1015
42643	84355 F	0.1227
42643	84355 G	0.1860
42644	84356 A	0.0820
42644	84356 B	0.0989
42644	84356 C	0.1218
42644	84356 D	0.1334
42644	84356 E	0.1505
42644	84356 F	0.1843
42644	84356 G	0.2612
42644	90014 A	0.0820
42644	90014 B	0.0989
42644	90014 C	0.1218
42644	90014 D	0.1334
42644	90014 E	0.1505
42644	90014 F	0.1843
42644	90014 G	0.2612
42645	89790 A	0.0613
42645	89790 B	0.0721
42645	89790 C	0.0866
42645	89790 D	0.0934
42645	89790 E	0.1106
42645	89790 F	0.1357
42645	89790 G	0.1921
42648	84365 A	0.0396
42648	84365 B	0.0479
42648	84365 C	0.0531
42648	84365 D	0.0599
42648	84365 E	0.0735
42648	84365 F	0.0891
42648	84365 G	0.1353
42653	84378 A	0.0587
42653	84378 B	0.0713
42653	84378 C	0.0791
42653	84378 D	0.0892
42653	84378 E	0.1097
42653	84378 F	0.1325
42653	84378 G	0.2013
42657	84385 A	0.0639
42657	84385 B	0.0775
42657	84385 C	0.0861
42657	84385 D	0.0973
42657	84385 E	0.1195
42657	84385 F	0.1444
42657	84385 G	0.2193

42659	84536 A	0.0843
42659	84536 B	0.1016
42659	84536 C	0.1254
42659	84536 D	0.1372
42659	84536 E	0.1547
42659	84536 F	0.1895
42659	84536 G	0.2684
42659	91517 A	0.0843
42659	91517 B	0.1016
42659	91517 C	0.1254
42659	91517 D	0.1372
42659	91517 E	0.1547
42659	91517 F	0.1895
42659	91517 G	0.2684
42659	110747 A	0.0843
42659	110747 B	0.1016
42659	110747 C	0.1254
42659	110747 D	0.1372
42659	110747 E	0.1547
42659	110747 F	0.1895
42659	110747 G	0.2684
42660	84394 A	0.0715
42660	84394 B	0.0822
42660	84394 C	0.1004
42660	84394 D	0.1117
42660	84394 E	0.1392
42660	84394 F	0.1599
42660	84394 G	0.2196
42662	84398 A	0.0671
42662	84398 B	0.0815
42662	84398 C	0.0906
42662	84398 D	0.1021
42662	84398 E	0.1253
42662	84398 F	0.1516
42662	84398 G	0.2301
42664	84402 A	0.0702
42664	84402 B	0.0849
42664	84402 C	0.1046
42664	84402 D	0.1145
42664	84402 E	0.1290
42664	84402 F	0.1579
42664	84402 G	0.2238
42667	84412 A	0.0544
42667	84412 B	0.0657
42667	84412 C	0.0731
42667	84412 D	0.0824
42667	84412 E	0.1015
42667	84412 F	0.1227
42667	84412 G	0.1860
42669	84414 A	0.0675

42669	84414 B	0.0791
42669	84414 C	0.0952
42669	84414 D	0.1028
42669	84414 E	0.1216
42669	84414 F	0.1489
42669	84414 G	0.2111
42673	84432 A	0.0456
42673	84432 B	0.0553
42673	84432 C	0.0614
42673	84432 D	0.0694
42673	84432 E	0.0852
42673	84432 F	0.1030
42673	84432 G	0.1562
42677	84477 A	0.0664
42677	84477 B	0.0780
42677	84477 C	0.0937
42677	84477 D	0.1012
42677	84477 E	0.1201
42677	84477 F	0.1470
42677	84477 G	0.2083
42678	84445 A	0.0623
42678	84445 B	0.0754
42678	84445 C	0.0928
42678	84445 D	0.1016
42678	84445 E	0.1144
42678	84445 F	0.1404
42678	84445 G	0.1987
42679	84446 A	0.0945
42679	84446 B	0.1111
42679	84446 C	0.1334
42679	84446 D	0.1440
42679	84446 E	0.1705
42679	84446 F	0.2089
42679	84446 G	0.2961
42679	96116 A	0.0945
42679	96116 B	0.1111
42679	96116 C	0.1334
42679	96116 D	0.1440
42679	96116 E	0.1705
42679	96116 F	0.2089
42679	96116 G	0.2961
42679	97958 A	0.0945
42679	97958 B	0.1111
42679	97958 C	0.1334
42679	97958 D	0.1440
42679	97958 E	0.1705
42679	97958 F	0.2089
42679	97958 G	0.2961
42679	103836 A	0.0945
42679	103836 B	0.1111

42679	103836 C	0.1334
42679	103836 D	0.1440
42679	103836 E	0.1705
42679	103836 F	0.2089
42679	103836 G	0.2961
42679	104043 A	0.0945
42679	104043 B	0.1111
42679	104043 C	0.1334
42679	104043 D	0.1440
42679	104043 E	0.1705
42679	104043 F	0.2089
42679	104043 G	0.2961
42679	105751 A	0.0945
42679	105751 B	0.1111
42679	105751 C	0.1334
42679	105751 D	0.1440
42679	105751 E	0.1705
42679	105751 F	0.2089
42679	105751 G	0.2961
42679	115532 A	0.0945
42679	115532 B	0.1111
42679	115532 C	0.1334
42679	115532 D	0.1440
42679	115532 E	0.1705
42679	115532 F	0.2089
42679	115532 G	0.2961
42680	84449 A	0.0613
42680	84449 B	0.0721
42680	84449 C	0.0866
42680	84449 D	0.0934
42680	84449 E	0.1106
42680	84449 F	0.1357
42680	84449 G	0.1921
42684	84455 A	0.0537
42684	84455 B	0.0629
42684	84455 C	0.0757
42684	84455 D	0.0819
42684	84455 E	0.0968
42684	84455 F	0.1187
42684	84455 G	0.1680
42686	84470 A	0.0524
42686	84470 B	0.0637
42686	84470 C	0.0708
42686	84470 D	0.0799
42686	84470 E	0.0981
42686	84470 F	0.1187
42686	84470 G	0.1802
42688	85641 A	0.0620
42688	85641 B	0.0727
42688	85641 C	0.0872

42688	85641 D	0.0943
42688	85641 E	0.1116
42688	85641 F	0.1368
42688	85641 G	0.1937
42690	84481 A	0.0595
42690	84481 B	0.0721
42690	84481 C	0.0800
42690	84481 D	0.0905
42690	84481 E	0.1110
42690	84481 F	0.1341
42690	84481 G	0.2037
42696	84490 A	0.0743
42696	84490 B	0.0874
42696	84490 C	0.1050
42696	84490 D	0.1133
42696	84490 E	0.1340
42696	84490 F	0.1643
42696	84490 G	0.2330
42697	84491 A	0.0917
42697	84491 B	0.1057
42697	84491 C	0.1292
42697	84491 D	0.1438
42697	84491 E	0.1791
42697	84491 F	0.2056
42697	84491 G	0.2824
42697	111535 A	0.0917
42697	111535 B	0.1057
42697	111535 C	0.1292
42697	111535 D	0.1438
42697	111535 E	0.1791
42697	111535 F	0.2056
42697	111535 G	0.2824
42699	84503 A	0.0579
42699	84503 B	0.0703
42699	84503 C	0.0781
42699	84503 D	0.0883
42699	84503 E	0.1083
42699	84503 F	0.1312
42699	84503 G	0.1991
42700	84505 A	0.0683
42700	84505 B	0.0802
42700	84505 C	0.0963
42700	84505 D	0.1042
42700	84505 E	0.1231
42700	84505 F	0.1511
42700	84505 G	0.2139
42709	84527 A	0.0511
42709	84527 B	0.0621
42709	84527 C	0.0688
42709	84527 D	0.0777

42709	84527 E	0.0954
42709	84527 F	0.1155
42709	84527 G	0.1752
42711	84529 A	0.0511
42711	84529 B	0.0621
42711	84529 C	0.0688
42711	84529 D	0.0777
42711	84529 E	0.0954
42711	84529 F	0.1155
42711	84529 G	0.1752
42714	84532 A	0.0511
42714	84532 B	0.0621
42714	84532 C	0.0688
42714	84532 D	0.0777
42714	84532 E	0.0954
42714	84532 F	0.1155
42714	84532 G	0.1752
42728	84562 A	0.0683
42728	84562 B	0.0802
42728	84562 C	0.0963
42728	84562 D	0.1042
42728	84562 E	0.1231
42728	84562 F	0.1511
42728	84562 G	0.2139
42729	84569 A	0.0544
42729	84569 B	0.0657
42729	84569 C	0.0731
42729	84569 D	0.0824
42729	84569 E	0.1015
42729	84569 F	0.1227
42729	84569 G	0.1860
42731	84571 A	0.0705
42731	84571 B	0.0812
42731	84571 C	0.0992
42731	84571 D	0.1105
42731	84571 E	0.1376
42731	84571 F	0.1580
42731	84571 G	0.2170
42731	88763 A	0.0705
42731	88763 B	0.0812
42731	88763 C	0.0992
42731	88763 D	0.1105
42731	88763 E	0.1376
42731	88763 F	0.1580
42731	88763 G	0.2170
42731	89624 A	0.0705
42731	89624 B	0.0812
42731	89624 C	0.0992
42731	89624 D	0.1105
42731	89624 E	0.1376

42731	89624 F	0.1580
42731	89624 G	0.2170
42732	84573 A	0.0674
42732	84573 B	0.0793
42732	84573 C	0.0951
42732	84573 D	0.1029
42732	84573 E	0.1218
42732	84573 F	0.1490
42732	84573 G	0.2113
42733	84574 A	0.0836
42733	84574 B	0.0961
42733	84574 C	0.1176
42733	84574 D	0.1309
42733	84574 E	0.1631
42733	84574 F	0.1873
42733	84574 G	0.2572
42733	103142 A	0.0836
42733	103142 B	0.0961
42733	103142 C	0.1176
42733	103142 D	0.1309
42733	103142 E	0.1631
42733	103142 F	0.1873
42733	103142 G	0.2572
42733	104900 A	0.0836
42733	104900 B	0.0961
42733	104900 C	0.1176
42733	104900 D	0.1309
42733	104900 E	0.1631
42733	104900 F	0.1873
42733	104900 G	0.2572
42733	111217 A	0.0836
42733	111217 B	0.0961
42733	111217 C	0.1176
42733	111217 D	0.1309
42733	111217 E	0.1631
42733	111217 F	0.1873
42733	111217 G	0.2572
42735	84577 A	0.0813
42735	84577 B	0.0933
42735	84577 C	0.1143
42735	84577 D	0.1273
42735	84577 E	0.1584
42735	84577 F	0.1819
42735	84577 G	0.2499
42735	91756 A	0.0813
42735	91756 B	0.0933
42735	91756 C	0.1143
42735	91756 D	0.1273
42735	91756 E	0.1584
42735	91756 F	0.1819

42735	91756 G	0.2499
42735	92330 A	0.0813
42735	92330 B	0.0933
42735	92330 C	0.1143
42735	92330 D	0.1273
42735	92330 E	0.1584
42735	92330 F	0.1819
42735	92330 G	0.2499
42735	97283 A	0.0813
42735	97283 B	0.0933
42735	97283 C	0.1143
42735	97283 D	0.1273
42735	97283 E	0.1584
42735	97283 F	0.1819
42735	97283 G	0.2499
42735	104888 A	0.0813
42735	104888 B	0.0933
42735	104888 C	0.1143
42735	104888 D	0.1273
42735	104888 E	0.1584
42735	104888 F	0.1819
42735	104888 G	0.2499
42735	110219 A	0.0813
42735	110219 B	0.0933
42735	110219 C	0.1143
42735	110219 D	0.1273
42735	110219 E	0.1584
42735	110219 F	0.1819
42735	110219 G	0.2499
42736	84579 A	0.0623
42736	84579 B	0.0754
42736	84579 C	0.0928
42736	84579 D	0.1016
42736	84579 E	0.1144
42736	84579 F	0.1404
42736	84579 G	0.1987
42737	84585 A	0.0889
42737	84585 B	0.1082
42737	84585 C	0.1201
42737	84585 D	0.1354
42737	84585 E	0.1661
42737	84585 F	0.2010
42737	84585 G	0.3051
42737	99026 A	0.0889
42737	99026 B	0.1082
42737	99026 C	0.1201
42737	99026 D	0.1354
42737	99026 E	0.1661
42737	99026 F	0.2010
42737	99026 G	0.3051

42737	111315 A	0.0889
42737	111315 B	0.1082
42737	111315 C	0.1201
42737	111315 D	0.1354
42737	111315 E	0.1661
42737	111315 F	0.2010
42737	111315 G	0.3051
42737	114331 A	0.0889
42737	114331 B	0.1082
42737	114331 C	0.1201
42737	114331 D	0.1354
42737	114331 E	0.1661
42737	114331 F	0.2010
42737	114331 G	0.3051
42750	84617 A	0.0652
42750	84617 B	0.0788
42750	84617 C	0.0971
42750	84617 D	0.1062
42750	84617 E	0.1200
42750	84617 F	0.1469
42750	84617 G	0.2079
42756	84762 A	0.0579
42756	84762 B	0.0703
42756	84762 C	0.0781
42756	84762 D	0.0883
42756	84762 E	0.1083
42756	84762 F	0.1312
42756	84762 G	0.1991
42757	84641 A	0.0654
42757	84641 B	0.0793
42757	84641 C	0.0882
42757	84641 D	0.0996
42757	84641 E	0.1220
42757	84641 F	0.1479
42757	84641 G	0.2244
42757	99151 A	0.0654
42757	99151 B	0.0793
42757	99151 C	0.0882
42757	99151 D	0.0996
42757	99151 E	0.1220
42757	99151 F	0.1479
42757	99151 G	0.2244
42761	87538 A	0.0957
42761	87538 B	0.1156
42761	87538 C	0.1425
42761	87538 D	0.1558
42761	87538 E	0.1756
42761	87538 F	0.2151
42761	87538 G	0.3048
42761	92259 A	0.0957

42761	92259 B	0.1156
42761	92259 C	0.1425
42761	92259 D	0.1558
42761	92259 E	0.1756
42761	92259 F	0.2151
42761	92259 G	0.3048
42761	98981 A	0.0957
42761	98981 B	0.1156
42761	98981 C	0.1425
42761	98981 D	0.1558
42761	98981 E	0.1756
42761	98981 F	0.2151
42761	98981 G	0.3048
42761	103289 A	0.0957
42761	103289 B	0.1156
42761	103289 C	0.1425
42761	103289 D	0.1558
42761	103289 E	0.1756
42761	103289 F	0.2151
42761	103289 G	0.3048
42762	86991 A	0.0665
42762	86991 B	0.0803
42762	86991 C	0.0989
42762	86991 D	0.1082
42762	86991 E	0.1219
42762	86991 F	0.1493
42762	86991 G	0.2116
42762	87898 A	0.0665
42762	87898 B	0.0803
42762	87898 C	0.0989
42762	87898 D	0.1082
42762	87898 E	0.1219
42762	87898 F	0.1493
42762	87898 G	0.2116
42765	84662 A	0.0715
42765	84662 B	0.0822
42765	84662 C	0.1004
42765	84662 D	0.1117
42765	84662 E	0.1392
42765	84662 F	0.1599
42765	84662 G	0.2196
42766	1031246 A	0.0808
42766	1031246 B	0.0930
42766	1031246 C	0.1138
42766	1031246 D	0.1265
42766	1031246 E	0.1575
42766	1031246 F	0.1810
42766	1031246 G	0.2486
42769	87850 A	0.0665
42769	87850 B	0.0803

42769	87850 C	0.0989
42769	87850 D	0.1082
42769	87850 E	0.1219
42769	87850 F	0.1493
42769	87850 G	0.2116
42770	84688 A	0.0705
42770	84688 B	0.0812
42770	84688 C	0.0992
42770	84688 D	0.1105
42770	84688 E	0.1376
42770	84688 F	0.1580
42770	84688 G	0.2170
42771	84689 A	0.0652
42771	84689 B	0.0788
42771	84689 C	0.0971
42771	84689 D	0.1062
42771	84689 E	0.1200
42771	84689 F	0.1469
42771	84689 G	0.2079
42771	92924 A	0.0652
42771	92924 B	0.0788
42771	92924 C	0.0971
42771	92924 D	0.1062
42771	92924 E	0.1200
42771	92924 F	0.1469
42771	92924 G	0.2079
42774	84698 A	0.0456
42774	84698 B	0.0553
42774	84698 C	0.0614
42774	84698 D	0.0694
42774	84698 E	0.0852
42774	84698 F	0.1030
42774	84698 G	0.1562
42777	84706 A	0.0705
42777	84706 B	0.0812
42777	84706 C	0.0992
42777	84706 D	0.1105
42777	84706 E	0.1376
42777	84706 F	0.1580
42777	84706 G	0.2170
42777	95541 A	0.0705
42777	95541 B	0.0812
42777	95541 C	0.0992
42777	95541 D	0.1105
42777	95541 E	0.1376
42777	95541 F	0.1580
42777	95541 G	0.2170
42782	84733 A	0.0541
42782	84733 B	0.0655
42782	84733 C	0.0727

42782	84733 D	0.0821
42782	84733 E	0.1007
42782	84733 F	0.1222
42782	84733 G	0.1853
42783	84736 A	0.0602
42783	84736 B	0.0726
42783	84736 C	0.0896
42783	84736 D	0.0981
42783	84736 E	0.1105
42783	84736 F	0.1354
42783	84736 G	0.1920
42796	84760 A	0.0671
42796	84760 B	0.0815
42796	84760 C	0.0906
42796	84760 D	0.1021
42796	84760 E	0.1253
42796	84760 F	0.1516
42796	84760 G	0.2301
42798	84764 A	0.0523
42798	84764 B	0.0637
42798	84764 C	0.0704
42798	84764 D	0.0795
42798	84764 E	0.0978
42798	84764 F	0.1181
42798	84764 G	0.1794
42799	84767 A	0.0675
42799	84767 B	0.0791
42799	84767 C	0.0952
42799	84767 D	0.1028
42799	84767 E	0.1216
42799	84767 F	0.1489
42799	84767 G	0.2111
42799	104329 A	0.0675
42799	104329 B	0.0791
42799	104329 C	0.0952
42799	104329 D	0.1028
42799	104329 E	0.1216
42799	104329 F	0.1489
42799	104329 G	0.2111
42801	84772 A	0.0675
42801	84772 B	0.0791
42801	84772 C	0.0952
42801	84772 D	0.1028
42801	84772 E	0.1216
42801	84772 F	0.1489
42801	84772 G	0.2111
42803	84775 A	0.0452
42803	84775 B	0.0546
42803	84775 C	0.0604
42803	84775 D	0.0685

42803	84775 E	0.0840
42803	84775 F	0.1017
42803	84775 G	0.1543
42808	84797 A	0.1117
42808	84797 B	0.1312
42808	84797 C	0.1577
42808	84797 D	0.1702
42808	84797 E	0.2016
42808	84797 F	0.2469
42808	84797 G	0.3500
42808	92389 A	0.1117
42808	92389 B	0.1312
42808	92389 C	0.1577
42808	92389 D	0.1702
42808	92389 E	0.2016
42808	92389 F	0.2469
42808	92389 G	0.3500
42809	84800 A	0.0541
42809	84800 B	0.0634
42809	84800 C	0.0763
42809	84800 D	0.0822
42809	84800 E	0.0974
42809	84800 F	0.1193
42809	84800 G	0.1692
42809	87059 A	0.0541
42809	87059 B	0.0634
42809	87059 C	0.0763
42809	87059 D	0.0822
42809	87059 E	0.0974
42809	87059 F	0.1193
42809	87059 G	0.1692
42811	84802 A	0.0613
42811	84802 B	0.0721
42811	84802 C	0.0866
42811	84802 D	0.0934
42811	84802 E	0.1106
42811	84802 F	0.1357
42811	84802 G	0.1921
42813	90337 A	0.0856
42813	90337 B	0.1033
42813	90337 C	0.1276
42813	90337 D	0.1395
42813	90337 E	0.1573
42813	90337 F	0.1927
42813	90337 G	0.2730
42813	100574 A	0.0856
42813	100574 B	0.1033
42813	100574 C	0.1276
42813	100574 D	0.1395
42813	100574 E	0.1573

42813	100574 F	0.1927
42813	100574 G	0.2730
42822	84835 A	0.0655
42822	84835 B	0.0799
42822	84835 C	0.0885
42822	84835 D	0.0998
42822	84835 E	0.1228
42822	84835 F	0.1484
42822	84835 G	0.2253
42822	87707 A	0.0655
42822	87707 B	0.0799
42822	87707 C	0.0885
42822	87707 D	0.0998
42822	87707 E	0.1228
42822	87707 F	0.1484
42822	87707 G	0.2253
42822	88451 A	0.0655
42822	88451 B	0.0799
42822	88451 C	0.0885
42822	88451 D	0.0998
42822	88451 E	0.1228
42822	88451 F	0.1484
42822	88451 G	0.2253
42823	84838 A	0.0579
42823	84838 B	0.0703
42823	84838 C	0.0781
42823	84838 D	0.0883
42823	84838 E	0.1083
42823	84838 F	0.1312
42823	84838 G	0.1991
42826	84847 A	0.0565
42826	84847 B	0.0683
42826	84847 C	0.0759
42826	84847 D	0.0855
42826	84847 E	0.1052
42826	84847 F	0.1273
42826	84847 G	0.1932
42826	100769 A	0.0616
42826	100769 B	0.0709
42826	100769 C	0.0868
42826	100769 D	0.0967
42826	100769 E	0.1203
42826	100769 F	0.1382
42826	100769 G	0.1899
42834	84857 A	0.0595
42834	84857 B	0.0721
42834	84857 C	0.0800
42834	84857 D	0.0905
42834	84857 E	0.1110
42834	84857 F	0.1341

42834	84857 G	0.2037
42835	84858 A	0.0702
42835	84858 B	0.0849
42835	84858 C	0.1046
42835	84858 D	0.1145
42835	84858 E	0.1290
42835	84858 F	0.1579
42835	84858 G	0.2238
42835	98864 A	0.0702
42835	98864 B	0.0849
42835	98864 C	0.1046
42835	98864 D	0.1145
42835	98864 E	0.1290
42835	98864 F	0.1579
42835	98864 G	0.2238
42836	84860 A	0.0529
42836	84860 B	0.0642
42836	84860 C	0.0712
42836	84860 D	0.0802
42836	84860 E	0.0987
42836	84860 F	0.1193
42836	84860 G	0.1811
42837	85461 A	0.0615
42837	85461 B	0.0724
42837	85461 C	0.0870
42837	85461 D	0.0939
42837	85461 E	0.1114
42837	85461 F	0.1363
42837	85461 G	0.1932
42837	98772 A	0.0615
42837	98772 B	0.0724
42837	98772 C	0.0870
42837	98772 D	0.0939
42837	98772 E	0.1114
42837	98772 F	0.1363
42837	98772 G	0.1932
42841	89005 A	0.0911
42841	89005 B	0.1100
42841	89005 C	0.1355
42841	89005 D	0.1483
42841	89005 E	0.1671
42841	89005 F	0.2048
42841	89005 G	0.2901
42844	84887 A	0.0824
42844	84887 B	0.0995
42844	84887 C	0.1228
42844	84887 D	0.1343
42844	84887 E	0.1514
42844	84887 F	0.1856
42844	84887 G	0.2627

42844	88876 A	0.0824
42844	88876 B	0.0995
42844	88876 C	0.1228
42844	88876 D	0.1343
42844	88876 E	0.1514
42844	88876 F	0.1856
42844	88876 G	0.2627
42852	84920 A	0.0675
42852	84920 B	0.0791
42852	84920 C	0.0952
42852	84920 D	0.1028
42852	84920 E	0.1216
42852	84920 F	0.1489
42852	84920 G	0.2111
42854	84925 A	0.0675
42854	84925 B	0.0791
42854	84925 C	0.0952
42854	84925 D	0.1028
42854	84925 E	0.1216
42854	84925 F	0.1489
42854	84925 G	0.2111
42855	84927 A	0.0675
42855	84927 B	0.0791
42855	84927 C	0.0952
42855	84927 D	0.1028
42855	84927 E	0.1216
42855	84927 F	0.1489
42855	84927 G	0.2111
42857	84935 A	0.0545
42857	84935 B	0.0657
42857	84935 C	0.0812
42857	84935 D	0.0887
42857	84935 E	0.1000
42857	84935 F	0.1226
42857	84935 G	0.1735
42860	84939 A	0.0544
42860	84939 B	0.0657
42860	84939 C	0.0731
42860	84939 D	0.0824
42860	84939 E	0.1015
42860	84939 F	0.1227
42860	84939 G	0.1860
42862	86585 A	0.1012
42862	86585 B	0.1190
42862	86585 C	0.1428
42862	86585 D	0.1540
42862	86585 E	0.1825
42862	86585 F	0.2236
42862	86585 G	0.3168
42862	102059 A	0.1012

42862	102059 B	0.1190
42862	102059 C	0.1428
42862	102059 D	0.1540
42862	102059 E	0.1825
42862	102059 F	0.2236
42862	102059 G	0.3168
42862	104435 A	0.1012
42862	104435 B	0.1190
42862	104435 C	0.1428
42862	104435 D	0.1540
42862	104435 E	0.1825
42862	104435 F	0.2236
42862	104435 G	0.3168
42862	114291 A	0.1012
42862	114291 B	0.1190
42862	114291 C	0.1428
42862	114291 D	0.1540
42862	114291 E	0.1825
42862	114291 F	0.2236
42862	114291 G	0.3168
42865	84960 A	0.0604
42865	84960 B	0.0733
42865	84960 C	0.0813
42865	84960 D	0.0917
42865	84960 E	0.1126
42865	84960 F	0.1363
42865	84960 G	0.2070
42866	84961 A	0.0613
42866	84961 B	0.0721
42866	84961 C	0.0866
42866	84961 D	0.0934
42866	84961 E	0.1106
42866	84961 F	0.1357
42866	84961 G	0.1921
42867	85627 A	0.0705
42867	85627 B	0.0812
42867	85627 C	0.0992
42867	85627 D	0.1105
42867	85627 E	0.1376
42867	85627 F	0.1580
42867	85627 G	0.2170
42869	84964 A	0.0729
42869	84964 B	0.0856
42869	84964 C	0.1030
42869	84964 D	0.1111
42869	84964 E	0.1315
42869	84964 F	0.1613
42869	84964 G	0.2286
42871	84969 A	0.0683
42871	84969 B	0.0802

42871	84969 C	0.0963
42871	84969 D	0.1042
42871	84969 E	0.1231
42871	84969 F	0.1511
42871	84969 G	0.2139
42874	84981 A	0.0933
42874	84981 B	0.1096
42874	84981 C	0.1316
42874	84981 D	0.1423
42874	84981 E	0.1683
42874	84981 F	0.2062
42874	84981 G	0.2922
42874	97892 A	0.0933
42874	97892 B	0.1096
42874	97892 C	0.1316
42874	97892 D	0.1423
42874	97892 E	0.1683
42874	97892 F	0.2062
42874	97892 G	0.2922
42874	101968 A	0.0933
42874	101968 B	0.1096
42874	101968 C	0.1316
42874	101968 D	0.1423
42874	101968 E	0.1683
42874	101968 F	0.2062
42874	101968 G	0.2922
42874	103426 A	0.0933
42874	103426 B	0.1096
42874	103426 C	0.1316
42874	103426 D	0.1423
42874	103426 E	0.1683
42874	103426 F	0.2062
42874	103426 G	0.2922
42877	84985 A	0.0544
42877	84985 B	0.0657
42877	84985 C	0.0731
42877	84985 D	0.0824
42877	84985 E	0.1015
42877	84985 F	0.1227
42877	84985 G	0.1860
42879	84990 A	0.0472
42879	84990 B	0.0573
42879	84990 C	0.0636
42879	84990 D	0.0718
42879	84990 E	0.0881
42879	84990 F	0.1066
42879	84990 G	0.1619
42880	84997 A	0.0518
42880	84997 B	0.0629
42880	84997 C	0.0699

42880	84997 D	0.0788
42880	84997 E	0.0967
42880	84997 F	0.1170
42880	84997 G	0.1777
42884	85001 A	0.0537
42884	85001 B	0.0629
42884	85001 C	0.0757
42884	85001 D	0.0819
42884	85001 E	0.0968
42884	85001 F	0.1187
42884	85001 G	0.1680
42885	85002 A	0.0683
42885	85002 B	0.0802
42885	85002 C	0.0963
42885	85002 D	0.1042
42885	85002 E	0.1231
42885	85002 F	0.1511
42885	85002 G	0.2139
42886	85003 A	0.0396
42886	85003 B	0.0479
42886	85003 C	0.0531
42886	85003 D	0.0599
42886	85003 E	0.0735
42886	85003 F	0.0891
42886	85003 G	0.1353
42887	85004 A	0.0396
42887	85004 B	0.0479
42887	85004 C	0.0531
42887	85004 D	0.0599
42887	85004 E	0.0735
42887	85004 F	0.0891
42887	85004 G	0.1353
42891	87990 A	0.0715
42891	87990 B	0.0822
42891	87990 C	0.1004
42891	87990 D	0.1117
42891	87990 E	0.1392
42891	87990 F	0.1599
42891	87990 G	0.2196
42891	97338 A	0.0715
42891	97338 B	0.0822
42891	97338 C	0.1004
42891	97338 D	0.1117
42891	97338 E	0.1392
42891	97338 F	0.1599
42891	97338 G	0.2196
42893	93866 A	0.0609
42893	93866 B	0.0737
42893	93866 C	0.0910
42893	93866 D	0.0995

42893	93866 E	0.1121
42893	93866 F	0.1376
42893	93866 G	0.1948
42894	85067 A	0.0613
42894	85067 B	0.0721
42894	85067 C	0.0866
42894	85067 D	0.0934
42894	85067 E	0.1106
42894	85067 F	0.1357
42894	85067 G	0.1921
42895	85015 A	0.0671
42895	85015 B	0.0815
42895	85015 C	0.0906
42895	85015 D	0.1021
42895	85015 E	0.1253
42895	85015 F	0.1516
42895	85015 G	0.2301
42900	85071 A	0.0613
42900	85071 B	0.0721
42900	85071 C	0.0866
42900	85071 D	0.0934
42900	85071 E	0.1106
42900	85071 F	0.1357
42900	85071 G	0.1921
42904	85043 A	0.0605
42904	85043 B	0.0737
42904	85043 C	0.0819
42904	85043 D	0.0924
42904	85043 E	0.1133
42904	85043 F	0.1370
42904	85043 G	0.2081
42905	85051 A	0.0705
42905	85051 B	0.0812
42905	85051 C	0.0992
42905	85051 D	0.1105
42905	85051 E	0.1376
42905	85051 F	0.1580
42905	85051 G	0.2170
42905	91099 A	0.0705
42905	91099 B	0.0812
42905	91099 C	0.0992
42905	91099 D	0.1105
42905	91099 E	0.1376
42905	91099 F	0.1580
42905	91099 G	0.2170
42905	105401 A	0.0705
42905	105401 B	0.0812
42905	105401 C	0.0992
42905	105401 D	0.1105
42905	105401 E	0.1376

42905	105401 F	0.1580
42905	105401 G	0.2170
42905	109929 A	0.0705
42905	109929 B	0.0812
42905	109929 C	0.0992
42905	109929 D	0.1105
42905	109929 E	0.1376
42905	109929 F	0.1580
42905	109929 G	0.2170
42906	85056 A	0.0931
42906	85056 B	0.1071
42906	85056 C	0.1310
42906	85056 D	0.1459
42906	85056 E	0.1816
42906	85056 F	0.2085
42906	85056 G	0.2865
42906	91689 A	0.0931
42906	91689 B	0.1071
42906	91689 C	0.1310
42906	91689 D	0.1459
42906	91689 E	0.1816
42906	91689 F	0.2085
42906	91689 G	0.2865
42906	113666 A	0.0931
42906	113666 B	0.1071
42906	113666 C	0.1310
42906	113666 D	0.1459
42906	113666 E	0.1816
42906	113666 F	0.2085
42906	113666 G	0.2865
42907	85054 A	0.0613
42907	85054 B	0.0721
42907	85054 C	0.0866
42907	85054 D	0.0934
42907	85054 E	0.1106
42907	85054 F	0.1357
42907	85054 G	0.1921
42909	93074 A	0.0890
42909	93074 B	0.1025
42909	93074 C	0.1252
42909	93074 D	0.1395
42909	93074 E	0.1737
42909	93074 F	0.1994
42909	93074 G	0.2741
42909	104996 A	0.0890
42909	104996 B	0.1025
42909	104996 C	0.1252
42909	104996 D	0.1395
42909	104996 E	0.1737
42909	104996 F	0.1994

42909	104996 G	0.2741
42909	106147 A	0.0890
42909	106147 B	0.1025
42909	106147 C	0.1252
42909	106147 D	0.1395
42909	106147 E	0.1737
42909	106147 F	0.1994
42909	106147 G	0.2741
42912	85069 A	0.0858
42912	85069 B	0.1008
42912	85069 C	0.1211
42912	85069 D	0.1309
42912	85069 E	0.1551
42912	85069 F	0.1898
42912	85069 G	0.2691
42914	89249 A	0.1166
42914	89249 B	0.1406
42914	89249 C	0.1734
42914	89249 D	0.1896
42914	89249 E	0.2139
42914	89249 F	0.2622
42914	89249 G	0.3711
42914	101453 A	0.1166
42914	101453 B	0.1406
42914	101453 C	0.1734
42914	101453 D	0.1896
42914	101453 E	0.2139
42914	101453 F	0.2622
42914	101453 G	0.3711
42914	102014 A	0.1166
42914	102014 B	0.1406
42914	102014 C	0.1734
42914	102014 D	0.1896
42914	102014 E	0.2139
42914	102014 F	0.2622
42914	102014 G	0.3711
42914	102935 A	0.1166
42914	102935 B	0.1406
42914	102935 C	0.1734
42914	102935 D	0.1896
42914	102935 E	0.2139
42914	102935 F	0.2622
42914	102935 G	0.3711
42914	103859 A	0.1166
42914	103859 B	0.1406
42914	103859 C	0.1734
42914	103859 D	0.1896
42914	103859 E	0.2139
42914	103859 F	0.2622
42914	103859 G	0.3711

42914	104372 A	0.1166
42914	104372 B	0.1406
42914	104372 C	0.1734
42914	104372 D	0.1896
42914	104372 E	0.2139
42914	104372 F	0.2622
42914	104372 G	0.3711
42914	106071 A	0.1166
42914	106071 B	0.1406
42914	106071 C	0.1734
42914	106071 D	0.1896
42914	106071 E	0.2139
42914	106071 F	0.2622
42914	106071 G	0.3711
42914	106271 A	0.1166
42914	106271 B	0.1406
42914	106271 C	0.1734
42914	106271 D	0.1896
42914	106271 E	0.2139
42914	106271 F	0.2622
42914	106271 G	0.3711
42914	107033 A	0.1166
42914	107033 B	0.1406
42914	107033 C	0.1734
42914	107033 D	0.1896
42914	107033 E	0.2139
42914	107033 F	0.2622
42914	107033 G	0.3711
42914	109589 A	0.1166
42914	109589 B	0.1406
42914	109589 C	0.1734
42914	109589 D	0.1896
42914	109589 E	0.2139
42914	109589 F	0.2622
42914	109589 G	0.3711
42914	110263 A	0.1166
42914	110263 B	0.1406
42914	110263 C	0.1734
42914	110263 D	0.1896
42914	110263 E	0.2139
42914	110263 F	0.2622
42914	110263 G	0.3711
42914	111394 A	0.1166
42914	111394 B	0.1406
42914	111394 C	0.1734
42914	111394 D	0.1896
42914	111394 E	0.2139
42914	111394 F	0.2622
42914	111394 G	0.3711
42914	111424 A	0.1166

42914	111424 B	0.1406
42914	111424 C	0.1734
42914	111424 D	0.1896
42914	111424 E	0.2139
42914	111424 F	0.2622
42914	111424 G	0.3711
42914	112717 A	0.1166
42914	112717 B	0.1406
42914	112717 C	0.1734
42914	112717 D	0.1896
42914	112717 E	0.2139
42914	112717 F	0.2622
42914	112717 G	0.3711
42914	113163 A	0.1166
42914	113163 B	0.1406
42914	113163 C	0.1734
42914	113163 D	0.1896
42914	113163 E	0.2139
42914	113163 F	0.2622
42914	113163 G	0.3711
42914	114495 A	0.1166
42914	114495 B	0.1406
42914	114495 C	0.1734
42914	114495 D	0.1896
42914	114495 E	0.2139
42914	114495 F	0.2622
42914	114495 G	0.3711
42914	114641 A	0.1166
42914	114641 B	0.1406
42914	114641 C	0.1734
42914	114641 D	0.1896
42914	114641 E	0.2139
42914	114641 F	0.2622
42914	114641 G	0.3711
42914	115148 A	0.1166
42914	115148 B	0.1406
42914	115148 C	0.1734
42914	115148 D	0.1896
42914	115148 E	0.2139
42914	115148 F	0.2622
42914	115148 G	0.3711
42914	116155 A	0.1166
42914	116155 B	0.1406
42914	116155 C	0.1734
42914	116155 D	0.1896
42914	116155 E	0.2139
42914	116155 F	0.2622
42914	116155 G	0.3711
42914	116245 A	0.1166
42914	116245 B	0.1406

42914	116245 C	0.1734
42914	116245 D	0.1896
42914	116245 E	0.2139
42914	116245 F	0.2622
42914	116245 G	0.3711
42915	85081 A	0.0472
42915	85081 B	0.0573
42915	85081 C	0.0636
42915	85081 D	0.0718
42915	85081 E	0.0881
42915	85081 F	0.1066
42915	85081 G	0.1619
42915	86016 A	0.0472
42915	86016 B	0.0573
42915	86016 C	0.0636
42915	86016 D	0.0718
42915	86016 E	0.0881
42915	86016 F	0.1066
42915	86016 G	0.1619
42918	85088 A	0.0819
42918	85088 B	0.0944
42918	85088 C	0.1153
42918	85088 D	0.1283
42918	85088 E	0.1596
42918	85088 F	0.1834
42918	85088 G	0.2519
42918	100238 A	0.0819
42918	100238 B	0.0944
42918	100238 C	0.1153
42918	100238 D	0.1283
42918	100238 E	0.1596
42918	100238 F	0.1834
42918	100238 G	0.2519
42918	100766 A	0.0819
42918	100766 B	0.0944
42918	100766 C	0.1153
42918	100766 D	0.1283
42918	100766 E	0.1596
42918	100766 F	0.1834
42918	100766 G	0.2519
42921	85092 A	0.0565
42921	85092 B	0.0683
42921	85092 C	0.0759
42921	85092 D	0.0855
42921	85092 E	0.1052
42921	85092 F	0.1273
42921	85092 G	0.1932
42923	85102 A	0.0623
42923	85102 B	0.0754
42923	85102 C	0.0928

42923	85102 D	0.1016
42923	85102 E	0.1144
42923	85102 F	0.1404
42923	85102 G	0.1987
42924	85106 A	0.1093
42924	85106 B	0.1284
42924	85106 C	0.1540
42924	85106 D	0.1665
42924	85106 E	0.1971
42924	85106 F	0.2415
42924	85106 G	0.3423
42929	85135 A	0.0873
42929	85135 B	0.1056
42929	85135 C	0.1301
42929	85135 D	0.1424
42929	85135 E	0.1605
42929	85135 F	0.1967
42929	85135 G	0.2785
42929	109851 A	0.0873
42929	109851 B	0.1056
42929	109851 C	0.1301
42929	109851 D	0.1424
42929	109851 E	0.1605
42929	109851 F	0.1967
42929	109851 G	0.2785
42930	85137 A	0.1073
42930	85137 B	0.1235
42930	85137 C	0.1509
42930	85137 D	0.1680
42930	85137 E	0.2091
42930	85137 F	0.2403
42930	85137 G	0.3300
42930	92472 A	0.1073
42930	92472 B	0.1235
42930	92472 C	0.1509
42930	92472 D	0.1680
42930	92472 E	0.2091
42930	92472 F	0.2403
42930	92472 G	0.3300
42930	100953 A	0.1073
42930	100953 B	0.1235
42930	100953 C	0.1509
42930	100953 D	0.1680
42930	100953 E	0.2091
42930	100953 F	0.2403
42930	100953 G	0.3300
42930	102225 A	0.1073
42930	102225 B	0.1235
42930	102225 C	0.1509
42930	102225 D	0.1680

42930	102225 E	0.2091
42930	102225 F	0.2403
42930	102225 G	0.3300
42930	102651 A	0.1073
42930	102651 B	0.1235
42930	102651 C	0.1509
42930	102651 D	0.1680
42930	102651 E	0.2091
42930	102651 F	0.2403
42930	102651 G	0.3300
42930	114339 A	0.1073
42930	114339 B	0.1235
42930	114339 C	0.1509
42930	114339 D	0.1680
42930	114339 E	0.2091
42930	114339 F	0.2403
42930	114339 G	0.3300
42930	114348 A	0.1073
42930	114348 B	0.1235
42930	114348 C	0.1509
42930	114348 D	0.1680
42930	114348 E	0.2091
42930	114348 F	0.2403
42930	114348 G	0.3300
42930	114694 A	0.1073
42930	114694 B	0.1235
42930	114694 C	0.1509
42930	114694 D	0.1680
42930	114694 E	0.2091
42930	114694 F	0.2403
42930	114694 G	0.3300
42930	115883 A	0.1073
42930	115883 B	0.1235
42930	115883 C	0.1509
42930	115883 D	0.1680
42930	115883 E	0.2091
42930	115883 F	0.2403
42930	115883 G	0.3300
42931	85148 A	0.0665
42931	85148 B	0.0803
42931	85148 C	0.0989
42931	85148 D	0.1082
42931	85148 E	0.1219
42931	85148 F	0.1493
42931	85148 G	0.2116
42932	85150 A	0.0702
42932	85150 B	0.0849
42932	85150 C	0.1046
42932	85150 D	0.1145
42932	85150 E	0.1290

42932	85150 F	0.1579
42932	85150 G	0.2238
42933	101904 A	0.0820
42933	101904 B	0.0963
42933	101904 C	0.1158
42933	101904 D	0.1251
42933	101904 E	0.1481
42933	101904 F	0.1815
42933	101904 G	0.2570
42933	103994 A	0.0820
42933	103994 B	0.0963
42933	103994 C	0.1158
42933	103994 D	0.1251
42933	103994 E	0.1481
42933	103994 F	0.1815
42933	103994 G	0.2570
42933	1030496 A	0.0820
42933	1030496 B	0.0963
42933	1030496 C	0.1158
42933	1030496 D	0.1251
42933	1030496 E	0.1481
42933	1030496 F	0.1815
42933	1030496 G	0.2570
42941	85163 A	0.0702
42941	85163 B	0.0849
42941	85163 C	0.1046
42941	85163 D	0.1145
42941	85163 E	0.1290
42941	85163 F	0.1579
42941	85163 G	0.2238
42943	85169 A	0.0541
42943	85169 B	0.0655
42943	85169 C	0.0727
42943	85169 D	0.0821
42943	85169 E	0.1007
42943	85169 F	0.1222
42943	85169 G	0.1853
42947	85173 A	0.0485
42947	85173 B	0.0589
42947	85173 C	0.0652
42947	85173 D	0.0737
42947	85173 E	0.0906
42947	85173 F	0.1096
42947	85173 G	0.1664
42948	85174 A	0.0485
42948	85174 B	0.0589
42948	85174 C	0.0652
42948	85174 D	0.0737
42948	85174 E	0.0906
42948	85174 F	0.1096

42948	85174 G	0.1664
42951	1027652 A	0.1192
42951	1027652 B	0.1448
42951	1027652 C	0.1607
42951	1027652 D	0.1813
42951	1027652 E	0.2226
42951	1027652 F	0.2693
42951	1027652 G	0.4088
42952	85266 A	0.0613
42952	85266 B	0.0721
42952	85266 C	0.0866
42952	85266 D	0.0934
42952	85266 E	0.1106
42952	85266 F	0.1357
42952	85266 G	0.1921
42953	85185 A	0.1007
42953	85185 B	0.1184
42953	85185 C	0.1424
42953	85185 D	0.1538
42953	85185 E	0.1820
42953	85185 F	0.2227
42953	85185 G	0.3159
42953	96580 A	0.1007
42953	96580 B	0.1184
42953	96580 C	0.1424
42953	96580 D	0.1538
42953	96580 E	0.1820
42953	96580 F	0.2227
42953	96580 G	0.3159
42953	101030 A	0.1007
42953	101030 B	0.1184
42953	101030 C	0.1424
42953	101030 D	0.1538
42953	101030 E	0.1820
42953	101030 F	0.2227
42953	101030 G	0.3159
42953	101955 A	0.1007
42953	101955 B	0.1184
42953	101955 C	0.1424
42953	101955 D	0.1538
42953	101955 E	0.1820
42953	101955 F	0.2227
42953	101955 G	0.3159
42953	114963 A	0.1007
42953	114963 B	0.1184
42953	114963 C	0.1424
42953	114963 D	0.1538
42953	114963 E	0.1820
42953	114963 F	0.2227
42953	114963 G	0.3159

42955	85190 A	0.0652
42955	85190 B	0.0788
42955	85190 C	0.0971
42955	85190 D	0.1062
42955	85190 E	0.1200
42955	85190 F	0.1469
42955	85190 G	0.2079
42960	87438 A	0.0715
42960	87438 B	0.0822
42960	87438 C	0.1004
42960	87438 D	0.1117
42960	87438 E	0.1392
42960	87438 F	0.1599
42960	87438 G	0.2196
42962	85216 A	0.0664
42962	85216 B	0.0780
42962	85216 C	0.0937
42962	85216 D	0.1012
42962	85216 E	0.1201
42962	85216 F	0.1470
42962	85216 G	0.2083
42967	85232 A	0.0733
42967	85232 B	0.0891
42967	85232 C	0.0989
42967	85232 D	0.1117
42967	85232 E	0.1372
42967	85232 F	0.1659
42967	85232 G	0.2518
42968	85249 A	0.0613
42968	85249 B	0.0721
42968	85249 C	0.0866
42968	85249 D	0.0934
42968	85249 E	0.1106
42968	85249 F	0.1357
42968	85249 G	0.1921
42972	85252 A	0.0671
42972	85252 B	0.0815
42972	85252 C	0.0906
42972	85252 D	0.1021
42972	85252 E	0.1253
42972	85252 F	0.1516
42972	85252 G	0.2301
42974	85260 A	0.0665
42974	85260 B	0.0803
42974	85260 C	0.0989
42974	85260 D	0.1082
42974	85260 E	0.1219
42974	85260 F	0.1493
42974	85260 G	0.2116
42977	85267 A	0.0613

42977	85267 B	0.0721
42977	85267 C	0.0866
42977	85267 D	0.0934
42977	85267 E	0.1106
42977	85267 F	0.1357
42977	85267 G	0.1921
42979	85280 A	0.0664
42979	85280 B	0.0780
42979	85280 C	0.0937
42979	85280 D	0.1012
42979	85280 E	0.1201
42979	85280 F	0.1470
42979	85280 G	0.2083
42979	90272 A	0.0664
42979	90272 B	0.0780
42979	90272 C	0.0937
42979	90272 D	0.1012
42979	90272 E	0.1201
42979	90272 F	0.1470
42979	90272 G	0.2083
42979	105538 A	0.0664
42979	105538 B	0.0780
42979	105538 C	0.0937
42979	105538 D	0.1012
42979	105538 E	0.1201
42979	105538 F	0.1470
42979	105538 G	0.2083
42981	85283 A	0.0665
42981	85283 B	0.0803
42981	85283 C	0.0989
42981	85283 D	0.1082
42981	85283 E	0.1219
42981	85283 F	0.1493
42981	85283 G	0.2116
42982	85284 A	0.0599
42982	85284 B	0.0705
42982	85284 C	0.0845
42982	85284 D	0.0913
42982	85284 E	0.1080
42982	85284 F	0.1323
42982	85284 G	0.1876
42983	85285 A	0.0683
42983	85285 B	0.0802
42983	85285 C	0.0963
42983	85285 D	0.1042
42983	85285 E	0.1231
42983	85285 F	0.1511
42983	85285 G	0.2139
42983	91228 A	0.0683
42983	91228 B	0.0802

42983	91228 C	0.0963
42983	91228 D	0.1042
42983	91228 E	0.1231
42983	91228 F	0.1511
42983	91228 G	0.2139
42987	85289 A	0.0544
42987	85289 B	0.0657
42987	85289 C	0.0731
42987	85289 D	0.0824
42987	85289 E	0.1015
42987	85289 F	0.1227
42987	85289 G	0.1860
42987	87417 A	0.0544
42987	87417 B	0.0657
42987	87417 C	0.0731
42987	87417 D	0.0824
42987	87417 E	0.1015
42987	87417 F	0.1227
42987	87417 G	0.1860
42988	1031461 A	0.0665
42988	1031461 B	0.0803
42988	1031461 C	0.0989
42988	1031461 D	0.1082
42988	1031461 E	0.1219
42988	1031461 F	0.1493
42988	1031461 G	0.2116
42990	85292 A	0.0665
42990	85292 B	0.0803
42990	85292 C	0.0989
42990	85292 D	0.1082
42990	85292 E	0.1219
42990	85292 F	0.1493
42990	85292 G	0.2116
42992	87685 A	0.0715
42992	87685 B	0.0822
42992	87685 C	0.1004
42992	87685 D	0.1117
42992	87685 E	0.1392
42992	87685 F	0.1599
42992	87685 G	0.2196
42995	88860 A	0.0820
42995	88860 B	0.0963
42995	88860 C	0.1158
42995	88860 D	0.1251
42995	88860 E	0.1480
42995	88860 F	0.1814
42995	88860 G	0.2570
42995	96062 A	0.0820
42995	96062 B	0.0963
42995	96062 C	0.1158

42995	96062 D	0.1251
42995	96062 E	0.1480
42995	96062 F	0.1814
42995	96062 G	0.2570
42995	102428 A	0.0820
42995	102428 B	0.0963
42995	102428 C	0.1158
42995	102428 D	0.1251
42995	102428 E	0.1480
42995	102428 F	0.1814
42995	102428 G	0.2570
42995	110346 A	0.0820
42995	110346 B	0.0963
42995	110346 C	0.1158
42995	110346 D	0.1251
42995	110346 E	0.1480
42995	110346 F	0.1814
42995	110346 G	0.2570
42997	85334 A	0.0705
42997	85334 B	0.0812
42997	85334 C	0.0992
42997	85334 D	0.1105
42997	85334 E	0.1376
42997	85334 F	0.1580
42997	85334 G	0.2170
42998	85318 A	0.0674
42998	85318 B	0.0793
42998	85318 C	0.0951
42998	85318 D	0.1029
42998	85318 E	0.1218
42998	85318 F	0.1490
42998	85318 G	0.2113
43007	85351 A	0.0733
43007	85351 B	0.0863
43007	85351 C	0.1036
43007	85351 D	0.1120
43007	85351 E	0.1326
43007	85351 F	0.1624
43007	85351 G	0.2302
43007	91777 A	0.0733
43007	91777 B	0.0863
43007	91777 C	0.1036
43007	91777 D	0.1120
43007	91777 E	0.1326
43007	91777 F	0.1624
43007	91777 G	0.2302
43007	101954 A	0.0733
43007	101954 B	0.0863
43007	101954 C	0.1036
43007	101954 D	0.1120

43007	101954 E	0.1326
43007	101954 F	0.1624
43007	101954 G	0.2302
43007	102891 A	0.0733
43007	102891 B	0.0863
43007	102891 C	0.1036
43007	102891 D	0.1120
43007	102891 E	0.1326
43007	102891 F	0.1624
43007	102891 G	0.2302
43010	85360 A	0.0613
43010	85360 B	0.0721
43010	85360 C	0.0866
43010	85360 D	0.0934
43010	85360 E	0.1106
43010	85360 F	0.1357
43010	85360 G	0.1921
43011	1032635 A	0.0715
43011	1032635 B	0.0822
43011	1032635 C	0.1004
43011	1032635 D	0.1117
43011	1032635 E	0.1392
43011	1032635 F	0.1599
43011	1032635 G	0.2196
43013	1034457 A	0.0715
43013	1034457 B	0.0822
43013	1034457 C	0.1004
43013	1034457 D	0.1117
43013	1034457 E	0.1392
43013	1034457 F	0.1599
43013	1034457 G	0.2196
43019	87997 A	0.0664
43019	87997 B	0.0780
43019	87997 C	0.0937
43019	87997 D	0.1012
43019	87997 E	0.1201
43019	87997 F	0.1470
43019	87997 G	0.2083
43019	91554 A	0.0664
43019	91554 B	0.0780
43019	91554 C	0.0937
43019	91554 D	0.1012
43019	91554 E	0.1201
43019	91554 F	0.1470
43019	91554 G	0.2083
43019	104160 A	0.0664
43019	104160 B	0.0780
43019	104160 C	0.0937
43019	104160 D	0.1012
43019	104160 E	0.1201

43019	104160 F	0.1470
43019	104160 G	0.2083
43026	85426 A	0.1024
43026	85426 B	0.1207
43026	85426 C	0.1448
43026	85426 D	0.1562
43026	85426 E	0.1849
43026	85426 F	0.2268
43026	85426 G	0.3212
43026	86091 A	0.1024
43026	86091 B	0.1207
43026	86091 C	0.1448
43026	86091 D	0.1562
43026	86091 E	0.1849
43026	86091 F	0.2268
43026	86091 G	0.3212
43026	104363 A	0.1024
43026	104363 B	0.1207
43026	104363 C	0.1448
43026	104363 D	0.1562
43026	104363 E	0.1849
43026	104363 F	0.2268
43026	104363 G	0.3212
43027	85424 A	0.0396
43027	85424 B	0.0479
43027	85424 C	0.0531
43027	85424 D	0.0599
43027	85424 E	0.0735
43027	85424 F	0.0891
43027	85424 G	0.1353
43035	85487 A	0.0705
43035	85487 B	0.0812
43035	85487 C	0.0992
43035	85487 D	0.1105
43035	85487 E	0.1376
43035	85487 F	0.1580
43035	85487 G	0.2170
43035	87779 A	0.0705
43035	87779 B	0.0812
43035	87779 C	0.0992
43035	87779 D	0.1105
43035	87779 E	0.1376
43035	87779 F	0.1580
43035	87779 G	0.2170
43037	85483 A	0.0705
43037	85483 B	0.0812
43037	85483 C	0.0992
43037	85483 D	0.1105
43037	85483 E	0.1376
43037	85483 F	0.1580

43037	85483 G	0.2170
43039	85453 A	0.0823
43039	85453 B	0.0967
43039	85453 C	0.1163
43039	85453 D	0.1254
43039	85453 E	0.1486
43039	85453 F	0.1819
43039	85453 G	0.2579
43040	90059 A	0.0623
43040	90059 B	0.0754
43040	90059 C	0.0928
43040	90059 D	0.1016
43040	90059 E	0.1144
43040	90059 F	0.1404
43040	90059 G	0.1987
43042	85491 A	0.0605
43042	85491 B	0.0737
43042	85491 C	0.0819
43042	85491 D	0.0924
43042	85491 E	0.1133
43042	85491 F	0.1370
43042	85491 G	0.2081
43043	85458 A	0.0683
43043	85458 B	0.0802
43043	85458 C	0.0963
43043	85458 D	0.1042
43043	85458 E	0.1231
43043	85458 F	0.1511
43043	85458 G	0.2139
43046	85464 A	0.0702
43046	85464 B	0.0849
43046	85464 C	0.1046
43046	85464 D	0.1145
43046	85464 E	0.1290
43046	85464 F	0.1579
43046	85464 G	0.2238
43047	85466 A	0.0554
43047	85466 B	0.0671
43047	85466 C	0.0745
43047	85466 D	0.0840
43047	85466 E	0.1032
43047	85466 F	0.1250
43047	85466 G	0.1896
43047	90677 A	0.0554
43047	90677 B	0.0671
43047	90677 C	0.0745
43047	90677 D	0.0840
43047	90677 E	0.1032
43047	90677 F	0.1250
43047	90677 G	0.1896

43049	85468 A	0.0665
43049	85468 B	0.0803
43049	85468 C	0.0989
43049	85468 D	0.1082
43049	85468 E	0.1219
43049	85468 F	0.1493
43049	85468 G	0.2116
43051	85472 A	0.0604
43051	85472 B	0.0733
43051	85472 C	0.0813
43051	85472 D	0.0917
43051	85472 E	0.1126
43051	85472 F	0.1363
43051	85472 G	0.2070
43052	85473 A	0.0665
43052	85473 B	0.0803
43052	85473 C	0.0989
43052	85473 D	0.1082
43052	85473 E	0.1219
43052	85473 F	0.1493
43052	85473 G	0.2116
43053	85474 A	0.0613
43053	85474 B	0.0721
43053	85474 C	0.0866
43053	85474 D	0.0934
43053	85474 E	0.1106
43053	85474 F	0.1357
43053	85474 G	0.1921
43054	85476 A	0.0537
43054	85476 B	0.0632
43054	85476 C	0.0759
43054	85476 D	0.0818
43054	85476 E	0.0970
43054	85476 F	0.1187
43054	85476 G	0.1680
43055	85480 A	0.0702
43055	85480 B	0.0849
43055	85480 C	0.1046
43055	85480 D	0.1145
43055	85480 E	0.1290
43055	85480 F	0.1579
43055	85480 G	0.2238
43055	92602 A	0.0702
43055	92602 B	0.0849
43055	92602 C	0.1046
43055	92602 D	0.1145
43055	92602 E	0.1290
43055	92602 F	0.1579
43055	92602 G	0.2238
43056	85484 A	0.0485

43056	85484 B	0.0589
43056	85484 C	0.0652
43056	85484 D	0.0737
43056	85484 E	0.0906
43056	85484 F	0.1096
43056	85484 G	0.1664
43058	85488 A	0.0456
43058	85488 B	0.0553
43058	85488 C	0.0614
43058	85488 D	0.0694
43058	85488 E	0.0852
43058	85488 F	0.1030
43058	85488 G	0.1562
43059	85489 A	0.0800
43059	85489 B	0.0940
43059	85489 C	0.1130
43059	85489 D	0.1221
43059	85489 E	0.1445
43059	85489 F	0.1771
43059	85489 G	0.2507
43059	89938 A	0.0800
43059	89938 B	0.0940
43059	89938 C	0.1130
43059	89938 D	0.1221
43059	89938 E	0.1445
43059	89938 F	0.1771
43059	89938 G	0.2507
43059	97988 A	0.0800
43059	97988 B	0.0940
43059	97988 C	0.1130
43059	97988 D	0.1221
43059	97988 E	0.1445
43059	97988 F	0.1771
43059	97988 G	0.2507
43060	85495 A	0.0671
43060	85495 B	0.0815
43060	85495 C	0.0906
43060	85495 D	0.1021
43060	85495 E	0.1253
43060	85495 F	0.1516
43060	85495 G	0.2301
43065	85512 A	0.0876
43065	85512 B	0.1058
43065	85512 C	0.1305
43065	85512 D	0.1428
43065	85512 E	0.1608
43065	85512 F	0.1972
43065	85512 G	0.2792
43065	101112 A	0.0876
43065	101112 B	0.1058

43065	101112 C	0.1305
43065	101112 D	0.1428
43065	101112 E	0.1608
43065	101112 F	0.1972
43065	101112 G	0.2792
43065	101946 A	0.0876
43065	101946 B	0.1058
43065	101946 C	0.1305
43065	101946 D	0.1428
43065	101946 E	0.1608
43065	101946 F	0.1972
43065	101946 G	0.2792
43066	85517 A	0.0683
43066	85517 B	0.0802
43066	85517 C	0.0963
43066	85517 D	0.1042
43066	85517 E	0.1231
43066	85517 F	0.1511
43066	85517 G	0.2139
43066	93945 A	0.0683
43066	93945 B	0.0802
43066	93945 C	0.0963
43066	93945 D	0.1042
43066	93945 E	0.1231
43066	93945 F	0.1511
43066	93945 G	0.2139
43067	85520 A	0.0702
43067	85520 B	0.0849
43067	85520 C	0.1046
43067	85520 D	0.1145
43067	85520 E	0.1290
43067	85520 F	0.1579
43067	85520 G	0.2238
43067	88466 A	0.0702
43067	88466 B	0.0849
43067	88466 C	0.1046
43067	88466 D	0.1145
43067	88466 E	0.1290
43067	88466 F	0.1579
43067	88466 G	0.2238
43068	85521 A	0.0623
43068	85521 B	0.0754
43068	85521 C	0.0928
43068	85521 D	0.1016
43068	85521 E	0.1144
43068	85521 F	0.1404
43068	85521 G	0.1987
43068	93303 A	0.0623
43068	93303 B	0.0754
43068	93303 C	0.0928

43068	93303 D	0.1016
43068	93303 E	0.1144
43068	93303 F	0.1404
43068	93303 G	0.1987
43068	99197 A	0.0623
43068	99197 B	0.0754
43068	99197 C	0.0928
43068	99197 D	0.1016
43068	99197 E	0.1144
43068	99197 F	0.1404
43068	99197 G	0.1987
43069	87639 A	0.0924
43069	87639 B	0.1084
43069	87639 C	0.1301
43069	87639 D	0.1407
43069	87639 E	0.1664
43069	87639 F	0.2041
43069	87639 G	0.2891
43069	95128 A	0.0924
43069	95128 B	0.1084
43069	95128 C	0.1301
43069	95128 D	0.1407
43069	95128 E	0.1664
43069	95128 F	0.2041
43069	95128 G	0.2891
43069	96556 A	0.0924
43069	96556 B	0.1084
43069	96556 C	0.1301
43069	96556 D	0.1407
43069	96556 E	0.1664
43069	96556 F	0.2041
43069	96556 G	0.2891
43069	98271 A	0.0924
43069	98271 B	0.1084
43069	98271 C	0.1301
43069	98271 D	0.1407
43069	98271 E	0.1664
43069	98271 F	0.2041
43069	98271 G	0.2891
43069	101685 A	0.0924
43069	101685 B	0.1084
43069	101685 C	0.1301
43069	101685 D	0.1407
43069	101685 E	0.1664
43069	101685 F	0.2041
43069	101685 G	0.2891
43072	85530 A	0.0571
43072	85530 B	0.0691
43072	85530 C	0.0851
43072	85530 D	0.0931

43072	85530 E	0.1049
43072	85530 F	0.1285
43072	85530 G	0.1820
43073	85536 A	0.0664
43073	85536 B	0.0780
43073	85536 C	0.0937
43073	85536 D	0.1012
43073	85536 E	0.1201
43073	85536 F	0.1470
43073	85536 G	0.2083
43073	94203 A	0.0664
43073	94203 B	0.0780
43073	94203 C	0.0937
43073	94203 D	0.1012
43073	94203 E	0.1201
43073	94203 F	0.1470
43073	94203 G	0.2083
43073	95835 A	0.0664
43073	95835 B	0.0780
43073	95835 C	0.0937
43073	95835 D	0.1012
43073	95835 E	0.1201
43073	95835 F	0.1470
43073	95835 G	0.2083
43077	85549 A	0.0652
43077	85549 B	0.0788
43077	85549 C	0.0971
43077	85549 D	0.1062
43077	85549 E	0.1200
43077	85549 F	0.1469
43077	85549 G	0.2079
43077	89350 A	0.0571
43077	89350 B	0.0691
43077	89350 C	0.0851
43077	89350 D	0.0931
43077	89350 E	0.1049
43077	89350 F	0.1285
43077	89350 G	0.1820
43078	85552 A	0.0652
43078	85552 B	0.0788
43078	85552 C	0.0971
43078	85552 D	0.1062
43078	85552 E	0.1200
43078	85552 F	0.1469
43078	85552 G	0.2079
43078	93934 A	0.0652
43078	93934 B	0.0788
43078	93934 C	0.0971
43078	93934 D	0.1062
43078	93934 E	0.1200

43078	93934 F	0.1469
43078	93934 G	0.2079
43092	87859 A	0.0664
43092	87859 B	0.0780
43092	87859 C	0.0937
43092	87859 D	0.1012
43092	87859 E	0.1201
43092	87859 F	0.1470
43092	87859 G	0.2083
43094	87117 A	0.0571
43094	87117 B	0.0691
43094	87117 C	0.0851
43094	87117 D	0.0931
43094	87117 E	0.1049
43094	87117 F	0.1285
43094	87117 G	0.1820
43095	85594 A	0.0613
43095	85594 B	0.0721
43095	85594 C	0.0866
43095	85594 D	0.0934
43095	85594 E	0.1106
43095	85594 F	0.1357
43095	85594 G	0.1921
43095	90429 A	0.0613
43095	90429 B	0.0721
43095	90429 C	0.0866
43095	90429 D	0.0934
43095	90429 E	0.1106
43095	90429 F	0.1357
43095	90429 G	0.1921
43101	85625 A	0.0552
43101	85625 B	0.0673
43101	85625 C	0.0747
43101	85625 D	0.0842
43101	85625 E	0.1035
43101	85625 F	0.1251
43101	85625 G	0.1901
43105	85638 A	0.0652
43105	85638 B	0.0788
43105	85638 C	0.0971
43105	85638 D	0.1062
43105	85638 E	0.1200
43105	85638 F	0.1469
43105	85638 G	0.2079
43105	97775 A	0.0652
43105	97775 B	0.0788
43105	97775 C	0.0971
43105	97775 D	0.1062
43105	97775 E	0.1200
43105	97775 F	0.1469

43105	97775 G	0.2079
43106	85648 A	0.0613
43106	85648 B	0.0721
43106	85648 C	0.0866
43106	85648 D	0.0934
43106	85648 E	0.1106
43106	85648 F	0.1357
43106	85648 G	0.1921
43108	85644 A	0.0715
43108	85644 B	0.0822
43108	85644 C	0.1004
43108	85644 D	0.1117
43108	85644 E	0.1392
43108	85644 F	0.1599
43108	85644 G	0.2196
43110	85646 A	0.0615
43110	85646 B	0.0709
43110	85646 C	0.0868
43110	85646 D	0.0967
43110	85646 E	0.1204
43110	85646 F	0.1381
43110	85646 G	0.1899
43115	85660 A	0.0715
43115	85660 B	0.0822
43115	85660 C	0.1004
43115	85660 D	0.1117
43115	85660 E	0.1392
43115	85660 F	0.1599
43115	85660 G	0.2196
43120	85667 A	0.0683
43120	85667 B	0.0802
43120	85667 C	0.0963
43120	85667 D	0.1042
43120	85667 E	0.1231
43120	85667 F	0.1511
43120	85667 G	0.2139
43121	85668 A	0.0599
43121	85668 B	0.0705
43121	85668 C	0.0845
43121	85668 D	0.0913
43121	85668 E	0.1080
43121	85668 F	0.1323
43121	85668 G	0.1876
43124	85671 A	0.0675
43124	85671 B	0.0791
43124	85671 C	0.0952
43124	85671 D	0.1028
43124	85671 E	0.1216
43124	85671 F	0.1489
43124	85671 G	0.2111

43125	85894 A	0.0831
43125	85894 B	0.1004
43125	85894 C	0.1237
43125	85894 D	0.1353
43125	85894 E	0.1526
43125	85894 F	0.1869
43125	85894 G	0.2647
43128	85683 A	0.0665
43128	85683 B	0.0803
43128	85683 C	0.0989
43128	85683 D	0.1082
43128	85683 E	0.1219
43128	85683 F	0.1493
43128	85683 G	0.2116
43136	85729 A	0.0715
43136	85729 B	0.0822
43136	85729 C	0.1004
43136	85729 D	0.1117
43136	85729 E	0.1392
43136	85729 F	0.1599
43136	85729 G	0.2196
43136	97155 A	0.0715
43136	97155 B	0.0822
43136	97155 C	0.1004
43136	97155 D	0.1117
43136	97155 E	0.1392
43136	97155 F	0.1599
43136	97155 G	0.2196
43138	94450 A	0.0647
43138	94450 B	0.0764
43138	94450 C	0.0915
43138	94450 D	0.0989
43138	94450 E	0.1171
43138	94450 F	0.1435
43138	94450 G	0.2031
43138	95224 A	0.0647
43138	95224 B	0.0764
43138	95224 C	0.0915
43138	95224 D	0.0989
43138	95224 E	0.1171
43138	95224 F	0.1435
43138	95224 G	0.2031
43139	85735 A	0.0605
43139	85735 B	0.0737
43139	85735 C	0.0819
43139	85735 D	0.0924
43139	85735 E	0.1133
43139	85735 F	0.1370
43139	85735 G	0.2081
43145	85747 A	0.0665

43145	85747 B	0.0803
43145	85747 C	0.0989
43145	85747 D	0.1082
43145	85747 E	0.1219
43145	85747 F	0.1493
43145	85747 G	0.2116
43148	85757 A	0.0705
43148	85757 B	0.0812
43148	85757 C	0.0992
43148	85757 D	0.1105
43148	85757 E	0.1376
43148	85757 F	0.1580
43148	85757 G	0.2170
43153	86088 A	0.0906
43153	86088 B	0.1042
43153	86088 C	0.1274
43153	86088 D	0.1420
43153	86088 E	0.1766
43153	86088 F	0.2027
43153	86088 G	0.2785
43153	107825 A	0.0906
43153	107825 B	0.1042
43153	107825 C	0.1274
43153	107825 D	0.1420
43153	107825 E	0.1766
43153	107825 F	0.2027
43153	107825 G	0.2785
43153	113667 A	0.0906
43153	113667 B	0.1042
43153	113667 C	0.1274
43153	113667 D	0.1420
43153	113667 E	0.1766
43153	113667 F	0.2027
43153	113667 G	0.2785
43156	85789 A	0.0715
43156	85789 B	0.0822
43156	85789 C	0.1004
43156	85789 D	0.1117
43156	85789 E	0.1392
43156	85789 F	0.1599
43156	85789 G	0.2196
43164	94348 A	0.0866
43164	94348 B	0.1017
43164	94348 C	0.1221
43164	94348 D	0.1319
43164	94348 E	0.1561
43164	94348 F	0.1914
43164	94348 G	0.2711
43164	110118 A	0.0866
43164	110118 B	0.1017

43164	110118 C	0.1221
43164	110118 D	0.1319
43164	110118 E	0.1561
43164	110118 F	0.1914
43164	110118 G	0.2711
43165	85815 A	0.0613
43165	85815 B	0.0721
43165	85815 C	0.0866
43165	85815 D	0.0934
43165	85815 E	0.1106
43165	85815 F	0.1357
43165	85815 G	0.1921
43171	88184 A	0.0613
43171	88184 B	0.0721
43171	88184 C	0.0866
43171	88184 D	0.0934
43171	88184 E	0.1106
43171	88184 F	0.1357
43171	88184 G	0.1921
43173	85833 A	0.0541
43173	85833 B	0.0634
43173	85833 C	0.0763
43173	85833 D	0.0822
43173	85833 E	0.0974
43173	85833 F	0.1193
43173	85833 G	0.1692
43178	85851 A	0.1247
43178	85851 B	0.1435
43178	85851 C	0.1755
43178	85851 D	0.1953
43178	85851 E	0.2432
43178	85851 F	0.2792
43178	85851 G	0.3838
43178	103643 A	0.1247
43178	103643 B	0.1435
43178	103643 C	0.1755
43178	103643 D	0.1953
43178	103643 E	0.2432
43178	103643 F	0.2792
43178	103643 G	0.3838
43178	114380 A	0.1247
43178	114380 B	0.1435
43178	114380 C	0.1755
43178	114380 D	0.1953
43178	114380 E	0.2432
43178	114380 F	0.2792
43178	114380 G	0.3838
43181	85864 A	0.0615
43181	85864 B	0.0724
43181	85864 C	0.0870

43181	85864 D	0.0939
43181	85864 E	0.1114
43181	85864 F	0.1363
43181	85864 G	0.1932
43185	85876 A	0.0933
43185	85876 B	0.1097
43185	85876 C	0.1317
43185	85876 D	0.1423
43185	85876 E	0.1685
43185	85876 F	0.2063
43185	85876 G	0.2924
43185	97127 A	0.0933
43185	97127 B	0.1097
43185	97127 C	0.1317
43185	97127 D	0.1423
43185	97127 E	0.1685
43185	97127 F	0.2063
43185	97127 G	0.2924
43185	103961 A	0.0933
43185	103961 B	0.1097
43185	103961 C	0.1317
43185	103961 D	0.1423
43185	103961 E	0.1685
43185	103961 F	0.2063
43185	103961 G	0.2924
43186	85879 A	0.0664
43186	85879 B	0.0780
43186	85879 C	0.0937
43186	85879 D	0.1012
43186	85879 E	0.1201
43186	85879 F	0.1470
43186	85879 G	0.2083
43186	89757 A	0.0664
43186	89757 B	0.0780
43186	89757 C	0.0937
43186	89757 D	0.1012
43186	89757 E	0.1201
43186	89757 F	0.1470
43186	89757 G	0.2083
43188	85888 A	0.0705
43188	85888 B	0.0812
43188	85888 C	0.0992
43188	85888 D	0.1105
43188	85888 E	0.1376
43188	85888 F	0.1580
43188	85888 G	0.2170
43189	85893 A	0.0911
43189	85893 B	0.1071
43189	85893 C	0.1286
43189	85893 D	0.1388

43189	85893 E	0.1644
43189	85893 F	0.2014
43189	85893 G	0.2854
43189	98461 A	0.0911
43189	98461 B	0.1071
43189	98461 C	0.1286
43189	98461 D	0.1388
43189	98461 E	0.1644
43189	98461 F	0.2014
43189	98461 G	0.2854
43189	100352 A	0.0911
43189	100352 B	0.1071
43189	100352 C	0.1286
43189	100352 D	0.1388
43189	100352 E	0.1644
43189	100352 F	0.2014
43189	100352 G	0.2854
43191	85904 A	0.0807
43191	85904 B	0.0972
43191	85904 C	0.1201
43191	85904 D	0.1313
43191	85904 E	0.1479
43191	85904 F	0.1812
43191	85904 G	0.2568
43192	87312 A	0.0889
43192	87312 B	0.1046
43192	87312 C	0.1255
43192	87312 D	0.1358
43192	87312 E	0.1608
43192	87312 F	0.1969
43192	87312 G	0.2790
43192	103605 A	0.0889
43192	103605 B	0.1046
43192	103605 C	0.1255
43192	103605 D	0.1358
43192	103605 E	0.1608
43192	103605 F	0.1969
43192	103605 G	0.2790
43192	105562 A	0.0889
43192	105562 B	0.1046
43192	105562 C	0.1255
43192	105562 D	0.1358
43192	105562 E	0.1608
43192	105562 F	0.1969
43192	105562 G	0.2790
43192	114383 A	0.0889
43192	114383 B	0.1046
43192	114383 C	0.1255
43192	114383 D	0.1358
43192	114383 E	0.1608

43192	114383 F	0.1969
43192	114383 G	0.2790
43193	85912 A	0.0541
43193	85912 B	0.0634
43193	85912 C	0.0763
43193	85912 D	0.0822
43193	85912 E	0.0974
43193	85912 F	0.1193
43193	85912 G	0.1692
43194	85914 A	0.0918
43194	85914 B	0.1109
43194	85914 C	0.1365
43194	85914 D	0.1493
43194	85914 E	0.1685
43194	85914 F	0.2064
43194	85914 G	0.2922
43194	106225 A	0.0918
43194	106225 B	0.1109
43194	106225 C	0.1365
43194	106225 D	0.1493
43194	106225 E	0.1685
43194	106225 F	0.2064
43194	106225 G	0.2922
43194	107815 A	0.0918
43194	107815 B	0.1109
43194	107815 C	0.1365
43194	107815 D	0.1493
43194	107815 E	0.1685
43194	107815 F	0.2064
43194	107815 G	0.2922
43202	86265 A	0.1088
43202	86265 B	0.1252
43202	86265 C	0.1531
43202	86265 D	0.1703
43202	86265 E	0.2120
43202	86265 F	0.2436
43202	86265 G	0.3348
43202	100713 A	0.1088
43202	100713 B	0.1252
43202	100713 C	0.1531
43202	100713 D	0.1703
43202	100713 E	0.2120
43202	100713 F	0.2436
43202	100713 G	0.3348
43202	114386 A	0.1088
43202	114386 B	0.1252
43202	114386 C	0.1531
43202	114386 D	0.1703
43202	114386 E	0.2120
43202	114386 F	0.2436

43202	114386 G	0.3348
43203	85957 A	0.0683
43203	85957 B	0.0802
43203	85957 C	0.0963
43203	85957 D	0.1042
43203	85957 E	0.1231
43203	85957 F	0.1511
43203	85957 G	0.2139
43207	85962 A	0.0615
43207	85962 B	0.0724
43207	85962 C	0.0870
43207	85962 D	0.0939
43207	85962 E	0.1114
43207	85962 F	0.1363
43207	85962 G	0.1932
43211	85975 A	0.0552
43211	85975 B	0.0673
43211	85975 C	0.0747
43211	85975 D	0.0842
43211	85975 E	0.1035
43211	85975 F	0.1251
43211	85975 G	0.1901
43213	85976 A	0.0615
43213	85976 B	0.0724
43213	85976 C	0.0870
43213	85976 D	0.0939
43213	85976 E	0.1114
43213	85976 F	0.1363
43213	85976 G	0.1932
43214	87073 A	0.0830
43214	87073 B	0.0976
43214	87073 C	0.1173
43214	87073 D	0.1265
43214	87073 E	0.1499
43214	87073 F	0.1837
43214	87073 G	0.2601
43216	85983 A	0.0615
43216	85983 B	0.0724
43216	85983 C	0.0870
43216	85983 D	0.0939
43216	85983 E	0.1114
43216	85983 F	0.1363
43216	85983 G	0.1932
43226	85997 A	0.0864
43226	85997 B	0.1042
43226	85997 C	0.1285
43226	85997 D	0.1405
43226	85997 E	0.1585
43226	85997 F	0.1941
43226	85997 G	0.2750

43226	90841 A	0.0864
43226	90841 B	0.1042
43226	90841 C	0.1285
43226	90841 D	0.1405
43226	90841 E	0.1585
43226	90841 F	0.1941
43226	90841 G	0.2750
43233	86042 A	0.0664
43233	86042 B	0.0780
43233	86042 C	0.0937
43233	86042 D	0.1012
43233	86042 E	0.1201
43233	86042 F	0.1470
43233	86042 G	0.2083
43234	86036 A	0.0615
43234	86036 B	0.0724
43234	86036 C	0.0870
43234	86036 D	0.0939
43234	86036 E	0.1114
43234	86036 F	0.1363
43234	86036 G	0.1932
43236	92323 A	0.0613
43236	92323 B	0.0721
43236	92323 C	0.0866
43236	92323 D	0.0934
43236	92323 E	0.1106
43236	92323 F	0.1357
43236	92323 G	0.1921
43238	86047 A	0.0652
43238	86047 B	0.0788
43238	86047 C	0.0971
43238	86047 D	0.1062
43238	86047 E	0.1200
43238	86047 F	0.1469
43238	86047 G	0.2079
43239	86049 A	0.0541
43239	86049 B	0.0655
43239	86049 C	0.0727
43239	86049 D	0.0821
43239	86049 E	0.1007
43239	86049 F	0.1222
43239	86049 G	0.1853
43241	86050 A	0.0613
43241	86050 B	0.0721
43241	86050 C	0.0866
43241	86050 D	0.0934
43241	86050 E	0.1106
43241	86050 F	0.1357
43241	86050 G	0.1921
43241	91488 A	0.0613

43241	91488 B	0.0721
43241	91488 C	0.0866
43241	91488 D	0.0934
43241	91488 E	0.1106
43241	91488 F	0.1357
43241	91488 G	0.1921
43244	86054 A	0.0664
43244	86054 B	0.0780
43244	86054 C	0.0937
43244	86054 D	0.1012
43244	86054 E	0.1201
43244	86054 F	0.1470
43244	86054 G	0.2083
43247	86057 A	0.0701
43247	86057 B	0.0806
43247	86057 C	0.0986
43247	86057 D	0.1098
43247	86057 E	0.1366
43247	86057 F	0.1569
43247	86057 G	0.2156
43247	106272 A	0.0701
43247	106272 B	0.0806
43247	106272 C	0.0986
43247	106272 D	0.1098
43247	106272 E	0.1366
43247	106272 F	0.1569
43247	106272 G	0.2156
43250	86061 A	0.0715
43250	86061 B	0.0822
43250	86061 C	0.1004
43250	86061 D	0.1117
43250	86061 E	0.1392
43250	86061 F	0.1599
43250	86061 G	0.2196
43250	93902 A	0.0715
43250	93902 B	0.0822
43250	93902 C	0.1004
43250	93902 D	0.1117
43250	93902 E	0.1392
43250	93902 F	0.1599
43250	93902 G	0.2196
43252	86064 A	0.0683
43252	86064 B	0.0802
43252	86064 C	0.0963
43252	86064 D	0.1042
43252	86064 E	0.1231
43252	86064 F	0.1511
43252	86064 G	0.2139
43254	86069 A	0.0665
43254	86069 B	0.0803

43254	86069 C	0.0989
43254	86069 D	0.1082
43254	86069 E	0.1219
43254	86069 F	0.1493
43254	86069 G	0.2116
43255	86068 A	0.0523
43255	86068 B	0.0637
43255	86068 C	0.0704
43255	86068 D	0.0795
43255	86068 E	0.0978
43255	86068 F	0.1181
43255	86068 G	0.1794
43257	86071 A	0.0532
43257	86071 B	0.0648
43257	86071 C	0.0718
43257	86071 D	0.0811
43257	86071 E	0.0996
43257	86071 F	0.1203
43257	86071 G	0.1826
43258	86077 A	0.0613
43258	86077 B	0.0721
43258	86077 C	0.0866
43258	86077 D	0.0934
43258	86077 E	0.1106
43258	86077 F	0.1357
43258	86077 G	0.1921
43259	86089 A	0.0615
43259	86089 B	0.0724
43259	86089 C	0.0870
43259	86089 D	0.0939
43259	86089 E	0.1114
43259	86089 F	0.1363
43259	86089 G	0.1932
43260	86098 A	0.0615
43260	86098 B	0.0724
43260	86098 C	0.0870
43260	86098 D	0.0939
43260	86098 E	0.1114
43260	86098 F	0.1363
43260	86098 G	0.1932
43265	86126 A	0.0800
43265	86126 B	0.0941
43265	86126 C	0.1130
43265	86126 D	0.1219
43265	86126 E	0.1444
43265	86126 F	0.1768
43265	86126 G	0.2507
43265	103733 A	0.0800
43265	103733 B	0.0941
43265	103733 C	0.1130

43265	103733 D	0.1219
43265	103733 E	0.1444
43265	103733 F	0.1768
43265	103733 G	0.2507
43265	110124 A	0.0800
43265	110124 B	0.0941
43265	110124 C	0.1130
43265	110124 D	0.1219
43265	110124 E	0.1444
43265	110124 F	0.1768
43265	110124 G	0.2507
43269	91464 A	0.1081
43269	91464 B	0.1244
43269	91464 C	0.1521
43269	91464 D	0.1694
43269	91464 E	0.2108
43269	91464 F	0.2422
43269	91464 G	0.3326
43269	105598 A	0.1081
43269	105598 B	0.1244
43269	105598 C	0.1521
43269	105598 D	0.1694
43269	105598 E	0.2108
43269	105598 F	0.2422
43269	105598 G	0.3326
43269	114224 A	0.1081
43269	114224 B	0.1244
43269	114224 C	0.1521
43269	114224 D	0.1694
43269	114224 E	0.2108
43269	114224 F	0.2422
43269	114224 G	0.3326
43269	114391 A	0.1081
43269	114391 B	0.1244
43269	114391 C	0.1521
43269	114391 D	0.1694
43269	114391 E	0.2108
43269	114391 F	0.2422
43269	114391 G	0.3326
43270	86137 A	0.0652
43270	86137 B	0.0788
43270	86137 C	0.0971
43270	86137 D	0.1062
43270	86137 E	0.1200
43270	86137 F	0.1469
43270	86137 G	0.2079
43280	86157 A	0.0765
43280	86157 B	0.0901
43280	86157 C	0.1081
43280	86157 D	0.1168

43280	86157 E	0.1383
43280	86157 F	0.1695
43280	86157 G	0.2403
43280	99621 A	0.0765
43280	99621 B	0.0901
43280	99621 C	0.1081
43280	99621 D	0.1168
43280	99621 E	0.1383
43280	99621 F	0.1695
43280	99621 G	0.2403
43280	111966 A	0.0765
43280	111966 B	0.0901
43280	111966 C	0.1081
43280	111966 D	0.1168
43280	111966 E	0.1383
43280	111966 F	0.1695
43280	111966 G	0.2403
43281	86168 A	0.0715
43281	86168 B	0.0822
43281	86168 C	0.1004
43281	86168 D	0.1117
43281	86168 E	0.1392
43281	86168 F	0.1599
43281	86168 G	0.2196
43282	86170 A	0.0940
43282	86170 B	0.1105
43282	86170 C	0.1327
43282	86170 D	0.1431
43282	86170 E	0.1697
43282	86170 F	0.2077
43282	86170 G	0.2946
43282	112382 A	0.0940
43282	112382 B	0.1105
43282	112382 C	0.1327
43282	112382 D	0.1431
43282	112382 E	0.1697
43282	112382 F	0.2077
43282	112382 G	0.2946
43282	115762 A	0.0940
43282	115762 B	0.1105
43282	115762 C	0.1327
43282	115762 D	0.1431
43282	115762 E	0.1697
43282	115762 F	0.2077
43282	115762 G	0.2946
43283	86173 A	0.0623
43283	86173 B	0.0754
43283	86173 C	0.0928
43283	86173 D	0.1016
43283	86173 E	0.1144

43283	86173 F	0.1404
43283	86173 G	0.1987
43286	86179 A	0.0904
43286	86179 B	0.1091
43286	86179 C	0.1347
43286	86179 D	0.1473
43286	86179 E	0.1660
43286	86179 F	0.2036
43286	86179 G	0.2881
43287	87842 A	0.0675
43287	87842 B	0.0791
43287	87842 C	0.0952
43287	87842 D	0.1028
43287	87842 E	0.1216
43287	87842 F	0.1489
43287	87842 G	0.2111
43287	92965 A	0.0675
43287	92965 B	0.0791
43287	92965 C	0.0952
43287	92965 D	0.1028
43287	92965 E	0.1216
43287	92965 F	0.1489
43287	92965 G	0.2111
43288	86183 A	0.0702
43288	86183 B	0.0849
43288	86183 C	0.1046
43288	86183 D	0.1145
43288	86183 E	0.1290
43288	86183 F	0.1579
43288	86183 G	0.2238
43288	88463 A	0.0702
43288	88463 B	0.0849
43288	88463 C	0.1046
43288	88463 D	0.1145
43288	88463 E	0.1290
43288	88463 F	0.1579
43288	88463 G	0.2238
43293	92832 A	0.0941
43293	92832 B	0.1107
43293	92832 C	0.1328
43293	92832 D	0.1435
43293	92832 E	0.1698
43293	92832 F	0.2081
43293	92832 G	0.2948
43293	96427 A	0.0941
43293	96427 B	0.1107
43293	96427 C	0.1328
43293	96427 D	0.1435
43293	96427 E	0.1698
43293	96427 F	0.2081

43293	96427 G	0.2948
43293	112140 A	0.0941
43293	112140 B	0.1107
43293	112140 C	0.1328
43293	112140 D	0.1435
43293	112140 E	0.1698
43293	112140 F	0.2081
43293	112140 G	0.2948
43293	113668 A	0.0941
43293	113668 B	0.1107
43293	113668 C	0.1328
43293	113668 D	0.1435
43293	113668 E	0.1698
43293	113668 F	0.2081
43293	113668 G	0.2948
43293	113669 A	0.0941
43293	113669 B	0.1107
43293	113669 C	0.1328
43293	113669 D	0.1435
43293	113669 E	0.1698
43293	113669 F	0.2081
43293	113669 G	0.2948
43293	113670 A	0.0941
43293	113670 B	0.1107
43293	113670 C	0.1328
43293	113670 D	0.1435
43293	113670 E	0.1698
43293	113670 F	0.2081
43293	113670 G	0.2948
43293	113671 A	0.0941
43293	113671 B	0.1107
43293	113671 C	0.1328
43293	113671 D	0.1435
43293	113671 E	0.1698
43293	113671 F	0.2081
43293	113671 G	0.2948
43293	115537 A	0.0941
43293	115537 B	0.1107
43293	115537 C	0.1328
43293	115537 D	0.1435
43293	115537 E	0.1698
43293	115537 F	0.2081
43293	115537 G	0.2948
43293	116600 A	0.0941
43293	116600 B	0.1107
43293	116600 C	0.1328
43293	116600 D	0.1435
43293	116600 E	0.1698
43293	116600 F	0.2081
43293	116600 G	0.2948

43296	86207 A	0.0683
43296	86207 B	0.0802
43296	86207 C	0.0963
43296	86207 D	0.1042
43296	86207 E	0.1231
43296	86207 F	0.1511
43296	86207 G	0.2139
43296	98977 A	0.0683
43296	98977 B	0.0802
43296	98977 C	0.0963
43296	98977 D	0.1042
43296	98977 E	0.1231
43296	98977 F	0.1511
43296	98977 G	0.2139
43297	86225 A	0.0664
43297	86225 B	0.0780
43297	86225 C	0.0937
43297	86225 D	0.1012
43297	86225 E	0.1201
43297	86225 F	0.1470
43297	86225 G	0.2083
43301	89091 A	0.0683
43301	89091 B	0.0802
43301	89091 C	0.0964
43301	89091 D	0.1042
43301	89091 E	0.1231
43301	89091 F	0.1512
43301	89091 G	0.2139
43301	93448 A	0.0683
43301	93448 B	0.0802
43301	93448 C	0.0964
43301	93448 D	0.1042
43301	93448 E	0.1231
43301	93448 F	0.1512
43301	93448 G	0.2139
43303	86229 A	0.0821
43303	86229 B	0.0991
43303	86229 C	0.1220
43303	86229 D	0.1337
43303	86229 E	0.1508
43303	86229 F	0.1846
43303	86229 G	0.2614
43307	86248 A	0.0613
43307	86248 B	0.0721
43307	86248 C	0.0866
43307	86248 D	0.0934
43307	86248 E	0.1106
43307	86248 F	0.1357
43307	86248 G	0.1921
43309	86250 A	0.0715

43309	86250 B	0.0822
43309	86250 C	0.1004
43309	86250 D	0.1117
43309	86250 E	0.1392
43309	86250 F	0.1599
43309	86250 G	0.2196
43309	112724 A	0.0715
43309	112724 B	0.0822
43309	112724 C	0.1004
43309	112724 D	0.1117
43309	112724 E	0.1392
43309	112724 F	0.1599
43309	112724 G	0.2196
43309	114708 A	0.0715
43309	114708 B	0.0822
43309	114708 C	0.1004
43309	114708 D	0.1117
43309	114708 E	0.1392
43309	114708 F	0.1599
43309	114708 G	0.2196
43311	86252 A	0.0683
43311	86252 B	0.0802
43311	86252 C	0.0963
43311	86252 D	0.1042
43311	86252 E	0.1231
43311	86252 F	0.1511
43311	86252 G	0.2139
43316	87702 A	0.0715
43316	87702 B	0.0822
43316	87702 C	0.1004
43316	87702 D	0.1117
43316	87702 E	0.1392
43316	87702 F	0.1599
43316	87702 G	0.2196
43316	91712 A	0.0715
43316	91712 B	0.0822
43316	91712 C	0.1004
43316	91712 D	0.1117
43316	91712 E	0.1392
43316	91712 F	0.1599
43316	91712 G	0.2196
43318	86264 A	0.0726
43318	86264 B	0.0854
43318	86264 C	0.1027
43318	86264 D	0.1110
43318	86264 E	0.1312
43318	86264 F	0.1607
43318	86264 G	0.2278
43318	89860 A	0.0726
43318	89860 B	0.0854

43318	89860 C	0.1027
43318	89860 D	0.1110
43318	89860 E	0.1312
43318	89860 F	0.1607
43318	89860 G	0.2278
43318	90410 A	0.0726
43318	90410 B	0.0854
43318	90410 C	0.1027
43318	90410 D	0.1110
43318	90410 E	0.1312
43318	90410 F	0.1607
43318	90410 G	0.2278
43318	116813 A	0.0726
43318	116813 B	0.0854
43318	116813 C	0.1027
43318	116813 D	0.1110
43318	116813 E	0.1312
43318	116813 F	0.1607
43318	116813 G	0.2278
43319	86266 A	0.0605
43319	86266 B	0.0737
43319	86266 C	0.0819
43319	86266 D	0.0924
43319	86266 E	0.1133
43319	86266 F	0.1370
43319	86266 G	0.2081
43319	100199 A	0.0605
43319	100199 B	0.0737
43319	100199 C	0.0819
43319	100199 D	0.0924
43319	100199 E	0.1133
43319	100199 F	0.1370
43319	100199 G	0.2081
43320	86268 A	0.0652
43320	86268 B	0.0788
43320	86268 C	0.0971
43320	86268 D	0.1062
43320	86268 E	0.1200
43320	86268 F	0.1469
43320	86268 G	0.2079
43322	86274 A	0.0652
43322	86274 B	0.0788
43322	86274 C	0.0971
43322	86274 D	0.1062
43322	86274 E	0.1200
43322	86274 F	0.1469
43322	86274 G	0.2079
43323	89642 A	0.0675
43323	89642 B	0.0791
43323	89642 C	0.0952

43323	89642 D	0.1028
43323	89642 E	0.1216
43323	89642 F	0.1489
43323	89642 G	0.2111
43325	86276 A	0.0617
43325	86276 B	0.0744
43325	86276 C	0.0918
43325	86276 D	0.1003
43325	86276 E	0.1131
43325	86276 F	0.1386
43325	86276 G	0.1963
43328	86279 A	0.0675
43328	86279 B	0.0791
43328	86279 C	0.0952
43328	86279 D	0.1028
43328	86279 E	0.1216
43328	86279 F	0.1489
43328	86279 G	0.2111
43328	89752 A	0.0675
43328	89752 B	0.0791
43328	89752 C	0.0952
43328	89752 D	0.1028
43328	89752 E	0.1216
43328	89752 F	0.1489
43328	89752 G	0.2111
43330	86283 A	0.0620
43330	86283 B	0.0727
43330	86283 C	0.0872
43330	86283 D	0.0943
43330	86283 E	0.1116
43330	86283 F	0.1368
43330	86283 G	0.1937
43333	86286 A	0.0664
43333	86286 B	0.0780
43333	86286 C	0.0937
43333	86286 D	0.1012
43333	86286 E	0.1201
43333	86286 F	0.1470
43333	86286 G	0.2083
43337	86292 A	0.0675
43337	86292 B	0.0791
43337	86292 C	0.0952
43337	86292 D	0.1028
43337	86292 E	0.1216
43337	86292 F	0.1489
43337	86292 G	0.2111
43337	98366 A	0.0675
43337	98366 B	0.0791
43337	98366 C	0.0952
43337	98366 D	0.1028

43337	98366 E	0.1216
43337	98366 F	0.1489
43337	98366 G	0.2111
43339	86301 A	0.0620
43339	86301 B	0.0727
43339	86301 C	0.0872
43339	86301 D	0.0943
43339	86301 E	0.1116
43339	86301 F	0.1368
43339	86301 G	0.1937
43344	86329 A	0.0675
43344	86329 B	0.0791
43344	86329 C	0.0952
43344	86329 D	0.1028
43344	86329 E	0.1216
43344	86329 F	0.1489
43344	86329 G	0.2111
43344	89648 A	0.0675
43344	89648 B	0.0791
43344	89648 C	0.0952
43344	89648 D	0.1028
43344	89648 E	0.1216
43344	89648 F	0.1489
43344	89648 G	0.2111
43344	93319 A	0.0675
43344	93319 B	0.0791
43344	93319 C	0.0952
43344	93319 D	0.1028
43344	93319 E	0.1216
43344	93319 F	0.1489
43344	93319 G	0.2111
43344	94836 A	0.0675
43344	94836 B	0.0791
43344	94836 C	0.0952
43344	94836 D	0.1028
43344	94836 E	0.1216
43344	94836 F	0.1489
43344	94836 G	0.2111
43344	95055 A	0.0675
43344	95055 B	0.0791
43344	95055 C	0.0952
43344	95055 D	0.1028
43344	95055 E	0.1216
43344	95055 F	0.1489
43344	95055 G	0.2111
43345	86326 A	0.0652
43345	86326 B	0.0788
43345	86326 C	0.0971
43345	86326 D	0.1062
43345	86326 E	0.1200

43345	86326 F	0.1469
43345	86326 G	0.2079
43346	86333 A	0.0511
43346	86333 B	0.0621
43346	86333 C	0.0688
43346	86333 D	0.0777
43346	86333 E	0.0954
43346	86333 F	0.1155
43346	86333 G	0.1752
43349	86349 A	0.0888
43349	86349 B	0.1043
43349	86349 C	0.1253
43349	86349 D	0.1353
43349	86349 E	0.1604
43349	86349 F	0.1962
43349	86349 G	0.2782
43349	111000 A	0.0888
43349	111000 B	0.1043
43349	111000 C	0.1253
43349	111000 D	0.1353
43349	111000 E	0.1604
43349	111000 F	0.1962
43349	111000 G	0.2782
43352	86357 A	0.0652
43352	86357 B	0.0788
43352	86357 C	0.0971
43352	86357 D	0.1062
43352	86357 E	0.1200
43352	86357 F	0.1469
43352	86357 G	0.2079
43352	88999 A	0.0652
43352	88999 B	0.0788
43352	88999 C	0.0971
43352	88999 D	0.1062
43352	88999 E	0.1200
43352	88999 F	0.1469
43352	88999 G	0.2079
43354	86369 A	0.0764
43354	86369 B	0.0922
43354	86369 C	0.1138
43354	86369 D	0.1244
43354	86369 E	0.1404
43354	86369 F	0.1720
43354	86369 G	0.2436
43360	86389 A	0.0613
43360	86389 B	0.0721
43360	86389 C	0.0866
43360	86389 D	0.0934
43360	86389 E	0.1106
43360	86389 F	0.1357

43360	86389 G	0.1921
43360	104298 A	0.0613
43360	104298 B	0.0721
43360	104298 C	0.0866
43360	104298 D	0.0934
43360	104298 E	0.1106
43360	104298 F	0.1357
43360	104298 G	0.1921
43360	109949 A	0.0613
43360	109949 B	0.0721
43360	109949 C	0.0866
43360	109949 D	0.0934
43360	109949 E	0.1106
43360	109949 F	0.1357
43360	109949 G	0.1921
43360	111057 A	0.0613
43360	111057 B	0.0721
43360	111057 C	0.0866
43360	111057 D	0.0934
43360	111057 E	0.1106
43360	111057 F	0.1357
43360	111057 G	0.1921
43362	86391 A	0.0541
43362	86391 B	0.0634
43362	86391 C	0.0763
43362	86391 D	0.0822
43362	86391 E	0.0974
43362	86391 F	0.1193
43362	86391 G	0.1692
43364	86400 A	0.0861
43364	86400 B	0.1012
43364	86400 C	0.1216
43364	86400 D	0.1313
43364	86400 E	0.1554
43364	86400 F	0.1906
43364	86400 G	0.2698
43364	90105 A	0.0861
43364	90105 B	0.1012
43364	90105 C	0.1216
43364	90105 D	0.1313
43364	90105 E	0.1554
43364	90105 F	0.1906
43364	90105 G	0.2698
43364	103359 A	0.0861
43364	103359 B	0.1012
43364	103359 C	0.1216
43364	103359 D	0.1313
43364	103359 E	0.1554
43364	103359 F	0.1906
43364	103359 G	0.2698

43369	94043 A	0.0684
43369	94043 B	0.0806
43369	94043 C	0.0967
43369	94043 D	0.1044
43369	94043 E	0.1237
43369	94043 F	0.1514
43369	94043 G	0.2147
43369	96220 A	0.0684
43369	96220 B	0.0806
43369	96220 C	0.0967
43369	96220 D	0.1044
43369	96220 E	0.1237
43369	96220 F	0.1514
43369	96220 G	0.2147
43373	86429 A	0.0702
43373	86429 B	0.0849
43373	86429 C	0.1046
43373	86429 D	0.1145
43373	86429 E	0.1290
43373	86429 F	0.1579
43373	86429 G	0.2238
43374	86430 A	0.0613
43374	86430 B	0.0721
43374	86430 C	0.0866
43374	86430 D	0.0934
43374	86430 E	0.1106
43374	86430 F	0.1357
43374	86430 G	0.1921
43376	90914 A	0.0715
43376	90914 B	0.0822
43376	90914 C	0.1004
43376	90914 D	0.1117
43376	90914 E	0.1392
43376	90914 F	0.1599
43376	90914 G	0.2196
43376	100124 A	0.0715
43376	100124 B	0.0822
43376	100124 C	0.1004
43376	100124 D	0.1117
43376	100124 E	0.1392
43376	100124 F	0.1599
43376	100124 G	0.2196
43376	109586 A	0.0715
43376	109586 B	0.0822
43376	109586 C	0.1004
43376	109586 D	0.1117
43376	109586 E	0.1392
43376	109586 F	0.1599
43376	109586 G	0.2196
43376	109931 A	0.0715

43376	109931 B	0.0822
43376	109931 C	0.1004
43376	109931 D	0.1117
43376	109931 E	0.1392
43376	109931 F	0.1599
43376	109931 G	0.2196
43381	86447 A	0.0675
43381	86447 B	0.0791
43381	86447 C	0.0952
43381	86447 D	0.1028
43381	86447 E	0.1216
43381	86447 F	0.1489
43381	86447 G	0.2111
43382	87381 A	0.0705
43382	87381 B	0.0812
43382	87381 C	0.0992
43382	87381 D	0.1105
43382	87381 E	0.1376
43382	87381 F	0.1580
43382	87381 G	0.2170
43386	86460 A	0.0664
43386	86460 B	0.0780
43386	86460 C	0.0937
43386	86460 D	0.1012
43386	86460 E	0.1201
43386	86460 F	0.1470
43386	86460 G	0.2083
43391	86479 A	0.0565
43391	86479 B	0.0683
43391	86479 C	0.0759
43391	86479 D	0.0855
43391	86479 E	0.1052
43391	86479 F	0.1273
43391	86479 G	0.1932
43392	86481 A	0.0552
43392	86481 B	0.0673
43392	86481 C	0.0747
43392	86481 D	0.0842
43392	86481 E	0.1035
43392	86481 F	0.1251
43392	86481 G	0.1901
43393	86485 A	0.0665
43393	86485 B	0.0803
43393	86485 C	0.0989
43393	86485 D	0.1082
43393	86485 E	0.1219
43393	86485 F	0.1493
43393	86485 G	0.2116
43395	86491 A	0.0665
43395	86491 B	0.0803

43395	86491 C	0.0989
43395	86491 D	0.1082
43395	86491 E	0.1219
43395	86491 F	0.1493
43395	86491 G	0.2116
43395	97702 A	0.0665
43395	97702 B	0.0803
43395	97702 C	0.0989
43395	97702 D	0.1082
43395	97702 E	0.1219
43395	97702 F	0.1493
43395	97702 G	0.2116
43399	86498 A	0.0675
43399	86498 B	0.0791
43399	86498 C	0.0952
43399	86498 D	0.1028
43399	86498 E	0.1216
43399	86498 F	0.1489
43399	86498 G	0.2111
43400	86499 A	0.0702
43400	86499 B	0.0849
43400	86499 C	0.1046
43400	86499 D	0.1145
43400	86499 E	0.1290
43400	86499 F	0.1579
43400	86499 G	0.2238
43400	100179 A	0.0702
43400	100179 B	0.0849
43400	100179 C	0.1046
43400	100179 D	0.1145
43400	100179 E	0.1290
43400	100179 F	0.1579
43400	100179 G	0.2238
43401	86500 A	0.0781
43401	86500 B	0.0943
43401	86500 C	0.1164
43401	86500 D	0.1271
43401	86500 E	0.1434
43401	86500 F	0.1756
43401	86500 G	0.2489
43401	98085 A	0.0781
43401	98085 B	0.0943
43401	98085 C	0.1164
43401	98085 D	0.1271
43401	98085 E	0.1434
43401	98085 F	0.1756
43401	98085 G	0.2489
43403	90646 A	0.0862
43403	90646 B	0.1041
43403	90646 C	0.1282

43403	90646 D	0.1405
43403	90646 E	0.1582
43403	90646 F	0.1938
43403	90646 G	0.2747
43403	92258 A	0.0862
43403	92258 B	0.1041
43403	92258 C	0.1282
43403	92258 D	0.1405
43403	92258 E	0.1582
43403	92258 F	0.1938
43403	92258 G	0.2747
43403	101407 A	0.0862
43403	101407 B	0.1041
43403	101407 C	0.1282
43403	101407 D	0.1405
43403	101407 E	0.1582
43403	101407 F	0.1938
43403	101407 G	0.2747
43403	102057 A	0.0862
43403	102057 B	0.1041
43403	102057 C	0.1282
43403	102057 D	0.1405
43403	102057 E	0.1582
43403	102057 F	0.1938
43403	102057 G	0.2747
43404	86504 A	0.0652
43404	86504 B	0.0788
43404	86504 C	0.0971
43404	86504 D	0.1062
43404	86504 E	0.1200
43404	86504 F	0.1469
43404	86504 G	0.2079
43405	86506 A	0.0617
43405	86506 B	0.0744
43405	86506 C	0.0918
43405	86506 D	0.1003
43405	86506 E	0.1131
43405	86506 F	0.1386
43405	86506 G	0.1963
43405	93271 A	0.0617
43405	93271 B	0.0744
43405	93271 C	0.0918
43405	93271 D	0.1003
43405	93271 E	0.1131
43405	93271 F	0.1386
43405	93271 G	0.1963
43405	97800 A	0.0617
43405	97800 B	0.0744
43405	97800 C	0.0918
43405	97800 D	0.1003

43405	97800 E	0.1131
43405	97800 F	0.1386
43405	97800 G	0.1963
43407	86508 A	0.0586
43407	86508 B	0.0689
43407	86508 C	0.0825
43407	86508 D	0.0891
43407	86508 E	0.1057
43407	86508 F	0.1295
43407	86508 G	0.1835
43411	86515 A	0.0623
43411	86515 B	0.0754
43411	86515 C	0.0928
43411	86515 D	0.1016
43411	86515 E	0.1144
43411	86515 F	0.1404
43411	86515 G	0.1987
43414	90398 A	0.1299
43414	90398 B	0.1568
43414	90398 C	0.1935
43414	90398 D	0.2114
43414	90398 E	0.2383
43414	90398 F	0.2922
43414	90398 G	0.4137
43414	100077 A	0.1299
43414	100077 B	0.1568
43414	100077 C	0.1935
43414	100077 D	0.2114
43414	100077 E	0.2383
43414	100077 F	0.2922
43414	100077 G	0.4137
43414	103217 A	0.1299
43414	103217 B	0.1568
43414	103217 C	0.1935
43414	103217 D	0.2114
43414	103217 E	0.2383
43414	103217 F	0.2922
43414	103217 G	0.4137
43414	105180 A	0.1299
43414	105180 B	0.1568
43414	105180 C	0.1935
43414	105180 D	0.2114
43414	105180 E	0.2383
43414	105180 F	0.2922
43414	105180 G	0.4137
43417	86542 A	0.0702
43417	86542 B	0.0849
43417	86542 C	0.1046
43417	86542 D	0.1145
43417	86542 E	0.1290

43417	86542 F	0.1579
43417	86542 G	0.2238
43423	86990 A	0.0832
43423	86990 B	0.1006
43423	86990 C	0.1239
43423	86990 D	0.1354
43423	86990 E	0.1528
43423	86990 F	0.1870
43423	86990 G	0.2651
43423	101843 A	0.0832
43423	101843 B	0.1006
43423	101843 C	0.1239
43423	101843 D	0.1354
43423	101843 E	0.1528
43423	101843 F	0.1870
43423	101843 G	0.2651
43423	110652 A	0.0832
43423	110652 B	0.1006
43423	110652 C	0.1239
43423	110652 D	0.1354
43423	110652 E	0.1528
43423	110652 F	0.1870
43423	110652 G	0.2651
43425	86562 A	0.0615
43425	86562 B	0.0724
43425	86562 C	0.0870
43425	86562 D	0.0939
43425	86562 E	0.1114
43425	86562 F	0.1363
43425	86562 G	0.1932
43430	86573 A	0.0675
43430	86573 B	0.0791
43430	86573 C	0.0952
43430	86573 D	0.1028
43430	86573 E	0.1216
43430	86573 F	0.1489
43430	86573 G	0.2111
43436	86583 A	0.0981
43436	86583 B	0.1155
43436	86583 C	0.1386
43436	86583 D	0.1496
43436	86583 E	0.1774
43436	86583 F	0.2172
43436	86583 G	0.3076
43436	105297 A	0.0981
43436	105297 B	0.1155
43436	105297 C	0.1386
43436	105297 D	0.1496
43436	105297 E	0.1774
43436	105297 F	0.2172

