

Final IPL/Quadrant domestic RPC Transportation charges January 2012

Project	Enquiry	Band	TC £ per day	Project	Enquiry	Band	TC £ per day
11572	1033249	A	0.0787	40190	67165	A	0.0563
11572	1033249	B	0.0927	40190	67165	B	0.0683
11572	1033249	C	0.1113	40190	67165	C	0.0758
11572	1033249	D	0.1202	40190	67165	D	0.0855
11572	1033249	E	0.1422	40190	67165	E	0.105
11572	1033249	F	0.1742	40190	67165	F	0.127
11572	1033249	G	0.2471	40190	67165	G	0.1928
18215	94385	A	0.098	40195	67170	A	0.0674
18215	94385	B	0.1152	40195	67170	B	0.0791
18215	94385	C	0.1383	40195	67170	C	0.095
18215	94385	D	0.1493	40195	67170	D	0.1028
18215	94385	E	0.1769	40195	67170	E	0.1214
18215	94385	F	0.2166	40195	67170	F	0.149
18215	94385	G	0.3069	40195	67170	G	0.211
19734	72986	A	0.0941	40197	67172	A	0.0635
19734	72986	B	0.1145	40197	67172	B	0.0768
19734	72986	C	0.127	40197	67172	C	0.0946
19734	72986	D	0.1433	40197	67172	D	0.1035
19734	72986	E	0.176	40197	67172	E	0.1169
19734	72986	F	0.2126	40197	67172	F	0.1431
19734	72986	G	0.3232	40197	67172	G	0.2026
20256	67780	A	0.1017	40199	83009	A	0.0867
20256	67780	B	0.1235	40199	83009	B	0.102
20256	67780	C	0.1369	40199	83009	C	0.1225
20256	67780	D	0.1547	40199	83009	D	0.1322
20256	67780	E	0.1898	40199	83009	E	0.1566
20256	67780	F	0.2296	40199	83009	F	0.1918
20256	67780	G	0.3487	40199	83009	G	0.2717
20256	74767	A	0.1017	40199	89745	A	0.0867
20256	74767	B	0.1235	40199	89745	B	0.102
20256	74767	C	0.1369	40199	89745	C	0.1225
20256	74767	D	0.1547	40199	89745	D	0.1322
20256	74767	E	0.1898	40199	89745	E	0.1566
20256	74767	F	0.2296	40199	89745	F	0.1918
20256	74767	G	0.3487	40199	89745	G	0.2717
20256	85131	A	0.1017	40199	104949	A	0.0867
20256	85131	B	0.1235	40199	104949	B	0.102
20256	85131	C	0.1369	40199	104949	C	0.1225
20256	85131	D	0.1547	40199	104949	D	0.1322
20256	85131	E	0.1898	40199	104949	E	0.1566
20256	85131	F	0.2296	40199	104949	F	0.1918
20256	85131	G	0.3487	40199	104949	G	0.2717
20256	86877	A	0.1017	40199	108452	A	0.0867
20256	86877	B	0.1235	40199	108452	B	0.102

20256	86877 C	0.1369	40199	108452 C	0.1225
20256	86877 D	0.1547	40199	108452 D	0.1322
20256	86877 E	0.1898	40199	108452 E	0.1566
20256	86877 F	0.2296	40199	108452 F	0.1918
20256	86877 G	0.3487	40199	108452 G	0.2717
20256	88067 A	0.1017	40199	110007 A	0.0867
20256	88067 B	0.1235	40199	110007 B	0.102
20256	88067 C	0.1369	40199	110007 C	0.1225
20256	88067 D	0.1547	40199	110007 D	0.1322
20256	88067 E	0.1898	40199	110007 E	0.1566
20256	88067 F	0.2296	40199	110007 F	0.1918
20256	88067 G	0.3487	40199	110007 G	0.2717
20256	92279 A	0.1017	40201	67176 A	0.069
20256	92279 B	0.1235	40201	67176 B	0.0834
20256	92279 C	0.1369	40201	67176 C	0.1028
20256	92279 D	0.1547	40201	67176 D	0.1125
20256	92279 E	0.1898	40201	67176 E	0.1268
20256	92279 F	0.2296	40201	67176 F	0.1552
20256	92279 G	0.3487	40201	67176 G	0.22
20256	99803 A	0.1017	40201	92315 A	0.069
20256	99803 B	0.1235	40201	92315 B	0.0834
20256	99803 C	0.1369	40201	92315 C	0.1028
20256	99803 D	0.1547	40201	92315 D	0.1125
20256	99803 E	0.1898	40201	92315 E	0.1268
20256	99803 F	0.2296	40201	92315 F	0.1552
20256	99803 G	0.3487	40201	92315 G	0.22
20256	99904 A	0.1017	40201	93201 A	0.069
20256	99904 B	0.1235	40201	93201 B	0.0834
20256	99904 C	0.1369	40201	93201 C	0.1028
20256	99904 D	0.1547	40201	93201 D	0.1125
20256	99904 E	0.1898	40201	93201 E	0.1268
20256	99904 F	0.2296	40201	93201 F	0.1552
20256	99904 G	0.3487	40201	93201 G	0.22
20256	100789 A	0.1017	40201	94029 A	0.069
20256	100789 B	0.1235	40201	94029 B	0.0834
20256	100789 C	0.1369	40201	94029 C	0.1028
20256	100789 D	0.1547	40201	94029 D	0.1125
20256	100789 E	0.1898	40201	94029 E	0.1268
20256	100789 F	0.2296	40201	94029 F	0.1552
20256	100789 G	0.3487	40201	94029 G	0.22
20256	102358 A	0.1017	40201	94031 A	0.069
20256	102358 B	0.1235	40201	94031 B	0.0834
20256	102358 C	0.1369	40201	94031 C	0.1028
20256	102358 D	0.1547	40201	94031 D	0.1125
20256	102358 E	0.1898	40201	94031 E	0.1268
20256	102358 F	0.2296	40201	94031 F	0.1552
20256	102358 G	0.3487	40201	94031 G	0.22
20256	103439 A	0.1017	40202	71020 A	0.0597
20256	103439 B	0.1235	40202	71020 B	0.0727
20256	103439 C	0.1369	40202	71020 C	0.0808

20256	103439	D	0.1547	40202	71020	D	0.0911
20256	103439	E	0.1898	40202	71020	E	0.1117
20256	103439	F	0.2296	40202	71020	F	0.1351
20256	103439	G	0.3487	40202	71020	G	0.2052
20256	103556	A	0.1017	40203	67178	A	0.0465
20256	103556	B	0.1235	40203	67178	B	0.0565
20256	103556	C	0.1369	40203	67178	C	0.0627
20256	103556	D	0.1547	40203	67178	D	0.0708
20256	103556	E	0.1898	40203	67178	E	0.0868
20256	103556	F	0.2296	40203	67178	F	0.1051
20256	103556	G	0.3487	40203	67178	G	0.1596
20256	105599	A	0.1017	40204	67179	A	0.0563
20256	105599	B	0.1235	40204	67179	B	0.0683
20256	105599	C	0.1369	40204	67179	C	0.0758
20256	105599	D	0.1547	40204	67179	D	0.0855
20256	105599	E	0.1898	40204	67179	E	0.105
20256	105599	F	0.2296	40204	67179	F	0.127
20256	105599	G	0.3487	40204	67179	G	0.1928
20256	108909	A	0.1017	40205	67180	A	0.0597
20256	108909	B	0.1235	40205	67180	B	0.0727
20256	108909	C	0.1369	40205	67180	C	0.0808
20256	108909	D	0.1547	40205	67180	D	0.0911
20256	108909	E	0.1898	40205	67180	E	0.1117
20256	108909	F	0.2296	40205	67180	F	0.1351
20256	108909	G	0.3487	40205	67180	G	0.2052
20256	108926	A	0.1017	40206	67181	A	0.0442
20256	108926	B	0.1235	40206	67181	B	0.0537
20256	108926	C	0.1369	40206	67181	C	0.0593
20256	108926	D	0.1547	40206	67181	D	0.0673
20256	108926	E	0.1898	40206	67181	E	0.0825
20256	108926	F	0.2296	40206	67181	F	0.0999
20256	108926	G	0.3487	40206	67181	G	0.1516
21003	53881	A	0.0656	40208	67183	A	0.0636
21003	53881	B	0.0797	40208	67183	B	0.0773
21003	53881	C	0.0883	40208	67183	C	0.0856
21003	53881	D	0.0997	40208	67183	D	0.0966
21003	53881	E	0.1225	40208	67183	E	0.1187
21003	53881	F	0.1482	40208	67183	F	0.1438
21003	53881	G	0.225	40208	67183	G	0.2181
21208	67784	A	0.0811	40210	67185	A	0.0492
21208	67784	B	0.0985	40210	67185	B	0.0598
21208	67784	C	0.1093	40210	67185	C	0.0664
21208	67784	D	0.1233	40210	67185	D	0.0748
21208	67784	E	0.1514	40210	67185	E	0.092
21208	67784	F	0.183	40210	67185	F	0.1112
21208	67784	G	0.2779	40210	67185	G	0.1688
21386	84877	A	0.0837	40212	67187	A	0.0699
21386	84877	B	0.0965	40212	67187	B	0.0849
21386	84877	C	0.1178	40212	67187	C	0.0941
21386	84877	D	0.1313	40212	67187	D	0.1063

21386	84877 E	0.1634	40212	67187 E	0.1307
21386	84877 F	0.1878	40212	67187 F	0.1578
21386	84877 G	0.258	40212	67187 G	0.2399
22035	71589 A	0.0775	40213	67188 A	0.0683
22035	71589 B	0.094	40213	67188 B	0.0828
22035	71589 C	0.1043	40213	67188 C	0.0919
22035	71589 D	0.1178	40213	67188 D	0.1038
22035	71589 E	0.1448	40213	67188 E	0.1277
22035	71589 F	0.175	40213	67188 F	0.1543
22035	71589 G	0.2655	40213	67188 G	0.2343
22035	74153 A	0.0775	40213	99090 A	0.0683
22035	74153 B	0.094	40213	99090 B	0.0828
22035	74153 C	0.1043	40213	99090 C	0.0919
22035	74153 D	0.1178	40213	99090 D	0.1038
22035	74153 E	0.1448	40213	99090 E	0.1277
22035	74153 F	0.175	40213	99090 F	0.1543
22035	74153 G	0.2655	40213	99090 G	0.2343
22463	54523 A	0.0751	40214	67189 A	0.0661
22463	54523 B	0.0916	40214	67189 B	0.0801
22463	54523 C	0.1014	40214	67189 C	0.0888
22463	54523 D	0.1141	40214	67189 D	0.1003
22463	54523 E	0.1404	40214	67189 E	0.1231
22463	54523 F	0.17	40214	67189 F	0.149
22463	54523 G	0.2579	40214	67189 G	0.2262
22463	73874 A	0.0751	40214	90795 A	0.0661
22463	73874 B	0.0916	40214	90795 B	0.0801
22463	73874 C	0.1014	40214	90795 C	0.0888
22463	73874 D	0.1141	40214	90795 D	0.1003
22463	73874 E	0.1404	40214	90795 E	0.1231
22463	73874 F	0.17	40214	90795 F	0.149
22463	73874 G	0.2579	40214	90795 G	0.2262
22490	71595 A	0.0646	40214	94047 A	0.0661
22490	71595 B	0.0785	40214	94047 B	0.0801
22490	71595 C	0.0868	40214	94047 C	0.0888
22490	71595 D	0.0982	40214	94047 D	0.1003
22490	71595 E	0.1204	40214	94047 E	0.1231
22490	71595 F	0.1458	40214	94047 F	0.149
22490	71595 G	0.2211	40214	94047 G	0.2262
23230	54826 A	0.0658	40215	67190 A	0.0684
23230	54826 B	0.0799	40215	67190 B	0.0831
23230	54826 C	0.0887	40215	67190 C	0.0922
23230	54826 D	0.1	40215	67190 D	0.1041
23230	54826 E	0.1229	40215	67190 E	0.1277
23230	54826 F	0.1486	40215	67190 F	0.1546
23230	54826 G	0.2256	40215	67190 G	0.2347
23371	54933 A	0.0535	40215	85531 A	0.0684
23371	54933 B	0.065	40215	85531 B	0.0831
23371	54933 C	0.0721	40215	85531 C	0.0922
23371	54933 D	0.0813	40215	85531 D	0.1041
23371	54933 E	0.1	40215	85531 E	0.1277

23371	54933 F	0.1209	40215	85531 F	0.1546
23371	54933 G	0.1835	40215	85531 G	0.2347
23491	54997 A	0.0542	40215	85535 A	0.0684
23491	54997 B	0.0658	40215	85535 B	0.0831
23491	54997 C	0.0731	40215	85535 C	0.0922
23491	54997 D	0.0825	40215	85535 D	0.1041
23491	54997 E	0.1013	40215	85535 E	0.1277
23491	54997 F	0.1225	40215	85535 F	0.1546
23491	54997 G	0.1859	40215	85535 G	0.2347
23783	55066 A	0.0559	40218	67193 A	0.0543
23783	55066 B	0.0682	40218	67193 B	0.0656
23783	55066 C	0.0756	40218	67193 C	0.0728
23783	55066 D	0.0856	40218	67193 D	0.0822
23783	55066 E	0.1049	40218	67193 E	0.1008
23783	55066 F	0.1268	40218	67193 F	0.1222
23783	55066 G	0.1925	40218	67193 G	0.1856
24231	72993 A	0.1174	40219	67194 A	0.0597
24231	72993 B	0.1428	40219	67194 B	0.0727
24231	72993 C	0.1585	40219	67194 C	0.0808
24231	72993 D	0.1785	40219	67194 D	0.0911
24231	72993 E	0.2194	40219	67194 E	0.1117
24231	72993 F	0.2652	40219	67194 F	0.1351
24231	72993 G	0.4027	40219	67194 G	0.2052
24231	74980 A	0.1174	40221	85420 A	0.0601
24231	74980 B	0.1428	40221	85420 B	0.0708
24231	74980 C	0.1585	40221	85420 C	0.085
24231	74980 D	0.1785	40221	85420 D	0.0916
24231	74980 E	0.2194	40221	85420 E	0.1085
24231	74980 F	0.2652	40221	85420 F	0.1331
24231	74980 G	0.4027	40221	85420 G	0.1885
24231	85624 A	0.0827	40221	89252 A	0.0601
24231	85624 B	0.0954	40221	89252 B	0.0708
24231	85624 C	0.1166	40221	89252 C	0.085
24231	85624 D	0.1297	40221	89252 D	0.0916
24231	85624 E	0.1615	40221	89252 E	0.1085
24231	85624 F	0.1855	40221	89252 F	0.1331
24231	85624 G	0.2549	40221	89252 G	0.1885
24231	86124 A	0.1174	40224	72954 A	0.0563
24231	86124 B	0.1428	40224	72954 B	0.0683
24231	86124 C	0.1585	40224	72954 C	0.0758
24231	86124 D	0.1785	40224	72954 D	0.0855
24231	86124 E	0.2194	40224	72954 E	0.105
24231	86124 F	0.2652	40224	72954 F	0.127
24231	86124 G	0.4027	40224	72954 G	0.1928
24231	96228 A	0.1174	40240	67215 A	0.0562
24231	96228 B	0.1428	40240	67215 B	0.068
24231	96228 C	0.1585	40240	67215 C	0.0753
24231	96228 D	0.1785	40240	67215 D	0.0852
24231	96228 E	0.2194	40240	67215 E	0.1046
24231	96228 F	0.2652	40240	67215 F	0.1264

24231	96228 G	0.4027	40240	67215 G	0.1921
24231	97369 A	0.0724	40242	72956 A	0.0871
24231	97369 B	0.0833	40242	72956 B	0.106
24231	97369 C	0.1018	40242	72956 C	0.1173
24231	97369 D	0.1134	40242	72956 D	0.1325
24231	97369 E	0.1412	40242	72956 E	0.1629
24231	97369 F	0.1622	40242	72956 F	0.1967
24231	97369 G	0.2227	40242	72956 G	0.2988
24231	98997 A	0.1174	40242	87439 A	0.0871
24231	98997 B	0.1428	40242	87439 B	0.106
24231	98997 C	0.1585	40242	87439 C	0.1173
24231	98997 D	0.1785	40242	87439 D	0.1325
24231	98997 E	0.2194	40242	87439 E	0.1629
24231	98997 F	0.2652	40242	87439 F	0.1967
24231	98997 G	0.4027	40242	87439 G	0.2988
24231	100438 A	0.1174	40242	109910 A	0.0871
24231	100438 B	0.1428	40242	109910 B	0.106
24231	100438 C	0.1585	40242	109910 C	0.1173
24231	100438 D	0.1785	40242	109910 D	0.1325
24231	100438 E	0.2194	40242	109910 E	0.1629
24231	100438 F	0.2652	40242	109910 F	0.1967
24231	100438 G	0.4027	40242	109910 G	0.2988
24231	100808 A	0.1174	40244	67219 A	0.0521
24231	100808 B	0.1428	40244	67219 B	0.0632
24231	100808 C	0.1585	40244	67219 C	0.07
24231	100808 D	0.1785	40244	67219 D	0.0792
24231	100808 E	0.2194	40244	67219 E	0.0972
24231	100808 F	0.2652	40244	67219 F	0.1177
24231	100808 G	0.4027	40244	67219 G	0.1785
24231	104288 A	0.1174	40244	86297 A	0.0521
24231	104288 B	0.1428	40244	86297 B	0.0632
24231	104288 C	0.1585	40244	86297 C	0.07
24231	104288 D	0.1785	40244	86297 D	0.0792
24231	104288 E	0.2194	40244	86297 E	0.0972
24231	104288 F	0.2652	40244	86297 F	0.1177
24231	104288 G	0.4027	40244	86297 G	0.1785
24231	104970 A	0.1174	40247	72958 A	0.0623
24231	104970 B	0.1428	40247	72958 B	0.0756
24231	104970 C	0.1585	40247	72958 C	0.0839
24231	104970 D	0.1785	40247	72958 D	0.0949
24231	104970 E	0.2194	40247	72958 E	0.1165
24231	104970 F	0.2652	40247	72958 F	0.1408
24231	104970 G	0.4027	40247	72958 G	0.2138
24231	105625 A	0.1174	40248	99003 A	0.0884
24231	105625 B	0.1428	40248	99003 B	0.1017
24231	105625 C	0.1585	40248	99003 C	0.1244
24231	105625 D	0.1785	40248	99003 D	0.1385
24231	105625 E	0.2194	40248	99003 E	0.1724
24231	105625 F	0.2652	40248	99003 F	0.198
24231	105625 G	0.4027	40248	99003 G	0.272

24231	105729 A	0.1174	40248	1029307 A	0.0884
24231	105729 B	0.1428	40248	1029307 B	0.1017
24231	105729 C	0.1585	40248	1029307 C	0.1244
24231	105729 D	0.1785	40248	1029307 D	0.1385
24231	105729 E	0.2194	40248	1029307 E	0.1724
24231	105729 F	0.2652	40248	1029307 F	0.198
24231	105729 G	0.4027	40248	1029307 G	0.272
24231	108545 A	0.1174	40249	67224 A	0.0494
24231	108545 B	0.1428	40249	67224 B	0.0599
24231	108545 C	0.1585	40249	67224 C	0.0665
24231	108545 D	0.1785	40249	67224 D	0.0751
24231	108545 E	0.2194	40249	67224 E	0.0921
24231	108545 F	0.2652	40249	67224 F	0.1114
24231	108545 G	0.4027	40249	67224 G	0.1693
24488	55394 A	0.0734	40250	67225 A	0.0634
24488	55394 B	0.0893	40250	67225 B	0.0769
24488	55394 C	0.099	40250	67225 C	0.0853
24488	55394 D	0.1115	40250	67225 D	0.0963
24488	55394 E	0.1372	40250	67225 E	0.1184
24488	55394 F	0.166	40250	67225 F	0.1432
24488	55394 G	0.2519	40250	67225 G	0.2171
24488	85933 A	0.0734	40251	71023 A	0.0791
24488	85933 B	0.0893	40251	71023 B	0.0963
24488	85933 C	0.099	40251	71023 C	0.1068
24488	85933 D	0.1115	40251	71023 D	0.1203
24488	85933 E	0.1372	40251	71023 E	0.1481
24488	85933 F	0.166	40251	71023 F	0.1789
24488	85933 G	0.2519	40251	71023 G	0.2717
24731	55471 A	0.0529	40251	92922 A	0.0791
24731	55471 B	0.0642	40251	92922 B	0.0963
24731	55471 C	0.0713	40251	92922 C	0.1068
24731	55471 D	0.0803	40251	92922 D	0.1203
24731	55471 E	0.0985	40251	92922 E	0.1481
24731	55471 F	0.1193	40251	92922 F	0.1789
24731	55471 G	0.1812	40251	92922 G	0.2717
24731	74728 A	0.0529	40255	79000 A	0.0636
24731	74728 B	0.0642	40255	79000 B	0.0773
24731	74728 C	0.0713	40255	79000 C	0.0856
24731	74728 D	0.0803	40255	79000 D	0.0966
24731	74728 E	0.0985	40255	79000 E	0.1187
24731	74728 F	0.1193	40255	79000 F	0.1438
24731	74728 G	0.1812	40255	79000 G	0.2181
24752	55476 A	0.0681	40256	79733 A	0.0442
24752	55476 B	0.0828	40256	79733 B	0.0537
24752	55476 C	0.0919	40256	79733 C	0.0594
24752	55476 D	0.1036	40256	79733 D	0.0673
24752	55476 E	0.1274	40256	79733 E	0.0825
24752	55476 F	0.1539	40256	79733 F	0.0999
24752	55476 G	0.2339	40256	79733 G	0.1516
24752	73505 A	0.0681	40256	87063 A	0.0442

24752	73505 B	0.0828	40256	87063 B	0.0537
24752	73505 C	0.0919	40256	87063 C	0.0594
24752	73505 D	0.1036	40256	87063 D	0.0673
24752	73505 E	0.1274	40256	87063 E	0.0825
24752	73505 F	0.1539	40256	87063 F	0.0999
24752	73505 G	0.2339	40256	87063 G	0.1516
24807	55500 A	0.0681	40257	81766 A	0.0531
24807	55500 B	0.0826	40257	81766 B	0.0622
24807	55500 C	0.0917	40257	81766 C	0.0749
24807	55500 D	0.1035	40257	81766 D	0.0806
24807	55500 E	0.1273	40257	81766 E	0.0955
24807	55500 F	0.1537	40257	81766 F	0.1171
24807	55500 G	0.2336	40257	81766 G	0.166
24890	71664 A	0.0555	40259	67234 A	0.0714
24890	71664 B	0.0673	40259	67234 B	0.0868
24890	71664 C	0.0747	40259	67234 C	0.0963
24890	71664 D	0.0842	40259	67234 D	0.1086
24890	71664 E	0.1035	40259	67234 E	0.1333
24890	71664 F	0.1252	40259	67234 F	0.1613
24890	71664 G	0.19	40259	67234 G	0.2449
25114	72998 A	0.094	40261	67236 A	0.065
25114	72998 B	0.114	40261	67236 B	0.0765
25114	72998 C	0.1266	40261	67236 C	0.0919
25114	72998 D	0.1431	40261	67236 D	0.0994
25114	72998 E	0.1755	40261	67236 E	0.1177
25114	72998 F	0.2124	40261	67236 F	0.1442
25114	72998 G	0.3224	40261	67236 G	0.2044
25114	88715 A	0.094	40263	72964 A	0.0597
25114	88715 B	0.114	40263	72964 B	0.0726
25114	88715 C	0.1266	40263	72964 C	0.0803
25114	88715 D	0.1431	40263	72964 D	0.091
25114	88715 E	0.1755	40263	72964 E	0.1115
25114	88715 F	0.2124	40263	72964 F	0.135
25114	88715 G	0.3224	40263	72964 G	0.205
25114	89919 A	0.094	40265	67240 A	0.0636
25114	89919 B	0.114	40265	67240 B	0.0773
25114	89919 C	0.1266	40265	67240 C	0.0856
25114	89919 D	0.1431	40265	67240 D	0.0966
25114	89919 E	0.1755	40265	67240 E	0.1187
25114	89919 F	0.2124	40265	67240 F	0.1438
25114	89919 G	0.3224	40265	67240 G	0.2181
25114	91921 A	0.094	40266	67241 A	0.0597
25114	91921 B	0.114	40266	67241 B	0.0727
25114	91921 C	0.1266	40266	67241 C	0.0808
25114	91921 D	0.1431	40266	67241 D	0.0911
25114	91921 E	0.1755	40266	67241 E	0.1117
25114	91921 F	0.2124	40266	67241 F	0.1351
25114	91921 G	0.3224	40266	67241 G	0.2052
25114	94794 A	0.094	40269	67244 A	0.0521
25114	94794 B	0.114	40269	67244 B	0.0632



25114	94794 C	0.1266	40269	67244 C	0.07
25114	94794 D	0.1431	40269	67244 D	0.0792
25114	94794 E	0.1755	40269	67244 E	0.0972
25114	94794 F	0.2124	40269	67244 F	0.1177
25114	94794 G	0.3224	40269	67244 G	0.1785
25114	104693 A	0.094	40271	67246 A	0.0547
25114	104693 B	0.114	40271	67246 B	0.0669
25114	104693 C	0.1266	40271	67246 C	0.074
25114	104693 D	0.1431	40271	67246 D	0.0837
25114	104693 E	0.1755	40271	67246 E	0.103
25114	104693 F	0.2124	40271	67246 F	0.1242
25114	104693 G	0.3224	40271	67246 G	0.1882
25138	55667 A	0.0618	40272	67247 A	0.0494
25138	55667 B	0.0749	40272	67247 B	0.0599
25138	55667 C	0.083	40272	67247 C	0.0665
25138	55667 D	0.0938	40272	67247 D	0.0751
25138	55667 E	0.1151	40272	67247 E	0.0921
25138	55667 F	0.1392	40272	67247 F	0.1114
25138	55667 G	0.2113	40272	67247 G	0.1693
25261	55736 A	0.0559	40273	67248 A	0.0494
25261	55736 B	0.0682	40273	67248 B	0.0599
25261	55736 C	0.0756	40273	67248 C	0.0665
25261	55736 D	0.0856	40273	67248 D	0.0751
25261	55736 E	0.1049	40273	67248 E	0.0921
25261	55736 F	0.1268	40273	67248 F	0.1114
25261	55736 G	0.1925	40273	67248 G	0.1693
25727	56029 A	0.0697	40274	67249 A	0.0533
25727	56029 B	0.0848	40274	67249 B	0.0646
25727	56029 C	0.0942	40274	67249 C	0.0717
25727	56029 D	0.1062	40274	67249 D	0.0809
25727	56029 E	0.1302	40274	67249 E	0.0993
25727	56029 F	0.1574	40274	67249 F	0.1204
25727	56029 G	0.2393	40274	67249 G	0.1826
25938	56164 A	0.0649	40275	85104 A	0.0597
25938	56164 B	0.0788	40275	85104 B	0.0727
25938	56164 C	0.0876	40275	85104 C	0.0808
25938	56164 D	0.0987	40275	85104 D	0.0911
25938	56164 E	0.1213	40275	85104 E	0.1117
25938	56164 F	0.1465	40275	85104 F	0.1351
25938	56164 G	0.2227	40275	85104 G	0.2052
25956	56180 A	0.0821	40276	67251 A	0.0494
25956	56180 B	0.0996	40276	67251 B	0.0599
25956	56180 C	0.1104	40276	67251 C	0.0665
25956	56180 D	0.1245	40276	67251 D	0.0751
25956	56180 E	0.1528	40276	67251 E	0.0921
25956	56180 F	0.1849	40276	67251 F	0.1114
25956	56180 G	0.2809	40276	67251 G	0.1693
25956	74650 A	0.0821	40278	84326 A	0.0617
25956	74650 B	0.0996	40278	84326 B	0.0751
25956	74650 C	0.1104	40278	84326 C	0.083

25956	74650 D	0.1245	40278	84326 D	0.0937
25956	74650 E	0.1528	40278	84326 E	0.1153
25956	74650 F	0.1849	40278	84326 F	0.1393
25956	74650 G	0.2809	40278	84326 G	0.2116
25956	80957 A	0.0821	40283	67258 A	0.0387
25956	80957 B	0.0996	40283	67258 B	0.0471
25956	80957 C	0.1104	40283	67258 C	0.052
25956	80957 D	0.1245	40283	67258 D	0.0588
25956	80957 E	0.1528	40283	67258 E	0.0722
25956	80957 F	0.1849	40283	67258 F	0.0875
25956	80957 G	0.2809	40283	67258 G	0.1328
25956	88204 A	0.0821	40285	67260 A	0.0563
25956	88204 B	0.0996	40285	67260 B	0.0683
25956	88204 C	0.1104	40285	67260 C	0.0758
25956	88204 D	0.1245	40285	67260 D	0.0855
25956	88204 E	0.1528	40285	67260 E	0.105
25956	88204 F	0.1849	40285	67260 F	0.127
25956	88204 G	0.2809	40285	67260 G	0.1928
26146	56279 A	0.0553	40289	67264 A	0.0563
26146	56279 B	0.0672	40289	67264 B	0.0683
26146	56279 C	0.0742	40289	67264 C	0.0758
26146	56279 D	0.084	40289	67264 D	0.0855
26146	56279 E	0.1032	40289	67264 E	0.105
26146	56279 F	0.1246	40289	67264 F	0.127
26146	56279 G	0.1894	40289	67264 G	0.1928
26197	67859 A	0.0724	40290	67265 A	0.0563
26197	67859 B	0.0881	40290	67265 B	0.0683
26197	67859 C	0.0977	40290	67265 C	0.0758
26197	67859 D	0.1104	40290	67265 D	0.0855
26197	67859 E	0.1354	40290	67265 E	0.105
26197	67859 F	0.1639	40290	67265 F	0.127
26197	67859 G	0.2489	40290	67265 G	0.1928
26197	74027 A	0.0724	40291	92650 A	0.0694
26197	74027 B	0.0881	40291	92650 B	0.0836
26197	74027 C	0.0977	40291	92650 C	0.1032
26197	74027 D	0.1104	40291	92650 D	0.1128
26197	74027 E	0.1354	40291	92650 E	0.1273
26197	74027 F	0.1639	40291	92650 F	0.1559
26197	74027 G	0.2489	40291	92650 G	0.2208
26280	67870 A	0.0969	40294	67269 A	0.0634
26280	67870 B	0.1177	40294	67269 B	0.0769
26280	67870 C	0.1305	40294	67269 C	0.0853
26280	67870 D	0.1472	40294	67269 D	0.0963
26280	67870 E	0.181	40294	67269 E	0.1184
26280	67870 F	0.2189	40294	67269 F	0.1432
26280	67870 G	0.3322	40294	67269 G	0.2171
26280	82828 A	0.1228	40298	67273 A	0.0597
26280	82828 B	0.1442	40298	67273 B	0.0727
26280	82828 C	0.1732	40298	67273 C	0.0808
26280	82828 D	0.187	40298	67273 D	0.0911

26280	82828 E	0.2214	40298	67273 E	0.1117
26280	82828 F	0.2714	40298	67273 F	0.1351
26280	82828 G	0.3845	40298	67273 G	0.2052
26280	85714 A	0.0969	40298	82487 A	0.0597
26280	85714 B	0.1177	40298	82487 B	0.0727
26280	85714 C	0.1305	40298	82487 C	0.0808
26280	85714 D	0.1472	40298	82487 D	0.0911
26280	85714 E	0.181	40298	82487 E	0.1117
26280	85714 F	0.2189	40298	82487 F	0.1351
26280	85714 G	0.3322	40298	82487 G	0.2052
26280	93918 A	0.0969	40303	67278 A	0.0521
26280	93918 B	0.1177	40303	67278 B	0.0632
26280	93918 C	0.1305	40303	67278 C	0.07
26280	93918 D	0.1472	40303	67278 D	0.0792
26280	93918 E	0.181	40303	67278 E	0.0972
26280	93918 F	0.2189	40303	67278 F	0.1177
26280	93918 G	0.3322	40303	67278 G	0.1785
26280	97154 A	0.0969	40303	83044 A	0.0521
26280	97154 B	0.1177	40303	83044 B	0.0632
26280	97154 C	0.1305	40303	83044 C	0.07
26280	97154 D	0.1472	40303	83044 D	0.0792
26280	97154 E	0.181	40303	83044 E	0.0972
26280	97154 F	0.2189	40303	83044 F	0.1177
26280	97154 G	0.3322	40303	83044 G	0.1785
26280	98754 A	0.0969	40305	67280 A	0.0765
26280	98754 B	0.1177	40305	67280 B	0.0927
26280	98754 C	0.1305	40305	67280 C	0.103
26280	98754 D	0.1472	40305	67280 D	0.1163
26280	98754 E	0.181	40305	67280 E	0.1427
26280	98754 F	0.2189	40305	67280 F	0.1729
26280	98754 G	0.3322	40305	67280 G	0.2624
26280	98757 A	0.0969	40306	67281 A	0.0756
26280	98757 B	0.1177	40306	67281 B	0.092
26280	98757 C	0.1305	40306	67281 C	0.1021
26280	98757 D	0.1472	40306	67281 D	0.1154
26280	98757 E	0.181	40306	67281 E	0.1414
26280	98757 F	0.2189	40306	67281 F	0.1712
26280	98757 G	0.3322	40306	67281 G	0.2601
26280	99636 A	0.0969	40306	102226 A	0.0756
26280	99636 B	0.1177	40306	102226 B	0.092
26280	99636 C	0.1305	40306	102226 C	0.1021
26280	99636 D	0.1472	40306	102226 D	0.1154
26280	99636 E	0.181	40306	102226 E	0.1414
26280	99636 F	0.2189	40306	102226 F	0.1712
26280	99636 G	0.3322	40306	102226 G	0.2601
26280	103260 A	0.0969	40307	79569 A	0.0675
26280	103260 B	0.1177	40307	79569 B	0.0818
26280	103260 C	0.1305	40307	79569 C	0.0908
26280	103260 D	0.1472	40307	79569 D	0.1026
26280	103260 E	0.181	40307	79569 E	0.1259

26280	103260 F	0.2189	40307	79569 F	0.1523
26280	103260 G	0.3322	40307	79569 G	0.2313
26280	105812 A	0.0969	40307	83310 A	0.0675
26280	105812 B	0.1177	40307	83310 B	0.0818
26280	105812 C	0.1305	40307	83310 C	0.0908
26280	105812 D	0.1472	40307	83310 D	0.1026
26280	105812 E	0.181	40307	83310 E	0.1259
26280	105812 F	0.2189	40307	83310 F	0.1523
26280	105812 G	0.3322	40307	83310 G	0.2313
26280	106229 A	0.0969	40307	94337 A	0.0675
26280	106229 B	0.1177	40307	94337 B	0.0818
26280	106229 C	0.1305	40307	94337 C	0.0908
26280	106229 D	0.1472	40307	94337 D	0.1026
26280	106229 E	0.181	40307	94337 E	0.1259
26280	106229 F	0.2189	40307	94337 F	0.1523
26280	106229 G	0.3322	40307	94337 G	0.2313
26280	106868 A	0.0969	40307	96638 A	0.0675
26280	106868 B	0.1177	40307	96638 B	0.0818
26280	106868 C	0.1305	40307	96638 C	0.0908
26280	106868 D	0.1472	40307	96638 D	0.1026
26280	106868 E	0.181	40307	96638 E	0.1259
26280	106868 F	0.2189	40307	96638 F	0.1523
26280	106868 G	0.3322	40307	96638 G	0.2313
26280	106981 A	0.0969	40308	67283 A	0.0442
26280	106981 B	0.1177	40308	67283 B	0.0537
26280	106981 C	0.1305	40308	67283 C	0.0594
26280	106981 D	0.1472	40308	67283 D	0.0673
26280	106981 E	0.181	40308	67283 E	0.0825
26280	106981 F	0.2189	40308	67283 F	0.0999
26280	106981 G	0.3322	40308	67283 G	0.1516
26280	107890 A	0.0969	40308	90282 A	0.0442
26280	107890 B	0.1177	40308	90282 B	0.0537
26280	107890 C	0.1305	40308	90282 C	0.0594
26280	107890 D	0.1472	40308	90282 D	0.0673
26280	107890 E	0.181	40308	90282 E	0.0825
26280	107890 F	0.2189	40308	90282 F	0.0999
26280	107890 G	0.3322	40308	90282 G	0.1516
26347	56422 A	0.046	40310	67285 A	0.0473
26347	56422 B	0.0557	40310	67285 B	0.0574
26347	56422 C	0.0618	40310	67285 C	0.0636
26347	56422 D	0.07	40310	67285 D	0.0718
26347	56422 E	0.0857	40310	67285 E	0.0883
26347	56422 F	0.1039	40310	67285 F	0.1069
26347	56422 G	0.1575	40310	67285 G	0.1622
26360	71786 A	0.0827	40312	67287 A	0.0742
26360	71786 B	0.1006	40312	67287 B	0.0901
26360	71786 C	0.1113	40312	67287 C	0.0999
26360	71786 D	0.1259	40312	67287 D	0.1128
26360	71786 E	0.1545	40312	67287 E	0.1385
26360	71786 F	0.187	40312	67287 F	0.1677

26360	71786 G	0.2839	40312	67287 G	0.2545
26392	71789 A	0.0984	40312	82481 A	0.0742
26392	71789 B	0.1197	40312	82481 B	0.0901
26392	71789 C	0.1324	40312	82481 C	0.0999
26392	71789 D	0.1499	40312	82481 D	0.1128
26392	71789 E	0.1837	40312	82481 E	0.1385
26392	71789 F	0.2225	40312	82481 F	0.1677
26392	71789 G	0.3377	40312	82481 G	0.2545
26392	73211 A	0.0984	40312	84967 A	0.0742
26392	73211 B	0.1197	40312	84967 B	0.0901
26392	73211 C	0.1324	40312	84967 C	0.0999
26392	73211 D	0.1499	40312	84967 D	0.1128
26392	73211 E	0.1837	40312	84967 E	0.1385
26392	73211 F	0.2225	40312	84967 F	0.1677
26392	73211 G	0.3377	40312	84967 G	0.2545
26410	67877 A	0.0497	40312	87101 A	0.0742
26410	67877 B	0.0602	40312	87101 B	0.0901
26410	67877 C	0.0667	40312	87101 C	0.0999
26410	67877 D	0.0755	40312	87101 D	0.1128
26410	67877 E	0.0924	40312	87101 E	0.1385
26410	67877 F	0.1118	40312	87101 F	0.1677
26410	67877 G	0.1698	40312	87101 G	0.2545
26410	81745 A	0.0497	40312	102623 A	0.0742
26410	81745 B	0.0602	40312	102623 B	0.0901
26410	81745 C	0.0667	40312	102623 C	0.0999
26410	81745 D	0.0755	40312	102623 D	0.1128
26410	81745 E	0.0924	40312	102623 E	0.1385
26410	81745 F	0.1118	40312	102623 F	0.1677
26410	81745 G	0.1698	40312	102623 G	0.2545
26434	56493 A	0.0799	40313	79321 A	0.0597
26434	56493 B	0.0971	40313	79321 B	0.0727
26434	56493 C	0.1076	40313	79321 C	0.0808
26434	56493 D	0.1214	40313	79321 D	0.0911
26434	56493 E	0.1494	40313	79321 E	0.1117
26434	56493 F	0.1805	40313	79321 F	0.1351
26434	56493 G	0.274	40313	79321 G	0.2052
26434	90842 A	0.0799	40315	67290 A	0.0634
26434	90842 B	0.0971	40315	67290 B	0.0769
26434	90842 C	0.1076	40315	67290 C	0.0853
26434	90842 D	0.1214	40315	67290 D	0.0963
26434	90842 E	0.1494	40315	67290 E	0.1184
26434	90842 F	0.1805	40315	67290 F	0.1432
26434	90842 G	0.274	40315	67290 G	0.2171
26434	97909 A	0.0799	40320	82951 A	0.0513
26434	97909 B	0.0971	40320	82951 B	0.0623
26434	97909 C	0.1076	40320	82951 C	0.0689
26434	97909 D	0.1214	40320	82951 D	0.0779
26434	97909 E	0.1494	40320	82951 E	0.0958
26434	97909 F	0.1805	40320	82951 F	0.1158
26434	97909 G	0.274	40320	82951 G	0.1761

26434	110104 A	0.0799	40320	85238 A	0.0513
26434	110104 B	0.0971	40320	85238 B	0.0623
26434	110104 C	0.1076	40320	85238 C	0.0689
26434	110104 D	0.1214	40320	85238 D	0.0779
26434	110104 E	0.1494	40320	85238 E	0.0958
26434	110104 F	0.1805	40320	85238 F	0.1158
26434	110104 G	0.274	40320	85238 G	0.1761
26434	110878 A	0.0799	40327	79031 A	0.0442
26434	110878 B	0.0971	40327	79031 B	0.0537
26434	110878 C	0.1076	40327	79031 C	0.0593
26434	110878 D	0.1214	40327	79031 D	0.0673
26434	110878 E	0.1494	40327	79031 E	0.0825
26434	110878 F	0.1805	40327	79031 F	0.0999
26434	110878 G	0.274	40327	79031 G	0.1516
26443	82642 A	0.0623	40327	84284 A	0.0442
26443	82642 B	0.0756	40327	84284 B	0.0537
26443	82642 C	0.0839	40327	84284 C	0.0593
26443	82642 D	0.0949	40327	84284 D	0.0673
26443	82642 E	0.1165	40327	84284 E	0.0825
26443	82642 F	0.1408	40327	84284 F	0.0999
26443	82642 G	0.2138	40327	84284 G	0.1516
26443	105961 A	0.0623	40332	67307 A	0.0444
26443	105961 B	0.0756	40332	67307 B	0.0537
26443	105961 C	0.0839	40332	67307 C	0.0594
26443	105961 D	0.0949	40332	67307 D	0.0673
26443	105961 E	0.1165	40332	67307 E	0.0826
26443	105961 F	0.1408	40332	67307 F	0.1
26443	105961 G	0.2138	40332	67307 G	0.1517
26447	56503 A	0.0555	40332	86295 A	0.0444
26447	56503 B	0.0673	40332	86295 B	0.0537
26447	56503 C	0.0747	40332	86295 C	0.0594
26447	56503 D	0.0842	40332	86295 D	0.0673
26447	56503 E	0.1035	40332	86295 E	0.0826
26447	56503 F	0.1252	40332	86295 F	0.1
26447	56503 G	0.19	40332	86295 G	0.1517
26462	67881 A	0.0904	40333	79916 A	0.0634
26462	67881 B	0.1097	40333	79916 B	0.0769
26462	67881 C	0.1216	40333	79916 C	0.0853
26462	67881 D	0.1373	40333	79916 D	0.0963
26462	67881 E	0.1687	40333	79916 E	0.1184
26462	67881 F	0.2039	40333	79916 F	0.1432
26462	67881 G	0.3096	40333	79916 G	0.2171
26462	91348 A	0.0904	40334	67309 A	0.0597
26462	91348 B	0.1097	40334	67309 B	0.0727
26462	91348 C	0.1216	40334	67309 C	0.0808
26462	91348 D	0.1373	40334	67309 D	0.0911
26462	91348 E	0.1687	40334	67309 E	0.1117
26462	91348 F	0.2039	40334	67309 F	0.1351
26462	91348 G	0.3096	40334	67309 G	0.2052
26462	99600 A	0.0904	40337	82443 A	0.0637

26462	99600 B	0.1097	40337	82443 B	0.0772
26462	99600 C	0.1216	40337	82443 C	0.0856
26462	99600 D	0.1373	40337	82443 D	0.0968
26462	99600 E	0.1687	40337	82443 E	0.1187
26462	99600 F	0.2039	40337	82443 F	0.1437
26462	99600 G	0.3096	40337	82443 G	0.2182
26462	101003 A	0.0904	40339	67314 A	0.0636
26462	101003 B	0.1097	40339	67314 B	0.0773
26462	101003 C	0.1216	40339	67314 C	0.0856
26462	101003 D	0.1373	40339	67314 D	0.0967
26462	101003 E	0.1687	40339	67314 E	0.1187
26462	101003 F	0.2039	40339	67314 F	0.1438
26462	101003 G	0.3096	40339	67314 G	0.2181
26462	103084 A	0.0904	40340	67315 A	0.0636
26462	103084 B	0.1097	40340	67315 B	0.0773
26462	103084 C	0.1216	40340	67315 C	0.0856
26462	103084 D	0.1373	40340	67315 D	0.0966
26462	103084 E	0.1687	40340	67315 E	0.1187
26462	103084 F	0.2039	40340	67315 F	0.1438
26462	103084 G	0.3096	40340	67315 G	0.2181
26462	103639 A	0.0904	40344	79944 A	0.0638
26462	103639 B	0.1097	40344	79944 B	0.0775
26462	103639 C	0.1216	40344	79944 C	0.0859
26462	103639 D	0.1373	40344	79944 D	0.0969
26462	103639 E	0.1687	40344	79944 E	0.1192
26462	103639 F	0.2039	40344	79944 F	0.144
26462	103639 G	0.3096	40344	79944 G	0.2188
26462	104493 A	0.0904	40348	67323 A	0.0473
26462	104493 B	0.1097	40348	67323 B	0.0574
26462	104493 C	0.1216	40348	67323 C	0.0636
26462	104493 D	0.1373	40348	67323 D	0.0718
26462	104493 E	0.1687	40348	67323 E	0.0883
26462	104493 F	0.2039	40348	67323 F	0.1069
26462	104493 G	0.3096	40348	67323 G	0.1622
26462	109079 A	0.0904	40351	67326 A	0.0562
26462	109079 B	0.1097	40351	67326 B	0.068
26462	109079 C	0.1216	40351	67326 C	0.0753
26462	109079 D	0.1373	40351	67326 D	0.0852
26462	109079 E	0.1687	40351	67326 E	0.1046
26462	109079 F	0.2039	40351	67326 F	0.1264
26462	109079 G	0.3096	40351	67326 G	0.1919
26505	67894 A	0.0814	40352	67327 A	0.0562
26505	67894 B	0.0987	40352	67327 B	0.068
26505	67894 C	0.1093	40352	67327 C	0.0753
26505	67894 D	0.1236	40352	67327 D	0.0852
26505	67894 E	0.1518	40352	67327 E	0.1046
26505	67894 F	0.1835	40352	67327 F	0.1264
26505	67894 G	0.2787	40352	67327 G	0.1921
26540	67900 A	0.0783	40353	67328 A	0.0606
26540	67900 B	0.095	40353	67328 B	0.0737

26540	67900 C	0.1056	40353	67328 C	0.0818
26540	67900 D	0.1191	40353	67328 D	0.0922
26540	67900 E	0.1464	40353	67328 E	0.1134
26540	67900 F	0.1767	40353	67328 F	0.1371
26540	67900 G	0.2687	40353	67328 G	0.2081
26566	56603 A	0.0649	40356	67331 A	0.0454
26566	56603 B	0.0788	40356	67331 B	0.055
26566	56603 C	0.0876	40356	67331 C	0.0608
26566	56603 D	0.0987	40356	67331 D	0.0689
26566	56603 E	0.1213	40356	67331 E	0.0845
26566	56603 F	0.1465	40356	67331 F	0.1022
26566	56603 G	0.2227	40356	67331 G	0.1554
26589	56624 A	0.0713	40360	71029 A	0.0606
26589	56624 B	0.0868	40360	71029 B	0.0737
26589	56624 C	0.0964	40360	71029 C	0.0818
26589	56624 D	0.1086	40360	71029 D	0.0922
26589	56624 E	0.1336	40360	71029 E	0.1134
26589	56624 F	0.1613	40360	71029 F	0.1371
26589	56624 G	0.2452	40360	71029 G	0.2081
26774	56751 A	0.052	40362	79868 A	0.0976
26774	56751 B	0.0634	40362	79868 B	0.1185
26774	56751 C	0.0701	40362	79868 C	0.1314
26774	56751 D	0.0794	40362	79868 D	0.1485
26774	56751 E	0.0971	40362	79868 E	0.1822
26774	56751 F	0.1179	40362	79868 F	0.2204
26774	56751 G	0.1785	40362	79868 G	0.3347
26793	67937 A	0.0559	40362	97736 A	0.0976
26793	67937 B	0.0682	40362	97736 B	0.1185
26793	67937 C	0.0756	40362	97736 C	0.1314
26793	67937 D	0.0856	40362	97736 D	0.1485
26793	67937 E	0.1049	40362	97736 E	0.1822
26793	67937 F	0.1268	40362	97736 F	0.2204
26793	67937 G	0.1925	40362	97736 G	0.3347
26800	56774 A	0.0725	40362	98039 A	0.0976
26800	56774 B	0.0881	40362	98039 B	0.1185
26800	56774 C	0.0976	40362	98039 C	0.1314
26800	56774 D	0.1104	40362	98039 D	0.1485
26800	56774 E	0.1351	40362	98039 E	0.1822
26800	56774 F	0.1634	40362	98039 F	0.2204
26800	56774 G	0.2482	40362	98039 G	0.3347
26800	80907 A	0.0725	40362	110127 A	0.0976
26800	80907 B	0.0881	40362	110127 B	0.1185
26800	80907 C	0.0976	40362	110127 C	0.1314
26800	80907 D	0.1104	40362	110127 D	0.1485
26800	80907 E	0.1351	40362	110127 E	0.1822
26800	80907 F	0.1634	40362	110127 F	0.2204
26800	80907 G	0.2482	40362	110127 G	0.3347
26800	86393 A	0.0725	40362	110129 A	0.0976
26800	86393 B	0.0881	40362	110129 B	0.1185
26800	86393 C	0.0976	40362	110129 C	0.1314



26800	86393 D	0.1104	40362	110129 D	0.1485
26800	86393 E	0.1351	40362	110129 E	0.1822
26800	86393 F	0.1634	40362	110129 F	0.2204
26800	86393 G	0.2482	40362	110129 G	0.3347
26804	56778 A	0.0955	40363	79583 A	0.0454
26804	56778 B	0.1159	40363	79583 B	0.055
26804	56778 C	0.1287	40363	79583 C	0.0608
26804	56778 D	0.1452	40363	79583 D	0.0689
26804	56778 E	0.1784	40363	79583 E	0.0845
26804	56778 F	0.2154	40363	79583 F	0.1022
26804	56778 G	0.3273	40363	79583 G	0.1554
26882	56834 A	0.0679	40370	67345 A	0.0559
26882	56834 B	0.0826	40370	67345 B	0.068
26882	56834 C	0.0917	40370	67345 C	0.0753
26882	56834 D	0.1034	40370	67345 D	0.0852
26882	56834 E	0.127	40370	67345 E	0.1044
26882	56834 F	0.1535	40370	67345 F	0.1265
26882	56834 G	0.2331	40370	67345 G	0.1918
26916	67951 A	0.0701	40374	67349 A	0.0387
26916	67951 B	0.0853	40374	67349 B	0.0471
26916	67951 C	0.0946	40374	67349 C	0.052
26916	67951 D	0.1067	40374	67349 D	0.0588
26916	67951 E	0.131	40374	67349 E	0.0722
26916	67951 F	0.1582	40374	67349 F	0.0875
26916	67951 G	0.2404	40374	67349 G	0.1328
27011	1034223 A	0.0944	40381	67356 A	0.0658
27011	1034223 B	0.1086	40381	67356 B	0.08
27011	1034223 C	0.1327	40381	67356 C	0.0888
27011	1034223 D	0.148	40381	67356 D	0.1002
27011	1034223 E	0.1841	40381	67356 E	0.1231
27011	1034223 F	0.2115	40381	67356 F	0.1488
27011	1034223 G	0.2904	40381	67356 G	0.2257
27013	67961 A	0.09	40382	67357 A	0.0442
27013	67961 B	0.1093	40382	67357 B	0.0537
27013	67961 C	0.1214	40382	67357 C	0.0593
27013	67961 D	0.1368	40382	67357 D	0.0673
27013	67961 E	0.1682	40382	67357 E	0.0825
27013	67961 F	0.2031	40382	67357 F	0.0999
27013	67961 G	0.3087	40382	67357 G	0.1516
27013	74868 A	0.09	40383	67358 A	0.0658
27013	74868 B	0.1093	40383	67358 B	0.08
27013	74868 C	0.1214	40383	67358 C	0.0888
27013	74868 D	0.1368	40383	67358 D	0.1002
27013	74868 E	0.1682	40383	67358 E	0.1231
27013	74868 F	0.2031	40383	67358 F	0.1488
27013	74868 G	0.3087	40383	67358 G	0.2257
27025	71908 A	0.0548	40383	95375 A	0.0658
27025	71908 B	0.0667	40383	95375 B	0.08
27025	71908 C	0.074	40383	95375 C	0.0888
27025	71908 D	0.0835	40383	95375 D	0.1002

27025	71908 E	0.1024	40383	95375 E	0.1231
27025	71908 F	0.1237	40383	95375 F	0.1488
27025	71908 G	0.1881	40383	95375 G	0.2257
27085	67979 A	0.0555	40384	67359 A	0.0597
27085	67979 B	0.0673	40384	67359 B	0.0727
27085	67979 C	0.0747	40384	67359 C	0.0808
27085	67979 D	0.0842	40384	67359 D	0.0911
27085	67979 E	0.1035	40384	67359 E	0.1117
27085	67979 F	0.1252	40384	67359 F	0.1351
27085	67979 G	0.19	40384	67359 G	0.2052
27123	56979 A	0.0542	40386	67361 A	0.0563
27123	56979 B	0.0658	40386	67361 B	0.0683
27123	56979 C	0.0731	40386	67361 C	0.0758
27123	56979 D	0.0825	40386	67361 D	0.0855
27123	56979 E	0.1013	40386	67361 E	0.105
27123	56979 F	0.1225	40386	67361 F	0.127
27123	56979 G	0.1859	40386	67361 G	0.1928
27142	67992 A	0.0649	40387	67362 A	0.0494
27142	67992 B	0.0788	40387	67362 B	0.0599
27142	67992 C	0.0876	40387	67362 C	0.0665
27142	67992 D	0.0987	40387	67362 D	0.0751
27142	67992 E	0.1213	40387	67362 E	0.0921
27142	67992 F	0.1465	40387	67362 F	0.1114
27142	67992 G	0.2227	40387	67362 G	0.1693
27189	73013 A	0.0553	40389	67364 A	0.0634
27189	73013 B	0.0672	40389	67364 B	0.0769
27189	73013 C	0.0742	40389	67364 C	0.0853
27189	73013 D	0.084	40389	67364 D	0.0963
27189	73013 E	0.1032	40389	67364 E	0.1184
27189	73013 F	0.1246	40389	67364 F	0.1432
27189	73013 G	0.1894	40389	67364 G	0.2171
27217	57050 A	0.0493	40393	67368 A	0.0536
27217	57050 B	0.0598	40393	67368 B	0.0648
27217	57050 C	0.0663	40393	67368 C	0.0721
27217	57050 D	0.075	40393	67368 D	0.0812
27217	57050 E	0.092	40393	67368 E	0.1
27217	57050 F	0.1112	40393	67368 F	0.1209
27217	57050 G	0.1687	40393	67368 G	0.1833
27240	57073 A	0.0472	40394	79430 A	0.0442
27240	57073 B	0.0567	40394	79430 B	0.0537
27240	57073 C	0.0627	40394	79430 C	0.0593
27240	57073 D	0.0713	40394	79430 D	0.0673
27240	57073 E	0.0875	40394	79430 E	0.0825
27240	57073 F	0.1055	40394	79430 F	0.0999
27240	57073 G	0.1606	40394	79430 G	0.1516
27253	80780 A	0.0896	40396	67371 A	0.081
27253	80780 B	0.1088	40396	67371 B	0.0982
27253	80780 C	0.1207	40396	67371 C	0.1091
27253	80780 D	0.1361	40396	67371 D	0.1232
27253	80780 E	0.1672	40396	67371 E	0.1512

27253	80780 F	0.2022	40396	67371 F	0.183
27253	80780 G	0.307	40396	67371 G	0.2777
30030	68041 A	0.0568	40398	81217 A	0.0638
30030	68041 B	0.0689	40398	81217 B	0.0775
30030	68041 C	0.0766	40398	81217 C	0.0859
30030	68041 D	0.0865	40398	81217 D	0.0969
30030	68041 E	0.1063	40398	81217 E	0.1193
30030	68041 F	0.1284	40398	81217 F	0.144
30030	68041 G	0.195	40398	81217 G	0.2188
30130	57138 A	0.0464	40402	67377 A	0.0636
30130	57138 B	0.0564	40402	67377 B	0.0773
30130	57138 C	0.0624	40402	67377 C	0.0856
30130	57138 D	0.0706	40402	67377 D	0.0966
30130	57138 E	0.0865	40402	67377 E	0.1187
30130	57138 F	0.1047	40402	67377 F	0.1438
30130	57138 G	0.1589	40402	67377 G	0.2181
30131	68042 A	0.0679	40411	79924 A	0.0623
30131	68042 B	0.0826	40411	79924 B	0.0756
30131	68042 C	0.0917	40411	79924 C	0.0839
30131	68042 D	0.1034	40411	79924 D	0.0949
30131	68042 E	0.1269	40411	79924 E	0.1165
30131	68042 F	0.1535	40411	79924 F	0.1408
30131	68042 G	0.2331	40411	79924 G	0.2138
30138	68049 A	0.0542	40411	84700 A	0.0623
30138	68049 B	0.0658	40411	84700 B	0.0756
30138	68049 C	0.0731	40411	84700 C	0.0839
30138	68049 D	0.0825	40411	84700 D	0.0949
30138	68049 E	0.1013	40411	84700 E	0.1165
30138	68049 F	0.1225	40411	84700 F	0.1408
30138	68049 G	0.1859	40411	84700 G	0.2138
30203	68067 A	0.0558	40412	67387 A	0.0623
30203	68067 B	0.0677	40412	67387 B	0.0756
30203	68067 C	0.0751	40412	67387 C	0.0839
30203	68067 D	0.0848	40412	67387 D	0.0949
30203	68067 E	0.1041	40412	67387 E	0.1165
30203	68067 F	0.126	40412	67387 F	0.1408
30203	68067 G	0.1914	40412	67387 G	0.2138
30222	57200 A	0.0712	40415	82656 A	0.0741
30222	57200 B	0.0862	40415	82656 B	0.0901
30222	57200 C	0.0956	40415	82656 C	0.0999
30222	57200 D	0.1078	40415	82656 D	0.1129
30222	57200 E	0.1325	40415	82656 E	0.1386
30222	57200 F	0.1604	40415	82656 F	0.1676
30222	57200 G	0.2432	40415	82656 G	0.2544
30222	109876 A	0.0712	40416	82930 A	0.0789
30222	109876 B	0.0862	40416	82930 B	0.0959
30222	109876 C	0.0956	40416	82930 C	0.1066
30222	109876 D	0.1078	40416	82930 D	0.1201
30222	109876 E	0.1325	40416	82930 E	0.1479
30222	109876 F	0.1604	40416	82930 F	0.1784

30222	109876	G	0.2432	40416	82930	G	0.271
30222	109911	A	0.0712	40422	67397	A	0.0563
30222	109911	B	0.0862	40422	67397	B	0.0683
30222	109911	C	0.0956	40422	67397	C	0.0758
30222	109911	D	0.1078	40422	67397	D	0.0855
30222	109911	E	0.1325	40422	67397	E	0.105
30222	109911	F	0.1604	40422	67397	F	0.127
30222	109911	G	0.2432	40422	67397	G	0.1928
30254	57232	A	0.077	40423	67398	A	0.0559
30254	57232	B	0.0936	40423	67398	B	0.068
30254	57232	C	0.1037	40423	67398	C	0.0753
30254	57232	D	0.1173	40423	67398	D	0.0852
30254	57232	E	0.1439	40423	67398	E	0.1044
30254	57232	F	0.174	40423	67398	F	0.1265
30254	57232	G	0.2645	40423	67398	G	0.1918
30258	68080	A	0.0615	40424	80470	A	0.0889
30258	68080	B	0.0747	40424	80470	B	0.1082
30258	68080	C	0.083	40424	80470	C	0.1199
30258	68080	D	0.0935	40424	80470	D	0.1352
30258	68080	E	0.115	40424	80470	E	0.1663
30258	68080	F	0.1389	40424	80470	F	0.2009
30258	68080	G	0.2108	40424	80470	G	0.3051
30274	100992	A	0.0703	40424	101585	A	0.0889
30274	100992	B	0.0855	40424	101585	B	0.1082
30274	100992	C	0.0947	40424	101585	C	0.1199
30274	100992	D	0.107	40424	101585	D	0.1352
30274	100992	E	0.1313	40424	101585	E	0.1663
30274	100992	F	0.1588	40424	101585	F	0.2009
30274	100992	G	0.241	40424	101585	G	0.3051
30274	1024030	A	0.0703	40426	81426	A	0.0762
30274	1024030	B	0.0855	40426	81426	B	0.0925
30274	1024030	C	0.0947	40426	81426	C	0.1028
30274	1024030	D	0.107	40426	81426	D	0.1161
30274	1024030	E	0.1313	40426	81426	E	0.1425
30274	1024030	F	0.1588	40426	81426	F	0.1723
30274	1024030	G	0.241	40426	81426	G	0.2616
30296	68087	A	0.0529	40426	86177	A	0.0762
30296	68087	B	0.0642	40426	86177	B	0.0925
30296	68087	C	0.0713	40426	86177	C	0.1028
30296	68087	D	0.0803	40426	86177	D	0.1161
30296	68087	E	0.0985	40426	86177	E	0.1425
30296	68087	F	0.1193	40426	86177	F	0.1723
30296	68087	G	0.1812	40426	86177	G	0.2616
30333	68096	A	0.0746	40426	97595	A	0.0762
30333	68096	B	0.0904	40426	97595	B	0.0925
30333	68096	C	0.1005	40426	97595	C	0.1028
30333	68096	D	0.1134	40426	97595	D	0.1161
30333	68096	E	0.1392	40426	97595	E	0.1425
30333	68096	F	0.1684	40426	97595	F	0.1723
30333	68096	G	0.2556	40426	97595	G	0.2616

30362	68106 A	0.0721	40428	67403 A	0.051
30362	68106 B	0.0876	40428	67403 B	0.0619
30362	68106 C	0.0972	40428	67403 C	0.0688
30362	68106 D	0.1095	40428	67403 D	0.0776
30362	68106 E	0.1346	40428	67403 E	0.0952
30362	68106 F	0.1628	40428	67403 F	0.1152
30362	68106 G	0.2472	40428	67403 G	0.175
30362	74653 A	0.0721	40430	67405 A	0.0563
30362	74653 B	0.0876	40430	67405 B	0.0683
30362	74653 C	0.0972	40430	67405 C	0.0758
30362	74653 D	0.1095	40430	67405 D	0.0855
30362	74653 E	0.1346	40430	67405 E	0.105
30362	74653 F	0.1628	40430	67405 F	0.127
30362	74653 G	0.2472	40430	67405 G	0.1928
30364	57342 A	0.0513	40430	84082 A	0.0563
30364	57342 B	0.0623	40430	84082 B	0.0683
30364	57342 C	0.0691	40430	84082 C	0.0758
30364	57342 D	0.0779	40430	84082 D	0.0855
30364	57342 E	0.0957	40430	84082 E	0.105
30364	57342 F	0.1159	40430	84082 F	0.127
30364	57342 G	0.176	40430	84082 G	0.1928
30371	68112 A	0.0623	40432	84514 A	0.0883
30371	68112 B	0.0755	40432	84514 B	0.1014
30371	68112 C	0.0838	40432	84514 C	0.1242
30371	68112 D	0.0947	40432	84514 D	0.1382
30371	68112 E	0.1163	40432	84514 E	0.1721
30371	68112 F	0.1407	40432	84514 F	0.1976
30371	68112 G	0.2134	40432	84514 G	0.2714
30371	74439 A	0.0623	40440	67415 A	0.0521
30371	74439 B	0.0755	40440	67415 B	0.0632
30371	74439 C	0.0838	40440	67415 C	0.07
30371	74439 D	0.0947	40440	67415 D	0.0792
30371	74439 E	0.1163	40440	67415 E	0.0972
30371	74439 F	0.1407	40440	67415 F	0.1177
30371	74439 G	0.2134	40440	67415 G	0.1785
30376	68113 A	0.065	40442	82449 A	0.0692
30376	68113 B	0.0789	40442	82449 B	0.0797
30376	68113 C	0.0877	40442	82449 C	0.0974
30376	68113 D	0.099	40442	82449 D	0.1085
30376	68113 E	0.1216	40442	82449 E	0.1351
30376	68113 F	0.1475	40442	82449 F	0.1551
30376	68113 G	0.2235	40442	82449 G	0.2131
30438	68126 A	0.0772	40443	71037 A	0.0606
30438	68126 B	0.094	40443	71037 B	0.0737
30438	68126 C	0.1038	40443	71037 C	0.0818
30438	68126 D	0.1177	40443	71037 D	0.0922
30438	68126 E	0.1441	40443	71037 E	0.1134
30438	68126 F	0.1747	40443	71037 F	0.1371
30438	68126 G	0.2648	40443	71037 G	0.2081
30438	88663 A	0.0772	40444	67419 A	0.067

30438	88663 B	0.094	40444	67419 B	0.0813
30438	88663 C	0.1038	40444	67419 C	0.0902
30438	88663 D	0.1177	40444	67419 D	0.1019
30438	88663 E	0.1441	40444	67419 E	0.1249
30438	88663 F	0.1747	40444	67419 F	0.1513
30438	88663 G	0.2648	40444	67419 G	0.2295
30457	68130 A	0.0568	40444	87366 A	0.067
30457	68130 B	0.0689	40444	87366 B	0.0813
30457	68130 C	0.0766	40444	87366 C	0.0902
30457	68130 D	0.0865	40444	87366 D	0.1019
30457	68130 E	0.1063	40444	87366 E	0.1249
30457	68130 F	0.1284	40444	87366 F	0.1513
30457	68130 G	0.195	40444	87366 G	0.2295
30465	68132 A	0.0553	40444	89749 A	0.067
30465	68132 B	0.0672	40444	89749 B	0.0813
30465	68132 C	0.0742	40444	89749 C	0.0902
30465	68132 D	0.084	40444	89749 D	0.1019
30465	68132 E	0.1032	40444	89749 E	0.1249
30465	68132 F	0.1246	40444	89749 F	0.1513
30465	68132 G	0.1894	40444	89749 G	0.2295
30476	68135 A	0.0624	40446	82517 A	0.0869
30476	68135 B	0.0758	40446	82517 B	0.1056
30476	68135 C	0.0842	40446	82517 C	0.1171
30476	68135 D	0.095	40446	82517 D	0.1322
30476	68135 E	0.1169	40446	82517 E	0.1624
30476	68135 F	0.1412	40446	82517 F	0.1961
30476	68135 G	0.2144	40446	82517 G	0.298
30513	57491 A	0.0819	40446	87328 A	0.0869
30513	57491 B	0.0996	40446	87328 B	0.1056
30513	57491 C	0.1105	40446	87328 C	0.1171
30513	57491 D	0.1246	40446	87328 D	0.1322
30513	57491 E	0.1531	40446	87328 E	0.1624
30513	57491 F	0.1853	40446	87328 F	0.1961
30513	57491 G	0.281	40446	87328 G	0.298
30535	57513 A	0.0538	40446	100680 A	0.0869
30535	57513 B	0.0653	40446	100680 B	0.1056
30535	57513 C	0.0724	40446	100680 C	0.1171
30535	57513 D	0.0819	40446	100680 D	0.1322
30535	57513 E	0.1006	40446	100680 E	0.1624
30535	57513 F	0.1217	40446	100680 F	0.1961
30535	57513 G	0.1845	40446	100680 G	0.298
30568	57546 A	0.045	40446	105981 A	0.0869
30568	57546 B	0.0547	40446	105981 B	0.1056
30568	57546 C	0.0604	40446	105981 C	0.1171
30568	57546 D	0.0683	40446	105981 D	0.1322
30568	57546 E	0.0838	40446	105981 E	0.1624
30568	57546 F	0.1015	40446	105981 F	0.1961
30568	57546 G	0.1538	40446	105981 G	0.298
30583	57561 A	0.0568	40447	67422 A	0.054
30583	57561 B	0.0689	40447	67422 B	0.0654

30583	57561 C	0.0766	40447	67422 C	0.0726
30583	57561 D	0.0865	40447	67422 D	0.0818
30583	57561 E	0.1063	40447	67422 E	0.1006
30583	57561 F	0.1284	40447	67422 F	0.1219
30583	57561 G	0.195	40447	67422 G	0.1849
30584	68165 A	0.0719	40466	67441 A	0.0563
30584	68165 B	0.0874	40466	67441 B	0.0683
30584	68165 C	0.0969	40466	67441 C	0.0758
30584	68165 D	0.1094	40466	67441 D	0.0855
30584	68165 E	0.1345	40466	67441 E	0.105
30584	68165 F	0.1623	40466	67441 F	0.127
30584	68165 G	0.2469	40466	67441 G	0.1928
30589	57567 A	0.0687	40470	67445 A	0.0636
30589	57567 B	0.0837	40470	67445 B	0.0773
30589	57567 C	0.0927	40470	67445 C	0.0856
30589	57567 D	0.1049	40470	67445 D	0.0966
30589	57567 E	0.1285	40470	67445 E	0.1187
30589	57567 F	0.1557	40470	67445 F	0.1438
30589	57567 G	0.2359	40470	67445 G	0.2181
30597	68169 A	0.0751	40471	67446 A	0.0473
30597	68169 B	0.091	40471	67446 B	0.0574
30597	68169 C	0.1012	40471	67446 C	0.0636
30597	68169 D	0.1141	40471	67446 D	0.0718
30597	68169 E	0.1401	40471	67446 E	0.0883
30597	68169 F	0.1696	40471	67446 F	0.1069
30597	68169 G	0.2572	40471	67446 G	0.1622
30597	79618 A	0.0751	40473	79040 A	0.0636
30597	79618 B	0.091	40473	79040 B	0.0773
30597	79618 C	0.1012	40473	79040 C	0.0856
30597	79618 D	0.1141	40473	79040 D	0.0966
30597	79618 E	0.1401	40473	79040 E	0.1187
30597	79618 F	0.1696	40473	79040 F	0.1438
30597	79618 G	0.2572	40473	79040 G	0.2181
30600	68173 A	0.045	40474	80978 A	0.0604
30600	68173 B	0.0547	40474	80978 B	0.0711
30600	68173 C	0.0604	40474	80978 C	0.0854
30600	68173 D	0.0683	40474	80978 D	0.0922
30600	68173 E	0.0838	40474	80978 E	0.1094
30600	68173 F	0.1015	40474	80978 F	0.1338
30600	68173 G	0.1538	40474	80978 G	0.1897
30603	68176 A	0.0559	40476	67451 A	0.0634
30603	68176 B	0.0682	40476	67451 B	0.0769
30603	68176 C	0.0756	40476	67451 C	0.0853
30603	68176 D	0.0856	40476	67451 D	0.0963
30603	68176 E	0.1049	40476	67451 E	0.1184
30603	68176 F	0.1268	40476	67451 F	0.1432
30603	68176 G	0.1925	40476	67451 G	0.2171
30639	68177 A	0.0646	40479	81948 A	0.0514
30639	68177 B	0.0787	40479	81948 B	0.0625
30639	68177 C	0.0871	40479	81948 C	0.0691

30639	68177 D	0.0983	40479	81948 D	0.0781
30639	68177 E	0.1209	40479	81948 E	0.096
30639	68177 F	0.1463	40479	81948 F	0.116
30639	68177 G	0.222	40479	81948 G	0.1761
30650	68181 A	0.0497	40484	72976 A	0.0634
30650	68181 B	0.0602	40484	72976 B	0.0769
30650	68181 C	0.0667	40484	72976 C	0.0853
30650	68181 D	0.0755	40484	72976 D	0.0963
30650	68181 E	0.0924	40484	72976 E	0.1184
30650	68181 F	0.1118	40484	72976 F	0.1432
30650	68181 G	0.1698	40484	72976 G	0.2171
30650	74959 A	0.0497	40486	67461 A	0.0494
30650	74959 B	0.0602	40486	67461 B	0.0599
30650	74959 C	0.0667	40486	67461 C	0.0665
30650	74959 D	0.0755	40486	67461 D	0.0751
30650	74959 E	0.0924	40486	67461 E	0.0921
30650	74959 F	0.1118	40486	67461 F	0.1114
30650	74959 G	0.1698	40486	67461 G	0.1693
30671	68183 A	0.0627	40487	79536 A	0.0521
30671	68183 B	0.0762	40487	79536 B	0.0632
30671	68183 C	0.0844	40487	79536 C	0.07
30671	68183 D	0.0954	40487	79536 D	0.0792
30671	68183 E	0.1169	40487	79536 E	0.0972
30671	68183 F	0.1415	40487	79536 F	0.1177
30671	68183 G	0.2148	40487	79536 G	0.1785
30693	57671 A	0.0647	40487	83709 A	0.0521
30693	57671 B	0.0786	40487	83709 B	0.0632
30693	57671 C	0.0872	40487	83709 C	0.07
30693	57671 D	0.0982	40487	83709 D	0.0792
30693	57671 E	0.1206	40487	83709 E	0.0972
30693	57671 F	0.1461	40487	83709 F	0.1177
30693	57671 G	0.2216	40487	83709 G	0.1785
30693	80903 A	0.0647	40490	95506 A	0.0763
30693	80903 B	0.0786	40490	95506 B	0.0896
30693	80903 C	0.0872	40490	95506 C	0.1076
30693	80903 D	0.0982	40490	95506 D	0.116
30693	80903 E	0.1206	40490	95506 E	0.1375
30693	80903 F	0.1461	40490	95506 F	0.1685
30693	80903 G	0.2216	40490	95506 G	0.2388
30693	91184 A	0.0647	40490	100770 A	0.0763
30693	91184 B	0.0786	40490	100770 B	0.0896
30693	91184 C	0.0872	40490	100770 C	0.1076
30693	91184 D	0.0982	40490	100770 D	0.116
30693	91184 E	0.1206	40490	100770 E	0.1375
30693	91184 F	0.1461	40490	100770 F	0.1685
30693	91184 G	0.2216	40490	100770 G	0.2388
30715	72020 A	0.0649	40490	1031582 A	0.0763
30715	72020 B	0.0788	40490	1031582 B	0.0896
30715	72020 C	0.0876	40490	1031582 C	0.1076
30715	72020 D	0.0987	40490	1031582 D	0.116



30715	72020 E	0.1213	40490	1031582 E	0.1375
30715	72020 F	0.1465	40490	1031582 F	0.1685
30715	72020 G	0.2227	40490	1031582 G	0.2388
30721	68188 A	0.0731	40492	67467 A	0.0634
30721	68188 B	0.0887	40492	67467 B	0.0769
30721	68188 C	0.0984	40492	67467 C	0.0853
30721	68188 D	0.1112	40492	67467 D	0.0963
30721	68188 E	0.1363	40492	67467 E	0.1184
30721	68188 F	0.165	40492	67467 F	0.1432
30721	68188 G	0.2506	40492	67467 G	0.2171
30721	73581 A	0.0731	40493	67468 A	0.0638
30721	73581 B	0.0887	40493	67468 B	0.0775
30721	73581 C	0.0984	40493	67468 C	0.0859
30721	73581 D	0.1112	40493	67468 D	0.0969
30721	73581 E	0.1363	40493	67468 E	0.1192
30721	73581 F	0.165	40493	67468 F	0.144
30721	73581 G	0.2506	40493	67468 G	0.2188
30732	57710 A	0.0568	40494	67469 A	0.0601
30732	57710 B	0.0689	40494	67469 B	0.0708
30732	57710 C	0.0766	40494	67469 C	0.085
30732	57710 D	0.0865	40494	67469 D	0.0916
30732	57710 E	0.1063	40494	67469 E	0.1085
30732	57710 F	0.1284	40494	67469 F	0.1331
30732	57710 G	0.195	40494	67469 G	0.1885
30740	57718 A	0.0544	40496	81345 A	0.0841
30740	57718 B	0.0656	40496	81345 B	0.1021
30740	57718 C	0.073	40496	81345 C	0.1133
30740	57718 D	0.0824	40496	81345 D	0.1277
30740	57718 E	0.1012	40496	81345 E	0.1569
30740	57718 F	0.1225	40496	81345 F	0.1898
30740	57718 G	0.1859	40496	81345 G	0.2883
30740	74467 A	0.0544	40502	67477 A	0.0533
30740	74467 B	0.0656	40502	67477 B	0.0646
30740	74467 C	0.073	40502	67477 C	0.0717
30740	74467 D	0.0824	40502	67477 D	0.0809
30740	74467 E	0.1012	40502	67477 E	0.0993
30740	74467 F	0.1225	40502	67477 F	0.1204
30740	74467 G	0.1859	40502	67477 G	0.1826
30751	57729 A	0.0733	40520	67495 A	0.0597
30751	57729 B	0.0889	40520	67495 B	0.0727
30751	57729 C	0.0986	40520	67495 C	0.0808
30751	57729 D	0.1111	40520	67495 D	0.0911
30751	57729 E	0.1364	40520	67495 E	0.1117
30751	57729 F	0.165	40520	67495 F	0.1351
30751	57729 G	0.2505	40520	67495 G	0.2052
30768	57746 A	0.0543	40521	67496 A	0.0634
30768	57746 B	0.066	40521	67496 B	0.0769
30768	57746 C	0.0732	40521	67496 C	0.0853
30768	57746 D	0.0827	40521	67496 D	0.0963
30768	57746 E	0.1016	40521	67496 E	0.1184

30768	57746 F	0.1228	40521	67496 F	0.1432
30768	57746 G	0.1866	40521	67496 G	0.2171
30779	73026 A	0.0649	40522	79300 A	0.0786
30779	73026 B	0.0788	40522	79300 B	0.0957
30779	73026 C	0.0876	40522	79300 C	0.1061
30779	73026 D	0.0987	40522	79300 D	0.1197
30779	73026 E	0.1213	40522	79300 E	0.147
30779	73026 F	0.1465	40522	79300 F	0.178
30779	73026 G	0.2227	40522	79300 G	0.2701
30784	57762 A	0.0912	40522	92926 A	0.0786
30784	57762 B	0.1114	40522	92926 B	0.0957
30784	57762 C	0.1236	40522	92926 C	0.1061
30784	57762 D	0.1392	40522	92926 D	0.1197
30784	57762 E	0.1709	40522	92926 E	0.147
30784	57762 F	0.2069	40522	92926 F	0.178
30784	57762 G	0.314	40522	92926 G	0.2701
30785	68203 A	0.0618	40522	93827 A	0.0786
30785	68203 B	0.0751	40522	93827 B	0.0957
30785	68203 C	0.0832	40522	93827 C	0.1061
30785	68203 D	0.094	40522	93827 D	0.1197
30785	68203 E	0.1156	40522	93827 E	0.147
30785	68203 F	0.1398	40522	93827 F	0.178
30785	68203 G	0.2121	40522	93827 G	0.2701
30785	73899 A	0.0618	40523	71042 A	0.0634
30785	73899 B	0.0751	40523	71042 B	0.0769
30785	73899 C	0.0832	40523	71042 C	0.0853
30785	73899 D	0.094	40523	71042 D	0.0963
30785	73899 E	0.1156	40523	71042 E	0.1184
30785	73899 F	0.1398	40523	71042 F	0.1432
30785	73899 G	0.2121	40523	71042 G	0.2171
30792	68210 A	0.0542	40524	67499 A	0.0492
30792	68210 B	0.0658	40524	67499 B	0.0598
30792	68210 C	0.0731	40524	67499 C	0.0664
30792	68210 D	0.0825	40524	67499 D	0.0748
30792	68210 E	0.1013	40524	67499 E	0.092
30792	68210 F	0.1225	40524	67499 F	0.1112
30792	68210 G	0.1859	40524	67499 G	0.1688
30820	57798 A	0.0691	40529	67504 A	0.0442
30820	57798 B	0.0839	40529	67504 B	0.0537
30820	57798 C	0.0931	40529	67504 C	0.0593
30820	57798 D	0.1048	40529	67504 D	0.0673
30820	57798 E	0.1289	40529	67504 E	0.0825
30820	57798 F	0.1559	40529	67504 F	0.0999
30820	57798 G	0.2365	40529	67504 G	0.1516
30824	68218 A	0.0666	40539	67514 A	0.054
30824	68218 B	0.0813	40539	67514 B	0.0654
30824	68218 C	0.0902	40539	67514 C	0.0726
30824	68218 D	0.1017	40539	67514 D	0.0818
30824	68218 E	0.125	40539	67514 E	0.1005
30824	68218 F	0.151	40539	67514 F	0.1218

30824	68218 G	0.2295	40539	67514 G	0.1847
30839	57817 A	0.0627	40539	79228 A	0.054
30839	57817 B	0.0762	40539	79228 B	0.0654
30839	57817 C	0.0844	40539	79228 C	0.0726
30839	57817 D	0.0953	40539	79228 D	0.0818
30839	57817 E	0.117	40539	79228 E	0.1005
30839	57817 F	0.1415	40539	79228 F	0.1218
30839	57817 G	0.2149	40539	79228 G	0.1847
30855	57833 A	0.0557	40539	101307 A	0.054
30855	57833 B	0.0676	40539	101307 B	0.0654
30855	57833 C	0.0751	40539	101307 C	0.0726
30855	57833 D	0.0846	40539	101307 D	0.0818
30855	57833 E	0.1039	40539	101307 E	0.1005
30855	57833 F	0.1255	40539	101307 F	0.1218
30855	57833 G	0.1905	40539	101307 G	0.1847
30857	68231 A	0.0881	40543	67518 A	0.0454
30857	68231 B	0.1071	40543	67518 B	0.055
30857	68231 C	0.1187	40543	67518 C	0.0608
30857	68231 D	0.1336	40543	67518 D	0.0689
30857	68231 E	0.1643	40543	67518 E	0.0845
30857	68231 F	0.1988	40543	67518 F	0.1022
30857	68231 G	0.3023	40543	67518 G	0.1554
30857	85740 A	0.0881	40544	67519 A	0.0634
30857	85740 B	0.1071	40544	67519 B	0.0769
30857	85740 C	0.1187	40544	67519 C	0.0853
30857	85740 D	0.1336	40544	67519 D	0.0963
30857	85740 E	0.1643	40544	67519 E	0.1184
30857	85740 F	0.1988	40544	67519 F	0.1432
30857	85740 G	0.3023	40544	67519 G	0.2171
30862	57840 A	0.0497	40553	67528 A	0.0727
30862	57840 B	0.0602	40553	67528 B	0.0882
30862	57840 C	0.0667	40553	67528 C	0.0979
30862	57840 D	0.0755	40553	67528 D	0.1105
30862	57840 E	0.0924	40553	67528 E	0.1355
30862	57840 F	0.1118	40553	67528 F	0.1638
30862	57840 G	0.1698	40553	67528 G	0.2489
30874	57852 A	0.052	40557	67532 A	0.0442
30874	57852 B	0.0634	40557	67532 B	0.0537
30874	57852 C	0.0701	40557	67532 C	0.0593
30874	57852 D	0.0794	40557	67532 D	0.0673
30874	57852 E	0.0971	40557	67532 E	0.0825
30874	57852 F	0.1179	40557	67532 F	0.0999
30874	57852 G	0.1785	40557	67532 G	0.1516
30896	57874 A	0.0836	40560	67535 A	0.0532
30896	57874 B	0.1017	40560	67535 B	0.0649
30896	57874 C	0.1128	40560	67535 C	0.0719
30896	57874 D	0.1274	40560	67535 D	0.0809
30896	57874 E	0.1564	40560	67535 E	0.0996
30896	57874 F	0.1892	40560	67535 F	0.1202
30896	57874 G	0.2871	40560	67535 G	0.1827

30896	104972 A	0.0836	40561	67536 A	0.0473
30896	104972 B	0.1017	40561	67536 B	0.0574
30896	104972 C	0.1128	40561	67536 C	0.0636
30896	104972 D	0.1274	40561	67536 D	0.0718
30896	104972 E	0.1564	40561	67536 E	0.0883
30896	104972 F	0.1892	40561	67536 F	0.1069
30896	104972 G	0.2871	40561	67536 G	0.1622
30896	109881 A	0.0836	40568	67543 A	0.0442
30896	109881 B	0.1017	40568	67543 B	0.0537
30896	109881 C	0.1128	40568	67543 C	0.0594
30896	109881 D	0.1274	40568	67543 D	0.0673
30896	109881 E	0.1564	40568	67543 E	0.0825
30896	109881 F	0.1892	40568	67543 F	0.0999
30896	109881 G	0.2871	40568	67543 G	0.1516
30898	57876 A	0.0525	40572	67547 A	0.0532
30898	57876 B	0.0639	40572	67547 B	0.0649
30898	57876 C	0.0709	40572	67547 C	0.0719
30898	57876 D	0.0799	40572	67547 D	0.0809
30898	57876 E	0.098	40572	67547 E	0.0996
30898	57876 F	0.1185	40572	67547 F	0.1202
30898	57876 G	0.1799	40572	67547 G	0.1827
30907	57885 A	0.0774	40573	83220 A	0.0635
30907	57885 B	0.0942	40573	83220 B	0.077
30907	57885 C	0.1045	40573	83220 C	0.0853
30907	57885 D	0.1176	40573	83220 D	0.0965
30907	57885 E	0.1446	40573	83220 E	0.1185
30907	57885 F	0.1748	40573	83220 F	0.1433
30907	57885 G	0.2654	40573	83220 G	0.2176
30907	74175 A	0.0774	40573	90166 A	0.0635
30907	74175 B	0.0942	40573	90166 B	0.077
30907	74175 C	0.1045	40573	90166 C	0.0853
30907	74175 D	0.1176	40573	90166 D	0.0965
30907	74175 E	0.1446	40573	90166 E	0.1185
30907	74175 F	0.1748	40573	90166 F	0.1433
30907	74175 G	0.2654	40573	90166 G	0.2176
30907	99288 A	0.0774	40573	93913 A	0.0635
30907	99288 B	0.0942	40573	93913 B	0.077
30907	99288 C	0.1045	40573	93913 C	0.0853
30907	99288 D	0.1176	40573	93913 D	0.0965
30907	99288 E	0.1446	40573	93913 E	0.1185
30907	99288 F	0.1748	40573	93913 F	0.1433
30907	99288 G	0.2654	40573	93913 G	0.2176
30938	57916 A	0.0555	40573	105334 A	0.0635
30938	57916 B	0.0673	40573	105334 B	0.077
30938	57916 C	0.0747	40573	105334 C	0.0853
30938	57916 D	0.0842	40573	105334 D	0.0965
30938	57916 E	0.1035	40573	105334 E	0.1185
30938	57916 F	0.1252	40573	105334 F	0.1433
30938	57916 G	0.19	40573	105334 G	0.2176
30939	68246 A	0.0687	40589	1024490 A	0.0681

30939	68246 B	0.0836	40589	1024490 B	0.0828
30939	68246 C	0.0928	40589	1024490 C	0.092
30939	68246 D	0.1047	40589	1024490 D	0.1039
30939	68246 E	0.1286	40589	1024490 E	0.1274
30939	68246 F	0.1555	40589	1024490 F	0.1541
30939	68246 G	0.2359	40589	1024490 G	0.2339
30950	57928 A	0.052	40590	67565 A	0.0607
30950	57928 B	0.0634	40590	67565 B	0.0735
30950	57928 C	0.0701	40590	67565 C	0.0904
30950	57928 D	0.0794	40590	67565 D	0.099
30950	57928 E	0.0971	40590	67565 E	0.1115
30950	57928 F	0.1179	40590	67565 F	0.1368
30950	57928 G	0.1785	40590	67565 G	0.1936
30950	73200 A	0.052	40596	67571 A	0.0532
30950	73200 B	0.0634	40596	67571 B	0.0649
30950	73200 C	0.0701	40596	67571 C	0.0719
30950	73200 D	0.0794	40596	67571 D	0.081
30950	73200 E	0.0971	40596	67571 E	0.0996
30950	73200 F	0.1179	40596	67571 F	0.1202
30950	73200 G	0.1785	40596	67571 G	0.1827
30952	57930 A	0.0577	40602	67577 A	0.0762
30952	57930 B	0.0699	40602	67577 B	0.0927
30952	57930 C	0.0775	40602	67577 C	0.1026
30952	57930 D	0.0875	40602	67577 D	0.1159
30952	57930 E	0.1076	40602	67577 E	0.1425
30952	57930 F	0.1299	40602	67577 F	0.1723
30952	57930 G	0.1974	40602	67577 G	0.2616
30973	57951 A	0.0525	40608	67583 A	0.0562
30973	57951 B	0.0639	40608	67583 B	0.068
30973	57951 C	0.0709	40608	67583 C	0.0753
30973	57951 D	0.0799	40608	67583 D	0.0852
30973	57951 E	0.098	40608	67583 E	0.1046
30973	57951 F	0.1185	40608	67583 F	0.1264
30973	57951 G	0.1799	40608	67583 G	0.1921
30987	57965 A	0.0649	40610	67585 A	0.0562
30987	57965 B	0.0788	40610	67585 B	0.068
30987	57965 C	0.0876	40610	67585 C	0.0753
30987	57965 D	0.0987	40610	67585 D	0.0852
30987	57965 E	0.1213	40610	67585 E	0.1046
30987	57965 F	0.1465	40610	67585 F	0.1264
30987	57965 G	0.2227	40610	67585 G	0.1919
31000	57978 A	0.0568	40611	67586 A	0.0538
31000	57978 B	0.0689	40611	67586 B	0.0654
31000	57978 C	0.0766	40611	67586 C	0.0726
31000	57978 D	0.0865	40611	67586 D	0.0817
31000	57978 E	0.1063	40611	67586 E	0.1005
31000	57978 F	0.1284	40611	67586 F	0.1215
31000	57978 G	0.195	40611	67586 G	0.1845
31005	57983 A	0.0539	40628	67603 A	0.0806
31005	57983 B	0.0657	40628	67603 B	0.098

31005	57983 C	0.0726	40628	67603 C	0.1088
31005	57983 D	0.082	40628	67603 D	0.1227
31005	57983 E	0.1008	40628	67603 E	0.1506
31005	57983 F	0.1219	40628	67603 F	0.1821
31005	57983 G	0.1848	40628	67603 G	0.2765
31014	57992 A	0.0641	40630	67605 A	0.0463
31014	57992 B	0.0782	40630	67605 B	0.0565
31014	57992 C	0.0865	40630	67605 C	0.0627
31014	57992 D	0.0978	40630	67605 D	0.0708
31014	57992 E	0.12	40630	67605 E	0.0868
31014	57992 F	0.1451	40630	67605 F	0.105
31014	57992 G	0.2204	40630	67605 G	0.1595
31014	82806 A	0.0641	40636	83441 A	0.0734
31014	82806 B	0.0782	40636	83441 B	0.0894
31014	82806 C	0.0865	40636	83441 C	0.0991
31014	82806 D	0.0978	40636	83441 D	0.1118
31014	82806 E	0.12	40636	83441 E	0.1372
31014	82806 F	0.1451	40636	83441 F	0.1658
31014	82806 G	0.2204	40636	83441 G	0.2519
31025	58003 A	0.0557	40639	79419 A	0.0521
31025	58003 B	0.0676	40639	79419 B	0.0632
31025	58003 C	0.0751	40639	79419 C	0.07
31025	58003 D	0.0846	40639	79419 D	0.0792
31025	58003 E	0.1039	40639	79419 E	0.0972
31025	58003 F	0.1255	40639	79419 F	0.1177
31025	58003 G	0.1905	40639	79419 G	0.1785
31029	58007 A	0.0542	40640	67615 A	0.0743
31029	58007 B	0.0658	40640	67615 B	0.0899
31029	58007 C	0.0731	40640	67615 C	0.0999
31029	58007 D	0.0825	40640	67615 D	0.1128
31029	58007 E	0.1013	40640	67615 E	0.1386
31029	58007 F	0.1225	40640	67615 F	0.1674
31029	58007 G	0.1859	40640	67615 G	0.2541
31034	72050 A	0.0649	40640	81525 A	0.0743
31034	72050 B	0.0788	40640	81525 B	0.0899
31034	72050 C	0.0876	40640	81525 C	0.0999
31034	72050 D	0.0987	40640	81525 D	0.1128
31034	72050 E	0.1213	40640	81525 E	0.1386
31034	72050 F	0.1465	40640	81525 F	0.1674
31034	72050 G	0.2227	40640	81525 G	0.2541
31057	58035 A	0.0568	40641	67616 A	0.0532
31057	58035 B	0.0689	40641	67616 B	0.0649
31057	58035 C	0.0766	40641	67616 C	0.0719
31057	58035 D	0.0865	40641	67616 D	0.0809
31057	58035 E	0.1063	40641	67616 E	0.0996
31057	58035 F	0.1284	40641	67616 F	0.1202
31057	58035 G	0.195	40641	67616 G	0.1827
31060	68258 A	0.0524	40645	67620 A	0.0641
31060	68258 B	0.0636	40645	67620 B	0.0779
31060	68258 C	0.0705	40645	67620 C	0.0864

31060	68258 D	0.0797	40645	67620 D	0.0977
31060	68258 E	0.0979	40645	67620 E	0.1198
31060	68258 F	0.1186	40645	67620 F	0.1448
31060	68258 G	0.1797	40645	67620 G	0.2203
31065	58043 A	0.0524	40645	86374 A	0.0641
31065	58043 B	0.0638	40645	86374 B	0.0779
31065	58043 C	0.0707	40645	86374 C	0.0864
31065	58043 D	0.0799	40645	86374 D	0.0977
31065	58043 E	0.0981	40645	86374 E	0.1198
31065	58043 F	0.1185	40645	86374 F	0.1448
31065	58043 G	0.18	40645	86374 G	0.2203
31068	58046 A	0.0555	40645	86741 A	0.0641
31068	58046 B	0.0673	40645	86741 B	0.0779
31068	58046 C	0.0747	40645	86741 C	0.0864
31068	58046 D	0.0842	40645	86741 D	0.0977
31068	58046 E	0.1035	40645	86741 E	0.1198
31068	58046 F	0.1252	40645	86741 F	0.1448
31068	58046 G	0.19	40645	86741 G	0.2203
31069	58047 A	0.0568	40645	90326 A	0.0641
31069	58047 B	0.0689	40645	90326 B	0.0779
31069	58047 C	0.0766	40645	90326 C	0.0864
31069	58047 D	0.0865	40645	90326 D	0.0977
31069	58047 E	0.1063	40645	90326 E	0.1198
31069	58047 F	0.1284	40645	90326 F	0.1448
31069	58047 G	0.195	40645	90326 G	0.2203
31080	68264 A	0.0606	40645	96942 A	0.0641
31080	68264 B	0.0735	40645	96942 B	0.0779
31080	68264 C	0.0814	40645	96942 C	0.0864
31080	68264 D	0.0919	40645	96942 D	0.0977
31080	68264 E	0.1132	40645	96942 E	0.1198
31080	68264 F	0.1367	40645	96942 F	0.1448
31080	68264 G	0.2075	40645	96942 G	0.2203
31087	58065 A	0.0553	40647	67622 A	0.0543
31087	58065 B	0.0672	40647	67622 B	0.0656
31087	58065 C	0.0742	40647	67622 C	0.0728
31087	58065 D	0.084	40647	67622 D	0.0822
31087	58065 E	0.1032	40647	67622 E	0.1008
31087	58065 F	0.1246	40647	67622 F	0.1222
31087	58065 G	0.1894	40647	67622 G	0.1856
31089	68269 A	0.0541	40647	85899 A	0.0498
31089	68269 B	0.0655	40647	85899 B	0.0605
31089	68269 C	0.0727	40647	85899 C	0.067
31089	68269 D	0.0822	40647	85899 D	0.0757
31089	68269 E	0.1007	40647	85899 E	0.0929
31089	68269 F	0.122	40647	85899 F	0.1125
31089	68269 G	0.1851	40647	85899 G	0.1707
31091	58069 A	0.0518	40648	80643 A	0.0667
31091	58069 B	0.063	40648	80643 B	0.0809
31091	58069 C	0.0699	40648	80643 C	0.0895
31091	58069 D	0.079	40648	80643 D	0.1012

31091	58069 E	0.0968	40648	80643 E	0.1245
31091	58069 F	0.1171	40648	80643 F	0.1505
31091	58069 G	0.1778	40648	80643 G	0.2287
31103	58081 A	0.0559	40648	85765 A	0.0667
31103	58081 B	0.0682	40648	85765 B	0.0809
31103	58081 C	0.0756	40648	85765 C	0.0895
31103	58081 D	0.0856	40648	85765 D	0.1012
31103	58081 E	0.1049	40648	85765 E	0.1245
31103	58081 F	0.1268	40648	85765 F	0.1505
31103	58081 G	0.1925	40648	85765 G	0.2287
31109	68279 A	0.0532	40648	102746 A	0.0667
31109	68279 B	0.0646	40648	102746 B	0.0809
31109	68279 C	0.0717	40648	102746 C	0.0895
31109	68279 D	0.0811	40648	102746 D	0.1012
31109	68279 E	0.0993	40648	102746 E	0.1245
31109	68279 F	0.1205	40648	102746 F	0.1505
31109	68279 G	0.1826	40648	102746 G	0.2287
31109	73986 A	0.0532	40651	67626 A	0.0563
31109	73986 B	0.0646	40651	67626 B	0.0683
31109	73986 C	0.0717	40651	67626 C	0.0758
31109	73986 D	0.0811	40651	67626 D	0.0855
31109	73986 E	0.0993	40651	67626 E	0.105
31109	73986 F	0.1205	40651	67626 F	0.127
31109	73986 G	0.1826	40651	67626 G	0.1928
31114	58092 A	0.0649	40657	85634 A	0.0617
31114	58092 B	0.0788	40657	85634 B	0.0751
31114	58092 C	0.0876	40657	85634 C	0.083
31114	58092 D	0.0987	40657	85634 D	0.0937
31114	58092 E	0.1213	40657	85634 E	0.1153
31114	58092 F	0.1465	40657	85634 F	0.1393
31114	58092 G	0.2227	40657	85634 G	0.2116
31116	68280 A	0.0733	40657	87197 A	0.0617
31116	68280 B	0.0887	40657	87197 B	0.0751
31116	68280 C	0.0986	40657	87197 C	0.083
31116	68280 D	0.1111	40657	87197 D	0.0937
31116	68280 E	0.1364	40657	87197 E	0.1153
31116	68280 F	0.165	40657	87197 F	0.1393
31116	68280 G	0.2505	40657	87197 G	0.2116
31117	68283 A	0.0661	40658	67633 A	0.0658
31117	68283 B	0.0803	40658	67633 B	0.08
31117	68283 C	0.0894	40658	67633 C	0.0888
31117	68283 D	0.1005	40658	67633 D	0.1002
31117	68283 E	0.1237	40658	67633 E	0.1231
31117	68283 F	0.1494	40658	67633 F	0.1488
31117	68283 G	0.2269	40658	67633 G	0.2257
31118	68284 A	0.0612	40662	67637 A	0.0562
31118	68284 B	0.0742	40662	67637 B	0.068
31118	68284 C	0.0825	40662	67637 C	0.0753
31118	68284 D	0.0929	40662	67637 D	0.0852
31118	68284 E	0.1141	40662	67637 E	0.1046



31118	68284 F	0.1381	40662	67637 F	0.1264
31118	68284 G	0.2095	40662	67637 G	0.1921
31120	58098 A	0.0627	40663	67638 A	0.0597
31120	58098 B	0.0762	40663	67638 B	0.0727
31120	58098 C	0.0844	40663	67638 C	0.0808
31120	58098 D	0.0953	40663	67638 D	0.0911
31120	58098 E	0.117	40663	67638 E	0.1117
31120	58098 F	0.1415	40663	67638 F	0.1351
31120	58098 G	0.2149	40663	67638 G	0.2052
31121	68287 A	0.0827	40663	85615 A	0.0597
31121	68287 B	0.1003	40663	85615 B	0.0727
31121	68287 C	0.1115	40663	85615 C	0.0808
31121	68287 D	0.1257	40663	85615 D	0.0911
31121	68287 E	0.1546	40663	85615 E	0.1117
31121	68287 F	0.1869	40663	85615 F	0.1351
31121	68287 G	0.2835	40663	85615 G	0.2052
31134	73040 A	0.0649	40664	80791 A	0.073
31134	73040 B	0.0788	40664	80791 B	0.0887
31134	73040 C	0.0876	40664	80791 C	0.0983
31134	73040 D	0.0987	40664	80791 D	0.1111
31134	73040 E	0.1213	40664	80791 E	0.1363
31134	73040 F	0.1465	40664	80791 F	0.1648
31134	73040 G	0.2227	40664	80791 G	0.2504
31136	72063 A	0.0988	40666	67641 A	0.0634
31136	72063 B	0.1202	40666	67641 B	0.0769
31136	72063 C	0.1332	40666	67641 C	0.0853
31136	72063 D	0.1502	40666	67641 D	0.0963
31136	72063 E	0.1847	40666	67641 E	0.1184
31136	72063 F	0.2234	40666	67641 F	0.1432
31136	72063 G	0.339	40666	67641 G	0.2171
31136	98484 A	0.0988	40667	67642 A	0.0498
31136	98484 B	0.1202	40667	67642 B	0.0605
31136	98484 C	0.1332	40667	67642 C	0.067
31136	98484 D	0.1502	40667	67642 D	0.0757
31136	98484 E	0.1847	40667	67642 E	0.0929
31136	98484 F	0.2234	40667	67642 F	0.1125
31136	98484 G	0.339	40667	67642 G	0.1707
31136	101026 A	0.0988	40668	81820 A	0.0593
31136	101026 B	0.1202	40668	81820 B	0.072
31136	101026 C	0.1332	40668	81820 C	0.0798
31136	101026 D	0.1502	40668	81820 D	0.09
31136	101026 E	0.1847	40668	81820 E	0.1106
31136	101026 F	0.2234	40668	81820 F	0.1338
31136	101026 G	0.339	40668	81820 G	0.2032
31136	101662 A	0.0988	40670	67645 A	0.0597
31136	101662 B	0.1202	40670	67645 B	0.0727
31136	101662 C	0.1332	40670	67645 C	0.0808
31136	101662 D	0.1502	40670	67645 D	0.0911
31136	101662 E	0.1847	40670	67645 E	0.1117
31136	101662 F	0.2234	40670	67645 F	0.1351

31136	101662 G	0.339	40670	67645 G	0.2052
31136	103066 A	0.0988	40670	86925 A	0.0597
31136	103066 B	0.1202	40670	86925 B	0.0727
31136	103066 C	0.1332	40670	86925 C	0.0808
31136	103066 D	0.1502	40670	86925 D	0.0911
31136	103066 E	0.1847	40670	86925 E	0.1117
31136	103066 F	0.2234	40670	86925 F	0.1351
31136	103066 G	0.339	40670	86925 G	0.2052
31136	108040 A	0.0988	40670	89769 A	0.0597
31136	108040 B	0.1202	40670	89769 B	0.0727
31136	108040 C	0.1332	40670	89769 C	0.0808
31136	108040 D	0.1502	40670	89769 D	0.0911
31136	108040 E	0.1847	40670	89769 E	0.1117
31136	108040 F	0.2234	40670	89769 F	0.1351
31136	108040 G	0.339	40670	89769 G	0.2052
31137	58115 A	0.0787	40671	79697 A	0.0533
31137	58115 B	0.0955	40671	79697 B	0.0646
31137	58115 C	0.1059	40671	79697 C	0.0717
31137	58115 D	0.1195	40671	79697 D	0.0809
31137	58115 E	0.1467	40671	79697 E	0.0993
31137	58115 F	0.1775	40671	79697 F	0.1204
31137	58115 G	0.2695	40671	79697 G	0.1826
31156	68294 A	0.0553	40672	67647 A	0.0593
31156	68294 B	0.0672	40672	67647 B	0.072
31156	68294 C	0.0742	40672	67647 C	0.0798
31156	68294 D	0.084	40672	67647 D	0.09
31156	68294 E	0.1032	40672	67647 E	0.1106
31156	68294 F	0.1246	40672	67647 F	0.1338
31156	68294 G	0.1894	40672	67647 G	0.2032
31163	58141 A	0.0779	40672	82945 A	0.0593
31163	58141 B	0.0944	40672	82945 B	0.072
31163	58141 C	0.1049	40672	82945 C	0.0798
31163	58141 D	0.1183	40672	82945 D	0.09
31163	58141 E	0.1453	40672	82945 E	0.1106
31163	58141 F	0.1755	40672	82945 F	0.1338
31163	58141 G	0.2666	40672	82945 G	0.2032
31171	58149 A	0.0555	40675	67650 A	0.054
31171	58149 B	0.0673	40675	67650 B	0.0654
31171	58149 C	0.0747	40675	67650 C	0.0726
31171	58149 D	0.0842	40675	67650 D	0.0818
31171	58149 E	0.1035	40675	67650 E	0.1006
31171	58149 F	0.1252	40675	67650 F	0.1219
31171	58149 G	0.19	40675	67650 G	0.1849
31180	68299 A	0.0555	40676	67651 A	0.0853
31180	68299 B	0.0673	40676	67651 B	0.1036
31180	68299 C	0.0747	40676	67651 C	0.1149
31180	68299 D	0.0842	40676	67651 D	0.1298
31180	68299 E	0.1035	40676	67651 E	0.1592
31180	68299 F	0.1252	40676	67651 F	0.1925
31180	68299 G	0.19	40676	67651 G	0.2924

31190	58168 A	0.0671	40678	67653 A	0.0606
31190	58168 B	0.0814	40678	67653 B	0.0737
31190	58168 C	0.0903	40678	67653 C	0.0818
31190	58168 D	0.1019	40678	67653 D	0.0922
31190	58168 E	0.1255	40678	67653 E	0.1134
31190	58168 F	0.1518	40678	67653 F	0.1371
31190	58168 G	0.2303	40678	67653 G	0.2081
31190	73566 A	0.0671	40679	67654 A	0.0597
31190	73566 B	0.0814	40679	67654 B	0.0727
31190	73566 C	0.0903	40679	67654 C	0.0808
31190	73566 D	0.1019	40679	67654 D	0.0911
31190	73566 E	0.1255	40679	67654 E	0.1117
31190	73566 F	0.1518	40679	67654 F	0.1351
31190	73566 G	0.2303	40679	67654 G	0.2052
31205	68307 A	0.0792	40685	67660 A	0.0532
31205	68307 B	0.0956	40685	67660 B	0.0649
31205	68307 C	0.106	40685	67660 C	0.0719
31205	68307 D	0.1201	40685	67660 D	0.0809
31205	68307 E	0.1475	40685	67660 E	0.0996
31205	68307 F	0.1782	40685	67660 F	0.1202
31205	68307 G	0.2707	40685	67660 G	0.1827
31205	74904 A	0.0792	40686	67661 A	0.0454
31205	74904 B	0.0956	40686	67661 B	0.055
31205	74904 C	0.106	40686	67661 C	0.0608
31205	74904 D	0.1201	40686	67661 D	0.0689
31205	74904 E	0.1475	40686	67661 E	0.0845
31205	74904 F	0.1782	40686	67661 F	0.1022
31205	74904 G	0.2707	40686	67661 G	0.1554
31205	74999 A	0.0792	40687	67662 A	0.0562
31205	74999 B	0.0956	40687	67662 B	0.068
31205	74999 C	0.106	40687	67662 C	0.0753
31205	74999 D	0.1201	40687	67662 D	0.0852
31205	74999 E	0.1475	40687	67662 E	0.1046
31205	74999 F	0.1782	40687	67662 F	0.1264
31205	74999 G	0.2707	40687	67662 G	0.1919
31205	78961 A	0.0792	40688	67663 A	0.0563
31205	78961 B	0.0956	40688	67663 B	0.0683
31205	78961 C	0.106	40688	67663 C	0.0758
31205	78961 D	0.1201	40688	67663 D	0.0855
31205	78961 E	0.1475	40688	67663 E	0.105
31205	78961 F	0.1782	40688	67663 F	0.127
31205	78961 G	0.2707	40688	67663 G	0.1928
31205	88881 A	0.0792	40689	67664 A	0.0563
31205	88881 B	0.0956	40689	67664 B	0.0686
31205	88881 C	0.106	40689	67664 C	0.076
31205	88881 D	0.1201	40689	67664 D	0.0857
31205	88881 E	0.1475	40689	67664 E	0.1054
31205	88881 F	0.1782	40689	67664 F	0.1273
31205	88881 G	0.2707	40689	67664 G	0.1935
31205	90346 A	0.0792	40698	81599 A	0.0623

31205	90346 B	0.0956	40698	81599 B	0.0756
31205	90346 C	0.106	40698	81599 C	0.0839
31205	90346 D	0.1201	40698	81599 D	0.0949
31205	90346 E	0.1475	40698	81599 E	0.1165
31205	90346 F	0.1782	40698	81599 F	0.1408
31205	90346 G	0.2707	40698	81599 G	0.2138
31205	92222 A	0.0792	40700	67675 A	0.0563
31205	92222 B	0.0956	40700	67675 B	0.0683
31205	92222 C	0.106	40700	67675 C	0.0758
31205	92222 D	0.1201	40700	67675 D	0.0855
31205	92222 E	0.1475	40700	67675 E	0.105
31205	92222 F	0.1782	40700	67675 F	0.127
31205	92222 G	0.2707	40700	67675 G	0.1928
31205	94208 A	0.0792	40701	67676 A	0.0444
31205	94208 B	0.0956	40701	67676 B	0.0537
31205	94208 C	0.106	40701	67676 C	0.0594
31205	94208 D	0.1201	40701	67676 D	0.0673
31205	94208 E	0.1475	40701	67676 E	0.0826
31205	94208 F	0.1782	40701	67676 F	0.1
31205	94208 G	0.2707	40701	67676 G	0.1517
31205	94707 A	0.0792	40703	67678 A	0.0636
31205	94707 B	0.0956	40703	67678 B	0.0773
31205	94707 C	0.106	40703	67678 C	0.0856
31205	94707 D	0.1201	40703	67678 D	0.0966
31205	94707 E	0.1475	40703	67678 E	0.1187
31205	94707 F	0.1782	40703	67678 F	0.1438
31205	94707 G	0.2707	40703	67678 G	0.2181
31205	98523 A	0.0792	40706	78984 A	0.0454
31205	98523 B	0.0956	40706	78984 B	0.055
31205	98523 C	0.106	40706	78984 C	0.0608
31205	98523 D	0.1201	40706	78984 D	0.0689
31205	98523 E	0.1475	40706	78984 E	0.0845
31205	98523 F	0.1782	40706	78984 F	0.1022
31205	98523 G	0.2707	40706	78984 G	0.1554
31205	100383 A	0.0792	40707	78987 A	0.0543
31205	100383 B	0.0956	40707	78987 B	0.0656
31205	100383 C	0.106	40707	78987 C	0.0728
31205	100383 D	0.1201	40707	78987 D	0.0822
31205	100383 E	0.1475	40707	78987 E	0.1008
31205	100383 F	0.1782	40707	78987 F	0.1222
31205	100383 G	0.2707	40707	78987 G	0.1856
31205	103653 A	0.0792	40710	80934 A	0.0578
31205	103653 B	0.0956	40710	80934 B	0.0702
31205	103653 C	0.106	40710	80934 C	0.0779
31205	103653 D	0.1201	40710	80934 D	0.0878
31205	103653 E	0.1475	40710	80934 E	0.108
31205	103653 F	0.1782	40710	80934 F	0.1305
31205	103653 G	0.2707	40710	80934 G	0.1982
31210	58188 A	0.0629	40710	88453 A	0.0578
31210	58188 B	0.0765	40710	88453 B	0.0702

31210	58188 C	0.0846	40710	88453 C	0.0779
31210	58188 D	0.0956	40710	88453 D	0.0878
31210	58188 E	0.1174	40710	88453 E	0.108
31210	58188 F	0.142	40710	88453 F	0.1305
31210	58188 G	0.2156	40710	88453 G	0.1982
31210	88638 A	0.0629	40713	78997 A	0.0454
31210	88638 B	0.0765	40713	78997 B	0.055
31210	88638 C	0.0846	40713	78997 C	0.0608
31210	88638 D	0.0956	40713	78997 D	0.0689
31210	88638 E	0.1174	40713	78997 E	0.0845
31210	88638 F	0.142	40713	78997 F	0.1022
31210	88638 G	0.2156	40713	78997 G	0.1554
31216	58194 A	0.0557	40714	78998 A	0.0899
31216	58194 B	0.0676	40714	78998 B	0.1094
31216	58194 C	0.0751	40714	78998 C	0.1213
31216	58194 D	0.0846	40714	78998 D	0.137
31216	58194 E	0.1039	40714	78998 E	0.1682
31216	58194 F	0.1255	40714	78998 F	0.2034
31216	58194 G	0.1905	40714	78998 G	0.3088
31220	68311 A	0.0875	40714	94314 A	0.0899
31220	68311 B	0.1061	40714	94314 B	0.1094
31220	68311 C	0.1178	40714	94314 C	0.1213
31220	68311 D	0.133	40714	94314 D	0.137
31220	68311 E	0.1634	40714	94314 E	0.1682
31220	68311 F	0.1975	40714	94314 F	0.2034
31220	68311 G	0.2997	40714	94314 G	0.3088
31220	110456 A	0.0875	40714	99546 A	0.0899
31220	110456 B	0.1061	40714	99546 B	0.1094
31220	110456 C	0.1178	40714	99546 C	0.1213
31220	110456 D	0.133	40714	99546 D	0.137
31220	110456 E	0.1634	40714	99546 E	0.1682
31220	110456 F	0.1975	40714	99546 F	0.2034
31220	110456 G	0.2997	40714	99546 G	0.3088
31238	58216 A	0.063	40714	100121 A	0.0899
31238	58216 B	0.0765	40714	100121 B	0.1094
31238	58216 C	0.0846	40714	100121 C	0.1213
31238	58216 D	0.0956	40714	100121 D	0.137
31238	58216 E	0.1176	40714	100121 E	0.1682
31238	58216 F	0.1421	40714	100121 F	0.2034
31238	58216 G	0.2157	40714	100121 G	0.3088
31254	58232 A	0.0649	40714	103440 A	0.0899
31254	58232 B	0.0788	40714	103440 B	0.1094
31254	58232 C	0.0876	40714	103440 C	0.1213
31254	58232 D	0.0987	40714	103440 D	0.137
31254	58232 E	0.1213	40714	103440 E	0.1682
31254	58232 F	0.1465	40714	103440 F	0.2034
31254	58232 G	0.2227	40714	103440 G	0.3088
31256	58234 A	0.0493	40714	105653 A	0.0899
31256	58234 B	0.0601	40714	105653 B	0.1094
31256	58234 C	0.0664	40714	105653 C	0.1213

31256	58234 D	0.0749	40714	105653 D	0.137
31256	58234 E	0.0921	40714	105653 E	0.1682
31256	58234 F	0.1113	40714	105653 F	0.2034
31256	58234 G	0.1689	40714	105653 G	0.3088
31260	68314 A	0.0618	40719	79012 A	0.0519
31260	68314 B	0.0749	40719	79012 B	0.063
31260	68314 C	0.083	40719	79012 C	0.0699
31260	68314 D	0.0938	40719	79012 D	0.0787
31260	68314 E	0.1151	40719	79012 E	0.0969
31260	68314 F	0.1392	40719	79012 F	0.1171
31260	68314 G	0.2113	40719	79012 G	0.1778
31270	58248 A	0.0889	40721	79017 A	0.0521
31270	58248 B	0.1079	40721	79017 B	0.0632
31270	58248 C	0.1199	40721	79017 C	0.07
31270	58248 D	0.1352	40721	79017 D	0.0792
31270	58248 E	0.1663	40721	79017 E	0.0972
31270	58248 F	0.201	40721	79017 F	0.1177
31270	58248 G	0.305	40721	79017 G	0.1785
31271	68316 A	0.0568	40722	79722 A	0.0533
31271	68316 B	0.0689	40722	79722 B	0.0646
31271	68316 C	0.0766	40722	79722 C	0.0717
31271	68316 D	0.0865	40722	79722 D	0.0809
31271	68316 E	0.1063	40722	79722 E	0.0993
31271	68316 F	0.1284	40722	79722 F	0.1204
31271	68316 G	0.195	40722	79722 G	0.1826
31275	58253 A	0.0477	40722	85699 A	0.0533
31275	58253 B	0.0583	40722	85699 B	0.0646
31275	58253 C	0.0647	40722	85699 C	0.0717
31275	58253 D	0.073	40722	85699 D	0.0809
31275	58253 E	0.0896	40722	85699 E	0.0993
31275	58253 F	0.1085	40722	85699 F	0.1204
31275	58253 G	0.1646	40722	85699 G	0.1826
31286	58264 A	0.0846	40722	87170 A	0.0533
31286	58264 B	0.1027	40722	87170 B	0.0646
31286	58264 C	0.1141	40722	87170 C	0.0717
31286	58264 D	0.1287	40722	87170 D	0.0809
31286	58264 E	0.1581	40722	87170 E	0.0993
31286	58264 F	0.1911	40722	87170 F	0.1204
31286	58264 G	0.2901	40722	87170 G	0.1826
31294	68320 A	0.0555	40725	79803 A	0.0636
31294	68320 B	0.0673	40725	79803 B	0.0773
31294	68320 C	0.0747	40725	79803 C	0.0856
31294	68320 D	0.0842	40725	79803 D	0.0966
31294	68320 E	0.1035	40725	79803 E	0.1187
31294	68320 F	0.1252	40725	79803 F	0.1438
31294	68320 G	0.19	40725	79803 G	0.2181
31295	68323 A	0.0626	40727	79038 A	0.0536
31295	68323 B	0.0761	40727	79038 B	0.0648
31295	68323 C	0.0845	40727	79038 C	0.0721
31295	68323 D	0.0951	40727	79038 D	0.0812

31295	68323 E	0.1168	40727	79038 E	0.1
31295	68323 F	0.1413	40727	79038 F	0.1209
31295	68323 G	0.2145	40727	79038 G	0.1833
31297	58275 A	0.0596	40729	80012 A	0.0606
31297	58275 B	0.0722	40729	80012 B	0.0737
31297	58275 C	0.0802	40729	80012 C	0.0818
31297	58275 D	0.0904	40729	80012 D	0.0922
31297	58275 E	0.1111	40729	80012 E	0.1134
31297	58275 F	0.1343	40729	80012 F	0.1371
31297	58275 G	0.2041	40729	80012 G	0.2081
31299	58277 A	0.0779	40732	79049 A	0.0636
31299	58277 B	0.0947	40732	79049 B	0.0773
31299	58277 C	0.1049	40732	79049 C	0.0856
31299	58277 D	0.1184	40732	79049 D	0.0966
31299	58277 E	0.1455	40732	79049 E	0.1187
31299	58277 F	0.1759	40732	79049 F	0.1438
31299	58277 G	0.2671	40732	79049 G	0.2181
31302	68326 A	0.0532	40735	79069 A	0.0607
31302	68326 B	0.0646	40735	79069 B	0.0735
31302	68326 C	0.0717	40735	79069 C	0.0904
31302	68326 D	0.0811	40735	79069 D	0.099
31302	68326 E	0.0993	40735	79069 E	0.1115
31302	68326 F	0.1205	40735	79069 F	0.1368
31302	68326 G	0.1826	40735	79069 G	0.1936
31309	72083 A	0.0542	40740	79301 A	0.0543
31309	72083 B	0.0658	40740	79301 B	0.0656
31309	72083 C	0.0731	40740	79301 C	0.0728
31309	72083 D	0.0825	40740	79301 D	0.0822
31309	72083 E	0.1013	40740	79301 E	0.1008
31309	72083 F	0.1225	40740	79301 F	0.1222
31309	72083 G	0.1859	40740	79301 G	0.1856
31313	68329 A	0.0649	40742	79305 A	0.0564
31313	68329 B	0.0788	40742	79305 B	0.0685
31313	68329 C	0.0876	40742	79305 C	0.0761
31313	68329 D	0.0987	40742	79305 D	0.086
31313	68329 E	0.1213	40742	79305 E	0.1055
31313	68329 F	0.1465	40742	79305 F	0.1278
31313	68329 G	0.2227	40742	79305 G	0.194
31317	58295 A	0.0649	40742	84518 A	0.0564
31317	58295 B	0.0788	40742	84518 B	0.0685
31317	58295 C	0.0876	40742	84518 C	0.0761
31317	58295 D	0.0987	40742	84518 D	0.086
31317	58295 E	0.1213	40742	84518 E	0.1055
31317	58295 F	0.1465	40742	84518 F	0.1278
31317	58295 G	0.2227	40742	84518 G	0.194
31345	58323 A	0.0542	40742	93922 A	0.0564
31345	58323 B	0.0658	40742	93922 B	0.0685
31345	58323 C	0.0731	40742	93922 C	0.0761
31345	58323 D	0.0825	40742	93922 D	0.086
31345	58323 E	0.1013	40742	93922 E	0.1055

31345	58323 F	0.1225	40742	93922 F	0.1278
31345	58323 G	0.1859	40742	93922 G	0.194
31349	58327 A	0.0559	40744	79619 A	0.0597
31349	58327 B	0.0682	40744	79619 B	0.0727
31349	58327 C	0.0756	40744	79619 C	0.0808
31349	58327 D	0.0856	40744	79619 D	0.0911
31349	58327 E	0.1049	40744	79619 E	0.1117
31349	58327 F	0.1268	40744	79619 F	0.1351
31349	58327 G	0.1925	40744	79619 G	0.2052
31351	68332 A	0.0768	40749	80267 A	0.0636
31351	68332 B	0.0931	40749	80267 B	0.0773
31351	68332 C	0.1032	40749	80267 C	0.0856
31351	68332 D	0.1163	40749	80267 D	0.0966
31351	68332 E	0.1429	40749	80267 E	0.1187
31351	68332 F	0.1729	40749	80267 F	0.1438
31351	68332 G	0.2625	40749	80267 G	0.2181
31352	58330 A	0.0713	40750	79318 A	0.0597
31352	58330 B	0.0868	40750	79318 B	0.0727
31352	58330 C	0.0964	40750	79318 C	0.0808
31352	58330 D	0.1087	40750	79318 D	0.0911
31352	58330 E	0.1336	40750	79318 E	0.1117
31352	58330 F	0.1614	40750	79318 F	0.1351
31352	58330 G	0.2453	40750	79318 G	0.2052
31354	58332 A	0.087	40754	80655 A	0.0877
31354	58332 B	0.1057	40754	80655 B	0.1066
31354	58332 C	0.1175	40754	80655 C	0.1183
31354	58332 D	0.1325	40754	80655 D	0.1335
31354	58332 E	0.1629	40754	80655 E	0.164
31354	58332 F	0.1968	40754	80655 F	0.1982
31354	58332 G	0.2987	40754	80655 G	0.3012
31354	74529 A	0.087	40754	87048 A	0.0877
31354	74529 B	0.1057	40754	87048 B	0.1066
31354	74529 C	0.1175	40754	87048 C	0.1183
31354	74529 D	0.1325	40754	87048 D	0.1335
31354	74529 E	0.1629	40754	87048 E	0.164
31354	74529 F	0.1968	40754	87048 F	0.1982
31354	74529 G	0.2987	40754	87048 G	0.3012
31356	58334 A	0.0725	40754	107281 A	0.0877
31356	58334 B	0.0879	40754	107281 B	0.1066
31356	58334 C	0.0978	40754	107281 C	0.1183
31356	58334 D	0.1101	40754	107281 D	0.1335
31356	58334 E	0.1355	40754	107281 E	0.164
31356	58334 F	0.1638	40754	107281 F	0.1982
31356	58334 G	0.2489	40754	107281 G	0.3012
31364	58342 A	0.0557	40758	79698 A	0.0636
31364	58342 B	0.0676	40758	79698 B	0.0773
31364	58342 C	0.0751	40758	79698 C	0.0856
31364	58342 D	0.0846	40758	79698 D	0.0966
31364	58342 E	0.1039	40758	79698 E	0.1187
31364	58342 F	0.1255	40758	79698 F	0.1438



31364	58342 G	0.1905	40758	79698 G	0.2181
31365	68337 A	0.0751	40760	81057 A	0.0623
31365	68337 B	0.0913	40760	81057 B	0.0756
31365	68337 C	0.1011	40760	81057 C	0.0839
31365	68337 D	0.1144	40760	81057 D	0.0949
31365	68337 E	0.1406	40760	81057 E	0.1165
31365	68337 F	0.1699	40760	81057 F	0.1408
31365	68337 G	0.2578	40760	81057 G	0.2138
31369	58347 A	0.0555	40761	79341 A	0.0636
31369	58347 B	0.0673	40761	79341 B	0.0773
31369	58347 C	0.0747	40761	79341 C	0.0856
31369	58347 D	0.0842	40761	79341 D	0.0966
31369	58347 E	0.1035	40761	79341 E	0.1187
31369	58347 F	0.1252	40761	79341 F	0.1438
31369	58347 G	0.19	40761	79341 G	0.2181
31370	72093 A	0.0559	40763	81810 A	0.0607
31370	72093 B	0.0682	40763	81810 B	0.0735
31370	72093 C	0.0756	40763	81810 C	0.0904
31370	72093 D	0.0856	40763	81810 D	0.099
31370	72093 E	0.1049	40763	81810 E	0.1115
31370	72093 F	0.1268	40763	81810 F	0.1368
31370	72093 G	0.1925	40763	81810 G	0.1936
31375	68338 A	0.0542	40765	79352 A	0.0525
31375	68338 B	0.0658	40765	79352 B	0.0639
31375	68338 C	0.0731	40765	79352 C	0.0708
31375	68338 D	0.0825	40765	79352 D	0.08
31375	68338 E	0.1013	40765	79352 E	0.0982
31375	68338 F	0.1225	40765	79352 F	0.1186
31375	68338 G	0.1859	40765	79352 G	0.1801
31377	68340 A	0.0618	40766	92879 A	0.0773
31377	68340 B	0.075	40766	92879 B	0.0933
31377	68340 C	0.083	40766	92879 C	0.1152
31377	68340 D	0.0939	40766	92879 D	0.1259
31377	68340 E	0.1152	40766	92879 E	0.142
31377	68340 F	0.1395	40766	92879 F	0.1739
31377	68340 G	0.2116	40766	92879 G	0.2464
31664	1026772 A	0.0543	40766	95139 A	0.0773
31664	1026772 B	0.066	40766	95139 B	0.0933
31664	1026772 C	0.0732	40766	95139 C	0.1152
31664	1026772 D	0.0826	40766	95139 D	0.1259
31664	1026772 E	0.1016	40766	95139 E	0.142
31664	1026772 F	0.1228	40766	95139 F	0.1739
31664	1026772 G	0.1865	40766	95139 G	0.2464
31691	68351 A	0.0627	40766	102185 A	0.0773
31691	68351 B	0.0762	40766	102185 B	0.0933
31691	68351 C	0.0844	40766	102185 C	0.1152
31691	68351 D	0.0953	40766	102185 D	0.1259
31691	68351 E	0.117	40766	102185 E	0.142
31691	68351 F	0.1415	40766	102185 F	0.1739
31691	68351 G	0.2149	40766	102185 G	0.2464

31695	58673 A	0.0786	40766	108893 A	0.0773
31695	58673 B	0.0954	40766	108893 B	0.0933
31695	58673 C	0.106	40766	108893 C	0.1152
31695	58673 D	0.1194	40766	108893 D	0.1259
31695	58673 E	0.1468	40766	108893 E	0.142
31695	58673 F	0.1771	40766	108893 F	0.1739
31695	58673 G	0.2692	40766	108893 G	0.2464
31698	68357 A	0.0848	40768	79355 A	0.0533
31698	68357 B	0.1028	40768	79355 B	0.0646
31698	68357 C	0.1142	40768	79355 C	0.0717
31698	68357 D	0.1287	40768	79355 D	0.0809
31698	68357 E	0.1582	40768	79355 E	0.0993
31698	68357 F	0.1912	40768	79355 F	0.1204
31698	68357 G	0.2903	40768	79355 G	0.1826
31698	74005 A	0.0848	40769	79359 A	0.0563
31698	74005 B	0.1028	40769	79359 B	0.0683
31698	74005 C	0.1142	40769	79359 C	0.0758
31698	74005 D	0.1287	40769	79359 D	0.0855
31698	74005 E	0.1582	40769	79359 E	0.105
31698	74005 F	0.1912	40769	79359 F	0.127
31698	74005 G	0.2903	40769	79359 G	0.1928
31704	58682 A	0.052	40770	79346 A	0.0543
31704	58682 B	0.0634	40770	79346 B	0.0656
31704	58682 C	0.0701	40770	79346 C	0.0728
31704	58682 D	0.0794	40770	79346 D	0.0822
31704	58682 E	0.0971	40770	79346 E	0.1008
31704	58682 F	0.1179	40770	79346 F	0.1222
31704	58682 G	0.1785	40770	79346 G	0.1856
31706	68359 A	0.0766	40771	79361 A	0.0697
31706	68359 B	0.0933	40771	79361 B	0.0801
31706	68359 C	0.1034	40771	79361 C	0.0979
31706	68359 D	0.1169	40771	79361 D	0.1089
31706	68359 E	0.1434	40771	79361 E	0.1357
31706	68359 F	0.1735	40771	79361 F	0.1559
31706	68359 G	0.2634	40771	79361 G	0.2141
31706	99449 A	0.0766	40771	102728 A	0.0697
31706	99449 B	0.0933	40771	102728 B	0.0801
31706	99449 C	0.1034	40771	102728 C	0.0979
31706	99449 D	0.1169	40771	102728 D	0.1089
31706	99449 E	0.1434	40771	102728 E	0.1357
31706	99449 F	0.1735	40771	102728 F	0.1559
31706	99449 G	0.2634	40771	102728 G	0.2141
31706	100340 A	0.0766	40778	79401 A	0.0514
31706	100340 B	0.0933	40778	79401 B	0.0625
31706	100340 C	0.1034	40778	79401 C	0.0691
31706	100340 D	0.1169	40778	79401 D	0.0781
31706	100340 E	0.1434	40778	79401 E	0.096
31706	100340 F	0.1735	40778	79401 F	0.116
31706	100340 G	0.2634	40778	79401 G	0.1761
31715	68361 A	0.0621	40779	79405 A	0.0617

31715	68361 B	0.0752	40779	79405 B	0.0751
31715	68361 C	0.0835	40779	79405 C	0.083
31715	68361 D	0.0942	40779	79405 D	0.0937
31715	68361 E	0.1156	40779	79405 E	0.1153
31715	68361 F	0.14	40779	79405 F	0.1393
31715	68361 G	0.2127	40779	79405 G	0.2116
31717	58695 A	0.0555	40779	91227 A	0.0617
31717	58695 B	0.0673	40779	91227 B	0.0751
31717	58695 C	0.0747	40779	91227 C	0.083
31717	58695 D	0.0842	40779	91227 D	0.0937
31717	58695 E	0.1035	40779	91227 E	0.1153
31717	58695 F	0.1252	40779	91227 F	0.1393
31717	58695 G	0.19	40779	91227 G	0.2116
31726	68362 A	0.0553	40784	82016 A	0.0616
31726	68362 B	0.0672	40784	82016 B	0.0748
31726	68362 C	0.0742	40784	82016 C	0.083
31726	68362 D	0.084	40784	82016 D	0.0938
31726	68362 E	0.1032	40784	82016 E	0.1151
31726	68362 F	0.1246	40784	82016 F	0.1391
31726	68362 G	0.1894	40784	82016 G	0.2112
31729	58707 A	0.0629	40784	93049 A	0.0616
31729	58707 B	0.0763	40784	93049 B	0.0748
31729	58707 C	0.0845	40784	93049 C	0.083
31729	58707 D	0.0955	40784	93049 D	0.0938
31729	58707 E	0.1173	40784	93049 E	0.1151
31729	58707 F	0.1418	40784	93049 F	0.1391
31729	58707 G	0.2152	40784	93049 G	0.2112
31729	74089 A	0.0629	40784	93896 A	0.0616
31729	74089 B	0.0763	40784	93896 B	0.0748
31729	74089 C	0.0845	40784	93896 C	0.083
31729	74089 D	0.0955	40784	93896 D	0.0938
31729	74089 E	0.1173	40784	93896 E	0.1151
31729	74089 F	0.1418	40784	93896 F	0.1391
31729	74089 G	0.2152	40784	93896 G	0.2112
31730	58708 A	0.0532	40784	94057 A	0.0616
31730	58708 B	0.0646	40784	94057 B	0.0748
31730	58708 C	0.0717	40784	94057 C	0.083
31730	58708 D	0.0811	40784	94057 D	0.0938
31730	58708 E	0.0993	40784	94057 E	0.1151
31730	58708 F	0.1205	40784	94057 F	0.1391
31730	58708 G	0.1826	40784	94057 G	0.2112
31731	68364 A	0.0749	40784	95752 A	0.0616
31731	68364 B	0.091	40784	95752 B	0.0748
31731	68364 C	0.101	40784	95752 C	0.083
31731	68364 D	0.1141	40784	95752 D	0.0938
31731	68364 E	0.1397	40784	95752 E	0.1151
31731	68364 F	0.1692	40784	95752 F	0.1391
31731	68364 G	0.2569	40784	95752 G	0.2112
31734	58712 A	0.0532	40784	98437 A	0.0616
31734	58712 B	0.0646	40784	98437 B	0.0748

31734	58712 C	0.0717	40784	98437 C	0.083
31734	58712 D	0.0811	40784	98437 D	0.0938
31734	58712 E	0.0993	40784	98437 E	0.1151
31734	58712 F	0.1205	40784	98437 F	0.1391
31734	58712 G	0.1826	40784	98437 G	0.2112
31736	58714 A	0.0637	40784	107646 A	0.0616
31736	58714 B	0.0774	40784	107646 B	0.0748
31736	58714 C	0.0858	40784	107646 C	0.083
31736	58714 D	0.0973	40784	107646 D	0.0938
31736	58714 E	0.1189	40784	107646 E	0.1151
31736	58714 F	0.1441	40784	107646 F	0.1391
31736	58714 G	0.2187	40784	107646 G	0.2112
31738	58716 A	0.0558	40785	79415 A	0.0563
31738	58716 B	0.068	40785	79415 B	0.0683
31738	58716 C	0.0751	40785	79415 C	0.0758
31738	58716 D	0.085	40785	79415 D	0.0855
31738	58716 E	0.1044	40785	79415 E	0.105
31738	58716 F	0.1265	40785	79415 F	0.127
31738	58716 G	0.1918	40785	79415 G	0.1928
31751	58729 A	0.064	40786	81177 A	0.0636
31751	58729 B	0.0778	40786	81177 B	0.0773
31751	58729 C	0.0859	40786	81177 C	0.0856
31751	58729 D	0.0971	40786	81177 D	0.0967
31751	58729 E	0.1193	40786	81177 E	0.1187
31751	58729 F	0.1444	40786	81177 F	0.1438
31751	58729 G	0.2192	40786	81177 G	0.2181
31751	74603 A	0.064	40788	79433 A	0.0521
31751	74603 B	0.0778	40788	79433 B	0.0632
31751	74603 C	0.0859	40788	79433 C	0.07
31751	74603 D	0.0971	40788	79433 D	0.0792
31751	74603 E	0.1193	40788	79433 E	0.0972
31751	74603 F	0.1444	40788	79433 F	0.1177
31751	74603 G	0.2192	40788	79433 G	0.1785
31752	81071 A	0.0617	40790	79457 A	0.0758
31752	81071 B	0.0751	40790	79457 B	0.0892
31752	81071 C	0.083	40790	79457 C	0.1071
31752	81071 D	0.0937	40790	79457 D	0.1156
31752	81071 E	0.1153	40790	79457 E	0.137
31752	81071 F	0.1393	40790	79457 F	0.1678
31752	81071 G	0.2116	40790	79457 G	0.2378
31779	58757 A	0.0749	40790	87342 A	0.0758
31779	58757 B	0.0913	40790	87342 B	0.0892
31779	58757 C	0.101	40790	87342 C	0.1071
31779	58757 D	0.114	40790	87342 D	0.1156
31779	58757 E	0.1401	40790	87342 E	0.137
31779	58757 F	0.1696	40790	87342 F	0.1678
31779	58757 G	0.2575	40790	87342 G	0.2378
31788	58766 A	0.0693	40791	79455 A	0.0775
31788	58766 B	0.0844	40791	79455 B	0.0939
31788	58766 C	0.0934	40791	79455 C	0.1043

31788	58766 D	0.1055	40791	79455 D	0.1178
31788	58766 E	0.1295	40791	79455 E	0.1447
31788	58766 F	0.1567	40791	79455 F	0.1749
31788	58766 G	0.238	40791	79455 G	0.2654
31788	76314 A	0.0693	40791	90316 A	0.0775
31788	76314 B	0.0844	40791	90316 B	0.0939
31788	76314 C	0.0934	40791	90316 C	0.1043
31788	76314 D	0.1055	40791	90316 D	0.1178
31788	76314 E	0.1295	40791	90316 E	0.1447
31788	76314 F	0.1567	40791	90316 F	0.1749
31788	76314 G	0.238	40791	90316 G	0.2654
31791	58769 A	0.0558	40791	98372 A	0.0775
31791	58769 B	0.068	40791	98372 B	0.0939
31791	58769 C	0.0751	40791	98372 C	0.1043
31791	58769 D	0.085	40791	98372 D	0.1178
31791	58769 E	0.1044	40791	98372 E	0.1447
31791	58769 F	0.1265	40791	98372 F	0.1749
31791	58769 G	0.1918	40791	98372 G	0.2654
31808	68370 A	0.0555	40793	79465 A	0.0636
31808	68370 B	0.0673	40793	79465 B	0.0773
31808	68370 C	0.0747	40793	79465 C	0.0856
31808	68370 D	0.0842	40793	79465 D	0.0966
31808	68370 E	0.1035	40793	79465 E	0.1187
31808	68370 F	0.1252	40793	79465 F	0.1438
31808	68370 G	0.19	40793	79465 G	0.2181
31814	68372 A	0.0777	40794	79473 A	0.0498
31814	68372 B	0.0941	40794	79473 B	0.0605
31814	68372 C	0.1045	40794	79473 C	0.067
31814	68372 D	0.1176	40794	79473 D	0.0757
31814	68372 E	0.1447	40794	79473 E	0.0929
31814	68372 F	0.1749	40794	79473 F	0.1125
31814	68372 G	0.2656	40794	79473 G	0.1707
31814	74434 A	0.0777	40794	86101 A	0.0498
31814	74434 B	0.0941	40794	86101 B	0.0605
31814	74434 C	0.1045	40794	86101 C	0.067
31814	74434 D	0.1176	40794	86101 D	0.0757
31814	74434 E	0.1447	40794	86101 E	0.0929
31814	74434 F	0.1749	40794	86101 F	0.1125
31814	74434 G	0.2656	40794	86101 G	0.1707
31815	68376 A	0.062	40795	79471 A	0.0454
31815	68376 B	0.0752	40795	79471 B	0.055
31815	68376 C	0.0834	40795	79471 C	0.0609
31815	68376 D	0.0943	40795	79471 D	0.0689
31815	68376 E	0.1159	40795	79471 E	0.0845
31815	68376 F	0.1401	40795	79471 F	0.1022
31815	68376 G	0.2127	40795	79471 G	0.1554
31820	58798 A	0.0649	40797	79476 A	0.0538
31820	58798 B	0.0788	40797	79476 B	0.0654
31820	58798 C	0.0876	40797	79476 C	0.0726
31820	58798 D	0.0987	40797	79476 D	0.0817

31820	58798 E	0.1213	40797	79476 E	0.1005
31820	58798 F	0.1465	40797	79476 F	0.1215
31820	58798 G	0.2227	40797	79476 G	0.1845
31820	75807 A	0.0649	40799	1025522 A	0.0578
31820	75807 B	0.0788	40799	1025522 B	0.0702
31820	75807 C	0.0876	40799	1025522 C	0.0779
31820	75807 D	0.0987	40799	1025522 D	0.0878
31820	75807 E	0.1213	40799	1025522 E	0.108
31820	75807 F	0.1465	40799	1025522 F	0.1305
31820	75807 G	0.2227	40799	1025522 G	0.1982
31848	72120 A	0.0653	40800	79489 A	0.0743
31848	72120 B	0.0794	40800	79489 B	0.0873
31848	72120 C	0.0879	40800	79489 C	0.1047
31848	72120 D	0.0996	40800	79489 D	0.113
31848	72120 E	0.1221	40800	79489 E	0.134
31848	72120 F	0.1478	40800	79489 F	0.1642
31848	72120 G	0.2243	40800	79489 G	0.2327
31850	58828 A	0.0553	40806	83506 A	0.1082
31850	58828 B	0.0672	40806	83506 B	0.1314
31850	58828 C	0.0742	40806	83506 C	0.1458
31850	58828 D	0.084	40806	83506 D	0.1646
31850	58828 E	0.1032	40806	83506 E	0.2022
31850	58828 F	0.1246	40806	83506 F	0.2446
31850	58828 G	0.1894	40806	83506 G	0.3712
31855	58833 A	0.052	40806	90106 A	0.1082
31855	58833 B	0.0634	40806	90106 B	0.1314
31855	58833 C	0.0701	40806	90106 C	0.1458
31855	58833 D	0.0794	40806	90106 D	0.1646
31855	58833 E	0.0971	40806	90106 E	0.2022
31855	58833 F	0.1179	40806	90106 F	0.2446
31855	58833 G	0.1785	40806	90106 G	0.3712
31855	75592 A	0.052	40806	90200 A	0.1082
31855	75592 B	0.0634	40806	90200 B	0.1314
31855	75592 C	0.0701	40806	90200 C	0.1458
31855	75592 D	0.0794	40806	90200 D	0.1646
31855	75592 E	0.0971	40806	90200 E	0.2022
31855	75592 F	0.1179	40806	90200 F	0.2446
31855	75592 G	0.1785	40806	90200 G	0.3712
31873	58851 A	0.0759	40806	90302 A	0.1082
31873	58851 B	0.0921	40806	90302 B	0.1314
31873	58851 C	0.1022	40806	90302 C	0.1458
31873	58851 D	0.1152	40806	90302 D	0.1646
31873	58851 E	0.1416	40806	90302 E	0.2022
31873	58851 F	0.1711	40806	90302 F	0.2446
31873	58851 G	0.2601	40806	90302 G	0.3712
31873	74202 A	0.0759	40806	92610 A	0.1082
31873	74202 B	0.0921	40806	92610 B	0.1314
31873	74202 C	0.1022	40806	92610 C	0.1458
31873	74202 D	0.1152	40806	92610 D	0.1646
31873	74202 E	0.1416	40806	92610 E	0.2022

31873	74202 F	0.1711	40806	92610 F	0.2446
31873	74202 G	0.2601	40806	92610 G	0.3712
31874	72125 A	0.0477	40806	93789 A	0.1082
31874	72125 B	0.058	40806	93789 B	0.1314
31874	72125 C	0.0639	40806	93789 C	0.1458
31874	72125 D	0.0725	40806	93789 D	0.1646
31874	72125 E	0.0888	40806	93789 E	0.2022
31874	72125 F	0.1075	40806	93789 F	0.2446
31874	72125 G	0.1631	40806	93789 G	0.3712
31885	68390 A	0.0529	40806	95820 A	0.1082
31885	68390 B	0.0642	40806	95820 B	0.1314
31885	68390 C	0.0713	40806	95820 C	0.1458
31885	68390 D	0.0803	40806	95820 D	0.1646
31885	68390 E	0.0985	40806	95820 E	0.2022
31885	68390 F	0.1193	40806	95820 F	0.2446
31885	68390 G	0.1812	40806	95820 G	0.3712
31886	58864 A	0.0559	40806	100893 A	0.1082
31886	58864 B	0.0682	40806	100893 B	0.1314
31886	58864 C	0.0756	40806	100893 C	0.1458
31886	58864 D	0.0856	40806	100893 D	0.1646
31886	58864 E	0.1049	40806	100893 E	0.2022
31886	58864 F	0.1268	40806	100893 F	0.2446
31886	58864 G	0.1925	40806	100893 G	0.3712
31887	58865 A	0.0649	40806	104202 A	0.1082
31887	58865 B	0.0788	40806	104202 B	0.1314
31887	58865 C	0.0876	40806	104202 C	0.1458
31887	58865 D	0.0987	40806	104202 D	0.1646
31887	58865 E	0.1213	40806	104202 E	0.2022
31887	58865 F	0.1465	40806	104202 F	0.2446
31887	58865 G	0.2227	40806	104202 G	0.3712
31898	58876 A	0.0765	40806	105413 A	0.1082
31898	58876 B	0.0927	40806	105413 B	0.1314
31898	58876 C	0.1029	40806	105413 C	0.1458
31898	58876 D	0.1161	40806	105413 D	0.1646
31898	58876 E	0.1426	40806	105413 E	0.2022
31898	58876 F	0.1725	40806	105413 F	0.2446
31898	58876 G	0.2619	40806	105413 G	0.3712
31899	58877 A	0.0765	40806	108791 A	0.1082
31899	58877 B	0.0928	40806	108791 B	0.1314
31899	58877 C	0.1029	40806	108791 C	0.1458
31899	58877 D	0.1164	40806	108791 D	0.1646
31899	58877 E	0.1428	40806	108791 E	0.2022
31899	58877 F	0.1727	40806	108791 F	0.2446
31899	58877 G	0.2625	40806	108791 G	0.3712
31899	73813 A	0.0765	40806	109738 A	0.1082
31899	73813 B	0.0928	40806	109738 B	0.1314
31899	73813 C	0.1029	40806	109738 C	0.1458
31899	73813 D	0.1164	40806	109738 D	0.1646
31899	73813 E	0.1428	40806	109738 E	0.2022
31899	73813 F	0.1727	40806	109738 F	0.2446

31899	73813 G	0.2625	40806	109738 G	0.3712
31899	101260 A	0.0765	40806	111332 A	0.1082
31899	101260 B	0.0928	40806	111332 B	0.1314
31899	101260 C	0.1029	40806	111332 C	0.1458
31899	101260 D	0.1164	40806	111332 D	0.1646
31899	101260 E	0.1428	40806	111332 E	0.2022
31899	101260 F	0.1727	40806	111332 F	0.2446
31899	101260 G	0.2625	40806	111332 G	0.3712
31899	108014 A	0.0765	40809	79525 A	0.0473
31899	108014 B	0.0928	40809	79525 B	0.0574
31899	108014 C	0.1029	40809	79525 C	0.0636
31899	108014 D	0.1164	40809	79525 D	0.0718
31899	108014 E	0.1428	40809	79525 E	0.0883
31899	108014 F	0.1727	40809	79525 F	0.1069
31899	108014 G	0.2625	40809	79525 G	0.1622
31900	58878 A	0.0557	40812	79531 A	0.0634
31900	58878 B	0.0676	40812	79531 B	0.0769
31900	58878 C	0.0751	40812	79531 C	0.0853
31900	58878 D	0.0846	40812	79531 D	0.0963
31900	58878 E	0.1039	40812	79531 E	0.1184
31900	58878 F	0.1255	40812	79531 F	0.1432
31900	58878 G	0.1905	40812	79531 G	0.2171
31901	58879 A	0.0713	40813	79543 A	0.0606
31901	58879 B	0.0868	40813	79543 B	0.0737
31901	58879 C	0.0964	40813	79543 C	0.0818
31901	58879 D	0.1087	40813	79543 D	0.0922
31901	58879 E	0.1336	40813	79543 E	0.1134
31901	58879 F	0.1614	40813	79543 F	0.1371
31901	58879 G	0.2453	40813	79543 G	0.2081
31916	58894 A	0.0568	40813	90700 A	0.0606
31916	58894 B	0.0689	40813	90700 B	0.0737
31916	58894 C	0.0766	40813	90700 C	0.0818
31916	58894 D	0.0865	40813	90700 D	0.0922
31916	58894 E	0.1063	40813	90700 E	0.1134
31916	58894 F	0.1284	40813	90700 F	0.1371
31916	58894 G	0.195	40813	90700 G	0.2081
31917	68396 A	0.052	40814	79551 A	0.0664
31917	68396 B	0.0634	40814	79551 B	0.0781
31917	68396 C	0.0701	40814	79551 C	0.0936
31917	68396 D	0.0794	40814	79551 D	0.1013
31917	68396 E	0.0971	40814	79551 E	0.1199
31917	68396 F	0.1179	40814	79551 F	0.1467
31917	68396 G	0.1785	40814	79551 G	0.208
31928	68401 A	0.0636	40814	85626 A	0.0664
31928	68401 B	0.0768	40814	85626 B	0.0781
31928	68401 C	0.0854	40814	85626 C	0.0936
31928	68401 D	0.0965	40814	85626 D	0.1013
31928	68401 E	0.1184	40814	85626 E	0.1199
31928	68401 F	0.1433	40814	85626 F	0.1467
31928	68401 G	0.2176	40814	85626 G	0.208



31928	73568 A	0.0636	40815	79537 A	0.069
31928	73568 B	0.0768	40815	79537 B	0.0834
31928	73568 C	0.0854	40815	79537 C	0.1028
31928	73568 D	0.0965	40815	79537 D	0.1125
31928	73568 E	0.1184	40815	79537 E	0.1268
31928	73568 F	0.1433	40815	79537 F	0.1552
31928	73568 G	0.2176	40815	79537 G	0.22
31928	74184 A	0.0636	40821	79557 A	0.0444
31928	74184 B	0.0768	40821	79557 B	0.0537
31928	74184 C	0.0854	40821	79557 C	0.0594
31928	74184 D	0.0965	40821	79557 D	0.0673
31928	74184 E	0.1184	40821	79557 E	0.0826
31928	74184 F	0.1433	40821	79557 F	0.1
31928	74184 G	0.2176	40821	79557 G	0.1517
31934	58912 A	0.0518	40821	87764 A	0.0444
31934	58912 B	0.063	40821	87764 B	0.0537
31934	58912 C	0.0699	40821	87764 C	0.0594
31934	58912 D	0.079	40821	87764 D	0.0673
31934	58912 E	0.0968	40821	87764 E	0.0826
31934	58912 F	0.1171	40821	87764 F	0.1
31934	58912 G	0.1778	40821	87764 G	0.1517
31939	72133 A	0.0689	40821	93269 A	0.0444
31939	72133 B	0.0837	40821	93269 B	0.0537
31939	72133 C	0.0927	40821	93269 C	0.0594
31939	72133 D	0.1048	40821	93269 D	0.0673
31939	72133 E	0.1285	40821	93269 E	0.0826
31939	72133 F	0.1559	40821	93269 F	0.1
31939	72133 G	0.2363	40821	93269 G	0.1517
31941	58919 A	0.0559	40822	80122 A	0.0564
31941	58919 B	0.0682	40822	80122 B	0.0685
31941	58919 C	0.0756	40822	80122 C	0.0761
31941	58919 D	0.0856	40822	80122 D	0.086
31941	58919 E	0.1049	40822	80122 E	0.1055
31941	58919 F	0.1268	40822	80122 F	0.1278
31941	58919 G	0.1925	40822	80122 G	0.194
31944	68403 A	0.0659	40823	79559 A	0.0532
31944	68403 B	0.0799	40823	79559 B	0.0649
31944	68403 C	0.0885	40823	79559 C	0.0719
31944	68403 D	0.1001	40823	79559 D	0.0809
31944	68403 E	0.1227	40823	79559 E	0.0996
31944	68403 F	0.1487	40823	79559 F	0.1202
31944	68403 G	0.2252	40823	79559 G	0.1827
31947	58925 A	0.0568	40825	79561 A	0.0454
31947	58925 B	0.0689	40825	79561 B	0.055
31947	58925 C	0.0766	40825	79561 C	0.0608
31947	58925 D	0.0865	40825	79561 D	0.0689
31947	58925 E	0.1063	40825	79561 E	0.0845
31947	58925 F	0.1284	40825	79561 F	0.1022
31947	58925 G	0.195	40825	79561 G	0.1554
31952	58930 A	0.0686	40826	79562 A	0.0465

31952	58930 B	0.0835	40826	79562 B	0.0565
31952	58930 C	0.0926	40826	79562 C	0.0627
31952	58930 D	0.1045	40826	79562 D	0.0708
31952	58930 E	0.1284	40826	79562 E	0.0868
31952	58930 F	0.1552	40826	79562 F	0.1051
31952	58930 G	0.2357	40826	79562 G	0.1596
31962	58940 A	0.0543	40826	79563 A	0.0465
31962	58940 B	0.066	40826	79563 B	0.0565
31962	58940 C	0.0732	40826	79563 C	0.0627
31962	58940 D	0.0827	40826	79563 D	0.0708
31962	58940 E	0.1016	40826	79563 E	0.0868
31962	58940 F	0.1228	40826	79563 F	0.1051
31962	58940 G	0.1866	40826	79563 G	0.1596
31963	58941 A	0.0493	40831	79579 A	0.0692
31963	58941 B	0.0598	40831	79579 B	0.0797
31963	58941 C	0.0663	40831	79579 C	0.0974
31963	58941 D	0.075	40831	79579 D	0.1085
31963	58941 E	0.092	40831	79579 E	0.1351
31963	58941 F	0.1112	40831	79579 F	0.1551
31963	58941 G	0.1687	40831	79579 G	0.2131
31965	68406 A	0.0568	40834	79589 A	0.0597
31965	68406 B	0.0689	40834	79589 B	0.0727
31965	68406 C	0.0766	40834	79589 C	0.0808
31965	68406 D	0.0865	40834	79589 D	0.0911
31965	68406 E	0.1063	40834	79589 E	0.1117
31965	68406 F	0.1284	40834	79589 F	0.1351
31965	68406 G	0.195	40834	79589 G	0.2052
31970	58948 A	0.0659	40836	79592 A	0.0492
31970	58948 B	0.08	40836	79592 B	0.0598
31970	58948 C	0.0891	40836	79592 C	0.0664
31970	58948 D	0.1002	40836	79592 D	0.0748
31970	58948 E	0.1233	40836	79592 E	0.092
31970	58948 F	0.1489	40836	79592 F	0.1112
31970	58948 G	0.226	40836	79592 G	0.1688
31970	74280 A	0.0659	40837	79596 A	0.0498
31970	74280 B	0.08	40837	79596 B	0.0605
31970	74280 C	0.0891	40837	79596 C	0.067
31970	74280 D	0.1002	40837	79596 D	0.0757
31970	74280 E	0.1233	40837	79596 E	0.0929
31970	74280 F	0.1489	40837	79596 F	0.1125
31970	74280 G	0.226	40837	79596 G	0.1707
31972	68408 A	0.0612	40839	79602 A	0.0606
31972	68408 B	0.0742	40839	79602 B	0.0737
31972	68408 C	0.0825	40839	79602 C	0.0818
31972	68408 D	0.0929	40839	79602 D	0.0922
31972	68408 E	0.1141	40839	79602 E	0.1134
31972	68408 F	0.1381	40839	79602 F	0.1371
31972	68408 G	0.2095	40839	79602 G	0.2081
31973	58951 A	0.0524	40840	79601 A	0.0636
31973	58951 B	0.0638	40840	79601 B	0.0773

31973	58951 C	0.0707	40840	79601 C	0.0856
31973	58951 D	0.0799	40840	79601 D	0.0967
31973	58951 E	0.0981	40840	79601 E	0.1187
31973	58951 F	0.1185	40840	79601 F	0.1438
31973	58951 G	0.18	40840	79601 G	0.2181
31976	58954 A	0.0649	40844	79607 A	0.0617
31976	58954 B	0.0788	40844	79607 B	0.0751
31976	58954 C	0.0876	40844	79607 C	0.083
31976	58954 D	0.0987	40844	79607 D	0.0937
31976	58954 E	0.1213	40844	79607 E	0.1153
31976	58954 F	0.1465	40844	79607 F	0.1393
31976	58954 G	0.2227	40844	79607 G	0.2116
31978	68410 A	0.0568	40850	79631 A	0.0658
31978	68410 B	0.0689	40850	79631 B	0.08
31978	68410 C	0.0766	40850	79631 C	0.0888
31978	68410 D	0.0865	40850	79631 D	0.1002
31978	68410 E	0.1063	40850	79631 E	0.1231
31978	68410 F	0.1284	40850	79631 F	0.1488
31978	68410 G	0.195	40850	79631 G	0.2257
31982	58960 A	0.0523	40851	79634 A	0.0597
31982	58960 B	0.0637	40851	79634 B	0.0727
31982	58960 C	0.0707	40851	79634 C	0.0808
31982	58960 D	0.0797	40851	79634 D	0.0911
31982	58960 E	0.0978	40851	79634 E	0.1117
31982	58960 F	0.1183	40851	79634 F	0.1351
31982	58960 G	0.1795	40851	79634 G	0.2052
31983	58961 A	0.0627	40858	79649 A	0.072
31983	58961 B	0.0762	40858	79649 B	0.0876
31983	58961 C	0.0844	40858	79649 C	0.0971
31983	58961 D	0.0953	40858	79649 D	0.1096
31983	58961 E	0.117	40858	79649 E	0.1345
31983	58961 F	0.1415	40858	79649 F	0.1629
31983	58961 G	0.2149	40858	79649 G	0.247
31987	58965 A	0.0542	40858	86773 A	0.072
31987	58965 B	0.0658	40858	86773 B	0.0876
31987	58965 C	0.0731	40858	86773 C	0.0971
31987	58965 D	0.0825	40858	86773 D	0.1096
31987	58965 E	0.1013	40858	86773 E	0.1345
31987	58965 F	0.1225	40858	86773 F	0.1629
31987	58965 G	0.1859	40858	86773 G	0.247
31988	58966 A	0.0629	40858	88647 A	0.072
31988	58966 B	0.0762	40858	88647 B	0.0876
31988	58966 C	0.0847	40858	88647 C	0.0971
31988	58966 D	0.0956	40858	88647 D	0.1096
31988	58966 E	0.1176	40858	88647 E	0.1345
31988	58966 F	0.1419	40858	88647 F	0.1629
31988	58966 G	0.2156	40858	88647 G	0.247
31992	58970 A	0.0649	40864	79672 A	0.0543
31992	58970 B	0.0788	40864	79672 B	0.0656
31992	58970 C	0.0876	40864	79672 C	0.0728

31992	58970 D	0.0987	40864	79672 D	0.0823
31992	58970 E	0.1213	40864	79672 E	0.1008
31992	58970 F	0.1465	40864	79672 F	0.1222
31992	58970 G	0.2227	40864	79672 G	0.1856
31996	68411 A	0.0542	40866	79670 A	0.1035
31996	68411 B	0.0658	40866	79670 B	0.1216
31996	68411 C	0.0731	40866	79670 C	0.1462
31996	68411 D	0.0825	40866	79670 D	0.1578
31996	68411 E	0.1013	40866	79670 E	0.187
31996	68411 F	0.1225	40866	79670 F	0.229
31996	68411 G	0.1859	40866	79670 G	0.3247
32000	72137 A	0.1012	40866	1034033 A	0.0674
32000	72137 B	0.123	40866	1034033 B	0.0791
32000	72137 C	0.1366	40866	1034033 C	0.095
32000	72137 D	0.1539	40866	1034033 D	0.1028
32000	72137 E	0.1893	40866	1034033 E	0.1214
32000	72137 F	0.2288	40866	1034033 F	0.149
32000	72137 G	0.3475	40866	1034033 G	0.211
32000	87562 A	0.1012	40868	79678 A	0.0465
32000	87562 B	0.123	40868	79678 B	0.0565
32000	87562 C	0.1366	40868	79678 C	0.0627
32000	87562 D	0.1539	40868	79678 D	0.0708
32000	87562 E	0.1893	40868	79678 E	0.0868
32000	87562 F	0.2288	40868	79678 F	0.1051
32000	87562 G	0.3475	40868	79678 G	0.1596
32000	111358 A	0.1012	40872	79689 A	0.0606
32000	111358 B	0.123	40872	79689 B	0.0737
32000	111358 C	0.1366	40872	79689 C	0.0818
32000	111358 D	0.1539	40872	79689 D	0.0922
32000	111358 E	0.1893	40872	79689 E	0.1134
32000	111358 F	0.2288	40872	79689 F	0.1371
32000	111358 G	0.3475	40872	79689 G	0.2081
32001	58979 A	0.052	40873	80284 A	0.069
32001	58979 B	0.0634	40873	80284 B	0.0834
32001	58979 C	0.0701	40873	80284 C	0.1028
32001	58979 D	0.0794	40873	80284 D	0.1125
32001	58979 E	0.0971	40873	80284 E	0.1268
32001	58979 F	0.1179	40873	80284 F	0.1552
32001	58979 G	0.1785	40873	80284 G	0.22
32005	58983 A	0.0649	40874	79693 A	0.0638
32005	58983 B	0.0788	40874	79693 B	0.0775
32005	58983 C	0.0876	40874	79693 C	0.0859
32005	58983 D	0.0987	40874	79693 D	0.0969
32005	58983 E	0.1213	40874	79693 E	0.1192
32005	58983 F	0.1465	40874	79693 F	0.144
32005	58983 G	0.2227	40874	79693 G	0.2188
32007	58985 A	0.0618	40878	81052 A	0.0912
32007	58985 B	0.0749	40878	81052 B	0.1099
32007	58985 C	0.083	40878	81052 C	0.1355
32007	58985 D	0.0938	40878	81052 D	0.1482

32007	58985 E	0.1151	40878	81052 E	0.1672
32007	58985 F	0.1392	40878	81052 F	0.2047
32007	58985 G	0.2113	40878	81052 G	0.2899
32017	58995 A	0.0555	40880	79707 A	0.0658
32017	58995 B	0.0673	40880	79707 B	0.08
32017	58995 C	0.0747	40880	79707 C	0.0888
32017	58995 D	0.0842	40880	79707 D	0.1002
32017	58995 E	0.1035	40880	79707 E	0.1231
32017	58995 F	0.1252	40880	79707 F	0.1488
32017	58995 G	0.19	40880	79707 G	0.2257
32026	59004 A	0.0618	40881	79799 A	0.0543
32026	59004 B	0.0751	40881	79799 B	0.0656
32026	59004 C	0.0831	40881	79799 C	0.0728
32026	59004 D	0.0939	40881	79799 D	0.0822
32026	59004 E	0.1154	40881	79799 E	0.1008
32026	59004 F	0.1396	40881	79799 F	0.1222
32026	59004 G	0.2119	40881	79799 G	0.1856
32039	72143 A	0.0745	40885	79716 A	0.0729
32039	72143 B	0.0902	40885	79716 B	0.0885
32039	72143 C	0.1004	40885	79716 C	0.0981
32039	72143 D	0.1129	40885	79716 D	0.1109
32039	72143 E	0.139	40885	79716 E	0.1361
32039	72143 F	0.1677	40885	79716 F	0.1646
32039	72143 G	0.2548	40885	79716 G	0.25
32039	74196 A	0.0745	40885	84321 A	0.0729
32039	74196 B	0.0902	40885	84321 B	0.0885
32039	74196 C	0.1004	40885	84321 C	0.0981
32039	74196 D	0.1129	40885	84321 D	0.1109
32039	74196 E	0.139	40885	84321 E	0.1361
32039	74196 F	0.1677	40885	84321 F	0.1646
32039	74196 G	0.2548	40885	84321 G	0.25
32041	59019 A	0.0621	40885	105082 A	0.0729
32041	59019 B	0.0754	40885	105082 B	0.0885
32041	59019 C	0.0836	40885	105082 C	0.0981
32041	59019 D	0.0946	40885	105082 D	0.1109
32041	59019 E	0.1162	40885	105082 E	0.1361
32041	59019 F	0.1404	40885	105082 F	0.1646
32041	59019 G	0.2133	40885	105082 G	0.25
32049	68417 A	0.0503	40886	83788 A	0.0882
32049	68417 B	0.0612	40886	83788 B	0.1071
32049	68417 C	0.0677	40886	83788 C	0.1187
32049	68417 D	0.0767	40886	83788 D	0.134
32049	68417 E	0.0938	40886	83788 E	0.1646
32049	68417 F	0.1135	40886	83788 F	0.1991
32049	68417 G	0.1723	40886	83788 G	0.3024
32050	68419 A	0.0535	40886	90005 A	0.0882
32050	68419 B	0.065	40886	90005 B	0.1071
32050	68419 C	0.0721	40886	90005 C	0.1187
32050	68419 D	0.0813	40886	90005 D	0.134
32050	68419 E	0.1	40886	90005 E	0.1646

32050	68419 F	0.1209	40886	90005 F	0.1991
32050	68419 G	0.1835	40886	90005 G	0.3024
32052	59030 A	0.0817	40886	92540 A	0.0882
32052	59030 B	0.0992	40886	92540 B	0.1071
32052	59030 C	0.1099	40886	92540 C	0.1187
32052	59030 D	0.1243	40886	92540 D	0.134
32052	59030 E	0.1526	40886	92540 E	0.1646
32052	59030 F	0.1845	40886	92540 F	0.1991
32052	59030 G	0.2801	40886	92540 G	0.3024
32052	74488 A	0.0817	40886	94055 A	0.0882
32052	74488 B	0.0992	40886	94055 B	0.1071
32052	74488 C	0.1099	40886	94055 C	0.1187
32052	74488 D	0.1243	40886	94055 D	0.134
32052	74488 E	0.1526	40886	94055 E	0.1646
32052	74488 F	0.1845	40886	94055 F	0.1991
32052	74488 G	0.2801	40886	94055 G	0.3024
32059	59037 A	0.0543	40886	95470 A	0.0882
32059	59037 B	0.066	40886	95470 B	0.1071
32059	59037 C	0.0732	40886	95470 C	0.1187
32059	59037 D	0.0827	40886	95470 D	0.134
32059	59037 E	0.1016	40886	95470 E	0.1646
32059	59037 F	0.1228	40886	95470 F	0.1991
32059	59037 G	0.1866	40886	95470 G	0.3024
32060	68422 A	0.0586	40886	104180 A	0.0882
32060	68422 B	0.0716	40886	104180 B	0.1071
32060	68422 C	0.0792	40886	104180 C	0.1187
32060	68422 D	0.0894	40886	104180 D	0.134
32060	68422 E	0.1098	40886	104180 E	0.1646
32060	68422 F	0.1328	40886	104180 F	0.1991
32060	68422 G	0.2016	40886	104180 G	0.3024
32067	59045 A	0.0771	40886	105036 A	0.0882
32067	59045 B	0.0937	40886	105036 B	0.1071
32067	59045 C	0.1039	40886	105036 C	0.1187
32067	59045 D	0.1172	40886	105036 D	0.134
32067	59045 E	0.1442	40886	105036 E	0.1646
32067	59045 F	0.1742	40886	105036 F	0.1991
32067	59045 G	0.2646	40886	105036 G	0.3024
32070	59048 A	0.0542	40886	105339 A	0.0882
32070	59048 B	0.0658	40886	105339 B	0.1071
32070	59048 C	0.0731	40886	105339 C	0.1187
32070	59048 D	0.0825	40886	105339 D	0.134
32070	59048 E	0.1013	40886	105339 E	0.1646
32070	59048 F	0.1225	40886	105339 F	0.1991
32070	59048 G	0.1859	40886	105339 G	0.3024
32071	68423 A	0.0525	40886	105791 A	0.0882
32071	68423 B	0.0639	40886	105791 B	0.1071
32071	68423 C	0.0709	40886	105791 C	0.1187
32071	68423 D	0.0799	40886	105791 D	0.134
32071	68423 E	0.098	40886	105791 E	0.1646
32071	68423 F	0.1185	40886	105791 F	0.1991

32071	68423 G	0.1799	40886	105791 G	0.3024
32078	59056 A	0.0553	40888	79721 A	0.0521
32078	59056 B	0.0672	40888	79721 B	0.0632
32078	59056 C	0.0742	40888	79721 C	0.07
32078	59056 D	0.084	40888	79721 D	0.0792
32078	59056 E	0.1032	40888	79721 E	0.0972
32078	59056 F	0.1246	40888	79721 F	0.1177
32078	59056 G	0.1894	40888	79721 G	0.1785
32079	59057 A	0.0555	40889	79727 A	0.0636
32079	59057 B	0.0673	40889	79727 B	0.0773
32079	59057 C	0.0747	40889	79727 C	0.0856
32079	59057 D	0.0842	40889	79727 D	0.0966
32079	59057 E	0.1035	40889	79727 E	0.1187
32079	59057 F	0.1252	40889	79727 F	0.1438
32079	59057 G	0.19	40889	79727 G	0.2181
32079	74300 A	0.0555	40891	79730 A	0.0564
32079	74300 B	0.0673	40891	79730 B	0.0685
32079	74300 C	0.0747	40891	79730 C	0.0761
32079	74300 D	0.0842	40891	79730 D	0.086
32079	74300 E	0.1035	40891	79730 E	0.1055
32079	74300 F	0.1252	40891	79730 F	0.1278
32079	74300 G	0.19	40891	79730 G	0.194
32080	59058 A	0.0641	40891	90271 A	0.0564
32080	59058 B	0.0779	40891	90271 B	0.0685
32080	59058 C	0.0864	40891	90271 C	0.0761
32080	59058 D	0.0978	40891	90271 D	0.086
32080	59058 E	0.1198	40891	90271 E	0.1055
32080	59058 F	0.1448	40891	90271 F	0.1278
32080	59058 G	0.2201	40891	90271 G	0.194
32081	59059 A	0.0678	40891	90605 A	0.0564
32081	59059 B	0.0823	40891	90605 B	0.0685
32081	59059 C	0.0912	40891	90605 C	0.0761
32081	59059 D	0.1031	40891	90605 D	0.086
32081	59059 E	0.1265	40891	90605 E	0.1055
32081	59059 F	0.1528	40891	90605 F	0.1278
32081	59059 G	0.2323	40891	90605 G	0.194
32082	72150 A	0.0542	40891	102800 A	0.0564
32082	72150 B	0.0658	40891	102800 B	0.0685
32082	72150 C	0.0731	40891	102800 C	0.0761
32082	72150 D	0.0825	40891	102800 D	0.086
32082	72150 E	0.1013	40891	102800 E	0.1055
32082	72150 F	0.1225	40891	102800 F	0.1278
32082	72150 G	0.1859	40891	102800 G	0.194
32084	68425 A	0.0755	40893	79739 A	0.0514
32084	68425 B	0.0915	40893	79739 B	0.0625
32084	68425 C	0.1017	40893	79739 C	0.0691
32084	68425 D	0.1147	40893	79739 D	0.0781
32084	68425 E	0.1411	40893	79739 E	0.096
32084	68425 F	0.1705	40893	79739 F	0.116
32084	68425 G	0.2589	40893	79739 G	0.1761

32092	59070 A	0.0684	40893	83468 A	0.0514
32092	59070 B	0.083	40893	83468 B	0.0625
32092	59070 C	0.0922	40893	83468 C	0.0691
32092	59070 D	0.1039	40893	83468 D	0.0781
32092	59070 E	0.1277	40893	83468 E	0.096
32092	59070 F	0.1545	40893	83468 F	0.116
32092	59070 G	0.2346	40893	83468 G	0.1761
32092	74811 A	0.0684	40894	97325 A	0.098
32092	74811 B	0.083	40894	97325 B	0.1192
32092	74811 C	0.0922	40894	97325 C	0.1322
32092	74811 D	0.1039	40894	97325 D	0.1492
32092	74811 E	0.1277	40894	97325 E	0.1834
32092	74811 F	0.1545	40894	97325 F	0.2216
32092	74811 G	0.2346	40894	97325 G	0.3368
32093	59071 A	0.0557	40894	1025466 A	0.098
32093	59071 B	0.0676	40894	1025466 B	0.1192
32093	59071 C	0.0751	40894	1025466 C	0.1322
32093	59071 D	0.0846	40894	1025466 D	0.1492
32093	59071 E	0.1039	40894	1025466 E	0.1834
32093	59071 F	0.1255	40894	1025466 F	0.2216
32093	59071 G	0.1905	40894	1025466 G	0.3368
32097	59075 A	0.0713	40895	79741 A	0.0564
32097	59075 B	0.0865	40895	79741 B	0.0685
32097	59075 C	0.0958	40895	79741 C	0.0761
32097	59075 D	0.1082	40895	79741 D	0.086
32097	59075 E	0.1328	40895	79741 E	0.1055
32097	59075 F	0.1608	40895	79741 F	0.1278
32097	59075 G	0.2441	40895	79741 G	0.194
32097	80762 A	0.0713	40897	79762 A	0.0543
32097	80762 B	0.0865	40897	79762 B	0.0656
32097	80762 C	0.0958	40897	79762 C	0.0728
32097	80762 D	0.1082	40897	79762 D	0.0822
32097	80762 E	0.1328	40897	79762 E	0.1008
32097	80762 F	0.1608	40897	79762 F	0.1222
32097	80762 G	0.2441	40897	79762 G	0.1856
32097	89022 A	0.0713	40898	79746 A	0.0563
32097	89022 B	0.0865	40898	79746 B	0.0683
32097	89022 C	0.0958	40898	79746 C	0.0758
32097	89022 D	0.1082	40898	79746 D	0.0855
32097	89022 E	0.1328	40898	79746 E	0.105
32097	89022 F	0.1608	40898	79746 F	0.127
32097	89022 G	0.2441	40898	79746 G	0.1928
32097	96432 A	0.0713	40905	79988 A	0.0559
32097	96432 B	0.0865	40905	79988 B	0.068
32097	96432 C	0.0958	40905	79988 C	0.0753
32097	96432 D	0.1082	40905	79988 D	0.0852
32097	96432 E	0.1328	40905	79988 E	0.1044
32097	96432 F	0.1608	40905	79988 F	0.1265
32097	96432 G	0.2441	40905	79988 G	0.1918
32100	59078 A	0.0489	40908	79769 A	0.0744



32100	59078 B	0.0594	40908	79769 B	0.0874
32100	59078 C	0.0659	40908	79769 C	0.105
32100	59078 D	0.0743	40908	79769 D	0.1133
32100	59078 E	0.0913	40908	79769 E	0.1341
32100	59078 F	0.1102	40908	79769 F	0.1645
32100	59078 G	0.1673	40908	79769 G	0.2329
32102	59080 A	0.0542	40909	79770 A	0.0444
32102	59080 B	0.0658	40909	79770 B	0.0537
32102	59080 C	0.0731	40909	79770 C	0.0594
32102	59080 D	0.0825	40909	79770 D	0.0673
32102	59080 E	0.1013	40909	79770 E	0.0826
32102	59080 F	0.1225	40909	79770 F	0.1
32102	59080 G	0.1859	40909	79770 G	0.1517
32108	59086 A	0.0731	40909	88354 A	0.0444
32108	59086 B	0.0886	40909	88354 B	0.0537
32108	59086 C	0.0985	40909	88354 C	0.0594
32108	59086 D	0.1108	40909	88354 D	0.0673
32108	59086 E	0.1363	40909	88354 E	0.0826
32108	59086 F	0.1649	40909	88354 F	0.1
32108	59086 G	0.2502	40909	88354 G	0.1517
32108	86762 A	0.0731	40910	79774 A	0.0697
32108	86762 B	0.0886	40910	79774 B	0.0801
32108	86762 C	0.0985	40910	79774 C	0.0979
32108	86762 D	0.1108	40910	79774 D	0.1089
32108	86762 E	0.1363	40910	79774 E	0.1357
32108	86762 F	0.1649	40910	79774 F	0.1559
32108	86762 G	0.2502	40910	79774 G	0.2141
32108	87690 A	0.0731	40913	79781 A	0.0515
32108	87690 B	0.0886	40913	79781 B	0.0625
32108	87690 C	0.0985	40913	79781 C	0.0692
32108	87690 D	0.1108	40913	79781 D	0.0781
32108	87690 E	0.1363	40913	79781 E	0.0959
32108	87690 F	0.1649	40913	79781 F	0.116
32108	87690 G	0.2502	40913	79781 G	0.1761
32111	59089 A	0.0555	40916	79785 A	0.051
32111	59089 B	0.0673	40916	79785 B	0.0619
32111	59089 C	0.0747	40916	79785 C	0.0688
32111	59089 D	0.0842	40916	79785 D	0.0776
32111	59089 E	0.1035	40916	79785 E	0.0952
32111	59089 F	0.1252	40916	79785 F	0.1152
32111	59089 G	0.19	40916	79785 G	0.175
32113	72158 A	0.0725	40923	79805 A	0.0559
32113	72158 B	0.0879	40923	79805 B	0.068
32113	72158 C	0.0976	40923	79805 C	0.0753
32113	72158 D	0.1103	40923	79805 D	0.0852
32113	72158 E	0.135	40923	79805 E	0.1044
32113	72158 F	0.1634	40923	79805 F	0.1265
32113	72158 G	0.2481	40923	79805 G	0.1918
32113	73349 A	0.0725	40923	102137 A	0.0559
32113	73349 B	0.0879	40923	102137 B	0.068

32113	73349 C	0.0976	40923	102137 C	0.0753
32113	73349 D	0.1103	40923	102137 D	0.0852
32113	73349 E	0.135	40923	102137 E	0.1044
32113	73349 F	0.1634	40923	102137 F	0.1265
32113	73349 G	0.2481	40923	102137 G	0.1918
32113	75683 A	0.0725	40927	79814 A	0.0521
32113	75683 B	0.0879	40927	79814 B	0.0632
32113	75683 C	0.0976	40927	79814 C	0.07
32113	75683 D	0.1103	40927	79814 D	0.0792
32113	75683 E	0.135	40927	79814 E	0.0972
32113	75683 F	0.1634	40927	79814 F	0.1177
32113	75683 G	0.2481	40927	79814 G	0.1785
32115	59093 A	0.0555	40927	82704 A	0.0521
32115	59093 B	0.0673	40927	82704 B	0.0632
32115	59093 C	0.0747	40927	82704 C	0.07
32115	59093 D	0.0842	40927	82704 D	0.0792
32115	59093 E	0.1035	40927	82704 E	0.0972
32115	59093 F	0.1252	40927	82704 F	0.1177
32115	59093 G	0.19	40927	82704 G	0.1785
32116	59094 A	0.0555	40929	79822 A	0.0559
32116	59094 B	0.0673	40929	79822 B	0.068
32116	59094 C	0.0747	40929	79822 C	0.0753
32116	59094 D	0.0842	40929	79822 D	0.0852
32116	59094 E	0.1035	40929	79822 E	0.1044
32116	59094 F	0.1252	40929	79822 F	0.1265
32116	59094 G	0.19	40929	79822 G	0.1918
32125	59103 A	0.0658	40929	84963 A	0.0559
32125	59103 B	0.0801	40929	84963 B	0.068
32125	59103 C	0.0887	40929	84963 C	0.0753
32125	59103 D	0.1001	40929	84963 D	0.0852
32125	59103 E	0.1231	40929	84963 E	0.1044
32125	59103 F	0.1486	40929	84963 F	0.1265
32125	59103 G	0.2255	40929	84963 G	0.1918
32126	59104 A	0.0627	40929	1033128 A	0.0527
32126	59104 B	0.0762	40929	1033128 B	0.0621
32126	59104 C	0.0844	40929	1033128 C	0.0745
32126	59104 D	0.0953	40929	1033128 D	0.0803
32126	59104 E	0.117	40929	1033128 E	0.0952
32126	59104 F	0.1415	40929	1033128 F	0.1165
32126	59104 G	0.2149	40929	1033128 G	0.165
32129	59107 A	0.0568	40932	79869 A	0.0597
32129	59107 B	0.0689	40932	79869 B	0.0727
32129	59107 C	0.0766	40932	79869 C	0.0808
32129	59107 D	0.0865	40932	79869 D	0.0911
32129	59107 E	0.1063	40932	79869 E	0.1117
32129	59107 F	0.1284	40932	79869 F	0.1351
32129	59107 G	0.195	40932	79869 G	0.2052
32130	59108 A	0.0568	40936	79871 A	0.0634
32130	59108 B	0.0689	40936	79871 B	0.0769
32130	59108 C	0.0766	40936	79871 C	0.0853

32130	59108 D	0.0865	40936	79871 D	0.0963
32130	59108 E	0.1063	40936	79871 E	0.1184
32130	59108 F	0.1284	40936	79871 F	0.1432
32130	59108 G	0.195	40936	79871 G	0.2171
32131	68429 A	0.0523	40940	79890 A	0.0465
32131	68429 B	0.0637	40940	79890 B	0.0565
32131	68429 C	0.0707	40940	79890 C	0.0627
32131	68429 D	0.0797	40940	79890 D	0.0708
32131	68429 E	0.0978	40940	79890 E	0.0868
32131	68429 F	0.1183	40940	79890 F	0.1051
32131	68429 G	0.1795	40940	79890 G	0.1596
32137	59115 A	0.0822	40941	80007 A	0.07
32137	59115 B	0.0998	40941	80007 B	0.0852
32137	59115 C	0.1105	40941	80007 C	0.0944
32137	59115 D	0.1247	40941	80007 D	0.1067
32137	59115 E	0.1533	40941	80007 E	0.131
32137	59115 F	0.1851	40941	80007 F	0.1584
32137	59115 G	0.2812	40941	80007 G	0.2405
32137	80676 A	0.0822	40942	82823 A	0.0649
32137	80676 B	0.0998	40942	82823 B	0.0786
32137	80676 C	0.1105	40942	82823 C	0.0872
32137	80676 D	0.1247	40942	82823 D	0.0985
32137	80676 E	0.1533	40942	82823 E	0.1208
32137	80676 F	0.1851	40942	82823 F	0.1464
32137	80676 G	0.2812	40942	82823 G	0.2221
32137	82285 A	0.0822	40945	79899 A	0.0514
32137	82285 B	0.0998	40945	79899 B	0.0625
32137	82285 C	0.1105	40945	79899 C	0.0691
32137	82285 D	0.1247	40945	79899 D	0.0781
32137	82285 E	0.1533	40945	79899 E	0.096
32137	82285 F	0.1851	40945	79899 F	0.116
32137	82285 G	0.2812	40945	79899 G	0.1761
32137	86043 A	0.0822	40946	79901 A	0.0562
32137	86043 B	0.0998	40946	79901 B	0.068
32137	86043 C	0.1105	40946	79901 C	0.0753
32137	86043 D	0.1247	40946	79901 D	0.0852
32137	86043 E	0.1533	40946	79901 E	0.1046
32137	86043 F	0.1851	40946	79901 F	0.1264
32137	86043 G	0.2812	40946	79901 G	0.1919
32137	86695 A	0.0822	40947	79906 A	0.0442
32137	86695 B	0.0998	40947	79906 B	0.0537
32137	86695 C	0.1105	40947	79906 C	0.0594
32137	86695 D	0.1247	40947	79906 D	0.0673
32137	86695 E	0.1533	40947	79906 E	0.0825
32137	86695 F	0.1851	40947	79906 F	0.0999
32137	86695 G	0.2812	40947	79906 G	0.1516
32137	87242 A	0.0822	40948	79909 A	0.0636
32137	87242 B	0.0998	40948	79909 B	0.0773
32137	87242 C	0.1105	40948	79909 C	0.0856
32137	87242 D	0.1247	40948	79909 D	0.0966

32137	87242 E	0.1533	40948	79909 E	0.1187
32137	87242 F	0.1851	40948	79909 F	0.1438
32137	87242 G	0.2812	40948	79909 G	0.2181
32137	96267 A	0.0822	40949	1025871 A	0.0578
32137	96267 B	0.0998	40949	1025871 B	0.0702
32137	96267 C	0.1105	40949	1025871 C	0.0779
32137	96267 D	0.1247	40949	1025871 D	0.0878
32137	96267 E	0.1533	40949	1025871 E	0.108
32137	96267 F	0.1851	40949	1025871 F	0.1305
32137	96267 G	0.2812	40949	1025871 G	0.1982
32137	96421 A	0.0822	40954	80154 A	0.0638
32137	96421 B	0.0998	40954	80154 B	0.0775
32137	96421 C	0.1105	40954	80154 C	0.0859
32137	96421 D	0.1247	40954	80154 D	0.0969
32137	96421 E	0.1533	40954	80154 E	0.1193
32137	96421 F	0.1851	40954	80154 F	0.144
32137	96421 G	0.2812	40954	80154 G	0.2188
32137	103899 A	0.0822	40956	80165 A	0.0623
32137	103899 B	0.0998	40956	80165 B	0.0756
32137	103899 C	0.1105	40956	80165 C	0.0839
32137	103899 D	0.1247	40956	80165 D	0.0949
32137	103899 E	0.1533	40956	80165 E	0.1165
32137	103899 F	0.1851	40956	80165 F	0.1408
32137	103899 G	0.2812	40956	80165 G	0.2138
32137	105312 A	0.0822	40956	88479 A	0.0623
32137	105312 B	0.0998	40956	88479 B	0.0756
32137	105312 C	0.1105	40956	88479 C	0.0839
32137	105312 D	0.1247	40956	88479 D	0.0949
32137	105312 E	0.1533	40956	88479 E	0.1165
32137	105312 F	0.1851	40956	88479 F	0.1408
32137	105312 G	0.2812	40956	88479 G	0.2138
32137	108289 A	0.0822	40957	79950 A	0.0473
32137	108289 B	0.0998	40957	79950 B	0.0574
32137	108289 C	0.1105	40957	79950 C	0.0636
32137	108289 D	0.1247	40957	79950 D	0.0718
32137	108289 E	0.1533	40957	79950 E	0.0883
32137	108289 F	0.1851	40957	79950 F	0.1069
32137	108289 G	0.2812	40957	79950 G	0.1622
32139	59117 A	0.0633	40958	80811 A	0.0697
32139	59117 B	0.0771	40958	80811 B	0.0801
32139	59117 C	0.0855	40958	80811 C	0.0979
32139	59117 D	0.0964	40958	80811 D	0.1089
32139	59117 E	0.1186	40958	80811 E	0.1357
32139	59117 F	0.1433	40958	80811 F	0.1559
32139	59117 G	0.2173	40958	80811 G	0.2141
32139	74461 A	0.0633	40959	79977 A	0.054
32139	74461 B	0.0771	40959	79977 B	0.0654
32139	74461 C	0.0855	40959	79977 C	0.0726
32139	74461 D	0.0964	40959	79977 D	0.0818
32139	74461 E	0.1186	40959	79977 E	0.1005

32139	74461 F	0.1433	40959	79977 F	0.1218
32139	74461 G	0.2173	40959	79977 G	0.1847
32142	59120 A	0.065	40961	82589 A	0.0597
32142	59120 B	0.0789	40961	82589 B	0.0727
32142	59120 C	0.0877	40961	82589 C	0.0808
32142	59120 D	0.0989	40961	82589 D	0.0911
32142	59120 E	0.1215	40961	82589 E	0.1117
32142	59120 F	0.147	40961	82589 F	0.1351
32142	59120 G	0.2233	40961	82589 G	0.2052
32151	59129 A	0.0542	40961	86928 A	0.0597
32151	59129 B	0.0658	40961	86928 B	0.0727
32151	59129 C	0.0731	40961	86928 C	0.0808
32151	59129 D	0.0825	40961	86928 D	0.0911
32151	59129 E	0.1013	40961	86928 E	0.1117
32151	59129 F	0.1225	40961	86928 F	0.1351
32151	59129 G	0.1859	40961	86928 G	0.2052
32158	68431 A	0.0887	40961	95464 A	0.0597
32158	68431 B	0.1078	40961	95464 B	0.0727
32158	68431 C	0.1193	40961	95464 C	0.0808
32158	68431 D	0.1348	40961	95464 D	0.0911
32158	68431 E	0.1655	40961	95464 E	0.1117
32158	68431 F	0.2001	40961	95464 F	0.1351
32158	68431 G	0.3038	40961	95464 G	0.2052
32160	68433 A	0.0525	40962	79946 A	0.0658
32160	68433 B	0.0639	40962	79946 B	0.08
32160	68433 C	0.0709	40962	79946 C	0.0888
32160	68433 D	0.0799	40962	79946 D	0.1002
32160	68433 E	0.098	40962	79946 E	0.1231
32160	68433 F	0.1185	40962	79946 F	0.1488
32160	68433 G	0.1799	40962	79946 G	0.2257
32174	68435 A	0.0678	40964	79961 A	0.0623
32174	68435 B	0.0824	40964	79961 B	0.0756
32174	68435 C	0.0916	40964	79961 C	0.0839
32174	68435 D	0.103	40964	79961 D	0.0949
32174	68435 E	0.1267	40964	79961 E	0.1165
32174	68435 F	0.1531	40964	79961 F	0.1408
32174	68435 G	0.2323	40964	79961 G	0.2138
32182	59160 A	0.0598	40965	79966 A	0.0623
32182	59160 B	0.0725	40965	79966 B	0.0756
32182	59160 C	0.0804	40965	79966 C	0.0839
32182	59160 D	0.0907	40965	79966 D	0.0949
32182	59160 E	0.1114	40965	79966 E	0.1165
32182	59160 F	0.1349	40965	79966 F	0.1408
32182	59160 G	0.2049	40965	79966 G	0.2138
32186	68441 A	0.0639	40967	79973 A	0.0473
32186	68441 B	0.0775	40967	79973 B	0.0574
32186	68441 C	0.0859	40967	79973 C	0.0636
32186	68441 D	0.0969	40967	79973 D	0.0718
32186	68441 E	0.1194	40967	79973 E	0.0883
32186	68441 F	0.1441	40967	79973 F	0.1069

32186	68441 G	0.2189	40967	79973 G	0.1622
32191	59169 A	0.0464	40970	83934 A	0.0538
32191	59169 B	0.0564	40970	83934 B	0.0654
32191	59169 C	0.0624	40970	83934 C	0.0726
32191	59169 D	0.0706	40970	83934 D	0.0817
32191	59169 E	0.0865	40970	83934 E	0.1005
32191	59169 F	0.1047	40970	83934 F	0.1215
32191	59169 G	0.1589	40970	83934 G	0.1845
32193	59171 A	0.0666	40972	82923 A	0.1028
32193	59171 B	0.0807	40972	82923 B	0.1208
32193	59171 C	0.0895	40972	82923 C	0.1453
32193	59171 D	0.1011	40972	82923 D	0.1567
32193	59171 E	0.1239	40972	82923 E	0.1856
32193	59171 F	0.15	40972	82923 F	0.2273
32193	59171 G	0.2276	40972	82923 G	0.3222
32193	73426 A	0.0666	40973	79986 A	0.0463
32193	73426 B	0.0807	40973	79986 B	0.0565
32193	73426 C	0.0895	40973	79986 C	0.0627
32193	73426 D	0.1011	40973	79986 D	0.0708
32193	73426 E	0.1239	40973	79986 E	0.0868
32193	73426 F	0.15	40973	79986 F	0.105
32193	73426 G	0.2276	40973	79986 G	0.1595
32194	59172 A	0.0494	40976	79998 A	0.0597
32194	59172 B	0.0602	40976	79998 B	0.0727
32194	59172 C	0.0665	40976	79998 C	0.0808
32194	59172 D	0.0755	40976	79998 D	0.0911
32194	59172 E	0.0925	40976	79998 E	0.1117
32194	59172 F	0.1119	40976	79998 F	0.1351
32194	59172 G	0.1698	40976	79998 G	0.2052
32196	59174 A	0.0714	40977	80001 A	0.0597
32196	59174 B	0.0867	40977	80001 B	0.0727
32196	59174 C	0.0962	40977	80001 C	0.0808
32196	59174 D	0.1088	40977	80001 D	0.0911
32196	59174 E	0.1335	40977	80001 E	0.1117
32196	59174 F	0.1615	40977	80001 F	0.1351
32196	59174 G	0.2453	40977	80001 G	0.2052
32197	59175 A	0.0585	40978	83915 A	0.0894
32197	59175 B	0.0712	40978	83915 B	0.1087
32197	59175 C	0.079	40978	83915 C	0.1206
32197	59175 D	0.0891	40978	83915 D	0.1361
32197	59175 E	0.1094	40978	83915 E	0.1673
32197	59175 F	0.1324	40978	83915 F	0.2023
32197	59175 G	0.2009	40978	83915 G	0.307
32245	59223 A	0.0904	40978	85296 A	0.0894
32245	59223 B	0.1099	40978	85296 B	0.1087
32245	59223 C	0.122	40978	85296 C	0.1206
32245	59223 D	0.1375	40978	85296 D	0.1361
32245	59223 E	0.1692	40978	85296 E	0.1673
32245	59223 F	0.2046	40978	85296 F	0.2023
32245	59223 G	0.3105	40978	85296 G	0.307

32247	59225 A	0.0687	40978	93114 A	0.0894
32247	59225 B	0.0837	40978	93114 B	0.1087
32247	59225 C	0.0927	40978	93114 C	0.1206
32247	59225 D	0.1049	40978	93114 D	0.1361
32247	59225 E	0.1285	40978	93114 E	0.1673
32247	59225 F	0.1557	40978	93114 F	0.2023
32247	59225 G	0.236	40978	93114 G	0.307
32255	68445 A	0.0628	40978	97404 A	0.0894
32255	68445 B	0.0764	40978	97404 B	0.1087
32255	68445 C	0.0846	40978	97404 C	0.1206
32255	68445 D	0.0954	40978	97404 D	0.1361
32255	68445 E	0.1174	40978	97404 E	0.1673
32255	68445 F	0.1419	40978	97404 F	0.2023
32255	68445 G	0.2154	40978	97404 G	0.307
32260	59238 A	0.0649	40980	80009 A	0.0617
32260	59238 B	0.0788	40980	80009 B	0.0751
32260	59238 C	0.0876	40980	80009 C	0.083
32260	59238 D	0.0987	40980	80009 D	0.0937
32260	59238 E	0.1213	40980	80009 E	0.1153
32260	59238 F	0.1465	40980	80009 F	0.1393
32260	59238 G	0.2227	40980	80009 G	0.2116
32267	68447 A	0.0518	40981	88526 A	0.0849
32267	68447 B	0.063	40981	88526 B	0.0998
32267	68447 C	0.0699	40981	88526 C	0.1199
32267	68447 D	0.079	40981	88526 D	0.1294
32267	68447 E	0.0968	40981	88526 E	0.1533
32267	68447 F	0.1171	40981	88526 F	0.1878
32267	68447 G	0.1778	40981	88526 G	0.2661
32271	59249 A	0.0542	40981	91575 A	0.0849
32271	59249 B	0.0658	40981	91575 B	0.0998
32271	59249 C	0.0731	40981	91575 C	0.1199
32271	59249 D	0.0825	40981	91575 D	0.1294
32271	59249 E	0.1013	40981	91575 E	0.1533
32271	59249 F	0.1225	40981	91575 F	0.1878
32271	59249 G	0.1859	40981	91575 G	0.2661
32280	68450 A	0.0681	40981	101442 A	0.0849
32280	68450 B	0.0826	40981	101442 B	0.0998
32280	68450 C	0.0917	40981	101442 C	0.1199
32280	68450 D	0.1035	40981	101442 D	0.1294
32280	68450 E	0.1273	40981	101442 E	0.1533
32280	68450 F	0.1538	40981	101442 F	0.1878
32280	68450 G	0.2336	40981	101442 G	0.2661
32284	59262 A	0.0557	40982	80019 A	0.0473
32284	59262 B	0.0676	40982	80019 B	0.0574
32284	59262 C	0.0751	40982	80019 C	0.0636
32284	59262 D	0.0846	40982	80019 D	0.0718
32284	59262 E	0.1039	40982	80019 E	0.0883
32284	59262 F	0.1255	40982	80019 F	0.1069
32284	59262 G	0.1905	40982	80019 G	0.1622
32284	90321 A	0.0557	40990	80042 A	0.0597

32284	90321 B	0.0676	40990	80042 B	0.0727
32284	90321 C	0.0751	40990	80042 C	0.0808
32284	90321 D	0.0846	40990	80042 D	0.0911
32284	90321 E	0.1039	40990	80042 E	0.1117
32284	90321 F	0.1255	40990	80042 F	0.1351
32284	90321 G	0.1905	40990	80042 G	0.2052
32288	59266 A	0.0542	40993	80052 A	0.054
32288	59266 B	0.0658	40993	80052 B	0.0656
32288	59266 C	0.0731	40993	80052 C	0.0727
32288	59266 D	0.0825	40993	80052 D	0.0821
32288	59266 E	0.1013	40993	80052 E	0.1009
32288	59266 F	0.1225	40993	80052 F	0.1221
32288	59266 G	0.1859	40993	80052 G	0.1852
32292	59270 A	0.0999	40996	80063 A	0.0655
32292	59270 B	0.1212	40996	80063 B	0.0791
32292	59270 C	0.1342	40996	80063 C	0.0975
32292	59270 D	0.1519	40996	80063 D	0.1066
32292	59270 E	0.186	40996	80063 E	0.1202
32292	59270 F	0.2253	40996	80063 F	0.1472
32292	59270 G	0.3418	40996	80063 G	0.2086
32292	81907 A	0.0999	40997	80067 A	0.0597
32292	81907 B	0.1212	40997	80067 B	0.0727
32292	81907 C	0.1342	40997	80067 C	0.0808
32292	81907 D	0.1519	40997	80067 D	0.0911
32292	81907 E	0.186	40997	80067 E	0.1117
32292	81907 F	0.2253	40997	80067 F	0.1351
32292	81907 G	0.3418	40997	80067 G	0.2052
32292	83253 A	0.0999	40999	80070 A	0.0597
32292	83253 B	0.1212	40999	80070 B	0.0727
32292	83253 C	0.1342	40999	80070 C	0.0808
32292	83253 D	0.1519	40999	80070 D	0.0911
32292	83253 E	0.186	40999	80070 E	0.1117
32292	83253 F	0.2253	40999	80070 F	0.1351
32292	83253 G	0.3418	40999	80070 G	0.2052
32292	85505 A	0.0999	41000	80073 A	0.0667
32292	85505 B	0.1212	41000	80073 B	0.0808
32292	85505 C	0.1342	41000	80073 C	0.0897
32292	85505 D	0.1519	41000	80073 D	0.1014
32292	85505 E	0.186	41000	80073 E	0.1244
32292	85505 F	0.2253	41000	80073 F	0.1505
32292	85505 G	0.3418	41000	80073 G	0.2284
32292	86563 A	0.0999	41000	100283 A	0.0667
32292	86563 B	0.1212	41000	100283 B	0.0808
32292	86563 C	0.1342	41000	100283 C	0.0897
32292	86563 D	0.1519	41000	100283 D	0.1014
32292	86563 E	0.186	41000	100283 E	0.1244
32292	86563 F	0.2253	41000	100283 F	0.1505
32292	86563 G	0.3418	41000	100283 G	0.2284
32292	87207 A	0.0999	41004	80089 A	0.0597
32292	87207 B	0.1212	41004	80089 B	0.0727



32292	87207 C	0.1342	41004	80089 C	0.0808
32292	87207 D	0.1519	41004	80089 D	0.0911
32292	87207 E	0.186	41004	80089 E	0.1117
32292	87207 F	0.2253	41004	80089 F	0.1351
32292	87207 G	0.3418	41004	80089 G	0.2052
32292	87274 A	0.0999	41004	89615 A	0.0597
32292	87274 B	0.1212	41004	89615 B	0.0727
32292	87274 C	0.1342	41004	89615 C	0.0808
32292	87274 D	0.1519	41004	89615 D	0.0911
32292	87274 E	0.186	41004	89615 E	0.1117
32292	87274 F	0.2253	41004	89615 F	0.1351
32292	87274 G	0.3418	41004	89615 G	0.2052
32292	90256 A	0.0999	41006	80090 A	0.0866
32292	90256 B	0.1212	41006	80090 B	0.1052
32292	90256 C	0.1342	41006	80090 C	0.1165
32292	90256 D	0.1519	41006	80090 D	0.1317
32292	90256 E	0.186	41006	80090 E	0.1618
32292	90256 F	0.2253	41006	80090 F	0.1957
32292	90256 G	0.3418	41006	80090 G	0.2973
32292	90542 A	0.0999	41007	81482 A	0.0525
32292	90542 B	0.1212	41007	81482 B	0.0639
32292	90542 C	0.1342	41007	81482 C	0.0708
32292	90542 D	0.1519	41007	81482 D	0.08
32292	90542 E	0.186	41007	81482 E	0.0982
32292	90542 F	0.2253	41007	81482 F	0.1186
32292	90542 G	0.3418	41007	81482 G	0.1801
32292	92786 A	0.0999	41007	88313 A	0.0525
32292	92786 B	0.1212	41007	88313 B	0.0639
32292	92786 C	0.1342	41007	88313 C	0.0708
32292	92786 D	0.1519	41007	88313 D	0.08
32292	92786 E	0.186	41007	88313 E	0.0982
32292	92786 F	0.2253	41007	88313 F	0.1186
32292	92786 G	0.3418	41007	88313 G	0.1801
32292	100092 A	0.0999	41014	80104 A	0.081
32292	100092 B	0.1212	41014	80104 B	0.0983
32292	100092 C	0.1342	41014	80104 C	0.1091
32292	100092 D	0.1519	41014	80104 D	0.1231
32292	100092 E	0.186	41014	80104 E	0.1513
32292	100092 F	0.2253	41014	80104 F	0.1829
32292	100092 G	0.3418	41014	80104 G	0.2778
32292	100329 A	0.0999	41014	86008 A	0.081
32292	100329 B	0.1212	41014	86008 B	0.0983
32292	100329 C	0.1342	41014	86008 C	0.1091
32292	100329 D	0.1519	41014	86008 D	0.1231
32292	100329 E	0.186	41014	86008 E	0.1513
32292	100329 F	0.2253	41014	86008 F	0.1829
32292	100329 G	0.3418	41014	86008 G	0.2778
32292	100661 A	0.0999	41014	101010 A	0.081
32292	100661 B	0.1212	41014	101010 B	0.0983
32292	100661 C	0.1342	41014	101010 C	0.1091

32292	100661 D	0.1519	41014	101010 D	0.1231
32292	100661 E	0.186	41014	101010 E	0.1513
32292	100661 F	0.2253	41014	101010 F	0.1829
32292	100661 G	0.3418	41014	101010 G	0.2778
32292	101389 A	0.0999	41019	87112 A	0.0864
32292	101389 B	0.1212	41019	87112 B	0.1014
32292	101389 C	0.1342	41019	87112 C	0.1218
32292	101389 D	0.1519	41019	87112 D	0.1314
32292	101389 E	0.186	41019	87112 E	0.1558
32292	101389 F	0.2253	41019	87112 F	0.1906
32292	101389 G	0.3418	41019	87112 G	0.2704
32292	103218 A	0.0999	41020	1030949 A	0.0531
32292	103218 B	0.1212	41020	1030949 B	0.0622
32292	103218 C	0.1342	41020	1030949 C	0.0749
32292	103218 D	0.1519	41020	1030949 D	0.0806
32292	103218 E	0.186	41020	1030949 E	0.0955
32292	103218 F	0.2253	41020	1030949 F	0.1171
32292	103218 G	0.3418	41020	1030949 G	0.166
32293	59271 A	0.0702	41021	80118 A	0.0538
32293	59271 B	0.085	41021	80118 B	0.0654
32293	59271 C	0.0945	41021	80118 C	0.0726
32293	59271 D	0.1064	41021	80118 D	0.0817
32293	59271 E	0.1308	41021	80118 E	0.1005
32293	59271 F	0.1579	41021	80118 F	0.1215
32293	59271 G	0.24	41021	80118 G	0.1845
32296	59274 A	0.0559	41023	80121 A	0.0636
32296	59274 B	0.0682	41023	80121 B	0.0773
32296	59274 C	0.0756	41023	80121 C	0.0856
32296	59274 D	0.0856	41023	80121 D	0.0967
32296	59274 E	0.1049	41023	80121 E	0.1187
32296	59274 F	0.1268	41023	80121 F	0.1438
32296	59274 G	0.1925	41023	80121 G	0.2181
32303	59281 A	0.0568	41027	80163 A	0.0697
32303	59281 B	0.0689	41027	80163 B	0.0801
32303	59281 C	0.0766	41027	80163 C	0.0979
32303	59281 D	0.0865	41027	80163 D	0.1089
32303	59281 E	0.1063	41027	80163 E	0.1357
32303	59281 F	0.1284	41027	80163 F	0.1559
32303	59281 G	0.195	41027	80163 G	0.2141
32305	59283 A	0.0557	41027	105888 A	0.0697
32305	59283 B	0.0676	41027	105888 B	0.0801
32305	59283 C	0.0751	41027	105888 C	0.0979
32305	59283 D	0.0846	41027	105888 D	0.1089
32305	59283 E	0.1039	41027	105888 E	0.1357
32305	59283 F	0.1255	41027	105888 F	0.1559
32305	59283 G	0.1905	41027	105888 G	0.2141
32306	59284 A	0.0493	41027	105899 A	0.0697
32306	59284 B	0.0599	41027	105899 B	0.0801
32306	59284 C	0.0664	41027	105899 C	0.0979
32306	59284 D	0.0749	41027	105899 D	0.1089

32306	59284 E	0.0921	41027	105899 E	0.1357
32306	59284 F	0.1113	41027	105899 F	0.1559
32306	59284 G	0.1689	41027	105899 G	0.2141
32308	59286 A	0.0502	41027	105902 A	0.0697
32308	59286 B	0.061	41027	105902 B	0.0801
32308	59286 C	0.0678	41027	105902 C	0.0979
32308	59286 D	0.0764	41027	105902 D	0.1089
32308	59286 E	0.0941	41027	105902 E	0.1357
32308	59286 F	0.1137	41027	105902 F	0.1559
32308	59286 G	0.1727	41027	105902 G	0.2141
32309	59287 A	0.0542	41028	89362 A	0.097
32309	59287 B	0.0658	41028	89362 B	0.1172
32309	59287 C	0.0731	41028	89362 C	0.1443
32309	59287 D	0.0825	41028	89362 D	0.1578
32309	59287 E	0.1013	41028	89362 E	0.1781
32309	59287 F	0.1225	41028	89362 F	0.2181
32309	59287 G	0.1859	41028	89362 G	0.3087
32311	72178 A	0.0901	41028	96817 A	0.097
32311	72178 B	0.1094	41028	96817 B	0.1172
32311	72178 C	0.1213	41028	96817 C	0.1443
32311	72178 D	0.1369	41028	96817 D	0.1578
32311	72178 E	0.1681	41028	96817 E	0.1781
32311	72178 F	0.2034	41028	96817 F	0.2181
32311	72178 G	0.309	41028	96817 G	0.3087
32311	74844 A	0.0901	41028	103163 A	0.097
32311	74844 B	0.1094	41028	103163 B	0.1172
32311	74844 C	0.1213	41028	103163 C	0.1443
32311	74844 D	0.1369	41028	103163 D	0.1578
32311	74844 E	0.1681	41028	103163 E	0.1781
32311	74844 F	0.2034	41028	103163 F	0.2181
32311	74844 G	0.309	41028	103163 G	0.3087
32311	94732 A	0.0901	41036	1027552 A	0.0747
32311	94732 B	0.1094	41036	1027552 B	0.0906
32311	94732 C	0.1213	41036	1027552 C	0.1007
32311	94732 D	0.1369	41036	1027552 D	0.1137
32311	94732 E	0.1681	41036	1027552 E	0.1396
32311	94732 F	0.2034	41036	1027552 F	0.1688
32311	94732 G	0.309	41036	1027552 G	0.2563
32311	96403 A	0.0901	41037	82711 A	0.0968
32311	96403 B	0.1094	41037	82711 B	0.1177
32311	96403 C	0.1213	41037	82711 C	0.1305
32311	96403 D	0.1369	41037	82711 D	0.1474
32311	96403 E	0.1681	41037	82711 E	0.1808
32311	96403 F	0.2034	41037	82711 F	0.2188
32311	96403 G	0.309	41037	82711 G	0.3322
32311	96679 A	0.0901	41037	89418 A	0.0968
32311	96679 B	0.1094	41037	89418 B	0.1177
32311	96679 C	0.1213	41037	89418 C	0.1305
32311	96679 D	0.1369	41037	89418 D	0.1474
32311	96679 E	0.1681	41037	89418 E	0.1808

32311	96679 F	0.2034	41037	89418 F	0.2188
32311	96679 G	0.309	41037	89418 G	0.3322
32311	98244 A	0.0901	41037	99781 A	0.0968
32311	98244 B	0.1094	41037	99781 B	0.1177
32311	98244 C	0.1213	41037	99781 C	0.1305
32311	98244 D	0.1369	41037	99781 D	0.1474
32311	98244 E	0.1681	41037	99781 E	0.1808
32311	98244 F	0.2034	41037	99781 F	0.2188
32311	98244 G	0.309	41037	99781 G	0.3322
32311	102876 A	0.0901	41040	80216 A	0.061
32311	102876 B	0.1094	41040	80216 B	0.0741
32311	102876 C	0.1213	41040	80216 C	0.0823
32311	102876 D	0.1369	41040	80216 D	0.0929
32311	102876 E	0.1681	41040	80216 E	0.114
32311	102876 F	0.2034	41040	80216 F	0.138
32311	102876 G	0.309	41040	80216 G	0.2096
32314	59292 A	0.0542	41043	80177 A	0.0597
32314	59292 B	0.0658	41043	80177 B	0.0727
32314	59292 C	0.0731	41043	80177 C	0.0808
32314	59292 D	0.0825	41043	80177 D	0.0911
32314	59292 E	0.1013	41043	80177 E	0.1117
32314	59292 F	0.1225	41043	80177 F	0.1351
32314	59292 G	0.1859	41043	80177 G	0.2052
32319	68462 A	0.0558	41044	80179 A	0.0636
32319	68462 B	0.068	41044	80179 B	0.0773
32319	68462 C	0.0751	41044	80179 C	0.0856
32319	68462 D	0.085	41044	80179 D	0.0966
32319	68462 E	0.1044	41044	80179 E	0.1187
32319	68462 F	0.1265	41044	80179 F	0.1438
32319	68462 G	0.1918	41044	80179 G	0.2181
32321	59299 A	0.0568	41045	80673 A	0.0896
32321	59299 B	0.0689	41045	80673 B	0.109
32321	59299 C	0.0766	41045	80673 C	0.1207
32321	59299 D	0.0865	41045	80673 D	0.1365
32321	59299 E	0.1063	41045	80673 E	0.1674
32321	59299 F	0.1284	41045	80673 F	0.2026
32321	59299 G	0.195	41045	80673 G	0.3076
32326	59304 A	0.0627	41045	87813 A	0.0896
32326	59304 B	0.0762	41045	87813 B	0.109
32326	59304 C	0.0844	41045	87813 C	0.1207
32326	59304 D	0.0953	41045	87813 D	0.1365
32326	59304 E	0.117	41045	87813 E	0.1674
32326	59304 F	0.1415	41045	87813 F	0.2026
32326	59304 G	0.2149	41045	87813 G	0.3076
32336	59314 A	0.0557	41045	109967 A	0.0896
32336	59314 B	0.0676	41045	109967 B	0.109
32336	59314 C	0.0751	41045	109967 C	0.1207
32336	59314 D	0.0846	41045	109967 D	0.1365
32336	59314 E	0.1039	41045	109967 E	0.1674
32336	59314 F	0.1255	41045	109967 F	0.2026

32336	59314 G	0.1905	41045	109967 G	0.3076
32339	59317 A	0.0673	41052	86296 A	0.0773
32339	59317 B	0.0817	41052	86296 B	0.0889
32339	59317 C	0.0906	41052	86296 C	0.1087
32339	59317 D	0.1022	41052	86296 D	0.121
32339	59317 E	0.1259	41052	86296 E	0.1508
32339	59317 F	0.1522	41052	86296 F	0.1731
32339	59317 G	0.231	41052	86296 G	0.2379
32340	59318 A	0.0532	41053	80214 A	0.0723
32340	59318 B	0.0646	41053	80214 B	0.0878
32340	59318 C	0.0717	41053	80214 C	0.0975
32340	59318 D	0.0811	41053	80214 D	0.1101
32340	59318 E	0.0993	41053	80214 E	0.1352
32340	59318 F	0.1205	41053	80214 F	0.1636
32340	59318 G	0.1826	41053	80214 G	0.2483
32341	59319 A	0.0637	41054	80218 A	0.0521
32341	59319 B	0.0772	41054	80218 B	0.0632
32341	59319 C	0.0856	41054	80218 C	0.07
32341	59319 D	0.0967	41054	80218 D	0.0792
32341	59319 E	0.1187	41054	80218 E	0.0972
32341	59319 F	0.1437	41054	80218 F	0.1177
32341	59319 G	0.2181	41054	80218 G	0.1785
32343	59321 A	0.0553	41056	82540 A	0.0736
32343	59321 B	0.0672	41056	82540 B	0.0895
32343	59321 C	0.0742	41056	82540 C	0.099
32343	59321 D	0.084	41056	82540 D	0.112
32343	59321 E	0.1032	41056	82540 E	0.1376
32343	59321 F	0.1246	41056	82540 F	0.1663
32343	59321 G	0.1894	41056	82540 G	0.2525
32344	68464 A	0.0752	41056	89360 A	0.0736
32344	68464 B	0.0913	41056	89360 B	0.0895
32344	68464 C	0.1016	41056	89360 C	0.099
32344	68464 D	0.1145	41056	89360 D	0.112
32344	68464 E	0.1407	41056	89360 E	0.1376
32344	68464 F	0.17	41056	89360 F	0.1663
32344	68464 G	0.2582	41056	89360 G	0.2525
32344	95697 A	0.0752	41057	80224 A	0.0465
32344	95697 B	0.0913	41057	80224 B	0.0565
32344	95697 C	0.1016	41057	80224 C	0.0627
32344	95697 D	0.1145	41057	80224 D	0.0708
32344	95697 E	0.1407	41057	80224 E	0.0868
32344	95697 F	0.17	41057	80224 F	0.1051
32344	95697 G	0.2582	41057	80224 G	0.1596
32354	59332 A	0.0493	41059	80229 A	0.0634
32354	59332 B	0.0598	41059	80229 B	0.0769
32354	59332 C	0.0663	41059	80229 C	0.0853
32354	59332 D	0.075	41059	80229 D	0.0963
32354	59332 E	0.092	41059	80229 E	0.1184
32354	59332 F	0.1112	41059	80229 F	0.1432
32354	59332 G	0.1687	41059	80229 G	0.2171

32360	59338 A	0.0542	41059	87123 A	0.0601
32360	59338 B	0.0658	41059	87123 B	0.0708
32360	59338 C	0.0731	41059	87123 C	0.085
32360	59338 D	0.0825	41059	87123 D	0.0916
32360	59338 E	0.1013	41059	87123 E	0.1085
32360	59338 F	0.1225	41059	87123 F	0.1331
32360	59338 G	0.1859	41059	87123 G	0.1885
32364	59342 A	0.0513	41059	101057 A	0.0601
32364	59342 B	0.0623	41059	101057 B	0.0708
32364	59342 C	0.0691	41059	101057 C	0.085
32364	59342 D	0.0779	41059	101057 D	0.0916
32364	59342 E	0.0957	41059	101057 E	0.1085
32364	59342 F	0.1159	41059	101057 F	0.1331
32364	59342 G	0.176	41059	101057 G	0.1885
32376	59354 A	0.0881	41059	105272 A	0.0634
32376	59354 B	0.1069	41059	105272 B	0.0769
32376	59354 C	0.1189	41059	105272 C	0.0853
32376	59354 D	0.1339	41059	105272 D	0.0963
32376	59354 E	0.1644	41059	105272 E	0.1184
32376	59354 F	0.1991	41059	105272 F	0.1432
32376	59354 G	0.3022	41059	105272 G	0.2171
32380	73056 A	0.0689	41059	110122 A	0.0634
32380	73056 B	0.0837	41059	110122 B	0.0769
32380	73056 C	0.0928	41059	110122 C	0.0853
32380	73056 D	0.1048	41059	110122 D	0.0963
32380	73056 E	0.1285	41059	110122 E	0.1184
32380	73056 F	0.1559	41059	110122 F	0.1432
32380	73056 G	0.2363	41059	110122 G	0.2171
32382	59360 A	0.0557	41061	80254 A	0.0559
32382	59360 B	0.0676	41061	80254 B	0.068
32382	59360 C	0.0751	41061	80254 C	0.0753
32382	59360 D	0.0846	41061	80254 D	0.0852
32382	59360 E	0.1039	41061	80254 E	0.1044
32382	59360 F	0.1255	41061	80254 F	0.1265
32382	59360 G	0.1905	41061	80254 G	0.1918
32391	59369 A	0.069	41063	80260 A	0.0465
32391	59369 B	0.0837	41063	80260 B	0.0565
32391	59369 C	0.0929	41063	80260 C	0.0627
32391	59369 D	0.105	41063	80260 D	0.0708
32391	59369 E	0.1289	41063	80260 E	0.0868
32391	59369 F	0.1558	41063	80260 F	0.1051
32391	59369 G	0.2368	41063	80260 G	0.1596
32397	59375 A	0.0568	41066	80270 A	0.0636
32397	59375 B	0.0689	41066	80270 B	0.0773
32397	59375 C	0.0766	41066	80270 C	0.0856
32397	59375 D	0.0865	41066	80270 D	0.0966
32397	59375 E	0.1063	41066	80270 E	0.1187
32397	59375 F	0.1284	41066	80270 F	0.1438
32397	59375 G	0.195	41066	80270 G	0.2181
32405	59383 A	0.0618	41067	83150 A	0.0674

32405	59383 B	0.0749	41067	83150 B	0.0791
32405	59383 C	0.083	41067	83150 C	0.095
32405	59383 D	0.0938	41067	83150 D	0.1028
32405	59383 E	0.1151	41067	83150 E	0.1214
32405	59383 F	0.1392	41067	83150 F	0.149
32405	59383 G	0.2113	41067	83150 G	0.211
32406	59384 A	0.0568	41072	80289 A	0.0514
32406	59384 B	0.0689	41072	80289 B	0.0625
32406	59384 C	0.0766	41072	80289 C	0.0691
32406	59384 D	0.0865	41072	80289 D	0.0781
32406	59384 E	0.1063	41072	80289 E	0.096
32406	59384 F	0.1284	41072	80289 F	0.116
32406	59384 G	0.195	41072	80289 G	0.1761
32418	68472 A	0.0563	41072	94934 A	0.0514
32418	68472 B	0.0682	41072	94934 B	0.0625
32418	68472 C	0.0754	41072	94934 C	0.0691
32418	68472 D	0.0853	41072	94934 D	0.0781
32418	68472 E	0.1049	41072	94934 E	0.096
32418	68472 F	0.1268	41072	94934 F	0.116
32418	68472 G	0.1925	41072	94934 G	0.1761
32423	68473 A	0.0525	41076	80312 A	0.0623
32423	68473 B	0.0639	41076	80312 B	0.0756
32423	68473 C	0.0709	41076	80312 C	0.0839
32423	68473 D	0.0799	41076	80312 D	0.0949
32423	68473 E	0.098	41076	80312 E	0.1165
32423	68473 F	0.1185	41076	80312 F	0.1408
32423	68473 G	0.1799	41076	80312 G	0.2138
32424	59402 A	0.0559	41077	90848 A	0.0835
32424	59402 B	0.0682	41077	90848 B	0.1008
32424	59402 C	0.0756	41077	90848 C	0.1244
32424	59402 D	0.0856	41077	90848 D	0.1361
32424	59402 E	0.1049	41077	90848 E	0.1533
32424	59402 F	0.1268	41077	90848 F	0.1878
32424	59402 G	0.1925	41077	90848 G	0.2661
32430	59408 A	0.0781	41077	96954 A	0.0835
32430	59408 B	0.0947	41077	96954 B	0.1008
32430	59408 C	0.1054	41077	96954 C	0.1244
32430	59408 D	0.1188	41077	96954 D	0.1361
32430	59408 E	0.1459	41077	96954 E	0.1533
32430	59408 F	0.1762	41077	96954 F	0.1878
32430	59408 G	0.2677	41077	96954 G	0.2661
32431	68477 A	0.0629	41077	109789 A	0.0835
32431	68477 B	0.0766	41077	109789 B	0.1008
32431	68477 C	0.0851	41077	109789 C	0.1244
32431	68477 D	0.096	41077	109789 D	0.1361
32431	68477 E	0.1179	41077	109789 E	0.1533
32431	68477 F	0.1424	41077	109789 F	0.1878
32431	68477 G	0.2164	41077	109789 G	0.2661
32435	59413 A	0.049	41078	80308 A	0.065
32435	59413 B	0.0595	41078	80308 B	0.0765

32435	59413 C	0.066	41078	80308 C	0.0919
32435	59413 D	0.0744	41078	80308 D	0.0994
32435	59413 E	0.0913	41078	80308 E	0.1177
32435	59413 F	0.1103	41078	80308 F	0.1442
32435	59413 G	0.1676	41078	80308 G	0.2044
32436	68481 A	0.0843	41080	80977 A	0.0597
32436	68481 B	0.1025	41080	80977 B	0.0727
32436	68481 C	0.1138	41080	80977 C	0.0808
32436	68481 D	0.1282	41080	80977 D	0.0911
32436	68481 E	0.1576	41080	80977 E	0.1117
32436	68481 F	0.1907	41080	80977 F	0.1351
32436	68481 G	0.2895	41080	80977 G	0.2052
32441	68485 A	0.0733	41085	80326 A	0.0536
32441	68485 B	0.0889	41085	80326 B	0.0648
32441	68485 C	0.0987	41085	80326 C	0.0721
32441	68485 D	0.1115	41085	80326 D	0.0812
32441	68485 E	0.1369	41085	80326 E	0.1
32441	68485 F	0.1656	41085	80326 F	0.1209
32441	68485 G	0.2516	41085	80326 G	0.1833
32441	74963 A	0.0733	41085	94139 A	0.0536
32441	74963 B	0.0889	41085	94139 B	0.0648
32441	74963 C	0.0987	41085	94139 C	0.0721
32441	74963 D	0.1115	41085	94139 D	0.0812
32441	74963 E	0.1369	41085	94139 E	0.1
32441	74963 F	0.1656	41085	94139 F	0.1209
32441	74963 G	0.2516	41085	94139 G	0.1833
32441	74976 A	0.0733	41087	80342 A	0.0601
32441	74976 B	0.0889	41087	80342 B	0.0708
32441	74976 C	0.0987	41087	80342 C	0.085
32441	74976 D	0.1115	41087	80342 D	0.0916
32441	74976 E	0.1369	41087	80342 E	0.1085
32441	74976 F	0.1656	41087	80342 F	0.1331
32441	74976 G	0.2516	41087	80342 G	0.1885
32441	80813 A	0.0733	41089	80332 A	0.0442
32441	80813 B	0.0889	41089	80332 B	0.0537
32441	80813 C	0.0987	41089	80332 C	0.0594
32441	80813 D	0.1115	41089	80332 D	0.0673
32441	80813 E	0.1369	41089	80332 E	0.0825
32441	80813 F	0.1656	41089	80332 F	0.0999
32441	80813 G	0.2516	41089	80332 G	0.1516
32441	90931 A	0.0733	41090	80337 A	0.0442
32441	90931 B	0.0889	41090	80337 B	0.0537
32441	90931 C	0.0987	41090	80337 C	0.0593
32441	90931 D	0.1115	41090	80337 D	0.0673
32441	90931 E	0.1369	41090	80337 E	0.0825
32441	90931 F	0.1656	41090	80337 F	0.0999
32441	90931 G	0.2516	41090	80337 G	0.1516
32442	59420 A	0.0535	41091	80338 A	0.065
32442	59420 B	0.065	41091	80338 B	0.0765
32442	59420 C	0.0721	41091	80338 C	0.0919



32442	59420 D	0.0813	41091	80338 D	0.0994
32442	59420 E	0.1	41091	80338 E	0.1177
32442	59420 F	0.1209	41091	80338 F	0.1442
32442	59420 G	0.1835	41091	80338 G	0.2044
32442	81407 A	0.0535	41091	92005 A	0.065
32442	81407 B	0.065	41091	92005 B	0.0765
32442	81407 C	0.0721	41091	92005 C	0.0919
32442	81407 D	0.0813	41091	92005 D	0.0994
32442	81407 E	0.1	41091	92005 E	0.1177
32442	81407 F	0.1209	41091	92005 F	0.1442
32442	81407 G	0.1835	41091	92005 G	0.2044
32449	59427 A	0.0542	41092	80340 A	0.0442
32449	59427 B	0.0658	41092	80340 B	0.0537
32449	59427 C	0.0731	41092	80340 C	0.0593
32449	59427 D	0.0825	41092	80340 D	0.0673
32449	59427 E	0.1013	41092	80340 E	0.0825
32449	59427 F	0.1225	41092	80340 F	0.0999
32449	59427 G	0.1859	41092	80340 G	0.1516
32451	59429 A	0.0553	41095	80356 A	0.0636
32451	59429 B	0.0672	41095	80356 B	0.0773
32451	59429 C	0.0742	41095	80356 C	0.0856
32451	59429 D	0.084	41095	80356 D	0.0966
32451	59429 E	0.1032	41095	80356 E	0.1187
32451	59429 F	0.1246	41095	80356 F	0.1438
32451	59429 G	0.1894	41095	80356 G	0.2181
32452	59430 A	0.0523	41095	85687 A	0.0636
32452	59430 B	0.0637	41095	85687 B	0.0773
32452	59430 C	0.0707	41095	85687 C	0.0856
32452	59430 D	0.0797	41095	85687 D	0.0966
32452	59430 E	0.0978	41095	85687 E	0.1187
32452	59430 F	0.1183	41095	85687 F	0.1438
32452	59430 G	0.1795	41095	85687 G	0.2181
32461	59439 A	0.0692	41096	80362 A	0.0473
32461	59439 B	0.084	41096	80362 B	0.0574
32461	59439 C	0.0931	41096	80362 C	0.0636
32461	59439 D	0.1052	41096	80362 D	0.0718
32461	59439 E	0.1294	41096	80362 E	0.0883
32461	59439 F	0.1564	41096	80362 F	0.1069
32461	59439 G	0.2376	41096	80362 G	0.1622
32467	59445 A	0.046	41099	80366 A	0.083
32467	59445 B	0.0557	41099	80366 B	0.1009
32467	59445 C	0.0618	41099	80366 C	0.1117
32467	59445 D	0.07	41099	80366 D	0.1262
32467	59445 E	0.0857	41099	80366 E	0.1549
32467	59445 F	0.1039	41099	80366 F	0.1874
32467	59445 G	0.1575	41099	80366 G	0.2844
32468	59446 A	0.0585	41099	85452 A	0.083
32468	59446 B	0.0713	41099	85452 B	0.1009
32468	59446 C	0.0791	41099	85452 C	0.1117
32468	59446 D	0.0892	41099	85452 D	0.1262

32468	59446 E	0.1095	41099	85452 E	0.1549
32468	59446 F	0.1325	41099	85452 F	0.1874
32468	59446 G	0.2011	41099	85452 G	0.2844
32476	68495 A	0.0618	41099	93530 A	0.083
32476	68495 B	0.0749	41099	93530 B	0.1009
32476	68495 C	0.083	41099	93530 C	0.1117
32476	68495 D	0.0938	41099	93530 D	0.1262
32476	68495 E	0.1151	41099	93530 E	0.1549
32476	68495 F	0.1392	41099	93530 F	0.1874
32476	68495 G	0.2113	41099	93530 G	0.2844
32477	68497 A	0.0612	41099	104519 A	0.083
32477	68497 B	0.0742	41099	104519 B	0.1009
32477	68497 C	0.0825	41099	104519 C	0.1117
32477	68497 D	0.0929	41099	104519 D	0.1262
32477	68497 E	0.1141	41099	104519 E	0.1549
32477	68497 F	0.1381	41099	104519 F	0.1874
32477	68497 G	0.2095	41099	104519 G	0.2844
32485	59463 A	0.058	41101	81059 A	0.0606
32485	59463 B	0.0708	41101	81059 B	0.0737
32485	59463 C	0.0784	41101	81059 C	0.0818
32485	59463 D	0.0884	41101	81059 D	0.0922
32485	59463 E	0.1087	41101	81059 E	0.1134
32485	59463 F	0.1311	41101	81059 F	0.1371
32485	59463 G	0.1994	41101	81059 G	0.2081
32487	59465 A	0.071	41102	80387 A	0.0606
32487	59465 B	0.0862	41102	80387 B	0.0737
32487	59465 C	0.0957	41102	80387 C	0.0818
32487	59465 D	0.1082	41102	80387 D	0.0922
32487	59465 E	0.1328	41102	80387 E	0.1134
32487	59465 F	0.1604	41102	80387 F	0.1371
32487	59465 G	0.2437	41102	80387 G	0.2081
32488	59466 A	0.0676	41103	80389 A	0.0606
32488	59466 B	0.082	41103	80389 B	0.0737
32488	59466 C	0.091	41103	80389 C	0.0818
32488	59466 D	0.1026	41103	80389 D	0.0922
32488	59466 E	0.1262	41103	80389 E	0.1134
32488	59466 F	0.1527	41103	80389 F	0.1371
32488	59466 G	0.2318	41103	80389 G	0.2081
32489	68502 A	0.0735	41105	80391 A	0.0636
32489	68502 B	0.0894	41105	80391 B	0.0773
32489	68502 C	0.0992	41105	80391 C	0.0856
32489	68502 D	0.1119	41105	80391 D	0.0967
32489	68502 E	0.1378	41105	80391 E	0.1187
32489	68502 F	0.1665	41105	80391 F	0.1438
32489	68502 G	0.2531	41105	80391 G	0.2181
32489	74879 A	0.0735	41109	80401 A	0.0521
32489	74879 B	0.0894	41109	80401 B	0.0632
32489	74879 C	0.0992	41109	80401 C	0.07
32489	74879 D	0.1119	41109	80401 D	0.0792
32489	74879 E	0.1378	41109	80401 E	0.0972

32489	74879 F	0.1665	41109	80401 F	0.1177
32489	74879 G	0.2531	41109	80401 G	0.1785
32489	87257 A	0.0735	41114	80409 A	0.0648
32489	87257 B	0.0894	41114	80409 B	0.079
32489	87257 C	0.0992	41114	80409 C	0.0874
32489	87257 D	0.1119	41114	80409 D	0.0987
32489	87257 E	0.1378	41114	80409 E	0.1214
32489	87257 F	0.1665	41114	80409 F	0.1468
32489	87257 G	0.2531	41114	80409 G	0.2228
32494	59472 A	0.0618	41114	87476 A	0.0648
32494	59472 B	0.0749	41114	87476 B	0.079
32494	59472 C	0.083	41114	87476 C	0.0874
32494	59472 D	0.0938	41114	87476 D	0.0987
32494	59472 E	0.1151	41114	87476 E	0.1214
32494	59472 F	0.1392	41114	87476 F	0.1468
32494	59472 G	0.2113	41114	87476 G	0.2228
32495	59473 A	0.054	41117	80417 A	0.0563
32495	59473 B	0.0656	41117	80417 B	0.0683
32495	59473 C	0.073	41117	80417 C	0.0758
32495	59473 D	0.0822	41117	80417 D	0.0855
32495	59473 E	0.101	41117	80417 E	0.105
32495	59473 F	0.1221	41117	80417 F	0.127
32495	59473 G	0.1859	41117	80417 G	0.1928
32500	59478 A	0.0493	41118	80428 A	0.0562
32500	59478 B	0.0601	41118	80428 B	0.068
32500	59478 C	0.0664	41118	80428 C	0.0753
32500	59478 D	0.0749	41118	80428 D	0.0852
32500	59478 E	0.0921	41118	80428 E	0.1046
32500	59478 F	0.1113	41118	80428 F	0.1264
32500	59478 G	0.1689	41118	80428 G	0.1921
32502	68503 A	0.0526	41119	85123 A	0.069
32502	68503 B	0.064	41119	85123 B	0.0834
32502	68503 C	0.0708	41119	85123 C	0.1028
32502	68503 D	0.08	41119	85123 D	0.1125
32502	68503 E	0.0983	41119	85123 E	0.1268
32502	68503 F	0.1188	41119	85123 F	0.1552
32502	68503 G	0.1807	41119	85123 G	0.22
32511	68508 A	0.0513	41119	88606 A	0.069
32511	68508 B	0.0623	41119	88606 B	0.0834
32511	68508 C	0.0691	41119	88606 C	0.1028
32511	68508 D	0.0779	41119	88606 D	0.1125
32511	68508 E	0.0957	41119	88606 E	0.1268
32511	68508 F	0.1159	41119	88606 F	0.1552
32511	68508 G	0.176	41119	88606 G	0.22
32517	59495 A	0.0559	41120	80422 A	0.0498
32517	59495 B	0.0682	41120	80422 B	0.0605
32517	59495 C	0.0756	41120	80422 C	0.067
32517	59495 D	0.0856	41120	80422 D	0.0757
32517	59495 E	0.1049	41120	80422 E	0.0929
32517	59495 F	0.1268	41120	80422 F	0.1125

32517	59495 G	0.1925	41120	80422 G	0.1707
32518	68512 A	0.0817	41121	80423 A	0.0442
32518	68512 B	0.0991	41121	80423 B	0.0537
32518	68512 C	0.11	41121	80423 C	0.0593
32518	68512 D	0.1243	41121	80423 D	0.0673
32518	68512 E	0.1525	41121	80423 E	0.0825
32518	68512 F	0.1845	41121	80423 F	0.0999
32518	68512 G	0.28	41121	80423 G	0.1516
32518	74303 A	0.0817	41122	80427 A	0.0463
32518	74303 B	0.0991	41122	80427 B	0.0565
32518	74303 C	0.11	41122	80427 C	0.0627
32518	74303 D	0.1243	41122	80427 D	0.0708
32518	74303 E	0.1525	41122	80427 E	0.0868
32518	74303 F	0.1845	41122	80427 F	0.105
32518	74303 G	0.28	41122	80427 G	0.1595
32518	76327 A	0.0817	41123	82710 A	0.0617
32518	76327 B	0.0991	41123	82710 B	0.0751
32518	76327 C	0.11	41123	82710 C	0.083
32518	76327 D	0.1243	41123	82710 D	0.0937
32518	76327 E	0.1525	41123	82710 E	0.1153
32518	76327 F	0.1845	41123	82710 F	0.1393
32518	76327 G	0.28	41123	82710 G	0.2116
32518	80588 A	0.0817	41123	93208 A	0.0617
32518	80588 B	0.0991	41123	93208 B	0.0751
32518	80588 C	0.11	41123	93208 C	0.083
32518	80588 D	0.1243	41123	93208 D	0.0937
32518	80588 E	0.1525	41123	93208 E	0.1153
32518	80588 F	0.1845	41123	93208 F	0.1393
32518	80588 G	0.28	41123	93208 G	0.2116
32523	59501 A	0.0557	41123	93239 A	0.0617
32523	59501 B	0.0676	41123	93239 B	0.0751
32523	59501 C	0.0751	41123	93239 C	0.083
32523	59501 D	0.0846	41123	93239 D	0.0937
32523	59501 E	0.1039	41123	93239 E	0.1153
32523	59501 F	0.1255	41123	93239 F	0.1393
32523	59501 G	0.1905	41123	93239 G	0.2116
32526	59504 A	0.0568	41123	96279 A	0.0617
32526	59504 B	0.0689	41123	96279 B	0.0751
32526	59504 C	0.0766	41123	96279 C	0.083
32526	59504 D	0.0865	41123	96279 D	0.0937
32526	59504 E	0.1063	41123	96279 E	0.1153
32526	59504 F	0.1284	41123	96279 F	0.1393
32526	59504 G	0.195	41123	96279 G	0.2116
32532	68513 A	0.0568	41124	80434 A	0.0636
32532	68513 B	0.0689	41124	80434 B	0.0773
32532	68513 C	0.0766	41124	80434 C	0.0856
32532	68513 D	0.0865	41124	80434 D	0.0967
32532	68513 E	0.1063	41124	80434 E	0.1187
32532	68513 F	0.1284	41124	80434 F	0.1438
32532	68513 G	0.195	41124	80434 G	0.2181

32533	68517 A	0.071	41124	87189 A	0.0636
32533	68517 B	0.0859	41124	87189 B	0.0773
32533	68517 C	0.0952	41124	87189 C	0.0856
32533	68517 D	0.1074	41124	87189 D	0.0967
32533	68517 E	0.1321	41124	87189 E	0.1187
32533	68517 F	0.1597	41124	87189 F	0.1438
32533	68517 G	0.2426	41124	87189 G	0.2181
32536	59514 A	0.0671	41126	80439 A	0.0473
32536	59514 B	0.0814	41126	80439 B	0.0574
32536	59514 C	0.0903	41126	80439 C	0.0636
32536	59514 D	0.1018	41126	80439 D	0.0718
32536	59514 E	0.1255	41126	80439 E	0.0883
32536	59514 F	0.1518	41126	80439 F	0.1069
32536	59514 G	0.2303	41126	80439 G	0.1622
32536	73622 A	0.0671	41127	80442 A	0.0492
32536	73622 B	0.0814	41127	80442 B	0.0598
32536	73622 C	0.0903	41127	80442 C	0.0664
32536	73622 D	0.1018	41127	80442 D	0.0748
32536	73622 E	0.1255	41127	80442 E	0.092
32536	73622 F	0.1518	41127	80442 F	0.1112
32536	73622 G	0.2303	41127	80442 G	0.1688
32538	59516 A	0.0548	41128	80444 A	0.0634
32538	59516 B	0.0667	41128	80444 B	0.0769
32538	59516 C	0.074	41128	80444 C	0.0853
32538	59516 D	0.0835	41128	80444 D	0.0963
32538	59516 E	0.1024	41128	80444 E	0.1184
32538	59516 F	0.1237	41128	80444 F	0.1432
32538	59516 G	0.1881	41128	80444 G	0.2171
32539	73058 A	0.0543	41130	80453 A	0.0597
32539	73058 B	0.066	41130	80453 B	0.0727
32539	73058 C	0.0732	41130	80453 C	0.0808
32539	73058 D	0.0827	41130	80453 D	0.0911
32539	73058 E	0.1016	41130	80453 E	0.1117
32539	73058 F	0.1228	41130	80453 F	0.1351
32539	73058 G	0.1866	41130	80453 G	0.2052
32541	68522 A	0.0541	41130	107628 A	0.0597
32541	68522 B	0.0655	41130	107628 B	0.0727
32541	68522 C	0.0727	41130	107628 C	0.0808
32541	68522 D	0.0822	41130	107628 D	0.0911
32541	68522 E	0.1007	41130	107628 E	0.1117
32541	68522 F	0.122	41130	107628 F	0.1351
32541	68522 G	0.1851	41130	107628 G	0.2052
32546	59524 A	0.052	41132	80458 A	0.0578
32546	59524 B	0.0634	41132	80458 B	0.0702
32546	59524 C	0.0701	41132	80458 C	0.0779
32546	59524 D	0.0794	41132	80458 D	0.0878
32546	59524 E	0.0971	41132	80458 E	0.108
32546	59524 F	0.1179	41132	80458 F	0.1305
32546	59524 G	0.1785	41132	80458 G	0.1982
32556	59534 A	0.0646	41133	80460 A	0.0538

32556	59534 B	0.0786	41133	80460 B	0.0654
32556	59534 C	0.0871	41133	80460 C	0.0726
32556	59534 D	0.0984	41133	80460 D	0.0817
32556	59534 E	0.1208	41133	80460 E	0.1005
32556	59534 F	0.1462	41133	80460 F	0.1215
32556	59534 G	0.2217	41133	80460 G	0.1845
32557	59535 A	0.0542	41145	80494 A	0.0638
32557	59535 B	0.0658	41145	80494 B	0.0775
32557	59535 C	0.0731	41145	80494 C	0.0859
32557	59535 D	0.0825	41145	80494 D	0.0969
32557	59535 E	0.1013	41145	80494 E	0.1193
32557	59535 F	0.1225	41145	80494 F	0.144
32557	59535 G	0.1859	41145	80494 G	0.2188
32558	59536 A	0.0568	41146	1027458 A	0.0597
32558	59536 B	0.0689	41146	1027458 B	0.0727
32558	59536 C	0.0766	41146	1027458 C	0.0808
32558	59536 D	0.0865	41146	1027458 D	0.0911
32558	59536 E	0.1063	41146	1027458 E	0.1117
32558	59536 F	0.1284	41146	1027458 F	0.1351
32558	59536 G	0.195	41146	1027458 G	0.2052
32561	68526 A	0.054	41147	84104 A	0.0688
32561	68526 B	0.0656	41147	84104 B	0.0836
32561	68526 C	0.073	41147	84104 C	0.0928
32561	68526 D	0.0822	41147	84104 D	0.1047
32561	68526 E	0.101	41147	84104 E	0.1286
32561	68526 F	0.1221	41147	84104 F	0.1554
32561	68526 G	0.1859	41147	84104 G	0.2358
32562	59540 A	0.0523	41149	80507 A	0.0892
32562	59540 B	0.0637	41149	80507 B	0.1084
32562	59540 C	0.0707	41149	80507 C	0.1202
32562	59540 D	0.0797	41149	80507 D	0.1357
32562	59540 E	0.0978	41149	80507 E	0.1666
32562	59540 F	0.1183	41149	80507 F	0.2015
32562	59540 G	0.1795	41149	80507 G	0.3059
32563	68527 A	0.0815	41149	108027 A	0.0892
32563	68527 B	0.0993	41149	108027 B	0.1084
32563	68527 C	0.1097	41149	108027 C	0.1202
32563	68527 D	0.1239	41149	108027 D	0.1357
32563	68527 E	0.1526	41149	108027 E	0.1666
32563	68527 F	0.1843	41149	108027 F	0.2015
32563	68527 G	0.28	41149	108027 G	0.3059
32563	74111 A	0.0815	41149	109976 A	0.0892
32563	74111 B	0.0993	41149	109976 B	0.1084
32563	74111 C	0.1097	41149	109976 C	0.1202
32563	74111 D	0.1239	41149	109976 D	0.1357
32563	74111 E	0.1526	41149	109976 E	0.1666
32563	74111 F	0.1843	41149	109976 F	0.2015
32563	74111 G	0.28	41149	109976 G	0.3059
32566	59544 A	0.0568	41150	84115 A	0.0617
32566	59544 B	0.0689	41150	84115 B	0.0751

32566	59544 C	0.0766	41150	84115 C	0.083
32566	59544 D	0.0865	41150	84115 D	0.0937
32566	59544 E	0.1063	41150	84115 E	0.1153
32566	59544 F	0.1284	41150	84115 F	0.1393
32566	59544 G	0.195	41150	84115 G	0.2116
32566	74559 A	0.0568	41154	80513 A	0.0473
32566	74559 B	0.0689	41154	80513 B	0.0574
32566	74559 C	0.0766	41154	80513 C	0.0636
32566	74559 D	0.0865	41154	80513 D	0.0718
32566	74559 E	0.1063	41154	80513 E	0.0883
32566	74559 F	0.1284	41154	80513 F	0.1069
32566	74559 G	0.195	41154	80513 G	0.1622
32570	59548 A	0.0559	41155	80515 A	0.0658
32570	59548 B	0.0682	41155	80515 B	0.08
32570	59548 C	0.0756	41155	80515 C	0.0888
32570	59548 D	0.0856	41155	80515 D	0.1002
32570	59548 E	0.1049	41155	80515 E	0.1231
32570	59548 F	0.1268	41155	80515 F	0.1488
32570	59548 G	0.1925	41155	80515 G	0.2257
32571	68529 A	0.054	41158	80519 A	0.0794
32571	68529 B	0.0656	41158	80519 B	0.0963
32571	68529 C	0.073	41158	80519 C	0.1067
32571	68529 D	0.0822	41158	80519 D	0.1207
32571	68529 E	0.101	41158	80519 E	0.148
32571	68529 F	0.1221	41158	80519 F	0.179
32571	68529 G	0.1859	41158	80519 G	0.2718
32577	59555 A	0.0605	41158	89065 A	0.0794
32577	59555 B	0.0736	41158	89065 B	0.0963
32577	59555 C	0.0816	41158	89065 C	0.1067
32577	59555 D	0.0921	41158	89065 D	0.1207
32577	59555 E	0.113	41158	89065 E	0.148
32577	59555 F	0.1368	41158	89065 F	0.179
32577	59555 G	0.2075	41158	89065 G	0.2718
32580	59558 A	0.0559	41158	95390 A	0.0794
32580	59558 B	0.0682	41158	95390 B	0.0963
32580	59558 C	0.0756	41158	95390 C	0.1067
32580	59558 D	0.0856	41158	95390 D	0.1207
32580	59558 E	0.1049	41158	95390 E	0.148
32580	59558 F	0.1268	41158	95390 F	0.179
32580	59558 G	0.1925	41158	95390 G	0.2718
32581	59559 A	0.0627	41163	80533 A	0.0473
32581	59559 B	0.0762	41163	80533 B	0.0574
32581	59559 C	0.0844	41163	80533 C	0.0636
32581	59559 D	0.0953	41163	80533 D	0.0718
32581	59559 E	0.117	41163	80533 E	0.0883
32581	59559 F	0.1415	41163	80533 F	0.1069
32581	59559 G	0.2149	41163	80533 G	0.1622
32582	59560 A	0.0659	41164	91833 A	0.0933
32582	59560 B	0.0802	41164	91833 B	0.1073
32582	59560 C	0.0889	41164	91833 C	0.1313

32582	59560 D	0.1003	41164	91833 D	0.1462
32582	59560 E	0.1234	41164	91833 E	0.182
32582	59560 F	0.1489	41164	91833 F	0.2088
32582	59560 G	0.2262	41164	91833 G	0.2871
32589	59567 A	0.0535	41164	97885 A	0.0933
32589	59567 B	0.065	41164	97885 B	0.1073
32589	59567 C	0.0721	41164	97885 C	0.1313
32589	59567 D	0.0813	41164	97885 D	0.1462
32589	59567 E	0.1	41164	97885 E	0.182
32589	59567 F	0.1209	41164	97885 F	0.2088
32589	59567 G	0.1835	41164	97885 G	0.2871
32595	59573 A	0.0749	41164	99112 A	0.0933
32595	59573 B	0.091	41164	99112 B	0.1073
32595	59573 C	0.101	41164	99112 C	0.1313
32595	59573 D	0.1139	41164	99112 D	0.1462
32595	59573 E	0.14	41164	99112 E	0.182
32595	59573 F	0.169	41164	99112 F	0.2088
32595	59573 G	0.2562	41164	99112 G	0.2871
32595	78971 A	0.0749	41164	99784 A	0.0933
32595	78971 B	0.091	41164	99784 B	0.1073
32595	78971 C	0.101	41164	99784 C	0.1313
32595	78971 D	0.1139	41164	99784 D	0.1462
32595	78971 E	0.14	41164	99784 E	0.182
32595	78971 F	0.169	41164	99784 F	0.2088
32595	78971 G	0.2562	41164	99784 G	0.2871
32604	59582 A	0.0542	41164	108952 A	0.0933
32604	59582 B	0.0658	41164	108952 B	0.1073
32604	59582 C	0.0731	41164	108952 C	0.1313
32604	59582 D	0.0825	41164	108952 D	0.1462
32604	59582 E	0.1013	41164	108952 E	0.182
32604	59582 F	0.1225	41164	108952 F	0.2088
32604	59582 G	0.1859	41164	108952 G	0.2871
32609	68533 A	0.0536	41164	111359 A	0.0933
32609	68533 B	0.0651	41164	111359 B	0.1073
32609	68533 C	0.0722	41164	111359 C	0.1313
32609	68533 D	0.0815	41164	111359 D	0.1462
32609	68533 E	0.1003	41164	111359 E	0.182
32609	68533 F	0.1212	41164	111359 F	0.2088
32609	68533 G	0.184	41164	111359 G	0.2871
32614	59592 A	0.0493	41171	80556 A	0.0602
32614	59592 B	0.0598	41171	80556 B	0.0731
32614	59592 C	0.0663	41171	80556 C	0.0809
32614	59592 D	0.075	41171	80556 D	0.0916
32614	59592 E	0.092	41171	80556 E	0.1124
32614	59592 F	0.1112	41171	80556 F	0.1359
32614	59592 G	0.1687	41171	80556 G	0.2065
32616	59594 A	0.0618	41173	80561 A	0.0442
32616	59594 B	0.0749	41173	80561 B	0.0537
32616	59594 C	0.083	41173	80561 C	0.0594
32616	59594 D	0.0938	41173	80561 D	0.0673