43436	105297 G	0.3076
43436	108440 A	0.0981
43436	108440 B	0.1155
43436	108440 C	0.1386
43436	108440 D	0.1496
43436	108440 E	0.1774
43436	108440 F	0.2172
43436	108440 G	0.3076
43436	110925 A	0.0981
43436	110925 B	0.1155
43436	110925 C	0.1386
43436	110925 D	0.1496
43436	110925 E	0.1774
43436	110925 F	0.2172
43436	110925 G	0.3076
43436	114405 A	0.0981
43436	114405 B	0.1155
43436	114405 C	0.1386
43436	114405 D	0.1496
43436	114405 E	0.1774
43436	114405 F	0.2172
43436	114405 G	0.3076
43437	86587 A	0.0705
43437	86587 B	0.0812
43437	86587 C	0.0992
43437	86587 D	0.1105
43437	86587 E	0.1376
43437	86587 F	0.1580
43437	86587 G	0.2170
43437	93586 A	0.0705
43437	93586 B	0.0812
43437	93586 C	0.0992
43437	93586 D	0.1105
43437	93586 E	0.1376
43437	93586 F	0.1580
43437	93586 G	0.2170
43438	86589 A	0.0702
43438	86589 B	0.0849
43438	86589 C	0.1046
43438	86589 D	0.1145
43438	86589 E	0.1290
43438	86589 F	0.1579
43438	86589 G	0.2238
43445	86600 A	0.0665
43445	86600 B	0.0803
43445	86600 C	0.0989
43445	86600 D	0.1082
43445	86600 E	0.1219
43445	86600 F	0.1493
43445	86600 G	0.2116

43445	94444 A	0.0665
43445	94444 B	0.0803
43445	94444 C	0.0989
43445	94444 D	0.1082
43445	94444 E	0.1219
43445	94444 F	0.1493
43445	94444 G	0.2116
43445	95293 A	0.0665
43445	95293 B	0.0803
43445	95293 C	0.0989
43445	95293 D	0.1082
43445	95293 E	0.1219
43445	95293 F	0.1493
43445	95293 G	0.2116
43447	86607 A	0.0715
43447	86607 B	0.0822
43447	86607 C	0.1004
43447	86607 D	0.1117
43447	86607 E	0.1392
43447	86607 F	0.1599
43447	86607 G	0.2196
43448	86608 A	0.0664
43448	86608 B	0.0780
43448	86608 C	0.0937
43448	86608 D	0.1012
43448	86608 E	0.1201
43448	86608 F	0.1470
43448	86608 G	0.2083
43448	92797 A	0.0664
43448	92797 B	0.0780
43448	92797 C	0.0937
43448	92797 D	0.1012
43448	92797 E	0.1201
43448	92797 F	0.1470
43448	92797 G	0.2083
43449	86610 A	0.1105
43449	86610 B	0.1334
43449	86610 C	0.1645
43449	86610 D	0.1798
43449	86610 E	0.2028
43449	86610 F	0.2485
43449	86610 G	0.3519
43449	96176 A	0.1105
43449	96176 B	0.1334
43449	96176 C	0.1645
43449	96176 D	0.1798
43449	96176 E	0.2028
43449	96176 F	0.2485
43449	96176 G	0.3519
43449	100675 A	0.1105

43449	100675 B	0.1334
43449	100675 C	0.1645
43449	100675 D	0.1798
43449	100675 E	0.2028
43449	100675 F	0.2485
43449	100675 G	0.3519
43449	101487 A	0.1105
43449	101487 B	0.1334
43449	101487 C	0.1645
43449	101487 D	0.1798
43449	101487 E	0.2028
43449	101487 F	0.2485
43449	101487 G	0.3519
43449	104828 A	0.1105
43449	104828 B	0.1334
43449	104828 C	0.1645
43449	104828 D	0.1798
43449	104828 E	0.2028
43449	104828 F	0.2485
43449	104828 G	0.3519
43449	108882 A	0.1105
43449	108882 B	0.1334
43449	108882 C	0.1645
43449	108882 D	0.1798
43449	108882 E	0.2028
43449	108882 F	0.2485
43449	108882 G	0.3519
43450	86614 A	0.0843
43450	86614 B	0.0992
43450	86614 C	0.1191
43450	86614 D	0.1285
43450	86614 E	0.1522
43450	86614 F	0.1865
43450	86614 G	0.2642
43450	86643 A	0.0843
43450	86643 B	0.0992
43450	86643 C	0.1191
43450	86643 D	0.1285
43450	86643 E	0.1522
43450	86643 F	0.1865
43450	86643 G	0.2642
43450	99054 A	0.0843
43450	99054 B	0.0992
43450	99054 C	0.1191
43450	99054 D	0.1285
43450	99054 E	0.1522
43450	99054 F	0.1865
43450	99054 G	0.2642
43453	86621 A	0.0702
43453	86621 B	0.0849

43453	86621 C	0.1046
43453	86621 D	0.1145
43453	86621 E	0.1290
43453	86621 F	0.1579
43453	86621 G	0.2238
43455	88419 A	0.0815
43455	88419 B	0.0957
43455	88419 C	0.1147
43455	88419 D	0.1240
43455	88419 E	0.1468
43455	88419 F	0.1801
43455	88419 G	0.2552
43455	93714 A	0.0815
43455	93714 B	0.0957
43455	93714 C	0.1147
43455	93714 D	0.1240
43455	93714 E	0.1468
43455	93714 F	0.1801
43455	93714 G	0.2552
43457	86639 A	0.0545
43457	86639 B	0.0657
43457	86639 C	0.0812
43457	86639 D	0.0887
43457	86639 E	0.1000
43457	86639 F	0.1226
43457	86639 G	0.1735
43470	1033835 A	0.0652
43470	1033835 B	0.0788
43470	1033835 C	0.0971
43470	1033835 D	0.1062
43470	1033835 E	0.1200
43470	1033835 F	0.1469
43470	1033835 G	0.2079
43472	86683 A	0.0587
43472	86683 B	0.0692
43472	86683 C	0.0831
43472	86683 D	0.0896
43472	86683 E	0.1061
43472	86683 F	0.1300
43472	86683 G	0.1842
43476	86691 A	0.0794
43476	86691 B	0.0934
43476	86691 C	0.1123
43476	86691 D	0.1211
43476	86691 E	0.1437
43476	86691 F	0.1758
43476	86691 G	0.2491
43478	86692 A	0.0623
43478	86692 B	0.0754
43478	86692 C	0.0928

43478	86692 D	0.1016
43478	86692 E	0.1144
43478	86692 F	0.1404
43478	86692 G	0.1987
43489	86737 A	0.0615
43489	86737 B	0.0709
43489	86737 C	0.0868
43489	86737 D	0.0967
43489	86737 E	0.1204
43489	86737 F	0.1381
43489	86737 G	0.1899
43490	86746 A	0.0705
43490	86746 B	0.0812
43490	86746 C	0.0992
43490	86746 D	0.1105
43490	86746 E	0.1376
43490	86746 F	0.1580
43490	86746 G	0.2170
43491	86745 A	0.0665
43491	86745 B	0.0803
43491	86745 C	0.0989
43491	86745 D	0.1082
43491	86745 E	0.1219
43491	86745 F	0.1493
43491	86745 G	0.2116
43494	88512 A	0.0705
43494	88512 B	0.0812
43494	88512 C	0.0992
43494	88512 D	0.1105
43494	88512 E	0.1376
43494	88512 F	0.1580
43494	88512 G	0.2170
43498	86775 A	0.0702
43498	86775 B	0.0849
43498	86775 C	0.1046
43498	86775 D	0.1145
43498	86775 E	0.1290
43498	86775 F	0.1579
43498	86775 G	0.2238
43500	90027 A	0.0615
43500	90027 B	0.0724
43500	90027 C	0.0870
43500	90027 D	0.0939
43500	90027 E	0.1114
43500	90027 F	0.1363
43500	90027 G	0.1932
43501	86792 A	0.0715
43501	86792 B	0.0822
43501	86792 C	0.1004
43501	86792 D	0.1117

43501	86792 E	0.1392
43501	86792 F	0.1599
43501	86792 G	0.2196
43507	86834 A	0.0675
43507	86834 B	0.0791
43507	86834 C	0.0952
43507	86834 D	0.1028
43507	86834 E	0.1216
43507	86834 F	0.1489
43507	86834 G	0.2111
43507	90228 A	0.0675
43507	90228 B	0.0791
43507	90228 C	0.0952
43507	90228 D	0.1028
43507	90228 E	0.1216
43507	90228 F	0.1489
43507	90228 G	0.2111
43509	86837 A	0.0652
43509	86837 B	0.0788
43509	86837 C	0.0971
43509	86837 D	0.1062
43509	86837 E	0.1200
43509	86837 F	0.1469
43509	86837 G	0.2079
43514	86869 A	0.0615
43514	86869 B	0.0724
43514	86869 C	0.0870
43514	86869 D	0.0939
43514	86869 E	0.1114
43514	86869 F	0.1363
43514	86869 G	0.1932
43516	86872 A	0.0683
43516	86872 B	0.0802
43516	86872 C	0.0963
43516	86872 D	0.1042
43516	86872 E	0.1231
43516	86872 F	0.1511
43516	86872 G	0.2139
43518	86902 A	0.0913
43518	86902 B	0.1074
43518	86902 C	0.1291
43518	86902 D	0.1392
43518	86902 E	0.1651
43518	86902 F	0.2021
43518	86902 G	0.2863
43519	86908 A	0.0665
43519	86908 B	0.0803
43519	86908 C	0.0989
43519	86908 D	0.1082
43519	86908 E	0.1219

43519	86908 F	0.1493
43519	86908 G	0.2116
43521	88267 A	0.1022
43521	88267 B	0.1234
43521	88267 C	0.1521
43521	88267 D	0.1664
43521	88267 E	0.1876
43521	88267 F	0.2299
43521	88267 G	0.3254
43521	93398 A	0.1022
43521	93398 B	0.1234
43521	93398 C	0.1521
43521	93398 D	0.1664
43521	93398 E	0.1876
43521	93398 F	0.2299
43521	93398 G	0.3254
43521	105154 A	0.1022
43521	105154 B	0.1234
43521	105154 C	0.1521
43521	105154 D	0.1664
43521	105154 E	0.1876
43521	105154 F	0.2299
43521	105154 G	0.3254
43521	108803 A	0.1022
43521	108803 B	0.1234
43521	108803 C	0.1521
43521	108803 D	0.1664
43521	108803 E	0.1876
43521	108803 F	0.2299
43521	108803 G	0.3254
43525	87446 A	0.0715
43525	87446 B	0.0822
43525	87446 C	0.1004
43525	87446 D	0.1117
43525	87446 E	0.1392
43525	87446 F	0.1599
43525	87446 G	0.2196
43525	91581 A	0.0715
43525	91581 B	0.0822
43525	91581 C	0.1004
43525	91581 D	0.1117
43525	91581 E	0.1392
43525	91581 F	0.1599
43525	91581 G	0.2196
43526	86929 A	0.0580
43526	86929 B	0.0701
43526	86929 C	0.0864
43526	86929 D	0.0945
43526	86929 E	0.1065
43526	86929 F	0.1305

43526	86929 G	0.1849
43526	99024 A	0.0580
43526	99024 B	0.0701
43526	99024 C	0.0864
43526	99024 D	0.0945
43526	99024 E	0.1065
43526	99024 F	0.1305
43526	99024 G	0.1849
43528	86939 A	0.0613
43528	86939 B	0.0721
43528	86939 C	0.0866
43528	86939 D	0.0934
43528	86939 E	0.1106
43528	86939 F	0.1357
43528	86939 G	0.1921
43530	86945 A	0.0706
43530	86945 B	0.0832
43530	86945 C	0.0998
43530	86945 D	0.1076
43530	86945 E	0.1276
43530	86945 F	0.1561
43530	86945 G	0.2216
43533	86966 A	0.0705
43533	86966 B	0.0812
43533	86966 C	0.0992
43533	86966 D	0.1105
43533	86966 E	0.1376
43533	86966 F	0.1580
43533	86966 G	0.2170
43533	104359 A	0.0705
43533	104359 B	0.0812
43533	104359 C	0.0992
43533	104359 D	0.1105
43533	104359 E	0.1376
43533	104359 F	0.1580
43533	104359 G	0.2170
43533	105404 A	0.0705
43533	105404 B	0.0812
43533	105404 C	0.0992
43533	105404 D	0.1105
43533	105404 E	0.1376
43533	105404 F	0.1580
43533	105404 G	0.2170
43533	110304 A	0.0705
43533	110304 B	0.0812
43533	110304 C	0.0992
43533	110304 D	0.1105
43533	110304 E	0.1376
43533	110304 F	0.1580
43533	110304 G	0.2170

43534	86968 A	0.0613
43534	86968 B	0.0721
43534	86968 C	0.0866
43534	86968 D	0.0934
43534	86968 E	0.1106
43534	86968 F	0.1357
43534	86968 G	0.1921
43534	92489 A	0.0613
43534	92489 B	0.0721
43534	92489 C	0.0866
43534	92489 D	0.0934
43534	92489 E	0.1106
43534	92489 F	0.1357
43534	92489 G	0.1921
43535	86973 A	0.0702
43535	86973 B	0.0849
43535	86973 C	0.1046
43535	86973 D	0.1145
43535	86973 E	0.1290
43535	86973 F	0.1579
43535	86973 G	0.2238
43535	88080 A	0.0702
43535	88080 B	0.0849
43535	88080 C	0.1046
43535	88080 D	0.1145
43535	88080 E	0.1290
43535	88080 F	0.1579
43535	88080 G	0.2238
43541	88936 A	0.0801
43541	88936 B	0.0941
43541	88936 C	0.1132
43541	88936 D	0.1220
43541	88936 E	0.1444
43541	88936 F	0.1771
43541	88936 G	0.2511
43548	87029 A	0.0705
43548	87029 B	0.0812
43548	87029 C	0.0992
43548	87029 D	0.1105
43548	87029 E	0.1376
43548	87029 F	0.1580
43548	87029 G	0.2170
43548	91780 A	0.0705
43548	91780 B	0.0812
43548	91780 C	0.0992
43548	91780 D	0.1105
43548	91780 E	0.1376
43548	91780 F	0.1580
43548	91780 G	0.2170
43552	87041 A	0.0599

43552	87041 B	0.0705
43552	87041 C	0.0845
43552	87041 D	0.0913
43552	87041 E	0.1080
43552	87041 F	0.1323
43552	87041 G	0.1876
43554	87060 A	0.0665
43554	87060 B	0.0803
43554	87060 C	0.0989
43554	87060 D	0.1082
43554	87060 E	0.1219
43554	87060 F	0.1493
43554	87060 G	0.2116
43563	87093 A	0.0776
43563	87093 B	0.0912
43563	87093 C	0.1096
43563	87093 D	0.1183
43563	87093 E	0.1402
43563	87093 F	0.1718
43563	87093 G	0.2433
43564	87098 A	0.0664
43564	87098 B	0.0780
43564	87098 C	0.0937
43564	87098 D	0.1012
43564	87098 E	0.1201
43564	87098 F	0.1470
43564	87098 G	0.2083
43573	87133 A	0.0683
43573	87133 B	0.0802
43573	87133 C	0.0963
43573	87133 D	0.1042
43573	87133 E	0.1231
43573	87133 F	0.1511
43573	87133 G	0.2139
43574	87130 A	0.0613
43574	87130 B	0.0721
43574	87130 C	0.0866
43574	87130 D	0.0934
43574	87130 E	0.1106
43574	87130 F	0.1357
43574	87130 G	0.1921
43575	87132 A	0.0705
43575	87132 B	0.0812
43575	87132 C	0.0992
43575	87132 D	0.1105
43575	87132 E	0.1376
43575	87132 F	0.1580
43575	87132 G	0.2170
43576	87135 A	0.0803
43576	87135 B	0.0925

43576	87135 C	0.1130
43576	87135 D	0.1258
43576	87135 E	0.1567
43576	87135 F	0.1800
43576	87135 G	0.2474
43576	96859 A	0.0803
43576	96859 B	0.0925
43576	96859 C	0.1130
43576	96859 D	0.1258
43576	96859 E	0.1567
43576	96859 F	0.1800
43576	96859 G	0.2474
43576	115810 A	0.0803
43576	115810 B	0.0925
43576	115810 C	0.1130
43576	115810 D	0.1258
43576	115810 E	0.1567
43576	115810 F	0.1800
43576	115810 G	0.2474
43579	87148 A	0.0791
43579	87148 B	0.0955
43579	87148 C	0.1178
43579	87148 D	0.1288
43579	87148 E	0.1454
43579	87148 F	0.1780
43579	87148 G	0.2521
43579	91828 A	0.0791
43579	91828 B	0.0955
43579	91828 C	0.1178
43579	91828 D	0.1288
43579	91828 E	0.1454
43579	91828 F	0.1780
43579	91828 G	0.2521
43579	93118 A	0.0791
43579	93118 B	0.0955
43579	93118 C	0.1178
43579	93118 D	0.1288
43579	93118 E	0.1454
43579	93118 F	0.1780
43579	93118 G	0.2521
43580	87159 A	0.0665
43580	87159 B	0.0803
43580	87159 C	0.0989
43580	87159 D	0.1082
43580	87159 E	0.1219
43580	87159 F	0.1493
43580	87159 G	0.2116
43584	87175 A	0.0683
43584	87175 B	0.0802
43584	87175 C	0.0963

43584	87175 D	0.1042
43584	87175 E	0.1231
43584	87175 F	0.1511
43584	87175 G	0.2139
43584	99726 A	0.0683
43584	99726 B	0.0802
43584	99726 C	0.0963
43584	99726 D	0.1042
43584	99726 E	0.1231
43584	99726 F	0.1511
43584	99726 G	0.2139
43587	87184 A	0.0683
43587	87184 B	0.0802
43587	87184 C	0.0963
43587	87184 D	0.1042
43587	87184 E	0.1231
43587	87184 F	0.1511
43587	87184 G	0.2139
43593	87280 A	0.0664
43593	87280 B	0.0780
43593	87280 C	0.0937
43593	87280 D	0.1012
43593	87280 E	0.1201
43593	87280 F	0.1470
43593	87280 G	0.2083
43600	87244 A	0.0806
43600	87244 B	0.0948
43600	87244 C	0.1139
43600	87244 D	0.1228
43600	87244 E	0.1457
43600	87244 F	0.1783
43600	87244 G	0.2527
43602	87246 A	0.0617
43602	87246 B	0.0744
43602	87246 C	0.0918
43602	87246 D	0.1003
43602	87246 E	0.1131
43602	87246 F	0.1386
43602	87246 G	0.1963
43604	87263 A	0.0596
43604	87263 B	0.0701
43604	87263 C	0.0841
43604	87263 D	0.0908
43604	87263 E	0.1076
43604	87263 F	0.1316
43604	87263 G	0.1866
43608	90038 A	0.0702
43608	90038 B	0.0849
43608	90038 C	0.1046
43608	90038 D	0.1145

43608	90038 E	0.1290
43608	90038 F	0.1579
43608	90038 G	0.2238
43608	95044 A	0.0702
43608	95044 B	0.0849
43608	95044 C	0.1046
43608	95044 D	0.1145
43608	95044 E	0.1290
43608	95044 F	0.1579
43608	95044 G	0.2238
43609	87285 A	0.0683
43609	87285 B	0.0802
43609	87285 C	0.0963
43609	87285 D	0.1042
43609	87285 E	0.1231
43609	87285 F	0.1511
43609	87285 G	0.2139
43613	87291 A	0.0664
43613	87291 B	0.0780
43613	87291 C	0.0937
43613	87291 D	0.1012
43613	87291 E	0.1201
43613	87291 F	0.1470
43613	87291 G	0.2083
43613	89319 A	0.0664
43613	89319 B	0.0780
43613	89319 C	0.0937
43613	89319 D	0.1012
43613	89319 E	0.1201
43613	89319 F	0.1470
43613	89319 G	0.2083
43616	87300 A	0.0615
43616	87300 B	0.0724
43616	87300 C	0.0870
43616	87300 D	0.0939
43616	87300 E	0.1114
43616	87300 F	0.1363
43616	87300 G	0.1932
43619	88672 A	0.0702
43619	88672 B	0.0849
43619	88672 C	0.1046
43619	88672 D	0.1145
43619	88672 E	0.1290
43619	88672 F	0.1579
43619	88672 G	0.2238
43623	87453 A	0.0778
43623	87453 B	0.0914
43623	87453 C	0.1099
43623	87453 D	0.1186
43623	87453 E	0.1403

43623	87453 F	0.1720
43623	87453 G	0.2437
43623	93811 A	0.0778
43623	93811 B	0.0914
43623	93811 C	0.1099
43623	93811 D	0.1186
43623	93811 E	0.1403
43623	93811 F	0.1720
43623	93811 G	0.2437
43623	104933 A	0.0778
43623	104933 B	0.0914
43623	104933 C	0.1099
43623	104933 D	0.1186
43623	104933 E	0.1403
43623	104933 F	0.1720
43623	104933 G	0.2437
43623	108149 A	0.0778
43623	108149 B	0.0914
43623	108149 C	0.1099
43623	108149 D	0.1186
43623	108149 E	0.1403
43623	108149 F	0.1720
43623	108149 G	0.2437
43624	87322 A	0.0702
43624	87322 B	0.0849
43624	87322 C	0.1046
43624	87322 D	0.1145
43624	87322 E	0.1290
43624	87322 F	0.1579
43624	87322 G	0.2238
43625	87351 A	0.0709
43625	87351 B	0.0833
43625	87351 C	0.1002
43625	87351 D	0.1082
43625	87351 E	0.1280
43625	87351 F	0.1567
43625	87351 G	0.2221
43625	114408 A	0.0709
43625	114408 B	0.0833
43625	114408 C	0.1002
43625	114408 D	0.1082
43625	114408 E	0.1280
43625	114408 F	0.1567
43625	114408 G	0.2221
43626	87325 A	0.0587
43626	87325 B	0.0692
43626	87325 C	0.0831
43626	87325 D	0.0896
43626	87325 E	0.1061
43626	87325 F	0.1300

43626	87325 G	0.1842
43634	92518 A	0.0765
43634	92518 B	0.0899
43634	92518 C	0.1079
43634	92518 D	0.1164
43634	92518 E	0.1380
43634	92518 F	0.1691
43634	92518 G	0.2394
43634	1033306 A	0.0765
43634	1033306 B	0.0899
43634	1033306 C	0.1079
43634	1033306 D	0.1164
43634	1033306 E	0.1380
43634	1033306 F	0.1691
43634	1033306 G	0.2394
43644	87377 A	0.0705
43644	87377 B	0.0812
43644	87377 C	0.0992
43644	87377 D	0.1105
43644	87377 E	0.1376
43644	87377 F	0.1580
43644	87377 G	0.2170
43644	97876 A	0.0705
43644	97876 B	0.0812
43644	97876 C	0.0992
43644	97876 D	0.1105
43644	97876 E	0.1376
43644	97876 F	0.1580
43644	97876 G	0.2170
43646	87380 A	0.0683
43646	87380 B	0.0802
43646	87380 C	0.0963
43646	87380 D	0.1042
43646	87380 E	0.1231
43646	87380 F	0.1511
43646	87380 G	0.2139
43649	87385 A	0.0675
43649	87385 B	0.0791
43649	87385 C	0.0952
43649	87385 D	0.1028
43649	87385 E	0.1216
43649	87385 F	0.1489
43649	87385 G	0.2111
43651	87388 A	0.0652
43651	87388 B	0.0788
43651	87388 C	0.0971
43651	87388 D	0.1062
43651	87388 E	0.1200
43651	87388 F	0.1469
43651	87388 G	0.2079

43652	87391 A	0.0675
43652	87391 B	0.0791
43652	87391 C	0.0952
43652	87391 D	0.1028
43652	87391 E	0.1216
43652	87391 F	0.1489
43652	87391 G	0.2111
43653	87392 A	0.0664
43653	87392 B	0.0780
43653	87392 C	0.0937
43653	87392 D	0.1012
43653	87392 E	0.1201
43653	87392 F	0.1470
43653	87392 G	0.2083
43653	90800 A	0.0664
43653	90800 B	0.0780
43653	90800 C	0.0937
43653	90800 D	0.1012
43653	90800 E	0.1201
43653	90800 F	0.1470
43653	90800 G	0.2083
43656	90386 A	0.1174
43656	90386 B	0.1416
43656	90386 C	0.1747
43656	90386 D	0.1910
43656	90386 E	0.2154
43656	90386 F	0.2639
43656	90386 G	0.3739
43656	96754 A	0.1174
43656	96754 B	0.1416
43656	96754 C	0.1747
43656	96754 D	0.1910
43656	96754 E	0.2154
43656	96754 F	0.2639
43656	96754 G	0.3739
43656	97829 A	0.1174
43656	97829 B	0.1416
43656	97829 C	0.1747
43656	97829 D	0.1910
43656	97829 E	0.2154
43656	97829 F	0.2639
43656	97829 G	0.3739
43656	100101 A	0.1174
43656	100101 B	0.1416
43656	100101 C	0.1747
43656	100101 D	0.1910
43656	100101 E	0.2154
43656	100101 F	0.2639
43656	100101 G	0.3739
43656	100396 A	0.1174

43656	100396 B	0.1416
43656	100396 C	0.1747
43656	100396 D	0.1910
43656	100396 E	0.2154
43656	100396 F	0.2639
43656	100396 G	0.3739
43656	100601 A	0.1174
43656	100601 B	0.1416
43656	100601 C	0.1747
43656	100601 D	0.1910
43656	100601 E	0.2154
43656	100601 F	0.2639
43656	100601 G	0.3739
43656	100698 A	0.1174
43656	100698 B	0.1416
43656	100698 C	0.1747
43656	100698 D	0.1910
43656	100698 E	0.2154
43656	100698 F	0.2639
43656	100698 G	0.3739
43656	101199 A	0.1174
43656	101199 B	0.1416
43656	101199 C	0.1747
43656	101199 D	0.1910
43656	101199 E	0.2154
43656	101199 F	0.2639
43656	101199 G	0.3739
43656	102984 A	0.1174
43656	102984 B	0.1416
43656	102984 C	0.1747
43656	102984 D	0.1910
43656	102984 E	0.2154
43656	102984 F	0.2639
43656	102984 G	0.3739
43656	103693 A	0.1174
43656	103693 B	0.1416
43656	103693 C	0.1747
43656	103693 D	0.1910
43656	103693 E	0.2154
43656	103693 F	0.2639
43656	103693 G	0.3739
43656	104744 A	0.1174
43656	104744 B	0.1416
43656	104744 C	0.1747
43656	104744 D	0.1910
43656	104744 E	0.2154
43656	104744 F	0.2639
43656	104744 G	0.3739
43658	87401 A	0.0675
43658	87401 B	0.0791

43658	87401 C	0.0952
43658	87401 D	0.1028
43658	87401 E	0.1216
43658	87401 F	0.1489
43658	87401 G	0.2111
43658	113290 A	0.0675
43658	113290 B	0.0791
43658	113290 C	0.0952
43658	113290 D	0.1028
43658	113290 E	0.1216
43658	113290 F	0.1489
43658	113290 G	0.2111
43661	94378 A	0.0625
43661	94378 B	0.0734
43661	94378 C	0.0882
43661	94378 D	0.0952
43661	94378 E	0.1126
43661	94378 F	0.1379
43661	94378 G	0.1956
43665	87420 A	0.0664
43665	87420 B	0.0780
43665	87420 C	0.0937
43665	87420 D	0.1012
43665	87420 E	0.1201
43665	87420 F	0.1470
43665	87420 G	0.2083
43666	87421 A	0.0675
43666	87421 B	0.0791
43666	87421 C	0.0952
43666	87421 D	0.1028
43666	87421 E	0.1216
43666	87421 F	0.1489
43666	87421 G	0.2111
43670	87440 A	0.0617
43670	87440 B	0.0744
43670	87440 C	0.0918
43670	87440 D	0.1003
43670	87440 E	0.1131
43670	87440 F	0.1386
43670	87440 G	0.1963
43672	87448 A	0.0683
43672	87448 B	0.0802
43672	87448 C	0.0963
43672	87448 D	0.1042
43672	87448 E	0.1231
43672	87448 F	0.1511
43672	87448 G	0.2139
43677	87458 A	0.0890
43677	87458 B	0.1073
43677	87458 C	0.1324

43677	87458 D	0.1448
43677	87458 E	0.1634
43677	87458 F	0.2001
43677	87458 G	0.2834
43677	93909 A	0.0890
43677	93909 B	0.1073
43677	93909 C	0.1324
43677	93909 D	0.1448
43677	93909 E	0.1634
43677	93909 F	0.2001
43677	93909 G	0.2834
43677	93911 A	0.0890
43677	93911 B	0.1073
43677	93911 C	0.1324
43677	93911 D	0.1448
43677	93911 E	0.1634
43677	93911 F	0.2001
43677	93911 G	0.2834
43677	97062 A	0.0890
43677	97062 B	0.1073
43677	97062 C	0.1324
43677	97062 D	0.1448
43677	97062 E	0.1634
43677	97062 F	0.2001
43677	97062 G	0.2834
43678	87463 A	0.0683
43678	87463 B	0.0802
43678	87463 C	0.0963
43678	87463 D	0.1042
43678	87463 E	0.1231
43678	87463 F	0.1511
43678	87463 G	0.2139
43678	90304 A	0.0683
43678	90304 B	0.0802
43678	90304 C	0.0963
43678	90304 D	0.1042
43678	90304 E	0.1231
43678	90304 F	0.1511
43678	90304 G	0.2139
43678	100135 A	0.0683
43678	100135 B	0.0802
43678	100135 C	0.0963
43678	100135 D	0.1042
43678	100135 E	0.1231
43678	100135 F	0.1511
43678	100135 G	0.2139
43682	87486 A	0.0587
43682	87486 B	0.0692
43682	87486 C	0.0831
43682	87486 D	0.0896

43682	87486 E	0.1061
43682	87486 F	0.1300
43682	87486 G	0.1842
43684	87491 A	0.0664
43684	87491 B	0.0780
43684	87491 C	0.0937
43684	87491 D	0.1012
43684	87491 E	0.1201
43684	87491 F	0.1470
43684	87491 G	0.2083
43685	87497 A	0.0675
43685	87497 B	0.0791
43685	87497 C	0.0952
43685	87497 D	0.1028
43685	87497 E	0.1216
43685	87497 F	0.1489
43685	87497 G	0.2111
43694	87519 A	0.0613
43694	87519 B	0.0721
43694	87519 C	0.0866
43694	87519 D	0.0934
43694	87519 E	0.1106
43694	87519 F	0.1357
43694	87519 G	0.1921
43695	87520 A	0.0599
43695	87520 B	0.0705
43695	87520 C	0.0845
43695	87520 D	0.0913
43695	87520 E	0.1080
43695	87520 F	0.1323
43695	87520 G	0.1876
43703	87572 A	0.1019
43703	87572 B	0.1229
43703	87572 C	0.1516
43703	87572 D	0.1658
43703	87572 E	0.1869
43703	87572 F	0.2290
43703	87572 G	0.3241
43703	93177 A	0.1019
43703	93177 B	0.1229
43703	93177 C	0.1516
43703	93177 D	0.1658
43703	93177 E	0.1869
43703	93177 F	0.2290
43703	93177 G	0.3241
43703	94893 A	0.1019
43703	94893 B	0.1229
43703	94893 C	0.1516
43703	94893 D	0.1658
43703	94893 E	0.1869

43703	94893 F	0.2290
43703	94893 G	0.3241
43703	97072 A	0.1019
43703	97072 B	0.1229
43703	97072 C	0.1516
43703	97072 D	0.1658
43703	97072 E	0.1869
43703	97072 F	0.2290
43703	97072 G	0.3241
43705	87577 A	0.0705
43705	87577 B	0.0812
43705	87577 C	0.0992
43705	87577 D	0.1105
43705	87577 E	0.1376
43705	87577 F	0.1580
43705	87577 G	0.2170
43707	87581 A	0.0702
43707	87581 B	0.0849
43707	87581 C	0.1046
43707	87581 D	0.1145
43707	87581 E	0.1290
43707	87581 F	0.1579
43707	87581 G	0.2238
43708	87584 A	0.0652
43708	87584 B	0.0788
43708	87584 C	0.0971
43708	87584 D	0.1062
43708	87584 E	0.1200
43708	87584 F	0.1469
43708	87584 G	0.2079
43711	87588 A	0.0880
43711	87588 B	0.1061
43711	87588 C	0.1309
43711	87588 D	0.1431
43711	87588 E	0.1613
43711	87588 F	0.1978
43711	87588 G	0.2801
43713	87591 A	0.0715
43713	87591 B	0.0822
43713	87591 C	0.1004
43713	87591 D	0.1117
43713	87591 E	0.1392
43713	87591 F	0.1599
43713	87591 G	0.2196
43713	94708 A	0.0715
43713	94708 B	0.0822
43713	94708 C	0.1004
43713	94708 D	0.1117
43713	94708 E	0.1392
43713	94708 F	0.1599

43713	94708 G	0.2196
43716	87606 A	0.0613
43716	87606 B	0.0721
43716	87606 C	0.0866
43716	87606 D	0.0934
43716	87606 E	0.1106
43716	87606 F	0.1357
43716	87606 G	0.1921
43727	90230 A	0.0625
43727	90230 B	0.0734
43727	90230 C	0.0882
43727	90230 D	0.0952
43727	90230 E	0.1126
43727	90230 F	0.1379
43727	90230 G	0.1956
43727	96926 A	0.0625
43727	96926 B	0.0734
43727	96926 C	0.0882
43727	96926 D	0.0952
43727	96926 E	0.1126
43727	96926 F	0.1379
43727	96926 G	0.1956
43728	87651 A	0.0664
43728	87651 B	0.0780
43728	87651 C	0.0937
43728	87651 D	0.1012
43728	87651 E	0.1201
43728	87651 F	0.1470
43728	87651 G	0.2083
43728	92503 A	0.0664
43728	92503 B	0.0780
43728	92503 C	0.0937
43728	92503 D	0.1012
43728	92503 E	0.1201
43728	92503 F	0.1470
43728	92503 G	0.2083
43733	87671 A	0.0664
43733	87671 B	0.0780
43733	87671 C	0.0937
43733	87671 D	0.1012
43733	87671 E	0.1201
43733	87671 F	0.1470
43733	87671 G	0.2083
43734	87672 A	0.0675
43734	87672 B	0.0791
43734	87672 C	0.0952
43734	87672 D	0.1028
43734	87672 E	0.1216
43734	87672 F	0.1489
43734	87672 G	0.2111

43736	87681 A	0.0839
43736	87681 B	0.0985
43736	87681 C	0.1183
43736	87681 D	0.1278
43736	87681 E	0.1514
43736	87681 F	0.1854
43736	87681 G	0.2628
43736	97345 A	0.0839
43736	97345 B	0.0985
43736	97345 C	0.1183
43736	97345 D	0.1278
43736	97345 E	0.1514
43736	97345 F	0.1854
43736	97345 G	0.2628
43736	104590 A	0.0839
43736	104590 B	0.0985
43736	104590 C	0.1183
43736	104590 D	0.1278
43736	104590 E	0.1514
43736	104590 F	0.1854
43736	104590 G	0.2628
43736	114410 A	0.0839
43736	114410 B	0.0985
43736	114410 C	0.1183
43736	114410 D	0.1278
43736	114410 E	0.1514
43736	114410 F	0.1854
43736	114410 G	0.2628
43739	88445 A	0.1012
43739	88445 B	0.1190
43739	88445 C	0.1429
43739	88445 D	0.1544
43739	88445 E	0.1829
43739	88445 F	0.2239
43739	88445 G	0.3173
43739	88446 A	0.1012
43739	88446 B	0.1190
43739	88446 C	0.1429
43739	88446 D	0.1544
43739	88446 E	0.1829
43739	88446 F	0.2239
43739	88446 G	0.3173
43739	91462 A	0.1012
43739	91462 B	0.1190
43739	91462 C	0.1429
43739	91462 D	0.1544
43739	91462 E	0.1829
43739	91462 F	0.2239
43739	91462 G	0.3173
43739	105118 A	0.1012

43739	105118 B	0.1190
43739	105118 C	0.1429
43739	105118 D	0.1544
43739	105118 E	0.1829
43739	105118 F	0.2239
43739	105118 G	0.3173
43739	108596 A	0.1012
43739	108596 B	0.1190
43739	108596 C	0.1429
43739	108596 D	0.1544
43739	108596 E	0.1829
43739	108596 F	0.2239
43739	108596 G	0.3173
43739	111555 A	0.1012
43739	111555 B	0.1190
43739	111555 C	0.1429
43739	111555 D	0.1544
43739	111555 E	0.1829
43739	111555 F	0.2239
43739	111555 G	0.3173
43741	93618 A	0.0652
43741	93618 B	0.0788
43741	93618 C	0.0971
43741	93618 D	0.1062
43741	93618 E	0.1200
43741	93618 F	0.1469
43741	93618 G	0.2079
43741	94413 A	0.0652
43741	94413 B	0.0788
43741	94413 C	0.0971
43741	94413 D	0.1062
43741	94413 E	0.1200
43741	94413 F	0.1469
43741	94413 G	0.2079
43754	87771 A	0.0545
43754	87771 B	0.0657
43754	87771 C	0.0812
43754	87771 D	0.0887
43754	87771 E	0.1000
43754	87771 F	0.1226
43754	87771 G	0.1735
43755	87774 A	0.0571
43755	87774 B	0.0691
43755	87774 C	0.0851
43755	87774 D	0.0931
43755	87774 E	0.1049
43755	87774 F	0.1285
43755	87774 G	0.1820
43756	87775 A	0.0629
43756	87775 B	0.0725

43756	87775 C	0.0884
43756	87775 D	0.0984
43756	87775 E	0.1227
43756	87775 F	0.1408
43756	87775 G	0.1934
43759	87778 A	0.0675
43759	87778 B	0.0791
43759	87778 C	0.0952
43759	87778 D	0.1028
43759	87778 E	0.1216
43759	87778 F	0.1489
43759	87778 G	0.2111
43760	87782 A	0.0715
43760	87782 B	0.0822
43760	87782 C	0.1004
43760	87782 D	0.1117
43760	87782 E	0.1392
43760	87782 F	0.1599
43760	87782 G	0.2196
43764	87791 A	0.0586
43764	87791 B	0.0689
43764	87791 C	0.0825
43764	87791 D	0.0891
43764	87791 E	0.1057
43764	87791 F	0.1295
43764	87791 G	0.1835
43769	89046 A	0.0683
43769	89046 B	0.0802
43769	89046 C	0.0963
43769	89046 D	0.1042
43769	89046 E	0.1231
43769	89046 F	0.1511
43769	89046 G	0.2139
43769	92285 A	0.0683
43769	92285 B	0.0802
43769	92285 C	0.0963
43769	92285 D	0.1042
43769	92285 E	0.1231
43769	92285 F	0.1511
43769	92285 G	0.2139
43771	87801 A	0.0617
43771	87801 B	0.0744
43771	87801 C	0.0918
43771	87801 D	0.1003
43771	87801 E	0.1131
43771	87801 F	0.1386
43771	87801 G	0.1963
43772	87803 A	0.0652
43772	87803 B	0.0788
43772	87803 C	0.0971

43772	87803 D	0.1062
43772	87803 E	0.1200
43772	87803 F	0.1469
43772	87803 G	0.2079
43773	87807 A	0.0944
43773	87807 B	0.1110
43773	87807 C	0.1331
43773	87807 D	0.1437
43773	87807 E	0.1702
43773	87807 F	0.2086
43773	87807 G	0.2956
43773	88918 A	0.0944
43773	88918 B	0.1110
43773	88918 C	0.1331
43773	88918 D	0.1437
43773	88918 E	0.1702
43773	88918 F	0.2086
43773	88918 G	0.2956
43773	89707 A	0.0944
43773	89707 B	0.1110
43773	89707 C	0.1331
43773	89707 D	0.1437
43773	89707 E	0.1702
43773	89707 F	0.2086
43773	89707 G	0.2956
43773	98079 A	0.0944
43773	98079 B	0.1110
43773	98079 C	0.1331
43773	98079 D	0.1437
43773	98079 E	0.1702
43773	98079 F	0.2086
43773	98079 G	0.2956
43773	104236 A	0.0944
43773	104236 B	0.1110
43773	104236 C	0.1331
43773	104236 D	0.1437
43773	104236 E	0.1702
43773	104236 F	0.2086
43773	104236 G	0.2956
43773	104424 A	0.0944
43773	104424 B	0.1110
43773	104424 C	0.1331
43773	104424 D	0.1437
43773	104424 E	0.1702
43773	104424 F	0.2086
43773	104424 G	0.2956
43773	106908 A	0.0944
43773	106908 B	0.1110
43773	106908 C	0.1331
43773	106908 D	0.1437

43773	106908 E	0.1702
43773	106908 F	0.2086
43773	106908 G	0.2956
43773	110953 A	0.0944
43773	110953 B	0.1110
43773	110953 C	0.1331
43773	110953 D	0.1437
43773	110953 E	0.1702
43773	110953 F	0.2086
43773	110953 G	0.2956
43773	113674 A	0.0944
43773	113674 B	0.1110
43773	113674 C	0.1331
43773	113674 D	0.1437
43773	113674 E	0.1702
43773	113674 F	0.2086
43773	113674 G	0.2956
43773	114411 A	0.0944
43773	114411 B	0.1110
43773	114411 C	0.1331
43773	114411 D	0.1437
43773	114411 E	0.1702
43773	114411 F	0.2086
43773	114411 G	0.2956
43776	87814 A	0.0946
43776	87814 B	0.1143
43776	87814 C	0.1409
43776	87814 D	0.1539
43776	87814 E	0.1738
43776	87814 F	0.2128
43776	87814 G	0.3014
43778	105993 A	0.0757
43778	105993 B	0.0888
43778	105993 C	0.1066
43778	105993 D	0.1154
43778	105993 E	0.1363
43778	105993 F	0.1671
43778	105993 G	0.2367
43778	109404 A	0.0596
43778	109404 B	0.0701
43778	109404 C	0.0841
43778	109404 D	0.0908
43778	109404 E	0.1076
43778	109404 F	0.1316
43778	109404 G	0.1866
43778	111539 A	0.0757
43778	111539 B	0.0888
43778	111539 C	0.1066
43778	111539 D	0.1154
43778	111539 E	0.1363

43778	111539 F	0.1671
43778	111539 G	0.2367
43778	1032787 A	0.0757
43778	1032787 B	0.0888
43778	1032787 C	0.1066
43778	1032787 D	0.1154
43778	1032787 E	0.1363
43778	1032787 F	0.1671
43778	1032787 G	0.2367
43778	1032788 A	0.0596
43778	1032788 B	0.0701
43778	1032788 C	0.0841
43778	1032788 D	0.0908
43778	1032788 E	0.1076
43778	1032788 F	0.1316
43778	1032788 G	0.1866
43779	87827 A	0.0586
43779	87827 B	0.0689
43779	87827 C	0.0825
43779	87827 D	0.0891
43779	87827 E	0.1057
43779	87827 F	0.1295
43779	87827 G	0.1835
43780	87828 A	0.0702
43780	87828 B	0.0849
43780	87828 C	0.1046
43780	87828 D	0.1145
43780	87828 E	0.1290
43780	87828 F	0.1579
43780	87828 G	0.2238
43784	87843 A	0.0541
43784	87843 B	0.0634
43784	87843 C	0.0763
43784	87843 D	0.0822
43784	87843 E	0.0974
43784	87843 F	0.1193
43784	87843 G	0.1692
43787	1031843 A	0.0541
43787	1031843 B	0.0634
43787	1031843 C	0.0763
43787	1031843 D	0.0822
43787	1031843 E	0.0974
43787	1031843 F	0.1193
43787	1031843 G	0.1692
43789	87869 A	0.0665
43789	87869 B	0.0803
43789	87869 C	0.0989
43789	87869 D	0.1082
43789	87869 E	0.1219
43789	87869 F	0.1493

43789	87869 G	0.2116
43791	87959 A	0.0702
43791	87959 B	0.0849
43791	87959 C	0.1046
43791	87959 D	0.1145
43791	87959 E	0.1290
43791	87959 F	0.1579
43791	87959 G	0.2238
43793	87878 A	0.0613
43793	87878 B	0.0721
43793	87878 C	0.0866
43793	87878 D	0.0934
43793	87878 E	0.1106
43793	87878 F	0.1357
43793	87878 G	0.1921
43793	95892 A	0.0613
43793	95892 B	0.0721
43793	95892 C	0.0866
43793	95892 D	0.0934
43793	95892 E	0.1106
43793	95892 F	0.1357
43793	95892 G	0.1921
43793	96206 A	0.0613
43793	96206 B	0.0721
43793	96206 C	0.0866
43793	96206 D	0.0934
43793	96206 E	0.1106
43793	96206 F	0.1357
43793	96206 G	0.1921
43796	87890 A	0.0705
43796	87890 B	0.0812
43796	87890 C	0.0992
43796	87890 D	0.1105
43796	87890 E	0.1376
43796	87890 F	0.1580
43796	87890 G	0.2170
43796	95170 A	0.0705
43796	95170 B	0.0812
43796	95170 C	0.0992
43796	95170 D	0.1105
43796	95170 E	0.1376
43796	95170 F	0.1580
43796	95170 G	0.2170
43801	87910 A	0.0580
43801	87910 B	0.0701
43801	87910 C	0.0864
43801	87910 D	0.0945
43801	87910 E	0.1065
43801	87910 F	0.1305
43801	87910 G	0.1849

43805	87916 A	0.0620
43805	87916 B	0.0727
43805	87916 C	0.0872
43805	87916 D	0.0943
43805	87916 E	0.1116
43805	87916 F	0.1368
43805	87916 G	0.1937
43806	87922 A	0.0705
43806	87922 B	0.0812
43806	87922 C	0.0992
43806	87922 D	0.1105
43806	87922 E	0.1376
43806	87922 F	0.1580
43806	87922 G	0.2170
43806	94166 A	0.0705
43806	94166 B	0.0812
43806	94166 C	0.0992
43806	94166 D	0.1105
43806	94166 E	0.1376
43806	94166 F	0.1580
43806	94166 G	0.2170
43809	87931 A	0.0702
43809	87931 B	0.0849
43809	87931 C	0.1046
43809	87931 D	0.1145
43809	87931 E	0.1290
43809	87931 F	0.1579
43809	87931 G	0.2238
43810	87945 A	0.0806
43810	87945 B	0.0947
43810	87945 C	0.1138
43810	87945 D	0.1227
43810	87945 E	0.1454
43810	87945 F	0.1780
43810	87945 G	0.2523
43810	103450 A	0.0806
43810	103450 B	0.0947
43810	103450 C	0.1138
43810	103450 D	0.1227
43810	103450 E	0.1454
43810	103450 F	0.1780
43810	103450 G	0.2523
43810	114414 A	0.0806
43810	114414 B	0.0947
43810	114414 C	0.1138
43810	114414 D	0.1227
43810	114414 E	0.1454
43810	114414 F	0.1780
43810	114414 G	0.2523
43812	87943 A	0.0615

43812	87943 B	0.0724
43812	87943 C	0.0870
43812	87943 D	0.0939
43812	87943 E	0.1114
43812	87943 F	0.1363
43812	87943 G	0.1932
43816	87957 A	0.0587
43816	87957 B	0.0692
43816	87957 C	0.0831
43816	87957 D	0.0896
43816	87957 E	0.1061
43816	87957 F	0.1300
43816	87957 G	0.1842
43817	87960 A	0.0665
43817	87960 B	0.0803
43817	87960 C	0.0989
43817	87960 D	0.1082
43817	87960 E	0.1219
43817	87960 F	0.1493
43817	87960 G	0.2116
43822	87972 A	0.0702
43822	87972 B	0.0849
43822	87972 C	0.1046
43822	87972 D	0.1145
43822	87972 E	0.1290
43822	87972 F	0.1579
43822	87972 G	0.2238
43823	87974 A	0.0613
43823	87974 B	0.0721
43823	87974 C	0.0866
43823	87974 D	0.0934
43823	87974 E	0.1106
43823	87974 F	0.1357
43823	87974 G	0.1921
43834	88020 A	0.0715
43834	88020 B	0.0822
43834	88020 C	0.1004
43834	88020 D	0.1117
43834	88020 E	0.1392
43834	88020 F	0.1599
43834	88020 G	0.2196
43834	92310 A	0.0715
43834	92310 B	0.0822
43834	92310 C	0.1004
43834	92310 D	0.1117
43834	92310 E	0.1392
43834	92310 F	0.1599
43834	92310 G	0.2196
43836	88022 A	0.0571
43836	88022 B	0.0691

43836	88022 C	0.0851
43836	88022 D	0.0931
43836	88022 E	0.1049
43836	88022 F	0.1285
43836	88022 G	0.1820
43837	88023 A	0.0683
43837	88023 B	0.0802
43837	88023 C	0.0963
43837	88023 D	0.1042
43837	88023 E	0.1231
43837	88023 F	0.1511
43837	88023 G	0.2139
43839	88027 A	0.0917
43839	88027 B	0.1108
43839	88027 C	0.1363
43839	88027 D	0.1490
43839	88027 E	0.1683
43839	88027 F	0.2061
43839	88027 G	0.2918
43840	88032 A	0.0586
43840	88032 B	0.0689
43840	88032 C	0.0825
43840	88032 D	0.0891
43840	88032 E	0.1057
43840	88032 F	0.1295
43840	88032 G	0.1835
43840	94128 A	0.0586
43840	94128 B	0.0689
43840	94128 C	0.0825
43840	94128 D	0.0891
43840	94128 E	0.1057
43840	94128 F	0.1295
43840	94128 G	0.1835
43842	88037 A	0.0587
43842	88037 B	0.0692
43842	88037 C	0.0831
43842	88037 D	0.0896
43842	88037 E	0.1061
43842	88037 F	0.1300
43842	88037 G	0.1842
43843	88413 A	0.0683
43843	88413 B	0.0802
43843	88413 C	0.0963
43843	88413 D	0.1042
43843	88413 E	0.1231
43843	88413 F	0.1511
43843	88413 G	0.2139
43845	88410 A	0.0683
43845	88410 B	0.0802
43845	88410 C	0.0963

43845	88410 D	0.1042
43845	88410 E	0.1231
43845	88410 F	0.1511
43845	88410 G	0.2139
43845	89669 A	0.0683
43845	89669 B	0.0802
43845	89669 C	0.0963
43845	89669 D	0.1042
43845	89669 E	0.1231
43845	89669 F	0.1511
43845	89669 G	0.2139
43846	88045 A	0.0675
43846	88045 B	0.0791
43846	88045 C	0.0952
43846	88045 D	0.1028
43846	88045 E	0.1216
43846	88045 F	0.1489
43846	88045 G	0.2111
43850	88058 A	0.0769
43850	88058 B	0.0903
43850	88058 C	0.1087
43850	88058 D	0.1174
43850	88058 E	0.1388
43850	88058 F	0.1701
43850	88058 G	0.2411
43850	91137 A	0.0769
43850	91137 B	0.0903
43850	91137 C	0.1087
43850	91137 D	0.1174
43850	91137 E	0.1388
43850	91137 F	0.1701
43850	91137 G	0.2411
43854	88075 A	0.0705
43854	88075 B	0.0812
43854	88075 C	0.0992
43854	88075 D	0.1105
43854	88075 E	0.1376
43854	88075 F	0.1580
43854	88075 G	0.2170
43858	88097 A	0.0613
43858	88097 B	0.0721
43858	88097 C	0.0866
43858	88097 D	0.0934
43858	88097 E	0.1106
43858	88097 F	0.1357
43858	88097 G	0.1921
43858	91231 A	0.0613
43858	91231 B	0.0721
43858	91231 C	0.0866
43858	91231 D	0.0934

43858	91231 E	0.1106
43858	91231 F	0.1357
43858	91231 G	0.1921
43858	92604 A	0.0613
43858	92604 B	0.0721
43858	92604 C	0.0866
43858	92604 D	0.0934
43858	92604 E	0.1106
43858	92604 F	0.1357
43858	92604 G	0.1921
43862	88108 A	0.0715
43862	88108 B	0.0822
43862	88108 C	0.1004
43862	88108 D	0.1117
43862	88108 E	0.1392
43862	88108 F	0.1599
43862	88108 G	0.2196
43863	92927 A	0.0715
43863	92927 B	0.0822
43863	92927 C	0.1004
43863	92927 D	0.1117
43863	92927 E	0.1392
43863	92927 F	0.1599
43863	92927 G	0.2196
43868	88118 A	0.0674
43868	88118 B	0.0793
43868	88118 C	0.0951
43868	88118 D	0.1029
43868	88118 E	0.1218
43868	88118 F	0.1490
43868	88118 G	0.2113
43870	93315 A	0.0701
43870	93315 B	0.0806
43870	93315 C	0.0986
43870	93315 D	0.1098
43870	93315 E	0.1366
43870	93315 F	0.1569
43870	93315 G	0.2156
43872	88128 A	0.0652
43872	88128 B	0.0788
43872	88128 C	0.0971
43872	88128 D	0.1062
43872	88128 E	0.1200
43872	88128 F	0.1469
43872	88128 G	0.2079
43873	89095 A	0.0615
43873	89095 B	0.0724
43873	89095 C	0.0870
43873	89095 D	0.0939
43873	89095 E	0.1114

43873	89095 F	0.1363
43873	89095 G	0.1932
43876	88152 A	0.0846
43876	88152 B	0.0996
43876	88152 C	0.1194
43876	88152 D	0.1291
43876	88152 E	0.1526
43876	88152 F	0.1870
43876	88152 G	0.2653
43876	93415 A	0.0846
43876	93415 B	0.0996
43876	93415 C	0.1194
43876	93415 D	0.1291
43876	93415 E	0.1526
43876	93415 F	0.1870
43876	93415 G	0.2653
43876	95305 A	0.0846
43876	95305 B	0.0996
43876	95305 C	0.1194
43876	95305 D	0.1291
43876	95305 E	0.1526
43876	95305 F	0.1870
43876	95305 G	0.2653
43876	100362 A	0.0846
43876	100362 B	0.0996
43876	100362 C	0.1194
43876	100362 D	0.1291
43876	100362 E	0.1526
43876	100362 F	0.1870
43876	100362 G	0.2653
43876	103446 A	0.0846
43876	103446 B	0.0996
43876	103446 C	0.1194
43876	103446 D	0.1291
43876	103446 E	0.1526
43876	103446 F	0.1870
43876	103446 G	0.2653
43876	104391 A	0.0846
43876	104391 B	0.0996
43876	104391 C	0.1194
43876	104391 D	0.1291
43876	104391 E	0.1526
43876	104391 F	0.1870
43876	104391 G	0.2653
43876	109088 A	0.0846
43876	109088 B	0.0996
43876	109088 C	0.1194
43876	109088 D	0.1291
43876	109088 E	0.1526
43876	109088 F	0.1870

43876	109088 G	0.2653
43876	112528 A	0.0846
43876	112528 B	0.0996
43876	112528 C	0.1194
43876	112528 D	0.1291
43876	112528 E	0.1526
43876	112528 F	0.1870
43876	112528 G	0.2653
43879	88189 A	0.0545
43879	88189 B	0.0657
43879	88189 C	0.0812
43879	88189 D	0.0887
43879	88189 E	0.1000
43879	88189 F	0.1226
43879	88189 G	0.1735
43880	88191 A	0.0615
43880	88191 B	0.0724
43880	88191 C	0.0870
43880	88191 D	0.0939
43880	88191 E	0.1114
43880	88191 F	0.1363
43880	88191 G	0.1932
43884	88202 A	0.0702
43884	88202 B	0.0849
43884	88202 C	0.1046
43884	88202 D	0.1145
43884	88202 E	0.1290
43884	88202 F	0.1579
43884	88202 G	0.2238
43884	95516 A	0.0702
43884	95516 B	0.0849
43884	95516 C	0.1046
43884	95516 D	0.1145
43884	95516 E	0.1290
43884	95516 F	0.1579
43884	95516 G	0.2238
43887	88219 A	0.0613
43887	88219 B	0.0721
43887	88219 C	0.0866
43887	88219 D	0.0934
43887	88219 E	0.1106
43887	88219 F	0.1357
43887	88219 G	0.1921
43895	88236 A	0.0623
43895	88236 B	0.0754
43895	88236 C	0.0928
43895	88236 D	0.1016
43895	88236 E	0.1144
43895	88236 F	0.1404
43895	88236 G	0.1987

43898	88251 A	0.0613
43898	88251 B	0.0721
43898	88251 C	0.0866
43898	88251 D	0.0934
43898	88251 E	0.1106
43898	88251 F	0.1357
43898	88251 G	0.1921
43903	88262 A	0.0675
43903	88262 B	0.0791
43903	88262 C	0.0952
43903	88262 D	0.1028
43903	88262 E	0.1216
43903	88262 F	0.1489
43903	88262 G	0.2111
43903	101055 A	0.0675
43903	101055 B	0.0791
43903	101055 C	0.0952
43903	101055 D	0.1028
43903	101055 E	0.1216
43903	101055 F	0.1489
43903	101055 G	0.2111
43903	101364 A	0.0675
43903	101364 B	0.0791
43903	101364 C	0.0952
43903	101364 D	0.1028
43903	101364 E	0.1216
43903	101364 F	0.1489
43903	101364 G	0.2111
43905	88266 A	0.0599
43905	88266 B	0.0705
43905	88266 C	0.0845
43905	88266 D	0.0913
43905	88266 E	0.1080
43905	88266 F	0.1323
43905	88266 G	0.1876
43906	88280 A	0.0615
43906	88280 B	0.0724
43906	88280 C	0.0870
43906	88280 D	0.0939
43906	88280 E	0.1114
43906	88280 F	0.1363
43906	88280 G	0.1932
43908	88283 A	0.0615
43908	88283 B	0.0709
43908	88283 C	0.0868
43908	88283 D	0.0967
43908	88283 E	0.1204
43908	88283 F	0.1381
43908	88283 G	0.1899
43909	88284 A	0.0545

43909	88284 B	0.0657
43909	88284 C	0.0812
43909	88284 D	0.0887
43909	88284 E	0.1000
43909	88284 F	0.1226
43909	88284 G	0.1735
43912	88289 A	0.0541
43912	88289 B	0.0634
43912	88289 C	0.0763
43912	88289 D	0.0822
43912	88289 E	0.0974
43912	88289 F	0.1193
43912	88289 G	0.1692
43912	95210 A	0.0541
43912	95210 B	0.0634
43912	95210 C	0.0763
43912	95210 D	0.0822
43912	95210 E	0.0974
43912	95210 F	0.1193
43912	95210 G	0.1692
43915	88293 A	0.0683
43915	88293 B	0.0802
43915	88293 C	0.0963
43915	88293 D	0.1042
43915	88293 E	0.1231
43915	88293 F	0.1511
43915	88293 G	0.2139
43915	90641 A	0.0683
43915	90641 B	0.0802
43915	90641 C	0.0963
43915	90641 D	0.1042
43915	90641 E	0.1231
43915	90641 F	0.1511
43915	90641 G	0.2139
43915	93491 A	0.0683
43915	93491 B	0.0802
43915	93491 C	0.0963
43915	93491 D	0.1042
43915	93491 E	0.1231
43915	93491 F	0.1511
43915	93491 G	0.2139
43915	94086 A	0.0683
43915	94086 B	0.0802
43915	94086 C	0.0963
43915	94086 D	0.1042
43915	94086 E	0.1231
43915	94086 F	0.1511
43915	94086 G	0.2139
43916	88298 A	0.0537
43916	88298 B	0.0632

43916	88298 C	0.0759
43916	88298 D	0.0818
43916	88298 E	0.0970
43916	88298 F	0.1187
43916	88298 G	0.1680
43917	88302 A	0.0675
43917	88302 B	0.0791
43917	88302 C	0.0952
43917	88302 D	0.1028
43917	88302 E	0.1216
43917	88302 F	0.1489
43917	88302 G	0.2111
43925	91537 A	0.0928
43925	91537 B	0.1091
43925	91537 C	0.1312
43925	91537 D	0.1413
43925	91537 E	0.1676
43925	91537 F	0.2054
43925	91537 G	0.2911
43925	99623 A	0.0928
43925	99623 B	0.1091
43925	99623 C	0.1312
43925	99623 D	0.1413
43925	99623 E	0.1676
43925	99623 F	0.2054
43925	99623 G	0.2911
43925	114415 A	0.0928
43925	114415 B	0.1091
43925	114415 C	0.1312
43925	114415 D	0.1413
43925	114415 E	0.1676
43925	114415 F	0.2054
43925	114415 G	0.2911
43925	114417 A	0.0928
43925	114417 B	0.1091
43925	114417 C	0.1312
43925	114417 D	0.1413
43925	114417 E	0.1676
43925	114417 F	0.2054
43925	114417 G	0.2911
43925	114419 A	0.0928
43925	114419 B	0.1091
43925	114419 C	0.1312
43925	114419 D	0.1413
43925	114419 E	0.1676
43925	114419 F	0.2054
43925	114419 G	0.2911
43927	88335 A	0.0629
43927	88335 B	0.0725
43927	88335 C	0.0884

43927	88335 D	0.0984
43927	88335 E	0.1227
43927	88335 F	0.1408
43927	88335 G	0.1934
43928	88345 A	0.0734
43928	88345 B	0.0863
43928	88345 C	0.1037
43928	88345 D	0.1119
43928	88345 E	0.1325
43928	88345 F	0.1624
43928	88345 G	0.2299
43929	88346 A	0.0615
43929	88346 B	0.0724
43929	88346 C	0.0870
43929	88346 D	0.0939
43929	88346 E	0.1114
43929	88346 F	0.1363
43929	88346 G	0.1932
43930	90782 A	0.0760
43930	90782 B	0.0892
43930	90782 C	0.1072
43930	90782 D	0.1157
43930	90782 E	0.1371
43930	90782 F	0.1680
43930	90782 G	0.2380
43931	88355 A	0.0613
43931	88355 B	0.0721
43931	88355 C	0.0866
43931	88355 D	0.0934
43931	88355 E	0.1106
43931	88355 F	0.1357
43931	88355 G	0.1921
43931	90853 A	0.0613
43931	90853 B	0.0721
43931	90853 C	0.0866
43931	90853 D	0.0934
43931	90853 E	0.1106
43931	90853 F	0.1357
43931	90853 G	0.1921
43932	88364 A	0.0675
43932	88364 B	0.0791
43932	88364 C	0.0952
43932	88364 D	0.1028
43932	88364 E	0.1216
43932	88364 F	0.1489
43932	88364 G	0.2111
43933	88368 A	0.0715
43933	88368 B	0.0822
43933	88368 C	0.1004
43933	88368 D	0.1117

43933	88368 E	0.1392
43933	88368 F	0.1599
43933	88368 G	0.2196
43935	90603 A	0.0736
43935	90603 B	0.0866
43935	90603 C	0.1040
43935	90603 D	0.1124
43935	90603 E	0.1330
43935	90603 F	0.1629
43935	90603 G	0.2308
43935	95054 A	0.0736
43935	95054 B	0.0866
43935	95054 C	0.1040
43935	95054 D	0.1124
43935	95054 E	0.1330
43935	95054 F	0.1629
43935	95054 G	0.2308
43935	103734 A	0.0736
43935	103734 B	0.0866
43935	103734 C	0.1040
43935	103734 D	0.1124
43935	103734 E	0.1330
43935	103734 F	0.1629
43935	103734 G	0.2308
43940	88386 A	0.0652
43940	88386 B	0.0788
43940	88386 C	0.0971
43940	88386 D	0.1062
43940	88386 E	0.1200
43940	88386 F	0.1469
43940	88386 G	0.2079
43943	88395 A	0.0683
43943	88395 B	0.0802
43943	88395 C	0.0963
43943	88395 D	0.1042
43943	88395 E	0.1231
43943	88395 F	0.1511
43943	88395 G	0.2139
43946	88397 A	0.0687
43946	88397 B	0.0809
43946	88397 C	0.0971
43946	88397 D	0.1049
43946	88397 E	0.1241
43946	88397 F	0.1520
43946	88397 G	0.2155
43947	89621 A	0.0819
43947	89621 B	0.0941
43947	89621 C	0.1151
43947	89621 D	0.1282
43947	89621 E	0.1597

43947	89621 F	0.1833
43947	89621 G	0.2520
43947	109863 A	0.0819
43947	109863 B	0.0941
43947	109863 C	0.1151
43947	109863 D	0.1282
43947	109863 E	0.1597
43947	109863 F	0.1833
43947	109863 G	0.2520
43947	109924 A	0.0819
43947	109924 B	0.0941
43947	109924 C	0.1151
43947	109924 D	0.1282
43947	109924 E	0.1597
43947	109924 F	0.1833
43947	109924 G	0.2520
43953	88420 A	0.0664
43953	88420 B	0.0780
43953	88420 C	0.0937
43953	88420 D	0.1012
43953	88420 E	0.1201
43953	88420 F	0.1470
43953	88420 G	0.2083
43953	99547 A	0.0664
43953	99547 B	0.0780
43953	99547 C	0.0937
43953	99547 D	0.1012
43953	99547 E	0.1201
43953	99547 F	0.1470
43953	99547 G	0.2083
43953	101520 A	0.0664
43953	101520 B	0.0780
43953	101520 C	0.0937
43953	101520 D	0.1012
43953	101520 E	0.1201
43953	101520 F	0.1470
43953	101520 G	0.2083
43955	88422 A	0.0571
43955	88422 B	0.0691
43955	88422 C	0.0851
43955	88422 D	0.0931
43955	88422 E	0.1049
43955	88422 F	0.1285
43955	88422 G	0.1820
43973	1033399 A	0.0541
43973	1033399 B	0.0634
43973	1033399 C	0.0763
43973	1033399 D	0.0822
43973	1033399 E	0.0974
43973	1033399 F	0.1193

43973	1033399 G	0.1692
43974	88486 A	0.1042
43974	88486 B	0.1224
43974	88486 C	0.1470
43974	88486 D	0.1587
43974	88486 E	0.1878
43974	88486 F	0.2301
43974	88486 G	0.3261
43974	93512 A	0.1042
43974	93512 B	0.1224
43974	93512 C	0.1470
43974	93512 D	0.1587
43974	93512 E	0.1878
43974	93512 F	0.2301
43974	93512 G	0.3261
43974	96879 A	0.1042
43974	96879 B	0.1224
43974	96879 C	0.1470
43974	96879 D	0.1587
43974	96879 E	0.1878
43974	96879 F	0.2301
43974	96879 G	0.3261
43974	97724 A	0.1042
43974	97724 B	0.1224
43974	97724 C	0.1470
43974	97724 D	0.1587
43974	97724 E	0.1878
43974	97724 F	0.2301
43974	97724 G	0.3261
43974	113227 A	0.1042
43974	113227 B	0.1224
43974	113227 C	0.1470
43974	113227 D	0.1587
43974	113227 E	0.1878
43974	113227 F	0.2301
43974	113227 G	0.3261
43974	113930 A	0.1042
43974	113930 B	0.1224
43974	113930 C	0.1470
43974	113930 D	0.1587
43974	113930 E	0.1878
43974	113930 F	0.2301
43974	113930 G	0.3261
43980	88844 A	0.0715
43980	88844 B	0.0822
43980	88844 C	0.1004
43980	88844 D	0.1117
43980	88844 E	0.1392
43980	88844 F	0.1599
43980	88844 G	0.2196

43983	91676 A	0.0599
43983	91676 B	0.0705
43983	91676 C	0.0845
43983	91676 D	0.0913
43983	91676 E	0.1080
43983	91676 F	0.1323
43983	91676 G	0.1876
43985	88522 A	0.0715
43985	88522 B	0.0822
43985	88522 C	0.1004
43985	88522 D	0.1117
43985	88522 E	0.1392
43985	88522 F	0.1599
43985	88522 G	0.2196
43985	96771 A	0.0715
43985	96771 B	0.0822
43985	96771 C	0.1004
43985	96771 D	0.1117
43985	96771 E	0.1392
43985	96771 F	0.1599
43985	96771 G	0.2196
43987	88539 A	0.0955
43987	88539 B	0.1123
43987	88539 C	0.1349
43987	88539 D	0.1458
43987	88539 E	0.1726
43987	88539 F	0.2114
43987	88539 G	0.2996
43987	98240 A	0.0955
43987	98240 B	0.1123
43987	98240 C	0.1349
43987	98240 D	0.1458
43987	98240 E	0.1726
43987	98240 F	0.2114
43987	98240 G	0.2996
43987	99772 A	0.0955
43987	99772 B	0.1123
43987	99772 C	0.1349
43987	99772 D	0.1458
43987	99772 E	0.1726
43987	99772 F	0.2114
43987	99772 G	0.2996
43987	113680 A	0.0955
43987	113680 B	0.1123
43987	113680 C	0.1349
43987	113680 D	0.1458
43987	113680 E	0.1726
43987	113680 F	0.2114
43987	113680 G	0.2996
43987	113682 A	0.0955

43987	113682 B	0.1123
43987	113682 C	0.1349
43987	113682 D	0.1458
43987	113682 E	0.1726
43987	113682 F	0.2114
43987	113682 G	0.2996
43991	88546 A	0.0613
43991	88546 B	0.0721
43991	88546 C	0.0866
43991	88546 D	0.0934
43991	88546 E	0.1106
43991	88546 F	0.1357
43991	88546 G	0.1921
43994	88588 A	0.0679
43994	88588 B	0.0799
43994	88588 C	0.0959
43994	88588 D	0.1036
43994	88588 E	0.1227
43994	88588 F	0.1504
43994	88588 G	0.2132
43994	100117 A	0.0679
43994	100117 B	0.0799
43994	100117 C	0.0959
43994	100117 D	0.1036
43994	100117 E	0.1227
43994	100117 F	0.1504
43994	100117 G	0.2132
43994	100949 A	0.0679
43994	100949 B	0.0799
43994	100949 C	0.0959
43994	100949 D	0.1036
43994	100949 E	0.1227
43994	100949 F	0.1504
43994	100949 G	0.2132
43998	88668 A	0.0545
43998	88668 B	0.0657
43998	88668 C	0.0812
43998	88668 D	0.0887
43998	88668 E	0.1000
43998	88668 F	0.1226
43998	88668 G	0.1735
43998	90828 A	0.0545
43998	90828 B	0.0657
43998	90828 C	0.0812
43998	90828 D	0.0887
43998	90828 E	0.1000
43998	90828 F	0.1226
43998	90828 G	0.1735
43998	92118 A	0.0545
43998	92118 B	0.0657

43998	92118 C	0.0812
43998	92118 D	0.0887
43998	92118 E	0.1000
43998	92118 F	0.1226
43998	92118 G	0.1735
44000	88598 A	0.0613
44000	88598 B	0.0721
44000	88598 C	0.0866
44000	88598 D	0.0934
44000	88598 E	0.1106
44000	88598 F	0.1357
44000	88598 G	0.1921
44001	88605 A	0.0715
44001	88605 B	0.0822
44001	88605 C	0.1004
44001	88605 D	0.1117
44001	88605 E	0.1392
44001	88605 F	0.1599
44001	88605 G	0.2196
44001	92662 A	0.0715
44001	92662 B	0.0822
44001	92662 C	0.1004
44001	92662 D	0.1117
44001	92662 E	0.1392
44001	92662 F	0.1599
44001	92662 G	0.2196
44003	88603 A	0.0834
44003	88603 B	0.0981
44003	88603 C	0.1180
44003	88603 D	0.1273
44003	88603 E	0.1509
44003	88603 F	0.1846
44003	88603 G	0.2617
44003	102161 A	0.0834
44003	102161 B	0.0981
44003	102161 C	0.1180
44003	102161 D	0.1273
44003	102161 E	0.1509
44003	102161 F	0.1846
44003	102161 G	0.2617
44003	104808 A	0.0834
44003	104808 B	0.0981
44003	104808 C	0.1180
44003	104808 D	0.1273
44003	104808 E	0.1509
44003	104808 F	0.1846
44003	104808 G	0.2617
44008	88613 A	0.0571
44008	88613 B	0.0691
44008	88613 C	0.0851

44008	88613 D	0.0931
44008	88613 E	0.1049
44008	88613 F	0.1285
44008	88613 G	0.1820
44012	88630 A	0.0721
44012	88630 B	0.0845
44012	88630 C	0.1016
44012	88630 D	0.1096
44012	88630 E	0.1299
44012	88630 F	0.1591
44012	88630 G	0.2255
44013	88640 A	0.0702
44013	88640 B	0.0849
44013	88640 C	0.1046
44013	88640 D	0.1145
44013	88640 E	0.1290
44013	88640 F	0.1579
44013	88640 G	0.2238
44017	91457 A	0.0712
44017	91457 B	0.0835
44017	91457 C	0.1003
44017	91457 D	0.1085
44017	91457 E	0.1283
44017	91457 F	0.1573
44017	91457 G	0.2228
44017	110380 A	0.0712
44017	110380 B	0.0835
44017	110380 C	0.1003
44017	110380 D	0.1085
44017	110380 E	0.1283
44017	110380 F	0.1573
44017	110380 G	0.2228
44018	88652 A	0.0705
44018	88652 B	0.0812
44018	88652 C	0.0992
44018	88652 D	0.1105
44018	88652 E	0.1376
44018	88652 F	0.1580
44018	88652 G	0.2170
44028	88698 A	0.0705
44028	88698 B	0.0812
44028	88698 C	0.0992
44028	88698 D	0.1105
44028	88698 E	0.1376
44028	88698 F	0.1580
44028	88698 G	0.2170
44034	88710 A	0.0613
44034	88710 B	0.0721
44034	88710 C	0.0866
44034	88710 D	0.0934

44034	88710 E	0.1106
44034	88710 F	0.1357
44034	88710 G	0.1921
44035	88709 A	0.0623
44035	88709 B	0.0754
44035	88709 C	0.0928
44035	88709 D	0.1016
44035	88709 E	0.1144
44035	88709 F	0.1404
44035	88709 G	0.1987
44036	88810 A	0.0666
44036	88810 B	0.0782
44036	88810 C	0.0939
44036	88810 D	0.1014
44036	88810 E	0.1202
44036	88810 F	0.1472
44036	88810 G	0.2085
44036	103503 A	0.0666
44036	103503 B	0.0782
44036	103503 C	0.0939
44036	103503 D	0.1014
44036	103503 E	0.1202
44036	103503 F	0.1472
44036	103503 G	0.2085
44036	105856 A	0.0666
44036	105856 B	0.0782
44036	105856 C	0.0939
44036	105856 D	0.1014
44036	105856 E	0.1202
44036	105856 F	0.1472
44036	105856 G	0.2085
44038	1034111 A	0.0617
44038	1034111 B	0.0744
44038	1034111 C	0.0918
44038	1034111 D	0.1003
44038	1034111 E	0.1131
44038	1034111 F	0.1386
44038	1034111 G	0.1963
44039	88728 A	0.0675
44039	88728 B	0.0791
44039	88728 C	0.0952
44039	88728 D	0.1028
44039	88728 E	0.1216
44039	88728 F	0.1489
44039	88728 G	0.2111
44048	88754 A	0.0599
44048	88754 B	0.0705
44048	88754 C	0.0845
44048	88754 D	0.0913
44048	88754 E	0.1080

44048	88754 F	0.1323
44048	88754 G	0.1876
44049	88761 A	0.0664
44049	88761 B	0.0780
44049	88761 C	0.0937
44049	88761 D	0.1012
44049	88761 E	0.1201
44049	88761 F	0.1470
44049	88761 G	0.2083
44049	95183 A	0.0664
44049	95183 B	0.0780
44049	95183 C	0.0937
44049	95183 D	0.1012
44049	95183 E	0.1201
44049	95183 F	0.1470
44049	95183 G	0.2083
44051	88767 A	0.0675
44051	88767 B	0.0791
44051	88767 C	0.0952
44051	88767 D	0.1028
44051	88767 E	0.1216
44051	88767 F	0.1489
44051	88767 G	0.2111
44053	88768 A	0.0665
44053	88768 B	0.0803
44053	88768 C	0.0989
44053	88768 D	0.1082
44053	88768 E	0.1219
44053	88768 F	0.1493
44053	88768 G	0.2116
44055	88775 A	0.0545
44055	88775 B	0.0657
44055	88775 C	0.0812
44055	88775 D	0.0887
44055	88775 E	0.1000
44055	88775 F	0.1226
44055	88775 G	0.1735
44058	89893 A	0.0874
44058	89893 B	0.1005
44058	89893 C	0.1229
44058	89893 D	0.1371
44058	89893 E	0.1704
44058	89893 F	0.1957
44058	89893 G	0.2691
44058	110305 A	0.0874
44058	110305 B	0.1005
44058	110305 C	0.1229
44058	110305 D	0.1371
44058	110305 E	0.1704
44058	110305 F	0.1957

44058	110305 G	0.2691
44059	88791 A	0.0702
44059	88791 B	0.0824
44059	88791 C	0.0991
44059	88791 D	0.1067
44059	88791 E	0.1265
44059	88791 F	0.1551
44059	88791 G	0.2196
44061	88797 A	0.0613
44061	88797 B	0.0721
44061	88797 C	0.0866
44061	88797 D	0.0934
44061	88797 E	0.1106
44061	88797 F	0.1357
44061	88797 G	0.1921
44062	88799 A	0.0613
44062	88799 B	0.0721
44062	88799 C	0.0866
44062	88799 D	0.0934
44062	88799 E	0.1106
44062	88799 F	0.1357
44062	88799 G	0.1921
44062	90043 A	0.0613
44062	90043 B	0.0721
44062	90043 C	0.0866
44062	90043 D	0.0934
44062	90043 E	0.1106
44062	90043 F	0.1357
44062	90043 G	0.1921
44063	88805 A	0.0818
44063	88805 B	0.0962
44063	88805 C	0.1155
44063	88805 D	0.1247
44063	88805 E	0.1476
44063	88805 F	0.1810
44063	88805 G	0.2564
44063	96255 A	0.0818
44063	96255 B	0.0962
44063	96255 C	0.1155
44063	96255 D	0.1247
44063	96255 E	0.1476
44063	96255 F	0.1810
44063	96255 G	0.2564
44064	88808 A	0.0537
44064	88808 B	0.0632
44064	88808 C	0.0759
44064	88808 D	0.0818
44064	88808 E	0.0970
44064	88808 F	0.1187
44064	88808 G	0.1680

44070	88824 A	0.0683
44070	88824 B	0.0802
44070	88824 C	0.0963
44070	88824 D	0.1042
44070	88824 E	0.1231
44070	88824 F	0.1511
44070	88824 G	0.2139
44071	88826 A	0.0613
44071	88826 B	0.0721
44071	88826 C	0.0866
44071	88826 D	0.0934
44071	88826 E	0.1106
44071	88826 F	0.1357
44071	88826 G	0.1921
44074	88832 A	0.0623
44074	88832 B	0.0754
44074	88832 C	0.0928
44074	88832 D	0.1016
44074	88832 E	0.1144
44074	88832 F	0.1404
44074	88832 G	0.1987
44078	88843 A	0.0705
44078	88843 B	0.0812
44078	88843 C	0.0992
44078	88843 D	0.1105
44078	88843 E	0.1376
44078	88843 F	0.1580
44078	88843 G	0.2170
44086	88864 A	0.0541
44086	88864 B	0.0634
44086	88864 C	0.0763
44086	88864 D	0.0822
44086	88864 E	0.0974
44086	88864 F	0.1193
44086	88864 G	0.1692
44088	88867 A	0.0840
44088	88867 B	0.0966
44088	88867 C	0.1180
44088	88867 D	0.1314
44088	88867 E	0.1635
44088	88867 F	0.1878
44088	88867 G	0.2581
44088	96229 A	0.0840
44088	96229 B	0.0966
44088	96229 C	0.1180
44088	96229 D	0.1314
44088	96229 E	0.1635
44088	96229 F	0.1878
44088	96229 G	0.2581
44100	88905 A	0.0613

44100	88905 B	0.0721
44100	88905 C	0.0866
44100	88905 D	0.0934
44100	88905 E	0.1106
44100	88905 F	0.1357
44100	88905 G	0.1921
44103	88919 A	0.0620
44103	88919 B	0.0727
44103	88919 C	0.0872
44103	88919 D	0.0943
44103	88919 E	0.1116
44103	88919 F	0.1368
44103	88919 G	0.1937
44103	110117 A	0.0620
44103	110117 B	0.0727
44103	110117 C	0.0872
44103	110117 D	0.0943
44103	110117 E	0.1116
44103	110117 F	0.1368
44103	110117 G	0.1937
44105	88925 A	0.0623
44105	88925 B	0.0754
44105	88925 C	0.0928
44105	88925 D	0.1016
44105	88925 E	0.1144
44105	88925 F	0.1404
44105	88925 G	0.1987
44134	89000 A	0.0613
44134	89000 B	0.0721
44134	89000 C	0.0866
44134	89000 D	0.0934
44134	89000 E	0.1106
44134	89000 F	0.1357
44134	89000 G	0.1921
44135	89001 A	0.0683
44135	89001 B	0.0802
44135	89001 C	0.0963
44135	89001 D	0.1042
44135	89001 E	0.1231
44135	89001 F	0.1511
44135	89001 G	0.2139
44135	91091 A	0.0683
44135	91091 B	0.0802
44135	91091 C	0.0963
44135	91091 D	0.1042
44135	91091 E	0.1231
44135	91091 F	0.1511
44135	91091 G	0.2139
44138	89011 A	0.1086
44138	89011 B	0.1276

44138	89011 C	0.1531
44138	89011 D	0.1655
44138	89011 E	0.1959
44138	89011 F	0.2399
44138	89011 G	0.3400
44138	95670 A	0.1086
44138	95670 B	0.1276
44138	95670 C	0.1531
44138	95670 D	0.1655
44138	95670 E	0.1959
44138	95670 F	0.2399
44138	95670 G	0.3400
44140	89018 A	0.0652
44140	89018 B	0.0788
44140	89018 C	0.0971
44140	89018 D	0.1062
44140	89018 E	0.1200
44140	89018 F	0.1469
44140	89018 G	0.2079
44140	95406 A	0.0652
44140	95406 B	0.0788
44140	95406 C	0.0971
44140	95406 D	0.1062
44140	95406 E	0.1200
44140	95406 F	0.1469
44140	95406 G	0.2079
44142	89803 A	0.0747
44142	89803 B	0.0877
44142	89803 C	0.1054
44142	89803 D	0.1139
44142	89803 E	0.1347
44142	89803 F	0.1651
44142	89803 G	0.2338
44142	99061 A	0.0747
44142	99061 B	0.0877
44142	99061 C	0.1054
44142	99061 D	0.1139
44142	99061 E	0.1347
44142	99061 F	0.1651
44142	99061 G	0.2338
44145	89034 A	0.0613
44145	89034 B	0.0721
44145	89034 C	0.0866
44145	89034 D	0.0934
44145	89034 E	0.1106
44145	89034 F	0.1357
44145	89034 G	0.1921
44145	91839 A	0.0613
44145	91839 B	0.0721
44145	91839 C	0.0866

44145	91839 D	0.0934
44145	91839 E	0.1106
44145	91839 F	0.1357
44145	91839 G	0.1921
44145	95783 A	0.0613
44145	95783 B	0.0721
44145	95783 C	0.0866
44145	95783 D	0.0934
44145	95783 E	0.1106
44145	95783 F	0.1357
44145	95783 G	0.1921
44146	89042 A	0.0617
44146	89042 B	0.0744
44146	89042 C	0.0918
44146	89042 D	0.1003
44146	89042 E	0.1131
44146	89042 F	0.1386
44146	89042 G	0.1963
44147	89044 A	0.0580
44147	89044 B	0.0701
44147	89044 C	0.0864
44147	89044 D	0.0945
44147	89044 E	0.1065
44147	89044 F	0.1305
44147	89044 G	0.1849
44149	89051 A	0.0617
44149	89051 B	0.0744
44149	89051 C	0.0918
44149	89051 D	0.1003
44149	89051 E	0.1131
44149	89051 F	0.1386
44149	89051 G	0.1963
44154	89158 A	0.0745
44154	89158 B	0.0874
44154	89158 C	0.1050
44154	89158 D	0.1134
44154	89158 E	0.1343
44154	89158 F	0.1645
44154	89158 G	0.2331
44157	92697 A	0.0613
44157	92697 B	0.0721
44157	92697 C	0.0866
44157	92697 D	0.0934
44157	92697 E	0.1106
44157	92697 F	0.1357
44157	92697 G	0.1921
44158	89079 A	0.0702
44158	89079 B	0.0849
44158	89079 C	0.1046
44158	89079 D	0.1145

44158	89079 E	0.1290
44158	89079 F	0.1579
44158	89079 G	0.2238
44161	89412 A	0.0623
44161	89412 B	0.0754
44161	89412 C	0.0928
44161	89412 D	0.1016
44161	89412 E	0.1144
44161	89412 F	0.1404
44161	89412 G	0.1987
44162	89088 A	0.1049
44162	89088 B	0.1268
44162	89088 C	0.1563
44162	89088 D	0.1709
44162	89088 E	0.1928
44162	89088 F	0.2362
44162	89088 G	0.3343
44162	98500 A	0.1049
44162	98500 B	0.1268
44162	98500 C	0.1563
44162	98500 D	0.1709
44162	98500 E	0.1928
44162	98500 F	0.2362
44162	98500 G	0.3343
44162	99064 A	0.1049
44162	99064 B	0.1268
44162	99064 C	0.1563
44162	99064 D	0.1709
44162	99064 E	0.1928
44162	99064 F	0.2362
44162	99064 G	0.3343
44162	102141 A	0.1049
44162	102141 B	0.1268
44162	102141 C	0.1563
44162	102141 D	0.1709
44162	102141 E	0.1928
44162	102141 F	0.2362
44162	102141 G	0.3343
44162	106396 A	0.1049
44162	106396 B	0.1268
44162	106396 C	0.1563
44162	106396 D	0.1709
44162	106396 E	0.1928
44162	106396 F	0.2362
44162	106396 G	0.3343
44162	106397 A	0.1049
44162	106397 B	0.1268
44162	106397 C	0.1563
44162	106397 D	0.1709
44162	106397 E	0.1928

44162	106397 F	0.2362
44162	106397 G	0.3343
44162	106682 A	0.1049
44162	106682 B	0.1268
44162	106682 C	0.1563
44162	106682 D	0.1709
44162	106682 E	0.1928
44162	106682 F	0.2362
44162	106682 G	0.3343
44162	112942 A	0.1049
44162	112942 B	0.1268
44162	112942 C	0.1563
44162	112942 D	0.1709
44162	112942 E	0.1928
44162	112942 F	0.2362
44162	112942 G	0.3343
44163	89092 A	0.0580
44163	89092 B	0.0701
44163	89092 C	0.0864
44163	89092 D	0.0945
44163	89092 E	0.1065
44163	89092 F	0.1305
44163	89092 G	0.1849
44165	89093 A	0.0571
44165	89093 B	0.0691
44165	89093 C	0.0851
44165	89093 D	0.0931
44165	89093 E	0.1049
44165	89093 F	0.1285
44165	89093 G	0.1820
44171	89236 A	0.0586
44171	89236 B	0.0689
44171	89236 C	0.0825
44171	89236 D	0.0891
44171	89236 E	0.1057
44171	89236 F	0.1295
44171	89236 G	0.1835
44181	89132 A	0.0599
44181	89132 B	0.0705
44181	89132 C	0.0845
44181	89132 D	0.0913
44181	89132 E	0.1080
44181	89132 F	0.1323
44181	89132 G	0.1876
44181	90573 A	0.0599
44181	90573 B	0.0705
44181	90573 C	0.0845
44181	90573 D	0.0913
44181	90573 E	0.1080
44181	90573 F	0.1323

44181	90573 G	0.1876
44186	89136 A	0.0586
44186	89136 B	0.0689
44186	89136 C	0.0825
44186	89136 D	0.0891
44186	89136 E	0.1057
44186	89136 F	0.1295
44186	89136 G	0.1835
44186	90026 A	0.0586
44186	90026 B	0.0689
44186	90026 C	0.0825
44186	90026 D	0.0891
44186	90026 E	0.1057
44186	90026 F	0.1295
44186	90026 G	0.1835
44189	89141 A	0.0541
44189	89141 B	0.0634
44189	89141 C	0.0763
44189	89141 D	0.0822
44189	89141 E	0.0974
44189	89141 F	0.1193
44189	89141 G	0.1692
44192	93905 A	0.0747
44192	93905 B	0.0877
44192	93905 C	0.1054
44192	93905 D	0.1139
44192	93905 E	0.1347
44192	93905 F	0.1651
44192	93905 G	0.2338
44192	98849 A	0.0747
44192	98849 B	0.0877
44192	98849 C	0.1054
44192	98849 D	0.1139
44192	98849 E	0.1347
44192	98849 F	0.1651
44192	98849 G	0.2338
44193	92678 A	0.1012
44193	92678 B	0.1219
44193	92678 C	0.1504
44193	92678 D	0.1646
44193	92678 E	0.1854
44193	92678 F	0.2274
44193	92678 G	0.3220
44193	96585 A	0.1012
44193	96585 B	0.1219
44193	96585 C	0.1504
44193	96585 D	0.1646
44193	96585 E	0.1854
44193	96585 F	0.2274
44193	96585 G	0.3220

44196	89163 A	0.0862
44196	89163 B	0.1014
44196	89163 C	0.1218
44196	89163 D	0.1315
44196	89163 E	0.1557
44196	89163 F	0.1908
44196	89163 G	0.2703
44196	93814 A	0.0862
44196	93814 B	0.1014
44196	93814 C	0.1218
44196	93814 D	0.1315
44196	93814 E	0.1557
44196	93814 F	0.1908
44196	93814 G	0.2703
44196	94183 A	0.0862
44196	94183 B	0.1014
44196	94183 C	0.1218
44196	94183 D	0.1315
44196	94183 E	0.1557
44196	94183 F	0.1908
44196	94183 G	0.2703
44196	95261 A	0.0862
44196	95261 B	0.1014
44196	95261 C	0.1218
44196	95261 D	0.1315
44196	95261 E	0.1557
44196	95261 F	0.1908
44196	95261 G	0.2703
44200	89172 A	0.0739
44200	89172 B	0.0870
44200	89172 C	0.1043
44200	89172 D	0.1127
44200	89172 E	0.1335
44200	89172 F	0.1633
44200	89172 G	0.2316
44201	89189 A	0.0767
44201	89189 B	0.0900
44201	89189 C	0.1080
44201	89189 D	0.1166
44201	89189 E	0.1382
44201	89189 F	0.1693
44201	89189 G	0.2400
44201	106769 A	0.0767
44201	106769 B	0.0900
44201	106769 C	0.1080
44201	106769 D	0.1166
44201	106769 E	0.1382
44201	106769 F	0.1693
44201	106769 G	0.2400
44204	90311 A	0.0754

44204	90311 B	0.0885
44204	90311 C	0.1063
44204	90311 D	0.1148
44204	90311 E	0.1358
44204	90311 F	0.1666
44204	90311 G	0.2359
44204	112386 A	0.0754
44204	112386 B	0.0885
44204	112386 C	0.1063
44204	112386 D	0.1148
44204	112386 E	0.1358
44204	112386 F	0.1666
44204	112386 G	0.2359
44204	114420 A	0.0754
44204	114420 B	0.0885
44204	114420 C	0.1063
44204	114420 D	0.1148
44204	114420 E	0.1358
44204	114420 F	0.1666
44204	114420 G	0.2359
44208	89203 A	0.0683
44208	89203 B	0.0802
44208	89203 C	0.0963
44208	89203 D	0.1042
44208	89203 E	0.1231
44208	89203 F	0.1511
44208	89203 G	0.2139
44209	89207 A	0.0652
44209	89207 B	0.0788
44209	89207 C	0.0971
44209	89207 D	0.1062
44209	89207 E	0.1200
44209	89207 F	0.1469
44209	89207 G	0.2079
44209	97365 A	0.0652
44209	97365 B	0.0788
44209	97365 C	0.0971
44209	97365 D	0.1062
44209	97365 E	0.1200
44209	97365 F	0.1469
44209	97365 G	0.2079
44209	99599 A	0.0652
44209	99599 B	0.0788
44209	99599 C	0.0971
44209	99599 D	0.1062
44209	99599 E	0.1200
44209	99599 F	0.1469
44209	99599 G	0.2079
44212	89214 A	0.0702
44212	89214 B	0.0849

44212	89214 C	0.1046
44212	89214 D	0.1145
44212	89214 E	0.1290
44212	89214 F	0.1579
44212	89214 G	0.2238
44212	100566 A	0.0702
44212	100566 B	0.0849
44212	100566 C	0.1046
44212	100566 D	0.1145
44212	100566 E	0.1290
44212	100566 F	0.1579
44212	100566 G	0.2238
44212	103893 A	0.0702
44212	103893 B	0.0849
44212	103893 C	0.1046
44212	103893 D	0.1145
44212	103893 E	0.1290
44212	103893 F	0.1579
44212	103893 G	0.2238
44217	89220 A	0.0702
44217	89220 B	0.0849
44217	89220 C	0.1046
44217	89220 D	0.1145
44217	89220 E	0.1290
44217	89220 F	0.1579
44217	89220 G	0.2238
44224	1033912 A	0.0586
44224	1033912 B	0.0689
44224	1033912 C	0.0825
44224	1033912 D	0.0891
44224	1033912 E	0.1057
44224	1033912 F	0.1295
44224	1033912 G	0.1835
44226	89237 A	0.0541
44226	89237 B	0.0634
44226	89237 C	0.0763
44226	89237 D	0.0822
44226	89237 E	0.0974
44226	89237 F	0.1193
44226	89237 G	0.1692
44226	95485 A	0.0541
44226	95485 B	0.0634
44226	95485 C	0.0763
44226	95485 D	0.0822
44226	95485 E	0.0974
44226	95485 F	0.1193
44226	95485 G	0.1692
44230	89251 A	0.0702
44230	89251 B	0.0849
44230	89251 C	0.1046

44230	89251 D	0.1145
44230	89251 E	0.1290
44230	89251 F	0.1579
44230	89251 G	0.2238
44234	89257 A	0.0652
44234	89257 B	0.0788
44234	89257 C	0.0971
44234	89257 D	0.1062
44234	89257 E	0.1200
44234	89257 F	0.1469
44234	89257 G	0.2079
44234	105310 A	0.0652
44234	105310 B	0.0788
44234	105310 C	0.0971
44234	105310 D	0.1062
44234	105310 E	0.1200
44234	105310 F	0.1469
44234	105310 G	0.2079
44238	89277 A	0.0702
44238	89277 B	0.0849
44238	89277 C	0.1046
44238	89277 D	0.1145
44238	89277 E	0.1290
44238	89277 F	0.1579
44238	89277 G	0.2238
44238	99853 A	0.0702
44238	99853 B	0.0849
44238	99853 C	0.1046
44238	99853 D	0.1145
44238	99853 E	0.1290
44238	99853 F	0.1579
44238	99853 G	0.2238
44239	89270 A	0.0675
44239	89270 B	0.0791
44239	89270 C	0.0952
44239	89270 D	0.1028
44239	89270 E	0.1216
44239	89270 F	0.1489
44239	89270 G	0.2111
44242	89288 A	0.0791
44242	89288 B	0.0909
44242	89288 C	0.1110
44242	89288 D	0.1235
44242	89288 E	0.1541
44242	89288 F	0.1768
44242	89288 G	0.2430
44242	95086 A	0.0791
44242	95086 B	0.0909
44242	95086 C	0.1110
44242	95086 D	0.1235

44242	95086 E	0.1541
44242	95086 F	0.1768
44242	95086 G	0.2430
44242	95435 A	0.0791
44242	95435 B	0.0909
44242	95435 C	0.1110
44242	95435 D	0.1235
44242	95435 E	0.1541
44242	95435 F	0.1768
44242	95435 G	0.2430
44242	114416 A	0.0791
44242	114416 B	0.0909
44242	114416 C	0.1110
44242	114416 D	0.1235
44242	114416 E	0.1541
44242	114416 F	0.1768
44242	114416 G	0.2430
44246	89302 A	0.0613
44246	89302 B	0.0721
44246	89302 C	0.0866
44246	89302 D	0.0934
44246	89302 E	0.1106
44246	89302 F	0.1357
44246	89302 G	0.1921
44246	109809 A	0.0613
44246	109809 B	0.0721
44246	109809 C	0.0866
44246	109809 D	0.0934
44246	109809 E	0.1106
44246	109809 F	0.1357
44246	109809 G	0.1921
44246	114418 A	0.0613
44246	114418 B	0.0721
44246	114418 C	0.0866
44246	114418 D	0.0934
44246	114418 E	0.1106
44246	114418 F	0.1357
44246	114418 G	0.1921
44248	89307 A	0.0613
44248	89307 B	0.0721
44248	89307 C	0.0866
44248	89307 D	0.0934
44248	89307 E	0.1106
44248	89307 F	0.1357
44248	89307 G	0.1921
44248	93785 A	0.0613
44248	93785 B	0.0721
44248	93785 C	0.0866
44248	93785 D	0.0934
44248	93785 E	0.1106

44248	93785 F	0.1357
44248	93785 G	0.1921
44251	89786 A	0.0702
44251	89786 B	0.0849
44251	89786 C	0.1046
44251	89786 D	0.1145
44251	89786 E	0.1290
44251	89786 F	0.1579
44251	89786 G	0.2238
44251	105068 A	0.0702
44251	105068 B	0.0849
44251	105068 C	0.1046
44251	105068 D	0.1145
44251	105068 E	0.1290
44251	105068 F	0.1579
44251	105068 G	0.2238
44258	89345 A	0.0705
44258	89345 B	0.0812
44258	89345 C	0.0992
44258	89345 D	0.1105
44258	89345 E	0.1376
44258	89345 F	0.1580
44258	89345 G	0.2170
44260	89349 A	0.0705
44260	89349 B	0.0812
44260	89349 C	0.0992
44260	89349 D	0.1105
44260	89349 E	0.1376
44260	89349 F	0.1580
44260	89349 G	0.2170
44261	89352 A	0.0705
44261	89352 B	0.0812
44261	89352 C	0.0992
44261	89352 D	0.1105
44261	89352 E	0.1376
44261	89352 F	0.1580
44261	89352 G	0.2170
44265	89361 A	0.0715
44265	89361 B	0.0822
44265	89361 C	0.1004
44265	89361 D	0.1117
44265	89361 E	0.1392
44265	89361 F	0.1599
44265	89361 G	0.2196
44268	89366 A	0.0617
44268	89366 B	0.0744
44268	89366 C	0.0918
44268	89366 D	0.1003
44268	89366 E	0.1131
44268	89366 F	0.1386

44268	89366 G	0.1963
44272	89376 A	0.0541
44272	89376 B	0.0634
44272	89376 C	0.0763
44272	89376 D	0.0822
44272	89376 E	0.0974
44272	89376 F	0.1193
44272	89376 G	0.1692
44273	89386 A	0.0524
44273	89386 B	0.0634
44273	89386 C	0.0782
44273	89386 D	0.0855
44273	89386 E	0.0965
44273	89386 F	0.1181
44273	89386 G	0.1675
44286	89424 A	0.0705
44286	89424 B	0.0812
44286	89424 C	0.0992
44286	89424 D	0.1105
44286	89424 E	0.1376
44286	89424 F	0.1580
44286	89424 G	0.2170
44288	89437 A	0.0613
44288	89437 B	0.0721
44288	89437 C	0.0866
44288	89437 D	0.0934
44288	89437 E	0.1106
44288	89437 F	0.1357
44288	89437 G	0.1921
44289	89442 A	0.0652
44289	89442 B	0.0788
44289	89442 C	0.0971
44289	89442 D	0.1062
44289	89442 E	0.1200
44289	89442 F	0.1469
44289	89442 G	0.2079
44293	1032752 A	0.0782
44293	1032752 B	0.0921
44293	1032752 C	0.1106
44293	1032752 D	0.1194
44293	1032752 E	0.1414
44293	1032752 F	0.1730
44293	1032752 G	0.2452
44298	89496 A	0.0664
44298	89496 B	0.0780
44298	89496 C	0.0937
44298	89496 D	0.1012
44298	89496 E	0.1201
44298	89496 F	0.1470
44298	89496 G	0.2083

44300	89575 A	0.0683
44300	89575 B	0.0802
44300	89575 C	0.0963
44300	89575 D	0.1042
44300	89575 E	0.1231
44300	89575 F	0.1511
44300	89575 G	0.2139
44300	93007 A	0.0683
44300	93007 B	0.0802
44300	93007 C	0.0963
44300	93007 D	0.1042
44300	93007 E	0.1231
44300	93007 F	0.1511
44300	93007 G	0.2139
44309	89531 A	0.0675
44309	89531 B	0.0791
44309	89531 C	0.0952
44309	89531 D	0.1028
44309	89531 E	0.1216
44309	89531 F	0.1489
44309	89531 G	0.2111
44309	94205 A	0.0675
44309	94205 B	0.0791
44309	94205 C	0.0952
44309	94205 D	0.1028
44309	94205 E	0.1216
44309	94205 F	0.1489
44309	94205 G	0.2111
44312	89534 A	0.0537
44312	89534 B	0.0629
44312	89534 C	0.0757
44312	89534 D	0.0819
44312	89534 E	0.0968
44312	89534 F	0.1187
44312	89534 G	0.1680
44314	89536 A	0.0537
44314	89536 B	0.0632
44314	89536 C	0.0759
44314	89536 D	0.0818
44314	89536 E	0.0970
44314	89536 F	0.1187
44314	89536 G	0.1680
44315	89540 A	0.0537
44315	89540 B	0.0632
44315	89540 C	0.0759
44315	89540 D	0.0818
44315	89540 E	0.0970
44315	89540 F	0.1187
44315	89540 G	0.1680
44315	95053 A	0.0537

44315	95053 B	0.0632
44315	95053 C	0.0759
44315	95053 D	0.0818
44315	95053 E	0.0970
44315	95053 F	0.1187
44315	95053 G	0.1680
44316	89541 A	0.0571
44316	89541 B	0.0691
44316	89541 C	0.0851
44316	89541 D	0.0931
44316	89541 E	0.1049
44316	89541 F	0.1285
44316	89541 G	0.1820
44317	89547 A	0.0541
44317	89547 B	0.0634
44317	89547 C	0.0763
44317	89547 D	0.0822
44317	89547 E	0.0974
44317	89547 F	0.1193
44317	89547 G	0.1692
44319	89565 A	0.0702
44319	89565 B	0.0849
44319	89565 C	0.1046
44319	89565 D	0.1145
44319	89565 E	0.1290
44319	89565 F	0.1579
44319	89565 G	0.2238
44320	89569 A	0.0715
44320	89569 B	0.0822
44320	89569 C	0.1004
44320	89569 D	0.1117
44320	89569 E	0.1392
44320	89569 F	0.1599
44320	89569 G	0.2196
44328	89609 A	0.0683
44328	89609 B	0.0802
44328	89609 C	0.0963
44328	89609 D	0.1042
44328	89609 E	0.1231
44328	89609 F	0.1511
44328	89609 G	0.2139
44336	89646 A	0.0613
44336	89646 B	0.0721
44336	89646 C	0.0866
44336	89646 D	0.0934
44336	89646 E	0.1106
44336	89646 F	0.1357
44336	89646 G	0.1921
44338	89653 A	0.0747
44338	89653 B	0.0877

44338	89653 C	0.1054
44338	89653 D	0.1139
44338	89653 E	0.1347
44338	89653 F	0.1651
44338	89653 G	0.2338
44339	89655 A	0.0702
44339	89655 B	0.0824
44339	89655 C	0.0991
44339	89655 D	0.1067
44339	89655 E	0.1265
44339	89655 F	0.1551
44339	89655 G	0.2196
44339	98640 A	0.0702
44339	98640 B	0.0824
44339	98640 C	0.0991
44339	98640 D	0.1067
44339	98640 E	0.1265
44339	98640 F	0.1551
44339	98640 G	0.2196
44343	89670 A	0.0665
44343	89670 B	0.0803
44343	89670 C	0.0989
44343	89670 D	0.1082
44343	89670 E	0.1219
44343	89670 F	0.1493
44343	89670 G	0.2116
44344	89672 A	0.0916
44344	89672 B	0.1105
44344	89672 C	0.1363
44344	89672 D	0.1489
44344	89672 E	0.1679
44344	89672 F	0.2059
44344	89672 G	0.2916
44344	91345 A	0.0916
44344	91345 B	0.1105
44344	91345 C	0.1363
44344	91345 D	0.1489
44344	91345 E	0.1679
44344	91345 F	0.2059
44344	91345 G	0.2916
44344	92124 A	0.0916
44344	92124 B	0.1105
44344	92124 C	0.1363
44344	92124 D	0.1489
44344	92124 E	0.1679
44344	92124 F	0.2059
44344	92124 G	0.2916
44344	92852 A	0.0916
44344	92852 B	0.1105
44344	92852 C	0.1363

44344	92852 D	0.1489
44344	92852 E	0.1679
44344	92852 F	0.2059
44344	92852 G	0.2916
44344	100734 A	0.0916
44344	100734 B	0.1105
44344	100734 C	0.1363
44344	100734 D	0.1489
44344	100734 E	0.1679
44344	100734 F	0.2059
44344	100734 G	0.2916
44344	109838 A	0.0916
44344	109838 B	0.1105
44344	109838 C	0.1363
44344	109838 D	0.1489
44344	109838 E	0.1679
44344	109838 F	0.2059
44344	109838 G	0.2916
44346	89677 A	0.0738
44346	89677 B	0.0868
44346	89677 C	0.1041
44346	89677 D	0.1124
44346	89677 E	0.1330
44346	89677 F	0.1629
44346	89677 G	0.2310
44346	98814 A	0.0738
44346	98814 B	0.0868
44346	98814 C	0.1041
44346	98814 D	0.1124
44346	98814 E	0.1330
44346	98814 F	0.1629
44346	98814 G	0.2310
44347	89691 A	0.0620
44347	89691 B	0.0727
44347	89691 C	0.0872
44347	89691 D	0.0943
44347	89691 E	0.1116
44347	89691 F	0.1368
44347	89691 G	0.1937
44349	89696 A	0.0580
44349	89696 B	0.0701
44349	89696 C	0.0864
44349	89696 D	0.0945
44349	89696 E	0.1065
44349	89696 F	0.1305
44349	89696 G	0.1849
44350	89697 A	0.0587
44350	89697 B	0.0692
44350	89697 C	0.0831
44350	89697 D	0.0896

44350	89697 E	0.1061
44350	89697 F	0.1300
44350	89697 G	0.1842
44351	89698 A	0.0702
44351	89698 B	0.0849
44351	89698 C	0.1046
44351	89698 D	0.1145
44351	89698 E	0.1290
44351	89698 F	0.1579
44351	89698 G	0.2238
44352	89699 A	0.0541
44352	89699 B	0.0634
44352	89699 C	0.0763
44352	89699 D	0.0822
44352	89699 E	0.0974
44352	89699 F	0.1193
44352	89699 G	0.1692
44354	89705 A	0.0541
44354	89705 B	0.0634
44354	89705 C	0.0763
44354	89705 D	0.0822
44354	89705 E	0.0974
44354	89705 F	0.1193
44354	89705 G	0.1692
44354	91536 A	0.0541
44354	91536 B	0.0634
44354	91536 C	0.0763
44354	91536 D	0.0822
44354	91536 E	0.0974
44354	91536 F	0.1193
44354	91536 G	0.1692
44354	92175 A	0.0541
44354	92175 B	0.0634
44354	92175 C	0.0763
44354	92175 D	0.0822
44354	92175 E	0.0974
44354	92175 F	0.1193
44354	92175 G	0.1692
44355	89709 A	0.0705
44355	89709 B	0.0812
44355	89709 C	0.0992
44355	89709 D	0.1105
44355	89709 E	0.1376
44355	89709 F	0.1580
44355	89709 G	0.2170
44358	89715 A	0.0664
44358	89715 B	0.0780
44358	89715 C	0.0937
44358	89715 D	0.1012
44358	89715 E	0.1201

44358	89715 F	0.1470
44358	89715 G	0.2083
44362	1034426 A	0.0545
44362	1034426 B	0.0657
44362	1034426 C	0.0812
44362	1034426 D	0.0887
44362	1034426 E	0.1000
44362	1034426 F	0.1226
44362	1034426 G	0.1735
44364	1033971 A	0.0587
44364	1033971 B	0.0692
44364	1033971 C	0.0831
44364	1033971 D	0.0896
44364	1033971 E	0.1061
44364	1033971 F	0.1300
44364	1033971 G	0.1842
44365	89725 A	0.0675
44365	89725 B	0.0791
44365	89725 C	0.0952
44365	89725 D	0.1028
44365	89725 E	0.1216
44365	89725 F	0.1489
44365	89725 G	0.2111
44368	89731 A	0.0614
44368	89731 B	0.0722
44368	89731 C	0.0866
44368	89731 D	0.0935
44368	89731 E	0.1108
44368	89731 F	0.1357
44368	89731 G	0.1921
44369	89735 A	0.0613
44369	89735 B	0.0721
44369	89735 C	0.0866
44369	89735 D	0.0934
44369	89735 E	0.1106
44369	89735 F	0.1357
44369	89735 G	0.1921
44372	91842 A	0.0909
44372	91842 B	0.1095
44372	91842 C	0.1351
44372	91842 D	0.1478
44372	91842 E	0.1668
44372	91842 F	0.2043
44372	91842 G	0.2891
44376	89787 A	0.0664
44376	89787 B	0.0780
44376	89787 C	0.0937
44376	89787 D	0.1012
44376	89787 E	0.1201
44376	89787 F	0.1470

44376	89787 G	0.2083
44379	89799 A	0.0587
44379	89799 B	0.0692
44379	89799 C	0.0831
44379	89799 D	0.0896
44379	89799 E	0.1061
44379	89799 F	0.1300
44379	89799 G	0.1842
44382	89813 A	0.0675
44382	89813 B	0.0791
44382	89813 C	0.0952
44382	89813 D	0.1028
44382	89813 E	0.1216
44382	89813 F	0.1489
44382	89813 G	0.2111
44383	89814 A	0.0617
44383	89814 B	0.0744
44383	89814 C	0.0918
44383	89814 D	0.1003
44383	89814 E	0.1131
44383	89814 F	0.1386
44383	89814 G	0.1963
44390	89833 A	0.0675
44390	89833 B	0.0791
44390	89833 C	0.0952
44390	89833 D	0.1028
44390	89833 E	0.1216
44390	89833 F	0.1489
44390	89833 G	0.2111
44395	89850 A	0.0833
44395	89850 B	0.0958
44395	89850 C	0.1173
44395	89850 D	0.1306
44395	89850 E	0.1626
44395	89850 F	0.1867
44395	89850 G	0.2565
44395	114421 A	0.0833
44395	114421 B	0.0958
44395	114421 C	0.1173
44395	114421 D	0.1306
44395	114421 E	0.1626
44395	114421 F	0.1867
44395	114421 G	0.2565
44396	89851 A	0.0664
44396	89851 B	0.0780
44396	89851 C	0.0937
44396	89851 D	0.1012
44396	89851 E	0.1201
44396	89851 F	0.1470
44396	89851 G	0.2083

44398	89858 A	0.0587
44398	89858 B	0.0692
44398	89858 C	0.0831
44398	89858 D	0.0896
44398	89858 E	0.1061
44398	89858 F	0.1300
44398	89858 G	0.1842
44398	105842 A	0.0587
44398	105842 B	0.0692
44398	105842 C	0.0831
44398	105842 D	0.0896
44398	105842 E	0.1061
44398	105842 F	0.1300
44398	105842 G	0.1842
44414	89912 A	0.0652
44414	89912 B	0.0788
44414	89912 C	0.0971
44414	89912 D	0.1062
44414	89912 E	0.1200
44414	89912 F	0.1469
44414	89912 G	0.2079
44415	89915 A	0.0691
44415	89915 B	0.0813
44415	89915 C	0.0973
44415	89915 D	0.1052
44415	89915 E	0.1245
44415	89915 F	0.1527
44415	89915 G	0.2164
44415	100247 A	0.0691
44415	100247 B	0.0813
44415	100247 C	0.0973
44415	100247 D	0.1052
44415	100247 E	0.1245
44415	100247 F	0.1527
44415	100247 G	0.2164
44415	102043 A	0.0691
44415	102043 B	0.0813
44415	102043 C	0.0973
44415	102043 D	0.1052
44415	102043 E	0.1245
44415	102043 F	0.1527
44415	102043 G	0.2164
44415	102591 A	0.0691
44415	102591 B	0.0813
44415	102591 C	0.0973
44415	102591 D	0.1052
44415	102591 E	0.1245
44415	102591 F	0.1527
44415	102591 G	0.2164
44415	105342 A	0.0691

44415	105342 B	0.0813
44415	105342 C	0.0973
44415	105342 D	0.1052
44415	105342 E	0.1245
44415	105342 F	0.1527
44415	105342 G	0.2164
44415	114434 A	0.0691
44415	114434 B	0.0813
44415	114434 C	0.0973
44415	114434 D	0.1052
44415	114434 E	0.1245
44415	114434 F	0.1527
44415	114434 G	0.2164
44416	89920 A	0.0613
44416	89920 B	0.0721
44416	89920 C	0.0866
44416	89920 D	0.0934
44416	89920 E	0.1106
44416	89920 F	0.1357
44416	89920 G	0.1921
44421	89940 A	0.0613
44421	89940 B	0.0721
44421	89940 C	0.0866
44421	89940 D	0.0934
44421	89940 E	0.1106
44421	89940 F	0.1357
44421	89940 G	0.1921
44423	89950 A	0.0947
44423	89950 B	0.1144
44423	89950 C	0.1410
44423	89950 D	0.1542
44423	89950 E	0.1740
44423	89950 F	0.2130
44423	89950 G	0.3018
44426	89960 A	0.0664
44426	89960 B	0.0780
44426	89960 C	0.0937
44426	89960 D	0.1012
44426	89960 E	0.1201
44426	89960 F	0.1470
44426	89960 G	0.2083
44428	89971 A	0.0613
44428	89971 B	0.0721
44428	89971 C	0.0866
44428	89971 D	0.0934
44428	89971 E	0.1106
44428	89971 F	0.1357
44428	89971 G	0.1921
44431	89981 A	0.0620
44431	89981 B	0.0727

44431	89981 C	0.0872
44431	89981 D	0.0943
44431	89981 E	0.1116
44431	89981 F	0.1368
44431	89981 G	0.1937
44431	114249 A	0.0620
44431	114249 B	0.0727
44431	114249 C	0.0872
44431	114249 D	0.0943
44431	114249 E	0.1116
44431	114249 F	0.1368
44431	114249 G	0.1937
44440	90033 A	0.0675
44440	90033 B	0.0791
44440	90033 C	0.0952
44440	90033 D	0.1028
44440	90033 E	0.1216
44440	90033 F	0.1489
44440	90033 G	0.2111
44440	94041 A	0.0675
44440	94041 B	0.0791
44440	94041 C	0.0952
44440	94041 D	0.1028
44440	94041 E	0.1216
44440	94041 F	0.1489
44440	94041 G	0.2111
44440	102808 A	0.0675
44440	102808 B	0.0791
44440	102808 C	0.0952
44440	102808 D	0.1028
44440	102808 E	0.1216
44440	102808 F	0.1489
44440	102808 G	0.2111
44442	90044 A	0.0675
44442	90044 B	0.0791
44442	90044 C	0.0952
44442	90044 D	0.1028
44442	90044 E	0.1216
44442	90044 F	0.1489
44442	90044 G	0.2111
44442	94262 A	0.0675
44442	94262 B	0.0791
44442	94262 C	0.0952
44442	94262 D	0.1028
44442	94262 E	0.1216
44442	94262 F	0.1489
44442	94262 G	0.2111
44443	92209 A	0.0652
44443	92209 B	0.0788
44443	92209 C	0.0971

44443	92209 D	0.1062
44443	92209 E	0.1200
44443	92209 F	0.1469
44443	92209 G	0.2079
44444	90062 A	0.0652
44444	90062 B	0.0788
44444	90062 C	0.0971
44444	90062 D	0.1062
44444	90062 E	0.1200
44444	90062 F	0.1469
44444	90062 G	0.2079
44446	90075 A	0.0620
44446	90075 B	0.0727
44446	90075 C	0.0872
44446	90075 D	0.0943
44446	90075 E	0.1116
44446	90075 F	0.1368
44446	90075 G	0.1937
44448	95063 A	0.0841
44448	95063 B	0.0988
44448	95063 C	0.1188
44448	95063 D	0.1282
44448	95063 E	0.1518
44448	95063 F	0.1860
44448	95063 G	0.2635
44448	96810 A	0.0841
44448	96810 B	0.0988
44448	96810 C	0.1188
44448	96810 D	0.1282
44448	96810 E	0.1518
44448	96810 F	0.1860
44448	96810 G	0.2635
44448	100175 A	0.0841
44448	100175 B	0.0988
44448	100175 C	0.1188
44448	100175 D	0.1282
44448	100175 E	0.1518
44448	100175 F	0.1860
44448	100175 G	0.2635
44448	103525 A	0.0841
44448	103525 B	0.0988
44448	103525 C	0.1188
44448	103525 D	0.1282
44448	103525 E	0.1518
44448	103525 F	0.1860
44448	103525 G	0.2635
44448	110303 A	0.0841
44448	110303 B	0.0988
44448	110303 C	0.1188
44448	110303 D	0.1282

44448	110303 E	0.1518
44448	110303 F	0.1860
44448	110303 G	0.2635
44451	90089 A	0.0615
44451	90089 B	0.0724
44451	90089 C	0.0870
44451	90089 D	0.0939
44451	90089 E	0.1114
44451	90089 F	0.1363
44451	90089 G	0.1932
44452	90091 A	0.0702
44452	90091 B	0.0824
44452	90091 C	0.0991
44452	90091 D	0.1067
44452	90091 E	0.1265
44452	90091 F	0.1551
44452	90091 G	0.2196
44452	98710 A	0.0702
44452	98710 B	0.0824
44452	98710 C	0.0991
44452	98710 D	0.1067
44452	98710 E	0.1265
44452	98710 F	0.1551
44452	98710 G	0.2196
44455	90099 A	0.0613
44455	90099 B	0.0721
44455	90099 C	0.0866
44455	90099 D	0.0934
44455	90099 E	0.1106
44455	90099 F	0.1357
44455	90099 G	0.1921
44455	111528 A	0.0613
44455	111528 B	0.0721
44455	111528 C	0.0866
44455	111528 D	0.0934
44455	111528 E	0.1106
44455	111528 F	0.1357
44455	111528 G	0.1921
44455	114430 A	0.0613
44455	114430 B	0.0721
44455	114430 C	0.0866
44455	114430 D	0.0934
44455	114430 E	0.1106
44455	114430 F	0.1357
44455	114430 G	0.1921
44460	90122 A	0.0683
44460	90122 B	0.0802
44460	90122 C	0.0963
44460	90122 D	0.1042
44460	90122 E	0.1231

44460	90122 F	0.1511
44460	90122 G	0.2139
44463	91020 A	0.0613
44463	91020 B	0.0721
44463	91020 C	0.0866
44463	91020 D	0.0934
44463	91020 E	0.1106
44463	91020 F	0.1357
44463	91020 G	0.1921
44470	90156 A	0.0629
44470	90156 B	0.0725
44470	90156 C	0.0884
44470	90156 D	0.0984
44470	90156 E	0.1227
44470	90156 F	0.1408
44470	90156 G	0.1934
44471	90159 A	0.0617
44471	90159 B	0.0744
44471	90159 C	0.0918
44471	90159 D	0.1003
44471	90159 E	0.1131
44471	90159 F	0.1386
44471	90159 G	0.1963
44479	90180 A	0.0629
44479	90180 B	0.0725
44479	90180 C	0.0884
44479	90180 D	0.0984
44479	90180 E	0.1227
44479	90180 F	0.1408
44479	90180 G	0.1934
44483	90190 A	0.0587
44483	90190 B	0.0692
44483	90190 C	0.0831
44483	90190 D	0.0896
44483	90190 E	0.1061
44483	90190 F	0.1300
44483	90190 G	0.1842
44484	90192 A	0.0702
44484	90192 B	0.0849
44484	90192 C	0.1046
44484	90192 D	0.1145
44484	90192 E	0.1290
44484	90192 F	0.1579
44484	90192 G	0.2238
44489	90212 A	0.0613
44489	90212 B	0.0721
44489	90212 C	0.0866
44489	90212 D	0.0934
44489	90212 E	0.1106
44489	90212 F	0.1357

44489	90212 G	0.1921
44493	90226 A	0.0665
44493	90226 B	0.0803
44493	90226 C	0.0989
44493	90226 D	0.1082
44493	90226 E	0.1219
44493	90226 F	0.1493
44493	90226 G	0.2116
44496	90233 A	0.0620
44496	90233 B	0.0727
44496	90233 C	0.0872
44496	90233 D	0.0943
44496	90233 E	0.1116
44496	90233 F	0.1368
44496	90233 G	0.1937
44498	90236 A	0.0763
44498	90236 B	0.0896
44498	90236 C	0.1076
44498	90236 D	0.1163
44498	90236 E	0.1376
44498	90236 F	0.1686
44498	90236 G	0.2390
44498	113905 A	0.0763
44498	113905 B	0.0896
44498	113905 C	0.1076
44498	113905 D	0.1163
44498	113905 E	0.1376
44498	113905 F	0.1686
44498	113905 G	0.2390
44499	90237 A	0.0683
44499	90237 B	0.0802
44499	90237 C	0.0963
44499	90237 D	0.1042
44499	90237 E	0.1231
44499	90237 F	0.1511
44499	90237 G	0.2139
44504	90250 A	0.0931
44504	90250 B	0.1071
44504	90250 C	0.1309
44504	90250 D	0.1459
44504	90250 E	0.1815
44504	90250 F	0.2085
44504	90250 G	0.2865
44504	96419 A	0.0931
44504	96419 B	0.1071
44504	96419 C	0.1309
44504	96419 D	0.1459
44504	96419 E	0.1815
44504	96419 F	0.2085
44504	96419 G	0.2865

44504	102819 A	0.0931
44504	102819 B	0.1071
44504	102819 C	0.1309
44504	102819 D	0.1459
44504	102819 E	0.1815
44504	102819 F	0.2085
44504	102819 G	0.2865
44504	104679 A	0.0931
44504	104679 B	0.1071
44504	104679 C	0.1309
44504	104679 D	0.1459
44504	104679 E	0.1815
44504	104679 F	0.2085
44504	104679 G	0.2865
44504	109330 A	0.0931
44504	109330 B	0.1071
44504	109330 C	0.1309
44504	109330 D	0.1459
44504	109330 E	0.1815
44504	109330 F	0.2085
44504	109330 G	0.2865
44504	110247 A	0.0931
44504	110247 B	0.1071
44504	110247 C	0.1309
44504	110247 D	0.1459
44504	110247 E	0.1815
44504	110247 F	0.2085
44504	110247 G	0.2865
44504	114422 A	0.0931
44504	114422 B	0.1071
44504	114422 C	0.1309
44504	114422 D	0.1459
44504	114422 E	0.1815
44504	114422 F	0.2085
44504	114422 G	0.2865
44504	115588 A	0.0931
44504	115588 B	0.1071
44504	115588 C	0.1309
44504	115588 D	0.1459
44504	115588 E	0.1815
44504	115588 F	0.2085
44504	115588 G	0.2865
44504	115594 A	0.0931
44504	115594 B	0.1071
44504	115594 C	0.1309
44504	115594 D	0.1459
44504	115594 E	0.1815
44504	115594 F	0.2085
44504	115594 G	0.2865
44508	90266 A	0.0701

44508	90266 B	0.0806
44508	90266 C	0.0986
44508	90266 D	0.1098
44508	90266 E	0.1366
44508	90266 F	0.1569
44508	90266 G	0.2156
44509	93847 A	0.0615
44509	93847 B	0.0724
44509	93847 C	0.0870
44509	93847 D	0.0939
44509	93847 E	0.1114
44509	93847 F	0.1363
44509	93847 G	0.1932
44513	90280 A	0.0702
44513	90280 B	0.0849
44513	90280 C	0.1046
44513	90280 D	0.1145
44513	90280 E	0.1290
44513	90280 F	0.1579
44513	90280 G	0.2238
44513	95826 A	0.0702
44513	95826 B	0.0849
44513	95826 C	0.1046
44513	95826 D	0.1145
44513	95826 E	0.1290
44513	95826 F	0.1579
44513	95826 G	0.2238
44516	90352 A	0.0683
44516	90352 B	0.0802
44516	90352 C	0.0963
44516	90352 D	0.1042
44516	90352 E	0.1231
44516	90352 F	0.1511
44516	90352 G	0.2139
44516	97333 A	0.0683
44516	97333 B	0.0802
44516	97333 C	0.0963
44516	97333 D	0.1042
44516	97333 E	0.1231
44516	97333 F	0.1511
44516	97333 G	0.2139
44517	90305 A	0.0718
44517	90305 B	0.0867
44517	90305 C	0.1070
44517	90305 D	0.1168
44517	90305 E	0.1319
44517	90305 F	0.1615
44517	90305 G	0.2289
44521	90318 A	0.0769
44521	90318 B	0.0903

44521	90318 C	0.1085
44521	90318 D	0.1170
44521	90318 E	0.1388
44521	90318 F	0.1701
44521	90318 G	0.2410
44527	90344 A	0.0702
44527	90344 B	0.0849
44527	90344 C	0.1046
44527	90344 D	0.1145
44527	90344 E	0.1290
44527	90344 F	0.1579
44527	90344 G	0.2238
44531	90373 A	0.0683
44531	90373 B	0.0802
44531	90373 C	0.0963
44531	90373 D	0.1042
44531	90373 E	0.1231
44531	90373 F	0.1511
44531	90373 G	0.2139
44533	90389 A	0.0675
44533	90389 B	0.0791
44533	90389 C	0.0952
44533	90389 D	0.1028
44533	90389 E	0.1216
44533	90389 F	0.1489
44533	90389 G	0.2111
44537	90390 A	0.0613
44537	90390 B	0.0721
44537	90390 C	0.0866
44537	90390 D	0.0934
44537	90390 E	0.1106
44537	90390 F	0.1357
44537	90390 G	0.1921
44539	90394 A	0.0664
44539	90394 B	0.0780
44539	90394 C	0.0937
44539	90394 D	0.1012
44539	90394 E	0.1201
44539	90394 F	0.1470
44539	90394 G	0.2083
44543	90411 A	0.0580
44543	90411 B	0.0701
44543	90411 C	0.0864
44543	90411 D	0.0945
44543	90411 E	0.1065
44543	90411 F	0.1305
44543	90411 G	0.1849
44544	90412 A	0.0613
44544	90412 B	0.0721
44544	90412 C	0.0866

44544	90412 D	0.0934
44544	90412 E	0.1106
44544	90412 F	0.1357
44544	90412 G	0.1921
44546	90421 A	0.0599
44546	90421 B	0.0705
44546	90421 C	0.0845
44546	90421 D	0.0913
44546	90421 E	0.1080
44546	90421 F	0.1323
44546	90421 G	0.1876
44551	90433 A	0.0580
44551	90433 B	0.0701
44551	90433 C	0.0864
44551	90433 D	0.0945
44551	90433 E	0.1065
44551	90433 F	0.1305
44551	90433 G	0.1849
44552	93172 A	0.1081
44552	93172 B	0.1271
44552	93172 C	0.1524
44552	93172 D	0.1646
44552	93172 E	0.1948
44552	93172 F	0.2388
44552	93172 G	0.3382
44554	90446 A	0.0596
44554	90446 B	0.0701
44554	90446 C	0.0841
44554	90446 D	0.0908
44554	90446 E	0.1076
44554	90446 F	0.1316
44554	90446 G	0.1866
44555	90457 A	0.0613
44555	90457 B	0.0721
44555	90457 C	0.0866
44555	90457 D	0.0934
44555	90457 E	0.1106
44555	90457 F	0.1357
44555	90457 G	0.1921
44556	90465 A	0.0683
44556	90465 B	0.0802
44556	90465 C	0.0963
44556	90465 D	0.1042
44556	90465 E	0.1231
44556	90465 F	0.1511
44556	90465 G	0.2139
44558	90468 A	0.0675
44558	90468 B	0.0791
44558	90468 C	0.0952
44558	90468 D	0.1028

44558	90468 E	0.1216
44558	90468 F	0.1489
44558	90468 G	0.2111
44558	95709 A	0.0675
44558	95709 B	0.0791
44558	95709 C	0.0952
44558	95709 D	0.1028
44558	95709 E	0.1216
44558	95709 F	0.1489
44558	95709 G	0.2111
44561	90483 A	0.0613
44561	90483 B	0.0721
44561	90483 C	0.0866
44561	90483 D	0.0934
44561	90483 E	0.1106
44561	90483 F	0.1357
44561	90483 G	0.1921
44567	90502 A	0.0788
44567	90502 B	0.0906
44567	90502 C	0.1110
44567	90502 D	0.1235
44567	90502 E	0.1537
44567	90502 F	0.1766
44567	90502 G	0.2427
44569	90509 A	0.0609
44569	90509 B	0.0737
44569	90509 C	0.0910
44569	90509 D	0.0995
44569	90509 E	0.1121
44569	90509 F	0.1376
44569	90509 G	0.1948
44570	90514 A	0.0623
44570	90514 B	0.0754
44570	90514 C	0.0928
44570	90514 D	0.1016
44570	90514 E	0.1144
44570	90514 F	0.1404
44570	90514 G	0.1987
44572	90518 A	0.0665
44572	90518 B	0.0803
44572	90518 C	0.0989
44572	90518 D	0.1082
44572	90518 E	0.1219
44572	90518 F	0.1493
44572	90518 G	0.2116
44572	94761 A	0.0665
44572	94761 B	0.0803
44572	94761 C	0.0989
44572	94761 D	0.1082
44572	94761 E	0.1219

44572	94761 F	0.1493
44572	94761 G	0.2116
44573	90522 A	0.0683
44573	90522 B	0.0802
44573	90522 C	0.0963
44573	90522 D	0.1042
44573	90522 E	0.1231
44573	90522 F	0.1511
44573	90522 G	0.2139
44573	91715 A	0.0683
44573	91715 B	0.0802
44573	91715 C	0.0963
44573	91715 D	0.1042
44573	91715 E	0.1231
44573	91715 F	0.1511
44573	91715 G	0.2139
44587	90564 A	0.0541
44587	90564 B	0.0634
44587	90564 C	0.0763
44587	90564 D	0.0822
44587	90564 E	0.0974
44587	90564 F	0.1193
44587	90564 G	0.1692
44587	93630 A	0.0541
44587	93630 B	0.0634
44587	93630 C	0.0763
44587	93630 D	0.0822
44587	93630 E	0.0974
44587	93630 F	0.1193
44587	93630 G	0.1692
44588	90577 A	0.0652
44588	90577 B	0.0788
44588	90577 C	0.0971
44588	90577 D	0.1062
44588	90577 E	0.1200
44588	90577 F	0.1469
44588	90577 G	0.2079
44591	90581 A	0.0675
44591	90581 B	0.0791
44591	90581 C	0.0952
44591	90581 D	0.1028
44591	90581 E	0.1216
44591	90581 F	0.1489
44591	90581 G	0.2111
44595	93639 A	0.0702
44595	93639 B	0.0824
44595	93639 C	0.0991
44595	93639 D	0.1067
44595	93639 E	0.1265
44595	93639 F	0.1551

44595	93639 G	0.2196
44599	90635 A	0.0652
44599	90635 B	0.0788
44599	90635 C	0.0971
44599	90635 D	0.1062
44599	90635 E	0.1200
44599	90635 F	0.1469
44599	90635 G	0.2079
44600	90597 A	0.0695
44600	90597 B	0.0839
44600	90597 C	0.1035
44600	90597 D	0.1133
44600	90597 E	0.1277
44600	90597 F	0.1564
44600	90597 G	0.2216
44601	90596 A	0.0613
44601	90596 B	0.0721
44601	90596 C	0.0866
44601	90596 D	0.0934
44601	90596 E	0.1106
44601	90596 F	0.1357
44601	90596 G	0.1921
44601	98791 A	0.0613
44601	98791 B	0.0721
44601	98791 C	0.0866
44601	98791 D	0.0934
44601	98791 E	0.1106
44601	98791 F	0.1357
44601	98791 G	0.1921
44604	90632 A	0.0705
44604	90632 B	0.0812
44604	90632 C	0.0992
44604	90632 D	0.1105
44604	90632 E	0.1376
44604	90632 F	0.1580
44604	90632 G	0.2170
44604	101781 A	0.0705
44604	101781 B	0.0812
44604	101781 C	0.0992
44604	101781 D	0.1105
44604	101781 E	0.1376
44604	101781 F	0.1580
44604	101781 G	0.2170
44604	103766 A	0.0705
44604	103766 B	0.0812
44604	103766 C	0.0992
44604	103766 D	0.1105
44604	103766 E	0.1376
44604	103766 F	0.1580
44604	103766 G	0.2170

44604	110244 A	0.0705
44604	110244 B	0.0812
44604	110244 C	0.0992
44604	110244 D	0.1105
44604	110244 E	0.1376
44604	110244 F	0.1580
44604	110244 G	0.2170
44615	99957 A	0.0705
44615	99957 B	0.0812
44615	99957 C	0.0992
44615	99957 D	0.1105
44615	99957 E	0.1376
44615	99957 F	0.1580
44615	99957 G	0.2170
44615	1034112 A	0.0705
44615	1034112 B	0.0812
44615	1034112 C	0.0992
44615	1034112 D	0.1105
44615	1034112 E	0.1376
44615	1034112 F	0.1580
44615	1034112 G	0.2170
44616	90671 A	0.0683
44616	90671 B	0.0802
44616	90671 C	0.0963
44616	90671 D	0.1042
44616	90671 E	0.1231
44616	90671 F	0.1511
44616	90671 G	0.2139
44618	90674 A	0.0715
44618	90674 B	0.0822
44618	90674 C	0.1004
44618	90674 D	0.1117
44618	90674 E	0.1392
44618	90674 F	0.1599
44618	90674 G	0.2196
44619	90680 A	0.0615
44619	90680 B	0.0709
44619	90680 C	0.0868
44619	90680 D	0.0967
44619	90680 E	0.1204
44619	90680 F	0.1381
44619	90680 G	0.1899
44619	96410 A	0.0615
44619	96410 B	0.0709
44619	96410 C	0.0868
44619	96410 D	0.0967
44619	96410 E	0.1204
44619	96410 F	0.1381
44619	96410 G	0.1899
44619	97500 A	0.0615

44619	97500 B	0.0709
44619	97500 C	0.0868
44619	97500 D	0.0967
44619	97500 E	0.1204
44619	97500 F	0.1381
44619	97500 G	0.1899
44620	90682 A	0.0625
44620	90682 B	0.0734
44620	90682 C	0.0882
44620	90682 D	0.0952
44620	90682 E	0.1126
44620	90682 F	0.1379
44620	90682 G	0.1956
44621	90686 A	0.0702
44621	90686 B	0.0849
44621	90686 C	0.1046
44621	90686 D	0.1145
44621	90686 E	0.1290
44621	90686 F	0.1579
44621	90686 G	0.2238
44624	90691 A	0.0675
44624	90691 B	0.0791
44624	90691 C	0.0952
44624	90691 D	0.1028
44624	90691 E	0.1216
44624	90691 F	0.1489
44624	90691 G	0.2111
44634	90729 A	0.0684
44634	90729 B	0.0806
44634	90729 C	0.0967
44634	90729 D	0.1044
44634	90729 E	0.1237
44634	90729 F	0.1514
44634	90729 G	0.2147
44634	96759 A	0.0684
44634	96759 B	0.0806
44634	96759 C	0.0967
44634	96759 D	0.1044
44634	96759 E	0.1237
44634	96759 F	0.1514
44634	96759 G	0.2147
44638	90749 A	0.0613
44638	90749 B	0.0721
44638	90749 C	0.0866
44638	90749 D	0.0934
44638	90749 E	0.1106
44638	90749 F	0.1357
44638	90749 G	0.1921
44639	90763 A	0.0599
44639	90763 B	0.0705

44639	90763 C	0.0845
44639	90763 D	0.0913
44639	90763 E	0.1080
44639	90763 F	0.1323
44639	90763 G	0.1876
44644	90787 A	0.0728
44644	90787 B	0.0858
44644	90787 C	0.1029
44644	90787 D	0.1111
44644	90787 E	0.1316
44644	90787 F	0.1611
44644	90787 G	0.2283
44646	90797 A	0.0664
44646	90797 B	0.0780
44646	90797 C	0.0937
44646	90797 D	0.1012
44646	90797 E	0.1201
44646	90797 F	0.1470
44646	90797 G	0.2083
44646	111020 A	0.0664
44646	111020 B	0.0780
44646	111020 C	0.0937
44646	111020 D	0.1012
44646	111020 E	0.1201
44646	111020 F	0.1470
44646	111020 G	0.2083
44646	112745 A	0.0664
44646	112745 B	0.0780
44646	112745 C	0.0937
44646	112745 D	0.1012
44646	112745 E	0.1201
44646	112745 F	0.1470
44646	112745 G	0.2083
44650	90812 A	0.0586
44650	90812 B	0.0689
44650	90812 C	0.0825
44650	90812 D	0.0891
44650	90812 E	0.1057
44650	90812 F	0.1295
44650	90812 G	0.1835
44652	90818 A	0.0702
44652	90818 B	0.0849
44652	90818 C	0.1046
44652	90818 D	0.1145
44652	90818 E	0.1290
44652	90818 F	0.1579
44652	90818 G	0.2238
44654	90830 A	0.0702
44654	90830 B	0.0849
44654	90830 C	0.1046

44654	90830 D	0.1145
44654	90830 E	0.1290
44654	90830 F	0.1579
44654	90830 G	0.2238
44655	90838 A	0.0705
44655	90838 B	0.0812
44655	90838 C	0.0992
44655	90838 D	0.1105
44655	90838 E	0.1376
44655	90838 F	0.1580
44655	90838 G	0.2170
44656	90839 A	0.0617
44656	90839 B	0.0744
44656	90839 C	0.0918
44656	90839 D	0.1003
44656	90839 E	0.1131
44656	90839 F	0.1386
44656	90839 G	0.1963
44656	92967 A	0.0617
44656	92967 B	0.0744
44656	92967 C	0.0918
44656	92967 D	0.1003
44656	92967 E	0.1131
44656	92967 F	0.1386
44656	92967 G	0.1963
44668	90883 A	0.0683
44668	90883 B	0.0802
44668	90883 C	0.0963
44668	90883 D	0.1042
44668	90883 E	0.1231
44668	90883 F	0.1511
44668	90883 G	0.2139
44670	92015 A	0.0813
44670	92015 B	0.0954
44670	92015 C	0.1148
44670	92015 D	0.1240
44670	92015 E	0.1468
44670	92015 F	0.1797
44670	92015 G	0.2547
44670	113684 A	0.0813
44670	113684 B	0.0954
44670	113684 C	0.1148
44670	113684 D	0.1240
44670	113684 E	0.1468
44670	113684 F	0.1797
44670	113684 G	0.2547
44670	113686 A	0.0813
44670	113686 B	0.0954
44670	113686 C	0.1148
44670	113686 D	0.1240

44670	113686 E	0.1468
44670	113686 F	0.1797
44670	113686 G	0.2547
44672	90892 A	0.0675
44672	90892 B	0.0791
44672	90892 C	0.0952
44672	90892 D	0.1028
44672	90892 E	0.1216
44672	90892 F	0.1489
44672	90892 G	0.2111
44673	90895 A	0.0702
44673	90895 B	0.0824
44673	90895 C	0.0991
44673	90895 D	0.1067
44673	90895 E	0.1265
44673	90895 F	0.1551
44673	90895 G	0.2196
44678	90909 A	0.0664
44678	90909 B	0.0780
44678	90909 C	0.0937
44678	90909 D	0.1012
44678	90909 E	0.1201
44678	90909 F	0.1470
44678	90909 G	0.2083
44678	94693 A	0.0664
44678	94693 B	0.0780
44678	94693 C	0.0937
44678	94693 D	0.1012
44678	94693 E	0.1201
44678	94693 F	0.1470
44678	94693 G	0.2083
44678	95058 A	0.0664
44678	95058 B	0.0780
44678	95058 C	0.0937
44678	95058 D	0.1012
44678	95058 E	0.1201
44678	95058 F	0.1470
44678	95058 G	0.2083
44695	91014 A	0.0652
44695	91014 B	0.0788
44695	91014 C	0.0971
44695	91014 D	0.1062
44695	91014 E	0.1200
44695	91014 F	0.1469
44695	91014 G	0.2079
44699	91030 A	0.0664
44699	91030 B	0.0780
44699	91030 C	0.0937
44699	91030 D	0.1012
44699	91030 E	0.1201

44699	91030 F	0.1470
44699	91030 G	0.2083
44699	93006 A	0.0664
44699	93006 B	0.0780
44699	93006 C	0.0937
44699	93006 D	0.1012
44699	93006 E	0.1201
44699	93006 F	0.1470
44699	93006 G	0.2083
44701	91029 A	0.0675
44701	91029 B	0.0791
44701	91029 C	0.0952
44701	91029 D	0.1028
44701	91029 E	0.1216
44701	91029 F	0.1489
44701	91029 G	0.2111
44702	91043 A	0.0675
44702	91043 B	0.0791
44702	91043 C	0.0952
44702	91043 D	0.1028
44702	91043 E	0.1216
44702	91043 F	0.1489
44702	91043 G	0.2111
44705	91058 A	0.0702
44705	91058 B	0.0849
44705	91058 C	0.1046
44705	91058 D	0.1145
44705	91058 E	0.1290
44705	91058 F	0.1579
44705	91058 G	0.2238
44709	91066 A	0.0613
44709	91066 B	0.0721
44709	91066 C	0.0866
44709	91066 D	0.0934
44709	91066 E	0.1106
44709	91066 F	0.1357
44709	91066 G	0.1921
44712	91075 A	0.0670
44712	91075 B	0.0787
44712	91075 C	0.0945
44712	91075 D	0.1021
44712	91075 E	0.1209
44712	91075 F	0.1482
44712	91075 G	0.2099
44742	91220 A	0.0580
44742	91220 B	0.0701
44742	91220 C	0.0864
44742	91220 D	0.0945
44742	91220 E	0.1065
44742	91220 F	0.1305

44742	91220 G	0.1849
44744	91438 A	0.0976
44744	91438 B	0.1178
44744	91438 C	0.1454
44744	91438 D	0.1589
44744	91438 E	0.1791
44744	91438 F	0.2194
44744	91438 G	0.3109
44744	96808 A	0.0976
44744	96808 B	0.1178
44744	96808 C	0.1454
44744	96808 D	0.1589
44744	96808 E	0.1791
44744	96808 F	0.2194
44744	96808 G	0.3109
44744	101563 A	0.0976
44744	101563 B	0.1178
44744	101563 C	0.1454
44744	101563 D	0.1589
44744	101563 E	0.1791
44744	101563 F	0.2194
44744	101563 G	0.3109
44744	103649 A	0.0976
44744	103649 B	0.1178
44744	103649 C	0.1454
44744	103649 D	0.1589
44744	103649 E	0.1791
44744	103649 F	0.2194
44744	103649 G	0.3109
44744	104414 A	0.0976
44744	104414 B	0.1178
44744	104414 C	0.1454
44744	104414 D	0.1589
44744	104414 E	0.1791
44744	104414 F	0.2194
44744	104414 G	0.3109
44744	105134 A	0.0976
44744	105134 B	0.1178
44744	105134 C	0.1454
44744	105134 D	0.1589
44744	105134 E	0.1791
44744	105134 F	0.2194
44744	105134 G	0.3109
44744	105784 A	0.0976
44744	105784 B	0.1178
44744	105784 C	0.1454
44744	105784 D	0.1589
44744	105784 E	0.1791
44744	105784 F	0.2194
44744	105784 G	0.3109

44744	105917 A	0.0976
44744	105917 B	0.1178
44744	105917 C	0.1454
44744	105917 D	0.1589
44744	105917 E	0.1791
44744	105917 F	0.2194
44744	105917 G	0.3109
44746	91230 A	0.0664
44746	91230 B	0.0780
44746	91230 C	0.0937
44746	91230 D	0.1012
44746	91230 E	0.1201
44746	91230 F	0.1470
44746	91230 G	0.2083
44749	91245 A	0.0675
44749	91245 B	0.0791
44749	91245 C	0.0952
44749	91245 D	0.1028
44749	91245 E	0.1216
44749	91245 F	0.1489
44749	91245 G	0.2111
44753	91279 A	0.0609
44753	91279 B	0.0737
44753	91279 C	0.0910
44753	91279 D	0.0995
44753	91279 E	0.1121
44753	91279 F	0.1376
44753	91279 G	0.1948
44753	99880 A	0.0609
44753	99880 B	0.0737
44753	99880 C	0.0910
44753	99880 D	0.0995
44753	99880 E	0.1121
44753	99880 F	0.1376
44753	99880 G	0.1948
44757	91286 A	0.0674
44757	91286 B	0.0793
44757	91286 C	0.0951
44757	91286 D	0.1029
44757	91286 E	0.1218
44757	91286 F	0.1490
44757	91286 G	0.2113
44758	91290 A	0.0674
44758	91290 B	0.0793
44758	91290 C	0.0951
44758	91290 D	0.1029
44758	91290 E	0.1218
44758	91290 F	0.1490
44758	91290 G	0.2113
44768	91318 A	0.0652

44768	91318 B	0.0788
44768	91318 C	0.0971
44768	91318 D	0.1062
44768	91318 E	0.1200
44768	91318 F	0.1469
44768	91318 G	0.2079
44770	94138 A	0.0961
44770	94138 B	0.1108
44770	94138 C	0.1355
44770	94138 D	0.1506
44770	94138 E	0.1877
44770	94138 F	0.2155
44770	94138 G	0.2962
44771	91329 A	0.0906
44771	91329 B	0.1093
44771	91329 C	0.1349
44771	91329 D	0.1476
44771	91329 E	0.1664
44771	91329 F	0.2037
44771	91329 G	0.2886
44771	93192 A	0.0906
44771	93192 B	0.1093
44771	93192 C	0.1349
44771	93192 D	0.1476
44771	93192 E	0.1664
44771	93192 F	0.2037
44771	93192 G	0.2886
44771	94811 A	0.0906
44771	94811 B	0.1093
44771	94811 C	0.1349
44771	94811 D	0.1476
44771	94811 E	0.1664
44771	94811 F	0.2037
44771	94811 G	0.2886
44771	99595 A	0.0906
44771	99595 B	0.1093
44771	99595 C	0.1349
44771	99595 D	0.1476
44771	99595 E	0.1664
44771	99595 F	0.2037
44771	99595 G	0.2886
44771	105957 A	0.0906
44771	105957 B	0.1093
44771	105957 C	0.1349
44771	105957 D	0.1476
44771	105957 E	0.1664
44771	105957 F	0.2037
44771	105957 G	0.2886
44771	107837 A	0.0906
44771	107837 B	0.1093

44771	107837 C	0.1349
44771	107837 D	0.1476
44771	107837 E	0.1664
44771	107837 F	0.2037
44771	107837 G	0.2886
44772	91338 A	0.0675
44772	91338 B	0.0791
44772	91338 C	0.0952
44772	91338 D	0.1028
44772	91338 E	0.1216
44772	91338 F	0.1489
44772	91338 G	0.2111
44773	91341 A	0.0702
44773	91341 B	0.0849
44773	91341 C	0.1046
44773	91341 D	0.1145
44773	91341 E	0.1290
44773	91341 F	0.1579
44773	91341 G	0.2238
44776	91355 A	0.0683
44776	91355 B	0.0802
44776	91355 C	0.0963
44776	91355 D	0.1042
44776	91355 E	0.1231
44776	91355 F	0.1511
44776	91355 G	0.2139
44776	94462 A	0.0683
44776	94462 B	0.0802
44776	94462 C	0.0963
44776	94462 D	0.1042
44776	94462 E	0.1231
44776	94462 F	0.1511
44776	94462 G	0.2139
44777	91359 A	0.0665
44777	91359 B	0.0803
44777	91359 C	0.0989
44777	91359 D	0.1082
44777	91359 E	0.1219
44777	91359 F	0.1493
44777	91359 G	0.2116
44779	91380 A	0.0675
44779	91380 B	0.0791
44779	91380 C	0.0952
44779	91380 D	0.1028
44779	91380 E	0.1216
44779	91380 F	0.1489
44779	91380 G	0.2111
44784	91401 A	0.0541
44784	91401 B	0.0634
44784	91401 C	0.0763

44784	91401 D	0.0822
44784	91401 E	0.0974
44784	91401 F	0.1193
44784	91401 G	0.1692
44788	91414 A	0.0616
44788	91414 B	0.0741
44788	91414 C	0.0915
44788	91414 D	0.1000
44788	91414 E	0.1129
44788	91414 F	0.1382
44788	91414 G	0.1958
44797	91443 A	0.0702
44797	91443 B	0.0849
44797	91443 C	0.1046
44797	91443 D	0.1145
44797	91443 E	0.1290
44797	91443 F	0.1579
44797	91443 G	0.2238
44797	95433 A	0.0702
44797	95433 B	0.0849
44797	95433 C	0.1046
44797	95433 D	0.1145
44797	95433 E	0.1290
44797	95433 F	0.1579
44797	95433 G	0.2238
44797	96634 A	0.0702
44797	96634 B	0.0849
44797	96634 C	0.1046
44797	96634 D	0.1145
44797	96634 E	0.1290
44797	96634 F	0.1579
44797	96634 G	0.2238
44808	92736 A	0.0683
44808	92736 B	0.0802
44808	92736 C	0.0963
44808	92736 D	0.1042
44808	92736 E	0.1231
44808	92736 F	0.1511
44808	92736 G	0.2139
44812	91496 A	0.0754
44812	91496 B	0.0909
44812	91496 C	0.1120
44812	91496 D	0.1227
44812	91496 E	0.1383
44812	91496 F	0.1695
44812	91496 G	0.2398
44820	91534 A	0.0613
44820	91534 B	0.0721
44820	91534 C	0.0866
44820	91534 D	0.0934

44820	91534 E	0.1106
44820	91534 F	0.1357
44820	91534 G	0.1921
44825	91553 A	0.0683
44825	91553 B	0.0802
44825	91553 C	0.0963
44825	91553 D	0.1042
44825	91553 E	0.1231
44825	91553 F	0.1511
44825	91553 G	0.2139
44831	91579 A	0.0541
44831	91579 B	0.0634
44831	91579 C	0.0763
44831	91579 D	0.0822
44831	91579 E	0.0974
44831	91579 F	0.1193
44831	91579 G	0.1692
44834	91596 A	0.0580
44834	91596 B	0.0701
44834	91596 C	0.0864
44834	91596 D	0.0945
44834	91596 E	0.1065
44834	91596 F	0.1305
44834	91596 G	0.1849
44835	91607 A	0.0597
44835	91607 B	0.0702
44835	91607 C	0.0842
44835	91607 D	0.0909
44835	91607 E	0.1078
44835	91607 F	0.1319
44835	91607 G	0.1870
44840	91622 A	0.0683
44840	91622 B	0.0802
44840	91622 C	0.0963
44840	91622 D	0.1042
44840	91622 E	0.1231
44840	91622 F	0.1511
44840	91622 G	0.2139
44848	91652 A	0.0664
44848	91652 B	0.0780
44848	91652 C	0.0937
44848	91652 D	0.1012
44848	91652 E	0.1201
44848	91652 F	0.1470
44848	91652 G	0.2083
44849	91661 A	0.0652
44849	91661 B	0.0788
44849	91661 C	0.0971
44849	91661 D	0.1062
44849	91661 E	0.1200

44849	91661 F	0.1469
44849	91661 G	0.2079
44849	97322 A	0.0652
44849	97322 B	0.0788
44849	97322 C	0.0971
44849	97322 D	0.1062
44849	97322 E	0.1200
44849	97322 F	0.1469
44849	97322 G	0.2079
44852	93290 A	0.0819
44852	93290 B	0.0962
44852	93290 C	0.1155
44852	93290 D	0.1246
44852	93290 E	0.1476
44852	93290 F	0.1809
44852	93290 G	0.2562
44854	91684 A	0.0801
44854	91684 B	0.0923
44854	91684 C	0.1128
44854	91684 D	0.1256
44854	91684 E	0.1564
44854	91684 F	0.1797
44854	91684 G	0.2469
44861	91706 A	0.0629
44861	91706 B	0.0725
44861	91706 C	0.0884
44861	91706 D	0.0984
44861	91706 E	0.1227
44861	91706 F	0.1408
44861	91706 G	0.1934
44862	91709 A	0.0620
44862	91709 B	0.0727
44862	91709 C	0.0872
44862	91709 D	0.0943
44862	91709 E	0.1116
44862	91709 F	0.1368
44862	91709 G	0.1937
44873	91752 A	0.0747
44873	91752 B	0.0877
44873	91752 C	0.1054
44873	91752 D	0.1139
44873	91752 E	0.1347
44873	91752 F	0.1651
44873	91752 G	0.2338
44873	101979 A	0.0747
44873	101979 B	0.0877
44873	101979 C	0.1054
44873	101979 D	0.1139
44873	101979 E	0.1347
44873	101979 F	0.1651

44873	101979 G	0.2338
44878	93419 A	0.0613
44878	93419 B	0.0721
44878	93419 C	0.0866
44878	93419 D	0.0934
44878	93419 E	0.1106
44878	93419 F	0.1357
44878	93419 G	0.1921
44878	95269 A	0.0613
44878	95269 B	0.0721
44878	95269 C	0.0866
44878	95269 D	0.0934
44878	95269 E	0.1106
44878	95269 F	0.1357
44878	95269 G	0.1921
44878	96881 A	0.0613
44878	96881 B	0.0721
44878	96881 C	0.0866
44878	96881 D	0.0934
44878	96881 E	0.1106
44878	96881 F	0.1357
44878	96881 G	0.1921
44883	91793 A	0.0617
44883	91793 B	0.0744
44883	91793 C	0.0918
44883	91793 D	0.1003
44883	91793 E	0.1131
44883	91793 F	0.1386
44883	91793 G	0.1963
44885	91837 A	0.1057
44885	91837 B	0.1243
44885	91837 C	0.1492
44885	91837 D	0.1612
44885	91837 E	0.1910
44885	91837 F	0.2337
44885	91837 G	0.3313
44885	101783 A	0.1057
44885	101783 B	0.1243
44885	101783 C	0.1492
44885	101783 D	0.1612
44885	101783 E	0.1910
44885	101783 F	0.2337
44885	101783 G	0.3313
44885	107216 A	0.1057
44885	107216 B	0.1243
44885	107216 C	0.1492
44885	107216 D	0.1612
44885	107216 E	0.1910
44885	107216 F	0.2337
44885	107216 G	0.3313

44885	114423 A	0.1057
44885	114423 B	0.1243
44885	114423 C	0.1492
44885	114423 D	0.1612
44885	114423 E	0.1910
44885	114423 F	0.2337
44885	114423 G	0.3313
44885	114425 A	0.1057
44885	114425 B	0.1243
44885	114425 C	0.1492
44885	114425 D	0.1612
44885	114425 E	0.1910
44885	114425 F	0.2337
44885	114425 G	0.3313
44885	114426 A	0.1057
44885	114426 B	0.1243
44885	114426 C	0.1492
44885	114426 D	0.1612
44885	114426 E	0.1910
44885	114426 F	0.2337
44885	114426 G	0.3313
44885	114428 A	0.1057
44885	114428 B	0.1243
44885	114428 C	0.1492
44885	114428 D	0.1612
44885	114428 E	0.1910
44885	114428 F	0.2337
44885	114428 G	0.3313
44885	114429 A	0.1057
44885	114429 B	0.1243
44885	114429 C	0.1492
44885	114429 D	0.1612
44885	114429 E	0.1910
44885	114429 F	0.2337
44885	114429 G	0.3313
44885	115157 A	0.1057
44885	115157 B	0.1243
44885	115157 C	0.1492
44885	115157 D	0.1612
44885	115157 E	0.1910
44885	115157 F	0.2337
44885	115157 G	0.3313
44888	91809 A	0.0675
44888	91809 B	0.0791
44888	91809 C	0.0952
44888	91809 D	0.1028
44888	91809 E	0.1216
44888	91809 F	0.1489
44888	91809 G	0.2111
44893	91843 A	0.0541

44893	91843 B	0.0634
44893	91843 C	0.0763
44893	91843 D	0.0822
44893	91843 E	0.0974
44893	91843 F	0.1193
44893	91843 G	0.1692
44899	91873 A	0.0683
44899	91873 B	0.0802
44899	91873 C	0.0963
44899	91873 D	0.1042
44899	91873 E	0.1231
44899	91873 F	0.1511
44899	91873 G	0.2139
44906	91902 A	0.0761
44906	91902 B	0.0919
44906	91902 C	0.1133
44906	91902 D	0.1238
44906	91902 E	0.1397
44906	91902 F	0.1711
44906	91902 G	0.2422
44920	91942 A	0.0861
44920	91942 B	0.1012
44920	91942 C	0.1216
44920	91942 D	0.1312
44920	91942 E	0.1552
44920	91942 F	0.1906
44920	91942 G	0.2697
44920	92572 A	0.0861
44920	92572 B	0.1012
44920	92572 C	0.1216
44920	92572 D	0.1312
44920	92572 E	0.1552
44920	92572 F	0.1906
44920	92572 G	0.2697
44923	92482 A	0.1107
44923	92482 B	0.1303
44923	92482 C	0.1563
44923	92482 D	0.1689
44923	92482 E	0.2000
44923	92482 F	0.2450
44923	92482 G	0.3472
44923	115344 A	0.1107
44923	115344 B	0.1303
44923	115344 C	0.1563
44923	115344 D	0.1689
44923	115344 E	0.2000
44923	115344 F	0.2450
44923	115344 G	0.3472
44929	91969 A	0.0586
44929	91969 B	0.0689

44929	91969 C	0.0825
44929	91969 D	0.0891
44929	91969 E	0.1057
44929	91969 F	0.1295
44929	91969 G	0.1835
44929	98514 A	0.0586
44929	98514 B	0.0689
44929	98514 C	0.0825
44929	98514 D	0.0891
44929	98514 E	0.1057
44929	98514 F	0.1295
44929	98514 G	0.1835
44929	102199 A	0.0586
44929	102199 B	0.0689
44929	102199 C	0.0825
44929	102199 D	0.0891
44929	102199 E	0.1057
44929	102199 F	0.1295
44929	102199 G	0.1835
44930	91970 A	0.0586
44930	91970 B	0.0689
44930	91970 C	0.0825
44930	91970 D	0.0891
44930	91970 E	0.1057
44930	91970 F	0.1295
44930	91970 G	0.1835
44930	93238 A	0.0586
44930	93238 B	0.0689
44930	93238 C	0.0825
44930	93238 D	0.0891
44930	93238 E	0.1057
44930	93238 F	0.1295
44930	93238 G	0.1835
44937	92007 A	0.0833
44937	92007 B	0.0979
44937	92007 C	0.1174
44937	92007 D	0.1268
44937	92007 E	0.1503
44937	92007 F	0.1839
44937	92007 G	0.2606
44938	92021 A	0.0718
44938	92021 B	0.0867
44938	92021 C	0.1070
44938	92021 D	0.1168
44938	92021 E	0.1319
44938	92021 F	0.1615
44938	92021 G	0.2289
44941	92033 A	0.0683
44941	92033 B	0.0802
44941	92033 C	0.0963

44941	92033 D	0.1042
44941	92033 E	0.1231
44941	92033 F	0.1511
44941	92033 G	0.2139
44944	92046 A	0.0664
44944	92046 B	0.0780
44944	92046 C	0.0937
44944	92046 D	0.1012
44944	92046 E	0.1201
44944	92046 F	0.1470
44944	92046 G	0.2083
44944	95876 A	0.0664
44944	95876 B	0.0780
44944	95876 C	0.0937
44944	95876 D	0.1012
44944	95876 E	0.1201
44944	95876 F	0.1470
44944	95876 G	0.2083
44949	92055 A	0.0613
44949	92055 B	0.0721
44949	92055 C	0.0866
44949	92055 D	0.0934
44949	92055 E	0.1106
44949	92055 F	0.1357
44949	92055 G	0.1921
44952	92056 A	0.0687
44952	92056 B	0.0809
44952	92056 C	0.0971
44952	92056 D	0.1049
44952	92056 E	0.1241
44952	92056 F	0.1520
44952	92056 G	0.2155
44954	92078 A	0.0715
44954	92078 B	0.0822
44954	92078 C	0.1004
44954	92078 D	0.1117
44954	92078 E	0.1392
44954	92078 F	0.1599
44954	92078 G	0.2196
44956	92079 A	0.0586
44956	92079 B	0.0689
44956	92079 C	0.0825
44956	92079 D	0.0891
44956	92079 E	0.1057
44956	92079 F	0.1295
44956	92079 G	0.1835
44957	93510 A	0.0674
44957	93510 B	0.0793
44957	93510 C	0.0951
44957	93510 D	0.1029

44957	93510 E	0.1218
44957	93510 F	0.1490
44957	93510 G	0.2113
44960	92098 A	0.0675
44960	92098 B	0.0791
44960	92098 C	0.0952
44960	92098 D	0.1028
44960	92098 E	0.1216
44960	92098 F	0.1489
44960	92098 G	0.2111
44968	92140 A	0.0761
44968	92140 B	0.0919
44968	92140 C	0.1133
44968	92140 D	0.1238
44968	92140 E	0.1397
44968	92140 F	0.1711
44968	92140 G	0.2422
44968	97869 A	0.0761
44968	97869 B	0.0919
44968	97869 C	0.1133
44968	97869 D	0.1238
44968	97869 E	0.1397
44968	97869 F	0.1711
44968	97869 G	0.2422
44972	92159 A	0.0683
44972	92159 B	0.0802
44972	92159 C	0.0963
44972	92159 D	0.1042
44972	92159 E	0.1231
44972	92159 F	0.1511
44972	92159 G	0.2139
44972	93054 A	0.0683
44972	93054 B	0.0802
44972	93054 C	0.0963
44972	93054 D	0.1042
44972	93054 E	0.1231
44972	93054 F	0.1511
44972	93054 G	0.2139
44980	92177 A	0.0541
44980	92177 B	0.0634
44980	92177 C	0.0763
44980	92177 D	0.0822
44980	92177 E	0.0974
44980	92177 F	0.1193
44980	92177 G	0.1692
44980	95184 A	0.0541
44980	95184 B	0.0634
44980	95184 C	0.0763
44980	95184 D	0.0822
44980	95184 E	0.0974

44980	95184 F	0.1193
44980	95184 G	0.1692
44981	92183 A	0.0602
44981	92183 B	0.0726
44981	92183 C	0.0896
44981	92183 D	0.0981
44981	92183 E	0.1105
44981	92183 F	0.1354
44981	92183 G	0.1920
44983	92190 A	0.0705
44983	92190 B	0.0812
44983	92190 C	0.0992
44983	92190 D	0.1105
44983	92190 E	0.1376
44983	92190 F	0.1580
44983	92190 G	0.2170
44985	93056 A	0.0675
44985	93056 B	0.0791
44985	93056 C	0.0952
44985	93056 D	0.1028
44985	93056 E	0.1216
44985	93056 F	0.1489
44985	93056 G	0.2111
44985	97211 A	0.0675
44985	97211 B	0.0791
44985	97211 C	0.0952
44985	97211 D	0.1028
44985	97211 E	0.1216
44985	97211 F	0.1489
44985	97211 G	0.2111
44995	92223 A	0.0587
44995	92223 B	0.0692
44995	92223 C	0.0831
44995	92223 D	0.0896
44995	92223 E	0.1061
44995	92223 F	0.1300
44995	92223 G	0.1842
45000	92237 A	0.0587
45000	92237 B	0.0692
45000	92237 C	0.0831
45000	92237 D	0.0896
45000	92237 E	0.1061
45000	92237 F	0.1300
45000	92237 G	0.1842
45001	92241 A	0.0664
45001	92241 B	0.0780
45001	92241 C	0.0937
45001	92241 D	0.1012
45001	92241 E	0.1201
45001	92241 F	0.1470

45001	92241 G	0.2083
45011	92262 A	0.0675
45011	92262 B	0.0791
45011	92262 C	0.0952
45011	92262 D	0.1028
45011	92262 E	0.1216
45011	92262 F	0.1489
45011	92262 G	0.2111
45014	92274 A	0.0687
45014	92274 B	0.0809
45014	92274 C	0.0971
45014	92274 D	0.1049
45014	92274 E	0.1241
45014	92274 F	0.1520
45014	92274 G	0.2155
45015	92275 A	0.0702
45015	92275 B	0.0824
45015	92275 C	0.0991
45015	92275 D	0.1067
45015	92275 E	0.1265
45015	92275 F	0.1551
45015	92275 G	0.2196
45015	96335 A	0.0702
45015	96335 B	0.0824
45015	96335 C	0.0991
45015	96335 D	0.1067
45015	96335 E	0.1265
45015	96335 F	0.1551
45015	96335 G	0.2196
45017	92294 A	0.0896
45017	92294 B	0.1054
45017	92294 C	0.1267
45017	92294 D	0.1369
45017	92294 E	0.1620
45017	92294 F	0.1985
45017	92294 G	0.2815
45017	96805 A	0.0896
45017	96805 B	0.1054
45017	96805 C	0.1267
45017	96805 D	0.1369
45017	96805 E	0.1620
45017	96805 F	0.1985
45017	96805 G	0.2815
45034	92416 A	0.0602
45034	92416 B	0.0726
45034	92416 C	0.0896
45034	92416 D	0.0981
45034	92416 E	0.1105
45034	92416 F	0.1354
45034	92416 G	0.1920

45038	1023834 A	0.0645
45038	1023834 B	0.0783
45038	1023834 C	0.0870
45038	1023834 D	0.0981
45038	1023834 E	0.1207
45038	1023834 F	0.1459
45038	1023834 G	0.2213
45039	92444 A	0.1068
45039	92444 B	0.1290
45039	92444 C	0.1591
45039	92444 D	0.1739
45039	92444 E	0.1959
45039	92444 F	0.2401
45039	92444 G	0.3404
45039	106126 A	0.1068
45039	106126 B	0.1290
45039	106126 C	0.1591
45039	106126 D	0.1739
45039	106126 E	0.1959
45039	106126 F	0.2401
45039	106126 G	0.3404
45039	107538 A	0.1068
45039	107538 B	0.1290
45039	107538 C	0.1591
45039	107538 D	0.1739
45039	107538 E	0.1959
45039	107538 F	0.2401
45039	107538 G	0.3404
45049	92457 A	0.0843
45049	92457 B	0.0991
45049	92457 C	0.1189
45049	92457 D	0.1284
45049	92457 E	0.1520
45049	92457 F	0.1863
45049	92457 G	0.2640
45050	92461 A	0.0702
45050	92461 B	0.0849
45050	92461 C	0.1046
45050	92461 D	0.1145
45050	92461 E	0.1290
45050	92461 F	0.1579
45050	92461 G	0.2238
45054	92467 A	0.0665
45054	92467 B	0.0803
45054	92467 C	0.0989
45054	92467 D	0.1082
45054	92467 E	0.1219
45054	92467 F	0.1493
45054	92467 G	0.2116
45061	92496 A	0.0702

45061	92496 B	0.0849
45061	92496 C	0.1046
45061	92496 D	0.1145
45061	92496 E	0.1290
45061	92496 F	0.1579
45061	92496 G	0.2238
45062	92497 A	0.0702
45062	92497 B	0.0849
45062	92497 C	0.1046
45062	92497 D	0.1145
45062	92497 E	0.1290
45062	92497 F	0.1579
45062	92497 G	0.2238
45065	92698 A	0.0886
45065	92698 B	0.1042
45065	92698 C	0.1251
45065	92698 D	0.1352
45065	92698 E	0.1600
45065	92698 F	0.1959
45065	92698 G	0.2778
45065	113687 A	0.0886
45065	113687 B	0.1042
45065	113687 C	0.1251
45065	113687 D	0.1352
45065	113687 E	0.1600
45065	113687 F	0.1959
45065	113687 G	0.2778
45070	92524 A	0.0665
45070	92524 B	0.0803
45070	92524 C	0.0989
45070	92524 D	0.1082
45070	92524 E	0.1219
45070	92524 F	0.1493
45070	92524 G	0.2116
45072	92528 A	0.0687
45072	92528 B	0.0809
45072	92528 C	0.0971
45072	92528 D	0.1049
45072	92528 E	0.1241
45072	92528 F	0.1520
45072	92528 G	0.2155
45072	99715 A	0.0687
45072	99715 B	0.0809
45072	99715 C	0.0971
45072	99715 D	0.1049
45072	99715 E	0.1241
45072	99715 F	0.1520
45072	99715 G	0.2155
45072	110242 A	0.0687
45072	110242 B	0.0809

45072	110242 C	0.0971
45072	110242 D	0.1049
45072	110242 E	0.1241
45072	110242 F	0.1520
45072	110242 G	0.2155
45077	92543 A	0.0652
45077	92543 B	0.0788
45077	92543 C	0.0971
45077	92543 D	0.1062
45077	92543 E	0.1200
45077	92543 F	0.1469
45077	92543 G	0.2079
45079	92552 A	0.0705
45079	92552 B	0.0812
45079	92552 C	0.0992
45079	92552 D	0.1105
45079	92552 E	0.1376
45079	92552 F	0.1580
45079	92552 G	0.2170
45080	92555 A	0.0715
45080	92555 B	0.0822
45080	92555 C	0.1004
45080	92555 D	0.1117
45080	92555 E	0.1392
45080	92555 F	0.1599
45080	92555 G	0.2196
45080	106522 A	0.0715
45080	106522 B	0.0822
45080	106522 C	0.1004
45080	106522 D	0.1117
45080	106522 E	0.1392
45080	106522 F	0.1599
45080	106522 G	0.2196
45080	113689 A	0.0715
45080	113689 B	0.0822
45080	113689 C	0.1004
45080	113689 D	0.1117
45080	113689 E	0.1392
45080	113689 F	0.1599
45080	113689 G	0.2196
45083	92573 A	0.0615
45083	92573 B	0.0724
45083	92573 C	0.0870
45083	92573 D	0.0939
45083	92573 E	0.1114
45083	92573 F	0.1363
45083	92573 G	0.1932
45086	92577 A	0.0616
45086	92577 B	0.0741
45086	92577 C	0.0915

45086	92577 D	0.1000
45086	92577 E	0.1129
45086	92577 F	0.1382
45086	92577 G	0.1958
45094	92605 A	0.0788
45094	92605 B	0.0906
45094	92605 C	0.1110
45094	92605 D	0.1235
45094	92605 E	0.1537
45094	92605 F	0.1766
45094	92605 G	0.2427
45095	92609 A	0.0674
45095	92609 B	0.0793
45095	92609 C	0.0951
45095	92609 D	0.1029
45095	92609 E	0.1218
45095	92609 F	0.1490
45095	92609 G	0.2113
45095	95408 A	0.0700
45095	95408 B	0.0823
45095	95408 C	0.0987
45095	95408 D	0.1067
45095	95408 E	0.1264
45095	95408 F	0.1547
45095	95408 G	0.2194
45096	92993 A	0.0702
45096	92993 B	0.0849
45096	92993 C	0.1046
45096	92993 D	0.1145
45096	92993 E	0.1290
45096	92993 F	0.1579
45096	92993 G	0.2238
45096	96951 A	0.0702
45096	96951 B	0.0849
45096	96951 C	0.1046
45096	96951 D	0.1145
45096	96951 E	0.1290
45096	96951 F	0.1579
45096	96951 G	0.2238
45098	92620 A	0.0683
45098	92620 B	0.0802
45098	92620 C	0.0963
45098	92620 D	0.1042
45098	92620 E	0.1231
45098	92620 F	0.1511
45098	92620 G	0.2139
45100	92622 A	0.0587
45100	92622 B	0.0692
45100	92622 C	0.0831
45100	92622 D	0.0896

45100	92622 E	0.1061
45100	92622 F	0.1300
45100	92622 G	0.1842
45101	92621 A	0.0687
45101	92621 B	0.0809
45101	92621 C	0.0971
45101	92621 D	0.1049
45101	92621 E	0.1241
45101	92621 F	0.1520
45101	92621 G	0.2155
45102	92626 A	0.0687
45102	92626 B	0.0809
45102	92626 C	0.0971
45102	92626 D	0.1049
45102	92626 E	0.1241
45102	92626 F	0.1520
45102	92626 G	0.2155
45104	92636 A	0.0715
45104	92636 B	0.0822
45104	92636 C	0.1004
45104	92636 D	0.1117
45104	92636 E	0.1392
45104	92636 F	0.1599
45104	92636 G	0.2196
45105	92640 A	0.0545
45105	92640 B	0.0657
45105	92640 C	0.0812
45105	92640 D	0.0887
45105	92640 E	0.1000
45105	92640 F	0.1226
45105	92640 G	0.1735
45106	92648 A	0.0664
45106	92648 B	0.0780
45106	92648 C	0.0937
45106	92648 D	0.1012
45106	92648 E	0.1201
45106	92648 F	0.1470
45106	92648 G	0.2083
45107	92652 A	0.0747
45107	92652 B	0.0877
45107	92652 C	0.1054
45107	92652 D	0.1139
45107	92652 E	0.1347
45107	92652 F	0.1651
45107	92652 G	0.2338
45109	92655 A	0.0524
45109	92655 B	0.0634
45109	92655 C	0.0782
45109	92655 D	0.0855
45109	92655 E	0.0965

45109	92655 F	0.1181
45109	92655 G	0.1675
45110	92656 A	0.0524
45110	92656 B	0.0634
45110	92656 C	0.0782
45110	92656 D	0.0855
45110	92656 E	0.0965
45110	92656 F	0.1181
45110	92656 G	0.1675
45117	92683 A	0.0747
45117	92683 B	0.0877
45117	92683 C	0.1054
45117	92683 D	0.1139
45117	92683 E	0.1347
45117	92683 F	0.1651
45117	92683 G	0.2338
45117	96430 A	0.0747
45117	96430 B	0.0877
45117	96430 C	0.1054
45117	96430 D	0.1139
45117	96430 E	0.1347
45117	96430 F	0.1651
45117	96430 G	0.2338
45123	92699 A	0.0682
45123	92699 B	0.0801
45123	92699 C	0.0962
45123	92699 D	0.1040
45123	92699 E	0.1232
45123	92699 F	0.1508
45123	92699 G	0.2137
45124	94858 A	0.0971
45124	94858 B	0.1172
45124	94858 C	0.1447
45124	94858 D	0.1582
45124	94858 E	0.1784
45124	94858 F	0.2185
45124	94858 G	0.3095
45131	92762 A	0.0702
45131	92762 B	0.0824
45131	92762 C	0.0991
45131	92762 D	0.1067
45131	92762 E	0.1265
45131	92762 F	0.1551
45131	92762 G	0.2196
45132	92768 A	0.0586
45132	92768 B	0.0689
45132	92768 C	0.0825
45132	92768 D	0.0891
45132	92768 E	0.1057
45132	92768 F	0.1295

45132	92768 G	0.1835
45132	95538 A	0.0586
45132	95538 B	0.0689
45132	95538 C	0.0825
45132	95538 D	0.0891
45132	95538 E	0.1057
45132	95538 F	0.1295
45132	95538 G	0.1835
45142	92811 A	0.0683
45142	92811 B	0.0802
45142	92811 C	0.0963
45142	92811 D	0.1042
45142	92811 E	0.1231
45142	92811 F	0.1511
45142	92811 G	0.2139
45142	93879 A	0.0683
45142	93879 B	0.0802
45142	93879 C	0.0963
45142	93879 D	0.1042
45142	93879 E	0.1231
45142	93879 F	0.1511
45142	93879 G	0.2139
45142	94990 A	0.0683
45142	94990 B	0.0802
45142	94990 C	0.0963
45142	94990 D	0.1042
45142	94990 E	0.1231
45142	94990 F	0.1511
45142	94990 G	0.2139
45145	95019 A	0.0945
45145	95019 B	0.1110
45145	95019 C	0.1332
45145	95019 D	0.1440
45145	95019 E	0.1703
45145	95019 F	0.2087
45145	95019 G	0.2959
45145	97241 A	0.0945
45145	97241 B	0.1110
45145	97241 C	0.1332
45145	97241 D	0.1440
45145	97241 E	0.1703
45145	97241 F	0.2087
45145	97241 G	0.2959
45145	98933 A	0.0945
45145	98933 B	0.1110
45145	98933 C	0.1332
45145	98933 D	0.1440
45145	98933 E	0.1703
45145	98933 F	0.2087
45145	98933 G	0.2959

45145	99411 A	0.0945
45145	99411 B	0.1110
45145	99411 C	0.1332
45145	99411 D	0.1440
45145	99411 E	0.1703
45145	99411 F	0.2087
45145	99411 G	0.2959
45145	103759 A	0.0945
45145	103759 B	0.1110
45145	103759 C	0.1332
45145	103759 D	0.1440
45145	103759 E	0.1703
45145	103759 F	0.2087
45145	103759 G	0.2959
45145	114032 A	0.0945
45145	114032 B	0.1110
45145	114032 C	0.1332
45145	114032 D	0.1440
45145	114032 E	0.1703
45145	114032 F	0.2087
45145	114032 G	0.2959
45154	92887 A	0.1000
45154	92887 B	0.1176
45154	92887 C	0.1411
45154	92887 D	0.1525
45154	92887 E	0.1806
45154	92887 F	0.2212
45154	92887 G	0.3132
45154	93197 A	0.1030
45154	93197 B	0.1210
45154	93197 C	0.1454
45154	93197 D	0.1570
45154	93197 E	0.1859
45154	93197 F	0.2277
45154	93197 G	0.3226
45154	97362 A	0.1030
45154	97362 B	0.1210
45154	97362 C	0.1454
45154	97362 D	0.1570
45154	97362 E	0.1859
45154	97362 F	0.2277
45154	97362 G	0.3226
45154	101142 A	0.1000
45154	101142 B	0.1176
45154	101142 C	0.1411
45154	101142 D	0.1525
45154	101142 E	0.1806
45154	101142 F	0.2212
45154	101142 G	0.3132
45154	104655 A	0.1000

45154	104655 B	0.1176
45154	104655 C	0.1411
45154	104655 D	0.1525
45154	104655 E	0.1806
45154	104655 F	0.2212
45154	104655 G	0.3132
45154	106058 A	0.1000
45154	106058 B	0.1176
45154	106058 C	0.1411
45154	106058 D	0.1525
45154	106058 E	0.1806
45154	106058 F	0.2212
45154	106058 G	0.3132
45154	107835 A	0.1000
45154	107835 B	0.1176
45154	107835 C	0.1411
45154	107835 D	0.1525
45154	107835 E	0.1806
45154	107835 F	0.2212
45154	107835 G	0.3132
45157	92896 A	0.0687
45157	92896 B	0.0809
45157	92896 C	0.0971
45157	92896 D	0.1049
45157	92896 E	0.1241
45157	92896 F	0.1520
45157	92896 G	0.2155
45157	97354 A	0.0687
45157	97354 B	0.0809
45157	97354 C	0.0971
45157	97354 D	0.1049
45157	97354 E	0.1241
45157	97354 F	0.1520
45157	97354 G	0.2155
45158	93155 A	0.0623
45158	93155 B	0.0754
45158	93155 C	0.0928
45158	93155 D	0.1016
45158	93155 E	0.1144
45158	93155 F	0.1404
45158	93155 G	0.1987
45160	92907 A	0.0702
45160	92907 B	0.0849
45160	92907 C	0.1046
45160	92907 D	0.1145
45160	92907 E	0.1290
45160	92907 F	0.1579
45160	92907 G	0.2238
45163	92925 A	0.0747
45163	92925 B	0.0877

45163	92925 C	0.1054
45163	92925 D	0.1139
45163	92925 E	0.1347
45163	92925 F	0.1651
45163	92925 G	0.2338
45169	92959 A	0.0580
45169	92959 B	0.0701
45169	92959 C	0.0864
45169	92959 D	0.0945
45169	92959 E	0.1065
45169	92959 F	0.1305
45169	92959 G	0.1849
45172	92971 A	0.0571
45172	92971 B	0.0691
45172	92971 C	0.0851
45172	92971 D	0.0931
45172	92971 E	0.1049
45172	92971 F	0.1285
45172	92971 G	0.1820
45174	92978 A	0.0869
45174	92978 B	0.1020
45174	92978 C	0.1224
45174	92978 D	0.1322
45174	92978 E	0.1566
45174	92978 F	0.1919
45174	92978 G	0.2720
45185	93016 A	0.0664
45185	93016 B	0.0780
45185	93016 C	0.0937
45185	93016 D	0.1012
45185	93016 E	0.1201
45185	93016 F	0.1470
45185	93016 G	0.2083
45192	93028 A	0.0586
45192	93028 B	0.0689
45192	93028 C	0.0825
45192	93028 D	0.0891
45192	93028 E	0.1057
45192	93028 F	0.1295
45192	93028 G	0.1835
45195	93035 A	0.0629
45195	93035 B	0.0725
45195	93035 C	0.0884
45195	93035 D	0.0984
45195	93035 E	0.1227
45195	93035 F	0.1408
45195	93035 G	0.1934
45195	95674 A	0.0629
45195	95674 B	0.0725
45195	95674 C	0.0884

45195	95674 D	0.0984
45195	95674 E	0.1227
45195	95674 F	0.1408
45195	95674 G	0.1934
45197	93047 A	0.0617
45197	93047 B	0.0744
45197	93047 C	0.0918
45197	93047 D	0.1003
45197	93047 E	0.1131
45197	93047 F	0.1386
45197	93047 G	0.1963
45199	93055 A	0.0705
45199	93055 B	0.0812
45199	93055 C	0.0992
45199	93055 D	0.1105
45199	93055 E	0.1376
45199	93055 F	0.1580
45199	93055 G	0.2170
45201	93063 A	0.0586
45201	93063 B	0.0689
45201	93063 C	0.0825
45201	93063 D	0.0891
45201	93063 E	0.1057
45201	93063 F	0.1295
45201	93063 G	0.1835
45210	93090 A	0.0670
45210	93090 B	0.0787
45210	93090 C	0.0945
45210	93090 D	0.1021
45210	93090 E	0.1209
45210	93090 F	0.1482
45210	93090 G	0.2099
45212	93098 A	0.0620
45212	93098 B	0.0715
45212	93098 C	0.0872
45212	93098 D	0.0971
45212	93098 E	0.1208
45212	93098 F	0.1389
45212	93098 G	0.1907
45212	102662 A	0.0620
45212	102662 B	0.0715
45212	102662 C	0.0872
45212	102662 D	0.0971
45212	102662 E	0.1208
45212	102662 F	0.1389
45212	102662 G	0.1907
45215	93123 A	0.0614
45215	93123 B	0.0721
45215	93123 C	0.0865
45215	93123 D	0.0933

45215	93123 E	0.1105
45215	93123 F	0.1354
45215	93123 G	0.1920
45216	93125 A	0.0609
45216	93125 B	0.0737
45216	93125 C	0.0910
45216	93125 D	0.0995
45216	93125 E	0.1121
45216	93125 F	0.1376
45216	93125 G	0.1948
45216	98733 A	0.0609
45216	98733 B	0.0737
45216	98733 C	0.0910
45216	98733 D	0.0995
45216	98733 E	0.1121
45216	98733 F	0.1376
45216	98733 G	0.1948
45216	100051 A	0.0609
45216	100051 B	0.0737
45216	100051 C	0.0910
45216	100051 D	0.0995
45216	100051 E	0.1121
45216	100051 F	0.1376
45216	100051 G	0.1948
45221	93149 A	0.0614
45221	93149 B	0.0721
45221	93149 C	0.0865
45221	93149 D	0.0933
45221	93149 E	0.1105
45221	93149 F	0.1354
45221	93149 G	0.1920
45224	93166 A	0.0602
45224	93166 B	0.0726
45224	93166 C	0.0896
45224	93166 D	0.0981
45224	93166 E	0.1105
45224	93166 F	0.1354
45224	93166 G	0.1920
45225	93170 A	0.0670
45225	93170 B	0.0787
45225	93170 C	0.0945
45225	93170 D	0.1021
45225	93170 E	0.1209
45225	93170 F	0.1482
45225	93170 G	0.2099
45227	93176 A	0.0664
45227	93176 B	0.0780
45227	93176 C	0.0937
45227	93176 D	0.1012
45227	93176 E	0.1201

45227	93176 F	0.1470
45227	93176 G	0.2083
45227	102322 A	0.0664
45227	102322 B	0.0780
45227	102322 C	0.0937
45227	102322 D	0.1012
45227	102322 E	0.1201
45227	102322 F	0.1470
45227	102322 G	0.2083
45228	93185 A	0.0740
45228	93185 B	0.0871
45228	93185 C	0.1045
45228	93185 D	0.1128
45228	93185 E	0.1336
45228	93185 F	0.1636
45228	93185 G	0.2319
45228	102092 A	0.0740
45228	102092 B	0.0871
45228	102092 C	0.1045
45228	102092 D	0.1128
45228	102092 E	0.1336
45228	102092 F	0.1636
45228	102092 G	0.2319
45230	93194 A	0.0891
45230	93194 B	0.1049
45230	93194 C	0.1259
45230	93194 D	0.1359
45230	93194 E	0.1611
45230	93194 F	0.1972
45230	93194 G	0.2795
45230	97804 A	0.0891
45230	97804 B	0.1049
45230	97804 C	0.1259
45230	97804 D	0.1359
45230	97804 E	0.1611
45230	97804 F	0.1972
45230	97804 G	0.2795
45238	93214 A	0.0826
45238	93214 B	0.0998
45238	93214 C	0.1230
45238	93214 D	0.1345
45238	93214 E	0.1516
45238	93214 F	0.1858
45238	93214 G	0.2632
45238	103208 A	0.0826
45238	103208 B	0.0998
45238	103208 C	0.1230
45238	103208 D	0.1345
45238	103208 E	0.1516
45238	103208 F	0.1858

45238	103208 G	0.2632
45238	103442 A	0.0826
45238	103442 B	0.0998
45238	103442 C	0.1230
45238	103442 D	0.1345
45238	103442 E	0.1516
45238	103442 F	0.1858
45238	103442 G	0.2632
45242	93252 A	0.0864
45242	93252 B	0.1044
45242	93252 C	0.1285
45242	93252 D	0.1408
45242	93252 E	0.1587
45242	93252 F	0.1944
45242	93252 G	0.2753
45246	93279 A	0.0715
45246	93279 B	0.0822
45246	93279 C	0.1004
45246	93279 D	0.1117
45246	93279 E	0.1392
45246	93279 F	0.1599
45246	93279 G	0.2196
45246	114397 A	0.0715
45246	114397 B	0.0822
45246	114397 C	0.1004
45246	114397 D	0.1117
45246	114397 E	0.1392
45246	114397 F	0.1599
45246	114397 G	0.2196
45246	114400 A	0.0715
45246	114400 B	0.0822
45246	114400 C	0.1004
45246	114400 D	0.1117
45246	114400 E	0.1392
45246	114400 F	0.1599
45246	114400 G	0.2196
45247	93291 A	0.0715
45247	93291 B	0.0822
45247	93291 C	0.1004
45247	93291 D	0.1117
45247	93291 E	0.1392
45247	93291 F	0.1599
45247	93291 G	0.2196
45248	93273 A	0.0749
45248	93273 B	0.0862
45248	93273 C	0.1056
45248	93273 D	0.1175
45248	93273 E	0.1462
45248	93273 F	0.1679
45248	93273 G	0.2308

45248	99823 A	0.0749
45248	99823 B	0.0862
45248	99823 C	0.1056
45248	99823 D	0.1175
45248	99823 E	0.1462
45248	99823 F	0.1679
45248	99823 G	0.2308
45248	103889 A	0.0749
45248	103889 B	0.0862
45248	103889 C	0.1056
45248	103889 D	0.1175
45248	103889 E	0.1462
45248	103889 F	0.1679
45248	103889 G	0.2308
45249	93309 A	0.1059
45249	93309 B	0.1245
45249	93309 C	0.1493
45249	93309 D	0.1614
45249	93309 E	0.1910
45249	93309 F	0.2341
45249	93309 G	0.3316
45249	99725 A	0.1059
45249	99725 B	0.1245
45249	99725 C	0.1493
45249	99725 D	0.1614
45249	99725 E	0.1910
45249	99725 F	0.2341
45249	99725 G	0.3316
45249	102956 A	0.1059
45249	102956 B	0.1245
45249	102956 C	0.1493
45249	102956 D	0.1614
45249	102956 E	0.1910
45249	102956 F	0.2341
45249	102956 G	0.3316
45249	104152 A	0.1059
45249	104152 B	0.1245
45249	104152 C	0.1493
45249	104152 D	0.1614
45249	104152 E	0.1910
45249	104152 F	0.2341
45249	104152 G	0.3316
45249	105629 A	0.1059
45249	105629 B	0.1245
45249	105629 C	0.1493
45249	105629 D	0.1614
45249	105629 E	0.1910
45249	105629 F	0.2341
45249	105629 G	0.3316
45249	106205 A	0.1059

45249	106205 B	0.1245
45249	106205 C	0.1493
45249	106205 D	0.1614
45249	106205 E	0.1910
45249	106205 F	0.2341
45249	106205 G	0.3316
45249	108640 A	0.1059
45249	108640 B	0.1245
45249	108640 C	0.1493
45249	108640 D	0.1614
45249	108640 E	0.1910
45249	108640 F	0.2341
45249	108640 G	0.3316
45249	115065 A	0.1059
45249	115065 B	0.1245
45249	115065 C	0.1493
45249	115065 D	0.1614
45249	115065 E	0.1910
45249	115065 F	0.2341
45249	115065 G	0.3316
45256	93295 A	0.0524
45256	93295 B	0.0634
45256	93295 C	0.0782
45256	93295 D	0.0855
45256	93295 E	0.0965
45256	93295 F	0.1181
45256	93295 G	0.1675
45260	93333 A	0.0705
45260	93333 B	0.0812
45260	93333 C	0.0992
45260	93333 D	0.1105
45260	93333 E	0.1376
45260	93333 F	0.1580
45260	93333 G	0.2170
45263	93351 A	0.0537
45263	93351 B	0.0632
45263	93351 C	0.0759
45263	93351 D	0.0818
45263	93351 E	0.0970
45263	93351 F	0.1187
45263	93351 G	0.1680
45263	114395 A	0.0537
45263	114395 B	0.0632
45263	114395 C	0.0759
45263	114395 D	0.0818
45263	114395 E	0.0970
45263	114395 F	0.1187
45263	114395 G	0.1680
45266	93352 A	0.0664
45266	93352 B	0.0780

45266	93352 C	0.0937
45266	93352 D	0.1012
45266	93352 E	0.1201
45266	93352 F	0.1470
45266	93352 G	0.2083
45266	95462 A	0.0664
45266	95462 B	0.0780
45266	95462 C	0.0937
45266	95462 D	0.1012
45266	95462 E	0.1201
45266	95462 F	0.1470
45266	95462 G	0.2083
45272	93390 A	0.0596
45272	93390 B	0.0701
45272	93390 C	0.0841
45272	93390 D	0.0908
45272	93390 E	0.1076
45272	93390 F	0.1316
45272	93390 G	0.1866
45273	94150 A	0.0800
45273	94150 B	0.0940
45273	94150 C	0.1131
45273	94150 D	0.1220
45273	94150 E	0.1444
45273	94150 F	0.1772
45273	94150 G	0.2509
45276	93373 A	0.0702
45276	93373 B	0.0849
45276	93373 C	0.1046
45276	93373 D	0.1145
45276	93373 E	0.1290
45276	93373 F	0.1579
45276	93373 G	0.2238
45277	93365 A	0.0652
45277	93365 B	0.0788
45277	93365 C	0.0971
45277	93365 D	0.1062
45277	93365 E	0.1200
45277	93365 F	0.1469
45277	93365 G	0.2079
45282	93431 A	0.0701
45282	93431 B	0.0806
45282	93431 C	0.0986
45282	93431 D	0.1098
45282	93431 E	0.1366
45282	93431 F	0.1569
45282	93431 G	0.2156
45282	97439 A	0.0701
45282	97439 B	0.0806
45282	97439 C	0.0986

45282	97439 D	0.1098
45282	97439 E	0.1366
45282	97439 F	0.1569
45282	97439 G	0.2156
45282	108224 A	0.0701
45282	108224 B	0.0806
45282	108224 C	0.0986
45282	108224 D	0.1098
45282	108224 E	0.1366
45282	108224 F	0.1569
45282	108224 G	0.2156
45286	93436 A	0.0580
45286	93436 B	0.0701
45286	93436 C	0.0864
45286	93436 D	0.0945
45286	93436 E	0.1065
45286	93436 F	0.1305
45286	93436 G	0.1849
45309	93589 A	0.0664
45309	93589 B	0.0780
45309	93589 C	0.0937
45309	93589 D	0.1012
45309	93589 E	0.1201
45309	93589 F	0.1470
45309	93589 G	0.2083
45313	93604 A	0.0675
45313	93604 B	0.0791
45313	93604 C	0.0952
45313	93604 D	0.1028
45313	93604 E	0.1216
45313	93604 F	0.1489
45313	93604 G	0.2111
45315	93633 A	0.0613
45315	93633 B	0.0721
45315	93633 C	0.0866
45315	93633 D	0.0934
45315	93633 E	0.1106
45315	93633 F	0.1357
45315	93633 G	0.1921
45320	94614 A	0.0702
45320	94614 B	0.0824
45320	94614 C	0.0991
45320	94614 D	0.1067
45320	94614 E	0.1265
45320	94614 F	0.1551
45320	94614 G	0.2196
45321	93631 A	0.0652
45321	93631 B	0.0788
45321	93631 C	0.0971
45321	93631 D	0.1062

45321	93631 E	0.1200
45321	93631 F	0.1469
45321	93631 G	0.2079
45321	95495 A	0.0652
45321	95495 B	0.0788
45321	95495 C	0.0971
45321	95495 D	0.1062
45321	95495 E	0.1200
45321	95495 F	0.1469
45321	95495 G	0.2079
45323	93653 A	0.0580
45323	93653 B	0.0701
45323	93653 C	0.0864
45323	93653 D	0.0945
45323	93653 E	0.1065
45323	93653 F	0.1305
45323	93653 G	0.1849
45330	93678 A	0.0609
45330	93678 B	0.0737
45330	93678 C	0.0910
45330	93678 D	0.0995
45330	93678 E	0.1121
45330	93678 F	0.1376
45330	93678 G	0.1948
45330	98784 A	0.0609
45330	98784 B	0.0737
45330	98784 C	0.0910
45330	98784 D	0.0995
45330	98784 E	0.1121
45330	98784 F	0.1376
45330	98784 G	0.1948
45331	93670 A	0.0675
45331	93670 B	0.0791
45331	93670 C	0.0952
45331	93670 D	0.1028
45331	93670 E	0.1216
45331	93670 F	0.1489
45331	93670 G	0.2111
45333	93690 A	0.0743
45333	93690 B	0.0875
45333	93690 C	0.1051
45333	93690 D	0.1134
45333	93690 E	0.1343
45333	93690 F	0.1644
45333	93690 G	0.2330
45333	100873 A	0.0743
45333	100873 B	0.0875
45333	100873 C	0.1051
45333	100873 D	0.1134
45333	100873 E	0.1343

45333	100873 F	0.1644
45333	100873 G	0.2330
45339	93547 A	0.0596
45339	93547 B	0.0701
45339	93547 C	0.0841
45339	93547 D	0.0908
45339	93547 E	0.1076
45339	93547 F	0.1316
45339	93547 G	0.1866
45340	93711 A	0.0788
45340	93711 B	0.0906
45340	93711 C	0.1110
45340	93711 D	0.1235
45340	93711 E	0.1537
45340	93711 F	0.1766
45340	93711 G	0.2427
45347	93740 A	0.0613
45347	93740 B	0.0721
45347	93740 C	0.0866
45347	93740 D	0.0934
45347	93740 E	0.1106
45347	93740 F	0.1357
45347	93740 G	0.1921
45351	93747 A	0.0613
45351	93747 B	0.0721
45351	93747 C	0.0866
45351	93747 D	0.0934
45351	93747 E	0.1106
45351	93747 F	0.1357
45351	93747 G	0.1921
45353	93735 A	0.0652
45353	93735 B	0.0788
45353	93735 C	0.0971
45353	93735 D	0.1062
45353	93735 E	0.1200
45353	93735 F	0.1469
45353	93735 G	0.2079
45359	93774 A	0.0715
45359	93774 B	0.0822
45359	93774 C	0.1004
45359	93774 D	0.1117
45359	93774 E	0.1392
45359	93774 F	0.1599
45359	93774 G	0.2196
45362	93776 A	0.0596
45362	93776 B	0.0701
45362	93776 C	0.0841
45362	93776 D	0.0908
45362	93776 E	0.1076
45362	93776 F	0.1316

45362	93776 G	0.1866
45364	93760 A	0.0584
45364	93760 B	0.0686
45364	93760 C	0.0824
45364	93760 D	0.0889
45364	93760 E	0.1052
45364	93760 F	0.1290
45364	93760 G	0.1827
45365	93790 A	0.0896
45365	93790 B	0.1053
45365	93790 C	0.1264
45365	93790 D	0.1367
45365	93790 E	0.1617
45365	93790 F	0.1980
45365	93790 G	0.2806
45365	104800 A	0.0896
45365	104800 B	0.1053
45365	104800 C	0.1264
45365	104800 D	0.1367
45365	104800 E	0.1617
45365	104800 F	0.1980
45365	104800 G	0.2806
45366	93795 A	0.0847
45366	93795 B	0.0995
45366	93795 C	0.1194
45366	93795 D	0.1290
45366	93795 E	0.1529
45366	93795 F	0.1870
45366	93795 G	0.2651
45366	96104 A	0.0847
45366	96104 B	0.0995
45366	96104 C	0.1194
45366	96104 D	0.1290
45366	96104 E	0.1529
45366	96104 F	0.1870
45366	96104 G	0.2651
45366	97786 A	0.0847
45366	97786 B	0.0995
45366	97786 C	0.1194
45366	97786 D	0.1290
45366	97786 E	0.1529
45366	97786 F	0.1870
45366	97786 G	0.2651
45366	98966 A	0.0847
45366	98966 B	0.0995
45366	98966 C	0.1194
45366	98966 D	0.1290
45366	98966 E	0.1529
45366	98966 F	0.1870
45366	98966 G	0.2651

45368	93802 A	0.0687
45368	93802 B	0.0809
45368	93802 C	0.0971
45368	93802 D	0.1049
45368	93802 E	0.1241
45368	93802 F	0.1520
45368	93802 G	0.2155
45375	93806 A	0.0664
45375	93806 B	0.0780
45375	93806 C	0.0937
45375	93806 D	0.1012
45375	93806 E	0.1201
45375	93806 F	0.1470
45375	93806 G	0.2083
45383	93819 A	0.0616
45383	93819 B	0.0741
45383	93819 C	0.0915
45383	93819 D	0.1000
45383	93819 E	0.1129
45383	93819 F	0.1382
45383	93819 G	0.1958
45390	93908 A	0.0701
45390	93908 B	0.0807
45390	93908 C	0.0986
45390	93908 D	0.1098
45390	93908 E	0.1366
45390	93908 F	0.1570
45390	93908 G	0.2156
45394	93924 A	0.0874
45394	93924 B	0.1004
45394	93924 C	0.1230
45394	93924 D	0.1368
45394	93924 E	0.1705
45394	93924 F	0.1957
45394	93924 G	0.2690
45394	102732 A	0.0874
45394	102732 B	0.1004
45394	102732 C	0.1230
45394	102732 D	0.1368
45394	102732 E	0.1705
45394	102732 F	0.1957
45394	102732 G	0.2690
45394	111117 A	0.0874
45394	111117 B	0.1004
45394	111117 C	0.1230
45394	111117 D	0.1368
45394	111117 E	0.1705
45394	111117 F	0.1957
45394	111117 G	0.2690
45394	113690 A	0.0874

45394	113690 B	0.1004
45394	113690 C	0.1230
45394	113690 D	0.1368
45394	113690 E	0.1705
45394	113690 F	0.1957
45394	113690 G	0.2690
45396	93892 A	0.0609
45396	93892 B	0.0737
45396	93892 C	0.0910
45396	93892 D	0.0995
45396	93892 E	0.1121
45396	93892 F	0.1376
45396	93892 G	0.1948
45396	99082 A	0.0609
45396	99082 B	0.0737
45396	99082 C	0.0910
45396	99082 D	0.0995
45396	99082 E	0.1121
45396	99082 F	0.1376
45396	99082 G	0.1948
45397	94611 A	0.0934
45397	94611 B	0.1099
45397	94611 C	0.1318
45397	94611 D	0.1424
45397	94611 E	0.1687
45397	94611 F	0.2067
45397	94611 G	0.2928
45397	105982 A	0.0934
45397	105982 B	0.1099
45397	105982 C	0.1318
45397	105982 D	0.1424
45397	105982 E	0.1687
45397	105982 F	0.2067
45397	105982 G	0.2928
45400	93950 A	0.0715
45400	93950 B	0.0822
45400	93950 C	0.1004
45400	93950 D	0.1117
45400	93950 E	0.1392
45400	93950 F	0.1599
45400	93950 G	0.2196
45401	93953 A	0.0541
45401	93953 B	0.0634
45401	93953 C	0.0763
45401	93953 D	0.0822
45401	93953 E	0.0974
45401	93953 F	0.1193
45401	93953 G	0.1692
45407	93973 A	0.0697
45407	93973 B	0.0802

45407	93973 C	0.0981
45407	93973 D	0.1092
45407	93973 E	0.1358
45407	93973 F	0.1559
45407	93973 G	0.2144
45412	93969 A	0.0718
45412	93969 B	0.0867
45412	93969 C	0.1070
45412	93969 D	0.1168
45412	93969 E	0.1319
45412	93969 F	0.1615
45412	93969 G	0.2289
45412	100967 A	0.0718
45412	100967 B	0.0867
45412	100967 C	0.1070
45412	100967 D	0.1168
45412	100967 E	0.1319
45412	100967 F	0.1615
45412	100967 G	0.2289
45412	105115 A	0.0718
45412	105115 B	0.0867
45412	105115 C	0.1070
45412	105115 D	0.1168
45412	105115 E	0.1319
45412	105115 F	0.1615
45412	105115 G	0.2289
45412	109535 A	0.0718
45412	109535 B	0.0867
45412	109535 C	0.1070
45412	109535 D	0.1168
45412	109535 E	0.1319
45412	109535 F	0.1615
45412	109535 G	0.2289
45413	94017 A	0.0684
45413	94017 B	0.0806
45413	94017 C	0.0967
45413	94017 D	0.1044
45413	94017 E	0.1237
45413	94017 F	0.1514
45413	94017 G	0.2147
45425	94049 A	0.0587
45425	94049 B	0.0692
45425	94049 C	0.0831
45425	94049 D	0.0896
45425	94049 E	0.1061
45425	94049 F	0.1300
45425	94049 G	0.1842
45430	94083 A	0.0597
45430	94083 B	0.0702
45430	94083 C	0.0842

45430	94083 D	0.0909
45430	94083 E	0.1078
45430	94083 F	0.1319
45430	94083 G	0.1870
45437	94102 A	0.0625
45437	94102 B	0.0734
45437	94102 C	0.0882
45437	94102 D	0.0952
45437	94102 E	0.1126
45437	94102 F	0.1379
45437	94102 G	0.1956
45442	94143 A	0.0702
45442	94143 B	0.0824
45442	94143 C	0.0991
45442	94143 D	0.1067
45442	94143 E	0.1265
45442	94143 F	0.1551
45442	94143 G	0.2196
45449	94152 A	0.0609
45449	94152 B	0.0737
45449	94152 C	0.0910
45449	94152 D	0.0995
45449	94152 E	0.1121
45449	94152 F	0.1376
45449	94152 G	0.1948
45450	94164 A	0.0674
45450	94164 B	0.0793
45450	94164 C	0.0951
45450	94164 D	0.1029
45450	94164 E	0.1218
45450	94164 F	0.1490
45450	94164 G	0.2113
45451	94151 A	0.0702
45451	94151 B	0.0849
45451	94151 C	0.1046
45451	94151 D	0.1145
45451	94151 E	0.1290
45451	94151 F	0.1579
45451	94151 G	0.2238
45451	104704 A	0.0702
45451	104704 B	0.0849
45451	104704 C	0.1046
45451	104704 D	0.1145
45451	104704 E	0.1290
45451	104704 F	0.1579
45451	104704 G	0.2238
45451	105474 A	0.0702
45451	105474 B	0.0849
45451	105474 C	0.1046
45451	105474 D	0.1145

45451	105474 E	0.1290
45451	105474 F	0.1579
45451	105474 G	0.2238
45456	94180 A	0.0686
45456	94180 B	0.0808
45456	94180 C	0.0969
45456	94180 D	0.1046
45456	94180 E	0.1238
45456	94180 F	0.1517
45456	94180 G	0.2151
45456	99212 A	0.0686
45456	99212 B	0.0808
45456	99212 C	0.0969
45456	99212 D	0.1046
45456	99212 E	0.1238
45456	99212 F	0.1517
45456	99212 G	0.2151
45466	94261 A	0.0790
45466	94261 B	0.0954
45466	94261 C	0.1175
45466	94261 D	0.1286
45466	94261 E	0.1450
45466	94261 F	0.1776
45466	94261 G	0.2518
45466	98913 A	0.0790
45466	98913 B	0.0954
45466	98913 C	0.1175
45466	98913 D	0.1286
45466	98913 E	0.1450
45466	98913 F	0.1776
45466	98913 G	0.2518
45470	94217 A	0.0524
45470	94217 B	0.0634
45470	94217 C	0.0782
45470	94217 D	0.0855
45470	94217 E	0.0965
45470	94217 F	0.1181
45470	94217 G	0.1675
45475	94260 A	0.0747
45475	94260 B	0.0877
45475	94260 C	0.1054
45475	94260 D	0.1139
45475	94260 E	0.1347
45475	94260 F	0.1651
45475	94260 G	0.2338
45477	94263 A	0.0779
45477	94263 B	0.0917
45477	94263 C	0.1100
45477	94263 D	0.1188
45477	94263 E	0.1407

45477	94263 F	0.1724
45477	94263 G	0.2443
45477	96653 A	0.0779
45477	96653 B	0.0917
45477	96653 C	0.1100
45477	96653 D	0.1188
45477	96653 E	0.1407
45477	96653 F	0.1724
45477	96653 G	0.2443
45513	94400 A	0.0620
45513	94400 B	0.0715
45513	94400 C	0.0872
45513	94400 D	0.0971
45513	94400 E	0.1208
45513	94400 F	0.1389
45513	94400 G	0.1907
45517	94447 A	0.0701
45517	94447 B	0.0806
45517	94447 C	0.0986
45517	94447 D	0.1098
45517	94447 E	0.1366
45517	94447 F	0.1569
45517	94447 G	0.2156
45518	94459 A	0.0704
45518	94459 B	0.0848
45518	94459 C	0.1047
45518	94459 D	0.1144
45518	94459 E	0.1292
45518	94459 F	0.1582
45518	94459 G	0.2240
45518	96370 A	0.0704
45518	96370 B	0.0848
45518	96370 C	0.1047
45518	96370 D	0.1144
45518	96370 E	0.1292
45518	96370 F	0.1582
45518	96370 G	0.2240
45518	105735 A	0.0704
45518	105735 B	0.0848
45518	105735 C	0.1047
45518	105735 D	0.1144
45518	105735 E	0.1292
45518	105735 F	0.1582
45518	105735 G	0.2240
45523	96950 A	0.0687
45523	96950 B	0.0809
45523	96950 C	0.0971
45523	96950 D	0.1049
45523	96950 E	0.1241
45523	96950 F	0.1520

45523	96950 G	0.2155
45523	97308 A	0.0687
45523	97308 B	0.0809
45523	97308 C	0.0971
45523	97308 D	0.1049
45523	97308 E	0.1241
45523	97308 F	0.1520
45523	97308 G	0.2155
45537	94714 A	0.0682
45537	94714 B	0.0801
45537	94714 C	0.0962
45537	94714 D	0.1040
45537	94714 E	0.1232
45537	94714 F	0.1508
45537	94714 G	0.2137
45542	94518 A	0.0609
45542	94518 B	0.0737
45542	94518 C	0.0910
45542	94518 D	0.0995
45542	94518 E	0.1121
45542	94518 F	0.1376
45542	94518 G	0.1948
45543	94618 A	0.0625
45543	94618 B	0.0734
45543	94618 C	0.0882
45543	94618 D	0.0952
45543	94618 E	0.1126
45543	94618 F	0.1379
45543	94618 G	0.1956
45546	94645 A	0.0597
45546	94645 B	0.0702
45546	94645 C	0.0842
45546	94645 D	0.0909
45546	94645 E	0.1078
45546	94645 F	0.1319
45546	94645 G	0.1870
45549	94519 A	0.0609
45549	94519 B	0.0737
45549	94519 C	0.0910
45549	94519 D	0.0995
45549	94519 E	0.1121
45549	94519 F	0.1376
45549	94519 G	0.1948
45551	94828 A	0.0761
45551	94828 B	0.0919
45551	94828 C	0.1133
45551	94828 D	0.1238
45551	94828 E	0.1397
45551	94828 F	0.1711
45551	94828 G	0.2422

45551	96317 A	0.0761
45551	96317 B	0.0919
45551	96317 C	0.1133
45551	96317 D	0.1238
45551	96317 E	0.1397
45551	96317 F	0.1711
45551	96317 G	0.2422
45552	95378 A	0.0670
45552	95378 B	0.0787
45552	95378 C	0.0945
45552	95378 D	0.1021
45552	95378 E	0.1209
45552	95378 F	0.1482
45552	95378 G	0.2099
45567	94635 A	0.0702
45567	94635 B	0.0824
45567	94635 C	0.0991
45567	94635 D	0.1067
45567	94635 E	0.1265
45567	94635 F	0.1551
45567	94635 G	0.2196
45575	94947 A	0.0832
45575	94947 B	0.0978
45575	94947 C	0.1176
45575	94947 D	0.1267
45575	94947 E	0.1502
45575	94947 F	0.1840
45575	94947 G	0.2609
45588	94981 A	0.0684
45588	94981 B	0.0806
45588	94981 C	0.0967
45588	94981 D	0.1044
45588	94981 E	0.1237
45588	94981 F	0.1514
45588	94981 G	0.2147
45593	95043 A	0.0702
45593	95043 B	0.0824
45593	95043 C	0.0991
45593	95043 D	0.1067
45593	95043 E	0.1265
45593	95043 F	0.1551
45593	95043 G	0.2196
45595	94988 A	0.0704
45595	94988 B	0.0848
45595	94988 C	0.1047
45595	94988 D	0.1144
45595	94988 E	0.1292
45595	94988 F	0.1582
45595	94988 G	0.2240
45606	95100 A	0.0614

45606	95100 B	0.0721
45606	95100 C	0.0865
45606	95100 D	0.0933
45606	95100 E	0.1105
45606	95100 F	0.1354
45606	95100 G	0.1920
45606	95852 A	0.0614
45606	95852 B	0.0721
45606	95852 C	0.0865
45606	95852 D	0.0933
45606	95852 E	0.1105
45606	95852 F	0.1354
45606	95852 G	0.1920
45616	95167 A	0.0602
45616	95167 B	0.0726
45616	95167 C	0.0896
45616	95167 D	0.0981
45616	95167 E	0.1105
45616	95167 F	0.1354
45616	95167 G	0.1920
45618	95137 A	0.0602
45618	95137 B	0.0726
45618	95137 C	0.0896
45618	95137 D	0.0981
45618	95137 E	0.1105
45618	95137 F	0.1354
45618	95137 G	0.1920
45670	95465 A	0.0620
45670	95465 B	0.0715
45670	95465 C	0.0872
45670	95465 D	0.0971
45670	95465 E	0.1208
45670	95465 F	0.1389
45670	95465 G	0.1907
45677	95481 A	0.0747
45677	95481 B	0.0877
45677	95481 C	0.1054
45677	95481 D	0.1139
45677	95481 E	0.1347
45677	95481 F	0.1651
45677	95481 G	0.2338
45685	95488 A	0.0584
45685	95488 B	0.0686
45685	95488 C	0.0824
45685	95488 D	0.0889
45685	95488 E	0.1052
45685	95488 F	0.1290
45685	95488 G	0.1827
45688	95546 A	0.0616
45688	95546 B	0.0741

45688	95546 C	0.0915
45688	95546 D	0.1000
45688	95546 E	0.1129
45688	95546 F	0.1382
45688	95546 G	0.1958
45690	95757 A	0.0536
45690	95757 B	0.0633
45690	95757 C	0.0757
45690	95757 D	0.0820
45690	95757 E	0.0970
45690	95757 F	0.1188
45690	95757 G	0.1685
45691	95570 A	0.0597
45691	95570 B	0.0702
45691	95570 C	0.0842
45691	95570 D	0.0909
45691	95570 E	0.1078
45691	95570 F	0.1319
45691	95570 G	0.1870
45700	95586 A	0.0702
45700	95586 B	0.0824
45700	95586 C	0.0991
45700	95586 D	0.1067
45700	95586 E	0.1265
45700	95586 F	0.1551
45700	95586 G	0.2196
45701	95500 A	0.0670
45701	95500 B	0.0787
45701	95500 C	0.0945
45701	95500 D	0.1021
45701	95500 E	0.1209
45701	95500 F	0.1482
45701	95500 G	0.2099
45701	99071 A	0.0670
45701	99071 B	0.0787
45701	99071 C	0.0945
45701	99071 D	0.1021
45701	99071 E	0.1209
45701	99071 F	0.1482
45701	99071 G	0.2099
45710	95657 A	0.0747
45710	95657 B	0.0877
45710	95657 C	0.1054
45710	95657 D	0.1139
45710	95657 E	0.1347
45710	95657 F	0.1651
45710	95657 G	0.2338
45710	96783 A	0.0747
45710	96783 B	0.0877
45710	96783 C	0.1054

45710	96783 D	0.1139
45710	96783 E	0.1347
45710	96783 F	0.1651
45710	96783 G	0.2338
45726	95696 A	0.0670
45726	95696 B	0.0787
45726	95696 C	0.0945
45726	95696 D	0.1021
45726	95696 E	0.1209
45726	95696 F	0.1482
45726	95696 G	0.2099
45733	95730 A	0.0721
45733	95730 B	0.0849
45733	95730 C	0.1017
45733	95730 D	0.1098
45733	95730 E	0.1302
45733	95730 F	0.1596
45733	95730 G	0.2261
45733	98859 A	0.0721
45733	98859 B	0.0849
45733	98859 C	0.1017
45733	98859 D	0.1098
45733	98859 E	0.1302
45733	98859 F	0.1596
45733	98859 G	0.2261
45735	95772 A	0.0536
45735	95772 B	0.0633
45735	95772 C	0.0757
45735	95772 D	0.0820
45735	95772 E	0.0970
45735	95772 F	0.1188
45735	95772 G	0.1685
45750	95798 A	0.0609
45750	95798 B	0.0737
45750	95798 C	0.0910
45750	95798 D	0.0995
45750	95798 E	0.1121
45750	95798 F	0.1376
45750	95798 G	0.1948
45776	95844 A	0.0702
45776	95844 B	0.0824
45776	95844 C	0.0991
45776	95844 D	0.1067
45776	95844 E	0.1265
45776	95844 F	0.1551
45776	95844 G	0.2196
45783	95906 A	0.0697
45783	95906 B	0.0802
45783	95906 C	0.0981
45783	95906 D	0.1092

45783	95906 E	0.1358
45783	95906 F	0.1559
45783	95906 G	0.2144
45786	95927 A	0.0606
45786	95927 B	0.0712
45786	95927 C	0.0854
45786	95927 D	0.0923
45786	95927 E	0.1093
45786	95927 F	0.1337
45786	95927 G	0.1896
45791	95935 A	0.0620
45791	95935 B	0.0715
45791	95935 C	0.0872
45791	95935 D	0.0971
45791	95935 E	0.1208
45791	95935 F	0.1389
45791	95935 G	0.1907
45797	95916 A	0.0524
45797	95916 B	0.0634
45797	95916 C	0.0782
45797	95916 D	0.0855
45797	95916 E	0.0965
45797	95916 F	0.1181
45797	95916 G	0.1675
45797	96708 A	0.0524
45797	96708 B	0.0634
45797	96708 C	0.0782
45797	96708 D	0.0855
45797	96708 E	0.0965
45797	96708 F	0.1181
45797	96708 G	0.1675
45797	97222 A	0.0524
45797	97222 B	0.0634
45797	97222 C	0.0782
45797	97222 D	0.0855
45797	97222 E	0.0965
45797	97222 F	0.1181
45797	97222 G	0.1675
45799	95434 A	0.0609
45799	95434 B	0.0737
45799	95434 C	0.0910
45799	95434 D	0.0995
45799	95434 E	0.1121
45799	95434 F	0.1376
45799	95434 G	0.1948
45815	95971 A	0.0616
45815	95971 B	0.0741
45815	95971 C	0.0915
45815	95971 D	0.1000
45815	95971 E	0.1129

45815	95971 F	0.1382
45815	95971 G	0.1958
45828	96078 A	0.0602
45828	96078 B	0.0726
45828	96078 C	0.0896
45828	96078 D	0.0981
45828	96078 E	0.1105
45828	96078 F	0.1354
45828	96078 G	0.1920
45847	96128 A	0.0569
45847	96128 B	0.0688
45847	96128 C	0.0846
45847	96128 D	0.0925
45847	96128 E	0.1044
45847	96128 F	0.1279
45847	96128 G	0.1811
45890	96262 A	0.0597
45890	96262 B	0.0702
45890	96262 C	0.0842
45890	96262 D	0.0909
45890	96262 E	0.1078
45890	96262 F	0.1319
45890	96262 G	0.1870
45892	96271 A	0.0536
45892	96271 B	0.0633
45892	96271 C	0.0757
45892	96271 D	0.0820
45892	96271 E	0.0970
45892	96271 F	0.1188
45892	96271 G	0.1685
45897	96309 A	0.0761
45897	96309 B	0.0919
45897	96309 C	0.1133
45897	96309 D	0.1238
45897	96309 E	0.1397
45897	96309 F	0.1711
45897	96309 G	0.2422
45897	97046 A	0.0761
45897	97046 B	0.0919
45897	97046 C	0.1133
45897	97046 D	0.1238
45897	97046 E	0.1397
45897	97046 F	0.1711
45897	97046 G	0.2422
45901	96344 A	0.0597
45901	96344 B	0.0702
45901	96344 C	0.0842
45901	96344 D	0.0909
45901	96344 E	0.1078
45901	96344 F	0.1319

45901	96344 G	0.1870
45903	96354 A	0.0536
45903	96354 B	0.0633
45903	96354 C	0.0757
45903	96354 D	0.0820
45903	96354 E	0.0970
45903	96354 F	0.1188
45903	96354 G	0.1685
45952	96568 A	0.0524
45952	96568 B	0.0634
45952	96568 C	0.0782
45952	96568 D	0.0855
45952	96568 E	0.0965
45952	96568 F	0.1181
45952	96568 G	0.1675
45963	96603 A	0.0697
45963	96603 B	0.0802
45963	96603 C	0.0981
45963	96603 D	0.1092
45963	96603 E	0.1358
45963	96603 F	0.1559
45963	96603 G	0.2144
45964	96612 A	0.0697
45964	96612 B	0.0802
45964	96612 C	0.0981
45964	96612 D	0.1092
45964	96612 E	0.1358
45964	96612 F	0.1559
45964	96612 G	0.2144
45978	96656 A	0.0647
45978	96656 B	0.0764
45978	96656 C	0.0915
45978	96656 D	0.0989
45978	96656 E	0.1171
45978	96656 F	0.1435
45978	96656 G	0.2031
45985	96613 A	0.0619
45985	96613 B	0.0745
45985	96613 C	0.0919
45985	96613 D	0.1005
45985	96613 E	0.1134
45985	96613 F	0.1389
45985	96613 G	0.1968
46048	96889 A	0.0697
46048	96889 B	0.0802
46048	96889 C	0.0981
46048	96889 D	0.1092
46048	96889 E	0.1358
46048	96889 F	0.1559
46048	96889 G	0.2144