32616	59594 E	0.1151	41173	80561 E	0.0825
32616	59594 F	0.1392	41173	80561 F	0.0999
32616	59594 G	0.2113	41173	80561 G	0.1516
32622	59600 A	0.0568	41177	80568 A	0.0559
32622	59600 B	0.0689	41177	80568 B	0.068
32622	59600 C	0.0766	41177	80568 C	0.0753
32622	59600 D	0.0865	41177	80568 D	0.0852
32622	59600 E	0.1063	41177	80568 E	0.1044
32622	59600 F	0.1284	41177	80568 F	0.1265
32622	59600 G	0.195	41177	80568 G	0.1918
32625	59603 A	0.0597	41181	80575 A	0.0601
32625	59603 B	0.0723	41181	80575 B	0.0708
32625	59603 C	0.0803	41181	80575 C	0.085
32625	59603 D	0.0906	41181	80575 D	0.0916
32625	59603 E	0.1113	41181	80575 E	0.1085
32625	59603 F	0.1346	41181	80575 F	0.1331
32625	59603 G	0.2045	41181	80575 G	0.1885
32627	68536 A	0.0463	41181	98430 A	0.0601
32627	68536 B	0.0563	41181	98430 B	0.0708
32627	68536 C	0.0624	41181	98430 C	0.085
32627	68536 D	0.0705	41181	98430 D	0.0916
32627	68536 E	0.0865	41181	98430 E	0.1085
32627	68536 F	0.1049	41181	98430 F	0.1331
32627	68536 G	0.1591	41181	98430 G	0.1885
32630	59608 A	0.0687	41182	80577 A	0.0601
32630	59608 B	0.0833	41182	80577 B	0.0708
32630	59608 C	0.0926	41182	80577 C	0.085
32630	59608 D	0.1043	41182	80577 D	0.0916
32630	59608 E	0.1281	41182	80577 E	0.1085
32630	59608 F	0.1551	41182	80577 F	0.1331
32630	59608 G	0.2355	41182	80577 G	0.1885
32633	59611 A	0.0612	41184	80581 A	0.0617
32633	59611 B	0.0742	41184	80581 B	0.0751
32633	59611 C	0.0825	41184	80581 C	0.083
32633	59611 D	0.0929	41184	80581 D	0.0937
32633	59611 E	0.1141	41184	80581 E	0.1153
32633	59611 F	0.1381	41184	80581 F	0.1393
32633	59611 G	0.2095	41184	80581 G	0.2116
32635	59613 A	0.0649	41191	80605 A	0.0634
32635	59613 B	0.0788	41191	80605 B	0.0769
32635	59613 C	0.0876	41191	80605 C	0.0853
32635	59613 D	0.0987	41191	80605 D	0.0963
32635	59613 E	0.1213	41191	80605 E	0.1184
32635	59613 F	0.1465	41191	80605 F	0.1432
32635	59613 G	0.2227	41191	80605 G	0.2171
32640	59618 A	0.0536	41201	80630 A	0.0564
32640	59618 B	0.0651	41201	80630 B	0.0685
32640	59618 C	0.0722	41201	80630 C	0.0761
32640	59618 D	0.0815	41201	80630 D	0.086
32640	59618 E	0.1003	41201	80630 E	0.1055

32640	59618 F	0.1212	41201	80630 F	0.1278
32640	59618 G	0.184	41201	80630 G	0.194
32642	59620 A	0.0627	41202	80635 A	0.0752
32642	59620 B	0.0762	41202	80635 B	0.091
32642	59620 C	0.0844	41202	80635 C	0.1121
32642	59620 D	0.0953	41202	80635 D	0.1226
32642	59620 E	0.117	41202	80635 E	0.1382
32642	59620 F	0.1415	41202	80635 F	0.1693
32642	59620 G	0.2149	41202	80635 G	0.2398
32645	59623 A	0.0649	41203	80638 A	0.0514
32645	59623 B	0.0788	41203	80638 B	0.0625
32645	59623 C	0.0876	41203	80638 C	0.0691
32645	59623 D	0.0987	41203	80638 D	0.0781
32645	59623 E	0.1213	41203	80638 E	0.096
32645	59623 F	0.1465	41203	80638 F	0.116
32645	59623 G	0.2227	41203	80638 G	0.1761
32648	68537 A	0.045	41203	91105 A	0.0514
32648	68537 B	0.0547	41203	91105 B	0.0625
32648	68537 C	0.0604	41203	91105 C	0.0691
32648	68537 D	0.0683	41203	91105 D	0.0781
32648	68537 E	0.0838	41203	91105 E	0.096
32648	68537 F	0.1015	41203	91105 F	0.116
32648	68537 G	0.1538	41203	91105 G	0.1761
32650	59628 A	0.0559	41203	91216 A	0.0514
32650	59628 B	0.0682	41203	91216 B	0.0625
32650	59628 C	0.0756	41203	91216 C	0.0691
32650	59628 D	0.0856	41203	91216 D	0.0781
32650	59628 E	0.1049	41203	91216 E	0.096
32650	59628 F	0.1268	41203	91216 F	0.116
32650	59628 G	0.1925	41203	91216 G	0.1761
32652	59630 A	0.048	41205	81993 A	0.0636
32652	59630 B	0.0581	41205	81993 B	0.0773
32652	59630 C	0.0647	41205	81993 C	0.0856
32652	59630 D	0.073	41205	81993 D	0.0967
32652	59630 E	0.0897	41205	81993 E	0.1187
32652	59630 F	0.1085	41205	81993 F	0.1438
32652	59630 G	0.1646	41205	81993 G	0.2181
32654	59632 A	0.0544	41205	98905 A	0.0636
32654	59632 B	0.0661	41205	98905 B	0.0773
32654	59632 C	0.0732	41205	98905 C	0.0856
32654	59632 D	0.0826	41205	98905 D	0.0967
32654	59632 E	0.1014	41205	98905 E	0.1187
32654	59632 F	0.1227	41205	98905 F	0.1438
32654	59632 G	0.1865	41205	98905 G	0.2181
32656	72204 A	0.0544	41205	99990 A	0.0636
32656	72204 B	0.0661	41205	99990 B	0.0773
32656	72204 C	0.0732	41205	99990 C	0.0856
32656	72204 D	0.0826	41205	99990 D	0.0967
32656	72204 E	0.1014	41205	99990 E	0.1187
32656	72204 F	0.1227	41205	99990 F	0.1438

32656	72204 G	0.1865	41205	99990 G	0.2181
32658	59636 A	0.069	41207	80644 A	0.0692
32658	59636 B	0.0835	41207	80644 B	0.0797
32658	59636 C	0.0928	41207	80644 C	0.0974
32658	59636 D	0.1048	41207	80644 D	0.1085
32658	59636 E	0.1286	41207	80644 E	0.1351
32658	59636 F	0.1558	41207	80644 F	0.1551
32658	59636 G	0.2364	41207	80644 G	0.2131
32659	68540 A	0.0555	41208	80654 A	0.0532
32659	68540 B	0.0673	41208	80654 B	0.0649
32659	68540 C	0.0747	41208	80654 C	0.0719
32659	68540 D	0.0842	41208	80654 D	0.0809
32659	68540 E	0.1035	41208	80654 E	0.0996
32659	68540 F	0.1252	41208	80654 F	0.1202
32659	68540 G	0.19	41208	80654 G	0.1827
32660	68541 A	0.0497	41209	80659 A	0.0562
32660	68541 B	0.0602	41209	80659 B	0.068
32660	68541 C	0.0667	41209	80659 C	0.0753
32660	68541 D	0.0755	41209	80659 D	0.0852
32660	68541 E	0.0924	41209	80659 E	0.1046
32660	68541 F	0.1118	41209	80659 F	0.1264
32660	68541 G	0.1698	41209	80659 G	0.1921
32661	59639 A	0.0548	41210	80661 A	0.0454
32661	59639 B	0.0667	41210	80661 B	0.055
32661	59639 C	0.074	41210	80661 C	0.0608
32661	59639 D	0.0835	41210	80661 D	0.0689
32661	59639 E	0.1024	41210	80661 E	0.0845
32661	59639 F	0.1237	41210	80661 F	0.1022
32661	59639 G	0.1881	41210	80661 G	0.1554
32662	93959 A	0.0635	41211	80662 A	0.0562
32662	93959 B	0.0768	41211	80662 B	0.068
32662	93959 C	0.0946	41211	80662 C	0.0753
32662	93959 D	0.1035	41211	80662 D	0.0852
32662	93959 E	0.1169	41211	80662 E	0.1046
32662	93959 F	0.1431	41211	80662 F	0.1264
32662	93959 G	0.2026	41211	80662 G	0.1921
32662	96884 A	0.0635	41213	1031614 A	0.0842
32662	96884 B	0.0768	41213	1031614 B	0.0969
32662	96884 C	0.0946	41213	1031614 C	0.1186
32662	96884 D	0.1035	41213	1031614 D	0.132
32662	96884 E	0.1169	41213	1031614 E	0.1643
32662	96884 F	0.1431	41213	1031614 F	0.1886
32662	96884 G	0.2026	41213	1031614 G	0.2593
32662	98511 A	0.0635	41215	80672 A	0.0533
32662	98511 B	0.0768	41215	80672 B	0.0646
32662	98511 C	0.0946	41215	80672 C	0.0717
32662	98511 D	0.1035	41215	80672 D	0.0809
32662	98511 E	0.1169	41215	80672 E	0.0993
32662	98511 F	0.1431	41215	80672 F	0.1204
32662	98511 G	0.2026	41215	80672 G	0.1826

32671	59649 A	0.052	41215	87844 A	0.0533
32671	59649 B	0.0634	41215	87844 B	0.0646
32671	59649 C	0.0701	41215	87844 C	0.0717
32671	59649 D	0.0794	41215	87844 D	0.0809
32671	59649 E	0.0971	41215	87844 E	0.0993
32671	59649 F	0.1179	41215	87844 F	0.1204
32671	59649 G	0.1785	41215	87844 G	0.1826
32673	68544 A	0.0699	41220	80685 A	0.0638
32673	68544 B	0.0848	41220	80685 B	0.0775
32673	68544 C	0.0943	41220	80685 C	0.0859
32673	68544 D	0.1059	41220	80685 D	0.0969
32673	68544 E	0.1305	41220	80685 E	0.1192
32673	68544 F	0.1576	41220	80685 F	0.144
32673	68544 G	0.2394	41220	80685 G	0.2188
32676	59654 A	0.0802	41220	87116 A	0.0638
32676	59654 B	0.0974	41220	87116 B	0.0775
32676	59654 C	0.1082	41220	87116 C	0.0859
32676	59654 D	0.1219	41220	87116 D	0.0969
32676	59654 E	0.1495	41220	87116 E	0.1192
32676	59654 F	0.1811	41220	87116 F	0.144
32676	59654 G	0.275	41220	87116 G	0.2188
32676	82323 A	0.0802	41221	80687 A	0.0634
32676	82323 B	0.0974	41221	80687 B	0.0769
32676	82323 C	0.1082	41221	80687 C	0.0853
32676	82323 D	0.1219	41221	80687 D	0.0963
32676	82323 E	0.1495	41221	80687 E	0.1184
32676	82323 F	0.1811	41221	80687 F	0.1432
32676	82323 G	0.275	41221	80687 G	0.2171
32676	96728 A	0.0802	41221	85593 A	0.0634
32676	96728 B	0.0974	41221	85593 B	0.0769
32676	96728 C	0.1082	41221	85593 C	0.0853
32676	96728 D	0.1219	41221	85593 D	0.0963
32676	96728 E	0.1495	41221	85593 E	0.1184
32676	96728 F	0.1811	41221	85593 F	0.1432
32676	96728 G	0.275	41221	85593 G	0.2171
32678	59656 A	0.0605	41222	80690 A	0.0636
32678	59656 B	0.0736	41222	80690 B	0.0773
32678	59656 C	0.0816	41222	80690 C	0.0856
32678	59656 D	0.0921	41222	80690 D	0.0966
32678	59656 E	0.113	41222	80690 E	0.1187
32678	59656 F	0.1368	41222	80690 F	0.1438
32678	59656 G	0.2075	41222	80690 G	0.2181
32684	59662 A	0.0557	41225	80699 A	0.0655
32684	59662 B	0.0676	41225	80699 B	0.0794
32684	59662 C	0.0751	41225	80699 C	0.0881
32684	59662 D	0.0846	41225	80699 D	0.0995
32684	59662 E	0.1039	41225	80699 E	0.1222
32684	59662 F	0.1255	41225	80699 F	0.1478
32684	59662 G	0.1905	41225	80699 G	0.2245
32685	68548 A	0.09	41227	80702 A	0.0601

32685	68548 B	0.1096	41227	80702 B	0.0708
32685	68548 C	0.1215	41227	80702 C	0.085
32685	68548 D	0.1373	41227	80702 D	0.0916
32685	68548 E	0.1685	41227	80702 E	0.1085
32685	68548 F	0.2039	41227	80702 F	0.1331
32685	68548 G	0.3095	41227	80702 G	0.1885
32685	103126 A	0.09	41227	93101 A	0.0601
32685	103126 B	0.1096	41227	93101 B	0.0708
32685	103126 C	0.1215	41227	93101 C	0.085
32685	103126 D	0.1373	41227	93101 D	0.0916
32685	103126 E	0.1685	41227	93101 E	0.1085
32685	103126 F	0.2039	41227	93101 F	0.1331
32685	103126 G	0.3095	41227	93101 G	0.1885
32687	59665 A	0.0555	41228	80710 A	0.0658
32687	59665 B	0.0673	41228	80710 B	0.08
32687	59665 C	0.0747	41228	80710 C	0.0888
32687	59665 D	0.0842	41228	80710 D	0.1002
32687	59665 E	0.1035	41228	80710 E	0.1231
32687	59665 F	0.1252	41228	80710 F	0.1488
32687	59665 G	0.19	41228	80710 G	0.2257
32689	59667 A	0.0542	41229	80713 A	0.0444
32689	59667 B	0.0658	41229	80713 B	0.0537
32689	59667 C	0.0731	41229	80713 C	0.0594
32689	59667 D	0.0825	41229	80713 D	0.0673
32689	59667 E	0.1013	41229	80713 E	0.0826
32689	59667 F	0.1225	41229	80713 F	0.1
32689	59667 G	0.1859	41229	80713 G	0.1517
32690	59668 A	0.0513	41232	80717 A	0.0658
32690	59668 B	0.0623	41232	80717 B	0.08
32690	59668 C	0.0691	41232	80717 C	0.0888
32690	59668 D	0.0779	41232	80717 D	0.1002
32690	59668 E	0.0957	41232	80717 E	0.1231
32690	59668 F	0.1159	41232	80717 F	0.1488
32690	59668 G	0.176	41232	80717 G	0.2257
32690	75659 A	0.0513	41233	83918 A	0.073
32690	75659 B	0.0623	41233	83918 B	0.0887
32690	75659 C	0.0691	41233	83918 C	0.0982
32690	75659 D	0.0779	41233	83918 D	0.1111
32690	75659 E	0.0957	41233	83918 E	0.1364
32690	75659 F	0.1159	41233	83918 F	0.1649
32690	75659 G	0.176	41233	83918 G	0.2505
32691	59669 A	0.0577	41233	93552 A	0.073
32691	59669 B	0.0699	41233	93552 B	0.0887
32691	59669 C	0.0775	41233	93552 C	0.0982
32691	59669 D	0.0875	41233	93552 D	0.1111
32691	59669 E	0.1076	41233	93552 E	0.1364
32691	59669 F	0.1299	41233	93552 F	0.1649
32691	59669 G	0.1974	41233	93552 G	0.2505
32694	59672 A	0.0555	41242	80743 A	0.0563
32694	59672 B	0.0673	41242	80743 B	0.0683

32694	59672 C	0.0747	41242	80743 C	0.0758
32694	59672 D	0.0842	41242	80743 D	0.0855
32694	59672 E	0.1035	41242	80743 E	0.105
32694	59672 F	0.1252	41242	80743 F	0.127
32694	59672 G	0.19	41242	80743 G	0.1928
32697	68551 A	0.0513	41243	80744 A	0.0473
32697	68551 B	0.0623	41243	80744 B	0.0574
32697	68551 C	0.0691	41243	80744 C	0.0635
32697	68551 D	0.0779	41243	80744 D	0.0718
32697	68551 E	0.0957	41243	80744 E	0.0883
32697	68551 F	0.1159	41243	80744 F	0.1068
32697	68551 G	0.176	41243	80744 G	0.1621
32698	59676 A	0.0543	41246	80749 A	0.0623
32698	59676 B	0.066	41246	80749 B	0.0756
32698	59676 C	0.0732	41246	80749 C	0.0839
32698	59676 D	0.0827	41246	80749 D	0.0949
32698	59676 E	0.1016	41246	80749 E	0.1165
32698	59676 F	0.1228	41246	80749 F	0.1408
32698	59676 G	0.1866	41246	80749 G	0.2138
32702	68552 A	0.0532	41247	80755 A	0.0783
32702	68552 B	0.0646	41247	80755 B	0.0902
32702	68552 C	0.0717	41247	80755 C	0.1102
32702	68552 D	0.0811	41247	80755 D	0.1226
32702	68552 E	0.0993	41247	80755 E	0.1528
32702	68552 F	0.1205	41247	80755 F	0.1755
32702	68552 G	0.1826	41247	80755 G	0.2411
32703	59681 A	0.0618	41247	94619 A	0.0783
32703	59681 B	0.0749	41247	94619 B	0.0902
32703	59681 C	0.083	41247	94619 C	0.1102
32703	59681 D	0.0938	41247	94619 D	0.1226
32703	59681 E	0.1151	41247	94619 E	0.1528
32703	59681 F	0.1392	41247	94619 F	0.1755
32703	59681 G	0.2113	41247	94619 G	0.2411
32707	59685 A	0.0518	41247	97123 A	0.0783
32707	59685 B	0.063	41247	97123 B	0.0902
32707	59685 C	0.0699	41247	97123 C	0.1102
32707	59685 D	0.079	41247	97123 D	0.1226
32707	59685 E	0.0968	41247	97123 E	0.1528
32707	59685 F	0.1171	41247	97123 F	0.1755
32707	59685 G	0.1778	41247	97123 G	0.2411
32709	68556 A	0.0593	41247	97873 A	0.0783
32709	68556 B	0.072	41247	97873 B	0.0902
32709	68556 C	0.0799	41247	97873 C	0.1102
32709	68556 D	0.0902	41247	97873 D	0.1226
32709	68556 E	0.1109	41247	97873 E	0.1528
32709	68556 F	0.134	41247	97873 F	0.1755
32709	68556 G	0.2033	41247	97873 G	0.2411
32709	76234 A	0.0593	41247	99058 A	0.0783
32709	76234 B	0.072	41247	99058 B	0.0902
32709	76234 C	0.0799	41247	99058 C	0.1102

32709	76234 D	0.0902	41247	99058 D	0.1226
32709	76234 E	0.1109	41247	99058 E	0.1528
32709	76234 F	0.134	41247	99058 F	0.1755
32709	76234 G	0.2033	41247	99058 G	0.2411
32723	68557 A	0.0717	41257	1033873 A	0.0601
32723	68557 B	0.0873	41257	1033873 B	0.0708
32723	68557 C	0.0967	41257	1033873 C	0.085
32723	68557 D	0.1093	41257	1033873 D	0.0916
32723	68557 E	0.1341	41257	1033873 E	0.1085
32723	68557 F	0.1623	41257	1033873 F	0.1331
32723	68557 G	0.2463	41257	1033873 G	0.1885
32730	79738 A	0.0593	41258	84278 A	0.0764
32730	79738 B	0.072	41258	84278 B	0.0899
32730	79738 C	0.0798	41258	84278 C	0.1081
32730	79738 D	0.09	41258	84278 D	0.1166
32730	79738 E	0.1106	41258	84278 E	0.1381
32730	79738 F	0.1338	41258	84278 F	0.1692
32730	79738 G	0.2032	41258	84278 G	0.2398
32730	88487 A	0.0593	41259	80810 A	0.0597
32730	88487 B	0.072	41259	80810 B	0.0727
32730	88487 C	0.0798	41259	80810 C	0.0808
32730	88487 D	0.09	41259	80810 D	0.0911
32730	88487 E	0.1106	41259	80810 E	0.1117
32730	88487 F	0.1338	41259	80810 F	0.1351
32730	88487 G	0.2032	41259	80810 G	0.2052
32740	59718 A	0.0542	41261	90467 A	0.0662
32740	59718 B	0.0658	41261	90467 B	0.0779
32740	59718 C	0.0731	41261	90467 C	0.0934
32740	59718 D	0.0825	41261	90467 D	0.1009
32740	59718 E	0.1013	41261	90467 E	0.1196
32740	59718 F	0.1225	41261	90467 F	0.1464
32740	59718 G	0.1859	41261	90467 G	0.2075
32747	59725 A	0.0542	41268	80838 A	0.0597
32747	59725 B	0.0658	41268	80838 B	0.0727
32747	59725 C	0.0731	41268	80838 C	0.0808
32747	59725 D	0.0825	41268	80838 D	0.0911
32747	59725 E	0.1013	41268	80838 E	0.1117
32747	59725 F	0.1225	41268	80838 F	0.1351
32747	59725 G	0.1859	41268	80838 G	0.2052
32749	59727 A	0.0532	41269	80840 A	0.0593
32749	59727 B	0.0646	41269	80840 B	0.072
32749	59727 C	0.0717	41269	80840 C	0.0798
32749	59727 D	0.0811	41269	80840 D	0.09
32749	59727 E	0.0993	41269	80840 E	0.1106
32749	59727 F	0.1205	41269	80840 F	0.1338
32749	59727 G	0.1826	41269	80840 G	0.2032
32749	74660 A	0.0532	41269	88300 A	0.0593
32749	74660 B	0.0646	41269	88300 B	0.072
32749	74660 C	0.0717	41269	88300 C	0.0798
32749	74660 D	0.0811	41269	88300 D	0.09

32749	74660 E	0.0993	41269	88300 E	0.1106
32749	74660 F	0.1205	41269	88300 F	0.1338
32749	74660 G	0.1826	41269	88300 G	0.2032
32753	59731 A	0.0608	41271	80846 A	0.0442
32753	59731 B	0.0735	41271	80846 B	0.0537
32753	59731 C	0.0817	41271	80846 C	0.0594
32753	59731 D	0.0922	41271	80846 D	0.0673
32753	59731 E	0.1132	41271	80846 E	0.0825
32753	59731 F	0.1369	41271	80846 F	0.0999
32753	59731 G	0.2077	41271	80846 G	0.1516
32757	68560 A	0.0669	41271	89055 A	0.0442
32757	68560 B	0.0813	41271	89055 B	0.0537
32757	68560 C	0.0902	41271	89055 C	0.0594
32757	68560 D	0.1017	41271	89055 D	0.0673
32757	68560 E	0.125	41271	89055 E	0.0825
32757	68560 F	0.1511	41271	89055 F	0.0999
32757	68560 G	0.2297	41271	89055 G	0.1516
32758	59736 A	0.0513	41271	91648 A	0.0442
32758	59736 B	0.0623	41271	91648 B	0.0537
32758	59736 C	0.0691	41271	91648 C	0.0594
32758	59736 D	0.0779	41271	91648 D	0.0673
32758	59736 E	0.0957	41271	91648 E	0.0825
32758	59736 F	0.1159	41271	91648 F	0.0999
32758	59736 G	0.176	41271	91648 G	0.1516
32759	59737 A	0.0618	41272	80847 A	0.0601
32759	59737 B	0.0749	41272	80847 B	0.0708
32759	59737 C	0.083	41272	80847 C	0.085
32759	59737 D	0.0938	41272	80847 D	0.0916
32759	59737 E	0.1151	41272	80847 E	0.1085
32759	59737 F	0.1392	41272	80847 F	0.1331
32759	59737 G	0.2113	41272	80847 G	0.1885
32763	68564 A	0.0901	41272	110378 A	0.0601
32763	68564 B	0.1093	41272	110378 B	0.0708
32763	68564 C	0.1214	41272	110378 C	0.085
32763	68564 D	0.1368	41272	110378 D	0.0916
32763	68564 E	0.1682	41272	110378 E	0.1085
32763	68564 F	0.2032	41272	110378 F	0.1331
32763	68564 G	0.3087	41272	110378 G	0.1885
32763	74775 A	0.0901	41279	83069 A	0.0933
32763	74775 B	0.1093	41279	83069 B	0.1134
32763	74775 C	0.1214	41279	83069 C	0.1258
32763	74775 D	0.1368	41279	83069 D	0.1418
32763	74775 E	0.1682	41279	83069 E	0.1743
32763	74775 F	0.2032	41279	83069 F	0.2108
32763	74775 G	0.3087	41279	83069 G	0.32
32763	74987 A	0.0901	41281	80877 A	0.0961
32763	74987 B	0.1093	41281	80877 B	0.116
32763	74987 C	0.1214	41281	80877 C	0.1429
32763	74987 D	0.1368	41281	80877 D	0.1566
32763	74987 E	0.1682	41281	80877 E	0.1764



32763	74987 F	0.2032	41281	80877 F	0.2162
32763	74987 G	0.3087	41281	80877 G	0.306
32764	59742 A	0.0523	41282	80931 A	0.0562
32764	59742 B	0.0637	41282	80931 B	0.068
32764	59742 C	0.0707	41282	80931 C	0.0753
32764	59742 D	0.0797	41282	80931 D	0.0852
32764	59742 E	0.0978	41282	80931 E	0.1046
32764	59742 F	0.1183	41282	80931 F	0.1264
32764	59742 G	0.1795	41282	80931 G	0.1921
32764	73941 A	0.0523	41283	80882 A	0.079
32764	73941 B	0.0637	41283	80882 B	0.0959
32764	73941 C	0.0707	41283	80882 C	0.1063
32764	73941 D	0.0797	41283	80882 D	0.1201
32764	73941 E	0.0978	41283	80882 E	0.1475
32764	73941 F	0.1183	41283	80882 F	0.1783
32764	73941 G	0.1795	41283	80882 G	0.2708
32767	68565 A	0.0532	41283	90018 A	0.079
32767	68565 B	0.0646	41283	90018 B	0.0959
32767	68565 C	0.0717	41283	90018 C	0.1063
32767	68565 D	0.0811	41283	90018 D	0.1201
32767	68565 E	0.0993	41283	90018 E	0.1475
32767	68565 F	0.1205	41283	90018 F	0.1783
32767	68565 G	0.1826	41283	90018 G	0.2708
32769	59747 A	0.0794	41283	91597 A	0.079
32769	59747 B	0.0966	41283	91597 B	0.0959
32769	59747 C	0.1072	41283	91597 C	0.1063
32769	59747 D	0.1209	41283	91597 D	0.1201
32769	59747 E	0.1487	41283	91597 E	0.1475
32769	59747 F	0.1797	41283	91597 F	0.1783
32769	59747 G	0.2728	41283	91597 G	0.2708
32769	97927 A	0.0794	41285	80885 A	0.0636
32769	97927 B	0.0966	41285	80885 B	0.0773
32769	97927 C	0.1072	41285	80885 C	0.0856
32769	97927 D	0.1209	41285	80885 D	0.0967
32769	97927 E	0.1487	41285	80885 E	0.1187
32769	97927 F	0.1797	41285	80885 F	0.1438
32769	97927 G	0.2728	41285	80885 G	0.2181
32770	59748 A	0.0649	41286	81755 A	0.0786
32770	59748 B	0.0788	41286	81755 B	0.0948
32770	59748 C	0.0876	41286	81755 C	0.117
32770	59748 D	0.0987	41286	81755 D	0.1279
32770	59748 E	0.1213	41286	81755 E	0.1442
32770	59748 F	0.1465	41286	81755 F	0.1767
32770	59748 G	0.2227	41286	81755 G	0.2503
32775	59753 A	0.0542	41286	95547 A	0.0786
32775	59753 B	0.0658	41286	95547 B	0.0948
32775	59753 C	0.0731	41286	95547 C	0.117
32775	59753 D	0.0825	41286	95547 D	0.1279
32775	59753 E	0.1013	41286	95547 E	0.1442
32775	59753 F	0.1225	41286	95547 F	0.1767

32775	59753 G	0.1859	41286	95547 G	0.2503
32777	59755 A	0.052	41288	86742 A	0.1064
32777	59755 B	0.0634	41288	86742 B	0.1285
32777	59755 C	0.0701	41288	86742 C	0.1583
32777	59755 D	0.0794	41288	86742 D	0.1733
32777	59755 E	0.0971	41288	86742 E	0.1955
32777	59755 F	0.1179	41288	86742 F	0.2394
32777	59755 G	0.1785	41288	86742 G	0.3392
32781	68569 A	0.0542	41288	103384 A	0.1064
32781	68569 B	0.0658	41288	103384 B	0.1285
32781	68569 C	0.0731	41288	103384 C	0.1583
32781	68569 D	0.0825	41288	103384 D	0.1733
32781	68569 E	0.1013	41288	103384 E	0.1955
32781	68569 F	0.1225	41288	103384 F	0.2394
32781	68569 G	0.1859	41288	103384 G	0.3392
32788	59766 A	0.0656	41288	104710 A	0.1064
32788	59766 B	0.08	41288	104710 B	0.1285
32788	59766 C	0.0886	41288	104710 C	0.1583
32788	59766 D	0.1002	41288	104710 D	0.1733
32788	59766 E	0.1228	41288	104710 E	0.1955
32788	59766 F	0.1486	41288	104710 F	0.2394
32788	59766 G	0.2258	41288	104710 G	0.3392
32788	96366 A	0.0656	41288	104729 A	0.1064
32788	96366 B	0.08	41288	104729 B	0.1285
32788	96366 C	0.0886	41288	104729 C	0.1583
32788	96366 D	0.1002	41288	104729 D	0.1733
32788	96366 E	0.1228	41288	104729 E	0.1955
32788	96366 F	0.1486	41288	104729 F	0.2394
32788	96366 G	0.2258	41288	104729 G	0.3392
32790	59768 A	0.048	41289	80893 A	0.0729
32790	59768 B	0.0581	41289	80893 B	0.0886
32790	59768 C	0.0647	41289	80893 C	0.0981
32790	59768 D	0.073	41289	80893 D	0.1108
32790	59768 E	0.0897	41289	80893 E	0.1361
32790	59768 F	0.1085	41289	80893 F	0.1646
32790	59768 G	0.1646	41289	80893 G	0.25
32792	59770 A	0.0649	41289	101411 A	0.0729
32792	59770 B	0.0788	41289	101411 B	0.0886
32792	59770 C	0.0876	41289	101411 C	0.0981
32792	59770 D	0.0987	41289	101411 D	0.1108
32792	59770 E	0.1213	41289	101411 E	0.1361
32792	59770 F	0.1465	41289	101411 F	0.1646
32792	59770 G	0.2227	41289	101411 G	0.25
32794	59772 A	0.0543	41290	80895 A	0.0578
32794	59772 B	0.066	41290	80895 B	0.0702
32794	59772 C	0.0732	41290	80895 C	0.0779
32794	59772 D	0.0827	41290	80895 D	0.0878
32794	59772 E	0.1016	41290	80895 E	0.108
32794	59772 F	0.1228	41290	80895 F	0.1305
32794	59772 G	0.1866	41290	80895 G	0.1982

32794	81772 A	0.0543	41290	90985 A	0.0578
32794	81772 B	0.066	41290	90985 B	0.0702
32794	81772 C	0.0732	41290	90985 C	0.0779
32794	81772 D	0.0827	41290	90985 D	0.0878
32794	81772 E	0.1016	41290	90985 E	0.108
32794	81772 F	0.1228	41290	90985 F	0.1305
32794	81772 G	0.1866	41290	90985 G	0.1982
32796	59774 A	0.0542	41291	80896 A	0.0521
32796	59774 B	0.0658	41291	80896 B	0.0632
32796	59774 C	0.0731	41291	80896 C	0.07
32796	59774 D	0.0825	41291	80896 D	0.0792
32796	59774 E	0.1013	41291	80896 E	0.0972
32796	59774 F	0.1225	41291	80896 F	0.1177
32796	59774 G	0.1859	41291	80896 G	0.1785
32804	68573 A	0.0568	41292	80899 A	0.0658
32804	68573 B	0.0689	41292	80899 B	0.08
32804	68573 C	0.0766	41292	80899 C	0.0888
32804	68573 D	0.0865	41292	80899 D	0.1002
32804	68573 E	0.1063	41292	80899 E	0.1231
32804	68573 F	0.1284	41292	80899 F	0.1488
32804	68573 G	0.195	41292	80899 G	0.2257
32806	68576 A	0.0687	41295	80908 A	0.0533
32806	68576 B	0.0833	41295	80908 B	0.0646
32806	68576 C	0.0926	41295	80908 C	0.0717
32806	68576 D	0.1043	41295	80908 D	0.0809
32806	68576 E	0.1281	41295	80908 E	0.0993
32806	68576 F	0.1551	41295	80908 F	0.1204
32806	68576 G	0.2355	41295	80908 G	0.1826
32808	59786 A	0.0542	41296	80910 A	0.069
32808	59786 B	0.0658	41296	80910 B	0.0834
32808	59786 C	0.0731	41296	80910 C	0.1028
32808	59786 D	0.0825	41296	80910 D	0.1125
32808	59786 E	0.1013	41296	80910 E	0.1268
32808	59786 F	0.1225	41296	80910 F	0.1552
32808	59786 G	0.1859	41296	80910 G	0.22
32810	59788 A	0.0559	41296	99796 A	0.069
32810	59788 B	0.0682	41296	99796 B	0.0834
32810	59788 C	0.0756	41296	99796 C	0.1028
32810	59788 D	0.0856	41296	99796 D	0.1125
32810	59788 E	0.1049	41296	99796 E	0.1268
32810	59788 F	0.1268	41296	99796 F	0.1552
32810	59788 G	0.1925	41296	99796 G	0.22
32811	68579 A	0.0539	41301	83548 A	0.0709
32811	68579 B	0.0657	41301	83548 B	0.0861
32811	68579 C	0.0726	41301	83548 C	0.0955
32811	68579 D	0.082	41301	83548 D	0.1077
32811	68579 E	0.1008	41301	83548 E	0.1322
32811	68579 F	0.1219	41301	83548 F	0.1598
32811	68579 G	0.1848	41301	83548 G	0.2428
32812	59790 A	0.0568	41310	1035683 A	0.083

32812	59790 B	0.0689	41310	1035683 B	0.1003
32812	59790 C	0.0766	41310	1035683 C	0.1236
32812	59790 D	0.0865	41310	1035683 D	0.1351
32812	59790 E	0.1063	41310	1035683 E	0.1525
32812	59790 F	0.1284	41310	1035683 F	0.1866
32812	59790 G	0.195	41310	1035683 G	0.2644
32814	59792 A	0.0543	41311	83658 A	0.0611
32814	59792 B	0.066	41311	83658 B	0.0742
32814	59792 C	0.0732	41311	83658 C	0.0824
32814	59792 D	0.0827	41311	83658 D	0.0931
32814	59792 E	0.1016	41311	83658 E	0.1144
32814	59792 F	0.1228	41311	83658 F	0.1383
32814	59792 G	0.1866	41311	83658 G	0.2101
32816	59794 A	0.052	41312	80933 A	0.0492
32816	59794 B	0.0634	41312	80933 B	0.0598
32816	59794 C	0.0701	41312	80933 C	0.0664
32816	59794 D	0.0794	41312	80933 D	0.0748
32816	59794 E	0.0971	41312	80933 E	0.092
32816	59794 F	0.1179	41312	80933 F	0.1112
32816	59794 G	0.1785	41312	80933 G	0.1688
32818	59796 A	0.0542	41316	80940 A	0.051
32818	59796 B	0.0658	41316	80940 B	0.0618
32818	59796 C	0.0731	41316	80940 C	0.0685
32818	59796 D	0.0825	41316	80940 D	0.0774
32818	59796 E	0.1013	41316	80940 E	0.0951
32818	59796 F	0.1225	41316	80940 F	0.1151
32818	59796 G	0.1859	41316	80940 G	0.1746
32820	59798 A	0.0513	41317	80941 A	0.0444
32820	59798 B	0.0623	41317	80941 B	0.0537
32820	59798 C	0.0691	41317	80941 C	0.0594
32820	59798 D	0.0779	41317	80941 D	0.0673
32820	59798 E	0.0957	41317	80941 E	0.0826
32820	59798 F	0.1159	41317	80941 F	0.1
32820	59798 G	0.176	41317	80941 G	0.1517
32822	59800 A	0.0672	41319	89035 A	0.0601
32822	59800 B	0.0815	41319	89035 B	0.0708
32822	59800 C	0.0905	41319	89035 C	0.085
32822	59800 D	0.1021	41319	89035 D	0.0916
32822	59800 E	0.1256	41319	89035 E	0.1085
32822	59800 F	0.1519	41319	89035 F	0.1331
32822	59800 G	0.2304	41319	89035 G	0.1885
32826	59804 A	0.0558	41320	80945 A	0.0636
32826	59804 B	0.068	41320	80945 B	0.0773
32826	59804 C	0.0751	41320	80945 C	0.0856
32826	59804 D	0.085	41320	80945 D	0.0967
32826	59804 E	0.1044	41320	80945 E	0.1187
32826	59804 F	0.1265	41320	80945 F	0.1438
32826	59804 G	0.1918	41320	80945 G	0.2181
32829	59807 A	0.0649	41322	80946 A	0.0532
32829	59807 B	0.0788	41322	80946 B	0.0649

32829	59807 C	0.0876	41322	80946 C	0.0719
32829	59807 D	0.0987	41322	80946 D	0.0809
32829	59807 E	0.1213	41322	80946 E	0.0996
32829	59807 F	0.1465	41322	80946 F	0.1202
32829	59807 G	0.2227	41322	80946 G	0.1827
32830	59808 A	0.0618	41322	83199 A	0.0532
32830	59808 B	0.0749	41322	83199 B	0.0649
32830	59808 C	0.083	41322	83199 C	0.0719
32830	59808 D	0.0938	41322	83199 D	0.0809
32830	59808 E	0.1151	41322	83199 E	0.0996
32830	59808 F	0.1392	41322	83199 F	0.1202
32830	59808 G	0.2113	41322	83199 G	0.1827
32832	59810 A	0.0559	41323	80949 A	0.0532
32832	59810 B	0.0682	41323	80949 B	0.0649
32832	59810 C	0.0756	41323	80949 C	0.0719
32832	59810 D	0.0856	41323	80949 D	0.0809
32832	59810 E	0.1049	41323	80949 E	0.0996
32832	59810 F	0.1268	41323	80949 F	0.1202
32832	59810 G	0.1925	41323	80949 G	0.1827
32833	59811 A	0.1009	41324	80950 A	0.0755
32833	59811 B	0.1228	41324	80950 B	0.0917
32833	59811 C	0.1363	41324	80950 C	0.1018
32833	59811 D	0.1535	41324	80950 D	0.1147
32833	59811 E	0.1891	41324	80950 E	0.141
32833	59811 F	0.2284	41324	80950 F	0.1705
32833	59811 G	0.3468	41324	80950 G	0.2587
32833	111203 A	0.1009	41326	80952 A	0.0562
32833	111203 B	0.1228	41326	80952 B	0.068
32833	111203 C	0.1363	41326	80952 C	0.0753
32833	111203 D	0.1535	41326	80952 D	0.0852
32833	111203 E	0.1891	41326	80952 E	0.1046
32833	111203 F	0.2284	41326	80952 F	0.1264
32833	111203 G	0.3468	41326	80952 G	0.1921
32836	68583 A	0.0724	41327	80955 A	0.0533
32836	68583 B	0.0877	41327	80955 B	0.0646
32836	68583 C	0.0974	41327	80955 C	0.0717
32836	68583 D	0.1101	41327	80955 D	0.0809
32836	68583 E	0.1349	41327	80955 E	0.0993
32836	68583 F	0.1632	41327	80955 F	0.1204
32836	68583 G	0.2478	41327	80955 G	0.1826
32855	68589 A	0.0589	41329	82324 A	0.1083
32855	68589 B	0.0715	41329	82324 B	0.1274
32855	68589 C	0.0793	41329	82324 C	0.1528
32855	68589 D	0.0893	41329	82324 D	0.1651
32855	68589 E	0.1097	41329	82324 E	0.1955
32855	68589 F	0.1328	41329	82324 F	0.2395
32855	68589 G	0.2016	41329	82324 G	0.3395
32858	59836 A	0.0649	41329	90172 A	0.1083
32858	59836 B	0.0788	41329	90172 B	0.1274
32858	59836 C	0.0876	41329	90172 C	0.1528

32858	59836 D	0.0987	41329	90172 D	0.1651
32858	59836 E	0.1213	41329	90172 E	0.1955
32858	59836 F	0.1465	41329	90172 F	0.2395
32858	59836 G	0.2227	41329	90172 G	0.3395
32868	68592 A	0.084	41329	91562 A	0.1083
32868	68592 B	0.1022	41329	91562 B	0.1274
32868	68592 C	0.1133	41329	91562 C	0.1528
32868	68592 D	0.1279	41329	91562 D	0.1651
32868	68592 E	0.1571	41329	91562 E	0.1955
32868	68592 F	0.1901	41329	91562 F	0.2395
32868	68592 G	0.2888	41329	91562 G	0.3395
32868	74428 A	0.084	41329	98224 A	0.1083
32868	74428 B	0.1022	41329	98224 B	0.1274
32868	74428 C	0.1133	41329	98224 C	0.1528
32868	74428 D	0.1279	41329	98224 D	0.1651
32868	74428 E	0.1571	41329	98224 E	0.1955
32868	74428 F	0.1901	41329	98224 F	0.2395
32868	74428 G	0.2888	41329	98224 G	0.3395
32868	76222 A	0.084	41329	100305 A	0.1083
32868	76222 B	0.1022	41329	100305 B	0.1274
32868	76222 C	0.1133	41329	100305 C	0.1528
32868	76222 D	0.1279	41329	100305 D	0.1651
32868	76222 E	0.1571	41329	100305 E	0.1955
32868	76222 F	0.1901	41329	100305 F	0.2395
32868	76222 G	0.2888	41329	100305 G	0.3395
32868	94432 A	0.084	41329	100372 A	0.1083
32868	94432 B	0.1022	41329	100372 B	0.1274
32868	94432 C	0.1133	41329	100372 C	0.1528
32868	94432 D	0.1279	41329	100372 D	0.1651
32868	94432 E	0.1571	41329	100372 E	0.1955
32868	94432 F	0.1901	41329	100372 F	0.2395
32868	94432 G	0.2888	41329	100372 G	0.3395
32868	95237 A	0.084	41329	101082 A	0.1083
32868	95237 B	0.1022	41329	101082 B	0.1274
32868	95237 C	0.1133	41329	101082 C	0.1528
32868	95237 D	0.1279	41329	101082 D	0.1651
32868	95237 E	0.1571	41329	101082 E	0.1955
32868	95237 F	0.1901	41329	101082 F	0.2395
32868	95237 G	0.2888	41329	101082 G	0.3395
32868	95612 A	0.084	41329	101444 A	0.1083
32868	95612 B	0.1022	41329	101444 B	0.1274
32868	95612 C	0.1133	41329	101444 C	0.1528
32868	95612 D	0.1279	41329	101444 D	0.1651
32868	95612 E	0.1571	41329	101444 E	0.1955
32868	95612 F	0.1901	41329	101444 F	0.2395
32868	95612 G	0.2888	41329	101444 G	0.3395
32873	59851 A	0.0721	41329	101570 A	0.1083
32873	59851 B	0.0876	41329	101570 B	0.1274
32873	59851 C	0.0973	41329	101570 C	0.1528
32873	59851 D	0.1096	41329	101570 D	0.1651

32873	59851 E	0.1347	41329	101570 E	0.1955
32873	59851 F	0.163	41329	101570 F	0.2395
32873	59851 G	0.2475	41329	101570 G	0.3395
32888	59866 A	0.0497	41329	104708 A	0.1083
32888	59866 B	0.0602	41329	104708 B	0.1274
32888	59866 C	0.0667	41329	104708 C	0.1528
32888	59866 D	0.0755	41329	104708 D	0.1651
32888	59866 E	0.0924	41329	104708 E	0.1955
32888	59866 F	0.1118	41329	104708 F	0.2395
32888	59866 G	0.1698	41329	104708 G	0.3395
32891	59869 A	0.0464	41329	105250 A	0.1083
32891	59869 B	0.0564	41329	105250 B	0.1274
32891	59869 C	0.0624	41329	105250 C	0.1528
32891	59869 D	0.0706	41329	105250 D	0.1651
32891	59869 E	0.0865	41329	105250 E	0.1955
32891	59869 F	0.1047	41329	105250 F	0.2395
32891	59869 G	0.1589	41329	105250 G	0.3395
32898	68595 A	0.0555	41329	106102 A	0.1083
32898	68595 B	0.0673	41329	106102 B	0.1274
32898	68595 C	0.0747	41329	106102 C	0.1528
32898	68595 D	0.0842	41329	106102 D	0.1651
32898	68595 E	0.1035	41329	106102 E	0.1955
32898	68595 F	0.1252	41329	106102 F	0.2395
32898	68595 G	0.19	41329	106102 G	0.3395
32901	59879 A	0.0542	41329	106871 A	0.1083
32901	59879 B	0.0658	41329	106871 B	0.1274
32901	59879 C	0.0731	41329	106871 C	0.1528
32901	59879 D	0.0825	41329	106871 D	0.1651
32901	59879 E	0.1013	41329	106871 E	0.1955
32901	59879 F	0.1225	41329	106871 F	0.2395
32901	59879 G	0.1859	41329	106871 G	0.3395
32905	59883 A	0.078	41329	107113 A	0.1083
32905	59883 B	0.0947	41329	107113 B	0.1274
32905	59883 C	0.1051	41329	107113 C	0.1528
32905	59883 D	0.1186	41329	107113 D	0.1651
32905	59883 E	0.1456	41329	107113 E	0.1955
32905	59883 F	0.176	41329	107113 F	0.2395
32905	59883 G	0.2672	41329	107113 G	0.3395
32905	111367 A	0.078	41329	107274 A	0.1083
32905	111367 B	0.0947	41329	107274 B	0.1274
32905	111367 C	0.1051	41329	107274 C	0.1528
32905	111367 D	0.1186	41329	107274 D	0.1651
32905	111367 E	0.1456	41329	107274 E	0.1955
32905	111367 F	0.176	41329	107274 F	0.2395
32905	111367 G	0.2672	41329	107274 G	0.3395
32911	59889 A	0.0557	41329	107842 A	0.1083
32911	59889 B	0.0676	41329	107842 B	0.1274
32911	59889 C	0.0751	41329	107842 C	0.1528
32911	59889 D	0.0846	41329	107842 D	0.1651
32911	59889 E	0.1039	41329	107842 E	0.1955

32911	59889 F	0.1255	41329	107842 F	0.2395
32911	59889 G	0.1905	41329	107842 G	0.3395
32916	59894 A	0.0649	41329	109818 A	0.1083
32916	59894 B	0.0788	41329	109818 B	0.1274
32916	59894 C	0.0876	41329	109818 C	0.1528
32916	59894 D	0.0987	41329	109818 D	0.1651
32916	59894 E	0.1213	41329	109818 E	0.1955
32916	59894 F	0.1465	41329	109818 F	0.2395
32916	59894 G	0.2227	41329	109818 G	0.3395
32919	59897 A	0.0559	41330	80963 A	0.0837
32919	59897 B	0.0682	41330	80963 B	0.0984
32919	59897 C	0.0756	41330	80963 C	0.1183
32919	59897 D	0.0856	41330	80963 D	0.1277
32919	59897 E	0.1049	41330	80963 E	0.1511
32919	59897 F	0.1268	41330	80963 F	0.1852
32919	59897 G	0.1925	41330	80963 G	0.2624
32919	75014 A	0.0559	41330	97185 A	0.0837
32919	75014 B	0.0682	41330	97185 B	0.0984
32919	75014 C	0.0756	41330	97185 C	0.1183
32919	75014 D	0.0856	41330	97185 D	0.1277
32919	75014 E	0.1049	41330	97185 E	0.1511
32919	75014 F	0.1268	41330	97185 F	0.1852
32919	75014 G	0.1925	41330	97185 G	0.2624
32922	59900 A	0.0559	41330	97663 A	0.0837
32922	59900 B	0.0682	41330	97663 B	0.0984
32922	59900 C	0.0756	41330	97663 C	0.1183
32922	59900 D	0.0856	41330	97663 D	0.1277
32922	59900 E	0.1049	41330	97663 E	0.1511
32922	59900 F	0.1268	41330	97663 F	0.1852
32922	59900 G	0.1925	41330	97663 G	0.2624
32924	59902 A	0.0568	41334	80983 A	0.0543
32924	59902 B	0.0689	41334	80983 B	0.0656
32924	59902 C	0.0766	41334	80983 C	0.0728
32924	59902 D	0.0865	41334	80983 D	0.0823
32924	59902 E	0.1063	41334	80983 E	0.1008
32924	59902 F	0.1284	41334	80983 F	0.1222
32924	59902 G	0.195	41334	80983 G	0.1856
32926	59904 A	0.0568	41335	81556 A	0.0514
32926	59904 B	0.0689	41335	81556 B	0.0625
32926	59904 C	0.0766	41335	81556 C	0.0691
32926	59904 D	0.0865	41335	81556 D	0.0781
32926	59904 E	0.1063	41335	81556 E	0.096
32926	59904 F	0.1284	41335	81556 F	0.116
32926	59904 G	0.195	41335	81556 G	0.1761
32930	59908 A	0.0618	41335	87892 A	0.0514
32930	59908 B	0.0749	41335	87892 B	0.0625
32930	59908 C	0.083	41335	87892 C	0.0691
32930	59908 D	0.0938	41335	87892 D	0.0781
32930	59908 E	0.1151	41335	87892 E	0.096
32930	59908 F	0.1392	41335	87892 F	0.116



32930	59908 G	0.2113	41335	87892 G	0.1761
32934	59912 A	0.046	41336	87220 A	0.0692
32934	59912 B	0.0557	41336	87220 B	0.0797
32934	59912 C	0.0618	41336	87220 C	0.0974
32934	59912 D	0.07	41336	87220 D	0.1085
32934	59912 E	0.0857	41336	87220 E	0.1351
32934	59912 F	0.1039	41336	87220 F	0.1551
32934	59912 G	0.1575	41336	87220 G	0.2131
32935	59913 A	0.0713	41337	80987 A	0.0655
32935	59913 B	0.0865	41337	80987 B	0.0791
32935	59913 C	0.0959	41337	80987 C	0.0975
32935	59913 D	0.1083	41337	80987 D	0.1066
32935	59913 E	0.133	41337	80987 E	0.1202
32935	59913 F	0.1609	41337	80987 F	0.1472
32935	59913 G	0.2442	41337	80987 G	0.2086
32943	59921 A	0.0477	41338	80988 A	0.0564
32943	59921 B	0.0583	41338	80988 B	0.0685
32943	59921 C	0.0647	41338	80988 C	0.0761
32943	59921 D	0.073	41338	80988 D	0.086
32943	59921 E	0.0896	41338	80988 E	0.1055
32943	59921 F	0.1085	41338	80988 F	0.1278
32943	59921 G	0.1646	41338	80988 G	0.194
32956	59934 A	0.0649	41339	81064 A	0.0617
32956	59934 B	0.0788	41339	81064 B	0.0751
32956	59934 C	0.0876	41339	81064 C	0.083
32956	59934 D	0.0987	41339	81064 D	0.0937
32956	59934 E	0.1213	41339	81064 E	0.1153
32956	59934 F	0.1465	41339	81064 F	0.1393
32956	59934 G	0.2227	41339	81064 G	0.2116
32958	59936 A	0.0553	41341	82706 A	0.0768
32958	59936 B	0.0672	41341	82706 B	0.0934
32958	59936 C	0.0742	41341	82706 C	0.1037
32958	59936 D	0.084	41341	82706 D	0.1169
32958	59936 E	0.1032	41341	82706 E	0.1437
32958	59936 F	0.1246	41341	82706 F	0.1736
32958	59936 G	0.1894	41341	82706 G	0.2638
32959	59937 A	0.0548	41342	81728 A	0.0533
32959	59937 B	0.0667	41342	81728 B	0.0646
32959	59937 C	0.074	41342	81728 C	0.0717
32959	59937 D	0.0835	41342	81728 D	0.0809
32959	59937 E	0.1024	41342	81728 E	0.0993
32959	59937 F	0.1237	41342	81728 F	0.1204
32959	59937 G	0.1881	41342	81728 G	0.1826
32961	59939 A	0.0627	41343	80995 A	0.0635
32961	59939 B	0.0762	41343	80995 B	0.0768
32961	59939 C	0.0844	41343	80995 C	0.0946
32961	59939 D	0.0953	41343	80995 D	0.1035
32961	59939 E	0.117	41343	80995 E	0.1169
32961	59939 F	0.1415	41343	80995 F	0.1431
32961	59939 G	0.2149	41343	80995 G	0.2026

32962	59940 A	0.0627	41346	81000 A	0.0563
32962	59940 B	0.0762	41346	81000 B	0.0683
32962	59940 C	0.0844	41346	81000 C	0.0758
32962	59940 D	0.0953	41346	81000 D	0.0855
32962	59940 E	0.117	41346	81000 E	0.105
32962	59940 F	0.1415	41346	81000 F	0.127
32962	59940 G	0.2149	41346	81000 G	0.1928
32963	59941 A	0.0568	41350	87376 A	0.0689
32963	59941 B	0.0689	41350	87376 B	0.081
32963	59941 C	0.0766	41350	87376 C	0.0974
32963	59941 D	0.0865	41350	87376 D	0.105
32963	59941 E	0.1063	41350	87376 E	0.1243
32963	59941 F	0.1284	41350	87376 F	0.1523
32963	59941 G	0.195	41350	87376 G	0.2159
32969	68607 A	0.0796	41354	81033 A	0.0658
32969	68607 B	0.0967	41354	81033 B	0.08
32969	68607 C	0.1072	41354	81033 C	0.0888
32969	68607 D	0.1208	41354	81033 D	0.1002
32969	68607 E	0.1486	41354	81033 E	0.1231
32969	68607 F	0.1796	41354	81033 F	0.1488
32969	68607 G	0.2729	41354	81033 G	0.2257
32970	68608 A	0.0799	41355	81039 A	0.0389
32970	68608 B	0.0971	41355	81039 B	0.0471
32970	68608 C	0.1077	41355	81039 C	0.0522
32970	68608 D	0.1219	41355	81039 D	0.0589
32970	68608 E	0.1494	41355	81039 E	0.0722
32970	68608 F	0.1807	41355	81039 F	0.0876
32970	68608 G	0.2743	41355	81039 G	0.133
32970	81339 A	0.0799	41358	90221 A	0.0556
32970	81339 B	0.0971	41358	90221 B	0.0673
32970	81339 C	0.1077	41358	90221 C	0.0829
32970	81339 D	0.1219	41358	90221 D	0.0907
32970	81339 E	0.1494	41358	90221 E	0.1022
32970	81339 F	0.1807	41358	90221 F	0.1252
32970	81339 G	0.2743	41358	90221 G	0.1773
32970	87670 A	0.0799	41360	81047 A	0.0533
32970	87670 B	0.0971	41360	81047 B	0.0646
32970	87670 C	0.1077	41360	81047 C	0.0717
32970	87670 D	0.1219	41360	81047 D	0.0809
32970	87670 E	0.1494	41360	81047 E	0.0993
32970	87670 F	0.1807	41360	81047 F	0.1204
32970	87670 G	0.2743	41360	81047 G	0.1826
32970	90799 A	0.0799	41364	81053 A	0.0593
32970	90799 B	0.0971	41364	81053 B	0.072
32970	90799 C	0.1077	41364	81053 C	0.0798
32970	90799 D	0.1219	41364	81053 D	0.09
32970	90799 E	0.1494	41364	81053 E	0.1106
32970	90799 F	0.1807	41364	81053 F	0.1338
32970	90799 G	0.2743	41364	81053 G	0.2032
32970	94436 A	0.0799	41366	81068 A	0.0536

32970	94436 B	0.0971	41366	81068 B	0.0648
32970	94436 C	0.1077	41366	81068 C	0.0721
32970	94436 D	0.1219	41366	81068 D	0.0812
32970	94436 E	0.1494	41366	81068 E	0.1
32970	94436 F	0.1807	41366	81068 F	0.1209
32970	94436 G	0.2743	41366	81068 G	0.1833
32971	59949 A	0.0996	41367	81069 A	0.0442
32971	59949 B	0.1209	41367	81069 B	0.0537
32971	59949 C	0.1342	41367	81069 C	0.0594
32971	59949 D	0.1511	41367	81069 D	0.0673
32971	59949 E	0.186	41367	81069 E	0.0825
32971	59949 F	0.2247	41367	81069 F	0.0999
32971	59949 G	0.3414	41367	81069 G	0.1516
32971	74456 A	0.0996	41369	81075 A	0.0564
32971	74456 B	0.1209	41369	81075 B	0.0685
32971	74456 C	0.1342	41369	81075 C	0.0761
32971	74456 D	0.1511	41369	81075 D	0.086
32971	74456 E	0.186	41369	81075 E	0.1055
32971	74456 F	0.2247	41369	81075 F	0.1278
32971	74456 G	0.3414	41369	81075 G	0.194
32977	59955 A	0.0626	41372	81081 A	0.0719
32977	59955 B	0.0761	41372	81081 B	0.0872
32977	59955 C	0.0844	41372	81081 C	0.0969
32977	59955 D	0.0951	41372	81081 D	0.1092
32977	59955 E	0.1168	41372	81081 E	0.1344
32977	59955 F	0.1412	41372	81081 F	0.1621
32977	59955 G	0.2144	41372	81081 G	0.2465
32978	59956 A	0.0553	41372	104742 A	0.0719
32978	59956 B	0.0672	41372	104742 B	0.0872
32978	59956 C	0.0742	41372	104742 C	0.0969
32978	59956 D	0.084	41372	104742 D	0.1092
32978	59956 E	0.1032	41372	104742 E	0.1344
32978	59956 F	0.1246	41372	104742 F	0.1621
32978	59956 G	0.1894	41372	104742 G	0.2465
32980	59958 A	0.0568	41376	81092 A	0.0533
32980	59958 B	0.0689	41376	81092 B	0.0646
32980	59958 C	0.0766	41376	81092 C	0.0717
32980	59958 D	0.0865	41376	81092 D	0.0809
32980	59958 E	0.1063	41376	81092 E	0.0993
32980	59958 F	0.1284	41376	81092 F	0.1204
32980	59958 G	0.195	41376	81092 G	0.1826
32982	59960 A	0.0649	41377	81096 A	0.0564
32982	59960 B	0.0788	41377	81096 B	0.0685
32982	59960 C	0.0876	41377	81096 C	0.0761
32982	59960 D	0.0987	41377	81096 D	0.086
32982	59960 E	0.1213	41377	81096 E	0.1055
32982	59960 F	0.1465	41377	81096 F	0.1278
32982	59960 G	0.2227	41377	81096 G	0.194
32985	59963 A	0.0544	41377	85886 A	0.0564
32985	59963 B	0.0661	41377	85886 B	0.0685

32985	59963 C	0.0732	41377	85886 C	0.0761
32985	59963 D	0.0826	41377	85886 D	0.086
32985	59963 E	0.1014	41377	85886 E	0.1055
32985	59963 F	0.1227	41377	85886 F	0.1278
32985	59963 G	0.1865	41377	85886 G	0.194
32988	59966 A	0.0542	41382	1024244 A	0.0617
32988	59966 B	0.0658	41382	1024244 B	0.0751
32988	59966 C	0.0731	41382	1024244 C	0.083
32988	59966 D	0.0825	41382	1024244 D	0.0937
32988	59966 E	0.1013	41382	1024244 E	0.1153
32988	59966 F	0.1225	41382	1024244 F	0.1393
32988	59966 G	0.1859	41382	1024244 G	0.2116
32992	59970 A	0.0557	41384	81106 A	0.0444
32992	59970 B	0.0676	41384	81106 B	0.0537
32992	59970 C	0.0751	41384	81106 C	0.0594
32992	59970 D	0.0846	41384	81106 D	0.0673
32992	59970 E	0.1039	41384	81106 E	0.0826
32992	59970 F	0.1255	41384	81106 F	0.1
32992	59970 G	0.1905	41384	81106 G	0.1517
32994	59972 A	0.0557	41389	81117 A	0.0658
32994	59972 B	0.0676	41389	81117 B	0.08
32994	59972 C	0.0751	41389	81117 C	0.0888
32994	59972 D	0.0846	41389	81117 D	0.1002
32994	59972 E	0.1039	41389	81117 E	0.1231
32994	59972 F	0.1255	41389	81117 F	0.1488
32994	59972 G	0.1905	41389	81117 G	0.2257
32996	59974 A	0.0779	41391	81245 A	0.0496
32996	59974 B	0.0944	41391	81245 B	0.0602
32996	59974 C	0.1048	41391	81245 C	0.0667
32996	59974 D	0.1183	41391	81245 D	0.0753
32996	59974 E	0.1452	41391	81245 E	0.0925
32996	59974 F	0.1755	41391	81245 F	0.1121
32996	59974 G	0.2666	41391	81245 G	0.17
32996	74058 A	0.0779	41391	90694 A	0.0496
32996	74058 B	0.0944	41391	90694 B	0.0602
32996	74058 C	0.1048	41391	90694 C	0.0667
32996	74058 D	0.1183	41391	90694 D	0.0753
32996	74058 E	0.1452	41391	90694 E	0.0925
32996	74058 F	0.1755	41391	90694 F	0.1121
32996	74058 G	0.2666	41391	90694 G	0.17
32997	59975 A	0.0557	41392	81121 A	0.0867
32997	59975 B	0.0676	41392	81121 B	0.0996
32997	59975 C	0.0751	41392	81121 C	0.1219
32997	59975 D	0.0846	41392	81121 D	0.1357
32997	59975 E	0.1039	41392	81121 E	0.1689
32997	59975 F	0.1255	41392	81121 F	0.1941
32997	59975 G	0.1905	41392	81121 G	0.2665
32999	59977 A	0.0648	41392	104967 A	0.0867
32999	59977 B	0.0786	41392	104967 B	0.0996
32999	59977 C	0.0873	41392	104967 C	0.1219

32999	59977 D	0.0986	41392	104967 D	0.1357
32999	59977 E	0.1212	41392	104967 E	0.1689
32999	59977 F	0.1465	41392	104967 F	0.1941
32999	59977 G	0.2225	41392	104967 G	0.2665
33005	59983 A	0.0568	41392	107874 A	0.0867
33005	59983 B	0.0689	41392	107874 B	0.0996
33005	59983 C	0.0766	41392	107874 C	0.1219
33005	59983 D	0.0865	41392	107874 D	0.1357
33005	59983 E	0.1063	41392	107874 E	0.1689
33005	59983 F	0.1284	41392	107874 F	0.1941
33005	59983 G	0.195	41392	107874 G	0.2665
33006	59984 A	0.0703	41392	110211 A	0.0867
33006	59984 B	0.0853	41392	110211 B	0.0996
33006	59984 C	0.0945	41392	110211 C	0.1219
33006	59984 D	0.1069	41392	110211 D	0.1357
33006	59984 E	0.1311	41392	110211 E	0.1689
33006	59984 F	0.1588	41392	110211 F	0.1941
33006	59984 G	0.2412	41392	110211 G	0.2665
33006	87203 A	0.0703	41397	81132 A	0.0527
33006	87203 B	0.0853	41397	81132 B	0.0621
33006	87203 C	0.0945	41397	81132 C	0.0745
33006	87203 D	0.1069	41397	81132 D	0.0803
33006	87203 E	0.1311	41397	81132 E	0.0952
33006	87203 F	0.1588	41397	81132 F	0.1165
33006	87203 G	0.2412	41397	81132 G	0.165
33008	59986 A	0.0649	41400	81135 A	0.0514
33008	59986 B	0.0788	41400	81135 B	0.0625
33008	59986 C	0.0876	41400	81135 C	0.0691
33008	59986 D	0.0987	41400	81135 D	0.0781
33008	59986 E	0.1213	41400	81135 E	0.096
33008	59986 F	0.1465	41400	81135 F	0.116
33008	59986 G	0.2227	41400	81135 G	0.1761
33008	74063 A	0.0649	41401	82755 A	0.0942
33008	74063 B	0.0788	41401	82755 B	0.1145
33008	74063 C	0.0876	41401	82755 C	0.1269
33008	74063 D	0.0987	41401	82755 D	0.1433
33008	74063 E	0.1213	41401	82755 E	0.176
33008	74063 F	0.1465	41401	82755 F	0.2126
33008	74063 G	0.2227	41401	82755 G	0.3229
33012	59990 A	0.0644	41402	81183 A	0.0536
33012	59990 B	0.0782	41402	81183 B	0.0648
33012	59990 C	0.0865	41402	81183 C	0.0721
33012	59990 D	0.0977	41402	81183 D	0.0812
33012	59990 E	0.12	41402	81183 E	0.1
33012	59990 F	0.1451	41402	81183 F	0.1209
33012	59990 G	0.2203	41402	81183 G	0.1833
33012	74140 A	0.0644	41403	1031027 A	0.0798
33012	74140 B	0.0782	41403	1031027 B	0.0938
33012	74140 C	0.0865	41403	1031027 C	0.1126
33012	74140 D	0.0977	41403	1031027 D	0.1215

33012	74140 E	0.12	41403	1031027 E	0.144
33012	74140 F	0.1451	41403	1031027 F	0.1764
33012	74140 G	0.2203	41403	1031027 G	0.25
33015	72232 A	0.048	41404	86144 A	0.0604
33015	72232 B	0.0581	41404	86144 B	0.0711
33015	72232 C	0.0647	41404	86144 C	0.0854
33015	72232 D	0.073	41404	86144 D	0.0922
33015	72232 E	0.0897	41404	86144 E	0.1094
33015	72232 F	0.1085	41404	86144 F	0.1338
33015	72232 G	0.1646	41404	86144 G	0.1897
33019	59997 A	0.0568	41405	87137 A	0.0701
33019	59997 B	0.0689	41405	87137 B	0.0824
33019	59997 C	0.0766	41405	87137 C	0.0988
33019	59997 D	0.0865	41405	87137 D	0.1068
33019	59997 E	0.1063	41405	87137 E	0.1265
33019	59997 F	0.1284	41405	87137 F	0.1549
33019	59997 G	0.195	41405	87137 G	0.2195
33020	59998 A	0.0568	41407	81152 A	0.0564
33020	59998 B	0.0689	41407	81152 B	0.0685
33020	59998 C	0.0766	41407	81152 C	0.0761
33020	59998 D	0.0865	41407	81152 D	0.086
33020	59998 E	0.1063	41407	81152 E	0.1055
33020	59998 F	0.1284	41407	81152 F	0.1278
33020	59998 G	0.195	41407	81152 G	0.194
33022	60000 A	0.0627	41408	81153 A	0.0563
33022	60000 B	0.0762	41408	81153 B	0.0683
33022	60000 C	0.0844	41408	81153 C	0.0758
33022	60000 D	0.0953	41408	81153 D	0.0855
33022	60000 E	0.117	41408	81153 E	0.105
33022	60000 F	0.1415	41408	81153 F	0.127
33022	60000 G	0.2149	41408	81153 G	0.1928
33023	60001 A	0.0649	41408	89625 A	0.0563
33023	60001 B	0.0788	41408	89625 B	0.0683
33023	60001 C	0.0876	41408	89625 C	0.0758
33023	60001 D	0.0987	41408	89625 D	0.0855
33023	60001 E	0.1213	41408	89625 E	0.105
33023	60001 F	0.1465	41408	89625 F	0.127
33023	60001 G	0.2227	41408	89625 G	0.1928
33025	68619 A	0.0649	41409	81155 A	0.0564
33025	68619 B	0.0789	41409	81155 B	0.0685
33025	68619 C	0.0875	41409	81155 C	0.0761
33025	68619 D	0.0988	41409	81155 D	0.086
33025	68619 E	0.1214	41409	81155 E	0.1055
33025	68619 F	0.1468	41409	81155 F	0.1278
33025	68619 G	0.223	41409	81155 G	0.194
33034	60012 A	0.0493	41410	81156 A	0.0665
33034	60012 B	0.0601	41410	81156 B	0.078
33034	60012 C	0.0664	41410	81156 C	0.0938
33034	60012 D	0.0749	41410	81156 D	0.1013
33034	60012 E	0.0921	41410	81156 E	0.1199

33034	60012 F	0.1113	41410	81156 F	0.1468
33034	60012 G	0.1689	41410	81156 G	0.2081
33037	72238 A	0.0649	41410	94145 A	0.0665
33037	72238 B	0.0789	41410	94145 B	0.078
33037	72238 C	0.0872	41410	94145 C	0.0938
33037	72238 D	0.0987	41410	94145 D	0.1013
33037	72238 E	0.1212	41410	94145 E	0.1199
33037	72238 F	0.1465	41410	94145 F	0.1468
33037	72238 G	0.2224	41410	94145 G	0.2081
33038	60016 A	0.0707	41411	83272 A	0.066
33038	60016 B	0.0856	41411	83272 B	0.08
33038	60016 C	0.0949	41411	83272 C	0.0889
33038	60016 D	0.1072	41411	83272 D	0.1004
33038	60016 E	0.1316	41411	83272 E	0.1231
33038	60016 F	0.1591	41411	83272 F	0.1488
33038	60016 G	0.2418	41411	83272 G	0.2261
33041	60019 A	0.0624	41411	90023 A	0.066
33041	60019 B	0.0758	41411	90023 B	0.08
33041	60019 C	0.0842	41411	90023 C	0.0889
33041	60019 D	0.0949	41411	90023 D	0.1004
33041	60019 E	0.1167	41411	90023 E	0.1231
33041	60019 F	0.1411	41411	90023 F	0.1488
33041	60019 G	0.2142	41411	90023 G	0.2261
33041	82686 A	0.0624	41413	81159 A	0.0664
33041	82686 B	0.0758	41413	81159 B	0.0781
33041	82686 C	0.0842	41413	81159 C	0.0936
33041	82686 D	0.0949	41413	81159 D	0.1013
33041	82686 E	0.1167	41413	81159 E	0.1199
33041	82686 F	0.1411	41413	81159 F	0.1467
33041	82686 G	0.2142	41413	81159 G	0.208
33041	109043 A	0.0624	41414	81166 A	0.0604
33041	109043 B	0.0758	41414	81166 B	0.0711
33041	109043 C	0.0842	41414	81166 C	0.0854
33041	109043 D	0.0949	41414	81166 D	0.0922
33041	109043 E	0.1167	41414	81166 E	0.1094
33041	109043 F	0.1411	41414	81166 F	0.1338
33041	109043 G	0.2142	41414	81166 G	0.1897
33041	109177 A	0.0624	41415	81162 A	0.0473
33041	109177 B	0.0758	41415	81162 B	0.0574
33041	109177 C	0.0842	41415	81162 C	0.0636
33041	109177 D	0.0949	41415	81162 D	0.0718
33041	109177 E	0.1167	41415	81162 E	0.0883
33041	109177 F	0.1411	41415	81162 F	0.1069
33041	109177 G	0.2142	41415	81162 G	0.1622
33041	109468 A	0.0624	41416	81165 A	0.0536
33041	109468 B	0.0758	41416	81165 B	0.0648
33041	109468 C	0.0842	41416	81165 C	0.0721
33041	109468 D	0.0949	41416	81165 D	0.0812
33041	109468 E	0.1167	41416	81165 E	0.1
33041	109468 F	0.1411	41416	81165 F	0.1209

33041	109468 G	0.2142	41416	81165 G	0.1833
33046	60024 A	0.0568	41417	81167 A	0.0444
33046	60024 B	0.0689	41417	81167 B	0.0537
33046	60024 C	0.0766	41417	81167 C	0.0594
33046	60024 D	0.0865	41417	81167 D	0.0673
33046	60024 E	0.1063	41417	81167 E	0.0826
33046	60024 F	0.1284	41417	81167 F	0.1
33046	60024 G	0.195	41417	81167 G	0.1517
33046	73990 A	0.0568	41417	89271 A	0.0444
33046	73990 B	0.0689	41417	89271 B	0.0537
33046	73990 C	0.0766	41417	89271 C	0.0594
33046	73990 D	0.0865	41417	89271 D	0.0673
33046	73990 E	0.1063	41417	89271 E	0.0826
33046	73990 F	0.1284	41417	89271 F	0.1
33046	73990 G	0.195	41417	89271 G	0.1517
33048	68624 A	0.0503	41421	83338 A	0.0533
33048	68624 B	0.0612	41421	83338 B	0.0646
33048	68624 C	0.0677	41421	83338 C	0.0717
33048	68624 D	0.0767	41421	83338 D	0.0809
33048	68624 E	0.0938	41421	83338 E	0.0993
33048	68624 F	0.1135	41421	83338 F	0.1204
33048	68624 G	0.1723	41421	83338 G	0.1826
33049	60027 A	0.0706	41421	84189 A	0.0533
33049	60027 B	0.0857	41421	84189 B	0.0646
33049	60027 C	0.095	41421	84189 C	0.0717
33049	60027 D	0.1074	41421	84189 D	0.0809
33049	60027 E	0.1318	41421	84189 E	0.0993
33049	60027 F	0.1595	41421	84189 F	0.1204
33049	60027 G	0.2421	41421	84189 G	0.1826
33049	86787 A	0.0706	41421	93782 A	0.0533
33049	86787 B	0.0857	41421	93782 B	0.0646
33049	86787 C	0.095	41421	93782 C	0.0717
33049	86787 D	0.1074	41421	93782 D	0.0809
33049	86787 E	0.1318	41421	93782 E	0.0993
33049	86787 F	0.1595	41421	93782 F	0.1204
33049	86787 G	0.2421	41421	93782 G	0.1826
33049	94537 A	0.0706	41434	81207 A	0.0623
33049	94537 B	0.0857	41434	81207 B	0.0756
33049	94537 C	0.095	41434	81207 C	0.0839
33049	94537 D	0.1074	41434	81207 D	0.0949
33049	94537 E	0.1318	41434	81207 E	0.1165
33049	94537 F	0.1595	41434	81207 F	0.1408
33049	94537 G	0.2421	41434	81207 G	0.2138
33050	60028 A	0.0557	41439	81216 A	0.0593
33050	60028 B	0.0676	41439	81216 B	0.072
33050	60028 C	0.0751	41439	81216 C	0.0798
33050	60028 D	0.0846	41439	81216 D	0.09
33050	60028 E	0.1039	41439	81216 E	0.1106
33050	60028 F	0.1255	41439	81216 F	0.1338
33050	60028 G	0.1905	41439	81216 G	0.2032



33051	60029 A	0.0536	41439	85209 A	0.0593
33051	60029 B	0.0651	41439	85209 B	0.072
33051	60029 C	0.0722	41439	85209 C	0.0798
33051	60029 D	0.0815	41439	85209 D	0.09
33051	60029 E	0.1003	41439	85209 E	0.1106
33051	60029 F	0.1212	41439	85209 F	0.1338
33051	60029 G	0.184	41439	85209 G	0.2032
33057	60035 A	0.0542	41440	81219 A	0.0536
33057	60035 B	0.0658	41440	81219 B	0.0648
33057	60035 C	0.0731	41440	81219 C	0.0721
33057	60035 D	0.0825	41440	81219 D	0.0812
33057	60035 E	0.1013	41440	81219 E	0.1
33057	60035 F	0.1225	41440	81219 F	0.1209
33057	60035 G	0.1859	41440	81219 G	0.1833
33059	60037 A	0.0543	41452	81249 A	0.0533
33059	60037 B	0.066	41452	81249 B	0.0646
33059	60037 C	0.0732	41452	81249 C	0.0717
33059	60037 D	0.0827	41452	81249 D	0.0809
33059	60037 E	0.1016	41452	81249 E	0.0993
33059	60037 F	0.1228	41452	81249 F	0.1204
33059	60037 G	0.1866	41452	81249 G	0.1826
33060	60038 A	0.0675	41453	81250 A	0.0514
33060	60038 B	0.0822	41453	81250 B	0.0625
33060	60038 C	0.0909	41453	81250 C	0.0691
33060	60038 D	0.1026	41453	81250 D	0.0781
33060	60038 E	0.1262	41453	81250 E	0.096
33060	60038 F	0.1524	41453	81250 F	0.116
33060	60038 G	0.2316	41453	81250 G	0.1761
33061	68625 A	0.0524	41453	89959 A	0.0514
33061	68625 B	0.0638	41453	89959 B	0.0625
33061	68625 C	0.0707	41453	89959 C	0.0691
33061	68625 D	0.0799	41453	89959 D	0.0781
33061	68625 E	0.0981	41453	89959 E	0.096
33061	68625 F	0.1185	41453	89959 F	0.116
33061	68625 G	0.18	41453	89959 G	0.1761
33063	60041 A	0.0548	41454	81251 A	0.0564
33063	60041 B	0.0667	41454	81251 B	0.0685
33063	60041 C	0.074	41454	81251 C	0.0761
33063	60041 D	0.0835	41454	81251 D	0.086
33063	60041 E	0.1024	41454	81251 E	0.1055
33063	60041 F	0.1237	41454	81251 F	0.1278
33063	60041 G	0.1881	41454	81251 G	0.194
33065	60043 A	0.0644	41455	81252 A	0.0533
33065	60043 B	0.0784	41455	81252 B	0.0646
33065	60043 C	0.0869	41455	81252 C	0.0717
33065	60043 D	0.0981	41455	81252 D	0.0809
33065	60043 E	0.1205	41455	81252 E	0.0993
33065	60043 F	0.1459	41455	81252 F	0.1204
33065	60043 G	0.2211	41455	81252 G	0.1826
33067	60045 A	0.0706	41456	81253 A	0.0442

33067	60045 B	0.0858	41456	81253 B	0.0537
33067	60045 C	0.0951	41456	81253 C	0.0594
33067	60045 D	0.1074	41456	81253 D	0.0673
33067	60045 E	0.1318	41456	81253 E	0.0825
33067	60045 F	0.1596	41456	81253 F	0.0999
33067	60045 G	0.2424	41456	81253 G	0.1516
33068	60046 A	0.072	41459	81257 A	0.0514
33068	60046 B	0.0872	41459	81257 B	0.0625
33068	60046 C	0.0968	41459	81257 C	0.0691
33068	60046 D	0.1092	41459	81257 D	0.0781
33068	60046 E	0.1344	41459	81257 E	0.096
33068	60046 F	0.1622	41459	81257 F	0.116
33068	60046 G	0.2467	41459	81257 G	0.1761
33071	60049 A	0.0801	41462	81265 A	0.0536
33071	60049 B	0.0973	41462	81265 B	0.0648
33071	60049 C	0.1082	41462	81265 C	0.0721
33071	60049 D	0.1217	41462	81265 D	0.0812
33071	60049 E	0.1498	41462	81265 E	0.1
33071	60049 F	0.181	41462	81265 F	0.1209
33071	60049 G	0.2747	41462	81265 G	0.1833
33072	60050 A	0.0543	41464	81268 A	0.0572
33072	60050 B	0.066	41464	81268 B	0.0691
33072	60050 C	0.0732	41464	81268 C	0.0852
33072	60050 D	0.0827	41464	81268 D	0.0931
33072	60050 E	0.1016	41464	81268 E	0.105
33072	60050 F	0.1228	41464	81268 F	0.1286
33072	60050 G	0.1866	41464	81268 G	0.1822
33079	60057 A	0.0553	41465	81267 A	0.0597
33079	60057 B	0.0672	41465	81267 B	0.0727
33079	60057 C	0.0742	41465	81267 C	0.0808
33079	60057 D	0.084	41465	81267 D	0.0911
33079	60057 E	0.1032	41465	81267 E	0.1117
33079	60057 F	0.1246	41465	81267 F	0.1351
33079	60057 G	0.1894	41465	81267 G	0.2052
33087	60065 A	0.0559	41467	81271 A	0.0601
33087	60065 B	0.0682	41467	81271 B	0.0708
33087	60065 C	0.0756	41467	81271 C	0.085
33087	60065 D	0.0856	41467	81271 D	0.0916
33087	60065 E	0.1049	41467	81271 E	0.1085
33087	60065 F	0.1268	41467	81271 F	0.1331
33087	60065 G	0.1925	41467	81271 G	0.1885
33088	60066 A	0.0605	41468	81275 A	0.0444
33088	60066 B	0.0733	41468	81275 B	0.0537
33088	60066 C	0.0812	41468	81275 C	0.0594
33088	60066 D	0.0917	41468	81275 D	0.0673
33088	60066 E	0.1128	41468	81275 E	0.0826
33088	60066 F	0.1363	41468	81275 F	0.1
33088	60066 G	0.207	41468	81275 G	0.1517
33092	68631 A	0.0543	41469	81276 A	0.0597
33092	68631 B	0.066	41469	81276 B	0.0727

33092	68631 C	0.0732	41469	81276 C	0.0808
33092	68631 D	0.0827	41469	81276 D	0.0911
33092	68631 E	0.1016	41469	81276 E	0.1117
33092	68631 F	0.1228	41469	81276 F	0.1351
33092	68631 G	0.1866	41469	81276 G	0.2052
33094	60072 A	0.0542	41470	81278 A	0.0658
33094	60072 B	0.0658	41470	81278 B	0.08
33094	60072 C	0.0731	41470	81278 C	0.0888
33094	60072 D	0.0825	41470	81278 D	0.1002
33094	60072 E	0.1013	41470	81278 E	0.1231
33094	60072 F	0.1225	41470	81278 F	0.1488
33094	60072 G	0.1859	41470	81278 G	0.2257
33098	60076 A	0.0649	41471	81279 A	0.0389
33098	60076 B	0.0788	41471	81279 B	0.0471
33098	60076 C	0.0876	41471	81279 C	0.0522
33098	60076 D	0.0987	41471	81279 D	0.0589
33098	60076 E	0.1213	41471	81279 E	0.0722
33098	60076 F	0.1465	41471	81279 F	0.0876
33098	60076 G	0.2227	41471	81279 G	0.133
33102	60080 A	0.0735	41472	81280 A	0.0583
33102	60080 B	0.0893	41472	81280 B	0.0708
33102	60080 C	0.0991	41472	81280 C	0.0785
33102	60080 D	0.1114	41472	81280 D	0.0887
33102	60080 E	0.1372	41472	81280 E	0.1089
33102	60080 F	0.1656	41472	81280 F	0.1316
33102	60080 G	0.2517	41472	81280 G	0.1998
33104	60082 A	0.0541	41474	81283 A	0.0606
33104	60082 B	0.0655	41474	81283 B	0.0731
33104	60082 C	0.0727	41474	81283 C	0.0902
33104	60082 D	0.0822	41474	81283 D	0.0986
33104	60082 E	0.1007	41474	81283 E	0.1112
33104	60082 F	0.122	41474	81283 F	0.1362
33104	60082 G	0.1851	41474	81283 G	0.1929
33110	60088 A	0.0543	41474	96476 A	0.0606
33110	60088 B	0.066	41474	96476 B	0.0731
33110	60088 C	0.0732	41474	96476 C	0.0902
33110	60088 D	0.0827	41474	96476 D	0.0986
33110	60088 E	0.1016	41474	96476 E	0.1112
33110	60088 F	0.1228	41474	96476 F	0.1362
33110	60088 G	0.1866	41474	96476 G	0.1929
33111	60089 A	0.0535	41475	81285 A	0.0564
33111	60089 B	0.065	41475	81285 B	0.0685
33111	60089 C	0.0721	41475	81285 C	0.0761
33111	60089 D	0.0813	41475	81285 D	0.086
33111	60089 E	0.1	41475	81285 E	0.1055
33111	60089 F	0.1209	41475	81285 F	0.1278
33111	60089 G	0.1835	41475	81285 G	0.194
33112	60090 A	0.0513	41477	81287 A	0.0562
33112	60090 B	0.0623	41477	81287 B	0.068
33112	60090 C	0.0691	41477	81287 C	0.0753

33112	60090 D	0.0779	41477	81287 D	0.0852
33112	60090 E	0.0957	41477	81287 E	0.1046
33112	60090 F	0.1159	41477	81287 F	0.1264
33112	60090 G	0.176	41477	81287 G	0.1919
33114	60092 A	0.0555	41479	81290 A	0.0492
33114	60092 B	0.0673	41479	81290 B	0.0598
33114	60092 C	0.0747	41479	81290 C	0.0664
33114	60092 D	0.0842	41479	81290 D	0.0748
33114	60092 E	0.1035	41479	81290 E	0.092
33114	60092 F	0.1252	41479	81290 F	0.1112
33114	60092 G	0.19	41479	81290 G	0.1688
33115	60093 A	0.0555	41480	81291 A	0.0492
33115	60093 B	0.0673	41480	81291 B	0.0598
33115	60093 C	0.0747	41480	81291 C	0.0664
33115	60093 D	0.0842	41480	81291 D	0.0748
33115	60093 E	0.1035	41480	81291 E	0.092
33115	60093 F	0.1252	41480	81291 F	0.1112
33115	60093 G	0.19	41480	81291 G	0.1688
33116	68639 A	0.0555	41480	83841 A	0.0492
33116	68639 B	0.0673	41480	83841 B	0.0598
33116	68639 C	0.0747	41480	83841 C	0.0664
33116	68639 D	0.0842	41480	83841 D	0.0748
33116	68639 E	0.1035	41480	83841 E	0.092
33116	68639 F	0.1252	41480	83841 F	0.1112
33116	68639 G	0.19	41480	83841 G	0.1688
33120	60098 A	0.049	41481	81292 A	0.0536
33120	60098 B	0.0595	41481	81292 B	0.0648
33120	60098 C	0.066	41481	81292 C	0.0721
33120	60098 D	0.0744	41481	81292 D	0.0812
33120	60098 E	0.0913	41481	81292 E	0.1
33120	60098 F	0.1103	41481	81292 F	0.1209
33120	60098 G	0.1676	41481	81292 G	0.1833
33121	60099 A	0.0568	41481	88564 A	0.0536
33121	60099 B	0.0689	41481	88564 B	0.0648
33121	60099 C	0.0766	41481	88564 C	0.0721
33121	60099 D	0.0865	41481	88564 D	0.0812
33121	60099 E	0.1063	41481	88564 E	0.1
33121	60099 F	0.1284	41481	88564 F	0.1209
33121	60099 G	0.195	41481	88564 G	0.1833
33126	60104 A	0.0666	41482	81375 A	0.0623
33126	60104 B	0.0809	41482	81375 B	0.0756
33126	60104 C	0.0897	41482	81375 C	0.0839
33126	60104 D	0.101	41482	81375 D	0.0949
33126	60104 E	0.1243	41482	81375 E	0.1165
33126	60104 F	0.1502	41482	81375 F	0.1408
33126	60104 G	0.2282	41482	81375 G	0.2138
33127	60105 A	0.0513	41483	81356 A	0.0551
33127	60105 B	0.0623	41483	81356 B	0.0666
33127	60105 C	0.0691	41483	81356 C	0.074
33127	60105 D	0.0779	41483	81356 D	0.0834

33127	60105 E	0.0957	41483	81356 E	0.1026
33127	60105 F	0.1159	41483	81356 F	0.1241
33127	60105 G	0.176	41483	81356 G	0.1883
33130	60108 A	0.0542	41484	81293 A	0.0634
33130	60108 B	0.0658	41484	81293 B	0.0773
33130	60108 C	0.0731	41484	81293 C	0.0856
33130	60108 D	0.0825	41484	81293 D	0.0967
33130	60108 E	0.1013	41484	81293 E	0.1187
33130	60108 F	0.1225	41484	81293 F	0.1436
33130	60108 G	0.1859	41484	81293 G	0.2179
33134	72244 A	0.0782	41484	101777 A	0.0634
33134	72244 B	0.0948	41484	101777 B	0.0773
33134	72244 C	0.1054	41484	101777 C	0.0856
33134	72244 D	0.1189	41484	101777 D	0.0967
33134	72244 E	0.1462	41484	101777 E	0.1187
33134	72244 F	0.1764	41484	101777 F	0.1436
33134	72244 G	0.2681	41484	101777 G	0.2179
33134	94831 A	0.0782	41487	87223 A	0.0692
33134	94831 B	0.0948	41487	87223 B	0.0797
33134	94831 C	0.1054	41487	87223 C	0.0974
33134	94831 D	0.1189	41487	87223 D	0.1085
33134	94831 E	0.1462	41487	87223 E	0.1351
33134	94831 F	0.1764	41487	87223 F	0.1551
33134	94831 G	0.2681	41487	87223 G	0.2131
33137	60115 A	0.0894	41489	81303 A	0.065
33137	60115 B	0.1083	41489	81303 B	0.0765
33137	60115 C	0.1201	41489	81303 C	0.0919
33137	60115 D	0.1354	41489	81303 D	0.0994
33137	60115 E	0.1664	41489	81303 E	0.1177
33137	60115 F	0.2012	41489	81303 F	0.1442
33137	60115 G	0.3055	41489	81303 G	0.2044
33137	92909 A	0.0894	41492	81311 A	0.0697
33137	92909 B	0.1083	41492	81311 B	0.0801
33137	92909 C	0.1201	41492	81311 C	0.0979
33137	92909 D	0.1354	41492	81311 D	0.1089
33137	92909 E	0.1664	41492	81311 E	0.1357
33137	92909 F	0.2012	41492	81311 F	0.1559
33137	92909 G	0.3055	41492	81311 G	0.2141
33138	60116 A	0.0612	41494	81314 A	0.0576
33138	60116 B	0.0742	41494	81314 B	0.0678
33138	60116 C	0.0825	41494	81314 C	0.0815
33138	60116 D	0.0929	41494	81314 D	0.0878
33138	60116 E	0.1141	41494	81314 E	0.1041
33138	60116 F	0.1381	41494	81314 F	0.1275
33138	60116 G	0.2095	41494	81314 G	0.1806
33147	60125 A	0.0575	41494	89425 A	0.0576
33147	60125 B	0.0699	41494	89425 B	0.0678
33147	60125 C	0.0773	41494	89425 C	0.0815
33147	60125 D	0.0874	41494	89425 D	0.0878
33147	60125 E	0.1076	41494	89425 E	0.1041

33147	60125 F	0.1301	41494	89425 F	0.1275
33147	60125 G	0.1974	41494	89425 G	0.1806
33148	60126 A	0.0595	41494	96382 A	0.0576
33148	60126 B	0.0722	41494	96382 B	0.0678
33148	60126 C	0.0802	41494	96382 C	0.0815
33148	60126 D	0.0904	41494	96382 D	0.0878
33148	60126 E	0.111	41494	96382 E	0.1041
33148	60126 F	0.1344	41494	96382 F	0.1275
33148	60126 G	0.2039	41494	96382 G	0.1806
33149	60127 A	0.0649	41496	81315 A	0.0655
33149	60127 B	0.0788	41496	81315 B	0.0791
33149	60127 C	0.0876	41496	81315 C	0.0975
33149	60127 D	0.0987	41496	81315 D	0.1066
33149	60127 E	0.1213	41496	81315 E	0.1202
33149	60127 F	0.1465	41496	81315 F	0.1472
33149	60127 G	0.2227	41496	81315 G	0.2086
33150	60128 A	0.0542	41496	88169 A	0.0655
33150	60128 B	0.0658	41496	88169 B	0.0791
33150	60128 C	0.0731	41496	88169 C	0.0975
33150	60128 D	0.0825	41496	88169 D	0.1066
33150	60128 E	0.1013	41496	88169 E	0.1202
33150	60128 F	0.1225	41496	88169 F	0.1472
33150	60128 G	0.1859	41496	88169 G	0.2086
33151	60129 A	0.0681	41498	81321 A	0.0617
33151	60129 B	0.0826	41498	81321 B	0.0751
33151	60129 C	0.0918	41498	81321 C	0.083
33151	60129 D	0.1035	41498	81321 D	0.0937
33151	60129 E	0.127	41498	81321 E	0.1153
33151	60129 F	0.1538	41498	81321 F	0.1393
33151	60129 G	0.2334	41498	81321 G	0.2116
33154	60132 A	0.0557	41499	81322 A	0.0536
33154	60132 B	0.0676	41499	81322 B	0.0648
33154	60132 C	0.0751	41499	81322 C	0.0721
33154	60132 D	0.0846	41499	81322 D	0.0812
33154	60132 E	0.1039	41499	81322 E	0.1
33154	60132 F	0.1255	41499	81322 F	0.1209
33154	60132 G	0.1905	41499	81322 G	0.1833
33158	60136 A	0.0557	41502	81328 A	0.0789
33158	60136 B	0.0676	41502	81328 B	0.096
33158	60136 C	0.0751	41502	81328 C	0.1064
33158	60136 D	0.0846	41502	81328 D	0.1203
33158	60136 E	0.1039	41502	81328 E	0.1475
33158	60136 F	0.1255	41502	81328 F	0.1786
33158	60136 G	0.1905	41502	81328 G	0.271
33167	60145 A	0.0487	41502	99754 A	0.0789
33167	60145 B	0.0591	41502	99754 B	0.096
33167	60145 C	0.0653	41502	99754 C	0.1064
33167	60145 D	0.0738	41502	99754 D	0.1203
33167	60145 E	0.0907	41502	99754 E	0.1475
33167	60145 F	0.1097	41502	99754 F	0.1786

33167	60145 G	0.1666	41502	99754 G	0.271
33170	60148 A	0.048	41503	86538 A	0.069
33170	60148 B	0.0581	41503	86538 B	0.0834
33170	60148 C	0.0647	41503	86538 C	0.1028
33170	60148 D	0.073	41503	86538 D	0.1125
33170	60148 E	0.0897	41503	86538 E	0.1268
33170	60148 F	0.1085	41503	86538 F	0.1552
33170	60148 G	0.1646	41503	86538 G	0.22
33172	60150 A	0.0649	41503	91525 A	0.069
33172	60150 B	0.0788	41503	91525 B	0.0834
33172	60150 C	0.0876	41503	91525 C	0.1028
33172	60150 D	0.0987	41503	91525 D	0.1125
33172	60150 E	0.1213	41503	91525 E	0.1268
33172	60150 F	0.1465	41503	91525 F	0.1552
33172	60150 G	0.2227	41503	91525 G	0.22
33177	60155 A	0.0543	41515	83945 A	0.0623
33177	60155 B	0.066	41515	83945 B	0.0756
33177	60155 C	0.0732	41515	83945 C	0.0839
33177	60155 D	0.0827	41515	83945 D	0.0949
33177	60155 E	0.1016	41515	83945 E	0.1165
33177	60155 F	0.1228	41515	83945 F	0.1408
33177	60155 G	0.1866	41515	83945 G	0.2138
33179	60157 A	0.065	41521	81369 A	0.0444
33179	60157 B	0.0792	41521	81369 B	0.0537
33179	60157 C	0.0877	41521	81369 C	0.0594
33179	60157 D	0.099	41521	81369 D	0.0673
33179	60157 E	0.1216	41521	81369 E	0.0826
33179	60157 F	0.1471	41521	81369 F	0.1
33179	60157 G	0.2233	41521	81369 G	0.1517
33179	73214 A	0.065	41522	83307 A	0.0444
33179	73214 B	0.0792	41522	83307 B	0.0537
33179	73214 C	0.0877	41522	83307 C	0.0594
33179	73214 D	0.099	41522	83307 D	0.0673
33179	73214 E	0.1216	41522	83307 E	0.0826
33179	73214 F	0.1471	41522	83307 F	0.1
33179	73214 G	0.2233	41522	83307 G	0.1517
33180	68643 A	0.0598	41529	81385 A	0.0564
33180	68643 B	0.0729	41529	81385 B	0.0685
33180	68643 C	0.0806	41529	81385 C	0.0761
33180	68643 D	0.0913	41529	81385 D	0.086
33180	68643 E	0.112	41529	81385 E	0.1055
33180	68643 F	0.1355	41529	81385 F	0.1278
33180	68643 G	0.2057	41529	81385 G	0.194
33180	74127 A	0.0598	41530	81391 A	0.0514
33180	74127 B	0.0729	41530	81391 B	0.0625
33180	74127 C	0.0806	41530	81391 C	0.0691
33180	74127 D	0.0913	41530	81391 D	0.0781
33180	74127 E	0.112	41530	81391 E	0.096
33180	74127 F	0.1355	41530	81391 F	0.116
33180	74127 G	0.2057	41530	81391 G	0.1761

33180	74322 A	0.0598	41535	81405 A	0.0606
33180	74322 B	0.0729	41535	81405 B	0.0737
33180	74322 C	0.0806	41535	81405 C	0.0818
33180	74322 D	0.0913	41535	81405 D	0.0922
33180	74322 E	0.112	41535	81405 E	0.1134
33180	74322 F	0.1355	41535	81405 F	0.1371
33180	74322 G	0.2057	41535	81405 G	0.2081
33180	74410 A	0.0598	41536	81410 A	0.065
33180	74410 B	0.0729	41536	81410 B	0.0765
33180	74410 C	0.0806	41536	81410 C	0.0919
33180	74410 D	0.0913	41536	81410 D	0.0994
33180	74410 E	0.112	41536	81410 E	0.1177
33180	74410 F	0.1355	41536	81410 F	0.1442
33180	74410 G	0.2057	41536	81410 G	0.2044
33189	60167 A	0.0559	41537	86456 A	0.0601
33189	60167 B	0.0682	41537	86456 B	0.0708
33189	60167 C	0.0756	41537	86456 C	0.085
33189	60167 D	0.0856	41537	86456 D	0.0916
33189	60167 E	0.1049	41537	86456 E	0.1085
33189	60167 F	0.1268	41537	86456 F	0.1331
33189	60167 G	0.1925	41537	86456 G	0.1885
33189	74212 A	0.0559	41538	82208 A	0.0695
33189	74212 B	0.0682	41538	82208 B	0.0844
33189	74212 C	0.0756	41538	82208 C	0.0936
33189	74212 D	0.0856	41538	82208 D	0.1058
33189	74212 E	0.1049	41538	82208 E	0.1299
33189	74212 F	0.1268	41538	82208 F	0.1571
33189	74212 G	0.1925	41538	82208 G	0.2387
33189	74791 A	0.0559	41538	94938 A	0.0695
33189	74791 B	0.0682	41538	94938 B	0.0844
33189	74791 C	0.0756	41538	94938 C	0.0936
33189	74791 D	0.0856	41538	94938 D	0.1058
33189	74791 E	0.1049	41538	94938 E	0.1299
33189	74791 F	0.1268	41538	94938 F	0.1571
33189	74791 G	0.1925	41538	94938 G	0.2387
33189	76331 A	0.0559	41539	81415 A	0.0532
33189	76331 B	0.0682	41539	81415 B	0.0649
33189	76331 C	0.0756	41539	81415 C	0.0719
33189	76331 D	0.0856	41539	81415 D	0.0809
33189	76331 E	0.1049	41539	81415 E	0.0996
33189	76331 F	0.1268	41539	81415 F	0.1202
33189	76331 G	0.1925	41539	81415 G	0.1827
33190	60168 A	0.0649	41540	81421 A	0.0533
33190	60168 B	0.0788	41540	81421 B	0.0646
33190	60168 C	0.0876	41540	81421 C	0.0717
33190	60168 D	0.0987	41540	81421 D	0.0809
33190	60168 E	0.1213	41540	81421 E	0.0993
33190	60168 F	0.1465	41540	81421 F	0.1204
33190	60168 G	0.2227	41540	81421 G	0.1826
33192	68645 A	0.0542	41540	93026 A	0.0533



33192	68645 B	0.0658	41540	93026 B	0.0646
33192	68645 C	0.0731	41540	93026 C	0.0717
33192	68645 D	0.0825	41540	93026 D	0.0809
33192	68645 E	0.1013	41540	93026 E	0.0993
33192	68645 F	0.1225	41540	93026 F	0.1204
33192	68645 G	0.1859	41540	93026 G	0.1826
33195	60173 A	0.0553	41541	81422 A	0.0473
33195	60173 B	0.0672	41541	81422 B	0.0574
33195	60173 C	0.0742	41541	81422 C	0.0636
33195	60173 D	0.084	41541	81422 D	0.0718
33195	60173 E	0.1032	41541	81422 E	0.0883
33195	60173 F	0.1246	41541	81422 F	0.1069
33195	60173 G	0.1894	41541	81422 G	0.1622
33196	72248 A	0.0678	41543	81429 A	0.0655
33196	72248 B	0.0824	41543	81429 B	0.0791
33196	72248 C	0.0914	41543	81429 C	0.0975
33196	72248 D	0.103	41543	81429 D	0.1066
33196	72248 E	0.1266	41543	81429 E	0.1202
33196	72248 F	0.1533	41543	81429 F	0.1472
33196	72248 G	0.2326	41543	81429 G	0.2086
33196	74912 A	0.0678	41543	99002 A	0.0655
33196	74912 B	0.0824	41543	99002 B	0.0791
33196	74912 C	0.0914	41543	99002 C	0.0975
33196	74912 D	0.103	41543	99002 D	0.1066
33196	74912 E	0.1266	41543	99002 E	0.1202
33196	74912 F	0.1533	41543	99002 F	0.1472
33196	74912 G	0.2326	41543	99002 G	0.2086
33197	68646 A	0.0596	41550	81442 A	0.0728
33197	68646 B	0.0723	41550	81442 B	0.0885
33197	68646 C	0.0802	41550	81442 C	0.098
33197	68646 D	0.0903	41550	81442 D	0.1107
33197	68646 E	0.1114	41550	81442 E	0.1357
33197	68646 F	0.1345	41550	81442 F	0.1644
33197	68646 G	0.204	41550	81442 G	0.2495
33198	60176 A	0.0618	41555	81450 A	0.0593
33198	60176 B	0.0749	41555	81450 B	0.072
33198	60176 C	0.083	41555	81450 C	0.0798
33198	60176 D	0.0938	41555	81450 D	0.09
33198	60176 E	0.1151	41555	81450 E	0.1106
33198	60176 F	0.1392	41555	81450 F	0.1338
33198	60176 G	0.2113	41555	81450 G	0.2032
33199	68649 A	0.0684	41558	81456 A	0.0473
33199	68649 B	0.0832	41558	81456 B	0.0574
33199	68649 C	0.0921	41558	81456 C	0.0635
33199	68649 D	0.104	41558	81456 D	0.0718
33199	68649 E	0.1277	41558	81456 E	0.0883
33199	68649 F	0.1545	41558	81456 F	0.1068
33199	68649 G	0.2345	41558	81456 G	0.1621
33200	60178 A	0.0557	41560	81458 A	0.0533
33200	60178 B	0.0676	41560	81458 B	0.0646

33200	60178 C	0.0751	41560	81458 C	0.0717
33200	60178 D	0.0846	41560	81458 D	0.0809
33200	60178 E	0.1039	41560	81458 E	0.0993
33200	60178 F	0.1255	41560	81458 F	0.1204
33200	60178 G	0.1905	41560	81458 G	0.1826
33202	68650 A	0.0536	41564	81467 A	0.0536
33202	68650 B	0.0651	41564	81467 B	0.0648
33202	68650 C	0.0722	41564	81467 C	0.0721
33202	68650 D	0.0815	41564	81467 D	0.0812
33202	68650 E	0.1003	41564	81467 E	0.1
33202	68650 F	0.1212	41564	81467 F	0.1209
33202	68650 G	0.184	41564	81467 G	0.1833
33208	60186 A	0.0558	41565	81470 A	0.0519
33208	60186 B	0.068	41565	81470 B	0.063
33208	60186 C	0.0751	41565	81470 C	0.0699
33208	60186 D	0.085	41565	81470 D	0.0787
33208	60186 E	0.1044	41565	81470 E	0.0969
33208	60186 F	0.1265	41565	81470 F	0.1171
33208	60186 G	0.1918	41565	81470 G	0.1778
33211	60189 A	0.0581	41568	81473 A	0.0623
33211	60189 B	0.0703	41568	81473 B	0.0756
33211	60189 C	0.0779	41568	81473 C	0.0839
33211	60189 D	0.088	41568	81473 D	0.0949
33211	60189 E	0.1082	41568	81473 E	0.1165
33211	60189 F	0.1307	41568	81473 F	0.1408
33211	60189 G	0.1986	41568	81473 G	0.2138
33213	60191 A	0.0543	41570	81483 A	0.0617
33213	60191 B	0.066	41570	81483 B	0.0751
33213	60191 C	0.0732	41570	81483 C	0.083
33213	60191 D	0.0827	41570	81483 D	0.0937
33213	60191 E	0.1016	41570	81483 E	0.1153
33213	60191 F	0.1228	41570	81483 F	0.1393
33213	60191 G	0.1866	41570	81483 G	0.2116
33214	60192 A	0.0649	41571	88303 A	0.0964
33214	60192 B	0.0788	41571	88303 B	0.1133
33214	60192 C	0.0876	41571	88303 C	0.136
33214	60192 D	0.0987	41571	88303 D	0.1467
33214	60192 E	0.1213	41571	88303 E	0.1738
33214	60192 F	0.1465	41571	88303 F	0.2131
33214	60192 G	0.2227	41571	88303 G	0.3019
33217	60195 A	0.0555	41571	95032 A	0.0964
33217	60195 B	0.0673	41571	95032 B	0.1133
33217	60195 C	0.0747	41571	95032 C	0.136
33217	60195 D	0.0842	41571	95032 D	0.1467
33217	60195 E	0.1035	41571	95032 E	0.1738
33217	60195 F	0.1252	41571	95032 F	0.2131
33217	60195 G	0.19	41571	95032 G	0.3019
33222	60200 A	0.0577	41575	81487 A	0.0593
33222	60200 B	0.0699	41575	81487 B	0.072
33222	60200 C	0.0775	41575	81487 C	0.0798

33222	60200 D	0.0875	41575	81487 D	0.09
33222	60200 E	0.1076	41575	81487 E	0.1106
33222	60200 F	0.1299	41575	81487 F	0.1338
33222	60200 G	0.1974	41575	81487 G	0.2032
33224	60202 A	0.0523	41577	81490 A	0.0564
33224	60202 B	0.0637	41577	81490 B	0.0685
33224	60202 C	0.0707	41577	81490 C	0.0761
33224	60202 D	0.0797	41577	81490 D	0.086
33224	60202 E	0.0978	41577	81490 E	0.1055
33224	60202 F	0.1183	41577	81490 F	0.1278
33224	60202 G	0.1795	41577	81490 G	0.194
33230	60208 A	0.0558	41579	81493 A	0.0564
33230	60208 B	0.068	41579	81493 B	0.0685
33230	60208 C	0.0751	41579	81493 C	0.0761
33230	60208 D	0.085	41579	81493 D	0.086
33230	60208 E	0.1044	41579	81493 E	0.1055
33230	60208 F	0.1265	41579	81493 F	0.1278
33230	60208 G	0.1918	41579	81493 G	0.194
33237	60215 A	0.0649	41579	90211 A	0.0564
33237	60215 B	0.0788	41579	90211 B	0.0685
33237	60215 C	0.0876	41579	90211 C	0.0761
33237	60215 D	0.0987	41579	90211 D	0.086
33237	60215 E	0.1213	41579	90211 E	0.1055
33237	60215 F	0.1465	41579	90211 F	0.1278
33237	60215 G	0.2227	41579	90211 G	0.194
33238	60216 A	0.0649	41579	102866 A	0.0564
33238	60216 B	0.0788	41579	102866 B	0.0685
33238	60216 C	0.0876	41579	102866 C	0.0761
33238	60216 D	0.0987	41579	102866 D	0.086
33238	60216 E	0.1213	41579	102866 E	0.1055
33238	60216 F	0.1465	41579	102866 F	0.1278
33238	60216 G	0.2227	41579	102866 G	0.194
33239	60217 A	0.0649	41582	81497 A	0.0536
33239	60217 B	0.0788	41582	81497 B	0.0648
33239	60217 C	0.0876	41582	81497 C	0.0721
33239	60217 D	0.0987	41582	81497 D	0.0812
33239	60217 E	0.1213	41582	81497 E	0.1
33239	60217 F	0.1465	41582	81497 F	0.1209
33239	60217 G	0.2227	41582	81497 G	0.1833
33240	60218 A	0.0489	41583	82613 A	0.0652
33240	60218 B	0.0594	41583	82613 B	0.0792
33240	60218 C	0.0659	41583	82613 C	0.0877
33240	60218 D	0.0743	41583	82613 D	0.0991
33240	60218 E	0.0913	41583	82613 E	0.1219
33240	60218 F	0.1102	41583	82613 F	0.1472
33240	60218 G	0.1673	41583	82613 G	0.2235
33241	60219 A	0.046	41583	100737 A	0.0652
33241	60219 B	0.0557	41583	100737 B	0.0792
33241	60219 C	0.0618	41583	100737 C	0.0877
33241	60219 D	0.07	41583	100737 D	0.0991

33241	60219 E	0.0857	41583	100737 E	0.1219
33241	60219 F	0.1039	41583	100737 F	0.1472
33241	60219 G	0.1575	41583	100737 G	0.2235
33242	60220 A	0.052	41583	110126 A	0.0652
33242	60220 B	0.0634	41583	110126 B	0.0792
33242	60220 C	0.0701	41583	110126 C	0.0877
33242	60220 D	0.0794	41583	110126 D	0.0991
33242	60220 E	0.0971	41583	110126 E	0.1219
33242	60220 F	0.1179	41583	110126 F	0.1472
33242	60220 G	0.1785	41583	110126 G	0.2235
33243	60221 A	0.052	41584	81499 A	0.0536
33243	60221 B	0.0634	41584	81499 B	0.0648
33243	60221 C	0.0701	41584	81499 C	0.0721
33243	60221 D	0.0794	41584	81499 D	0.0812
33243	60221 E	0.0971	41584	81499 E	0.1
33243	60221 F	0.1179	41584	81499 F	0.1209
33243	60221 G	0.1785	41584	81499 G	0.1833
33244	68653 A	0.0924	41591	86228 A	0.0655
33244	68653 B	0.1122	41591	86228 B	0.0791
33244	68653 C	0.1245	41591	86228 C	0.0975
33244	68653 D	0.1402	41591	86228 D	0.1066
33244	68653 E	0.1725	41591	86228 E	0.1202
33244	68653 F	0.2082	41591	86228 F	0.1472
33244	68653 G	0.3166	41591	86228 G	0.2086
33244	85355 A	0.0924	41592	81517 A	0.0943
33244	85355 B	0.1122	41592	81517 B	0.1145
33244	85355 C	0.1245	41592	81517 C	0.1272
33244	85355 D	0.1402	41592	81517 D	0.1437
33244	85355 E	0.1725	41592	81517 E	0.1762
33244	85355 F	0.2082	41592	81517 F	0.213
33244	85355 G	0.3166	41592	81517 G	0.3236
33244	100807 A	0.0924	41592	96822 A	0.0943
33244	100807 B	0.1122	41592	96822 B	0.1145
33244	100807 C	0.1245	41592	96822 C	0.1272
33244	100807 D	0.1402	41592	96822 D	0.1437
33244	100807 E	0.1725	41592	96822 E	0.1762
33244	100807 F	0.2082	41592	96822 F	0.213
33244	100807 G	0.3166	41592	96822 G	0.3236
33244	110437 A	0.0924	41592	97374 A	0.0964
33244	110437 B	0.1122	41592	97374 B	0.1133
33244	110437 C	0.1245	41592	97374 C	0.136
33244	110437 D	0.1402	41592	97374 D	0.1469
33244	110437 E	0.1725	41592	97374 E	0.1739
33244	110437 F	0.2082	41592	97374 F	0.2131
33244	110437 G	0.3166	41592	97374 G	0.3019
33248	60226 A	0.0577	41592	100528 A	0.0943
33248	60226 B	0.0699	41592	100528 B	0.1145
33248	60226 C	0.0775	41592	100528 C	0.1272
33248	60226 D	0.0875	41592	100528 D	0.1437
33248	60226 E	0.1076	41592	100528 E	0.1762

33248	60226 F	0.1299	41592	100528 F	0.213
33248	60226 G	0.1974	41592	100528 G	0.3236
33250	68656 A	0.0767	41592	101017 A	0.0943
33250	68656 B	0.093	41592	101017 B	0.1145
33250	68656 C	0.1033	41592	101017 C	0.1272
33250	68656 D	0.1164	41592	101017 D	0.1437
33250	68656 E	0.1433	41592	101017 E	0.1762
33250	68656 F	0.173	41592	101017 F	0.213
33250	68656 G	0.2628	41592	101017 G	0.3236
33252	60230 A	0.0796	41592	102437 A	0.0943
33252	60230 B	0.0966	41592	102437 B	0.1145
33252	60230 C	0.1075	41592	102437 C	0.1272
33252	60230 D	0.1209	41592	102437 D	0.1437
33252	60230 E	0.1487	41592	102437 E	0.1762
33252	60230 F	0.1796	41592	102437 F	0.213
33252	60230 G	0.2731	41592	102437 G	0.3236
33253	60231 A	0.0568	41597	81533 A	0.0597
33253	60231 B	0.0689	41597	81533 B	0.0727
33253	60231 C	0.0766	41597	81533 C	0.0808
33253	60231 D	0.0865	41597	81533 D	0.0911
33253	60231 E	0.1063	41597	81533 E	0.1117
33253	60231 F	0.1284	41597	81533 F	0.1351
33253	60231 G	0.195	41597	81533 G	0.2052
33260	68658 A	0.0941	41598	87719 A	0.0753
33260	68658 B	0.1141	41598	87719 B	0.0884
33260	68658 C	0.1265	41598	87719 C	0.1063
33260	68658 D	0.1429	41598	87719 D	0.1146
33260	68658 E	0.1754	41598	87719 E	0.1357
33260	68658 F	0.2122	41598	87719 F	0.1664
33260	68658 G	0.3221	41598	87719 G	0.2357
33260	74788 A	0.0941	41598	88866 A	0.0753
33260	74788 B	0.1141	41598	88866 B	0.0884
33260	74788 C	0.1265	41598	88866 C	0.1063
33260	74788 D	0.1429	41598	88866 D	0.1146
33260	74788 E	0.1754	41598	88866 E	0.1357
33260	74788 F	0.2122	41598	88866 F	0.1664
33260	74788 G	0.3221	41598	88866 G	0.2357
33263	60241 A	0.0541	41601	81541 A	0.0444
33263	60241 B	0.0655	41601	81541 B	0.0537
33263	60241 C	0.0727	41601	81541 C	0.0594
33263	60241 D	0.0822	41601	81541 D	0.0673
33263	60241 E	0.1007	41601	81541 E	0.0826
33263	60241 F	0.122	41601	81541 F	0.1
33263	60241 G	0.1851	41601	81541 G	0.1517
33264	60242 A	0.0541	41604	81543 A	0.0536
33264	60242 B	0.0655	41604	81543 B	0.0648
33264	60242 C	0.0727	41604	81543 C	0.0721
33264	60242 D	0.0822	41604	81543 D	0.0812
33264	60242 E	0.1007	41604	81543 E	0.1
33264	60242 F	0.122	41604	81543 F	0.1209

33264	60242 G	0.1851	41604	81543 G	0.1833
33264	74957 A	0.0541	41605	81544 A	0.0533
33264	74957 B	0.0655	41605	81544 B	0.0646
33264	74957 C	0.0727	41605	81544 C	0.0717
33264	74957 D	0.0822	41605	81544 D	0.0809
33264	74957 E	0.1007	41605	81544 E	0.0993
33264	74957 F	0.122	41605	81544 F	0.1204
33264	74957 G	0.1851	41605	81544 G	0.1826
33265	73067 A	0.0883	41605	93960 A	0.0533
33265	73067 B	0.1074	41605	93960 B	0.0646
33265	73067 C	0.1191	41605	93960 C	0.0717
33265	73067 D	0.1342	41605	93960 D	0.0809
33265	73067 E	0.1651	41605	93960 E	0.0993
33265	73067 F	0.1995	41605	93960 F	0.1204
33265	73067 G	0.3028	41605	93960 G	0.1826
33266	60244 A	0.0647	41607	81546 A	0.0514
33266	60244 B	0.0785	41607	81546 B	0.0625
33266	60244 C	0.0871	41607	81546 C	0.0691
33266	60244 D	0.0981	41607	81546 D	0.0781
33266	60244 E	0.1206	41607	81546 E	0.096
33266	60244 F	0.146	41607	81546 F	0.116
33266	60244 G	0.2214	41607	81546 G	0.1761
33268	60246 A	0.0737	41608	81547 A	0.0465
33268	60246 B	0.0896	41608	81547 B	0.0565
33268	60246 C	0.0994	41608	81547 C	0.0627
33268	60246 D	0.1118	41608	81547 D	0.0708
33268	60246 E	0.1375	41608	81547 E	0.0868
33268	60246 F	0.166	41608	81547 F	0.1051
33268	60246 G	0.2524	41608	81547 G	0.1596
33269	60247 A	0.0559	41609	86384 A	0.1047
33269	60247 B	0.0682	41609	86384 B	0.1206
33269	60247 C	0.0756	41609	86384 C	0.1476
33269	60247 D	0.0856	41609	86384 D	0.1642
33269	60247 E	0.1049	41609	86384 E	0.2043
33269	60247 F	0.1268	41609	86384 F	0.2347
33269	60247 G	0.1925	41609	86384 G	0.3225
33270	60248 A	0.0649	41609	91824 A	0.1047
33270	60248 B	0.0788	41609	91824 B	0.1206
33270	60248 C	0.0876	41609	91824 C	0.1476
33270	60248 D	0.0987	41609	91824 D	0.1642
33270	60248 E	0.1213	41609	91824 E	0.2043
33270	60248 F	0.1465	41609	91824 F	0.2347
33270	60248 G	0.2227	41609	91824 G	0.3225
33274	73068 A	0.1089	41609	91836 A	0.1047
33274	73068 B	0.1322	41609	91836 B	0.1206
33274	73068 C	0.1466	41609	91836 C	0.1476
33274	73068 D	0.1657	41609	91836 D	0.1642
33274	73068 E	0.2032	41609	91836 E	0.2043
33274	73068 F	0.2459	41609	91836 F	0.2347
33274	73068 G	0.3733	41609	91836 G	0.3225

33274	87560 A	0.1089	41609	97769 A	0.1047
33274	87560 B	0.1322	41609	97769 B	0.1206
33274	87560 C	0.1466	41609	97769 C	0.1476
33274	87560 D	0.1657	41609	97769 D	0.1642
33274	87560 E	0.2032	41609	97769 E	0.2043
33274	87560 F	0.2459	41609	97769 F	0.2347
33274	87560 G	0.3733	41609	97769 G	0.3225
33274	93256 A	0.1089	41609	98488 A	0.1047
33274	93256 B	0.1322	41609	98488 B	0.1206
33274	93256 C	0.1466	41609	98488 C	0.1476
33274	93256 D	0.1657	41609	98488 D	0.1642
33274	93256 E	0.2032	41609	98488 E	0.2043
33274	93256 F	0.2459	41609	98488 F	0.2347
33274	93256 G	0.3733	41609	98488 G	0.3225
33274	96599 A	0.1089	41609	98676 A	0.1047
33274	96599 B	0.1322	41609	98676 B	0.1206
33274	96599 C	0.1466	41609	98676 C	0.1476
33274	96599 D	0.1657	41609	98676 D	0.1642
33274	96599 E	0.2032	41609	98676 E	0.2043
33274	96599 F	0.2459	41609	98676 F	0.2347
33274	96599 G	0.3733	41609	98676 G	0.3225
33274	97699 A	0.1089	41609	102744 A	0.1047
33274	97699 B	0.1322	41609	102744 B	0.1206
33274	97699 C	0.1466	41609	102744 C	0.1476
33274	97699 D	0.1657	41609	102744 D	0.1642
33274	97699 E	0.2032	41609	102744 E	0.2043
33274	97699 F	0.2459	41609	102744 F	0.2347
33274	97699 G	0.3733	41609	102744 G	0.3225
33274	100170 A	0.1089	41609	104416 A	0.1047
33274	100170 B	0.1322	41609	104416 B	0.1206
33274	100170 C	0.1466	41609	104416 C	0.1476
33274	100170 D	0.1657	41609	104416 D	0.1642
33274	100170 E	0.2032	41609	104416 E	0.2043
33274	100170 F	0.2459	41609	104416 F	0.2347
33274	100170 G	0.3733	41609	104416 G	0.3225
33274	101000 A	0.1089	41609	104867 A	0.1047
33274	101000 B	0.1322	41609	104867 B	0.1206
33274	101000 C	0.1466	41609	104867 C	0.1476
33274	101000 D	0.1657	41609	104867 D	0.1642
33274	101000 E	0.2032	41609	104867 E	0.2043
33274	101000 F	0.2459	41609	104867 F	0.2347
33274	101000 G	0.3733	41609	104867 G	0.3225
33274	101891 A	0.1089	41609	108990 A	0.1047
33274	101891 B	0.1322	41609	108990 B	0.1206
33274	101891 C	0.1466	41609	108990 C	0.1476
33274	101891 D	0.1657	41609	108990 D	0.1642
33274	101891 E	0.2032	41609	108990 E	0.2043
33274	101891 F	0.2459	41609	108990 F	0.2347
33274	101891 G	0.3733	41609	108990 G	0.3225
33274	102314 A	0.1089	41613	83326 A	0.0707

33274	102314 B	0.1322	41613	83326 B	0.0857
33274	102314 C	0.1466	41613	83326 C	0.0952
33274	102314 D	0.1657	41613	83326 D	0.1073
33274	102314 E	0.2032	41613	83326 E	0.1319
33274	102314 F	0.2459	41613	83326 F	0.1592
33274	102314 G	0.3733	41613	83326 G	0.2419
33274	102374 A	0.1089	41618	81568 A	0.0564
33274	102374 B	0.1322	41618	81568 B	0.0685
33274	102374 C	0.1466	41618	81568 C	0.0761
33274	102374 D	0.1657	41618	81568 D	0.086
33274	102374 E	0.2032	41618	81568 E	0.1055
33274	102374 F	0.2459	41618	81568 F	0.1278
33274	102374 G	0.3733	41618	81568 G	0.194
33274	102666 A	0.1089	41627	81586 A	0.0817
33274	102666 B	0.1322	41627	81586 B	0.0959
33274	102666 C	0.1466	41627	81586 C	0.1152
33274	102666 D	0.1657	41627	81586 D	0.1243
33274	102666 E	0.2032	41627	81586 E	0.1472
33274	102666 F	0.2459	41627	81586 F	0.1803
33274	102666 G	0.3733	41627	81586 G	0.2557
33274	103291 A	0.1089	41627	101593 A	0.0817
33274	103291 B	0.1322	41627	101593 B	0.0959
33274	103291 C	0.1466	41627	101593 C	0.1152
33274	103291 D	0.1657	41627	101593 D	0.1243
33274	103291 E	0.2032	41627	101593 E	0.1472
33274	103291 F	0.2459	41627	101593 F	0.1803
33274	103291 G	0.3733	41627	101593 G	0.2557
33274	104349 A	0.1089	41627	103086 A	0.0817
33274	104349 B	0.1322	41627	103086 B	0.0959
33274	104349 C	0.1466	41627	103086 C	0.1152
33274	104349 D	0.1657	41627	103086 D	0.1243
33274	104349 E	0.2032	41627	103086 E	0.1472
33274	104349 F	0.2459	41627	103086 F	0.1803
33274	104349 G	0.3733	41627	103086 G	0.2557
33274	105008 A	0.1089	41627	109338 A	0.0817
33274	105008 B	0.1322	41627	109338 B	0.0959
33274	105008 C	0.1466	41627	109338 C	0.1152
33274	105008 D	0.1657	41627	109338 D	0.1243
33274	105008 E	0.2032	41627	109338 E	0.1472
33274	105008 F	0.2459	41627	109338 F	0.1803
33274	105008 G	0.3733	41627	109338 G	0.2557
33274	106277 A	0.1089	41631	84614 A	0.0533
33274	106277 B	0.1322	41631	84614 B	0.0646
33274	106277 C	0.1466	41631	84614 C	0.0717
33274	106277 D	0.1657	41631	84614 D	0.0809
33274	106277 E	0.2032	41631	84614 E	0.0993
33274	106277 F	0.2459	41631	84614 F	0.1204
33274	106277 G	0.3733	41631	84614 G	0.1826
33274	106282 A	0.1089	41634	81614 A	0.0514
33274	106282 B	0.1322	41634	81614 B	0.0625



33274	106282 C	0.1466	41634	81614 C	0.0691
33274	106282 D	0.1657	41634	81614 D	0.0781
33274	106282 E	0.2032	41634	81614 E	0.096
33274	106282 F	0.2459	41634	81614 F	0.116
33274	106282 G	0.3733	41634	81614 G	0.1761
33274	108887 A	0.1089	41640	83536 A	0.0623
33274	108887 B	0.1322	41640	83536 B	0.0756
33274	108887 C	0.1466	41640	83536 C	0.0839
33274	108887 D	0.1657	41640	83536 D	0.0949
33274	108887 E	0.2032	41640	83536 E	0.1165
33274	108887 F	0.2459	41640	83536 F	0.1408
33274	108887 G	0.3733	41640	83536 G	0.2138
33274	110134 A	0.1089	41640	91972 A	0.0623
33274	110134 B	0.1322	41640	91972 B	0.0756
33274	110134 C	0.1466	41640	91972 C	0.0839
33274	110134 D	0.1657	41640	91972 D	0.0949
33274	110134 E	0.2032	41640	91972 E	0.1165
33274	110134 F	0.2459	41640	91972 F	0.1408
33274	110134 G	0.3733	41640	91972 G	0.2138
33276	68673 A	0.0627	41640	107255 A	0.0623
33276	68673 B	0.0762	41640	107255 B	0.0756
33276	68673 C	0.0844	41640	107255 C	0.0839
33276	68673 D	0.0953	41640	107255 D	0.0949
33276	68673 E	0.117	41640	107255 E	0.1165
33276	68673 F	0.1415	41640	107255 F	0.1408
33276	68673 G	0.2149	41640	107255 G	0.2138
33277	60255 A	0.0605	41642	81636 A	0.0593
33277	60255 B	0.0736	41642	81636 B	0.072
33277	60255 C	0.0816	41642	81636 C	0.0798
33277	60255 D	0.0921	41642	81636 D	0.09
33277	60255 E	0.113	41642	81636 E	0.1106
33277	60255 F	0.1368	41642	81636 F	0.1338
33277	60255 G	0.2075	41642	81636 G	0.2032
33281	60259 A	0.0513	41643	81641 A	0.054
33281	60259 B	0.0623	41643	81641 B	0.0654
33281	60259 C	0.0691	41643	81641 C	0.0726
33281	60259 D	0.0779	41643	81641 D	0.0818
33281	60259 E	0.0957	41643	81641 E	0.1005
33281	60259 F	0.1159	41643	81641 F	0.1218
33281	60259 G	0.176	41643	81641 G	0.1847
33282	68674 A	0.0832	41647	83763 A	0.0564
33282	68674 B	0.1011	41647	83763 B	0.0685
33282	68674 C	0.1124	41647	83763 C	0.0761
33282	68674 D	0.1265	41647	83763 D	0.086
33282	68674 E	0.1556	41647	83763 E	0.1055
33282	68674 F	0.1881	41647	83763 F	0.1278
33282	68674 G	0.2856	41647	83763 G	0.194
33283	60261 A	0.0649	41649	81649 A	0.0747
33283	60261 B	0.0788	41649	81649 B	0.0859
33283	60261 C	0.0876	41649	81649 C	0.1051

33283	60261 D	0.0987	41649	81649 D	0.1169
33283	60261 E	0.1213	41649	81649 E	0.1455
33283	60261 F	0.1465	41649	81649 F	0.1672
33283	60261 G	0.2227	41649	81649 G	0.2297
33289	68679 A	0.0555	41649	95262 A	0.0747
33289	68679 B	0.0673	41649	95262 B	0.0859
33289	68679 C	0.0747	41649	95262 C	0.1051
33289	68679 D	0.0842	41649	95262 D	0.1169
33289	68679 E	0.1035	41649	95262 E	0.1455
33289	68679 F	0.1252	41649	95262 F	0.1672
33289	68679 G	0.19	41649	95262 G	0.2297
33294	60272 A	0.048	41650	81650 A	0.0538
33294	60272 B	0.0581	41650	81650 B	0.0654
33294	60272 C	0.0647	41650	81650 C	0.0726
33294	60272 D	0.073	41650	81650 D	0.0817
33294	60272 E	0.0897	41650	81650 E	0.1005
33294	60272 F	0.1085	41650	81650 F	0.1215
33294	60272 G	0.1646	41650	81650 G	0.1845
33296	60274 A	0.0502	41650	89706 A	0.0538
33296	60274 B	0.061	41650	89706 B	0.0654
33296	60274 C	0.0678	41650	89706 C	0.0726
33296	60274 D	0.0764	41650	89706 D	0.0817
33296	60274 E	0.0941	41650	89706 E	0.1005
33296	60274 F	0.1137	41650	89706 F	0.1215
33296	60274 G	0.1727	41650	89706 G	0.1845
33305	60283 A	0.048	41650	89742 A	0.0538
33305	60283 B	0.0581	41650	89742 B	0.0654
33305	60283 C	0.0647	41650	89742 C	0.0726
33305	60283 D	0.073	41650	89742 D	0.0817
33305	60283 E	0.0897	41650	89742 E	0.1005
33305	60283 F	0.1085	41650	89742 F	0.1215
33305	60283 G	0.1646	41650	89742 G	0.1845
33306	60284 A	0.0555	41651	81653 A	0.0532
33306	60284 B	0.0673	41651	81653 B	0.0649
33306	60284 C	0.0747	41651	81653 C	0.0719
33306	60284 D	0.0842	41651	81653 D	0.0809
33306	60284 E	0.1035	41651	81653 E	0.0996
33306	60284 F	0.1252	41651	81653 F	0.1202
33306	60284 G	0.19	41651	81653 G	0.1827
33307	68681 A	0.0544	41652	81654 A	0.0532
33307	68681 B	0.0656	41652	81654 B	0.0649
33307	68681 C	0.073	41652	81654 C	0.0719
33307	68681 D	0.0824	41652	81654 D	0.0809
33307	68681 E	0.1012	41652	81654 E	0.0996
33307	68681 F	0.1225	41652	81654 F	0.1202
33307	68681 G	0.1859	41652	81654 G	0.1827
33309	60287 A	0.0493	41653	81655 A	0.0562
33309	60287 B	0.0599	41653	81655 B	0.068
33309	60287 C	0.0664	41653	81655 C	0.0753
33309	60287 D	0.0749	41653	81655 D	0.0852

33309	60287 E	0.0921	41653	81655 E	0.1046
33309	60287 F	0.1113	41653	81655 F	0.1264
33309	60287 G	0.1689	41653	81655 G	0.1921
33313	60291 A	0.0532	41654	81659 A	0.054
33313	60291 B	0.0646	41654	81659 B	0.0654
33313	60291 C	0.0717	41654	81659 C	0.0726
33313	60291 D	0.0811	41654	81659 D	0.0818
33313	60291 E	0.0993	41654	81659 E	0.1005
33313	60291 F	0.1205	41654	81659 F	0.1218
33313	60291 G	0.1826	41654	81659 G	0.1847
33315	60293 A	0.0621	41657	81664 A	0.0498
33315	60293 B	0.0756	41657	81664 B	0.0605
33315	60293 C	0.0836	41657	81664 C	0.067
33315	60293 D	0.0945	41657	81664 D	0.0757
33315	60293 E	0.1159	41657	81664 E	0.0929
33315	60293 F	0.1404	41657	81664 F	0.1125
33315	60293 G	0.213	41657	81664 G	0.1707
33319	60297 A	0.0559	41658	92913 A	0.1199
33319	60297 B	0.0682	41658	92913 B	0.141
33319	60297 C	0.0756	41658	92913 C	0.1693
33319	60297 D	0.0856	41658	92913 D	0.1826
33319	60297 E	0.1049	41658	92913 E	0.2164
33319	60297 F	0.1268	41658	92913 F	0.265
33319	60297 G	0.1925	41658	92913 G	0.3757
33325	60303 A	0.0542	41659	81666 A	0.0607
33325	60303 B	0.0658	41659	81666 B	0.0735
33325	60303 C	0.0731	41659	81666 C	0.0904
33325	60303 D	0.0825	41659	81666 D	0.099
33325	60303 E	0.1013	41659	81666 E	0.1115
33325	60303 F	0.1225	41659	81666 F	0.1368
33325	60303 G	0.1859	41659	81666 G	0.1936
33334	60312 A	0.0744	41663	81673 A	0.0578
33334	60312 B	0.0902	41663	81673 B	0.0679
33334	60312 C	0.1001	41663	81673 C	0.0813
33334	60312 D	0.1128	41663	81673 D	0.0878
33334	60312 E	0.1387	41663	81673 E	0.1042
33334	60312 F	0.1678	41663	81673 F	0.1276
33334	60312 G	0.2547	41663	81673 G	0.1809
33334	74748 A	0.0744	41665	81677 A	0.0617
33334	74748 B	0.0902	41665	81677 B	0.0751
33334	74748 C	0.1001	41665	81677 C	0.083
33334	74748 D	0.1128	41665	81677 D	0.0937
33334	74748 E	0.1387	41665	81677 E	0.1153
33334	74748 F	0.1678	41665	81677 F	0.1393
33334	74748 G	0.2547	41665	81677 G	0.2116
33336	60314 A	0.0605	41670	81689 A	0.054
33336	60314 B	0.0736	41670	81689 B	0.0654
33336	60314 C	0.0816	41670	81689 C	0.0726
33336	60314 D	0.0921	41670	81689 D	0.0818
33336	60314 E	0.113	41670	81689 E	0.1005

33336	60314 F	0.1368	41670	81689 F	0.1218
33336	60314 G	0.2075	41670	81689 G	0.1847
33337	60315 A	0.0542	41671	81692 A	0.0617
33337	60315 B	0.0658	41671	81692 B	0.0751
33337	60315 C	0.0731	41671	81692 C	0.083
33337	60315 D	0.0825	41671	81692 D	0.0937
33337	60315 E	0.1013	41671	81692 E	0.1153
33337	60315 F	0.1225	41671	81692 F	0.1393
33337	60315 G	0.1859	41671	81692 G	0.2116
33338	73072 A	0.0553	41672	81459 A	0.0638
33338	73072 B	0.0672	41672	81459 B	0.0775
33338	73072 C	0.0742	41672	81459 C	0.0859
33338	73072 D	0.084	41672	81459 D	0.0969
33338	73072 E	0.1032	41672	81459 E	0.1193
33338	73072 F	0.1246	41672	81459 F	0.144
33338	73072 G	0.1894	41672	81459 G	0.2188
33342	60320 A	0.069	41672	99083 A	0.0638
33342	60320 B	0.0836	41672	99083 B	0.0775
33342	60320 C	0.0929	41672	99083 C	0.0859
33342	60320 D	0.1049	41672	99083 D	0.0969
33342	60320 E	0.1287	41672	99083 E	0.1193
33342	60320 F	0.1557	41672	99083 F	0.144
33342	60320 G	0.2365	41672	99083 G	0.2188
33343	68687 A	0.0618	41677	83175 A	0.0617
33343	68687 B	0.0749	41677	83175 B	0.0751
33343	68687 C	0.083	41677	83175 C	0.083
33343	68687 D	0.0938	41677	83175 D	0.0937
33343	68687 E	0.1151	41677	83175 E	0.1153
33343	68687 F	0.1392	41677	83175 F	0.1393
33343	68687 G	0.2113	41677	83175 G	0.2116
33344	60322 A	0.0618	41678	81717 A	0.0578
33344	60322 B	0.0749	41678	81717 B	0.0702
33344	60322 C	0.083	41678	81717 C	0.0779
33344	60322 D	0.0938	41678	81717 D	0.0878
33344	60322 E	0.1151	41678	81717 E	0.108
33344	60322 F	0.1392	41678	81717 F	0.1305
33344	60322 G	0.2113	41678	81717 G	0.1982
33345	68690 A	0.0835	41678	103161 A	0.0578
33345	68690 B	0.1012	41678	103161 B	0.0702
33345	68690 C	0.1124	41678	103161 C	0.0779
33345	68690 D	0.1268	41678	103161 D	0.0878
33345	68690 E	0.1559	41678	103161 E	0.108
33345	68690 F	0.1882	41678	103161 F	0.1305
33345	68690 G	0.2861	41678	103161 G	0.1982
33348	68696 A	0.0819	41680	81723 A	0.0494
33348	68696 B	0.0995	41680	81723 B	0.0599
33348	68696 C	0.1103	41680	81723 C	0.0665
33348	68696 D	0.1244	41680	81723 D	0.0751
33348	68696 E	0.1531	41680	81723 E	0.0921
33348	68696 F	0.1851	41680	81723 F	0.1114

33348	68696 G	0.2806	41680	81723 G	0.1693
33351	60329 A	0.0605	41681	81724 A	0.0562
33351	60329 B	0.0736	41681	81724 B	0.068
33351	60329 C	0.0816	41681	81724 C	0.0753
33351	60329 D	0.0921	41681	81724 D	0.0852
33351	60329 E	0.113	41681	81724 E	0.1046
33351	60329 F	0.1368	41681	81724 F	0.1264
33351	60329 G	0.2075	41681	81724 G	0.1921
33358	60336 A	0.0557	41682	81734 A	0.0533
33358	60336 B	0.0676	41682	81734 B	0.0646
33358	60336 C	0.0751	41682	81734 C	0.0717
33358	60336 D	0.0846	41682	81734 D	0.0809
33358	60336 E	0.1039	41682	81734 E	0.0993
33358	60336 F	0.1255	41682	81734 F	0.1204
33358	60336 G	0.1905	41682	81734 G	0.1826
33363	60341 A	0.0532	41683	83684 A	0.0658
33363	60341 B	0.0646	41683	83684 B	0.08
33363	60341 C	0.0717	41683	83684 C	0.0888
33363	60341 D	0.0811	41683	83684 D	0.1002
33363	60341 E	0.0993	41683	83684 E	0.1231
33363	60341 F	0.1205	41683	83684 F	0.1488
33363	60341 G	0.1826	41683	83684 G	0.2257
33364	60342 A	0.0502	41686	81747 A	0.0533
33364	60342 B	0.061	41686	81747 B	0.0646
33364	60342 C	0.0678	41686	81747 C	0.0717
33364	60342 D	0.0764	41686	81747 D	0.0809
33364	60342 E	0.0941	41686	81747 E	0.0993
33364	60342 F	0.1137	41686	81747 F	0.1204
33364	60342 G	0.1727	41686	81747 G	0.1826
33371	60349 A	0.0489	41686	89348 A	0.0533
33371	60349 B	0.0594	41686	89348 B	0.0646
33371	60349 C	0.0659	41686	89348 C	0.0717
33371	60349 D	0.0743	41686	89348 D	0.0809
33371	60349 E	0.0913	41686	89348 E	0.0993
33371	60349 F	0.1102	41686	89348 F	0.1204
33371	60349 G	0.1673	41686	89348 G	0.1826
33372	60350 A	0.0513	41690	81756 A	0.0444
33372	60350 B	0.0623	41690	81756 B	0.0537
33372	60350 C	0.0691	41690	81756 C	0.0594
33372	60350 D	0.0779	41690	81756 D	0.0673
33372	60350 E	0.0957	41690	81756 E	0.0826
33372	60350 F	0.1159	41690	81756 F	0.1
33372	60350 G	0.176	41690	81756 G	0.1517
33373	68699 A	0.0664	41692	81760 A	0.0562
33373	68699 B	0.0809	41692	81760 B	0.068
33373	68699 C	0.0899	41692	81760 C	0.0753
33373	68699 D	0.1013	41692	81760 D	0.0852
33373	68699 E	0.1245	41692	81760 E	0.1046
33373	68699 F	0.1505	41692	81760 F	0.1264
33373	68699 G	0.2285	41692	81760 G	0.1921

33373	98516 A	0.0664	41693	81765 A	0.0658
33373	98516 B	0.0809	41693	81765 B	0.08
33373	98516 C	0.0899	41693	81765 C	0.0888
33373	98516 D	0.1013	41693	81765 D	0.1002
33373	98516 E	0.1245	41693	81765 E	0.1231
33373	98516 F	0.1505	41693	81765 F	0.1488
33373	98516 G	0.2285	41693	81765 G	0.2257
33373	105262 A	0.0664	41694	86346 A	0.0828
33373	105262 B	0.0809	41694	86346 B	0.0955
33373	105262 C	0.0899	41694	86346 C	0.1167
33373	105262 D	0.1013	41694	86346 D	0.1299
33373	105262 E	0.1245	41694	86346 E	0.1617
33373	105262 F	0.1505	41694	86346 F	0.1857
33373	105262 G	0.2285	41694	86346 G	0.2551
33373	105673 A	0.0664	41694	98231 A	0.0828
33373	105673 B	0.0809	41694	98231 B	0.0955
33373	105673 C	0.0899	41694	98231 C	0.1167
33373	105673 D	0.1013	41694	98231 D	0.1299
33373	105673 E	0.1245	41694	98231 E	0.1617
33373	105673 F	0.1505	41694	98231 F	0.1857
33373	105673 G	0.2285	41694	98231 G	0.2551
33374	68700 A	0.0823	41694	105939 A	0.0828
33374	68700 B	0.1	41694	105939 B	0.0955
33374	68700 C	0.1108	41694	105939 C	0.1167
33374	68700 D	0.125	41694	105939 D	0.1299
33374	68700 E	0.1537	41694	105939 E	0.1617
33374	68700 F	0.1855	41694	105939 F	0.1857
33374	68700 G	0.2819	41694	105939 G	0.2551
33374	84399 A	0.0823	41694	110096 A	0.0828
33374	84399 B	0.1	41694	110096 B	0.0955
33374	84399 C	0.1108	41694	110096 C	0.1167
33374	84399 D	0.125	41694	110096 D	0.1299
33374	84399 E	0.1537	41694	110096 E	0.1617
33374	84399 F	0.1855	41694	110096 F	0.1857
33374	84399 G	0.2819	41694	110096 G	0.2551
33374	101752 A	0.0823	41708	89594 A	0.0732
33374	101752 B	0.1	41708	89594 B	0.0862
33374	101752 C	0.1108	41708	89594 C	0.1033
33374	101752 D	0.125	41708	89594 D	0.1116
33374	101752 E	0.1537	41708	89594 E	0.1322
33374	101752 F	0.1855	41708	89594 F	0.162
33374	101752 G	0.2819	41708	89594 G	0.2296
33375	60353 A	0.0542	41708	102661 A	0.0732
33375	60353 B	0.0658	41708	102661 B	0.0862
33375	60353 C	0.0731	41708	102661 C	0.1033
33375	60353 D	0.0825	41708	102661 D	0.1116
33375	60353 E	0.1013	41708	102661 E	0.1322
33375	60353 F	0.1225	41708	102661 F	0.162
33375	60353 G	0.1859	41708	102661 G	0.2296
33378	68702 A	0.0797	41708	103914 A	0.0732

33378	68702 B	0.0968	41708	103914 B	0.0862
33378	68702 C	0.1073	41708	103914 C	0.1033
33378	68702 D	0.1212	41708	103914 D	0.1116
33378	68702 E	0.1487	41708	103914 E	0.1322
33378	68702 F	0.1798	41708	103914 F	0.162
33378	68702 G	0.2733	41708	103914 G	0.2296
33378	89852 A	0.0797	41708	105894 A	0.0732
33378	89852 B	0.0968	41708	105894 B	0.0862
33378	89852 C	0.1073	41708	105894 C	0.1033
33378	89852 D	0.1212	41708	105894 D	0.1116
33378	89852 E	0.1487	41708	105894 E	0.1322
33378	89852 F	0.1798	41708	105894 F	0.162
33378	89852 G	0.2733	41708	105894 G	0.2296
33378	91218 A	0.0797	41708	107711 A	0.0732
33378	91218 B	0.0968	41708	107711 B	0.0862
33378	91218 C	0.1073	41708	107711 C	0.1033
33378	91218 D	0.1212	41708	107711 D	0.1116
33378	91218 E	0.1487	41708	107711 E	0.1322
33378	91218 F	0.1798	41708	107711 F	0.162
33378	91218 G	0.2733	41708	107711 G	0.2296
33378	102196 A	0.0797	41708	110216 A	0.0732
33378	102196 B	0.0968	41708	110216 B	0.0862
33378	102196 C	0.1073	41708	110216 C	0.1033
33378	102196 D	0.1212	41708	110216 D	0.1116
33378	102196 E	0.1487	41708	110216 E	0.1322
33378	102196 F	0.1798	41708	110216 F	0.162
33378	102196 G	0.2733	41708	110216 G	0.2296
33379	60357 A	0.059	41708	110217 A	0.0732
33379	60357 B	0.0716	41708	110217 B	0.0862
33379	60357 C	0.0796	41708	110217 C	0.1033
33379	60357 D	0.0899	41708	110217 D	0.1116
33379	60357 E	0.1102	41708	110217 E	0.1322
33379	60357 F	0.1334	41708	110217 F	0.162
33379	60357 G	0.2024	41708	110217 G	0.2296
33381	60359 A	0.0756	41712	81809 A	0.0597
33381	60359 B	0.092	41712	81809 B	0.0727
33381	60359 C	0.102	41712	81809 C	0.0808
33381	60359 D	0.115	41712	81809 D	0.0911
33381	60359 E	0.1415	41712	81809 E	0.1117
33381	60359 F	0.1708	41712	81809 F	0.1351
33381	60359 G	0.2599	41712	81809 G	0.2052
33382	60360 A	0.0548	41712	84019 A	0.0597
33382	60360 B	0.0667	41712	84019 B	0.0727
33382	60360 C	0.074	41712	84019 C	0.0808
33382	60360 D	0.0835	41712	84019 D	0.0911
33382	60360 E	0.1024	41712	84019 E	0.1117
33382	60360 F	0.1237	41712	84019 F	0.1351
33382	60360 G	0.1881	41712	84019 G	0.2052
33388	72259 A	0.0676	41720	81837 A	0.0564
33388	72259 B	0.0822	41720	81837 B	0.0685

33388	72259 C	0.0909	41720	81837 C	0.0761
33388	72259 D	0.1027	41720	81837 D	0.086
33388	72259 E	0.1263	41720	81837 E	0.1055
33388	72259 F	0.1526	41720	81837 F	0.1278
33388	72259 G	0.2318	41720	81837 G	0.194
33388	76283 A	0.0676	41721	81839 A	0.0658
33388	76283 B	0.0822	41721	81839 B	0.08
33388	76283 C	0.0909	41721	81839 C	0.0888
33388	76283 D	0.1027	41721	81839 D	0.1002
33388	76283 E	0.1263	41721	81839 E	0.1231
33388	76283 F	0.1526	41721	81839 F	0.1488
33388	76283 G	0.2318	41721	81839 G	0.2257
33398	60376 A	0.0568	41723	81842 A	0.0536
33398	60376 B	0.0689	41723	81842 B	0.0648
33398	60376 C	0.0766	41723	81842 C	0.0721
33398	60376 D	0.0865	41723	81842 D	0.0812
33398	60376 E	0.1063	41723	81842 E	0.1
33398	60376 F	0.1284	41723	81842 F	0.1209
33398	60376 G	0.195	41723	81842 G	0.1833
33404	60382 A	0.0649	41723	91961 A	0.0536
33404	60382 B	0.0788	41723	91961 B	0.0648
33404	60382 C	0.0876	41723	91961 C	0.0721
33404	60382 D	0.0987	41723	91961 D	0.0812
33404	60382 E	0.1213	41723	91961 E	0.1
33404	60382 F	0.1465	41723	91961 F	0.1209
33404	60382 G	0.2227	41723	91961 G	0.1833
33406	60384 A	0.0827	41726	83177 A	0.0658
33406	60384 B	0.1005	41726	83177 B	0.08
33406	60384 C	0.1117	41726	83177 C	0.0888
33406	60384 D	0.1258	41726	83177 D	0.1002
33406	60384 E	0.1544	41726	83177 E	0.1231
33406	60384 F	0.1868	41726	83177 F	0.1488
33406	60384 G	0.2834	41726	83177 G	0.2257
33406	82127 A	0.0827	41730	81864 A	0.0999
33406	82127 B	0.1005	41730	81864 B	0.1206
33406	82127 C	0.1117	41730	81864 C	0.1487
33406	82127 D	0.1258	41730	81864 D	0.1625
33406	82127 E	0.1544	41730	81864 E	0.1832
33406	82127 F	0.1868	41730	81864 F	0.2245
33406	82127 G	0.2834	41730	81864 G	0.3179
33406	104747 A	0.0827	41730	89475 A	0.0999
33406	104747 B	0.1005	41730	89475 B	0.1206
33406	104747 C	0.1117	41730	89475 C	0.1487
33406	104747 D	0.1258	41730	89475 D	0.1625
33406	104747 E	0.1544	41730	89475 E	0.1832
33406	104747 F	0.1868	41730	89475 F	0.2245
33406	104747 G	0.2834	41730	89475 G	0.3179
33407	60385 A	0.0584	41730	91304 A	0.0999
33407	60385 B	0.0712	41730	91304 B	0.1206
33407	60385 C	0.0788	41730	91304 C	0.1487



33407	60385 D	0.0891	41730	91304 D	0.1625
33407	60385 E	0.1093	41730	91304 E	0.1832
33407	60385 F	0.1322	41730	91304 F	0.2245
33407	60385 G	0.2008	41730	91304 G	0.3179
33408	60386 A	0.0627	41737	91315 A	0.0746
33408	60386 B	0.0762	41737	91315 B	0.09
33408	60386 C	0.0844	41737	91315 C	0.1111
33408	60386 D	0.0953	41737	91315 D	0.1215
33408	60386 E	0.117	41737	91315 E	0.137
33408	60386 F	0.1415	41737	91315 F	0.1679
33408	60386 G	0.2149	41737	91315 G	0.2377
33412	60390 A	0.0599	41739	83181 A	0.0583
33412	60390 B	0.0728	41739	83181 B	0.0708
33412	60390 C	0.0806	41739	83181 C	0.0785
33412	60390 D	0.091	41739	83181 D	0.0887
33412	60390 E	0.1118	41739	83181 E	0.1089
33412	60390 F	0.1353	41739	83181 F	0.1316
33412	60390 G	0.2056	41739	83181 G	0.1998
33415	60393 A	0.0544	41742	86432 A	0.1045
33415	60393 B	0.0656	41742	86432 B	0.1229
33415	60393 C	0.073	41742	86432 C	0.1474
33415	60393 D	0.0824	41742	86432 D	0.1592
33415	60393 E	0.1012	41742	86432 E	0.1886
33415	60393 F	0.1225	41742	86432 F	0.231
33415	60393 G	0.1859	41742	86432 G	0.3273
33415	104184 A	0.0544	41742	89057 A	0.1045
33415	104184 B	0.0656	41742	89057 B	0.1229
33415	104184 C	0.073	41742	89057 C	0.1474
33415	104184 D	0.0824	41742	89057 D	0.1592
33415	104184 E	0.1012	41742	89057 E	0.1886
33415	104184 F	0.1225	41742	89057 F	0.231
33415	104184 G	0.1859	41742	89057 G	0.3273
33419	60397 A	0.045	41742	89987 A	0.1045
33419	60397 B	0.0547	41742	89987 B	0.1229
33419	60397 C	0.0604	41742	89987 C	0.1474
33419	60397 D	0.0683	41742	89987 D	0.1592
33419	60397 E	0.0838	41742	89987 E	0.1886
33419	60397 F	0.1015	41742	89987 F	0.231
33419	60397 G	0.1538	41742	89987 G	0.3273
33419	74032 A	0.045	41742	92318 A	0.1045
33419	74032 B	0.0547	41742	92318 B	0.1229
33419	74032 C	0.0604	41742	92318 C	0.1474
33419	74032 D	0.0683	41742	92318 D	0.1592
33419	74032 E	0.0838	41742	92318 E	0.1886
33419	74032 F	0.1015	41742	92318 F	0.231
33419	74032 G	0.1538	41742	92318 G	0.3273
33425	60403 A	0.0985	41742	110103 A	0.1045
33425	60403 B	0.1197	41742	110103 B	0.1229
33425	60403 C	0.1327	41742	110103 C	0.1474
33425	60403 D	0.1497	41742	110103 D	0.1592

33425	60403 E	0.1838	41742	110103 E	0.1886
33425	60403 F	0.2224	41742	110103 F	0.231
33425	60403 G	0.3376	41742	110103 G	0.3273
33425	111198 A	0.0985	41743	81893 A	0.0564
33425	111198 B	0.1197	41743	81893 B	0.0685
33425	111198 C	0.1327	41743	81893 C	0.0761
33425	111198 D	0.1497	41743	81893 D	0.086
33425	111198 E	0.1838	41743	81893 E	0.1055
33425	111198 F	0.2224	41743	81893 F	0.1278
33425	111198 G	0.3376	41743	81893 G	0.194
33429	60407 A	0.0627	41744	81895 A	0.0593
33429	60407 B	0.0762	41744	81895 B	0.072
33429	60407 C	0.0844	41744	81895 C	0.0798
33429	60407 D	0.0953	41744	81895 D	0.09
33429	60407 E	0.117	41744	81895 E	0.1106
33429	60407 F	0.1415	41744	81895 F	0.1338
33429	60407 G	0.2149	41744	81895 G	0.2032
33430	60408 A	0.0559	41745	87166 A	0.1012
33430	60408 B	0.0682	41745	87166 B	0.1221
33430	60408 C	0.0756	41745	87166 C	0.1506
33430	60408 D	0.0856	41745	87166 D	0.1646
33430	60408 E	0.1049	41745	87166 E	0.1857
33430	60408 F	0.1268	41745	87166 F	0.2275
33430	60408 G	0.1925	41745	87166 G	0.3224
33435	60413 A	0.0849	41745	90627 A	0.1012
33435	60413 B	0.1032	41745	90627 B	0.1221
33435	60413 C	0.1146	41745	90627 C	0.1506
33435	60413 D	0.1292	41745	90627 D	0.1646
33435	60413 E	0.1589	41745	90627 E	0.1857
33435	60413 F	0.192	41745	90627 F	0.2275
33435	60413 G	0.2916	41745	90627 G	0.3224
33438	60416 A	0.0568	41745	94860 A	0.1012
33438	60416 B	0.0689	41745	94860 B	0.1221
33438	60416 C	0.0766	41745	94860 C	0.1506
33438	60416 D	0.0865	41745	94860 D	0.1646
33438	60416 E	0.1063	41745	94860 E	0.1857
33438	60416 F	0.1284	41745	94860 F	0.2275
33438	60416 G	0.195	41745	94860 G	0.3224
33439	60417 A	0.0553	41745	94861 A	0.1012
33439	60417 B	0.0672	41745	94861 B	0.1221
33439	60417 C	0.0742	41745	94861 C	0.1506
33439	60417 D	0.084	41745	94861 D	0.1646
33439	60417 E	0.1032	41745	94861 E	0.1857
33439	60417 F	0.1246	41745	94861 F	0.2275
33439	60417 G	0.1894	41745	94861 G	0.3224
33439	86789 A	0.0553	41745	95304 A	0.1012
33439	86789 B	0.0672	41745	95304 B	0.1221
33439	86789 C	0.0742	41745	95304 C	0.1506
33439	86789 D	0.084	41745	95304 D	0.1646
33439	86789 E	0.1032	41745	95304 E	0.1857

33439	86789 F	0.1246	41745	95304 F	0.2275
33439	86789 G	0.1894	41745	95304 G	0.3224
33446	68712 A	0.0559	41746	81901 A	0.0525
33446	68712 B	0.0682	41746	81901 B	0.0639
33446	68712 C	0.0756	41746	81901 C	0.0708
33446	68712 D	0.0856	41746	81901 D	0.08
33446	68712 E	0.1049	41746	81901 E	0.0982
33446	68712 F	0.1268	41746	81901 F	0.1186
33446	68712 G	0.1925	41746	81901 G	0.1801
33447	60425 A	0.0559	41748	83179 A	0.0658
33447	60425 B	0.0682	41748	83179 B	0.08
33447	60425 C	0.0756	41748	83179 C	0.0888
33447	60425 D	0.0856	41748	83179 D	0.1002
33447	60425 E	0.1049	41748	83179 E	0.1231
33447	60425 F	0.1268	41748	83179 F	0.1488
33447	60425 G	0.1925	41748	83179 G	0.2257
33447	73748 A	0.0559	41749	81909 A	0.0533
33447	73748 B	0.0682	41749	81909 B	0.0646
33447	73748 C	0.0756	41749	81909 C	0.0717
33447	73748 D	0.0856	41749	81909 D	0.0809
33447	73748 E	0.1049	41749	81909 E	0.0993
33447	73748 F	0.1268	41749	81909 F	0.1204
33447	73748 G	0.1925	41749	81909 G	0.1826
33448	60426 A	0.0543	41753	81916 A	0.0773
33448	60426 B	0.066	41753	81916 B	0.0941
33448	60426 C	0.0732	41753	81916 C	0.1043
33448	60426 D	0.0827	41753	81916 D	0.1175
33448	60426 E	0.1016	41753	81916 E	0.1445
33448	60426 F	0.1228	41753	81916 F	0.1748
33448	60426 G	0.1866	41753	81916 G	0.2653
33450	60428 A	0.0799	41755	81939 A	0.0532
33450	60428 B	0.0971	41755	81939 B	0.0649
33450	60428 C	0.1078	41755	81939 C	0.0719
33450	60428 D	0.1215	41755	81939 D	0.081
33450	60428 E	0.1494	41755	81939 E	0.0996
33450	60428 F	0.1805	41755	81939 F	0.1202
33450	60428 G	0.274	41755	81939 G	0.1827
33450	74361 A	0.0799	41762	81999 A	0.0593
33450	74361 B	0.0971	41762	81999 B	0.072
33450	74361 C	0.1078	41762	81999 C	0.0798
33450	74361 D	0.1215	41762	81999 D	0.09
33450	74361 E	0.1494	41762	81999 E	0.1106
33450	74361 F	0.1805	41762	81999 F	0.1338
33450	74361 G	0.274	41762	81999 G	0.2032
33450	81570 A	0.0799	41765	82690 A	0.0891
33450	81570 B	0.0971	41765	82690 B	0.1047
33450	81570 C	0.1078	41765	82690 C	0.1257
33450	81570 D	0.1215	41765	82690 D	0.1358
33450	81570 E	0.1494	41765	82690 E	0.1606
33450	81570 F	0.1805	41765	82690 F	0.1968

33450	81570 G	0.274	41765	82690 G	0.2789
33450	86383 A	0.0799	41767	81958 A	0.0533
33450	86383 B	0.0971	41767	81958 B	0.0646
33450	86383 C	0.1078	41767	81958 C	0.0717
33450	86383 D	0.1215	41767	81958 D	0.0809
33450	86383 E	0.1494	41767	81958 E	0.0993
33450	86383 F	0.1805	41767	81958 F	0.1204
33450	86383 G	0.274	41767	81958 G	0.1826
33450	92385 A	0.0799	41767	87121 A	0.0533
33450	92385 B	0.0971	41767	87121 B	0.0646
33450	92385 C	0.1078	41767	87121 C	0.0717
33450	92385 D	0.1215	41767	87121 D	0.0809
33450	92385 E	0.1494	41767	87121 E	0.0993
33450	92385 F	0.1805	41767	87121 F	0.1204
33450	92385 G	0.274	41767	87121 G	0.1826
33450	93992 A	0.0799	41768	81959 A	0.0564
33450	93992 B	0.0971	41768	81959 B	0.0685
33450	93992 C	0.1078	41768	81959 C	0.0761
33450	93992 D	0.1215	41768	81959 D	0.086
33450	93992 E	0.1494	41768	81959 E	0.1055
33450	93992 F	0.1805	41768	81959 F	0.1278
33450	93992 G	0.274	41768	81959 G	0.194
33450	104562 A	0.0799	41769	81960 A	0.0597
33450	104562 B	0.0971	41769	81960 B	0.0727
33450	104562 C	0.1078	41769	81960 C	0.0808
33450	104562 D	0.1215	41769	81960 D	0.0911
33450	104562 E	0.1494	41769	81960 E	0.1117
33450	104562 F	0.1805	41769	81960 F	0.1351
33450	104562 G	0.274	41769	81960 G	0.2052
33452	60430 A	0.0738	41772	81965 A	0.0444
33452	60430 B	0.0897	41772	81965 B	0.0537
33452	60430 C	0.0993	41772	81965 C	0.0594
33452	60430 D	0.1125	41772	81965 D	0.0673
33452	60430 E	0.1379	41772	81965 E	0.0826
33452	60430 F	0.167	41772	81965 F	0.1
33452	60430 G	0.2534	41772	81965 G	0.1517
33452	83810 A	0.0738	41773	81966 A	0.0536
33452	83810 B	0.0897	41773	81966 B	0.0648
33452	83810 C	0.0993	41773	81966 C	0.0721
33452	83810 D	0.1125	41773	81966 D	0.0812
33452	83810 E	0.1379	41773	81966 E	0.1
33452	83810 F	0.167	41773	81966 F	0.1209
33452	83810 G	0.2534	41773	81966 G	0.1833
33453	68715 A	0.0557	41774	81968 A	0.0658
33453	68715 B	0.0676	41774	81968 B	0.08
33453	68715 C	0.0751	41774	81968 C	0.0888
33453	68715 D	0.0846	41774	81968 D	0.1002
33453	68715 E	0.1039	41774	81968 E	0.1231
33453	68715 F	0.1255	41774	81968 F	0.1488
33453	68715 G	0.1905	41774	81968 G	0.2257

33456	60434 A	0.0524	41777	81979 A	0.0444
33456	60434 B	0.0636	41777	81979 B	0.0537
33456	60434 C	0.0705	41777	81979 C	0.0594
33456	60434 D	0.0797	41777	81979 D	0.0673
33456	60434 E	0.0979	41777	81979 E	0.0826
33456	60434 F	0.1186	41777	81979 F	0.1
33456	60434 G	0.1797	41777	81979 G	0.1517
33457	72268 A	0.0503	41779	81982 A	0.0665
33457	72268 B	0.0612	41779	81982 B	0.078
33457	72268 C	0.0677	41779	81982 C	0.0938
33457	72268 D	0.0767	41779	81982 D	0.1013
33457	72268 E	0.0938	41779	81982 E	0.1199
33457	72268 F	0.1135	41779	81982 F	0.1468
33457	72268 G	0.1723	41779	81982 G	0.2081
33459	60437 A	0.0542	41781	81984 A	0.0563
33459	60437 B	0.0658	41781	81984 B	0.0683
33459	60437 C	0.0731	41781	81984 C	0.0758
33459	60437 D	0.0825	41781	81984 D	0.0855
33459	60437 E	0.1013	41781	81984 E	0.105
33459	60437 F	0.1225	41781	81984 F	0.127
33459	60437 G	0.1859	41781	81984 G	0.1928
33460	68718 A	0.0569	41782	81986 A	0.0468
33460	68718 B	0.069	41782	81986 B	0.0571
33460	68718 C	0.0764	41782	81986 C	0.0633
33460	68718 D	0.0865	41782	81986 D	0.0714
33460	68718 E	0.1061	41782	81986 E	0.0876
33460	68718 F	0.1285	41782	81986 F	0.106
33460	68718 G	0.1948	41782	81986 G	0.1611
33461	68719 A	0.0846	41787	82008 A	0.0617
33461	68719 B	0.1027	41787	82008 B	0.0751
33461	68719 C	0.1141	41787	82008 C	0.083
33461	68719 D	0.1287	41787	82008 D	0.0937
33461	68719 E	0.1581	41787	82008 E	0.1153
33461	68719 F	0.1911	41787	82008 F	0.1393
33461	68719 G	0.2901	41787	82008 G	0.2116
33462	60440 A	0.0542	41787	89977 A	0.0617
33462	60440 B	0.0658	41787	89977 B	0.0751
33462	60440 C	0.0731	41787	89977 C	0.083
33462	60440 D	0.0825	41787	89977 D	0.0937
33462	60440 E	0.1013	41787	89977 E	0.1153
33462	60440 F	0.1225	41787	89977 F	0.1393
33462	60440 G	0.1859	41787	89977 G	0.2116
33464	60442 A	0.0555	41789	82010 A	0.0444
33464	60442 B	0.0673	41789	82010 B	0.0537
33464	60442 C	0.0747	41789	82010 C	0.0594
33464	60442 D	0.0842	41789	82010 D	0.0673
33464	60442 E	0.1035	41789	82010 E	0.0826
33464	60442 F	0.1252	41789	82010 F	0.1
33464	60442 G	0.19	41789	82010 G	0.1517
33467	60445 A	0.0555	41791	82013 A	0.0389

33467	60445 B	0.0673	41791	82013 B	0.0471
33467	60445 C	0.0747	41791	82013 C	0.0522
33467	60445 D	0.0842	41791	82013 D	0.0589
33467	60445 E	0.1035	41791	82013 E	0.0722
33467	60445 F	0.1252	41791	82013 F	0.0876
33467	60445 G	0.19	41791	82013 G	0.133
33481	60459 A	0.0536	41794	82025 A	0.08
33481	60459 B	0.0651	41794	82025 B	0.0971
33481	60459 C	0.0722	41794	82025 C	0.1077
33481	60459 D	0.0815	41794	82025 D	0.1214
33481	60459 E	0.1003	41794	82025 E	0.1494
33481	60459 F	0.1212	41794	82025 F	0.1805
33481	60459 G	0.184	41794	82025 G	0.274
33487	68728 A	0.0559	41795	82028 A	0.0617
33487	68728 B	0.0682	41795	82028 B	0.0751
33487	68728 C	0.0756	41795	82028 C	0.083
33487	68728 D	0.0856	41795	82028 D	0.0937
33487	68728 E	0.1049	41795	82028 E	0.1153
33487	68728 F	0.1268	41795	82028 F	0.1393
33487	68728 G	0.1925	41795	82028 G	0.2116
33489	60467 A	0.0553	41796	82031 A	0.0559
33489	60467 B	0.0672	41796	82031 B	0.068
33489	60467 C	0.0742	41796	82031 C	0.0753
33489	60467 D	0.084	41796	82031 D	0.0852
33489	60467 E	0.1032	41796	82031 E	0.1044
33489	60467 F	0.1246	41796	82031 F	0.1265
33489	60467 G	0.1894	41796	82031 G	0.1918
33496	68730 A	0.0536	41799	82047 A	0.065
33496	68730 B	0.0651	41799	82047 B	0.0765
33496	68730 C	0.0722	41799	82047 C	0.0919
33496	68730 D	0.0815	41799	82047 D	0.0994
33496	68730 E	0.1003	41799	82047 E	0.1177
33496	68730 F	0.1212	41799	82047 F	0.1442
33496	68730 G	0.184	41799	82047 G	0.2044
33500	72274 A	0.0633	41803	82056 A	0.0623
33500	72274 B	0.0771	41803	82056 B	0.0756
33500	72274 C	0.0854	41803	82056 C	0.0839
33500	72274 D	0.0963	41803	82056 D	0.0949
33500	72274 E	0.1182	41803	82056 E	0.1165
33500	72274 F	0.143	41803	82056 F	0.1408
33500	72274 G	0.2174	41803	82056 G	0.2138
33502	68732 A	0.0529	41805	82062 A	0.051
33502	68732 B	0.0642	41805	82062 B	0.0619
33502	68732 C	0.0712	41805	82062 C	0.0688
33502	68732 D	0.0804	41805	82062 D	0.0776
33502	68732 E	0.0986	41805	82062 E	0.0952
33502	68732 F	0.1193	41805	82062 F	0.1152
33502	68732 G	0.1813	41805	82062 G	0.175
33504	60482 A	0.0542	41805	94961 A	0.051
33504	60482 B	0.0658	41805	94961 B	0.0619

33504	60482 C	0.0731	41805	94961 C	0.0688
33504	60482 D	0.0825	41805	94961 D	0.0776
33504	60482 E	0.1013	41805	94961 E	0.0952
33504	60482 F	0.1225	41805	94961 F	0.1152
33504	60482 G	0.1859	41805	94961 G	0.175
33507	60485 A	0.0618	41808	82071 A	0.0638
33507	60485 B	0.0749	41808	82071 B	0.0775
33507	60485 C	0.083	41808	82071 C	0.0859
33507	60485 D	0.0938	41808	82071 D	0.0969
33507	60485 E	0.1151	41808	82071 E	0.1193
33507	60485 F	0.1392	41808	82071 F	0.144
33507	60485 G	0.2113	41808	82071 G	0.2188
33511	72279 A	0.0779	41813	83913 A	0.0593
33511	72279 B	0.0945	41813	83913 B	0.072
33511	72279 C	0.1049	41813	83913 C	0.0798
33511	72279 D	0.1185	41813	83913 D	0.09
33511	72279 E	0.1454	41813	83913 E	0.1106
33511	72279 F	0.1761	41813	83913 F	0.1338
33511	72279 G	0.2672	41813	83913 G	0.2032
33511	74375 A	0.0779	41816	82093 A	0.0536
33511	74375 B	0.0945	41816	82093 B	0.0648
33511	74375 C	0.1049	41816	82093 C	0.0721
33511	74375 D	0.1185	41816	82093 D	0.0812
33511	74375 E	0.1454	41816	82093 E	0.1
33511	74375 F	0.1761	41816	82093 F	0.1209
33511	74375 G	0.2672	41816	82093 G	0.1833
33513	60491 A	0.0619	41822	1027299 A	0.071
33513	60491 B	0.0751	41822	1027299 B	0.0863
33513	60491 C	0.0833	41822	1027299 C	0.0957
33513	60491 D	0.0941	41822	1027299 D	0.108
33513	60491 E	0.1157	41822	1027299 E	0.1327
33513	60491 F	0.1399	41822	1027299 F	0.1606
33513	60491 G	0.2125	41822	1027299 G	0.2439
33516	60494 A	0.0693	41827	85497 A	0.0692
33516	60494 B	0.0843	41827	85497 B	0.0797
33516	60494 C	0.0937	41827	85497 C	0.0974
33516	60494 D	0.1055	41827	85497 D	0.1085
33516	60494 E	0.1298	41827	85497 E	0.1351
33516	60494 F	0.1567	41827	85497 F	0.1551
33516	60494 G	0.238	41827	85497 G	0.2131
33523	60501 A	0.0503	41828	82139 A	0.0473
33523	60501 B	0.0612	41828	82139 B	0.0574
33523	60501 C	0.0677	41828	82139 C	0.0636
33523	60501 D	0.0767	41828	82139 D	0.0718
33523	60501 E	0.0938	41828	82139 E	0.0883
33523	60501 F	0.1135	41828	82139 F	0.1069
33523	60501 G	0.1723	41828	82139 G	0.1622
33525	60503 A	0.0543	41829	82143 A	0.0683
33525	60503 B	0.066	41829	82143 B	0.0829
33525	60503 C	0.0732	41829	82143 C	0.0918

33525	60503 D	0.0827	41829	82143 D	0.1037
33525	60503 E	0.1016	41829	82143 E	0.1272
33525	60503 F	0.1228	41829	82143 F	0.1539
33525	60503 G	0.1866	41829	82143 G	0.2338
33528	60506 A	0.0558	41829	97850 A	0.0683
33528	60506 B	0.068	41829	97850 B	0.0829
33528	60506 C	0.0751	41829	97850 C	0.0918
33528	60506 D	0.085	41829	97850 D	0.1037
33528	60506 E	0.1044	41829	97850 E	0.1272
33528	60506 F	0.1265	41829	97850 F	0.1539
33528	60506 G	0.1918	41829	97850 G	0.2338
33545	60523 A	0.0568	41831	82162 A	0.0891
33545	60523 B	0.0689	41831	82162 B	0.1025
33545	60523 C	0.0766	41831	82162 C	0.1253
33545	60523 D	0.0865	41831	82162 D	0.1394
33545	60523 E	0.1063	41831	82162 E	0.1737
33545	60523 F	0.1284	41831	82162 F	0.1995
33545	60523 G	0.195	41831	82162 G	0.274
33547	60525 A	0.0702	41831	102585 A	0.0891
33547	60525 B	0.0853	41831	102585 B	0.1025
33547	60525 C	0.0945	41831	102585 C	0.1253
33547	60525 D	0.1069	41831	102585 D	0.1394
33547	60525 E	0.1309	41831	102585 E	0.1737
33547	60525 F	0.1587	41831	102585 F	0.1995
33547	60525 G	0.2406	41831	102585 G	0.274
33547	74931 A	0.0702	41831	104615 A	0.0891
33547	74931 B	0.0853	41831	104615 B	0.1025
33547	74931 C	0.0945	41831	104615 C	0.1253
33547	74931 D	0.1069	41831	104615 D	0.1394
33547	74931 E	0.1309	41831	104615 E	0.1737
33547	74931 F	0.1587	41831	104615 F	0.1995
33547	74931 G	0.2406	41831	104615 G	0.274
33553	60531 A	0.0703	41831	109973 A	0.0891
33553	60531 B	0.0854	41831	109973 B	0.1025
33553	60531 C	0.0947	41831	109973 C	0.1253
33553	60531 D	0.1069	41831	109973 D	0.1394
33553	60531 E	0.1311	41831	109973 E	0.1737
33553	60531 F	0.1588	41831	109973 F	0.1995
33553	60531 G	0.241	41831	109973 G	0.274
33554	60532 A	0.0871	41834	83208 A	0.0821
33554	60532 B	0.106	41834	83208 B	0.0996
33554	60532 C	0.1173	41834	83208 C	0.1106
33554	60532 D	0.1325	41834	83208 D	0.1246
33554	60532 E	0.1629	41834	83208 E	0.1533
33554	60532 F	0.1968	41834	83208 F	0.1853
33554	60532 G	0.2989	41834	83208 G	0.2813
33554	110654 A	0.0871	41836	82171 A	0.0984
33554	110654 B	0.106	41836	82171 B	0.1197
33554	110654 C	0.1173	41836	82171 C	0.1327
33554	110654 D	0.1325	41836	82171 D	0.1499



33554	110654 E	0.1629	41836	82171 E	0.184
33554	110654 F	0.1968	41836	82171 F	0.2224
33554	110654 G	0.2989	41836	82171 G	0.3378
33555	60533 A	0.0497	41837	82194 A	0.0543
33555	60533 B	0.0602	41837	82194 B	0.066
33555	60533 C	0.0667	41837	82194 C	0.0732
33555	60533 D	0.0755	41837	82194 D	0.0826
33555	60533 E	0.0924	41837	82194 E	0.1016
33555	60533 F	0.1118	41837	82194 F	0.1228
33555	60533 G	0.1698	41837	82194 G	0.1865
33558	60536 A	0.0536	41838	82173 A	0.0578
33558	60536 B	0.0651	41838	82173 B	0.0702
33558	60536 C	0.0722	41838	82173 C	0.0779
33558	60536 D	0.0815	41838	82173 D	0.0878
33558	60536 E	0.1003	41838	82173 E	0.108
33558	60536 F	0.1212	41838	82173 F	0.1305
33558	60536 G	0.184	41838	82173 G	0.1982
33559	60537 A	0.0596	41841	82179 A	0.0597
33559	60537 B	0.0723	41841	82179 B	0.0727
33559	60537 C	0.0802	41841	82179 C	0.0808
33559	60537 D	0.0903	41841	82179 D	0.0911
33559	60537 E	0.1114	41841	82179 E	0.1117
33559	60537 F	0.1345	41841	82179 F	0.1351
33559	60537 G	0.204	41841	82179 G	0.2052
33565	60543 A	0.0489	41843	82182 A	0.0593
33565	60543 B	0.0594	41843	82182 B	0.072
33565	60543 C	0.0659	41843	82182 C	0.0798
33565	60543 D	0.0743	41843	82182 D	0.09
33565	60543 E	0.0913	41843	82182 E	0.1106
33565	60543 F	0.1102	41843	82182 F	0.1338
33565	60543 G	0.1673	41843	82182 G	0.2032
33571	60549 A	0.0815	41845	82185 A	0.0444
33571	60549 B	0.0991	41845	82185 B	0.0537
33571	60549 C	0.1098	41845	82185 C	0.0594
33571	60549 D	0.124	41845	82185 D	0.0673
33571	60549 E	0.1522	41845	82185 E	0.0826
33571	60549 F	0.1839	41845	82185 F	0.1
33571	60549 G	0.2797	41845	82185 G	0.1517
33571	73900 A	0.0815	41847	82186 A	0.0593
33571	73900 B	0.0991	41847	82186 B	0.072
33571	73900 C	0.1098	41847	82186 C	0.0798
33571	73900 D	0.124	41847	82186 D	0.09
33571	73900 E	0.1522	41847	82186 E	0.1106
33571	73900 F	0.1839	41847	82186 F	0.1338
33571	73900 G	0.2797	41847	82186 G	0.2032
33577	60555 A	0.0839	41847	99556 A	0.0593
33577	60555 B	0.1017	41847	99556 B	0.072
33577	60555 C	0.1129	41847	99556 C	0.0798
33577	60555 D	0.1274	41847	99556 D	0.09
33577	60555 E	0.1564	41847	99556 E	0.1106

33577	60555 F	0.1893	41847	99556 F	0.1338
33577	60555 G	0.2872	41847	99556 G	0.2032
33577	74053 A	0.0839	41850	83262 A	0.0564
33577	74053 B	0.1017	41850	83262 B	0.0685
33577	74053 C	0.1129	41850	83262 C	0.0761
33577	74053 D	0.1274	41850	83262 D	0.086
33577	74053 E	0.1564	41850	83262 E	0.1055
33577	74053 F	0.1893	41850	83262 F	0.1278
33577	74053 G	0.2872	41850	83262 G	0.194
33577	74974 A	0.0839	41850	90726 A	0.0564
33577	74974 B	0.1017	41850	90726 B	0.0685
33577	74974 C	0.1129	41850	90726 C	0.0761
33577	74974 D	0.1274	41850	90726 D	0.086
33577	74974 E	0.1564	41850	90726 E	0.1055
33577	74974 F	0.1893	41850	90726 F	0.1278
33577	74974 G	0.2872	41850	90726 G	0.194
33577	86723 A	0.0839	41851	82193 A	0.0536
33577	86723 B	0.1017	41851	82193 B	0.0648
33577	86723 C	0.1129	41851	82193 C	0.0721
33577	86723 D	0.1274	41851	82193 D	0.0812
33577	86723 E	0.1564	41851	82193 E	0.1
33577	86723 F	0.1893	41851	82193 F	0.1209
33577	86723 G	0.2872	41851	82193 G	0.1833
33578	60556 A	0.0523	41853	82199 A	0.0623
33578	60556 B	0.0637	41853	82199 B	0.0756
33578	60556 C	0.0707	41853	82199 C	0.0839
33578	60556 D	0.0797	41853	82199 D	0.0949
33578	60556 E	0.0978	41853	82199 E	0.1165
33578	60556 F	0.1183	41853	82199 F	0.1408
33578	60556 G	0.1795	41853	82199 G	0.2138
33579	68736 A	0.0768	41853	84052 A	0.0623
33579	68736 B	0.0935	41853	84052 B	0.0756
33579	68736 C	0.1036	41853	84052 C	0.0839
33579	68736 D	0.117	41853	84052 D	0.0949
33579	68736 E	0.1436	41853	84052 E	0.1165
33579	68736 F	0.1739	41853	84052 F	0.1408
33579	68736 G	0.2639	41853	84052 G	0.2138
33579	89391 A	0.0768	41855	82206 A	0.0444
33579	89391 B	0.0935	41855	82206 B	0.0537
33579	89391 C	0.1036	41855	82206 C	0.0594
33579	89391 D	0.117	41855	82206 D	0.0673
33579	89391 E	0.1436	41855	82206 E	0.0826
33579	89391 F	0.1739	41855	82206 F	0.1
33579	89391 G	0.2639	41855	82206 G	0.1517
33583	60561 A	0.0526	41855	94394 A	0.0444
33583	60561 B	0.064	41855	94394 B	0.0537
33583	60561 C	0.071	41855	94394 C	0.0594
33583	60561 D	0.0802	41855	94394 D	0.0673
33583	60561 E	0.0984	41855	94394 E	0.0826
33583	60561 F	0.119	41855	94394 F	0.1

33583	60561 G	0.1809	41855	94394 G	0.1517
33587	60565 A	0.0557	41859	82216 A	0.0473
33587	60565 B	0.0676	41859	82216 B	0.0574
33587	60565 C	0.0751	41859	82216 C	0.0635
33587	60565 D	0.0846	41859	82216 D	0.0718
33587	60565 E	0.1039	41859	82216 E	0.0883
33587	60565 F	0.1255	41859	82216 F	0.1068
33587	60565 G	0.1905	41859	82216 G	0.1621
33590	60568 A	0.0543	41859	87789 A	0.0473
33590	60568 B	0.066	41859	87789 B	0.0574
33590	60568 C	0.0732	41859	87789 C	0.0635
33590	60568 D	0.0827	41859	87789 D	0.0718
33590	60568 E	0.1016	41859	87789 E	0.0883
33590	60568 F	0.1228	41859	87789 F	0.1068
33590	60568 G	0.1866	41859	87789 G	0.1621
33591	60569 A	0.0543	41860	82218 A	0.0473
33591	60569 B	0.066	41860	82218 B	0.0574
33591	60569 C	0.0732	41860	82218 C	0.0635
33591	60569 D	0.0827	41860	82218 D	0.0718
33591	60569 E	0.1016	41860	82218 E	0.0883
33591	60569 F	0.1228	41860	82218 F	0.1068
33591	60569 G	0.1866	41860	82218 G	0.1621
33595	60573 A	0.0489	41865	82230 A	0.0984
33595	60573 B	0.0594	41865	82230 B	0.1197
33595	60573 C	0.0659	41865	82230 C	0.1327
33595	60573 D	0.0743	41865	82230 D	0.1499
33595	60573 E	0.0913	41865	82230 E	0.184
33595	60573 F	0.1102	41865	82230 F	0.2224
33595	60573 G	0.1673	41865	82230 G	0.3378
33596	68737 A	0.0644	41866	82231 A	0.0984
33596	68737 B	0.0783	41866	82231 B	0.1197
33596	68737 C	0.0868	41866	82231 C	0.1327
33596	68737 D	0.098	41866	82231 D	0.1499
33596	68737 E	0.1204	41866	82231 E	0.184
33596	68737 F	0.1457	41866	82231 F	0.2224
33596	68737 G	0.2208	41866	82231 G	0.3378
33596	74406 A	0.0644	41869	82233 A	0.0638
33596	74406 B	0.0783	41869	82233 B	0.0775
33596	74406 C	0.0868	41869	82233 C	0.0859
33596	74406 D	0.098	41869	82233 D	0.0969
33596	74406 E	0.1204	41869	82233 E	0.1193
33596	74406 F	0.1457	41869	82233 F	0.144
33596	74406 G	0.2208	41869	82233 G	0.2188
33599	68739 A	0.0477	41871	82236 A	0.0689
33599	68739 B	0.058	41871	82236 B	0.0835
33599	68739 C	0.0639	41871	82236 C	0.0927
33599	68739 D	0.0725	41871	82236 D	0.1047
33599	68739 E	0.0888	41871	82236 E	0.1285
33599	68739 F	0.1075	41871	82236 F	0.1556
33599	68739 G	0.1631	41871	82236 G	0.2361

33600	60578 A	0.0832	41871	91475 A	0.0689
33600	60578 B	0.1009	41871	91475 B	0.0835
33600	60578 C	0.1122	41871	91475 C	0.0927
33600	60578 D	0.1263	41871	91475 D	0.1047
33600	60578 E	0.1553	41871	91475 E	0.1285
33600	60578 F	0.1876	41871	91475 F	0.1556
33600	60578 G	0.2851	41871	91475 G	0.2361
33602	60580 A	0.0543	41871	98731 A	0.0689
33602	60580 B	0.066	41871	98731 B	0.0835
33602	60580 C	0.0732	41871	98731 C	0.0927
33602	60580 D	0.0827	41871	98731 D	0.1047
33602	60580 E	0.1016	41871	98731 E	0.1285
33602	60580 F	0.1228	41871	98731 F	0.1556
33602	60580 G	0.1866	41871	98731 G	0.2361
33604	68742 A	0.06	41871	101302 A	0.0689
33604	68742 B	0.073	41871	101302 B	0.0835
33604	68742 C	0.0809	41871	101302 C	0.0927
33604	68742 D	0.0914	41871	101302 D	0.1047
33604	68742 E	0.112	41871	101302 E	0.1285
33604	68742 F	0.1358	41871	101302 F	0.1556
33604	68742 G	0.206	41871	101302 G	0.2361
33604	74846 A	0.06	41872	82426 A	0.0571
33604	74846 B	0.073	41872	82426 B	0.0694
33604	74846 C	0.0809	41872	82426 C	0.0771
33604	74846 D	0.0914	41872	82426 D	0.0868
33604	74846 E	0.112	41872	82426 E	0.1066
33604	74846 F	0.1358	41872	82426 F	0.1291
33604	74846 G	0.206	41872	82426 G	0.1957
33608	60586 A	0.0777	41875	82252 A	0.0713
33608	60586 B	0.0943	41875	82252 B	0.0868
33608	60586 C	0.1045	41875	82252 C	0.0964
33608	60586 D	0.1178	41875	82252 D	0.1087
33608	60586 E	0.145	41875	82252 E	0.1336
33608	60586 F	0.1753	41875	82252 F	0.1614
33608	60586 G	0.2661	41875	82252 G	0.2451
33612	60590 A	0.0542	41879	82254 A	0.0536
33612	60590 B	0.0658	41879	82254 B	0.0648
33612	60590 C	0.0731	41879	82254 C	0.0721
33612	60590 D	0.0825	41879	82254 D	0.0812
33612	60590 E	0.1013	41879	82254 E	0.1
33612	60590 F	0.1225	41879	82254 F	0.1209
33612	60590 G	0.1859	41879	82254 G	0.1833
33615	60593 A	0.0815	41880	82809 A	0.0692
33615	60593 B	0.0991	41880	82809 B	0.0797
33615	60593 C	0.1098	41880	82809 C	0.0974
33615	60593 D	0.124	41880	82809 D	0.1085
33615	60593 E	0.1522	41880	82809 E	0.1351
33615	60593 F	0.1839	41880	82809 F	0.1551
33615	60593 G	0.2797	41880	82809 G	0.2131
33616	60594 A	0.0876	41882	82273 A	0.0562

33616	60594 B	0.1064	41882	82273 B	0.068
33616	60594 C	0.1181	41882	82273 C	0.0753
33616	60594 D	0.1333	41882	82273 D	0.0852
33616	60594 E	0.1638	41882	82273 E	0.1046
33616	60594 F	0.1979	41882	82273 F	0.1264
33616	60594 G	0.3003	41882	82273 G	0.1921
33624	60602 A	0.0627	41888	82274 A	0.0473
33624	60602 B	0.0762	41888	82274 B	0.0574
33624	60602 C	0.0844	41888	82274 C	0.0636
33624	60602 D	0.0953	41888	82274 D	0.0718
33624	60602 E	0.117	41888	82274 E	0.0883
33624	60602 F	0.1415	41888	82274 F	0.1069
33624	60602 G	0.2149	41888	82274 G	0.1622
33625	68746 A	0.0627	41893	82279 A	0.0536
33625	68746 B	0.0761	41893	82279 B	0.0648
33625	68746 C	0.0844	41893	82279 C	0.0721
33625	68746 D	0.0955	41893	82279 D	0.0812
33625	68746 E	0.1172	41893	82279 E	0.1
33625	68746 F	0.1414	41893	82279 F	0.1209
33625	68746 G	0.215	41893	82279 G	0.1833
33628	68747 A	0.046	41893	93471 A	0.0536
33628	68747 B	0.0557	41893	93471 B	0.0648
33628	68747 C	0.0618	41893	93471 C	0.0721
33628	68747 D	0.07	41893	93471 D	0.0812
33628	68747 E	0.0857	41893	93471 E	0.1
33628	68747 F	0.1039	41893	93471 F	0.1209
33628	68747 G	0.1575	41893	93471 G	0.1833
33630	68749 A	0.0524	41894	87062 A	0.0985
33630	68749 B	0.0638	41894	87062 B	0.1188
33630	68749 C	0.0707	41894	87062 C	0.1466
33630	68749 D	0.0799	41894	87062 D	0.1603
33630	68749 E	0.0981	41894	87062 E	0.1808
33630	68749 F	0.1185	41894	87062 F	0.2215
33630	68749 G	0.18	41894	87062 G	0.3137
33638	60616 A	0.0555	41894	89115 A	0.0985
33638	60616 B	0.0673	41894	89115 B	0.1188
33638	60616 C	0.0747	41894	89115 C	0.1466
33638	60616 D	0.0842	41894	89115 D	0.1603
33638	60616 E	0.1035	41894	89115 E	0.1808
33638	60616 F	0.1252	41894	89115 F	0.2215
33638	60616 G	0.19	41894	89115 G	0.3137
33641	60619 A	0.0532	41894	91242 A	0.0985
33641	60619 B	0.0646	41894	91242 B	0.1188
33641	60619 C	0.0717	41894	91242 C	0.1466
33641	60619 D	0.0811	41894	91242 D	0.1603
33641	60619 E	0.0993	41894	91242 E	0.1808
33641	60619 F	0.1205	41894	91242 F	0.2215
33641	60619 G	0.1826	41894	91242 G	0.3137
33643	60621 A	0.0555	41894	91799 A	0.0985
33643	60621 B	0.0673	41894	91799 B	0.1188

33643	60621 C	0.0747	41894	91799 C	0.1466
33643	60621 D	0.0842	41894	91799 D	0.1603
33643	60621 E	0.1035	41894	91799 E	0.1808
33643	60621 F	0.1252	41894	91799 F	0.2215
33643	60621 G	0.19	41894	91799 G	0.3137
33644	60622 A	0.0627	41894	100196 A	0.0985
33644	60622 B	0.0762	41894	100196 B	0.1188
33644	60622 C	0.0844	41894	100196 C	0.1466
33644	60622 D	0.0953	41894	100196 D	0.1603
33644	60622 E	0.117	41894	100196 E	0.1808
33644	60622 F	0.1415	41894	100196 F	0.2215
33644	60622 G	0.2149	41894	100196 G	0.3137
33645	60623 A	0.0557	41894	101110 A	0.0985
33645	60623 B	0.0676	41894	101110 B	0.1188
33645	60623 C	0.0751	41894	101110 C	0.1466
33645	60623 D	0.0846	41894	101110 D	0.1603
33645	60623 E	0.1039	41894	101110 E	0.1808
33645	60623 F	0.1255	41894	101110 F	0.2215
33645	60623 G	0.1905	41894	101110 G	0.3137
33652	60630 A	0.0536	41894	102025 A	0.0985
33652	60630 B	0.0651	41894	102025 B	0.1188
33652	60630 C	0.0722	41894	102025 C	0.1466
33652	60630 D	0.0815	41894	102025 D	0.1603
33652	60630 E	0.1003	41894	102025 E	0.1808
33652	60630 F	0.1212	41894	102025 F	0.2215
33652	60630 G	0.184	41894	102025 G	0.3137
33655	60633 A	0.0532	41894	102833 A	0.0985
33655	60633 B	0.0646	41894	102833 B	0.1188
33655	60633 C	0.0717	41894	102833 C	0.1466
33655	60633 D	0.0811	41894	102833 D	0.1603
33655	60633 E	0.0993	41894	102833 E	0.1808
33655	60633 F	0.1205	41894	102833 F	0.2215
33655	60633 G	0.1826	41894	102833 G	0.3137
33658	68754 A	0.0542	41894	103675 A	0.0985
33658	68754 B	0.0658	41894	103675 B	0.1188
33658	68754 C	0.0731	41894	103675 C	0.1466
33658	68754 D	0.0825	41894	103675 D	0.1603
33658	68754 E	0.1013	41894	103675 E	0.1808
33658	68754 F	0.1225	41894	103675 F	0.2215
33658	68754 G	0.1859	41894	103675 G	0.3137
33659	60637 A	0.0543	41894	106173 A	0.0985
33659	60637 B	0.066	41894	106173 B	0.1188
33659	60637 C	0.0732	41894	106173 C	0.1466
33659	60637 D	0.0827	41894	106173 D	0.1603
33659	60637 E	0.1016	41894	106173 E	0.1808
33659	60637 F	0.1228	41894	106173 F	0.2215
33659	60637 G	0.1866	41894	106173 G	0.3137
33660	68755 A	0.066	41894	106204 A	0.0985
33660	68755 B	0.0803	41894	106204 B	0.1188
33660	68755 C	0.0891	41894	106204 C	0.1466

33660	68755 D	0.1006	41894	106204 D	0.1603
33660	68755 E	0.1235	41894	106204 E	0.1808
33660	68755 F	0.1492	41894	106204 F	0.2215
33660	68755 G	0.2268	41894	106204 G	0.3137
33662	60640 A	0.0649	41894	107092 A	0.0985
33662	60640 B	0.0788	41894	107092 B	0.1188
33662	60640 C	0.0876	41894	107092 C	0.1466
33662	60640 D	0.0987	41894	107092 D	0.1603
33662	60640 E	0.1213	41894	107092 E	0.1808
33662	60640 F	0.1465	41894	107092 F	0.2215
33662	60640 G	0.2227	41894	107092 G	0.3137
33665	60643 A	0.0568	41894	109298 A	0.0985
33665	60643 B	0.0689	41894	109298 B	0.1188
33665	60643 C	0.0766	41894	109298 C	0.1466
33665	60643 D	0.0865	41894	109298 D	0.1603
33665	60643 E	0.1063	41894	109298 E	0.1808
33665	60643 F	0.1284	41894	109298 F	0.2215
33665	60643 G	0.195	41894	109298 G	0.3137
33668	60646 A	0.0542	41894	110250 A	0.0985
33668	60646 B	0.0658	41894	110250 B	0.1188
33668	60646 C	0.0731	41894	110250 C	0.1466
33668	60646 D	0.0825	41894	110250 D	0.1603
33668	60646 E	0.1013	41894	110250 E	0.1808
33668	60646 F	0.1225	41894	110250 F	0.2215
33668	60646 G	0.1859	41894	110250 G	0.3137
33668	79427 A	0.0542	41898	82295 A	0.0465
33668	79427 B	0.0658	41898	82295 B	0.0565
33668	79427 C	0.0731	41898	82295 C	0.0627
33668	79427 D	0.0825	41898	82295 D	0.0708
33668	79427 E	0.1013	41898	82295 E	0.0868
33668	79427 F	0.1225	41898	82295 F	0.1051
33668	79427 G	0.1859	41898	82295 G	0.1596
33672	60650 A	0.0555	41902	82325 A	0.0525
33672	60650 B	0.0673	41902	82325 B	0.0639
33672	60650 C	0.0747	41902	82325 C	0.0708
33672	60650 D	0.0842	41902	82325 D	0.08
33672	60650 E	0.1035	41902	82325 E	0.0982
33672	60650 F	0.1252	41902	82325 F	0.1186
33672	60650 G	0.19	41902	82325 G	0.1801
33675	60653 A	0.0697	41903	82334 A	0.0617
33675	60653 B	0.0846	41903	82334 B	0.0751
33675	60653 C	0.094	41903	82334 C	0.083
33675	60653 D	0.1059	41903	82334 D	0.0937
33675	60653 E	0.1298	41903	82334 E	0.1153
33675	60653 F	0.1572	41903	82334 F	0.1393
33675	60653 G	0.2388	41903	82334 G	0.2116
33675	74588 A	0.0697	41904	85145 A	0.1021
33675	74588 B	0.0846	41904	85145 B	0.1177
33675	74588 C	0.094	41904	85145 C	0.1439
33675	74588 D	0.1059	41904	85145 D	0.1602

33675	74588 E	0.1298	41904	85145 E	0.1996
33675	74588 F	0.1572	41904	85145 F	0.2291
33675	74588 G	0.2388	41904	85145 G	0.3148
33675	89023 A	0.0697	41904	104056 A	0.1021
33675	89023 B	0.0846	41904	104056 B	0.1177
33675	89023 C	0.094	41904	104056 C	0.1439
33675	89023 D	0.1059	41904	104056 D	0.1602
33675	89023 E	0.1298	41904	104056 E	0.1996
33675	89023 F	0.1572	41904	104056 F	0.2291
33675	89023 G	0.2388	41904	104056 G	0.3148
33676	60654 A	0.0605	41904	105901 A	0.1021
33676	60654 B	0.0733	41904	105901 B	0.1177
33676	60654 C	0.0812	41904	105901 C	0.1439
33676	60654 D	0.0917	41904	105901 D	0.1602
33676	60654 E	0.1128	41904	105901 E	0.1996
33676	60654 F	0.1363	41904	105901 F	0.2291
33676	60654 G	0.207	41904	105901 G	0.3148
33678	60656 A	0.0487	41904	110354 A	0.1021
33678	60656 B	0.0591	41904	110354 B	0.1177
33678	60656 C	0.0653	41904	110354 C	0.1439
33678	60656 D	0.0738	41904	110354 D	0.1602
33678	60656 E	0.0907	41904	110354 E	0.1996
33678	60656 F	0.1097	41904	110354 F	0.2291
33678	60656 G	0.1666	41904	110354 G	0.3148
33679	60657 A	0.0568	41904	110376 A	0.1021
33679	60657 B	0.0689	41904	110376 B	0.1177
33679	60657 C	0.0766	41904	110376 C	0.1439
33679	60657 D	0.0865	41904	110376 D	0.1602
33679	60657 E	0.1063	41904	110376 E	0.1996
33679	60657 F	0.1284	41904	110376 F	0.2291
33679	60657 G	0.195	41904	110376 G	0.3148
33685	60663 A	0.0627	41905	83323 A	0.065
33685	60663 B	0.0762	41905	83323 B	0.0765
33685	60663 C	0.0844	41905	83323 C	0.0919
33685	60663 D	0.0953	41905	83323 D	0.0994
33685	60663 E	0.117	41905	83323 E	0.1177
33685	60663 F	0.1415	41905	83323 F	0.1442
33685	60663 G	0.2149	41905	83323 G	0.2044
33691	60669 A	0.0682	41909	84352 A	0.0606
33691	60669 B	0.0828	41909	84352 B	0.0731
33691	60669 C	0.0919	41909	84352 C	0.0902
33691	60669 D	0.1035	41909	84352 D	0.0986
33691	60669 E	0.1271	41909	84352 E	0.1112
33691	60669 F	0.154	41909	84352 F	0.1362
33691	60669 G	0.2334	41909	84352 G	0.1929
33697	60675 A	0.0669	41911	86963 A	0.0604
33697	60675 B	0.0812	41911	86963 B	0.0711
33697	60675 C	0.0899	41911	86963 C	0.0854
33697	60675 D	0.1016	41911	86963 D	0.0922
33697	60675 E	0.1248	41911	86963 E	0.1094



33697	60675 F	0.1509	41911	86963 F	0.1338
33697	60675 G	0.229	41911	86963 G	0.1897
33698	68772 A	0.0529	41913	82822 A	0.069
33698	68772 B	0.0642	41913	82822 B	0.0837
33698	68772 C	0.0712	41913	82822 C	0.0929
33698	68772 D	0.0804	41913	82822 D	0.105
33698	68772 E	0.0986	41913	82822 E	0.1287
33698	68772 F	0.1193	41913	82822 F	0.1557
33698	68772 G	0.1813	41913	82822 G	0.2365
33704	68775 A	0.0827	41913	102581 A	0.069
33704	68775 B	0.1006	41913	102581 B	0.0837
33704	68775 C	0.1116	41913	102581 C	0.0929
33704	68775 D	0.1258	41913	102581 D	0.105
33704	68775 E	0.1544	41913	102581 E	0.1287
33704	68775 F	0.1868	41913	102581 F	0.1557
33704	68775 G	0.2835	41913	102581 G	0.2365
33704	101947 A	0.0827	41913	105728 A	0.069
33704	101947 B	0.1006	41913	105728 B	0.0837
33704	101947 C	0.1116	41913	105728 C	0.0929
33704	101947 D	0.1258	41913	105728 D	0.105
33704	101947 E	0.1544	41913	105728 E	0.1287
33704	101947 F	0.1868	41913	105728 F	0.1557
33704	101947 G	0.2835	41913	105728 G	0.2365
33707	60685 A	0.0555	41913	110377 A	0.069
33707	60685 B	0.0676	41913	110377 B	0.0837
33707	60685 C	0.0748	41913	110377 C	0.0929
33707	60685 D	0.0844	41913	110377 D	0.105
33707	60685 E	0.1037	41913	110377 E	0.1287
33707	60685 F	0.1254	41913	110377 F	0.1557
33707	60685 G	0.1902	41913	110377 G	0.2365
33710	60688 A	0.0627	41917	82363 A	0.0389
33710	60688 B	0.0762	41917	82363 B	0.0471
33710	60688 C	0.0844	41917	82363 C	0.0522
33710	60688 D	0.0953	41917	82363 D	0.0589
33710	60688 E	0.117	41917	82363 E	0.0722
33710	60688 F	0.1415	41917	82363 F	0.0876
33710	60688 G	0.2149	41917	82363 G	0.133
33710	74308 A	0.0627	41929	82820 A	0.0593
33710	74308 B	0.0762	41929	82820 B	0.072
33710	74308 C	0.0844	41929	82820 C	0.0798
33710	74308 D	0.0953	41929	82820 D	0.09
33710	74308 E	0.117	41929	82820 E	0.1106
33710	74308 F	0.1415	41929	82820 F	0.1338
33710	74308 G	0.2149	41929	82820 G	0.2032
33712	60690 A	0.0568	41936	85109 A	0.0917
33712	60690 B	0.0689	41936	85109 B	0.1057
33712	60690 C	0.0766	41936	85109 C	0.1291
33712	60690 D	0.0865	41936	85109 D	0.1438
33712	60690 E	0.1063	41936	85109 E	0.1789
33712	60690 F	0.1284	41936	85109 F	0.2054

33712	60690 G	0.195	41936	85109 G	0.2822
33714	68782 A	0.054	41936	106207 A	0.0917
33714	68782 B	0.0656	41936	106207 B	0.1057
33714	68782 C	0.073	41936	106207 C	0.1291
33714	68782 D	0.0822	41936	106207 D	0.1438
33714	68782 E	0.101	41936	106207 E	0.1789
33714	68782 F	0.1221	41936	106207 F	0.2054
33714	68782 G	0.1859	41936	106207 G	0.2822
33714	86356 A	0.054	41938	82423 A	0.0617
33714	86356 B	0.0656	41938	82423 B	0.0751
33714	86356 C	0.073	41938	82423 C	0.083
33714	86356 D	0.0822	41938	82423 D	0.0937
33714	86356 E	0.101	41938	82423 E	0.1153
33714	86356 F	0.1221	41938	82423 F	0.1393
33714	86356 G	0.1859	41938	82423 G	0.2116
33719	60697 A	0.0607	41938	92689 A	0.0617
33719	60697 B	0.0735	41938	92689 B	0.0751
33719	60697 C	0.0816	41938	92689 C	0.083
33719	60697 D	0.0919	41938	92689 D	0.0937
33719	60697 E	0.1131	41938	92689 E	0.1153
33719	60697 F	0.1368	41938	92689 F	0.1393
33719	60697 G	0.2075	41938	92689 G	0.2116
33719	86684 A	0.0607	41940	82453 A	0.0532
33719	86684 B	0.0735	41940	82453 B	0.0649
33719	86684 C	0.0816	41940	82453 C	0.0719
33719	86684 D	0.0919	41940	82453 D	0.081
33719	86684 E	0.1131	41940	82453 E	0.0996
33719	86684 F	0.1368	41940	82453 F	0.1202
33719	86684 G	0.2075	41940	82453 G	0.1827
33721	60699 A	0.052	41941	82432 A	0.0564
33721	60699 B	0.0634	41941	82432 B	0.0685
33721	60699 C	0.0701	41941	82432 C	0.0761
33721	60699 D	0.0794	41941	82432 D	0.086
33721	60699 E	0.0971	41941	82432 E	0.1055
33721	60699 F	0.1179	41941	82432 F	0.1278
33721	60699 G	0.1785	41941	82432 G	0.194
33723	60701 A	0.0912	41942	82434 A	0.0691
33723	60701 B	0.111	41942	82434 B	0.0841
33723	60701 C	0.1233	41942	82434 C	0.0931
33723	60701 D	0.1389	41942	82434 D	0.1052
33723	60701 E	0.1706	41942	82434 E	0.1291
33723	60701 F	0.2062	41942	82434 F	0.1564
33723	60701 G	0.3132	41942	82434 G	0.2372
33725	60703 A	0.0487	41952	83332 A	0.0538
33725	60703 B	0.0591	41952	83332 B	0.0654
33725	60703 C	0.0653	41952	83332 C	0.0726
33725	60703 D	0.0738	41952	83332 D	0.0817
33725	60703 E	0.0907	41952	83332 E	0.1005
33725	60703 F	0.1097	41952	83332 F	0.1215
33725	60703 G	0.1666	41952	83332 G	0.1845

33726	60704 A	0.0543	41955	82470 A	0.081
33726	60704 B	0.066	41955	82470 B	0.0933
33726	60704 C	0.0732	41955	82470 C	0.1142
33726	60704 D	0.0827	41955	82470 D	0.127
33726	60704 E	0.1016	41955	82470 E	0.1581
33726	60704 F	0.1228	41955	82470 F	0.1817
33726	60704 G	0.1866	41955	82470 G	0.2496
33729	73076 A	0.0615	41955	93362 A	0.081
33729	73076 B	0.0749	41955	93362 B	0.0933
33729	73076 C	0.0827	41955	93362 C	0.1142
33729	73076 D	0.0936	41955	93362 D	0.127
33729	73076 E	0.115	41955	93362 E	0.1581
33729	73076 F	0.1389	41955	93362 F	0.1817
33729	73076 G	0.2111	41955	93362 G	0.2496
33738	60716 A	0.0568	41955	105633 A	0.081
33738	60716 B	0.0689	41955	105633 B	0.0933
33738	60716 C	0.0766	41955	105633 C	0.1142
33738	60716 D	0.0865	41955	105633 D	0.127
33738	60716 E	0.1063	41955	105633 E	0.1581
33738	60716 F	0.1284	41955	105633 F	0.1817
33738	60716 G	0.195	41955	105633 G	0.2496
33745	60723 A	0.0559	41957	82472 A	0.0444
33745	60723 B	0.0682	41957	82472 B	0.0537
33745	60723 C	0.0756	41957	82472 C	0.0594
33745	60723 D	0.0856	41957	82472 D	0.0673
33745	60723 E	0.1049	41957	82472 E	0.0826
33745	60723 F	0.1268	41957	82472 F	0.1
33745	60723 G	0.1925	41957	82472 G	0.1517
33746	60724 A	0.0543	41958	82478 A	0.0617
33746	60724 B	0.066	41958	82478 B	0.0751
33746	60724 C	0.0732	41958	82478 C	0.083
33746	60724 D	0.0827	41958	82478 D	0.0937
33746	60724 E	0.1016	41958	82478 E	0.1153
33746	60724 F	0.1228	41958	82478 F	0.1393
33746	60724 G	0.1866	41958	82478 G	0.2116
33748	68794 A	0.0494	41959	82479 A	0.0638
33748	68794 B	0.0602	41959	82479 B	0.0775
33748	68794 C	0.0665	41959	82479 C	0.0859
33748	68794 D	0.0755	41959	82479 D	0.0969
33748	68794 E	0.0925	41959	82479 E	0.1193
33748	68794 F	0.1119	41959	82479 F	0.144
33748	68794 G	0.1698	41959	82479 G	0.2188
33751	60729 A	0.0548	41960	82482 A	0.0623
33751	60729 B	0.0667	41960	82482 B	0.0756
33751	60729 C	0.074	41960	82482 C	0.0839
33751	60729 D	0.0835	41960	82482 D	0.0949
33751	60729 E	0.1024	41960	82482 E	0.1165
33751	60729 F	0.1237	41960	82482 F	0.1408
33751	60729 G	0.1881	41960	82482 G	0.2138
33757	60735 A	0.0532	41960	109933 A	0.0623

33757	60735 B	0.0646	41960	109933 B	0.0756
33757	60735 C	0.0717	41960	109933 C	0.0839
33757	60735 D	0.0811	41960	109933 D	0.0949
33757	60735 E	0.0993	41960	109933 E	0.1165
33757	60735 F	0.1205	41960	109933 F	0.1408
33757	60735 G	0.1826	41960	109933 G	0.2138
33759	68796 A	0.0684	41961	82772 A	0.0559
33759	68796 B	0.0831	41961	82772 B	0.068
33759	68796 C	0.0922	41961	82772 C	0.0753
33759	68796 D	0.1041	41961	82772 D	0.0852
33759	68796 E	0.1278	41961	82772 E	0.1044
33759	68796 F	0.1546	41961	82772 F	0.1265
33759	68796 G	0.2346	41961	82772 G	0.1918
33759	74780 A	0.0684	41965	82496 A	0.0578
33759	74780 B	0.0831	41965	82496 B	0.0702
33759	74780 C	0.0922	41965	82496 C	0.0779
33759	74780 D	0.1041	41965	82496 D	0.0878
33759	74780 E	0.1278	41965	82496 E	0.108
33759	74780 F	0.1546	41965	82496 F	0.1306
33759	74780 G	0.2346	41965	82496 G	0.1983
33759	84078 A	0.0684	41966	84672 A	0.0514
33759	84078 B	0.0831	41966	84672 B	0.0625
33759	84078 C	0.0922	41966	84672 C	0.0691
33759	84078 D	0.1041	41966	84672 D	0.0781
33759	84078 E	0.1278	41966	84672 E	0.096
33759	84078 F	0.1546	41966	84672 F	0.116
33759	84078 G	0.2346	41966	84672 G	0.1761
33759	90511 A	0.0684	41971	82507 A	0.0564
33759	90511 B	0.0831	41971	82507 B	0.0685
33759	90511 C	0.0922	41971	82507 C	0.0761
33759	90511 D	0.1041	41971	82507 D	0.086
33759	90511 E	0.1278	41971	82507 E	0.1055
33759	90511 F	0.1546	41971	82507 F	0.1278
33759	90511 G	0.2346	41971	82507 G	0.194
33759	90769 A	0.0684	41973	82669 A	0.0623
33759	90769 B	0.0831	41973	82669 B	0.0756
33759	90769 C	0.0922	41973	82669 C	0.0839
33759	90769 D	0.1041	41973	82669 D	0.0949
33759	90769 E	0.1278	41973	82669 E	0.1165
33759	90769 F	0.1546	41973	82669 F	0.1408
33759	90769 G	0.2346	41973	82669 G	0.2138
33759	90852 A	0.0684	41977	82527 A	0.0583
33759	90852 B	0.0831	41977	82527 B	0.0708
33759	90852 C	0.0922	41977	82527 C	0.0785
33759	90852 D	0.1041	41977	82527 D	0.0887
33759	90852 E	0.1278	41977	82527 E	0.1089
33759	90852 F	0.1546	41977	82527 F	0.1316
33759	90852 G	0.2346	41977	82527 G	0.1998
33759	98253 A	0.0684	41983	82549 A	0.0444
33759	98253 B	0.0831	41983	82549 B	0.0537

33759	98253 C	0.0922	41983	82549 C	0.0594
33759	98253 D	0.1041	41983	82549 D	0.0673
33759	98253 E	0.1278	41983	82549 E	0.0826
33759	98253 F	0.1546	41983	82549 F	0.1
33759	98253 G	0.2346	41983	82549 G	0.1517
33761	60739 A	0.0523	41987	82555 A	0.0658
33761	60739 B	0.0637	41987	82555 B	0.08
33761	60739 C	0.0707	41987	82555 C	0.0888
33761	60739 D	0.0797	41987	82555 D	0.1002
33761	60739 E	0.0978	41987	82555 E	0.1231
33761	60739 F	0.1183	41987	82555 F	0.1488
33761	60739 G	0.1795	41987	82555 G	0.2257
33762	60740 A	0.0548	41987	87712 A	0.0658
33762	60740 B	0.0667	41987	87712 B	0.08
33762	60740 C	0.074	41987	87712 C	0.0888
33762	60740 D	0.0835	41987	87712 D	0.1002
33762	60740 E	0.1024	41987	87712 E	0.1231
33762	60740 F	0.1237	41987	87712 F	0.1488
33762	60740 G	0.1881	41987	87712 G	0.2257
33764	60742 A	0.06	41992	82570 A	0.0514
33764	60742 B	0.0729	41992	82570 B	0.0625
33764	60742 C	0.0807	41992	82570 C	0.0691
33764	60742 D	0.0912	41992	82570 D	0.0781
33764	60742 E	0.1119	41992	82570 E	0.096
33764	60742 F	0.1355	41992	82570 F	0.116
33764	60742 G	0.2058	41992	82570 G	0.1761
33765	60743 A	0.0557	41993	82571 A	0.0617
33765	60743 B	0.0676	41993	82571 B	0.0751
33765	60743 C	0.0751	41993	82571 C	0.083
33765	60743 D	0.0846	41993	82571 D	0.0937
33765	60743 E	0.1039	41993	82571 E	0.1153
33765	60743 F	0.1255	41993	82571 F	0.1393
33765	60743 G	0.1905	41993	82571 G	0.2116
33765	74099 A	0.0557	41995	88411 A	0.083
33765	74099 B	0.0676	41995	88411 B	0.1002
33765	74099 C	0.0751	41995	88411 C	0.1236
33765	74099 D	0.0846	41995	88411 D	0.1351
33765	74099 E	0.1039	41995	88411 E	0.1525
33765	74099 F	0.1255	41995	88411 F	0.1866
33765	74099 G	0.1905	41995	88411 G	0.2644
33767	60745 A	0.0557	41995	98724 A	0.083
33767	60745 B	0.0676	41995	98724 B	0.1002
33767	60745 C	0.0751	41995	98724 C	0.1236
33767	60745 D	0.0846	41995	98724 D	0.1351
33767	60745 E	0.1039	41995	98724 E	0.1525
33767	60745 F	0.1255	41995	98724 F	0.1866
33767	60745 G	0.1905	41995	98724 G	0.2644
33771	60749 A	0.0618	41995	99081 A	0.083
33771	60749 B	0.0749	41995	99081 B	0.1002
33771	60749 C	0.083	41995	99081 C	0.1236

33771	60749 D	0.0938	41995	99081 D	0.1351
33771	60749 E	0.1151	41995	99081 E	0.1525
33771	60749 F	0.1392	41995	99081 F	0.1866
33771	60749 G	0.2113	41995	99081 G	0.2644
33773	60751 A	0.0548	41995	100140 A	0.083
33773	60751 B	0.0667	41995	100140 B	0.1002
33773	60751 C	0.074	41995	100140 C	0.1236
33773	60751 D	0.0835	41995	100140 D	0.1351
33773	60751 E	0.1024	41995	100140 E	0.1525
33773	60751 F	0.1237	41995	100140 F	0.1866
33773	60751 G	0.1881	41995	100140 G	0.2644
33776	68799 A	0.1033	41995	103549 A	0.083
33776	68799 B	0.1255	41995	103549 B	0.1002
33776	68799 C	0.1393	41995	103549 C	0.1236
33776	68799 D	0.1571	41995	103549 D	0.1351
33776	68799 E	0.1932	41995	103549 E	0.1525
33776	68799 F	0.2335	41995	103549 F	0.1866
33776	68799 G	0.3544	41995	103549 G	0.2644
33776	79320 A	0.1033	41995	108090 A	0.083
33776	79320 B	0.1255	41995	108090 B	0.1002
33776	79320 C	0.1393	41995	108090 C	0.1236
33776	79320 D	0.1571	41995	108090 D	0.1351
33776	79320 E	0.1932	41995	108090 E	0.1525
33776	79320 F	0.2335	41995	108090 F	0.1866
33776	79320 G	0.3544	41995	108090 G	0.2644
33776	79322 A	0.1033	41996	85194 A	0.069
33776	79322 B	0.1255	41996	85194 B	0.0834
33776	79322 C	0.1393	41996	85194 C	0.1028
33776	79322 D	0.1571	41996	85194 D	0.1125
33776	79322 E	0.1932	41996	85194 E	0.1268
33776	79322 F	0.2335	41996	85194 F	0.1552
33776	79322 G	0.3544	41996	85194 G	0.22
33776	80418 A	0.1033	41996	89165 A	0.069
33776	80418 B	0.1255	41996	89165 B	0.0834
33776	80418 C	0.1393	41996	89165 C	0.1028
33776	80418 D	0.1571	41996	89165 D	0.1125
33776	80418 E	0.1932	41996	89165 E	0.1268
33776	80418 F	0.2335	41996	89165 F	0.1552
33776	80418 G	0.3544	41996	89165 G	0.22
33776	84311 A	0.1033	42003	84498 A	0.065
33776	84311 B	0.1255	42003	84498 B	0.0765
33776	84311 C	0.1393	42003	84498 C	0.0919
33776	84311 D	0.1571	42003	84498 D	0.0994
33776	84311 E	0.1932	42003	84498 E	0.1177
33776	84311 F	0.2335	42003	84498 F	0.1442
33776	84311 G	0.3544	42003	84498 G	0.2044
33776	94916 A	0.1033	42003	95525 A	0.065
33776	94916 B	0.1255	42003	95525 B	0.0765
33776	94916 C	0.1393	42003	95525 C	0.0919
33776	94916 D	0.1571	42003	95525 D	0.0994

33776	94916 E	0.1932	42003	95525 E	0.1177
33776	94916 F	0.2335	42003	95525 F	0.1442
33776	94916 G	0.3544	42003	95525 G	0.2044
33776	95342 A	0.1033	42006	84744 A	0.054
33776	95342 B	0.1255	42006	84744 B	0.0654
33776	95342 C	0.1393	42006	84744 C	0.0726
33776	95342 D	0.1571	42006	84744 D	0.0818
33776	95342 E	0.1932	42006	84744 E	0.1005
33776	95342 F	0.2335	42006	84744 F	0.1218
33776	95342 G	0.3544	42006	84744 G	0.1847
33776	98163 A	0.1033	42008	82621 A	0.0578
33776	98163 B	0.1255	42008	82621 B	0.0702
33776	98163 C	0.1393	42008	82621 C	0.0779
33776	98163 D	0.1571	42008	82621 D	0.0878
33776	98163 E	0.1932	42008	82621 E	0.108
33776	98163 F	0.2335	42008	82621 F	0.1306
33776	98163 G	0.3544	42008	82621 G	0.1983
33776	102038 A	0.1033	42012	82636 A	0.0617
33776	102038 B	0.1255	42012	82636 B	0.0751
33776	102038 C	0.1393	42012	82636 C	0.083
33776	102038 D	0.1571	42012	82636 D	0.0937
33776	102038 E	0.1932	42012	82636 E	0.1153
33776	102038 F	0.2335	42012	82636 F	0.1393
33776	102038 G	0.3544	42012	82636 G	0.2116
33776	102042 A	0.1033	42014	82639 A	0.0697
33776	102042 B	0.1255	42014	82639 B	0.0801
33776	102042 C	0.1393	42014	82639 C	0.0979
33776	102042 D	0.1571	42014	82639 D	0.1089
33776	102042 E	0.1932	42014	82639 E	0.1357
33776	102042 F	0.2335	42014	82639 F	0.1559
33776	102042 G	0.3544	42014	82639 G	0.2141
33776	104814 A	0.1033	42014	96721 A	0.0697
33776	104814 B	0.1255	42014	96721 B	0.0801
33776	104814 C	0.1393	42014	96721 C	0.0979
33776	104814 D	0.1571	42014	96721 D	0.1089
33776	104814 E	0.1932	42014	96721 E	0.1357
33776	104814 F	0.2335	42014	96721 F	0.1559
33776	104814 G	0.3544	42014	96721 G	0.2141
33776	110094 A	0.1033	42015	83158 A	0.0697
33776	110094 B	0.1255	42015	83158 B	0.0801
33776	110094 C	0.1393	42015	83158 C	0.0979
33776	110094 D	0.1571	42015	83158 D	0.1089
33776	110094 E	0.1932	42015	83158 E	0.1357
33776	110094 F	0.2335	42015	83158 F	0.1559
33776	110094 G	0.3544	42015	83158 G	0.2141
33776	110095 A	0.1033	42016	82641 A	0.0604
33776	110095 B	0.1255	42016	82641 B	0.0711
33776	110095 C	0.1393	42016	82641 C	0.0854
33776	110095 D	0.1571	42016	82641 D	0.0922
33776	110095 E	0.1932	42016	82641 E	0.1094

33776	110095 F	0.2335	42016	82641 F	0.1338
33776	110095 G	0.3544	42016	82641 G	0.1897
33777	68803 A	0.0498	42017	84443 A	0.0827
33777	68803 B	0.0605	42017	84443 B	0.0974
33777	68803 C	0.067	42017	84443 C	0.1167
33777	68803 D	0.0758	42017	84443 D	0.1262
33777	68803 E	0.0931	42017	84443 E	0.1493
33777	68803 F	0.1125	42017	84443 F	0.1831
33777	68803 G	0.1706	42017	84443 G	0.2593
33780	60758 A	0.0544	42017	88757 A	0.0827
33780	60758 B	0.0661	42017	88757 B	0.0974
33780	60758 C	0.0732	42017	88757 C	0.1167
33780	60758 D	0.0826	42017	88757 D	0.1262
33780	60758 E	0.1014	42017	88757 E	0.1493
33780	60758 F	0.1227	42017	88757 F	0.1831
33780	60758 G	0.1865	42017	88757 G	0.2593
33783	60761 A	0.0784	42017	92560 A	0.0827
33783	60761 B	0.0924	42017	92560 B	0.0974
33783	60761 C	0.1108	42017	92560 C	0.1167
33783	60761 D	0.1196	42017	92560 D	0.1262
33783	60761 E	0.1414	42017	92560 E	0.1493
33783	60761 F	0.1735	42017	92560 F	0.1831
33783	60761 G	0.2459	42017	92560 G	0.2593
33792	60770 A	0.0689	42019	82648 A	0.054
33792	60770 B	0.0838	42019	82648 B	0.0654
33792	60770 C	0.0928	42019	82648 C	0.0726
33792	60770 D	0.1047	42019	82648 D	0.0818
33792	60770 E	0.1288	42019	82648 E	0.1005
33792	60770 F	0.1557	42019	82648 F	0.1218
33792	60770 G	0.2363	42019	82648 G	0.1847
33793	60771 A	0.0667	42019	93597 A	0.054
33793	60771 B	0.081	42019	93597 B	0.0654
33793	60771 C	0.0898	42019	93597 C	0.0726
33793	60771 D	0.1012	42019	93597 D	0.0818
33793	60771 E	0.1245	42019	93597 E	0.1005
33793	60771 F	0.1505	42019	93597 F	0.1218
33793	60771 G	0.2285	42019	93597 G	0.1847
33793	91994 A	0.0667	42026	82664 A	0.0536
33793	91994 B	0.081	42026	82664 B	0.0648
33793	91994 C	0.0898	42026	82664 C	0.0721
33793	91994 D	0.1012	42026	82664 D	0.0812
33793	91994 E	0.1245	42026	82664 E	0.1
33793	91994 F	0.1505	42026	82664 F	0.1209
33793	91994 G	0.2285	42026	82664 G	0.1833
33793	94329 A	0.0667	42029	82671 A	0.0604
33793	94329 B	0.081	42029	82671 B	0.0711
33793	94329 C	0.0898	42029	82671 C	0.0854
33793	94329 D	0.1012	42029	82671 D	0.0922
33793	94329 E	0.1245	42029	82671 E	0.1094
33793	94329 F	0.1505	42029	82671 F	0.1338



33793	94329 G	0.2285	42029	82671 G	0.1897
33794	68807 A	0.0524	42030	82774 A	0.0536
33794	68807 B	0.0638	42030	82774 B	0.0648
33794	68807 C	0.0707	42030	82774 C	0.0721
33794	68807 D	0.0799	42030	82774 D	0.0812
33794	68807 E	0.0981	42030	82774 E	0.1
33794	68807 F	0.1185	42030	82774 F	0.1209
33794	68807 G	0.18	42030	82774 G	0.1833
33794	74501 A	0.0524	42031	82676 A	0.0658
33794	74501 B	0.0638	42031	82676 B	0.08
33794	74501 C	0.0707	42031	82676 C	0.0888
33794	74501 D	0.0799	42031	82676 D	0.1002
33794	74501 E	0.0981	42031	82676 E	0.1231
33794	74501 F	0.1185	42031	82676 F	0.1488
33794	74501 G	0.18	42031	82676 G	0.2257
33796	60774 A	0.0518	42037	82683 A	0.0672
33796	60774 B	0.0629	42037	82683 B	0.0815
33796	60774 C	0.0698	42037	82683 C	0.0903
33796	60774 D	0.0788	42037	82683 D	0.1021
33796	60774 E	0.0966	42037	82683 E	0.1256
33796	60774 F	0.1171	42037	82683 F	0.1522
33796	60774 G	0.1775	42037	82683 G	0.2307
33796	74424 A	0.0518	42037	85937 A	0.0672
33796	74424 B	0.0629	42037	85937 B	0.0815
33796	74424 C	0.0698	42037	85937 C	0.0903
33796	74424 D	0.0788	42037	85937 D	0.1021
33796	74424 E	0.0966	42037	85937 E	0.1256
33796	74424 F	0.1171	42037	85937 F	0.1522
33796	74424 G	0.1775	42037	85937 G	0.2307
33797	68808 A	0.0698	42038	1031550 A	0.0604
33797	68808 B	0.0848	42038	1031550 B	0.0711
33797	68808 C	0.094	42038	1031550 C	0.0854
33797	68808 D	0.1063	42038	1031550 D	0.0922
33797	68808 E	0.1305	42038	1031550 E	0.1094
33797	68808 F	0.1579	42038	1031550 F	0.1338
33797	68808 G	0.2397	42038	1031550 G	0.1897
33798	68810 A	0.0655	42043	82708 A	0.07
33798	68810 B	0.0793	42043	82708 B	0.0824
33798	68810 C	0.0882	42043	82708 C	0.0988
33798	68810 D	0.0996	42043	82708 D	0.1068
33798	68810 E	0.1221	42043	82708 E	0.1265
33798	68810 F	0.1475	42043	82708 F	0.1551
33798	68810 G	0.224	42043	82708 G	0.2196
33799	60777 A	0.0535	42044	82709 A	0.0638
33799	60777 B	0.065	42044	82709 B	0.0775
33799	60777 C	0.0721	42044	82709 C	0.0859
33799	60777 D	0.0813	42044	82709 D	0.0969
33799	60777 E	0.1	42044	82709 E	0.1193
33799	60777 F	0.1209	42044	82709 F	0.144
33799	60777 G	0.1835	42044	82709 G	0.2188

33799	74430 A	0.0535	42048	82719 A	0.0623
33799	74430 B	0.065	42048	82719 B	0.0756
33799	74430 C	0.0721	42048	82719 C	0.0839
33799	74430 D	0.0813	42048	82719 D	0.0949
33799	74430 E	0.1	42048	82719 E	0.1165
33799	74430 F	0.1209	42048	82719 F	0.1408
33799	74430 G	0.1835	42048	82719 G	0.2138
33800	68812 A	0.0548	42048	87284 A	0.0623
33800	68812 B	0.0667	42048	87284 B	0.0756
33800	68812 C	0.074	42048	87284 C	0.0839
33800	68812 D	0.0835	42048	87284 D	0.0949
33800	68812 E	0.1024	42048	87284 E	0.1165
33800	68812 F	0.1237	42048	87284 F	0.1408
33800	68812 G	0.1881	42048	87284 G	0.2138
33804	60782 A	0.0627	42049	84347 A	0.1108
33804	60782 B	0.0762	42049	84347 B	0.1276
33804	60782 C	0.0844	42049	84347 C	0.1561
33804	60782 D	0.0953	42049	84347 D	0.1738
33804	60782 E	0.117	42049	84347 E	0.2164
33804	60782 F	0.1415	42049	84347 F	0.2484
33804	60782 G	0.2149	42049	84347 G	0.3413
33805	60783 A	0.0548	42049	90639 A	0.1108
33805	60783 B	0.0667	42049	90639 B	0.1276
33805	60783 C	0.074	42049	90639 C	0.1561
33805	60783 D	0.0835	42049	90639 D	0.1738
33805	60783 E	0.1024	42049	90639 E	0.2164
33805	60783 F	0.1237	42049	90639 F	0.2484
33805	60783 G	0.1881	42049	90639 G	0.3413
33818	60796 A	0.0599	42049	101926 A	0.1108
33818	60796 B	0.0725	42049	101926 B	0.1276
33818	60796 C	0.0805	42049	101926 C	0.1561
33818	60796 D	0.0908	42049	101926 D	0.1738
33818	60796 E	0.1116	42049	101926 E	0.2164
33818	60796 F	0.1352	42049	101926 F	0.2484
33818	60796 G	0.2051	42049	101926 G	0.3413
33820	60798 A	0.0568	42049	106146 A	0.1108
33820	60798 B	0.0689	42049	106146 B	0.1276
33820	60798 C	0.0766	42049	106146 C	0.1561
33820	60798 D	0.0865	42049	106146 D	0.1738
33820	60798 E	0.1063	42049	106146 E	0.2164
33820	60798 F	0.1284	42049	106146 F	0.2484
33820	60798 G	0.195	42049	106146 G	0.3413
33820	74023 A	0.0568	42049	106150 A	0.1108
33820	74023 B	0.0689	42049	106150 B	0.1276
33820	74023 C	0.0766	42049	106150 C	0.1561
33820	74023 D	0.0865	42049	106150 D	0.1738
33820	74023 E	0.1063	42049	106150 E	0.2164
33820	74023 F	0.1284	42049	106150 F	0.2484
33820	74023 G	0.195	42049	106150 G	0.3413
33821	60799 A	0.0558	42049	109625 A	0.1108

33821	60799 B	0.068	42049	109625 B	0.1276
33821	60799 C	0.0751	42049	109625 C	0.1561
33821	60799 D	0.085	42049	109625 D	0.1738
33821	60799 E	0.1044	42049	109625 E	0.2164
33821	60799 F	0.1265	42049	109625 F	0.2484
33821	60799 G	0.1918	42049	109625 G	0.3413
33821	89486 A	0.0607	42049	109745 A	0.1108
33821	89486 B	0.0735	42049	109745 B	0.1276
33821	89486 C	0.0904	42049	109745 C	0.1561
33821	89486 D	0.099	42049	109745 D	0.1738
33821	89486 E	0.1115	42049	109745 E	0.2164
33821	89486 F	0.1368	42049	109745 F	0.2484
33821	89486 G	0.1936	42049	109745 G	0.3413
33822	60800 A	0.0598	42051	82737 A	0.0854
33822	60800 B	0.0724	42051	82737 B	0.1038
33822	60800 C	0.0803	42051	82737 C	0.1151
33822	60800 D	0.0906	42051	82737 D	0.1299
33822	60800 E	0.1113	42051	82737 E	0.1596
33822	60800 F	0.1347	42051	82737 F	0.1929
33822	60800 G	0.2045	42051	82737 G	0.2928
33822	73999 A	0.0598	42053	83458 A	0.0617
33822	73999 B	0.0724	42053	83458 B	0.0751
33822	73999 C	0.0803	42053	83458 C	0.083
33822	73999 D	0.0906	42053	83458 D	0.0937
33822	73999 E	0.1113	42053	83458 E	0.1153
33822	73999 F	0.1347	42053	83458 F	0.1393
33822	73999 G	0.2045	42053	83458 G	0.2116
33822	74607 A	0.0598	42053	108219 A	0.0617
33822	74607 B	0.0724	42053	108219 B	0.0751
33822	74607 C	0.0803	42053	108219 C	0.083
33822	74607 D	0.0906	42053	108219 D	0.0937
33822	74607 E	0.1113	42053	108219 E	0.1153
33822	74607 F	0.1347	42053	108219 F	0.1393
33822	74607 G	0.2045	42053	108219 G	0.2116
33822	82705 A	0.0598	42053	111365 A	0.0617
33822	82705 B	0.0724	42053	111365 B	0.0751
33822	82705 C	0.0803	42053	111365 C	0.083
33822	82705 D	0.0906	42053	111365 D	0.0937
33822	82705 E	0.1113	42053	111365 E	0.1153
33822	82705 F	0.1347	42053	111365 F	0.1393
33822	82705 G	0.2045	42053	111365 G	0.2116
33823	60801 A	0.0699	42058	82767 A	0.0617
33823	60801 B	0.0848	42058	82767 B	0.0751
33823	60801 C	0.094	42058	82767 C	0.083
33823	60801 D	0.1061	42058	82767 D	0.0937
33823	60801 E	0.1306	42058	82767 E	0.1153
33823	60801 F	0.1578	42058	82767 F	0.1393
33823	60801 G	0.2395	42058	82767 G	0.2116
33823	82858 A	0.0699	42060	82771 A	0.0533
33823	82858 B	0.0848	42060	82771 B	0.0646

33823	82858 C	0.094	42060	82771 C	0.0717
33823	82858 D	0.1061	42060	82771 D	0.0809
33823	82858 E	0.1306	42060	82771 E	0.0993
33823	82858 F	0.1578	42060	82771 F	0.1204
33823	82858 G	0.2395	42060	82771 G	0.1826
33825	60803 A	0.0586	42065	83236 A	0.0759
33825	60803 B	0.0714	42065	83236 B	0.0922
33825	60803 C	0.0793	42065	83236 C	0.102
33825	60803 D	0.0894	42065	83236 D	0.1154
33825	60803 E	0.1099	42065	83236 E	0.1417
33825	60803 F	0.1328	42065	83236 F	0.1715
33825	60803 G	0.2016	42065	83236 G	0.2603
33832	60810 A	0.0559	42065	94147 A	0.0759
33832	60810 B	0.0682	42065	94147 B	0.0922
33832	60810 C	0.0756	42065	94147 C	0.102
33832	60810 D	0.0856	42065	94147 D	0.1154
33832	60810 E	0.1049	42065	94147 E	0.1417
33832	60810 F	0.1268	42065	94147 F	0.1715
33832	60810 G	0.1925	42065	94147 G	0.2603
33839	60817 A	0.0618	42065	98962 A	0.0759
33839	60817 B	0.0749	42065	98962 B	0.0922
33839	60817 C	0.083	42065	98962 C	0.102
33839	60817 D	0.0938	42065	98962 D	0.1154
33839	60817 E	0.1151	42065	98962 E	0.1417
33839	60817 F	0.1392	42065	98962 F	0.1715
33839	60817 G	0.2113	42065	98962 G	0.2603
33842	60820 A	0.0681	42065	100518 A	0.0759
33842	60820 B	0.0828	42065	100518 B	0.0922
33842	60820 C	0.092	42065	100518 C	0.102
33842	60820 D	0.1037	42065	100518 D	0.1154
33842	60820 E	0.1274	42065	100518 E	0.1417
33842	60820 F	0.154	42065	100518 F	0.1715
33842	60820 G	0.2341	42065	100518 G	0.2603
33842	74073 A	0.0681	42069	82800 A	0.0703
33842	74073 B	0.0828	42069	82800 B	0.0856
33842	74073 C	0.092	42069	82800 C	0.095
33842	74073 D	0.1037	42069	82800 D	0.1071
33842	74073 E	0.1274	42069	82800 E	0.1315
33842	74073 F	0.154	42069	82800 F	0.1591
33842	74073 G	0.2341	42069	82800 G	0.2416
33842	74218 A	0.0681	42070	82803 A	0.069
33842	74218 B	0.0828	42070	82803 B	0.0834
33842	74218 C	0.092	42070	82803 C	0.1028
33842	74218 D	0.1037	42070	82803 D	0.1125
33842	74218 E	0.1274	42070	82803 E	0.1268
33842	74218 F	0.154	42070	82803 F	0.1552
33842	74218 G	0.2341	42070	82803 G	0.22
33842	74341 A	0.0681	42071	82805 A	0.0578
33842	74341 B	0.0828	42071	82805 B	0.0702
33842	74341 C	0.092	42071	82805 C	0.0779

33842	74341 D	0.1037	42071	82805 D	0.0878
33842	74341 E	0.1274	42071	82805 E	0.108
33842	74341 F	0.154	42071	82805 F	0.1306
33842	74341 G	0.2341	42071	82805 G	0.1983
33846	60824 A	0.0536	42074	82813 A	0.0636
33846	60824 B	0.0651	42074	82813 B	0.0773
33846	60824 C	0.0722	42074	82813 C	0.0856
33846	60824 D	0.0815	42074	82813 D	0.0967
33846	60824 E	0.1003	42074	82813 E	0.1187
33846	60824 F	0.1212	42074	82813 F	0.1438
33846	60824 G	0.184	42074	82813 G	0.2181
33848	60826 A	0.045	42077	82821 A	0.0514
33848	60826 B	0.0547	42077	82821 B	0.0625
33848	60826 C	0.0604	42077	82821 C	0.0691
33848	60826 D	0.0683	42077	82821 D	0.0781
33848	60826 E	0.0838	42077	82821 E	0.096
33848	60826 F	0.1015	42077	82821 F	0.116
33848	60826 G	0.1538	42077	82821 G	0.1761
33848	89865 A	0.045	42078	82824 A	0.0658
33848	89865 B	0.0547	42078	82824 B	0.08
33848	89865 C	0.0604	42078	82824 C	0.0888
33848	89865 D	0.0683	42078	82824 D	0.1002
33848	89865 E	0.0838	42078	82824 E	0.1231
33848	89865 F	0.1015	42078	82824 F	0.1488
33848	89865 G	0.1538	42078	82824 G	0.2257
33856	60834 A	0.0477	42079	82825 A	0.0597
33856	60834 B	0.0583	42079	82825 B	0.0727
33856	60834 C	0.0647	42079	82825 C	0.0808
33856	60834 D	0.073	42079	82825 D	0.0911
33856	60834 E	0.0896	42079	82825 E	0.1117
33856	60834 F	0.1085	42079	82825 F	0.1351
33856	60834 G	0.1646	42079	82825 G	0.2052
33857	60835 A	0.0536	42083	83325 A	0.0858
33857	60835 B	0.0651	42083	83325 B	0.0986
33857	60835 C	0.0722	42083	83325 C	0.1206
33857	60835 D	0.0815	42083	83325 D	0.1345
33857	60835 E	0.1003	42083	83325 E	0.1672
33857	60835 F	0.1212	42083	83325 F	0.1921
33857	60835 G	0.184	42083	83325 G	0.2639
33863	60841 A	0.0536	42085	82837 A	0.0536
33863	60841 B	0.0651	42085	82837 B	0.0648
33863	60841 C	0.0722	42085	82837 C	0.0721
33863	60841 D	0.0815	42085	82837 D	0.0812
33863	60841 E	0.1003	42085	82837 E	0.1
33863	60841 F	0.1212	42085	82837 F	0.1209
33863	60841 G	0.184	42085	82837 G	0.1833
33864	60842 A	0.0536	42086	82840 A	0.0538
33864	60842 B	0.0651	42086	82840 B	0.0652
33864	60842 C	0.0722	42086	82840 C	0.0722
33864	60842 D	0.0815	42086	82840 D	0.0817

33864	60842 E	0.1003	42086	82840 E	0.1004
33864	60842 F	0.1212	42086	82840 F	0.1215
33864	60842 G	0.184	42086	82840 G	0.1843
33866	60844 A	0.0649	42086	86565 A	0.0538
33866	60844 B	0.0788	42086	86565 B	0.0652
33866	60844 C	0.0876	42086	86565 C	0.0722
33866	60844 D	0.0987	42086	86565 D	0.0817
33866	60844 E	0.1213	42086	86565 E	0.1004
33866	60844 F	0.1465	42086	86565 F	0.1215
33866	60844 G	0.2227	42086	86565 G	0.1843
33871	60849 A	0.045	42091	87689 A	0.1263
33871	60849 B	0.0547	42091	87689 B	0.1486
33871	60849 C	0.0604	42091	87689 C	0.1784
33871	60849 D	0.0683	42091	87689 D	0.1925
33871	60849 E	0.0838	42091	87689 E	0.2282
33871	60849 F	0.1015	42091	87689 F	0.2793
33871	60849 G	0.1538	42091	87689 G	0.3958
33874	60852 A	0.0688	42096	82861 A	0.0604
33874	60852 B	0.0836	42096	82861 B	0.0708
33874	60852 C	0.0927	42096	82861 C	0.085
33874	60852 D	0.1046	42096	82861 D	0.0919
33874	60852 E	0.1283	42096	82861 E	0.1087
33874	60852 F	0.1552	42096	82861 F	0.1333
33874	60852 G	0.2357	42096	82861 G	0.1887
33874	74494 A	0.0688	42097	83699 A	0.0661
33874	74494 B	0.0836	42097	83699 B	0.0778
33874	74494 C	0.0927	42097	83699 C	0.0933
33874	74494 D	0.1046	42097	83699 D	0.1007
33874	74494 E	0.1283	42097	83699 E	0.1194
33874	74494 F	0.1552	42097	83699 F	0.1462
33874	74494 G	0.2357	42097	83699 G	0.2072
33874	104005 A	0.0688	42097	104544 A	0.0661
33874	104005 B	0.0836	42097	104544 B	0.0778
33874	104005 C	0.0927	42097	104544 C	0.0933
33874	104005 D	0.1046	42097	104544 D	0.1007
33874	104005 E	0.1283	42097	104544 E	0.1194
33874	104005 F	0.1552	42097	104544 F	0.1462
33874	104005 G	0.2357	42097	104544 G	0.2072
33876	60854 A	0.0493	42098	82863 A	0.0543
33876	60854 B	0.0601	42098	82863 B	0.066
33876	60854 C	0.0664	42098	82863 C	0.0732
33876	60854 D	0.0749	42098	82863 D	0.0826
33876	60854 E	0.0921	42098	82863 E	0.1016
33876	60854 F	0.1113	42098	82863 F	0.1228
33876	60854 G	0.1689	42098	82863 G	0.1865
33877	60855 A	0.0553	42100	82867 A	0.0724
33877	60855 B	0.0672	42100	82867 B	0.0882
33877	60855 C	0.0742	42100	82867 C	0.0975
33877	60855 D	0.084	42100	82867 D	0.1102
33877	60855 E	0.1032	42100	82867 E	0.1355

33877	60855 F	0.1246	42100	82867 F	0.1638
33877	60855 G	0.1894	42100	82867 G	0.2486
33889	60867 A	0.0493	42102	82877 A	0.0465
33889	60867 B	0.0598	42102	82877 B	0.0565
33889	60867 C	0.0663	42102	82877 C	0.0627
33889	60867 D	0.075	42102	82877 D	0.0708
33889	60867 E	0.092	42102	82877 E	0.0868
33889	60867 F	0.1112	42102	82877 F	0.1051
33889	60867 G	0.1687	42102	82877 G	0.1596
33892	60870 A	0.0663	42103	82878 A	0.0827
33892	60870 B	0.0804	42103	82878 B	0.1004
33892	60870 C	0.0893	42103	82878 C	0.1113
33892	60870 D	0.1009	42103	82878 D	0.1257
33892	60870 E	0.1238	42103	82878 E	0.1544
33892	60870 F	0.1496	42103	82878 F	0.1867
33892	60870 G	0.2271	42103	82878 G	0.2834
33894	60872 A	0.0702	42104	82880 A	0.0444
33894	60872 B	0.085	42104	82880 B	0.0537
33894	60872 C	0.0943	42104	82880 C	0.0594
33894	60872 D	0.1066	42104	82880 D	0.0673
33894	60872 E	0.1309	42104	82880 E	0.0826
33894	60872 F	0.1584	42104	82880 F	0.1
33894	60872 G	0.2402	42104	82880 G	0.1517
33894	86130 A	0.0702	42109	82888 A	0.0638
33894	86130 B	0.085	42109	82888 B	0.0775
33894	86130 C	0.0943	42109	82888 C	0.0859
33894	86130 D	0.1066	42109	82888 D	0.0969
33894	86130 E	0.1309	42109	82888 E	0.1193
33894	86130 F	0.1584	42109	82888 F	0.144
33894	86130 G	0.2402	42109	82888 G	0.2188
33896	60874 A	0.0472	42110	82890 A	0.0536
33896	60874 B	0.0572	42110	82890 B	0.0648
33896	60874 C	0.0634	42110	82890 C	0.0721
33896	60874 D	0.0715	42110	82890 D	0.0812
33896	60874 E	0.0878	42110	82890 E	0.1
33896	60874 F	0.1064	42110	82890 F	0.1209
33896	60874 G	0.1614	42110	82890 G	0.1833
33903	68829 A	0.0584	42113	82903 A	0.0665
33903	68829 B	0.0711	42113	82903 B	0.078
33903	68829 C	0.0788	42113	82903 C	0.0938
33903	68829 D	0.0888	42113	82903 D	0.1013
33903	68829 E	0.1093	42113	82903 E	0.1199
33903	68829 F	0.132	42113	82903 F	0.1468
33903	68829 G	0.2006	42113	82903 G	0.2081
33903	74500 A	0.0584	42113	96356 A	0.0665
33903	74500 B	0.0711	42113	96356 B	0.078
33903	74500 C	0.0788	42113	96356 C	0.0938
33903	74500 D	0.0888	42113	96356 D	0.1013
33903	74500 E	0.1093	42113	96356 E	0.1199
33903	74500 F	0.132	42113	96356 F	0.1468

33903	74500 G	0.2006	42113	96356 G	0.2081
33906	60884 A	0.0535	42114	82905 A	0.0902
33906	60884 B	0.065	42114	82905 B	0.1097
33906	60884 C	0.0721	42114	82905 C	0.1217
33906	60884 D	0.0813	42114	82905 D	0.1372
33906	60884 E	0.1	42114	82905 E	0.1686
33906	60884 F	0.1209	42114	82905 F	0.204
33906	60884 G	0.1835	42114	82905 G	0.3097
33909	60887 A	0.0706	42121	82920 A	0.0665
33909	60887 B	0.0857	42121	82920 B	0.078
33909	60887 C	0.095	42121	82920 C	0.0938
33909	60887 D	0.1073	42121	82920 D	0.1013
33909	60887 E	0.1316	42121	82920 E	0.1199
33909	60887 F	0.1592	42121	82920 F	0.1468
33909	60887 G	0.2416	42121	82920 G	0.2081
33929	60907 A	0.0627	42121	101220 A	0.0665
33929	60907 B	0.0762	42121	101220 B	0.078
33929	60907 C	0.0844	42121	101220 C	0.0938
33929	60907 D	0.0953	42121	101220 D	0.1013
33929	60907 E	0.117	42121	101220 E	0.1199
33929	60907 F	0.1415	42121	101220 F	0.1468
33929	60907 G	0.2149	42121	101220 G	0.2081
33933	60911 A	0.0596	42124	82931 A	0.0655
33933	60911 B	0.0723	42124	82931 B	0.0791
33933	60911 C	0.0802	42124	82931 C	0.0975
33933	60911 D	0.0903	42124	82931 D	0.1066
33933	60911 E	0.1114	42124	82931 E	0.1202
33933	60911 F	0.1345	42124	82931 F	0.1472
33933	60911 G	0.204	42124	82931 G	0.2086
33940	60918 A	0.0523	42125	88895 A	0.0903
33940	60918 B	0.0637	42125	88895 B	0.1061
33940	60918 C	0.0707	42125	88895 C	0.1275
33940	60918 D	0.0797	42125	88895 D	0.1376
33940	60918 E	0.0978	42125	88895 E	0.163
33940	60918 F	0.1183	42125	88895 F	0.1996
33940	60918 G	0.1795	42125	88895 G	0.2829
33942	60920 A	0.052	42125	102534 A	0.0903
33942	60920 B	0.0634	42125	102534 B	0.1061
33942	60920 C	0.0701	42125	102534 C	0.1275
33942	60920 D	0.0794	42125	102534 D	0.1376
33942	60920 E	0.0971	42125	102534 E	0.163
33942	60920 F	0.1179	42125	102534 F	0.1996
33942	60920 G	0.1785	42125	102534 G	0.2829
33946	60924 A	0.0675	42126	82939 A	0.0697
33946	60924 B	0.0793	42126	82939 B	0.0801
33946	60924 C	0.0953	42126	82939 C	0.0979
33946	60924 D	0.1029	42126	82939 D	0.1089
33946	60924 E	0.1217	42126	82939 E	0.1357
33946	60924 F	0.1491	42126	82939 F	0.1559
33946	60924 G	0.2114	42126	82939 G	0.2141