46065	96949 A	0.0569
46065	96949 B	0.0688
46065	96949 C	0.0846
46065	96949 D	0.0925
46065	96949 E	0.1044
46065	96949 F	0.1279
46065	96949 G	0.1811
46075	96652 A	0.0747
46075	96652 B	0.0877
46075	96652 C	0.1054
46075	96652 D	0.1139
46075	96652 E	0.1347
46075	96652 F	0.1651
46075	96652 G	0.2338
46093	97073 A	0.0620
46093	97073 B	0.0715
46093	97073 C	0.0872
46093	97073 D	0.0971
46093	97073 E	0.1208
46093	97073 F	0.1389
46093	97073 G	0.1907
46104	97104 A	0.0616
46104	97104 B	0.0741
46104	97104 C	0.0915
46104	97104 D	0.1000
46104	97104 E	0.1129
46104	97104 F	0.1382
46104	97104 G	0.1958
46119	97143 A	0.0597
46119	97143 B	0.0702
46119	97143 C	0.0842
46119	97143 D	0.0909
46119	97143 E	0.1078
46119	97143 F	0.1319
46119	97143 G	0.1870
46192	97344 A	0.0571
46192	97344 B	0.0671
46192	97344 C	0.0807
46192	97344 D	0.0871
46192	97344 E	0.1030
46192	97344 F	0.1262
46192	97344 G	0.1790
46193	97347 A	0.0697
46193	97347 B	0.0802
46193	97347 C	0.0981
46193	97347 D	0.1092
46193	97347 E	0.1358
46193	97347 F	0.1559
46193	97347 G	0.2144
46222	97401 A	0.0597

46222	97401 B	0.0702
46222	97401 C	0.0842
46222	97401 D	0.0909
46222	97401 E	0.1078
46222	97401 F	0.1319
46222	97401 G	0.1870
46228	97432 A	0.0718
46228	97432 B	0.0867
46228	97432 C	0.1070
46228	97432 D	0.1168
46228	97432 E	0.1319
46228	97432 F	0.1615
46228	97432 G	0.2289
46246	97512 A	0.0597
46246	97512 B	0.0702
46246	97512 C	0.0842
46246	97512 D	0.0909
46246	97512 E	0.1078
46246	97512 F	0.1319
46246	97512 G	0.1870
46285	97623 A	0.0697
46285	97623 B	0.0802
46285	97623 C	0.0981
46285	97623 D	0.1092
46285	97623 E	0.1358
46285	97623 F	0.1559
46285	97623 G	0.2144
46332	97833 A	0.0697
46332	97833 B	0.0802
46332	97833 C	0.0981
46332	97833 D	0.1092
46332	97833 E	0.1358
46332	97833 F	0.1559
46332	97833 G	0.2144
46347	97882 A	0.0602
46347	97882 B	0.0726
46347	97882 C	0.0896
46347	97882 D	0.0981
46347	97882 E	0.1105
46347	97882 F	0.1354
46347	97882 G	0.1920
46356	97911 A	0.0687
46356	97911 B	0.0809
46356	97911 C	0.0971
46356	97911 D	0.1049
46356	97911 E	0.1241
46356	97911 F	0.1520
46356	97911 G	0.2155
46371	97981 A	0.0598
46371	97981 B	0.0723

46371	97981 C	0.0890
46371	97981 D	0.0974
46371	97981 E	0.1100
46371	97981 F	0.1345
46371	97981 G	0.1906
46379	98021 A	0.0596
46379	98021 B	0.0701
46379	98021 C	0.0842
46379	98021 D	0.0909
46379	98021 E	0.1076
46379	98021 F	0.1318
46379	98021 G	0.1868
46380	98023 A	0.0605
46380	98023 B	0.0698
46380	98023 C	0.0853
46380	98023 D	0.0950
46380	98023 E	0.1182
46380	98023 F	0.1358
46380	98023 G	0.1866
46429	98166 A	0.0605
46429	98166 B	0.0698
46429	98166 C	0.0853
46429	98166 D	0.0950
46429	98166 E	0.1182
46429	98166 F	0.1358
46429	98166 G	0.1866
46558	98404 A	0.0722
46558	98404 B	0.0830
46558	98404 C	0.1015
46558	98404 D	0.1129
46558	98404 E	0.1408
46558	98404 F	0.1616
46558	98404 G	0.2221
46591	98501 A	0.0722
46591	98501 B	0.0830
46591	98501 C	0.1015
46591	98501 D	0.1129
46591	98501 E	0.1408
46591	98501 F	0.1616
46591	98501 G	0.2221
46593	98507 A	0.0816
46593	98507 B	0.0940
46593	98507 C	0.1148
46593	98507 D	0.1279
46593	98507 E	0.1592
46593	98507 F	0.1827
46593	98507 G	0.2514
46610	98555 A	0.0722
46610	98555 B	0.0830
46610	98555 C	0.1015

46610	98555 D	0.1129
46610	98555 E	0.1408
46610	98555 F	0.1616
46610	98555 G	0.2221
46628	98597 A	0.0722
46628	98597 B	0.0830
46628	98597 C	0.1015
46628	98597 D	0.1129
46628	98597 E	0.1408
46628	98597 F	0.1616
46628	98597 G	0.2221
46668	98704 A	0.0722
46668	98704 B	0.0830
46668	98704 C	0.1015
46668	98704 D	0.1129
46668	98704 E	0.1408
46668	98704 F	0.1616
46668	98704 G	0.2221
46669	98712 A	0.0607
46669	98712 B	0.0712
46669	98712 C	0.0855
46669	98712 D	0.0923
46669	98712 E	0.1094
46669	98712 F	0.1340
46669	98712 G	0.1900
46711	98846 A	0.0722
46711	98846 B	0.0830
46711	98846 C	0.1015
46711	98846 D	0.1129
46711	98846 E	0.1408
46711	98846 F	0.1616
46711	98846 G	0.2221
46735	98922 A	0.0639
46735	98922 B	0.0752
46735	98922 C	0.0903
46735	98922 D	0.0976
46735	98922 E	0.1156
46735	98922 F	0.1416
46735	98922 G	0.2007
46776	99066 A	0.0639
46776	99066 B	0.0752
46776	99066 C	0.0903
46776	99066 D	0.0976
46776	99066 E	0.1156
46776	99066 F	0.1416
46776	99066 G	0.2007
46777	99067 A	0.0598
46777	99067 B	0.0723
46777	99067 C	0.0890
46777	99067 D	0.0974

46777	99067 E	0.1100
46777	99067 F	0.1345
46777	99067 G	0.1906
46778	99068 A	0.0722
46778	99068 B	0.0830
46778	99068 C	0.1015
46778	99068 D	0.1129
46778	99068 E	0.1408
46778	99068 F	0.1616
46778	99068 G	0.2221
46926	99587 A	0.0598
46926	99587 B	0.0723
46926	99587 C	0.0890
46926	99587 D	0.0974
46926	99587 E	0.1100
46926	99587 F	0.1345
46926	99587 G	0.1906
46931	99615 A	0.0598
46931	99615 B	0.0723
46931	99615 C	0.0890
46931	99615 D	0.0974
46931	99615 E	0.1100
46931	99615 F	0.1345
46931	99615 G	0.1906
46944	99686 A	0.0557
46944	99686 B	0.0657
46944	99686 C	0.0787
46944	99686 D	0.0850
46944	99686 E	0.1008
46944	99686 F	0.1234
46944	99686 G	0.1749
46973	99779 A	0.0557
46973	99779 B	0.0657
46973	99779 C	0.0787
46973	99779 D	0.0850
46973	99779 E	0.1008
46973	99779 F	0.1234
46973	99779 G	0.1749
46986	99808 A	0.0598
46986	99808 B	0.0723
46986	99808 C	0.0890
46986	99808 D	0.0974
46986	99808 E	0.1100
46986	99808 F	0.1345
46986	99808 G	0.1906
47007	99877 A	0.0557
47007	99877 B	0.0657
47007	99877 C	0.0787
47007	99877 D	0.0850
47007	99877 E	0.1008

47007	99877 F	0.1234
47007	99877 G	0.1749
47129	100326 A	0.0706
47129	100326 B	0.0812
47129	100326 C	0.0992
47129	100326 D	0.1105
47129	100326 E	0.1375
47129	100326 F	0.1578
47129	100326 G	0.2169
47172	100483 A	0.0706
47172	100483 B	0.0812
47172	100483 C	0.0992
47172	100483 D	0.1105
47172	100483 E	0.1375
47172	100483 F	0.1578
47172	100483 G	0.2169
47175	100505 A	0.0595
47175	100505 B	0.0700
47175	100505 C	0.0840
47175	100505 D	0.0907
47175	100505 E	0.1074
47175	100505 F	0.1316
47175	100505 G	0.1864
47185	100542 A	0.0702
47185	100542 B	0.0847
47185	100542 C	0.1043
47185	100542 D	0.1142
47185	100542 E	0.1287
47185	100542 F	0.1577
47185	100542 G	0.2233
47185	105580 A	0.0702
47185	105580 B	0.0847
47185	105580 C	0.1043
47185	105580 D	0.1142
47185	105580 E	0.1287
47185	105580 F	0.1577
47185	105580 G	0.2233
47185	106569 A	0.0702
47185	106569 B	0.0847
47185	106569 C	0.1043
47185	106569 D	0.1142
47185	106569 E	0.1287
47185	106569 F	0.1577
47185	106569 G	0.2233
47186	100544 A	0.0587
47186	100544 B	0.0690
47186	100544 C	0.0830
47186	100544 D	0.0897
47186	100544 E	0.1061
47186	100544 F	0.1300

47186	100544 G	0.1843
47189	100548 A	0.0619
47189	100548 B	0.0728
47189	100548 C	0.0875
47189	100548 D	0.0944
47189	100548 E	0.1117
47189	100548 F	0.1370
47189	100548 G	0.1940
47192	100554 A	0.0587
47192	100554 B	0.0690
47192	100554 C	0.0830
47192	100554 D	0.0897
47192	100554 E	0.1061
47192	100554 F	0.1300
47192	100554 G	0.1843
47206	100579 A	0.0706
47206	100579 B	0.0812
47206	100579 C	0.0992
47206	100579 D	0.1105
47206	100579 E	0.1375
47206	100579 F	0.1578
47206	100579 G	0.2169
47206	101417 A	0.0706
47206	101417 B	0.0812
47206	101417 C	0.0992
47206	101417 D	0.1105
47206	101417 E	0.1375
47206	101417 F	0.1578
47206	101417 G	0.2169
47253	100736 A	0.0616
47253	100736 B	0.0709
47253	100736 C	0.0868
47253	100736 D	0.0967
47253	100736 E	0.1203
47253	100736 F	0.1382
47253	100736 G	0.1899
47360	101038 A	0.0706
47360	101038 B	0.0812
47360	101038 C	0.0992
47360	101038 D	0.1105
47360	101038 E	0.1375
47360	101038 F	0.1578
47360	101038 G	0.2169
47376	101107 A	0.0666
47376	101107 B	0.0782
47376	101107 C	0.0939
47376	101107 D	0.1014
47376	101107 E	0.1202
47376	101107 F	0.1472
47376	101107 G	0.2085

47388	101133 A	0.0616
47388	101133 B	0.0709
47388	101133 C	0.0868
47388	101133 D	0.0967
47388	101133 E	0.1203
47388	101133 F	0.1382
47388	101133 G	0.1899
47389	101134 A	0.0597
47389	101134 B	0.0721
47389	101134 C	0.0889
47389	101134 D	0.0972
47389	101134 E	0.1096
47389	101134 F	0.1343
47389	101134 G	0.1902
47389	101210 A	0.0597
47389	101210 B	0.0722
47389	101210 C	0.0889
47389	101210 D	0.0973
47389	101210 E	0.1097
47389	101210 F	0.1344
47389	101210 G	0.1903
47391	101136 A	0.0635
47391	101136 B	0.0768
47391	101136 C	0.0945
47391	101136 D	0.1035
47391	101136 E	0.1166
47391	101136 F	0.1431
47391	101136 G	0.2025
47415	101216 A	0.0706
47415	101216 B	0.0812
47415	101216 C	0.0992
47415	101216 D	0.1105
47415	101216 E	0.1375
47415	101216 F	0.1578
47415	101216 G	0.2169
47427	101251 A	0.0633
47427	101251 B	0.0743
47427	101251 C	0.0892
47427	101251 D	0.0964
47427	101251 E	0.1142
47427	101251 F	0.1398
47427	101251 G	0.1981
47435	101280 A	0.0635
47435	101280 B	0.0768
47435	101280 C	0.0945
47435	101280 D	0.1035
47435	101280 E	0.1166
47435	101280 F	0.1431
47435	101280 G	0.2025
47498	101404 A	0.0683

47498	101404 B	0.0823
47498	101404 C	0.1014
47498	101404 D	0.1110
47498	101404 E	0.1251
47498	101404 F	0.1533
47498	101404 G	0.2171
47529	101497 A	0.0776
47529	101497 B	0.0937
47529	101497 C	0.1156
47529	101497 D	0.1261
47529	101497 E	0.1425
47529	101497 F	0.1745
47529	101497 G	0.2471
47558	101565 A	0.0640
47558	101565 B	0.0754
47558	101565 C	0.0905
47558	101565 D	0.0976
47558	101565 E	0.1157
47558	101565 F	0.1416
47558	101565 G	0.2007
47579	101641 A	0.0597
47579	101641 B	0.0721
47579	101641 C	0.0889
47579	101641 D	0.0972
47579	101641 E	0.1096
47579	101641 F	0.1343
47579	101641 G	0.1902
47590	101683 A	0.0598
47590	101683 B	0.0703
47590	101683 C	0.0845
47590	101683 D	0.0913
47590	101683 E	0.1081
47590	101683 F	0.1324
47590	101683 G	0.1875
47591	101684 A	0.0633
47591	101684 B	0.0743
47591	101684 C	0.0892
47591	101684 D	0.0964
47591	101684 E	0.1142
47591	101684 F	0.1398
47591	101684 G	0.1981
47605	101717 A	0.0647
47605	101717 B	0.0760
47605	101717 C	0.0914
47605	101717 D	0.0986
47605	101717 E	0.1167
47605	101717 F	0.1431
47605	101717 G	0.2027
47656	101835 A	0.0616
47656	101835 B	0.0709

47656	101835 C	0.0868
47656	101835 D	0.0967
47656	101835 E	0.1203
47656	101835 F	0.1382
47656	101835 G	0.1899
47665	101855 A	0.0706
47665	101855 B	0.0812
47665	101855 C	0.0992
47665	101855 D	0.1105
47665	101855 E	0.1375
47665	101855 F	0.1578
47665	101855 G	0.2169
47689	101913 A	0.0633
47689	101913 B	0.0743
47689	101913 C	0.0892
47689	101913 D	0.0964
47689	101913 E	0.1142
47689	101913 F	0.1398
47689	101913 G	0.1981
47726	102005 A	0.0587
47726	102005 B	0.0690
47726	102005 C	0.0830
47726	102005 D	0.0897
47726	102005 E	0.1061
47726	102005 F	0.1300
47726	102005 G	0.1843
47737	102031 A	0.0587
47737	102031 B	0.0690
47737	102031 C	0.0830
47737	102031 D	0.0897
47737	102031 E	0.1061
47737	102031 F	0.1300
47737	102031 G	0.1843
47747	102072 A	0.0597
47747	102072 B	0.0721
47747	102072 C	0.0889
47747	102072 D	0.0972
47747	102072 E	0.1096
47747	102072 F	0.1343
47747	102072 G	0.1902
47791	102230 A	0.0640
47791	102230 B	0.0754
47791	102230 C	0.0905
47791	102230 D	0.0976
47791	102230 E	0.1157
47791	102230 F	0.1416
47791	102230 G	0.2007
47861	102440 A	0.0706
47861	102440 B	0.0812
47861	102440 C	0.0992

47861	102440 D	0.1105
47861	102440 E	0.1375
47861	102440 F	0.1578
47861	102440 G	0.2169
47869	102461 A	0.0616
47869	102461 B	0.0709
47869	102461 C	0.0868
47869	102461 D	0.0967
47869	102461 E	0.1203
47869	102461 F	0.1382
47869	102461 G	0.1899
47899	102538 A	0.0723
47899	102538 B	0.0832
47899	102538 C	0.1018
47899	102538 D	0.1135
47899	102538 E	0.1412
47899	102538 F	0.1620
47899	102538 G	0.2228
47949	102691 A	0.0636
47949	102691 B	0.0732
47949	102691 C	0.0897
47949	102691 D	0.0997
47949	102691 E	0.1242
47949	102691 F	0.1427
47949	102691 G	0.1958
47974	102770 A	0.0633
47974	102770 B	0.0764
47974	102770 C	0.0942
47974	102770 D	0.1032
47974	102770 E	0.1162
47974	102770 F	0.1425
47974	102770 G	0.2017
47974	102772 A	0.0633
47974	102772 B	0.0764
47974	102772 C	0.0942
47974	102772 D	0.1032
47974	102772 E	0.1162
47974	102772 F	0.1425
47974	102772 G	0.2017
47980	102791 A	0.0636
47980	102791 B	0.0732
47980	102791 C	0.0897
47980	102791 D	0.0997
47980	102791 E	0.1242
47980	102791 F	0.1427
47980	102791 G	0.1958
47981	102792 A	0.0607
47981	102792 B	0.0712
47981	102792 C	0.0856
47981	102792 D	0.0926

47981	102792 E	0.1096
47981	102792 F	0.1342
47981	102792 G	0.1903
47985	102807 A	0.0723
47985	102807 B	0.0832
47985	102807 C	0.1018
47985	102807 D	0.1135
47985	102807 E	0.1412
47985	102807 F	0.1620
47985	102807 G	0.2228
47998	102856 A	0.0633
47998	102856 B	0.0745
47998	102856 C	0.0893
47998	102856 D	0.0964
47998	102856 E	0.1143
47998	102856 F	0.1400
47998	102856 G	0.1984
48007	102873 A	0.0636
48007	102873 B	0.0732
48007	102873 C	0.0897
48007	102873 D	0.0997
48007	102873 E	0.1242
48007	102873 F	0.1427
48007	102873 G	0.1958
48110	103127 A	0.0636
48110	103127 B	0.0732
48110	103127 C	0.0897
48110	103127 D	0.0997
48110	103127 E	0.1242
48110	103127 F	0.1427
48110	103127 G	0.1958
48115	103157 A	0.0726
48115	103157 B	0.0835
48115	103157 C	0.1022
48115	103157 D	0.1137
48115	103157 E	0.1416
48115	103157 F	0.1626
48115	103157 G	0.2234
48143	103251 A	0.0607
48143	103251 B	0.0712
48143	103251 C	0.0856
48143	103251 D	0.0926
48143	103251 E	0.1096
48143	103251 F	0.1342
48143	103251 G	0.1903
48189	103390 A	0.0633
48189	103390 B	0.0764
48189	103390 C	0.0942
48189	103390 D	0.1032
48189	103390 E	0.1162

48189	103390 F	0.1425
48189	103390 G	0.2017
48198	103407 A	0.0740
48198	103407 B	0.0870
48198	103407 C	0.1045
48198	103407 D	0.1128
48198	103407 E	0.1336
48198	103407 F	0.1636
48198	103407 G	0.2318
48260	103569 A	0.0787
48260	103569 B	0.0951
48260	103569 C	0.1173
48260	103569 D	0.1283
48260	103569 E	0.1447
48260	103569 F	0.1772
48260	103569 G	0.2510
48262	103575 A	0.0654
48262	103575 B	0.0768
48262	103575 C	0.0921
48262	103575 D	0.0996
48262	103575 E	0.1179
48262	103575 F	0.1445
48262	103575 G	0.2046
48264	103576 A	0.0723
48264	103576 B	0.0832
48264	103576 C	0.1018
48264	103576 D	0.1135
48264	103576 E	0.1412
48264	103576 F	0.1620
48264	103576 G	0.2228
48275	103625 A	0.0607
48275	103625 B	0.0712
48275	103625 C	0.0856
48275	103625 D	0.0926
48275	103625 E	0.1096
48275	103625 F	0.1342
48275	103625 G	0.1903
48309	103765 A	0.0604
48309	103765 B	0.0727
48309	103765 C	0.0898
48309	103765 D	0.0981
48309	103765 E	0.1107
48309	103765 F	0.1355
48309	103765 G	0.1921
48311	103770 A	0.0636
48311	103770 B	0.0732
48311	103770 C	0.0897
48311	103770 D	0.0997
48311	103770 E	0.1242
48311	103770 F	0.1427

48311	103770 G	0.1958
48318	103810 A	0.0607
48318	103810 B	0.0712
48318	103810 C	0.0856
48318	103810 D	0.0926
48318	103810 E	0.1096
48318	103810 F	0.1342
48318	103810 G	0.1903
48336	104111 A	0.0636
48336	104111 B	0.0732
48336	104111 C	0.0897
48336	104111 D	0.0997
48336	104111 E	0.1242
48336	104111 F	0.1427
48336	104111 G	0.1958
48364	103942 A	0.0604
48364	103942 B	0.0727
48364	103942 C	0.0898
48364	103942 D	0.0981
48364	103942 E	0.1107
48364	103942 F	0.1355
48364	103942 G	0.1921
48401	104058 A	0.0636
48401	104058 B	0.0732
48401	104058 C	0.0897
48401	104058 D	0.0997
48401	104058 E	0.1242
48401	104058 F	0.1427
48401	104058 G	0.1958
48401	104912 A	0.0636
48401	104912 B	0.0732
48401	104912 C	0.0897
48401	104912 D	0.0997
48401	104912 E	0.1242
48401	104912 F	0.1427
48401	104912 G	0.1958
48409	104078 A	0.0654
48409	104078 B	0.0768
48409	104078 C	0.0921
48409	104078 D	0.0996
48409	104078 E	0.1179
48409	104078 F	0.1445
48409	104078 G	0.2046
48531	104418 A	0.0637
48531	104418 B	0.0747
48531	104418 C	0.0898
48531	104418 D	0.0970
48531	104418 E	0.1148
48531	104418 F	0.1405
48531	104418 G	0.1991

48557	104502 A	0.0723
48557	104502 B	0.0832
48557	104502 C	0.1018
48557	104502 D	0.1135
48557	104502 E	0.1412
48557	104502 F	0.1620
48557	104502 G	0.2228
48559	104504 A	0.0588
48559	104504 B	0.0710
48559	104504 C	0.0876
48559	104504 D	0.0959
48559	104504 E	0.1081
48559	104504 F	0.1324
48559	104504 G	0.1874
48596	104619 A	0.0723
48596	104619 B	0.0832
48596	104619 C	0.1018
48596	104619 D	0.1135
48596	104619 E	0.1412
48596	104619 F	0.1620
48596	104619 G	0.2228
48607	104668 A	0.0669
48607	104668 B	0.0787
48607	104668 C	0.0944
48607	104668 D	0.1019
48607	104668 E	0.1208
48607	104668 F	0.1479
48607	104668 G	0.2096
48659	104804 A	0.0587
48659	104804 B	0.0708
48659	104804 C	0.0874
48659	104804 D	0.0956
48659	104804 E	0.1078
48659	104804 F	0.1320
48659	104804 G	0.1869
48661	104806 A	0.0625
48661	104806 B	0.0735
48661	104806 C	0.0883
48661	104806 D	0.0952
48661	104806 E	0.1128
48661	104806 F	0.1383
48661	104806 G	0.1960
48694	104896 A	0.0613
48694	104896 B	0.0740
48694	104896 C	0.0911
48694	104896 D	0.0997
48694	104896 E	0.1124
48694	104896 F	0.1377
48694	104896 G	0.1951
48721	104978 A	0.0636

48721	104978 B	0.0731
48721	104978 C	0.0897
48721	104978 D	0.0997
48721	104978 E	0.1241
48721	104978 F	0.1426
48721	104978 G	0.1958
48723	104990 A	0.0663
48723	104990 B	0.0779
48723	104990 C	0.0936
48723	104990 D	0.1010
48723	104990 E	0.1196
48723	104990 F	0.1465
48723	104990 G	0.2076
48724	104991 A	0.0725
48724	104991 B	0.0835
48724	104991 C	0.1020
48724	104991 D	0.1137
48724	104991 E	0.1416
48724	104991 F	0.1625
48724	104991 G	0.2232
48728	105010 A	0.0625
48728	105010 B	0.0735
48728	105010 C	0.0883
48728	105010 D	0.0952
48728	105010 E	0.1128
48728	105010 F	0.1383
48728	105010 G	0.1960
48756	105121 A	0.0725
48756	105121 B	0.0835
48756	105121 C	0.1020
48756	105121 D	0.1137
48756	105121 E	0.1416
48756	105121 F	0.1625
48756	105121 G	0.2232
48759	105132 A	0.0636
48759	105132 B	0.0731
48759	105132 C	0.0897
48759	105132 D	0.0997
48759	105132 E	0.1241
48759	105132 F	0.1426
48759	105132 G	0.1958
48760	105137 A	0.0736
48760	105137 B	0.0866
48760	105137 C	0.1039
48760	105137 D	0.1120
48760	105137 E	0.1328
48760	105137 F	0.1626
48760	105137 G	0.2306
48762	105138 A	0.0725
48762	105138 B	0.0835

48762	105138 C	0.1020
48762	105138 D	0.1137
48762	105138 E	0.1416
48762	105138 F	0.1625
48762	105138 G	0.2232
48778	105199 A	0.0625
48778	105199 B	0.0735
48778	105199 C	0.0883
48778	105199 D	0.0952
48778	105199 E	0.1128
48778	105199 F	0.1383
48778	105199 G	0.1960
48806	105266 A	0.0725
48806	105266 B	0.0835
48806	105266 C	0.1020
48806	105266 D	0.1137
48806	105266 E	0.1416
48806	105266 F	0.1625
48806	105266 G	0.2232
48806	105825 A	0.0725
48806	105825 B	0.0835
48806	105825 C	0.1020
48806	105825 D	0.1137
48806	105825 E	0.1416
48806	105825 F	0.1625
48806	105825 G	0.2232
48810	105289 A	0.0625
48810	105289 B	0.0735
48810	105289 C	0.0883
48810	105289 D	0.0952
48810	105289 E	0.1128
48810	105289 F	0.1383
48810	105289 G	0.1960
48825	105353 A	0.0625
48825	105353 B	0.0735
48825	105353 C	0.0883
48825	105353 D	0.0952
48825	105353 E	0.1128
48825	105353 F	0.1383
48825	105353 G	0.1960
48871	105471 A	0.0613
48871	105471 B	0.0740
48871	105471 C	0.0911
48871	105471 D	0.0997
48871	105471 E	0.1124
48871	105471 F	0.1377
48871	105471 G	0.1951
48876	105486 A	0.0625
48876	105486 B	0.0735
48876	105486 C	0.0883

48876	105486 D	0.0952
48876	105486 E	0.1128
48876	105486 F	0.1383
48876	105486 G	0.1960
48940	105670 A	0.0625
48940	105670 B	0.0735
48940	105670 C	0.0883
48940	105670 D	0.0952
48940	105670 E	0.1128
48940	105670 F	0.1383
48940	105670 G	0.1960
48957	105727 A	0.0621
48957	105727 B	0.0730
48957	105727 C	0.0876
48957	105727 D	0.0946
48957	105727 E	0.1120
48957	105727 F	0.1372
48957	105727 G	0.1944
48980	105786 A	0.0625
48980	105786 B	0.0735
48980	105786 C	0.0883
48980	105786 D	0.0952
48980	105786 E	0.1128
48980	105786 F	0.1383
48980	105786 G	0.1960
49055	106039 A	0.0751
49055	106039 B	0.0883
49055	106039 C	0.1060
49055	106039 D	0.1145
49055	106039 E	0.1356
49055	106039 F	0.1660
49055	106039 G	0.2354
49082	106106 A	0.0751
49082	106106 B	0.0883
49082	106106 C	0.1060
49082	106106 D	0.1145
49082	106106 E	0.1356
49082	106106 F	0.1660
49082	106106 G	0.2354
49120	106211 A	0.0704
49120	106211 B	0.0849
49120	106211 C	0.1048
49120	106211 D	0.1146
49120	106211 E	0.1291
49120	106211 F	0.1582
49120	106211 G	0.2241
49126	106241 A	0.0636
49126	106241 B	0.0731
49126	106241 C	0.0897
49126	106241 D	0.0997

49126	106241 E	0.1241
49126	106241 F	0.1426
49126	106241 G	0.1958
49127	106242 A	0.0725
49127	106242 B	0.0835
49127	106242 C	0.1020
49127	106242 D	0.1137
49127	106242 E	0.1416
49127	106242 F	0.1625
49127	106242 G	0.2232
49165	106365 A	0.0587
49165	106365 B	0.0708
49165	106365 C	0.0874
49165	106365 D	0.0956
49165	106365 E	0.1078
49165	106365 F	0.1320
49165	106365 G	0.1869
49301	106598 A	0.0782
49301	106598 B	0.0920
49301	106598 C	0.1105
49301	106598 D	0.1194
49301	106598 E	0.1413
49301	106598 F	0.1730
49301	106598 G	0.2451
49431	106807 A	0.0625
49431	106807 B	0.0735
49431	106807 C	0.0883
49431	106807 D	0.0952
49431	106807 E	0.1128
49431	106807 F	0.1383
49431	106807 G	0.1960
49581	107038 A	0.0748
49581	107038 B	0.0861
49581	107038 C	0.1052
49581	107038 D	0.1171
49581	107038 E	0.1459
49581	107038 F	0.1674
49581	107038 G	0.2301
49671	107155 A	0.0766
49671	107155 B	0.0902
49671	107155 C	0.1082
49671	107155 D	0.1169
49671	107155 E	0.1384
49671	107155 F	0.1695
49671	107155 G	0.2401
50152	107798 A	0.0717
50152	107798 B	0.0843
50152	107798 C	0.1011
50152	107798 D	0.1092
50152	107798 E	0.1294

50152	107798 F	0.1585
50152	107798 G	0.2245
50153	107799 A	0.0675
50153	107799 B	0.0815
50153	107799 C	0.1006
50153	107799 D	0.1100
50153	107799 E	0.1240
50153	107799 F	0.1519
50153	107799 G	0.2151
50261	107978 A	0.0748
50261	107978 B	0.0861
50261	107978 C	0.1052
50261	107978 D	0.1171
50261	107978 E	0.1459
50261	107978 F	0.1674
50261	107978 G	0.2301
50263	107980 A	0.0813
50263	107980 B	0.0954
50263	107980 C	0.1147
50263	107980 D	0.1238
50263	107980 E	0.1466
50263	107980 F	0.1796
50263	107980 G	0.2546
50368	108141 A	0.0728
50368	108141 B	0.0880
50368	108141 C	0.1085
50368	108141 D	0.1187
50368	108141 E	0.1338
50368	108141 F	0.1638
50368	108141 G	0.2320
50439	108251 A	0.0717
50439	108251 B	0.0843
50439	108251 C	0.1011
50439	108251 D	0.1092
50439	108251 E	0.1294
50439	108251 F	0.1585
50439	108251 G	0.2245
50547	108434 A	0.0728
50547	108434 B	0.0880
50547	108434 C	0.1085
50547	108434 D	0.1187
50547	108434 E	0.1338
50547	108434 F	0.1638
50547	108434 G	0.2320
50583	108500 A	0.0748
50583	108500 B	0.0861
50583	108500 C	0.1052
50583	108500 D	0.1171
50583	108500 E	0.1459
50583	108500 F	0.1674

50583	108500 G	0.2301
50723	108694 A	0.0728
50723	108694 B	0.0880
50723	108694 C	0.1085
50723	108694 D	0.1187
50723	108694 E	0.1338
50723	108694 F	0.1638
50723	108694 G	0.2320
50741	108720 A	0.0728
50741	108720 B	0.0880
50741	108720 C	0.1085
50741	108720 D	0.1187
50741	108720 E	0.1338
50741	108720 F	0.1638
50741	108720 G	0.2320
50784	108790 A	0.0748
50784	108790 B	0.0861
50784	108790 C	0.1052
50784	108790 D	0.1171
50784	108790 E	0.1459
50784	108790 F	0.1674
50784	108790 G	0.2301
50809	108828 A	0.0772
50809	108828 B	0.0888
50809	108828 C	0.1088
50809	108828 D	0.1210
50809	108828 E	0.1507
50809	108828 F	0.1730
50809	108828 G	0.2378
50922	109041 A	0.0813
50922	109041 B	0.0954
50922	109041 C	0.1147
50922	109041 D	0.1238
50922	109041 E	0.1466
50922	109041 F	0.1796
50922	109041 G	0.2546
50955	109091 A	0.0728
50955	109091 B	0.0880
50955	109091 C	0.1085
50955	109091 D	0.1187
50955	109091 E	0.1338
50955	109091 F	0.1638
50955	109091 G	0.2320
50979	109127 A	0.0772
50979	109127 B	0.0888
50979	109127 C	0.1088
50979	109127 D	0.1210
50979	109127 E	0.1507
50979	109127 F	0.1730
50979	109127 G	0.2378

51001	109152 A	0.0772
51001	109152 B	0.0888
51001	109152 C	0.1088
51001	109152 D	0.1210
51001	109152 E	0.1507
51001	109152 F	0.1730
51001	109152 G	0.2378
51026	109200 A	0.0717
51026	109200 B	0.0843
51026	109200 C	0.1011
51026	109200 D	0.1092
51026	109200 E	0.1294
51026	109200 F	0.1585
51026	109200 G	0.2245
51027	109201 A	0.0842
51027	109201 B	0.1017
51027	109201 C	0.1254
51027	109201 D	0.1371
51027	109201 E	0.1546
51027	109201 F	0.1894
51027	109201 G	0.2683
51044	109224 A	0.0717
51044	109224 B	0.0843
51044	109224 C	0.1011
51044	109224 D	0.1092
51044	109224 E	0.1294
51044	109224 F	0.1585
51044	109224 G	0.2245
51051	109238 A	0.0748
51051	109238 B	0.0861
51051	109238 C	0.1052
51051	109238 D	0.1171
51051	109238 E	0.1459
51051	109238 F	0.1674
51051	109238 G	0.2301
51052	109239 A	0.0793
51052	109239 B	0.0932
51052	109239 C	0.1119
51052	109239 D	0.1209
51052	109239 E	0.1431
51052	109239 F	0.1753
51052	109239 G	0.2485
51069	109267 A	0.0717
51069	109267 B	0.0843
51069	109267 C	0.1011
51069	109267 D	0.1092
51069	109267 E	0.1294
51069	109267 F	0.1585
51069	109267 G	0.2245
51105	109319 A	0.0739

51105	109319 B	0.0893
51105	109319 C	0.1100
51105	109319 D	0.1203
51105	109319 E	0.1357
51105	109319 F	0.1663
51105	109319 G	0.2354
51115	109331 A	0.0686
51115	109331 B	0.0807
51115	109331 C	0.0970
51115	109331 D	0.1046
51115	109331 E	0.1239
51115	109331 F	0.1518
51115	109331 G	0.2151
51115	109843 A	0.0686
51115	109843 B	0.0807
51115	109843 C	0.0970
51115	109843 D	0.1046
51115	109843 E	0.1239
51115	109843 F	0.1518
51115	109843 G	0.2151
51116	109332 A	0.0684
51116	109332 B	0.0805
51116	109332 C	0.0965
51116	109332 D	0.1042
51116	109332 E	0.1236
51116	109332 F	0.1514
51116	109332 G	0.2143
51118	109334 A	0.0684
51118	109334 B	0.0805
51118	109334 C	0.0965
51118	109334 D	0.1042
51118	109334 E	0.1236
51118	109334 F	0.1514
51118	109334 G	0.2143
51172	109418 A	0.0676
51172	109418 B	0.0794
51172	109418 C	0.0953
51172	109418 D	0.1030
51172	109418 E	0.1220
51172	109418 F	0.1494
51172	109418 G	0.2118
51185	109435 A	0.0727
51185	109435 B	0.0855
51185	109435 C	0.1027
51185	109435 D	0.1109
51185	109435 E	0.1314
51185	109435 F	0.1608
51185	109435 G	0.2279
51190	109440 A	0.0686
51190	109440 B	0.0807

51190	109440 C	0.0970
51190	109440 D	0.1046
51190	109440 E	0.1239
51190	109440 F	0.1518
51190	109440 G	0.2151
51192	109442 A	0.0717
51192	109442 B	0.0843
51192	109442 C	0.1011
51192	109442 D	0.1092
51192	109442 E	0.1294
51192	109442 F	0.1585
51192	109442 G	0.2245
51193	109443 A	0.0676
51193	109443 B	0.0794
51193	109443 C	0.0953
51193	109443 D	0.1030
51193	109443 E	0.1220
51193	109443 F	0.1494
51193	109443 G	0.2118
51208	109469 A	0.0782
51208	109469 B	0.0920
51208	109469 C	0.1105
51208	109469 D	0.1194
51208	109469 E	0.1413
51208	109469 F	0.1730
51208	109469 G	0.2451
51230	109502 A	0.0772
51230	109502 B	0.0888
51230	109502 C	0.1088
51230	109502 D	0.1210
51230	109502 E	0.1507
51230	109502 F	0.1730
51230	109502 G	0.2378
51232	109504 A	0.0676
51232	109504 B	0.0794
51232	109504 C	0.0953
51232	109504 D	0.1030
51232	109504 E	0.1220
51232	109504 F	0.1494
51232	109504 G	0.2118
51233	109506 A	0.0748
51233	109506 B	0.0861
51233	109506 C	0.1052
51233	109506 D	0.1171
51233	109506 E	0.1459
51233	109506 F	0.1674
51233	109506 G	0.2301
51255	109538 A	0.0748
51255	109538 B	0.0861
51255	109538 C	0.1052

51255	109538 D	0.1171
51255	109538 E	0.1459
51255	109538 F	0.1674
51255	109538 G	0.2301
51303	109620 A	0.0675
51303	109620 B	0.0815
51303	109620 C	0.1006
51303	109620 D	0.1100
51303	109620 E	0.1240
51303	109620 F	0.1519
51303	109620 G	0.2151
51345	109683 A	0.0675
51345	109683 B	0.0815
51345	109683 C	0.1006
51345	109683 D	0.1100
51345	109683 E	0.1240
51345	109683 F	0.1519
51345	109683 G	0.2151
51381	109739 A	0.0748
51381	109739 B	0.0861
51381	109739 C	0.1052
51381	109739 D	0.1171
51381	109739 E	0.1459
51381	109739 F	0.1674
51381	109739 G	0.2301
51395	109760 A	0.0717
51395	109760 B	0.0843
51395	109760 C	0.1011
51395	109760 D	0.1092
51395	109760 E	0.1294
51395	109760 F	0.1585
51395	109760 G	0.2245
51440	109817 A	0.0748
51440	109817 B	0.0861
51440	109817 C	0.1052
51440	109817 D	0.1171
51440	109817 E	0.1459
51440	109817 F	0.1674
51440	109817 G	0.2301
51442	109821 A	0.0748
51442	109821 B	0.0861
51442	109821 C	0.1052
51442	109821 D	0.1171
51442	109821 E	0.1459
51442	109821 F	0.1674
51442	109821 G	0.2301
51500	109913 A	0.0748
51500	109913 B	0.0861
51500	109913 C	0.1052
51500	109913 D	0.1171

51500	109913 E	0.1459
51500	109913 F	0.1674
51500	109913 G	0.2301
51509	109950 A	0.0813
51509	109950 B	0.0954
51509	109950 C	0.1147
51509	109950 D	0.1238
51509	109950 E	0.1466
51509	109950 F	0.1796
51509	109950 G	0.2546
51526	109964 A	0.0813
51526	109964 B	0.0954
51526	109964 C	0.1147
51526	109964 D	0.1238
51526	109964 E	0.1466
51526	109964 F	0.1796
51526	109964 G	0.2546
51530	109971 A	0.0748
51530	109971 B	0.0861
51530	109971 C	0.1052
51530	109971 D	0.1171
51530	109971 E	0.1459
51530	109971 F	0.1674
51530	109971 G	0.2301
51530	111132 A	0.0727
51530	111132 B	0.0837
51530	111132 C	0.1024
51530	111132 D	0.1140
51530	111132 E	0.1419
51530	111132 F	0.1629
51530	111132 G	0.2238
51549	109999 A	0.0748
51549	109999 B	0.0861
51549	109999 C	0.1052
51549	109999 D	0.1171
51549	109999 E	0.1459
51549	109999 F	0.1674
51549	109999 G	0.2301
51552	110002 A	0.0728
51552	110002 B	0.0880
51552	110002 C	0.1085
51552	110002 D	0.1187
51552	110002 E	0.1338
51552	110002 F	0.1638
51552	110002 G	0.2320
51596	110069 A	0.0695
51596	110069 B	0.0817
51596	110069 C	0.0981
51596	110069 D	0.1060
51596	110069 E	0.1254

51596	110069 F	0.1536
51596	110069 G	0.2177
51707	110260 A	0.0654
51707	110260 B	0.0790
51707	110260 C	0.0974
51707	110260 D	0.1065
51707	110260 E	0.1202
51707	110260 F	0.1472
51707	110260 G	0.2086
51785	110383 A	0.0663
51785	110383 B	0.0780
51785	110383 C	0.0936
51785	110383 D	0.1011
51785	110383 E	0.1197
51785	110383 F	0.1467
51785	110383 G	0.2079
51786	110384 A	0.0709
51786	110384 B	0.0834
51786	110384 C	0.1001
51786	110384 D	0.1082
51786	110384 E	0.1280
51786	110384 F	0.1568
51786	110384 G	0.2222
51822	110436 A	0.0740
51822	110436 B	0.0852
51822	110436 C	0.1042
51822	110436 D	0.1160
51822	110436 E	0.1445
51822	110436 F	0.1659
51822	110436 G	0.2279
51861	110493 A	0.0708
51861	110493 B	0.0854
51861	110493 C	0.1053
51861	110493 D	0.1152
51861	110493 E	0.1298
51861	110493 F	0.1592
51861	110493 G	0.2254
51867	110502 A	0.0708
51867	110502 B	0.0854
51867	110502 C	0.1053
51867	110502 D	0.1152
51867	110502 E	0.1298
51867	110502 F	0.1592
51867	110502 G	0.2254
51948	110608 A	0.0740
51948	110608 B	0.0852
51948	110608 C	0.1042
51948	110608 D	0.1160
51948	110608 E	0.1445
51948	110608 F	0.1659

51948	110608 G	0.2279
51957	110621 A	0.0695
51957	110621 B	0.0817
51957	110621 C	0.0981
51957	110621 D	0.1060
51957	110621 E	0.1254
51957	110621 F	0.1536
51957	110621 G	0.2177
52013	110695 A	0.0660
52013	110695 B	0.0776
52013	110695 C	0.0932
52013	110695 D	0.1006
52013	110695 E	0.1192
52013	110695 F	0.1459
52013	110695 G	0.2068
52069	110767 A	0.0669
52069	110767 B	0.0788
52069	110767 C	0.0945
52069	110767 D	0.1021
52069	110767 E	0.1209
52069	110767 F	0.1481
52069	110767 G	0.2099
52080	110788 A	0.0727
52080	110788 B	0.0837
52080	110788 C	0.1024
52080	110788 D	0.1140
52080	110788 E	0.1419
52080	110788 F	0.1629
52080	110788 G	0.2238
52088	110791 A	0.0654
52088	110791 B	0.0790
52088	110791 C	0.0974
52088	110791 D	0.1065
52088	110791 E	0.1202
52088	110791 F	0.1472
52088	110791 G	0.2086
52092	110796 A	0.0821
52092	110796 B	0.0964
52092	110796 C	0.1157
52092	110796 D	0.1250
52092	110796 E	0.1479
52092	110796 F	0.1813
52092	110796 G	0.2570
52096	110799 A	0.0708
52096	110799 B	0.0854
52096	110799 C	0.1053
52096	110799 D	0.1152
52096	110799 E	0.1298
52096	110799 F	0.1592
52096	110799 G	0.2254

52108	110812 A	0.0709
52108	110812 B	0.0834
52108	110812 C	0.1001
52108	110812 D	0.1082
52108	110812 E	0.1280
52108	110812 F	0.1568
52108	110812 G	0.2222
52197	110935 A	0.0727
52197	110935 B	0.0837
52197	110935 C	0.1024
52197	110935 D	0.1140
52197	110935 E	0.1419
52197	110935 F	0.1629
52197	110935 G	0.2238
52220	110965 A	0.0663
52220	110965 B	0.0780
52220	110965 C	0.0936
52220	110965 D	0.1011
52220	110965 E	0.1197
52220	110965 F	0.1467
52220	110965 G	0.2079
52290	111060 A	0.0701
52290	111060 B	0.0846
52290	111060 C	0.1043
52290	111060 D	0.1141
52290	111060 E	0.1286
52290	111060 F	0.1576
52290	111060 G	0.2232
52325	111111 A	0.0663
52325	111111 B	0.0780
52325	111111 C	0.0936
52325	111111 D	0.1011
52325	111111 E	0.1197
52325	111111 F	0.1467
52325	111111 G	0.2079
52332	111126 A	0.0843
52332	111126 B	0.0972
52332	111126 C	0.1189
52332	111126 D	0.1323
52332	111126 E	0.1647
52332	111126 F	0.1890
52332	111126 G	0.2597
52332	112489 A	0.0843
52332	112489 B	0.0972
52332	112489 C	0.1189
52332	112489 D	0.1323
52332	112489 E	0.1647
52332	112489 F	0.1890
52332	112489 G	0.2597
52423	111257 A	0.0660

52423	111257 B	0.0776
52423	111257 C	0.0932
52423	111257 D	0.1006
52423	111257 E	0.1192
52423	111257 F	0.1459
52423	111257 G	0.2068
52548	111441 A	0.0776
52548	111441 B	0.0913
52548	111441 C	0.1094
52548	111441 D	0.1183
52548	111441 E	0.1400
52548	111441 F	0.1716
52548	111441 G	0.2430
52548	113332 A	0.0776
52548	113332 B	0.0913
52548	113332 C	0.1094
52548	113332 D	0.1183
52548	113332 E	0.1400
52548	113332 F	0.1716
52548	113332 G	0.2430
52559	111457 A	0.0740
52559	111457 B	0.0852
52559	111457 C	0.1042
52559	111457 D	0.1160
52559	111457 E	0.1445
52559	111457 F	0.1659
52559	111457 G	0.2279
52645	111580 A	0.0701
52645	111580 B	0.0846
52645	111580 C	0.1043
52645	111580 D	0.1141
52645	111580 E	0.1286
52645	111580 F	0.1576
52645	111580 G	0.2232
52648	111584 A	0.0727
52648	111584 B	0.0837
52648	111584 C	0.1024
52648	111584 D	0.1140
52648	111584 E	0.1419
52648	111584 F	0.1629
52648	111584 G	0.2238
52692	111638 A	0.0695
52692	111638 B	0.0817
52692	111638 C	0.0981
52692	111638 D	0.1060
52692	111638 E	0.1254
52692	111638 F	0.1536
52692	111638 G	0.2177
52695	111643 A	0.0787
52695	111643 B	0.0927

52695	111643 C	0.1111
52695	111643 D	0.1201
52695	111643 E	0.1423
52695	111643 F	0.1742
52695	111643 G	0.2468
52754	111716 A	0.0708
52754	111716 B	0.0854
52754	111716 C	0.1053
52754	111716 D	0.1152
52754	111716 E	0.1298
52754	111716 F	0.1592
52754	111716 G	0.2254
52835	111830 A	0.0740
52835	111830 B	0.0852
52835	111830 C	0.1042
52835	111830 D	0.1160
52835	111830 E	0.1445
52835	111830 F	0.1659
52835	111830 G	0.2279
52891	111903 A	0.0708
52891	111903 B	0.0854
52891	111903 C	0.1053
52891	111903 D	0.1152
52891	111903 E	0.1298
52891	111903 F	0.1592
52891	111903 G	0.2254
52951	113589 A	0.1521
52951	113589 B	0.1835
52951	113589 C	0.2263
52951	113589 D	0.2475
52951	113589 E	0.2790
52951	113589 F	0.3419
52951	113589 G	0.4843
52951	116921 A	0.1521
52951	116921 B	0.1835
52951	116921 C	0.2263
52951	116921 D	0.2475
52951	116921 E	0.2790
52951	116921 F	0.3419
52951	116921 G	0.4843
53012	112095 A	0.0740
53012	112095 B	0.0852
53012	112095 C	0.1042
53012	112095 D	0.1160
53012	112095 E	0.1445
53012	112095 F	0.1659
53012	112095 G	0.2279
53034	112129 A	0.0740
53034	112129 B	0.0852
53034	112129 C	0.1042

53034	112129 D	0.1160
53034	112129 E	0.1445
53034	112129 F	0.1659
53034	112129 G	0.2279
53150	112308 A	0.0740
53150	112308 B	0.0852
53150	112308 C	0.1042
53150	112308 D	0.1160
53150	112308 E	0.1445
53150	112308 F	0.1659
53150	112308 G	0.2279
53290	112525 A	0.0701
53290	112525 B	0.0846
53290	112525 C	0.1043
53290	112525 D	0.1141
53290	112525 E	0.1286
53290	112525 F	0.1576
53290	112525 G	0.2232
53398	112665 A	0.0663
53398	112665 B	0.0780
53398	112665 C	0.0936
53398	112665 D	0.1011
53398	112665 E	0.1197
53398	112665 F	0.1467
53398	112665 G	0.2079
53494	112834 A	0.0663
53494	112834 B	0.0780
53494	112834 C	0.0936
53494	112834 D	0.1011
53494	112834 E	0.1197
53494	112834 F	0.1467
53494	112834 G	0.2079
53570	112932 A	0.0727
53570	112932 B	0.0837
53570	112932 C	0.1024
53570	112932 D	0.1140
53570	112932 E	0.1419
53570	112932 F	0.1629
53570	112932 G	0.2238
53572	112935 A	0.0669
53572	112935 B	0.0788
53572	112935 C	0.0945
53572	112935 D	0.1021
53572	112935 E	0.1209
53572	112935 F	0.1481
53572	112935 G	0.2099
53585	112955 A	0.0708
53585	112955 B	0.0854
53585	112955 C	0.1053
53585	112955 D	0.1152

53585	112955 E	0.1298
53585	112955 F	0.1592
53585	112955 G	0.2254
53657	113080 A	0.0740
53657	113080 B	0.0852
53657	113080 C	0.1042
53657	113080 D	0.1160
53657	113080 E	0.1445
53657	113080 F	0.1659
53657	113080 G	0.2279
53667	113091 A	0.0654
53667	113091 B	0.0790
53667	113091 C	0.0974
53667	113091 D	0.1065
53667	113091 E	0.1202
53667	113091 F	0.1472
53667	113091 G	0.2086
53669	113093 A	0.0663
53669	113093 B	0.0780
53669	113093 C	0.0936
53669	113093 D	0.1011
53669	113093 E	0.1197
53669	113093 F	0.1467
53669	113093 G	0.2079
53696	113142 A	0.0821
53696	113142 B	0.0945
53696	113142 C	0.1155
53696	113142 D	0.1286
53696	113142 E	0.1602
53696	113142 F	0.1839
53696	113142 G	0.2527
53969	113745 A	0.0731
53969	113745 B	0.0861
53969	113745 C	0.1033
53969	113745 D	0.1115
53969	113745 E	0.1321
53969	113745 F	0.1618
53969	113745 G	0.2293
53977	113758 A	0.0759
53977	113758 B	0.0874
53977	113758 C	0.1069
53977	113758 D	0.1189
53977	113758 E	0.1481
53977	113758 F	0.1701
53977	113758 G	0.2336
54038	113878 A	0.0821
54038	113878 B	0.0945
54038	113878 C	0.1155
54038	113878 D	0.1286
54038	113878 E	0.1602

54038	113878 F	0.1839
54038	113878 G	0.2527
54099	113984 A	0.0696
54099	113984 B	0.0818
54099	113984 C	0.0982
54099	113984 D	0.1060
54099	113984 E	0.1255
54099	113984 F	0.1537
54099	113984 G	0.2178
54101	113986 A	0.0759
54101	113986 B	0.0874
54101	113986 C	0.1069
54101	113986 D	0.1189
54101	113986 E	0.1481
54101	113986 F	0.1701
54101	113986 G	0.2336
54127	114041 A	0.0760
54127	114041 B	0.0917
54127	114041 C	0.1130
54127	114041 D	0.1236
54127	114041 E	0.1394
54127	114041 F	0.1707
54127	114041 G	0.2418
54133	114050 A	0.0715
54133	114050 B	0.0863
54133	114050 C	0.1063
54133	114050 D	0.1164
54133	114050 E	0.1312
54133	114050 F	0.1606
54133	114050 G	0.2277
54164	114097 A	0.0703
54164	114097 B	0.0848
54164	114097 C	0.1046
54164	114097 D	0.1143
54164	114097 E	0.1289
54164	114097 F	0.1580
54164	114097 G	0.2238
54208	114201 A	0.0703
54208	114201 B	0.0848
54208	114201 C	0.1046
54208	114201 D	0.1143
54208	114201 E	0.1289
54208	114201 F	0.1580
54208	114201 G	0.2238
54212	114209 A	0.0706
54212	114209 B	0.0830
54212	114209 C	0.0997
54212	114209 D	0.1077
54212	114209 E	0.1276
54212	114209 F	0.1561

54212	114209 G	0.2213
54300	114517 A	0.0759
54300	114517 B	0.0874
54300	114517 C	0.1069
54300	114517 D	0.1189
54300	114517 E	0.1481
54300	114517 F	0.1701
54300	114517 G	0.2336
54413	114698 A	0.0536
54413	114698 B	0.0640
54413	114698 C	0.0863
54413	114698 D	0.0933
54413	114698 E	0.1105
54413	114698 F	0.1347
54413	114698 G	0.1865
54546	114928 A	0.0516
54546	114928 B	0.0637
54546	114928 C	0.0859
54546	114928 D	0.0936
54546	114928 E	0.1071
54546	114928 F	0.1295
54546	114928 G	0.1804
54547	114929 A	0.0579
54547	114929 B	0.0650
54547	114929 C	0.0852
54547	114929 D	0.0944
54547	114929 E	0.1221
54547	114929 F	0.1446
54547	114929 G	0.1919
54556	114943 A	0.0510
54556	114943 B	0.0609
54556	114943 C	0.0821
54556	114943 D	0.0887
54556	114943 E	0.1050
54556	114943 F	0.1281
54556	114943 G	0.1772
54652	115092 A	0.0625
54652	115092 B	0.0704
54652	115092 C	0.0922
54652	115092 D	0.1022
54652	115092 E	0.1320
54652	115092 F	0.1564
54652	115092 G	0.2076
54811	115356 A	0.0579
54811	115356 B	0.0650
54811	115356 C	0.0852
54811	115356 D	0.0944
54811	115356 E	0.1221
54811	115356 F	0.1446
54811	115356 G	0.1919

54872	115464 A	0.0625
54872	115464 B	0.0704
54872	115464 C	0.0922
54872	115464 D	0.1022
54872	115464 E	0.1320
54872	115464 F	0.1564
54872	115464 G	0.2076
54992	115658 A	0.0517
54992	115658 B	0.0617
54992	115658 C	0.0832
54992	115658 D	0.0900
54992	115658 E	0.1066
54992	115658 F	0.1301
54992	115658 G	0.1800
54993	115660 A	0.0772
54993	115660 B	0.0954
54993	115660 C	0.1285
54993	115660 D	0.1402
54993	115660 E	0.1602
54993	115660 F	0.1940
54993	115660 G	0.2702
55045	115741 A	0.0619
55045	115741 B	0.0764
55045	115741 C	0.1031
55045	115741 D	0.1124
55045	115741 E	0.1284
55045	115741 F	0.1555
55045	115741 G	0.2165
55105	115832 A	0.0536
55105	115832 B	0.0640
55105	115832 C	0.0863
55105	115832 D	0.0933
55105	115832 E	0.1105
55105	115832 F	0.1347
55105	115832 G	0.1865
55106	115833 A	0.0557
55106	115833 B	0.0689
55106	115833 C	0.0928
55106	115833 D	0.1012
55106	115833 E	0.1157
55106	115833 F	0.1400
55106	115833 G	0.1951
55108	115836 A	0.0860
55108	115836 B	0.0967
55108	115836 C	0.1266
55108	115836 D	0.1402
55108	115836 E	0.1812
55108	115836 F	0.2149
55108	115836 G	0.2851
55145	115905 A	0.0529

55145	115905 B	0.0652
55145	115905 C	0.0880
55145	115905 D	0.0959
55145	115905 E	0.1096
55145	115905 F	0.1327
55145	115905 G	0.1849
55150	115917 A	0.0496
55150	115917 B	0.0612
55150	115917 C	0.0826
55150	115917 D	0.0900
55150	115917 E	0.1029
55150	115917 F	0.1246
55150	115917 G	0.1735
55194	115990 A	0.0656
55194	115990 B	0.0810
55194	115990 C	0.1092
55194	115990 D	0.1191
55194	115990 E	0.1361
55194	115990 F	0.1647
55194	115990 G	0.2295
55257	116090 A	0.0939
55257	116090 B	0.1121
55257	116090 C	0.1512
55257	116090 D	0.1635
55257	116090 E	0.1935
55257	116090 F	0.2361
55257	116090 G	0.3267
55272	116107 A	0.0519
55272	116107 B	0.0641
55272	116107 C	0.0864
55272	116107 D	0.0942
55272	116107 E	0.1077
55272	116107 F	0.1304
55272	116107 G	0.1816
55345	116262 A	0.0467
55345	116262 B	0.0558
55345	116262 C	0.0752
55345	116262 D	0.0813
55345	116262 E	0.0962
55345	116262 F	0.1175
55345	116262 G	0.1625
55368	116295 A	0.0483
55368	116295 B	0.0577
55368	116295 C	0.0778
55368	116295 D	0.0841
55368	116295 E	0.0996
55368	116295 F	0.1215
55368	116295 G	0.1681
55451	116408 A	0.0709
55451	116408 B	0.0846

55451	116408 C	0.1141
55451	116408 D	0.1233
55451	116408 E	0.1460
55451	116408 F	0.1782
55451	116408 G	0.2465
55528	116522 A	0.0547
55528	116522 B	0.0616
55528	116522 C	0.0806
55528	116522 D	0.0893
55528	116522 E	0.1154
55528	116522 F	0.1368
55528	116522 G	0.1816
55530	116524 A	0.0491
55530	116524 B	0.0586
55530	116524 C	0.0790
55530	116524 D	0.0854
55530	116524 E	0.1011
55530	116524 F	0.1234
55530	116524 G	0.1707
55543	116541 A	0.0650
55543	116541 B	0.0731
55543	116541 C	0.0957
55543	116541 D	0.1060
55543	116541 E	0.1370
55543	116541 F	0.1624
55543	116541 G	0.2155
55581	116593 A	0.0862
55581	116593 B	0.1029
55581	116593 C	0.1387
55581	116593 D	0.1500
55581	116593 E	0.1776
55581	116593 F	0.2167
55581	116593 G	0.2997
55626	116697 A	0.0496
55626	116697 B	0.0612
55626	116697 C	0.0826
55626	116697 D	0.0900
55626	116697 E	0.1029
55626	116697 F	0.1246
55626	116697 G	0.1735
55636	116723 A	0.0598
55636	116723 B	0.0673
55636	116723 C	0.0881
55636	116723 D	0.0976
55636	116723 E	0.1261
55636	116723 F	0.1495
55636	116723 G	0.1984
55658	116771 A	0.0591
55658	116771 B	0.0729
55658	116771 C	0.0983

55658	116771 D	0.1072
55658	116771 E	0.1226
55658	116771 F	0.1484
55658	116771 G	0.2067
55742	116889 A	0.0506
55742	116889 B	0.0604
55742	116889 C	0.0814
55742	116889 D	0.0880
55742	116889 E	0.1042
55742	116889 F	0.1271
55742	116889 G	0.1759
55866	117073 A	0.0709
55866	117073 B	0.0846
55866	117073 C	0.1141
55866	117073 D	0.1233
55866	117073 E	0.1460
55866	117073 F	0.1782
55866	117073 G	0.2465
55903	117117 A	0.0598
55903	117117 B	0.0673
55903	117117 C	0.0881
55903	117117 D	0.0976
55903	117117 E	0.1261
55903	117117 F	0.1495
55903	117117 G	0.1984
55944	117179 A	0.0502
55944	117179 B	0.0599
55944	117179 C	0.0808
55944	117179 D	0.0874
55944	117179 E	0.1035
55944	117179 F	0.1263
55944	117179 G	0.1747
55970	117209 A	0.0496
55970	117209 B	0.0612
55970	117209 C	0.0826
55970	117209 D	0.0900
55970	117209 E	0.1029
55970	117209 F	0.1246
55970	117209 G	0.1735
1000014	1020009 A	0.0537
1000014	1020009 B	0.0652
1000014	1020009 C	0.0723
1000014	1020009 D	0.0817
1000014	1020009 E	0.1001
1000014	1020009 F	0.1212
1000014	1020009 G	0.1841
1000023	1020015 A	0.0537
1000023	1020015 B	0.0652
1000023	1020015 C	0.0723
1000023	1020015 D	0.0817

100023	1020015 E	0.1001
100023	1020015 F	0.1212
100023	1020015 G	0.1841
100030	1023084 A	0.0595
100030	1023084 B	0.0724
100030	1023084 C	0.0803
100030	1023084 D	0.0904
100030	1023084 E	0.1113
100030	1023084 F	0.1344
100030	1023084 G	0.2043
100044	1020031 A	0.0537
100044	1020031 B	0.0652
100044	1020031 C	0.0723
100044	1020031 D	0.0817
100044	1020031 E	0.1001
100044	1020031 F	0.1212
100044	1020031 G	0.1841
100046	1028561 A	0.0750
100046	1028561 B	0.0911
100046	1028561 C	0.1011
100046	1028561 D	0.1142
100046	1028561 E	0.1402
100046	1028561 F	0.1695
100046	1028561 G	0.2573
100048	1020035 A	0.0692
100048	1020035 B	0.0839
100048	1020035 C	0.0931
100048	1020035 D	0.1049
100048	1020035 E	0.1292
100048	1020035 F	0.1560
100048	1020035 G	0.2371
100053	1023091 A	0.0613
100053	1023091 B	0.0746
100053	1023091 C	0.0827
100053	1023091 D	0.0933
100053	1023091 E	0.1145
100053	1023091 F	0.1386
100053	1023091 G	0.2103
100054	1020041 A	0.0643
100054	1020041 B	0.0782
100054	1020041 C	0.0866
100054	1020041 D	0.0978
100054	1020041 E	0.1200
100054	1020041 F	0.1451
100054	1020041 G	0.2204
100089	1020064 A	0.0809
100089	1020064 B	0.0982
100089	1020064 C	0.1091
100089	1020064 D	0.1232
100089	1020064 E	0.1511

1000089	1020064 F	0.1828
1000089	1020064 G	0.2776
1000090	1020065 A	0.0643
1000090	1020065 B	0.0782
1000090	1020065 C	0.0866
1000090	1020065 D	0.0978
1000090	1020065 E	0.1200
1000090	1020065 F	0.1451
1000090	1020065 G	0.2204
1000095	1020068 A	0.0570
1000095	1020068 B	0.0693
1000095	1020068 C	0.0766
1000095	1020068 D	0.0869
1000095	1020068 E	0.1062
1000095	1020068 F	0.1291
1000095	1020068 G	0.1956
1000100	1020072 A	0.0537
1000100	1020072 B	0.0652
1000100	1020072 C	0.0723
1000100	1020072 D	0.0817
1000100	1020072 E	0.1001
1000100	1020072 F	0.1212
1000100	1020072 G	0.1841
1000103	1020075 A	0.0537
1000103	1020075 B	0.0652
1000103	1020075 C	0.0723
1000103	1020075 D	0.0817
1000103	1020075 E	0.1001
1000103	1020075 F	0.1212
1000103	1020075 G	0.1841
1000106	1023095 A	0.0768
1000106	1023095 B	0.0930
1000106	1023095 C	0.1035
1000106	1023095 D	0.1168
1000106	1023095 E	0.1433
1000106	1023095 F	0.1733
1000106	1023095 G	0.2632
1000108	1020079 A	0.0531
1000108	1020079 B	0.0647
1000108	1020079 C	0.0717
1000108	1020079 D	0.0810
1000108	1020079 E	0.0995
1000108	1020079 F	0.1202
1000108	1020079 G	0.1825
1000109	1020080 A	0.0706
1000109	1020080 B	0.0854
1000109	1020080 C	0.0951
1000109	1020080 D	0.1072
1000109	1020080 E	0.1317
1000109	1020080 F	0.1592

1000109	1020080 G	0.2419
1000111	1020081 A	0.0619
1000111	1020081 B	0.0751
1000111	1020081 C	0.0832
1000111	1020081 D	0.0941
1000111	1020081 E	0.1155
1000111	1020081 F	0.1396
1000111	1020081 G	0.2120
1000114	1020084 A	0.0544
1000114	1020084 B	0.0661
1000114	1020084 C	0.0733
1000114	1020084 D	0.0828
1000114	1020084 E	0.1019
1000114	1020084 F	0.1231
1000114	1020084 G	0.1869
1000116	1020086 A	0.0643
1000116	1020086 B	0.0782
1000116	1020086 C	0.0866
1000116	1020086 D	0.0978
1000116	1020086 E	0.1200
1000116	1020086 F	0.1451
1000116	1020086 G	0.2204
1000117	81477 A	0.0758
1000117	81477 B	0.0920
1000117	81477 C	0.1022
1000117	81477 D	0.1154
1000117	81477 E	0.1416
1000117	81477 F	0.1710
1000117	81477 G	0.2601
1000117	90590 A	0.0758
1000117	90590 B	0.0920
1000117	90590 C	0.1022
1000117	90590 D	0.1154
1000117	90590 E	0.1416
1000117	90590 F	0.1710
1000117	90590 G	0.2601
1000117	1023096 A	0.0758
1000117	1023096 B	0.0920
1000117	1023096 C	0.1022
1000117	1023096 D	0.1154
1000117	1023096 E	0.1416
1000117	1023096 F	0.1710
1000117	1023096 G	0.2601
1000121	1020091 A	0.0643
1000121	1020091 B	0.0782
1000121	1020091 C	0.0866
1000121	1020091 D	0.0978
1000121	1020091 E	0.1200
1000121	1020091 F	0.1451
1000121	1020091 G	0.2204

1000123	1020093 A	0.0628
1000123	1020093 B	0.0761
1000123	1020093 C	0.0846
1000123	1020093 D	0.0953
1000123	1020093 E	0.1170
1000123	1020093 F	0.1417
1000123	1020093 G	0.2149
1000126	1020096 A	0.0633
1000126	1020096 B	0.0770
1000126	1020096 C	0.0854
1000126	1020096 D	0.0964
1000126	1020096 E	0.1184
1000126	1020096 F	0.1431
1000126	1020096 G	0.2171
1000127	1020097 A	0.0502
1000127	1020097 B	0.0607
1000127	1020097 C	0.0671
1000127	1020097 D	0.0760
1000127	1020097 E	0.0934
1000127	1020097 F	0.1129
1000127	1020097 G	0.1711
1000132	1020101 A	0.0537
1000132	1020101 B	0.0652
1000132	1020101 C	0.0723
1000132	1020101 D	0.0817
1000132	1020101 E	0.1001
1000132	1020101 F	0.1212
1000132	1020101 G	0.1841
1000133	88248 A	0.0791
1000133	88248 B	0.0960
1000133	88248 C	0.1064
1000133	88248 D	0.1201
1000133	88248 E	0.1478
1000133	88248 F	0.1786
1000133	88248 G	0.2712
1000133	88333 A	0.0791
1000133	88333 B	0.0960
1000133	88333 C	0.1064
1000133	88333 D	0.1201
1000133	88333 E	0.1478
1000133	88333 F	0.1786
1000133	88333 G	0.2712
1000133	94932 A	0.0791
1000133	94932 B	0.0960
1000133	94932 C	0.1064
1000133	94932 D	0.1201
1000133	94932 E	0.1478
1000133	94932 F	0.1786
1000133	94932 G	0.2712
1000133	1020102 A	0.0791

1000133	1020102 B	0.0960
1000133	1020102 C	0.1064
1000133	1020102 D	0.1201
1000133	1020102 E	0.1478
1000133	1020102 F	0.1786
1000133	1020102 G	0.2712
1000134	1020103 A	0.0671
1000134	1020103 B	0.0815
1000134	1020103 C	0.0904
1000134	1020103 D	0.1022
1000134	1020103 E	0.1252
1000134	1020103 F	0.1514
1000134	1020103 G	0.2301
1000137	1020105 A	0.0643
1000137	1020105 B	0.0782
1000137	1020105 C	0.0866
1000137	1020105 D	0.0978
1000137	1020105 E	0.1200
1000137	1020105 F	0.1451
1000137	1020105 G	0.2204
1000144	1020111 A	0.0628
1000144	1020111 B	0.0761
1000144	1020111 C	0.0846
1000144	1020111 D	0.0953
1000144	1020111 E	0.1170
1000144	1020111 F	0.1417
1000144	1020111 G	0.2149
1000145	1020112 A	0.0528
1000145	1020112 B	0.0642
1000145	1020112 C	0.0711
1000145	1020112 D	0.0805
1000145	1020112 E	0.0987
1000145	1020112 F	0.1193
1000145	1020112 G	0.1813
1000160	1020125 A	0.0549
1000160	1020125 B	0.0669
1000160	1020125 C	0.0739
1000160	1020125 D	0.0835
1000160	1020125 E	0.1027
1000160	1020125 F	0.1242
1000160	1020125 G	0.1882
1000162	74380 A	0.0681
1000162	74380 B	0.0826
1000162	74380 C	0.0918
1000162	74380 D	0.1037
1000162	74380 E	0.1273
1000162	74380 F	0.1540
1000162	74380 G	0.2337
1000162	1020127 A	0.0681
1000162	1020127 B	0.0826

1000162	1020127 C	0.0918
1000162	1020127 D	0.1037
1000162	1020127 E	0.1273
1000162	1020127 F	0.1540
1000162	1020127 G	0.2337
1000164	1020129 A	0.0755
1000164	1020129 B	0.0917
1000164	1020129 C	0.1019
1000164	1020129 D	0.1147
1000164	1020129 E	0.1409
1000164	1020129 F	0.1702
1000164	1020129 G	0.2587
1000167	85928 A	0.0657
1000167	85928 B	0.0797
1000167	85928 C	0.0885
1000167	85928 D	0.0997
1000167	85928 E	0.1228
1000167	85928 F	0.1485
1000167	85928 G	0.2254
1000167	1020131 A	0.0657
1000167	1020131 B	0.0797
1000167	1020131 C	0.0885
1000167	1020131 D	0.0997
1000167	1020131 E	0.1228
1000167	1020131 F	0.1485
1000167	1020131 G	0.2254
1000170	1020134 A	0.0643
1000170	1020134 B	0.0782
1000170	1020134 C	0.0866
1000170	1020134 D	0.0978
1000170	1020134 E	0.1200
1000170	1020134 F	0.1451
1000170	1020134 G	0.2204
1000174	1020138 A	0.0643
1000174	1020138 B	0.0782
1000174	1020138 C	0.0866
1000174	1020138 D	0.0978
1000174	1020138 E	0.1200
1000174	1020138 F	0.1451
1000174	1020138 G	0.2204
1000188	1023104 A	0.0627
1000188	1023104 B	0.0760
1000188	1023104 C	0.0844
1000188	1023104 D	0.0954
1000188	1023104 E	0.1169
1000188	1023104 F	0.1415
1000188	1023104 G	0.2148
1000195	1020157 A	0.0643
1000195	1020157 B	0.0782
1000195	1020157 C	0.0866

1000195	1020157 D	0.0978
1000195	1020157 E	0.1200
1000195	1020157 F	0.1451
1000195	1020157 G	0.2204
1000196	1020158 A	0.0695
1000196	1020158 B	0.0842
1000196	1020158 C	0.0934
1000196	1020158 D	0.1056
1000196	1020158 E	0.1297
1000196	1020158 F	0.1566
1000196	1020158 G	0.2381
1000204	1020164 A	0.0628
1000204	1020164 B	0.0761
1000204	1020164 C	0.0846
1000204	1020164 D	0.0953
1000204	1020164 E	0.1170
1000204	1020164 F	0.1417
1000204	1020164 G	0.2149
1000206	1020166 A	0.0537
1000206	1020166 B	0.0652
1000206	1020166 C	0.0723
1000206	1020166 D	0.0817
1000206	1020166 E	0.1001
1000206	1020166 F	0.1212
1000206	1020166 G	0.1841
1000211	1020171 A	0.0628
1000211	1020171 B	0.0761
1000211	1020171 C	0.0846
1000211	1020171 D	0.0953
1000211	1020171 E	0.1170
1000211	1020171 F	0.1417
1000211	1020171 G	0.2149
1000212	1020172 A	0.0531
1000212	1020172 B	0.0647
1000212	1020172 C	0.0717
1000212	1020172 D	0.0810
1000212	1020172 E	0.0995
1000212	1020172 F	0.1202
1000212	1020172 G	0.1825
1000213	1020173 A	0.0628
1000213	1020173 B	0.0761
1000213	1020173 C	0.0846
1000213	1020173 D	0.0953
1000213	1020173 E	0.1170
1000213	1020173 F	0.1417
1000213	1020173 G	0.2149
1000214	1020174 A	0.0591
1000214	1020174 B	0.0717
1000214	1020174 C	0.0795
1000214	1020174 D	0.0896

1000214	1020174 E	0.1102
1000214	1020174 F	0.1334
1000214	1020174 G	0.2024
1000221	1020180 A	0.0586
1000221	1020180 B	0.0711
1000221	1020180 C	0.0789
1000221	1020180 D	0.0890
1000221	1020180 E	0.1092
1000221	1020180 F	0.1321
1000221	1020180 G	0.2006
1000222	80051 A	0.0817
1000222	80051 B	0.0990
1000222	80051 C	0.1102
1000222	80051 D	0.1239
1000222	80051 E	0.1524
1000222	80051 F	0.1841
1000222	80051 G	0.2797
1000222	1020181 A	0.0817
1000222	1020181 B	0.0990
1000222	1020181 C	0.1102
1000222	1020181 D	0.1239
1000222	1020181 E	0.1524
1000222	1020181 F	0.1841
1000222	1020181 G	0.2797
1000233	1020189 A	0.0537
1000233	1020189 B	0.0652
1000233	1020189 C	0.0723
1000233	1020189 D	0.0817
1000233	1020189 E	0.1001
1000233	1020189 F	0.1212
1000233	1020189 G	0.1841
1000240	1020192 A	0.0628
1000240	1020192 B	0.0761
1000240	1020192 C	0.0846
1000240	1020192 D	0.0953
1000240	1020192 E	0.1170
1000240	1020192 F	0.1417
1000240	1020192 G	0.2149
1000247	1020198 A	0.0537
1000247	1020198 B	0.0652
1000247	1020198 C	0.0723
1000247	1020198 D	0.0817
1000247	1020198 E	0.1001
1000247	1020198 F	0.1212
1000247	1020198 G	0.1841
1000248	1020199 A	0.0476
1000248	1020199 B	0.0577
1000248	1020199 C	0.0640
1000248	1020199 D	0.0722
1000248	1020199 E	0.0886

1000248	1020199 F	0.1073
1000248	1020199 G	0.1627
1000249	1020200 A	0.0605
1000249	1020200 B	0.0732
1000249	1020200 C	0.0814
1000249	1020200 D	0.0918
1000249	1020200 E	0.1127
1000249	1020200 F	0.1364
1000249	1020200 G	0.2072
1000253	1020202 A	0.0537
1000253	1020202 B	0.0652
1000253	1020202 C	0.0723
1000253	1020202 D	0.0817
1000253	1020202 E	0.1001
1000253	1020202 F	0.1212
1000253	1020202 G	0.1841
1000275	1023111 A	0.0632
1000275	1023111 B	0.0767
1000275	1023111 C	0.0851
1000275	1023111 D	0.0961
1000275	1023111 E	0.1178
1000275	1023111 F	0.1428
1000275	1023111 G	0.2168
1000281	1020225 A	0.0537
1000281	1020225 B	0.0652
1000281	1020225 C	0.0723
1000281	1020225 D	0.0817
1000281	1020225 E	0.1001
1000281	1020225 F	0.1212
1000281	1020225 G	0.1841
1000283	1020227 A	0.0537
1000283	1020227 B	0.0652
1000283	1020227 C	0.0723
1000283	1020227 D	0.0817
1000283	1020227 E	0.1001
1000283	1020227 F	0.1212
1000283	1020227 G	0.1841
1000284	96163 A	0.0611
1000284	96163 B	0.0743
1000284	96163 C	0.0825
1000284	96163 D	0.0931
1000284	96163 E	0.1142
1000284	96163 F	0.1382
1000284	96163 G	0.2098
1000284	1023112 A	0.0611
1000284	1023112 B	0.0743
1000284	1023112 C	0.0825
1000284	1023112 D	0.0931
1000284	1023112 E	0.1142
1000284	1023112 F	0.1382

1000284	1023112 G	0.2098
1000293	1020237 A	0.0628
1000293	1020237 B	0.0761
1000293	1020237 C	0.0846
1000293	1020237 D	0.0953
1000293	1020237 E	0.1170
1000293	1020237 F	0.1417
1000293	1020237 G	0.2149
1000295	1020238 A	0.0792
1000295	1020238 B	0.0960
1000295	1020238 C	0.1066
1000295	1020238 D	0.1202
1000295	1020238 E	0.1479
1000295	1020238 F	0.1787
1000295	1020238 G	0.2714
1000297	86854 A	0.0874
1000297	86854 B	0.1061
1000297	86854 C	0.1179
1000297	86854 D	0.1329
1000297	86854 E	0.1633
1000297	86854 F	0.1974
1000297	86854 G	0.2997
1000297	88056 A	0.0874
1000297	88056 B	0.1061
1000297	88056 C	0.1179
1000297	88056 D	0.1329
1000297	88056 E	0.1633
1000297	88056 F	0.1974
1000297	88056 G	0.2997
1000297	1020240 A	0.0874
1000297	1020240 B	0.1061
1000297	1020240 C	0.1179
1000297	1020240 D	0.1329
1000297	1020240 E	0.1633
1000297	1020240 F	0.1974
1000297	1020240 G	0.2997
1000302	1020244 A	0.0528
1000302	1020244 B	0.0642
1000302	1020244 C	0.0711
1000302	1020244 D	0.0805
1000302	1020244 E	0.0987
1000302	1020244 F	0.1193
1000302	1020244 G	0.1813
1000306	1023122 A	0.0537
1000306	1023122 B	0.0652
1000306	1023122 C	0.0723
1000306	1023122 D	0.0817
1000306	1023122 E	0.1001
1000306	1023122 F	0.1212
1000306	1023122 G	0.1841

1000309	1020250 A	0.0586
1000309	1020250 B	0.0710
1000309	1020250 C	0.0787
1000309	1020250 D	0.0890
1000309	1020250 E	0.1093
1000309	1020250 F	0.1323
1000309	1020250 G	0.2009
1000310	1020251 A	0.0715
1000310	1020251 B	0.0869
1000310	1020251 C	0.0966
1000310	1020251 D	0.1085
1000310	1020251 E	0.1336
1000310	1020251 F	0.1615
1000310	1020251 G	0.2452
1000318	103073 A	0.0717
1000318	103073 B	0.0873
1000318	103073 C	0.0967
1000318	103073 D	0.1092
1000318	103073 E	0.1339
1000318	103073 F	0.1620
1000318	103073 G	0.2461
1000318	1020258 A	0.0717
1000318	1020258 B	0.0873
1000318	1020258 C	0.0967
1000318	1020258 D	0.1092
1000318	1020258 E	0.1339
1000318	1020258 F	0.1620
1000318	1020258 G	0.2461
1000319	81875 A	0.0695
1000319	81875 B	0.0845
1000319	81875 C	0.0935
1000319	81875 D	0.1056
1000319	81875 E	0.1297
1000319	81875 F	0.1569
1000319	81875 G	0.2383
1000319	1023126 A	0.0695
1000319	1023126 B	0.0845
1000319	1023126 C	0.0935
1000319	1023126 D	0.1056
1000319	1023126 E	0.1297
1000319	1023126 F	0.1569
1000319	1023126 G	0.2383
1000323	1020260 A	0.0686
1000323	1020260 B	0.0832
1000323	1020260 C	0.0924
1000323	1020260 D	0.1043
1000323	1020260 E	0.1282
1000323	1020260 F	0.1551
1000323	1020260 G	0.2354
1000325	1020262 A	0.0628

1000325	1020262 B	0.0761
1000325	1020262 C	0.0846
1000325	1020262 D	0.0953
1000325	1020262 E	0.1170
1000325	1020262 F	0.1417
1000325	1020262 G	0.2149
1000326	1020263 A	0.0537
1000326	1020263 B	0.0652
1000326	1020263 C	0.0723
1000326	1020263 D	0.0817
1000326	1020263 E	0.1001
1000326	1020263 F	0.1212
1000326	1020263 G	0.1841
1000329	1023128 A	0.0502
1000329	1023128 B	0.0607
1000329	1023128 C	0.0671
1000329	1023128 D	0.0760
1000329	1023128 E	0.0934
1000329	1023128 F	0.1129
1000329	1023128 G	0.1711
1000330	1020266 A	0.0628
1000330	1020266 B	0.0761
1000330	1020266 C	0.0846
1000330	1020266 D	0.0953
1000330	1020266 E	0.1170
1000330	1020266 F	0.1417
1000330	1020266 G	0.2149
1000338	1020271 A	0.0773
1000338	1020271 B	0.0942
1000338	1020271 C	0.1045
1000338	1020271 D	0.1177
1000338	1020271 E	0.1447
1000338	1020271 F	0.1748
1000338	1020271 G	0.2656
1000344	1020277 A	0.0733
1000344	1020277 B	0.0893
1000344	1020277 C	0.0990
1000344	1020277 D	0.1118
1000344	1020277 E	0.1372
1000344	1020277 F	0.1660
1000344	1020277 G	0.2519
1000345	1020278 A	0.0471
1000345	1020278 B	0.0570
1000345	1020278 C	0.0631
1000345	1020278 D	0.0716
1000345	1020278 E	0.0879
1000345	1020278 F	0.1062
1000345	1020278 G	0.1612
1000348	1020280 A	0.0628
1000348	1020280 B	0.0761

1000348	1020280 C	0.0846
1000348	1020280 D	0.0953
1000348	1020280 E	0.1170
1000348	1020280 F	0.1417
1000348	1020280 G	0.2149
1000349	1020281 A	0.0694
1000349	1020281 B	0.0841
1000349	1020281 C	0.0930
1000349	1020281 D	0.1051
1000349	1020281 E	0.1289
1000349	1020281 F	0.1561
1000349	1020281 G	0.2367
1000351	1020283 A	0.0628
1000351	1020283 B	0.0761
1000351	1020283 C	0.0846
1000351	1020283 D	0.0953
1000351	1020283 E	0.1170
1000351	1020283 F	0.1417
1000351	1020283 G	0.2149
1000356	1020288 A	0.0537
1000356	1020288 B	0.0652
1000356	1020288 C	0.0723
1000356	1020288 D	0.0817
1000356	1020288 E	0.1001
1000356	1020288 F	0.1212
1000356	1020288 G	0.1841
1000358	100894 A	0.0537
1000358	100894 B	0.0652
1000358	100894 C	0.0723
1000358	100894 D	0.0817
1000358	100894 E	0.1001
1000358	100894 F	0.1212
1000358	100894 G	0.1841
1000358	1020290 A	0.0537
1000358	1020290 B	0.0652
1000358	1020290 C	0.0723
1000358	1020290 D	0.0817
1000358	1020290 E	0.1001
1000358	1020290 F	0.1212
1000358	1020290 G	0.1841
1000373	87240 A	0.0616
1000373	87240 B	0.0747
1000373	87240 C	0.0828
1000373	87240 D	0.0934
1000373	87240 E	0.1147
1000373	87240 F	0.1388
1000373	87240 G	0.2107
1000373	1020299 A	0.0616
1000373	1020299 B	0.0747
1000373	1020299 C	0.0828

1000373	1020299 D	0.0934
1000373	1020299 E	0.1147
1000373	1020299 F	0.1388
1000373	1020299 G	0.2107
1000374	1020300 A	0.0616
1000374	1020300 B	0.0748
1000374	1020300 C	0.0829
1000374	1020300 D	0.0935
1000374	1020300 E	0.1150
1000374	1020300 F	0.1388
1000374	1020300 G	0.2110
1000377	1023136 A	0.0537
1000377	1023136 B	0.0652
1000377	1023136 C	0.0723
1000377	1023136 D	0.0817
1000377	1023136 E	0.1001
1000377	1023136 F	0.1212
1000377	1023136 G	0.1841
1000384	84314 A	0.0570
1000384	84314 B	0.0693
1000384	84314 C	0.0769
1000384	84314 D	0.0868
1000384	84314 E	0.1064
1000384	84314 F	0.1289
1000384	84314 G	0.1954
1000384	1020309 A	0.0570
1000384	1020309 B	0.0693
1000384	1020309 C	0.0769
1000384	1020309 D	0.0868
1000384	1020309 E	0.1064
1000384	1020309 F	0.1289
1000384	1020309 G	0.1954
1000389	1029055 A	0.0714
1000389	1029055 B	0.0868
1000389	1029055 C	0.0962
1000389	1029055 D	0.1085
1000389	1029055 E	0.1334
1000389	1029055 F	0.1612
1000389	1029055 G	0.2447
1000391	1020315 A	0.0549
1000391	1020315 B	0.0669
1000391	1020315 C	0.0739
1000391	1020315 D	0.0835
1000391	1020315 E	0.1027
1000391	1020315 F	0.1242
1000391	1020315 G	0.1882
1000393	1020317 A	0.0537
1000393	1020317 B	0.0652
1000393	1020317 C	0.0723
1000393	1020317 D	0.0817

1000393	1020317 E	0.1001
1000393	1020317 F	0.1212
1000393	1020317 G	0.1841
1000395	1020318 A	0.0528
1000395	1020318 B	0.0642
1000395	1020318 C	0.0711
1000395	1020318 D	0.0805
1000395	1020318 E	0.0987
1000395	1020318 F	0.1193
1000395	1020318 G	0.1813
1000397	1020319 A	0.0803
1000397	1020319 B	0.0977
1000397	1020319 C	0.1083
1000397	1020319 D	0.1222
1000397	1020319 E	0.1501
1000397	1020319 F	0.1817
1000397	1020319 G	0.2754
1000407	1020323 A	0.0717
1000407	1020323 B	0.0874
1000407	1020323 C	0.0968
1000407	1020323 D	0.1094
1000407	1020323 E	0.1343
1000407	1020323 F	0.1624
1000407	1020323 G	0.2467
1000408	1020324 A	0.0673
1000408	1020324 B	0.0817
1000408	1020324 C	0.0906
1000408	1020324 D	0.1022
1000408	1020324 E	0.1255
1000408	1020324 F	0.1519
1000408	1020324 G	0.2304
1000409	1020325 A	0.0628
1000409	1020325 B	0.0761
1000409	1020325 C	0.0846
1000409	1020325 D	0.0953
1000409	1020325 E	0.1170
1000409	1020325 F	0.1417
1000409	1020325 G	0.2149
1000413	1020328 A	0.0528
1000413	1020328 B	0.0642
1000413	1020328 C	0.0711
1000413	1020328 D	0.0805
1000413	1020328 E	0.0987
1000413	1020328 F	0.1193
1000413	1020328 G	0.1813
1000417	1020332 A	0.0528
1000417	1020332 B	0.0642
1000417	1020332 C	0.0711
1000417	1020332 D	0.0805
1000417	1020332 E	0.0987

1000417	1020332 F	0.1193
1000417	1020332 G	0.1813
1000418	1020333 A	0.0623
1000418	1020333 B	0.0757
1000418	1020333 C	0.0839
1000418	1020333 D	0.0947
1000418	1020333 E	0.1161
1000418	1020333 F	0.1406
1000418	1020333 G	0.2134
1000423	1020337 A	0.0537
1000423	1020337 B	0.0652
1000423	1020337 C	0.0723
1000423	1020337 D	0.0817
1000423	1020337 E	0.1001
1000423	1020337 F	0.1212
1000423	1020337 G	0.1841
1000425	84740 A	0.0654
1000425	84740 B	0.0794
1000425	84740 C	0.0879
1000425	84740 D	0.0987
1000425	84740 E	0.1214
1000425	84740 F	0.1470
1000425	84740 G	0.2236
1000425	1020339 A	0.0654
1000425	1020339 B	0.0794
1000425	1020339 C	0.0879
1000425	1020339 D	0.0987
1000425	1020339 E	0.1214
1000425	1020339 F	0.1470
1000425	1020339 G	0.2236
1000431	1020344 A	0.0628
1000431	1020344 B	0.0761
1000431	1020344 C	0.0846
1000431	1020344 D	0.0953
1000431	1020344 E	0.1170
1000431	1020344 F	0.1417
1000431	1020344 G	0.2149
1000434	1020345 A	0.0537
1000434	1020345 B	0.0652
1000434	1020345 C	0.0723
1000434	1020345 D	0.0817
1000434	1020345 E	0.1001
1000434	1020345 F	0.1212
1000434	1020345 G	0.1841
1000435	1020346 A	0.0574
1000435	1020346 B	0.0698
1000435	1020346 C	0.0774
1000435	1020346 D	0.0872
1000435	1020346 E	0.1071
1000435	1020346 F	0.1296

1000435	1020346 G	0.1968
1000436	1020347 A	0.0528
1000436	1020347 B	0.0642
1000436	1020347 C	0.0711
1000436	1020347 D	0.0805
1000436	1020347 E	0.0987
1000436	1020347 F	0.1193
1000436	1020347 G	0.1813
1000439	1023140 A	0.0531
1000439	1023140 B	0.0647
1000439	1023140 C	0.0717
1000439	1023140 D	0.0810
1000439	1023140 E	0.0995
1000439	1023140 F	0.1202
1000439	1023140 G	0.1825
1000440	1020350 A	0.0628
1000440	1020350 B	0.0761
1000440	1020350 C	0.0846
1000440	1020350 D	0.0953
1000440	1020350 E	0.1170
1000440	1020350 F	0.1417
1000440	1020350 G	0.2149
1000447	1023142 A	0.0537
1000447	1023142 B	0.0652
1000447	1023142 C	0.0723
1000447	1023142 D	0.0817
1000447	1023142 E	0.1001
1000447	1023142 F	0.1212
1000447	1023142 G	0.1841
1000451	1020359 A	0.0549
1000451	1020359 B	0.0669
1000451	1020359 C	0.0739
1000451	1020359 D	0.0835
1000451	1020359 E	0.1027
1000451	1020359 F	0.1242
1000451	1020359 G	0.1882
1000454	1020362 A	0.0716
1000454	1020362 B	0.0870
1000454	1020362 C	0.0965
1000454	1020362 D	0.1089
1000454	1020362 E	0.1336
1000454	1020362 F	0.1617
1000454	1020362 G	0.2455
1000461	1020366 A	0.0749
1000461	1020366 B	0.0910
1000461	1020366 C	0.1010
1000461	1020366 D	0.1139
1000461	1020366 E	0.1398
1000461	1020366 F	0.1692
1000461	1020366 G	0.2568

1000462	1020367 A	0.0549
1000462	1020367 B	0.0669
1000462	1020367 C	0.0739
1000462	1020367 D	0.0835
1000462	1020367 E	0.1027
1000462	1020367 F	0.1242
1000462	1020367 G	0.1882
1000463	1023145 A	0.0528
1000463	1023145 B	0.0642
1000463	1023145 C	0.0711
1000463	1023145 D	0.0805
1000463	1023145 E	0.0987
1000463	1023145 F	0.1193
1000463	1023145 G	0.1813
1000466	1020371 A	0.0627
1000466	1020371 B	0.0760
1000466	1020371 C	0.0844
1000466	1020371 D	0.0954
1000466	1020371 E	0.1169
1000466	1020371 F	0.1415
1000466	1020371 G	0.2148
1000469	1020374 A	0.0677
1000469	1020374 B	0.0822
1000469	1020374 C	0.0912
1000469	1020374 D	0.1029
1000469	1020374 E	0.1263
1000469	1020374 F	0.1528
1000469	1020374 G	0.2319
1000470	1020375 A	0.0549
1000470	1020375 B	0.0669
1000470	1020375 C	0.0739
1000470	1020375 D	0.0835
1000470	1020375 E	0.1027
1000470	1020375 F	0.1242
1000470	1020375 G	0.1882
1000476	1020380 A	0.0468
1000476	1020380 B	0.0569
1000476	1020380 C	0.0630
1000476	1020380 D	0.0711
1000476	1020380 E	0.0875
1000476	1020380 F	0.1057
1000476	1020380 G	0.1605
1000483	1020386 A	0.0628
1000483	1020386 B	0.0761
1000483	1020386 C	0.0846
1000483	1020386 D	0.0953
1000483	1020386 E	0.1170
1000483	1020386 F	0.1417
1000483	1020386 G	0.2149
1000487	1020390 A	0.0502

1000487	1020390 B	0.0607
1000487	1020390 C	0.0671
1000487	1020390 D	0.0760
1000487	1020390 E	0.0934
1000487	1020390 F	0.1129
1000487	1020390 G	0.1711
1000492	74623 A	0.0847
1000492	74623 B	0.1028
1000492	74623 C	0.1142
1000492	74623 D	0.1286
1000492	74623 E	0.1583
1000492	74623 F	0.1912
1000492	74623 G	0.2903
1000492	1023398 A	0.0847
1000492	1023398 B	0.1028
1000492	1023398 C	0.1142
1000492	1023398 D	0.1286
1000492	1023398 E	0.1583
1000492	1023398 F	0.1912
1000492	1023398 G	0.2903
1000495	93933 A	0.0836
1000495	93933 B	0.1018
1000495	93933 C	0.1126
1000495	93933 D	0.1271
1000495	93933 E	0.1564
1000495	93933 F	0.1891
1000495	93933 G	0.2869
1000495	105984 A	0.0836
1000495	105984 B	0.1018
1000495	105984 C	0.1126
1000495	105984 D	0.1271
1000495	105984 E	0.1564
1000495	105984 F	0.1891
1000495	105984 G	0.2869
1000495	106015 A	0.0836
1000495	106015 B	0.1018
1000495	106015 C	0.1126
1000495	106015 D	0.1271
1000495	106015 E	0.1564
1000495	106015 F	0.1891
1000495	106015 G	0.2869
1000495	106018 A	0.0836
1000495	106018 B	0.1018
1000495	106018 C	0.1126
1000495	106018 D	0.1271
1000495	106018 E	0.1564
1000495	106018 F	0.1891
1000495	106018 G	0.2869
1000495	1023154 A	0.0836
1000495	1023154 B	0.1018

1000495	1023154 C	0.1126
1000495	1023154 D	0.1271
1000495	1023154 E	0.1564
1000495	1023154 F	0.1891
1000495	1023154 G	0.2869
1000497	95618 A	0.0537
1000497	95618 B	0.0652
1000497	95618 C	0.0723
1000497	95618 D	0.0817
1000497	95618 E	0.1001
1000497	95618 F	0.1212
1000497	95618 G	0.1841
1000497	1020397 A	0.0537
1000497	1020397 B	0.0652
1000497	1020397 C	0.0723
1000497	1020397 D	0.0817
1000497	1020397 E	0.1001
1000497	1020397 F	0.1212
1000497	1020397 G	0.1841
1000498	1020398 A	0.0537
1000498	1020398 B	0.0652
1000498	1020398 C	0.0723
1000498	1020398 D	0.0817
1000498	1020398 E	0.1001
1000498	1020398 F	0.1212
1000498	1020398 G	0.1841
1000500	1020400 A	0.0537
1000500	1020400 B	0.0652
1000500	1020400 C	0.0723
1000500	1020400 D	0.0817
1000500	1020400 E	0.1001
1000500	1020400 F	0.1212
1000500	1020400 G	0.1841
1000503	1020402 A	0.0628
1000503	1020402 B	0.0761
1000503	1020402 C	0.0846
1000503	1020402 D	0.0953
1000503	1020402 E	0.1170
1000503	1020402 F	0.1417
1000503	1020402 G	0.2149
1000505	1020404 A	0.0630
1000505	1020404 B	0.0765
1000505	1020404 C	0.0849
1000505	1020404 D	0.0958
1000505	1020404 E	0.1174
1000505	1020404 F	0.1421
1000505	1020404 G	0.2159
1000508	76255 A	0.0628
1000508	76255 B	0.0764
1000508	76255 C	0.0845

1000508	76255 D	0.0954
1000508	76255 E	0.1173
1000508	76255 F	0.1420
1000508	76255 G	0.2154
1000508	1020407 A	0.0628
1000508	1020407 B	0.0764
1000508	1020407 C	0.0845
1000508	1020407 D	0.0954
1000508	1020407 E	0.1173
1000508	1020407 F	0.1420
1000508	1020407 G	0.2154
1000511	81981 A	0.0518
1000511	81981 B	0.0630
1000511	81981 C	0.0699
1000511	81981 D	0.0788
1000511	81981 E	0.0968
1000511	81981 F	0.1170
1000511	81981 G	0.1778
1000511	1023158 A	0.0577
1000511	1023158 B	0.0702
1000511	1023158 C	0.0778
1000511	1023158 D	0.0879
1000511	1023158 E	0.1076
1000511	1023158 F	0.1305
1000511	1023158 G	0.1980
1000512	1020411 A	0.0497
1000512	1020411 B	0.0604
1000512	1020411 C	0.0670
1000512	1020411 D	0.0755
1000512	1020411 E	0.0926
1000512	1020411 F	0.1119
1000512	1020411 G	0.1700
1000521	1020418 A	0.0537
1000521	1020418 B	0.0652
1000521	1020418 C	0.0723
1000521	1020418 D	0.0817
1000521	1020418 E	0.1001
1000521	1020418 F	0.1212
1000521	1020418 G	0.1841
1000525	1020421 A	0.0628
1000525	1020421 B	0.0761
1000525	1020421 C	0.0846
1000525	1020421 D	0.0953
1000525	1020421 E	0.1170
1000525	1020421 F	0.1417
1000525	1020421 G	0.2149
1000527	1023160 A	0.0528
1000527	1023160 B	0.0642
1000527	1023160 C	0.0711
1000527	1023160 D	0.0805

1000527	1023160 E	0.0987
1000527	1023160 F	0.1193
1000527	1023160 G	0.1813
1000529	1020423 A	0.0819
1000529	1020423 B	0.0994
1000529	1020423 C	0.1107
1000529	1020423 D	0.1244
1000529	1020423 E	0.1529
1000529	1020423 F	0.1850
1000529	1020423 G	0.2810
1000532	1020426 A	0.0537
1000532	1020426 B	0.0652
1000532	1020426 C	0.0723
1000532	1020426 D	0.0817
1000532	1020426 E	0.1001
1000532	1020426 F	0.1212
1000532	1020426 G	0.1841
1000533	1020427 A	0.0528
1000533	1020427 B	0.0642
1000533	1020427 C	0.0711
1000533	1020427 D	0.0805
1000533	1020427 E	0.0987
1000533	1020427 F	0.1193
1000533	1020427 G	0.1813
1000534	1020428 A	0.0528
1000534	1020428 B	0.0642
1000534	1020428 C	0.0711
1000534	1020428 D	0.0805
1000534	1020428 E	0.0987
1000534	1020428 F	0.1193
1000534	1020428 G	0.1813
1000539	74614 A	0.0528
1000539	74614 B	0.0642
1000539	74614 C	0.0711
1000539	74614 D	0.0805
1000539	74614 E	0.0987
1000539	74614 F	0.1193
1000539	74614 G	0.1813
1000539	1020432 A	0.0528
1000539	1020432 B	0.0642
1000539	1020432 C	0.0711
1000539	1020432 D	0.0805
1000539	1020432 E	0.0987
1000539	1020432 F	0.1193
1000539	1020432 G	0.1813
1000550	1020440 A	0.0537
1000550	1020440 B	0.0652
1000550	1020440 C	0.0723
1000550	1020440 D	0.0817
1000550	1020440 E	0.1001

1000550	1020440 F	0.1212
1000550	1020440 G	0.1841
1000554	1020444 A	0.0628
1000554	1020444 B	0.0761
1000554	1020444 C	0.0846
1000554	1020444 D	0.0953
1000554	1020444 E	0.1170
1000554	1020444 F	0.1417
1000554	1020444 G	0.2149
1000556	1020446 A	0.0549
1000556	1020446 B	0.0669
1000556	1020446 C	0.0739
1000556	1020446 D	0.0835
1000556	1020446 E	0.1027
1000556	1020446 F	0.1242
1000556	1020446 G	0.1882
1000561	93676 A	0.0528
1000561	93676 B	0.0642
1000561	93676 C	0.0711
1000561	93676 D	0.0805
1000561	93676 E	0.0987
1000561	93676 F	0.1193
1000561	93676 G	0.1813
1000561	1020449 A	0.0528
1000561	1020449 B	0.0642
1000561	1020449 C	0.0711
1000561	1020449 D	0.0805
1000561	1020449 E	0.0987
1000561	1020449 F	0.1193
1000561	1020449 G	0.1813
1000590	1020473 A	0.0476
1000590	1020473 B	0.0577
1000590	1020473 C	0.0640
1000590	1020473 D	0.0722
1000590	1020473 E	0.0886
1000590	1020473 F	0.1073
1000590	1020473 G	0.1627
1000591	1020474 A	0.0637
1000591	1020474 B	0.0775
1000591	1020474 C	0.0857
1000591	1020474 D	0.0968
1000591	1020474 E	0.1191
1000591	1020474 F	0.1439
1000591	1020474 G	0.2184
1000601	1020484 A	0.0476
1000601	1020484 B	0.0577
1000601	1020484 C	0.0640
1000601	1020484 D	0.0722
1000601	1020484 E	0.0886
1000601	1020484 F	0.1073

1000601	1020484 G	0.1627
1000613	1020492 A	0.0897
1000613	1020492 B	0.1086
1000613	1020492 C	0.1207
1000613	1020492 D	0.1363
1000613	1020492 E	0.1676
1000613	1020492 F	0.2024
1000613	1020492 G	0.3071
1000622	1023169 A	0.0537
1000622	1023169 B	0.0652
1000622	1023169 C	0.0723
1000622	1023169 D	0.0817
1000622	1023169 E	0.1001
1000622	1023169 F	0.1212
1000622	1023169 G	0.1841
1000626	92296 A	0.0549
1000626	92296 B	0.0669
1000626	92296 C	0.0739
1000626	92296 D	0.0835
1000626	92296 E	0.1027
1000626	92296 F	0.1242
1000626	92296 G	0.1882
1000626	1023172 A	0.0549
1000626	1023172 B	0.0669
1000626	1023172 C	0.0739
1000626	1023172 D	0.0835
1000626	1023172 E	0.1027
1000626	1023172 F	0.1242
1000626	1023172 G	0.1882
1000628	1020504 A	0.0704
1000628	1020504 B	0.0853
1000628	1020504 C	0.0949
1000628	1020504 D	0.1069
1000628	1020504 E	0.1312
1000628	1020504 F	0.1586
1000628	1020504 G	0.2407
1000629	1020505 A	0.0750
1000629	1020505 B	0.0912
1000629	1020505 C	0.1011
1000629	1020505 D	0.1140
1000629	1020505 E	0.1401
1000629	1020505 F	0.1693
1000629	1020505 G	0.2571
1000646	1023174 A	0.0502
1000646	1023174 B	0.0607
1000646	1023174 C	0.0671
1000646	1023174 D	0.0760
1000646	1023174 E	0.0934
1000646	1023174 F	0.1129
1000646	1023174 G	0.1711

1000648	1020517 A	0.0594
1000648	1020517 B	0.0723
1000648	1020517 C	0.0800
1000648	1020517 D	0.0905
1000648	1020517 E	0.1112
1000648	1020517 F	0.1346
1000648	1020517 G	0.2042
1000651	76130 A	0.0742
1000651	76130 B	0.0901
1000651	76130 C	0.1001
1000651	76130 D	0.1126
1000651	76130 E	0.1385
1000651	76130 F	0.1676
1000651	76130 G	0.2543
1000651	1020520 A	0.0742
1000651	1020520 B	0.0901
1000651	1020520 C	0.1001
1000651	1020520 D	0.1126
1000651	1020520 E	0.1385
1000651	1020520 F	0.1676
1000651	1020520 G	0.2543
1000655	1020524 A	0.0628
1000655	1020524 B	0.0761
1000655	1020524 C	0.0846
1000655	1020524 D	0.0953
1000655	1020524 E	0.1170
1000655	1020524 F	0.1417
1000655	1020524 G	0.2149
1000656	1020525 A	0.0686
1000656	1020525 B	0.0835
1000656	1020525 C	0.0927
1000656	1020525 D	0.1045
1000656	1020525 E	0.1285
1000656	1020525 F	0.1552
1000656	1020525 G	0.2357
1000670	1020536 A	0.0528
1000670	1020536 B	0.0642
1000670	1020536 C	0.0711
1000670	1020536 D	0.0805
1000670	1020536 E	0.0987
1000670	1020536 F	0.1193
1000670	1020536 G	0.1813
1000672	1020538 A	0.0531
1000672	1020538 B	0.0647
1000672	1020538 C	0.0717
1000672	1020538 D	0.0810
1000672	1020538 E	0.0995
1000672	1020538 F	0.1202
1000672	1020538 G	0.1825
1000682	95176 A	0.0640

1000682	95176 B	0.0778
1000682	95176 C	0.0861
1000682	95176 D	0.0973
1000682	95176 E	0.1194
1000682	95176 F	0.1445
1000682	95176 G	0.2194
1000682	1020545 A	0.0640
1000682	1020545 B	0.0778
1000682	1020545 C	0.0861
1000682	1020545 D	0.0973
1000682	1020545 E	0.1194
1000682	1020545 F	0.1445
1000682	1020545 G	0.2194
1000683	1020546 A	0.0537
1000683	1020546 B	0.0652
1000683	1020546 C	0.0723
1000683	1020546 D	0.0817
1000683	1020546 E	0.1001
1000683	1020546 F	0.1212
1000683	1020546 G	0.1841
1000686	1023176 A	0.0628
1000686	1023176 B	0.0761
1000686	1023176 C	0.0846
1000686	1023176 D	0.0953
1000686	1023176 E	0.1170
1000686	1023176 F	0.1417
1000686	1023176 G	0.2149
1000687	1020550 A	0.0531
1000687	1020550 B	0.0647
1000687	1020550 C	0.0717
1000687	1020550 D	0.0810
1000687	1020550 E	0.0995
1000687	1020550 F	0.1202
1000687	1020550 G	0.1825
1000696	1020558 A	0.0497
1000696	1020558 B	0.0604
1000696	1020558 C	0.0670
1000696	1020558 D	0.0755
1000696	1020558 E	0.0926
1000696	1020558 F	0.1119
1000696	1020558 G	0.1700
1000699	1020561 A	0.0628
1000699	1020561 B	0.0761
1000699	1020561 C	0.0846
1000699	1020561 D	0.0953
1000699	1020561 E	0.1170
1000699	1020561 F	0.1417
1000699	1020561 G	0.2149
1000705	74895 A	0.0676
1000705	74895 B	0.0821

1000705	74895 C	0.0914
1000705	74895 D	0.1027
1000705	74895 E	0.1264
1000705	74895 F	0.1526
1000705	74895 G	0.2317
1000705	98234 A	0.0676
1000705	98234 B	0.0821
1000705	98234 C	0.0914
1000705	98234 D	0.1027
1000705	98234 E	0.1264
1000705	98234 F	0.1526
1000705	98234 G	0.2317
1000705	1020566 A	0.0676
1000705	1020566 B	0.0821
1000705	1020566 C	0.0914
1000705	1020566 D	0.1027
1000705	1020566 E	0.1264
1000705	1020566 F	0.1526
1000705	1020566 G	0.2317
1000706	1020567 A	0.0797
1000706	1020567 B	0.0969
1000706	1020567 C	0.1075
1000706	1020567 D	0.1210
1000706	1020567 E	0.1491
1000706	1020567 F	0.1799
1000706	1020567 G	0.2736
1000711	1020572 A	0.0528
1000711	1020572 B	0.0642
1000711	1020572 C	0.0711
1000711	1020572 D	0.0805
1000711	1020572 E	0.0987
1000711	1020572 F	0.1193
1000711	1020572 G	0.1813
1000722	1020583 A	0.0497
1000722	1020583 B	0.0604
1000722	1020583 C	0.0670
1000722	1020583 D	0.0755
1000722	1020583 E	0.0926
1000722	1020583 F	0.1119
1000722	1020583 G	0.1700
1000723	1020584 A	0.0549
1000723	1020584 B	0.0669
1000723	1020584 C	0.0739
1000723	1020584 D	0.0835
1000723	1020584 E	0.1027
1000723	1020584 F	0.1242
1000723	1020584 G	0.1882
1000727	95797 A	0.0676
1000727	95797 B	0.0822
1000727	95797 C	0.0913

1000727	95797 D	0.1030
1000727	95797 E	0.1265
1000727	95797 F	0.1528
1000727	95797 G	0.2322
1000727	1020587 A	0.0676
1000727	1020587 B	0.0822
1000727	1020587 C	0.0913
1000727	1020587 D	0.1030
1000727	1020587 E	0.1265
1000727	1020587 F	0.1528
1000727	1020587 G	0.2322
1000732	1020592 A	0.0628
1000732	1020592 B	0.0761
1000732	1020592 C	0.0846
1000732	1020592 D	0.0953
1000732	1020592 E	0.1170
1000732	1020592 F	0.1417
1000732	1020592 G	0.2149
1000739	98736 A	0.0628
1000739	98736 B	0.0764
1000739	98736 C	0.0846
1000739	98736 D	0.0956
1000739	98736 E	0.1174
1000739	98736 F	0.1421
1000739	98736 G	0.2156
1000739	1020599 A	0.0628
1000739	1020599 B	0.0764
1000739	1020599 C	0.0846
1000739	1020599 D	0.0956
1000739	1020599 E	0.1174
1000739	1020599 F	0.1421
1000739	1020599 G	0.2156
1000746	1020606 A	0.0537
1000746	1020606 B	0.0652
1000746	1020606 C	0.0723
1000746	1020606 D	0.0817
1000746	1020606 E	0.1001
1000746	1020606 F	0.1212
1000746	1020606 G	0.1841
1000753	74654 A	0.0528
1000753	74654 B	0.0642
1000753	74654 C	0.0711
1000753	74654 D	0.0805
1000753	74654 E	0.0987
1000753	74654 F	0.1193
1000753	74654 G	0.1813
1000753	1020612 A	0.0528
1000753	1020612 B	0.0642
1000753	1020612 C	0.0711
1000753	1020612 D	0.0805

1000753	1020612 E	0.0987
1000753	1020612 F	0.1193
1000753	1020612 G	0.1813
1000756	1020615 A	0.0537
1000756	1020615 B	0.0652
1000756	1020615 C	0.0723
1000756	1020615 D	0.0817
1000756	1020615 E	0.1001
1000756	1020615 F	0.1212
1000756	1020615 G	0.1841
1000761	84250 A	0.0698
1000761	84250 B	0.0846
1000761	84250 C	0.0938
1000761	84250 D	0.1058
1000761	84250 E	0.1300
1000761	84250 F	0.1573
1000761	84250 G	0.2387
1000761	98568 A	0.0698
1000761	98568 B	0.0846
1000761	98568 C	0.0938
1000761	98568 D	0.1058
1000761	98568 E	0.1300
1000761	98568 F	0.1573
1000761	98568 G	0.2387
1000761	103496 A	0.0698
1000761	103496 B	0.0846
1000761	103496 C	0.0938
1000761	103496 D	0.1058
1000761	103496 E	0.1300
1000761	103496 F	0.1573
1000761	103496 G	0.2387
1000761	1020619 A	0.0698
1000761	1020619 B	0.0846
1000761	1020619 C	0.0938
1000761	1020619 D	0.1058
1000761	1020619 E	0.1300
1000761	1020619 F	0.1573
1000761	1020619 G	0.2387
1000772	1020627 A	0.0537
1000772	1020627 B	0.0652
1000772	1020627 C	0.0723
1000772	1020627 D	0.0817
1000772	1020627 E	0.1001
1000772	1020627 F	0.1212
1000772	1020627 G	0.1841
1000774	1023181 A	0.0798
1000774	1023181 B	0.0969
1000774	1023181 C	0.1076
1000774	1023181 D	0.1211
1000774	1023181 E	0.1493

1000774	1023181 F	0.1801
1000774	1023181 G	0.2738
1000776	98247 A	0.0782
1000776	98247 B	0.0948
1000776	98247 C	0.1050
1000776	98247 D	0.1189
1000776	98247 E	0.1456
1000776	98247 F	0.1763
1000776	98247 G	0.2676
1000776	1020631 A	0.0782
1000776	1020631 B	0.0948
1000776	1020631 C	0.1050
1000776	1020631 D	0.1189
1000776	1020631 E	0.1456
1000776	1020631 F	0.1763
1000776	1020631 G	0.2676
1000780	1020632 A	0.0537
1000780	1020632 B	0.0652
1000780	1020632 C	0.0723
1000780	1020632 D	0.0817
1000780	1020632 E	0.1001
1000780	1020632 F	0.1212
1000780	1020632 G	0.1841
1000784	1023188 A	0.0502
1000784	1023188 B	0.0607
1000784	1023188 C	0.0671
1000784	1023188 D	0.0760
1000784	1023188 E	0.0934
1000784	1023188 F	0.1129
1000784	1023188 G	0.1711
1000786	1020637 A	0.0537
1000786	1020637 B	0.0652
1000786	1020637 C	0.0723
1000786	1020637 D	0.0817
1000786	1020637 E	0.1001
1000786	1020637 F	0.1212
1000786	1020637 G	0.1841
1000788	1020639 A	0.0528
1000788	1020639 B	0.0642
1000788	1020639 C	0.0711
1000788	1020639 D	0.0805
1000788	1020639 E	0.0987
1000788	1020639 F	0.1193
1000788	1020639 G	0.1813
1000794	1020645 A	0.0528
1000794	1020645 B	0.0642
1000794	1020645 C	0.0711
1000794	1020645 D	0.0805
1000794	1020645 E	0.0987
1000794	1020645 F	0.1193

1000794	1020645 G	0.1813
1000795	1020646 A	0.0497
1000795	1020646 B	0.0604
1000795	1020646 C	0.0670
1000795	1020646 D	0.0755
1000795	1020646 E	0.0926
1000795	1020646 F	0.1119
1000795	1020646 G	0.1700
1000797	1023190 A	0.0795
1000797	1023190 B	0.0967
1000797	1023190 C	0.1073
1000797	1023190 D	0.1208
1000797	1023190 E	0.1484
1000797	1023190 F	0.1795
1000797	1023190 G	0.2727
1000806	1020654 A	0.0648
1000806	1020654 B	0.0787
1000806	1020654 C	0.0875
1000806	1020654 D	0.0987
1000806	1020654 E	0.1213
1000806	1020654 F	0.1468
1000806	1020654 G	0.2226
1000808	1020656 A	0.0502
1000808	1020656 B	0.0607
1000808	1020656 C	0.0671
1000808	1020656 D	0.0760
1000808	1020656 E	0.0934
1000808	1020656 F	0.1129
1000808	1020656 G	0.1711
1000811	1020659 A	0.0663
1000811	1020659 B	0.0807
1000811	1020659 C	0.0896
1000811	1020659 D	0.1011
1000811	1020659 E	0.1241
1000811	1020659 F	0.1503
1000811	1020659 G	0.2279
1000815	1020663 A	0.0505
1000815	1020663 B	0.0614
1000815	1020663 C	0.0680
1000815	1020663 D	0.0769
1000815	1020663 E	0.0945
1000815	1020663 F	0.1141
1000815	1020663 G	0.1731
1000818	1020666 A	0.0505
1000818	1020666 B	0.0614
1000818	1020666 C	0.0680
1000818	1020666 D	0.0769
1000818	1020666 E	0.0945
1000818	1020666 F	0.1141
1000818	1020666 G	0.1731

1000822	1020670 A	0.0528
1000822	1020670 B	0.0642
1000822	1020670 C	0.0711
1000822	1020670 D	0.0805
1000822	1020670 E	0.0987
1000822	1020670 F	0.1193
1000822	1020670 G	0.1813
1000826	1020674 A	0.0435
1000826	1020674 B	0.0527
1000826	1020674 C	0.0580
1000826	1020674 D	0.0658
1000826	1020674 E	0.0805
1000826	1020674 F	0.0977
1000826	1020674 G	0.1484
1000827	1023196 A	0.0628
1000827	1023196 B	0.0761
1000827	1023196 C	0.0846
1000827	1023196 D	0.0953
1000827	1023196 E	0.1170
1000827	1023196 F	0.1417
1000827	1023196 G	0.2149
1000828	1020676 A	0.0497
1000828	1020676 B	0.0604
1000828	1020676 C	0.0670
1000828	1020676 D	0.0755
1000828	1020676 E	0.0926
1000828	1020676 F	0.1119
1000828	1020676 G	0.1700
1000838	1020685 A	0.0581
1000838	1020685 B	0.0707
1000838	1020685 C	0.0784
1000838	1020685 D	0.0883
1000838	1020685 E	0.1088
1000838	1020685 F	0.1313
1000838	1020685 G	0.1994
1000848	1020695 A	0.0628
1000848	1020695 B	0.0761
1000848	1020695 C	0.0846
1000848	1020695 D	0.0953
1000848	1020695 E	0.1170
1000848	1020695 F	0.1417
1000848	1020695 G	0.2149
1000864	104265 A	0.0616
1000864	104265 B	0.0748
1000864	104265 C	0.0831
1000864	104265 D	0.0936
1000864	104265 E	0.1149
1000864	104265 F	0.1391
1000864	104265 G	0.2111
1000864	1020708 A	0.0616

1000864	1020708 B	0.0748
1000864	1020708 C	0.0831
1000864	1020708 D	0.0936
1000864	1020708 E	0.1149
1000864	1020708 F	0.1391
1000864	1020708 G	0.2111
1000865	1020709 A	0.0528
1000865	1020709 B	0.0642
1000865	1020709 C	0.0711
1000865	1020709 D	0.0805
1000865	1020709 E	0.0987
1000865	1020709 F	0.1193
1000865	1020709 G	0.1813
1000867	1020711 A	0.0437
1000867	1020711 B	0.0533
1000867	1020711 C	0.0591
1000867	1020711 D	0.0671
1000867	1020711 E	0.0820
1000867	1020711 F	0.0993
1000867	1020711 G	0.1505
1000871	1020715 A	0.0643
1000871	1020715 B	0.0780
1000871	1020715 C	0.0865
1000871	1020715 D	0.0976
1000871	1020715 E	0.1195
1000871	1020715 F	0.1448
1000871	1020715 G	0.2194
1000890	86535 A	0.0686
1000890	86535 B	0.0832
1000890	86535 C	0.0924
1000890	86535 D	0.1042
1000890	86535 E	0.1282
1000890	86535 F	0.1550
1000890	86535 G	0.2352
1000890	1020727 A	0.0686
1000890	1020727 B	0.0832
1000890	1020727 C	0.0924
1000890	1020727 D	0.1042
1000890	1020727 E	0.1282
1000890	1020727 F	0.1550
1000890	1020727 G	0.2352
1000893	1020730 A	0.0628
1000893	1020730 B	0.0761
1000893	1020730 C	0.0846
1000893	1020730 D	0.0953
1000893	1020730 E	0.1170
1000893	1020730 F	0.1417
1000893	1020730 G	0.2149
1000897	1020734 A	0.0537
1000897	1020734 B	0.0652

1000897	1020734 C	0.0723
1000897	1020734 D	0.0817
1000897	1020734 E	0.1001
1000897	1020734 F	0.1212
1000897	1020734 G	0.1841
1003160	1020738 A	0.0728
1003160	1020738 B	0.0884
1003160	1020738 C	0.0982
1003160	1020738 D	0.1108
1003160	1020738 E	0.1363
1003160	1020738 F	0.1645
1003160	1020738 G	0.2499
1003522	1023205 A	0.0708
1003522	1023205 B	0.0855
1003522	1023205 C	0.0951
1003522	1023205 D	0.1072
1003522	1023205 E	0.1315
1003522	1023205 F	0.1593
1003522	1023205 G	0.2416
1004429	1020743 A	0.0580
1004429	1020743 B	0.0706
1004429	1020743 C	0.0783
1004429	1020743 D	0.0882
1004429	1020743 E	0.1085
1004429	1020743 F	0.1311
1004429	1020743 G	0.1990
1004430	1020744 A	0.0587
1004430	1020744 B	0.0715
1004430	1020744 C	0.0793
1004430	1020744 D	0.0894
1004430	1020744 E	0.1100
1004430	1020744 F	0.1329
1004430	1020744 G	0.2016
1004432	1020746 A	0.0528
1004432	1020746 B	0.0642
1004432	1020746 C	0.0711
1004432	1020746 D	0.0805
1004432	1020746 E	0.0987
1004432	1020746 F	0.1193
1004432	1020746 G	0.1813
1004432	1026596 A	0.0629
1004432	1026596 B	0.0765
1004432	1026596 C	0.0846
1004432	1026596 D	0.0954
1004432	1026596 E	0.1175
1004432	1026596 F	0.1421
1004432	1026596 G	0.2156
1004433	1020747 A	0.0548
1004433	1020747 B	0.0665
1004433	1020747 C	0.0740

1004433	1020747 D	0.0833
1004433	1020747 E	0.1024
1004433	1020747 F	0.1238
1004433	1020747 G	0.1885
1004434	1020748 A	0.0628
1004434	1020748 B	0.0761
1004434	1020748 C	0.0846
1004434	1020748 D	0.0953
1004434	1020748 E	0.1170
1004434	1020748 F	0.1417
1004434	1020748 G	0.2149
1004436	1020750 A	0.0537
1004436	1020750 B	0.0652
1004436	1020750 C	0.0723
1004436	1020750 D	0.0817
1004436	1020750 E	0.1001
1004436	1020750 F	0.1212
1004436	1020750 G	0.1841
1004439	1020752 A	0.0585
1004439	1020752 B	0.0709
1004439	1020752 C	0.0789
1004439	1020752 D	0.0886
1004439	1020752 E	0.1090
1004439	1020752 F	0.1318
1004439	1020752 G	0.2005
1004441	1020754 A	0.0628
1004441	1020754 B	0.0761
1004441	1020754 C	0.0846
1004441	1020754 D	0.0953
1004441	1020754 E	0.1170
1004441	1020754 F	0.1417
1004441	1020754 G	0.2149
1004443	1020756 A	0.0628
1004443	1020756 B	0.0761
1004443	1020756 C	0.0846
1004443	1020756 D	0.0953
1004443	1020756 E	0.1170
1004443	1020756 F	0.1417
1004443	1020756 G	0.2149
1004444	80048 A	0.0832
1004444	80048 B	0.1011
1004444	80048 C	0.1121
1004444	80048 D	0.1265
1004444	80048 E	0.1554
1004444	80048 F	0.1878
1004444	80048 G	0.2854
1004444	1020757 A	0.0832
1004444	1020757 B	0.1011
1004444	1020757 C	0.1121
1004444	1020757 D	0.1265

1004444	1020757 E	0.1554
1004444	1020757 F	0.1878
1004444	1020757 G	0.2854
1004447	1020759 A	0.0585
1004447	1020759 B	0.0709
1004447	1020759 C	0.0789
1004447	1020759 D	0.0886
1004447	1020759 E	0.1090
1004447	1020759 F	0.1318
1004447	1020759 G	0.2005
1004448	1020760 A	0.0585
1004448	1020760 B	0.0709
1004448	1020760 C	0.0789
1004448	1020760 D	0.0886
1004448	1020760 E	0.1090
1004448	1020760 F	0.1318
1004448	1020760 G	0.2005
1004452	1020763 A	0.0677
1004452	1020763 B	0.0822
1004452	1020763 C	0.0916
1004452	1020763 D	0.1029
1004452	1020763 E	0.1266
1004452	1020763 F	0.1528
1004452	1020763 G	0.2320
1004453	1020764 A	0.0531
1004453	1020764 B	0.0647
1004453	1020764 C	0.0717
1004453	1020764 D	0.0810
1004453	1020764 E	0.0995
1004453	1020764 F	0.1202
1004453	1020764 G	0.1825
1004454	79451 A	0.0714
1004454	79451 B	0.0866
1004454	79451 C	0.0960
1004454	79451 D	0.1083
1004454	79451 E	0.1333
1004454	79451 F	0.1610
1004454	79451 G	0.2446
1004454	88806 A	0.0714
1004454	88806 B	0.0866
1004454	88806 C	0.0960
1004454	88806 D	0.1083
1004454	88806 E	0.1333
1004454	88806 F	0.1610
1004454	88806 G	0.2446
1004454	101951 A	0.0714
1004454	101951 B	0.0866
1004454	101951 C	0.0960
1004454	101951 D	0.1083
1004454	101951 E	0.1333

1004454	101951 F	0.1610
1004454	101951 G	0.2446
1004454	1020765 A	0.0714
1004454	1020765 B	0.0866
1004454	1020765 C	0.0960
1004454	1020765 D	0.1083
1004454	1020765 E	0.1333
1004454	1020765 F	0.1610
1004454	1020765 G	0.2446
1004464	1020775 A	0.0641
1004464	1020775 B	0.0779
1004464	1020775 C	0.0868
1004464	1020775 D	0.0973
1004464	1020775 E	0.1198
1004464	1020775 F	0.1447
1004464	1020775 G	0.2201
1004467	76339 A	0.0612
1004467	76339 B	0.0743
1004467	76339 C	0.0824
1004467	76339 D	0.0931
1004467	76339 E	0.1144
1004467	76339 F	0.1383
1004467	76339 G	0.2098
1004467	1020778 A	0.0612
1004467	1020778 B	0.0743
1004467	1020778 C	0.0824
1004467	1020778 D	0.0931
1004467	1020778 E	0.1144
1004467	1020778 F	0.1383
1004467	1020778 G	0.2098
1004471	1020782 A	0.0587
1004471	1020782 B	0.0713
1004471	1020782 C	0.0792
1004471	1020782 D	0.0893
1004471	1020782 E	0.1096
1004471	1020782 F	0.1325
1004471	1020782 G	0.2013
1004475	1020786 A	0.0628
1004475	1020786 B	0.0761
1004475	1020786 C	0.0846
1004475	1020786 D	0.0953
1004475	1020786 E	0.1170
1004475	1020786 F	0.1417
1004475	1020786 G	0.2149
1004479	88250 A	0.0625
1004479	88250 B	0.0757
1004479	88250 C	0.0839
1004479	88250 D	0.0948
1004479	88250 E	0.1165
1004479	88250 F	0.1410

1004479	88250 G	0.2138
1004479	1023209 A	0.0625
1004479	1023209 B	0.0757
1004479	1023209 C	0.0839
1004479	1023209 D	0.0948
1004479	1023209 E	0.1165
1004479	1023209 F	0.1410
1004479	1023209 G	0.2138
1004483	1020791 A	0.0528
1004483	1020791 B	0.0642
1004483	1020791 C	0.0711
1004483	1020791 D	0.0805
1004483	1020791 E	0.0987
1004483	1020791 F	0.1193
1004483	1020791 G	0.1813
1004487	1020794 A	0.0531
1004487	1020794 B	0.0647
1004487	1020794 C	0.0717
1004487	1020794 D	0.0810
1004487	1020794 E	0.0995
1004487	1020794 F	0.1202
1004487	1020794 G	0.1825
1004490	1020797 A	0.0628
1004490	1020797 B	0.0761
1004490	1020797 C	0.0846
1004490	1020797 D	0.0953
1004490	1020797 E	0.1170
1004490	1020797 F	0.1417
1004490	1020797 G	0.2149
1004491	1020798 A	0.0537
1004491	1020798 B	0.0652
1004491	1020798 C	0.0723
1004491	1020798 D	0.0817
1004491	1020798 E	0.1001
1004491	1020798 F	0.1212
1004491	1020798 G	0.1841
1004495	74694 A	0.0728
1004495	74694 B	0.0884
1004495	74694 C	0.0980
1004495	74694 D	0.1108
1004495	74694 E	0.1359
1004495	74694 F	0.1645
1004495	74694 G	0.2497
1004495	80305 A	0.0728
1004495	80305 B	0.0884
1004495	80305 C	0.0980
1004495	80305 D	0.1108
1004495	80305 E	0.1359
1004495	80305 F	0.1645
1004495	80305 G	0.2497

1004495	81524 A	0.0728
1004495	81524 B	0.0884
1004495	81524 C	0.0980
1004495	81524 D	0.1108
1004495	81524 E	0.1359
1004495	81524 F	0.1645
1004495	81524 G	0.2497
1004495	95134 A	0.0728
1004495	95134 B	0.0884
1004495	95134 C	0.0980
1004495	95134 D	0.1108
1004495	95134 E	0.1359
1004495	95134 F	0.1645
1004495	95134 G	0.2497
1004495	1020801 A	0.0728
1004495	1020801 B	0.0884
1004495	1020801 C	0.0980
1004495	1020801 D	0.1108
1004495	1020801 E	0.1359
1004495	1020801 F	0.1645
1004495	1020801 G	0.2497
1004496	1020802 A	0.0617
1004496	1020802 B	0.0748
1004496	1020802 C	0.0829
1004496	1020802 D	0.0936
1004496	1020802 E	0.1150
1004496	1020802 F	0.1389
1004496	1020802 G	0.2110
1004498	1020803 A	0.0471
1004498	1020803 B	0.0570
1004498	1020803 C	0.0631
1004498	1020803 D	0.0716
1004498	1020803 E	0.0879
1004498	1020803 F	0.1062
1004498	1020803 G	0.1612
1004500	1020805 A	0.0740
1004500	1020805 B	0.0901
1004500	1020805 C	0.0997
1004500	1020805 D	0.1126
1004500	1020805 E	0.1384
1004500	1020805 F	0.1675
1004500	1020805 G	0.2541
1004503	97830 A	0.0749
1004503	97830 B	0.0910
1004503	97830 C	0.1006
1004503	97830 D	0.1139
1004503	97830 E	0.1397
1004503	97830 F	0.1691
1004503	97830 G	0.2566
1004503	1020806 A	0.0749

1004503	1020806 B	0.0910
1004503	1020806 C	0.1006
1004503	1020806 D	0.1139
1004503	1020806 E	0.1397
1004503	1020806 F	0.1691
1004503	1020806 G	0.2566
1004505	1020807 A	0.1049
1004505	1020807 B	0.1275
1004505	1020807 C	0.1417
1004505	1020807 D	0.1595
1004505	1020807 E	0.1960
1004505	1020807 F	0.2371
1004505	1020807 G	0.3600
1004506	1020808 A	0.0609
1004506	1020808 B	0.0739
1004506	1020808 C	0.0821
1004506	1020808 D	0.0926
1004506	1020808 E	0.1139
1004506	1020808 F	0.1375
1004506	1020808 G	0.2087
1004515	1020813 A	0.0692
1004515	1020813 B	0.0840
1004515	1020813 C	0.0930
1004515	1020813 D	0.1051
1004515	1020813 E	0.1292
1004515	1020813 F	0.1560
1004515	1020813 G	0.2371
1004523	83019 A	0.0630
1004523	83019 B	0.0765
1004523	83019 C	0.0849
1004523	83019 D	0.0958
1004523	83019 E	0.1174
1004523	83019 F	0.1422
1004523	83019 G	0.2159
1004523	1023213 A	0.0630
1004523	1023213 B	0.0765
1004523	1023213 C	0.0849
1004523	1023213 D	0.0958
1004523	1023213 E	0.1174
1004523	1023213 F	0.1422
1004523	1023213 G	0.2159
1004532	1020823 A	0.0729
1004532	1020823 B	0.0888
1004532	1020823 C	0.0983
1004532	1020823 D	0.1110
1004532	1020823 E	0.1365
1004532	1020823 F	0.1649
1004532	1020823 G	0.2504
1004533	1020824 A	0.0543
1004533	1020824 B	0.0659

1004533	1020824 C	0.0732
1004533	1020824 D	0.0824
1004533	1020824 E	0.1011
1004533	1020824 F	0.1224
1004533	1020824 G	0.1860
1004549	1020837 A	0.0537
1004549	1020837 B	0.0652
1004549	1020837 C	0.0723
1004549	1020837 D	0.0817
1004549	1020837 E	0.1001
1004549	1020837 F	0.1212
1004549	1020837 G	0.1841
1004552	1020840 A	0.0728
1004552	1020840 B	0.0885
1004552	1020840 C	0.0982
1004552	1020840 D	0.1109
1004552	1020840 E	0.1363
1004552	1020840 F	0.1646
1004552	1020840 G	0.2500
1004553	74743 A	0.0563
1004553	74743 B	0.0684
1004553	74743 C	0.0752
1004553	74743 D	0.0851
1004553	74743 E	0.1048
1004553	74743 F	0.1270
1004553	74743 G	0.1924
1004553	1023219 A	0.0563
1004553	1023219 B	0.0684
1004553	1023219 C	0.0752
1004553	1023219 D	0.0851
1004553	1023219 E	0.1048
1004553	1023219 F	0.1270
1004553	1023219 G	0.1924
1004556	74825 A	0.0528
1004556	74825 B	0.0642
1004556	74825 C	0.0711
1004556	74825 D	0.0805
1004556	74825 E	0.0987
1004556	74825 F	0.1193
1004556	74825 G	0.1813
1004556	1020843 A	0.0528
1004556	1020843 B	0.0642
1004556	1020843 C	0.0711
1004556	1020843 D	0.0805
1004556	1020843 E	0.0987
1004556	1020843 F	0.1193
1004556	1020843 G	0.1813
1004559	1020845 A	0.0628
1004559	1020845 B	0.0761
1004559	1020845 C	0.0846

1004559	1020845 D	0.0953
1004559	1020845 E	0.1170
1004559	1020845 F	0.1417
1004559	1020845 G	0.2149
1004561	1020847 A	0.0528
1004561	1020847 B	0.0642
1004561	1020847 C	0.0711
1004561	1020847 D	0.0805
1004561	1020847 E	0.0987
1004561	1020847 F	0.1193
1004561	1020847 G	0.1813
1004562	1023220 A	0.0579
1004562	1023220 B	0.0705
1004562	1023220 C	0.0778
1004562	1023220 D	0.0880
1004562	1023220 E	0.1083
1004562	1023220 F	0.1310
1004562	1023220 G	0.1986
1004564	1020849 A	0.0622
1004564	1020849 B	0.0753
1004564	1020849 C	0.0836
1004564	1020849 D	0.0946
1004564	1020849 E	0.1161
1004564	1020849 F	0.1405
1004564	1020849 G	0.2134
1004565	1020850 A	0.0565
1004565	1020850 B	0.0686
1004565	1020850 C	0.0762
1004565	1020850 D	0.0857
1004565	1020850 E	0.1055
1004565	1020850 F	0.1274
1004565	1020850 G	0.1936
1004566	1020851 A	0.0528
1004566	1020851 B	0.0642
1004566	1020851 C	0.0711
1004566	1020851 D	0.0805
1004566	1020851 E	0.0987
1004566	1020851 F	0.1193
1004566	1020851 G	0.1813
1004581	1023222 A	0.0650
1004581	1023222 B	0.0789
1004581	1023222 C	0.0874
1004581	1023222 D	0.0988
1004581	1023222 E	0.1214
1004581	1023222 F	0.1468
1004581	1023222 G	0.2227
1004584	1020863 A	0.0586
1004584	1020863 B	0.0710
1004584	1020863 C	0.0787
1004584	1020863 D	0.0889

1004584	1020863 E	0.1093
1004584	1020863 F	0.1321
1004584	1020863 G	0.2007
1004588	88724 A	0.0775
1004588	88724 B	0.0941
1004588	88724 C	0.1042
1004588	88724 D	0.1175
1004588	88724 E	0.1444
1004588	88724 F	0.1749
1004588	88724 G	0.2651
1004588	1020867 A	0.0775
1004588	1020867 B	0.0941
1004588	1020867 C	0.1042
1004588	1020867 D	0.1175
1004588	1020867 E	0.1444
1004588	1020867 F	0.1749
1004588	1020867 G	0.2651
1004589	1020868 A	0.0531
1004589	1020868 B	0.0647
1004589	1020868 C	0.0717
1004589	1020868 D	0.0810
1004589	1020868 E	0.0995
1004589	1020868 F	0.1202
1004589	1020868 G	0.1825
1004590	1020869 A	0.0628
1004590	1020869 B	0.0761
1004590	1020869 C	0.0846
1004590	1020869 D	0.0953
1004590	1020869 E	0.1170
1004590	1020869 F	0.1417
1004590	1020869 G	0.2149
1004592	1020871 A	0.0733
1004592	1020871 B	0.0891
1004592	1020871 C	0.0990
1004592	1020871 D	0.1116
1004592	1020871 E	0.1372
1004592	1020871 F	0.1658
1004592	1020871 G	0.2518
1004597	1020876 A	0.0609
1004597	1020876 B	0.0739
1004597	1020876 C	0.0820
1004597	1020876 D	0.0926
1004597	1020876 E	0.1139
1004597	1020876 F	0.1375
1004597	1020876 G	0.2086
1004598	1020877 A	0.0537
1004598	1020877 B	0.0652
1004598	1020877 C	0.0723
1004598	1020877 D	0.0817
1004598	1020877 E	0.1001

1004598	1020877 F	0.1212
1004598	1020877 G	0.1841
1004599	1020878 A	0.0643
1004599	1020878 B	0.0780
1004599	1020878 C	0.0865
1004599	1020878 D	0.0976
1004599	1020878 E	0.1195
1004599	1020878 F	0.1448
1004599	1020878 G	0.2194
1004600	1020879 A	0.0810
1004600	1020879 B	0.0981
1004600	1020879 C	0.1090
1004600	1020879 D	0.1228
1004600	1020879 E	0.1512
1004600	1020879 F	0.1826
1004600	1020879 G	0.2772
1004600	1028204 A	0.0776
1004600	1028204 B	0.0943
1004600	1028204 C	0.1045
1004600	1028204 D	0.1180
1004600	1028204 E	0.1449
1004600	1028204 F	0.1754
1004600	1028204 G	0.2661
1004602	1020881 A	0.0680
1004602	1020881 B	0.0826
1004602	1020881 C	0.0920
1004602	1020881 D	0.1034
1004602	1020881 E	0.1273
1004602	1020881 F	0.1537
1004602	1020881 G	0.2336
1004603	1020882 A	0.0528
1004603	1020882 B	0.0642
1004603	1020882 C	0.0711
1004603	1020882 D	0.0805
1004603	1020882 E	0.0987
1004603	1020882 F	0.1193
1004603	1020882 G	0.1813
1004609	1020885 A	0.0537
1004609	1020885 B	0.0652
1004609	1020885 C	0.0723
1004609	1020885 D	0.0817
1004609	1020885 E	0.1001
1004609	1020885 F	0.1212
1004609	1020885 G	0.1841
1004649	1020918 A	0.0552
1004649	1020918 B	0.0665
1004649	1020918 C	0.0735
1004649	1020918 D	0.0834
1004649	1020918 E	0.1024
1004649	1020918 F	0.1237

1004649	1020918 G	0.1881
1004655	1023236 A	0.0548
1004655	1023236 B	0.0665
1004655	1023236 C	0.0740
1004655	1023236 D	0.0833
1004655	1023236 E	0.1024
1004655	1023236 F	0.1238
1004655	1023236 G	0.1885
1004656	1020924 A	0.0643
1004656	1020924 B	0.0780
1004656	1020924 C	0.0865
1004656	1020924 D	0.0976
1004656	1020924 E	0.1195
1004656	1020924 F	0.1448
1004656	1020924 G	0.2194
1004659	1020926 A	0.0585
1004659	1020926 B	0.0709
1004659	1020926 C	0.0789
1004659	1020926 D	0.0886
1004659	1020926 E	0.1090
1004659	1020926 F	0.1318
1004659	1020926 G	0.2005
1004664	1020931 A	0.0531
1004664	1020931 B	0.0647
1004664	1020931 C	0.0717
1004664	1020931 D	0.0810
1004664	1020931 E	0.0995
1004664	1020931 F	0.1202
1004664	1020931 G	0.1825
1004666	1020933 A	0.0528
1004666	1020933 B	0.0642
1004666	1020933 C	0.0711
1004666	1020933 D	0.0805
1004666	1020933 E	0.0987
1004666	1020933 F	0.1193
1004666	1020933 G	0.1813
1004675	1020941 A	0.0528
1004675	1020941 B	0.0642
1004675	1020941 C	0.0711
1004675	1020941 D	0.0805
1004675	1020941 E	0.0987
1004675	1020941 F	0.1193
1004675	1020941 G	0.1813
1004676	1020942 A	0.0531
1004676	1020942 B	0.0647
1004676	1020942 C	0.0717
1004676	1020942 D	0.0810
1004676	1020942 E	0.0995
1004676	1020942 F	0.1202
1004676	1020942 G	0.1825

1004679	1020945 A	0.0548
1004679	1020945 B	0.0665
1004679	1020945 C	0.0740
1004679	1020945 D	0.0833
1004679	1020945 E	0.1024
1004679	1020945 F	0.1238
1004679	1020945 G	0.1885
1004687	1023864 A	0.0654
1004687	1023864 B	0.0795
1004687	1023864 C	0.0881
1004687	1023864 D	0.0994
1004687	1023864 E	0.1223
1004687	1023864 F	0.1477
1004687	1023864 G	0.2244
1004691	92228 A	0.0700
1004691	92228 B	0.0851
1004691	92228 C	0.0944
1004691	92228 D	0.1066
1004691	92228 E	0.1309
1004691	92228 F	0.1583
1004691	92228 G	0.2403
1004691	1020957 A	0.0700
1004691	1020957 B	0.0851
1004691	1020957 C	0.0944
1004691	1020957 D	0.1066
1004691	1020957 E	0.1309
1004691	1020957 F	0.1583
1004691	1020957 G	0.2403
1004700	102022 A	0.0634
1004700	102022 B	0.0770
1004700	102022 C	0.0854
1004700	102022 D	0.0967
1004700	102022 E	0.1186
1004700	102022 F	0.1435
1004700	102022 G	0.2178
1004700	1020963 A	0.0634
1004700	1020963 B	0.0770
1004700	1020963 C	0.0854
1004700	1020963 D	0.0967
1004700	1020963 E	0.1186
1004700	1020963 F	0.1435
1004700	1020963 G	0.2178
1004712	1023479 A	0.0931
1004712	1023479 B	0.1130
1004712	1023479 C	0.1252
1004712	1023479 D	0.1414
1004712	1023479 E	0.1737
1004712	1023479 F	0.2099
1004712	1023479 G	0.3189
1004713	86548 A	0.1017

1004713	86548 B	0.1236
1004713	86548 C	0.1371
1004713	86548 D	0.1548
1004713	86548 E	0.1900
1004713	86548 F	0.2297
1004713	86548 G	0.3486
1004713	87335 A	0.1017
1004713	87335 B	0.1236
1004713	87335 C	0.1371
1004713	87335 D	0.1548
1004713	87335 E	0.1900
1004713	87335 F	0.2297
1004713	87335 G	0.3486
1004713	89847 A	0.1017
1004713	89847 B	0.1236
1004713	89847 C	0.1371
1004713	89847 D	0.1548
1004713	89847 E	0.1900
1004713	89847 F	0.2297
1004713	89847 G	0.3486
1004713	97315 A	0.1017
1004713	97315 B	0.1236
1004713	97315 C	0.1371
1004713	97315 D	0.1548
1004713	97315 E	0.1900
1004713	97315 F	0.2297
1004713	97315 G	0.3486
1004713	105208 A	0.1017
1004713	105208 B	0.1236
1004713	105208 C	0.1371
1004713	105208 D	0.1548
1004713	105208 E	0.1900
1004713	105208 F	0.2297
1004713	105208 G	0.3486
1004713	106264 A	0.1017
1004713	106264 B	0.1236
1004713	106264 C	0.1371
1004713	106264 D	0.1548
1004713	106264 E	0.1900
1004713	106264 F	0.2297
1004713	106264 G	0.3486
1004713	1023456 A	0.0984
1004713	1023456 B	0.1195
1004713	1023456 C	0.1327
1004713	1023456 D	0.1498
1004713	1023456 E	0.1840
1004713	1023456 F	0.2225
1004713	1023456 G	0.3377
1004713	1025994 A	0.1017
1004713	1025994 B	0.1236

1004713	1025994 C	0.1371
1004713	1025994 D	0.1548
1004713	1025994 E	0.1900
1004713	1025994 F	0.2297
1004713	1025994 G	0.3486
1004714	1020975 A	0.0497
1004714	1020975 B	0.0604
1004714	1020975 C	0.0670
1004714	1020975 D	0.0755
1004714	1020975 E	0.0926
1004714	1020975 F	0.1119
1004714	1020975 G	0.1700
1004715	1020976 A	0.0497
1004715	1020976 B	0.0604
1004715	1020976 C	0.0670
1004715	1020976 D	0.0755
1004715	1020976 E	0.0926
1004715	1020976 F	0.1119
1004715	1020976 G	0.1700
1004722	1020983 A	0.0531
1004722	1020983 B	0.0647
1004722	1020983 C	0.0717
1004722	1020983 D	0.0810
1004722	1020983 E	0.0995
1004722	1020983 F	0.1202
1004722	1020983 G	0.1825
1004725	1020985 A	0.0628
1004725	1020985 B	0.0761
1004725	1020985 C	0.0846
1004725	1020985 D	0.0953
1004725	1020985 E	0.1170
1004725	1020985 F	0.1417
1004725	1020985 G	0.2149
1004730	1020989 A	0.0497
1004730	1020989 B	0.0604
1004730	1020989 C	0.0670
1004730	1020989 D	0.0755
1004730	1020989 E	0.0926
1004730	1020989 F	0.1119
1004730	1020989 G	0.1700
1004732	1020991 A	0.0674
1004732	1020991 B	0.0818
1004732	1020991 C	0.0907
1004732	1020991 D	0.1023
1004732	1020991 E	0.1260
1004732	1020991 F	0.1522
1004732	1020991 G	0.2309
1004740	86085 A	0.0528
1004740	86085 B	0.0642
1004740	86085 C	0.0711

1004740	86085 D	0.0805
1004740	86085 E	0.0987
1004740	86085 F	0.1193
1004740	86085 G	0.1813
1004740	88226 A	0.0528
1004740	88226 B	0.0642
1004740	88226 C	0.0711
1004740	88226 D	0.0805
1004740	88226 E	0.0987
1004740	88226 F	0.1193
1004740	88226 G	0.1813
1004740	1020998 A	0.0528
1004740	1020998 B	0.0642
1004740	1020998 C	0.0711
1004740	1020998 D	0.0805
1004740	1020998 E	0.0987
1004740	1020998 F	0.1193
1004740	1020998 G	0.1813
1004742	103719 A	0.0502
1004742	103719 B	0.0607
1004742	103719 C	0.0671
1004742	103719 D	0.0760
1004742	103719 E	0.0934
1004742	103719 F	0.1129
1004742	103719 G	0.1711
1004742	1021000 A	0.0502
1004742	1021000 B	0.0607
1004742	1021000 C	0.0671
1004742	1021000 D	0.0760
1004742	1021000 E	0.0934
1004742	1021000 F	0.1129
1004742	1021000 G	0.1711
1004752	1021007 A	0.0711
1004752	1021007 B	0.0865
1004752	1021007 C	0.0960
1004752	1021007 D	0.1082
1004752	1021007 E	0.1330
1004752	1021007 F	0.1607
1004752	1021007 G	0.2442
1004758	106674 A	0.0537
1004758	106674 B	0.0652
1004758	106674 C	0.0723
1004758	106674 D	0.0817
1004758	106674 E	0.1001
1004758	106674 F	0.1212
1004758	106674 G	0.1841
1004758	1021013 A	0.0537
1004758	1021013 B	0.0652
1004758	1021013 C	0.0723
1004758	1021013 D	0.0817

1004758	1021013 E	0.1001
1004758	1021013 F	0.1212
1004758	1021013 G	0.1841
1004760	1021015 A	0.0537
1004760	1021015 B	0.0652
1004760	1021015 C	0.0723
1004760	1021015 D	0.0817
1004760	1021015 E	0.1001
1004760	1021015 F	0.1212
1004760	1021015 G	0.1841
1004762	1021017 A	0.0528
1004762	1021017 B	0.0642
1004762	1021017 C	0.0711
1004762	1021017 D	0.0805
1004762	1021017 E	0.0987
1004762	1021017 F	0.1193
1004762	1021017 G	0.1813
1004767	1021021 A	0.0537
1004767	1021021 B	0.0652
1004767	1021021 C	0.0723
1004767	1021021 D	0.0817
1004767	1021021 E	0.1001
1004767	1021021 F	0.1212
1004767	1021021 G	0.1841
1004770	81817 A	0.0793
1004770	81817 B	0.0964
1004770	81817 C	0.1070
1004770	81817 D	0.1205
1004770	81817 E	0.1480
1004770	81817 F	0.1791
1004770	81817 G	0.2718
1004770	83012 A	0.0793
1004770	83012 B	0.0964
1004770	83012 C	0.1070
1004770	83012 D	0.1205
1004770	83012 E	0.1480
1004770	83012 F	0.1791
1004770	83012 G	0.2718
1004770	1021024 A	0.0793
1004770	1021024 B	0.0964
1004770	1021024 C	0.1070
1004770	1021024 D	0.1205
1004770	1021024 E	0.1480
1004770	1021024 F	0.1791
1004770	1021024 G	0.2718
1004774	1021028 A	0.0502
1004774	1021028 B	0.0607
1004774	1021028 C	0.0671
1004774	1021028 D	0.0760
1004774	1021028 E	0.0934

1004774	1021028 F	0.1129
1004774	1021028 G	0.1711
1004779	1021030 A	0.0643
1004779	1021030 B	0.0780
1004779	1021030 C	0.0865
1004779	1021030 D	0.0976
1004779	1021030 E	0.1195
1004779	1021030 F	0.1448
1004779	1021030 G	0.2194
1004781	1021032 A	0.0548
1004781	1021032 B	0.0665
1004781	1021032 C	0.0740
1004781	1021032 D	0.0833
1004781	1021032 E	0.1024
1004781	1021032 F	0.1238
1004781	1021032 G	0.1885
1004789	86084 A	0.0857
1004789	86084 B	0.1042
1004789	86084 C	0.1156
1004789	86084 D	0.1301
1004789	86084 E	0.1602
1004789	86084 F	0.1936
1004789	86084 G	0.2941
1004789	1021037 A	0.0857
1004789	1021037 B	0.1042
1004789	1021037 C	0.1156
1004789	1021037 D	0.1301
1004789	1021037 E	0.1602
1004789	1021037 F	0.1936
1004789	1021037 G	0.2941
1004791	1021039 A	0.0548
1004791	1021039 B	0.0665
1004791	1021039 C	0.0740
1004791	1021039 D	0.0833
1004791	1021039 E	0.1024
1004791	1021039 F	0.1238
1004791	1021039 G	0.1885
1004794	1021042 A	0.0585
1004794	1021042 B	0.0709
1004794	1021042 C	0.0789
1004794	1021042 D	0.0886
1004794	1021042 E	0.1090
1004794	1021042 F	0.1318
1004794	1021042 G	0.2005
1004817	1021063 A	0.0585
1004817	1021063 B	0.0709
1004817	1021063 C	0.0789
1004817	1021063 D	0.0886
1004817	1021063 E	0.1090
1004817	1021063 F	0.1318

1004817	1021063 G	0.2005
1004825	1021069 A	0.0628
1004825	1021069 B	0.0761
1004825	1021069 C	0.0846
1004825	1021069 D	0.0953
1004825	1021069 E	0.1170
1004825	1021069 F	0.1417
1004825	1021069 G	0.2149
1004829	1025224 A	0.0682
1004829	1025224 B	0.0827
1004829	1025224 C	0.0918
1004829	1025224 D	0.1036
1004829	1025224 E	0.1272
1004829	1025224 F	0.1539
1004829	1025224 G	0.2335
1004832	1021074 A	0.0528
1004832	1021074 B	0.0642
1004832	1021074 C	0.0711
1004832	1021074 D	0.0805
1004832	1021074 E	0.0987
1004832	1021074 F	0.1193
1004832	1021074 G	0.1813
1004835	1023262 A	0.0502
1004835	1023262 B	0.0607
1004835	1023262 C	0.0671
1004835	1023262 D	0.0760
1004835	1023262 E	0.0934
1004835	1023262 F	0.1129
1004835	1023262 G	0.1711
1004836	1021078 A	0.0531
1004836	1021078 B	0.0647
1004836	1021078 C	0.0717
1004836	1021078 D	0.0810
1004836	1021078 E	0.0995
1004836	1021078 F	0.1202
1004836	1021078 G	0.1825
1004837	91205 A	0.0537
1004837	91205 B	0.0652
1004837	91205 C	0.0723
1004837	91205 D	0.0817
1004837	91205 E	0.1001
1004837	91205 F	0.1212
1004837	91205 G	0.1841
1004837	1021079 A	0.0537
1004837	1021079 B	0.0652
1004837	1021079 C	0.0723
1004837	1021079 D	0.0817
1004837	1021079 E	0.1001
1004837	1021079 F	0.1212
1004837	1021079 G	0.1841

1004843	74828 A	0.0665
1004843	74828 B	0.0810
1004843	74828 C	0.0896
1004843	74828 D	0.1013
1004843	74828 E	0.1244
1004843	74828 F	0.1507
1004843	74828 G	0.2285
1004843	104979 A	0.0665
1004843	104979 B	0.0810
1004843	104979 C	0.0896
1004843	104979 D	0.1013
1004843	104979 E	0.1244
1004843	104979 F	0.1507
1004843	104979 G	0.2285
1004843	1021084 A	0.0665
1004843	1021084 B	0.0810
1004843	1021084 C	0.0896
1004843	1021084 D	0.1013
1004843	1021084 E	0.1244
1004843	1021084 F	0.1507
1004843	1021084 G	0.2285
1004844	84247 A	0.0785
1004844	84247 B	0.0954
1004844	84247 C	0.1058
1004844	84247 D	0.1196
1004844	84247 E	0.1465
1004844	84247 F	0.1774
1004844	84247 G	0.2693
1004844	87649 A	0.0785
1004844	87649 B	0.0954
1004844	87649 C	0.1058
1004844	87649 D	0.1196
1004844	87649 E	0.1465
1004844	87649 F	0.1774
1004844	87649 G	0.2693
1004844	1021085 A	0.0785
1004844	1021085 B	0.0954
1004844	1021085 C	0.1058
1004844	1021085 D	0.1196
1004844	1021085 E	0.1465
1004844	1021085 F	0.1774
1004844	1021085 G	0.2693
1004845	1021086 A	0.0674
1004845	1021086 B	0.0819
1004845	1021086 C	0.0909
1004845	1021086 D	0.1026
1004845	1021086 E	0.1260
1004845	1021086 F	0.1522
1004845	1021086 G	0.2313
1004847	1021087 A	0.0640

1004847	1021087 B	0.0778
1004847	1021087 C	0.0866
1004847	1021087 D	0.0971
1004847	1021087 E	0.1194
1004847	1021087 F	0.1445
1004847	1021087 G	0.2197
1004848	1021088 A	0.0692
1004848	1021088 B	0.0839
1004848	1021088 C	0.0932
1004848	1021088 D	0.1050
1004848	1021088 E	0.1291
1004848	1021088 F	0.1562
1004848	1021088 G	0.2370
1004849	1021089 A	0.0537
1004849	1021089 B	0.0652
1004849	1021089 C	0.0723
1004849	1021089 D	0.0817
1004849	1021089 E	0.1001
1004849	1021089 F	0.1212
1004849	1021089 G	0.1841
1004851	1021091 A	0.0502
1004851	1021091 B	0.0607
1004851	1021091 C	0.0671
1004851	1021091 D	0.0760
1004851	1021091 E	0.0934
1004851	1021091 F	0.1129
1004851	1021091 G	0.1711
1004859	1021098 A	0.0608
1004859	1021098 B	0.0737
1004859	1021098 C	0.0821
1004859	1021098 D	0.0925
1004859	1021098 E	0.1137
1004859	1021098 F	0.1373
1004859	1021098 G	0.2087
1004871	1021108 A	0.0502
1004871	1021108 B	0.0607
1004871	1021108 C	0.0671
1004871	1021108 D	0.0760
1004871	1021108 E	0.0934
1004871	1021108 F	0.1129
1004871	1021108 G	0.1711
1004872	1021109 A	0.0502
1004872	1021109 B	0.0607
1004872	1021109 C	0.0671
1004872	1021109 D	0.0760
1004872	1021109 E	0.0934
1004872	1021109 F	0.1129
1004872	1021109 G	0.1711
1004876	1021113 A	0.0497
1004876	1021113 B	0.0604

1004876	1021113 C	0.0670
1004876	1021113 D	0.0755
1004876	1021113 E	0.0926
1004876	1021113 F	0.1119
1004876	1021113 G	0.1700
1004882	1021119 A	0.0774
1004882	1021119 B	0.0942
1004882	1021119 C	0.1043
1004882	1021119 D	0.1175
1004882	1021119 E	0.1442
1004882	1021119 F	0.1747
1004882	1021119 G	0.2650
1004885	1021122 A	0.0723
1004885	1021122 B	0.0877
1004885	1021122 C	0.0973
1004885	1021122 D	0.1097
1004885	1021122 E	0.1344
1004885	1021122 F	0.1629
1004885	1021122 G	0.2470
1004888	1021124 A	0.0628
1004888	1021124 B	0.0761
1004888	1021124 C	0.0846
1004888	1021124 D	0.0953
1004888	1021124 E	0.1170
1004888	1021124 F	0.1417
1004888	1021124 G	0.2149
1004899	1021132 A	0.0537
1004899	1021132 B	0.0652
1004899	1021132 C	0.0723
1004899	1021132 D	0.0817
1004899	1021132 E	0.1001
1004899	1021132 F	0.1212
1004899	1021132 G	0.1841
1004900	1023268 A	0.0537
1004900	1023268 B	0.0652
1004900	1023268 C	0.0723
1004900	1023268 D	0.0817
1004900	1023268 E	0.1001
1004900	1023268 F	0.1212
1004900	1023268 G	0.1841
1004904	1023826 A	0.0654
1004904	1023826 B	0.0795
1004904	1023826 C	0.0881
1004904	1023826 D	0.0994
1004904	1023826 E	0.1223
1004904	1023826 F	0.1477
1004904	1023826 G	0.2244
1004922	1021152 A	0.0824
1004922	1021152 B	0.0999
1004922	1021152 C	0.1110

1004922	1021152 D	0.1249
1004922	1021152 E	0.1539
1004922	1021152 F	0.1859
1004922	1021152 G	0.2821
1004925	1023271 A	0.0746
1004925	1023271 B	0.0904
1004925	1023271 C	0.1002
1004925	1023271 D	0.1128
1004925	1023271 E	0.1387
1004925	1023271 F	0.1680
1004925	1023271 G	0.2547
1004926	1021156 A	0.0432
1004926	1021156 B	0.0528
1004926	1021156 C	0.0582
1004926	1021156 D	0.0659
1004926	1021156 E	0.0811
1004926	1021156 F	0.0981
1004926	1021156 G	0.1487
1004927	1021157 A	0.0497
1004927	1021157 B	0.0604
1004927	1021157 C	0.0670
1004927	1021157 D	0.0755
1004927	1021157 E	0.0926
1004927	1021157 F	0.1119
1004927	1021157 G	0.1700
1004929	1021158 A	0.0694
1004929	1021158 B	0.0841
1004929	1021158 C	0.0932
1004929	1021158 D	0.1053
1004929	1021158 E	0.1296
1004929	1021158 F	0.1564
1004929	1021158 G	0.2376
1004930	1021159 A	0.0537
1004930	1021159 B	0.0652
1004930	1021159 C	0.0723
1004930	1021159 D	0.0817
1004930	1021159 E	0.1001
1004930	1021159 F	0.1212
1004930	1021159 G	0.1841
1004931	1021160 A	0.0628
1004931	1021160 B	0.0761
1004931	1021160 C	0.0846
1004931	1021160 D	0.0953
1004931	1021160 E	0.1170
1004931	1021160 F	0.1417
1004931	1021160 G	0.2149
1004932	1021161 A	0.0593
1004932	1021161 B	0.0719
1004932	1021161 C	0.0798
1004932	1021161 D	0.0902

1004932	1021161 E	0.1107
1004932	1021161 F	0.1340
1004932	1021161 G	0.2033
1004946	1021174 A	0.0537
1004946	1021174 B	0.0652
1004946	1021174 C	0.0723
1004946	1021174 D	0.0817
1004946	1021174 E	0.1001
1004946	1021174 F	0.1212
1004946	1021174 G	0.1841
1004951	76186 A	0.0675
1004951	76186 B	0.0821
1004951	76186 C	0.0911
1004951	76186 D	0.1030
1004951	76186 E	0.1263
1004951	76186 F	0.1527
1004951	76186 G	0.2322
1004951	1021177 A	0.0675
1004951	1021177 B	0.0821
1004951	1021177 C	0.0911
1004951	1021177 D	0.1030
1004951	1021177 E	0.1263
1004951	1021177 F	0.1527
1004951	1021177 G	0.2322
1004972	1021198 A	0.0502
1004972	1021198 B	0.0607
1004972	1021198 C	0.0671
1004972	1021198 D	0.0760
1004972	1021198 E	0.0934
1004972	1021198 F	0.1129
1004972	1021198 G	0.1711
1004979	1021204 A	0.0589
1004979	1021204 B	0.0716
1004979	1021204 C	0.0790
1004979	1021204 D	0.0893
1004979	1021204 E	0.1100
1004979	1021204 F	0.1330
1004979	1021204 G	0.2016
1004992	1021216 A	0.0716
1004992	1021216 B	0.0869
1004992	1021216 C	0.0966
1004992	1021216 D	0.1086
1004992	1021216 E	0.1339
1004992	1021216 F	0.1616
1004992	1021216 G	0.2454
1004994	1023276 A	0.0643
1004994	1023276 B	0.0780
1004994	1023276 C	0.0865
1004994	1023276 D	0.0976
1004994	1023276 E	0.1195

1004994	1023276 F	0.1448
1004994	1023276 G	0.2194
1004996	1021219 A	0.0628
1004996	1021219 B	0.0761
1004996	1021219 C	0.0846
1004996	1021219 D	0.0953
1004996	1021219 E	0.1170
1004996	1021219 F	0.1417
1004996	1021219 G	0.2149
1004998	1023277 A	0.0576
1004998	1023277 B	0.0700
1004998	1023277 C	0.0772
1004998	1023277 D	0.0872
1004998	1023277 E	0.1075
1004998	1023277 F	0.1300
1004998	1023277 G	0.1971
1005019	1021237 A	0.0797
1005019	1021237 B	0.0967
1005019	1021237 C	0.1072
1005019	1021237 D	0.1207
1005019	1021237 E	0.1483
1005019	1021237 F	0.1796
1005019	1021237 G	0.2723
1005029	1021247 A	0.0665
1005029	1021247 B	0.0808
1005029	1021247 C	0.0899
1005029	1021247 D	0.1012
1005029	1021247 E	0.1244
1005029	1021247 F	0.1503
1005029	1021247 G	0.2284
1005045	102207 A	0.0846
1005045	102207 B	0.1026
1005045	102207 C	0.1137
1005045	102207 D	0.1282
1005045	102207 E	0.1571
1005045	102207 F	0.1905
1005045	102207 G	0.2889
1005045	103559 A	0.0846
1005045	103559 B	0.1026
1005045	103559 C	0.1137
1005045	103559 D	0.1282
1005045	103559 E	0.1571
1005045	103559 F	0.1905
1005045	103559 G	0.2889
1005045	1021256 A	0.0846
1005045	1021256 B	0.1026
1005045	1021256 C	0.1137
1005045	1021256 D	0.1282
1005045	1021256 E	0.1571
1005045	1021256 F	0.1905

1005045	1021256 G	0.2889
1005051	88299 A	0.0977
1005051	88299 B	0.1184
1005051	88299 C	0.1316
1005051	88299 D	0.1482
1005051	88299 E	0.1823
1005051	88299 F	0.2204
1005051	88299 G	0.3348
1005051	91192 A	0.0977
1005051	91192 B	0.1184
1005051	91192 C	0.1316
1005051	91192 D	0.1482
1005051	91192 E	0.1823
1005051	91192 F	0.2204
1005051	91192 G	0.3348
1005051	99552 A	0.0977
1005051	99552 B	0.1184
1005051	99552 C	0.1316
1005051	99552 D	0.1482
1005051	99552 E	0.1823
1005051	99552 F	0.2204
1005051	99552 G	0.3348
1005051	107359 A	0.0977
1005051	107359 B	0.1184
1005051	107359 C	0.1316
1005051	107359 D	0.1482
1005051	107359 E	0.1823
1005051	107359 F	0.2204
1005051	107359 G	0.3348
1005051	108923 A	0.0977
1005051	108923 B	0.1184
1005051	108923 C	0.1316
1005051	108923 D	0.1482
1005051	108923 E	0.1823
1005051	108923 F	0.2204
1005051	108923 G	0.3348
1005051	1021261 A	0.0977
1005051	1021261 B	0.1184
1005051	1021261 C	0.1316
1005051	1021261 D	0.1482
1005051	1021261 E	0.1823
1005051	1021261 F	0.2204
1005051	1021261 G	0.3348
1005057	1023281 A	0.0502
1005057	1023281 B	0.0607
1005057	1023281 C	0.0671
1005057	1023281 D	0.0760
1005057	1023281 E	0.0934
1005057	1023281 F	0.1129
1005057	1023281 G	0.1711

1005059	1021269 A	0.0549
1005059	1021269 B	0.0669
1005059	1021269 C	0.0739
1005059	1021269 D	0.0835
1005059	1021269 E	0.1027
1005059	1021269 F	0.1242
1005059	1021269 G	0.1882
1005066	1021275 A	0.0528
1005066	1021275 B	0.0642
1005066	1021275 C	0.0711
1005066	1021275 D	0.0805
1005066	1021275 E	0.0987
1005066	1021275 F	0.1193
1005066	1021275 G	0.1813
1005070	1021278 A	0.0643
1005070	1021278 B	0.0780
1005070	1021278 C	0.0865
1005070	1021278 D	0.0976
1005070	1021278 E	0.1195
1005070	1021278 F	0.1448
1005070	1021278 G	0.2194
1005084	1021290 A	0.0643
1005084	1021290 B	0.0780
1005084	1021290 C	0.0865
1005084	1021290 D	0.0976
1005084	1021290 E	0.1195
1005084	1021290 F	0.1448
1005084	1021290 G	0.2194
1005085	1021291 A	0.0643
1005085	1021291 B	0.0780
1005085	1021291 C	0.0865
1005085	1021291 D	0.0976
1005085	1021291 E	0.1195
1005085	1021291 F	0.1448
1005085	1021291 G	0.2194
1005087	83032 A	0.0638
1005087	83032 B	0.0776
1005087	83032 C	0.0856
1005087	83032 D	0.0967
1005087	83032 E	0.1191
1005087	83032 F	0.1441
1005087	83032 G	0.2184
1005087	88312 A	0.0638
1005087	88312 B	0.0776
1005087	88312 C	0.0856
1005087	88312 D	0.0967
1005087	88312 E	0.1191
1005087	88312 F	0.1441
1005087	88312 G	0.2184
1005087	90595 A	0.0638

1005087	90595 B	0.0776
1005087	90595 C	0.0856
1005087	90595 D	0.0967
1005087	90595 E	0.1191
1005087	90595 F	0.1441
1005087	90595 G	0.2184
1005087	91209 A	0.0638
1005087	91209 B	0.0776
1005087	91209 C	0.0856
1005087	91209 D	0.0967
1005087	91209 E	0.1191
1005087	91209 F	0.1441
1005087	91209 G	0.2184
1005087	98088 A	0.0638
1005087	98088 B	0.0776
1005087	98088 C	0.0856
1005087	98088 D	0.0967
1005087	98088 E	0.1191
1005087	98088 F	0.1441
1005087	98088 G	0.2184
1005087	1023289 A	0.0638
1005087	1023289 B	0.0776
1005087	1023289 C	0.0856
1005087	1023289 D	0.0967
1005087	1023289 E	0.1191
1005087	1023289 F	0.1441
1005087	1023289 G	0.2184
1005110	81857 A	0.0690
1005110	81857 B	0.0837
1005110	81857 C	0.0927
1005110	81857 D	0.1046
1005110	81857 E	0.1283
1005110	81857 F	0.1554
1005110	81857 G	0.2357
1005110	108339 A	0.0690
1005110	108339 B	0.0837
1005110	108339 C	0.0927
1005110	108339 D	0.1046
1005110	108339 E	0.1283
1005110	108339 F	0.1554
1005110	108339 G	0.2357
1005110	1021311 A	0.0690
1005110	1021311 B	0.0837
1005110	1021311 C	0.0927
1005110	1021311 D	0.1046
1005110	1021311 E	0.1283
1005110	1021311 F	0.1554
1005110	1021311 G	0.2357
1005116	1021315 A	0.0643
1005116	1021315 B	0.0780

1005116	1021315 C	0.0865
1005116	1021315 D	0.0976
1005116	1021315 E	0.1195
1005116	1021315 F	0.1448
1005116	1021315 G	0.2194
1005129	1021326 A	0.0502
1005129	1021326 B	0.0607
1005129	1021326 C	0.0671
1005129	1021326 D	0.0760
1005129	1021326 E	0.0934
1005129	1021326 F	0.1129
1005129	1021326 G	0.1711
1005131	1021328 A	0.0502
1005131	1021328 B	0.0607
1005131	1021328 C	0.0671
1005131	1021328 D	0.0760
1005131	1021328 E	0.0934
1005131	1021328 F	0.1129
1005131	1021328 G	0.1711
1005132	1021329 A	0.0604
1005132	1021329 B	0.0733
1005132	1021329 C	0.0811
1005132	1021329 D	0.0915
1005132	1021329 E	0.1126
1005132	1021329 F	0.1364
1005132	1021329 G	0.2068
1005136	1021333 A	0.0643
1005136	1021333 B	0.0780
1005136	1021333 C	0.0865
1005136	1021333 D	0.0976
1005136	1021333 E	0.1195
1005136	1021333 F	0.1448
1005136	1021333 G	0.2194
1005144	82308 A	0.0502
1005144	82308 B	0.0607
1005144	82308 C	0.0671
1005144	82308 D	0.0760
1005144	82308 E	0.0934
1005144	82308 F	0.1129
1005144	82308 G	0.1711
1005144	1021340 A	0.0502
1005144	1021340 B	0.0607
1005144	1021340 C	0.0671
1005144	1021340 D	0.0760
1005144	1021340 E	0.0934
1005144	1021340 F	0.1129
1005144	1021340 G	0.1711
1005147	1023825 A	0.0654
1005147	1023825 B	0.0795
1005147	1023825 C	0.0881

1005147	1023825 D	0.0994
1005147	1023825 E	0.1224
1005147	1023825 F	0.1477
1005147	1023825 G	0.2244
1005152	1023462 A	0.0719
1005152	1023462 B	0.0872
1005152	1023462 C	0.0969
1005152	1023462 D	0.1094
1005152	1023462 E	0.1343
1005152	1023462 F	0.1625
1005152	1023462 G	0.2467
1005164	96977 A	0.0502
1005164	96977 B	0.0607
1005164	96977 C	0.0671
1005164	96977 D	0.0760
1005164	96977 E	0.0934
1005164	96977 F	0.1129
1005164	96977 G	0.1711
1005164	1023295 A	0.0502
1005164	1023295 B	0.0607
1005164	1023295 C	0.0671
1005164	1023295 D	0.0760
1005164	1023295 E	0.0934
1005164	1023295 F	0.1129
1005164	1023295 G	0.1711
1005168	1021361 A	0.0643
1005168	1021361 B	0.0780
1005168	1021361 C	0.0865
1005168	1021361 D	0.0976
1005168	1021361 E	0.1195
1005168	1021361 F	0.1448
1005168	1021361 G	0.2194
1005188	104989 A	0.0879
1005188	104989 B	0.1068
1005188	104989 C	0.1185
1005188	104989 D	0.1338
1005188	104989 E	0.1644
1005188	104989 F	0.1986
1005188	104989 G	0.3011
1005188	1021379 A	0.0879
1005188	1021379 B	0.1068
1005188	1021379 C	0.1185
1005188	1021379 D	0.1338
1005188	1021379 E	0.1644
1005188	1021379 F	0.1986
1005188	1021379 G	0.3011
1005190	81863 A	0.0585
1005190	81863 B	0.0712
1005190	81863 C	0.0785
1005190	81863 D	0.0886

1005190	81863 E	0.1091
1005190	81863 F	0.1318
1005190	81863 G	0.2001
1005190	1021381 A	0.0585
1005190	1021381 B	0.0712
1005190	1021381 C	0.0785
1005190	1021381 D	0.0886
1005190	1021381 E	0.1091
1005190	1021381 F	0.1318
1005190	1021381 G	0.2001
1005193	1021384 A	0.0757
1005193	1021384 B	0.0919
1005193	1021384 C	0.1021
1005193	1021384 D	0.1148
1005193	1021384 E	0.1412
1005193	1021384 F	0.1707
1005193	1021384 G	0.2596
1005195	1021386 A	0.0548
1005195	1021386 B	0.0665
1005195	1021386 C	0.0740
1005195	1021386 D	0.0833
1005195	1021386 E	0.1024
1005195	1021386 F	0.1238
1005195	1021386 G	0.1885
1005211	1021401 A	0.0728
1005211	1021401 B	0.0884
1005211	1021401 C	0.0982
1005211	1021401 D	0.1103
1005211	1021401 E	0.1356
1005211	1021401 F	0.1642
1005211	1021401 G	0.2496
1005213	1021402 A	0.0585
1005213	1021402 B	0.0709
1005213	1021402 C	0.0789
1005213	1021402 D	0.0886
1005213	1021402 E	0.1090
1005213	1021402 F	0.1318
1005213	1021402 G	0.2005
1005220	1021408 A	0.0588
1005220	1021408 B	0.0714
1005220	1021408 C	0.0793
1005220	1021408 D	0.0898
1005220	1021408 E	0.1098
1005220	1021408 F	0.1328
1005220	1021408 G	0.2012
1005223	1021410 A	0.0905
1005223	1021410 B	0.1098
1005223	1021410 C	0.1218
1005223	1021410 D	0.1372
1005223	1021410 E	0.1685

1005223	1021410 F	0.2041
1005223	1021410 G	0.3094
1005224	101722 A	0.0787
1005224	101722 B	0.0958
1005224	101722 C	0.1064
1005224	101722 D	0.1194
1005224	101722 E	0.1472
1005224	101722 F	0.1779
1005224	101722 G	0.2703
1005224	1021411 A	0.0787
1005224	1021411 B	0.0958
1005224	1021411 C	0.1064
1005224	1021411 D	0.1194
1005224	1021411 E	0.1472
1005224	1021411 F	0.1779
1005224	1021411 G	0.2703
1005232	74792 A	0.0775
1005232	74792 B	0.0945
1005232	74792 C	0.1045
1005232	74792 D	0.1179
1005232	74792 E	0.1446
1005232	74792 F	0.1751
1005232	74792 G	0.2655
1005232	74938 A	0.0775
1005232	74938 B	0.0945
1005232	74938 C	0.1045
1005232	74938 D	0.1179
1005232	74938 E	0.1446
1005232	74938 F	0.1751
1005232	74938 G	0.2655
1005232	81913 A	0.0775
1005232	81913 B	0.0945
1005232	81913 C	0.1045
1005232	81913 D	0.1179
1005232	81913 E	0.1446
1005232	81913 F	0.1751
1005232	81913 G	0.2655
1005232	1021418 A	0.0775
1005232	1021418 B	0.0945
1005232	1021418 C	0.1045
1005232	1021418 D	0.1179
1005232	1021418 E	0.1446
1005232	1021418 F	0.1751
1005232	1021418 G	0.2655
1005237	1021422 A	0.0502
1005237	1021422 B	0.0607
1005237	1021422 C	0.0671
1005237	1021422 D	0.0760
1005237	1021422 E	0.0934
1005237	1021422 F	0.1129

1005237	1021422 G	0.1711
1005246	101266 A	0.0605
1005246	101266 B	0.0737
1005246	101266 C	0.0815
1005246	101266 D	0.0918
1005246	101266 E	0.1131
1005246	101266 F	0.1370
1005246	101266 G	0.2077
1005246	1021430 A	0.0605
1005246	1021430 B	0.0737
1005246	1021430 C	0.0815
1005246	1021430 D	0.0918
1005246	1021430 E	0.1131
1005246	1021430 F	0.1370
1005246	1021430 G	0.2077
1005257	1021438 A	0.0808
1005257	1021438 B	0.0981
1005257	1021438 C	0.1089
1005257	1021438 D	0.1223
1005257	1021438 E	0.1508
1005257	1021438 F	0.1821
1005257	1021438 G	0.2768
1005261	1021441 A	0.0502
1005261	1021441 B	0.0607
1005261	1021441 C	0.0671
1005261	1021441 D	0.0760
1005261	1021441 E	0.0934
1005261	1021441 F	0.1129
1005261	1021441 G	0.1711
1005263	1021443 A	0.0502
1005263	1021443 B	0.0607
1005263	1021443 C	0.0671
1005263	1021443 D	0.0760
1005263	1021443 E	0.0934
1005263	1021443 F	0.1129
1005263	1021443 G	0.1711
1005272	1021452 A	0.0654
1005272	1021452 B	0.0795
1005272	1021452 C	0.0881
1005272	1021452 D	0.0994
1005272	1021452 E	0.1223
1005272	1021452 F	0.1477
1005272	1021452 G	0.2244
1005273	82306 A	0.0502
1005273	82306 B	0.0607
1005273	82306 C	0.0671
1005273	82306 D	0.0760
1005273	82306 E	0.0934
1005273	82306 F	0.1129
1005273	82306 G	0.1711

1005273	1021453 A	0.0502
1005273	1021453 B	0.0607
1005273	1021453 C	0.0671
1005273	1021453 D	0.0760
1005273	1021453 E	0.0934
1005273	1021453 F	0.1129
1005273	1021453 G	0.1711
1005276	1021455 A	0.0643
1005276	1021455 B	0.0780
1005276	1021455 C	0.0865
1005276	1021455 D	0.0976
1005276	1021455 E	0.1195
1005276	1021455 F	0.1448
1005276	1021455 G	0.2194
1005278	1021457 A	0.0643
1005278	1021457 B	0.0780
1005278	1021457 C	0.0865
1005278	1021457 D	0.0976
1005278	1021457 E	0.1195
1005278	1021457 F	0.1448
1005278	1021457 G	0.2194
1005283	89645 A	0.0502
1005283	89645 B	0.0607
1005283	89645 C	0.0671
1005283	89645 D	0.0760
1005283	89645 E	0.0934
1005283	89645 F	0.1129
1005283	89645 G	0.1711
1005283	1021461 A	0.0502
1005283	1021461 B	0.0607
1005283	1021461 C	0.0671
1005283	1021461 D	0.0760
1005283	1021461 E	0.0934
1005283	1021461 F	0.1129
1005283	1021461 G	0.1711
1005294	1021472 A	0.0548
1005294	1021472 B	0.0665
1005294	1021472 C	0.0740
1005294	1021472 D	0.0833
1005294	1021472 E	0.1024
1005294	1021472 F	0.1238
1005294	1021472 G	0.1885
1005295	1021473 A	0.0502
1005295	1021473 B	0.0607
1005295	1021473 C	0.0671
1005295	1021473 D	0.0760
1005295	1021473 E	0.0934
1005295	1021473 F	0.1129
1005295	1021473 G	0.1711
1005304	105233 A	0.0575

1005304	105233 B	0.0699
1005304	105233 C	0.0770
1005304	105233 D	0.0871
1005304	105233 E	0.1074
1005304	105233 F	0.1299
1005304	105233 G	0.1969
1005304	1021481 A	0.0575
1005304	1021481 B	0.0699
1005304	1021481 C	0.0770
1005304	1021481 D	0.0871
1005304	1021481 E	0.1074
1005304	1021481 F	0.1299
1005304	1021481 G	0.1969
1005308	1021484 A	0.0502
1005308	1021484 B	0.0607
1005308	1021484 C	0.0671
1005308	1021484 D	0.0760
1005308	1021484 E	0.0934
1005308	1021484 F	0.1129
1005308	1021484 G	0.1711
1005312	1021488 A	0.0502
1005312	1021488 B	0.0607
1005312	1021488 C	0.0671
1005312	1021488 D	0.0760
1005312	1021488 E	0.0934
1005312	1021488 F	0.1129
1005312	1021488 G	0.1711
1005324	1023301 A	0.0502
1005324	1023301 B	0.0607
1005324	1023301 C	0.0671
1005324	1023301 D	0.0760
1005324	1023301 E	0.0934
1005324	1023301 F	0.1129
1005324	1023301 G	0.1711
1005326	1021500 A	0.0585
1005326	1021500 B	0.0709
1005326	1021500 C	0.0789
1005326	1021500 D	0.0886
1005326	1021500 E	0.1090
1005326	1021500 F	0.1318
1005326	1021500 G	0.2005
1005327	1021501 A	0.0502
1005327	1021501 B	0.0607
1005327	1021501 C	0.0671
1005327	1021501 D	0.0760
1005327	1021501 E	0.0934
1005327	1021501 F	0.1129
1005327	1021501 G	0.1711
1005337	1021506 A	0.0876
1005337	1021506 B	0.1067

1005337	1021506 C	0.1184
1005337	1021506 D	0.1334
1005337	1021506 E	0.1643
1005337	1021506 F	0.1984
1005337	1021506 G	0.3015
1005363	1026370 A	0.0832
1005363	1026370 B	0.1012
1005363	1026370 C	0.1123
1005363	1026370 D	0.1268
1005363	1026370 E	0.1557
1005363	1026370 F	0.1881
1005363	1026370 G	0.2859
1005375	1021536 A	0.0643
1005375	1021536 B	0.0780
1005375	1021536 C	0.0865
1005375	1021536 D	0.0976
1005375	1021536 E	0.1195
1005375	1021536 F	0.1448
1005375	1021536 G	0.2194
1005385	1021544 A	0.0502
1005385	1021544 B	0.0607
1005385	1021544 C	0.0671
1005385	1021544 D	0.0760
1005385	1021544 E	0.0934
1005385	1021544 F	0.1129
1005385	1021544 G	0.1711
1005385	1025027 A	0.0587
1005385	1025027 B	0.0713
1005385	1025027 C	0.0791
1005385	1025027 D	0.0892
1005385	1025027 E	0.1097
1005385	1025027 F	0.1325
1005385	1025027 G	0.2013
1005399	81091 A	0.0921
1005399	81091 B	0.1122
1005399	81091 C	0.1245
1005399	81091 D	0.1398
1005399	81091 E	0.1721
1005399	81091 F	0.2083
1005399	81091 G	0.3164
1005399	99217 A	0.0921
1005399	99217 B	0.1122
1005399	99217 C	0.1245
1005399	99217 D	0.1398
1005399	99217 E	0.1721
1005399	99217 F	0.2083
1005399	99217 G	0.3164
1005399	99257 A	0.0921
1005399	99257 B	0.1122
1005399	99257 C	0.1245

1005399	99257 D	0.1398
1005399	99257 E	0.1721
1005399	99257 F	0.2083
1005399	99257 G	0.3164
1005399	105953 A	0.0921
1005399	105953 B	0.1122
1005399	105953 C	0.1245
1005399	105953 D	0.1398
1005399	105953 E	0.1721
1005399	105953 F	0.2083
1005399	105953 G	0.3164
1005399	108264 A	0.0921
1005399	108264 B	0.1122
1005399	108264 C	0.1245
1005399	108264 D	0.1398
1005399	108264 E	0.1721
1005399	108264 F	0.2083
1005399	108264 G	0.3164
1005399	1021555 A	0.0921
1005399	1021555 B	0.1122
1005399	1021555 C	0.1245
1005399	1021555 D	0.1398
1005399	1021555 E	0.1721
1005399	1021555 F	0.2083
1005399	1021555 G	0.3164
1005411	81732 A	0.0954
1005411	81732 B	0.1160
1005411	81732 C	0.1280
1005411	81732 D	0.1447
1005411	81732 E	0.1780
1005411	81732 F	0.2151
1005411	81732 G	0.3264
1005411	86399 A	0.0954
1005411	86399 B	0.1160
1005411	86399 C	0.1280
1005411	86399 D	0.1447
1005411	86399 E	0.1780
1005411	86399 F	0.2151
1005411	86399 G	0.3264
1005411	101432 A	0.0954
1005411	101432 B	0.1160
1005411	101432 C	0.1280
1005411	101432 D	0.1447
1005411	101432 E	0.1780
1005411	101432 F	0.2151
1005411	101432 G	0.3264
1005411	1021565 A	0.0954
1005411	1021565 B	0.1160
1005411	1021565 C	0.1280
1005411	1021565 D	0.1447

1005411	1021565 E	0.1780
1005411	1021565 F	0.2151
1005411	1021565 G	0.3264
1005412	1021566 A	0.0502
1005412	1021566 B	0.0607
1005412	1021566 C	0.0671
1005412	1021566 D	0.0760
1005412	1021566 E	0.0934
1005412	1021566 F	0.1129
1005412	1021566 G	0.1711
1005414	1021568 A	0.0502
1005414	1021568 B	0.0607
1005414	1021568 C	0.0671
1005414	1021568 D	0.0760
1005414	1021568 E	0.0934
1005414	1021568 F	0.1129
1005414	1021568 G	0.1711
1005417	1021571 A	0.0588
1005417	1021571 B	0.0714
1005417	1021571 C	0.0793
1005417	1021571 D	0.0898
1005417	1021571 E	0.1098
1005417	1021571 F	0.1328
1005417	1021571 G	0.2012
1005428	1021582 A	0.0502
1005428	1021582 B	0.0607
1005428	1021582 C	0.0671
1005428	1021582 D	0.0760
1005428	1021582 E	0.0934
1005428	1021582 F	0.1129
1005428	1021582 G	0.1711
1005430	82311 A	0.0557
1005430	82311 B	0.0676
1005430	82311 C	0.0747
1005430	82311 D	0.0844
1005430	82311 E	0.1039
1005430	82311 F	0.1256
1005430	82311 G	0.1904
1005430	1021584 A	0.0557
1005430	1021584 B	0.0676
1005430	1021584 C	0.0747
1005430	1021584 D	0.0844
1005430	1021584 E	0.1039
1005430	1021584 F	0.1256
1005430	1021584 G	0.1904
1005448	84884 A	0.0588
1005448	84884 B	0.0714
1005448	84884 C	0.0793
1005448	84884 D	0.0898
1005448	84884 E	0.1098

1005448	84884 F	0.1328
1005448	84884 G	0.2012
1005448	1021599 A	0.0588
1005448	1021599 B	0.0714
1005448	1021599 C	0.0793
1005448	1021599 D	0.0898
1005448	1021599 E	0.1098
1005448	1021599 F	0.1328
1005448	1021599 G	0.2012
1005459	1021608 A	0.0502
1005459	1021608 B	0.0607
1005459	1021608 C	0.0671
1005459	1021608 D	0.0760
1005459	1021608 E	0.0934
1005459	1021608 F	0.1129
1005459	1021608 G	0.1711
1005464	1023305 A	0.0502
1005464	1023305 B	0.0607
1005464	1023305 C	0.0671
1005464	1023305 D	0.0760
1005464	1023305 E	0.0934
1005464	1023305 F	0.1129
1005464	1023305 G	0.1711
1005466	1021614 A	0.0617
1005466	1021614 B	0.0749
1005466	1021614 C	0.0827
1005466	1021614 D	0.0935
1005466	1021614 E	0.1153
1005466	1021614 F	0.1391
1005466	1021614 G	0.2110
1005469	1027328 A	0.0600
1005469	1027328 B	0.0728
1005469	1027328 C	0.0809
1005469	1027328 D	0.0913
1005469	1027328 E	0.1120
1005469	1027328 F	0.1357
1005469	1027328 G	0.2058
1005472	1023306 A	0.0585
1005472	1023306 B	0.0709
1005472	1023306 C	0.0789
1005472	1023306 D	0.0886
1005472	1023306 E	0.1090
1005472	1023306 F	0.1318
1005472	1023306 G	0.2005
1005479	103095 A	0.0717
1005479	103095 B	0.0872
1005479	103095 C	0.0965
1005479	103095 D	0.1092
1005479	103095 E	0.1341
1005479	103095 F	0.1622

1005479	103095 G	0.2463
1005479	1023428 A	0.0717
1005479	1023428 B	0.0872
1005479	1023428 C	0.0965
1005479	1023428 D	0.1092
1005479	1023428 E	0.1341
1005479	1023428 F	0.1622
1005479	1023428 G	0.2463
1005480	90598 A	0.0587
1005480	90598 B	0.0713
1005480	90598 C	0.0791
1005480	90598 D	0.0892
1005480	90598 E	0.1097
1005480	90598 F	0.1326
1005480	90598 G	0.2014
1005480	1025257 A	0.0587
1005480	1025257 B	0.0713
1005480	1025257 C	0.0791
1005480	1025257 D	0.0892
1005480	1025257 E	0.1097
1005480	1025257 F	0.1326
1005480	1025257 G	0.2014
1005487	1023308 A	0.0643
1005487	1023308 B	0.0780
1005487	1023308 C	0.0865
1005487	1023308 D	0.0976
1005487	1023308 E	0.1195
1005487	1023308 F	0.1448
1005487	1023308 G	0.2194
1005501	1021647 A	0.0587
1005501	1021647 B	0.0713
1005501	1021647 C	0.0791
1005501	1021647 D	0.0893
1005501	1021647 E	0.1097
1005501	1021647 F	0.1325
1005501	1021647 G	0.2014
1005502	102717 A	0.0840
1005502	102717 B	0.1020
1005502	102717 C	0.1130
1005502	102717 D	0.1277
1005502	102717 E	0.1567
1005502	102717 F	0.1895
1005502	102717 G	0.2877
1005502	1021648 A	0.0840
1005502	1021648 B	0.1020
1005502	1021648 C	0.1130
1005502	1021648 D	0.1277
1005502	1021648 E	0.1567
1005502	1021648 F	0.1895
1005502	1021648 G	0.2877

1005505	1024852 A	0.0587
1005505	1024852 B	0.0713
1005505	1024852 C	0.0791
1005505	1024852 D	0.0892
1005505	1024852 E	0.1097
1005505	1024852 F	0.1326
1005505	1024852 G	0.2014
1005521	1021663 A	0.0502
1005521	1021663 B	0.0607
1005521	1021663 C	0.0671
1005521	1021663 D	0.0760
1005521	1021663 E	0.0934
1005521	1021663 F	0.1129
1005521	1021663 G	0.1711
1005530	1021671 A	0.0585
1005530	1021671 B	0.0709
1005530	1021671 C	0.0789
1005530	1021671 D	0.0886
1005530	1021671 E	0.1090
1005530	1021671 F	0.1318
1005530	1021671 G	0.2005
1005541	1021680 A	0.0674
1005541	1021680 B	0.0821
1005541	1021680 C	0.0906
1005541	1021680 D	0.1025
1005541	1021680 E	0.1258
1005541	1021680 F	0.1523
1005541	1021680 G	0.2309
1005544	1023317 A	0.0637
1005544	1023317 B	0.0774
1005544	1023317 C	0.0854
1005544	1023317 D	0.0964
1005544	1023317 E	0.1187
1005544	1023317 F	0.1437
1005544	1023317 G	0.2178
1005546	1021685 A	0.0587
1005546	1021685 B	0.0713
1005546	1021685 C	0.0791
1005546	1021685 D	0.0893
1005546	1021685 E	0.1097
1005546	1021685 F	0.1325
1005546	1021685 G	0.2014
1005552	1024222 A	0.0654
1005552	1024222 B	0.0795
1005552	1024222 C	0.0881
1005552	1024222 D	0.0994
1005552	1024222 E	0.1223
1005552	1024222 F	0.1477
1005552	1024222 G	0.2244
1005557	103963 A	0.0711

1005557	103963 B	0.0862
1005557	103963 C	0.0956
1005557	103963 D	0.1080
1005557	103963 E	0.1325
1005557	103963 F	0.1602
1005557	103963 G	0.2433
1005557	1021696 A	0.0711
1005557	1021696 B	0.0862
1005557	1021696 C	0.0956
1005557	1021696 D	0.1080
1005557	1021696 E	0.1325
1005557	1021696 F	0.1602
1005557	1021696 G	0.2433
1005558	93184 A	0.0502
1005558	93184 B	0.0607
1005558	93184 C	0.0671
1005558	93184 D	0.0760
1005558	93184 E	0.0934
1005558	93184 F	0.1129
1005558	93184 G	0.1711
1005558	1023319 A	0.0502
1005558	1023319 B	0.0607
1005558	1023319 C	0.0671
1005558	1023319 D	0.0760
1005558	1023319 E	0.0934
1005558	1023319 F	0.1129
1005558	1023319 G	0.1711
1005589	1021722 A	0.0585
1005589	1021722 B	0.0710
1005589	1021722 C	0.0785
1005589	1021722 D	0.0890
1005589	1021722 E	0.1094
1005589	1021722 F	0.1323
1005589	1021722 G	0.2006
1005600	1021732 A	0.0502
1005600	1021732 B	0.0607
1005600	1021732 C	0.0671
1005600	1021732 D	0.0760
1005600	1021732 E	0.0934
1005600	1021732 F	0.1129
1005600	1021732 G	0.1711
1005602	76265 A	0.0585
1005602	76265 B	0.0709
1005602	76265 C	0.0789
1005602	76265 D	0.0886
1005602	76265 E	0.1090
1005602	76265 F	0.1318
1005602	76265 G	0.2005
1005602	1021734 A	0.0585
1005602	1021734 B	0.0709

1005602	1021734 C	0.0789
1005602	1021734 D	0.0886
1005602	1021734 E	0.1090
1005602	1021734 F	0.1318
1005602	1021734 G	0.2005
1005629	1021759 A	0.0585
1005629	1021759 B	0.0709
1005629	1021759 C	0.0789
1005629	1021759 D	0.0886
1005629	1021759 E	0.1090
1005629	1021759 F	0.1318
1005629	1021759 G	0.2005
1005637	1021765 A	0.0653
1005637	1021765 B	0.0793
1005637	1021765 C	0.0878
1005637	1021765 D	0.0990
1005637	1021765 E	0.1221
1005637	1021765 F	0.1474
1005637	1021765 G	0.2237
1005639	1021767 A	0.0648
1005639	1021767 B	0.0787
1005639	1021767 C	0.0868
1005639	1021767 D	0.0982
1005639	1021767 E	0.1206
1005639	1021767 F	0.1461
1005639	1021767 G	0.2214
1005653	1021780 A	0.0643
1005653	1021780 B	0.0780
1005653	1021780 C	0.0865
1005653	1021780 D	0.0976
1005653	1021780 E	0.1195
1005653	1021780 F	0.1448
1005653	1021780 G	0.2194
1005662	102078 A	0.0922
1005662	102078 B	0.1120
1005662	102078 C	0.1242
1005662	102078 D	0.1402
1005662	102078 E	0.1722
1005662	102078 F	0.2084
1005662	102078 G	0.3163
1005662	1023660 A	0.0922
1005662	1023660 B	0.1120
1005662	1023660 C	0.1242
1005662	1023660 D	0.1402
1005662	1023660 E	0.1722
1005662	1023660 F	0.2084
1005662	1023660 G	0.3163
1005669	1021794 A	0.0587
1005669	1021794 B	0.0713
1005669	1021794 C	0.0791

1005669	1021794 D	0.0893
1005669	1021794 E	0.1097
1005669	1021794 F	0.1325
1005669	1021794 G	0.2014
1005682	1021806 A	0.0585
1005682	1021806 B	0.0709
1005682	1021806 C	0.0789
1005682	1021806 D	0.0886
1005682	1021806 E	0.1090
1005682	1021806 F	0.1318
1005682	1021806 G	0.2005
1005685	1021807 A	0.0552
1005685	1021807 B	0.0665
1005685	1021807 C	0.0735
1005685	1021807 D	0.0834
1005685	1021807 E	0.1024
1005685	1021807 F	0.1237
1005685	1021807 G	0.1881
1005687	93287 A	0.0828
1005687	93287 B	0.1009
1005687	93287 C	0.1119
1005687	93287 D	0.1261
1005687	93287 E	0.1551
1005687	93287 F	0.1875
1005687	93287 G	0.2849
1005687	98756 A	0.0828
1005687	98756 B	0.1009
1005687	98756 C	0.1119
1005687	98756 D	0.1261
1005687	98756 E	0.1551
1005687	98756 F	0.1875
1005687	98756 G	0.2849
1005687	1021809 A	0.0828
1005687	1021809 B	0.1009
1005687	1021809 C	0.1119
1005687	1021809 D	0.1261
1005687	1021809 E	0.1551
1005687	1021809 F	0.1875
1005687	1021809 G	0.2849
1005690	1021812 A	0.0502
1005690	1021812 B	0.0607
1005690	1021812 C	0.0671
1005690	1021812 D	0.0760
1005690	1021812 E	0.0934
1005690	1021812 F	0.1129
1005690	1021812 G	0.1711
1005697	1021818 A	0.0600
1005697	1021818 B	0.0729
1005697	1021818 C	0.0805
1005697	1021818 D	0.0910

1005697	1021818 E	0.1120
1005697	1021818 F	0.1358
1005697	1021818 G	0.2055
1005703	105284 A	0.0793
1005703	105284 B	0.0963
1005703	105284 C	0.1068
1005703	105284 D	0.1205
1005703	105284 E	0.1481
1005703	105284 F	0.1790
1005703	105284 G	0.2718
1005703	1023727 A	0.0793
1005703	1023727 B	0.0963
1005703	1023727 C	0.1068
1005703	1023727 D	0.1205
1005703	1023727 E	0.1481
1005703	1023727 F	0.1790
1005703	1023727 G	0.2718
1005705	83487 A	0.0532
1005705	83487 B	0.0648
1005705	83487 C	0.0718
1005705	83487 D	0.0811
1005705	83487 E	0.0996
1005705	83487 F	0.1203
1005705	83487 G	0.1826
1005705	1023333 A	0.0605
1005705	1023333 B	0.0737
1005705	1023333 C	0.0819
1005705	1023333 D	0.0924
1005705	1023333 E	0.1133
1005705	1023333 F	0.1370
1005705	1023333 G	0.2081
1005707	1021827 A	0.0502
1005707	1021827 B	0.0607
1005707	1021827 C	0.0671
1005707	1021827 D	0.0760
1005707	1021827 E	0.0934
1005707	1021827 F	0.1129
1005707	1021827 G	0.1711
1005708	1021828 A	0.0722
1005708	1021828 B	0.0877
1005708	1021828 C	0.0973
1005708	1021828 D	0.1096
1005708	1021828 E	0.1343
1005708	1021828 F	0.1628
1005708	1021828 G	0.2468
1005717	1021835 A	0.0548
1005717	1021835 B	0.0665
1005717	1021835 C	0.0740
1005717	1021835 D	0.0833
1005717	1021835 E	0.1024

1005717	1021835 F	0.1238
1005717	1021835 G	0.1885
1005725	94095 A	0.0676
1005725	94095 B	0.0824
1005725	94095 C	0.0909
1005725	94095 D	0.1029
1005725	94095 E	0.1266
1005725	94095 F	0.1531
1005725	94095 G	0.2321
1005725	1021842 A	0.0676
1005725	1021842 B	0.0824
1005725	1021842 C	0.0909
1005725	1021842 D	0.1029
1005725	1021842 E	0.1266
1005725	1021842 F	0.1531
1005725	1021842 G	0.2321
1005726	1021843 A	0.0502
1005726	1021843 B	0.0607
1005726	1021843 C	0.0671
1005726	1021843 D	0.0760
1005726	1021843 E	0.0934
1005726	1021843 F	0.1129
1005726	1021843 G	0.1711
1005748	1021865 A	0.0585
1005748	1021865 B	0.0709
1005748	1021865 C	0.0789
1005748	1021865 D	0.0886
1005748	1021865 E	0.1090
1005748	1021865 F	0.1318
1005748	1021865 G	0.2005
1005759	1021875 A	0.0502
1005759	1021875 B	0.0607
1005759	1021875 C	0.0671
1005759	1021875 D	0.0760
1005759	1021875 E	0.0934
1005759	1021875 F	0.1129
1005759	1021875 G	0.1711
1005761	1021877 A	0.0645
1005761	1021877 B	0.0783
1005761	1021877 C	0.0870
1005761	1021877 D	0.0981
1005761	1021877 E	0.1207
1005761	1021877 F	0.1459
1005761	1021877 G	0.2213
1005765	1021881 A	0.0605
1005765	1021881 B	0.0737
1005765	1021881 C	0.0819
1005765	1021881 D	0.0924
1005765	1021881 E	0.1133
1005765	1021881 F	0.1370

1005765	1021881 G	0.2081
1005768	1021884 A	0.0643
1005768	1021884 B	0.0780
1005768	1021884 C	0.0865
1005768	1021884 D	0.0976
1005768	1021884 E	0.1195
1005768	1021884 F	0.1448
1005768	1021884 G	0.2194
1005773	1021889 A	0.0647
1005773	1021889 B	0.0787
1005773	1021889 C	0.0873
1005773	1021889 D	0.0986
1005773	1021889 E	0.1214
1005773	1021889 F	0.1463
1005773	1021889 G	0.2227
1005787	80947 A	0.0887
1005787	80947 B	0.1078
1005787	80947 C	0.1195
1005787	80947 D	0.1351
1005787	80947 E	0.1658
1005787	80947 F	0.2005
1005787	80947 G	0.3045
1005787	104983 A	0.0887
1005787	104983 B	0.1078
1005787	104983 C	0.1195
1005787	104983 D	0.1351
1005787	104983 E	0.1658
1005787	104983 F	0.2005
1005787	104983 G	0.3045
1005787	1023451 A	0.0887
1005787	1023451 B	0.1078
1005787	1023451 C	0.1195
1005787	1023451 D	0.1351
1005787	1023451 E	0.1658
1005787	1023451 F	0.2005
1005787	1023451 G	0.3045
1005790	1021904 A	0.0643
1005790	1021904 B	0.0780
1005790	1021904 C	0.0865
1005790	1021904 D	0.0976
1005790	1021904 E	0.1195
1005790	1021904 F	0.1448
1005790	1021904 G	0.2194
1005796	1023340 A	0.0643
1005796	1023340 B	0.0780
1005796	1023340 C	0.0865
1005796	1023340 D	0.0976
1005796	1023340 E	0.1195
1005796	1023340 F	0.1448
1005796	1023340 G	0.2194

1005812	1021923 A	0.0605
1005812	1021923 B	0.0737
1005812	1021923 C	0.0819
1005812	1021923 D	0.0924
1005812	1021923 E	0.1133
1005812	1021923 F	0.1370
1005812	1021923 G	0.2081
1005814	1021925 A	0.0643
1005814	1021925 B	0.0780
1005814	1021925 C	0.0865
1005814	1021925 D	0.0976
1005814	1021925 E	0.1195
1005814	1021925 F	0.1448
1005814	1021925 G	0.2194
1005818	98532 A	0.0712
1005818	98532 B	0.0862
1005818	98532 C	0.0955
1005818	98532 D	0.1076
1005818	98532 E	0.1325
1005818	98532 F	0.1604
1005818	98532 G	0.2433
1005818	1021928 A	0.0712
1005818	1021928 B	0.0862
1005818	1021928 C	0.0955
1005818	1021928 D	0.1076
1005818	1021928 E	0.1325
1005818	1021928 F	0.1604
1005818	1021928 G	0.2433
1005819	1021929 A	0.0585
1005819	1021929 B	0.0709
1005819	1021929 C	0.0789
1005819	1021929 D	0.0886
1005819	1021929 E	0.1090
1005819	1021929 F	0.1318
1005819	1021929 G	0.2005
1005820	1021930 A	0.0585
1005820	1021930 B	0.0709
1005820	1021930 C	0.0789
1005820	1021930 D	0.0886
1005820	1021930 E	0.1090
1005820	1021930 F	0.1318
1005820	1021930 G	0.2005
1005823	1021932 A	0.0585
1005823	1021932 B	0.0709
1005823	1021932 C	0.0789
1005823	1021932 D	0.0886
1005823	1021932 E	0.1090
1005823	1021932 F	0.1318
1005823	1021932 G	0.2005
1005824	1024832 A	0.0645

1005824	1024832 B	0.0783
1005824	1024832 C	0.0870
1005824	1024832 D	0.0981
1005824	1024832 E	0.1207
1005824	1024832 F	0.1459
1005824	1024832 G	0.2213
1005827	1021936 A	0.0522
1005827	1021936 B	0.0636
1005827	1021936 C	0.0699
1005827	1021936 D	0.0791
1005827	1021936 E	0.0975
1005827	1021936 F	0.1182
1005827	1021936 G	0.1788
1005831	1021939 A	0.0502
1005831	1021939 B	0.0607
1005831	1021939 C	0.0671
1005831	1021939 D	0.0760
1005831	1021939 E	0.0934
1005831	1021939 F	0.1129
1005831	1021939 G	0.1711
1005834	1023341 A	0.0502
1005834	1023341 B	0.0607
1005834	1023341 C	0.0671
1005834	1023341 D	0.0760
1005834	1023341 E	0.0934
1005834	1023341 F	0.1129
1005834	1023341 G	0.1711
1005843	1023344 A	0.0643
1005843	1023344 B	0.0780
1005843	1023344 C	0.0865
1005843	1023344 D	0.0976
1005843	1023344 E	0.1195
1005843	1023344 F	0.1448
1005843	1023344 G	0.2194
1005847	85929 A	0.0653
1005847	85929 B	0.0793
1005847	85929 C	0.0878
1005847	85929 D	0.0990
1005847	85929 E	0.1221
1005847	85929 F	0.1474
1005847	85929 G	0.2236
1005847	93283 A	0.0653
1005847	93283 B	0.0793
1005847	93283 C	0.0878
1005847	93283 D	0.0990
1005847	93283 E	0.1221
1005847	93283 F	0.1474
1005847	93283 G	0.2236
1005847	1021952 A	0.0653
1005847	1021952 B	0.0793

1005847	1021952 C	0.0878
1005847	1021952 D	0.0990
1005847	1021952 E	0.1221
1005847	1021952 F	0.1474
1005847	1021952 G	0.2236
1005867	1023572 A	0.0717
1005867	1023572 B	0.0872
1005867	1023572 C	0.0967
1005867	1023572 D	0.1092
1005867	1023572 E	0.1341
1005867	1023572 F	0.1621
1005867	1023572 G	0.2463
1005869	1023563 A	0.0587
1005869	1023563 B	0.0713
1005869	1023563 C	0.0791
1005869	1023563 D	0.0893
1005869	1023563 E	0.1097
1005869	1023563 F	0.1325
1005869	1023563 G	0.2014
1005871	1021975 A	0.0552
1005871	1021975 B	0.0665
1005871	1021975 C	0.0735
1005871	1021975 D	0.0834
1005871	1021975 E	0.1024
1005871	1021975 F	0.1237
1005871	1021975 G	0.1881
1005876	1021980 A	0.0499
1005876	1021980 B	0.0607
1005876	1021980 C	0.0674
1005876	1021980 D	0.0759
1005876	1021980 E	0.0933
1005876	1021980 F	0.1128
1005876	1021980 G	0.1713
1005881	1021983 A	0.0477
1005881	1021983 B	0.0580
1005881	1021983 C	0.0642
1005881	1021983 D	0.0728
1005881	1021983 E	0.0891
1005881	1021983 F	0.1079
1005881	1021983 G	0.1636
1005882	1021984 A	0.0477
1005882	1021984 B	0.0580
1005882	1021984 C	0.0642
1005882	1021984 D	0.0728
1005882	1021984 E	0.0891
1005882	1021984 F	0.1079
1005882	1021984 G	0.1636
1005888	76340 A	0.0502
1005888	76340 B	0.0607
1005888	76340 C	0.0671

1005888	76340 D	0.0760
1005888	76340 E	0.0934
1005888	76340 F	0.1129
1005888	76340 G	0.1711
1005888	1021989 A	0.0502
1005888	1021989 B	0.0607
1005888	1021989 C	0.0671
1005888	1021989 D	0.0760
1005888	1021989 E	0.0934
1005888	1021989 F	0.1129
1005888	1021989 G	0.1711
1005890	1024704 A	0.0801
1005890	1024704 B	0.0974
1005890	1024704 C	0.1080
1005890	1024704 D	0.1218
1005890	1024704 E	0.1495
1005890	1024704 F	0.1811
1005890	1024704 G	0.2750
1005893	100025 A	0.0709
1005893	100025 B	0.0861
1005893	100025 C	0.0954
1005893	100025 D	0.1079
1005893	100025 E	0.1326
1005893	100025 F	0.1605
1005893	100025 G	0.2434
1005893	1021994 A	0.0709
1005893	1021994 B	0.0861
1005893	1021994 C	0.0954
1005893	1021994 D	0.1079
1005893	1021994 E	0.1326
1005893	1021994 F	0.1605
1005893	1021994 G	0.2434
1005894	1025862 A	0.0629
1005894	1025862 B	0.0765
1005894	1025862 C	0.0846
1005894	1025862 D	0.0954
1005894	1025862 E	0.1175
1005894	1025862 F	0.1421
1005894	1025862 G	0.2156
1005899	1021999 A	0.0587
1005899	1021999 B	0.0713
1005899	1021999 C	0.0791
1005899	1021999 D	0.0893
1005899	1021999 E	0.1097
1005899	1021999 F	0.1325
1005899	1021999 G	0.2014
1005914	1022012 A	0.0477
1005914	1022012 B	0.0580
1005914	1022012 C	0.0642
1005914	1022012 D	0.0728

1005914	1022012 E	0.0891
1005914	1022012 F	0.1079
1005914	1022012 G	0.1636
1005931	1026992 A	0.0587
1005931	1026992 B	0.0713
1005931	1026992 C	0.0791
1005931	1026992 D	0.0892
1005931	1026992 E	0.1097
1005931	1026992 F	0.1325
1005931	1026992 G	0.2013
1005932	1022027 A	0.0643
1005932	1022027 B	0.0780
1005932	1022027 C	0.0865
1005932	1022027 D	0.0976
1005932	1022027 E	0.1195
1005932	1022027 F	0.1448
1005932	1022027 G	0.2194
1005936	1023748 A	0.0587
1005936	1023748 B	0.0713
1005936	1023748 C	0.0791
1005936	1023748 D	0.0893
1005936	1023748 E	0.1097
1005936	1023748 F	0.1325
1005936	1023748 G	0.2014
1005942	1022036 A	0.0552
1005942	1022036 B	0.0665
1005942	1022036 C	0.0735
1005942	1022036 D	0.0834
1005942	1022036 E	0.1024
1005942	1022036 F	0.1237
1005942	1022036 G	0.1881
1005943	1023979 A	0.0645
1005943	1023979 B	0.0783
1005943	1023979 C	0.0870
1005943	1023979 D	0.0981
1005943	1023979 E	0.1207
1005943	1023979 F	0.1459
1005943	1023979 G	0.2213
1005947	1026071 A	0.0552
1005947	1026071 B	0.0671
1005947	1026071 C	0.0745
1005947	1026071 D	0.0839
1005947	1026071 E	0.1032
1005947	1026071 F	0.1247
1005947	1026071 G	0.1894
1005957	95432 A	0.0502
1005957	95432 B	0.0607
1005957	95432 C	0.0671
1005957	95432 D	0.0760
1005957	95432 E	0.0934

1005957	95432 F	0.1129
1005957	95432 G	0.1711
1005957	1022048 A	0.0502
1005957	1022048 B	0.0607
1005957	1022048 C	0.0671
1005957	1022048 D	0.0760
1005957	1022048 E	0.0934
1005957	1022048 F	0.1129
1005957	1022048 G	0.1711
1005959	1022050 A	0.0552
1005959	1022050 B	0.0665
1005959	1022050 C	0.0735
1005959	1022050 D	0.0834
1005959	1022050 E	0.1024
1005959	1022050 F	0.1237
1005959	1022050 G	0.1881
1005960	1022051 A	0.0437
1005960	1022051 B	0.0533
1005960	1022051 C	0.0591
1005960	1022051 D	0.0671
1005960	1022051 E	0.0820
1005960	1022051 F	0.0993
1005960	1022051 G	0.1505
1005968	1022056 A	0.0477
1005968	1022056 B	0.0580
1005968	1022056 C	0.0642
1005968	1022056 D	0.0728
1005968	1022056 E	0.0891
1005968	1022056 F	0.1079
1005968	1022056 G	0.1636
1005979	1023349 A	0.0740
1005979	1023349 B	0.0900
1005979	1023349 C	0.0997
1005979	1023349 D	0.1126
1005979	1023349 E	0.1384
1005979	1023349 F	0.1672
1005979	1023349 G	0.2540
1005986	1022069 A	0.0643
1005986	1022069 B	0.0780
1005986	1022069 C	0.0865
1005986	1022069 D	0.0976
1005986	1022069 E	0.1195
1005986	1022069 F	0.1448
1005986	1022069 G	0.2194
1005988	1022071 A	0.0484
1005988	1022071 B	0.0582
1005988	1022071 C	0.0644
1005988	1022071 D	0.0732
1005988	1022071 E	0.0898
1005988	1022071 F	0.1083

1005988	1022071 G	0.1648
1005989	1022072 A	0.0552
1005989	1022072 B	0.0665
1005989	1022072 C	0.0735
1005989	1022072 D	0.0834
1005989	1022072 E	0.1024
1005989	1022072 F	0.1237
1005989	1022072 G	0.1881
1005990	1022073 A	0.0546
1005990	1022073 B	0.0662
1005990	1022073 C	0.0735
1005990	1022073 D	0.0831
1005990	1022073 E	0.1021
1005990	1022073 F	0.1235
1005990	1022073 G	0.1872
1005994	1022077 A	0.0714
1005994	1022077 B	0.0868
1005994	1022077 C	0.0962
1005994	1022077 D	0.1085
1005994	1022077 E	0.1334
1005994	1022077 F	0.1612
1005994	1022077 G	0.2447
1005998	1022081 A	0.0502
1005998	1022081 B	0.0607
1005998	1022081 C	0.0671
1005998	1022081 D	0.0760
1005998	1022081 E	0.0934
1005998	1022081 F	0.1129
1005998	1022081 G	0.1711
1005999	1022082 A	0.0569
1005999	1022082 B	0.0690
1005999	1022082 C	0.0765
1005999	1022082 D	0.0859
1005999	1022082 E	0.1057
1005999	1022082 F	0.1280
1005999	1022082 G	0.1941
1006000	1022083 A	0.0585
1006000	1022083 B	0.0709
1006000	1022083 C	0.0789
1006000	1022083 D	0.0886
1006000	1022083 E	0.1090
1006000	1022083 F	0.1318
1006000	1022083 G	0.2005
1006003	1023492 A	0.0605
1006003	1023492 B	0.0737
1006003	1023492 C	0.0819
1006003	1023492 D	0.0924
1006003	1023492 E	0.1133
1006003	1023492 F	0.1370
1006003	1023492 G	0.2081

1006005	1022088 A	0.0654
1006005	1022088 B	0.0795
1006005	1022088 C	0.0881
1006005	1022088 D	0.0994
1006005	1022088 E	0.1223
1006005	1022088 F	0.1477
1006005	1022088 G	0.2244
1006006	1022089 A	0.0479
1006006	1022089 B	0.0586
1006006	1022089 C	0.0646
1006006	1022089 D	0.0731
1006006	1022089 E	0.0893
1006006	1022089 F	0.1083
1006006	1022089 G	0.1644
1006007	1022090 A	0.0505
1006007	1022090 B	0.0614
1006007	1022090 C	0.0680
1006007	1022090 D	0.0769
1006007	1022090 E	0.0945
1006007	1022090 F	0.1141
1006007	1022090 G	0.1731
1006016	1022097 A	0.0477
1006016	1022097 B	0.0580
1006016	1022097 C	0.0642
1006016	1022097 D	0.0728
1006016	1022097 E	0.0891
1006016	1022097 F	0.1079
1006016	1022097 G	0.1636
1006019	1025594 A	0.0552
1006019	1025594 B	0.0671
1006019	1025594 C	0.0745
1006019	1025594 D	0.0839
1006019	1025594 E	0.1032
1006019	1025594 F	0.1247
1006019	1025594 G	0.1894
1006022	114579 A	0.0813
1006022	114579 B	0.0989
1006022	114579 C	0.1094
1006022	114579 D	0.1238
1006022	114579 E	0.1518
1006022	114579 F	0.1837
1006022	114579 G	0.2790
1006022	1022103 A	0.0813
1006022	1022103 B	0.0989
1006022	1022103 C	0.1094
1006022	1022103 D	0.1238
1006022	1022103 E	0.1518
1006022	1022103 F	0.1837
1006022	1022103 G	0.2790
1006024	1022105 A	0.0585

1006024	1022105 B	0.0709
1006024	1022105 C	0.0789
1006024	1022105 D	0.0886
1006024	1022105 E	0.1090
1006024	1022105 F	0.1318
1006024	1022105 G	0.2005
1006031	1022112 A	0.0656
1006031	1022112 B	0.0796
1006031	1022112 C	0.0883
1006031	1022112 D	0.0990
1006031	1022112 E	0.1219
1006031	1022112 F	0.1477
1006031	1022112 G	0.2243
1006038	1022119 A	0.0605
1006038	1022119 B	0.0737
1006038	1022119 C	0.0819
1006038	1022119 D	0.0924
1006038	1022119 E	0.1133
1006038	1022119 F	0.1370
1006038	1022119 G	0.2081
1006040	1023743 A	0.0557
1006040	1023743 B	0.0673
1006040	1023743 C	0.0747
1006040	1023743 D	0.0844
1006040	1023743 E	0.1035
1006040	1023743 F	0.1254
1006040	1023743 G	0.1905
1006043	1022123 A	0.0645
1006043	1022123 B	0.0783
1006043	1022123 C	0.0870
1006043	1022123 D	0.0981
1006043	1022123 E	0.1207
1006043	1022123 F	0.1459
1006043	1022123 G	0.2213
1006045	1022125 A	0.0654
1006045	1022125 B	0.0795
1006045	1022125 C	0.0881
1006045	1022125 D	0.0994
1006045	1022125 E	0.1223
1006045	1022125 F	0.1477
1006045	1022125 G	0.2244
1006046	1022126 A	0.0477
1006046	1022126 B	0.0580
1006046	1022126 C	0.0642
1006046	1022126 D	0.0728
1006046	1022126 E	0.0891
1006046	1022126 F	0.1079
1006046	1022126 G	0.1636
1006049	1022129 A	0.0477
1006049	1022129 B	0.0580