33946	102395 A	0.0675	42127	82943 A	0.0638
33946	102395 B	0.0793	42127	82943 B	0.0775
33946	102395 C	0.0953	42127	82943 C	0.0859
33946	102395 D	0.1029	42127	82943 D	0.0969
33946	102395 E	0.1217	42127	82943 E	0.1193
33946	102395 F	0.1491	42127	82943 F	0.144
33946	102395 G	0.2114	42127	82943 G	0.2188
33954	60932 A	0.0536	42128	82947 A	0.0719
33954	60932 B	0.0651	42128	82947 B	0.0874
33954	60932 C	0.0722	42128	82947 C	0.0969
33954	60932 D	0.0815	42128	82947 D	0.1096
33954	60932 E	0.1003	42128	82947 E	0.1344
33954	60932 F	0.1212	42128	82947 F	0.1627
33954	60932 G	0.184	42128	82947 G	0.2469
33955	60933 A	0.0536	42128	102713 A	0.0719
33955	60933 B	0.0651	42128	102713 B	0.0874
33955	60933 C	0.0722	42128	102713 C	0.0969
33955	60933 D	0.0815	42128	102713 D	0.1096
33955	60933 E	0.1003	42128	102713 E	0.1344
33955	60933 F	0.1212	42128	102713 F	0.1627
33955	60933 G	0.184	42128	102713 G	0.2469
33956	60934 A	0.0532	42131	82952 A	0.0533
33956	60934 B	0.0646	42131	82952 B	0.0646
33956	60934 C	0.0717	42131	82952 C	0.0717
33956	60934 D	0.0811	42131	82952 D	0.0809
33956	60934 E	0.0993	42131	82952 E	0.0993
33956	60934 F	0.1205	42131	82952 F	0.1204
33956	60934 G	0.1826	42131	82952 G	0.1826
33957	60935 A	0.0523	42132	82953 A	0.0655
33957	60935 B	0.0637	42132	82953 B	0.0791
33957	60935 C	0.0707	42132	82953 C	0.0975
33957	60935 D	0.0797	42132	82953 D	0.1066
33957	60935 E	0.0978	42132	82953 E	0.1202
33957	60935 F	0.1183	42132	82953 F	0.1472
33957	60935 G	0.1795	42132	82953 G	0.2086
33958	60936 A	0.0489	42133	82954 A	0.0658
33958	60936 B	0.0594	42133	82954 B	0.08
33958	60936 C	0.0659	42133	82954 C	0.0888
33958	60936 D	0.0743	42133	82954 D	0.1002
33958	60936 E	0.0913	42133	82954 E	0.1231
33958	60936 F	0.1102	42133	82954 F	0.1488
33958	60936 G	0.1673	42133	82954 G	0.2257
33962	60940 A	0.0715	42134	82955 A	0.0465
33962	60940 B	0.087	42134	82955 B	0.0565
33962	60940 C	0.0966	42134	82955 C	0.0627
33962	60940 D	0.1089	42134	82955 D	0.0708
33962	60940 E	0.134	42134	82955 E	0.0868
33962	60940 F	0.1617	42134	82955 F	0.1051
33962	60940 G	0.2458	42134	82955 G	0.1596
33962	74711 A	0.0715	42138	82966 A	0.0533

33962	74711 B	0.087	42138	82966 B	0.0646
33962	74711 C	0.0966	42138	82966 C	0.0717
33962	74711 D	0.1089	42138	82966 D	0.0809
33962	74711 E	0.134	42138	82966 E	0.0993
33962	74711 F	0.1617	42138	82966 F	0.1204
33962	74711 G	0.2458	42138	82966 G	0.1826
33963	60941 A	0.0627	42140	87310 A	0.065
33963	60941 B	0.0762	42140	87310 B	0.0765
33963	60941 C	0.0844	42140	87310 C	0.0919
33963	60941 D	0.0953	42140	87310 D	0.0994
33963	60941 E	0.117	42140	87310 E	0.1177
33963	60941 F	0.1415	42140	87310 F	0.1442
33963	60941 G	0.2149	42140	87310 G	0.2044
33964	60942 A	0.0696	42145	82989 A	0.0593
33964	60942 B	0.0841	42145	82989 B	0.072
33964	60942 C	0.0931	42145	82989 C	0.0798
33964	60942 D	0.1052	42145	82989 D	0.09
33964	60942 E	0.1294	42145	82989 E	0.1106
33964	60942 F	0.1567	42145	82989 F	0.1338
33964	60942 G	0.2379	42145	82989 G	0.2032
33964	93556 A	0.0696	42146	82990 A	0.0463
33964	93556 B	0.0841	42146	82990 B	0.0565
33964	93556 C	0.0931	42146	82990 C	0.0627
33964	93556 D	0.1052	42146	82990 D	0.0708
33964	93556 E	0.1294	42146	82990 E	0.0868
33964	93556 F	0.1567	42146	82990 F	0.105
33964	93556 G	0.2379	42146	82990 G	0.1595
33965	60943 A	0.0523	42148	83000 A	0.0658
33965	60943 B	0.0637	42148	83000 B	0.08
33965	60943 C	0.0707	42148	83000 C	0.0888
33965	60943 D	0.0797	42148	83000 D	0.1002
33965	60943 E	0.0978	42148	83000 E	0.1231
33965	60943 F	0.1183	42148	83000 F	0.1488
33965	60943 G	0.1795	42148	83000 G	0.2257
33969	60947 A	0.0649	42148	89096 A	0.0658
33969	60947 B	0.0788	42148	89096 B	0.08
33969	60947 C	0.0876	42148	89096 C	0.0888
33969	60947 D	0.0987	42148	89096 D	0.1002
33969	60947 E	0.1213	42148	89096 E	0.1231
33969	60947 F	0.1465	42148	89096 F	0.1488
33969	60947 G	0.2227	42148	89096 G	0.2257
33972	60950 A	0.0627	42155	83024 A	0.0533
33972	60950 B	0.0762	42155	83024 B	0.0646
33972	60950 C	0.0844	42155	83024 C	0.0717
33972	60950 D	0.0953	42155	83024 D	0.0809
33972	60950 E	0.117	42155	83024 E	0.0993
33972	60950 F	0.1415	42155	83024 F	0.1204
33972	60950 G	0.2149	42155	83024 G	0.1826
33973	60951 A	0.0544	42158	83028 A	0.0697
33973	60951 B	0.0656	42158	83028 B	0.0801

33973	60951 C	0.073	42158	83028 C	0.0979
33973	60951 D	0.0824	42158	83028 D	0.1089
33973	60951 E	0.1012	42158	83028 E	0.1357
33973	60951 F	0.1225	42158	83028 F	0.1559
33973	60951 G	0.1859	42158	83028 G	0.2141
33974	60952 A	0.0627	42159	83029 A	0.0658
33974	60952 B	0.0762	42159	83029 B	0.08
33974	60952 C	0.0844	42159	83029 C	0.0888
33974	60952 D	0.0953	42159	83029 D	0.1002
33974	60952 E	0.117	42159	83029 E	0.1231
33974	60952 F	0.1415	42159	83029 F	0.1488
33974	60952 G	0.2149	42159	83029 G	0.2257
33977	68843 A	0.0646	42161	83039 A	0.0692
33977	68843 B	0.0784	42161	83039 B	0.0797
33977	68843 C	0.0868	42161	83039 C	0.0974
33977	68843 D	0.0982	42161	83039 D	0.1085
33977	68843 E	0.1204	42161	83039 E	0.1351
33977	68843 F	0.1456	42161	83039 F	0.1551
33977	68843 G	0.2211	42161	83039 G	0.2131
33977	1036138 A	0.0646	42161	87503 A	0.0692
33977	1036138 B	0.0779	42161	87503 B	0.0797
33977	1036138 C	0.096	42161	87503 C	0.0974
33977	1036138 D	0.105	42161	87503 D	0.1085
33977	1036138 E	0.1183	42161	87503 E	0.1351
33977	1036138 F	0.145	42161	87503 F	0.1551
33977	1036138 G	0.2055	42161	87503 G	0.2131
33979	68852 A	0.0529	42162	83037 A	0.0875
33979	68852 B	0.0642	42162	83037 B	0.1007
33979	68852 C	0.0713	42162	83037 C	0.1229
33979	68852 D	0.0803	42162	83037 D	0.1369
33979	68852 E	0.0985	42162	83037 E	0.1704
33979	68852 F	0.1193	42162	83037 F	0.1958
33979	68852 G	0.1812	42162	83037 G	0.2689
33981	60959 A	0.0596	42163	83043 A	0.0617
33981	60959 B	0.0723	42163	83043 B	0.0751
33981	60959 C	0.0802	42163	83043 C	0.083
33981	60959 D	0.0903	42163	83043 D	0.0937
33981	60959 E	0.1114	42163	83043 E	0.1153
33981	60959 F	0.1345	42163	83043 F	0.1393
33981	60959 G	0.204	42163	83043 G	0.2116
33983	60961 A	0.0718	42166	83292 A	0.1038
33983	60961 B	0.0873	42166	83292 B	0.1252
33983	60961 C	0.0967	42166	83292 C	0.1545
33983	60961 D	0.1092	42166	83292 D	0.1689
33983	60961 E	0.134	42166	83292 E	0.1906
33983	60961 F	0.1622	42166	83292 F	0.2334
33983	60961 G	0.2462	42166	83292 G	0.3305
33984	68854 A	0.0555	42167	83051 A	0.0823
33984	68854 B	0.0676	42167	83051 B	0.0999
33984	68854 C	0.0748	42167	83051 C	0.1106

33984	68854 D	0.0844	42167	83051 D	0.125
33984	68854 E	0.1037	42167	83051 E	0.1535
33984	68854 F	0.1254	42167	83051 F	0.1857
33984	68854 G	0.1902	42167	83051 G	0.2819
33993	60971 A	0.0661	42171	83060 A	0.0623
33993	60971 B	0.0802	42171	83060 B	0.0756
33993	60971 C	0.0889	42171	83060 C	0.0839
33993	60971 D	0.1004	42171	83060 D	0.0949
33993	60971 E	0.1234	42171	83060 E	0.1165
33993	60971 F	0.1493	42171	83060 F	0.1408
33993	60971 G	0.2266	42171	83060 G	0.2138
33993	81013 A	0.0661	42174	102359 A	0.0578
33993	81013 B	0.0802	42174	102359 B	0.0702
33993	81013 C	0.0889	42174	102359 C	0.0779
33993	81013 D	0.1004	42174	102359 D	0.0878
33993	81013 E	0.1234	42174	102359 E	0.108
33993	81013 F	0.1493	42174	102359 F	0.1305
33993	81013 G	0.2266	42174	102359 G	0.1982
33995	60973 A	0.0535	42174	1029548 A	0.0578
33995	60973 B	0.065	42174	1029548 B	0.0702
33995	60973 C	0.0721	42174	1029548 C	0.0779
33995	60973 D	0.0813	42174	1029548 D	0.0878
33995	60973 E	0.1	42174	1029548 E	0.108
33995	60973 F	0.1209	42174	1029548 F	0.1305
33995	60973 G	0.1835	42174	1029548 G	0.1982
34000	60978 A	0.0568	42175	83075 A	0.0583
34000	60978 B	0.0689	42175	83075 B	0.0708
34000	60978 C	0.0766	42175	83075 C	0.0785
34000	60978 D	0.0865	42175	83075 D	0.0887
34000	60978 E	0.1063	42175	83075 E	0.1089
34000	60978 F	0.1284	42175	83075 F	0.1316
34000	60978 G	0.195	42175	83075 G	0.1998
34000	74031 A	0.0568	42188	83100 A	0.0519
34000	74031 B	0.0689	42188	83100 B	0.063
34000	74031 C	0.0766	42188	83100 C	0.0699
34000	74031 D	0.0865	42188	83100 D	0.0787
34000	74031 E	0.1063	42188	83100 E	0.0969
34000	74031 F	0.1284	42188	83100 F	0.1171
34000	74031 G	0.195	42188	83100 G	0.1778
34003	60981 A	0.0526	42190	83104 A	0.0536
34003	60981 B	0.064	42190	83104 B	0.0648
34003	60981 C	0.0708	42190	83104 C	0.0721
34003	60981 D	0.08	42190	83104 D	0.0812
34003	60981 E	0.0983	42190	83104 E	0.1
34003	60981 F	0.1188	42190	83104 F	0.1209
34003	60981 G	0.1807	42190	83104 G	0.1833
34008	60986 A	0.0541	42195	83109 A	0.0519
34008	60986 B	0.0655	42195	83109 B	0.063
34008	60986 C	0.0727	42195	83109 C	0.0699
34008	60986 D	0.0822	42195	83109 D	0.0787

34008	60986 E	0.1007	42195	83109 E	0.0969
34008	60986 F	0.122	42195	83109 F	0.1171
34008	60986 G	0.1851	42195	83109 G	0.1778
34009	60987 A	0.0568	42197	83117 A	0.0519
34009	60987 B	0.0689	42197	83117 B	0.063
34009	60987 C	0.0766	42197	83117 C	0.0699
34009	60987 D	0.0865	42197	83117 D	0.0787
34009	60987 E	0.1063	42197	83117 E	0.0969
34009	60987 F	0.1284	42197	83117 F	0.1171
34009	60987 G	0.195	42197	83117 G	0.1778
34010	68856 A	0.0541	42198	1029829 A	0.0697
34010	68856 B	0.0655	42198	1029829 B	0.0801
34010	68856 C	0.0727	42198	1029829 C	0.0979
34010	68856 D	0.0822	42198	1029829 D	0.1089
34010	68856 E	0.1007	42198	1029829 E	0.1357
34010	68856 F	0.122	42198	1029829 F	0.1559
34010	68856 G	0.1851	42198	1029829 G	0.2141
34012	60990 A	0.0555	42202	83122 A	0.0693
34012	60990 B	0.0673	42202	83122 B	0.0843
34012	60990 C	0.0747	42202	83122 C	0.0934
34012	60990 D	0.0842	42202	83122 D	0.1056
34012	60990 E	0.1035	42202	83122 E	0.1296
34012	60990 F	0.1252	42202	83122 F	0.1566
34012	60990 G	0.19	42202	83122 G	0.2379
34013	60991 A	0.0542	42203	83130 A	0.0703
34013	60991 B	0.0658	42203	83130 B	0.0854
34013	60991 C	0.0731	42203	83130 C	0.0947
34013	60991 D	0.0825	42203	83130 D	0.1069
34013	60991 E	0.1013	42203	83130 E	0.1314
34013	60991 F	0.1225	42203	83130 F	0.1591
34013	60991 G	0.1859	42203	83130 G	0.2413
34016	60994 A	0.076	42204	83131 A	0.0593
34016	60994 B	0.0922	42204	83131 B	0.072
34016	60994 C	0.102	42204	83131 C	0.0798
34016	60994 D	0.1156	42204	83131 D	0.09
34016	60994 E	0.1419	42204	83131 E	0.1106
34016	60994 F	0.1715	42204	83131 F	0.1338
34016	60994 G	0.2604	42204	83131 G	0.2032
34017	60995 A	0.0584	42205	83135 A	0.051
34017	60995 B	0.071	42205	83135 B	0.0619
34017	60995 C	0.0787	42205	83135 C	0.0688
34017	60995 D	0.0889	42205	83135 D	0.0776
34017	60995 E	0.1089	42205	83135 E	0.0952
34017	60995 F	0.1318	42205	83135 F	0.1152
34017	60995 G	0.2002	42205	83135 G	0.175
34019	60997 A	0.0503	42206	83136 A	0.0519
34019	60997 B	0.0612	42206	83136 B	0.063
34019	60997 C	0.0677	42206	83136 C	0.0699
34019	60997 D	0.0767	42206	83136 D	0.0787
34019	60997 E	0.0938	42206	83136 E	0.0969

34019	60997 F	0.1135	42206	83136 F	0.1171
34019	60997 G	0.1723	42206	83136 G	0.1778
34022	61000 A	0.0753	42207	83137 A	0.065
34022	61000 B	0.0912	42207	83137 B	0.0765
34022	61000 C	0.1016	42207	83137 C	0.0919
34022	61000 D	0.1144	42207	83137 D	0.0994
34022	61000 E	0.1406	42207	83137 E	0.1177
34022	61000 F	0.1701	42207	83137 F	0.1442
34022	61000 G	0.2582	42207	83137 G	0.2044
34022	74593 A	0.0753	42207	98996 A	0.065
34022	74593 B	0.0912	42207	98996 B	0.0765
34022	74593 C	0.1016	42207	98996 C	0.0919
34022	74593 D	0.1144	42207	98996 D	0.0994
34022	74593 E	0.1406	42207	98996 E	0.1177
34022	74593 F	0.1701	42207	98996 F	0.1442
34022	74593 G	0.2582	42207	98996 G	0.2044
34023	61001 A	0.0568	42208	83140 A	0.0903
34023	61001 B	0.0689	42208	83140 B	0.1097
34023	61001 C	0.0766	42208	83140 C	0.1219
34023	61001 D	0.0865	42208	83140 D	0.1374
34023	61001 E	0.1063	42208	83140 E	0.169
34023	61001 F	0.1284	42208	83140 F	0.2042
34023	61001 G	0.195	42208	83140 G	0.31
34024	61002 A	0.0532	42209	83144 A	0.1
34024	61002 B	0.0646	42209	83144 B	0.1214
34024	61002 C	0.0717	42209	83144 C	0.1345
34024	61002 D	0.0811	42209	83144 D	0.152
34024	61002 E	0.0993	42209	83144 E	0.1864
34024	61002 F	0.1205	42209	83144 F	0.2258
34024	61002 G	0.1826	42209	83144 G	0.3426
34027	61005 A	0.0585	42214	1029660 A	0.0697
34027	61005 B	0.0713	42214	1029660 B	0.0801
34027	61005 C	0.0791	42214	1029660 C	0.0979
34027	61005 D	0.0892	42214	1029660 D	0.1089
34027	61005 E	0.1097	42214	1029660 E	0.1357
34027	61005 F	0.1326	42214	1029660 F	0.1559
34027	61005 G	0.2013	42214	1029660 G	0.2141
34027	74440 A	0.0585	42221	83188 A	0.0593
34027	74440 B	0.0713	42221	83188 B	0.072
34027	74440 C	0.0791	42221	83188 C	0.0798
34027	74440 D	0.0892	42221	83188 D	0.09
34027	74440 E	0.1097	42221	83188 E	0.1106
34027	74440 F	0.1326	42221	83188 F	0.1338
34027	74440 G	0.2013	42221	83188 G	0.2032
34030	68862 A	0.0649	42224	83219 A	0.0593
34030	68862 B	0.0788	42224	83219 B	0.072
34030	68862 C	0.0874	42224	83219 C	0.0798
34030	68862 D	0.0985	42224	83219 D	0.09
34030	68862 E	0.1212	42224	83219 E	0.1106
34030	68862 F	0.1465	42224	83219 F	0.1338

34030	68862 G	0.2223	42224	83219 G	0.2032
34031	68864 A	0.0676	42224	102392 A	0.0593
34031	68864 B	0.0823	42224	102392 B	0.072
34031	68864 C	0.0914	42224	102392 C	0.0798
34031	68864 D	0.1028	42224	102392 D	0.09
34031	68864 E	0.1265	42224	102392 E	0.1106
34031	68864 F	0.1528	42224	102392 F	0.1338
34031	68864 G	0.232	42224	102392 G	0.2032
34033	61011 A	0.0544	42224	103851 A	0.0593
34033	61011 B	0.0656	42224	103851 B	0.072
34033	61011 C	0.073	42224	103851 C	0.0798
34033	61011 D	0.0824	42224	103851 D	0.09
34033	61011 E	0.1012	42224	103851 E	0.1106
34033	61011 F	0.1225	42224	103851 F	0.1338
34033	61011 G	0.1859	42224	103851 G	0.2032
34035	61013 A	0.0553	42227	83222 A	0.0919
34035	61013 B	0.0672	42227	83222 B	0.1117
34035	61013 C	0.0742	42227	83222 C	0.1239
34035	61013 D	0.084	42227	83222 D	0.1396
34035	61013 E	0.1032	42227	83222 E	0.1718
34035	61013 F	0.1246	42227	83222 F	0.2076
34035	61013 G	0.1894	42227	83222 G	0.3152
34038	61016 A	0.0523	42231	88792 A	0.0697
34038	61016 B	0.0637	42231	88792 B	0.0801
34038	61016 C	0.0707	42231	88792 C	0.0979
34038	61016 D	0.0797	42231	88792 D	0.1089
34038	61016 E	0.0978	42231	88792 E	0.1357
34038	61016 F	0.1183	42231	88792 F	0.1559
34038	61016 G	0.1795	42231	88792 G	0.2141
34039	61017 A	0.0503	42236	83245 A	0.0531
34039	61017 B	0.0612	42236	83245 B	0.064
34039	61017 C	0.0677	42236	83245 C	0.0791
34039	61017 D	0.0767	42236	83245 D	0.0864
34039	61017 E	0.0938	42236	83245 E	0.0974
34039	61017 F	0.1135	42236	83245 F	0.1194
34039	61017 G	0.1723	42236	83245 G	0.169
34040	61018 A	0.074	42237	83252 A	0.0597
34040	61018 B	0.0896	42237	83252 B	0.0727
34040	61018 C	0.0997	42237	83252 C	0.0808
34040	61018 D	0.1124	42237	83252 D	0.0911
34040	61018 E	0.1379	42237	83252 E	0.1117
34040	61018 F	0.1669	42237	83252 F	0.1351
34040	61018 G	0.2534	42237	83252 G	0.2052
34040	84918 A	0.074	42258	83305 A	0.0468
34040	84918 B	0.0896	42258	83305 B	0.0571
34040	84918 C	0.0997	42258	83305 C	0.0633
34040	84918 D	0.1124	42258	83305 D	0.0714
34040	84918 E	0.1379	42258	83305 E	0.0876
34040	84918 F	0.1669	42258	83305 F	0.106
34040	84918 G	0.2534	42258	83305 G	0.1611

34044	61022 A	0.0553	42259	83315 A	0.0583
34044	61022 B	0.0672	42259	83315 B	0.0708
34044	61022 C	0.0742	42259	83315 C	0.0785
34044	61022 D	0.084	42259	83315 D	0.0887
34044	61022 E	0.1032	42259	83315 E	0.1089
34044	61022 F	0.1246	42259	83315 F	0.1316
34044	61022 G	0.1894	42259	83315 G	0.1998
34047	61025 A	0.0553	42260	83327 A	0.0514
34047	61025 B	0.0672	42260	83327 B	0.0625
34047	61025 C	0.0742	42260	83327 C	0.0691
34047	61025 D	0.084	42260	83327 D	0.0781
34047	61025 E	0.1032	42260	83327 E	0.096
34047	61025 F	0.1246	42260	83327 F	0.116
34047	61025 G	0.1894	42260	83327 G	0.1761
34048	61026 A	0.0548	42260	85315 A	0.0514
34048	61026 B	0.0667	42260	85315 B	0.0625
34048	61026 C	0.074	42260	85315 C	0.0691
34048	61026 D	0.0835	42260	85315 D	0.0781
34048	61026 E	0.1024	42260	85315 E	0.096
34048	61026 F	0.1237	42260	85315 F	0.116
34048	61026 G	0.1881	42260	85315 G	0.1761
34049	61027 A	0.0464	42268	84679 A	0.0681
34049	61027 B	0.0564	42268	84679 B	0.0827
34049	61027 C	0.0624	42268	84679 C	0.0918
34049	61027 D	0.0706	42268	84679 D	0.1036
34049	61027 E	0.0865	42268	84679 E	0.127
34049	61027 F	0.1047	42268	84679 F	0.1536
34049	61027 G	0.1589	42268	84679 G	0.2334
34050	61028 A	0.0464	42268	100775 A	0.0681
34050	61028 B	0.0564	42268	100775 B	0.0827
34050	61028 C	0.0624	42268	100775 C	0.0918
34050	61028 D	0.0706	42268	100775 D	0.1036
34050	61028 E	0.0865	42268	100775 E	0.127
34050	61028 F	0.1047	42268	100775 F	0.1536
34050	61028 G	0.1589	42268	100775 G	0.2334
34052	61030 A	0.0544	42272	89432 A	0.0664
34052	61030 B	0.0656	42272	89432 B	0.0781
34052	61030 C	0.073	42272	89432 C	0.0936
34052	61030 D	0.0824	42272	89432 D	0.1013
34052	61030 E	0.1012	42272	89432 E	0.1199
34052	61030 F	0.1225	42272	89432 F	0.1467
34052	61030 G	0.1859	42272	89432 G	0.208
34053	68869 A	0.0855	42273	83989 A	0.0664
34053	68869 B	0.1037	42273	83989 B	0.0781
34053	68869 C	0.1151	42273	83989 C	0.0936
34053	68869 D	0.1298	42273	83989 D	0.1013
34053	68869 E	0.1596	42273	83989 E	0.1199
34053	68869 F	0.1929	42273	83989 F	0.1467
34053	68869 G	0.2929	42273	83989 G	0.208
34054	61032 A	0.048	42273	94154 A	0.0664



34054	61032 B	0.0581	42273	94154 B	0.0781
34054	61032 C	0.0647	42273	94154 C	0.0936
34054	61032 D	0.073	42273	94154 D	0.1013
34054	61032 E	0.0897	42273	94154 E	0.1199
34054	61032 F	0.1085	42273	94154 F	0.1467
34054	61032 G	0.1646	42273	94154 G	0.208
34056	68870 A	0.0695	42273	97301 A	0.0664
34056	68870 B	0.0845	42273	97301 B	0.0781
34056	68870 C	0.0938	42273	97301 C	0.0936
34056	68870 D	0.1058	42273	97301 D	0.1013
34056	68870 E	0.1299	42273	97301 E	0.1199
34056	68870 F	0.1571	42273	97301 F	0.1467
34056	68870 G	0.2386	42273	97301 G	0.208
34056	74730 A	0.0695	42273	97370 A	0.0689
34056	74730 B	0.0845	42273	97370 B	0.081
34056	74730 C	0.0938	42273	97370 C	0.0972
34056	74730 D	0.1058	42273	97370 D	0.1051
34056	74730 E	0.1299	42273	97370 E	0.1244
34056	74730 F	0.1571	42273	97370 F	0.1523
34056	74730 G	0.2386	42273	97370 G	0.216
34058	61036 A	0.0523	42276	83362 A	0.0448
34058	61036 B	0.0637	42276	83362 B	0.0543
34058	61036 C	0.0707	42276	83362 C	0.0603
34058	61036 D	0.0797	42276	83362 D	0.0681
34058	61036 E	0.0978	42276	83362 E	0.0837
34058	61036 F	0.1183	42276	83362 F	0.1011
34058	61036 G	0.1795	42276	83362 G	0.1534
34061	61039 A	0.0532	42277	83365 A	0.0519
34061	61039 B	0.0646	42277	83365 B	0.063
34061	61039 C	0.0717	42277	83365 C	0.0699
34061	61039 D	0.0811	42277	83365 D	0.0787
34061	61039 E	0.0993	42277	83365 E	0.0969
34061	61039 F	0.1205	42277	83365 F	0.1171
34061	61039 G	0.1826	42277	83365 G	0.1778
34062	61040 A	0.0716	42278	83371 A	0.0675
34062	61040 B	0.0869	42278	83371 B	0.0793
34062	61040 C	0.0966	42278	83371 C	0.0953
34062	61040 D	0.109	42278	83371 D	0.1029
34062	61040 E	0.1339	42278	83371 E	0.1217
34062	61040 F	0.162	42278	83371 F	0.1491
34062	61040 G	0.2457	42278	83371 G	0.2114
34068	61046 A	0.0627	42282	83376 A	0.0564
34068	61046 B	0.0762	42282	83376 B	0.0685
34068	61046 C	0.0844	42282	83376 C	0.0761
34068	61046 D	0.0953	42282	83376 D	0.086
34068	61046 E	0.117	42282	83376 E	0.1055
34068	61046 F	0.1415	42282	83376 F	0.1278
34068	61046 G	0.2149	42282	83376 G	0.194
34071	61049 A	0.0611	42283	85457 A	0.0604
34071	61049 B	0.0744	42283	85457 B	0.0711

34071	61049 C	0.0823	42283	85457 C	0.0854
34071	61049 D	0.0928	42283	85457 D	0.0922
34071	61049 E	0.1141	42283	85457 E	0.1094
34071	61049 F	0.1381	42283	85457 F	0.1338
34071	61049 G	0.2097	42283	85457 G	0.1897
34076	68877 A	0.0532	42283	88839 A	0.0604
34076	68877 B	0.0649	42283	88839 B	0.0711
34076	68877 C	0.0714	42283	88839 C	0.0854
34076	68877 D	0.0808	42283	88839 D	0.0922
34076	68877 E	0.099	42283	88839 E	0.1094
34076	68877 F	0.1202	42283	88839 F	0.1338
34076	68877 G	0.1821	42283	88839 G	0.1897
34078	61056 A	0.0523	42284	83379 A	0.0533
34078	61056 B	0.0637	42284	83379 B	0.0646
34078	61056 C	0.0707	42284	83379 C	0.0717
34078	61056 D	0.0797	42284	83379 D	0.0809
34078	61056 E	0.0978	42284	83379 E	0.0993
34078	61056 F	0.1183	42284	83379 F	0.1204
34078	61056 G	0.1795	42284	83379 G	0.1826
34081	61059 A	0.0544	42285	83381 A	0.0519
34081	61059 B	0.0656	42285	83381 B	0.063
34081	61059 C	0.073	42285	83381 C	0.0699
34081	61059 D	0.0824	42285	83381 D	0.0787
34081	61059 E	0.1012	42285	83381 E	0.0969
34081	61059 F	0.1225	42285	83381 F	0.1171
34081	61059 G	0.1859	42285	83381 G	0.1778
34085	68880 A	0.0541	42287	84453 A	0.0881
34085	68880 B	0.0655	42287	84453 B	0.1063
34085	68880 C	0.0727	42287	84453 C	0.131
34085	68880 D	0.0822	42287	84453 D	0.1432
34085	68880 E	0.1007	42287	84453 E	0.1616
34085	68880 F	0.122	42287	84453 F	0.1979
34085	68880 G	0.1851	42287	84453 G	0.2804
34086	68882 A	0.0532	42287	95934 A	0.0881
34086	68882 B	0.0649	42287	95934 B	0.1063
34086	68882 C	0.0714	42287	95934 C	0.131
34086	68882 D	0.0808	42287	95934 D	0.1432
34086	68882 E	0.099	42287	95934 E	0.1616
34086	68882 F	0.1202	42287	95934 F	0.1979
34086	68882 G	0.1821	42287	95934 G	0.2804
34088	61066 A	0.0536	42288	83920 A	0.069
34088	61066 B	0.0651	42288	83920 B	0.0834
34088	61066 C	0.0722	42288	83920 C	0.1028
34088	61066 D	0.0815	42288	83920 D	0.1125
34088	61066 E	0.1003	42288	83920 E	0.1268
34088	61066 F	0.1212	42288	83920 F	0.1552
34088	61066 G	0.184	42288	83920 G	0.22
34097	61075 A	0.0664	42288	90738 A	0.069
34097	61075 B	0.0806	42288	90738 B	0.0834
34097	61075 C	0.0896	42288	90738 C	0.1028

34097	61075 D	0.1012	42288	90738 D	0.1125
34097	61075 E	0.1242	42288	90738 E	0.1268
34097	61075 F	0.1501	42288	90738 F	0.1552
34097	61075 G	0.2279	42288	90738 G	0.22
34099	61077 A	0.0605	42289	83385 A	0.0536
34099	61077 B	0.0736	42289	83385 B	0.0648
34099	61077 C	0.0816	42289	83385 C	0.0721
34099	61077 D	0.0921	42289	83385 D	0.0812
34099	61077 E	0.113	42289	83385 E	0.1
34099	61077 F	0.1368	42289	83385 F	0.1209
34099	61077 G	0.2075	42289	83385 G	0.1833
34103	61081 A	0.0535	42289	93624 A	0.0536
34103	61081 B	0.065	42289	93624 B	0.0648
34103	61081 C	0.0721	42289	93624 C	0.0721
34103	61081 D	0.0813	42289	93624 D	0.0812
34103	61081 E	0.1	42289	93624 E	0.1
34103	61081 F	0.1209	42289	93624 F	0.1209
34103	61081 G	0.1835	42289	93624 G	0.1833
34105	61083 A	0.0525	42291	83387 A	0.0543
34105	61083 B	0.0639	42291	83387 B	0.066
34105	61083 C	0.0709	42291	83387 C	0.0732
34105	61083 D	0.0799	42291	83387 D	0.0826
34105	61083 E	0.098	42291	83387 E	0.1016
34105	61083 F	0.1185	42291	83387 F	0.1228
34105	61083 G	0.1799	42291	83387 G	0.1865
34107	68888 A	0.0503	42292	83390 A	0.0533
34107	68888 B	0.0612	42292	83390 B	0.0646
34107	68888 C	0.0677	42292	83390 C	0.0717
34107	68888 D	0.0767	42292	83390 D	0.0809
34107	68888 E	0.0938	42292	83390 E	0.0993
34107	68888 F	0.1135	42292	83390 F	0.1204
34107	68888 G	0.1723	42292	83390 G	0.1826
34111	61089 A	0.0535	42298	83406 A	0.0658
34111	61089 B	0.065	42298	83406 B	0.08
34111	61089 C	0.0721	42298	83406 C	0.0888
34111	61089 D	0.0813	42298	83406 D	0.1002
34111	61089 E	0.1	42298	83406 E	0.1231
34111	61089 F	0.1209	42298	83406 F	0.1488
34111	61089 G	0.1835	42298	83406 G	0.2257
34113	61091 A	0.0627	42302	83422 A	0.0604
34113	61091 B	0.0762	42302	83422 B	0.0711
34113	61091 C	0.0844	42302	83422 C	0.0854
34113	61091 D	0.0953	42302	83422 D	0.0922
34113	61091 E	0.117	42302	83422 E	0.1094
34113	61091 F	0.1415	42302	83422 F	0.1338
34113	61091 G	0.2149	42302	83422 G	0.1897
34116	61094 A	0.0523	42303	83414 A	0.0697
34116	61094 B	0.0637	42303	83414 B	0.0801
34116	61094 C	0.0707	42303	83414 C	0.0979
34116	61094 D	0.0797	42303	83414 D	0.1089

34116	61094 E	0.0978	42303	83414 E	0.1357
34116	61094 F	0.1183	42303	83414 F	0.1559
34116	61094 G	0.1795	42303	83414 G	0.2141
34123	61101 A	0.0755	42306	85261 A	0.0901
34123	61101 B	0.0918	42306	85261 B	0.1095
34123	61101 C	0.1019	42306	85261 C	0.1212
34123	61101 D	0.115	42306	85261 D	0.1369
34123	61101 E	0.1413	42306	85261 E	0.1681
34123	61101 F	0.1708	42306	85261 F	0.2033
34123	61101 G	0.2594	42306	85261 G	0.3088
34129	61107 A	0.0541	42306	87510 A	0.0901
34129	61107 B	0.0655	42306	87510 B	0.1095
34129	61107 C	0.0727	42306	87510 C	0.1212
34129	61107 D	0.0822	42306	87510 D	0.1369
34129	61107 E	0.1007	42306	87510 E	0.1681
34129	61107 F	0.122	42306	87510 F	0.2033
34129	61107 G	0.1851	42306	87510 G	0.3088
34129	99375 A	0.0541	42306	101304 A	0.0901
34129	99375 B	0.0655	42306	101304 B	0.1095
34129	99375 C	0.0727	42306	101304 C	0.1212
34129	99375 D	0.0822	42306	101304 D	0.1369
34129	99375 E	0.1007	42306	101304 E	0.1681
34129	99375 F	0.122	42306	101304 F	0.2033
34129	99375 G	0.1851	42306	101304 G	0.3088
34131	61109 A	0.0523	42306	103385 A	0.0901
34131	61109 B	0.0637	42306	103385 B	0.1095
34131	61109 C	0.0707	42306	103385 C	0.1212
34131	61109 D	0.0797	42306	103385 D	0.1369
34131	61109 E	0.0978	42306	103385 E	0.1681
34131	61109 F	0.1183	42306	103385 F	0.2033
34131	61109 G	0.1795	42306	103385 G	0.3088
34131	74100 A	0.0523	42306	105011 A	0.0901
34131	74100 B	0.0637	42306	105011 B	0.1095
34131	74100 C	0.0707	42306	105011 C	0.1212
34131	74100 D	0.0797	42306	105011 D	0.1369
34131	74100 E	0.0978	42306	105011 E	0.1681
34131	74100 F	0.1183	42306	105011 F	0.2033
34131	74100 G	0.1795	42306	105011 G	0.3088
34133	61111 A	0.0627	42306	105713 A	0.0901
34133	61111 B	0.0762	42306	105713 B	0.1095
34133	61111 C	0.0844	42306	105713 C	0.1212
34133	61111 D	0.0953	42306	105713 D	0.1369
34133	61111 E	0.117	42306	105713 E	0.1681
34133	61111 F	0.1415	42306	105713 F	0.2033
34133	61111 G	0.2149	42306	105713 G	0.3088
34135	61113 A	0.0472	42306	109935 A	0.0901
34135	61113 B	0.0572	42306	109935 B	0.1095
34135	61113 C	0.0634	42306	109935 C	0.1212
34135	61113 D	0.0715	42306	109935 D	0.1369
34135	61113 E	0.0878	42306	109935 E	0.1681

34135	61113 F	0.1064	42306	109935 F	0.2033
34135	61113 G	0.1614	42306	109935 G	0.3088
34138	68891 A	0.0718	42307	83428 A	0.0915
34138	68891 B	0.0873	42307	83428 B	0.1054
34138	68891 C	0.0968	42307	83428 C	0.1288
34138	68891 D	0.1094	42307	83428 D	0.1435
34138	68891 E	0.1343	42307	83428 E	0.1786
34138	68891 F	0.1623	42307	83428 F	0.2051
34138	68891 G	0.2465	42307	83428 G	0.2819
34140	73080 A	0.0539	42307	89732 A	0.0915
34140	73080 B	0.0657	42307	89732 B	0.1054
34140	73080 C	0.0726	42307	89732 C	0.1288
34140	73080 D	0.082	42307	89732 D	0.1435
34140	73080 E	0.1008	42307	89732 E	0.1786
34140	73080 F	0.1219	42307	89732 F	0.2051
34140	73080 G	0.1848	42307	89732 G	0.2819
34143	61121 A	0.0649	42307	93994 A	0.0915
34143	61121 B	0.0788	42307	93994 B	0.1054
34143	61121 C	0.0876	42307	93994 C	0.1288
34143	61121 D	0.0987	42307	93994 D	0.1435
34143	61121 E	0.1213	42307	93994 E	0.1786
34143	61121 F	0.1465	42307	93994 F	0.2051
34143	61121 G	0.2227	42307	93994 G	0.2819
34145	61123 A	0.048	42307	94921 A	0.0915
34145	61123 B	0.0581	42307	94921 B	0.1054
34145	61123 C	0.0647	42307	94921 C	0.1288
34145	61123 D	0.073	42307	94921 D	0.1435
34145	61123 E	0.0897	42307	94921 E	0.1786
34145	61123 F	0.1085	42307	94921 F	0.2051
34145	61123 G	0.1646	42307	94921 G	0.2819
34147	73082 A	0.1098	42308	83421 A	0.1032
34147	73082 B	0.1333	42308	83421 B	0.1187
34147	73082 C	0.148	42308	83421 C	0.145
34147	73082 D	0.1666	42308	83421 D	0.1615
34147	73082 E	0.2048	42308	83421 E	0.2012
34147	73082 F	0.2478	42308	83421 F	0.2311
34147	73082 G	0.3758	42308	83421 G	0.3174
34147	74893 A	0.1098	42309	83423 A	0.0538
34147	74893 B	0.1333	42309	83423 B	0.0654
34147	74893 C	0.148	42309	83423 C	0.0726
34147	74893 D	0.1666	42309	83423 D	0.0817
34147	74893 E	0.2048	42309	83423 E	0.1005
34147	74893 F	0.2478	42309	83423 F	0.1215
34147	74893 G	0.3758	42309	83423 G	0.1845
34147	82189 A	0.1098	42310	83427 A	0.0578
34147	82189 B	0.1333	42310	83427 B	0.0702
34147	82189 C	0.148	42310	83427 C	0.0779
34147	82189 D	0.1666	42310	83427 D	0.0878
34147	82189 E	0.2048	42310	83427 E	0.108
34147	82189 F	0.2478	42310	83427 F	0.1305

34147	82189 G	0.3758	42310	83427 G	0.1982
34147	85918 A	0.1098	42314	83447 A	0.0924
34147	85918 B	0.1333	42314	83447 B	0.1064
34147	85918 C	0.148	42314	83447 C	0.13
34147	85918 D	0.1666	42314	83447 D	0.1447
34147	85918 E	0.2048	42314	83447 E	0.1804
34147	85918 F	0.2478	42314	83447 F	0.207
34147	85918 G	0.3758	42314	83447 G	0.2845
34147	99617 A	0.1098	42314	92219 A	0.0924
34147	99617 B	0.1333	42314	92219 B	0.1064
34147	99617 C	0.148	42314	92219 C	0.13
34147	99617 D	0.1666	42314	92219 D	0.1447
34147	99617 E	0.2048	42314	92219 E	0.1804
34147	99617 F	0.2478	42314	92219 F	0.207
34147	99617 G	0.3758	42314	92219 G	0.2845
34147	101327 A	0.1098	42314	93647 A	0.0924
34147	101327 B	0.1333	42314	93647 B	0.1064
34147	101327 C	0.148	42314	93647 C	0.13
34147	101327 D	0.1666	42314	93647 D	0.1447
34147	101327 E	0.2048	42314	93647 E	0.1804
34147	101327 F	0.2478	42314	93647 F	0.207
34147	101327 G	0.3758	42314	93647 G	0.2845
34147	102120 A	0.1098	42314	100260 A	0.0924
34147	102120 B	0.1333	42314	100260 B	0.1064
34147	102120 C	0.148	42314	100260 C	0.13
34147	102120 D	0.1666	42314	100260 D	0.1447
34147	102120 E	0.2048	42314	100260 E	0.1804
34147	102120 F	0.2478	42314	100260 F	0.207
34147	102120 G	0.3758	42314	100260 G	0.2845
34147	102154 A	0.1098	42314	100744 A	0.0924
34147	102154 B	0.1333	42314	100744 B	0.1064
34147	102154 C	0.148	42314	100744 C	0.13
34147	102154 D	0.1666	42314	100744 D	0.1447
34147	102154 E	0.2048	42314	100744 E	0.1804
34147	102154 F	0.2478	42314	100744 F	0.207
34147	102154 G	0.3758	42314	100744 G	0.2845
34147	105530 A	0.1098	42314	103421 A	0.0924
34147	105530 B	0.1333	42314	103421 B	0.1064
34147	105530 C	0.148	42314	103421 C	0.13
34147	105530 D	0.1666	42314	103421 D	0.1447
34147	105530 E	0.2048	42314	103421 E	0.1804
34147	105530 F	0.2478	42314	103421 F	0.207
34147	105530 G	0.3758	42314	103421 G	0.2845
34147	105725 A	0.1098	42314	111361 A	0.0924
34147	105725 B	0.1333	42314	111361 B	0.1064
34147	105725 C	0.148	42314	111361 C	0.13
34147	105725 D	0.1666	42314	111361 D	0.1447
34147	105725 E	0.2048	42314	111361 E	0.1804
34147	105725 F	0.2478	42314	111361 F	0.207
34147	105725 G	0.3758	42314	111361 G	0.2845

34147	107231 A	0.1098	42316	83453 A	0.0623
34147	107231 B	0.1333	42316	83453 B	0.0756
34147	107231 C	0.148	42316	83453 C	0.0839
34147	107231 D	0.1666	42316	83453 D	0.0949
34147	107231 E	0.2048	42316	83453 E	0.1165
34147	107231 F	0.2478	42316	83453 F	0.1408
34147	107231 G	0.3758	42316	83453 G	0.2138
34147	110296 A	0.1098	42322	83473 A	0.0686
34147	110296 B	0.1333	42322	83473 B	0.0833
34147	110296 C	0.148	42322	83473 C	0.0923
34147	110296 D	0.1666	42322	83473 D	0.1044
34147	110296 E	0.2048	42322	83473 E	0.1283
34147	110296 F	0.2478	42322	83473 F	0.1552
34147	110296 G	0.3758	42322	83473 G	0.2355
34149	61127 A	0.0503	42322	93730 A	0.0686
34149	61127 B	0.0612	42322	93730 B	0.0833
34149	61127 C	0.0677	42322	93730 C	0.0923
34149	61127 D	0.0767	42322	93730 D	0.1044
34149	61127 E	0.0938	42322	93730 E	0.1283
34149	61127 F	0.1135	42322	93730 F	0.1552
34149	61127 G	0.1723	42322	93730 G	0.2355
34150	61128 A	0.0497	42323	83482 A	0.0564
34150	61128 B	0.0602	42323	83482 B	0.0685
34150	61128 C	0.0667	42323	83482 C	0.0761
34150	61128 D	0.0755	42323	83482 D	0.086
34150	61128 E	0.0924	42323	83482 E	0.1055
34150	61128 F	0.1118	42323	83482 F	0.1278
34150	61128 G	0.1698	42323	83482 G	0.194
34151	61129 A	0.0535	42325	83488 A	0.0665
34151	61129 B	0.065	42325	83488 B	0.078
34151	61129 C	0.0721	42325	83488 C	0.0938
34151	61129 D	0.0813	42325	83488 D	0.1013
34151	61129 E	0.1	42325	83488 E	0.1199
34151	61129 F	0.1209	42325	83488 F	0.1468
34151	61129 G	0.1835	42325	83488 G	0.2081
34152	61130 A	0.0518	42329	83498 A	0.0714
34152	61130 B	0.063	42329	83498 B	0.0869
34152	61130 C	0.0699	42329	83498 C	0.0966
34152	61130 D	0.079	42329	83498 D	0.1088
34152	61130 E	0.0968	42329	83498 E	0.1337
34152	61130 F	0.1171	42329	83498 F	0.1614
34152	61130 G	0.1778	42329	83498 G	0.2453
34154	61132 A	0.0526	42332	83502 A	0.0531
34154	61132 B	0.064	42332	83502 B	0.064
34154	61132 C	0.071	42332	83502 C	0.0791
34154	61132 D	0.0802	42332	83502 D	0.0864
34154	61132 E	0.0984	42332	83502 E	0.0974
34154	61132 F	0.119	42332	83502 F	0.1194
34154	61132 G	0.1809	42332	83502 G	0.169
34155	61133 A	0.0544	42333	83504 A	0.0617

34155	61133 B	0.0656	42333	83504 B	0.0751
34155	61133 C	0.073	42333	83504 C	0.083
34155	61133 D	0.0824	42333	83504 D	0.0937
34155	61133 E	0.1012	42333	83504 E	0.1153
34155	61133 F	0.1225	42333	83504 F	0.1393
34155	61133 G	0.1859	42333	83504 G	0.2116
34157	68902 A	0.0524	42335	83508 A	0.0601
34157	68902 B	0.0638	42335	83508 B	0.0708
34157	68902 C	0.0707	42335	83508 C	0.085
34157	68902 D	0.0799	42335	83508 D	0.0916
34157	68902 E	0.0981	42335	83508 E	0.1085
34157	68902 F	0.1185	42335	83508 F	0.1331
34157	68902 G	0.18	42335	83508 G	0.1885
34160	61138 A	0.0532	42337	83510 A	0.0617
34160	61138 B	0.0646	42337	83510 B	0.0751
34160	61138 C	0.0717	42337	83510 C	0.083
34160	61138 D	0.0811	42337	83510 D	0.0937
34160	61138 E	0.0993	42337	83510 E	0.1153
34160	61138 F	0.1205	42337	83510 F	0.1393
34160	61138 G	0.1826	42337	83510 G	0.2116
34162	61140 A	0.065	42337	110348 A	0.0617
34162	61140 B	0.0789	42337	110348 B	0.0751
34162	61140 C	0.0875	42337	110348 C	0.083
34162	61140 D	0.0987	42337	110348 D	0.0937
34162	61140 E	0.1214	42337	110348 E	0.1153
34162	61140 F	0.1468	42337	110348 F	0.1393
34162	61140 G	0.2227	42337	110348 G	0.2116
34165	61143 A	0.0627	42346	83535 A	0.0597
34165	61143 B	0.0762	42346	83535 B	0.0727
34165	61143 C	0.0844	42346	83535 C	0.0808
34165	61143 D	0.0953	42346	83535 D	0.0911
34165	61143 E	0.117	42346	83535 E	0.1117
34165	61143 F	0.1415	42346	83535 F	0.1351
34165	61143 G	0.2149	42346	83535 G	0.2052
34168	61146 A	0.0503	42346	86001 A	0.0597
34168	61146 B	0.0612	42346	86001 B	0.0727
34168	61146 C	0.0677	42346	86001 C	0.0808
34168	61146 D	0.0767	42346	86001 D	0.0911
34168	61146 E	0.0938	42346	86001 E	0.1117
34168	61146 F	0.1135	42346	86001 F	0.1351
34168	61146 G	0.1723	42346	86001 G	0.2052
34170	61148 A	0.0612	42350	83549 A	0.0935
34170	61148 B	0.0742	42350	83549 B	0.1077
34170	61148 C	0.0825	42350	83549 C	0.1316
34170	61148 D	0.0929	42350	83549 D	0.1464
34170	61148 E	0.1141	42350	83549 E	0.1825
34170	61148 F	0.1381	42350	83549 F	0.2095
34170	61148 G	0.2095	42350	83549 G	0.2877
34171	61149 A	0.0706	42350	90844 A	0.0697
34171	61149 B	0.0859	42350	90844 B	0.0801



34171	61149 C	0.0953	42350	90844 C	0.0979
34171	61149 D	0.1076	42350	90844 D	0.1089
34171	61149 E	0.132	42350	90844 E	0.1357
34171	61149 F	0.1597	42350	90844 F	0.1559
34171	61149 G	0.2425	42350	90844 G	0.2141
34172	61150 A	0.0523	42351	83552 A	0.059
34172	61150 B	0.0637	42351	83552 B	0.0718
34172	61150 C	0.0707	42351	83552 C	0.0796
34172	61150 D	0.0797	42351	83552 D	0.0898
34172	61150 E	0.0978	42351	83552 E	0.1103
34172	61150 F	0.1183	42351	83552 F	0.1334
34172	61150 G	0.1795	42351	83552 G	0.2025
34177	61155 A	0.0523	42353	83553 A	0.0785
34177	61155 B	0.0637	42353	83553 B	0.0954
34177	61155 C	0.0707	42353	83553 C	0.1057
34177	61155 D	0.0797	42353	83553 D	0.1193
34177	61155 E	0.0978	42353	83553 E	0.1464
34177	61155 F	0.1183	42353	83553 F	0.1771
34177	61155 G	0.1795	42353	83553 G	0.2689
34181	61159 A	0.0558	42358	83561 A	0.0514
34181	61159 B	0.068	42358	83561 B	0.0625
34181	61159 C	0.0751	42358	83561 C	0.0691
34181	61159 D	0.085	42358	83561 D	0.0781
34181	61159 E	0.1044	42358	83561 E	0.096
34181	61159 F	0.1265	42358	83561 F	0.116
34181	61159 G	0.1918	42358	83561 G	0.1761
34182	61160 A	0.0431	42359	83568 A	0.0601
34182	61160 B	0.0525	42359	83568 B	0.0708
34182	61160 C	0.0583	42359	83568 C	0.085
34182	61160 D	0.0661	42359	83568 D	0.0916
34182	61160 E	0.081	42359	83568 E	0.1085
34182	61160 F	0.098	42359	83568 F	0.1331
34182	61160 G	0.1489	42359	83568 G	0.1885
34183	61161 A	0.0525	42359	89659 A	0.0601
34183	61161 B	0.0639	42359	89659 B	0.0708
34183	61161 C	0.0709	42359	89659 C	0.085
34183	61161 D	0.0799	42359	89659 D	0.0916
34183	61161 E	0.098	42359	89659 E	0.1085
34183	61161 F	0.1185	42359	89659 F	0.1331
34183	61161 G	0.1799	42359	89659 G	0.1885
34185	68906 A	0.0524	42362	87096 A	0.0774
34185	68906 B	0.0636	42362	87096 B	0.0889
34185	68906 C	0.0705	42362	87096 C	0.1089
34185	68906 D	0.0797	42362	87096 D	0.1212
34185	68906 E	0.0979	42362	87096 E	0.1507
34185	68906 F	0.1186	42362	87096 F	0.1731
34185	68906 G	0.1797	42362	87096 G	0.2379
34187	68909 A	0.0627	42362	97970 A	0.0774
34187	68909 B	0.0762	42362	97970 B	0.0889
34187	68909 C	0.0844	42362	97970 C	0.1089

34187	68909 D	0.0953	42362	97970 D	0.1212
34187	68909 E	0.117	42362	97970 E	0.1507
34187	68909 F	0.1415	42362	97970 F	0.1731
34187	68909 G	0.2149	42362	97970 G	0.2379
34188	61166 A	0.0535	42363	85788 A	0.0697
34188	61166 B	0.065	42363	85788 B	0.0801
34188	61166 C	0.0721	42363	85788 C	0.0979
34188	61166 D	0.0813	42363	85788 D	0.1089
34188	61166 E	0.1	42363	85788 E	0.1357
34188	61166 F	0.1209	42363	85788 F	0.1559
34188	61166 G	0.1835	42363	85788 G	0.2141
34194	61172 A	0.0627	42366	85342 A	0.0913
34194	61172 B	0.0762	42366	85342 B	0.1073
34194	61172 C	0.0844	42366	85342 C	0.1288
34194	61172 D	0.0953	42366	85342 D	0.1392
34194	61172 E	0.117	42366	85342 E	0.1648
34194	61172 F	0.1415	42366	85342 F	0.2019
34194	61172 G	0.2149	42366	85342 G	0.286
34196	61174 A	0.0783	42366	90647 A	0.0913
34196	61174 B	0.0953	42366	90647 B	0.1073
34196	61174 C	0.1056	42366	90647 C	0.1288
34196	61174 D	0.1193	42366	90647 D	0.1392
34196	61174 E	0.1464	42366	90647 E	0.1648
34196	61174 F	0.1771	42366	90647 F	0.2019
34196	61174 G	0.2689	42366	90647 G	0.286
34199	61177 A	0.0637	42366	98053 A	0.0913
34199	61177 B	0.0773	42366	98053 B	0.1073
34199	61177 C	0.0858	42366	98053 C	0.1288
34199	61177 D	0.0968	42366	98053 D	0.1392
34199	61177 E	0.1187	42366	98053 E	0.1648
34199	61177 F	0.1435	42366	98053 F	0.2019
34199	61177 G	0.2182	42366	98053 G	0.286
34201	61179 A	0.0503	42366	102922 A	0.0913
34201	61179 B	0.0612	42366	102922 B	0.1073
34201	61179 C	0.0677	42366	102922 C	0.1288
34201	61179 D	0.0767	42366	102922 D	0.1392
34201	61179 E	0.0938	42366	102922 E	0.1648
34201	61179 F	0.1135	42366	102922 F	0.2019
34201	61179 G	0.1723	42366	102922 G	0.286
34204	61182 A	0.0544	42366	105323 A	0.0913
34204	61182 B	0.0656	42366	105323 B	0.1073
34204	61182 C	0.073	42366	105323 C	0.1288
34204	61182 D	0.0824	42366	105323 D	0.1392
34204	61182 E	0.1012	42366	105323 E	0.1648
34204	61182 F	0.1225	42366	105323 F	0.2019
34204	61182 G	0.1859	42366	105323 G	0.286
34205	61183 A	0.0497	42366	110684 A	0.0913
34205	61183 B	0.0602	42366	110684 B	0.1073
34205	61183 C	0.0667	42366	110684 C	0.1288
34205	61183 D	0.0755	42366	110684 D	0.1392

34205	61183 E	0.0924	42366	110684 E	0.1648
34205	61183 F	0.1118	42366	110684 F	0.2019
34205	61183 G	0.1698	42366	110684 G	0.286
34209	61187 A	0.0649	42367	83581 A	0.0448
34209	61187 B	0.0789	42367	83581 B	0.0543
34209	61187 C	0.087	42367	83581 C	0.0603
34209	61187 D	0.0985	42367	83581 D	0.0681
34209	61187 E	0.1208	42367	83581 E	0.0837
34209	61187 F	0.1464	42367	83581 F	0.1011
34209	61187 G	0.222	42367	83581 G	0.1534
34210	61188 A	0.0536	42368	83583 A	0.051
34210	61188 B	0.0651	42368	83583 B	0.0619
34210	61188 C	0.0722	42368	83583 C	0.0688
34210	61188 D	0.0815	42368	83583 D	0.0776
34210	61188 E	0.1003	42368	83583 E	0.0952
34210	61188 F	0.1212	42368	83583 F	0.1152
34210	61188 G	0.184	42368	83583 G	0.175
34213	61191 A	0.0464	42370	84663 A	0.0674
34213	61191 B	0.0564	42370	84663 B	0.0791
34213	61191 C	0.0624	42370	84663 C	0.095
34213	61191 D	0.0706	42370	84663 D	0.1028
34213	61191 E	0.0865	42370	84663 E	0.1214
34213	61191 F	0.1047	42370	84663 F	0.149
34213	61191 G	0.1589	42370	84663 G	0.211
34218	61196 A	0.0526	42377	83608 A	0.0685
34218	61196 B	0.064	42377	83608 B	0.0834
34218	61196 C	0.071	42377	83608 C	0.0924
34218	61196 D	0.0802	42377	83608 D	0.1043
34218	61196 E	0.0984	42377	83608 E	0.128
34218	61196 F	0.119	42377	83608 F	0.1549
34218	61196 G	0.1809	42377	83608 G	0.2353
34219	61197 A	0.0464	42379	83616 A	0.054
34219	61197 B	0.0564	42379	83616 B	0.0654
34219	61197 C	0.0624	42379	83616 C	0.0726
34219	61197 D	0.0706	42379	83616 D	0.0818
34219	61197 E	0.0865	42379	83616 E	0.1005
34219	61197 F	0.1047	42379	83616 F	0.1218
34219	61197 G	0.1589	42379	83616 G	0.1847
34220	91850 A	0.1157	42382	83630 A	0.0536
34220	91850 B	0.1361	42382	83630 B	0.0648
34220	91850 C	0.1636	42382	83630 C	0.0721
34220	91850 D	0.1765	42382	83630 D	0.0812
34220	91850 E	0.2089	42382	83630 E	0.1
34220	91850 F	0.2561	42382	83630 F	0.1209
34220	91850 G	0.3628	42382	83630 G	0.1833
34220	105506 A	0.1157	42384	83633 A	0.079
34220	105506 B	0.1361	42384	83633 B	0.0928
34220	105506 C	0.1636	42384	83633 C	0.1116
34220	105506 D	0.1765	42384	83633 D	0.1203
34220	105506 E	0.2089	42384	83633 E	0.1423

34220	105506 F	0.2561	42384	83633 F	0.1747
34220	105506 G	0.3628	42384	83633 G	0.2474
34220	108925 A	0.1157	42384	95504 A	0.079
34220	108925 B	0.1361	42384	95504 B	0.0928
34220	108925 C	0.1636	42384	95504 C	0.1116
34220	108925 D	0.1765	42384	95504 D	0.1203
34220	108925 E	0.2089	42384	95504 E	0.1423
34220	108925 F	0.2561	42384	95504 F	0.1747
34220	108925 G	0.3628	42384	95504 G	0.2474
34220	108929 A	0.1157	42384	99732 A	0.079
34220	108929 B	0.1361	42384	99732 B	0.0928
34220	108929 C	0.1636	42384	99732 C	0.1116
34220	108929 D	0.1765	42384	99732 D	0.1203
34220	108929 E	0.2089	42384	99732 E	0.1423
34220	108929 F	0.2561	42384	99732 F	0.1747
34220	108929 G	0.3628	42384	99732 G	0.2474
34221	61199 A	0.0617	42385	83635 A	0.0617
34221	61199 B	0.075	42385	83635 B	0.0751
34221	61199 C	0.083	42385	83635 C	0.083
34221	61199 D	0.0937	42385	83635 D	0.0937
34221	61199 E	0.1153	42385	83635 E	0.1153
34221	61199 F	0.1393	42385	83635 F	0.1393
34221	61199 G	0.2116	42385	83635 G	0.2116
34223	61201 A	0.0525	42387	83636 A	0.0781
34223	61201 B	0.0639	42387	83636 B	0.0948
34223	61201 C	0.0709	42387	83636 C	0.1052
34223	61201 D	0.0799	42387	83636 D	0.1187
34223	61201 E	0.098	42387	83636 E	0.1459
34223	61201 F	0.1185	42387	83636 F	0.1764
34223	61201 G	0.1799	42387	83636 G	0.2676
34223	74571 A	0.0525	42387	90068 A	0.0781
34223	74571 B	0.0639	42387	90068 B	0.0948
34223	74571 C	0.0709	42387	90068 C	0.1052
34223	74571 D	0.0799	42387	90068 D	0.1187
34223	74571 E	0.098	42387	90068 E	0.1459
34223	74571 F	0.1185	42387	90068 F	0.1764
34223	74571 G	0.1799	42387	90068 G	0.2676
34225	61203 A	0.0535	42387	100359 A	0.0781
34225	61203 B	0.065	42387	100359 B	0.0948
34225	61203 C	0.0721	42387	100359 C	0.1052
34225	61203 D	0.0813	42387	100359 D	0.1187
34225	61203 E	0.1	42387	100359 E	0.1459
34225	61203 F	0.1209	42387	100359 F	0.1764
34225	61203 G	0.1835	42387	100359 G	0.2676
34226	61204 A	0.0568	42387	102167 A	0.0781
34226	61204 B	0.0689	42387	102167 B	0.0948
34226	61204 C	0.0766	42387	102167 C	0.1052
34226	61204 D	0.0865	42387	102167 D	0.1187
34226	61204 E	0.1063	42387	102167 E	0.1459
34226	61204 F	0.1284	42387	102167 F	0.1764

34226	61204 G	0.195	42387	102167 G	0.2676
34227	61205 A	0.0548	42388	90361 A	0.0876
34227	61205 B	0.0667	42388	90361 B	0.1029
34227	61205 C	0.074	42388	90361 C	0.1236
34227	61205 D	0.0835	42388	90361 D	0.1332
34227	61205 E	0.1024	42388	90361 E	0.1578
34227	61205 F	0.1237	42388	90361 F	0.1933
34227	61205 G	0.1881	42388	90361 G	0.2741
34232	61210 A	0.0525	42392	83741 A	0.0656
34232	61210 B	0.0639	42392	83741 B	0.0797
34232	61210 C	0.0709	42392	83741 C	0.0884
34232	61210 D	0.0799	42392	83741 D	0.0996
34232	61210 E	0.098	42392	83741 E	0.1224
34232	61210 F	0.1185	42392	83741 F	0.148
34232	61210 G	0.1799	42392	83741 G	0.2245
34234	61212 A	0.0525	42392	102222 A	0.0656
34234	61212 B	0.0639	42392	102222 B	0.0797
34234	61212 C	0.0709	42392	102222 C	0.0884
34234	61212 D	0.0799	42392	102222 D	0.0996
34234	61212 E	0.098	42392	102222 E	0.1224
34234	61212 F	0.1185	42392	102222 F	0.148
34234	61212 G	0.1799	42392	102222 G	0.2245
34236	61214 A	0.0548	42395	1033824 A	0.0697
34236	61214 B	0.0667	42395	1033824 B	0.0801
34236	61214 C	0.074	42395	1033824 C	0.0979
34236	61214 D	0.0835	42395	1033824 D	0.1089
34236	61214 E	0.1024	42395	1033824 E	0.1357
34236	61214 F	0.1237	42395	1033824 F	0.1559
34236	61214 G	0.1881	42395	1033824 G	0.2141
34239	68934 A	0.0523	42395	1034326 A	0.0697
34239	68934 B	0.0637	42395	1034326 B	0.0801
34239	68934 C	0.0707	42395	1034326 C	0.0979
34239	68934 D	0.0797	42395	1034326 D	0.1089
34239	68934 E	0.0978	42395	1034326 E	0.1357
34239	68934 F	0.1183	42395	1034326 F	0.1559
34239	68934 G	0.1795	42395	1034326 G	0.2141
34241	61219 A	0.0663	42399	83676 A	0.069
34241	61219 B	0.0807	42399	83676 B	0.0834
34241	61219 C	0.0896	42399	83676 C	0.1028
34241	61219 D	0.1011	42399	83676 D	0.1125
34241	61219 E	0.1241	42399	83676 E	0.1268
34241	61219 F	0.1502	42399	83676 F	0.1552
34241	61219 G	0.2281	42399	83676 G	0.22
34246	68938 A	0.0538	42402	83689 A	0.0697
34246	68938 B	0.0653	42402	83689 B	0.0801
34246	68938 C	0.0724	42402	83689 C	0.0979
34246	68938 D	0.0819	42402	83689 D	0.1089
34246	68938 E	0.1006	42402	83689 E	0.1357
34246	68938 F	0.1217	42402	83689 F	0.1559
34246	68938 G	0.1845	42402	83689 G	0.2141

34253	68940 A	0.0532	42404	83691 A	0.0444
34253	68940 B	0.0646	42404	83691 B	0.0537
34253	68940 C	0.0717	42404	83691 C	0.0594
34253	68940 D	0.0811	42404	83691 D	0.0673
34253	68940 E	0.0993	42404	83691 E	0.0826
34253	68940 F	0.1205	42404	83691 F	0.1
34253	68940 G	0.1826	42404	83691 G	0.1517
34254	61232 A	0.0518	42408	83695 A	0.0658
34254	61232 B	0.0629	42408	83695 B	0.08
34254	61232 C	0.0698	42408	83695 C	0.0888
34254	61232 D	0.0788	42408	83695 D	0.1002
34254	61232 E	0.0966	42408	83695 E	0.1231
34254	61232 F	0.1171	42408	83695 F	0.1488
34254	61232 G	0.1775	42408	83695 G	0.2257
34256	61234 A	0.0535	42410	83702 A	0.0658
34256	61234 B	0.065	42410	83702 B	0.08
34256	61234 C	0.0721	42410	83702 C	0.0888
34256	61234 D	0.0813	42410	83702 D	0.1002
34256	61234 E	0.1	42410	83702 E	0.1231
34256	61234 F	0.1209	42410	83702 F	0.1488
34256	61234 G	0.1835	42410	83702 G	0.2257
34258	61236 A	0.0559	42413	1030476 A	0.0844
34258	61236 B	0.0679	42413	1030476 B	0.0973
34258	61236 C	0.0752	42413	1030476 C	0.119
34258	61236 D	0.0852	42413	1030476 D	0.1325
34258	61236 E	0.1043	42413	1030476 E	0.1648
34258	61236 F	0.1264	42413	1030476 F	0.1894
34258	61236 G	0.1919	42413	1030476 G	0.2603
34259	61237 A	0.0536	42414	83722 A	0.0601
34259	61237 B	0.0651	42414	83722 B	0.0708
34259	61237 C	0.0722	42414	83722 C	0.085
34259	61237 D	0.0815	42414	83722 D	0.0916
34259	61237 E	0.1003	42414	83722 E	0.1085
34259	61237 F	0.1212	42414	83722 F	0.1331
34259	61237 G	0.184	42414	83722 G	0.1885
34262	68946 A	0.0771	42417	89191 A	0.0692
34262	68946 B	0.0937	42417	89191 B	0.0797
34262	68946 C	0.1039	42417	89191 C	0.0974
34262	68946 D	0.1173	42417	89191 D	0.1085
34262	68946 E	0.1443	42417	89191 E	0.1351
34262	68946 F	0.1743	42417	89191 F	0.1551
34262	68946 G	0.2646	42417	89191 G	0.2131
34262	74827 A	0.0771	42418	84434 A	0.0601
34262	74827 B	0.0937	42418	84434 B	0.0708
34262	74827 C	0.1039	42418	84434 C	0.085
34262	74827 D	0.1173	42418	84434 D	0.0916
34262	74827 E	0.1443	42418	84434 E	0.1085
34262	74827 F	0.1743	42418	84434 F	0.1331
34262	74827 G	0.2646	42418	84434 G	0.1885
34262	74954 A	0.0771	42419	83731 A	0.0635

34262	74954 B	0.0937	42419	83731 B	0.0768
34262	74954 C	0.1039	42419	83731 C	0.0946
34262	74954 D	0.1173	42419	83731 D	0.1035
34262	74954 E	0.1443	42419	83731 E	0.1169
34262	74954 F	0.1743	42419	83731 F	0.1431
34262	74954 G	0.2646	42419	83731 G	0.2026
34262	76301 A	0.0771	42427	87893 A	0.0607
34262	76301 B	0.0937	42427	87893 B	0.0735
34262	76301 C	0.1039	42427	87893 C	0.0904
34262	76301 D	0.1173	42427	87893 D	0.099
34262	76301 E	0.1443	42427	87893 E	0.1115
34262	76301 F	0.1743	42427	87893 F	0.1368
34262	76301 G	0.2646	42427	87893 G	0.1936
34262	95221 A	0.0771	42427	91993 A	0.0607
34262	95221 B	0.0937	42427	91993 B	0.0735
34262	95221 C	0.1039	42427	91993 C	0.0904
34262	95221 D	0.1173	42427	91993 D	0.099
34262	95221 E	0.1443	42427	91993 E	0.1115
34262	95221 F	0.1743	42427	91993 F	0.1368
34262	95221 G	0.2646	42427	91993 G	0.1936
34263	61241 A	0.0532	42430	83759 A	0.0665
34263	61241 B	0.0646	42430	83759 B	0.078
34263	61241 C	0.0717	42430	83759 C	0.0938
34263	61241 D	0.0811	42430	83759 D	0.1013
34263	61241 E	0.0993	42430	83759 E	0.1199
34263	61241 F	0.1205	42430	83759 F	0.1468
34263	61241 G	0.1826	42430	83759 G	0.2081
34265	61243 A	0.0536	42431	83758 A	0.0514
34265	61243 B	0.0651	42431	83758 B	0.0625
34265	61243 C	0.0722	42431	83758 C	0.0691
34265	61243 D	0.0815	42431	83758 D	0.0781
34265	61243 E	0.1003	42431	83758 E	0.096
34265	61243 F	0.1212	42431	83758 F	0.116
34265	61243 G	0.184	42431	83758 G	0.1761
34265	74362 A	0.0536	42434	83764 A	0.08
34265	74362 B	0.0651	42434	83764 B	0.0972
34265	74362 C	0.0722	42434	83764 C	0.1079
34265	74362 D	0.0815	42434	83764 D	0.1215
34265	74362 E	0.1003	42434	83764 E	0.1494
34265	74362 F	0.1212	42434	83764 F	0.1806
34265	74362 G	0.184	42434	83764 G	0.2741
34267	61245 A	0.0678	42436	87542 A	0.1115
34267	61245 B	0.0822	42436	87542 B	0.1284
34267	61245 C	0.0911	42436	87542 C	0.157
34267	61245 D	0.1027	42436	87542 D	0.1748
34267	61245 E	0.1263	42436	87542 E	0.2175
34267	61245 F	0.1529	42436	87542 F	0.2497
34267	61245 G	0.2321	42436	87542 G	0.3432
34269	61247 A	0.0536	42436	99043 A	0.1115
34269	61247 B	0.0651	42436	99043 B	0.1284

34269	61247 C	0.0722	42436	99043 C	0.157
34269	61247 D	0.0815	42436	99043 D	0.1748
34269	61247 E	0.1003	42436	99043 E	0.2175
34269	61247 F	0.1212	42436	99043 F	0.2497
34269	61247 G	0.184	42436	99043 G	0.3432
34285	61263 A	0.0523	42436	102454 A	0.1115
34285	61263 B	0.0637	42436	102454 B	0.1284
34285	61263 C	0.0707	42436	102454 C	0.157
34285	61263 D	0.0797	42436	102454 D	0.1748
34285	61263 E	0.0978	42436	102454 E	0.2175
34285	61263 F	0.1183	42436	102454 F	0.2497
34285	61263 G	0.1795	42436	102454 G	0.3432
34286	61264 A	0.0584	42436	109904 A	0.1115
34286	61264 B	0.071	42436	109904 B	0.1284
34286	61264 C	0.0787	42436	109904 C	0.157
34286	61264 D	0.0889	42436	109904 D	0.1748
34286	61264 E	0.1089	42436	109904 E	0.2175
34286	61264 F	0.1318	42436	109904 F	0.2497
34286	61264 G	0.2002	42436	109904 G	0.3432
34291	61269 A	0.0683	42437	83767 A	0.0664
34291	61269 B	0.083	42437	83767 B	0.0781
34291	61269 C	0.0918	42437	83767 C	0.0936
34291	61269 D	0.1038	42437	83767 D	0.1013
34291	61269 E	0.1273	42437	83767 E	0.1199
34291	61269 F	0.1542	42437	83767 F	0.1467
34291	61269 G	0.2341	42437	83767 G	0.208
34294	61272 A	0.0535	42437	94946 A	0.0664
34294	61272 B	0.065	42437	94946 B	0.0781
34294	61272 C	0.0721	42437	94946 C	0.0936
34294	61272 D	0.0813	42437	94946 D	0.1013
34294	61272 E	0.1	42437	94946 E	0.1199
34294	61272 F	0.1209	42437	94946 F	0.1467
34294	61272 G	0.1835	42437	94946 G	0.208
34294	74353 A	0.0535	42440	1029573 A	0.0601
34294	74353 B	0.065	42440	1029573 B	0.0708
34294	74353 C	0.0721	42440	1029573 C	0.085
34294	74353 D	0.0813	42440	1029573 D	0.0916
34294	74353 E	0.1	42440	1029573 E	0.1085
34294	74353 F	0.1209	42440	1029573 F	0.1331
34294	74353 G	0.1835	42440	1029573 G	0.1885
34295	72312 A	0.0584	42442	83779 A	0.0719
34295	72312 B	0.0711	42442	83779 B	0.0845
34295	72312 C	0.0788	42442	83779 C	0.1016
34295	72312 D	0.0888	42442	83779 D	0.1097
34295	72312 E	0.1093	42442	83779 E	0.1298
34295	72312 F	0.132	42442	83779 F	0.1591
34295	72312 G	0.2006	42442	83779 G	0.2253
34295	74281 A	0.0584	42442	97670 A	0.0719
34295	74281 B	0.0711	42442	97670 B	0.0845
34295	74281 C	0.0788	42442	97670 C	0.1016



34295	74281 D	0.0888	42442	97670 D	0.1097
34295	74281 E	0.1093	42442	97670 E	0.1298
34295	74281 F	0.132	42442	97670 F	0.1591
34295	74281 G	0.2006	42442	97670 G	0.2253
34296	61274 A	0.0548	42442	108744 A	0.0719
34296	61274 B	0.0667	42442	108744 B	0.0845
34296	61274 C	0.074	42442	108744 C	0.1016
34296	61274 D	0.0835	42442	108744 D	0.1097
34296	61274 E	0.1024	42442	108744 E	0.1298
34296	61274 F	0.1237	42442	108744 F	0.1591
34296	61274 G	0.1881	42442	108744 G	0.2253
34298	61276 A	0.0472	42442	109102 A	0.0719
34298	61276 B	0.0572	42442	109102 B	0.0845
34298	61276 C	0.0634	42442	109102 C	0.1016
34298	61276 D	0.0715	42442	109102 D	0.1097
34298	61276 E	0.0878	42442	109102 E	0.1298
34298	61276 F	0.1064	42442	109102 F	0.1591
34298	61276 G	0.1614	42442	109102 G	0.2253
34300	61278 A	0.0536	42442	109965 A	0.0719
34300	61278 B	0.0651	42442	109965 B	0.0845
34300	61278 C	0.0722	42442	109965 C	0.1016
34300	61278 D	0.0815	42442	109965 D	0.1097
34300	61278 E	0.1003	42442	109965 E	0.1298
34300	61278 F	0.1212	42442	109965 F	0.1591
34300	61278 G	0.184	42442	109965 G	0.2253
34303	61281 A	0.0539	42458	83826 A	0.0465
34303	61281 B	0.0657	42458	83826 B	0.0565
34303	61281 C	0.0726	42458	83826 C	0.0627
34303	61281 D	0.082	42458	83826 D	0.0708
34303	61281 E	0.1008	42458	83826 E	0.0868
34303	61281 F	0.1219	42458	83826 F	0.1051
34303	61281 G	0.1848	42458	83826 G	0.1596
34308	61286 A	0.0431	42459	83827 A	0.0536
34308	61286 B	0.0525	42459	83827 B	0.0648
34308	61286 C	0.0583	42459	83827 C	0.0721
34308	61286 D	0.0661	42459	83827 D	0.0812
34308	61286 E	0.081	42459	83827 E	0.1
34308	61286 F	0.098	42459	83827 F	0.1209
34308	61286 G	0.1489	42459	83827 G	0.1833
34309	61287 A	0.0685	42460	83828 A	0.0593
34309	61287 B	0.0831	42460	83828 B	0.072
34309	61287 C	0.092	42460	83828 C	0.0798
34309	61287 D	0.104	42460	83828 D	0.09
34309	61287 E	0.1278	42460	83828 E	0.1106
34309	61287 F	0.1544	42460	83828 F	0.1338
34309	61287 G	0.2347	42460	83828 G	0.2032
34309	74110 A	0.0685	42461	83829 A	0.0692
34309	74110 B	0.0831	42461	83829 B	0.0797
34309	74110 C	0.092	42461	83829 C	0.0974
34309	74110 D	0.104	42461	83829 D	0.1085

34309	74110 E	0.1278	42461	83829 E	0.1351
34309	74110 F	0.1544	42461	83829 F	0.1551
34309	74110 G	0.2347	42461	83829 G	0.2131
34310	68955 A	0.0612	42463	83837 A	0.065
34310	68955 B	0.0742	42463	83837 B	0.0765
34310	68955 C	0.0825	42463	83837 C	0.0919
34310	68955 D	0.0929	42463	83837 D	0.0994
34310	68955 E	0.1141	42463	83837 E	0.1177
34310	68955 F	0.1381	42463	83837 F	0.1442
34310	68955 G	0.2095	42463	83837 G	0.2044
34315	61293 A	0.0619	42464	83838 A	0.0597
34315	61293 B	0.0752	42464	83838 B	0.0727
34315	61293 C	0.0835	42464	83838 C	0.0808
34315	61293 D	0.0942	42464	83838 D	0.0911
34315	61293 E	0.1155	42464	83838 E	0.1117
34315	61293 F	0.1398	42464	83838 F	0.1351
34315	61293 G	0.2123	42464	83838 G	0.2052
34321	61299 A	0.0795	42469	83851 A	0.0525
34321	61299 B	0.0964	42469	83851 B	0.0639
34321	61299 C	0.1073	42469	83851 C	0.0708
34321	61299 D	0.1206	42469	83851 D	0.08
34321	61299 E	0.1484	42469	83851 E	0.0982
34321	61299 F	0.1793	42469	83851 F	0.1186
34321	61299 G	0.2723	42469	83851 G	0.1801
34323	61301 A	0.0727	42470	85725 A	0.0591
34323	61301 B	0.0883	42470	85725 B	0.0695
34323	61301 C	0.0981	42470	85725 C	0.0833
34323	61301 D	0.1105	42470	85725 D	0.09
34323	61301 E	0.1358	42470	85725 E	0.1065
34323	61301 F	0.1641	42470	85725 F	0.1305
34323	61301 G	0.2495	42470	85725 G	0.185
34330	61308 A	0.0584	42471	83861 A	0.0536
34330	61308 B	0.071	42471	83861 B	0.0648
34330	61308 C	0.0787	42471	83861 C	0.0721
34330	61308 D	0.0889	42471	83861 D	0.0812
34330	61308 E	0.1089	42471	83861 E	0.1
34330	61308 F	0.1318	42471	83861 F	0.1209
34330	61308 G	0.2002	42471	83861 G	0.1833
34332	68966 A	0.0544	42472	83863 A	0.0664
34332	68966 B	0.0656	42472	83863 B	0.0781
34332	68966 C	0.073	42472	83863 C	0.0936
34332	68966 D	0.0824	42472	83863 D	0.1013
34332	68966 E	0.1012	42472	83863 E	0.1199
34332	68966 F	0.1225	42472	83863 F	0.1467
34332	68966 G	0.1859	42472	83863 G	0.208
34335	61313 A	0.0525	42472	92727 A	0.0664
34335	61313 B	0.0639	42472	92727 B	0.0781
34335	61313 C	0.0709	42472	92727 C	0.0936
34335	61313 D	0.0799	42472	92727 D	0.1013
34335	61313 E	0.098	42472	92727 E	0.1199

34335	61313 F	0.1185	42472	92727 F	0.1467
34335	61313 G	0.1799	42472	92727 G	0.208
34337	68967 A	0.0532	42473	83864 A	0.0538
34337	68967 B	0.0646	42473	83864 B	0.0654
34337	68967 C	0.0717	42473	83864 C	0.0726
34337	68967 D	0.0811	42473	83864 D	0.0817
34337	68967 E	0.0993	42473	83864 E	0.1005
34337	68967 F	0.1205	42473	83864 F	0.1215
34337	68967 G	0.1826	42473	83864 G	0.1845
34344	61322 A	0.0699	42478	90048 A	0.0825
34344	61322 B	0.0848	42478	90048 B	0.0949
34344	61322 C	0.0939	42478	90048 C	0.1161
34344	61322 D	0.1064	42478	90048 D	0.1293
34344	61322 E	0.1303	42478	90048 E	0.1608
34344	61322 F	0.1579	42478	90048 F	0.1847
34344	61322 G	0.2396	42478	90048 G	0.2537
34348	61326 A	0.0464	42478	99591 A	0.0825
34348	61326 B	0.0564	42478	99591 B	0.0949
34348	61326 C	0.0624	42478	99591 C	0.1161
34348	61326 D	0.0706	42478	99591 D	0.1293
34348	61326 E	0.0865	42478	99591 E	0.1608
34348	61326 F	0.1047	42478	99591 F	0.1847
34348	61326 G	0.1589	42478	99591 G	0.2537
34351	61329 A	0.0886	42478	102757 A	0.0825
34351	61329 B	0.1077	42478	102757 B	0.0949
34351	61329 C	0.1195	42478	102757 C	0.1161
34351	61329 D	0.1346	42478	102757 D	0.1293
34351	61329 E	0.1654	42478	102757 E	0.1608
34351	61329 F	0.1999	42478	102757 F	0.1847
34351	61329 G	0.3037	42478	102757 G	0.2537
34351	74690 A	0.0886	42479	87812 A	0.0674
34351	74690 B	0.1077	42479	87812 B	0.0791
34351	74690 C	0.1195	42479	87812 C	0.095
34351	74690 D	0.1346	42479	87812 D	0.1028
34351	74690 E	0.1654	42479	87812 E	0.1214
34351	74690 F	0.1999	42479	87812 F	0.149
34351	74690 G	0.3037	42479	87812 G	0.211
34351	84472 A	0.0886	42481	83887 A	0.065
34351	84472 B	0.1077	42481	83887 B	0.0765
34351	84472 C	0.1195	42481	83887 C	0.0919
34351	84472 D	0.1346	42481	83887 D	0.0994
34351	84472 E	0.1654	42481	83887 E	0.1177
34351	84472 F	0.1999	42481	83887 F	0.1442
34351	84472 G	0.3037	42481	83887 G	0.2044
34352	61330 A	0.0472	42483	83897 A	0.0519
34352	61330 B	0.0572	42483	83897 B	0.063
34352	61330 C	0.0634	42483	83897 C	0.0699
34352	61330 D	0.0715	42483	83897 D	0.0787
34352	61330 E	0.0878	42483	83897 E	0.0969
34352	61330 F	0.1064	42483	83897 F	0.1171

34352	61330 G	0.1614	42483	83897 G	0.1778
34354	61332 A	0.0497	42486	79603 A	0.0536
34354	61332 B	0.0602	42486	79603 B	0.0648
34354	61332 C	0.0667	42486	79603 C	0.0721
34354	61332 D	0.0755	42486	79603 D	0.0812
34354	61332 E	0.0924	42486	79603 E	0.1
34354	61332 F	0.1118	42486	79603 F	0.1209
34354	61332 G	0.1698	42486	79603 G	0.1833
34359	68969 A	0.0627	42486	100403 A	0.0536
34359	68969 B	0.0762	42486	100403 B	0.0648
34359	68969 C	0.0844	42486	100403 C	0.0721
34359	68969 D	0.0953	42486	100403 D	0.0812
34359	68969 E	0.117	42486	100403 E	0.1
34359	68969 F	0.1415	42486	100403 F	0.1209
34359	68969 G	0.2149	42486	100403 G	0.1833
34360	61338 A	0.072	42488	86891 A	0.0607
34360	61338 B	0.0875	42488	86891 B	0.0735
34360	61338 C	0.097	42488	86891 C	0.0904
34360	61338 D	0.1094	42488	86891 D	0.099
34360	61338 E	0.1344	42488	86891 E	0.1115
34360	61338 F	0.1626	42488	86891 F	0.1368
34360	61338 G	0.2469	42488	86891 G	0.1936
34362	68976 A	0.0548	42493	86879 A	0.0697
34362	68976 B	0.0667	42493	86879 B	0.0801
34362	68976 C	0.074	42493	86879 C	0.0979
34362	68976 D	0.0835	42493	86879 D	0.1089
34362	68976 E	0.1024	42493	86879 E	0.1357
34362	68976 F	0.1237	42493	86879 F	0.1559
34362	68976 G	0.1881	42493	86879 G	0.2141
34362	73844 A	0.0548	42494	1027576 A	0.0448
34362	73844 B	0.0667	42494	1027576 B	0.0543
34362	73844 C	0.074	42494	1027576 C	0.0603
34362	73844 D	0.0835	42494	1027576 D	0.0681
34362	73844 E	0.1024	42494	1027576 E	0.0837
34362	73844 F	0.1237	42494	1027576 F	0.1011
34362	73844 G	0.1881	42494	1027576 G	0.1534
34363	61341 A	0.0497	42495	83933 A	0.0601
34363	61341 B	0.0602	42495	83933 B	0.0708
34363	61341 C	0.0667	42495	83933 C	0.085
34363	61341 D	0.0755	42495	83933 D	0.0916
34363	61341 E	0.0924	42495	83933 E	0.1085
34363	61341 F	0.1118	42495	83933 F	0.1331
34363	61341 G	0.1698	42495	83933 G	0.1885
34366	61344 A	0.0548	42496	83951 A	0.0617
34366	61344 B	0.0667	42496	83951 B	0.0751
34366	61344 C	0.074	42496	83951 C	0.083
34366	61344 D	0.0835	42496	83951 D	0.0937
34366	61344 E	0.1024	42496	83951 E	0.1153
34366	61344 F	0.1237	42496	83951 F	0.1393
34366	61344 G	0.1881	42496	83951 G	0.2116

34371	61349 A	0.059	42498	85322 A	0.0604
34371	61349 B	0.0716	42498	85322 B	0.0708
34371	61349 C	0.0795	42498	85322 C	0.085
34371	61349 D	0.0898	42498	85322 D	0.0919
34371	61349 E	0.1102	42498	85322 E	0.1087
34371	61349 F	0.1334	42498	85322 F	0.1333
34371	61349 G	0.2023	42498	85322 G	0.1887
34376	61354 A	0.0627	42500	83958 A	0.0536
34376	61354 B	0.0762	42500	83958 B	0.0648
34376	61354 C	0.0844	42500	83958 C	0.0721
34376	61354 D	0.0953	42500	83958 D	0.0812
34376	61354 E	0.117	42500	83958 E	0.1
34376	61354 F	0.1415	42500	83958 F	0.1209
34376	61354 G	0.2149	42500	83958 G	0.1833
34378	61356 A	0.0523	42500	87862 A	0.0536
34378	61356 B	0.0637	42500	87862 B	0.0648
34378	61356 C	0.0707	42500	87862 C	0.0721
34378	61356 D	0.0797	42500	87862 D	0.0812
34378	61356 E	0.0978	42500	87862 E	0.1
34378	61356 F	0.1183	42500	87862 F	0.1209
34378	61356 G	0.1795	42500	87862 G	0.1833
34379	61357 A	0.0526	42500	97035 A	0.0536
34379	61357 B	0.064	42500	97035 B	0.0648
34379	61357 C	0.071	42500	97035 C	0.0721
34379	61357 D	0.0802	42500	97035 D	0.0812
34379	61357 E	0.0984	42500	97035 E	0.1
34379	61357 F	0.119	42500	97035 F	0.1209
34379	61357 G	0.1809	42500	97035 G	0.1833
34382	1034321 A	0.0604	42502	83964 A	0.0623
34382	1034321 B	0.0711	42502	83964 B	0.0756
34382	1034321 C	0.0854	42502	83964 C	0.0839
34382	1034321 D	0.0922	42502	83964 D	0.0949
34382	1034321 E	0.1094	42502	83964 E	0.1165
34382	1034321 F	0.1338	42502	83964 F	0.1408
34382	1034321 G	0.1897	42502	83964 G	0.2138
34383	61361 A	0.0568	42503	83965 A	0.0674
34383	61361 B	0.0689	42503	83965 B	0.0791
34383	61361 C	0.0766	42503	83965 C	0.095
34383	61361 D	0.0865	42503	83965 D	0.1028
34383	61361 E	0.1063	42503	83965 E	0.1214
34383	61361 F	0.1284	42503	83965 F	0.149
34383	61361 G	0.195	42503	83965 G	0.211
34384	61362 A	0.0684	42503	96460 A	0.0674
34384	61362 B	0.083	42503	96460 B	0.0791
34384	61362 C	0.0922	42503	96460 C	0.095
34384	61362 D	0.1038	42503	96460 D	0.1028
34384	61362 E	0.1277	42503	96460 E	0.1214
34384	61362 F	0.1543	42503	96460 F	0.149
34384	61362 G	0.2345	42503	96460 G	0.211
34385	61363 A	0.0541	42503	96650 A	0.0674

34385	61363 B	0.0655	42503	96650 B	0.0791
34385	61363 C	0.0727	42503	96650 C	0.095
34385	61363 D	0.0822	42503	96650 D	0.1028
34385	61363 E	0.1007	42503	96650 E	0.1214
34385	61363 F	0.122	42503	96650 F	0.149
34385	61363 G	0.1851	42503	96650 G	0.211
34386	61364 A	0.0765	42505	83971 A	0.0536
34386	61364 B	0.0927	42505	83971 B	0.0648
34386	61364 C	0.103	42505	83971 C	0.0721
34386	61364 D	0.116	42505	83971 D	0.0812
34386	61364 E	0.1429	42505	83971 E	0.1
34386	61364 F	0.1725	42505	83971 F	0.1209
34386	61364 G	0.2616	42505	83971 G	0.1833
34387	61365 A	0.0603	42508	83978 A	0.0758
34387	61365 B	0.0732	42508	83978 B	0.0922
34387	61365 C	0.0809	42508	83978 C	0.1022
34387	61365 D	0.0917	42508	83978 D	0.1155
34387	61365 E	0.1122	42508	83978 E	0.1416
34387	61365 F	0.1358	42508	83978 F	0.1713
34387	61365 G	0.2061	42508	83978 G	0.2603
34387	86378 A	0.0603	42509	83980 A	0.0593
34387	86378 B	0.0732	42509	83980 B	0.072
34387	86378 C	0.0809	42509	83980 C	0.0798
34387	86378 D	0.0917	42509	83980 D	0.09
34387	86378 E	0.1122	42509	83980 E	0.1106
34387	86378 F	0.1358	42509	83980 F	0.1338
34387	86378 G	0.2061	42509	83980 G	0.2032
34388	61366 A	0.0627	42512	83995 A	0.0533
34388	61366 B	0.0762	42512	83995 B	0.0646
34388	61366 C	0.0844	42512	83995 C	0.0717
34388	61366 D	0.0953	42512	83995 D	0.0809
34388	61366 E	0.117	42512	83995 E	0.0993
34388	61366 F	0.1415	42512	83995 F	0.1204
34388	61366 G	0.2149	42512	83995 G	0.1826
34390	61368 A	0.0727	42513	83996 A	0.072
34390	61368 B	0.0884	42513	83996 B	0.0874
34390	61368 C	0.0982	42513	83996 C	0.0969
34390	61368 D	0.1105	42513	83996 D	0.1094
34390	61368 E	0.136	42513	83996 E	0.1345
34390	61368 F	0.1642	42513	83996 F	0.1623
34390	61368 G	0.2496	42513	83996 G	0.2468
34393	61371 A	0.0596	42513	100767 A	0.072
34393	61371 B	0.0723	42513	100767 B	0.0874
34393	61371 C	0.0802	42513	100767 C	0.0969
34393	61371 D	0.0903	42513	100767 D	0.1094
34393	61371 E	0.1114	42513	100767 E	0.1345
34393	61371 F	0.1345	42513	100767 F	0.1623
34393	61371 G	0.204	42513	100767 G	0.2468
34397	61375 A	0.0652	42516	86753 A	0.0873
34397	61375 B	0.0793	42516	86753 B	0.1055

34397	61375 C	0.0879	42516	86753 C	0.1301
34397	61375 D	0.0991	42516	86753 D	0.1422
34397	61375 E	0.122	42516	86753 E	0.1605
34397	61375 F	0.1475	42516	86753 F	0.1965
34397	61375 G	0.2239	42516	86753 G	0.2784
34399	61377 A	0.0558	42516	105079 A	0.0873
34399	61377 B	0.0677	42516	105079 B	0.1055
34399	61377 C	0.0751	42516	105079 C	0.1301
34399	61377 D	0.0847	42516	105079 D	0.1422
34399	61377 E	0.1041	42516	105079 E	0.1605
34399	61377 F	0.126	42516	105079 F	0.1965
34399	61377 G	0.1914	42516	105079 G	0.2784
34411	61389 A	0.0701	42521	84016 A	0.0597
34411	61389 B	0.085	42521	84016 B	0.0727
34411	61389 C	0.0942	42521	84016 C	0.0808
34411	61389 D	0.1064	42521	84016 D	0.0911
34411	61389 E	0.1307	42521	84016 E	0.1117
34411	61389 F	0.1581	42521	84016 F	0.1351
34411	61389 G	0.24	42521	84016 G	0.2052
34411	82064 A	0.0701	42521	89467 A	0.0597
34411	82064 B	0.085	42521	89467 B	0.0727
34411	82064 C	0.0942	42521	89467 C	0.0808
34411	82064 D	0.1064	42521	89467 D	0.0911
34411	82064 E	0.1307	42521	89467 E	0.1117
34411	82064 F	0.1581	42521	89467 F	0.1351
34411	82064 G	0.24	42521	89467 G	0.2052
34412	61390 A	0.0525	42526	97607 A	0.0927
34412	61390 B	0.0639	42526	97607 B	0.109
34412	61390 C	0.0709	42526	97607 C	0.131
34412	61390 D	0.0799	42526	97607 D	0.1412
34412	61390 E	0.098	42526	97607 E	0.1672
34412	61390 F	0.1185	42526	97607 F	0.2049
34412	61390 G	0.1799	42526	97607 G	0.2904
34414	61392 A	0.0503	42528	84025 A	0.0444
34414	61392 B	0.0612	42528	84025 B	0.0537
34414	61392 C	0.0677	42528	84025 C	0.0594
34414	61392 D	0.0767	42528	84025 D	0.0673
34414	61392 E	0.0938	42528	84025 E	0.0826
34414	61392 F	0.1135	42528	84025 F	0.1
34414	61392 G	0.1723	42528	84025 G	0.1517
34417	61395 A	0.0607	42528	87437 A	0.0444
34417	61395 B	0.0737	42528	87437 B	0.0537
34417	61395 C	0.0819	42528	87437 C	0.0594
34417	61395 D	0.0924	42528	87437 D	0.0673
34417	61395 E	0.1132	42528	87437 E	0.0826
34417	61395 F	0.137	42528	87437 F	0.1
34417	61395 G	0.2079	42528	87437 G	0.1517
34418	61396 A	0.0642	42535	84049 A	0.0465
34418	61396 B	0.0781	42535	84049 B	0.0565
34418	61396 C	0.0865	42535	84049 C	0.0627

34418	61396 D	0.0975	42535	84049 D	0.0708
34418	61396 E	0.1199	42535	84049 E	0.0868
34418	61396 F	0.1451	42535	84049 F	0.1051
34418	61396 G	0.2203	42535	84049 G	0.1596
34421	61399 A	0.0612	42540	84056 A	0.0536
34421	61399 B	0.0742	42540	84056 B	0.0648
34421	61399 C	0.0825	42540	84056 C	0.0721
34421	61399 D	0.0929	42540	84056 D	0.0812
34421	61399 E	0.1141	42540	84056 E	0.1
34421	61399 F	0.1381	42540	84056 F	0.1209
34421	61399 G	0.2095	42540	84056 G	0.1833
34426	61404 A	0.0584	42540	88157 A	0.0536
34426	61404 B	0.071	42540	88157 B	0.0648
34426	61404 C	0.0787	42540	88157 C	0.0721
34426	61404 D	0.0889	42540	88157 D	0.0812
34426	61404 E	0.1089	42540	88157 E	0.1
34426	61404 F	0.1318	42540	88157 F	0.1209
34426	61404 G	0.2002	42540	88157 G	0.1833
34429	61407 A	0.0518	42540	106243 A	0.0536
34429	61407 B	0.0629	42540	106243 B	0.0648
34429	61407 C	0.0698	42540	106243 C	0.0721
34429	61407 D	0.0788	42540	106243 D	0.0812
34429	61407 E	0.0966	42540	106243 E	0.1
34429	61407 F	0.1171	42540	106243 F	0.1209
34429	61407 G	0.1775	42540	106243 G	0.1833
34433	61411 A	0.0734	42540	109562 A	0.0536
34433	61411 B	0.0892	42540	109562 B	0.0648
34433	61411 C	0.0988	42540	109562 C	0.0721
34433	61411 D	0.1115	42540	109562 D	0.0812
34433	61411 E	0.1372	42540	109562 E	0.1
34433	61411 F	0.166	42540	109562 F	0.1209
34433	61411 G	0.2518	42540	109562 G	0.1833
34436	68992 A	0.0463	42544	84060 A	0.0536
34436	68992 B	0.0563	42544	84060 B	0.0648
34436	68992 C	0.0624	42544	84060 C	0.0721
34436	68992 D	0.0705	42544	84060 D	0.0812
34436	68992 E	0.0865	42544	84060 E	0.1
34436	68992 F	0.1049	42544	84060 F	0.1209
34436	68992 G	0.1591	42544	84060 G	0.1833
34437	93484 A	0.0531	42547	84067 A	0.0564
34437	93484 B	0.064	42547	84067 B	0.0685
34437	93484 C	0.0791	42547	84067 C	0.0761
34437	93484 D	0.0864	42547	84067 D	0.086
34437	93484 E	0.0974	42547	84067 E	0.1055
34437	93484 F	0.1194	42547	84067 F	0.1278
34437	93484 G	0.169	42547	84067 G	0.194
34437	95683 A	0.0531	42547	86364 A	0.0564
34437	95683 B	0.064	42547	86364 B	0.0685
34437	95683 C	0.0791	42547	86364 C	0.0761
34437	95683 D	0.0864	42547	86364 D	0.086



34437	95683 E	0.0974	42547	86364 E	0.1055
34437	95683 F	0.1194	42547	86364 F	0.1278
34437	95683 G	0.169	42547	86364 G	0.194
34440	79521 A	0.0473	42549	84077 A	0.0597
34440	79521 B	0.0574	42549	84077 B	0.0727
34440	79521 C	0.0636	42549	84077 C	0.0808
34440	79521 D	0.0718	42549	84077 D	0.0911
34440	79521 E	0.0883	42549	84077 E	0.1117
34440	79521 F	0.1069	42549	84077 F	0.1351
34440	79521 G	0.1622	42549	84077 G	0.2052
34443	73091 A	0.1083	42554	84093 A	0.0739
34443	73091 B	0.1315	42554	84093 B	0.0893
34443	73091 C	0.146	42554	84093 C	0.1103
34443	73091 D	0.1646	42554	84093 D	0.1204
34443	73091 E	0.2022	42554	84093 E	0.1358
34443	73091 F	0.2448	42554	84093 F	0.1664
34443	73091 G	0.3714	42554	84093 G	0.2357
34443	92600 A	0.1083	42558	86625 A	0.0927
34443	92600 B	0.1315	42558	86625 B	0.1127
34443	92600 C	0.146	42558	86625 C	0.1249
34443	92600 D	0.1646	42558	86625 D	0.1413
34443	92600 E	0.2022	42558	86625 E	0.1733
34443	92600 F	0.2448	42558	86625 F	0.2097
34443	92600 G	0.3714	42558	86625 G	0.3183
34443	92642 A	0.1083	42561	96761 A	0.0616
34443	92642 B	0.1315	42561	96761 B	0.0724
34443	92642 C	0.146	42561	96761 C	0.087
34443	92642 D	0.1646	42561	96761 D	0.0939
34443	92642 E	0.2022	42561	96761 E	0.1111
34443	92642 F	0.2448	42561	96761 F	0.136
34443	92642 G	0.3714	42561	96761 G	0.1929
34443	97050 A	0.1083	42572	84132 A	0.0525
34443	97050 B	0.1315	42572	84132 B	0.0639
34443	97050 C	0.146	42572	84132 C	0.0708
34443	97050 D	0.1646	42572	84132 D	0.08
34443	97050 E	0.2022	42572	84132 E	0.0982
34443	97050 F	0.2448	42572	84132 F	0.1186
34443	97050 G	0.3714	42572	84132 G	0.1801
34443	98095 A	0.1083	42577	84147 A	0.065
34443	98095 B	0.1315	42577	84147 B	0.0765
34443	98095 C	0.146	42577	84147 C	0.0919
34443	98095 D	0.1646	42577	84147 D	0.0994
34443	98095 E	0.2022	42577	84147 E	0.1177
34443	98095 F	0.2448	42577	84147 F	0.1442
34443	98095 G	0.3714	42577	84147 G	0.2044
34443	98098 A	0.1083	42579	84150 A	0.0658
34443	98098 B	0.1315	42579	84150 B	0.08
34443	98098 C	0.146	42579	84150 C	0.0888
34443	98098 D	0.1646	42579	84150 D	0.1002
34443	98098 E	0.2022	42579	84150 E	0.1231

34443	98098 F	0.2448	42579	84150 F	0.1488
34443	98098 G	0.3714	42579	84150 G	0.2257
34443	99386 A	0.1083	42580	84152 A	0.0679
34443	99386 B	0.1315	42580	84152 B	0.0825
34443	99386 C	0.146	42580	84152 C	0.0915
34443	99386 D	0.1646	42580	84152 D	0.1031
34443	99386 E	0.2022	42580	84152 E	0.1268
34443	99386 F	0.2448	42580	84152 F	0.1533
34443	99386 G	0.3714	42580	84152 G	0.2327
34443	99874 A	0.1083	42581	89462 A	0.0799
34443	99874 B	0.1315	42581	89462 B	0.0965
34443	99874 C	0.146	42581	89462 C	0.1188
34443	99874 D	0.1646	42581	89462 D	0.1303
34443	99874 E	0.2022	42581	89462 E	0.1468
34443	99874 F	0.2448	42581	89462 F	0.1798
34443	99874 G	0.3714	42581	89462 G	0.2548
34443	99976 A	0.1083	42582	84156 A	0.0655
34443	99976 B	0.1315	42582	84156 B	0.0791
34443	99976 C	0.146	42582	84156 C	0.0975
34443	99976 D	0.1646	42582	84156 D	0.1066
34443	99976 E	0.2022	42582	84156 E	0.1202
34443	99976 F	0.2448	42582	84156 F	0.1472
34443	99976 G	0.3714	42582	84156 G	0.2086
34443	100249 A	0.1083	42583	84157 A	0.0789
34443	100249 B	0.1315	42583	84157 B	0.0908
34443	100249 C	0.146	42583	84157 C	0.1111
34443	100249 D	0.1646	42583	84157 D	0.1237
34443	100249 E	0.2022	42583	84157 E	0.1539
34443	100249 F	0.2448	42583	84157 F	0.1766
34443	100249 G	0.3714	42583	84157 G	0.2429
34443	100284 A	0.1083	42583	110327 A	0.0789
34443	100284 B	0.1315	42583	110327 B	0.0908
34443	100284 C	0.146	42583	110327 C	0.1111
34443	100284 D	0.1646	42583	110327 D	0.1237
34443	100284 E	0.2022	42583	110327 E	0.1539
34443	100284 F	0.2448	42583	110327 F	0.1766
34443	100284 G	0.3714	42583	110327 G	0.2429
34443	100410 A	0.1083	42584	84158 A	0.0536
34443	100410 B	0.1315	42584	84158 B	0.0648
34443	100410 C	0.146	42584	84158 C	0.0721
34443	100410 D	0.1646	42584	84158 D	0.0812
34443	100410 E	0.2022	42584	84158 E	0.1
34443	100410 F	0.2448	42584	84158 F	0.1209
34443	100410 G	0.3714	42584	84158 G	0.1833
34443	100411 A	0.1083	42584	103725 A	0.0536
34443	100411 B	0.1315	42584	103725 B	0.0648
34443	100411 C	0.146	42584	103725 C	0.0721
34443	100411 D	0.1646	42584	103725 D	0.0812
34443	100411 E	0.2022	42584	103725 E	0.1
34443	100411 F	0.2448	42584	103725 F	0.1209

34443	100411 G	0.3714	42584	103725 G	0.1833
34443	100921 A	0.1083	42589	84168 A	0.054
34443	100921 B	0.1315	42589	84168 B	0.0654
34443	100921 C	0.146	42589	84168 C	0.0726
34443	100921 D	0.1646	42589	84168 D	0.0818
34443	100921 E	0.2022	42589	84168 E	0.1005
34443	100921 F	0.2448	42589	84168 F	0.1218
34443	100921 G	0.3714	42589	84168 G	0.1847
34443	101196 A	0.1083	42589	106156 A	0.054
34443	101196 B	0.1315	42589	106156 B	0.0654
34443	101196 C	0.146	42589	106156 C	0.0726
34443	101196 D	0.1646	42589	106156 D	0.0818
34443	101196 E	0.2022	42589	106156 E	0.1005
34443	101196 F	0.2448	42589	106156 F	0.1218
34443	101196 G	0.3714	42589	106156 G	0.1847
34443	101236 A	0.1083	42589	108581 A	0.054
34443	101236 B	0.1315	42589	108581 B	0.0654
34443	101236 C	0.146	42589	108581 C	0.0726
34443	101236 D	0.1646	42589	108581 D	0.0818
34443	101236 E	0.2022	42589	108581 E	0.1005
34443	101236 F	0.2448	42589	108581 F	0.1218
34443	101236 G	0.3714	42589	108581 G	0.1847
34443	102439 A	0.1083	42590	84173 A	0.0705
34443	102439 B	0.1315	42590	84173 B	0.0855
34443	102439 C	0.146	42590	84173 C	0.0949
34443	102439 D	0.1646	42590	84173 D	0.1072
34443	102439 E	0.2022	42590	84173 E	0.1316
34443	102439 F	0.2448	42590	84173 F	0.1592
34443	102439 G	0.3714	42590	84173 G	0.2416
34443	102605 A	0.1083	42593	86642 A	0.0697
34443	102605 B	0.1315	42593	86642 B	0.0801
34443	102605 C	0.146	42593	86642 C	0.0979
34443	102605 D	0.1646	42593	86642 D	0.1089
34443	102605 E	0.2022	42593	86642 E	0.1357
34443	102605 F	0.2448	42593	86642 F	0.1559
34443	102605 G	0.3714	42593	86642 G	0.2141
34443	102611 A	0.1083	42594	84182 A	0.0617
34443	102611 B	0.1315	42594	84182 B	0.0751
34443	102611 C	0.146	42594	84182 C	0.083
34443	102611 D	0.1646	42594	84182 D	0.0937
34443	102611 E	0.2022	42594	84182 E	0.1153
34443	102611 F	0.2448	42594	84182 F	0.1393
34443	102611 G	0.3714	42594	84182 G	0.2116
34443	102674 A	0.1083	42600	84214 A	0.0692
34443	102674 B	0.1315	42600	84214 B	0.0797
34443	102674 C	0.146	42600	84214 C	0.0974
34443	102674 D	0.1646	42600	84214 D	0.1085
34443	102674 E	0.2022	42600	84214 E	0.1351
34443	102674 F	0.2448	42600	84214 F	0.1551
34443	102674 G	0.3714	42600	84214 G	0.2131

34443	103277 A	0.1083	42604	84240 A	0.0593
34443	103277 B	0.1315	42604	84240 B	0.072
34443	103277 C	0.146	42604	84240 C	0.0798
34443	103277 D	0.1646	42604	84240 D	0.09
34443	103277 E	0.2022	42604	84240 E	0.1106
34443	103277 F	0.2448	42604	84240 F	0.1338
34443	103277 G	0.3714	42604	84240 G	0.2032
34443	103558 A	0.1083	42605	84246 A	0.0448
34443	103558 B	0.1315	42605	84246 B	0.0543
34443	103558 C	0.146	42605	84246 C	0.0603
34443	103558 D	0.1646	42605	84246 D	0.0681
34443	103558 E	0.2022	42605	84246 E	0.0837
34443	103558 F	0.2448	42605	84246 F	0.1011
34443	103558 G	0.3714	42605	84246 G	0.1534
34443	103711 A	0.1083	42606	90541 A	0.0962
34443	103711 B	0.1315	42606	90541 B	0.1129
34443	103711 C	0.146	42606	90541 C	0.1356
34443	103711 D	0.1646	42606	90541 D	0.1465
34443	103711 E	0.2022	42606	90541 E	0.1736
34443	103711 F	0.2448	42606	90541 F	0.2127
34443	103711 G	0.3714	42606	90541 G	0.3013
34443	103730 A	0.1083	42606	101204 A	0.0962
34443	103730 B	0.1315	42606	101204 B	0.1129
34443	103730 C	0.146	42606	101204 C	0.1356
34443	103730 D	0.1646	42606	101204 D	0.1465
34443	103730 E	0.2022	42606	101204 E	0.1736
34443	103730 F	0.2448	42606	101204 F	0.2127
34443	103730 G	0.3714	42606	101204 G	0.3013
34443	105647 A	0.1083	42606	101573 A	0.0962
34443	105647 B	0.1315	42606	101573 B	0.1129
34443	105647 C	0.146	42606	101573 C	0.1356
34443	105647 D	0.1646	42606	101573 D	0.1465
34443	105647 E	0.2022	42606	101573 E	0.1736
34443	105647 F	0.2448	42606	101573 F	0.2127
34443	105647 G	0.3714	42606	101573 G	0.3013
34443	105749 A	0.1083	42606	110347 A	0.0962
34443	105749 B	0.1315	42606	110347 B	0.1129
34443	105749 C	0.146	42606	110347 C	0.1356
34443	105749 D	0.1646	42606	110347 D	0.1465
34443	105749 E	0.2022	42606	110347 E	0.1736
34443	105749 F	0.2448	42606	110347 F	0.2127
34443	105749 G	0.3714	42606	110347 G	0.3013
34443	105755 A	0.1083	42608	84254 A	0.0665
34443	105755 B	0.1315	42608	84254 B	0.078
34443	105755 C	0.146	42608	84254 C	0.0938
34443	105755 D	0.1646	42608	84254 D	0.1013
34443	105755 E	0.2022	42608	84254 E	0.1199
34443	105755 F	0.2448	42608	84254 F	0.1468
34443	105755 G	0.3714	42608	84254 G	0.2081
34443	106358 A	0.1083	42609	1032744 A	0.0604

34443	106358 B	0.1315	42609	1032744 B	0.0711
34443	106358 C	0.146	42609	1032744 C	0.0854
34443	106358 D	0.1646	42609	1032744 D	0.0922
34443	106358 E	0.2022	42609	1032744 E	0.1094
34443	106358 F	0.2448	42609	1032744 F	0.1338
34443	106358 G	0.3714	42609	1032744 G	0.1897
34443	106360 A	0.1083	42612	84300 A	0.0533
34443	106360 B	0.1315	42612	84300 B	0.0646
34443	106360 C	0.146	42612	84300 C	0.0717
34443	106360 D	0.1646	42612	84300 D	0.0809
34443	106360 E	0.2022	42612	84300 E	0.0993
34443	106360 F	0.2448	42612	84300 F	0.1204
34443	106360 G	0.3714	42612	84300 G	0.1826
34443	108663 A	0.1083	42614	84274 A	0.0617
34443	108663 B	0.1315	42614	84274 B	0.0751
34443	108663 C	0.146	42614	84274 C	0.083
34443	108663 D	0.1646	42614	84274 D	0.0937
34443	108663 E	0.2022	42614	84274 E	0.1153
34443	108663 F	0.2448	42614	84274 F	0.1393
34443	108663 G	0.3714	42614	84274 G	0.2116
34443	109554 A	0.1083	42616	84993 A	0.0832
34443	109554 B	0.1315	42616	84993 B	0.0979
34443	109554 C	0.146	42616	84993 C	0.1176
34443	109554 D	0.1646	42616	84993 D	0.1269
34443	109554 E	0.2022	42616	84993 E	0.1504
34443	109554 F	0.2448	42616	84993 F	0.1842
34443	109554 G	0.3714	42616	84993 G	0.261
34445	69006 A	0.0854	42616	85494 A	0.0832
34445	69006 B	0.1037	42616	85494 B	0.0979
34445	69006 C	0.1149	42616	85494 C	0.1176
34445	69006 D	0.1299	42616	85494 D	0.1269
34445	69006 E	0.1595	42616	85494 E	0.1504
34445	69006 F	0.193	42616	85494 F	0.1842
34445	69006 G	0.293	42616	85494 G	0.261
34445	95521 A	0.0854	42616	90191 A	0.0832
34445	95521 B	0.1037	42616	90191 B	0.0979
34445	95521 C	0.1149	42616	90191 C	0.1176
34445	95521 D	0.1299	42616	90191 D	0.1269
34445	95521 E	0.1595	42616	90191 E	0.1504
34445	95521 F	0.193	42616	90191 F	0.1842
34445	95521 G	0.293	42616	90191 G	0.261
34445	99662 A	0.0854	42618	84282 A	0.0658
34445	99662 B	0.1037	42618	84282 B	0.08
34445	99662 C	0.1149	42618	84282 C	0.0888
34445	99662 D	0.1299	42618	84282 D	0.1002
34445	99662 E	0.1595	42618	84282 E	0.1231
34445	99662 F	0.193	42618	84282 F	0.1488
34445	99662 G	0.293	42618	84282 G	0.2257
34445	100419 A	0.0854	42621	84288 A	0.0697
34445	100419 B	0.1037	42621	84288 B	0.0801

34445	100419 C	0.1149	42621	84288 C	0.0979
34445	100419 D	0.1299	42621	84288 D	0.1089
34445	100419 E	0.1595	42621	84288 E	0.1357
34445	100419 F	0.193	42621	84288 F	0.1559
34445	100419 G	0.293	42621	84288 G	0.2141
34445	103762 A	0.0854	42625	84296 A	0.0655
34445	103762 B	0.1037	42625	84296 B	0.0791
34445	103762 C	0.1149	42625	84296 C	0.0975
34445	103762 D	0.1299	42625	84296 D	0.1066
34445	103762 E	0.1595	42625	84296 E	0.1202
34445	103762 F	0.193	42625	84296 F	0.1472
34445	103762 G	0.293	42625	84296 G	0.2086
34445	105081 A	0.0854	42632	84318 A	0.0597
34445	105081 B	0.1037	42632	84318 B	0.0727
34445	105081 C	0.1149	42632	84318 C	0.0808
34445	105081 D	0.1299	42632	84318 D	0.0911
34445	105081 E	0.1595	42632	84318 E	0.1117
34445	105081 F	0.193	42632	84318 F	0.1351
34445	105081 G	0.293	42632	84318 G	0.2052
34448	69008 A	0.0612	42633	85496 A	0.0674
34448	69008 B	0.0742	42633	85496 B	0.0791
34448	69008 C	0.0825	42633	85496 C	0.095
34448	69008 D	0.0929	42633	85496 D	0.1028
34448	69008 E	0.1141	42633	85496 E	0.1214
34448	69008 F	0.1381	42633	85496 F	0.149
34448	69008 G	0.2095	42633	85496 G	0.211
34449	61427 A	0.0529	42634	84328 A	0.0583
34449	61427 B	0.0642	42634	84328 B	0.0708
34449	61427 C	0.0713	42634	84328 C	0.0785
34449	61427 D	0.0803	42634	84328 D	0.0887
34449	61427 E	0.0985	42634	84328 E	0.1089
34449	61427 F	0.1193	42634	84328 F	0.1316
34449	61427 G	0.1812	42634	84328 G	0.1998
34451	61429 A	0.0584	42637	84337 A	0.0814
34451	61429 B	0.071	42637	84337 B	0.0957
34451	61429 C	0.0787	42637	84337 C	0.1148
34451	61429 D	0.0889	42637	84337 D	0.1241
34451	61429 E	0.1089	42637	84337 E	0.1468
34451	61429 F	0.1318	42637	84337 F	0.18
34451	61429 G	0.2002	42637	84337 G	0.2551
34452	69009 A	0.0497	42637	87575 A	0.0814
34452	69009 B	0.0602	42637	87575 B	0.0957
34452	69009 C	0.0667	42637	87575 C	0.1148
34452	69009 D	0.0755	42637	87575 D	0.1241
34452	69009 E	0.0924	42637	87575 E	0.1468
34452	69009 F	0.1118	42637	87575 F	0.18
34452	69009 G	0.1698	42637	87575 G	0.2551
34454	61432 A	0.0518	42639	84339 A	0.0674
34454	61432 B	0.0629	42639	84339 B	0.0791
34454	61432 C	0.0698	42639	84339 C	0.095

34454	61432 D	0.0788	42639	84339 D	0.1028
34454	61432 E	0.0966	42639	84339 E	0.1214
34454	61432 F	0.1171	42639	84339 F	0.149
34454	61432 G	0.1775	42639	84339 G	0.211
34455	61433 A	0.0536	42640	84342 A	0.0593
34455	61433 B	0.0651	42640	84342 B	0.072
34455	61433 C	0.0722	42640	84342 C	0.0798
34455	61433 D	0.0815	42640	84342 D	0.09
34455	61433 E	0.1003	42640	84342 E	0.1106
34455	61433 F	0.1212	42640	84342 F	0.1338
34455	61433 G	0.184	42640	84342 G	0.2032
34457	61435 A	0.0548	42643	84355 A	0.0536
34457	61435 B	0.0667	42643	84355 B	0.0648
34457	61435 C	0.074	42643	84355 C	0.0721
34457	61435 D	0.0835	42643	84355 D	0.0812
34457	61435 E	0.1024	42643	84355 E	0.1
34457	61435 F	0.1237	42643	84355 F	0.1209
34457	61435 G	0.1881	42643	84355 G	0.1833
34459	61437 A	0.0541	42644	84356 A	0.0799
34459	61437 B	0.0655	42644	84356 B	0.0964
34459	61437 C	0.0727	42644	84356 C	0.1187
34459	61437 D	0.0822	42644	84356 D	0.13
34459	61437 E	0.1007	42644	84356 E	0.1466
34459	61437 F	0.122	42644	84356 F	0.1796
34459	61437 G	0.1851	42644	84356 G	0.2545
34463	81236 A	0.0893	42644	90014 A	0.0799
34463	81236 B	0.1084	42644	90014 B	0.0964
34463	81236 C	0.1199	42644	90014 C	0.1187
34463	81236 D	0.1356	42644	90014 D	0.13
34463	81236 E	0.1665	42644	90014 E	0.1466
34463	81236 F	0.2016	42644	90014 F	0.1796
34463	81236 G	0.3059	42644	90014 G	0.2545
34463	86220 A	0.0893	42645	89790 A	0.0601
34463	86220 B	0.1084	42645	89790 B	0.0708
34463	86220 C	0.1199	42645	89790 C	0.085
34463	86220 D	0.1356	42645	89790 D	0.0916
34463	86220 E	0.1665	42645	89790 E	0.1085
34463	86220 F	0.2016	42645	89790 F	0.1331
34463	86220 G	0.3059	42645	89790 G	0.1885
34463	95407 A	0.0893	42648	84365 A	0.0389
34463	95407 B	0.1084	42648	84365 B	0.0471
34463	95407 C	0.1199	42648	84365 C	0.0522
34463	95407 D	0.1356	42648	84365 D	0.0589
34463	95407 E	0.1665	42648	84365 E	0.0722
34463	95407 F	0.2016	42648	84365 F	0.0876
34463	95407 G	0.3059	42648	84365 G	0.133
34463	104926 A	0.0893	42653	84378 A	0.0578
34463	104926 B	0.1084	42653	84378 B	0.0702
34463	104926 C	0.1199	42653	84378 C	0.0779
34463	104926 D	0.1356	42653	84378 D	0.0878

34463	104926 E	0.1665	42653	84378 E	0.108
34463	104926 F	0.2016	42653	84378 F	0.1305
34463	104926 G	0.3059	42653	84378 G	0.1982
34463	107827 A	0.0893	42657	84385 A	0.0623
34463	107827 B	0.1084	42657	84385 B	0.0756
34463	107827 C	0.1199	42657	84385 C	0.0839
34463	107827 D	0.1356	42657	84385 D	0.0949
34463	107827 E	0.1665	42657	84385 E	0.1165
34463	107827 F	0.2016	42657	84385 F	0.1408
34463	107827 G	0.3059	42657	84385 G	0.2138
34465	61443 A	0.0523	42659	84536 A	0.0821
34465	61443 B	0.0637	42659	84536 B	0.099
34465	61443 C	0.0707	42659	84536 C	0.1222
34465	61443 D	0.0797	42659	84536 D	0.1337
34465	61443 E	0.0978	42659	84536 E	0.1507
34465	61443 F	0.1183	42659	84536 F	0.1846
34465	61443 G	0.1795	42659	84536 G	0.2615
34466	61444 A	0.0464	42659	91517 A	0.0821
34466	61444 B	0.0564	42659	91517 B	0.099
34466	61444 C	0.0624	42659	91517 C	0.1222
34466	61444 D	0.0706	42659	91517 D	0.1337
34466	61444 E	0.0865	42659	91517 E	0.1507
34466	61444 F	0.1047	42659	91517 F	0.1846
34466	61444 G	0.1589	42659	91517 G	0.2615
34468	61446 A	0.0643	42660	84394 A	0.0697
34468	61446 B	0.0784	42660	84394 B	0.0801
34468	61446 C	0.0866	42660	84394 C	0.0979
34468	61446 D	0.098	42660	84394 D	0.1089
34468	61446 E	0.1201	42660	84394 E	0.1357
34468	61446 F	0.1454	42660	84394 F	0.1559
34468	61446 G	0.2207	42660	84394 G	0.2141
34475	61453 A	0.0541	42662	84398 A	0.0658
34475	61453 B	0.0655	42662	84398 B	0.08
34475	61453 C	0.0727	42662	84398 C	0.0888
34475	61453 D	0.0822	42662	84398 D	0.1002
34475	61453 E	0.1007	42662	84398 E	0.1231
34475	61453 F	0.122	42662	84398 F	0.1488
34475	61453 G	0.1851	42662	84398 G	0.2257
34476	61454 A	0.0525	42664	84402 A	0.069
34476	61454 B	0.0639	42664	84402 B	0.0834
34476	61454 C	0.0709	42664	84402 C	0.1028
34476	61454 D	0.0799	42664	84402 D	0.1125
34476	61454 E	0.098	42664	84402 E	0.1268
34476	61454 F	0.1185	42664	84402 F	0.1552
34476	61454 G	0.1799	42664	84402 G	0.22
34483	61461 A	0.0503	42667	84412 A	0.0536
34483	61461 B	0.0612	42667	84412 B	0.0648
34483	61461 C	0.0677	42667	84412 C	0.0721
34483	61461 D	0.0767	42667	84412 D	0.0812
34483	61461 E	0.0938	42667	84412 E	0.1



34483	61461 F	0.1135	42667	84412 F	0.1209
34483	61461 G	0.1723	42667	84412 G	0.1833
34484	61462 A	0.0541	42669	84414 A	0.0665
34484	61462 B	0.0655	42669	84414 B	0.078
34484	61462 C	0.0727	42669	84414 C	0.0938
34484	61462 D	0.0822	42669	84414 D	0.1013
34484	61462 E	0.1007	42669	84414 E	0.1199
34484	61462 F	0.122	42669	84414 F	0.1468
34484	61462 G	0.1851	42669	84414 G	0.2081
34488	69019 A	0.0878	42673	84432 A	0.0448
34488	69019 B	0.1067	42673	84432 B	0.0543
34488	69019 C	0.1184	42673	84432 C	0.0603
34488	69019 D	0.1334	42673	84432 D	0.0681
34488	69019 E	0.164	42673	84432 E	0.0837
34488	69019 F	0.1984	42673	84432 F	0.1011
34488	69019 G	0.3009	42673	84432 G	0.1534
34492	69023 A	0.077	42677	84477 A	0.065
34492	69023 B	0.0933	42677	84477 B	0.0765
34492	69023 C	0.1035	42677	84477 C	0.0919
34492	69023 D	0.1168	42677	84477 D	0.0994
34492	69023 E	0.1436	42677	84477 E	0.1177
34492	69023 F	0.1736	42677	84477 F	0.1442
34492	69023 G	0.2635	42677	84477 G	0.2044
34492	74213 A	0.077	42678	84445 A	0.0607
34492	74213 B	0.0933	42678	84445 B	0.0735
34492	74213 C	0.1035	42678	84445 C	0.0904
34492	74213 D	0.1168	42678	84445 D	0.099
34492	74213 E	0.1436	42678	84445 E	0.1115
34492	74213 F	0.1736	42678	84445 F	0.1368
34492	74213 G	0.2635	42678	84445 G	0.1936
34492	88542 A	0.077	42679	84446 A	0.0928
34492	88542 B	0.0933	42679	84446 B	0.109
34492	88542 C	0.1035	42679	84446 C	0.1309
34492	88542 D	0.1168	42679	84446 D	0.1412
34492	88542 E	0.1436	42679	84446 E	0.1672
34492	88542 F	0.1736	42679	84446 F	0.2049
34492	88542 G	0.2635	42679	84446 G	0.2904
34493	61471 A	0.0525	42679	96116 A	0.0928
34493	61471 B	0.0639	42679	96116 B	0.109
34493	61471 C	0.0709	42679	96116 C	0.1309
34493	61471 D	0.0799	42679	96116 D	0.1412
34493	61471 E	0.098	42679	96116 E	0.1672
34493	61471 F	0.1185	42679	96116 F	0.2049
34493	61471 G	0.1799	42679	96116 G	0.2904
34494	61472 A	0.0536	42679	97958 A	0.0928
34494	61472 B	0.0651	42679	97958 B	0.109
34494	61472 C	0.0722	42679	97958 C	0.1309
34494	61472 D	0.0815	42679	97958 D	0.1412
34494	61472 E	0.1003	42679	97958 E	0.1672
34494	61472 F	0.1212	42679	97958 F	0.2049

34494	61472 G	0.184	42679	97958 G	0.2904
34496	61474 A	0.0535	42679	103836 A	0.0928
34496	61474 B	0.065	42679	103836 B	0.109
34496	61474 C	0.0721	42679	103836 C	0.1309
34496	61474 D	0.0813	42679	103836 D	0.1412
34496	61474 E	0.1	42679	103836 E	0.1672
34496	61474 F	0.1209	42679	103836 F	0.2049
34496	61474 G	0.1835	42679	103836 G	0.2904
34498	61476 A	0.0525	42679	104043 A	0.0928
34498	61476 B	0.0639	42679	104043 B	0.109
34498	61476 C	0.0709	42679	104043 C	0.1309
34498	61476 D	0.0799	42679	104043 D	0.1412
34498	61476 E	0.098	42679	104043 E	0.1672
34498	61476 F	0.1185	42679	104043 F	0.2049
34498	61476 G	0.1799	42679	104043 G	0.2904
34502	61480 A	0.0621	42679	105751 A	0.0928
34502	61480 B	0.0756	42679	105751 B	0.109
34502	61480 C	0.0839	42679	105751 C	0.1309
34502	61480 D	0.0946	42679	105751 D	0.1412
34502	61480 E	0.1162	42679	105751 E	0.1672
34502	61480 F	0.1407	42679	105751 F	0.2049
34502	61480 G	0.2133	42679	105751 G	0.2904
34515	69026 A	0.0641	42680	84449 A	0.0601
34515	69026 B	0.0779	42680	84449 B	0.0708
34515	69026 C	0.0862	42680	84449 C	0.085
34515	69026 D	0.0975	42680	84449 D	0.0916
34515	69026 E	0.12	42680	84449 E	0.1085
34515	69026 F	0.1447	42680	84449 F	0.1331
34515	69026 G	0.2198	42680	84449 G	0.1885
34515	74629 A	0.0641	42684	84455 A	0.0523
34515	74629 B	0.0779	42684	84455 B	0.0613
34515	74629 C	0.0862	42684	84455 C	0.0738
34515	74629 D	0.0975	42684	84455 D	0.0798
34515	74629 E	0.12	42684	84455 E	0.0943
34515	74629 F	0.1447	42684	84455 F	0.1156
34515	74629 G	0.2198	42684	84455 G	0.1637
34515	88281 A	0.0641	42686	84470 A	0.0515
34515	88281 B	0.0779	42686	84470 B	0.0626
34515	88281 C	0.0862	42686	84470 C	0.0696
34515	88281 D	0.0975	42686	84470 D	0.0785
34515	88281 E	0.12	42686	84470 E	0.0964
34515	88281 F	0.1447	42686	84470 F	0.1167
34515	88281 G	0.2198	42686	84470 G	0.1771
34515	104605 A	0.0641	42688	85641 A	0.0604
34515	104605 B	0.0779	42688	85641 B	0.0708
34515	104605 C	0.0862	42688	85641 C	0.085
34515	104605 D	0.0975	42688	85641 D	0.0919
34515	104605 E	0.12	42688	85641 E	0.1087
34515	104605 F	0.1447	42688	85641 F	0.1333
34515	104605 G	0.2198	42688	85641 G	0.1887

34515	110100 A	0.0641	42690	84481 A	0.0583
34515	110100 B	0.0779	42690	84481 B	0.0708
34515	110100 C	0.0862	42690	84481 C	0.0785
34515	110100 D	0.0975	42690	84481 D	0.0887
34515	110100 E	0.12	42690	84481 E	0.1089
34515	110100 F	0.1447	42690	84481 F	0.1316
34515	110100 G	0.2198	42690	84481 G	0.1998
34517	61495 A	0.0581	42696	84490 A	0.0729
34517	61495 B	0.0707	42696	84490 B	0.0857
34517	61495 C	0.0783	42696	84490 C	0.103
34517	61495 D	0.0885	42696	84490 D	0.1111
34517	61495 E	0.1088	42696	84490 E	0.1315
34517	61495 F	0.1315	42696	84490 F	0.1613
34517	61495 G	0.1996	42696	84490 G	0.2286
34517	76325 A	0.0581	42697	84491 A	0.0894
34517	76325 B	0.0707	42697	84491 B	0.103
34517	76325 C	0.0783	42697	84491 C	0.126
34517	76325 D	0.0885	42697	84491 D	0.1402
34517	76325 E	0.1088	42697	84491 E	0.1746
34517	76325 F	0.1315	42697	84491 F	0.2004
34517	76325 G	0.1996	42697	84491 G	0.2753
34517	83921 A	0.0581	42699	84503 A	0.0564
34517	83921 B	0.0707	42699	84503 B	0.0685
34517	83921 C	0.0783	42699	84503 C	0.0761
34517	83921 D	0.0885	42699	84503 D	0.086
34517	83921 E	0.1088	42699	84503 E	0.1055
34517	83921 F	0.1315	42699	84503 F	0.1278
34517	83921 G	0.1996	42699	84503 G	0.194
34517	91951 A	0.0581	42700	84505 A	0.0674
34517	91951 B	0.0707	42700	84505 B	0.0791
34517	91951 C	0.0783	42700	84505 C	0.095
34517	91951 D	0.0885	42700	84505 D	0.1028
34517	91951 E	0.1088	42700	84505 E	0.1214
34517	91951 F	0.1315	42700	84505 F	0.149
34517	91951 G	0.1996	42700	84505 G	0.211
34523	69028 A	0.0797	42709	84527 A	0.0498
34523	69028 B	0.0969	42709	84527 B	0.0605
34523	69028 C	0.1074	42709	84527 C	0.067
34523	69028 D	0.1212	42709	84527 D	0.0757
34523	69028 E	0.1489	42709	84527 E	0.0929
34523	69028 F	0.1799	42709	84527 F	0.1125
34523	69028 G	0.2734	42709	84527 G	0.1707
34526	61504 A	0.0431	42711	84529 A	0.0498
34526	61504 B	0.0525	42711	84529 B	0.0605
34526	61504 C	0.0583	42711	84529 C	0.067
34526	61504 D	0.0661	42711	84529 D	0.0757
34526	61504 E	0.081	42711	84529 E	0.0929
34526	61504 F	0.098	42711	84529 F	0.1125
34526	61504 G	0.1489	42711	84529 G	0.1707
34529	61507 A	0.0627	42714	84532 A	0.0498

34529	61507 B	0.0762	42714	84532 B	0.0605
34529	61507 C	0.0844	42714	84532 C	0.067
34529	61507 D	0.0953	42714	84532 D	0.0757
34529	61507 E	0.117	42714	84532 E	0.0929
34529	61507 F	0.1415	42714	84532 F	0.1125
34529	61507 G	0.2149	42714	84532 G	0.1707
34530	69029 A	0.0526	42728	84562 A	0.0674
34530	69029 B	0.064	42728	84562 B	0.0791
34530	69029 C	0.071	42728	84562 C	0.095
34530	69029 D	0.0802	42728	84562 D	0.1028
34530	69029 E	0.0984	42728	84562 E	0.1214
34530	69029 F	0.119	42728	84562 F	0.149
34530	69029 G	0.1809	42728	84562 G	0.211
34531	61509 A	0.0584	42729	84569 A	0.0536
34531	61509 B	0.071	42729	84569 B	0.0648
34531	61509 C	0.0787	42729	84569 C	0.0721
34531	61509 D	0.0889	42729	84569 D	0.0812
34531	61509 E	0.1089	42729	84569 E	0.1
34531	61509 F	0.1318	42729	84569 F	0.1209
34531	61509 G	0.2002	42729	84569 G	0.1833
34536	61514 A	0.0539	42731	84571 A	0.0692
34536	61514 B	0.0657	42731	84571 B	0.0797
34536	61514 C	0.0726	42731	84571 C	0.0974
34536	61514 D	0.082	42731	84571 D	0.1085
34536	61514 E	0.1008	42731	84571 E	0.1351
34536	61514 F	0.1219	42731	84571 F	0.1551
34536	61514 G	0.1848	42731	84571 G	0.2131
34537	61515 A	0.0544	42731	88763 A	0.0692
34537	61515 B	0.0656	42731	88763 B	0.0797
34537	61515 C	0.073	42731	88763 C	0.0974
34537	61515 D	0.0824	42731	88763 D	0.1085
34537	61515 E	0.1012	42731	88763 E	0.1351
34537	61515 F	0.1225	42731	88763 F	0.1551
34537	61515 G	0.1859	42731	88763 G	0.2131
34539	61517 A	0.0596	42731	89624 A	0.0692
34539	61517 B	0.0723	42731	89624 B	0.0797
34539	61517 C	0.0802	42731	89624 C	0.0974
34539	61517 D	0.0903	42731	89624 D	0.1085
34539	61517 E	0.1114	42731	89624 E	0.1351
34539	61517 F	0.1345	42731	89624 F	0.1551
34539	61517 G	0.204	42731	89624 G	0.2131
34543	61521 A	0.0532	42732	84573 A	0.0664
34543	61521 B	0.0646	42732	84573 B	0.0781
34543	61521 C	0.0717	42732	84573 C	0.0936
34543	61521 D	0.0811	42732	84573 D	0.1013
34543	61521 E	0.0993	42732	84573 E	0.1199
34543	61521 F	0.1205	42732	84573 F	0.1467
34543	61521 G	0.1826	42732	84573 G	0.208
34546	69033 A	0.0637	42733	84574 A	0.0815
34546	69033 B	0.0773	42733	84574 B	0.0937

34546	69033 C	0.0858	42733	84574 C	0.1146
34546	69033 D	0.0972	42733	84574 D	0.1276
34546	69033 E	0.1188	42733	84574 E	0.159
34546	69033 F	0.144	42733	84574 F	0.1826
34546	69033 G	0.2185	42733	84574 G	0.2507
34546	74314 A	0.0637	42733	103142 A	0.0815
34546	74314 B	0.0773	42733	103142 B	0.0937
34546	74314 C	0.0858	42733	103142 C	0.1146
34546	74314 D	0.0972	42733	103142 D	0.1276
34546	74314 E	0.1188	42733	103142 E	0.159
34546	74314 F	0.144	42733	103142 F	0.1826
34546	74314 G	0.2185	42733	103142 G	0.2507
34547	61525 A	0.0532	42733	104900 A	0.0815
34547	61525 B	0.0646	42733	104900 B	0.0937
34547	61525 C	0.0717	42733	104900 C	0.1146
34547	61525 D	0.0811	42733	104900 D	0.1276
34547	61525 E	0.0993	42733	104900 E	0.159
34547	61525 F	0.1205	42733	104900 F	0.1826
34547	61525 G	0.1826	42733	104900 G	0.2507
34548	69036 A	0.0755	42733	111217 A	0.0815
34548	69036 B	0.0918	42733	111217 B	0.0937
34548	69036 C	0.1014	42733	111217 C	0.1146
34548	69036 D	0.1148	42733	111217 D	0.1276
34548	69036 E	0.1407	42733	111217 E	0.159
34548	69036 F	0.1704	42733	111217 F	0.1826
34548	69036 G	0.2585	42733	111217 G	0.2507
34551	61529 A	0.0477	42735	84577 A	0.0793
34551	61529 B	0.058	42735	84577 B	0.091
34551	61529 C	0.0639	42735	84577 C	0.1114
34551	61529 D	0.0725	42735	84577 D	0.1241
34551	61529 E	0.0888	42735	84577 E	0.1544
34551	61529 F	0.1075	42735	84577 F	0.1773
34551	61529 G	0.1631	42735	84577 G	0.2436
34552	61530 A	0.0503	42735	91756 A	0.0793
34552	61530 B	0.0612	42735	91756 B	0.091
34552	61530 C	0.0677	42735	91756 C	0.1114
34552	61530 D	0.0767	42735	91756 D	0.1241
34552	61530 E	0.0938	42735	91756 E	0.1544
34552	61530 F	0.1135	42735	91756 F	0.1773
34552	61530 G	0.1723	42735	91756 G	0.2436
34553	61531 A	0.0639	42735	92330 A	0.0793
34553	61531 B	0.0775	42735	92330 B	0.091
34553	61531 C	0.0856	42735	92330 C	0.1114
34553	61531 D	0.0968	42735	92330 D	0.1241
34553	61531 E	0.119	42735	92330 E	0.1544
34553	61531 F	0.1441	42735	92330 F	0.1773
34553	61531 G	0.2185	42735	92330 G	0.2436
34555	61533 A	0.0477	42735	97283 A	0.0793
34555	61533 B	0.058	42735	97283 B	0.091
34555	61533 C	0.0639	42735	97283 C	0.1114

34555	61533 D	0.0725	42735	97283 D	0.1241
34555	61533 E	0.0888	42735	97283 E	0.1544
34555	61533 F	0.1075	42735	97283 F	0.1773
34555	61533 G	0.1631	42735	97283 G	0.2436
34557	61535 A	0.0659	42735	104888 A	0.0793
34557	61535 B	0.0802	42735	104888 B	0.091
34557	61535 C	0.0889	42735	104888 C	0.1114
34557	61535 D	0.1005	42735	104888 D	0.1241
34557	61535 E	0.1234	42735	104888 E	0.1544
34557	61535 F	0.149	42735	104888 F	0.1773
34557	61535 G	0.2263	42735	104888 G	0.2436
34557	74563 A	0.0659	42735	110219 A	0.0793
34557	74563 B	0.0802	42735	110219 B	0.091
34557	74563 C	0.0889	42735	110219 C	0.1114
34557	74563 D	0.1005	42735	110219 D	0.1241
34557	74563 E	0.1234	42735	110219 E	0.1544
34557	74563 F	0.149	42735	110219 F	0.1773
34557	74563 G	0.2263	42735	110219 G	0.2436
34558	61536 A	0.09	42736	84579 A	0.0607
34558	61536 B	0.1093	42736	84579 B	0.0735
34558	61536 C	0.1213	42736	84579 C	0.0904
34558	61536 D	0.1367	42736	84579 D	0.099
34558	61536 E	0.1682	42736	84579 E	0.1115
34558	61536 F	0.2032	42736	84579 F	0.1368
34558	61536 G	0.3087	42736	84579 G	0.1936
34561	61539 A	0.0569	42737	84585 A	0.0873
34561	61539 B	0.069	42737	84585 B	0.1061
34561	61539 C	0.0763	42737	84585 C	0.1177
34561	61539 D	0.0863	42737	84585 D	0.1328
34561	61539 E	0.106	42737	84585 E	0.1629
34561	61539 F	0.1283	42737	84585 F	0.1973
34561	61539 G	0.1947	42737	84585 G	0.2993
34562	69040 A	0.0524	42737	99026 A	0.0873
34562	69040 B	0.0638	42737	99026 B	0.1061
34562	69040 C	0.0707	42737	99026 C	0.1177
34562	69040 D	0.0799	42737	99026 D	0.1328
34562	69040 E	0.0981	42737	99026 E	0.1629
34562	69040 F	0.1185	42737	99026 F	0.1973
34562	69040 G	0.18	42737	99026 G	0.2993
34564	61542 A	0.0497	42750	84617 A	0.0635
34564	61542 B	0.0602	42750	84617 B	0.0768
34564	61542 C	0.0667	42750	84617 C	0.0946
34564	61542 D	0.0755	42750	84617 D	0.1035
34564	61542 E	0.0924	42750	84617 E	0.1169
34564	61542 F	0.1118	42750	84617 F	0.1431
34564	61542 G	0.1698	42750	84617 G	0.2026
34565	61543 A	0.0532	42756	84762 A	0.0564
34565	61543 B	0.0646	42756	84762 B	0.0685
34565	61543 C	0.0717	42756	84762 C	0.0761
34565	61543 D	0.0811	42756	84762 D	0.086

34565	61543 E	0.0993	42756	84762 E	0.1055
34565	61543 F	0.1205	42756	84762 F	0.1278
34565	61543 G	0.1826	42756	84762 G	0.194
34566	61544 A	0.0536	42757	84641 A	0.0637
34566	61544 B	0.0651	42757	84641 B	0.0773
34566	61544 C	0.0722	42757	84641 C	0.0859
34566	61544 D	0.0815	42757	84641 D	0.097
34566	61544 E	0.1003	42757	84641 E	0.1189
34566	61544 F	0.1212	42757	84641 F	0.1441
34566	61544 G	0.184	42757	84641 G	0.2186
34567	61545 A	0.0464	42757	99151 A	0.0637
34567	61545 B	0.0564	42757	99151 B	0.0773
34567	61545 C	0.0624	42757	99151 C	0.0859
34567	61545 D	0.0706	42757	99151 D	0.097
34567	61545 E	0.0865	42757	99151 E	0.1189
34567	61545 F	0.1047	42757	99151 F	0.1441
34567	61545 G	0.1589	42757	99151 G	0.2186
34568	61546 A	0.0497	42761	87538 A	0.0932
34568	61546 B	0.0602	42761	87538 B	0.1126
34568	61546 C	0.0667	42761	87538 C	0.1388
34568	61546 D	0.0755	42761	87538 D	0.1518
34568	61546 E	0.0924	42761	87538 E	0.1711
34568	61546 F	0.1118	42761	87538 F	0.2096
34568	61546 G	0.1698	42761	87538 G	0.297
34570	61548 A	0.0548	42761	92259 A	0.0932
34570	61548 B	0.0667	42761	92259 B	0.1126
34570	61548 C	0.074	42761	92259 C	0.1388
34570	61548 D	0.0835	42761	92259 D	0.1518
34570	61548 E	0.1024	42761	92259 E	0.1711
34570	61548 F	0.1237	42761	92259 F	0.2096
34570	61548 G	0.1881	42761	92259 G	0.297
34570	74518 A	0.0548	42761	98981 A	0.0932
34570	74518 B	0.0667	42761	98981 B	0.1126
34570	74518 C	0.074	42761	98981 C	0.1388
34570	74518 D	0.0835	42761	98981 D	0.1518
34570	74518 E	0.1024	42761	98981 E	0.1711
34570	74518 F	0.1237	42761	98981 F	0.2096
34570	74518 G	0.1881	42761	98981 G	0.297
34571	61549 A	0.0472	42761	103289 A	0.0932
34571	61549 B	0.0572	42761	103289 B	0.1126
34571	61549 C	0.0634	42761	103289 C	0.1388
34571	61549 D	0.0715	42761	103289 D	0.1518
34571	61549 E	0.0878	42761	103289 E	0.1711
34571	61549 F	0.1064	42761	103289 F	0.2096
34571	61549 G	0.1614	42761	103289 G	0.297
34572	61550 A	0.0548	42762	86991 A	0.0655
34572	61550 B	0.0667	42762	86991 B	0.0791
34572	61550 C	0.074	42762	86991 C	0.0975
34572	61550 D	0.0835	42762	86991 D	0.1066
34572	61550 E	0.1024	42762	86991 E	0.1202

34572	61550 F	0.1237	42762	86991 F	0.1472
34572	61550 G	0.1881	42762	86991 G	0.2086
34573	61551 A	0.0523	42762	87898 A	0.0655
34573	61551 B	0.0637	42762	87898 B	0.0791
34573	61551 C	0.0707	42762	87898 C	0.0975
34573	61551 D	0.0797	42762	87898 D	0.1066
34573	61551 E	0.0978	42762	87898 E	0.1202
34573	61551 F	0.1183	42762	87898 F	0.1472
34573	61551 G	0.1795	42762	87898 G	0.2086
34573	74243 A	0.0523	42765	84662 A	0.0697
34573	74243 B	0.0637	42765	84662 B	0.0801
34573	74243 C	0.0707	42765	84662 C	0.0979
34573	74243 D	0.0797	42765	84662 D	0.1089
34573	74243 E	0.0978	42765	84662 E	0.1357
34573	74243 F	0.1183	42765	84662 F	0.1559
34573	74243 G	0.1795	42765	84662 G	0.2141
34574	61552 A	0.0761	42766	1031246 A	0.0793
34574	61552 B	0.0927	42766	1031246 B	0.0913
34574	61552 C	0.103	42766	1031246 C	0.1117
34574	61552 D	0.1161	42766	1031246 D	0.1242
34574	61552 E	0.1425	42766	1031246 E	0.1546
34574	61552 F	0.1725	42766	1031246 F	0.1777
34574	61552 G	0.2616	42766	1031246 G	0.2441
34574	73915 A	0.0761	42769	87850 A	0.0655
34574	73915 B	0.0927	42769	87850 B	0.0791
34574	73915 C	0.103	42769	87850 C	0.0975
34574	73915 D	0.1161	42769	87850 D	0.1066
34574	73915 E	0.1425	42769	87850 E	0.1202
34574	73915 F	0.1725	42769	87850 F	0.1472
34574	73915 G	0.2616	42769	87850 G	0.2086
34574	74875 A	0.0761	42770	84688 A	0.0692
34574	74875 B	0.0927	42770	84688 B	0.0797
34574	74875 C	0.103	42770	84688 C	0.0974
34574	74875 D	0.1161	42770	84688 D	0.1085
34574	74875 E	0.1425	42770	84688 E	0.1351
34574	74875 F	0.1725	42770	84688 F	0.1551
34574	74875 G	0.2616	42770	84688 G	0.2131
34574	74998 A	0.0761	42771	84689 A	0.0635
34574	74998 B	0.0927	42771	84689 B	0.0768
34574	74998 C	0.103	42771	84689 C	0.0946
34574	74998 D	0.1161	42771	84689 D	0.1035
34574	74998 E	0.1425	42771	84689 E	0.1169
34574	74998 F	0.1725	42771	84689 F	0.1431
34574	74998 G	0.2616	42771	84689 G	0.2026
34575	61553 A	0.0536	42771	92924 A	0.0635
34575	61553 B	0.0651	42771	92924 B	0.0768
34575	61553 C	0.0722	42771	92924 C	0.0946
34575	61553 D	0.0815	42771	92924 D	0.1035
34575	61553 E	0.1003	42771	92924 E	0.1169
34575	61553 F	0.1212	42771	92924 F	0.1431



34575	61553 G	0.184	42771	92924 G	0.2026
34575	74345 A	0.0536	42774	84698 A	0.0448
34575	74345 B	0.0651	42774	84698 B	0.0543
34575	74345 C	0.0722	42774	84698 C	0.0603
34575	74345 D	0.0815	42774	84698 D	0.0681
34575	74345 E	0.1003	42774	84698 E	0.0837
34575	74345 F	0.1212	42774	84698 F	0.1011
34575	74345 G	0.184	42774	84698 G	0.1534
34575	90327 A	0.0536	42777	84706 A	0.0692
34575	90327 B	0.0651	42777	84706 B	0.0797
34575	90327 C	0.0722	42777	84706 C	0.0974
34575	90327 D	0.0815	42777	84706 D	0.1085
34575	90327 E	0.1003	42777	84706 E	0.1351
34575	90327 F	0.1212	42777	84706 F	0.1551
34575	90327 G	0.184	42777	84706 G	0.2131
34577	61555 A	0.0627	42777	95541 A	0.0692
34577	61555 B	0.0762	42777	95541 B	0.0797
34577	61555 C	0.0844	42777	95541 C	0.0974
34577	61555 D	0.0953	42777	95541 D	0.1085
34577	61555 E	0.117	42777	95541 E	0.1351
34577	61555 F	0.1415	42777	95541 F	0.1551
34577	61555 G	0.2149	42777	95541 G	0.2131
34578	61556 A	0.0475	42782	84733 A	0.0533
34578	61556 B	0.0577	42782	84733 B	0.0646
34578	61556 C	0.064	42782	84733 C	0.0717
34578	61556 D	0.0721	42782	84733 D	0.0809
34578	61556 E	0.0887	42782	84733 E	0.0993
34578	61556 F	0.1074	42782	84733 F	0.1204
34578	61556 G	0.163	42782	84733 G	0.1826
34580	61558 A	0.0526	42783	84736 A	0.0587
34580	61558 B	0.064	42783	84736 B	0.0707
34580	61558 C	0.071	42783	84736 C	0.0873
34580	61558 D	0.0802	42783	84736 D	0.0956
34580	61558 E	0.0984	42783	84736 E	0.1077
34580	61558 F	0.119	42783	84736 F	0.1319
34580	61558 G	0.1809	42783	84736 G	0.1871
34581	61559 A	0.0627	42796	84760 A	0.0658
34581	61559 B	0.0762	42796	84760 B	0.08
34581	61559 C	0.0844	42796	84760 C	0.0888
34581	61559 D	0.0953	42796	84760 D	0.1002
34581	61559 E	0.117	42796	84760 E	0.1231
34581	61559 F	0.1415	42796	84760 F	0.1488
34581	61559 G	0.2149	42796	84760 G	0.2257
34582	61560 A	0.076	42798	84764 A	0.0514
34582	61560 B	0.0922	42798	84764 B	0.0625
34582	61560 C	0.1022	42798	84764 C	0.0691
34582	61560 D	0.1154	42798	84764 D	0.0781
34582	61560 E	0.1417	42798	84764 E	0.096
34582	61560 F	0.1712	42798	84764 F	0.116
34582	61560 G	0.26	42798	84764 G	0.1761

34589	61567 A	0.0529	42799	84767 A	0.0665
34589	61567 B	0.0642	42799	84767 B	0.078
34589	61567 C	0.0712	42799	84767 C	0.0938
34589	61567 D	0.0804	42799	84767 D	0.1013
34589	61567 E	0.0986	42799	84767 E	0.1199
34589	61567 F	0.1193	42799	84767 F	0.1468
34589	61567 G	0.1813	42799	84767 G	0.2081
34592	69043 A	0.0668	42799	104329 A	0.0665
34592	69043 B	0.0815	42799	104329 B	0.078
34592	69043 C	0.0904	42799	104329 C	0.0938
34592	69043 D	0.1019	42799	104329 D	0.1013
34592	69043 E	0.1254	42799	104329 E	0.1199
34592	69043 F	0.1515	42799	104329 F	0.1468
34592	69043 G	0.23	42799	104329 G	0.2081
34597	61575 A	0.0536	42801	84772 A	0.0665
34597	61575 B	0.0651	42801	84772 B	0.078
34597	61575 C	0.0722	42801	84772 C	0.0938
34597	61575 D	0.0815	42801	84772 D	0.1013
34597	61575 E	0.1003	42801	84772 E	0.1199
34597	61575 F	0.1212	42801	84772 F	0.1468
34597	61575 G	0.184	42801	84772 G	0.2081
34598	61576 A	0.0503	42803	84775 A	0.0444
34598	61576 B	0.0612	42803	84775 B	0.0537
34598	61576 C	0.0677	42803	84775 C	0.0594
34598	61576 D	0.0767	42803	84775 D	0.0673
34598	61576 E	0.0938	42803	84775 E	0.0826
34598	61576 F	0.1135	42803	84775 F	0.1
34598	61576 G	0.1723	42803	84775 G	0.1517
34603	61581 A	0.0544	42808	84797 A	0.1101
34603	61581 B	0.0656	42808	84797 B	0.1293
34603	61581 C	0.073	42808	84797 C	0.1554
34603	61581 D	0.0824	42808	84797 D	0.1678
34603	61581 E	0.1012	42808	84797 E	0.1987
34603	61581 F	0.1225	42808	84797 F	0.2434
34603	61581 G	0.1859	42808	84797 G	0.345
34605	61583 A	0.0709	42808	92389 A	0.1101
34605	61583 B	0.0859	42808	92389 B	0.1293
34605	61583 C	0.0954	42808	92389 C	0.1554
34605	61583 D	0.1077	42808	92389 D	0.1678
34605	61583 E	0.1321	42808	92389 E	0.1987
34605	61583 F	0.1597	42808	92389 F	0.2434
34605	61583 G	0.2427	42808	92389 G	0.345
34608	61586 A	0.0523	42809	84800 A	0.0531
34608	61586 B	0.0637	42809	84800 B	0.0622
34608	61586 C	0.0707	42809	84800 C	0.0749
34608	61586 D	0.0797	42809	84800 D	0.0806
34608	61586 E	0.0978	42809	84800 E	0.0955
34608	61586 F	0.1183	42809	84800 F	0.1171
34608	61586 G	0.1795	42809	84800 G	0.166
34608	82959 A	0.0523	42809	87059 A	0.0531

34608	82959 B	0.0637	42809	87059 B	0.0622
34608	82959 C	0.0707	42809	87059 C	0.0749
34608	82959 D	0.0797	42809	87059 D	0.0806
34608	82959 E	0.0978	42809	87059 E	0.0955
34608	82959 F	0.1183	42809	87059 F	0.1171
34608	82959 G	0.1795	42809	87059 G	0.166
34613	69050 A	0.0552	42811	84802 A	0.0601
34613	69050 B	0.0671	42811	84802 B	0.0708
34613	69050 C	0.0743	42811	84802 C	0.085
34613	69050 D	0.0839	42811	84802 D	0.0916
34613	69050 E	0.1029	42811	84802 E	0.1085
34613	69050 F	0.1247	42811	84802 F	0.1331
34613	69050 G	0.1893	42811	84802 G	0.1885
34614	69053 A	0.0696	42813	90337 A	0.0844
34614	69053 B	0.0848	42813	90337 B	0.1018
34614	69053 C	0.0938	42813	90337 C	0.1258
34614	69053 D	0.1061	42813	90337 D	0.1375
34614	69053 E	0.13	42813	90337 E	0.155
34614	69053 F	0.1571	42813	90337 F	0.1899
34614	69053 G	0.2387	42813	90337 G	0.2691
34614	88216 A	0.0696	42813	100574 A	0.0844
34614	88216 B	0.0848	42813	100574 B	0.1018
34614	88216 C	0.0938	42813	100574 C	0.1258
34614	88216 D	0.1061	42813	100574 D	0.1375
34614	88216 E	0.13	42813	100574 E	0.155
34614	88216 F	0.1571	42813	100574 F	0.1899
34614	88216 G	0.2387	42813	100574 G	0.2691
34615	61593 A	0.0766	42822	84835 A	0.0646
34615	61593 B	0.0928	42822	84835 B	0.0788
34615	61593 C	0.103	42822	84835 C	0.0872
34615	61593 D	0.1161	42822	84835 D	0.0984
34615	61593 E	0.1425	42822	84835 E	0.121
34615	61593 F	0.1724	42822	84835 F	0.1463
34615	61593 G	0.2618	42822	84835 G	0.2221
34626	61604 A	0.0536	42822	87707 A	0.0646
34626	61604 B	0.0651	42822	87707 B	0.0788
34626	61604 C	0.0722	42822	87707 C	0.0872
34626	61604 D	0.0815	42822	87707 D	0.0984
34626	61604 E	0.1003	42822	87707 E	0.121
34626	61604 F	0.1212	42822	87707 F	0.1463
34626	61604 G	0.184	42822	87707 G	0.2221
34626	73751 A	0.0536	42822	88451 A	0.0646
34626	73751 B	0.0651	42822	88451 B	0.0788
34626	73751 C	0.0722	42822	88451 C	0.0872
34626	73751 D	0.0815	42822	88451 D	0.0984
34626	73751 E	0.1003	42822	88451 E	0.121
34626	73751 F	0.1212	42822	88451 F	0.1463
34626	73751 G	0.184	42822	88451 G	0.2221
34627	69055 A	0.0812	42823	84838 A	0.0564
34627	69055 B	0.0987	42823	84838 B	0.0685

34627	69055 C	0.1094	42823	84838 C	0.0761
34627	69055 D	0.1235	42823	84838 D	0.086
34627	69055 E	0.1517	42823	84838 E	0.1055
34627	69055 F	0.1836	42823	84838 F	0.1278
34627	69055 G	0.2786	42823	84838 G	0.194
34629	61607 A	0.0532	42826	84847 A	0.0551
34629	61607 B	0.0646	42826	84847 B	0.0666
34629	61607 C	0.0717	42826	84847 C	0.074
34629	61607 D	0.0811	42826	84847 D	0.0834
34629	61607 E	0.0993	42826	84847 E	0.1026
34629	61607 F	0.1205	42826	84847 F	0.1241
34629	61607 G	0.1826	42826	84847 G	0.1883
34633	61611 A	0.0624	42826	100769 A	0.0601
34633	61611 B	0.0755	42826	100769 B	0.0691
34633	61611 C	0.084	42826	100769 C	0.0846
34633	61611 D	0.0948	42826	100769 D	0.0943
34633	61611 E	0.1164	42826	100769 E	0.1173
34633	61611 F	0.1409	42826	100769 F	0.1347
34633	61611 G	0.2138	42826	100769 G	0.1851
34635	61613 A	0.0536	42834	84857 A	0.0583
34635	61613 B	0.0651	42834	84857 B	0.0708
34635	61613 C	0.0722	42834	84857 C	0.0785
34635	61613 D	0.0815	42834	84857 D	0.0887
34635	61613 E	0.1003	42834	84857 E	0.1089
34635	61613 F	0.1212	42834	84857 F	0.1316
34635	61613 G	0.184	42834	84857 G	0.1998
34636	61614 A	0.0548	42835	84858 A	0.069
34636	61614 B	0.0667	42835	84858 B	0.0834
34636	61614 C	0.074	42835	84858 C	0.1028
34636	61614 D	0.0835	42835	84858 D	0.1125
34636	61614 E	0.1024	42835	84858 E	0.1268
34636	61614 F	0.1237	42835	84858 F	0.1552
34636	61614 G	0.1881	42835	84858 G	0.22
34639	61617 A	0.0627	42835	98864 A	0.069
34639	61617 B	0.0762	42835	98864 B	0.0834
34639	61617 C	0.0844	42835	98864 C	0.1028
34639	61617 D	0.0953	42835	98864 D	0.1125
34639	61617 E	0.117	42835	98864 E	0.1268
34639	61617 F	0.1415	42835	98864 F	0.1552
34639	61617 G	0.2149	42835	98864 G	0.22
34643	61621 A	0.0464	42836	84860 A	0.0519
34643	61621 B	0.0564	42836	84860 B	0.063
34643	61621 C	0.0624	42836	84860 C	0.0699
34643	61621 D	0.0706	42836	84860 D	0.0787
34643	61621 E	0.0865	42836	84860 E	0.0969
34643	61621 F	0.1047	42836	84860 F	0.1171
34643	61621 G	0.1589	42836	84860 G	0.1778
34647	61625 A	0.0769	42837	85461 A	0.0604
34647	61625 B	0.0933	42837	85461 B	0.0711
34647	61625 C	0.1034	42837	85461 C	0.0854

34647	61625 D	0.1167	42837	85461 D	0.0922
34647	61625 E	0.1432	42837	85461 E	0.1094
34647	61625 F	0.1733	42837	85461 F	0.1338
34647	61625 G	0.2632	42837	85461 G	0.1897
34647	74470 A	0.0769	42837	98772 A	0.0604
34647	74470 B	0.0933	42837	98772 B	0.0711
34647	74470 C	0.1034	42837	98772 C	0.0854
34647	74470 D	0.1167	42837	98772 D	0.0922
34647	74470 E	0.1432	42837	98772 E	0.1094
34647	74470 F	0.1733	42837	98772 F	0.1338
34647	74470 G	0.2632	42837	98772 G	0.1897
34647	87894 A	0.0769	42841	89005 A	0.0898
34647	87894 B	0.0933	42841	89005 B	0.1084
34647	87894 C	0.1034	42841	89005 C	0.1336
34647	87894 D	0.1167	42841	89005 D	0.1462
34647	87894 E	0.1432	42841	89005 E	0.1647
34647	87894 F	0.1733	42841	89005 F	0.2019
34647	87894 G	0.2632	42841	89005 G	0.2859
34649	69057 A	0.0693	42844	84887 A	0.081
34649	69057 B	0.0844	42844	84887 B	0.0978
34649	69057 C	0.0932	42844	84887 C	0.1207
34649	69057 D	0.1055	42844	84887 D	0.132
34649	69057 E	0.1294	42844	84887 E	0.1488
34649	69057 F	0.1567	42844	84887 F	0.1824
34649	69057 G	0.238	42844	84887 G	0.2582
34649	74233 A	0.0693	42844	88876 A	0.081
34649	74233 B	0.0844	42844	88876 B	0.0978
34649	74233 C	0.0932	42844	88876 C	0.1207
34649	74233 D	0.1055	42844	88876 D	0.132
34649	74233 E	0.1294	42844	88876 E	0.1488
34649	74233 F	0.1567	42844	88876 F	0.1824
34649	74233 G	0.238	42844	88876 G	0.2582
34650	69058 A	0.0764	42852	84920 A	0.0665
34650	69058 B	0.0929	42852	84920 B	0.078
34650	69058 C	0.1028	42852	84920 C	0.0938
34650	69058 D	0.1162	42852	84920 D	0.1013
34650	69058 E	0.1424	42852	84920 E	0.1199
34650	69058 F	0.1726	42852	84920 F	0.1468
34650	69058 G	0.2618	42852	84920 G	0.2081
34650	76285 A	0.0764	42854	84925 A	0.0665
34650	76285 B	0.0929	42854	84925 B	0.078
34650	76285 C	0.1028	42854	84925 C	0.0938
34650	76285 D	0.1162	42854	84925 D	0.1013
34650	76285 E	0.1424	42854	84925 E	0.1199
34650	76285 F	0.1726	42854	84925 F	0.1468
34650	76285 G	0.2618	42854	84925 G	0.2081
34652	69063 A	0.1025	42855	84927 A	0.0665
34652	69063 B	0.1239	42855	84927 B	0.078
34652	69063 C	0.1373	42855	84927 C	0.0938
34652	69063 D	0.1556	42855	84927 D	0.1013

34652	69063 E	0.1908	42855	84927 E	0.1199
34652	69063 F	0.2308	42855	84927 F	0.1468
34652	69063 G	0.3504	42855	84927 G	0.2081
34652	91061 A	0.1025	42857	84935 A	0.0531
34652	91061 B	0.1239	42857	84935 B	0.064
34652	91061 C	0.1373	42857	84935 C	0.0791
34652	91061 D	0.1556	42857	84935 D	0.0864
34652	91061 E	0.1908	42857	84935 E	0.0974
34652	91061 F	0.2308	42857	84935 F	0.1194
34652	91061 G	0.3504	42857	84935 G	0.169
34652	96610 A	0.1025	42860	84939 A	0.0536
34652	96610 B	0.1239	42860	84939 B	0.0648
34652	96610 C	0.1373	42860	84939 C	0.0721
34652	96610 D	0.1556	42860	84939 D	0.0812
34652	96610 E	0.1908	42860	84939 E	0.1
34652	96610 F	0.2308	42860	84939 F	0.1209
34652	96610 G	0.3504	42860	84939 G	0.1833
34652	99538 A	0.1025	42862	86585 A	0.0997
34652	99538 B	0.1239	42862	86585 B	0.1173
34652	99538 C	0.1373	42862	86585 C	0.1408
34652	99538 D	0.1556	42862	86585 D	0.1518
34652	99538 E	0.1908	42862	86585 E	0.1799
34652	99538 F	0.2308	42862	86585 F	0.2204
34652	99538 G	0.3504	42862	86585 G	0.3123
34652	100330 A	0.1025	42862	102059 A	0.0997
34652	100330 B	0.1239	42862	102059 B	0.1173
34652	100330 C	0.1373	42862	102059 C	0.1408
34652	100330 D	0.1556	42862	102059 D	0.1518
34652	100330 E	0.1908	42862	102059 E	0.1799
34652	100330 F	0.2308	42862	102059 F	0.2204
34652	100330 G	0.3504	42862	102059 G	0.3123
34652	101789 A	0.1025	42862	104435 A	0.0997
34652	101789 B	0.1239	42862	104435 B	0.1173
34652	101789 C	0.1373	42862	104435 C	0.1408
34652	101789 D	0.1556	42862	104435 D	0.1518
34652	101789 E	0.1908	42862	104435 E	0.1799
34652	101789 F	0.2308	42862	104435 F	0.2204
34652	101789 G	0.3504	42862	104435 G	0.3123
34652	102239 A	0.1025	42865	84960 A	0.0593
34652	102239 B	0.1239	42865	84960 B	0.072
34652	102239 C	0.1373	42865	84960 C	0.0798
34652	102239 D	0.1556	42865	84960 D	0.09
34652	102239 E	0.1908	42865	84960 E	0.1106
34652	102239 F	0.2308	42865	84960 F	0.1338
34652	102239 G	0.3504	42865	84960 G	0.2032
34652	103607 A	0.1025	42866	84961 A	0.0601
34652	103607 B	0.1239	42866	84961 B	0.0708
34652	103607 C	0.1373	42866	84961 C	0.085
34652	103607 D	0.1556	42866	84961 D	0.0916
34652	103607 E	0.1908	42866	84961 E	0.1085

34652	103607 F	0.2308	42866	84961 F	0.1331
34652	103607 G	0.3504	42866	84961 G	0.1885
34652	103672 A	0.1025	42867	85627 A	0.0692
34652	103672 B	0.1239	42867	85627 B	0.0797
34652	103672 C	0.1373	42867	85627 C	0.0974
34652	103672 D	0.1556	42867	85627 D	0.1085
34652	103672 E	0.1908	42867	85627 E	0.1351
34652	103672 F	0.2308	42867	85627 F	0.1551
34652	103672 G	0.3504	42867	85627 G	0.2131
34652	104214 A	0.1025	42869	84964 A	0.0718
34652	104214 B	0.1239	42869	84964 B	0.0843
34652	104214 C	0.1373	42869	84964 C	0.1014
34652	104214 D	0.1556	42869	84964 D	0.1094
34652	104214 E	0.1908	42869	84964 E	0.1295
34652	104214 F	0.2308	42869	84964 F	0.1588
34652	104214 G	0.3504	42869	84964 G	0.2251
34652	104351 A	0.1025	42871	84969 A	0.0674
34652	104351 B	0.1239	42871	84969 B	0.0791
34652	104351 C	0.1373	42871	84969 C	0.095
34652	104351 D	0.1556	42871	84969 D	0.1028
34652	104351 E	0.1908	42871	84969 E	0.1214
34652	104351 F	0.2308	42871	84969 F	0.149
34652	104351 G	0.3504	42871	84969 G	0.211
34652	104597 A	0.1025	42874	84981 A	0.0915
34652	104597 B	0.1239	42874	84981 B	0.1075
34652	104597 C	0.1373	42874	84981 C	0.1291
34652	104597 D	0.1556	42874	84981 D	0.1396
34652	104597 E	0.1908	42874	84981 E	0.1651
34652	104597 F	0.2308	42874	84981 F	0.2024
34652	104597 G	0.3504	42874	84981 G	0.2866
34652	105810 A	0.1025	42874	97892 A	0.0915
34652	105810 B	0.1239	42874	97892 B	0.1075
34652	105810 C	0.1373	42874	97892 C	0.1291
34652	105810 D	0.1556	42874	97892 D	0.1396
34652	105810 E	0.1908	42874	97892 E	0.1651
34652	105810 F	0.2308	42874	97892 F	0.2024
34652	105810 G	0.3504	42874	97892 G	0.2866
34652	106335 A	0.1025	42874	101968 A	0.0915
34652	106335 B	0.1239	42874	101968 B	0.1075
34652	106335 C	0.1373	42874	101968 C	0.1291
34652	106335 D	0.1556	42874	101968 D	0.1396
34652	106335 E	0.1908	42874	101968 E	0.1651
34652	106335 F	0.2308	42874	101968 F	0.2024
34652	106335 G	0.3504	42874	101968 G	0.2866
34652	107778 A	0.1025	42874	103426 A	0.0915
34652	107778 B	0.1239	42874	103426 B	0.1075
34652	107778 C	0.1373	42874	103426 C	0.1291
34652	107778 D	0.1556	42874	103426 D	0.1396
34652	107778 E	0.1908	42874	103426 E	0.1651
34652	107778 F	0.2308	42874	103426 F	0.2024

34652	107778	G	0.3504	42874	103426	G	0.2866
34652	108222	A	0.1025	42877	84985	A	0.0536
34652	108222	B	0.1239	42877	84985	B	0.0648
34652	108222	C	0.1373	42877	84985	C	0.0721
34652	108222	D	0.1556	42877	84985	D	0.0812
34652	108222	E	0.1908	42877	84985	E	0.1
34652	108222	F	0.2308	42877	84985	F	0.1209
34652	108222	G	0.3504	42877	84985	G	0.1833
34652	109627	A	0.1025	42879	84990	A	0.0465
34652	109627	B	0.1239	42879	84990	B	0.0565
34652	109627	C	0.1373	42879	84990	C	0.0627
34652	109627	D	0.1556	42879	84990	D	0.0708
34652	109627	E	0.1908	42879	84990	E	0.0868
34652	109627	F	0.2308	42879	84990	F	0.1051
34652	109627	G	0.3504	42879	84990	G	0.1596
34654	61632	A	0.0523	42880	84997	A	0.051
34654	61632	B	0.0637	42880	84997	B	0.0619
34654	61632	C	0.0707	42880	84997	C	0.0688
34654	61632	D	0.0797	42880	84997	D	0.0776
34654	61632	E	0.0978	42880	84997	E	0.0952
34654	61632	F	0.1183	42880	84997	F	0.1152
34654	61632	G	0.1795	42880	84997	G	0.175
34654	74923	A	0.0523	42884	85001	A	0.0523
34654	74923	B	0.0637	42884	85001	B	0.0613
34654	74923	C	0.0707	42884	85001	C	0.0738
34654	74923	D	0.0797	42884	85001	D	0.0798
34654	74923	E	0.0978	42884	85001	E	0.0943
34654	74923	F	0.1183	42884	85001	F	0.1156
34654	74923	G	0.1795	42884	85001	G	0.1637
34658	61635	A	0.0596	42885	85002	A	0.0674
34658	61635	B	0.0723	42885	85002	B	0.0791
34658	61635	C	0.0802	42885	85002	C	0.095
34658	61635	D	0.0903	42885	85002	D	0.1028
34658	61635	E	0.1114	42885	85002	E	0.1214
34658	61635	F	0.1345	42885	85002	F	0.149
34658	61635	G	0.204	42885	85002	G	0.211
34659	61636	A	0.0497	42886	85003	A	0.0389
34659	61636	B	0.0602	42886	85003	B	0.0471
34659	61636	C	0.0667	42886	85003	C	0.0522
34659	61636	D	0.0755	42886	85003	D	0.0589
34659	61636	E	0.0924	42886	85003	E	0.0722
34659	61636	F	0.1118	42886	85003	F	0.0876
34659	61636	G	0.1698	42886	85003	G	0.133
34661	69066	A	0.0577	42887	85004	A	0.0389
34661	69066	B	0.0701	42887	85004	B	0.0471
34661	69066	C	0.0779	42887	85004	C	0.0522
34661	69066	D	0.0882	42887	85004	D	0.0589
34661	69066	E	0.1078	42887	85004	E	0.0722
34661	69066	F	0.1304	42887	85004	F	0.0876
34661	69066	G	0.1976	42887	85004	G	0.133



34665	61642 A	0.0825	42891	87990 A	0.0697
34665	61642 B	0.1002	42891	87990 B	0.0801
34665	61642 C	0.1113	42891	87990 C	0.0979
34665	61642 D	0.1254	42891	87990 D	0.1089
34665	61642 E	0.1543	42891	87990 E	0.1357
34665	61642 F	0.1862	42891	87990 F	0.1559
34665	61642 G	0.2828	42891	87990 G	0.2141
34665	79982 A	0.0825	42891	97338 A	0.0697
34665	79982 B	0.1002	42891	97338 B	0.0801
34665	79982 C	0.1113	42891	97338 C	0.0979
34665	79982 D	0.1254	42891	97338 D	0.1089
34665	79982 E	0.1543	42891	97338 E	0.1357
34665	79982 F	0.1862	42891	97338 F	0.1559
34665	79982 G	0.2828	42891	97338 G	0.2141
34667	69067 A	0.0677	42893	93866 A	0.0599
34667	69067 B	0.082	42893	93866 B	0.0724
34667	69067 C	0.091	42893	93866 C	0.0894
34667	69067 D	0.1027	42893	93866 D	0.0978
34667	69067 E	0.1263	42893	93866 E	0.1102
34667	69067 F	0.1525	42893	93866 F	0.1352
34667	69067 G	0.2317	42893	93866 G	0.1915
34668	61645 A	0.0627	42894	85067 A	0.0601
34668	61645 B	0.0762	42894	85067 B	0.0708
34668	61645 C	0.0844	42894	85067 C	0.085
34668	61645 D	0.0953	42894	85067 D	0.0916
34668	61645 E	0.117	42894	85067 E	0.1085
34668	61645 F	0.1415	42894	85067 F	0.1331
34668	61645 G	0.2149	42894	85067 G	0.1885
34674	61651 A	0.0583	42895	85015 A	0.0658
34674	61651 B	0.0711	42895	85015 B	0.08
34674	61651 C	0.0787	42895	85015 C	0.0888
34674	61651 D	0.0888	42895	85015 D	0.1002
34674	61651 E	0.1091	42895	85015 E	0.1231
34674	61651 F	0.1319	42895	85015 F	0.1488
34674	61651 G	0.2004	42895	85015 G	0.2257
34676	61653 A	0.0536	42900	85071 A	0.0601
34676	61653 B	0.0651	42900	85071 B	0.0708
34676	61653 C	0.0722	42900	85071 C	0.085
34676	61653 D	0.0815	42900	85071 D	0.0916
34676	61653 E	0.1003	42900	85071 E	0.1085
34676	61653 F	0.1212	42900	85071 F	0.1331
34676	61653 G	0.184	42900	85071 G	0.1885
34683	61660 A	0.0532	42904	85043 A	0.0597
34683	61660 B	0.0646	42904	85043 B	0.0727
34683	61660 C	0.0717	42904	85043 C	0.0808
34683	61660 D	0.0811	42904	85043 D	0.0911
34683	61660 E	0.0993	42904	85043 E	0.1117
34683	61660 F	0.1205	42904	85043 F	0.1351
34683	61660 G	0.1826	42904	85043 G	0.2052
34687	61664 A	0.0809	42905	85051 A	0.0692

34687	61664 B	0.0982	42905	85051 B	0.0797
34687	61664 C	0.1089	42905	85051 C	0.0974
34687	61664 D	0.1229	42905	85051 D	0.1085
34687	61664 E	0.151	42905	85051 E	0.1351
34687	61664 F	0.1825	42905	85051 F	0.1551
34687	61664 G	0.2771	42905	85051 G	0.2131
34687	102341 A	0.0809	42905	91099 A	0.0692
34687	102341 B	0.0982	42905	91099 B	0.0797
34687	102341 C	0.1089	42905	91099 C	0.0974
34687	102341 D	0.1229	42905	91099 D	0.1085
34687	102341 E	0.151	42905	91099 E	0.1351
34687	102341 F	0.1825	42905	91099 F	0.1551
34687	102341 G	0.2771	42905	91099 G	0.2131
34689	61666 A	0.0627	42905	105401 A	0.0692
34689	61666 B	0.0762	42905	105401 B	0.0797
34689	61666 C	0.0844	42905	105401 C	0.0974
34689	61666 D	0.0953	42905	105401 D	0.1085
34689	61666 E	0.117	42905	105401 E	0.1351
34689	61666 F	0.1415	42905	105401 F	0.1551
34689	61666 G	0.2149	42905	105401 G	0.2131
34692	61669 A	0.0525	42905	109929 A	0.0692
34692	61669 B	0.0639	42905	109929 B	0.0797
34692	61669 C	0.0709	42905	109929 C	0.0974
34692	61669 D	0.0799	42905	109929 D	0.1085
34692	61669 E	0.098	42905	109929 E	0.1351
34692	61669 F	0.1185	42905	109929 F	0.1551
34692	61669 G	0.1799	42905	109929 G	0.2131
34693	61670 A	0.0612	42906	85056 A	0.0914
34693	61670 B	0.0742	42906	85056 B	0.1052
34693	61670 C	0.0825	42906	85056 C	0.1286
34693	61670 D	0.0929	42906	85056 D	0.1433
34693	61670 E	0.1141	42906	85056 E	0.1783
34693	61670 F	0.1381	42906	85056 F	0.2047
34693	61670 G	0.2095	42906	85056 G	0.2813
34695	61672 A	0.0497	42906	91689 A	0.0914
34695	61672 B	0.0602	42906	91689 B	0.1052
34695	61672 C	0.0667	42906	91689 C	0.1286
34695	61672 D	0.0755	42906	91689 D	0.1433
34695	61672 E	0.0924	42906	91689 E	0.1783
34695	61672 F	0.1118	42906	91689 F	0.2047
34695	61672 G	0.1698	42906	91689 G	0.2813
34696	61673 A	0.0627	42907	85054 A	0.0601
34696	61673 B	0.0762	42907	85054 B	0.0708
34696	61673 C	0.0844	42907	85054 C	0.085
34696	61673 D	0.0953	42907	85054 D	0.0916
34696	61673 E	0.117	42907	85054 E	0.1085
34696	61673 F	0.1415	42907	85054 F	0.1331
34696	61673 G	0.2149	42907	85054 G	0.1885
34699	69071 A	0.0523	42909	93074 A	0.0868
34699	69071 B	0.0637	42909	93074 B	0.0999

34699	69071 C	0.0707	42909	93074 C	0.1221
34699	69071 D	0.0797	42909	93074 D	0.136
34699	69071 E	0.0978	42909	93074 E	0.1693
34699	69071 F	0.1183	42909	93074 F	0.1944
34699	69071 G	0.1795	42909	93074 G	0.2672
34703	69075 A	0.0524	42909	104996 A	0.0868
34703	69075 B	0.0638	42909	104996 B	0.0999
34703	69075 C	0.0707	42909	104996 C	0.1221
34703	69075 D	0.0799	42909	104996 D	0.136
34703	69075 E	0.0981	42909	104996 E	0.1693
34703	69075 F	0.1185	42909	104996 F	0.1944
34703	69075 G	0.18	42909	104996 G	0.2672
34706	61683 A	0.0464	42909	106147 A	0.0868
34706	61683 B	0.0564	42909	106147 B	0.0999
34706	61683 C	0.0624	42909	106147 C	0.1221
34706	61683 D	0.0706	42909	106147 D	0.136
34706	61683 E	0.0865	42909	106147 E	0.1693
34706	61683 F	0.1047	42909	106147 F	0.1944
34706	61683 G	0.1589	42909	106147 G	0.2672
34714	61691 A	0.0688	42912	85069 A	0.0846
34714	61691 B	0.0837	42912	85069 B	0.0994
34714	61691 C	0.093	42912	85069 C	0.1194
34714	61691 D	0.1048	42912	85069 D	0.129
34714	61691 E	0.1289	42912	85069 E	0.1529
34714	61691 F	0.1559	42912	85069 F	0.1871
34714	61691 G	0.2365	42912	85069 G	0.2652
34716	69078 A	0.0536	42914	89249 A	0.1149
34716	69078 B	0.0651	42914	89249 B	0.1386
34716	69078 C	0.0722	42914	89249 C	0.1709
34716	69078 D	0.0815	42914	89249 D	0.1869
34716	69078 E	0.1003	42914	89249 E	0.2108
34716	69078 F	0.1212	42914	89249 F	0.2584
34716	69078 G	0.184	42914	89249 G	0.3658
34719	61696 A	0.0523	42914	101453 A	0.1149
34719	61696 B	0.0637	42914	101453 B	0.1386
34719	61696 C	0.0707	42914	101453 C	0.1709
34719	61696 D	0.0797	42914	101453 D	0.1869
34719	61696 E	0.0978	42914	101453 E	0.2108
34719	61696 F	0.1183	42914	101453 F	0.2584
34719	61696 G	0.1795	42914	101453 G	0.3658
34720	61697 A	0.0627	42914	102014 A	0.1149
34720	61697 B	0.0762	42914	102014 B	0.1386
34720	61697 C	0.0844	42914	102014 C	0.1709
34720	61697 D	0.0953	42914	102014 D	0.1869
34720	61697 E	0.117	42914	102014 E	0.2108
34720	61697 F	0.1415	42914	102014 F	0.2584
34720	61697 G	0.2149	42914	102014 G	0.3658
34721	69080 A	0.0529	42914	102935 A	0.1149
34721	69080 B	0.0642	42914	102935 B	0.1386
34721	69080 C	0.0712	42914	102935 C	0.1709

34721	69080 D	0.0804	42914	102935 D	0.1869
34721	69080 E	0.0986	42914	102935 E	0.2108
34721	69080 F	0.1193	42914	102935 F	0.2584
34721	69080 G	0.1813	42914	102935 G	0.3658
34730	61707 A	0.0627	42914	103859 A	0.1149
34730	61707 B	0.0762	42914	103859 B	0.1386
34730	61707 C	0.0844	42914	103859 C	0.1709
34730	61707 D	0.0953	42914	103859 D	0.1869
34730	61707 E	0.117	42914	103859 E	0.2108
34730	61707 F	0.1415	42914	103859 F	0.2584
34730	61707 G	0.2149	42914	103859 G	0.3658
34731	61708 A	0.0627	42914	104372 A	0.1149
34731	61708 B	0.0762	42914	104372 B	0.1386
34731	61708 C	0.0844	42914	104372 C	0.1709
34731	61708 D	0.0953	42914	104372 D	0.1869
34731	61708 E	0.117	42914	104372 E	0.2108
34731	61708 F	0.1415	42914	104372 F	0.2584
34731	61708 G	0.2149	42914	104372 G	0.3658
34732	61709 A	0.0535	42914	106071 A	0.1149
34732	61709 B	0.065	42914	106071 B	0.1386
34732	61709 C	0.0721	42914	106071 C	0.1709
34732	61709 D	0.0813	42914	106071 D	0.1869
34732	61709 E	0.1	42914	106071 E	0.2108
34732	61709 F	0.1209	42914	106071 F	0.2584
34732	61709 G	0.1835	42914	106071 G	0.3658
34733	61710 A	0.0627	42914	106271 A	0.1149
34733	61710 B	0.0762	42914	106271 B	0.1386
34733	61710 C	0.0844	42914	106271 C	0.1709
34733	61710 D	0.0953	42914	106271 D	0.1869
34733	61710 E	0.117	42914	106271 E	0.2108
34733	61710 F	0.1415	42914	106271 F	0.2584
34733	61710 G	0.2149	42914	106271 G	0.3658
34735	61712 A	0.0459	42914	107033 A	0.1149
34735	61712 B	0.0555	42914	107033 B	0.1386
34735	61712 C	0.0615	42914	107033 C	0.1709
34735	61712 D	0.0698	42914	107033 D	0.1869
34735	61712 E	0.0856	42914	107033 E	0.2108
34735	61712 F	0.1035	42914	107033 F	0.2584
34735	61712 G	0.1571	42914	107033 G	0.3658
34736	61713 A	0.0497	42914	109589 A	0.1149
34736	61713 B	0.0602	42914	109589 B	0.1386
34736	61713 C	0.0667	42914	109589 C	0.1709
34736	61713 D	0.0755	42914	109589 D	0.1869
34736	61713 E	0.0924	42914	109589 E	0.2108
34736	61713 F	0.1118	42914	109589 F	0.2584
34736	61713 G	0.1698	42914	109589 G	0.3658
34737	61714 A	0.0526	42915	85081 A	0.0465
34737	61714 B	0.064	42915	85081 B	0.0565
34737	61714 C	0.071	42915	85081 C	0.0627
34737	61714 D	0.0802	42915	85081 D	0.0708

34737	61714 E	0.0984	42915	85081 E	0.0868
34737	61714 F	0.119	42915	85081 F	0.1051
34737	61714 G	0.1809	42915	85081 G	0.1596
34738	61715 A	0.0494	42915	86016 A	0.0465
34738	61715 B	0.0602	42915	86016 B	0.0565
34738	61715 C	0.0665	42915	86016 C	0.0627
34738	61715 D	0.0755	42915	86016 D	0.0708
34738	61715 E	0.0925	42915	86016 E	0.0868
34738	61715 F	0.1119	42915	86016 F	0.1051
34738	61715 G	0.1698	42915	86016 G	0.1596
34740	61717 A	0.0525	42918	85088 A	0.0798
34740	61717 B	0.0639	42918	85088 B	0.092
34740	61717 C	0.0709	42918	85088 C	0.1124
34740	61717 D	0.0799	42918	85088 D	0.1251
34740	61717 E	0.098	42918	85088 E	0.1556
34740	61717 F	0.1185	42918	85088 F	0.1788
34740	61717 G	0.1799	42918	85088 G	0.2456
34744	69083 A	0.0497	42918	100238 A	0.0798
34744	69083 B	0.0602	42918	100238 B	0.092
34744	69083 C	0.0667	42918	100238 C	0.1124
34744	69083 D	0.0755	42918	100238 D	0.1251
34744	69083 E	0.0924	42918	100238 E	0.1556
34744	69083 F	0.1118	42918	100238 F	0.1788
34744	69083 G	0.1698	42918	100238 G	0.2456
34748	61725 A	0.0727	42918	100766 A	0.0798
34748	61725 B	0.0885	42918	100766 B	0.092
34748	61725 C	0.0982	42918	100766 C	0.1124
34748	61725 D	0.111	42918	100766 D	0.1251
34748	61725 E	0.1361	42918	100766 E	0.1556
34748	61725 F	0.1647	42918	100766 F	0.1788
34748	61725 G	0.25	42918	100766 G	0.2456
34754	69086 A	0.0529	42921	85092 A	0.0551
34754	69086 B	0.0642	42921	85092 B	0.0666
34754	69086 C	0.0713	42921	85092 C	0.074
34754	69086 D	0.0803	42921	85092 D	0.0834
34754	69086 E	0.0985	42921	85092 E	0.1026
34754	69086 F	0.1193	42921	85092 F	0.1241
34754	69086 G	0.1812	42921	85092 G	0.1883
34754	74377 A	0.0529	42923	85102 A	0.0607
34754	74377 B	0.0642	42923	85102 B	0.0735
34754	74377 C	0.0713	42923	85102 C	0.0904
34754	74377 D	0.0803	42923	85102 D	0.099
34754	74377 E	0.0985	42923	85102 E	0.1115
34754	74377 F	0.1193	42923	85102 F	0.1368
34754	74377 G	0.1812	42923	85102 G	0.1936
34756	61733 A	0.0718	42924	85106 A	0.1077
34756	61733 B	0.087	42924	85106 B	0.1266
34756	61733 C	0.0964	42924	85106 C	0.1518
34756	61733 D	0.109	42924	85106 D	0.1641
34756	61733 E	0.1338	42924	85106 E	0.1943

34756	61733 F	0.162	42924	85106 F	0.238
34756	61733 G	0.2458	42924	85106 G	0.3374
34756	86970 A	0.0718	42929	85135 A	0.0851
34756	86970 B	0.087	42929	85135 B	0.1029
34756	86970 C	0.0964	42929	85135 C	0.1268
34756	86970 D	0.109	42929	85135 D	0.1387
34756	86970 E	0.1338	42929	85135 E	0.1564
34756	86970 F	0.162	42929	85135 F	0.1916
34756	86970 G	0.2458	42929	85135 G	0.2713
34757	69089 A	0.0576	42929	109851 A	0.0851
34757	69089 B	0.07	42929	109851 B	0.1029
34757	69089 C	0.0776	42929	109851 C	0.1268
34757	69089 D	0.0875	42929	109851 D	0.1387
34757	69089 E	0.1077	42929	109851 E	0.1564
34757	69089 F	0.1303	42929	109851 F	0.1916
34757	69089 G	0.1974	42929	109851 G	0.2713
34758	61735 A	0.0526	42930	85137 A	0.1054
34758	61735 B	0.064	42930	85137 B	0.1213
34758	61735 C	0.071	42930	85137 C	0.1482
34758	61735 D	0.0802	42930	85137 D	0.165
34758	61735 E	0.0984	42930	85137 E	0.2053
34758	61735 F	0.119	42930	85137 F	0.2359
34758	61735 G	0.1809	42930	85137 G	0.324
34762	61739 A	0.0548	42930	92472 A	0.1054
34762	61739 B	0.0667	42930	92472 B	0.1213
34762	61739 C	0.074	42930	92472 C	0.1482
34762	61739 D	0.0835	42930	92472 D	0.165
34762	61739 E	0.1024	42930	92472 E	0.2053
34762	61739 F	0.1237	42930	92472 F	0.2359
34762	61739 G	0.1881	42930	92472 G	0.324
34764	69091 A	0.0575	42930	100953 A	0.1054
34764	69091 B	0.0699	42930	100953 B	0.1213
34764	69091 C	0.0778	42930	100953 C	0.1482
34764	69091 D	0.0876	42930	100953 D	0.165
34764	69091 E	0.1075	42930	100953 E	0.2053
34764	69091 F	0.1301	42930	100953 F	0.2359
34764	69091 G	0.1974	42930	100953 G	0.324
34764	87124 A	0.0575	42930	102225 A	0.1054
34764	87124 B	0.0699	42930	102225 B	0.1213
34764	87124 C	0.0778	42930	102225 C	0.1482
34764	87124 D	0.0876	42930	102225 D	0.165
34764	87124 E	0.1075	42930	102225 E	0.2053
34764	87124 F	0.1301	42930	102225 F	0.2359
34764	87124 G	0.1974	42930	102225 G	0.324
34769	82402 A	0.0593	42930	102651 A	0.1054
34769	82402 B	0.072	42930	102651 B	0.1213
34769	82402 C	0.0798	42930	102651 C	0.1482
34769	82402 D	0.09	42930	102651 D	0.165
34769	82402 E	0.1106	42930	102651 E	0.2053
34769	82402 F	0.1338	42930	102651 F	0.2359

34769	82402 G	0.2032	42930	102651 G	0.324
34771	61748 A	0.0596	42931	85148 A	0.0655
34771	61748 B	0.0723	42931	85148 B	0.0791
34771	61748 C	0.0802	42931	85148 C	0.0975
34771	61748 D	0.0903	42931	85148 D	0.1066
34771	61748 E	0.1114	42931	85148 E	0.1202
34771	61748 F	0.1345	42931	85148 F	0.1472
34771	61748 G	0.204	42931	85148 G	0.2086
34772	61749 A	0.0477	42932	85150 A	0.069
34772	61749 B	0.058	42932	85150 B	0.0834
34772	61749 C	0.0641	42932	85150 C	0.1028
34772	61749 D	0.0725	42932	85150 D	0.1125
34772	61749 E	0.0889	42932	85150 E	0.1268
34772	61749 F	0.1076	42932	85150 F	0.1552
34772	61749 G	0.1635	42932	85150 G	0.22
34774	61751 A	0.0431	42933	101904 A	0.0805
34774	61751 B	0.0525	42933	101904 B	0.0946
34774	61751 C	0.0583	42933	101904 C	0.1137
34774	61751 D	0.0661	42933	101904 D	0.1228
34774	61751 E	0.081	42933	101904 E	0.1454
34774	61751 F	0.098	42933	101904 F	0.1782
34774	61751 G	0.1489	42933	101904 G	0.2523
34775	61752 A	0.0678	42933	103994 A	0.0805
34775	61752 B	0.0823	42933	103994 B	0.0946
34775	61752 C	0.0912	42933	103994 C	0.1137
34775	61752 D	0.1031	42933	103994 D	0.1228
34775	61752 E	0.1265	42933	103994 E	0.1454
34775	61752 F	0.1529	42933	103994 F	0.1782
34775	61752 G	0.2323	42933	103994 G	0.2523
34779	69094 A	0.0486	42933	1030496 A	0.0805
34779	69094 B	0.059	42933	1030496 B	0.0946
34779	69094 C	0.0656	42933	1030496 C	0.1137
34779	69094 D	0.0739	42933	1030496 D	0.1228
34779	69094 E	0.0906	42933	1030496 E	0.1454
34779	69094 F	0.1096	42933	1030496 F	0.1782
34779	69094 G	0.1666	42933	1030496 G	0.2523
34782	61759 A	0.0652	42941	85163 A	0.069
34782	61759 B	0.0793	42941	85163 B	0.0834
34782	61759 C	0.0878	42941	85163 C	0.1028
34782	61759 D	0.0992	42941	85163 D	0.1125
34782	61759 E	0.1218	42941	85163 E	0.1268
34782	61759 F	0.1474	42941	85163 F	0.1552
34782	61759 G	0.2237	42941	85163 G	0.22
34786	72328 A	0.0608	42943	85169 A	0.0533
34786	72328 B	0.0741	42943	85169 B	0.0646
34786	72328 C	0.0819	42943	85169 C	0.0717
34786	72328 D	0.0927	42943	85169 D	0.0809
34786	72328 E	0.1137	42943	85169 E	0.0993
34786	72328 F	0.1375	42943	85169 F	0.1204
34786	72328 G	0.2086	42943	85169 G	0.1826

34787	61764 A	0.0497	42947	85173 A	0.0473
34787	61764 B	0.0602	42947	85173 B	0.0574
34787	61764 C	0.0667	42947	85173 C	0.0635
34787	61764 D	0.0755	42947	85173 D	0.0718
34787	61764 E	0.0924	42947	85173 E	0.0883
34787	61764 F	0.1118	42947	85173 F	0.1068
34787	61764 G	0.1698	42947	85173 G	0.1621
34788	61765 A	0.0612	42948	85174 A	0.0473
34788	61765 B	0.0742	42948	85174 B	0.0574
34788	61765 C	0.0825	42948	85174 C	0.0635
34788	61765 D	0.0929	42948	85174 D	0.0718
34788	61765 E	0.1141	42948	85174 E	0.0883
34788	61765 F	0.1381	42948	85174 F	0.1068
34788	61765 G	0.2095	42948	85174 G	0.1621
34789	69096 A	0.0622	42951	1027652 A	0.117
34789	69096 B	0.0756	42951	1027652 B	0.142
34789	69096 C	0.0835	42951	1027652 C	0.1576
34789	69096 D	0.0945	42951	1027652 D	0.1778
34789	69096 E	0.1159	42951	1027652 E	0.2184
34789	69096 F	0.1404	42951	1027652 F	0.2642
34789	69096 G	0.2129	42951	1027652 G	0.4011
34793	61770 A	0.0535	42952	85266 A	0.0601
34793	61770 B	0.065	42952	85266 B	0.0708
34793	61770 C	0.0721	42952	85266 C	0.085
34793	61770 D	0.0813	42952	85266 D	0.0916
34793	61770 E	0.1	42952	85266 E	0.1085
34793	61770 F	0.1209	42952	85266 F	0.1331
34793	61770 G	0.1835	42952	85266 G	0.1885
34795	61772 A	0.0532	42953	85185 A	0.0988
34795	61772 B	0.0646	42953	85185 B	0.1162
34795	61772 C	0.0717	42953	85185 C	0.1397
34795	61772 D	0.0811	42953	85185 D	0.1509
34795	61772 E	0.0993	42953	85185 E	0.1785
34795	61772 F	0.1205	42953	85185 F	0.2185
34795	61772 G	0.1826	42953	85185 G	0.3099
34797	61774 A	0.0526	42953	96580 A	0.0988
34797	61774 B	0.064	42953	96580 B	0.1162
34797	61774 C	0.0708	42953	96580 C	0.1397
34797	61774 D	0.08	42953	96580 D	0.1509
34797	61774 E	0.0983	42953	96580 E	0.1785
34797	61774 F	0.1188	42953	96580 F	0.2185
34797	61774 G	0.1807	42953	96580 G	0.3099
34799	69097 A	0.0529	42953	101030 A	0.0988
34799	69097 B	0.0642	42953	101030 B	0.1162
34799	69097 C	0.0713	42953	101030 C	0.1397
34799	69097 D	0.0803	42953	101030 D	0.1509
34799	69097 E	0.0985	42953	101030 E	0.1785
34799	69097 F	0.1193	42953	101030 F	0.2185
34799	69097 G	0.1812	42953	101030 G	0.3099
34799	74564 A	0.0529	42953	101955 A	0.0988



34799	74564 B	0.0642	42953	101955 B	0.1162
34799	74564 C	0.0713	42953	101955 C	0.1397
34799	74564 D	0.0803	42953	101955 D	0.1509
34799	74564 E	0.0985	42953	101955 E	0.1785
34799	74564 F	0.1193	42953	101955 F	0.2185
34799	74564 G	0.1812	42953	101955 G	0.3099
34800	69099 A	0.0544	42955	85190 A	0.0635
34800	69099 B	0.0656	42955	85190 B	0.0768
34800	69099 C	0.073	42955	85190 C	0.0946
34800	69099 D	0.0824	42955	85190 D	0.1035
34800	69099 E	0.1012	42955	85190 E	0.1169
34800	69099 F	0.1225	42955	85190 F	0.1431
34800	69099 G	0.1859	42955	85190 G	0.2026
34801	72332 A	0.0523	42960	87438 A	0.0697
34801	72332 B	0.0637	42960	87438 B	0.0801
34801	72332 C	0.0707	42960	87438 C	0.0979
34801	72332 D	0.0797	42960	87438 D	0.1089
34801	72332 E	0.0978	42960	87438 E	0.1357
34801	72332 F	0.1183	42960	87438 F	0.1559
34801	72332 G	0.1795	42960	87438 G	0.2141
34801	74250 A	0.0523	42962	85216 A	0.065
34801	74250 B	0.0637	42962	85216 B	0.0765
34801	74250 C	0.0707	42962	85216 C	0.0919
34801	74250 D	0.0797	42962	85216 D	0.0994
34801	74250 E	0.0978	42962	85216 E	0.1177
34801	74250 F	0.1183	42962	85216 F	0.1442
34801	74250 G	0.1795	42962	85216 G	0.2044
34802	61779 A	0.0627	42967	85232 A	0.0723
34802	61779 B	0.0762	42967	85232 B	0.0879
34802	61779 C	0.0844	42967	85232 C	0.0975
34802	61779 D	0.0953	42967	85232 D	0.1102
34802	61779 E	0.117	42967	85232 E	0.1353
34802	61779 F	0.1415	42967	85232 F	0.1636
34802	61779 G	0.2149	42967	85232 G	0.2483
34807	61784 A	0.0596	42968	85249 A	0.0601
34807	61784 B	0.0723	42968	85249 B	0.0708
34807	61784 C	0.0802	42968	85249 C	0.085
34807	61784 D	0.0903	42968	85249 D	0.0916
34807	61784 E	0.1114	42968	85249 E	0.1085
34807	61784 F	0.1345	42968	85249 F	0.1331
34807	61784 G	0.204	42968	85249 G	0.1885
34808	61785 A	0.0477	42972	85252 A	0.0658
34808	61785 B	0.058	42972	85252 B	0.08
34808	61785 C	0.0639	42972	85252 C	0.0888
34808	61785 D	0.0725	42972	85252 D	0.1002
34808	61785 E	0.0888	42972	85252 E	0.1231
34808	61785 F	0.1075	42972	85252 F	0.1488
34808	61785 G	0.1631	42972	85252 G	0.2257
34811	61788 A	0.0536	42974	85260 A	0.0655
34811	61788 B	0.0651	42974	85260 B	0.0791

34811	61788 C	0.0722	42974	85260 C	0.0975
34811	61788 D	0.0815	42974	85260 D	0.1066
34811	61788 E	0.1003	42974	85260 E	0.1202
34811	61788 F	0.1212	42974	85260 F	0.1472
34811	61788 G	0.184	42974	85260 G	0.2086
34813	61790 A	0.0541	42977	85267 A	0.0601
34813	61790 B	0.0655	42977	85267 B	0.0708
34813	61790 C	0.0727	42977	85267 C	0.085
34813	61790 D	0.0822	42977	85267 D	0.0916
34813	61790 E	0.1007	42977	85267 E	0.1085
34813	61790 F	0.122	42977	85267 F	0.1331
34813	61790 G	0.1851	42977	85267 G	0.1885
34815	61792 A	0.0598	42979	85280 A	0.065
34815	61792 B	0.0726	42979	85280 B	0.0765
34815	61792 C	0.0803	42979	85280 C	0.0919
34815	61792 D	0.0908	42979	85280 D	0.0994
34815	61792 E	0.1114	42979	85280 E	0.1177
34815	61792 F	0.1349	42979	85280 F	0.1442
34815	61792 G	0.2048	42979	85280 G	0.2044
34815	74433 A	0.0598	42979	90272 A	0.065
34815	74433 B	0.0726	42979	90272 B	0.0765
34815	74433 C	0.0803	42979	90272 C	0.0919
34815	74433 D	0.0908	42979	90272 D	0.0994
34815	74433 E	0.1114	42979	90272 E	0.1177
34815	74433 F	0.1349	42979	90272 F	0.1442
34815	74433 G	0.2048	42979	90272 G	0.2044
34816	73096 A	0.0515	42979	105538 A	0.065
34816	73096 B	0.0622	42979	105538 B	0.0765
34816	73096 C	0.0689	42979	105538 C	0.0919
34816	73096 D	0.0776	42979	105538 D	0.0994
34816	73096 E	0.0957	42979	105538 E	0.1177
34816	73096 F	0.1159	42979	105538 F	0.1442
34816	73096 G	0.1762	42979	105538 G	0.2044
34817	61794 A	0.0503	42981	85283 A	0.0655
34817	61794 B	0.0612	42981	85283 B	0.0791
34817	61794 C	0.0677	42981	85283 C	0.0975
34817	61794 D	0.0767	42981	85283 D	0.1066
34817	61794 E	0.0938	42981	85283 E	0.1202
34817	61794 F	0.1135	42981	85283 F	0.1472
34817	61794 G	0.1723	42981	85283 G	0.2086
34820	61797 A	0.0523	42982	85284 A	0.0591
34820	61797 B	0.0637	42982	85284 B	0.0695
34820	61797 C	0.0707	42982	85284 C	0.0833
34820	61797 D	0.0797	42982	85284 D	0.09
34820	61797 E	0.0978	42982	85284 E	0.1065
34820	61797 F	0.1183	42982	85284 F	0.1305
34820	61797 G	0.1795	42982	85284 G	0.185
34823	61800 A	0.0529	42983	85285 A	0.0674
34823	61800 B	0.0642	42983	85285 B	0.0791
34823	61800 C	0.0712	42983	85285 C	0.095

34823	61800 D	0.0804	42983	85285 D	0.1028
34823	61800 E	0.0986	42983	85285 E	0.1214
34823	61800 F	0.1193	42983	85285 F	0.149
34823	61800 G	0.1813	42983	85285 G	0.211
34824	69105 A	0.0577	42983	91228 A	0.0674
34824	69105 B	0.0701	42983	91228 B	0.0791
34824	69105 C	0.0779	42983	91228 C	0.095
34824	69105 D	0.0882	42983	91228 D	0.1028
34824	69105 E	0.1078	42983	91228 E	0.1214
34824	69105 F	0.1304	42983	91228 F	0.149
34824	69105 G	0.1976	42983	91228 G	0.211
34825	61802 A	0.0584	42987	85289 A	0.0536
34825	61802 B	0.071	42987	85289 B	0.0648
34825	61802 C	0.0787	42987	85289 C	0.0721
34825	61802 D	0.0889	42987	85289 D	0.0812
34825	61802 E	0.1089	42987	85289 E	0.1
34825	61802 F	0.1318	42987	85289 F	0.1209
34825	61802 G	0.2002	42987	85289 G	0.1833
34827	69107 A	0.0518	42987	87417 A	0.0536
34827	69107 B	0.0629	42987	87417 B	0.0648
34827	69107 C	0.0698	42987	87417 C	0.0721
34827	69107 D	0.0788	42987	87417 D	0.0812
34827	69107 E	0.0966	42987	87417 E	0.1
34827	69107 F	0.1171	42987	87417 F	0.1209
34827	69107 G	0.1775	42987	87417 G	0.1833
34830	61807 A	0.0692	42988	1031461 A	0.0655
34830	61807 B	0.0841	42988	1031461 B	0.0791
34830	61807 C	0.093	42988	1031461 C	0.0975
34830	61807 D	0.1053	42988	1031461 D	0.1066
34830	61807 E	0.129	42988	1031461 E	0.1202
34830	61807 F	0.1563	42988	1031461 F	0.1472
34830	61807 G	0.2372	42988	1031461 G	0.2086
34830	94281 A	0.0692	42990	85292 A	0.0655
34830	94281 B	0.0841	42990	85292 B	0.0791
34830	94281 C	0.093	42990	85292 C	0.0975
34830	94281 D	0.1053	42990	85292 D	0.1066
34830	94281 E	0.129	42990	85292 E	0.1202
34830	94281 F	0.1563	42990	85292 F	0.1472
34830	94281 G	0.2372	42990	85292 G	0.2086
34831	61808 A	0.0544	42992	87685 A	0.0697
34831	61808 B	0.0656	42992	87685 B	0.0801
34831	61808 C	0.073	42992	87685 C	0.0979
34831	61808 D	0.0824	42992	87685 D	0.1089
34831	61808 E	0.1012	42992	87685 E	0.1357
34831	61808 F	0.1225	42992	87685 F	0.1559
34831	61808 G	0.1859	42992	87685 G	0.2141
34834	61811 A	0.0535	42995	88860 A	0.0805
34834	61811 B	0.065	42995	88860 B	0.0946
34834	61811 C	0.0721	42995	88860 C	0.1137
34834	61811 D	0.0813	42995	88860 D	0.1228

34834	61811 E	0.1	42995	88860 E	0.1453
34834	61811 F	0.1209	42995	88860 F	0.1781
34834	61811 G	0.1835	42995	88860 G	0.2523
34835	61812 A	0.067	42995	96062 A	0.0805
34835	61812 B	0.0812	42995	96062 B	0.0946
34835	61812 C	0.0901	42995	96062 C	0.1137
34835	61812 D	0.1017	42995	96062 D	0.1228
34835	61812 E	0.1248	42995	96062 E	0.1453
34835	61812 F	0.1508	42995	96062 F	0.1781
34835	61812 G	0.2291	42995	96062 G	0.2523
34840	61817 A	0.0526	42995	102428 A	0.0805
34840	61817 B	0.064	42995	102428 B	0.0946
34840	61817 C	0.071	42995	102428 C	0.1137
34840	61817 D	0.0802	42995	102428 D	0.1228
34840	61817 E	0.0984	42995	102428 E	0.1453
34840	61817 F	0.119	42995	102428 F	0.1781
34840	61817 G	0.1809	42995	102428 G	0.2523
34841	61818 A	0.0464	42995	110346 A	0.0805
34841	61818 B	0.0564	42995	110346 B	0.0946
34841	61818 C	0.0624	42995	110346 C	0.1137
34841	61818 D	0.0706	42995	110346 D	0.1228
34841	61818 E	0.0865	42995	110346 E	0.1453
34841	61818 F	0.1047	42995	110346 F	0.1781
34841	61818 G	0.1589	42995	110346 G	0.2523
34845	69111 A	0.0955	42997	85334 A	0.0692
34845	69111 B	0.1159	42997	85334 B	0.0797
34845	69111 C	0.1286	42997	85334 C	0.0974
34845	69111 D	0.1449	42997	85334 D	0.1085
34845	69111 E	0.1782	42997	85334 E	0.1351
34845	69111 F	0.2154	42997	85334 F	0.1551
34845	69111 G	0.3272	42997	85334 G	0.2131
34845	79065 A	0.0955	42998	85318 A	0.0664
34845	79065 B	0.1159	42998	85318 B	0.0781
34845	79065 C	0.1286	42998	85318 C	0.0936
34845	79065 D	0.1449	42998	85318 D	0.1013
34845	79065 E	0.1782	42998	85318 E	0.1199
34845	79065 F	0.2154	42998	85318 F	0.1467
34845	79065 G	0.3272	42998	85318 G	0.208
34845	104340 A	0.0955	43007	85351 A	0.0722
34845	104340 B	0.1159	43007	85351 B	0.085
34845	104340 C	0.1286	43007	85351 C	0.102
34845	104340 D	0.1449	43007	85351 D	0.1103
34845	104340 E	0.1782	43007	85351 E	0.1306
34845	104340 F	0.2154	43007	85351 F	0.1599
34845	104340 G	0.3272	43007	85351 G	0.2266
34845	110109 A	0.0955	43007	91777 A	0.0722
34845	110109 B	0.1159	43007	91777 B	0.085
34845	110109 C	0.1286	43007	91777 C	0.102
34845	110109 D	0.1449	43007	91777 D	0.1103
34845	110109 E	0.1782	43007	91777 E	0.1306

34845	110109 F	0.2154	43007	91777 F	0.1599
34845	110109 G	0.3272	43007	91777 G	0.2266
34846	69112 A	0.0802	43007	101954 A	0.0722
34846	69112 B	0.0977	43007	101954 B	0.085
34846	69112 C	0.1079	43007	101954 C	0.102
34846	69112 D	0.1222	43007	101954 D	0.1103
34846	69112 E	0.1499	43007	101954 E	0.1306
34846	69112 F	0.1814	43007	101954 F	0.1599
34846	69112 G	0.2754	43007	101954 G	0.2266
34846	74454 A	0.0802	43007	102891 A	0.0722
34846	74454 B	0.0977	43007	102891 B	0.085
34846	74454 C	0.1079	43007	102891 C	0.102
34846	74454 D	0.1222	43007	102891 D	0.1103
34846	74454 E	0.1499	43007	102891 E	0.1306
34846	74454 F	0.1814	43007	102891 F	0.1599
34846	74454 G	0.2754	43007	102891 G	0.2266
34846	74577 A	0.0802	43010	85360 A	0.0601
34846	74577 B	0.0977	43010	85360 B	0.0708
34846	74577 C	0.1079	43010	85360 C	0.085
34846	74577 D	0.1222	43010	85360 D	0.0916
34846	74577 E	0.1499	43010	85360 E	0.1085
34846	74577 F	0.1814	43010	85360 F	0.1331
34846	74577 G	0.2754	43010	85360 G	0.1885
34846	101267 A	0.0802	43011	1032635 A	0.0697
34846	101267 B	0.0977	43011	1032635 B	0.0801
34846	101267 C	0.1079	43011	1032635 C	0.0979
34846	101267 D	0.1222	43011	1032635 D	0.1089
34846	101267 E	0.1499	43011	1032635 E	0.1357
34846	101267 F	0.1814	43011	1032635 F	0.1559
34846	101267 G	0.2754	43011	1032635 G	0.2141
34847	61824 A	0.0596	43013	1034457 A	0.0697
34847	61824 B	0.0723	43013	1034457 B	0.0801
34847	61824 C	0.0802	43013	1034457 C	0.0979
34847	61824 D	0.0903	43013	1034457 D	0.1089
34847	61824 E	0.1114	43013	1034457 E	0.1357
34847	61824 F	0.1345	43013	1034457 F	0.1559
34847	61824 G	0.204	43013	1034457 G	0.2141
34850	69115 A	0.0631	43019	87997 A	0.065
34850	69115 B	0.0766	43019	87997 B	0.0765
34850	69115 C	0.0849	43019	87997 C	0.0919
34850	69115 D	0.0959	43019	87997 D	0.0994
34850	69115 E	0.1179	43019	87997 E	0.1177
34850	69115 F	0.1426	43019	87997 F	0.1442
34850	69115 G	0.2165	43019	87997 G	0.2044
34852	61829 A	0.0526	43019	91554 A	0.065
34852	61829 B	0.064	43019	91554 B	0.0765
34852	61829 C	0.071	43019	91554 C	0.0919
34852	61829 D	0.0802	43019	91554 D	0.0994
34852	61829 E	0.0984	43019	91554 E	0.1177
34852	61829 F	0.119	43019	91554 F	0.1442

34852	61829 G	0.1809	43019	91554 G	0.2044
34854	61831 A	0.0736	43019	104160 A	0.065
34854	61831 B	0.0891	43019	104160 B	0.0765
34854	61831 C	0.0993	43019	104160 C	0.0919
34854	61831 D	0.1119	43019	104160 D	0.0994
34854	61831 E	0.1373	43019	104160 E	0.1177
34854	61831 F	0.166	43019	104160 F	0.1442
34854	61831 G	0.2519	43019	104160 G	0.2044
34855	61832 A	0.0497	43026	85426 A	0.101
34855	61832 B	0.0602	43026	85426 B	0.119
34855	61832 C	0.0667	43026	85426 C	0.1428
34855	61832 D	0.0755	43026	85426 D	0.1541
34855	61832 E	0.0924	43026	85426 E	0.1824
34855	61832 F	0.1118	43026	85426 F	0.2237
34855	61832 G	0.1698	43026	85426 G	0.3168
34858	61835 A	0.0548	43026	86091 A	0.101
34858	61835 B	0.0667	43026	86091 B	0.119
34858	61835 C	0.074	43026	86091 C	0.1428
34858	61835 D	0.0835	43026	86091 D	0.1541
34858	61835 E	0.1024	43026	86091 E	0.1824
34858	61835 F	0.1237	43026	86091 F	0.2237
34858	61835 G	0.1881	43026	86091 G	0.3168
34860	69120 A	0.0593	43026	104363 A	0.101
34860	69120 B	0.0721	43026	104363 B	0.119
34860	69120 C	0.0801	43026	104363 C	0.1428
34860	69120 D	0.0903	43026	104363 D	0.1541
34860	69120 E	0.1108	43026	104363 E	0.1824
34860	69120 F	0.134	43026	104363 F	0.2237
34860	69120 G	0.2035	43026	104363 G	0.3168
34860	73884 A	0.0593	43027	85424 A	0.0389
34860	73884 B	0.0721	43027	85424 B	0.0471
34860	73884 C	0.0801	43027	85424 C	0.0522
34860	73884 D	0.0903	43027	85424 D	0.0589
34860	73884 E	0.1108	43027	85424 E	0.0722
34860	73884 F	0.134	43027	85424 F	0.0876
34860	73884 G	0.2035	43027	85424 G	0.133
34860	82891 A	0.0593	43035	85487 A	0.0692
34860	82891 B	0.0721	43035	85487 B	0.0797
34860	82891 C	0.0801	43035	85487 C	0.0974
34860	82891 D	0.0903	43035	85487 D	0.1085
34860	82891 E	0.1108	43035	85487 E	0.1351
34860	82891 F	0.134	43035	85487 F	0.1551
34860	82891 G	0.2035	43035	85487 G	0.2131
34860	84038 A	0.0593	43035	87779 A	0.0692
34860	84038 B	0.0721	43035	87779 B	0.0797
34860	84038 C	0.0801	43035	87779 C	0.0974
34860	84038 D	0.0903	43035	87779 D	0.1085
34860	84038 E	0.1108	43035	87779 E	0.1351
34860	84038 F	0.134	43035	87779 F	0.1551
34860	84038 G	0.2035	43035	87779 G	0.2131

34860	91632 A	0.0593	43037	85483 A	0.0692
34860	91632 B	0.0721	43037	85483 B	0.0797
34860	91632 C	0.0801	43037	85483 C	0.0974
34860	91632 D	0.0903	43037	85483 D	0.1085
34860	91632 E	0.1108	43037	85483 E	0.1351
34860	91632 F	0.134	43037	85483 F	0.1551
34860	91632 G	0.2035	43037	85483 G	0.2131
34861	61838 A	0.0486	43039	85453 A	0.0811
34861	61838 B	0.059	43039	85453 B	0.0953
34861	61838 C	0.0656	43039	85453 C	0.1146
34861	61838 D	0.0739	43039	85453 D	0.1236
34861	61838 E	0.0906	43039	85453 E	0.1465
34861	61838 F	0.1096	43039	85453 F	0.1793
34861	61838 G	0.1666	43039	85453 G	0.2542
34862	61839 A	0.0672	43040	90059 A	0.0607
34862	61839 B	0.0819	43040	90059 B	0.0735
34862	61839 C	0.0906	43040	90059 C	0.0904
34862	61839 D	0.1022	43040	90059 D	0.099
34862	61839 E	0.1258	43040	90059 E	0.1115
34862	61839 F	0.152	43040	90059 F	0.1368
34862	61839 G	0.2306	43040	90059 G	0.1936
34868	61845 A	0.0486	43042	85491 A	0.0597
34868	61845 B	0.059	43042	85491 B	0.0727
34868	61845 C	0.0656	43042	85491 C	0.0808
34868	61845 D	0.0739	43042	85491 D	0.0911
34868	61845 E	0.0906	43042	85491 E	0.1117
34868	61845 F	0.1096	43042	85491 F	0.1351
34868	61845 G	0.1666	43042	85491 G	0.2052
34869	69122 A	0.0587	43043	85458 A	0.0674
34869	69122 B	0.0714	43043	85458 B	0.0791
34869	69122 C	0.0786	43043	85458 C	0.095
34869	69122 D	0.0891	43043	85458 D	0.1028
34869	69122 E	0.1095	43043	85458 E	0.1214
34869	69122 F	0.1327	43043	85458 F	0.149
34869	69122 G	0.201	43043	85458 G	0.211
34872	61849 A	0.0661	43046	85464 A	0.069
34872	61849 B	0.0801	43046	85464 B	0.0834
34872	61849 C	0.0888	43046	85464 C	0.1028
34872	61849 D	0.1004	43046	85464 D	0.1125
34872	61849 E	0.1233	43046	85464 E	0.1268
34872	61849 F	0.1492	43046	85464 F	0.1552
34872	61849 G	0.2263	43046	85464 G	0.22
34881	61858 A	0.0541	43047	85466 A	0.054
34881	61858 B	0.0655	43047	85466 B	0.0654
34881	61858 C	0.0727	43047	85466 C	0.0726
34881	61858 D	0.0822	43047	85466 D	0.0818
34881	61858 E	0.1007	43047	85466 E	0.1005
34881	61858 F	0.122	43047	85466 F	0.1218
34881	61858 G	0.1851	43047	85466 G	0.1847
34883	61860 A	0.0637	43047	90677 A	0.054

34883	61860 B	0.0774	43047	90677 B	0.0654
34883	61860 C	0.0856	43047	90677 C	0.0726
34883	61860 D	0.0967	43047	90677 D	0.0818
34883	61860 E	0.1187	43047	90677 E	0.1005
34883	61860 F	0.1435	43047	90677 F	0.1218
34883	61860 G	0.2182	43047	90677 G	0.1847
34883	83189 A	0.0637	43049	85468 A	0.0655
34883	83189 B	0.0774	43049	85468 B	0.0791
34883	83189 C	0.0856	43049	85468 C	0.0975
34883	83189 D	0.0967	43049	85468 D	0.1066
34883	83189 E	0.1187	43049	85468 E	0.1202
34883	83189 F	0.1435	43049	85468 F	0.1472
34883	83189 G	0.2182	43049	85468 G	0.2086
34889	61866 A	0.0548	43051	85472 A	0.0593
34889	61866 B	0.0667	43051	85472 B	0.072
34889	61866 C	0.074	43051	85472 C	0.0798
34889	61866 D	0.0835	43051	85472 D	0.09
34889	61866 E	0.1024	43051	85472 E	0.1106
34889	61866 F	0.1237	43051	85472 F	0.1338
34889	61866 G	0.1881	43051	85472 G	0.2032
34890	61867 A	0.0523	43052	85473 A	0.0655
34890	61867 B	0.0637	43052	85473 B	0.0791
34890	61867 C	0.0707	43052	85473 C	0.0975
34890	61867 D	0.0797	43052	85473 D	0.1066
34890	61867 E	0.0978	43052	85473 E	0.1202
34890	61867 F	0.1183	43052	85473 F	0.1472
34890	61867 G	0.1795	43052	85473 G	0.2086
34891	61868 A	0.0431	43053	85474 A	0.0601
34891	61868 B	0.0525	43053	85474 B	0.0708
34891	61868 C	0.0583	43053	85474 C	0.085
34891	61868 D	0.0661	43053	85474 D	0.0916
34891	61868 E	0.081	43053	85474 E	0.1085
34891	61868 F	0.098	43053	85474 F	0.1331
34891	61868 G	0.1489	43053	85474 G	0.1885
34898	61875 A	0.0486	43054	85476 A	0.0527
34898	61875 B	0.059	43054	85476 B	0.0621
34898	61875 C	0.0656	43054	85476 C	0.0745
34898	61875 D	0.0739	43054	85476 D	0.0803
34898	61875 E	0.0906	43054	85476 E	0.0952
34898	61875 F	0.1096	43054	85476 F	0.1165
34898	61875 G	0.1666	43054	85476 G	0.165
34899	69127 A	0.0612	43055	85480 A	0.069
34899	69127 B	0.0742	43055	85480 B	0.0834
34899	69127 C	0.0825	43055	85480 C	0.1028
34899	69127 D	0.0929	43055	85480 D	0.1125
34899	69127 E	0.1141	43055	85480 E	0.1268
34899	69127 F	0.1381	43055	85480 F	0.1552
34899	69127 G	0.2095	43055	85480 G	0.22
34901	69130 A	0.0722	43055	92602 A	0.069
34901	69130 B	0.0877	43055	92602 B	0.0834



34901	69130 C	0.0971	43055	92602 C	0.1028
34901	69130 D	0.1097	43055	92602 D	0.1125
34901	69130 E	0.1349	43055	92602 E	0.1268
34901	69130 F	0.1632	43055	92602 F	0.1552
34901	69130 G	0.2475	43055	92602 G	0.22
34909	73097 A	0.0627	43056	85484 A	0.0473
34909	73097 B	0.076	43056	85484 B	0.0574
34909	73097 C	0.0843	43056	85484 C	0.0635
34909	73097 D	0.0951	43056	85484 D	0.0718
34909	73097 E	0.1165	43056	85484 E	0.0883
34909	73097 F	0.1412	43056	85484 F	0.1068
34909	73097 G	0.2139	43056	85484 G	0.1621
34912	61889 A	0.0523	43058	85488 A	0.0448
34912	61889 B	0.0637	43058	85488 B	0.0543
34912	61889 C	0.0707	43058	85488 C	0.0603
34912	61889 D	0.0797	43058	85488 D	0.0681
34912	61889 E	0.0978	43058	85488 E	0.0837
34912	61889 F	0.1183	43058	85488 F	0.1011
34912	61889 G	0.1795	43058	85488 G	0.1534
34913	61890 A	0.0525	43059	85489 A	0.0789
34913	61890 B	0.0639	43059	85489 B	0.0927
34913	61890 C	0.0709	43059	85489 C	0.1114
34913	61890 D	0.0799	43059	85489 D	0.1204
34913	61890 E	0.098	43059	85489 E	0.1425
34913	61890 F	0.1185	43059	85489 F	0.1747
34913	61890 G	0.1799	43059	85489 G	0.2473
34918	61895 A	0.0503	43059	89938 A	0.0789
34918	61895 B	0.0612	43059	89938 B	0.0927
34918	61895 C	0.0677	43059	89938 C	0.1114
34918	61895 D	0.0767	43059	89938 D	0.1204
34918	61895 E	0.0938	43059	89938 E	0.1425
34918	61895 F	0.1135	43059	89938 F	0.1747
34918	61895 G	0.1723	43059	89938 G	0.2473
34919	61896 A	0.0525	43059	97988 A	0.0789
34919	61896 B	0.0639	43059	97988 B	0.0927
34919	61896 C	0.0709	43059	97988 C	0.1114
34919	61896 D	0.0799	43059	97988 D	0.1204
34919	61896 E	0.098	43059	97988 E	0.1425
34919	61896 F	0.1185	43059	97988 F	0.1747
34919	61896 G	0.1799	43059	97988 G	0.2473
34920	61897 A	0.0464	43060	85495 A	0.0658
34920	61897 B	0.0564	43060	85495 B	0.08
34920	61897 C	0.0624	43060	85495 C	0.0888
34920	61897 D	0.0706	43060	85495 D	0.1002
34920	61897 E	0.0865	43060	85495 E	0.1231
34920	61897 F	0.1047	43060	85495 F	0.1488
34920	61897 G	0.1589	43060	85495 G	0.2257
34922	61899 A	0.0612	43065	85512 A	0.0853
34922	61899 B	0.0742	43065	85512 B	0.1031
34922	61899 C	0.0825	43065	85512 C	0.1271

34922	61899 D	0.0929	43065	85512 D	0.1391
34922	61899 E	0.1141	43065	85512 E	0.1567
34922	61899 F	0.1381	43065	85512 F	0.1921
34922	61899 G	0.2095	43065	85512 G	0.272
34926	61903 A	0.0596	43065	101112 A	0.0853
34926	61903 B	0.0723	43065	101112 B	0.1031
34926	61903 C	0.0802	43065	101112 C	0.1271
34926	61903 D	0.0903	43065	101112 D	0.1391
34926	61903 E	0.1114	43065	101112 E	0.1567
34926	61903 F	0.1345	43065	101112 F	0.1921
34926	61903 G	0.204	43065	101112 G	0.272
34927	61904 A	0.0523	43065	101946 A	0.0853
34927	61904 B	0.0637	43065	101946 B	0.1031
34927	61904 C	0.0707	43065	101946 C	0.1271
34927	61904 D	0.0797	43065	101946 D	0.1391
34927	61904 E	0.0978	43065	101946 E	0.1567
34927	61904 F	0.1183	43065	101946 F	0.1921
34927	61904 G	0.1795	43065	101946 G	0.272
34928	69137 A	0.0518	43066	85517 A	0.0674
34928	69137 B	0.063	43066	85517 B	0.0791
34928	69137 C	0.0699	43066	85517 C	0.095
34928	69137 D	0.079	43066	85517 D	0.1028
34928	69137 E	0.0968	43066	85517 E	0.1214
34928	69137 F	0.1171	43066	85517 F	0.149
34928	69137 G	0.1778	43066	85517 G	0.211
34930	61907 A	0.0532	43066	93945 A	0.0674
34930	61907 B	0.0646	43066	93945 B	0.0791
34930	61907 C	0.0717	43066	93945 C	0.095
34930	61907 D	0.0811	43066	93945 D	0.1028
34930	61907 E	0.0993	43066	93945 E	0.1214
34930	61907 F	0.1205	43066	93945 F	0.149
34930	61907 G	0.1826	43066	93945 G	0.211
34932	69139 A	0.0703	43067	85520 A	0.069
34932	69139 B	0.0854	43067	85520 B	0.0834
34932	69139 C	0.0945	43067	85520 C	0.1028
34932	69139 D	0.107	43067	85520 D	0.1125
34932	69139 E	0.1312	43067	85520 E	0.1268
34932	69139 F	0.1587	43067	85520 F	0.1552
34932	69139 G	0.2407	43067	85520 G	0.22
34941	61918 A	0.0535	43067	88466 A	0.069
34941	61918 B	0.065	43067	88466 B	0.0834
34941	61918 C	0.0721	43067	88466 C	0.1028
34941	61918 D	0.0813	43067	88466 D	0.1125
34941	61918 E	0.1	43067	88466 E	0.1268
34941	61918 F	0.1209	43067	88466 F	0.1552
34941	61918 G	0.1835	43067	88466 G	0.22
34943	61920 A	0.0541	43068	85521 A	0.0607
34943	61920 B	0.0655	43068	85521 B	0.0735
34943	61920 C	0.0727	43068	85521 C	0.0904
34943	61920 D	0.0822	43068	85521 D	0.099

34943	61920 E	0.1007	43068	85521 E	0.1115
34943	61920 F	0.122	43068	85521 F	0.1368
34943	61920 G	0.1851	43068	85521 G	0.1936
34944	61921 A	0.0518	43068	93303 A	0.0607
34944	61921 B	0.063	43068	93303 B	0.0735
34944	61921 C	0.0699	43068	93303 C	0.0904
34944	61921 D	0.079	43068	93303 D	0.099
34944	61921 E	0.0968	43068	93303 E	0.1115
34944	61921 F	0.1171	43068	93303 F	0.1368
34944	61921 G	0.1778	43068	93303 G	0.1936
34945	61922 A	0.0532	43068	99197 A	0.0607
34945	61922 B	0.0646	43068	99197 B	0.0735
34945	61922 C	0.0717	43068	99197 C	0.0904
34945	61922 D	0.0811	43068	99197 D	0.099
34945	61922 E	0.0993	43068	99197 E	0.1115
34945	61922 F	0.1205	43068	99197 F	0.1368
34945	61922 G	0.1826	43068	99197 G	0.1936
34945	74681 A	0.0532	43069	87639 A	0.0911
34945	74681 B	0.0646	43069	87639 B	0.1069
34945	74681 C	0.0717	43069	87639 C	0.1283
34945	74681 D	0.0811	43069	87639 D	0.1388
34945	74681 E	0.0993	43069	87639 E	0.1641
34945	74681 F	0.1205	43069	87639 F	0.2013
34945	74681 G	0.1826	43069	87639 G	0.2851
34946	61923 A	0.0708	43069	95128 A	0.0911
34946	61923 B	0.0861	43069	95128 B	0.1069
34946	61923 C	0.0953	43069	95128 C	0.1283
34946	61923 D	0.1078	43069	95128 D	0.1388
34946	61923 E	0.1322	43069	95128 E	0.1641
34946	61923 F	0.1599	43069	95128 F	0.2013
34946	61923 G	0.2428	43069	95128 G	0.2851
34951	61928 A	0.0464	43069	96556 A	0.0911
34951	61928 B	0.0564	43069	96556 B	0.1069
34951	61928 C	0.0624	43069	96556 C	0.1283
34951	61928 D	0.0706	43069	96556 D	0.1388
34951	61928 E	0.0865	43069	96556 E	0.1641
34951	61928 F	0.1047	43069	96556 F	0.2013
34951	61928 G	0.1589	43069	96556 G	0.2851
34952	61929 A	0.0541	43069	98271 A	0.0911
34952	61929 B	0.0655	43069	98271 B	0.1069
34952	61929 C	0.0727	43069	98271 C	0.1283
34952	61929 D	0.0822	43069	98271 D	0.1388
34952	61929 E	0.1007	43069	98271 E	0.1641
34952	61929 F	0.122	43069	98271 F	0.2013
34952	61929 G	0.1851	43069	98271 G	0.2851
34955	69143 A	0.0497	43069	101685 A	0.0911
34955	69143 B	0.0602	43069	101685 B	0.1069
34955	69143 C	0.0667	43069	101685 C	0.1283
34955	69143 D	0.0755	43069	101685 D	0.1388
34955	69143 E	0.0924	43069	101685 E	0.1641

34955	69143 F	0.1118	43069	101685 F	0.2013
34955	69143 G	0.1698	43069	101685 G	0.2851
34956	69145 A	0.0544	43072	85530 A	0.0556
34956	69145 B	0.0656	43072	85530 B	0.0673
34956	69145 C	0.073	43072	85530 C	0.0829
34956	69145 D	0.0824	43072	85530 D	0.0907
34956	69145 E	0.1012	43072	85530 E	0.1022
34956	69145 F	0.1225	43072	85530 F	0.1252
34956	69145 G	0.1859	43072	85530 G	0.1773
34957	61934 A	0.0544	43073	85536 A	0.065
34957	61934 B	0.0656	43073	85536 B	0.0765
34957	61934 C	0.073	43073	85536 C	0.0919
34957	61934 D	0.0824	43073	85536 D	0.0994
34957	61934 E	0.1012	43073	85536 E	0.1177
34957	61934 F	0.1225	43073	85536 F	0.1442
34957	61934 G	0.1859	43073	85536 G	0.2044
34959	72343 A	0.0613	43073	94203 A	0.065
34959	72343 B	0.0745	43073	94203 B	0.0765
34959	72343 C	0.0826	43073	94203 C	0.0919
34959	72343 D	0.0936	43073	94203 D	0.0994
34959	72343 E	0.1148	43073	94203 E	0.1177
34959	72343 F	0.1389	43073	94203 F	0.1442
34959	72343 G	0.2109	43073	94203 G	0.2044
34960	61937 A	0.0544	43073	95835 A	0.065
34960	61937 B	0.0656	43073	95835 B	0.0765
34960	61937 C	0.073	43073	95835 C	0.0919
34960	61937 D	0.0824	43073	95835 D	0.0994
34960	61937 E	0.1012	43073	95835 E	0.1177
34960	61937 F	0.1225	43073	95835 F	0.1442
34960	61937 G	0.1859	43073	95835 G	0.2044
34963	61940 A	0.0642	43077	85549 A	0.0635
34963	61940 B	0.0782	43077	85549 B	0.0768
34963	61940 C	0.0865	43077	85549 C	0.0946
34963	61940 D	0.0978	43077	85549 D	0.1035
34963	61940 E	0.12	43077	85549 E	0.1169
34963	61940 F	0.1451	43077	85549 F	0.1431
34963	61940 G	0.2204	43077	85549 G	0.2026
34965	61942 A	0.0596	43077	89350 A	0.0556
34965	61942 B	0.0723	43077	89350 B	0.0673
34965	61942 C	0.0802	43077	89350 C	0.0829
34965	61942 D	0.0903	43077	89350 D	0.0907
34965	61942 E	0.1114	43077	89350 E	0.1022
34965	61942 F	0.1345	43077	89350 F	0.1252
34965	61942 G	0.204	43077	89350 G	0.1773
34968	61945 A	0.0526	43078	85552 A	0.0635
34968	61945 B	0.064	43078	85552 B	0.0768
34968	61945 C	0.071	43078	85552 C	0.0946
34968	61945 D	0.0802	43078	85552 D	0.1035
34968	61945 E	0.0984	43078	85552 E	0.1169
34968	61945 F	0.119	43078	85552 F	0.1431

34968	61945 G	0.1809	43078	85552 G	0.2026
34969	61946 A	0.0536	43078	93934 A	0.0635
34969	61946 B	0.0651	43078	93934 B	0.0768
34969	61946 C	0.0722	43078	93934 C	0.0946
34969	61946 D	0.0815	43078	93934 D	0.1035
34969	61946 E	0.1003	43078	93934 E	0.1169
34969	61946 F	0.1212	43078	93934 F	0.1431
34969	61946 G	0.184	43078	93934 G	0.2026
34977	61954 A	0.0518	43092	87859 A	0.065
34977	61954 B	0.0629	43092	87859 B	0.0765
34977	61954 C	0.0698	43092	87859 C	0.0919
34977	61954 D	0.0788	43092	87859 D	0.0994
34977	61954 E	0.0966	43092	87859 E	0.1177
34977	61954 F	0.1171	43092	87859 F	0.1442
34977	61954 G	0.1775	43092	87859 G	0.2044
34981	61958 A	0.0738	43094	87117 A	0.0556
34981	61958 B	0.0896	43094	87117 B	0.0673
34981	61958 C	0.0996	43094	87117 C	0.0829
34981	61958 D	0.1122	43094	87117 D	0.0907
34981	61958 E	0.1379	43094	87117 E	0.1022
34981	61958 F	0.1667	43094	87117 F	0.1252
34981	61958 G	0.2532	43094	87117 G	0.1773
34981	74232 A	0.0738	43095	85594 A	0.0601
34981	74232 B	0.0896	43095	85594 B	0.0708
34981	74232 C	0.0996	43095	85594 C	0.085
34981	74232 D	0.1122	43095	85594 D	0.0916
34981	74232 E	0.1379	43095	85594 E	0.1085
34981	74232 F	0.1667	43095	85594 F	0.1331
34981	74232 G	0.2532	43095	85594 G	0.1885
34981	81987 A	0.0738	43095	90429 A	0.0601
34981	81987 B	0.0896	43095	90429 B	0.0708
34981	81987 C	0.0996	43095	90429 C	0.085
34981	81987 D	0.1122	43095	90429 D	0.0916
34981	81987 E	0.1379	43095	90429 E	0.1085
34981	81987 F	0.1667	43095	90429 F	0.1331
34981	81987 G	0.2532	43095	90429 G	0.1885
34981	92020 A	0.0738	43101	85625 A	0.0543
34981	92020 B	0.0896	43101	85625 B	0.066
34981	92020 C	0.0996	43101	85625 C	0.0732
34981	92020 D	0.1122	43101	85625 D	0.0826
34981	92020 E	0.1379	43101	85625 E	0.1016
34981	92020 F	0.1667	43101	85625 F	0.1228
34981	92020 G	0.2532	43101	85625 G	0.1865
34988	61965 A	0.0535	43105	85638 A	0.0635
34988	61965 B	0.065	43105	85638 B	0.0768
34988	61965 C	0.0721	43105	85638 C	0.0946
34988	61965 D	0.0813	43105	85638 D	0.1035
34988	61965 E	0.1	43105	85638 E	0.1169
34988	61965 F	0.1209	43105	85638 F	0.1431
34988	61965 G	0.1835	43105	85638 G	0.2026

34989	69150 A	0.0494	43105	97775 A	0.0635
34989	69150 B	0.0602	43105	97775 B	0.0768
34989	69150 C	0.0665	43105	97775 C	0.0946
34989	69150 D	0.0755	43105	97775 D	0.1035
34989	69150 E	0.0925	43105	97775 E	0.1169
34989	69150 F	0.1119	43105	97775 F	0.1431
34989	69150 G	0.1698	43105	97775 G	0.2026
34991	61968 A	0.0536	43106	85648 A	0.0601
34991	61968 B	0.0651	43106	85648 B	0.0708
34991	61968 C	0.0722	43106	85648 C	0.085
34991	61968 D	0.0815	43106	85648 D	0.0916
34991	61968 E	0.1003	43106	85648 E	0.1085
34991	61968 F	0.1212	43106	85648 F	0.1331
34991	61968 G	0.184	43106	85648 G	0.1885
34992	69153 A	0.0804	43108	85644 A	0.0697
34992	69153 B	0.0977	43108	85644 B	0.0801
34992	69153 C	0.1084	43108	85644 C	0.0979
34992	69153 D	0.1223	43108	85644 D	0.1089
34992	69153 E	0.1505	43108	85644 E	0.1357
34992	69153 F	0.1817	43108	85644 F	0.1559
34992	69153 G	0.2759	43108	85644 G	0.2141
34997	69157 A	0.0494	43110	85646 A	0.0604
34997	69157 B	0.0602	43110	85646 B	0.0696
34997	69157 C	0.0665	43110	85646 C	0.0852
34997	69157 D	0.0755	43110	85646 D	0.0949
34997	69157 E	0.0925	43110	85646 E	0.1182
34997	69157 F	0.1119	43110	85646 F	0.1356
34997	69157 G	0.1698	43110	85646 G	0.1865
35001	61978 A	0.0548	43115	85660 A	0.0697
35001	61978 B	0.0667	43115	85660 B	0.0801
35001	61978 C	0.074	43115	85660 C	0.0979
35001	61978 D	0.0835	43115	85660 D	0.1089
35001	61978 E	0.1024	43115	85660 E	0.1357
35001	61978 F	0.1237	43115	85660 F	0.1559
35001	61978 G	0.1881	43115	85660 G	0.2141
35002	61979 A	0.0532	43120	85667 A	0.0674
35002	61979 B	0.0646	43120	85667 B	0.0791
35002	61979 C	0.0717	43120	85667 C	0.095
35002	61979 D	0.0811	43120	85667 D	0.1028
35002	61979 E	0.0993	43120	85667 E	0.1214
35002	61979 F	0.1205	43120	85667 F	0.149
35002	61979 G	0.1826	43120	85667 G	0.211
35003	61980 A	0.0468	43121	85668 A	0.0591
35003	61980 B	0.0568	43121	85668 B	0.0695
35003	61980 C	0.063	43121	85668 C	0.0833
35003	61980 D	0.0712	43121	85668 D	0.09
35003	61980 E	0.0875	43121	85668 E	0.1065
35003	61980 F	0.106	43121	85668 F	0.1305
35003	61980 G	0.1606	43121	85668 G	0.185
35004	61981 A	0.0627	43124	85671 A	0.0665

35004	61981 B	0.0762	43124	85671 B	0.078
35004	61981 C	0.0844	43124	85671 C	0.0938
35004	61981 D	0.0953	43124	85671 D	0.1013
35004	61981 E	0.117	43124	85671 E	0.1199
35004	61981 F	0.1415	43124	85671 F	0.1468
35004	61981 G	0.2149	43124	85671 G	0.2081
35004	74304 A	0.0627	43125	85894 A	0.081
35004	74304 B	0.0762	43125	85894 B	0.0978
35004	74304 C	0.0844	43125	85894 C	0.1205
35004	74304 D	0.0953	43125	85894 D	0.1318
35004	74304 E	0.117	43125	85894 E	0.1487
35004	74304 F	0.1415	43125	85894 F	0.1821
35004	74304 G	0.2149	43125	85894 G	0.2579
35004	108714 A	0.0627	43128	85683 A	0.0655
35004	108714 B	0.0762	43128	85683 B	0.0791
35004	108714 C	0.0844	43128	85683 C	0.0975
35004	108714 D	0.0953	43128	85683 D	0.1066
35004	108714 E	0.117	43128	85683 E	0.1202
35004	108714 F	0.1415	43128	85683 F	0.1472
35004	108714 G	0.2149	43128	85683 G	0.2086
35006	61983 A	0.0503	43136	85729 A	0.0697
35006	61983 B	0.0612	43136	85729 B	0.0801
35006	61983 C	0.0677	43136	85729 C	0.0979
35006	61983 D	0.0767	43136	85729 D	0.1089
35006	61983 E	0.0938	43136	85729 E	0.1357
35006	61983 F	0.1135	43136	85729 F	0.1559
35006	61983 G	0.1723	43136	85729 G	0.2141
35013	61990 A	0.0541	43136	97155 A	0.0697
35013	61990 B	0.0655	43136	97155 B	0.0801
35013	61990 C	0.0727	43136	97155 C	0.0979
35013	61990 D	0.0822	43136	97155 D	0.1089
35013	61990 E	0.1007	43136	97155 E	0.1357
35013	61990 F	0.122	43136	97155 F	0.1559
35013	61990 G	0.1851	43136	97155 G	0.2141
35015	61992 A	0.0596	43138	94450 A	0.0636
35015	61992 B	0.0723	43138	94450 B	0.075
35015	61992 C	0.0802	43138	94450 C	0.0898
35015	61992 D	0.0903	43138	94450 D	0.097
35015	61992 E	0.1114	43138	94450 E	0.1149
35015	61992 F	0.1345	43138	94450 F	0.1408
35015	61992 G	0.204	43138	94450 G	0.1994
35016	61993 A	0.0615	43138	95224 A	0.0636
35016	61993 B	0.0749	43138	95224 B	0.075
35016	61993 C	0.0827	43138	95224 C	0.0898
35016	61993 D	0.0934	43138	95224 D	0.097
35016	61993 E	0.1149	43138	95224 E	0.1149
35016	61993 F	0.1389	43138	95224 F	0.1408
35016	61993 G	0.2109	43138	95224 G	0.1994
35018	61995 A	0.0627	43139	85735 A	0.0597
35018	61995 B	0.0762	43139	85735 B	0.0727

35018	61995 C	0.0844	43139	85735 C	0.0808
35018	61995 D	0.0953	43139	85735 D	0.0911
35018	61995 E	0.117	43139	85735 E	0.1117
35018	61995 F	0.1415	43139	85735 F	0.1351
35018	61995 G	0.2149	43139	85735 G	0.2052
35019	61996 A	0.0477	43145	85747 A	0.0655
35019	61996 B	0.058	43145	85747 B	0.0791
35019	61996 C	0.0639	43145	85747 C	0.0975
35019	61996 D	0.0725	43145	85747 D	0.1066
35019	61996 E	0.0888	43145	85747 E	0.1202
35019	61996 F	0.1075	43145	85747 F	0.1472
35019	61996 G	0.1631	43145	85747 G	0.2086
35023	62000 A	0.0526	43148	85757 A	0.0692
35023	62000 B	0.064	43148	85757 B	0.0797
35023	62000 C	0.0708	43148	85757 C	0.0974
35023	62000 D	0.08	43148	85757 D	0.1085
35023	62000 E	0.0983	43148	85757 E	0.1351
35023	62000 F	0.1188	43148	85757 F	0.1551
35023	62000 G	0.1807	43148	85757 G	0.2131
35033	62010 A	0.0675	43153	86088 A	0.0883
35033	62010 B	0.0818	43153	86088 B	0.1016
35033	62010 C	0.0906	43153	86088 C	0.1242
35033	62010 D	0.1023	43153	86088 D	0.1384
35033	62010 E	0.1258	43153	86088 E	0.1722
35033	62010 F	0.152	43153	86088 F	0.1976
35033	62010 G	0.2308	43153	86088 G	0.2715
35035	62012 A	0.0464	43156	85789 A	0.0697
35035	62012 B	0.0564	43156	85789 B	0.0801
35035	62012 C	0.0624	43156	85789 C	0.0979
35035	62012 D	0.0706	43156	85789 D	0.1089
35035	62012 E	0.0865	43156	85789 E	0.1357
35035	62012 F	0.1047	43156	85789 F	0.1559
35035	62012 G	0.1589	43156	85789 G	0.2141
35036	62013 A	0.0535	43164	94348 A	0.085
35036	62013 B	0.065	43164	94348 B	0.0998
35036	62013 C	0.0721	43164	94348 C	0.1198
35036	62013 D	0.0813	43164	94348 D	0.1295
35036	62013 E	0.1	43164	94348 E	0.1533
35036	62013 F	0.1209	43164	94348 F	0.1877
35036	62013 G	0.1835	43164	94348 G	0.266
35037	62014 A	0.0612	43164	110118 A	0.085
35037	62014 B	0.0742	43164	110118 B	0.0998
35037	62014 C	0.0825	43164	110118 C	0.1198
35037	62014 D	0.0929	43164	110118 D	0.1295
35037	62014 E	0.1141	43164	110118 E	0.1533
35037	62014 F	0.1381	43164	110118 F	0.1877
35037	62014 G	0.2095	43164	110118 G	0.266
35039	62016 A	0.0627	43165	85815 A	0.0601
35039	62016 B	0.0762	43165	85815 B	0.0708
35039	62016 C	0.0844	43165	85815 C	0.085