1006049	1022129 C	0.0642
1006049	1022129 D	0.0728
1006049	1022129 E	0.0891
1006049	1022129 F	0.1079
1006049	1022129 G	0.1636
1006066	106774 A	0.0625
1006066	106774 B	0.0761
1006066	106774 C	0.0839
1006066	106774 D	0.0947
1006066	106774 E	0.1166
1006066	106774 F	0.1412
1006066	106774 G	0.2139
1006066	1022145 A	0.0625
1006066	1022145 B	0.0761
1006066	1022145 C	0.0839
1006066	1022145 D	0.0947
1006066	1022145 E	0.1166
1006066	1022145 F	0.1412
1006066	1022145 G	0.2139
1006072	1022151 A	0.0585
1006072	1022151 B	0.0709
1006072	1022151 C	0.0789
1006072	1022151 D	0.0886
1006072	1022151 E	0.1090
1006072	1022151 F	0.1318
1006072	1022151 G	0.2005
1006074	1022153 A	0.0499
1006074	1022153 B	0.0607
1006074	1022153 C	0.0674
1006074	1022153 D	0.0759
1006074	1022153 E	0.0933
1006074	1022153 F	0.1128
1006074	1022153 G	0.1713
1006079	1022158 A	0.0654
1006079	1022158 B	0.0795
1006079	1022158 C	0.0881
1006079	1022158 D	0.0994
1006079	1022158 E	0.1223
1006079	1022158 F	0.1477
1006079	1022158 G	0.2244
1006081	1022160 A	0.0484
1006081	1022160 B	0.0582
1006081	1022160 C	0.0644
1006081	1022160 D	0.0732
1006081	1022160 E	0.0898
1006081	1022160 F	0.1083
1006081	1022160 G	0.1648
1006088	1022166 A	0.0477
1006088	1022166 B	0.0580
1006088	1022166 C	0.0642

1006088	1022166 D	0.0728
1006088	1022166 E	0.0891
1006088	1022166 F	0.1079
1006088	1022166 G	0.1636
1006091	1022168 A	0.0502
1006091	1022168 B	0.0607
1006091	1022168 C	0.0671
1006091	1022168 D	0.0760
1006091	1022168 E	0.0934
1006091	1022168 F	0.1129
1006091	1022168 G	0.1711
1006114	1022188 A	0.0502
1006114	1022188 B	0.0607
1006114	1022188 C	0.0671
1006114	1022188 D	0.0760
1006114	1022188 E	0.0934
1006114	1022188 F	0.1129
1006114	1022188 G	0.1711
1006118	1022192 A	0.0477
1006118	1022192 B	0.0580
1006118	1022192 C	0.0642
1006118	1022192 D	0.0728
1006118	1022192 E	0.0891
1006118	1022192 F	0.1079
1006118	1022192 G	0.1636
1006123	96912 A	0.0502
1006123	96912 B	0.0607
1006123	96912 C	0.0671
1006123	96912 D	0.0760
1006123	96912 E	0.0934
1006123	96912 F	0.1129
1006123	96912 G	0.1711
1006123	107964 A	0.0502
1006123	107964 B	0.0607
1006123	107964 C	0.0671
1006123	107964 D	0.0760
1006123	107964 E	0.0934
1006123	107964 F	0.1129
1006123	107964 G	0.1711
1006123	1022197 A	0.0502
1006123	1022197 B	0.0607
1006123	1022197 C	0.0671
1006123	1022197 D	0.0760
1006123	1022197 E	0.0934
1006123	1022197 F	0.1129
1006123	1022197 G	0.1711
1006125	1022199 A	0.0546
1006125	1022199 B	0.0662
1006125	1022199 C	0.0735
1006125	1022199 D	0.0831

1006125	1022199 E	0.1021
1006125	1022199 F	0.1235
1006125	1022199 G	0.1872
1006129	1022203 A	0.0645
1006129	1022203 B	0.0783
1006129	1022203 C	0.0870
1006129	1022203 D	0.0981
1006129	1022203 E	0.1207
1006129	1022203 F	0.1459
1006129	1022203 G	0.2213
1006134	1022206 A	0.0643
1006134	1022206 B	0.0780
1006134	1022206 C	0.0865
1006134	1022206 D	0.0976
1006134	1022206 E	0.1195
1006134	1022206 F	0.1448
1006134	1022206 G	0.2194
1006136	1022208 A	0.0643
1006136	1022208 B	0.0780
1006136	1022208 C	0.0865
1006136	1022208 D	0.0976
1006136	1022208 E	0.1195
1006136	1022208 F	0.1448
1006136	1022208 G	0.2194
1006137	90881 A	0.0602
1006137	90881 B	0.0730
1006137	90881 C	0.0807
1006137	90881 D	0.0913
1006137	90881 E	0.1123
1006137	90881 F	0.1360
1006137	90881 G	0.2059
1006137	1022209 A	0.0602
1006137	1022209 B	0.0730
1006137	1022209 C	0.0807
1006137	1022209 D	0.0913
1006137	1022209 E	0.1123
1006137	1022209 F	0.1360
1006137	1022209 G	0.2059
1006149	1022220 A	0.0654
1006149	1022220 B	0.0795
1006149	1022220 C	0.0881
1006149	1022220 D	0.0994
1006149	1022220 E	0.1223
1006149	1022220 F	0.1477
1006149	1022220 G	0.2244
1006160	1022229 A	0.0502
1006160	1022229 B	0.0607
1006160	1022229 C	0.0671
1006160	1022229 D	0.0760
1006160	1022229 E	0.0934

1006160	1022229 F	0.1129
1006160	1022229 G	0.1711
1006162	1022231 A	0.0546
1006162	1022231 B	0.0662
1006162	1022231 C	0.0735
1006162	1022231 D	0.0831
1006162	1022231 E	0.1021
1006162	1022231 F	0.1235
1006162	1022231 G	0.1872
1006181	1022245 A	0.0592
1006181	1022245 B	0.0720
1006181	1022245 C	0.0792
1006181	1022245 D	0.0897
1006181	1022245 E	0.1104
1006181	1022245 F	0.1339
1006181	1022245 G	0.2024
1006183	1022247 A	0.0645
1006183	1022247 B	0.0783
1006183	1022247 C	0.0870
1006183	1022247 D	0.0981
1006183	1022247 E	0.1207
1006183	1022247 F	0.1459
1006183	1022247 G	0.2213
1006184	1024772 A	0.0629
1006184	1024772 B	0.0765
1006184	1024772 C	0.0846
1006184	1024772 D	0.0954
1006184	1024772 E	0.1175
1006184	1024772 F	0.1421
1006184	1024772 G	0.2156
1006188	1022251 A	0.0546
1006188	1022251 B	0.0662
1006188	1022251 C	0.0735
1006188	1022251 D	0.0831
1006188	1022251 E	0.1021
1006188	1022251 F	0.1235
1006188	1022251 G	0.1872
1006197	1024501 A	0.0587
1006197	1024501 B	0.0713
1006197	1024501 C	0.0791
1006197	1024501 D	0.0892
1006197	1024501 E	0.1097
1006197	1024501 F	0.1325
1006197	1024501 G	0.2013
1006200	1022261 A	0.0505
1006200	1022261 B	0.0614
1006200	1022261 C	0.0680
1006200	1022261 D	0.0769
1006200	1022261 E	0.0945
1006200	1022261 F	0.1141

1006200	1022261 G	0.1731
1006212	85502 A	0.0653
1006212	85502 B	0.0794
1006212	85502 C	0.0878
1006212	85502 D	0.0991
1006212	85502 E	0.1222
1006212	85502 F	0.1476
1006212	85502 G	0.2238
1006212	1022270 A	0.0653
1006212	1022270 B	0.0794
1006212	1022270 C	0.0878
1006212	1022270 D	0.0991
1006212	1022270 E	0.1222
1006212	1022270 F	0.1476
1006212	1022270 G	0.2238
1006217	99004 A	0.0646
1006217	99004 B	0.0786
1006217	99004 C	0.0871
1006217	99004 D	0.0982
1006217	99004 E	0.1212
1006217	99004 F	0.1461
1006217	99004 G	0.2224
1006217	1022275 A	0.0646
1006217	1022275 B	0.0786
1006217	1022275 C	0.0871
1006217	1022275 D	0.0982
1006217	1022275 E	0.1212
1006217	1022275 F	0.1461
1006217	1022275 G	0.2224
1006221	1022279 A	0.0437
1006221	1022279 B	0.0533
1006221	1022279 C	0.0591
1006221	1022279 D	0.0671
1006221	1022279 E	0.0820
1006221	1022279 F	0.0993
1006221	1022279 G	0.1505
1006233	1022290 A	0.0684
1006233	1022290 B	0.0831
1006233	1022290 C	0.0924
1006233	1022290 D	0.1042
1006233	1022290 E	0.1279
1006233	1022290 F	0.1547
1006233	1022290 G	0.2349
1006234	1022291 A	0.0548
1006234	1022291 B	0.0665
1006234	1022291 C	0.0740
1006234	1022291 D	0.0833
1006234	1022291 E	0.1024
1006234	1022291 F	0.1238
1006234	1022291 G	0.1885

1006239	1022296 A	0.0502
1006239	1022296 B	0.0607
1006239	1022296 C	0.0671
1006239	1022296 D	0.0760
1006239	1022296 E	0.0934
1006239	1022296 F	0.1129
1006239	1022296 G	0.1711
1006246	1022303 A	0.0484
1006246	1022303 B	0.0582
1006246	1022303 C	0.0644
1006246	1022303 D	0.0732
1006246	1022303 E	0.0898
1006246	1022303 F	0.1083
1006246	1022303 G	0.1648
1006251	1022308 A	0.0643
1006251	1022308 B	0.0780
1006251	1022308 C	0.0865
1006251	1022308 D	0.0976
1006251	1022308 E	0.1195
1006251	1022308 F	0.1448
1006251	1022308 G	0.2194
1006253	1022310 A	0.0548
1006253	1022310 B	0.0665
1006253	1022310 C	0.0740
1006253	1022310 D	0.0833
1006253	1022310 E	0.1024
1006253	1022310 F	0.1238
1006253	1022310 G	0.1885
1006260	1022316 A	0.0587
1006260	1022316 B	0.0713
1006260	1022316 C	0.0791
1006260	1022316 D	0.0893
1006260	1022316 E	0.1097
1006260	1022316 F	0.1325
1006260	1022316 G	0.2014
1006261	1022317 A	0.0499
1006261	1022317 B	0.0607
1006261	1022317 C	0.0674
1006261	1022317 D	0.0759
1006261	1022317 E	0.0933
1006261	1022317 F	0.1128
1006261	1022317 G	0.1713
1006267	1022322 A	0.0585
1006267	1022322 B	0.0709
1006267	1022322 C	0.0789
1006267	1022322 D	0.0886
1006267	1022322 E	0.1090
1006267	1022322 F	0.1318
1006267	1022322 G	0.2005
1006270	1022325 A	0.0645

1006270	1022325 B	0.0783
1006270	1022325 C	0.0870
1006270	1022325 D	0.0981
1006270	1022325 E	0.1207
1006270	1022325 F	0.1459
1006270	1022325 G	0.2213
1006271	1022326 A	0.0585
1006271	1022326 B	0.0709
1006271	1022326 C	0.0789
1006271	1022326 D	0.0886
1006271	1022326 E	0.1090
1006271	1022326 F	0.1318
1006271	1022326 G	0.2005
1006276	1022331 A	0.0477
1006276	1022331 B	0.0580
1006276	1022331 C	0.0642
1006276	1022331 D	0.0728
1006276	1022331 E	0.0891
1006276	1022331 F	0.1079
1006276	1022331 G	0.1636
1006280	1022334 A	0.0643
1006280	1022334 B	0.0780
1006280	1022334 C	0.0865
1006280	1022334 D	0.0976
1006280	1022334 E	0.1195
1006280	1022334 F	0.1448
1006280	1022334 G	0.2194
1006284	1024121 A	0.0605
1006284	1024121 B	0.0737
1006284	1024121 C	0.0819
1006284	1024121 D	0.0924
1006284	1024121 E	0.1133
1006284	1024121 F	0.1370
1006284	1024121 G	0.2081
1006286	1022340 A	0.0477
1006286	1022340 B	0.0580
1006286	1022340 C	0.0642
1006286	1022340 D	0.0728
1006286	1022340 E	0.0891
1006286	1022340 F	0.1079
1006286	1022340 G	0.1636
1006291	1022344 A	0.0643
1006291	1022344 B	0.0780
1006291	1022344 C	0.0865
1006291	1022344 D	0.0976
1006291	1022344 E	0.1195
1006291	1022344 F	0.1448
1006291	1022344 G	0.2194
1006297	84450 A	0.0868
1006297	84450 B	0.1051

1006297	84450 C	0.1166
1006297	84450 D	0.1315
1006297	84450 E	0.1614
1006297	84450 F	0.1954
1006297	84450 G	0.2964
1006297	92268 A	0.0868
1006297	92268 B	0.1051
1006297	92268 C	0.1166
1006297	92268 D	0.1315
1006297	92268 E	0.1614
1006297	92268 F	0.1954
1006297	92268 G	0.2964
1006297	1022350 A	0.0868
1006297	1022350 B	0.1051
1006297	1022350 C	0.1166
1006297	1022350 D	0.1315
1006297	1022350 E	0.1614
1006297	1022350 F	0.1954
1006297	1022350 G	0.2964
1006298	1022351 A	0.0546
1006298	1022351 B	0.0662
1006298	1022351 C	0.0735
1006298	1022351 D	0.0831
1006298	1022351 E	0.1021
1006298	1022351 F	0.1235
1006298	1022351 G	0.1872
1006299	1023360 A	0.0585
1006299	1023360 B	0.0709
1006299	1023360 C	0.0789
1006299	1023360 D	0.0886
1006299	1023360 E	0.1090
1006299	1023360 F	0.1318
1006299	1023360 G	0.2005
1006300	1022353 A	0.0516
1006300	1022353 B	0.0628
1006300	1022353 C	0.0698
1006300	1022353 D	0.0780
1006300	1022353 E	0.0963
1006300	1022353 F	0.1164
1006300	1022353 G	0.1771
1006302	84403 A	0.0773
1006302	84403 B	0.0942
1006302	84403 C	0.1043
1006302	84403 D	0.1177
1006302	84403 E	0.1446
1006302	84403 F	0.1748
1006302	84403 G	0.2654
1006302	1023361 A	0.0773
1006302	1023361 B	0.0942
1006302	1023361 C	0.1043

1006302	1023361 D	0.1177
1006302	1023361 E	0.1446
1006302	1023361 F	0.1748
1006302	1023361 G	0.2654
1006310	1022361 A	0.0592
1006310	1022361 B	0.0720
1006310	1022361 C	0.0792
1006310	1022361 D	0.0897
1006310	1022361 E	0.1104
1006310	1022361 F	0.1339
1006310	1022361 G	0.2024
1006317	1022367 A	0.0643
1006317	1022367 B	0.0780
1006317	1022367 C	0.0865
1006317	1022367 D	0.0976
1006317	1022367 E	0.1195
1006317	1022367 F	0.1448
1006317	1022367 G	0.2194
1006318	1023620 A	0.0654
1006318	1023620 B	0.0795
1006318	1023620 C	0.0881
1006318	1023620 D	0.0994
1006318	1023620 E	0.1223
1006318	1023620 F	0.1477
1006318	1023620 G	0.2244
1006322	1022372 A	0.0654
1006322	1022372 B	0.0795
1006322	1022372 C	0.0881
1006322	1022372 D	0.0994
1006322	1022372 E	0.1223
1006322	1022372 F	0.1477
1006322	1022372 G	0.2244
1006329	1022379 A	0.0569
1006329	1022379 B	0.0690
1006329	1022379 C	0.0765
1006329	1022379 D	0.0859
1006329	1022379 E	0.1057
1006329	1022379 F	0.1280
1006329	1022379 G	0.1941
1006330	1022380 A	0.0437
1006330	1022380 B	0.0533
1006330	1022380 C	0.0591
1006330	1022380 D	0.0671
1006330	1022380 E	0.0820
1006330	1022380 F	0.0993
1006330	1022380 G	0.1505
1006334	1023590 A	0.0587
1006334	1023590 B	0.0713
1006334	1023590 C	0.0791
1006334	1023590 D	0.0893

1006334	1023590 E	0.1097
1006334	1023590 F	0.1325
1006334	1023590 G	0.2014
1006338	1022387 A	0.0654
1006338	1022387 B	0.0795
1006338	1022387 C	0.0881
1006338	1022387 D	0.0994
1006338	1022387 E	0.1223
1006338	1022387 F	0.1477
1006338	1022387 G	0.2244
1006341	1023941 A	0.0654
1006341	1023941 B	0.0795
1006341	1023941 C	0.0881
1006341	1023941 D	0.0994
1006341	1023941 E	0.1223
1006341	1023941 F	0.1477
1006341	1023941 G	0.2244
1006342	1022391 A	0.0548
1006342	1022391 B	0.0665
1006342	1022391 C	0.0740
1006342	1022391 D	0.0833
1006342	1022391 E	0.1024
1006342	1022391 F	0.1238
1006342	1022391 G	0.1885
1006344	1023943 A	0.0731
1006344	1023943 B	0.0891
1006344	1023943 C	0.0986
1006344	1023943 D	0.1112
1006344	1023943 E	0.1369
1006344	1023943 F	0.1655
1006344	1023943 G	0.2512
1006348	1022396 A	0.0546
1006348	1022396 B	0.0662
1006348	1022396 C	0.0735
1006348	1022396 D	0.0831
1006348	1022396 E	0.1021
1006348	1022396 F	0.1235
1006348	1022396 G	0.1872
1006349	1022397 A	0.0557
1006349	1022397 B	0.0673
1006349	1022397 C	0.0747
1006349	1022397 D	0.0844
1006349	1022397 E	0.1035
1006349	1022397 F	0.1254
1006349	1022397 G	0.1905
1006352	1022400 A	0.0605
1006352	1022400 B	0.0737
1006352	1022400 C	0.0819
1006352	1022400 D	0.0924
1006352	1022400 E	0.1133

1006352	1022400 F	0.1370
1006352	1022400 G	0.2081
1006356	1022403 A	0.0529
1006356	1022403 B	0.0641
1006356	1022403 C	0.0710
1006356	1022403 D	0.0804
1006356	1022403 E	0.0986
1006356	1022403 F	0.1194
1006356	1022403 G	0.1811
1006358	83238 A	0.0605
1006358	83238 B	0.0737
1006358	83238 C	0.0819
1006358	83238 D	0.0924
1006358	83238 E	0.1133
1006358	83238 F	0.1370
1006358	83238 G	0.2081
1006358	1022405 A	0.0605
1006358	1022405 B	0.0737
1006358	1022405 C	0.0819
1006358	1022405 D	0.0924
1006358	1022405 E	0.1133
1006358	1022405 F	0.1370
1006358	1022405 G	0.2081
1006359	1022406 A	0.0529
1006359	1022406 B	0.0641
1006359	1022406 C	0.0710
1006359	1022406 D	0.0804
1006359	1022406 E	0.0986
1006359	1022406 F	0.1194
1006359	1022406 G	0.1811
1006368	1022415 A	0.0461
1006368	1022415 B	0.0558
1006368	1022415 C	0.0617
1006368	1022415 D	0.0699
1006368	1022415 E	0.0857
1006368	1022415 F	0.1037
1006368	1022415 G	0.1577
1006369	1022416 A	0.0502
1006369	1022416 B	0.0607
1006369	1022416 C	0.0671
1006369	1022416 D	0.0760
1006369	1022416 E	0.0934
1006369	1022416 F	0.1129
1006369	1022416 G	0.1711
1006375	1022422 A	0.0654
1006375	1022422 B	0.0795
1006375	1022422 C	0.0881
1006375	1022422 D	0.0994
1006375	1022422 E	0.1223
1006375	1022422 F	0.1477

1006375	1022422 G	0.2244
1006378	1022425 A	0.0546
1006378	1022425 B	0.0662
1006378	1022425 C	0.0735
1006378	1022425 D	0.0831
1006378	1022425 E	0.1021
1006378	1022425 F	0.1235
1006378	1022425 G	0.1872
1006380	1022427 A	0.0585
1006380	1022427 B	0.0709
1006380	1022427 C	0.0789
1006380	1022427 D	0.0886
1006380	1022427 E	0.1090
1006380	1022427 F	0.1318
1006380	1022427 G	0.2005
1006382	1022429 A	0.0654
1006382	1022429 B	0.0795
1006382	1022429 C	0.0881
1006382	1022429 D	0.0994
1006382	1022429 E	0.1223
1006382	1022429 F	0.1477
1006382	1022429 G	0.2244
1006386	1022433 A	0.0461
1006386	1022433 B	0.0558
1006386	1022433 C	0.0617
1006386	1022433 D	0.0699
1006386	1022433 E	0.0857
1006386	1022433 F	0.1037
1006386	1022433 G	0.1577
1006389	93292 A	0.0603
1006389	93292 B	0.0733
1006389	93292 C	0.0811
1006389	93292 D	0.0915
1006389	93292 E	0.1125
1006389	93292 F	0.1362
1006389	93292 G	0.2066
1006389	1022436 A	0.0603
1006389	1022436 B	0.0733
1006389	1022436 C	0.0811
1006389	1022436 D	0.0915
1006389	1022436 E	0.1125
1006389	1022436 F	0.1362
1006389	1022436 G	0.2066
1006391	1025425 A	0.0472
1006391	1025425 B	0.0573
1006391	1025425 C	0.0636
1006391	1025425 D	0.0718
1006391	1025425 E	0.0881
1006391	1025425 F	0.1066
1006391	1025425 G	0.1619

1006395	1022441 A	0.0846
1006395	1022441 B	0.1026
1006395	1022441 C	0.1139
1006395	1022441 D	0.1283
1006395	1022441 E	0.1574
1006395	1022441 F	0.1907
1006395	1022441 G	0.2892
1006398	1023368 A	0.0672
1006398	1023368 B	0.0818
1006398	1023368 C	0.0903
1006398	1023368 D	0.1020
1006398	1023368 E	0.1253
1006398	1023368 F	0.1516
1006398	1023368 G	0.2302
1006399	1022445 A	0.0437
1006399	1022445 B	0.0533
1006399	1022445 C	0.0591
1006399	1022445 D	0.0671
1006399	1022445 E	0.0820
1006399	1022445 F	0.0993
1006399	1022445 G	0.1505
1006407	1023369 A	0.0645
1006407	1023369 B	0.0783
1006407	1023369 C	0.0870
1006407	1023369 D	0.0981
1006407	1023369 E	0.1207
1006407	1023369 F	0.1459
1006407	1023369 G	0.2213
1006409	1022454 A	0.0585
1006409	1022454 B	0.0709
1006409	1022454 C	0.0789
1006409	1022454 D	0.0886
1006409	1022454 E	0.1090
1006409	1022454 F	0.1318
1006409	1022454 G	0.2005
1006411	1022456 A	0.0645
1006411	1022456 B	0.0783
1006411	1022456 C	0.0870
1006411	1022456 D	0.0981
1006411	1022456 E	0.1207
1006411	1022456 F	0.1459
1006411	1022456 G	0.2213
1006414	1022458 A	0.0654
1006414	1022458 B	0.0795
1006414	1022458 C	0.0881
1006414	1022458 D	0.0994
1006414	1022458 E	0.1223
1006414	1022458 F	0.1477
1006414	1022458 G	0.2244
1006416	1022460 A	0.0754

1006416	1022460 B	0.0915
1006416	1022460 C	0.1017
1006416	1022460 D	0.1148
1006416	1022460 E	0.1408
1006416	1022460 F	0.1704
1006416	1022460 G	0.2588
1006424	1023371 A	0.0578
1006424	1023371 B	0.0704
1006424	1023371 C	0.0780
1006424	1023371 D	0.0879
1006424	1023371 E	0.1081
1006424	1023371 F	0.1306
1006424	1023371 G	0.1985
1006427	1022470 A	0.0569
1006427	1022470 B	0.0690
1006427	1022470 C	0.0765
1006427	1022470 D	0.0859
1006427	1022470 E	0.1057
1006427	1022470 F	0.1280
1006427	1022470 G	0.1941
1006437	1023935 A	0.0654
1006437	1023935 B	0.0795
1006437	1023935 C	0.0881
1006437	1023935 D	0.0994
1006437	1023935 E	0.1223
1006437	1023935 F	0.1477
1006437	1023935 G	0.2244
1006441	1023577 A	0.0605
1006441	1023577 B	0.0737
1006441	1023577 C	0.0819
1006441	1023577 D	0.0924
1006441	1023577 E	0.1133
1006441	1023577 F	0.1370
1006441	1023577 G	0.2081
1006450	1023578 A	0.0605
1006450	1023578 B	0.0737
1006450	1023578 C	0.0819
1006450	1023578 D	0.0924
1006450	1023578 E	0.1133
1006450	1023578 F	0.1370
1006450	1023578 G	0.2081
1006453	1022495 A	0.0505
1006453	1022495 B	0.0614
1006453	1022495 C	0.0680
1006453	1022495 D	0.0769
1006453	1022495 E	0.0945
1006453	1022495 F	0.1141
1006453	1022495 G	0.1731
1006454	1024086 A	0.0645
1006454	1024086 B	0.0783

1006454	1024086 C	0.0870
1006454	1024086 D	0.0981
1006454	1024086 E	0.1207
1006454	1024086 F	0.1459
1006454	1024086 G	0.2213
1006457	1024087 A	0.0753
1006457	1024087 B	0.0914
1006457	1024087 C	0.1015
1006457	1024087 D	0.1147
1006457	1024087 E	0.1407
1006457	1024087 F	0.1701
1006457	1024087 G	0.2585
1006459	1022500 A	0.0499
1006459	1022500 B	0.0607
1006459	1022500 C	0.0674
1006459	1022500 D	0.0759
1006459	1022500 E	0.0933
1006459	1022500 F	0.1128
1006459	1022500 G	0.1713
1006463	1022504 A	0.0437
1006463	1022504 B	0.0533
1006463	1022504 C	0.0591
1006463	1022504 D	0.0671
1006463	1022504 E	0.0820
1006463	1022504 F	0.0993
1006463	1022504 G	0.1505
1006468	1022509 A	0.0654
1006468	1022509 B	0.0795
1006468	1022509 C	0.0881
1006468	1022509 D	0.0994
1006468	1022509 E	0.1223
1006468	1022509 F	0.1477
1006468	1022509 G	0.2244
1006481	1022520 A	0.0529
1006481	1022520 B	0.0641
1006481	1022520 C	0.0710
1006481	1022520 D	0.0804
1006481	1022520 E	0.0986
1006481	1022520 F	0.1194
1006481	1022520 G	0.1811
1006482	108937 A	0.0578
1006482	108937 B	0.0703
1006482	108937 C	0.0776
1006482	108937 D	0.0878
1006482	108937 E	0.1078
1006482	108937 F	0.1306
1006482	108937 G	0.1980
1006482	1022521 A	0.0578
1006482	1022521 B	0.0703
1006482	1022521 C	0.0776

1006482	1022521 D	0.0878
1006482	1022521 E	0.1078
1006482	1022521 F	0.1306
1006482	1022521 G	0.1980
1006487	1022525 A	0.0546
1006487	1022525 B	0.0662
1006487	1022525 C	0.0735
1006487	1022525 D	0.0831
1006487	1022525 E	0.1021
1006487	1022525 F	0.1235
1006487	1022525 G	0.1872
1006488	1022526 A	0.0654
1006488	1022526 B	0.0795
1006488	1022526 C	0.0881
1006488	1022526 D	0.0994
1006488	1022526 E	0.1223
1006488	1022526 F	0.1477
1006488	1022526 G	0.2244
1006492	1022530 A	0.0643
1006492	1022530 B	0.0780
1006492	1022530 C	0.0865
1006492	1022530 D	0.0976
1006492	1022530 E	0.1195
1006492	1022530 F	0.1448
1006492	1022530 G	0.2194
1006494	90013 A	0.0654
1006494	90013 B	0.0795
1006494	90013 C	0.0881
1006494	90013 D	0.0994
1006494	90013 E	0.1223
1006494	90013 F	0.1477
1006494	90013 G	0.2244
1006494	1023831 A	0.0654
1006494	1023831 B	0.0795
1006494	1023831 C	0.0881
1006494	1023831 D	0.0994
1006494	1023831 E	0.1223
1006494	1023831 F	0.1477
1006494	1023831 G	0.2244
1006502	1022540 A	0.0477
1006502	1022540 B	0.0580
1006502	1022540 C	0.0642
1006502	1022540 D	0.0728
1006502	1022540 E	0.0891
1006502	1022540 F	0.1079
1006502	1022540 G	0.1636
1006503	1022541 A	0.0645
1006503	1022541 B	0.0783
1006503	1022541 C	0.0870
1006503	1022541 D	0.0981

1006503	1022541 E	0.1207
1006503	1022541 F	0.1459
1006503	1022541 G	0.2213
1006507	1022545 A	0.0461
1006507	1022545 B	0.0558
1006507	1022545 C	0.0617
1006507	1022545 D	0.0699
1006507	1022545 E	0.0857
1006507	1022545 F	0.1037
1006507	1022545 G	0.1577
1006508	1023667 A	0.0605
1006508	1023667 B	0.0737
1006508	1023667 C	0.0819
1006508	1023667 D	0.0924
1006508	1023667 E	0.1133
1006508	1023667 F	0.1370
1006508	1023667 G	0.2081
1006517	1022552 A	0.0643
1006517	1022552 B	0.0780
1006517	1022552 C	0.0865
1006517	1022552 D	0.0976
1006517	1022552 E	0.1195
1006517	1022552 F	0.1448
1006517	1022552 G	0.2194
1006518	1022553 A	0.0499
1006518	1022553 B	0.0607
1006518	1022553 C	0.0674
1006518	1022553 D	0.0759
1006518	1022553 E	0.0933
1006518	1022553 F	0.1128
1006518	1022553 G	0.1713
1006519	1022554 A	0.0499
1006519	1022554 B	0.0607
1006519	1022554 C	0.0674
1006519	1022554 D	0.0759
1006519	1022554 E	0.0933
1006519	1022554 F	0.1128
1006519	1022554 G	0.1713
1006525	1022560 A	0.0499
1006525	1022560 B	0.0607
1006525	1022560 C	0.0674
1006525	1022560 D	0.0759
1006525	1022560 E	0.0933
1006525	1022560 F	0.1128
1006525	1022560 G	0.1713
1006527	1024669 A	0.0571
1006527	1024669 B	0.0693
1006527	1024669 C	0.0769
1006527	1024669 D	0.0867
1006527	1024669 E	0.1065

1006527	1024669 F	0.1288
1006527	1024669 G	0.1956
1006528	1024869 A	0.0571
1006528	1024869 B	0.0693
1006528	1024869 C	0.0769
1006528	1024869 D	0.0867
1006528	1024869 E	0.1065
1006528	1024869 F	0.1288
1006528	1024869 G	0.1956
1006535	85493 A	0.0643
1006535	85493 B	0.0780
1006535	85493 C	0.0865
1006535	85493 D	0.0976
1006535	85493 E	0.1195
1006535	85493 F	0.1448
1006535	85493 G	0.2194
1006535	1022570 A	0.0643
1006535	1022570 B	0.0780
1006535	1022570 C	0.0865
1006535	1022570 D	0.0976
1006535	1022570 E	0.1195
1006535	1022570 F	0.1448
1006535	1022570 G	0.2194
1006538	95199 A	0.0502
1006538	95199 B	0.0607
1006538	95199 C	0.0671
1006538	95199 D	0.0760
1006538	95199 E	0.0934
1006538	95199 F	0.1129
1006538	95199 G	0.1711
1006538	1022573 A	0.0502
1006538	1022573 B	0.0607
1006538	1022573 C	0.0671
1006538	1022573 D	0.0760
1006538	1022573 E	0.0934
1006538	1022573 F	0.1129
1006538	1022573 G	0.1711
1006543	1022577 A	0.0645
1006543	1022577 B	0.0783
1006543	1022577 C	0.0870
1006543	1022577 D	0.0981
1006543	1022577 E	0.1207
1006543	1022577 F	0.1459
1006543	1022577 G	0.2213
1006544	1023560 A	0.0645
1006544	1023560 B	0.0783
1006544	1023560 C	0.0870
1006544	1023560 D	0.0981
1006544	1023560 E	0.1207
1006544	1023560 F	0.1459

1006544	1023560 G	0.2213
1006550	1022584 A	0.0643
1006550	1022584 B	0.0780
1006550	1022584 C	0.0865
1006550	1022584 D	0.0976
1006550	1022584 E	0.1195
1006550	1022584 F	0.1448
1006550	1022584 G	0.2194
1006553	1022587 A	0.0645
1006553	1022587 B	0.0783
1006553	1022587 C	0.0870
1006553	1022587 D	0.0981
1006553	1022587 E	0.1207
1006553	1022587 F	0.1459
1006553	1022587 G	0.2213
1006554	1022588 A	0.0592
1006554	1022588 B	0.0720
1006554	1022588 C	0.0792
1006554	1022588 D	0.0897
1006554	1022588 E	0.1104
1006554	1022588 F	0.1339
1006554	1022588 G	0.2024
1006556	1022590 A	0.0578
1006556	1022590 B	0.0704
1006556	1022590 C	0.0780
1006556	1022590 D	0.0879
1006556	1022590 E	0.1081
1006556	1022590 F	0.1306
1006556	1022590 G	0.1985
1006558	1023733 A	0.0684
1006558	1023733 B	0.0829
1006558	1023733 C	0.0918
1006558	1023733 D	0.1038
1006558	1023733 E	0.1274
1006558	1023733 F	0.1541
1006558	1023733 G	0.2340
1006579	1023416 A	0.0771
1006579	1023416 B	0.0938
1006579	1023416 C	0.1041
1006579	1023416 D	0.1175
1006579	1023416 E	0.1443
1006579	1023416 F	0.1744
1006579	1023416 G	0.2649
1006583	1022615 A	0.0643
1006583	1022615 B	0.0780
1006583	1022615 C	0.0865
1006583	1022615 D	0.0976
1006583	1022615 E	0.1195
1006583	1022615 F	0.1448
1006583	1022615 G	0.2194

1006585	88253 A	0.0605
1006585	88253 B	0.0737
1006585	88253 C	0.0819
1006585	88253 D	0.0924
1006585	88253 E	0.1133
1006585	88253 F	0.1370
1006585	88253 G	0.2081
1006585	1025846 A	0.0605
1006585	1025846 B	0.0737
1006585	1025846 C	0.0819
1006585	1025846 D	0.0924
1006585	1025846 E	0.1133
1006585	1025846 F	0.1370
1006585	1025846 G	0.2081
1006595	1023797 A	0.0598
1006595	1023797 B	0.0726
1006595	1023797 C	0.0807
1006595	1023797 D	0.0909
1006595	1023797 E	0.1115
1006595	1023797 F	0.1350
1006595	1023797 G	0.2051
1006602	1022633 A	0.0587
1006602	1022633 B	0.0713
1006602	1022633 C	0.0791
1006602	1022633 D	0.0893
1006602	1022633 E	0.1097
1006602	1022633 F	0.1325
1006602	1022633 G	0.2014
1006604	1023785 A	0.0571
1006604	1023785 B	0.0693
1006604	1023785 C	0.0769
1006604	1023785 D	0.0867
1006604	1023785 E	0.1065
1006604	1023785 F	0.1288
1006604	1023785 G	0.1956
1006612	1022642 A	0.0571
1006612	1022642 B	0.0693
1006612	1022642 C	0.0769
1006612	1022642 D	0.0867
1006612	1022642 E	0.1065
1006612	1022642 F	0.1288
1006612	1022642 G	0.1956
1006629	1022655 A	0.0578
1006629	1022655 B	0.0704
1006629	1022655 C	0.0780
1006629	1022655 D	0.0879
1006629	1022655 E	0.1081
1006629	1022655 F	0.1306
1006629	1022655 G	0.1985
1006630	1022656 A	0.0571

1006630	1022656 B	0.0693
1006630	1022656 C	0.0769
1006630	1022656 D	0.0867
1006630	1022656 E	0.1065
1006630	1022656 F	0.1288
1006630	1022656 G	0.1956
1006632	1022658 A	0.0485
1006632	1022658 B	0.0589
1006632	1022658 C	0.0653
1006632	1022658 D	0.0737
1006632	1022658 E	0.0906
1006632	1022658 F	0.1097
1006632	1022658 G	0.1665
1006636	1022662 A	0.0477
1006636	1022662 B	0.0580
1006636	1022662 C	0.0642
1006636	1022662 D	0.0728
1006636	1022662 E	0.0891
1006636	1022662 F	0.1079
1006636	1022662 G	0.1636
1006645	1022670 A	0.0654
1006645	1022670 B	0.0795
1006645	1022670 C	0.0881
1006645	1022670 D	0.0994
1006645	1022670 E	0.1223
1006645	1022670 F	0.1477
1006645	1022670 G	0.2244
1006646	1022671 A	0.0502
1006646	1022671 B	0.0607
1006646	1022671 C	0.0671
1006646	1022671 D	0.0760
1006646	1022671 E	0.0934
1006646	1022671 F	0.1129
1006646	1022671 G	0.1711
1006665	1022688 A	0.0654
1006665	1022688 B	0.0795
1006665	1022688 C	0.0881
1006665	1022688 D	0.0994
1006665	1022688 E	0.1223
1006665	1022688 F	0.1477
1006665	1022688 G	0.2244
1006666	1022689 A	0.0654
1006666	1022689 B	0.0795
1006666	1022689 C	0.0881
1006666	1022689 D	0.0994
1006666	1022689 E	0.1223
1006666	1022689 F	0.1477
1006666	1022689 G	0.2244
1006671	1022690 A	0.0643
1006671	1022690 B	0.0780

1006671	1022690 C	0.0865
1006671	1022690 D	0.0976
1006671	1022690 E	0.1195
1006671	1022690 F	0.1448
1006671	1022690 G	0.2194
1006673	1022691 A	0.0708
1006673	1022691 B	0.0859
1006673	1022691 C	0.0954
1006673	1022691 D	0.1077
1006673	1022691 E	0.1320
1006673	1022691 F	0.1600
1006673	1022691 G	0.2427
1006676	1024308 A	0.0645
1006676	1024308 B	0.0783
1006676	1024308 C	0.0870
1006676	1024308 D	0.0981
1006676	1024308 E	0.1207
1006676	1024308 F	0.1459
1006676	1024308 G	0.2213
1006683	1024723 A	0.0587
1006683	1024723 B	0.0713
1006683	1024723 C	0.0791
1006683	1024723 D	0.0892
1006683	1024723 E	0.1097
1006683	1024723 F	0.1325
1006683	1024723 G	0.2013
1006686	1022702 A	0.0810
1006686	1022702 B	0.0983
1006686	1022702 C	0.1091
1006686	1022702 D	0.1231
1006686	1022702 E	0.1509
1006686	1022702 F	0.1828
1006686	1022702 G	0.2772
1006690	1022705 A	0.0502
1006690	1022705 B	0.0607
1006690	1022705 C	0.0671
1006690	1022705 D	0.0760
1006690	1022705 E	0.0934
1006690	1022705 F	0.1129
1006690	1022705 G	0.1711
1006695	1022710 A	0.0605
1006695	1022710 B	0.0737
1006695	1022710 C	0.0819
1006695	1022710 D	0.0924
1006695	1022710 E	0.1133
1006695	1022710 F	0.1370
1006695	1022710 G	0.2081
1006696	1022711 A	0.0605
1006696	1022711 B	0.0737
1006696	1022711 C	0.0819

1006696	1022711 D	0.0924
1006696	1022711 E	0.1133
1006696	1022711 F	0.1370
1006696	1022711 G	0.2081
1006708	1022721 A	0.0643
1006708	1022721 B	0.0780
1006708	1022721 C	0.0865
1006708	1022721 D	0.0976
1006708	1022721 E	0.1195
1006708	1022721 F	0.1448
1006708	1022721 G	0.2194
1006714	1022727 A	0.0643
1006714	1022727 B	0.0780
1006714	1022727 C	0.0865
1006714	1022727 D	0.0976
1006714	1022727 E	0.1195
1006714	1022727 F	0.1448
1006714	1022727 G	0.2194
1006720	1022733 A	0.0617
1006720	1022733 B	0.0751
1006720	1022733 C	0.0833
1006720	1022733 D	0.0939
1006720	1022733 E	0.1155
1006720	1022733 F	0.1396
1006720	1022733 G	0.2119
1006721	1022734 A	0.0605
1006721	1022734 B	0.0737
1006721	1022734 C	0.0819
1006721	1022734 D	0.0924
1006721	1022734 E	0.1133
1006721	1022734 F	0.1370
1006721	1022734 G	0.2081
1006725	1025141 A	0.0629
1006725	1025141 B	0.0765
1006725	1025141 C	0.0846
1006725	1025141 D	0.0954
1006725	1025141 E	0.1175
1006725	1025141 F	0.1421
1006725	1025141 G	0.2156
1006727	1023803 A	0.0645
1006727	1023803 B	0.0783
1006727	1023803 C	0.0870
1006727	1023803 D	0.0981
1006727	1023803 E	0.1207
1006727	1023803 F	0.1459
1006727	1023803 G	0.2213
1006730	1024130 A	0.0645
1006730	1024130 B	0.0783
1006730	1024130 C	0.0870
1006730	1024130 D	0.0981

1006730	1024130 E	0.1207
1006730	1024130 F	0.1459
1006730	1024130 G	0.2213
1006744	1025457 A	0.0629
1006744	1025457 B	0.0765
1006744	1025457 C	0.0846
1006744	1025457 D	0.0954
1006744	1025457 E	0.1175
1006744	1025457 F	0.1421
1006744	1025457 G	0.2156
1006749	1022755 A	0.1119
1006749	1022755 B	0.1360
1006749	1022755 C	0.1509
1006749	1022755 D	0.1701
1006749	1022755 E	0.2094
1006749	1022755 F	0.2530
1006749	1022755 G	0.3840
1006761	1022766 A	0.0587
1006761	1022766 B	0.0713
1006761	1022766 C	0.0791
1006761	1022766 D	0.0892
1006761	1022766 E	0.1097
1006761	1022766 F	0.1326
1006761	1022766 G	0.2014
1006762	103437 A	0.0901
1006762	103437 B	0.1096
1006762	103437 C	0.1217
1006762	103437 D	0.1369
1006762	103437 E	0.1683
1006762	103437 F	0.2036
1006762	103437 G	0.3091
1006762	1022767 A	0.0901
1006762	1022767 B	0.1096
1006762	1022767 C	0.1217
1006762	1022767 D	0.1369
1006762	1022767 E	0.1683
1006762	1022767 F	0.2036
1006762	1022767 G	0.3091
1006762	1027845 A	0.0639
1006762	1027845 B	0.0775
1006762	1027845 C	0.0861
1006762	1027845 D	0.0973
1006762	1027845 E	0.1195
1006762	1027845 F	0.1444
1006762	1027845 G	0.2193
1006770	1024240 A	0.0654
1006770	1024240 B	0.0795
1006770	1024240 C	0.0881
1006770	1024240 D	0.0994
1006770	1024240 E	0.1224

1006770	1024240 F	0.1477
1006770	1024240 G	0.2244
1006775	1022779 A	0.0605
1006775	1022779 B	0.0737
1006775	1022779 C	0.0819
1006775	1022779 D	0.0924
1006775	1022779 E	0.1133
1006775	1022779 F	0.1370
1006775	1022779 G	0.2081
1006779	1022783 A	0.0587
1006779	1022783 B	0.0713
1006779	1022783 C	0.0791
1006779	1022783 D	0.0893
1006779	1022783 E	0.1097
1006779	1022783 F	0.1325
1006779	1022783 G	0.2014
1006786	1029337 A	0.0613
1006786	1029337 B	0.0721
1006786	1029337 C	0.0866
1006786	1029337 D	0.0934
1006786	1029337 E	0.1106
1006786	1029337 F	0.1357
1006786	1029337 G	0.1921
1006813	1022811 A	0.0578
1006813	1022811 B	0.0704
1006813	1022811 C	0.0780
1006813	1022811 D	0.0879
1006813	1022811 E	0.1081
1006813	1022811 F	0.1306
1006813	1022811 G	0.1985
1006814	89170 A	0.0615
1006814	89170 B	0.0724
1006814	89170 C	0.0870
1006814	89170 D	0.0939
1006814	89170 E	0.1114
1006814	89170 F	0.1363
1006814	89170 G	0.1932
1006814	1031565 A	0.0615
1006814	1031565 B	0.0724
1006814	1031565 C	0.0870
1006814	1031565 D	0.0939
1006814	1031565 E	0.1114
1006814	1031565 F	0.1363
1006814	1031565 G	0.1932
1006816	1022814 A	0.0578
1006816	1022814 B	0.0704
1006816	1022814 C	0.0780
1006816	1022814 D	0.0879
1006816	1022814 E	0.1081
1006816	1022814 F	0.1306

1006816	1022814 G	0.1985
1006820	1022818 A	0.0654
1006820	1022818 B	0.0795
1006820	1022818 C	0.0881
1006820	1022818 D	0.0994
1006820	1022818 E	0.1223
1006820	1022818 F	0.1477
1006820	1022818 G	0.2244
1006824	1025600 A	0.0456
1006824	1025600 B	0.0553
1006824	1025600 C	0.0614
1006824	1025600 D	0.0694
1006824	1025600 E	0.0852
1006824	1025600 F	0.1030
1006824	1025600 G	0.1562
1006837	1025694 A	0.0629
1006837	1025694 B	0.0765
1006837	1025694 C	0.0846
1006837	1025694 D	0.0954
1006837	1025694 E	0.1175
1006837	1025694 F	0.1421
1006837	1025694 G	0.2156
1006851	1022847 A	0.0569
1006851	1022847 B	0.0693
1006851	1022847 C	0.0767
1006851	1022847 D	0.0868
1006851	1022847 E	0.1063
1006851	1022847 F	0.1288
1006851	1022847 G	0.1953
1006854	1022850 A	0.0851
1006854	1022850 B	0.1033
1006854	1022850 C	0.1147
1006854	1022850 D	0.1294
1006854	1022850 E	0.1589
1006854	1022850 F	0.1921
1006854	1022850 G	0.2917
1006865	108598 A	0.0779
1006865	108598 B	0.0949
1006865	108598 C	0.1049
1006865	108598 D	0.1183
1006865	108598 E	0.1456
1006865	108598 F	0.1759
1006865	108598 G	0.2674
1006865	1024310 A	0.0779
1006865	1024310 B	0.0949
1006865	1024310 C	0.1049
1006865	1024310 D	0.1183
1006865	1024310 E	0.1456
1006865	1024310 F	0.1759
1006865	1024310 G	0.2674

1006869	97952 A	0.0892
1006869	97952 B	0.1083
1006869	97952 C	0.1202
1006869	97952 D	0.1356
1006869	97952 E	0.1668
1006869	97952 F	0.2013
1006869	97952 G	0.3059
1006869	1022864 A	0.0892
1006869	1022864 B	0.1083
1006869	1022864 C	0.1202
1006869	1022864 D	0.1356
1006869	1022864 E	0.1668
1006869	1022864 F	0.2013
1006869	1022864 G	0.3059
1006882	1022875 A	0.0554
1006882	1022875 B	0.0671
1006882	1022875 C	0.0745
1006882	1022875 D	0.0840
1006882	1022875 E	0.1033
1006882	1022875 F	0.1251
1006882	1022875 G	0.1898
1006883	1022876 A	0.0885
1006883	1022876 B	0.1078
1006883	1022876 C	0.1197
1006883	1022876 D	0.1348
1006883	1022876 E	0.1658
1006883	1022876 F	0.2002
1006883	1022876 G	0.3043
1006887	1022880 A	0.0523
1006887	1022880 B	0.0637
1006887	1022880 C	0.0704
1006887	1022880 D	0.0795
1006887	1022880 E	0.0978
1006887	1022880 F	0.1181
1006887	1022880 G	0.1794
1006903	1022896 A	0.0569
1006903	1022896 B	0.0693
1006903	1022896 C	0.0767
1006903	1022896 D	0.0868
1006903	1022896 E	0.1063
1006903	1022896 F	0.1288
1006903	1022896 G	0.1953
1006904	1022897 A	0.0587
1006904	1022897 B	0.0713
1006904	1022897 C	0.0791
1006904	1022897 D	0.0893
1006904	1022897 E	0.1097
1006904	1022897 F	0.1325
1006904	1022897 G	0.2014
1006905	1022898 A	0.0529

1006905	1022898 B	0.0641
1006905	1022898 C	0.0711
1006905	1022898 D	0.0802
1006905	1022898 E	0.0984
1006905	1022898 F	0.1191
1006905	1022898 G	0.1807
1006906	1022899 A	0.0499
1006906	1022899 B	0.0607
1006906	1022899 C	0.0674
1006906	1022899 D	0.0759
1006906	1022899 E	0.0933
1006906	1022899 F	0.1128
1006906	1022899 G	0.1713
1006913	1022904 A	0.0571
1006913	1022904 B	0.0693
1006913	1022904 C	0.0769
1006913	1022904 D	0.0867
1006913	1022904 E	0.1065
1006913	1022904 F	0.1288
1006913	1022904 G	0.1956
1006915	1024078 A	0.0569
1006915	1024078 B	0.0693
1006915	1024078 C	0.0767
1006915	1024078 D	0.0868
1006915	1024078 E	0.1063
1006915	1024078 F	0.1288
1006915	1024078 G	0.1953
1006917	1022908 A	0.0529
1006917	1022908 B	0.0641
1006917	1022908 C	0.0710
1006917	1022908 D	0.0804
1006917	1022908 E	0.0986
1006917	1022908 F	0.1194
1006917	1022908 G	0.1811
1006919	1024107 A	0.0571
1006919	1024107 B	0.0693
1006919	1024107 C	0.0769
1006919	1024107 D	0.0867
1006919	1024107 E	0.1065
1006919	1024107 F	0.1288
1006919	1024107 G	0.1956
1006921	1023542 A	0.0529
1006921	1023542 B	0.0641
1006921	1023542 C	0.0710
1006921	1023542 D	0.0804
1006921	1023542 E	0.0986
1006921	1023542 F	0.1194
1006921	1023542 G	0.1811
1006924	1023503 A	0.0529
1006924	1023503 B	0.0641

1006924	1023503 C	0.0710
1006924	1023503 D	0.0804
1006924	1023503 E	0.0986
1006924	1023503 F	0.1194
1006924	1023503 G	0.1811
1006933	1022919 A	0.0571
1006933	1022919 B	0.0693
1006933	1022919 C	0.0769
1006933	1022919 D	0.0867
1006933	1022919 E	0.1065
1006933	1022919 F	0.1288
1006933	1022919 G	0.1956
1006935	1023415 A	0.0598
1006935	1023415 B	0.0726
1006935	1023415 C	0.0807
1006935	1023415 D	0.0909
1006935	1023415 E	0.1115
1006935	1023415 F	0.1350
1006935	1023415 G	0.2051
1006939	1022924 A	0.0557
1006939	1022924 B	0.0673
1006939	1022924 C	0.0747
1006939	1022924 D	0.0844
1006939	1022924 E	0.1035
1006939	1022924 F	0.1254
1006939	1022924 G	0.1905
1006940	1023637 A	0.0863
1006940	1023637 B	0.1050
1006940	1023637 C	0.1164
1006940	1023637 D	0.1314
1006940	1023637 E	0.1614
1006940	1023637 F	0.1952
1006940	1023637 G	0.2963
1006941	1024004 A	0.0605
1006941	1024004 B	0.0737
1006941	1024004 C	0.0819
1006941	1024004 D	0.0924
1006941	1024004 E	0.1133
1006941	1024004 F	0.1370
1006941	1024004 G	0.2081
1006950	1022934 A	0.0654
1006950	1022934 B	0.0795
1006950	1022934 C	0.0881
1006950	1022934 D	0.0994
1006950	1022934 E	0.1223
1006950	1022934 F	0.1477
1006950	1022934 G	0.2244
1006962	100958 A	0.0800
1006962	100958 B	0.0970
1006962	100958 C	0.1077

1006962	100958 D	0.1214
1006962	100958 E	0.1489
1006962	100958 F	0.1804
1006962	100958 G	0.2739
1006962	104353 A	0.0800
1006962	104353 B	0.0970
1006962	104353 C	0.1077
1006962	104353 D	0.1214
1006962	104353 E	0.1489
1006962	104353 F	0.1804
1006962	104353 G	0.2739
1006962	116917 A	0.0800
1006962	116917 B	0.0970
1006962	116917 C	0.1077
1006962	116917 D	0.1214
1006962	116917 E	0.1489
1006962	116917 F	0.1804
1006962	116917 G	0.2739
1006962	1025536 A	0.0800
1006962	1025536 B	0.0970
1006962	1025536 C	0.1077
1006962	1025536 D	0.1214
1006962	1025536 E	0.1489
1006962	1025536 F	0.1804
1006962	1025536 G	0.2739
1006964	1022945 A	0.0671
1006964	1022945 B	0.0817
1006964	1022945 C	0.0904
1006964	1022945 D	0.1021
1006964	1022945 E	0.1252
1006964	1022945 F	0.1515
1006964	1022945 G	0.2303
1006966	1022947 A	0.0639
1006966	1022947 B	0.0775
1006966	1022947 C	0.0861
1006966	1022947 D	0.0973
1006966	1022947 E	0.1195
1006966	1022947 F	0.1444
1006966	1022947 G	0.2193
1006970	1022951 A	0.0571
1006970	1022951 B	0.0693
1006970	1022951 C	0.0769
1006970	1022951 D	0.0867
1006970	1022951 E	0.1065
1006970	1022951 F	0.1288
1006970	1022951 G	0.1956
1006975	1022956 A	0.0394
1006975	1022956 B	0.0479
1006975	1022956 C	0.0529
1006975	1022956 D	0.0598

1006975	1022956 E	0.0735
1006975	1022956 F	0.0890
1006975	1022956 G	0.1351
1006976	1022957 A	0.0645
1006976	1022957 B	0.0783
1006976	1022957 C	0.0870
1006976	1022957 D	0.0981
1006976	1022957 E	0.1207
1006976	1022957 F	0.1459
1006976	1022957 G	0.2213
1006982	1022961 A	0.0461
1006982	1022961 B	0.0558
1006982	1022961 C	0.0617
1006982	1022961 D	0.0699
1006982	1022961 E	0.0857
1006982	1022961 F	0.1037
1006982	1022961 G	0.1577
1006985	1022964 A	0.0571
1006985	1022964 B	0.0693
1006985	1022964 C	0.0769
1006985	1022964 D	0.0867
1006985	1022964 E	0.1065
1006985	1022964 F	0.1288
1006985	1022964 G	0.1956
1006986	1022965 A	0.0529
1006986	1022965 B	0.0641
1006986	1022965 C	0.0710
1006986	1022965 D	0.0804
1006986	1022965 E	0.0986
1006986	1022965 F	0.1194
1006986	1022965 G	0.1811
1006999	1024071 A	0.0723
1006999	1024071 B	0.0879
1006999	1024071 C	0.0977
1006999	1024071 D	0.1101
1006999	1024071 E	0.1353
1006999	1024071 F	0.1633
1006999	1024071 G	0.2481
1006999	1036085 A	0.0684
1006999	1036085 B	0.0790
1006999	1036085 C	0.0965
1006999	1036085 D	0.1073
1006999	1036085 E	0.1337
1006999	1036085 F	0.1535
1006999	1036085 G	0.2109
1007005	1023394 A	0.0485
1007005	1023394 B	0.0589
1007005	1023394 C	0.0653
1007005	1023394 D	0.0737
1007005	1023394 E	0.0906

1007005	1023394 F	0.1097
1007005	1023394 G	0.1665
1007015	1024022 A	0.0605
1007015	1024022 B	0.0737
1007015	1024022 C	0.0819
1007015	1024022 D	0.0924
1007015	1024022 E	0.1133
1007015	1024022 F	0.1370
1007015	1024022 G	0.2081
1007020	1024404 A	0.0529
1007020	1024404 B	0.0641
1007020	1024404 C	0.0710
1007020	1024404 D	0.0804
1007020	1024404 E	0.0986
1007020	1024404 F	0.1194
1007020	1024404 G	0.1811
1007024	1023484 A	0.0571
1007024	1023484 B	0.0693
1007024	1023484 C	0.0769
1007024	1023484 D	0.0867
1007024	1023484 E	0.1065
1007024	1023484 F	0.1288
1007024	1023484 G	0.1956
1007032	1023006 A	0.0571
1007032	1023006 B	0.0693
1007032	1023006 C	0.0769
1007032	1023006 D	0.0867
1007032	1023006 E	0.1065
1007032	1023006 F	0.1288
1007032	1023006 G	0.1956
1007034	1023008 A	0.0587
1007034	1023008 B	0.0713
1007034	1023008 C	0.0791
1007034	1023008 D	0.0893
1007034	1023008 E	0.1097
1007034	1023008 F	0.1325
1007034	1023008 G	0.2014
1007036	102381 A	0.0770
1007036	102381 B	0.0933
1007036	102381 C	0.1039
1007036	102381 D	0.1171
1007036	102381 E	0.1438
1007036	102381 F	0.1740
1007036	102381 G	0.2640
1007036	1023010 A	0.0770
1007036	1023010 B	0.0933
1007036	1023010 C	0.1039
1007036	1023010 D	0.1171
1007036	1023010 E	0.1438
1007036	1023010 F	0.1740

1007036	1023010 G	0.2640
1007045	99261 A	0.0857
1007045	99261 B	0.1041
1007045	99261 C	0.1157
1007045	99261 D	0.1305
1007045	99261 E	0.1603
1007045	99261 F	0.1937
1007045	99261 G	0.2943
1007045	1023018 A	0.0857
1007045	1023018 B	0.1041
1007045	1023018 C	0.1157
1007045	1023018 D	0.1305
1007045	1023018 E	0.1603
1007045	1023018 F	0.1937
1007045	1023018 G	0.2943
1007054	1023027 A	0.0557
1007054	1023027 B	0.0673
1007054	1023027 C	0.0747
1007054	1023027 D	0.0844
1007054	1023027 E	0.1035
1007054	1023027 F	0.1254
1007054	1023027 G	0.1905
1007055	1023028 A	0.0557
1007055	1023028 B	0.0673
1007055	1023028 C	0.0747
1007055	1023028 D	0.0844
1007055	1023028 E	0.1035
1007055	1023028 F	0.1254
1007055	1023028 G	0.1905
1007058	1023031 A	0.0485
1007058	1023031 B	0.0589
1007058	1023031 C	0.0653
1007058	1023031 D	0.0737
1007058	1023031 E	0.0906
1007058	1023031 F	0.1097
1007058	1023031 G	0.1665
1007059	1024084 A	0.0605
1007059	1024084 B	0.0737
1007059	1024084 C	0.0819
1007059	1024084 D	0.0924
1007059	1024084 E	0.1133
1007059	1024084 F	0.1370
1007059	1024084 G	0.2081
1007060	1024085 A	0.0605
1007060	1024085 B	0.0737
1007060	1024085 C	0.0819
1007060	1024085 D	0.0924
1007060	1024085 E	0.1133
1007060	1024085 F	0.1370
1007060	1024085 G	0.2081

1007061	1023543 A	0.0461
1007061	1023543 B	0.0558
1007061	1023543 C	0.0617
1007061	1023543 D	0.0699
1007061	1023543 E	0.0857
1007061	1023543 F	0.1037
1007061	1023543 G	0.1577
1007062	1023035 A	0.0571
1007062	1023035 B	0.0693
1007062	1023035 C	0.0769
1007062	1023035 D	0.0867
1007062	1023035 E	0.1065
1007062	1023035 F	0.1288
1007062	1023035 G	0.1956
1007068	1023041 A	0.0587
1007068	1023041 B	0.0713
1007068	1023041 C	0.0791
1007068	1023041 D	0.0893
1007068	1023041 E	0.1097
1007068	1023041 F	0.1325
1007068	1023041 G	0.2014
1007069	1024000 A	0.0571
1007069	1024000 B	0.0693
1007069	1024000 C	0.0769
1007069	1024000 D	0.0867
1007069	1024000 E	0.1065
1007069	1024000 F	0.1288
1007069	1024000 G	0.1956
1007070	1023043 A	0.0461
1007070	1023043 B	0.0558
1007070	1023043 C	0.0617
1007070	1023043 D	0.0699
1007070	1023043 E	0.0857
1007070	1023043 F	0.1037
1007070	1023043 G	0.1577
1007075	1023552 A	0.0499
1007075	1023552 B	0.0607
1007075	1023552 C	0.0674
1007075	1023552 D	0.0759
1007075	1023552 E	0.0933
1007075	1023552 F	0.1128
1007075	1023552 G	0.1713
1007084	1023495 A	0.0645
1007084	1023495 B	0.0783
1007084	1023495 C	0.0870
1007084	1023495 D	0.0981
1007084	1023495 E	0.1207
1007084	1023495 F	0.1459
1007084	1023495 G	0.2213
1007085	1023544 A	0.0571

1007085	1023544 B	0.0693
1007085	1023544 C	0.0769
1007085	1023544 D	0.0867
1007085	1023544 E	0.1065
1007085	1023544 F	0.1288
1007085	1023544 G	0.1956
1007096	1023066 A	0.0499
1007096	1023066 B	0.0607
1007096	1023066 C	0.0674
1007096	1023066 D	0.0759
1007096	1023066 E	0.0933
1007096	1023066 F	0.1128
1007096	1023066 G	0.1713
1007104	1023073 A	0.0658
1007104	1023073 B	0.0799
1007104	1023073 C	0.0887
1007104	1023073 D	0.1000
1007104	1023073 E	0.1231
1007104	1023073 F	0.1487
1007104	1023073 G	0.2261
1007107	1023076 A	0.0571
1007107	1023076 B	0.0693
1007107	1023076 C	0.0769
1007107	1023076 D	0.0867
1007107	1023076 E	0.1065
1007107	1023076 F	0.1288
1007107	1023076 G	0.1956
1020006	1023644 A	0.0654
1020006	1023644 B	0.0795
1020006	1023644 C	0.0881
1020006	1023644 D	0.0994
1020006	1023644 E	0.1223
1020006	1023644 F	0.1477
1020006	1023644 G	0.2244
1020009	1023420 A	0.0571
1020009	1023420 B	0.0693
1020009	1023420 C	0.0769
1020009	1023420 D	0.0867
1020009	1023420 E	0.1065
1020009	1023420 F	0.1288
1020009	1023420 G	0.1956
1020011	1023422 A	0.0461
1020011	1023422 B	0.0558
1020011	1023422 C	0.0617
1020011	1023422 D	0.0699
1020011	1023422 E	0.0857
1020011	1023422 F	0.1037
1020011	1023422 G	0.1577
1020012	1023551 A	0.0485
1020012	1023551 B	0.0589

1020012	1023551 C	0.0653
1020012	1023551 D	0.0737
1020012	1023551 E	0.0906
1020012	1023551 F	0.1097
1020012	1023551 G	0.1665
1020020	93917 A	0.0645
1020020	93917 B	0.0783
1020020	93917 C	0.0870
1020020	93917 D	0.0981
1020020	93917 E	0.1207
1020020	93917 F	0.1459
1020020	93917 G	0.2213
1020020	1023432 A	0.0645
1020020	1023432 B	0.0783
1020020	1023432 C	0.0870
1020020	1023432 D	0.0981
1020020	1023432 E	0.1207
1020020	1023432 F	0.1459
1020020	1023432 G	0.2213
1020025	80805 A	0.0485
1020025	80805 B	0.0589
1020025	80805 C	0.0653
1020025	80805 D	0.0737
1020025	80805 E	0.0906
1020025	80805 F	0.1097
1020025	80805 G	0.1665
1020025	1023437 A	0.0485
1020025	1023437 B	0.0589
1020025	1023437 C	0.0653
1020025	1023437 D	0.0737
1020025	1023437 E	0.0906
1020025	1023437 F	0.1097
1020025	1023437 G	0.1665
1020027	1023439 A	0.0569
1020027	1023439 B	0.0693
1020027	1023439 C	0.0767
1020027	1023439 D	0.0868
1020027	1023439 E	0.1063
1020027	1023439 F	0.1288
1020027	1023439 G	0.1953
1020032	1023444 A	0.0569
1020032	1023444 B	0.0693
1020032	1023444 C	0.0767
1020032	1023444 D	0.0868
1020032	1023444 E	0.1063
1020032	1023444 F	0.1288
1020032	1023444 G	0.1953
1020038	1023452 A	0.0518
1020038	1023452 B	0.0630
1020038	1023452 C	0.0699

1020038	1023452 D	0.0788
1020038	1023452 E	0.0968
1020038	1023452 F	0.1170
1020038	1023452 G	0.1778
1020039	1023455 A	0.0617
1020039	1023455 B	0.0751
1020039	1023455 C	0.0833
1020039	1023455 D	0.0939
1020039	1023455 E	0.1155
1020039	1023455 F	0.1396
1020039	1023455 G	0.2119
1020054	1023480 A	0.0587
1020054	1023480 B	0.0713
1020054	1023480 C	0.0791
1020054	1023480 D	0.0893
1020054	1023480 E	0.1097
1020054	1023480 F	0.1325
1020054	1023480 G	0.2014
1020055	1023481 A	0.0587
1020055	1023481 B	0.0713
1020055	1023481 C	0.0791
1020055	1023481 D	0.0893
1020055	1023481 E	0.1097
1020055	1023481 F	0.1325
1020055	1023481 G	0.2014
1020084	1023514 A	0.0529
1020084	1023514 B	0.0641
1020084	1023514 C	0.0710
1020084	1023514 D	0.0804
1020084	1023514 E	0.0986
1020084	1023514 F	0.1194
1020084	1023514 G	0.1811
1020086	1023516 A	0.0485
1020086	1023516 B	0.0589
1020086	1023516 C	0.0653
1020086	1023516 D	0.0737
1020086	1023516 E	0.0906
1020086	1023516 F	0.1097
1020086	1023516 G	0.1665
1020089	1024200 A	0.0654
1020089	1024200 B	0.0795
1020089	1024200 C	0.0881
1020089	1024200 D	0.0994
1020089	1024200 E	0.1223
1020089	1024200 F	0.1477
1020089	1024200 G	0.2244
1020095	1023527 A	0.0542
1020095	1023527 B	0.0661
1020095	1023527 C	0.0732
1020095	1023527 D	0.0824

1020095	1023527 E	0.1014
1020095	1023527 F	0.1224
1020095	1023527 G	0.1861
1020120	1023557 A	0.0557
1020120	1023557 B	0.0673
1020120	1023557 C	0.0747
1020120	1023557 D	0.0844
1020120	1023557 E	0.1035
1020120	1023557 F	0.1254
1020120	1023557 G	0.1905
1020127	1023566 A	0.0571
1020127	1023566 B	0.0693
1020127	1023566 C	0.0769
1020127	1023566 D	0.0867
1020127	1023566 E	0.1065
1020127	1023566 F	0.1288
1020127	1023566 G	0.1956
1020132	91423 A	0.0587
1020132	91423 B	0.0713
1020132	91423 C	0.0791
1020132	91423 D	0.0893
1020132	91423 E	0.1097
1020132	91423 F	0.1325
1020132	91423 G	0.2014
1020132	94056 A	0.0587
1020132	94056 B	0.0713
1020132	94056 C	0.0791
1020132	94056 D	0.0893
1020132	94056 E	0.1097
1020132	94056 F	0.1325
1020132	94056 G	0.2014
1020132	1023574 A	0.0587
1020132	1023574 B	0.0713
1020132	1023574 C	0.0791
1020132	1023574 D	0.0893
1020132	1023574 E	0.1097
1020132	1023574 F	0.1325
1020132	1023574 G	0.2014
1020137	104620 A	0.0654
1020137	104620 B	0.0795
1020137	104620 C	0.0881
1020137	104620 D	0.0994
1020137	104620 E	0.1224
1020137	104620 F	0.1477
1020137	104620 G	0.2244
1020137	1023581 A	0.0654
1020137	1023581 B	0.0795
1020137	1023581 C	0.0881
1020137	1023581 D	0.0994
1020137	1023581 E	0.1224

1020137	1023581 F	0.1477
1020137	1023581 G	0.2244
1020138	1023582 A	0.0598
1020138	1023582 B	0.0726
1020138	1023582 C	0.0807
1020138	1023582 D	0.0909
1020138	1023582 E	0.1115
1020138	1023582 F	0.1350
1020138	1023582 G	0.2051
1020145	1023589 A	0.0617
1020145	1023589 B	0.0751
1020145	1023589 C	0.0833
1020145	1023589 D	0.0939
1020145	1023589 E	0.1155
1020145	1023589 F	0.1396
1020145	1023589 G	0.2119
1020147	1023591 A	0.0578
1020147	1023591 B	0.0704
1020147	1023591 C	0.0780
1020147	1023591 D	0.0879
1020147	1023591 E	0.1081
1020147	1023591 F	0.1306
1020147	1023591 G	0.1985
1020153	1026515 A	0.0552
1020153	1026515 B	0.0671
1020153	1026515 C	0.0745
1020153	1026515 D	0.0839
1020153	1026515 E	0.1032
1020153	1026515 F	0.1247
1020153	1026515 G	0.1894
1020167	1023615 A	0.0554
1020167	1023615 B	0.0671
1020167	1023615 C	0.0745
1020167	1023615 D	0.0840
1020167	1023615 E	0.1033
1020167	1023615 F	0.1251
1020167	1023615 G	0.1898
1020172	1023621 A	0.0617
1020172	1023621 B	0.0751
1020172	1023621 C	0.0833
1020172	1023621 D	0.0939
1020172	1023621 E	0.1155
1020172	1023621 F	0.1396
1020172	1023621 G	0.2119
1020175	1024735 A	0.0802
1020175	1024735 B	0.0979
1020175	1024735 C	0.1085
1020175	1024735 D	0.1224
1020175	1024735 E	0.1503
1020175	1024735 F	0.1819

1020175	1024735 G	0.2760
1020176	1023625 A	0.0654
1020176	1023625 B	0.0795
1020176	1023625 C	0.0881
1020176	1023625 D	0.0994
1020176	1023625 E	0.1223
1020176	1023625 F	0.1477
1020176	1023625 G	0.2244
1020178	1023630 A	0.0587
1020178	1023630 B	0.0713
1020178	1023630 C	0.0791
1020178	1023630 D	0.0893
1020178	1023630 E	0.1097
1020178	1023630 F	0.1325
1020178	1023630 G	0.2014
1020179	1025293 A	0.0587
1020179	1025293 B	0.0713
1020179	1025293 C	0.0791
1020179	1025293 D	0.0892
1020179	1025293 E	0.1097
1020179	1025293 F	0.1325
1020179	1025293 G	0.2013
1020195	1024868 A	0.0645
1020195	1024868 B	0.0783
1020195	1024868 C	0.0870
1020195	1024868 D	0.0981
1020195	1024868 E	0.1207
1020195	1024868 F	0.1459
1020195	1024868 G	0.2213
1020202	1023654 A	0.0654
1020202	1023654 B	0.0795
1020202	1023654 C	0.0881
1020202	1023654 D	0.0994
1020202	1023654 E	0.1223
1020202	1023654 F	0.1477
1020202	1023654 G	0.2244
1020203	1025140 A	0.0629
1020203	1025140 B	0.0765
1020203	1025140 C	0.0846
1020203	1025140 D	0.0954
1020203	1025140 E	0.1175
1020203	1025140 F	0.1421
1020203	1025140 G	0.2156
1020207	1023661 A	0.0737
1020207	1023661 B	0.0896
1020207	1023661 C	0.0992
1020207	1023661 D	0.1121
1020207	1023661 E	0.1376
1020207	1023661 F	0.1665
1020207	1023661 G	0.2526

1020208	1023662 A	0.0605
1020208	1023662 B	0.0737
1020208	1023662 C	0.0819
1020208	1023662 D	0.0924
1020208	1023662 E	0.1133
1020208	1023662 F	0.1370
1020208	1023662 G	0.2081
1020210	1024918 A	0.0713
1020210	1024918 B	0.0867
1020210	1024918 C	0.0960
1020210	1024918 D	0.1084
1020210	1024918 E	0.1331
1020210	1024918 F	0.1610
1020210	1024918 G	0.2445
1020211	106007 A	0.0645
1020211	106007 B	0.0783
1020211	106007 C	0.0870
1020211	106007 D	0.0981
1020211	106007 E	0.1207
1020211	106007 F	0.1459
1020211	106007 G	0.2213
1020211	1024607 A	0.0645
1020211	1024607 B	0.0783
1020211	1024607 C	0.0870
1020211	1024607 D	0.0981
1020211	1024607 E	0.1207
1020211	1024607 F	0.1459
1020211	1024607 G	0.2213
1020217	1023674 A	0.0571
1020217	1023674 B	0.0693
1020217	1023674 C	0.0769
1020217	1023674 D	0.0867
1020217	1023674 E	0.1065
1020217	1023674 F	0.1288
1020217	1023674 G	0.1956
1020235	1024212 A	0.0605
1020235	1024212 B	0.0737
1020235	1024212 C	0.0819
1020235	1024212 D	0.0924
1020235	1024212 E	0.1133
1020235	1024212 F	0.1370
1020235	1024212 G	0.2081
1020241	1028838 A	0.0675
1020241	1028838 B	0.0791
1020241	1028838 C	0.0952
1020241	1028838 D	0.1028
1020241	1028838 E	0.1216
1020241	1028838 F	0.1489
1020241	1028838 G	0.2111
1020246	1023703 A	0.0461

1020246	1023703 B	0.0558
1020246	1023703 C	0.0617
1020246	1023703 D	0.0699
1020246	1023703 E	0.0857
1020246	1023703 F	0.1037
1020246	1023703 G	0.1577
1020259	1028800 A	0.0639
1020259	1028800 B	0.0775
1020259	1028800 C	0.0861
1020259	1028800 D	0.0973
1020259	1028800 E	0.1195
1020259	1028800 F	0.1444
1020259	1028800 G	0.2193
1020261	1024550 A	0.0629
1020261	1024550 B	0.0765
1020261	1024550 C	0.0846
1020261	1024550 D	0.0954
1020261	1024550 E	0.1175
1020261	1024550 F	0.1421
1020261	1024550 G	0.2156
1020271	100610 A	0.0823
1020271	100610 B	0.0998
1020271	100610 C	0.1108
1020271	100610 D	0.1251
1020271	100610 E	0.1537
1020271	100610 F	0.1858
1020271	100610 G	0.2822
1020271	114948 A	0.0823
1020271	114948 B	0.0998
1020271	114948 C	0.1108
1020271	114948 D	0.1251
1020271	114948 E	0.1537
1020271	114948 F	0.1858
1020271	114948 G	0.2822
1020271	115379 A	0.0823
1020271	115379 B	0.0998
1020271	115379 C	0.1108
1020271	115379 D	0.1251
1020271	115379 E	0.1537
1020271	115379 F	0.1858
1020271	115379 G	0.2822
1020271	1026136 A	0.0823
1020271	1026136 B	0.0998
1020271	1026136 C	0.1108
1020271	1026136 D	0.1251
1020271	1026136 E	0.1537
1020271	1026136 F	0.1858
1020271	1026136 G	0.2822
1020273	1023730 A	0.0645
1020273	1023730 B	0.0783

1020273	1023730 C	0.0870
1020273	1023730 D	0.0981
1020273	1023730 E	0.1207
1020273	1023730 F	0.1459
1020273	1023730 G	0.2213
1020290	1023752 A	0.0654
1020290	1023752 B	0.0795
1020290	1023752 C	0.0881
1020290	1023752 D	0.0994
1020290	1023752 E	0.1223
1020290	1023752 F	0.1477
1020290	1023752 G	0.2244
1020292	1023754 A	0.0503
1020292	1023754 B	0.0610
1020292	1023754 C	0.0677
1020292	1023754 D	0.0765
1020292	1023754 E	0.0938
1020292	1023754 F	0.1135
1020292	1023754 G	0.1724
1020298	1023763 A	0.0654
1020298	1023763 B	0.0795
1020298	1023763 C	0.0881
1020298	1023763 D	0.0994
1020298	1023763 E	0.1223
1020298	1023763 F	0.1477
1020298	1023763 G	0.2244
1020304	1023770 A	0.0529
1020304	1023770 B	0.0641
1020304	1023770 C	0.0710
1020304	1023770 D	0.0804
1020304	1023770 E	0.0986
1020304	1023770 F	0.1194
1020304	1023770 G	0.1811
1020307	1024790 A	0.0605
1020307	1024790 B	0.0737
1020307	1024790 C	0.0819
1020307	1024790 D	0.0924
1020307	1024790 E	0.1133
1020307	1024790 F	0.1370
1020307	1024790 G	0.2081
1020312	1023778 A	0.0605
1020312	1023778 B	0.0737
1020312	1023778 C	0.0819
1020312	1023778 D	0.0924
1020312	1023778 E	0.1133
1020312	1023778 F	0.1370
1020312	1023778 G	0.2081
1020314	1023780 A	0.0679
1020314	1023780 B	0.0824
1020314	1023780 C	0.0915

1020314	1023780 D	0.1033
1020314	1023780 E	0.1266
1020314	1023780 F	0.1534
1020314	1023780 G	0.2327
1020316	81346 A	0.0605
1020316	81346 B	0.0737
1020316	81346 C	0.0819
1020316	81346 D	0.0924
1020316	81346 E	0.1133
1020316	81346 F	0.1370
1020316	81346 G	0.2081
1020316	1023782 A	0.0605
1020316	1023782 B	0.0737
1020316	1023782 C	0.0819
1020316	1023782 D	0.0924
1020316	1023782 E	0.1133
1020316	1023782 F	0.1370
1020316	1023782 G	0.2081
1020319	1023787 A	0.0617
1020319	1023787 B	0.0751
1020319	1023787 C	0.0833
1020319	1023787 D	0.0939
1020319	1023787 E	0.1155
1020319	1023787 F	0.1396
1020319	1023787 G	0.2119
1020321	1023789 A	0.0571
1020321	1023789 B	0.0693
1020321	1023789 C	0.0769
1020321	1023789 D	0.0867
1020321	1023789 E	0.1065
1020321	1023789 F	0.1288
1020321	1023789 G	0.1956
1020323	1023791 A	0.0654
1020323	1023791 B	0.0795
1020323	1023791 C	0.0881
1020323	1023791 D	0.0994
1020323	1023791 E	0.1223
1020323	1023791 F	0.1477
1020323	1023791 G	0.2244
1020340	1023813 A	0.0503
1020340	1023813 B	0.0610
1020340	1023813 C	0.0677
1020340	1023813 D	0.0765
1020340	1023813 E	0.0938
1020340	1023813 F	0.1135
1020340	1023813 G	0.1724
1020343	1023820 A	0.0503
1020343	1023820 B	0.0610
1020343	1023820 C	0.0677
1020343	1023820 D	0.0765

1020343	1023820 E	0.0938
1020343	1023820 F	0.1135
1020343	1023820 G	0.1724
1020351	1023829 A	0.0605
1020351	1023829 B	0.0737
1020351	1023829 C	0.0819
1020351	1023829 D	0.0924
1020351	1023829 E	0.1133
1020351	1023829 F	0.1370
1020351	1023829 G	0.2081
1020355	1023833 A	0.0645
1020355	1023833 B	0.0783
1020355	1023833 C	0.0870
1020355	1023833 D	0.0981
1020355	1023833 E	0.1207
1020355	1023833 F	0.1459
1020355	1023833 G	0.2213
1020365	1023843 A	0.0654
1020365	1023843 B	0.0795
1020365	1023843 C	0.0881
1020365	1023843 D	0.0994
1020365	1023843 E	0.1223
1020365	1023843 F	0.1477
1020365	1023843 G	0.2244
1020369	1023849 A	0.0587
1020369	1023849 B	0.0713
1020369	1023849 C	0.0791
1020369	1023849 D	0.0892
1020369	1023849 E	0.1097
1020369	1023849 F	0.1326
1020369	1023849 G	0.2014
1020375	1023855 A	0.0578
1020375	1023855 B	0.0704
1020375	1023855 C	0.0780
1020375	1023855 D	0.0879
1020375	1023855 E	0.1081
1020375	1023855 F	0.1306
1020375	1023855 G	0.1985
1020381	1023865 A	0.0654
1020381	1023865 B	0.0795
1020381	1023865 C	0.0881
1020381	1023865 D	0.0994
1020381	1023865 E	0.1224
1020381	1023865 F	0.1477
1020381	1023865 G	0.2244
1020389	1025702 A	0.0552
1020389	1025702 B	0.0671
1020389	1025702 C	0.0745
1020389	1025702 D	0.0839
1020389	1025702 E	0.1032

1020389	1025702 F	0.1247
1020389	1025702 G	0.1894
1020399	1026979 A	0.0579
1020399	1026979 B	0.0703
1020399	1026979 C	0.0781
1020399	1026979 D	0.0883
1020399	1026979 E	0.1083
1020399	1026979 F	0.1312
1020399	1026979 G	0.1991
1020406	1029508 A	0.0652
1020406	1029508 B	0.0788
1020406	1029508 C	0.0971
1020406	1029508 D	0.1062
1020406	1029508 E	0.1200
1020406	1029508 F	0.1469
1020406	1029508 G	0.2079
1020409	1023897 A	0.0569
1020409	1023897 B	0.0693
1020409	1023897 C	0.0767
1020409	1023897 D	0.0868
1020409	1023897 E	0.1063
1020409	1023897 F	0.1288
1020409	1023897 G	0.1953
1020416	82964 A	0.0456
1020416	82964 B	0.0553
1020416	82964 C	0.0614
1020416	82964 D	0.0694
1020416	82964 E	0.0852
1020416	82964 F	0.1030
1020416	82964 G	0.1562
1020416	1023905 A	0.0569
1020416	1023905 B	0.0693
1020416	1023905 C	0.0767
1020416	1023905 D	0.0868
1020416	1023905 E	0.1063
1020416	1023905 F	0.1288
1020416	1023905 G	0.1953
1020421	1031273 A	0.0817
1020421	1031273 B	0.0959
1020421	1031273 C	0.1153
1020421	1031273 D	0.1242
1020421	1031273 E	0.1473
1020421	1031273 F	0.1805
1020421	1031273 G	0.2554
1020422	1023921 A	0.0819
1020422	1023921 B	0.0994
1020422	1023921 C	0.1104
1020422	1023921 D	0.1245
1020422	1023921 E	0.1529
1020422	1023921 F	0.1849

1020422	1023921 G	0.2808
1020429	1025869 A	0.0639
1020429	1025869 B	0.0775
1020429	1025869 C	0.0861
1020429	1025869 D	0.0973
1020429	1025869 E	0.1195
1020429	1025869 F	0.1444
1020429	1025869 G	0.2193
1020438	1024480 A	0.0723
1020438	1024480 B	0.0880
1020438	1024480 C	0.0974
1020438	1024480 D	0.1102
1020438	1024480 E	0.1351
1020438	1024480 F	0.1635
1020438	1024480 G	0.2481
1020442	1023933 A	0.0699
1020442	1023933 B	0.0850
1020442	1023933 C	0.0942
1020442	1023933 D	0.1063
1020442	1023933 E	0.1306
1020442	1023933 F	0.1579
1020442	1023933 G	0.2398
1020443	1025417 A	0.0587
1020443	1025417 B	0.0713
1020443	1025417 C	0.0791
1020443	1025417 D	0.0892
1020443	1025417 E	0.1097
1020443	1025417 F	0.1325
1020443	1025417 G	0.2013
1020447	1025675 A	0.0629
1020447	1025675 B	0.0765
1020447	1025675 C	0.0846
1020447	1025675 D	0.0954
1020447	1025675 E	0.1175
1020447	1025675 F	0.1421
1020447	1025675 G	0.2156
1020449	1031266 A	0.0840
1020449	1031266 B	0.0986
1020449	1031266 C	0.1185
1020449	1031266 D	0.1279
1020449	1031266 E	0.1513
1020449	1031266 F	0.1855
1020449	1031266 G	0.2629
1020450	1023946 A	0.0578
1020450	1023946 B	0.0704
1020450	1023946 C	0.0780
1020450	1023946 D	0.0879
1020450	1023946 E	0.1081
1020450	1023946 F	0.1306
1020450	1023946 G	0.1985

1020458	1023959 A	0.0529
1020458	1023959 B	0.0641
1020458	1023959 C	0.0710
1020458	1023959 D	0.0804
1020458	1023959 E	0.0986
1020458	1023959 F	0.1194
1020458	1023959 G	0.1811
1020469	1023971 A	0.0587
1020469	1023971 B	0.0713
1020469	1023971 C	0.0791
1020469	1023971 D	0.0892
1020469	1023971 E	0.1097
1020469	1023971 F	0.1325
1020469	1023971 G	0.2013
1020483	1023986 A	0.0529
1020483	1023986 B	0.0641
1020483	1023986 C	0.0710
1020483	1023986 D	0.0804
1020483	1023986 E	0.0986
1020483	1023986 F	0.1194
1020483	1023986 G	0.1811
1020492	1025552 A	0.0629
1020492	1025552 B	0.0765
1020492	1025552 C	0.0846
1020492	1025552 D	0.0954
1020492	1025552 E	0.1175
1020492	1025552 F	0.1421
1020492	1025552 G	0.2156
1020496	101632 A	0.0779
1020496	101632 B	0.0947
1020496	101632 C	0.1048
1020496	101632 D	0.1185
1020496	101632 E	0.1453
1020496	101632 F	0.1758
1020496	101632 G	0.2670
1020496	1025143 A	0.0779
1020496	1025143 B	0.0947
1020496	1025143 C	0.1048
1020496	1025143 D	0.1185
1020496	1025143 E	0.1453
1020496	1025143 F	0.1758
1020496	1025143 G	0.2670
1020498	1024002 A	0.0499
1020498	1024002 B	0.0607
1020498	1024002 C	0.0674
1020498	1024002 D	0.0759
1020498	1024002 E	0.0933
1020498	1024002 F	0.1128
1020498	1024002 G	0.1713
1020503	87146 A	0.0587

1020503	87146 B	0.0713
1020503	87146 C	0.0791
1020503	87146 D	0.0892
1020503	87146 E	0.1097
1020503	87146 F	0.1325
1020503	87146 G	0.2013
1020503	87165 A	0.0587
1020503	87165 B	0.0713
1020503	87165 C	0.0791
1020503	87165 D	0.0892
1020503	87165 E	0.1097
1020503	87165 F	0.1325
1020503	87165 G	0.2013
1020503	1026590 A	0.0587
1020503	1026590 B	0.0713
1020503	1026590 C	0.0791
1020503	1026590 D	0.0892
1020503	1026590 E	0.1097
1020503	1026590 F	0.1325
1020503	1026590 G	0.2013
1020507	1027283 A	0.0523
1020507	1027283 B	0.0637
1020507	1027283 C	0.0704
1020507	1027283 D	0.0795
1020507	1027283 E	0.0978
1020507	1027283 F	0.1181
1020507	1027283 G	0.1794
1020508	1024015 A	0.0529
1020508	1024015 B	0.0641
1020508	1024015 C	0.0710
1020508	1024015 D	0.0804
1020508	1024015 E	0.0986
1020508	1024015 F	0.1194
1020508	1024015 G	0.1811
1020509	1024068 A	0.0485
1020509	1024068 B	0.0589
1020509	1024068 C	0.0653
1020509	1024068 D	0.0737
1020509	1024068 E	0.0906
1020509	1024068 F	0.1097
1020509	1024068 G	0.1665
1020515	1024024 A	0.0578
1020515	1024024 B	0.0704
1020515	1024024 C	0.0780
1020515	1024024 D	0.0879
1020515	1024024 E	0.1081
1020515	1024024 F	0.1306
1020515	1024024 G	0.1985
1020517	1024026 A	0.0529
1020517	1024026 B	0.0641

1020517	1024026 C	0.0710
1020517	1024026 D	0.0804
1020517	1024026 E	0.0986
1020517	1024026 F	0.1194
1020517	1024026 G	0.1811
1020519	1024873 A	0.0731
1020519	1024873 B	0.0887
1020519	1024873 C	0.0983
1020519	1024873 D	0.1111
1020519	1024873 E	0.1364
1020519	1024873 F	0.1649
1020519	1024873 G	0.2505
1020526	1025841 A	0.0604
1020526	1025841 B	0.0733
1020526	1025841 C	0.0813
1020526	1025841 D	0.0917
1020526	1025841 E	0.1126
1020526	1025841 F	0.1363
1020526	1025841 G	0.2070
1020528	1024041 A	0.0654
1020528	1024041 B	0.0795
1020528	1024041 C	0.0881
1020528	1024041 D	0.0994
1020528	1024041 E	0.1224
1020528	1024041 F	0.1477
1020528	1024041 G	0.2244
1020529	1024042 A	0.0654
1020529	1024042 B	0.0795
1020529	1024042 C	0.0881
1020529	1024042 D	0.0994
1020529	1024042 E	0.1224
1020529	1024042 F	0.1477
1020529	1024042 G	0.2244
1020530	1026777 A	0.0529
1020530	1026777 B	0.0642
1020530	1026777 C	0.0712
1020530	1026777 D	0.0802
1020530	1026777 E	0.0987
1020530	1026777 F	0.1193
1020530	1026777 G	0.1811
1020531	1024045 A	0.0485
1020531	1024045 B	0.0589
1020531	1024045 C	0.0653
1020531	1024045 D	0.0737
1020531	1024045 E	0.0906
1020531	1024045 F	0.1097
1020531	1024045 G	0.1665
1020533	1029362 A	0.0613
1020533	1029362 B	0.0721
1020533	1029362 C	0.0866

1020533	1029362 D	0.0934
1020533	1029362 E	0.1106
1020533	1029362 F	0.1357
1020533	1029362 G	0.1921
1020544	1032077 A	0.0683
1020544	1032077 B	0.0802
1020544	1032077 C	0.0963
1020544	1032077 D	0.1042
1020544	1032077 E	0.1231
1020544	1032077 F	0.1511
1020544	1032077 G	0.2139
1020553	1024073 A	0.0523
1020553	1024073 B	0.0637
1020553	1024073 C	0.0704
1020553	1024073 D	0.0795
1020553	1024073 E	0.0978
1020553	1024073 F	0.1181
1020553	1024073 G	0.1794
1020569	1027570 A	0.0587
1020569	1027570 B	0.0713
1020569	1027570 C	0.0791
1020569	1027570 D	0.0892
1020569	1027570 E	0.1097
1020569	1027570 F	0.1325
1020569	1027570 G	0.2013
1020574	1024100 A	0.0541
1020574	1024100 B	0.0655
1020574	1024100 C	0.0727
1020574	1024100 D	0.0821
1020574	1024100 E	0.1007
1020574	1024100 F	0.1222
1020574	1024100 G	0.1853
1020576	1024102 A	0.0529
1020576	1024102 B	0.0641
1020576	1024102 C	0.0710
1020576	1024102 D	0.0804
1020576	1024102 E	0.0986
1020576	1024102 F	0.1194
1020576	1024102 G	0.1811
1020578	1025606 A	0.0639
1020578	1025606 B	0.0775
1020578	1025606 C	0.0861
1020578	1025606 D	0.0973
1020578	1025606 E	0.1195
1020578	1025606 F	0.1444
1020578	1025606 G	0.2193
1020581	1024111 A	0.0654
1020581	1024111 B	0.0795
1020581	1024111 C	0.0881
1020581	1024111 D	0.0994

1020581	1024111 E	0.1223
1020581	1024111 F	0.1477
1020581	1024111 G	0.2244
1020588	1024122 A	0.0529
1020588	1024122 B	0.0641
1020588	1024122 C	0.0710
1020588	1024122 D	0.0804
1020588	1024122 E	0.0986
1020588	1024122 F	0.1194
1020588	1024122 G	0.1811
1020591	1029417 A	0.0613
1020591	1029417 B	0.0721
1020591	1029417 C	0.0866
1020591	1029417 D	0.0934
1020591	1029417 E	0.1106
1020591	1029417 F	0.1357
1020591	1029417 G	0.1921
1020597	1024136 A	0.0654
1020597	1024136 B	0.0795
1020597	1024136 C	0.0881
1020597	1024136 D	0.0994
1020597	1024136 E	0.1223
1020597	1024136 F	0.1477
1020597	1024136 G	0.2244
1020604	1033894 A	0.0674
1020604	1033894 B	0.0793
1020604	1033894 C	0.0951
1020604	1033894 D	0.1029
1020604	1033894 E	0.1218
1020604	1033894 F	0.1490
1020604	1033894 G	0.2113
1020605	1026539 A	0.0639
1020605	1026539 B	0.0775
1020605	1026539 C	0.0861
1020605	1026539 D	0.0973
1020605	1026539 E	0.1195
1020605	1026539 F	0.1444
1020605	1026539 G	0.2193
1020610	1024150 A	0.0523
1020610	1024150 B	0.0637
1020610	1024150 C	0.0704
1020610	1024150 D	0.0795
1020610	1024150 E	0.0978
1020610	1024150 F	0.1181
1020610	1024150 G	0.1794
1020618	1024158 A	0.0617
1020618	1024158 B	0.0751
1020618	1024158 C	0.0833
1020618	1024158 D	0.0939
1020618	1024158 E	0.1155

1020618	1024158 F	0.1396
1020618	1024158 G	0.2119
1020641	1029462 A	0.0587
1020641	1029462 B	0.0713
1020641	1029462 C	0.0791
1020641	1029462 D	0.0892
1020641	1029462 E	0.1097
1020641	1029462 F	0.1325
1020641	1029462 G	0.2013
1020645	1024188 A	0.0605
1020645	1024188 B	0.0737
1020645	1024188 C	0.0819
1020645	1024188 D	0.0924
1020645	1024188 E	0.1133
1020645	1024188 F	0.1370
1020645	1024188 G	0.2081
1020650	1028943 A	0.0639
1020650	1028943 B	0.0775
1020650	1028943 C	0.0861
1020650	1028943 D	0.0973
1020650	1028943 E	0.1195
1020650	1028943 F	0.1444
1020650	1028943 G	0.2193
1020668	1025779 A	0.0587
1020668	1025779 B	0.0713
1020668	1025779 C	0.0791
1020668	1025779 D	0.0892
1020668	1025779 E	0.1097
1020668	1025779 F	0.1325
1020668	1025779 G	0.2013
1020670	1031528 A	0.0794
1020670	1031528 B	0.0914
1020670	1031528 C	0.1117
1020670	1031528 D	0.1245
1020670	1031528 E	0.1549
1020670	1031528 F	0.1779
1020670	1031528 G	0.2444
1020677	1024226 A	0.0639
1020677	1024226 B	0.0775
1020677	1024226 C	0.0861
1020677	1024226 D	0.0973
1020677	1024226 E	0.1195
1020677	1024226 F	0.1444
1020677	1024226 G	0.2193
1020686	1027219 A	0.0671
1020686	1027219 B	0.0815
1020686	1027219 C	0.0906
1020686	1027219 D	0.1021
1020686	1027219 E	0.1253
1020686	1027219 F	0.1516

1020686	1027219 G	0.2301
1020702	1024255 A	0.0617
1020702	1024255 B	0.0751
1020702	1024255 C	0.0833
1020702	1024255 D	0.0939
1020702	1024255 E	0.1155
1020702	1024255 F	0.1396
1020702	1024255 G	0.2119
1020705	1025902 A	0.0629
1020705	1025902 B	0.0765
1020705	1025902 C	0.0846
1020705	1025902 D	0.0954
1020705	1025902 E	0.1175
1020705	1025902 F	0.1421
1020705	1025902 G	0.2156
1020707	1024260 A	0.0654
1020707	1024260 B	0.0795
1020707	1024260 C	0.0881
1020707	1024260 D	0.0994
1020707	1024260 E	0.1224
1020707	1024260 F	0.1477
1020707	1024260 G	0.2244
1020713	1025966 A	0.0544
1020713	1025966 B	0.0657
1020713	1025966 C	0.0731
1020713	1025966 D	0.0824
1020713	1025966 E	0.1015
1020713	1025966 F	0.1227
1020713	1025966 G	0.1860
1020725	1024279 A	0.0569
1020725	1024279 B	0.0693
1020725	1024279 C	0.0767
1020725	1024279 D	0.0868
1020725	1024279 E	0.1063
1020725	1024279 F	0.1288
1020725	1024279 G	0.1953
1020726	1026697 A	0.0523
1020726	1026697 B	0.0637
1020726	1026697 C	0.0704
1020726	1026697 D	0.0795
1020726	1026697 E	0.0978
1020726	1026697 F	0.1181
1020726	1026697 G	0.1794
1020727	1024281 A	0.0571
1020727	1024281 B	0.0693
1020727	1024281 C	0.0769
1020727	1024281 D	0.0867
1020727	1024281 E	0.1065
1020727	1024281 F	0.1288
1020727	1024281 G	0.1956

1020734	1024360 A	0.0571
1020734	1024360 B	0.0693
1020734	1024360 C	0.0769
1020734	1024360 D	0.0867
1020734	1024360 E	0.1065
1020734	1024360 F	0.1288
1020734	1024360 G	0.1956
1020736	1025738 A	0.0729
1020736	1025738 B	0.0886
1020736	1025738 C	0.0983
1020736	1025738 D	0.1109
1020736	1025738 E	0.1362
1020736	1025738 F	0.1647
1020736	1025738 G	0.2501
1020737	1024291 A	0.0529
1020737	1024291 B	0.0641
1020737	1024291 C	0.0710
1020737	1024291 D	0.0804
1020737	1024291 E	0.0986
1020737	1024291 F	0.1194
1020737	1024291 G	0.1811
1020739	1024519 A	0.0503
1020739	1024519 B	0.0610
1020739	1024519 C	0.0677
1020739	1024519 D	0.0765
1020739	1024519 E	0.0938
1020739	1024519 F	0.1135
1020739	1024519 G	0.1724
1020741	1024295 A	0.0456
1020741	1024295 B	0.0553
1020741	1024295 C	0.0614
1020741	1024295 D	0.0694
1020741	1024295 E	0.0852
1020741	1024295 F	0.1030
1020741	1024295 G	0.1562
1020747	1024305 A	0.0571
1020747	1024305 B	0.0693
1020747	1024305 C	0.0769
1020747	1024305 D	0.0867
1020747	1024305 E	0.1065
1020747	1024305 F	0.1288
1020747	1024305 G	0.1956
1020749	1024307 A	0.0499
1020749	1024307 B	0.0607
1020749	1024307 C	0.0674
1020749	1024307 D	0.0759
1020749	1024307 E	0.0933
1020749	1024307 F	0.1128
1020749	1024307 G	0.1713
1020752	84570 A	0.0571

1020752	84570 B	0.0693
1020752	84570 C	0.0769
1020752	84570 D	0.0867
1020752	84570 E	0.1065
1020752	84570 F	0.1288
1020752	84570 G	0.1956
1020752	1024313 A	0.0571
1020752	1024313 B	0.0693
1020752	1024313 C	0.0769
1020752	1024313 D	0.0867
1020752	1024313 E	0.1065
1020752	1024313 F	0.1288
1020752	1024313 G	0.1956
1020756	1027808 A	0.0682
1020756	1027808 B	0.0825
1020756	1027808 C	0.0916
1020756	1027808 D	0.1034
1020756	1027808 E	0.1271
1020756	1027808 F	0.1539
1020756	1027808 G	0.2332
1020758	84245 A	0.0587
1020758	84245 B	0.0713
1020758	84245 C	0.0791
1020758	84245 D	0.0892
1020758	84245 E	0.1097
1020758	84245 F	0.1326
1020758	84245 G	0.2014
1020758	100532 A	0.0587
1020758	100532 B	0.0713
1020758	100532 C	0.0791
1020758	100532 D	0.0892
1020758	100532 E	0.1097
1020758	100532 F	0.1326
1020758	100532 G	0.2014
1020758	1024320 A	0.0587
1020758	1024320 B	0.0713
1020758	1024320 C	0.0791
1020758	1024320 D	0.0892
1020758	1024320 E	0.1097
1020758	1024320 F	0.1326
1020758	1024320 G	0.2014
1020759	84590 A	0.0587
1020759	84590 B	0.0713
1020759	84590 C	0.0791
1020759	84590 D	0.0892
1020759	84590 E	0.1097
1020759	84590 F	0.1326
1020759	84590 G	0.2014
1020759	98264 A	0.0587
1020759	98264 B	0.0713

1020759	98264 C	0.0791
1020759	98264 D	0.0892
1020759	98264 E	0.1097
1020759	98264 F	0.1326
1020759	98264 G	0.2014
1020759	100536 A	0.0587
1020759	100536 B	0.0713
1020759	100536 C	0.0791
1020759	100536 D	0.0892
1020759	100536 E	0.1097
1020759	100536 F	0.1326
1020759	100536 G	0.2014
1020759	1024321 A	0.0587
1020759	1024321 B	0.0713
1020759	1024321 C	0.0791
1020759	1024321 D	0.0892
1020759	1024321 E	0.1097
1020759	1024321 F	0.1326
1020759	1024321 G	0.2014
1020766	1024329 A	0.0654
1020766	1024329 B	0.0795
1020766	1024329 C	0.0881
1020766	1024329 D	0.0994
1020766	1024329 E	0.1223
1020766	1024329 F	0.1477
1020766	1024329 G	0.2244
1020787	1024351 A	0.0523
1020787	1024351 B	0.0637
1020787	1024351 C	0.0704
1020787	1024351 D	0.0795
1020787	1024351 E	0.0978
1020787	1024351 F	0.1181
1020787	1024351 G	0.1794
1020798	1024364 A	0.0571
1020798	1024364 B	0.0693
1020798	1024364 C	0.0769
1020798	1024364 D	0.0867
1020798	1024364 E	0.1065
1020798	1024364 F	0.1288
1020798	1024364 G	0.1956
1020810	1024377 A	0.0571
1020810	1024377 B	0.0693
1020810	1024377 C	0.0769
1020810	1024377 D	0.0867
1020810	1024377 E	0.1065
1020810	1024377 F	0.1288
1020810	1024377 G	0.1956
1020811	1024378 A	0.0511
1020811	1024378 B	0.0621
1020811	1024378 C	0.0688

1020811	1024378 D	0.0777
1020811	1024378 E	0.0954
1020811	1024378 F	0.1155
1020811	1024378 G	0.1752
1020825	1024392 A	0.0693
1020825	1024392 B	0.0842
1020825	1024392 C	0.0932
1020825	1024392 D	0.1052
1020825	1024392 E	0.1296
1020825	1024392 F	0.1562
1020825	1024392 G	0.2376
1020829	1024396 A	0.0708
1020829	1024396 B	0.0861
1020829	1024396 C	0.0955
1020829	1024396 D	0.1078
1020829	1024396 E	0.1325
1020829	1024396 F	0.1601
1020829	1024396 G	0.2431
1020831	1024398 A	0.0541
1020831	1024398 B	0.0655
1020831	1024398 C	0.0727
1020831	1024398 D	0.0821
1020831	1024398 E	0.1007
1020831	1024398 F	0.1222
1020831	1024398 G	0.1853
1020832	1024399 A	0.0532
1020832	1024399 B	0.0648
1020832	1024399 C	0.0717
1020832	1024399 D	0.0811
1020832	1024399 E	0.0996
1020832	1024399 F	0.1203
1020832	1024399 G	0.1826
1020833	1024400 A	0.0605
1020833	1024400 B	0.0737
1020833	1024400 C	0.0819
1020833	1024400 D	0.0924
1020833	1024400 E	0.1133
1020833	1024400 F	0.1370
1020833	1024400 G	0.2081
1020834	1024401 A	0.0529
1020834	1024401 B	0.0641
1020834	1024401 C	0.0710
1020834	1024401 D	0.0804
1020834	1024401 E	0.0986
1020834	1024401 F	0.1194
1020834	1024401 G	0.1811
1020837	1026860 A	0.0629
1020837	1026860 B	0.0765
1020837	1026860 C	0.0846
1020837	1026860 D	0.0954

1020837	1026860 E	0.1175
1020837	1026860 F	0.1421
1020837	1026860 G	0.2156
1020847	1024418 A	0.0604
1020847	1024418 B	0.0733
1020847	1024418 C	0.0813
1020847	1024418 D	0.0917
1020847	1024418 E	0.1126
1020847	1024418 F	0.1363
1020847	1024418 G	0.2070
1020861	1024434 A	0.0461
1020861	1024434 B	0.0558
1020861	1024434 C	0.0618
1020861	1024434 D	0.0699
1020861	1024434 E	0.0857
1020861	1024434 F	0.1037
1020861	1024434 G	0.1577
1020870	1027257 A	0.0629
1020870	1027257 B	0.0765
1020870	1027257 C	0.0846
1020870	1027257 D	0.0954
1020870	1027257 E	0.1175
1020870	1027257 F	0.1421
1020870	1027257 G	0.2156
1020875	1026070 A	0.0639
1020875	1026070 B	0.0775
1020875	1026070 C	0.0861
1020875	1026070 D	0.0973
1020875	1026070 E	0.1195
1020875	1026070 F	0.1444
1020875	1026070 G	0.2193
1020875	1026335 A	0.0639
1020875	1026335 B	0.0775
1020875	1026335 C	0.0861
1020875	1026335 D	0.0973
1020875	1026335 E	0.1195
1020875	1026335 F	0.1444
1020875	1026335 G	0.2193
1020876	1029938 A	0.0958
1020876	1029938 B	0.1127
1020876	1029938 C	0.1352
1020876	1029938 D	0.1461
1020876	1029938 E	0.1730
1020876	1029938 F	0.2119
1020876	1029938 G	0.3001
1020877	1024450 A	0.0485
1020877	1024450 B	0.0589
1020877	1024450 C	0.0653
1020877	1024450 D	0.0737
1020877	1024450 E	0.0906

1020877	1024450 F	0.1097
1020877	1024450 G	0.1665
1020878	1024451 A	0.0604
1020878	1024451 B	0.0733
1020878	1024451 C	0.0813
1020878	1024451 D	0.0917
1020878	1024451 E	0.1126
1020878	1024451 F	0.1363
1020878	1024451 G	0.2070
1020881	1024454 A	0.0523
1020881	1024454 B	0.0637
1020881	1024454 C	0.0704
1020881	1024454 D	0.0795
1020881	1024454 E	0.0978
1020881	1024454 F	0.1181
1020881	1024454 G	0.1794
1020891	1024464 A	0.0541
1020891	1024464 B	0.0655
1020891	1024464 C	0.0727
1020891	1024464 D	0.0821
1020891	1024464 E	0.1007
1020891	1024464 F	0.1222
1020891	1024464 G	0.1853
1020898	1024472 A	0.0571
1020898	1024472 B	0.0693
1020898	1024472 C	0.0769
1020898	1024472 D	0.0867
1020898	1024472 E	0.1065
1020898	1024472 F	0.1288
1020898	1024472 G	0.1956
1020906	96906 A	0.0629
1020906	96906 B	0.0765
1020906	96906 C	0.0846
1020906	96906 D	0.0954
1020906	96906 E	0.1175
1020906	96906 F	0.1421
1020906	96906 G	0.2156
1020906	1024482 A	0.0629
1020906	1024482 B	0.0765
1020906	1024482 C	0.0846
1020906	1024482 D	0.0954
1020906	1024482 E	0.1175
1020906	1024482 F	0.1421
1020906	1024482 G	0.2156
1020918	1027194 A	0.0541
1020918	1027194 B	0.0655
1020918	1027194 C	0.0727
1020918	1027194 D	0.0821
1020918	1027194 E	0.1007
1020918	1027194 F	0.1222

1020918	1027194 G	0.1853
1020919	1027116 A	0.0544
1020919	1027116 B	0.0657
1020919	1027116 C	0.0731
1020919	1027116 D	0.0824
1020919	1027116 E	0.1015
1020919	1027116 F	0.1227
1020919	1027116 G	0.1860
1020924	1024743 A	0.0470
1020924	1024743 B	0.0573
1020924	1024743 C	0.0636
1020924	1024743 D	0.0718
1020924	1024743 E	0.0881
1020924	1024743 F	0.1065
1020924	1024743 G	0.1618
1020927	1024508 A	0.0569
1020927	1024508 B	0.0693
1020927	1024508 C	0.0767
1020927	1024508 D	0.0868
1020927	1024508 E	0.1063
1020927	1024508 F	0.1288
1020927	1024508 G	0.1953
1020929	1027853 A	0.0587
1020929	1027853 B	0.0713
1020929	1027853 C	0.0791
1020929	1027853 D	0.0892
1020929	1027853 E	0.1097
1020929	1027853 F	0.1325
1020929	1027853 G	0.2013
1020931	1027609 A	0.0544
1020931	1027609 B	0.0657
1020931	1027609 C	0.0731
1020931	1027609 D	0.0824
1020931	1027609 E	0.1015
1020931	1027609 F	0.1227
1020931	1027609 G	0.1860
1020935	1024516 A	0.0470
1020935	1024516 B	0.0573
1020935	1024516 C	0.0636
1020935	1024516 D	0.0718
1020935	1024516 E	0.0881
1020935	1024516 F	0.1065
1020935	1024516 G	0.1618
1020937	1025066 A	0.0523
1020937	1025066 B	0.0637
1020937	1025066 C	0.0704
1020937	1025066 D	0.0795
1020937	1025066 E	0.0978
1020937	1025066 F	0.1181
1020937	1025066 G	0.1794

1020939	1024520 A	0.0705
1020939	1024520 B	0.0855
1020939	1024520 C	0.0950
1020939	1024520 D	0.1072
1020939	1024520 E	0.1315
1020939	1024520 F	0.1592
1020939	1024520 G	0.2416
1020939	1024524 A	0.0587
1020939	1024524 B	0.0713
1020939	1024524 C	0.0791
1020939	1024524 D	0.0892
1020939	1024524 E	0.1097
1020939	1024524 F	0.1325
1020939	1024524 G	0.2013
1020947	87444 A	0.0587
1020947	87444 B	0.0713
1020947	87444 C	0.0791
1020947	87444 D	0.0892
1020947	87444 E	0.1097
1020947	87444 F	0.1325
1020947	87444 G	0.2013
1020947	1029057 A	0.0587
1020947	1029057 B	0.0713
1020947	1029057 C	0.0791
1020947	1029057 D	0.0892
1020947	1029057 E	0.1097
1020947	1029057 F	0.1325
1020947	1029057 G	0.2013
1020953	1026880 A	0.0604
1020953	1026880 B	0.0733
1020953	1026880 C	0.0813
1020953	1026880 D	0.0917
1020953	1026880 E	0.1126
1020953	1026880 F	0.1363
1020953	1026880 G	0.2070
1020955	85554 A	0.0578
1020955	85554 B	0.0703
1020955	85554 C	0.0780
1020955	85554 D	0.0879
1020955	85554 E	0.1081
1020955	85554 F	0.1306
1020955	85554 G	0.1985
1020955	1024536 A	0.0578
1020955	1024536 B	0.0703
1020955	1024536 C	0.0780
1020955	1024536 D	0.0879
1020955	1024536 E	0.1081
1020955	1024536 F	0.1306
1020955	1024536 G	0.1985
1020957	1024539 A	0.0541

1020957	1024539 B	0.0655
1020957	1024539 C	0.0727
1020957	1024539 D	0.0821
1020957	1024539 E	0.1007
1020957	1024539 F	0.1222
1020957	1024539 G	0.1853
1020958	1024540 A	0.0554
1020958	1024540 B	0.0671
1020958	1024540 C	0.0745
1020958	1024540 D	0.0840
1020958	1024540 E	0.1032
1020958	1024540 F	0.1250
1020958	1024540 G	0.1896
1020960	1024542 A	0.0523
1020960	1024542 B	0.0637
1020960	1024542 C	0.0704
1020960	1024542 D	0.0795
1020960	1024542 E	0.0978
1020960	1024542 F	0.1181
1020960	1024542 G	0.1794
1020963	1024547 A	0.0647
1020963	1024547 B	0.0787
1020963	1024547 C	0.0873
1020963	1024547 D	0.0985
1020963	1024547 E	0.1211
1020963	1024547 F	0.1464
1020963	1024547 G	0.2223
1020965	1027553 A	0.0629
1020965	1027553 B	0.0765
1020965	1027553 C	0.0846
1020965	1027553 D	0.0954
1020965	1027553 E	0.1175
1020965	1027553 F	0.1421
1020965	1027553 G	0.2156
1020985	1026634 A	0.0671
1020985	1026634 B	0.0815
1020985	1026634 C	0.0906
1020985	1026634 D	0.1021
1020985	1026634 E	0.1253
1020985	1026634 F	0.1516
1020985	1026634 G	0.2301
1020993	93075 A	0.0674
1020993	93075 B	0.0793
1020993	93075 C	0.0951
1020993	93075 D	0.1029
1020993	93075 E	0.1218
1020993	93075 F	0.1490
1020993	93075 G	0.2113
1020993	93305 A	0.0674
1020993	93305 B	0.0793

1020993	93305 C	0.0951
1020993	93305 D	0.1029
1020993	93305 E	0.1218
1020993	93305 F	0.1490
1020993	93305 G	0.2113
1020993	99080 A	0.0674
1020993	99080 B	0.0793
1020993	99080 C	0.0951
1020993	99080 D	0.1029
1020993	99080 E	0.1218
1020993	99080 F	0.1490
1020993	99080 G	0.2113
1020993	1030187 A	0.0674
1020993	1030187 B	0.0793
1020993	1030187 C	0.0951
1020993	1030187 D	0.1029
1020993	1030187 E	0.1218
1020993	1030187 F	0.1490
1020993	1030187 G	0.2113
1020994	1031446 A	0.0613
1020994	1031446 B	0.0721
1020994	1031446 C	0.0866
1020994	1031446 D	0.0934
1020994	1031446 E	0.1106
1020994	1031446 F	0.1357
1020994	1031446 G	0.1921
1020998	1025613 A	0.0629
1020998	1025613 B	0.0765
1020998	1025613 C	0.0846
1020998	1025613 D	0.0954
1020998	1025613 E	0.1175
1020998	1025613 F	0.1421
1020998	1025613 G	0.2156
1021000	1024587 A	0.0544
1021000	1024587 B	0.0657
1021000	1024587 C	0.0731
1021000	1024587 D	0.0824
1021000	1024587 E	0.1015
1021000	1024587 F	0.1227
1021000	1024587 G	0.1860
1021007	1025892 A	0.0604
1021007	1025892 B	0.0733
1021007	1025892 C	0.0813
1021007	1025892 D	0.0917
1021007	1025892 E	0.1126
1021007	1025892 F	0.1363
1021007	1025892 G	0.2070
1021008	100931 A	0.0711
1021008	100931 B	0.0862
1021008	100931 C	0.0957

1021008	100931 D	0.1079
1021008	100931 E	0.1326
1021008	100931 F	0.1604
1021008	100931 G	0.2435
1021008	1027595 A	0.0711
1021008	1027595 B	0.0862
1021008	1027595 C	0.0957
1021008	1027595 D	0.1079
1021008	1027595 E	0.1326
1021008	1027595 F	0.1604
1021008	1027595 G	0.2435
1021016	1029032 A	0.0615
1021016	1029032 B	0.0724
1021016	1029032 C	0.0870
1021016	1029032 D	0.0939
1021016	1029032 E	0.1114
1021016	1029032 F	0.1363
1021016	1029032 G	0.1932
1021017	1025082 A	0.0456
1021017	1025082 B	0.0553
1021017	1025082 C	0.0614
1021017	1025082 D	0.0694
1021017	1025082 E	0.0852
1021017	1025082 F	0.1030
1021017	1025082 G	0.1562
1021022	1024611 A	0.0523
1021022	1024611 B	0.0637
1021022	1024611 C	0.0704
1021022	1024611 D	0.0795
1021022	1024611 E	0.0978
1021022	1024611 F	0.1181
1021022	1024611 G	0.1794
1021034	1024626 A	0.0587
1021034	1024626 B	0.0713
1021034	1024626 C	0.0791
1021034	1024626 D	0.0892
1021034	1024626 E	0.1097
1021034	1024626 F	0.1325
1021034	1024626 G	0.2013
1021045	1028914 A	0.0665
1021045	1028914 B	0.0803
1021045	1028914 C	0.0989
1021045	1028914 D	0.1082
1021045	1028914 E	0.1219
1021045	1028914 F	0.1493
1021045	1028914 G	0.2116
1021048	1024640 A	0.0605
1021048	1024640 B	0.0737
1021048	1024640 C	0.0819
1021048	1024640 D	0.0924

1021048	1024640 E	0.1133
1021048	1024640 F	0.1370
1021048	1024640 G	0.2081
1021053	1024647 A	0.0578
1021053	1024647 B	0.0703
1021053	1024647 C	0.0780
1021053	1024647 D	0.0879
1021053	1024647 E	0.1081
1021053	1024647 F	0.1306
1021053	1024647 G	0.1985
1021056	1024650 A	0.0541
1021056	1024650 B	0.0655
1021056	1024650 C	0.0727
1021056	1024650 D	0.0821
1021056	1024650 E	0.1007
1021056	1024650 F	0.1222
1021056	1024650 G	0.1853
1021077	1024677 A	0.0671
1021077	1024677 B	0.0815
1021077	1024677 C	0.0906
1021077	1024677 D	0.1021
1021077	1024677 E	0.1253
1021077	1024677 F	0.1516
1021077	1024677 G	0.2301
1021085	1029978 A	0.0683
1021085	1029978 B	0.0802
1021085	1029978 C	0.0963
1021085	1029978 D	0.1042
1021085	1029978 E	0.1231
1021085	1029978 F	0.1511
1021085	1029978 G	0.2139
1021085	1031005 A	0.0683
1021085	1031005 B	0.0802
1021085	1031005 C	0.0963
1021085	1031005 D	0.1042
1021085	1031005 E	0.1231
1021085	1031005 F	0.1511
1021085	1031005 G	0.2139
1021085	1031016 A	0.0683
1021085	1031016 B	0.0802
1021085	1031016 C	0.0963
1021085	1031016 D	0.1042
1021085	1031016 E	0.1231
1021085	1031016 F	0.1511
1021085	1031016 G	0.2139
1021086	1024686 A	0.0647
1021086	1024686 B	0.0787
1021086	1024686 C	0.0873
1021086	1024686 D	0.0985
1021086	1024686 E	0.1211

1021086	1024686 F	0.1464
1021086	1024686 G	0.2223
1021088	1025317 A	0.0587
1021088	1025317 B	0.0713
1021088	1025317 C	0.0791
1021088	1025317 D	0.0892
1021088	1025317 E	0.1097
1021088	1025317 F	0.1325
1021088	1025317 G	0.2013
1021088	1025319 A	0.0587
1021088	1025319 B	0.0713
1021088	1025319 C	0.0791
1021088	1025319 D	0.0892
1021088	1025319 E	0.1097
1021088	1025319 F	0.1325
1021088	1025319 G	0.2013
1021088	1025320 A	0.0692
1021088	1025320 B	0.0841
1021088	1025320 C	0.0934
1021088	1025320 D	0.1055
1021088	1025320 E	0.1295
1021088	1025320 F	0.1566
1021088	1025320 G	0.2377
1021094	1024694 A	0.0671
1021094	1024694 B	0.0815
1021094	1024694 C	0.0906
1021094	1024694 D	0.1021
1021094	1024694 E	0.1253
1021094	1024694 F	0.1516
1021094	1024694 G	0.2301
1021095	86081 A	0.0671
1021095	86081 B	0.0815
1021095	86081 C	0.0906
1021095	86081 D	0.1021
1021095	86081 E	0.1253
1021095	86081 F	0.1516
1021095	86081 G	0.2301
1021095	1027161 A	0.0671
1021095	1027161 B	0.0815
1021095	1027161 C	0.0906
1021095	1027161 D	0.1021
1021095	1027161 E	0.1253
1021095	1027161 F	0.1516
1021095	1027161 G	0.2301
1021100	103105 A	0.0605
1021100	103105 B	0.0737
1021100	103105 C	0.0819
1021100	103105 D	0.0924
1021100	103105 E	0.1133
1021100	103105 F	0.1370

1021100	103105 G	0.2081
1021100	1026103 A	0.0605
1021100	1026103 B	0.0737
1021100	1026103 C	0.0819
1021100	1026103 D	0.0924
1021100	1026103 E	0.1133
1021100	1026103 F	0.1370
1021100	1026103 G	0.2081
1021108	1027179 A	0.0552
1021108	1027179 B	0.0671
1021108	1027179 C	0.0745
1021108	1027179 D	0.0839
1021108	1027179 E	0.1032
1021108	1027179 F	0.1247
1021108	1027179 G	0.1894
1021112	1024715 A	0.0544
1021112	1024715 B	0.0657
1021112	1024715 C	0.0731
1021112	1024715 D	0.0824
1021112	1024715 E	0.1015
1021112	1024715 F	0.1227
1021112	1024715 G	0.1860
1021114	1027308 A	0.0639
1021114	1027308 B	0.0775
1021114	1027308 C	0.0861
1021114	1027308 D	0.0973
1021114	1027308 E	0.1195
1021114	1027308 F	0.1444
1021114	1027308 G	0.2193
1021128	1026973 A	0.0629
1021128	1026973 B	0.0765
1021128	1026973 C	0.0846
1021128	1026973 D	0.0954
1021128	1026973 E	0.1175
1021128	1026973 F	0.1421
1021128	1026973 G	0.2156
1021142	1024755 A	0.0714
1021142	1024755 B	0.0867
1021142	1024755 C	0.0960
1021142	1024755 D	0.1084
1021142	1024755 E	0.1333
1021142	1024755 F	0.1610
1021142	1024755 G	0.2444
1021146	1025195 A	0.0639
1021146	1025195 B	0.0775
1021146	1025195 C	0.0861
1021146	1025195 D	0.0973
1021146	1025195 E	0.1195
1021146	1025195 F	0.1444
1021146	1025195 G	0.2193

1021148	1024762 A	0.0544
1021148	1024762 B	0.0657
1021148	1024762 C	0.0731
1021148	1024762 D	0.0824
1021148	1024762 E	0.1015
1021148	1024762 F	0.1227
1021148	1024762 G	0.1860
1021150	1024764 A	0.0587
1021150	1024764 B	0.0713
1021150	1024764 C	0.0791
1021150	1024764 D	0.0892
1021150	1024764 E	0.1097
1021150	1024764 F	0.1325
1021150	1024764 G	0.2013
1021161	1026677 A	0.0472
1021161	1026677 B	0.0573
1021161	1026677 C	0.0636
1021161	1026677 D	0.0718
1021161	1026677 E	0.0881
1021161	1026677 F	0.1066
1021161	1026677 G	0.1619
1021196	1024814 A	0.0518
1021196	1024814 B	0.0629
1021196	1024814 C	0.0699
1021196	1024814 D	0.0788
1021196	1024814 E	0.0967
1021196	1024814 F	0.1170
1021196	1024814 G	0.1777
1021200	1024818 A	0.0523
1021200	1024818 B	0.0637
1021200	1024818 C	0.0704
1021200	1024818 D	0.0795
1021200	1024818 E	0.0978
1021200	1024818 F	0.1181
1021200	1024818 G	0.1794
1021201	1024819 A	0.0544
1021201	1024819 B	0.0657
1021201	1024819 C	0.0731
1021201	1024819 D	0.0824
1021201	1024819 E	0.1015
1021201	1024819 F	0.1227
1021201	1024819 G	0.1860
1021202	100587 A	0.0629
1021202	100587 B	0.0765
1021202	100587 C	0.0846
1021202	100587 D	0.0954
1021202	100587 E	0.1175
1021202	100587 F	0.1421
1021202	100587 G	0.2156
1021202	100865 A	0.0629

1021202	100865 B	0.0765
1021202	100865 C	0.0846
1021202	100865 D	0.0954
1021202	100865 E	0.1175
1021202	100865 F	0.1421
1021202	100865 G	0.2156
1021202	1024821 A	0.0629
1021202	1024821 B	0.0765
1021202	1024821 C	0.0846
1021202	1024821 D	0.0954
1021202	1024821 E	0.1175
1021202	1024821 F	0.1421
1021202	1024821 G	0.2156
1021202	1027157 A	0.0629
1021202	1027157 B	0.0765
1021202	1027157 C	0.0846
1021202	1027157 D	0.0954
1021202	1027157 E	0.1175
1021202	1027157 F	0.1421
1021202	1027157 G	0.2156
1021209	1024830 A	0.0639
1021209	1024830 B	0.0775
1021209	1024830 C	0.0861
1021209	1024830 D	0.0973
1021209	1024830 E	0.1195
1021209	1024830 F	0.1444
1021209	1024830 G	0.2193
1021220	1024842 A	0.0604
1021220	1024842 B	0.0733
1021220	1024842 C	0.0813
1021220	1024842 D	0.0917
1021220	1024842 E	0.1126
1021220	1024842 F	0.1363
1021220	1024842 G	0.2070
1021226	1032686 A	0.0683
1021226	1032686 B	0.0802
1021226	1032686 C	0.0963
1021226	1032686 D	0.1042
1021226	1032686 E	0.1231
1021226	1032686 F	0.1511
1021226	1032686 G	0.2139
1021255	1031343 A	0.0674
1021255	1031343 B	0.0793
1021255	1031343 C	0.0951
1021255	1031343 D	0.1029
1021255	1031343 E	0.1218
1021255	1031343 F	0.1490
1021255	1031343 G	0.2113
1021259	1024889 A	0.0639
1021259	1024889 B	0.0775

1021259	1024889 C	0.0861
1021259	1024889 D	0.0973
1021259	1024889 E	0.1195
1021259	1024889 F	0.1444
1021259	1024889 G	0.2193
1021265	1024898 A	0.0571
1021265	1024898 B	0.0693
1021265	1024898 C	0.0769
1021265	1024898 D	0.0867
1021265	1024898 E	0.1065
1021265	1024898 F	0.1288
1021265	1024898 G	0.1956
1021268	1024901 A	0.0571
1021268	1024901 B	0.0693
1021268	1024901 C	0.0769
1021268	1024901 D	0.0867
1021268	1024901 E	0.1065
1021268	1024901 F	0.1288
1021268	1024901 G	0.1956
1021284	1027934 A	0.0604
1021284	1027934 B	0.0733
1021284	1027934 C	0.0813
1021284	1027934 D	0.0917
1021284	1027934 E	0.1126
1021284	1027934 F	0.1363
1021284	1027934 G	0.2070
1021290	1024925 A	0.0396
1021290	1024925 B	0.0479
1021290	1024925 C	0.0531
1021290	1024925 D	0.0599
1021290	1024925 E	0.0735
1021290	1024925 F	0.0891
1021290	1024925 G	0.1353
1021293	1029497 A	0.0705
1021293	1029497 B	0.0812
1021293	1029497 C	0.0992
1021293	1029497 D	0.1105
1021293	1029497 E	0.1376
1021293	1029497 F	0.1580
1021293	1029497 G	0.2170
1021297	1024932 A	0.0523
1021297	1024932 B	0.0637
1021297	1024932 C	0.0704
1021297	1024932 D	0.0795
1021297	1024932 E	0.0978
1021297	1024932 F	0.1181
1021297	1024932 G	0.1794
1021301	1024936 A	0.0604
1021301	1024936 B	0.0733
1021301	1024936 C	0.0813

1021301	1024936 D	0.0917
1021301	1024936 E	0.1126
1021301	1024936 F	0.1363
1021301	1024936 G	0.2070
1021302	1024937 A	0.0456
1021302	1024937 B	0.0553
1021302	1024937 C	0.0614
1021302	1024937 D	0.0694
1021302	1024937 E	0.0852
1021302	1024937 F	0.1030
1021302	1024937 G	0.1562
1021318	1024957 A	0.0605
1021318	1024957 B	0.0737
1021318	1024957 C	0.0819
1021318	1024957 D	0.0924
1021318	1024957 E	0.1133
1021318	1024957 F	0.1370
1021318	1024957 G	0.2081
1021321	1027222 A	0.0587
1021321	1027222 B	0.0713
1021321	1027222 C	0.0791
1021321	1027222 D	0.0892
1021321	1027222 E	0.1097
1021321	1027222 F	0.1325
1021321	1027222 G	0.2013
1021325	1024965 A	0.0470
1021325	1024965 B	0.0573
1021325	1024965 C	0.0636
1021325	1024965 D	0.0718
1021325	1024965 E	0.0881
1021325	1024965 F	0.1065
1021325	1024965 G	0.1618
1021328	95061 A	0.0518
1021328	95061 B	0.0629
1021328	95061 C	0.0699
1021328	95061 D	0.0788
1021328	95061 E	0.0967
1021328	95061 F	0.1170
1021328	95061 G	0.1777
1021328	1028599 A	0.0518
1021328	1028599 B	0.0629
1021328	1028599 C	0.0699
1021328	1028599 D	0.0788
1021328	1028599 E	0.0967
1021328	1028599 F	0.1170
1021328	1028599 G	0.1777
1021333	92568 A	0.0674
1021333	92568 B	0.0793
1021333	92568 C	0.0951
1021333	92568 D	0.1029

1021333	92568 E	0.1218
1021333	92568 F	0.1490
1021333	92568 G	0.2113
1021333	98632 A	0.0674
1021333	98632 B	0.0793
1021333	98632 C	0.0951
1021333	98632 D	0.1029
1021333	98632 E	0.1218
1021333	98632 F	0.1490
1021333	98632 G	0.2113
1021333	106318 A	0.0674
1021333	106318 B	0.0793
1021333	106318 C	0.0951
1021333	106318 D	0.1029
1021333	106318 E	0.1218
1021333	106318 F	0.1490
1021333	106318 G	0.2113
1021333	1031168 A	0.0674
1021333	1031168 B	0.0793
1021333	1031168 C	0.0951
1021333	1031168 D	0.1029
1021333	1031168 E	0.1218
1021333	1031168 F	0.1490
1021333	1031168 G	0.2113
1021338	1024978 A	0.0629
1021338	1024978 B	0.0765
1021338	1024978 C	0.0846
1021338	1024978 D	0.0954
1021338	1024978 E	0.1175
1021338	1024978 F	0.1421
1021338	1024978 G	0.2156
1021341	1027140 A	0.0452
1021341	1027140 B	0.0546
1021341	1027140 C	0.0604
1021341	1027140 D	0.0685
1021341	1027140 E	0.0840
1021341	1027140 F	0.1017
1021341	1027140 G	0.1543
1021350	1024992 A	0.0629
1021350	1024992 B	0.0765
1021350	1024992 C	0.0846
1021350	1024992 D	0.0954
1021350	1024992 E	0.1175
1021350	1024992 F	0.1421
1021350	1024992 G	0.2156
1021353	1024995 A	0.0470
1021353	1024995 B	0.0573
1021353	1024995 C	0.0636
1021353	1024995 D	0.0718
1021353	1024995 E	0.0881

1021353	1024995 F	0.1065
1021353	1024995 G	0.1618
1021367	1025009 A	0.0571
1021367	1025009 B	0.0693
1021367	1025009 C	0.0769
1021367	1025009 D	0.0867
1021367	1025009 E	0.1065
1021367	1025009 F	0.1288
1021367	1025009 G	0.1956
1021373	1025016 A	0.0587
1021373	1025016 B	0.0713
1021373	1025016 C	0.0791
1021373	1025016 D	0.0892
1021373	1025016 E	0.1097
1021373	1025016 F	0.1325
1021373	1025016 G	0.2013
1021373	1025019 A	0.0769
1021373	1025019 B	0.0935
1021373	1025019 C	0.1036
1021373	1025019 D	0.1170
1021373	1025019 E	0.1438
1021373	1025019 F	0.1739
1021373	1025019 G	0.2640
1021373	1025026 A	0.0587
1021373	1025026 B	0.0713
1021373	1025026 C	0.0791
1021373	1025026 D	0.0892
1021373	1025026 E	0.1097
1021373	1025026 F	0.1325
1021373	1025026 G	0.2013
1021379	1025022 A	0.0639
1021379	1025022 B	0.0775
1021379	1025022 C	0.0861
1021379	1025022 D	0.0973
1021379	1025022 E	0.1195
1021379	1025022 F	0.1444
1021379	1025022 G	0.2193
1021380	1028453 A	0.0671
1021380	1028453 B	0.0815
1021380	1028453 C	0.0906
1021380	1028453 D	0.1021
1021380	1028453 E	0.1253
1021380	1028453 F	0.1516
1021380	1028453 G	0.2301
1021407	1027432 A	0.0396
1021407	1027432 B	0.0479
1021407	1027432 C	0.0531
1021407	1027432 D	0.0599
1021407	1027432 E	0.0735
1021407	1027432 F	0.0891

1021407	1027432 G	0.1353
1021416	1025060 A	0.0578
1021416	1025060 B	0.0703
1021416	1025060 C	0.0780
1021416	1025060 D	0.0879
1021416	1025060 E	0.1081
1021416	1025060 F	0.1306
1021416	1025060 G	0.1985
1021441	1025087 A	0.0532
1021441	1025087 B	0.0648
1021441	1025087 C	0.0718
1021441	1025087 D	0.0811
1021441	1025087 E	0.0996
1021441	1025087 F	0.1203
1021441	1025087 G	0.1826
1021444	1025235 A	0.0604
1021444	1025235 B	0.0733
1021444	1025235 C	0.0813
1021444	1025235 D	0.0917
1021444	1025235 E	0.1126
1021444	1025235 F	0.1363
1021444	1025235 G	0.2070
1021449	92725 A	0.0613
1021449	92725 B	0.0721
1021449	92725 C	0.0866
1021449	92725 D	0.0934
1021449	92725 E	0.1106
1021449	92725 F	0.1357
1021449	92725 G	0.1921
1021449	1031798 A	0.0613
1021449	1031798 B	0.0721
1021449	1031798 C	0.0866
1021449	1031798 D	0.0934
1021449	1031798 E	0.1106
1021449	1031798 F	0.1357
1021449	1031798 G	0.1921
1021452	1025098 A	0.0523
1021452	1025098 B	0.0637
1021452	1025098 C	0.0704
1021452	1025098 D	0.0795
1021452	1025098 E	0.0978
1021452	1025098 F	0.1181
1021452	1025098 G	0.1794
1021459	1025106 A	0.0541
1021459	1025106 B	0.0655
1021459	1025106 C	0.0727
1021459	1025106 D	0.0821
1021459	1025106 E	0.1007
1021459	1025106 F	0.1222
1021459	1025106 G	0.1853

1021465	1025537 A	0.0747
1021465	1025537 B	0.0909
1021465	1025537 C	0.1007
1021465	1025537 D	0.1137
1021465	1025537 E	0.1399
1021465	1025537 F	0.1688
1021465	1025537 G	0.2564
1021467	1031863 A	0.0796
1021467	1031863 B	0.0917
1021467	1031863 C	0.1120
1021467	1031863 D	0.1248
1021467	1031863 E	0.1554
1021467	1031863 F	0.1785
1021467	1031863 G	0.2453
1021469	1029750 A	0.0664
1021469	1029750 B	0.0780
1021469	1029750 C	0.0937
1021469	1029750 D	0.1012
1021469	1029750 E	0.1201
1021469	1029750 F	0.1470
1021469	1029750 G	0.2083
1021472	1025120 A	0.0523
1021472	1025120 B	0.0637
1021472	1025120 C	0.0704
1021472	1025120 D	0.0795
1021472	1025120 E	0.0978
1021472	1025120 F	0.1181
1021472	1025120 G	0.1794
1021479	89793 A	0.0674
1021479	89793 B	0.0793
1021479	89793 C	0.0951
1021479	89793 D	0.1029
1021479	89793 E	0.1218
1021479	89793 F	0.1490
1021479	89793 G	0.2113
1021479	1029918 A	0.0674
1021479	1029918 B	0.0793
1021479	1029918 C	0.0951
1021479	1029918 D	0.1029
1021479	1029918 E	0.1218
1021479	1029918 F	0.1490
1021479	1029918 G	0.2113
1021488	1025136 A	0.0571
1021488	1025136 B	0.0693
1021488	1025136 C	0.0769
1021488	1025136 D	0.0867
1021488	1025136 E	0.1065
1021488	1025136 F	0.1288
1021488	1025136 G	0.1956
1021489	1027765 A	0.0452

1021489	1027765 B	0.0546
1021489	1027765 C	0.0604
1021489	1027765 D	0.0685
1021489	1027765 E	0.0840
1021489	1027765 F	0.1017
1021489	1027765 G	0.1543
1021496	98169 A	0.0829
1021496	98169 B	0.1007
1021496	98169 C	0.1118
1021496	98169 D	0.1261
1021496	98169 E	0.1549
1021496	98169 F	0.1873
1021496	98169 G	0.2843
1021496	114574 A	0.0829
1021496	114574 B	0.1007
1021496	114574 C	0.1118
1021496	114574 D	0.1261
1021496	114574 E	0.1549
1021496	114574 F	0.1873
1021496	114574 G	0.2843
1021496	1025148 A	0.0829
1021496	1025148 B	0.1007
1021496	1025148 C	0.1118
1021496	1025148 D	0.1261
1021496	1025148 E	0.1549
1021496	1025148 F	0.1873
1021496	1025148 G	0.2843
1021512	1025164 A	0.0605
1021512	1025164 B	0.0737
1021512	1025164 C	0.0819
1021512	1025164 D	0.0924
1021512	1025164 E	0.1133
1021512	1025164 F	0.1370
1021512	1025164 G	0.2081
1021521	1025174 A	0.0629
1021521	1025174 B	0.0765
1021521	1025174 C	0.0846
1021521	1025174 D	0.0954
1021521	1025174 E	0.1175
1021521	1025174 F	0.1421
1021521	1025174 G	0.2156
1021532	1025185 A	0.0629
1021532	1025185 B	0.0765
1021532	1025185 C	0.0846
1021532	1025185 D	0.0954
1021532	1025185 E	0.1175
1021532	1025185 F	0.1421
1021532	1025185 G	0.2156
1021547	1025201 A	0.0595
1021547	1025201 B	0.0721

1021547	1025201 C	0.0800
1021547	1025201 D	0.0905
1021547	1025201 E	0.1110
1021547	1025201 F	0.1341
1021547	1025201 G	0.2037
1021554	1025209 A	0.0629
1021554	1025209 B	0.0765
1021554	1025209 C	0.0846
1021554	1025209 D	0.0954
1021554	1025209 E	0.1175
1021554	1025209 F	0.1421
1021554	1025209 G	0.2156
1021555	1027303 A	0.0629
1021555	1027303 B	0.0765
1021555	1027303 C	0.0846
1021555	1027303 D	0.0954
1021555	1027303 E	0.1175
1021555	1027303 F	0.1421
1021555	1027303 G	0.2156
1021558	1031882 A	0.0674
1021558	1031882 B	0.0793
1021558	1031882 C	0.0951
1021558	1031882 D	0.1029
1021558	1031882 E	0.1218
1021558	1031882 F	0.1490
1021558	1031882 G	0.2113
1021562	105469 A	0.0783
1021562	105469 B	0.0921
1021562	105469 C	0.1105
1021562	105469 D	0.1193
1021562	105469 E	0.1413
1021562	105469 F	0.1732
1021562	105469 G	0.2455
1021562	111352 A	0.0783
1021562	111352 B	0.0921
1021562	111352 C	0.1105
1021562	111352 D	0.1193
1021562	111352 E	0.1413
1021562	111352 F	0.1732
1021562	111352 G	0.2455
1021562	1029905 A	0.0783
1021562	1029905 B	0.0921
1021562	1029905 C	0.1105
1021562	1029905 D	0.1193
1021562	1029905 E	0.1413
1021562	1029905 F	0.1732
1021562	1029905 G	0.2455
1021573	1025230 A	0.0470
1021573	1025230 B	0.0573
1021573	1025230 C	0.0636

1021573	1025230 D	0.0718
1021573	1025230 E	0.0881
1021573	1025230 F	0.1065
1021573	1025230 G	0.1618
1021574	1026551 A	0.0552
1021574	1026551 B	0.0673
1021574	1026551 C	0.0747
1021574	1026551 D	0.0842
1021574	1026551 E	0.1035
1021574	1026551 F	0.1251
1021574	1026551 G	0.1901
1021575	1028282 A	0.0587
1021575	1028282 B	0.0713
1021575	1028282 C	0.0791
1021575	1028282 D	0.0892
1021575	1028282 E	0.1097
1021575	1028282 F	0.1325
1021575	1028282 G	0.2013
1021579	90365 A	0.0541
1021579	90365 B	0.0655
1021579	90365 C	0.0727
1021579	90365 D	0.0821
1021579	90365 E	0.1007
1021579	90365 F	0.1222
1021579	90365 G	0.1853
1021579	1025236 A	0.0541
1021579	1025236 B	0.0655
1021579	1025236 C	0.0727
1021579	1025236 D	0.0821
1021579	1025236 E	0.1007
1021579	1025236 F	0.1222
1021579	1025236 G	0.1853
1021581	83373 A	0.0470
1021581	83373 B	0.0573
1021581	83373 C	0.0636
1021581	83373 D	0.0718
1021581	83373 E	0.0881
1021581	83373 F	0.1065
1021581	83373 G	0.1618
1021581	1025238 A	0.0470
1021581	1025238 B	0.0573
1021581	1025238 C	0.0636
1021581	1025238 D	0.0718
1021581	1025238 E	0.0881
1021581	1025238 F	0.1065
1021581	1025238 G	0.1618
1021585	1025242 A	0.0629
1021585	1025242 B	0.0765
1021585	1025242 C	0.0846
1021585	1025242 D	0.0954

1021585	1025242 E	0.1175
1021585	1025242 F	0.1421
1021585	1025242 G	0.2156
1021587	1027142 A	0.0639
1021587	1027142 B	0.0775
1021587	1027142 C	0.0861
1021587	1027142 D	0.0973
1021587	1027142 E	0.1195
1021587	1027142 F	0.1444
1021587	1027142 G	0.2193
1021596	1025300 A	0.0671
1021596	1025300 B	0.0815
1021596	1025300 C	0.0906
1021596	1025300 D	0.1021
1021596	1025300 E	0.1253
1021596	1025300 F	0.1516
1021596	1025300 G	0.2301
1021626	1026416 A	0.0604
1021626	1026416 B	0.0733
1021626	1026416 C	0.0813
1021626	1026416 D	0.0917
1021626	1026416 E	0.1126
1021626	1026416 F	0.1363
1021626	1026416 G	0.2070
1021628	1027323 A	0.0604
1021628	1027323 B	0.0733
1021628	1027323 C	0.0813
1021628	1027323 D	0.0917
1021628	1027323 E	0.1126
1021628	1027323 F	0.1363
1021628	1027323 G	0.2070
1021632	1025292 A	0.0629
1021632	1025292 B	0.0765
1021632	1025292 C	0.0846
1021632	1025292 D	0.0954
1021632	1025292 E	0.1175
1021632	1025292 F	0.1421
1021632	1025292 G	0.2156
1021637	1027612 A	0.0671
1021637	1027612 B	0.0815
1021637	1027612 C	0.0906
1021637	1027612 D	0.1021
1021637	1027612 E	0.1253
1021637	1027612 F	0.1516
1021637	1027612 G	0.2301
1021645	1028018 A	0.0814
1021645	1028018 B	0.0936
1021645	1028018 C	0.1144
1021645	1028018 D	0.1275
1021645	1028018 E	0.1587

1021645	1028018 F	0.1823
1021645	1028018 G	0.2503
1021684	1025348 A	0.0523
1021684	1025348 B	0.0637
1021684	1025348 C	0.0704
1021684	1025348 D	0.0795
1021684	1025348 E	0.0978
1021684	1025348 F	0.1181
1021684	1025348 G	0.1794
1021686	1025350 A	0.0587
1021686	1025350 B	0.0713
1021686	1025350 C	0.0791
1021686	1025350 D	0.0892
1021686	1025350 E	0.1097
1021686	1025350 F	0.1325
1021686	1025350 G	0.2013
1021696	1025360 A	0.0604
1021696	1025360 B	0.0733
1021696	1025360 C	0.0813
1021696	1025360 D	0.0917
1021696	1025360 E	0.1126
1021696	1025360 F	0.1363
1021696	1025360 G	0.2070
1021701	1025367 A	0.0544
1021701	1025367 B	0.0657
1021701	1025367 C	0.0731
1021701	1025367 D	0.0824
1021701	1025367 E	0.1015
1021701	1025367 F	0.1227
1021701	1025367 G	0.1860
1021711	1025377 A	0.0604
1021711	1025377 B	0.0733
1021711	1025377 C	0.0813
1021711	1025377 D	0.0917
1021711	1025377 E	0.1126
1021711	1025377 F	0.1363
1021711	1025377 G	0.2070
1021715	1025381 A	0.0541
1021715	1025381 B	0.0655
1021715	1025381 C	0.0727
1021715	1025381 D	0.0821
1021715	1025381 E	0.1007
1021715	1025381 F	0.1222
1021715	1025381 G	0.1853
1021727	1027301 A	0.0726
1021727	1027301 B	0.0881
1021727	1027301 C	0.0979
1021727	1027301 D	0.1103
1021727	1027301 E	0.1356
1021727	1027301 F	0.1636

1021727	1027301 G	0.2486
1021730	1030491 A	0.0674
1021730	1030491 B	0.0793
1021730	1030491 C	0.0951
1021730	1030491 D	0.1029
1021730	1030491 E	0.1218
1021730	1030491 F	0.1490
1021730	1030491 G	0.2113
1021746	1025420 A	0.0518
1021746	1025420 B	0.0629
1021746	1025420 C	0.0699
1021746	1025420 D	0.0788
1021746	1025420 E	0.0967
1021746	1025420 F	0.1170
1021746	1025420 G	0.1777
1021748	1025422 A	0.0470
1021748	1025422 B	0.0573
1021748	1025422 C	0.0636
1021748	1025422 D	0.0718
1021748	1025422 E	0.0881
1021748	1025422 F	0.1065
1021748	1025422 G	0.1618
1021771	1025643 A	0.0587
1021771	1025643 B	0.0713
1021771	1025643 C	0.0791
1021771	1025643 D	0.0892
1021771	1025643 E	0.1097
1021771	1025643 F	0.1325
1021771	1025643 G	0.2013
1021788	1025463 A	0.0604
1021788	1025463 B	0.0733
1021788	1025463 C	0.0813
1021788	1025463 D	0.0917
1021788	1025463 E	0.1126
1021788	1025463 F	0.1363
1021788	1025463 G	0.2070
1021796	1025472 A	0.0523
1021796	1025472 B	0.0637
1021796	1025472 C	0.0704
1021796	1025472 D	0.0795
1021796	1025472 E	0.0978
1021796	1025472 F	0.1181
1021796	1025472 G	0.1794
1021800	95217 A	0.0523
1021800	95217 B	0.0637
1021800	95217 C	0.0704
1021800	95217 D	0.0795
1021800	95217 E	0.0978
1021800	95217 F	0.1181
1021800	95217 G	0.1794

1021800	1025476 A	0.0523
1021800	1025476 B	0.0637
1021800	1025476 C	0.0704
1021800	1025476 D	0.0795
1021800	1025476 E	0.0978
1021800	1025476 F	0.1181
1021800	1025476 G	0.1794
1021804	1028284 A	0.0639
1021804	1028284 B	0.0775
1021804	1028284 C	0.0861
1021804	1028284 D	0.0973
1021804	1028284 E	0.1195
1021804	1028284 F	0.1444
1021804	1028284 G	0.2193
1021825	1025503 A	0.0844
1021825	1025503 B	0.1027
1021825	1025503 C	0.1139
1021825	1025503 D	0.1283
1021825	1025503 E	0.1579
1021825	1025503 F	0.1907
1021825	1025503 G	0.2897
1021827	1028692 A	0.0605
1021827	1028692 B	0.0737
1021827	1028692 C	0.0819
1021827	1028692 D	0.0924
1021827	1028692 E	0.1133
1021827	1028692 F	0.1370
1021827	1028692 G	0.2081
1021836	1025514 A	0.0629
1021836	1025514 B	0.0765
1021836	1025514 C	0.0846
1021836	1025514 D	0.0954
1021836	1025514 E	0.1175
1021836	1025514 F	0.1421
1021836	1025514 G	0.2156
1021845	1025524 A	0.0472
1021845	1025524 B	0.0573
1021845	1025524 C	0.0636
1021845	1025524 D	0.0718
1021845	1025524 E	0.0881
1021845	1025524 F	0.1066
1021845	1025524 G	0.1619
1021853	1025534 A	0.0541
1021853	1025534 B	0.0655
1021853	1025534 C	0.0727
1021853	1025534 D	0.0821
1021853	1025534 E	0.1007
1021853	1025534 F	0.1222
1021853	1025534 G	0.1853
1021865	88851 A	0.0452

1021865	88851 B	0.0546
1021865	88851 C	0.0604
1021865	88851 D	0.0685
1021865	88851 E	0.0840
1021865	88851 F	0.1017
1021865	88851 G	0.1543
1021865	1025547 A	0.0452
1021865	1025547 B	0.0546
1021865	1025547 C	0.0604
1021865	1025547 D	0.0685
1021865	1025547 E	0.0840
1021865	1025547 F	0.1017
1021865	1025547 G	0.1543
1021909	1027418 A	0.0665
1021909	1027418 B	0.0803
1021909	1027418 C	0.0989
1021909	1027418 D	0.1082
1021909	1027418 E	0.1219
1021909	1027418 F	0.1493
1021909	1027418 G	0.2116
1021911	1025595 A	0.0605
1021911	1025595 B	0.0737
1021911	1025595 C	0.0819
1021911	1025595 D	0.0924
1021911	1025595 E	0.1133
1021911	1025595 F	0.1370
1021911	1025595 G	0.2081
1021922	1025609 A	0.0639
1021922	1025609 B	0.0775
1021922	1025609 C	0.0861
1021922	1025609 D	0.0973
1021922	1025609 E	0.1195
1021922	1025609 F	0.1444
1021922	1025609 G	0.2193
1021929	1025617 A	0.0639
1021929	1025617 B	0.0775
1021929	1025617 C	0.0861
1021929	1025617 D	0.0973
1021929	1025617 E	0.1195
1021929	1025617 F	0.1444
1021929	1025617 G	0.2193
1021931	1025621 A	0.0472
1021931	1025621 B	0.0573
1021931	1025621 C	0.0636
1021931	1025621 D	0.0718
1021931	1025621 E	0.0881
1021931	1025621 F	0.1066
1021931	1025621 G	0.1619
1021936	83404 A	0.0765
1021936	83404 B	0.0928

1021936	83404 C	0.1030
1021936	83404 D	0.1163
1021936	83404 E	0.1428
1021936	83404 F	0.1726
1021936	83404 G	0.2624
1021937	1025628 A	0.0544
1021937	1025628 B	0.0657
1021937	1025628 C	0.0731
1021937	1025628 D	0.0824
1021937	1025628 E	0.1015
1021937	1025628 F	0.1227
1021937	1025628 G	0.1860
1021939	1025630 A	0.0604
1021939	1025630 B	0.0733
1021939	1025630 C	0.0813
1021939	1025630 D	0.0917
1021939	1025630 E	0.1126
1021939	1025630 F	0.1363
1021939	1025630 G	0.2070
1021947	1025638 A	0.0604
1021947	1025638 B	0.0733
1021947	1025638 C	0.0813
1021947	1025638 D	0.0917
1021947	1025638 E	0.1126
1021947	1025638 F	0.1363
1021947	1025638 G	0.2070
1021962	1025653 A	0.0396
1021962	1025653 B	0.0479
1021962	1025653 C	0.0531
1021962	1025653 D	0.0599
1021962	1025653 E	0.0735
1021962	1025653 F	0.0891
1021962	1025653 G	0.1353
1021989	1025682 A	0.0674
1021989	1025682 B	0.0793
1021989	1025682 C	0.0951
1021989	1025682 D	0.1029
1021989	1025682 E	0.1218
1021989	1025682 F	0.1490
1021989	1025682 G	0.2113
1021990	1025683 A	0.0552
1021990	1025683 B	0.0673
1021990	1025683 C	0.0747
1021990	1025683 D	0.0842
1021990	1025683 E	0.1035
1021990	1025683 F	0.1251
1021990	1025683 G	0.1901
1022013	1025710 A	0.0629
1022013	1025710 B	0.0765
1022013	1025710 C	0.0846

1022013	1025710 D	0.0954
1022013	1025710 E	0.1175
1022013	1025710 F	0.1421
1022013	1025710 G	0.2156
1022023	1028009 A	0.0564
1022023	1028009 B	0.0684
1022023	1028009 C	0.0757
1022023	1028009 D	0.0856
1022023	1028009 E	0.1051
1022023	1028009 F	0.1271
1022023	1028009 G	0.1930
1022023	1034665 A	0.0703
1022023	1034665 B	0.0849
1022023	1034665 C	0.1048
1022023	1034665 D	0.1145
1022023	1034665 E	0.1290
1022023	1034665 F	0.1582
1022023	1034665 G	0.2240
1022031	1028420 A	0.0480
1022031	1028420 B	0.0586
1022031	1028420 C	0.0650
1022031	1028420 D	0.0733
1022031	1028420 E	0.0899
1022031	1028420 F	0.1088
1022031	1028420 G	0.1654
1022033	1030466 A	0.0715
1022033	1030466 B	0.0822
1022033	1030466 C	0.1004
1022033	1030466 D	0.1117
1022033	1030466 E	0.1392
1022033	1030466 F	0.1599
1022033	1030466 G	0.2196
1022040	1025739 A	0.0579
1022040	1025739 B	0.0703
1022040	1025739 C	0.0781
1022040	1025739 D	0.0883
1022040	1025739 E	0.1083
1022040	1025739 F	0.1312
1022040	1025739 G	0.1991
1022049	1025936 A	0.0396
1022049	1025936 B	0.0479
1022049	1025936 C	0.0531
1022049	1025936 D	0.0599
1022049	1025936 E	0.0735
1022049	1025936 F	0.0891
1022049	1025936 G	0.1353
1022081	1032390 A	0.0613
1022081	1032390 B	0.0721
1022081	1032390 C	0.0866
1022081	1032390 D	0.0934

1022081	1032390 E	0.1106
1022081	1032390 F	0.1357
1022081	1032390 G	0.1921
1022082	1025783 A	0.0544
1022082	1025783 B	0.0657
1022082	1025783 C	0.0731
1022082	1025783 D	0.0824
1022082	1025783 E	0.1015
1022082	1025783 F	0.1227
1022082	1025783 G	0.1860
1022093	1028954 A	0.0671
1022093	1028954 B	0.0815
1022093	1028954 C	0.0906
1022093	1028954 D	0.1021
1022093	1028954 E	0.1253
1022093	1028954 F	0.1516
1022093	1028954 G	0.2301
1022099	1028946 A	0.0587
1022099	1028946 B	0.0713
1022099	1028946 C	0.0791
1022099	1028946 D	0.0892
1022099	1028946 E	0.1097
1022099	1028946 F	0.1325
1022099	1028946 G	0.2013
1022101	1025807 A	0.0523
1022101	1025807 B	0.0637
1022101	1025807 C	0.0704
1022101	1025807 D	0.0795
1022101	1025807 E	0.0978
1022101	1025807 F	0.1181
1022101	1025807 G	0.1794
1022112	1025820 A	0.0541
1022112	1025820 B	0.0655
1022112	1025820 C	0.0727
1022112	1025820 D	0.0821
1022112	1025820 E	0.1007
1022112	1025820 F	0.1222
1022112	1025820 G	0.1853
1022115	1025823 A	0.0472
1022115	1025823 B	0.0573
1022115	1025823 C	0.0636
1022115	1025823 D	0.0718
1022115	1025823 E	0.0881
1022115	1025823 F	0.1066
1022115	1025823 G	0.1619
1022146	1025856 A	0.0629
1022146	1025856 B	0.0765
1022146	1025856 C	0.0846
1022146	1025856 D	0.0954
1022146	1025856 E	0.1175

1022146	1025856 F	0.1421
1022146	1025856 G	0.2156
1022149	1025859 A	0.0587
1022149	1025859 B	0.0713
1022149	1025859 C	0.0791
1022149	1025859 D	0.0892
1022149	1025859 E	0.1097
1022149	1025859 F	0.1325
1022149	1025859 G	0.2013
1022162	1025874 A	0.0579
1022162	1025874 B	0.0703
1022162	1025874 C	0.0781
1022162	1025874 D	0.0883
1022162	1025874 E	0.1083
1022162	1025874 F	0.1312
1022162	1025874 G	0.1991
1022170	1025882 A	0.0605
1022170	1025882 B	0.0737
1022170	1025882 C	0.0819
1022170	1025882 D	0.0924
1022170	1025882 E	0.1133
1022170	1025882 F	0.1370
1022170	1025882 G	0.2081
1022177	1025890 A	0.0639
1022177	1025890 B	0.0775
1022177	1025890 C	0.0861
1022177	1025890 D	0.0973
1022177	1025890 E	0.1195
1022177	1025890 F	0.1444
1022177	1025890 G	0.2193
1022191	1025907 A	0.0587
1022191	1025907 B	0.0713
1022191	1025907 C	0.0791
1022191	1025907 D	0.0892
1022191	1025907 E	0.1097
1022191	1025907 F	0.1325
1022191	1025907 G	0.2013
1022194	1027334 A	0.0683
1022194	1027334 B	0.0802
1022194	1027334 C	0.0963
1022194	1027334 D	0.1042
1022194	1027334 E	0.1231
1022194	1027334 F	0.1511
1022194	1027334 G	0.2139
1022194	1027337 A	0.0683
1022194	1027337 B	0.0802
1022194	1027337 C	0.0963
1022194	1027337 D	0.1042
1022194	1027337 E	0.1231
1022194	1027337 F	0.1511

1022194	1027337 G	0.2139
1022196	1025912 A	0.0629
1022196	1025912 B	0.0765
1022196	1025912 C	0.0846
1022196	1025912 D	0.0954
1022196	1025912 E	0.1175
1022196	1025912 F	0.1421
1022196	1025912 G	0.2156
1022197	1028106 A	0.0604
1022197	1028106 B	0.0733
1022197	1028106 C	0.0813
1022197	1028106 D	0.0917
1022197	1028106 E	0.1126
1022197	1028106 F	0.1363
1022197	1028106 G	0.2070
1022203	1025921 A	0.0456
1022203	1025921 B	0.0553
1022203	1025921 C	0.0614
1022203	1025921 D	0.0694
1022203	1025921 E	0.0852
1022203	1025921 F	0.1030
1022203	1025921 G	0.1562
1022208	1025926 A	0.0652
1022208	1025926 B	0.0788
1022208	1025926 C	0.0971
1022208	1025926 D	0.1062
1022208	1025926 E	0.1200
1022208	1025926 F	0.1469
1022208	1025926 G	0.2079
1022227	1029325 A	0.0595
1022227	1029325 B	0.0721
1022227	1029325 C	0.0800
1022227	1029325 D	0.0905
1022227	1029325 E	0.1110
1022227	1029325 F	0.1341
1022227	1029325 G	0.2037
1022237	99521 A	0.0587
1022237	99521 B	0.0713
1022237	99521 C	0.0791
1022237	99521 D	0.0892
1022237	99521 E	0.1097
1022237	99521 F	0.1325
1022237	99521 G	0.2013
1022237	100784 A	0.0587
1022237	100784 B	0.0713
1022237	100784 C	0.0791
1022237	100784 D	0.0892
1022237	100784 E	0.1097
1022237	100784 F	0.1325
1022237	100784 G	0.2013

1022237	108293 A	0.0587
1022237	108293 B	0.0713
1022237	108293 C	0.0791
1022237	108293 D	0.0892
1022237	108293 E	0.1097
1022237	108293 F	0.1325
1022237	108293 G	0.2013
1022237	1027378 A	0.0587
1022237	1027378 B	0.0713
1022237	1027378 C	0.0791
1022237	1027378 D	0.0892
1022237	1027378 E	0.1097
1022237	1027378 F	0.1325
1022237	1027378 G	0.2013
1022237	1029260 A	0.0587
1022237	1029260 B	0.0713
1022237	1029260 C	0.0791
1022237	1029260 D	0.0892
1022237	1029260 E	0.1097
1022237	1029260 F	0.1325
1022237	1029260 G	0.2013
1022242	1025963 A	0.0579
1022242	1025963 B	0.0703
1022242	1025963 C	0.0781
1022242	1025963 D	0.0883
1022242	1025963 E	0.1083
1022242	1025963 F	0.1312
1022242	1025963 G	0.1991
1022248	1032712 A	0.0652
1022248	1032712 B	0.0788
1022248	1032712 C	0.0971
1022248	1032712 D	0.1062
1022248	1032712 E	0.1200
1022248	1032712 F	0.1469
1022248	1032712 G	0.2079
1022249	1029458 A	0.0639
1022249	1029458 B	0.0775
1022249	1029458 C	0.0861
1022249	1029458 D	0.0973
1022249	1029458 E	0.1195
1022249	1029458 F	0.1444
1022249	1029458 G	0.2193
1022263	1026838 A	0.0629
1022263	1026838 B	0.0765
1022263	1026838 C	0.0846
1022263	1026838 D	0.0954
1022263	1026838 E	0.1175
1022263	1026838 F	0.1421
1022263	1026838 G	0.2156
1022268	1025992 A	0.0587

1022268	1025992 B	0.0713
1022268	1025992 C	0.0791
1022268	1025992 D	0.0892
1022268	1025992 E	0.1097
1022268	1025992 F	0.1325
1022268	1025992 G	0.2013
1022269	1025993 A	0.0552
1022269	1025993 B	0.0673
1022269	1025993 C	0.0747
1022269	1025993 D	0.0842
1022269	1025993 E	0.1035
1022269	1025993 F	0.1251
1022269	1025993 G	0.1901
1022272	1025996 A	0.0587
1022272	1025996 B	0.0713
1022272	1025996 C	0.0791
1022272	1025996 D	0.0892
1022272	1025996 E	0.1097
1022272	1025996 F	0.1325
1022272	1025996 G	0.2013
1022282	1026007 A	0.0518
1022282	1026007 B	0.0629
1022282	1026007 C	0.0699
1022282	1026007 D	0.0788
1022282	1026007 E	0.0967
1022282	1026007 F	0.1170
1022282	1026007 G	0.1777
1022289	1026014 A	0.0604
1022289	1026014 B	0.0733
1022289	1026014 C	0.0813
1022289	1026014 D	0.0917
1022289	1026014 E	0.1126
1022289	1026014 F	0.1363
1022289	1026014 G	0.2070
1022297	1030850 A	0.0615
1022297	1030850 B	0.0724
1022297	1030850 C	0.0870
1022297	1030850 D	0.0939
1022297	1030850 E	0.1114
1022297	1030850 F	0.1363
1022297	1030850 G	0.1932
1022301	1026028 A	0.0552
1022301	1026028 B	0.0673
1022301	1026028 C	0.0747
1022301	1026028 D	0.0842
1022301	1026028 E	0.1035
1022301	1026028 F	0.1251
1022301	1026028 G	0.1901
1022332	1027181 A	0.0629
1022332	1027181 B	0.0765

1022332	1027181 C	0.0846
1022332	1027181 D	0.0954
1022332	1027181 E	0.1175
1022332	1027181 F	0.1421
1022332	1027181 G	0.2156
1022352	1029602 A	0.0674
1022352	1029602 B	0.0793
1022352	1029602 C	0.0951
1022352	1029602 D	0.1029
1022352	1029602 E	0.1218
1022352	1029602 F	0.1490
1022352	1029602 G	0.2113
1022354	86848 A	0.0552
1022354	86848 B	0.0673
1022354	86848 C	0.0747
1022354	86848 D	0.0842
1022354	86848 E	0.1035
1022354	86848 F	0.1251
1022354	86848 G	0.1901
1022354	1026082 A	0.0552
1022354	1026082 B	0.0673
1022354	1026082 C	0.0747
1022354	1026082 D	0.0842
1022354	1026082 E	0.1035
1022354	1026082 F	0.1251
1022354	1026082 G	0.1901
1022380	1032496 A	0.0615
1022380	1032496 B	0.0724
1022380	1032496 C	0.0870
1022380	1032496 D	0.0939
1022380	1032496 E	0.1114
1022380	1032496 F	0.1363
1022380	1032496 G	0.1932
1022391	1026130 A	0.0639
1022391	1026130 B	0.0775
1022391	1026130 C	0.0861
1022391	1026130 D	0.0973
1022391	1026130 E	0.1195
1022391	1026130 F	0.1444
1022391	1026130 G	0.2193
1022399	1026138 A	0.0824
1022399	1026138 B	0.1002
1022399	1026138 C	0.1111
1022399	1026138 D	0.1255
1022399	1026138 E	0.1541
1022399	1026138 F	0.1866
1022399	1026138 G	0.2831
1022403	1026143 A	0.0690
1022403	1026143 B	0.0840
1022403	1026143 C	0.0931

1022403	1026143 D	0.1050
1022403	1026143 E	0.1290
1022403	1026143 F	0.1560
1022403	1026143 G	0.2367
1022408	1030339 A	0.0613
1022408	1030339 B	0.0721
1022408	1030339 C	0.0866
1022408	1030339 D	0.0934
1022408	1030339 E	0.1106
1022408	1030339 F	0.1357
1022408	1030339 G	0.1921
1022409	1026149 A	0.0518
1022409	1026149 B	0.0629
1022409	1026149 C	0.0699
1022409	1026149 D	0.0788
1022409	1026149 E	0.0967
1022409	1026149 F	0.1170
1022409	1026149 G	0.1777
1022439	1026184 A	0.0523
1022439	1026184 B	0.0637
1022439	1026184 C	0.0704
1022439	1026184 D	0.0795
1022439	1026184 E	0.0978
1022439	1026184 F	0.1181
1022439	1026184 G	0.1794
1022442	1027692 A	0.0629
1022442	1027692 B	0.0765
1022442	1027692 C	0.0846
1022442	1027692 D	0.0954
1022442	1027692 E	0.1175
1022442	1027692 F	0.1421
1022442	1027692 G	0.2156
1022443	1026193 A	0.0587
1022443	1026193 B	0.0713
1022443	1026193 C	0.0791
1022443	1026193 D	0.0892
1022443	1026193 E	0.1097
1022443	1026193 F	0.1325
1022443	1026193 G	0.2013
1022447	1026197 A	0.0565
1022447	1026197 B	0.0683
1022447	1026197 C	0.0759
1022447	1026197 D	0.0855
1022447	1026197 E	0.1052
1022447	1026197 F	0.1273
1022447	1026197 G	0.1932
1022493	1026249 A	0.0523
1022493	1026249 B	0.0637
1022493	1026249 C	0.0704
1022493	1026249 D	0.0795

1022493	1026249 E	0.0978
1022493	1026249 F	0.1181
1022493	1026249 G	0.1794
1022505	1026703 A	0.0831
1022505	1026703 B	0.1007
1022505	1026703 C	0.1118
1022505	1026703 D	0.1261
1022505	1026703 E	0.1550
1022505	1026703 F	0.1875
1022505	1026703 G	0.2844
1022511	1026269 A	0.0456
1022511	1026269 B	0.0553
1022511	1026269 C	0.0614
1022511	1026269 D	0.0694
1022511	1026269 E	0.0852
1022511	1026269 F	0.1030
1022511	1026269 G	0.1562
1022525	1031324 A	0.0664
1022525	1031324 B	0.0780
1022525	1031324 C	0.0937
1022525	1031324 D	0.1012
1022525	1031324 E	0.1201
1022525	1031324 F	0.1470
1022525	1031324 G	0.2083
1022538	1026296 A	0.0629
1022538	1026296 B	0.0765
1022538	1026296 C	0.0846
1022538	1026296 D	0.0954
1022538	1026296 E	0.1175
1022538	1026296 F	0.1421
1022538	1026296 G	0.2156
1022539	1026297 A	0.0629
1022539	1026297 B	0.0765
1022539	1026297 C	0.0846
1022539	1026297 D	0.0954
1022539	1026297 E	0.1175
1022539	1026297 F	0.1421
1022539	1026297 G	0.2156
1022542	1031041 A	0.0652
1022542	1031041 B	0.0788
1022542	1031041 C	0.0971
1022542	1031041 D	0.1062
1022542	1031041 E	0.1200
1022542	1031041 F	0.1469
1022542	1031041 G	0.2079
1022543	1026301 A	0.0604
1022543	1026301 B	0.0733
1022543	1026301 C	0.0813
1022543	1026301 D	0.0917
1022543	1026301 E	0.1126

1022543	1026301 F	0.1363
1022543	1026301 G	0.2070
1022547	1029554 A	0.0674
1022547	1029554 B	0.0793
1022547	1029554 C	0.0951
1022547	1029554 D	0.1029
1022547	1029554 E	0.1218
1022547	1029554 F	0.1490
1022547	1029554 G	0.2113
1022556	110431 A	0.0677
1022556	110431 B	0.0795
1022556	110431 C	0.0955
1022556	110431 D	0.1031
1022556	110431 E	0.1221
1022556	110431 F	0.1496
1022556	110431 G	0.2120
1022556	1030501 A	0.0677
1022556	1030501 B	0.0795
1022556	1030501 C	0.0955
1022556	1030501 D	0.1031
1022556	1030501 E	0.1221
1022556	1030501 F	0.1496
1022556	1030501 G	0.2120
1022563	1026321 A	0.0523
1022563	1026321 B	0.0637
1022563	1026321 C	0.0704
1022563	1026321 D	0.0795
1022563	1026321 E	0.0978
1022563	1026321 F	0.1181
1022563	1026321 G	0.1794
1022568	1026326 A	0.0629
1022568	1026326 B	0.0765
1022568	1026326 C	0.0846
1022568	1026326 D	0.0954
1022568	1026326 E	0.1175
1022568	1026326 F	0.1421
1022568	1026326 G	0.2156
1022602	1026369 A	0.0552
1022602	1026369 B	0.0673
1022602	1026369 C	0.0747
1022602	1026369 D	0.0842
1022602	1026369 E	0.1035
1022602	1026369 F	0.1251
1022602	1026369 G	0.1901
1022603	1026371 A	0.0693
1022603	1026371 B	0.0842
1022603	1026371 C	0.0932
1022603	1026371 D	0.1053
1022603	1026371 E	0.1292
1022603	1026371 F	0.1561

1022603	1026371 G	0.2372
1022603	1026372 A	0.0544
1022603	1026372 B	0.0657
1022603	1026372 C	0.0731
1022603	1026372 D	0.0824
1022603	1026372 E	0.1015
1022603	1026372 F	0.1227
1022603	1026372 G	0.1860
1022606	1026375 A	0.0587
1022606	1026375 B	0.0713
1022606	1026375 C	0.0791
1022606	1026375 D	0.0892
1022606	1026375 E	0.1097
1022606	1026375 F	0.1325
1022606	1026375 G	0.2013
1022627	1026398 A	0.0647
1022627	1026398 B	0.0788
1022627	1026398 C	0.0872
1022627	1026398 D	0.0986
1022627	1026398 E	0.1209
1022627	1026398 F	0.1464
1022627	1026398 G	0.2221
1022628	1026399 A	0.0587
1022628	1026399 B	0.0713
1022628	1026399 C	0.0791
1022628	1026399 D	0.0892
1022628	1026399 E	0.1097
1022628	1026399 F	0.1325
1022628	1026399 G	0.2013
1022652	1030250 A	0.0835
1022652	1030250 B	0.0983
1022652	1030250 C	0.1177
1022652	1030250 D	0.1272
1022652	1030250 E	0.1507
1022652	1030250 F	0.1847
1022652	1030250 G	0.2616
1022663	1026435 A	0.0518
1022663	1026435 B	0.0629
1022663	1026435 C	0.0699
1022663	1026435 D	0.0788
1022663	1026435 E	0.0967
1022663	1026435 F	0.1170
1022663	1026435 G	0.1777
1022675	1026448 A	0.0832
1022675	1026448 B	0.1011
1022675	1026448 C	0.1120
1022675	1026448 D	0.1266
1022675	1026448 E	0.1556
1022675	1026448 F	0.1879
1022675	1026448 G	0.2854

1022678	1026451 A	0.0604
1022678	1026451 B	0.0733
1022678	1026451 C	0.0813
1022678	1026451 D	0.0917
1022678	1026451 E	0.1126
1022678	1026451 F	0.1363
1022678	1026451 G	0.2070
1022685	1030263 A	0.0613
1022685	1030263 B	0.0721
1022685	1030263 C	0.0866
1022685	1030263 D	0.0934
1022685	1030263 E	0.1106
1022685	1030263 F	0.1357
1022685	1030263 G	0.1921
1022689	1026462 A	0.0607
1022689	1026462 B	0.0737
1022689	1026462 C	0.0818
1022689	1026462 D	0.0924
1022689	1026462 E	0.1135
1022689	1026462 F	0.1373
1022689	1026462 G	0.2082
1022697	1031024 A	0.0882
1022697	1031024 B	0.1036
1022697	1031024 C	0.1245
1022697	1031024 D	0.1346
1022697	1031024 E	0.1592
1022697	1031024 F	0.1951
1022697	1031024 G	0.2763
1022709	1026483 A	0.0396
1022709	1026483 B	0.0479
1022709	1026483 C	0.0531
1022709	1026483 D	0.0599
1022709	1026483 E	0.0735
1022709	1026483 F	0.0891
1022709	1026483 G	0.1353
1022735	1026516 A	0.0587
1022735	1026516 B	0.0713
1022735	1026516 C	0.0791
1022735	1026516 D	0.0892
1022735	1026516 E	0.1097
1022735	1026516 F	0.1325
1022735	1026516 G	0.2013
1022749	1026532 A	0.0587
1022749	1026532 B	0.0713
1022749	1026532 C	0.0791
1022749	1026532 D	0.0892
1022749	1026532 E	0.1097
1022749	1026532 F	0.1325
1022749	1026532 G	0.2013
1022813	1028319 A	0.0652

1022813	1028319 B	0.0788
1022813	1028319 C	0.0971
1022813	1028319 D	0.1062
1022813	1028319 E	0.1200
1022813	1028319 F	0.1469
1022813	1028319 G	0.2079
1022815	1027031 A	0.0859
1022815	1027031 B	0.1044
1022815	1027031 C	0.1160
1022815	1027031 D	0.1310
1022815	1027031 E	0.1609
1022815	1027031 F	0.1944
1022815	1027031 G	0.2953
1022848	1030357 A	0.0664
1022848	1030357 B	0.0780
1022848	1030357 C	0.0937
1022848	1030357 D	0.1012
1022848	1030357 E	0.1201
1022848	1030357 F	0.1470
1022848	1030357 G	0.2083
1022854	111503 A	0.0472
1022854	111503 B	0.0573
1022854	111503 C	0.0636
1022854	111503 D	0.0718
1022854	111503 E	0.0881
1022854	111503 F	0.1066
1022854	111503 G	0.1619
1022854	1029097 A	0.0472
1022854	1029097 B	0.0573
1022854	1029097 C	0.0636
1022854	1029097 D	0.0718
1022854	1029097 E	0.0881
1022854	1029097 F	0.1066
1022854	1029097 G	0.1619
1022855	1026645 A	0.0518
1022855	1026645 B	0.0629
1022855	1026645 C	0.0699
1022855	1026645 D	0.0788
1022855	1026645 E	0.0967
1022855	1026645 F	0.1170
1022855	1026645 G	0.1777
1022866	1026657 A	0.0605
1022866	1026657 B	0.0737
1022866	1026657 C	0.0819
1022866	1026657 D	0.0924
1022866	1026657 E	0.1133
1022866	1026657 F	0.1370
1022866	1026657 G	0.2081
1022867	1027569 A	0.0659
1022867	1027569 B	0.0800

1022867	1027569 C	0.0889
1022867	1027569 D	0.1002
1022867	1027569 E	0.1231
1022867	1027569 F	0.1489
1022867	1027569 G	0.2263
1022920	1026716 A	0.0544
1022920	1026716 B	0.0657
1022920	1026716 C	0.0731
1022920	1026716 D	0.0824
1022920	1026716 E	0.1015
1022920	1026716 F	0.1227
1022920	1026716 G	0.1860
1022942	1026745 A	0.1011
1022942	1026745 B	0.1231
1022942	1026745 C	0.1365
1022942	1026745 D	0.1541
1022942	1026745 E	0.1893
1022942	1026745 F	0.2287
1022942	1026745 G	0.3473
1022961	1026770 A	0.0523
1022961	1026770 B	0.0637
1022961	1026770 C	0.0704
1022961	1026770 D	0.0795
1022961	1026770 E	0.0978
1022961	1026770 F	0.1181
1022961	1026770 G	0.1794
1022984	1033446 A	0.0675
1022984	1033446 B	0.0791
1022984	1033446 C	0.0952
1022984	1033446 D	0.1028
1022984	1033446 E	0.1216
1022984	1033446 F	0.1489
1022984	1033446 G	0.2111
1022987	1030503 A	0.0887
1022987	1030503 B	0.1023
1022987	1030503 C	0.1250
1022987	1030503 D	0.1389
1022987	1030503 E	0.1731
1022987	1030503 F	0.1989
1022987	1030503 G	0.2732
1022988	1026801 A	0.0472
1022988	1026801 B	0.0573
1022988	1026801 C	0.0636
1022988	1026801 D	0.0718
1022988	1026801 E	0.0881
1022988	1026801 F	0.1066
1022988	1026801 G	0.1619
1022999	1029387 A	0.0715
1022999	1029387 B	0.0822
1022999	1029387 C	0.1004

1022999	1029387 D	0.1117
1022999	1029387 E	0.1392
1022999	1029387 F	0.1599
1022999	1029387 G	0.2196
1023004	1026819 A	0.0587
1023004	1026819 B	0.0713
1023004	1026819 C	0.0791
1023004	1026819 D	0.0892
1023004	1026819 E	0.1097
1023004	1026819 F	0.1325
1023004	1026819 G	0.2013
1023006	1030465 A	0.0715
1023006	1030465 B	0.0822
1023006	1030465 C	0.1004
1023006	1030465 D	0.1117
1023006	1030465 E	0.1392
1023006	1030465 F	0.1599
1023006	1030465 G	0.2196
1023008	1027731 A	0.0541
1023008	1027731 B	0.0634
1023008	1027731 C	0.0763
1023008	1027731 D	0.0822
1023008	1027731 E	0.0974
1023008	1027731 F	0.1193
1023008	1027731 G	0.1692
1023024	1026844 A	0.0629
1023024	1026844 B	0.0765
1023024	1026844 C	0.0846
1023024	1026844 D	0.0954
1023024	1026844 E	0.1175
1023024	1026844 F	0.1421
1023024	1026844 G	0.2156
1023035	1026857 A	0.0587
1023035	1026857 B	0.0713
1023035	1026857 C	0.0791
1023035	1026857 D	0.0892
1023035	1026857 E	0.1097
1023035	1026857 F	0.1325
1023035	1026857 G	0.2013
1023041	110231 A	0.0629
1023041	110231 B	0.0765
1023041	110231 C	0.0846
1023041	110231 D	0.0954
1023041	110231 E	0.1175
1023041	110231 F	0.1421
1023041	110231 G	0.2156
1023041	110281 A	0.0629
1023041	110281 B	0.0765
1023041	110281 C	0.0846
1023041	110281 D	0.0954

1023041	110281 E	0.1175
1023041	110281 F	0.1421
1023041	110281 G	0.2156
1023041	1026864 A	0.0629
1023041	1026864 B	0.0765
1023041	1026864 C	0.0846
1023041	1026864 D	0.0954
1023041	1026864 E	0.1175
1023041	1026864 F	0.1421
1023041	1026864 G	0.2156
1023041	1026865 A	0.0629
1023041	1026865 B	0.0765
1023041	1026865 C	0.0846
1023041	1026865 D	0.0954
1023041	1026865 E	0.1175
1023041	1026865 F	0.1421
1023041	1026865 G	0.2156
1023048	1026872 A	0.0595
1023048	1026872 B	0.0721
1023048	1026872 C	0.0800
1023048	1026872 D	0.0905
1023048	1026872 E	0.1110
1023048	1026872 F	0.1341
1023048	1026872 G	0.2037
1023052	1027830 A	0.0748
1023052	1027830 B	0.0908
1023052	1027830 C	0.1007
1023052	1027830 D	0.1137
1023052	1027830 E	0.1397
1023052	1027830 F	0.1689
1023052	1027830 G	0.2566
1023063	93257 A	0.0652
1023063	93257 B	0.0788
1023063	93257 C	0.0971
1023063	93257 D	0.1062
1023063	93257 E	0.1200
1023063	93257 F	0.1469
1023063	93257 G	0.2079
1023063	1029724 A	0.0652
1023063	1029724 B	0.0788
1023063	1029724 C	0.0971
1023063	1029724 D	0.1062
1023063	1029724 E	0.1200
1023063	1029724 F	0.1469
1023063	1029724 G	0.2079
1023063	1035194 A	0.0652
1023063	1035194 B	0.0788
1023063	1035194 C	0.0971
1023063	1035194 D	0.1062
1023063	1035194 E	0.1200

1023063	1035194 F	0.1469
1023063	1035194 G	0.2079
1023068	1026981 A	0.0523
1023068	1026981 B	0.0637
1023068	1026981 C	0.0704
1023068	1026981 D	0.0795
1023068	1026981 E	0.0978
1023068	1026981 F	0.1181
1023068	1026981 G	0.1794
1023091	1026925 A	0.0604
1023091	1026925 B	0.0733
1023091	1026925 C	0.0813
1023091	1026925 D	0.0917
1023091	1026925 E	0.1126
1023091	1026925 F	0.1363
1023091	1026925 G	0.2070
1023101	1035529 A	0.0786
1023101	1035529 B	0.0903
1023101	1035529 C	0.1105
1023101	1035529 D	0.1229
1023101	1035529 E	0.1532
1023101	1035529 F	0.1759
1023101	1035529 G	0.2416
1023115	1026950 A	0.0587
1023115	1026950 B	0.0713
1023115	1026950 C	0.0791
1023115	1026950 D	0.0892
1023115	1026950 E	0.1097
1023115	1026950 F	0.1325
1023115	1026950 G	0.2013
1023130	1026969 A	0.0523
1023130	1026969 B	0.0637
1023130	1026969 C	0.0704
1023130	1026969 D	0.0795
1023130	1026969 E	0.0978
1023130	1026969 F	0.1181
1023130	1026969 G	0.1794
1023131	1026971 A	0.0579
1023131	1026971 B	0.0703
1023131	1026971 C	0.0781
1023131	1026971 D	0.0883
1023131	1026971 E	0.1083
1023131	1026971 F	0.1312
1023131	1026971 G	0.1991
1023148	1026991 A	0.0579
1023148	1026991 B	0.0703
1023148	1026991 C	0.0781
1023148	1026991 D	0.0883
1023148	1026991 E	0.1083
1023148	1026991 F	0.1312

1023148	1026991 G	0.1991
1023151	1026995 A	0.0776
1023151	1026995 B	0.0943
1023151	1026995 C	0.1045
1023151	1026995 D	0.1180
1023151	1026995 E	0.1449
1023151	1026995 F	0.1754
1023151	1026995 G	0.2663
1023207	1027064 A	0.0532
1023207	1027064 B	0.0648
1023207	1027064 C	0.0718
1023207	1027064 D	0.0811
1023207	1027064 E	0.0996
1023207	1027064 F	0.1203
1023207	1027064 G	0.1826
1023207	1027065 A	0.0605
1023207	1027065 B	0.0737
1023207	1027065 C	0.0819
1023207	1027065 D	0.0924
1023207	1027065 E	0.1133
1023207	1027065 F	0.1370
1023207	1027065 G	0.2081
1023210	1029698 A	0.0674
1023210	1029698 B	0.0793
1023210	1029698 C	0.0951
1023210	1029698 D	0.1029
1023210	1029698 E	0.1218
1023210	1029698 F	0.1490
1023210	1029698 G	0.2113
1023231	1027094 A	0.0587
1023231	1027094 B	0.0713
1023231	1027094 C	0.0791
1023231	1027094 D	0.0892
1023231	1027094 E	0.1097
1023231	1027094 F	0.1325
1023231	1027094 G	0.2013
1023240	1027103 A	0.0541
1023240	1027103 B	0.0655
1023240	1027103 C	0.0727
1023240	1027103 D	0.0821
1023240	1027103 E	0.1007
1023240	1027103 F	0.1222
1023240	1027103 G	0.1853
1023258	1027125 A	0.0639
1023258	1027125 B	0.0775
1023258	1027125 C	0.0861
1023258	1027125 D	0.0973
1023258	1027125 E	0.1195
1023258	1027125 F	0.1444
1023258	1027125 G	0.2193

1023268	1031109 A	0.0683
1023268	1031109 B	0.0802
1023268	1031109 C	0.0963
1023268	1031109 D	0.1042
1023268	1031109 E	0.1231
1023268	1031109 F	0.1511
1023268	1031109 G	0.2139
1023289	1027163 A	0.0629
1023289	1027163 B	0.0765
1023289	1027163 C	0.0846
1023289	1027163 D	0.0954
1023289	1027163 E	0.1175
1023289	1027163 F	0.1421
1023289	1027163 G	0.2156
1023303	1027184 A	0.0565
1023303	1027184 B	0.0683
1023303	1027184 C	0.0759
1023303	1027184 D	0.0855
1023303	1027184 E	0.1052
1023303	1027184 F	0.1273
1023303	1027184 G	0.1932
1023323	1027212 A	0.0587
1023323	1027212 B	0.0713
1023323	1027212 C	0.0791
1023323	1027212 D	0.0892
1023323	1027212 E	0.1097
1023323	1027212 F	0.1325
1023323	1027212 G	0.2013
1023324	1031073 A	0.0809
1023324	1031073 B	0.0930
1023324	1031073 C	0.1139
1023324	1031073 D	0.1268
1023324	1031073 E	0.1578
1023324	1031073 F	0.1810
1023324	1031073 G	0.2490
1023344	1027237 A	0.0552
1023344	1027237 B	0.0673
1023344	1027237 C	0.0747
1023344	1027237 D	0.0842
1023344	1027237 E	0.1035
1023344	1027237 F	0.1251
1023344	1027237 G	0.1901
1023363	1027259 A	0.0552
1023363	1027259 B	0.0673
1023363	1027259 C	0.0747
1023363	1027259 D	0.0842
1023363	1027259 E	0.1035
1023363	1027259 F	0.1251
1023363	1027259 G	0.1901
1023414	1027319 A	0.0544

1023414	1027319 B	0.0657
1023414	1027319 C	0.0731
1023414	1027319 D	0.0824
1023414	1027319 E	0.1015
1023414	1027319 F	0.1227
1023414	1027319 G	0.1860
1023417	1027322 A	0.0718
1023417	1027322 B	0.0874
1023417	1027322 C	0.0970
1023417	1027322 D	0.1094
1023417	1027322 E	0.1344
1023417	1027322 F	0.1624
1023417	1027322 G	0.2468
1023445	1028267 A	0.0629
1023445	1028267 B	0.0765
1023445	1028267 C	0.0846
1023445	1028267 D	0.0954
1023445	1028267 E	0.1175
1023445	1028267 F	0.1421
1023445	1028267 G	0.2156
1023451	1027359 A	0.0629
1023451	1027359 B	0.0765
1023451	1027359 C	0.0846
1023451	1027359 D	0.0954
1023451	1027359 E	0.1175
1023451	1027359 F	0.1421
1023451	1027359 G	0.2156
1023460	1027374 A	0.0604
1023460	1027374 B	0.0733
1023460	1027374 C	0.0813
1023460	1027374 D	0.0917
1023460	1027374 E	0.1126
1023460	1027374 F	0.1363
1023460	1027374 G	0.2070
1023466	1027385 A	0.0604
1023466	1027385 B	0.0733
1023466	1027385 C	0.0813
1023466	1027385 D	0.0917
1023466	1027385 E	0.1126
1023466	1027385 F	0.1363
1023466	1027385 G	0.2070
1023476	1027397 A	0.0544
1023476	1027397 B	0.0657
1023476	1027397 C	0.0731
1023476	1027397 D	0.0824
1023476	1027397 E	0.1015
1023476	1027397 F	0.1227
1023476	1027397 G	0.1860
1023481	1027403 A	0.0726
1023481	1027403 B	0.0883

1023481	1027403 C	0.0978
1023481	1027403 D	0.1104
1023481	1027403 E	0.1358
1023481	1027403 F	0.1641
1023481	1027403 G	0.2491
1023483	1027405 A	0.0605
1023483	1027405 B	0.0737
1023483	1027405 C	0.0819
1023483	1027405 D	0.0924
1023483	1027405 E	0.1133
1023483	1027405 F	0.1370
1023483	1027405 G	0.2081
1023505	1029913 A	0.0715
1023505	1029913 B	0.0822
1023505	1029913 C	0.1004
1023505	1029913 D	0.1117
1023505	1029913 E	0.1392
1023505	1029913 F	0.1599
1023505	1029913 G	0.2196
1023506	1027433 A	0.0396
1023506	1027433 B	0.0479
1023506	1027433 C	0.0531
1023506	1027433 D	0.0599
1023506	1027433 E	0.0735
1023506	1027433 F	0.0891
1023506	1027433 G	0.1353
1023515	1027442 A	0.0587
1023515	1027442 B	0.0713
1023515	1027442 C	0.0791
1023515	1027442 D	0.0892
1023515	1027442 E	0.1097
1023515	1027442 F	0.1325
1023515	1027442 G	0.2013
1023520	1029919 A	0.0674
1023520	1029919 B	0.0793
1023520	1029919 C	0.0951
1023520	1029919 D	0.1029
1023520	1029919 E	0.1218
1023520	1029919 F	0.1490
1023520	1029919 G	0.2113
1023527	1027459 A	0.0724
1023527	1027459 B	0.0882
1023527	1027459 C	0.0979
1023527	1027459 D	0.1103
1023527	1027459 E	0.1356
1023527	1027459 F	0.1639
1023527	1027459 G	0.2488
1023529	1027461 A	0.0671
1023529	1027461 B	0.0815
1023529	1027461 C	0.0906

1023529	1027461 D	0.1021
1023529	1027461 E	0.1253
1023529	1027461 F	0.1516
1023529	1027461 G	0.2301
1023535	1032082 A	0.0683
1023535	1032082 B	0.0802
1023535	1032082 C	0.0963
1023535	1032082 D	0.1042
1023535	1032082 E	0.1231
1023535	1032082 F	0.1511
1023535	1032082 G	0.2139
1023542	1027475 A	0.0671
1023542	1027475 B	0.0815
1023542	1027475 C	0.0906
1023542	1027475 D	0.1021
1023542	1027475 E	0.1253
1023542	1027475 F	0.1516
1023542	1027475 G	0.2301
1023550	1029882 A	0.0620
1023550	1029882 B	0.0727
1023550	1029882 C	0.0872
1023550	1029882 D	0.0943
1023550	1029882 E	0.1116
1023550	1029882 F	0.1368
1023550	1029882 G	0.1937
1023550	1029883 A	0.0691
1023550	1029883 B	0.0812
1023550	1029883 C	0.0972
1023550	1029883 D	0.1051
1023550	1029883 E	0.1244
1023550	1029883 F	0.1526
1023550	1029883 G	0.2160
1023560	1027498 A	0.0629
1023560	1027498 B	0.0765
1023560	1027498 C	0.0846
1023560	1027498 D	0.0954
1023560	1027498 E	0.1175
1023560	1027498 F	0.1421
1023560	1027498 G	0.2156
1023563	1030338 A	0.0755
1023563	1030338 B	0.0869
1023563	1030338 C	0.1064
1023563	1030338 D	0.1182
1023563	1030338 E	0.1473
1023563	1030338 F	0.1693
1023563	1030338 G	0.2323
1023589	1027535 A	0.0544
1023589	1027535 B	0.0659
1023589	1027535 C	0.0732
1023589	1027535 D	0.0825

1023589	1027535 E	0.1014
1023589	1027535 F	0.1226
1023589	1027535 G	0.1864
1023602	1027555 A	0.0552
1023602	1027555 B	0.0673
1023602	1027555 C	0.0747
1023602	1027555 D	0.0842
1023602	1027555 E	0.1035
1023602	1027555 F	0.1251
1023602	1027555 G	0.1901
1023602	1027556 A	0.0552
1023602	1027556 B	0.0673
1023602	1027556 C	0.0747
1023602	1027556 D	0.0842
1023602	1027556 E	0.1035
1023602	1027556 F	0.1251
1023602	1027556 G	0.1901
1023603	1027557 A	0.0715
1023603	1027557 B	0.0822
1023603	1027557 C	0.1004
1023603	1027557 D	0.1117
1023603	1027557 E	0.1392
1023603	1027557 F	0.1599
1023603	1027557 G	0.2196
1023644	102658 A	0.0715
1023644	102658 B	0.0822
1023644	102658 C	0.1004
1023644	102658 D	0.1117
1023644	102658 E	0.1392
1023644	102658 F	0.1599
1023644	102658 G	0.2196
1023644	1030445 A	0.0715
1023644	1030445 B	0.0822
1023644	1030445 C	0.1004
1023644	1030445 D	0.1117
1023644	1030445 E	0.1392
1023644	1030445 F	0.1599
1023644	1030445 G	0.2196
1023644	1030446 A	0.0715
1023644	1030446 B	0.0822
1023644	1030446 C	0.1004
1023644	1030446 D	0.1117
1023644	1030446 E	0.1392
1023644	1030446 F	0.1599
1023644	1030446 G	0.2196
1023646	1027608 A	0.0629
1023646	1027608 B	0.0765
1023646	1027608 C	0.0846
1023646	1027608 D	0.0954
1023646	1027608 E	0.1175

1023646	1027608 F	0.1421
1023646	1027608 G	0.2156
1023677	1027650 A	0.0734
1023677	1027650 B	0.0891
1023677	1027650 C	0.0989
1023677	1027650 D	0.1117
1023677	1027650 E	0.1371
1023677	1027650 F	0.1658
1023677	1027650 G	0.2517
1023684	1027657 A	0.0694
1023684	1027657 B	0.0840
1023684	1027657 C	0.0934
1023684	1027657 D	0.1053
1023684	1027657 E	0.1292
1023684	1027657 F	0.1565
1023684	1027657 G	0.2377
1023704	1027678 A	0.0541
1023704	1027678 B	0.0655
1023704	1027678 C	0.0727
1023704	1027678 D	0.0821
1023704	1027678 E	0.1007
1023704	1027678 F	0.1222
1023704	1027678 G	0.1853
1023709	1027683 A	0.0629
1023709	1027683 B	0.0765
1023709	1027683 C	0.0846
1023709	1027683 D	0.0954
1023709	1027683 E	0.1175
1023709	1027683 F	0.1421
1023709	1027683 G	0.2156
1023711	1027685 A	0.0552
1023711	1027685 B	0.0673
1023711	1027685 C	0.0747
1023711	1027685 D	0.0842
1023711	1027685 E	0.1035
1023711	1027685 F	0.1251
1023711	1027685 G	0.1901
1023713	1027688 A	0.0671
1023713	1027688 B	0.0815
1023713	1027688 C	0.0906
1023713	1027688 D	0.1021
1023713	1027688 E	0.1253
1023713	1027688 F	0.1516
1023713	1027688 G	0.2301
1023730	1027706 A	0.0541
1023730	1027706 B	0.0634
1023730	1027706 C	0.0763
1023730	1027706 D	0.0822
1023730	1027706 E	0.0974
1023730	1027706 F	0.1193

1023730	1027706 G	0.1692
1023761	108947 A	0.0587
1023761	108947 B	0.0713
1023761	108947 C	0.0791
1023761	108947 D	0.0892
1023761	108947 E	0.1097
1023761	108947 F	0.1325
1023761	108947 G	0.2013
1023761	1027740 A	0.0587
1023761	1027740 B	0.0713
1023761	1027740 C	0.0791
1023761	1027740 D	0.0892
1023761	1027740 E	0.1097
1023761	1027740 F	0.1325
1023761	1027740 G	0.2013
1023769	1027748 A	0.0629
1023769	1027748 B	0.0765
1023769	1027748 C	0.0846
1023769	1027748 D	0.0954
1023769	1027748 E	0.1175
1023769	1027748 F	0.1421
1023769	1027748 G	0.2156
1023799	1027782 A	0.0629
1023799	1027782 B	0.0765
1023799	1027782 C	0.0846
1023799	1027782 D	0.0954
1023799	1027782 E	0.1175
1023799	1027782 F	0.1421
1023799	1027782 G	0.2156
1023831	1027820 A	0.0604
1023831	1027820 B	0.0733
1023831	1027820 C	0.0813
1023831	1027820 D	0.0917
1023831	1027820 E	0.1126
1023831	1027820 F	0.1363
1023831	1027820 G	0.2070
1023835	1030471 A	0.0613
1023835	1030471 B	0.0721
1023835	1030471 C	0.0866
1023835	1030471 D	0.0934
1023835	1030471 E	0.1106
1023835	1030471 F	0.1357
1023835	1030471 G	0.1921
1023856	1027846 A	0.0665
1023856	1027846 B	0.0803
1023856	1027846 C	0.0989
1023856	1027846 D	0.1082
1023856	1027846 E	0.1219
1023856	1027846 F	0.1493
1023856	1027846 G	0.2116

1023859	1027849 A	0.0811
1023859	1027849 B	0.0986
1023859	1027849 C	0.1096
1023859	1027849 D	0.1234
1023859	1027849 E	0.1521
1023859	1027849 F	0.1836
1023859	1027849 G	0.2787
1023876	1031675 A	0.0613
1023876	1031675 B	0.0721
1023876	1031675 C	0.0866
1023876	1031675 D	0.0934
1023876	1031675 E	0.1106
1023876	1031675 F	0.1357
1023876	1031675 G	0.1921
1023881	1027872 A	0.0587
1023881	1027872 B	0.0713
1023881	1027872 C	0.0791
1023881	1027872 D	0.0892
1023881	1027872 E	0.1097
1023881	1027872 F	0.1325
1023881	1027872 G	0.2013
1023903	102058 A	0.0704
1023903	102058 B	0.0855
1023903	102058 C	0.0951
1023903	102058 D	0.1071
1023903	102058 E	0.1317
1023903	102058 F	0.1592
1023903	102058 G	0.2419
1023903	1027895 A	0.0704
1023903	1027895 B	0.0855
1023903	1027895 C	0.0951
1023903	1027895 D	0.1071
1023903	1027895 E	0.1317
1023903	1027895 F	0.1592
1023903	1027895 G	0.2419
1023906	1027927 A	0.0658
1023906	1027927 B	0.0799
1023906	1027927 C	0.0887
1023906	1027927 D	0.1001
1023906	1027927 E	0.1229
1023906	1027927 F	0.1487
1023906	1027927 G	0.2258
1023938	1027931 A	0.0604
1023938	1027931 B	0.0733
1023938	1027931 C	0.0813
1023938	1027931 D	0.0917
1023938	1027931 E	0.1126
1023938	1027931 F	0.1363
1023938	1027931 G	0.2070
1023948	89436 A	0.0710

1023948	89436 B	0.0861
1023948	89436 C	0.0955
1023948	89436 D	0.1077
1023948	89436 E	0.1324
1023948	89436 F	0.1602
1023948	89436 G	0.2432
1023948	102071 A	0.0710
1023948	102071 B	0.0861
1023948	102071 C	0.0955
1023948	102071 D	0.1077
1023948	102071 E	0.1324
1023948	102071 F	0.1602
1023948	102071 G	0.2432
1023948	1027941 A	0.0710
1023948	1027941 B	0.0861
1023948	1027941 C	0.0955
1023948	1027941 D	0.1077
1023948	1027941 E	0.1324
1023948	1027941 F	0.1602
1023948	1027941 G	0.2432
1023949	89435 A	0.0587
1023949	89435 B	0.0713
1023949	89435 C	0.0791
1023949	89435 D	0.0892
1023949	89435 E	0.1097
1023949	89435 F	0.1325
1023949	89435 G	0.2013
1023949	1027942 A	0.0587
1023949	1027942 B	0.0713
1023949	1027942 C	0.0791
1023949	1027942 D	0.0892
1023949	1027942 E	0.1097
1023949	1027942 F	0.1325
1023949	1027942 G	0.2013
1023973	1027967 A	0.0604
1023973	1027967 B	0.0733
1023973	1027967 C	0.0813
1023973	1027967 D	0.0917
1023973	1027967 E	0.1126
1023973	1027967 F	0.1363
1023973	1027967 G	0.2070
1023989	1027986 A	0.0652
1023989	1027986 B	0.0788
1023989	1027986 C	0.0971
1023989	1027986 D	0.1062
1023989	1027986 E	0.1200
1023989	1027986 F	0.1469
1023989	1027986 G	0.2079
1024160	107439 A	0.0664
1024160	107439 B	0.0780

1024160	107439 C	0.0937
1024160	107439 D	0.1012
1024160	107439 E	0.1201
1024160	107439 F	0.1470
1024160	107439 G	0.2083
1024160	1028162 A	0.0664
1024160	1028162 B	0.0780
1024160	1028162 C	0.0937
1024160	1028162 D	0.1012
1024160	1028162 E	0.1201
1024160	1028162 F	0.1470
1024160	1028162 G	0.2083
1024178	1028180 A	0.0605
1024178	1028180 B	0.0737
1024178	1028180 C	0.0819
1024178	1028180 D	0.0924
1024178	1028180 E	0.1133
1024178	1028180 F	0.1370
1024178	1028180 G	0.2081
1024192	1032014 A	0.0613
1024192	1032014 B	0.0721
1024192	1032014 C	0.0866
1024192	1032014 D	0.0934
1024192	1032014 E	0.1106
1024192	1032014 F	0.1357
1024192	1032014 G	0.1921
1024200	90340 A	0.0629
1024200	90340 B	0.0765
1024200	90340 C	0.0846
1024200	90340 D	0.0954
1024200	90340 E	0.1175
1024200	90340 F	0.1421
1024200	90340 G	0.2156
1024200	1028888 A	0.0629
1024200	1028888 B	0.0765
1024200	1028888 C	0.0846
1024200	1028888 D	0.0954
1024200	1028888 E	0.1175
1024200	1028888 F	0.1421
1024200	1028888 G	0.2156
1024205	1029865 A	0.0620
1024205	1029865 B	0.0727
1024205	1029865 C	0.0872
1024205	1029865 D	0.0943
1024205	1029865 E	0.1116
1024205	1029865 F	0.1368
1024205	1029865 G	0.1937
1024213	1028216 A	0.0639
1024213	1028216 B	0.0775
1024213	1028216 C	0.0861

1024213	1028216 D	0.0973
1024213	1028216 E	0.1195
1024213	1028216 F	0.1444
1024213	1028216 G	0.2193
1024222	1028226 A	0.0604
1024222	1028226 B	0.0733
1024222	1028226 C	0.0813
1024222	1028226 D	0.0917
1024222	1028226 E	0.1126
1024222	1028226 F	0.1363
1024222	1028226 G	0.2070
1024224	99718 A	0.0675
1024224	99718 B	0.0791
1024224	99718 C	0.0952
1024224	99718 D	0.1028
1024224	99718 E	0.1216
1024224	99718 F	0.1489
1024224	99718 G	0.2111
1024224	1028228 A	0.0675
1024224	1028228 B	0.0791
1024224	1028228 C	0.0952
1024224	1028228 D	0.1028
1024224	1028228 E	0.1216
1024224	1028228 F	0.1489
1024224	1028228 G	0.2111
1024245	1031904 A	0.0587
1024245	1031904 B	0.0692
1024245	1031904 C	0.0831
1024245	1031904 D	0.0896
1024245	1031904 E	0.1061
1024245	1031904 F	0.1300
1024245	1031904 G	0.1842
1024290	1028297 A	0.0554
1024290	1028297 B	0.0671
1024290	1028297 C	0.0745
1024290	1028297 D	0.0840
1024290	1028297 E	0.1032
1024290	1028297 F	0.1250
1024290	1028297 G	0.1896
1024302	90623 A	0.0629
1024302	90623 B	0.0765
1024302	90623 C	0.0846
1024302	90623 D	0.0954
1024302	90623 E	0.1175
1024302	90623 F	0.1421
1024302	90623 G	0.2156
1024302	1028309 A	0.0629
1024302	1028309 B	0.0765
1024302	1028309 C	0.0846
1024302	1028309 D	0.0954

1024302	1028309 E	0.1175
1024302	1028309 F	0.1421
1024302	1028309 G	0.2156
1024321	1028333 A	0.0679
1024321	1028333 B	0.0823
1024321	1028333 C	0.0913
1024321	1028333 D	0.1032
1024321	1028333 E	0.1267
1024321	1028333 F	0.1533
1024321	1028333 G	0.2328
1024334	1028347 A	0.0552
1024334	1028347 B	0.0673
1024334	1028347 C	0.0747
1024334	1028347 D	0.0842
1024334	1028347 E	0.1035
1024334	1028347 F	0.1251
1024334	1028347 G	0.1901
1024368	1030539 A	0.0615
1024368	1030539 B	0.0724
1024368	1030539 C	0.0870
1024368	1030539 D	0.0939
1024368	1030539 E	0.1114
1024368	1030539 F	0.1363
1024368	1030539 G	0.1932
1024369	1028424 A	0.0552
1024369	1028424 B	0.0673
1024369	1028424 C	0.0747
1024369	1028424 D	0.0842
1024369	1028424 E	0.1035
1024369	1028424 F	0.1251
1024369	1028424 G	0.1901
1024398	1031941 A	0.0587
1024398	1031941 B	0.0692
1024398	1031941 C	0.0831
1024398	1031941 D	0.0896
1024398	1031941 E	0.1061
1024398	1031941 F	0.1300
1024398	1031941 G	0.1842
1024406	1032391 A	0.0674
1024406	1032391 B	0.0793
1024406	1032391 C	0.0951
1024406	1032391 D	0.1029
1024406	1032391 E	0.1218
1024406	1032391 F	0.1490
1024406	1032391 G	0.2113
1024425	1031745 A	0.0613
1024425	1031745 B	0.0721
1024425	1031745 C	0.0866
1024425	1031745 D	0.0934
1024425	1031745 E	0.1106

1024425	1031745 F	0.1357
1024425	1031745 G	0.1921
1024437	1028459 A	0.0452
1024437	1028459 B	0.0546
1024437	1028459 C	0.0604
1024437	1028459 D	0.0685
1024437	1028459 E	0.0840
1024437	1028459 F	0.1017
1024437	1028459 G	0.1543
1024495	112553 A	0.1000
1024495	112553 B	0.1176
1024495	112553 C	0.1409
1024495	112553 D	0.1522
1024495	112553 E	0.1804
1024495	112553 F	0.2208
1024495	112553 G	0.3129
1024495	1032822 A	0.1000
1024495	1032822 B	0.1176
1024495	1032822 C	0.1409
1024495	1032822 D	0.1522
1024495	1032822 E	0.1804
1024495	1032822 F	0.2208
1024495	1032822 G	0.3129
1024576	92508 A	0.0613
1024576	92508 B	0.0721
1024576	92508 C	0.0866
1024576	92508 D	0.0934
1024576	92508 E	0.1106
1024576	92508 F	0.1357
1024576	92508 G	0.1921
1024576	1030825 A	0.0613
1024576	1030825 B	0.0721
1024576	1030825 C	0.0866
1024576	1030825 D	0.0934
1024576	1030825 E	0.1106
1024576	1030825 F	0.1357
1024576	1030825 G	0.1921
1024590	1030828 A	0.0613
1024590	1030828 B	0.0721
1024590	1030828 C	0.0866
1024590	1030828 D	0.0934
1024590	1030828 E	0.1106
1024590	1030828 F	0.1357
1024590	1030828 G	0.1921
1024603	92510 A	0.0613
1024603	92510 B	0.0721
1024603	92510 C	0.0866
1024603	92510 D	0.0934
1024603	92510 E	0.1106
1024603	92510 F	0.1357

1024603	92510 G	0.1921
1024603	1030830 A	0.0613
1024603	1030830 B	0.0721
1024603	1030830 C	0.0866
1024603	1030830 D	0.0934
1024603	1030830 E	0.1106
1024603	1030830 F	0.1357
1024603	1030830 G	0.1921
1024635	92511 A	0.0732
1024635	92511 B	0.0861
1024635	92511 C	0.1034
1024635	92511 D	0.1117
1024635	92511 E	0.1322
1024635	92511 F	0.1619
1024635	92511 G	0.2295
1024635	1033121 A	0.0732
1024635	1033121 B	0.0861
1024635	1033121 C	0.1034
1024635	1033121 D	0.1117
1024635	1033121 E	0.1322
1024635	1033121 F	0.1619
1024635	1033121 G	0.2295
1024858	1028915 A	0.0580
1024858	1028915 B	0.0701
1024858	1028915 C	0.0864
1024858	1028915 D	0.0945
1024858	1028915 E	0.1065
1024858	1028915 F	0.1305
1024858	1028915 G	0.1849
1024893	1032037 A	0.0652
1024893	1032037 B	0.0788
1024893	1032037 C	0.0971
1024893	1032037 D	0.1062
1024893	1032037 E	0.1200
1024893	1032037 F	0.1469
1024893	1032037 G	0.2079
1024893	1032038 A	0.0571
1024893	1032038 B	0.0691
1024893	1032038 C	0.0851
1024893	1032038 D	0.0931
1024893	1032038 E	0.1049
1024893	1032038 F	0.1285
1024893	1032038 G	0.1820
1024987	1031554 A	0.0541
1024987	1031554 B	0.0634
1024987	1031554 C	0.0763
1024987	1031554 D	0.0822
1024987	1031554 E	0.0974
1024987	1031554 F	0.1193
1024987	1031554 G	0.1692

1024995	107946 A	0.0797
1024995	107946 B	0.0936
1024995	107946 C	0.1125
1024995	107946 D	0.1215
1024995	107946 E	0.1438
1024995	107946 F	0.1762
1024995	107946 G	0.2496
1024995	108967 A	0.0797
1024995	108967 B	0.0936
1024995	108967 C	0.1125
1024995	108967 D	0.1215
1024995	108967 E	0.1438
1024995	108967 F	0.1762
1024995	108967 G	0.2496
1024995	1032085 A	0.0797
1024995	1032085 B	0.0936
1024995	1032085 C	0.1125
1024995	1032085 D	0.1215
1024995	1032085 E	0.1438
1024995	1032085 F	0.1762
1024995	1032085 G	0.2496
1025165	1035879 A	0.0664
1025165	1035879 B	0.0780
1025165	1035879 C	0.0937
1025165	1035879 D	0.1012
1025165	1035879 E	0.1201
1025165	1035879 F	0.1470
1025165	1035879 G	0.2083
1025203	1029300 A	0.0629
1025203	1029300 B	0.0765
1025203	1029300 C	0.0846
1025203	1029300 D	0.0954
1025203	1029300 E	0.1175
1025203	1029300 F	0.1421
1025203	1029300 G	0.2156
1025222	1029323 A	0.0613
1025222	1029323 B	0.0721
1025222	1029323 C	0.0866
1025222	1029323 D	0.0934
1025222	1029323 E	0.1106
1025222	1029323 F	0.1357
1025222	1029323 G	0.1921
1025241	1030630 A	0.0613
1025241	1030630 B	0.0721
1025241	1030630 C	0.0866
1025241	1030630 D	0.0934
1025241	1030630 E	0.1106
1025241	1030630 F	0.1357
1025241	1030630 G	0.1921
1025260	1029365 A	0.0715

1025260	1029365 B	0.0822
1025260	1029365 C	0.1004
1025260	1029365 D	0.1117
1025260	1029365 E	0.1392
1025260	1029365 F	0.1599
1025260	1029365 G	0.2196
1025339	1032364 A	0.0586
1025339	1032364 B	0.0689
1025339	1032364 C	0.0825
1025339	1032364 D	0.0891
1025339	1032364 E	0.1057
1025339	1032364 F	0.1295
1025339	1032364 G	0.1835
1025345	1031942 A	0.0613
1025345	1031942 B	0.0721
1025345	1031942 C	0.0866
1025345	1031942 D	0.0934
1025345	1031942 E	0.1106
1025345	1031942 F	0.1357
1025345	1031942 G	0.1921
1025417	1029561 A	0.0552
1025417	1029561 B	0.0671
1025417	1029561 C	0.0745
1025417	1029561 D	0.0839
1025417	1029561 E	0.1032
1025417	1029561 F	0.1247
1025417	1029561 G	0.1894
1025423	1029568 A	0.0629
1025423	1029568 B	0.0765
1025423	1029568 C	0.0846
1025423	1029568 D	0.0954
1025423	1029568 E	0.1175
1025423	1029568 F	0.1421
1025423	1029568 G	0.2156
1025460	1029608 A	0.0728
1025460	1029608 B	0.0883
1025460	1029608 C	0.0982
1025460	1029608 D	0.1107
1025460	1029608 E	0.1360
1025460	1029608 F	0.1645
1025460	1029608 G	0.2497
1025493	1029662 A	0.0541
1025493	1029662 B	0.0634
1025493	1029662 C	0.0763
1025493	1029662 D	0.0822
1025493	1029662 E	0.0974
1025493	1029662 F	0.1193
1025493	1029662 G	0.1692
1025505	1030448 A	0.0811
1025505	1030448 B	0.0933

1025505	1030448 C	0.1143
1025505	1030448 D	0.1273
1025505	1030448 E	0.1584
1025505	1030448 F	0.1819
1025505	1030448 G	0.2499
1025556	1029723 A	0.0571
1025556	1029723 B	0.0691
1025556	1029723 C	0.0851
1025556	1029723 D	0.0931
1025556	1029723 E	0.1049
1025556	1029723 F	0.1285
1025556	1029723 G	0.1820
1025571	1029740 A	0.0652
1025571	1029740 B	0.0788
1025571	1029740 C	0.0971
1025571	1029740 D	0.1062
1025571	1029740 E	0.1200
1025571	1029740 F	0.1469
1025571	1029740 G	0.2079
1025576	88675 A	0.0580
1025576	88675 B	0.0701
1025576	88675 C	0.0864
1025576	88675 D	0.0945
1025576	88675 E	0.1065
1025576	88675 F	0.1305
1025576	88675 G	0.1849
1025576	1029746 A	0.0580
1025576	1029746 B	0.0701
1025576	1029746 C	0.0864
1025576	1029746 D	0.0945
1025576	1029746 E	0.1065
1025576	1029746 F	0.1305
1025576	1029746 G	0.1849
1025632	1029837 A	0.0664
1025632	1029837 B	0.0780
1025632	1029837 C	0.0937
1025632	1029837 D	0.1012
1025632	1029837 E	0.1201
1025632	1029837 F	0.1470
1025632	1029837 G	0.2083
1025662	1030185 A	0.0599
1025662	1030185 B	0.0705
1025662	1030185 C	0.0845
1025662	1030185 D	0.0913
1025662	1030185 E	0.1080
1025662	1030185 F	0.1323
1025662	1030185 G	0.1876
1025683	1031242 A	0.0613
1025683	1031242 B	0.0721
1025683	1031242 C	0.0866

1025683	1031242 D	0.0934
1025683	1031242 E	0.1106
1025683	1031242 F	0.1357
1025683	1031242 G	0.1921
1025704	1030236 A	0.1277
1025704	1030236 B	0.1469
1025704	1030236 C	0.1797
1025704	1030236 D	0.2000
1025704	1030236 E	0.2491
1025704	1030236 F	0.2860
1025704	1030236 G	0.3930
1025743	1030442 A	0.0652
1025743	1030442 B	0.0788
1025743	1030442 C	0.0971
1025743	1030442 D	0.1062
1025743	1030442 E	0.1200
1025743	1030442 F	0.1469
1025743	1030442 G	0.2079
1025770	1030311 A	0.0586
1025770	1030311 B	0.0689
1025770	1030311 C	0.0825
1025770	1030311 D	0.0891
1025770	1030311 E	0.1057
1025770	1030311 F	0.1295
1025770	1030311 G	0.1835
1025826	1030372 A	0.0615
1025826	1030372 B	0.0724
1025826	1030372 C	0.0870
1025826	1030372 D	0.0939
1025826	1030372 E	0.1114
1025826	1030372 F	0.1363
1025826	1030372 G	0.1932
1025845	1031367 A	0.0596
1025845	1031367 B	0.0701
1025845	1031367 C	0.0841
1025845	1031367 D	0.0908
1025845	1031367 E	0.1076
1025845	1031367 F	0.1316
1025845	1031367 G	0.1866
1025854	101656 A	0.0674
1025854	101656 B	0.0793
1025854	101656 C	0.0951
1025854	101656 D	0.1029
1025854	101656 E	0.1218
1025854	101656 F	0.1490
1025854	101656 G	0.2113
1025854	1031036 A	0.0674
1025854	1031036 B	0.0793
1025854	1031036 C	0.0951
1025854	1031036 D	0.1029

1025854	1031036 E	0.1218
1025854	1031036 F	0.1490
1025854	1031036 G	0.2113
1025854	1031037 A	0.0674
1025854	1031037 B	0.0793
1025854	1031037 C	0.0951
1025854	1031037 D	0.1029
1025854	1031037 E	0.1218
1025854	1031037 F	0.1490
1025854	1031037 G	0.2113
1025855	1031038 A	0.0596
1025855	1031038 B	0.0701
1025855	1031038 C	0.0841
1025855	1031038 D	0.0908
1025855	1031038 E	0.1076
1025855	1031038 F	0.1316
1025855	1031038 G	0.1866
1025856	101592 A	0.0674
1025856	101592 B	0.0793
1025856	101592 C	0.0951
1025856	101592 D	0.1029
1025856	101592 E	0.1218
1025856	101592 F	0.1490
1025856	101592 G	0.2113
1025856	1031039 A	0.0674
1025856	1031039 B	0.0793
1025856	1031039 C	0.0951
1025856	1031039 D	0.1029
1025856	1031039 E	0.1218
1025856	1031039 F	0.1490
1025856	1031039 G	0.2113
1025885	1030441 A	0.0665
1025885	1030441 B	0.0803
1025885	1030441 C	0.0989
1025885	1030441 D	0.1082
1025885	1030441 E	0.1219
1025885	1030441 F	0.1493
1025885	1030441 G	0.2116
1025892	1032090 A	0.0613
1025892	1032090 B	0.0721
1025892	1032090 C	0.0866
1025892	1032090 D	0.0934
1025892	1032090 E	0.1106
1025892	1032090 F	0.1357
1025892	1032090 G	0.1921
1025899	1030475 A	0.0629
1025899	1030475 B	0.0725
1025899	1030475 C	0.0884
1025899	1030475 D	0.0984
1025899	1030475 E	0.1227