35039	62016 D	0.0953	43165	85815 D	0.0916
35039	62016 E	0.117	43165	85815 E	0.1085
35039	62016 F	0.1415	43165	85815 F	0.1331
35039	62016 G	0.2149	43165	85815 G	0.1885
35040	62017 A	0.0612	43171	88184 A	0.0601
35040	62017 B	0.0742	43171	88184 B	0.0708
35040	62017 C	0.0825	43171	88184 C	0.085
35040	62017 D	0.0929	43171	88184 D	0.0916
35040	62017 E	0.1141	43171	88184 E	0.1085
35040	62017 F	0.1381	43171	88184 F	0.1331
35040	62017 G	0.2095	43171	88184 G	0.1885
35042	62019 A	0.0477	43173	85833 A	0.0531
35042	62019 B	0.058	43173	85833 B	0.0622
35042	62019 C	0.0639	43173	85833 C	0.0749
35042	62019 D	0.0725	43173	85833 D	0.0806
35042	62019 E	0.0888	43173	85833 E	0.0955
35042	62019 F	0.1075	43173	85833 F	0.1171
35042	62019 G	0.1631	43173	85833 G	0.166
35043	62020 A	0.0742	43178	85851 A	0.1224
35043	62020 B	0.0901	43178	85851 B	0.1409
35043	62020 C	0.1	43178	85851 C	0.1723
35043	62020 D	0.1127	43178	85851 D	0.1918
35043	62020 E	0.1387	43178	85851 E	0.2388
35043	62020 F	0.1676	43178	85851 F	0.2741
35043	62020 G	0.2545	43178	85851 G	0.3768
35043	74539 A	0.0742	43178	103643 A	0.1224
35043	74539 B	0.0901	43178	103643 B	0.1409
35043	74539 C	0.1	43178	103643 C	0.1723
35043	74539 D	0.1127	43178	103643 D	0.1918
35043	74539 E	0.1387	43178	103643 E	0.2388
35043	74539 F	0.1676	43178	103643 F	0.2741
35043	74539 G	0.2545	43178	103643 G	0.3768
35046	62023 A	0.0535	43181	85864 A	0.0604
35046	62023 B	0.065	43181	85864 B	0.0711
35046	62023 C	0.0721	43181	85864 C	0.0854
35046	62023 D	0.0813	43181	85864 D	0.0922
35046	62023 E	0.1	43181	85864 E	0.1094
35046	62023 F	0.1209	43181	85864 F	0.1338
35046	62023 G	0.1835	43181	85864 G	0.1897
35048	72352 A	0.0431	43185	85876 A	0.0915
35048	72352 B	0.0525	43185	85876 B	0.1077
35048	72352 C	0.0583	43185	85876 C	0.1293
35048	72352 D	0.0661	43185	85876 D	0.1396
35048	72352 E	0.081	43185	85876 E	0.1653
35048	72352 F	0.098	43185	85876 F	0.2024
35048	72352 G	0.1489	43185	85876 G	0.2869
35052	62029 A	0.0532	43185	97127 A	0.0915
35052	62029 B	0.0646	43185	97127 B	0.1077
35052	62029 C	0.0717	43185	97127 C	0.1293
35052	62029 D	0.0811	43185	97127 D	0.1396

35052	62029 E	0.0993	43185	97127 E	0.1653
35052	62029 F	0.1205	43185	97127 F	0.2024
35052	62029 G	0.1826	43185	97127 G	0.2869
35055	62032 A	0.0535	43185	103961 A	0.0915
35055	62032 B	0.065	43185	103961 B	0.1077
35055	62032 C	0.0721	43185	103961 C	0.1293
35055	62032 D	0.0813	43185	103961 D	0.1396
35055	62032 E	0.1	43185	103961 E	0.1653
35055	62032 F	0.1209	43185	103961 F	0.2024
35055	62032 G	0.1835	43185	103961 G	0.2869
35063	69174 A	0.0524	43186	85879 A	0.065
35063	69174 B	0.0638	43186	85879 B	0.0765
35063	69174 C	0.0707	43186	85879 C	0.0919
35063	69174 D	0.0799	43186	85879 D	0.0994
35063	69174 E	0.0981	43186	85879 E	0.1177
35063	69174 F	0.1185	43186	85879 F	0.1442
35063	69174 G	0.18	43186	85879 G	0.2044
35064	62041 A	0.0544	43186	89757 A	0.065
35064	62041 B	0.0656	43186	89757 B	0.0765
35064	62041 C	0.073	43186	89757 C	0.0919
35064	62041 D	0.0824	43186	89757 D	0.0994
35064	62041 E	0.1012	43186	89757 E	0.1177
35064	62041 F	0.1225	43186	89757 F	0.1442
35064	62041 G	0.1859	43186	89757 G	0.2044
35066	62043 A	0.0584	43188	85888 A	0.0692
35066	62043 B	0.071	43188	85888 B	0.0797
35066	62043 C	0.0787	43188	85888 C	0.0974
35066	62043 D	0.0889	43188	85888 D	0.1085
35066	62043 E	0.1089	43188	85888 E	0.1351
35066	62043 F	0.1318	43188	85888 F	0.1551
35066	62043 G	0.2002	43188	85888 G	0.2131
35067	69175 A	0.0541	43189	85893 A	0.0894
35067	69175 B	0.0655	43189	85893 B	0.1051
35067	69175 C	0.0727	43189	85893 C	0.1262
35067	69175 D	0.0822	43189	85893 D	0.1361
35067	69175 E	0.1007	43189	85893 E	0.1614
35067	69175 F	0.122	43189	85893 F	0.1976
35067	69175 G	0.1851	43189	85893 G	0.28
35069	62046 A	0.0472	43189	98461 A	0.0894
35069	62046 B	0.0572	43189	98461 B	0.1051
35069	62046 C	0.0634	43189	98461 C	0.1262
35069	62046 D	0.0715	43189	98461 D	0.1361
35069	62046 E	0.0878	43189	98461 E	0.1614
35069	62046 F	0.1064	43189	98461 F	0.1976
35069	62046 G	0.1614	43189	98461 G	0.28
35072	62049 A	0.0627	43189	100352 A	0.0894
35072	62049 B	0.0762	43189	100352 B	0.1051
35072	62049 C	0.0844	43189	100352 C	0.1262
35072	62049 D	0.0953	43189	100352 D	0.1361
35072	62049 E	0.117	43189	100352 E	0.1614

35072	62049 F	0.1415	43189	100352 F	0.1976
35072	62049 G	0.2149	43189	100352 G	0.28
35074	62051 A	0.0532	43191	85904 A	0.0786
35074	62051 B	0.0646	43191	85904 B	0.0947
35074	62051 C	0.0717	43191	85904 C	0.117
35074	62051 D	0.0811	43191	85904 D	0.1279
35074	62051 E	0.0993	43191	85904 E	0.1441
35074	62051 F	0.1205	43191	85904 F	0.1765
35074	62051 G	0.1826	43191	85904 G	0.2502
35077	62054 A	0.0507	43192	87312 A	0.0873
35077	62054 B	0.0616	43192	87312 B	0.1027
35077	62054 C	0.0679	43192	87312 C	0.1233
35077	62054 D	0.0769	43192	87312 D	0.1332
35077	62054 E	0.0943	43192	87312 E	0.1577
35077	62054 F	0.1142	43192	87312 F	0.1932
35077	62054 G	0.1732	43192	87312 G	0.2737
35079	62056 A	0.0548	43192	103605 A	0.0873
35079	62056 B	0.0667	43192	103605 B	0.1027
35079	62056 C	0.074	43192	103605 C	0.1233
35079	62056 D	0.0835	43192	103605 D	0.1332
35079	62056 E	0.1024	43192	103605 E	0.1577
35079	62056 F	0.1237	43192	103605 F	0.1932
35079	62056 G	0.1881	43192	103605 G	0.2737
35083	62060 A	0.0825	43193	85912 A	0.0531
35083	62060 B	0.1002	43193	85912 B	0.0622
35083	62060 C	0.1111	43193	85912 C	0.0749
35083	62060 D	0.1252	43193	85912 D	0.0806
35083	62060 E	0.1539	43193	85912 E	0.0955
35083	62060 F	0.1861	43193	85912 F	0.1171
35083	62060 G	0.2826	43193	85912 G	0.166
35088	62065 A	0.0627	43194	85914 A	0.0902
35088	62065 B	0.0762	43194	85914 B	0.109
35088	62065 C	0.0844	43194	85914 C	0.1342
35088	62065 D	0.0953	43194	85914 D	0.1467
35088	62065 E	0.117	43194	85914 E	0.1656
35088	62065 F	0.1415	43194	85914 F	0.2029
35088	62065 G	0.2149	43194	85914 G	0.2872
35091	62068 A	0.0544	43194	106225 A	0.0902
35091	62068 B	0.0656	43194	106225 B	0.109
35091	62068 C	0.073	43194	106225 C	0.1342
35091	62068 D	0.0824	43194	106225 D	0.1467
35091	62068 E	0.1012	43194	106225 E	0.1656
35091	62068 F	0.1225	43194	106225 F	0.2029
35091	62068 G	0.1859	43194	106225 G	0.2872
35094	62071 A	0.079	43194	107815 A	0.0902
35094	62071 B	0.0961	43194	107815 B	0.109
35094	62071 C	0.1067	43194	107815 C	0.1342
35094	62071 D	0.1201	43194	107815 D	0.1467
35094	62071 E	0.1477	43194	107815 E	0.1656
35094	62071 F	0.1787	43194	107815 F	0.2029

35094	62071 G	0.271	43194	107815 G	0.2872
35094	74507 A	0.079	43202	86265 A	0.1068
35094	74507 B	0.0961	43202	86265 B	0.1229
35094	74507 C	0.1067	43202	86265 C	0.1503
35094	74507 D	0.1201	43202	86265 D	0.1672
35094	74507 E	0.1477	43202	86265 E	0.2082
35094	74507 F	0.1787	43202	86265 F	0.2392
35094	74507 G	0.271	43202	86265 G	0.3287
35094	88205 A	0.079	43202	100713 A	0.1068
35094	88205 B	0.0961	43202	100713 B	0.1229
35094	88205 C	0.1067	43202	100713 C	0.1503
35094	88205 D	0.1201	43202	100713 D	0.1672
35094	88205 E	0.1477	43202	100713 E	0.2082
35094	88205 F	0.1787	43202	100713 F	0.2392
35094	88205 G	0.271	43202	100713 G	0.3287
35100	62077 A	0.0539	43203	85957 A	0.0674
35100	62077 B	0.0657	43203	85957 B	0.0791
35100	62077 C	0.0726	43203	85957 C	0.095
35100	62077 D	0.082	43203	85957 D	0.1028
35100	62077 E	0.1008	43203	85957 E	0.1214
35100	62077 F	0.1219	43203	85957 F	0.149
35100	62077 G	0.1848	43203	85957 G	0.211
35101	69186 A	0.0721	43207	85962 A	0.0604
35101	69186 B	0.0876	43207	85962 B	0.0711
35101	69186 C	0.0967	43207	85962 C	0.0854
35101	69186 D	0.1097	43207	85962 D	0.0922
35101	69186 E	0.1343	43207	85962 E	0.1094
35101	69186 F	0.1629	43207	85962 F	0.1338
35101	69186 G	0.2468	43207	85962 G	0.1897
35102	62079 A	0.0596	43211	85975 A	0.0543
35102	62079 B	0.0723	43211	85975 B	0.066
35102	62079 C	0.0802	43211	85975 C	0.0732
35102	62079 D	0.0903	43211	85975 D	0.0826
35102	62079 E	0.1114	43211	85975 E	0.1016
35102	62079 F	0.1345	43211	85975 F	0.1228
35102	62079 G	0.204	43211	85975 G	0.1865
35104	72359 A	0.0663	43213	85976 A	0.0604
35104	72359 B	0.0806	43213	85976 B	0.0711
35104	72359 C	0.0895	43213	85976 C	0.0854
35104	72359 D	0.101	43213	85976 D	0.0922
35104	72359 E	0.1239	43213	85976 E	0.1094
35104	72359 F	0.1497	43213	85976 F	0.1338
35104	72359 G	0.2278	43213	85976 G	0.1897
35111	62088 A	0.0532	43214	87073 A	0.0818
35111	62088 B	0.0646	43214	87073 B	0.0962
35111	62088 C	0.0717	43214	87073 C	0.1156
35111	62088 D	0.0811	43214	87073 D	0.1247
35111	62088 E	0.0993	43214	87073 E	0.1478
35111	62088 F	0.1205	43214	87073 F	0.1811
35111	62088 G	0.1826	43214	87073 G	0.2564

35112	62089 A	0.0593	43216	85983 A	0.0604
35112	62089 B	0.0718	43216	85983 B	0.0711
35112	62089 C	0.0796	43216	85983 C	0.0854
35112	62089 D	0.0899	43216	85983 D	0.0922
35112	62089 E	0.1103	43216	85983 E	0.1094
35112	62089 F	0.1335	43216	85983 F	0.1338
35112	62089 G	0.2025	43216	85983 G	0.1897
35114	62091 A	0.0702	43226	85997 A	0.0852
35114	62091 B	0.0852	43226	85997 B	0.1027
35114	62091 C	0.0947	43226	85997 C	0.1267
35114	62091 D	0.1065	43226	85997 D	0.1385
35114	62091 E	0.131	43226	85997 E	0.1562
35114	62091 F	0.1585	43226	85997 F	0.1913
35114	62091 G	0.2404	43226	85997 G	0.2711
35115	69189 A	0.0651	43226	90841 A	0.0852
35115	69189 B	0.0793	43226	90841 B	0.1027
35115	69189 C	0.0878	43226	90841 C	0.1267
35115	69189 D	0.0991	43226	90841 D	0.1385
35115	69189 E	0.1218	43226	90841 E	0.1562
35115	69189 F	0.1474	43226	90841 F	0.1913
35115	69189 G	0.2235	43226	90841 G	0.2711
35115	93207 A	0.0651	43233	86042 A	0.065
35115	93207 B	0.0793	43233	86042 B	0.0765
35115	93207 C	0.0878	43233	86042 C	0.0919
35115	93207 D	0.0991	43233	86042 D	0.0994
35115	93207 E	0.1218	43233	86042 E	0.1177
35115	93207 F	0.1474	43233	86042 F	0.1442
35115	93207 G	0.2235	43233	86042 G	0.2044
35117	62094 A	0.0532	43234	86036 A	0.0604
35117	62094 B	0.0646	43234	86036 B	0.0711
35117	62094 C	0.0717	43234	86036 C	0.0854
35117	62094 D	0.0811	43234	86036 D	0.0922
35117	62094 E	0.0993	43234	86036 E	0.1094
35117	62094 F	0.1205	43234	86036 F	0.1338
35117	62094 G	0.1826	43234	86036 G	0.1897
35118	62095 A	0.0523	43236	92323 A	0.0601
35118	62095 B	0.0637	43236	92323 B	0.0708
35118	62095 C	0.0707	43236	92323 C	0.085
35118	62095 D	0.0797	43236	92323 D	0.0916
35118	62095 E	0.0978	43236	92323 E	0.1085
35118	62095 F	0.1183	43236	92323 F	0.1331
35118	62095 G	0.1795	43236	92323 G	0.1885
35119	62096 A	0.0518	43238	86047 A	0.0635
35119	62096 B	0.063	43238	86047 B	0.0768
35119	62096 C	0.0699	43238	86047 C	0.0946
35119	62096 D	0.079	43238	86047 D	0.1035
35119	62096 E	0.0968	43238	86047 E	0.1169
35119	62096 F	0.1171	43238	86047 F	0.1431
35119	62096 G	0.1778	43238	86047 G	0.2026
35121	62098 A	0.0708	43239	86049 A	0.0533

35121	62098 B	0.0859	43239	86049 B	0.0646
35121	62098 C	0.0954	43239	86049 C	0.0717
35121	62098 D	0.1076	43239	86049 D	0.0809
35121	62098 E	0.1322	43239	86049 E	0.0993
35121	62098 F	0.1596	43239	86049 F	0.1204
35121	62098 G	0.2424	43239	86049 G	0.1826
35122	62099 A	0.0675	43241	86050 A	0.0601
35122	62099 B	0.0818	43241	86050 B	0.0708
35122	62099 C	0.0906	43241	86050 C	0.085
35122	62099 D	0.1023	43241	86050 D	0.0916
35122	62099 E	0.1258	43241	86050 E	0.1085
35122	62099 F	0.152	43241	86050 F	0.1331
35122	62099 G	0.2308	43241	86050 G	0.1885
35123	1025808 A	0.0623	43241	91488 A	0.0601
35123	1025808 B	0.0756	43241	91488 B	0.0708
35123	1025808 C	0.0839	43241	91488 C	0.085
35123	1025808 D	0.0949	43241	91488 D	0.0916
35123	1025808 E	0.1165	43241	91488 E	0.1085
35123	1025808 F	0.1408	43241	91488 F	0.1331
35123	1025808 G	0.2138	43241	91488 G	0.1885
35124	62101 A	0.0596	43244	86054 A	0.065
35124	62101 B	0.0723	43244	86054 B	0.0765
35124	62101 C	0.0802	43244	86054 C	0.0919
35124	62101 D	0.0903	43244	86054 D	0.0994
35124	62101 E	0.1114	43244	86054 E	0.1177
35124	62101 F	0.1345	43244	86054 F	0.1442
35124	62101 G	0.204	43244	86054 G	0.2044
35125	62102 A	0.0596	43247	86057 A	0.0683
35125	62102 B	0.0723	43247	86057 B	0.0786
35125	62102 C	0.0802	43247	86057 C	0.0961
35125	62102 D	0.0903	43247	86057 D	0.107
35125	62102 E	0.1114	43247	86057 E	0.1332
35125	62102 F	0.1345	43247	86057 F	0.153
35125	62102 G	0.204	43247	86057 G	0.2102
35133	62110 A	0.0503	43247	106272 A	0.0683
35133	62110 B	0.0612	43247	106272 B	0.0786
35133	62110 C	0.0677	43247	106272 C	0.0961
35133	62110 D	0.0767	43247	106272 D	0.107
35133	62110 E	0.0938	43247	106272 E	0.1332
35133	62110 F	0.1135	43247	106272 F	0.153
35133	62110 G	0.1723	43247	106272 G	0.2102
35134	62111 A	0.0426	43250	86061 A	0.0697
35134	62111 B	0.052	43250	86061 B	0.0801
35134	62111 C	0.0574	43250	86061 C	0.0979
35134	62111 D	0.065	43250	86061 D	0.1089
35134	62111 E	0.0799	43250	86061 E	0.1357
35134	62111 F	0.0967	43250	86061 F	0.1559
35134	62111 G	0.1466	43250	86061 G	0.2141
35135	62112 A	0.0431	43250	93902 A	0.0697
35135	62112 B	0.0525	43250	93902 B	0.0801

35135	62112 C	0.0583	43250	93902 C	0.0979
35135	62112 D	0.0661	43250	93902 D	0.1089
35135	62112 E	0.081	43250	93902 E	0.1357
35135	62112 F	0.098	43250	93902 F	0.1559
35135	62112 G	0.1489	43250	93902 G	0.2141
35136	62113 A	0.0667	43252	86064 A	0.0674
35136	62113 B	0.0809	43252	86064 B	0.0791
35136	62113 C	0.0896	43252	86064 C	0.095
35136	62113 D	0.1012	43252	86064 D	0.1028
35136	62113 E	0.1243	43252	86064 E	0.1214
35136	62113 F	0.1503	43252	86064 F	0.149
35136	62113 G	0.2283	43252	86064 G	0.211
35140	62117 A	0.0595	43254	86069 A	0.0655
35140	62117 B	0.0721	43254	86069 B	0.0791
35140	62117 C	0.08	43254	86069 C	0.0975
35140	62117 D	0.0904	43254	86069 D	0.1066
35140	62117 E	0.1111	43254	86069 E	0.1202
35140	62117 F	0.1342	43254	86069 F	0.1472
35140	62117 G	0.2038	43254	86069 G	0.2086
35141	62118 A	0.0836	43255	86068 A	0.0514
35141	62118 B	0.1017	43255	86068 B	0.0625
35141	62118 C	0.1127	43255	86068 C	0.0691
35141	62118 D	0.1272	43255	86068 D	0.0781
35141	62118 E	0.1561	43255	86068 E	0.096
35141	62118 F	0.1891	43255	86068 F	0.116
35141	62118 G	0.2867	43255	86068 G	0.1761
35142	69193 A	0.0525	43257	86071 A	0.0525
35142	69193 B	0.0639	43257	86071 B	0.0639
35142	69193 C	0.0709	43257	86071 C	0.0708
35142	69193 D	0.0799	43257	86071 D	0.08
35142	69193 E	0.098	43257	86071 E	0.0982
35142	69193 F	0.1185	43257	86071 F	0.1186
35142	69193 G	0.1799	43257	86071 G	0.1801
35144	62121 A	0.0627	43258	86077 A	0.0601
35144	62121 B	0.0762	43258	86077 B	0.0708
35144	62121 C	0.0844	43258	86077 C	0.085
35144	62121 D	0.0953	43258	86077 D	0.0916
35144	62121 E	0.117	43258	86077 E	0.1085
35144	62121 F	0.1415	43258	86077 F	0.1331
35144	62121 G	0.2149	43258	86077 G	0.1885
35145	62122 A	0.0523	43259	86089 A	0.0604
35145	62122 B	0.0637	43259	86089 B	0.0711
35145	62122 C	0.0707	43259	86089 C	0.0854
35145	62122 D	0.0797	43259	86089 D	0.0922
35145	62122 E	0.0978	43259	86089 E	0.1094
35145	62122 F	0.1183	43259	86089 F	0.1338
35145	62122 G	0.1795	43259	86089 G	0.1897
35146	69196 A	0.0526	43260	86098 A	0.0604
35146	69196 B	0.064	43260	86098 B	0.0711
35146	69196 C	0.071	43260	86098 C	0.0854

35146	69196 D	0.0802	43260	86098 D	0.0922
35146	69196 E	0.0984	43260	86098 E	0.1094
35146	69196 F	0.119	43260	86098 F	0.1338
35146	69196 G	0.1809	43260	86098 G	0.1897
35148	1033754 A	0.0768	43265	86126 A	0.0785
35148	1033754 B	0.0904	43265	86126 B	0.0924
35148	1033754 C	0.1085	43265	86126 C	0.1108
35148	1033754 D	0.1172	43265	86126 D	0.1196
35148	1033754 E	0.1387	43265	86126 E	0.1416
35148	1033754 F	0.1699	43265	86126 F	0.1736
35148	1033754 G	0.2407	43265	86126 G	0.2459
35150	62127 A	0.0642	43265	103733 A	0.0785
35150	62127 B	0.0783	43265	103733 B	0.0924
35150	62127 C	0.0866	43265	103733 C	0.1108
35150	62127 D	0.0979	43265	103733 D	0.1196
35150	62127 E	0.1201	43265	103733 E	0.1416
35150	62127 F	0.1453	43265	103733 F	0.1736
35150	62127 G	0.2208	43265	103733 G	0.2459
35151	69198 A	0.0612	43265	110124 A	0.0785
35151	69198 B	0.0742	43265	110124 B	0.0924
35151	69198 C	0.0825	43265	110124 C	0.1108
35151	69198 D	0.0929	43265	110124 D	0.1196
35151	69198 E	0.1141	43265	110124 E	0.1416
35151	69198 F	0.1381	43265	110124 F	0.1736
35151	69198 G	0.2095	43265	110124 G	0.2459
35153	62130 A	0.0497	43269	91464 A	0.1061
35153	62130 B	0.0602	43269	91464 B	0.1221
35153	62130 C	0.0667	43269	91464 C	0.1493
35153	62130 D	0.0755	43269	91464 D	0.1663
35153	62130 E	0.0924	43269	91464 E	0.207
35153	62130 F	0.1118	43269	91464 F	0.2378
35153	62130 G	0.1698	43269	91464 G	0.3266
35158	69203 A	0.0767	43269	105598 A	0.1061
35158	69203 B	0.0931	43269	105598 B	0.1221
35158	69203 C	0.1033	43269	105598 C	0.1493
35158	69203 D	0.1165	43269	105598 D	0.1663
35158	69203 E	0.1429	43269	105598 E	0.207
35158	69203 F	0.173	43269	105598 F	0.2378
35158	69203 G	0.2627	43269	105598 G	0.3266
35158	74373 A	0.0767	43270	86137 A	0.0635
35158	74373 B	0.0931	43270	86137 B	0.0768
35158	74373 C	0.1033	43270	86137 C	0.0946
35158	74373 D	0.1165	43270	86137 D	0.1035
35158	74373 E	0.1429	43270	86137 E	0.1169
35158	74373 F	0.173	43270	86137 F	0.1431
35158	74373 G	0.2627	43270	86137 G	0.2026
35159	62136 A	0.0716	43280	86157 A	0.0753
35159	62136 B	0.0869	43280	86157 B	0.0887
35159	62136 C	0.0964	43280	86157 C	0.1064
35159	62136 D	0.1088	43280	86157 D	0.115



35159	62136 E	0.1335	43280	86157 E	0.1362
35159	62136 F	0.1616	43280	86157 F	0.1669
35159	62136 G	0.2451	43280	86157 G	0.2366
35159	74764 A	0.0716	43280	99621 A	0.0753
35159	74764 B	0.0869	43280	99621 B	0.0887
35159	74764 C	0.0964	43280	99621 C	0.1064
35159	74764 D	0.1088	43280	99621 D	0.115
35159	74764 E	0.1335	43280	99621 E	0.1362
35159	74764 F	0.1616	43280	99621 F	0.1669
35159	74764 G	0.2451	43280	99621 G	0.2366
35162	62139 A	0.0676	43281	86168 A	0.0697
35162	62139 B	0.082	43281	86168 B	0.0801
35162	62139 C	0.0908	43281	86168 C	0.0979
35162	62139 D	0.1026	43281	86168 D	0.1089
35162	62139 E	0.1261	43281	86168 E	0.1357
35162	62139 F	0.1523	43281	86168 F	0.1559
35162	62139 G	0.2312	43281	86168 G	0.2141
35163	69204 A	0.054	43282	86170 A	0.0925
35163	69204 B	0.0656	43282	86170 B	0.1088
35163	69204 C	0.073	43282	86170 C	0.1307
35163	69204 D	0.0822	43282	86170 D	0.1409
35163	69204 E	0.101	43282	86170 E	0.1671
35163	69204 F	0.1221	43282	86170 F	0.2045
35163	69204 G	0.1859	43282	86170 G	0.2901
35166	62143 A	0.0497	43283	86173 A	0.0607
35166	62143 B	0.0602	43283	86173 B	0.0735
35166	62143 C	0.0667	43283	86173 C	0.0904
35166	62143 D	0.0755	43283	86173 D	0.099
35166	62143 E	0.0924	43283	86173 E	0.1115
35166	62143 F	0.1118	43283	86173 F	0.1368
35166	62143 G	0.1698	43283	86173 G	0.1936
35171	62148 A	0.0532	43286	86179 A	0.0889
35171	62148 B	0.0646	43286	86179 B	0.1072
35171	62148 C	0.0717	43286	86179 C	0.1324
35171	62148 D	0.0811	43286	86179 D	0.1448
35171	62148 E	0.0993	43286	86179 E	0.1632
35171	62148 F	0.1205	43286	86179 F	0.2001
35171	62148 G	0.1826	43286	86179 G	0.2832
35172	62149 A	0.0544	43287	87842 A	0.0665
35172	62149 B	0.0656	43287	87842 B	0.078
35172	62149 C	0.073	43287	87842 C	0.0938
35172	62149 D	0.0824	43287	87842 D	0.1013
35172	62149 E	0.1012	43287	87842 E	0.1199
35172	62149 F	0.1225	43287	87842 F	0.1468
35172	62149 G	0.1859	43287	87842 G	0.2081
35174	62151 A	0.0703	43287	92965 A	0.0665
35174	62151 B	0.0853	43287	92965 B	0.078
35174	62151 C	0.0946	43287	92965 C	0.0938
35174	62151 D	0.1069	43287	92965 D	0.1013
35174	62151 E	0.131	43287	92965 E	0.1199

35174	62151 F	0.1587	43287	92965 F	0.1468
35174	62151 G	0.2409	43287	92965 G	0.2081
35183	62160 A	0.0627	43288	86183 A	0.069
35183	62160 B	0.0762	43288	86183 B	0.0834
35183	62160 C	0.0844	43288	86183 C	0.1028
35183	62160 D	0.0953	43288	86183 D	0.1125
35183	62160 E	0.117	43288	86183 E	0.1268
35183	62160 F	0.1415	43288	86183 F	0.1552
35183	62160 G	0.2149	43288	86183 G	0.22
35185	62162 A	0.0503	43288	88463 A	0.069
35185	62162 B	0.0612	43288	88463 B	0.0834
35185	62162 C	0.0677	43288	88463 C	0.1028
35185	62162 D	0.0767	43288	88463 D	0.1125
35185	62162 E	0.0938	43288	88463 E	0.1268
35185	62162 F	0.1135	43288	88463 F	0.1552
35185	62162 G	0.1723	43288	88463 G	0.22
35190	62167 A	0.0526	43293	92832 A	0.0924
35190	62167 B	0.064	43293	92832 B	0.1087
35190	62167 C	0.071	43293	92832 C	0.1304
35190	62167 D	0.0802	43293	92832 D	0.1409
35190	62167 E	0.0984	43293	92832 E	0.1667
35190	62167 F	0.119	43293	92832 F	0.2043
35190	62167 G	0.1809	43293	92832 G	0.2895
35190	106260 A	0.0526	43293	96427 A	0.0924
35190	106260 B	0.064	43293	96427 B	0.1087
35190	106260 C	0.071	43293	96427 C	0.1304
35190	106260 D	0.0802	43293	96427 D	0.1409
35190	106260 E	0.0984	43293	96427 E	0.1667
35190	106260 F	0.119	43293	96427 F	0.2043
35190	106260 G	0.1809	43293	96427 G	0.2895
35191	62168 A	0.0497	43296	86207 A	0.0674
35191	62168 B	0.0602	43296	86207 B	0.0791
35191	62168 C	0.0667	43296	86207 C	0.095
35191	62168 D	0.0755	43296	86207 D	0.1028
35191	62168 E	0.0924	43296	86207 E	0.1214
35191	62168 F	0.1118	43296	86207 F	0.149
35191	62168 G	0.1698	43296	86207 G	0.211
35193	62170 A	0.0535	43296	98977 A	0.0674
35193	62170 B	0.065	43296	98977 B	0.0791
35193	62170 C	0.0721	43296	98977 C	0.095
35193	62170 D	0.0813	43296	98977 D	0.1028
35193	62170 E	0.1	43296	98977 E	0.1214
35193	62170 F	0.1209	43296	98977 F	0.149
35193	62170 G	0.1835	43296	98977 G	0.211
35195	62172 A	0.0539	43297	86225 A	0.065
35195	62172 B	0.0657	43297	86225 B	0.0765
35195	62172 C	0.0726	43297	86225 C	0.0919
35195	62172 D	0.082	43297	86225 D	0.0994
35195	62172 E	0.1008	43297	86225 E	0.1177
35195	62172 F	0.1219	43297	86225 F	0.1442

35195	62172 G	0.1848	43297	86225 G	0.2044
35196	69213 A	0.0555	43301	89091 A	0.0674
35196	69213 B	0.0676	43301	89091 B	0.0791
35196	69213 C	0.0748	43301	89091 C	0.0951
35196	69213 D	0.0844	43301	89091 D	0.1028
35196	69213 E	0.1037	43301	89091 E	0.1214
35196	69213 F	0.1254	43301	89091 F	0.1491
35196	69213 G	0.1902	43301	89091 G	0.211
35198	62175 A	0.0777	43301	93448 A	0.0674
35198	62175 B	0.0944	43301	93448 B	0.0791
35198	62175 C	0.1047	43301	93448 C	0.0951
35198	62175 D	0.118	43301	93448 D	0.1028
35198	62175 E	0.1454	43301	93448 E	0.1214
35198	62175 F	0.1753	43301	93448 F	0.1491
35198	62175 G	0.2665	43301	93448 G	0.211
35199	62176 A	0.0612	43303	86229 A	0.0809
35199	62176 B	0.0742	43303	86229 B	0.0977
35199	62176 C	0.0825	43303	86229 C	0.1203
35199	62176 D	0.0929	43303	86229 D	0.1318
35199	62176 E	0.1141	43303	86229 E	0.1486
35199	62176 F	0.1381	43303	86229 F	0.182
35199	62176 G	0.2095	43303	86229 G	0.2577
35201	62178 A	0.0596	43307	86248 A	0.0601
35201	62178 B	0.0723	43307	86248 B	0.0708
35201	62178 C	0.0799	43307	86248 C	0.085
35201	62178 D	0.0903	43307	86248 D	0.0916
35201	62178 E	0.1108	43307	86248 E	0.1085
35201	62178 F	0.1344	43307	86248 F	0.1331
35201	62178 G	0.2037	43307	86248 G	0.1885
35202	62179 A	0.0523	43309	86250 A	0.0697
35202	62179 B	0.0637	43309	86250 B	0.0801
35202	62179 C	0.0707	43309	86250 C	0.0979
35202	62179 D	0.0797	43309	86250 D	0.1089
35202	62179 E	0.0978	43309	86250 E	0.1357
35202	62179 F	0.1183	43309	86250 F	0.1559
35202	62179 G	0.1795	43309	86250 G	0.2141
35204	72365 A	0.0746	43311	86252 A	0.0674
35204	72365 B	0.0905	43311	86252 B	0.0791
35204	72365 C	0.1007	43311	86252 C	0.095
35204	72365 D	0.1137	43311	86252 D	0.1028
35204	72365 E	0.1394	43311	86252 E	0.1214
35204	72365 F	0.1688	43311	86252 F	0.149
35204	72365 G	0.2562	43311	86252 G	0.211
35204	83574 A	0.0746	43316	87702 A	0.0697
35204	83574 B	0.0905	43316	87702 B	0.0801
35204	83574 C	0.1007	43316	87702 C	0.0979
35204	83574 D	0.1137	43316	87702 D	0.1089
35204	83574 E	0.1394	43316	87702 E	0.1357
35204	83574 F	0.1688	43316	87702 F	0.1559
35204	83574 G	0.2562	43316	87702 G	0.2141

35206	62183 A	0.0523	43316	91712 A	0.0697
35206	62183 B	0.0637	43316	91712 B	0.0801
35206	62183 C	0.0707	43316	91712 C	0.0979
35206	62183 D	0.0797	43316	91712 D	0.1089
35206	62183 E	0.0978	43316	91712 E	0.1357
35206	62183 F	0.1183	43316	91712 F	0.1559
35206	62183 G	0.1795	43316	91712 G	0.2141
35206	74857 A	0.0523	43318	86264 A	0.0713
35206	74857 B	0.0637	43318	86264 B	0.0839
35206	74857 C	0.0707	43318	86264 C	0.1008
35206	74857 D	0.0797	43318	86264 D	0.109
35206	74857 E	0.0978	43318	86264 E	0.1288
35206	74857 F	0.1183	43318	86264 F	0.1578
35206	74857 G	0.1795	43318	86264 G	0.2237
35207	62184 A	0.0535	43318	89860 A	0.0713
35207	62184 B	0.065	43318	89860 B	0.0839
35207	62184 C	0.0721	43318	89860 C	0.1008
35207	62184 D	0.0813	43318	89860 D	0.109
35207	62184 E	0.1	43318	89860 E	0.1288
35207	62184 F	0.1209	43318	89860 F	0.1578
35207	62184 G	0.1835	43318	89860 G	0.2237
35208	69218 A	0.0661	43318	90410 A	0.0713
35208	69218 B	0.0803	43318	90410 B	0.0839
35208	69218 C	0.0892	43318	90410 C	0.1008
35208	69218 D	0.1007	43318	90410 D	0.109
35208	69218 E	0.1236	43318	90410 E	0.1288
35208	69218 F	0.1494	43318	90410 F	0.1578
35208	69218 G	0.2271	43318	90410 G	0.2237
35209	62186 A	0.0695	43319	86266 A	0.0597
35209	62186 B	0.0843	43319	86266 B	0.0727
35209	62186 C	0.0936	43319	86266 C	0.0808
35209	62186 D	0.1056	43319	86266 D	0.0911
35209	62186 E	0.1299	43319	86266 E	0.1117
35209	62186 F	0.157	43319	86266 F	0.1351
35209	62186 G	0.2383	43319	86266 G	0.2052
35210	62187 A	0.0518	43319	100199 A	0.0597
35210	62187 B	0.063	43319	100199 B	0.0727
35210	62187 C	0.0699	43319	100199 C	0.0808
35210	62187 D	0.079	43319	100199 D	0.0911
35210	62187 E	0.0968	43319	100199 E	0.1117
35210	62187 F	0.1171	43319	100199 F	0.1351
35210	62187 G	0.1778	43319	100199 G	0.2052
35211	62188 A	0.049	43320	86268 A	0.0635
35211	62188 B	0.0595	43320	86268 B	0.0768
35211	62188 C	0.066	43320	86268 C	0.0946
35211	62188 D	0.0744	43320	86268 D	0.1035
35211	62188 E	0.0913	43320	86268 E	0.1169
35211	62188 F	0.1103	43320	86268 F	0.1431
35211	62188 G	0.1676	43320	86268 G	0.2026
35216	62193 A	0.0658	43322	86274 A	0.0635

35216	62193 B	0.08	43322	86274 B	0.0768
35216	62193 C	0.0888	43322	86274 C	0.0946
35216	62193 D	0.1002	43322	86274 D	0.1035
35216	62193 E	0.1229	43322	86274 E	0.1169
35216	62193 F	0.1486	43322	86274 F	0.1431
35216	62193 G	0.2255	43322	86274 G	0.2026
35216	96636 A	0.0658	43323	89642 A	0.0665
35216	96636 B	0.08	43323	89642 B	0.078
35216	96636 C	0.0888	43323	89642 C	0.0938
35216	96636 D	0.1002	43323	89642 D	0.1013
35216	96636 E	0.1229	43323	89642 E	0.1199
35216	96636 F	0.1486	43323	89642 F	0.1468
35216	96636 G	0.2255	43323	89642 G	0.2081
35220	62197 A	0.0517	43325	86276 A	0.0606
35220	62197 B	0.0629	43325	86276 B	0.0731
35220	62197 C	0.0695	43325	86276 C	0.0902
35220	62197 D	0.0787	43325	86276 D	0.0986
35220	62197 E	0.0966	43325	86276 E	0.1112
35220	62197 F	0.1166	43325	86276 F	0.1362
35220	62197 G	0.1771	43325	86276 G	0.1929
35225	62202 A	0.0518	43328	86279 A	0.0665
35225	62202 B	0.063	43328	86279 B	0.078
35225	62202 C	0.0699	43328	86279 C	0.0938
35225	62202 D	0.079	43328	86279 D	0.1013
35225	62202 E	0.0968	43328	86279 E	0.1199
35225	62202 F	0.1171	43328	86279 F	0.1468
35225	62202 G	0.1778	43328	86279 G	0.2081
35227	69223 A	0.0477	43328	89752 A	0.0665
35227	69223 B	0.058	43328	89752 B	0.078
35227	69223 C	0.0639	43328	89752 C	0.0938
35227	69223 D	0.0725	43328	89752 D	0.1013
35227	69223 E	0.0888	43328	89752 E	0.1199
35227	69223 F	0.1075	43328	89752 F	0.1468
35227	69223 G	0.1631	43328	89752 G	0.2081
35229	62206 A	0.0524	43330	86283 A	0.0604
35229	62206 B	0.0638	43330	86283 B	0.0708
35229	62206 C	0.0707	43330	86283 C	0.085
35229	62206 D	0.0799	43330	86283 D	0.0919
35229	62206 E	0.0981	43330	86283 E	0.1087
35229	62206 F	0.1185	43330	86283 F	0.1333
35229	62206 G	0.18	43330	86283 G	0.1887
35231	72367 A	0.0828	43333	86286 A	0.065
35231	72367 B	0.1005	43333	86286 B	0.0765
35231	72367 C	0.1117	43333	86286 C	0.0919
35231	72367 D	0.1258	43333	86286 D	0.0994
35231	72367 E	0.1547	43333	86286 E	0.1177
35231	72367 F	0.1871	43333	86286 F	0.1442
35231	72367 G	0.2837	43333	86286 G	0.2044
35234	62211 A	0.0525	43337	86292 A	0.0665
35234	62211 B	0.0639	43337	86292 B	0.078

35234	62211 C	0.0709	43337	86292 C	0.0938
35234	62211 D	0.0799	43337	86292 D	0.1013
35234	62211 E	0.098	43337	86292 E	0.1199
35234	62211 F	0.1185	43337	86292 F	0.1468
35234	62211 G	0.1799	43337	86292 G	0.2081
35235	62212 A	0.0523	43337	98366 A	0.0665
35235	62212 B	0.0637	43337	98366 B	0.078
35235	62212 C	0.0707	43337	98366 C	0.0938
35235	62212 D	0.0797	43337	98366 D	0.1013
35235	62212 E	0.0978	43337	98366 E	0.1199
35235	62212 F	0.1183	43337	98366 F	0.1468
35235	62212 G	0.1795	43337	98366 G	0.2081
35236	69226 A	0.0706	43339	86301 A	0.0604
35236	69226 B	0.0852	43339	86301 B	0.0708
35236	69226 C	0.0945	43339	86301 C	0.085
35236	69226 D	0.1066	43339	86301 D	0.0919
35236	69226 E	0.1312	43339	86301 E	0.1087
35236	69226 F	0.1587	43339	86301 F	0.1333
35236	69226 G	0.2413	43339	86301 G	0.1887
35236	92434 A	0.0706	43344	86329 A	0.0665
35236	92434 B	0.0852	43344	86329 B	0.078
35236	92434 C	0.0945	43344	86329 C	0.0938
35236	92434 D	0.1066	43344	86329 D	0.1013
35236	92434 E	0.1312	43344	86329 E	0.1199
35236	92434 F	0.1587	43344	86329 F	0.1468
35236	92434 G	0.2413	43344	86329 G	0.2081
35240	69228 A	0.0896	43344	89648 A	0.0665
35240	69228 B	0.1089	43344	89648 B	0.078
35240	69228 C	0.1206	43344	89648 C	0.0938
35240	69228 D	0.136	43344	89648 D	0.1013
35240	69228 E	0.1675	43344	89648 E	0.1199
35240	69228 F	0.2023	43344	89648 F	0.1468
35240	69228 G	0.3074	43344	89648 G	0.2081
35240	74641 A	0.0896	43344	93319 A	0.0665
35240	74641 B	0.1089	43344	93319 B	0.078
35240	74641 C	0.1206	43344	93319 C	0.0938
35240	74641 D	0.136	43344	93319 D	0.1013
35240	74641 E	0.1675	43344	93319 E	0.1199
35240	74641 F	0.2023	43344	93319 F	0.1468
35240	74641 G	0.3074	43344	93319 G	0.2081
35240	76187 A	0.0896	43344	94836 A	0.0665
35240	76187 B	0.1089	43344	94836 B	0.078
35240	76187 C	0.1206	43344	94836 C	0.0938
35240	76187 D	0.136	43344	94836 D	0.1013
35240	76187 E	0.1675	43344	94836 E	0.1199
35240	76187 F	0.2023	43344	94836 F	0.1468
35240	76187 G	0.3074	43344	94836 G	0.2081
35240	98046 A	0.0896	43344	95055 A	0.0665
35240	98046 B	0.1089	43344	95055 B	0.078
35240	98046 C	0.1206	43344	95055 C	0.0938

35240	98046 D	0.136	43344	95055 D	0.1013
35240	98046 E	0.1675	43344	95055 E	0.1199
35240	98046 F	0.2023	43344	95055 F	0.1468
35240	98046 G	0.3074	43344	95055 G	0.2081
35240	102324 A	0.0896	43345	86326 A	0.0635
35240	102324 B	0.1089	43345	86326 B	0.0768
35240	102324 C	0.1206	43345	86326 C	0.0946
35240	102324 D	0.136	43345	86326 D	0.1035
35240	102324 E	0.1675	43345	86326 E	0.1169
35240	102324 F	0.2023	43345	86326 F	0.1431
35240	102324 G	0.3074	43345	86326 G	0.2026
35240	103428 A	0.0896	43346	86333 A	0.0498
35240	103428 B	0.1089	43346	86333 B	0.0605
35240	103428 C	0.1206	43346	86333 C	0.067
35240	103428 D	0.136	43346	86333 D	0.0757
35240	103428 E	0.1675	43346	86333 E	0.0929
35240	103428 F	0.2023	43346	86333 F	0.1125
35240	103428 G	0.3074	43346	86333 G	0.1707
35240	104156 A	0.0896	43349	86349 A	0.0874
35240	104156 B	0.1089	43349	86349 B	0.1027
35240	104156 C	0.1206	43349	86349 C	0.1234
35240	104156 D	0.136	43349	86349 D	0.1332
35240	104156 E	0.1675	43349	86349 E	0.1579
35240	104156 F	0.2023	43349	86349 F	0.1932
35240	104156 G	0.3074	43349	86349 G	0.2739
35241	62218 A	0.0486	43352	86357 A	0.0635
35241	62218 B	0.059	43352	86357 B	0.0768
35241	62218 C	0.0656	43352	86357 C	0.0946
35241	62218 D	0.0739	43352	86357 D	0.1035
35241	62218 E	0.0906	43352	86357 E	0.1169
35241	62218 F	0.1096	43352	86357 F	0.1431
35241	62218 G	0.1666	43352	86357 G	0.2026
35248	62225 A	0.0518	43352	88999 A	0.0635
35248	62225 B	0.0629	43352	88999 B	0.0768
35248	62225 C	0.0698	43352	88999 C	0.0946
35248	62225 D	0.0788	43352	88999 D	0.1035
35248	62225 E	0.0966	43352	88999 E	0.1169
35248	62225 F	0.1171	43352	88999 F	0.1431
35248	62225 G	0.1775	43352	88999 G	0.2026
35249	62226 A	0.0526	43354	86369 A	0.0744
35249	62226 B	0.064	43354	86369 B	0.0898
35249	62226 C	0.071	43354	86369 C	0.1109
35249	62226 D	0.0802	43354	86369 D	0.1212
35249	62226 E	0.0984	43354	86369 E	0.1368
35249	62226 F	0.119	43354	86369 F	0.1676
35249	62226 G	0.1809	43354	86369 G	0.2373
35251	69233 A	0.0584	43360	86389 A	0.0601
35251	69233 B	0.0711	43360	86389 B	0.0708
35251	69233 C	0.0788	43360	86389 C	0.085
35251	69233 D	0.0888	43360	86389 D	0.0916

35251	69233 E	0.1093	43360	86389 E	0.1085
35251	69233 F	0.132	43360	86389 F	0.1331
35251	69233 G	0.2006	43360	86389 G	0.1885
35251	95948 A	0.0584	43360	104298 A	0.0601
35251	95948 B	0.0711	43360	104298 B	0.0708
35251	95948 C	0.0788	43360	104298 C	0.085
35251	95948 D	0.0888	43360	104298 D	0.0916
35251	95948 E	0.1093	43360	104298 E	0.1085
35251	95948 F	0.132	43360	104298 F	0.1331
35251	95948 G	0.2006	43360	104298 G	0.1885
35252	62229 A	0.0523	43360	109949 A	0.0601
35252	62229 B	0.0637	43360	109949 B	0.0708
35252	62229 C	0.0707	43360	109949 C	0.085
35252	62229 D	0.0797	43360	109949 D	0.0916
35252	62229 E	0.0978	43360	109949 E	0.1085
35252	62229 F	0.1183	43360	109949 F	0.1331
35252	62229 G	0.1795	43360	109949 G	0.1885
35253	62230 A	0.0532	43362	86391 A	0.0531
35253	62230 B	0.0646	43362	86391 B	0.0622
35253	62230 C	0.0717	43362	86391 C	0.0749
35253	62230 D	0.0811	43362	86391 D	0.0806
35253	62230 E	0.0993	43362	86391 E	0.0955
35253	62230 F	0.1205	43362	86391 F	0.1171
35253	62230 G	0.1826	43362	86391 G	0.166
35258	69235 A	0.0659	43364	86400 A	0.0845
35258	69235 B	0.0802	43364	86400 B	0.0994
35258	69235 C	0.0889	43364	86400 C	0.1193
35258	69235 D	0.1005	43364	86400 D	0.1288
35258	69235 E	0.1233	43364	86400 E	0.1525
35258	69235 F	0.1489	43364	86400 F	0.187
35258	69235 G	0.2262	43364	86400 G	0.2647
35260	69238 A	0.1018	43364	90105 A	0.0845
35260	69238 B	0.1236	43364	90105 B	0.0994
35260	69238 C	0.1369	43364	90105 C	0.1193
35260	69238 D	0.1546	43364	90105 D	0.1288
35260	69238 E	0.1898	43364	90105 E	0.1525
35260	69238 F	0.2297	43364	90105 F	0.187
35260	69238 G	0.3486	43364	90105 G	0.2647
35260	85398 A	0.1018	43364	103359 A	0.0845
35260	85398 B	0.1236	43364	103359 B	0.0994
35260	85398 C	0.1369	43364	103359 C	0.1193
35260	85398 D	0.1546	43364	103359 D	0.1288
35260	85398 E	0.1898	43364	103359 E	0.1525
35260	85398 F	0.2297	43364	103359 F	0.187
35260	85398 G	0.3486	43364	103359 G	0.2647
35260	85516 A	0.1018	43369	94043 A	0.0672
35260	85516 B	0.1236	43369	94043 B	0.0791
35260	85516 C	0.1369	43369	94043 C	0.0949
35260	85516 D	0.1546	43369	94043 D	0.1025
35260	85516 E	0.1898	43369	94043 E	0.1215



35260	85516 F	0.2297	43369	94043 F	0.1487
35260	85516 G	0.3486	43369	94043 G	0.2108
35260	86062 A	0.1018	43369	96220 A	0.0672
35260	86062 B	0.1236	43369	96220 B	0.0791
35260	86062 C	0.1369	43369	96220 C	0.0949
35260	86062 D	0.1546	43369	96220 D	0.1025
35260	86062 E	0.1898	43369	96220 E	0.1215
35260	86062 F	0.2297	43369	96220 F	0.1487
35260	86062 G	0.3486	43369	96220 G	0.2108
35260	91246 A	0.1018	43373	86429 A	0.069
35260	91246 B	0.1236	43373	86429 B	0.0834
35260	91246 C	0.1369	43373	86429 C	0.1028
35260	91246 D	0.1546	43373	86429 D	0.1125
35260	91246 E	0.1898	43373	86429 E	0.1268
35260	91246 F	0.2297	43373	86429 F	0.1552
35260	91246 G	0.3486	43373	86429 G	0.22
35260	94004 A	0.1018	43374	86430 A	0.0601
35260	94004 B	0.1236	43374	86430 B	0.0708
35260	94004 C	0.1369	43374	86430 C	0.085
35260	94004 D	0.1546	43374	86430 D	0.0916
35260	94004 E	0.1898	43374	86430 E	0.1085
35260	94004 F	0.2297	43374	86430 F	0.1331
35260	94004 G	0.3486	43374	86430 G	0.1885
35260	94706 A	0.1018	43376	90914 A	0.0697
35260	94706 B	0.1236	43376	90914 B	0.0801
35260	94706 C	0.1369	43376	90914 C	0.0979
35260	94706 D	0.1546	43376	90914 D	0.1089
35260	94706 E	0.1898	43376	90914 E	0.1357
35260	94706 F	0.2297	43376	90914 F	0.1559
35260	94706 G	0.3486	43376	90914 G	0.2141
35260	99888 A	0.1018	43376	100124 A	0.0697
35260	99888 B	0.1236	43376	100124 B	0.0801
35260	99888 C	0.1369	43376	100124 C	0.0979
35260	99888 D	0.1546	43376	100124 D	0.1089
35260	99888 E	0.1898	43376	100124 E	0.1357
35260	99888 F	0.2297	43376	100124 F	0.1559
35260	99888 G	0.3486	43376	100124 G	0.2141
35260	103041 A	0.1018	43376	109586 A	0.0697
35260	103041 B	0.1236	43376	109586 B	0.0801
35260	103041 C	0.1369	43376	109586 C	0.0979
35260	103041 D	0.1546	43376	109586 D	0.1089
35260	103041 E	0.1898	43376	109586 E	0.1357
35260	103041 F	0.2297	43376	109586 F	0.1559
35260	103041 G	0.3486	43376	109586 G	0.2141
35260	104453 A	0.1018	43376	109931 A	0.0697
35260	104453 B	0.1236	43376	109931 B	0.0801
35260	104453 C	0.1369	43376	109931 C	0.0979
35260	104453 D	0.1546	43376	109931 D	0.1089
35260	104453 E	0.1898	43376	109931 E	0.1357
35260	104453 F	0.2297	43376	109931 F	0.1559

35260	104453 G	0.3486	43376	109931 G	0.2141
35260	107804 A	0.1018	43381	86447 A	0.0665
35260	107804 B	0.1236	43381	86447 B	0.078
35260	107804 C	0.1369	43381	86447 C	0.0938
35260	107804 D	0.1546	43381	86447 D	0.1013
35260	107804 E	0.1898	43381	86447 E	0.1199
35260	107804 F	0.2297	43381	86447 F	0.1468
35260	107804 G	0.3486	43381	86447 G	0.2081
35261	69241 A	0.0518	43382	87381 A	0.0692
35261	69241 B	0.063	43382	87381 B	0.0797
35261	69241 C	0.0699	43382	87381 C	0.0974
35261	69241 D	0.079	43382	87381 D	0.1085
35261	69241 E	0.0968	43382	87381 E	0.1351
35261	69241 F	0.1171	43382	87381 F	0.1551
35261	69241 G	0.1778	43382	87381 G	0.2131
35261	74639 A	0.0518	43386	86460 A	0.065
35261	74639 B	0.063	43386	86460 B	0.0765
35261	74639 C	0.0699	43386	86460 C	0.0919
35261	74639 D	0.079	43386	86460 D	0.0994
35261	74639 E	0.0968	43386	86460 E	0.1177
35261	74639 F	0.1171	43386	86460 F	0.1442
35261	74639 G	0.1778	43386	86460 G	0.2044
35262	62239 A	0.0525	43391	86479 A	0.0551
35262	62239 B	0.0639	43391	86479 B	0.0666
35262	62239 C	0.0709	43391	86479 C	0.074
35262	62239 D	0.0799	43391	86479 D	0.0834
35262	62239 E	0.098	43391	86479 E	0.1026
35262	62239 F	0.1185	43391	86479 F	0.1241
35262	62239 G	0.1799	43391	86479 G	0.1883
35265	62242 A	0.046	43392	86481 A	0.0543
35265	62242 B	0.0558	43392	86481 B	0.066
35265	62242 C	0.0618	43392	86481 C	0.0732
35265	62242 D	0.0699	43392	86481 D	0.0826
35265	62242 E	0.0858	43392	86481 E	0.1016
35265	62242 F	0.1037	43392	86481 F	0.1228
35265	62242 G	0.1574	43392	86481 G	0.1865
35267	69244 A	0.0743	43393	86485 A	0.0655
35267	69244 B	0.09	43393	86485 B	0.0791
35267	69244 C	0.1	43393	86485 C	0.0975
35267	69244 D	0.1128	43393	86485 D	0.1066
35267	69244 E	0.1385	43393	86485 E	0.1202
35267	69244 F	0.1676	43393	86485 F	0.1472
35267	69244 G	0.2542	43393	86485 G	0.2086
35270	62247 A	0.0596	43395	86491 A	0.0655
35270	62247 B	0.0723	43395	86491 B	0.0791
35270	62247 C	0.0802	43395	86491 C	0.0975
35270	62247 D	0.0903	43395	86491 D	0.1066
35270	62247 E	0.1114	43395	86491 E	0.1202
35270	62247 F	0.1345	43395	86491 F	0.1472
35270	62247 G	0.204	43395	86491 G	0.2086

35271	69247 A	0.0518	43395	97702 A	0.0655
35271	69247 B	0.0629	43395	97702 B	0.0791
35271	69247 C	0.0698	43395	97702 C	0.0975
35271	69247 D	0.0788	43395	97702 D	0.1066
35271	69247 E	0.0966	43395	97702 E	0.1202
35271	69247 F	0.1171	43395	97702 F	0.1472
35271	69247 G	0.1775	43395	97702 G	0.2086
35273	62250 A	0.0535	43399	86498 A	0.0665
35273	62250 B	0.065	43399	86498 B	0.078
35273	62250 C	0.0721	43399	86498 C	0.0938
35273	62250 D	0.0813	43399	86498 D	0.1013
35273	62250 E	0.1	43399	86498 E	0.1199
35273	62250 F	0.1209	43399	86498 F	0.1468
35273	62250 G	0.1835	43399	86498 G	0.2081
35274	62251 A	0.0535	43400	86499 A	0.069
35274	62251 B	0.065	43400	86499 B	0.0834
35274	62251 C	0.0721	43400	86499 C	0.1028
35274	62251 D	0.0813	43400	86499 D	0.1125
35274	62251 E	0.1	43400	86499 E	0.1268
35274	62251 F	0.1209	43400	86499 F	0.1552
35274	62251 G	0.1835	43400	86499 G	0.22
35276	72368 A	0.0695	43400	100179 A	0.069
35276	72368 B	0.0843	43400	100179 B	0.0834
35276	72368 C	0.0936	43400	100179 C	0.1028
35276	72368 D	0.1056	43400	100179 D	0.1125
35276	72368 E	0.1299	43400	100179 E	0.1268
35276	72368 F	0.157	43400	100179 F	0.1552
35276	72368 G	0.2383	43400	100179 G	0.22
35282	62259 A	0.0523	43401	86500 A	0.077
35282	62259 B	0.0637	43401	86500 B	0.0929
35282	62259 C	0.0707	43401	86500 C	0.1147
35282	62259 D	0.0797	43401	86500 D	0.1253
35282	62259 E	0.0978	43401	86500 E	0.1413
35282	62259 F	0.1183	43401	86500 F	0.1731
35282	62259 G	0.1795	43401	86500 G	0.2453
35283	72370 A	0.0671	43401	98085 A	0.077
35283	72370 B	0.0816	43401	98085 B	0.0929
35283	72370 C	0.0904	43401	98085 C	0.1147
35283	72370 D	0.102	43401	98085 D	0.1253
35283	72370 E	0.125	43401	98085 E	0.1413
35283	72370 F	0.1514	43401	98085 F	0.1731
35283	72370 G	0.2298	43401	98085 G	0.2453
35284	62261 A	0.0526	43403	90646 A	0.0847
35284	62261 B	0.064	43403	90646 B	0.1023
35284	62261 C	0.071	43403	90646 C	0.126
35284	62261 D	0.0802	43403	90646 D	0.1381
35284	62261 E	0.0984	43403	90646 E	0.1555
35284	62261 F	0.119	43403	90646 F	0.1905
35284	62261 G	0.1809	43403	90646 G	0.27
35286	62263 A	0.0523	43403	92258 A	0.0847

35286	62263 B	0.0637	43403	92258 B	0.1023
35286	62263 C	0.0707	43403	92258 C	0.126
35286	62263 D	0.0797	43403	92258 D	0.1381
35286	62263 E	0.0978	43403	92258 E	0.1555
35286	62263 F	0.1183	43403	92258 F	0.1905
35286	62263 G	0.1795	43403	92258 G	0.27
35287	81554 A	0.0635	43403	101407 A	0.0847
35287	81554 B	0.0768	43403	101407 B	0.1023
35287	81554 C	0.0946	43403	101407 C	0.126
35287	81554 D	0.1035	43403	101407 D	0.1381
35287	81554 E	0.1169	43403	101407 E	0.1555
35287	81554 F	0.1431	43403	101407 F	0.1905
35287	81554 G	0.2026	43403	101407 G	0.27
35290	62267 A	0.049	43403	102057 A	0.0847
35290	62267 B	0.0595	43403	102057 B	0.1023
35290	62267 C	0.066	43403	102057 C	0.126
35290	62267 D	0.0744	43403	102057 D	0.1381
35290	62267 E	0.0913	43403	102057 E	0.1555
35290	62267 F	0.1103	43403	102057 F	0.1905
35290	62267 G	0.1676	43403	102057 G	0.27
35291	62268 A	0.0523	43404	86504 A	0.0635
35291	62268 B	0.0637	43404	86504 B	0.0768
35291	62268 C	0.0707	43404	86504 C	0.0946
35291	62268 D	0.0797	43404	86504 D	0.1035
35291	62268 E	0.0978	43404	86504 E	0.1169
35291	62268 F	0.1183	43404	86504 F	0.1431
35291	62268 G	0.1795	43404	86504 G	0.2026
35295	62272 A	0.0463	43405	86506 A	0.0606
35295	62272 B	0.0563	43405	86506 B	0.0731
35295	62272 C	0.0624	43405	86506 C	0.0902
35295	62272 D	0.0705	43405	86506 D	0.0986
35295	62272 E	0.0865	43405	86506 E	0.1112
35295	62272 F	0.1048	43405	86506 F	0.1362
35295	62272 G	0.1591	43405	86506 G	0.1929
35296	62273 A	0.049	43405	93271 A	0.0606
35296	62273 B	0.0595	43405	93271 B	0.0731
35296	62273 C	0.066	43405	93271 C	0.0902
35296	62273 D	0.0744	43405	93271 D	0.0986
35296	62273 E	0.0913	43405	93271 E	0.1112
35296	62273 F	0.1103	43405	93271 F	0.1362
35296	62273 G	0.1676	43405	93271 G	0.1929
35298	62275 A	0.0518	43405	97800 A	0.0606
35298	62275 B	0.0629	43405	97800 B	0.0731
35298	62275 C	0.0698	43405	97800 C	0.0902
35298	62275 D	0.0788	43405	97800 D	0.0986
35298	62275 E	0.0966	43405	97800 E	0.1112
35298	62275 F	0.1171	43405	97800 F	0.1362
35298	62275 G	0.1775	43405	97800 G	0.1929
35299	62276 A	0.0709	43407	86508 A	0.0578
35299	62276 B	0.0832	43407	86508 B	0.0679

35299	62276 C	0.1	43407	86508 C	0.0813
35299	62276 D	0.1081	43407	86508 D	0.0878
35299	62276 E	0.1278	43407	86508 E	0.1042
35299	62276 F	0.1565	43407	86508 F	0.1276
35299	62276 G	0.222	43407	86508 G	0.1809
35299	102648 A	0.0709	43411	86515 A	0.0607
35299	102648 B	0.0832	43411	86515 B	0.0735
35299	102648 C	0.1	43411	86515 C	0.0904
35299	102648 D	0.1081	43411	86515 D	0.099
35299	102648 E	0.1278	43411	86515 E	0.1115
35299	102648 F	0.1565	43411	86515 F	0.1368
35299	102648 G	0.222	43411	86515 G	0.1936
35300	62277 A	0.049	43414	90398 A	0.128
35300	62277 B	0.0595	43414	90398 B	0.1546
35300	62277 C	0.066	43414	90398 C	0.1907
35300	62277 D	0.0744	43414	90398 D	0.2084
35300	62277 E	0.0913	43414	90398 E	0.2349
35300	62277 F	0.1103	43414	90398 F	0.288
35300	62277 G	0.1676	43414	90398 G	0.4078
35303	62280 A	0.0731	43414	100077 A	0.128
35303	62280 B	0.0887	43414	100077 B	0.1546
35303	62280 C	0.0983	43414	100077 C	0.1907
35303	62280 D	0.1111	43414	100077 D	0.2084
35303	62280 E	0.1363	43414	100077 E	0.2349
35303	62280 F	0.165	43414	100077 F	0.288
35303	62280 G	0.2506	43414	100077 G	0.4078
35304	69254 A	0.0815	43414	103217 A	0.128
35304	69254 B	0.0988	43414	103217 B	0.1546
35304	69254 C	0.1094	43414	103217 C	0.1907
35304	69254 D	0.1236	43414	103217 D	0.2084
35304	69254 E	0.1519	43414	103217 E	0.2349
35304	69254 F	0.1836	43414	103217 F	0.288
35304	69254 G	0.2786	43414	103217 G	0.4078
35304	76151 A	0.0815	43414	105180 A	0.128
35304	76151 B	0.0988	43414	105180 B	0.1546
35304	76151 C	0.1094	43414	105180 C	0.1907
35304	76151 D	0.1236	43414	105180 D	0.2084
35304	76151 E	0.1519	43414	105180 E	0.2349
35304	76151 F	0.1836	43414	105180 F	0.288
35304	76151 G	0.2786	43414	105180 G	0.4078
35305	62282 A	0.0535	43417	86542 A	0.069
35305	62282 B	0.065	43417	86542 B	0.0834
35305	62282 C	0.0721	43417	86542 C	0.1028
35305	62282 D	0.0813	43417	86542 D	0.1125
35305	62282 E	0.1	43417	86542 E	0.1268
35305	62282 F	0.1209	43417	86542 F	0.1552
35305	62282 G	0.1835	43417	86542 G	0.22
35308	62285 A	0.0598	43423	86990 A	0.0811
35308	62285 B	0.0727	43423	86990 B	0.098
35308	62285 C	0.0804	43423	86990 C	0.1207

35308	62285 D	0.0909	43423	86990 D	0.1319
35308	62285 E	0.1116	43423	86990 E	0.1489
35308	62285 F	0.135	43423	86990 F	0.1822
35308	62285 G	0.2049	43423	86990 G	0.2583
35309	62286 A	0.0518	43423	101843 A	0.0811
35309	62286 B	0.063	43423	101843 B	0.098
35309	62286 C	0.0699	43423	101843 C	0.1207
35309	62286 D	0.079	43423	101843 D	0.1319
35309	62286 E	0.0968	43423	101843 E	0.1489
35309	62286 F	0.1171	43423	101843 F	0.1822
35309	62286 G	0.1778	43423	101843 G	0.2583
35310	62287 A	0.0605	43423	110652 A	0.0811
35310	62287 B	0.0733	43423	110652 B	0.098
35310	62287 C	0.0815	43423	110652 C	0.1207
35310	62287 D	0.0918	43423	110652 D	0.1319
35310	62287 E	0.1129	43423	110652 E	0.1489
35310	62287 F	0.1366	43423	110652 F	0.1822
35310	62287 G	0.2071	43423	110652 G	0.2583
35311	62288 A	0.0524	43425	86562 A	0.0604
35311	62288 B	0.0638	43425	86562 B	0.0711
35311	62288 C	0.0707	43425	86562 C	0.0854
35311	62288 D	0.0799	43425	86562 D	0.0922
35311	62288 E	0.0981	43425	86562 E	0.1094
35311	62288 F	0.1185	43425	86562 F	0.1338
35311	62288 G	0.18	43425	86562 G	0.1897
35312	69255 A	0.054	43430	86573 A	0.0665
35312	69255 B	0.0656	43430	86573 B	0.078
35312	69255 C	0.073	43430	86573 C	0.0938
35312	69255 D	0.0822	43430	86573 D	0.1013
35312	69255 E	0.101	43430	86573 E	0.1199
35312	69255 F	0.1221	43430	86573 F	0.1468
35312	69255 G	0.1859	43430	86573 G	0.2081
35313	62290 A	0.0535	43436	86583 A	0.0968
35313	62290 B	0.065	43436	86583 B	0.1139
35313	62290 C	0.0721	43436	86583 C	0.1367
35313	62290 D	0.0813	43436	86583 D	0.1475
35313	62290 E	0.1	43436	86583 E	0.175
35313	62290 F	0.1209	43436	86583 F	0.2142
35313	62290 G	0.1835	43436	86583 G	0.3034
35314	62291 A	0.0497	43436	105297 A	0.0968
35314	62291 B	0.0602	43436	105297 B	0.1139
35314	62291 C	0.0667	43436	105297 C	0.1367
35314	62291 D	0.0755	43436	105297 D	0.1475
35314	62291 E	0.0924	43436	105297 E	0.175
35314	62291 F	0.1118	43436	105297 F	0.2142
35314	62291 G	0.1698	43436	105297 G	0.3034
35314	74678 A	0.0497	43436	108440 A	0.0968
35314	74678 B	0.0602	43436	108440 B	0.1139
35314	74678 C	0.0667	43436	108440 C	0.1367
35314	74678 D	0.0755	43436	108440 D	0.1475

35314	74678 E	0.0924	43436	108440 E	0.175
35314	74678 F	0.1118	43436	108440 F	0.2142
35314	74678 G	0.1698	43436	108440 G	0.3034
35314	74765 A	0.0497	43437	86587 A	0.0692
35314	74765 B	0.0602	43437	86587 B	0.0797
35314	74765 C	0.0667	43437	86587 C	0.0974
35314	74765 D	0.0755	43437	86587 D	0.1085
35314	74765 E	0.0924	43437	86587 E	0.1351
35314	74765 F	0.1118	43437	86587 F	0.1551
35314	74765 G	0.1698	43437	86587 G	0.2131
35315	62292 A	0.0529	43437	93586 A	0.0692
35315	62292 B	0.0642	43437	93586 B	0.0797
35315	62292 C	0.0713	43437	93586 C	0.0974
35315	62292 D	0.0803	43437	93586 D	0.1085
35315	62292 E	0.0985	43437	93586 E	0.1351
35315	62292 F	0.1193	43437	93586 F	0.1551
35315	62292 G	0.1812	43437	93586 G	0.2131
35316	62293 A	0.0526	43438	86589 A	0.069
35316	62293 B	0.064	43438	86589 B	0.0834
35316	62293 C	0.071	43438	86589 C	0.1028
35316	62293 D	0.0802	43438	86589 D	0.1125
35316	62293 E	0.0984	43438	86589 E	0.1268
35316	62293 F	0.119	43438	86589 F	0.1552
35316	62293 G	0.1809	43438	86589 G	0.22
35319	62296 A	0.0442	43445	86600 A	0.0655
35319	62296 B	0.0539	43445	86600 B	0.0791
35319	62296 C	0.0594	43445	86600 C	0.0975
35319	62296 D	0.0675	43445	86600 D	0.1066
35319	62296 E	0.0829	43445	86600 E	0.1202
35319	62296 F	0.1003	43445	86600 F	0.1472
35319	62296 G	0.1521	43445	86600 G	0.2086
35321	62298 A	0.0535	43445	94444 A	0.0655
35321	62298 B	0.065	43445	94444 B	0.0791
35321	62298 C	0.0721	43445	94444 C	0.0975
35321	62298 D	0.0813	43445	94444 D	0.1066
35321	62298 E	0.1	43445	94444 E	0.1202
35321	62298 F	0.1209	43445	94444 F	0.1472
35321	62298 G	0.1835	43445	94444 G	0.2086
35323	62300 A	0.074	43445	95293 A	0.0655
35323	62300 B	0.0897	43445	95293 B	0.0791
35323	62300 C	0.0998	43445	95293 C	0.0975
35323	62300 D	0.1124	43445	95293 D	0.1066
35323	62300 E	0.1382	43445	95293 E	0.1202
35323	62300 F	0.1669	43445	95293 F	0.1472
35323	62300 G	0.2536	43445	95293 G	0.2086
35325	62302 A	0.0612	43447	86607 A	0.0697
35325	62302 B	0.0742	43447	86607 B	0.0801
35325	62302 C	0.0825	43447	86607 C	0.0979
35325	62302 D	0.0929	43447	86607 D	0.1089
35325	62302 E	0.1141	43447	86607 E	0.1357

35325	62302 F	0.1381	43447	86607 F	0.1559
35325	62302 G	0.2095	43447	86607 G	0.2141
35327	69260 A	0.0518	43448	86608 A	0.065
35327	69260 B	0.063	43448	86608 B	0.0765
35327	69260 C	0.0699	43448	86608 C	0.0919
35327	69260 D	0.079	43448	86608 D	0.0994
35327	69260 E	0.0968	43448	86608 E	0.1177
35327	69260 F	0.1171	43448	86608 F	0.1442
35327	69260 G	0.1778	43448	86608 G	0.2044
35328	62305 A	0.0572	43448	92797 A	0.065
35328	62305 B	0.0692	43448	92797 B	0.0765
35328	62305 C	0.0765	43448	92797 C	0.0919
35328	62305 D	0.0868	43448	92797 D	0.0994
35328	62305 E	0.1064	43448	92797 E	0.1177
35328	62305 F	0.1287	43448	92797 F	0.1442
35328	62305 G	0.1955	43448	92797 G	0.2044
35333	62310 A	0.0627	43449	86610 A	0.1077
35333	62310 B	0.0762	43449	86610 B	0.13
35333	62310 C	0.0844	43449	86610 C	0.1603
35333	62310 D	0.0953	43449	86610 D	0.1752
35333	62310 E	0.117	43449	86610 E	0.1976
35333	62310 F	0.1415	43449	86610 F	0.2421
35333	62310 G	0.2149	43449	86610 G	0.3429
35337	62314 A	0.0535	43449	96176 A	0.1077
35337	62314 B	0.065	43449	96176 B	0.13
35337	62314 C	0.0721	43449	96176 C	0.1603
35337	62314 D	0.0813	43449	96176 D	0.1752
35337	62314 E	0.1	43449	96176 E	0.1976
35337	62314 F	0.1209	43449	96176 F	0.2421
35337	62314 G	0.1835	43449	96176 G	0.3429
35341	62318 A	0.0627	43449	100675 A	0.1077
35341	62318 B	0.0762	43449	100675 B	0.13
35341	62318 C	0.0844	43449	100675 C	0.1603
35341	62318 D	0.0953	43449	100675 D	0.1752
35341	62318 E	0.117	43449	100675 E	0.1976
35341	62318 F	0.1415	43449	100675 F	0.2421
35341	62318 G	0.2149	43449	100675 G	0.3429
35348	62325 A	0.0475	43449	101487 A	0.1077
35348	62325 B	0.0577	43449	101487 B	0.13
35348	62325 C	0.064	43449	101487 C	0.1603
35348	62325 D	0.0721	43449	101487 D	0.1752
35348	62325 E	0.0887	43449	101487 E	0.1976
35348	62325 F	0.1074	43449	101487 F	0.2421
35348	62325 G	0.163	43449	101487 G	0.3429
35351	69265 A	0.0525	43449	104828 A	0.1077
35351	69265 B	0.0639	43449	104828 B	0.13
35351	69265 C	0.0709	43449	104828 C	0.1603
35351	69265 D	0.0799	43449	104828 D	0.1752
35351	69265 E	0.098	43449	104828 E	0.1976
35351	69265 F	0.1185	43449	104828 F	0.2421



35351	69265 G	0.1799	43449	104828 G	0.3429
35353	69268 A	0.0653	43449	108882 A	0.1077
35353	69268 B	0.0792	43449	108882 B	0.13
35353	69268 C	0.0877	43449	108882 C	0.1603
35353	69268 D	0.0991	43449	108882 D	0.1752
35353	69268 E	0.1218	43449	108882 E	0.1976
35353	69268 F	0.1474	43449	108882 F	0.2421
35353	69268 G	0.2236	43449	108882 G	0.3429
35353	100287 A	0.0653	43450	86614 A	0.0831
35353	100287 B	0.0792	43450	86614 B	0.0978
35353	100287 C	0.0877	43450	86614 C	0.1174
35353	100287 D	0.0991	43450	86614 D	0.1267
35353	100287 E	0.1218	43450	86614 E	0.15
35353	100287 F	0.1474	43450	86614 F	0.1838
35353	100287 G	0.2236	43450	86614 G	0.2604
35357	72373 A	0.0715	43450	86643 A	0.0831
35357	72373 B	0.0869	43450	86643 B	0.0978
35357	72373 C	0.0964	43450	86643 C	0.1174
35357	72373 D	0.1087	43450	86643 D	0.1267
35357	72373 E	0.1336	43450	86643 E	0.15
35357	72373 F	0.1614	43450	86643 F	0.1838
35357	72373 G	0.2452	43450	86643 G	0.2604
35357	74595 A	0.0715	43450	99054 A	0.0831
35357	74595 B	0.0869	43450	99054 B	0.0978
35357	74595 C	0.0964	43450	99054 C	0.1174
35357	74595 D	0.1087	43450	99054 D	0.1267
35357	74595 E	0.1336	43450	99054 E	0.15
35357	74595 F	0.1614	43450	99054 F	0.1838
35357	74595 G	0.2452	43450	99054 G	0.2604
35359	62336 A	0.0526	43453	86621 A	0.069
35359	62336 B	0.064	43453	86621 B	0.0834
35359	62336 C	0.0708	43453	86621 C	0.1028
35359	62336 D	0.08	43453	86621 D	0.1125
35359	62336 E	0.0983	43453	86621 E	0.1268
35359	62336 F	0.1188	43453	86621 F	0.1552
35359	62336 G	0.1807	43453	86621 G	0.22
35362	69272 A	0.0621	43455	88419 A	0.0803
35362	69272 B	0.0756	43455	88419 B	0.0943
35362	69272 C	0.0837	43455	88419 C	0.1131
35362	69272 D	0.0946	43455	88419 D	0.1222
35362	69272 E	0.1162	43455	88419 E	0.1447
35362	69272 F	0.1404	43455	88419 F	0.1775
35362	69272 G	0.2133	43455	88419 G	0.2515
35363	62340 A	0.0523	43455	93714 A	0.0803
35363	62340 B	0.0637	43455	93714 B	0.0943
35363	62340 C	0.0707	43455	93714 C	0.1131
35363	62340 D	0.0797	43455	93714 D	0.1222
35363	62340 E	0.0978	43455	93714 E	0.1447
35363	62340 F	0.1183	43455	93714 F	0.1775
35363	62340 G	0.1795	43455	93714 G	0.2515

35367	62344 A	0.0472	43457	86639 A	0.0531
35367	62344 B	0.0572	43457	86639 B	0.064
35367	62344 C	0.0634	43457	86639 C	0.0791
35367	62344 D	0.0715	43457	86639 D	0.0864
35367	62344 E	0.0878	43457	86639 E	0.0974
35367	62344 F	0.1064	43457	86639 F	0.1194
35367	62344 G	0.1614	43457	86639 G	0.169
35368	69278 A	0.0518	43470	1033835 A	0.0635
35368	69278 B	0.0629	43470	1033835 B	0.0768
35368	69278 C	0.0698	43470	1033835 C	0.0946
35368	69278 D	0.0788	43470	1033835 D	0.1035
35368	69278 E	0.0966	43470	1033835 E	0.1169
35368	69278 F	0.1171	43470	1033835 F	0.1431
35368	69278 G	0.1775	43470	1033835 G	0.2026
35370	62347 A	0.0573	43472	86683 A	0.0576
35370	62347 B	0.0697	43472	86683 B	0.0678
35370	62347 C	0.0771	43472	86683 C	0.0815
35370	62347 D	0.0871	43472	86683 D	0.0878
35370	62347 E	0.1071	43472	86683 E	0.1041
35370	62347 F	0.1294	43472	86683 F	0.1275
35370	62347 G	0.1965	43472	86683 G	0.1806
35373	62350 A	0.0524	43476	86691 A	0.0783
35373	62350 B	0.0638	43476	86691 B	0.0921
35373	62350 C	0.0707	43476	86691 C	0.1107
35373	62350 D	0.0799	43476	86691 D	0.1194
35373	62350 E	0.0981	43476	86691 E	0.1416
35373	62350 F	0.1185	43476	86691 F	0.1733
35373	62350 G	0.18	43476	86691 G	0.2455
35376	72374 A	0.0457	43478	86692 A	0.0607
35376	72374 B	0.0556	43478	86692 B	0.0735
35376	72374 C	0.0615	43478	86692 C	0.0904
35376	72374 D	0.0694	43478	86692 D	0.099
35376	72374 E	0.0853	43478	86692 E	0.1115
35376	72374 F	0.1031	43478	86692 F	0.1368
35376	72374 G	0.1566	43478	86692 G	0.1936
35381	69282 A	0.0539	43489	86737 A	0.0604
35381	69282 B	0.0657	43489	86737 B	0.0696
35381	69282 C	0.0726	43489	86737 C	0.0852
35381	69282 D	0.082	43489	86737 D	0.0949
35381	69282 E	0.1008	43489	86737 E	0.1182
35381	69282 F	0.1219	43489	86737 F	0.1356
35381	69282 G	0.1848	43489	86737 G	0.1865
35386	62363 A	0.0818	43490	86746 A	0.0692
35386	62363 B	0.0997	43490	86746 B	0.0797
35386	62363 C	0.1104	43490	86746 C	0.0974
35386	62363 D	0.1245	43490	86746 D	0.1085
35386	62363 E	0.1532	43490	86746 E	0.1351
35386	62363 F	0.1851	43490	86746 F	0.1551
35386	62363 G	0.2811	43490	86746 G	0.2131
35386	76135 A	0.0818	43491	86745 A	0.0655

35386	76135 B	0.0997	43491	86745 B	0.0791
35386	76135 C	0.1104	43491	86745 C	0.0975
35386	76135 D	0.1245	43491	86745 D	0.1066
35386	76135 E	0.1532	43491	86745 E	0.1202
35386	76135 F	0.1851	43491	86745 F	0.1472
35386	76135 G	0.2811	43491	86745 G	0.2086
35387	62364 A	0.0524	43494	88512 A	0.0692
35387	62364 B	0.0636	43494	88512 B	0.0797
35387	62364 C	0.0705	43494	88512 C	0.0974
35387	62364 D	0.0797	43494	88512 D	0.1085
35387	62364 E	0.0979	43494	88512 E	0.1351
35387	62364 F	0.1186	43494	88512 F	0.1551
35387	62364 G	0.1797	43494	88512 G	0.2131
35390	72376 A	0.0885	43498	86775 A	0.069
35390	72376 B	0.1074	43498	86775 B	0.0834
35390	72376 C	0.1189	43498	86775 C	0.1028
35390	72376 D	0.1347	43498	86775 D	0.1125
35390	72376 E	0.1651	43498	86775 E	0.1268
35390	72376 F	0.1998	43498	86775 F	0.1552
35390	72376 G	0.3032	43498	86775 G	0.22
35390	90110 A	0.0885	43500	90027 A	0.0604
35390	90110 B	0.1074	43500	90027 B	0.0711
35390	90110 C	0.1189	43500	90027 C	0.0854
35390	90110 D	0.1347	43500	90027 D	0.0922
35390	90110 E	0.1651	43500	90027 E	0.1094
35390	90110 F	0.1998	43500	90027 F	0.1338
35390	90110 G	0.3032	43500	90027 G	0.1897
35390	90785 A	0.0885	43501	86792 A	0.0697
35390	90785 B	0.1074	43501	86792 B	0.0801
35390	90785 C	0.1189	43501	86792 C	0.0979
35390	90785 D	0.1347	43501	86792 D	0.1089
35390	90785 E	0.1651	43501	86792 E	0.1357
35390	90785 F	0.1998	43501	86792 F	0.1559
35390	90785 G	0.3032	43501	86792 G	0.2141
35390	95384 A	0.0885	43507	86834 A	0.0665
35390	95384 B	0.1074	43507	86834 B	0.078
35390	95384 C	0.1189	43507	86834 C	0.0938
35390	95384 D	0.1347	43507	86834 D	0.1013
35390	95384 E	0.1651	43507	86834 E	0.1199
35390	95384 F	0.1998	43507	86834 F	0.1468
35390	95384 G	0.3032	43507	86834 G	0.2081
35390	95607 A	0.0885	43507	90228 A	0.0665
35390	95607 B	0.1074	43507	90228 B	0.078
35390	95607 C	0.1189	43507	90228 C	0.0938
35390	95607 D	0.1347	43507	90228 D	0.1013
35390	95607 E	0.1651	43507	90228 E	0.1199
35390	95607 F	0.1998	43507	90228 F	0.1468
35390	95607 G	0.3032	43507	90228 G	0.2081
35390	96274 A	0.0885	43509	86837 A	0.0635
35390	96274 B	0.1074	43509	86837 B	0.0768

35390	96274 C	0.1189	43509	86837 C	0.0946
35390	96274 D	0.1347	43509	86837 D	0.1035
35390	96274 E	0.1651	43509	86837 E	0.1169
35390	96274 F	0.1998	43509	86837 F	0.1431
35390	96274 G	0.3032	43509	86837 G	0.2026
35390	101886 A	0.0885	43514	86869 A	0.0604
35390	101886 B	0.1074	43514	86869 B	0.0711
35390	101886 C	0.1189	43514	86869 C	0.0854
35390	101886 D	0.1347	43514	86869 D	0.0922
35390	101886 E	0.1651	43514	86869 E	0.1094
35390	101886 F	0.1998	43514	86869 F	0.1338
35390	101886 G	0.3032	43514	86869 G	0.1897
35390	103474 A	0.0885	43516	86872 A	0.0674
35390	103474 B	0.1074	43516	86872 B	0.0791
35390	103474 C	0.1189	43516	86872 C	0.095
35390	103474 D	0.1347	43516	86872 D	0.1028
35390	103474 E	0.1651	43516	86872 E	0.1214
35390	103474 F	0.1998	43516	86872 F	0.149
35390	103474 G	0.3032	43516	86872 G	0.211
35391	62368 A	0.0526	43518	86902 A	0.0896
35391	62368 B	0.064	43518	86902 B	0.1054
35391	62368 C	0.071	43518	86902 C	0.1266
35391	62368 D	0.0802	43518	86902 D	0.1366
35391	62368 E	0.0984	43518	86902 E	0.1619
35391	62368 F	0.119	43518	86902 F	0.1983
35391	62368 G	0.1809	43518	86902 G	0.281
35393	72378 A	0.0518	43519	86908 A	0.0655
35393	72378 B	0.063	43519	86908 B	0.0791
35393	72378 C	0.0699	43519	86908 C	0.0975
35393	72378 D	0.079	43519	86908 D	0.1066
35393	72378 E	0.0968	43519	86908 E	0.1202
35393	72378 F	0.1171	43519	86908 F	0.1472
35393	72378 G	0.1778	43519	86908 G	0.2086
35393	85327 A	0.0518	43521	88267 A	0.1007
35393	85327 B	0.063	43521	88267 B	0.1216
35393	85327 C	0.0699	43521	88267 C	0.1499
35393	85327 D	0.079	43521	88267 D	0.164
35393	85327 E	0.0968	43521	88267 E	0.1849
35393	85327 F	0.1171	43521	88267 F	0.2266
35393	85327 G	0.1778	43521	88267 G	0.3207
35394	69283 A	0.0918	43521	93398 A	0.1007
35394	69283 B	0.1113	43521	93398 B	0.1216
35394	69283 C	0.1233	43521	93398 C	0.1499
35394	69283 D	0.139	43521	93398 D	0.164
35394	69283 E	0.1706	43521	93398 E	0.1849
35394	69283 F	0.2068	43521	93398 F	0.2266
35394	69283 G	0.3135	43521	93398 G	0.3207
35397	62374 A	0.0518	43521	105154 A	0.1007
35397	62374 B	0.063	43521	105154 B	0.1216
35397	62374 C	0.0699	43521	105154 C	0.1499

35397	62374 D	0.079	43521	105154 D	0.164
35397	62374 E	0.0968	43521	105154 E	0.1849
35397	62374 F	0.1171	43521	105154 F	0.2266
35397	62374 G	0.1778	43521	105154 G	0.3207
35398	62375 A	0.0431	43521	108803 A	0.1007
35398	62375 B	0.0525	43521	108803 B	0.1216
35398	62375 C	0.0583	43521	108803 C	0.1499
35398	62375 D	0.0661	43521	108803 D	0.164
35398	62375 E	0.081	43521	108803 E	0.1849
35398	62375 F	0.098	43521	108803 F	0.2266
35398	62375 G	0.1489	43521	108803 G	0.3207
35401	62378 A	0.0529	43525	87446 A	0.0697
35401	62378 B	0.0642	43525	87446 B	0.0801
35401	62378 C	0.0713	43525	87446 C	0.0979
35401	62378 D	0.0803	43525	87446 D	0.1089
35401	62378 E	0.0985	43525	87446 E	0.1357
35401	62378 F	0.1193	43525	87446 F	0.1559
35401	62378 G	0.1812	43525	87446 G	0.2141
35405	62382 A	0.0612	43525	91581 A	0.0697
35405	62382 B	0.0742	43525	91581 B	0.0801
35405	62382 C	0.0825	43525	91581 C	0.0979
35405	62382 D	0.0929	43525	91581 D	0.1089
35405	62382 E	0.1141	43525	91581 E	0.1357
35405	62382 F	0.1381	43525	91581 F	0.1559
35405	62382 G	0.2095	43525	91581 G	0.2141
35406	62383 A	0.0548	43526	86929 A	0.0572
35406	62383 B	0.0667	43526	86929 B	0.0691
35406	62383 C	0.074	43526	86929 C	0.0852
35406	62383 D	0.0835	43526	86929 D	0.0931
35406	62383 E	0.1024	43526	86929 E	0.105
35406	62383 F	0.1237	43526	86929 F	0.1286
35406	62383 G	0.1881	43526	86929 G	0.1822
35407	62384 A	0.0526	43526	99024 A	0.0572
35407	62384 B	0.064	43526	99024 B	0.0691
35407	62384 C	0.071	43526	99024 C	0.0852
35407	62384 D	0.0802	43526	99024 D	0.0931
35407	62384 E	0.0984	43526	99024 E	0.105
35407	62384 F	0.119	43526	99024 F	0.1286
35407	62384 G	0.1809	43526	99024 G	0.1822
35408	62385 A	0.0532	43528	86939 A	0.0601
35408	62385 B	0.0646	43528	86939 B	0.0708
35408	62385 C	0.0717	43528	86939 C	0.085
35408	62385 D	0.0811	43528	86939 D	0.0916
35408	62385 E	0.0993	43528	86939 E	0.1085
35408	62385 F	0.1205	43528	86939 F	0.1331
35408	62385 G	0.1826	43528	86939 G	0.1885
35414	62391 A	0.0523	43530	86945 A	0.0693
35414	62391 B	0.0637	43530	86945 B	0.0816
35414	62391 C	0.0707	43530	86945 C	0.0979
35414	62391 D	0.0797	43530	86945 D	0.1057

35414	62391 E	0.0978	43530	86945 E	0.1252
35414	62391 F	0.1183	43530	86945 F	0.1533
35414	62391 G	0.1795	43530	86945 G	0.2174
35415	62392 A	0.0518	43533	86966 A	0.0692
35415	62392 B	0.063	43533	86966 B	0.0797
35415	62392 C	0.0699	43533	86966 C	0.0974
35415	62392 D	0.079	43533	86966 D	0.1085
35415	62392 E	0.0968	43533	86966 E	0.1351
35415	62392 F	0.1171	43533	86966 F	0.1551
35415	62392 G	0.1778	43533	86966 G	0.2131
35415	74411 A	0.0518	43533	104359 A	0.0692
35415	74411 B	0.063	43533	104359 B	0.0797
35415	74411 C	0.0699	43533	104359 C	0.0974
35415	74411 D	0.079	43533	104359 D	0.1085
35415	74411 E	0.0968	43533	104359 E	0.1351
35415	74411 F	0.1171	43533	104359 F	0.1551
35415	74411 G	0.1778	43533	104359 G	0.2131
35417	62394 A	0.0518	43533	105404 A	0.0692
35417	62394 B	0.063	43533	105404 B	0.0797
35417	62394 C	0.0699	43533	105404 C	0.0974
35417	62394 D	0.079	43533	105404 D	0.1085
35417	62394 E	0.0968	43533	105404 E	0.1351
35417	62394 F	0.1171	43533	105404 F	0.1551
35417	62394 G	0.1778	43533	105404 G	0.2131
35418	62395 A	0.0632	43533	110304 A	0.0692
35418	62395 B	0.0767	43533	110304 B	0.0797
35418	62395 C	0.085	43533	110304 C	0.0974
35418	62395 D	0.0961	43533	110304 D	0.1085
35418	62395 E	0.118	43533	110304 E	0.1351
35418	62395 F	0.1427	43533	110304 F	0.1551
35418	62395 G	0.2168	43533	110304 G	0.2131
35418	76103 A	0.0632	43534	86968 A	0.0601
35418	76103 B	0.0767	43534	86968 B	0.0708
35418	76103 C	0.085	43534	86968 C	0.085
35418	76103 D	0.0961	43534	86968 D	0.0916
35418	76103 E	0.118	43534	86968 E	0.1085
35418	76103 F	0.1427	43534	86968 F	0.1331
35418	76103 G	0.2168	43534	86968 G	0.1885
35423	62400 A	0.0535	43534	92489 A	0.0601
35423	62400 B	0.065	43534	92489 B	0.0708
35423	62400 C	0.0721	43534	92489 C	0.085
35423	62400 D	0.0813	43534	92489 D	0.0916
35423	62400 E	0.1	43534	92489 E	0.1085
35423	62400 F	0.1209	43534	92489 F	0.1331
35423	62400 G	0.1835	43534	92489 G	0.1885
35426	62403 A	0.0506	43535	86973 A	0.069
35426	62403 B	0.0616	43535	86973 B	0.0834
35426	62403 C	0.0684	43535	86973 C	0.1028
35426	62403 D	0.0765	43535	86973 D	0.1125
35426	62403 E	0.0944	43535	86973 E	0.1268

35426	62403 F	0.1142	43535	86973 F	0.1552
35426	62403 G	0.1738	43535	86973 G	0.22
35429	62406 A	0.0497	43535	88080 A	0.069
35429	62406 B	0.0602	43535	88080 B	0.0834
35429	62406 C	0.0667	43535	88080 C	0.1028
35429	62406 D	0.0755	43535	88080 D	0.1125
35429	62406 E	0.0924	43535	88080 E	0.1268
35429	62406 F	0.1118	43535	88080 F	0.1552
35429	62406 G	0.1698	43535	88080 G	0.22
35432	62409 A	0.0788	43541	88936 A	0.0786
35432	62409 B	0.0956	43541	88936 B	0.0924
35432	62409 C	0.1063	43541	88936 C	0.1111
35432	62409 D	0.1199	43541	88936 D	0.1198
35432	62409 E	0.1472	43541	88936 E	0.1418
35432	62409 F	0.178	43541	88936 F	0.1739
35432	62409 G	0.27	43541	88936 G	0.2465
35433	62410 A	0.0518	43548	87029 A	0.0692
35433	62410 B	0.063	43548	87029 B	0.0797
35433	62410 C	0.0699	43548	87029 C	0.0974
35433	62410 D	0.079	43548	87029 D	0.1085
35433	62410 E	0.0968	43548	87029 E	0.1351
35433	62410 F	0.1171	43548	87029 F	0.1551
35433	62410 G	0.1778	43548	87029 G	0.2131
35434	62411 A	0.049	43548	91780 A	0.0692
35434	62411 B	0.0595	43548	91780 B	0.0797
35434	62411 C	0.066	43548	91780 C	0.0974
35434	62411 D	0.0744	43548	91780 D	0.1085
35434	62411 E	0.0913	43548	91780 E	0.1351
35434	62411 F	0.1103	43548	91780 F	0.1551
35434	62411 G	0.1676	43548	91780 G	0.2131
35438	62415 A	0.0713	43552	87041 A	0.0591
35438	62415 B	0.0865	43552	87041 B	0.0695
35438	62415 C	0.096	43552	87041 C	0.0833
35438	62415 D	0.1083	43552	87041 D	0.09
35438	62415 E	0.133	43552	87041 E	0.1065
35438	62415 F	0.161	43552	87041 F	0.1305
35438	62415 G	0.2442	43552	87041 G	0.185
35439	69287 A	0.0529	43554	87060 A	0.0655
35439	69287 B	0.0642	43554	87060 B	0.0791
35439	69287 C	0.0713	43554	87060 C	0.0975
35439	69287 D	0.0803	43554	87060 D	0.1066
35439	69287 E	0.0985	43554	87060 E	0.1202
35439	69287 F	0.1193	43554	87060 F	0.1472
35439	69287 G	0.1812	43554	87060 G	0.2086
35441	62418 A	0.0494	43563	87093 A	0.0761
35441	62418 B	0.0602	43563	87093 B	0.0895
35441	62418 C	0.0665	43563	87093 C	0.1075
35441	62418 D	0.0755	43563	87093 D	0.1161
35441	62418 E	0.0925	43563	87093 E	0.1376
35441	62418 F	0.1119	43563	87093 F	0.1686

35441	62418 G	0.1698	43563	87093 G	0.2387
35442	62419 A	0.0525	43564	87098 A	0.065
35442	62419 B	0.0639	43564	87098 B	0.0765
35442	62419 C	0.0709	43564	87098 C	0.0919
35442	62419 D	0.0799	43564	87098 D	0.0994
35442	62419 E	0.098	43564	87098 E	0.1177
35442	62419 F	0.1185	43564	87098 F	0.1442
35442	62419 G	0.1799	43564	87098 G	0.2044
35443	62420 A	0.0596	43573	87133 A	0.0674
35443	62420 B	0.0723	43573	87133 B	0.0791
35443	62420 C	0.0802	43573	87133 C	0.095
35443	62420 D	0.0903	43573	87133 D	0.1028
35443	62420 E	0.1114	43573	87133 E	0.1214
35443	62420 F	0.1345	43573	87133 F	0.149
35443	62420 G	0.204	43573	87133 G	0.211
35445	62422 A	0.0464	43574	87130 A	0.0601
35445	62422 B	0.0564	43574	87130 B	0.0708
35445	62422 C	0.0624	43574	87130 C	0.085
35445	62422 D	0.0706	43574	87130 D	0.0916
35445	62422 E	0.0865	43574	87130 E	0.1085
35445	62422 F	0.1047	43574	87130 F	0.1331
35445	62422 G	0.1589	43574	87130 G	0.1885
35449	62426 A	0.0523	43575	87132 A	0.0692
35449	62426 B	0.0637	43575	87132 B	0.0797
35449	62426 C	0.0707	43575	87132 C	0.0974
35449	62426 D	0.0797	43575	87132 D	0.1085
35449	62426 E	0.0978	43575	87132 E	0.1351
35449	62426 F	0.1183	43575	87132 F	0.1551
35449	62426 G	0.1795	43575	87132 G	0.2131
35450	69289 A	0.049	43576	87135 A	0.0783
35450	69289 B	0.0595	43576	87135 B	0.0902
35450	69289 C	0.066	43576	87135 C	0.1102
35450	69289 D	0.0744	43576	87135 D	0.1226
35450	69289 E	0.0913	43576	87135 E	0.1528
35450	69289 F	0.1103	43576	87135 F	0.1755
35450	69289 G	0.1676	43576	87135 G	0.2412
35451	62428 A	0.0494	43576	96859 A	0.0783
35451	62428 B	0.0602	43576	96859 B	0.0902
35451	62428 C	0.0665	43576	96859 C	0.1102
35451	62428 D	0.0755	43576	96859 D	0.1226
35451	62428 E	0.0925	43576	96859 E	0.1528
35451	62428 F	0.1119	43576	96859 F	0.1755
35451	62428 G	0.1698	43576	96859 G	0.2412
35456	62433 A	0.0529	43579	87148 A	0.078
35456	62433 B	0.0642	43579	87148 B	0.0941
35456	62433 C	0.0713	43579	87148 C	0.1161
35456	62433 D	0.0803	43579	87148 D	0.127
35456	62433 E	0.0985	43579	87148 E	0.1433
35456	62433 F	0.1193	43579	87148 F	0.1754
35456	62433 G	0.1812	43579	87148 G	0.2485



35457	62434 A	0.0494	43579	91828 A	0.078
35457	62434 B	0.0602	43579	91828 B	0.0941
35457	62434 C	0.0665	43579	91828 C	0.1161
35457	62434 D	0.0755	43579	91828 D	0.127
35457	62434 E	0.0925	43579	91828 E	0.1433
35457	62434 F	0.1119	43579	91828 F	0.1754
35457	62434 G	0.1698	43579	91828 G	0.2485
35458	72384 A	0.0529	43579	93118 A	0.078
35458	72384 B	0.0642	43579	93118 B	0.0941
35458	72384 C	0.0713	43579	93118 C	0.1161
35458	72384 D	0.0803	43579	93118 D	0.127
35458	72384 E	0.0985	43579	93118 E	0.1433
35458	72384 F	0.1193	43579	93118 F	0.1754
35458	72384 G	0.1812	43579	93118 G	0.2485
35459	62436 A	0.0539	43580	87159 A	0.0655
35459	62436 B	0.0657	43580	87159 B	0.0791
35459	62436 C	0.0726	43580	87159 C	0.0975
35459	62436 D	0.082	43580	87159 D	0.1066
35459	62436 E	0.1008	43580	87159 E	0.1202
35459	62436 F	0.1219	43580	87159 F	0.1472
35459	62436 G	0.1848	43580	87159 G	0.2086
35460	62437 A	0.0811	43584	87175 A	0.0674
35460	62437 B	0.0987	43584	87175 B	0.0791
35460	62437 C	0.1097	43584	87175 C	0.095
35460	62437 D	0.1233	43584	87175 D	0.1028
35460	62437 E	0.1515	43584	87175 E	0.1214
35460	62437 F	0.1834	43584	87175 F	0.149
35460	62437 G	0.2787	43584	87175 G	0.211
35460	99335 A	0.0811	43584	99726 A	0.0674
35460	99335 B	0.0987	43584	99726 B	0.0791
35460	99335 C	0.1097	43584	99726 C	0.095
35460	99335 D	0.1233	43584	99726 D	0.1028
35460	99335 E	0.1515	43584	99726 E	0.1214
35460	99335 F	0.1834	43584	99726 F	0.149
35460	99335 G	0.2787	43584	99726 G	0.211
35460	103143 A	0.0811	43587	87184 A	0.0674
35460	103143 B	0.0987	43587	87184 B	0.0791
35460	103143 C	0.1097	43587	87184 C	0.095
35460	103143 D	0.1233	43587	87184 D	0.1028
35460	103143 E	0.1515	43587	87184 E	0.1214
35460	103143 F	0.1834	43587	87184 F	0.149
35460	103143 G	0.2787	43587	87184 G	0.211
35460	111355 A	0.0811	43593	87280 A	0.065
35460	111355 B	0.0987	43593	87280 B	0.0765
35460	111355 C	0.1097	43593	87280 C	0.0919
35460	111355 D	0.1233	43593	87280 D	0.0994
35460	111355 E	0.1515	43593	87280 E	0.1177
35460	111355 F	0.1834	43593	87280 F	0.1442
35460	111355 G	0.2787	43593	87280 G	0.2044
35461	62438 A	0.0497	43600	87244 A	0.0791

35461	62438 B	0.0602	43600	87244 B	0.0931
35461	62438 C	0.0667	43600	87244 C	0.1118
35461	62438 D	0.0755	43600	87244 D	0.1206
35461	62438 E	0.0924	43600	87244 E	0.1431
35461	62438 F	0.1118	43600	87244 F	0.1751
35461	62438 G	0.1698	43600	87244 G	0.2481
35462	62439 A	0.0475	43602	87246 A	0.0606
35462	62439 B	0.0577	43602	87246 B	0.0731
35462	62439 C	0.064	43602	87246 C	0.0902
35462	62439 D	0.0721	43602	87246 D	0.0986
35462	62439 E	0.0887	43602	87246 E	0.1112
35462	62439 F	0.1074	43602	87246 F	0.1362
35462	62439 G	0.163	43602	87246 G	0.1929
35463	62440 A	0.049	43604	87263 A	0.0587
35463	62440 B	0.0595	43604	87263 B	0.069
35463	62440 C	0.066	43604	87263 C	0.0828
35463	62440 D	0.0744	43604	87263 D	0.0894
35463	62440 E	0.0913	43604	87263 E	0.1059
35463	62440 F	0.1103	43604	87263 F	0.1296
35463	62440 G	0.1676	43604	87263 G	0.1837
35468	62445 A	0.0523	43608	90038 A	0.069
35468	62445 B	0.0637	43608	90038 B	0.0834
35468	62445 C	0.0707	43608	90038 C	0.1028
35468	62445 D	0.0797	43608	90038 D	0.1125
35468	62445 E	0.0978	43608	90038 E	0.1268
35468	62445 F	0.1183	43608	90038 F	0.1552
35468	62445 G	0.1795	43608	90038 G	0.22
35476	62453 A	0.0593	43608	95044 A	0.069
35476	62453 B	0.0718	43608	95044 B	0.0834
35476	62453 C	0.0798	43608	95044 C	0.1028
35476	62453 D	0.09	43608	95044 D	0.1125
35476	62453 E	0.1105	43608	95044 E	0.1268
35476	62453 F	0.1337	43608	95044 F	0.1552
35476	62453 G	0.2028	43608	95044 G	0.22
35476	75029 A	0.0593	43609	87285 A	0.0674
35476	75029 B	0.0718	43609	87285 B	0.0791
35476	75029 C	0.0798	43609	87285 C	0.095
35476	75029 D	0.09	43609	87285 D	0.1028
35476	75029 E	0.1105	43609	87285 E	0.1214
35476	75029 F	0.1337	43609	87285 F	0.149
35476	75029 G	0.2028	43609	87285 G	0.211
35478	69291 A	0.0734	43613	87291 A	0.065
35478	69291 B	0.0891	43613	87291 B	0.0765
35478	69291 C	0.0989	43613	87291 C	0.0919
35478	69291 D	0.1113	43613	87291 D	0.0994
35478	69291 E	0.1368	43613	87291 E	0.1177
35478	69291 F	0.1653	43613	87291 F	0.1442
35478	69291 G	0.2512	43613	87291 G	0.2044
35482	62459 A	0.0723	43613	89319 A	0.065
35482	62459 B	0.0878	43613	89319 B	0.0765

35482	62459 C	0.0974	43613	89319 C	0.0919
35482	62459 D	0.1098	43613	89319 D	0.0994
35482	62459 E	0.135	43613	89319 E	0.1177
35482	62459 F	0.1633	43613	89319 F	0.1442
35482	62459 G	0.248	43613	89319 G	0.2044
35482	99323 A	0.0723	43616	87300 A	0.0604
35482	99323 B	0.0878	43616	87300 B	0.0711
35482	99323 C	0.0974	43616	87300 C	0.0854
35482	99323 D	0.1098	43616	87300 D	0.0922
35482	99323 E	0.135	43616	87300 E	0.1094
35482	99323 F	0.1633	43616	87300 F	0.1338
35482	99323 G	0.248	43616	87300 G	0.1897
35484	62461 A	0.0779	43619	88672 A	0.069
35484	62461 B	0.0945	43619	88672 B	0.0834
35484	62461 C	0.1049	43619	88672 C	0.1028
35484	62461 D	0.1183	43619	88672 D	0.1125
35484	62461 E	0.1453	43619	88672 E	0.1268
35484	62461 F	0.1756	43619	88672 F	0.1552
35484	62461 G	0.2668	43619	88672 G	0.22
35486	62463 A	0.0524	43623	87453 A	0.0767
35486	62463 B	0.0638	43623	87453 B	0.0901
35486	62463 C	0.0707	43623	87453 C	0.1083
35486	62463 D	0.0799	43623	87453 D	0.1169
35486	62463 E	0.0981	43623	87453 E	0.1383
35486	62463 F	0.1185	43623	87453 F	0.1695
35486	62463 G	0.18	43623	87453 G	0.2402
35487	62464 A	0.0596	43623	93811 A	0.0767
35487	62464 B	0.0723	43623	93811 B	0.0901
35487	62464 C	0.0802	43623	93811 C	0.1083
35487	62464 D	0.0903	43623	93811 D	0.1169
35487	62464 E	0.1114	43623	93811 E	0.1383
35487	62464 F	0.1345	43623	93811 F	0.1695
35487	62464 G	0.204	43623	93811 G	0.2402
35488	62465 A	0.0457	43623	108149 A	0.0767
35488	62465 B	0.0556	43623	108149 B	0.0901
35488	62465 C	0.0615	43623	108149 C	0.1083
35488	62465 D	0.0694	43623	108149 D	0.1169
35488	62465 E	0.0853	43623	108149 E	0.1383
35488	62465 F	0.1031	43623	108149 F	0.1695
35488	62465 G	0.1566	43623	108149 G	0.2402
35489	69295 A	0.0625	43624	87322 A	0.069
35489	69295 B	0.0759	43624	87322 B	0.0834
35489	69295 C	0.0839	43624	87322 C	0.1028
35489	69295 D	0.0948	43624	87322 D	0.1125
35489	69295 E	0.1164	43624	87322 E	0.1268
35489	69295 F	0.1412	43624	87322 F	0.1552
35489	69295 G	0.214	43624	87322 G	0.22
35489	97910 A	0.0625	43625	87351 A	0.0691
35489	97910 B	0.0759	43625	87351 B	0.0812
35489	97910 C	0.0839	43625	87351 C	0.0976

35489	97910 D	0.0948	43625	87351 D	0.1054
35489	97910 E	0.1164	43625	87351 E	0.1247
35489	97910 F	0.1412	43625	87351 F	0.1527
35489	97910 G	0.214	43625	87351 G	0.2164
35490	62467 A	0.0535	43626	87325 A	0.0576
35490	62467 B	0.065	43626	87325 B	0.0678
35490	62467 C	0.0721	43626	87325 C	0.0815
35490	62467 D	0.0813	43626	87325 D	0.0878
35490	62467 E	0.1	43626	87325 E	0.1041
35490	62467 F	0.1209	43626	87325 F	0.1275
35490	62467 G	0.1835	43626	87325 G	0.1806
35491	69296 A	0.0541	43634	92518 A	0.0751
35491	69296 B	0.0655	43634	92518 B	0.0883
35491	69296 C	0.0727	43634	92518 C	0.1059
35491	69296 D	0.0822	43634	92518 D	0.1143
35491	69296 E	0.1007	43634	92518 E	0.1355
35491	69296 F	0.122	43634	92518 F	0.166
35491	69296 G	0.1851	43634	92518 G	0.2351
35492	82255 A	0.0536	43634	1033306 A	0.0751
35492	82255 B	0.0648	43634	1033306 B	0.0883
35492	82255 C	0.0721	43634	1033306 C	0.1059
35492	82255 D	0.0812	43634	1033306 D	0.1143
35492	82255 E	0.1	43634	1033306 E	0.1355
35492	82255 F	0.1209	43634	1033306 F	0.166
35492	82255 G	0.1833	43634	1033306 G	0.2351
35492	88310 A	0.0536	43644	87377 A	0.0692
35492	88310 B	0.0648	43644	87377 B	0.0797
35492	88310 C	0.0721	43644	87377 C	0.0974
35492	88310 D	0.0812	43644	87377 D	0.1085
35492	88310 E	0.1	43644	87377 E	0.1351
35492	88310 F	0.1209	43644	87377 F	0.1551
35492	88310 G	0.1833	43644	87377 G	0.2131
35494	69300 A	0.0577	43644	97876 A	0.0692
35494	69300 B	0.0701	43644	97876 B	0.0797
35494	69300 C	0.0772	43644	97876 C	0.0974
35494	69300 D	0.0874	43644	97876 D	0.1085
35494	69300 E	0.1076	43644	97876 E	0.1351
35494	69300 F	0.1305	43644	97876 F	0.1551
35494	69300 G	0.1972	43644	97876 G	0.2131
35494	74887 A	0.0577	43646	87380 A	0.0674
35494	74887 B	0.0701	43646	87380 B	0.0791
35494	74887 C	0.0772	43646	87380 C	0.095
35494	74887 D	0.0874	43646	87380 D	0.1028
35494	74887 E	0.1076	43646	87380 E	0.1214
35494	74887 F	0.1305	43646	87380 F	0.149
35494	74887 G	0.1972	43646	87380 G	0.211
35494	94399 A	0.0577	43649	87385 A	0.0665
35494	94399 B	0.0701	43649	87385 B	0.078
35494	94399 C	0.0772	43649	87385 C	0.0938
35494	94399 D	0.0874	43649	87385 D	0.1013

35494	94399 E	0.1076	43649	87385 E	0.1199
35494	94399 F	0.1305	43649	87385 F	0.1468
35494	94399 G	0.1972	43649	87385 G	0.2081
35495	62472 A	0.0539	43651	87388 A	0.0635
35495	62472 B	0.0657	43651	87388 B	0.0768
35495	62472 C	0.0726	43651	87388 C	0.0946
35495	62472 D	0.082	43651	87388 D	0.1035
35495	62472 E	0.1008	43651	87388 E	0.1169
35495	62472 F	0.1219	43651	87388 F	0.1431
35495	62472 G	0.1848	43651	87388 G	0.2026
35496	69302 A	0.0783	43652	87391 A	0.0665
35496	69302 B	0.0953	43652	87391 B	0.078
35496	69302 C	0.1056	43652	87391 C	0.0938
35496	69302 D	0.1192	43652	87391 D	0.1013
35496	69302 E	0.1463	43652	87391 E	0.1199
35496	69302 F	0.1769	43652	87391 F	0.1468
35496	69302 G	0.2686	43652	87391 G	0.2081
35504	62481 A	0.0733	43653	87392 A	0.065
35504	62481 B	0.0892	43653	87392 B	0.0765
35504	62481 C	0.0988	43653	87392 C	0.0919
35504	62481 D	0.1114	43653	87392 D	0.0994
35504	62481 E	0.137	43653	87392 E	0.1177
35504	62481 F	0.1657	43653	87392 F	0.1442
35504	62481 G	0.2515	43653	87392 G	0.2044
35504	74297 A	0.0733	43653	90800 A	0.065
35504	74297 B	0.0892	43653	90800 B	0.0765
35504	74297 C	0.0988	43653	90800 C	0.0919
35504	74297 D	0.1114	43653	90800 D	0.0994
35504	74297 E	0.137	43653	90800 E	0.1177
35504	74297 F	0.1657	43653	90800 F	0.1442
35504	74297 G	0.2515	43653	90800 G	0.2044
35504	105133 A	0.0733	43656	90386 A	0.1157
35504	105133 B	0.0892	43656	90386 B	0.1396
35504	105133 C	0.0988	43656	90386 C	0.1722
35504	105133 D	0.1114	43656	90386 D	0.1883
35504	105133 E	0.137	43656	90386 E	0.2123
35504	105133 F	0.1657	43656	90386 F	0.2601
35504	105133 G	0.2515	43656	90386 G	0.3685
35505	62482 A	0.0523	43656	96754 A	0.1157
35505	62482 B	0.0637	43656	96754 B	0.1396
35505	62482 C	0.0707	43656	96754 C	0.1722
35505	62482 D	0.0797	43656	96754 D	0.1883
35505	62482 E	0.0978	43656	96754 E	0.2123
35505	62482 F	0.1183	43656	96754 F	0.2601
35505	62482 G	0.1795	43656	96754 G	0.3685
35506	84391 A	0.0564	43656	97829 A	0.1157
35506	84391 B	0.0685	43656	97829 B	0.1396
35506	84391 C	0.0761	43656	97829 C	0.1722
35506	84391 D	0.086	43656	97829 D	0.1883
35506	84391 E	0.1055	43656	97829 E	0.2123

35506	84391 F	0.1278	43656	97829 F	0.2601
35506	84391 G	0.194	43656	97829 G	0.3685
35506	88145 A	0.0564	43656	100101 A	0.1157
35506	88145 B	0.0685	43656	100101 B	0.1396
35506	88145 C	0.0761	43656	100101 C	0.1722
35506	88145 D	0.086	43656	100101 D	0.1883
35506	88145 E	0.1055	43656	100101 E	0.2123
35506	88145 F	0.1278	43656	100101 F	0.2601
35506	88145 G	0.194	43656	100101 G	0.3685
35507	62484 A	0.0532	43656	100396 A	0.1157
35507	62484 B	0.0646	43656	100396 B	0.1396
35507	62484 C	0.0717	43656	100396 C	0.1722
35507	62484 D	0.0811	43656	100396 D	0.1883
35507	62484 E	0.0993	43656	100396 E	0.2123
35507	62484 F	0.1205	43656	100396 F	0.2601
35507	62484 G	0.1826	43656	100396 G	0.3685
35508	62485 A	0.0602	43656	100601 A	0.1157
35508	62485 B	0.073	43656	100601 B	0.1396
35508	62485 C	0.0809	43656	100601 C	0.1722
35508	62485 D	0.0913	43656	100601 D	0.1883
35508	62485 E	0.1121	43656	100601 E	0.2123
35508	62485 F	0.1356	43656	100601 F	0.2601
35508	62485 G	0.206	43656	100601 G	0.3685
35510	62487 A	0.049	43656	100698 A	0.1157
35510	62487 B	0.0595	43656	100698 B	0.1396
35510	62487 C	0.066	43656	100698 C	0.1722
35510	62487 D	0.0744	43656	100698 D	0.1883
35510	62487 E	0.0913	43656	100698 E	0.2123
35510	62487 F	0.1103	43656	100698 F	0.2601
35510	62487 G	0.1676	43656	100698 G	0.3685
35511	62488 A	0.0464	43656	101199 A	0.1157
35511	62488 B	0.0564	43656	101199 B	0.1396
35511	62488 C	0.0624	43656	101199 C	0.1722
35511	62488 D	0.0706	43656	101199 D	0.1883
35511	62488 E	0.0865	43656	101199 E	0.2123
35511	62488 F	0.1047	43656	101199 F	0.2601
35511	62488 G	0.1589	43656	101199 G	0.3685
35513	62490 A	0.0617	43656	102984 A	0.1157
35513	62490 B	0.0752	43656	102984 B	0.1396
35513	62490 C	0.0832	43656	102984 C	0.1722
35513	62490 D	0.094	43656	102984 D	0.1883
35513	62490 E	0.1154	43656	102984 E	0.2123
35513	62490 F	0.1397	43656	102984 F	0.2601
35513	62490 G	0.2121	43656	102984 G	0.3685
35514	62491 A	0.0555	43656	103693 A	0.1157
35514	62491 B	0.0674	43656	103693 B	0.1396
35514	62491 C	0.0747	43656	103693 C	0.1722
35514	62491 D	0.0845	43656	103693 D	0.1883
35514	62491 E	0.1037	43656	103693 E	0.2123
35514	62491 F	0.1256	43656	103693 F	0.2601

35514	62491 G	0.1905	43656	103693 G	0.3685
35516	62493 A	0.0431	43656	104744 A	0.1157
35516	62493 B	0.0525	43656	104744 B	0.1396
35516	62493 C	0.0583	43656	104744 C	0.1722
35516	62493 D	0.0661	43656	104744 D	0.1883
35516	62493 E	0.081	43656	104744 E	0.2123
35516	62493 F	0.098	43656	104744 F	0.2601
35516	62493 G	0.1489	43656	104744 G	0.3685
35518	69306 A	0.0584	43658	87401 A	0.0665
35518	69306 B	0.0711	43658	87401 B	0.078
35518	69306 C	0.0788	43658	87401 C	0.0938
35518	69306 D	0.0888	43658	87401 D	0.1013
35518	69306 E	0.1093	43658	87401 E	0.1199
35518	69306 F	0.132	43658	87401 F	0.1468
35518	69306 G	0.2006	43658	87401 G	0.2081
35518	74379 A	0.0584	43661	94378 A	0.0616
35518	74379 B	0.0711	43661	94378 B	0.0724
35518	74379 C	0.0788	43661	94378 C	0.087
35518	74379 D	0.0888	43661	94378 D	0.0939
35518	74379 E	0.1093	43661	94378 E	0.1111
35518	74379 F	0.132	43661	94378 F	0.136
35518	74379 G	0.2006	43661	94378 G	0.1929
35519	62496 A	0.0532	43665	87420 A	0.065
35519	62496 B	0.0646	43665	87420 B	0.0765
35519	62496 C	0.0717	43665	87420 C	0.0919
35519	62496 D	0.0811	43665	87420 D	0.0994
35519	62496 E	0.0993	43665	87420 E	0.1177
35519	62496 F	0.1205	43665	87420 F	0.1442
35519	62496 G	0.1826	43665	87420 G	0.2044
35522	62499 A	0.0649	43666	87421 A	0.0665
35522	62499 B	0.0788	43666	87421 B	0.078
35522	62499 C	0.0876	43666	87421 C	0.0938
35522	62499 D	0.0989	43666	87421 D	0.1013
35522	62499 E	0.1213	43666	87421 E	0.1199
35522	62499 F	0.1468	43666	87421 F	0.1468
35522	62499 G	0.2228	43666	87421 G	0.2081
35523	62500 A	0.0544	43670	87440 A	0.0606
35523	62500 B	0.0656	43670	87440 B	0.0731
35523	62500 C	0.073	43670	87440 C	0.0902
35523	62500 D	0.0824	43670	87440 D	0.0986
35523	62500 E	0.1012	43670	87440 E	0.1112
35523	62500 F	0.1225	43670	87440 F	0.1362
35523	62500 G	0.1859	43670	87440 G	0.1929
35524	62501 A	0.0693	43672	87448 A	0.0674
35524	62501 B	0.0844	43672	87448 B	0.0791
35524	62501 C	0.0932	43672	87448 C	0.095
35524	62501 D	0.1055	43672	87448 D	0.1028
35524	62501 E	0.1294	43672	87448 E	0.1214
35524	62501 F	0.1567	43672	87448 F	0.149
35524	62501 G	0.2378	43672	87448 G	0.211

35524	74960 A	0.0693	43677	87458 A	0.0875
35524	74960 B	0.0844	43677	87458 B	0.1055
35524	74960 C	0.0932	43677	87458 C	0.1301
35524	74960 D	0.1055	43677	87458 D	0.1423
35524	74960 E	0.1294	43677	87458 E	0.1606
35524	74960 F	0.1567	43677	87458 F	0.1967
35524	74960 G	0.2378	43677	87458 G	0.2785
35525	69308 A	0.0524	43677	93909 A	0.0875
35525	69308 B	0.0638	43677	93909 B	0.1055
35525	69308 C	0.0707	43677	93909 C	0.1301
35525	69308 D	0.0799	43677	93909 D	0.1423
35525	69308 E	0.0981	43677	93909 E	0.1606
35525	69308 F	0.1185	43677	93909 F	0.1967
35525	69308 G	0.18	43677	93909 G	0.2785
35527	62504 A	0.0524	43677	93911 A	0.0875
35527	62504 B	0.0638	43677	93911 B	0.1055
35527	62504 C	0.0707	43677	93911 C	0.1301
35527	62504 D	0.0799	43677	93911 D	0.1423
35527	62504 E	0.0981	43677	93911 E	0.1606
35527	62504 F	0.1185	43677	93911 F	0.1967
35527	62504 G	0.18	43677	93911 G	0.2785
35530	62507 A	0.0464	43677	97062 A	0.0875
35530	62507 B	0.0564	43677	97062 B	0.1055
35530	62507 C	0.0624	43677	97062 C	0.1301
35530	62507 D	0.0706	43677	97062 D	0.1423
35530	62507 E	0.0865	43677	97062 E	0.1606
35530	62507 F	0.1047	43677	97062 F	0.1967
35530	62507 G	0.1589	43677	97062 G	0.2785
35531	62508 A	0.0756	43678	87463 A	0.0674
35531	62508 B	0.0921	43678	87463 B	0.0791
35531	62508 C	0.1019	43678	87463 C	0.095
35531	62508 D	0.1152	43678	87463 D	0.1028
35531	62508 E	0.1415	43678	87463 E	0.1214
35531	62508 F	0.171	43678	87463 F	0.149
35531	62508 G	0.26	43678	87463 G	0.211
35531	85811 A	0.0756	43678	90304 A	0.0674
35531	85811 B	0.0921	43678	90304 B	0.0791
35531	85811 C	0.1019	43678	90304 C	0.095
35531	85811 D	0.1152	43678	90304 D	0.1028
35531	85811 E	0.1415	43678	90304 E	0.1214
35531	85811 F	0.171	43678	90304 F	0.149
35531	85811 G	0.26	43678	90304 G	0.211
35533	62510 A	0.0525	43678	100135 A	0.0674
35533	62510 B	0.0639	43678	100135 B	0.0791
35533	62510 C	0.0709	43678	100135 C	0.095
35533	62510 D	0.0799	43678	100135 D	0.1028
35533	62510 E	0.098	43678	100135 E	0.1214
35533	62510 F	0.1185	43678	100135 F	0.149
35533	62510 G	0.1799	43678	100135 G	0.211
35535	62512 A	0.0526	43682	87486 A	0.0576



35535	62512 B	0.064	43682	87486 B	0.0678
35535	62512 C	0.0708	43682	87486 C	0.0815
35535	62512 D	0.08	43682	87486 D	0.0878
35535	62512 E	0.0983	43682	87486 E	0.1041
35535	62512 F	0.1188	43682	87486 F	0.1275
35535	62512 G	0.1807	43682	87486 G	0.1806
35538	62515 A	0.0503	43684	87491 A	0.065
35538	62515 B	0.0612	43684	87491 B	0.0765
35538	62515 C	0.0677	43684	87491 C	0.0919
35538	62515 D	0.0767	43684	87491 D	0.0994
35538	62515 E	0.0938	43684	87491 E	0.1177
35538	62515 F	0.1135	43684	87491 F	0.1442
35538	62515 G	0.1723	43684	87491 G	0.2044
35539	69310 A	0.0966	43685	87497 A	0.0665
35539	69310 B	0.1179	43685	87497 B	0.078
35539	69310 C	0.1304	43685	87497 C	0.0938
35539	69310 D	0.1471	43685	87497 D	0.1013
35539	69310 E	0.181	43685	87497 E	0.1199
35539	69310 F	0.2187	43685	87497 F	0.1468
35539	69310 G	0.3319	43685	87497 G	0.2081
35539	86935 A	0.0966	43695	87520 A	0.0591
35539	86935 B	0.1179	43695	87520 B	0.0695
35539	86935 C	0.1304	43695	87520 C	0.0833
35539	86935 D	0.1471	43695	87520 D	0.09
35539	86935 E	0.181	43695	87520 E	0.1065
35539	86935 F	0.2187	43695	87520 F	0.1305
35539	86935 G	0.3319	43695	87520 G	0.185
35539	90274 A	0.0966	43703	87572 A	0.1004
35539	90274 B	0.1179	43703	87572 B	0.1211
35539	90274 C	0.1304	43703	87572 C	0.1494
35539	90274 D	0.1471	43703	87572 D	0.1634
35539	90274 E	0.181	43703	87572 E	0.1842
35539	90274 F	0.2187	43703	87572 F	0.2257
35539	90274 G	0.3319	43703	87572 G	0.3195
35539	104550 A	0.0966	43703	93177 A	0.1004
35539	104550 B	0.1179	43703	93177 B	0.1211
35539	104550 C	0.1304	43703	93177 C	0.1494
35539	104550 D	0.1471	43703	93177 D	0.1634
35539	104550 E	0.181	43703	93177 E	0.1842
35539	104550 F	0.2187	43703	93177 F	0.2257
35539	104550 G	0.3319	43703	93177 G	0.3195
35539	108945 A	0.0966	43703	94893 A	0.1004
35539	108945 B	0.1179	43703	94893 B	0.1211
35539	108945 C	0.1304	43703	94893 C	0.1494
35539	108945 D	0.1471	43703	94893 D	0.1634
35539	108945 E	0.181	43703	94893 E	0.1842
35539	108945 F	0.2187	43703	94893 F	0.2257
35539	108945 G	0.3319	43703	94893 G	0.3195
35539	111042 A	0.0966	43703	97072 A	0.1004
35539	111042 B	0.1179	43703	97072 B	0.1211

35539	111042 C	0.1304	43703	97072 C	0.1494
35539	111042 D	0.1471	43703	97072 D	0.1634
35539	111042 E	0.181	43703	97072 E	0.1842
35539	111042 F	0.2187	43703	97072 F	0.2257
35539	111042 G	0.3319	43703	97072 G	0.3195
35540	62517 A	0.0457	43705	87577 A	0.0692
35540	62517 B	0.0556	43705	87577 B	0.0797
35540	62517 C	0.0615	43705	87577 C	0.0974
35540	62517 D	0.0694	43705	87577 D	0.1085
35540	62517 E	0.0853	43705	87577 E	0.1351
35540	62517 F	0.1031	43705	87577 F	0.1551
35540	62517 G	0.1566	43705	87577 G	0.2131
35541	62518 A	0.0612	43707	87581 A	0.069
35541	62518 B	0.0742	43707	87581 B	0.0834
35541	62518 C	0.0825	43707	87581 C	0.1028
35541	62518 D	0.0929	43707	87581 D	0.1125
35541	62518 E	0.1141	43707	87581 E	0.1268
35541	62518 F	0.1381	43707	87581 F	0.1552
35541	62518 G	0.2095	43707	87581 G	0.22
35545	69315 A	0.0629	43708	87584 A	0.0635
35545	69315 B	0.0764	43708	87584 B	0.0768
35545	69315 C	0.0846	43708	87584 C	0.0946
35545	69315 D	0.0957	43708	87584 D	0.1035
35545	69315 E	0.1175	43708	87584 E	0.1169
35545	69315 F	0.1418	43708	87584 F	0.1431
35545	69315 G	0.2153	43708	87584 G	0.2026
35545	74733 A	0.0629	43711	87588 A	0.0857
35545	74733 B	0.0764	43711	87588 B	0.1034
35545	74733 C	0.0846	43711	87588 C	0.1275
35545	74733 D	0.0957	43711	87588 D	0.1394
35545	74733 E	0.1175	43711	87588 E	0.1572
35545	74733 F	0.1418	43711	87588 F	0.1927
35545	74733 G	0.2153	43711	87588 G	0.2729
35545	82455 A	0.0629	43713	87591 A	0.0697
35545	82455 B	0.0764	43713	87591 B	0.0801
35545	82455 C	0.0846	43713	87591 C	0.0979
35545	82455 D	0.0957	43713	87591 D	0.1089
35545	82455 E	0.1175	43713	87591 E	0.1357
35545	82455 F	0.1418	43713	87591 F	0.1559
35545	82455 G	0.2153	43713	87591 G	0.2141
35547	62524 A	0.046	43713	94708 A	0.0697
35547	62524 B	0.0558	43713	94708 B	0.0801
35547	62524 C	0.0618	43713	94708 C	0.0979
35547	62524 D	0.0699	43713	94708 D	0.1089
35547	62524 E	0.0858	43713	94708 E	0.1357
35547	62524 F	0.1037	43713	94708 F	0.1559
35547	62524 G	0.1574	43713	94708 G	0.2141
35550	69316 A	0.0457	43716	87606 A	0.0601
35550	69316 B	0.0556	43716	87606 B	0.0708
35550	69316 C	0.0615	43716	87606 C	0.085

35550	69316 D	0.0694	43716	87606 D	0.0916
35550	69316 E	0.0853	43716	87606 E	0.1085
35550	69316 F	0.1031	43716	87606 F	0.1331
35550	69316 G	0.1566	43716	87606 G	0.1885
35550	95480 A	0.0457	43727	90230 A	0.0616
35550	95480 B	0.0556	43727	90230 B	0.0724
35550	95480 C	0.0615	43727	90230 C	0.087
35550	95480 D	0.0694	43727	90230 D	0.0939
35550	95480 E	0.0853	43727	90230 E	0.1111
35550	95480 F	0.1031	43727	90230 F	0.136
35550	95480 G	0.1566	43727	90230 G	0.1929
35552	62529 A	0.0599	43727	96926 A	0.0616
35552	62529 B	0.0728	43727	96926 B	0.0724
35552	62529 C	0.0805	43727	96926 C	0.087
35552	62529 D	0.0912	43727	96926 D	0.0939
35552	62529 E	0.1116	43727	96926 E	0.1111
35552	62529 F	0.1352	43727	96926 F	0.136
35552	62529 G	0.2052	43727	96926 G	0.1929
35557	62534 A	0.0627	43728	87651 A	0.065
35557	62534 B	0.0762	43728	87651 B	0.0765
35557	62534 C	0.0844	43728	87651 C	0.0919
35557	62534 D	0.0953	43728	87651 D	0.0994
35557	62534 E	0.117	43728	87651 E	0.1177
35557	62534 F	0.1415	43728	87651 F	0.1442
35557	62534 G	0.2149	43728	87651 G	0.2044
35559	62536 A	0.0518	43728	92503 A	0.065
35559	62536 B	0.063	43728	92503 B	0.0765
35559	62536 C	0.0699	43728	92503 C	0.0919
35559	62536 D	0.079	43728	92503 D	0.0994
35559	62536 E	0.0968	43728	92503 E	0.1177
35559	62536 F	0.1171	43728	92503 F	0.1442
35559	62536 G	0.1778	43728	92503 G	0.2044
35561	72386 A	0.0463	43733	87671 A	0.065
35561	72386 B	0.0563	43733	87671 B	0.0765
35561	72386 C	0.0624	43733	87671 C	0.0919
35561	72386 D	0.0705	43733	87671 D	0.0994
35561	72386 E	0.0865	43733	87671 E	0.1177
35561	72386 F	0.1048	43733	87671 F	0.1442
35561	72386 G	0.1591	43733	87671 G	0.2044
35562	62539 A	0.0577	43734	87672 A	0.0665
35562	62539 B	0.0701	43734	87672 B	0.078
35562	62539 C	0.0772	43734	87672 C	0.0938
35562	62539 D	0.0874	43734	87672 D	0.1013
35562	62539 E	0.1076	43734	87672 E	0.1199
35562	62539 F	0.1305	43734	87672 F	0.1468
35562	62539 G	0.1972	43734	87672 G	0.2081
35564	62541 A	0.0629	43736	87681 A	0.0823
35564	62541 B	0.0763	43736	87681 B	0.0967
35564	62541 C	0.0847	43736	87681 C	0.1161
35564	62541 D	0.0957	43736	87681 D	0.1254

35564	62541 E	0.1176	43736	87681 E	0.1485
35564	62541 F	0.142	43736	87681 F	0.182
35564	62541 G	0.2156	43736	87681 G	0.2578
35566	62543 A	0.0526	43736	97345 A	0.0823
35566	62543 B	0.064	43736	97345 B	0.0967
35566	62543 C	0.0708	43736	97345 C	0.1161
35566	62543 D	0.08	43736	97345 D	0.1254
35566	62543 E	0.0983	43736	97345 E	0.1485
35566	62543 F	0.1188	43736	97345 F	0.182
35566	62543 G	0.1807	43736	97345 G	0.2578
35570	62547 A	0.0518	43736	104590 A	0.0823
35570	62547 B	0.063	43736	104590 B	0.0967
35570	62547 C	0.0699	43736	104590 C	0.1161
35570	62547 D	0.079	43736	104590 D	0.1254
35570	62547 E	0.0968	43736	104590 E	0.1485
35570	62547 F	0.1171	43736	104590 F	0.182
35570	62547 G	0.1778	43736	104590 G	0.2578
35571	62548 A	0.0457	43739	88445 A	0.0994
35571	62548 B	0.0556	43739	88445 B	0.1167
35571	62548 C	0.0615	43739	88445 C	0.1402
35571	62548 D	0.0694	43739	88445 D	0.1514
35571	62548 E	0.0853	43739	88445 E	0.1794
35571	62548 F	0.1031	43739	88445 F	0.2197
35571	62548 G	0.1566	43739	88445 G	0.3113
35572	62549 A	0.0583	43739	88446 A	0.0994
35572	62549 B	0.0706	43739	88446 B	0.1167
35572	62549 C	0.0784	43739	88446 C	0.1402
35572	62549 D	0.0886	43739	88446 D	0.1514
35572	62549 E	0.1086	43739	88446 E	0.1794
35572	62549 F	0.1315	43739	88446 F	0.2197
35572	62549 G	0.1996	43739	88446 G	0.3113
35572	74679 A	0.0583	43739	91462 A	0.0994
35572	74679 B	0.0706	43739	91462 B	0.1167
35572	74679 C	0.0784	43739	91462 C	0.1402
35572	74679 D	0.0886	43739	91462 D	0.1514
35572	74679 E	0.1086	43739	91462 E	0.1794
35572	74679 F	0.1315	43739	91462 F	0.2197
35572	74679 G	0.1996	43739	91462 G	0.3113
35573	62550 A	0.0599	43739	105118 A	0.0994
35573	62550 B	0.0728	43739	105118 B	0.1167
35573	62550 C	0.0807	43739	105118 C	0.1402
35573	62550 D	0.091	43739	105118 D	0.1514
35573	62550 E	0.1117	43739	105118 E	0.1794
35573	62550 F	0.1352	43739	105118 F	0.2197
35573	62550 G	0.2051	43739	105118 G	0.3113
35574	62551 A	0.0515	43739	108596 A	0.0994
35574	62551 B	0.0626	43739	108596 B	0.1167
35574	62551 C	0.0694	43739	108596 C	0.1402
35574	62551 D	0.0783	43739	108596 D	0.1514
35574	62551 E	0.0962	43739	108596 E	0.1794

35574	62551 F	0.1164	43739	108596 F	0.2197
35574	62551 G	0.1765	43739	108596 G	0.3113
35575	62552 A	0.049	43741	93618 A	0.0635
35575	62552 B	0.0595	43741	93618 B	0.0768
35575	62552 C	0.066	43741	93618 C	0.0946
35575	62552 D	0.0744	43741	93618 D	0.1035
35575	62552 E	0.0913	43741	93618 E	0.1169
35575	62552 F	0.1103	43741	93618 F	0.1431
35575	62552 G	0.1676	43741	93618 G	0.2026
35576	72389 A	0.0766	43741	94413 A	0.0635
35576	72389 B	0.0928	43741	94413 B	0.0768
35576	72389 C	0.1031	43741	94413 C	0.0946
35576	72389 D	0.1162	43741	94413 D	0.1035
35576	72389 E	0.143	43741	94413 E	0.1169
35576	72389 F	0.1727	43741	94413 F	0.1431
35576	72389 G	0.262	43741	94413 G	0.2026
35580	62557 A	0.0518	43754	87771 A	0.0531
35580	62557 B	0.063	43754	87771 B	0.064
35580	62557 C	0.0699	43754	87771 C	0.0791
35580	62557 D	0.079	43754	87771 D	0.0864
35580	62557 E	0.0968	43754	87771 E	0.0974
35580	62557 F	0.1171	43754	87771 F	0.1194
35580	62557 G	0.1778	43754	87771 G	0.169
35582	62559 A	0.0646	43755	87774 A	0.0556
35582	62559 B	0.0785	43755	87774 B	0.0673
35582	62559 C	0.0873	43755	87774 C	0.0829
35582	62559 D	0.0985	43755	87774 D	0.0907
35582	62559 E	0.1208	43755	87774 E	0.1022
35582	62559 F	0.1462	43755	87774 F	0.1252
35582	62559 G	0.2218	43755	87774 G	0.1773
35584	62561 A	0.0526	43756	87775 A	0.0613
35584	62561 B	0.064	43756	87775 B	0.0707
35584	62561 C	0.071	43756	87775 C	0.0862
35584	62561 D	0.0802	43756	87775 D	0.0959
35584	62561 E	0.0984	43756	87775 E	0.1196
35584	62561 F	0.119	43756	87775 F	0.1373
35584	62561 G	0.1809	43756	87775 G	0.1885
35585	62562 A	0.049	43759	87778 A	0.0665
35585	62562 B	0.0595	43759	87778 B	0.078
35585	62562 C	0.066	43759	87778 C	0.0938
35585	62562 D	0.0744	43759	87778 D	0.1013
35585	62562 E	0.0913	43759	87778 E	0.1199
35585	62562 F	0.1103	43759	87778 F	0.1468
35585	62562 G	0.1676	43759	87778 G	0.2081
35590	69321 A	0.0687	43760	87782 A	0.0697
35590	69321 B	0.0832	43760	87782 B	0.0801
35590	69321 C	0.0924	43760	87782 C	0.0979
35590	69321 D	0.1042	43760	87782 D	0.1089
35590	69321 E	0.1277	43760	87782 E	0.1357
35590	69321 F	0.1549	43760	87782 F	0.1559

35590	69321 G	0.2347	43760	87782 G	0.2141
35591	62568 A	0.0695	43764	87791 A	0.0578
35591	62568 B	0.0844	43764	87791 B	0.0679
35591	62568 C	0.094	43764	87791 C	0.0813
35591	62568 D	0.1056	43764	87791 D	0.0878
35591	62568 E	0.1299	43764	87791 E	0.1042
35591	62568 F	0.1571	43764	87791 F	0.1276
35591	62568 G	0.2385	43764	87791 G	0.1809
35594	62571 A	0.0574	43769	89046 A	0.0674
35594	62571 B	0.0697	43769	89046 B	0.0791
35594	62571 C	0.0775	43769	89046 C	0.095
35594	62571 D	0.0869	43769	89046 D	0.1028
35594	62571 E	0.107	43769	89046 E	0.1214
35594	62571 F	0.1294	43769	89046 F	0.149
35594	62571 G	0.1968	43769	89046 G	0.211
35594	75141 A	0.0574	43769	92285 A	0.0674
35594	75141 B	0.0697	43769	92285 B	0.0791
35594	75141 C	0.0775	43769	92285 C	0.095
35594	75141 D	0.0869	43769	92285 D	0.1028
35594	75141 E	0.107	43769	92285 E	0.1214
35594	75141 F	0.1294	43769	92285 F	0.149
35594	75141 G	0.1968	43769	92285 G	0.211
35595	62572 A	0.0524	43771	87801 A	0.0606
35595	62572 B	0.0638	43771	87801 B	0.0731
35595	62572 C	0.0707	43771	87801 C	0.0902
35595	62572 D	0.0799	43771	87801 D	0.0986
35595	62572 E	0.0981	43771	87801 E	0.1112
35595	62572 F	0.1185	43771	87801 F	0.1362
35595	62572 G	0.18	43771	87801 G	0.1929
35603	62580 A	0.0526	43772	87803 A	0.0635
35603	62580 B	0.064	43772	87803 B	0.0768
35603	62580 C	0.071	43772	87803 C	0.0946
35603	62580 D	0.0802	43772	87803 D	0.1035
35603	62580 E	0.0984	43772	87803 E	0.1169
35603	62580 F	0.119	43772	87803 F	0.1431
35603	62580 G	0.1809	43772	87803 G	0.2026
35606	62583 A	0.0518	43773	87807 A	0.0927
35606	62583 B	0.063	43773	87807 B	0.109
35606	62583 C	0.0699	43773	87807 C	0.1307
35606	62583 D	0.079	43773	87807 D	0.1411
35606	62583 E	0.0968	43773	87807 E	0.1671
35606	62583 F	0.1171	43773	87807 F	0.2048
35606	62583 G	0.1778	43773	87807 G	0.2902
35608	62585 A	0.0518	43773	88918 A	0.0927
35608	62585 B	0.063	43773	88918 B	0.109
35608	62585 C	0.0699	43773	88918 C	0.1307
35608	62585 D	0.079	43773	88918 D	0.1411
35608	62585 E	0.0968	43773	88918 E	0.1671
35608	62585 F	0.1171	43773	88918 F	0.2048
35608	62585 G	0.1778	43773	88918 G	0.2902

35609	62586 A	0.0699	43773	89707 A	0.0927
35609	62586 B	0.0851	43773	89707 B	0.109
35609	62586 C	0.0942	43773	89707 C	0.1307
35609	62586 D	0.1064	43773	89707 D	0.1411
35609	62586 E	0.1305	43773	89707 E	0.1671
35609	62586 F	0.1579	43773	89707 F	0.2048
35609	62586 G	0.2396	43773	89707 G	0.2902
35610	62587 A	0.0584	43773	98079 A	0.0927
35610	62587 B	0.0711	43773	98079 B	0.109
35610	62587 C	0.0788	43773	98079 C	0.1307
35610	62587 D	0.0888	43773	98079 D	0.1411
35610	62587 E	0.1093	43773	98079 E	0.1671
35610	62587 F	0.132	43773	98079 F	0.2048
35610	62587 G	0.2006	43773	98079 G	0.2902
35611	62588 A	0.0682	43773	104236 A	0.0927
35611	62588 B	0.0828	43773	104236 B	0.109
35611	62588 C	0.0922	43773	104236 C	0.1307
35611	62588 D	0.1039	43773	104236 D	0.1411
35611	62588 E	0.1276	43773	104236 E	0.1671
35611	62588 F	0.1544	43773	104236 F	0.2048
35611	62588 G	0.2344	43773	104236 G	0.2902
35612	62589 A	0.0494	43773	104424 A	0.0927
35612	62589 B	0.0602	43773	104424 B	0.109
35612	62589 C	0.0665	43773	104424 C	0.1307
35612	62589 D	0.0755	43773	104424 D	0.1411
35612	62589 E	0.0925	43773	104424 E	0.1671
35612	62589 F	0.1119	43773	104424 F	0.2048
35612	62589 G	0.1698	43773	104424 G	0.2902
35613	69327 A	0.0526	43773	106908 A	0.0927
35613	69327 B	0.064	43773	106908 B	0.109
35613	69327 C	0.071	43773	106908 C	0.1307
35613	69327 D	0.0802	43773	106908 D	0.1411
35613	69327 E	0.0984	43773	106908 E	0.1671
35613	69327 F	0.119	43773	106908 F	0.2048
35613	69327 G	0.1809	43773	106908 G	0.2902
35615	62592 A	0.0655	43776	87814 A	0.093
35615	62592 B	0.0799	43776	87814 B	0.1123
35615	62592 C	0.0885	43776	87814 C	0.1385
35615	62592 D	0.1002	43776	87814 D	0.1513
35615	62592 E	0.1227	43776	87814 E	0.1708
35615	62592 F	0.1484	43776	87814 F	0.2092
35615	62592 G	0.2254	43776	87814 G	0.2962
35616	62593 A	0.0544	43778	105993 A	0.0745
35616	62593 B	0.0656	43778	105993 B	0.0874
35616	62593 C	0.073	43778	105993 C	0.105
35616	62593 D	0.0824	43778	105993 D	0.1136
35616	62593 E	0.1012	43778	105993 E	0.1342
35616	62593 F	0.1225	43778	105993 F	0.1645
35616	62593 G	0.1859	43778	105993 G	0.233
35620	62597 A	0.0627	43778	109404 A	0.0587

35620	62597 B	0.076	43778	109404 B	0.069
35620	62597 C	0.0844	43778	109404 C	0.0828
35620	62597 D	0.0954	43778	109404 D	0.0894
35620	62597 E	0.1172	43778	109404 E	0.1059
35620	62597 F	0.1416	43778	109404 F	0.1296
35620	62597 G	0.2152	43778	109404 G	0.1837
35623	62600 A	0.0526	43778	1032787 A	0.0745
35623	62600 B	0.064	43778	1032787 B	0.0874
35623	62600 C	0.071	43778	1032787 C	0.105
35623	62600 D	0.0802	43778	1032787 D	0.1136
35623	62600 E	0.0984	43778	1032787 E	0.1342
35623	62600 F	0.119	43778	1032787 F	0.1645
35623	62600 G	0.1809	43778	1032787 G	0.233
35624	62601 A	0.0612	43778	1032788 A	0.0587
35624	62601 B	0.0742	43778	1032788 B	0.069
35624	62601 C	0.0825	43778	1032788 C	0.0828
35624	62601 D	0.0929	43778	1032788 D	0.0894
35624	62601 E	0.1141	43778	1032788 E	0.1059
35624	62601 F	0.1381	43778	1032788 F	0.1296
35624	62601 G	0.2095	43778	1032788 G	0.1837
35627	62604 A	0.0518	43779	87827 A	0.0578
35627	62604 B	0.063	43779	87827 B	0.0679
35627	62604 C	0.0699	43779	87827 C	0.0813
35627	62604 D	0.079	43779	87827 D	0.0878
35627	62604 E	0.0968	43779	87827 E	0.1042
35627	62604 F	0.1171	43779	87827 F	0.1276
35627	62604 G	0.1778	43779	87827 G	0.1809
35629	69328 A	0.0518	43780	87828 A	0.069
35629	69328 B	0.0629	43780	87828 B	0.0834
35629	69328 C	0.0698	43780	87828 C	0.1028
35629	69328 D	0.0788	43780	87828 D	0.1125
35629	69328 E	0.0966	43780	87828 E	0.1268
35629	69328 F	0.1171	43780	87828 F	0.1552
35629	69328 G	0.1775	43780	87828 G	0.22
35631	62608 A	0.049	43784	87843 A	0.0531
35631	62608 B	0.0595	43784	87843 B	0.0622
35631	62608 C	0.066	43784	87843 C	0.0749
35631	62608 D	0.0744	43784	87843 D	0.0806
35631	62608 E	0.0913	43784	87843 E	0.0955
35631	62608 F	0.1103	43784	87843 F	0.1171
35631	62608 G	0.1676	43784	87843 G	0.166
35634	62611 A	0.0463	43787	1031843 A	0.0531
35634	62611 B	0.0563	43787	1031843 B	0.0622
35634	62611 C	0.0624	43787	1031843 C	0.0749
35634	62611 D	0.0705	43787	1031843 D	0.0806
35634	62611 E	0.0865	43787	1031843 E	0.0955
35634	62611 F	0.1048	43787	1031843 F	0.1171
35634	62611 G	0.1591	43787	1031843 G	0.166
35636	62613 A	0.0529	43789	87869 A	0.0655
35636	62613 B	0.0642	43789	87869 B	0.0791



35636	62613 C	0.0713	43789	87869 C	0.0975
35636	62613 D	0.0803	43789	87869 D	0.1066
35636	62613 E	0.0985	43789	87869 E	0.1202
35636	62613 F	0.1193	43789	87869 F	0.1472
35636	62613 G	0.1812	43789	87869 G	0.2086
35640	69333 A	0.054	43791	87959 A	0.069
35640	69333 B	0.0656	43791	87959 B	0.0834
35640	69333 C	0.073	43791	87959 C	0.1028
35640	69333 D	0.0822	43791	87959 D	0.1125
35640	69333 E	0.101	43791	87959 E	0.1268
35640	69333 F	0.1221	43791	87959 F	0.1552
35640	69333 G	0.1859	43791	87959 G	0.22
35645	62622 A	0.0535	43793	87878 A	0.0601
35645	62622 B	0.065	43793	87878 B	0.0708
35645	62622 C	0.0721	43793	87878 C	0.085
35645	62622 D	0.0813	43793	87878 D	0.0916
35645	62622 E	0.1	43793	87878 E	0.1085
35645	62622 F	0.1209	43793	87878 F	0.1331
35645	62622 G	0.1835	43793	87878 G	0.1885
35651	62628 A	0.0529	43793	95892 A	0.0601
35651	62628 B	0.0642	43793	95892 B	0.0708
35651	62628 C	0.0713	43793	95892 C	0.085
35651	62628 D	0.0803	43793	95892 D	0.0916
35651	62628 E	0.0985	43793	95892 E	0.1085
35651	62628 F	0.1193	43793	95892 F	0.1331
35651	62628 G	0.1812	43793	95892 G	0.1885
35652	62629 A	0.0464	43793	96206 A	0.0601
35652	62629 B	0.0564	43793	96206 B	0.0708
35652	62629 C	0.0624	43793	96206 C	0.085
35652	62629 D	0.0706	43793	96206 D	0.0916
35652	62629 E	0.0865	43793	96206 E	0.1085
35652	62629 F	0.1047	43793	96206 F	0.1331
35652	62629 G	0.1589	43793	96206 G	0.1885
35654	62631 A	0.0494	43796	87890 A	0.0692
35654	62631 B	0.0602	43796	87890 B	0.0797
35654	62631 C	0.0665	43796	87890 C	0.0974
35654	62631 D	0.0755	43796	87890 D	0.1085
35654	62631 E	0.0925	43796	87890 E	0.1351
35654	62631 F	0.1119	43796	87890 F	0.1551
35654	62631 G	0.1698	43796	87890 G	0.2131
35655	62632 A	0.0557	43796	95170 A	0.0692
35655	62632 B	0.0679	43796	95170 B	0.0797
35655	62632 C	0.0752	43796	95170 C	0.0974
35655	62632 D	0.0849	43796	95170 D	0.1085
35655	62632 E	0.1043	43796	95170 E	0.1351
35655	62632 F	0.1262	43796	95170 F	0.1551
35655	62632 G	0.1916	43796	95170 G	0.2131
35656	62633 A	0.0463	43801	87910 A	0.0572
35656	62633 B	0.0561	43801	87910 B	0.0691
35656	62633 C	0.0621	43801	87910 C	0.0852

35656	62633 D	0.0704	43801	87910 D	0.0931
35656	62633 E	0.0861	43801	87910 E	0.105
35656	62633 F	0.1044	43801	87910 F	0.1286
35656	62633 G	0.1585	43801	87910 G	0.1822
35660	69340 A	0.0627	43805	87916 A	0.0604
35660	69340 B	0.076	43805	87916 B	0.0708
35660	69340 C	0.0843	43805	87916 C	0.085
35660	69340 D	0.0951	43805	87916 D	0.0919
35660	69340 E	0.1165	43805	87916 E	0.1087
35660	69340 F	0.1412	43805	87916 F	0.1333
35660	69340 G	0.2139	43805	87916 G	0.1887
35664	62641 A	0.0518	43806	87922 A	0.0692
35664	62641 B	0.063	43806	87922 B	0.0797
35664	62641 C	0.0699	43806	87922 C	0.0974
35664	62641 D	0.079	43806	87922 D	0.1085
35664	62641 E	0.0968	43806	87922 E	0.1351
35664	62641 F	0.1171	43806	87922 F	0.1551
35664	62641 G	0.1778	43806	87922 G	0.2131
35665	62642 A	0.0585	43806	94166 A	0.0692
35665	62642 B	0.0712	43806	94166 B	0.0797
35665	62642 C	0.079	43806	94166 C	0.0974
35665	62642 D	0.0892	43806	94166 D	0.1085
35665	62642 E	0.1095	43806	94166 E	0.1351
35665	62642 F	0.1322	43806	94166 F	0.1551
35665	62642 G	0.201	43806	94166 G	0.2131
35666	62643 A	0.0518	43809	87931 A	0.069
35666	62643 B	0.063	43809	87931 B	0.0834
35666	62643 C	0.0699	43809	87931 C	0.1028
35666	62643 D	0.079	43809	87931 D	0.1125
35666	62643 E	0.0968	43809	87931 E	0.1268
35666	62643 F	0.1171	43809	87931 F	0.1552
35666	62643 G	0.1778	43809	87931 G	0.22
35668	62645 A	0.0612	43810	87945 A	0.0791
35668	62645 B	0.0742	43810	87945 B	0.093
35668	62645 C	0.0825	43810	87945 C	0.1117
35668	62645 D	0.0929	43810	87945 D	0.1205
35668	62645 E	0.1141	43810	87945 E	0.1428
35668	62645 F	0.1381	43810	87945 F	0.1748
35668	62645 G	0.2095	43810	87945 G	0.2477
35669	62646 A	0.0518	43810	103450 A	0.0791
35669	62646 B	0.063	43810	103450 B	0.093
35669	62646 C	0.0699	43810	103450 C	0.1117
35669	62646 D	0.079	43810	103450 D	0.1205
35669	62646 E	0.0968	43810	103450 E	0.1428
35669	62646 F	0.1171	43810	103450 F	0.1748
35669	62646 G	0.1778	43810	103450 G	0.2477
35674	62651 A	0.0524	43812	87943 A	0.0604
35674	62651 B	0.0638	43812	87943 B	0.0711
35674	62651 C	0.0707	43812	87943 C	0.0854
35674	62651 D	0.0799	43812	87943 D	0.0922

35674	62651 E	0.0981	43812	87943 E	0.1094
35674	62651 F	0.1185	43812	87943 F	0.1338
35674	62651 G	0.18	43812	87943 G	0.1897
35675	62652 A	0.0742	43816	87957 A	0.0576
35675	62652 B	0.0901	43816	87957 B	0.0678
35675	62652 C	0.1	43816	87957 C	0.0815
35675	62652 D	0.1127	43816	87957 D	0.0878
35675	62652 E	0.1387	43816	87957 E	0.1041
35675	62652 F	0.1676	43816	87957 F	0.1275
35675	62652 G	0.2544	43816	87957 G	0.1806
35675	74180 A	0.0742	43817	87960 A	0.0655
35675	74180 B	0.0901	43817	87960 B	0.0791
35675	74180 C	0.1	43817	87960 C	0.0975
35675	74180 D	0.1127	43817	87960 D	0.1066
35675	74180 E	0.1387	43817	87960 E	0.1202
35675	74180 F	0.1676	43817	87960 F	0.1472
35675	74180 G	0.2544	43817	87960 G	0.2086
35676	69343 A	0.0902	43822	87972 A	0.069
35676	69343 B	0.1095	43822	87972 B	0.0834
35676	69343 C	0.1215	43822	87972 C	0.1028
35676	69343 D	0.1375	43822	87972 D	0.1125
35676	69343 E	0.1686	43822	87972 E	0.1268
35676	69343 F	0.2041	43822	87972 F	0.1552
35676	69343 G	0.3095	43822	87972 G	0.22
35676	91660 A	0.0902	43823	87974 A	0.0601
35676	91660 B	0.1095	43823	87974 B	0.0708
35676	91660 C	0.1215	43823	87974 C	0.085
35676	91660 D	0.1375	43823	87974 D	0.0916
35676	91660 E	0.1686	43823	87974 E	0.1085
35676	91660 F	0.2041	43823	87974 F	0.1331
35676	91660 G	0.3095	43823	87974 G	0.1885
35676	100556 A	0.0902	43834	88020 A	0.0697
35676	100556 B	0.1095	43834	88020 B	0.0801
35676	100556 C	0.1215	43834	88020 C	0.0979
35676	100556 D	0.1375	43834	88020 D	0.1089
35676	100556 E	0.1686	43834	88020 E	0.1357
35676	100556 F	0.2041	43834	88020 F	0.1559
35676	100556 G	0.3095	43834	88020 G	0.2141
35676	102311 A	0.0902	43834	92310 A	0.0697
35676	102311 B	0.1095	43834	92310 B	0.0801
35676	102311 C	0.1215	43834	92310 C	0.0979
35676	102311 D	0.1375	43834	92310 D	0.1089
35676	102311 E	0.1686	43834	92310 E	0.1357
35676	102311 F	0.2041	43834	92310 F	0.1559
35676	102311 G	0.3095	43834	92310 G	0.2141
35676	104107 A	0.0902	43836	88022 A	0.0556
35676	104107 B	0.1095	43836	88022 B	0.0673
35676	104107 C	0.1215	43836	88022 C	0.0829
35676	104107 D	0.1375	43836	88022 D	0.0907
35676	104107 E	0.1686	43836	88022 E	0.1022

35676	104107 F	0.2041	43836	88022 F	0.1252
35676	104107 G	0.3095	43836	88022 G	0.1773
35676	105454 A	0.0902	43837	88023 A	0.0674
35676	105454 B	0.1095	43837	88023 B	0.0791
35676	105454 C	0.1215	43837	88023 C	0.095
35676	105454 D	0.1375	43837	88023 D	0.1028
35676	105454 E	0.1686	43837	88023 E	0.1214
35676	105454 F	0.2041	43837	88023 F	0.149
35676	105454 G	0.3095	43837	88023 G	0.211
35676	105951 A	0.0902	43839	88027 A	0.0901
35676	105951 B	0.1095	43839	88027 B	0.1089
35676	105951 C	0.1215	43839	88027 C	0.134
35676	105951 D	0.1375	43839	88027 D	0.1464
35676	105951 E	0.1686	43839	88027 E	0.1654
35676	105951 F	0.2041	43839	88027 F	0.2026
35676	105951 G	0.3095	43839	88027 G	0.2868
35676	107225 A	0.0902	43840	88032 A	0.0578
35676	107225 B	0.1095	43840	88032 B	0.0679
35676	107225 C	0.1215	43840	88032 C	0.0813
35676	107225 D	0.1375	43840	88032 D	0.0878
35676	107225 E	0.1686	43840	88032 E	0.1042
35676	107225 F	0.2041	43840	88032 F	0.1276
35676	107225 G	0.3095	43840	88032 G	0.1809
35676	107545 A	0.0902	43840	94128 A	0.0578
35676	107545 B	0.1095	43840	94128 B	0.0679
35676	107545 C	0.1215	43840	94128 C	0.0813
35676	107545 D	0.1375	43840	94128 D	0.0878
35676	107545 E	0.1686	43840	94128 E	0.1042
35676	107545 F	0.2041	43840	94128 F	0.1276
35676	107545 G	0.3095	43840	94128 G	0.1809
35679	62656 A	0.0627	43842	88037 A	0.0576
35679	62656 B	0.0762	43842	88037 B	0.0678
35679	62656 C	0.0844	43842	88037 C	0.0815
35679	62656 D	0.0953	43842	88037 D	0.0878
35679	62656 E	0.117	43842	88037 E	0.1041
35679	62656 F	0.1415	43842	88037 F	0.1275
35679	62656 G	0.2149	43842	88037 G	0.1806
35680	62657 A	0.0463	43843	88413 A	0.0674
35680	62657 B	0.0563	43843	88413 B	0.0791
35680	62657 C	0.0624	43843	88413 C	0.095
35680	62657 D	0.0705	43843	88413 D	0.1028
35680	62657 E	0.0865	43843	88413 E	0.1214
35680	62657 F	0.1048	43843	88413 F	0.149
35680	62657 G	0.1591	43843	88413 G	0.211
35682	81141 A	0.0634	43845	88410 A	0.0674
35682	81141 B	0.0768	43845	88410 B	0.0791
35682	81141 C	0.0852	43845	88410 C	0.095
35682	81141 D	0.0963	43845	88410 D	0.1028
35682	81141 E	0.1182	43845	88410 E	0.1214
35682	81141 F	0.1435	43845	88410 F	0.149

35682	81141 G	0.2174	43845	88410 G	0.211
35682	94816 A	0.0634	43845	89669 A	0.0674
35682	94816 B	0.0768	43845	89669 B	0.0791
35682	94816 C	0.0852	43845	89669 C	0.095
35682	94816 D	0.0963	43845	89669 D	0.1028
35682	94816 E	0.1182	43845	89669 E	0.1214
35682	94816 F	0.1435	43845	89669 F	0.149
35682	94816 G	0.2174	43845	89669 G	0.211
35682	100228 A	0.0634	43846	88045 A	0.0665
35682	100228 B	0.0768	43846	88045 B	0.078
35682	100228 C	0.0852	43846	88045 C	0.0938
35682	100228 D	0.0963	43846	88045 D	0.1013
35682	100228 E	0.1182	43846	88045 E	0.1199
35682	100228 F	0.1435	43846	88045 F	0.1468
35682	100228 G	0.2174	43846	88045 G	0.2081
35683	62660 A	0.0674	43850	88058 A	0.0758
35683	62660 B	0.0818	43850	88058 B	0.0891
35683	62660 C	0.0908	43850	88058 C	0.1072
35683	62660 D	0.1025	43850	88058 D	0.1158
35683	62660 E	0.126	43850	88058 E	0.1369
35683	62660 F	0.1524	43850	88058 F	0.1678
35683	62660 G	0.2312	43850	88058 G	0.2378
35684	62661 A	0.0497	43850	91137 A	0.0758
35684	62661 B	0.0602	43850	91137 B	0.0891
35684	62661 C	0.0667	43850	91137 C	0.1072
35684	62661 D	0.0755	43850	91137 D	0.1158
35684	62661 E	0.0924	43850	91137 E	0.1369
35684	62661 F	0.1118	43850	91137 F	0.1678
35684	62661 G	0.1698	43850	91137 G	0.2378
35685	69348 A	0.0515	43854	88075 A	0.0692
35685	69348 B	0.0622	43854	88075 B	0.0797
35685	69348 C	0.0689	43854	88075 C	0.0974
35685	69348 D	0.0776	43854	88075 D	0.1085
35685	69348 E	0.0957	43854	88075 E	0.1351
35685	69348 F	0.1159	43854	88075 F	0.1551
35685	69348 G	0.1762	43854	88075 G	0.2131
35692	62669 A	0.0684	43858	88097 A	0.0601
35692	62669 B	0.0832	43858	88097 B	0.0708
35692	62669 C	0.0925	43858	88097 C	0.085
35692	62669 D	0.1041	43858	88097 D	0.0916
35692	62669 E	0.1278	43858	88097 E	0.1085
35692	62669 F	0.1547	43858	88097 F	0.1331
35692	62669 G	0.2349	43858	88097 G	0.1885
35693	62670 A	0.0536	43858	91231 A	0.0601
35693	62670 B	0.0651	43858	91231 B	0.0708
35693	62670 C	0.0722	43858	91231 C	0.085
35693	62670 D	0.0815	43858	91231 D	0.0916
35693	62670 E	0.1003	43858	91231 E	0.1085
35693	62670 F	0.1212	43858	91231 F	0.1331
35693	62670 G	0.184	43858	91231 G	0.1885

35694	62671 A	0.049	43858	92604 A	0.0601
35694	62671 B	0.0595	43858	92604 B	0.0708
35694	62671 C	0.066	43858	92604 C	0.085
35694	62671 D	0.0744	43858	92604 D	0.0916
35694	62671 E	0.0913	43858	92604 E	0.1085
35694	62671 F	0.1103	43858	92604 F	0.1331
35694	62671 G	0.1676	43858	92604 G	0.1885
35695	80969 A	0.0538	43862	88108 A	0.0697
35695	80969 B	0.0654	43862	88108 B	0.0801
35695	80969 C	0.0726	43862	88108 C	0.0979
35695	80969 D	0.0817	43862	88108 D	0.1089
35695	80969 E	0.1005	43862	88108 E	0.1357
35695	80969 F	0.1215	43862	88108 F	0.1559
35695	80969 G	0.1845	43862	88108 G	0.2141
35698	69354 A	0.0748	43863	92927 A	0.0697
35698	69354 B	0.0907	43863	92927 B	0.0801
35698	69354 C	0.1008	43863	92927 C	0.0979
35698	69354 D	0.1136	43863	92927 D	0.1089
35698	69354 E	0.1396	43863	92927 E	0.1357
35698	69354 F	0.1687	43863	92927 F	0.1559
35698	69354 G	0.2555	43863	92927 G	0.2141
35698	97539 A	0.0748	43868	88118 A	0.0664
35698	97539 B	0.0907	43868	88118 B	0.0781
35698	97539 C	0.1008	43868	88118 C	0.0936
35698	97539 D	0.1136	43868	88118 D	0.1013
35698	97539 E	0.1396	43868	88118 E	0.1199
35698	97539 F	0.1687	43868	88118 F	0.1467
35698	97539 G	0.2555	43868	88118 G	0.208
35700	62677 A	0.0523	43870	93315 A	0.0683
35700	62677 B	0.0637	43870	93315 B	0.0786
35700	62677 C	0.0707	43870	93315 C	0.0961
35700	62677 D	0.0797	43870	93315 D	0.107
35700	62677 E	0.0978	43870	93315 E	0.1332
35700	62677 F	0.1183	43870	93315 F	0.153
35700	62677 G	0.1795	43870	93315 G	0.2102
35701	62678 A	0.0518	43872	88128 A	0.0635
35701	62678 B	0.0629	43872	88128 B	0.0768
35701	62678 C	0.0698	43872	88128 C	0.0946
35701	62678 D	0.0788	43872	88128 D	0.1035
35701	62678 E	0.0966	43872	88128 E	0.1169
35701	62678 F	0.1171	43872	88128 F	0.1431
35701	62678 G	0.1775	43872	88128 G	0.2026
35702	62679 A	0.0518	43873	89095 A	0.0604
35702	62679 B	0.063	43873	89095 B	0.0711
35702	62679 C	0.0699	43873	89095 C	0.0854
35702	62679 D	0.079	43873	89095 D	0.0922
35702	62679 E	0.0968	43873	89095 E	0.1094
35702	62679 F	0.1171	43873	89095 F	0.1338
35702	62679 G	0.1778	43873	89095 G	0.1897
35703	62680 A	0.0526	43876	88152 A	0.083

35703	62680 B	0.064	43876	88152 B	0.0977
35703	62680 C	0.071	43876	88152 C	0.1172
35703	62680 D	0.0802	43876	88152 D	0.1266
35703	62680 E	0.0984	43876	88152 E	0.1497
35703	62680 F	0.119	43876	88152 F	0.1835
35703	62680 G	0.1809	43876	88152 G	0.2603
35705	62682 A	0.0693	43876	93415 A	0.083
35705	62682 B	0.0841	43876	93415 B	0.0977
35705	62682 C	0.0934	43876	93415 C	0.1172
35705	62682 D	0.1056	43876	93415 D	0.1266
35705	62682 E	0.1295	43876	93415 E	0.1497
35705	62682 F	0.1566	43876	93415 F	0.1835
35705	62682 G	0.2378	43876	93415 G	0.2603
35706	62683 A	0.0539	43876	95305 A	0.083
35706	62683 B	0.0657	43876	95305 B	0.0977
35706	62683 C	0.0726	43876	95305 C	0.1172
35706	62683 D	0.082	43876	95305 D	0.1266
35706	62683 E	0.1008	43876	95305 E	0.1497
35706	62683 F	0.1219	43876	95305 F	0.1835
35706	62683 G	0.1848	43876	95305 G	0.2603
35709	62686 A	0.0679	43876	100362 A	0.083
35709	62686 B	0.0823	43876	100362 B	0.0977
35709	62686 C	0.0914	43876	100362 C	0.1172
35709	62686 D	0.1032	43876	100362 D	0.1266
35709	62686 E	0.1266	43876	100362 E	0.1497
35709	62686 F	0.1533	43876	100362 F	0.1835
35709	62686 G	0.2324	43876	100362 G	0.2603
35710	62687 A	0.0597	43876	103446 A	0.083
35710	62687 B	0.0725	43876	103446 B	0.0977
35710	62687 C	0.0803	43876	103446 C	0.1172
35710	62687 D	0.0906	43876	103446 D	0.1266
35710	62687 E	0.1117	43876	103446 E	0.1497
35710	62687 F	0.1348	43876	103446 F	0.1835
35710	62687 G	0.2046	43876	103446 G	0.2603
35711	62688 A	0.0494	43876	104391 A	0.083
35711	62688 B	0.0602	43876	104391 B	0.0977
35711	62688 C	0.0665	43876	104391 C	0.1172
35711	62688 D	0.0755	43876	104391 D	0.1266
35711	62688 E	0.0925	43876	104391 E	0.1497
35711	62688 F	0.1119	43876	104391 F	0.1835
35711	62688 G	0.1698	43876	104391 G	0.2603
35716	62693 A	0.0518	43879	88189 A	0.0531
35716	62693 B	0.063	43879	88189 B	0.064
35716	62693 C	0.0699	43879	88189 C	0.0791
35716	62693 D	0.079	43879	88189 D	0.0864
35716	62693 E	0.0968	43879	88189 E	0.0974
35716	62693 F	0.1171	43879	88189 F	0.1194
35716	62693 G	0.1778	43879	88189 G	0.169
35718	69358 A	0.0526	43880	88191 A	0.0604
35718	69358 B	0.064	43880	88191 B	0.0711

35718	69358 C	0.0708	43880	88191 C	0.0854
35718	69358 D	0.08	43880	88191 D	0.0922
35718	69358 E	0.0983	43880	88191 E	0.1094
35718	69358 F	0.1188	43880	88191 F	0.1338
35718	69358 G	0.1807	43880	88191 G	0.1897
35720	69360 A	0.0518	43884	88202 A	0.069
35720	69360 B	0.063	43884	88202 B	0.0834
35720	69360 C	0.0699	43884	88202 C	0.1028
35720	69360 D	0.079	43884	88202 D	0.1125
35720	69360 E	0.0968	43884	88202 E	0.1268
35720	69360 F	0.1171	43884	88202 F	0.1552
35720	69360 G	0.1778	43884	88202 G	0.22
35721	62698 A	0.0526	43884	95516 A	0.069
35721	62698 B	0.064	43884	95516 B	0.0834
35721	62698 C	0.071	43884	95516 C	0.1028
35721	62698 D	0.0802	43884	95516 D	0.1125
35721	62698 E	0.0984	43884	95516 E	0.1268
35721	62698 F	0.119	43884	95516 F	0.1552
35721	62698 G	0.1809	43884	95516 G	0.22
35722	62699 A	0.0518	43887	88219 A	0.0601
35722	62699 B	0.0629	43887	88219 B	0.0708
35722	62699 C	0.0698	43887	88219 C	0.085
35722	62699 D	0.0788	43887	88219 D	0.0916
35722	62699 E	0.0966	43887	88219 E	0.1085
35722	62699 F	0.1171	43887	88219 F	0.1331
35722	62699 G	0.1775	43887	88219 G	0.1885
35723	62700 A	0.049	43895	88236 A	0.0607
35723	62700 B	0.0595	43895	88236 B	0.0735
35723	62700 C	0.066	43895	88236 C	0.0904
35723	62700 D	0.0744	43895	88236 D	0.099
35723	62700 E	0.0913	43895	88236 E	0.1115
35723	62700 F	0.1103	43895	88236 F	0.1368
35723	62700 G	0.1676	43895	88236 G	0.1936
35725	62702 A	0.0518	43898	88251 A	0.0601
35725	62702 B	0.063	43898	88251 B	0.0708
35725	62702 C	0.0699	43898	88251 C	0.085
35725	62702 D	0.079	43898	88251 D	0.0916
35725	62702 E	0.0968	43898	88251 E	0.1085
35725	62702 F	0.1171	43898	88251 F	0.1331
35725	62702 G	0.1778	43898	88251 G	0.1885
35727	62704 A	0.0722	43903	88262 A	0.0665
35727	62704 B	0.0877	43903	88262 B	0.078
35727	62704 C	0.0972	43903	88262 C	0.0938
35727	62704 D	0.1096	43903	88262 D	0.1013
35727	62704 E	0.1349	43903	88262 E	0.1199
35727	62704 F	0.1631	43903	88262 F	0.1468
35727	62704 G	0.2475	43903	88262 G	0.2081
35728	62705 A	0.0698	43903	101055 A	0.0665
35728	62705 B	0.0851	43903	101055 B	0.078
35728	62705 C	0.0944	43903	101055 C	0.0938



35728	62705 D	0.1064	43903	101055 D	0.1013
35728	62705 E	0.1308	43903	101055 E	0.1199
35728	62705 F	0.158	43903	101055 F	0.1468
35728	62705 G	0.2398	43903	101055 G	0.2081
35729	62706 A	0.0724	43903	101364 A	0.0665
35729	62706 B	0.0879	43903	101364 B	0.078
35729	62706 C	0.0977	43903	101364 C	0.0938
35729	62706 D	0.1101	43903	101364 D	0.1013
35729	62706 E	0.1353	43903	101364 E	0.1199
35729	62706 F	0.1636	43903	101364 F	0.1468
35729	62706 G	0.2485	43903	101364 G	0.2081
35729	83774 A	0.0724	43905	88266 A	0.0591
35729	83774 B	0.0879	43905	88266 B	0.0695
35729	83774 C	0.0977	43905	88266 C	0.0833
35729	83774 D	0.1101	43905	88266 D	0.09
35729	83774 E	0.1353	43905	88266 E	0.1065
35729	83774 F	0.1636	43905	88266 F	0.1305
35729	83774 G	0.2485	43905	88266 G	0.185
35729	95786 A	0.0724	43906	88280 A	0.0604
35729	95786 B	0.0879	43906	88280 B	0.0711
35729	95786 C	0.0977	43906	88280 C	0.0854
35729	95786 D	0.1101	43906	88280 D	0.0922
35729	95786 E	0.1353	43906	88280 E	0.1094
35729	95786 F	0.1636	43906	88280 F	0.1338
35729	95786 G	0.2485	43906	88280 G	0.1897
35729	96543 A	0.0724	43908	88283 A	0.0604
35729	96543 B	0.0879	43908	88283 B	0.0696
35729	96543 C	0.0977	43908	88283 C	0.0852
35729	96543 D	0.1101	43908	88283 D	0.0949
35729	96543 E	0.1353	43908	88283 E	0.1182
35729	96543 F	0.1636	43908	88283 F	0.1356
35729	96543 G	0.2485	43908	88283 G	0.1865
35730	62707 A	0.0539	43909	88284 A	0.0531
35730	62707 B	0.0657	43909	88284 B	0.064
35730	62707 C	0.0726	43909	88284 C	0.0791
35730	62707 D	0.082	43909	88284 D	0.0864
35730	62707 E	0.1008	43909	88284 E	0.0974
35730	62707 F	0.1219	43909	88284 F	0.1194
35730	62707 G	0.1848	43909	88284 G	0.169
35731	62708 A	0.0627	43912	88289 A	0.0531
35731	62708 B	0.076	43912	88289 B	0.0622
35731	62708 C	0.0843	43912	88289 C	0.0749
35731	62708 D	0.0951	43912	88289 D	0.0806
35731	62708 E	0.1165	43912	88289 E	0.0955
35731	62708 F	0.1412	43912	88289 F	0.1171
35731	62708 G	0.2139	43912	88289 G	0.166
35733	62710 A	0.049	43912	95210 A	0.0531
35733	62710 B	0.0595	43912	95210 B	0.0622
35733	62710 C	0.066	43912	95210 C	0.0749
35733	62710 D	0.0744	43912	95210 D	0.0806

35733	62710 E	0.0913	43912	95210 E	0.0955
35733	62710 F	0.1103	43912	95210 F	0.1171
35733	62710 G	0.1676	43912	95210 G	0.166
35736	62713 A	0.0539	43915	88293 A	0.0674
35736	62713 B	0.0653	43915	88293 B	0.0791
35736	62713 C	0.0723	43915	88293 C	0.095
35736	62713 D	0.082	43915	88293 D	0.1028
35736	62713 E	0.1005	43915	88293 E	0.1214
35736	62713 F	0.1217	43915	88293 F	0.149
35736	62713 G	0.1845	43915	88293 G	0.211
35738	62715 A	0.0539	43915	90641 A	0.0674
35738	62715 B	0.0657	43915	90641 B	0.0791
35738	62715 C	0.0726	43915	90641 C	0.095
35738	62715 D	0.082	43915	90641 D	0.1028
35738	62715 E	0.1008	43915	90641 E	0.1214
35738	62715 F	0.1219	43915	90641 F	0.149
35738	62715 G	0.1848	43915	90641 G	0.211
35739	62716 A	0.0469	43915	93491 A	0.0674
35739	62716 B	0.0568	43915	93491 B	0.0791
35739	62716 C	0.063	43915	93491 C	0.095
35739	62716 D	0.0711	43915	93491 D	0.1028
35739	62716 E	0.0872	43915	93491 E	0.1214
35739	62716 F	0.1056	43915	93491 F	0.149
35739	62716 G	0.1602	43915	93491 G	0.211
35741	62718 A	0.0612	43915	94086 A	0.0674
35741	62718 B	0.0742	43915	94086 B	0.0791
35741	62718 C	0.0825	43915	94086 C	0.095
35741	62718 D	0.0929	43915	94086 D	0.1028
35741	62718 E	0.1141	43915	94086 E	0.1214
35741	62718 F	0.1381	43915	94086 F	0.149
35741	62718 G	0.2095	43915	94086 G	0.211
35742	69368 A	0.0627	43916	88298 A	0.0527
35742	69368 B	0.076	43916	88298 B	0.0621
35742	69368 C	0.0843	43916	88298 C	0.0745
35742	69368 D	0.0951	43916	88298 D	0.0803
35742	69368 E	0.1165	43916	88298 E	0.0952
35742	69368 F	0.1412	43916	88298 F	0.1165
35742	69368 G	0.2139	43916	88298 G	0.165
35742	90477 A	0.0627	43917	88302 A	0.0665
35742	90477 B	0.076	43917	88302 B	0.078
35742	90477 C	0.0843	43917	88302 C	0.0938
35742	90477 D	0.0951	43917	88302 D	0.1013
35742	90477 E	0.1165	43917	88302 E	0.1199
35742	90477 F	0.1412	43917	88302 F	0.1468
35742	90477 G	0.2139	43917	88302 G	0.2081
35743	69369 A	0.0518	43925	91537 A	0.0904
35743	69369 B	0.0629	43925	91537 B	0.1063
35743	69369 C	0.0698	43925	91537 C	0.1278
35743	69369 D	0.0788	43925	91537 D	0.1377
35743	69369 E	0.0966	43925	91537 E	0.1633

35743	69369 F	0.1171	43925	91537 F	0.2001
35743	69369 G	0.1775	43925	91537 G	0.2836
35745	69372 A	0.0526	43925	99623 A	0.0904
35745	69372 B	0.064	43925	99623 B	0.1063
35745	69372 C	0.071	43925	99623 C	0.1278
35745	69372 D	0.0802	43925	99623 D	0.1377
35745	69372 E	0.0984	43925	99623 E	0.1633
35745	69372 F	0.119	43925	99623 F	0.2001
35745	69372 G	0.1809	43925	99623 G	0.2836
35752	62729 A	0.0612	43927	88335 A	0.0613
35752	62729 B	0.0742	43927	88335 B	0.0707
35752	62729 C	0.0825	43927	88335 C	0.0862
35752	62729 D	0.0929	43927	88335 D	0.0959
35752	62729 E	0.1141	43927	88335 E	0.1196
35752	62729 F	0.1381	43927	88335 F	0.1373
35752	62729 G	0.2095	43927	88335 G	0.1885
35756	72396 A	0.0541	43928	88345 A	0.072
35756	72396 B	0.0658	43928	88345 B	0.0847
35756	72396 C	0.0731	43928	88345 C	0.1017
35756	72396 D	0.0825	43928	88345 D	0.1098
35756	72396 E	0.1011	43928	88345 E	0.13
35756	72396 F	0.1223	43928	88345 F	0.1593
35756	72396 G	0.1857	43928	88345 G	0.2255
35758	62735 A	0.0624	43929	88346 A	0.0604
35758	62735 B	0.0759	43929	88346 B	0.0711
35758	62735 C	0.0841	43929	88346 C	0.0854
35758	62735 D	0.095	43929	88346 D	0.0922
35758	62735 E	0.1171	43929	88346 E	0.1094
35758	62735 F	0.1412	43929	88346 F	0.1338
35758	62735 G	0.2142	43929	88346 G	0.1897
35759	69377 A	0.0622	43930	90782 A	0.0745
35759	69377 B	0.0755	43930	90782 B	0.0876
35759	69377 C	0.0838	43930	90782 C	0.1052
35759	69377 D	0.0948	43930	90782 D	0.1135
35759	69377 E	0.1164	43930	90782 E	0.1345
35759	69377 F	0.1408	43930	90782 F	0.1648
35759	69377 G	0.2137	43930	90782 G	0.2335
35759	74966 A	0.0622	43931	88355 A	0.0601
35759	74966 B	0.0755	43931	88355 B	0.0708
35759	74966 C	0.0838	43931	88355 C	0.085
35759	74966 D	0.0948	43931	88355 D	0.0916
35759	74966 E	0.1164	43931	88355 E	0.1085
35759	74966 F	0.1408	43931	88355 F	0.1331
35759	74966 G	0.2137	43931	88355 G	0.1885
35759	76189 A	0.0622	43931	90853 A	0.0601
35759	76189 B	0.0755	43931	90853 B	0.0708
35759	76189 C	0.0838	43931	90853 C	0.085
35759	76189 D	0.0948	43931	90853 D	0.0916
35759	76189 E	0.1164	43931	90853 E	0.1085
35759	76189 F	0.1408	43931	90853 F	0.1331

35759	76189 G	0.2137	43931	90853 G	0.1885
35764	62741 A	0.0753	43932	88364 A	0.0665
35764	62741 B	0.0918	43932	88364 B	0.078
35764	62741 C	0.1015	43932	88364 C	0.0938
35764	62741 D	0.1148	43932	88364 D	0.1013
35764	62741 E	0.141	43932	88364 E	0.1199
35764	62741 F	0.1703	43932	88364 F	0.1468
35764	62741 G	0.2587	43932	88364 G	0.2081
35764	88129 A	0.0753	43933	88368 A	0.0697
35764	88129 B	0.0918	43933	88368 B	0.0801
35764	88129 C	0.1015	43933	88368 C	0.0979
35764	88129 D	0.1148	43933	88368 D	0.1089
35764	88129 E	0.141	43933	88368 E	0.1357
35764	88129 F	0.1703	43933	88368 F	0.1559
35764	88129 G	0.2587	43933	88368 G	0.2141
35764	91413 A	0.0753	43935	90603 A	0.0722
35764	91413 B	0.0918	43935	90603 B	0.085
35764	91413 C	0.1015	43935	90603 C	0.102
35764	91413 D	0.1148	43935	90603 D	0.1103
35764	91413 E	0.141	43935	90603 E	0.1306
35764	91413 F	0.1703	43935	90603 F	0.1598
35764	91413 G	0.2587	43935	90603 G	0.2265
35765	69382 A	0.0795	43935	95054 A	0.0722
35765	69382 B	0.0968	43935	95054 B	0.085
35765	69382 C	0.1073	43935	95054 C	0.102
35765	69382 D	0.1211	43935	95054 D	0.1103
35765	69382 E	0.149	43935	95054 E	0.1306
35765	69382 F	0.1799	43935	95054 F	0.1598
35765	69382 G	0.2731	43935	95054 G	0.2265
35765	80909 A	0.0795	43935	103734 A	0.0722
35765	80909 B	0.0968	43935	103734 B	0.085
35765	80909 C	0.1073	43935	103734 C	0.102
35765	80909 D	0.1211	43935	103734 D	0.1103
35765	80909 E	0.149	43935	103734 E	0.1306
35765	80909 F	0.1799	43935	103734 F	0.1598
35765	80909 G	0.2731	43935	103734 G	0.2265
35765	81869 A	0.0795	43940	88386 A	0.0635
35765	81869 B	0.0968	43940	88386 B	0.0768
35765	81869 C	0.1073	43940	88386 C	0.0946
35765	81869 D	0.1211	43940	88386 D	0.1035
35765	81869 E	0.149	43940	88386 E	0.1169
35765	81869 F	0.1799	43940	88386 F	0.1431
35765	81869 G	0.2731	43940	88386 G	0.2026
35765	82974 A	0.0795	43943	88395 A	0.0674
35765	82974 B	0.0968	43943	88395 B	0.0791
35765	82974 C	0.1073	43943	88395 C	0.095
35765	82974 D	0.1211	43943	88395 D	0.1028
35765	82974 E	0.149	43943	88395 E	0.1214
35765	82974 F	0.1799	43943	88395 F	0.149
35765	82974 G	0.2731	43943	88395 G	0.211

35765	86958 A	0.0795	43946	88397 A	0.0675
35765	86958 B	0.0968	43946	88397 B	0.0793
35765	86958 C	0.1073	43946	88397 C	0.0953
35765	86958 D	0.1211	43946	88397 D	0.1029
35765	86958 E	0.149	43946	88397 E	0.1217
35765	86958 F	0.1799	43946	88397 F	0.1491
35765	86958 G	0.2731	43946	88397 G	0.2114
35765	86985 A	0.0795	43947	89621 A	0.0804
35765	86985 B	0.0968	43947	89621 B	0.0924
35765	86985 C	0.1073	43947	89621 C	0.113
35765	86985 D	0.1211	43947	89621 D	0.1259
35765	86985 E	0.149	43947	89621 E	0.1568
35765	86985 F	0.1799	43947	89621 F	0.18
35765	86985 G	0.2731	43947	89621 G	0.2474
35771	62748 A	0.0526	43947	109863 A	0.0804
35771	62748 B	0.064	43947	109863 B	0.0924
35771	62748 C	0.0708	43947	109863 C	0.113
35771	62748 D	0.08	43947	109863 D	0.1259
35771	62748 E	0.0983	43947	109863 E	0.1568
35771	62748 F	0.1188	43947	109863 F	0.18
35771	62748 G	0.1807	43947	109863 G	0.2474
35774	69387 A	0.066	43947	109924 A	0.0804
35774	69387 B	0.0799	43947	109924 B	0.0924
35774	69387 C	0.0886	43947	109924 C	0.113
35774	69387 D	0.1003	43947	109924 D	0.1259
35774	69387 E	0.1228	43947	109924 E	0.1568
35774	69387 F	0.1485	43947	109924 F	0.18
35774	69387 G	0.2255	43947	109924 G	0.2474
35776	62753 A	0.0494	43953	88420 A	0.065
35776	62753 B	0.0602	43953	88420 B	0.0765
35776	62753 C	0.0665	43953	88420 C	0.0919
35776	62753 D	0.0755	43953	88420 D	0.0994
35776	62753 E	0.0925	43953	88420 E	0.1177
35776	62753 F	0.1119	43953	88420 F	0.1442
35776	62753 G	0.1698	43953	88420 G	0.2044
35778	69389 A	0.0612	43953	99547 A	0.065
35778	69389 B	0.0742	43953	99547 B	0.0765
35778	69389 C	0.0825	43953	99547 C	0.0919
35778	69389 D	0.0929	43953	99547 D	0.0994
35778	69389 E	0.1141	43953	99547 E	0.1177
35778	69389 F	0.1381	43953	99547 F	0.1442
35778	69389 G	0.2095	43953	99547 G	0.2044
35778	98912 A	0.0612	43953	101520 A	0.065
35778	98912 B	0.0742	43953	101520 B	0.0765
35778	98912 C	0.0825	43953	101520 C	0.0919
35778	98912 D	0.0929	43953	101520 D	0.0994
35778	98912 E	0.1141	43953	101520 E	0.1177
35778	98912 F	0.1381	43953	101520 F	0.1442
35778	98912 G	0.2095	43953	101520 G	0.2044
35781	62758 A	0.0627	43955	88422 A	0.0556

35781	62758 B	0.0762	43955	88422 B	0.0673
35781	62758 C	0.0844	43955	88422 C	0.0829
35781	62758 D	0.0953	43955	88422 D	0.0907
35781	62758 E	0.117	43955	88422 E	0.1022
35781	62758 F	0.1415	43955	88422 F	0.1252
35781	62758 G	0.2149	43955	88422 G	0.1773
35782	69391 A	0.0526	43973	1033399 A	0.0531
35782	69391 B	0.064	43973	1033399 B	0.0622
35782	69391 C	0.0708	43973	1033399 C	0.0749
35782	69391 D	0.08	43973	1033399 D	0.0806
35782	69391 E	0.0983	43973	1033399 E	0.0955
35782	69391 F	0.1188	43973	1033399 F	0.1171
35782	69391 G	0.1807	43973	1033399 G	0.166
35783	69393 A	0.0539	43974	88486 A	0.1028
35783	69393 B	0.0657	43974	88486 B	0.1207
35783	69393 C	0.0726	43974	88486 C	0.145
35783	69393 D	0.082	43974	88486 D	0.1565
35783	69393 E	0.1008	43974	88486 E	0.1852
35783	69393 F	0.1219	43974	88486 F	0.2269
35783	69393 G	0.1848	43974	88486 G	0.3216
35784	62761 A	0.0855	43974	93512 A	0.1028
35784	62761 B	0.1039	43974	93512 B	0.1207
35784	62761 C	0.1152	43974	93512 C	0.145
35784	62761 D	0.1299	43974	93512 D	0.1565
35784	62761 E	0.1597	43974	93512 E	0.1852
35784	62761 F	0.193	43974	93512 F	0.2269
35784	62761 G	0.293	43974	93512 G	0.3216
35784	74754 A	0.0855	43974	96879 A	0.1028
35784	74754 B	0.1039	43974	96879 B	0.1207
35784	74754 C	0.1152	43974	96879 C	0.145
35784	74754 D	0.1299	43974	96879 D	0.1565
35784	74754 E	0.1597	43974	96879 E	0.1852
35784	74754 F	0.193	43974	96879 F	0.2269
35784	74754 G	0.293	43974	96879 G	0.3216
35784	93338 A	0.0855	43974	97724 A	0.1028
35784	93338 B	0.1039	43974	97724 B	0.1207
35784	93338 C	0.1152	43974	97724 C	0.145
35784	93338 D	0.1299	43974	97724 D	0.1565
35784	93338 E	0.1597	43974	97724 E	0.1852
35784	93338 F	0.193	43974	97724 F	0.2269
35784	93338 G	0.293	43974	97724 G	0.3216
35786	62763 A	0.0518	43980	88844 A	0.0697
35786	62763 B	0.063	43980	88844 B	0.0801
35786	62763 C	0.0699	43980	88844 C	0.0979
35786	62763 D	0.079	43980	88844 D	0.1089
35786	62763 E	0.0968	43980	88844 E	0.1357
35786	62763 F	0.1171	43980	88844 F	0.1559
35786	62763 G	0.1778	43980	88844 G	0.2141
35787	62764 A	0.0463	43983	91676 A	0.0591
35787	62764 B	0.0561	43983	91676 B	0.0695

35787	62764 C	0.0621	43983	91676 C	0.0833
35787	62764 D	0.0704	43983	91676 D	0.09
35787	62764 E	0.0861	43983	91676 E	0.1065
35787	62764 F	0.1044	43983	91676 F	0.1305
35787	62764 G	0.1585	43983	91676 G	0.185
35792	62769 A	0.0771	43985	88522 A	0.0697
35792	62769 B	0.0937	43985	88522 B	0.0801
35792	62769 C	0.1036	43985	88522 C	0.0979
35792	62769 D	0.1174	43985	88522 D	0.1089
35792	62769 E	0.144	43985	88522 E	0.1357
35792	62769 F	0.1743	43985	88522 F	0.1559
35792	62769 G	0.2644	43985	88522 G	0.2141
35795	69394 A	0.0988	43985	96771 A	0.0697
35795	69394 B	0.12	43985	96771 B	0.0801
35795	69394 C	0.1329	43985	96771 C	0.0979
35795	69394 D	0.1502	43985	96771 D	0.1089
35795	69394 E	0.1843	43985	96771 E	0.1357
35795	69394 F	0.2233	43985	96771 F	0.1559
35795	69394 G	0.3389	43985	96771 G	0.2141
35795	69395 A	0.0988	43987	88539 A	0.0938
35795	69395 B	0.12	43987	88539 B	0.1103
35795	69395 C	0.1329	43987	88539 C	0.1325
35795	69395 D	0.1502	43987	88539 D	0.1432
35795	69395 E	0.1843	43987	88539 E	0.1695
35795	69395 F	0.2233	43987	88539 F	0.2076
35795	69395 G	0.3389	43987	88539 G	0.2942
35795	102743 A	0.0988	43987	98240 A	0.0938
35795	102743 B	0.12	43987	98240 B	0.1103
35795	102743 C	0.1329	43987	98240 C	0.1325
35795	102743 D	0.1502	43987	98240 D	0.1432
35795	102743 E	0.1843	43987	98240 E	0.1695
35795	102743 F	0.2233	43987	98240 F	0.2076
35795	102743 G	0.3389	43987	98240 G	0.2942
35795	103654 A	0.0988	43987	99772 A	0.0938
35795	103654 B	0.12	43987	99772 B	0.1103
35795	103654 C	0.1329	43987	99772 C	0.1325
35795	103654 D	0.1502	43987	99772 D	0.1432
35795	103654 E	0.1843	43987	99772 E	0.1695
35795	103654 F	0.2233	43987	99772 F	0.2076
35795	103654 G	0.3389	43987	99772 G	0.2942
35795	105671 A	0.0988	43991	88546 A	0.0601
35795	105671 B	0.12	43991	88546 B	0.0708
35795	105671 C	0.1329	43991	88546 C	0.085
35795	105671 D	0.1502	43991	88546 D	0.0916
35795	105671 E	0.1843	43991	88546 E	0.1085
35795	105671 F	0.2233	43991	88546 F	0.1331
35795	105671 G	0.3389	43991	88546 G	0.1885
35795	107159 A	0.0988	43994	88588 A	0.0667
35795	107159 B	0.12	43994	88588 B	0.0785
35795	107159 C	0.1329	43994	88588 C	0.0942

35795	107159 D	0.1502	43994	88588 D	0.1017
35795	107159 E	0.1843	43994	88588 E	0.1205
35795	107159 F	0.2233	43994	88588 F	0.1477
35795	107159 G	0.3389	43994	88588 G	0.2093
35795	107668 A	0.0988	43994	100117 A	0.0667
35795	107668 B	0.12	43994	100117 B	0.0785
35795	107668 C	0.1329	43994	100117 C	0.0942
35795	107668 D	0.1502	43994	100117 D	0.1017
35795	107668 E	0.1843	43994	100117 E	0.1205
35795	107668 F	0.2233	43994	100117 F	0.1477
35795	107668 G	0.3389	43994	100117 G	0.2093
35795	107987 A	0.0988	43994	100949 A	0.0667
35795	107987 B	0.12	43994	100949 B	0.0785
35795	107987 C	0.1329	43994	100949 C	0.0942
35795	107987 D	0.1502	43994	100949 D	0.1017
35795	107987 E	0.1843	43994	100949 E	0.1205
35795	107987 F	0.2233	43994	100949 F	0.1477
35795	107987 G	0.3389	43994	100949 G	0.2093
35796	62773 A	0.0539	43998	88668 A	0.0531
35796	62773 B	0.0657	43998	88668 B	0.064
35796	62773 C	0.0726	43998	88668 C	0.0791
35796	62773 D	0.082	43998	88668 D	0.0864
35796	62773 E	0.1008	43998	88668 E	0.0974
35796	62773 F	0.1219	43998	88668 F	0.1194
35796	62773 G	0.1848	43998	88668 G	0.169
35797	62774 A	0.0463	43998	90828 A	0.0531
35797	62774 B	0.0563	43998	90828 B	0.064
35797	62774 C	0.0624	43998	90828 C	0.0791
35797	62774 D	0.0705	43998	90828 D	0.0864
35797	62774 E	0.0865	43998	90828 E	0.0974
35797	62774 F	0.1049	43998	90828 F	0.1194
35797	62774 G	0.1591	43998	90828 G	0.169
35798	69397 A	0.0608	43998	92118 A	0.0531
35798	69397 B	0.0739	43998	92118 B	0.064
35798	69397 C	0.082	43998	92118 C	0.0791
35798	69397 D	0.0925	43998	92118 D	0.0864
35798	69397 E	0.1133	43998	92118 E	0.0974
35798	69397 F	0.1373	43998	92118 F	0.1194
35798	69397 G	0.2081	43998	92118 G	0.169
35799	82526 A	0.0638	44000	88598 A	0.0601
35799	82526 B	0.0775	44000	88598 B	0.0708
35799	82526 C	0.0859	44000	88598 C	0.085
35799	82526 D	0.0969	44000	88598 D	0.0916
35799	82526 E	0.1193	44000	88598 E	0.1085
35799	82526 F	0.144	44000	88598 F	0.1331
35799	82526 G	0.2188	44000	88598 G	0.1885
35800	69403 A	0.0839	44001	88605 A	0.0697
35800	69403 B	0.1021	44001	88605 B	0.0801
35800	69403 C	0.1134	44001	88605 C	0.0979
35800	69403 D	0.1277	44001	88605 D	0.1089



35800	69403 E	0.1571	44001	88605 E	0.1357
35800	69403 F	0.1899	44001	88605 F	0.1559
35800	69403 G	0.2883	44001	88605 G	0.2141
35800	78727 A	0.0839	44001	92662 A	0.0697
35800	78727 B	0.1021	44001	92662 B	0.0801
35800	78727 C	0.1134	44001	92662 C	0.0979
35800	78727 D	0.1277	44001	92662 D	0.1089
35800	78727 E	0.1571	44001	92662 E	0.1357
35800	78727 F	0.1899	44001	92662 F	0.1559
35800	78727 G	0.2883	44001	92662 G	0.2141
35802	62779 A	0.0518	44003	88603 A	0.0823
35802	62779 B	0.063	44003	88603 B	0.0968
35802	62779 C	0.0699	44003	88603 C	0.1164
35802	62779 D	0.079	44003	88603 D	0.1256
35802	62779 E	0.0968	44003	88603 E	0.1488
35802	62779 F	0.1171	44003	88603 F	0.1821
35802	62779 G	0.1778	44003	88603 G	0.2581
35802	83190 A	0.0518	44003	102161 A	0.0823
35802	83190 B	0.063	44003	102161 B	0.0968
35802	83190 C	0.0699	44003	102161 C	0.1164
35802	83190 D	0.079	44003	102161 D	0.1256
35802	83190 E	0.0968	44003	102161 E	0.1488
35802	83190 F	0.1171	44003	102161 F	0.1821
35802	83190 G	0.1778	44003	102161 G	0.2581
35813	62790 A	0.049	44003	104808 A	0.0823
35813	62790 B	0.0595	44003	104808 B	0.0968
35813	62790 C	0.066	44003	104808 C	0.1164
35813	62790 D	0.0744	44003	104808 D	0.1256
35813	62790 E	0.0913	44003	104808 E	0.1488
35813	62790 F	0.1103	44003	104808 F	0.1821
35813	62790 G	0.1676	44003	104808 G	0.2581
35818	69405 A	0.0815	44008	88613 A	0.0556
35818	69405 B	0.099	44008	88613 B	0.0673
35818	69405 C	0.1097	44008	88613 C	0.0829
35818	69405 D	0.1238	44008	88613 D	0.0907
35818	69405 E	0.152	44008	88613 E	0.1022
35818	69405 F	0.184	44008	88613 F	0.1252
35818	69405 G	0.2793	44008	88613 G	0.1773
35818	74989 A	0.0815	44012	88630 A	0.0708
35818	74989 B	0.099	44012	88630 B	0.083
35818	74989 C	0.1097	44012	88630 C	0.0998
35818	74989 D	0.1238	44012	88630 D	0.1076
35818	74989 E	0.152	44012	88630 E	0.1275
35818	74989 F	0.184	44012	88630 F	0.1562
35818	74989 G	0.2793	44012	88630 G	0.2214
35818	81023 A	0.0815	44013	88640 A	0.069
35818	81023 B	0.099	44013	88640 B	0.0834
35818	81023 C	0.1097	44013	88640 C	0.1028
35818	81023 D	0.1238	44013	88640 D	0.1125
35818	81023 E	0.152	44013	88640 E	0.1268

35818	81023 F	0.184	44013	88640 F	0.1552
35818	81023 G	0.2793	44013	88640 G	0.22
35819	69406 A	0.0538	44017	91457 A	0.0699
35819	69406 B	0.0648	44017	91457 B	0.082
35819	69406 C	0.0716	44017	91457 C	0.0985
35819	69406 D	0.0813	44017	91457 D	0.1065
35819	69406 E	0.0998	44017	91457 E	0.126
35819	69406 F	0.1205	44017	91457 F	0.1544
35819	69406 G	0.1833	44017	91457 G	0.2188
35822	62799 A	0.0529	44017	110380 A	0.0699
35822	62799 B	0.0642	44017	110380 B	0.082
35822	62799 C	0.0712	44017	110380 C	0.0985
35822	62799 D	0.0804	44017	110380 D	0.1065
35822	62799 E	0.0986	44017	110380 E	0.126
35822	62799 F	0.1193	44017	110380 F	0.1544
35822	62799 G	0.1813	44017	110380 G	0.2188
35827	69409 A	0.0617	44018	88652 A	0.0692
35827	69409 B	0.075	44018	88652 B	0.0797
35827	69409 C	0.0831	44018	88652 C	0.0974
35827	69409 D	0.0941	44018	88652 D	0.1085
35827	69409 E	0.1155	44018	88652 E	0.1351
35827	69409 F	0.1397	44018	88652 F	0.1551
35827	69409 G	0.2119	44018	88652 G	0.2131
35828	69411 A	0.071	44028	88698 A	0.0692
35828	69411 B	0.0864	44028	88698 B	0.0797
35828	69411 C	0.0954	44028	88698 C	0.0974
35828	69411 D	0.1079	44028	88698 D	0.1085
35828	69411 E	0.1323	44028	88698 E	0.1351
35828	69411 F	0.1606	44028	88698 F	0.1551
35828	69411 G	0.2433	44028	88698 G	0.2131
35828	76209 A	0.071	44034	88710 A	0.0601
35828	76209 B	0.0864	44034	88710 B	0.0708
35828	76209 C	0.0954	44034	88710 C	0.085
35828	76209 D	0.1079	44034	88710 D	0.0916
35828	76209 E	0.1323	44034	88710 E	0.1085
35828	76209 F	0.1606	44034	88710 F	0.1331
35828	76209 G	0.2433	44034	88710 G	0.1885
35828	79821 A	0.071	44035	88709 A	0.0607
35828	79821 B	0.0864	44035	88709 B	0.0735
35828	79821 C	0.0954	44035	88709 C	0.0904
35828	79821 D	0.1079	44035	88709 D	0.099
35828	79821 E	0.1323	44035	88709 E	0.1115
35828	79821 F	0.1606	44035	88709 F	0.1368
35828	79821 G	0.2433	44035	88709 G	0.1936
35829	62806 A	0.0457	44036	88810 A	0.0637
35829	62806 B	0.0556	44036	88810 B	0.0749
35829	62806 C	0.0615	44036	88810 C	0.0898
35829	62806 D	0.0694	44036	88810 D	0.0969
35829	62806 E	0.0853	44036	88810 E	0.1147
35829	62806 F	0.1031	44036	88810 F	0.1406

35829	62806 G	0.1566	44036	88810 G	0.1993
35831	62808 A	0.0526	44036	103503 A	0.0637
35831	62808 B	0.064	44036	103503 B	0.0749
35831	62808 C	0.071	44036	103503 C	0.0898
35831	62808 D	0.0802	44036	103503 D	0.0969
35831	62808 E	0.0984	44036	103503 E	0.1147
35831	62808 F	0.119	44036	103503 F	0.1406
35831	62808 G	0.1809	44036	103503 G	0.1993
35831	74082 A	0.0526	44036	105856 A	0.0637
35831	74082 B	0.064	44036	105856 B	0.0749
35831	74082 C	0.071	44036	105856 C	0.0898
35831	74082 D	0.0802	44036	105856 D	0.0969
35831	74082 E	0.0984	44036	105856 E	0.1147
35831	74082 F	0.119	44036	105856 F	0.1406
35831	74082 G	0.1809	44036	105856 G	0.1993
35834	69413 A	0.0518	44038	1034111 A	0.0606
35834	69413 B	0.063	44038	1034111 B	0.0731
35834	69413 C	0.0699	44038	1034111 C	0.0902
35834	69413 D	0.079	44038	1034111 D	0.0986
35834	69413 E	0.0968	44038	1034111 E	0.1112
35834	69413 F	0.1171	44038	1034111 F	0.1362
35834	69413 G	0.1778	44038	1034111 G	0.1929
35837	62814 A	0.0518	44039	88728 A	0.0665
35837	62814 B	0.0629	44039	88728 B	0.078
35837	62814 C	0.0698	44039	88728 C	0.0938
35837	62814 D	0.0788	44039	88728 D	0.1013
35837	62814 E	0.0966	44039	88728 E	0.1199
35837	62814 F	0.1171	44039	88728 F	0.1468
35837	62814 G	0.1775	44039	88728 G	0.2081
35838	62815 A	0.0518	44048	88754 A	0.0591
35838	62815 B	0.063	44048	88754 B	0.0695
35838	62815 C	0.0699	44048	88754 C	0.0833
35838	62815 D	0.079	44048	88754 D	0.09
35838	62815 E	0.0968	44048	88754 E	0.1065
35838	62815 F	0.1171	44048	88754 F	0.1305
35838	62815 G	0.1778	44048	88754 G	0.185
35841	62818 A	0.0518	44049	88761 A	0.065
35841	62818 B	0.063	44049	88761 B	0.0765
35841	62818 C	0.0699	44049	88761 C	0.0919
35841	62818 D	0.079	44049	88761 D	0.0994
35841	62818 E	0.0968	44049	88761 E	0.1177
35841	62818 F	0.1171	44049	88761 F	0.1442
35841	62818 G	0.1778	44049	88761 G	0.2044
35843	83547 A	0.0536	44049	95183 A	0.065
35843	83547 B	0.0648	44049	95183 B	0.0765
35843	83547 C	0.0721	44049	95183 C	0.0919
35843	83547 D	0.0812	44049	95183 D	0.0994
35843	83547 E	0.1	44049	95183 E	0.1177
35843	83547 F	0.1209	44049	95183 F	0.1442
35843	83547 G	0.1833	44049	95183 G	0.2044

35845	62822 A	0.0494	44051	88767 A	0.0665
35845	62822 B	0.0602	44051	88767 B	0.078
35845	62822 C	0.0665	44051	88767 C	0.0938
35845	62822 D	0.0755	44051	88767 D	0.1013
35845	62822 E	0.0925	44051	88767 E	0.1199
35845	62822 F	0.1119	44051	88767 F	0.1468
35845	62822 G	0.1698	44051	88767 G	0.2081
35846	62823 A	0.0494	44053	88768 A	0.0655
35846	62823 B	0.0602	44053	88768 B	0.0791
35846	62823 C	0.0665	44053	88768 C	0.0975
35846	62823 D	0.0755	44053	88768 D	0.1066
35846	62823 E	0.0925	44053	88768 E	0.1202
35846	62823 F	0.1119	44053	88768 F	0.1472
35846	62823 G	0.1698	44053	88768 G	0.2086
35847	69419 A	0.0529	44055	88775 A	0.0531
35847	69419 B	0.0642	44055	88775 B	0.064
35847	69419 C	0.0713	44055	88775 C	0.0791
35847	69419 D	0.0803	44055	88775 D	0.0864
35847	69419 E	0.0985	44055	88775 E	0.0974
35847	69419 F	0.1193	44055	88775 F	0.1194
35847	69419 G	0.1812	44055	88775 G	0.169
35849	62826 A	0.0529	44058	89893 A	0.0858
35849	62826 B	0.0642	44058	89893 B	0.0987
35849	62826 C	0.0713	44058	89893 C	0.1207
35849	62826 D	0.0803	44058	89893 D	0.1346
35849	62826 E	0.0985	44058	89893 E	0.1673
35849	62826 F	0.1193	44058	89893 F	0.1922
35849	62826 G	0.1812	44058	89893 G	0.2642
35849	74911 A	0.0529	44058	110305 A	0.0858
35849	74911 B	0.0642	44058	110305 B	0.0987
35849	74911 C	0.0713	44058	110305 C	0.1207
35849	74911 D	0.0803	44058	110305 D	0.1346
35849	74911 E	0.0985	44058	110305 E	0.1673
35849	74911 F	0.1193	44058	110305 F	0.1922
35849	74911 G	0.1812	44058	110305 G	0.2642
35850	62827 A	0.0652	44059	88791 A	0.0692
35850	62827 B	0.0793	44059	88791 B	0.0812
35850	62827 C	0.0878	44059	88791 C	0.0977
35850	62827 D	0.0992	44059	88791 D	0.1052
35850	62827 E	0.1219	44059	88791 E	0.1247
35850	62827 F	0.1475	44059	88791 F	0.1529
35850	62827 G	0.2238	44059	88791 G	0.2165
35851	62828 A	0.0518	44061	88797 A	0.0601
35851	62828 B	0.063	44061	88797 B	0.0708
35851	62828 C	0.0699	44061	88797 C	0.085
35851	62828 D	0.079	44061	88797 D	0.0916
35851	62828 E	0.0968	44061	88797 E	0.1085
35851	62828 F	0.1171	44061	88797 F	0.1331
35851	62828 G	0.1778	44061	88797 G	0.1885
35858	69427 A	0.0526	44062	88799 A	0.0601

35858	69427 B	0.064	44062	88799 B	0.0708
35858	69427 C	0.071	44062	88799 C	0.085
35858	69427 D	0.0802	44062	88799 D	0.0916
35858	69427 E	0.0984	44062	88799 E	0.1085
35858	69427 F	0.119	44062	88799 F	0.1331
35858	69427 G	0.1809	44062	88799 G	0.1885
35861	72412 A	0.0494	44062	90043 A	0.0601
35861	72412 B	0.0602	44062	90043 B	0.0708
35861	72412 C	0.0665	44062	90043 C	0.085
35861	72412 D	0.0755	44062	90043 D	0.0916
35861	72412 E	0.0925	44062	90043 E	0.1085
35861	72412 F	0.1119	44062	90043 F	0.1331
35861	72412 G	0.1698	44062	90043 G	0.1885
35862	69429 A	0.0526	44063	88805 A	0.0806
35862	69429 B	0.064	44063	88805 B	0.0948
35862	69429 C	0.071	44063	88805 C	0.1138
35862	69429 D	0.0802	44063	88805 D	0.1229
35862	69429 E	0.0984	44063	88805 E	0.1455
35862	69429 F	0.119	44063	88805 F	0.1784
35862	69429 G	0.1809	44063	88805 G	0.2527
35864	69431 A	0.0526	44063	96255 A	0.0806
35864	69431 B	0.064	44063	96255 B	0.0948
35864	69431 C	0.071	44063	96255 C	0.1138
35864	69431 D	0.0802	44063	96255 D	0.1229
35864	69431 E	0.0984	44063	96255 E	0.1455
35864	69431 F	0.119	44063	96255 F	0.1784
35864	69431 G	0.1809	44063	96255 G	0.2527
35865	62842 A	0.0524	44064	88808 A	0.0527
35865	62842 B	0.0638	44064	88808 B	0.0621
35865	62842 C	0.0707	44064	88808 C	0.0745
35865	62842 D	0.0799	44064	88808 D	0.0803
35865	62842 E	0.0981	44064	88808 E	0.0952
35865	62842 F	0.1185	44064	88808 F	0.1165
35865	62842 G	0.18	44064	88808 G	0.165
35867	62844 A	0.0596	44070	88824 A	0.0674
35867	62844 B	0.0725	44070	88824 B	0.0791
35867	62844 C	0.0805	44070	88824 C	0.095
35867	62844 D	0.0907	44070	88824 D	0.1028
35867	62844 E	0.1115	44070	88824 E	0.1214
35867	62844 F	0.1348	44070	88824 F	0.149
35867	62844 G	0.2045	44070	88824 G	0.211
35868	69432 A	0.0526	44071	88826 A	0.0601
35868	69432 B	0.064	44071	88826 B	0.0708
35868	69432 C	0.071	44071	88826 C	0.085
35868	69432 D	0.0802	44071	88826 D	0.0916
35868	69432 E	0.0984	44071	88826 E	0.1085
35868	69432 F	0.119	44071	88826 F	0.1331
35868	69432 G	0.1809	44071	88826 G	0.1885
35868	74778 A	0.0526	44074	88832 A	0.0607
35868	74778 B	0.064	44074	88832 B	0.0735

35868	74778 C	0.071	44074	88832 C	0.0904
35868	74778 D	0.0802	44074	88832 D	0.099
35868	74778 E	0.0984	44074	88832 E	0.1115
35868	74778 F	0.119	44074	88832 F	0.1368
35868	74778 G	0.1809	44074	88832 G	0.1936
35880	62857 A	0.0539	44078	88843 A	0.0692
35880	62857 B	0.0657	44078	88843 B	0.0797
35880	62857 C	0.0726	44078	88843 C	0.0974
35880	62857 D	0.082	44078	88843 D	0.1085
35880	62857 E	0.1008	44078	88843 E	0.1351
35880	62857 F	0.1219	44078	88843 F	0.1551
35880	62857 G	0.1848	44078	88843 G	0.2131
35881	69435 A	0.0645	44086	88864 A	0.0531
35881	69435 B	0.0785	44086	88864 B	0.0622
35881	69435 C	0.087	44086	88864 C	0.0749
35881	69435 D	0.0982	44086	88864 D	0.0806
35881	69435 E	0.1205	44086	88864 E	0.0955
35881	69435 F	0.146	44086	88864 F	0.1171
35881	69435 G	0.2217	44086	88864 G	0.166
35881	82445 A	0.0645	44088	88867 A	0.0819
35881	82445 B	0.0785	44088	88867 B	0.0942
35881	82445 C	0.087	44088	88867 C	0.115
35881	82445 D	0.0982	44088	88867 D	0.1281
35881	82445 E	0.1205	44088	88867 E	0.1594
35881	82445 F	0.146	44088	88867 F	0.1831
35881	82445 G	0.2217	44088	88867 G	0.2516
35883	62860 A	0.0526	44088	96229 A	0.0819
35883	62860 B	0.064	44088	96229 B	0.0942
35883	62860 C	0.071	44088	96229 C	0.115
35883	62860 D	0.0802	44088	96229 D	0.1281
35883	62860 E	0.0984	44088	96229 E	0.1594
35883	62860 F	0.119	44088	96229 F	0.1831
35883	62860 G	0.1809	44088	96229 G	0.2516
35885	69439 A	0.0518	44100	88905 A	0.0601
35885	69439 B	0.063	44100	88905 B	0.0708
35885	69439 C	0.0699	44100	88905 C	0.085
35885	69439 D	0.079	44100	88905 D	0.0916
35885	69439 E	0.0968	44100	88905 E	0.1085
35885	69439 F	0.1171	44100	88905 F	0.1331
35885	69439 G	0.1778	44100	88905 G	0.1885
35886	62863 A	0.0598	44103	88919 A	0.0604
35886	62863 B	0.0727	44103	88919 B	0.0708
35886	62863 C	0.0805	44103	88919 C	0.085
35886	62863 D	0.0909	44103	88919 D	0.0919
35886	62863 E	0.1116	44103	88919 E	0.1087
35886	62863 F	0.1351	44103	88919 F	0.1333
35886	62863 G	0.2051	44103	88919 G	0.1887
35886	74321 A	0.0598	44103	110117 A	0.0604
35886	74321 B	0.0727	44103	110117 B	0.0708
35886	74321 C	0.0805	44103	110117 C	0.085

35886	74321 D	0.0909	44103	110117 D	0.0919
35886	74321 E	0.1116	44103	110117 E	0.1087
35886	74321 F	0.1351	44103	110117 F	0.1333
35886	74321 G	0.2051	44103	110117 G	0.1887
35888	62865 A	0.0584	44105	88925 A	0.0607
35888	62865 B	0.0711	44105	88925 B	0.0735
35888	62865 C	0.0788	44105	88925 C	0.0904
35888	62865 D	0.0888	44105	88925 D	0.099
35888	62865 E	0.1093	44105	88925 E	0.1115
35888	62865 F	0.132	44105	88925 F	0.1368
35888	62865 G	0.2006	44105	88925 G	0.1936
35891	62868 A	0.08	44134	89000 A	0.0601
35891	62868 B	0.0972	44134	89000 B	0.0708
35891	62868 C	0.1079	44134	89000 C	0.085
35891	62868 D	0.1219	44134	89000 D	0.0916
35891	62868 E	0.1496	44134	89000 E	0.1085
35891	62868 F	0.1809	44134	89000 F	0.1331
35891	62868 G	0.2748	44134	89000 G	0.1885
35894	62871 A	0.0856	44135	89001 A	0.0674
35894	62871 B	0.1039	44135	89001 B	0.0791
35894	62871 C	0.1153	44135	89001 C	0.095
35894	62871 D	0.1304	44135	89001 D	0.1028
35894	62871 E	0.1597	44135	89001 E	0.1214
35894	62871 F	0.1935	44135	89001 F	0.149
35894	62871 G	0.2936	44135	89001 G	0.211
35894	81696 A	0.0856	44135	91091 A	0.0674
35894	81696 B	0.1039	44135	91091 B	0.0791
35894	81696 C	0.1153	44135	91091 C	0.095
35894	81696 D	0.1304	44135	91091 D	0.1028
35894	81696 E	0.1597	44135	91091 E	0.1214
35894	81696 F	0.1935	44135	91091 F	0.149
35894	81696 G	0.2936	44135	91091 G	0.211
35894	98370 A	0.0856	44138	89011 A	0.107
35894	98370 B	0.1039	44138	89011 B	0.1258
35894	98370 C	0.1153	44138	89011 C	0.1509
35894	98370 D	0.1304	44138	89011 D	0.1631
35894	98370 E	0.1597	44138	89011 E	0.1931
35894	98370 F	0.1935	44138	89011 F	0.2365
35894	98370 G	0.2936	44138	89011 G	0.3351
35895	80140 A	0.0667	44138	95670 A	0.107
35895	80140 B	0.0809	44138	95670 B	0.1258
35895	80140 C	0.0897	44138	95670 C	0.1509
35895	80140 D	0.1013	44138	95670 D	0.1631
35895	80140 E	0.1245	44138	95670 E	0.1931
35895	80140 F	0.1503	44138	95670 F	0.2365
35895	80140 G	0.2285	44138	95670 G	0.3351
35895	103657 A	0.0667	44140	89018 A	0.0635
35895	103657 B	0.0809	44140	89018 B	0.0768
35895	103657 C	0.0897	44140	89018 C	0.0946
35895	103657 D	0.1013	44140	89018 D	0.1035

35895	103657 E	0.1245	44140	89018 E	0.1169
35895	103657 F	0.1503	44140	89018 F	0.1431
35895	103657 G	0.2285	44140	89018 G	0.2026
35895	110816 A	0.0667	44140	95406 A	0.0635
35895	110816 B	0.0809	44140	95406 B	0.0768
35895	110816 C	0.0897	44140	95406 C	0.0946
35895	110816 D	0.1013	44140	95406 D	0.1035
35895	110816 E	0.1245	44140	95406 E	0.1169
35895	110816 F	0.1503	44140	95406 F	0.1431
35895	110816 G	0.2285	44140	95406 G	0.2026
35899	62876 A	0.0494	44142	89803 A	0.0732
35899	62876 B	0.0602	44142	89803 B	0.0861
35899	62876 C	0.0665	44142	89803 C	0.1033
35899	62876 D	0.0755	44142	89803 D	0.1116
35899	62876 E	0.0925	44142	89803 E	0.1321
35899	62876 F	0.1119	44142	89803 F	0.1619
35899	62876 G	0.1698	44142	89803 G	0.2295
35900	62877 A	0.0538	44142	99061 A	0.0732
35900	62877 B	0.0653	44142	99061 B	0.0861
35900	62877 C	0.0724	44142	99061 C	0.1033
35900	62877 D	0.0819	44142	99061 D	0.1116
35900	62877 E	0.1006	44142	99061 E	0.1321
35900	62877 F	0.1217	44142	99061 F	0.1619
35900	62877 G	0.1845	44142	99061 G	0.2295
35902	62879 A	0.0426	44145	89034 A	0.0601
35902	62879 B	0.052	44145	89034 B	0.0708
35902	62879 C	0.0574	44145	89034 C	0.085
35902	62879 D	0.065	44145	89034 D	0.0916
35902	62879 E	0.0799	44145	89034 E	0.1085
35902	62879 F	0.0967	44145	89034 F	0.1331
35902	62879 G	0.1466	44145	89034 G	0.1885
35905	62882 A	0.0518	44145	91839 A	0.0601
35905	62882 B	0.0629	44145	91839 B	0.0708
35905	62882 C	0.0698	44145	91839 C	0.085
35905	62882 D	0.0788	44145	91839 D	0.0916
35905	62882 E	0.0966	44145	91839 E	0.1085
35905	62882 F	0.1171	44145	91839 F	0.1331
35905	62882 G	0.1775	44145	91839 G	0.1885
35906	62883 A	0.0809	44145	95783 A	0.0601
35906	62883 B	0.0982	44145	95783 B	0.0708
35906	62883 C	0.1092	44145	95783 C	0.085
35906	62883 D	0.1229	44145	95783 D	0.0916
35906	62883 E	0.1511	44145	95783 E	0.1085
35906	62883 F	0.1827	44145	95783 F	0.1331
35906	62883 G	0.2776	44145	95783 G	0.1885
35907	69445 A	0.049	44146	89042 A	0.0606
35907	69445 B	0.0595	44146	89042 B	0.0731
35907	69445 C	0.066	44146	89042 C	0.0902
35907	69445 D	0.0744	44146	89042 D	0.0986
35907	69445 E	0.0913	44146	89042 E	0.1112



35907	69445 F	0.1103	44146	89042 F	0.1362
35907	69445 G	0.1676	44146	89042 G	0.1929
35908	69446 A	0.0612	44147	89044 A	0.0572
35908	69446 B	0.0742	44147	89044 B	0.0691
35908	69446 C	0.0825	44147	89044 C	0.0852
35908	69446 D	0.0929	44147	89044 D	0.0931
35908	69446 E	0.1141	44147	89044 E	0.105
35908	69446 F	0.1381	44147	89044 F	0.1286
35908	69446 G	0.2095	44147	89044 G	0.1822
35909	62886 A	0.0612	44149	89051 A	0.0606
35909	62886 B	0.0742	44149	89051 B	0.0731
35909	62886 C	0.0825	44149	89051 C	0.0902
35909	62886 D	0.0929	44149	89051 D	0.0986
35909	62886 E	0.1141	44149	89051 E	0.1112
35909	62886 F	0.1381	44149	89051 F	0.1362
35909	62886 G	0.2095	44149	89051 G	0.1929
35910	62887 A	0.0464	44154	89158 A	0.0735
35910	62887 B	0.0564	44154	89158 B	0.0862
35910	62887 C	0.0624	44154	89158 C	0.1036
35910	62887 D	0.0706	44154	89158 D	0.1118
35910	62887 E	0.0865	44154	89158 E	0.1325
35910	62887 F	0.1047	44154	89158 F	0.1622
35910	62887 G	0.1589	44154	89158 G	0.2299
35911	62888 A	0.0574	44157	92697 A	0.0601
35911	62888 B	0.0697	44157	92697 B	0.0708
35911	62888 C	0.0775	44157	92697 C	0.085
35911	62888 D	0.0869	44157	92697 D	0.0916
35911	62888 E	0.107	44157	92697 E	0.1085
35911	62888 F	0.1294	44157	92697 F	0.1331
35911	62888 G	0.1968	44157	92697 G	0.1885
35916	62893 A	0.0524	44158	89079 A	0.069
35916	62893 B	0.0638	44158	89079 B	0.0834
35916	62893 C	0.0707	44158	89079 C	0.1028
35916	62893 D	0.0799	44158	89079 D	0.1125
35916	62893 E	0.0981	44158	89079 E	0.1268
35916	62893 F	0.1185	44158	89079 F	0.1552
35916	62893 G	0.18	44158	89079 G	0.22
35918	62895 A	0.049	44161	89412 A	0.0607
35918	62895 B	0.0595	44161	89412 B	0.0735
35918	62895 C	0.066	44161	89412 C	0.0904
35918	62895 D	0.0744	44161	89412 D	0.099
35918	62895 E	0.0913	44161	89412 E	0.1115
35918	62895 F	0.1103	44161	89412 F	0.1368
35918	62895 G	0.1676	44161	89412 G	0.1936
35919	62896 A	0.0526	44162	89088 A	0.1022
35919	62896 B	0.064	44162	89088 B	0.1235
35919	62896 C	0.071	44162	89088 C	0.1523
35919	62896 D	0.0802	44162	89088 D	0.1665
35919	62896 E	0.0984	44162	89088 E	0.1878
35919	62896 F	0.119	44162	89088 F	0.2301

35919	62896 G	0.1809	44162	89088 G	0.3257
35920	62897 A	0.0583	44162	98500 A	0.1022
35920	62897 B	0.071	44162	98500 B	0.1235
35920	62897 C	0.0786	44162	98500 C	0.1523
35920	62897 D	0.0889	44162	98500 D	0.1665
35920	62897 E	0.1091	44162	98500 E	0.1878
35920	62897 F	0.1317	44162	98500 F	0.2301
35920	62897 G	0.2001	44162	98500 G	0.3257
35922	62899 A	0.0529	44162	99064 A	0.1022
35922	62899 B	0.0642	44162	99064 B	0.1235
35922	62899 C	0.0713	44162	99064 C	0.1523
35922	62899 D	0.0803	44162	99064 D	0.1665
35922	62899 E	0.0985	44162	99064 E	0.1878
35922	62899 F	0.1193	44162	99064 F	0.2301
35922	62899 G	0.1812	44162	99064 G	0.3257
35923	62900 A	0.0805	44162	102141 A	0.1022
35923	62900 B	0.0976	44162	102141 B	0.1235
35923	62900 C	0.1082	44162	102141 C	0.1523
35923	62900 D	0.1223	44162	102141 D	0.1665
35923	62900 E	0.1501	44162	102141 E	0.1878
35923	62900 F	0.1818	44162	102141 F	0.2301
35923	62900 G	0.2759	44162	102141 G	0.3257
35923	74316 A	0.0805	44162	106396 A	0.1022
35923	74316 B	0.0976	44162	106396 B	0.1235
35923	74316 C	0.1082	44162	106396 C	0.1523
35923	74316 D	0.1223	44162	106396 D	0.1665
35923	74316 E	0.1501	44162	106396 E	0.1878
35923	74316 F	0.1818	44162	106396 F	0.2301
35923	74316 G	0.2759	44162	106396 G	0.3257
35923	74392 A	0.0805	44162	106397 A	0.1022
35923	74392 B	0.0976	44162	106397 B	0.1235
35923	74392 C	0.1082	44162	106397 C	0.1523
35923	74392 D	0.1223	44162	106397 D	0.1665
35923	74392 E	0.1501	44162	106397 E	0.1878
35923	74392 F	0.1818	44162	106397 F	0.2301
35923	74392 G	0.2759	44162	106397 G	0.3257
35923	83052 A	0.0805	44162	106682 A	0.1022
35923	83052 B	0.0976	44162	106682 B	0.1235
35923	83052 C	0.1082	44162	106682 C	0.1523
35923	83052 D	0.1223	44162	106682 D	0.1665
35923	83052 E	0.1501	44162	106682 E	0.1878
35923	83052 F	0.1818	44162	106682 F	0.2301
35923	83052 G	0.2759	44162	106682 G	0.3257
35923	83228 A	0.0805	44163	89092 A	0.0572
35923	83228 B	0.0976	44163	89092 B	0.0691
35923	83228 C	0.1082	44163	89092 C	0.0852
35923	83228 D	0.1223	44163	89092 D	0.0931
35923	83228 E	0.1501	44163	89092 E	0.105
35923	83228 F	0.1818	44163	89092 F	0.1286
35923	83228 G	0.2759	44163	89092 G	0.1822

35924	69448 A	0.0612	44165	89093 A	0.0556
35924	69448 B	0.0742	44165	89093 B	0.0673
35924	69448 C	0.0825	44165	89093 C	0.0829
35924	69448 D	0.0929	44165	89093 D	0.0907
35924	69448 E	0.1141	44165	89093 E	0.1022
35924	69448 F	0.1381	44165	89093 F	0.1252
35924	69448 G	0.2095	44165	89093 G	0.1773
35926	69451 A	0.0624	44171	89236 A	0.0578
35926	69451 B	0.0759	44171	89236 B	0.0679
35926	69451 C	0.0841	44171	89236 C	0.0813
35926	69451 D	0.095	44171	89236 D	0.0878
35926	69451 E	0.1171	44171	89236 E	0.1042
35926	69451 F	0.1412	44171	89236 F	0.1276
35926	69451 G	0.2142	44171	89236 G	0.1809
35927	62904 A	0.0529	44181	89132 A	0.0591
35927	62904 B	0.0642	44181	89132 B	0.0695
35927	62904 C	0.0713	44181	89132 C	0.0833
35927	62904 D	0.0803	44181	89132 D	0.09
35927	62904 E	0.0985	44181	89132 E	0.1065
35927	62904 F	0.1193	44181	89132 F	0.1305
35927	62904 G	0.1812	44181	89132 G	0.185
35931	62908 A	0.0611	44181	90573 A	0.0591
35931	62908 B	0.0744	44181	90573 B	0.0695
35931	62908 C	0.0824	44181	90573 C	0.0833
35931	62908 D	0.093	44181	90573 D	0.09
35931	62908 E	0.1143	44181	90573 E	0.1065
35931	62908 F	0.1381	44181	90573 F	0.1305
35931	62908 G	0.21	44181	90573 G	0.185
35932	62909 A	0.0518	44186	89136 A	0.0578
35932	62909 B	0.0629	44186	89136 B	0.0679
35932	62909 C	0.0698	44186	89136 C	0.0813
35932	62909 D	0.0788	44186	89136 D	0.0878
35932	62909 E	0.0966	44186	89136 E	0.1042
35932	62909 F	0.1171	44186	89136 F	0.1276
35932	62909 G	0.1775	44186	89136 G	0.1809
35933	62910 A	0.049	44186	90026 A	0.0578
35933	62910 B	0.0595	44186	90026 B	0.0679
35933	62910 C	0.066	44186	90026 C	0.0813
35933	62910 D	0.0744	44186	90026 D	0.0878
35933	62910 E	0.0913	44186	90026 E	0.1042
35933	62910 F	0.1103	44186	90026 F	0.1276
35933	62910 G	0.1676	44186	90026 G	0.1809
35935	62912 A	0.0584	44189	89141 A	0.0531
35935	62912 B	0.0711	44189	89141 B	0.0622
35935	62912 C	0.0788	44189	89141 C	0.0749
35935	62912 D	0.0888	44189	89141 D	0.0806
35935	62912 E	0.1093	44189	89141 E	0.0955
35935	62912 F	0.132	44189	89141 F	0.1171
35935	62912 G	0.2006	44189	89141 G	0.166
35938	62915 A	0.0577	44192	93905 A	0.0732

35938	62915 B	0.0701	44192	93905 B	0.0861
35938	62915 C	0.0779	44192	93905 C	0.1033
35938	62915 D	0.0882	44192	93905 D	0.1116
35938	62915 E	0.1078	44192	93905 E	0.1321
35938	62915 F	0.1304	44192	93905 F	0.1619
35938	62915 G	0.1976	44192	93905 G	0.2295
35941	62918 A	0.0524	44192	98849 A	0.0732
35941	62918 B	0.0638	44192	98849 B	0.0861
35941	62918 C	0.0707	44192	98849 C	0.1033
35941	62918 D	0.0799	44192	98849 D	0.1116
35941	62918 E	0.0981	44192	98849 E	0.1321
35941	62918 F	0.1185	44192	98849 F	0.1619
35941	62918 G	0.18	44192	98849 G	0.2295
35945	62922 A	0.0494	44193	92678 A	0.0997
35945	62922 B	0.0602	44193	92678 B	0.1202
35945	62922 C	0.0665	44193	92678 C	0.1482
35945	62922 D	0.0755	44193	92678 D	0.1622
35945	62922 E	0.0925	44193	92678 E	0.1827
35945	62922 F	0.1119	44193	92678 F	0.2241
35945	62922 G	0.1698	44193	92678 G	0.3174
35946	62923 A	0.0529	44193	96585 A	0.0997
35946	62923 B	0.0642	44193	96585 B	0.1202
35946	62923 C	0.0712	44193	96585 C	0.1482
35946	62923 D	0.0804	44193	96585 D	0.1622
35946	62923 E	0.0986	44193	96585 E	0.1827
35946	62923 F	0.1193	44193	96585 F	0.2241
35946	62923 G	0.1813	44193	96585 G	0.3174
35947	62924 A	0.064	44196	89163 A	0.0846
35947	62924 B	0.0776	44196	89163 B	0.0996
35947	62924 C	0.0861	44196	89163 C	0.1195
35947	62924 D	0.0969	44196	89163 D	0.129
35947	62924 E	0.1192	44196	89163 E	0.1528
35947	62924 F	0.1443	44196	89163 F	0.1871
35947	62924 G	0.219	44196	89163 G	0.2653
35948	62925 A	0.0518	44196	93814 A	0.0846
35948	62925 B	0.063	44196	93814 B	0.0996
35948	62925 C	0.0699	44196	93814 C	0.1195
35948	62925 D	0.079	44196	93814 D	0.129
35948	62925 E	0.0968	44196	93814 E	0.1528
35948	62925 F	0.1171	44196	93814 F	0.1871
35948	62925 G	0.1778	44196	93814 G	0.2653
35950	69456 A	0.0947	44196	94183 A	0.0846
35950	69456 B	0.1151	44196	94183 B	0.0996
35950	69456 C	0.1277	44196	94183 C	0.1195
35950	69456 D	0.144	44196	94183 D	0.129
35950	69456 E	0.1768	44196	94183 E	0.1528
35950	69456 F	0.2139	44196	94183 F	0.1871
35950	69456 G	0.3249	44196	94183 G	0.2653
35950	86208 A	0.0947	44196	95261 A	0.0846
35950	86208 B	0.1151	44196	95261 B	0.0996

35950	86208 C	0.1277	44196	95261 C	0.1195
35950	86208 D	0.144	44196	95261 D	0.129
35950	86208 E	0.1768	44196	95261 E	0.1528
35950	86208 F	0.2139	44196	95261 F	0.1871
35950	86208 G	0.3249	44196	95261 G	0.2653
35950	93912 A	0.0947	44200	89172 A	0.0725
35950	93912 B	0.1151	44200	89172 B	0.0853
35950	93912 C	0.1277	44200	89172 C	0.1023
35950	93912 D	0.144	44200	89172 D	0.1106
35950	93912 E	0.1768	44200	89172 E	0.131
35950	93912 F	0.2139	44200	89172 F	0.1603
35950	93912 G	0.3249	44200	89172 G	0.2273
35950	93931 A	0.0947	44201	89189 A	0.0756
35950	93931 B	0.1151	44201	89189 B	0.0888
35950	93931 C	0.1277	44201	89189 C	0.1065
35950	93931 D	0.144	44201	89189 D	0.115
35950	93931 E	0.1768	44201	89189 E	0.1363
35950	93931 F	0.2139	44201	89189 F	0.167
35950	93931 G	0.3249	44201	89189 G	0.2367
35950	94832 A	0.0947	44201	106769 A	0.0756
35950	94832 B	0.1151	44201	106769 B	0.0888
35950	94832 C	0.1277	44201	106769 C	0.1065
35950	94832 D	0.144	44201	106769 D	0.115
35950	94832 E	0.1768	44201	106769 E	0.1363
35950	94832 F	0.2139	44201	106769 F	0.167
35950	94832 G	0.3249	44201	106769 G	0.2367
35950	95227 A	0.0947	44204	90311 A	0.074
35950	95227 B	0.1151	44204	90311 B	0.0869
35950	95227 C	0.1277	44204	90311 C	0.1044
35950	95227 D	0.144	44204	90311 D	0.1127
35950	95227 E	0.1768	44204	90311 E	0.1333
35950	95227 F	0.2139	44204	90311 F	0.1636
35950	95227 G	0.3249	44204	90311 G	0.2316
35950	97330 A	0.0947	44208	89203 A	0.0674
35950	97330 B	0.1151	44208	89203 B	0.0791
35950	97330 C	0.1277	44208	89203 C	0.095
35950	97330 D	0.144	44208	89203 D	0.1028
35950	97330 E	0.1768	44208	89203 E	0.1214
35950	97330 F	0.2139	44208	89203 F	0.149
35950	97330 G	0.3249	44208	89203 G	0.211
35950	97964 A	0.0947	44209	89207 A	0.0635
35950	97964 B	0.1151	44209	89207 B	0.0768
35950	97964 C	0.1277	44209	89207 C	0.0946
35950	97964 D	0.144	44209	89207 D	0.1035
35950	97964 E	0.1768	44209	89207 E	0.1169
35950	97964 F	0.2139	44209	89207 F	0.1431
35950	97964 G	0.3249	44209	89207 G	0.2026
35950	100718 A	0.0947	44209	97365 A	0.0635
35950	100718 B	0.1151	44209	97365 B	0.0768
35950	100718 C	0.1277	44209	97365 C	0.0946

35950	100718 D	0.144	44209	97365 D	0.1035
35950	100718 E	0.1768	44209	97365 E	0.1169
35950	100718 F	0.2139	44209	97365 F	0.1431
35950	100718 G	0.3249	44209	97365 G	0.2026
35950	101264 A	0.0947	44209	99599 A	0.0635
35950	101264 B	0.1151	44209	99599 B	0.0768
35950	101264 C	0.1277	44209	99599 C	0.0946
35950	101264 D	0.144	44209	99599 D	0.1035
35950	101264 E	0.1768	44209	99599 E	0.1169
35950	101264 F	0.2139	44209	99599 F	0.1431
35950	101264 G	0.3249	44209	99599 G	0.2026
35950	103832 A	0.0947	44212	89214 A	0.069
35950	103832 B	0.1151	44212	89214 B	0.0834
35950	103832 C	0.1277	44212	89214 C	0.1028
35950	103832 D	0.144	44212	89214 D	0.1125
35950	103832 E	0.1768	44212	89214 E	0.1268
35950	103832 F	0.2139	44212	89214 F	0.1552
35950	103832 G	0.3249	44212	89214 G	0.22
35950	108953 A	0.0947	44212	100566 A	0.069
35950	108953 B	0.1151	44212	100566 B	0.0834
35950	108953 C	0.1277	44212	100566 C	0.1028
35950	108953 D	0.144	44212	100566 D	0.1125
35950	108953 E	0.1768	44212	100566 E	0.1268
35950	108953 F	0.2139	44212	100566 F	0.1552
35950	108953 G	0.3249	44212	100566 G	0.22
35950	111357 A	0.0947	44212	103893 A	0.069
35950	111357 B	0.1151	44212	103893 B	0.0834
35950	111357 C	0.1277	44212	103893 C	0.1028
35950	111357 D	0.144	44212	103893 D	0.1125
35950	111357 E	0.1768	44212	103893 E	0.1268
35950	111357 F	0.2139	44212	103893 F	0.1552
35950	111357 G	0.3249	44212	103893 G	0.22
35952	62929 A	0.0518	44217	89220 A	0.069
35952	62929 B	0.063	44217	89220 B	0.0834
35952	62929 C	0.0699	44217	89220 C	0.1028
35952	62929 D	0.079	44217	89220 D	0.1125
35952	62929 E	0.0968	44217	89220 E	0.1268
35952	62929 F	0.1171	44217	89220 F	0.1552
35952	62929 G	0.1778	44217	89220 G	0.22
35953	62930 A	0.0518	44224	1033912 A	0.0578
35953	62930 B	0.063	44224	1033912 B	0.0679
35953	62930 C	0.0699	44224	1033912 C	0.0813
35953	62930 D	0.079	44224	1033912 D	0.0878
35953	62930 E	0.0968	44224	1033912 E	0.1042
35953	62930 F	0.1171	44224	1033912 F	0.1276
35953	62930 G	0.1778	44224	1033912 G	0.1809
35955	62932 A	0.046	44226	89237 A	0.0531
35955	62932 B	0.0558	44226	89237 B	0.0622
35955	62932 C	0.0618	44226	89237 C	0.0749
35955	62932 D	0.0699	44226	89237 D	0.0806

35955	62932 E	0.0858	44226	89237 E	0.0955
35955	62932 F	0.1037	44226	89237 F	0.1171
35955	62932 G	0.1574	44226	89237 G	0.166
35956	62933 A	0.0524	44226	95485 A	0.0531
35956	62933 B	0.0638	44226	95485 B	0.0622
35956	62933 C	0.0707	44226	95485 C	0.0749
35956	62933 D	0.0799	44226	95485 D	0.0806
35956	62933 E	0.0981	44226	95485 E	0.0955
35956	62933 F	0.1185	44226	95485 F	0.1171
35956	62933 G	0.18	44226	95485 G	0.166
35957	62934 A	0.0762	44230	89251 A	0.069
35957	62934 B	0.0928	44230	89251 B	0.0834
35957	62934 C	0.1028	44230	89251 C	0.1028
35957	62934 D	0.1161	44230	89251 D	0.1125
35957	62934 E	0.1423	44230	89251 E	0.1268
35957	62934 F	0.1725	44230	89251 F	0.1552
35957	62934 G	0.2617	44230	89251 G	0.22
35957	91971 A	0.0762	44234	89257 A	0.0635
35957	91971 B	0.0928	44234	89257 B	0.0768
35957	91971 C	0.1028	44234	89257 C	0.0946
35957	91971 D	0.1161	44234	89257 D	0.1035
35957	91971 E	0.1423	44234	89257 E	0.1169
35957	91971 F	0.1725	44234	89257 F	0.1431
35957	91971 G	0.2617	44234	89257 G	0.2026
35957	93040 A	0.0762	44234	105310 A	0.0635
35957	93040 B	0.0928	44234	105310 B	0.0768
35957	93040 C	0.1028	44234	105310 C	0.0946
35957	93040 D	0.1161	44234	105310 D	0.1035
35957	93040 E	0.1423	44234	105310 E	0.1169
35957	93040 F	0.1725	44234	105310 F	0.1431
35957	93040 G	0.2617	44234	105310 G	0.2026
35957	100440 A	0.0762	44238	89277 A	0.069
35957	100440 B	0.0928	44238	89277 B	0.0834
35957	100440 C	0.1028	44238	89277 C	0.1028
35957	100440 D	0.1161	44238	89277 D	0.1125
35957	100440 E	0.1423	44238	89277 E	0.1268
35957	100440 F	0.1725	44238	89277 F	0.1552
35957	100440 G	0.2617	44238	89277 G	0.22
35957	105014 A	0.0762	44238	99853 A	0.069
35957	105014 B	0.0928	44238	99853 B	0.0834
35957	105014 C	0.1028	44238	99853 C	0.1028
35957	105014 D	0.1161	44238	99853 D	0.1125
35957	105014 E	0.1423	44238	99853 E	0.1268
35957	105014 F	0.1725	44238	99853 F	0.1552
35957	105014 G	0.2617	44238	99853 G	0.22
35959	62936 A	0.0494	44239	89270 A	0.0665
35959	62936 B	0.0602	44239	89270 B	0.078
35959	62936 C	0.0665	44239	89270 C	0.0938
35959	62936 D	0.0755	44239	89270 D	0.1013
35959	62936 E	0.0925	44239	89270 E	0.1199

35959	62936 F	0.1119	44239	89270 F	0.1468
35959	62936 G	0.1698	44239	89270 G	0.2081
35960	62937 A	0.049	44242	89288 A	0.0771
35960	62937 B	0.0595	44242	89288 B	0.0886
35960	62937 C	0.066	44242	89288 C	0.1082
35960	62937 D	0.0744	44242	89288 D	0.1204
35960	62937 E	0.0913	44242	89288 E	0.1502
35960	62937 F	0.1103	44242	89288 F	0.1724
35960	62937 G	0.1676	44242	89288 G	0.2369
35961	62938 A	0.049	44242	95086 A	0.0771
35961	62938 B	0.0595	44242	95086 B	0.0886
35961	62938 C	0.066	44242	95086 C	0.1082
35961	62938 D	0.0744	44242	95086 D	0.1204
35961	62938 E	0.0913	44242	95086 E	0.1502
35961	62938 F	0.1103	44242	95086 F	0.1724
35961	62938 G	0.1676	44242	95086 G	0.2369
35962	69458 A	0.067	44242	95435 A	0.0771
35962	69458 B	0.0812	44242	95435 B	0.0886
35962	69458 C	0.09	44242	95435 C	0.1082
35962	69458 D	0.1018	44242	95435 D	0.1204
35962	69458 E	0.1249	44242	95435 E	0.1502
35962	69458 F	0.1511	44242	95435 F	0.1724
35962	69458 G	0.2294	44242	95435 G	0.2369
35962	90747 A	0.067	44246	89302 A	0.0601
35962	90747 B	0.0812	44246	89302 B	0.0708
35962	90747 C	0.09	44246	89302 C	0.085
35962	90747 D	0.1018	44246	89302 D	0.0916
35962	90747 E	0.1249	44246	89302 E	0.1085
35962	90747 F	0.1511	44246	89302 F	0.1331
35962	90747 G	0.2294	44246	89302 G	0.1885
35963	62940 A	0.0393	44246	109809 A	0.0601
35963	62940 B	0.0479	44246	109809 B	0.0708
35963	62940 C	0.0526	44246	109809 C	0.085
35963	62940 D	0.0599	44246	109809 D	0.0916
35963	62940 E	0.0732	44246	109809 E	0.1085
35963	62940 F	0.0889	44246	109809 F	0.1331
35963	62940 G	0.1348	44246	109809 G	0.1885
35964	62941 A	0.0463	44248	89307 A	0.0601
35964	62941 B	0.0565	44248	89307 B	0.0708
35964	62941 C	0.0626	44248	89307 C	0.085
35964	62941 D	0.0705	44248	89307 D	0.0916
35964	62941 E	0.0867	44248	89307 E	0.1085
35964	62941 F	0.1048	44248	89307 F	0.1331
35964	62941 G	0.1593	44248	89307 G	0.1885
35966	72426 A	0.0518	44248	93785 A	0.0601
35966	72426 B	0.063	44248	93785 B	0.0708
35966	72426 C	0.0699	44248	93785 C	0.085
35966	72426 D	0.079	44248	93785 D	0.0916
35966	72426 E	0.0968	44248	93785 E	0.1085
35966	72426 F	0.1171	44248	93785 F	0.1331