1025899	1030475 F	0.1408
1025899	1030475 G	0.1934
1025911	1030492 A	0.0615
1025911	1030492 B	0.0724
1025911	1030492 C	0.0870
1025911	1030492 D	0.0939
1025911	1030492 E	0.1114
1025911	1030492 F	0.1363
1025911	1030492 G	0.1932
1025980	1032413 A	0.0613
1025980	1032413 B	0.0721
1025980	1032413 C	0.0866
1025980	1032413 D	0.0934
1025980	1032413 E	0.1106
1025980	1032413 F	0.1357
1025980	1032413 G	0.1921
1026007	1032608 A	0.0857
1026007	1032608 B	0.0985
1026007	1032608 C	0.1205
1026007	1032608 D	0.1343
1026007	1032608 E	0.1672
1026007	1032608 F	0.1920
1026007	1032608 G	0.2636
1026048	1031376 A	0.0767
1026048	1031376 B	0.0882
1026048	1031376 C	0.1080
1026048	1031376 D	0.1201
1026048	1031376 E	0.1496
1026048	1031376 F	0.1718
1026048	1031376 G	0.2359
1026050	1032708 A	0.1049
1026050	1032708 B	0.1206
1026050	1032708 C	0.1474
1026050	1032708 D	0.1643
1026050	1032708 E	0.2044
1026050	1032708 F	0.2346
1026050	1032708 G	0.3224
1026068	1030900 A	0.0537
1026068	1030900 B	0.0632
1026068	1030900 C	0.0759
1026068	1030900 D	0.0818
1026068	1030900 E	0.0970
1026068	1030900 F	0.1187
1026068	1030900 G	0.1680
1026129	1030970 A	0.0702
1026129	1030970 B	0.0849
1026129	1030970 C	0.1046
1026129	1030970 D	0.1145
1026129	1030970 E	0.1290
1026129	1030970 F	0.1579

1026129	1030970 G	0.2238
1026186	1031101 A	0.0613
1026186	1031101 B	0.0721
1026186	1031101 C	0.0866
1026186	1031101 D	0.0934
1026186	1031101 E	0.1106
1026186	1031101 F	0.1357
1026186	1031101 G	0.1921
1026194	1031115 A	0.0613
1026194	1031115 B	0.0721
1026194	1031115 C	0.0866
1026194	1031115 D	0.0934
1026194	1031115 E	0.1106
1026194	1031115 F	0.1357
1026194	1031115 G	0.1921
1026201	1031123 A	0.0541
1026201	1031123 B	0.0634
1026201	1031123 C	0.0763
1026201	1031123 D	0.0822
1026201	1031123 E	0.0974
1026201	1031123 F	0.1193
1026201	1031123 G	0.1692
1026205	92509 A	0.0664
1026205	92509 B	0.0780
1026205	92509 C	0.0937
1026205	92509 D	0.1012
1026205	92509 E	0.1201
1026205	92509 F	0.1470
1026205	92509 G	0.2083
1026205	1031127 A	0.0664
1026205	1031127 B	0.0780
1026205	1031127 C	0.0937
1026205	1031127 D	0.1012
1026205	1031127 E	0.1201
1026205	1031127 F	0.1470
1026205	1031127 G	0.2083
1026216	1034921 A	0.0613
1026216	1034921 B	0.0721
1026216	1034921 C	0.0866
1026216	1034921 D	0.0934
1026216	1034921 E	0.1106
1026216	1034921 F	0.1357
1026216	1034921 G	0.1921
1026219	1032990 A	0.0686
1026219	1032990 B	0.0808
1026219	1032990 C	0.0969
1026219	1032990 D	0.1046
1026219	1032990 E	0.1238
1026219	1032990 F	0.1517
1026219	1032990 G	0.2151

1026226	1032825 A	0.0629
1026226	1032825 B	0.0725
1026226	1032825 C	0.0884
1026226	1032825 D	0.0984
1026226	1032825 E	0.1227
1026226	1032825 F	0.1408
1026226	1032825 G	0.1934
1026238	1031164 A	0.0613
1026238	1031164 B	0.0721
1026238	1031164 C	0.0866
1026238	1031164 D	0.0934
1026238	1031164 E	0.1106
1026238	1031164 F	0.1357
1026238	1031164 G	0.1921
1026279	1032683 A	0.0541
1026279	1032683 B	0.0634
1026279	1032683 C	0.0763
1026279	1032683 D	0.0822
1026279	1032683 E	0.0974
1026279	1032683 F	0.1193
1026279	1032683 G	0.1692
1026354	1031288 A	0.0613
1026354	1031288 B	0.0721
1026354	1031288 C	0.0866
1026354	1031288 D	0.0934
1026354	1031288 E	0.1106
1026354	1031288 F	0.1357
1026354	1031288 G	0.1921
1026364	1034811 A	0.0715
1026364	1034811 B	0.0822
1026364	1034811 C	0.1004
1026364	1034811 D	0.1117
1026364	1034811 E	0.1392
1026364	1034811 F	0.1599
1026364	1034811 G	0.2196
1026424	1031366 A	0.0683
1026424	1031366 B	0.0802
1026424	1031366 C	0.0963
1026424	1031366 D	0.1042
1026424	1031366 E	0.1231
1026424	1031366 F	0.1511
1026424	1031366 G	0.2139
1026430	1031374 A	0.0715
1026430	1031374 B	0.0822
1026430	1031374 C	0.1004
1026430	1031374 D	0.1117
1026430	1031374 E	0.1392
1026430	1031374 F	0.1599
1026430	1031374 G	0.2196
1026484	1031431 A	0.0613

1026484	1031431 B	0.0721
1026484	1031431 C	0.0866
1026484	1031431 D	0.0934
1026484	1031431 E	0.1106
1026484	1031431 F	0.1357
1026484	1031431 G	0.1921
1026485	1032919 A	0.1130
1026485	1032919 B	0.1328
1026485	1032919 C	0.1594
1026485	1032919 D	0.1722
1026485	1032919 E	0.2038
1026485	1032919 F	0.2497
1026485	1032919 G	0.3539
1026503	1031453 A	0.0675
1026503	1031453 B	0.0791
1026503	1031453 C	0.0952
1026503	1031453 D	0.1028
1026503	1031453 E	0.1216
1026503	1031453 F	0.1489
1026503	1031453 G	0.2111
1026505	1031455 A	0.0901
1026505	1031455 B	0.1059
1026505	1031455 C	0.1271
1026505	1031455 D	0.1373
1026505	1031455 E	0.1625
1026505	1031455 F	0.1992
1026505	1031455 G	0.2823
1026508	91309 A	0.0615
1026508	91309 B	0.0724
1026508	91309 C	0.0870
1026508	91309 D	0.0939
1026508	91309 E	0.1114
1026508	91309 F	0.1363
1026508	91309 G	0.1932
1026508	1032864 A	0.0615
1026508	1032864 B	0.0724
1026508	1032864 C	0.0870
1026508	1032864 D	0.0939
1026508	1032864 E	0.1114
1026508	1032864 F	0.1363
1026508	1032864 G	0.1932
1026518	1031469 A	0.0652
1026518	1031469 B	0.0788
1026518	1031469 C	0.0971
1026518	1031469 D	0.1062
1026518	1031469 E	0.1200
1026518	1031469 F	0.1469
1026518	1031469 G	0.2079
1026567	92501 A	0.0674
1026567	92501 B	0.0793

1026567	92501 C	0.0951
1026567	92501 D	0.1029
1026567	92501 E	0.1218
1026567	92501 F	0.1490
1026567	92501 G	0.2113
1026567	1031520 A	0.0674
1026567	1031520 B	0.0793
1026567	1031520 C	0.0951
1026567	1031520 D	0.1029
1026567	1031520 E	0.1218
1026567	1031520 F	0.1490
1026567	1031520 G	0.2113
1026582	1033170 A	0.0613
1026582	1033170 B	0.0721
1026582	1033170 C	0.0866
1026582	1033170 D	0.0934
1026582	1033170 E	0.1106
1026582	1033170 F	0.1357
1026582	1033170 G	0.1921
1026640	1031615 A	0.0613
1026640	1031615 B	0.0721
1026640	1031615 C	0.0866
1026640	1031615 D	0.0934
1026640	1031615 E	0.1106
1026640	1031615 F	0.1357
1026640	1031615 G	0.1921
1026652	1031628 A	0.0615
1026652	1031628 B	0.0724
1026652	1031628 C	0.0870
1026652	1031628 D	0.0939
1026652	1031628 E	0.1114
1026652	1031628 F	0.1363
1026652	1031628 G	0.1932
1026656	1031633 A	0.0674
1026656	1031633 B	0.0793
1026656	1031633 C	0.0951
1026656	1031633 D	0.1029
1026656	1031633 E	0.1218
1026656	1031633 F	0.1490
1026656	1031633 G	0.2113
1026674	1031652 A	0.0674
1026674	1031652 B	0.0793
1026674	1031652 C	0.0951
1026674	1031652 D	0.1029
1026674	1031652 E	0.1218
1026674	1031652 F	0.1490
1026674	1031652 G	0.2113
1026713	1031701 A	0.0615
1026713	1031701 B	0.0724
1026713	1031701 C	0.0870

1026713	1031701 D	0.0939
1026713	1031701 E	0.1114
1026713	1031701 F	0.1363
1026713	1031701 G	0.1932
1026713	1031702 A	0.0701
1026713	1031702 B	0.0824
1026713	1031702 C	0.0990
1026713	1031702 D	0.1068
1026713	1031702 E	0.1266
1026713	1031702 F	0.1553
1026713	1031702 G	0.2199
1026726	1031716 A	0.0715
1026726	1031716 B	0.0822
1026726	1031716 C	0.1004
1026726	1031716 D	0.1117
1026726	1031716 E	0.1392
1026726	1031716 F	0.1599
1026726	1031716 G	0.2196
1026732	1031722 A	0.0613
1026732	1031722 B	0.0721
1026732	1031722 C	0.0866
1026732	1031722 D	0.0934
1026732	1031722 E	0.1106
1026732	1031722 F	0.1357
1026732	1031722 G	0.1921
1026736	1031726 A	0.0705
1026736	1031726 B	0.0812
1026736	1031726 C	0.0992
1026736	1031726 D	0.1105
1026736	1031726 E	0.1376
1026736	1031726 F	0.1580
1026736	1031726 G	0.2170
1026743	1031733 A	0.0702
1026743	1031733 B	0.0849
1026743	1031733 C	0.1046
1026743	1031733 D	0.1145
1026743	1031733 E	0.1290
1026743	1031733 F	0.1579
1026743	1031733 G	0.2238
1026771	100391 A	0.0615
1026771	100391 B	0.0724
1026771	100391 C	0.0870
1026771	100391 D	0.0939
1026771	100391 E	0.1114
1026771	100391 F	0.1363
1026771	100391 G	0.1932
1026771	117271 A	0.0615
1026771	117271 B	0.0724
1026771	117271 C	0.0870
1026771	117271 D	0.0939

1026771	117271 E	0.1114
1026771	117271 F	0.1363
1026771	117271 G	0.1932
1026771	1033318 A	0.0615
1026771	1033318 B	0.0724
1026771	1033318 C	0.0870
1026771	1033318 D	0.0939
1026771	1033318 E	0.1114
1026771	1033318 F	0.1363
1026771	1033318 G	0.1932
1026779	1032939 A	0.0541
1026779	1032939 B	0.0634
1026779	1032939 C	0.0763
1026779	1032939 D	0.0822
1026779	1032939 E	0.0974
1026779	1032939 F	0.1193
1026779	1032939 G	0.1692
1026795	1031788 A	0.0599
1026795	1031788 B	0.0705
1026795	1031788 C	0.0845
1026795	1031788 D	0.0913
1026795	1031788 E	0.1080
1026795	1031788 F	0.1323
1026795	1031788 G	0.1876
1026800	1031794 A	0.0664
1026800	1031794 B	0.0780
1026800	1031794 C	0.0937
1026800	1031794 D	0.1012
1026800	1031794 E	0.1201
1026800	1031794 F	0.1470
1026800	1031794 G	0.2083
1026852	1032325 A	0.0683
1026852	1032325 B	0.0802
1026852	1032325 C	0.0963
1026852	1032325 D	0.1042
1026852	1032325 E	0.1231
1026852	1032325 F	0.1511
1026852	1032325 G	0.2139
1026857	1032206 A	0.0683
1026857	1032206 B	0.0802
1026857	1032206 C	0.0963
1026857	1032206 D	0.1042
1026857	1032206 E	0.1231
1026857	1032206 F	0.1511
1026857	1032206 G	0.2139
1026864	1031864 A	0.0683
1026864	1031864 B	0.0802
1026864	1031864 C	0.0963
1026864	1031864 D	0.1042
1026864	1031864 E	0.1231

1026864	1031864 F	0.1511
1026864	1031864 G	0.2139
1026895	1031897 A	0.0674
1026895	1031897 B	0.0793
1026895	1031897 C	0.0951
1026895	1031897 D	0.1029
1026895	1031897 E	0.1218
1026895	1031897 F	0.1490
1026895	1031897 G	0.2113
1026898	1031900 A	0.0613
1026898	1031900 B	0.0721
1026898	1031900 C	0.0866
1026898	1031900 D	0.0934
1026898	1031900 E	0.1106
1026898	1031900 F	0.1357
1026898	1031900 G	0.1921
1026898	1031901 A	0.0613
1026898	1031901 B	0.0721
1026898	1031901 C	0.0866
1026898	1031901 D	0.0934
1026898	1031901 E	0.1106
1026898	1031901 F	0.1357
1026898	1031901 G	0.1921
1026913	1034425 A	0.0924
1026913	1034425 B	0.1087
1026913	1034425 C	0.1305
1026913	1034425 D	0.1408
1026913	1034425 E	0.1670
1026913	1034425 F	0.2046
1026913	1034425 G	0.2899
1026921	1031925 A	0.0683
1026921	1031925 B	0.0802
1026921	1031925 C	0.0963
1026921	1031925 D	0.1042
1026921	1031925 E	0.1231
1026921	1031925 F	0.1511
1026921	1031925 G	0.2139
1026955	1031962 A	0.0613
1026955	1031962 B	0.0721
1026955	1031962 C	0.0866
1026955	1031962 D	0.0934
1026955	1031962 E	0.1106
1026955	1031962 F	0.1357
1026955	1031962 G	0.1921
1026959	1031966 A	0.0615
1026959	1031966 B	0.0724
1026959	1031966 C	0.0870
1026959	1031966 D	0.0939
1026959	1031966 E	0.1114
1026959	1031966 F	0.1363

1026959	1031966 G	0.1932
1026959	1031967 A	0.0615
1026959	1031967 B	0.0724
1026959	1031967 C	0.0870
1026959	1031967 D	0.0939
1026959	1031967 E	0.1114
1026959	1031967 F	0.1363
1026959	1031967 G	0.1932
1026961	1031969 A	0.0615
1026961	1031969 B	0.0724
1026961	1031969 C	0.0870
1026961	1031969 D	0.0939
1026961	1031969 E	0.1114
1026961	1031969 F	0.1363
1026961	1031969 G	0.1932
1026961	1031970 A	0.0615
1026961	1031970 B	0.0724
1026961	1031970 C	0.0870
1026961	1031970 D	0.0939
1026961	1031970 E	0.1114
1026961	1031970 F	0.1363
1026961	1031970 G	0.1932
1026964	1031973 A	0.0859
1026964	1031973 B	0.1009
1026964	1031973 C	0.1212
1026964	1031973 D	0.1307
1026964	1031973 E	0.1549
1026964	1031973 F	0.1897
1026964	1031973 G	0.2688
1026975	1033952 A	0.0715
1026975	1033952 B	0.0822
1026975	1033952 C	0.1004
1026975	1033952 D	0.1117
1026975	1033952 E	0.1392
1026975	1033952 F	0.1599
1026975	1033952 G	0.2196
1026977	1033480 A	0.0715
1026977	1033480 B	0.0822
1026977	1033480 C	0.1004
1026977	1033480 D	0.1117
1026977	1033480 E	0.1392
1026977	1033480 F	0.1599
1026977	1033480 G	0.2196
1026981	1031991 A	0.0664
1026981	1031991 B	0.0780
1026981	1031991 C	0.0937
1026981	1031991 D	0.1012
1026981	1031991 E	0.1201
1026981	1031991 F	0.1470
1026981	1031991 G	0.2083

1026981	1031992 A	0.0664
1026981	1031992 B	0.0780
1026981	1031992 C	0.0937
1026981	1031992 D	0.1012
1026981	1031992 E	0.1201
1026981	1031992 F	0.1470
1026981	1031992 G	0.2083
1026986	96659 A	0.0743
1026986	96659 B	0.0874
1026986	96659 C	0.1050
1026986	96659 D	0.1134
1026986	96659 E	0.1341
1026986	96659 F	0.1644
1026986	96659 G	0.2330
1026986	1034659 A	0.0743
1026986	1034659 B	0.0874
1026986	1034659 C	0.1050
1026986	1034659 D	0.1134
1026986	1034659 E	0.1341
1026986	1034659 F	0.1644
1026986	1034659 G	0.2330
1026989	1032000 A	0.0683
1026989	1032000 B	0.0802
1026989	1032000 C	0.0963
1026989	1032000 D	0.1042
1026989	1032000 E	0.1231
1026989	1032000 F	0.1511
1026989	1032000 G	0.2139
1026990	1033987 A	0.0674
1026990	1033987 B	0.0793
1026990	1033987 C	0.0951
1026990	1033987 D	0.1029
1026990	1033987 E	0.1218
1026990	1033987 F	0.1490
1026990	1033987 G	0.2113
1027021	1032044 A	0.0617
1027021	1032044 B	0.0744
1027021	1032044 C	0.0918
1027021	1032044 D	0.1003
1027021	1032044 E	0.1131
1027021	1032044 F	0.1386
1027021	1032044 G	0.1963
1027024	1034507 A	0.0613
1027024	1034507 B	0.0721
1027024	1034507 C	0.0866
1027024	1034507 D	0.0934
1027024	1034507 E	0.1106
1027024	1034507 F	0.1357
1027024	1034507 G	0.1921
1027032	1032058 A	0.0702

1027032	1032058 B	0.0849
1027032	1032058 C	0.1046
1027032	1032058 D	0.1145
1027032	1032058 E	0.1290
1027032	1032058 F	0.1579
1027032	1032058 G	0.2238
1027073	1032103 A	0.0705
1027073	1032103 B	0.0812
1027073	1032103 C	0.0992
1027073	1032103 D	0.1105
1027073	1032103 E	0.1376
1027073	1032103 F	0.1580
1027073	1032103 G	0.2170
1027113	1034735 A	0.0715
1027113	1034735 B	0.0822
1027113	1034735 C	0.1004
1027113	1034735 D	0.1117
1027113	1034735 E	0.1392
1027113	1034735 F	0.1599
1027113	1034735 G	0.2196
1027119	1032157 A	0.0665
1027119	1032157 B	0.0803
1027119	1032157 C	0.0989
1027119	1032157 D	0.1082
1027119	1032157 E	0.1219
1027119	1032157 F	0.1493
1027119	1032157 G	0.2116
1027135	1032175 A	0.0702
1027135	1032175 B	0.0849
1027135	1032175 C	0.1046
1027135	1032175 D	0.1145
1027135	1032175 E	0.1290
1027135	1032175 F	0.1579
1027135	1032175 G	0.2238
1027136	1032176 A	0.0664
1027136	1032176 B	0.0780
1027136	1032176 C	0.0937
1027136	1032176 D	0.1012
1027136	1032176 E	0.1201
1027136	1032176 F	0.1470
1027136	1032176 G	0.2083
1027145	1032186 A	0.0674
1027145	1032186 B	0.0793
1027145	1032186 C	0.0951
1027145	1032186 D	0.1029
1027145	1032186 E	0.1218
1027145	1032186 F	0.1490
1027145	1032186 G	0.2113
1027171	1034356 A	0.0705
1027171	1034356 B	0.0812

1027171	1034356 C	0.0992
1027171	1034356 D	0.1105
1027171	1034356 E	0.1376
1027171	1034356 F	0.1580
1027171	1034356 G	0.2170
1027180	1032226 A	0.0613
1027180	1032226 B	0.0721
1027180	1032226 C	0.0866
1027180	1032226 D	0.0934
1027180	1032226 E	0.1106
1027180	1032226 F	0.1357
1027180	1032226 G	0.1921
1027184	1032935 A	0.0652
1027184	1032935 B	0.0788
1027184	1032935 C	0.0971
1027184	1032935 D	0.1062
1027184	1032935 E	0.1200
1027184	1032935 F	0.1469
1027184	1032935 G	0.2079
1027186	92517 A	0.0613
1027186	92517 B	0.0721
1027186	92517 C	0.0866
1027186	92517 D	0.0934
1027186	92517 E	0.1106
1027186	92517 F	0.1357
1027186	92517 G	0.1921
1027186	1034258 A	0.0613
1027186	1034258 B	0.0721
1027186	1034258 C	0.0866
1027186	1034258 D	0.0934
1027186	1034258 E	0.1106
1027186	1034258 F	0.1357
1027186	1034258 G	0.1921
1027200	101625 A	0.0674
1027200	101625 B	0.0793
1027200	101625 C	0.0951
1027200	101625 D	0.1029
1027200	101625 E	0.1218
1027200	101625 F	0.1490
1027200	101625 G	0.2113
1027200	1032247 A	0.0674
1027200	1032247 B	0.0793
1027200	1032247 C	0.0951
1027200	1032247 D	0.1029
1027200	1032247 E	0.1218
1027200	1032247 F	0.1490
1027200	1032247 G	0.2113
1027201	101637 A	0.0674
1027201	101637 B	0.0793
1027201	101637 C	0.0951

1027201	101637 D	0.1029
1027201	101637 E	0.1218
1027201	101637 F	0.1490
1027201	101637 G	0.2113
1027201	1032248 A	0.0674
1027201	1032248 B	0.0793
1027201	1032248 C	0.0951
1027201	1032248 D	0.1029
1027201	1032248 E	0.1218
1027201	1032248 F	0.1490
1027201	1032248 G	0.2113
1027202	101575 A	0.0819
1027202	101575 B	0.0962
1027202	101575 C	0.1155
1027202	101575 D	0.1246
1027202	101575 E	0.1476
1027202	101575 F	0.1810
1027202	101575 G	0.2563
1027202	1032249 A	0.0819
1027202	1032249 B	0.0962
1027202	1032249 C	0.1155
1027202	1032249 D	0.1246
1027202	1032249 E	0.1476
1027202	1032249 F	0.1810
1027202	1032249 G	0.2563
1027225	1032272 A	0.0613
1027225	1032272 B	0.0721
1027225	1032272 C	0.0866
1027225	1032272 D	0.0934
1027225	1032272 E	0.1106
1027225	1032272 F	0.1357
1027225	1032272 G	0.1921
1027247	1032298 A	0.0675
1027247	1032298 B	0.0791
1027247	1032298 C	0.0952
1027247	1032298 D	0.1028
1027247	1032298 E	0.1216
1027247	1032298 F	0.1489
1027247	1032298 G	0.2111
1027284	1032339 A	0.0769
1027284	1032339 B	0.0905
1027284	1032339 C	0.1087
1027284	1032339 D	0.1172
1027284	1032339 E	0.1388
1027284	1032339 F	0.1701
1027284	1032339 G	0.2411
1027293	1034800 A	0.0599
1027293	1034800 B	0.0705
1027293	1034800 C	0.0845
1027293	1034800 D	0.0913

1027293	1034800 E	0.1080
1027293	1034800 F	0.1323
1027293	1034800 G	0.1876
1027329	1032398 A	0.0587
1027329	1032398 B	0.0692
1027329	1032398 C	0.0831
1027329	1032398 D	0.0896
1027329	1032398 E	0.1061
1027329	1032398 F	0.1300
1027329	1032398 G	0.1842
1027342	1032420 A	0.0664
1027342	1032420 B	0.0780
1027342	1032420 C	0.0937
1027342	1032420 D	0.1012
1027342	1032420 E	0.1201
1027342	1032420 F	0.1470
1027342	1032420 G	0.2083
1027363	1032442 A	0.0715
1027363	1032442 B	0.0822
1027363	1032442 C	0.1004
1027363	1032442 D	0.1117
1027363	1032442 E	0.1392
1027363	1032442 F	0.1599
1027363	1032442 G	0.2196
1027381	1033656 A	0.0683
1027381	1033656 B	0.0802
1027381	1033656 C	0.0963
1027381	1033656 D	0.1042
1027381	1033656 E	0.1231
1027381	1033656 F	0.1511
1027381	1033656 G	0.2139
1027381	1033657 A	0.0599
1027381	1033657 B	0.0705
1027381	1033657 C	0.0845
1027381	1033657 D	0.0913
1027381	1033657 E	0.1080
1027381	1033657 F	0.1323
1027381	1033657 G	0.1876
1027409	1032501 A	0.0617
1027409	1032501 B	0.0744
1027409	1032501 C	0.0918
1027409	1032501 D	0.1003
1027409	1032501 E	0.1131
1027409	1032501 F	0.1386
1027409	1032501 G	0.1963
1027423	1032518 A	0.0683
1027423	1032518 B	0.0802
1027423	1032518 C	0.0963
1027423	1032518 D	0.1042
1027423	1032518 E	0.1231

1027423	1032518 F	0.1511
1027423	1032518 G	0.2139
1027430	1034638 A	0.0537
1027430	1034638 B	0.0632
1027430	1034638 C	0.0759
1027430	1034638 D	0.0818
1027430	1034638 E	0.0970
1027430	1034638 F	0.1187
1027430	1034638 G	0.1680
1027529	1032649 A	0.0702
1027529	1032649 B	0.0849
1027529	1032649 C	0.1046
1027529	1032649 D	0.1145
1027529	1032649 E	0.1290
1027529	1032649 F	0.1579
1027529	1032649 G	0.2238
1027537	1032658 A	0.0702
1027537	1032658 B	0.0849
1027537	1032658 C	0.1046
1027537	1032658 D	0.1145
1027537	1032658 E	0.1290
1027537	1032658 F	0.1579
1027537	1032658 G	0.2238
1027538	1032659 A	0.0675
1027538	1032659 B	0.0791
1027538	1032659 C	0.0952
1027538	1032659 D	0.1028
1027538	1032659 E	0.1216
1027538	1032659 F	0.1489
1027538	1032659 G	0.2111
1027544	1032665 A	0.0613
1027544	1032665 B	0.0721
1027544	1032665 C	0.0866
1027544	1032665 D	0.0934
1027544	1032665 E	0.1106
1027544	1032665 F	0.1357
1027544	1032665 G	0.1921
1027548	1032669 A	0.0702
1027548	1032669 B	0.0849
1027548	1032669 C	0.1046
1027548	1032669 D	0.1145
1027548	1032669 E	0.1290
1027548	1032669 F	0.1579
1027548	1032669 G	0.2238
1027549	1032670 A	0.0615
1027549	1032670 B	0.0724
1027549	1032670 C	0.0870
1027549	1032670 D	0.0939
1027549	1032670 E	0.1114
1027549	1032670 F	0.1363

1027549	1032670 G	0.1932
1027557	1032678 A	0.0571
1027557	1032678 B	0.0691
1027557	1032678 C	0.0851
1027557	1032678 D	0.0931
1027557	1032678 E	0.1049
1027557	1032678 F	0.1285
1027557	1032678 G	0.1820
1027570	1032692 A	0.0613
1027570	1032692 B	0.0721
1027570	1032692 C	0.0866
1027570	1032692 D	0.0934
1027570	1032692 E	0.1106
1027570	1032692 F	0.1357
1027570	1032692 G	0.1921
1027595	1032725 A	0.0674
1027595	1032725 B	0.0793
1027595	1032725 C	0.0951
1027595	1032725 D	0.1029
1027595	1032725 E	0.1218
1027595	1032725 F	0.1490
1027595	1032725 G	0.2113
1027622	1032759 A	0.0537
1027622	1032759 B	0.0632
1027622	1032759 C	0.0759
1027622	1032759 D	0.0818
1027622	1032759 E	0.0970
1027622	1032759 F	0.1187
1027622	1032759 G	0.1680
1027634	1034407 A	0.0715
1027634	1034407 B	0.0822
1027634	1034407 C	0.1004
1027634	1034407 D	0.1117
1027634	1034407 E	0.1392
1027634	1034407 F	0.1599
1027634	1034407 G	0.2196
1027637	105325 A	0.0715
1027637	105325 B	0.0822
1027637	105325 C	0.1004
1027637	105325 D	0.1117
1027637	105325 E	0.1392
1027637	105325 F	0.1599
1027637	105325 G	0.2196
1027637	1032775 A	0.0715
1027637	1032775 B	0.0822
1027637	1032775 C	0.1004
1027637	1032775 D	0.1117
1027637	1032775 E	0.1392
1027637	1032775 F	0.1599
1027637	1032775 G	0.2196

1027655	105147 A	0.0809
1027655	105147 B	0.0930
1027655	105147 C	0.1139
1027655	105147 D	0.1268
1027655	105147 E	0.1578
1027655	105147 F	0.1810
1027655	105147 G	0.2490
1027655	1033701 A	0.0809
1027655	1033701 B	0.0930
1027655	1033701 C	0.1139
1027655	1033701 D	0.1268
1027655	1033701 E	0.1578
1027655	1033701 F	0.1810
1027655	1033701 G	0.2490
1027668	1034500 A	0.0946
1027668	1034500 B	0.1111
1027668	1034500 C	0.1335
1027668	1034500 D	0.1441
1027668	1034500 E	0.1706
1027668	1034500 F	0.2091
1027668	1034500 G	0.2962
1027678	1032819 A	0.0683
1027678	1032819 B	0.0802
1027678	1032819 C	0.0963
1027678	1032819 D	0.1042
1027678	1032819 E	0.1231
1027678	1032819 F	0.1511
1027678	1032819 G	0.2139
1027703	99307 A	0.0674
1027703	99307 B	0.0793
1027703	99307 C	0.0951
1027703	99307 D	0.1029
1027703	99307 E	0.1218
1027703	99307 F	0.1490
1027703	99307 G	0.2113
1027703	1032848 A	0.0674
1027703	1032848 B	0.0793
1027703	1032848 C	0.0951
1027703	1032848 D	0.1029
1027703	1032848 E	0.1218
1027703	1032848 F	0.1490
1027703	1032848 G	0.2113
1027750	1032898 A	0.0664
1027750	1032898 B	0.0780
1027750	1032898 C	0.0937
1027750	1032898 D	0.1012
1027750	1032898 E	0.1201
1027750	1032898 F	0.1470
1027750	1032898 G	0.2083
1027752	1032900 A	0.0683

1027752	1032900 B	0.0802
1027752	1032900 C	0.0963
1027752	1032900 D	0.1042
1027752	1032900 E	0.1231
1027752	1032900 F	0.1511
1027752	1032900 G	0.2139
1027803	105426 A	0.0613
1027803	105426 B	0.0721
1027803	105426 C	0.0866
1027803	105426 D	0.0934
1027803	105426 E	0.1106
1027803	105426 F	0.1357
1027803	105426 G	0.1921
1027803	1032955 A	0.0613
1027803	1032955 B	0.0721
1027803	1032955 C	0.0866
1027803	1032955 D	0.0934
1027803	1032955 E	0.1106
1027803	1032955 F	0.1357
1027803	1032955 G	0.1921
1027822	1032977 A	0.0599
1027822	1032977 B	0.0705
1027822	1032977 C	0.0845
1027822	1032977 D	0.0913
1027822	1032977 E	0.1080
1027822	1032977 F	0.1323
1027822	1032977 G	0.1876
1027823	1032978 A	0.0599
1027823	1032978 B	0.0705
1027823	1032978 C	0.0845
1027823	1032978 D	0.0913
1027823	1032978 E	0.1080
1027823	1032978 F	0.1323
1027823	1032978 G	0.1876
1027824	1032979 A	0.0683
1027824	1032979 B	0.0802
1027824	1032979 C	0.0963
1027824	1032979 D	0.1042
1027824	1032979 E	0.1231
1027824	1032979 F	0.1511
1027824	1032979 G	0.2139
1027827	1032983 A	0.0683
1027827	1032983 B	0.0802
1027827	1032983 C	0.0963
1027827	1032983 D	0.1042
1027827	1032983 E	0.1231
1027827	1032983 F	0.1511
1027827	1032983 G	0.2139
1027832	1032992 A	0.0664
1027832	1032992 B	0.0780

1027832	1032992 C	0.0937
1027832	1032992 D	0.1012
1027832	1032992 E	0.1201
1027832	1032992 F	0.1470
1027832	1032992 G	0.2083
1027848	1033010 A	0.0613
1027848	1033010 B	0.0721
1027848	1033010 C	0.0866
1027848	1033010 D	0.0934
1027848	1033010 E	0.1106
1027848	1033010 F	0.1357
1027848	1033010 G	0.1921
1027853	1033015 A	0.0664
1027853	1033015 B	0.0780
1027853	1033015 C	0.0937
1027853	1033015 D	0.1012
1027853	1033015 E	0.1201
1027853	1033015 F	0.1470
1027853	1033015 G	0.2083
1027869	1034730 A	0.0683
1027869	1034730 B	0.0802
1027869	1034730 C	0.0963
1027869	1034730 D	0.1042
1027869	1034730 E	0.1231
1027869	1034730 F	0.1511
1027869	1034730 G	0.2139
1027911	1034907 A	0.0885
1027911	1034907 B	0.1067
1027911	1034907 C	0.1319
1027911	1034907 D	0.1441
1027911	1034907 E	0.1626
1027911	1034907 F	0.1991
1027911	1034907 G	0.2820
1027949	1033129 A	0.0629
1027949	1033129 B	0.0725
1027949	1033129 C	0.0884
1027949	1033129 D	0.0984
1027949	1033129 E	0.1227
1027949	1033129 F	0.1408
1027949	1033129 G	0.1934
1027954	1033134 A	0.0586
1027954	1033134 B	0.0689
1027954	1033134 C	0.0825
1027954	1033134 D	0.0891
1027954	1033134 E	0.1057
1027954	1033134 F	0.1295
1027954	1033134 G	0.1835
1027958	92513 A	0.0613
1027958	92513 B	0.0721
1027958	92513 C	0.0866

1027958	92513 D	0.0934
1027958	92513 E	0.1106
1027958	92513 F	0.1357
1027958	92513 G	0.1921
1027958	1033138 A	0.0613
1027958	1033138 B	0.0721
1027958	1033138 C	0.0866
1027958	1033138 D	0.0934
1027958	1033138 E	0.1106
1027958	1033138 F	0.1357
1027958	1033138 G	0.1921
1027960	1033140 A	0.0615
1027960	1033140 B	0.0709
1027960	1033140 C	0.0868
1027960	1033140 D	0.0967
1027960	1033140 E	0.1204
1027960	1033140 F	0.1381
1027960	1033140 G	0.1899
1027973	1033156 A	0.0541
1027973	1033156 B	0.0634
1027973	1033156 C	0.0763
1027973	1033156 D	0.0822
1027973	1033156 E	0.0974
1027973	1033156 F	0.1193
1027973	1033156 G	0.1692
1027976	1033159 A	0.0541
1027976	1033159 B	0.0634
1027976	1033159 C	0.0763
1027976	1033159 D	0.0822
1027976	1033159 E	0.0974
1027976	1033159 F	0.1193
1027976	1033159 G	0.1692
1028070	1033260 A	0.0683
1028070	1033260 B	0.0802
1028070	1033260 C	0.0963
1028070	1033260 D	0.1042
1028070	1033260 E	0.1231
1028070	1033260 F	0.1511
1028070	1033260 G	0.2139
1028078	1033268 A	0.0715
1028078	1033268 B	0.0822
1028078	1033268 C	0.1004
1028078	1033268 D	0.1117
1028078	1033268 E	0.1392
1028078	1033268 F	0.1599
1028078	1033268 G	0.2196
1028086	1033277 A	0.0674
1028086	1033277 B	0.0793
1028086	1033277 C	0.0951
1028086	1033277 D	0.1029

1028086	1033277 E	0.1218
1028086	1033277 F	0.1490
1028086	1033277 G	0.2113
1028092	1033286 A	0.0629
1028092	1033286 B	0.0725
1028092	1033286 C	0.0884
1028092	1033286 D	0.0984
1028092	1033286 E	0.1227
1028092	1033286 F	0.1408
1028092	1033286 G	0.1934
1028095	1033289 A	0.0674
1028095	1033289 B	0.0793
1028095	1033289 C	0.0951
1028095	1033289 D	0.1029
1028095	1033289 E	0.1218
1028095	1033289 F	0.1490
1028095	1033289 G	0.2113
1028102	1033297 A	0.0615
1028102	1033297 B	0.0709
1028102	1033297 C	0.0868
1028102	1033297 D	0.0967
1028102	1033297 E	0.1204
1028102	1033297 F	0.1381
1028102	1033297 G	0.1899
1028105	1033300 A	0.0615
1028105	1033300 B	0.0724
1028105	1033300 C	0.0870
1028105	1033300 D	0.0939
1028105	1033300 E	0.1114
1028105	1033300 F	0.1363
1028105	1033300 G	0.1932
1028112	1033308 A	0.0674
1028112	1033308 B	0.0793
1028112	1033308 C	0.0951
1028112	1033308 D	0.1029
1028112	1033308 E	0.1218
1028112	1033308 F	0.1490
1028112	1033308 G	0.2113
1028134	1033335 A	0.0615
1028134	1033335 B	0.0724
1028134	1033335 C	0.0870
1028134	1033335 D	0.0939
1028134	1033335 E	0.1114
1028134	1033335 F	0.1363
1028134	1033335 G	0.1932
1028136	1033337 A	0.0665
1028136	1033337 B	0.0803
1028136	1033337 C	0.0989
1028136	1033337 D	0.1082
1028136	1033337 E	0.1219

1028136	1033337 F	0.1493
1028136	1033337 G	0.2116
1028147	1033348 A	0.0664
1028147	1033348 B	0.0780
1028147	1033348 C	0.0937
1028147	1033348 D	0.1012
1028147	1033348 E	0.1201
1028147	1033348 F	0.1470
1028147	1033348 G	0.2083
1028167	1033375 A	0.0587
1028167	1033375 B	0.0692
1028167	1033375 C	0.0831
1028167	1033375 D	0.0896
1028167	1033375 E	0.1061
1028167	1033375 F	0.1300
1028167	1033375 G	0.1842
1028252	1033466 A	0.0674
1028252	1033466 B	0.0793
1028252	1033466 C	0.0951
1028252	1033466 D	0.1029
1028252	1033466 E	0.1218
1028252	1033466 F	0.1490
1028252	1033466 G	0.2113
1028257	1033473 A	0.0580
1028257	1033473 B	0.0701
1028257	1033473 C	0.0864
1028257	1033473 D	0.0945
1028257	1033473 E	0.1065
1028257	1033473 F	0.1305
1028257	1033473 G	0.1849
1028304	1033525 A	0.0715
1028304	1033525 B	0.0822
1028304	1033525 C	0.1004
1028304	1033525 D	0.1117
1028304	1033525 E	0.1392
1028304	1033525 F	0.1599
1028304	1033525 G	0.2196
1028305	1033526 A	0.0674
1028305	1033526 B	0.0793
1028305	1033526 C	0.0951
1028305	1033526 D	0.1029
1028305	1033526 E	0.1218
1028305	1033526 F	0.1490
1028305	1033526 G	0.2113
1028327	1033551 A	0.0818
1028327	1033551 B	0.0963
1028327	1033551 C	0.1155
1028327	1033551 D	0.1247
1028327	1033551 E	0.1478
1028327	1033551 F	0.1811

1028327	1033551 G	0.2565
1028341	1033565 A	0.0674
1028341	1033565 B	0.0793
1028341	1033565 C	0.0951
1028341	1033565 D	0.1029
1028341	1033565 E	0.1218
1028341	1033565 F	0.1490
1028341	1033565 G	0.2113
1028359	1035416 A	0.0571
1028359	1035416 B	0.0691
1028359	1035416 C	0.0851
1028359	1035416 D	0.0931
1028359	1035416 E	0.1049
1028359	1035416 F	0.1285
1028359	1035416 G	0.1820
1028370	1033610 A	0.0617
1028370	1033610 B	0.0744
1028370	1033610 C	0.0918
1028370	1033610 D	0.1003
1028370	1033610 E	0.1131
1028370	1033610 F	0.1386
1028370	1033610 G	0.1963
1028402	1033658 A	0.0613
1028402	1033658 B	0.0721
1028402	1033658 C	0.0866
1028402	1033658 D	0.0934
1028402	1033658 E	0.1106
1028402	1033658 F	0.1357
1028402	1033658 G	0.1921
1028407	1033652 A	0.0683
1028407	1033652 B	0.0802
1028407	1033652 C	0.0963
1028407	1033652 D	0.1042
1028407	1033652 E	0.1231
1028407	1033652 F	0.1511
1028407	1033652 G	0.2139
1028419	1033668 A	0.0613
1028419	1033668 B	0.0721
1028419	1033668 C	0.0866
1028419	1033668 D	0.0934
1028419	1033668 E	0.1106
1028419	1033668 F	0.1357
1028419	1033668 G	0.1921
1028420	1033669 A	0.0613
1028420	1033669 B	0.0721
1028420	1033669 C	0.0866
1028420	1033669 D	0.0934
1028420	1033669 E	0.1106
1028420	1033669 F	0.1357
1028420	1033669 G	0.1921

1028423	1033672 A	0.0613
1028423	1033672 B	0.0721
1028423	1033672 C	0.0866
1028423	1033672 D	0.0934
1028423	1033672 E	0.1106
1028423	1033672 F	0.1357
1028423	1033672 G	0.1921
1028459	1033712 A	0.0675
1028459	1033712 B	0.0791
1028459	1033712 C	0.0952
1028459	1033712 D	0.1028
1028459	1033712 E	0.1216
1028459	1033712 F	0.1489
1028459	1033712 G	0.2111
1028498	1033757 A	0.0652
1028498	1033757 B	0.0788
1028498	1033757 C	0.0971
1028498	1033757 D	0.1062
1028498	1033757 E	0.1200
1028498	1033757 F	0.1469
1028498	1033757 G	0.2079
1028512	1033771 A	0.0629
1028512	1033771 B	0.0725
1028512	1033771 C	0.0884
1028512	1033771 D	0.0984
1028512	1033771 E	0.1227
1028512	1033771 F	0.1408
1028512	1033771 G	0.1934
1028525	1033787 A	0.0715
1028525	1033787 B	0.0822
1028525	1033787 C	0.1004
1028525	1033787 D	0.1117
1028525	1033787 E	0.1392
1028525	1033787 F	0.1599
1028525	1033787 G	0.2196
1028529	1033792 A	0.0652
1028529	1033792 B	0.0788
1028529	1033792 C	0.0971
1028529	1033792 D	0.1062
1028529	1033792 E	0.1200
1028529	1033792 F	0.1469
1028529	1033792 G	0.2079
1028537	1033800 A	0.0541
1028537	1033800 B	0.0634
1028537	1033800 C	0.0763
1028537	1033800 D	0.0822
1028537	1033800 E	0.0974
1028537	1033800 F	0.1193
1028537	1033800 G	0.1692
1028552	92515 A	0.0664

1028552	92515 B	0.0780
1028552	92515 C	0.0937
1028552	92515 D	0.1012
1028552	92515 E	0.1201
1028552	92515 F	0.1470
1028552	92515 G	0.2083
1028552	1033816 A	0.0664
1028552	1033816 B	0.0780
1028552	1033816 C	0.0937
1028552	1033816 D	0.1012
1028552	1033816 E	0.1201
1028552	1033816 F	0.1470
1028552	1033816 G	0.2083
1028579	1035226 A	0.0613
1028579	1035226 B	0.0721
1028579	1035226 C	0.0866
1028579	1035226 D	0.0934
1028579	1035226 E	0.1106
1028579	1035226 F	0.1357
1028579	1035226 G	0.1921
1028592	1033866 A	0.0580
1028592	1033866 B	0.0701
1028592	1033866 C	0.0864
1028592	1033866 D	0.0945
1028592	1033866 E	0.1065
1028592	1033866 F	0.1305
1028592	1033866 G	0.1849
1028617	1033895 A	0.0580
1028617	1033895 B	0.0701
1028617	1033895 C	0.0864
1028617	1033895 D	0.0945
1028617	1033895 E	0.1065
1028617	1033895 F	0.1305
1028617	1033895 G	0.1849
1028620	1033898 A	0.0599
1028620	1033898 B	0.0705
1028620	1033898 C	0.0845
1028620	1033898 D	0.0913
1028620	1033898 E	0.1080
1028620	1033898 F	0.1323
1028620	1033898 G	0.1876
1028638	1033919 A	0.0664
1028638	1033919 B	0.0780
1028638	1033919 C	0.0937
1028638	1033919 D	0.1012
1028638	1033919 E	0.1201
1028638	1033919 F	0.1470
1028638	1033919 G	0.2083
1028645	1033926 A	0.0665
1028645	1033926 B	0.0803

1028645	1033926 C	0.0989
1028645	1033926 D	0.1082
1028645	1033926 E	0.1219
1028645	1033926 F	0.1493
1028645	1033926 G	0.2116
1028657	1034549 A	0.0599
1028657	1034549 B	0.0705
1028657	1034549 C	0.0845
1028657	1034549 D	0.0913
1028657	1034549 E	0.1080
1028657	1034549 F	0.1323
1028657	1034549 G	0.1876
1028658	1033940 A	0.0613
1028658	1033940 B	0.0721
1028658	1033940 C	0.0866
1028658	1033940 D	0.0934
1028658	1033940 E	0.1106
1028658	1033940 F	0.1357
1028658	1033940 G	0.1921
1028671	1033953 A	0.0664
1028671	1033953 B	0.0780
1028671	1033953 C	0.0937
1028671	1033953 D	0.1012
1028671	1033953 E	0.1201
1028671	1033953 F	0.1470
1028671	1033953 G	0.2083
1028684	1033969 A	0.0960
1028684	1033969 B	0.1129
1028684	1033969 C	0.1356
1028684	1033969 D	0.1467
1028684	1033969 E	0.1736
1028684	1033969 F	0.2124
1028684	1033969 G	0.3011
1028691	1033979 A	0.0541
1028691	1033979 B	0.0634
1028691	1033979 C	0.0763
1028691	1033979 D	0.0822
1028691	1033979 E	0.0974
1028691	1033979 F	0.1193
1028691	1033979 G	0.1692
1028694	1033982 A	0.0664
1028694	1033982 B	0.0780
1028694	1033982 C	0.0937
1028694	1033982 D	0.1012
1028694	1033982 E	0.1201
1028694	1033982 F	0.1470
1028694	1033982 G	0.2083
1028700	1033990 A	0.1082
1028700	1033990 B	0.1305
1028700	1033990 C	0.1609

1028700	1033990 D	0.1760
1028700	1033990 E	0.1985
1028700	1033990 F	0.2432
1028700	1033990 G	0.3445
1028733	1034023 A	0.0545
1028733	1034023 B	0.0657
1028733	1034023 C	0.0812
1028733	1034023 D	0.0887
1028733	1034023 E	0.1000
1028733	1034023 F	0.1226
1028733	1034023 G	0.1735
1028734	1034024 A	0.0613
1028734	1034024 B	0.0721
1028734	1034024 C	0.0866
1028734	1034024 D	0.0934
1028734	1034024 E	0.1106
1028734	1034024 F	0.1357
1028734	1034024 G	0.1921
1028735	1034025 A	0.0613
1028735	1034025 B	0.0721
1028735	1034025 C	0.0866
1028735	1034025 D	0.0934
1028735	1034025 E	0.1106
1028735	1034025 F	0.1357
1028735	1034025 G	0.1921
1028737	1034032 A	0.0613
1028737	1034032 B	0.0721
1028737	1034032 C	0.0866
1028737	1034032 D	0.0934
1028737	1034032 E	0.1106
1028737	1034032 F	0.1357
1028737	1034032 G	0.1921
1028739	1034029 A	0.0541
1028739	1034029 B	0.0634
1028739	1034029 C	0.0763
1028739	1034029 D	0.0822
1028739	1034029 E	0.0974
1028739	1034029 F	0.1193
1028739	1034029 G	0.1692
1028740	1034030 A	0.0613
1028740	1034030 B	0.0721
1028740	1034030 C	0.0866
1028740	1034030 D	0.0934
1028740	1034030 E	0.1106
1028740	1034030 F	0.1357
1028740	1034030 G	0.1921
1028741	1034031 A	0.0541
1028741	1034031 B	0.0634
1028741	1034031 C	0.0763
1028741	1034031 D	0.0822

1028741	1034031 E	0.0974
1028741	1034031 F	0.1193
1028741	1034031 G	0.1692
1028775	1034068 A	0.0541
1028775	1034068 B	0.0634
1028775	1034068 C	0.0763
1028775	1034068 D	0.0822
1028775	1034068 E	0.0974
1028775	1034068 F	0.1193
1028775	1034068 G	0.1692
1028795	1034089 A	0.0615
1028795	1034089 B	0.0709
1028795	1034089 C	0.0868
1028795	1034089 D	0.0967
1028795	1034089 E	0.1204
1028795	1034089 F	0.1381
1028795	1034089 G	0.1899
1028797	1034091 A	0.0599
1028797	1034091 B	0.0705
1028797	1034091 C	0.0845
1028797	1034091 D	0.0913
1028797	1034091 E	0.1080
1028797	1034091 F	0.1323
1028797	1034091 G	0.1876
1028824	1034124 A	0.0596
1028824	1034124 B	0.0701
1028824	1034124 C	0.0841
1028824	1034124 D	0.0908
1028824	1034124 E	0.1076
1028824	1034124 F	0.1316
1028824	1034124 G	0.1866
1028840	1034140 A	0.0615
1028840	1034140 B	0.0709
1028840	1034140 C	0.0868
1028840	1034140 D	0.0967
1028840	1034140 E	0.1204
1028840	1034140 F	0.1381
1028840	1034140 G	0.1899
1028843	1034143 A	0.0615
1028843	1034143 B	0.0709
1028843	1034143 C	0.0868
1028843	1034143 D	0.0967
1028843	1034143 E	0.1204
1028843	1034143 F	0.1381
1028843	1034143 G	0.1899
1028856	1034158 A	0.0683
1028856	1034158 B	0.0802
1028856	1034158 C	0.0963
1028856	1034158 D	0.1042
1028856	1034158 E	0.1231

1028856	1034158 F	0.1511
1028856	1034158 G	0.2139
1028877	1034181 A	0.0664
1028877	1034181 B	0.0780
1028877	1034181 C	0.0937
1028877	1034181 D	0.1012
1028877	1034181 E	0.1201
1028877	1034181 F	0.1470
1028877	1034181 G	0.2083
1028878	1034182 A	0.0541
1028878	1034182 B	0.0634
1028878	1034182 C	0.0763
1028878	1034182 D	0.0822
1028878	1034182 E	0.0974
1028878	1034182 F	0.1193
1028878	1034182 G	0.1692
1028879	1034183 A	0.0715
1028879	1034183 B	0.0822
1028879	1034183 C	0.1004
1028879	1034183 D	0.1117
1028879	1034183 E	0.1392
1028879	1034183 F	0.1599
1028879	1034183 G	0.2196
1028880	1034184 A	0.0715
1028880	1034184 B	0.0822
1028880	1034184 C	0.1004
1028880	1034184 D	0.1117
1028880	1034184 E	0.1392
1028880	1034184 F	0.1599
1028880	1034184 G	0.2196
1028885	1034190 A	0.0615
1028885	1034190 B	0.0709
1028885	1034190 C	0.0868
1028885	1034190 D	0.0967
1028885	1034190 E	0.1204
1028885	1034190 F	0.1381
1028885	1034190 G	0.1899
1028896	1034201 A	0.0586
1028896	1034201 B	0.0689
1028896	1034201 C	0.0825
1028896	1034201 D	0.0891
1028896	1034201 E	0.1057
1028896	1034201 F	0.1295
1028896	1034201 G	0.1835
1028908	1034216 A	0.0541
1028908	1034216 B	0.0634
1028908	1034216 C	0.0763
1028908	1034216 D	0.0822
1028908	1034216 E	0.0974
1028908	1034216 F	0.1193

1028908	1034216 G	0.1692
1028918	1034231 A	0.0674
1028918	1034231 B	0.0793
1028918	1034231 C	0.0951
1028918	1034231 D	0.1029
1028918	1034231 E	0.1218
1028918	1034231 F	0.1490
1028918	1034231 G	0.2113
1028923	1034236 A	0.0683
1028923	1034236 B	0.0802
1028923	1034236 C	0.0963
1028923	1034236 D	0.1042
1028923	1034236 E	0.1231
1028923	1034236 F	0.1511
1028923	1034236 G	0.2139
1028924	1034237 A	0.0623
1028924	1034237 B	0.0754
1028924	1034237 C	0.0928
1028924	1034237 D	0.1016
1028924	1034237 E	0.1144
1028924	1034237 F	0.1404
1028924	1034237 G	0.1987
1028925	1034238 A	0.0652
1028925	1034238 B	0.0788
1028925	1034238 C	0.0971
1028925	1034238 D	0.1062
1028925	1034238 E	0.1200
1028925	1034238 F	0.1469
1028925	1034238 G	0.2079
1028966	1034288 A	0.0617
1028966	1034288 B	0.0744
1028966	1034288 C	0.0918
1028966	1034288 D	0.1003
1028966	1034288 E	0.1131
1028966	1034288 F	0.1386
1028966	1034288 G	0.1963
1028972	1034297 A	0.0613
1028972	1034297 B	0.0721
1028972	1034297 C	0.0866
1028972	1034297 D	0.0934
1028972	1034297 E	0.1106
1028972	1034297 F	0.1357
1028972	1034297 G	0.1921
1028976	1034497 A	0.0613
1028976	1034497 B	0.0721
1028976	1034497 C	0.0866
1028976	1034497 D	0.0934
1028976	1034497 E	0.1106
1028976	1034497 F	0.1357
1028976	1034497 G	0.1921

1029016	1034348 A	0.0702
1029016	1034348 B	0.0849
1029016	1034348 C	0.1046
1029016	1034348 D	0.1145
1029016	1034348 E	0.1290
1029016	1034348 F	0.1579
1029016	1034348 G	0.2238
1029021	1034353 A	0.0599
1029021	1034353 B	0.0705
1029021	1034353 C	0.0845
1029021	1034353 D	0.0913
1029021	1034353 E	0.1080
1029021	1034353 F	0.1323
1029021	1034353 G	0.1876
1029117	1034459 A	0.0571
1029117	1034459 B	0.0691
1029117	1034459 C	0.0851
1029117	1034459 D	0.0931
1029117	1034459 E	0.1049
1029117	1034459 F	0.1285
1029117	1034459 G	0.1820
1029123	1035254 A	0.0906
1029123	1035254 B	0.1066
1029123	1035254 C	0.1281
1029123	1035254 D	0.1382
1029123	1035254 E	0.1638
1029123	1035254 F	0.2006
1029123	1035254 G	0.2843
1029130	1034473 A	0.0571
1029130	1034473 B	0.0691
1029130	1034473 C	0.0851
1029130	1034473 D	0.0931
1029130	1034473 E	0.1049
1029130	1034473 F	0.1285
1029130	1034473 G	0.1820
1029162	1034516 A	0.0715
1029162	1034516 B	0.0822
1029162	1034516 C	0.1004
1029162	1034516 D	0.1117
1029162	1034516 E	0.1392
1029162	1034516 F	0.1599
1029162	1034516 G	0.2196
1029191	1034551 A	0.0615
1029191	1034551 B	0.0709
1029191	1034551 C	0.0868
1029191	1034551 D	0.0967
1029191	1034551 E	0.1204
1029191	1034551 F	0.1381
1029191	1034551 G	0.1899
1029198	1034559 A	0.0652

1029198	1034559 B	0.0788
1029198	1034559 C	0.0971
1029198	1034559 D	0.1062
1029198	1034559 E	0.1200
1029198	1034559 F	0.1469
1029198	1034559 G	0.2079
1029267	1034643 A	0.0615
1029267	1034643 B	0.0724
1029267	1034643 C	0.0870
1029267	1034643 D	0.0939
1029267	1034643 E	0.1114
1029267	1034643 F	0.1363
1029267	1034643 G	0.1932
1029274	1034650 A	0.0613
1029274	1034650 B	0.0721
1029274	1034650 C	0.0866
1029274	1034650 D	0.0934
1029274	1034650 E	0.1106
1029274	1034650 F	0.1357
1029274	1034650 G	0.1921
1029274	1034651 A	0.0795
1029274	1034651 B	0.0934
1029274	1034651 C	0.1121
1029274	1034651 D	0.1211
1029274	1034651 E	0.1435
1029274	1034651 F	0.1757
1029274	1034651 G	0.2489
1029280	1034661 A	0.0613
1029280	1034661 B	0.0721
1029280	1034661 C	0.0866
1029280	1034661 D	0.0934
1029280	1034661 E	0.1106
1029280	1034661 F	0.1357
1029280	1034661 G	0.1921
1029287	105789 A	0.0664
1029287	105789 B	0.0780
1029287	105789 C	0.0937
1029287	105789 D	0.1012
1029287	105789 E	0.1201
1029287	105789 F	0.1470
1029287	105789 G	0.2083
1029287	1034667 A	0.0664
1029287	1034667 B	0.0780
1029287	1034667 C	0.0937
1029287	1034667 D	0.1012
1029287	1034667 E	0.1201
1029287	1034667 F	0.1470
1029287	1034667 G	0.2083
1029294	1034675 A	0.0903
1029294	1034675 B	0.1040

1029294	1034675 C	0.1272
1029294	1034675 D	0.1416
1029294	1034675 E	0.1763
1029294	1034675 F	0.2025
1029294	1034675 G	0.2782
1029306	1034689 A	0.0664
1029306	1034689 B	0.0780
1029306	1034689 C	0.0937
1029306	1034689 D	0.1012
1029306	1034689 E	0.1201
1029306	1034689 F	0.1470
1029306	1034689 G	0.2083
1029357	1034747 A	0.0613
1029357	1034747 B	0.0721
1029357	1034747 C	0.0866
1029357	1034747 D	0.0934
1029357	1034747 E	0.1106
1029357	1034747 F	0.1357
1029357	1034747 G	0.1921
1029385	1034778 A	0.0715
1029385	1034778 B	0.0822
1029385	1034778 C	0.1004
1029385	1034778 D	0.1117
1029385	1034778 E	0.1392
1029385	1034778 F	0.1599
1029385	1034778 G	0.2196
1029397	1034790 A	0.0613
1029397	1034790 B	0.0721
1029397	1034790 C	0.0866
1029397	1034790 D	0.0934
1029397	1034790 E	0.1106
1029397	1034790 F	0.1357
1029397	1034790 G	0.1921
1029399	1034792 A	0.0613
1029399	1034792 B	0.0721
1029399	1034792 C	0.0866
1029399	1034792 D	0.0934
1029399	1034792 E	0.1106
1029399	1034792 F	0.1357
1029399	1034792 G	0.1921
1029401	1034794 A	0.0615
1029401	1034794 B	0.0709
1029401	1034794 C	0.0868
1029401	1034794 D	0.0967
1029401	1034794 E	0.1204
1029401	1034794 F	0.1381
1029401	1034794 G	0.1899
1029419	1034817 A	0.1041
1029419	1034817 B	0.1225
1029419	1034817 C	0.1471

1029419	1034817 D	0.1586
1029419	1034817 E	0.1881
1029419	1034817 F	0.2303
1029419	1034817 G	0.3264
1029420	1034819 A	0.0795
1029420	1034819 B	0.0935
1029420	1034819 C	0.1123
1029420	1034819 D	0.1212
1029420	1034819 E	0.1437
1029420	1034819 F	0.1759
1029420	1034819 G	0.2493
1029459	1034860 A	0.0599
1029459	1034860 B	0.0705
1029459	1034860 C	0.0845
1029459	1034860 D	0.0913
1029459	1034860 E	0.1080
1029459	1034860 F	0.1323
1029459	1034860 G	0.1876
1029473	1034876 A	0.0683
1029473	1034876 B	0.0802
1029473	1034876 C	0.0963
1029473	1034876 D	0.1042
1029473	1034876 E	0.1231
1029473	1034876 F	0.1511
1029473	1034876 G	0.2139
1029476	1034879 A	0.0545
1029476	1034879 B	0.0657
1029476	1034879 C	0.0812
1029476	1034879 D	0.0887
1029476	1034879 E	0.1000
1029476	1034879 F	0.1226
1029476	1034879 G	0.1735
1029484	1034891 A	0.0664
1029484	1034891 B	0.0780
1029484	1034891 C	0.0937
1029484	1034891 D	0.1012
1029484	1034891 E	0.1201
1029484	1034891 F	0.1470
1029484	1034891 G	0.2083
1029491	1034901 A	0.0665
1029491	1034901 B	0.0803
1029491	1034901 C	0.0989
1029491	1034901 D	0.1082
1029491	1034901 E	0.1219
1029491	1034901 F	0.1493
1029491	1034901 G	0.2116
1029505	1034915 A	0.0883
1029505	1034915 B	0.1065
1029505	1034915 C	0.1315
1029505	1034915 D	0.1436

1029505	1034915 E	0.1621
1029505	1034915 F	0.1986
1029505	1034915 G	0.2812
1029531	1034941 A	0.0683
1029531	1034941 B	0.0802
1029531	1034941 C	0.0963
1029531	1034941 D	0.1042
1029531	1034941 E	0.1231
1029531	1034941 F	0.1511
1029531	1034941 G	0.2139
1029564	1034980 A	0.0545
1029564	1034980 B	0.0657
1029564	1034980 C	0.0812
1029564	1034980 D	0.0887
1029564	1034980 E	0.1000
1029564	1034980 F	0.1226
1029564	1034980 G	0.1735
1029567	1034983 A	0.0683
1029567	1034983 B	0.0802
1029567	1034983 C	0.0963
1029567	1034983 D	0.1042
1029567	1034983 E	0.1231
1029567	1034983 F	0.1511
1029567	1034983 G	0.2139
1029598	1035028 A	0.0613
1029598	1035028 B	0.0721
1029598	1035028 C	0.0866
1029598	1035028 D	0.0934
1029598	1035028 E	0.1106
1029598	1035028 F	0.1357
1029598	1035028 G	0.1921
1029599	1035018 A	0.0683
1029599	1035018 B	0.0802
1029599	1035018 C	0.0963
1029599	1035018 D	0.1042
1029599	1035018 E	0.1231
1029599	1035018 F	0.1511
1029599	1035018 G	0.2139
1029605	1035024 A	0.0652
1029605	1035024 B	0.0788
1029605	1035024 C	0.0971
1029605	1035024 D	0.1062
1029605	1035024 E	0.1200
1029605	1035024 F	0.1469
1029605	1035024 G	0.2079
1029607	1035027 A	0.0613
1029607	1035027 B	0.0721
1029607	1035027 C	0.0866
1029607	1035027 D	0.0934
1029607	1035027 E	0.1106

1029607	1035027 F	0.1357
1029607	1035027 G	0.1921
1029614	1035883 A	0.0587
1029614	1035883 B	0.0692
1029614	1035883 C	0.0831
1029614	1035883 D	0.0896
1029614	1035883 E	0.1061
1029614	1035883 F	0.1300
1029614	1035883 G	0.1842
1029619	1035041 A	0.0571
1029619	1035041 B	0.0691
1029619	1035041 C	0.0851
1029619	1035041 D	0.0931
1029619	1035041 E	0.1049
1029619	1035041 F	0.1285
1029619	1035041 G	0.1820
1029625	1035047 A	0.0571
1029625	1035047 B	0.0691
1029625	1035047 C	0.0851
1029625	1035047 D	0.0931
1029625	1035047 E	0.1049
1029625	1035047 F	0.1285
1029625	1035047 G	0.1820
1029628	1035050 A	0.0613
1029628	1035050 B	0.0721
1029628	1035050 C	0.0866
1029628	1035050 D	0.0934
1029628	1035050 E	0.1106
1029628	1035050 F	0.1357
1029628	1035050 G	0.1921
1029638	1035072 A	0.0587
1029638	1035072 B	0.0692
1029638	1035072 C	0.0831
1029638	1035072 D	0.0896
1029638	1035072 E	0.1061
1029638	1035072 F	0.1300
1029638	1035072 G	0.1842
1029638	1035073 A	0.0664
1029638	1035073 B	0.0780
1029638	1035073 C	0.0937
1029638	1035073 D	0.1012
1029638	1035073 E	0.1201
1029638	1035073 F	0.1470
1029638	1035073 G	0.2083
1029638	1035074 A	0.0587
1029638	1035074 B	0.0692
1029638	1035074 C	0.0831
1029638	1035074 D	0.0896
1029638	1035074 E	0.1061
1029638	1035074 F	0.1300

1029638	1035074 G	0.1842
1029638	1035075 A	0.0664
1029638	1035075 B	0.0780
1029638	1035075 C	0.0937
1029638	1035075 D	0.1012
1029638	1035075 E	0.1201
1029638	1035075 F	0.1470
1029638	1035075 G	0.2083
1029642	1035066 A	0.0629
1029642	1035066 B	0.0725
1029642	1035066 C	0.0884
1029642	1035066 D	0.0984
1029642	1035066 E	0.1227
1029642	1035066 F	0.1408
1029642	1035066 G	0.1934
1029650	1035077 A	0.0537
1029650	1035077 B	0.0632
1029650	1035077 C	0.0759
1029650	1035077 D	0.0818
1029650	1035077 E	0.0970
1029650	1035077 F	0.1187
1029650	1035077 G	0.1680
1029661	1035089 A	0.0613
1029661	1035089 B	0.0721
1029661	1035089 C	0.0866
1029661	1035089 D	0.0934
1029661	1035089 E	0.1106
1029661	1035089 F	0.1357
1029661	1035089 G	0.1921
1029673	109433 A	0.0808
1029673	109433 B	0.0950
1029673	109433 C	0.1141
1029673	109433 D	0.1232
1029673	109433 E	0.1459
1029673	109433 F	0.1788
1029673	109433 G	0.2532
1029673	1035104 A	0.0808
1029673	1035104 B	0.0950
1029673	1035104 C	0.1141
1029673	1035104 D	0.1232
1029673	1035104 E	0.1459
1029673	1035104 F	0.1788
1029673	1035104 G	0.2532
1029684	1035903 A	0.0597
1029684	1035903 B	0.0702
1029684	1035903 C	0.0842
1029684	1035903 D	0.0909
1029684	1035903 E	0.1078
1029684	1035903 F	0.1319
1029684	1035903 G	0.1870

1029696	1035130 A	0.0541
1029696	1035130 B	0.0634
1029696	1035130 C	0.0763
1029696	1035130 D	0.0822
1029696	1035130 E	0.0974
1029696	1035130 F	0.1193
1029696	1035130 G	0.1692
1029708	1035143 A	0.0537
1029708	1035143 B	0.0632
1029708	1035143 C	0.0759
1029708	1035143 D	0.0818
1029708	1035143 E	0.0970
1029708	1035143 F	0.1187
1029708	1035143 G	0.1680
1029708	1035144 A	0.0615
1029708	1035144 B	0.0724
1029708	1035144 C	0.0870
1029708	1035144 D	0.0939
1029708	1035144 E	0.1114
1029708	1035144 F	0.1363
1029708	1035144 G	0.1932
1029716	1035154 A	0.0613
1029716	1035154 B	0.0721
1029716	1035154 C	0.0866
1029716	1035154 D	0.0934
1029716	1035154 E	0.1106
1029716	1035154 F	0.1357
1029716	1035154 G	0.1921
1029723	1035162 A	0.0587
1029723	1035162 B	0.0692
1029723	1035162 C	0.0831
1029723	1035162 D	0.0896
1029723	1035162 E	0.1061
1029723	1035162 F	0.1300
1029723	1035162 G	0.1842
1029732	1035171 A	0.0844
1029732	1035171 B	0.1020
1029732	1035171 C	0.1256
1029732	1035171 D	0.1374
1029732	1035171 E	0.1551
1029732	1035171 F	0.1898
1029732	1035171 G	0.2690
1029750	1035192 A	0.0715
1029750	1035192 B	0.0822
1029750	1035192 C	0.1004
1029750	1035192 D	0.1117
1029750	1035192 E	0.1392
1029750	1035192 F	0.1599
1029750	1035192 G	0.2196
1029751	1035193 A	0.0613

1029751	1035193 B	0.0721
1029751	1035193 C	0.0866
1029751	1035193 D	0.0934
1029751	1035193 E	0.1106
1029751	1035193 F	0.1357
1029751	1035193 G	0.1921
1029765	1035207 A	0.0541
1029765	1035207 B	0.0634
1029765	1035207 C	0.0763
1029765	1035207 D	0.0822
1029765	1035207 E	0.0974
1029765	1035207 F	0.1193
1029765	1035207 G	0.1692
1029787	1035229 A	0.1036
1029787	1035229 B	0.1192
1029787	1035229 C	0.1458
1029787	1035229 D	0.1623
1029787	1035229 E	0.2021
1029787	1035229 F	0.2319
1029787	1035229 G	0.3190
1029791	1035233 A	0.1027
1029791	1035233 B	0.1206
1029791	1035233 C	0.1448
1029791	1035233 D	0.1565
1029791	1035233 E	0.1854
1029791	1035233 F	0.2269
1029791	1035233 G	0.3216
1029827	1035272 A	0.0652
1029827	1035272 B	0.0788
1029827	1035272 C	0.0971
1029827	1035272 D	0.1062
1029827	1035272 E	0.1200
1029827	1035272 F	0.1469
1029827	1035272 G	0.2079
1029857	1035305 A	0.0683
1029857	1035305 B	0.0802
1029857	1035305 C	0.0963
1029857	1035305 D	0.1042
1029857	1035305 E	0.1231
1029857	1035305 F	0.1511
1029857	1035305 G	0.2139
1029860	1035308 A	0.0768
1029860	1035308 B	0.0905
1029860	1035308 C	0.1085
1029860	1035308 D	0.1173
1029860	1035308 E	0.1388
1029860	1035308 F	0.1699
1029860	1035308 G	0.2406
1029889	1035341 A	0.0674
1029889	1035341 B	0.0793

1029889	1035341 C	0.0951
1029889	1035341 D	0.1029
1029889	1035341 E	0.1218
1029889	1035341 F	0.1490
1029889	1035341 G	0.2113
1029904	1035360 A	0.0683
1029904	1035360 B	0.0802
1029904	1035360 C	0.0963
1029904	1035360 D	0.1042
1029904	1035360 E	0.1231
1029904	1035360 F	0.1511
1029904	1035360 G	0.2139
1029915	1035371 A	0.0743
1029915	1035371 B	0.0874
1029915	1035371 C	0.1050
1029915	1035371 D	0.1133
1029915	1035371 E	0.1340
1029915	1035371 F	0.1643
1029915	1035371 G	0.2329
1029925	1035381 A	0.0615
1029925	1035381 B	0.0724
1029925	1035381 C	0.0870
1029925	1035381 D	0.0939
1029925	1035381 E	0.1114
1029925	1035381 F	0.1363
1029925	1035381 G	0.1932
1029926	1035382 A	0.0615
1029926	1035382 B	0.0724
1029926	1035382 C	0.0870
1029926	1035382 D	0.0939
1029926	1035382 E	0.1114
1029926	1035382 F	0.1363
1029926	1035382 G	0.1932
1029967	1035427 A	0.0674
1029967	1035427 B	0.0793
1029967	1035427 C	0.0951
1029967	1035427 D	0.1029
1029967	1035427 E	0.1218
1029967	1035427 F	0.1490
1029967	1035427 G	0.2113
1029997	1035881 A	0.0613
1029997	1035881 B	0.0721
1029997	1035881 C	0.0866
1029997	1035881 D	0.0934
1029997	1035881 E	0.1106
1029997	1035881 F	0.1357
1029997	1035881 G	0.1921
1030040	1035986 A	0.0704
1030040	1035986 B	0.0848
1030040	1035986 C	0.1047

1030040	1035986 D	0.1144
1030040	1035986 E	0.1292
1030040	1035986 F	0.1582
1030040	1035986 G	0.2240
1030050	1035637 A	0.0613
1030050	1035637 B	0.0721
1030050	1035637 C	0.0866
1030050	1035637 D	0.0934
1030050	1035637 E	0.1106
1030050	1035637 F	0.1357
1030050	1035637 G	0.1921
1030055	109204 A	0.0715
1030055	109204 B	0.0822
1030055	109204 C	0.1004
1030055	109204 D	0.1117
1030055	109204 E	0.1392
1030055	109204 F	0.1599
1030055	109204 G	0.2196
1030055	1035531 A	0.0715
1030055	1035531 B	0.0822
1030055	1035531 C	0.1004
1030055	1035531 D	0.1117
1030055	1035531 E	0.1392
1030055	1035531 F	0.1599
1030055	1035531 G	0.2196
1030055	1035532 A	0.0629
1030055	1035532 B	0.0725
1030055	1035532 C	0.0884
1030055	1035532 D	0.0984
1030055	1035532 E	0.1227
1030055	1035532 F	0.1408
1030055	1035532 G	0.1934
1030060	1035537 A	0.0586
1030060	1035537 B	0.0689
1030060	1035537 C	0.0825
1030060	1035537 D	0.0891
1030060	1035537 E	0.1057
1030060	1035537 F	0.1295
1030060	1035537 G	0.1835
1030066	1035544 A	0.0858
1030066	1035544 B	0.1010
1030066	1035544 C	0.1213
1030066	1035544 D	0.1310
1030066	1035544 E	0.1550
1030066	1035544 F	0.1902
1030066	1035544 G	0.2693
1030087	1035571 A	0.0596
1030087	1035571 B	0.0701
1030087	1035571 C	0.0841
1030087	1035571 D	0.0908

1030087	1035571 E	0.1076
1030087	1035571 F	0.1316
1030087	1035571 G	0.1866
1030106	1035591 A	0.0541
1030106	1035591 B	0.0634
1030106	1035591 C	0.0763
1030106	1035591 D	0.0822
1030106	1035591 E	0.0974
1030106	1035591 F	0.1193
1030106	1035591 G	0.1692
1030113	1035599 A	0.0587
1030113	1035599 B	0.0692
1030113	1035599 C	0.0831
1030113	1035599 D	0.0896
1030113	1035599 E	0.1061
1030113	1035599 F	0.1300
1030113	1035599 G	0.1842
1030114	1035600 A	0.0613
1030114	1035600 B	0.0721
1030114	1035600 C	0.0866
1030114	1035600 D	0.0934
1030114	1035600 E	0.1106
1030114	1035600 F	0.1357
1030114	1035600 G	0.1921
1030120	1035606 A	0.0613
1030120	1035606 B	0.0721
1030120	1035606 C	0.0866
1030120	1035606 D	0.0934
1030120	1035606 E	0.1106
1030120	1035606 F	0.1357
1030120	1035606 G	0.1921
1030146	1035634 A	0.0891
1030146	1035634 B	0.1049
1030146	1035634 C	0.1257
1030146	1035634 D	0.1358
1030146	1035634 E	0.1609
1030146	1035634 F	0.1971
1030146	1035634 G	0.2792
1030162	1035657 A	0.0674
1030162	1035657 B	0.0793
1030162	1035657 C	0.0951
1030162	1035657 D	0.1029
1030162	1035657 E	0.1218
1030162	1035657 F	0.1490
1030162	1035657 G	0.2113
1030168	1035665 A	0.0683
1030168	1035665 B	0.0802
1030168	1035665 C	0.0963
1030168	1035665 D	0.1042
1030168	1035665 E	0.1231

1030168	1035665 F	0.1511
1030168	1035665 G	0.2139
1030214	1035716 A	0.0597
1030214	1035716 B	0.0702
1030214	1035716 C	0.0842
1030214	1035716 D	0.0909
1030214	1035716 E	0.1078
1030214	1035716 F	0.1319
1030214	1035716 G	0.1870
1030238	1035746 A	0.0687
1030238	1035746 B	0.0809
1030238	1035746 C	0.0971
1030238	1035746 D	0.1049
1030238	1035746 E	0.1241
1030238	1035746 F	0.1520
1030238	1035746 G	0.2155
1030242	1035750 A	0.0701
1030242	1035750 B	0.0806
1030242	1035750 C	0.0986
1030242	1035750 D	0.1098
1030242	1035750 E	0.1366
1030242	1035750 F	0.1569
1030242	1035750 G	0.2156
1030246	1035754 A	0.0580
1030246	1035754 B	0.0701
1030246	1035754 C	0.0864
1030246	1035754 D	0.0945
1030246	1035754 E	0.1065
1030246	1035754 F	0.1305
1030246	1035754 G	0.1849
1030264	1035774 A	0.0715
1030264	1035774 B	0.0822
1030264	1035774 C	0.1004
1030264	1035774 D	0.1117
1030264	1035774 E	0.1392
1030264	1035774 F	0.1599
1030264	1035774 G	0.2196
1030277	1035790 A	0.0629
1030277	1035790 B	0.0725
1030277	1035790 C	0.0884
1030277	1035790 D	0.0984
1030277	1035790 E	0.1227
1030277	1035790 F	0.1408
1030277	1035790 G	0.1934
1030325	1035845 A	0.0788
1030325	1035845 B	0.0949
1030325	1035845 C	0.1171
1030325	1035845 D	0.1282
1030325	1035845 E	0.1448
1030325	1035845 F	0.1772

1030325	1035845 G	0.2511
1030380	1035932 A	0.0584
1030380	1035932 B	0.0686
1030380	1035932 C	0.0824
1030380	1035932 D	0.0889
1030380	1035932 E	0.1052
1030380	1035932 F	0.1290
1030380	1035932 G	0.1827
1030391	1035935 A	0.0571
1030391	1035935 B	0.0671
1030391	1035935 C	0.0807
1030391	1035935 D	0.0871
1030391	1035935 E	0.1030
1030391	1035935 F	0.1262
1030391	1035935 G	0.1790
1030402	1035946 A	0.1009
1030402	1035946 B	0.1216
1030402	1035946 C	0.1503
1030402	1035946 D	0.1643
1030402	1035946 E	0.1853
1030402	1035946 F	0.2269
1030402	1035946 G	0.3213
1030411	1035959 A	0.0569
1030411	1035959 B	0.0688
1030411	1035959 C	0.0846
1030411	1035959 D	0.0925
1030411	1035959 E	0.1044
1030411	1035959 F	0.1279
1030411	1035959 G	0.1811
1030419	1035967 A	0.0616
1030419	1035967 B	0.0741
1030419	1035967 C	0.0915
1030419	1035967 D	0.1000
1030419	1035967 E	0.1129
1030419	1035967 F	0.1382
1030419	1035967 G	0.1958
1030422	1036015 A	0.0761
1030422	1036015 B	0.0919
1030422	1036015 C	0.1133
1030422	1036015 D	0.1238
1030422	1036015 E	0.1397
1030422	1036015 F	0.1711
1030422	1036015 G	0.2422
1030425	1035976 A	0.0788
1030425	1035976 B	0.0906
1030425	1035976 C	0.1110
1030425	1035976 D	0.1235
1030425	1035976 E	0.1537
1030425	1035976 F	0.1766
1030425	1035976 G	0.2427

1030426	1035977 A	0.0687
1030426	1035977 B	0.0809
1030426	1035977 C	0.0971
1030426	1035977 D	0.1049
1030426	1035977 E	0.1241
1030426	1035977 F	0.1520
1030426	1035977 G	0.2155
1030427	1035978 A	0.0936
1030427	1035978 B	0.1102
1030427	1035978 C	0.1322
1030427	1035978 D	0.1426
1030427	1035978 E	0.1690
1030427	1035978 F	0.2070
1030427	1035978 G	0.2932
1030428	1035979 A	0.0936
1030428	1035979 B	0.1102
1030428	1035979 C	0.1322
1030428	1035979 D	0.1426
1030428	1035979 E	0.1690
1030428	1035979 F	0.2070
1030428	1035979 G	0.2932
1030429	1035980 A	0.0847
1030429	1035980 B	0.0997
1030429	1035980 C	0.1198
1030429	1035980 D	0.1293
1030429	1035980 E	0.1531
1030429	1035980 F	0.1877
1030429	1035980 G	0.2659
1030430	1035981 A	0.0701
1030430	1035981 B	0.0806
1030430	1035981 C	0.0986
1030430	1035981 D	0.1098
1030430	1035981 E	0.1366
1030430	1035981 F	0.1569
1030430	1035981 G	0.2156
1030431	1035982 A	0.0721
1030431	1035982 B	0.0849
1030431	1035982 C	0.1017
1030431	1035982 D	0.1098
1030431	1035982 E	0.1302
1030431	1035982 F	0.1596
1030431	1035982 G	0.2261
1030435	1035987 A	0.0687
1030435	1035987 B	0.0809
1030435	1035987 C	0.0971
1030435	1035987 D	0.1049
1030435	1035987 E	0.1241
1030435	1035987 F	0.1520
1030435	1035987 G	0.2155
1030438	1035990 A	0.0536

1030438	1035990 B	0.0633
1030438	1035990 C	0.0757
1030438	1035990 D	0.0820
1030438	1035990 E	0.0970
1030438	1035990 F	0.1188
1030438	1035990 G	0.1685
1030438	1035991 A	0.0639
1030438	1035991 B	0.0752
1030438	1035991 C	0.0903
1030438	1035991 D	0.0976
1030438	1035991 E	0.1156
1030438	1035991 F	0.1416
1030438	1035991 G	0.2007
1030442	1036052 A	0.1045
1030442	1036052 B	0.1261
1030442	1036052 C	0.1554
1030442	1036052 D	0.1701
1030442	1036052 E	0.1920
1030442	1036052 F	0.2349
1030442	1036052 G	0.3329
1030444	1035997 A	0.0609
1030444	1035997 B	0.0737
1030444	1035997 C	0.0910
1030444	1035997 D	0.0995
1030444	1035997 E	0.1121
1030444	1035997 F	0.1376
1030444	1035997 G	0.1948
1030456	1036078 A	0.0711
1030456	1036078 B	0.0858
1030456	1036078 C	0.1058
1030456	1036078 D	0.1158
1030456	1036078 E	0.1305
1030456	1036078 F	0.1599
1030456	1036078 G	0.2264
1030457	1036010 A	0.0639
1030457	1036010 B	0.0752
1030457	1036010 C	0.0903
1030457	1036010 D	0.0976
1030457	1036010 E	0.1156
1030457	1036010 F	0.1416
1030457	1036010 G	0.2007
1030458	1036011 A	0.0606
1030458	1036011 B	0.0712
1030458	1036011 C	0.0854
1030458	1036011 D	0.0923
1030458	1036011 E	0.1093
1030458	1036011 F	0.1337
1030458	1036011 G	0.1896
1030477	1036082 A	0.0934
1030477	1036082 B	0.1078

1030477	1036082 C	0.1317
1030477	1036082 D	0.1467
1030477	1036082 E	0.1826
1030477	1036082 F	0.2097
1030477	1036082 G	0.2878
1030480	1036035 A	0.0747
1030480	1036035 B	0.0877
1030480	1036035 C	0.1054
1030480	1036035 D	0.1139
1030480	1036035 E	0.1347
1030480	1036035 F	0.1651
1030480	1036035 G	0.2338
1030481	1036036 A	0.0602
1030481	1036036 B	0.0726
1030481	1036036 C	0.0896
1030481	1036036 D	0.0981
1030481	1036036 E	0.1105
1030481	1036036 F	0.1354
1030481	1036036 G	0.1920
1030484	1036039 A	0.0524
1030484	1036039 B	0.0634
1030484	1036039 C	0.0782
1030484	1036039 D	0.0855
1030484	1036039 E	0.0965
1030484	1036039 F	0.1181
1030484	1036039 G	0.1675
1030484	1036040 A	0.0897
1030484	1036040 B	0.1082
1030484	1036040 C	0.1334
1030484	1036040 D	0.1459
1030484	1036040 E	0.1646
1030484	1036040 F	0.2016
1030484	1036040 G	0.2855
1030484	1036041 A	0.0524
1030484	1036041 B	0.0634
1030484	1036041 C	0.0782
1030484	1036041 D	0.0855
1030484	1036041 E	0.0965
1030484	1036041 F	0.1181
1030484	1036041 G	0.1675
1030484	1036042 A	0.0524
1030484	1036042 B	0.0634
1030484	1036042 C	0.0782
1030484	1036042 D	0.0855
1030484	1036042 E	0.0965
1030484	1036042 F	0.1181
1030484	1036042 G	0.1675
1030484	1036043 A	0.0524
1030484	1036043 B	0.0634
1030484	1036043 C	0.0782

1030484	1036043 D	0.0855
1030484	1036043 E	0.0965
1030484	1036043 F	0.1181
1030484	1036043 G	0.1675
1030484	1036044 A	0.0524
1030484	1036044 B	0.0634
1030484	1036044 C	0.0782
1030484	1036044 D	0.0855
1030484	1036044 E	0.0965
1030484	1036044 F	0.1181
1030484	1036044 G	0.1675
1030484	1036046 A	0.0644
1030484	1036046 B	0.0777
1030484	1036046 C	0.0958
1030484	1036046 D	0.1049
1030484	1036046 E	0.1181
1030484	1036046 F	0.1448
1030484	1036046 G	0.2049
1030492	1036048 A	0.0682
1030492	1036048 B	0.0801
1030492	1036048 C	0.0962
1030492	1036048 D	0.1040
1030492	1036048 E	0.1232
1030492	1036048 F	0.1508
1030492	1036048 G	0.2137
1030496	1036053 A	0.0686
1030496	1036053 B	0.0808
1030496	1036053 C	0.0969
1030496	1036053 D	0.1046
1030496	1036053 E	0.1238
1030496	1036053 F	0.1517
1030496	1036053 G	0.2151
1030500	1036057 A	0.0989
1030500	1036057 B	0.1163
1030500	1036057 C	0.1396
1030500	1036057 D	0.1508
1030500	1036057 E	0.1785
1030500	1036057 F	0.2187
1030500	1036057 G	0.3097
1030502	1036059 A	0.0936
1030502	1036059 B	0.1078
1030502	1036059 C	0.1318
1030502	1036059 D	0.1466
1030502	1036059 E	0.1824
1030502	1036059 F	0.2095
1030502	1036059 G	0.2878
1030503	1036060 A	0.0686
1030503	1036060 B	0.0808
1030503	1036060 C	0.0969
1030503	1036060 D	0.1046

1030503	1036060 E	0.1238
1030503	1036060 F	0.1517
1030503	1036060 G	0.2151
1030504	1036061 A	0.0639
1030504	1036061 B	0.0752
1030504	1036061 C	0.0903
1030504	1036061 D	0.0976
1030504	1036061 E	0.1156
1030504	1036061 F	0.1416
1030504	1036061 G	0.2007
1030506	1036073 A	0.0714
1030506	1036073 B	0.0839
1030506	1036073 C	0.1008
1030506	1036073 D	0.1089
1030506	1036073 E	0.1289
1030506	1036073 F	0.1579
1030506	1036073 G	0.2238
1030507	1036064 A	0.0754
1030507	1036064 B	0.0909
1030507	1036064 C	0.1120
1030507	1036064 D	0.1227
1030507	1036064 E	0.1383
1030507	1036064 F	0.1695
1030507	1036064 G	0.2398
1030508	1036065 A	0.0684
1030508	1036065 B	0.0790
1030508	1036065 C	0.0965
1030508	1036065 D	0.1073
1030508	1036065 E	0.1337
1030508	1036065 F	0.1535
1030508	1036065 G	0.2109
1030509	1036066 A	0.0684
1030509	1036066 B	0.0790
1030509	1036066 C	0.0965
1030509	1036066 D	0.1073
1030509	1036066 E	0.1337
1030509	1036066 F	0.1535
1030509	1036066 G	0.2109
1030512	1036069 A	0.0684
1030512	1036069 B	0.0825
1030512	1036069 C	0.1019
1030512	1036069 D	0.1113
1030512	1036069 E	0.1256
1030512	1036069 F	0.1538
1030512	1036069 G	0.2178
1030513	1036070 A	0.0605
1030513	1036070 B	0.0698
1030513	1036070 C	0.0853
1030513	1036070 D	0.0950
1030513	1036070 E	0.1182

1030513	1036070 F	0.1358
1030513	1036070 G	0.1866
1030514	1036071 A	0.0794
1030514	1036071 B	0.0936
1030514	1036071 C	0.1122
1030514	1036071 D	0.1213
1030514	1036071 E	0.1436
1030514	1036071 F	0.1759
1030514	1036071 G	0.2492
1030517	1036074 A	0.0682
1030517	1036074 B	0.0801
1030517	1036074 C	0.0962
1030517	1036074 D	0.1040
1030517	1036074 E	0.1232
1030517	1036074 F	0.1508
1030517	1036074 G	0.2137
1030518	1036075 A	0.0684
1030518	1036075 B	0.0790
1030518	1036075 C	0.0965
1030518	1036075 D	0.1073
1030518	1036075 E	0.1337
1030518	1036075 F	0.1535
1030518	1036075 G	0.2109
1030519	1036076 A	0.0788
1030519	1036076 B	0.0928
1030519	1036076 C	0.1115
1030519	1036076 D	0.1203
1030519	1036076 E	0.1424
1030519	1036076 F	0.1744
1030519	1036076 G	0.2471
1030522	1036079 A	0.0700
1030522	1036079 B	0.0823
1030522	1036079 C	0.0987
1030522	1036079 D	0.1067
1030522	1036079 E	0.1264
1030522	1036079 F	0.1547
1030522	1036079 G	0.2194
1030523	1036081 A	0.0644
1030523	1036081 B	0.0777
1030523	1036081 C	0.0958
1030523	1036081 D	0.1049
1030523	1036081 E	0.1181
1030523	1036081 F	0.1448
1030523	1036081 G	0.2049
1030530	1036087 A	0.0627
1030530	1036087 B	0.0737
1030530	1036087 C	0.0884
1030530	1036087 D	0.0955
1030530	1036087 E	0.1133
1030530	1036087 F	0.1386

1030530	1036087 G	0.1964
1030533	1036090 A	0.0618
1030533	1036090 B	0.0728
1030533	1036090 C	0.0874
1030533	1036090 D	0.0944
1030533	1036090 E	0.1116
1030533	1036090 F	0.1369
1030533	1036090 G	0.1939
1030534	1036091 A	0.0666
1030534	1036091 B	0.0782
1030534	1036091 C	0.0939
1030534	1036091 D	0.1014
1030534	1036091 E	0.1202
1030534	1036091 F	0.1472
1030534	1036091 G	0.2085
1030535	1036092 A	0.0976
1030535	1036092 B	0.1122
1030535	1036092 C	0.1374
1030535	1036092 D	0.1529
1030535	1036092 E	0.1905
1030535	1036092 F	0.2185
1030535	1036092 G	0.3002
1030536	1036093 A	0.0666
1030536	1036093 B	0.0782
1030536	1036093 C	0.0939
1030536	1036093 D	0.1014
1030536	1036093 E	0.1202
1030536	1036093 F	0.1472
1030536	1036093 G	0.2085
1030537	1036094 A	0.0633
1030537	1036094 B	0.0743
1030537	1036094 C	0.0892
1030537	1036094 D	0.0964
1030537	1036094 E	0.1142
1030537	1036094 F	0.1398
1030537	1036094 G	0.1981
1030538	1036095 A	0.0716
1030538	1036095 B	0.0841
1030538	1036095 C	0.1009
1030538	1036095 D	0.1090
1030538	1036095 E	0.1292
1030538	1036095 F	0.1583
1030538	1036095 G	0.2241
1030539	1036096 A	0.0681
1030539	1036096 B	0.0800
1030539	1036096 C	0.0961
1030539	1036096 D	0.1036
1030539	1036096 E	0.1229
1030539	1036096 F	0.1504
1030539	1036096 G	0.2134

1030541	1036098 A	0.0640
1030541	1036098 B	0.0754
1030541	1036098 C	0.0905
1030541	1036098 D	0.0976
1030541	1036098 E	0.1157
1030541	1036098 F	0.1416
1030541	1036098 G	0.2007
1030543	1036102 A	0.0587
1030543	1036102 B	0.0690
1030543	1036102 C	0.0830
1030543	1036102 D	0.0897
1030543	1036102 E	0.1061
1030543	1036102 F	0.1300
1030543	1036102 G	0.1843
1030550	1036110 A	0.0587
1030550	1036110 B	0.0690
1030550	1036110 C	0.0830
1030550	1036110 D	0.0897
1030550	1036110 E	0.1061
1030550	1036110 F	0.1300
1030550	1036110 G	0.1843
1030556	1036116 A	0.0640
1030556	1036116 B	0.0754
1030556	1036116 C	0.0905
1030556	1036116 D	0.0976
1030556	1036116 E	0.1157
1030556	1036116 F	0.1416
1030556	1036116 G	0.2007
1030558	1036120 A	0.0716
1030558	1036120 B	0.0841
1030558	1036120 C	0.1009
1030558	1036120 D	0.1090
1030558	1036120 E	0.1292
1030558	1036120 F	0.1583
1030558	1036120 G	0.2241
1030561	1036121 A	0.0868
1030561	1036121 B	0.1020
1030561	1036121 C	0.1224
1030561	1036121 D	0.1322
1030561	1036121 E	0.1566
1030561	1036121 F	0.1918
1030561	1036121 G	0.2719
1030563	1036123 A	0.0647
1030563	1036123 B	0.0760
1030563	1036123 C	0.0914
1030563	1036123 D	0.0986
1030563	1036123 E	0.1167
1030563	1036123 F	0.1431
1030563	1036123 G	0.2027
1030565	1036125 A	0.0633

1030565	1036125 B	0.0745
1030565	1036125 C	0.0893
1030565	1036125 D	0.0964
1030565	1036125 E	0.1143
1030565	1036125 F	0.1400
1030565	1036125 G	0.1984
1030566	1036126 A	0.0734
1030566	1036126 B	0.0863
1030566	1036126 C	0.1036
1030566	1036126 D	0.1119
1030566	1036126 E	0.1325
1030566	1036126 F	0.1623
1030566	1036126 G	0.2301
1030568	1036128 A	0.0724
1030568	1036128 B	0.0873
1030568	1036128 C	0.1078
1030568	1036128 D	0.1179
1030568	1036128 E	0.1328
1030568	1036128 F	0.1629
1030568	1036128 G	0.2306
1030570	1036130 A	0.0633
1030570	1036130 B	0.0745
1030570	1036130 C	0.0893
1030570	1036130 D	0.0964
1030570	1036130 E	0.1143
1030570	1036130 F	0.1400
1030570	1036130 G	0.1984
1030576	1036136 A	0.0633
1030576	1036136 B	0.0745
1030576	1036136 C	0.0893
1030576	1036136 D	0.0964
1030576	1036136 E	0.1143
1030576	1036136 F	0.1400
1030576	1036136 G	0.1984
1030583	1036148 A	0.0870
1030583	1036148 B	0.1022
1030583	1036148 C	0.1227
1030583	1036148 D	0.1325
1030583	1036148 E	0.1570
1030583	1036148 F	0.1923
1030583	1036148 G	0.2726
1030587	1036152 A	0.0831
1030587	1036152 B	0.0957
1030587	1036152 C	0.1171
1030587	1036152 D	0.1303
1030587	1036152 E	0.1623
1030587	1036152 F	0.1864
1030587	1036152 G	0.2560
1030593	1036158 A	0.0849
1030593	1036158 B	0.0999

1030593	1036158 C	0.1200
1030593	1036158 D	0.1296
1030593	1036158 E	0.1533
1030593	1036158 F	0.1879
1030593	1036158 G	0.2663
1030594	1036159 A	0.0704
1030594	1036159 B	0.0849
1030594	1036159 C	0.1048
1030594	1036159 D	0.1146
1030594	1036159 E	0.1291
1030594	1036159 F	0.1582
1030594	1036159 G	0.2241
1030596	1036162 A	0.0625
1030596	1036162 B	0.0735
1030596	1036162 C	0.0883
1030596	1036162 D	0.0952
1030596	1036162 E	0.1128
1030596	1036162 F	0.1383
1030596	1036162 G	0.1960
1030596	1036163 A	0.0625
1030596	1036163 B	0.0735
1030596	1036163 C	0.0883
1030596	1036163 D	0.0952
1030596	1036163 E	0.1128
1030596	1036163 F	0.1383
1030596	1036163 G	0.1960
1030599	1036165 A	0.0860
1030599	1036165 B	0.0990
1030599	1036165 C	0.1209
1030599	1036165 D	0.1347
1030599	1036165 E	0.1676
1030599	1036165 F	0.1925
1030599	1036165 G	0.2645
1030600	1036166 A	0.0852
1030600	1036166 B	0.1002
1030600	1036166 C	0.1203
1030600	1036166 D	0.1299
1030600	1036166 E	0.1538
1030600	1036166 F	0.1884
1030600	1036166 G	0.2669
1030602	1036168 A	0.0751
1030602	1036168 B	0.0883
1030602	1036168 C	0.1060
1030602	1036168 D	0.1145
1030602	1036168 E	0.1356
1030602	1036168 F	0.1660
1030602	1036168 G	0.2354
1030603	1036169 A	0.0827
1030603	1036169 B	0.0953
1030603	1036169 C	0.1164

1030603	1036169 D	0.1296
1030603	1036169 E	0.1615
1030603	1036169 F	0.1854
1030603	1036169 G	0.2548
1030605	1036171 A	0.0751
1030605	1036171 B	0.0883
1030605	1036171 C	0.1060
1030605	1036171 D	0.1145
1030605	1036171 E	0.1356
1030605	1036171 F	0.1660
1030605	1036171 G	0.2354
1030607	1036176 A	0.0663
1030607	1036176 B	0.0779
1030607	1036176 C	0.0936
1030607	1036176 D	0.1010
1030607	1036176 E	0.1196
1030607	1036176 F	0.1465
1030607	1036176 G	0.2076
1030613	1036179 A	0.0751
1030613	1036179 B	0.0883
1030613	1036179 C	0.1060
1030613	1036179 D	0.1145
1030613	1036179 E	0.1356
1030613	1036179 F	0.1660
1030613	1036179 G	0.2354
1030614	1036181 A	0.0707
1030614	1036181 B	0.0832
1030614	1036181 C	0.0998
1030614	1036181 D	0.1078
1030614	1036181 E	0.1277
1030614	1036181 F	0.1563
1030614	1036181 G	0.2216
1030615	1036182 A	0.0719
1030615	1036182 B	0.0845
1030615	1036182 C	0.1015
1030615	1036182 D	0.1097
1030615	1036182 E	0.1299
1030615	1036182 F	0.1590
1030615	1036182 G	0.2253
1030616	1036183 A	0.0621
1030616	1036183 B	0.0730
1030616	1036183 C	0.0876
1030616	1036183 D	0.0946
1030616	1036183 E	0.1120
1030616	1036183 F	0.1372
1030616	1036183 G	0.1944
1030619	1036186 A	0.0845
1030619	1036186 B	0.1018
1030619	1036186 C	0.1257
1030619	1036186 D	0.1374

1030619	1036186 E	0.1550
1030619	1036186 F	0.1899
1030619	1036186 G	0.2689
1030620	1036187 A	0.0739
1030620	1036187 B	0.0893
1030620	1036187 C	0.1100
1030620	1036187 D	0.1203
1030620	1036187 E	0.1357
1030620	1036187 F	0.1663
1030620	1036187 G	0.2354
1030621	1036188 A	0.0994
1030621	1036188 B	0.1169
1030621	1036188 C	0.1403
1030621	1036188 D	0.1515
1030621	1036188 E	0.1795
1030621	1036188 F	0.2197
1030621	1036188 G	0.3115
1030623	1036190 A	0.0676
1030623	1036190 B	0.0794
1030623	1036190 C	0.0953
1030623	1036190 D	0.1030
1030623	1036190 E	0.1220
1030623	1036190 F	0.1494
1030623	1036190 G	0.2118
1030626	1036193 A	0.0813
1030626	1036193 B	0.0954
1030626	1036193 C	0.1147
1030626	1036193 D	0.1238
1030626	1036193 E	0.1466
1030626	1036193 F	0.1796
1030626	1036193 G	0.2546
1030632	1036212 A	0.0845
1030632	1036212 B	0.1018
1030632	1036212 C	0.1257
1030632	1036212 D	0.1374
1030632	1036212 E	0.1550
1030632	1036212 F	0.1899
1030632	1036212 G	0.2689
1030640	1036207 A	0.0853
1030640	1036207 B	0.0982
1030640	1036207 C	0.1199
1030640	1036207 D	0.1336
1030640	1036207 E	0.1663
1030640	1036207 F	0.1910
1030640	1036207 G	0.2624
1030641	1036208 A	0.0853
1030641	1036208 B	0.0982
1030641	1036208 C	0.1199
1030641	1036208 D	0.1336
1030641	1036208 E	0.1663

1030641	1036208 F	0.1910
1030641	1036208 G	0.2624
1030648	1036216 A	0.0669
1030648	1036216 B	0.0788
1030648	1036216 C	0.0945
1030648	1036216 D	0.1021
1030648	1036216 E	0.1209
1030648	1036216 F	0.1481
1030648	1036216 G	0.2099
1030649	1036218 A	0.0695
1030649	1036218 B	0.0817
1030649	1036218 C	0.0981
1030649	1036218 D	0.1060
1030649	1036218 E	0.1254
1030649	1036218 F	0.1536
1030649	1036218 G	0.2177
1030653	1036222 A	0.0753
1030653	1036222 B	0.0884
1030653	1036222 C	0.1062
1030653	1036222 D	0.1148
1030653	1036222 E	0.1359
1030653	1036222 F	0.1664
1030653	1036222 G	0.2358
1030654	1036223 A	0.0776
1030654	1036223 B	0.0913
1030654	1036223 C	0.1094
1030654	1036223 D	0.1183
1030654	1036223 E	0.1400
1030654	1036223 F	0.1716
1030654	1036223 G	0.2430
1030655	1036224 A	0.0787
1030655	1036224 B	0.0927
1030655	1036224 C	0.1111
1030655	1036224 D	0.1201
1030655	1036224 E	0.1423
1030655	1036224 F	0.1742
1030655	1036224 G	0.2468
1030656	1036230 A	0.0809
1030656	1036230 B	0.0975
1030656	1036230 C	0.1203
1030656	1036230 D	0.1316
1030656	1036230 E	0.1484
1030656	1036230 F	0.1818
1030656	1036230 G	0.2574
1030658	1036227 A	0.0787
1030658	1036227 B	0.0927
1030658	1036227 C	0.1111
1030658	1036227 D	0.1201
1030658	1036227 E	0.1423
1030658	1036227 F	0.1742

1030658	1036227 G	0.2468
1030659	1036228 A	0.0752
1030659	1036228 B	0.0885
1030659	1036228 C	0.1062
1030659	1036228 D	0.1147
1030659	1036228 E	0.1358
1030659	1036228 F	0.1663
1030659	1036228 G	0.2357
1030662	1036231 A	0.0776
1030662	1036231 B	0.0913
1030662	1036231 C	0.1094
1030662	1036231 D	0.1183
1030662	1036231 E	0.1400
1030662	1036231 F	0.1716
1030662	1036231 G	0.2430
1030663	1036232 A	0.0731
1030663	1036232 B	0.0861
1030663	1036232 C	0.1033
1030663	1036232 D	0.1115
1030663	1036232 E	0.1321
1030663	1036232 F	0.1618
1030663	1036232 G	0.2293
1030664	1036233 A	0.0960
1030664	1036233 B	0.1159
1030664	1036233 C	0.1428
1030664	1036233 D	0.1561
1030664	1036233 E	0.1761
1030664	1036233 F	0.2157
1030664	1036233 G	0.3057
1030665	1036234 A	0.0925
1030665	1036234 B	0.1089
1030665	1036234 C	0.1306
1030665	1036234 D	0.1411
1030665	1036234 E	0.1671
1030665	1036234 F	0.2047
1030665	1036234 G	0.2901
1030668	1036237 A	0.0964
1030668	1036237 B	0.1134
1030668	1036237 C	0.1362
1030668	1036237 D	0.1470
1030668	1036237 E	0.1741
1030668	1036237 F	0.2132
1030668	1036237 G	0.3021
1030669	1036238 A	0.1051
1030669	1036238 B	0.1269
1030669	1036238 C	0.1564
1030669	1036238 D	0.1712
1030669	1036238 E	0.1931
1030669	1036238 F	0.2365
1030669	1036238 G	0.3349

1030670	1036240 A	0.0960
1030670	1036240 B	0.1159
1030670	1036240 C	0.1428
1030670	1036240 D	0.1561
1030670	1036240 E	0.1761
1030670	1036240 F	0.2157
1030670	1036240 G	0.3057
1030673	1036243 A	0.0964
1030673	1036243 B	0.1134
1030673	1036243 C	0.1362
1030673	1036243 D	0.1470
1030673	1036243 E	0.1741
1030673	1036243 F	0.2132
1030673	1036243 G	0.3021
1030674	1036244 A	0.0964
1030674	1036244 B	0.1134
1030674	1036244 C	0.1362
1030674	1036244 D	0.1470
1030674	1036244 E	0.1741
1030674	1036244 F	0.2132
1030674	1036244 G	0.3021
1030676	1036246 A	0.0557
1030676	1036246 B	0.0689
1030676	1036246 C	0.0928
1030676	1036246 D	0.1012
1030676	1036246 E	0.1157
1030676	1036246 F	0.1400
1030676	1036246 G	0.1951
1030677	1036247 A	0.0678
1030677	1036247 B	0.0809
1030677	1036247 C	0.1092
1030677	1036247 D	0.1180
1030677	1036247 E	0.1398
1030677	1036247 F	0.1705
1030677	1036247 G	0.2359
1030678	1036248 A	0.0510
1030678	1036248 B	0.0609
1030678	1036248 C	0.0821
1030678	1036248 D	0.0887
1030678	1036248 E	0.1050
1030678	1036248 F	0.1281
1030678	1036248 G	0.1772
1030679	1036249 A	0.0536
1030679	1036249 B	0.0640
1030679	1036249 C	0.0863
1030679	1036249 D	0.0933
1030679	1036249 E	0.1105
1030679	1036249 F	0.1347
1030679	1036249 G	0.1865
1030680	1036250 A	0.0516

1030680	1036250 B	0.0637
1030680	1036250 C	0.0859
1030680	1036250 D	0.0936
1030680	1036250 E	0.1071
1030680	1036250 F	0.1295
1030680	1036250 G	0.1804
1030681	1036251 A	0.0686
1030681	1036251 B	0.0772
1030681	1036251 C	0.1011
1030681	1036251 D	0.1120
1030681	1036251 E	0.1447
1030681	1036251 F	0.1717
1030681	1036251 G	0.2278
1030684	1036277 A	0.0678
1030684	1036277 B	0.0809
1030684	1036277 C	0.1092
1030684	1036277 D	0.1180
1030684	1036277 E	0.1398
1030684	1036277 F	0.1705
1030684	1036277 G	0.2359
1030692	1036269 A	0.0510
1030692	1036269 B	0.0609
1030692	1036269 C	0.0821
1030692	1036269 D	0.0887
1030692	1036269 E	0.1050
1030692	1036269 F	0.1281
1030692	1036269 G	0.1772
1030696	1036271 A	0.0640
1030696	1036271 B	0.0765
1030696	1036271 C	0.1030
1030696	1036271 D	0.1113
1030696	1036271 E	0.1319
1030696	1036271 F	0.1610
1030696	1036271 G	0.2227
1030697	1036272 A	0.0984
1030697	1036272 B	0.1175
1030697	1036272 C	0.1586
1030697	1036272 D	0.1713
1030697	1036272 E	0.2027
1030697	1036272 F	0.2474
1030697	1036272 G	0.3424
1030698	1036273 A	0.0557
1030698	1036273 B	0.0689
1030698	1036273 C	0.0928
1030698	1036273 D	0.1012
1030698	1036273 E	0.1157
1030698	1036273 F	0.1400
1030698	1036273 G	0.1951
1030699	1036274 A	0.0796
1030699	1036274 B	0.0951

1030699	1036274 C	0.1282
1030699	1036274 D	0.1385
1030699	1036274 E	0.1640
1030699	1036274 F	0.2002
1030699	1036274 G	0.2770
1030700	1036275 A	0.0740
1030700	1036275 B	0.0884
1030700	1036275 C	0.1191
1030700	1036275 D	0.1288
1030700	1036275 E	0.1525
1030700	1036275 F	0.1859
1030700	1036275 G	0.2573
1030704	1036279 A	0.0526
1030704	1036279 B	0.0647
1030704	1036279 C	0.0874
1030704	1036279 D	0.0953
1030704	1036279 E	0.1089
1030704	1036279 F	0.1318
1030704	1036279 G	0.1835
1030705	1036280 A	0.0510
1030705	1036280 B	0.0609
1030705	1036280 C	0.0821
1030705	1036280 D	0.0887
1030705	1036280 E	0.1050
1030705	1036280 F	0.1281
1030705	1036280 G	0.1772
1030707	1036282 A	0.0709
1030707	1036282 B	0.0846
1030707	1036282 C	0.1141
1030707	1036282 D	0.1233
1030707	1036282 E	0.1460
1030707	1036282 F	0.1782
1030707	1036282 G	0.2465
1030708	1036283 A	0.0643
1030708	1036283 B	0.0768
1030708	1036283 C	0.1036
1030708	1036283 D	0.1120
1030708	1036283 E	0.1326
1030708	1036283 F	0.1618
1030708	1036283 G	0.2238
1030710	1036285 A	0.0650
1030710	1036285 B	0.0731
1030710	1036285 C	0.0957
1030710	1036285 D	0.1060
1030710	1036285 E	0.1370
1030710	1036285 F	0.1624
1030710	1036285 G	0.2155
1030713	1036288 A	0.0670
1030713	1036288 B	0.0800
1030713	1036288 C	0.1079

1030713	1036288	D	0.1166
1030713	1036288	E	0.1381
1030713	1036288	F	0.1685
1030713	1036288	G	0.2331
1030714	1036289	A	0.0547
1030714	1036289	B	0.0616
1030714	1036289	C	0.0806
1030714	1036289	D	0.0893
1030714	1036289	E	0.1154
1030714	1036289	F	0.1368
1030714	1036289	G	0.1816
1030715	1036290	A	0.0547
1030715	1036290	B	0.0616
1030715	1036290	C	0.0806
1030715	1036290	D	0.0893
1030715	1036290	E	0.1154
1030715	1036290	F	0.1368
1030715	1036290	G	0.1816
1030716	1036291	A	0.0630
1030716	1036291	B	0.0752
1030716	1036291	C	0.1014
1030716	1036291	D	0.1096
1030716	1036291	E	0.1297
1030716	1036291	F	0.1583
1030716	1036291	G	0.2190

73220 rows selected.

Elapsed: 00:03:22.34