35966	72426 G	0.1778	44248	93785 G	0.1885
35967	69459 A	0.0524	44251	89786 A	0.069
35967	69459 B	0.0638	44251	89786 B	0.0834
35967	69459 C	0.0707	44251	89786 C	0.1028
35967	69459 D	0.0799	44251	89786 D	0.1125
35967	69459 E	0.0981	44251	89786 E	0.1268
35967	69459 F	0.1185	44251	89786 F	0.1552
35967	69459 G	0.18	44251	89786 G	0.22
35967	74457 A	0.0524	44251	105068 A	0.069
35967	74457 B	0.0638	44251	105068 B	0.0834
35967	74457 C	0.0707	44251	105068 C	0.1028
35967	74457 D	0.0799	44251	105068 D	0.1125
35967	74457 E	0.0981	44251	105068 E	0.1268
35967	74457 F	0.1185	44251	105068 F	0.1552
35967	74457 G	0.18	44251	105068 G	0.22
35967	89024 A	0.0524	44258	89345 A	0.0692
35967	89024 B	0.0638	44258	89345 B	0.0797
35967	89024 C	0.0707	44258	89345 C	0.0974
35967	89024 D	0.0799	44258	89345 D	0.1085
35967	89024 E	0.0981	44258	89345 E	0.1351
35967	89024 F	0.1185	44258	89345 F	0.1551
35967	89024 G	0.18	44258	89345 G	0.2131
35967	89026 A	0.0524	44260	89349 A	0.0692
35967	89026 B	0.0638	44260	89349 B	0.0797
35967	89026 C	0.0707	44260	89349 C	0.0974
35967	89026 D	0.0799	44260	89349 D	0.1085
35967	89026 E	0.0981	44260	89349 E	0.1351
35967	89026 F	0.1185	44260	89349 F	0.1551
35967	89026 G	0.18	44260	89349 G	0.2131
35967	95523 A	0.0524	44261	89352 A	0.0692
35967	95523 B	0.0638	44261	89352 B	0.0797
35967	95523 C	0.0707	44261	89352 C	0.0974
35967	95523 D	0.0799	44261	89352 D	0.1085
35967	95523 E	0.0981	44261	89352 E	0.1351
35967	95523 F	0.1185	44261	89352 F	0.1551
35967	95523 G	0.18	44261	89352 G	0.2131
35967	95528 A	0.0524	44265	89361 A	0.0697
35967	95528 B	0.0638	44265	89361 B	0.0801
35967	95528 C	0.0707	44265	89361 C	0.0979
35967	95528 D	0.0799	44265	89361 D	0.1089
35967	95528 E	0.0981	44265	89361 E	0.1357
35967	95528 F	0.1185	44265	89361 F	0.1559
35967	95528 G	0.18	44265	89361 G	0.2141
35970	62947 A	0.049	44268	89366 A	0.0606
35970	62947 B	0.0595	44268	89366 B	0.0731
35970	62947 C	0.066	44268	89366 C	0.0902
35970	62947 D	0.0744	44268	89366 D	0.0986
35970	62947 E	0.0913	44268	89366 E	0.1112
35970	62947 F	0.1103	44268	89366 F	0.1362
35970	62947 G	0.1676	44268	89366 G	0.1929

35975	62952 A	0.0524	44272	89376 A	0.0531
35975	62952 B	0.0638	44272	89376 B	0.0622
35975	62952 C	0.0707	44272	89376 C	0.0749
35975	62952 D	0.0799	44272	89376 D	0.0806
35975	62952 E	0.0981	44272	89376 E	0.0955
35975	62952 F	0.1185	44272	89376 F	0.1171
35975	62952 G	0.18	44272	89376 G	0.166
35977	62954 A	0.0526	44273	89386 A	0.0515
35977	62954 B	0.064	44273	89386 B	0.0623
35977	62954 C	0.071	44273	89386 C	0.0769
35977	62954 D	0.0802	44273	89386 D	0.084
35977	62954 E	0.0984	44273	89386 E	0.0948
35977	62954 F	0.119	44273	89386 F	0.1161
35977	62954 G	0.1809	44273	89386 G	0.1646
35981	69466 A	0.0722	44286	89424 A	0.0692
35981	69466 B	0.0875	44286	89424 B	0.0797
35981	69466 C	0.0971	44286	89424 C	0.0974
35981	69466 D	0.1097	44286	89424 D	0.1085
35981	69466 E	0.1348	44286	89424 E	0.1351
35981	69466 F	0.1632	44286	89424 F	0.1551
35981	69466 G	0.2473	44286	89424 G	0.2131
35983	62960 A	0.049	44288	89437 A	0.0601
35983	62960 B	0.0595	44288	89437 B	0.0708
35983	62960 C	0.066	44288	89437 C	0.085
35983	62960 D	0.0744	44288	89437 D	0.0916
35983	62960 E	0.0913	44288	89437 E	0.1085
35983	62960 F	0.1103	44288	89437 F	0.1331
35983	62960 G	0.1676	44288	89437 G	0.1885
35987	62964 A	0.049	44289	89442 A	0.0635
35987	62964 B	0.0595	44289	89442 B	0.0768
35987	62964 C	0.066	44289	89442 C	0.0946
35987	62964 D	0.0744	44289	89442 D	0.1035
35987	62964 E	0.0913	44289	89442 E	0.1169
35987	62964 F	0.1103	44289	89442 F	0.1431
35987	62964 G	0.1676	44289	89442 G	0.2026
35988	62965 A	0.0426	44293	1032752 A	0.0768
35988	62965 B	0.052	44293	1032752 B	0.0904
35988	62965 C	0.0574	44293	1032752 C	0.1086
35988	62965 D	0.065	44293	1032752 D	0.1172
35988	62965 E	0.0799	44293	1032752 E	0.1388
35988	62965 F	0.0967	44293	1032752 F	0.1699
35988	62965 G	0.1466	44293	1032752 G	0.2408
35989	62966 A	0.0797	44298	89496 A	0.065
35989	62966 B	0.0967	44298	89496 B	0.0765
35989	62966 C	0.1073	44298	89496 C	0.0919
35989	62966 D	0.1207	44298	89496 D	0.0994
35989	62966 E	0.1486	44298	89496 E	0.1177
35989	62966 F	0.1795	44298	89496 F	0.1442
35989	62966 G	0.2728	44298	89496 G	0.2044
35989	86606 A	0.0797	44300	89575 A	0.0674

35989	86606 B	0.0967	44300	89575 B	0.0791
35989	86606 C	0.1073	44300	89575 C	0.095
35989	86606 D	0.1207	44300	89575 D	0.1028
35989	86606 E	0.1486	44300	89575 E	0.1214
35989	86606 F	0.1795	44300	89575 F	0.149
35989	86606 G	0.2728	44300	89575 G	0.211
35990	62967 A	0.0539	44300	93007 A	0.0674
35990	62967 B	0.0657	44300	93007 B	0.0791
35990	62967 C	0.0726	44300	93007 C	0.095
35990	62967 D	0.082	44300	93007 D	0.1028
35990	62967 E	0.1008	44300	93007 E	0.1214
35990	62967 F	0.1219	44300	93007 F	0.149
35990	62967 G	0.1848	44300	93007 G	0.211
35994	62971 A	0.0589	44309	89531 A	0.0665
35994	62971 B	0.0717	44309	89531 B	0.078
35994	62971 C	0.0794	44309	89531 C	0.0938
35994	62971 D	0.0896	44309	89531 D	0.1013
35994	62971 E	0.1101	44309	89531 E	0.1199
35994	62971 F	0.1331	44309	89531 F	0.1468
35994	62971 G	0.202	44309	89531 G	0.2081
35994	74320 A	0.0589	44309	94205 A	0.0665
35994	74320 B	0.0717	44309	94205 B	0.078
35994	74320 C	0.0794	44309	94205 C	0.0938
35994	74320 D	0.0896	44309	94205 D	0.1013
35994	74320 E	0.1101	44309	94205 E	0.1199
35994	74320 F	0.1331	44309	94205 F	0.1468
35994	74320 G	0.202	44309	94205 G	0.2081
35996	62973 A	0.0524	44312	89534 A	0.0523
35996	62973 B	0.0638	44312	89534 B	0.0613
35996	62973 C	0.0707	44312	89534 C	0.0738
35996	62973 D	0.0799	44312	89534 D	0.0798
35996	62973 E	0.0981	44312	89534 E	0.0943
35996	62973 F	0.1185	44312	89534 F	0.1156
35996	62973 G	0.18	44312	89534 G	0.1637
36000	62977 A	0.0518	44314	89536 A	0.0527
36000	62977 B	0.0629	44314	89536 B	0.0621
36000	62977 C	0.0698	44314	89536 C	0.0745
36000	62977 D	0.0788	44314	89536 D	0.0803
36000	62977 E	0.0966	44314	89536 E	0.0952
36000	62977 F	0.1171	44314	89536 F	0.1165
36000	62977 G	0.1775	44314	89536 G	0.165
36001	69469 A	0.0518	44315	89540 A	0.0527
36001	69469 B	0.063	44315	89540 B	0.0621
36001	69469 C	0.0699	44315	89540 C	0.0745
36001	69469 D	0.079	44315	89540 D	0.0803
36001	69469 E	0.0968	44315	89540 E	0.0952
36001	69469 F	0.1171	44315	89540 F	0.1165
36001	69469 G	0.1778	44315	89540 G	0.165
36001	74651 A	0.0518	44315	95053 A	0.0527
36001	74651 B	0.063	44315	95053 B	0.0621

36001	74651 C	0.0699	44315	95053 C	0.0745
36001	74651 D	0.079	44315	95053 D	0.0803
36001	74651 E	0.0968	44315	95053 E	0.0952
36001	74651 F	0.1171	44315	95053 F	0.1165
36001	74651 G	0.1778	44315	95053 G	0.165
36004	62981 A	0.0524	44316	89541 A	0.0556
36004	62981 B	0.0638	44316	89541 B	0.0673
36004	62981 C	0.0707	44316	89541 C	0.0829
36004	62981 D	0.0799	44316	89541 D	0.0907
36004	62981 E	0.0981	44316	89541 E	0.1022
36004	62981 F	0.1185	44316	89541 F	0.1252
36004	62981 G	0.18	44316	89541 G	0.1773
36004	99593 A	0.0524	44317	89547 A	0.0531
36004	99593 B	0.0638	44317	89547 B	0.0622
36004	99593 C	0.0707	44317	89547 C	0.0749
36004	99593 D	0.0799	44317	89547 D	0.0806
36004	99593 E	0.0981	44317	89547 E	0.0955
36004	99593 F	0.1185	44317	89547 F	0.1171
36004	99593 G	0.18	44317	89547 G	0.166
36007	62984 A	0.0529	44319	89565 A	0.069
36007	62984 B	0.0642	44319	89565 B	0.0834
36007	62984 C	0.0712	44319	89565 C	0.1028
36007	62984 D	0.0804	44319	89565 D	0.1125
36007	62984 E	0.0986	44319	89565 E	0.1268
36007	62984 F	0.1193	44319	89565 F	0.1552
36007	62984 G	0.1813	44319	89565 G	0.22
36010	62987 A	0.0426	44320	89569 A	0.0697
36010	62987 B	0.052	44320	89569 B	0.0801
36010	62987 C	0.0574	44320	89569 C	0.0979
36010	62987 D	0.065	44320	89569 D	0.1089
36010	62987 E	0.0799	44320	89569 E	0.1357
36010	62987 F	0.0967	44320	89569 F	0.1559
36010	62987 G	0.1466	44320	89569 G	0.2141
36014	62991 A	0.0596	44328	89609 A	0.0674
36014	62991 B	0.0723	44328	89609 B	0.0791
36014	62991 C	0.0801	44328	89609 C	0.095
36014	62991 D	0.0904	44328	89609 D	0.1028
36014	62991 E	0.1111	44328	89609 E	0.1214
36014	62991 F	0.1347	44328	89609 F	0.149
36014	62991 G	0.204	44328	89609 G	0.211
36015	62992 A	0.0459	44336	89646 A	0.0601
36015	62992 B	0.0555	44336	89646 B	0.0708
36015	62992 C	0.0615	44336	89646 C	0.085
36015	62992 D	0.0698	44336	89646 D	0.0916
36015	62992 E	0.0856	44336	89646 E	0.1085
36015	62992 F	0.1035	44336	89646 F	0.1331
36015	62992 G	0.1571	44336	89646 G	0.1885
36021	62998 A	0.0518	44338	89653 A	0.0732
36021	62998 B	0.063	44338	89653 B	0.0861
36021	62998 C	0.0699	44338	89653 C	0.1033

36021	62998 D	0.079	44338	89653 D	0.1116
36021	62998 E	0.0968	44338	89653 E	0.1321
36021	62998 F	0.1171	44338	89653 F	0.1619
36021	62998 G	0.1778	44338	89653 G	0.2295
36023	69474 A	0.0529	44339	89655 A	0.0692
36023	69474 B	0.0642	44339	89655 B	0.0812
36023	69474 C	0.0712	44339	89655 C	0.0977
36023	69474 D	0.0804	44339	89655 D	0.1052
36023	69474 E	0.0986	44339	89655 E	0.1247
36023	69474 F	0.1193	44339	89655 F	0.1529
36023	69474 G	0.1813	44339	89655 G	0.2165
36024	63001 A	0.0538	44339	98640 A	0.0692
36024	63001 B	0.0653	44339	98640 B	0.0812
36024	63001 C	0.0724	44339	98640 C	0.0977
36024	63001 D	0.0819	44339	98640 D	0.1052
36024	63001 E	0.1006	44339	98640 E	0.1247
36024	63001 F	0.1217	44339	98640 F	0.1529
36024	63001 G	0.1845	44339	98640 G	0.2165
36025	63002 A	0.0518	44343	89670 A	0.0655
36025	63002 B	0.0629	44343	89670 B	0.0791
36025	63002 C	0.0698	44343	89670 C	0.0975
36025	63002 D	0.0788	44343	89670 D	0.1066
36025	63002 E	0.0966	44343	89670 E	0.1202
36025	63002 F	0.1171	44343	89670 F	0.1472
36025	63002 G	0.1775	44343	89670 G	0.2086
36027	72432 A	0.0463	44344	89672 A	0.0892
36027	72432 B	0.0563	44344	89672 B	0.1077
36027	72432 C	0.0624	44344	89672 C	0.1328
36027	72432 D	0.0705	44344	89672 D	0.1451
36027	72432 E	0.0865	44344	89672 E	0.1636
36027	72432 F	0.1048	44344	89672 F	0.2006
36027	72432 G	0.1591	44344	89672 G	0.2841
36028	63005 A	0.0426	44344	91345 A	0.0892
36028	63005 B	0.052	44344	91345 B	0.1077
36028	63005 C	0.0574	44344	91345 C	0.1328
36028	63005 D	0.065	44344	91345 D	0.1451
36028	63005 E	0.0799	44344	91345 E	0.1636
36028	63005 F	0.0967	44344	91345 F	0.2006
36028	63005 G	0.1466	44344	91345 G	0.2841
36029	63006 A	0.0572	44344	92124 A	0.0892
36029	63006 B	0.0692	44344	92124 B	0.1077
36029	63006 C	0.0768	44344	92124 C	0.1328
36029	63006 D	0.0867	44344	92124 D	0.1451
36029	63006 E	0.1063	44344	92124 E	0.1636
36029	63006 F	0.1287	44344	92124 F	0.2006
36029	63006 G	0.1955	44344	92124 G	0.2841
36031	63008 A	0.0526	44344	92852 A	0.0892
36031	63008 B	0.064	44344	92852 B	0.1077
36031	63008 C	0.071	44344	92852 C	0.1328
36031	63008 D	0.0802	44344	92852 D	0.1451

36031	63008 E	0.0984	44344	92852 E	0.1636
36031	63008 F	0.119	44344	92852 F	0.2006
36031	63008 G	0.1809	44344	92852 G	0.2841
36032	63009 A	0.0526	44344	100734 A	0.0892
36032	63009 B	0.064	44344	100734 B	0.1077
36032	63009 C	0.071	44344	100734 C	0.1328
36032	63009 D	0.0802	44344	100734 D	0.1451
36032	63009 E	0.0984	44344	100734 E	0.1636
36032	63009 F	0.119	44344	100734 F	0.2006
36032	63009 G	0.1809	44344	100734 G	0.2841
36033	69476 A	0.0575	44346	89677 A	0.0724
36033	69476 B	0.0699	44346	89677 B	0.0852
36033	69476 C	0.0773	44346	89677 C	0.1021
36033	69476 D	0.0874	44346	89677 D	0.1103
36033	69476 E	0.1074	44346	89677 E	0.1306
36033	69476 F	0.1298	44346	89677 F	0.1598
36033	69476 G	0.1972	44346	89677 G	0.2266
36034	63011 A	0.0539	44346	98814 A	0.0724
36034	63011 B	0.0657	44346	98814 B	0.0852
36034	63011 C	0.0726	44346	98814 C	0.1021
36034	63011 D	0.082	44346	98814 D	0.1103
36034	63011 E	0.1008	44346	98814 E	0.1306
36034	63011 F	0.1219	44346	98814 F	0.1598
36034	63011 G	0.1848	44346	98814 G	0.2266
36035	63012 A	0.0518	44347	89691 A	0.0604
36035	63012 B	0.063	44347	89691 B	0.0708
36035	63012 C	0.0699	44347	89691 C	0.085
36035	63012 D	0.079	44347	89691 D	0.0919
36035	63012 E	0.0968	44347	89691 E	0.1087
36035	63012 F	0.1171	44347	89691 F	0.1333
36035	63012 G	0.1778	44347	89691 G	0.1887
36037	69478 A	0.0897	44349	89696 A	0.0572
36037	69478 B	0.1095	44349	89696 B	0.0691
36037	69478 C	0.1212	44349	89696 C	0.0852
36037	69478 D	0.137	44349	89696 D	0.0931
36037	69478 E	0.1685	44349	89696 E	0.105
36037	69478 F	0.2034	44349	89696 F	0.1286
36037	69478 G	0.3086	44349	89696 G	0.1822
36037	88390 A	0.0897	44350	89697 A	0.0576
36037	88390 B	0.1095	44350	89697 B	0.0678
36037	88390 C	0.1212	44350	89697 C	0.0815
36037	88390 D	0.137	44350	89697 D	0.0878
36037	88390 E	0.1685	44350	89697 E	0.1041
36037	88390 F	0.2034	44350	89697 F	0.1275
36037	88390 G	0.3086	44350	89697 G	0.1806
36037	100609 A	0.0897	44351	89698 A	0.069
36037	100609 B	0.1095	44351	89698 B	0.0834
36037	100609 C	0.1212	44351	89698 C	0.1028
36037	100609 D	0.137	44351	89698 D	0.1125
36037	100609 E	0.1685	44351	89698 E	0.1268

36037	100609 F	0.2034	44351	89698 F	0.1552
36037	100609 G	0.3086	44351	89698 G	0.22
36038	63015 A	0.0518	44352	89699 A	0.0531
36038	63015 B	0.0629	44352	89699 B	0.0622
36038	63015 C	0.0698	44352	89699 C	0.0749
36038	63015 D	0.0788	44352	89699 D	0.0806
36038	63015 E	0.0966	44352	89699 E	0.0955
36038	63015 F	0.1171	44352	89699 F	0.1171
36038	63015 G	0.1775	44352	89699 G	0.166
36040	63017 A	0.0624	44354	89705 A	0.0531
36040	63017 B	0.0758	44354	89705 B	0.0622
36040	63017 C	0.0842	44354	89705 C	0.0749
36040	63017 D	0.0953	44354	89705 D	0.0806
36040	63017 E	0.117	44354	89705 E	0.0955
36040	63017 F	0.1412	44354	89705 F	0.1171
36040	63017 G	0.2145	44354	89705 G	0.166
36040	74756 A	0.0624	44354	91536 A	0.0531
36040	74756 B	0.0758	44354	91536 B	0.0622
36040	74756 C	0.0842	44354	91536 C	0.0749
36040	74756 D	0.0953	44354	91536 D	0.0806
36040	74756 E	0.117	44354	91536 E	0.0955
36040	74756 F	0.1412	44354	91536 F	0.1171
36040	74756 G	0.2145	44354	91536 G	0.166
36040	76157 A	0.0624	44354	92175 A	0.0531
36040	76157 B	0.0758	44354	92175 B	0.0622
36040	76157 C	0.0842	44354	92175 C	0.0749
36040	76157 D	0.0953	44354	92175 D	0.0806
36040	76157 E	0.117	44354	92175 E	0.0955
36040	76157 F	0.1412	44354	92175 F	0.1171
36040	76157 G	0.2145	44354	92175 G	0.166
36041	69480 A	0.0538	44355	89709 A	0.0692
36041	69480 B	0.0648	44355	89709 B	0.0797
36041	69480 C	0.0716	44355	89709 C	0.0974
36041	69480 D	0.0813	44355	89709 D	0.1085
36041	69480 E	0.0998	44355	89709 E	0.1351
36041	69480 F	0.1205	44355	89709 F	0.1551
36041	69480 G	0.1833	44355	89709 G	0.2131
36041	102789 A	0.0538	44358	89715 A	0.065
36041	102789 B	0.0648	44358	89715 B	0.0765
36041	102789 C	0.0716	44358	89715 C	0.0919
36041	102789 D	0.0813	44358	89715 D	0.0994
36041	102789 E	0.0998	44358	89715 E	0.1177
36041	102789 F	0.1205	44358	89715 F	0.1442
36041	102789 G	0.1833	44358	89715 G	0.2044
36042	63019 A	0.0584	44362	1034426 A	0.0531
36042	63019 B	0.0711	44362	1034426 B	0.064
36042	63019 C	0.0788	44362	1034426 C	0.0791
36042	63019 D	0.0888	44362	1034426 D	0.0864
36042	63019 E	0.1093	44362	1034426 E	0.0974
36042	63019 F	0.132	44362	1034426 F	0.1194

36042	63019 G	0.2006	44362	1034426 G	0.169
36044	63021 A	0.0663	44364	1033971 A	0.0576
36044	63021 B	0.0803	44364	1033971 B	0.0678
36044	63021 C	0.0892	44364	1033971 C	0.0815
36044	63021 D	0.1007	44364	1033971 D	0.0878
36044	63021 E	0.1236	44364	1033971 E	0.1041
36044	63021 F	0.1495	44364	1033971 F	0.1275
36044	63021 G	0.2269	44364	1033971 G	0.1806
36045	63022 A	0.092	44365	89725 A	0.0665
36045	63022 B	0.1115	44365	89725 B	0.078
36045	63022 C	0.124	44365	89725 C	0.0938
36045	63022 D	0.1395	44365	89725 D	0.1013
36045	63022 E	0.1717	44365	89725 E	0.1199
36045	63022 F	0.2075	44365	89725 F	0.1468
36045	63022 G	0.3151	44365	89725 G	0.2081
36045	110438 A	0.092	44368	89731 A	0.0603
36045	110438 B	0.1115	44368	89731 B	0.0709
36045	110438 C	0.124	44368	89731 C	0.085
36045	110438 D	0.1395	44368	89731 D	0.0917
36045	110438 E	0.1717	44368	89731 E	0.1087
36045	110438 F	0.2075	44368	89731 F	0.1331
36045	110438 G	0.3151	44368	89731 G	0.1885
36051	63028 A	0.0612	44369	89735 A	0.0601
36051	63028 B	0.0742	44369	89735 B	0.0708
36051	63028 C	0.0825	44369	89735 C	0.085
36051	63028 D	0.0929	44369	89735 D	0.0916
36051	63028 E	0.1141	44369	89735 E	0.1085
36051	63028 F	0.1381	44369	89735 F	0.1331
36051	63028 G	0.2095	44369	89735 G	0.1885
36051	85532 A	0.0612	44372	91842 A	0.0886
36051	85532 B	0.0742	44372	91842 B	0.1067
36051	85532 C	0.0825	44372	91842 C	0.1316
36051	85532 D	0.0929	44372	91842 D	0.144
36051	85532 E	0.1141	44372	91842 E	0.1625
36051	85532 F	0.1381	44372	91842 F	0.199
36051	85532 G	0.2095	44372	91842 G	0.2817
36051	102268 A	0.0612	44376	89787 A	0.065
36051	102268 B	0.0742	44376	89787 B	0.0765
36051	102268 C	0.0825	44376	89787 C	0.0919
36051	102268 D	0.0929	44376	89787 D	0.0994
36051	102268 E	0.1141	44376	89787 E	0.1177
36051	102268 F	0.1381	44376	89787 F	0.1442
36051	102268 G	0.2095	44376	89787 G	0.2044
36053	63030 A	0.0469	44379	89799 A	0.0576
36053	63030 B	0.0568	44379	89799 B	0.0678
36053	63030 C	0.063	44379	89799 C	0.0815
36053	63030 D	0.0711	44379	89799 D	0.0878
36053	63030 E	0.0872	44379	89799 E	0.1041
36053	63030 F	0.1056	44379	89799 F	0.1275
36053	63030 G	0.1602	44379	89799 G	0.1806



36054	63031 A	0.0518	44382	89813 A	0.0665
36054	63031 B	0.0629	44382	89813 B	0.078
36054	63031 C	0.0698	44382	89813 C	0.0938
36054	63031 D	0.0788	44382	89813 D	0.1013
36054	63031 E	0.0966	44382	89813 E	0.1199
36054	63031 F	0.1171	44382	89813 F	0.1468
36054	63031 G	0.1775	44382	89813 G	0.2081
36057	63034 A	0.0426	44383	89814 A	0.0606
36057	63034 B	0.052	44383	89814 B	0.0731
36057	63034 C	0.0574	44383	89814 C	0.0902
36057	63034 D	0.065	44383	89814 D	0.0986
36057	63034 E	0.0799	44383	89814 E	0.1112
36057	63034 F	0.0967	44383	89814 F	0.1362
36057	63034 G	0.1466	44383	89814 G	0.1929
36062	63039 A	0.0518	44390	89833 A	0.0665
36062	63039 B	0.063	44390	89833 B	0.078
36062	63039 C	0.0699	44390	89833 C	0.0938
36062	63039 D	0.079	44390	89833 D	0.1013
36062	63039 E	0.0968	44390	89833 E	0.1199
36062	63039 F	0.1171	44390	89833 F	0.1468
36062	63039 G	0.1778	44390	89833 G	0.2081
36062	76338 A	0.0518	44395	89850 A	0.0812
36062	76338 B	0.063	44395	89850 B	0.0934
36062	76338 C	0.0699	44395	89850 C	0.1144
36062	76338 D	0.079	44395	89850 D	0.1273
36062	76338 E	0.0968	44395	89850 E	0.1585
36062	76338 F	0.1171	44395	89850 F	0.182
36062	76338 G	0.1778	44395	89850 G	0.2501
36062	89176 A	0.0518	44396	89851 A	0.065
36062	89176 B	0.063	44396	89851 B	0.0765
36062	89176 C	0.0699	44396	89851 C	0.0919
36062	89176 D	0.079	44396	89851 D	0.0994
36062	89176 E	0.0968	44396	89851 E	0.1177
36062	89176 F	0.1171	44396	89851 F	0.1442
36062	89176 G	0.1778	44396	89851 G	0.2044
36066	69486 A	0.0576	44398	89858 A	0.0576
36066	69486 B	0.0699	44398	89858 B	0.0678
36066	69486 C	0.0773	44398	89858 C	0.0815
36066	69486 D	0.0876	44398	89858 D	0.0878
36066	69486 E	0.1072	44398	89858 E	0.1041
36066	69486 F	0.1299	44398	89858 F	0.1275
36066	69486 G	0.1972	44398	89858 G	0.1806
36067	69489 A	0.049	44398	105842 A	0.0576
36067	69489 B	0.0595	44398	105842 B	0.0678
36067	69489 C	0.066	44398	105842 C	0.0815
36067	69489 D	0.0744	44398	105842 D	0.0878
36067	69489 E	0.0913	44398	105842 E	0.1041
36067	69489 F	0.1103	44398	105842 F	0.1275
36067	69489 G	0.1676	44398	105842 G	0.1806
36068	69490 A	0.0539	44414	89912 A	0.0635

36068	69490 B	0.0657	44414	89912 B	0.0768
36068	69490 C	0.0726	44414	89912 C	0.0946
36068	69490 D	0.082	44414	89912 D	0.1035
36068	69490 E	0.1008	44414	89912 E	0.1169
36068	69490 F	0.1219	44414	89912 F	0.1431
36068	69490 G	0.1848	44414	89912 G	0.2026
36070	63047 A	0.046	44415	89915 A	0.0673
36070	63047 B	0.0558	44415	89915 B	0.0792
36070	63047 C	0.0618	44415	89915 C	0.0948
36070	63047 D	0.0699	44415	89915 D	0.1025
36070	63047 E	0.0858	44415	89915 E	0.1213
36070	63047 F	0.1037	44415	89915 F	0.1488
36070	63047 G	0.1574	44415	89915 G	0.2108
36072	63049 A	0.072	44415	100247 A	0.0673
36072	63049 B	0.0876	44415	100247 B	0.0792
36072	63049 C	0.0973	44415	100247 C	0.0948
36072	63049 D	0.1096	44415	100247 D	0.1025
36072	63049 E	0.1349	44415	100247 E	0.1213
36072	63049 F	0.1631	44415	100247 F	0.1488
36072	63049 G	0.248	44415	100247 G	0.2108
36072	83503 A	0.072	44415	102043 A	0.0673
36072	83503 B	0.0876	44415	102043 B	0.0792
36072	83503 C	0.0973	44415	102043 C	0.0948
36072	83503 D	0.1096	44415	102043 D	0.1025
36072	83503 E	0.1349	44415	102043 E	0.1213
36072	83503 F	0.1631	44415	102043 F	0.1488
36072	83503 G	0.248	44415	102043 G	0.2108
36075	69494 A	0.0709	44415	102591 A	0.0673
36075	69494 B	0.0861	44415	102591 B	0.0792
36075	69494 C	0.0955	44415	102591 C	0.0948
36075	69494 D	0.1079	44415	102591 D	0.1025
36075	69494 E	0.1322	44415	102591 E	0.1213
36075	69494 F	0.1598	44415	102591 F	0.1488
36075	69494 G	0.2429	44415	102591 G	0.2108
36075	103169 A	0.0709	44415	105342 A	0.0673
36075	103169 B	0.0861	44415	105342 B	0.0792
36075	103169 C	0.0955	44415	105342 C	0.0948
36075	103169 D	0.1079	44415	105342 D	0.1025
36075	103169 E	0.1322	44415	105342 E	0.1213
36075	103169 F	0.1598	44415	105342 F	0.1488
36075	103169 G	0.2429	44415	105342 G	0.2108
36077	63054 A	0.0584	44416	89920 A	0.0601
36077	63054 B	0.0711	44416	89920 B	0.0708
36077	63054 C	0.0788	44416	89920 C	0.085
36077	63054 D	0.0888	44416	89920 D	0.0916
36077	63054 E	0.1093	44416	89920 E	0.1085
36077	63054 F	0.132	44416	89920 F	0.1331
36077	63054 G	0.2006	44416	89920 G	0.1885
36077	76145 A	0.0584	44421	89940 A	0.0601
36077	76145 B	0.0711	44421	89940 B	0.0708

36077	76145 C	0.0788	44421	89940 C	0.085
36077	76145 D	0.0888	44421	89940 D	0.0916
36077	76145 E	0.1093	44421	89940 E	0.1085
36077	76145 F	0.132	44421	89940 F	0.1331
36077	76145 G	0.2006	44421	89940 G	0.1885
36079	63056 A	0.0584	44423	89950 A	0.0931
36079	63056 B	0.0711	44423	89950 B	0.1124
36079	63056 C	0.0788	44423	89950 C	0.1386
36079	63056 D	0.0888	44423	89950 D	0.1516
36079	63056 E	0.1093	44423	89950 E	0.171
36079	63056 F	0.132	44423	89950 F	0.2094
36079	63056 G	0.2006	44423	89950 G	0.2966
36079	74107 A	0.0584	44426	89960 A	0.065
36079	74107 B	0.0711	44426	89960 B	0.0765
36079	74107 C	0.0788	44426	89960 C	0.0919
36079	74107 D	0.0888	44426	89960 D	0.0994
36079	74107 E	0.1093	44426	89960 E	0.1177
36079	74107 F	0.132	44426	89960 F	0.1442
36079	74107 G	0.2006	44426	89960 G	0.2044
36081	63058 A	0.0584	44428	89971 A	0.0601
36081	63058 B	0.0711	44428	89971 B	0.0708
36081	63058 C	0.0788	44428	89971 C	0.085
36081	63058 D	0.0888	44428	89971 D	0.0916
36081	63058 E	0.1093	44428	89971 E	0.1085
36081	63058 F	0.132	44428	89971 F	0.1331
36081	63058 G	0.2006	44428	89971 G	0.1885
36082	63059 A	0.0658	44431	89981 A	0.0604
36082	63059 B	0.0797	44431	89981 B	0.0708
36082	63059 C	0.0885	44431	89981 C	0.085
36082	63059 D	0.0999	44431	89981 D	0.0919
36082	63059 E	0.1227	44431	89981 E	0.1087
36082	63059 F	0.1482	44431	89981 F	0.1333
36082	63059 G	0.2249	44431	89981 G	0.1887
36082	76238 A	0.0658	44440	90033 A	0.0665
36082	76238 B	0.0797	44440	90033 B	0.078
36082	76238 C	0.0885	44440	90033 C	0.0938
36082	76238 D	0.0999	44440	90033 D	0.1013
36082	76238 E	0.1227	44440	90033 E	0.1199
36082	76238 F	0.1482	44440	90033 F	0.1468
36082	76238 G	0.2249	44440	90033 G	0.2081
36089	63066 A	0.0529	44440	94041 A	0.0665
36089	63066 B	0.0642	44440	94041 B	0.078
36089	63066 C	0.0713	44440	94041 C	0.0938
36089	63066 D	0.0803	44440	94041 D	0.1013
36089	63066 E	0.0985	44440	94041 E	0.1199
36089	63066 F	0.1193	44440	94041 F	0.1468
36089	63066 G	0.1812	44440	94041 G	0.2081
36094	69499 A	0.0612	44440	102808 A	0.0665
36094	69499 B	0.0742	44440	102808 B	0.078
36094	69499 C	0.0825	44440	102808 C	0.0938

36094	69499 D	0.0929	44440	102808 D	0.1013
36094	69499 E	0.1141	44440	102808 E	0.1199
36094	69499 F	0.1381	44440	102808 F	0.1468
36094	69499 G	0.2095	44440	102808 G	0.2081
36096	63073 A	0.0621	44442	90044 A	0.0665
36096	63073 B	0.0757	44442	90044 B	0.078
36096	63073 C	0.0839	44442	90044 C	0.0938
36096	63073 D	0.0947	44442	90044 D	0.1013
36096	63073 E	0.1163	44442	90044 E	0.1199
36096	63073 F	0.1406	44442	90044 F	0.1468
36096	63073 G	0.2133	44442	90044 G	0.2081
36103	63080 A	0.054	44442	94262 A	0.0665
36103	63080 B	0.0658	44442	94262 B	0.078
36103	63080 C	0.0729	44442	94262 C	0.0938
36103	63080 D	0.0823	44442	94262 D	0.1013
36103	63080 E	0.1013	44442	94262 E	0.1199
36103	63080 F	0.1223	44442	94262 F	0.1468
36103	63080 G	0.1857	44442	94262 G	0.2081
36106	63083 A	0.0701	44443	92209 A	0.0635
36106	63083 B	0.085	44443	92209 B	0.0768
36106	63083 C	0.0942	44443	92209 C	0.0946
36106	63083 D	0.1064	44443	92209 D	0.1035
36106	63083 E	0.1305	44443	92209 E	0.1169
36106	63083 F	0.1579	44443	92209 F	0.1431
36106	63083 G	0.2399	44443	92209 G	0.2026
36109	63086 A	0.049	44444	90062 A	0.0635
36109	63086 B	0.0595	44444	90062 B	0.0768
36109	63086 C	0.066	44444	90062 C	0.0946
36109	63086 D	0.0744	44444	90062 D	0.1035
36109	63086 E	0.0913	44444	90062 E	0.1169
36109	63086 F	0.1103	44444	90062 F	0.1431
36109	63086 G	0.1676	44444	90062 G	0.2026
36112	63089 A	0.0526	44446	90075 A	0.0604
36112	63089 B	0.064	44446	90075 B	0.0708
36112	63089 C	0.0708	44446	90075 C	0.085
36112	63089 D	0.08	44446	90075 D	0.0919
36112	63089 E	0.0983	44446	90075 E	0.1087
36112	63089 F	0.1188	44446	90075 F	0.1333
36112	63089 G	0.1807	44446	90075 G	0.1887
36113	63090 A	0.049	44448	95063 A	0.0826
36113	63090 B	0.0595	44448	95063 B	0.097
36113	63090 C	0.066	44448	95063 C	0.1166
36113	63090 D	0.0744	44448	95063 D	0.1259
36113	63090 E	0.0913	44448	95063 E	0.149
36113	63090 F	0.1103	44448	95063 F	0.1826
36113	63090 G	0.1676	44448	95063 G	0.2587
36119	63096 A	0.0463	44448	96810 A	0.0826
36119	63096 B	0.0565	44448	96810 B	0.097
36119	63096 C	0.0626	44448	96810 C	0.1166
36119	63096 D	0.0705	44448	96810 D	0.1259

36119	63096 E	0.0867	44448	96810 E	0.149
36119	63096 F	0.1048	44448	96810 F	0.1826
36119	63096 G	0.1593	44448	96810 G	0.2587
36120	63097 A	0.0727	44448	100175 A	0.0826
36120	63097 B	0.0883	44448	100175 B	0.097
36120	63097 C	0.098	44448	100175 C	0.1166
36120	63097 D	0.1108	44448	100175 D	0.1259
36120	63097 E	0.1357	44448	100175 E	0.149
36120	63097 F	0.1642	44448	100175 F	0.1826
36120	63097 G	0.2494	44448	100175 G	0.2587
36120	74421 A	0.0727	44448	103525 A	0.0826
36120	74421 B	0.0883	44448	103525 B	0.097
36120	74421 C	0.098	44448	103525 C	0.1166
36120	74421 D	0.1108	44448	103525 D	0.1259
36120	74421 E	0.1357	44448	103525 E	0.149
36120	74421 F	0.1642	44448	103525 F	0.1826
36120	74421 G	0.2494	44448	103525 G	0.2587
36120	74437 A	0.0727	44448	110303 A	0.0826
36120	74437 B	0.0883	44448	110303 B	0.097
36120	74437 C	0.098	44448	110303 C	0.1166
36120	74437 D	0.1108	44448	110303 D	0.1259
36120	74437 E	0.1357	44448	110303 E	0.149
36120	74437 F	0.1642	44448	110303 F	0.1826
36120	74437 G	0.2494	44448	110303 G	0.2587
36121	63098 A	0.0518	44451	90089 A	0.0604
36121	63098 B	0.0629	44451	90089 B	0.0711
36121	63098 C	0.0698	44451	90089 C	0.0854
36121	63098 D	0.0788	44451	90089 D	0.0922
36121	63098 E	0.0966	44451	90089 E	0.1094
36121	63098 F	0.1171	44451	90089 F	0.1338
36121	63098 G	0.1775	44451	90089 G	0.1897
36122	63099 A	0.0601	44452	90091 A	0.0692
36122	63099 B	0.0729	44452	90091 B	0.0812
36122	63099 C	0.0808	44452	90091 C	0.0977
36122	63099 D	0.0914	44452	90091 D	0.1052
36122	63099 E	0.112	44452	90091 E	0.1247
36122	63099 F	0.1357	44452	90091 F	0.1529
36122	63099 G	0.2057	44452	90091 G	0.2165
36124	63101 A	0.0574	44452	98710 A	0.0692
36124	63101 B	0.0697	44452	98710 B	0.0812
36124	63101 C	0.0775	44452	98710 C	0.0977
36124	63101 D	0.0869	44452	98710 D	0.1052
36124	63101 E	0.107	44452	98710 E	0.1247
36124	63101 F	0.1294	44452	98710 F	0.1529
36124	63101 G	0.1968	44452	98710 G	0.2165
36125	63102 A	0.0463	44455	90099 A	0.0601
36125	63102 B	0.0561	44455	90099 B	0.0708
36125	63102 C	0.0621	44455	90099 C	0.085
36125	63102 D	0.0704	44455	90099 D	0.0916
36125	63102 E	0.0861	44455	90099 E	0.1085

36125	63102 F	0.1044	44455	90099 F	0.1331
36125	63102 G	0.1585	44455	90099 G	0.1885
36127	63104 A	0.0518	44460	90122 A	0.0674
36127	63104 B	0.063	44460	90122 B	0.0791
36127	63104 C	0.0699	44460	90122 C	0.095
36127	63104 D	0.079	44460	90122 D	0.1028
36127	63104 E	0.0968	44460	90122 E	0.1214
36127	63104 F	0.1171	44460	90122 F	0.149
36127	63104 G	0.1778	44460	90122 G	0.211
36128	63105 A	0.0646	44463	91020 A	0.0601
36128	63105 B	0.0784	44463	91020 B	0.0708
36128	63105 C	0.0868	44463	91020 C	0.085
36128	63105 D	0.0982	44463	91020 D	0.0916
36128	63105 E	0.1204	44463	91020 E	0.1085
36128	63105 F	0.146	44463	91020 F	0.1331
36128	63105 G	0.2211	44463	91020 G	0.1885
36130	63107 A	0.0494	44470	90156 A	0.0613
36130	63107 B	0.0602	44470	90156 B	0.0707
36130	63107 C	0.0665	44470	90156 C	0.0862
36130	63107 D	0.0755	44470	90156 D	0.0959
36130	63107 E	0.0925	44470	90156 E	0.1196
36130	63107 F	0.1119	44470	90156 F	0.1373
36130	63107 G	0.1698	44470	90156 G	0.1885
36131	63108 A	0.0526	44471	90159 A	0.0606
36131	63108 B	0.064	44471	90159 B	0.0731
36131	63108 C	0.071	44471	90159 C	0.0902
36131	63108 D	0.0802	44471	90159 D	0.0986
36131	63108 E	0.0984	44471	90159 E	0.1112
36131	63108 F	0.119	44471	90159 F	0.1362
36131	63108 G	0.1809	44471	90159 G	0.1929
36132	63109 A	0.0683	44479	90180 A	0.0613
36132	63109 B	0.0828	44479	90180 B	0.0707
36132	63109 C	0.0919	44479	90180 C	0.0862
36132	63109 D	0.1038	44479	90180 D	0.0959
36132	63109 E	0.1275	44479	90180 E	0.1196
36132	63109 F	0.1541	44479	90180 F	0.1373
36132	63109 G	0.234	44479	90180 G	0.1885
36133	63110 A	0.0707	44483	90190 A	0.0576
36133	63110 B	0.086	44483	90190 B	0.0678
36133	63110 C	0.0953	44483	90190 C	0.0815
36133	63110 D	0.1076	44483	90190 D	0.0878
36133	63110 E	0.1321	44483	90190 E	0.1041
36133	63110 F	0.16	44483	90190 F	0.1275
36133	63110 G	0.2427	44483	90190 G	0.1806
36135	63112 A	0.0518	44484	90192 A	0.069
36135	63112 B	0.063	44484	90192 B	0.0834
36135	63112 C	0.0699	44484	90192 C	0.1028
36135	63112 D	0.079	44484	90192 D	0.1125
36135	63112 E	0.0968	44484	90192 E	0.1268
36135	63112 F	0.1171	44484	90192 F	0.1552

36135	63112 G	0.1778	44484	90192 G	0.22
36137	69512 A	0.0628	44489	90212 A	0.0601
36137	69512 B	0.0761	44489	90212 B	0.0708
36137	69512 C	0.0846	44489	90212 C	0.085
36137	69512 D	0.0957	44489	90212 D	0.0916
36137	69512 E	0.1174	44489	90212 E	0.1085
36137	69512 F	0.1417	44489	90212 F	0.1331
36137	69512 G	0.215	44489	90212 G	0.1885
36138	69514 A	0.0726	44493	90226 A	0.0655
36138	69514 B	0.088	44493	90226 B	0.0791
36138	69514 C	0.0976	44493	90226 C	0.0975
36138	69514 D	0.1099	44493	90226 D	0.1066
36138	69514 E	0.135	44493	90226 E	0.1202
36138	69514 F	0.1635	44493	90226 F	0.1472
36138	69514 G	0.248	44493	90226 G	0.2086
36139	63116 A	0.0518	44496	90233 A	0.0604
36139	63116 B	0.063	44496	90233 B	0.0708
36139	63116 C	0.0699	44496	90233 C	0.085
36139	63116 D	0.079	44496	90233 D	0.0919
36139	63116 E	0.0968	44496	90233 E	0.1087
36139	63116 F	0.1171	44496	90233 F	0.1333
36139	63116 G	0.1778	44496	90233 G	0.1887
36140	63117 A	0.0584	44498	90236 A	0.0751
36140	63117 B	0.0711	44498	90236 B	0.0882
36140	63117 C	0.0788	44498	90236 C	0.1059
36140	63117 D	0.0888	44498	90236 D	0.1145
36140	63117 E	0.1093	44498	90236 E	0.1355
36140	63117 F	0.132	44498	90236 F	0.166
36140	63117 G	0.2006	44498	90236 G	0.2353
36141	69517 A	0.0518	44499	90237 A	0.0674
36141	69517 B	0.063	44499	90237 B	0.0791
36141	69517 C	0.0699	44499	90237 C	0.095
36141	69517 D	0.079	44499	90237 D	0.1028
36141	69517 E	0.0968	44499	90237 E	0.1214
36141	69517 F	0.1171	44499	90237 F	0.149
36141	69517 G	0.1778	44499	90237 G	0.211
36144	69519 A	0.0705	44504	90250 A	0.0914
36144	69519 B	0.0855	44504	90250 B	0.1052
36144	69519 C	0.095	44504	90250 C	0.1285
36144	69519 D	0.1069	44504	90250 D	0.1433
36144	69519 E	0.131	44504	90250 E	0.1782
36144	69519 F	0.1588	44504	90250 F	0.2047
36144	69519 G	0.241	44504	90250 G	0.2813
36147	63124 A	0.066	44504	96419 A	0.0914
36147	63124 B	0.08	44504	96419 B	0.1052
36147	63124 C	0.0888	44504	96419 C	0.1285
36147	63124 D	0.1004	44504	96419 D	0.1433
36147	63124 E	0.1231	44504	96419 E	0.1782
36147	63124 F	0.1488	44504	96419 F	0.2047
36147	63124 G	0.226	44504	96419 G	0.2813

36149	63126 A	0.0717	44504	102819 A	0.0914
36149	63126 B	0.087	44504	102819 B	0.1052
36149	63126 C	0.0964	44504	102819 C	0.1285
36149	63126 D	0.109	44504	102819 D	0.1433
36149	63126 E	0.1338	44504	102819 E	0.1782
36149	63126 F	0.1616	44504	102819 F	0.2047
36149	63126 G	0.2454	44504	102819 G	0.2813
36149	74807 A	0.0717	44504	104679 A	0.0914
36149	74807 B	0.087	44504	104679 B	0.1052
36149	74807 C	0.0964	44504	104679 C	0.1285
36149	74807 D	0.109	44504	104679 D	0.1433
36149	74807 E	0.1338	44504	104679 E	0.1782
36149	74807 F	0.1616	44504	104679 F	0.2047
36149	74807 G	0.2454	44504	104679 G	0.2813
36152	63129 A	0.0584	44504	109330 A	0.0914
36152	63129 B	0.0711	44504	109330 B	0.1052
36152	63129 C	0.0788	44504	109330 C	0.1285
36152	63129 D	0.0888	44504	109330 D	0.1433
36152	63129 E	0.1093	44504	109330 E	0.1782
36152	63129 F	0.132	44504	109330 F	0.2047
36152	63129 G	0.2006	44504	109330 G	0.2813
36156	63133 A	0.0426	44504	110247 A	0.0914
36156	63133 B	0.052	44504	110247 B	0.1052
36156	63133 C	0.0574	44504	110247 C	0.1285
36156	63133 D	0.065	44504	110247 D	0.1433
36156	63133 E	0.0799	44504	110247 E	0.1782
36156	63133 F	0.0967	44504	110247 F	0.2047
36156	63133 G	0.1466	44504	110247 G	0.2813
36159	63135 A	0.0477	44508	90266 A	0.0683
36159	63135 B	0.058	44508	90266 B	0.0786
36159	63135 C	0.0641	44508	90266 C	0.0961
36159	63135 D	0.0725	44508	90266 D	0.107
36159	63135 E	0.0889	44508	90266 E	0.1332
36159	63135 F	0.1076	44508	90266 F	0.153
36159	63135 G	0.1635	44508	90266 G	0.2102
36160	63136 A	0.0584	44509	93847 A	0.0604
36160	63136 B	0.0711	44509	93847 B	0.0711
36160	63136 C	0.0788	44509	93847 C	0.0854
36160	63136 D	0.0891	44509	93847 D	0.0922
36160	63136 E	0.1093	44509	93847 E	0.1094
36160	63136 F	0.132	44509	93847 F	0.1338
36160	63136 G	0.2007	44509	93847 G	0.1897
36163	63139 A	0.0477	44513	90280 A	0.069
36163	63139 B	0.058	44513	90280 B	0.0834
36163	63139 C	0.0641	44513	90280 C	0.1028
36163	63139 D	0.0725	44513	90280 D	0.1125
36163	63139 E	0.0889	44513	90280 E	0.1268
36163	63139 F	0.1076	44513	90280 F	0.1552
36163	63139 G	0.1635	44513	90280 G	0.22
36166	69528 A	0.0518	44513	95826 A	0.069



36166	69528 B	0.063	44513	95826 B	0.0834
36166	69528 C	0.0699	44513	95826 C	0.1028
36166	69528 D	0.079	44513	95826 D	0.1125
36166	69528 E	0.0968	44513	95826 E	0.1268
36166	69528 F	0.1171	44513	95826 F	0.1552
36166	69528 G	0.1778	44513	95826 G	0.22
36167	69530 A	0.0574	44516	90352 A	0.0674
36167	69530 B	0.0697	44516	90352 B	0.0791
36167	69530 C	0.0775	44516	90352 C	0.095
36167	69530 D	0.0869	44516	90352 D	0.1028
36167	69530 E	0.107	44516	90352 E	0.1214
36167	69530 F	0.1294	44516	90352 F	0.149
36167	69530 G	0.1968	44516	90352 G	0.211
36170	69533 A	0.1071	44516	97333 A	0.0674
36170	69533 B	0.1303	44516	97333 B	0.0791
36170	69533 C	0.1443	44516	97333 C	0.095
36170	69533 D	0.1628	44516	97333 D	0.1028
36170	69533 E	0.2001	44516	97333 E	0.1214
36170	69533 F	0.242	44516	97333 F	0.149
36170	69533 G	0.3675	44516	97333 G	0.211
36170	90984 A	0.1071	44517	90305 A	0.07
36170	90984 B	0.1303	44517	90305 B	0.0845
36170	90984 C	0.1443	44517	90305 C	0.1042
36170	90984 D	0.1628	44517	90305 D	0.1138
36170	90984 E	0.2001	44517	90305 E	0.1285
36170	90984 F	0.242	44517	90305 F	0.1573
36170	90984 G	0.3675	44517	90305 G	0.223
36170	94184 A	0.1071	44521	90318 A	0.0758
36170	94184 B	0.1303	44521	90318 B	0.0891
36170	94184 C	0.1443	44521	90318 C	0.107
36170	94184 D	0.1628	44521	90318 D	0.1154
36170	94184 E	0.2001	44521	90318 E	0.1369
36170	94184 F	0.242	44521	90318 F	0.1678
36170	94184 G	0.3675	44521	90318 G	0.2377
36170	98890 A	0.1071	44527	90344 A	0.069
36170	98890 B	0.1303	44527	90344 B	0.0834
36170	98890 C	0.1443	44527	90344 C	0.1028
36170	98890 D	0.1628	44527	90344 D	0.1125
36170	98890 E	0.2001	44527	90344 E	0.1268
36170	98890 F	0.242	44527	90344 F	0.1552
36170	98890 G	0.3675	44527	90344 G	0.22
36170	98961 A	0.1071	44531	90373 A	0.0674
36170	98961 B	0.1303	44531	90373 B	0.0791
36170	98961 C	0.1443	44531	90373 C	0.095
36170	98961 D	0.1628	44531	90373 D	0.1028
36170	98961 E	0.2001	44531	90373 E	0.1214
36170	98961 F	0.242	44531	90373 F	0.149
36170	98961 G	0.3675	44531	90373 G	0.211
36170	100262 A	0.1071	44533	90389 A	0.0665
36170	100262 B	0.1303	44533	90389 B	0.078

36170	100262 C	0.1443	44533	90389 C	0.0938
36170	100262 D	0.1628	44533	90389 D	0.1013
36170	100262 E	0.2001	44533	90389 E	0.1199
36170	100262 F	0.242	44533	90389 F	0.1468
36170	100262 G	0.3675	44533	90389 G	0.2081
36170	101428 A	0.1071	44537	90390 A	0.0601
36170	101428 B	0.1303	44537	90390 B	0.0708
36170	101428 C	0.1443	44537	90390 C	0.085
36170	101428 D	0.1628	44537	90390 D	0.0916
36170	101428 E	0.2001	44537	90390 E	0.1085
36170	101428 F	0.242	44537	90390 F	0.1331
36170	101428 G	0.3675	44537	90390 G	0.1885
36170	101797 A	0.1071	44539	90394 A	0.065
36170	101797 B	0.1303	44539	90394 B	0.0765
36170	101797 C	0.1443	44539	90394 C	0.0919
36170	101797 D	0.1628	44539	90394 D	0.0994
36170	101797 E	0.2001	44539	90394 E	0.1177
36170	101797 F	0.242	44539	90394 F	0.1442
36170	101797 G	0.3675	44539	90394 G	0.2044
36170	102037 A	0.1071	44543	90411 A	0.0572
36170	102037 B	0.1303	44543	90411 B	0.0691
36170	102037 C	0.1443	44543	90411 C	0.0852
36170	102037 D	0.1628	44543	90411 D	0.0931
36170	102037 E	0.2001	44543	90411 E	0.105
36170	102037 F	0.242	44543	90411 F	0.1286
36170	102037 G	0.3675	44543	90411 G	0.1822
36170	102890 A	0.1071	44544	90412 A	0.0601
36170	102890 B	0.1303	44544	90412 B	0.0708
36170	102890 C	0.1443	44544	90412 C	0.085
36170	102890 D	0.1628	44544	90412 D	0.0916
36170	102890 E	0.2001	44544	90412 E	0.1085
36170	102890 F	0.242	44544	90412 F	0.1331
36170	102890 G	0.3675	44544	90412 G	0.1885
36170	103292 A	0.1071	44546	90421 A	0.0591
36170	103292 B	0.1303	44546	90421 B	0.0695
36170	103292 C	0.1443	44546	90421 C	0.0833
36170	103292 D	0.1628	44546	90421 D	0.09
36170	103292 E	0.2001	44546	90421 E	0.1065
36170	103292 F	0.242	44546	90421 F	0.1305
36170	103292 G	0.3675	44546	90421 G	0.185
36170	103732 A	0.1071	44551	90433 A	0.0572
36170	103732 B	0.1303	44551	90433 B	0.0691
36170	103732 C	0.1443	44551	90433 C	0.0852
36170	103732 D	0.1628	44551	90433 D	0.0931
36170	103732 E	0.2001	44551	90433 E	0.105
36170	103732 F	0.242	44551	90433 F	0.1286
36170	103732 G	0.3675	44551	90433 G	0.1822
36170	104037 A	0.1071	44552	93172 A	0.106
36170	104037 B	0.1303	44552	93172 B	0.1246
36170	104037 C	0.1443	44552	93172 C	0.1495

36170	104037 D	0.1628	44552	93172 D	0.1616
36170	104037 E	0.2001	44552	93172 E	0.1912
36170	104037 F	0.242	44552	93172 F	0.2343
36170	104037 G	0.3675	44552	93172 G	0.3319
36170	104146 A	0.1071	44554	90446 A	0.0587
36170	104146 B	0.1303	44554	90446 B	0.069
36170	104146 C	0.1443	44554	90446 C	0.0828
36170	104146 D	0.1628	44554	90446 D	0.0894
36170	104146 E	0.2001	44554	90446 E	0.1059
36170	104146 F	0.242	44554	90446 F	0.1296
36170	104146 G	0.3675	44554	90446 G	0.1837
36170	105706 A	0.1071	44555	90457 A	0.0601
36170	105706 B	0.1303	44555	90457 B	0.0708
36170	105706 C	0.1443	44555	90457 C	0.085
36170	105706 D	0.1628	44555	90457 D	0.0916
36170	105706 E	0.2001	44555	90457 E	0.1085
36170	105706 F	0.242	44555	90457 F	0.1331
36170	105706 G	0.3675	44555	90457 G	0.1885
36170	108709 A	0.1071	44556	90465 A	0.0674
36170	108709 B	0.1303	44556	90465 B	0.0791
36170	108709 C	0.1443	44556	90465 C	0.095
36170	108709 D	0.1628	44556	90465 D	0.1028
36170	108709 E	0.2001	44556	90465 E	0.1214
36170	108709 F	0.242	44556	90465 F	0.149
36170	108709 G	0.3675	44556	90465 G	0.211
36175	63151 A	0.0518	44558	90468 A	0.0665
36175	63151 B	0.063	44558	90468 B	0.078
36175	63151 C	0.0699	44558	90468 C	0.0938
36175	63151 D	0.079	44558	90468 D	0.1013
36175	63151 E	0.0968	44558	90468 E	0.1199
36175	63151 F	0.1171	44558	90468 F	0.1468
36175	63151 G	0.1778	44558	90468 G	0.2081
36176	63152 A	0.046	44558	95709 A	0.0665
36176	63152 B	0.0558	44558	95709 B	0.078
36176	63152 C	0.0618	44558	95709 C	0.0938
36176	63152 D	0.0699	44558	95709 D	0.1013
36176	63152 E	0.0858	44558	95709 E	0.1199
36176	63152 F	0.1037	44558	95709 F	0.1468
36176	63152 G	0.1574	44558	95709 G	0.2081
36177	69534 A	0.0573	44561	90483 A	0.0601
36177	69534 B	0.0694	44561	90483 B	0.0708
36177	69534 C	0.0771	44561	90483 C	0.085
36177	69534 D	0.0871	44561	90483 D	0.0916
36177	69534 E	0.107	44561	90483 E	0.1085
36177	69534 F	0.1293	44561	90483 F	0.1331
36177	69534 G	0.1963	44561	90483 G	0.1885
36177	84608 A	0.0573	44567	90502 A	0.0774
36177	84608 B	0.0694	44567	90502 B	0.089
36177	84608 C	0.0771	44567	90502 C	0.109
36177	84608 D	0.0871	44567	90502 D	0.1213

36177	84608 E	0.107	44567	90502 E	0.1509
36177	84608 F	0.1293	44567	90502 F	0.1734
36177	84608 G	0.1963	44567	90502 G	0.2383
36177	85561 A	0.0573	44569	90509 A	0.0599
36177	85561 B	0.0694	44569	90509 B	0.0724
36177	85561 C	0.0771	44569	90509 C	0.0894
36177	85561 D	0.0871	44569	90509 D	0.0978
36177	85561 E	0.107	44569	90509 E	0.1102
36177	85561 F	0.1293	44569	90509 F	0.1352
36177	85561 G	0.1963	44569	90509 G	0.1915
36177	89776 A	0.0573	44570	90514 A	0.0607
36177	89776 B	0.0694	44570	90514 B	0.0735
36177	89776 C	0.0771	44570	90514 C	0.0904
36177	89776 D	0.0871	44570	90514 D	0.099
36177	89776 E	0.107	44570	90514 E	0.1115
36177	89776 F	0.1293	44570	90514 F	0.1368
36177	89776 G	0.1963	44570	90514 G	0.1936
36177	93695 A	0.0573	44572	90518 A	0.0655
36177	93695 B	0.0694	44572	90518 B	0.0791
36177	93695 C	0.0771	44572	90518 C	0.0975
36177	93695 D	0.0871	44572	90518 D	0.1066
36177	93695 E	0.107	44572	90518 E	0.1202
36177	93695 F	0.1293	44572	90518 F	0.1472
36177	93695 G	0.1963	44572	90518 G	0.2086
36181	69536 A	0.0781	44572	94761 A	0.0655
36181	69536 B	0.0951	44572	94761 B	0.0791
36181	69536 C	0.1055	44572	94761 C	0.0975
36181	69536 D	0.1189	44572	94761 D	0.1066
36181	69536 E	0.1461	44572	94761 E	0.1202
36181	69536 F	0.1766	44572	94761 F	0.1472
36181	69536 G	0.2681	44572	94761 G	0.2086
36184	69539 A	0.0758	44573	90522 A	0.0674
36184	69539 B	0.0922	44573	90522 B	0.0791
36184	69539 C	0.1019	44573	90522 C	0.095
36184	69539 D	0.1153	44573	90522 D	0.1028
36184	69539 E	0.1412	44573	90522 E	0.1214
36184	69539 F	0.1709	44573	90522 F	0.149
36184	69539 G	0.2594	44573	90522 G	0.211
36187	63163 A	0.0518	44573	91715 A	0.0674
36187	63163 B	0.063	44573	91715 B	0.0791
36187	63163 C	0.0699	44573	91715 C	0.095
36187	63163 D	0.079	44573	91715 D	0.1028
36187	63163 E	0.0968	44573	91715 E	0.1214
36187	63163 F	0.1171	44573	91715 F	0.149
36187	63163 G	0.1778	44573	91715 G	0.211
36188	63164 A	0.049	44587	90564 A	0.0531
36188	63164 B	0.0595	44587	90564 B	0.0622
36188	63164 C	0.066	44587	90564 C	0.0749
36188	63164 D	0.0744	44587	90564 D	0.0806
36188	63164 E	0.0913	44587	90564 E	0.0955

36188	63164 F	0.1103	44587	90564 F	0.1171
36188	63164 G	0.1676	44587	90564 G	0.166
36190	63166 A	0.0494	44587	93630 A	0.0531
36190	63166 B	0.0602	44587	93630 B	0.0622
36190	63166 C	0.0665	44587	93630 C	0.0749
36190	63166 D	0.0755	44587	93630 D	0.0806
36190	63166 E	0.0925	44587	93630 E	0.0955
36190	63166 F	0.1119	44587	93630 F	0.1171
36190	63166 G	0.1698	44587	93630 G	0.166
36191	63167 A	0.0612	44588	90577 A	0.0635
36191	63167 B	0.0742	44588	90577 B	0.0768
36191	63167 C	0.0825	44588	90577 C	0.0946
36191	63167 D	0.0929	44588	90577 D	0.1035
36191	63167 E	0.1141	44588	90577 E	0.1169
36191	63167 F	0.1381	44588	90577 F	0.1431
36191	63167 G	0.2095	44588	90577 G	0.2026
36193	63169 A	0.0574	44591	90581 A	0.0665
36193	63169 B	0.0697	44591	90581 B	0.078
36193	63169 C	0.0775	44591	90581 C	0.0938
36193	63169 D	0.0869	44591	90581 D	0.1013
36193	63169 E	0.107	44591	90581 E	0.1199
36193	63169 F	0.1294	44591	90581 F	0.1468
36193	63169 G	0.1968	44591	90581 G	0.2081
36200	63176 A	0.0463	44595	93639 A	0.0692
36200	63176 B	0.0565	44595	93639 B	0.0812
36200	63176 C	0.0626	44595	93639 C	0.0977
36200	63176 D	0.0705	44595	93639 D	0.1052
36200	63176 E	0.0867	44595	93639 E	0.1247
36200	63176 F	0.1048	44595	93639 F	0.1529
36200	63176 G	0.1593	44595	93639 G	0.2165
36204	63180 A	0.0426	44599	90635 A	0.0635
36204	63180 B	0.052	44599	90635 B	0.0768
36204	63180 C	0.0574	44599	90635 C	0.0946
36204	63180 D	0.065	44599	90635 D	0.1035
36204	63180 E	0.0799	44599	90635 E	0.1169
36204	63180 F	0.0967	44599	90635 F	0.1431
36204	63180 G	0.1466	44599	90635 G	0.2026
36205	63181 A	0.0584	44600	90597 A	0.0677
36205	63181 B	0.0711	44600	90597 B	0.0817
36205	63181 C	0.0788	44600	90597 C	0.1008
36205	63181 D	0.0888	44600	90597 D	0.1104
36205	63181 E	0.1093	44600	90597 E	0.1244
36205	63181 F	0.132	44600	90597 F	0.1524
36205	63181 G	0.2006	44600	90597 G	0.2159
36207	72439 A	0.0845	44601	90596 A	0.0601
36207	72439 B	0.1026	44601	90596 B	0.0708
36207	72439 C	0.1141	44601	90596 C	0.085
36207	72439 D	0.1285	44601	90596 D	0.0916
36207	72439 E	0.1579	44601	90596 E	0.1085
36207	72439 F	0.1909	44601	90596 F	0.1331

36207	72439 G	0.29	44601	90596 G	0.1885
36207	101640 A	0.0845	44601	98791 A	0.0601
36207	101640 B	0.1026	44601	98791 B	0.0708
36207	101640 C	0.1141	44601	98791 C	0.085
36207	101640 D	0.1285	44601	98791 D	0.0916
36207	101640 E	0.1579	44601	98791 E	0.1085
36207	101640 F	0.1909	44601	98791 F	0.1331
36207	101640 G	0.29	44601	98791 G	0.1885
36207	109123 A	0.0845	44604	90632 A	0.0692
36207	109123 B	0.1026	44604	90632 B	0.0797
36207	109123 C	0.1141	44604	90632 C	0.0974
36207	109123 D	0.1285	44604	90632 D	0.1085
36207	109123 E	0.1579	44604	90632 E	0.1351
36207	109123 F	0.1909	44604	90632 F	0.1551
36207	109123 G	0.29	44604	90632 G	0.2131
36207	109879 A	0.0845	44604	101781 A	0.0692
36207	109879 B	0.1026	44604	101781 B	0.0797
36207	109879 C	0.1141	44604	101781 C	0.0974
36207	109879 D	0.1285	44604	101781 D	0.1085
36207	109879 E	0.1579	44604	101781 E	0.1351
36207	109879 F	0.1909	44604	101781 F	0.1551
36207	109879 G	0.29	44604	101781 G	0.2131
36208	72441 A	0.0631	44604	103766 A	0.0692
36208	72441 B	0.0766	44604	103766 B	0.0797
36208	72441 C	0.0852	44604	103766 C	0.0974
36208	72441 D	0.096	44604	103766 D	0.1085
36208	72441 E	0.1181	44604	103766 E	0.1351
36208	72441 F	0.1425	44604	103766 F	0.1551
36208	72441 G	0.2165	44604	103766 G	0.2131
36210	63186 A	0.0612	44604	110244 A	0.0692
36210	63186 B	0.0742	44604	110244 B	0.0797
36210	63186 C	0.0825	44604	110244 C	0.0974
36210	63186 D	0.0929	44604	110244 D	0.1085
36210	63186 E	0.1141	44604	110244 E	0.1351
36210	63186 F	0.1381	44604	110244 F	0.1551
36210	63186 G	0.2095	44604	110244 G	0.2131
36211	69547 A	0.0498	44615	99957 A	0.0692
36211	69547 B	0.0605	44615	99957 B	0.0797
36211	69547 C	0.067	44615	99957 C	0.0974
36211	69547 D	0.0758	44615	99957 D	0.1085
36211	69547 E	0.0931	44615	99957 E	0.1351
36211	69547 F	0.1125	44615	99957 F	0.1551
36211	69547 G	0.1706	44615	99957 G	0.2131
36221	63197 A	0.0463	44615	1034112 A	0.0692
36221	63197 B	0.0563	44615	1034112 B	0.0797
36221	63197 C	0.0624	44615	1034112 C	0.0974
36221	63197 D	0.0705	44615	1034112 D	0.1085
36221	63197 E	0.0865	44615	1034112 E	0.1351
36221	63197 F	0.1048	44615	1034112 F	0.1551
36221	63197 G	0.1591	44615	1034112 G	0.2131

36222	69552 A	0.0697	44616	90671 A	0.0674
36222	69552 B	0.0848	44616	90671 B	0.0791
36222	69552 C	0.0939	44616	90671 C	0.095
36222	69552 D	0.1061	44616	90671 D	0.1028
36222	69552 E	0.1301	44616	90671 E	0.1214
36222	69552 F	0.1573	44616	90671 F	0.149
36222	69552 G	0.239	44616	90671 G	0.211
36227	63203 A	0.0524	44618	90674 A	0.0697
36227	63203 B	0.0638	44618	90674 B	0.0801
36227	63203 C	0.0707	44618	90674 C	0.0979
36227	63203 D	0.0799	44618	90674 D	0.1089
36227	63203 E	0.0981	44618	90674 E	0.1357
36227	63203 F	0.1185	44618	90674 F	0.1559
36227	63203 G	0.18	44618	90674 G	0.2141
36228	63204 A	0.0526	44619	90680 A	0.0604
36228	63204 B	0.064	44619	90680 B	0.0696
36228	63204 C	0.071	44619	90680 C	0.0852
36228	63204 D	0.0802	44619	90680 D	0.0949
36228	63204 E	0.0984	44619	90680 E	0.1182
36228	63204 F	0.119	44619	90680 F	0.1356
36228	63204 G	0.1809	44619	90680 G	0.1865
36231	63207 A	0.046	44619	96410 A	0.0604
36231	63207 B	0.0558	44619	96410 B	0.0696
36231	63207 C	0.0618	44619	96410 C	0.0852
36231	63207 D	0.0699	44619	96410 D	0.0949
36231	63207 E	0.0858	44619	96410 E	0.1182
36231	63207 F	0.1037	44619	96410 F	0.1356
36231	63207 G	0.1574	44619	96410 G	0.1865
36235	63211 A	0.0526	44619	97500 A	0.0604
36235	63211 B	0.064	44619	97500 B	0.0696
36235	63211 C	0.071	44619	97500 C	0.0852
36235	63211 D	0.0802	44619	97500 D	0.0949
36235	63211 E	0.0984	44619	97500 E	0.1182
36235	63211 F	0.119	44619	97500 F	0.1356
36235	63211 G	0.1809	44619	97500 G	0.1865
36238	69555 A	0.0494	44620	90682 A	0.0616
36238	69555 B	0.0602	44620	90682 B	0.0724
36238	69555 C	0.0665	44620	90682 C	0.087
36238	69555 D	0.0755	44620	90682 D	0.0939
36238	69555 E	0.0925	44620	90682 E	0.1111
36238	69555 F	0.1119	44620	90682 F	0.136
36238	69555 G	0.1698	44620	90682 G	0.1929
36239	63215 A	0.0612	44621	90686 A	0.069
36239	63215 B	0.0742	44621	90686 B	0.0834
36239	63215 C	0.0825	44621	90686 C	0.1028
36239	63215 D	0.0929	44621	90686 D	0.1125
36239	63215 E	0.1141	44621	90686 E	0.1268
36239	63215 F	0.1381	44621	90686 F	0.1552
36239	63215 G	0.2095	44621	90686 G	0.22
36242	63218 A	0.0526	44624	90691 A	0.0665

36242	63218 B	0.064	44624	90691 B	0.078
36242	63218 C	0.071	44624	90691 C	0.0938
36242	63218 D	0.0802	44624	90691 D	0.1013
36242	63218 E	0.0984	44624	90691 E	0.1199
36242	63218 F	0.119	44624	90691 F	0.1468
36242	63218 G	0.1809	44624	90691 G	0.2081
36244	63220 A	0.0529	44634	90729 A	0.0672
36244	63220 B	0.0642	44634	90729 B	0.0791
36244	63220 C	0.0713	44634	90729 C	0.0949
36244	63220 D	0.0803	44634	90729 D	0.1025
36244	63220 E	0.0985	44634	90729 E	0.1215
36244	63220 F	0.1193	44634	90729 F	0.1487
36244	63220 G	0.1812	44634	90729 G	0.2108
36245	63221 A	0.0524	44634	96759 A	0.0672
36245	63221 B	0.0638	44634	96759 B	0.0791
36245	63221 C	0.0707	44634	96759 C	0.0949
36245	63221 D	0.0799	44634	96759 D	0.1025
36245	63221 E	0.0981	44634	96759 E	0.1215
36245	63221 F	0.1185	44634	96759 F	0.1487
36245	63221 G	0.18	44634	96759 G	0.2108
36250	63226 A	0.0524	44638	90749 A	0.0601
36250	63226 B	0.0638	44638	90749 B	0.0708
36250	63226 C	0.0707	44638	90749 C	0.085
36250	63226 D	0.0799	44638	90749 D	0.0916
36250	63226 E	0.0981	44638	90749 E	0.1085
36250	63226 F	0.1185	44638	90749 F	0.1331
36250	63226 G	0.18	44638	90749 G	0.1885
36252	63228 A	0.0526	44639	90763 A	0.0591
36252	63228 B	0.064	44639	90763 B	0.0695
36252	63228 C	0.0708	44639	90763 C	0.0833
36252	63228 D	0.08	44639	90763 D	0.09
36252	63228 E	0.0983	44639	90763 E	0.1065
36252	63228 F	0.1188	44639	90763 F	0.1305
36252	63228 G	0.1807	44639	90763 G	0.185
36253	63229 A	0.0529	44644	90787 A	0.0718
36253	63229 B	0.0642	44644	90787 B	0.0846
36253	63229 C	0.0713	44644	90787 C	0.1015
36253	63229 D	0.0803	44644	90787 D	0.1096
36253	63229 E	0.0985	44644	90787 E	0.1298
36253	63229 F	0.1193	44644	90787 F	0.1589
36253	63229 G	0.1812	44644	90787 G	0.2252
36254	69561 A	0.0672	44646	90797 A	0.065
36254	69561 B	0.0817	44646	90797 B	0.0765
36254	69561 C	0.0904	44646	90797 C	0.0919
36254	69561 D	0.1023	44646	90797 D	0.0994
36254	69561 E	0.1256	44646	90797 E	0.1177
36254	69561 F	0.1519	44646	90797 F	0.1442
36254	69561 G	0.2305	44646	90797 G	0.2044
36254	89027 A	0.0672	44650	90812 A	0.0578
36254	89027 B	0.0817	44650	90812 B	0.0679



36254	89027 C	0.0904	44650	90812 C	0.0813
36254	89027 D	0.1023	44650	90812 D	0.0878
36254	89027 E	0.1256	44650	90812 E	0.1042
36254	89027 F	0.1519	44650	90812 F	0.1276
36254	89027 G	0.2305	44650	90812 G	0.1809
36254	93870 A	0.0672	44652	90818 A	0.069
36254	93870 B	0.0817	44652	90818 B	0.0834
36254	93870 C	0.0904	44652	90818 C	0.1028
36254	93870 D	0.1023	44652	90818 D	0.1125
36254	93870 E	0.1256	44652	90818 E	0.1268
36254	93870 F	0.1519	44652	90818 F	0.1552
36254	93870 G	0.2305	44652	90818 G	0.22
36256	63232 A	0.0518	44654	90830 A	0.069
36256	63232 B	0.063	44654	90830 B	0.0834
36256	63232 C	0.0699	44654	90830 C	0.1028
36256	63232 D	0.079	44654	90830 D	0.1125
36256	63232 E	0.0968	44654	90830 E	0.1268
36256	63232 F	0.1171	44654	90830 F	0.1552
36256	63232 G	0.1778	44654	90830 G	0.22
36257	63233 A	0.0518	44655	90838 A	0.0692
36257	63233 B	0.0629	44655	90838 B	0.0797
36257	63233 C	0.0698	44655	90838 C	0.0974
36257	63233 D	0.0788	44655	90838 D	0.1085
36257	63233 E	0.0966	44655	90838 E	0.1351
36257	63233 F	0.1171	44655	90838 F	0.1551
36257	63233 G	0.1775	44655	90838 G	0.2131
36258	69563 A	0.0784	44656	90839 A	0.0606
36258	69563 B	0.0945	44656	90839 B	0.0731
36258	69563 C	0.1049	44656	90839 C	0.0902
36258	69563 D	0.1186	44656	90839 D	0.0986
36258	69563 E	0.1458	44656	90839 E	0.1112
36258	69563 F	0.176	44656	90839 F	0.1362
36258	69563 G	0.2675	44656	90839 G	0.1929
36258	83541 A	0.0784	44656	92967 A	0.0606
36258	83541 B	0.0945	44656	92967 B	0.0731
36258	83541 C	0.1049	44656	92967 C	0.0902
36258	83541 D	0.1186	44656	92967 D	0.0986
36258	83541 E	0.1458	44656	92967 E	0.1112
36258	83541 F	0.176	44656	92967 F	0.1362
36258	83541 G	0.2675	44656	92967 G	0.1929
36258	90259 A	0.0784	44668	90883 A	0.0674
36258	90259 B	0.0945	44668	90883 B	0.0791
36258	90259 C	0.1049	44668	90883 C	0.095
36258	90259 D	0.1186	44668	90883 D	0.1028
36258	90259 E	0.1458	44668	90883 E	0.1214
36258	90259 F	0.176	44668	90883 F	0.149
36258	90259 G	0.2675	44668	90883 G	0.211
36258	90925 A	0.0784	44670	92015 A	0.0797
36258	90925 B	0.0945	44670	92015 B	0.0937
36258	90925 C	0.1049	44670	92015 C	0.1126

36258	90925 D	0.1186	44670	92015 D	0.1216
36258	90925 E	0.1458	44670	92015 E	0.144
36258	90925 F	0.176	44670	92015 F	0.1764
36258	90925 G	0.2675	44670	92015 G	0.2499
36258	93583 A	0.0784	44672	90892 A	0.0665
36258	93583 B	0.0945	44672	90892 B	0.078
36258	93583 C	0.1049	44672	90892 C	0.0938
36258	93583 D	0.1186	44672	90892 D	0.1013
36258	93583 E	0.1458	44672	90892 E	0.1199
36258	93583 F	0.176	44672	90892 F	0.1468
36258	93583 G	0.2675	44672	90892 G	0.2081
36259	63235 A	0.0539	44673	90895 A	0.0692
36259	63235 B	0.0657	44673	90895 B	0.0812
36259	63235 C	0.0726	44673	90895 C	0.0977
36259	63235 D	0.082	44673	90895 D	0.1052
36259	63235 E	0.1008	44673	90895 E	0.1247
36259	63235 F	0.1219	44673	90895 F	0.1529
36259	63235 G	0.1848	44673	90895 G	0.2165
36260	63236 A	0.0529	44678	90909 A	0.065
36260	63236 B	0.0642	44678	90909 B	0.0765
36260	63236 C	0.0713	44678	90909 C	0.0919
36260	63236 D	0.0803	44678	90909 D	0.0994
36260	63236 E	0.0985	44678	90909 E	0.1177
36260	63236 F	0.1193	44678	90909 F	0.1442
36260	63236 G	0.1812	44678	90909 G	0.2044
36261	63237 A	0.0595	44678	94693 A	0.065
36261	63237 B	0.0725	44678	94693 B	0.0765
36261	63237 C	0.0799	44678	94693 C	0.0919
36261	63237 D	0.0901	44678	94693 D	0.0994
36261	63237 E	0.1107	44678	94693 E	0.1177
36261	63237 F	0.1343	44678	94693 F	0.1442
36261	63237 G	0.2035	44678	94693 G	0.2044
36262	63238 A	0.0463	44678	95058 A	0.065
36262	63238 B	0.0561	44678	95058 B	0.0765
36262	63238 C	0.0621	44678	95058 C	0.0919
36262	63238 D	0.0704	44678	95058 D	0.0994
36262	63238 E	0.0861	44678	95058 E	0.1177
36262	63238 F	0.1044	44678	95058 F	0.1442
36262	63238 G	0.1585	44678	95058 G	0.2044
36265	69564 A	0.0524	44695	91014 A	0.0635
36265	69564 B	0.0638	44695	91014 B	0.0768
36265	69564 C	0.0707	44695	91014 C	0.0946
36265	69564 D	0.0799	44695	91014 D	0.1035
36265	69564 E	0.0981	44695	91014 E	0.1169
36265	69564 F	0.1185	44695	91014 F	0.1431
36265	69564 G	0.18	44695	91014 G	0.2026
36268	63244 A	0.0538	44699	91030 A	0.065
36268	63244 B	0.0653	44699	91030 B	0.0765
36268	63244 C	0.0724	44699	91030 C	0.0919
36268	63244 D	0.0819	44699	91030 D	0.0994

36268	63244 E	0.1006	44699	91030 E	0.1177
36268	63244 F	0.1217	44699	91030 F	0.1442
36268	63244 G	0.1845	44699	91030 G	0.2044
36270	69567 A	0.0668	44699	93006 A	0.065
36270	69567 B	0.0811	44699	93006 B	0.0765
36270	69567 C	0.0901	44699	93006 C	0.0919
36270	69567 D	0.1016	44699	93006 D	0.0994
36270	69567 E	0.1248	44699	93006 E	0.1177
36270	69567 F	0.1509	44699	93006 F	0.1442
36270	69567 G	0.2293	44699	93006 G	0.2044
36270	94077 A	0.0668	44701	91029 A	0.0665
36270	94077 B	0.0811	44701	91029 B	0.078
36270	94077 C	0.0901	44701	91029 C	0.0938
36270	94077 D	0.1016	44701	91029 D	0.1013
36270	94077 E	0.1248	44701	91029 E	0.1199
36270	94077 F	0.1509	44701	91029 F	0.1468
36270	94077 G	0.2293	44701	91029 G	0.2081
36277	63253 A	0.0587	44702	91043 A	0.0665
36277	63253 B	0.0717	44702	91043 B	0.078
36277	63253 C	0.0793	44702	91043 C	0.0938
36277	63253 D	0.0895	44702	91043 D	0.1013
36277	63253 E	0.11	44702	91043 E	0.1199
36277	63253 F	0.1329	44702	91043 F	0.1468
36277	63253 G	0.2018	44702	91043 G	0.2081
36278	63254 A	0.0788	44705	91058 A	0.069
36278	63254 B	0.0957	44705	91058 B	0.0834
36278	63254 C	0.1064	44705	91058 C	0.1028
36278	63254 D	0.1198	44705	91058 D	0.1125
36278	63254 E	0.1473	44705	91058 E	0.1268
36278	63254 F	0.178	44705	91058 F	0.1552
36278	63254 G	0.2704	44705	91058 G	0.22
36279	63255 A	0.046	44709	91066 A	0.0601
36279	63255 B	0.0558	44709	91066 B	0.0708
36279	63255 C	0.0618	44709	91066 C	0.085
36279	63255 D	0.0699	44709	91066 D	0.0916
36279	63255 E	0.0858	44709	91066 E	0.1085
36279	63255 F	0.1037	44709	91066 F	0.1331
36279	63255 G	0.1574	44709	91066 G	0.1885
36280	69570 A	0.0661	44712	91075 A	0.066
36280	69570 B	0.0799	44712	91075 B	0.0775
36280	69570 C	0.0887	44712	91075 C	0.093
36280	69570 D	0.1004	44712	91075 D	0.1005
36280	69570 E	0.123	44712	91075 E	0.119
36280	69570 F	0.1491	44712	91075 F	0.1459
36280	69570 G	0.2261	44712	91075 G	0.2067
36280	74815 A	0.0661	44742	91220 A	0.0572
36280	74815 B	0.0799	44742	91220 B	0.0691
36280	74815 C	0.0887	44742	91220 C	0.0852
36280	74815 D	0.1004	44742	91220 D	0.0931
36280	74815 E	0.123	44742	91220 E	0.105

36280	74815 F	0.1491	44742	91220 F	0.1286
36280	74815 G	0.2261	44742	91220 G	0.1822
36280	74860 A	0.0661	44744	91438 A	0.0962
36280	74860 B	0.0799	44744	91438 B	0.1161
36280	74860 C	0.0887	44744	91438 C	0.1433
36280	74860 D	0.1004	44744	91438 D	0.1566
36280	74860 E	0.123	44744	91438 E	0.1765
36280	74860 F	0.1491	44744	91438 F	0.2163
36280	74860 G	0.2261	44744	91438 G	0.3064
36280	96983 A	0.0661	44744	96808 A	0.0962
36280	96983 B	0.0799	44744	96808 B	0.1161
36280	96983 C	0.0887	44744	96808 C	0.1433
36280	96983 D	0.1004	44744	96808 D	0.1566
36280	96983 E	0.123	44744	96808 E	0.1765
36280	96983 F	0.1491	44744	96808 F	0.2163
36280	96983 G	0.2261	44744	96808 G	0.3064
36280	100577 A	0.0661	44744	101563 A	0.0962
36280	100577 B	0.0799	44744	101563 B	0.1161
36280	100577 C	0.0887	44744	101563 C	0.1433
36280	100577 D	0.1004	44744	101563 D	0.1566
36280	100577 E	0.123	44744	101563 E	0.1765
36280	100577 F	0.1491	44744	101563 F	0.2163
36280	100577 G	0.2261	44744	101563 G	0.3064
36281	63257 A	0.0524	44744	103649 A	0.0962
36281	63257 B	0.0638	44744	103649 B	0.1161
36281	63257 C	0.0707	44744	103649 C	0.1433
36281	63257 D	0.0799	44744	103649 D	0.1566
36281	63257 E	0.0981	44744	103649 E	0.1765
36281	63257 F	0.1185	44744	103649 F	0.2163
36281	63257 G	0.18	44744	103649 G	0.3064
36284	72449 A	0.0541	44744	104414 A	0.0962
36284	72449 B	0.0658	44744	104414 B	0.1161
36284	72449 C	0.0731	44744	104414 C	0.1433
36284	72449 D	0.0825	44744	104414 D	0.1566
36284	72449 E	0.1011	44744	104414 E	0.1765
36284	72449 F	0.1223	44744	104414 F	0.2163
36284	72449 G	0.1857	44744	104414 G	0.3064
36288	63264 A	0.0844	44744	105134 A	0.0962
36288	63264 B	0.1026	44744	105134 B	0.1161
36288	63264 C	0.114	44744	105134 C	0.1433
36288	63264 D	0.1284	44744	105134 D	0.1566
36288	63264 E	0.1577	44744	105134 E	0.1765
36288	63264 F	0.1906	44744	105134 F	0.2163
36288	63264 G	0.2896	44744	105134 G	0.3064
36289	63265 A	0.061	44744	105784 A	0.0962
36289	63265 B	0.0743	44744	105784 B	0.1161
36289	63265 C	0.0827	44744	105784 C	0.1433
36289	63265 D	0.0931	44744	105784 D	0.1566
36289	63265 E	0.1143	44744	105784 E	0.1765
36289	63265 F	0.1382	44744	105784 F	0.2163

36289	63265 G	0.2099	44744	105784 G	0.3064
36292	69576 A	0.0965	44744	105917 A	0.0962
36292	69576 B	0.1173	44744	105917 B	0.1161
36292	69576 C	0.1302	44744	105917 C	0.1433
36292	69576 D	0.1466	44744	105917 D	0.1566
36292	69576 E	0.1804	44744	105917 E	0.1765
36292	69576 F	0.218	44744	105917 F	0.2163
36292	69576 G	0.331	44744	105917 G	0.3064
36292	74789 A	0.0965	44746	91230 A	0.065
36292	74789 B	0.1173	44746	91230 B	0.0765
36292	74789 C	0.1302	44746	91230 C	0.0919
36292	74789 D	0.1466	44746	91230 D	0.0994
36292	74789 E	0.1804	44746	91230 E	0.1177
36292	74789 F	0.218	44746	91230 F	0.1442
36292	74789 G	0.331	44746	91230 G	0.2044
36292	82620 A	0.0965	44749	91245 A	0.0665
36292	82620 B	0.1173	44749	91245 B	0.078
36292	82620 C	0.1302	44749	91245 C	0.0938
36292	82620 D	0.1466	44749	91245 D	0.1013
36292	82620 E	0.1804	44749	91245 E	0.1199
36292	82620 F	0.218	44749	91245 F	0.1468
36292	82620 G	0.331	44749	91245 G	0.2081
36293	92437 A	0.0683	44753	91279 A	0.0599
36293	92437 B	0.0786	44753	91279 B	0.0724
36293	92437 C	0.0961	44753	91279 C	0.0894
36293	92437 D	0.107	44753	91279 D	0.0978
36293	92437 E	0.1332	44753	91279 E	0.1102
36293	92437 F	0.153	44753	91279 F	0.1352
36293	92437 G	0.2102	44753	91279 G	0.1915
36293	99896 A	0.0683	44753	99880 A	0.0599
36293	99896 B	0.0786	44753	99880 B	0.0724
36293	99896 C	0.0961	44753	99880 C	0.0894
36293	99896 D	0.107	44753	99880 D	0.0978
36293	99896 E	0.1332	44753	99880 E	0.1102
36293	99896 F	0.153	44753	99880 F	0.1352
36293	99896 G	0.2102	44753	99880 G	0.1915
36295	63271 A	0.0662	44757	91286 A	0.0664
36295	63271 B	0.0805	44757	91286 B	0.0781
36295	63271 C	0.0892	44757	91286 C	0.0936
36295	63271 D	0.1007	44757	91286 D	0.1013
36295	63271 E	0.1236	44757	91286 E	0.1199
36295	63271 F	0.1494	44757	91286 F	0.1467
36295	63271 G	0.227	44757	91286 G	0.208
36296	63272 A	0.0538	44758	91290 A	0.0664
36296	63272 B	0.0648	44758	91290 B	0.0781
36296	63272 C	0.0716	44758	91290 C	0.0936
36296	63272 D	0.0813	44758	91290 D	0.1013
36296	63272 E	0.0998	44758	91290 E	0.1199
36296	63272 F	0.1205	44758	91290 F	0.1467
36296	63272 G	0.1833	44758	91290 G	0.208

36307	63283 A	0.0518	44768	91318 A	0.0635
36307	63283 B	0.063	44768	91318 B	0.0768
36307	63283 C	0.0699	44768	91318 C	0.0946
36307	63283 D	0.079	44768	91318 D	0.1035
36307	63283 E	0.0968	44768	91318 E	0.1169
36307	63283 F	0.1171	44768	91318 F	0.1431
36307	63283 G	0.1778	44768	91318 G	0.2026
36308	63284 A	0.0518	44770	94138 A	0.0937
36308	63284 B	0.0629	44770	94138 B	0.108
36308	63284 C	0.0698	44770	94138 C	0.1321
36308	63284 D	0.0788	44770	94138 D	0.1468
36308	63284 E	0.0966	44770	94138 E	0.183
36308	63284 F	0.1171	44770	94138 F	0.2101
36308	63284 G	0.1775	44770	94138 G	0.2888
36309	63285 A	0.0612	44771	91329 A	0.0883
36309	63285 B	0.0742	44771	91329 B	0.1065
36309	63285 C	0.0825	44771	91329 C	0.1314
36309	63285 D	0.0929	44771	91329 D	0.1438
36309	63285 E	0.1141	44771	91329 E	0.1621
36309	63285 F	0.1381	44771	91329 F	0.1985
36309	63285 G	0.2095	44771	91329 G	0.2812
36313	63289 A	0.0518	44771	93192 A	0.0883
36313	63289 B	0.063	44771	93192 B	0.1065
36313	63289 C	0.0699	44771	93192 C	0.1314
36313	63289 D	0.079	44771	93192 D	0.1438
36313	63289 E	0.0968	44771	93192 E	0.1621
36313	63289 F	0.1171	44771	93192 F	0.1985
36313	63289 G	0.1778	44771	93192 G	0.2812
36315	69586 A	0.0714	44771	94811 A	0.0883
36315	69586 B	0.0871	44771	94811 B	0.1065
36315	69586 C	0.0966	44771	94811 C	0.1314
36315	69586 D	0.1091	44771	94811 D	0.1438
36315	69586 E	0.1344	44771	94811 E	0.1621
36315	69586 F	0.1619	44771	94811 F	0.1985
36315	69586 G	0.2458	44771	94811 G	0.2812
36315	76333 A	0.0714	44771	99595 A	0.0883
36315	76333 B	0.0871	44771	99595 B	0.1065
36315	76333 C	0.0966	44771	99595 C	0.1314
36315	76333 D	0.1091	44771	99595 D	0.1438
36315	76333 E	0.1344	44771	99595 E	0.1621
36315	76333 F	0.1619	44771	99595 F	0.1985
36315	76333 G	0.2458	44771	99595 G	0.2812
36316	63292 A	0.0518	44771	105957 A	0.0883
36316	63292 B	0.063	44771	105957 B	0.1065
36316	63292 C	0.0699	44771	105957 C	0.1314
36316	63292 D	0.079	44771	105957 D	0.1438
36316	63292 E	0.0968	44771	105957 E	0.1621
36316	63292 F	0.1171	44771	105957 F	0.1985
36316	63292 G	0.1778	44771	105957 G	0.2812
36320	69591 A	0.0498	44771	107837 A	0.0883

36320	69591 B	0.0605	44771	107837 B	0.1065
36320	69591 C	0.067	44771	107837 C	0.1314
36320	69591 D	0.0758	44771	107837 D	0.1438
36320	69591 E	0.0931	44771	107837 E	0.1621
36320	69591 F	0.1125	44771	107837 F	0.1985
36320	69591 G	0.1706	44771	107837 G	0.2812
36322	63298 A	0.0763	44772	91338 A	0.0665
36322	63298 B	0.0924	44772	91338 B	0.078
36322	63298 C	0.1024	44772	91338 C	0.0938
36322	63298 D	0.1158	44772	91338 D	0.1013
36322	63298 E	0.1419	44772	91338 E	0.1199
36322	63298 F	0.1718	44772	91338 F	0.1468
36322	63298 G	0.2607	44772	91338 G	0.2081
36325	63301 A	0.049	44773	91341 A	0.069
36325	63301 B	0.0595	44773	91341 B	0.0834
36325	63301 C	0.066	44773	91341 C	0.1028
36325	63301 D	0.0744	44773	91341 D	0.1125
36325	63301 E	0.0913	44773	91341 E	0.1268
36325	63301 F	0.1103	44773	91341 F	0.1552
36325	63301 G	0.1676	44773	91341 G	0.22
36326	63302 A	0.0526	44776	91355 A	0.0674
36326	63302 B	0.064	44776	91355 B	0.0791
36326	63302 C	0.071	44776	91355 C	0.095
36326	63302 D	0.0802	44776	91355 D	0.1028
36326	63302 E	0.0984	44776	91355 E	0.1214
36326	63302 F	0.119	44776	91355 F	0.149
36326	63302 G	0.1809	44776	91355 G	0.211
36327	72451 A	0.0633	44776	94462 A	0.0674
36327	72451 B	0.0772	44776	94462 B	0.0791
36327	72451 C	0.0855	44776	94462 C	0.095
36327	72451 D	0.0964	44776	94462 D	0.1028
36327	72451 E	0.1186	44776	94462 E	0.1214
36327	72451 F	0.1432	44776	94462 F	0.149
36327	72451 G	0.218	44776	94462 G	0.211
36327	76155 A	0.0633	44777	91359 A	0.0655
36327	76155 B	0.0772	44777	91359 B	0.0791
36327	76155 C	0.0855	44777	91359 C	0.0975
36327	76155 D	0.0964	44777	91359 D	0.1066
36327	76155 E	0.1186	44777	91359 E	0.1202
36327	76155 F	0.1432	44777	91359 F	0.1472
36327	76155 G	0.218	44777	91359 G	0.2086
36328	63304 A	0.0538	44779	91380 A	0.0665
36328	63304 B	0.0653	44779	91380 B	0.078
36328	63304 C	0.0724	44779	91380 C	0.0938
36328	63304 D	0.0819	44779	91380 D	0.1013
36328	63304 E	0.1006	44779	91380 E	0.1199
36328	63304 F	0.1217	44779	91380 F	0.1468
36328	63304 G	0.1845	44779	91380 G	0.2081
36329	63305 A	0.0584	44784	91401 A	0.0531
36329	63305 B	0.0711	44784	91401 B	0.0622

36329	63305 C	0.0788	44784	91401 C	0.0749
36329	63305 D	0.0888	44784	91401 D	0.0806
36329	63305 E	0.1093	44784	91401 E	0.0955
36329	63305 F	0.132	44784	91401 F	0.1171
36329	63305 G	0.2006	44784	91401 G	0.166
36330	63306 A	0.049	44788	91414 A	0.0607
36330	63306 B	0.0595	44788	91414 B	0.073
36330	63306 C	0.066	44788	91414 C	0.0902
36330	63306 D	0.0744	44788	91414 D	0.0986
36330	63306 E	0.0913	44788	91414 E	0.1113
36330	63306 F	0.1103	44788	91414 F	0.1362
36330	63306 G	0.1676	44788	91414 G	0.193
36334	69597 A	0.0719	44797	91443 A	0.069
36334	69597 B	0.0866	44797	91443 B	0.0834
36334	69597 C	0.0961	44797	91443 C	0.1028
36334	69597 D	0.1089	44797	91443 D	0.1125
36334	69597 E	0.1337	44797	91443 E	0.1268
36334	69597 F	0.1615	44797	91443 F	0.1552
36334	69597 G	0.2455	44797	91443 G	0.22
36335	63311 A	0.0539	44797	95433 A	0.069
36335	63311 B	0.0657	44797	95433 B	0.0834
36335	63311 C	0.0726	44797	95433 C	0.1028
36335	63311 D	0.082	44797	95433 D	0.1125
36335	63311 E	0.1008	44797	95433 E	0.1268
36335	63311 F	0.1219	44797	95433 F	0.1552
36335	63311 G	0.1848	44797	95433 G	0.22
36336	63312 A	0.0518	44797	96634 A	0.069
36336	63312 B	0.0629	44797	96634 B	0.0834
36336	63312 C	0.0698	44797	96634 C	0.1028
36336	63312 D	0.0788	44797	96634 D	0.1125
36336	63312 E	0.0966	44797	96634 E	0.1268
36336	63312 F	0.1171	44797	96634 F	0.1552
36336	63312 G	0.1775	44797	96634 G	0.22
36339	69601 A	0.0584	44808	92736 A	0.0674
36339	69601 B	0.0711	44808	92736 B	0.0791
36339	69601 C	0.0788	44808	92736 C	0.095
36339	69601 D	0.0888	44808	92736 D	0.1028
36339	69601 E	0.1093	44808	92736 E	0.1214
36339	69601 F	0.132	44808	92736 F	0.149
36339	69601 G	0.2006	44808	92736 G	0.211
36341	63317 A	0.0518	44812	91496 A	0.0735
36341	63317 B	0.0629	44812	91496 B	0.0886
36341	63317 C	0.0698	44812	91496 C	0.1091
36341	63317 D	0.0788	44812	91496 D	0.1195
36341	63317 E	0.0966	44812	91496 E	0.1347
36341	63317 F	0.1171	44812	91496 F	0.1651
36341	63317 G	0.1775	44812	91496 G	0.2336
36345	63321 A	0.0515	44820	91534 A	0.0601
36345	63321 B	0.0622	44820	91534 B	0.0708
36345	63321 C	0.0689	44820	91534 C	0.085



36345	63321 D	0.0776	44820	91534 D	0.0916
36345	63321 E	0.0957	44820	91534 E	0.1085
36345	63321 F	0.1159	44820	91534 F	0.1331
36345	63321 G	0.1762	44820	91534 G	0.1885
36346	63322 A	0.049	44825	91553 A	0.0674
36346	63322 B	0.0595	44825	91553 B	0.0791
36346	63322 C	0.066	44825	91553 C	0.095
36346	63322 D	0.0744	44825	91553 D	0.1028
36346	63322 E	0.0913	44825	91553 E	0.1214
36346	63322 F	0.1103	44825	91553 F	0.149
36346	63322 G	0.1676	44825	91553 G	0.211
36349	72453 A	0.0426	44831	91579 A	0.0531
36349	72453 B	0.052	44831	91579 B	0.0622
36349	72453 C	0.0574	44831	91579 C	0.0749
36349	72453 D	0.065	44831	91579 D	0.0806
36349	72453 E	0.0799	44831	91579 E	0.0955
36349	72453 F	0.0967	44831	91579 F	0.1171
36349	72453 G	0.1466	44831	91579 G	0.166
36351	63327 A	0.0572	44834	91596 A	0.0572
36351	63327 B	0.0693	44834	91596 B	0.0691
36351	63327 C	0.0768	44834	91596 C	0.0852
36351	63327 D	0.0868	44834	91596 D	0.0931
36351	63327 E	0.1066	44834	91596 E	0.105
36351	63327 F	0.129	44834	91596 F	0.1286
36351	63327 G	0.1959	44834	91596 G	0.1822
36358	80049 A	0.0563	44835	91607 A	0.0585
36358	80049 B	0.0683	44835	91607 B	0.0689
36358	80049 C	0.0758	44835	91607 C	0.0826
36358	80049 D	0.0855	44835	91607 D	0.0892
36358	80049 E	0.105	44835	91607 E	0.1057
36358	80049 F	0.127	44835	91607 F	0.1295
36358	80049 G	0.1928	44835	91607 G	0.1835
36361	63337 A	0.0544	44840	91622 A	0.0674
36361	63337 B	0.0662	44840	91622 B	0.0791
36361	63337 C	0.0732	44840	91622 C	0.095
36361	63337 D	0.083	44840	91622 D	0.1028
36361	63337 E	0.1016	44840	91622 E	0.1214
36361	63337 F	0.1231	44840	91622 F	0.149
36361	63337 G	0.187	44840	91622 G	0.211
36362	63338 A	0.0518	44848	91652 A	0.065
36362	63338 B	0.0629	44848	91652 B	0.0765
36362	63338 C	0.0698	44848	91652 C	0.0919
36362	63338 D	0.0788	44848	91652 D	0.0994
36362	63338 E	0.0966	44848	91652 E	0.1177
36362	63338 F	0.1171	44848	91652 F	0.1442
36362	63338 G	0.1775	44848	91652 G	0.2044
36365	63341 A	0.0539	44849	91661 A	0.0635
36365	63341 B	0.0657	44849	91661 B	0.0768
36365	63341 C	0.0726	44849	91661 C	0.0946
36365	63341 D	0.082	44849	91661 D	0.1035

36365	63341 E	0.1008	44849	91661 E	0.1169
36365	63341 F	0.1219	44849	91661 F	0.1431
36365	63341 G	0.1848	44849	91661 G	0.2026
36370	63346 A	0.0675	44849	97322 A	0.0635
36370	63346 B	0.0822	44849	97322 B	0.0768
36370	63346 C	0.0909	44849	97322 C	0.0946
36370	63346 D	0.1027	44849	97322 D	0.1035
36370	63346 E	0.1262	44849	97322 E	0.1169
36370	63346 F	0.1524	44849	97322 F	0.1431
36370	63346 G	0.2316	44849	97322 G	0.2026
36370	86187 A	0.0675	44852	93290 A	0.0806
36370	86187 B	0.0822	44852	93290 B	0.0947
36370	86187 C	0.0909	44852	93290 C	0.1137
36370	86187 D	0.1027	44852	93290 D	0.1227
36370	86187 E	0.1262	44852	93290 E	0.1453
36370	86187 F	0.1524	44852	93290 F	0.1781
36370	86187 G	0.2316	44852	93290 G	0.2522
36370	88932 A	0.0675	44854	91684 A	0.0781
36370	88932 B	0.0822	44854	91684 B	0.09
36370	88932 C	0.0909	44854	91684 C	0.11
36370	88932 D	0.1027	44854	91684 D	0.1224
36370	88932 E	0.1262	44854	91684 E	0.1525
36370	88932 F	0.1524	44854	91684 F	0.1752
36370	88932 G	0.2316	44854	91684 G	0.2407
36370	101673 A	0.0675	44861	91706 A	0.0613
36370	101673 B	0.0822	44861	91706 B	0.0707
36370	101673 C	0.0909	44861	91706 C	0.0862
36370	101673 D	0.1027	44861	91706 D	0.0959
36370	101673 E	0.1262	44861	91706 E	0.1196
36370	101673 F	0.1524	44861	91706 F	0.1373
36370	101673 G	0.2316	44861	91706 G	0.1885
36370	102564 A	0.0675	44862	91709 A	0.0604
36370	102564 B	0.0822	44862	91709 B	0.0708
36370	102564 C	0.0909	44862	91709 C	0.085
36370	102564 D	0.1027	44862	91709 D	0.0919
36370	102564 E	0.1262	44862	91709 E	0.1087
36370	102564 F	0.1524	44862	91709 F	0.1333
36370	102564 G	0.2316	44862	91709 G	0.1887
36373	63349 A	0.0426	44873	91752 A	0.0732
36373	63349 B	0.052	44873	91752 B	0.0861
36373	63349 C	0.0574	44873	91752 C	0.1033
36373	63349 D	0.065	44873	91752 D	0.1116
36373	63349 E	0.0799	44873	91752 E	0.1321
36373	63349 F	0.0967	44873	91752 F	0.1619
36373	63349 G	0.1466	44873	91752 G	0.2295
36374	63350 A	0.0529	44873	101979 A	0.0732
36374	63350 B	0.0642	44873	101979 B	0.0861
36374	63350 C	0.0713	44873	101979 C	0.1033
36374	63350 D	0.0803	44873	101979 D	0.1116
36374	63350 E	0.0985	44873	101979 E	0.1321

36374	63350 F	0.1193	44873	101979 F	0.1619
36374	63350 G	0.1812	44873	101979 G	0.2295
36374	74366 A	0.0529	44878	93419 A	0.0601
36374	74366 B	0.0642	44878	93419 B	0.0708
36374	74366 C	0.0713	44878	93419 C	0.085
36374	74366 D	0.0803	44878	93419 D	0.0916
36374	74366 E	0.0985	44878	93419 E	0.1085
36374	74366 F	0.1193	44878	93419 F	0.1331
36374	74366 G	0.1812	44878	93419 G	0.1885
36375	63351 A	0.0526	44878	95269 A	0.0601
36375	63351 B	0.064	44878	95269 B	0.0708
36375	63351 C	0.071	44878	95269 C	0.085
36375	63351 D	0.0802	44878	95269 D	0.0916
36375	63351 E	0.0984	44878	95269 E	0.1085
36375	63351 F	0.119	44878	95269 F	0.1331
36375	63351 G	0.1809	44878	95269 G	0.1885
36376	63352 A	0.0524	44878	96881 A	0.0601
36376	63352 B	0.0638	44878	96881 B	0.0708
36376	63352 C	0.0707	44878	96881 C	0.085
36376	63352 D	0.0799	44878	96881 D	0.0916
36376	63352 E	0.0981	44878	96881 E	0.1085
36376	63352 F	0.1185	44878	96881 F	0.1331
36376	63352 G	0.18	44878	96881 G	0.1885
36380	63356 A	0.0529	44883	91793 A	0.0606
36380	63356 B	0.0642	44883	91793 B	0.0731
36380	63356 C	0.0713	44883	91793 C	0.0902
36380	63356 D	0.0803	44883	91793 D	0.0986
36380	63356 E	0.0985	44883	91793 E	0.1112
36380	63356 F	0.1193	44883	91793 F	0.1362
36380	63356 G	0.1812	44883	91793 G	0.1929
36381	63357 A	0.0434	44885	91837 A	0.1037
36381	63357 B	0.053	44885	91837 B	0.1219
36381	63357 C	0.0586	44885	91837 C	0.1464
36381	63357 D	0.0663	44885	91837 D	0.1582
36381	63357 E	0.0812	44885	91837 E	0.1873
36381	63357 F	0.0987	44885	91837 F	0.2294
36381	63357 G	0.1496	44885	91837 G	0.3251
36382	63358 A	0.0539	44885	101783 A	0.1037
36382	63358 B	0.0657	44885	101783 B	0.1219
36382	63358 C	0.0726	44885	101783 C	0.1464
36382	63358 D	0.082	44885	101783 D	0.1582
36382	63358 E	0.1008	44885	101783 E	0.1873
36382	63358 F	0.1219	44885	101783 F	0.2294
36382	63358 G	0.1848	44885	101783 G	0.3251
36385	63361 A	0.0883	44888	91809 A	0.0665
36385	63361 B	0.1074	44888	91809 B	0.078
36385	63361 C	0.1189	44888	91809 C	0.0938
36385	63361 D	0.134	44888	91809 D	0.1013
36385	63361 E	0.1646	44888	91809 E	0.1199
36385	63361 F	0.1992	44888	91809 F	0.1468

36385	63361 G	0.3022	44888	91809 G	0.2081
36389	63365 A	0.0584	44893	91843 A	0.0531
36389	63365 B	0.0711	44893	91843 B	0.0622
36389	63365 C	0.0788	44893	91843 C	0.0749
36389	63365 D	0.0888	44893	91843 D	0.0806
36389	63365 E	0.1093	44893	91843 E	0.0955
36389	63365 F	0.132	44893	91843 F	0.1171
36389	63365 G	0.2006	44893	91843 G	0.166
36391	63367 A	0.0574	44899	91873 A	0.0674
36391	63367 B	0.0697	44899	91873 B	0.0791
36391	63367 C	0.0775	44899	91873 C	0.095
36391	63367 D	0.0869	44899	91873 D	0.1028
36391	63367 E	0.107	44899	91873 E	0.1214
36391	63367 F	0.1294	44899	91873 F	0.149
36391	63367 G	0.1968	44899	91873 G	0.211
36397	63373 A	0.0605	44906	91902 A	0.0741
36397	63373 B	0.0736	44906	91902 B	0.0895
36397	63373 C	0.0815	44906	91902 C	0.1104
36397	63373 D	0.0922	44906	91902 D	0.1206
36397	63373 E	0.113	44906	91902 E	0.1361
36397	63373 F	0.1369	44906	91902 F	0.1667
36397	63373 G	0.2076	44906	91902 G	0.236
36398	63374 A	0.076	44920	91942 A	0.0845
36398	63374 B	0.0922	44920	91942 B	0.0994
36398	63374 C	0.1021	44920	91942 C	0.1193
36398	63374 D	0.1155	44920	91942 D	0.1287
36398	63374 E	0.1416	44920	91942 E	0.1523
36398	63374 F	0.1712	44920	91942 F	0.187
36398	63374 G	0.2601	44920	91942 G	0.2646
36399	63375 A	0.0526	44920	92572 A	0.0845
36399	63375 B	0.064	44920	92572 B	0.0994
36399	63375 C	0.0708	44920	92572 C	0.1193
36399	63375 D	0.08	44920	92572 D	0.1287
36399	63375 E	0.0983	44920	92572 E	0.1523
36399	63375 F	0.1188	44920	92572 F	0.187
36399	63375 G	0.1807	44920	92572 G	0.2646
36399	79045 A	0.0526	44923	92482 A	0.1091
36399	79045 B	0.064	44923	92482 B	0.1284
36399	79045 C	0.0708	44923	92482 C	0.1541
36399	79045 D	0.08	44923	92482 D	0.1665
36399	79045 E	0.0983	44923	92482 E	0.1971
36399	79045 F	0.1188	44923	92482 F	0.2415
36399	79045 G	0.1807	44923	92482 G	0.3422
36399	88415 A	0.0526	44929	91969 A	0.0578
36399	88415 B	0.064	44929	91969 B	0.0679
36399	88415 C	0.0708	44929	91969 C	0.0813
36399	88415 D	0.08	44929	91969 D	0.0878
36399	88415 E	0.0983	44929	91969 E	0.1042
36399	88415 F	0.1188	44929	91969 F	0.1276
36399	88415 G	0.1807	44929	91969 G	0.1809

36400	63376 A	0.0526	44929	98514 A	0.0578
36400	63376 B	0.064	44929	98514 B	0.0679
36400	63376 C	0.0708	44929	98514 C	0.0813
36400	63376 D	0.08	44929	98514 D	0.0878
36400	63376 E	0.0983	44929	98514 E	0.1042
36400	63376 F	0.1188	44929	98514 F	0.1276
36400	63376 G	0.1807	44929	98514 G	0.1809
36404	63380 A	0.0574	44929	102199 A	0.0578
36404	63380 B	0.0697	44929	102199 B	0.0679
36404	63380 C	0.0775	44929	102199 C	0.0813
36404	63380 D	0.0869	44929	102199 D	0.0878
36404	63380 E	0.107	44929	102199 E	0.1042
36404	63380 F	0.1294	44929	102199 F	0.1276
36404	63380 G	0.1968	44929	102199 G	0.1809
36407	63383 A	0.0524	44930	91970 A	0.0578
36407	63383 B	0.0638	44930	91970 B	0.0679
36407	63383 C	0.0707	44930	91970 C	0.0813
36407	63383 D	0.0799	44930	91970 D	0.0878
36407	63383 E	0.0981	44930	91970 E	0.1042
36407	63383 F	0.1185	44930	91970 F	0.1276
36407	63383 G	0.18	44930	91970 G	0.1809
36408	63384 A	0.0494	44930	93238 A	0.0578
36408	63384 B	0.0602	44930	93238 B	0.0679
36408	63384 C	0.0665	44930	93238 C	0.0813
36408	63384 D	0.0755	44930	93238 D	0.0878
36408	63384 E	0.0925	44930	93238 E	0.1042
36408	63384 F	0.1119	44930	93238 F	0.1276
36408	63384 G	0.1698	44930	93238 G	0.1809
36409	63385 A	0.0584	44937	92007 A	0.0817
36409	63385 B	0.0711	44937	92007 B	0.096
36409	63385 C	0.0788	44937	92007 C	0.1152
36409	63385 D	0.0888	44937	92007 D	0.1243
36409	63385 E	0.1093	44937	92007 E	0.1473
36409	63385 F	0.132	44937	92007 F	0.1803
36409	63385 G	0.2006	44937	92007 G	0.2557
36410	63386 A	0.0539	44938	92021 A	0.07
36410	63386 B	0.0657	44938	92021 B	0.0845
36410	63386 C	0.0726	44938	92021 C	0.1042
36410	63386 D	0.082	44938	92021 D	0.1138
36410	63386 E	0.1008	44938	92021 E	0.1285
36410	63386 F	0.1219	44938	92021 F	0.1573
36410	63386 G	0.1848	44938	92021 G	0.223
36410	74705 A	0.0539	44941	92033 A	0.0674
36410	74705 B	0.0657	44941	92033 B	0.0791
36410	74705 C	0.0726	44941	92033 C	0.095
36410	74705 D	0.082	44941	92033 D	0.1028
36410	74705 E	0.1008	44941	92033 E	0.1214
36410	74705 F	0.1219	44941	92033 F	0.149
36410	74705 G	0.1848	44941	92033 G	0.211
36412	63388 A	0.0529	44944	92046 A	0.065

36412	63388 B	0.0642	44944	92046 B	0.0765
36412	63388 C	0.0713	44944	92046 C	0.0919
36412	63388 D	0.0803	44944	92046 D	0.0994
36412	63388 E	0.0985	44944	92046 E	0.1177
36412	63388 F	0.1193	44944	92046 F	0.1442
36412	63388 G	0.1812	44944	92046 G	0.2044
36414	63390 A	0.0687	44944	95876 A	0.065
36414	63390 B	0.0834	44944	95876 B	0.0765
36414	63390 C	0.0925	44944	95876 C	0.0919
36414	63390 D	0.1046	44944	95876 D	0.0994
36414	63390 E	0.1284	44944	95876 E	0.1177
36414	63390 F	0.1555	44944	95876 F	0.1442
36414	63390 G	0.2358	44944	95876 G	0.2044
36415	63391 A	0.0526	44949	92055 A	0.0601
36415	63391 B	0.064	44949	92055 B	0.0708
36415	63391 C	0.071	44949	92055 C	0.085
36415	63391 D	0.0802	44949	92055 D	0.0916
36415	63391 E	0.0984	44949	92055 E	0.1085
36415	63391 F	0.119	44949	92055 F	0.1331
36415	63391 G	0.1809	44949	92055 G	0.1885
36416	63392 A	0.0576	44952	92056 A	0.0675
36416	63392 B	0.0699	44952	92056 B	0.0793
36416	63392 C	0.0773	44952	92056 C	0.0953
36416	63392 D	0.0876	44952	92056 D	0.1029
36416	63392 E	0.1072	44952	92056 E	0.1217
36416	63392 F	0.1299	44952	92056 F	0.1491
36416	63392 G	0.1972	44952	92056 G	0.2114
36420	63396 A	0.049	44954	92078 A	0.0697
36420	63396 B	0.0595	44954	92078 B	0.0801
36420	63396 C	0.066	44954	92078 C	0.0979
36420	63396 D	0.0744	44954	92078 D	0.1089
36420	63396 E	0.0913	44954	92078 E	0.1357
36420	63396 F	0.1103	44954	92078 F	0.1559
36420	63396 G	0.1676	44954	92078 G	0.2141
36422	63398 A	0.0518	44956	92079 A	0.0578
36422	63398 B	0.063	44956	92079 B	0.0679
36422	63398 C	0.0699	44956	92079 C	0.0813
36422	63398 D	0.079	44956	92079 D	0.0878
36422	63398 E	0.0968	44956	92079 E	0.1042
36422	63398 F	0.1171	44956	92079 F	0.1276
36422	63398 G	0.1778	44956	92079 G	0.1809
36424	63400 A	0.0584	44957	93510 A	0.0664
36424	63400 B	0.0711	44957	93510 B	0.0781
36424	63400 C	0.0788	44957	93510 C	0.0936
36424	63400 D	0.0888	44957	93510 D	0.1013
36424	63400 E	0.1093	44957	93510 E	0.1199
36424	63400 F	0.132	44957	93510 F	0.1467
36424	63400 G	0.2006	44957	93510 G	0.208
36425	63401 A	0.0463	44960	92098 A	0.0665
36425	63401 B	0.0565	44960	92098 B	0.078

36425	63401 C	0.0626	44960	92098 C	0.0938
36425	63401 D	0.0705	44960	92098 D	0.1013
36425	63401 E	0.0867	44960	92098 E	0.1199
36425	63401 F	0.1048	44960	92098 F	0.1468
36425	63401 G	0.1593	44960	92098 G	0.2081
36429	80835 A	0.0442	44968	92140 A	0.0741
36429	80835 B	0.0537	44968	92140 B	0.0895
36429	80835 C	0.0594	44968	92140 C	0.1104
36429	80835 D	0.0673	44968	92140 D	0.1206
36429	80835 E	0.0825	44968	92140 E	0.1361
36429	80835 F	0.0999	44968	92140 F	0.1667
36429	80835 G	0.1516	44968	92140 G	0.236
36431	69606 A	0.0926	44968	97869 A	0.0741
36431	69606 B	0.1128	44968	97869 B	0.0895
36431	69606 C	0.1249	44968	97869 C	0.1104
36431	69606 D	0.1411	44968	97869 D	0.1206
36431	69606 E	0.1736	44968	97869 E	0.1361
36431	69606 F	0.2095	44968	97869 F	0.1667
36431	69606 G	0.318	44968	97869 G	0.236
36431	92292 A	0.0926	44972	92159 A	0.0674
36431	92292 B	0.1128	44972	92159 B	0.0791
36431	92292 C	0.1249	44972	92159 C	0.095
36431	92292 D	0.1411	44972	92159 D	0.1028
36431	92292 E	0.1736	44972	92159 E	0.1214
36431	92292 F	0.2095	44972	92159 F	0.149
36431	92292 G	0.318	44972	92159 G	0.211
36431	100435 A	0.0926	44972	93054 A	0.0674
36431	100435 B	0.1128	44972	93054 B	0.0791
36431	100435 C	0.1249	44972	93054 C	0.095
36431	100435 D	0.1411	44972	93054 D	0.1028
36431	100435 E	0.1736	44972	93054 E	0.1214
36431	100435 F	0.2095	44972	93054 F	0.149
36431	100435 G	0.318	44972	93054 G	0.211
36431	103894 A	0.0926	44980	92177 A	0.0531
36431	103894 B	0.1128	44980	92177 B	0.0622
36431	103894 C	0.1249	44980	92177 C	0.0749
36431	103894 D	0.1411	44980	92177 D	0.0806
36431	103894 E	0.1736	44980	92177 E	0.0955
36431	103894 F	0.2095	44980	92177 F	0.1171
36431	103894 G	0.318	44980	92177 G	0.166
36431	109875 A	0.0926	44980	95184 A	0.0531
36431	109875 B	0.1128	44980	95184 B	0.0622
36431	109875 C	0.1249	44980	95184 C	0.0749
36431	109875 D	0.1411	44980	95184 D	0.0806
36431	109875 E	0.1736	44980	95184 E	0.0955
36431	109875 F	0.2095	44980	95184 F	0.1171
36431	109875 G	0.318	44980	95184 G	0.166
36432	69609 A	0.0875	44981	92183 A	0.0587
36432	69609 B	0.1063	44981	92183 B	0.0707
36432	69609 C	0.1178	44981	92183 C	0.0873

36432	69609 D	0.1329	44981	92183 D	0.0956
36432	69609 E	0.1634	44981	92183 E	0.1077
36432	69609 F	0.1974	44981	92183 F	0.1319
36432	69609 G	0.3	44981	92183 G	0.1871
36434	69613 A	0.0627	44983	92190 A	0.0692
36434	69613 B	0.076	44983	92190 B	0.0797
36434	69613 C	0.0843	44983	92190 C	0.0974
36434	69613 D	0.0951	44983	92190 D	0.1085
36434	69613 E	0.1165	44983	92190 E	0.1351
36434	69613 F	0.1412	44983	92190 F	0.1551
36434	69613 G	0.2139	44983	92190 G	0.2131
36437	69616 A	0.0515	44985	93056 A	0.0665
36437	69616 B	0.0622	44985	93056 B	0.078
36437	69616 C	0.0689	44985	93056 C	0.0938
36437	69616 D	0.0776	44985	93056 D	0.1013
36437	69616 E	0.0957	44985	93056 E	0.1199
36437	69616 F	0.1159	44985	93056 F	0.1468
36437	69616 G	0.1762	44985	93056 G	0.2081
36438	63414 A	0.0524	44985	97211 A	0.0665
36438	63414 B	0.0638	44985	97211 B	0.078
36438	63414 C	0.0707	44985	97211 C	0.0938
36438	63414 D	0.0799	44985	97211 D	0.1013
36438	63414 E	0.0981	44985	97211 E	0.1199
36438	63414 F	0.1185	44985	97211 F	0.1468
36438	63414 G	0.18	44985	97211 G	0.2081
36440	63416 A	0.0524	44995	92223 A	0.0576
36440	63416 B	0.0638	44995	92223 B	0.0678
36440	63416 C	0.0707	44995	92223 C	0.0815
36440	63416 D	0.0799	44995	92223 D	0.0878
36440	63416 E	0.0981	44995	92223 E	0.1041
36440	63416 F	0.1185	44995	92223 F	0.1275
36440	63416 G	0.18	44995	92223 G	0.1806
36442	63418 A	0.0685	45000	92237 A	0.0576
36442	63418 B	0.0832	45000	92237 B	0.0678
36442	63418 C	0.0924	45000	92237 C	0.0815
36442	63418 D	0.1041	45000	92237 D	0.0878
36442	63418 E	0.128	45000	92237 E	0.1041
36442	63418 F	0.1546	45000	92237 F	0.1275
36442	63418 G	0.2351	45000	92237 G	0.1806
36442	75028 A	0.0685	45001	92241 A	0.065
36442	75028 B	0.0832	45001	92241 B	0.0765
36442	75028 C	0.0924	45001	92241 C	0.0919
36442	75028 D	0.1041	45001	92241 D	0.0994
36442	75028 E	0.128	45001	92241 E	0.1177
36442	75028 F	0.1546	45001	92241 F	0.1442
36442	75028 G	0.2351	45001	92241 G	0.2044
36442	75139 A	0.0685	45011	92262 A	0.0665
36442	75139 B	0.0832	45011	92262 B	0.078
36442	75139 C	0.0924	45011	92262 C	0.0938
36442	75139 D	0.1041	45011	92262 D	0.1013



36442	75139 E	0.128	45011	92262 E	0.1199
36442	75139 F	0.1546	45011	92262 F	0.1468
36442	75139 G	0.2351	45011	92262 G	0.2081
36442	80426 A	0.0685	45014	92274 A	0.0675
36442	80426 B	0.0832	45014	92274 B	0.0793
36442	80426 C	0.0924	45014	92274 C	0.0953
36442	80426 D	0.1041	45014	92274 D	0.1029
36442	80426 E	0.128	45014	92274 E	0.1217
36442	80426 F	0.1546	45014	92274 F	0.1491
36442	80426 G	0.2351	45014	92274 G	0.2114
36446	63422 A	0.0524	45015	92275 A	0.0692
36446	63422 B	0.0638	45015	92275 B	0.0812
36446	63422 C	0.0707	45015	92275 C	0.0977
36446	63422 D	0.0799	45015	92275 D	0.1052
36446	63422 E	0.0981	45015	92275 E	0.1247
36446	63422 F	0.1185	45015	92275 F	0.1529
36446	63422 G	0.18	45015	92275 G	0.2165
36447	63423 A	0.0612	45015	96335 A	0.0692
36447	63423 B	0.0742	45015	96335 B	0.0812
36447	63423 C	0.0825	45015	96335 C	0.0977
36447	63423 D	0.0929	45015	96335 D	0.1052
36447	63423 E	0.1141	45015	96335 E	0.1247
36447	63423 F	0.1381	45015	96335 F	0.1529
36447	63423 G	0.2095	45015	96335 G	0.2165
36454	63430 A	0.0577	45017	92294 A	0.0884
36454	63430 B	0.0701	45017	92294 B	0.104
36454	63430 C	0.0779	45017	92294 C	0.125
36454	63430 D	0.0882	45017	92294 D	0.135
36454	63430 E	0.1078	45017	92294 E	0.1598
36454	63430 F	0.1304	45017	92294 F	0.1958
36454	63430 G	0.1976	45017	92294 G	0.2776
36455	63431 A	0.0518	45017	96805 A	0.0884
36455	63431 B	0.063	45017	96805 B	0.104
36455	63431 C	0.0699	45017	96805 C	0.125
36455	63431 D	0.079	45017	96805 D	0.135
36455	63431 E	0.0968	45017	96805 E	0.1598
36455	63431 F	0.1171	45017	96805 F	0.1958
36455	63431 G	0.1778	45017	96805 G	0.2776
36457	69619 A	0.0612	45034	92416 A	0.0587
36457	69619 B	0.0742	45034	92416 B	0.0707
36457	69619 C	0.0825	45034	92416 C	0.0873
36457	69619 D	0.0929	45034	92416 D	0.0956
36457	69619 E	0.1141	45034	92416 E	0.1077
36457	69619 F	0.1381	45034	92416 F	0.1319
36457	69619 G	0.2095	45034	92416 G	0.1871
36458	63434 A	0.0518	45038	1023834 A	0.0634
36458	63434 B	0.063	45038	1023834 B	0.0769
36458	63434 C	0.0699	45038	1023834 C	0.0853
36458	63434 D	0.079	45038	1023834 D	0.0963
36458	63434 E	0.0968	45038	1023834 E	0.1184

36458	63434 F	0.1171	45038	1023834 F	0.1432
36458	63434 G	0.1778	45038	1023834 G	0.2171
36464	63440 A	0.0541	45039	92444 A	0.1041
36464	63440 B	0.0658	45039	92444 B	0.1257
36464	63440 C	0.0731	45039	92444 C	0.155
36464	63440 D	0.0825	45039	92444 D	0.1694
36464	63440 E	0.1011	45039	92444 E	0.1909
36464	63440 F	0.1223	45039	92444 F	0.2339
36464	63440 G	0.1857	45039	92444 G	0.3316
36465	63441 A	0.049	45039	106126 A	0.1041
36465	63441 B	0.0595	45039	106126 B	0.1257
36465	63441 C	0.066	45039	106126 C	0.155
36465	63441 D	0.0744	45039	106126 D	0.1694
36465	63441 E	0.0913	45039	106126 E	0.1909
36465	63441 F	0.1103	45039	106126 F	0.2339
36465	63441 G	0.1676	45039	106126 G	0.3316
36476	63452 A	0.0529	45039	107538 A	0.1041
36476	63452 B	0.0642	45039	107538 B	0.1257
36476	63452 C	0.0713	45039	107538 C	0.155
36476	63452 D	0.0803	45039	107538 D	0.1694
36476	63452 E	0.0985	45039	107538 E	0.1909
36476	63452 F	0.1193	45039	107538 F	0.2339
36476	63452 G	0.1812	45039	107538 G	0.3316
36479	63455 A	0.0539	45049	92457 A	0.0831
36479	63455 B	0.0657	45049	92457 B	0.0977
36479	63455 C	0.0726	45049	92457 C	0.1173
36479	63455 D	0.082	45049	92457 D	0.1266
36479	63455 E	0.1008	45049	92457 E	0.1499
36479	63455 F	0.1219	45049	92457 F	0.1837
36479	63455 G	0.1848	45049	92457 G	0.2604
36480	80784 A	0.0868	45050	92461 A	0.069
36480	80784 B	0.1054	45050	92461 B	0.0834
36480	80784 C	0.117	45050	92461 C	0.1028
36480	80784 D	0.1319	45050	92461 D	0.1125
36480	80784 E	0.162	45050	92461 E	0.1268
36480	80784 F	0.1959	45050	92461 F	0.1552
36480	80784 G	0.2976	45050	92461 G	0.22
36480	84825 A	0.0868	45054	92467 A	0.0655
36480	84825 B	0.1054	45054	92467 B	0.0791
36480	84825 C	0.117	45054	92467 C	0.0975
36480	84825 D	0.1319	45054	92467 D	0.1066
36480	84825 E	0.162	45054	92467 E	0.1202
36480	84825 F	0.1959	45054	92467 F	0.1472
36480	84825 G	0.2976	45054	92467 G	0.2086
36480	97738 A	0.0868	45061	92496 A	0.069
36480	97738 B	0.1054	45061	92496 B	0.0834
36480	97738 C	0.117	45061	92496 C	0.1028
36480	97738 D	0.1319	45061	92496 D	0.1125
36480	97738 E	0.162	45061	92496 E	0.1268
36480	97738 F	0.1959	45061	92496 F	0.1552

36480	97738 G	0.2976	45061	92496 G	0.22
36480	100728 A	0.0868	45062	92497 A	0.069
36480	100728 B	0.1054	45062	92497 B	0.0834
36480	100728 C	0.117	45062	92497 C	0.1028
36480	100728 D	0.1319	45062	92497 D	0.1125
36480	100728 E	0.162	45062	92497 E	0.1268
36480	100728 F	0.1959	45062	92497 F	0.1552
36480	100728 G	0.2976	45062	92497 G	0.22
36481	63457 A	0.0518	45065	92698 A	0.0872
36481	63457 B	0.063	45065	92698 B	0.1026
36481	63457 C	0.0699	45065	92698 C	0.1232
36481	63457 D	0.079	45065	92698 D	0.1331
36481	63457 E	0.0968	45065	92698 E	0.1575
36481	63457 F	0.1171	45065	92698 F	0.1929
36481	63457 G	0.1778	45065	92698 G	0.2735
36482	63458 A	0.0518	45070	92524 A	0.0655
36482	63458 B	0.063	45070	92524 B	0.0791
36482	63458 C	0.0699	45070	92524 C	0.0975
36482	63458 D	0.079	45070	92524 D	0.1066
36482	63458 E	0.0968	45070	92524 E	0.1202
36482	63458 F	0.1171	45070	92524 F	0.1472
36482	63458 G	0.1778	45070	92524 G	0.2086
36483	63459 A	0.0518	45072	92528 A	0.0675
36483	63459 B	0.0629	45072	92528 B	0.0793
36483	63459 C	0.0698	45072	92528 C	0.0953
36483	63459 D	0.0788	45072	92528 D	0.1029
36483	63459 E	0.0966	45072	92528 E	0.1217
36483	63459 F	0.1171	45072	92528 F	0.1491
36483	63459 G	0.1775	45072	92528 G	0.2114
36484	63460 A	0.0477	45072	99715 A	0.0675
36484	63460 B	0.058	45072	99715 B	0.0793
36484	63460 C	0.0641	45072	99715 C	0.0953
36484	63460 D	0.0725	45072	99715 D	0.1029
36484	63460 E	0.0889	45072	99715 E	0.1217
36484	63460 F	0.1076	45072	99715 F	0.1491
36484	63460 G	0.1635	45072	99715 G	0.2114
36487	63463 A	0.0524	45072	110242 A	0.0675
36487	63463 B	0.0638	45072	110242 B	0.0793
36487	63463 C	0.0707	45072	110242 C	0.0953
36487	63463 D	0.0799	45072	110242 D	0.1029
36487	63463 E	0.0981	45072	110242 E	0.1217
36487	63463 F	0.1185	45072	110242 F	0.1491
36487	63463 G	0.18	45072	110242 G	0.2114
36488	63464 A	0.0518	45077	92543 A	0.0635
36488	63464 B	0.0629	45077	92543 B	0.0768
36488	63464 C	0.0698	45077	92543 C	0.0946
36488	63464 D	0.0788	45077	92543 D	0.1035
36488	63464 E	0.0966	45077	92543 E	0.1169
36488	63464 F	0.1171	45077	92543 F	0.1431
36488	63464 G	0.1775	45077	92543 G	0.2026

36490	69628 A	0.0753	45079	92552 A	0.0692
36490	69628 B	0.0916	45079	92552 B	0.0797
36490	69628 C	0.1013	45079	92552 C	0.0974
36490	69628 D	0.1145	45079	92552 D	0.1085
36490	69628 E	0.1406	45079	92552 E	0.1351
36490	69628 F	0.1699	45079	92552 F	0.1551
36490	69628 G	0.258	45079	92552 G	0.2131
36490	94239 A	0.0753	45080	92555 A	0.0697
36490	94239 B	0.0916	45080	92555 B	0.0801
36490	94239 C	0.1013	45080	92555 C	0.0979
36490	94239 D	0.1145	45080	92555 D	0.1089
36490	94239 E	0.1406	45080	92555 E	0.1357
36490	94239 F	0.1699	45080	92555 F	0.1559
36490	94239 G	0.258	45080	92555 G	0.2141
36490	97789 A	0.0753	45083	92573 A	0.0604
36490	97789 B	0.0916	45083	92573 B	0.0711
36490	97789 C	0.1013	45083	92573 C	0.0854
36490	97789 D	0.1145	45083	92573 D	0.0922
36490	97789 E	0.1406	45083	92573 E	0.1094
36490	97789 F	0.1699	45083	92573 F	0.1338
36490	97789 G	0.258	45083	92573 G	0.1897
36490	98928 A	0.0753	45086	92577 A	0.0607
36490	98928 B	0.0916	45086	92577 B	0.073
36490	98928 C	0.1013	45086	92577 C	0.0902
36490	98928 D	0.1145	45086	92577 D	0.0986
36490	98928 E	0.1406	45086	92577 E	0.1113
36490	98928 F	0.1699	45086	92577 F	0.1362
36490	98928 G	0.258	45086	92577 G	0.193
36492	63468 A	0.0518	45094	92605 A	0.0774
36492	63468 B	0.0629	45094	92605 B	0.089
36492	63468 C	0.0698	45094	92605 C	0.109
36492	63468 D	0.0788	45094	92605 D	0.1213
36492	63468 E	0.0966	45094	92605 E	0.1509
36492	63468 F	0.1171	45094	92605 F	0.1734
36492	63468 G	0.1775	45094	92605 G	0.2383
36493	69636 A	0.0529	45095	92609 A	0.0664
36493	69636 B	0.0642	45095	92609 B	0.0781
36493	69636 C	0.0713	45095	92609 C	0.0936
36493	69636 D	0.0803	45095	92609 D	0.1013
36493	69636 E	0.0985	45095	92609 E	0.1199
36493	69636 F	0.1193	45095	92609 F	0.1467
36493	69636 G	0.1812	45095	92609 G	0.208
36497	63473 A	0.0524	45095	95408 A	0.0689
36497	63473 B	0.0638	45095	95408 B	0.081
36497	63473 C	0.0707	45095	95408 C	0.0972
36497	63473 D	0.0799	45095	95408 D	0.1051
36497	63473 E	0.0981	45095	95408 E	0.1244
36497	63473 F	0.1185	45095	95408 F	0.1523
36497	63473 G	0.18	45095	95408 G	0.216
36500	63476 A	0.0538	45096	92993 A	0.069

36500	63476 B	0.0653	45096	92993 B	0.0834
36500	63476 C	0.0724	45096	92993 C	0.1028
36500	63476 D	0.0819	45096	92993 D	0.1125
36500	63476 E	0.1006	45096	92993 E	0.1268
36500	63476 F	0.1217	45096	92993 F	0.1552
36500	63476 G	0.1845	45096	92993 G	0.22
36503	63479 A	0.0584	45096	96951 A	0.069
36503	63479 B	0.0711	45096	96951 B	0.0834
36503	63479 C	0.0788	45096	96951 C	0.1028
36503	63479 D	0.0888	45096	96951 D	0.1125
36503	63479 E	0.1093	45096	96951 E	0.1268
36503	63479 F	0.132	45096	96951 F	0.1552
36503	63479 G	0.2006	45096	96951 G	0.22
36504	63480 A	0.0494	45098	92620 A	0.0674
36504	63480 B	0.0602	45098	92620 B	0.0791
36504	63480 C	0.0665	45098	92620 C	0.095
36504	63480 D	0.0755	45098	92620 D	0.1028
36504	63480 E	0.0925	45098	92620 E	0.1214
36504	63480 F	0.1119	45098	92620 F	0.149
36504	63480 G	0.1698	45098	92620 G	0.211
36505	63481 A	0.049	45100	92622 A	0.0576
36505	63481 B	0.0595	45100	92622 B	0.0678
36505	63481 C	0.066	45100	92622 C	0.0815
36505	63481 D	0.0744	45100	92622 D	0.0878
36505	63481 E	0.0913	45100	92622 E	0.1041
36505	63481 F	0.1103	45100	92622 F	0.1275
36505	63481 G	0.1676	45100	92622 G	0.1806
36507	69638 A	0.0529	45101	92621 A	0.0675
36507	69638 B	0.0642	45101	92621 B	0.0793
36507	69638 C	0.0713	45101	92621 C	0.0953
36507	69638 D	0.0803	45101	92621 D	0.1029
36507	69638 E	0.0985	45101	92621 E	0.1217
36507	69638 F	0.1193	45101	92621 F	0.1491
36507	69638 G	0.1812	45101	92621 G	0.2114
36512	69646 A	0.0577	45102	92626 A	0.0675
36512	69646 B	0.0701	45102	92626 B	0.0793
36512	69646 C	0.0772	45102	92626 C	0.0953
36512	69646 D	0.0874	45102	92626 D	0.1029
36512	69646 E	0.1076	45102	92626 E	0.1217
36512	69646 F	0.1305	45102	92626 F	0.1491
36512	69646 G	0.1972	45102	92626 G	0.2114
36513	63489 A	0.0529	45104	92636 A	0.0697
36513	63489 B	0.0642	45104	92636 B	0.0801
36513	63489 C	0.0713	45104	92636 C	0.0979
36513	63489 D	0.0803	45104	92636 D	0.1089
36513	63489 E	0.0985	45104	92636 E	0.1357
36513	63489 F	0.1193	45104	92636 F	0.1559
36513	63489 G	0.1812	45104	92636 G	0.2141
36521	63497 A	0.0574	45105	92640 A	0.0531
36521	63497 B	0.0697	45105	92640 B	0.064

36521	63497 C	0.0775	45105	92640 C	0.0791
36521	63497 D	0.0869	45105	92640 D	0.0864
36521	63497 E	0.107	45105	92640 E	0.0974
36521	63497 F	0.1294	45105	92640 F	0.1194
36521	63497 G	0.1968	45105	92640 G	0.169
36524	63500 A	0.0694	45106	92648 A	0.065
36524	63500 B	0.0843	45106	92648 B	0.0765
36524	63500 C	0.0936	45106	92648 C	0.0919
36524	63500 D	0.1057	45106	92648 D	0.0994
36524	63500 E	0.1298	45106	92648 E	0.1177
36524	63500 F	0.1568	45106	92648 F	0.1442
36524	63500 G	0.2382	45106	92648 G	0.2044
36527	63503 A	0.0526	45107	92652 A	0.0732
36527	63503 B	0.064	45107	92652 B	0.0861
36527	63503 C	0.071	45107	92652 C	0.1033
36527	63503 D	0.0802	45107	92652 D	0.1116
36527	63503 E	0.0984	45107	92652 E	0.1321
36527	63503 F	0.119	45107	92652 F	0.1619
36527	63503 G	0.1809	45107	92652 G	0.2295
36530	87760 A	0.0852	45109	92655 A	0.0515
36530	87760 B	0.098	45109	92655 B	0.0623
36530	87760 C	0.1199	45109	92655 C	0.0769
36530	87760 D	0.1334	45109	92655 D	0.084
36530	87760 E	0.1661	45109	92655 E	0.0948
36530	87760 F	0.1907	45109	92655 F	0.1161
36530	87760 G	0.262	45109	92655 G	0.1646
36530	99597 A	0.0852	45110	92656 A	0.0515
36530	99597 B	0.098	45110	92656 B	0.0623
36530	99597 C	0.1199	45110	92656 C	0.0769
36530	99597 D	0.1334	45110	92656 D	0.084
36530	99597 E	0.1661	45110	92656 E	0.0948
36530	99597 F	0.1907	45110	92656 F	0.1161
36530	99597 G	0.262	45110	92656 G	0.1646
36530	99992 A	0.0852	45117	92683 A	0.0732
36530	99992 B	0.098	45117	92683 B	0.0861
36530	99992 C	0.1199	45117	92683 C	0.1033
36530	99992 D	0.1334	45117	92683 D	0.1116
36530	99992 E	0.1661	45117	92683 E	0.1321
36530	99992 F	0.1907	45117	92683 F	0.1619
36530	99992 G	0.262	45117	92683 G	0.2295
36530	100599 A	0.0852	45117	96430 A	0.0732
36530	100599 B	0.098	45117	96430 B	0.0861
36530	100599 C	0.1199	45117	96430 C	0.1033
36530	100599 D	0.1334	45117	96430 D	0.1116
36530	100599 E	0.1661	45117	96430 E	0.1321
36530	100599 F	0.1907	45117	96430 F	0.1619
36530	100599 G	0.262	45117	96430 G	0.2295
36531	80859 A	0.0597	45123	92699 A	0.0672
36531	80859 B	0.0727	45123	92699 B	0.079
36531	80859 C	0.0808	45123	92699 C	0.0948

36531	80859 D	0.0911	45123	92699 D	0.1025
36531	80859 E	0.1117	45123	92699 E	0.1214
36531	80859 F	0.1351	45123	92699 F	0.1486
36531	80859 G	0.2052	45123	92699 G	0.2106
36531	80862 A	0.0904	45124	94858 A	0.0946
36531	80862 B	0.1099	45124	94858 B	0.1142
36531	80862 C	0.1217	45124	94858 C	0.141
36531	80862 D	0.1376	45124	94858 D	0.1541
36531	80862 E	0.1688	45124	94858 E	0.1738
36531	80862 F	0.2042	45124	94858 F	0.2129
36531	80862 G	0.3101	45124	94858 G	0.3015
36531	80873 A	0.1039	45131	92762 A	0.0692
36531	80873 B	0.1223	45131	92762 B	0.0812
36531	80873 C	0.1467	45131	92762 C	0.0977
36531	80873 D	0.1586	45131	92762 D	0.1052
36531	80873 E	0.1879	45131	92762 E	0.1247
36531	80873 F	0.23	45131	92762 F	0.1529
36531	80873 G	0.326	45131	92762 G	0.2165
36531	90796 A	0.1039	45132	92768 A	0.0578
36531	90796 B	0.1223	45132	92768 B	0.0679
36531	90796 C	0.1467	45132	92768 C	0.0813
36531	90796 D	0.1586	45132	92768 D	0.0878
36531	90796 E	0.1879	45132	92768 E	0.1042
36531	90796 F	0.23	45132	92768 F	0.1276
36531	90796 G	0.326	45132	92768 G	0.1809
36531	92969 A	0.0597	45132	95538 A	0.0578
36531	92969 B	0.0727	45132	95538 B	0.0679
36531	92969 C	0.0808	45132	95538 C	0.0813
36531	92969 D	0.0911	45132	95538 D	0.0878
36531	92969 E	0.1117	45132	95538 E	0.1042
36531	92969 F	0.1351	45132	95538 F	0.1276
36531	92969 G	0.2052	45132	95538 G	0.1809
36531	102089 A	0.0904	45142	92811 A	0.0674
36531	102089 B	0.1099	45142	92811 B	0.0791
36531	102089 C	0.1217	45142	92811 C	0.095
36531	102089 D	0.1376	45142	92811 D	0.1028
36531	102089 E	0.1688	45142	92811 E	0.1214
36531	102089 F	0.2042	45142	92811 F	0.149
36531	102089 G	0.3101	45142	92811 G	0.211
36531	103299 A	0.1039	45142	93879 A	0.0674
36531	103299 B	0.1223	45142	93879 B	0.0791
36531	103299 C	0.1467	45142	93879 C	0.095
36531	103299 D	0.1586	45142	93879 D	0.1028
36531	103299 E	0.1879	45142	93879 E	0.1214
36531	103299 F	0.23	45142	93879 F	0.149
36531	103299 G	0.326	45142	93879 G	0.211
36531	105767 A	0.1039	45142	94990 A	0.0674
36531	105767 B	0.1223	45142	94990 B	0.0791
36531	105767 C	0.1467	45142	94990 C	0.095
36531	105767 D	0.1586	45142	94990 D	0.1028

36531	105767 E	0.1879	45142	94990 E	0.1214
36531	105767 F	0.23	45142	94990 F	0.149
36531	105767 G	0.326	45142	94990 G	0.211
36531	105787 A	0.1039	45145	95019 A	0.0932
36531	105787 B	0.1223	45145	95019 B	0.1095
36531	105787 C	0.1467	45145	95019 C	0.1314
36531	105787 D	0.1586	45145	95019 D	0.142
36531	105787 E	0.1879	45145	95019 E	0.168
36531	105787 F	0.23	45145	95019 F	0.2058
36531	105787 G	0.326	45145	95019 G	0.2918
36533	63509 A	0.0532	45145	97241 A	0.0932
36533	63509 B	0.0649	45145	97241 B	0.1095
36533	63509 C	0.0719	45145	97241 C	0.1314
36533	63509 D	0.0809	45145	97241 D	0.142
36533	63509 E	0.0996	45145	97241 E	0.168
36533	63509 F	0.1202	45145	97241 F	0.2058
36533	63509 G	0.1827	45145	97241 G	0.2918
36534	63510 A	0.049	45145	98933 A	0.0932
36534	63510 B	0.0595	45145	98933 B	0.1095
36534	63510 C	0.066	45145	98933 C	0.1314
36534	63510 D	0.0744	45145	98933 D	0.142
36534	63510 E	0.0913	45145	98933 E	0.168
36534	63510 F	0.1103	45145	98933 F	0.2058
36534	63510 G	0.1676	45145	98933 G	0.2918
36537	72469 A	0.0646	45145	99411 A	0.0932
36537	72469 B	0.0785	45145	99411 B	0.1095
36537	72469 C	0.087	45145	99411 C	0.1314
36537	72469 D	0.0982	45145	99411 D	0.142
36537	72469 E	0.1205	45145	99411 E	0.168
36537	72469 F	0.1458	45145	99411 F	0.2058
36537	72469 G	0.2209	45145	99411 G	0.2918
36537	80273 A	0.0646	45145	103759 A	0.0932
36537	80273 B	0.0785	45145	103759 B	0.1095
36537	80273 C	0.087	45145	103759 C	0.1314
36537	80273 D	0.0982	45145	103759 D	0.142
36537	80273 E	0.1205	45145	103759 E	0.168
36537	80273 F	0.1458	45145	103759 F	0.2058
36537	80273 G	0.2209	45145	103759 G	0.2918
36537	89832 A	0.0646	45154	92887 A	0.0986
36537	89832 B	0.0785	45154	92887 B	0.1159
36537	89832 C	0.087	45154	92887 C	0.1391
36537	89832 D	0.0982	45154	92887 D	0.1503
36537	89832 E	0.1205	45154	92887 E	0.178
36537	89832 F	0.1458	45154	92887 F	0.218
36537	89832 G	0.2209	45154	92887 G	0.3087
36537	94810 A	0.0646	45154	93197 A	0.1015
36537	94810 B	0.0785	45154	93197 B	0.1193
36537	94810 C	0.087	45154	93197 C	0.1433
36537	94810 D	0.0982	45154	93197 D	0.1547
36537	94810 E	0.1205	45154	93197 E	0.1832



36537	94810 F	0.1458	45154	93197 F	0.2244
36537	94810 G	0.2209	45154	93197 G	0.318
36538	79925 A	0.0781	45154	97362 A	0.1015
36538	79925 B	0.0947	45154	97362 B	0.1193
36538	79925 C	0.1052	45154	97362 C	0.1433
36538	79925 D	0.1187	45154	97362 D	0.1547
36538	79925 E	0.1458	45154	97362 E	0.1832
36538	79925 F	0.1764	45154	97362 F	0.2244
36538	79925 G	0.2679	45154	97362 G	0.318
36538	85160 A	0.0781	45154	101142 A	0.0986
36538	85160 B	0.0947	45154	101142 B	0.1159
36538	85160 C	0.1052	45154	101142 C	0.1391
36538	85160 D	0.1187	45154	101142 D	0.1503
36538	85160 E	0.1458	45154	101142 E	0.178
36538	85160 F	0.1764	45154	101142 F	0.218
36538	85160 G	0.2679	45154	101142 G	0.3087
36538	86519 A	0.0781	45154	104655 A	0.0986
36538	86519 B	0.0947	45154	104655 B	0.1159
36538	86519 C	0.1052	45154	104655 C	0.1391
36538	86519 D	0.1187	45154	104655 D	0.1503
36538	86519 E	0.1458	45154	104655 E	0.178
36538	86519 F	0.1764	45154	104655 F	0.218
36538	86519 G	0.2679	45154	104655 G	0.3087
36538	95634 A	0.0781	45154	106058 A	0.0986
36538	95634 B	0.0947	45154	106058 B	0.1159
36538	95634 C	0.1052	45154	106058 C	0.1391
36538	95634 D	0.1187	45154	106058 D	0.1503
36538	95634 E	0.1458	45154	106058 E	0.178
36538	95634 F	0.1764	45154	106058 F	0.218
36538	95634 G	0.2679	45154	106058 G	0.3087
36547	63523 A	0.049	45154	107835 A	0.0986
36547	63523 B	0.0595	45154	107835 B	0.1159
36547	63523 C	0.066	45154	107835 C	0.1391
36547	63523 D	0.0744	45154	107835 D	0.1503
36547	63523 E	0.0913	45154	107835 E	0.178
36547	63523 F	0.1103	45154	107835 F	0.218
36547	63523 G	0.1676	45154	107835 G	0.3087
36549	63525 A	0.0524	45157	92896 A	0.0675
36549	63525 B	0.0638	45157	92896 B	0.0793
36549	63525 C	0.0707	45157	92896 C	0.0953
36549	63525 D	0.0799	45157	92896 D	0.1029
36549	63525 E	0.0981	45157	92896 E	0.1217
36549	63525 F	0.1185	45157	92896 F	0.1491
36549	63525 G	0.18	45157	92896 G	0.2114
36550	63526 A	0.0526	45157	97354 A	0.0675
36550	63526 B	0.064	45157	97354 B	0.0793
36550	63526 C	0.0708	45157	97354 C	0.0953
36550	63526 D	0.08	45157	97354 D	0.1029
36550	63526 E	0.0983	45157	97354 E	0.1217
36550	63526 F	0.1188	45157	97354 F	0.1491

36550	63526 G	0.1807	45157	97354 G	0.2114
36555	69668 A	0.0463	45158	93155 A	0.0607
36555	69668 B	0.0565	45158	93155 B	0.0735
36555	69668 C	0.0626	45158	93155 C	0.0904
36555	69668 D	0.0705	45158	93155 D	0.099
36555	69668 E	0.0867	45158	93155 E	0.1115
36555	69668 F	0.1048	45158	93155 F	0.1368
36555	69668 G	0.1593	45158	93155 G	0.1936
36560	69670 A	0.0529	45160	92907 A	0.069
36560	69670 B	0.0642	45160	92907 B	0.0834
36560	69670 C	0.0712	45160	92907 C	0.1028
36560	69670 D	0.0804	45160	92907 D	0.1125
36560	69670 E	0.0986	45160	92907 E	0.1268
36560	69670 F	0.1193	45160	92907 F	0.1552
36560	69670 G	0.1813	45160	92907 G	0.22
36561	83244 A	0.0551	45163	92925 A	0.0732
36561	83244 B	0.0666	45163	92925 B	0.0861
36561	83244 C	0.074	45163	92925 C	0.1033
36561	83244 D	0.0834	45163	92925 D	0.1116
36561	83244 E	0.1026	45163	92925 E	0.1321
36561	83244 F	0.1241	45163	92925 F	0.1619
36561	83244 G	0.1883	45163	92925 G	0.2295
36562	69674 A	0.0716	45169	92959 A	0.0572
36562	69674 B	0.0869	45169	92959 B	0.0691
36562	69674 C	0.096	45169	92959 C	0.0852
36562	69674 D	0.1084	45169	92959 D	0.0931
36562	69674 E	0.1331	45169	92959 E	0.105
36562	69674 F	0.1613	45169	92959 F	0.1286
36562	69674 G	0.2444	45169	92959 G	0.1822
36562	85781 A	0.0716	45172	92971 A	0.0556
36562	85781 B	0.0869	45172	92971 B	0.0673
36562	85781 C	0.096	45172	92971 C	0.0829
36562	85781 D	0.1084	45172	92971 D	0.0907
36562	85781 E	0.1331	45172	92971 E	0.1022
36562	85781 F	0.1613	45172	92971 F	0.1252
36562	85781 G	0.2444	45172	92971 G	0.1773
36563	63539 A	0.0538	45174	92978 A	0.0853
36563	63539 B	0.0648	45174	92978 B	0.1001
36563	63539 C	0.0716	45174	92978 C	0.1202
36563	63539 D	0.0813	45174	92978 D	0.1297
36563	63539 E	0.0998	45174	92978 E	0.1537
36563	63539 F	0.1205	45174	92978 F	0.1883
36563	63539 G	0.1833	45174	92978 G	0.2668
36571	63547 A	0.0612	45185	93016 A	0.065
36571	63547 B	0.0742	45185	93016 B	0.0765
36571	63547 C	0.0825	45185	93016 C	0.0919
36571	63547 D	0.0929	45185	93016 D	0.0994
36571	63547 E	0.1141	45185	93016 E	0.1177
36571	63547 F	0.1381	45185	93016 F	0.1442
36571	63547 G	0.2095	45185	93016 G	0.2044

36572	63548 A	0.0529	45192	93028 A	0.0578
36572	63548 B	0.0642	45192	93028 B	0.0679
36572	63548 C	0.0713	45192	93028 C	0.0813
36572	63548 D	0.0803	45192	93028 D	0.0878
36572	63548 E	0.0985	45192	93028 E	0.1042
36572	63548 F	0.1193	45192	93028 F	0.1276
36572	63548 G	0.1812	45192	93028 G	0.1809
36575	63551 A	0.0529	45195	93035 A	0.0613
36575	63551 B	0.0642	45195	93035 B	0.0707
36575	63551 C	0.0713	45195	93035 C	0.0862
36575	63551 D	0.0803	45195	93035 D	0.0959
36575	63551 E	0.0985	45195	93035 E	0.1196
36575	63551 F	0.1193	45195	93035 F	0.1373
36575	63551 G	0.1812	45195	93035 G	0.1885
36579	63555 A	0.0627	45195	95674 A	0.0613
36579	63555 B	0.076	45195	95674 B	0.0707
36579	63555 C	0.0843	45195	95674 C	0.0862
36579	63555 D	0.0951	45195	95674 D	0.0959
36579	63555 E	0.1165	45195	95674 E	0.1196
36579	63555 F	0.1412	45195	95674 F	0.1373
36579	63555 G	0.2139	45195	95674 G	0.1885
36580	63556 A	0.0541	45197	93047 A	0.0606
36580	63556 B	0.0658	45197	93047 B	0.0731
36580	63556 C	0.0731	45197	93047 C	0.0902
36580	63556 D	0.0825	45197	93047 D	0.0986
36580	63556 E	0.1011	45197	93047 E	0.1112
36580	63556 F	0.1223	45197	93047 F	0.1362
36580	63556 G	0.1857	45197	93047 G	0.1929
36581	63557 A	0.0529	45199	93055 A	0.0692
36581	63557 B	0.0642	45199	93055 B	0.0797
36581	63557 C	0.0713	45199	93055 C	0.0974
36581	63557 D	0.0803	45199	93055 D	0.1085
36581	63557 E	0.0985	45199	93055 E	0.1351
36581	63557 F	0.1193	45199	93055 F	0.1551
36581	63557 G	0.1812	45199	93055 G	0.2131
36582	63558 A	0.049	45201	93063 A	0.0578
36582	63558 B	0.0595	45201	93063 B	0.0679
36582	63558 C	0.066	45201	93063 C	0.0813
36582	63558 D	0.0744	45201	93063 D	0.0878
36582	63558 E	0.0913	45201	93063 E	0.1042
36582	63558 F	0.1103	45201	93063 F	0.1276
36582	63558 G	0.1676	45201	93063 G	0.1809
36583	63559 A	0.0426	45210	93090 A	0.066
36583	63559 B	0.052	45210	93090 B	0.0775
36583	63559 C	0.0574	45210	93090 C	0.093
36583	63559 D	0.065	45210	93090 D	0.1005
36583	63559 E	0.0799	45210	93090 E	0.119
36583	63559 F	0.0967	45210	93090 F	0.1459
36583	63559 G	0.1466	45210	93090 G	0.2067
36584	63560 A	0.0529	45212	93098 A	0.0604

36584	63560 B	0.0642	45212	93098 B	0.0697
36584	63560 C	0.0713	45212	93098 C	0.085
36584	63560 D	0.0803	45212	93098 D	0.0947
36584	63560 E	0.0985	45212	93098 E	0.1178
36584	63560 F	0.1193	45212	93098 F	0.1354
36584	63560 G	0.1812	45212	93098 G	0.1859
36597	69683 A	0.0538	45212	102662 A	0.0604
36597	69683 B	0.0653	45212	102662 B	0.0697
36597	69683 C	0.0724	45212	102662 C	0.085
36597	69683 D	0.0819	45212	102662 D	0.0947
36597	69683 E	0.1006	45212	102662 E	0.1178
36597	69683 F	0.1217	45212	102662 F	0.1354
36597	69683 G	0.1845	45212	102662 G	0.1859
36602	69692 A	0.0888	45215	93123 A	0.0605
36602	69692 B	0.1079	45215	93123 B	0.0711
36602	69692 C	0.1193	45215	93123 C	0.0853
36602	69692 D	0.1352	45215	93123 D	0.092
36602	69692 E	0.1657	45215	93123 E	0.1089
36602	69692 F	0.2007	45215	93123 F	0.1335
36602	69692 G	0.3044	45215	93123 G	0.1892
36602	81452 A	0.0888	45216	93125 A	0.0599
36602	81452 B	0.1079	45216	93125 B	0.0724
36602	81452 C	0.1193	45216	93125 C	0.0894
36602	81452 D	0.1352	45216	93125 D	0.0978
36602	81452 E	0.1657	45216	93125 E	0.1102
36602	81452 F	0.2007	45216	93125 F	0.1352
36602	81452 G	0.3044	45216	93125 G	0.1915
36602	89332 A	0.0888	45216	98733 A	0.0599
36602	89332 B	0.1079	45216	98733 B	0.0724
36602	89332 C	0.1193	45216	98733 C	0.0894
36602	89332 D	0.1352	45216	98733 D	0.0978
36602	89332 E	0.1657	45216	98733 E	0.1102
36602	89332 F	0.2007	45216	98733 F	0.1352
36602	89332 G	0.3044	45216	98733 G	0.1915
36602	89501 A	0.0888	45216	100051 A	0.0599
36602	89501 B	0.1079	45216	100051 B	0.0724
36602	89501 C	0.1193	45216	100051 C	0.0894
36602	89501 D	0.1352	45216	100051 D	0.0978
36602	89501 E	0.1657	45216	100051 E	0.1102
36602	89501 F	0.2007	45216	100051 F	0.1352
36602	89501 G	0.3044	45216	100051 G	0.1915
36602	91199 A	0.0888	45221	93149 A	0.0605
36602	91199 B	0.1079	45221	93149 B	0.0711
36602	91199 C	0.1193	45221	93149 C	0.0853
36602	91199 D	0.1352	45221	93149 D	0.092
36602	91199 E	0.1657	45221	93149 E	0.1089
36602	91199 F	0.2007	45221	93149 F	0.1335
36602	91199 G	0.3044	45221	93149 G	0.1892
36602	92477 A	0.0888	45224	93166 A	0.0587
36602	92477 B	0.1079	45224	93166 B	0.0707

36602	92477 C	0.1193	45224	93166 C	0.0873
36602	92477 D	0.1352	45224	93166 D	0.0956
36602	92477 E	0.1657	45224	93166 E	0.1077
36602	92477 F	0.2007	45224	93166 F	0.1319
36602	92477 G	0.3044	45224	93166 G	0.1871
36602	95678 A	0.0888	45225	93170 A	0.066
36602	95678 B	0.1079	45225	93170 B	0.0775
36602	95678 C	0.1193	45225	93170 C	0.093
36602	95678 D	0.1352	45225	93170 D	0.1005
36602	95678 E	0.1657	45225	93170 E	0.119
36602	95678 F	0.2007	45225	93170 F	0.1459
36602	95678 G	0.3044	45225	93170 G	0.2067
36602	99664 A	0.0888	45227	93176 A	0.065
36602	99664 B	0.1079	45227	93176 B	0.0765
36602	99664 C	0.1193	45227	93176 C	0.0919
36602	99664 D	0.1352	45227	93176 D	0.0994
36602	99664 E	0.1657	45227	93176 E	0.1177
36602	99664 F	0.2007	45227	93176 F	0.1442
36602	99664 G	0.3044	45227	93176 G	0.2044
36602	102285 A	0.0888	45227	102322 A	0.065
36602	102285 B	0.1079	45227	102322 B	0.0765
36602	102285 C	0.1193	45227	102322 C	0.0919
36602	102285 D	0.1352	45227	102322 D	0.0994
36602	102285 E	0.1657	45227	102322 E	0.1177
36602	102285 F	0.2007	45227	102322 F	0.1442
36602	102285 G	0.3044	45227	102322 G	0.2044
36602	109642 A	0.0888	45228	93185 A	0.0725
36602	109642 B	0.1079	45228	93185 B	0.0854
36602	109642 C	0.1193	45228	93185 C	0.1026
36602	109642 D	0.1352	45228	93185 D	0.1108
36602	109642 E	0.1657	45228	93185 E	0.1311
36602	109642 F	0.2007	45228	93185 F	0.1605
36602	109642 G	0.3044	45228	93185 G	0.2276
36604	63580 A	0.049	45228	102092 A	0.0725
36604	63580 B	0.0595	45228	102092 B	0.0854
36604	63580 C	0.066	45228	102092 C	0.1026
36604	63580 D	0.0744	45228	102092 D	0.1108
36604	63580 E	0.0913	45228	102092 E	0.1311
36604	63580 F	0.1103	45228	102092 F	0.1605
36604	63580 G	0.1676	45228	102092 G	0.2276
36608	63584 A	0.0584	45230	93194 A	0.0878
36608	63584 B	0.0711	45230	93194 B	0.1034
36608	63584 C	0.0788	45230	93194 C	0.1241
36608	63584 D	0.0888	45230	93194 D	0.134
36608	63584 E	0.1093	45230	93194 E	0.1588
36608	63584 F	0.132	45230	93194 F	0.1944
36608	63584 G	0.2006	45230	93194 G	0.2755
36623	63599 A	0.0743	45230	97804 A	0.0878
36623	63599 B	0.0903	45230	97804 B	0.1034
36623	63599 C	0.1002	45230	97804 C	0.1241

36623	63599 D	0.1132	45230	97804 D	0.134
36623	63599 E	0.139	45230	97804 E	0.1588
36623	63599 F	0.1683	45230	97804 F	0.1944
36623	63599 G	0.2552	45230	97804 G	0.2755
36626	69697 A	0.054	45238	93214 A	0.0805
36626	69697 B	0.0656	45238	93214 B	0.0972
36626	69697 C	0.073	45238	93214 C	0.1198
36626	69697 D	0.0822	45238	93214 D	0.131
36626	69697 E	0.101	45238	93214 E	0.1477
36626	69697 F	0.1221	45238	93214 F	0.181
36626	69697 G	0.1859	45238	93214 G	0.2564
36628	69700 A	0.0539	45238	103208 A	0.0805
36628	69700 B	0.0657	45238	103208 B	0.0972
36628	69700 C	0.0726	45238	103208 C	0.1198
36628	69700 D	0.082	45238	103208 D	0.131
36628	69700 E	0.1008	45238	103208 E	0.1477
36628	69700 F	0.1219	45238	103208 F	0.181
36628	69700 G	0.1848	45238	103208 G	0.2564
36629	63605 A	0.0538	45238	103442 A	0.0805
36629	63605 B	0.0648	45238	103442 B	0.0972
36629	63605 C	0.0716	45238	103442 C	0.1198
36629	63605 D	0.0813	45238	103442 D	0.131
36629	63605 E	0.0998	45238	103442 E	0.1477
36629	63605 F	0.1205	45238	103442 F	0.181
36629	63605 G	0.1833	45238	103442 G	0.2564
36630	63606 A	0.0627	45242	93252 A	0.0842
36630	63606 B	0.076	45242	93252 B	0.1017
36630	63606 C	0.0843	45242	93252 C	0.1252
36630	63606 D	0.0951	45242	93252 D	0.1372
36630	63606 E	0.1165	45242	93252 E	0.1546
36630	63606 F	0.1412	45242	93252 F	0.1894
36630	63606 G	0.2139	45242	93252 G	0.2682
36631	63607 A	0.0526	45246	93279 A	0.0697
36631	63607 B	0.064	45246	93279 B	0.0801
36631	63607 C	0.071	45246	93279 C	0.0979
36631	63607 D	0.0802	45246	93279 D	0.1089
36631	63607 E	0.0984	45246	93279 E	0.1357
36631	63607 F	0.119	45246	93279 F	0.1559
36631	63607 G	0.1809	45246	93279 G	0.2141
36631	74675 A	0.0526	45247	93291 A	0.0697
36631	74675 B	0.064	45247	93291 B	0.0801
36631	74675 C	0.071	45247	93291 C	0.0979
36631	74675 D	0.0802	45247	93291 D	0.1089
36631	74675 E	0.0984	45247	93291 E	0.1357
36631	74675 F	0.119	45247	93291 F	0.1559
36631	74675 G	0.1809	45247	93291 G	0.2141
36633	63609 A	0.0524	45248	93273 A	0.073
36633	63609 B	0.0638	45248	93273 B	0.084
36633	63609 C	0.0707	45248	93273 C	0.1029
36633	63609 D	0.0799	45248	93273 D	0.1145

36633	63609 E	0.0981	45248	93273 E	0.1425
36633	63609 F	0.1185	45248	93273 F	0.1637
36633	63609 G	0.18	45248	93273 G	0.225
36633	74878 A	0.0524	45248	99823 A	0.073
36633	74878 B	0.0638	45248	99823 B	0.084
36633	74878 C	0.0707	45248	99823 C	0.1029
36633	74878 D	0.0799	45248	99823 D	0.1145
36633	74878 E	0.0981	45248	99823 E	0.1425
36633	74878 F	0.1185	45248	99823 F	0.1637
36633	74878 G	0.18	45248	99823 G	0.225
36634	63610 A	0.0614	45248	103889 A	0.073
36634	63610 B	0.0749	45248	103889 B	0.084
36634	63610 C	0.0831	45248	103889 C	0.1029
36634	63610 D	0.0936	45248	103889 D	0.1145
36634	63610 E	0.1151	45248	103889 E	0.1425
36634	63610 F	0.1392	45248	103889 F	0.1637
36634	63610 G	0.2118	45248	103889 G	0.225
36636	69702 A	0.0539	45249	93309 A	0.1044
36636	69702 B	0.0657	45249	93309 B	0.1227
36636	69702 C	0.0726	45249	93309 C	0.1472
36636	69702 D	0.082	45249	93309 D	0.1591
36636	69702 E	0.1008	45249	93309 E	0.1883
36636	69702 F	0.1219	45249	93309 F	0.2307
36636	69702 G	0.1848	45249	93309 G	0.3268
36637	69703 A	0.0532	45249	99725 A	0.1044
36637	69703 B	0.0649	45249	99725 B	0.1227
36637	69703 C	0.0714	45249	99725 C	0.1472
36637	69703 D	0.0808	45249	99725 D	0.1591
36637	69703 E	0.099	45249	99725 E	0.1883
36637	69703 F	0.1202	45249	99725 F	0.2307
36637	69703 G	0.1821	45249	99725 G	0.3268
36640	63616 A	0.0518	45249	102956 A	0.1044
36640	63616 B	0.063	45249	102956 B	0.1227
36640	63616 C	0.0699	45249	102956 C	0.1472
36640	63616 D	0.079	45249	102956 D	0.1591
36640	63616 E	0.0968	45249	102956 E	0.1883
36640	63616 F	0.1171	45249	102956 F	0.2307
36640	63616 G	0.1778	45249	102956 G	0.3268
36641	63617 A	0.0529	45249	104152 A	0.1044
36641	63617 B	0.0642	45249	104152 B	0.1227
36641	63617 C	0.0713	45249	104152 C	0.1472
36641	63617 D	0.0803	45249	104152 D	0.1591
36641	63617 E	0.0985	45249	104152 E	0.1883
36641	63617 F	0.1193	45249	104152 F	0.2307
36641	63617 G	0.1812	45249	104152 G	0.3268
36647	63623 A	0.0524	45249	105629 A	0.1044
36647	63623 B	0.0638	45249	105629 B	0.1227
36647	63623 C	0.0707	45249	105629 C	0.1472
36647	63623 D	0.0799	45249	105629 D	0.1591
36647	63623 E	0.0981	45249	105629 E	0.1883

36647	63623 F	0.1185	45249	105629 F	0.2307
36647	63623 G	0.18	45249	105629 G	0.3268
36648	63624 A	0.0529	45249	106205 A	0.1044
36648	63624 B	0.0642	45249	106205 B	0.1227
36648	63624 C	0.0713	45249	106205 C	0.1472
36648	63624 D	0.0803	45249	106205 D	0.1591
36648	63624 E	0.0985	45249	106205 E	0.1883
36648	63624 F	0.1193	45249	106205 F	0.2307
36648	63624 G	0.1812	45249	106205 G	0.3268
36652	69712 A	0.0698	45249	108640 A	0.1044
36652	69712 B	0.0845	45249	108640 B	0.1227
36652	69712 C	0.0935	45249	108640 C	0.1472
36652	69712 D	0.1053	45249	108640 D	0.1591
36652	69712 E	0.1298	45249	108640 E	0.1883
36652	69712 F	0.1572	45249	108640 F	0.2307
36652	69712 G	0.2385	45249	108640 G	0.3268
36654	63630 A	0.0526	45256	93295 A	0.0515
36654	63630 B	0.064	45256	93295 B	0.0623
36654	63630 C	0.071	45256	93295 C	0.0769
36654	63630 D	0.0802	45256	93295 D	0.084
36654	63630 E	0.0984	45256	93295 E	0.0948
36654	63630 F	0.119	45256	93295 F	0.1161
36654	63630 G	0.1809	45256	93295 G	0.1646
36657	69714 A	0.0524	45260	93333 A	0.0692
36657	69714 B	0.0638	45260	93333 B	0.0797
36657	69714 C	0.0707	45260	93333 C	0.0974
36657	69714 D	0.0799	45260	93333 D	0.1085
36657	69714 E	0.0981	45260	93333 E	0.1351
36657	69714 F	0.1185	45260	93333 F	0.1551
36657	69714 G	0.18	45260	93333 G	0.2131
36661	63637 A	0.0624	45263	93351 A	0.0527
36661	63637 B	0.0759	45263	93351 B	0.0621
36661	63637 C	0.0841	45263	93351 C	0.0745
36661	63637 D	0.095	45263	93351 D	0.0803
36661	63637 E	0.1171	45263	93351 E	0.0952
36661	63637 F	0.1412	45263	93351 F	0.1165
36661	63637 G	0.2142	45263	93351 G	0.165
36662	69716 A	0.0607	45266	93352 A	0.065
36662	69716 B	0.0739	45266	93352 B	0.0765
36662	69716 C	0.0818	45266	93352 C	0.0919
36662	69716 D	0.0924	45266	93352 D	0.0994
36662	69716 E	0.1134	45266	93352 E	0.1177
36662	69716 F	0.1373	45266	93352 F	0.1442
36662	69716 G	0.2084	45266	93352 G	0.2044
36664	63640 A	0.0463	45266	95462 A	0.065
36664	63640 B	0.0563	45266	95462 B	0.0765
36664	63640 C	0.0624	45266	95462 C	0.0919
36664	63640 D	0.0705	45266	95462 D	0.0994
36664	63640 E	0.0865	45266	95462 E	0.1177
36664	63640 F	0.1048	45266	95462 F	0.1442



36664	63640 G	0.1591	45266	95462 G	0.2044
36666	63642 A	0.0518	45272	93390 A	0.0587
36666	63642 B	0.063	45272	93390 B	0.069
36666	63642 C	0.0699	45272	93390 C	0.0828
36666	63642 D	0.079	45272	93390 D	0.0894
36666	63642 E	0.0968	45272	93390 E	0.1059
36666	63642 F	0.1171	45272	93390 F	0.1296
36666	63642 G	0.1778	45272	93390 G	0.1837
36667	69720 A	0.0612	45273	94150 A	0.0789
36667	69720 B	0.0742	45273	94150 B	0.0927
36667	69720 C	0.0825	45273	94150 C	0.1115
36667	69720 D	0.0929	45273	94150 D	0.1203
36667	69720 E	0.1141	45273	94150 E	0.1423
36667	69720 F	0.1381	45273	94150 F	0.1747
36667	69720 G	0.2095	45273	94150 G	0.2473
36671	63647 A	0.0518	45276	93373 A	0.069
36671	63647 B	0.0629	45276	93373 B	0.0834
36671	63647 C	0.0698	45276	93373 C	0.1028
36671	63647 D	0.0788	45276	93373 D	0.1125
36671	63647 E	0.0966	45276	93373 E	0.1268
36671	63647 F	0.1171	45276	93373 F	0.1552
36671	63647 G	0.1775	45276	93373 G	0.22
36674	69723 A	0.049	45277	93365 A	0.0635
36674	69723 B	0.0595	45277	93365 B	0.0768
36674	69723 C	0.066	45277	93365 C	0.0946
36674	69723 D	0.0744	45277	93365 D	0.1035
36674	69723 E	0.0913	45277	93365 E	0.1169
36674	69723 F	0.1103	45277	93365 F	0.1431
36674	69723 G	0.1676	45277	93365 G	0.2026
36677	63653 A	0.0526	45282	93431 A	0.0683
36677	63653 B	0.064	45282	93431 B	0.0786
36677	63653 C	0.0708	45282	93431 C	0.0961
36677	63653 D	0.08	45282	93431 D	0.107
36677	63653 E	0.0983	45282	93431 E	0.1332
36677	63653 F	0.1188	45282	93431 F	0.153
36677	63653 G	0.1807	45282	93431 G	0.2102
36680	63656 A	0.0889	45282	97439 A	0.0683
36680	63656 B	0.1082	45282	97439 B	0.0786
36680	63656 C	0.1201	45282	97439 C	0.0961
36680	63656 D	0.1349	45282	97439 D	0.107
36680	63656 E	0.1661	45282	97439 E	0.1332
36680	63656 F	0.2009	45282	97439 F	0.153
36680	63656 G	0.3051	45282	97439 G	0.2102
36680	101898 A	0.0889	45282	108224 A	0.0683
36680	101898 B	0.1082	45282	108224 B	0.0786
36680	101898 C	0.1201	45282	108224 C	0.0961
36680	101898 D	0.1349	45282	108224 D	0.107
36680	101898 E	0.1661	45282	108224 E	0.1332
36680	101898 F	0.2009	45282	108224 F	0.153
36680	101898 G	0.3051	45282	108224 G	0.2102

36682	63658 A	0.0671	45286	93436 A	0.0572
36682	63658 B	0.0817	45286	93436 B	0.0691
36682	63658 C	0.0907	45286	93436 C	0.0852
36682	63658 D	0.1022	45286	93436 D	0.0931
36682	63658 E	0.1258	45286	93436 E	0.105
36682	63658 F	0.152	45286	93436 F	0.1286
36682	63658 G	0.2312	45286	93436 G	0.1822
36683	63659 A	0.0612	45309	93589 A	0.065
36683	63659 B	0.0742	45309	93589 B	0.0765
36683	63659 C	0.0825	45309	93589 C	0.0919
36683	63659 D	0.0929	45309	93589 D	0.0994
36683	63659 E	0.1141	45309	93589 E	0.1177
36683	63659 F	0.1381	45309	93589 F	0.1442
36683	63659 G	0.2095	45309	93589 G	0.2044
36684	63660 A	0.0434	45313	93604 A	0.0665
36684	63660 B	0.053	45313	93604 B	0.078
36684	63660 C	0.0586	45313	93604 C	0.0938
36684	63660 D	0.0663	45313	93604 D	0.1013
36684	63660 E	0.0812	45313	93604 E	0.1199
36684	63660 F	0.0987	45313	93604 F	0.1468
36684	63660 G	0.1496	45313	93604 G	0.2081
36686	63662 A	0.0518	45315	93633 A	0.0601
36686	63662 B	0.0629	45315	93633 B	0.0708
36686	63662 C	0.0698	45315	93633 C	0.085
36686	63662 D	0.0788	45315	93633 D	0.0916
36686	63662 E	0.0966	45315	93633 E	0.1085
36686	63662 F	0.1171	45315	93633 F	0.1331
36686	63662 G	0.1775	45315	93633 G	0.1885
36689	63665 A	0.0524	45320	94614 A	0.0692
36689	63665 B	0.0638	45320	94614 B	0.0812
36689	63665 C	0.0707	45320	94614 C	0.0977
36689	63665 D	0.0799	45320	94614 D	0.1052
36689	63665 E	0.0981	45320	94614 E	0.1247
36689	63665 F	0.1185	45320	94614 F	0.1529
36689	63665 G	0.18	45320	94614 G	0.2165
36690	69728 A	0.0627	45321	93631 A	0.0635
36690	69728 B	0.076	45321	93631 B	0.0768
36690	69728 C	0.0843	45321	93631 C	0.0946
36690	69728 D	0.0951	45321	93631 D	0.1035
36690	69728 E	0.1165	45321	93631 E	0.1169
36690	69728 F	0.1412	45321	93631 F	0.1431
36690	69728 G	0.2139	45321	93631 G	0.2026
36691	63667 A	0.0463	45321	95495 A	0.0635
36691	63667 B	0.0565	45321	95495 B	0.0768
36691	63667 C	0.0626	45321	95495 C	0.0946
36691	63667 D	0.0705	45321	95495 D	0.1035
36691	63667 E	0.0867	45321	95495 E	0.1169
36691	63667 F	0.1048	45321	95495 F	0.1431
36691	63667 G	0.1593	45321	95495 G	0.2026
36693	63669 A	0.0733	45323	93653 A	0.0572

36693	63669 B	0.089	45323	93653 B	0.0691
36693	63669 C	0.0986	45323	93653 C	0.0852
36693	63669 D	0.1118	45323	93653 D	0.0931
36693	63669 E	0.1371	45323	93653 E	0.105
36693	63669 F	0.1658	45323	93653 F	0.1286
36693	63669 G	0.2515	45323	93653 G	0.1822
36693	74882 A	0.0733	45330	93678 A	0.0599
36693	74882 B	0.089	45330	93678 B	0.0724
36693	74882 C	0.0986	45330	93678 C	0.0894
36693	74882 D	0.1118	45330	93678 D	0.0978
36693	74882 E	0.1371	45330	93678 E	0.1102
36693	74882 F	0.1658	45330	93678 F	0.1352
36693	74882 G	0.2515	45330	93678 G	0.1915
36693	86388 A	0.0733	45330	98784 A	0.0599
36693	86388 B	0.089	45330	98784 B	0.0724
36693	86388 C	0.0986	45330	98784 C	0.0894
36693	86388 D	0.1118	45330	98784 D	0.0978
36693	86388 E	0.1371	45330	98784 E	0.1102
36693	86388 F	0.1658	45330	98784 F	0.1352
36693	86388 G	0.2515	45330	98784 G	0.1915
36695	63671 A	0.0538	45331	93670 A	0.0665
36695	63671 B	0.0648	45331	93670 B	0.078
36695	63671 C	0.0716	45331	93670 C	0.0938
36695	63671 D	0.0813	45331	93670 D	0.1013
36695	63671 E	0.0998	45331	93670 E	0.1199
36695	63671 F	0.1205	45331	93670 F	0.1468
36695	63671 G	0.1833	45331	93670 G	0.2081
36696	63672 A	0.0625	45333	93690 A	0.073
36696	63672 B	0.076	45333	93690 B	0.0859
36696	63672 C	0.0841	45333	93690 C	0.1032
36696	63672 D	0.0948	45333	93690 D	0.1113
36696	63672 E	0.1164	45333	93690 E	0.1319
36696	63672 F	0.1412	45333	93690 F	0.1614
36696	63672 G	0.2141	45333	93690 G	0.2288
36698	63674 A	0.0996	45333	100873 A	0.073
36698	63674 B	0.1208	45333	100873 B	0.0859
36698	63674 C	0.1339	45333	100873 C	0.1032
36698	63674 D	0.151	45333	100873 D	0.1113
36698	63674 E	0.1855	45333	100873 E	0.1319
36698	63674 F	0.2246	45333	100873 F	0.1614
36698	63674 G	0.3406	45333	100873 G	0.2288
36698	85551 A	0.0996	45339	93547 A	0.0587
36698	85551 B	0.1208	45339	93547 B	0.069
36698	85551 C	0.1339	45339	93547 C	0.0828
36698	85551 D	0.151	45339	93547 D	0.0894
36698	85551 E	0.1855	45339	93547 E	0.1059
36698	85551 F	0.2246	45339	93547 F	0.1296
36698	85551 G	0.3406	45339	93547 G	0.1837
36698	100274 A	0.0996	45340	93711 A	0.0774
36698	100274 B	0.1208	45340	93711 B	0.089

36698	100274 C	0.1339	45340	93711 C	0.109
36698	100274 D	0.151	45340	93711 D	0.1213
36698	100274 E	0.1855	45340	93711 E	0.1509
36698	100274 F	0.2246	45340	93711 F	0.1734
36698	100274 G	0.3406	45340	93711 G	0.2383
36698	104640 A	0.0996	45347	93740 A	0.0601
36698	104640 B	0.1208	45347	93740 B	0.0708
36698	104640 C	0.1339	45347	93740 C	0.085
36698	104640 D	0.151	45347	93740 D	0.0916
36698	104640 E	0.1855	45347	93740 E	0.1085
36698	104640 F	0.2246	45347	93740 F	0.1331
36698	104640 G	0.3406	45347	93740 G	0.1885
36698	108457 A	0.0996	45351	93747 A	0.0601
36698	108457 B	0.1208	45351	93747 B	0.0708
36698	108457 C	0.1339	45351	93747 C	0.085
36698	108457 D	0.151	45351	93747 D	0.0916
36698	108457 E	0.1855	45351	93747 E	0.1085
36698	108457 F	0.2246	45351	93747 F	0.1331
36698	108457 G	0.3406	45351	93747 G	0.1885
36698	109870 A	0.0996	45353	93735 A	0.0635
36698	109870 B	0.1208	45353	93735 B	0.0768
36698	109870 C	0.1339	45353	93735 C	0.0946
36698	109870 D	0.151	45353	93735 D	0.1035
36698	109870 E	0.1855	45353	93735 E	0.1169
36698	109870 F	0.2246	45353	93735 F	0.1431
36698	109870 G	0.3406	45353	93735 G	0.2026
36701	72479 A	0.0829	45359	93774 A	0.0697
36701	72479 B	0.1008	45359	93774 B	0.0801
36701	72479 C	0.112	45359	93774 C	0.0979
36701	72479 D	0.1261	45359	93774 D	0.1089
36701	72479 E	0.1548	45359	93774 E	0.1357
36701	72479 F	0.1873	45359	93774 F	0.1559
36701	72479 G	0.2844	45359	93774 G	0.2141
36703	63679 A	0.0509	45362	93776 A	0.0587
36703	63679 B	0.062	45362	93776 B	0.069
36703	63679 C	0.0681	45362	93776 C	0.0828
36703	63679 D	0.0771	45362	93776 D	0.0894
36703	63679 E	0.095	45362	93776 E	0.1059
36703	63679 F	0.1152	45362	93776 F	0.1296
36703	63679 G	0.1742	45362	93776 G	0.1837
36704	69729 A	0.0797	45364	93760 A	0.0575
36704	69729 B	0.0968	45364	93760 B	0.0675
36704	69729 C	0.1074	45364	93760 C	0.0811
36704	69729 D	0.1212	45364	93760 D	0.0875
36704	69729 E	0.1488	45364	93760 E	0.1036
36704	69729 F	0.1798	45364	93760 F	0.127
36704	69729 G	0.2729	45364	93760 G	0.1799
36704	82447 A	0.0797	45365	93790 A	0.0883
36704	82447 B	0.0968	45365	93790 B	0.1038
36704	82447 C	0.1074	45365	93790 C	0.1246

36704	82447 D	0.1212	45365	93790 D	0.1347
36704	82447 E	0.1488	45365	93790 E	0.1594
36704	82447 F	0.1798	45365	93790 F	0.1952
36704	82447 G	0.2729	45365	93790 G	0.2766
36704	94224 A	0.0797	45366	93795 A	0.0834
36704	94224 B	0.0968	45366	93795 B	0.098
36704	94224 C	0.1074	45366	93795 C	0.1176
36704	94224 D	0.1212	45366	93795 D	0.127
36704	94224 E	0.1488	45366	93795 E	0.1505
36704	94224 F	0.1798	45366	93795 F	0.1841
36704	94224 G	0.2729	45366	93795 G	0.261
36712	63688 A	0.0612	45366	96104 A	0.0834
36712	63688 B	0.0742	45366	96104 B	0.098
36712	63688 C	0.0825	45366	96104 C	0.1176
36712	63688 D	0.0929	45366	96104 D	0.127
36712	63688 E	0.1141	45366	96104 E	0.1505
36712	63688 F	0.1381	45366	96104 F	0.1841
36712	63688 G	0.2095	45366	96104 G	0.261
36714	63690 A	0.0524	45366	97786 A	0.0834
36714	63690 B	0.0638	45366	97786 B	0.098
36714	63690 C	0.0707	45366	97786 C	0.1176
36714	63690 D	0.0799	45366	97786 D	0.127
36714	63690 E	0.0981	45366	97786 E	0.1505
36714	63690 F	0.1185	45366	97786 F	0.1841
36714	63690 G	0.18	45366	97786 G	0.261
36715	63691 A	0.0652	45366	98966 A	0.0834
36715	63691 B	0.0794	45366	98966 B	0.098
36715	63691 C	0.0876	45366	98966 C	0.1176
36715	63691 D	0.0992	45366	98966 D	0.127
36715	63691 E	0.1216	45366	98966 E	0.1505
36715	63691 F	0.1472	45366	98966 F	0.1841
36715	63691 G	0.2234	45366	98966 G	0.261
36717	69731 A	0.0751	45368	93802 A	0.0675
36717	69731 B	0.0915	45368	93802 B	0.0793
36717	69731 C	0.1015	45368	93802 C	0.0953
36717	69731 D	0.1143	45368	93802 D	0.1029
36717	69731 E	0.1408	45368	93802 E	0.1217
36717	69731 F	0.17	45368	93802 F	0.1491
36717	69731 G	0.2585	45368	93802 G	0.2114
36717	74820 A	0.0751	45375	93806 A	0.065
36717	74820 B	0.0915	45375	93806 B	0.0765
36717	74820 C	0.1015	45375	93806 C	0.0919
36717	74820 D	0.1143	45375	93806 D	0.0994
36717	74820 E	0.1408	45375	93806 E	0.1177
36717	74820 F	0.17	45375	93806 F	0.1442
36717	74820 G	0.2585	45375	93806 G	0.2044
36718	63694 A	0.0529	45383	93819 A	0.0607
36718	63694 B	0.0642	45383	93819 B	0.073
36718	63694 C	0.0713	45383	93819 C	0.0902
36718	63694 D	0.0803	45383	93819 D	0.0986

36718	63694 E	0.0985	45383	93819 E	0.1113
36718	63694 F	0.1193	45383	93819 F	0.1362
36718	63694 G	0.1812	45383	93819 G	0.193
36719	63695 A	0.0463	45390	93908 A	0.0683
36719	63695 B	0.0563	45390	93908 B	0.0787
36719	63695 C	0.0624	45390	93908 C	0.0961
36719	63695 D	0.0705	45390	93908 D	0.107
36719	63695 E	0.0865	45390	93908 E	0.1332
36719	63695 F	0.1049	45390	93908 F	0.1531
36719	63695 G	0.1591	45390	93908 G	0.2102
36724	63700 A	0.0742	45394	93924 A	0.0852
36724	63700 B	0.0901	45394	93924 B	0.0979
36724	63700 C	0.1002	45394	93924 C	0.1199
36724	63700 D	0.1128	45394	93924 D	0.1334
36724	63700 E	0.1387	45394	93924 E	0.1662
36724	63700 F	0.1676	45394	93924 F	0.1908
36724	63700 G	0.2545	45394	93924 G	0.2622
36725	69733 A	0.0627	45394	102732 A	0.0852
36725	69733 B	0.076	45394	102732 B	0.0979
36725	69733 C	0.0843	45394	102732 C	0.1199
36725	69733 D	0.0951	45394	102732 D	0.1334
36725	69733 E	0.1165	45394	102732 E	0.1662
36725	69733 F	0.1412	45394	102732 F	0.1908
36725	69733 G	0.2139	45394	102732 G	0.2622
36730	69735 A	0.0494	45396	93892 A	0.0599
36730	69735 B	0.0602	45396	93892 B	0.0724
36730	69735 C	0.0665	45396	93892 C	0.0894
36730	69735 D	0.0755	45396	93892 D	0.0978
36730	69735 E	0.0925	45396	93892 E	0.1102
36730	69735 F	0.1119	45396	93892 F	0.1352
36730	69735 G	0.1698	45396	93892 G	0.1915
36734	63710 A	0.0494	45396	99082 A	0.0599
36734	63710 B	0.0602	45396	99082 B	0.0724
36734	63710 C	0.0665	45396	99082 C	0.0894
36734	63710 D	0.0755	45396	99082 D	0.0978
36734	63710 E	0.0925	45396	99082 E	0.1102
36734	63710 F	0.1119	45396	99082 F	0.1352
36734	63710 G	0.1698	45396	99082 G	0.1915
36735	63711 A	0.0494	45397	94611 A	0.092
36735	63711 B	0.0602	45397	94611 B	0.1082
36735	63711 C	0.0665	45397	94611 C	0.1298
36735	63711 D	0.0755	45397	94611 D	0.1402
36735	63711 E	0.0925	45397	94611 E	0.1661
36735	63711 F	0.1119	45397	94611 F	0.2035
36735	63711 G	0.1698	45397	94611 G	0.2883
36736	69738 A	0.0658	45397	105982 A	0.092
36736	69738 B	0.0802	45397	105982 B	0.1082
36736	69738 C	0.0885	45397	105982 C	0.1298
36736	69738 D	0.1002	45397	105982 D	0.1402
36736	69738 E	0.1229	45397	105982 E	0.1661

36736	69738 F	0.1486	45397	105982 F	0.2035
36736	69738 G	0.2254	45397	105982 G	0.2883
36737	69739 A	0.0577	45400	93950 A	0.0697
36737	69739 B	0.0701	45400	93950 B	0.0801
36737	69739 C	0.0779	45400	93950 C	0.0979
36737	69739 D	0.0882	45400	93950 D	0.1089
36737	69739 E	0.1078	45400	93950 E	0.1357
36737	69739 F	0.1304	45400	93950 F	0.1559
36737	69739 G	0.1976	45400	93950 G	0.2141
36741	69741 A	0.0473	45401	93953 A	0.0531
36741	69741 B	0.0577	45401	93953 B	0.0622
36741	69741 C	0.064	45401	93953 C	0.0749
36741	69741 D	0.0721	45401	93953 D	0.0806
36741	69741 E	0.0888	45401	93953 E	0.0955
36741	69741 F	0.1073	45401	93953 F	0.1171
36741	69741 G	0.1633	45401	93953 G	0.166
36742	63718 A	0.0577	45407	93973 A	0.0684
36742	63718 B	0.0701	45407	93973 B	0.0787
36742	63718 C	0.0779	45407	93973 C	0.0963
36742	63718 D	0.0882	45407	93973 D	0.1072
36742	63718 E	0.1078	45407	93973 E	0.1333
36742	63718 F	0.1304	45407	93973 F	0.1531
36742	63718 G	0.1976	45407	93973 G	0.2105
36744	69744 A	0.0786	45412	93969 A	0.07
36744	69744 B	0.0955	45412	93969 B	0.0845
36744	69744 C	0.1056	45412	93969 C	0.1042
36744	69744 D	0.1193	45412	93969 D	0.1138
36744	69744 E	0.1462	45412	93969 E	0.1285
36744	69744 F	0.1769	45412	93969 F	0.1573
36744	69744 G	0.2685	45412	93969 G	0.223
36745	63721 A	0.0599	45412	100967 A	0.07
36745	63721 B	0.073	45412	100967 B	0.0845
36745	63721 C	0.081	45412	100967 C	0.1042
36745	63721 D	0.0914	45412	100967 D	0.1138
36745	63721 E	0.1122	45412	100967 E	0.1285
36745	63721 F	0.1356	45412	100967 F	0.1573
36745	63721 G	0.206	45412	100967 G	0.223
36751	69748 A	0.073	45412	105115 A	0.07
36751	69748 B	0.0887	45412	105115 B	0.0845
36751	69748 C	0.0983	45412	105115 C	0.1042
36751	69748 D	0.1111	45412	105115 D	0.1138
36751	69748 E	0.1363	45412	105115 E	0.1285
36751	69748 F	0.1647	45412	105115 F	0.1573
36751	69748 G	0.2498	45412	105115 G	0.223
36753	69749 A	0.046	45412	109535 A	0.07
36753	69749 B	0.0558	45412	109535 B	0.0845
36753	69749 C	0.0618	45412	109535 C	0.1042
36753	69749 D	0.0699	45412	109535 D	0.1138
36753	69749 E	0.0858	45412	109535 E	0.1285
36753	69749 F	0.1037	45412	109535 F	0.1573

36753	69749 G	0.1574	45412	109535 G	0.223
36758	69752 A	0.0515	45413	94017 A	0.0672
36758	69752 B	0.0622	45413	94017 B	0.0791
36758	69752 C	0.0689	45413	94017 C	0.0949
36758	69752 D	0.0776	45413	94017 D	0.1025
36758	69752 E	0.0957	45413	94017 E	0.1215
36758	69752 F	0.1159	45413	94017 F	0.1487
36758	69752 G	0.1762	45413	94017 G	0.2108
36759	69754 A	0.0679	45425	94049 A	0.0576
36759	69754 B	0.0821	45425	94049 B	0.0678
36759	69754 C	0.091	45425	94049 C	0.0815
36759	69754 D	0.1026	45425	94049 D	0.0878
36759	69754 E	0.1262	45425	94049 E	0.1041
36759	69754 F	0.1529	45425	94049 F	0.1275
36759	69754 G	0.2321	45425	94049 G	0.1806
36764	63740 A	0.0518	45430	94083 A	0.0585
36764	63740 B	0.063	45430	94083 B	0.0689
36764	63740 C	0.0699	45430	94083 C	0.0826
36764	63740 D	0.079	45430	94083 D	0.0892
36764	63740 E	0.0968	45430	94083 E	0.1057
36764	63740 F	0.1171	45430	94083 F	0.1295
36764	63740 G	0.1778	45430	94083 G	0.1835
36767	69756 A	0.0577	45437	94102 A	0.0616
36767	69756 B	0.0701	45437	94102 B	0.0724
36767	69756 C	0.0779	45437	94102 C	0.087
36767	69756 D	0.0882	45437	94102 D	0.0939
36767	69756 E	0.1078	45437	94102 E	0.1111
36767	69756 F	0.1304	45437	94102 F	0.136
36767	69756 G	0.1976	45437	94102 G	0.1929
36767	81802 A	0.0577	45442	94143 A	0.0692
36767	81802 B	0.0701	45442	94143 B	0.0812
36767	81802 C	0.0779	45442	94143 C	0.0977
36767	81802 D	0.0882	45442	94143 D	0.1052
36767	81802 E	0.1078	45442	94143 E	0.1247
36767	81802 F	0.1304	45442	94143 F	0.1529
36767	81802 G	0.1976	45442	94143 G	0.2165
36768	63744 A	0.0584	45449	94152 A	0.0599
36768	63744 B	0.0711	45449	94152 B	0.0724
36768	63744 C	0.0788	45449	94152 C	0.0894
36768	63744 D	0.0888	45449	94152 D	0.0978
36768	63744 E	0.1093	45449	94152 E	0.1102
36768	63744 F	0.132	45449	94152 F	0.1352
36768	63744 G	0.2006	45449	94152 G	0.1915
36781	63757 A	0.0434	45450	94164 A	0.0664
36781	63757 B	0.053	45450	94164 B	0.0781
36781	63757 C	0.0586	45450	94164 C	0.0936
36781	63757 D	0.0663	45450	94164 D	0.1013
36781	63757 E	0.0812	45450	94164 E	0.1199
36781	63757 F	0.0987	45450	94164 F	0.1467
36781	63757 G	0.1496	45450	94164 G	0.208



36788	69764 A	0.0833	45451	94151 A	0.069
36788	69764 B	0.1011	45451	94151 B	0.0834
36788	69764 C	0.1122	45451	94151 C	0.1028
36788	69764 D	0.1264	45451	94151 D	0.1125
36788	69764 E	0.1552	45451	94151 E	0.1268
36788	69764 F	0.1879	45451	94151 F	0.1552
36788	69764 G	0.2851	45451	94151 G	0.22
36790	63766 A	0.0526	45451	104704 A	0.069
36790	63766 B	0.064	45451	104704 B	0.0834
36790	63766 C	0.071	45451	104704 C	0.1028
36790	63766 D	0.0802	45451	104704 D	0.1125
36790	63766 E	0.0984	45451	104704 E	0.1268
36790	63766 F	0.119	45451	104704 F	0.1552
36790	63766 G	0.1809	45451	104704 G	0.22
36790	74336 A	0.0526	45451	105474 A	0.069
36790	74336 B	0.064	45451	105474 B	0.0834
36790	74336 C	0.071	45451	105474 C	0.1028
36790	74336 D	0.0802	45451	105474 D	0.1125
36790	74336 E	0.0984	45451	105474 E	0.1268
36790	74336 F	0.119	45451	105474 F	0.1552
36790	74336 G	0.1809	45451	105474 G	0.22
36792	63768 A	0.0529	45456	94180 A	0.0673
36792	63768 B	0.0642	45456	94180 B	0.0792
36792	63768 C	0.0713	45456	94180 C	0.095
36792	63768 D	0.0803	45456	94180 D	0.1027
36792	63768 E	0.0985	45456	94180 E	0.1214
36792	63768 F	0.1193	45456	94180 F	0.1489
36792	63768 G	0.1812	45456	94180 G	0.211
36792	82998 A	0.0529	45456	99212 A	0.0673
36792	82998 B	0.0642	45456	99212 B	0.0792
36792	82998 C	0.0713	45456	99212 C	0.095
36792	82998 D	0.0803	45456	99212 D	0.1027
36792	82998 E	0.0985	45456	99212 E	0.1214
36792	82998 F	0.1193	45456	99212 F	0.1489
36792	82998 G	0.1812	45456	99212 G	0.211
36792	108780 A	0.0529	45466	94261 A	0.0776
36792	108780 B	0.0642	45466	94261 B	0.0938
36792	108780 C	0.0713	45466	94261 C	0.1155
36792	108780 D	0.0803	45466	94261 D	0.1264
36792	108780 E	0.0985	45466	94261 E	0.1425
36792	108780 F	0.1193	45466	94261 F	0.1746
36792	108780 G	0.1812	45466	94261 G	0.2475
36793	63769 A	0.0518	45466	98913 A	0.0776
36793	63769 B	0.0629	45466	98913 B	0.0938
36793	63769 C	0.0698	45466	98913 C	0.1155
36793	63769 D	0.0788	45466	98913 D	0.1264
36793	63769 E	0.0966	45466	98913 E	0.1425
36793	63769 F	0.1171	45466	98913 F	0.1746
36793	63769 G	0.1775	45466	98913 G	0.2475
36798	72487 A	0.0541	45470	94217 A	0.0515

36798	72487 B	0.0658	45470	94217 B	0.0623
36798	72487 C	0.0731	45470	94217 C	0.0769
36798	72487 D	0.0825	45470	94217 D	0.084
36798	72487 E	0.1011	45470	94217 E	0.0948
36798	72487 F	0.1223	45470	94217 F	0.1161
36798	72487 G	0.1857	45470	94217 G	0.1646
36799	63775 A	0.0584	45475	94260 A	0.0732
36799	63775 B	0.0711	45475	94260 B	0.0861
36799	63775 C	0.0788	45475	94260 C	0.1033
36799	63775 D	0.0888	45475	94260 D	0.1116
36799	63775 E	0.1093	45475	94260 E	0.1321
36799	63775 F	0.132	45475	94260 F	0.1619
36799	63775 G	0.2006	45475	94260 G	0.2295
36800	63776 A	0.0518	45477	94263 A	0.0764
36800	63776 B	0.0629	45477	94263 B	0.09
36800	63776 C	0.0698	45477	94263 C	0.108
36800	63776 D	0.0788	45477	94263 D	0.1166
36800	63776 E	0.0966	45477	94263 E	0.1381
36800	63776 F	0.1171	45477	94263 F	0.1692
36800	63776 G	0.1775	45477	94263 G	0.2397
36803	63779 A	0.0463	45477	96653 A	0.0764
36803	63779 B	0.0563	45477	96653 B	0.09
36803	63779 C	0.0624	45477	96653 C	0.108
36803	63779 D	0.0705	45477	96653 D	0.1166
36803	63779 E	0.0865	45477	96653 E	0.1381
36803	63779 F	0.1049	45477	96653 F	0.1692
36803	63779 G	0.1591	45477	96653 G	0.2397
36803	102847 A	0.0463	45513	94400 A	0.0604
36803	102847 B	0.0563	45513	94400 B	0.0697
36803	102847 C	0.0624	45513	94400 C	0.085
36803	102847 D	0.0705	45513	94400 D	0.0947
36803	102847 E	0.0865	45513	94400 E	0.1178
36803	102847 F	0.1049	45513	94400 F	0.1354
36803	102847 G	0.1591	45513	94400 G	0.1859
36807	69771 A	0.0619	45517	94447 A	0.0683
36807	69771 B	0.0751	45517	94447 B	0.0786
36807	69771 C	0.0832	45517	94447 C	0.0961
36807	69771 D	0.094	45517	94447 D	0.107
36807	69771 E	0.1154	45517	94447 E	0.1332
36807	69771 F	0.1396	45517	94447 F	0.153
36807	69771 G	0.2119	45517	94447 G	0.2102
36810	63786 A	0.0584	45518	94459 A	0.0694
36810	63786 B	0.0711	45518	94459 B	0.0836
36810	63786 C	0.0788	45518	94459 C	0.1032
36810	63786 D	0.0888	45518	94459 D	0.1128
36810	63786 E	0.1093	45518	94459 E	0.1273
36810	63786 F	0.132	45518	94459 F	0.1559
36810	63786 G	0.2006	45518	94459 G	0.2208
36815	63791 A	0.0663	45518	96370 A	0.0694
36815	63791 B	0.081	45518	96370 B	0.0836

36815	63791 C	0.0897	45518	96370 C	0.1032
36815	63791 D	0.1008	45518	96370 D	0.1128
36815	63791 E	0.1244	45518	96370 E	0.1273
36815	63791 F	0.1501	45518	96370 F	0.1559
36815	63791 G	0.2285	45518	96370 G	0.2208
36816	63792 A	0.0494	45518	105735 A	0.0694
36816	63792 B	0.0602	45518	105735 B	0.0836
36816	63792 C	0.0665	45518	105735 C	0.1032
36816	63792 D	0.0755	45518	105735 D	0.1128
36816	63792 E	0.0925	45518	105735 E	0.1273
36816	63792 F	0.1119	45518	105735 F	0.1559
36816	63792 G	0.1698	45518	105735 G	0.2208
36819	63795 A	0.049	45523	96950 A	0.0675
36819	63795 B	0.0595	45523	96950 B	0.0793
36819	63795 C	0.066	45523	96950 C	0.0953
36819	63795 D	0.0744	45523	96950 D	0.1029
36819	63795 E	0.0913	45523	96950 E	0.1217
36819	63795 F	0.1103	45523	96950 F	0.1491
36819	63795 G	0.1676	45523	96950 G	0.2114
36819	104717 A	0.049	45523	97308 A	0.0675
36819	104717 B	0.0595	45523	97308 B	0.0793
36819	104717 C	0.066	45523	97308 C	0.0953
36819	104717 D	0.0744	45523	97308 D	0.1029
36819	104717 E	0.0913	45523	97308 E	0.1217
36819	104717 F	0.1103	45523	97308 F	0.1491
36819	104717 G	0.1676	45523	97308 G	0.2114
36820	63796 A	0.0526	45537	94714 A	0.0672
36820	63796 B	0.064	45537	94714 B	0.079
36820	63796 C	0.071	45537	94714 C	0.0948
36820	63796 D	0.0802	45537	94714 D	0.1025
36820	63796 E	0.0984	45537	94714 E	0.1214
36820	63796 F	0.119	45537	94714 F	0.1486
36820	63796 G	0.1809	45537	94714 G	0.2106
36824	63800 A	0.049	45542	94518 A	0.0599
36824	63800 B	0.0595	45542	94518 B	0.0724
36824	63800 C	0.066	45542	94518 C	0.0894
36824	63800 D	0.0744	45542	94518 D	0.0978
36824	63800 E	0.0913	45542	94518 E	0.1102
36824	63800 F	0.1103	45542	94518 F	0.1352
36824	63800 G	0.1676	45542	94518 G	0.1915
36825	72490 A	0.0518	45543	94618 A	0.0616
36825	72490 B	0.0629	45543	94618 B	0.0724
36825	72490 C	0.0698	45543	94618 C	0.087
36825	72490 D	0.0788	45543	94618 D	0.0939
36825	72490 E	0.0966	45543	94618 E	0.1111
36825	72490 F	0.1171	45543	94618 F	0.136
36825	72490 G	0.1775	45543	94618 G	0.1929
36825	74368 A	0.0518	45546	94645 A	0.0585
36825	74368 B	0.0629	45546	94645 B	0.0689
36825	74368 C	0.0698	45546	94645 C	0.0826

36825	74368 D	0.0788	45546	94645 D	0.0892
36825	74368 E	0.0966	45546	94645 E	0.1057
36825	74368 F	0.1171	45546	94645 F	0.1295
36825	74368 G	0.1775	45546	94645 G	0.1835
36825	93878 A	0.0518	45549	94519 A	0.0599
36825	93878 B	0.0629	45549	94519 B	0.0724
36825	93878 C	0.0698	45549	94519 C	0.0894
36825	93878 D	0.0788	45549	94519 D	0.0978
36825	93878 E	0.0966	45549	94519 E	0.1102
36825	93878 F	0.1171	45549	94519 F	0.1352
36825	93878 G	0.1775	45549	94519 G	0.1915
36828	63804 A	0.0573	45551	94828 A	0.0741
36828	63804 B	0.0694	45551	94828 B	0.0895
36828	63804 C	0.0771	45551	94828 C	0.1104
36828	63804 D	0.0869	45551	94828 D	0.1206
36828	63804 E	0.107	45551	94828 E	0.1361
36828	63804 F	0.1291	45551	94828 F	0.1667
36828	63804 G	0.1963	45551	94828 G	0.236
36830	63806 A	0.0621	45551	96317 A	0.0741
36830	63806 B	0.0756	45551	96317 B	0.0895
36830	63806 C	0.0834	45551	96317 C	0.1104
36830	63806 D	0.0944	45551	96317 D	0.1206
36830	63806 E	0.1157	45551	96317 E	0.1361
36830	63806 F	0.1402	45551	96317 F	0.1667
36830	63806 G	0.2125	45551	96317 G	0.236
36831	63807 A	0.0526	45552	95378 A	0.066
36831	63807 B	0.064	45552	95378 B	0.0775
36831	63807 C	0.071	45552	95378 C	0.093
36831	63807 D	0.0802	45552	95378 D	0.1005
36831	63807 E	0.0984	45552	95378 E	0.119
36831	63807 F	0.119	45552	95378 F	0.1459
36831	63807 G	0.1809	45552	95378 G	0.2067
36836	63812 A	0.0529	45567	94635 A	0.0692
36836	63812 B	0.0642	45567	94635 B	0.0812
36836	63812 C	0.0713	45567	94635 C	0.0977
36836	63812 D	0.0803	45567	94635 D	0.1052
36836	63812 E	0.0985	45567	94635 E	0.1247
36836	63812 F	0.1193	45567	94635 F	0.1529
36836	63812 G	0.1812	45567	94635 G	0.2165
36838	63814 A	0.0539	45575	94947 A	0.0821
36838	63814 B	0.0657	45575	94947 B	0.0965
36838	63814 C	0.0726	45575	94947 C	0.116
36838	63814 D	0.082	45575	94947 D	0.125
36838	63814 E	0.1008	45575	94947 E	0.1481
36838	63814 F	0.1219	45575	94947 F	0.1815
36838	63814 G	0.1848	45575	94947 G	0.2573
36841	63817 A	0.0574	45588	94981 A	0.0672
36841	63817 B	0.0697	45588	94981 B	0.0791
36841	63817 C	0.0775	45588	94981 C	0.0949
36841	63817 D	0.0869	45588	94981 D	0.1025

36841	63817 E	0.107	45588	94981 E	0.1215
36841	63817 F	0.1294	45588	94981 F	0.1487
36841	63817 G	0.1968	45588	94981 G	0.2108
36842	80748 A	0.0514	45593	95043 A	0.0692
36842	80748 B	0.0625	45593	95043 B	0.0812
36842	80748 C	0.0691	45593	95043 C	0.0977
36842	80748 D	0.0781	45593	95043 D	0.1052
36842	80748 E	0.096	45593	95043 E	0.1247
36842	80748 F	0.116	45593	95043 F	0.1529
36842	80748 G	0.1761	45593	95043 G	0.2165
36844	81691 A	0.0559	45595	94988 A	0.0694
36844	81691 B	0.068	45595	94988 B	0.0836
36844	81691 C	0.0753	45595	94988 C	0.1032
36844	81691 D	0.0852	45595	94988 D	0.1128
36844	81691 E	0.1044	45595	94988 E	0.1273
36844	81691 F	0.1265	45595	94988 F	0.1559
36844	81691 G	0.1918	45595	94988 G	0.2208
36849	63825 A	0.0526	45606	95100 A	0.0605
36849	63825 B	0.064	45606	95100 B	0.0711
36849	63825 C	0.071	45606	95100 C	0.0853
36849	63825 D	0.0802	45606	95100 D	0.092
36849	63825 E	0.0984	45606	95100 E	0.1089
36849	63825 F	0.119	45606	95100 F	0.1335
36849	63825 G	0.1809	45606	95100 G	0.1892
36849	80440 A	0.0526	45606	95852 A	0.0605
36849	80440 B	0.064	45606	95852 B	0.0711
36849	80440 C	0.071	45606	95852 C	0.0853
36849	80440 D	0.0802	45606	95852 D	0.092
36849	80440 E	0.0984	45606	95852 E	0.1089
36849	80440 F	0.119	45606	95852 F	0.1335
36849	80440 G	0.1809	45606	95852 G	0.1892
36850	69790 A	0.0937	45616	95167 A	0.0587
36850	69790 B	0.1139	45616	95167 B	0.0707
36850	69790 C	0.1262	45616	95167 C	0.0873
36850	69790 D	0.1422	45616	95167 D	0.0956
36850	69790 E	0.1748	45616	95167 E	0.1077
36850	69790 F	0.2115	45616	95167 F	0.1319
36850	69790 G	0.3208	45616	95167 G	0.1871
36850	74899 A	0.0937	45618	95137 A	0.0587
36850	74899 B	0.1139	45618	95137 B	0.0707
36850	74899 C	0.1262	45618	95137 C	0.0873
36850	74899 D	0.1422	45618	95137 D	0.0956
36850	74899 E	0.1748	45618	95137 E	0.1077
36850	74899 F	0.2115	45618	95137 F	0.1319
36850	74899 G	0.3208	45618	95137 G	0.1871
36850	99435 A	0.0937	45670	95465 A	0.0604
36850	99435 B	0.1139	45670	95465 B	0.0697
36850	99435 C	0.1262	45670	95465 C	0.085
36850	99435 D	0.1422	45670	95465 D	0.0947
36850	99435 E	0.1748	45670	95465 E	0.1178

36850	99435 F	0.2115	45670	95465 F	0.1354
36850	99435 G	0.3208	45670	95465 G	0.1859
36857	63833 A	0.0518	45677	95481 A	0.0732
36857	63833 B	0.063	45677	95481 B	0.0861
36857	63833 C	0.0699	45677	95481 C	0.1033
36857	63833 D	0.079	45677	95481 D	0.1116
36857	63833 E	0.0968	45677	95481 E	0.1321
36857	63833 F	0.1171	45677	95481 F	0.1619
36857	63833 G	0.1778	45677	95481 G	0.2295
36858	72493 A	0.0673	45685	95488 A	0.0575
36858	72493 B	0.0816	45685	95488 B	0.0675
36858	72493 C	0.0907	45685	95488 C	0.0811
36858	72493 D	0.1022	45685	95488 D	0.0875
36858	72493 E	0.1258	45685	95488 E	0.1036
36858	72493 F	0.152	45685	95488 F	0.127
36858	72493 G	0.2307	45685	95488 G	0.1799
36862	63838 A	0.049	45688	95546 A	0.0607
36862	63838 B	0.0595	45688	95546 B	0.073
36862	63838 C	0.066	45688	95546 C	0.0902
36862	63838 D	0.0744	45688	95546 D	0.0986
36862	63838 E	0.0913	45688	95546 E	0.1113
36862	63838 F	0.1103	45688	95546 F	0.1362
36862	63838 G	0.1676	45688	95546 G	0.193
36862	74502 A	0.049	45690	95757 A	0.0529
36862	74502 B	0.0595	45690	95757 B	0.0624
36862	74502 C	0.066	45690	95757 C	0.0747
36862	74502 D	0.0744	45690	95757 D	0.0809
36862	74502 E	0.0913	45690	95757 E	0.0957
36862	74502 F	0.1103	45690	95757 F	0.1172
36862	74502 G	0.1676	45690	95757 G	0.1662
36862	74880 A	0.049	45691	95570 A	0.0585
36862	74880 B	0.0595	45691	95570 B	0.0689
36862	74880 C	0.066	45691	95570 C	0.0826
36862	74880 D	0.0744	45691	95570 D	0.0892
36862	74880 E	0.0913	45691	95570 E	0.1057
36862	74880 F	0.1103	45691	95570 F	0.1295
36862	74880 G	0.1676	45691	95570 G	0.1835
36863	69792 A	0.0624	45700	95586 A	0.0692
36863	69792 B	0.0759	45700	95586 B	0.0812
36863	69792 C	0.0841	45700	95586 C	0.0977
36863	69792 D	0.095	45700	95586 D	0.1052
36863	69792 E	0.1171	45700	95586 E	0.1247
36863	69792 F	0.1412	45700	95586 F	0.1529
36863	69792 G	0.2142	45700	95586 G	0.2165
36865	63841 A	0.0574	45701	95500 A	0.066
36865	63841 B	0.0697	45701	95500 B	0.0775
36865	63841 C	0.0775	45701	95500 C	0.093
36865	63841 D	0.0869	45701	95500 D	0.1005
36865	63841 E	0.107	45701	95500 E	0.119
36865	63841 F	0.1294	45701	95500 F	0.1459

36865	63841 G	0.1968	45701	95500 G	0.2067
36867	69795 A	0.049	45701	99071 A	0.066
36867	69795 B	0.0595	45701	99071 B	0.0775
36867	69795 C	0.066	45701	99071 C	0.093
36867	69795 D	0.0744	45701	99071 D	0.1005
36867	69795 E	0.0913	45701	99071 E	0.119
36867	69795 F	0.1103	45701	99071 F	0.1459
36867	69795 G	0.1676	45701	99071 G	0.2067
36869	63845 A	0.0695	45710	95657 A	0.0732
36869	63845 B	0.0846	45710	95657 B	0.0861
36869	63845 C	0.0935	45710	95657 C	0.1033
36869	63845 D	0.1057	45710	95657 D	0.1116
36869	63845 E	0.1297	45710	95657 E	0.1321
36869	63845 F	0.1568	45710	95657 F	0.1619
36869	63845 G	0.2382	45710	95657 G	0.2295
36876	63852 A	0.1081	45710	96783 A	0.0732
36876	63852 B	0.1311	45710	96783 B	0.0861
36876	63852 C	0.1451	45710	96783 C	0.1033
36876	63852 D	0.1639	45710	96783 D	0.1116
36876	63852 E	0.2011	45710	96783 E	0.1321
36876	63852 F	0.2432	45710	96783 F	0.1619
36876	63852 G	0.3694	45710	96783 G	0.2295
36876	85934 A	0.1081	45726	95696 A	0.066
36876	85934 B	0.1311	45726	95696 B	0.0775
36876	85934 C	0.1451	45726	95696 C	0.093
36876	85934 D	0.1639	45726	95696 D	0.1005
36876	85934 E	0.2011	45726	95696 E	0.119
36876	85934 F	0.2432	45726	95696 F	0.1459
36876	85934 G	0.3694	45726	95696 G	0.2067
36876	87762 A	0.1081	45733	95730 A	0.0702
36876	87762 B	0.1311	45733	95730 B	0.0827
36876	87762 C	0.1451	45733	95730 C	0.0991
36876	87762 D	0.1639	45733	95730 D	0.107
36876	87762 E	0.2011	45733	95730 E	0.1269
36876	87762 F	0.2432	45733	95730 F	0.1555
36876	87762 G	0.3694	45733	95730 G	0.2203
36876	92712 A	0.1081	45733	98859 A	0.0702
36876	92712 B	0.1311	45733	98859 B	0.0827
36876	92712 C	0.1451	45733	98859 C	0.0991
36876	92712 D	0.1639	45733	98859 D	0.107
36876	92712 E	0.2011	45733	98859 E	0.1269
36876	92712 F	0.2432	45733	98859 F	0.1555
36876	92712 G	0.3694	45733	98859 G	0.2203
36876	95911 A	0.1081	45735	95772 A	0.0529
36876	95911 B	0.1311	45735	95772 B	0.0624
36876	95911 C	0.1451	45735	95772 C	0.0747
36876	95911 D	0.1639	45735	95772 D	0.0809
36876	95911 E	0.2011	45735	95772 E	0.0957
36876	95911 F	0.2432	45735	95772 F	0.1172
36876	95911 G	0.3694	45735	95772 G	0.1662

36876	99756 A	0.1081	45750	95798 A	0.0599
36876	99756 B	0.1311	45750	95798 B	0.0724
36876	99756 C	0.1451	45750	95798 C	0.0894
36876	99756 D	0.1639	45750	95798 D	0.0978
36876	99756 E	0.2011	45750	95798 E	0.1102
36876	99756 F	0.2432	45750	95798 F	0.1352
36876	99756 G	0.3694	45750	95798 G	0.1915
36876	100453 A	0.1081	45776	95844 A	0.0692
36876	100453 B	0.1311	45776	95844 B	0.0812
36876	100453 C	0.1451	45776	95844 C	0.0977
36876	100453 D	0.1639	45776	95844 D	0.1052
36876	100453 E	0.2011	45776	95844 E	0.1247
36876	100453 F	0.2432	45776	95844 F	0.1529
36876	100453 G	0.3694	45776	95844 G	0.2165
36876	100591 A	0.1081	45783	95906 A	0.0684
36876	100591 B	0.1311	45783	95906 B	0.0787
36876	100591 C	0.1451	45783	95906 C	0.0963
36876	100591 D	0.1639	45783	95906 D	0.1072
36876	100591 E	0.2011	45783	95906 E	0.1333
36876	100591 F	0.2432	45783	95906 F	0.1531
36876	100591 G	0.3694	45783	95906 G	0.2105
36876	103821 A	0.1081	45786	95927 A	0.0595
36876	103821 B	0.1311	45786	95927 B	0.0699
36876	103821 C	0.1451	45786	95927 C	0.0839
36876	103821 D	0.1639	45786	95927 D	0.0906
36876	103821 E	0.2011	45786	95927 E	0.1073
36876	103821 F	0.2432	45786	95927 F	0.1313
36876	103821 G	0.3694	45786	95927 G	0.1862
36876	104209 A	0.1081	45791	95935 A	0.0604
36876	104209 B	0.1311	45791	95935 B	0.0697
36876	104209 C	0.1451	45791	95935 C	0.085
36876	104209 D	0.1639	45791	95935 D	0.0947
36876	104209 E	0.2011	45791	95935 E	0.1178
36876	104209 F	0.2432	45791	95935 F	0.1354
36876	104209 G	0.3694	45791	95935 G	0.1859
36876	106175 A	0.1081	45797	95916 A	0.0515
36876	106175 B	0.1311	45797	95916 B	0.0623
36876	106175 C	0.1451	45797	95916 C	0.0769
36876	106175 D	0.1639	45797	95916 D	0.084
36876	106175 E	0.2011	45797	95916 E	0.0948
36876	106175 F	0.2432	45797	95916 F	0.1161
36876	106175 G	0.3694	45797	95916 G	0.1646
36876	109953 A	0.1081	45797	96708 A	0.0515
36876	109953 B	0.1311	45797	96708 B	0.0623
36876	109953 C	0.1451	45797	96708 C	0.0769
36876	109953 D	0.1639	45797	96708 D	0.084
36876	109953 E	0.2011	45797	96708 E	0.0948
36876	109953 F	0.2432	45797	96708 F	0.1161
36876	109953 G	0.3694	45797	96708 G	0.1646
36876	110903 A	0.1081	45797	97222 A	0.0515



36876	110903 B	0.1311	45797	97222 B	0.0623
36876	110903 C	0.1451	45797	97222 C	0.0769
36876	110903 D	0.1639	45797	97222 D	0.084
36876	110903 E	0.2011	45797	97222 E	0.0948
36876	110903 F	0.2432	45797	97222 F	0.1161
36876	110903 G	0.3694	45797	97222 G	0.1646
36878	69797 A	0.0721	45799	95434 A	0.0599
36878	69797 B	0.0875	45799	95434 B	0.0724
36878	69797 C	0.0969	45799	95434 C	0.0894
36878	69797 D	0.1095	45799	95434 D	0.0978
36878	69797 E	0.1343	45799	95434 E	0.1102
36878	69797 F	0.1627	45799	95434 F	0.1352
36878	69797 G	0.2469	45799	95434 G	0.1915
36882	63858 A	0.0538	45815	95971 A	0.0607
36882	63858 B	0.0653	45815	95971 B	0.073
36882	63858 C	0.0724	45815	95971 C	0.0902
36882	63858 D	0.0819	45815	95971 D	0.0986
36882	63858 E	0.1006	45815	95971 E	0.1113
36882	63858 F	0.1217	45815	95971 F	0.1362
36882	63858 G	0.1845	45815	95971 G	0.193
36884	69802 A	0.0995	45828	96078 A	0.0587
36884	69802 B	0.1205	45828	96078 B	0.0707
36884	69802 C	0.134	45828	96078 C	0.0873
36884	69802 D	0.151	45828	96078 D	0.0956
36884	69802 E	0.1855	45828	96078 E	0.1077
36884	69802 F	0.2241	45828	96078 F	0.1319
36884	69802 G	0.3398	45828	96078 G	0.1871
36884	83059 A	0.0995	45847	96128 A	0.0554
36884	83059 B	0.1205	45847	96128 B	0.067
36884	83059 C	0.134	45847	96128 C	0.0824
36884	83059 D	0.151	45847	96128 D	0.0901
36884	83059 E	0.1855	45847	96128 E	0.1017
36884	83059 F	0.2241	45847	96128 F	0.1246
36884	83059 G	0.3398	45847	96128 G	0.1764
36884	85756 A	0.0995	45890	96262 A	0.0585
36884	85756 B	0.1205	45890	96262 B	0.0689
36884	85756 C	0.134	45890	96262 C	0.0826
36884	85756 D	0.151	45890	96262 D	0.0892
36884	85756 E	0.1855	45890	96262 E	0.1057
36884	85756 F	0.2241	45890	96262 F	0.1295
36884	85756 G	0.3398	45890	96262 G	0.1835
36884	86027 A	0.0995	45892	96271 A	0.0529
36884	86027 B	0.1205	45892	96271 B	0.0624
36884	86027 C	0.134	45892	96271 C	0.0747
36884	86027 D	0.151	45892	96271 D	0.0809
36884	86027 E	0.1855	45892	96271 E	0.0957
36884	86027 F	0.2241	45892	96271 F	0.1172
36884	86027 G	0.3398	45892	96271 G	0.1662
36884	86117 A	0.0995	45897	96309 A	0.0741
36884	86117 B	0.1205	45897	96309 B	0.0895

36884	86117 C	0.134	45897	96309 C	0.1104
36884	86117 D	0.151	45897	96309 D	0.1206
36884	86117 E	0.1855	45897	96309 E	0.1361
36884	86117 F	0.2241	45897	96309 F	0.1667
36884	86117 G	0.3398	45897	96309 G	0.236
36884	86288 A	0.0995	45897	97046 A	0.0741
36884	86288 B	0.1205	45897	97046 B	0.0895
36884	86288 C	0.134	45897	97046 C	0.1104
36884	86288 D	0.151	45897	97046 D	0.1206
36884	86288 E	0.1855	45897	97046 E	0.1361
36884	86288 F	0.2241	45897	97046 F	0.1667
36884	86288 G	0.3398	45897	97046 G	0.236
36884	100385 A	0.0995	45901	96344 A	0.0585
36884	100385 B	0.1205	45901	96344 B	0.0689
36884	100385 C	0.134	45901	96344 C	0.0826
36884	100385 D	0.151	45901	96344 D	0.0892
36884	100385 E	0.1855	45901	96344 E	0.1057
36884	100385 F	0.2241	45901	96344 F	0.1295
36884	100385 G	0.3398	45901	96344 G	0.1835
36884	103416 A	0.0995	45903	96354 A	0.0529
36884	103416 B	0.1205	45903	96354 B	0.0624
36884	103416 C	0.134	45903	96354 C	0.0747
36884	103416 D	0.151	45903	96354 D	0.0809
36884	103416 E	0.1855	45903	96354 E	0.0957
36884	103416 F	0.2241	45903	96354 F	0.1172
36884	103416 G	0.3398	45903	96354 G	0.1662
36884	104946 A	0.0995	45952	96568 A	0.0515
36884	104946 B	0.1205	45952	96568 B	0.0623
36884	104946 C	0.134	45952	96568 C	0.0769
36884	104946 D	0.151	45952	96568 D	0.084
36884	104946 E	0.1855	45952	96568 E	0.0948
36884	104946 F	0.2241	45952	96568 F	0.1161
36884	104946 G	0.3398	45952	96568 G	0.1646
36884	106744 A	0.0995	45963	96603 A	0.0684
36884	106744 B	0.1205	45963	96603 B	0.0787
36884	106744 C	0.134	45963	96603 C	0.0963
36884	106744 D	0.151	45963	96603 D	0.1072
36884	106744 E	0.1855	45963	96603 E	0.1333
36884	106744 F	0.2241	45963	96603 F	0.1531
36884	106744 G	0.3398	45963	96603 G	0.2105
36884	110184 A	0.0995	45964	96612 A	0.0684
36884	110184 B	0.1205	45964	96612 B	0.0787
36884	110184 C	0.134	45964	96612 C	0.0963
36884	110184 D	0.151	45964	96612 D	0.1072
36884	110184 E	0.1855	45964	96612 E	0.1333
36884	110184 F	0.2241	45964	96612 F	0.1531
36884	110184 G	0.3398	45964	96612 G	0.2105
36884	110210 A	0.0995	45978	96656 A	0.0636
36884	110210 B	0.1205	45978	96656 B	0.075
36884	110210 C	0.134	45978	96656 C	0.0898

36884	110210 D	0.151	45978	96656 D	0.097
36884	110210 E	0.1855	45978	96656 E	0.1149
36884	110210 F	0.2241	45978	96656 F	0.1408
36884	110210 G	0.3398	45978	96656 G	0.1994
36885	69806 A	0.0612	45985	96613 A	0.0603
36885	69806 B	0.0745	45985	96613 B	0.0726
36885	69806 C	0.0826	45985	96613 C	0.0895
36885	69806 D	0.0933	45985	96613 D	0.0979
36885	69806 E	0.1147	45985	96613 E	0.1105
36885	69806 F	0.1387	45985	96613 F	0.1353
36885	69806 G	0.2109	45985	96613 G	0.1917
36885	90837 A	0.0612	46048	96889 A	0.0684
36885	90837 B	0.0745	46048	96889 B	0.0787
36885	90837 C	0.0826	46048	96889 C	0.0963
36885	90837 D	0.0933	46048	96889 D	0.1072
36885	90837 E	0.1147	46048	96889 E	0.1333
36885	90837 F	0.1387	46048	96889 F	0.1531
36885	90837 G	0.2109	46048	96889 G	0.2105
36885	97982 A	0.0612	46065	96949 A	0.0554
36885	97982 B	0.0745	46065	96949 B	0.067
36885	97982 C	0.0826	46065	96949 C	0.0824
36885	97982 D	0.0933	46065	96949 D	0.0901
36885	97982 E	0.1147	46065	96949 E	0.1017
36885	97982 F	0.1387	46065	96949 F	0.1246
36885	97982 G	0.2109	46065	96949 G	0.1764
36889	63865 A	0.049	46075	96652 A	0.0732
36889	63865 B	0.0595	46075	96652 B	0.0861
36889	63865 C	0.066	46075	96652 C	0.1033
36889	63865 D	0.0744	46075	96652 D	0.1116
36889	63865 E	0.0913	46075	96652 E	0.1321
36889	63865 F	0.1103	46075	96652 F	0.1619
36889	63865 G	0.1676	46075	96652 G	0.2295
36890	69809 A	0.08	46093	97073 A	0.0604
36890	69809 B	0.0969	46093	97073 B	0.0697
36890	69809 C	0.1076	46093	97073 C	0.085
36890	69809 D	0.1213	46093	97073 D	0.0947
36890	69809 E	0.1488	46093	97073 E	0.1178
36890	69809 F	0.1804	46093	97073 F	0.1354
36890	69809 G	0.2734	46093	97073 G	0.1859
36890	106887 A	0.08	46104	97104 A	0.0607
36890	106887 B	0.0969	46104	97104 B	0.073
36890	106887 C	0.1076	46104	97104 C	0.0902
36890	106887 D	0.1213	46104	97104 D	0.0986
36890	106887 E	0.1488	46104	97104 E	0.1113
36890	106887 F	0.1804	46104	97104 F	0.1362
36890	106887 G	0.2734	46104	97104 G	0.193
36890	110444 A	0.08	46119	97143 A	0.0585
36890	110444 B	0.0969	46119	97143 B	0.0689
36890	110444 C	0.1076	46119	97143 C	0.0826
36890	110444 D	0.1213	46119	97143 D	0.0892

36890	110444 E	0.1488	46119	97143 E	0.1057
36890	110444 F	0.1804	46119	97143 F	0.1295
36890	110444 G	0.2734	46119	97143 G	0.1835
36893	63869 A	0.0849	46192	97344 A	0.0556
36893	63869 B	0.1031	46192	97344 B	0.0654
36893	63869 C	0.114	46192	97344 C	0.0786
36893	63869 D	0.1291	46192	97344 D	0.0849
36893	63869 E	0.1584	46192	97344 E	0.1004
36893	63869 F	0.1918	46192	97344 F	0.123
36893	63869 G	0.2911	46192	97344 G	0.1744
36893	74745 A	0.0849	46193	97347 A	0.0684
36893	74745 B	0.1031	46193	97347 B	0.0787
36893	74745 C	0.114	46193	97347 C	0.0963
36893	74745 D	0.1291	46193	97347 D	0.1072
36893	74745 E	0.1584	46193	97347 E	0.1333
36893	74745 F	0.1918	46193	97347 F	0.1531
36893	74745 G	0.2911	46193	97347 G	0.2105
36893	78858 A	0.0849	46222	97401 A	0.0585
36893	78858 B	0.1031	46222	97401 B	0.0689
36893	78858 C	0.114	46222	97401 C	0.0826
36893	78858 D	0.1291	46222	97401 D	0.0892
36893	78858 E	0.1584	46222	97401 E	0.1057
36893	78858 F	0.1918	46222	97401 F	0.1295
36893	78858 G	0.2911	46222	97401 G	0.1835
36893	97022 A	0.0849	46228	97432 A	0.07
36893	97022 B	0.1031	46228	97432 B	0.0845
36893	97022 C	0.114	46228	97432 C	0.1042
36893	97022 D	0.1291	46228	97432 D	0.1138
36893	97022 E	0.1584	46228	97432 E	0.1285
36893	97022 F	0.1918	46228	97432 F	0.1573
36893	97022 G	0.2911	46228	97432 G	0.223
36893	97255 A	0.0849	46246	97512 A	0.0585
36893	97255 B	0.1031	46246	97512 B	0.0689
36893	97255 C	0.114	46246	97512 C	0.0826
36893	97255 D	0.1291	46246	97512 D	0.0892
36893	97255 E	0.1584	46246	97512 E	0.1057
36893	97255 F	0.1918	46246	97512 F	0.1295
36893	97255 G	0.2911	46246	97512 G	0.1835
36894	69810 A	0.0791	46285	97623 A	0.0684
36894	69810 B	0.0959	46285	97623 B	0.0787
36894	69810 C	0.1068	46285	97623 C	0.0963
36894	69810 D	0.1202	46285	97623 D	0.1072
36894	69810 E	0.1481	46285	97623 E	0.1333
36894	69810 F	0.1788	46285	97623 F	0.1531
36894	69810 G	0.2715	46285	97623 G	0.2105
36894	85772 A	0.0791	46332	97833 A	0.0684
36894	85772 B	0.0959	46332	97833 B	0.0787
36894	85772 C	0.1068	46332	97833 C	0.0963
36894	85772 D	0.1202	46332	97833 D	0.1072
36894	85772 E	0.1481	46332	97833 E	0.1333

36894	85772 F	0.1788	46332	97833 F	0.1531
36894	85772 G	0.2715	46332	97833 G	0.2105
36896	63872 A	0.0529	46347	97882 A	0.0587
36896	63872 B	0.0642	46347	97882 B	0.0707
36896	63872 C	0.0712	46347	97882 C	0.0873
36896	63872 D	0.0804	46347	97882 D	0.0956
36896	63872 E	0.0986	46347	97882 E	0.1077
36896	63872 F	0.1193	46347	97882 F	0.1319
36896	63872 G	0.1813	46347	97882 G	0.1871
36898	69813 A	0.0722	46356	97911 A	0.0675
36898	69813 B	0.0875	46356	97911 B	0.0793
36898	69813 C	0.0969	46356	97911 C	0.0953
36898	69813 D	0.1092	46356	97911 D	0.1029
36898	69813 E	0.134	46356	97911 E	0.1217
36898	69813 F	0.1624	46356	97911 F	0.1491
36898	69813 G	0.2462	46356	97911 G	0.2114
36901	63877 A	0.0529	46371	97981 A	0.0589
36901	63877 B	0.0642	46371	97981 B	0.0713
36901	63877 C	0.0713	46371	97981 C	0.0877
36901	63877 D	0.0803	46371	97981 D	0.096
36901	63877 E	0.0985	46371	97981 E	0.1084
36901	63877 F	0.1193	46371	97981 F	0.1326
36901	63877 G	0.1812	46371	97981 G	0.1879
36905	63881 A	0.0518	46379	98021 A	0.0587
36905	63881 B	0.0629	46379	98021 B	0.0691
36905	63881 C	0.0698	46379	98021 C	0.083
36905	63881 D	0.0788	46379	98021 D	0.0896
36905	63881 E	0.0966	46379	98021 E	0.1061
36905	63881 F	0.1171	46379	98021 F	0.1299
36905	63881 G	0.1775	46379	98021 G	0.1841
36906	69815 A	0.0717	46380	98023 A	0.059
36906	69815 B	0.0868	46380	98023 B	0.068
36906	69815 C	0.0963	46380	98023 C	0.0832
36906	69815 D	0.1088	46380	98023 D	0.0926
36906	69815 E	0.1336	46380	98023 E	0.1152
36906	69815 F	0.1616	46380	98023 F	0.1324
36906	69815 G	0.2452	46380	98023 G	0.1819
36906	91120 A	0.0717	46429	98166 A	0.059
36906	91120 B	0.0868	46429	98166 B	0.068
36906	91120 C	0.0963	46429	98166 C	0.0832
36906	91120 D	0.1088	46429	98166 D	0.0926
36906	91120 E	0.1336	46429	98166 E	0.1152
36906	91120 F	0.1616	46429	98166 F	0.1324
36906	91120 G	0.2452	46429	98166 G	0.1819
36906	111214 A	0.0717	46558	98404 A	0.0709
36906	111214 B	0.0868	46558	98404 B	0.0815
36906	111214 C	0.0963	46558	98404 C	0.0997
36906	111214 D	0.1088	46558	98404 D	0.1109
36906	111214 E	0.1336	46558	98404 E	0.1382
36906	111214 F	0.1616	46558	98404 F	0.1587

36906	111214 G	0.2452	46558	98404 G	0.2181
36907	63883 A	0.0627	46591	98501 A	0.0709
36907	63883 B	0.076	46591	98501 B	0.0815
36907	63883 C	0.0843	46591	98501 C	0.0997
36907	63883 D	0.0951	46591	98501 D	0.1109
36907	63883 E	0.1165	46591	98501 E	0.1382
36907	63883 F	0.1412	46591	98501 F	0.1587
36907	63883 G	0.2139	46591	98501 G	0.2181
36911	69817 A	0.0584	46593	98507 A	0.0801
36911	69817 B	0.0711	46593	98507 B	0.0923
36911	69817 C	0.0788	46593	98507 C	0.1127
36911	69817 D	0.0888	46593	98507 D	0.1256
36911	69817 E	0.1093	46593	98507 E	0.1563
36911	69817 F	0.132	46593	98507 F	0.1794
36911	69817 G	0.2006	46593	98507 G	0.2468
36913	69819 A	0.0726	46610	98555 A	0.0709
36913	69819 B	0.088	46610	98555 B	0.0815
36913	69819 C	0.0977	46610	98555 C	0.0997
36913	69819 D	0.11	46610	98555 D	0.1109
36913	69819 E	0.135	46610	98555 E	0.1382
36913	69819 F	0.1637	46610	98555 F	0.1587
36913	69819 G	0.2482	46610	98555 G	0.2181
36914	69820 A	0.0764	46628	98597 A	0.0709
36914	69820 B	0.0924	46628	98597 B	0.0815
36914	69820 C	0.1022	46628	98597 C	0.0997
36914	69820 D	0.1158	46628	98597 D	0.1109
36914	69820 E	0.1422	46628	98597 E	0.1382
36914	69820 F	0.1718	46628	98597 F	0.1587
36914	69820 G	0.2611	46628	98597 G	0.2181
36915	63891 A	0.0887	46668	98704 A	0.0709
36915	63891 B	0.1083	46668	98704 B	0.0815
36915	63891 C	0.1198	46668	98704 C	0.0997
36915	63891 D	0.1353	46668	98704 D	0.1109
36915	63891 E	0.1664	46668	98704 E	0.1382
36915	63891 F	0.201	46668	98704 F	0.1587
36915	63891 G	0.3051	46668	98704 G	0.2181
36915	91002 A	0.0887	46669	98712 A	0.0596
36915	91002 B	0.1083	46669	98712 B	0.07
36915	91002 C	0.1198	46669	98712 C	0.084
36915	91002 D	0.1353	46669	98712 D	0.0906
36915	91002 E	0.1664	46669	98712 E	0.1074
36915	91002 F	0.201	46669	98712 F	0.1315
36915	91002 G	0.3051	46669	98712 G	0.1864
36919	83927 A	0.0958	46711	98846 A	0.0709
36919	83927 B	0.1164	46711	98846 B	0.0815
36919	83927 C	0.1291	46711	98846 C	0.0997
36919	83927 D	0.146	46711	98846 D	0.1109
36919	83927 E	0.1789	46711	98846 E	0.1382
36919	83927 F	0.2167	46711	98846 F	0.1587
36919	83927 G	0.3289	46711	98846 G	0.2181

36919	89626 A	0.0958	46735	98922 A	0.063
36919	89626 B	0.1164	46735	98922 B	0.0742
36919	89626 C	0.1291	46735	98922 C	0.0891
36919	89626 D	0.146	46735	98922 D	0.0963
36919	89626 E	0.1789	46735	98922 E	0.114
36919	89626 F	0.2167	46735	98922 F	0.1397
36919	89626 G	0.3289	46735	98922 G	0.1979
36919	95491 A	0.0958	46776	99066 A	0.063
36919	95491 B	0.1164	46776	99066 B	0.0742
36919	95491 C	0.1291	46776	99066 C	0.0891
36919	95491 D	0.146	46776	99066 D	0.0963
36919	95491 E	0.1789	46776	99066 E	0.114
36919	95491 F	0.2167	46776	99066 F	0.1397
36919	95491 G	0.3289	46776	99066 G	0.1979
36919	99730 A	0.0958	46777	99067 A	0.0589
36919	99730 B	0.1164	46777	99067 B	0.0713
36919	99730 C	0.1291	46777	99067 C	0.0877
36919	99730 D	0.146	46777	99067 D	0.096
36919	99730 E	0.1789	46777	99067 E	0.1084
36919	99730 F	0.2167	46777	99067 F	0.1326
36919	99730 G	0.3289	46777	99067 G	0.1879
36919	99985 A	0.0958	46778	99068 A	0.0709
36919	99985 B	0.1164	46778	99068 B	0.0815
36919	99985 C	0.1291	46778	99068 C	0.0997
36919	99985 D	0.146	46778	99068 D	0.1109
36919	99985 E	0.1789	46778	99068 E	0.1382
36919	99985 F	0.2167	46778	99068 F	0.1587
36919	99985 G	0.3289	46778	99068 G	0.2181
36919	102202 A	0.0958	46926	99587 A	0.0589
36919	102202 B	0.1164	46926	99587 B	0.0713
36919	102202 C	0.1291	46926	99587 C	0.0877
36919	102202 D	0.146	46926	99587 D	0.096
36919	102202 E	0.1789	46926	99587 E	0.1084
36919	102202 F	0.2167	46926	99587 F	0.1326
36919	102202 G	0.3289	46926	99587 G	0.1879
36919	104035 A	0.0958	46931	99615 A	0.0589
36919	104035 B	0.1164	46931	99615 B	0.0713
36919	104035 C	0.1291	46931	99615 C	0.0877
36919	104035 D	0.146	46931	99615 D	0.096
36919	104035 E	0.1789	46931	99615 E	0.1084
36919	104035 F	0.2167	46931	99615 F	0.1326
36919	104035 G	0.3289	46931	99615 G	0.1879
36919	104486 A	0.0958	46944	99686 A	0.0547
36919	104486 B	0.1164	46944	99686 B	0.0645
36919	104486 C	0.1291	46944	99686 C	0.0773
36919	104486 D	0.146	46944	99686 D	0.0834
36919	104486 E	0.1789	46944	99686 E	0.0989
36919	104486 F	0.2167	46944	99686 F	0.1209
36919	104486 G	0.3289	46944	99686 G	0.1716
36921	63897 A	0.0624	46973	99779 A	0.0547

36921	63897 B	0.0759	46973	99779 B	0.0645
36921	63897 C	0.0841	46973	99779 C	0.0773
36921	63897 D	0.095	46973	99779 D	0.0834
36921	63897 E	0.1171	46973	99779 E	0.0989
36921	63897 F	0.1412	46973	99779 F	0.1209
36921	63897 G	0.2142	46973	99779 G	0.1716
36922	63898 A	0.0526	46986	99808 A	0.0589
36922	63898 B	0.064	46986	99808 B	0.0713
36922	63898 C	0.071	46986	99808 C	0.0877
36922	63898 D	0.0802	46986	99808 D	0.096
36922	63898 E	0.0984	46986	99808 E	0.1084
36922	63898 F	0.119	46986	99808 F	0.1326
36922	63898 G	0.1809	46986	99808 G	0.1879
36923	63899 A	0.0526	47007	99877 A	0.0547
36923	63899 B	0.064	47007	99877 B	0.0645
36923	63899 C	0.071	47007	99877 C	0.0773
36923	63899 D	0.0802	47007	99877 D	0.0834
36923	63899 E	0.0984	47007	99877 E	0.0989
36923	63899 F	0.119	47007	99877 F	0.1209
36923	63899 G	0.1809	47007	99877 G	0.1716
36925	63901 A	0.0529	47129	100326 A	0.0693
36925	63901 B	0.0642	47129	100326 B	0.0797
36925	63901 C	0.0712	47129	100326 C	0.0974
36925	63901 D	0.0804	47129	100326 D	0.1085
36925	63901 E	0.0986	47129	100326 E	0.135
36925	63901 F	0.1193	47129	100326 F	0.1549
36925	63901 G	0.1813	47129	100326 G	0.213
36930	80061 A	0.0563	47172	100483 A	0.0693
36930	80061 B	0.0683	47172	100483 B	0.0797
36930	80061 C	0.0758	47172	100483 C	0.0974
36930	80061 D	0.0855	47172	100483 D	0.1085
36930	80061 E	0.105	47172	100483 E	0.135
36930	80061 F	0.127	47172	100483 F	0.1549
36930	80061 G	0.1928	47172	100483 G	0.213
36938	63914 A	0.0703	47175	100505 A	0.0586
36938	63914 B	0.0852	47175	100505 B	0.069
36938	63914 C	0.0944	47175	100505 C	0.0828
36938	63914 D	0.1068	47175	100505 D	0.0894
36938	63914 E	0.1311	47175	100505 E	0.1059
36938	63914 F	0.1586	47175	100505 F	0.1297
36938	63914 G	0.2408	47175	100505 G	0.1837
36938	80841 A	0.0703	47185	100542 A	0.069
36938	80841 B	0.0852	47185	100542 B	0.0832
36938	80841 C	0.0944	47185	100542 C	0.1025
36938	80841 D	0.1068	47185	100542 D	0.1122
36938	80841 E	0.1311	47185	100542 E	0.1265
36938	80841 F	0.1586	47185	100542 F	0.155
36938	80841 G	0.2408	47185	100542 G	0.2195
36940	69836 A	0.0624	47185	105580 A	0.069
36940	69836 B	0.0759	47185	105580 B	0.0832



36940	69836 C	0.0841	47185	105580 C	0.1025
36940	69836 D	0.095	47185	105580 D	0.1122
36940	69836 E	0.1171	47185	105580 E	0.1265
36940	69836 F	0.1412	47185	105580 F	0.155
36940	69836 G	0.2142	47185	105580 G	0.2195
36943	63919 A	0.0426	47185	106569 A	0.069
36943	63919 B	0.052	47185	106569 B	0.0832
36943	63919 C	0.0574	47185	106569 C	0.1025
36943	63919 D	0.065	47185	106569 D	0.1122
36943	63919 E	0.0799	47185	106569 E	0.1265
36943	63919 F	0.0967	47185	106569 F	0.155
36943	63919 G	0.1466	47185	106569 G	0.2195
36946	72499 A	0.0677	47186	100544 A	0.0562
36946	72499 B	0.0818	47186	100544 B	0.0661
36946	72499 C	0.0905	47186	100544 C	0.0793
36946	72499 D	0.1026	47186	100544 D	0.0857
36946	72499 E	0.126	47186	100544 E	0.1013
36946	72499 F	0.1524	47186	100544 F	0.1243
36946	72499 G	0.2313	47186	100544 G	0.1761
36949	63925 A	0.0526	47189	100548 A	0.0608
36949	63925 B	0.064	47189	100548 B	0.0715
36949	63925 C	0.071	47189	100548 C	0.0859
36949	63925 D	0.0802	47189	100548 D	0.0927
36949	63925 E	0.0984	47189	100548 E	0.1097
36949	63925 F	0.119	47189	100548 F	0.1345
36949	63925 G	0.1809	47189	100548 G	0.1905
36951	63927 A	0.0636	47192	100554 A	0.0562
36951	63927 B	0.0773	47192	100554 B	0.0661
36951	63927 C	0.0856	47192	100554 C	0.0793
36951	63927 D	0.0966	47192	100554 D	0.0857
36951	63927 E	0.1187	47192	100554 E	0.1013
36951	63927 F	0.1438	47192	100554 F	0.1243
36951	63927 G	0.2181	47192	100554 G	0.1761
36955	63931 A	0.0518	47206	100579 A	0.0693
36955	63931 B	0.0629	47206	100579 B	0.0797
36955	63931 C	0.0698	47206	100579 C	0.0974
36955	63931 D	0.0788	47206	100579 D	0.1085
36955	63931 E	0.0966	47206	100579 E	0.135
36955	63931 F	0.1171	47206	100579 F	0.1549
36955	63931 G	0.1775	47206	100579 G	0.213
36956	63932 A	0.0529	47206	101417 A	0.0693
36956	63932 B	0.0642	47206	101417 B	0.0797
36956	63932 C	0.0713	47206	101417 C	0.0974
36956	63932 D	0.0803	47206	101417 D	0.1085
36956	63932 E	0.0985	47206	101417 E	0.135
36956	63932 F	0.1193	47206	101417 F	0.1549
36956	63932 G	0.1812	47206	101417 G	0.213
36963	63939 A	0.0426	47253	100736 A	0.0601
36963	63939 B	0.052	47253	100736 B	0.0691
36963	63939 C	0.0574	47253	100736 C	0.0846

36963	63939 D	0.065	47253	100736 D	0.0943
36963	63939 E	0.0799	47253	100736 E	0.1173
36963	63939 F	0.0967	47253	100736 F	0.1347
36963	63939 G	0.1466	47253	100736 G	0.1851
36964	72503 A	0.0627	47360	101038 A	0.0693
36964	72503 B	0.076	47360	101038 B	0.0797
36964	72503 C	0.0843	47360	101038 C	0.0974
36964	72503 D	0.0951	47360	101038 D	0.1085
36964	72503 E	0.1165	47360	101038 E	0.135
36964	72503 F	0.1412	47360	101038 F	0.1549
36964	72503 G	0.2139	47360	101038 G	0.213
36974	69840 A	0.0669	47376	101107 A	0.0637
36974	69840 B	0.0811	47376	101107 B	0.0749
36974	69840 C	0.09	47376	101107 C	0.0898
36974	69840 D	0.1014	47376	101107 D	0.0969
36974	69840 E	0.1245	47376	101107 E	0.1147
36974	69840 F	0.1509	47376	101107 F	0.1406
36974	69840 G	0.2286	47376	101107 G	0.1993
36977	79425 A	0.0833	47388	101133 A	0.0601
36977	79425 B	0.101	47388	101133 B	0.0691
36977	79425 C	0.1122	47388	101133 C	0.0846
36977	79425 D	0.1267	47388	101133 D	0.0943
36977	79425 E	0.1555	47388	101133 E	0.1173
36977	79425 F	0.188	47388	101133 F	0.1347
36977	79425 G	0.2854	47388	101133 G	0.1851
36977	93272 A	0.0833	47389	101134 A	0.0588
36977	93272 B	0.101	47389	101134 B	0.0711
36977	93272 C	0.1122	47389	101134 C	0.0876
36977	93272 D	0.1267	47389	101134 D	0.0958
36977	93272 E	0.1555	47389	101134 E	0.108
36977	93272 F	0.188	47389	101134 F	0.1324
36977	93272 G	0.2854	47389	101134 G	0.1875
36977	96373 A	0.0833	47389	101210 A	0.0588
36977	96373 B	0.101	47389	101210 B	0.0712
36977	96373 C	0.1122	47389	101210 C	0.0876
36977	96373 D	0.1267	47389	101210 D	0.0959
36977	96373 E	0.1555	47389	101210 E	0.1081
36977	96373 F	0.188	47389	101210 F	0.1325
36977	96373 G	0.2854	47389	101210 G	0.1876
36977	99467 A	0.0833	47391	101136 A	0.0608
36977	99467 B	0.101	47391	101136 B	0.0736
36977	99467 C	0.1122	47391	101136 C	0.0907
36977	99467 D	0.1267	47391	101136 D	0.0991
36977	99467 E	0.1555	47391	101136 E	0.1118
36977	99467 F	0.188	47391	101136 F	0.1369
36977	99467 G	0.2854	47391	101136 G	0.194
36977	100812 A	0.0833	47415	101216 A	0.0693
36977	100812 B	0.101	47415	101216 B	0.0797
36977	100812 C	0.1122	47415	101216 C	0.0974
36977	100812 D	0.1267	47415	101216 D	0.1085

36977	100812 E	0.1555	47415	101216 E	0.135
36977	100812 F	0.188	47415	101216 F	0.1549
36977	100812 G	0.2854	47415	101216 G	0.213
36984	63960 A	0.054	47427	101251 A	0.0605
36984	63960 B	0.0656	47427	101251 B	0.071
36984	63960 C	0.073	47427	101251 C	0.0854
36984	63960 D	0.0822	47427	101251 D	0.0922
36984	63960 E	0.101	47427	101251 E	0.1092
36984	63960 F	0.1221	47427	101251 F	0.1337
36984	63960 G	0.1859	47427	101251 G	0.1894
36986	81819 A	0.0886	47435	101280 A	0.0608
36986	81819 B	0.1077	47435	101280 B	0.0736
36986	81819 C	0.1195	47435	101280 C	0.0907
36986	81819 D	0.1347	47435	101280 D	0.0991
36986	81819 E	0.1656	47435	101280 E	0.1118
36986	81819 F	0.2002	47435	101280 F	0.1369
36986	81819 G	0.3042	47435	101280 G	0.194
36986	111199 A	0.0886	47498	101404 A	0.0671
36986	111199 B	0.1077	47498	101404 B	0.0809
36986	111199 C	0.1195	47498	101404 C	0.0997
36986	111199 D	0.1347	47498	101404 D	0.1091
36986	111199 E	0.1656	47498	101404 E	0.123
36986	111199 F	0.2002	47498	101404 F	0.1507
36986	111199 G	0.3042	47498	101404 G	0.2134
36989	63965 A	0.0529	47529	101497 A	0.0743
36989	63965 B	0.0642	47529	101497 B	0.0896
36989	63965 C	0.0712	47529	101497 C	0.1106
36989	63965 D	0.0804	47529	101497 D	0.121
36989	63965 E	0.0986	47529	101497 E	0.1364
36989	63965 F	0.1193	47529	101497 F	0.1671
36989	63965 G	0.1813	47529	101497 G	0.2365
36995	63971 A	0.0538	47558	101565 A	0.063
36995	63971 B	0.0653	47558	101565 B	0.0742
36995	63971 C	0.0724	47558	101565 C	0.0891
36995	63971 D	0.0819	47558	101565 D	0.0961
36995	63971 E	0.1006	47558	101565 E	0.1139
36995	63971 F	0.1217	47558	101565 F	0.1394
36995	63971 G	0.1845	47558	101565 G	0.1976
37000	63976 A	0.049	47579	101641 A	0.0588
37000	63976 B	0.0595	47579	101641 B	0.0711
37000	63976 C	0.066	47579	101641 C	0.0876
37000	63976 D	0.0744	47579	101641 D	0.0958
37000	63976 E	0.0913	47579	101641 E	0.108
37000	63976 F	0.1103	47579	101641 F	0.1324
37000	63976 G	0.1676	47579	101641 G	0.1875
37002	80521 A	0.0521	47590	101683 A	0.0574
37002	80521 B	0.0632	47590	101683 B	0.0674
37002	80521 C	0.07	47590	101683 C	0.0809
37002	80521 D	0.0792	47590	101683 D	0.0874
37002	80521 E	0.0972	47590	101683 E	0.1035

37002	80521 F	0.1177	47590	101683 F	0.1268
37002	80521 G	0.1785	47590	101683 G	0.1797
37002	85920 A	0.0521	47591	101684 A	0.0605
37002	85920 B	0.0632	47591	101684 B	0.071
37002	85920 C	0.07	47591	101684 C	0.0854
37002	85920 D	0.0792	47591	101684 D	0.0922
37002	85920 E	0.0972	47591	101684 E	0.1092
37002	85920 F	0.1177	47591	101684 F	0.1337
37002	85920 G	0.1785	47591	101684 G	0.1894
37007	69855 A	0.0526	47605	101717 A	0.0638
37007	69855 B	0.064	47605	101717 B	0.075
37007	69855 C	0.071	47605	101717 C	0.0901
37007	69855 D	0.0802	47605	101717 D	0.0972
37007	69855 E	0.0984	47605	101717 E	0.1151
37007	69855 F	0.119	47605	101717 F	0.1411
37007	69855 G	0.1809	47605	101717 G	0.1999
37010	63986 A	0.0518	47656	101835 A	0.0601
37010	63986 B	0.063	47656	101835 B	0.0691
37010	63986 C	0.0699	47656	101835 C	0.0846
37010	63986 D	0.079	47656	101835 D	0.0943
37010	63986 E	0.0968	47656	101835 E	0.1173
37010	63986 F	0.1171	47656	101835 F	0.1347
37010	63986 G	0.1778	47656	101835 G	0.1851
37014	63990 A	0.0612	47665	101855 A	0.0693
37014	63990 B	0.0742	47665	101855 B	0.0797
37014	63990 C	0.0825	47665	101855 C	0.0974
37014	63990 D	0.0929	47665	101855 D	0.1085
37014	63990 E	0.1141	47665	101855 E	0.135
37014	63990 F	0.1381	47665	101855 F	0.1549
37014	63990 G	0.2095	47665	101855 G	0.213
37015	69857 A	0.0775	47689	101913 A	0.0605
37015	69857 B	0.094	47689	101913 B	0.071
37015	69857 C	0.1043	47689	101913 C	0.0854
37015	69857 D	0.1178	47689	101913 D	0.0922
37015	69857 E	0.1448	47689	101913 E	0.1092
37015	69857 F	0.175	47689	101913 F	0.1337
37015	69857 G	0.2655	47689	101913 G	0.1894
37015	83718 A	0.0775	47726	102005 A	0.0562
37015	83718 B	0.094	47726	102005 B	0.0661
37015	83718 C	0.1043	47726	102005 C	0.0793
37015	83718 D	0.1178	47726	102005 D	0.0857
37015	83718 E	0.1448	47726	102005 E	0.1013
37015	83718 F	0.175	47726	102005 F	0.1243
37015	83718 G	0.2655	47726	102005 G	0.1761
37015	94345 A	0.0775	47737	102031 A	0.0562
37015	94345 B	0.094	47737	102031 B	0.0661
37015	94345 C	0.1043	47737	102031 C	0.0793
37015	94345 D	0.1178	47737	102031 D	0.0857
37015	94345 E	0.1448	47737	102031 E	0.1013
37015	94345 F	0.175	47737	102031 F	0.1243

37015	94345 G	0.2655	47737	102031 G	0.1761
37015	100555 A	0.0775	47747	102072 A	0.0588
37015	100555 B	0.094	47747	102072 B	0.0711
37015	100555 C	0.1043	47747	102072 C	0.0876
37015	100555 D	0.1178	47747	102072 D	0.0958
37015	100555 E	0.1448	47747	102072 E	0.108
37015	100555 F	0.175	47747	102072 F	0.1324
37015	100555 G	0.2655	47747	102072 G	0.1875
37015	101646 A	0.0775	47791	102230 A	0.063
37015	101646 B	0.094	47791	102230 B	0.0742
37015	101646 C	0.1043	47791	102230 C	0.0891
37015	101646 D	0.1178	47791	102230 D	0.0961
37015	101646 E	0.1448	47791	102230 E	0.1139
37015	101646 F	0.175	47791	102230 F	0.1394
37015	101646 G	0.2655	47791	102230 G	0.1976
37015	102616 A	0.0775	47861	102440 A	0.0693
37015	102616 B	0.094	47861	102440 B	0.0797
37015	102616 C	0.1043	47861	102440 C	0.0974
37015	102616 D	0.1178	47861	102440 D	0.1085
37015	102616 E	0.1448	47861	102440 E	0.135
37015	102616 F	0.175	47861	102440 F	0.1549
37015	102616 G	0.2655	47861	102440 G	0.213
37021	63997 A	0.0656	47869	102461 A	0.0601
37021	63997 B	0.0796	47869	102461 B	0.0691
37021	63997 C	0.0884	47869	102461 C	0.0846
37021	63997 D	0.0997	47869	102461 D	0.0943
37021	63997 E	0.1226	47869	102461 E	0.1173
37021	63997 F	0.1479	47869	102461 F	0.1347
37021	63997 G	0.2241	47869	102461 G	0.1851
37026	69861 A	0.049	47899	102538 A	0.071
37026	69861 B	0.0595	47899	102538 B	0.0817
37026	69861 C	0.066	47899	102538 C	0.1
37026	69861 D	0.0744	47899	102538 D	0.1114
37026	69861 E	0.0913	47899	102538 E	0.1386
37026	69861 F	0.1103	47899	102538 F	0.1591
37026	69861 G	0.1676	47899	102538 G	0.2188
37027	69863 A	0.049	47949	102691 A	0.062
37027	69863 B	0.0595	47949	102691 B	0.0714
37027	69863 C	0.066	47949	102691 C	0.0874
37027	69863 D	0.0744	47949	102691 D	0.0972
37027	69863 E	0.0913	47949	102691 E	0.1211
37027	69863 F	0.1103	47949	102691 F	0.1391
37027	69863 G	0.1676	47949	102691 G	0.1909
37028	64004 A	0.0574	47974	102770 A	0.0606
37028	64004 B	0.0697	47974	102770 B	0.0732
37028	64004 C	0.0775	47974	102770 C	0.0903
37028	64004 D	0.0869	47974	102770 D	0.0987
37028	64004 E	0.107	47974	102770 E	0.1114
37028	64004 F	0.1294	47974	102770 F	0.1364
37028	64004 G	0.1968	47974	102770 G	0.1933

37030	64006 A	0.0426	47974	102772 A	0.0606
37030	64006 B	0.052	47974	102772 B	0.0732
37030	64006 C	0.0574	47974	102772 C	0.0903
37030	64006 D	0.065	47974	102772 D	0.0987
37030	64006 E	0.0799	47974	102772 E	0.1114
37030	64006 F	0.0967	47974	102772 F	0.1364
37030	64006 G	0.1466	47974	102772 G	0.1933
37031	64007 A	0.0524	47980	102791 A	0.062
37031	64007 B	0.0638	47980	102791 B	0.0714
37031	64007 C	0.0707	47980	102791 C	0.0874
37031	64007 D	0.0799	47980	102791 D	0.0972
37031	64007 E	0.0981	47980	102791 E	0.1211
37031	64007 F	0.1185	47980	102791 F	0.1391
37031	64007 G	0.18	47980	102791 G	0.1909
37035	64011 A	0.0494	47981	102792 A	0.0579
37035	64011 B	0.0602	47981	102792 B	0.0682
37035	64011 C	0.0665	47981	102792 C	0.0819
37035	64011 D	0.0755	47981	102792 D	0.0885
37035	64011 E	0.0925	47981	102792 E	0.1048
37035	64011 F	0.1119	47981	102792 F	0.1284
37035	64011 G	0.1698	47981	102792 G	0.1819
37038	64014 A	0.0538	47985	102807 A	0.071
37038	64014 B	0.0653	47985	102807 B	0.0817
37038	64014 C	0.0724	47985	102807 C	0.1
37038	64014 D	0.0819	47985	102807 D	0.1114
37038	64014 E	0.1006	47985	102807 E	0.1386
37038	64014 F	0.1217	47985	102807 F	0.1591
37038	64014 G	0.1845	47985	102807 G	0.2188
37040	64016 A	0.0529	47998	102856 A	0.0624
37040	64016 B	0.0642	47998	102856 B	0.0735
37040	64016 C	0.0713	47998	102856 C	0.0881
37040	64016 D	0.0803	47998	102856 D	0.0951
37040	64016 E	0.0985	47998	102856 E	0.1127
37040	64016 F	0.1193	47998	102856 F	0.1381
37040	64016 G	0.1812	47998	102856 G	0.1957
37040	74498 A	0.0529	48007	102873 A	0.062
37040	74498 B	0.0642	48007	102873 B	0.0714
37040	74498 C	0.0713	48007	102873 C	0.0874
37040	74498 D	0.0803	48007	102873 D	0.0972
37040	74498 E	0.0985	48007	102873 E	0.1211
37040	74498 F	0.1193	48007	102873 F	0.1391
37040	74498 G	0.1812	48007	102873 G	0.1909
37042	64018 A	0.0526	48110	103127 A	0.062
37042	64018 B	0.064	48110	103127 B	0.0714
37042	64018 C	0.071	48110	103127 C	0.0874
37042	64018 D	0.0802	48110	103127 D	0.0972
37042	64018 E	0.0984	48110	103127 E	0.1211
37042	64018 F	0.119	48110	103127 F	0.1391
37042	64018 G	0.1809	48110	103127 G	0.1909
37044	64020 A	0.0682	48115	103157 A	0.0708

37044	64020 B	0.0824	48115	103157 B	0.0814
37044	64020 C	0.0913	48115	103157 C	0.0996
37044	64020 D	0.1034	48115	103157 D	0.1108
37044	64020 E	0.1269	48115	103157 E	0.138
37044	64020 F	0.1534	48115	103157 F	0.1585
37044	64020 G	0.2333	48115	103157 G	0.2178
37046	64022 A	0.0532	48143	103251 A	0.0579
37046	64022 B	0.0649	48143	103251 B	0.0682
37046	64022 C	0.0714	48143	103251 C	0.0819
37046	64022 D	0.0808	48143	103251 D	0.0885
37046	64022 E	0.099	48143	103251 E	0.1048
37046	64022 F	0.1202	48143	103251 F	0.1284
37046	64022 G	0.1821	48143	103251 G	0.1819
37049	64025 A	0.0469	48189	103390 A	0.0606
37049	64025 B	0.0568	48189	103390 B	0.0732
37049	64025 C	0.063	48189	103390 C	0.0903
37049	64025 D	0.0711	48189	103390 D	0.0987
37049	64025 E	0.0872	48189	103390 E	0.1114
37049	64025 F	0.1056	48189	103390 F	0.1364
37049	64025 G	0.1602	48189	103390 G	0.1933
37053	64029 A	0.0526	48198	103407 A	0.0707
37053	64029 B	0.064	48198	103407 B	0.0832
37053	64029 C	0.0708	48198	103407 C	0.0999
37053	64029 D	0.08	48198	103407 D	0.1078
37053	64029 E	0.0983	48198	103407 E	0.1277
37053	64029 F	0.1188	48198	103407 F	0.1564
37053	64029 G	0.1807	48198	103407 G	0.2216
37054	64030 A	0.049	48260	103569 A	0.0774
37054	64030 B	0.0595	48260	103569 B	0.0935
37054	64030 C	0.066	48260	103569 C	0.1153
37054	64030 D	0.0744	48260	103569 D	0.1261
37054	64030 E	0.0913	48260	103569 E	0.1422
37054	64030 F	0.1103	48260	103569 F	0.1742
37054	64030 G	0.1676	48260	103569 G	0.2467
37056	64032 A	0.0473	48262	103575 A	0.0625
37056	64032 B	0.0577	48262	103575 B	0.0734
37056	64032 C	0.064	48262	103575 C	0.0881
37056	64032 D	0.0721	48262	103575 D	0.0951
37056	64032 E	0.0888	48262	103575 E	0.1128
37056	64032 F	0.1073	48262	103575 F	0.138
37056	64032 G	0.1633	48262	103575 G	0.1956
37059	64035 A	0.0526	48264	103576 A	0.071
37059	64035 B	0.064	48264	103576 B	0.0817
37059	64035 C	0.0708	48264	103576 C	0.1
37059	64035 D	0.08	48264	103576 D	0.1114
37059	64035 E	0.0983	48264	103576 E	0.1386
37059	64035 F	0.1188	48264	103576 F	0.1591
37059	64035 G	0.1807	48264	103576 G	0.2188
37064	72517 A	0.0868	48275	103625 A	0.0579
37064	72517 B	0.1053	48275	103625 B	0.0682

37064	72517 C	0.1168	48275	103625 C	0.0819
37064	72517 D	0.132	48275	103625 D	0.0885
37064	72517 E	0.162	48275	103625 E	0.1048
37064	72517 F	0.1959	48275	103625 F	0.1284
37064	72517 G	0.2975	48275	103625 G	0.1819
37064	81180 A	0.0674	48309	103765 A	0.0595
37064	81180 B	0.0791	48309	103765 B	0.0717
37064	81180 C	0.095	48309	103765 C	0.0885
37064	81180 D	0.1028	48309	103765 D	0.0967
37064	81180 E	0.1214	48309	103765 E	0.1091
37064	81180 F	0.149	48309	103765 F	0.1336
37064	81180 G	0.211	48309	103765 G	0.1893
37064	81581 A	0.0868	48311	103770 A	0.062
37064	81581 B	0.1053	48311	103770 B	0.0714
37064	81581 C	0.1168	48311	103770 C	0.0874
37064	81581 D	0.132	48311	103770 D	0.0972
37064	81581 E	0.162	48311	103770 E	0.1211
37064	81581 F	0.1959	48311	103770 F	0.1391
37064	81581 G	0.2975	48311	103770 G	0.1909
37064	84542 A	0.1136	48318	103810 A	0.0579
37064	84542 B	0.1333	48318	103810 B	0.0682
37064	84542 C	0.1602	48318	103810 C	0.0819
37064	84542 D	0.173	48318	103810 D	0.0885
37064	84542 E	0.2048	48318	103810 E	0.1048
37064	84542 F	0.2508	48318	103810 F	0.1284
37064	84542 G	0.3554	48318	103810 G	0.1819
37064	89476 A	0.0868	48336	104111 A	0.062
37064	89476 B	0.1053	48336	104111 B	0.0714
37064	89476 C	0.1168	48336	104111 C	0.0874
37064	89476 D	0.132	48336	104111 D	0.0972
37064	89476 E	0.162	48336	104111 E	0.1211
37064	89476 F	0.1959	48336	104111 F	0.1391
37064	89476 G	0.2975	48336	104111 G	0.1909
37064	90287 A	0.0868	48364	103942 A	0.0595
37064	90287 B	0.1053	48364	103942 B	0.0717
37064	90287 C	0.1168	48364	103942 C	0.0885
37064	90287 D	0.132	48364	103942 D	0.0967
37064	90287 E	0.162	48364	103942 E	0.1091
37064	90287 F	0.1959	48364	103942 F	0.1336
37064	90287 G	0.2975	48364	103942 G	0.1893
37064	90764 A	0.0868	48401	104058 A	0.062
37064	90764 B	0.1053	48401	104058 B	0.0714
37064	90764 C	0.1168	48401	104058 C	0.0874
37064	90764 D	0.132	48401	104058 D	0.0972
37064	90764 E	0.162	48401	104058 E	0.1211
37064	90764 F	0.1959	48401	104058 F	0.1391
37064	90764 G	0.2975	48401	104058 G	0.1909
37064	95578 A	0.0674	48401	104912 A	0.062
37064	95578 B	0.0791	48401	104912 B	0.0714
37064	95578 C	0.095	48401	104912 C	0.0874



37064	95578 D	0.1028	48401	104912 D	0.0972
37064	95578 E	0.1214	48401	104912 E	0.1211
37064	95578 F	0.149	48401	104912 F	0.1391
37064	95578 G	0.211	48401	104912 G	0.1909
37064	99030 A	0.0868	48409	104078 A	0.0625
37064	99030 B	0.1053	48409	104078 B	0.0734
37064	99030 C	0.1168	48409	104078 C	0.0881
37064	99030 D	0.132	48409	104078 D	0.0951
37064	99030 E	0.162	48409	104078 E	0.1128
37064	99030 F	0.1959	48409	104078 F	0.138
37064	99030 G	0.2975	48409	104078 G	0.1956
37064	99762 A	0.0868	48531	104418 A	0.0625
37064	99762 B	0.1053	48531	104418 B	0.0733
37064	99762 C	0.1168	48531	104418 C	0.0882
37064	99762 D	0.132	48531	104418 D	0.0952
37064	99762 E	0.162	48531	104418 E	0.1127
37064	99762 F	0.1959	48531	104418 F	0.138
37064	99762 G	0.2975	48531	104418 G	0.1955
37064	100366 A	0.0868	48557	104502 A	0.071
37064	100366 B	0.1053	48557	104502 B	0.0817
37064	100366 C	0.1168	48557	104502 C	0.1
37064	100366 D	0.132	48557	104502 D	0.1114
37064	100366 E	0.162	48557	104502 E	0.1386
37064	100366 F	0.1959	48557	104502 F	0.1591
37064	100366 G	0.2975	48557	104502 G	0.2188
37064	104267 A	0.0868	48559	104504 A	0.0564
37064	104267 B	0.1053	48559	104504 B	0.068
37064	104267 C	0.1168	48559	104504 C	0.0839
37064	104267 D	0.132	48559	104504 D	0.0917
37064	104267 E	0.162	48559	104504 E	0.1035
37064	104267 F	0.1959	48559	104504 F	0.1268
37064	104267 G	0.2975	48559	104504 G	0.1796
37064	105792 A	0.0868	48596	104619 A	0.071
37064	105792 B	0.1053	48596	104619 B	0.0817
37064	105792 C	0.1168	48596	104619 C	0.1
37064	105792 D	0.132	48596	104619 D	0.1114
37064	105792 E	0.162	48596	104619 E	0.1386
37064	105792 F	0.1959	48596	104619 F	0.1591
37064	105792 G	0.2975	48596	104619 G	0.2188
37068	69867 A	0.0574	48607	104668 A	0.0657
37068	69867 B	0.0697	48607	104668 B	0.0773
37068	69867 C	0.0775	48607	104668 C	0.0927
37068	69867 D	0.0869	48607	104668 D	0.1001
37068	69867 E	0.107	48607	104668 E	0.1186
37068	69867 F	0.1294	48607	104668 F	0.1452
37068	69867 G	0.1968	48607	104668 G	0.2058
37068	83025 A	0.0617	48659	104804 A	0.0572
37068	83025 B	0.0751	48659	104804 B	0.069
37068	83025 C	0.083	48659	104804 C	0.0852
37068	83025 D	0.0937	48659	104804 D	0.0931

37068	83025 E	0.1153	48659	104804 E	0.105
37068	83025 F	0.1393	48659	104804 F	0.1286
37068	83025 G	0.2116	48659	104804 G	0.1821
37069	69869 A	0.0644	48661	104806 A	0.0617
37069	69869 B	0.0782	48661	104806 B	0.0725
37069	69869 C	0.0866	48661	104806 C	0.0871
37069	69869 D	0.0972	48661	104806 D	0.094
37069	69869 E	0.1197	48661	104806 E	0.1113
37069	69869 F	0.145	48661	104806 F	0.1365
37069	69869 G	0.2202	48661	104806 G	0.1934
37069	89544 A	0.0644	48694	104896 A	0.0604
37069	89544 B	0.0782	48694	104896 B	0.0729
37069	89544 C	0.0866	48694	104896 C	0.0898
37069	89544 D	0.0972	48694	104896 D	0.0983
37069	89544 E	0.1197	48694	104896 E	0.1108
37069	89544 F	0.145	48694	104896 F	0.1357
37069	89544 G	0.2202	48694	104896 G	0.1923
37069	93541 A	0.0644	48721	104978 A	0.062
37069	93541 B	0.0782	48721	104978 B	0.0713
37069	93541 C	0.0866	48721	104978 C	0.0874
37069	93541 D	0.0972	48721	104978 D	0.0972
37069	93541 E	0.1197	48721	104978 E	0.121
37069	93541 F	0.145	48721	104978 F	0.139
37069	93541 G	0.2202	48721	104978 G	0.1909
37070	72519 A	0.0666	48723	104990 A	0.0654
37070	72519 B	0.081	48723	104990 B	0.0769
37070	72519 C	0.0898	48723	104990 C	0.0924
37070	72519 D	0.1015	48723	104990 D	0.0997
37070	72519 E	0.1244	48723	104990 E	0.118
37070	72519 F	0.1506	48723	104990 F	0.1446
37070	72519 G	0.2288	48723	104990 G	0.2049
37070	82925 A	0.0666	48724	104991 A	0.0712
37070	82925 B	0.081	48724	104991 B	0.082
37070	82925 C	0.0898	48724	104991 C	0.1002
37070	82925 D	0.1015	48724	104991 D	0.1116
37070	82925 E	0.1244	48724	104991 E	0.139
37070	82925 F	0.1506	48724	104991 F	0.1596
37070	82925 G	0.2288	48724	104991 G	0.2192
37070	84787 A	0.0666	48728	105010 A	0.0617
37070	84787 B	0.081	48728	105010 B	0.0725
37070	84787 C	0.0898	48728	105010 C	0.0871
37070	84787 D	0.1015	48728	105010 D	0.094
37070	84787 E	0.1244	48728	105010 E	0.1113
37070	84787 F	0.1506	48728	105010 F	0.1365
37070	84787 G	0.2288	48728	105010 G	0.1934
37070	93494 A	0.0666	48756	105121 A	0.0712
37070	93494 B	0.081	48756	105121 B	0.082
37070	93494 C	0.0898	48756	105121 C	0.1002
37070	93494 D	0.1015	48756	105121 D	0.1116
37070	93494 E	0.1244	48756	105121 E	0.139

37070	93494 F	0.1506	48756	105121 F	0.1596
37070	93494 G	0.2288	48756	105121 G	0.2192
37073	69872 A	0.0627	48759	105132 A	0.062
37073	69872 B	0.076	48759	105132 B	0.0713
37073	69872 C	0.0843	48759	105132 C	0.0874
37073	69872 D	0.0951	48759	105132 D	0.0972
37073	69872 E	0.1165	48759	105132 E	0.121
37073	69872 F	0.1412	48759	105132 F	0.139
37073	69872 G	0.2139	48759	105132 G	0.1909
37074	64050 A	0.0518	48760	105137 A	0.0723
37074	64050 B	0.063	48760	105137 B	0.085
37074	64050 C	0.0699	48760	105137 C	0.102
37074	64050 D	0.079	48760	105137 D	0.11
37074	64050 E	0.0968	48760	105137 E	0.1304
37074	64050 F	0.1171	48760	105137 F	0.1597
37074	64050 G	0.1778	48760	105137 G	0.2264
37075	69874 A	0.0719	48762	105138 A	0.0712
37075	69874 B	0.0872	48762	105138 B	0.082
37075	69874 C	0.0966	48762	105138 C	0.1002
37075	69874 D	0.1093	48762	105138 D	0.1116
37075	69874 E	0.1339	48762	105138 E	0.139
37075	69874 F	0.1622	48762	105138 F	0.1596
37075	69874 G	0.2462	48762	105138 G	0.2192
37075	76197 A	0.0719	48778	105199 A	0.0617
37075	76197 B	0.0872	48778	105199 B	0.0725
37075	76197 C	0.0966	48778	105199 C	0.0871
37075	76197 D	0.1093	48778	105199 D	0.094
37075	76197 E	0.1339	48778	105199 E	0.1113
37075	76197 F	0.1622	48778	105199 F	0.1365
37075	76197 G	0.2462	48778	105199 G	0.1934
37075	83681 A	0.0719	48806	105266 A	0.0712
37075	83681 B	0.0872	48806	105266 B	0.082
37075	83681 C	0.0966	48806	105266 C	0.1002
37075	83681 D	0.1093	48806	105266 D	0.1116
37075	83681 E	0.1339	48806	105266 E	0.139
37075	83681 F	0.1622	48806	105266 F	0.1596
37075	83681 G	0.2462	48806	105266 G	0.2192
37075	84965 A	0.0719	48806	105825 A	0.0712
37075	84965 B	0.0872	48806	105825 B	0.082
37075	84965 C	0.0966	48806	105825 C	0.1002
37075	84965 D	0.1093	48806	105825 D	0.1116
37075	84965 E	0.1339	48806	105825 E	0.139
37075	84965 F	0.1622	48806	105825 F	0.1596
37075	84965 G	0.2462	48806	105825 G	0.2192
37075	95133 A	0.0719	48810	105289 A	0.0617
37075	95133 B	0.0872	48810	105289 B	0.0725
37075	95133 C	0.0966	48810	105289 C	0.0871
37075	95133 D	0.1093	48810	105289 D	0.094
37075	95133 E	0.1339	48810	105289 E	0.1113
37075	95133 F	0.1622	48810	105289 F	0.1365

37075	95133 G	0.2462	48810	105289 G	0.1934
37077	81749 A	0.0635	48825	105353 A	0.0617
37077	81749 B	0.0768	48825	105353 B	0.0725
37077	81749 C	0.0946	48825	105353 C	0.0871
37077	81749 D	0.1035	48825	105353 D	0.094
37077	81749 E	0.1169	48825	105353 E	0.1113
37077	81749 F	0.1431	48825	105353 F	0.1365
37077	81749 G	0.2026	48825	105353 G	0.1934
37079	64055 A	0.0426	48871	105471 A	0.0604
37079	64055 B	0.052	48871	105471 B	0.0729
37079	64055 C	0.0574	48871	105471 C	0.0898
37079	64055 D	0.065	48871	105471 D	0.0983
37079	64055 E	0.0799	48871	105471 E	0.1108
37079	64055 F	0.0967	48871	105471 F	0.1357
37079	64055 G	0.1466	48871	105471 G	0.1923
37080	64056 A	0.0518	48876	105486 A	0.0617
37080	64056 B	0.063	48876	105486 B	0.0725
37080	64056 C	0.0699	48876	105486 C	0.0871
37080	64056 D	0.079	48876	105486 D	0.094
37080	64056 E	0.0968	48876	105486 E	0.1113
37080	64056 F	0.1171	48876	105486 F	0.1365
37080	64056 G	0.1778	48876	105486 G	0.1934
37081	69879 A	0.0652	48940	105670 A	0.0617
37081	69879 B	0.0794	48940	105670 B	0.0725
37081	69879 C	0.0882	48940	105670 C	0.0871
37081	69879 D	0.099	48940	105670 D	0.094
37081	69879 E	0.1221	48940	105670 E	0.1113
37081	69879 F	0.1475	48940	105670 F	0.1365
37081	69879 G	0.2242	48940	105670 G	0.1934
37086	69888 A	0.0956	48957	105727 A	0.0612
37086	69888 B	0.1162	48957	105727 B	0.072
37086	69888 C	0.1287	48957	105727 C	0.0864
37086	69888 D	0.1454	48957	105727 D	0.0933
37086	69888 E	0.1783	48957	105727 E	0.1105
37086	69888 F	0.2159	48957	105727 F	0.1353
37086	69888 G	0.3275	48957	105727 G	0.1917
37086	90894 A	0.0956	48980	105786 A	0.0617
37086	90894 B	0.1162	48980	105786 B	0.0725
37086	90894 C	0.1287	48980	105786 C	0.0871
37086	90894 D	0.1454	48980	105786 D	0.094
37086	90894 E	0.1783	48980	105786 E	0.1113
37086	90894 F	0.2159	48980	105786 F	0.1365
37086	90894 G	0.3275	48980	105786 G	0.1934
37086	99229 A	0.0956	49055	106039 A	0.0741
37086	99229 B	0.1162	49055	106039 B	0.0871
37086	99229 C	0.1287	49055	106039 C	0.1046
37086	99229 D	0.1454	49055	106039 D	0.113
37086	99229 E	0.1783	49055	106039 E	0.1338
37086	99229 F	0.2159	49055	106039 F	0.1638
37086	99229 G	0.3275	49055	106039 G	0.2323

37086	103138 A	0.0956	49082	106106 A	0.0741
37086	103138 B	0.1162	49082	106106 B	0.0871
37086	103138 C	0.1287	49082	106106 C	0.1046
37086	103138 D	0.1454	49082	106106 D	0.113
37086	103138 E	0.1783	49082	106106 E	0.1338
37086	103138 F	0.2159	49082	106106 F	0.1638
37086	103138 G	0.3275	49082	106106 G	0.2323
37086	107775 A	0.0956	49120	106211 A	0.0692
37086	107775 B	0.1162	49120	106211 B	0.0834
37086	107775 C	0.1287	49120	106211 C	0.103
37086	107775 D	0.1454	49120	106211 D	0.1126
37086	107775 E	0.1783	49120	106211 E	0.1269
37086	107775 F	0.2159	49120	106211 F	0.1555
37086	107775 G	0.3275	49120	106211 G	0.2203
37087	64063 A	0.0494	49126	106241 A	0.062
37087	64063 B	0.0602	49126	106241 B	0.0713
37087	64063 C	0.0665	49126	106241 C	0.0874
37087	64063 D	0.0755	49126	106241 D	0.0972
37087	64063 E	0.0925	49126	106241 E	0.121
37087	64063 F	0.1119	49126	106241 F	0.139
37087	64063 G	0.1698	49126	106241 G	0.1909
37088	69890 A	0.0538	49127	106242 A	0.0712
37088	69890 B	0.0653	49127	106242 B	0.082
37088	69890 C	0.0724	49127	106242 C	0.1002
37088	69890 D	0.0819	49127	106242 D	0.1116
37088	69890 E	0.1006	49127	106242 E	0.139
37088	69890 F	0.1217	49127	106242 F	0.1596
37088	69890 G	0.1845	49127	106242 G	0.2192
37088	86345 A	0.0538	49165	106365 A	0.0572
37088	86345 B	0.0653	49165	106365 B	0.069
37088	86345 C	0.0724	49165	106365 C	0.0852
37088	86345 D	0.0819	49165	106365 D	0.0931
37088	86345 E	0.1006	49165	106365 E	0.105
37088	86345 F	0.1217	49165	106365 F	0.1286
37088	86345 G	0.1845	49165	106365 G	0.1821
37090	64066 A	0.0652	49431	106807 A	0.0617
37090	64066 B	0.0794	49431	106807 B	0.0725
37090	64066 C	0.0882	49431	106807 C	0.0871
37090	64066 D	0.099	49431	106807 D	0.094
37090	64066 E	0.1221	49431	106807 E	0.1113
37090	64066 F	0.1475	49431	106807 F	0.1365
37090	64066 G	0.2242	49431	106807 G	0.1934
37093	72520 A	0.0744	49581	107038 A	0.0729
37093	72520 B	0.0902	49581	107038 B	0.0839
37093	72520 C	0.1004	49581	107038 C	0.1026
37093	72520 D	0.1129	49581	107038 D	0.1142
37093	72520 E	0.1389	49581	107038 E	0.1422
37093	72520 F	0.1678	49581	107038 F	0.1632
37093	72520 G	0.2548	49581	107038 G	0.2243
37094	64070 A	0.0529	49671	107155 A	0.0756

37094	64070 B	0.0642	49671	107155 B	0.089
37094	64070 C	0.0713	49671	107155 C	0.1068
37094	64070 D	0.0803	49671	107155 D	0.1154
37094	64070 E	0.0985	49671	107155 E	0.1366
37094	64070 F	0.1193	49671	107155 F	0.1673
37094	64070 G	0.1812	49671	107155 G	0.237
37097	69892 A	0.0624	50152	107798 A	0.0708
37097	69892 B	0.0759	50152	107798 B	0.0832
37097	69892 C	0.0841	50152	107798 C	0.0998
37097	69892 D	0.095	50152	107798 D	0.1078
37097	69892 E	0.1171	50152	107798 E	0.1277
37097	69892 F	0.1412	50152	107798 F	0.1564
37097	69892 G	0.2142	50152	107798 G	0.2216
37098	64074 A	0.0747	50153	107799 A	0.0658
37098	64074 B	0.0905	50153	107799 B	0.0794
37098	64074 C	0.1007	50153	107799 C	0.098
37098	64074 D	0.1134	50153	107799 D	0.1072
37098	64074 E	0.1393	50153	107799 E	0.1208
37098	64074 F	0.1685	50153	107799 F	0.148
37098	64074 G	0.2558	50153	107799 G	0.2096
37099	64075 A	0.0724	50261	107978 A	0.0729
37099	64075 B	0.0879	50261	107978 B	0.0839
37099	64075 C	0.0977	50261	107978 C	0.1026
37099	64075 D	0.1101	50261	107978 D	0.1142
37099	64075 E	0.1352	50261	107978 E	0.1422
37099	64075 F	0.1636	50261	107978 F	0.1632
37099	64075 G	0.2483	50261	107978 G	0.2243
37105	64081 A	0.049	50263	107980 A	0.0802
37105	64081 B	0.0595	50263	107980 B	0.0942
37105	64081 C	0.066	50263	107980 C	0.1132
37105	64081 D	0.0744	50263	107980 D	0.1222
37105	64081 E	0.0913	50263	107980 E	0.1447
37105	64081 F	0.1103	50263	107980 F	0.1773
37105	64081 G	0.1676	50263	107980 G	0.2513
37107	64083 A	0.0584	50368	108141 A	0.0718
37107	64083 B	0.0711	50368	108141 B	0.0867
37107	64083 C	0.0788	50368	108141 C	0.1069
37107	64083 D	0.0888	50368	108141 D	0.117
37107	64083 E	0.1093	50368	108141 E	0.1319
37107	64083 F	0.132	50368	108141 F	0.1615
37107	64083 G	0.2006	50368	108141 G	0.2287
37109	64085 A	0.0753	50439	108251 A	0.0708
37109	64085 B	0.0915	50439	108251 B	0.0832
37109	64085 C	0.1017	50439	108251 C	0.0998
37109	64085 D	0.1146	50439	108251 D	0.1078
37109	64085 E	0.141	50439	108251 E	0.1277
37109	64085 F	0.1703	50439	108251 F	0.1564
37109	64085 G	0.2587	50439	108251 G	0.2216
37114	69898 A	0.0574	50547	108434 A	0.0718
37114	69898 B	0.0697	50547	108434 B	0.0867

37114	69898 C	0.0775	50547	108434 C	0.1069
37114	69898 D	0.0869	50547	108434 D	0.117
37114	69898 E	0.107	50547	108434 E	0.1319
37114	69898 F	0.1294	50547	108434 F	0.1615
37114	69898 G	0.1968	50547	108434 G	0.2287
37116	64092 A	0.0524	50583	108500 A	0.0729
37116	64092 B	0.0638	50583	108500 B	0.0839
37116	64092 C	0.0707	50583	108500 C	0.1026
37116	64092 D	0.0799	50583	108500 D	0.1142
37116	64092 E	0.0981	50583	108500 E	0.1422
37116	64092 F	0.1185	50583	108500 F	0.1632
37116	64092 G	0.18	50583	108500 G	0.2243
37118	64094 A	0.0524	50723	108694 A	0.0718
37118	64094 B	0.0638	50723	108694 B	0.0867
37118	64094 C	0.0707	50723	108694 C	0.1069
37118	64094 D	0.0799	50723	108694 D	0.117
37118	64094 E	0.0981	50723	108694 E	0.1319
37118	64094 F	0.1185	50723	108694 F	0.1615
37118	64094 G	0.18	50723	108694 G	0.2287
37121	64097 A	0.0518	50741	108720 A	0.0718
37121	64097 B	0.063	50741	108720 B	0.0867
37121	64097 C	0.0699	50741	108720 C	0.1069
37121	64097 D	0.079	50741	108720 D	0.117
37121	64097 E	0.0968	50741	108720 E	0.1319
37121	64097 F	0.1171	50741	108720 F	0.1615
37121	64097 G	0.1778	50741	108720 G	0.2287
37122	64098 A	0.0529	50784	108790 A	0.0729
37122	64098 B	0.0642	50784	108790 B	0.0839
37122	64098 C	0.0713	50784	108790 C	0.1026
37122	64098 D	0.0803	50784	108790 D	0.1142
37122	64098 E	0.0985	50784	108790 E	0.1422
37122	64098 F	0.1193	50784	108790 F	0.1632
37122	64098 G	0.1812	50784	108790 G	0.2243
37122	90199 A	0.0529	50809	108828 A	0.0758
37122	90199 B	0.0642	50809	108828 B	0.0872
37122	90199 C	0.0713	50809	108828 C	0.1068
37122	90199 D	0.0803	50809	108828 D	0.1188
37122	90199 E	0.0985	50809	108828 E	0.148
37122	90199 F	0.1193	50809	108828 F	0.1699
37122	90199 G	0.1812	50809	108828 G	0.2335
37123	69901 A	0.061	50922	109041 A	0.0802
37123	69901 B	0.0744	50922	109041 B	0.0942
37123	69901 C	0.0826	50922	109041 C	0.1132
37123	69901 D	0.0933	50922	109041 D	0.1222
37123	69901 E	0.1145	50922	109041 E	0.1447
37123	69901 F	0.1384	50922	109041 F	0.1773
37123	69901 G	0.21	50922	109041 G	0.2513
37124	64100 A	0.0434	50955	109091 A	0.0718
37124	64100 B	0.053	50955	109091 B	0.0867
37124	64100 C	0.0586	50955	109091 C	0.1069

37124	64100 D	0.0663	50955	109091 D	0.117
37124	64100 E	0.0812	50955	109091 E	0.1319
37124	64100 F	0.0987	50955	109091 F	0.1615
37124	64100 G	0.1496	50955	109091 G	0.2287
37125	69903 A	0.0597	50979	109127 A	0.0758
37125	69903 B	0.0727	50979	109127 B	0.0872
37125	69903 C	0.0808	50979	109127 C	0.1068
37125	69903 D	0.0911	50979	109127 D	0.1188
37125	69903 E	0.1117	50979	109127 E	0.148
37125	69903 F	0.1351	50979	109127 F	0.1699
37125	69903 G	0.2052	50979	109127 G	0.2335
37128	64104 A	0.0463	51001	109152 A	0.0758
37128	64104 B	0.0561	51001	109152 B	0.0872
37128	64104 C	0.0621	51001	109152 C	0.1068
37128	64104 D	0.0704	51001	109152 D	0.1188
37128	64104 E	0.0861	51001	109152 E	0.148
37128	64104 F	0.1044	51001	109152 F	0.1699
37128	64104 G	0.1585	51001	109152 G	0.2335
37131	64107 A	0.0538	51026	109200 A	0.0708
37131	64107 B	0.0653	51026	109200 B	0.0832
37131	64107 C	0.0724	51026	109200 C	0.0998
37131	64107 D	0.0819	51026	109200 D	0.1078
37131	64107 E	0.1006	51026	109200 E	0.1277
37131	64107 F	0.1217	51026	109200 F	0.1564
37131	64107 G	0.1845	51026	109200 G	0.2216
37140	64116 A	0.0538	51027	109201 A	0.083
37140	64116 B	0.0648	51027	109201 B	0.1002
37140	64116 C	0.0716	51027	109201 C	0.1236
37140	64116 D	0.0813	51027	109201 D	0.1351
37140	64116 E	0.0998	51027	109201 E	0.1524
37140	64116 F	0.1205	51027	109201 F	0.1867
37140	64116 G	0.1833	51027	109201 G	0.2645
37140	92951 A	0.0538	51044	109224 A	0.0708
37140	92951 B	0.0648	51044	109224 B	0.0832
37140	92951 C	0.0716	51044	109224 C	0.0998
37140	92951 D	0.0813	51044	109224 D	0.1078
37140	92951 E	0.0998	51044	109224 E	0.1277
37140	92951 F	0.1205	51044	109224 F	0.1564
37140	92951 G	0.1833	51044	109224 G	0.2216
37141	64117 A	0.0518	51051	109238 A	0.0729
37141	64117 B	0.063	51051	109238 B	0.0839
37141	64117 C	0.0699	51051	109238 C	0.1026
37141	64117 D	0.079	51051	109238 D	0.1142
37141	64117 E	0.0968	51051	109238 E	0.1422
37141	64117 F	0.1171	51051	109238 F	0.1632
37141	64117 G	0.1778	51051	109238 G	0.2243
37142	69907 A	0.054	51052	109239 A	0.0782
37142	69907 B	0.0654	51052	109239 B	0.0919
37142	69907 C	0.0726	51052	109239 C	0.1104
37142	69907 D	0.0818	51052	109239 D	0.1192



37142	69907 E	0.1006	51052	109239 E	0.1411
37142	69907 F	0.1219	51052	109239 F	0.1729
37142	69907 G	0.1849	51052	109239 G	0.2451
37142	69908 A	0.0532	51069	109267 A	0.0708
37142	69908 B	0.0649	51069	109267 B	0.0832
37142	69908 C	0.0714	51069	109267 C	0.0998
37142	69908 D	0.0808	51069	109267 D	0.1078
37142	69908 E	0.099	51069	109267 E	0.1277
37142	69908 F	0.1202	51069	109267 F	0.1564
37142	69908 G	0.1821	51069	109267 G	0.2216
37143	64119 A	0.0526	51105	109319 A	0.072
37143	64119 B	0.064	51105	109319 B	0.087
37143	64119 C	0.0708	51105	109319 C	0.1072
37143	64119 D	0.08	51105	109319 D	0.1172
37143	64119 E	0.0983	51105	109319 E	0.1322
37143	64119 F	0.1188	51105	109319 F	0.162
37143	64119 G	0.1807	51105	109319 G	0.2293
37144	64120 A	0.0538	51115	109331 A	0.0674
37144	64120 B	0.0648	51115	109331 B	0.0792
37144	64120 C	0.0716	51115	109331 C	0.0952
37144	64120 D	0.0813	51115	109331 D	0.1027
37144	64120 E	0.0998	51115	109331 E	0.1217
37144	64120 F	0.1205	51115	109331 F	0.149
37144	64120 G	0.1833	51115	109331 G	0.2112
37145	64121 A	0.0457	51115	109843 A	0.0674
37145	64121 B	0.0556	51115	109843 B	0.0792
37145	64121 C	0.0615	51115	109843 C	0.0952
37145	64121 D	0.0694	51115	109843 D	0.1027
37145	64121 E	0.0853	51115	109843 E	0.1217
37145	64121 F	0.1031	51115	109843 F	0.149
37145	64121 G	0.1566	51115	109843 G	0.2112
37146	64122 A	0.049	51116	109332 A	0.0675
37146	64122 B	0.0595	51116	109332 B	0.0794
37146	64122 C	0.066	51116	109332 C	0.0952
37146	64122 D	0.0744	51116	109332 D	0.1028
37146	64122 E	0.0913	51116	109332 E	0.1219
37146	64122 F	0.1103	51116	109332 F	0.1493
37146	64122 G	0.1676	51116	109332 G	0.2114
37148	64124 A	0.0538	51118	109334 A	0.0675
37148	64124 B	0.0648	51118	109334 B	0.0794
37148	64124 C	0.0716	51118	109334 C	0.0952
37148	64124 D	0.0813	51118	109334 D	0.1028
37148	64124 E	0.0998	51118	109334 E	0.1219
37148	64124 F	0.1205	51118	109334 F	0.1493
37148	64124 G	0.1833	51118	109334 G	0.2114
37149	64125 A	0.054	51172	109418 A	0.0667
37149	64125 B	0.0656	51172	109418 B	0.0784
37149	64125 C	0.073	51172	109418 C	0.0941
37149	64125 D	0.0822	51172	109418 D	0.1017
37149	64125 E	0.101	51172	109418 E	0.1204

37149	64125 F	0.1221	51172	109418 F	0.1475
37149	64125 G	0.1859	51172	109418 G	0.209
37150	69910 A	0.0858	51185	109435 A	0.0717
37150	69910 B	0.1042	51185	109435 B	0.0843
37150	69910 C	0.1153	51185	109435 C	0.1012
37150	69910 D	0.1304	51185	109435 D	0.1093
37150	69910 E	0.1597	51185	109435 E	0.1295
37150	69910 F	0.1936	51185	109435 F	0.1585
37150	69910 G	0.2936	51185	109435 G	0.2246
37150	76185 A	0.0858	51190	109440 A	0.0674
37150	76185 B	0.1042	51190	109440 B	0.0792
37150	76185 C	0.1153	51190	109440 C	0.0952
37150	76185 D	0.1304	51190	109440 D	0.1027
37150	76185 E	0.1597	51190	109440 E	0.1217
37150	76185 F	0.1936	51190	109440 F	0.149
37150	76185 G	0.2936	51190	109440 G	0.2112
37150	85990 A	0.0858	51192	109442 A	0.0708
37150	85990 B	0.1042	51192	109442 B	0.0832
37150	85990 C	0.1153	51192	109442 C	0.0998
37150	85990 D	0.1304	51192	109442 D	0.1078
37150	85990 E	0.1597	51192	109442 E	0.1277
37150	85990 F	0.1936	51192	109442 F	0.1564
37150	85990 G	0.2936	51192	109442 G	0.2216
37150	105362 A	0.0858	51193	109443 A	0.0667
37150	105362 B	0.1042	51193	109443 B	0.0784
37150	105362 C	0.1153	51193	109443 C	0.0941
37150	105362 D	0.1304	51193	109443 D	0.1017
37150	105362 E	0.1597	51193	109443 E	0.1204
37150	105362 F	0.1936	51193	109443 F	0.1475
37150	105362 G	0.2936	51193	109443 G	0.209
37151	64127 A	0.0584	51208	109469 A	0.0768
37151	64127 B	0.0711	51208	109469 B	0.0903
37151	64127 C	0.0788	51208	109469 C	0.1085
37151	64127 D	0.0888	51208	109469 D	0.1172
37151	64127 E	0.1093	51208	109469 E	0.1387
37151	64127 F	0.132	51208	109469 F	0.1699
37151	64127 G	0.2006	51208	109469 G	0.2407
37152	85217 A	0.0793	51230	109502 A	0.0758
37152	85217 B	0.0911	51230	109502 B	0.0872
37152	85217 C	0.1115	51230	109502 C	0.1068
37152	85217 D	0.1242	51230	109502 D	0.1188
37152	85217 E	0.1545	51230	109502 E	0.148
37152	85217 F	0.1774	51230	109502 F	0.1699
37152	85217 G	0.2438	51230	109502 G	0.2335
37153	64129 A	0.069	51232	109504 A	0.0667
37153	64129 B	0.0838	51232	109504 B	0.0784
37153	64129 C	0.0928	51232	109504 C	0.0941
37153	64129 D	0.1048	51232	109504 D	0.1017
37153	64129 E	0.1288	51232	109504 E	0.1204
37153	64129 F	0.1558	51232	109504 F	0.1475

37153	64129 G	0.2364	51232	109504 G	0.209
37154	64130 A	0.0656	51233	109506 A	0.0729
37154	64130 B	0.0796	51233	109506 B	0.0839
37154	64130 C	0.0883	51233	109506 C	0.1026
37154	64130 D	0.0996	51233	109506 D	0.1142
37154	64130 E	0.1223	51233	109506 E	0.1422
37154	64130 F	0.1477	51233	109506 F	0.1632
37154	64130 G	0.2243	51233	109506 G	0.2243
37156	64132 A	0.0822	51255	109538 A	0.0729
37156	64132 B	0.1001	51255	109538 B	0.0839
37156	64132 C	0.1112	51255	109538 C	0.1026
37156	64132 D	0.1253	51255	109538 D	0.1142
37156	64132 E	0.1542	51255	109538 E	0.1422
37156	64132 F	0.1861	51255	109538 F	0.1632
37156	64132 G	0.2832	51255	109538 G	0.2243
37156	92589 A	0.0822	51303	109620 A	0.0658
37156	92589 B	0.1001	51303	109620 B	0.0794
37156	92589 C	0.1112	51303	109620 C	0.098
37156	92589 D	0.1253	51303	109620 D	0.1072
37156	92589 E	0.1542	51303	109620 E	0.1208
37156	92589 F	0.1861	51303	109620 F	0.148
37156	92589 G	0.2832	51303	109620 G	0.2096
37157	64133 A	0.054	51345	109683 A	0.0658
37157	64133 B	0.0656	51345	109683 B	0.0794
37157	64133 C	0.073	51345	109683 C	0.098
37157	64133 D	0.0822	51345	109683 D	0.1072
37157	64133 E	0.101	51345	109683 E	0.1208
37157	64133 F	0.1221	51345	109683 F	0.148
37157	64133 G	0.1859	51345	109683 G	0.2096
37159	72522 A	0.0431	51381	109739 A	0.0729
37159	72522 B	0.0525	51381	109739 B	0.0839
37159	72522 C	0.0583	51381	109739 C	0.1026
37159	72522 D	0.0661	51381	109739 D	0.1142
37159	72522 E	0.0808	51381	109739 E	0.1422
37159	72522 F	0.0979	51381	109739 F	0.1632
37159	72522 G	0.1483	51381	109739 G	0.2243
37163	64139 A	0.0426	51395	109760 A	0.0708
37163	64139 B	0.052	51395	109760 B	0.0832
37163	64139 C	0.0574	51395	109760 C	0.0998
37163	64139 D	0.065	51395	109760 D	0.1078
37163	64139 E	0.0799	51395	109760 E	0.1277
37163	64139 F	0.0967	51395	109760 F	0.1564
37163	64139 G	0.1466	51395	109760 G	0.2216
37165	64141 A	0.0935	51440	109817 A	0.0729
37165	64141 B	0.114	51440	109817 B	0.0839
37165	64141 C	0.1263	51440	109817 C	0.1026
37165	64141 D	0.1422	51440	109817 D	0.1142
37165	64141 E	0.1751	51440	109817 E	0.1422
37165	64141 F	0.2115	51440	109817 F	0.1632
37165	64141 G	0.3212	51440	109817 G	0.2243

37165	101451 A	0.0935	51442	109821 A	0.0729
37165	101451 B	0.114	51442	109821 B	0.0839
37165	101451 C	0.1263	51442	109821 C	0.1026
37165	101451 D	0.1422	51442	109821 D	0.1142
37165	101451 E	0.1751	51442	109821 E	0.1422
37165	101451 F	0.2115	51442	109821 F	0.1632
37165	101451 G	0.3212	51442	109821 G	0.2243
37165	102552 A	0.0935	51500	109913 A	0.0729
37165	102552 B	0.114	51500	109913 B	0.0839
37165	102552 C	0.1263	51500	109913 C	0.1026
37165	102552 D	0.1422	51500	109913 D	0.1142
37165	102552 E	0.1751	51500	109913 E	0.1422
37165	102552 F	0.2115	51500	109913 F	0.1632
37165	102552 G	0.3212	51500	109913 G	0.2243
37165	102925 A	0.0935	51509	109950 A	0.0802
37165	102925 B	0.114	51509	109950 B	0.0942
37165	102925 C	0.1263	51509	109950 C	0.1132
37165	102925 D	0.1422	51509	109950 D	0.1222
37165	102925 E	0.1751	51509	109950 E	0.1447
37165	102925 F	0.2115	51509	109950 F	0.1773
37165	102925 G	0.3212	51509	109950 G	0.2513
37165	103595 A	0.0935	51526	109964 A	0.0802
37165	103595 B	0.114	51526	109964 B	0.0942
37165	103595 C	0.1263	51526	109964 C	0.1132
37165	103595 D	0.1422	51526	109964 D	0.1222
37165	103595 E	0.1751	51526	109964 E	0.1447
37165	103595 F	0.2115	51526	109964 F	0.1773
37165	103595 G	0.3212	51526	109964 G	0.2513
37173	64149 A	0.0524	51530	109971 A	0.0729
37173	64149 B	0.0638	51530	109971 B	0.0839
37173	64149 C	0.0707	51530	109971 C	0.1026
37173	64149 D	0.0799	51530	109971 D	0.1142
37173	64149 E	0.0981	51530	109971 E	0.1422
37173	64149 F	0.1185	51530	109971 F	0.1632
37173	64149 G	0.18	51530	109971 G	0.2243
37178	64154 A	0.0463	51530	111132 A	0.0675
37178	64154 B	0.0565	51530	111132 B	0.0777
37178	64154 C	0.0626	51530	111132 C	0.095
37178	64154 D	0.0705	51530	111132 D	0.1058
37178	64154 E	0.0867	51530	111132 E	0.1317
37178	64154 F	0.1048	51530	111132 F	0.1512
37178	64154 G	0.1593	51530	111132 G	0.2078
37179	64155 A	0.0734	51549	109999 A	0.0729
37179	64155 B	0.0896	51549	109999 B	0.0839
37179	64155 C	0.0992	51549	109999 C	0.1026
37179	64155 D	0.1122	51549	109999 D	0.1142
37179	64155 E	0.1378	51549	109999 E	0.1422
37179	64155 F	0.1664	51549	109999 F	0.1632
37179	64155 G	0.2527	51549	109999 G	0.2243
37179	74925 A	0.0734	51552	110002 A	0.0718

37179	74925 B	0.0896	51552	110002 B	0.0867
37179	74925 C	0.0992	51552	110002 C	0.1069
37179	74925 D	0.1122	51552	110002 D	0.117
37179	74925 E	0.1378	51552	110002 E	0.1319
37179	74925 F	0.1664	51552	110002 F	0.1615
37179	74925 G	0.2527	51552	110002 G	0.2287
37180	64156 A	0.0538	51596	110069 A	0.0653
37180	64156 B	0.0648	51596	110069 B	0.0768
37180	64156 C	0.0716	51596	110069 C	0.0922
37180	64156 D	0.0813	51596	110069 D	0.0996
37180	64156 E	0.0998	51596	110069 E	0.1179
37180	64156 F	0.1205	51596	110069 F	0.1444
37180	64156 G	0.1833	51596	110069 G	0.2047
37181	64157 A	0.0538	51707	110260 A	0.0607
37181	64157 B	0.0648	51707	110260 B	0.0733
37181	64157 C	0.0716	51707	110260 C	0.0904
37181	64157 D	0.0813	51707	110260 D	0.0989
37181	64157 E	0.0998	51707	110260 E	0.1115
37181	64157 F	0.1205	51707	110260 F	0.1366
37181	64157 G	0.1833	51707	110260 G	0.1935
37187	64163 A	0.0708	51785	110383 A	0.0623
37187	64163 B	0.0861	51785	110383 B	0.0733
37187	64163 C	0.0954	51785	110383 C	0.088
37187	64163 D	0.1078	51785	110383 D	0.095
37187	64163 E	0.1322	51785	110383 E	0.1125
37187	64163 F	0.1602	51785	110383 F	0.1379
37187	64163 G	0.243	51785	110383 G	0.1954
37187	103280 A	0.0708	51786	110384 A	0.0666
37187	103280 B	0.0861	51786	110384 B	0.0783
37187	103280 C	0.0954	51786	110384 C	0.094
37187	103280 D	0.1078	51786	110384 D	0.1015
37187	103280 E	0.1322	51786	110384 E	0.1202
37187	103280 F	0.1602	51786	110384 F	0.1472
37187	103280 G	0.243	51786	110384 G	0.2086
37187	104246 A	0.0708	51822	110436 A	0.0692
37187	104246 B	0.0861	51822	110436 B	0.0797
37187	104246 C	0.0954	51822	110436 C	0.0974
37187	104246 D	0.1078	51822	110436 D	0.1085
37187	104246 E	0.1322	51822	110436 E	0.1351
37187	104246 F	0.1602	51822	110436 F	0.1551
37187	104246 G	0.243	51822	110436 G	0.2131
37189	64165 A	0.0812	51861	110493 A	0.0657
37189	64165 B	0.0988	51861	110493 B	0.0792
37189	64165 C	0.1096	51861	110493 C	0.0977
37189	64165 D	0.1236	51861	110493 D	0.1069
37189	64165 E	0.152	51861	110493 E	0.1205
37189	64165 F	0.1838	51861	110493 F	0.1477
37189	64165 G	0.2791	51861	110493 G	0.2091
37189	101768 A	0.0812	51867	110502 A	0.0657
37189	101768 B	0.0988	51867	110502 B	0.0792

37189	101768 C	0.1096	51867	110502 C	0.0977
37189	101768 D	0.1236	51867	110502 D	0.1069
37189	101768 E	0.152	51867	110502 E	0.1205
37189	101768 F	0.1838	51867	110502 F	0.1477
37189	101768 G	0.2791	51867	110502 G	0.2091
37189	103374 A	0.0812	51948	110608 A	0.0692
37189	103374 B	0.0988	51948	110608 B	0.0797
37189	103374 C	0.1096	51948	110608 C	0.0974
37189	103374 D	0.1236	51948	110608 D	0.1085
37189	103374 E	0.152	51948	110608 E	0.1351
37189	103374 F	0.1838	51948	110608 F	0.1551
37189	103374 G	0.2791	51948	110608 G	0.2131
37191	64167 A	0.054	51957	110621 A	0.0653
37191	64167 B	0.0656	51957	110621 B	0.0768
37191	64167 C	0.073	51957	110621 C	0.0922
37191	64167 D	0.0822	51957	110621 D	0.0996
37191	64167 E	0.101	51957	110621 E	0.1179
37191	64167 F	0.1221	51957	110621 F	0.1444
37191	64167 G	0.1859	51957	110621 G	0.2047
37192	69926 A	0.0684	52013	110695 A	0.0617
37192	69926 B	0.0831	52013	110695 B	0.0726
37192	69926 C	0.092	52013	110695 C	0.0871
37192	69926 D	0.1041	52013	110695 D	0.0941
37192	69926 E	0.1277	52013	110695 E	0.1114
37192	69926 F	0.1545	52013	110695 F	0.1365
37192	69926 G	0.2344	52013	110695 G	0.1934
37197	69931 A	0.0646	52069	110767 A	0.0629
37197	69931 B	0.0785	52069	110767 B	0.074
37197	69931 C	0.087	52069	110767 C	0.0888
37197	69931 D	0.0984	52069	110767 D	0.0959
37197	69931 E	0.1211	52069	110767 E	0.1135
37197	69931 F	0.1463	52069	110767 F	0.1391
37197	69931 G	0.2217	52069	110767 G	0.1971
37200	69935 A	0.0785	52080	110788 A	0.0675
37200	69935 B	0.0947	52080	110788 B	0.0777
37200	69935 C	0.105	52080	110788 C	0.095
37200	69935 D	0.1187	52080	110788 D	0.1058
37200	69935 E	0.1461	52080	110788 E	0.1317
37200	69935 F	0.1763	52080	110788 F	0.1512
37200	69935 G	0.2679	52080	110788 G	0.2078
37200	81003 A	0.0785	52088	110791 A	0.0607
37200	81003 B	0.0947	52088	110791 B	0.0733
37200	81003 C	0.105	52088	110791 C	0.0904
37200	81003 D	0.1187	52088	110791 D	0.0989
37200	81003 E	0.1461	52088	110791 E	0.1115
37200	81003 F	0.1763	52088	110791 F	0.1366
37200	81003 G	0.2679	52088	110791 G	0.1935
37200	86311 A	0.0785	52092	110796 A	0.077
37200	86311 B	0.0947	52092	110796 B	0.0905
37200	86311 C	0.105	52092	110796 C	0.1086

37200	86311 D	0.1187	52092	110796 D	0.1173
37200	86311 E	0.1461	52092	110796 E	0.1389
37200	86311 F	0.1763	52092	110796 F	0.1702
37200	86311 G	0.2679	52092	110796 G	0.2412
37200	86314 A	0.0785	52096	110799 A	0.0657
37200	86314 B	0.0947	52096	110799 B	0.0792
37200	86314 C	0.105	52096	110799 C	0.0977
37200	86314 D	0.1187	52096	110799 D	0.1069
37200	86314 E	0.1461	52096	110799 E	0.1205
37200	86314 F	0.1763	52096	110799 F	0.1477
37200	86314 G	0.2679	52096	110799 G	0.2091
37200	95075 A	0.0741	52108	110812 A	0.0666
37200	95075 B	0.0895	52108	110812 B	0.0783
37200	95075 C	0.1104	52108	110812 C	0.094
37200	95075 D	0.1206	52108	110812 D	0.1015
37200	95075 E	0.1361	52108	110812 E	0.1202
37200	95075 F	0.1667	52108	110812 F	0.1472
37200	95075 G	0.236	52108	110812 G	0.2086
37200	96380 A	0.0785	52197	110935 A	0.0675
37200	96380 B	0.0947	52197	110935 B	0.0777
37200	96380 C	0.105	52197	110935 C	0.095
37200	96380 D	0.1187	52197	110935 D	0.1058
37200	96380 E	0.1461	52197	110935 E	0.1317
37200	96380 F	0.1763	52197	110935 F	0.1512
37200	96380 G	0.2679	52197	110935 G	0.2078
37203	64179 A	0.0494	52325	111111 A	0.0623
37203	64179 B	0.0602	52325	111111 B	0.0733
37203	64179 C	0.0665	52325	111111 C	0.088
37203	64179 D	0.0755	52325	111111 D	0.095
37203	64179 E	0.0925	52325	111111 E	0.1125
37203	64179 F	0.1119	52325	111111 F	0.1379
37203	64179 G	0.1698	52325	111111 G	0.1954
37206	64182 A	0.0624	52332	111126 A	0.0789
37206	64182 B	0.0759	52332	111126 B	0.0909
37206	64182 C	0.0841	52332	111126 C	0.1111
37206	64182 D	0.095	52332	111126 D	0.1237
37206	64182 E	0.1171	52332	111126 E	0.154
37206	64182 F	0.1412	52332	111126 F	0.1768
37206	64182 G	0.2142	52332	111126 G	0.2429
37207	64183 A	0.0431	52423	111257 A	0.0617
37207	64183 B	0.0525	52423	111257 B	0.0726
37207	64183 C	0.0583	52423	111257 C	0.0871
37207	64183 D	0.0661	52423	111257 D	0.0941
37207	64183 E	0.0808	52423	111257 E	0.1114
37207	64183 F	0.0979	52423	111257 F	0.1365
37207	64183 G	0.1483	52423	111257 G	0.1934
37209	69938 A	0.0699	52559	111457 A	0.0692
37209	69938 B	0.0848	52559	111457 B	0.0797
37209	69938 C	0.094	52559	111457 C	0.0974
37209	69938 D	0.1061	52559	111457 D	0.1085

37209	69938 E	0.1306	52559	111457 E	0.1351
37209	69938 F	0.1578	52559	111457 F	0.1551
37209	69938 G	0.2395	52559	111457 G	0.2131
37209	98581 A	0.0699	52648	111584 A	0.0675
37209	98581 B	0.0848	52648	111584 B	0.0777
37209	98581 C	0.094	52648	111584 C	0.095
37209	98581 D	0.1061	52648	111584 D	0.1058
37209	98581 E	0.1306	52648	111584 E	0.1317
37209	98581 F	0.1578	52648	111584 F	0.1512
37209	98581 G	0.2395	52648	111584 G	0.2078
37209	101747 A	0.0699	1000014	1020009 A	0.0529
37209	101747 B	0.0848	1000014	1020009 B	0.0642
37209	101747 C	0.094	1000014	1020009 C	0.0712
37209	101747 D	0.1061	1000014	1020009 D	0.0804
37209	101747 E	0.1306	1000014	1020009 E	0.0986
37209	101747 F	0.1578	1000014	1020009 F	0.1193
37209	101747 G	0.2395	1000014	1020009 G	0.1813
37215	79666 A	0.0658	1000023	1020015 A	0.0529
37215	79666 B	0.08	1000023	1020015 B	0.0642
37215	79666 C	0.0888	1000023	1020015 C	0.0712
37215	79666 D	0.1002	1000023	1020015 D	0.0804
37215	79666 E	0.1231	1000023	1020015 E	0.0986
37215	79666 F	0.1488	1000023	1020015 F	0.1193
37215	79666 G	0.2257	1000023	1020015 G	0.1813
37217	64193 A	0.0494	1000030	1023084 A	0.0584
37217	64193 B	0.0602	1000030	1023084 B	0.0711
37217	64193 C	0.0665	1000030	1023084 C	0.0788
37217	64193 D	0.0755	1000030	1023084 D	0.0888
37217	64193 E	0.0925	1000030	1023084 E	0.1093
37217	64193 F	0.1119	1000030	1023084 F	0.132
37217	64193 G	0.1698	1000030	1023084 G	0.2006
37217	74716 A	0.0494	1000044	1020031 A	0.0529
37217	74716 B	0.0602	1000044	1020031 B	0.0642
37217	74716 C	0.0665	1000044	1020031 C	0.0712
37217	74716 D	0.0755	1000044	1020031 D	0.0804
37217	74716 E	0.0925	1000044	1020031 E	0.0986
37217	74716 F	0.1119	1000044	1020031 F	0.1193
37217	74716 G	0.1698	1000044	1020031 G	0.1813
37234	64210 A	0.0426	1000046	1028561 A	0.0731
37234	64210 B	0.052	1000046	1028561 B	0.0888
37234	64210 C	0.0574	1000046	1028561 C	0.0986
37234	64210 D	0.065	1000046	1028561 D	0.1113
37234	64210 E	0.0799	1000046	1028561 E	0.1367
37234	64210 F	0.0967	1000046	1028561 F	0.1652
37234	64210 G	0.1466	1000046	1028561 G	0.2508
37235	69944 A	0.0529	1000048	1020035 A	0.0675
37235	69944 B	0.0642	1000048	1020035 B	0.0818
37235	69944 C	0.0713	1000048	1020035 C	0.0908
37235	69944 D	0.0803	1000048	1020035 D	0.1023
37235	69944 E	0.0985	1000048	1020035 E	0.126



37235	69944 F	0.1193	1000048	1020035 F	0.1521
37235	69944 G	0.1812	1000048	1020035 G	0.2311
37239	64215 A	0.0494	1000053	1023091 A	0.0604
37239	64215 B	0.0602	1000053	1023091 B	0.0734
37239	64215 C	0.0665	1000053	1023091 C	0.0814
37239	64215 D	0.0755	1000053	1023091 D	0.0919
37239	64215 E	0.0925	1000053	1023091 E	0.1127
37239	64215 F	0.1119	1000053	1023091 F	0.1365
37239	64215 G	0.1698	1000053	1023091 G	0.2071
37241	64217 A	0.049	1000054	1020041 A	0.0627
37241	64217 B	0.0595	1000054	1020041 B	0.0762
37241	64217 C	0.066	1000054	1020041 C	0.0844
37241	64217 D	0.0744	1000054	1020041 D	0.0953
37241	64217 E	0.0913	1000054	1020041 E	0.117
37241	64217 F	0.1103	1000054	1020041 F	0.1415
37241	64217 G	0.1676	1000054	1020041 G	0.2149
37242	64218 A	0.0834	1000089	1020064 A	0.0789
37242	64218 B	0.1015	1000089	1020064 B	0.0957
37242	64218 C	0.1128	1000089	1020064 C	0.1064
37242	64218 D	0.1267	1000089	1020064 D	0.1201
37242	64218 E	0.1556	1000089	1020064 E	0.1473
37242	64218 F	0.1884	1000089	1020064 F	0.1782
37242	64218 G	0.2864	1000089	1020064 G	0.2706
37242	76188 A	0.0834	1000090	1020065 A	0.0627
37242	76188 B	0.1015	1000090	1020065 B	0.0762
37242	76188 C	0.1128	1000090	1020065 C	0.0844
37242	76188 D	0.1267	1000090	1020065 D	0.0953
37242	76188 E	0.1556	1000090	1020065 E	0.117
37242	76188 F	0.1884	1000090	1020065 F	0.1415
37242	76188 G	0.2864	1000090	1020065 G	0.2149
37242	85429 A	0.0834	1000095	1020068 A	0.0555
37242	85429 B	0.1015	1000095	1020068 B	0.0675
37242	85429 C	0.1128	1000095	1020068 C	0.0746
37242	85429 D	0.1267	1000095	1020068 D	0.0847
37242	85429 E	0.1556	1000095	1020068 E	0.1035
37242	85429 F	0.1884	1000095	1020068 F	0.1258
37242	85429 G	0.2864	1000095	1020068 G	0.1906
37242	99248 A	0.0834	1000100	1020072 A	0.0529
37242	99248 B	0.1015	1000100	1020072 B	0.0642
37242	99248 C	0.1128	1000100	1020072 C	0.0712
37242	99248 D	0.1267	1000100	1020072 D	0.0804
37242	99248 E	0.1556	1000100	1020072 E	0.0986
37242	99248 F	0.1884	1000100	1020072 F	0.1193
37242	99248 G	0.2864	1000100	1020072 G	0.1813
37244	64220 A	0.054	1000103	1020075 A	0.0529
37244	64220 B	0.0656	1000103	1020075 B	0.0642
37244	64220 C	0.073	1000103	1020075 C	0.0712
37244	64220 D	0.0822	1000103	1020075 D	0.0804
37244	64220 E	0.101	1000103	1020075 E	0.0986
37244	64220 F	0.1221	1000103	1020075 F	0.1193

37244	64220 G	0.1859	1000103	1020075 G	0.1813
37245	69946 A	0.0532	1000106	1023095 A	0.0749
37245	69946 B	0.0649	1000106	1023095 B	0.0907
37245	69946 C	0.0714	1000106	1023095 C	0.1009
37245	69946 D	0.0808	1000106	1023095 D	0.1139
37245	69946 E	0.099	1000106	1023095 E	0.1397
37245	69946 F	0.1202	1000106	1023095 F	0.1689
37245	69946 G	0.1821	1000106	1023095 G	0.2566
37246	83866 A	0.0966	1000108	1020079 A	0.0524
37246	83866 B	0.1174	1000108	1020079 B	0.0638
37246	83866 C	0.1302	1000108	1020079 C	0.0707
37246	83866 D	0.1467	1000108	1020079 D	0.0799
37246	83866 E	0.1806	1000108	1020079 E	0.0981
37246	83866 F	0.2181	1000108	1020079 F	0.1185
37246	83866 G	0.3314	1000108	1020079 G	0.18
37246	84235 A	0.0966	1000109	1020080 A	0.0688
37246	84235 B	0.1174	1000109	1020080 B	0.0833
37246	84235 C	0.1302	1000109	1020080 C	0.0927
37246	84235 D	0.1467	1000109	1020080 D	0.1045
37246	84235 E	0.1806	1000109	1020080 E	0.1284
37246	84235 F	0.2181	1000109	1020080 F	0.1552
37246	84235 G	0.3314	1000109	1020080 G	0.2358
37246	102497 A	0.0966	1000111	1020081 A	0.0609
37246	102497 B	0.1174	1000111	1020081 B	0.0739
37246	102497 C	0.1302	1000111	1020081 C	0.0819
37246	102497 D	0.1467	1000111	1020081 D	0.0926
37246	102497 E	0.1806	1000111	1020081 E	0.1137
37246	102497 F	0.2181	1000111	1020081 F	0.1374
37246	102497 G	0.3314	1000111	1020081 G	0.2087
37246	105450 A	0.0966	1000114	1020084 A	0.0536
37246	105450 B	0.1174	1000114	1020084 B	0.0651
37246	105450 C	0.1302	1000114	1020084 C	0.0722
37246	105450 D	0.1467	1000114	1020084 D	0.0815
37246	105450 E	0.1806	1000114	1020084 E	0.1003
37246	105450 F	0.2181	1000114	1020084 F	0.1212
37246	105450 G	0.3314	1000114	1020084 G	0.184
37246	107802 A	0.0966	1000116	1020086 A	0.0627
37246	107802 B	0.1174	1000116	1020086 B	0.0762
37246	107802 C	0.1302	1000116	1020086 C	0.0844
37246	107802 D	0.1467	1000116	1020086 D	0.0953
37246	107802 E	0.1806	1000116	1020086 E	0.117
37246	107802 F	0.2181	1000116	1020086 F	0.1415
37246	107802 G	0.3314	1000116	1020086 G	0.2149
37246	109868 A	0.0966	1000117	81477 A	0.0746
37246	109868 B	0.1174	1000117	81477 B	0.0906
37246	109868 C	0.1302	1000117	81477 C	0.1006
37246	109868 D	0.1467	1000117	81477 D	0.1136
37246	109868 E	0.1806	1000117	81477 E	0.1394
37246	109868 F	0.2181	1000117	81477 F	0.1684
37246	109868 G	0.3314	1000117	81477 G	0.2561

37247	64223 A	0.0463	1000117	90590 A	0.0746
37247	64223 B	0.0565	1000117	90590 B	0.0906
37247	64223 C	0.0626	1000117	90590 C	0.1006
37247	64223 D	0.0705	1000117	90590 D	0.1136
37247	64223 E	0.0867	1000117	90590 E	0.1394
37247	64223 F	0.1048	1000117	90590 F	0.1684
37247	64223 G	0.1593	1000117	90590 G	0.2561
37249	69951 A	0.0518	1000117	1023096 A	0.0746
37249	69951 B	0.0629	1000117	1023096 B	0.0906
37249	69951 C	0.0698	1000117	1023096 C	0.1006
37249	69951 D	0.0788	1000117	1023096 D	0.1136
37249	69951 E	0.0966	1000117	1023096 E	0.1394
37249	69951 F	0.1171	1000117	1023096 F	0.1684
37249	69951 G	0.1775	1000117	1023096 G	0.2561
37252	79553 A	0.0463	1000121	1020091 A	0.0627
37252	79553 B	0.0565	1000121	1020091 B	0.0762
37252	79553 C	0.0627	1000121	1020091 C	0.0844
37252	79553 D	0.0708	1000121	1020091 D	0.0953
37252	79553 E	0.0868	1000121	1020091 E	0.117
37252	79553 F	0.105	1000121	1020091 F	0.1415
37252	79553 G	0.1595	1000121	1020091 G	0.2149
37253	64229 A	0.0467	1000123	1020093 A	0.0612
37253	64229 B	0.0571	1000123	1020093 B	0.0742
37253	64229 C	0.0629	1000123	1020093 C	0.0825
37253	64229 D	0.0712	1000123	1020093 D	0.0929
37253	64229 E	0.087	1000123	1020093 E	0.1141
37253	64229 F	0.1055	1000123	1020093 F	0.1381
37253	64229 G	0.1602	1000123	1020093 G	0.2095
37254	69954 A	0.054	1000126	1020096 A	0.0623
37254	69954 B	0.0656	1000126	1020096 B	0.0758
37254	69954 C	0.073	1000126	1020096 C	0.0841
37254	69954 D	0.0822	1000126	1020096 D	0.0949
37254	69954 E	0.101	1000126	1020096 E	0.1166
37254	69954 F	0.1221	1000126	1020096 F	0.1409
37254	69954 G	0.1859	1000126	1020096 G	0.2137
37255	69958 A	0.0863	1000127	1020097 A	0.0494
37255	69958 B	0.1048	1000127	1020097 B	0.0598
37255	69958 C	0.1161	1000127	1020097 C	0.0661
37255	69958 D	0.1314	1000127	1020097 D	0.0748
37255	69958 E	0.1612	1000127	1020097 E	0.092
37255	69958 F	0.195	1000127	1020097 F	0.1112
37255	69958 G	0.2958	1000127	1020097 G	0.1685
37255	93380 A	0.0863	1000132	1020101 A	0.0529
37255	93380 B	0.1048	1000132	1020101 B	0.0642
37255	93380 C	0.1161	1000132	1020101 C	0.0712
37255	93380 D	0.1314	1000132	1020101 D	0.0804
37255	93380 E	0.1612	1000132	1020101 E	0.0986
37255	93380 F	0.195	1000132	1020101 F	0.1193
37255	93380 G	0.2958	1000132	1020101 G	0.1813
37256	64232 A	0.0538	1000133	88248 A	0.0779

37256	64232 B	0.0653	1000133	88248 B	0.0945
37256	64232 C	0.0724	1000133	88248 C	0.1048
37256	64232 D	0.0819	1000133	88248 D	0.1182
37256	64232 E	0.1006	1000133	88248 E	0.1455
37256	64232 F	0.1217	1000133	88248 F	0.1758
37256	64232 G	0.1845	1000133	88248 G	0.267
37268	64244 A	0.0627	1000133	88333 A	0.0779
37268	64244 B	0.076	1000133	88333 B	0.0945
37268	64244 C	0.0843	1000133	88333 C	0.1048
37268	64244 D	0.0951	1000133	88333 D	0.1182
37268	64244 E	0.1165	1000133	88333 E	0.1455
37268	64244 F	0.1412	1000133	88333 F	0.1758
37268	64244 G	0.2139	1000133	88333 G	0.267
37271	69960 A	0.0576	1000133	94932 A	0.0779
37271	69960 B	0.0699	1000133	94932 B	0.0945
37271	69960 C	0.0773	1000133	94932 C	0.1048
37271	69960 D	0.0876	1000133	94932 D	0.1182
37271	69960 E	0.1072	1000133	94932 E	0.1455
37271	69960 F	0.1299	1000133	94932 F	0.1758
37271	69960 G	0.1972	1000133	94932 G	0.267
37274	69965 A	0.074	1000133	1020102 A	0.0779
37274	69965 B	0.0899	1000133	1020102 B	0.0945
37274	69965 C	0.0996	1000133	1020102 C	0.1048
37274	69965 D	0.1126	1000133	1020102 D	0.1182
37274	69965 E	0.138	1000133	1020102 E	0.1455
37274	69965 F	0.1669	1000133	1020102 F	0.1758
37274	69965 G	0.2533	1000133	1020102 G	0.267
37274	81807 A	0.074	1000134	1020103 A	0.0661
37274	81807 B	0.0899	1000134	1020103 B	0.0802
37274	81807 C	0.0996	1000134	1020103 C	0.089
37274	81807 D	0.1126	1000134	1020103 D	0.1006
37274	81807 E	0.138	1000134	1020103 E	0.1233
37274	81807 F	0.1669	1000134	1020103 F	0.1491
37274	81807 G	0.2533	1000134	1020103 G	0.2265
37274	88257 A	0.074	1000137	1020105 A	0.0627
37274	88257 B	0.0899	1000137	1020105 B	0.0762
37274	88257 C	0.0996	1000137	1020105 C	0.0844
37274	88257 D	0.1126	1000137	1020105 D	0.0953
37274	88257 E	0.138	1000137	1020105 E	0.117
37274	88257 F	0.1669	1000137	1020105 F	0.1415
37274	88257 G	0.2533	1000137	1020105 G	0.2149
37274	93251 A	0.074	1000144	1020111 A	0.0612
37274	93251 B	0.0899	1000144	1020111 B	0.0742
37274	93251 C	0.0996	1000144	1020111 C	0.0825
37274	93251 D	0.1126	1000144	1020111 D	0.0929
37274	93251 E	0.138	1000144	1020111 E	0.1141
37274	93251 F	0.1669	1000144	1020111 F	0.1381
37274	93251 G	0.2533	1000144	1020111 G	0.2095
37277	64253 A	0.0526	1000145	1020112 A	0.0518
37277	64253 B	0.064	1000145	1020112 B	0.063

37277	64253 C	0.0708	1000145	1020112 C	0.0699
37277	64253 D	0.08	1000145	1020112 D	0.079
37277	64253 E	0.0983	1000145	1020112 E	0.0968
37277	64253 F	0.1188	1000145	1020112 F	0.1171
37277	64253 G	0.1807	1000145	1020112 G	0.1778
37285	64261 A	0.0759	1000160	1020125 A	0.0539
37285	64261 B	0.0925	1000160	1020125 B	0.0657
37285	64261 C	0.1025	1000160	1020125 C	0.0726
37285	64261 D	0.1152	1000160	1020125 D	0.082
37285	64261 E	0.1414	1000160	1020125 E	0.1008
37285	64261 F	0.1713	1000160	1020125 F	0.1219
37285	64261 G	0.2605	1000160	1020125 G	0.1848
37288	64264 A	0.0576	1000162	74380 A	0.0672
37288	64264 B	0.0699	1000162	74380 B	0.0815
37288	64264 C	0.0773	1000162	74380 C	0.0905
37288	64264 D	0.0876	1000162	74380 D	0.1023
37288	64264 E	0.1072	1000162	74380 E	0.1256
37288	64264 F	0.1299	1000162	74380 F	0.1519
37288	64264 G	0.1972	1000162	74380 G	0.2305
37291	64267 A	0.0507	1000162	1020127 A	0.0672
37291	64267 B	0.0616	1000162	1020127 B	0.0815
37291	64267 C	0.0679	1000162	1020127 C	0.0905
37291	64267 D	0.0769	1000162	1020127 D	0.1023
37291	64267 E	0.0943	1000162	1020127 E	0.1256
37291	64267 F	0.1142	1000162	1020127 F	0.1519
37291	64267 G	0.1732	1000162	1020127 G	0.2305
37294	69966 A	0.0538	1000164	1020129 A	0.0736
37294	69966 B	0.0653	1000164	1020129 B	0.0894
37294	69966 C	0.0724	1000164	1020129 C	0.0993
37294	69966 D	0.0819	1000164	1020129 D	0.1118
37294	69966 E	0.1006	1000164	1020129 E	0.1374
37294	69966 F	0.1217	1000164	1020129 F	0.1659
37294	69966 G	0.1845	1000164	1020129 G	0.2522
37297	64273 A	0.0518	1000167	85928 A	0.0647
37297	64273 B	0.0629	1000167	85928 B	0.0785
37297	64273 C	0.0698	1000167	85928 C	0.0871
37297	64273 D	0.0788	1000167	85928 D	0.0982
37297	64273 E	0.0966	1000167	85928 E	0.1209
37297	64273 F	0.1171	1000167	85928 F	0.1462
37297	64273 G	0.1775	1000167	85928 G	0.2219
37298	64274 A	0.0494	1000167	1020131 A	0.0647
37298	64274 B	0.0602	1000167	1020131 B	0.0785
37298	64274 C	0.0665	1000167	1020131 C	0.0871
37298	64274 D	0.0755	1000167	1020131 D	0.0982
37298	64274 E	0.0925	1000167	1020131 E	0.1209
37298	64274 F	0.1119	1000167	1020131 F	0.1462
37298	64274 G	0.1698	1000167	1020131 G	0.2219
37299	64275 A	0.0515	1000170	1020134 A	0.0627
37299	64275 B	0.0622	1000170	1020134 B	0.0762
37299	64275 C	0.0689	1000170	1020134 C	0.0844

37299	64275 D	0.0776	1000170	1020134 D	0.0953
37299	64275 E	0.0957	1000170	1020134 E	0.117
37299	64275 F	0.1159	1000170	1020134 F	0.1415
37299	64275 G	0.1762	1000170	1020134 G	0.2149
37302	64278 A	0.0524	1000174	1020138 A	0.0627
37302	64278 B	0.0638	1000174	1020138 B	0.0762
37302	64278 C	0.0707	1000174	1020138 C	0.0844
37302	64278 D	0.0799	1000174	1020138 D	0.0953
37302	64278 E	0.0981	1000174	1020138 E	0.117
37302	64278 F	0.1185	1000174	1020138 F	0.1415
37302	64278 G	0.18	1000174	1020138 G	0.2149
37303	69969 A	0.0624	1000188	1023104 A	0.0617
37303	69969 B	0.0759	1000188	1023104 B	0.0748
37303	69969 C	0.0841	1000188	1023104 C	0.0831
37303	69969 D	0.095	1000188	1023104 D	0.0939
37303	69969 E	0.1171	1000188	1023104 E	0.1151
37303	69969 F	0.1412	1000188	1023104 F	0.1393
37303	69969 G	0.2142	1000188	1023104 G	0.2115
37304	69971 A	0.0848	1000195	1020157 A	0.0627
37304	69971 B	0.1029	1000195	1020157 B	0.0762
37304	69971 C	0.1143	1000195	1020157 C	0.0844
37304	69971 D	0.1286	1000195	1020157 D	0.0953
37304	69971 E	0.1581	1000195	1020157 E	0.117
37304	69971 F	0.1912	1000195	1020157 F	0.1415
37304	69971 G	0.2906	1000195	1020157 G	0.2149
37304	85613 A	0.0848	1000196	1020158 A	0.0678
37304	85613 B	0.1029	1000196	1020158 B	0.0821
37304	85613 C	0.1143	1000196	1020158 C	0.0911
37304	85613 D	0.1286	1000196	1020158 D	0.1029
37304	85613 E	0.1581	1000196	1020158 E	0.1264
37304	85613 F	0.1912	1000196	1020158 F	0.1527
37304	85613 G	0.2906	1000196	1020158 G	0.2321
37308	64284 A	0.0539	1000204	1020164 A	0.0612
37308	64284 B	0.0657	1000204	1020164 B	0.0742
37308	64284 C	0.0726	1000204	1020164 C	0.0825
37308	64284 D	0.082	1000204	1020164 D	0.0929
37308	64284 E	0.1008	1000204	1020164 E	0.1141
37308	64284 F	0.1219	1000204	1020164 F	0.1381
37308	64284 G	0.1848	1000204	1020164 G	0.2095
37309	64285 A	0.0626	1000206	1020166 A	0.0529
37309	64285 B	0.0758	1000206	1020166 B	0.0642
37309	64285 C	0.0843	1000206	1020166 C	0.0712
37309	64285 D	0.0952	1000206	1020166 D	0.0804
37309	64285 E	0.117	1000206	1020166 E	0.0986
37309	64285 F	0.1411	1000206	1020166 F	0.1193
37309	64285 G	0.2138	1000206	1020166 G	0.1813
37312	64288 A	0.0649	1000211	1020171 A	0.0612
37312	64288 B	0.079	1000211	1020171 B	0.0742
37312	64288 C	0.0874	1000211	1020171 C	0.0825
37312	64288 D	0.0987	1000211	1020171 D	0.0929

37312	64288 E	0.1213	1000211	1020171 E	0.1141
37312	64288 F	0.1466	1000211	1020171 F	0.1381
37312	64288 G	0.2227	1000211	1020171 G	0.2095
37318	64294 A	0.0658	1000212	1020172 A	0.0524
37318	64294 B	0.08	1000212	1020172 B	0.0638
37318	64294 C	0.0888	1000212	1020172 C	0.0707
37318	64294 D	0.1002	1000212	1020172 D	0.0799
37318	64294 E	0.1231	1000212	1020172 E	0.0981
37318	64294 F	0.1488	1000212	1020172 F	0.1185
37318	64294 G	0.2257	1000212	1020172 G	0.18
37318	95369 A	0.0658	1000213	1020173 A	0.0612
37318	95369 B	0.08	1000213	1020173 B	0.0742
37318	95369 C	0.0888	1000213	1020173 C	0.0825
37318	95369 D	0.1002	1000213	1020173 D	0.0929
37318	95369 E	0.1231	1000213	1020173 E	0.1141
37318	95369 F	0.1488	1000213	1020173 F	0.1381
37318	95369 G	0.2257	1000213	1020173 G	0.2095
37324	64300 A	0.0467	1000214	1020174 A	0.0583
37324	64300 B	0.0571	1000214	1020174 B	0.0707
37324	64300 C	0.0629	1000214	1020174 C	0.0784
37324	64300 D	0.0712	1000214	1020174 D	0.0884
37324	64300 E	0.087	1000214	1020174 E	0.1087
37324	64300 F	0.1055	1000214	1020174 F	0.1316
37324	64300 G	0.1602	1000214	1020174 G	0.1996
37327	64303 A	0.0753	1000221	1020180 A	0.0575
37327	64303 B	0.0919	1000221	1020180 B	0.0698
37327	64303 C	0.1016	1000221	1020180 C	0.0775
37327	64303 D	0.115	1000221	1020180 D	0.0874
37327	64303 E	0.1414	1000221	1020180 E	0.1072
37327	64303 F	0.1706	1000221	1020180 F	0.1297
37327	64303 G	0.2594	1000221	1020180 G	0.197
37327	87909 A	0.0753	1000222	80051 A	0.0796
37327	87909 B	0.0919	1000222	80051 B	0.0965
37327	87909 C	0.1016	1000222	80051 C	0.1074
37327	87909 D	0.115	1000222	80051 D	0.1208
37327	87909 E	0.1414	1000222	80051 E	0.1486
37327	87909 F	0.1706	1000222	80051 F	0.1795
37327	87909 G	0.2594	1000222	80051 G	0.2727
37329	72541 A	0.0912	1000222	1020181 A	0.0796
37329	72541 B	0.1108	1000222	1020181 B	0.0965
37329	72541 C	0.1229	1000222	1020181 C	0.1074
37329	72541 D	0.1387	1000222	1020181 D	0.1208
37329	72541 E	0.1703	1000222	1020181 E	0.1486
37329	72541 F	0.206	1000222	1020181 F	0.1795
37329	72541 G	0.3128	1000222	1020181 G	0.2727
37329	104474 A	0.0912	1000233	1020189 A	0.0529
37329	104474 B	0.1108	1000233	1020189 B	0.0642
37329	104474 C	0.1229	1000233	1020189 C	0.0712
37329	104474 D	0.1387	1000233	1020189 D	0.0804
37329	104474 E	0.1703	1000233	1020189 E	0.0986

37329	104474 F	0.206	1000233	1020189 F	0.1193
37329	104474 G	0.3128	1000233	1020189 G	0.1813
37330	64306 A	0.0524	1000240	1020192 A	0.0612
37330	64306 B	0.0638	1000240	1020192 B	0.0742
37330	64306 C	0.0707	1000240	1020192 C	0.0825
37330	64306 D	0.0799	1000240	1020192 D	0.0929
37330	64306 E	0.0981	1000240	1020192 E	0.1141
37330	64306 F	0.1185	1000240	1020192 F	0.1381
37330	64306 G	0.18	1000240	1020192 G	0.2095
37339	64315 A	0.0538	1000247	1020198 A	0.0529
37339	64315 B	0.0648	1000247	1020198 B	0.0642
37339	64315 C	0.0716	1000247	1020198 C	0.0712
37339	64315 D	0.0813	1000247	1020198 D	0.0804
37339	64315 E	0.0998	1000247	1020198 E	0.0986
37339	64315 F	0.1205	1000247	1020198 F	0.1193
37339	64315 G	0.1833	1000247	1020198 G	0.1813
37341	64317 A	0.0555	1000248	1020199 A	0.0469
37341	64317 B	0.0673	1000248	1020199 B	0.0568
37341	64317 C	0.0746	1000248	1020199 C	0.063
37341	64317 D	0.0837	1000248	1020199 D	0.0711
37341	64317 E	0.103	1000248	1020199 E	0.0872
37341	64317 F	0.1248	1000248	1020199 F	0.1056
37341	64317 G	0.1892	1000248	1020199 G	0.1602
37343	64319 A	0.0577	1000249	1020200 A	0.0596
37343	64319 B	0.0701	1000249	1020200 B	0.0721
37343	64319 C	0.0779	1000249	1020200 C	0.0801
37343	64319 D	0.0882	1000249	1020200 D	0.0904
37343	64319 E	0.1078	1000249	1020200 E	0.111
37343	64319 F	0.1304	1000249	1020200 F	0.1343
37343	64319 G	0.1976	1000249	1020200 G	0.204
37343	92906 A	0.0577	1000253	1020202 A	0.0529
37343	92906 B	0.0701	1000253	1020202 B	0.0642
37343	92906 C	0.0779	1000253	1020202 C	0.0712
37343	92906 D	0.0882	1000253	1020202 D	0.0804
37343	92906 E	0.1078	1000253	1020202 E	0.0986
37343	92906 F	0.1304	1000253	1020202 F	0.1193
37343	92906 G	0.1976	1000253	1020202 G	0.1813
37344	64320 A	0.0538	1000275	1023111 A	0.0621
37344	64320 B	0.0648	1000275	1023111 B	0.0753
37344	64320 C	0.0716	1000275	1023111 C	0.0836
37344	64320 D	0.0813	1000275	1023111 D	0.0944
37344	64320 E	0.0998	1000275	1023111 E	0.1157
37344	64320 F	0.1205	1000275	1023111 F	0.1402
37344	64320 G	0.1833	1000275	1023111 G	0.2129
37347	64323 A	0.049	1000281	1020225 A	0.0529
37347	64323 B	0.0595	1000281	1020225 B	0.0642
37347	64323 C	0.066	1000281	1020225 C	0.0712
37347	64323 D	0.0744	1000281	1020225 D	0.0804
37347	64323 E	0.0913	1000281	1020225 E	0.0986
37347	64323 F	0.1103	1000281	1020225 F	0.1193



37347	64323 G	0.1676	1000281	1020225 G	0.1813
37352	84713 A	0.0738	1000283	1020227 A	0.0529
37352	84713 B	0.0896	1000283	1020227 B	0.0642
37352	84713 C	0.0994	1000283	1020227 C	0.0712
37352	84713 D	0.1123	1000283	1020227 D	0.0804
37352	84713 E	0.1377	1000283	1020227 E	0.0986
37352	84713 F	0.1667	1000283	1020227 F	0.1193
37352	84713 G	0.2532	1000283	1020227 G	0.1813
37352	87613 A	0.0738	1000284	96163 A	0.0602
37352	87613 B	0.0896	1000284	96163 B	0.0732
37352	87613 C	0.0994	1000284	96163 C	0.0812
37352	87613 D	0.1123	1000284	96163 D	0.0917
37352	87613 E	0.1377	1000284	96163 E	0.1124
37352	87613 F	0.1667	1000284	96163 F	0.1361
37352	87613 G	0.2532	1000284	96163 G	0.2066
37352	88286 A	0.0738	1000284	1023112 A	0.0602
37352	88286 B	0.0896	1000284	1023112 B	0.0732
37352	88286 C	0.0994	1000284	1023112 C	0.0812
37352	88286 D	0.1123	1000284	1023112 D	0.0917
37352	88286 E	0.1377	1000284	1023112 E	0.1124
37352	88286 F	0.1667	1000284	1023112 F	0.1361
37352	88286 G	0.2532	1000284	1023112 G	0.2066
37352	90604 A	0.0738	1000293	1020237 A	0.0612
37352	90604 B	0.0896	1000293	1020237 B	0.0742
37352	90604 C	0.0994	1000293	1020237 C	0.0825
37352	90604 D	0.1123	1000293	1020237 D	0.0929
37352	90604 E	0.1377	1000293	1020237 E	0.1141
37352	90604 F	0.1667	1000293	1020237 F	0.1381
37352	90604 G	0.2532	1000293	1020237 G	0.2095
37352	98144 A	0.0738	1000295	1020238 A	0.078
37352	98144 B	0.0896	1000295	1020238 B	0.0945
37352	98144 C	0.0994	1000295	1020238 C	0.105
37352	98144 D	0.1123	1000295	1020238 D	0.1183
37352	98144 E	0.1377	1000295	1020238 E	0.1456
37352	98144 F	0.1667	1000295	1020238 F	0.1759
37352	98144 G	0.2532	1000295	1020238 G	0.2672
37356	64332 A	0.0463	1000297	86854 A	0.0852
37356	64332 B	0.0563	1000297	86854 B	0.1034
37356	64332 C	0.0624	1000297	86854 C	0.1149
37356	64332 D	0.0705	1000297	86854 D	0.1296
37356	64332 E	0.0865	1000297	86854 E	0.1592
37356	64332 F	0.1048	1000297	86854 F	0.1924
37356	64332 G	0.1591	1000297	86854 G	0.2922
37357	64333 A	0.0524	1000297	88056 A	0.0852
37357	64333 B	0.0638	1000297	88056 B	0.1034
37357	64333 C	0.0707	1000297	88056 C	0.1149
37357	64333 D	0.0799	1000297	88056 D	0.1296
37357	64333 E	0.0981	1000297	88056 E	0.1592
37357	64333 F	0.1185	1000297	88056 F	0.1924
37357	64333 G	0.18	1000297	88056 G	0.2922

37359	72543 A	0.0577	1000297	1020240 A	0.0852
37359	72543 B	0.0701	1000297	1020240 B	0.1034
37359	72543 C	0.0779	1000297	1020240 C	0.1149
37359	72543 D	0.0882	1000297	1020240 D	0.1296
37359	72543 E	0.1078	1000297	1020240 E	0.1592
37359	72543 F	0.1304	1000297	1020240 F	0.1924
37359	72543 G	0.1976	1000297	1020240 G	0.2922
37360	69980 A	0.0878	1000302	1020244 A	0.0518
37360	69980 B	0.1066	1000302	1020244 B	0.063
37360	69980 C	0.1184	1000302	1020244 C	0.0699
37360	69980 D	0.1332	1000302	1020244 D	0.079
37360	69980 E	0.1638	1000302	1020244 E	0.0968
37360	69980 F	0.1981	1000302	1020244 F	0.1171
37360	69980 G	0.3013	1000302	1020244 G	0.1778
37365	64341 A	0.0624	1000306	1023122 A	0.0529
37365	64341 B	0.0759	1000306	1023122 B	0.0642
37365	64341 C	0.0841	1000306	1023122 C	0.0712
37365	64341 D	0.095	1000306	1023122 D	0.0804
37365	64341 E	0.1171	1000306	1023122 E	0.0986
37365	64341 F	0.1412	1000306	1023122 F	0.1193
37365	64341 G	0.2142	1000306	1023122 G	0.1813
37366	64342 A	0.0518	1000309	1020250 A	0.0575
37366	64342 B	0.063	1000309	1020250 B	0.0698
37366	64342 C	0.0699	1000309	1020250 C	0.0773
37366	64342 D	0.079	1000309	1020250 D	0.0874
37366	64342 E	0.0968	1000309	1020250 E	0.1073
37366	64342 F	0.1171	1000309	1020250 F	0.1298
37366	64342 G	0.1778	1000309	1020250 G	0.1972
37377	72546 A	0.0981	1000310	1020251 A	0.0697
37377	72546 B	0.119	1000310	1020251 B	0.0847
37377	72546 C	0.132	1000310	1020251 C	0.0942
37377	72546 D	0.1487	1000310	1020251 D	0.1058
37377	72546 E	0.1827	1000310	1020251 E	0.1302
37377	72546 F	0.2211	1000310	1020251 F	0.1574
37377	72546 G	0.3355	1000310	1020251 G	0.239
37377	86919 A	0.0981	1000318	103073 A	0.0703
37377	86919 B	0.119	1000318	103073 B	0.0856
37377	86919 C	0.132	1000318	103073 C	0.0948
37377	86919 D	0.1487	1000318	103073 D	0.1072
37377	86919 E	0.1827	1000318	103073 E	0.1314
37377	86919 F	0.2211	1000318	103073 F	0.1591
37377	86919 G	0.3355	1000318	103073 G	0.2415
37377	102457 A	0.0981	1000318	1020258 A	0.0703
37377	102457 B	0.119	1000318	1020258 B	0.0856
37377	102457 C	0.132	1000318	1020258 C	0.0948
37377	102457 D	0.1487	1000318	1020258 D	0.1072
37377	102457 E	0.1827	1000318	1020258 E	0.1314
37377	102457 F	0.2211	1000318	1020258 F	0.1591
37377	102457 G	0.3355	1000318	1020258 G	0.2415
37377	104916 A	0.0981	1000319	81875 A	0.0684

37377	104916 B	0.119	1000319	81875 B	0.0832
37377	104916 C	0.132	1000319	81875 C	0.0921
37377	104916 D	0.1487	1000319	81875 D	0.104
37377	104916 E	0.1827	1000319	81875 E	0.1277
37377	104916 F	0.2211	1000319	81875 F	0.1545
37377	104916 G	0.3355	1000319	81875 G	0.2346
37377	110663 A	0.0981	1000319	1023126 A	0.0684
37377	110663 B	0.119	1000319	1023126 B	0.0832
37377	110663 C	0.132	1000319	1023126 C	0.0921
37377	110663 D	0.1487	1000319	1023126 D	0.104
37377	110663 E	0.1827	1000319	1023126 E	0.1277
37377	110663 F	0.2211	1000319	1023126 F	0.1545
37377	110663 G	0.3355	1000319	1023126 G	0.2346
37377	110848 A	0.0981	1000323	1020260 A	0.0675
37377	110848 B	0.119	1000323	1020260 B	0.0819
37377	110848 C	0.132	1000323	1020260 C	0.091
37377	110848 D	0.1487	1000323	1020260 D	0.1027
37377	110848 E	0.1827	1000323	1020260 E	0.1262
37377	110848 F	0.2211	1000323	1020260 F	0.1527
37377	110848 G	0.3355	1000323	1020260 G	0.2318
37377	110850 A	0.0981	1000325	1020262 A	0.0612
37377	110850 B	0.119	1000325	1020262 B	0.0742
37377	110850 C	0.132	1000325	1020262 C	0.0825
37377	110850 D	0.1487	1000325	1020262 D	0.0929
37377	110850 E	0.1827	1000325	1020262 E	0.1141
37377	110850 F	0.2211	1000325	1020262 F	0.1381
37377	110850 G	0.3355	1000325	1020262 G	0.2095
37379	64355 A	0.0721	1000326	1020263 A	0.0529
37379	64355 B	0.0875	1000326	1020263 B	0.0642
37379	64355 C	0.0972	1000326	1020263 C	0.0712
37379	64355 D	0.1096	1000326	1020263 D	0.0804
37379	64355 E	0.1348	1000326	1020263 E	0.0986
37379	64355 F	0.1629	1000326	1020263 F	0.1193
37379	64355 G	0.2474	1000326	1020263 G	0.1813
37384	69987 A	0.0498	1000329	1023128 A	0.0494
37384	69987 B	0.0605	1000329	1023128 B	0.0598
37384	69987 C	0.067	1000329	1023128 C	0.0661
37384	69987 D	0.0758	1000329	1023128 D	0.0748
37384	69987 E	0.0931	1000329	1023128 E	0.092
37384	69987 F	0.1125	1000329	1023128 F	0.1112
37384	69987 G	0.1706	1000329	1023128 G	0.1685
37386	64362 A	0.0584	1000330	1020266 A	0.0612
37386	64362 B	0.0711	1000330	1020266 B	0.0742
37386	64362 C	0.0788	1000330	1020266 C	0.0825
37386	64362 D	0.0888	1000330	1020266 D	0.0929
37386	64362 E	0.1093	1000330	1020266 E	0.1141
37386	64362 F	0.132	1000330	1020266 F	0.1381
37386	64362 G	0.2006	1000330	1020266 G	0.2095
37389	64365 A	0.0574	1000338	1020271 A	0.0754
37389	64365 B	0.0697	1000338	1020271 B	0.0918

37389	64365 C	0.0775	1000338	1020271 C	0.1019
37389	64365 D	0.0869	1000338	1020271 D	0.1147
37389	64365 E	0.107	1000338	1020271 E	0.1411
37389	64365 F	0.1294	1000338	1020271 F	0.1704
37389	64365 G	0.1968	1000338	1020271 G	0.2589
37393	82908 A	0.0881	1000344	1020277 A	0.0722
37393	82908 B	0.1068	1000344	1020277 B	0.0879
37393	82908 C	0.1183	1000344	1020277 C	0.0975
37393	82908 D	0.1338	1000344	1020277 D	0.1101
37393	82908 E	0.1641	1000344	1020277 E	0.1351
37393	82908 F	0.1988	1000344	1020277 F	0.1634
37393	82908 G	0.3016	1000344	1020277 G	0.248
37395	69996 A	0.0576	1000345	1020278 A	0.0459
37395	69996 B	0.0699	1000345	1020278 B	0.0555
37395	69996 C	0.0773	1000345	1020278 C	0.0615
37395	69996 D	0.0876	1000345	1020278 D	0.0698
37395	69996 E	0.1072	1000345	1020278 E	0.0856
37395	69996 F	0.1299	1000345	1020278 F	0.1035
37395	69996 G	0.1972	1000345	1020278 G	0.1571
37397	64373 A	0.054	1000348	1020280 A	0.0612
37397	64373 B	0.0656	1000348	1020280 B	0.0742
37397	64373 C	0.073	1000348	1020280 C	0.0825
37397	64373 D	0.0822	1000348	1020280 D	0.0929
37397	64373 E	0.101	1000348	1020280 E	0.1141
37397	64373 F	0.1221	1000348	1020280 F	0.1381
37397	64373 G	0.1859	1000348	1020280 G	0.2095
37398	64374 A	0.0715	1000349	1020281 A	0.0677
37398	64374 B	0.087	1000349	1020281 B	0.082
37398	64374 C	0.0965	1000349	1020281 C	0.0907
37398	64374 D	0.109	1000349	1020281 D	0.1025
37398	64374 E	0.1339	1000349	1020281 E	0.1257
37398	64374 F	0.1618	1000349	1020281 F	0.1522
37398	64374 G	0.2456	1000349	1020281 G	0.2308
37403	69997 A	0.0457	1000351	1020283 A	0.0612
37403	69997 B	0.0556	1000351	1020283 B	0.0742
37403	69997 C	0.0615	1000351	1020283 C	0.0825
37403	69997 D	0.0694	1000351	1020283 D	0.0929
37403	69997 E	0.0853	1000351	1020283 E	0.1141
37403	69997 F	0.1031	1000351	1020283 F	0.1381
37403	69997 G	0.1566	1000351	1020283 G	0.2095
37404	64380 A	0.0494	1000356	1020288 A	0.0529
37404	64380 B	0.0602	1000356	1020288 B	0.0642
37404	64380 C	0.0665	1000356	1020288 C	0.0712
37404	64380 D	0.0755	1000356	1020288 D	0.0804
37404	64380 E	0.0925	1000356	1020288 E	0.0986
37404	64380 F	0.1119	1000356	1020288 F	0.1193
37404	64380 G	0.1698	1000356	1020288 G	0.1813
37406	64382 A	0.0538	1000358	100894 A	0.0529
37406	64382 B	0.0653	1000358	100894 B	0.0642
37406	64382 C	0.0724	1000358	100894 C	0.0712

37406	64382 D	0.0819	1000358	100894 D	0.0804
37406	64382 E	0.1006	1000358	100894 E	0.0986
37406	64382 F	0.1217	1000358	100894 F	0.1193
37406	64382 G	0.1845	1000358	100894 G	0.1813
37412	64388 A	0.0467	1000358	1020290 A	0.0529
37412	64388 B	0.0571	1000358	1020290 B	0.0642
37412	64388 C	0.0629	1000358	1020290 C	0.0712
37412	64388 D	0.0712	1000358	1020290 D	0.0804
37412	64388 E	0.087	1000358	1020290 E	0.0986
37412	64388 F	0.1055	1000358	1020290 F	0.1193
37412	64388 G	0.1602	1000358	1020290 G	0.1813
37423	64399 A	0.0529	1000373	87240 A	0.0606
37423	64399 B	0.0642	1000373	87240 B	0.0735
37423	64399 C	0.0713	1000373	87240 C	0.0815
37423	64399 D	0.0803	1000373	87240 D	0.092
37423	64399 E	0.0985	1000373	87240 E	0.1129
37423	64399 F	0.1193	1000373	87240 F	0.1367
37423	64399 G	0.1812	1000373	87240 G	0.2074
37423	74809 A	0.0529	1000373	1020299 A	0.0606
37423	74809 B	0.0642	1000373	1020299 B	0.0735
37423	74809 C	0.0713	1000373	1020299 C	0.0815
37423	74809 D	0.0803	1000373	1020299 D	0.092
37423	74809 E	0.0985	1000373	1020299 E	0.1129
37423	74809 F	0.1193	1000373	1020299 F	0.1367
37423	74809 G	0.1812	1000373	1020299 G	0.2074
37424	70001 A	0.0624	1000374	1020300 A	0.0606
37424	70001 B	0.0759	1000374	1020300 B	0.0736
37424	70001 C	0.0841	1000374	1020300 C	0.0816
37424	70001 D	0.095	1000374	1020300 D	0.0921
37424	70001 E	0.1171	1000374	1020300 E	0.1132
37424	70001 F	0.1412	1000374	1020300 F	0.1367
37424	70001 G	0.2142	1000374	1020300 G	0.2077
37425	64401 A	0.0766	1000377	1023136 A	0.0529
37425	64401 B	0.0932	1000377	1023136 B	0.0642
37425	64401 C	0.1033	1000377	1023136 C	0.0712
37425	64401 D	0.1165	1000377	1023136 D	0.0804
37425	64401 E	0.1431	1000377	1023136 E	0.0986
37425	64401 F	0.173	1000377	1023136 F	0.1193
37425	64401 G	0.2631	1000377	1023136 G	0.1813
37425	78927 A	0.0766	1000384	84314 A	0.0561
37425	78927 B	0.0932	1000384	84314 B	0.0682
37425	78927 C	0.1033	1000384	84314 C	0.0757
37425	78927 D	0.1165	1000384	84314 D	0.0855
37425	78927 E	0.1431	1000384	84314 E	0.1048
37425	78927 F	0.173	1000384	84314 F	0.1269
37425	78927 G	0.2631	1000384	84314 G	0.1924
37426	70006 A	0.0498	1000384	1020309 A	0.0561
37426	70006 B	0.0605	1000384	1020309 B	0.0682
37426	70006 C	0.067	1000384	1020309 C	0.0757
37426	70006 D	0.0758	1000384	1020309 D	0.0855

37426	70006 E	0.0931	1000384	1020309 E	0.1048
37426	70006 F	0.1125	1000384	1020309 F	0.1269
37426	70006 G	0.1706	1000384	1020309 G	0.1924
37429	70008 A	0.0538	1000389	1029055 A	0.0703
37429	70008 B	0.0648	1000389	1029055 B	0.0855
37429	70008 C	0.0716	1000389	1029055 C	0.0947
37429	70008 D	0.0813	1000389	1029055 D	0.1068
37429	70008 E	0.0998	1000389	1029055 E	0.1313
37429	70008 F	0.1205	1000389	1029055 F	0.1587
37429	70008 G	0.1833	1000389	1029055 G	0.2409
37431	64407 A	0.054	1000391	1020315 A	0.0539
37431	64407 B	0.0656	1000391	1020315 B	0.0657
37431	64407 C	0.073	1000391	1020315 C	0.0726
37431	64407 D	0.0822	1000391	1020315 D	0.082
37431	64407 E	0.101	1000391	1020315 E	0.1008
37431	64407 F	0.1221	1000391	1020315 F	0.1219
37431	64407 G	0.1859	1000391	1020315 G	0.1848
37432	64408 A	0.0619	1000393	1020317 A	0.0529
37432	64408 B	0.0752	1000393	1020317 B	0.0642
37432	64408 C	0.0835	1000393	1020317 C	0.0712
37432	64408 D	0.0938	1000393	1020317 D	0.0804
37432	64408 E	0.1156	1000393	1020317 E	0.0986
37432	64408 F	0.1398	1000393	1020317 F	0.1193
37432	64408 G	0.2125	1000393	1020317 G	0.1813
37437	64413 A	0.0574	1000395	1020318 A	0.0518
37437	64413 B	0.0697	1000395	1020318 B	0.063
37437	64413 C	0.0775	1000395	1020318 C	0.0699
37437	64413 D	0.0869	1000395	1020318 D	0.079
37437	64413 E	0.107	1000395	1020318 E	0.0968
37437	64413 F	0.1294	1000395	1020318 F	0.1171
37437	64413 G	0.1968	1000395	1020318 G	0.1778
37440	64416 A	0.0518	1000397	1020319 A	0.0783
37440	64416 B	0.0629	1000397	1020319 B	0.0952
37440	64416 C	0.0698	1000397	1020319 C	0.1056
37440	64416 D	0.0788	1000397	1020319 D	0.1191
37440	64416 E	0.0966	1000397	1020319 E	0.1463
37440	64416 F	0.1171	1000397	1020319 F	0.1771
37440	64416 G	0.1775	1000397	1020319 G	0.2685
37442	64418 A	0.0526	1000407	1020323 A	0.0704
37442	64418 B	0.064	1000407	1020323 B	0.0858
37442	64418 C	0.0708	1000407	1020323 C	0.095
37442	64418 D	0.08	1000407	1020323 D	0.1074
37442	64418 E	0.0983	1000407	1020323 E	0.1319
37442	64418 F	0.1188	1000407	1020323 F	0.1595
37442	64418 G	0.1807	1000407	1020323 G	0.2422
37448	64424 A	0.0538	1000408	1020324 A	0.0656
37448	64424 B	0.0648	1000408	1020324 B	0.0796
37448	64424 C	0.0716	1000408	1020324 C	0.0883
37448	64424 D	0.0813	1000408	1020324 D	0.0996
37448	64424 E	0.0998	1000408	1020324 E	0.1223

37448	64424 F	0.1205	1000408	1020324 F	0.1481
37448	64424 G	0.1833	1000408	1020324 G	0.2246
37450	72548 A	0.0934	1000409	1020325 A	0.0612
37450	72548 B	0.1134	1000409	1020325 B	0.0742
37450	72548 C	0.1257	1000409	1020325 C	0.0825
37450	72548 D	0.1418	1000409	1020325 D	0.0929
37450	72548 E	0.174	1000409	1020325 E	0.1141
37450	72548 F	0.2107	1000409	1020325 F	0.1381
37450	72548 G	0.3196	1000409	1020325 G	0.2095
37450	85960 A	0.0934	1000413	1020328 A	0.0518
37450	85960 B	0.1134	1000413	1020328 B	0.063
37450	85960 C	0.1257	1000413	1020328 C	0.0699
37450	85960 D	0.1418	1000413	1020328 D	0.079
37450	85960 E	0.174	1000413	1020328 E	0.0968
37450	85960 F	0.2107	1000413	1020328 F	0.1171
37450	85960 G	0.3196	1000413	1020328 G	0.1778
37450	90660 A	0.0934	1000417	1020332 A	0.0518
37450	90660 B	0.1134	1000417	1020332 B	0.063
37450	90660 C	0.1257	1000417	1020332 C	0.0699
37450	90660 D	0.1418	1000417	1020332 D	0.079
37450	90660 E	0.174	1000417	1020332 E	0.0968
37450	90660 F	0.2107	1000417	1020332 F	0.1171
37450	90660 G	0.3196	1000417	1020332 G	0.1778
37450	91701 A	0.0934	1000418	1020333 A	0.0611
37450	91701 B	0.1134	1000418	1020333 B	0.0743
37450	91701 C	0.1257	1000418	1020333 C	0.0823
37450	91701 D	0.1418	1000418	1020333 D	0.0929
37450	91701 E	0.174	1000418	1020333 E	0.114
37450	91701 F	0.2107	1000418	1020333 F	0.138
37450	91701 G	0.3196	1000418	1020333 G	0.2094
37450	95962 A	0.0934	1000423	1020337 A	0.0529
37450	95962 B	0.1134	1000423	1020337 B	0.0642
37450	95962 C	0.1257	1000423	1020337 C	0.0712
37450	95962 D	0.1418	1000423	1020337 D	0.0804
37450	95962 E	0.174	1000423	1020337 E	0.0986
37450	95962 F	0.2107	1000423	1020337 F	0.1193
37450	95962 G	0.3196	1000423	1020337 G	0.1813
37451	64427 A	0.0612	1000425	84740 A	0.0641
37451	64427 B	0.0747	1000425	84740 B	0.0779
37451	64427 C	0.0824	1000425	84740 C	0.0863
37451	64427 D	0.0932	1000425	84740 D	0.0968
37451	64427 E	0.1144	1000425	84740 E	0.1191
37451	64427 F	0.1388	1000425	84740 F	0.1442
37451	64427 G	0.2103	1000425	84740 G	0.2194
37454	64430 A	0.049	1000425	1020339 A	0.0641
37454	64430 B	0.0595	1000425	1020339 B	0.0779
37454	64430 C	0.066	1000425	1020339 C	0.0863
37454	64430 D	0.0744	1000425	1020339 D	0.0968
37454	64430 E	0.0913	1000425	1020339 E	0.1191
37454	64430 F	0.1103	1000425	1020339 F	0.1442

37454	64430 G	0.1676	1000425	1020339 G	0.2194
37455	70014 A	0.0602	1000431	1020344 A	0.0612
37455	70014 B	0.073	1000431	1020344 B	0.0742
37455	70014 C	0.0808	1000431	1020344 C	0.0825
37455	70014 D	0.0915	1000431	1020344 D	0.0929
37455	70014 E	0.1123	1000431	1020344 E	0.1141
37455	70014 F	0.1358	1000431	1020344 F	0.1381
37455	70014 G	0.2061	1000431	1020344 G	0.2095
37459	70016 A	0.0658	1000434	1020345 A	0.0529
37459	70016 B	0.08	1000434	1020345 B	0.0642
37459	70016 C	0.0888	1000434	1020345 C	0.0712
37459	70016 D	0.1002	1000434	1020345 D	0.0804
37459	70016 E	0.1231	1000434	1020345 E	0.0986
37459	70016 F	0.1488	1000434	1020345 F	0.1193
37459	70016 G	0.2257	1000434	1020345 G	0.1813
37459	104134 A	0.0658	1000435	1020346 A	0.0565
37459	104134 B	0.08	1000435	1020346 B	0.0687
37459	104134 C	0.0888	1000435	1020346 C	0.0762
37459	104134 D	0.1002	1000435	1020346 D	0.0859
37459	104134 E	0.1231	1000435	1020346 E	0.1054
37459	104134 F	0.1488	1000435	1020346 F	0.1276
37459	104134 G	0.2257	1000435	1020346 G	0.1938
37462	64438 A	0.0593	1000436	1020347 A	0.0518
37462	64438 B	0.072	1000436	1020347 B	0.063
37462	64438 C	0.0798	1000436	1020347 C	0.0699
37462	64438 D	0.09	1000436	1020347 D	0.079
37462	64438 E	0.1106	1000436	1020347 E	0.0968
37462	64438 F	0.1338	1000436	1020347 F	0.1171
37462	64438 G	0.2032	1000436	1020347 G	0.1778
37462	91224 A	0.0593	1000439	1023140 A	0.0524
37462	91224 B	0.072	1000439	1023140 B	0.0638
37462	91224 C	0.0798	1000439	1023140 C	0.0707
37462	91224 D	0.09	1000439	1023140 D	0.0799
37462	91224 E	0.1106	1000439	1023140 E	0.0981
37462	91224 F	0.1338	1000439	1023140 F	0.1185
37462	91224 G	0.2032	1000439	1023140 G	0.18
37463	64439 A	0.0387	1000440	1020350 A	0.0612
37463	64439 B	0.0471	1000440	1020350 B	0.0742
37463	64439 C	0.052	1000440	1020350 C	0.0825
37463	64439 D	0.0588	1000440	1020350 D	0.0929
37463	64439 E	0.0722	1000440	1020350 E	0.1141
37463	64439 F	0.0875	1000440	1020350 F	0.1381
37463	64439 G	0.1328	1000440	1020350 G	0.2095
37464	70019 A	0.0627	1000447	1023142 A	0.0529
37464	70019 B	0.076	1000447	1023142 B	0.0642
37464	70019 C	0.0843	1000447	1023142 C	0.0712
37464	70019 D	0.0951	1000447	1023142 D	0.0804
37464	70019 E	0.1165	1000447	1023142 E	0.0986
37464	70019 F	0.1412	1000447	1023142 F	0.1193
37464	70019 G	0.2139	1000447	1023142 G	0.1813



37471	64447 A	0.0518	1000451	1020359 A	0.0539
37471	64447 B	0.0629	1000451	1020359 B	0.0657
37471	64447 C	0.0698	1000451	1020359 C	0.0726
37471	64447 D	0.0788	1000451	1020359 D	0.082
37471	64447 E	0.0966	1000451	1020359 E	0.1008
37471	64447 F	0.1171	1000451	1020359 F	0.1219
37471	64447 G	0.1775	1000451	1020359 G	0.1848
37471	101024 A	0.0518	1000454	1020362 A	0.0702
37471	101024 B	0.0629	1000454	1020362 B	0.0853
37471	101024 C	0.0698	1000454	1020362 C	0.0946
37471	101024 D	0.0788	1000454	1020362 D	0.1069
37471	101024 E	0.0966	1000454	1020362 E	0.1311
37471	101024 F	0.1171	1000454	1020362 F	0.1587
37471	101024 G	0.1775	1000454	1020362 G	0.2408
37473	70024 A	0.0577	1000461	1020366 A	0.073
37473	70024 B	0.0701	1000461	1020366 B	0.0887
37473	70024 C	0.0779	1000461	1020366 C	0.0985
37473	70024 D	0.0882	1000461	1020366 D	0.111
37473	70024 E	0.1078	1000461	1020366 E	0.1363
37473	70024 F	0.1304	1000461	1020366 F	0.1649
37473	70024 G	0.1976	1000461	1020366 G	0.2503
37476	64452 A	0.0463	1000462	1020367 A	0.0539
37476	64452 B	0.0563	1000462	1020367 B	0.0657
37476	64452 C	0.0624	1000462	1020367 C	0.0726
37476	64452 D	0.0705	1000462	1020367 D	0.082
37476	64452 E	0.0865	1000462	1020367 E	0.1008
37476	64452 F	0.1048	1000462	1020367 F	0.1219
37476	64452 G	0.1591	1000462	1020367 G	0.1848
37482	70037 A	0.0653	1000463	1023145 A	0.0518
37482	70037 B	0.0796	1000463	1023145 B	0.063
37482	70037 C	0.0877	1000463	1023145 C	0.0699
37482	70037 D	0.0991	1000463	1023145 D	0.079
37482	70037 E	0.1219	1000463	1023145 E	0.0968
37482	70037 F	0.1477	1000463	1023145 F	0.1171
37482	70037 G	0.224	1000463	1023145 G	0.1778
37482	99473 A	0.0653	1000466	1020371 A	0.0617
37482	99473 B	0.0796	1000466	1020371 B	0.0748
37482	99473 C	0.0877	1000466	1020371 C	0.0831
37482	99473 D	0.0991	1000466	1020371 D	0.0939
37482	99473 E	0.1219	1000466	1020371 E	0.1151
37482	99473 F	0.1477	1000466	1020371 F	0.1393
37482	99473 G	0.224	1000466	1020371 G	0.2115
37484	64460 A	0.0518	1000469	1020374 A	0.0665
37484	64460 B	0.063	1000469	1020374 B	0.0807
37484	64460 C	0.0699	1000469	1020374 C	0.0895
37484	64460 D	0.079	1000469	1020374 D	0.101
37484	64460 E	0.0968	1000469	1020374 E	0.124
37484	64460 F	0.1171	1000469	1020374 F	0.15
37484	64460 G	0.1778	1000469	1020374 G	0.2277
37486	70038 A	0.1036	1000470	1020375 A	0.0539

37486	70038 B	0.1259	1000470	1020375 B	0.0657
37486	70038 C	0.1393	1000470	1020375 C	0.0726
37486	70038 D	0.1575	1000470	1020375 D	0.082
37486	70038 E	0.1931	1000470	1020375 E	0.1008
37486	70038 F	0.2337	1000470	1020375 F	0.1219
37486	70038 G	0.3547	1000470	1020375 G	0.1848
37486	70039 A	0.1036	1000476	1020380 A	0.046
37486	70039 B	0.1259	1000476	1020380 B	0.0558
37486	70039 C	0.1393	1000476	1020380 C	0.0618
37486	70039 D	0.1575	1000476	1020380 D	0.0699
37486	70039 E	0.1931	1000476	1020380 E	0.0858
37486	70039 F	0.2337	1000476	1020380 F	0.1037
37486	70039 G	0.3547	1000476	1020380 G	0.1574
37486	83657 A	0.1036	1000483	1020386 A	0.0612
37486	83657 B	0.1259	1000483	1020386 B	0.0742
37486	83657 C	0.1393	1000483	1020386 C	0.0825
37486	83657 D	0.1575	1000483	1020386 D	0.0929
37486	83657 E	0.1931	1000483	1020386 E	0.1141
37486	83657 F	0.2337	1000483	1020386 F	0.1381
37486	83657 G	0.3547	1000483	1020386 G	0.2095
37486	86197 A	0.1036	1000487	1020390 A	0.0494
37486	86197 B	0.1259	1000487	1020390 B	0.0598
37486	86197 C	0.1393	1000487	1020390 C	0.0661
37486	86197 D	0.1575	1000487	1020390 D	0.0748
37486	86197 E	0.1931	1000487	1020390 E	0.092
37486	86197 F	0.2337	1000487	1020390 F	0.1112
37486	86197 G	0.3547	1000487	1020390 G	0.1685
37486	86472 A	0.1036	1000492	74623 A	0.0826
37486	86472 B	0.1259	1000492	74623 B	0.1002
37486	86472 C	0.1393	1000492	74623 C	0.1113
37486	86472 D	0.1575	1000492	74623 D	0.1254
37486	86472 E	0.1931	1000492	74623 E	0.1543
37486	86472 F	0.2337	1000492	74623 F	0.1864
37486	86472 G	0.3547	1000492	74623 G	0.283
37486	87299 A	0.1036	1000492	1023398 A	0.0826
37486	87299 B	0.1259	1000492	1023398 B	0.1002
37486	87299 C	0.1393	1000492	1023398 C	0.1113
37486	87299 D	0.1575	1000492	1023398 D	0.1254
37486	87299 E	0.1931	1000492	1023398 E	0.1543
37486	87299 F	0.2337	1000492	1023398 F	0.1864
37486	87299 G	0.3547	1000492	1023398 G	0.283
37486	87474 A	0.1036	1000495	93933 A	0.0823
37486	87474 B	0.1259	1000495	93933 B	0.1002
37486	87474 C	0.1393	1000495	93933 C	0.1109
37486	87474 D	0.1575	1000495	93933 D	0.1251
37486	87474 E	0.1931	1000495	93933 E	0.154
37486	87474 F	0.2337	1000495	93933 F	0.1862
37486	87474 G	0.3547	1000495	93933 G	0.2825
37486	90036 A	0.1036	1000495	105984 A	0.0823
37486	90036 B	0.1259	1000495	105984 B	0.1002

37486	90036 C	0.1393	1000495	105984 C	0.1109
37486	90036 D	0.1575	1000495	105984 D	0.1251
37486	90036 E	0.1931	1000495	105984 E	0.154
37486	90036 F	0.2337	1000495	105984 F	0.1862
37486	90036 G	0.3547	1000495	105984 G	0.2825
37486	90743 A	0.1036	1000495	106015 A	0.0823
37486	90743 B	0.1259	1000495	106015 B	0.1002
37486	90743 C	0.1393	1000495	106015 C	0.1109
37486	90743 D	0.1575	1000495	106015 D	0.1251
37486	90743 E	0.1931	1000495	106015 E	0.154
37486	90743 F	0.2337	1000495	106015 F	0.1862
37486	90743 G	0.3547	1000495	106015 G	0.2825
37486	97147 A	0.1036	1000495	106018 A	0.0823
37486	97147 B	0.1259	1000495	106018 B	0.1002
37486	97147 C	0.1393	1000495	106018 C	0.1109
37486	97147 D	0.1575	1000495	106018 D	0.1251
37486	97147 E	0.1931	1000495	106018 E	0.154
37486	97147 F	0.2337	1000495	106018 F	0.1862
37486	97147 G	0.3547	1000495	106018 G	0.2825
37486	98392 A	0.1036	1000495	1023154 A	0.0823
37486	98392 B	0.1259	1000495	1023154 B	0.1002
37486	98392 C	0.1393	1000495	1023154 C	0.1109
37486	98392 D	0.1575	1000495	1023154 D	0.1251
37486	98392 E	0.1931	1000495	1023154 E	0.154
37486	98392 F	0.2337	1000495	1023154 F	0.1862
37486	98392 G	0.3547	1000495	1023154 G	0.2825
37486	100484 A	0.1036	1000497	95618 A	0.0529
37486	100484 B	0.1259	1000497	95618 B	0.0642
37486	100484 C	0.1393	1000497	95618 C	0.0712
37486	100484 D	0.1575	1000497	95618 D	0.0804
37486	100484 E	0.1931	1000497	95618 E	0.0986
37486	100484 F	0.2337	1000497	95618 F	0.1193
37486	100484 G	0.3547	1000497	95618 G	0.1813
37486	101746 A	0.1036	1000497	1020397 A	0.0529
37486	101746 B	0.1259	1000497	1020397 B	0.0642
37486	101746 C	0.1393	1000497	1020397 C	0.0712
37486	101746 D	0.1575	1000497	1020397 D	0.0804
37486	101746 E	0.1931	1000497	1020397 E	0.0986
37486	101746 F	0.2337	1000497	1020397 F	0.1193
37486	101746 G	0.3547	1000497	1020397 G	0.1813
37486	101748 A	0.1036	1000498	1020398 A	0.0529
37486	101748 B	0.1259	1000498	1020398 B	0.0642
37486	101748 C	0.1393	1000498	1020398 C	0.0712
37486	101748 D	0.1575	1000498	1020398 D	0.0804
37486	101748 E	0.1931	1000498	1020398 E	0.0986
37486	101748 F	0.2337	1000498	1020398 F	0.1193
37486	101748 G	0.3547	1000498	1020398 G	0.1813
37486	102018 A	0.1036	1000500	1020400 A	0.0529
37486	102018 B	0.1259	1000500	1020400 B	0.0642
37486	102018 C	0.1393	1000500	1020400 C	0.0712

37486	102018 D	0.1575	1000500	1020400 D	0.0804
37486	102018 E	0.1931	1000500	1020400 E	0.0986
37486	102018 F	0.2337	1000500	1020400 F	0.1193
37486	102018 G	0.3547	1000500	1020400 G	0.1813
37486	102130 A	0.1036	1000503	1020402 A	0.0612
37486	102130 B	0.1259	1000503	1020402 B	0.0742
37486	102130 C	0.1393	1000503	1020402 C	0.0825
37486	102130 D	0.1575	1000503	1020402 D	0.0929
37486	102130 E	0.1931	1000503	1020402 E	0.1141
37486	102130 F	0.2337	1000503	1020402 F	0.1381
37486	102130 G	0.3547	1000503	1020402 G	0.2095
37486	102131 A	0.1036	1000505	1020404 A	0.062
37486	102131 B	0.1259	1000505	1020404 B	0.0753
37486	102131 C	0.1393	1000505	1020404 C	0.0836
37486	102131 D	0.1575	1000505	1020404 D	0.0943
37486	102131 E	0.1931	1000505	1020404 E	0.1156
37486	102131 F	0.2337	1000505	1020404 F	0.1399
37486	102131 G	0.3547	1000505	1020404 G	0.2126
37486	102588 A	0.1036	1000508	76255 A	0.0616
37486	102588 B	0.1259	1000508	76255 B	0.075
37486	102588 C	0.1393	1000508	76255 C	0.0828
37486	102588 D	0.1575	1000508	76255 D	0.0937
37486	102588 E	0.1931	1000508	76255 E	0.1151
37486	102588 F	0.2337	1000508	76255 F	0.1392
37486	102588 G	0.3547	1000508	76255 G	0.2113
37486	102615 A	0.1036	1000508	1020407 A	0.0616
37486	102615 B	0.1259	1000508	1020407 B	0.075
37486	102615 C	0.1393	1000508	1020407 C	0.0828
37486	102615 D	0.1575	1000508	1020407 D	0.0937
37486	102615 E	0.1931	1000508	1020407 E	0.1151
37486	102615 F	0.2337	1000508	1020407 F	0.1392
37486	102615 G	0.3547	1000508	1020407 G	0.2113
37486	102621 A	0.1036	1000511	81981 A	0.051
37486	102621 B	0.1259	1000511	81981 B	0.062
37486	102621 C	0.1393	1000511	81981 C	0.0688
37486	102621 D	0.1575	1000511	81981 D	0.0776
37486	102621 E	0.1931	1000511	81981 E	0.0953
37486	102621 F	0.2337	1000511	81981 F	0.1152
37486	102621 G	0.3547	1000511	81981 G	0.1751
37486	102703 A	0.1036	1000511	1023158 A	0.0568
37486	102703 B	0.1259	1000511	1023158 B	0.0691
37486	102703 C	0.1393	1000511	1023158 C	0.0766
37486	102703 D	0.1575	1000511	1023158 D	0.0865
37486	102703 E	0.1931	1000511	1023158 E	0.1059
37486	102703 F	0.2337	1000511	1023158 F	0.1285
37486	102703 G	0.3547	1000511	1023158 G	0.1949
37486	102790 A	0.1036	1000512	1020411 A	0.049
37486	102790 B	0.1259	1000512	1020411 B	0.0595
37486	102790 C	0.1393	1000512	1020411 C	0.066
37486	102790 D	0.1575	1000512	1020411 D	0.0744

37486	102790 E	0.1931	1000512	1020411 E	0.0913
37486	102790 F	0.2337	1000512	1020411 F	0.1103
37486	102790 G	0.3547	1000512	1020411 G	0.1676
37486	102824 A	0.1036	1000521	1020418 A	0.0529
37486	102824 B	0.1259	1000521	1020418 B	0.0642
37486	102824 C	0.1393	1000521	1020418 C	0.0712
37486	102824 D	0.1575	1000521	1020418 D	0.0804
37486	102824 E	0.1931	1000521	1020418 E	0.0986
37486	102824 F	0.2337	1000521	1020418 F	0.1193
37486	102824 G	0.3547	1000521	1020418 G	0.1813
37486	102835 A	0.1036	1000525	1020421 A	0.0612
37486	102835 B	0.1259	1000525	1020421 B	0.0742
37486	102835 C	0.1393	1000525	1020421 C	0.0825
37486	102835 D	0.1575	1000525	1020421 D	0.0929
37486	102835 E	0.1931	1000525	1020421 E	0.1141
37486	102835 F	0.2337	1000525	1020421 F	0.1381
37486	102835 G	0.3547	1000525	1020421 G	0.2095
37486	104071 A	0.1036	1000527	1023160 A	0.0518
37486	104071 B	0.1259	1000527	1023160 B	0.063
37486	104071 C	0.1393	1000527	1023160 C	0.0699
37486	104071 D	0.1575	1000527	1023160 D	0.079
37486	104071 E	0.1931	1000527	1023160 E	0.0968
37486	104071 F	0.2337	1000527	1023160 F	0.1171
37486	104071 G	0.3547	1000527	1023160 G	0.1778
37486	104595 A	0.1036	1000529	1020423 A	0.0798
37486	104595 B	0.1259	1000529	1020423 B	0.0969
37486	104595 C	0.1393	1000529	1020423 C	0.1079
37486	104595 D	0.1575	1000529	1020423 D	0.1213
37486	104595 E	0.1931	1000529	1020423 E	0.1491
37486	104595 F	0.2337	1000529	1020423 F	0.1804
37486	104595 G	0.3547	1000529	1020423 G	0.2739
37486	105877 A	0.1036	1000532	1020426 A	0.0529
37486	105877 B	0.1259	1000532	1020426 B	0.0642
37486	105877 C	0.1393	1000532	1020426 C	0.0712
37486	105877 D	0.1575	1000532	1020426 D	0.0804
37486	105877 E	0.1931	1000532	1020426 E	0.0986
37486	105877 F	0.2337	1000532	1020426 F	0.1193
37486	105877 G	0.3547	1000532	1020426 G	0.1813
37486	107182 A	0.1036	1000533	1020427 A	0.0518
37486	107182 B	0.1259	1000533	1020427 B	0.063
37486	107182 C	0.1393	1000533	1020427 C	0.0699
37486	107182 D	0.1575	1000533	1020427 D	0.079
37486	107182 E	0.1931	1000533	1020427 E	0.0968
37486	107182 F	0.2337	1000533	1020427 F	0.1171
37486	107182 G	0.3547	1000533	1020427 G	0.1778
37486	109340 A	0.1036	1000534	1020428 A	0.0518
37486	109340 B	0.1259	1000534	1020428 B	0.063
37486	109340 C	0.1393	1000534	1020428 C	0.0699
37486	109340 D	0.1575	1000534	1020428 D	0.079
37486	109340 E	0.1931	1000534	1020428 E	0.0968

37486	109340 F	0.2337	1000534	1020428 F	0.1171
37486	109340 G	0.3547	1000534	1020428 G	0.1778
37487	64463 A	0.0463	1000539	74614 A	0.0518
37487	64463 B	0.0563	1000539	74614 B	0.063
37487	64463 C	0.0624	1000539	74614 C	0.0699
37487	64463 D	0.0705	1000539	74614 D	0.079
37487	64463 E	0.0865	1000539	74614 E	0.0968
37487	64463 F	0.1049	1000539	74614 F	0.1171
37487	64463 G	0.1591	1000539	74614 G	0.1778
37488	1035768 A	0.0692	1000539	1020432 A	0.0518
37488	1035768 B	0.0816	1000539	1020432 B	0.063
37488	1035768 C	0.0978	1000539	1020432 C	0.0699
37488	1035768 D	0.1056	1000539	1020432 D	0.079
37488	1035768 E	0.125	1000539	1020432 E	0.0968
37488	1035768 F	0.1532	1000539	1020432 F	0.1171
37488	1035768 G	0.2172	1000539	1020432 G	0.1778
37492	64468 A	0.0538	1000550	1020440 A	0.0529
37492	64468 B	0.0653	1000550	1020440 B	0.0642
37492	64468 C	0.0724	1000550	1020440 C	0.0712
37492	64468 D	0.0819	1000550	1020440 D	0.0804
37492	64468 E	0.1006	1000550	1020440 E	0.0986
37492	64468 F	0.1217	1000550	1020440 F	0.1193
37492	64468 G	0.1845	1000550	1020440 G	0.1813
37496	72553 A	0.0741	1000554	1020444 A	0.0612
37496	72553 B	0.09	1000554	1020444 B	0.0742
37496	72553 C	0.0999	1000554	1020444 C	0.0825
37496	72553 D	0.1126	1000554	1020444 D	0.0929
37496	72553 E	0.1383	1000554	1020444 E	0.1141
37496	72553 F	0.1673	1000554	1020444 F	0.1381
37496	72553 G	0.2539	1000554	1020444 G	0.2095
37496	89491 A	0.0741	1000556	1020446 A	0.0539
37496	89491 B	0.09	1000556	1020446 B	0.0657
37496	89491 C	0.0999	1000556	1020446 C	0.0726
37496	89491 D	0.1126	1000556	1020446 D	0.082
37496	89491 E	0.1383	1000556	1020446 E	0.1008
37496	89491 F	0.1673	1000556	1020446 F	0.1219
37496	89491 G	0.2539	1000556	1020446 G	0.1848
37497	70043 A	0.0618	1000561	93676 A	0.0518
37497	70043 B	0.0751	1000561	93676 B	0.063
37497	70043 C	0.0833	1000561	93676 C	0.0699
37497	70043 D	0.094	1000561	93676 D	0.079
37497	70043 E	0.1155	1000561	93676 E	0.0968
37497	70043 F	0.1398	1000561	93676 F	0.1171
37497	70043 G	0.2122	1000561	93676 G	0.1778
37497	83363 A	0.0618	1000561	1020449 A	0.0518
37497	83363 B	0.0751	1000561	1020449 B	0.063
37497	83363 C	0.0833	1000561	1020449 C	0.0699
37497	83363 D	0.094	1000561	1020449 D	0.079
37497	83363 E	0.1155	1000561	1020449 E	0.0968
37497	83363 F	0.1398	1000561	1020449 F	0.1171

37497	83363 G	0.2122	1000561	1020449 G	0.1778
37500	64476 A	0.0743	1000590	1020473 A	0.0469
37500	64476 B	0.0903	1000590	1020473 B	0.0568
37500	64476 C	0.0998	1000590	1020473 C	0.063
37500	64476 D	0.1129	1000590	1020473 D	0.0711
37500	64476 E	0.1382	1000590	1020473 E	0.0872
37500	64476 F	0.1672	1000590	1020473 F	0.1056
37500	64476 G	0.2539	1000590	1020473 G	0.1602
37501	64477 A	0.0584	1000591	1020474 A	0.0627
37501	64477 B	0.0711	1000591	1020474 B	0.0763
37501	64477 C	0.0788	1000591	1020474 C	0.0844
37501	64477 D	0.0888	1000591	1020474 D	0.0953
37501	64477 E	0.1093	1000591	1020474 E	0.1173
37501	64477 F	0.132	1000591	1020474 F	0.1417
37501	64477 G	0.2006	1000591	1020474 G	0.215
37511	70051 A	0.0627	1000601	1020484 A	0.0469
37511	70051 B	0.076	1000601	1020484 B	0.0568
37511	70051 C	0.0843	1000601	1020484 C	0.063
37511	70051 D	0.0951	1000601	1020484 D	0.0711
37511	70051 E	0.1165	1000601	1020484 E	0.0872
37511	70051 F	0.1412	1000601	1020484 F	0.1056
37511	70051 G	0.2139	1000601	1020484 G	0.1602
37519	70058 A	0.0532	1000613	1020492 A	0.0874
37519	70058 B	0.0649	1000613	1020492 B	0.1059
37519	70058 C	0.0714	1000613	1020492 C	0.1177
37519	70058 D	0.0808	1000613	1020492 D	0.1329
37519	70058 E	0.099	1000613	1020492 E	0.1634
37519	70058 F	0.1202	1000613	1020492 F	0.1973
37519	70058 G	0.1821	1000613	1020492 G	0.2994
37528	73130 A	0.0498	1000622	1023169 A	0.0529
37528	73130 B	0.0605	1000622	1023169 B	0.0642
37528	73130 C	0.067	1000622	1023169 C	0.0712
37528	73130 D	0.0758	1000622	1023169 D	0.0804
37528	73130 E	0.0931	1000622	1023169 E	0.0986
37528	73130 F	0.1125	1000622	1023169 F	0.1193
37528	73130 G	0.1706	1000622	1023169 G	0.1813
37529	64505 A	0.0538	1000626	92296 A	0.0539
37529	64505 B	0.0653	1000626	92296 B	0.0657
37529	64505 C	0.0724	1000626	92296 C	0.0726
37529	64505 D	0.0819	1000626	92296 D	0.082
37529	64505 E	0.1006	1000626	92296 E	0.1008
37529	64505 F	0.1217	1000626	92296 F	0.1219
37529	64505 G	0.1845	1000626	92296 G	0.1848
37535	64511 A	0.054	1000626	1023172 A	0.0539
37535	64511 B	0.0656	1000626	1023172 B	0.0657
37535	64511 C	0.073	1000626	1023172 C	0.0726
37535	64511 D	0.0822	1000626	1023172 D	0.082
37535	64511 E	0.101	1000626	1023172 E	0.1008
37535	64511 F	0.1221	1000626	1023172 F	0.1219
37535	64511 G	0.1859	1000626	1023172 G	0.1848

37538	64514 A	0.0665	1000628	1020504 A	0.0686
37538	64514 B	0.078	1000628	1020504 B	0.0832
37538	64514 C	0.0938	1000628	1020504 C	0.0925
37538	64514 D	0.1013	1000628	1020504 D	0.1042
37538	64514 E	0.1199	1000628	1020504 E	0.1279
37538	64514 F	0.1468	1000628	1020504 F	0.1546
37538	64514 G	0.2081	1000628	1020504 G	0.2347
37539	70064 A	0.054	1000629	1020505 A	0.0731
37539	70064 B	0.0656	1000629	1020505 B	0.0889
37539	70064 C	0.073	1000629	1020505 C	0.0986
37539	70064 D	0.0822	1000629	1020505 D	0.1111
37539	70064 E	0.101	1000629	1020505 E	0.1366
37539	70064 F	0.1221	1000629	1020505 F	0.165
37539	70064 G	0.1859	1000629	1020505 G	0.2506
37540	70065 A	0.0672	1000646	1023174 A	0.0494
37540	70065 B	0.0816	1000646	1023174 B	0.0598
37540	70065 C	0.0905	1000646	1023174 C	0.0661
37540	70065 D	0.1022	1000646	1023174 D	0.0748
37540	70065 E	0.1254	1000646	1023174 E	0.092
37540	70065 F	0.152	1000646	1023174 F	0.1112
37540	70065 G	0.2307	1000646	1023174 G	0.1685
37542	70068 A	0.0589	1000648	1020517 A	0.0585
37542	70068 B	0.0717	1000648	1020517 B	0.0712
37542	70068 C	0.0795	1000648	1020517 C	0.0788
37542	70068 D	0.0898	1000648	1020517 D	0.0891
37542	70068 E	0.1102	1000648	1020517 E	0.1095
37542	70068 F	0.1334	1000648	1020517 F	0.1325
37542	70068 G	0.2023	1000648	1020517 G	0.201
37545	64521 A	0.0518	1000651	76130 A	0.0723
37545	64521 B	0.0629	1000651	76130 B	0.0878
37545	64521 C	0.0698	1000651	76130 C	0.0976
37545	64521 D	0.0788	1000651	76130 D	0.1098
37545	64521 E	0.0966	1000651	76130 E	0.135
37545	64521 F	0.1171	1000651	76130 F	0.1634
37545	64521 G	0.1775	1000651	76130 G	0.2479
37547	64523 A	0.0426	1000651	1020520 A	0.0723
37547	64523 B	0.052	1000651	1020520 B	0.0878
37547	64523 C	0.0574	1000651	1020520 C	0.0976
37547	64523 D	0.065	1000651	1020520 D	0.1098
37547	64523 E	0.0799	1000651	1020520 E	0.135
37547	64523 F	0.0967	1000651	1020520 F	0.1634
37547	64523 G	0.1466	1000651	1020520 G	0.2479
37548	64524 A	0.0538	1000655	1020524 A	0.0612
37548	64524 B	0.0653	1000655	1020524 B	0.0742
37548	64524 C	0.0724	1000655	1020524 C	0.0825
37548	64524 D	0.0819	1000655	1020524 D	0.0929
37548	64524 E	0.1006	1000655	1020524 E	0.1141
37548	64524 F	0.1217	1000655	1020524 F	0.1381
37548	64524 G	0.1845	1000655	1020524 G	0.2095
37550	64526 A	0.0498	1000656	1020525 A	0.0669



37550	64526 B	0.0605	1000656	1020525 B	0.0814
37550	64526 C	0.067	1000656	1020525 C	0.0904
37550	64526 D	0.0758	1000656	1020525 D	0.1019
37550	64526 E	0.0931	1000656	1020525 E	0.1253
37550	64526 F	0.1125	1000656	1020525 F	0.1513
37550	64526 G	0.1706	1000656	1020525 G	0.2298
37551	64527 A	0.0576	1000670	1020536 A	0.0518
37551	64527 B	0.0699	1000670	1020536 B	0.063
37551	64527 C	0.0773	1000670	1020536 C	0.0699
37551	64527 D	0.0876	1000670	1020536 D	0.079
37551	64527 E	0.1072	1000670	1020536 E	0.0968
37551	64527 F	0.1299	1000670	1020536 F	0.1171
37551	64527 G	0.1972	1000670	1020536 G	0.1778
37552	64528 A	0.0538	1000672	1020538 A	0.0524
37552	64528 B	0.0653	1000672	1020538 B	0.0638
37552	64528 C	0.0724	1000672	1020538 C	0.0707
37552	64528 D	0.0819	1000672	1020538 D	0.0799
37552	64528 E	0.1006	1000672	1020538 E	0.0981
37552	64528 F	0.1217	1000672	1020538 F	0.1185
37552	64528 G	0.1845	1000672	1020538 G	0.18
37553	64529 A	0.049	1000682	95176 A	0.063
37553	64529 B	0.0595	1000682	95176 B	0.0766
37553	64529 C	0.066	1000682	95176 C	0.0848
37553	64529 D	0.0744	1000682	95176 D	0.0958
37553	64529 E	0.0913	1000682	95176 E	0.1176
37553	64529 F	0.1103	1000682	95176 F	0.1423
37553	64529 G	0.1676	1000682	95176 G	0.216
37553	74599 A	0.049	1000682	1020545 A	0.063
37553	74599 B	0.0595	1000682	1020545 B	0.0766
37553	74599 C	0.066	1000682	1020545 C	0.0848
37553	74599 D	0.0744	1000682	1020545 D	0.0958
37553	74599 E	0.0913	1000682	1020545 E	0.1176
37553	74599 F	0.1103	1000682	1020545 F	0.1423
37553	74599 G	0.1676	1000682	1020545 G	0.216
37554	70069 A	0.0701	1000683	1020546 A	0.0529
37554	70069 B	0.0849	1000683	1020546 B	0.0642
37554	70069 C	0.0945	1000683	1020546 C	0.0712
37554	70069 D	0.1064	1000683	1020546 D	0.0804
37554	70069 E	0.1308	1000683	1020546 E	0.0986
37554	70069 F	0.1581	1000683	1020546 F	0.1193
37554	70069 G	0.2397	1000683	1020546 G	0.1813
37555	64531 A	0.0684	1000686	1023176 A	0.0612
37555	64531 B	0.0832	1000686	1023176 B	0.0742
37555	64531 C	0.0919	1000686	1023176 C	0.0825
37555	64531 D	0.1041	1000686	1023176 D	0.0929
37555	64531 E	0.1276	1000686	1023176 E	0.1141
37555	64531 F	0.1544	1000686	1023176 F	0.1381
37555	64531 G	0.2343	1000686	1023176 G	0.2095
37555	80764 A	0.0684	1000687	1020550 A	0.0524
37555	80764 B	0.0832	1000687	1020550 B	0.0638

37555	80764 C	0.0919	1000687	1020550 C	0.0707
37555	80764 D	0.1041	1000687	1020550 D	0.0799
37555	80764 E	0.1276	1000687	1020550 E	0.0981
37555	80764 F	0.1544	1000687	1020550 F	0.1185
37555	80764 G	0.2343	1000687	1020550 G	0.18
37559	89067 A	0.0777	1000696	1020558 A	0.049
37559	89067 B	0.0938	1000696	1020558 B	0.0595
37559	89067 C	0.1156	1000696	1020558 C	0.066
37559	89067 D	0.1265	1000696	1020558 D	0.0744
37559	89067 E	0.1425	1000696	1020558 E	0.0913
37559	89067 F	0.1747	1000696	1020558 F	0.1103
37559	89067 G	0.2473	1000696	1020558 G	0.1676
37563	70078 A	0.079	1000699	1020561 A	0.0612
37563	70078 B	0.0959	1000699	1020561 B	0.0742
37563	70078 C	0.106	1000699	1020561 C	0.0825
37563	70078 D	0.12	1000699	1020561 D	0.0929
37563	70078 E	0.1471	1000699	1020561 E	0.1141
37563	70078 F	0.1781	1000699	1020561 F	0.1381
37563	70078 G	0.2703	1000699	1020561 G	0.2095
37563	85970 A	0.079	1000705	74895 A	0.0659
37563	85970 B	0.0959	1000705	74895 B	0.08
37563	85970 C	0.106	1000705	74895 C	0.0891
37563	85970 D	0.12	1000705	74895 D	0.1001
37563	85970 E	0.1471	1000705	74895 E	0.1232
37563	85970 F	0.1781	1000705	74895 F	0.1488
37563	85970 G	0.2703	1000705	74895 G	0.2259
37563	100068 A	0.079	1000705	98234 A	0.0659
37563	100068 B	0.0959	1000705	98234 B	0.08
37563	100068 C	0.106	1000705	98234 C	0.0891
37563	100068 D	0.12	1000705	98234 D	0.1001
37563	100068 E	0.1471	1000705	98234 E	0.1232
37563	100068 F	0.1781	1000705	98234 F	0.1488
37563	100068 G	0.2703	1000705	98234 G	0.2259
37564	64540 A	0.0463	1000705	1020566 A	0.0659
37564	64540 B	0.0561	1000705	1020566 B	0.08
37564	64540 C	0.0621	1000705	1020566 C	0.0891
37564	64540 D	0.0704	1000705	1020566 D	0.1001
37564	64540 E	0.0861	1000705	1020566 E	0.1232
37564	64540 F	0.1044	1000705	1020566 F	0.1488
37564	64540 G	0.1585	1000705	1020566 G	0.2259
37568	64544 A	0.0515	1000706	1020567 A	0.0777
37568	64544 B	0.0622	1000706	1020567 B	0.0945
37568	64544 C	0.0689	1000706	1020567 C	0.1048
37568	64544 D	0.0776	1000706	1020567 D	0.118
37568	64544 E	0.0957	1000706	1020567 E	0.1454
37568	64544 F	0.1159	1000706	1020567 F	0.1754
37568	64544 G	0.1762	1000706	1020567 G	0.2667
37575	64551 A	0.0526	1000711	1020572 A	0.0518
37575	64551 B	0.064	1000711	1020572 B	0.063
37575	64551 C	0.071	1000711	1020572 C	0.0699

37575	64551 D	0.0802	1000711	1020572 D	0.079
37575	64551 E	0.0984	1000711	1020572 E	0.0968
37575	64551 F	0.119	1000711	1020572 F	0.1171
37575	64551 G	0.1809	1000711	1020572 G	0.1778
37580	64556 A	0.0518	1000722	1020583 A	0.049
37580	64556 B	0.0629	1000722	1020583 B	0.0595
37580	64556 C	0.0698	1000722	1020583 C	0.066
37580	64556 D	0.0788	1000722	1020583 D	0.0744
37580	64556 E	0.0966	1000722	1020583 E	0.0913
37580	64556 F	0.1171	1000722	1020583 F	0.1103
37580	64556 G	0.1775	1000722	1020583 G	0.1676
37582	64558 A	0.0615	1000723	1020584 A	0.0539
37582	64558 B	0.0746	1000723	1020584 B	0.0657
37582	64558 C	0.0826	1000723	1020584 C	0.0726
37582	64558 D	0.0937	1000723	1020584 D	0.082
37582	64558 E	0.1151	1000723	1020584 E	0.1008
37582	64558 F	0.139	1000723	1020584 F	0.1219
37582	64558 G	0.2111	1000723	1020584 G	0.1848
37583	64559 A	0.0574	1000727	95797 A	0.0667
37583	64559 B	0.0697	1000727	95797 B	0.0811
37583	64559 C	0.0775	1000727	95797 C	0.09
37583	64559 D	0.0869	1000727	95797 D	0.1016
37583	64559 E	0.107	1000727	95797 E	0.1248
37583	64559 F	0.1294	1000727	95797 F	0.1507
37583	64559 G	0.1968	1000727	95797 G	0.229
37585	64561 A	0.0463	1000727	1020587 A	0.0667
37585	64561 B	0.0565	1000727	1020587 B	0.0811
37585	64561 C	0.0626	1000727	1020587 C	0.09
37585	64561 D	0.0705	1000727	1020587 D	0.1016
37585	64561 E	0.0867	1000727	1020587 E	0.1248
37585	64561 F	0.1048	1000727	1020587 F	0.1507
37585	64561 G	0.1593	1000727	1020587 G	0.229
37587	64563 A	0.0494	1000732	1020592 A	0.0612
37587	64563 B	0.0598	1000732	1020592 B	0.0742
37587	64563 C	0.0661	1000732	1020592 C	0.0825
37587	64563 D	0.0748	1000732	1020592 D	0.0929
37587	64563 E	0.092	1000732	1020592 E	0.1141
37587	64563 F	0.1112	1000732	1020592 F	0.1381
37587	64563 G	0.1685	1000732	1020592 G	0.2095
37587	82205 A	0.0494	1000739	98736 A	0.0616
37587	82205 B	0.0598	1000739	98736 B	0.075
37587	82205 C	0.0661	1000739	98736 C	0.083
37587	82205 D	0.0748	1000739	98736 D	0.0938
37587	82205 E	0.092	1000739	98736 E	0.1152
37587	82205 F	0.1112	1000739	98736 F	0.1393
37587	82205 G	0.1685	1000739	98736 G	0.2116
37594	64570 A	0.0539	1000739	1020599 A	0.0616
37594	64570 B	0.0657	1000739	1020599 B	0.075
37594	64570 C	0.0726	1000739	1020599 C	0.083
37594	64570 D	0.082	1000739	1020599 D	0.0938

37594	64570 E	0.1008	1000739	1020599 E	0.1152
37594	64570 F	0.1219	1000739	1020599 F	0.1393
37594	64570 G	0.1848	1000739	1020599 G	0.2116
37598	64574 A	0.0852	1000746	1020606 A	0.0529
37598	64574 B	0.1039	1000746	1020606 B	0.0642
37598	64574 C	0.1151	1000746	1020606 C	0.0712
37598	64574 D	0.13	1000746	1020606 D	0.0804
37598	64574 E	0.16	1000746	1020606 E	0.0986
37598	64574 F	0.193	1000746	1020606 F	0.1193
37598	64574 G	0.293	1000746	1020606 G	0.1813
37598	99332 A	0.0852	1000753	74654 A	0.0518
37598	99332 B	0.1039	1000753	74654 B	0.063
37598	99332 C	0.1151	1000753	74654 C	0.0699
37598	99332 D	0.13	1000753	74654 D	0.079
37598	99332 E	0.16	1000753	74654 E	0.0968
37598	99332 F	0.193	1000753	74654 F	0.1171
37598	99332 G	0.293	1000753	74654 G	0.1778
37598	107282 A	0.0852	1000753	1020612 A	0.0518
37598	107282 B	0.1039	1000753	1020612 B	0.063
37598	107282 C	0.1151	1000753	1020612 C	0.0699
37598	107282 D	0.13	1000753	1020612 D	0.079
37598	107282 E	0.16	1000753	1020612 E	0.0968
37598	107282 F	0.193	1000753	1020612 F	0.1171
37598	107282 G	0.293	1000753	1020612 G	0.1778
37598	109934 A	0.0852	1000756	1020615 A	0.0529
37598	109934 B	0.1039	1000756	1020615 B	0.0642
37598	109934 C	0.1151	1000756	1020615 C	0.0712
37598	109934 D	0.13	1000756	1020615 D	0.0804
37598	109934 E	0.16	1000756	1020615 E	0.0986
37598	109934 F	0.193	1000756	1020615 F	0.1193
37598	109934 G	0.293	1000756	1020615 G	0.1813
37600	70087 A	0.0494	1000761	84250 A	0.0687
37600	70087 B	0.0598	1000761	84250 B	0.0833
37600	70087 C	0.0661	1000761	84250 C	0.0924
37600	70087 D	0.0748	1000761	84250 D	0.1042
37600	70087 E	0.092	1000761	84250 E	0.128
37600	70087 F	0.1112	1000761	84250 F	0.1549
37600	70087 G	0.1685	1000761	84250 G	0.235
37602	64578 A	0.0627	1000761	98568 A	0.0687
37602	64578 B	0.076	1000761	98568 B	0.0833
37602	64578 C	0.0843	1000761	98568 C	0.0924
37602	64578 D	0.0951	1000761	98568 D	0.1042
37602	64578 E	0.1165	1000761	98568 E	0.128
37602	64578 F	0.1412	1000761	98568 F	0.1549
37602	64578 G	0.2139	1000761	98568 G	0.235
37607	64583 A	0.0634	1000761	103496 A	0.0687
37607	64583 B	0.0769	1000761	103496 B	0.0833
37607	64583 C	0.0853	1000761	103496 C	0.0924
37607	64583 D	0.0963	1000761	103496 D	0.1042
37607	64583 E	0.1184	1000761	103496 E	0.128

37607	64583 F	0.1432	1000761	103496 F	0.1549
37607	64583 G	0.2171	1000761	103496 G	0.235
37607	95635 A	0.0634	1000761	1020619 A	0.0687
37607	95635 B	0.0769	1000761	1020619 B	0.0833
37607	95635 C	0.0853	1000761	1020619 C	0.0924
37607	95635 D	0.0963	1000761	1020619 D	0.1042
37607	95635 E	0.1184	1000761	1020619 E	0.128
37607	95635 F	0.1432	1000761	1020619 F	0.1549
37607	95635 G	0.2171	1000761	1020619 G	0.235
37610	64586 A	0.0574	1000772	1020627 A	0.0529
37610	64586 B	0.0697	1000772	1020627 B	0.0642
37610	64586 C	0.0775	1000772	1020627 C	0.0712
37610	64586 D	0.0869	1000772	1020627 D	0.0804
37610	64586 E	0.107	1000772	1020627 E	0.0986
37610	64586 F	0.1294	1000772	1020627 F	0.1193
37610	64586 G	0.1968	1000772	1020627 G	0.1813
37611	70088 A	0.0498	1000774	1023181 A	0.0778
37611	70088 B	0.0605	1000774	1023181 B	0.0945
37611	70088 C	0.067	1000774	1023181 C	0.1049
37611	70088 D	0.0758	1000774	1023181 D	0.1181
37611	70088 E	0.0931	1000774	1023181 E	0.1455
37611	70088 F	0.1125	1000774	1023181 F	0.1756
37611	70088 G	0.1706	1000774	1023181 G	0.2669
37612	64588 A	0.0574	1000776	98247 A	0.077
37612	64588 B	0.0697	1000776	98247 B	0.0933
37612	64588 C	0.0775	1000776	98247 C	0.1034
37612	64588 D	0.0869	1000776	98247 D	0.1171
37612	64588 E	0.107	1000776	98247 E	0.1434
37612	64588 F	0.1294	1000776	98247 F	0.1736
37612	64588 G	0.1968	1000776	98247 G	0.2635
37615	64591 A	0.0846	1000776	1020631 A	0.077
37615	64591 B	0.1035	1000776	1020631 B	0.0933
37615	64591 C	0.1144	1000776	1020631 C	0.1034
37615	64591 D	0.1294	1000776	1020631 D	0.1171
37615	64591 E	0.1591	1000776	1020631 E	0.1434
37615	64591 F	0.192	1000776	1020631 F	0.1736
37615	64591 G	0.2915	1000776	1020631 G	0.2635
37615	83440 A	0.0846	1000780	1020632 A	0.0529
37615	83440 B	0.1035	1000780	1020632 B	0.0642
37615	83440 C	0.1144	1000780	1020632 C	0.0712
37615	83440 D	0.1294	1000780	1020632 D	0.0804
37615	83440 E	0.1591	1000780	1020632 E	0.0986
37615	83440 F	0.192	1000780	1020632 F	0.1193
37615	83440 G	0.2915	1000780	1020632 G	0.1813
37616	64592 A	0.0714	1000784	1023188 A	0.0494
37616	64592 B	0.0871	1000784	1023188 B	0.0598
37616	64592 C	0.0966	1000784	1023188 C	0.0661
37616	64592 D	0.109	1000784	1023188 D	0.0748
37616	64592 E	0.1343	1000784	1023188 E	0.092
37616	64592 F	0.1618	1000784	1023188 F	0.1112

37616	64592 G	0.2456	1000784	1023188 G	0.1685
37619	64595 A	0.0538	1000786	1020637 A	0.0529
37619	64595 B	0.0653	1000786	1020637 B	0.0642
37619	64595 C	0.0724	1000786	1020637 C	0.0712
37619	64595 D	0.0819	1000786	1020637 D	0.0804
37619	64595 E	0.1006	1000786	1020637 E	0.0986
37619	64595 F	0.1217	1000786	1020637 F	0.1193
37619	64595 G	0.1845	1000786	1020637 G	0.1813
37620	64596 A	0.0529	1000788	1020639 A	0.0518
37620	64596 B	0.0642	1000788	1020639 B	0.063
37620	64596 C	0.0713	1000788	1020639 C	0.0699
37620	64596 D	0.0803	1000788	1020639 D	0.079
37620	64596 E	0.0985	1000788	1020639 E	0.0968
37620	64596 F	0.1193	1000788	1020639 F	0.1171
37620	64596 G	0.1812	1000788	1020639 G	0.1778
37622	64598 A	0.0719	1000794	1020645 A	0.0518
37622	64598 B	0.0875	1000794	1020645 B	0.063
37622	64598 C	0.097	1000794	1020645 C	0.0699
37622	64598 D	0.1091	1000794	1020645 D	0.079
37622	64598 E	0.1342	1000794	1020645 E	0.0968
37622	64598 F	0.1624	1000794	1020645 F	0.1171
37622	64598 G	0.2468	1000794	1020645 G	0.1778
37624	64600 A	0.0665	1000795	1020646 A	0.049
37624	64600 B	0.0808	1000795	1020646 B	0.0595
37624	64600 C	0.0897	1000795	1020646 C	0.066
37624	64600 D	0.1008	1000795	1020646 D	0.0744
37624	64600 E	0.1239	1000795	1020646 E	0.0913
37624	64600 F	0.1501	1000795	1020646 F	0.1103
37624	64600 G	0.2273	1000795	1020646 G	0.1676
37625	64601 A	0.0686	1000797	1023190 A	0.0775
37625	64601 B	0.0839	1000797	1023190 B	0.0943
37625	64601 C	0.0928	1000797	1023190 C	0.1046
37625	64601 D	0.1048	1000797	1023190 D	0.1178
37625	64601 E	0.1291	1000797	1023190 E	0.1447
37625	64601 F	0.1558	1000797	1023190 F	0.175
37625	64601 G	0.2362	1000797	1023190 G	0.2658
37625	89285 A	0.0686	1000806	1020654 A	0.0637
37625	89285 B	0.0839	1000806	1020654 B	0.0773
37625	89285 C	0.0928	1000806	1020654 C	0.0858
37625	89285 D	0.1048	1000806	1020654 D	0.0968
37625	89285 E	0.1291	1000806	1020654 E	0.119
37625	89285 F	0.1558	1000806	1020654 F	0.144
37625	89285 G	0.2362	1000806	1020654 G	0.2184
37627	70091 A	0.0745	1000808	1020656 A	0.0494
37627	70091 B	0.0904	1000808	1020656 B	0.0598
37627	70091 C	0.1004	1000808	1020656 C	0.0661
37627	70091 D	0.1131	1000808	1020656 D	0.0748
37627	70091 E	0.1389	1000808	1020656 E	0.092
37627	70091 F	0.1678	1000808	1020656 F	0.1112
37627	70091 G	0.2544	1000808	1020656 G	0.1685

37627	85477 A	0.0745	1000811	1020659 A	0.0653
37627	85477 B	0.0904	1000811	1020659 B	0.0795
37627	85477 C	0.1004	1000811	1020659 C	0.0882
37627	85477 D	0.1131	1000811	1020659 D	0.0995
37627	85477 E	0.1389	1000811	1020659 E	0.1222
37627	85477 F	0.1678	1000811	1020659 F	0.148
37627	85477 G	0.2544	1000811	1020659 G	0.2244
37627	88723 A	0.0745	1000815	1020663 A	0.0498
37627	88723 B	0.0904	1000815	1020663 B	0.0605
37627	88723 C	0.1004	1000815	1020663 C	0.067
37627	88723 D	0.1131	1000815	1020663 D	0.0758
37627	88723 E	0.1389	1000815	1020663 E	0.0931
37627	88723 F	0.1678	1000815	1020663 F	0.1125
37627	88723 G	0.2544	1000815	1020663 G	0.1706
37627	89763 A	0.0745	1000818	1020666 A	0.0498
37627	89763 B	0.0904	1000818	1020666 B	0.0605
37627	89763 C	0.1004	1000818	1020666 C	0.067
37627	89763 D	0.1131	1000818	1020666 D	0.0758
37627	89763 E	0.1389	1000818	1020666 E	0.0931
37627	89763 F	0.1678	1000818	1020666 F	0.1125
37627	89763 G	0.2544	1000818	1020666 G	0.1706
37627	89817 A	0.0745	1000822	1020670 A	0.0518
37627	89817 B	0.0904	1000822	1020670 B	0.063
37627	89817 C	0.1004	1000822	1020670 C	0.0699
37627	89817 D	0.1131	1000822	1020670 D	0.079
37627	89817 E	0.1389	1000822	1020670 E	0.0968
37627	89817 F	0.1678	1000822	1020670 F	0.1171
37627	89817 G	0.2544	1000822	1020670 G	0.1778
37628	72565 A	0.076	1000826	1020674 A	0.0428
37628	72565 B	0.0926	1000826	1020674 B	0.0519
37628	72565 C	0.1027	1000826	1020674 C	0.0571
37628	72565 D	0.1155	1000826	1020674 D	0.0648
37628	72565 E	0.1418	1000826	1020674 E	0.0793
37628	72565 F	0.1717	1000826	1020674 F	0.0962
37628	72565 G	0.261	1000826	1020674 G	0.1461
37628	75030 A	0.076	1000827	1023196 A	0.0612
37628	75030 B	0.0926	1000827	1023196 B	0.0742
37628	75030 C	0.1027	1000827	1023196 C	0.0825
37628	75030 D	0.1155	1000827	1023196 D	0.0929
37628	75030 E	0.1418	1000827	1023196 E	0.1141
37628	75030 F	0.1717	1000827	1023196 F	0.1381
37628	75030 G	0.261	1000827	1023196 G	0.2095
37628	84773 A	0.076	1000828	1020676 A	0.049
37628	84773 B	0.0926	1000828	1020676 B	0.0595
37628	84773 C	0.1027	1000828	1020676 C	0.066
37628	84773 D	0.1155	1000828	1020676 D	0.0744
37628	84773 E	0.1418	1000828	1020676 E	0.0913
37628	84773 F	0.1717	1000828	1020676 F	0.1103
37628	84773 G	0.261	1000828	1020676 G	0.1676
37637	64613 A	0.0463	1000838	1020685 A	0.0572

37637	64613 B	0.0563	1000838	1020685 B	0.0696
37637	64613 C	0.0624	1000838	1020685 C	0.0772
37637	64613 D	0.0705	1000838	1020685 D	0.0869
37637	64613 E	0.0865	1000838	1020685 E	0.1071
37637	64613 F	0.1048	1000838	1020685 F	0.1293
37637	64613 G	0.1591	1000838	1020685 G	0.1963
37638	64614 A	0.0577	1000848	1020695 A	0.0612
37638	64614 B	0.0701	1000848	1020695 B	0.0742
37638	64614 C	0.0779	1000848	1020695 C	0.0825
37638	64614 D	0.0882	1000848	1020695 D	0.0929
37638	64614 E	0.1078	1000848	1020695 E	0.1141
37638	64614 F	0.1304	1000848	1020695 F	0.1381
37638	64614 G	0.1976	1000848	1020695 G	0.2095
37640	89487 A	0.0845	1000864	104265 A	0.0605
37640	89487 B	0.102	1000864	104265 B	0.0733
37640	89487 C	0.1259	1000864	104265 C	0.0815
37640	89487 D	0.1377	1000864	104265 D	0.0918
37640	89487 E	0.1553	1000864	104265 E	0.1128
37640	89487 F	0.1902	1000864	104265 F	0.1365
37640	89487 G	0.2694	1000864	104265 G	0.207
37640	104523 A	0.0845	1000864	1020708 A	0.0605
37640	104523 B	0.102	1000864	1020708 B	0.0733
37640	104523 C	0.1259	1000864	1020708 C	0.0815
37640	104523 D	0.1377	1000864	1020708 D	0.0918
37640	104523 E	0.1553	1000864	1020708 E	0.1128
37640	104523 F	0.1902	1000864	1020708 F	0.1365
37640	104523 G	0.2694	1000864	1020708 G	0.207
37641	64617 A	0.0627	1000865	1020709 A	0.0518
37641	64617 B	0.076	1000865	1020709 B	0.063
37641	64617 C	0.0843	1000865	1020709 C	0.0699
37641	64617 D	0.0951	1000865	1020709 D	0.079
37641	64617 E	0.1165	1000865	1020709 E	0.0968
37641	64617 F	0.1412	1000865	1020709 F	0.1171
37641	64617 G	0.2139	1000865	1020709 G	0.1778
37644	64620 A	0.0518	1000867	1020711 A	0.0431
37644	64620 B	0.0629	1000867	1020711 B	0.0525
37644	64620 C	0.0698	1000867	1020711 C	0.0583
37644	64620 D	0.0788	1000867	1020711 D	0.0661
37644	64620 E	0.0966	1000867	1020711 E	0.0808
37644	64620 F	0.1171	1000867	1020711 F	0.0979
37644	64620 G	0.1775	1000867	1020711 G	0.1483
37646	64622 A	0.0526	1000871	1020715 A	0.0627
37646	64622 B	0.064	1000871	1020715 B	0.076
37646	64622 C	0.071	1000871	1020715 C	0.0843
37646	64622 D	0.0802	1000871	1020715 D	0.0951
37646	64622 E	0.0984	1000871	1020715 E	0.1165
37646	64622 F	0.119	1000871	1020715 F	0.1412
37646	64622 G	0.1809	1000871	1020715 G	0.2139
37651	64627 A	0.0853	1000890	86535 A	0.0675
37651	64627 B	0.1034	1000890	86535 B	0.0819



37651	64627 C	0.1144	1000890	86535 C	0.091
37651	64627 D	0.1295	1000890	86535 D	0.1026
37651	64627 E	0.1589	1000890	86535 E	0.1262
37651	64627 F	0.1922	1000890	86535 F	0.1526
37651	64627 G	0.2915	1000890	86535 G	0.2316
37654	64630 A	0.0727	1000890	1020727 A	0.0675
37654	64630 B	0.0883	1000890	1020727 B	0.0819
37654	64630 C	0.0976	1000890	1020727 C	0.091
37654	64630 D	0.1105	1000890	1020727 D	0.1026
37654	64630 E	0.1352	1000890	1020727 E	0.1262
37654	64630 F	0.1638	1000890	1020727 F	0.1526
37654	64630 G	0.2487	1000890	1020727 G	0.2316
37654	75002 A	0.0727	1000893	1020730 A	0.0612
37654	75002 B	0.0883	1000893	1020730 B	0.0742
37654	75002 C	0.0976	1000893	1020730 C	0.0825
37654	75002 D	0.1105	1000893	1020730 D	0.0929
37654	75002 E	0.1352	1000893	1020730 E	0.1141
37654	75002 F	0.1638	1000893	1020730 F	0.1381
37654	75002 G	0.2487	1000893	1020730 G	0.2095
37654	83943 A	0.0727	1000897	1020734 A	0.0529
37654	83943 B	0.0883	1000897	1020734 B	0.0642
37654	83943 C	0.0976	1000897	1020734 C	0.0712
37654	83943 D	0.1105	1000897	1020734 D	0.0804
37654	83943 E	0.1352	1000897	1020734 E	0.0986
37654	83943 F	0.1638	1000897	1020734 F	0.1193
37654	83943 G	0.2487	1000897	1020734 G	0.1813
37654	100592 A	0.0727	1003160	1020738 A	0.071
37654	100592 B	0.0883	1003160	1020738 B	0.0862
37654	100592 C	0.0976	1003160	1020738 C	0.0957
37654	100592 D	0.1105	1003160	1020738 D	0.108
37654	100592 E	0.1352	1003160	1020738 E	0.1329
37654	100592 F	0.1638	1003160	1020738 F	0.1604
37654	100592 G	0.2487	1003160	1020738 G	0.2436
37656	70097 A	0.0635	1003522	1023205 A	0.069
37656	70097 B	0.0767	1003522	1023205 B	0.0834
37656	70097 C	0.0849	1003522	1023205 C	0.0927
37656	70097 D	0.0958	1003522	1023205 D	0.1045
37656	70097 E	0.1179	1003522	1023205 E	0.1282
37656	70097 F	0.1426	1003522	1023205 F	0.1553
37656	70097 G	0.2167	1003522	1023205 G	0.2355
37656	81038 A	0.0635	1004429	1020743 A	0.0571
37656	81038 B	0.0767	1004429	1020743 B	0.0695
37656	81038 C	0.0849	1004429	1020743 C	0.0771
37656	81038 D	0.0958	1004429	1020743 D	0.0868
37656	81038 E	0.1179	1004429	1020743 E	0.1068
37656	81038 F	0.1426	1004429	1020743 F	0.1291
37656	81038 G	0.2167	1004429	1020743 G	0.1959
37657	64633 A	0.0624	1004430	1020744 A	0.0576
37657	64633 B	0.0759	1004430	1020744 B	0.0701
37657	64633 C	0.0841	1004430	1020744 C	0.0778

37657	64633 D	0.095	1004430	1020744 D	0.0877
37657	64633 E	0.1171	1004430	1020744 E	0.108
37657	64633 F	0.1412	1004430	1020744 F	0.1305
37657	64633 G	0.2142	1004430	1020744 G	0.1978
37659	64635 A	0.0526	1004432	1020746 A	0.0518
37659	64635 B	0.064	1004432	1020746 B	0.063
37659	64635 C	0.071	1004432	1020746 C	0.0699
37659	64635 D	0.0802	1004432	1020746 D	0.079
37659	64635 E	0.0984	1004432	1020746 E	0.0968
37659	64635 F	0.119	1004432	1020746 F	0.1171
37659	64635 G	0.1809	1004432	1020746 G	0.1778
37659	74663 A	0.0526	1004432	1026596 A	0.0617
37659	74663 B	0.064	1004432	1026596 B	0.0751
37659	74663 C	0.071	1004432	1026596 C	0.083
37659	74663 D	0.0802	1004432	1026596 D	0.0937
37659	74663 E	0.0984	1004432	1026596 E	0.1153
37659	74663 F	0.119	1004432	1026596 F	0.1393
37659	74663 G	0.1809	1004432	1026596 G	0.2116
37660	64636 A	0.0576	1004433	1020747 A	0.054
37660	64636 B	0.0699	1004433	1020747 B	0.0656
37660	64636 C	0.0773	1004433	1020747 C	0.073
37660	64636 D	0.0876	1004433	1020747 D	0.0822
37660	64636 E	0.1072	1004433	1020747 E	0.101
37660	64636 F	0.1299	1004433	1020747 F	0.1221
37660	64636 G	0.1972	1004433	1020747 G	0.1859
37662	64638 A	0.0576	1004434	1020748 A	0.0612
37662	64638 B	0.0699	1004434	1020748 B	0.0742
37662	64638 C	0.0773	1004434	1020748 C	0.0825
37662	64638 D	0.0876	1004434	1020748 D	0.0929
37662	64638 E	0.1072	1004434	1020748 E	0.1141
37662	64638 F	0.1299	1004434	1020748 F	0.1381
37662	64638 G	0.1972	1004434	1020748 G	0.2095
37663	70099 A	0.0693	1004436	1020750 A	0.0529
37663	70099 B	0.0842	1004436	1020750 B	0.0642
37663	70099 C	0.0933	1004436	1020750 C	0.0712
37663	70099 D	0.1053	1004436	1020750 D	0.0804
37663	70099 E	0.1291	1004436	1020750 E	0.0986
37663	70099 F	0.1564	1004436	1020750 F	0.1193
37663	70099 G	0.2371	1004436	1020750 G	0.1813
37671	64647 A	0.0576	1004439	1020752 A	0.0574
37671	64647 B	0.0699	1004439	1020752 B	0.0697
37671	64647 C	0.0773	1004439	1020752 C	0.0775
37671	64647 D	0.0876	1004439	1020752 D	0.0869
37671	64647 E	0.1072	1004439	1020752 E	0.107
37671	64647 F	0.1299	1004439	1020752 F	0.1294
37671	64647 G	0.1972	1004439	1020752 G	0.1968
37674	64650 A	0.0577	1004441	1020754 A	0.0612
37674	64650 B	0.0701	1004441	1020754 B	0.0742
37674	64650 C	0.0779	1004441	1020754 C	0.0825
37674	64650 D	0.0882	1004441	1020754 D	0.0929

37674	64650 E	0.1078	1004441	1020754 E	0.1141
37674	64650 F	0.1304	1004441	1020754 F	0.1381
37674	64650 G	0.1976	1004441	1020754 G	0.2095
37675	70102 A	0.0559	1004443	1020756 A	0.0612
37675	70102 B	0.068	1004443	1020756 B	0.0742
37675	70102 C	0.0753	1004443	1020756 C	0.0825
37675	70102 D	0.0852	1004443	1020756 D	0.0929
37675	70102 E	0.1044	1004443	1020756 E	0.1141
37675	70102 F	0.1265	1004443	1020756 F	0.1381
37675	70102 G	0.1918	1004443	1020756 G	0.2095
37679	64655 A	0.0498	1004444	80048 A	0.0811
37679	64655 B	0.0605	1004444	80048 B	0.0986
37679	64655 C	0.067	1004444	80048 C	0.1093
37679	64655 D	0.0758	1004444	80048 D	0.1233
37679	64655 E	0.0931	1004444	80048 E	0.1515
37679	64655 F	0.1125	1004444	80048 F	0.1831
37679	64655 G	0.1706	1004444	80048 G	0.2782
37684	70105 A	0.0847	1004444	1020757 A	0.0811
37684	70105 B	0.1028	1004444	1020757 B	0.0986
37684	70105 C	0.1135	1004444	1020757 C	0.1093
37684	70105 D	0.1286	1004444	1020757 D	0.1233
37684	70105 E	0.1577	1004444	1020757 E	0.1515
37684	70105 F	0.1907	1004444	1020757 F	0.1831
37684	70105 G	0.2895	1004444	1020757 G	0.2782
37685	64661 A	0.0524	1004447	1020759 A	0.0574
37685	64661 B	0.0638	1004447	1020759 B	0.0697
37685	64661 C	0.0707	1004447	1020759 C	0.0775
37685	64661 D	0.0799	1004447	1020759 D	0.0869
37685	64661 E	0.0981	1004447	1020759 E	0.107
37685	64661 F	0.1185	1004447	1020759 F	0.1294
37685	64661 G	0.18	1004447	1020759 G	0.1968
37688	70106 A	0.0463	1004448	1020760 A	0.0574
37688	70106 B	0.0563	1004448	1020760 B	0.0697
37688	70106 C	0.0624	1004448	1020760 C	0.0775
37688	70106 D	0.0705	1004448	1020760 D	0.0869
37688	70106 E	0.0865	1004448	1020760 E	0.107
37688	70106 F	0.1049	1004448	1020760 F	0.1294
37688	70106 G	0.1591	1004448	1020760 G	0.1968
37690	64666 A	0.0494	1004452	1020763 A	0.066
37690	64666 B	0.0598	1004452	1020763 B	0.0801
37690	64666 C	0.0661	1004452	1020763 C	0.0893
37690	64666 D	0.0748	1004452	1020763 D	0.1003
37690	64666 E	0.092	1004452	1020763 E	0.1234
37690	64666 F	0.1112	1004452	1020763 F	0.149
37690	64666 G	0.1685	1004452	1020763 G	0.2262
37691	64667 A	0.0577	1004453	1020764 A	0.0524
37691	64667 B	0.0701	1004453	1020764 B	0.0638
37691	64667 C	0.0772	1004453	1020764 C	0.0707
37691	64667 D	0.0874	1004453	1020764 D	0.0799
37691	64667 E	0.1076	1004453	1020764 E	0.0981

37691	64667 F	0.1305	1004453	1020764 F	0.1185
37691	64667 G	0.1972	1004453	1020764 G	0.18
37692	64668 A	0.0463	1004454	79451 A	0.07
37692	64668 B	0.0561	1004454	79451 B	0.085
37692	64668 C	0.0621	1004454	79451 C	0.0941
37692	64668 D	0.0704	1004454	79451 D	0.1062
37692	64668 E	0.0861	1004454	79451 E	0.1308
37692	64668 F	0.1044	1004454	79451 F	0.1579
37692	64668 G	0.1585	1004454	79451 G	0.2399
37693	70109 A	0.0776	1004454	88806 A	0.07
37693	70109 B	0.0942	1004454	88806 B	0.085
37693	70109 C	0.1044	1004454	88806 C	0.0941
37693	70109 D	0.1176	1004454	88806 D	0.1062
37693	70109 E	0.1443	1004454	88806 E	0.1308
37693	70109 F	0.175	1004454	88806 F	0.1579
37693	70109 G	0.2652	1004454	88806 G	0.2399
37693	86930 A	0.0776	1004454	101951 A	0.07
37693	86930 B	0.0942	1004454	101951 B	0.085
37693	86930 C	0.1044	1004454	101951 C	0.0941
37693	86930 D	0.1176	1004454	101951 D	0.1062
37693	86930 E	0.1443	1004454	101951 E	0.1308
37693	86930 F	0.175	1004454	101951 F	0.1579
37693	86930 G	0.2652	1004454	101951 G	0.2399
37696	64672 A	0.0498	1004454	1020765 A	0.07
37696	64672 B	0.0605	1004454	1020765 B	0.085
37696	64672 C	0.067	1004454	1020765 C	0.0941
37696	64672 D	0.0758	1004454	1020765 D	0.1062
37696	64672 E	0.0931	1004454	1020765 E	0.1308
37696	64672 F	0.1125	1004454	1020765 F	0.1579
37696	64672 G	0.1706	1004454	1020765 G	0.2399
37696	76328 A	0.0498	1004464	1020775 A	0.0629
37696	76328 B	0.0605	1004464	1020775 B	0.0764
37696	76328 C	0.067	1004464	1020775 C	0.0852
37696	76328 D	0.0758	1004464	1020775 D	0.0955
37696	76328 E	0.0931	1004464	1020775 E	0.1175
37696	76328 F	0.1125	1004464	1020775 F	0.1419
37696	76328 G	0.1706	1004464	1020775 G	0.2159
37696	80350 A	0.0498	1004467	76339 A	0.06
37696	80350 B	0.0605	1004467	76339 B	0.0729
37696	80350 C	0.067	1004467	76339 C	0.0809
37696	80350 D	0.0758	1004467	76339 D	0.0913
37696	80350 E	0.0931	1004467	76339 E	0.1122
37696	80350 F	0.1125	1004467	76339 F	0.1357
37696	80350 G	0.1706	1004467	76339 G	0.2059
37703	83830 A	0.0697	1004467	1020778 A	0.06
37703	83830 B	0.0801	1004467	1020778 B	0.0729
37703	83830 C	0.0979	1004467	1020778 C	0.0809
37703	83830 D	0.1089	1004467	1020778 D	0.0913
37703	83830 E	0.1357	1004467	1020778 E	0.1122
37703	83830 F	0.1559	1004467	1020778 F	0.1357

37703	83830 G	0.2141	1004467	1020778 G	0.2059
37704	64680 A	0.0576	1004471	1020782 A	0.0576
37704	64680 B	0.0699	1004471	1020782 B	0.07
37704	64680 C	0.0773	1004471	1020782 C	0.0778
37704	64680 D	0.0876	1004471	1020782 D	0.0877
37704	64680 E	0.1072	1004471	1020782 E	0.1076
37704	64680 F	0.1299	1004471	1020782 F	0.1301
37704	64680 G	0.1972	1004471	1020782 G	0.1977
37705	64681 A	0.0689	1004475	1020786 A	0.0612
37705	64681 B	0.0842	1004475	1020786 B	0.0742
37705	64681 C	0.0932	1004475	1020786 C	0.0825
37705	64681 D	0.1056	1004475	1020786 D	0.0929
37705	64681 E	0.1297	1004475	1020786 E	0.1141
37705	64681 F	0.1565	1004475	1020786 F	0.1381
37705	64681 G	0.2375	1004475	1020786 G	0.2095
37705	76179 A	0.0689	1004479	88250 A	0.0615
37705	76179 B	0.0842	1004479	88250 B	0.0745
37705	76179 C	0.0932	1004479	88250 C	0.0826
37705	76179 D	0.1056	1004479	88250 D	0.0933
37705	76179 E	0.1297	1004479	88250 E	0.1147
37705	76179 F	0.1565	1004479	88250 F	0.1388
37705	76179 G	0.2375	1004479	88250 G	0.2105
37705	82243 A	0.0689	1004479	1023209 A	0.0615
37705	82243 B	0.0842	1004479	1023209 B	0.0745
37705	82243 C	0.0932	1004479	1023209 C	0.0826
37705	82243 D	0.1056	1004479	1023209 D	0.0933
37705	82243 E	0.1297	1004479	1023209 E	0.1147
37705	82243 F	0.1565	1004479	1023209 F	0.1388
37705	82243 G	0.2375	1004479	1023209 G	0.2105
37705	86700 A	0.0689	1004483	1020791 A	0.0518
37705	86700 B	0.0842	1004483	1020791 B	0.063
37705	86700 C	0.0932	1004483	1020791 C	0.0699
37705	86700 D	0.1056	1004483	1020791 D	0.079
37705	86700 E	0.1297	1004483	1020791 E	0.0968
37705	86700 F	0.1565	1004483	1020791 F	0.1171
37705	86700 G	0.2375	1004483	1020791 G	0.1778
37707	64683 A	0.0576	1004487	1020794 A	0.0524
37707	64683 B	0.0699	1004487	1020794 B	0.0638
37707	64683 C	0.0773	1004487	1020794 C	0.0707
37707	64683 D	0.0876	1004487	1020794 D	0.0799
37707	64683 E	0.1072	1004487	1020794 E	0.0981
37707	64683 F	0.1299	1004487	1020794 F	0.1185
37707	64683 G	0.1972	1004487	1020794 G	0.18
37710	70114 A	0.0627	1004490	1020797 A	0.0612
37710	70114 B	0.076	1004490	1020797 B	0.0742
37710	70114 C	0.0843	1004490	1020797 C	0.0825
37710	70114 D	0.0951	1004490	1020797 D	0.0929
37710	70114 E	0.1165	1004490	1020797 E	0.1141
37710	70114 F	0.1412	1004490	1020797 F	0.1381
37710	70114 G	0.2139	1004490	1020797 G	0.2095

37711	64687 A	0.0574	1004491	1020798 A	0.0529
37711	64687 B	0.0697	1004491	1020798 B	0.0642
37711	64687 C	0.0775	1004491	1020798 C	0.0712
37711	64687 D	0.0869	1004491	1020798 D	0.0804
37711	64687 E	0.107	1004491	1020798 E	0.0986
37711	64687 F	0.1294	1004491	1020798 F	0.1193
37711	64687 G	0.1968	1004491	1020798 G	0.1813
37711	85130 A	0.0574	1004495	74694 A	0.0714
37711	85130 B	0.0697	1004495	74694 B	0.0867
37711	85130 C	0.0775	1004495	74694 C	0.0961
37711	85130 D	0.0869	1004495	74694 D	0.1087
37711	85130 E	0.107	1004495	74694 E	0.1334
37711	85130 F	0.1294	1004495	74694 F	0.1615
37711	85130 G	0.1968	1004495	74694 G	0.245
37712	64688 A	0.054	1004495	80305 A	0.0714
37712	64688 B	0.0656	1004495	80305 B	0.0867
37712	64688 C	0.073	1004495	80305 C	0.0961
37712	64688 D	0.0822	1004495	80305 D	0.1087
37712	64688 E	0.101	1004495	80305 E	0.1334
37712	64688 F	0.1221	1004495	80305 F	0.1615
37712	64688 G	0.1859	1004495	80305 G	0.245
37713	64689 A	0.0538	1004495	81524 A	0.0714
37713	64689 B	0.0653	1004495	81524 B	0.0867
37713	64689 C	0.0724	1004495	81524 C	0.0961
37713	64689 D	0.0819	1004495	81524 D	0.1087
37713	64689 E	0.1006	1004495	81524 E	0.1334
37713	64689 F	0.1217	1004495	81524 F	0.1615
37713	64689 G	0.1845	1004495	81524 G	0.245
37715	64691 A	0.0664	1004495	95134 A	0.0714
37715	64691 B	0.0811	1004495	95134 B	0.0867
37715	64691 C	0.0899	1004495	95134 C	0.0961
37715	64691 D	0.101	1004495	95134 D	0.1087
37715	64691 E	0.1245	1004495	95134 E	0.1334
37715	64691 F	0.1504	1004495	95134 F	0.1615
37715	64691 G	0.2289	1004495	95134 G	0.245
37717	80035 A	0.0698	1004495	1020801 A	0.0714
37717	80035 B	0.0848	1004495	1020801 B	0.0867
37717	80035 C	0.094	1004495	1020801 C	0.0961
37717	80035 D	0.1063	1004495	1020801 D	0.1087
37717	80035 E	0.1304	1004495	1020801 E	0.1334
37717	80035 F	0.1576	1004495	1020801 F	0.1615
37717	80035 G	0.2394	1004495	1020801 G	0.245
37718	70116 A	0.0566	1004496	1020802 A	0.0607
37718	70116 B	0.0686	1004496	1020802 B	0.0736
37718	70116 C	0.0761	1004496	1020802 C	0.0816
37718	70116 D	0.0861	1004496	1020802 D	0.0922
37718	70116 E	0.1056	1004496	1020802 E	0.1132
37718	70116 F	0.1277	1004496	1020802 F	0.1368
37718	70116 G	0.1939	1004496	1020802 G	0.2077
37718	82701 A	0.0566	1004498	1020803 A	0.0459

37718	82701 B	0.0686	1004498	1020803 B	0.0555
37718	82701 C	0.0761	1004498	1020803 C	0.0615
37718	82701 D	0.0861	1004498	1020803 D	0.0698
37718	82701 E	0.1056	1004498	1020803 E	0.0856
37718	82701 F	0.1277	1004498	1020803 F	0.1035
37718	82701 G	0.1939	1004498	1020803 G	0.1571
37719	64695 A	0.0426	1004500	1020805 A	0.0729
37719	64695 B	0.052	1004500	1020805 B	0.0887
37719	64695 C	0.0574	1004500	1020805 C	0.0982
37719	64695 D	0.065	1004500	1020805 D	0.1109
37719	64695 E	0.0799	1004500	1020805 E	0.1363
37719	64695 F	0.0967	1004500	1020805 F	0.1649
37719	64695 G	0.1466	1004500	1020805 G	0.2502
37721	64697 A	0.0834	1004503	97830 A	0.0738
37721	64697 B	0.1015	1004503	97830 B	0.0897
37721	64697 C	0.1122	1004503	97830 C	0.0992
37721	64697 D	0.1269	1004503	97830 D	0.1123
37721	64697 E	0.1555	1004503	97830 E	0.1377
37721	64697 F	0.1884	1004503	97830 F	0.1667
37721	64697 G	0.2859	1004503	97830 G	0.2529
37721	87179 A	0.0834	1004503	1020806 A	0.0738
37721	87179 B	0.1015	1004503	1020806 B	0.0897
37721	87179 C	0.1122	1004503	1020806 C	0.0992
37721	87179 D	0.1269	1004503	1020806 D	0.1123
37721	87179 E	0.1555	1004503	1020806 E	0.1377
37721	87179 F	0.1884	1004503	1020806 F	0.1667
37721	87179 G	0.2859	1004503	1020806 G	0.2529
37721	100057 A	0.0834	1004505	1020807 A	0.1023
37721	100057 B	0.1015	1004505	1020807 B	0.1243
37721	100057 C	0.1122	1004505	1020807 C	0.1381
37721	100057 D	0.1269	1004505	1020807 D	0.1555
37721	100057 E	0.1555	1004505	1020807 E	0.1911
37721	100057 F	0.1884	1004505	1020807 F	0.2311
37721	100057 G	0.2859	1004505	1020807 G	0.351
37722	72573 A	0.077	1004506	1020808 A	0.0598
37722	72573 B	0.0934	1004506	1020808 B	0.0726
37722	72573 C	0.1037	1004506	1020808 C	0.0806
37722	72573 D	0.1171	1004506	1020808 D	0.0909
37722	72573 E	0.1435	1004506	1020808 E	0.1118
37722	72573 F	0.1737	1004506	1020808 F	0.135
37722	72573 G	0.2637	1004506	1020808 G	0.2049
37722	100456 A	0.077	1004515	1020813 A	0.0675
37722	100456 B	0.0934	1004515	1020813 B	0.0819
37722	100456 C	0.1037	1004515	1020813 C	0.0907
37722	100456 D	0.1171	1004515	1020813 D	0.1025
37722	100456 E	0.1435	1004515	1020813 E	0.126
37722	100456 F	0.1737	1004515	1020813 F	0.1521
37722	100456 G	0.2637	1004515	1020813 G	0.2311
37723	64699 A	0.0576	1004523	83019 A	0.062
37723	64699 B	0.0699	1004523	83019 B	0.0753

37723	64699 C	0.0773	1004523	83019 C	0.0836
37723	64699 D	0.0876	1004523	83019 D	0.0943
37723	64699 E	0.1072	1004523	83019 E	0.1156
37723	64699 F	0.1299	1004523	83019 F	0.14
37723	64699 G	0.1972	1004523	83019 G	0.2126
37723	76149 A	0.0576	1004523	1023213 A	0.062
37723	76149 B	0.0699	1004523	1023213 B	0.0753
37723	76149 C	0.0773	1004523	1023213 C	0.0836
37723	76149 D	0.0876	1004523	1023213 D	0.0943
37723	76149 E	0.1072	1004523	1023213 E	0.1156
37723	76149 F	0.1299	1004523	1023213 F	0.14
37723	76149 G	0.1972	1004523	1023213 G	0.2126
37729	64705 A	0.0624	1004532	1020823 A	0.0711
37729	64705 B	0.0759	1004532	1020823 B	0.0866
37729	64705 C	0.0841	1004532	1020823 C	0.0958
37729	64705 D	0.095	1004532	1020823 D	0.1082
37729	64705 E	0.1171	1004532	1020823 E	0.1331
37729	64705 F	0.1412	1004532	1020823 F	0.1608
37729	64705 G	0.2142	1004532	1020823 G	0.2441
37740	64716 A	0.0518	1004533	1020824 A	0.0529
37740	64716 B	0.0629	1004533	1020824 B	0.0642
37740	64716 C	0.0698	1004533	1020824 C	0.0713
37740	64716 D	0.0788	1004533	1020824 D	0.0803
37740	64716 E	0.0966	1004533	1020824 E	0.0985
37740	64716 F	0.1171	1004533	1020824 F	0.1193
37740	64716 G	0.1775	1004533	1020824 G	0.1812
37741	64717 A	0.0627	1004549	1020837 A	0.0529
37741	64717 B	0.076	1004549	1020837 B	0.0642
37741	64717 C	0.0843	1004549	1020837 C	0.0712
37741	64717 D	0.0951	1004549	1020837 D	0.0804
37741	64717 E	0.1165	1004549	1020837 E	0.0986
37741	64717 F	0.1412	1004549	1020837 F	0.1193
37741	64717 G	0.2139	1004549	1020837 G	0.1813
37741	91410 A	0.0627	1004552	1020840 A	0.071
37741	91410 B	0.076	1004552	1020840 B	0.0863
37741	91410 C	0.0843	1004552	1020840 C	0.0957
37741	91410 D	0.0951	1004552	1020840 D	0.1081
37741	91410 E	0.1165	1004552	1020840 E	0.1329
37741	91410 F	0.1412	1004552	1020840 F	0.1605
37741	91410 G	0.2139	1004552	1020840 G	0.2437
37742	64718 A	0.0541	1004553	74743 A	0.0554
37742	64718 B	0.0658	1004553	74743 B	0.0673
37742	64718 C	0.0731	1004553	74743 C	0.074
37742	64718 D	0.0825	1004553	74743 D	0.0838
37742	64718 E	0.1011	1004553	74743 E	0.1032
37742	64718 F	0.1223	1004553	74743 F	0.125
37742	64718 G	0.1857	1004553	74743 G	0.1894
37744	70119 A	0.0498	1004553	1023219 A	0.0554
37744	70119 B	0.0605	1004553	1023219 B	0.0673
37744	70119 C	0.067	1004553	1023219 C	0.074



37744	70119 D	0.0758	1004553	1023219 D	0.0838
37744	70119 E	0.0931	1004553	1023219 E	0.1032
37744	70119 F	0.1125	1004553	1023219 F	0.125
37744	70119 G	0.1706	1004553	1023219 G	0.1894
37744	90988 A	0.0498	1004556	74825 A	0.0518
37744	90988 B	0.0605	1004556	74825 B	0.063
37744	90988 C	0.067	1004556	74825 C	0.0699
37744	90988 D	0.0758	1004556	74825 D	0.079
37744	90988 E	0.0931	1004556	74825 E	0.0968
37744	90988 F	0.1125	1004556	74825 F	0.1171
37744	90988 G	0.1706	1004556	74825 G	0.1778
37744	95864 A	0.0498	1004556	1020843 A	0.0518
37744	95864 B	0.0605	1004556	1020843 B	0.063
37744	95864 C	0.067	1004556	1020843 C	0.0699
37744	95864 D	0.0758	1004556	1020843 D	0.079
37744	95864 E	0.0931	1004556	1020843 E	0.0968
37744	95864 F	0.1125	1004556	1020843 F	0.1171
37744	95864 G	0.1706	1004556	1020843 G	0.1778
37744	1035159 A	0.0655	1004559	1020845 A	0.0612
37744	1035159 B	0.0791	1004559	1020845 B	0.0742
37744	1035159 C	0.0975	1004559	1020845 C	0.0825
37744	1035159 D	0.1066	1004559	1020845 D	0.0929
37744	1035159 E	0.1202	1004559	1020845 E	0.1141
37744	1035159 F	0.1472	1004559	1020845 F	0.1381
37744	1035159 G	0.2086	1004559	1020845 G	0.2095
37745	64721 A	0.047	1004561	1020847 A	0.0518
37745	64721 B	0.0572	1004561	1020847 B	0.063
37745	64721 C	0.0633	1004561	1020847 C	0.0699
37745	64721 D	0.0718	1004561	1020847 D	0.079
37745	64721 E	0.0878	1004561	1020847 E	0.0968
37745	64721 F	0.1064	1004561	1020847 F	0.1171
37745	64721 G	0.1613	1004561	1020847 G	0.1778
37746	70122 A	0.0538	1004562	1023220 A	0.057
37746	70122 B	0.0653	1004562	1023220 B	0.0694
37746	70122 C	0.0724	1004562	1023220 C	0.0766
37746	70122 D	0.0819	1004562	1023220 D	0.0866
37746	70122 E	0.1006	1004562	1023220 E	0.1066
37746	70122 F	0.1217	1004562	1023220 F	0.129
37746	70122 G	0.1845	1004562	1023220 G	0.1955
37747	70124 A	0.0538	1004564	1020849 A	0.0613
37747	70124 B	0.0653	1004564	1020849 B	0.0743
37747	70124 C	0.0724	1004564	1020849 C	0.0825
37747	70124 D	0.0819	1004564	1020849 D	0.0933
37747	70124 E	0.1006	1004564	1020849 E	0.1145
37747	70124 F	0.1217	1004564	1020849 F	0.1386
37747	70124 G	0.1845	1004564	1020849 G	0.2105
37748	64724 A	0.0498	1004565	1020850 A	0.0554
37748	64724 B	0.0605	1004565	1020850 B	0.0673
37748	64724 C	0.067	1004565	1020850 C	0.0748
37748	64724 D	0.0758	1004565	1020850 D	0.0842

37748	64724 E	0.0931	1004565	1020850 E	0.1034
37748	64724 F	0.1125	1004565	1020850 F	0.1249
37748	64724 G	0.1706	1004565	1020850 G	0.19
37753	64729 A	0.0608	1004566	1020851 A	0.0518
37753	64729 B	0.074	1004566	1020851 B	0.063
37753	64729 C	0.0821	1004566	1020851 C	0.0699
37753	64729 D	0.0925	1004566	1020851 D	0.079
37753	64729 E	0.1139	1004566	1020851 E	0.0968
37753	64729 F	0.1376	1004566	1020851 F	0.1171
37753	64729 G	0.2092	1004566	1020851 G	0.1778
37754	64730 A	0.0576	1004581	1023222 A	0.064
37754	64730 B	0.0699	1004581	1023222 B	0.0777
37754	64730 C	0.0773	1004581	1023222 C	0.0861
37754	64730 D	0.0876	1004581	1023222 D	0.0973
37754	64730 E	0.1072	1004581	1023222 E	0.1195
37754	64730 F	0.1299	1004581	1023222 F	0.1445
37754	64730 G	0.1972	1004581	1023222 G	0.2193
37756	80618 A	0.0755	1004584	1020863 A	0.0575
37756	80618 B	0.0918	1004584	1020863 B	0.0698
37756	80618 C	0.1019	1004584	1020863 C	0.0773
37756	80618 D	0.115	1004584	1020863 D	0.0873
37756	80618 E	0.1412	1004584	1020863 E	0.1073
37756	80618 F	0.1708	1004584	1020863 F	0.1296
37756	80618 G	0.2594	1004584	1020863 G	0.1969
37756	85103 A	0.0755	1004588	88724 A	0.0763
37756	85103 B	0.0918	1004588	88724 B	0.0926
37756	85103 C	0.1019	1004588	88724 C	0.1026
37756	85103 D	0.115	1004588	88724 D	0.1157
37756	85103 E	0.1412	1004588	88724 E	0.1422
37756	85103 F	0.1708	1004588	88724 F	0.1722
37756	85103 G	0.2594	1004588	88724 G	0.261
37757	64733 A	0.0574	1004588	1020867 A	0.0763
37757	64733 B	0.0697	1004588	1020867 B	0.0926
37757	64733 C	0.0775	1004588	1020867 C	0.1026
37757	64733 D	0.0869	1004588	1020867 D	0.1157
37757	64733 E	0.107	1004588	1020867 E	0.1422
37757	64733 F	0.1294	1004588	1020867 F	0.1722
37757	64733 G	0.1968	1004588	1020867 G	0.261
37757	76205 A	0.0574	1004589	1020868 A	0.0524
37757	76205 B	0.0697	1004589	1020868 B	0.0638
37757	76205 C	0.0775	1004589	1020868 C	0.0707
37757	76205 D	0.0869	1004589	1020868 D	0.0799
37757	76205 E	0.107	1004589	1020868 E	0.0981
37757	76205 F	0.1294	1004589	1020868 F	0.1185
37757	76205 G	0.1968	1004589	1020868 G	0.18
37758	64734 A	0.0576	1004590	1020869 A	0.0612
37758	64734 B	0.0699	1004590	1020869 B	0.0742
37758	64734 C	0.0773	1004590	1020869 C	0.0825
37758	64734 D	0.0876	1004590	1020869 D	0.0929
37758	64734 E	0.1072	1004590	1020869 E	0.1141

37758	64734 F	0.1299	1004590	1020869 F	0.1381
37758	64734 G	0.1972	1004590	1020869 G	0.2095
37759	72576 A	0.0731	1004592	1020871 A	0.0715
37759	72576 B	0.0891	1004592	1020871 B	0.0869
37759	72576 C	0.0989	1004592	1020871 C	0.0965
37759	72576 D	0.1115	1004592	1020871 D	0.1088
37759	72576 E	0.1373	1004592	1020871 E	0.1338
37759	72576 F	0.1657	1004592	1020871 F	0.1616
37759	72576 G	0.252	1004592	1020871 G	0.2455
37759	76321 A	0.0731	1004597	1020876 A	0.0598
37759	76321 B	0.0891	1004597	1020876 B	0.0726
37759	76321 C	0.0989	1004597	1020876 C	0.0805
37759	76321 D	0.1115	1004597	1020876 D	0.0909
37759	76321 E	0.1373	1004597	1020876 E	0.1118
37759	76321 F	0.1657	1004597	1020876 F	0.135
37759	76321 G	0.252	1004597	1020876 G	0.2048
37763	64739 A	0.0626	1004598	1020877 A	0.0529
37763	64739 B	0.0762	1004598	1020877 B	0.0642
37763	64739 C	0.0846	1004598	1020877 C	0.0712
37763	64739 D	0.0952	1004598	1020877 D	0.0804
37763	64739 E	0.1172	1004598	1020877 E	0.0986
37763	64739 F	0.1416	1004598	1020877 F	0.1193
37763	64739 G	0.2153	1004598	1020877 G	0.1813
37769	70131 A	0.093	1004599	1020878 A	0.0627
37769	70131 B	0.1129	1004599	1020878 B	0.076
37769	70131 C	0.1252	1004599	1020878 C	0.0843
37769	70131 D	0.1413	1004599	1020878 D	0.0951
37769	70131 E	0.1736	1004599	1020878 E	0.1165
37769	70131 F	0.2101	1004599	1020878 F	0.1412
37769	70131 G	0.319	1004599	1020878 G	0.2139
37769	87721 A	0.093	1004600	1020879 A	0.0794
37769	87721 B	0.1129	1004600	1020879 B	0.0963
37769	87721 C	0.1252	1004600	1020879 C	0.107
37769	87721 D	0.1413	1004600	1020879 D	0.1206
37769	87721 E	0.1736	1004600	1020879 E	0.1483
37769	87721 F	0.2101	1004600	1020879 F	0.1792
37769	87721 G	0.319	1004600	1020879 G	0.272
37769	88282 A	0.093	1004600	1028204 A	0.0761
37769	88282 B	0.1129	1004600	1028204 B	0.0926
37769	88282 C	0.1252	1004600	1028204 C	0.1026
37769	88282 D	0.1413	1004600	1028204 D	0.1159
37769	88282 E	0.1736	1004600	1028204 E	0.1421
37769	88282 F	0.2101	1004600	1028204 F	0.172
37769	88282 G	0.319	1004600	1028204 G	0.261
37769	92345 A	0.093	1004602	1020881 A	0.0663
37769	92345 B	0.1129	1004602	1020881 B	0.0805
37769	92345 C	0.1252	1004602	1020881 C	0.0897
37769	92345 D	0.1413	1004602	1020881 D	0.1008
37769	92345 E	0.1736	1004602	1020881 E	0.1241
37769	92345 F	0.2101	1004602	1020881 F	0.1498

37769	92345 G	0.319	1004602	1020881 G	0.2277
37769	96768 A	0.093	1004603	1020882 A	0.0518
37769	96768 B	0.1129	1004603	1020882 B	0.063
37769	96768 C	0.1252	1004603	1020882 C	0.0699
37769	96768 D	0.1413	1004603	1020882 D	0.079
37769	96768 E	0.1736	1004603	1020882 E	0.0968
37769	96768 F	0.2101	1004603	1020882 F	0.1171
37769	96768 G	0.319	1004603	1020882 G	0.1778
37769	98804 A	0.093	1004609	1020885 A	0.0529
37769	98804 B	0.1129	1004609	1020885 B	0.0642
37769	98804 C	0.1252	1004609	1020885 C	0.0712
37769	98804 D	0.1413	1004609	1020885 D	0.0804
37769	98804 E	0.1736	1004609	1020885 E	0.0986
37769	98804 F	0.2101	1004609	1020885 F	0.1193
37769	98804 G	0.319	1004609	1020885 G	0.1813
37769	99190 A	0.093	1004649	1020918 A	0.0538
37769	99190 B	0.1129	1004649	1020918 B	0.0648
37769	99190 C	0.1252	1004649	1020918 C	0.0716
37769	99190 D	0.1413	1004649	1020918 D	0.0813
37769	99190 E	0.1736	1004649	1020918 E	0.0998
37769	99190 F	0.2101	1004649	1020918 F	0.1205
37769	99190 G	0.319	1004649	1020918 G	0.1833
37769	101060 A	0.093	1004655	1023236 A	0.054
37769	101060 B	0.1129	1004655	1023236 B	0.0656
37769	101060 C	0.1252	1004655	1023236 C	0.073
37769	101060 D	0.1413	1004655	1023236 D	0.0822
37769	101060 E	0.1736	1004655	1023236 E	0.101
37769	101060 F	0.2101	1004655	1023236 F	0.1221
37769	101060 G	0.319	1004655	1023236 G	0.1859
37769	102822 A	0.093	1004656	1020924 A	0.0627
37769	102822 B	0.1129	1004656	1020924 B	0.076
37769	102822 C	0.1252	1004656	1020924 C	0.0843
37769	102822 D	0.1413	1004656	1020924 D	0.0951
37769	102822 E	0.1736	1004656	1020924 E	0.1165
37769	102822 F	0.2101	1004656	1020924 F	0.1412
37769	102822 G	0.319	1004656	1020924 G	0.2139
37769	104985 A	0.093	1004659	1020926 A	0.0574
37769	104985 B	0.1129	1004659	1020926 B	0.0697
37769	104985 C	0.1252	1004659	1020926 C	0.0775
37769	104985 D	0.1413	1004659	1020926 D	0.0869
37769	104985 E	0.1736	1004659	1020926 E	0.107
37769	104985 F	0.2101	1004659	1020926 F	0.1294
37769	104985 G	0.319	1004659	1020926 G	0.1968
37769	106290 A	0.093	1004664	1020931 A	0.0524
37769	106290 B	0.1129	1004664	1020931 B	0.0638
37769	106290 C	0.1252	1004664	1020931 C	0.0707
37769	106290 D	0.1413	1004664	1020931 D	0.0799
37769	106290 E	0.1736	1004664	1020931 E	0.0981
37769	106290 F	0.2101	1004664	1020931 F	0.1185
37769	106290 G	0.319	1004664	1020931 G	0.18

37770	64746 A	0.0494	1004666	1020933 A	0.0518
37770	64746 B	0.0602	1004666	1020933 B	0.063
37770	64746 C	0.0665	1004666	1020933 C	0.0699
37770	64746 D	0.0755	1004666	1020933 D	0.079
37770	64746 E	0.0925	1004666	1020933 E	0.0968
37770	64746 F	0.1119	1004666	1020933 F	0.1171
37770	64746 G	0.1698	1004666	1020933 G	0.1778
37771	64747 A	0.0538	1004675	1020941 A	0.0518
37771	64747 B	0.0653	1004675	1020941 B	0.063
37771	64747 C	0.0724	1004675	1020941 C	0.0699
37771	64747 D	0.0819	1004675	1020941 D	0.079
37771	64747 E	0.1006	1004675	1020941 E	0.0968
37771	64747 F	0.1217	1004675	1020941 F	0.1171
37771	64747 G	0.1845	1004675	1020941 G	0.1778
37772	64748 A	0.0576	1004676	1020942 A	0.0524
37772	64748 B	0.0699	1004676	1020942 B	0.0638
37772	64748 C	0.0773	1004676	1020942 C	0.0707
37772	64748 D	0.0876	1004676	1020942 D	0.0799
37772	64748 E	0.1072	1004676	1020942 E	0.0981
37772	64748 F	0.1299	1004676	1020942 F	0.1185
37772	64748 G	0.1972	1004676	1020942 G	0.18
37772	76173 A	0.0576	1004679	1020945 A	0.054
37772	76173 B	0.0699	1004679	1020945 B	0.0656
37772	76173 C	0.0773	1004679	1020945 C	0.073
37772	76173 D	0.0876	1004679	1020945 D	0.0822
37772	76173 E	0.1072	1004679	1020945 E	0.101
37772	76173 F	0.1299	1004679	1020945 F	0.1221
37772	76173 G	0.1972	1004679	1020945 G	0.1859
37775	64751 A	0.0872	1004687	1023864 A	0.0638
37775	64751 B	0.1058	1004687	1023864 B	0.0775
37775	64751 C	0.1171	1004687	1023864 C	0.0859
37775	64751 D	0.1324	1004687	1023864 D	0.0969
37775	64751 E	0.1624	1004687	1023864 E	0.1192
37775	64751 F	0.1966	1004687	1023864 F	0.144
37775	64751 G	0.2981	1004687	1023864 G	0.2188
37775	86405 A	0.0872	1004691	92228 A	0.0687
37775	86405 B	0.1058	1004691	92228 B	0.0835
37775	86405 C	0.1171	1004691	92228 C	0.0927
37775	86405 D	0.1324	1004691	92228 D	0.1046
37775	86405 E	0.1624	1004691	92228 E	0.1285
37775	86405 F	0.1966	1004691	92228 F	0.1553
37775	86405 G	0.2981	1004691	92228 G	0.2358
37775	92751 A	0.0872	1004691	1020957 A	0.0687
37775	92751 B	0.1058	1004691	1020957 B	0.0835
37775	92751 C	0.1171	1004691	1020957 C	0.0927
37775	92751 D	0.1324	1004691	1020957 D	0.1046
37775	92751 E	0.1624	1004691	1020957 E	0.1285
37775	92751 F	0.1966	1004691	1020957 F	0.1553
37775	92751 G	0.2981	1004691	1020957 G	0.2358
37777	64753 A	0.0436	1004700	102022 A	0.0622

37777	64753 B	0.0529	1004700	102022 B	0.0755
37777	64753 C	0.0583	1004700	102022 C	0.0838
37777	64753 D	0.0658	1004700	102022 D	0.0948
37777	64753 E	0.0812	1004700	102022 E	0.1164
37777	64753 F	0.0982	1004700	102022 F	0.1408
37777	64753 G	0.1488	1004700	102022 G	0.2137
37777	93983 A	0.0436	1004700	1020963 A	0.0622
37777	93983 B	0.0529	1004700	1020963 B	0.0755
37777	93983 C	0.0583	1004700	1020963 C	0.0838
37777	93983 D	0.0658	1004700	1020963 D	0.0948
37777	93983 E	0.0812	1004700	1020963 E	0.1164
37777	93983 F	0.0982	1004700	1020963 F	0.1408
37777	93983 G	0.1488	1004700	1020963 G	0.2137
37778	70133 A	0.0681	1004712	1023479 A	0.0913
37778	70133 B	0.0823	1004712	1023479 B	0.1108
37778	70133 C	0.0912	1004712	1023479 C	0.1229
37778	70133 D	0.1033	1004712	1023479 D	0.1387
37778	70133 E	0.1268	1004712	1023479 E	0.1703
37778	70133 F	0.1532	1004712	1023479 F	0.206
37778	70133 G	0.2331	1004712	1023479 G	0.3128
37778	109011 A	0.0681	1004713	86548 A	0.0998
37778	109011 B	0.0823	1004713	86548 B	0.1212
37778	109011 C	0.0912	1004713	86548 C	0.1345
37778	109011 D	0.1033	1004713	86548 D	0.1519
37778	109011 E	0.1268	1004713	86548 E	0.1864
37778	109011 F	0.1532	1004713	86548 F	0.2253
37778	109011 G	0.2331	1004713	86548 G	0.3421
37782	64758 A	0.047	1004713	87335 A	0.0998
37782	64758 B	0.0572	1004713	87335 B	0.1212
37782	64758 C	0.0633	1004713	87335 C	0.1345
37782	64758 D	0.0718	1004713	87335 D	0.1519
37782	64758 E	0.0878	1004713	87335 E	0.1864
37782	64758 F	0.1064	1004713	87335 F	0.2253
37782	64758 G	0.1613	1004713	87335 G	0.3421
37783	64759 A	0.0538	1004713	89847 A	0.0998
37783	64759 B	0.0653	1004713	89847 B	0.1212
37783	64759 C	0.0724	1004713	89847 C	0.1345
37783	64759 D	0.0819	1004713	89847 D	0.1519
37783	64759 E	0.1006	1004713	89847 E	0.1864
37783	64759 F	0.1217	1004713	89847 F	0.2253
37783	64759 G	0.1845	1004713	89847 G	0.3421
37785	70135 A	0.0609	1004713	97315 A	0.0998
37785	70135 B	0.0741	1004713	97315 B	0.1212
37785	70135 C	0.0819	1004713	97315 C	0.1345
37785	70135 D	0.0929	1004713	97315 D	0.1519
37785	70135 E	0.1138	1004713	97315 E	0.1864
37785	70135 F	0.1378	1004713	97315 F	0.2253
37785	70135 G	0.2087	1004713	97315 G	0.3421
37787	64763 A	0.0584	1004713	105208 A	0.0998
37787	64763 B	0.0711	1004713	105208 B	0.1212

37787	64763 C	0.0788	1004713	105208 C	0.1345
37787	64763 D	0.0888	1004713	105208 D	0.1519
37787	64763 E	0.1093	1004713	105208 E	0.1864
37787	64763 F	0.132	1004713	105208 F	0.2253
37787	64763 G	0.2006	1004713	105208 G	0.3421
37790	70137 A	0.054	1004713	106264 A	0.0998
37790	70137 B	0.0656	1004713	106264 B	0.1212
37790	70137 C	0.073	1004713	106264 C	0.1345
37790	70137 D	0.0822	1004713	106264 D	0.1519
37790	70137 E	0.101	1004713	106264 E	0.1864
37790	70137 F	0.1221	1004713	106264 F	0.2253
37790	70137 G	0.1859	1004713	106264 G	0.3421
37790	81624 A	0.054	1004713	1023456 A	0.0966
37790	81624 B	0.0656	1004713	1023456 B	0.1173
37790	81624 C	0.073	1004713	1023456 C	0.1303
37790	81624 D	0.0822	1004713	1023456 D	0.147
37790	81624 E	0.101	1004713	1023456 E	0.1804
37790	81624 F	0.1221	1004713	1023456 F	0.2183
37790	81624 G	0.1859	1004713	1023456 G	0.3314
37791	64767 A	0.054	1004713	1025994 A	0.0998
37791	64767 B	0.0656	1004713	1025994 B	0.1212
37791	64767 C	0.073	1004713	1025994 C	0.1345
37791	64767 D	0.0822	1004713	1025994 D	0.1519
37791	64767 E	0.101	1004713	1025994 E	0.1864
37791	64767 F	0.1221	1004713	1025994 F	0.2253
37791	64767 G	0.1859	1004713	1025994 G	0.3421
37799	64775 A	0.0518	1004714	1020975 A	0.049
37799	64775 B	0.063	1004714	1020975 B	0.0595
37799	64775 C	0.0699	1004714	1020975 C	0.066
37799	64775 D	0.079	1004714	1020975 D	0.0744
37799	64775 E	0.0968	1004714	1020975 E	0.0913
37799	64775 F	0.1171	1004714	1020975 F	0.1103
37799	64775 G	0.1778	1004714	1020975 G	0.1676
37800	70142 A	0.074	1004715	1020976 A	0.049
37800	70142 B	0.0901	1004715	1020976 B	0.0595
37800	70142 C	0.1	1004715	1020976 C	0.066
37800	70142 D	0.1126	1004715	1020976 D	0.0744
37800	70142 E	0.1387	1004715	1020976 E	0.0913
37800	70142 F	0.1676	1004715	1020976 F	0.1103
37800	70142 G	0.2544	1004715	1020976 G	0.1676
37802	64778 A	0.0574	1004722	1020983 A	0.0524
37802	64778 B	0.0697	1004722	1020983 B	0.0638
37802	64778 C	0.0775	1004722	1020983 C	0.0707
37802	64778 D	0.0869	1004722	1020983 D	0.0799
37802	64778 E	0.107	1004722	1020983 E	0.0981
37802	64778 F	0.1294	1004722	1020983 F	0.1185
37802	64778 G	0.1968	1004722	1020983 G	0.18
37802	85825 A	0.0574	1004725	1020985 A	0.0612
37802	85825 B	0.0697	1004725	1020985 B	0.0742
37802	85825 C	0.0775	1004725	1020985 C	0.0825

37802	85825 D	0.0869	1004725	1020985 D	0.0929
37802	85825 E	0.107	1004725	1020985 E	0.1141
37802	85825 F	0.1294	1004725	1020985 F	0.1381
37802	85825 G	0.1968	1004725	1020985 G	0.2095
37803	64779 A	0.0532	1004730	1020989 A	0.049
37803	64779 B	0.0649	1004730	1020989 B	0.0595
37803	64779 C	0.0714	1004730	1020989 C	0.066
37803	64779 D	0.0808	1004730	1020989 D	0.0744
37803	64779 E	0.099	1004730	1020989 E	0.0913
37803	64779 F	0.1202	1004730	1020989 F	0.1103
37803	64779 G	0.1821	1004730	1020989 G	0.1676
37808	64784 A	0.0747	1004732	1020991 A	0.0657
37808	64784 B	0.0906	1004732	1020991 B	0.0797
37808	64784 C	0.1003	1004732	1020991 C	0.0884
37808	64784 D	0.1133	1004732	1020991 D	0.0997
37808	64784 E	0.139	1004732	1020991 E	0.1228
37808	64784 F	0.1684	1004732	1020991 F	0.1484
37808	64784 G	0.2554	1004732	1020991 G	0.2251
37809	64785 A	0.0769	1004740	86085 A	0.0518
37809	64785 B	0.0936	1004740	86085 B	0.063
37809	64785 C	0.1032	1004740	86085 C	0.0699
37809	64785 D	0.1166	1004740	86085 D	0.079
37809	64785 E	0.1435	1004740	86085 E	0.0968
37809	64785 F	0.1738	1004740	86085 F	0.1171
37809	64785 G	0.2634	1004740	86085 G	0.1778
37809	92505 A	0.0769	1004740	88226 A	0.0518
37809	92505 B	0.0936	1004740	88226 B	0.063
37809	92505 C	0.1032	1004740	88226 C	0.0699
37809	92505 D	0.1166	1004740	88226 D	0.079
37809	92505 E	0.1435	1004740	88226 E	0.0968
37809	92505 F	0.1738	1004740	88226 F	0.1171
37809	92505 G	0.2634	1004740	88226 G	0.1778
37812	64788 A	0.0524	1004740	1020998 A	0.0518
37812	64788 B	0.0638	1004740	1020998 B	0.063
37812	64788 C	0.0707	1004740	1020998 C	0.0699
37812	64788 D	0.0799	1004740	1020998 D	0.079
37812	64788 E	0.0981	1004740	1020998 E	0.0968
37812	64788 F	0.1185	1004740	1020998 F	0.1171
37812	64788 G	0.18	1004740	1020998 G	0.1778
37814	64790 A	0.0473	1004742	103719 A	0.0494
37814	64790 B	0.0577	1004742	103719 B	0.0598
37814	64790 C	0.064	1004742	103719 C	0.0661
37814	64790 D	0.0721	1004742	103719 D	0.0748
37814	64790 E	0.0888	1004742	103719 E	0.092
37814	64790 F	0.1073	1004742	103719 F	0.1112
37814	64790 G	0.1633	1004742	103719 G	0.1685
37815	64791 A	0.0524	1004742	1021000 A	0.0494
37815	64791 B	0.0638	1004742	1021000 B	0.0598
37815	64791 C	0.0707	1004742	1021000 C	0.0661
37815	64791 D	0.0799	1004742	1021000 D	0.0748



37815	64791 E	0.0981	1004742	1021000 E	0.092
37815	64791 F	0.1185	1004742	1021000 F	0.1112
37815	64791 G	0.18	1004742	1021000 G	0.1685
37816	64792 A	0.0524	1004752	1021007 A	0.0693
37816	64792 B	0.0638	1004752	1021007 B	0.0843
37816	64792 C	0.0707	1004752	1021007 C	0.0936
37816	64792 D	0.0799	1004752	1021007 D	0.1055
37816	64792 E	0.0981	1004752	1021007 E	0.1297
37816	64792 F	0.1185	1004752	1021007 F	0.1567
37816	64792 G	0.18	1004752	1021007 G	0.2381
37816	74856 A	0.0524	1004758	106674 A	0.0529
37816	74856 B	0.0638	1004758	106674 B	0.0642
37816	74856 C	0.0707	1004758	106674 C	0.0712
37816	74856 D	0.0799	1004758	106674 D	0.0804
37816	74856 E	0.0981	1004758	106674 E	0.0986
37816	74856 F	0.1185	1004758	106674 F	0.1193
37816	74856 G	0.18	1004758	106674 G	0.1813
37817	64793 A	0.0529	1004758	1021013 A	0.0529
37817	64793 B	0.0642	1004758	1021013 B	0.0642
37817	64793 C	0.0712	1004758	1021013 C	0.0712
37817	64793 D	0.0804	1004758	1021013 D	0.0804
37817	64793 E	0.0986	1004758	1021013 E	0.0986
37817	64793 F	0.1193	1004758	1021013 F	0.1193
37817	64793 G	0.1813	1004758	1021013 G	0.1813
37820	64796 A	0.0627	1004760	1021015 A	0.0529
37820	64796 B	0.076	1004760	1021015 B	0.0642
37820	64796 C	0.0843	1004760	1021015 C	0.0712
37820	64796 D	0.0951	1004760	1021015 D	0.0804
37820	64796 E	0.1165	1004760	1021015 E	0.0986
37820	64796 F	0.1412	1004760	1021015 F	0.1193
37820	64796 G	0.2139	1004760	1021015 G	0.1813
37821	70147 A	0.1011	1004762	1021017 A	0.0518
37821	70147 B	0.1225	1004762	1021017 B	0.063
37821	70147 C	0.1357	1004762	1021017 C	0.0699
37821	70147 D	0.1533	1004762	1021017 D	0.079
37821	70147 E	0.1884	1004762	1021017 E	0.0968
37821	70147 F	0.228	1004762	1021017 F	0.1171
37821	70147 G	0.3461	1004762	1021017 G	0.1778
37821	73137 A	0.0953	1004767	1021021 A	0.0529
37821	73137 B	0.1156	1004767	1021021 B	0.0642
37821	73137 C	0.1281	1004767	1021021 C	0.0712
37821	73137 D	0.1448	1004767	1021021 D	0.0804
37821	73137 E	0.178	1004767	1021021 E	0.0986
37821	73137 F	0.2153	1004767	1021021 F	0.1193
37821	73137 G	0.3265	1004767	1021021 G	0.1813
37821	82523 A	0.1011	1004770	81817 A	0.0773
37821	82523 B	0.1225	1004770	81817 B	0.094
37821	82523 C	0.1357	1004770	81817 C	0.1043
37821	82523 D	0.1533	1004770	81817 D	0.1175
37821	82523 E	0.1884	1004770	81817 E	0.1443

37821	82523 F	0.228	1004770	81817 F	0.1746
37821	82523 G	0.3461	1004770	81817 G	0.265
37821	86000 A	0.1011	1004770	83012 A	0.0773
37821	86000 B	0.1225	1004770	83012 B	0.094
37821	86000 C	0.1357	1004770	83012 C	0.1043
37821	86000 D	0.1533	1004770	83012 D	0.1175
37821	86000 E	0.1884	1004770	83012 E	0.1443
37821	86000 F	0.228	1004770	83012 F	0.1746
37821	86000 G	0.3461	1004770	83012 G	0.265
37821	86483 A	0.1011	1004770	1021024 A	0.0773
37821	86483 B	0.1225	1004770	1021024 B	0.094
37821	86483 C	0.1357	1004770	1021024 C	0.1043
37821	86483 D	0.1533	1004770	1021024 D	0.1175
37821	86483 E	0.1884	1004770	1021024 E	0.1443
37821	86483 F	0.228	1004770	1021024 F	0.1746
37821	86483 G	0.3461	1004770	1021024 G	0.265
37821	90064 A	0.1011	1004774	1021028 A	0.0494
37821	90064 B	0.1225	1004774	1021028 B	0.0598
37821	90064 C	0.1357	1004774	1021028 C	0.0661
37821	90064 D	0.1533	1004774	1021028 D	0.0748
37821	90064 E	0.1884	1004774	1021028 E	0.092
37821	90064 F	0.228	1004774	1021028 F	0.1112
37821	90064 G	0.3461	1004774	1021028 G	0.1685
37821	90878 A	0.1011	1004779	1021030 A	0.0627
37821	90878 B	0.1225	1004779	1021030 B	0.076
37821	90878 C	0.1357	1004779	1021030 C	0.0843
37821	90878 D	0.1533	1004779	1021030 D	0.0951
37821	90878 E	0.1884	1004779	1021030 E	0.1165
37821	90878 F	0.228	1004779	1021030 F	0.1412
37821	90878 G	0.3461	1004779	1021030 G	0.2139
37821	91114 A	0.1011	1004781	1021032 A	0.054
37821	91114 B	0.1225	1004781	1021032 B	0.0656
37821	91114 C	0.1357	1004781	1021032 C	0.073
37821	91114 D	0.1533	1004781	1021032 D	0.0822
37821	91114 E	0.1884	1004781	1021032 E	0.101
37821	91114 F	0.228	1004781	1021032 F	0.1221
37821	91114 G	0.3461	1004781	1021032 G	0.1859
37821	92100 A	0.1011	1004789	86084 A	0.0835
37821	92100 B	0.1225	1004789	86084 B	0.1016
37821	92100 C	0.1357	1004789	86084 C	0.1127
37821	92100 D	0.1533	1004789	86084 D	0.1268
37821	92100 E	0.1884	1004789	86084 E	0.1562
37821	92100 F	0.228	1004789	86084 F	0.1887
37821	92100 G	0.3461	1004789	86084 G	0.2867
37821	93353 A	0.1011	1004789	1021037 A	0.0835
37821	93353 B	0.1225	1004789	1021037 B	0.1016
37821	93353 C	0.1357	1004789	1021037 C	0.1127
37821	93353 D	0.1533	1004789	1021037 D	0.1268
37821	93353 E	0.1884	1004789	1021037 E	0.1562
37821	93353 F	0.228	1004789	1021037 F	0.1887

37821	93353 G	0.3461	1004789	1021037 G	0.2867
37821	93926 A	0.1011	1004791	1021039 A	0.054
37821	93926 B	0.1225	1004791	1021039 B	0.0656
37821	93926 C	0.1357	1004791	1021039 C	0.073
37821	93926 D	0.1533	1004791	1021039 D	0.0822
37821	93926 E	0.1884	1004791	1021039 E	0.101
37821	93926 F	0.228	1004791	1021039 F	0.1221
37821	93926 G	0.3461	1004791	1021039 G	0.1859
37821	93936 A	0.1011	1004794	1021042 A	0.0574
37821	93936 B	0.1225	1004794	1021042 B	0.0697
37821	93936 C	0.1357	1004794	1021042 C	0.0775
37821	93936 D	0.1533	1004794	1021042 D	0.0869
37821	93936 E	0.1884	1004794	1021042 E	0.107
37821	93936 F	0.228	1004794	1021042 F	0.1294
37821	93936 G	0.3461	1004794	1021042 G	0.1968
37821	94973 A	0.1011	1004817	1021063 A	0.0574
37821	94973 B	0.1225	1004817	1021063 B	0.0697
37821	94973 C	0.1357	1004817	1021063 C	0.0775
37821	94973 D	0.1533	1004817	1021063 D	0.0869
37821	94973 E	0.1884	1004817	1021063 E	0.107
37821	94973 F	0.228	1004817	1021063 F	0.1294
37821	94973 G	0.3461	1004817	1021063 G	0.1968
37821	96496 A	0.1011	1004825	1021069 A	0.0612
37821	96496 B	0.1225	1004825	1021069 B	0.0742
37821	96496 C	0.1357	1004825	1021069 C	0.0825
37821	96496 D	0.1533	1004825	1021069 D	0.0929
37821	96496 E	0.1884	1004825	1021069 E	0.1141
37821	96496 F	0.228	1004825	1021069 F	0.1381
37821	96496 G	0.3461	1004825	1021069 G	0.2095
37821	98504 A	0.1011	1004829	1025224 A	0.0671
37821	98504 B	0.1225	1004829	1025224 B	0.0814
37821	98504 C	0.1357	1004829	1025224 C	0.0904
37821	98504 D	0.1533	1004829	1025224 D	0.102
37821	98504 E	0.1884	1004829	1025224 E	0.1252
37821	98504 F	0.228	1004829	1025224 F	0.1515
37821	98504 G	0.3461	1004829	1025224 G	0.2299
37821	99863 A	0.1011	1004832	1021074 A	0.0518
37821	99863 B	0.1225	1004832	1021074 B	0.063
37821	99863 C	0.1357	1004832	1021074 C	0.0699
37821	99863 D	0.1533	1004832	1021074 D	0.079
37821	99863 E	0.1884	1004832	1021074 E	0.0968
37821	99863 F	0.228	1004832	1021074 F	0.1171
37821	99863 G	0.3461	1004832	1021074 G	0.1778
37821	101853 A	0.1011	1004835	1023262 A	0.0494
37821	101853 B	0.1225	1004835	1023262 B	0.0598
37821	101853 C	0.1357	1004835	1023262 C	0.0661
37821	101853 D	0.1533	1004835	1023262 D	0.0748
37821	101853 E	0.1884	1004835	1023262 E	0.092
37821	101853 F	0.228	1004835	1023262 F	0.1112
37821	101853 G	0.3461	1004835	1023262 G	0.1685

37821	102412 A	0.1011	1004836	1021078 A	0.0524
37821	102412 B	0.1225	1004836	1021078 B	0.0638
37821	102412 C	0.1357	1004836	1021078 C	0.0707
37821	102412 D	0.1533	1004836	1021078 D	0.0799
37821	102412 E	0.1884	1004836	1021078 E	0.0981
37821	102412 F	0.228	1004836	1021078 F	0.1185
37821	102412 G	0.3461	1004836	1021078 G	0.18
37821	102886 A	0.1011	1004837	91205 A	0.0529
37821	102886 B	0.1225	1004837	91205 B	0.0642
37821	102886 C	0.1357	1004837	91205 C	0.0712
37821	102886 D	0.1533	1004837	91205 D	0.0804
37821	102886 E	0.1884	1004837	91205 E	0.0986
37821	102886 F	0.228	1004837	91205 F	0.1193
37821	102886 G	0.3461	1004837	91205 G	0.1813
37821	104193 A	0.1011	1004837	1021079 A	0.0529
37821	104193 B	0.1225	1004837	1021079 B	0.0642
37821	104193 C	0.1357	1004837	1021079 C	0.0712
37821	104193 D	0.1533	1004837	1021079 D	0.0804
37821	104193 E	0.1884	1004837	1021079 E	0.0986
37821	104193 F	0.228	1004837	1021079 F	0.1193
37821	104193 G	0.3461	1004837	1021079 G	0.1813
37821	104932 A	0.1011	1004843	74828 A	0.0656
37821	104932 B	0.1225	1004843	74828 B	0.0799
37821	104932 C	0.1357	1004843	74828 C	0.0884
37821	104932 D	0.1533	1004843	74828 D	0.0999
37821	104932 E	0.1884	1004843	74828 E	0.1227
37821	104932 F	0.228	1004843	74828 F	0.1486
37821	104932 G	0.3461	1004843	74828 G	0.2254
37821	105886 A	0.1011	1004843	104979 A	0.0656
37821	105886 B	0.1225	1004843	104979 B	0.0799
37821	105886 C	0.1357	1004843	104979 C	0.0884
37821	105886 D	0.1533	1004843	104979 D	0.0999
37821	105886 E	0.1884	1004843	104979 E	0.1227
37821	105886 F	0.228	1004843	104979 F	0.1486
37821	105886 G	0.3461	1004843	104979 G	0.2254
37821	105942 A	0.1011	1004843	1021084 A	0.0656
37821	105942 B	0.1225	1004843	1021084 B	0.0799
37821	105942 C	0.1357	1004843	1021084 C	0.0884
37821	105942 D	0.1533	1004843	1021084 D	0.0999
37821	105942 E	0.1884	1004843	1021084 E	0.1227
37821	105942 F	0.228	1004843	1021084 F	0.1486
37821	105942 G	0.3461	1004843	1021084 G	0.2254
37821	110727 A	0.1011	1004844	84247 A	0.0772
37821	110727 B	0.1225	1004844	84247 B	0.0938
37821	110727 C	0.1357	1004844	84247 C	0.104
37821	110727 D	0.1533	1004844	84247 D	0.1176
37821	110727 E	0.1884	1004844	84247 E	0.144
37821	110727 F	0.228	1004844	84247 F	0.1744
37821	110727 G	0.3461	1004844	84247 G	0.2647
37826	64802 A	0.0695	1004844	87649 A	0.0772

37826	64802 B	0.0848	1004844	87649 B	0.0938
37826	64802 C	0.0939	1004844	87649 C	0.104
37826	64802 D	0.1061	1004844	87649 D	0.1176
37826	64802 E	0.1305	1004844	87649 E	0.144
37826	64802 F	0.1575	1004844	87649 F	0.1744
37826	64802 G	0.2391	1004844	87649 G	0.2647
37829	70150 A	0.0538	1004844	1021085 A	0.0772
37829	70150 B	0.0653	1004844	1021085 B	0.0938
37829	70150 C	0.0724	1004844	1021085 C	0.104
37829	70150 D	0.0819	1004844	1021085 D	0.1176
37829	70150 E	0.1006	1004844	1021085 E	0.144
37829	70150 F	0.1217	1004844	1021085 F	0.1744
37829	70150 G	0.1845	1004844	1021085 G	0.2647
37832	70153 A	0.064	1004845	1021086 A	0.0661
37832	70153 B	0.0777	1004845	1021086 B	0.0803
37832	70153 C	0.0863	1004845	1021086 C	0.0892
37832	70153 D	0.0977	1004845	1021086 D	0.1007
37832	70153 E	0.1196	1004845	1021086 E	0.1236
37832	70153 F	0.1448	1004845	1021086 F	0.1493
37832	70153 G	0.2197	1004845	1021086 G	0.2269
37832	73138 A	0.064	1004847	1021087 A	0.0628
37832	73138 B	0.0777	1004847	1021087 B	0.0763
37832	73138 C	0.0863	1004847	1021087 C	0.085
37832	73138 D	0.0977	1004847	1021087 D	0.0953
37832	73138 E	0.1196	1004847	1021087 E	0.1172
37832	73138 F	0.1448	1004847	1021087 F	0.1417
37832	73138 G	0.2197	1004847	1021087 G	0.2155
37832	74906 A	0.064	1004848	1021088 A	0.0681
37832	74906 B	0.0777	1004848	1021088 B	0.0826
37832	74906 C	0.0863	1004848	1021088 C	0.0918
37832	74906 D	0.0977	1004848	1021088 D	0.1034
37832	74906 E	0.1196	1004848	1021088 E	0.1271
37832	74906 F	0.1448	1004848	1021088 F	0.1538
37832	74906 G	0.2197	1004848	1021088 G	0.2333
37832	101489 A	0.064	1004849	1021089 A	0.0529
37832	101489 B	0.0777	1004849	1021089 B	0.0642
37832	101489 C	0.0863	1004849	1021089 C	0.0712
37832	101489 D	0.0977	1004849	1021089 D	0.0804
37832	101489 E	0.1196	1004849	1021089 E	0.0986
37832	101489 F	0.1448	1004849	1021089 F	0.1193
37832	101489 G	0.2197	1004849	1021089 G	0.1813
37832	104527 A	0.064	1004851	1021091 A	0.0494
37832	104527 B	0.0777	1004851	1021091 B	0.0598
37832	104527 C	0.0863	1004851	1021091 C	0.0661
37832	104527 D	0.0977	1004851	1021091 D	0.0748
37832	104527 E	0.1196	1004851	1021091 E	0.092
37832	104527 F	0.1448	1004851	1021091 F	0.1112
37832	104527 G	0.2197	1004851	1021091 G	0.1685
37834	70154 A	0.0538	1004859	1021098 A	0.0599
37834	70154 B	0.0653	1004859	1021098 B	0.0726

37834	70154 C	0.0724	1004859	1021098 C	0.0808
37834	70154 D	0.0819	1004859	1021098 D	0.0911
37834	70154 E	0.1006	1004859	1021098 E	0.1119
37834	70154 F	0.1217	1004859	1021098 F	0.1352
37834	70154 G	0.1845	1004859	1021098 G	0.2055
37845	64821 A	0.054	1004871	1021108 A	0.0494
37845	64821 B	0.0656	1004871	1021108 B	0.0598
37845	64821 C	0.073	1004871	1021108 C	0.0661
37845	64821 D	0.0822	1004871	1021108 D	0.0748
37845	64821 E	0.101	1004871	1021108 E	0.092
37845	64821 F	0.1221	1004871	1021108 F	0.1112
37845	64821 G	0.1859	1004871	1021108 G	0.1685
37854	64830 A	0.0722	1004872	1021109 A	0.0494
37854	64830 B	0.0877	1004872	1021109 B	0.0598
37854	64830 C	0.0968	1004872	1021109 C	0.0661
37854	64830 D	0.1094	1004872	1021109 D	0.0748
37854	64830 E	0.1348	1004872	1021109 E	0.092
37854	64830 F	0.1631	1004872	1021109 F	0.1112
37854	64830 G	0.2471	1004872	1021109 G	0.1685
37854	78737 A	0.0722	1004876	1021113 A	0.049
37854	78737 B	0.0877	1004876	1021113 B	0.0595
37854	78737 C	0.0968	1004876	1021113 C	0.066
37854	78737 D	0.1094	1004876	1021113 D	0.0744
37854	78737 E	0.1348	1004876	1021113 E	0.0913
37854	78737 F	0.1631	1004876	1021113 F	0.1103
37854	78737 G	0.2471	1004876	1021113 G	0.1676
37854	99175 A	0.0722	1004882	1021119 A	0.0755
37854	99175 B	0.0877	1004882	1021119 B	0.0918
37854	99175 C	0.0968	1004882	1021119 C	0.1017
37854	99175 D	0.1094	1004882	1021119 D	0.1145
37854	99175 E	0.1348	1004882	1021119 E	0.1406
37854	99175 F	0.1631	1004882	1021119 F	0.1703
37854	99175 G	0.2471	1004882	1021119 G	0.2583
37859	64835 A	0.0532	1004885	1021122 A	0.0705
37859	64835 B	0.0649	1004885	1021122 B	0.0855
37859	64835 C	0.0714	1004885	1021122 C	0.0949
37859	64835 D	0.0808	1004885	1021122 D	0.1069
37859	64835 E	0.099	1004885	1021122 E	0.131
37859	64835 F	0.1202	1004885	1021122 F	0.1588
37859	64835 G	0.1821	1004885	1021122 G	0.2408
37859	79548 A	0.054	1004888	1021124 A	0.0612
37859	79548 B	0.0654	1004888	1021124 B	0.0742
37859	79548 C	0.0726	1004888	1021124 C	0.0825
37859	79548 D	0.0818	1004888	1021124 D	0.0929
37859	79548 E	0.1005	1004888	1021124 E	0.1141
37859	79548 F	0.1218	1004888	1021124 F	0.1381
37859	79548 G	0.1847	1004888	1021124 G	0.2095
37863	64839 A	0.0532	1004899	1021132 A	0.0529
37863	64839 B	0.0649	1004899	1021132 B	0.0642
37863	64839 C	0.0714	1004899	1021132 C	0.0712

37863	64839 D	0.0808	1004899	1021132 D	0.0804
37863	64839 E	0.099	1004899	1021132 E	0.0986
37863	64839 F	0.1202	1004899	1021132 F	0.1193
37863	64839 G	0.1821	1004899	1021132 G	0.1813
37864	64840 A	0.0577	1004900	1023268 A	0.0529
37864	64840 B	0.0701	1004900	1023268 B	0.0642
37864	64840 C	0.0779	1004900	1023268 C	0.0712
37864	64840 D	0.0882	1004900	1023268 D	0.0804
37864	64840 E	0.1078	1004900	1023268 E	0.0986
37864	64840 F	0.1304	1004900	1023268 F	0.1193
37864	64840 G	0.1976	1004900	1023268 G	0.1813
37881	64857 A	0.0576	1004904	1023826 A	0.0638
37881	64857 B	0.0699	1004904	1023826 B	0.0775
37881	64857 C	0.0773	1004904	1023826 C	0.0859
37881	64857 D	0.0876	1004904	1023826 D	0.0969
37881	64857 E	0.1072	1004904	1023826 E	0.1192
37881	64857 F	0.1299	1004904	1023826 F	0.144
37881	64857 G	0.1972	1004904	1023826 G	0.2188
37882	64858 A	0.0498	1004922	1021152 A	0.0803
37882	64858 B	0.0605	1004922	1021152 B	0.0974
37882	64858 C	0.067	1004922	1021152 C	0.1082
37882	64858 D	0.0758	1004922	1021152 D	0.1218
37882	64858 E	0.0931	1004922	1021152 E	0.15
37882	64858 F	0.1125	1004922	1021152 F	0.1812
37882	64858 G	0.1706	1004922	1021152 G	0.275
37885	70169 A	0.0563	1004925	1023271 A	0.0727
37885	70169 B	0.0683	1004925	1023271 B	0.0881
37885	70169 C	0.0758	1004925	1023271 C	0.0977
37885	70169 D	0.0855	1004925	1023271 D	0.11
37885	70169 E	0.105	1004925	1023271 E	0.1352
37885	70169 F	0.127	1004925	1023271 F	0.1638
37885	70169 G	0.1928	1004925	1023271 G	0.2483
37885	82142 A	0.0563	1004926	1021156 A	0.0426
37885	82142 B	0.0683	1004926	1021156 B	0.052
37885	82142 C	0.0758	1004926	1021156 C	0.0574
37885	82142 D	0.0855	1004926	1021156 D	0.065
37885	82142 E	0.105	1004926	1021156 E	0.0799
37885	82142 F	0.127	1004926	1021156 F	0.0967
37885	82142 G	0.1928	1004926	1021156 G	0.1466
37885	84868 A	0.0536	1004927	1021157 A	0.049
37885	84868 B	0.0648	1004927	1021157 B	0.0595
37885	84868 C	0.0721	1004927	1021157 C	0.066
37885	84868 D	0.0812	1004927	1021157 D	0.0744
37885	84868 E	0.1	1004927	1021157 E	0.0913
37885	84868 F	0.1209	1004927	1021157 F	0.1103
37885	84868 G	0.1833	1004927	1021157 G	0.1676
37885	85711 A	0.0563	1004929	1021158 A	0.0684
37885	85711 B	0.0683	1004929	1021158 B	0.0829
37885	85711 C	0.0758	1004929	1021158 C	0.0919
37885	85711 D	0.0855	1004929	1021158 D	0.1039

37885	85711 E	0.105	1004929	1021158 E	0.1278
37885	85711 F	0.127	1004929	1021158 F	0.1543
37885	85711 G	0.1928	1004929	1021158 G	0.2343
37890	64866 A	0.047	1004930	1021159 A	0.0529
37890	64866 B	0.0572	1004930	1021159 B	0.0642
37890	64866 C	0.0633	1004930	1021159 C	0.0712
37890	64866 D	0.0718	1004930	1021159 D	0.0804
37890	64866 E	0.0878	1004930	1021159 E	0.0986
37890	64866 F	0.1064	1004930	1021159 F	0.1193
37890	64866 G	0.1613	1004930	1021159 G	0.1813
37894	64870 A	0.0498	1004931	1021160 A	0.0612
37894	64870 B	0.0605	1004931	1021160 B	0.0742
37894	64870 C	0.067	1004931	1021160 C	0.0825
37894	64870 D	0.0758	1004931	1021160 D	0.0929
37894	64870 E	0.0931	1004931	1021160 E	0.1141
37894	64870 F	0.1125	1004931	1021160 F	0.1381
37894	64870 G	0.1706	1004931	1021160 G	0.2095
37904	64880 A	0.0627	1004932	1021161 A	0.0585
37904	64880 B	0.076	1004932	1021161 B	0.0709
37904	64880 C	0.0843	1004932	1021161 C	0.0787
37904	64880 D	0.0951	1004932	1021161 D	0.089
37904	64880 E	0.1165	1004932	1021161 E	0.1092
37904	64880 F	0.1412	1004932	1021161 F	0.1322
37904	64880 G	0.2139	1004932	1021161 G	0.2005
37906	80094 A	0.0635	1004946	1021174 A	0.0529
37906	80094 B	0.0768	1004946	1021174 B	0.0642
37906	80094 C	0.0946	1004946	1021174 C	0.0712
37906	80094 D	0.1035	1004946	1021174 D	0.0804
37906	80094 E	0.1169	1004946	1021174 E	0.0986
37906	80094 F	0.1431	1004946	1021174 F	0.1193
37906	80094 G	0.2026	1004946	1021174 G	0.1813
37907	80170 A	0.0684	1004951	76186 A	0.0662
37907	80170 B	0.0831	1004951	76186 B	0.0805
37907	80170 C	0.0921	1004951	76186 C	0.0894
37907	80170 D	0.104	1004951	76186 D	0.101
37907	80170 E	0.128	1004951	76186 E	0.1239
37907	80170 F	0.1546	1004951	76186 F	0.1499
37907	80170 G	0.2348	1004951	76186 G	0.2278
37909	64885 A	0.0452	1004951	1021177 A	0.0662
37909	64885 B	0.0544	1004951	1021177 B	0.0805
37909	64885 C	0.0603	1004951	1021177 C	0.0894
37909	64885 D	0.0679	1004951	1021177 D	0.101
37909	64885 E	0.0838	1004951	1021177 E	0.1239
37909	64885 F	0.1012	1004951	1021177 F	0.1499
37909	64885 G	0.1542	1004951	1021177 G	0.2278
37910	64886 A	0.0574	1004972	1021198 A	0.0494
37910	64886 B	0.0697	1004972	1021198 B	0.0598
37910	64886 C	0.0775	1004972	1021198 C	0.0661
37910	64886 D	0.0869	1004972	1021198 D	0.0748
37910	64886 E	0.107	1004972	1021198 E	0.092



37910	64886 F	0.1294	1004972	1021198 F	0.1112
37910	64886 G	0.1968	1004972	1021198 G	0.1685
37912	64888 A	0.0574	1004979	1021204 A	0.058
37912	64888 B	0.0697	1004979	1021204 B	0.0705
37912	64888 C	0.0775	1004979	1021204 C	0.0778
37912	64888 D	0.0869	1004979	1021204 D	0.0879
37912	64888 E	0.107	1004979	1021204 E	0.1083
37912	64888 F	0.1294	1004979	1021204 F	0.1309
37912	64888 G	0.1968	1004979	1021204 G	0.1985
37912	98491 A	0.0574	1004992	1021216 A	0.0698
37912	98491 B	0.0697	1004992	1021216 B	0.0847
37912	98491 C	0.0775	1004992	1021216 C	0.0942
37912	98491 D	0.0869	1004992	1021216 D	0.1059
37912	98491 E	0.107	1004992	1021216 E	0.1305
37912	98491 F	0.1294	1004992	1021216 F	0.1575
37912	98491 G	0.1968	1004992	1021216 G	0.2392
37913	64889 A	0.0627	1004994	1023276 A	0.0627
37913	64889 B	0.076	1004994	1023276 B	0.076
37913	64889 C	0.0843	1004994	1023276 C	0.0843
37913	64889 D	0.0951	1004994	1023276 D	0.0951
37913	64889 E	0.1165	1004994	1023276 E	0.1165
37913	64889 F	0.1412	1004994	1023276 F	0.1412
37913	64889 G	0.2139	1004994	1023276 G	0.2139
37916	64892 A	0.0498	1004996	1021219 A	0.0612
37916	64892 B	0.0605	1004996	1021219 B	0.0742
37916	64892 C	0.067	1004996	1021219 C	0.0825
37916	64892 D	0.0758	1004996	1021219 D	0.0929
37916	64892 E	0.0931	1004996	1021219 E	0.1141
37916	64892 F	0.1125	1004996	1021219 F	0.1381
37916	64892 G	0.1706	1004996	1021219 G	0.2095
37918	64894 A	0.0538	1004998	1023277 A	0.0567
37918	64894 B	0.0653	1004998	1023277 B	0.0689
37918	64894 C	0.0724	1004998	1023277 C	0.076
37918	64894 D	0.0819	1004998	1023277 D	0.0859
37918	64894 E	0.1006	1004998	1023277 E	0.1058
37918	64894 F	0.1217	1004998	1023277 F	0.128
37918	64894 G	0.1845	1004998	1023277 G	0.1941
37920	80771 A	0.0832	1005019	1021237 A	0.0777
37920	80771 B	0.1015	1005019	1021237 B	0.0943
37920	80771 C	0.1124	1005019	1021237 C	0.1045
37920	80771 D	0.1267	1005019	1021237 D	0.1177
37920	80771 E	0.1559	1005019	1021237 E	0.1446
37920	80771 F	0.1882	1005019	1021237 F	0.1751
37920	80771 G	0.2858	1005019	1021237 G	0.2655
37920	96417 A	0.0832	1005029	1021247 A	0.0648
37920	96417 B	0.1015	1005029	1021247 B	0.0788
37920	96417 C	0.1124	1005029	1021247 C	0.0876
37920	96417 D	0.1267	1005029	1021247 D	0.0987
37920	96417 E	0.1559	1005029	1021247 E	0.1213
37920	96417 F	0.1882	1005029	1021247 F	0.1465

37920	96417 G	0.2858	1005029	1021247 G	0.2227
37920	101582 A	0.0832	1005045	102207 A	0.0825
37920	101582 B	0.1015	1005045	102207 B	0.1
37920	101582 C	0.1124	1005045	102207 C	0.1108
37920	101582 D	0.1267	1005045	102207 D	0.125
37920	101582 E	0.1559	1005045	102207 E	0.1532
37920	101582 F	0.1882	1005045	102207 F	0.1857
37920	101582 G	0.2858	1005045	102207 G	0.2816
37920	110446 A	0.0832	1005045	103559 A	0.0825
37920	110446 B	0.1015	1005045	103559 B	0.1
37920	110446 C	0.1124	1005045	103559 C	0.1108
37920	110446 D	0.1267	1005045	103559 D	0.125
37920	110446 E	0.1559	1005045	103559 E	0.1532
37920	110446 F	0.1882	1005045	103559 F	0.1857
37920	110446 G	0.2858	1005045	103559 G	0.2816
37925	64901 A	0.0596	1005045	1021256 A	0.0825
37925	64901 B	0.0726	1005045	1021256 B	0.1
37925	64901 C	0.0799	1005045	1021256 C	0.1108
37925	64901 D	0.0905	1005045	1021256 D	0.125
37925	64901 E	0.1109	1005045	1021256 E	0.1532
37925	64901 F	0.1346	1005045	1021256 F	0.1857
37925	64901 G	0.204	1005045	1021256 G	0.2816
37928	64904 A	0.0627	1005051	88299 A	0.0952
37928	64904 B	0.076	1005051	88299 B	0.1154
37928	64904 C	0.0843	1005051	88299 C	0.1283
37928	64904 D	0.0951	1005051	88299 D	0.1445
37928	64904 E	0.1165	1005051	88299 E	0.1777
37928	64904 F	0.1412	1005051	88299 F	0.2149
37928	64904 G	0.2139	1005051	88299 G	0.3264
37928	93146 A	0.0627	1005051	91192 A	0.0952
37928	93146 B	0.076	1005051	91192 B	0.1154
37928	93146 C	0.0843	1005051	91192 C	0.1283
37928	93146 D	0.0951	1005051	91192 D	0.1445
37928	93146 E	0.1165	1005051	91192 E	0.1777
37928	93146 F	0.1412	1005051	91192 F	0.2149
37928	93146 G	0.2139	1005051	91192 G	0.3264
37928	100752 A	0.0627	1005051	99552 A	0.0952
37928	100752 B	0.076	1005051	99552 B	0.1154
37928	100752 C	0.0843	1005051	99552 C	0.1283
37928	100752 D	0.0951	1005051	99552 D	0.1445
37928	100752 E	0.1165	1005051	99552 E	0.1777
37928	100752 F	0.1412	1005051	99552 F	0.2149
37928	100752 G	0.2139	1005051	99552 G	0.3264
37928	101481 A	0.0627	1005051	107359 A	0.0952
37928	101481 B	0.076	1005051	107359 B	0.1154
37928	101481 C	0.0843	1005051	107359 C	0.1283
37928	101481 D	0.0951	1005051	107359 D	0.1445
37928	101481 E	0.1165	1005051	107359 E	0.1777
37928	101481 F	0.1412	1005051	107359 F	0.2149
37928	101481 G	0.2139	1005051	107359 G	0.3264

37929	64905 A	0.0532	1005051	108923 A	0.0952
37929	64905 B	0.0649	1005051	108923 B	0.1154
37929	64905 C	0.0714	1005051	108923 C	0.1283
37929	64905 D	0.0808	1005051	108923 D	0.1445
37929	64905 E	0.099	1005051	108923 E	0.1777
37929	64905 F	0.1202	1005051	108923 F	0.2149
37929	64905 G	0.1821	1005051	108923 G	0.3264
37931	64907 A	0.0532	1005051	1021261 A	0.0952
37931	64907 B	0.0649	1005051	1021261 B	0.1154
37931	64907 C	0.0714	1005051	1021261 C	0.1283
37931	64907 D	0.0808	1005051	1021261 D	0.1445
37931	64907 E	0.099	1005051	1021261 E	0.1777
37931	64907 F	0.1202	1005051	1021261 F	0.2149
37931	64907 G	0.1821	1005051	1021261 G	0.3264
37931	82155 A	0.0532	1005057	1023281 A	0.0494
37931	82155 B	0.0649	1005057	1023281 B	0.0598
37931	82155 C	0.0714	1005057	1023281 C	0.0661
37931	82155 D	0.0808	1005057	1023281 D	0.0748
37931	82155 E	0.099	1005057	1023281 E	0.092
37931	82155 F	0.1202	1005057	1023281 F	0.1112
37931	82155 G	0.1821	1005057	1023281 G	0.1685
37932	64908 A	0.0574	1005059	1021269 A	0.0539
37932	64908 B	0.0697	1005059	1021269 B	0.0657
37932	64908 C	0.0775	1005059	1021269 C	0.0726
37932	64908 D	0.0869	1005059	1021269 D	0.082
37932	64908 E	0.107	1005059	1021269 E	0.1008
37932	64908 F	0.1294	1005059	1021269 F	0.1219
37932	64908 G	0.1968	1005059	1021269 G	0.1848
37933	64909 A	0.0736	1005066	1021275 A	0.0518
37933	64909 B	0.0892	1005066	1021275 B	0.063
37933	64909 C	0.0992	1005066	1021275 C	0.0699
37933	64909 D	0.112	1005066	1021275 D	0.079
37933	64909 E	0.1374	1005066	1021275 E	0.0968
37933	64909 F	0.1659	1005066	1021275 F	0.1171
37933	64909 G	0.2517	1005066	1021275 G	0.1778
37936	64912 A	0.0737	1005070	1021278 A	0.0627
37936	64912 B	0.09	1005070	1021278 B	0.076
37936	64912 C	0.0997	1005070	1021278 C	0.0843
37936	64912 D	0.1125	1005070	1021278 D	0.0951
37936	64912 E	0.1384	1005070	1021278 E	0.1165
37936	64912 F	0.1671	1005070	1021278 F	0.1412
37936	64912 G	0.2537	1005070	1021278 G	0.2139
37937	64913 A	0.0574	1005084	1021290 A	0.0627
37937	64913 B	0.0697	1005084	1021290 B	0.076
37937	64913 C	0.0775	1005084	1021290 C	0.0843
37937	64913 D	0.0869	1005084	1021290 D	0.0951
37937	64913 E	0.107	1005084	1021290 E	0.1165
37937	64913 F	0.1294	1005084	1021290 F	0.1412
37937	64913 G	0.1968	1005084	1021290 G	0.2139
37938	64914 A	0.0574	1005085	1021291 A	0.0627

37938	64914 B	0.0697	1005085	1021291 B	0.076
37938	64914 C	0.0775	1005085	1021291 C	0.0843
37938	64914 D	0.0869	1005085	1021291 D	0.0951
37938	64914 E	0.107	1005085	1021291 E	0.1165
37938	64914 F	0.1294	1005085	1021291 F	0.1412
37938	64914 G	0.1968	1005085	1021291 G	0.2139
37943	70179 A	0.0657	1005087	83032 A	0.0628
37943	70179 B	0.0796	1005087	83032 B	0.0764
37943	70179 C	0.0881	1005087	83032 C	0.0843
37943	70179 D	0.0998	1005087	83032 D	0.0952
37943	70179 E	0.1227	1005087	83032 E	0.1173
37943	70179 F	0.1481	1005087	83032 F	0.1419
37943	70179 G	0.2249	1005087	83032 G	0.215
37943	85279 A	0.0657	1005087	88312 A	0.0628
37943	85279 B	0.0796	1005087	88312 B	0.0764
37943	85279 C	0.0881	1005087	88312 C	0.0843
37943	85279 D	0.0998	1005087	88312 D	0.0952
37943	85279 E	0.1227	1005087	88312 E	0.1173
37943	85279 F	0.1481	1005087	88312 F	0.1419
37943	85279 G	0.2249	1005087	88312 G	0.215
37945	70181 A	0.0576	1005087	90595 A	0.0628
37945	70181 B	0.0699	1005087	90595 B	0.0764
37945	70181 C	0.0773	1005087	90595 C	0.0843
37945	70181 D	0.0876	1005087	90595 D	0.0952
37945	70181 E	0.1072	1005087	90595 E	0.1173
37945	70181 F	0.1299	1005087	90595 F	0.1419
37945	70181 G	0.1972	1005087	90595 G	0.215
37948	79740 A	0.0559	1005087	91209 A	0.0628
37948	79740 B	0.068	1005087	91209 B	0.0764
37948	79740 C	0.0753	1005087	91209 C	0.0843
37948	79740 D	0.0852	1005087	91209 D	0.0952
37948	79740 E	0.1044	1005087	91209 E	0.1173
37948	79740 F	0.1265	1005087	91209 F	0.1419
37948	79740 G	0.1918	1005087	91209 G	0.215
37950	64926 A	0.0752	1005087	98088 A	0.0628
37950	64926 B	0.0919	1005087	98088 B	0.0764
37950	64926 C	0.1015	1005087	98088 C	0.0843
37950	64926 D	0.1149	1005087	98088 D	0.0952
37950	64926 E	0.1414	1005087	98088 E	0.1173
37950	64926 F	0.1705	1005087	98088 F	0.1419
37950	64926 G	0.259	1005087	98088 G	0.215
37953	64929 A	0.0742	1005087	1023289 A	0.0628
37953	64929 B	0.0899	1005087	1023289 B	0.0764
37953	64929 C	0.0998	1005087	1023289 C	0.0843
37953	64929 D	0.1127	1005087	1023289 D	0.0952
37953	64929 E	0.1384	1005087	1023289 E	0.1173
37953	64929 F	0.1674	1005087	1023289 F	0.1419
37953	64929 G	0.2539	1005087	1023289 G	0.215
37954	64930 A	0.0547	1005110	81857 A	0.0673
37954	64930 B	0.0669	1005110	81857 B	0.0816

37954	64930 C	0.074	1005110	81857 C	0.0904
37954	64930 D	0.0837	1005110	81857 D	0.102
37954	64930 E	0.103	1005110	81857 E	0.1251
37954	64930 F	0.1242	1005110	81857 F	0.1515
37954	64930 G	0.1882	1005110	81857 G	0.2298
37956	64932 A	0.0576	1005110	108339 A	0.0673
37956	64932 B	0.0699	1005110	108339 B	0.0816
37956	64932 C	0.0773	1005110	108339 C	0.0904
37956	64932 D	0.0876	1005110	108339 D	0.102
37956	64932 E	0.1072	1005110	108339 E	0.1251
37956	64932 F	0.1299	1005110	108339 F	0.1515
37956	64932 G	0.1972	1005110	108339 G	0.2298
37969	70185 A	0.0813	1005110	1021311 A	0.0673
37969	70185 B	0.099	1005110	1021311 B	0.0816
37969	70185 C	0.1097	1005110	1021311 C	0.0904
37969	70185 D	0.1239	1005110	1021311 D	0.102
37969	70185 E	0.152	1005110	1021311 E	0.1251
37969	70185 F	0.1837	1005110	1021311 F	0.1515
37969	70185 G	0.2792	1005110	1021311 G	0.2298
37969	85546 A	0.0813	1005116	1021315 A	0.0627
37969	85546 B	0.099	1005116	1021315 B	0.076
37969	85546 C	0.1097	1005116	1021315 C	0.0843
37969	85546 D	0.1239	1005116	1021315 D	0.0951
37969	85546 E	0.152	1005116	1021315 E	0.1165
37969	85546 F	0.1837	1005116	1021315 F	0.1412
37969	85546 G	0.2792	1005116	1021315 G	0.2139
37969	104904 A	0.0813	1005129	1021326 A	0.0494
37969	104904 B	0.099	1005129	1021326 B	0.0598
37969	104904 C	0.1097	1005129	1021326 C	0.0661
37969	104904 D	0.1239	1005129	1021326 D	0.0748
37969	104904 E	0.152	1005129	1021326 E	0.092
37969	104904 F	0.1837	1005129	1021326 F	0.1112
37969	104904 G	0.2792	1005129	1021326 G	0.1685
37969	109226 A	0.0813	1005131	1021328 A	0.0494
37969	109226 B	0.099	1005131	1021328 B	0.0598
37969	109226 C	0.1097	1005131	1021328 C	0.0661
37969	109226 D	0.1239	1005131	1021328 D	0.0748
37969	109226 E	0.152	1005131	1021328 E	0.092
37969	109226 F	0.1837	1005131	1021328 F	0.1112
37969	109226 G	0.2792	1005131	1021328 G	0.1685
37970	64946 A	0.0842	1005132	1021329 A	0.0595
37970	64946 B	0.1023	1005132	1021329 B	0.0722
37970	64946 C	0.1135	1005132	1021329 C	0.0798
37970	64946 D	0.1277	1005132	1021329 D	0.0901
37970	64946 E	0.1573	1005132	1021329 E	0.1109
37970	64946 F	0.1902	1005132	1021329 F	0.1343
37970	64946 G	0.289	1005132	1021329 G	0.2036
37971	72581 A	0.0574	1005136	1021333 A	0.0627
37971	72581 B	0.0697	1005136	1021333 B	0.076
37971	72581 C	0.0775	1005136	1021333 C	0.0843

37971	72581 D	0.0869	1005136	1021333 D	0.0951
37971	72581 E	0.107	1005136	1021333 E	0.1165
37971	72581 F	0.1294	1005136	1021333 F	0.1412
37971	72581 G	0.1968	1005136	1021333 G	0.2139
37978	70192 A	0.0749	1005144	82308 A	0.0494
37978	70192 B	0.0906	1005144	82308 B	0.0598
37978	70192 C	0.1005	1005144	82308 C	0.0661
37978	70192 D	0.1134	1005144	82308 D	0.0748
37978	70192 E	0.1392	1005144	82308 E	0.092
37978	70192 F	0.1685	1005144	82308 F	0.1112
37978	70192 G	0.2557	1005144	82308 G	0.1685
37980	64956 A	0.0576	1005144	1021340 A	0.0494
37980	64956 B	0.0699	1005144	1021340 B	0.0598
37980	64956 C	0.0773	1005144	1021340 C	0.0661
37980	64956 D	0.0876	1005144	1021340 D	0.0748
37980	64956 E	0.1072	1005144	1021340 E	0.092
37980	64956 F	0.1299	1005144	1021340 F	0.1112
37980	64956 G	0.1972	1005144	1021340 G	0.1685
37987	64963 A	0.0515	1005147	1023825 A	0.0638
37987	64963 B	0.0622	1005147	1023825 B	0.0775
37987	64963 C	0.0689	1005147	1023825 C	0.0859
37987	64963 D	0.0776	1005147	1023825 D	0.0969
37987	64963 E	0.0957	1005147	1023825 E	0.1193
37987	64963 F	0.1159	1005147	1023825 F	0.144
37987	64963 G	0.1762	1005147	1023825 G	0.2188
37987	75038 A	0.0515	1005152	1023462 A	0.0709
37987	75038 B	0.0622	1005152	1023462 B	0.086
37987	75038 C	0.0689	1005152	1023462 C	0.0956
37987	75038 D	0.0776	1005152	1023462 D	0.1079
37987	75038 E	0.0957	1005152	1023462 E	0.1325
37987	75038 F	0.1159	1005152	1023462 F	0.1603
37987	75038 G	0.1762	1005152	1023462 G	0.2433
37987	89025 A	0.0515	1005164	96977 A	0.0494
37987	89025 B	0.0622	1005164	96977 B	0.0598
37987	89025 C	0.0689	1005164	96977 C	0.0661
37987	89025 D	0.0776	1005164	96977 D	0.0748
37987	89025 E	0.0957	1005164	96977 E	0.092
37987	89025 F	0.1159	1005164	96977 F	0.1112
37987	89025 G	0.1762	1005164	96977 G	0.1685
37991	1027774 A	0.0578	1005164	1023295 A	0.0494
37991	1027774 B	0.0702	1005164	1023295 B	0.0598
37991	1027774 C	0.0779	1005164	1023295 C	0.0661
37991	1027774 D	0.0878	1005164	1023295 D	0.0748
37991	1027774 E	0.108	1005164	1023295 E	0.092
37991	1027774 F	0.1305	1005164	1023295 F	0.1112
37991	1027774 G	0.1982	1005164	1023295 G	0.1685
37994	72585 A	0.0659	1005168	1021361 A	0.0627
37994	72585 B	0.0799	1005168	1021361 B	0.076
37994	72585 C	0.0886	1005168	1021361 C	0.0843
37994	72585 D	0.1003	1005168	1021361 D	0.0951

37994	72585 E	0.1228	1005168	1021361 E	0.1165
37994	72585 F	0.1487	1005168	1021361 F	0.1412
37994	72585 G	0.2254	1005168	1021361 G	0.2139
37994	102697 A	0.0659	1005188	104989 A	0.0863
37994	102697 B	0.0799	1005188	104989 B	0.1049
37994	102697 C	0.0886	1005188	104989 C	0.1164
37994	102697 D	0.1003	1005188	104989 D	0.1314
37994	102697 E	0.1228	1005188	104989 E	0.1614
37994	102697 F	0.1487	1005188	104989 F	0.195
37994	102697 G	0.2254	1005188	104989 G	0.2956
37995	64971 A	0.0538	1005188	1021379 A	0.0863
37995	64971 B	0.0648	1005188	1021379 B	0.1049
37995	64971 C	0.0716	1005188	1021379 C	0.1164
37995	64971 D	0.0813	1005188	1021379 D	0.1314
37995	64971 E	0.0998	1005188	1021379 E	0.1614
37995	64971 F	0.1205	1005188	1021379 F	0.195
37995	64971 G	0.1833	1005188	1021379 G	0.2956
37999	64975 A	0.0538	1005190	81863 A	0.0576
37999	64975 B	0.0648	1005190	81863 B	0.0701
37999	64975 C	0.0716	1005190	81863 C	0.0773
37999	64975 D	0.0813	1005190	81863 D	0.0872
37999	64975 E	0.0998	1005190	81863 E	0.1074
37999	64975 F	0.1205	1005190	81863 F	0.1298
37999	64975 G	0.1833	1005190	81863 G	0.197
38002	64978 A	0.0627	1005190	1021381 A	0.0576
38002	64978 B	0.076	1005190	1021381 B	0.0701
38002	64978 C	0.0843	1005190	1021381 C	0.0773
38002	64978 D	0.0951	1005190	1021381 D	0.0872
38002	64978 E	0.1165	1005190	1021381 E	0.1074
38002	64978 F	0.1412	1005190	1021381 F	0.1298
38002	64978 G	0.2139	1005190	1021381 G	0.197
38009	64985 A	0.0747	1005193	1021384 A	0.0743
38009	64985 B	0.0904	1005193	1021384 B	0.0903
38009	64985 C	0.1001	1005193	1021384 C	0.1002
38009	64985 D	0.1128	1005193	1021384 D	0.1126
38009	64985 E	0.1389	1005193	1021384 E	0.1386
38009	64985 F	0.1681	1005193	1021384 F	0.1675
38009	64985 G	0.2554	1005193	1021384 G	0.2546
38010	70194 A	0.0816	1005195	1021386 A	0.054
38010	70194 B	0.1	1005195	1021386 B	0.0656
38010	70194 C	0.1105	1005195	1021386 C	0.073
38010	70194 D	0.1248	1005195	1021386 D	0.0822
38010	70194 E	0.1535	1005195	1021386 E	0.101
38010	70194 F	0.1854	1005195	1021386 F	0.1221
38010	70194 G	0.2815	1005195	1021386 G	0.1859
38010	105433 A	0.0816	1005211	1021401 A	0.0714
38010	105433 B	0.1	1005211	1021401 B	0.0867
38010	105433 C	0.1105	1005211	1021401 C	0.0964
38010	105433 D	0.1248	1005211	1021401 D	0.1082
38010	105433 E	0.1535	1005211	1021401 E	0.133

38010	105433 F	0.1854	1005211	1021401 F	0.1612
38010	105433 G	0.2815	1005211	1021401 G	0.2449
38010	109708 A	0.0816	1005213	1021402 A	0.0574
38010	109708 B	0.1	1005213	1021402 B	0.0697
38010	109708 C	0.1105	1005213	1021402 C	0.0775
38010	109708 D	0.1248	1005213	1021402 D	0.0869
38010	109708 E	0.1535	1005213	1021402 E	0.107
38010	109708 F	0.1854	1005213	1021402 F	0.1294
38010	109708 G	0.2815	1005213	1021402 G	0.1968
38012	70195 A	0.0634	1005220	1021408 A	0.0577
38012	70195 B	0.0769	1005220	1021408 B	0.0701
38012	70195 C	0.0853	1005220	1021408 C	0.0779
38012	70195 D	0.0963	1005220	1021408 D	0.0882
38012	70195 E	0.1184	1005220	1021408 E	0.1078
38012	70195 F	0.1432	1005220	1021408 F	0.1304
38012	70195 G	0.2171	1005220	1021408 G	0.1976
38012	88063 A	0.0634	1005223	1021410 A	0.0882
38012	88063 B	0.0769	1005223	1021410 B	0.107
38012	88063 C	0.0853	1005223	1021410 C	0.1187
38012	88063 D	0.0963	1005223	1021410 D	0.1338
38012	88063 E	0.1184	1005223	1021410 E	0.1643
38012	88063 F	0.1432	1005223	1021410 F	0.199
38012	88063 G	0.2171	1005223	1021410 G	0.3016
38013	64989 A	0.0538	1005224	101722 A	0.0773
38013	64989 B	0.0653	1005224	101722 B	0.094
38013	64989 C	0.0724	1005224	101722 C	0.1043
38013	64989 D	0.0819	1005224	101722 D	0.1172
38013	64989 E	0.1006	1005224	101722 E	0.1443
38013	64989 F	0.1217	1005224	101722 F	0.1744
38013	64989 G	0.1845	1005224	101722 G	0.2653
38014	64990 A	0.0606	1005224	1021411 A	0.0773
38014	64990 B	0.0737	1005224	1021411 B	0.094
38014	64990 C	0.0818	1005224	1021411 C	0.1043
38014	64990 D	0.0922	1005224	1021411 D	0.1172
38014	64990 E	0.1134	1005224	1021411 E	0.1443
38014	64990 F	0.1371	1005224	1021411 F	0.1744
38014	64990 G	0.2081	1005224	1021411 G	0.2653
38018	64994 A	0.0577	1005232	74792 A	0.0756
38018	64994 B	0.0701	1005232	74792 B	0.0921
38018	64994 C	0.0779	1005232	74792 C	0.1019
38018	64994 D	0.0882	1005232	74792 D	0.1149
38018	64994 E	0.1078	1005232	74792 E	0.141
38018	64994 F	0.1304	1005232	74792 F	0.1707
38018	64994 G	0.1976	1005232	74792 G	0.2588
38026	65002 A	0.0723	1005232	74938 A	0.0756
38026	65002 B	0.0879	1005232	74938 B	0.0921
38026	65002 C	0.0972	1005232	74938 C	0.1019
38026	65002 D	0.1101	1005232	74938 D	0.1149
38026	65002 E	0.1348	1005232	74938 E	0.141
38026	65002 F	0.1633	1005232	74938 F	0.1707



38026	65002 G	0.2479	1005232	74938 G	0.2588
38029	65005 A	0.0472	1005232	81913 A	0.0756
38029	65005 B	0.0567	1005232	81913 B	0.0921
38029	65005 C	0.0627	1005232	81913 C	0.1019
38029	65005 D	0.0713	1005232	81913 D	0.1149
38029	65005 E	0.0875	1005232	81913 E	0.141
38029	65005 F	0.1055	1005232	81913 F	0.1707
38029	65005 G	0.1606	1005232	81913 G	0.2588
38032	65008 A	0.0624	1005232	1021418 A	0.0756
38032	65008 B	0.0759	1005232	1021418 B	0.0921
38032	65008 C	0.0841	1005232	1021418 C	0.1019
38032	65008 D	0.095	1005232	1021418 D	0.1149
38032	65008 E	0.1171	1005232	1021418 E	0.141
38032	65008 F	0.1412	1005232	1021418 F	0.1707
38032	65008 G	0.2142	1005232	1021418 G	0.2588
38035	65011 A	0.0547	1005237	1021422 A	0.0494
38035	65011 B	0.0669	1005237	1021422 B	0.0598
38035	65011 C	0.074	1005237	1021422 C	0.0661
38035	65011 D	0.0837	1005237	1021422 D	0.0748
38035	65011 E	0.103	1005237	1021422 E	0.092
38035	65011 F	0.1242	1005237	1021422 F	0.1112
38035	65011 G	0.1882	1005237	1021422 G	0.1685
38038	65014 A	0.0576	1005246	101266 A	0.0596
38038	65014 B	0.0699	1005246	101266 B	0.0726
38038	65014 C	0.0773	1005246	101266 C	0.0802
38038	65014 D	0.0876	1005246	101266 D	0.0904
38038	65014 E	0.1072	1005246	101266 E	0.1114
38038	65014 F	0.1299	1005246	101266 F	0.1349
38038	65014 G	0.1972	1005246	101266 G	0.2045
38040	80648 A	0.0762	1005246	1021430 A	0.0596
38040	80648 B	0.0925	1005246	1021430 B	0.0726
38040	80648 C	0.1025	1005246	1021430 C	0.0802
38040	80648 D	0.1159	1005246	1021430 D	0.0904
38040	80648 E	0.1423	1005246	1021430 E	0.1114
38040	80648 F	0.1723	1005246	1021430 F	0.1349
38040	80648 G	0.2615	1005246	1021430 G	0.2045
38040	99687 A	0.0762	1005257	1021438 A	0.0792
38040	99687 B	0.0925	1005257	1021438 B	0.0963
38040	99687 C	0.1025	1005257	1021438 C	0.1069
38040	99687 D	0.1159	1005257	1021438 D	0.1201
38040	99687 E	0.1423	1005257	1021438 E	0.1479
38040	99687 F	0.1723	1005257	1021438 F	0.1787
38040	99687 G	0.2615	1005257	1021438 G	0.2716
38042	65018 A	0.0576	1005261	1021441 A	0.0494
38042	65018 B	0.0699	1005261	1021441 B	0.0598
38042	65018 C	0.0773	1005261	1021441 C	0.0661
38042	65018 D	0.0876	1005261	1021441 D	0.0748
38042	65018 E	0.1072	1005261	1021441 E	0.092
38042	65018 F	0.1299	1005261	1021441 F	0.1112
38042	65018 G	0.1972	1005261	1021441 G	0.1685

38043	70204 A	0.0767	1005263	1021443 A	0.0494
38043	70204 B	0.0928	1005263	1021443 B	0.0598
38043	70204 C	0.103	1005263	1021443 C	0.0661
38043	70204 D	0.116	1005263	1021443 D	0.0748
38043	70204 E	0.1425	1005263	1021443 E	0.092
38043	70204 F	0.1727	1005263	1021443 F	0.1112
38043	70204 G	0.2615	1005263	1021443 G	0.1685
38044	72591 A	0.0498	1005272	1021452 A	0.0638
38044	72591 B	0.0605	1005272	1021452 B	0.0775
38044	72591 C	0.067	1005272	1021452 C	0.0859
38044	72591 D	0.0758	1005272	1021452 D	0.0969
38044	72591 E	0.0931	1005272	1021452 E	0.1192
38044	72591 F	0.1125	1005272	1021452 F	0.144
38044	72591 G	0.1706	1005272	1021452 G	0.2188
38047	72596 A	0.0532	1005273	82306 A	0.0494
38047	72596 B	0.0649	1005273	82306 B	0.0598
38047	72596 C	0.0714	1005273	82306 C	0.0661
38047	72596 D	0.0808	1005273	82306 D	0.0748
38047	72596 E	0.099	1005273	82306 E	0.092
38047	72596 F	0.1202	1005273	82306 F	0.1112
38047	72596 G	0.1821	1005273	82306 G	0.1685
38050	72597 A	0.0431	1005273	1021453 A	0.0494
38050	72597 B	0.0525	1005273	1021453 B	0.0598
38050	72597 C	0.0583	1005273	1021453 C	0.0661
38050	72597 D	0.0661	1005273	1021453 D	0.0748
38050	72597 E	0.0808	1005273	1021453 E	0.092
38050	72597 F	0.0979	1005273	1021453 F	0.1112
38050	72597 G	0.1483	1005273	1021453 G	0.1685
38056	65032 A	0.0789	1005276	1021455 A	0.0627
38056	65032 B	0.0966	1005276	1021455 B	0.076
38056	65032 C	0.1067	1005276	1021455 C	0.0843
38056	65032 D	0.1204	1005276	1021455 D	0.0951
38056	65032 E	0.1485	1005276	1021455 E	0.1165
38056	65032 F	0.1791	1005276	1021455 F	0.1412
38056	65032 G	0.2718	1005276	1021455 G	0.2139
38056	85750 A	0.0789	1005278	1021457 A	0.0627
38056	85750 B	0.0966	1005278	1021457 B	0.076
38056	85750 C	0.1067	1005278	1021457 C	0.0843
38056	85750 D	0.1204	1005278	1021457 D	0.0951
38056	85750 E	0.1485	1005278	1021457 E	0.1165
38056	85750 F	0.1791	1005278	1021457 F	0.1412
38056	85750 G	0.2718	1005278	1021457 G	0.2139
38056	97393 A	0.0789	1005283	89645 A	0.0494
38056	97393 B	0.0966	1005283	89645 B	0.0598
38056	97393 C	0.1067	1005283	89645 C	0.0661
38056	97393 D	0.1204	1005283	89645 D	0.0748
38056	97393 E	0.1485	1005283	89645 E	0.092
38056	97393 F	0.1791	1005283	89645 F	0.1112
38056	97393 G	0.2718	1005283	89645 G	0.1685
38061	65037 A	0.0498	1005283	1021461 A	0.0494

38061	65037 B	0.0605	1005283	1021461 B	0.0598
38061	65037 C	0.067	1005283	1021461 C	0.0661
38061	65037 D	0.0758	1005283	1021461 D	0.0748
38061	65037 E	0.0931	1005283	1021461 E	0.092
38061	65037 F	0.1125	1005283	1021461 F	0.1112
38061	65037 G	0.1706	1005283	1021461 G	0.1685
38062	81932 A	0.0926	1005294	1021472 A	0.054
38062	81932 B	0.1117	1005294	1021472 B	0.0656
38062	81932 C	0.1378	1005294	1021472 C	0.073
38062	81932 D	0.1505	1005294	1021472 D	0.0822
38062	81932 E	0.1699	1005294	1021472 E	0.101
38062	81932 F	0.2079	1005294	1021472 F	0.1221
38062	81932 G	0.2946	1005294	1021472 G	0.1859
38062	102243 A	0.0926	1005295	1021473 A	0.0494
38062	102243 B	0.1117	1005295	1021473 B	0.0598
38062	102243 C	0.1378	1005295	1021473 C	0.0661
38062	102243 D	0.1505	1005295	1021473 D	0.0748
38062	102243 E	0.1699	1005295	1021473 E	0.092
38062	102243 F	0.2079	1005295	1021473 F	0.1112
38062	102243 G	0.2946	1005295	1021473 G	0.1685
38063	65039 A	0.0498	1005304	105233 A	0.0566
38063	65039 B	0.0605	1005304	105233 B	0.0688
38063	65039 C	0.067	1005304	105233 C	0.0758
38063	65039 D	0.0758	1005304	105233 D	0.0858
38063	65039 E	0.0931	1005304	105233 E	0.1057
38063	65039 F	0.1125	1005304	105233 F	0.1279
38063	65039 G	0.1706	1005304	105233 G	0.1939
38070	87901 A	0.0655	1005304	1021481 A	0.0566
38070	87901 B	0.0791	1005304	1021481 B	0.0688
38070	87901 C	0.0975	1005304	1021481 C	0.0758
38070	87901 D	0.1066	1005304	1021481 D	0.0858
38070	87901 E	0.1202	1005304	1021481 E	0.1057
38070	87901 F	0.1472	1005304	1021481 F	0.1279
38070	87901 G	0.2086	1005304	1021481 G	0.1939
38073	65049 A	0.0507	1005308	1021484 A	0.0494
38073	65049 B	0.0616	1005308	1021484 B	0.0598
38073	65049 C	0.0679	1005308	1021484 C	0.0661
38073	65049 D	0.0769	1005308	1021484 D	0.0748
38073	65049 E	0.0943	1005308	1021484 E	0.092
38073	65049 F	0.1142	1005308	1021484 F	0.1112
38073	65049 G	0.1732	1005308	1021484 G	0.1685
38074	65050 A	0.0515	1005312	1021488 A	0.0494
38074	65050 B	0.0622	1005312	1021488 B	0.0598
38074	65050 C	0.0689	1005312	1021488 C	0.0661
38074	65050 D	0.0776	1005312	1021488 D	0.0748
38074	65050 E	0.0957	1005312	1021488 E	0.092
38074	65050 F	0.1159	1005312	1021488 F	0.1112
38074	65050 G	0.1762	1005312	1021488 G	0.1685
38075	65051 A	0.0538	1005324	1023301 A	0.0494
38075	65051 B	0.0653	1005324	1023301 B	0.0598

38075	65051 C	0.0724	1005324	1023301 C	0.0661
38075	65051 D	0.0819	1005324	1023301 D	0.0748
38075	65051 E	0.1006	1005324	1023301 E	0.092
38075	65051 F	0.1217	1005324	1023301 F	0.1112
38075	65051 G	0.1845	1005324	1023301 G	0.1685
38076	65052 A	0.0538	1005326	1021500 A	0.0574
38076	65052 B	0.0653	1005326	1021500 B	0.0697
38076	65052 C	0.0724	1005326	1021500 C	0.0775
38076	65052 D	0.0819	1005326	1021500 D	0.0869
38076	65052 E	0.1006	1005326	1021500 E	0.107
38076	65052 F	0.1217	1005326	1021500 F	0.1294
38076	65052 G	0.1845	1005326	1021500 G	0.1968
38081	65057 A	0.0624	1005327	1021501 A	0.0494
38081	65057 B	0.0759	1005327	1021501 B	0.0598
38081	65057 C	0.0841	1005327	1021501 C	0.0661
38081	65057 D	0.095	1005327	1021501 D	0.0748
38081	65057 E	0.1171	1005327	1021501 E	0.092
38081	65057 F	0.1412	1005327	1021501 F	0.1112
38081	65057 G	0.2142	1005327	1021501 G	0.1685
38084	70219 A	0.0586	1005337	1021506 A	0.0864
38084	70219 B	0.0707	1005337	1021506 B	0.1052
38084	70219 C	0.0782	1005337	1021506 C	0.1168
38084	70219 D	0.0883	1005337	1021506 D	0.1316
38084	70219 E	0.1089	1005337	1021506 E	0.162
38084	70219 F	0.1315	1005337	1021506 F	0.1957
38084	70219 G	0.2001	1005337	1021506 G	0.2974
38084	76111 A	0.0586	1005363	1026370 A	0.0811
38084	76111 B	0.0707	1005363	1026370 B	0.0987
38084	76111 C	0.0782	1005363	1026370 C	0.1095
38084	76111 D	0.0883	1005363	1026370 D	0.1236
38084	76111 E	0.1089	1005363	1026370 E	0.1518
38084	76111 F	0.1315	1005363	1026370 F	0.1834
38084	76111 G	0.2001	1005363	1026370 G	0.2787
38084	91677 A	0.0586	1005375	1021536 A	0.0627
38084	91677 B	0.0707	1005375	1021536 B	0.076
38084	91677 C	0.0782	1005375	1021536 C	0.0843
38084	91677 D	0.0883	1005375	1021536 D	0.0951
38084	91677 E	0.1089	1005375	1021536 E	0.1165
38084	91677 F	0.1315	1005375	1021536 F	0.1412
38084	91677 G	0.2001	1005375	1021536 G	0.2139
38084	92440 A	0.0586	1005385	1021544 A	0.0494
38084	92440 B	0.0707	1005385	1021544 B	0.0598
38084	92440 C	0.0782	1005385	1021544 C	0.0661
38084	92440 D	0.0883	1005385	1021544 D	0.0748
38084	92440 E	0.1089	1005385	1021544 E	0.092
38084	92440 F	0.1315	1005385	1021544 F	0.1112
38084	92440 G	0.2001	1005385	1021544 G	0.1685
38084	100257 A	0.0586	1005385	1025027 A	0.0578
38084	100257 B	0.0707	1005385	1025027 B	0.0702
38084	100257 C	0.0782	1005385	1025027 C	0.0779

38084	100257 D	0.0883	1005385	1025027 D	0.0878
38084	100257 E	0.1089	1005385	1025027 E	0.108
38084	100257 F	0.1315	1005385	1025027 F	0.1305
38084	100257 G	0.2001	1005385	1025027 G	0.1982
38084	102570 A	0.0586	1005399	81091 A	0.0904
38084	102570 B	0.0707	1005399	81091 B	0.1101
38084	102570 C	0.0782	1005399	81091 C	0.1222
38084	102570 D	0.0883	1005399	81091 D	0.1372
38084	102570 E	0.1089	1005399	81091 E	0.1689
38084	102570 F	0.1315	1005399	81091 F	0.2044
38084	102570 G	0.2001	1005399	81091 G	0.3105
38084	102958 A	0.0586	1005399	99217 A	0.0904
38084	102958 B	0.0707	1005399	99217 B	0.1101
38084	102958 C	0.0782	1005399	99217 C	0.1222
38084	102958 D	0.0883	1005399	99217 D	0.1372
38084	102958 E	0.1089	1005399	99217 E	0.1689
38084	102958 F	0.1315	1005399	99217 F	0.2044
38084	102958 G	0.2001	1005399	99217 G	0.3105
38084	107976 A	0.0586	1005399	99257 A	0.0904
38084	107976 B	0.0707	1005399	99257 B	0.1101
38084	107976 C	0.0782	1005399	99257 C	0.1222
38084	107976 D	0.0883	1005399	99257 D	0.1372
38084	107976 E	0.1089	1005399	99257 E	0.1689
38084	107976 F	0.1315	1005399	99257 F	0.2044
38084	107976 G	0.2001	1005399	99257 G	0.3105
38085	70221 A	0.0702	1005399	105953 A	0.0904
38085	70221 B	0.0852	1005399	105953 B	0.1101
38085	70221 C	0.0945	1005399	105953 C	0.1222
38085	70221 D	0.1065	1005399	105953 D	0.1372
38085	70221 E	0.131	1005399	105953 E	0.1689
38085	70221 F	0.1582	1005399	105953 F	0.2044
38085	70221 G	0.2403	1005399	105953 G	0.3105
38085	105824 A	0.0702	1005399	108264 A	0.0904
38085	105824 B	0.0852	1005399	108264 B	0.1101
38085	105824 C	0.0945	1005399	108264 C	0.1222
38085	105824 D	0.1065	1005399	108264 D	0.1372
38085	105824 E	0.131	1005399	108264 E	0.1689
38085	105824 F	0.1582	1005399	108264 F	0.2044
38085	105824 G	0.2403	1005399	108264 G	0.3105
38086	70224 A	0.0452	1005399	1021555 A	0.0904
38086	70224 B	0.0544	1005399	1021555 B	0.1101
38086	70224 C	0.0603	1005399	1021555 C	0.1222
38086	70224 D	0.0679	1005399	1021555 D	0.1372
38086	70224 E	0.0838	1005399	1021555 E	0.1689
38086	70224 F	0.1012	1005399	1021555 F	0.2044
38086	70224 G	0.1542	1005399	1021555 G	0.3105
38090	72601 A	0.0725	1005411	81732 A	0.0929
38090	72601 B	0.0879	1005411	81732 B	0.113
38090	72601 C	0.0974	1005411	81732 C	0.1247
38090	72601 D	0.1098	1005411	81732 D	0.141

38090	72601 E	0.1348	1005411	81732 E	0.1734
38090	72601 F	0.1634	1005411	81732 F	0.2096
38090	72601 G	0.2478	1005411	81732 G	0.318
38092	65068 A	0.0538	1005411	86399 A	0.0929
38092	65068 B	0.0653	1005411	86399 B	0.113
38092	65068 C	0.0724	1005411	86399 C	0.1247
38092	65068 D	0.0819	1005411	86399 D	0.141
38092	65068 E	0.1006	1005411	86399 E	0.1734
38092	65068 F	0.1217	1005411	86399 F	0.2096
38092	65068 G	0.1845	1005411	86399 G	0.318
38095	70229 A	0.0498	1005411	101432 A	0.0929
38095	70229 B	0.0605	1005411	101432 B	0.113
38095	70229 C	0.067	1005411	101432 C	0.1247
38095	70229 D	0.0758	1005411	101432 D	0.141
38095	70229 E	0.0931	1005411	101432 E	0.1734
38095	70229 F	0.1125	1005411	101432 F	0.2096
38095	70229 G	0.1706	1005411	101432 G	0.318
38096	65072 A	0.0925	1005411	1021565 A	0.0929
38096	65072 B	0.1125	1005411	1021565 B	0.113
38096	65072 C	0.1241	1005411	1021565 C	0.1247
38096	65072 D	0.1402	1005411	1021565 D	0.141
38096	65072 E	0.1727	1005411	1021565 E	0.1734
38096	65072 F	0.2088	1005411	1021565 F	0.2096
38096	65072 G	0.3164	1005411	1021565 G	0.318
38096	84252 A	0.0925	1005412	1021566 A	0.0494
38096	84252 B	0.1125	1005412	1021566 B	0.0598
38096	84252 C	0.1241	1005412	1021566 C	0.0661
38096	84252 D	0.1402	1005412	1021566 D	0.0748
38096	84252 E	0.1727	1005412	1021566 E	0.092
38096	84252 F	0.2088	1005412	1021566 F	0.1112
38096	84252 G	0.3164	1005412	1021566 G	0.1685
38096	92710 A	0.0925	1005414	1021568 A	0.0494
38096	92710 B	0.1125	1005414	1021568 B	0.0598
38096	92710 C	0.1241	1005414	1021568 C	0.0661
38096	92710 D	0.1402	1005414	1021568 D	0.0748
38096	92710 E	0.1727	1005414	1021568 E	0.092
38096	92710 F	0.2088	1005414	1021568 F	0.1112
38096	92710 G	0.3164	1005414	1021568 G	0.1685
38096	99627 A	0.0925	1005417	1021571 A	0.0577
38096	99627 B	0.1125	1005417	1021571 B	0.0701
38096	99627 C	0.1241	1005417	1021571 C	0.0779
38096	99627 D	0.1402	1005417	1021571 D	0.0882
38096	99627 E	0.1727	1005417	1021571 E	0.1078
38096	99627 F	0.2088	1005417	1021571 F	0.1304
38096	99627 G	0.3164	1005417	1021571 G	0.1976
38098	65074 A	0.0577	1005428	1021582 A	0.0494
38098	65074 B	0.0701	1005428	1021582 B	0.0598
38098	65074 C	0.0779	1005428	1021582 C	0.0661
38098	65074 D	0.0882	1005428	1021582 D	0.0748
38098	65074 E	0.1078	1005428	1021582 E	0.092

38098	65074 F	0.1304	1005428	1021582 F	0.1112
38098	65074 G	0.1976	1005428	1021582 G	0.1685
38102	70230 A	0.061	1005430	82311 A	0.0548
38102	70230 B	0.0738	1005430	82311 B	0.0666
38102	70230 C	0.0816	1005430	82311 C	0.0735
38102	70230 D	0.0927	1005430	82311 D	0.0831
38102	70230 E	0.1137	1005430	82311 E	0.1023
38102	70230 F	0.1374	1005430	82311 F	0.1237
38102	70230 G	0.2089	1005430	82311 G	0.1875
38103	65079 A	0.0674	1005430	1021584 A	0.0548
38103	65079 B	0.0791	1005430	1021584 B	0.0666
38103	65079 C	0.095	1005430	1021584 C	0.0735
38103	65079 D	0.1028	1005430	1021584 D	0.0831
38103	65079 E	0.1214	1005430	1021584 E	0.1023
38103	65079 F	0.149	1005430	1021584 F	0.1237
38103	65079 G	0.211	1005430	1021584 G	0.1875
38106	70235 A	0.0627	1005448	84884 A	0.0577
38106	70235 B	0.076	1005448	84884 B	0.0701
38106	70235 C	0.0843	1005448	84884 C	0.0779
38106	70235 D	0.0951	1005448	84884 D	0.0882
38106	70235 E	0.1165	1005448	84884 E	0.1078
38106	70235 F	0.1412	1005448	84884 F	0.1304
38106	70235 G	0.2139	1005448	84884 G	0.1976
38106	82237 A	0.0627	1005448	1021599 A	0.0577
38106	82237 B	0.076	1005448	1021599 B	0.0701
38106	82237 C	0.0843	1005448	1021599 C	0.0779
38106	82237 D	0.0951	1005448	1021599 D	0.0882
38106	82237 E	0.1165	1005448	1021599 E	0.1078
38106	82237 F	0.1412	1005448	1021599 F	0.1304
38106	82237 G	0.2139	1005448	1021599 G	0.1976
38106	87195 A	0.0627	1005459	1021608 A	0.0494
38106	87195 B	0.076	1005459	1021608 B	0.0598
38106	87195 C	0.0843	1005459	1021608 C	0.0661
38106	87195 D	0.0951	1005459	1021608 D	0.0748
38106	87195 E	0.1165	1005459	1021608 E	0.092
38106	87195 F	0.1412	1005459	1021608 F	0.1112
38106	87195 G	0.2139	1005459	1021608 G	0.1685
38108	70237 A	0.0795	1005464	1023305 A	0.0494
38108	70237 B	0.0966	1005464	1023305 B	0.0598
38108	70237 C	0.1073	1005464	1023305 C	0.0661
38108	70237 D	0.121	1005464	1023305 D	0.0748
38108	70237 E	0.1489	1005464	1023305 E	0.092
38108	70237 F	0.1798	1005464	1023305 F	0.1112
38108	70237 G	0.273	1005464	1023305 G	0.1685
38108	88926 A	0.0795	1005466	1021614 A	0.0607
38108	88926 B	0.0966	1005466	1021614 B	0.0737
38108	88926 C	0.1073	1005466	1021614 C	0.0814
38108	88926 D	0.121	1005466	1021614 D	0.0921
38108	88926 E	0.1489	1005466	1021614 E	0.1135
38108	88926 F	0.1798	1005466	1021614 F	0.137

38108	88926 G	0.273	1005466	1021614 G	0.2077
38108	91642 A	0.0795	1005469	1027328 A	0.0589
38108	91642 B	0.0966	1005469	1027328 B	0.0715
38108	91642 C	0.1073	1005469	1027328 C	0.0794
38108	91642 D	0.121	1005469	1027328 D	0.0896
38108	91642 E	0.1489	1005469	1027328 E	0.11
38108	91642 F	0.1798	1005469	1027328 F	0.1332
38108	91642 G	0.273	1005469	1027328 G	0.2021
38108	102091 A	0.0795	1005472	1023306 A	0.0574
38108	102091 B	0.0966	1005472	1023306 B	0.0697
38108	102091 C	0.1073	1005472	1023306 C	0.0775
38108	102091 D	0.121	1005472	1023306 D	0.0869
38108	102091 E	0.1489	1005472	1023306 E	0.107
38108	102091 F	0.1798	1005472	1023306 F	0.1294
38108	102091 G	0.273	1005472	1023306 G	0.1968
38109	65085 A	0.0538	1005479	103095 A	0.0704
38109	65085 B	0.0648	1005479	103095 B	0.0856
38109	65085 C	0.0716	1005479	103095 C	0.0948
38109	65085 D	0.0813	1005479	103095 D	0.1072
38109	65085 E	0.0998	1005479	103095 E	0.1317
38109	65085 F	0.1205	1005479	103095 F	0.1593
38109	65085 G	0.1833	1005479	103095 G	0.2418
38110	65086 A	0.0538	1005479	1023428 A	0.0704
38110	65086 B	0.0653	1005479	1023428 B	0.0856
38110	65086 C	0.0724	1005479	1023428 C	0.0948
38110	65086 D	0.0819	1005479	1023428 D	0.1072
38110	65086 E	0.1006	1005479	1023428 E	0.1317
38110	65086 F	0.1217	1005479	1023428 F	0.1593
38110	65086 G	0.1845	1005479	1023428 G	0.2418
38113	65089 A	0.0574	1005480	90598 A	0.0578
38113	65089 B	0.0697	1005480	90598 B	0.0702
38113	65089 C	0.0775	1005480	90598 C	0.0779
38113	65089 D	0.0869	1005480	90598 D	0.0878
38113	65089 E	0.107	1005480	90598 E	0.108
38113	65089 F	0.1294	1005480	90598 F	0.1306
38113	65089 G	0.1968	1005480	90598 G	0.1983
38114	65090 A	0.0624	1005480	1025257 A	0.0578
38114	65090 B	0.0759	1005480	1025257 B	0.0702
38114	65090 C	0.0841	1005480	1025257 C	0.0779
38114	65090 D	0.095	1005480	1025257 D	0.0878
38114	65090 E	0.1171	1005480	1025257 E	0.108
38114	65090 F	0.1412	1005480	1025257 F	0.1306
38114	65090 G	0.2142	1005480	1025257 G	0.1983
38115	65091 A	0.077	1005487	1023308 A	0.0627
38115	65091 B	0.093	1005487	1023308 B	0.076
38115	65091 C	0.1032	1005487	1023308 C	0.0843
38115	65091 D	0.1164	1005487	1023308 D	0.0951
38115	65091 E	0.143	1005487	1023308 E	0.1165
38115	65091 F	0.1731	1005487	1023308 F	0.1412
38115	65091 G	0.2626	1005487	1023308 G	0.2139



38115	78814 A	0.077	1005501	1021647 A	0.0578
38115	78814 B	0.093	1005501	1021647 B	0.0702
38115	78814 C	0.1032	1005501	1021647 C	0.0779
38115	78814 D	0.1164	1005501	1021647 D	0.0879
38115	78814 E	0.143	1005501	1021647 E	0.108
38115	78814 F	0.1731	1005501	1021647 F	0.1305
38115	78814 G	0.2626	1005501	1021647 G	0.1983
38119	72605 A	0.088	1005502	102717 A	0.0827
38119	72605 B	0.1064	1005502	102717 B	0.1004
38119	72605 C	0.1182	1005502	102717 C	0.1113
38119	72605 D	0.1335	1005502	102717 D	0.1257
38119	72605 E	0.1638	1005502	102717 E	0.1543
38119	72605 F	0.1978	1005502	102717 F	0.1866
38119	72605 G	0.3	1005502	102717 G	0.2833
38119	87988 A	0.088	1005502	1021648 A	0.0827
38119	87988 B	0.1064	1005502	1021648 B	0.1004
38119	87988 C	0.1182	1005502	1021648 C	0.1113
38119	87988 D	0.1335	1005502	1021648 D	0.1257
38119	87988 E	0.1638	1005502	1021648 E	0.1543
38119	87988 F	0.1978	1005502	1021648 F	0.1866
38119	87988 G	0.3	1005502	1021648 G	0.2833
38119	87995 A	0.088	1005505	1024852 A	0.0578
38119	87995 B	0.1064	1005505	1024852 B	0.0702
38119	87995 C	0.1182	1005505	1024852 C	0.0779
38119	87995 D	0.1335	1005505	1024852 D	0.0878
38119	87995 E	0.1638	1005505	1024852 E	0.108
38119	87995 F	0.1978	1005505	1024852 F	0.1306
38119	87995 G	0.3	1005505	1024852 G	0.1983
38119	88356 A	0.088	1005521	1021663 A	0.0494
38119	88356 B	0.1064	1005521	1021663 B	0.0598
38119	88356 C	0.1182	1005521	1021663 C	0.0661
38119	88356 D	0.1335	1005521	1021663 D	0.0748
38119	88356 E	0.1638	1005521	1021663 E	0.092
38119	88356 F	0.1978	1005521	1021663 F	0.1112
38119	88356 G	0.3	1005521	1021663 G	0.1685
38119	89010 A	0.088	1005530	1021671 A	0.0574
38119	89010 B	0.1064	1005530	1021671 B	0.0697
38119	89010 C	0.1182	1005530	1021671 C	0.0775
38119	89010 D	0.1335	1005530	1021671 D	0.0869
38119	89010 E	0.1638	1005530	1021671 E	0.107
38119	89010 F	0.1978	1005530	1021671 F	0.1294
38119	89010 G	0.3	1005530	1021671 G	0.1968
38119	90098 A	0.088	1005541	1021680 A	0.0664
38119	90098 B	0.1064	1005541	1021680 B	0.0808
38119	90098 C	0.1182	1005541	1021680 C	0.0892
38119	90098 D	0.1335	1005541	1021680 D	0.1009
38119	90098 E	0.1638	1005541	1021680 E	0.1239
38119	90098 F	0.1978	1005541	1021680 F	0.1499
38119	90098 G	0.3	1005541	1021680 G	0.2273
38120	65096 A	0.0773	1005544	1023317 A	0.0627

38120	65096 B	0.0936	1005544	1023317 B	0.0762
38120	65096 C	0.1035	1005544	1023317 C	0.0841
38120	65096 D	0.1175	1005544	1023317 D	0.0949
38120	65096 E	0.1441	1005544	1023317 E	0.1169
38120	65096 F	0.1742	1005544	1023317 F	0.1415
38120	65096 G	0.2646	1005544	1023317 G	0.2144
38121	82694 A	0.1115	1005546	1021685 A	0.0578
38121	82694 B	0.1284	1005546	1021685 B	0.0702
38121	82694 C	0.157	1005546	1021685 C	0.0779
38121	82694 D	0.1749	1005546	1021685 D	0.0879
38121	82694 E	0.2178	1005546	1021685 E	0.108
38121	82694 F	0.2498	1005546	1021685 F	0.1305
38121	82694 G	0.3434	1005546	1021685 G	0.1983
38121	83947 A	0.1115	1005552	1024222 A	0.0638
38121	83947 B	0.1284	1005552	1024222 B	0.0775
38121	83947 C	0.157	1005552	1024222 C	0.0859
38121	83947 D	0.1749	1005552	1024222 D	0.0969
38121	83947 E	0.2178	1005552	1024222 E	0.1192
38121	83947 F	0.2498	1005552	1024222 F	0.144
38121	83947 G	0.3434	1005552	1024222 G	0.2188
38121	88854 A	0.1115	1005557	103963 A	0.0698
38121	88854 B	0.1284	1005557	103963 B	0.0846
38121	88854 C	0.157	1005557	103963 C	0.0939
38121	88854 D	0.1749	1005557	103963 D	0.106
38121	88854 E	0.2178	1005557	103963 E	0.1301
38121	88854 F	0.2498	1005557	103963 F	0.1573
38121	88854 G	0.3434	1005557	103963 G	0.2389
38121	92314 A	0.1115	1005557	1021696 A	0.0698
38121	92314 B	0.1284	1005557	1021696 B	0.0846
38121	92314 C	0.157	1005557	1021696 C	0.0939
38121	92314 D	0.1749	1005557	1021696 D	0.106
38121	92314 E	0.2178	1005557	1021696 E	0.1301
38121	92314 F	0.2498	1005557	1021696 F	0.1573
38121	92314 G	0.3434	1005557	1021696 G	0.2389
38121	92358 A	0.1115	1005558	93184 A	0.0494
38121	92358 B	0.1284	1005558	93184 B	0.0598
38121	92358 C	0.157	1005558	93184 C	0.0661
38121	92358 D	0.1749	1005558	93184 D	0.0748
38121	92358 E	0.2178	1005558	93184 E	0.092
38121	92358 F	0.2498	1005558	93184 F	0.1112
38121	92358 G	0.3434	1005558	93184 G	0.1685
38121	94520 A	0.1115	1005558	1023319 A	0.0494
38121	94520 B	0.1284	1005558	1023319 B	0.0598
38121	94520 C	0.157	1005558	1023319 C	0.0661
38121	94520 D	0.1749	1005558	1023319 D	0.0748
38121	94520 E	0.2178	1005558	1023319 E	0.092
38121	94520 F	0.2498	1005558	1023319 F	0.1112
38121	94520 G	0.3434	1005558	1023319 G	0.1685
38121	95714 A	0.1115	1005589	1021722 A	0.0577
38121	95714 B	0.1284	1005589	1021722 B	0.07

38121	95714 C	0.157	1005589	1021722 C	0.0774
38121	95714 D	0.1749	1005589	1021722 D	0.0877
38121	95714 E	0.2178	1005589	1021722 E	0.1078
38121	95714 F	0.2498	1005589	1021722 F	0.1304
38121	95714 G	0.3434	1005589	1021722 G	0.1977
38124	81306 A	0.0593	1005600	1021732 A	0.0494
38124	81306 B	0.072	1005600	1021732 B	0.0598
38124	81306 C	0.0798	1005600	1021732 C	0.0661
38124	81306 D	0.09	1005600	1021732 D	0.0748
38124	81306 E	0.1106	1005600	1021732 E	0.092
38124	81306 F	0.1338	1005600	1021732 F	0.1112
38124	81306 G	0.2032	1005600	1021732 G	0.1685
38125	65101 A	0.0538	1005602	76265 A	0.0574
38125	65101 B	0.0653	1005602	76265 B	0.0697
38125	65101 C	0.0724	1005602	76265 C	0.0775
38125	65101 D	0.0819	1005602	76265 D	0.0869
38125	65101 E	0.1006	1005602	76265 E	0.107
38125	65101 F	0.1217	1005602	76265 F	0.1294
38125	65101 G	0.1845	1005602	76265 G	0.1968
38128	65104 A	0.0624	1005602	1021734 A	0.0574
38128	65104 B	0.0759	1005602	1021734 B	0.0697
38128	65104 C	0.0841	1005602	1021734 C	0.0775
38128	65104 D	0.095	1005602	1021734 D	0.0869
38128	65104 E	0.1171	1005602	1021734 E	0.107
38128	65104 F	0.1412	1005602	1021734 F	0.1294
38128	65104 G	0.2142	1005602	1021734 G	0.1968
38130	65106 A	0.0703	1005629	1021759 A	0.0574
38130	65106 B	0.0856	1005629	1021759 B	0.0697
38130	65106 C	0.0942	1005629	1021759 C	0.0775
38130	65106 D	0.1067	1005629	1021759 D	0.0869
38130	65106 E	0.131	1005629	1021759 E	0.107
38130	65106 F	0.1586	1005629	1021759 F	0.1294
38130	65106 G	0.2407	1005629	1021759 G	0.1968
38130	83660 A	0.0703	1005637	1021765 A	0.0643
38130	83660 B	0.0856	1005637	1021765 B	0.0781
38130	83660 C	0.0942	1005637	1021765 C	0.0864
38130	83660 D	0.1067	1005637	1021765 D	0.0975
38130	83660 E	0.131	1005637	1021765 E	0.1202
38130	83660 F	0.1586	1005637	1021765 F	0.1451
38130	83660 G	0.2407	1005637	1021765 G	0.2202
38130	87278 A	0.0703	1005639	1021767 A	0.0638
38130	87278 B	0.0856	1005639	1021767 B	0.0775
38130	87278 C	0.0942	1005639	1021767 C	0.0855
38130	87278 D	0.1067	1005639	1021767 D	0.0967
38130	87278 E	0.131	1005639	1021767 E	0.1187
38130	87278 F	0.1586	1005639	1021767 F	0.1438
38130	87278 G	0.2407	1005639	1021767 G	0.218
38130	96310 A	0.0703	1005653	1021780 A	0.0627
38130	96310 B	0.0856	1005653	1021780 B	0.076
38130	96310 C	0.0942	1005653	1021780 C	0.0843

38130	96310 D	0.1067	1005653	1021780 D	0.0951
38130	96310 E	0.131	1005653	1021780 E	0.1165
38130	96310 F	0.1586	1005653	1021780 F	0.1412
38130	96310 G	0.2407	1005653	1021780 G	0.2139
38133	65109 A	0.0574	1005662	102078 A	0.0905
38133	65109 B	0.0697	1005662	102078 B	0.1099
38133	65109 C	0.0775	1005662	102078 C	0.1218
38133	65109 D	0.0869	1005662	102078 D	0.1376
38133	65109 E	0.107	1005662	102078 E	0.169
38133	65109 F	0.1294	1005662	102078 F	0.2045
38133	65109 G	0.1968	1005662	102078 G	0.3103
38133	109808 A	0.0574	1005662	1023660 A	0.0905
38133	109808 B	0.0697	1005662	1023660 B	0.1099
38133	109808 C	0.0775	1005662	1023660 C	0.1218
38133	109808 D	0.0869	1005662	1023660 D	0.1376
38133	109808 E	0.107	1005662	1023660 E	0.169
38133	109808 F	0.1294	1005662	1023660 F	0.2045
38133	109808 G	0.1968	1005662	1023660 G	0.3103
38138	72614 A	0.0685	1005669	1021794 A	0.0578
38138	72614 B	0.0834	1005669	1021794 B	0.0702
38138	72614 C	0.0922	1005669	1021794 C	0.0779
38138	72614 D	0.1046	1005669	1021794 D	0.0879
38138	72614 E	0.1282	1005669	1021794 E	0.108
38138	72614 F	0.1551	1005669	1021794 F	0.1305
38138	72614 G	0.235	1005669	1021794 G	0.1983
38141	65117 A	0.0714	1005682	1021806 A	0.0574
38141	65117 B	0.0865	1005682	1021806 B	0.0697
38141	65117 C	0.0959	1005682	1021806 C	0.0775
38141	65117 D	0.1084	1005682	1021806 D	0.0869
38141	65117 E	0.133	1005682	1021806 E	0.107
38141	65117 F	0.1612	1005682	1021806 F	0.1294
38141	65117 G	0.2447	1005682	1021806 G	0.1968
38144	72615 A	0.0851	1005685	1021807 A	0.0538
38144	72615 B	0.1037	1005685	1021807 B	0.0648
38144	72615 C	0.115	1005685	1021807 C	0.0716
38144	72615 D	0.1296	1005685	1021807 D	0.0813
38144	72615 E	0.1596	1005685	1021807 E	0.0998
38144	72615 F	0.1929	1005685	1021807 F	0.1205
38144	72615 G	0.2932	1005685	1021807 G	0.1833
38144	86735 A	0.0851	1005687	93287 A	0.0817
38144	86735 B	0.1037	1005687	93287 B	0.0995
38144	86735 C	0.115	1005687	93287 C	0.1104
38144	86735 D	0.1296	1005687	93287 D	0.1244
38144	86735 E	0.1596	1005687	93287 E	0.153
38144	86735 F	0.1929	1005687	93287 F	0.1849
38144	86735 G	0.2932	1005687	93287 G	0.281
38144	93627 A	0.0851	1005687	98756 A	0.0817
38144	93627 B	0.1037	1005687	98756 B	0.0995
38144	93627 C	0.115	1005687	98756 C	0.1104
38144	93627 D	0.1296	1005687	98756 D	0.1244

38144	93627 E	0.1596	1005687	98756 E	0.153
38144	93627 F	0.1929	1005687	98756 F	0.1849
38144	93627 G	0.2932	1005687	98756 G	0.281
38144	102443 A	0.0851	1005687	1021809 A	0.0817
38144	102443 B	0.1037	1005687	1021809 B	0.0995
38144	102443 C	0.115	1005687	1021809 C	0.1104
38144	102443 D	0.1296	1005687	1021809 D	0.1244
38144	102443 E	0.1596	1005687	1021809 E	0.153
38144	102443 F	0.1929	1005687	1021809 F	0.1849
38144	102443 G	0.2932	1005687	1021809 G	0.281
38144	105634 A	0.0851	1005690	1021812 A	0.0494
38144	105634 B	0.1037	1005690	1021812 B	0.0598
38144	105634 C	0.115	1005690	1021812 C	0.0661
38144	105634 D	0.1296	1005690	1021812 D	0.0748
38144	105634 E	0.1596	1005690	1021812 E	0.092
38144	105634 F	0.1929	1005690	1021812 F	0.1112
38144	105634 G	0.2932	1005690	1021812 G	0.1685
38144	109482 A	0.0851	1005697	1021818 A	0.0591
38144	109482 B	0.1037	1005697	1021818 B	0.0718
38144	109482 C	0.115	1005697	1021818 C	0.0793
38144	109482 D	0.1296	1005697	1021818 D	0.0896
38144	109482 E	0.1596	1005697	1021818 E	0.1103
38144	109482 F	0.1929	1005697	1021818 F	0.1337
38144	109482 G	0.2932	1005697	1021818 G	0.2023
38148	65124 A	0.0498	1005703	105284 A	0.0781
38148	65124 B	0.0605	1005703	105284 B	0.0948
38148	65124 C	0.067	1005703	105284 C	0.1052
38148	65124 D	0.0758	1005703	105284 D	0.1186
38148	65124 E	0.0931	1005703	105284 E	0.1458
38148	65124 F	0.1125	1005703	105284 F	0.1762
38148	65124 G	0.1706	1005703	105284 G	0.2676
38150	65126 A	0.0635	1005703	1023727 A	0.0781
38150	65126 B	0.0774	1005703	1023727 B	0.0948
38150	65126 C	0.0858	1005703	1023727 C	0.1052
38150	65126 D	0.0967	1005703	1023727 D	0.1186
38150	65126 E	0.1192	1005703	1023727 E	0.1458
38150	65126 F	0.1438	1005703	1023727 F	0.1762
38150	65126 G	0.2189	1005703	1023727 G	0.2676
38153	65129 A	0.0431	1005705	83487 A	0.0525
38153	65129 B	0.0525	1005705	83487 B	0.0639
38153	65129 C	0.0583	1005705	83487 C	0.0708
38153	65129 D	0.0661	1005705	83487 D	0.08
38153	65129 E	0.0808	1005705	83487 E	0.0982
38153	65129 F	0.0979	1005705	83487 F	0.1186
38153	65129 G	0.1483	1005705	83487 G	0.1801
38154	65130 A	0.0498	1005705	1023333 A	0.0597
38154	65130 B	0.0605	1005705	1023333 B	0.0727
38154	65130 C	0.067	1005705	1023333 C	0.0808
38154	65130 D	0.0758	1005705	1023333 D	0.0911
38154	65130 E	0.0931	1005705	1023333 E	0.1117

38154	65130 F	0.1125	1005705	1023333 F	0.1351
38154	65130 G	0.1706	1005705	1023333 G	0.2052
38156	65132 A	0.0498	1005707	1021827 A	0.0494
38156	65132 B	0.0605	1005707	1021827 B	0.0598
38156	65132 C	0.067	1005707	1021827 C	0.0661
38156	65132 D	0.0758	1005707	1021827 D	0.0748
38156	65132 E	0.0931	1005707	1021827 E	0.092
38156	65132 F	0.1125	1005707	1021827 F	0.1112
38156	65132 G	0.1706	1005707	1021827 G	0.1685
38158	65134 A	0.047	1005708	1021828 A	0.0704
38158	65134 B	0.0572	1005708	1021828 B	0.0855
38158	65134 C	0.0633	1005708	1021828 C	0.0949
38158	65134 D	0.0718	1005708	1021828 D	0.1068
38158	65134 E	0.0878	1005708	1021828 E	0.1309
38158	65134 F	0.1064	1005708	1021828 F	0.1587
38158	65134 G	0.1613	1005708	1021828 G	0.2406
38159	65135 A	0.0538	1005717	1021835 A	0.054
38159	65135 B	0.0648	1005717	1021835 B	0.0656
38159	65135 C	0.0716	1005717	1021835 C	0.073
38159	65135 D	0.0813	1005717	1021835 D	0.0822
38159	65135 E	0.0998	1005717	1021835 E	0.101
38159	65135 F	0.1205	1005717	1021835 F	0.1221
38159	65135 G	0.1833	1005717	1021835 G	0.1859
38161	65137 A	0.054	1005725	94095 A	0.0666
38161	65137 B	0.0656	1005725	94095 B	0.0811
38161	65137 C	0.073	1005725	94095 C	0.0895
38161	65137 D	0.0822	1005725	94095 D	0.1013
38161	65137 E	0.101	1005725	94095 E	0.1246
38161	65137 F	0.1221	1005725	94095 F	0.1507
38161	65137 G	0.1859	1005725	94095 G	0.2285
38162	65138 A	0.054	1005725	1021842 A	0.0666
38162	65138 B	0.0656	1005725	1021842 B	0.0811
38162	65138 C	0.073	1005725	1021842 C	0.0895
38162	65138 D	0.0822	1005725	1021842 D	0.1013
38162	65138 E	0.101	1005725	1021842 E	0.1246
38162	65138 F	0.1221	1005725	1021842 F	0.1507
38162	65138 G	0.1859	1005725	1021842 G	0.2285
38163	65139 A	0.0532	1005726	1021843 A	0.0494
38163	65139 B	0.0649	1005726	1021843 B	0.0598
38163	65139 C	0.0714	1005726	1021843 C	0.0661
38163	65139 D	0.0808	1005726	1021843 D	0.0748
38163	65139 E	0.099	1005726	1021843 E	0.092
38163	65139 F	0.1202	1005726	1021843 F	0.1112
38163	65139 G	0.1821	1005726	1021843 G	0.1685
38163	80930 A	0.054	1005748	1021865 A	0.0574
38163	80930 B	0.0654	1005748	1021865 B	0.0697
38163	80930 C	0.0726	1005748	1021865 C	0.0775
38163	80930 D	0.0818	1005748	1021865 D	0.0869
38163	80930 E	0.1005	1005748	1021865 E	0.107
38163	80930 F	0.1218	1005748	1021865 F	0.1294

38163	80930 G	0.1847	1005748	1021865 G	0.1968
38163	81783 A	0.0607	1005759	1021875 A	0.0494
38163	81783 B	0.0735	1005759	1021875 B	0.0598
38163	81783 C	0.0904	1005759	1021875 C	0.0661
38163	81783 D	0.099	1005759	1021875 D	0.0748
38163	81783 E	0.1115	1005759	1021875 E	0.092
38163	81783 F	0.1368	1005759	1021875 F	0.1112
38163	81783 G	0.1936	1005759	1021875 G	0.1685
38165	65141 A	0.0574	1005761	1021877 A	0.0634
38165	65141 B	0.0697	1005761	1021877 B	0.0769
38165	65141 C	0.0775	1005761	1021877 C	0.0853
38165	65141 D	0.0869	1005761	1021877 D	0.0963
38165	65141 E	0.107	1005761	1021877 E	0.1184
38165	65141 F	0.1294	1005761	1021877 F	0.1432
38165	65141 G	0.1968	1005761	1021877 G	0.2171
38166	65142 A	0.054	1005765	1021881 A	0.0597
38166	65142 B	0.0654	1005765	1021881 B	0.0727
38166	65142 C	0.0726	1005765	1021881 C	0.0808
38166	65142 D	0.0818	1005765	1021881 D	0.0911
38166	65142 E	0.1006	1005765	1021881 E	0.1117
38166	65142 F	0.1219	1005765	1021881 F	0.1351
38166	65142 G	0.1849	1005765	1021881 G	0.2052
38166	92752 A	0.054	1005768	1021884 A	0.0627
38166	92752 B	0.0654	1005768	1021884 B	0.076
38166	92752 C	0.0726	1005768	1021884 C	0.0843
38166	92752 D	0.0818	1005768	1021884 D	0.0951
38166	92752 E	0.1006	1005768	1021884 E	0.1165
38166	92752 F	0.1219	1005768	1021884 F	0.1412
38166	92752 G	0.1849	1005768	1021884 G	0.2139
38166	107951 A	0.054	1005773	1021889 A	0.0638
38166	107951 B	0.0654	1005773	1021889 B	0.0776
38166	107951 C	0.0726	1005773	1021889 C	0.0861
38166	107951 D	0.0818	1005773	1021889 D	0.0972
38166	107951 E	0.1006	1005773	1021889 E	0.1197
38166	107951 F	0.1219	1005773	1021889 F	0.1443
38166	107951 G	0.1849	1005773	1021889 G	0.2196
38166	109265 A	0.054	1005787	80947 A	0.0871
38166	109265 B	0.0654	1005787	80947 B	0.1057
38166	109265 C	0.0726	1005787	80947 C	0.1173
38166	109265 D	0.0818	1005787	80947 D	0.1325
38166	109265 E	0.1006	1005787	80947 E	0.1626
38166	109265 F	0.1219	1005787	80947 F	0.1968
38166	109265 G	0.1849	1005787	80947 G	0.2988
38167	65143 A	0.054	1005787	104983 A	0.0871
38167	65143 B	0.0654	1005787	104983 B	0.1057
38167	65143 C	0.0726	1005787	104983 C	0.1173
38167	65143 D	0.0818	1005787	104983 D	0.1325
38167	65143 E	0.1006	1005787	104983 E	0.1626
38167	65143 F	0.1219	1005787	104983 F	0.1968
38167	65143 G	0.1849	1005787	104983 G	0.2988

38167	92542 A	0.054	1005787	1023451 A	0.0871
38167	92542 B	0.0654	1005787	1023451 B	0.1057
38167	92542 C	0.0726	1005787	1023451 C	0.1173
38167	92542 D	0.0818	1005787	1023451 D	0.1325
38167	92542 E	0.1006	1005787	1023451 E	0.1626
38167	92542 F	0.1219	1005787	1023451 F	0.1968
38167	92542 G	0.1849	1005787	1023451 G	0.2988
38168	65144 A	0.0494	1005790	1021904 A	0.0627
38168	65144 B	0.0598	1005790	1021904 B	0.076
38168	65144 C	0.0661	1005790	1021904 C	0.0843
38168	65144 D	0.0748	1005790	1021904 D	0.0951
38168	65144 E	0.092	1005790	1021904 E	0.1165
38168	65144 F	0.1112	1005790	1021904 F	0.1412
38168	65144 G	0.1685	1005790	1021904 G	0.2139
38173	70246 A	0.0498	1005796	1023340 A	0.0627
38173	70246 B	0.0605	1005796	1023340 B	0.076
38173	70246 C	0.067	1005796	1023340 C	0.0843
38173	70246 D	0.0758	1005796	1023340 D	0.0951
38173	70246 E	0.0931	1005796	1023340 E	0.1165
38173	70246 F	0.1125	1005796	1023340 F	0.1412
38173	70246 G	0.1706	1005796	1023340 G	0.2139
38174	70248 A	0.0722	1005812	1021923 A	0.0597
38174	70248 B	0.0877	1005812	1021923 B	0.0727
38174	70248 C	0.0973	1005812	1021923 C	0.0808
38174	70248 D	0.1096	1005812	1021923 D	0.0911
38174	70248 E	0.1348	1005812	1021923 E	0.1117
38174	70248 F	0.163	1005812	1021923 F	0.1351
38174	70248 G	0.2475	1005812	1021923 G	0.2052
38175	70249 A	0.054	1005814	1021925 A	0.0627
38175	70249 B	0.0654	1005814	1021925 B	0.076
38175	70249 C	0.0726	1005814	1021925 C	0.0843
38175	70249 D	0.0818	1005814	1021925 D	0.0951
38175	70249 E	0.1006	1005814	1021925 E	0.1165
38175	70249 F	0.1219	1005814	1021925 F	0.1412
38175	70249 G	0.1849	1005814	1021925 G	0.2139
38176	65152 A	0.0538	1005818	98532 A	0.0701
38176	65152 B	0.0653	1005818	98532 B	0.0849
38176	65152 C	0.0724	1005818	98532 C	0.094
38176	65152 D	0.0819	1005818	98532 D	0.1059
38176	65152 E	0.1006	1005818	98532 E	0.1305
38176	65152 F	0.1217	1005818	98532 F	0.1579
38176	65152 G	0.1845	1005818	98532 G	0.2395
38180	65156 A	0.0576	1005818	1021928 A	0.0701
38180	65156 B	0.0699	1005818	1021928 B	0.0849
38180	65156 C	0.0773	1005818	1021928 C	0.094
38180	65156 D	0.0876	1005818	1021928 D	0.1059
38180	65156 E	0.1072	1005818	1021928 E	0.1305
38180	65156 F	0.1299	1005818	1021928 F	0.1579
38180	65156 G	0.1972	1005818	1021928 G	0.2395
38182	65158 A	0.0574	1005819	1021929 A	0.0574



38182	65158 B	0.0697	1005819	1021929 B	0.0697
38182	65158 C	0.0775	1005819	1021929 C	0.0775
38182	65158 D	0.0869	1005819	1021929 D	0.0869
38182	65158 E	0.107	1005819	1021929 E	0.107
38182	65158 F	0.1294	1005819	1021929 F	0.1294
38182	65158 G	0.1968	1005819	1021929 G	0.1968
38186	65162 A	0.0711	1005820	1021930 A	0.0574
38186	65162 B	0.0861	1005820	1021930 B	0.0697
38186	65162 C	0.0957	1005820	1021930 C	0.0775
38186	65162 D	0.1078	1005820	1021930 D	0.0869
38186	65162 E	0.1324	1005820	1021930 E	0.107
38186	65162 F	0.1601	1005820	1021930 F	0.1294
38186	65162 G	0.2427	1005820	1021930 G	0.1968
38186	76180 A	0.0711	1005823	1021932 A	0.0574
38186	76180 B	0.0861	1005823	1021932 B	0.0697
38186	76180 C	0.0957	1005823	1021932 C	0.0775
38186	76180 D	0.1078	1005823	1021932 D	0.0869
38186	76180 E	0.1324	1005823	1021932 E	0.107
38186	76180 F	0.1601	1005823	1021932 F	0.1294
38186	76180 G	0.2427	1005823	1021932 G	0.1968
38189	65165 A	0.0467	1005824	1024832 A	0.0634
38189	65165 B	0.0571	1005824	1024832 B	0.0769
38189	65165 C	0.0629	1005824	1024832 C	0.0853
38189	65165 D	0.0712	1005824	1024832 D	0.0963
38189	65165 E	0.087	1005824	1024832 E	0.1184
38189	65165 F	0.1055	1005824	1024832 F	0.1432
38189	65165 G	0.1602	1005824	1024832 G	0.2171
38190	65166 A	0.0532	1005827	1021936 A	0.0509
38190	65166 B	0.0649	1005827	1021936 B	0.062
38190	65166 C	0.0714	1005827	1021936 C	0.0681
38190	65166 D	0.0808	1005827	1021936 D	0.0771
38190	65166 E	0.099	1005827	1021936 E	0.095
38190	65166 F	0.1202	1005827	1021936 F	0.1152
38190	65166 G	0.1821	1005827	1021936 G	0.1742
38196	72617 A	0.0547	1005831	1021939 A	0.0494
38196	72617 B	0.0669	1005831	1021939 B	0.0598
38196	72617 C	0.074	1005831	1021939 C	0.0661
38196	72617 D	0.0837	1005831	1021939 D	0.0748
38196	72617 E	0.103	1005831	1021939 E	0.092
38196	72617 F	0.1242	1005831	1021939 F	0.1112
38196	72617 G	0.1882	1005831	1021939 G	0.1685
38201	65177 A	0.0473	1005834	1023341 A	0.0494
38201	65177 B	0.0577	1005834	1023341 B	0.0598
38201	65177 C	0.064	1005834	1023341 C	0.0661
38201	65177 D	0.0721	1005834	1023341 D	0.0748
38201	65177 E	0.0888	1005834	1023341 E	0.092
38201	65177 F	0.1073	1005834	1023341 F	0.1112
38201	65177 G	0.1633	1005834	1023341 G	0.1685
38205	65181 A	0.0574	1005843	1023344 A	0.0627
38205	65181 B	0.0697	1005843	1023344 B	0.076

38205	65181 C	0.0775	1005843	1023344 C	0.0843
38205	65181 D	0.0869	1005843	1023344 D	0.0951
38205	65181 E	0.107	1005843	1023344 E	0.1165
38205	65181 F	0.1294	1005843	1023344 F	0.1412
38205	65181 G	0.1968	1005843	1023344 G	0.2139
38205	76306 A	0.0574	1005847	85929 A	0.0643
38205	76306 B	0.0697	1005847	85929 B	0.0781
38205	76306 C	0.0775	1005847	85929 C	0.0864
38205	76306 D	0.0869	1005847	85929 D	0.0975
38205	76306 E	0.107	1005847	85929 E	0.1202
38205	76306 F	0.1294	1005847	85929 F	0.1451
38205	76306 G	0.1968	1005847	85929 G	0.2201
38209	65185 A	0.0452	1005847	93283 A	0.0643
38209	65185 B	0.0544	1005847	93283 B	0.0781
38209	65185 C	0.0603	1005847	93283 C	0.0864
38209	65185 D	0.0679	1005847	93283 D	0.0975
38209	65185 E	0.0838	1005847	93283 E	0.1202
38209	65185 F	0.1012	1005847	93283 F	0.1451
38209	65185 G	0.1542	1005847	93283 G	0.2201
38211	65187 A	0.0515	1005847	1021952 A	0.0643
38211	65187 B	0.0622	1005847	1021952 B	0.0781
38211	65187 C	0.0689	1005847	1021952 C	0.0864
38211	65187 D	0.0776	1005847	1021952 D	0.0975
38211	65187 E	0.0957	1005847	1021952 E	0.1202
38211	65187 F	0.1159	1005847	1021952 F	0.1451
38211	65187 G	0.1762	1005847	1021952 G	0.2201
38217	70257 A	0.0898	1005867	1023572 A	0.0706
38217	70257 B	0.1092	1005867	1023572 B	0.0859
38217	70257 C	0.1211	1005867	1023572 C	0.0952
38217	70257 D	0.1363	1005867	1023572 D	0.1075
38217	70257 E	0.1675	1005867	1023572 E	0.132
38217	70257 F	0.2028	1005867	1023572 F	0.1596
38217	70257 G	0.3081	1005867	1023572 G	0.2425
38217	98444 A	0.0898	1005869	1023563 A	0.0578
38217	98444 B	0.1092	1005869	1023563 B	0.0702
38217	98444 C	0.1211	1005869	1023563 C	0.0779
38217	98444 D	0.1363	1005869	1023563 D	0.0879
38217	98444 E	0.1675	1005869	1023563 E	0.108
38217	98444 F	0.2028	1005869	1023563 F	0.1305
38217	98444 G	0.3081	1005869	1023563 G	0.1983
38217	111356 A	0.0898	1005871	1021975 A	0.0538
38217	111356 B	0.1092	1005871	1021975 B	0.0648
38217	111356 C	0.1211	1005871	1021975 C	0.0716
38217	111356 D	0.1363	1005871	1021975 D	0.0813
38217	111356 E	0.1675	1005871	1021975 E	0.0998
38217	111356 F	0.2028	1005871	1021975 F	0.1205
38217	111356 G	0.3081	1005871	1021975 G	0.1833
38220	79900 A	0.0634	1005876	1021980 A	0.0492
38220	79900 B	0.0769	1005876	1021980 B	0.0598
38220	79900 C	0.0853	1005876	1021980 C	0.0664

38220	79900 D	0.0963	1005876	1021980 D	0.0748
38220	79900 E	0.1184	1005876	1021980 E	0.092
38220	79900 F	0.1432	1005876	1021980 F	0.1112
38220	79900 G	0.2171	1005876	1021980 G	0.1688
38220	83134 A	0.0634	1005881	1021983 A	0.047
38220	83134 B	0.0769	1005881	1021983 B	0.0572
38220	83134 C	0.0853	1005881	1021983 C	0.0633
38220	83134 D	0.0963	1005881	1021983 D	0.0718
38220	83134 E	0.1184	1005881	1021983 E	0.0878
38220	83134 F	0.1432	1005881	1021983 F	0.1064
38220	83134 G	0.2171	1005881	1021983 G	0.1613
38221	65197 A	0.0472	1005882	1021984 A	0.047
38221	65197 B	0.0567	1005882	1021984 B	0.0572
38221	65197 C	0.0627	1005882	1021984 C	0.0633
38221	65197 D	0.0713	1005882	1021984 D	0.0718
38221	65197 E	0.0875	1005882	1021984 E	0.0878
38221	65197 F	0.1055	1005882	1021984 F	0.1064
38221	65197 G	0.1606	1005882	1021984 G	0.1613
38223	65199 A	0.0442	1005888	76340 A	0.0494
38223	65199 B	0.0537	1005888	76340 B	0.0598
38223	65199 C	0.0593	1005888	76340 C	0.0661
38223	65199 D	0.0673	1005888	76340 D	0.0748
38223	65199 E	0.0825	1005888	76340 E	0.092
38223	65199 F	0.0999	1005888	76340 F	0.1112
38223	65199 G	0.1516	1005888	76340 G	0.1685
38224	72627 A	0.0697	1005888	1021989 A	0.0494
38224	72627 B	0.0801	1005888	1021989 B	0.0598
38224	72627 C	0.0979	1005888	1021989 C	0.0661
38224	72627 D	0.1089	1005888	1021989 D	0.0748
38224	72627 E	0.1357	1005888	1021989 E	0.092
38224	72627 F	0.1559	1005888	1021989 F	0.1112
38224	72627 G	0.2141	1005888	1021989 G	0.1685
38224	93232 A	0.0697	1005890	1024704 A	0.0786
38224	93232 B	0.0801	1005890	1024704 B	0.0955
38224	93232 C	0.0979	1005890	1024704 C	0.1059
38224	93232 D	0.1089	1005890	1024704 D	0.1195
38224	93232 E	0.1357	1005890	1024704 E	0.1468
38224	93232 F	0.1559	1005890	1024704 F	0.1775
38224	93232 G	0.2141	1005890	1024704 G	0.2697
38224	93233 A	0.0697	1005893	100025 A	0.0697
38224	93233 B	0.0801	1005893	100025 B	0.0845
38224	93233 C	0.0979	1005893	100025 C	0.0937
38224	93233 D	0.1089	1005893	100025 D	0.1058
38224	93233 E	0.1357	1005893	100025 E	0.1301
38224	93233 F	0.1559	1005893	100025 F	0.1574
38224	93233 G	0.2141	1005893	100025 G	0.2388
38228	65204 A	0.0431	1005893	1021994 A	0.0697
38228	65204 B	0.0525	1005893	1021994 B	0.0845
38228	65204 C	0.0583	1005893	1021994 C	0.0937
38228	65204 D	0.0661	1005893	1021994 D	0.1058

38228	65204 E	0.0808	1005893	1021994 E	0.1301
38228	65204 F	0.0979	1005893	1021994 F	0.1574
38228	65204 G	0.1483	1005893	1021994 G	0.2388
38229	65205 A	0.0431	1005894	1025862 A	0.0617
38229	65205 B	0.0525	1005894	1025862 B	0.0751
38229	65205 C	0.0583	1005894	1025862 C	0.083
38229	65205 D	0.0661	1005894	1025862 D	0.0937
38229	65205 E	0.0808	1005894	1025862 E	0.1153
38229	65205 F	0.0979	1005894	1025862 F	0.1393
38229	65205 G	0.1483	1005894	1025862 G	0.2116
38231	65207 A	0.0576	1005899	1021999 A	0.0578
38231	65207 B	0.0699	1005899	1021999 B	0.0702
38231	65207 C	0.0773	1005899	1021999 C	0.0779
38231	65207 D	0.0876	1005899	1021999 D	0.0879
38231	65207 E	0.1072	1005899	1021999 E	0.108
38231	65207 F	0.1299	1005899	1021999 F	0.1305
38231	65207 G	0.1972	1005899	1021999 G	0.1983
38234	70261 A	0.0574	1005914	1022012 A	0.047
38234	70261 B	0.0697	1005914	1022012 B	0.0572
38234	70261 C	0.0775	1005914	1022012 C	0.0633
38234	70261 D	0.0869	1005914	1022012 D	0.0718
38234	70261 E	0.107	1005914	1022012 E	0.0878
38234	70261 F	0.1294	1005914	1022012 F	0.1064
38234	70261 G	0.1968	1005914	1022012 G	0.1613
38234	80034 A	0.0574	1005931	1026992 A	0.0578
38234	80034 B	0.0697	1005931	1026992 B	0.0702
38234	80034 C	0.0775	1005931	1026992 C	0.0779
38234	80034 D	0.0869	1005931	1026992 D	0.0878
38234	80034 E	0.107	1005931	1026992 E	0.108
38234	80034 F	0.1294	1005931	1026992 F	0.1305
38234	80034 G	0.1968	1005931	1026992 G	0.1982
38234	83670 A	0.0574	1005932	1022027 A	0.0627
38234	83670 B	0.0697	1005932	1022027 B	0.076
38234	83670 C	0.0775	1005932	1022027 C	0.0843
38234	83670 D	0.0869	1005932	1022027 D	0.0951
38234	83670 E	0.107	1005932	1022027 E	0.1165
38234	83670 F	0.1294	1005932	1022027 F	0.1412
38234	83670 G	0.1968	1005932	1022027 G	0.2139
38238	70263 A	0.085	1005936	1023748 A	0.0578
38238	70263 B	0.1035	1005936	1023748 B	0.0702
38238	70263 C	0.1148	1005936	1023748 C	0.0779
38238	70263 D	0.1294	1005936	1023748 D	0.0879
38238	70263 E	0.1593	1005936	1023748 E	0.108
38238	70263 F	0.1926	1005936	1023748 F	0.1305
38238	70263 G	0.2927	1005936	1023748 G	0.1983
38238	83113 A	0.085	1005942	1022036 A	0.0538
38238	83113 B	0.1035	1005942	1022036 B	0.0648
38238	83113 C	0.1148	1005942	1022036 C	0.0716
38238	83113 D	0.1294	1005942	1022036 D	0.0813
38238	83113 E	0.1593	1005942	1022036 E	0.0998

38238	83113 F	0.1926	1005942	1022036 F	0.1205
38238	83113 G	0.2927	1005942	1022036 G	0.1833
38238	83805 A	0.085	1005943	1023979 A	0.0634
38238	83805 B	0.1035	1005943	1023979 B	0.0769
38238	83805 C	0.1148	1005943	1023979 C	0.0853
38238	83805 D	0.1294	1005943	1023979 D	0.0963
38238	83805 E	0.1593	1005943	1023979 E	0.1184
38238	83805 F	0.1926	1005943	1023979 F	0.1432
38238	83805 G	0.2927	1005943	1023979 G	0.2171
38238	84703 A	0.085	1005947	1026071 A	0.0538
38238	84703 B	0.1035	1005947	1026071 B	0.0654
38238	84703 C	0.1148	1005947	1026071 C	0.0726
38238	84703 D	0.1294	1005947	1026071 D	0.0817
38238	84703 E	0.1593	1005947	1026071 E	0.1005
38238	84703 F	0.1926	1005947	1026071 F	0.1215
38238	84703 G	0.2927	1005947	1026071 G	0.1845
38238	84801 A	0.085	1005957	95432 A	0.0494
38238	84801 B	0.1035	1005957	95432 B	0.0598
38238	84801 C	0.1148	1005957	95432 C	0.0661
38238	84801 D	0.1294	1005957	95432 D	0.0748
38238	84801 E	0.1593	1005957	95432 E	0.092
38238	84801 F	0.1926	1005957	95432 F	0.1112
38238	84801 G	0.2927	1005957	95432 G	0.1685
38238	95919 A	0.085	1005957	1022048 A	0.0494
38238	95919 B	0.1035	1005957	1022048 B	0.0598
38238	95919 C	0.1148	1005957	1022048 C	0.0661
38238	95919 D	0.1294	1005957	1022048 D	0.0748
38238	95919 E	0.1593	1005957	1022048 E	0.092
38238	95919 F	0.1926	1005957	1022048 F	0.1112
38238	95919 G	0.2927	1005957	1022048 G	0.1685
38238	95920 A	0.085	1005959	1022050 A	0.0538
38238	95920 B	0.1035	1005959	1022050 B	0.0648
38238	95920 C	0.1148	1005959	1022050 C	0.0716
38238	95920 D	0.1294	1005959	1022050 D	0.0813
38238	95920 E	0.1593	1005959	1022050 E	0.0998
38238	95920 F	0.1926	1005959	1022050 F	0.1205
38238	95920 G	0.2927	1005959	1022050 G	0.1833
38238	96974 A	0.085	1005960	1022051 A	0.0431
38238	96974 B	0.1035	1005960	1022051 B	0.0525
38238	96974 C	0.1148	1005960	1022051 C	0.0583
38238	96974 D	0.1294	1005960	1022051 D	0.0661
38238	96974 E	0.1593	1005960	1022051 E	0.0808
38238	96974 F	0.1926	1005960	1022051 F	0.0979
38238	96974 G	0.2927	1005960	1022051 G	0.1483
38238	98072 A	0.085	1005968	1022056 A	0.047
38238	98072 B	0.1035	1005968	1022056 B	0.0572
38238	98072 C	0.1148	1005968	1022056 C	0.0633
38238	98072 D	0.1294	1005968	1022056 D	0.0718
38238	98072 E	0.1593	1005968	1022056 E	0.0878
38238	98072 F	0.1926	1005968	1022056 F	0.1064

38238	98072 G	0.2927	1005968	1022056 G	0.1613
38238	101476 A	0.085	1005979	1023349 A	0.0729
38238	101476 B	0.1035	1005979	1023349 B	0.0886
38238	101476 C	0.1148	1005979	1023349 C	0.0982
38238	101476 D	0.1294	1005979	1023349 D	0.1109
38238	101476 E	0.1593	1005979	1023349 E	0.1363
38238	101476 F	0.1926	1005979	1023349 F	0.1646
38238	101476 G	0.2927	1005979	1023349 G	0.2501
38238	106502 A	0.085	1005986	1022069 A	0.0627
38238	106502 B	0.1035	1005986	1022069 B	0.076
38238	106502 C	0.1148	1005986	1022069 C	0.0843
38238	106502 D	0.1294	1005986	1022069 D	0.0951
38238	106502 E	0.1593	1005986	1022069 E	0.1165
38238	106502 F	0.1926	1005986	1022069 F	0.1412
38238	106502 G	0.2927	1005986	1022069 G	0.2139
38238	107903 A	0.085	1005988	1022071 A	0.0472
38238	107903 B	0.1035	1005988	1022071 B	0.0567
38238	107903 C	0.1148	1005988	1022071 C	0.0627
38238	107903 D	0.1294	1005988	1022071 D	0.0713
38238	107903 E	0.1593	1005988	1022071 E	0.0875
38238	107903 F	0.1926	1005988	1022071 F	0.1055
38238	107903 G	0.2927	1005988	1022071 G	0.1606
38239	65215 A	0.0452	1005989	1022072 A	0.0538
38239	65215 B	0.0544	1005989	1022072 B	0.0648
38239	65215 C	0.0603	1005989	1022072 C	0.0716
38239	65215 D	0.0679	1005989	1022072 D	0.0813
38239	65215 E	0.0838	1005989	1022072 E	0.0998
38239	65215 F	0.1012	1005989	1022072 F	0.1205
38239	65215 G	0.1542	1005989	1022072 G	0.1833
38240	65216 A	0.0627	1005990	1022073 A	0.0538
38240	65216 B	0.076	1005990	1022073 B	0.0653
38240	65216 C	0.0843	1005990	1022073 C	0.0724
38240	65216 D	0.0951	1005990	1022073 D	0.0819
38240	65216 E	0.1165	1005990	1022073 E	0.1006
38240	65216 F	0.1412	1005990	1022073 F	0.1217
38240	65216 G	0.2139	1005990	1022073 G	0.1845
38243	65219 A	0.0576	1005994	1022077 A	0.0703
38243	65219 B	0.0699	1005994	1022077 B	0.0855
38243	65219 C	0.0773	1005994	1022077 C	0.0947
38243	65219 D	0.0876	1005994	1022077 D	0.1068
38243	65219 E	0.1072	1005994	1022077 E	0.1313
38243	65219 F	0.1299	1005994	1022077 F	0.1587
38243	65219 G	0.1972	1005994	1022077 G	0.2409
38245	65221 A	0.0515	1005998	1022081 A	0.0494
38245	65221 B	0.0622	1005998	1022081 B	0.0598
38245	65221 C	0.0689	1005998	1022081 C	0.0661
38245	65221 D	0.0776	1005998	1022081 D	0.0748
38245	65221 E	0.0957	1005998	1022081 E	0.092
38245	65221 F	0.1159	1005998	1022081 F	0.1112
38245	65221 G	0.1762	1005998	1022081 G	0.1685

38247	65223 A	0.0574	1005999	1022082 A	0.0555
38247	65223 B	0.0697	1005999	1022082 B	0.0673
38247	65223 C	0.0775	1005999	1022082 C	0.0746
38247	65223 D	0.0869	1005999	1022082 D	0.0837
38247	65223 E	0.107	1005999	1022082 E	0.103
38247	65223 F	0.1294	1005999	1022082 F	0.1248
38247	65223 G	0.1968	1005999	1022082 G	0.1892
38254	70269 A	0.0442	1006000	1022083 A	0.0574
38254	70269 B	0.0537	1006000	1022083 B	0.0697
38254	70269 C	0.0593	1006000	1022083 C	0.0775
38254	70269 D	0.0673	1006000	1022083 D	0.0869
38254	70269 E	0.0825	1006000	1022083 E	0.107
38254	70269 F	0.0999	1006000	1022083 F	0.1294
38254	70269 G	0.1516	1006000	1022083 G	0.1968
38255	65231 A	0.0576	1006003	1023492 A	0.0597
38255	65231 B	0.0699	1006003	1023492 B	0.0727
38255	65231 C	0.0773	1006003	1023492 C	0.0808
38255	65231 D	0.0876	1006003	1023492 D	0.0911
38255	65231 E	0.1072	1006003	1023492 E	0.1117
38255	65231 F	0.1299	1006003	1023492 F	0.1351
38255	65231 G	0.1972	1006003	1023492 G	0.2052
38256	65232 A	0.0515	1006005	1022088 A	0.0638
38256	65232 B	0.0622	1006005	1022088 B	0.0775
38256	65232 C	0.0689	1006005	1022088 C	0.0859
38256	65232 D	0.0776	1006005	1022088 D	0.0969
38256	65232 E	0.0957	1006005	1022088 E	0.1192
38256	65232 F	0.1159	1006005	1022088 F	0.144
38256	65232 G	0.1762	1006005	1022088 G	0.2188
38258	65234 A	0.0532	1006006	1022089 A	0.0467
38258	65234 B	0.0649	1006006	1022089 B	0.0571
38258	65234 C	0.0714	1006006	1022089 C	0.0629
38258	65234 D	0.0808	1006006	1022089 D	0.0712
38258	65234 E	0.099	1006006	1022089 E	0.087
38258	65234 F	0.1202	1006006	1022089 F	0.1055
38258	65234 G	0.1821	1006006	1022089 G	0.1602
38258	87534 A	0.0532	1006007	1022090 A	0.0498
38258	87534 B	0.0649	1006007	1022090 B	0.0605
38258	87534 C	0.0714	1006007	1022090 C	0.067
38258	87534 D	0.0808	1006007	1022090 D	0.0758
38258	87534 E	0.099	1006007	1022090 E	0.0931
38258	87534 F	0.1202	1006007	1022090 F	0.1125
38258	87534 G	0.1821	1006007	1022090 G	0.1706
38259	70272 A	0.0899	1006016	1022097 A	0.047
38259	70272 B	0.1092	1006016	1022097 B	0.0572
38259	70272 C	0.1213	1006016	1022097 C	0.0633
38259	70272 D	0.1366	1006016	1022097 D	0.0718
38259	70272 E	0.168	1006016	1022097 E	0.0878
38259	70272 F	0.2029	1006016	1022097 F	0.1064
38259	70272 G	0.3082	1006016	1022097 G	0.1613
38259	81224 A	0.0899	1006019	1025594 A	0.0538

38259	81224 B	0.1092	1006019	1025594 B	0.0654
38259	81224 C	0.1213	1006019	1025594 C	0.0726
38259	81224 D	0.1366	1006019	1025594 D	0.0817
38259	81224 E	0.168	1006019	1025594 E	0.1005
38259	81224 F	0.2029	1006019	1025594 F	0.1215
38259	81224 G	0.3082	1006019	1025594 G	0.1845
38259	89359 A	0.0899	1006022	1022103 A	0.0797
38259	89359 B	0.1092	1006022	1022103 B	0.097
38259	89359 C	0.1213	1006022	1022103 C	0.1074
38259	89359 D	0.1366	1006022	1022103 D	0.1214
38259	89359 E	0.168	1006022	1022103 E	0.1489
38259	89359 F	0.2029	1006022	1022103 F	0.1802
38259	89359 G	0.3082	1006022	1022103 G	0.2737
38259	110452 A	0.0899	1006024	1022105 A	0.0574
38259	110452 B	0.1092	1006024	1022105 B	0.0697
38259	110452 C	0.1213	1006024	1022105 C	0.0775
38259	110452 D	0.1366	1006024	1022105 D	0.0869
38259	110452 E	0.168	1006024	1022105 E	0.107
38259	110452 F	0.2029	1006024	1022105 F	0.1294
38259	110452 G	0.3082	1006024	1022105 G	0.1968
38260	70275 A	0.0538	1006031	1022112 A	0.0644
38260	70275 B	0.0653	1006031	1022112 B	0.0781
38260	70275 C	0.0724	1006031	1022112 C	0.0866
38260	70275 D	0.0819	1006031	1022112 D	0.0971
38260	70275 E	0.1006	1006031	1022112 E	0.1196
38260	70275 F	0.1217	1006031	1022112 F	0.1449
38260	70275 G	0.1845	1006031	1022112 G	0.2201
38262	65238 A	0.0532	1006038	1022119 A	0.0597
38262	65238 B	0.0649	1006038	1022119 B	0.0727
38262	65238 C	0.0714	1006038	1022119 C	0.0808
38262	65238 D	0.0808	1006038	1022119 D	0.0911
38262	65238 E	0.099	1006038	1022119 E	0.1117
38262	65238 F	0.1202	1006038	1022119 F	0.1351
38262	65238 G	0.1821	1006038	1022119 G	0.2052
38264	80812 A	0.0896	1006040	1023743 A	0.0543
38264	80812 B	0.1088	1006040	1023743 B	0.0656
38264	80812 C	0.1204	1006040	1023743 C	0.0728
38264	80812 D	0.1361	1006040	1023743 D	0.0822
38264	80812 E	0.1674	1006040	1023743 E	0.1008
38264	80812 F	0.202	1006040	1023743 F	0.1222
38264	80812 G	0.3069	1006040	1023743 G	0.1856
38264	99035 A	0.0896	1006043	1022123 A	0.0634
38264	99035 B	0.1088	1006043	1022123 B	0.0769
38264	99035 C	0.1204	1006043	1022123 C	0.0853
38264	99035 D	0.1361	1006043	1022123 D	0.0963
38264	99035 E	0.1674	1006043	1022123 E	0.1184
38264	99035 F	0.202	1006043	1022123 F	0.1432
38264	99035 G	0.3069	1006043	1022123 G	0.2171
38264	110048 A	0.0896	1006045	1022125 A	0.0638
38264	110048 B	0.1088	1006045	1022125 B	0.0775



38264	110048 C	0.1204	1006045	1022125 C	0.0859
38264	110048 D	0.1361	1006045	1022125 D	0.0969
38264	110048 E	0.1674	1006045	1022125 E	0.1192
38264	110048 F	0.202	1006045	1022125 F	0.144
38264	110048 G	0.3069	1006045	1022125 G	0.2188
38264	110049 A	0.0896	1006046	1022126 A	0.047
38264	110049 B	0.1088	1006046	1022126 B	0.0572
38264	110049 C	0.1204	1006046	1022126 C	0.0633
38264	110049 D	0.1361	1006046	1022126 D	0.0718
38264	110049 E	0.1674	1006046	1022126 E	0.0878
38264	110049 F	0.202	1006046	1022126 F	0.1064
38264	110049 G	0.3069	1006046	1022126 G	0.1613
38264	110051 A	0.0896	1006049	1022129 A	0.047
38264	110051 B	0.1088	1006049	1022129 B	0.0572
38264	110051 C	0.1204	1006049	1022129 C	0.0633
38264	110051 D	0.1361	1006049	1022129 D	0.0718
38264	110051 E	0.1674	1006049	1022129 E	0.0878
38264	110051 F	0.202	1006049	1022129 F	0.1064
38264	110051 G	0.3069	1006049	1022129 G	0.1613
38264	110053 A	0.0896	1006066	106774 A	0.0615
38264	110053 B	0.1088	1006066	106774 B	0.0749
38264	110053 C	0.1204	1006066	106774 C	0.0826
38264	110053 D	0.1361	1006066	106774 D	0.0932
38264	110053 E	0.1674	1006066	106774 E	0.1148
38264	110053 F	0.202	1006066	106774 F	0.139
38264	110053 G	0.3069	1006066	106774 G	0.2106
38264	110054 A	0.0896	1006066	1022145 A	0.0615
38264	110054 B	0.1088	1006066	1022145 B	0.0749
38264	110054 C	0.1204	1006066	1022145 C	0.0826
38264	110054 D	0.1361	1006066	1022145 D	0.0932
38264	110054 E	0.1674	1006066	1022145 E	0.1148
38264	110054 F	0.202	1006066	1022145 F	0.139
38264	110054 G	0.3069	1006066	1022145 G	0.2106
38266	72633 A	0.0547	1006072	1022151 A	0.0574
38266	72633 B	0.0669	1006072	1022151 B	0.0697
38266	72633 C	0.074	1006072	1022151 C	0.0775
38266	72633 D	0.0837	1006072	1022151 D	0.0869
38266	72633 E	0.103	1006072	1022151 E	0.107
38266	72633 F	0.1242	1006072	1022151 F	0.1294
38266	72633 G	0.1882	1006072	1022151 G	0.1968
38268	65244 A	0.0494	1006074	1022153 A	0.0492
38268	65244 B	0.0598	1006074	1022153 B	0.0598
38268	65244 C	0.0661	1006074	1022153 C	0.0664
38268	65244 D	0.0748	1006074	1022153 D	0.0748
38268	65244 E	0.092	1006074	1022153 E	0.092
38268	65244 F	0.1112	1006074	1022153 F	0.1112
38268	65244 G	0.1685	1006074	1022153 G	0.1688
38273	70281 A	0.0538	1006079	1022158 A	0.0638
38273	70281 B	0.0648	1006079	1022158 B	0.0775
38273	70281 C	0.0716	1006079	1022158 C	0.0859

38273	70281 D	0.0813	1006079	1022158 D	0.0969
38273	70281 E	0.0998	1006079	1022158 E	0.1192
38273	70281 F	0.1205	1006079	1022158 F	0.144
38273	70281 G	0.1833	1006079	1022158 G	0.2188
38274	65250 A	0.0498	1006081	1022160 A	0.0472
38274	65250 B	0.0605	1006081	1022160 B	0.0567
38274	65250 C	0.067	1006081	1022160 C	0.0627
38274	65250 D	0.0758	1006081	1022160 D	0.0713
38274	65250 E	0.0931	1006081	1022160 E	0.0875
38274	65250 F	0.1125	1006081	1022160 F	0.1055
38274	65250 G	0.1706	1006081	1022160 G	0.1606
38275	65251 A	0.0882	1006088	1022166 A	0.047
38275	65251 B	0.1073	1006088	1022166 B	0.0572
38275	65251 C	0.1188	1006088	1022166 C	0.0633
38275	65251 D	0.1338	1006088	1022166 D	0.0718
38275	65251 E	0.1643	1006088	1022166 E	0.0878
38275	65251 F	0.1991	1006088	1022166 F	0.1064
38275	65251 G	0.3018	1006088	1022166 G	0.1613
38275	102899 A	0.0882	1006091	1022168 A	0.0494
38275	102899 B	0.1073	1006091	1022168 B	0.0598
38275	102899 C	0.1188	1006091	1022168 C	0.0661
38275	102899 D	0.1338	1006091	1022168 D	0.0748
38275	102899 E	0.1643	1006091	1022168 E	0.092
38275	102899 F	0.1991	1006091	1022168 F	0.1112
38275	102899 G	0.3018	1006091	1022168 G	0.1685
38282	70282 A	0.0671	1006114	1022188 A	0.0494
38282	70282 B	0.0814	1006114	1022188 B	0.0598
38282	70282 C	0.0902	1006114	1022188 C	0.0661
38282	70282 D	0.1021	1006114	1022188 D	0.0748
38282	70282 E	0.1253	1006114	1022188 E	0.092
38282	70282 F	0.1517	1006114	1022188 F	0.1112
38282	70282 G	0.2302	1006114	1022188 G	0.1685
38283	80330 A	0.0634	1006118	1022192 A	0.047
38283	80330 B	0.0769	1006118	1022192 B	0.0572
38283	80330 C	0.0853	1006118	1022192 C	0.0633
38283	80330 D	0.0963	1006118	1022192 D	0.0718
38283	80330 E	0.1184	1006118	1022192 E	0.0878
38283	80330 F	0.1432	1006118	1022192 F	0.1064
38283	80330 G	0.2171	1006118	1022192 G	0.1613
38288	65264 A	0.0708	1006123	96912 A	0.0494
38288	65264 B	0.0862	1006123	96912 B	0.0598
38288	65264 C	0.0954	1006123	96912 C	0.0661
38288	65264 D	0.108	1006123	96912 D	0.0748
38288	65264 E	0.1323	1006123	96912 E	0.092
38288	65264 F	0.1602	1006123	96912 F	0.1112
38288	65264 G	0.2429	1006123	96912 G	0.1685
38288	82001 A	0.0708	1006123	107964 A	0.0494
38288	82001 B	0.0862	1006123	107964 B	0.0598
38288	82001 C	0.0954	1006123	107964 C	0.0661
38288	82001 D	0.108	1006123	107964 D	0.0748

38288	82001 E	0.1323	1006123	107964 E	0.092
38288	82001 F	0.1602	1006123	107964 F	0.1112
38288	82001 G	0.2429	1006123	107964 G	0.1685
38288	92451 A	0.0708	1006123	1022197 A	0.0494
38288	92451 B	0.0862	1006123	1022197 B	0.0598
38288	92451 C	0.0954	1006123	1022197 C	0.0661
38288	92451 D	0.108	1006123	1022197 D	0.0748
38288	92451 E	0.1323	1006123	1022197 E	0.092
38288	92451 F	0.1602	1006123	1022197 F	0.1112
38288	92451 G	0.2429	1006123	1022197 G	0.1685
38288	96044 A	0.0708	1006125	1022199 A	0.0538
38288	96044 B	0.0862	1006125	1022199 B	0.0653
38288	96044 C	0.0954	1006125	1022199 C	0.0724
38288	96044 D	0.108	1006125	1022199 D	0.0819
38288	96044 E	0.1323	1006125	1022199 E	0.1006
38288	96044 F	0.1602	1006125	1022199 F	0.1217
38288	96044 G	0.2429	1006125	1022199 G	0.1845
38292	65268 A	0.0624	1006129	1022203 A	0.0634
38292	65268 B	0.0759	1006129	1022203 B	0.0769
38292	65268 C	0.0841	1006129	1022203 C	0.0853
38292	65268 D	0.095	1006129	1022203 D	0.0963
38292	65268 E	0.1171	1006129	1022203 E	0.1184
38292	65268 F	0.1412	1006129	1022203 F	0.1432
38292	65268 G	0.2142	1006129	1022203 G	0.2171
38294	65270 A	0.0627	1006134	1022206 A	0.0627
38294	65270 B	0.076	1006134	1022206 B	0.076
38294	65270 C	0.0843	1006134	1022206 C	0.0843
38294	65270 D	0.0951	1006134	1022206 D	0.0951
38294	65270 E	0.1165	1006134	1022206 E	0.1165
38294	65270 F	0.1412	1006134	1022206 F	0.1412
38294	65270 G	0.2139	1006134	1022206 G	0.2139
38295	70284 A	0.0538	1006136	1022208 A	0.0627
38295	70284 B	0.0653	1006136	1022208 B	0.076
38295	70284 C	0.0724	1006136	1022208 C	0.0843
38295	70284 D	0.0819	1006136	1022208 D	0.0951
38295	70284 E	0.1006	1006136	1022208 E	0.1165
38295	70284 F	0.1217	1006136	1022208 F	0.1412
38295	70284 G	0.1845	1006136	1022208 G	0.2139
38297	65273 A	0.0431	1006137	90881 A	0.0593
38297	65273 B	0.0525	1006137	90881 B	0.0719
38297	65273 C	0.0583	1006137	90881 C	0.0795
38297	65273 D	0.0661	1006137	90881 D	0.0899
38297	65273 E	0.0808	1006137	90881 E	0.1106
38297	65273 F	0.0979	1006137	90881 F	0.1339
38297	65273 G	0.1483	1006137	90881 G	0.2027
38300	65276 A	0.0574	1006137	1022209 A	0.0593
38300	65276 B	0.0697	1006137	1022209 B	0.0719
38300	65276 C	0.0775	1006137	1022209 C	0.0795
38300	65276 D	0.0869	1006137	1022209 D	0.0899
38300	65276 E	0.107	1006137	1022209 E	0.1106

38300	65276 F	0.1294	1006137	1022209 F	0.1339
38300	65276 G	0.1968	1006137	1022209 G	0.2027
38302	65278 A	0.0574	1006149	1022220 A	0.0638
38302	65278 B	0.0697	1006149	1022220 B	0.0775
38302	65278 C	0.0775	1006149	1022220 C	0.0859
38302	65278 D	0.0869	1006149	1022220 D	0.0969
38302	65278 E	0.107	1006149	1022220 E	0.1192
38302	65278 F	0.1294	1006149	1022220 F	0.144
38302	65278 G	0.1968	1006149	1022220 G	0.2188
38302	74900 A	0.0574	1006160	1022229 A	0.0494
38302	74900 B	0.0697	1006160	1022229 B	0.0598
38302	74900 C	0.0775	1006160	1022229 C	0.0661
38302	74900 D	0.0869	1006160	1022229 D	0.0748
38302	74900 E	0.107	1006160	1022229 E	0.092
38302	74900 F	0.1294	1006160	1022229 F	0.1112
38302	74900 G	0.1968	1006160	1022229 G	0.1685
38306	70287 A	0.0532	1006162	1022231 A	0.0538
38306	70287 B	0.0649	1006162	1022231 B	0.0653
38306	70287 C	0.0714	1006162	1022231 C	0.0724
38306	70287 D	0.0808	1006162	1022231 D	0.0819
38306	70287 E	0.099	1006162	1022231 E	0.1006
38306	70287 F	0.1202	1006162	1022231 F	0.1217
38306	70287 G	0.1821	1006162	1022231 G	0.1845
38317	65293 A	0.0624	1006181	1022245 A	0.0577
38317	65293 B	0.0759	1006181	1022245 B	0.0701
38317	65293 C	0.0841	1006181	1022245 C	0.0772
38317	65293 D	0.095	1006181	1022245 D	0.0874
38317	65293 E	0.1171	1006181	1022245 E	0.1076
38317	65293 F	0.1412	1006181	1022245 F	0.1305
38317	65293 G	0.2142	1006181	1022245 G	0.1972
38319	65295 A	0.0576	1006183	1022247 A	0.0634
38319	65295 B	0.0699	1006183	1022247 B	0.0769
38319	65295 C	0.0773	1006183	1022247 C	0.0853
38319	65295 D	0.0876	1006183	1022247 D	0.0963
38319	65295 E	0.1072	1006183	1022247 E	0.1184
38319	65295 F	0.1299	1006183	1022247 F	0.1432
38319	65295 G	0.1972	1006183	1022247 G	0.2171
38336	65312 A	0.0597	1006184	1024772 A	0.0617
38336	65312 B	0.0727	1006184	1024772 B	0.0751
38336	65312 C	0.0802	1006184	1024772 C	0.083
38336	65312 D	0.0909	1006184	1024772 D	0.0937
38336	65312 E	0.1111	1006184	1024772 E	0.1153
38336	65312 F	0.1349	1006184	1024772 F	0.1393
38336	65312 G	0.2045	1006184	1024772 G	0.2116
38338	96450 A	0.0683	1006188	1022251 A	0.0538
38338	96450 B	0.0786	1006188	1022251 B	0.0653
38338	96450 C	0.0961	1006188	1022251 C	0.0724
38338	96450 D	0.107	1006188	1022251 D	0.0819
38338	96450 E	0.1332	1006188	1022251 E	0.1006
38338	96450 F	0.153	1006188	1022251 F	0.1217

38338	96450 G	0.2102	1006188	1022251 G	0.1845
38340	65316 A	0.047	1006197	1024501 A	0.0578
38340	65316 B	0.0572	1006197	1024501 B	0.0702
38340	65316 C	0.0633	1006197	1024501 C	0.0779
38340	65316 D	0.0718	1006197	1024501 D	0.0878
38340	65316 E	0.0878	1006197	1024501 E	0.108
38340	65316 F	0.1064	1006197	1024501 F	0.1305
38340	65316 G	0.1613	1006197	1024501 G	0.1982
38342	70296 A	0.0799	1006200	1022261 A	0.0498
38342	70296 B	0.097	1006200	1022261 B	0.0605
38342	70296 C	0.1075	1006200	1022261 C	0.067
38342	70296 D	0.1217	1006200	1022261 D	0.0758
38342	70296 E	0.1494	1006200	1022261 E	0.0931
38342	70296 F	0.1806	1006200	1022261 F	0.1125
38342	70296 G	0.2739	1006200	1022261 G	0.1706
38349	65325 A	0.0494	1006212	85502 A	0.0643
38349	65325 B	0.0598	1006212	85502 B	0.0782
38349	65325 C	0.0661	1006212	85502 C	0.0864
38349	65325 D	0.0748	1006212	85502 D	0.0976
38349	65325 E	0.092	1006212	85502 E	0.1203
38349	65325 F	0.1112	1006212	85502 F	0.1453
38349	65325 G	0.1685	1006212	85502 G	0.2203
38354	70298 A	0.0538	1006212	1022270 A	0.0643
38354	70298 B	0.0653	1006212	1022270 B	0.0782
38354	70298 C	0.0724	1006212	1022270 C	0.0864
38354	70298 D	0.0819	1006212	1022270 D	0.0976
38354	70298 E	0.1006	1006212	1022270 E	0.1203
38354	70298 F	0.1217	1006212	1022270 F	0.1453
38354	70298 G	0.1845	1006212	1022270 G	0.2203
38357	70301 A	0.0737	1006217	99004 A	0.0637
38357	70301 B	0.0898	1006217	99004 B	0.0775
38357	70301 C	0.0989	1006217	99004 C	0.0859
38357	70301 D	0.1119	1006217	99004 D	0.0969
38357	70301 E	0.1376	1006217	99004 E	0.1195
38357	70301 F	0.1666	1006217	99004 F	0.1441
38357	70301 G	0.2525	1006217	99004 G	0.2193
38358	70302 A	0.0574	1006217	1022275 A	0.0637
38358	70302 B	0.0697	1006217	1022275 B	0.0775
38358	70302 C	0.0775	1006217	1022275 C	0.0859
38358	70302 D	0.0869	1006217	1022275 D	0.0969
38358	70302 E	0.107	1006217	1022275 E	0.1195
38358	70302 F	0.1294	1006217	1022275 F	0.1441
38358	70302 G	0.1968	1006217	1022275 G	0.2193
38360	65336 A	0.0657	1006221	1022279 A	0.0431
38360	65336 B	0.0801	1006221	1022279 B	0.0525
38360	65336 C	0.0888	1006221	1022279 C	0.0583
38360	65336 D	0.0998	1006221	1022279 D	0.0661
38360	65336 E	0.1228	1006221	1022279 E	0.0808
38360	65336 F	0.1485	1006221	1022279 F	0.0979
38360	65336 G	0.2257	1006221	1022279 G	0.1483

38362	65338 A	0.0538	1006233	1022290 A	0.0675
38362	65338 B	0.0648	1006233	1022290 B	0.082
38362	65338 C	0.0716	1006233	1022290 C	0.0911
38362	65338 D	0.0813	1006233	1022290 D	0.1028
38362	65338 E	0.0998	1006233	1022290 E	0.1261
38362	65338 F	0.1205	1006233	1022290 F	0.1526
38362	65338 G	0.1833	1006233	1022290 G	0.2317
38364	65340 A	0.0574	1006234	1022291 A	0.054
38364	65340 B	0.0697	1006234	1022291 B	0.0656
38364	65340 C	0.0775	1006234	1022291 C	0.073
38364	65340 D	0.0869	1006234	1022291 D	0.0822
38364	65340 E	0.107	1006234	1022291 E	0.101
38364	65340 F	0.1294	1006234	1022291 F	0.1221
38364	65340 G	0.1968	1006234	1022291 G	0.1859
38372	80781 A	0.0792	1006239	1022296 A	0.0494
38372	80781 B	0.0962	1006239	1022296 B	0.0598
38372	80781 C	0.1064	1006239	1022296 C	0.0661
38372	80781 D	0.1204	1006239	1022296 D	0.0748
38372	80781 E	0.1476	1006239	1022296 E	0.092
38372	80781 F	0.1788	1006239	1022296 F	0.1112
38372	80781 G	0.2713	1006239	1022296 G	0.1685
38372	84888 A	0.0792	1006246	1022303 A	0.0472
38372	84888 B	0.0962	1006246	1022303 B	0.0567
38372	84888 C	0.1064	1006246	1022303 C	0.0627
38372	84888 D	0.1204	1006246	1022303 D	0.0713
38372	84888 E	0.1476	1006246	1022303 E	0.0875
38372	84888 F	0.1788	1006246	1022303 F	0.1055
38372	84888 G	0.2713	1006246	1022303 G	0.1606
38372	97536 A	0.0792	1006251	1022308 A	0.0627
38372	97536 B	0.0962	1006251	1022308 B	0.076
38372	97536 C	0.1064	1006251	1022308 C	0.0843
38372	97536 D	0.1204	1006251	1022308 D	0.0951
38372	97536 E	0.1476	1006251	1022308 E	0.1165
38372	97536 F	0.1788	1006251	1022308 F	0.1412
38372	97536 G	0.2713	1006251	1022308 G	0.2139
38372	97848 A	0.0792	1006253	1022310 A	0.054
38372	97848 B	0.0962	1006253	1022310 B	0.0656
38372	97848 C	0.1064	1006253	1022310 C	0.073
38372	97848 D	0.1204	1006253	1022310 D	0.0822
38372	97848 E	0.1476	1006253	1022310 E	0.101
38372	97848 F	0.1788	1006253	1022310 F	0.1221
38372	97848 G	0.2713	1006253	1022310 G	0.1859
38372	103632 A	0.0792	1006260	1022316 A	0.0578
38372	103632 B	0.0962	1006260	1022316 B	0.0702
38372	103632 C	0.1064	1006260	1022316 C	0.0779
38372	103632 D	0.1204	1006260	1022316 D	0.0879
38372	103632 E	0.1476	1006260	1022316 E	0.108
38372	103632 F	0.1788	1006260	1022316 F	0.1305
38372	103632 G	0.2713	1006260	1022316 G	0.1983
38372	105896 A	0.0792	1006261	1022317 A	0.0492

38372	105896 B	0.0962	1006261	1022317 B	0.0598
38372	105896 C	0.1064	1006261	1022317 C	0.0664
38372	105896 D	0.1204	1006261	1022317 D	0.0748
38372	105896 E	0.1476	1006261	1022317 E	0.092
38372	105896 F	0.1788	1006261	1022317 F	0.1112
38372	105896 G	0.2713	1006261	1022317 G	0.1688
38376	65352 A	0.0806	1006267	1022322 A	0.0574
38376	65352 B	0.0982	1006267	1022322 B	0.0697
38376	65352 C	0.1088	1006267	1022322 C	0.0775
38376	65352 D	0.1229	1006267	1022322 D	0.0869
38376	65352 E	0.1511	1006267	1022322 E	0.107
38376	65352 F	0.1825	1006267	1022322 F	0.1294
38376	65352 G	0.277	1006267	1022322 G	0.1968
38376	82850 A	0.0806	1006270	1022325 A	0.0634
38376	82850 B	0.0982	1006270	1022325 B	0.0769
38376	82850 C	0.1088	1006270	1022325 C	0.0853
38376	82850 D	0.1229	1006270	1022325 D	0.0963
38376	82850 E	0.1511	1006270	1022325 E	0.1184
38376	82850 F	0.1825	1006270	1022325 F	0.1432
38376	82850 G	0.277	1006270	1022325 G	0.2171
38376	98482 A	0.0806	1006271	1022326 A	0.0574
38376	98482 B	0.0982	1006271	1022326 B	0.0697
38376	98482 C	0.1088	1006271	1022326 C	0.0775
38376	98482 D	0.1229	1006271	1022326 D	0.0869
38376	98482 E	0.1511	1006271	1022326 E	0.107
38376	98482 F	0.1825	1006271	1022326 F	0.1294
38376	98482 G	0.277	1006271	1022326 G	0.1968
38378	65354 A	0.0538	1006276	1022331 A	0.047
38378	65354 B	0.0653	1006276	1022331 B	0.0572
38378	65354 C	0.0724	1006276	1022331 C	0.0633
38378	65354 D	0.0819	1006276	1022331 D	0.0718
38378	65354 E	0.1006	1006276	1022331 E	0.0878
38378	65354 F	0.1217	1006276	1022331 F	0.1064
38378	65354 G	0.1845	1006276	1022331 G	0.1613
38379	70306 A	0.0538	1006280	1022334 A	0.0627
38379	70306 B	0.0653	1006280	1022334 B	0.076
38379	70306 C	0.0724	1006280	1022334 C	0.0843
38379	70306 D	0.0819	1006280	1022334 D	0.0951
38379	70306 E	0.1006	1006280	1022334 E	0.1165
38379	70306 F	0.1217	1006280	1022334 F	0.1412
38379	70306 G	0.1845	1006280	1022334 G	0.2139
38380	65356 A	0.0538	1006284	1024121 A	0.0597
38380	65356 B	0.0648	1006284	1024121 B	0.0727
38380	65356 C	0.0716	1006284	1024121 C	0.0808
38380	65356 D	0.0813	1006284	1024121 D	0.0911
38380	65356 E	0.0998	1006284	1024121 E	0.1117
38380	65356 F	0.1205	1006284	1024121 F	0.1351
38380	65356 G	0.1833	1006284	1024121 G	0.2052
38381	65357 A	0.0532	1006286	1022340 A	0.047
38381	65357 B	0.0649	1006286	1022340 B	0.0572

38381	65357 C	0.0714	1006286	1022340 C	0.0633
38381	65357 D	0.0808	1006286	1022340 D	0.0718
38381	65357 E	0.099	1006286	1022340 E	0.0878
38381	65357 F	0.1202	1006286	1022340 F	0.1064
38381	65357 G	0.1821	1006286	1022340 G	0.1613
38381	88278 A	0.0532	1006291	1022344 A	0.0627
38381	88278 B	0.0649	1006291	1022344 B	0.076
38381	88278 C	0.0714	1006291	1022344 C	0.0843
38381	88278 D	0.0808	1006291	1022344 D	0.0951
38381	88278 E	0.099	1006291	1022344 E	0.1165
38381	88278 F	0.1202	1006291	1022344 F	0.1412
38381	88278 G	0.1821	1006291	1022344 G	0.2139
38382	70308 A	0.0543	1006297	84450 A	0.0846
38382	70308 B	0.0656	1006297	84450 B	0.1025
38382	70308 C	0.0728	1006297	84450 C	0.1137
38382	70308 D	0.0822	1006297	84450 D	0.1282
38382	70308 E	0.1008	1006297	84450 E	0.1573
38382	70308 F	0.1222	1006297	84450 F	0.1905
38382	70308 G	0.1856	1006297	84450 G	0.289
38383	70309 A	0.054	1006297	92268 A	0.0846
38383	70309 B	0.0656	1006297	92268 B	0.1025
38383	70309 C	0.073	1006297	92268 C	0.1137
38383	70309 D	0.0822	1006297	92268 D	0.1282
38383	70309 E	0.101	1006297	92268 E	0.1573
38383	70309 F	0.1221	1006297	92268 F	0.1905
38383	70309 G	0.1859	1006297	92268 G	0.289
38384	65360 A	0.0538	1006297	1022350 A	0.0846
38384	65360 B	0.0653	1006297	1022350 B	0.1025
38384	65360 C	0.0724	1006297	1022350 C	0.1137
38384	65360 D	0.0819	1006297	1022350 D	0.1282
38384	65360 E	0.1006	1006297	1022350 E	0.1573
38384	65360 F	0.1217	1006297	1022350 F	0.1905
38384	65360 G	0.1845	1006297	1022350 G	0.289
38386	65362 A	0.047	1006298	1022351 A	0.0538
38386	65362 B	0.0572	1006298	1022351 B	0.0653
38386	65362 C	0.0633	1006298	1022351 C	0.0724
38386	65362 D	0.0718	1006298	1022351 D	0.0819
38386	65362 E	0.0878	1006298	1022351 E	0.1006
38386	65362 F	0.1064	1006298	1022351 F	0.1217
38386	65362 G	0.1613	1006298	1022351 G	0.1845
38398	79992 A	0.0597	1006299	1023360 A	0.0574
38398	79992 B	0.0727	1006299	1023360 B	0.0697
38398	79992 C	0.0808	1006299	1023360 C	0.0775
38398	79992 D	0.0911	1006299	1023360 D	0.0869
38398	79992 E	0.1117	1006299	1023360 E	0.107
38398	79992 F	0.1351	1006299	1023360 F	0.1294
38398	79992 G	0.2052	1006299	1023360 G	0.1968
38406	65382 A	0.0923	1006300	1022353 A	0.0506
38406	65382 B	0.1127	1006300	1022353 B	0.0616
38406	65382 C	0.1248	1006300	1022353 C	0.0684



38406	65382 D	0.141	1006300	1022353 D	0.0765
38406	65382 E	0.1734	1006300	1022353 E	0.0944
38406	65382 F	0.2093	1006300	1022353 F	0.1142
38406	65382 G	0.3177	1006300	1022353 G	0.1738
38406	98462 A	0.0923	1006302	84403 A	0.0754
38406	98462 B	0.1127	1006302	84403 B	0.0918
38406	98462 C	0.1248	1006302	84403 C	0.1017
38406	98462 D	0.141	1006302	84403 D	0.1147
38406	98462 E	0.1734	1006302	84403 E	0.141
38406	98462 F	0.2093	1006302	84403 F	0.1704
38406	98462 G	0.3177	1006302	84403 G	0.2587
38409	70324 A	0.0521	1006302	1023361 A	0.0754
38409	70324 B	0.0632	1006302	1023361 B	0.0918
38409	70324 C	0.07	1006302	1023361 C	0.1017
38409	70324 D	0.0792	1006302	1023361 D	0.1147
38409	70324 E	0.0972	1006302	1023361 E	0.141
38409	70324 F	0.1177	1006302	1023361 F	0.1704
38409	70324 G	0.1785	1006302	1023361 G	0.2587
38410	65386 A	0.054	1006310	1022361 A	0.0577
38410	65386 B	0.0656	1006310	1022361 B	0.0701
38410	65386 C	0.073	1006310	1022361 C	0.0772
38410	65386 D	0.0822	1006310	1022361 D	0.0874
38410	65386 E	0.101	1006310	1022361 E	0.1076
38410	65386 F	0.1221	1006310	1022361 F	0.1305
38410	65386 G	0.1859	1006310	1022361 G	0.1972
38411	65387 A	0.0657	1006317	1022367 A	0.0627
38411	65387 B	0.0803	1006317	1022367 B	0.076
38411	65387 C	0.089	1006317	1022367 C	0.0843
38411	65387 D	0.1002	1006317	1022367 D	0.0951
38411	65387 E	0.1235	1006317	1022367 E	0.1165
38411	65387 F	0.1493	1006317	1022367 F	0.1412
38411	65387 G	0.2269	1006317	1022367 G	0.2139
38411	103082 A	0.0657	1006318	1023620 A	0.0638
38411	103082 B	0.0803	1006318	1023620 B	0.0775
38411	103082 C	0.089	1006318	1023620 C	0.0859
38411	103082 D	0.1002	1006318	1023620 D	0.0969
38411	103082 E	0.1235	1006318	1023620 E	0.1192
38411	103082 F	0.1493	1006318	1023620 F	0.144
38411	103082 G	0.2269	1006318	1023620 G	0.2188
38412	65388 A	0.0624	1006322	1022372 A	0.0638
38412	65388 B	0.0759	1006322	1022372 B	0.0775
38412	65388 C	0.0841	1006322	1022372 C	0.0859
38412	65388 D	0.095	1006322	1022372 D	0.0969
38412	65388 E	0.1171	1006322	1022372 E	0.1192
38412	65388 F	0.1412	1006322	1022372 F	0.144
38412	65388 G	0.2142	1006322	1022372 G	0.2188
38419	65395 A	0.0538	1006329	1022379 A	0.0555
38419	65395 B	0.0653	1006329	1022379 B	0.0673
38419	65395 C	0.0724	1006329	1022379 C	0.0746
38419	65395 D	0.0819	1006329	1022379 D	0.0837

38419	65395 E	0.1006	1006329	1022379 E	0.103
38419	65395 F	0.1217	1006329	1022379 F	0.1248
38419	65395 G	0.1845	1006329	1022379 G	0.1892
38420	65396 A	0.0515	1006330	1022380 A	0.0431
38420	65396 B	0.0622	1006330	1022380 B	0.0525
38420	65396 C	0.0689	1006330	1022380 C	0.0583
38420	65396 D	0.0776	1006330	1022380 D	0.0661
38420	65396 E	0.0957	1006330	1022380 E	0.0808
38420	65396 F	0.1159	1006330	1022380 F	0.0979
38420	65396 G	0.1762	1006330	1022380 G	0.1483
38421	65397 A	0.0538	1006334	1023590 A	0.0578
38421	65397 B	0.0653	1006334	1023590 B	0.0702
38421	65397 C	0.0724	1006334	1023590 C	0.0779
38421	65397 D	0.0819	1006334	1023590 D	0.0879
38421	65397 E	0.1006	1006334	1023590 E	0.108
38421	65397 F	0.1217	1006334	1023590 F	0.1305
38421	65397 G	0.1845	1006334	1023590 G	0.1983
38427	70333 A	0.0538	1006338	1022387 A	0.0638
38427	70333 B	0.0648	1006338	1022387 B	0.0775
38427	70333 C	0.0716	1006338	1022387 C	0.0859
38427	70333 D	0.0813	1006338	1022387 D	0.0969
38427	70333 E	0.0998	1006338	1022387 E	0.1192
38427	70333 F	0.1205	1006338	1022387 F	0.144
38427	70333 G	0.1833	1006338	1022387 G	0.2188
38428	65404 A	0.0538	1006341	1023941 A	0.0638
38428	65404 B	0.0653	1006341	1023941 B	0.0775
38428	65404 C	0.0724	1006341	1023941 C	0.0859
38428	65404 D	0.0819	1006341	1023941 D	0.0969
38428	65404 E	0.1006	1006341	1023941 E	0.1192
38428	65404 F	0.1217	1006341	1023941 F	0.144
38428	65404 G	0.1845	1006341	1023941 G	0.2188
38429	65405 A	0.0538	1006342	1022391 A	0.054
38429	65405 B	0.0648	1006342	1022391 B	0.0656
38429	65405 C	0.0716	1006342	1022391 C	0.073
38429	65405 D	0.0813	1006342	1022391 D	0.0822
38429	65405 E	0.0998	1006342	1022391 E	0.101
38429	65405 F	0.1205	1006342	1022391 F	0.1221
38429	65405 G	0.1833	1006342	1022391 G	0.1859
38431	65407 A	0.0538	1006344	1023943 A	0.0713
38431	65407 B	0.0648	1006344	1023943 B	0.0869
38431	65407 C	0.0716	1006344	1023943 C	0.0961
38431	65407 D	0.0813	1006344	1023943 D	0.1084
38431	65407 E	0.0998	1006344	1023943 E	0.1335
38431	65407 F	0.1205	1006344	1023943 F	0.1613
38431	65407 G	0.1833	1006344	1023943 G	0.2449
38434	65410 A	0.0764	1006348	1022396 A	0.0538
38434	65410 B	0.0928	1006348	1022396 B	0.0653
38434	65410 C	0.1031	1006348	1022396 C	0.0724
38434	65410 D	0.1162	1006348	1022396 D	0.0819
38434	65410 E	0.1426	1006348	1022396 E	0.1006

38434	65410 F	0.1725	1006348	1022396 F	0.1217
38434	65410 G	0.2613	1006348	1022396 G	0.1845
38437	65413 A	0.0776	1006349	1022397 A	0.0543
38437	65413 B	0.0942	1006349	1022397 B	0.0656
38437	65413 C	0.1044	1006349	1022397 C	0.0728
38437	65413 D	0.1176	1006349	1022397 D	0.0822
38437	65413 E	0.1443	1006349	1022397 E	0.1008
38437	65413 F	0.1749	1006349	1022397 F	0.1222
38437	65413 G	0.2652	1006349	1022397 G	0.1856
38444	84261 A	0.0697	1006352	1022400 A	0.0597
38444	84261 B	0.0801	1006352	1022400 B	0.0727
38444	84261 C	0.0979	1006352	1022400 C	0.0808
38444	84261 D	0.1089	1006352	1022400 D	0.0911
38444	84261 E	0.1357	1006352	1022400 E	0.1117
38444	84261 F	0.1559	1006352	1022400 F	0.1351
38444	84261 G	0.2141	1006352	1022400 G	0.2052
38445	65421 A	0.0574	1006356	1022403 A	0.0521
38445	65421 B	0.0697	1006356	1022403 B	0.0632
38445	65421 C	0.0775	1006356	1022403 C	0.07
38445	65421 D	0.0869	1006356	1022403 D	0.0792
38445	65421 E	0.107	1006356	1022403 E	0.0972
38445	65421 F	0.1294	1006356	1022403 F	0.1177
38445	65421 G	0.1968	1006356	1022403 G	0.1785
38446	83372 A	0.0888	1006358	83238 A	0.0597
38446	83372 B	0.1021	1006358	83238 B	0.0727
38446	83372 C	0.125	1006358	83238 C	0.0808
38446	83372 D	0.1391	1006358	83238 D	0.0911
38446	83372 E	0.1733	1006358	83238 E	0.1117
38446	83372 F	0.1991	1006358	83238 F	0.1351
38446	83372 G	0.2734	1006358	83238 G	0.2052
38446	87806 A	0.0888	1006358	1022405 A	0.0597
38446	87806 B	0.1021	1006358	1022405 B	0.0727
38446	87806 C	0.125	1006358	1022405 C	0.0808
38446	87806 D	0.1391	1006358	1022405 D	0.0911
38446	87806 E	0.1733	1006358	1022405 E	0.1117
38446	87806 F	0.1991	1006358	1022405 F	0.1351
38446	87806 G	0.2734	1006358	1022405 G	0.2052
38446	100424 A	0.0888	1006359	1022406 A	0.0521
38446	100424 B	0.1021	1006359	1022406 B	0.0632
38446	100424 C	0.125	1006359	1022406 C	0.07
38446	100424 D	0.1391	1006359	1022406 D	0.0792
38446	100424 E	0.1733	1006359	1022406 E	0.0972
38446	100424 F	0.1991	1006359	1022406 F	0.1177
38446	100424 G	0.2734	1006359	1022406 G	0.1785
38447	86486 A	0.0655	1006368	1022415 A	0.0454
38447	86486 B	0.0791	1006368	1022415 B	0.055
38447	86486 C	0.0975	1006368	1022415 C	0.0608
38447	86486 D	0.1066	1006368	1022415 D	0.0689
38447	86486 E	0.1202	1006368	1022415 E	0.0845
38447	86486 F	0.1472	1006368	1022415 F	0.1022

38447	86486 G	0.2086	1006368	1022415 G	0.1554
38447	100401 A	0.0655	1006369	1022416 A	0.0494
38447	100401 B	0.0791	1006369	1022416 B	0.0598
38447	100401 C	0.0975	1006369	1022416 C	0.0661
38447	100401 D	0.1066	1006369	1022416 D	0.0748
38447	100401 E	0.1202	1006369	1022416 E	0.092
38447	100401 F	0.1472	1006369	1022416 F	0.1112
38447	100401 G	0.2086	1006369	1022416 G	0.1685
38449	65425 A	0.0532	1006375	1022422 A	0.0638
38449	65425 B	0.0649	1006375	1022422 B	0.0775
38449	65425 C	0.0714	1006375	1022422 C	0.0859
38449	65425 D	0.0808	1006375	1022422 D	0.0969
38449	65425 E	0.099	1006375	1022422 E	0.1192
38449	65425 F	0.1202	1006375	1022422 F	0.144
38449	65425 G	0.1821	1006375	1022422 G	0.2188
38449	83904 A	0.0532	1006378	1022425 A	0.0538
38449	83904 B	0.0649	1006378	1022425 B	0.0653
38449	83904 C	0.0714	1006378	1022425 C	0.0724
38449	83904 D	0.0808	1006378	1022425 D	0.0819
38449	83904 E	0.099	1006378	1022425 E	0.1006
38449	83904 F	0.1202	1006378	1022425 F	0.1217
38449	83904 G	0.1821	1006378	1022425 G	0.1845
38449	103972 A	0.0532	1006380	1022427 A	0.0574
38449	103972 B	0.0649	1006380	1022427 B	0.0697
38449	103972 C	0.0714	1006380	1022427 C	0.0775
38449	103972 D	0.0808	1006380	1022427 D	0.0869
38449	103972 E	0.099	1006380	1022427 E	0.107
38449	103972 F	0.1202	1006380	1022427 F	0.1294
38449	103972 G	0.1821	1006380	1022427 G	0.1968
38450	79978 A	0.0955	1006382	1022429 A	0.0638
38450	79978 B	0.1164	1006382	1022429 B	0.0775
38450	79978 C	0.1291	1006382	1022429 C	0.0859
38450	79978 D	0.1455	1006382	1022429 D	0.0969
38450	79978 E	0.1788	1006382	1022429 E	0.1192
38450	79978 F	0.2162	1006382	1022429 F	0.144
38450	79978 G	0.3281	1006382	1022429 G	0.2188
38450	85816 A	0.0955	1006386	1022433 A	0.0454
38450	85816 B	0.1164	1006386	1022433 B	0.055
38450	85816 C	0.1291	1006386	1022433 C	0.0608
38450	85816 D	0.1455	1006386	1022433 D	0.0689
38450	85816 E	0.1788	1006386	1022433 E	0.0845
38450	85816 F	0.2162	1006386	1022433 F	0.1022
38450	85816 G	0.3281	1006386	1022433 G	0.1554
38450	86422 A	0.0955	1006389	93292 A	0.0594
38450	86422 B	0.1164	1006389	93292 B	0.0722
38450	86422 C	0.1291	1006389	93292 C	0.0798
38450	86422 D	0.1455	1006389	93292 D	0.0901
38450	86422 E	0.1788	1006389	93292 E	0.1108
38450	86422 F	0.2162	1006389	93292 F	0.1341
38450	86422 G	0.3281	1006389	93292 G	0.2034

38450	99551 A	0.0955	1006389	1022436 A	0.0594
38450	99551 B	0.1164	1006389	1022436 B	0.0722
38450	99551 C	0.1291	1006389	1022436 C	0.0798
38450	99551 D	0.1455	1006389	1022436 D	0.0901
38450	99551 E	0.1788	1006389	1022436 E	0.1108
38450	99551 F	0.2162	1006389	1022436 F	0.1341
38450	99551 G	0.3281	1006389	1022436 G	0.2034
38450	99738 A	0.0955	1006391	1025425 A	0.0465
38450	99738 B	0.1164	1006391	1025425 B	0.0565
38450	99738 C	0.1291	1006391	1025425 C	0.0627
38450	99738 D	0.1455	1006391	1025425 D	0.0708
38450	99738 E	0.1788	1006391	1025425 E	0.0868
38450	99738 F	0.2162	1006391	1025425 F	0.1051
38450	99738 G	0.3281	1006391	1025425 G	0.1596
38456	70347 A	0.0663	1006395	1022441 A	0.0825
38456	70347 B	0.0806	1006395	1022441 B	0.1
38456	70347 C	0.0896	1006395	1022441 C	0.111
38456	70347 D	0.1006	1006395	1022441 D	0.1251
38456	70347 E	0.1237	1006395	1022441 E	0.1534
38456	70347 F	0.1496	1006395	1022441 F	0.1859
38456	70347 G	0.2277	1006395	1022441 G	0.2819
38459	65435 A	0.0574	1006398	1023368 A	0.0662
38459	65435 B	0.0697	1006398	1023368 B	0.0805
38459	65435 C	0.0775	1006398	1023368 C	0.0889
38459	65435 D	0.0869	1006398	1023368 D	0.1004
38459	65435 E	0.107	1006398	1023368 E	0.1234
38459	65435 F	0.1294	1006398	1023368 F	0.1493
38459	65435 G	0.1968	1006398	1023368 G	0.2266
38459	83154 A	0.0574	1006399	1022445 A	0.0431
38459	83154 B	0.0697	1006399	1022445 B	0.0525
38459	83154 C	0.0775	1006399	1022445 C	0.0583
38459	83154 D	0.0869	1006399	1022445 D	0.0661
38459	83154 E	0.107	1006399	1022445 E	0.0808
38459	83154 F	0.1294	1006399	1022445 F	0.0979
38459	83154 G	0.1968	1006399	1022445 G	0.1483
38460	65436 A	0.0543	1006407	1023369 A	0.0634
38460	65436 B	0.0656	1006407	1023369 B	0.0769
38460	65436 C	0.0728	1006407	1023369 C	0.0853
38460	65436 D	0.0822	1006407	1023369 D	0.0963
38460	65436 E	0.1008	1006407	1023369 E	0.1184
38460	65436 F	0.1222	1006407	1023369 F	0.1432
38460	65436 G	0.1856	1006407	1023369 G	0.2171
38465	70353 A	0.0668	1006409	1022454 A	0.0574
38465	70353 B	0.0811	1006409	1022454 B	0.0697
38465	70353 C	0.09	1006409	1022454 C	0.0775
38465	70353 D	0.1014	1006409	1022454 D	0.0869
38465	70353 E	0.1247	1006409	1022454 E	0.107
38465	70353 F	0.1507	1006409	1022454 F	0.1294
38465	70353 G	0.2284	1006409	1022454 G	0.1968
38469	82982 A	0.0597	1006411	1022456 A	0.0634

38469	82982 B	0.0727	1006411	1022456 B	0.0769
38469	82982 C	0.0808	1006411	1022456 C	0.0853
38469	82982 D	0.0911	1006411	1022456 D	0.0963
38469	82982 E	0.1117	1006411	1022456 E	0.1184
38469	82982 F	0.1351	1006411	1022456 F	0.1432
38469	82982 G	0.2052	1006411	1022456 G	0.2171
38470	70355 A	0.0636	1006414	1022458 A	0.0638
38470	70355 B	0.0773	1006414	1022458 B	0.0775
38470	70355 C	0.0856	1006414	1022458 C	0.0859
38470	70355 D	0.0966	1006414	1022458 D	0.0969
38470	70355 E	0.1187	1006414	1022458 E	0.1192
38470	70355 F	0.1438	1006414	1022458 F	0.144
38470	70355 G	0.2181	1006414	1022458 G	0.2188
38471	65447 A	0.0538	1006416	1022460 A	0.074
38471	65447 B	0.0653	1006416	1022460 B	0.0898
38471	65447 C	0.0724	1006416	1022460 C	0.0998
38471	65447 D	0.0819	1006416	1022460 D	0.1126
38471	65447 E	0.1006	1006416	1022460 E	0.1382
38471	65447 F	0.1217	1006416	1022460 F	0.1671
38471	65447 G	0.1845	1006416	1022460 G	0.2539
38477	65453 A	0.0498	1006424	1023371 A	0.0563
38477	65453 B	0.0605	1006424	1023371 B	0.0686
38477	65453 C	0.067	1006424	1023371 C	0.076
38477	65453 D	0.0758	1006424	1023371 D	0.0857
38477	65453 E	0.0931	1006424	1023371 E	0.1054
38477	65453 F	0.1125	1006424	1023371 F	0.1273
38477	65453 G	0.1706	1006424	1023371 G	0.1935
38479	65455 A	0.0627	1006427	1022470 A	0.0555
38479	65455 B	0.076	1006427	1022470 B	0.0673
38479	65455 C	0.0843	1006427	1022470 C	0.0746
38479	65455 D	0.0951	1006427	1022470 D	0.0837
38479	65455 E	0.1165	1006427	1022470 E	0.103
38479	65455 F	0.1412	1006427	1022470 F	0.1248
38479	65455 G	0.2139	1006427	1022470 G	0.1892
38480	70362 A	0.0898	1006437	1023935 A	0.0638
38480	70362 B	0.1088	1006437	1023935 B	0.0775
38480	70362 C	0.1206	1006437	1023935 C	0.0859
38480	70362 D	0.1361	1006437	1023935 D	0.0969
38480	70362 E	0.1673	1006437	1023935 E	0.1192
38480	70362 F	0.2024	1006437	1023935 F	0.144
38480	70362 G	0.3068	1006437	1023935 G	0.2188
38480	81726 A	0.0898	1006441	1023577 A	0.0597
38480	81726 B	0.1088	1006441	1023577 B	0.0727
38480	81726 C	0.1206	1006441	1023577 C	0.0808
38480	81726 D	0.1361	1006441	1023577 D	0.0911
38480	81726 E	0.1673	1006441	1023577 E	0.1117
38480	81726 F	0.2024	1006441	1023577 F	0.1351
38480	81726 G	0.3068	1006441	1023577 G	0.2052
38483	65459 A	0.0627	1006450	1023578 A	0.0597
38483	65459 B	0.076	1006450	1023578 B	0.0727

38483	65459 C	0.0843	1006450	1023578 C	0.0808
38483	65459 D	0.0951	1006450	1023578 D	0.0911
38483	65459 E	0.1165	1006450	1023578 E	0.1117
38483	65459 F	0.1412	1006450	1023578 F	0.1351
38483	65459 G	0.2139	1006450	1023578 G	0.2052
38489	70365 A	0.0883	1006453	1022495 A	0.0498
38489	70365 B	0.1076	1006453	1022495 B	0.0605
38489	70365 C	0.1193	1006453	1022495 C	0.067
38489	70365 D	0.1343	1006453	1022495 D	0.0758
38489	70365 E	0.1653	1006453	1022495 E	0.0931
38489	70365 F	0.1997	1006453	1022495 F	0.1125
38489	70365 G	0.3033	1006453	1022495 G	0.1706
38489	86653 A	0.0883	1006454	1024086 A	0.0634
38489	86653 B	0.1076	1006454	1024086 B	0.0769
38489	86653 C	0.1193	1006454	1024086 C	0.0853
38489	86653 D	0.1343	1006454	1024086 D	0.0963
38489	86653 E	0.1653	1006454	1024086 E	0.1184
38489	86653 F	0.1997	1006454	1024086 F	0.1432
38489	86653 G	0.3033	1006454	1024086 G	0.2171
38490	70367 A	0.0775	1006457	1024087 A	0.0739
38490	70367 B	0.094	1006457	1024087 B	0.0897
38490	70367 C	0.1042	1006457	1024087 C	0.0997
38490	70367 D	0.1176	1006457	1024087 D	0.1125
38490	70367 E	0.1445	1006457	1024087 E	0.1381
38490	70367 F	0.1747	1006457	1024087 F	0.1669
38490	70367 G	0.2647	1006457	1024087 G	0.2535
38490	101289 A	0.0775	1006459	1022500 A	0.0492
38490	101289 B	0.094	1006459	1022500 B	0.0598
38490	101289 C	0.1042	1006459	1022500 C	0.0664
38490	101289 D	0.1176	1006459	1022500 D	0.0748
38490	101289 E	0.1445	1006459	1022500 E	0.092
38490	101289 F	0.1747	1006459	1022500 F	0.1112
38490	101289 G	0.2647	1006459	1022500 G	0.1688
38492	65468 A	0.0624	1006463	1022504 A	0.0431
38492	65468 B	0.0759	1006463	1022504 B	0.0525
38492	65468 C	0.0841	1006463	1022504 C	0.0583
38492	65468 D	0.095	1006463	1022504 D	0.0661
38492	65468 E	0.1171	1006463	1022504 E	0.0808
38492	65468 F	0.1412	1006463	1022504 F	0.0979
38492	65468 G	0.2142	1006463	1022504 G	0.1483
38493	70370 A	0.078	1006468	1022509 A	0.0638
38493	70370 B	0.0954	1006468	1022509 B	0.0775
38493	70370 C	0.1056	1006468	1022509 C	0.0859
38493	70370 D	0.1191	1006468	1022509 D	0.0969
38493	70370 E	0.1466	1006468	1022509 E	0.1192
38493	70370 F	0.1768	1006468	1022509 F	0.144
38493	70370 G	0.2687	1006468	1022509 G	0.2188
38494	65470 A	0.0536	1006481	1022520 A	0.0521
38494	65470 B	0.0648	1006481	1022520 B	0.0632
38494	65470 C	0.0721	1006481	1022520 C	0.07

38494	65470 D	0.0812	1006481	1022520 D	0.0792
38494	65470 E	0.1	1006481	1022520 E	0.0972
38494	65470 F	0.1209	1006481	1022520 F	0.1177
38494	65470 G	0.1833	1006481	1022520 G	0.1785
38495	65471 A	0.0574	1006482	108937 A	0.0569
38495	65471 B	0.0697	1006482	108937 B	0.0692
38495	65471 C	0.0775	1006482	108937 C	0.0764
38495	65471 D	0.0869	1006482	108937 D	0.0864
38495	65471 E	0.107	1006482	108937 E	0.1061
38495	65471 F	0.1294	1006482	108937 F	0.1286
38495	65471 G	0.1968	1006482	108937 G	0.1949
38496	70372 A	0.0709	1006482	1022521 A	0.0569
38496	70372 B	0.086	1006482	1022521 B	0.0692
38496	70372 C	0.0954	1006482	1022521 C	0.0764
38496	70372 D	0.1076	1006482	1022521 D	0.0864
38496	70372 E	0.132	1006482	1022521 E	0.1061
38496	70372 F	0.1598	1006482	1022521 F	0.1286
38496	70372 G	0.2424	1006482	1022521 G	0.1949
38497	65473 A	0.0532	1006487	1022525 A	0.0538
38497	65473 B	0.0649	1006487	1022525 B	0.0653
38497	65473 C	0.0714	1006487	1022525 C	0.0724
38497	65473 D	0.0808	1006487	1022525 D	0.0819
38497	65473 E	0.099	1006487	1022525 E	0.1006
38497	65473 F	0.1202	1006487	1022525 F	0.1217
38497	65473 G	0.1821	1006487	1022525 G	0.1845
38497	80413 A	0.0532	1006488	1022526 A	0.0638
38497	80413 B	0.0649	1006488	1022526 B	0.0775
38497	80413 C	0.0714	1006488	1022526 C	0.0859
38497	80413 D	0.0808	1006488	1022526 D	0.0969
38497	80413 E	0.099	1006488	1022526 E	0.1192
38497	80413 F	0.1202	1006488	1022526 F	0.144
38497	80413 G	0.1821	1006488	1022526 G	0.2188
38498	65474 A	0.054	1006492	1022530 A	0.0627
38498	65474 B	0.0656	1006492	1022530 B	0.076
38498	65474 C	0.073	1006492	1022530 C	0.0843
38498	65474 D	0.0822	1006492	1022530 D	0.0951
38498	65474 E	0.101	1006492	1022530 E	0.1165
38498	65474 F	0.1221	1006492	1022530 F	0.1412
38498	65474 G	0.1859	1006492	1022530 G	0.2139
38504	81390 A	0.1023	1006494	90013 A	0.0638
38504	81390 B	0.1243	1006494	90013 B	0.0775
38504	81390 C	0.1379	1006494	90013 C	0.0859
38504	81390 D	0.1555	1006494	90013 D	0.0969
38504	81390 E	0.1912	1006494	90013 E	0.1192
38504	81390 F	0.2312	1006494	90013 F	0.144
38504	81390 G	0.3511	1006494	90013 G	0.2188
38504	84794 A	0.1023	1006494	1023831 A	0.0638
38504	84794 B	0.1243	1006494	1023831 B	0.0775
38504	84794 C	0.1379	1006494	1023831 C	0.0859
38504	84794 D	0.1555	1006494	1023831 D	0.0969



38504	84794 E	0.1912	1006494	1023831 E	0.1192
38504	84794 F	0.2312	1006494	1023831 F	0.144
38504	84794 G	0.3511	1006494	1023831 G	0.2188
38504	84796 A	0.1023	1006502	1022540 A	0.047
38504	84796 B	0.1243	1006502	1022540 B	0.0572
38504	84796 C	0.1379	1006502	1022540 C	0.0633
38504	84796 D	0.1555	1006502	1022540 D	0.0718
38504	84796 E	0.1912	1006502	1022540 E	0.0878
38504	84796 F	0.2312	1006502	1022540 F	0.1064
38504	84796 G	0.3511	1006502	1022540 G	0.1613
38504	84921 A	0.1023	1006503	1022541 A	0.0634
38504	84921 B	0.1243	1006503	1022541 B	0.0769
38504	84921 C	0.1379	1006503	1022541 C	0.0853
38504	84921 D	0.1555	1006503	1022541 D	0.0963
38504	84921 E	0.1912	1006503	1022541 E	0.1184
38504	84921 F	0.2312	1006503	1022541 F	0.1432
38504	84921 G	0.3511	1006503	1022541 G	0.2171
38505	70378 A	0.0848	1006507	1022545 A	0.0454
38505	70378 B	0.1031	1006507	1022545 B	0.055
38505	70378 C	0.1144	1006507	1022545 C	0.0608
38505	70378 D	0.1291	1006507	1022545 D	0.0689
38505	70378 E	0.1587	1006507	1022545 E	0.0845
38505	70378 F	0.1918	1006507	1022545 F	0.1022
38505	70378 G	0.2913	1006507	1022545 G	0.1554
38505	98751 A	0.0848	1006508	1023667 A	0.0597
38505	98751 B	0.1031	1006508	1023667 B	0.0727
38505	98751 C	0.1144	1006508	1023667 C	0.0808
38505	98751 D	0.1291	1006508	1023667 D	0.0911
38505	98751 E	0.1587	1006508	1023667 E	0.1117
38505	98751 F	0.1918	1006508	1023667 F	0.1351
38505	98751 G	0.2913	1006508	1023667 G	0.2052
38505	98781 A	0.0848	1006517	1022552 A	0.0627
38505	98781 B	0.1031	1006517	1022552 B	0.076
38505	98781 C	0.1144	1006517	1022552 C	0.0843
38505	98781 D	0.1291	1006517	1022552 D	0.0951
38505	98781 E	0.1587	1006517	1022552 E	0.1165
38505	98781 F	0.1918	1006517	1022552 F	0.1412
38505	98781 G	0.2913	1006517	1022552 G	0.2139
38505	100365 A	0.0848	1006518	1022553 A	0.0492
38505	100365 B	0.1031	1006518	1022553 B	0.0598
38505	100365 C	0.1144	1006518	1022553 C	0.0664
38505	100365 D	0.1291	1006518	1022553 D	0.0748
38505	100365 E	0.1587	1006518	1022553 E	0.092
38505	100365 F	0.1918	1006518	1022553 F	0.1112
38505	100365 G	0.2913	1006518	1022553 G	0.1688
38507	81408 A	0.0564	1006519	1022554 A	0.0492
38507	81408 B	0.0685	1006519	1022554 B	0.0598
38507	81408 C	0.0761	1006519	1022554 C	0.0664
38507	81408 D	0.086	1006519	1022554 D	0.0748
38507	81408 E	0.1055	1006519	1022554 E	0.092

38507	81408 F	0.1278	1006519	1022554 F	0.1112
38507	81408 G	0.194	1006519	1022554 G	0.1688
38508	65484 A	0.0576	1006525	1022560 A	0.0492
38508	65484 B	0.0699	1006525	1022560 B	0.0598
38508	65484 C	0.0773	1006525	1022560 C	0.0664
38508	65484 D	0.0876	1006525	1022560 D	0.0748
38508	65484 E	0.1072	1006525	1022560 E	0.092
38508	65484 F	0.1299	1006525	1022560 F	0.1112
38508	65484 G	0.1972	1006525	1022560 G	0.1688
38512	65488 A	0.0577	1006527	1024669 A	0.0563
38512	65488 B	0.0701	1006527	1024669 B	0.0683
38512	65488 C	0.0779	1006527	1024669 C	0.0758
38512	65488 D	0.0882	1006527	1024669 D	0.0855
38512	65488 E	0.1078	1006527	1024669 E	0.105
38512	65488 F	0.1304	1006527	1024669 F	0.127
38512	65488 G	0.1976	1006527	1024669 G	0.1928
38513	70382 A	0.054	1006528	1024869 A	0.0563
38513	70382 B	0.0654	1006528	1024869 B	0.0683
38513	70382 C	0.0726	1006528	1024869 C	0.0758
38513	70382 D	0.0818	1006528	1024869 D	0.0855
38513	70382 E	0.1006	1006528	1024869 E	0.105
38513	70382 F	0.1219	1006528	1024869 F	0.127
38513	70382 G	0.1849	1006528	1024869 G	0.1928
38514	65490 A	0.0577	1006535	85493 A	0.0627
38514	65490 B	0.0701	1006535	85493 B	0.076
38514	65490 C	0.0772	1006535	85493 C	0.0843
38514	65490 D	0.0874	1006535	85493 D	0.0951
38514	65490 E	0.1076	1006535	85493 E	0.1165
38514	65490 F	0.1305	1006535	85493 F	0.1412
38514	65490 G	0.1972	1006535	85493 G	0.2139
38515	65491 A	0.0538	1006535	1022570 A	0.0627
38515	65491 B	0.0653	1006535	1022570 B	0.076
38515	65491 C	0.0724	1006535	1022570 C	0.0843
38515	65491 D	0.0819	1006535	1022570 D	0.0951
38515	65491 E	0.1006	1006535	1022570 E	0.1165
38515	65491 F	0.1217	1006535	1022570 F	0.1412
38515	65491 G	0.1845	1006535	1022570 G	0.2139
38516	65492 A	0.0498	1006538	95199 A	0.0494
38516	65492 B	0.0605	1006538	95199 B	0.0598
38516	65492 C	0.067	1006538	95199 C	0.0661
38516	65492 D	0.0758	1006538	95199 D	0.0748
38516	65492 E	0.0931	1006538	95199 E	0.092
38516	65492 F	0.1125	1006538	95199 F	0.1112
38516	65492 G	0.1706	1006538	95199 G	0.1685
38518	65494 A	0.0639	1006538	1022573 A	0.0494
38518	65494 B	0.0773	1006538	1022573 B	0.0598
38518	65494 C	0.0859	1006538	1022573 C	0.0661
38518	65494 D	0.0965	1006538	1022573 D	0.0748
38518	65494 E	0.1187	1006538	1022573 E	0.092
38518	65494 F	0.1438	1006538	1022573 F	0.1112

38518	65494 G	0.2183	1006538	1022573 G	0.1685
38518	81466 A	0.0639	1006543	1022577 A	0.0634
38518	81466 B	0.0773	1006543	1022577 B	0.0769
38518	81466 C	0.0859	1006543	1022577 C	0.0853
38518	81466 D	0.0965	1006543	1022577 D	0.0963
38518	81466 E	0.1187	1006543	1022577 E	0.1184
38518	81466 F	0.1438	1006543	1022577 F	0.1432
38518	81466 G	0.2183	1006543	1022577 G	0.2171
38523	65499 A	0.0532	1006544	1023560 A	0.0634
38523	65499 B	0.0649	1006544	1023560 B	0.0769
38523	65499 C	0.0714	1006544	1023560 C	0.0853
38523	65499 D	0.0808	1006544	1023560 D	0.0963
38523	65499 E	0.099	1006544	1023560 E	0.1184
38523	65499 F	0.1202	1006544	1023560 F	0.1432
38523	65499 G	0.1821	1006544	1023560 G	0.2171
38525	65501 A	0.0574	1006550	1022584 A	0.0627
38525	65501 B	0.0697	1006550	1022584 B	0.076
38525	65501 C	0.0775	1006550	1022584 C	0.0843
38525	65501 D	0.0869	1006550	1022584 D	0.0951
38525	65501 E	0.107	1006550	1022584 E	0.1165
38525	65501 F	0.1294	1006550	1022584 F	0.1412
38525	65501 G	0.1968	1006550	1022584 G	0.2139
38526	65502 A	0.0574	1006553	1022587 A	0.0634
38526	65502 B	0.0697	1006553	1022587 B	0.0769
38526	65502 C	0.0775	1006553	1022587 C	0.0853
38526	65502 D	0.0869	1006553	1022587 D	0.0963
38526	65502 E	0.107	1006553	1022587 E	0.1184
38526	65502 F	0.1294	1006553	1022587 F	0.1432
38526	65502 G	0.1968	1006553	1022587 G	0.2171
38529	65505 A	0.0732	1006554	1022588 A	0.0577
38529	65505 B	0.0889	1006554	1022588 B	0.0701
38529	65505 C	0.0981	1006554	1022588 C	0.0772
38529	65505 D	0.1111	1006554	1022588 D	0.0874
38529	65505 E	0.1363	1006554	1022588 E	0.1076
38529	65505 F	0.165	1006554	1022588 F	0.1305
38529	65505 G	0.2503	1006554	1022588 G	0.1972
38529	89287 A	0.0732	1006556	1022590 A	0.0563
38529	89287 B	0.0889	1006556	1022590 B	0.0686
38529	89287 C	0.0981	1006556	1022590 C	0.076
38529	89287 D	0.1111	1006556	1022590 D	0.0857
38529	89287 E	0.1363	1006556	1022590 E	0.1054
38529	89287 F	0.165	1006556	1022590 F	0.1273
38529	89287 G	0.2503	1006556	1022590 G	0.1935
38530	65506 A	0.0538	1006558	1023733 A	0.0673
38530	65506 B	0.0653	1006558	1023733 B	0.0816
38530	65506 C	0.0724	1006558	1023733 C	0.0904
38530	65506 D	0.0819	1006558	1023733 D	0.1022
38530	65506 E	0.1006	1006558	1023733 E	0.1254
38530	65506 F	0.1217	1006558	1023733 F	0.1517
38530	65506 G	0.1845	1006558	1023733 G	0.2304

38533	72660 A	0.0577	1006579	1023416 A	0.0756
38533	72660 B	0.0701	1006579	1023416 B	0.092
38533	72660 C	0.0772	1006579	1023416 C	0.1021
38533	72660 D	0.0874	1006579	1023416 D	0.1153
38533	72660 E	0.1076	1006579	1023416 E	0.1414
38533	72660 F	0.1305	1006579	1023416 F	0.1711
38533	72660 G	0.1972	1006579	1023416 G	0.2598
38535	65511 A	0.0627	1006583	1022615 A	0.0627
38535	65511 B	0.076	1006583	1022615 B	0.076
38535	65511 C	0.0843	1006583	1022615 C	0.0843
38535	65511 D	0.0951	1006583	1022615 D	0.0951
38535	65511 E	0.1165	1006583	1022615 E	0.1165
38535	65511 F	0.1412	1006583	1022615 F	0.1412
38535	65511 G	0.2139	1006583	1022615 G	0.2139
38536	65512 A	0.0576	1006585	88253 A	0.0597
38536	65512 B	0.0699	1006585	88253 B	0.0727
38536	65512 C	0.0773	1006585	88253 C	0.0808
38536	65512 D	0.0876	1006585	88253 D	0.0911
38536	65512 E	0.1072	1006585	88253 E	0.1117
38536	65512 F	0.1299	1006585	88253 F	0.1351
38536	65512 G	0.1972	1006585	88253 G	0.2052
38537	83308 A	0.0597	1006585	1025846 A	0.0597
38537	83308 B	0.0727	1006585	1025846 B	0.0727
38537	83308 C	0.0808	1006585	1025846 C	0.0808
38537	83308 D	0.0911	1006585	1025846 D	0.0911
38537	83308 E	0.1117	1006585	1025846 E	0.1117
38537	83308 F	0.1351	1006585	1025846 F	0.1351
38537	83308 G	0.2052	1006585	1025846 G	0.2052
38542	65518 A	0.0576	1006595	1023797 A	0.0583
38542	65518 B	0.0699	1006595	1023797 B	0.0707
38542	65518 C	0.0773	1006595	1023797 C	0.0786
38542	65518 D	0.0876	1006595	1023797 D	0.0886
38542	65518 E	0.1072	1006595	1023797 E	0.1086
38542	65518 F	0.1299	1006595	1023797 F	0.1315
38542	65518 G	0.1972	1006595	1023797 G	0.1998
38544	70389 A	0.074	1006602	1022633 A	0.0578
38544	70389 B	0.0904	1006602	1022633 B	0.0702
38544	70389 C	0.1001	1006602	1022633 C	0.0779
38544	70389 D	0.1129	1006602	1022633 D	0.0879
38544	70389 E	0.1389	1006602	1022633 E	0.108
38544	70389 F	0.1677	1006602	1022633 F	0.1305
38544	70389 G	0.2546	1006602	1022633 G	0.1983
38544	87429 A	0.074	1006604	1023785 A	0.0563
38544	87429 B	0.0904	1006604	1023785 B	0.0683
38544	87429 C	0.1001	1006604	1023785 C	0.0758
38544	87429 D	0.1129	1006604	1023785 D	0.0855
38544	87429 E	0.1389	1006604	1023785 E	0.105
38544	87429 F	0.1677	1006604	1023785 F	0.127
38544	87429 G	0.2546	1006604	1023785 G	0.1928
38545	81549 A	0.0942	1006612	1022642 A	0.0563

38545	81549 B	0.1144	1006612	1022642 B	0.0683
38545	81549 C	0.1269	1006612	1022642 C	0.0758
38545	81549 D	0.1432	1006612	1022642 D	0.0855
38545	81549 E	0.1759	1006612	1022642 E	0.105
38545	81549 F	0.2126	1006612	1022642 F	0.127
38545	81549 G	0.3228	1006612	1022642 G	0.1928
38545	103777 A	0.0942	1006629	1022655 A	0.0563
38545	103777 B	0.1144	1006629	1022655 B	0.0686
38545	103777 C	0.1269	1006629	1022655 C	0.076
38545	103777 D	0.1432	1006629	1022655 D	0.0857
38545	103777 E	0.1759	1006629	1022655 E	0.1054
38545	103777 F	0.2126	1006629	1022655 F	0.1273
38545	103777 G	0.3228	1006629	1022655 G	0.1935
38545	107156 A	0.0942	1006630	1022656 A	0.0563
38545	107156 B	0.1144	1006630	1022656 B	0.0683
38545	107156 C	0.1269	1006630	1022656 C	0.0758
38545	107156 D	0.1432	1006630	1022656 D	0.0855
38545	107156 E	0.1759	1006630	1022656 E	0.105
38545	107156 F	0.2126	1006630	1022656 F	0.127
38545	107156 G	0.3228	1006630	1022656 G	0.1928
38546	73161 A	0.0797	1006632	1022658 A	0.0473
38546	73161 B	0.0966	1006632	1022658 B	0.0574
38546	73161 C	0.107	1006632	1022658 C	0.0636
38546	73161 D	0.1206	1006632	1022658 D	0.0718
38546	73161 E	0.1482	1006632	1022658 E	0.0883
38546	73161 F	0.1794	1006632	1022658 F	0.1069
38546	73161 G	0.2721	1006632	1022658 G	0.1622
38546	76122 A	0.0797	1006636	1022662 A	0.047
38546	76122 B	0.0966	1006636	1022662 B	0.0572
38546	76122 C	0.107	1006636	1022662 C	0.0633
38546	76122 D	0.1206	1006636	1022662 D	0.0718
38546	76122 E	0.1482	1006636	1022662 E	0.0878
38546	76122 F	0.1794	1006636	1022662 F	0.1064
38546	76122 G	0.2721	1006636	1022662 G	0.1613
38546	102147 A	0.0797	1006645	1022670 A	0.0638
38546	102147 B	0.0966	1006645	1022670 B	0.0775
38546	102147 C	0.107	1006645	1022670 C	0.0859
38546	102147 D	0.1206	1006645	1022670 D	0.0969
38546	102147 E	0.1482	1006645	1022670 E	0.1192
38546	102147 F	0.1794	1006645	1022670 F	0.144
38546	102147 G	0.2721	1006645	1022670 G	0.2188
38552	65528 A	0.0515	1006646	1022671 A	0.0494
38552	65528 B	0.0622	1006646	1022671 B	0.0598
38552	65528 C	0.0689	1006646	1022671 C	0.0661
38552	65528 D	0.0776	1006646	1022671 D	0.0748
38552	65528 E	0.0957	1006646	1022671 E	0.092
38552	65528 F	0.1159	1006646	1022671 F	0.1112
38552	65528 G	0.1762	1006646	1022671 G	0.1685
38558	70400 A	0.054	1006665	1022688 A	0.0638
38558	70400 B	0.0656	1006665	1022688 B	0.0775

38558	70400 C	0.073	1006665	1022688 C	0.0859
38558	70400 D	0.0822	1006665	1022688 D	0.0969
38558	70400 E	0.101	1006665	1022688 E	0.1192
38558	70400 F	0.1221	1006665	1022688 F	0.144
38558	70400 G	0.1859	1006665	1022688 G	0.2188
38560	70405 A	0.0869	1006666	1022689 A	0.0638
38560	70405 B	0.1053	1006666	1022689 B	0.0775
38560	70405 C	0.1169	1006666	1022689 C	0.0859
38560	70405 D	0.1317	1006666	1022689 D	0.0969
38560	70405 E	0.1615	1006666	1022689 E	0.1192
38560	70405 F	0.1957	1006666	1022689 F	0.144
38560	70405 G	0.2967	1006666	1022689 G	0.2188
38560	76311 A	0.0869	1006671	1022690 A	0.0627
38560	76311 B	0.1053	1006671	1022690 B	0.076
38560	76311 C	0.1169	1006671	1022690 C	0.0843
38560	76311 D	0.1317	1006671	1022690 D	0.0951
38560	76311 E	0.1615	1006671	1022690 E	0.1165
38560	76311 F	0.1957	1006671	1022690 F	0.1412
38560	76311 G	0.2967	1006671	1022690 G	0.2139
38560	86984 A	0.0869	1006673	1022691 A	0.0697
38560	86984 B	0.1053	1006673	1022691 B	0.0846
38560	86984 C	0.1169	1006673	1022691 C	0.0939
38560	86984 D	0.1317	1006673	1022691 D	0.106
38560	86984 E	0.1615	1006673	1022691 E	0.13
38560	86984 F	0.1957	1006673	1022691 F	0.1575
38560	86984 G	0.2967	1006673	1022691 G	0.239
38560	104600 A	0.0869	1006676	1024308 A	0.0634
38560	104600 B	0.1053	1006676	1024308 B	0.0769
38560	104600 C	0.1169	1006676	1024308 C	0.0853
38560	104600 D	0.1317	1006676	1024308 D	0.0963
38560	104600 E	0.1615	1006676	1024308 E	0.1184
38560	104600 F	0.1957	1006676	1024308 F	0.1432
38560	104600 G	0.2967	1006676	1024308 G	0.2171
38560	109974 A	0.0869	1006683	1024723 A	0.0578
38560	109974 B	0.1053	1006683	1024723 B	0.0702
38560	109974 C	0.1169	1006683	1024723 C	0.0779
38560	109974 D	0.1317	1006683	1024723 D	0.0878
38560	109974 E	0.1615	1006683	1024723 E	0.108
38560	109974 F	0.1957	1006683	1024723 F	0.1305
38560	109974 G	0.2967	1006683	1024723 G	0.1982
38563	79493 A	0.0615	1006686	1022702 A	0.079
38563	79493 B	0.0747	1006686	1022702 B	0.0958
38563	79493 C	0.0829	1006686	1022702 C	0.1064
38563	79493 D	0.0937	1006686	1022702 D	0.12
38563	79493 E	0.1151	1006686	1022702 E	0.1471
38563	79493 F	0.1392	1006686	1022702 F	0.1782
38563	79493 G	0.2113	1006686	1022702 G	0.2702
38565	65541 A	0.0472	1006690	1022705 A	0.0494
38565	65541 B	0.0567	1006690	1022705 B	0.0598
38565	65541 C	0.0627	1006690	1022705 C	0.0661

38565	65541 D	0.0713	1006690	1022705 D	0.0748
38565	65541 E	0.0875	1006690	1022705 E	0.092
38565	65541 F	0.1055	1006690	1022705 F	0.1112
38565	65541 G	0.1606	1006690	1022705 G	0.1685
38566	65542 A	0.0574	1006695	1022710 A	0.0597
38566	65542 B	0.0697	1006695	1022710 B	0.0727
38566	65542 C	0.0775	1006695	1022710 C	0.0808
38566	65542 D	0.0869	1006695	1022710 D	0.0911
38566	65542 E	0.107	1006695	1022710 E	0.1117
38566	65542 F	0.1294	1006695	1022710 F	0.1351
38566	65542 G	0.1968	1006695	1022710 G	0.2052
38567	70413 A	0.0832	1006696	1022711 A	0.0597
38567	70413 B	0.1014	1006696	1022711 B	0.0727
38567	70413 C	0.1124	1006696	1022711 C	0.0808
38567	70413 D	0.1269	1006696	1022711 D	0.0911
38567	70413 E	0.1562	1006696	1022711 E	0.1117
38567	70413 F	0.1883	1006696	1022711 F	0.1351
38567	70413 G	0.2862	1006696	1022711 G	0.2052
38567	84330 A	0.0832	1006708	1022721 A	0.0627
38567	84330 B	0.1014	1006708	1022721 B	0.076
38567	84330 C	0.1124	1006708	1022721 C	0.0843
38567	84330 D	0.1269	1006708	1022721 D	0.0951
38567	84330 E	0.1562	1006708	1022721 E	0.1165
38567	84330 F	0.1883	1006708	1022721 F	0.1412
38567	84330 G	0.2862	1006708	1022721 G	0.2139
38567	105481 A	0.0832	1006714	1022727 A	0.0627
38567	105481 B	0.1014	1006714	1022727 B	0.076
38567	105481 C	0.1124	1006714	1022727 C	0.0843
38567	105481 D	0.1269	1006714	1022727 D	0.0951
38567	105481 E	0.1562	1006714	1022727 E	0.1165
38567	105481 F	0.1883	1006714	1022727 F	0.1412
38567	105481 G	0.2862	1006714	1022727 G	0.2139
38570	65546 A	0.0538	1006720	1022733 A	0.0606
38570	65546 B	0.0653	1006720	1022733 B	0.0737
38570	65546 C	0.0724	1006720	1022733 C	0.0818
38570	65546 D	0.0819	1006720	1022733 D	0.0922
38570	65546 E	0.1006	1006720	1022733 E	0.1134
38570	65546 F	0.1217	1006720	1022733 F	0.1371
38570	65546 G	0.1845	1006720	1022733 G	0.2081
38572	65548 A	0.0498	1006721	1022734 A	0.0597
38572	65548 B	0.0605	1006721	1022734 B	0.0727
38572	65548 C	0.067	1006721	1022734 C	0.0808
38572	65548 D	0.0758	1006721	1022734 D	0.0911
38572	65548 E	0.0931	1006721	1022734 E	0.1117
38572	65548 F	0.1125	1006721	1022734 F	0.1351
38572	65548 G	0.1706	1006721	1022734 G	0.2052
38575	65551 A	0.0498	1006725	1025141 A	0.0617
38575	65551 B	0.0605	1006725	1025141 B	0.0751
38575	65551 C	0.067	1006725	1025141 C	0.083
38575	65551 D	0.0758	1006725	1025141 D	0.0937

38575	65551 E	0.0931	1006725	1025141 E	0.1153
38575	65551 F	0.1125	1006725	1025141 F	0.1393
38575	65551 G	0.1706	1006725	1025141 G	0.2116
38576	65552 A	0.0538	1006727	1023803 A	0.0634
38576	65552 B	0.0648	1006727	1023803 B	0.0769
38576	65552 C	0.0716	1006727	1023803 C	0.0853
38576	65552 D	0.0813	1006727	1023803 D	0.0963
38576	65552 E	0.0998	1006727	1023803 E	0.1184
38576	65552 F	0.1205	1006727	1023803 F	0.1432
38576	65552 G	0.1833	1006727	1023803 G	0.2171
38578	72662 A	0.0431	1006730	1024130 A	0.0634
38578	72662 B	0.0525	1006730	1024130 B	0.0769
38578	72662 C	0.0583	1006730	1024130 C	0.0853
38578	72662 D	0.0661	1006730	1024130 D	0.0963
38578	72662 E	0.0808	1006730	1024130 E	0.1184
38578	72662 F	0.0979	1006730	1024130 F	0.1432
38578	72662 G	0.1483	1006730	1024130 G	0.2171
38580	65556 A	0.0719	1006744	1025457 A	0.0617
38580	65556 B	0.0881	1006744	1025457 B	0.0751
38580	65556 C	0.0971	1006744	1025457 C	0.083
38580	65556 D	0.1097	1006744	1025457 D	0.0937
38580	65556 E	0.1352	1006744	1025457 E	0.1153
38580	65556 F	0.1632	1006744	1025457 F	0.1393
38580	65556 G	0.2476	1006744	1025457 G	0.2116
38581	65557 A	0.0538	1006749	1022755 A	0.1091
38581	65557 B	0.0653	1006749	1022755 B	0.1326
38581	65557 C	0.0724	1006749	1022755 C	0.1471
38581	65557 D	0.0819	1006749	1022755 D	0.1658
38581	65557 E	0.1006	1006749	1022755 E	0.2041
38581	65557 F	0.1217	1006749	1022755 F	0.2466
38581	65557 G	0.1845	1006749	1022755 G	0.3744
38582	65558 A	0.054	1006761	1022766 A	0.0578
38582	65558 B	0.0656	1006761	1022766 B	0.0702
38582	65558 C	0.073	1006761	1022766 C	0.0779
38582	65558 D	0.0822	1006761	1022766 D	0.0878
38582	65558 E	0.101	1006761	1022766 E	0.108
38582	65558 F	0.1221	1006761	1022766 F	0.1306
38582	65558 G	0.1859	1006761	1022766 G	0.1983
38582	86368 A	0.054	1006762	103437 A	0.0878
38582	86368 B	0.0656	1006762	103437 B	0.1068
38582	86368 C	0.073	1006762	103437 C	0.1186
38582	86368 D	0.0822	1006762	103437 D	0.1335
38582	86368 E	0.101	1006762	103437 E	0.1641
38582	86368 F	0.1221	1006762	103437 F	0.1985
38582	86368 G	0.1859	1006762	103437 G	0.3013
38582	87663 A	0.054	1006762	1022767 A	0.0878
38582	87663 B	0.0656	1006762	1022767 B	0.1068
38582	87663 C	0.073	1006762	1022767 C	0.1186
38582	87663 D	0.0822	1006762	1022767 D	0.1335
38582	87663 E	0.101	1006762	1022767 E	0.1641



38582	87663 F	0.1221	1006762	1022767 F	0.1985
38582	87663 G	0.1859	1006762	1022767 G	0.3013
38585	79337 A	0.0563	1006762	1027845 A	0.0623
38585	79337 B	0.0683	1006762	1027845 B	0.0756
38585	79337 C	0.0758	1006762	1027845 C	0.0839
38585	79337 D	0.0855	1006762	1027845 D	0.0949
38585	79337 E	0.105	1006762	1027845 E	0.1165
38585	79337 F	0.127	1006762	1027845 F	0.1408
38585	79337 G	0.1928	1006762	1027845 G	0.2138
38586	65562 A	0.0532	1006770	1024240 A	0.0638
38586	65562 B	0.0649	1006770	1024240 B	0.0775
38586	65562 C	0.0714	1006770	1024240 C	0.0859
38586	65562 D	0.0808	1006770	1024240 D	0.0969
38586	65562 E	0.099	1006770	1024240 E	0.1193
38586	65562 F	0.1202	1006770	1024240 F	0.144
38586	65562 G	0.1821	1006770	1024240 G	0.2188
38587	65563 A	0.0498	1006775	1022779 A	0.0597
38587	65563 B	0.0605	1006775	1022779 B	0.0727
38587	65563 C	0.067	1006775	1022779 C	0.0808
38587	65563 D	0.0758	1006775	1022779 D	0.0911
38587	65563 E	0.0931	1006775	1022779 E	0.1117
38587	65563 F	0.1125	1006775	1022779 F	0.1351
38587	65563 G	0.1706	1006775	1022779 G	0.2052
38588	65564 A	0.0515	1006779	1022783 A	0.0578
38588	65564 B	0.0622	1006779	1022783 B	0.0702
38588	65564 C	0.0689	1006779	1022783 C	0.0779
38588	65564 D	0.0776	1006779	1022783 D	0.0879
38588	65564 E	0.0957	1006779	1022783 E	0.108
38588	65564 F	0.1159	1006779	1022783 F	0.1305
38588	65564 G	0.1762	1006779	1022783 G	0.1983
38590	70422 A	0.0945	1006786	1029337 A	0.0601
38590	70422 B	0.1148	1006786	1029337 B	0.0708
38590	70422 C	0.1271	1006786	1029337 C	0.085
38590	70422 D	0.1437	1006786	1029337 D	0.0916
38590	70422 E	0.1762	1006786	1029337 E	0.1085
38590	70422 F	0.2135	1006786	1029337 F	0.1331
38590	70422 G	0.3239	1006786	1029337 G	0.1885
38590	81787 A	0.0945	1006813	1022811 A	0.0563
38590	81787 B	0.1148	1006813	1022811 B	0.0686
38590	81787 C	0.1271	1006813	1022811 C	0.076
38590	81787 D	0.1437	1006813	1022811 D	0.0857
38590	81787 E	0.1762	1006813	1022811 E	0.1054
38590	81787 F	0.2135	1006813	1022811 F	0.1273
38590	81787 G	0.3239	1006813	1022811 G	0.1935
38590	82871 A	0.0945	1006814	89170 A	0.0604
38590	82871 B	0.1148	1006814	89170 B	0.0711
38590	82871 C	0.1271	1006814	89170 C	0.0854
38590	82871 D	0.1437	1006814	89170 D	0.0922
38590	82871 E	0.1762	1006814	89170 E	0.1094
38590	82871 F	0.2135	1006814	89170 F	0.1338

38590	82871 G	0.3239	1006814	89170 G	0.1897
38590	86901 A	0.0945	1006814	1031565 A	0.0604
38590	86901 B	0.1148	1006814	1031565 B	0.0711
38590	86901 C	0.1271	1006814	1031565 C	0.0854
38590	86901 D	0.1437	1006814	1031565 D	0.0922
38590	86901 E	0.1762	1006814	1031565 E	0.1094
38590	86901 F	0.2135	1006814	1031565 F	0.1338
38590	86901 G	0.3239	1006814	1031565 G	0.1897
38590	87198 A	0.0945	1006816	1022814 A	0.0563
38590	87198 B	0.1148	1006816	1022814 B	0.0686
38590	87198 C	0.1271	1006816	1022814 C	0.076
38590	87198 D	0.1437	1006816	1022814 D	0.0857
38590	87198 E	0.1762	1006816	1022814 E	0.1054
38590	87198 F	0.2135	1006816	1022814 F	0.1273
38590	87198 G	0.3239	1006816	1022814 G	0.1935
38590	88552 A	0.0945	1006820	1022818 A	0.0638
38590	88552 B	0.1148	1006820	1022818 B	0.0775
38590	88552 C	0.1271	1006820	1022818 C	0.0859
38590	88552 D	0.1437	1006820	1022818 D	0.0969
38590	88552 E	0.1762	1006820	1022818 E	0.1192
38590	88552 F	0.2135	1006820	1022818 F	0.144
38590	88552 G	0.3239	1006820	1022818 G	0.2188
38590	88720 A	0.0945	1006824	1025600 A	0.0448
38590	88720 B	0.1148	1006824	1025600 B	0.0543
38590	88720 C	0.1271	1006824	1025600 C	0.0603
38590	88720 D	0.1437	1006824	1025600 D	0.0681
38590	88720 E	0.1762	1006824	1025600 E	0.0837
38590	88720 F	0.2135	1006824	1025600 F	0.1011
38590	88720 G	0.3239	1006824	1025600 G	0.1534
38590	92549 A	0.0945	1006837	1025694 A	0.0617
38590	92549 B	0.1148	1006837	1025694 B	0.0751
38590	92549 C	0.1271	1006837	1025694 C	0.083
38590	92549 D	0.1437	1006837	1025694 D	0.0937
38590	92549 E	0.1762	1006837	1025694 E	0.1153
38590	92549 F	0.2135	1006837	1025694 F	0.1393
38590	92549 G	0.3239	1006837	1025694 G	0.2116
38590	93651 A	0.0945	1006851	1022847 A	0.0559
38590	93651 B	0.1148	1006851	1022847 B	0.068
38590	93651 C	0.1271	1006851	1022847 C	0.0753
38590	93651 D	0.1437	1006851	1022847 D	0.0852
38590	93651 E	0.1762	1006851	1022847 E	0.1044
38590	93651 F	0.2135	1006851	1022847 F	0.1265
38590	93651 G	0.3239	1006851	1022847 G	0.1918
38590	98464 A	0.0945	1006854	1022850 A	0.083
38590	98464 B	0.1148	1006854	1022850 B	0.1007
38590	98464 C	0.1271	1006854	1022850 C	0.1118
38590	98464 D	0.1437	1006854	1022850 D	0.1261
38590	98464 E	0.1762	1006854	1022850 E	0.1549
38590	98464 F	0.2135	1006854	1022850 F	0.1873
38590	98464 G	0.3239	1006854	1022850 G	0.2844

38590	100307 A	0.0945	1006865	108598 A	0.0759
38590	100307 B	0.1148	1006865	108598 B	0.0925
38590	100307 C	0.1271	1006865	108598 C	0.1023
38590	100307 D	0.1437	1006865	108598 D	0.1153
38590	100307 E	0.1762	1006865	108598 E	0.1419
38590	100307 F	0.2135	1006865	108598 F	0.1715
38590	100307 G	0.3239	1006865	108598 G	0.2607
38590	103313 A	0.0945	1006865	1024310 A	0.0759
38590	103313 B	0.1148	1006865	1024310 B	0.0925
38590	103313 C	0.1271	1006865	1024310 C	0.1023
38590	103313 D	0.1437	1006865	1024310 D	0.1153
38590	103313 E	0.1762	1006865	1024310 E	0.1419
38590	103313 F	0.2135	1006865	1024310 F	0.1715
38590	103313 G	0.3239	1006865	1024310 G	0.2607
38590	110016 A	0.0945	1006869	97952 A	0.087
38590	110016 B	0.1148	1006869	97952 B	0.1056
38590	110016 C	0.1271	1006869	97952 C	0.1172
38590	110016 D	0.1437	1006869	97952 D	0.1322
38590	110016 E	0.1762	1006869	97952 E	0.1626
38590	110016 F	0.2135	1006869	97952 F	0.1962
38590	110016 G	0.3239	1006869	97952 G	0.2982
38595	70427 A	0.0925	1006869	1022864 A	0.087
38595	70427 B	0.1124	1006869	1022864 B	0.1056
38595	70427 C	0.1246	1006869	1022864 C	0.1172
38595	70427 D	0.1407	1006869	1022864 D	0.1322
38595	70427 E	0.1729	1006869	1022864 E	0.1626
38595	70427 F	0.2088	1006869	1022864 F	0.1962
38595	70427 G	0.3173	1006869	1022864 G	0.2982
38595	79600 A	0.0925	1006882	1022875 A	0.054
38595	79600 B	0.1124	1006882	1022875 B	0.0654
38595	79600 C	0.1246	1006882	1022875 C	0.0726
38595	79600 D	0.1407	1006882	1022875 D	0.0818
38595	79600 E	0.1729	1006882	1022875 E	0.1006
38595	79600 F	0.2088	1006882	1022875 F	0.1219
38595	79600 G	0.3173	1006882	1022875 G	0.1849
38595	82192 A	0.0925	1006883	1022876 A	0.0863
38595	82192 B	0.1124	1006883	1022876 B	0.1051
38595	82192 C	0.1246	1006883	1022876 C	0.1167
38595	82192 D	0.1407	1006883	1022876 D	0.1314
38595	82192 E	0.1729	1006883	1022876 E	0.1616
38595	82192 F	0.2088	1006883	1022876 F	0.1952
38595	82192 G	0.3173	1006883	1022876 G	0.2967
38595	100853 A	0.0925	1006887	1022880 A	0.0514
38595	100853 B	0.1124	1006887	1022880 B	0.0625
38595	100853 C	0.1246	1006887	1022880 C	0.0691
38595	100853 D	0.1407	1006887	1022880 D	0.0781
38595	100853 E	0.1729	1006887	1022880 E	0.096
38595	100853 F	0.2088	1006887	1022880 F	0.116
38595	100853 G	0.3173	1006887	1022880 G	0.1761
38595	101270 A	0.0925	1006903	1022896 A	0.0559

38595	101270 B	0.1124	1006903	1022896 B	0.068
38595	101270 C	0.1246	1006903	1022896 C	0.0753
38595	101270 D	0.1407	1006903	1022896 D	0.0852
38595	101270 E	0.1729	1006903	1022896 E	0.1044
38595	101270 F	0.2088	1006903	1022896 F	0.1265
38595	101270 G	0.3173	1006903	1022896 G	0.1918
38595	102603 A	0.0925	1006904	1022897 A	0.0578
38595	102603 B	0.1124	1006904	1022897 B	0.0702
38595	102603 C	0.1246	1006904	1022897 C	0.0779
38595	102603 D	0.1407	1006904	1022897 D	0.0879
38595	102603 E	0.1729	1006904	1022897 E	0.108
38595	102603 F	0.2088	1006904	1022897 F	0.1305
38595	102603 G	0.3173	1006904	1022897 G	0.1983
38595	109744 A	0.0925	1006905	1022898 A	0.0515
38595	109744 B	0.1124	1006905	1022898 B	0.0625
38595	109744 C	0.1246	1006905	1022898 C	0.0693
38595	109744 D	0.1407	1006905	1022898 D	0.0781
38595	109744 E	0.1729	1006905	1022898 E	0.0959
38595	109744 F	0.2088	1006905	1022898 F	0.116
38595	109744 G	0.3173	1006905	1022898 G	0.1761
38595	109906 A	0.0925	1006906	1022899 A	0.0492
38595	109906 B	0.1124	1006906	1022899 B	0.0598
38595	109906 C	0.1246	1006906	1022899 C	0.0664
38595	109906 D	0.1407	1006906	1022899 D	0.0748
38595	109906 E	0.1729	1006906	1022899 E	0.092
38595	109906 F	0.2088	1006906	1022899 F	0.1112
38595	109906 G	0.3173	1006906	1022899 G	0.1688
38595	110266 A	0.0925	1006913	1022904 A	0.0563
38595	110266 B	0.1124	1006913	1022904 B	0.0683
38595	110266 C	0.1246	1006913	1022904 C	0.0758
38595	110266 D	0.1407	1006913	1022904 D	0.0855
38595	110266 E	0.1729	1006913	1022904 E	0.105
38595	110266 F	0.2088	1006913	1022904 F	0.127
38595	110266 G	0.3173	1006913	1022904 G	0.1928
38596	70429 A	0.054	1006915	1024078 A	0.0559
38596	70429 B	0.0656	1006915	1024078 B	0.068
38596	70429 C	0.073	1006915	1024078 C	0.0753
38596	70429 D	0.0822	1006915	1024078 D	0.0852
38596	70429 E	0.101	1006915	1024078 E	0.1044
38596	70429 F	0.1221	1006915	1024078 F	0.1265
38596	70429 G	0.1859	1006915	1024078 G	0.1918
38601	65577 A	0.0538	1006917	1022908 A	0.0521
38601	65577 B	0.0648	1006917	1022908 B	0.0632
38601	65577 C	0.0716	1006917	1022908 C	0.07
38601	65577 D	0.0813	1006917	1022908 D	0.0792
38601	65577 E	0.0998	1006917	1022908 E	0.0972
38601	65577 F	0.1205	1006917	1022908 F	0.1177
38601	65577 G	0.1833	1006917	1022908 G	0.1785
38602	72664 A	0.0492	1006919	1024107 A	0.0563
38602	72664 B	0.0598	1006919	1024107 B	0.0683

38602	72664 C	0.0664	1006919	1024107 C	0.0758
38602	72664 D	0.0748	1006919	1024107 D	0.0855
38602	72664 E	0.092	1006919	1024107 E	0.105
38602	72664 F	0.1112	1006919	1024107 F	0.127
38602	72664 G	0.1688	1006919	1024107 G	0.1928
38606	70434 A	0.0775	1006921	1023542 A	0.0521
38606	70434 B	0.0941	1006921	1023542 B	0.0632
38606	70434 C	0.1043	1006921	1023542 C	0.07
38606	70434 D	0.1176	1006921	1023542 D	0.0792
38606	70434 E	0.1447	1006921	1023542 E	0.0972
38606	70434 F	0.1749	1006921	1023542 F	0.1177
38606	70434 G	0.2656	1006921	1023542 G	0.1785
38608	65584 A	0.0506	1006924	1023503 A	0.0521
38608	65584 B	0.0616	1006924	1023503 B	0.0632
38608	65584 C	0.0684	1006924	1023503 C	0.07
38608	65584 D	0.0765	1006924	1023503 D	0.0792
38608	65584 E	0.0944	1006924	1023503 E	0.0972
38608	65584 F	0.1142	1006924	1023503 F	0.1177
38608	65584 G	0.1738	1006924	1023503 G	0.1785
38609	65585 A	0.0498	1006933	1022919 A	0.0563
38609	65585 B	0.0605	1006933	1022919 B	0.0683
38609	65585 C	0.067	1006933	1022919 C	0.0758
38609	65585 D	0.0758	1006933	1022919 D	0.0855
38609	65585 E	0.0931	1006933	1022919 E	0.105
38609	65585 F	0.1125	1006933	1022919 F	0.127
38609	65585 G	0.1706	1006933	1022919 G	0.1928
38613	65589 A	0.0538	1006935	1023415 A	0.0583
38613	65589 B	0.0653	1006935	1023415 B	0.0707
38613	65589 C	0.0724	1006935	1023415 C	0.0786
38613	65589 D	0.0819	1006935	1023415 D	0.0886
38613	65589 E	0.1006	1006935	1023415 E	0.1086
38613	65589 F	0.1217	1006935	1023415 F	0.1315
38613	65589 G	0.1845	1006935	1023415 G	0.1998
38614	65590 A	0.0574	1006939	1022924 A	0.0543
38614	65590 B	0.0697	1006939	1022924 B	0.0656
38614	65590 C	0.0775	1006939	1022924 C	0.0728
38614	65590 D	0.0869	1006939	1022924 D	0.0822
38614	65590 E	0.107	1006939	1022924 E	0.1008
38614	65590 F	0.1294	1006939	1022924 F	0.1222
38614	65590 G	0.1968	1006939	1022924 G	0.1856
38618	65594 A	0.0576	1006940	1023637 A	0.0847
38618	65594 B	0.0699	1006940	1023637 B	0.103
38618	65594 C	0.0773	1006940	1023637 C	0.1142
38618	65594 D	0.0876	1006940	1023637 D	0.1289
38618	65594 E	0.1072	1006940	1023637 E	0.1584
38618	65594 F	0.1299	1006940	1023637 F	0.1916
38618	65594 G	0.1972	1006940	1023637 G	0.2906
38621	65597 A	0.0532	1006941	1024004 A	0.0597
38621	65597 B	0.0649	1006941	1024004 B	0.0727
38621	65597 C	0.0714	1006941	1024004 C	0.0808

38621	65597 D	0.0808	1006941	1024004 D	0.0911
38621	65597 E	0.099	1006941	1024004 E	0.1117
38621	65597 F	0.1202	1006941	1024004 F	0.1351
38621	65597 G	0.1821	1006941	1024004 G	0.2052
38625	70445 A	0.0668	1006950	1022934 A	0.0638
38625	70445 B	0.0811	1006950	1022934 B	0.0775
38625	70445 C	0.0897	1006950	1022934 C	0.0859
38625	70445 D	0.1016	1006950	1022934 D	0.0969
38625	70445 E	0.1244	1006950	1022934 E	0.1192
38625	70445 F	0.1507	1006950	1022934 F	0.144
38625	70445 G	0.2287	1006950	1022934 G	0.2188
38625	89768 A	0.0668	1006962	100958 A	0.0779
38625	89768 B	0.0811	1006962	100958 B	0.0945
38625	89768 C	0.0897	1006962	100958 C	0.1049
38625	89768 D	0.1016	1006962	100958 D	0.1183
38625	89768 E	0.1244	1006962	100958 E	0.1451
38625	89768 F	0.1507	1006962	100958 F	0.1758
38625	89768 G	0.2287	1006962	100958 G	0.2669
38625	89883 A	0.0668	1006962	104353 A	0.0779
38625	89883 B	0.0811	1006962	104353 B	0.0945
38625	89883 C	0.0897	1006962	104353 C	0.1049
38625	89883 D	0.1016	1006962	104353 D	0.1183
38625	89883 E	0.1244	1006962	104353 E	0.1451
38625	89883 F	0.1507	1006962	104353 F	0.1758
38625	89883 G	0.2287	1006962	104353 G	0.2669
38626	70449 A	0.0691	1006962	1025536 A	0.0779
38626	70449 B	0.084	1006962	1025536 B	0.0945
38626	70449 C	0.0933	1006962	1025536 C	0.1049
38626	70449 D	0.1048	1006962	1025536 D	0.1183
38626	70449 E	0.129	1006962	1025536 E	0.1451
38626	70449 F	0.156	1006962	1025536 F	0.1758
38626	70449 G	0.2372	1006962	1025536 G	0.2669
38629	65605 A	0.069	1006964	1022945 A	0.0661
38629	65605 B	0.0838	1006964	1022945 B	0.0804
38629	65605 C	0.0931	1006964	1022945 C	0.089
38629	65605 D	0.1047	1006964	1022945 D	0.1005
38629	65605 E	0.1287	1006964	1022945 E	0.1233
38629	65605 F	0.1556	1006964	1022945 F	0.1492
38629	65605 G	0.2368	1006964	1022945 G	0.2267
38629	84650 A	0.069	1006966	1022947 A	0.0623
38629	84650 B	0.0838	1006966	1022947 B	0.0756
38629	84650 C	0.0931	1006966	1022947 C	0.0839
38629	84650 D	0.1047	1006966	1022947 D	0.0949
38629	84650 E	0.1287	1006966	1022947 E	0.1165
38629	84650 F	0.1556	1006966	1022947 F	0.1408
38629	84650 G	0.2368	1006966	1022947 G	0.2138
38631	65607 A	0.0711	1006970	1022951 A	0.0563
38631	65607 B	0.0863	1006970	1022951 B	0.0683
38631	65607 C	0.0957	1006970	1022951 C	0.0758
38631	65607 D	0.1075	1006970	1022951 D	0.0855

38631	65607 E	0.1324	1006970	1022951 E	0.105
38631	65607 F	0.1599	1006970	1022951 F	0.127
38631	65607 G	0.2432	1006970	1022951 G	0.1928
38632	65608 A	0.0472	1006975	1022956 A	0.0387
38632	65608 B	0.0567	1006975	1022956 B	0.0471
38632	65608 C	0.0627	1006975	1022956 C	0.052
38632	65608 D	0.0713	1006975	1022956 D	0.0588
38632	65608 E	0.0875	1006975	1022956 E	0.0722
38632	65608 F	0.1055	1006975	1022956 F	0.0875
38632	65608 G	0.1606	1006975	1022956 G	0.1328
38638	65614 A	0.0627	1006976	1022957 A	0.0634
38638	65614 B	0.076	1006976	1022957 B	0.0769
38638	65614 C	0.0843	1006976	1022957 C	0.0853
38638	65614 D	0.0951	1006976	1022957 D	0.0963
38638	65614 E	0.1165	1006976	1022957 E	0.1184
38638	65614 F	0.1412	1006976	1022957 F	0.1432
38638	65614 G	0.2139	1006976	1022957 G	0.2171
38642	65618 A	0.0506	1006982	1022961 A	0.0454
38642	65618 B	0.0616	1006982	1022961 B	0.055
38642	65618 C	0.0684	1006982	1022961 C	0.0608
38642	65618 D	0.0765	1006982	1022961 D	0.0689
38642	65618 E	0.0944	1006982	1022961 E	0.0845
38642	65618 F	0.1142	1006982	1022961 F	0.1022
38642	65618 G	0.1738	1006982	1022961 G	0.1554
38644	65620 A	0.0515	1006985	1022964 A	0.0563
38644	65620 B	0.0622	1006985	1022964 B	0.0683
38644	65620 C	0.0689	1006985	1022964 C	0.0758
38644	65620 D	0.0776	1006985	1022964 D	0.0855
38644	65620 E	0.0957	1006985	1022964 E	0.105
38644	65620 F	0.1159	1006985	1022964 F	0.127
38644	65620 G	0.1762	1006985	1022964 G	0.1928
38654	72669 A	0.0515	1006986	1022965 A	0.0521
38654	72669 B	0.0622	1006986	1022965 B	0.0632
38654	72669 C	0.0689	1006986	1022965 C	0.07
38654	72669 D	0.0776	1006986	1022965 D	0.0792
38654	72669 E	0.0957	1006986	1022965 E	0.0972
38654	72669 F	0.1159	1006986	1022965 F	0.1177
38654	72669 G	0.1762	1006986	1022965 G	0.1785
38655	65631 A	0.0538	1006999	1024071 A	0.0705
38655	65631 B	0.0648	1006999	1024071 B	0.0857
38655	65631 C	0.0716	1006999	1024071 C	0.0952
38655	65631 D	0.0813	1006999	1024071 D	0.1073
38655	65631 E	0.0998	1006999	1024071 E	0.1319
38655	65631 F	0.1205	1006999	1024071 F	0.1592
38655	65631 G	0.1833	1006999	1024071 G	0.2419
38657	65633 A	0.0538	1006999	1036085 A	0.0667
38657	65633 B	0.0648	1006999	1036085 B	0.077
38657	65633 C	0.0716	1006999	1036085 C	0.0941
38657	65633 D	0.0813	1006999	1036085 D	0.1046
38657	65633 E	0.0998	1006999	1036085 E	0.1303

38657	65633 F	0.1205	1006999	1036085 F	0.1496
38657	65633 G	0.1833	1006999	1036085 G	0.2056
38658	65634 A	0.0634	1007005	1023394 A	0.0473
38658	65634 B	0.0769	1007005	1023394 B	0.0574
38658	65634 C	0.0853	1007005	1023394 C	0.0636
38658	65634 D	0.0963	1007005	1023394 D	0.0718
38658	65634 E	0.1184	1007005	1023394 E	0.0883
38658	65634 F	0.1432	1007005	1023394 F	0.1069
38658	65634 G	0.2171	1007005	1023394 G	0.1622
38661	65637 A	0.082	1007015	1024022 A	0.0597
38661	65637 B	0.1005	1007015	1024022 B	0.0727
38661	65637 C	0.1111	1007015	1024022 C	0.0808
38661	65637 D	0.1254	1007015	1024022 D	0.0911
38661	65637 E	0.1542	1007015	1024022 E	0.1117
38661	65637 F	0.1864	1007015	1024022 F	0.1351
38661	65637 G	0.2828	1007015	1024022 G	0.2052
38663	70457 A	0.0973	1007020	1024404 A	0.0521
38663	70457 B	0.1181	1007020	1024404 B	0.0632
38663	70457 C	0.1312	1007020	1024404 C	0.07
38663	70457 D	0.1481	1007020	1024404 D	0.0792
38663	70457 E	0.1819	1007020	1024404 E	0.0972
38663	70457 F	0.2198	1007020	1024404 F	0.1177
38663	70457 G	0.3338	1007020	1024404 G	0.1785
38663	87578 A	0.0973	1007024	1023484 A	0.0563
38663	87578 B	0.1181	1007024	1023484 B	0.0683
38663	87578 C	0.1312	1007024	1023484 C	0.0758
38663	87578 D	0.1481	1007024	1023484 D	0.0855
38663	87578 E	0.1819	1007024	1023484 E	0.105
38663	87578 F	0.2198	1007024	1023484 F	0.127
38663	87578 G	0.3338	1007024	1023484 G	0.1928
38663	90439 A	0.0973	1007032	1023006 A	0.0563
38663	90439 B	0.1181	1007032	1023006 B	0.0683
38663	90439 C	0.1312	1007032	1023006 C	0.0758
38663	90439 D	0.1481	1007032	1023006 D	0.0855
38663	90439 E	0.1819	1007032	1023006 E	0.105
38663	90439 F	0.2198	1007032	1023006 F	0.127
38663	90439 G	0.3338	1007032	1023006 G	0.1928
38663	99618 A	0.0973	1007034	1023008 A	0.0578
38663	99618 B	0.1181	1007034	1023008 B	0.0702
38663	99618 C	0.1312	1007034	1023008 C	0.0779
38663	99618 D	0.1481	1007034	1023008 D	0.0879
38663	99618 E	0.1819	1007034	1023008 E	0.108
38663	99618 F	0.2198	1007034	1023008 F	0.1305
38663	99618 G	0.3338	1007034	1023008 G	0.1983
38663	110098 A	0.0973	1007036	102381 A	0.0751
38663	110098 B	0.1181	1007036	102381 B	0.091
38663	110098 C	0.1312	1007036	102381 C	0.1013
38663	110098 D	0.1481	1007036	102381 D	0.1142
38663	110098 E	0.1819	1007036	102381 E	0.1402
38663	110098 F	0.2198	1007036	102381 F	0.1696



38663	110098 G	0.3338	1007036	102381 G	0.2574
38663	111204 A	0.0973	1007036	1023010 A	0.0751
38663	111204 B	0.1181	1007036	1023010 B	0.091
38663	111204 C	0.1312	1007036	1023010 C	0.1013
38663	111204 D	0.1481	1007036	1023010 D	0.1142
38663	111204 E	0.1819	1007036	1023010 E	0.1402
38663	111204 F	0.2198	1007036	1023010 F	0.1696
38663	111204 G	0.3338	1007036	1023010 G	0.2574
38665	65641 A	0.0538	1007045	99261 A	0.0844
38665	65641 B	0.0653	1007045	99261 B	0.1025
38665	65641 C	0.0724	1007045	99261 C	0.1139
38665	65641 D	0.0819	1007045	99261 D	0.1285
38665	65641 E	0.1006	1007045	99261 E	0.1578
38665	65641 F	0.1217	1007045	99261 F	0.1907
38665	65641 G	0.1845	1007045	99261 G	0.2898
38666	70458 A	0.0675	1007045	1023018 A	0.0844
38666	70458 B	0.0816	1007045	1023018 B	0.1025
38666	70458 C	0.0904	1007045	1023018 C	0.1139
38666	70458 D	0.1018	1007045	1023018 D	0.1285
38666	70458 E	0.1256	1007045	1023018 E	0.1578
38666	70458 F	0.1518	1007045	1023018 F	0.1907
38666	70458 G	0.2308	1007045	1023018 G	0.2898
38669	72672 A	0.0919	1007054	1023027 A	0.0543
38669	72672 B	0.1117	1007054	1023027 B	0.0656
38669	72672 C	0.124	1007054	1023027 C	0.0728
38669	72672 D	0.1398	1007054	1023027 D	0.0822
38669	72672 E	0.1718	1007054	1023027 E	0.1008
38669	72672 F	0.2077	1007054	1023027 F	0.1222
38669	72672 G	0.3155	1007054	1023027 G	0.1856
38669	87268 A	0.0919	1007055	1023028 A	0.0543
38669	87268 B	0.1117	1007055	1023028 B	0.0656
38669	87268 C	0.124	1007055	1023028 C	0.0728
38669	87268 D	0.1398	1007055	1023028 D	0.0822
38669	87268 E	0.1718	1007055	1023028 E	0.1008
38669	87268 F	0.2077	1007055	1023028 F	0.1222
38669	87268 G	0.3155	1007055	1023028 G	0.1856
38669	88052 A	0.0919	1007058	1023031 A	0.0473
38669	88052 B	0.1117	1007058	1023031 B	0.0574
38669	88052 C	0.124	1007058	1023031 C	0.0636
38669	88052 D	0.1398	1007058	1023031 D	0.0718
38669	88052 E	0.1718	1007058	1023031 E	0.0883
38669	88052 F	0.2077	1007058	1023031 F	0.1069
38669	88052 G	0.3155	1007058	1023031 G	0.1622
38669	92803 A	0.0919	1007059	1024084 A	0.0597
38669	92803 B	0.1117	1007059	1024084 B	0.0727
38669	92803 C	0.124	1007059	1024084 C	0.0808
38669	92803 D	0.1398	1007059	1024084 D	0.0911
38669	92803 E	0.1718	1007059	1024084 E	0.1117
38669	92803 F	0.2077	1007059	1024084 F	0.1351
38669	92803 G	0.3155	1007059	1024084 G	0.2052

38669	101255 A	0.0919	1007060	1024085 A	0.0597
38669	101255 B	0.1117	1007060	1024085 B	0.0727
38669	101255 C	0.124	1007060	1024085 C	0.0808
38669	101255 D	0.1398	1007060	1024085 D	0.0911
38669	101255 E	0.1718	1007060	1024085 E	0.1117
38669	101255 F	0.2077	1007060	1024085 F	0.1351
38669	101255 G	0.3155	1007060	1024085 G	0.2052
38670	65646 A	0.0576	1007061	1023543 A	0.0454
38670	65646 B	0.0699	1007061	1023543 B	0.055
38670	65646 C	0.0773	1007061	1023543 C	0.0608
38670	65646 D	0.0876	1007061	1023543 D	0.0689
38670	65646 E	0.1072	1007061	1023543 E	0.0845
38670	65646 F	0.1299	1007061	1023543 F	0.1022
38670	65646 G	0.1972	1007061	1023543 G	0.1554
38670	89826 A	0.0576	1007062	1023035 A	0.0563
38670	89826 B	0.0699	1007062	1023035 B	0.0683
38670	89826 C	0.0773	1007062	1023035 C	0.0758
38670	89826 D	0.0876	1007062	1023035 D	0.0855
38670	89826 E	0.1072	1007062	1023035 E	0.105
38670	89826 F	0.1299	1007062	1023035 F	0.127
38670	89826 G	0.1972	1007062	1023035 G	0.1928
38671	65647 A	0.0574	1007068	1023041 A	0.0578
38671	65647 B	0.0697	1007068	1023041 B	0.0702
38671	65647 C	0.0775	1007068	1023041 C	0.0779
38671	65647 D	0.0869	1007068	1023041 D	0.0879
38671	65647 E	0.107	1007068	1023041 E	0.108
38671	65647 F	0.1294	1007068	1023041 F	0.1305
38671	65647 G	0.1968	1007068	1023041 G	0.1983
38672	65648 A	0.0532	1007069	1024000 A	0.0563
38672	65648 B	0.0649	1007069	1024000 B	0.0683
38672	65648 C	0.0714	1007069	1024000 C	0.0758
38672	65648 D	0.0808	1007069	1024000 D	0.0855
38672	65648 E	0.099	1007069	1024000 E	0.105
38672	65648 F	0.1202	1007069	1024000 F	0.127
38672	65648 G	0.1821	1007069	1024000 G	0.1928
38673	65649 A	0.0623	1007070	1023043 A	0.0454
38673	65649 B	0.0756	1007070	1023043 B	0.055
38673	65649 C	0.0839	1007070	1023043 C	0.0608
38673	65649 D	0.0949	1007070	1023043 D	0.0689
38673	65649 E	0.1165	1007070	1023043 E	0.0845
38673	65649 F	0.1408	1007070	1023043 F	0.1022
38673	65649 G	0.2138	1007070	1023043 G	0.1554
38673	110130 A	0.0623	1007075	1023552 A	0.0492
38673	110130 B	0.0756	1007075	1023552 B	0.0598
38673	110130 C	0.0839	1007075	1023552 C	0.0664
38673	110130 D	0.0949	1007075	1023552 D	0.0748
38673	110130 E	0.1165	1007075	1023552 E	0.092
38673	110130 F	0.1408	1007075	1023552 F	0.1112
38673	110130 G	0.2138	1007075	1023552 G	0.1688
38674	65650 A	0.066	1007084	1023495 A	0.0634

38674	65650 B	0.08	1007084	1023495 B	0.0769
38674	65650 C	0.0888	1007084	1023495 C	0.0853
38674	65650 D	0.1003	1007084	1023495 D	0.0963
38674	65650 E	0.123	1007084	1023495 E	0.1184
38674	65650 F	0.1491	1007084	1023495 F	0.1432
38674	65650 G	0.2262	1007084	1023495 G	0.2171
38674	89283 A	0.066	1007085	1023544 A	0.0563
38674	89283 B	0.08	1007085	1023544 B	0.0683
38674	89283 C	0.0888	1007085	1023544 C	0.0758
38674	89283 D	0.1003	1007085	1023544 D	0.0855
38674	89283 E	0.123	1007085	1023544 E	0.105
38674	89283 F	0.1491	1007085	1023544 F	0.127
38674	89283 G	0.2262	1007085	1023544 G	0.1928
38675	65651 A	0.0624	1007096	1023066 A	0.0492
38675	65651 B	0.0759	1007096	1023066 B	0.0598
38675	65651 C	0.0841	1007096	1023066 C	0.0664
38675	65651 D	0.095	1007096	1023066 D	0.0748
38675	65651 E	0.1171	1007096	1023066 E	0.092
38675	65651 F	0.1412	1007096	1023066 F	0.1112
38675	65651 G	0.2142	1007096	1023066 G	0.1688
38677	70465 A	0.0835	1007104	1023073 A	0.0648
38677	70465 B	0.1012	1007104	1023073 B	0.0787
38677	70465 C	0.1124	1007104	1023073 C	0.0873
38677	70465 D	0.1268	1007104	1023073 D	0.0985
38677	70465 E	0.1559	1007104	1023073 E	0.1212
38677	70465 F	0.1879	1007104	1023073 F	0.1464
38677	70465 G	0.2851	1007104	1023073 G	0.2226
38677	99991 A	0.0835	1007107	1023076 A	0.0563
38677	99991 B	0.1012	1007107	1023076 B	0.0683
38677	99991 C	0.1124	1007107	1023076 C	0.0758
38677	99991 D	0.1268	1007107	1023076 D	0.0855
38677	99991 E	0.1559	1007107	1023076 E	0.105
38677	99991 F	0.1879	1007107	1023076 F	0.127
38677	99991 G	0.2851	1007107	1023076 G	0.1928
38678	65654 A	0.0636	1020006	1023644 A	0.0638
38678	65654 B	0.0773	1020006	1023644 B	0.0775
38678	65654 C	0.0856	1020006	1023644 C	0.0859
38678	65654 D	0.0966	1020006	1023644 D	0.0969
38678	65654 E	0.1187	1020006	1023644 E	0.1192
38678	65654 F	0.1438	1020006	1023644 F	0.144
38678	65654 G	0.2181	1020006	1023644 G	0.2188
38681	65657 A	0.0498	1020009	1023420 A	0.0563
38681	65657 B	0.0605	1020009	1023420 B	0.0683
38681	65657 C	0.067	1020009	1023420 C	0.0758
38681	65657 D	0.0758	1020009	1023420 D	0.0855
38681	65657 E	0.0931	1020009	1023420 E	0.105
38681	65657 F	0.1125	1020009	1023420 F	0.127
38681	65657 G	0.1706	1020009	1023420 G	0.1928
38681	90973 A	0.0498	1020011	1023422 A	0.0454
38681	90973 B	0.0605	1020011	1023422 B	0.055

38681	90973 C	0.067	1020011	1023422 C	0.0608
38681	90973 D	0.0758	1020011	1023422 D	0.0689
38681	90973 E	0.0931	1020011	1023422 E	0.0845
38681	90973 F	0.1125	1020011	1023422 F	0.1022
38681	90973 G	0.1706	1020011	1023422 G	0.1554
38682	65658 A	0.0538	1020012	1023551 A	0.0473
38682	65658 B	0.0653	1020012	1023551 B	0.0574
38682	65658 C	0.0724	1020012	1023551 C	0.0636
38682	65658 D	0.0819	1020012	1023551 D	0.0718
38682	65658 E	0.1006	1020012	1023551 E	0.0883
38682	65658 F	0.1217	1020012	1023551 F	0.1069
38682	65658 G	0.1845	1020012	1023551 G	0.1622
38683	65659 A	0.0507	1020020	93917 A	0.0634
38683	65659 B	0.0616	1020020	93917 B	0.0769
38683	65659 C	0.0679	1020020	93917 C	0.0853
38683	65659 D	0.0769	1020020	93917 D	0.0963
38683	65659 E	0.0943	1020020	93917 E	0.1184
38683	65659 F	0.1142	1020020	93917 F	0.1432
38683	65659 G	0.1732	1020020	93917 G	0.2171
38684	70467 A	0.0532	1020020	1023432 A	0.0634
38684	70467 B	0.0649	1020020	1023432 B	0.0769
38684	70467 C	0.0714	1020020	1023432 C	0.0853
38684	70467 D	0.0808	1020020	1023432 D	0.0963
38684	70467 E	0.099	1020020	1023432 E	0.1184
38684	70467 F	0.1202	1020020	1023432 F	0.1432
38684	70467 G	0.1821	1020020	1023432 G	0.2171
38687	65663 A	0.0538	1020025	80805 A	0.0473
38687	65663 B	0.0648	1020025	80805 B	0.0574
38687	65663 C	0.0716	1020025	80805 C	0.0636
38687	65663 D	0.0813	1020025	80805 D	0.0718
38687	65663 E	0.0998	1020025	80805 E	0.0883
38687	65663 F	0.1205	1020025	80805 F	0.1069
38687	65663 G	0.1833	1020025	80805 G	0.1622
38689	70469 A	0.0627	1020025	1023437 A	0.0473
38689	70469 B	0.076	1020025	1023437 B	0.0574
38689	70469 C	0.0843	1020025	1023437 C	0.0636
38689	70469 D	0.0951	1020025	1023437 D	0.0718
38689	70469 E	0.1165	1020025	1023437 E	0.0883
38689	70469 F	0.1412	1020025	1023437 F	0.1069
38689	70469 G	0.2139	1020025	1023437 G	0.1622
38692	65668 A	0.0577	1020027	1023439 A	0.0559
38692	65668 B	0.0701	1020027	1023439 B	0.068
38692	65668 C	0.0779	1020027	1023439 C	0.0753
38692	65668 D	0.0882	1020027	1023439 D	0.0852
38692	65668 E	0.1078	1020027	1023439 E	0.1044
38692	65668 F	0.1304	1020027	1023439 F	0.1265
38692	65668 G	0.1976	1020027	1023439 G	0.1918
38693	89827 A	0.0604	1020032	1023444 A	0.0559
38693	89827 B	0.0711	1020032	1023444 B	0.068
38693	89827 C	0.0854	1020032	1023444 C	0.0753

38693	89827 D	0.0922	1020032	1023444 D	0.0852
38693	89827 E	0.1094	1020032	1023444 E	0.1044
38693	89827 F	0.1338	1020032	1023444 F	0.1265
38693	89827 G	0.1897	1020032	1023444 G	0.1918
38693	92731 A	0.0604	1020038	1023452 A	0.051
38693	92731 B	0.0711	1020038	1023452 B	0.062
38693	92731 C	0.0854	1020038	1023452 C	0.0688
38693	92731 D	0.0922	1020038	1023452 D	0.0776
38693	92731 E	0.1094	1020038	1023452 E	0.0953
38693	92731 F	0.1338	1020038	1023452 F	0.1152
38693	92731 G	0.1897	1020038	1023452 G	0.1751
38699	65675 A	0.0467	1020039	1023455 A	0.0606
38699	65675 B	0.0571	1020039	1023455 B	0.0737
38699	65675 C	0.0629	1020039	1023455 C	0.0818
38699	65675 D	0.0712	1020039	1023455 D	0.0922
38699	65675 E	0.087	1020039	1023455 E	0.1134
38699	65675 F	0.1055	1020039	1023455 F	0.1371
38699	65675 G	0.1602	1020039	1023455 G	0.2081
38703	65679 A	0.0577	1020054	1023480 A	0.0578
38703	65679 B	0.0701	1020054	1023480 B	0.0702
38703	65679 C	0.0779	1020054	1023480 C	0.0779
38703	65679 D	0.0882	1020054	1023480 D	0.0879
38703	65679 E	0.1078	1020054	1023480 E	0.108
38703	65679 F	0.1304	1020054	1023480 F	0.1305
38703	65679 G	0.1976	1020054	1023480 G	0.1983
38704	65680 A	0.0452	1020055	1023481 A	0.0578
38704	65680 B	0.0544	1020055	1023481 B	0.0702
38704	65680 C	0.0603	1020055	1023481 C	0.0779
38704	65680 D	0.0679	1020055	1023481 D	0.0879
38704	65680 E	0.0838	1020055	1023481 E	0.108
38704	65680 F	0.1012	1020055	1023481 F	0.1305
38704	65680 G	0.1542	1020055	1023481 G	0.1983
38704	74883 A	0.0452	1020084	1023514 A	0.0521
38704	74883 B	0.0544	1020084	1023514 B	0.0632
38704	74883 C	0.0603	1020084	1023514 C	0.07
38704	74883 D	0.0679	1020084	1023514 D	0.0792
38704	74883 E	0.0838	1020084	1023514 E	0.0972
38704	74883 F	0.1012	1020084	1023514 F	0.1177
38704	74883 G	0.1542	1020084	1023514 G	0.1785
38706	65682 A	0.0538	1020086	1023516 A	0.0473
38706	65682 B	0.0648	1020086	1023516 B	0.0574
38706	65682 C	0.0716	1020086	1023516 C	0.0636
38706	65682 D	0.0813	1020086	1023516 D	0.0718
38706	65682 E	0.0998	1020086	1023516 E	0.0883
38706	65682 F	0.1205	1020086	1023516 F	0.1069
38706	65682 G	0.1833	1020086	1023516 G	0.1622
38706	76140 A	0.0538	1020089	1024200 A	0.0638
38706	76140 B	0.0648	1020089	1024200 B	0.0775
38706	76140 C	0.0716	1020089	1024200 C	0.0859
38706	76140 D	0.0813	1020089	1024200 D	0.0969

38706	76140 E	0.0998	1020089	1024200 E	0.1192
38706	76140 F	0.1205	1020089	1024200 F	0.144
38706	76140 G	0.1833	1020089	1024200 G	0.2188
38706	78876 A	0.0538	1020095	1023527 A	0.0532
38706	78876 B	0.0648	1020095	1023527 B	0.0649
38706	78876 C	0.0716	1020095	1023527 C	0.0719
38706	78876 D	0.0813	1020095	1023527 D	0.0809
38706	78876 E	0.0998	1020095	1023527 E	0.0996
38706	78876 F	0.1205	1020095	1023527 F	0.1202
38706	78876 G	0.1833	1020095	1023527 G	0.1827
38707	65683 A	0.0733	1020120	1023557 A	0.0543
38707	65683 B	0.0891	1020120	1023557 B	0.0656
38707	65683 C	0.0984	1020120	1023557 C	0.0728
38707	65683 D	0.1112	1020120	1023557 D	0.0822
38707	65683 E	0.1366	1020120	1023557 E	0.1008
38707	65683 F	0.1656	1020120	1023557 F	0.1222
38707	65683 G	0.2509	1020120	1023557 G	0.1856
38708	65684 A	0.0736	1020127	1023566 A	0.0563
38708	65684 B	0.0894	1020127	1023566 B	0.0683
38708	65684 C	0.0988	1020127	1023566 C	0.0758
38708	65684 D	0.1121	1020127	1023566 D	0.0855
38708	65684 E	0.1376	1020127	1023566 E	0.105
38708	65684 F	0.1664	1020127	1023566 F	0.127
38708	65684 G	0.2523	1020127	1023566 G	0.1928
38708	90861 A	0.0736	1020132	91423 A	0.0578
38708	90861 B	0.0894	1020132	91423 B	0.0702
38708	90861 C	0.0988	1020132	91423 C	0.0779
38708	90861 D	0.1121	1020132	91423 D	0.0879
38708	90861 E	0.1376	1020132	91423 E	0.108
38708	90861 F	0.1664	1020132	91423 F	0.1305
38708	90861 G	0.2523	1020132	91423 G	0.1983
38708	98022 A	0.0736	1020132	94056 A	0.0578
38708	98022 B	0.0894	1020132	94056 B	0.0702
38708	98022 C	0.0988	1020132	94056 C	0.0779
38708	98022 D	0.1121	1020132	94056 D	0.0879
38708	98022 E	0.1376	1020132	94056 E	0.108
38708	98022 F	0.1664	1020132	94056 F	0.1305
38708	98022 G	0.2523	1020132	94056 G	0.1983
38709	70475 A	0.0733	1020132	1023574 A	0.0578
38709	70475 B	0.0891	1020132	1023574 B	0.0702
38709	70475 C	0.0988	1020132	1023574 C	0.0779
38709	70475 D	0.1115	1020132	1023574 D	0.0879
38709	70475 E	0.137	1020132	1023574 E	0.108
38709	70475 F	0.1659	1020132	1023574 F	0.1305
38709	70475 G	0.2516	1020132	1023574 G	0.1983
38709	100792 A	0.0733	1020137	104620 A	0.0638
38709	100792 B	0.0891	1020137	104620 B	0.0775
38709	100792 C	0.0988	1020137	104620 C	0.0859
38709	100792 D	0.1115	1020137	104620 D	0.0969
38709	100792 E	0.137	1020137	104620 E	0.1193

38709	100792 F	0.1659	1020137	104620 F	0.144
38709	100792 G	0.2516	1020137	104620 G	0.2188
38711	65687 A	0.0538	1020137	1023581 A	0.0638
38711	65687 B	0.0653	1020137	1023581 B	0.0775
38711	65687 C	0.0724	1020137	1023581 C	0.0859
38711	65687 D	0.0819	1020137	1023581 D	0.0969
38711	65687 E	0.1006	1020137	1023581 E	0.1193
38711	65687 F	0.1217	1020137	1023581 F	0.144
38711	65687 G	0.1845	1020137	1023581 G	0.2188
38712	65688 A	0.0498	1020138	1023582 A	0.0583
38712	65688 B	0.0605	1020138	1023582 B	0.0707
38712	65688 C	0.067	1020138	1023582 C	0.0786
38712	65688 D	0.0758	1020138	1023582 D	0.0886
38712	65688 E	0.0931	1020138	1023582 E	0.1086
38712	65688 F	0.1125	1020138	1023582 F	0.1315
38712	65688 G	0.1706	1020138	1023582 G	0.1998
38712	79424 A	0.0498	1020145	1023589 A	0.0606
38712	79424 B	0.0605	1020145	1023589 B	0.0737
38712	79424 C	0.067	1020145	1023589 C	0.0818
38712	79424 D	0.0758	1020145	1023589 D	0.0922
38712	79424 E	0.0931	1020145	1023589 E	0.1134
38712	79424 F	0.1125	1020145	1023589 F	0.1371
38712	79424 G	0.1706	1020145	1023589 G	0.2081
38713	65689 A	0.0431	1020147	1023591 A	0.0563
38713	65689 B	0.0525	1020147	1023591 B	0.0686
38713	65689 C	0.0583	1020147	1023591 C	0.076
38713	65689 D	0.0661	1020147	1023591 D	0.0857
38713	65689 E	0.0808	1020147	1023591 E	0.1054
38713	65689 F	0.0979	1020147	1023591 F	0.1273
38713	65689 G	0.1483	1020147	1023591 G	0.1935
38715	65691 A	0.0696	1020153	1026515 A	0.0538
38715	65691 B	0.0847	1020153	1026515 B	0.0654
38715	65691 C	0.0935	1020153	1026515 C	0.0726
38715	65691 D	0.1058	1020153	1026515 D	0.0817
38715	65691 E	0.1298	1020153	1026515 E	0.1005
38715	65691 F	0.1569	1020153	1026515 F	0.1215
38715	65691 G	0.2381	1020153	1026515 G	0.1845
38715	88127 A	0.0696	1020167	1023615 A	0.054
38715	88127 B	0.0847	1020167	1023615 B	0.0654
38715	88127 C	0.0935	1020167	1023615 C	0.0726
38715	88127 D	0.1058	1020167	1023615 D	0.0818
38715	88127 E	0.1298	1020167	1023615 E	0.1006
38715	88127 F	0.1569	1020167	1023615 F	0.1219
38715	88127 G	0.2381	1020167	1023615 G	0.1849
38717	65693 A	0.0574	1020172	1023621 A	0.0606
38717	65693 B	0.0697	1020172	1023621 B	0.0737
38717	65693 C	0.0775	1020172	1023621 C	0.0818
38717	65693 D	0.0869	1020172	1023621 D	0.0922
38717	65693 E	0.107	1020172	1023621 E	0.1134
38717	65693 F	0.1294	1020172	1023621 F	0.1371

38717	65693 G	0.1968	1020172	1023621 G	0.2081
38720	65696 A	0.0533	1020175	1024735 A	0.0782
38720	65696 B	0.0646	1020175	1024735 B	0.0954
38720	65696 C	0.0717	1020175	1024735 C	0.1058
38720	65696 D	0.0809	1020175	1024735 D	0.1193
38720	65696 E	0.0993	1020175	1024735 E	0.1465
38720	65696 F	0.1204	1020175	1024735 F	0.1773
38720	65696 G	0.1826	1020175	1024735 G	0.2691
38722	65698 A	0.0577	1020176	1023625 A	0.0638
38722	65698 B	0.0701	1020176	1023625 B	0.0775
38722	65698 C	0.0779	1020176	1023625 C	0.0859
38722	65698 D	0.0882	1020176	1023625 D	0.0969
38722	65698 E	0.1078	1020176	1023625 E	0.1192
38722	65698 F	0.1304	1020176	1023625 F	0.144
38722	65698 G	0.1976	1020176	1023625 G	0.2188
38723	72675 A	0.0574	1020178	1023630 A	0.0578
38723	72675 B	0.0697	1020178	1023630 B	0.0702
38723	72675 C	0.0775	1020178	1023630 C	0.0779
38723	72675 D	0.0869	1020178	1023630 D	0.0879
38723	72675 E	0.107	1020178	1023630 E	0.108
38723	72675 F	0.1294	1020178	1023630 F	0.1305
38723	72675 G	0.1968	1020178	1023630 G	0.1983
38725	65701 A	0.0533	1020179	1025293 A	0.0578
38725	65701 B	0.0646	1020179	1025293 B	0.0702
38725	65701 C	0.0717	1020179	1025293 C	0.0779
38725	65701 D	0.0809	1020179	1025293 D	0.0878
38725	65701 E	0.0993	1020179	1025293 E	0.108
38725	65701 F	0.1204	1020179	1025293 F	0.1305
38725	65701 G	0.1826	1020179	1025293 G	0.1982
38725	85013 A	0.0533	1020195	1024868 A	0.0634
38725	85013 B	0.0646	1020195	1024868 B	0.0769
38725	85013 C	0.0717	1020195	1024868 C	0.0853
38725	85013 D	0.0809	1020195	1024868 D	0.0963
38725	85013 E	0.0993	1020195	1024868 E	0.1184
38725	85013 F	0.1204	1020195	1024868 F	0.1432
38725	85013 G	0.1826	1020195	1024868 G	0.2171
38727	65703 A	0.054	1020202	1023654 A	0.0638
38727	65703 B	0.0656	1020202	1023654 B	0.0775
38727	65703 C	0.073	1020202	1023654 C	0.0859
38727	65703 D	0.0822	1020202	1023654 D	0.0969
38727	65703 E	0.101	1020202	1023654 E	0.1192
38727	65703 F	0.1221	1020202	1023654 F	0.144
38727	65703 G	0.1859	1020202	1023654 G	0.2188
38728	65704 A	0.0574	1020203	1025140 A	0.0617
38728	65704 B	0.0697	1020203	1025140 B	0.0751
38728	65704 C	0.0775	1020203	1025140 C	0.083
38728	65704 D	0.0869	1020203	1025140 D	0.0937
38728	65704 E	0.107	1020203	1025140 E	0.1153
38728	65704 F	0.1294	1020203	1025140 F	0.1393
38728	65704 G	0.1968	1020203	1025140 G	0.2116



38730	65706 A	0.0507	1020207	1023661 A	0.0726
38730	65706 B	0.0616	1020207	1023661 B	0.0883
38730	65706 C	0.0679	1020207	1023661 C	0.0978
38730	65706 D	0.0769	1020207	1023661 D	0.1105
38730	65706 E	0.0943	1020207	1023661 E	0.1356
38730	65706 F	0.1142	1020207	1023661 F	0.1641
38730	65706 G	0.1732	1020207	1023661 G	0.249
38731	65707 A	0.054	1020208	1023662 A	0.0597
38731	65707 B	0.0656	1020208	1023662 B	0.0727
38731	65707 C	0.073	1020208	1023662 C	0.0808
38731	65707 D	0.0822	1020208	1023662 D	0.0911
38731	65707 E	0.101	1020208	1023662 E	0.1117
38731	65707 F	0.1221	1020208	1023662 F	0.1351
38731	65707 G	0.1859	1020208	1023662 G	0.2052
38732	65708 A	0.0627	1020210	1024918 A	0.0702
38732	65708 B	0.076	1020210	1024918 B	0.0854
38732	65708 C	0.0843	1020210	1024918 C	0.0945
38732	65708 D	0.0951	1020210	1024918 D	0.1067
38732	65708 E	0.1165	1020210	1024918 E	0.131
38732	65708 F	0.1412	1020210	1024918 F	0.1585
38732	65708 G	0.2139	1020210	1024918 G	0.2407
38734	65710 A	0.0574	1020211	106007 A	0.0634
38734	65710 B	0.0697	1020211	106007 B	0.0769
38734	65710 C	0.0775	1020211	106007 C	0.0853
38734	65710 D	0.0869	1020211	106007 D	0.0963
38734	65710 E	0.107	1020211	106007 E	0.1184
38734	65710 F	0.1294	1020211	106007 F	0.1432
38734	65710 G	0.1968	1020211	106007 G	0.2171
38736	65712 A	0.0852	1020211	1024607 A	0.0634
38736	65712 B	0.1039	1020211	1024607 B	0.0769
38736	65712 C	0.1151	1020211	1024607 C	0.0853
38736	65712 D	0.13	1020211	1024607 D	0.0963
38736	65712 E	0.16	1020211	1024607 E	0.1184
38736	65712 F	0.193	1020211	1024607 F	0.1432
38736	65712 G	0.2932	1020211	1024607 G	0.2171
38736	83298 A	0.0852	1020217	1023674 A	0.0563
38736	83298 B	0.1039	1020217	1023674 B	0.0683
38736	83298 C	0.1151	1020217	1023674 C	0.0758
38736	83298 D	0.13	1020217	1023674 D	0.0855
38736	83298 E	0.16	1020217	1023674 E	0.105
38736	83298 F	0.193	1020217	1023674 F	0.127
38736	83298 G	0.2932	1020217	1023674 G	0.1928
38736	92591 A	0.0852	1020235	1024212 A	0.0597
38736	92591 B	0.1039	1020235	1024212 B	0.0727
38736	92591 C	0.1151	1020235	1024212 C	0.0808
38736	92591 D	0.13	1020235	1024212 D	0.0911
38736	92591 E	0.16	1020235	1024212 E	0.1117
38736	92591 F	0.193	1020235	1024212 F	0.1351
38736	92591 G	0.2932	1020235	1024212 G	0.2052
38736	100409 A	0.0852	1020241	1028838 A	0.0665

38736	100409 B	0.1039	1020241	1028838 B	0.078
38736	100409 C	0.1151	1020241	1028838 C	0.0938
38736	100409 D	0.13	1020241	1028838 D	0.1013
38736	100409 E	0.16	1020241	1028838 E	0.1199
38736	100409 F	0.193	1020241	1028838 F	0.1468
38736	100409 G	0.2932	1020241	1028838 G	0.2081
38736	102894 A	0.0852	1020246	1023703 A	0.0454
38736	102894 B	0.1039	1020246	1023703 B	0.055
38736	102894 C	0.1151	1020246	1023703 C	0.0608
38736	102894 D	0.13	1020246	1023703 D	0.0689
38736	102894 E	0.16	1020246	1023703 E	0.0845
38736	102894 F	0.193	1020246	1023703 F	0.1022
38736	102894 G	0.2932	1020246	1023703 G	0.1554
38736	103358 A	0.0852	1020259	1028800 A	0.0623
38736	103358 B	0.1039	1020259	1028800 B	0.0756
38736	103358 C	0.1151	1020259	1028800 C	0.0839
38736	103358 D	0.13	1020259	1028800 D	0.0949
38736	103358 E	0.16	1020259	1028800 E	0.1165
38736	103358 F	0.193	1020259	1028800 F	0.1408
38736	103358 G	0.2932	1020259	1028800 G	0.2138
38737	79015 A	0.0638	1020261	1024550 A	0.0617
38737	79015 B	0.0775	1020261	1024550 B	0.0751
38737	79015 C	0.0859	1020261	1024550 C	0.083
38737	79015 D	0.0969	1020261	1024550 D	0.0937
38737	79015 E	0.1193	1020261	1024550 E	0.1153
38737	79015 F	0.144	1020261	1024550 F	0.1393
38737	79015 G	0.2188	1020261	1024550 G	0.2116
38739	65715 A	0.0574	1020271	100610 A	0.081
38739	65715 B	0.0697	1020271	100610 B	0.0983
38739	65715 C	0.0775	1020271	100610 C	0.1091
38739	65715 D	0.0869	1020271	100610 D	0.1232
38739	65715 E	0.107	1020271	100610 E	0.1513
38739	65715 F	0.1294	1020271	100610 F	0.1829
38739	65715 G	0.1968	1020271	100610 G	0.2778
38742	65718 A	0.0634	1020271	1026136 A	0.081
38742	65718 B	0.0769	1020271	1026136 B	0.0983
38742	65718 C	0.0853	1020271	1026136 C	0.1091
38742	65718 D	0.0963	1020271	1026136 D	0.1232
38742	65718 E	0.1184	1020271	1026136 E	0.1513
38742	65718 F	0.1432	1020271	1026136 F	0.1829
38742	65718 G	0.2171	1020271	1026136 G	0.2778
38743	65719 A	0.0687	1020273	1023730 A	0.0634
38743	65719 B	0.0833	1020273	1023730 B	0.0769
38743	65719 C	0.0924	1020273	1023730 C	0.0853
38743	65719 D	0.1043	1020273	1023730 D	0.0963
38743	65719 E	0.1277	1020273	1023730 E	0.1184
38743	65719 F	0.1548	1020273	1023730 F	0.1432
38743	65719 G	0.2348	1020273	1023730 G	0.2171
38743	76142 A	0.0687	1020290	1023752 A	0.0638
38743	76142 B	0.0833	1020290	1023752 B	0.0775

38743	76142 C	0.0924	1020290	1023752 C	0.0859
38743	76142 D	0.1043	1020290	1023752 D	0.0969
38743	76142 E	0.1277	1020290	1023752 E	0.1192
38743	76142 F	0.1548	1020290	1023752 F	0.144
38743	76142 G	0.2348	1020290	1023752 G	0.2188
38743	99172 A	0.0687	1020292	1023754 A	0.0494
38743	99172 B	0.0833	1020292	1023754 B	0.0599
38743	99172 C	0.0924	1020292	1023754 C	0.0665
38743	99172 D	0.1043	1020292	1023754 D	0.0751
38743	99172 E	0.1277	1020292	1023754 E	0.0921
38743	99172 F	0.1548	1020292	1023754 F	0.1114
38743	99172 G	0.2348	1020292	1023754 G	0.1693
38743	102117 A	0.0687	1020298	1023763 A	0.0638
38743	102117 B	0.0833	1020298	1023763 B	0.0775
38743	102117 C	0.0924	1020298	1023763 C	0.0859
38743	102117 D	0.1043	1020298	1023763 D	0.0969
38743	102117 E	0.1277	1020298	1023763 E	0.1192
38743	102117 F	0.1548	1020298	1023763 F	0.144
38743	102117 G	0.2348	1020298	1023763 G	0.2188
38743	102388 A	0.0687	1020304	1023770 A	0.0521
38743	102388 B	0.0833	1020304	1023770 B	0.0632
38743	102388 C	0.0924	1020304	1023770 C	0.07
38743	102388 D	0.1043	1020304	1023770 D	0.0792
38743	102388 E	0.1277	1020304	1023770 E	0.0972
38743	102388 F	0.1548	1020304	1023770 F	0.1177
38743	102388 G	0.2348	1020304	1023770 G	0.1785
38746	65722 A	0.0639	1020307	1024790 A	0.0597
38746	65722 B	0.0776	1020307	1024790 B	0.0727
38746	65722 C	0.086	1020307	1024790 C	0.0808
38746	65722 D	0.0971	1020307	1024790 D	0.0911
38746	65722 E	0.1193	1020307	1024790 E	0.1117
38746	65722 F	0.1441	1020307	1024790 F	0.1351
38746	65722 G	0.2185	1020307	1024790 G	0.2052
38748	65724 A	0.067	1020312	1023778 A	0.0597
38748	65724 B	0.0816	1020312	1023778 B	0.0727
38748	65724 C	0.09	1020312	1023778 C	0.0808
38748	65724 D	0.1018	1020312	1023778 D	0.0911
38748	65724 E	0.1251	1020312	1023778 E	0.1117
38748	65724 F	0.1514	1020312	1023778 F	0.1351
38748	65724 G	0.2296	1020312	1023778 G	0.2052
38750	70487 A	0.0622	1020314	1023780 A	0.067
38750	70487 B	0.0756	1020314	1023780 B	0.0813
38750	70487 C	0.084	1020314	1023780 C	0.0902
38750	70487 D	0.0944	1020314	1023780 D	0.1019
38750	70487 E	0.1162	1020314	1023780 E	0.1249
38750	70487 F	0.1407	1020314	1023780 F	0.1513
38750	70487 G	0.2138	1020314	1023780 G	0.2295
38750	81110 A	0.0622	1020316	81346 A	0.0597
38750	81110 B	0.0756	1020316	81346 B	0.0727
38750	81110 C	0.084	1020316	81346 C	0.0808

38750	81110 D	0.0944	1020316	81346 D	0.0911
38750	81110 E	0.1162	1020316	81346 E	0.1117
38750	81110 F	0.1407	1020316	81346 F	0.1351
38750	81110 G	0.2138	1020316	81346 G	0.2052
38751	65727 A	0.0472	1020316	1023782 A	0.0597
38751	65727 B	0.0567	1020316	1023782 B	0.0727
38751	65727 C	0.0627	1020316	1023782 C	0.0808
38751	65727 D	0.0713	1020316	1023782 D	0.0911
38751	65727 E	0.0875	1020316	1023782 E	0.1117
38751	65727 F	0.1055	1020316	1023782 F	0.1351
38751	65727 G	0.1606	1020316	1023782 G	0.2052
38752	65728 A	0.068	1020319	1023787 A	0.0606
38752	65728 B	0.0827	1020319	1023787 B	0.0737
38752	65728 C	0.0918	1020319	1023787 C	0.0818
38752	65728 D	0.1031	1020319	1023787 D	0.0922
38752	65728 E	0.127	1020319	1023787 E	0.1134
38752	65728 F	0.1537	1020319	1023787 F	0.1371
38752	65728 G	0.2336	1020319	1023787 G	0.2081
38753	70489 A	0.0515	1020321	1023789 A	0.0563
38753	70489 B	0.0622	1020321	1023789 B	0.0683
38753	70489 C	0.0689	1020321	1023789 C	0.0758
38753	70489 D	0.0776	1020321	1023789 D	0.0855
38753	70489 E	0.0957	1020321	1023789 E	0.105
38753	70489 F	0.1159	1020321	1023789 F	0.127
38753	70489 G	0.1762	1020321	1023789 G	0.1928
38754	65730 A	0.0651	1020323	1023791 A	0.0638
38754	65730 B	0.0786	1020323	1023791 B	0.0775
38754	65730 C	0.0869	1020323	1023791 C	0.0859
38754	65730 D	0.0985	1020323	1023791 D	0.0969
38754	65730 E	0.1209	1020323	1023791 E	0.1192
38754	65730 F	0.1463	1020323	1023791 F	0.144
38754	65730 G	0.222	1020323	1023791 G	0.2188
38756	65732 A	0.0636	1020340	1023813 A	0.0494
38756	65732 B	0.0773	1020340	1023813 B	0.0599
38756	65732 C	0.0856	1020340	1023813 C	0.0665
38756	65732 D	0.0966	1020340	1023813 D	0.0751
38756	65732 E	0.1187	1020340	1023813 E	0.0921
38756	65732 F	0.1438	1020340	1023813 F	0.1114
38756	65732 G	0.2181	1020340	1023813 G	0.1693
38760	93822 A	0.0975	1020343	1023820 A	0.0494
38760	93822 B	0.1177	1020343	1023820 B	0.0599
38760	93822 C	0.145	1020343	1023820 C	0.0665
38760	93822 D	0.1587	1020343	1023820 D	0.0751
38760	93822 E	0.1789	1020343	1023820 E	0.0921
38760	93822 F	0.2191	1020343	1023820 F	0.1114
38760	93822 G	0.3104	1020343	1023820 G	0.1693
38762	65738 A	0.0627	1020351	1023829 A	0.0597
38762	65738 B	0.0761	1020351	1023829 B	0.0727
38762	65738 C	0.0844	1020351	1023829 C	0.0808
38762	65738 D	0.0953	1020351	1023829 D	0.0911

38762	65738 E	0.117	1020351	1023829 E	0.1117
38762	65738 F	0.1416	1020351	1023829 F	0.1351
38762	65738 G	0.2148	1020351	1023829 G	0.2052
38762	85767 A	0.0627	1020355	1023833 A	0.0634
38762	85767 B	0.0761	1020355	1023833 B	0.0769
38762	85767 C	0.0844	1020355	1023833 C	0.0853
38762	85767 D	0.0953	1020355	1023833 D	0.0963
38762	85767 E	0.117	1020355	1023833 E	0.1184
38762	85767 F	0.1416	1020355	1023833 F	0.1432
38762	85767 G	0.2148	1020355	1023833 G	0.2171
38772	65748 A	0.0515	1020365	1023843 A	0.0638
38772	65748 B	0.0622	1020365	1023843 B	0.0775
38772	65748 C	0.0689	1020365	1023843 C	0.0859
38772	65748 D	0.0776	1020365	1023843 D	0.0969
38772	65748 E	0.0957	1020365	1023843 E	0.1192
38772	65748 F	0.1159	1020365	1023843 F	0.144
38772	65748 G	0.1762	1020365	1023843 G	0.2188
38773	70494 A	0.0835	1020369	1023849 A	0.0578
38773	70494 B	0.1013	1020369	1023849 B	0.0702
38773	70494 C	0.1123	1020369	1023849 C	0.0779
38773	70494 D	0.1268	1020369	1023849 D	0.0878
38773	70494 E	0.1558	1020369	1023849 E	0.108
38773	70494 F	0.1885	1020369	1023849 F	0.1306
38773	70494 G	0.2862	1020369	1023849 G	0.1983
38773	97661 A	0.0835	1020375	1023855 A	0.0563
38773	97661 B	0.1013	1020375	1023855 B	0.0686
38773	97661 C	0.1123	1020375	1023855 C	0.076
38773	97661 D	0.1268	1020375	1023855 D	0.0857
38773	97661 E	0.1558	1020375	1023855 E	0.1054
38773	97661 F	0.1885	1020375	1023855 F	0.1273
38773	97661 G	0.2862	1020375	1023855 G	0.1935
38773	97932 A	0.0835	1020381	1023865 A	0.0638
38773	97932 B	0.1013	1020381	1023865 B	0.0775
38773	97932 C	0.1123	1020381	1023865 C	0.0859
38773	97932 D	0.1268	1020381	1023865 D	0.0969
38773	97932 E	0.1558	1020381	1023865 E	0.1193
38773	97932 F	0.1885	1020381	1023865 F	0.144
38773	97932 G	0.2862	1020381	1023865 G	0.2188
38773	98873 A	0.0835	1020389	1025702 A	0.0538
38773	98873 B	0.1013	1020389	1025702 B	0.0654
38773	98873 C	0.1123	1020389	1025702 C	0.0726
38773	98873 D	0.1268	1020389	1025702 D	0.0817
38773	98873 E	0.1558	1020389	1025702 E	0.1005
38773	98873 F	0.1885	1020389	1025702 F	0.1215
38773	98873 G	0.2862	1020389	1025702 G	0.1845
38773	104588 A	0.0835	1020399	1026979 A	0.0564
38773	104588 B	0.1013	1020399	1026979 B	0.0685
38773	104588 C	0.1123	1020399	1026979 C	0.0761
38773	104588 D	0.1268	1020399	1026979 D	0.086
38773	104588 E	0.1558	1020399	1026979 E	0.1055

38773	104588 F	0.1885	1020399	1026979 F	0.1278
38773	104588 G	0.2862	1020399	1026979 G	0.194
38773	107817 A	0.0835	1020406	1029508 A	0.0635
38773	107817 B	0.1013	1020406	1029508 B	0.0768
38773	107817 C	0.1123	1020406	1029508 C	0.0946
38773	107817 D	0.1268	1020406	1029508 D	0.1035
38773	107817 E	0.1558	1020406	1029508 E	0.1169
38773	107817 F	0.1885	1020406	1029508 F	0.1431
38773	107817 G	0.2862	1020406	1029508 G	0.2026
38774	65750 A	0.0624	1020409	1023897 A	0.0559
38774	65750 B	0.0759	1020409	1023897 B	0.068
38774	65750 C	0.0841	1020409	1023897 C	0.0753
38774	65750 D	0.095	1020409	1023897 D	0.0852
38774	65750 E	0.1171	1020409	1023897 E	0.1044
38774	65750 F	0.1412	1020409	1023897 F	0.1265
38774	65750 G	0.2142	1020409	1023897 G	0.1918
38775	65751 A	0.0699	1020416	82964 A	0.0448
38775	65751 B	0.085	1020416	82964 B	0.0543
38775	65751 C	0.0944	1020416	82964 C	0.0603
38775	65751 D	0.1065	1020416	82964 D	0.0681
38775	65751 E	0.131	1020416	82964 E	0.0837
38775	65751 F	0.1584	1020416	82964 F	0.1011
38775	65751 G	0.2407	1020416	82964 G	0.1534
38776	65752 A	0.0574	1020416	1023905 A	0.0559
38776	65752 B	0.0697	1020416	1023905 B	0.068
38776	65752 C	0.0775	1020416	1023905 C	0.0753
38776	65752 D	0.0869	1020416	1023905 D	0.0852
38776	65752 E	0.107	1020416	1023905 E	0.1044
38776	65752 F	0.1294	1020416	1023905 F	0.1265
38776	65752 G	0.1968	1020416	1023905 G	0.1918
38778	70496 A	0.0871	1020421	1031273 A	0.0804
38778	70496 B	0.1057	1020421	1031273 B	0.0944
38778	70496 C	0.1174	1020421	1031273 C	0.1135
38778	70496 D	0.1325	1020421	1031273 D	0.1223
38778	70496 E	0.1628	1020421	1031273 E	0.145
38778	70496 F	0.1969	1020421	1031273 F	0.1777
38778	70496 G	0.299	1020421	1031273 G	0.2515
38778	92035 A	0.0871	1020422	1023921 A	0.0798
38778	92035 B	0.1057	1020422	1023921 B	0.0969
38778	92035 C	0.1174	1020422	1023921 C	0.1076
38778	92035 D	0.1325	1020422	1023921 D	0.1214
38778	92035 E	0.1628	1020422	1023921 E	0.1491
38778	92035 F	0.1969	1020422	1023921 F	0.1803
38778	92035 G	0.299	1020422	1023921 G	0.2737
38778	94087 A	0.0871	1020429	1025869 A	0.0623
38778	94087 B	0.1057	1020429	1025869 B	0.0756
38778	94087 C	0.1174	1020429	1025869 C	0.0839
38778	94087 D	0.1325	1020429	1025869 D	0.0949
38778	94087 E	0.1628	1020429	1025869 E	0.1165
38778	94087 F	0.1969	1020429	1025869 F	0.1408

38778	94087 G	0.299	1020429	1025869 G	0.2138
38778	96872 A	0.0871	1020438	1024480 A	0.0712
38778	96872 B	0.1057	1020438	1024480 B	0.0866
38778	96872 C	0.1174	1020438	1024480 C	0.0959
38778	96872 D	0.1325	1020438	1024480 D	0.1085
38778	96872 E	0.1628	1020438	1024480 E	0.133
38778	96872 F	0.1969	1020438	1024480 F	0.161
38778	96872 G	0.299	1020438	1024480 G	0.2443
38778	98508 A	0.0871	1020442	1023933 A	0.0688
38778	98508 B	0.1057	1020442	1023933 B	0.0837
38778	98508 C	0.1174	1020442	1023933 C	0.0927
38778	98508 D	0.1325	1020442	1023933 D	0.1047
38778	98508 E	0.1628	1020442	1023933 E	0.1286
38778	98508 F	0.1969	1020442	1023933 F	0.1555
38778	98508 G	0.299	1020442	1023933 G	0.2361
38778	98509 A	0.0871	1020443	1025417 A	0.0578
38778	98509 B	0.1057	1020443	1025417 B	0.0702
38778	98509 C	0.1174	1020443	1025417 C	0.0779
38778	98509 D	0.1325	1020443	1025417 D	0.0878
38778	98509 E	0.1628	1020443	1025417 E	0.108
38778	98509 F	0.1969	1020443	1025417 F	0.1305
38778	98509 G	0.299	1020443	1025417 G	0.1982
38778	100301 A	0.0871	1020447	1025675 A	0.0617
38778	100301 B	0.1057	1020447	1025675 B	0.0751
38778	100301 C	0.1174	1020447	1025675 C	0.083
38778	100301 D	0.1325	1020447	1025675 D	0.0937
38778	100301 E	0.1628	1020447	1025675 E	0.1153
38778	100301 F	0.1969	1020447	1025675 F	0.1393
38778	100301 G	0.299	1020447	1025675 G	0.2116
38778	109975 A	0.0871	1020449	1031266 A	0.0827
38778	109975 B	0.1057	1020449	1031266 B	0.0971
38778	109975 C	0.1174	1020449	1031266 C	0.1167
38778	109975 D	0.1325	1020449	1031266 D	0.1259
38778	109975 E	0.1628	1020449	1031266 E	0.149
38778	109975 F	0.1969	1020449	1031266 F	0.1826
38778	109975 G	0.299	1020449	1031266 G	0.2588
38780	70497 A	0.1068	1020450	1023946 A	0.0563
38780	70497 B	0.1298	1020450	1023946 B	0.0686
38780	70497 C	0.1439	1020450	1023946 C	0.076
38780	70497 D	0.1624	1020450	1023946 D	0.0857
38780	70497 E	0.1994	1020450	1023946 E	0.1054
38780	70497 F	0.2412	1020450	1023946 F	0.1273
38780	70497 G	0.3662	1020450	1023946 G	0.1935
38780	85142 A	0.1068	1020458	1023959 A	0.0521
38780	85142 B	0.1298	1020458	1023959 B	0.0632
38780	85142 C	0.1439	1020458	1023959 C	0.07
38780	85142 D	0.1624	1020458	1023959 D	0.0792
38780	85142 E	0.1994	1020458	1023959 E	0.0972
38780	85142 F	0.2412	1020458	1023959 F	0.1177
38780	85142 G	0.3662	1020458	1023959 G	0.1785

38780	88431 A	0.1068	1020469	1023971 A	0.0578
38780	88431 B	0.1298	1020469	1023971 B	0.0702
38780	88431 C	0.1439	1020469	1023971 C	0.0779
38780	88431 D	0.1624	1020469	1023971 D	0.0878
38780	88431 E	0.1994	1020469	1023971 E	0.108
38780	88431 F	0.2412	1020469	1023971 F	0.1305
38780	88431 G	0.3662	1020469	1023971 G	0.1982
38780	88762 A	0.1068	1020483	1023986 A	0.0521
38780	88762 B	0.1298	1020483	1023986 B	0.0632
38780	88762 C	0.1439	1020483	1023986 C	0.07
38780	88762 D	0.1624	1020483	1023986 D	0.0792
38780	88762 E	0.1994	1020483	1023986 E	0.0972
38780	88762 F	0.2412	1020483	1023986 F	0.1177
38780	88762 G	0.3662	1020483	1023986 G	0.1785
38780	93939 A	0.1068	1020492	1025552 A	0.0617
38780	93939 B	0.1298	1020492	1025552 B	0.0751
38780	93939 C	0.1439	1020492	1025552 C	0.083
38780	93939 D	0.1624	1020492	1025552 D	0.0937
38780	93939 E	0.1994	1020492	1025552 E	0.1153
38780	93939 F	0.2412	1020492	1025552 F	0.1393
38780	93939 G	0.3662	1020492	1025552 G	0.2116
38780	96454 A	0.0673	1020496	101632 A	0.0768
38780	96454 B	0.0792	1020496	101632 B	0.0934
38780	96454 C	0.095	1020496	101632 C	0.1034
38780	96454 D	0.1027	1020496	101632 D	0.1169
38780	96454 E	0.1214	1020496	101632 E	0.1433
38780	96454 F	0.1489	1020496	101632 F	0.1734
38780	96454 G	0.211	1020496	101632 G	0.2633
38780	104781 A	0.1068	1020496	1025143 A	0.0768
38780	104781 B	0.1298	1020496	1025143 B	0.0934
38780	104781 C	0.1439	1020496	1025143 C	0.1034
38780	104781 D	0.1624	1020496	1025143 D	0.1169
38780	104781 E	0.1994	1020496	1025143 E	0.1433
38780	104781 F	0.2412	1020496	1025143 F	0.1734
38780	104781 G	0.3662	1020496	1025143 G	0.2633
38781	65757 A	0.0576	1020498	1024002 A	0.0492
38781	65757 B	0.0699	1020498	1024002 B	0.0598
38781	65757 C	0.0773	1020498	1024002 C	0.0664
38781	65757 D	0.0876	1020498	1024002 D	0.0748
38781	65757 E	0.1072	1020498	1024002 E	0.092
38781	65757 F	0.1299	1020498	1024002 F	0.1112
38781	65757 G	0.1972	1020498	1024002 G	0.1688
38782	65758 A	0.0656	1020503	87146 A	0.0578
38782	65758 B	0.0794	1020503	87146 B	0.0702
38782	65758 C	0.0877	1020503	87146 C	0.0779
38782	65758 D	0.0995	1020503	87146 D	0.0878
38782	65758 E	0.1224	1020503	87146 E	0.108
38782	65758 F	0.1477	1020503	87146 F	0.1305
38782	65758 G	0.2244	1020503	87146 G	0.1982
38782	79819 A	0.0656	1020503	87165 A	0.0578



38782	79819 B	0.0794	1020503	87165 B	0.0702
38782	79819 C	0.0877	1020503	87165 C	0.0779
38782	79819 D	0.0995	1020503	87165 D	0.0878
38782	79819 E	0.1224	1020503	87165 E	0.108
38782	79819 F	0.1477	1020503	87165 F	0.1305
38782	79819 G	0.2244	1020503	87165 G	0.1982
38784	70499 A	0.0624	1020503	1026590 A	0.0578
38784	70499 B	0.0759	1020503	1026590 B	0.0702
38784	70499 C	0.0841	1020503	1026590 C	0.0779
38784	70499 D	0.095	1020503	1026590 D	0.0878
38784	70499 E	0.1171	1020503	1026590 E	0.108
38784	70499 F	0.1412	1020503	1026590 F	0.1305
38784	70499 G	0.2142	1020503	1026590 G	0.1982
38796	65772 A	0.0498	1020507	1027283 A	0.0514
38796	65772 B	0.0605	1020507	1027283 B	0.0625
38796	65772 C	0.067	1020507	1027283 C	0.0691
38796	65772 D	0.0758	1020507	1027283 D	0.0781
38796	65772 E	0.0931	1020507	1027283 E	0.096
38796	65772 F	0.1125	1020507	1027283 F	0.116
38796	65772 G	0.1706	1020507	1027283 G	0.1761
38798	65774 A	0.0574	1020508	1024015 A	0.0521
38798	65774 B	0.0697	1020508	1024015 B	0.0632
38798	65774 C	0.0775	1020508	1024015 C	0.07
38798	65774 D	0.0869	1020508	1024015 D	0.0792
38798	65774 E	0.107	1020508	1024015 E	0.0972
38798	65774 F	0.1294	1020508	1024015 F	0.1177
38798	65774 G	0.1968	1020508	1024015 G	0.1785
38799	65775 A	0.0833	1020509	1024068 A	0.0473
38799	65775 B	0.1013	1020509	1024068 B	0.0574
38799	65775 C	0.1124	1020509	1024068 C	0.0636
38799	65775 D	0.1268	1020509	1024068 D	0.0718
38799	65775 E	0.1557	1020509	1024068 E	0.0883
38799	65775 F	0.1882	1020509	1024068 F	0.1069
38799	65775 G	0.2858	1020509	1024068 G	0.1622
38799	90859 A	0.0833	1020515	1024024 A	0.0563
38799	90859 B	0.1013	1020515	1024024 B	0.0686
38799	90859 C	0.1124	1020515	1024024 C	0.076
38799	90859 D	0.1268	1020515	1024024 D	0.0857
38799	90859 E	0.1557	1020515	1024024 E	0.1054
38799	90859 F	0.1882	1020515	1024024 F	0.1273
38799	90859 G	0.2858	1020515	1024024 G	0.1935
38799	98835 A	0.0833	1020517	1024026 A	0.0521
38799	98835 B	0.1013	1020517	1024026 B	0.0632
38799	98835 C	0.1124	1020517	1024026 C	0.07
38799	98835 D	0.1268	1020517	1024026 D	0.0792
38799	98835 E	0.1557	1020517	1024026 E	0.0972
38799	98835 F	0.1882	1020517	1024026 F	0.1177
38799	98835 G	0.2858	1020517	1024026 G	0.1785
38799	99982 A	0.0833	1020519	1024873 A	0.0717
38799	99982 B	0.1013	1020519	1024873 B	0.0871

38799	99982 C	0.1124	1020519	1024873 C	0.0965
38799	99982 D	0.1268	1020519	1024873 D	0.109
38799	99982 E	0.1557	1020519	1024873 E	0.1338
38799	99982 F	0.1882	1020519	1024873 F	0.1618
38799	99982 G	0.2858	1020519	1024873 G	0.2457
38800	65776 A	0.0431	1020526	1025841 A	0.0593
38800	65776 B	0.0525	1020526	1025841 B	0.072
38800	65776 C	0.0583	1020526	1025841 C	0.0798
38800	65776 D	0.0661	1020526	1025841 D	0.09
38800	65776 E	0.0808	1020526	1025841 E	0.1106
38800	65776 F	0.0979	1020526	1025841 F	0.1338
38800	65776 G	0.1483	1020526	1025841 G	0.2032
38805	65781 A	0.0577	1020528	1024041 A	0.0638
38805	65781 B	0.0701	1020528	1024041 B	0.0775
38805	65781 C	0.0779	1020528	1024041 C	0.0859
38805	65781 D	0.0882	1020528	1024041 D	0.0969
38805	65781 E	0.1078	1020528	1024041 E	0.1193
38805	65781 F	0.1304	1020528	1024041 F	0.144
38805	65781 G	0.1976	1020528	1024041 G	0.2188
38809	65785 A	0.0538	1020529	1024042 A	0.0638
38809	65785 B	0.0648	1020529	1024042 B	0.0775
38809	65785 C	0.0716	1020529	1024042 C	0.0859
38809	65785 D	0.0813	1020529	1024042 D	0.0969
38809	65785 E	0.0998	1020529	1024042 E	0.1193
38809	65785 F	0.1205	1020529	1024042 F	0.144
38809	65785 G	0.1833	1020529	1024042 G	0.2188
38814	70511 A	0.0726	1020530	1026777 A	0.0519
38814	70511 B	0.0883	1020530	1026777 B	0.063
38814	70511 C	0.098	1020530	1026777 C	0.0699
38814	70511 D	0.1107	1020530	1026777 D	0.0787
38814	70511 E	0.1358	1020530	1026777 E	0.0969
38814	70511 F	0.1643	1020530	1026777 F	0.1171
38814	70511 G	0.2493	1020530	1026777 G	0.1778
38815	65791 A	0.0624	1020531	1024045 A	0.0473
38815	65791 B	0.0759	1020531	1024045 B	0.0574
38815	65791 C	0.0841	1020531	1024045 C	0.0636
38815	65791 D	0.095	1020531	1024045 D	0.0718
38815	65791 E	0.1171	1020531	1024045 E	0.0883
38815	65791 F	0.1412	1020531	1024045 F	0.1069
38815	65791 G	0.2142	1020531	1024045 G	0.1622
38816	65792 A	0.0574	1020533	1029362 A	0.0601
38816	65792 B	0.0697	1020533	1029362 B	0.0708
38816	65792 C	0.0775	1020533	1029362 C	0.085
38816	65792 D	0.0869	1020533	1029362 D	0.0916
38816	65792 E	0.107	1020533	1029362 E	0.1085
38816	65792 F	0.1294	1020533	1029362 F	0.1331
38816	65792 G	0.1968	1020533	1029362 G	0.1885
38818	83194 A	0.0623	1020544	1032077 A	0.0674
38818	83194 B	0.0756	1020544	1032077 B	0.0791
38818	83194 C	0.0839	1020544	1032077 C	0.095

38818	83194 D	0.0949	1020544	1032077 D	0.1028
38818	83194 E	0.1165	1020544	1032077 E	0.1214
38818	83194 F	0.1408	1020544	1032077 F	0.149
38818	83194 G	0.2138	1020544	1032077 G	0.211
38819	72681 A	0.0698	1020553	1024073 A	0.0514
38819	72681 B	0.085	1020553	1024073 B	0.0625
38819	72681 C	0.0943	1020553	1024073 C	0.0691
38819	72681 D	0.1058	1020553	1024073 D	0.0781
38819	72681 E	0.1304	1020553	1024073 E	0.096
38819	72681 F	0.1576	1020553	1024073 F	0.116
38819	72681 G	0.2395	1020553	1024073 G	0.1761
38822	65798 A	0.0649	1020569	1027570 A	0.0578
38822	65798 B	0.0781	1020569	1027570 B	0.0702
38822	65798 C	0.0865	1020569	1027570 C	0.0779
38822	65798 D	0.0982	1020569	1027570 D	0.0878
38822	65798 E	0.1205	1020569	1027570 E	0.108
38822	65798 F	0.1456	1020569	1027570 F	0.1305
38822	65798 G	0.2211	1020569	1027570 G	0.1982
38822	98486 A	0.0649	1020574	1024100 A	0.0533
38822	98486 B	0.0781	1020574	1024100 B	0.0646
38822	98486 C	0.0865	1020574	1024100 C	0.0717
38822	98486 D	0.0982	1020574	1024100 D	0.0809
38822	98486 E	0.1205	1020574	1024100 E	0.0993
38822	98486 F	0.1456	1020574	1024100 F	0.1204
38822	98486 G	0.2211	1020574	1024100 G	0.1826
38827	65803 A	0.0532	1020576	1024102 A	0.0521
38827	65803 B	0.0649	1020576	1024102 B	0.0632
38827	65803 C	0.0714	1020576	1024102 C	0.07
38827	65803 D	0.0808	1020576	1024102 D	0.0792
38827	65803 E	0.099	1020576	1024102 E	0.0972
38827	65803 F	0.1202	1020576	1024102 F	0.1177
38827	65803 G	0.1821	1020576	1024102 G	0.1785
38829	70514 A	0.0597	1020578	1025606 A	0.0623
38829	70514 B	0.0727	1020578	1025606 B	0.0756
38829	70514 C	0.0808	1020578	1025606 C	0.0839
38829	70514 D	0.0911	1020578	1025606 D	0.0949
38829	70514 E	0.1117	1020578	1025606 E	0.1165
38829	70514 F	0.1351	1020578	1025606 F	0.1408
38829	70514 G	0.2052	1020578	1025606 G	0.2138
38832	70517 A	0.054	1020581	1024111 A	0.0638
38832	70517 B	0.0656	1020581	1024111 B	0.0775
38832	70517 C	0.073	1020581	1024111 C	0.0859
38832	70517 D	0.0822	1020581	1024111 D	0.0969
38832	70517 E	0.101	1020581	1024111 E	0.1192
38832	70517 F	0.1221	1020581	1024111 F	0.144
38832	70517 G	0.1859	1020581	1024111 G	0.2188
38838	65814 A	0.0494	1020588	1024122 A	0.0521
38838	65814 B	0.0598	1020588	1024122 B	0.0632
38838	65814 C	0.0661	1020588	1024122 C	0.07
38838	65814 D	0.0748	1020588	1024122 D	0.0792

38838	65814 E	0.092	1020588	1024122 E	0.0972
38838	65814 F	0.1112	1020588	1024122 F	0.1177
38838	65814 G	0.1685	1020588	1024122 G	0.1785
38840	70518 A	0.0924	1020591	1029417 A	0.0601
38840	70518 B	0.1122	1020591	1029417 B	0.0708
38840	70518 C	0.1245	1020591	1029417 C	0.085
38840	70518 D	0.1405	1020591	1029417 D	0.0916
38840	70518 E	0.1727	1020591	1029417 E	0.1085
38840	70518 F	0.2085	1020591	1029417 F	0.1331
38840	70518 G	0.3168	1020591	1029417 G	0.1885
38840	98167 A	0.0924	1020597	1024136 A	0.0638
38840	98167 B	0.1122	1020597	1024136 B	0.0775
38840	98167 C	0.1245	1020597	1024136 C	0.0859
38840	98167 D	0.1405	1020597	1024136 D	0.0969
38840	98167 E	0.1727	1020597	1024136 E	0.1192
38840	98167 F	0.2085	1020597	1024136 F	0.144
38840	98167 G	0.3168	1020597	1024136 G	0.2188
38840	104553 A	0.0924	1020604	1033894 A	0.0664
38840	104553 B	0.1122	1020604	1033894 B	0.0781
38840	104553 C	0.1245	1020604	1033894 C	0.0936
38840	104553 D	0.1405	1020604	1033894 D	0.1013
38840	104553 E	0.1727	1020604	1033894 E	0.1199
38840	104553 F	0.2085	1020604	1033894 F	0.1467
38840	104553 G	0.3168	1020604	1033894 G	0.208
38841	65817 A	0.0574	1020605	1026539 A	0.0623
38841	65817 B	0.0697	1020605	1026539 B	0.0756
38841	65817 C	0.0775	1020605	1026539 C	0.0839
38841	65817 D	0.0869	1020605	1026539 D	0.0949
38841	65817 E	0.107	1020605	1026539 E	0.1165
38841	65817 F	0.1294	1020605	1026539 F	0.1408
38841	65817 G	0.1968	1020605	1026539 G	0.2138
38843	70521 A	0.0846	1020610	1024150 A	0.0514
38843	70521 B	0.1026	1020610	1024150 B	0.0625
38843	70521 C	0.1139	1020610	1024150 C	0.0691
38843	70521 D	0.1282	1020610	1024150 D	0.0781
38843	70521 E	0.1574	1020610	1024150 E	0.096
38843	70521 F	0.1905	1020610	1024150 F	0.116
38843	70521 G	0.2891	1020610	1024150 G	0.1761
38843	76289 A	0.0846	1020618	1024158 A	0.0606
38843	76289 B	0.1026	1020618	1024158 B	0.0737
38843	76289 C	0.1139	1020618	1024158 C	0.0818
38843	76289 D	0.1282	1020618	1024158 D	0.0922
38843	76289 E	0.1574	1020618	1024158 E	0.1134
38843	76289 F	0.1905	1020618	1024158 F	0.1371
38843	76289 G	0.2891	1020618	1024158 G	0.2081
38847	70527 A	0.095	1020641	1029462 A	0.0578
38847	70527 B	0.1152	1020641	1029462 B	0.0702
38847	70527 C	0.1278	1020641	1029462 C	0.0779
38847	70527 D	0.1442	1020641	1029462 D	0.0878
38847	70527 E	0.1774	1020641	1029462 E	0.108

38847	70527 F	0.2144	1020641	1029462 F	0.1305
38847	70527 G	0.3253	1020641	1029462 G	0.1982
38847	98934 A	0.095	1020645	1024188 A	0.0597
38847	98934 B	0.1152	1020645	1024188 B	0.0727
38847	98934 C	0.1278	1020645	1024188 C	0.0808
38847	98934 D	0.1442	1020645	1024188 D	0.0911
38847	98934 E	0.1774	1020645	1024188 E	0.1117
38847	98934 F	0.2144	1020645	1024188 F	0.1351
38847	98934 G	0.3253	1020645	1024188 G	0.2052
38847	99572 A	0.095	1020650	1028943 A	0.0623
38847	99572 B	0.1152	1020650	1028943 B	0.0756
38847	99572 C	0.1278	1020650	1028943 C	0.0839
38847	99572 D	0.1442	1020650	1028943 D	0.0949
38847	99572 E	0.1774	1020650	1028943 E	0.1165
38847	99572 F	0.2144	1020650	1028943 F	0.1408
38847	99572 G	0.3253	1020650	1028943 G	0.2138
38847	102340 A	0.095	1020668	1025779 A	0.0578
38847	102340 B	0.1152	1020668	1025779 B	0.0702
38847	102340 C	0.1278	1020668	1025779 C	0.0779
38847	102340 D	0.1442	1020668	1025779 D	0.0878
38847	102340 E	0.1774	1020668	1025779 E	0.108
38847	102340 F	0.2144	1020668	1025779 F	0.1305
38847	102340 G	0.3253	1020668	1025779 G	0.1982
38848	65824 A	0.0472	1020670	1031528 A	0.0774
38848	65824 B	0.0567	1020670	1031528 B	0.0891
38848	65824 C	0.0627	1020670	1031528 C	0.1089
38848	65824 D	0.0713	1020670	1031528 D	0.1214
38848	65824 E	0.0875	1020670	1031528 E	0.151
38848	65824 F	0.1055	1020670	1031528 F	0.1734
38848	65824 G	0.1606	1020670	1031528 G	0.2383
38850	65826 A	0.0574	1020677	1024226 A	0.0623
38850	65826 B	0.0697	1020677	1024226 B	0.0756
38850	65826 C	0.0775	1020677	1024226 C	0.0839
38850	65826 D	0.0869	1020677	1024226 D	0.0949
38850	65826 E	0.107	1020677	1024226 E	0.1165
38850	65826 F	0.1294	1020677	1024226 F	0.1408
38850	65826 G	0.1968	1020677	1024226 G	0.2138
38856	70532 A	0.0543	1020686	1027219 A	0.0658
38856	70532 B	0.0656	1020686	1027219 B	0.08
38856	70532 C	0.0728	1020686	1027219 C	0.0888
38856	70532 D	0.0822	1020686	1027219 D	0.1002
38856	70532 E	0.1008	1020686	1027219 E	0.1231
38856	70532 F	0.1222	1020686	1027219 F	0.1488
38856	70532 G	0.1856	1020686	1027219 G	0.2257
38857	65833 A	0.0532	1020702	1024255 A	0.0606
38857	65833 B	0.0649	1020702	1024255 B	0.0737
38857	65833 C	0.0714	1020702	1024255 C	0.0818
38857	65833 D	0.0808	1020702	1024255 D	0.0922
38857	65833 E	0.099	1020702	1024255 E	0.1134
38857	65833 F	0.1202	1020702	1024255 F	0.1371

38857	65833 G	0.1821	1020702	1024255 G	0.2081
38858	83902 A	0.0623	1020705	1025902 A	0.0617
38858	83902 B	0.0756	1020705	1025902 B	0.0751
38858	83902 C	0.0839	1020705	1025902 C	0.083
38858	83902 D	0.0949	1020705	1025902 D	0.0937
38858	83902 E	0.1165	1020705	1025902 E	0.1153
38858	83902 F	0.1408	1020705	1025902 F	0.1393
38858	83902 G	0.2138	1020705	1025902 G	0.2116
38859	65835 A	0.051	1020707	1024260 A	0.0638
38859	65835 B	0.0621	1020707	1024260 B	0.0775
38859	65835 C	0.0687	1020707	1024260 C	0.0859
38859	65835 D	0.0776	1020707	1024260 D	0.0969
38859	65835 E	0.0952	1020707	1024260 E	0.1193
38859	65835 F	0.115	1020707	1024260 F	0.144
38859	65835 G	0.1741	1020707	1024260 G	0.2188
38861	70533 A	0.1235	1020713	1025966 A	0.0536
38861	70533 B	0.1499	1020713	1025966 B	0.0648
38861	70533 C	0.1663	1020713	1025966 C	0.0721
38861	70533 D	0.1876	1020713	1025966 D	0.0812
38861	70533 E	0.2305	1020713	1025966 E	0.1
38861	70533 F	0.2787	1020713	1025966 F	0.1209
38861	70533 G	0.4233	1020713	1025966 G	0.1833
38861	85210 A	0.1235	1020725	1024279 A	0.0559
38861	85210 B	0.1499	1020725	1024279 B	0.068
38861	85210 C	0.1663	1020725	1024279 C	0.0753
38861	85210 D	0.1876	1020725	1024279 D	0.0852
38861	85210 E	0.2305	1020725	1024279 E	0.1044
38861	85210 F	0.2787	1020725	1024279 F	0.1265
38861	85210 G	0.4233	1020725	1024279 G	0.1918
38861	95692 A	0.1235	1020726	1026697 A	0.0514
38861	95692 B	0.1499	1020726	1026697 B	0.0625
38861	95692 C	0.1663	1020726	1026697 C	0.0691
38861	95692 D	0.1876	1020726	1026697 D	0.0781
38861	95692 E	0.2305	1020726	1026697 E	0.096
38861	95692 F	0.2787	1020726	1026697 F	0.116
38861	95692 G	0.4233	1020726	1026697 G	0.1761
38861	99204 A	0.1235	1020727	1024281 A	0.0563
38861	99204 B	0.1499	1020727	1024281 B	0.0683
38861	99204 C	0.1663	1020727	1024281 C	0.0758
38861	99204 D	0.1876	1020727	1024281 D	0.0855
38861	99204 E	0.2305	1020727	1024281 E	0.105
38861	99204 F	0.2787	1020727	1024281 F	0.127
38861	99204 G	0.4233	1020727	1024281 G	0.1928
38861	100012 A	0.1235	1020734	1024360 A	0.0563
38861	100012 B	0.1499	1020734	1024360 B	0.0683
38861	100012 C	0.1663	1020734	1024360 C	0.0758
38861	100012 D	0.1876	1020734	1024360 D	0.0855
38861	100012 E	0.2305	1020734	1024360 E	0.105
38861	100012 F	0.2787	1020734	1024360 F	0.127
38861	100012 G	0.4233	1020734	1024360 G	0.1928

38861	104198 A	0.1235	1020736	1025738 A	0.0718
38861	104198 B	0.1499	1020736	1025738 B	0.0872
38861	104198 C	0.1663	1020736	1025738 C	0.0968
38861	104198 D	0.1876	1020736	1025738 D	0.1092
38861	104198 E	0.2305	1020736	1025738 E	0.1341
38861	104198 F	0.2787	1020736	1025738 F	0.1622
38861	104198 G	0.4233	1020736	1025738 G	0.2462
38861	1033463 A	0.0769	1020737	1024291 A	0.0521
38861	1033463 B	0.0904	1020737	1024291 B	0.0632
38861	1033463 C	0.1084	1020737	1024291 C	0.07
38861	1033463 D	0.1171	1020737	1024291 D	0.0792
38861	1033463 E	0.1387	1020737	1024291 E	0.0972
38861	1033463 F	0.1698	1020737	1024291 F	0.1177
38861	1033463 G	0.2408	1020737	1024291 G	0.1785
38862	70535 A	0.073	1020739	1024519 A	0.0494
38862	70535 B	0.0887	1020739	1024519 B	0.0599
38862	70535 C	0.0984	1020739	1024519 C	0.0665
38862	70535 D	0.1112	1020739	1024519 D	0.0751
38862	70535 E	0.1364	1020739	1024519 E	0.0921
38862	70535 F	0.165	1020739	1024519 F	0.1114
38862	70535 G	0.2505	1020739	1024519 G	0.1693
38864	80299 A	0.0852	1020741	1024295 A	0.0448
38864	80299 B	0.1034	1020741	1024295 B	0.0543
38864	80299 C	0.1148	1020741	1024295 C	0.0603
38864	80299 D	0.1295	1020741	1024295 D	0.0681
38864	80299 E	0.1592	1020741	1024295 E	0.0837
38864	80299 F	0.1925	1020741	1024295 F	0.1011
38864	80299 G	0.292	1020741	1024295 G	0.1534
38864	108881 A	0.0852	1020747	1024305 A	0.0563
38864	108881 B	0.1034	1020747	1024305 B	0.0683
38864	108881 C	0.1148	1020747	1024305 C	0.0758
38864	108881 D	0.1295	1020747	1024305 D	0.0855
38864	108881 E	0.1592	1020747	1024305 E	0.105
38864	108881 F	0.1925	1020747	1024305 F	0.127
38864	108881 G	0.292	1020747	1024305 G	0.1928
38865	65841 A	0.0627	1020749	1024307 A	0.0492
38865	65841 B	0.076	1020749	1024307 B	0.0598
38865	65841 C	0.0843	1020749	1024307 C	0.0664
38865	65841 D	0.0951	1020749	1024307 D	0.0748
38865	65841 E	0.1165	1020749	1024307 E	0.092
38865	65841 F	0.1412	1020749	1024307 F	0.1112
38865	65841 G	0.2139	1020749	1024307 G	0.1688
38866	83847 A	0.0514	1020752	84570 A	0.0563
38866	83847 B	0.0625	1020752	84570 B	0.0683
38866	83847 C	0.0691	1020752	84570 C	0.0758
38866	83847 D	0.0781	1020752	84570 D	0.0855
38866	83847 E	0.096	1020752	84570 E	0.105
38866	83847 F	0.116	1020752	84570 F	0.127
38866	83847 G	0.1761	1020752	84570 G	0.1928
38870	65846 A	0.0562	1020752	1024313 A	0.0563

38870	65846 B	0.068	1020752	1024313 B	0.0683
38870	65846 C	0.0753	1020752	1024313 C	0.0758
38870	65846 D	0.0852	1020752	1024313 D	0.0855
38870	65846 E	0.1046	1020752	1024313 E	0.105
38870	65846 F	0.1264	1020752	1024313 F	0.127
38870	65846 G	0.1921	1020752	1024313 G	0.1928
38871	70545 A	0.0638	1020756	1027808 A	0.0664
38871	70545 B	0.0775	1020756	1027808 B	0.0804
38871	70545 C	0.0859	1020756	1027808 C	0.0892
38871	70545 D	0.0969	1020756	1027808 D	0.1007
38871	70545 E	0.1192	1020756	1027808 E	0.1238
38871	70545 F	0.144	1020756	1027808 F	0.1499
38871	70545 G	0.2188	1020756	1027808 G	0.2272
38872	70547 A	0.0547	1020758	84245 A	0.0578
38872	70547 B	0.0669	1020758	84245 B	0.0702
38872	70547 C	0.074	1020758	84245 C	0.0779
38872	70547 D	0.0837	1020758	84245 D	0.0878
38872	70547 E	0.103	1020758	84245 E	0.108
38872	70547 F	0.1242	1020758	84245 F	0.1306
38872	70547 G	0.1882	1020758	84245 G	0.1983
38875	70548 A	0.0638	1020758	100532 A	0.0578
38875	70548 B	0.0775	1020758	100532 B	0.0702
38875	70548 C	0.0859	1020758	100532 C	0.0779
38875	70548 D	0.0969	1020758	100532 D	0.0878
38875	70548 E	0.1192	1020758	100532 E	0.108
38875	70548 F	0.144	1020758	100532 F	0.1306
38875	70548 G	0.2188	1020758	100532 G	0.1983
38876	65852 A	0.0576	1020758	1024320 A	0.0578
38876	65852 B	0.0699	1020758	1024320 B	0.0702
38876	65852 C	0.0773	1020758	1024320 C	0.0779
38876	65852 D	0.0876	1020758	1024320 D	0.0878
38876	65852 E	0.1072	1020758	1024320 E	0.108
38876	65852 F	0.1299	1020758	1024320 F	0.1306
38876	65852 G	0.1972	1020758	1024320 G	0.1983
38877	70551 A	0.071	1020759	84590 A	0.0578
38877	70551 B	0.0863	1020759	84590 B	0.0702
38877	70551 C	0.0958	1020759	84590 C	0.0779
38877	70551 D	0.1081	1020759	84590 D	0.0878
38877	70551 E	0.1329	1020759	84590 E	0.108
38877	70551 F	0.1607	1020759	84590 F	0.1306
38877	70551 G	0.244	1020759	84590 G	0.1983
38878	65854 A	0.0574	1020759	98264 A	0.0578
38878	65854 B	0.0697	1020759	98264 B	0.0702
38878	65854 C	0.0775	1020759	98264 C	0.0779
38878	65854 D	0.0869	1020759	98264 D	0.0878
38878	65854 E	0.107	1020759	98264 E	0.108
38878	65854 F	0.1294	1020759	98264 F	0.1306
38878	65854 G	0.1968	1020759	98264 G	0.1983
38879	65855 A	0.0606	1020759	100536 A	0.0578
38879	65855 B	0.0737	1020759	100536 B	0.0702



38879	65855 C	0.0818	1020759	100536 C	0.0779
38879	65855 D	0.0922	1020759	100536 D	0.0878
38879	65855 E	0.1134	1020759	100536 E	0.108
38879	65855 F	0.1371	1020759	100536 F	0.1306
38879	65855 G	0.2081	1020759	100536 G	0.1983
38879	82537 A	0.0606	1020759	1024321 A	0.0578
38879	82537 B	0.0737	1020759	1024321 B	0.0702
38879	82537 C	0.0818	1020759	1024321 C	0.0779
38879	82537 D	0.0922	1020759	1024321 D	0.0878
38879	82537 E	0.1134	1020759	1024321 E	0.108
38879	82537 F	0.1371	1020759	1024321 F	0.1306
38879	82537 G	0.2081	1020759	1024321 G	0.1983
38880	70552 A	0.0577	1020766	1024329 A	0.0638
38880	70552 B	0.0701	1020766	1024329 B	0.0775
38880	70552 C	0.0779	1020766	1024329 C	0.0859
38880	70552 D	0.0882	1020766	1024329 D	0.0969
38880	70552 E	0.1078	1020766	1024329 E	0.1192
38880	70552 F	0.1304	1020766	1024329 F	0.144
38880	70552 G	0.1976	1020766	1024329 G	0.2188
38881	65857 A	0.0634	1020787	1024351 A	0.0514
38881	65857 B	0.0769	1020787	1024351 B	0.0625
38881	65857 C	0.0853	1020787	1024351 C	0.0691
38881	65857 D	0.0963	1020787	1024351 D	0.0781
38881	65857 E	0.1184	1020787	1024351 E	0.096
38881	65857 F	0.1432	1020787	1024351 F	0.116
38881	65857 G	0.2171	1020787	1024351 G	0.1761
38882	65858 A	0.0576	1020798	1024364 A	0.0563
38882	65858 B	0.0699	1020798	1024364 B	0.0683
38882	65858 C	0.0773	1020798	1024364 C	0.0758
38882	65858 D	0.0876	1020798	1024364 D	0.0855
38882	65858 E	0.1072	1020798	1024364 E	0.105
38882	65858 F	0.1299	1020798	1024364 F	0.127
38882	65858 G	0.1972	1020798	1024364 G	0.1928
38883	65859 A	0.0576	1020810	1024377 A	0.0563
38883	65859 B	0.0699	1020810	1024377 B	0.0683
38883	65859 C	0.0773	1020810	1024377 C	0.0758
38883	65859 D	0.0876	1020810	1024377 D	0.0855
38883	65859 E	0.1072	1020810	1024377 E	0.105
38883	65859 F	0.1299	1020810	1024377 F	0.127
38883	65859 G	0.1972	1020810	1024377 G	0.1928
38887	65863 A	0.0576	1020811	1024378 A	0.0498
38887	65863 B	0.0699	1020811	1024378 B	0.0605
38887	65863 C	0.0773	1020811	1024378 C	0.067
38887	65863 D	0.0876	1020811	1024378 D	0.0757
38887	65863 E	0.1072	1020811	1024378 E	0.0929
38887	65863 F	0.1299	1020811	1024378 F	0.1125
38887	65863 G	0.1972	1020811	1024378 G	0.1707
38890	65866 A	0.0686	1020825	1024392 A	0.0676
38890	65866 B	0.083	1020825	1024392 B	0.0821
38890	65866 C	0.0918	1020825	1024392 C	0.0909

38890	65866 D	0.1035	1020825	1024392 D	0.1026
38890	65866 E	0.1276	1020825	1024392 E	0.1263
38890	65866 F	0.1544	1020825	1024392 F	0.1523
38890	65866 G	0.2345	1020825	1024392 G	0.2316
38891	72706 A	0.0681	1020829	1024396 A	0.069
38891	72706 B	0.0828	1020829	1024396 B	0.0839
38891	72706 C	0.0916	1020829	1024396 C	0.0931
38891	72706 D	0.1037	1020829	1024396 D	0.1051
38891	72706 E	0.1272	1020829	1024396 E	0.1292
38891	72706 F	0.1538	1020829	1024396 F	0.1561
38891	72706 G	0.2334	1020829	1024396 G	0.237
38891	80856 A	0.0681	1020831	1024398 A	0.0533
38891	80856 B	0.0828	1020831	1024398 B	0.0646
38891	80856 C	0.0916	1020831	1024398 C	0.0717
38891	80856 D	0.1037	1020831	1024398 D	0.0809
38891	80856 E	0.1272	1020831	1024398 E	0.0993
38891	80856 F	0.1538	1020831	1024398 F	0.1204
38891	80856 G	0.2334	1020831	1024398 G	0.1826
38892	72709 A	0.0799	1020832	1024399 A	0.0525
38892	72709 B	0.097	1020832	1024399 B	0.0639
38892	72709 C	0.1073	1020832	1024399 C	0.0707
38892	72709 D	0.1214	1020832	1024399 D	0.08
38892	72709 E	0.149	1020832	1024399 E	0.0982
38892	72709 F	0.1802	1020832	1024399 F	0.1186
38892	72709 G	0.2737	1020832	1024399 G	0.1801
38892	86395 A	0.0799	1020833	1024400 A	0.0597
38892	86395 B	0.097	1020833	1024400 B	0.0727
38892	86395 C	0.1073	1020833	1024400 C	0.0808
38892	86395 D	0.1214	1020833	1024400 D	0.0911
38892	86395 E	0.149	1020833	1024400 E	0.1117
38892	86395 F	0.1802	1020833	1024400 F	0.1351
38892	86395 G	0.2737	1020833	1024400 G	0.2052
38897	92130 A	0.0694	1020834	1024401 A	0.0521
38897	92130 B	0.0836	1020834	1024401 B	0.0632
38897	92130 C	0.1032	1020834	1024401 C	0.07
38897	92130 D	0.1128	1020834	1024401 D	0.0792
38897	92130 E	0.1273	1020834	1024401 E	0.0972
38897	92130 F	0.1559	1020834	1024401 F	0.1177
38897	92130 G	0.2208	1020834	1024401 G	0.1785
38897	96757 A	0.0694	1020837	1026860 A	0.0617
38897	96757 B	0.0836	1020837	1026860 B	0.0751
38897	96757 C	0.1032	1020837	1026860 C	0.083
38897	96757 D	0.1128	1020837	1026860 D	0.0937
38897	96757 E	0.1273	1020837	1026860 E	0.1153
38897	96757 F	0.1559	1020837	1026860 F	0.1393
38897	96757 G	0.2208	1020837	1026860 G	0.2116
38897	97796 A	0.0694	1020847	1024418 A	0.0593
38897	97796 B	0.0836	1020847	1024418 B	0.072
38897	97796 C	0.1032	1020847	1024418 C	0.0798
38897	97796 D	0.1128	1020847	1024418 D	0.09

38897	97796 E	0.1273	1020847	1024418 E	0.1106
38897	97796 F	0.1559	1020847	1024418 F	0.1338
38897	97796 G	0.2208	1020847	1024418 G	0.2032
38898	91008 A	0.0697	1020861	1024434 A	0.0454
38898	91008 B	0.0801	1020861	1024434 B	0.055
38898	91008 C	0.0979	1020861	1024434 C	0.0609
38898	91008 D	0.1089	1020861	1024434 D	0.0689
38898	91008 E	0.1357	1020861	1024434 E	0.0845
38898	91008 F	0.1559	1020861	1024434 F	0.1022
38898	91008 G	0.2141	1020861	1024434 G	0.1554
38898	92045 A	0.0697	1020870	1027257 A	0.0617
38898	92045 B	0.0801	1020870	1027257 B	0.0751
38898	92045 C	0.0979	1020870	1027257 C	0.083
38898	92045 D	0.1089	1020870	1027257 D	0.0937
38898	92045 E	0.1357	1020870	1027257 E	0.1153
38898	92045 F	0.1559	1020870	1027257 F	0.1393
38898	92045 G	0.2141	1020870	1027257 G	0.2116
38900	70559 A	0.0577	1020875	1026070 A	0.0623
38900	70559 B	0.0701	1020875	1026070 B	0.0756
38900	70559 C	0.0779	1020875	1026070 C	0.0839
38900	70559 D	0.0882	1020875	1026070 D	0.0949
38900	70559 E	0.1078	1020875	1026070 E	0.1165
38900	70559 F	0.1304	1020875	1026070 F	0.1408
38900	70559 G	0.1976	1020875	1026070 G	0.2138
38903	65879 A	0.0766	1020875	1026335 A	0.0623
38903	65879 B	0.0931	1020875	1026335 B	0.0756
38903	65879 C	0.1033	1020875	1026335 C	0.0839
38903	65879 D	0.1165	1020875	1026335 D	0.0949
38903	65879 E	0.1431	1020875	1026335 E	0.1165
38903	65879 F	0.173	1020875	1026335 F	0.1408
38903	65879 G	0.2631	1020875	1026335 G	0.2138
38904	70561 A	0.0642	1020876	1029938 A	0.0943
38904	70561 B	0.0781	1020876	1029938 B	0.111
38904	70561 C	0.0867	1020876	1029938 C	0.1331
38904	70561 D	0.098	1020876	1029938 D	0.1438
38904	70561 E	0.1202	1020876	1029938 E	0.1703
38904	70561 F	0.1454	1020876	1029938 F	0.2086
38904	70561 G	0.2205	1020876	1029938 G	0.2955
38905	70563 A	0.0886	1020877	1024450 A	0.0473
38905	70563 B	0.1079	1020877	1024450 B	0.0574
38905	70563 C	0.1195	1020877	1024450 C	0.0636
38905	70563 D	0.1347	1020877	1024450 D	0.0718
38905	70563 E	0.1657	1020877	1024450 E	0.0883
38905	70563 F	0.2002	1020877	1024450 F	0.1069
38905	70563 G	0.3043	1020877	1024450 G	0.1622
38905	86569 A	0.0886	1020878	1024451 A	0.0593
38905	86569 B	0.1079	1020878	1024451 B	0.072
38905	86569 C	0.1195	1020878	1024451 C	0.0798
38905	86569 D	0.1347	1020878	1024451 D	0.09
38905	86569 E	0.1657	1020878	1024451 E	0.1106

38905	86569 F	0.2002	1020878	1024451 F	0.1338
38905	86569 G	0.3043	1020878	1024451 G	0.2032
38906	65882 A	0.0621	1020881	1024454 A	0.0514
38906	65882 B	0.0754	1020881	1024454 B	0.0625
38906	65882 C	0.0838	1020881	1024454 C	0.0691
38906	65882 D	0.0941	1020881	1024454 D	0.0781
38906	65882 E	0.1159	1020881	1024454 E	0.096
38906	65882 F	0.1403	1020881	1024454 F	0.116
38906	65882 G	0.2131	1020881	1024454 G	0.1761
38907	65883 A	0.0606	1020891	1024464 A	0.0533
38907	65883 B	0.0737	1020891	1024464 B	0.0646
38907	65883 C	0.0818	1020891	1024464 C	0.0717
38907	65883 D	0.0922	1020891	1024464 D	0.0809
38907	65883 E	0.1134	1020891	1024464 E	0.0993
38907	65883 F	0.1371	1020891	1024464 F	0.1204
38907	65883 G	0.2081	1020891	1024464 G	0.1826
38910	65886 A	0.0838	1020898	1024472 A	0.0563
38910	65886 B	0.1015	1020898	1024472 B	0.0683
38910	65886 C	0.1128	1020898	1024472 C	0.0758
38910	65886 D	0.1274	1020898	1024472 D	0.0855
38910	65886 E	0.1565	1020898	1024472 E	0.105
38910	65886 F	0.189	1020898	1024472 F	0.127
38910	65886 G	0.2864	1020898	1024472 G	0.1928
38911	65887 A	0.0532	1020906	96906 A	0.0617
38911	65887 B	0.0649	1020906	96906 B	0.0751
38911	65887 C	0.0714	1020906	96906 C	0.083
38911	65887 D	0.0808	1020906	96906 D	0.0937
38911	65887 E	0.099	1020906	96906 E	0.1153
38911	65887 F	0.1202	1020906	96906 F	0.1393
38911	65887 G	0.1821	1020906	96906 G	0.2116
38913	65889 A	0.0577	1020906	1024482 A	0.0617
38913	65889 B	0.0701	1020906	1024482 B	0.0751
38913	65889 C	0.0779	1020906	1024482 C	0.083
38913	65889 D	0.0882	1020906	1024482 D	0.0937
38913	65889 E	0.1078	1020906	1024482 E	0.1153
38913	65889 F	0.1304	1020906	1024482 F	0.1393
38913	65889 G	0.1976	1020906	1024482 G	0.2116
38915	65891 A	0.047	1020918	1027194 A	0.0533
38915	65891 B	0.0572	1020918	1027194 B	0.0646
38915	65891 C	0.0633	1020918	1027194 C	0.0717
38915	65891 D	0.0718	1020918	1027194 D	0.0809
38915	65891 E	0.0878	1020918	1027194 E	0.0993
38915	65891 F	0.1064	1020918	1027194 F	0.1204
38915	65891 G	0.1613	1020918	1027194 G	0.1826
38916	65892 A	0.0574	1020919	1027116 A	0.0536
38916	65892 B	0.0697	1020919	1027116 B	0.0648
38916	65892 C	0.0775	1020919	1027116 C	0.0721
38916	65892 D	0.0869	1020919	1027116 D	0.0812
38916	65892 E	0.107	1020919	1027116 E	0.1
38916	65892 F	0.1294	1020919	1027116 F	0.1209

38916	65892 G	0.1968	1020919	1027116 G	0.1833
38919	70571 A	0.0627	1020924	1024743 A	0.0463
38919	70571 B	0.076	1020924	1024743 B	0.0565
38919	70571 C	0.0843	1020924	1024743 C	0.0627
38919	70571 D	0.0951	1020924	1024743 D	0.0708
38919	70571 E	0.1165	1020924	1024743 E	0.0868
38919	70571 F	0.1412	1020924	1024743 F	0.105
38919	70571 G	0.2139	1020924	1024743 G	0.1595
38920	70573 A	0.0824	1020927	1024508 A	0.0559
38920	70573 B	0.1007	1020927	1024508 B	0.068
38920	70573 C	0.1113	1020927	1024508 C	0.0753
38920	70573 D	0.1257	1020927	1024508 D	0.0852
38920	70573 E	0.1545	1020927	1024508 E	0.1044
38920	70573 F	0.1868	1020927	1024508 F	0.1265
38920	70573 G	0.2834	1020927	1024508 G	0.1918
38920	104459 A	0.0824	1020929	1027853 A	0.0578
38920	104459 B	0.1007	1020929	1027853 B	0.0702
38920	104459 C	0.1113	1020929	1027853 C	0.0779
38920	104459 D	0.1257	1020929	1027853 D	0.0878
38920	104459 E	0.1545	1020929	1027853 E	0.108
38920	104459 F	0.1868	1020929	1027853 F	0.1305
38920	104459 G	0.2834	1020929	1027853 G	0.1982
38921	81190 A	0.0721	1020931	1027609 A	0.0536
38921	81190 B	0.0876	1020931	1027609 B	0.0648
38921	81190 C	0.0972	1020931	1027609 C	0.0721
38921	81190 D	0.1097	1020931	1027609 D	0.0812
38921	81190 E	0.1349	1020931	1027609 E	0.1
38921	81190 F	0.1631	1020931	1027609 F	0.1209
38921	81190 G	0.2475	1020931	1027609 G	0.1833
38921	84523 A	0.0721	1020935	1024516 A	0.0463
38921	84523 B	0.0876	1020935	1024516 B	0.0565
38921	84523 C	0.0972	1020935	1024516 C	0.0627
38921	84523 D	0.1097	1020935	1024516 D	0.0708
38921	84523 E	0.1349	1020935	1024516 E	0.0868
38921	84523 F	0.1631	1020935	1024516 F	0.105
38921	84523 G	0.2475	1020935	1024516 G	0.1595
38921	100937 A	0.0721	1020937	1025066 A	0.0514
38921	100937 B	0.0876	1020937	1025066 B	0.0625
38921	100937 C	0.0972	1020937	1025066 C	0.0691
38921	100937 D	0.1097	1020937	1025066 D	0.0781
38921	100937 E	0.1349	1020937	1025066 E	0.096
38921	100937 F	0.1631	1020937	1025066 F	0.116
38921	100937 G	0.2475	1020937	1025066 G	0.1761
38922	70576 A	0.0688	1020939	1024520 A	0.0694
38922	70576 B	0.0841	1020939	1024520 B	0.0842
38922	70576 C	0.0931	1020939	1024520 C	0.0935
38922	70576 D	0.1052	1020939	1024520 D	0.1055
38922	70576 E	0.1295	1020939	1024520 E	0.1295
38922	70576 F	0.1563	1020939	1024520 F	0.1567
38922	70576 G	0.237	1020939	1024520 G	0.2379

38922	97898 A	0.0688	1020939	1024524 A	0.0578
38922	97898 B	0.0841	1020939	1024524 B	0.0702
38922	97898 C	0.0931	1020939	1024524 C	0.0779
38922	97898 D	0.1052	1020939	1024524 D	0.0878
38922	97898 E	0.1295	1020939	1024524 E	0.108
38922	97898 F	0.1563	1020939	1024524 F	0.1305
38922	97898 G	0.237	1020939	1024524 G	0.1982
38924	65900 A	0.0472	1020947	87444 A	0.0578
38924	65900 B	0.0567	1020947	87444 B	0.0702
38924	65900 C	0.0627	1020947	87444 C	0.0779
38924	65900 D	0.0713	1020947	87444 D	0.0878
38924	65900 E	0.0875	1020947	87444 E	0.108
38924	65900 F	0.1055	1020947	87444 F	0.1305
38924	65900 G	0.1606	1020947	87444 G	0.1982
38925	85607 A	0.0635	1020947	1029057 A	0.0578
38925	85607 B	0.0768	1020947	1029057 B	0.0702
38925	85607 C	0.0946	1020947	1029057 C	0.0779
38925	85607 D	0.1035	1020947	1029057 D	0.0878
38925	85607 E	0.1169	1020947	1029057 E	0.108
38925	85607 F	0.1431	1020947	1029057 F	0.1305
38925	85607 G	0.2026	1020947	1029057 G	0.1982
38925	93522 A	0.0635	1020953	1026880 A	0.0593
38925	93522 B	0.0768	1020953	1026880 B	0.072
38925	93522 C	0.0946	1020953	1026880 C	0.0798
38925	93522 D	0.1035	1020953	1026880 D	0.09
38925	93522 E	0.1169	1020953	1026880 E	0.1106
38925	93522 F	0.1431	1020953	1026880 F	0.1338
38925	93522 G	0.2026	1020953	1026880 G	0.2032
38927	70581 A	0.0881	1020955	85554 A	0.0563
38927	70581 B	0.1073	1020955	85554 B	0.0685
38927	70581 C	0.119	1020955	85554 C	0.076
38927	70581 D	0.134	1020955	85554 D	0.0857
38927	70581 E	0.1649	1020955	85554 E	0.1054
38927	70581 F	0.1992	1020955	85554 F	0.1273
38927	70581 G	0.3025	1020955	85554 G	0.1935
38927	82099 A	0.0881	1020955	1024536 A	0.0563
38927	82099 B	0.1073	1020955	1024536 B	0.0685
38927	82099 C	0.119	1020955	1024536 C	0.076
38927	82099 D	0.134	1020955	1024536 D	0.0857
38927	82099 E	0.1649	1020955	1024536 E	0.1054
38927	82099 F	0.1992	1020955	1024536 F	0.1273
38927	82099 G	0.3025	1020955	1024536 G	0.1935
38927	97638 A	0.0881	1020957	1024539 A	0.0533
38927	97638 B	0.1073	1020957	1024539 B	0.0646
38927	97638 C	0.119	1020957	1024539 C	0.0717
38927	97638 D	0.134	1020957	1024539 D	0.0809
38927	97638 E	0.1649	1020957	1024539 E	0.0993
38927	97638 F	0.1992	1020957	1024539 F	0.1204
38927	97638 G	0.3025	1020957	1024539 G	0.1826
38927	100523 A	0.0881	1020958	1024540 A	0.054

38927	100523 B	0.1073	1020958	1024540 B	0.0654
38927	100523 C	0.119	1020958	1024540 C	0.0726
38927	100523 D	0.134	1020958	1024540 D	0.0818
38927	100523 E	0.1649	1020958	1024540 E	0.1005
38927	100523 F	0.1992	1020958	1024540 F	0.1218
38927	100523 G	0.3025	1020958	1024540 G	0.1847
38927	110350 A	0.0881	1020960	1024542 A	0.0514
38927	110350 B	0.1073	1020960	1024542 B	0.0625
38927	110350 C	0.119	1020960	1024542 C	0.0691
38927	110350 D	0.134	1020960	1024542 D	0.0781
38927	110350 E	0.1649	1020960	1024542 E	0.096
38927	110350 F	0.1992	1020960	1024542 F	0.116
38927	110350 G	0.3025	1020960	1024542 G	0.1761
38927	110353 A	0.0881	1020963	1024547 A	0.0636
38927	110353 B	0.1073	1020963	1024547 B	0.0773
38927	110353 C	0.119	1020963	1024547 C	0.0856
38927	110353 D	0.134	1020963	1024547 D	0.0967
38927	110353 E	0.1649	1020963	1024547 E	0.1187
38927	110353 F	0.1992	1020963	1024547 F	0.1438
38927	110353 G	0.3025	1020963	1024547 G	0.2181
38929	65905 A	0.0576	1020965	1027553 A	0.0617
38929	65905 B	0.0699	1020965	1027553 B	0.0751
38929	65905 C	0.0773	1020965	1027553 C	0.083
38929	65905 D	0.0876	1020965	1027553 D	0.0937
38929	65905 E	0.1072	1020965	1027553 E	0.1153
38929	65905 F	0.1299	1020965	1027553 F	0.1393
38929	65905 G	0.1972	1020965	1027553 G	0.2116
38931	65907 A	0.0577	1020985	1026634 A	0.0658
38931	65907 B	0.0701	1020985	1026634 B	0.08
38931	65907 C	0.0779	1020985	1026634 C	0.0888
38931	65907 D	0.0882	1020985	1026634 D	0.1002
38931	65907 E	0.1078	1020985	1026634 E	0.1231
38931	65907 F	0.1304	1020985	1026634 F	0.1488
38931	65907 G	0.1976	1020985	1026634 G	0.2257
38932	65908 A	0.0758	1020993	93075 A	0.0664
38932	65908 B	0.0923	1020993	93075 B	0.0781
38932	65908 C	0.1025	1020993	93075 C	0.0936
38932	65908 D	0.1153	1020993	93075 D	0.1013
38932	65908 E	0.1422	1020993	93075 E	0.1199
38932	65908 F	0.1717	1020993	93075 F	0.1467
38932	65908 G	0.2613	1020993	93075 G	0.208
38932	81164 A	0.0758	1020993	93305 A	0.0664
38932	81164 B	0.0923	1020993	93305 B	0.0781
38932	81164 C	0.1025	1020993	93305 C	0.0936
38932	81164 D	0.1153	1020993	93305 D	0.1013
38932	81164 E	0.1422	1020993	93305 E	0.1199
38932	81164 F	0.1717	1020993	93305 F	0.1467
38932	81164 G	0.2613	1020993	93305 G	0.208
38933	70585 A	0.0638	1020993	99080 A	0.0664
38933	70585 B	0.0775	1020993	99080 B	0.0781

38933	70585 C	0.0859	1020993	99080 C	0.0936
38933	70585 D	0.0969	1020993	99080 D	0.1013
38933	70585 E	0.1192	1020993	99080 E	0.1199
38933	70585 F	0.144	1020993	99080 F	0.1467
38933	70585 G	0.2188	1020993	99080 G	0.208
38935	70586 A	0.0574	1020993	1030187 A	0.0664
38935	70586 B	0.0697	1020993	1030187 B	0.0781
38935	70586 C	0.0775	1020993	1030187 C	0.0936
38935	70586 D	0.0869	1020993	1030187 D	0.1013
38935	70586 E	0.107	1020993	1030187 E	0.1199
38935	70586 F	0.1294	1020993	1030187 F	0.1467
38935	70586 G	0.1968	1020993	1030187 G	0.208
38935	75753 A	0.0574	1020994	1031446 A	0.0601
38935	75753 B	0.0697	1020994	1031446 B	0.0708
38935	75753 C	0.0775	1020994	1031446 C	0.085
38935	75753 D	0.0869	1020994	1031446 D	0.0916
38935	75753 E	0.107	1020994	1031446 E	0.1085
38935	75753 F	0.1294	1020994	1031446 F	0.1331
38935	75753 G	0.1968	1020994	1031446 G	0.1885
38936	65912 A	0.0472	1020998	1025613 A	0.0617
38936	65912 B	0.0567	1020998	1025613 B	0.0751
38936	65912 C	0.0627	1020998	1025613 C	0.083
38936	65912 D	0.0713	1020998	1025613 D	0.0937
38936	65912 E	0.0875	1020998	1025613 E	0.1153
38936	65912 F	0.1055	1020998	1025613 F	0.1393
38936	65912 G	0.1606	1020998	1025613 G	0.2116
38938	65914 A	0.0736	1021000	1024587 A	0.0536
38938	65914 B	0.0892	1021000	1024587 B	0.0648
38938	65914 C	0.0988	1021000	1024587 C	0.0721
38938	65914 D	0.1118	1021000	1024587 D	0.0812
38938	65914 E	0.1372	1021000	1024587 E	0.1
38938	65914 F	0.166	1021000	1024587 F	0.1209
38938	65914 G	0.252	1021000	1024587 G	0.1833
38938	83622 A	0.0736	1021007	1025892 A	0.0593
38938	83622 B	0.0892	1021007	1025892 B	0.072
38938	83622 C	0.0988	1021007	1025892 C	0.0798
38938	83622 D	0.1118	1021007	1025892 D	0.09
38938	83622 E	0.1372	1021007	1025892 E	0.1106
38938	83622 F	0.166	1021007	1025892 F	0.1338
38938	83622 G	0.252	1021007	1025892 G	0.2032
38939	65915 A	0.0691	1021008	100931 A	0.07
38939	65915 B	0.0844	1021008	100931 B	0.0849
38939	65915 C	0.0934	1021008	100931 C	0.0942
38939	65915 D	0.1056	1021008	100931 D	0.1062
38939	65915 E	0.1299	1021008	100931 E	0.1306
38939	65915 F	0.1567	1021008	100931 F	0.1579
38939	65915 G	0.238	1021008	100931 G	0.2397
38944	65920 A	0.0538	1021008	1027595 A	0.07
38944	65920 B	0.0653	1021008	1027595 B	0.0849
38944	65920 C	0.0724	1021008	1027595 C	0.0942



38944	65920 D	0.0819	1021008	1027595 D	0.1062
38944	65920 E	0.1006	1021008	1027595 E	0.1306
38944	65920 F	0.1217	1021008	1027595 F	0.1579
38944	65920 G	0.1845	1021008	1027595 G	0.2397
38946	70588 A	0.0597	1021016	1029032 A	0.0604
38946	70588 B	0.0727	1021016	1029032 B	0.0711
38946	70588 C	0.0808	1021016	1029032 C	0.0854
38946	70588 D	0.0911	1021016	1029032 D	0.0922
38946	70588 E	0.1117	1021016	1029032 E	0.1094
38946	70588 F	0.1351	1021016	1029032 F	0.1338
38946	70588 G	0.2052	1021016	1029032 G	0.1897
38947	65923 A	0.0638	1021017	1025082 A	0.0448
38947	65923 B	0.0775	1021017	1025082 B	0.0543
38947	65923 C	0.0859	1021017	1025082 C	0.0603
38947	65923 D	0.0969	1021017	1025082 D	0.0681
38947	65923 E	0.1192	1021017	1025082 E	0.0837
38947	65923 F	0.144	1021017	1025082 F	0.1011
38947	65923 G	0.2188	1021017	1025082 G	0.1534
38952	65928 A	0.0574	1021022	1024611 A	0.0514
38952	65928 B	0.0697	1021022	1024611 B	0.0625
38952	65928 C	0.0775	1021022	1024611 C	0.0691
38952	65928 D	0.0869	1021022	1024611 D	0.0781
38952	65928 E	0.107	1021022	1024611 E	0.096
38952	65928 F	0.1294	1021022	1024611 F	0.116
38952	65928 G	0.1968	1021022	1024611 G	0.1761
38955	65931 A	0.0538	1021034	1024626 A	0.0578
38955	65931 B	0.0648	1021034	1024626 B	0.0702
38955	65931 C	0.0716	1021034	1024626 C	0.0779
38955	65931 D	0.0813	1021034	1024626 D	0.0878
38955	65931 E	0.0998	1021034	1024626 E	0.108
38955	65931 F	0.1205	1021034	1024626 F	0.1305
38955	65931 G	0.1833	1021034	1024626 G	0.1982
38957	70592 A	0.0743	1021045	1028914 A	0.0655
38957	70592 B	0.0855	1021045	1028914 B	0.0791
38957	70592 C	0.1045	1021045	1028914 C	0.0975
38957	70592 D	0.1166	1021045	1028914 D	0.1066
38957	70592 E	0.1449	1021045	1028914 E	0.1202
38957	70592 F	0.1665	1021045	1028914 F	0.1472
38957	70592 G	0.2287	1021045	1028914 G	0.2086
38958	70595 A	0.0857	1021048	1024640 A	0.0597
38958	70595 B	0.1043	1021048	1024640 B	0.0727
38958	70595 C	0.1155	1021048	1024640 C	0.0808
38958	70595 D	0.1303	1021048	1024640 D	0.0911
38958	70595 E	0.1605	1021048	1024640 E	0.1117
38958	70595 F	0.1937	1021048	1024640 F	0.1351
38958	70595 G	0.2944	1021048	1024640 G	0.2052
38958	104296 A	0.0857	1021053	1024647 A	0.0563
38958	104296 B	0.1043	1021053	1024647 B	0.0685
38958	104296 C	0.1155	1021053	1024647 C	0.076
38958	104296 D	0.1303	1021053	1024647 D	0.0857

38958	104296 E	0.1605	1021053	1024647 E	0.1054
38958	104296 F	0.1937	1021053	1024647 F	0.1273
38958	104296 G	0.2944	1021053	1024647 G	0.1935
38962	65938 A	0.0509	1021056	1024650 A	0.0533
38962	65938 B	0.062	1021056	1024650 B	0.0646
38962	65938 C	0.0681	1021056	1024650 C	0.0717
38962	65938 D	0.0771	1021056	1024650 D	0.0809
38962	65938 E	0.095	1021056	1024650 E	0.0993
38962	65938 F	0.1152	1021056	1024650 F	0.1204
38962	65938 G	0.1742	1021056	1024650 G	0.1826
38971	65947 A	0.0576	1021077	1024677 A	0.0658
38971	65947 B	0.0699	1021077	1024677 B	0.08
38971	65947 C	0.0773	1021077	1024677 C	0.0888
38971	65947 D	0.0876	1021077	1024677 D	0.1002
38971	65947 E	0.1072	1021077	1024677 E	0.1231
38971	65947 F	0.1299	1021077	1024677 F	0.1488
38971	65947 G	0.1972	1021077	1024677 G	0.2257
38973	80200 A	0.0698	1021085	1029978 A	0.0674
38973	80200 B	0.0846	1021085	1029978 B	0.0791
38973	80200 C	0.0939	1021085	1029978 C	0.095
38973	80200 D	0.106	1021085	1029978 D	0.1028
38973	80200 E	0.1301	1021085	1029978 E	0.1214
38973	80200 F	0.1573	1021085	1029978 F	0.149
38973	80200 G	0.2389	1021085	1029978 G	0.211
38977	70601 A	0.0756	1021085	1031005 A	0.0674
38977	70601 B	0.0916	1021085	1031005 B	0.0791
38977	70601 C	0.1014	1021085	1031005 C	0.095
38977	70601 D	0.1147	1021085	1031005 D	0.1028
38977	70601 E	0.1406	1021085	1031005 E	0.1214
38977	70601 F	0.1703	1021085	1031005 F	0.149
38977	70601 G	0.2585	1021085	1031005 G	0.211
38977	93487 A	0.0756	1021085	1031016 A	0.0674
38977	93487 B	0.0916	1021085	1031016 B	0.0791
38977	93487 C	0.1014	1021085	1031016 C	0.095
38977	93487 D	0.1147	1021085	1031016 D	0.1028
38977	93487 E	0.1406	1021085	1031016 E	0.1214
38977	93487 F	0.1703	1021085	1031016 F	0.149
38977	93487 G	0.2585	1021085	1031016 G	0.211
38977	95214 A	0.0756	1021086	1024686 A	0.0636
38977	95214 B	0.0916	1021086	1024686 B	0.0773
38977	95214 C	0.1014	1021086	1024686 C	0.0856
38977	95214 D	0.1147	1021086	1024686 D	0.0967
38977	95214 E	0.1406	1021086	1024686 E	0.1187
38977	95214 F	0.1703	1021086	1024686 F	0.1438
38977	95214 G	0.2585	1021086	1024686 G	0.2181
38977	96905 A	0.0756	1021088	1025317 A	0.0578
38977	96905 B	0.0916	1021088	1025317 B	0.0702
38977	96905 C	0.1014	1021088	1025317 C	0.0779
38977	96905 D	0.1147	1021088	1025317 D	0.0878
38977	96905 E	0.1406	1021088	1025317 E	0.108

38977	96905 F	0.1703	1021088	1025317 F	0.1305
38977	96905 G	0.2585	1021088	1025317 G	0.1982
38977	97232 A	0.0756	1021088	1025319 A	0.0578
38977	97232 B	0.0916	1021088	1025319 B	0.0702
38977	97232 C	0.1014	1021088	1025319 C	0.0779
38977	97232 D	0.1147	1021088	1025319 D	0.0878
38977	97232 E	0.1406	1021088	1025319 E	0.108
38977	97232 F	0.1703	1021088	1025319 F	0.1305
38977	97232 G	0.2585	1021088	1025319 G	0.1982
38977	98755 A	0.0756	1021088	1025320 A	0.0681
38977	98755 B	0.0916	1021088	1025320 B	0.0828
38977	98755 C	0.1014	1021088	1025320 C	0.092
38977	98755 D	0.1147	1021088	1025320 D	0.1039
38977	98755 E	0.1406	1021088	1025320 E	0.1275
38977	98755 F	0.1703	1021088	1025320 F	0.1542
38977	98755 G	0.2585	1021088	1025320 G	0.234
38977	98769 A	0.0756	1021094	1024694 A	0.0658
38977	98769 B	0.0916	1021094	1024694 B	0.08
38977	98769 C	0.1014	1021094	1024694 C	0.0888
38977	98769 D	0.1147	1021094	1024694 D	0.1002
38977	98769 E	0.1406	1021094	1024694 E	0.1231
38977	98769 F	0.1703	1021094	1024694 F	0.1488
38977	98769 G	0.2585	1021094	1024694 G	0.2257
38977	102700 A	0.0756	1021095	86081 A	0.0658
38977	102700 B	0.0916	1021095	86081 B	0.08
38977	102700 C	0.1014	1021095	86081 C	0.0888
38977	102700 D	0.1147	1021095	86081 D	0.1002
38977	102700 E	0.1406	1021095	86081 E	0.1231
38977	102700 F	0.1703	1021095	86081 F	0.1488
38977	102700 G	0.2585	1021095	86081 G	0.2257
38978	84645 A	0.0924	1021095	1027161 A	0.0658
38978	84645 B	0.1085	1021095	1027161 B	0.08
38978	84645 C	0.1304	1021095	1027161 C	0.0888
38978	84645 D	0.1408	1021095	1027161 D	0.1002
38978	84645 E	0.1667	1021095	1027161 E	0.1231
38978	84645 F	0.2041	1021095	1027161 F	0.1488
38978	84645 G	0.2892	1021095	1027161 G	0.2257
38978	104591 A	0.0924	1021100	103105 A	0.0597
38978	104591 B	0.1085	1021100	103105 B	0.0727
38978	104591 C	0.1304	1021100	103105 C	0.0808
38978	104591 D	0.1408	1021100	103105 D	0.0911
38978	104591 E	0.1667	1021100	103105 E	0.1117
38978	104591 F	0.2041	1021100	103105 F	0.1351
38978	104591 G	0.2892	1021100	103105 G	0.2052
38979	65955 A	0.0494	1021100	1026103 A	0.0597
38979	65955 B	0.0598	1021100	1026103 B	0.0727
38979	65955 C	0.0661	1021100	1026103 C	0.0808
38979	65955 D	0.0748	1021100	1026103 D	0.0911
38979	65955 E	0.092	1021100	1026103 E	0.1117
38979	65955 F	0.1112	1021100	1026103 F	0.1351

38979	65955 G	0.1685	1021100	1026103 G	0.2052
38980	65956 A	0.0574	1021108	1027179 A	0.0538
38980	65956 B	0.0697	1021108	1027179 B	0.0654
38980	65956 C	0.0775	1021108	1027179 C	0.0726
38980	65956 D	0.0869	1021108	1027179 D	0.0817
38980	65956 E	0.107	1021108	1027179 E	0.1005
38980	65956 F	0.1294	1021108	1027179 F	0.1215
38980	65956 G	0.1968	1021108	1027179 G	0.1845
38982	65958 A	0.0674	1021112	1024715 A	0.0536
38982	65958 B	0.0791	1021112	1024715 B	0.0648
38982	65958 C	0.095	1021112	1024715 C	0.0721
38982	65958 D	0.1028	1021112	1024715 D	0.0812
38982	65958 E	0.1214	1021112	1024715 E	0.1
38982	65958 F	0.149	1021112	1024715 F	0.1209
38982	65958 G	0.211	1021112	1024715 G	0.1833
38983	65959 A	0.0627	1021114	1027308 A	0.0623
38983	65959 B	0.076	1021114	1027308 B	0.0756
38983	65959 C	0.0843	1021114	1027308 C	0.0839
38983	65959 D	0.0951	1021114	1027308 D	0.0949
38983	65959 E	0.1165	1021114	1027308 E	0.1165
38983	65959 F	0.1412	1021114	1027308 F	0.1408
38983	65959 G	0.2139	1021114	1027308 G	0.2138
38984	65960 A	0.0574	1021128	1026973 A	0.0617
38984	65960 B	0.0697	1021128	1026973 B	0.0751
38984	65960 C	0.0775	1021128	1026973 C	0.083
38984	65960 D	0.0869	1021128	1026973 D	0.0937
38984	65960 E	0.107	1021128	1026973 E	0.1153
38984	65960 F	0.1294	1021128	1026973 F	0.1393
38984	65960 G	0.1968	1021128	1026973 G	0.2116
38984	90582 A	0.0574	1021142	1024755 A	0.0701
38984	90582 B	0.0697	1021142	1024755 B	0.0851
38984	90582 C	0.0775	1021142	1024755 C	0.0943
38984	90582 D	0.0869	1021142	1024755 D	0.1064
38984	90582 E	0.107	1021142	1024755 E	0.1309
38984	90582 F	0.1294	1021142	1024755 F	0.1581
38984	90582 G	0.1968	1021142	1024755 G	0.24
38985	86236 A	0.0601	1021146	1025195 A	0.0623
38985	86236 B	0.0708	1021146	1025195 B	0.0756
38985	86236 C	0.085	1021146	1025195 C	0.0839
38985	86236 D	0.0916	1021146	1025195 D	0.0949
38985	86236 E	0.1085	1021146	1025195 E	0.1165
38985	86236 F	0.1331	1021146	1025195 F	0.1408
38985	86236 G	0.1885	1021146	1025195 G	0.2138
38993	70607 A	0.096	1021148	1024762 A	0.0536
38993	70607 B	0.1166	1021148	1024762 B	0.0648
38993	70607 C	0.1293	1021148	1024762 C	0.0721
38993	70607 D	0.1459	1021148	1024762 D	0.0812
38993	70607 E	0.1794	1021148	1024762 E	0.1
38993	70607 F	0.2168	1021148	1024762 F	0.1209
38993	70607 G	0.3291	1021148	1024762 G	0.1833

38993	93818 A	0.096	1021150	1024764 A	0.0578
38993	93818 B	0.1166	1021150	1024764 B	0.0702
38993	93818 C	0.1293	1021150	1024764 C	0.0779
38993	93818 D	0.1459	1021150	1024764 D	0.0878
38993	93818 E	0.1794	1021150	1024764 E	0.108
38993	93818 F	0.2168	1021150	1024764 F	0.1305
38993	93818 G	0.3291	1021150	1024764 G	0.1982
38993	95893 A	0.096	1021161	1026677 A	0.0465
38993	95893 B	0.1166	1021161	1026677 B	0.0565
38993	95893 C	0.1293	1021161	1026677 C	0.0627
38993	95893 D	0.1459	1021161	1026677 D	0.0708
38993	95893 E	0.1794	1021161	1026677 E	0.0868
38993	95893 F	0.2168	1021161	1026677 F	0.1051
38993	95893 G	0.3291	1021161	1026677 G	0.1596
38993	110514 A	0.096	1021196	1024814 A	0.051
38993	110514 B	0.1166	1021196	1024814 B	0.0619
38993	110514 C	0.1293	1021196	1024814 C	0.0688
38993	110514 D	0.1459	1021196	1024814 D	0.0776
38993	110514 E	0.1794	1021196	1024814 E	0.0952
38993	110514 F	0.2168	1021196	1024814 F	0.1152
38993	110514 G	0.3291	1021196	1024814 G	0.175
38995	70608 A	0.0723	1021200	1024818 A	0.0514
38995	70608 B	0.0881	1021200	1024818 B	0.0625
38995	70608 C	0.0974	1021200	1024818 C	0.0691
38995	70608 D	0.1098	1021200	1024818 D	0.0781
38995	70608 E	0.1351	1021200	1024818 E	0.096
38995	70608 F	0.1633	1021200	1024818 F	0.116
38995	70608 G	0.2474	1021200	1024818 G	0.1761
38995	76281 A	0.0723	1021201	1024819 A	0.0536
38995	76281 B	0.0881	1021201	1024819 B	0.0648
38995	76281 C	0.0974	1021201	1024819 C	0.0721
38995	76281 D	0.1098	1021201	1024819 D	0.0812
38995	76281 E	0.1351	1021201	1024819 E	0.1
38995	76281 F	0.1633	1021201	1024819 F	0.1209
38995	76281 G	0.2474	1021201	1024819 G	0.1833
38998	65974 A	0.0574	1021202	100587 A	0.0617
38998	65974 B	0.0697	1021202	100587 B	0.0751
38998	65974 C	0.0775	1021202	100587 C	0.083
38998	65974 D	0.0869	1021202	100587 D	0.0937
38998	65974 E	0.107	1021202	100587 E	0.1153
38998	65974 F	0.1294	1021202	100587 F	0.1393
38998	65974 G	0.1968	1021202	100587 G	0.2116
38998	88238 A	0.0574	1021202	100865 A	0.0617
38998	88238 B	0.0697	1021202	100865 B	0.0751
38998	88238 C	0.0775	1021202	100865 C	0.083
38998	88238 D	0.0869	1021202	100865 D	0.0937
38998	88238 E	0.107	1021202	100865 E	0.1153
38998	88238 F	0.1294	1021202	100865 F	0.1393
38998	88238 G	0.1968	1021202	100865 G	0.2116
38999	84233 A	0.1057	1021202	1024821 A	0.0617

38999	84233 B	0.1217	1021202	1024821 B	0.0751
38999	84233 C	0.1487	1021202	1024821 C	0.083
38999	84233 D	0.1656	1021202	1024821 D	0.0937
38999	84233 E	0.2064	1021202	1024821 E	0.1153
38999	84233 F	0.2369	1021202	1024821 F	0.1393
38999	84233 G	0.3252	1021202	1024821 G	0.2116
38999	104753 A	0.1057	1021202	1027157 A	0.0617
38999	104753 B	0.1217	1021202	1027157 B	0.0751
38999	104753 C	0.1487	1021202	1027157 C	0.083
38999	104753 D	0.1656	1021202	1027157 D	0.0937
38999	104753 E	0.2064	1021202	1027157 E	0.1153
38999	104753 F	0.2369	1021202	1027157 F	0.1393
38999	104753 G	0.3252	1021202	1027157 G	0.2116
38999	107172 A	0.1057	1021209	1024830 A	0.0623
38999	107172 B	0.1217	1021209	1024830 B	0.0756
38999	107172 C	0.1487	1021209	1024830 C	0.0839
38999	107172 D	0.1656	1021209	1024830 D	0.0949
38999	107172 E	0.2064	1021209	1024830 E	0.1165
38999	107172 F	0.2369	1021209	1024830 F	0.1408
38999	107172 G	0.3252	1021209	1024830 G	0.2138
38999	111200 A	0.1057	1021220	1024842 A	0.0593
38999	111200 B	0.1217	1021220	1024842 B	0.072
38999	111200 C	0.1487	1021220	1024842 C	0.0798
38999	111200 D	0.1656	1021220	1024842 D	0.09
38999	111200 E	0.2064	1021220	1024842 E	0.1106
38999	111200 F	0.2369	1021220	1024842 F	0.1338
38999	111200 G	0.3252	1021220	1024842 G	0.2032
39000	70613 A	0.0498	1021226	1032686 A	0.0674
39000	70613 B	0.0605	1021226	1032686 B	0.0791
39000	70613 C	0.067	1021226	1032686 C	0.095
39000	70613 D	0.0758	1021226	1032686 D	0.1028
39000	70613 E	0.0931	1021226	1032686 E	0.1214
39000	70613 F	0.1125	1021226	1032686 F	0.149
39000	70613 G	0.1706	1021226	1032686 G	0.211
39001	72725 A	0.0515	1021255	1031343 A	0.0664
39001	72725 B	0.0622	1021255	1031343 B	0.0781
39001	72725 C	0.0689	1021255	1031343 C	0.0936
39001	72725 D	0.0776	1021255	1031343 D	0.1013
39001	72725 E	0.0957	1021255	1031343 E	0.1199
39001	72725 F	0.1159	1021255	1031343 F	0.1467
39001	72725 G	0.1762	1021255	1031343 G	0.208
39002	65978 A	0.0538	1021259	1024889 A	0.0623
39002	65978 B	0.0653	1021259	1024889 B	0.0756
39002	65978 C	0.0724	1021259	1024889 C	0.0839
39002	65978 D	0.0819	1021259	1024889 D	0.0949
39002	65978 E	0.1006	1021259	1024889 E	0.1165
39002	65978 F	0.1217	1021259	1024889 F	0.1408
39002	65978 G	0.1845	1021259	1024889 G	0.2138
39004	83115 A	0.0697	1021265	1024898 A	0.0563
39004	83115 B	0.0801	1021265	1024898 B	0.0683

39004	83115 C	0.0979	1021265	1024898 C	0.0758
39004	83115 D	0.1089	1021265	1024898 D	0.0855
39004	83115 E	0.1357	1021265	1024898 E	0.105
39004	83115 F	0.1559	1021265	1024898 F	0.127
39004	83115 G	0.2141	1021265	1024898 G	0.1928
39007	80139 A	0.1005	1021268	1024901 A	0.0563
39007	80139 B	0.1219	1021268	1024901 B	0.0683
39007	80139 C	0.1351	1021268	1024901 C	0.0758
39007	80139 D	0.1526	1021268	1024901 D	0.0855
39007	80139 E	0.1875	1021268	1024901 E	0.105
39007	80139 F	0.2268	1021268	1024901 F	0.127
39007	80139 G	0.3442	1021268	1024901 G	0.1928
39007	85598 A	0.1005	1021284	1027934 A	0.0593
39007	85598 B	0.1219	1021284	1027934 B	0.072
39007	85598 C	0.1351	1021284	1027934 C	0.0798
39007	85598 D	0.1526	1021284	1027934 D	0.09
39007	85598 E	0.1875	1021284	1027934 E	0.1106
39007	85598 F	0.2268	1021284	1027934 F	0.1338
39007	85598 G	0.3442	1021284	1027934 G	0.2032
39007	98651 A	0.1005	1021290	1024925 A	0.0389
39007	98651 B	0.1219	1021290	1024925 B	0.0471
39007	98651 C	0.1351	1021290	1024925 C	0.0522
39007	98651 D	0.1526	1021290	1024925 D	0.0589
39007	98651 E	0.1875	1021290	1024925 E	0.0722
39007	98651 F	0.2268	1021290	1024925 F	0.0876
39007	98651 G	0.3442	1021290	1024925 G	0.133
39007	102815 A	0.1005	1021293	1029497 A	0.0692
39007	102815 B	0.1219	1021293	1029497 B	0.0797
39007	102815 C	0.1351	1021293	1029497 C	0.0974
39007	102815 D	0.1526	1021293	1029497 D	0.1085
39007	102815 E	0.1875	1021293	1029497 E	0.1351
39007	102815 F	0.2268	1021293	1029497 F	0.1551
39007	102815 G	0.3442	1021293	1029497 G	0.2131
39007	104388 A	0.1005	1021297	1024932 A	0.0514
39007	104388 B	0.1219	1021297	1024932 B	0.0625
39007	104388 C	0.1351	1021297	1024932 C	0.0691
39007	104388 D	0.1526	1021297	1024932 D	0.0781
39007	104388 E	0.1875	1021297	1024932 E	0.096
39007	104388 F	0.2268	1021297	1024932 F	0.116
39007	104388 G	0.3442	1021297	1024932 G	0.1761
39007	106197 A	0.1005	1021301	1024936 A	0.0593
39007	106197 B	0.1219	1021301	1024936 B	0.072
39007	106197 C	0.1351	1021301	1024936 C	0.0798
39007	106197 D	0.1526	1021301	1024936 D	0.09
39007	106197 E	0.1875	1021301	1024936 E	0.1106
39007	106197 F	0.2268	1021301	1024936 F	0.1338
39007	106197 G	0.3442	1021301	1024936 G	0.2032
39007	108827 A	0.1005	1021302	1024937 A	0.0448
39007	108827 B	0.1219	1021302	1024937 B	0.0543
39007	108827 C	0.1351	1021302	1024937 C	0.0603

39007	108827 D	0.1526	1021302	1024937 D	0.0681
39007	108827 E	0.1875	1021302	1024937 E	0.0837
39007	108827 F	0.2268	1021302	1024937 F	0.1011
39007	108827 G	0.3442	1021302	1024937 G	0.1534
39007	109038 A	0.1005	1021318	1024957 A	0.0597
39007	109038 B	0.1219	1021318	1024957 B	0.0727
39007	109038 C	0.1351	1021318	1024957 C	0.0808
39007	109038 D	0.1526	1021318	1024957 D	0.0911
39007	109038 E	0.1875	1021318	1024957 E	0.1117
39007	109038 F	0.2268	1021318	1024957 F	0.1351
39007	109038 G	0.3442	1021318	1024957 G	0.2052
39008	65984 A	0.0538	1021321	1027222 A	0.0578
39008	65984 B	0.0653	1021321	1027222 B	0.0702
39008	65984 C	0.0724	1021321	1027222 C	0.0779
39008	65984 D	0.0819	1021321	1027222 D	0.0878
39008	65984 E	0.1006	1021321	1027222 E	0.108
39008	65984 F	0.1217	1021321	1027222 F	0.1305
39008	65984 G	0.1845	1021321	1027222 G	0.1982
39009	65985 A	0.0697	1021325	1024965 A	0.0463
39009	65985 B	0.0801	1021325	1024965 B	0.0565
39009	65985 C	0.0979	1021325	1024965 C	0.0627
39009	65985 D	0.1089	1021325	1024965 D	0.0708
39009	65985 E	0.1357	1021325	1024965 E	0.0868
39009	65985 F	0.1559	1021325	1024965 F	0.105
39009	65985 G	0.2141	1021325	1024965 G	0.1595
39009	99471 A	0.0697	1021328	95061 A	0.051
39009	99471 B	0.0801	1021328	95061 B	0.0619
39009	99471 C	0.0979	1021328	95061 C	0.0688
39009	99471 D	0.1089	1021328	95061 D	0.0776
39009	99471 E	0.1357	1021328	95061 E	0.0952
39009	99471 F	0.1559	1021328	95061 F	0.1152
39009	99471 G	0.2141	1021328	95061 G	0.175
39010	65986 A	0.0538	1021328	1028599 A	0.051
39010	65986 B	0.0653	1021328	1028599 B	0.0619
39010	65986 C	0.0724	1021328	1028599 C	0.0688
39010	65986 D	0.0819	1021328	1028599 D	0.0776
39010	65986 E	0.1006	1021328	1028599 E	0.0952
39010	65986 F	0.1217	1021328	1028599 F	0.1152
39010	65986 G	0.1845	1021328	1028599 G	0.175
39011	65987 A	0.0697	1021333	92568 A	0.0664
39011	65987 B	0.0801	1021333	92568 B	0.0781
39011	65987 C	0.0979	1021333	92568 C	0.0936
39011	65987 D	0.1089	1021333	92568 D	0.1013
39011	65987 E	0.1357	1021333	92568 E	0.1199
39011	65987 F	0.1559	1021333	92568 F	0.1467
39011	65987 G	0.2141	1021333	92568 G	0.208
39018	65994 A	0.0538	1021333	98632 A	0.0664
39018	65994 B	0.0648	1021333	98632 B	0.0781
39018	65994 C	0.0716	1021333	98632 C	0.0936
39018	65994 D	0.0813	1021333	98632 D	0.1013



39018	65994 E	0.0998	1021333	98632 E	0.1199
39018	65994 F	0.1205	1021333	98632 F	0.1467
39018	65994 G	0.1833	1021333	98632 G	0.208
39021	65997 A	0.0564	1021333	106318 A	0.0664
39021	65997 B	0.0685	1021333	106318 B	0.0781
39021	65997 C	0.0761	1021333	106318 C	0.0936
39021	65997 D	0.086	1021333	106318 D	0.1013
39021	65997 E	0.1055	1021333	106318 E	0.1199
39021	65997 F	0.1278	1021333	106318 F	0.1467
39021	65997 G	0.194	1021333	106318 G	0.208
39023	65999 A	0.0538	1021333	1031168 A	0.0664
39023	65999 B	0.0653	1021333	1031168 B	0.0781
39023	65999 C	0.0724	1021333	1031168 C	0.0936
39023	65999 D	0.0819	1021333	1031168 D	0.1013
39023	65999 E	0.1006	1021333	1031168 E	0.1199
39023	65999 F	0.1217	1021333	1031168 F	0.1467
39023	65999 G	0.1845	1021333	1031168 G	0.208
39024	66000 A	0.0576	1021338	1024978 A	0.0617
39024	66000 B	0.0699	1021338	1024978 B	0.0751
39024	66000 C	0.0773	1021338	1024978 C	0.083
39024	66000 D	0.0876	1021338	1024978 D	0.0937
39024	66000 E	0.1072	1021338	1024978 E	0.1153
39024	66000 F	0.1299	1021338	1024978 F	0.1393
39024	66000 G	0.1972	1021338	1024978 G	0.2116
39026	70624 A	0.064	1021341	1027140 A	0.0444
39026	70624 B	0.0778	1021341	1027140 B	0.0537
39026	70624 C	0.0861	1021341	1027140 C	0.0594
39026	70624 D	0.0974	1021341	1027140 D	0.0673
39026	70624 E	0.1194	1021341	1027140 E	0.0826
39026	70624 F	0.1445	1021341	1027140 F	0.1
39026	70624 G	0.2195	1021341	1027140 G	0.1517
39027	72729 A	0.054	1021350	1024992 A	0.0617
39027	72729 B	0.0656	1021350	1024992 B	0.0751
39027	72729 C	0.073	1021350	1024992 C	0.083
39027	72729 D	0.0822	1021350	1024992 D	0.0937
39027	72729 E	0.101	1021350	1024992 E	0.1153
39027	72729 F	0.1221	1021350	1024992 F	0.1393
39027	72729 G	0.1859	1021350	1024992 G	0.2116
39031	82166 A	0.0777	1021353	1024995 A	0.0463
39031	82166 B	0.0941	1021353	1024995 B	0.0565
39031	82166 C	0.1044	1021353	1024995 C	0.0627
39031	82166 D	0.1179	1021353	1024995 D	0.0708
39031	82166 E	0.1446	1021353	1024995 E	0.0868
39031	82166 F	0.1753	1021353	1024995 F	0.105
39031	82166 G	0.2659	1021353	1024995 G	0.1595
39031	100089 A	0.0777	1021367	1025009 A	0.0563
39031	100089 B	0.0941	1021367	1025009 B	0.0683
39031	100089 C	0.1044	1021367	1025009 C	0.0758
39031	100089 D	0.1179	1021367	1025009 D	0.0855
39031	100089 E	0.1446	1021367	1025009 E	0.105

39031	100089	F	0.1753	1021367	1025009	F	0.127
39031	100089	G	0.2659	1021367	1025009	G	0.1928
39031	102948	A	0.0777	1021373	1025016	A	0.0578
39031	102948	B	0.0941	1021373	1025016	B	0.0702
39031	102948	C	0.1044	1021373	1025016	C	0.0779
39031	102948	D	0.1179	1021373	1025016	D	0.0878
39031	102948	E	0.1446	1021373	1025016	E	0.108
39031	102948	F	0.1753	1021373	1025016	F	0.1305
39031	102948	G	0.2659	1021373	1025016	G	0.1982
39032	86468	A	0.0697	1021373	1025019	A	0.0757
39032	86468	B	0.0801	1021373	1025019	B	0.0921
39032	86468	C	0.0979	1021373	1025019	C	0.102
39032	86468	D	0.1089	1021373	1025019	D	0.1152
39032	86468	E	0.1357	1021373	1025019	E	0.1416
39032	86468	F	0.1559	1021373	1025019	F	0.1712
39032	86468	G	0.2141	1021373	1025019	G	0.2599
39032	105654	A	0.0697	1021373	1025026	A	0.0578
39032	105654	B	0.0801	1021373	1025026	B	0.0702
39032	105654	C	0.0979	1021373	1025026	C	0.0779
39032	105654	D	0.1089	1021373	1025026	D	0.0878
39032	105654	E	0.1357	1021373	1025026	E	0.108
39032	105654	F	0.1559	1021373	1025026	F	0.1305
39032	105654	G	0.2141	1021373	1025026	G	0.1982
39033	66009	A	0.0658	1021379	1025022	A	0.0623
39033	66009	B	0.08	1021379	1025022	B	0.0756
39033	66009	C	0.0888	1021379	1025022	C	0.0839
39033	66009	D	0.1002	1021379	1025022	D	0.0949
39033	66009	E	0.1231	1021379	1025022	E	0.1165
39033	66009	F	0.1488	1021379	1025022	F	0.1408
39033	66009	G	0.2257	1021379	1025022	G	0.2138
39035	83438	A	0.0514	1021380	1028453	A	0.0658
39035	83438	B	0.0625	1021380	1028453	B	0.08
39035	83438	C	0.0691	1021380	1028453	C	0.0888
39035	83438	D	0.0781	1021380	1028453	D	0.1002
39035	83438	E	0.096	1021380	1028453	E	0.1231
39035	83438	F	0.116	1021380	1028453	F	0.1488
39035	83438	G	0.1761	1021380	1028453	G	0.2257
39035	86397	A	0.0514	1021407	1027432	A	0.0389
39035	86397	B	0.0625	1021407	1027432	B	0.0471
39035	86397	C	0.0691	1021407	1027432	C	0.0522
39035	86397	D	0.0781	1021407	1027432	D	0.0589
39035	86397	E	0.096	1021407	1027432	E	0.0722
39035	86397	F	0.116	1021407	1027432	F	0.0876
39035	86397	G	0.1761	1021407	1027432	G	0.133
39036	72731	A	0.0627	1021416	1025060	A	0.0563
39036	72731	B	0.076	1021416	1025060	B	0.0685
39036	72731	C	0.0843	1021416	1025060	C	0.076
39036	72731	D	0.0951	1021416	1025060	D	0.0857
39036	72731	E	0.1165	1021416	1025060	E	0.1054
39036	72731	F	0.1412	1021416	1025060	F	0.1273

39036	72731 G	0.2139	1021416	1025060 G	0.1935
39041	72733 A	0.0697	1021441	1025087 A	0.0525
39041	72733 B	0.0845	1021441	1025087 B	0.0639
39041	72733 C	0.0938	1021441	1025087 C	0.0708
39041	72733 D	0.1058	1021441	1025087 D	0.08
39041	72733 E	0.13	1021441	1025087 E	0.0982
39041	72733 F	0.1571	1021441	1025087 F	0.1186
39041	72733 G	0.2387	1021441	1025087 G	0.1801
39042	66018 A	0.0675	1021444	1025235 A	0.0593
39042	66018 B	0.082	1021444	1025235 B	0.072
39042	66018 C	0.0908	1021444	1025235 C	0.0798
39042	66018 D	0.1021	1021444	1025235 D	0.09
39042	66018 E	0.1257	1021444	1025235 E	0.1106
39042	66018 F	0.1521	1021444	1025235 F	0.1338
39042	66018 G	0.2312	1021444	1025235 G	0.2032
39051	66027 A	0.0554	1021449	92725 A	0.0601
39051	66027 B	0.0672	1021449	92725 B	0.0708
39051	66027 C	0.0744	1021449	92725 C	0.085
39051	66027 D	0.0841	1021449	92725 D	0.0916
39051	66027 E	0.1033	1021449	92725 E	0.1085
39051	66027 F	0.125	1021449	92725 F	0.1331
39051	66027 G	0.1897	1021449	92725 G	0.1885
39057	66033 A	0.0823	1021449	1031798 A	0.0601
39057	66033 B	0.1001	1021449	1031798 B	0.0708
39057	66033 C	0.1109	1021449	1031798 C	0.085
39057	66033 D	0.1252	1021449	1031798 D	0.0916
39057	66033 E	0.1538	1021449	1031798 E	0.1085
39057	66033 F	0.186	1021449	1031798 F	0.1331
39057	66033 G	0.2822	1021449	1031798 G	0.1885
39059	72739 A	0.0724	1021452	1025098 A	0.0514
39059	72739 B	0.088	1021452	1025098 B	0.0625
39059	72739 C	0.0978	1021452	1025098 C	0.0691
39059	72739 D	0.1104	1021452	1025098 D	0.0781
39059	72739 E	0.1354	1021452	1025098 E	0.096
39059	72739 F	0.1638	1021452	1025098 F	0.116
39059	72739 G	0.2487	1021452	1025098 G	0.1761
39059	99643 A	0.0724	1021459	1025106 A	0.0533
39059	99643 B	0.088	1021459	1025106 B	0.0646
39059	99643 C	0.0978	1021459	1025106 C	0.0717
39059	99643 D	0.1104	1021459	1025106 D	0.0809
39059	99643 E	0.1354	1021459	1025106 E	0.0993
39059	99643 F	0.1638	1021459	1025106 F	0.1204
39059	99643 G	0.2487	1021459	1025106 G	0.1826
39063	66039 A	0.0649	1021465	1025537 A	0.0728
39063	66039 B	0.079	1021465	1025537 B	0.0886
39063	66039 C	0.0878	1021465	1025537 C	0.0982
39063	66039 D	0.0985	1021465	1025537 D	0.1108
39063	66039 E	0.1212	1021465	1025537 E	0.1364
39063	66039 F	0.1466	1021465	1025537 F	0.1646
39063	66039 G	0.223	1021465	1025537 G	0.25

39065	70641 A	0.0782	1021467	1031863 A	0.0776
39065	70641 B	0.0953	1021467	1031863 B	0.0894
39065	70641 C	0.1057	1021467	1031863 C	0.1092
39065	70641 D	0.1192	1021467	1031863 D	0.1217
39065	70641 E	0.1464	1021467	1031863 E	0.1515
39065	70641 F	0.1771	1021467	1031863 F	0.174
39065	70641 G	0.2688	1021467	1031863 G	0.2391
39065	103597 A	0.0782	1021469	1029750 A	0.065
39065	103597 B	0.0953	1021469	1029750 B	0.0765
39065	103597 C	0.1057	1021469	1029750 C	0.0919
39065	103597 D	0.1192	1021469	1029750 D	0.0994
39065	103597 E	0.1464	1021469	1029750 E	0.1177
39065	103597 F	0.1771	1021469	1029750 F	0.1442
39065	103597 G	0.2688	1021469	1029750 G	0.2044
39065	105283 A	0.0782	1021472	1025120 A	0.0514
39065	105283 B	0.0953	1021472	1025120 B	0.0625
39065	105283 C	0.1057	1021472	1025120 C	0.0691
39065	105283 D	0.1192	1021472	1025120 D	0.0781
39065	105283 E	0.1464	1021472	1025120 E	0.096
39065	105283 F	0.1771	1021472	1025120 F	0.116
39065	105283 G	0.2688	1021472	1025120 G	0.1761
39065	109343 A	0.0782	1021479	89793 A	0.0664
39065	109343 B	0.0953	1021479	89793 B	0.0781
39065	109343 C	0.1057	1021479	89793 C	0.0936
39065	109343 D	0.1192	1021479	89793 D	0.1013
39065	109343 E	0.1464	1021479	89793 E	0.1199
39065	109343 F	0.1771	1021479	89793 F	0.1467
39065	109343 G	0.2688	1021479	89793 G	0.208
39069	66045 A	0.0638	1021479	1029918 A	0.0664
39069	66045 B	0.0775	1021479	1029918 B	0.0781
39069	66045 C	0.0859	1021479	1029918 C	0.0936
39069	66045 D	0.0969	1021479	1029918 D	0.1013
39069	66045 E	0.1192	1021479	1029918 E	0.1199
39069	66045 F	0.144	1021479	1029918 F	0.1467
39069	66045 G	0.2188	1021479	1029918 G	0.208
39072	66048 A	0.0531	1021488	1025136 A	0.0563
39072	66048 B	0.064	1021488	1025136 B	0.0683
39072	66048 C	0.0791	1021488	1025136 C	0.0758
39072	66048 D	0.0864	1021488	1025136 D	0.0855
39072	66048 E	0.0974	1021488	1025136 E	0.105
39072	66048 F	0.1194	1021488	1025136 F	0.127
39072	66048 G	0.169	1021488	1025136 G	0.1928
39075	66051 A	0.0538	1021489	1027765 A	0.0444
39075	66051 B	0.0653	1021489	1027765 B	0.0537
39075	66051 C	0.0724	1021489	1027765 C	0.0594
39075	66051 D	0.0819	1021489	1027765 D	0.0673
39075	66051 E	0.1006	1021489	1027765 E	0.0826
39075	66051 F	0.1217	1021489	1027765 F	0.1
39075	66051 G	0.1845	1021489	1027765 G	0.1517
39076	66052 A	0.054	1021496	98169 A	0.0808

39076	66052 B	0.0656	1021496	98169 B	0.0982
39076	66052 C	0.073	1021496	98169 C	0.109
39076	66052 D	0.0822	1021496	98169 D	0.1229
39076	66052 E	0.101	1021496	98169 E	0.151
39076	66052 F	0.1221	1021496	98169 F	0.1826
39076	66052 G	0.1859	1021496	98169 G	0.2772
39077	66053 A	0.0606	1021496	1025148 A	0.0808
39077	66053 B	0.0737	1021496	1025148 B	0.0982
39077	66053 C	0.0818	1021496	1025148 C	0.109
39077	66053 D	0.0922	1021496	1025148 D	0.1229
39077	66053 E	0.1134	1021496	1025148 E	0.151
39077	66053 F	0.1371	1021496	1025148 F	0.1826
39077	66053 G	0.2081	1021496	1025148 G	0.2772
39079	66055 A	0.0627	1021512	1025164 A	0.0597
39079	66055 B	0.076	1021512	1025164 B	0.0727
39079	66055 C	0.0843	1021512	1025164 C	0.0808
39079	66055 D	0.0951	1021512	1025164 D	0.0911
39079	66055 E	0.1165	1021512	1025164 E	0.1117
39079	66055 F	0.1412	1021512	1025164 F	0.1351
39079	66055 G	0.2139	1021512	1025164 G	0.2052
39079	84319 A	0.0627	1021521	1025174 A	0.0617
39079	84319 B	0.076	1021521	1025174 B	0.0751
39079	84319 C	0.0843	1021521	1025174 C	0.083
39079	84319 D	0.0951	1021521	1025174 D	0.0937
39079	84319 E	0.1165	1021521	1025174 E	0.1153
39079	84319 F	0.1412	1021521	1025174 F	0.1393
39079	84319 G	0.2139	1021521	1025174 G	0.2116
39083	66059 A	0.0521	1021532	1025185 A	0.0617
39083	66059 B	0.0632	1021532	1025185 B	0.0751
39083	66059 C	0.07	1021532	1025185 C	0.083
39083	66059 D	0.0792	1021532	1025185 D	0.0937
39083	66059 E	0.0972	1021532	1025185 E	0.1153
39083	66059 F	0.1177	1021532	1025185 F	0.1393
39083	66059 G	0.1785	1021532	1025185 G	0.2116
39084	66060 A	0.0498	1021547	1025201 A	0.0583
39084	66060 B	0.0605	1021547	1025201 B	0.0708
39084	66060 C	0.067	1021547	1025201 C	0.0785
39084	66060 D	0.0758	1021547	1025201 D	0.0887
39084	66060 E	0.0931	1021547	1025201 E	0.1089
39084	66060 F	0.1125	1021547	1025201 F	0.1316
39084	66060 G	0.1706	1021547	1025201 G	0.1998
39085	70645 A	0.0734	1021554	1025209 A	0.0617
39085	70645 B	0.0894	1021554	1025209 B	0.0751
39085	70645 C	0.0991	1021554	1025209 C	0.083
39085	70645 D	0.1117	1021554	1025209 D	0.0937
39085	70645 E	0.1372	1021554	1025209 E	0.1153
39085	70645 F	0.1657	1021554	1025209 F	0.1393
39085	70645 G	0.2518	1021554	1025209 G	0.2116
39085	94712 A	0.0734	1021555	1027303 A	0.0617
39085	94712 B	0.0894	1021555	1027303 B	0.0751

39085	94712 C	0.0991	1021555	1027303 C	0.083
39085	94712 D	0.1117	1021555	1027303 D	0.0937
39085	94712 E	0.1372	1021555	1027303 E	0.1153
39085	94712 F	0.1657	1021555	1027303 F	0.1393
39085	94712 G	0.2518	1021555	1027303 G	0.2116
39086	66062 A	0.0521	1021558	1031882 A	0.0664
39086	66062 B	0.0632	1021558	1031882 B	0.0781
39086	66062 C	0.07	1021558	1031882 C	0.0936
39086	66062 D	0.0792	1021558	1031882 D	0.1013
39086	66062 E	0.0972	1021558	1031882 E	0.1199
39086	66062 F	0.1177	1021558	1031882 F	0.1467
39086	66062 G	0.1785	1021558	1031882 G	0.208
39090	82128 A	0.0641	1021562	105469 A	0.0769
39090	82128 B	0.078	1021562	105469 B	0.0904
39090	82128 C	0.0864	1021562	105469 C	0.1084
39090	82128 D	0.0977	1021562	105469 D	0.1171
39090	82128 E	0.1199	1021562	105469 E	0.1387
39090	82128 F	0.1448	1021562	105469 F	0.1699
39090	82128 G	0.2201	1021562	105469 G	0.2408
39090	89651 A	0.0641	1021562	1029905 A	0.0769
39090	89651 B	0.078	1021562	1029905 B	0.0904
39090	89651 C	0.0864	1021562	1029905 C	0.1084
39090	89651 D	0.0977	1021562	1029905 D	0.1171
39090	89651 E	0.1199	1021562	1029905 E	0.1387
39090	89651 F	0.1448	1021562	1029905 F	0.1699
39090	89651 G	0.2201	1021562	1029905 G	0.2408
39090	100389 A	0.0641	1021573	1025230 A	0.0463
39090	100389 B	0.078	1021573	1025230 B	0.0565
39090	100389 C	0.0864	1021573	1025230 C	0.0627
39090	100389 D	0.0977	1021573	1025230 D	0.0708
39090	100389 E	0.1199	1021573	1025230 E	0.0868
39090	100389 F	0.1448	1021573	1025230 F	0.105
39090	100389 G	0.2201	1021573	1025230 G	0.1595
39094	70647 A	0.0634	1021574	1026551 A	0.0543
39094	70647 B	0.0769	1021574	1026551 B	0.066
39094	70647 C	0.0853	1021574	1026551 C	0.0732
39094	70647 D	0.0963	1021574	1026551 D	0.0826
39094	70647 E	0.1184	1021574	1026551 E	0.1016
39094	70647 F	0.1432	1021574	1026551 F	0.1228
39094	70647 G	0.2171	1021574	1026551 G	0.1865
39095	66071 A	0.0574	1021575	1028282 A	0.0578
39095	66071 B	0.0697	1021575	1028282 B	0.0702
39095	66071 C	0.0775	1021575	1028282 C	0.0779
39095	66071 D	0.0869	1021575	1028282 D	0.0878
39095	66071 E	0.107	1021575	1028282 E	0.108
39095	66071 F	0.1294	1021575	1028282 F	0.1305
39095	66071 G	0.1968	1021575	1028282 G	0.1982
39096	70650 A	0.0975	1021579	90365 A	0.0533
39096	70650 B	0.1191	1021579	90365 B	0.0646
39096	70650 C	0.1318	1021579	90365 C	0.0717

39096	70650 D	0.1488	1021579	90365 D	0.0809
39096	70650 E	0.183	1021579	90365 E	0.0993
39096	70650 F	0.2211	1021579	90365 F	0.1204
39096	70650 G	0.3356	1021579	90365 G	0.1826
39096	95162 A	0.0975	1021579	1025236 A	0.0533
39096	95162 B	0.1191	1021579	1025236 B	0.0646
39096	95162 C	0.1318	1021579	1025236 C	0.0717
39096	95162 D	0.1488	1021579	1025236 D	0.0809
39096	95162 E	0.183	1021579	1025236 E	0.0993
39096	95162 F	0.2211	1021579	1025236 F	0.1204
39096	95162 G	0.3356	1021579	1025236 G	0.1826
39098	66074 A	0.0532	1021581	83373 A	0.0463
39098	66074 B	0.0649	1021581	83373 B	0.0565
39098	66074 C	0.0714	1021581	83373 C	0.0627
39098	66074 D	0.0808	1021581	83373 D	0.0708
39098	66074 E	0.099	1021581	83373 E	0.0868
39098	66074 F	0.1202	1021581	83373 F	0.105
39098	66074 G	0.1821	1021581	83373 G	0.1595
39102	70652 A	0.0697	1021581	1025238 A	0.0463
39102	70652 B	0.0801	1021581	1025238 B	0.0565
39102	70652 C	0.0979	1021581	1025238 C	0.0627
39102	70652 D	0.1089	1021581	1025238 D	0.0708
39102	70652 E	0.1357	1021581	1025238 E	0.0868
39102	70652 F	0.1559	1021581	1025238 F	0.105
39102	70652 G	0.2141	1021581	1025238 G	0.1595
39102	106118 A	0.0697	1021585	1025242 A	0.0617
39102	106118 B	0.0801	1021585	1025242 B	0.0751
39102	106118 C	0.0979	1021585	1025242 C	0.083
39102	106118 D	0.1089	1021585	1025242 D	0.0937
39102	106118 E	0.1357	1021585	1025242 E	0.1153
39102	106118 F	0.1559	1021585	1025242 F	0.1393
39102	106118 G	0.2141	1021585	1025242 G	0.2116
39103	70653 A	0.0805	1021587	1027142 A	0.0623
39103	70653 B	0.0978	1021587	1027142 B	0.0756
39103	70653 C	0.1085	1021587	1027142 C	0.0839
39103	70653 D	0.1224	1021587	1027142 D	0.0949
39103	70653 E	0.1503	1021587	1027142 E	0.1165
39103	70653 F	0.182	1021587	1027142 F	0.1408
39103	70653 G	0.2761	1021587	1027142 G	0.2138
39103	88249 A	0.0805	1021596	1025300 A	0.0658
39103	88249 B	0.0978	1021596	1025300 B	0.08
39103	88249 C	0.1085	1021596	1025300 C	0.0888
39103	88249 D	0.1224	1021596	1025300 D	0.1002
39103	88249 E	0.1503	1021596	1025300 E	0.1231
39103	88249 F	0.182	1021596	1025300 F	0.1488
39103	88249 G	0.2761	1021596	1025300 G	0.2257
39103	89401 A	0.0805	1021626	1026416 A	0.0593
39103	89401 B	0.0978	1021626	1026416 B	0.072
39103	89401 C	0.1085	1021626	1026416 C	0.0798
39103	89401 D	0.1224	1021626	1026416 D	0.09

39103	89401 E	0.1503	1021626	1026416 E	0.1106
39103	89401 F	0.182	1021626	1026416 F	0.1338
39103	89401 G	0.2761	1021626	1026416 G	0.2032
39103	95891 A	0.0805	1021628	1027323 A	0.0593
39103	95891 B	0.0978	1021628	1027323 B	0.072
39103	95891 C	0.1085	1021628	1027323 C	0.0798
39103	95891 D	0.1224	1021628	1027323 D	0.09
39103	95891 E	0.1503	1021628	1027323 E	0.1106
39103	95891 F	0.182	1021628	1027323 F	0.1338
39103	95891 G	0.2761	1021628	1027323 G	0.2032
39103	102936 A	0.0805	1021632	1025292 A	0.0617
39103	102936 B	0.0978	1021632	1025292 B	0.0751
39103	102936 C	0.1085	1021632	1025292 C	0.083
39103	102936 D	0.1224	1021632	1025292 D	0.0937
39103	102936 E	0.1503	1021632	1025292 E	0.1153
39103	102936 F	0.182	1021632	1025292 F	0.1393
39103	102936 G	0.2761	1021632	1025292 G	0.2116
39106	66082 A	0.0577	1021637	1027612 A	0.0658
39106	66082 B	0.0701	1021637	1027612 B	0.08
39106	66082 C	0.0779	1021637	1027612 C	0.0888
39106	66082 D	0.0882	1021637	1027612 D	0.1002
39106	66082 E	0.1078	1021637	1027612 E	0.1231
39106	66082 F	0.1304	1021637	1027612 F	0.1488
39106	66082 G	0.1976	1021637	1027612 G	0.2257
39107	66083 A	0.0577	1021645	1028018 A	0.0794
39107	66083 B	0.0701	1021645	1028018 B	0.0912
39107	66083 C	0.0779	1021645	1028018 C	0.1115
39107	66083 D	0.0882	1021645	1028018 D	0.1243
39107	66083 E	0.1078	1021645	1028018 E	0.1547
39107	66083 F	0.1304	1021645	1028018 F	0.1777
39107	66083 G	0.1976	1021645	1028018 G	0.244
39108	66084 A	0.0506	1021684	1025348 A	0.0514
39108	66084 B	0.0616	1021684	1025348 B	0.0625
39108	66084 C	0.0684	1021684	1025348 C	0.0691
39108	66084 D	0.0765	1021684	1025348 D	0.0781
39108	66084 E	0.0944	1021684	1025348 E	0.096
39108	66084 F	0.1142	1021684	1025348 F	0.116
39108	66084 G	0.1738	1021684	1025348 G	0.1761
39111	66087 A	0.0781	1021686	1025350 A	0.0578
39111	66087 B	0.0948	1021686	1025350 B	0.0702
39111	66087 C	0.1051	1021686	1025350 C	0.0779
39111	66087 D	0.1183	1021686	1025350 D	0.0878
39111	66087 E	0.1454	1021686	1025350 E	0.108
39111	66087 F	0.176	1021686	1025350 F	0.1305
39111	66087 G	0.2673	1021686	1025350 G	0.1982
39111	88490 A	0.0781	1021696	1025360 A	0.0593
39111	88490 B	0.0948	1021696	1025360 B	0.072
39111	88490 C	0.1051	1021696	1025360 C	0.0798
39111	88490 D	0.1183	1021696	1025360 D	0.09
39111	88490 E	0.1454	1021696	1025360 E	0.1106



39111	88490 F	0.176	1021696	1025360 F	0.1338
39111	88490 G	0.2673	1021696	1025360 G	0.2032
39111	102174 A	0.0781	1021701	1025367 A	0.0536
39111	102174 B	0.0948	1021701	1025367 B	0.0648
39111	102174 C	0.1051	1021701	1025367 C	0.0721
39111	102174 D	0.1183	1021701	1025367 D	0.0812
39111	102174 E	0.1454	1021701	1025367 E	0.1
39111	102174 F	0.176	1021701	1025367 F	0.1209
39111	102174 G	0.2673	1021701	1025367 G	0.1833
39112	66088 A	0.0472	1021711	1025377 A	0.0593
39112	66088 B	0.0567	1021711	1025377 B	0.072
39112	66088 C	0.0627	1021711	1025377 C	0.0798
39112	66088 D	0.0713	1021711	1025377 D	0.09
39112	66088 E	0.0875	1021711	1025377 E	0.1106
39112	66088 F	0.1055	1021711	1025377 F	0.1338
39112	66088 G	0.1606	1021711	1025377 G	0.2032
39117	66093 A	0.0515	1021715	1025381 A	0.0533
39117	66093 B	0.0622	1021715	1025381 B	0.0646
39117	66093 C	0.0689	1021715	1025381 C	0.0717
39117	66093 D	0.0776	1021715	1025381 D	0.0809
39117	66093 E	0.0957	1021715	1025381 E	0.0993
39117	66093 F	0.1159	1021715	1025381 F	0.1204
39117	66093 G	0.1762	1021715	1025381 G	0.1826
39128	72757 A	0.0623	1021727	1027301 A	0.0708
39128	72757 B	0.0756	1021727	1027301 B	0.0859
39128	72757 C	0.0839	1021727	1027301 C	0.0954
39128	72757 D	0.0949	1021727	1027301 D	0.1075
39128	72757 E	0.1165	1021727	1027301 E	0.1322
39128	72757 F	0.1408	1021727	1027301 F	0.1595
39128	72757 G	0.2138	1021727	1027301 G	0.2424
39130	72759 A	0.0634	1021730	1030491 A	0.0664
39130	72759 B	0.0769	1021730	1030491 B	0.0781
39130	72759 C	0.0853	1021730	1030491 C	0.0936
39130	72759 D	0.0963	1021730	1030491 D	0.1013
39130	72759 E	0.1184	1021730	1030491 E	0.1199
39130	72759 F	0.1432	1021730	1030491 F	0.1467
39130	72759 G	0.2171	1021730	1030491 G	0.208
39133	66109 A	0.0624	1021746	1025420 A	0.051
39133	66109 B	0.0759	1021746	1025420 B	0.0619
39133	66109 C	0.0841	1021746	1025420 C	0.0688
39133	66109 D	0.095	1021746	1025420 D	0.0776
39133	66109 E	0.1171	1021746	1025420 E	0.0952
39133	66109 F	0.1412	1021746	1025420 F	0.1152
39133	66109 G	0.2142	1021746	1025420 G	0.175
39133	80445 A	0.0624	1021748	1025422 A	0.0463
39133	80445 B	0.0759	1021748	1025422 B	0.0565
39133	80445 C	0.0841	1021748	1025422 C	0.0627
39133	80445 D	0.095	1021748	1025422 D	0.0708
39133	80445 E	0.1171	1021748	1025422 E	0.0868
39133	80445 F	0.1412	1021748	1025422 F	0.105

39133	80445 G	0.2142	1021748	1025422 G	0.1595
39143	66119 A	0.0538	1021771	1025643 A	0.0578
39143	66119 B	0.0648	1021771	1025643 B	0.0702
39143	66119 C	0.0716	1021771	1025643 C	0.0779
39143	66119 D	0.0813	1021771	1025643 D	0.0878
39143	66119 E	0.0998	1021771	1025643 E	0.108
39143	66119 F	0.1205	1021771	1025643 F	0.1305
39143	66119 G	0.1833	1021771	1025643 G	0.1982
39147	66123 A	0.0624	1021788	1025463 A	0.0593
39147	66123 B	0.0759	1021788	1025463 B	0.072
39147	66123 C	0.0841	1021788	1025463 C	0.0798
39147	66123 D	0.095	1021788	1025463 D	0.09
39147	66123 E	0.1171	1021788	1025463 E	0.1106
39147	66123 F	0.1412	1021788	1025463 F	0.1338
39147	66123 G	0.2142	1021788	1025463 G	0.2032
39159	72762 A	0.0691	1021796	1025472 A	0.0514
39159	72762 B	0.0843	1021796	1025472 B	0.0625
39159	72762 C	0.0934	1021796	1025472 C	0.0691
39159	72762 D	0.1056	1021796	1025472 D	0.0781
39159	72762 E	0.1298	1021796	1025472 E	0.096
39159	72762 F	0.1567	1021796	1025472 F	0.116
39159	72762 G	0.238	1021796	1025472 G	0.1761
39163	66139 A	0.0574	1021800	95217 A	0.0514
39163	66139 B	0.0697	1021800	95217 B	0.0625
39163	66139 C	0.0775	1021800	95217 C	0.0691
39163	66139 D	0.0869	1021800	95217 D	0.0781
39163	66139 E	0.107	1021800	95217 E	0.096
39163	66139 F	0.1294	1021800	95217 F	0.116
39163	66139 G	0.1968	1021800	95217 G	0.1761
39163	76178 A	0.0574	1021800	1025476 A	0.0514
39163	76178 B	0.0697	1021800	1025476 B	0.0625
39163	76178 C	0.0775	1021800	1025476 C	0.0691
39163	76178 D	0.0869	1021800	1025476 D	0.0781
39163	76178 E	0.107	1021800	1025476 E	0.096
39163	76178 F	0.1294	1021800	1025476 F	0.116
39163	76178 G	0.1968	1021800	1025476 G	0.1761
39165	66141 A	0.0538	1021804	1028284 A	0.0623
39165	66141 B	0.0653	1021804	1028284 B	0.0756
39165	66141 C	0.0724	1021804	1028284 C	0.0839
39165	66141 D	0.0819	1021804	1028284 D	0.0949
39165	66141 E	0.1006	1021804	1028284 E	0.1165
39165	66141 F	0.1217	1021804	1028284 F	0.1408
39165	66141 G	0.1845	1021804	1028284 G	0.2138
39165	83003 A	0.0538	1021825	1025503 A	0.0823
39165	83003 B	0.0653	1021825	1025503 B	0.1001
39165	83003 C	0.0724	1021825	1025503 C	0.111
39165	83003 D	0.0819	1021825	1025503 D	0.1251
39165	83003 E	0.1006	1021825	1025503 E	0.1539
39165	83003 F	0.1217	1021825	1025503 F	0.1859
39165	83003 G	0.1845	1021825	1025503 G	0.2824

39165	87403 A	0.0672	1021827	1028692 A	0.0597
39165	87403 B	0.079	1021827	1028692 B	0.0727
39165	87403 C	0.0948	1021827	1028692 C	0.0808
39165	87403 D	0.1025	1021827	1028692 D	0.0911
39165	87403 E	0.1214	1021827	1028692 E	0.1117
39165	87403 F	0.1486	1021827	1028692 F	0.1351
39165	87403 G	0.2106	1021827	1028692 G	0.2052
39174	70681 A	0.0818	1021836	1025514 A	0.0617
39174	70681 B	0.0993	1021836	1025514 B	0.0751
39174	70681 C	0.11	1021836	1025514 C	0.083
39174	70681 D	0.1244	1021836	1025514 D	0.0937
39174	70681 E	0.1527	1021836	1025514 E	0.1153
39174	70681 F	0.1847	1021836	1025514 F	0.1393
39174	70681 G	0.2806	1021836	1025514 G	0.2116
39174	96662 A	0.0818	1021845	1025524 A	0.0465
39174	96662 B	0.0993	1021845	1025524 B	0.0565
39174	96662 C	0.11	1021845	1025524 C	0.0627
39174	96662 D	0.1244	1021845	1025524 D	0.0708
39174	96662 E	0.1527	1021845	1025524 E	0.0868
39174	96662 F	0.1847	1021845	1025524 F	0.1051
39174	96662 G	0.2806	1021845	1025524 G	0.1596
39174	109692 A	0.0818	1021853	1025534 A	0.0533
39174	109692 B	0.0993	1021853	1025534 B	0.0646
39174	109692 C	0.11	1021853	1025534 C	0.0717
39174	109692 D	0.1244	1021853	1025534 D	0.0809
39174	109692 E	0.1527	1021853	1025534 E	0.0993
39174	109692 F	0.1847	1021853	1025534 F	0.1204
39174	109692 G	0.2806	1021853	1025534 G	0.1826
39179	70684 A	0.0606	1021865	88851 A	0.0444
39179	70684 B	0.0737	1021865	88851 B	0.0537
39179	70684 C	0.0818	1021865	88851 C	0.0594
39179	70684 D	0.0922	1021865	88851 D	0.0673
39179	70684 E	0.1134	1021865	88851 E	0.0826
39179	70684 F	0.1371	1021865	88851 F	0.1
39179	70684 G	0.2081	1021865	88851 G	0.1517
39184	70689 A	0.0707	1021865	1025547 A	0.0444
39184	70689 B	0.0858	1021865	1025547 B	0.0537
39184	70689 C	0.0952	1021865	1025547 C	0.0594
39184	70689 D	0.1076	1021865	1025547 D	0.0673
39184	70689 E	0.1321	1021865	1025547 E	0.0826
39184	70689 F	0.1597	1021865	1025547 F	0.1
39184	70689 G	0.2425	1021865	1025547 G	0.1517
39186	66162 A	0.054	1021909	1027418 A	0.0655
39186	66162 B	0.0656	1021909	1027418 B	0.0791
39186	66162 C	0.073	1021909	1027418 C	0.0975
39186	66162 D	0.0822	1021909	1027418 D	0.1066
39186	66162 E	0.101	1021909	1027418 E	0.1202
39186	66162 F	0.1221	1021909	1027418 F	0.1472
39186	66162 G	0.1859	1021909	1027418 G	0.2086
39193	66169 A	0.0624	1021911	1025595 A	0.0597

39193	66169 B	0.0759	1021911	1025595 B	0.0727
39193	66169 C	0.0841	1021911	1025595 C	0.0808
39193	66169 D	0.095	1021911	1025595 D	0.0911
39193	66169 E	0.1171	1021911	1025595 E	0.1117
39193	66169 F	0.1412	1021911	1025595 F	0.1351
39193	66169 G	0.2142	1021911	1025595 G	0.2052
39195	66171 A	0.0538	1021922	1025609 A	0.0623
39195	66171 B	0.0648	1021922	1025609 B	0.0756
39195	66171 C	0.0716	1021922	1025609 C	0.0839
39195	66171 D	0.0813	1021922	1025609 D	0.0949
39195	66171 E	0.0998	1021922	1025609 E	0.1165
39195	66171 F	0.1205	1021922	1025609 F	0.1408
39195	66171 G	0.1833	1021922	1025609 G	0.2138
39198	66174 A	0.0607	1021929	1025617 A	0.0623
39198	66174 B	0.0739	1021929	1025617 B	0.0756
39198	66174 C	0.0819	1021929	1025617 C	0.0839
39198	66174 D	0.0921	1021929	1025617 D	0.0949
39198	66174 E	0.1137	1021929	1025617 E	0.1165
39198	66174 F	0.1374	1021929	1025617 F	0.1408
39198	66174 G	0.2087	1021929	1025617 G	0.2138
39204	66180 A	0.0494	1021931	1025621 A	0.0465
39204	66180 B	0.0598	1021931	1025621 B	0.0565
39204	66180 C	0.0661	1021931	1025621 C	0.0627
39204	66180 D	0.0748	1021931	1025621 D	0.0708
39204	66180 E	0.092	1021931	1025621 E	0.0868
39204	66180 F	0.1112	1021931	1025621 F	0.1051
39204	66180 G	0.1685	1021931	1025621 G	0.1596
39206	66182 A	0.051	1021936	83404 A	0.0746
39206	66182 B	0.0621	1021936	83404 B	0.0905
39206	66182 C	0.0687	1021936	83404 C	0.1004
39206	66182 D	0.0776	1021936	83404 D	0.1134
39206	66182 E	0.0952	1021936	83404 E	0.1392
39206	66182 F	0.115	1021936	83404 F	0.1683
39206	66182 G	0.1741	1021936	83404 G	0.2558
39207	66183 A	0.0492	1021937	1025628 A	0.0536
39207	66183 B	0.0598	1021937	1025628 B	0.0648
39207	66183 C	0.0664	1021937	1025628 C	0.0721
39207	66183 D	0.0748	1021937	1025628 D	0.0812
39207	66183 E	0.092	1021937	1025628 E	0.1
39207	66183 F	0.1112	1021937	1025628 F	0.1209
39207	66183 G	0.1688	1021937	1025628 G	0.1833
39211	66187 A	0.0532	1021939	1025630 A	0.0593
39211	66187 B	0.0649	1021939	1025630 B	0.072
39211	66187 C	0.0714	1021939	1025630 C	0.0798
39211	66187 D	0.0808	1021939	1025630 D	0.09
39211	66187 E	0.099	1021939	1025630 E	0.1106
39211	66187 F	0.1202	1021939	1025630 F	0.1338
39211	66187 G	0.1821	1021939	1025630 G	0.2032
39214	72768 A	0.0816	1021947	1025638 A	0.0593
39214	72768 B	0.0991	1021947	1025638 B	0.072

39214	72768 C	0.1101	1021947	1025638 C	0.0798
39214	72768 D	0.1244	1021947	1025638 D	0.09
39214	72768 E	0.1527	1021947	1025638 E	0.1106
39214	72768 F	0.1846	1021947	1025638 F	0.1338
39214	72768 G	0.2802	1021947	1025638 G	0.2032
39214	88296 A	0.0816	1021962	1025653 A	0.0389
39214	88296 B	0.0991	1021962	1025653 B	0.0471
39214	88296 C	0.1101	1021962	1025653 C	0.0522
39214	88296 D	0.1244	1021962	1025653 D	0.0589
39214	88296 E	0.1527	1021962	1025653 E	0.0722
39214	88296 F	0.1846	1021962	1025653 F	0.0876
39214	88296 G	0.2802	1021962	1025653 G	0.133
39214	102794 A	0.0816	1021989	1025682 A	0.0664
39214	102794 B	0.0991	1021989	1025682 B	0.0781
39214	102794 C	0.1101	1021989	1025682 C	0.0936
39214	102794 D	0.1244	1021989	1025682 D	0.1013
39214	102794 E	0.1527	1021989	1025682 E	0.1199
39214	102794 F	0.1846	1021989	1025682 F	0.1467
39214	102794 G	0.2802	1021989	1025682 G	0.208
39214	102931 A	0.0816	1021990	1025683 A	0.0543
39214	102931 B	0.0991	1021990	1025683 B	0.066
39214	102931 C	0.1101	1021990	1025683 C	0.0732
39214	102931 D	0.1244	1021990	1025683 D	0.0826
39214	102931 E	0.1527	1021990	1025683 E	0.1016
39214	102931 F	0.1846	1021990	1025683 F	0.1228
39214	102931 G	0.2802	1021990	1025683 G	0.1865
39214	104103 A	0.0816	1022013	1025710 A	0.0617
39214	104103 B	0.0991	1022013	1025710 B	0.0751
39214	104103 C	0.1101	1022013	1025710 C	0.083
39214	104103 D	0.1244	1022013	1025710 D	0.0937
39214	104103 E	0.1527	1022013	1025710 E	0.1153
39214	104103 F	0.1846	1022013	1025710 F	0.1393
39214	104103 G	0.2802	1022013	1025710 G	0.2116
39214	105022 A	0.0816	1022023	1028009 A	0.0554
39214	105022 B	0.0991	1022023	1028009 B	0.0672
39214	105022 C	0.1101	1022023	1028009 C	0.0744
39214	105022 D	0.1244	1022023	1028009 D	0.0841
39214	105022 E	0.1527	1022023	1028009 E	0.1033
39214	105022 F	0.1846	1022023	1028009 F	0.1249
39214	105022 G	0.2802	1022023	1028009 G	0.1897
39215	66191 A	0.0577	1022023	1034665 A	0.0691
39215	66191 B	0.0701	1022023	1034665 B	0.0834
39215	66191 C	0.0779	1022023	1034665 C	0.103
39215	66191 D	0.0882	1022023	1034665 D	0.1125
39215	66191 E	0.1078	1022023	1034665 E	0.1268
39215	66191 F	0.1304	1022023	1034665 F	0.1555
39215	66191 G	0.1976	1022023	1034665 G	0.2202
39217	66193 A	0.0473	1022031	1028420 A	0.0468
39217	66193 B	0.0577	1022031	1028420 B	0.0571
39217	66193 C	0.064	1022031	1028420 C	0.0633

39217	66193 D	0.0721	1022031	1028420 D	0.0714
39217	66193 E	0.0888	1022031	1028420 E	0.0876
39217	66193 F	0.1073	1022031	1028420 F	0.106
39217	66193 G	0.1633	1022031	1028420 G	0.1611
39219	66195 A	0.0547	1022033	1030466 A	0.0697
39219	66195 B	0.0669	1022033	1030466 B	0.0801
39219	66195 C	0.074	1022033	1030466 C	0.0979
39219	66195 D	0.0837	1022033	1030466 D	0.1089
39219	66195 E	0.103	1022033	1030466 E	0.1357
39219	66195 F	0.1242	1022033	1030466 F	0.1559
39219	66195 G	0.1882	1022033	1030466 G	0.2141
39222	66198 A	0.047	1022040	1025739 A	0.0564
39222	66198 B	0.0572	1022040	1025739 B	0.0685
39222	66198 C	0.0633	1022040	1025739 C	0.0761
39222	66198 D	0.0718	1022040	1025739 D	0.086
39222	66198 E	0.0878	1022040	1025739 E	0.1055
39222	66198 F	0.1064	1022040	1025739 F	0.1278
39222	66198 G	0.1613	1022040	1025739 G	0.194
39224	66200 A	0.0532	1022049	1025936 A	0.0389
39224	66200 B	0.0649	1022049	1025936 B	0.0471
39224	66200 C	0.0714	1022049	1025936 C	0.0522
39224	66200 D	0.0808	1022049	1025936 D	0.0589
39224	66200 E	0.099	1022049	1025936 E	0.0722
39224	66200 F	0.1202	1022049	1025936 F	0.0876
39224	66200 G	0.1821	1022049	1025936 G	0.133
39225	66201 A	0.0627	1022081	1032390 A	0.0601
39225	66201 B	0.076	1022081	1032390 B	0.0708
39225	66201 C	0.0843	1022081	1032390 C	0.085
39225	66201 D	0.0951	1022081	1032390 D	0.0916
39225	66201 E	0.1165	1022081	1032390 E	0.1085
39225	66201 F	0.1412	1022081	1032390 F	0.1331
39225	66201 G	0.2139	1022081	1032390 G	0.1885
39226	81900 A	0.0707	1022082	1025783 A	0.0536
39226	81900 B	0.086	1022082	1025783 B	0.0648
39226	81900 C	0.0953	1022082	1025783 C	0.0721
39226	81900 D	0.1076	1022082	1025783 D	0.0812
39226	81900 E	0.132	1022082	1025783 E	0.1
39226	81900 F	0.1598	1022082	1025783 F	0.1209
39226	81900 G	0.2427	1022082	1025783 G	0.1833
39226	101049 A	0.0707	1022093	1028954 A	0.0658
39226	101049 B	0.086	1022093	1028954 B	0.08
39226	101049 C	0.0953	1022093	1028954 C	0.0888
39226	101049 D	0.1076	1022093	1028954 D	0.1002
39226	101049 E	0.132	1022093	1028954 E	0.1231
39226	101049 F	0.1598	1022093	1028954 F	0.1488
39226	101049 G	0.2427	1022093	1028954 G	0.2257
39226	104404 A	0.0707	1022099	1028946 A	0.0578
39226	104404 B	0.086	1022099	1028946 B	0.0702
39226	104404 C	0.0953	1022099	1028946 C	0.0779
39226	104404 D	0.1076	1022099	1028946 D	0.0878

39226	104404 E	0.132	1022099	1028946 E	0.108
39226	104404 F	0.1598	1022099	1028946 F	0.1305
39226	104404 G	0.2427	1022099	1028946 G	0.1982
39226	105716 A	0.0707	1022101	1025807 A	0.0514
39226	105716 B	0.086	1022101	1025807 B	0.0625
39226	105716 C	0.0953	1022101	1025807 C	0.0691
39226	105716 D	0.1076	1022101	1025807 D	0.0781
39226	105716 E	0.132	1022101	1025807 E	0.096
39226	105716 F	0.1598	1022101	1025807 F	0.116
39226	105716 G	0.2427	1022101	1025807 G	0.1761
39226	108416 A	0.0707	1022112	1025820 A	0.0533
39226	108416 B	0.086	1022112	1025820 B	0.0646
39226	108416 C	0.0953	1022112	1025820 C	0.0717
39226	108416 D	0.1076	1022112	1025820 D	0.0809
39226	108416 E	0.132	1022112	1025820 E	0.0993
39226	108416 F	0.1598	1022112	1025820 F	0.1204
39226	108416 G	0.2427	1022112	1025820 G	0.1826
39228	70702 A	0.0788	1022115	1025823 A	0.0465
39228	70702 B	0.0958	1022115	1025823 B	0.0565
39228	70702 C	0.1065	1022115	1025823 C	0.0627
39228	70702 D	0.12	1022115	1025823 D	0.0708
39228	70702 E	0.1474	1022115	1025823 E	0.0868
39228	70702 F	0.1783	1022115	1025823 F	0.1051
39228	70702 G	0.2709	1022115	1025823 G	0.1596
39228	94694 A	0.0788	1022146	1025856 A	0.0617
39228	94694 B	0.0958	1022146	1025856 B	0.0751
39228	94694 C	0.1065	1022146	1025856 C	0.083
39228	94694 D	0.12	1022146	1025856 D	0.0937
39228	94694 E	0.1474	1022146	1025856 E	0.1153
39228	94694 F	0.1783	1022146	1025856 F	0.1393
39228	94694 G	0.2709	1022146	1025856 G	0.2116
39231	91547 A	0.084	1022149	1025859 A	0.0578
39231	91547 B	0.0968	1022149	1025859 B	0.0702
39231	91547 C	0.1184	1022149	1025859 C	0.0779
39231	91547 D	0.1318	1022149	1025859 D	0.0878
39231	91547 E	0.164	1022149	1025859 E	0.108
39231	91547 F	0.1883	1022149	1025859 F	0.1305
39231	91547 G	0.2589	1022149	1025859 G	0.1982
39232	93347 A	0.1003	1022162	1025874 A	0.0564
39232	93347 B	0.1155	1022162	1025874 B	0.0685
39232	93347 C	0.1414	1022162	1025874 C	0.0761
39232	93347 D	0.1574	1022162	1025874 D	0.086
39232	93347 E	0.1959	1022162	1025874 E	0.1055
39232	93347 F	0.225	1022162	1025874 F	0.1278
39232	93347 G	0.3092	1022162	1025874 G	0.194
39233	66209 A	0.0538	1022170	1025882 A	0.0597
39233	66209 B	0.0653	1022170	1025882 B	0.0727
39233	66209 C	0.0724	1022170	1025882 C	0.0808
39233	66209 D	0.0819	1022170	1025882 D	0.0911
39233	66209 E	0.1006	1022170	1025882 E	0.1117

39233	66209 F	0.1217	1022170	1025882 F	0.1351
39233	66209 G	0.1845	1022170	1025882 G	0.2052
39241	66217 A	0.0574	1022177	1025890 A	0.0623
39241	66217 B	0.0697	1022177	1025890 B	0.0756
39241	66217 C	0.0775	1022177	1025890 C	0.0839
39241	66217 D	0.0869	1022177	1025890 D	0.0949
39241	66217 E	0.107	1022177	1025890 E	0.1165
39241	66217 F	0.1294	1022177	1025890 F	0.1408
39241	66217 G	0.1968	1022177	1025890 G	0.2138
39242	66218 A	0.0515	1022191	1025907 A	0.0578
39242	66218 B	0.0622	1022191	1025907 B	0.0702
39242	66218 C	0.0689	1022191	1025907 C	0.0779
39242	66218 D	0.0776	1022191	1025907 D	0.0878
39242	66218 E	0.0957	1022191	1025907 E	0.108
39242	66218 F	0.1159	1022191	1025907 F	0.1305
39242	66218 G	0.1762	1022191	1025907 G	0.1982
39243	70708 A	0.0634	1022194	1027334 A	0.0674
39243	70708 B	0.0769	1022194	1027334 B	0.0791
39243	70708 C	0.0853	1022194	1027334 C	0.095
39243	70708 D	0.0963	1022194	1027334 D	0.1028
39243	70708 E	0.1184	1022194	1027334 E	0.1214
39243	70708 F	0.1432	1022194	1027334 F	0.149
39243	70708 G	0.2171	1022194	1027334 G	0.211
39247	81099 A	0.0634	1022194	1027337 A	0.0674
39247	81099 B	0.0769	1022194	1027337 B	0.0791
39247	81099 C	0.0853	1022194	1027337 C	0.095
39247	81099 D	0.0963	1022194	1027337 D	0.1028
39247	81099 E	0.1184	1022194	1027337 E	0.1214
39247	81099 F	0.1432	1022194	1027337 F	0.149
39247	81099 G	0.2171	1022194	1027337 G	0.211
39247	87269 A	0.0634	1022196	1025912 A	0.0617
39247	87269 B	0.0769	1022196	1025912 B	0.0751
39247	87269 C	0.0853	1022196	1025912 C	0.083
39247	87269 D	0.0963	1022196	1025912 D	0.0937
39247	87269 E	0.1184	1022196	1025912 E	0.1153
39247	87269 F	0.1432	1022196	1025912 F	0.1393
39247	87269 G	0.2171	1022196	1025912 G	0.2116
39250	70716 A	0.0721	1022197	1028106 A	0.0593
39250	70716 B	0.0876	1022197	1028106 B	0.072
39250	70716 C	0.0972	1022197	1028106 C	0.0798
39250	70716 D	0.1095	1022197	1028106 D	0.09
39250	70716 E	0.1346	1022197	1028106 E	0.1106
39250	70716 F	0.1628	1022197	1028106 F	0.1338
39250	70716 G	0.2472	1022197	1028106 G	0.2032
39251	66227 A	0.0638	1022203	1025921 A	0.0448
39251	66227 B	0.0775	1022203	1025921 B	0.0543
39251	66227 C	0.0859	1022203	1025921 C	0.0603
39251	66227 D	0.0969	1022203	1025921 D	0.0681
39251	66227 E	0.1192	1022203	1025921 E	0.0837
39251	66227 F	0.144	1022203	1025921 F	0.1011



39251	66227 G	0.2188	1022203	1025921 G	0.1534
39254	70720 A	0.0627	1022208	1025926 A	0.0635
39254	70720 B	0.076	1022208	1025926 B	0.0768
39254	70720 C	0.0843	1022208	1025926 C	0.0946
39254	70720 D	0.0951	1022208	1025926 D	0.1035
39254	70720 E	0.1165	1022208	1025926 E	0.1169
39254	70720 F	0.1412	1022208	1025926 F	0.1431
39254	70720 G	0.2139	1022208	1025926 G	0.2026
39257	1027058 A	0.0617	1022227	1029325 A	0.0583
39257	1027058 B	0.0751	1022227	1029325 B	0.0708
39257	1027058 C	0.083	1022227	1029325 C	0.0785
39257	1027058 D	0.0937	1022227	1029325 D	0.0887
39257	1027058 E	0.1153	1022227	1029325 E	0.1089
39257	1027058 F	0.1393	1022227	1029325 F	0.1316
39257	1027058 G	0.2116	1022227	1029325 G	0.1998
39258	66234 A	0.0719	1022237	99521 A	0.0578
39258	66234 B	0.0874	1022237	99521 B	0.0702
39258	66234 C	0.0968	1022237	99521 C	0.0779
39258	66234 D	0.1094	1022237	99521 D	0.0878
39258	66234 E	0.1344	1022237	99521 E	0.108
39258	66234 F	0.1625	1022237	99521 F	0.1305
39258	66234 G	0.2466	1022237	99521 G	0.1982
39259	66235 A	0.081	1022237	100784 A	0.0578
39259	66235 B	0.0954	1022237	100784 B	0.0702
39259	66235 C	0.1144	1022237	100784 C	0.0779
39259	66235 D	0.1236	1022237	100784 D	0.0878
39259	66235 E	0.1464	1022237	100784 E	0.108
39259	66235 F	0.1794	1022237	100784 F	0.1305
39259	66235 G	0.254	1022237	100784 G	0.1982
39259	91015 A	0.081	1022237	108293 A	0.0578
39259	91015 B	0.0954	1022237	108293 B	0.0702
39259	91015 C	0.1144	1022237	108293 C	0.0779
39259	91015 D	0.1236	1022237	108293 D	0.0878
39259	91015 E	0.1464	1022237	108293 E	0.108
39259	91015 F	0.1794	1022237	108293 F	0.1305
39259	91015 G	0.254	1022237	108293 G	0.1982
39261	70722 A	0.0672	1022237	1027378 A	0.0578
39261	70722 B	0.0815	1022237	1027378 B	0.0702
39261	70722 C	0.0905	1022237	1027378 C	0.0779
39261	70722 D	0.1021	1022237	1027378 D	0.0878
39261	70722 E	0.1254	1022237	1027378 E	0.108
39261	70722 F	0.1518	1022237	1027378 F	0.1305
39261	70722 G	0.2305	1022237	1027378 G	0.1982
39263	66239 A	0.0538	1022237	1029260 A	0.0578
39263	66239 B	0.0653	1022237	1029260 B	0.0702
39263	66239 C	0.0724	1022237	1029260 C	0.0779
39263	66239 D	0.0819	1022237	1029260 D	0.0878
39263	66239 E	0.1006	1022237	1029260 E	0.108
39263	66239 F	0.1217	1022237	1029260 F	0.1305
39263	66239 G	0.1845	1022237	1029260 G	0.1982

39265	66241 A	0.0574	1022242	1025963 A	0.0564
39265	66241 B	0.0697	1022242	1025963 B	0.0685
39265	66241 C	0.0775	1022242	1025963 C	0.0761
39265	66241 D	0.0869	1022242	1025963 D	0.086
39265	66241 E	0.107	1022242	1025963 E	0.1055
39265	66241 F	0.1294	1022242	1025963 F	0.1278
39265	66241 G	0.1968	1022242	1025963 G	0.194
39266	66242 A	0.0634	1022248	1032712 A	0.0635
39266	66242 B	0.0769	1022248	1032712 B	0.0768
39266	66242 C	0.0853	1022248	1032712 C	0.0946
39266	66242 D	0.0963	1022248	1032712 D	0.1035
39266	66242 E	0.1184	1022248	1032712 E	0.1169
39266	66242 F	0.1432	1022248	1032712 F	0.1431
39266	66242 G	0.2171	1022248	1032712 G	0.2026
39268	66244 A	0.0574	1022249	1029458 A	0.0623
39268	66244 B	0.0697	1022249	1029458 B	0.0756
39268	66244 C	0.0775	1022249	1029458 C	0.0839
39268	66244 D	0.0869	1022249	1029458 D	0.0949
39268	66244 E	0.107	1022249	1029458 E	0.1165
39268	66244 F	0.1294	1022249	1029458 F	0.1408
39268	66244 G	0.1968	1022249	1029458 G	0.2138
39269	66245 A	0.0636	1022263	1026838 A	0.0617
39269	66245 B	0.0773	1022263	1026838 B	0.0751
39269	66245 C	0.0856	1022263	1026838 C	0.083
39269	66245 D	0.0966	1022263	1026838 D	0.0937
39269	66245 E	0.1187	1022263	1026838 E	0.1153
39269	66245 F	0.1438	1022263	1026838 F	0.1393
39269	66245 G	0.2181	1022263	1026838 G	0.2116
39274	66250 A	0.0506	1022268	1025992 A	0.0578
39274	66250 B	0.0616	1022268	1025992 B	0.0702
39274	66250 C	0.0684	1022268	1025992 C	0.0779
39274	66250 D	0.0765	1022268	1025992 D	0.0878
39274	66250 E	0.0944	1022268	1025992 E	0.108
39274	66250 F	0.1142	1022268	1025992 F	0.1305
39274	66250 G	0.1738	1022268	1025992 G	0.1982
39276	70731 A	0.071	1022269	1025993 A	0.0543
39276	70731 B	0.0863	1022269	1025993 B	0.066
39276	70731 C	0.096	1022269	1025993 C	0.0732
39276	70731 D	0.1082	1022269	1025993 D	0.0826
39276	70731 E	0.1328	1022269	1025993 E	0.1016
39276	70731 F	0.1606	1022269	1025993 F	0.1228
39276	70731 G	0.2439	1022269	1025993 G	0.1865
39281	66257 A	0.0574	1022272	1025996 A	0.0578
39281	66257 B	0.0697	1022272	1025996 B	0.0702
39281	66257 C	0.0775	1022272	1025996 C	0.0779
39281	66257 D	0.0869	1022272	1025996 D	0.0878
39281	66257 E	0.107	1022272	1025996 E	0.108
39281	66257 F	0.1294	1022272	1025996 F	0.1305
39281	66257 G	0.1968	1022272	1025996 G	0.1982
39282	85181 A	0.0607	1022282	1026007 A	0.051

39282	85181 B	0.0735	1022282	1026007 B	0.0619
39282	85181 C	0.0904	1022282	1026007 C	0.0688
39282	85181 D	0.099	1022282	1026007 D	0.0776
39282	85181 E	0.1115	1022282	1026007 E	0.0952
39282	85181 F	0.1368	1022282	1026007 F	0.1152
39282	85181 G	0.1936	1022282	1026007 G	0.175
39282	95377 A	0.0607	1022289	1026014 A	0.0593
39282	95377 B	0.0735	1022289	1026014 B	0.072
39282	95377 C	0.0904	1022289	1026014 C	0.0798
39282	95377 D	0.099	1022289	1026014 D	0.09
39282	95377 E	0.1115	1022289	1026014 E	0.1106
39282	95377 F	0.1368	1022289	1026014 F	0.1338
39282	95377 G	0.1936	1022289	1026014 G	0.2032
39284	66260 A	0.0606	1022297	1030850 A	0.0604
39284	66260 B	0.0737	1022297	1030850 B	0.0711
39284	66260 C	0.0818	1022297	1030850 C	0.0854
39284	66260 D	0.0922	1022297	1030850 D	0.0922
39284	66260 E	0.1134	1022297	1030850 E	0.1094
39284	66260 F	0.1371	1022297	1030850 F	0.1338
39284	66260 G	0.2081	1022297	1030850 G	0.1897
39287	66263 A	0.0577	1022301	1026028 A	0.0543
39287	66263 B	0.0701	1022301	1026028 B	0.066
39287	66263 C	0.0779	1022301	1026028 C	0.0732
39287	66263 D	0.0882	1022301	1026028 D	0.0826
39287	66263 E	0.1078	1022301	1026028 E	0.1016
39287	66263 F	0.1304	1022301	1026028 F	0.1228
39287	66263 G	0.1976	1022301	1026028 G	0.1865
39289	66265 A	0.0515	1022332	1027181 A	0.0617
39289	66265 B	0.0622	1022332	1027181 B	0.0751
39289	66265 C	0.0689	1022332	1027181 C	0.083
39289	66265 D	0.0776	1022332	1027181 D	0.0937
39289	66265 E	0.0957	1022332	1027181 E	0.1153
39289	66265 F	0.1159	1022332	1027181 F	0.1393
39289	66265 G	0.1762	1022332	1027181 G	0.2116
39291	66267 A	0.0507	1022352	1029602 A	0.0664
39291	66267 B	0.0616	1022352	1029602 B	0.0781
39291	66267 C	0.0679	1022352	1029602 C	0.0936
39291	66267 D	0.0769	1022352	1029602 D	0.1013
39291	66267 E	0.0943	1022352	1029602 E	0.1199
39291	66267 F	0.1142	1022352	1029602 F	0.1467
39291	66267 G	0.1732	1022352	1029602 G	0.208
39292	66268 A	0.0498	1022354	86848 A	0.0543
39292	66268 B	0.0605	1022354	86848 B	0.066
39292	66268 C	0.067	1022354	86848 C	0.0732
39292	66268 D	0.0758	1022354	86848 D	0.0826
39292	66268 E	0.0931	1022354	86848 E	0.1016
39292	66268 F	0.1125	1022354	86848 F	0.1228
39292	66268 G	0.1706	1022354	86848 G	0.1865
39293	66269 A	0.0538	1022354	1026082 A	0.0543
39293	66269 B	0.0653	1022354	1026082 B	0.066

39293	66269 C	0.0724	1022354	1026082 C	0.0732
39293	66269 D	0.0819	1022354	1026082 D	0.0826
39293	66269 E	0.1006	1022354	1026082 E	0.1016
39293	66269 F	0.1217	1022354	1026082 F	0.1228
39293	66269 G	0.1845	1022354	1026082 G	0.1865
39294	66270 A	0.0507	1022380	1032496 A	0.0604
39294	66270 B	0.0616	1022380	1032496 B	0.0711
39294	66270 C	0.0679	1022380	1032496 C	0.0854
39294	66270 D	0.0769	1022380	1032496 D	0.0922
39294	66270 E	0.0943	1022380	1032496 E	0.1094
39294	66270 F	0.1142	1022380	1032496 F	0.1338
39294	66270 G	0.1732	1022380	1032496 G	0.1897
39296	82489 A	0.0885	1022391	1026130 A	0.0623
39296	82489 B	0.1076	1022391	1026130 B	0.0756
39296	82489 C	0.1192	1022391	1026130 C	0.0839
39296	82489 D	0.1347	1022391	1026130 D	0.0949
39296	82489 E	0.1653	1022391	1026130 E	0.1165
39296	82489 F	0.1998	1022391	1026130 F	0.1408
39296	82489 G	0.3035	1022391	1026130 G	0.2138
39296	87142 A	0.0885	1022399	1026138 A	0.0812
39296	87142 B	0.1076	1022399	1026138 B	0.0988
39296	87142 C	0.1192	1022399	1026138 C	0.1095
39296	87142 D	0.1347	1022399	1026138 D	0.1237
39296	87142 E	0.1653	1022399	1026138 E	0.1519
39296	87142 F	0.1998	1022399	1026138 F	0.1839
39296	87142 G	0.3035	1022399	1026138 G	0.279
39296	91424 A	0.0885	1022403	1026143 A	0.0679
39296	91424 B	0.1076	1022403	1026143 B	0.0827
39296	91424 C	0.1192	1022403	1026143 C	0.0917
39296	91424 D	0.1347	1022403	1026143 D	0.1034
39296	91424 E	0.1653	1022403	1026143 E	0.127
39296	91424 F	0.1998	1022403	1026143 F	0.1536
39296	91424 G	0.3035	1022403	1026143 G	0.233
39296	93625 A	0.0885	1022408	1030339 A	0.0601
39296	93625 B	0.1076	1022408	1030339 B	0.0708
39296	93625 C	0.1192	1022408	1030339 C	0.085
39296	93625 D	0.1347	1022408	1030339 D	0.0916
39296	93625 E	0.1653	1022408	1030339 E	0.1085
39296	93625 F	0.1998	1022408	1030339 F	0.1331
39296	93625 G	0.3035	1022408	1030339 G	0.1885
39296	95247 A	0.0885	1022409	1026149 A	0.051
39296	95247 B	0.1076	1022409	1026149 B	0.0619
39296	95247 C	0.1192	1022409	1026149 C	0.0688
39296	95247 D	0.1347	1022409	1026149 D	0.0776
39296	95247 E	0.1653	1022409	1026149 E	0.0952
39296	95247 F	0.1998	1022409	1026149 F	0.1152
39296	95247 G	0.3035	1022409	1026149 G	0.175
39296	95667 A	0.0885	1022439	1026184 A	0.0514
39296	95667 B	0.1076	1022439	1026184 B	0.0625
39296	95667 C	0.1192	1022439	1026184 C	0.0691

39296	95667 D	0.1347	1022439	1026184 D	0.0781
39296	95667 E	0.1653	1022439	1026184 E	0.096
39296	95667 F	0.1998	1022439	1026184 F	0.116
39296	95667 G	0.3035	1022439	1026184 G	0.1761
39296	102353 A	0.0885	1022442	1027692 A	0.0617
39296	102353 B	0.1076	1022442	1027692 B	0.0751
39296	102353 C	0.1192	1022442	1027692 C	0.083
39296	102353 D	0.1347	1022442	1027692 D	0.0937
39296	102353 E	0.1653	1022442	1027692 E	0.1153
39296	102353 F	0.1998	1022442	1027692 F	0.1393
39296	102353 G	0.3035	1022442	1027692 G	0.2116
39296	108325 A	0.0885	1022443	1026193 A	0.0578
39296	108325 B	0.1076	1022443	1026193 B	0.0702
39296	108325 C	0.1192	1022443	1026193 C	0.0779
39296	108325 D	0.1347	1022443	1026193 D	0.0878
39296	108325 E	0.1653	1022443	1026193 E	0.108
39296	108325 F	0.1998	1022443	1026193 F	0.1305
39296	108325 G	0.3035	1022443	1026193 G	0.1982
39297	66273 A	0.0515	1022447	1026197 A	0.0551
39297	66273 B	0.0622	1022447	1026197 B	0.0666
39297	66273 C	0.0689	1022447	1026197 C	0.074
39297	66273 D	0.0776	1022447	1026197 D	0.0834
39297	66273 E	0.0957	1022447	1026197 E	0.1026
39297	66273 F	0.1159	1022447	1026197 F	0.1241
39297	66273 G	0.1762	1022447	1026197 G	0.1883
39298	70736 A	0.0574	1022493	1026249 A	0.0514
39298	70736 B	0.0697	1022493	1026249 B	0.0625
39298	70736 C	0.0775	1022493	1026249 C	0.0691
39298	70736 D	0.0869	1022493	1026249 D	0.0781
39298	70736 E	0.107	1022493	1026249 E	0.096
39298	70736 F	0.1294	1022493	1026249 F	0.116
39298	70736 G	0.1968	1022493	1026249 G	0.1761
39299	72776 A	0.0606	1022505	1026703 A	0.0815
39299	72776 B	0.0737	1022505	1026703 B	0.0988
39299	72776 C	0.0818	1022505	1026703 C	0.1097
39299	72776 D	0.0922	1022505	1026703 D	0.1237
39299	72776 E	0.1134	1022505	1026703 E	0.1521
39299	72776 F	0.1371	1022505	1026703 F	0.184
39299	72776 G	0.2081	1022505	1026703 G	0.279
39299	81601 A	0.0606	1022511	1026269 A	0.0448
39299	81601 B	0.0737	1022511	1026269 B	0.0543
39299	81601 C	0.0818	1022511	1026269 C	0.0603
39299	81601 D	0.0922	1022511	1026269 D	0.0681
39299	81601 E	0.1134	1022511	1026269 E	0.0837
39299	81601 F	0.1371	1022511	1026269 F	0.1011
39299	81601 G	0.2081	1022511	1026269 G	0.1534
39300	66276 A	0.0606	1022525	1031324 A	0.065
39300	66276 B	0.0737	1022525	1031324 B	0.0765
39300	66276 C	0.0818	1022525	1031324 C	0.0919
39300	66276 D	0.0922	1022525	1031324 D	0.0994

39300	66276 E	0.1134	1022525	1031324 E	0.1177
39300	66276 F	0.1371	1022525	1031324 F	0.1442
39300	66276 G	0.2081	1022525	1031324 G	0.2044
39302	83898 A	0.074	1022538	1026296 A	0.0617
39302	83898 B	0.09	1022538	1026296 B	0.0751
39302	83898 C	0.0997	1022538	1026296 C	0.083
39302	83898 D	0.1127	1022538	1026296 D	0.0937
39302	83898 E	0.1383	1022538	1026296 E	0.1153
39302	83898 F	0.1673	1022538	1026296 F	0.1393
39302	83898 G	0.254	1022538	1026296 G	0.2116
39302	87889 A	0.074	1022539	1026297 A	0.0617
39302	87889 B	0.09	1022539	1026297 B	0.0751
39302	87889 C	0.0997	1022539	1026297 C	0.083
39302	87889 D	0.1127	1022539	1026297 D	0.0937
39302	87889 E	0.1383	1022539	1026297 E	0.1153
39302	87889 F	0.1673	1022539	1026297 F	0.1393
39302	87889 G	0.254	1022539	1026297 G	0.2116
39302	88319 A	0.074	1022542	1031041 A	0.0635
39302	88319 B	0.09	1022542	1031041 B	0.0768
39302	88319 C	0.0997	1022542	1031041 C	0.0946
39302	88319 D	0.1127	1022542	1031041 D	0.1035
39302	88319 E	0.1383	1022542	1031041 E	0.1169
39302	88319 F	0.1673	1022542	1031041 F	0.1431
39302	88319 G	0.254	1022542	1031041 G	0.2026
39304	70741 A	0.0957	1022543	1026301 A	0.0593
39304	70741 B	0.1162	1022543	1026301 B	0.072
39304	70741 C	0.1289	1022543	1026301 C	0.0798
39304	70741 D	0.1455	1022543	1026301 D	0.09
39304	70741 E	0.1788	1022543	1026301 E	0.1106
39304	70741 F	0.2162	1022543	1026301 F	0.1338
39304	70741 G	0.3283	1022543	1026301 G	0.2032
39304	102664 A	0.0957	1022547	1029554 A	0.0664
39304	102664 B	0.1162	1022547	1029554 B	0.0781
39304	102664 C	0.1289	1022547	1029554 C	0.0936
39304	102664 D	0.1455	1022547	1029554 D	0.1013
39304	102664 E	0.1788	1022547	1029554 E	0.1199
39304	102664 F	0.2162	1022547	1029554 F	0.1467
39304	102664 G	0.3283	1022547	1029554 G	0.208
39304	108936 A	0.0957	1022556	1030501 A	0.0665
39304	108936 B	0.1162	1022556	1030501 B	0.0781
39304	108936 C	0.1289	1022556	1030501 C	0.0938
39304	108936 D	0.1455	1022556	1030501 D	0.1012
39304	108936 E	0.1788	1022556	1030501 E	0.1199
39304	108936 F	0.2162	1022556	1030501 F	0.1469
39304	108936 G	0.3283	1022556	1030501 G	0.2082
39307	66283 A	0.0492	1022563	1026321 A	0.0514
39307	66283 B	0.0598	1022563	1026321 B	0.0625
39307	66283 C	0.0664	1022563	1026321 C	0.0691
39307	66283 D	0.0748	1022563	1026321 D	0.0781
39307	66283 E	0.092	1022563	1026321 E	0.096

39307	66283 F	0.1112	1022563	1026321 F	0.116
39307	66283 G	0.1688	1022563	1026321 G	0.1761
39308	72782 A	0.0606	1022568	1026326 A	0.0617
39308	72782 B	0.0737	1022568	1026326 B	0.0751
39308	72782 C	0.0818	1022568	1026326 C	0.083
39308	72782 D	0.0922	1022568	1026326 D	0.0937
39308	72782 E	0.1134	1022568	1026326 E	0.1153
39308	72782 F	0.1371	1022568	1026326 F	0.1393
39308	72782 G	0.2081	1022568	1026326 G	0.2116
39310	66286 A	0.0789	1022602	1026369 A	0.0543
39310	66286 B	0.0957	1022602	1026369 B	0.066
39310	66286 C	0.1061	1022602	1026369 C	0.0732
39310	66286 D	0.1198	1022602	1026369 D	0.0826
39310	66286 E	0.1472	1022602	1026369 E	0.1016
39310	66286 F	0.1781	1022602	1026369 F	0.1228
39310	66286 G	0.2702	1022602	1026369 G	0.1865
39310	92734 A	0.0789	1022603	1026371 A	0.0683
39310	92734 B	0.0957	1022603	1026371 B	0.083
39310	92734 C	0.1061	1022603	1026371 C	0.0919
39310	92734 D	0.1198	1022603	1026371 D	0.1038
39310	92734 E	0.1472	1022603	1026371 E	0.1273
39310	92734 F	0.1781	1022603	1026371 F	0.1539
39310	92734 G	0.2702	1022603	1026371 G	0.2338
39310	94245 A	0.0789	1022603	1026372 A	0.0536
39310	94245 B	0.0957	1022603	1026372 B	0.0648
39310	94245 C	0.1061	1022603	1026372 C	0.0721
39310	94245 D	0.1198	1022603	1026372 D	0.0812
39310	94245 E	0.1472	1022603	1026372 E	0.1
39310	94245 F	0.1781	1022603	1026372 F	0.1209
39310	94245 G	0.2702	1022603	1026372 G	0.1833
39312	66288 A	0.0533	1022606	1026375 A	0.0578
39312	66288 B	0.0646	1022606	1026375 B	0.0702
39312	66288 C	0.0717	1022606	1026375 C	0.0779
39312	66288 D	0.0809	1022606	1026375 D	0.0878
39312	66288 E	0.0993	1022606	1026375 E	0.108
39312	66288 F	0.1204	1022606	1026375 F	0.1305
39312	66288 G	0.1826	1022606	1026375 G	0.1982
39314	66290 A	0.0509	1022627	1026398 A	0.0635
39314	66290 B	0.062	1022627	1026398 B	0.0774
39314	66290 C	0.0681	1022627	1026398 C	0.0856
39314	66290 D	0.0771	1022627	1026398 D	0.0968
39314	66290 E	0.095	1022627	1026398 E	0.1187
39314	66290 F	0.1152	1022627	1026398 F	0.1437
39314	66290 G	0.1742	1022627	1026398 G	0.2181
39316	70744 A	0.0515	1022628	1026399 A	0.0578
39316	70744 B	0.0622	1022628	1026399 B	0.0702
39316	70744 C	0.0689	1022628	1026399 C	0.0779
39316	70744 D	0.0776	1022628	1026399 D	0.0878
39316	70744 E	0.0957	1022628	1026399 E	0.108
39316	70744 F	0.1159	1022628	1026399 F	0.1305

39316	70744 G	0.1762	1022628	1026399 G	0.1982
39318	66294 A	0.0538	1022652	1030250 A	0.0822
39318	66294 B	0.0653	1022652	1030250 B	0.0968
39318	66294 C	0.0724	1022652	1030250 C	0.1159
39318	66294 D	0.0819	1022652	1030250 D	0.1252
39318	66294 E	0.1006	1022652	1030250 E	0.1484
39318	66294 F	0.1217	1022652	1030250 F	0.1818
39318	66294 G	0.1845	1022652	1030250 G	0.2576
39319	81598 A	0.0818	1022663	1026435 A	0.051
39319	81598 B	0.0994	1022663	1026435 B	0.0619
39319	81598 C	0.1103	1022663	1026435 C	0.0688
39319	81598 D	0.1246	1022663	1026435 D	0.0776
39319	81598 E	0.153	1022663	1026435 E	0.0952
39319	81598 F	0.185	1022663	1026435 F	0.1152
39319	81598 G	0.2809	1022663	1026435 G	0.175
39319	95192 A	0.0818	1022675	1026448 A	0.0817
39319	95192 B	0.0994	1022675	1026448 B	0.0993
39319	95192 C	0.1103	1022675	1026448 C	0.11
39319	95192 D	0.1246	1022675	1026448 D	0.1243
39319	95192 E	0.153	1022675	1026448 E	0.1528
39319	95192 F	0.185	1022675	1026448 F	0.1845
39319	95192 G	0.2809	1022675	1026448 G	0.2802
39319	95694 A	0.0818	1022678	1026451 A	0.0593
39319	95694 B	0.0994	1022678	1026451 B	0.072
39319	95694 C	0.1103	1022678	1026451 C	0.0798
39319	95694 D	0.1246	1022678	1026451 D	0.09
39319	95694 E	0.153	1022678	1026451 E	0.1106
39319	95694 F	0.185	1022678	1026451 F	0.1338
39319	95694 G	0.2809	1022678	1026451 G	0.2032
39319	101186 A	0.0818	1022685	1030263 A	0.0601
39319	101186 B	0.0994	1022685	1030263 B	0.0708
39319	101186 C	0.1103	1022685	1030263 C	0.085
39319	101186 D	0.1246	1022685	1030263 D	0.0916
39319	101186 E	0.153	1022685	1030263 E	0.1085
39319	101186 F	0.185	1022685	1030263 F	0.1331
39319	101186 G	0.2809	1022685	1030263 G	0.1885
39319	107133 A	0.0818	1022689	1026462 A	0.0596
39319	107133 B	0.0994	1022689	1026462 B	0.0724
39319	107133 C	0.1103	1022689	1026462 C	0.0803
39319	107133 D	0.1246	1022689	1026462 D	0.0907
39319	107133 E	0.153	1022689	1026462 E	0.1114
39319	107133 F	0.185	1022689	1026462 F	0.1348
39319	107133 G	0.2809	1022689	1026462 G	0.2044
39320	66296 A	0.0576	1022697	1031024 A	0.0868
39320	66296 B	0.0699	1022697	1031024 B	0.102
39320	66296 C	0.0773	1022697	1031024 C	0.1226
39320	66296 D	0.0876	1022697	1031024 D	0.1325
39320	66296 E	0.1072	1022697	1031024 E	0.1567
39320	66296 F	0.1299	1022697	1031024 F	0.1921
39320	66296 G	0.1972	1022697	1031024 G	0.272



39321	66297 A	0.0627	1022709	1026483 A	0.0389
39321	66297 B	0.076	1022709	1026483 B	0.0471
39321	66297 C	0.0843	1022709	1026483 C	0.0522
39321	66297 D	0.0951	1022709	1026483 D	0.0589
39321	66297 E	0.1165	1022709	1026483 E	0.0722
39321	66297 F	0.1412	1022709	1026483 F	0.0876
39321	66297 G	0.2139	1022709	1026483 G	0.133
39321	84655 A	0.0627	1022735	1026516 A	0.0578
39321	84655 B	0.076	1022735	1026516 B	0.0702
39321	84655 C	0.0843	1022735	1026516 C	0.0779
39321	84655 D	0.0951	1022735	1026516 D	0.0878
39321	84655 E	0.1165	1022735	1026516 E	0.108
39321	84655 F	0.1412	1022735	1026516 F	0.1305
39321	84655 G	0.2139	1022735	1026516 G	0.1982
39322	81971 A	0.0593	1022749	1026532 A	0.0578
39322	81971 B	0.072	1022749	1026532 B	0.0702
39322	81971 C	0.0798	1022749	1026532 C	0.0779
39322	81971 D	0.09	1022749	1026532 D	0.0878
39322	81971 E	0.1106	1022749	1026532 E	0.108
39322	81971 F	0.1338	1022749	1026532 F	0.1305
39322	81971 G	0.2032	1022749	1026532 G	0.1982
39322	88016 A	0.0593	1022813	1028319 A	0.0635
39322	88016 B	0.072	1022813	1028319 B	0.0768
39322	88016 C	0.0798	1022813	1028319 C	0.0946
39322	88016 D	0.09	1022813	1028319 D	0.1035
39322	88016 E	0.1106	1022813	1028319 E	0.1169
39322	88016 F	0.1338	1022813	1028319 F	0.1431
39322	88016 G	0.2032	1022813	1028319 G	0.2026
39324	87776 A	0.1056	1022815	1027031 A	0.0846
39324	87776 B	0.1214	1022815	1027031 B	0.1028
39324	87776 C	0.1485	1022815	1027031 C	0.1142
39324	87776 D	0.1652	1022815	1027031 D	0.129
39324	87776 E	0.2057	1022815	1027031 E	0.1584
39324	87776 F	0.2362	1022815	1027031 F	0.1914
39324	87776 G	0.3246	1022815	1027031 G	0.2907
39325	80196 A	0.0795	1022848	1030357 A	0.065
39325	80196 B	0.0966	1022848	1030357 B	0.0765
39325	80196 C	0.1071	1022848	1030357 C	0.0919
39325	80196 D	0.1209	1022848	1030357 D	0.0994
39325	80196 E	0.1485	1022848	1030357 E	0.1177
39325	80196 F	0.1797	1022848	1030357 F	0.1442
39325	80196 G	0.2727	1022848	1030357 G	0.2044
39331	66307 A	0.054	1022854	1029097 A	0.0465
39331	66307 B	0.0656	1022854	1029097 B	0.0565
39331	66307 C	0.073	1022854	1029097 C	0.0627
39331	66307 D	0.0822	1022854	1029097 D	0.0708
39331	66307 E	0.101	1022854	1029097 E	0.0868
39331	66307 F	0.1221	1022854	1029097 F	0.1051
39331	66307 G	0.1859	1022854	1029097 G	0.1596
39336	66312 A	0.0754	1022855	1026645 A	0.051

39336	66312 B	0.0917	1022855	1026645 B	0.0619
39336	66312 C	0.1019	1022855	1026645 C	0.0688
39336	66312 D	0.1144	1022855	1026645 D	0.0776
39336	66312 E	0.1409	1022855	1026645 E	0.0952
39336	66312 F	0.1703	1022855	1026645 F	0.1152
39336	66312 G	0.259	1022855	1026645 G	0.175
39337	70750 A	0.0494	1022866	1026657 A	0.0597
39337	70750 B	0.0598	1022866	1026657 B	0.0727
39337	70750 C	0.0661	1022866	1026657 C	0.0808
39337	70750 D	0.0748	1022866	1026657 D	0.0911
39337	70750 E	0.092	1022866	1026657 E	0.1117
39337	70750 F	0.1112	1022866	1026657 F	0.1351
39337	70750 G	0.1685	1022866	1026657 G	0.2052
39338	66314 A	0.0576	1022867	1027569 A	0.0649
39338	66314 B	0.0699	1022867	1027569 B	0.0788
39338	66314 C	0.0773	1022867	1027569 C	0.0875
39338	66314 D	0.0876	1022867	1027569 D	0.0987
39338	66314 E	0.1072	1022867	1027569 E	0.1212
39338	66314 F	0.1299	1022867	1027569 F	0.1466
39338	66314 G	0.1972	1022867	1027569 G	0.2228
39342	66318 A	0.0634	1022920	1026716 A	0.0536
39342	66318 B	0.0769	1022920	1026716 B	0.0648
39342	66318 C	0.0853	1022920	1026716 C	0.0721
39342	66318 D	0.0963	1022920	1026716 D	0.0812
39342	66318 E	0.1184	1022920	1026716 E	0.1
39342	66318 F	0.1432	1022920	1026716 F	0.1209
39342	66318 G	0.2171	1022920	1026716 G	0.1833
39343	82214 A	0.0564	1022942	1026745 A	0.0986
39343	82214 B	0.0685	1022942	1026745 B	0.12
39343	82214 C	0.0761	1022942	1026745 C	0.1331
39343	82214 D	0.086	1022942	1026745 D	0.1502
39343	82214 E	0.1055	1022942	1026745 E	0.1845
39343	82214 F	0.1278	1022942	1026745 F	0.223
39343	82214 G	0.194	1022942	1026745 G	0.3386
39344	66320 A	0.054	1022961	1026770 A	0.0514
39344	66320 B	0.0656	1022961	1026770 B	0.0625
39344	66320 C	0.073	1022961	1026770 C	0.0691
39344	66320 D	0.0822	1022961	1026770 D	0.0781
39344	66320 E	0.101	1022961	1026770 E	0.096
39344	66320 F	0.1221	1022961	1026770 F	0.116
39344	66320 G	0.1859	1022961	1026770 G	0.1761
39347	87740 A	0.0778	1022984	1033446 A	0.0665
39347	87740 B	0.0939	1022984	1033446 B	0.078
39347	87740 C	0.1157	1022984	1033446 C	0.0938
39347	87740 D	0.1266	1022984	1033446 D	0.1013
39347	87740 E	0.1427	1022984	1033446 E	0.1199
39347	87740 F	0.1749	1022984	1033446 F	0.1468
39347	87740 G	0.2478	1022984	1033446 G	0.2081
39348	66324 A	0.0574	1022987	1030503 A	0.0871
39348	66324 B	0.0697	1022987	1030503 B	0.1004

39348	66324 C	0.0775	1022987	1030503 C	0.1227
39348	66324 D	0.0869	1022987	1030503 D	0.1364
39348	66324 E	0.107	1022987	1030503 E	0.17
39348	66324 F	0.1294	1022987	1030503 F	0.1953
39348	66324 G	0.1968	1022987	1030503 G	0.2682
39349	66325 A	0.0472	1022988	1026801 A	0.0465
39349	66325 B	0.0567	1022988	1026801 B	0.0565
39349	66325 C	0.0627	1022988	1026801 C	0.0627
39349	66325 D	0.0713	1022988	1026801 D	0.0708
39349	66325 E	0.0875	1022988	1026801 E	0.0868
39349	66325 F	0.1055	1022988	1026801 F	0.1051
39349	66325 G	0.1606	1022988	1026801 G	0.1596
39350	72789 A	0.0904	1022999	1029387 A	0.0697
39350	72789 B	0.1099	1022999	1029387 B	0.0801
39350	72789 C	0.1222	1022999	1029387 C	0.0979
39350	72789 D	0.1377	1022999	1029387 D	0.1089
39350	72789 E	0.1693	1022999	1029387 E	0.1357
39350	72789 F	0.2044	1022999	1029387 F	0.1559
39350	72789 G	0.3106	1022999	1029387 G	0.2141
39350	78975 A	0.0904	1023004	1026819 A	0.0578
39350	78975 B	0.1099	1023004	1026819 B	0.0702
39350	78975 C	0.1222	1023004	1026819 C	0.0779
39350	78975 D	0.1377	1023004	1026819 D	0.0878
39350	78975 E	0.1693	1023004	1026819 E	0.108
39350	78975 F	0.2044	1023004	1026819 F	0.1305
39350	78975 G	0.3106	1023004	1026819 G	0.1982
39350	103002 A	0.0904	1023006	1030465 A	0.0697
39350	103002 B	0.1099	1023006	1030465 B	0.0801
39350	103002 C	0.1222	1023006	1030465 C	0.0979
39350	103002 D	0.1377	1023006	1030465 D	0.1089
39350	103002 E	0.1693	1023006	1030465 E	0.1357
39350	103002 F	0.2044	1023006	1030465 F	0.1559
39350	103002 G	0.3106	1023006	1030465 G	0.2141
39350	103024 A	0.0904	1023008	1027731 A	0.0531
39350	103024 B	0.1099	1023008	1027731 B	0.0622
39350	103024 C	0.1222	1023008	1027731 C	0.0749
39350	103024 D	0.1377	1023008	1027731 D	0.0806
39350	103024 E	0.1693	1023008	1027731 E	0.0955
39350	103024 F	0.2044	1023008	1027731 F	0.1171
39350	103024 G	0.3106	1023008	1027731 G	0.166
39350	105329 A	0.0904	1023024	1026844 A	0.0617
39350	105329 B	0.1099	1023024	1026844 B	0.0751
39350	105329 C	0.1222	1023024	1026844 C	0.083
39350	105329 D	0.1377	1023024	1026844 D	0.0937
39350	105329 E	0.1693	1023024	1026844 E	0.1153
39350	105329 F	0.2044	1023024	1026844 F	0.1393
39350	105329 G	0.3106	1023024	1026844 G	0.2116
39352	66328 A	0.0506	1023035	1026857 A	0.0578
39352	66328 B	0.0616	1023035	1026857 B	0.0702
39352	66328 C	0.0684	1023035	1026857 C	0.0779

39352	66328 D	0.0765	1023035	1026857 D	0.0878
39352	66328 E	0.0944	1023035	1026857 E	0.108
39352	66328 F	0.1142	1023035	1026857 F	0.1305
39352	66328 G	0.1738	1023035	1026857 G	0.1982
39354	66330 A	0.0498	1023041	1026864 A	0.0617
39354	66330 B	0.0605	1023041	1026864 B	0.0751
39354	66330 C	0.067	1023041	1026864 C	0.083
39354	66330 D	0.0758	1023041	1026864 D	0.0937
39354	66330 E	0.0931	1023041	1026864 E	0.1153
39354	66330 F	0.1125	1023041	1026864 F	0.1393
39354	66330 G	0.1706	1023041	1026864 G	0.2116
39357	66333 A	0.0515	1023041	1026865 A	0.0617
39357	66333 B	0.0622	1023041	1026865 B	0.0751
39357	66333 C	0.0689	1023041	1026865 C	0.083
39357	66333 D	0.0776	1023041	1026865 D	0.0937
39357	66333 E	0.0957	1023041	1026865 E	0.1153
39357	66333 F	0.1159	1023041	1026865 F	0.1393
39357	66333 G	0.1762	1023041	1026865 G	0.2116
39358	66334 A	0.0473	1023048	1026872 A	0.0583
39358	66334 B	0.0574	1023048	1026872 B	0.0708
39358	66334 C	0.0636	1023048	1026872 C	0.0785
39358	66334 D	0.0718	1023048	1026872 D	0.0887
39358	66334 E	0.0883	1023048	1026872 E	0.1089
39358	66334 F	0.1069	1023048	1026872 F	0.1316
39358	66334 G	0.1622	1023048	1026872 G	0.1998
39359	66335 A	0.0531	1023052	1027830 A	0.0729
39359	66335 B	0.064	1023052	1027830 B	0.0885
39359	66335 C	0.0791	1023052	1027830 C	0.0981
39359	66335 D	0.0864	1023052	1027830 D	0.1108
39359	66335 E	0.0974	1023052	1027830 E	0.1361
39359	66335 F	0.1194	1023052	1027830 F	0.1646
39359	66335 G	0.169	1023052	1027830 G	0.25
39361	82004 A	0.0717	1023063	93257 A	0.0635
39361	82004 B	0.087	1023063	93257 B	0.0768
39361	82004 C	0.0964	1023063	93257 C	0.0946
39361	82004 D	0.1092	1023063	93257 D	0.1035
39361	82004 E	0.1339	1023063	93257 E	0.1169
39361	82004 F	0.1621	1023063	93257 F	0.1431
39361	82004 G	0.246	1023063	93257 G	0.2026
39362	70756 A	0.0442	1023063	1029724 A	0.0635
39362	70756 B	0.0537	1023063	1029724 B	0.0768
39362	70756 C	0.0593	1023063	1029724 C	0.0946
39362	70756 D	0.0673	1023063	1029724 D	0.1035
39362	70756 E	0.0825	1023063	1029724 E	0.1169
39362	70756 F	0.0999	1023063	1029724 F	0.1431
39362	70756 G	0.1516	1023063	1029724 G	0.2026
39362	88785 A	0.0442	1023063	1035194 A	0.0635
39362	88785 B	0.0537	1023063	1035194 B	0.0768
39362	88785 C	0.0593	1023063	1035194 C	0.0946
39362	88785 D	0.0673	1023063	1035194 D	0.1035

39362	88785 E	0.0825	1023063	1035194 E	0.1169
39362	88785 F	0.0999	1023063	1035194 F	0.1431
39362	88785 G	0.1516	1023063	1035194 G	0.2026
39363	70759 A	0.0724	1023068	1026981 A	0.0514
39363	70759 B	0.088	1023068	1026981 B	0.0625
39363	70759 C	0.0975	1023068	1026981 C	0.0691
39363	70759 D	0.1099	1023068	1026981 D	0.0781
39363	70759 E	0.1352	1023068	1026981 E	0.096
39363	70759 F	0.1634	1023068	1026981 F	0.116
39363	70759 G	0.2483	1023068	1026981 G	0.1761
39364	70760 A	0.0675	1023091	1026925 A	0.0593
39364	70760 B	0.082	1023091	1026925 B	0.072
39364	70760 C	0.0908	1023091	1026925 C	0.0798
39364	70760 D	0.1028	1023091	1026925 D	0.09
39364	70760 E	0.1262	1023091	1026925 E	0.1106
39364	70760 F	0.1528	1023091	1026925 F	0.1338
39364	70760 G	0.2316	1023091	1026925 G	0.2032
39368	66344 A	0.0521	1023101	1035529 A	0.0772
39368	66344 B	0.0632	1023101	1035529 B	0.0887
39368	66344 C	0.07	1023101	1035529 C	0.1085
39368	66344 D	0.0792	1023101	1035529 D	0.1207
39368	66344 E	0.0972	1023101	1035529 E	0.1504
39368	66344 F	0.1177	1023101	1035529 F	0.1727
39368	66344 G	0.1785	1023101	1035529 G	0.2372
39369	66345 A	0.0515	1023115	1026950 A	0.0578
39369	66345 B	0.0622	1023115	1026950 B	0.0702
39369	66345 C	0.0689	1023115	1026950 C	0.0779
39369	66345 D	0.0776	1023115	1026950 D	0.0878
39369	66345 E	0.0957	1023115	1026950 E	0.108
39369	66345 F	0.1159	1023115	1026950 F	0.1305
39369	66345 G	0.1762	1023115	1026950 G	0.1982
39372	70765 A	0.0638	1023130	1026969 A	0.0514
39372	70765 B	0.0775	1023130	1026969 B	0.0625
39372	70765 C	0.0859	1023130	1026969 C	0.0691
39372	70765 D	0.0969	1023130	1026969 D	0.0781
39372	70765 E	0.1193	1023130	1026969 E	0.096
39372	70765 F	0.144	1023130	1026969 F	0.116
39372	70765 G	0.2188	1023130	1026969 G	0.1761
39373	70766 A	0.107	1023131	1026971 A	0.0564
39373	70766 B	0.13	1023131	1026971 B	0.0685
39373	70766 C	0.1442	1023131	1026971 C	0.0761
39373	70766 D	0.1626	1023131	1026971 D	0.086
39373	70766 E	0.1998	1023131	1026971 E	0.1055
39373	70766 F	0.2418	1023131	1026971 F	0.1278
39373	70766 G	0.3669	1023131	1026971 G	0.194
39373	95640 A	0.107	1023148	1026991 A	0.0564
39373	95640 B	0.13	1023148	1026991 B	0.0685
39373	95640 C	0.1442	1023148	1026991 C	0.0761
39373	95640 D	0.1626	1023148	1026991 D	0.086
39373	95640 E	0.1998	1023148	1026991 E	0.1055

39373	95640 F	0.2418	1023148	1026991 F	0.1278
39373	95640 G	0.3669	1023148	1026991 G	0.194
39373	97429 A	0.107	1023151	1026995 A	0.0761
39373	97429 B	0.13	1023151	1026995 B	0.0926
39373	97429 C	0.1442	1023151	1026995 C	0.1026
39373	97429 D	0.1626	1023151	1026995 D	0.1159
39373	97429 E	0.1998	1023151	1026995 E	0.1421
39373	97429 F	0.2418	1023151	1026995 F	0.172
39373	97429 G	0.3669	1023151	1026995 G	0.2612
39373	101299 A	0.107	1023207	1027064 A	0.0525
39373	101299 B	0.13	1023207	1027064 B	0.0639
39373	101299 C	0.1442	1023207	1027064 C	0.0708
39373	101299 D	0.1626	1023207	1027064 D	0.08
39373	101299 E	0.1998	1023207	1027064 E	0.0982
39373	101299 F	0.2418	1023207	1027064 F	0.1186
39373	101299 G	0.3669	1023207	1027064 G	0.1801
39373	104182 A	0.107	1023207	1027065 A	0.0597
39373	104182 B	0.13	1023207	1027065 B	0.0727
39373	104182 C	0.1442	1023207	1027065 C	0.0808
39373	104182 D	0.1626	1023207	1027065 D	0.0911
39373	104182 E	0.1998	1023207	1027065 E	0.1117
39373	104182 F	0.2418	1023207	1027065 F	0.1351
39373	104182 G	0.3669	1023207	1027065 G	0.2052
39373	109461 A	0.107	1023210	1029698 A	0.0664
39373	109461 B	0.13	1023210	1029698 B	0.0781
39373	109461 C	0.1442	1023210	1029698 C	0.0936
39373	109461 D	0.1626	1023210	1029698 D	0.1013
39373	109461 E	0.1998	1023210	1029698 E	0.1199
39373	109461 F	0.2418	1023210	1029698 F	0.1467
39373	109461 G	0.3669	1023210	1029698 G	0.208
39374	66350 A	0.0436	1023231	1027094 A	0.0578
39374	66350 B	0.0529	1023231	1027094 B	0.0702
39374	66350 C	0.0583	1023231	1027094 C	0.0779
39374	66350 D	0.0658	1023231	1027094 D	0.0878
39374	66350 E	0.0812	1023231	1027094 E	0.108
39374	66350 F	0.0982	1023231	1027094 F	0.1305
39374	66350 G	0.1488	1023231	1027094 G	0.1982
39376	66352 A	0.0664	1023240	1027103 A	0.0533
39376	66352 B	0.0781	1023240	1027103 B	0.0646
39376	66352 C	0.0936	1023240	1027103 C	0.0717
39376	66352 D	0.1013	1023240	1027103 D	0.0809
39376	66352 E	0.1199	1023240	1027103 E	0.0993
39376	66352 F	0.1467	1023240	1027103 F	0.1204
39376	66352 G	0.208	1023240	1027103 G	0.1826
39382	66358 A	0.0498	1023258	1027125 A	0.0623
39382	66358 B	0.0605	1023258	1027125 B	0.0756
39382	66358 C	0.067	1023258	1027125 C	0.0839
39382	66358 D	0.0758	1023258	1027125 D	0.0949
39382	66358 E	0.0931	1023258	1027125 E	0.1165
39382	66358 F	0.1125	1023258	1027125 F	0.1408

39382	66358 G	0.1706	1023258	1027125 G	0.2138
39386	66362 A	0.054	1023268	1031109 A	0.0674
39386	66362 B	0.0656	1023268	1031109 B	0.0791
39386	66362 C	0.073	1023268	1031109 C	0.095
39386	66362 D	0.0822	1023268	1031109 D	0.1028
39386	66362 E	0.101	1023268	1031109 E	0.1214
39386	66362 F	0.1221	1023268	1031109 F	0.149
39386	66362 G	0.1859	1023268	1031109 G	0.211
39386	80800 A	0.054	1023289	1027163 A	0.0617
39386	80800 B	0.0656	1023289	1027163 B	0.0751
39386	80800 C	0.073	1023289	1027163 C	0.083
39386	80800 D	0.0822	1023289	1027163 D	0.0937
39386	80800 E	0.101	1023289	1027163 E	0.1153
39386	80800 F	0.1221	1023289	1027163 F	0.1393
39386	80800 G	0.1859	1023289	1027163 G	0.2116
39390	70772 A	0.0739	1023303	1027184 A	0.0551
39390	70772 B	0.09	1023303	1027184 B	0.0666
39390	70772 C	0.0997	1023303	1027184 C	0.074
39390	70772 D	0.1124	1023303	1027184 D	0.0834
39390	70772 E	0.1385	1023303	1027184 E	0.1026
39390	70772 F	0.1672	1023303	1027184 F	0.1241
39390	70772 G	0.2538	1023303	1027184 G	0.1883
39390	70773 A	0.0743	1023323	1027212 A	0.0578
39390	70773 B	0.0904	1023323	1027212 B	0.0702
39390	70773 C	0.1002	1023323	1027212 C	0.0779
39390	70773 D	0.1129	1023323	1027212 D	0.0878
39390	70773 E	0.139	1023323	1027212 E	0.108
39390	70773 F	0.168	1023323	1027212 F	0.1305
39390	70773 G	0.2552	1023323	1027212 G	0.1982
39390	80688 A	0.0743	1023324	1031073 A	0.0789
39390	80688 B	0.0904	1023324	1031073 B	0.0907
39390	80688 C	0.1002	1023324	1031073 C	0.111
39390	80688 D	0.1129	1023324	1031073 D	0.1236
39390	80688 E	0.139	1023324	1031073 E	0.1538
39390	80688 F	0.168	1023324	1031073 F	0.1765
39390	80688 G	0.2552	1023324	1031073 G	0.2427
39391	66367 A	0.0538	1023344	1027237 A	0.0543
39391	66367 B	0.0654	1023344	1027237 B	0.066
39391	66367 C	0.0726	1023344	1027237 C	0.0732
39391	66367 D	0.0817	1023344	1027237 D	0.0826
39391	66367 E	0.1005	1023344	1027237 E	0.1016
39391	66367 F	0.1215	1023344	1027237 F	0.1228
39391	66367 G	0.1845	1023344	1027237 G	0.1865
39392	66368 A	0.0454	1023363	1027259 A	0.0543
39392	66368 B	0.055	1023363	1027259 B	0.066
39392	66368 C	0.0609	1023363	1027259 C	0.0732
39392	66368 D	0.0689	1023363	1027259 D	0.0826
39392	66368 E	0.0845	1023363	1027259 E	0.1016
39392	66368 F	0.1022	1023363	1027259 F	0.1228
39392	66368 G	0.1554	1023363	1027259 G	0.1865

39395	88159 A	0.0665	1023414	1027319 A	0.0536
39395	88159 B	0.078	1023414	1027319 B	0.0648
39395	88159 C	0.0938	1023414	1027319 C	0.0721
39395	88159 D	0.1013	1023414	1027319 D	0.0812
39395	88159 E	0.1199	1023414	1027319 E	0.1
39395	88159 F	0.1468	1023414	1027319 F	0.1209
39395	88159 G	0.2081	1023414	1027319 G	0.1833
39395	96790 A	0.0665	1023417	1027322 A	0.0705
39395	96790 B	0.078	1023417	1027322 B	0.0858
39395	96790 C	0.0938	1023417	1027322 C	0.0952
39395	96790 D	0.1013	1023417	1027322 D	0.1074
39395	96790 E	0.1199	1023417	1027322 E	0.132
39395	96790 F	0.1468	1023417	1027322 F	0.1595
39395	96790 G	0.2081	1023417	1027322 G	0.2423
39397	66373 A	0.0543	1023445	1028267 A	0.0617
39397	66373 B	0.0656	1023445	1028267 B	0.0751
39397	66373 C	0.0728	1023445	1028267 C	0.083
39397	66373 D	0.0822	1023445	1028267 D	0.0937
39397	66373 E	0.1008	1023445	1028267 E	0.1153
39397	66373 F	0.1222	1023445	1028267 F	0.1393
39397	66373 G	0.1856	1023445	1028267 G	0.2116
39398	72792 A	0.0563	1023451	1027359 A	0.0617
39398	72792 B	0.0683	1023451	1027359 B	0.0751
39398	72792 C	0.0758	1023451	1027359 C	0.083
39398	72792 D	0.0855	1023451	1027359 D	0.0937
39398	72792 E	0.105	1023451	1027359 E	0.1153
39398	72792 F	0.127	1023451	1027359 F	0.1393
39398	72792 G	0.1928	1023451	1027359 G	0.2116
39398	85154 A	0.0563	1023460	1027374 A	0.0593
39398	85154 B	0.0683	1023460	1027374 B	0.072
39398	85154 C	0.0758	1023460	1027374 C	0.0798
39398	85154 D	0.0855	1023460	1027374 D	0.09
39398	85154 E	0.105	1023460	1027374 E	0.1106
39398	85154 F	0.127	1023460	1027374 F	0.1338
39398	85154 G	0.1928	1023460	1027374 G	0.2032
39399	66375 A	0.0617	1023466	1027385 A	0.0593
39399	66375 B	0.0751	1023466	1027385 B	0.072
39399	66375 C	0.083	1023466	1027385 C	0.0798
39399	66375 D	0.0937	1023466	1027385 D	0.09
39399	66375 E	0.1153	1023466	1027385 E	0.1106
39399	66375 F	0.1393	1023466	1027385 F	0.1338
39399	66375 G	0.2116	1023466	1027385 G	0.2032
39399	90628 A	0.0617	1023476	1027397 A	0.0536
39399	90628 B	0.0751	1023476	1027397 B	0.0648
39399	90628 C	0.083	1023476	1027397 C	0.0721
39399	90628 D	0.0937	1023476	1027397 D	0.0812
39399	90628 E	0.1153	1023476	1027397 E	0.1
39399	90628 F	0.1393	1023476	1027397 F	0.1209
39399	90628 G	0.2116	1023476	1027397 G	0.1833
39400	66376 A	0.0538	1023481	1027403 A	0.0716



39400	66376 B	0.0653	1023481	1027403 B	0.0871
39400	66376 C	0.0724	1023481	1027403 C	0.0965
39400	66376 D	0.0819	1023481	1027403 D	0.1089
39400	66376 E	0.1006	1023481	1027403 E	0.1339
39400	66376 F	0.1217	1023481	1027403 F	0.1618
39400	66376 G	0.1845	1023481	1027403 G	0.2457
39402	66378 A	0.054	1023483	1027405 A	0.0597
39402	66378 B	0.0656	1023483	1027405 B	0.0727
39402	66378 C	0.073	1023483	1027405 C	0.0808
39402	66378 D	0.0822	1023483	1027405 D	0.0911
39402	66378 E	0.101	1023483	1027405 E	0.1117
39402	66378 F	0.1221	1023483	1027405 F	0.1351
39402	66378 G	0.1859	1023483	1027405 G	0.2052
39405	81435 A	0.0692	1023505	1029913 A	0.0697
39405	81435 B	0.0844	1023505	1029913 B	0.0801
39405	81435 C	0.0934	1023505	1029913 C	0.0979
39405	81435 D	0.1055	1023505	1029913 D	0.1089
39405	81435 E	0.1297	1023505	1029913 E	0.1357
39405	81435 F	0.1566	1023505	1029913 F	0.1559
39405	81435 G	0.2379	1023505	1029913 G	0.2141
39406	72797 A	0.0731	1023506	1027433 A	0.0389
39406	72797 B	0.0888	1023506	1027433 B	0.0471
39406	72797 C	0.0983	1023506	1027433 C	0.0522
39406	72797 D	0.1111	1023506	1027433 D	0.0589
39406	72797 E	0.1365	1023506	1027433 E	0.0722
39406	72797 F	0.165	1023506	1027433 F	0.0876
39406	72797 G	0.2506	1023506	1027433 G	0.133
39408	84931 A	0.0601	1023515	1027442 A	0.0578
39408	84931 B	0.0708	1023515	1027442 B	0.0702
39408	84931 C	0.085	1023515	1027442 C	0.0779
39408	84931 D	0.0916	1023515	1027442 D	0.0878
39408	84931 E	0.1085	1023515	1027442 E	0.108
39408	84931 F	0.1331	1023515	1027442 F	0.1305
39408	84931 G	0.1885	1023515	1027442 G	0.1982
39408	88666 A	0.0601	1023520	1029919 A	0.0664
39408	88666 B	0.0708	1023520	1029919 B	0.0781
39408	88666 C	0.085	1023520	1029919 C	0.0936
39408	88666 D	0.0916	1023520	1029919 D	0.1013
39408	88666 E	0.1085	1023520	1029919 E	0.1199
39408	88666 F	0.1331	1023520	1029919 F	0.1467
39408	88666 G	0.1885	1023520	1029919 G	0.208
39410	66386 A	0.054	1023527	1027459 A	0.0711
39410	66386 B	0.0656	1023527	1027459 B	0.0866
39410	66386 C	0.073	1023527	1027459 C	0.0961
39410	66386 D	0.0822	1023527	1027459 D	0.1083
39410	66386 E	0.101	1023527	1027459 E	0.1331
39410	66386 F	0.1221	1023527	1027459 F	0.1609
39410	66386 G	0.1859	1023527	1027459 G	0.2443
39414	84945 A	0.0617	1023529	1027461 A	0.0658
39414	84945 B	0.0751	1023529	1027461 B	0.08

39414	84945 C	0.083	1023529	1027461 C	0.0888
39414	84945 D	0.0937	1023529	1027461 D	0.1002
39414	84945 E	0.1153	1023529	1027461 E	0.1231
39414	84945 F	0.1393	1023529	1027461 F	0.1488
39414	84945 G	0.2116	1023529	1027461 G	0.2257
39415	72801 A	0.079	1023535	1032082 A	0.0674
39415	72801 B	0.0959	1023535	1032082 B	0.0791
39415	72801 C	0.1066	1023535	1032082 C	0.095
39415	72801 D	0.1201	1023535	1032082 D	0.1028
39415	72801 E	0.148	1023535	1032082 E	0.1214
39415	72801 F	0.1785	1023535	1032082 F	0.149
39415	72801 G	0.2712	1023535	1032082 G	0.211
39415	92976 A	0.079	1023542	1027475 A	0.0658
39415	92976 B	0.0959	1023542	1027475 B	0.08
39415	92976 C	0.1066	1023542	1027475 C	0.0888
39415	92976 D	0.1201	1023542	1027475 D	0.1002
39415	92976 E	0.148	1023542	1027475 E	0.1231
39415	92976 F	0.1785	1023542	1027475 F	0.1488
39415	92976 G	0.2712	1023542	1027475 G	0.2257
39417	70775 A	0.0636	1023550	1029882 A	0.0604
39417	70775 B	0.0773	1023550	1029882 B	0.0708
39417	70775 C	0.0856	1023550	1029882 C	0.085
39417	70775 D	0.0966	1023550	1029882 D	0.0919
39417	70775 E	0.1187	1023550	1029882 E	0.1087
39417	70775 F	0.1438	1023550	1029882 F	0.1333
39417	70775 G	0.2181	1023550	1029882 G	0.1887
39418	66394 A	0.0515	1023550	1029883 A	0.0673
39418	66394 B	0.0622	1023550	1029883 B	0.0791
39418	66394 C	0.0689	1023550	1029883 C	0.0947
39418	66394 D	0.0776	1023550	1029883 D	0.1024
39418	66394 E	0.0957	1023550	1029883 E	0.1212
39418	66394 F	0.1159	1023550	1029883 F	0.1487
39418	66394 G	0.1762	1023550	1029883 G	0.2104
39420	70778 A	0.0743	1023560	1027498 A	0.0617
39420	70778 B	0.0901	1023560	1027498 B	0.0751
39420	70778 C	0.0999	1023560	1027498 C	0.083
39420	70778 D	0.1125	1023560	1027498 D	0.0937
39420	70778 E	0.1381	1023560	1027498 E	0.1153
39420	70778 F	0.1674	1023560	1027498 F	0.1393
39420	70778 G	0.2537	1023560	1027498 G	0.2116
39420	70779 A	0.0743	1023563	1030338 A	0.0736
39420	70779 B	0.0901	1023563	1030338 B	0.0847
39420	70779 C	0.0999	1023563	1030338 C	0.1037
39420	70779 D	0.1125	1023563	1030338 D	0.1152
39420	70779 E	0.1381	1023563	1030338 E	0.1436
39420	70779 F	0.1674	1023563	1030338 F	0.165
39420	70779 G	0.2537	1023563	1030338 G	0.2265
39427	66403 A	0.0617	1023589	1027535 A	0.0535
39427	66403 B	0.0751	1023589	1027535 B	0.0648
39427	66403 C	0.083	1023589	1027535 C	0.0719

39427	66403 D	0.0937	1023589	1027535 D	0.0811
39427	66403 E	0.1153	1023589	1027535 E	0.0997
39427	66403 F	0.1393	1023589	1027535 F	0.1205
39427	66403 G	0.2116	1023589	1027535 G	0.1832
39433	66409 A	0.0507	1023602	1027555 A	0.0543
39433	66409 B	0.0616	1023602	1027555 B	0.066
39433	66409 C	0.0679	1023602	1027555 C	0.0732
39433	66409 D	0.0769	1023602	1027555 D	0.0826
39433	66409 E	0.0943	1023602	1027555 E	0.1016
39433	66409 F	0.1142	1023602	1027555 F	0.1228
39433	66409 G	0.1732	1023602	1027555 G	0.1865
39434	72808 A	0.0944	1023602	1027556 A	0.0543
39434	72808 B	0.1147	1023602	1027556 B	0.066
39434	72808 C	0.1273	1023602	1027556 C	0.0732
39434	72808 D	0.1436	1023602	1027556 D	0.0826
39434	72808 E	0.1763	1023602	1027556 E	0.1016
39434	72808 F	0.2131	1023602	1027556 F	0.1228
39434	72808 G	0.3239	1023602	1027556 G	0.1865
39434	87024 A	0.0944	1023603	1027557 A	0.0697
39434	87024 B	0.1147	1023603	1027557 B	0.0801
39434	87024 C	0.1273	1023603	1027557 C	0.0979
39434	87024 D	0.1436	1023603	1027557 D	0.1089
39434	87024 E	0.1763	1023603	1027557 E	0.1357
39434	87024 F	0.2131	1023603	1027557 F	0.1559
39434	87024 G	0.3239	1023603	1027557 G	0.2141
39434	92893 A	0.0944	1023644	102658 A	0.0697
39434	92893 B	0.1147	1023644	102658 B	0.0801
39434	92893 C	0.1273	1023644	102658 C	0.0979
39434	92893 D	0.1436	1023644	102658 D	0.1089
39434	92893 E	0.1763	1023644	102658 E	0.1357
39434	92893 F	0.2131	1023644	102658 F	0.1559
39434	92893 G	0.3239	1023644	102658 G	0.2141
39434	102452 A	0.0944	1023644	1030445 A	0.0697
39434	102452 B	0.1147	1023644	1030445 B	0.0801
39434	102452 C	0.1273	1023644	1030445 C	0.0979
39434	102452 D	0.1436	1023644	1030445 D	0.1089
39434	102452 E	0.1763	1023644	1030445 E	0.1357
39434	102452 F	0.2131	1023644	1030445 F	0.1559
39434	102452 G	0.3239	1023644	1030445 G	0.2141
39438	66414 A	0.0452	1023644	1030446 A	0.0697
39438	66414 B	0.0544	1023644	1030446 B	0.0801
39438	66414 C	0.0603	1023644	1030446 C	0.0979
39438	66414 D	0.0679	1023644	1030446 D	0.1089
39438	66414 E	0.0838	1023644	1030446 E	0.1357
39438	66414 F	0.1012	1023644	1030446 F	0.1559
39438	66414 G	0.1542	1023644	1030446 G	0.2141
39439	66415 A	0.0638	1023646	1027608 A	0.0617
39439	66415 B	0.0775	1023646	1027608 B	0.0751
39439	66415 C	0.0859	1023646	1027608 C	0.083
39439	66415 D	0.0969	1023646	1027608 D	0.0937

39439	66415 E	0.1192	1023646	1027608 E	0.1153
39439	66415 F	0.144	1023646	1027608 F	0.1393
39439	66415 G	0.2188	1023646	1027608 G	0.2116
39440	66416 A	0.0793	1023677	1027650 A	0.072
39440	66416 B	0.0963	1023677	1027650 B	0.0875
39440	66416 C	0.1067	1023677	1027650 C	0.097
39440	66416 D	0.1204	1023677	1027650 D	0.1095
39440	66416 E	0.148	1023677	1027650 E	0.1345
39440	66416 F	0.1789	1023677	1027650 F	0.1626
39440	66416 G	0.2717	1023677	1027650 G	0.2469
39440	94431 A	0.0793	1023684	1027657 A	0.0676
39440	94431 B	0.0963	1023684	1027657 B	0.0818
39440	94431 C	0.1067	1023684	1027657 C	0.091
39440	94431 D	0.1204	1023684	1027657 D	0.1026
39440	94431 E	0.148	1023684	1027657 E	0.1259
39440	94431 F	0.1789	1023684	1027657 F	0.1525
39440	94431 G	0.2717	1023684	1027657 G	0.2316
39446	66422 A	0.0577	1023704	1027678 A	0.0533
39446	66422 B	0.0701	1023704	1027678 B	0.0646
39446	66422 C	0.0779	1023704	1027678 C	0.0717
39446	66422 D	0.0882	1023704	1027678 D	0.0809
39446	66422 E	0.1078	1023704	1027678 E	0.0993
39446	66422 F	0.1304	1023704	1027678 F	0.1204
39446	66422 G	0.1976	1023704	1027678 G	0.1826
39447	66423 A	0.0436	1023709	1027683 A	0.0617
39447	66423 B	0.0529	1023709	1027683 B	0.0751
39447	66423 C	0.0583	1023709	1027683 C	0.083
39447	66423 D	0.0658	1023709	1027683 D	0.0937
39447	66423 E	0.0812	1023709	1027683 E	0.1153
39447	66423 F	0.0982	1023709	1027683 F	0.1393
39447	66423 G	0.1488	1023709	1027683 G	0.2116
39448	66424 A	0.0506	1023711	1027685 A	0.0543
39448	66424 B	0.0616	1023711	1027685 B	0.066
39448	66424 C	0.0684	1023711	1027685 C	0.0732
39448	66424 D	0.0765	1023711	1027685 D	0.0826
39448	66424 E	0.0944	1023711	1027685 E	0.1016
39448	66424 F	0.1142	1023711	1027685 F	0.1228
39448	66424 G	0.1738	1023711	1027685 G	0.1865
39454	70795 A	0.0771	1023713	1027688 A	0.0658
39454	70795 B	0.0935	1023713	1027688 B	0.08
39454	70795 C	0.1038	1023713	1027688 C	0.0888
39454	70795 D	0.1171	1023713	1027688 D	0.1002
39454	70795 E	0.1439	1023713	1027688 E	0.1231
39454	70795 F	0.1738	1023713	1027688 F	0.1488
39454	70795 G	0.264	1023713	1027688 G	0.2257
39454	88441 A	0.0771	1023730	1027706 A	0.0531
39454	88441 B	0.0935	1023730	1027706 B	0.0622
39454	88441 C	0.1038	1023730	1027706 C	0.0749
39454	88441 D	0.1171	1023730	1027706 D	0.0806
39454	88441 E	0.1439	1023730	1027706 E	0.0955

39454	88441 F	0.1738	1023730	1027706 F	0.1171
39454	88441 G	0.264	1023730	1027706 G	0.166
39454	100164 A	0.0771	1023761	108947 A	0.0578
39454	100164 B	0.0935	1023761	108947 B	0.0702
39454	100164 C	0.1038	1023761	108947 C	0.0779
39454	100164 D	0.1171	1023761	108947 D	0.0878
39454	100164 E	0.1439	1023761	108947 E	0.108
39454	100164 F	0.1738	1023761	108947 F	0.1305
39454	100164 G	0.264	1023761	108947 G	0.1982
39455	66431 A	0.0515	1023761	1027740 A	0.0578
39455	66431 B	0.0622	1023761	1027740 B	0.0702
39455	66431 C	0.0689	1023761	1027740 C	0.0779
39455	66431 D	0.0776	1023761	1027740 D	0.0878
39455	66431 E	0.0957	1023761	1027740 E	0.108
39455	66431 F	0.1159	1023761	1027740 F	0.1305
39455	66431 G	0.1762	1023761	1027740 G	0.1982
39456	66432 A	0.0431	1023769	1027748 A	0.0617
39456	66432 B	0.0525	1023769	1027748 B	0.0751
39456	66432 C	0.0583	1023769	1027748 C	0.083
39456	66432 D	0.0661	1023769	1027748 D	0.0937
39456	66432 E	0.0808	1023769	1027748 E	0.1153
39456	66432 F	0.0979	1023769	1027748 F	0.1393
39456	66432 G	0.1483	1023769	1027748 G	0.2116
39457	66433 A	0.0547	1023799	1027782 A	0.0617
39457	66433 B	0.0669	1023799	1027782 B	0.0751
39457	66433 C	0.074	1023799	1027782 C	0.083
39457	66433 D	0.0837	1023799	1027782 D	0.0937
39457	66433 E	0.103	1023799	1027782 E	0.1153
39457	66433 F	0.1242	1023799	1027782 F	0.1393
39457	66433 G	0.1882	1023799	1027782 G	0.2116
39458	66434 A	0.0624	1023831	1027820 A	0.0593
39458	66434 B	0.0759	1023831	1027820 B	0.072
39458	66434 C	0.0841	1023831	1027820 C	0.0798
39458	66434 D	0.095	1023831	1027820 D	0.09
39458	66434 E	0.1171	1023831	1027820 E	0.1106
39458	66434 F	0.1412	1023831	1027820 F	0.1338
39458	66434 G	0.2142	1023831	1027820 G	0.2032
39462	72814 A	0.054	1023835	1030471 A	0.0601
39462	72814 B	0.0654	1023835	1030471 B	0.0708
39462	72814 C	0.0726	1023835	1030471 C	0.085
39462	72814 D	0.0818	1023835	1030471 D	0.0916
39462	72814 E	0.1006	1023835	1030471 E	0.1085
39462	72814 F	0.1219	1023835	1030471 F	0.1331
39462	72814 G	0.1849	1023835	1030471 G	0.1885
39462	81264 A	0.054	1023856	1027846 A	0.0655
39462	81264 B	0.0654	1023856	1027846 B	0.0791
39462	81264 C	0.0726	1023856	1027846 C	0.0975
39462	81264 D	0.0818	1023856	1027846 D	0.1066
39462	81264 E	0.1006	1023856	1027846 E	0.1202
39462	81264 F	0.1219	1023856	1027846 F	0.1472

39462	81264 G	0.1849	1023856	1027846 G	0.2086
39465	79304 A	0.0593	1023859	1027849 A	0.0791
39465	79304 B	0.072	1023859	1027849 B	0.0961
39465	79304 C	0.0798	1023859	1027849 C	0.1068
39465	79304 D	0.09	1023859	1027849 D	0.1203
39465	79304 E	0.1106	1023859	1027849 E	0.1483
39465	79304 F	0.1338	1023859	1027849 F	0.179
39465	79304 G	0.2032	1023859	1027849 G	0.2717
39467	66443 A	0.0624	1023876	1031675 A	0.0601
39467	66443 B	0.0759	1023876	1031675 B	0.0708
39467	66443 C	0.0841	1023876	1031675 C	0.085
39467	66443 D	0.095	1023876	1031675 D	0.0916
39467	66443 E	0.1171	1023876	1031675 E	0.1085
39467	66443 F	0.1412	1023876	1031675 F	0.1331
39467	66443 G	0.2142	1023876	1031675 G	0.1885
39468	66444 A	0.0442	1023881	1027872 A	0.0578
39468	66444 B	0.0537	1023881	1027872 B	0.0702
39468	66444 C	0.0593	1023881	1027872 C	0.0779
39468	66444 D	0.0673	1023881	1027872 D	0.0878
39468	66444 E	0.0825	1023881	1027872 E	0.108
39468	66444 F	0.0999	1023881	1027872 F	0.1305
39468	66444 G	0.1516	1023881	1027872 G	0.1982
39469	66445 A	0.0576	1023903	102058 A	0.0686
39469	66445 B	0.0699	1023903	102058 B	0.0834
39469	66445 C	0.0773	1023903	102058 C	0.0927
39469	66445 D	0.0876	1023903	102058 D	0.1044
39469	66445 E	0.1072	1023903	102058 E	0.1284
39469	66445 F	0.1299	1023903	102058 F	0.1552
39469	66445 G	0.1972	1023903	102058 G	0.2358
39471	80624 A	0.0693	1023903	1027895 A	0.0686
39471	80624 B	0.0841	1023903	1027895 B	0.0834
39471	80624 C	0.0933	1023903	1027895 C	0.0927
39471	80624 D	0.1054	1023903	1027895 D	0.1044
39471	80624 E	0.1294	1023903	1027895 E	0.1284
39471	80624 F	0.1564	1023903	1027895 F	0.1552
39471	80624 G	0.2375	1023903	1027895 G	0.2358
39473	66449 A	0.0498	1023906	1027927 A	0.0646
39473	66449 B	0.0605	1023906	1027927 B	0.0785
39473	66449 C	0.067	1023906	1027927 C	0.0871
39473	66449 D	0.0758	1023906	1027927 D	0.0983
39473	66449 E	0.0931	1023906	1027927 E	0.1207
39473	66449 F	0.1125	1023906	1027927 F	0.146
39473	66449 G	0.1706	1023906	1027927 G	0.2217
39480	80020 A	0.079	1023938	1027931 A	0.0593
39480	80020 B	0.0959	1023938	1027931 B	0.072
39480	80020 C	0.1063	1023938	1027931 C	0.0798
39480	80020 D	0.1201	1023938	1027931 D	0.09
39480	80020 E	0.1475	1023938	1027931 E	0.1106
39480	80020 F	0.1783	1023938	1027931 F	0.1338
39480	80020 G	0.2708	1023938	1027931 G	0.2032

39481	82060 A	0.054	1023948	89436 A	0.0699
39481	82060 B	0.0654	1023948	89436 B	0.0848
39481	82060 C	0.0726	1023948	89436 C	0.094
39481	82060 D	0.0818	1023948	89436 D	0.106
39481	82060 E	0.1006	1023948	89436 E	0.1304
39481	82060 F	0.1219	1023948	89436 F	0.1577
39481	82060 G	0.1849	1023948	89436 G	0.2394
39481	93513 A	0.054	1023948	102071 A	0.0699
39481	93513 B	0.0654	1023948	102071 B	0.0848
39481	93513 C	0.0726	1023948	102071 C	0.094
39481	93513 D	0.0818	1023948	102071 D	0.106
39481	93513 E	0.1006	1023948	102071 E	0.1304
39481	93513 F	0.1219	1023948	102071 F	0.1577
39481	93513 G	0.1849	1023948	102071 G	0.2394
39482	72819 A	0.1077	1023948	1027941 A	0.0699
39482	72819 B	0.13	1023948	1027941 B	0.0848
39482	72819 C	0.1603	1023948	1027941 C	0.094
39482	72819 D	0.1754	1023948	1027941 D	0.106
39482	72819 E	0.1978	1023948	1027941 E	0.1304
39482	72819 F	0.2423	1023948	1027941 F	0.1577
39482	72819 G	0.3431	1023948	1027941 G	0.2394
39482	92778 A	0.1077	1023949	89435 A	0.0578
39482	92778 B	0.13	1023949	89435 B	0.0702
39482	92778 C	0.1603	1023949	89435 C	0.0779
39482	92778 D	0.1754	1023949	89435 D	0.0878
39482	92778 E	0.1978	1023949	89435 E	0.108
39482	92778 F	0.2423	1023949	89435 F	0.1305
39482	92778 G	0.3431	1023949	89435 G	0.1982
39482	95145 A	0.1077	1023949	1027942 A	0.0578
39482	95145 B	0.13	1023949	1027942 B	0.0702
39482	95145 C	0.1603	1023949	1027942 C	0.0779
39482	95145 D	0.1754	1023949	1027942 D	0.0878
39482	95145 E	0.1978	1023949	1027942 E	0.108
39482	95145 F	0.2423	1023949	1027942 F	0.1305
39482	95145 G	0.3431	1023949	1027942 G	0.1982
39482	96367 A	0.1077	1023973	1027967 A	0.0593
39482	96367 B	0.13	1023973	1027967 B	0.072
39482	96367 C	0.1603	1023973	1027967 C	0.0798
39482	96367 D	0.1754	1023973	1027967 D	0.09
39482	96367 E	0.1978	1023973	1027967 E	0.1106
39482	96367 F	0.2423	1023973	1027967 F	0.1338
39482	96367 G	0.3431	1023973	1027967 G	0.2032
39482	97636 A	0.1077	1023989	1027986 A	0.0635
39482	97636 B	0.13	1023989	1027986 B	0.0768
39482	97636 C	0.1603	1023989	1027986 C	0.0946
39482	97636 D	0.1754	1023989	1027986 D	0.1035
39482	97636 E	0.1978	1023989	1027986 E	0.1169
39482	97636 F	0.2423	1023989	1027986 F	0.1431
39482	97636 G	0.3431	1023989	1027986 G	0.2026
39482	97637 A	0.1077	1024160	107439 A	0.065

39482	97637 B	0.13	1024160	107439 B	0.0765
39482	97637 C	0.1603	1024160	107439 C	0.0919
39482	97637 D	0.1754	1024160	107439 D	0.0994
39482	97637 E	0.1978	1024160	107439 E	0.1177
39482	97637 F	0.2423	1024160	107439 F	0.1442
39482	97637 G	0.3431	1024160	107439 G	0.2044
39482	98115 A	0.1077	1024160	1028162 A	0.065
39482	98115 B	0.13	1024160	1028162 B	0.0765
39482	98115 C	0.1603	1024160	1028162 C	0.0919
39482	98115 D	0.1754	1024160	1028162 D	0.0994
39482	98115 E	0.1978	1024160	1028162 E	0.1177
39482	98115 F	0.2423	1024160	1028162 F	0.1442
39482	98115 G	0.3431	1024160	1028162 G	0.2044
39482	100243 A	0.1077	1024178	1028180 A	0.0597
39482	100243 B	0.13	1024178	1028180 B	0.0727
39482	100243 C	0.1603	1024178	1028180 C	0.0808
39482	100243 D	0.1754	1024178	1028180 D	0.0911
39482	100243 E	0.1978	1024178	1028180 E	0.1117
39482	100243 F	0.2423	1024178	1028180 F	0.1351
39482	100243 G	0.3431	1024178	1028180 G	0.2052
39482	103590 A	0.1077	1024192	1032014 A	0.0601
39482	103590 B	0.13	1024192	1032014 B	0.0708
39482	103590 C	0.1603	1024192	1032014 C	0.085
39482	103590 D	0.1754	1024192	1032014 D	0.0916
39482	103590 E	0.1978	1024192	1032014 E	0.1085
39482	103590 F	0.2423	1024192	1032014 F	0.1331
39482	103590 G	0.3431	1024192	1032014 G	0.1885
39483	66459 A	0.0636	1024200	90340 A	0.0617
39483	66459 B	0.0773	1024200	90340 B	0.0751
39483	66459 C	0.0856	1024200	90340 C	0.083
39483	66459 D	0.0967	1024200	90340 D	0.0937
39483	66459 E	0.1187	1024200	90340 E	0.1153
39483	66459 F	0.1438	1024200	90340 F	0.1393
39483	66459 G	0.2181	1024200	90340 G	0.2116
39485	66461 A	0.0498	1024200	1028888 A	0.0617
39485	66461 B	0.0605	1024200	1028888 B	0.0751
39485	66461 C	0.067	1024200	1028888 C	0.083
39485	66461 D	0.0758	1024200	1028888 D	0.0937
39485	66461 E	0.0931	1024200	1028888 E	0.1153
39485	66461 F	0.1125	1024200	1028888 F	0.1393
39485	66461 G	0.1706	1024200	1028888 G	0.2116
39486	66462 A	0.0494	1024205	1029865 A	0.0604
39486	66462 B	0.0598	1024205	1029865 B	0.0708
39486	66462 C	0.0661	1024205	1029865 C	0.085
39486	66462 D	0.0748	1024205	1029865 D	0.0919
39486	66462 E	0.092	1024205	1029865 E	0.1087
39486	66462 F	0.1112	1024205	1029865 F	0.1333
39486	66462 G	0.1685	1024205	1029865 G	0.1887
39488	70815 A	0.0536	1024213	1028216 A	0.0623
39488	70815 B	0.0648	1024213	1028216 B	0.0756



39488	70815 C	0.0721	1024213	1028216 C	0.0839
39488	70815 D	0.0812	1024213	1028216 D	0.0949
39488	70815 E	0.1	1024213	1028216 E	0.1165
39488	70815 F	0.1209	1024213	1028216 F	0.1408
39488	70815 G	0.1833	1024213	1028216 G	0.2138
39488	101862 A	0.0536	1024222	1028226 A	0.0593
39488	101862 B	0.0648	1024222	1028226 B	0.072
39488	101862 C	0.0721	1024222	1028226 C	0.0798
39488	101862 D	0.0812	1024222	1028226 D	0.09
39488	101862 E	0.1	1024222	1028226 E	0.1106
39488	101862 F	0.1209	1024222	1028226 F	0.1338
39488	101862 G	0.1833	1024222	1028226 G	0.2032
39490	66466 A	0.0543	1024224	99718 A	0.0665
39490	66466 B	0.0656	1024224	99718 B	0.078
39490	66466 C	0.0728	1024224	99718 C	0.0938
39490	66466 D	0.0822	1024224	99718 D	0.1013
39490	66466 E	0.1008	1024224	99718 E	0.1199
39490	66466 F	0.1222	1024224	99718 F	0.1468
39490	66466 G	0.1856	1024224	99718 G	0.2081
39491	66467 A	0.0617	1024224	1028228 A	0.0665
39491	66467 B	0.0751	1024224	1028228 B	0.078
39491	66467 C	0.083	1024224	1028228 C	0.0938
39491	66467 D	0.0937	1024224	1028228 D	0.1013
39491	66467 E	0.1153	1024224	1028228 E	0.1199
39491	66467 F	0.1393	1024224	1028228 F	0.1468
39491	66467 G	0.2116	1024224	1028228 G	0.2081
39491	95376 A	0.0617	1024245	1031904 A	0.0576
39491	95376 B	0.0751	1024245	1031904 B	0.0678
39491	95376 C	0.083	1024245	1031904 C	0.0815
39491	95376 D	0.0937	1024245	1031904 D	0.0878
39491	95376 E	0.1153	1024245	1031904 E	0.1041
39491	95376 F	0.1393	1024245	1031904 F	0.1275
39491	95376 G	0.2116	1024245	1031904 G	0.1806
39493	72824 A	0.0538	1024290	1028297 A	0.054
39493	72824 B	0.0654	1024290	1028297 B	0.0654
39493	72824 C	0.0726	1024290	1028297 C	0.0726
39493	72824 D	0.0817	1024290	1028297 D	0.0818
39493	72824 E	0.1005	1024290	1028297 E	0.1005
39493	72824 F	0.1215	1024290	1028297 F	0.1218
39493	72824 G	0.1845	1024290	1028297 G	0.1847
39494	72827 A	0.0628	1024302	90623 A	0.0617
39494	72827 B	0.0764	1024302	90623 B	0.0751
39494	72827 C	0.0846	1024302	90623 C	0.083
39494	72827 D	0.0954	1024302	90623 D	0.0937
39494	72827 E	0.1174	1024302	90623 E	0.1153
39494	72827 F	0.1419	1024302	90623 F	0.1393
39494	72827 G	0.2154	1024302	90623 G	0.2116
39494	81818 A	0.0628	1024302	1028309 A	0.0617
39494	81818 B	0.0764	1024302	1028309 B	0.0751
39494	81818 C	0.0846	1024302	1028309 C	0.083

39494	81818 D	0.0954	1024302	1028309 D	0.0937
39494	81818 E	0.1174	1024302	1028309 E	0.1153
39494	81818 F	0.1419	1024302	1028309 F	0.1393
39494	81818 G	0.2154	1024302	1028309 G	0.2116
39496	66472 A	0.0538	1024321	1028333 A	0.0669
39496	66472 B	0.0648	1024321	1028333 B	0.0811
39496	66472 C	0.0716	1024321	1028333 C	0.09
39496	66472 D	0.0813	1024321	1028333 D	0.1017
39496	66472 E	0.0998	1024321	1028333 E	0.1249
39496	66472 F	0.1205	1024321	1028333 F	0.1511
39496	66472 G	0.1833	1024321	1028333 G	0.2295
39500	66476 A	0.0559	1024334	1028347 A	0.0543
39500	66476 B	0.068	1024334	1028347 B	0.066
39500	66476 C	0.0753	1024334	1028347 C	0.0732
39500	66476 D	0.0852	1024334	1028347 D	0.0826
39500	66476 E	0.1044	1024334	1028347 E	0.1016
39500	66476 F	0.1265	1024334	1028347 F	0.1228
39500	66476 G	0.1918	1024334	1028347 G	0.1865
39501	70817 A	0.0865	1024368	1030539 A	0.0604
39501	70817 B	0.105	1024368	1030539 B	0.0711
39501	70817 C	0.1166	1024368	1030539 C	0.0854
39501	70817 D	0.1314	1024368	1030539 D	0.0922
39501	70817 E	0.1615	1024368	1030539 E	0.1094
39501	70817 F	0.1953	1024368	1030539 F	0.1338
39501	70817 G	0.2965	1024368	1030539 G	0.1897
39501	107000 A	0.0865	1024369	1028424 A	0.0543
39501	107000 B	0.105	1024369	1028424 B	0.066
39501	107000 C	0.1166	1024369	1028424 C	0.0732
39501	107000 D	0.1314	1024369	1028424 D	0.0826
39501	107000 E	0.1615	1024369	1028424 E	0.1016
39501	107000 F	0.1953	1024369	1028424 F	0.1228
39501	107000 G	0.2965	1024369	1028424 G	0.1865
39501	111363 A	0.0865	1024398	1031941 A	0.0576
39501	111363 B	0.105	1024398	1031941 B	0.0678
39501	111363 C	0.1166	1024398	1031941 C	0.0815
39501	111363 D	0.1314	1024398	1031941 D	0.0878
39501	111363 E	0.1615	1024398	1031941 E	0.1041
39501	111363 F	0.1953	1024398	1031941 F	0.1275
39501	111363 G	0.2965	1024398	1031941 G	0.1806
39502	66478 A	0.0638	1024406	1032391 A	0.0664
39502	66478 B	0.0775	1024406	1032391 B	0.0781
39502	66478 C	0.0859	1024406	1032391 C	0.0936
39502	66478 D	0.0969	1024406	1032391 D	0.1013
39502	66478 E	0.1192	1024406	1032391 E	0.1199
39502	66478 F	0.144	1024406	1032391 F	0.1467
39502	66478 G	0.2188	1024406	1032391 G	0.208
39505	70818 A	0.0841	1024425	1031745 A	0.0601
39505	70818 B	0.1023	1024425	1031745 B	0.0708
39505	70818 C	0.1133	1024425	1031745 C	0.085
39505	70818 D	0.1284	1024425	1031745 D	0.0916

39505	70818 E	0.1574	1024425	1031745 E	0.1085
39505	70818 F	0.1905	1024425	1031745 F	0.1331
39505	70818 G	0.2889	1024425	1031745 G	0.1885
39505	93492 A	0.0841	1024437	1028459 A	0.0444
39505	93492 B	0.1023	1024437	1028459 B	0.0537
39505	93492 C	0.1133	1024437	1028459 C	0.0594
39505	93492 D	0.1284	1024437	1028459 D	0.0673
39505	93492 E	0.1574	1024437	1028459 E	0.0826
39505	93492 F	0.1905	1024437	1028459 F	0.1
39505	93492 G	0.2889	1024437	1028459 G	0.1517
39505	94775 A	0.0841	1024495	1032822 A	0.0986
39505	94775 B	0.1023	1024495	1032822 B	0.116
39505	94775 C	0.1133	1024495	1032822 C	0.139
39505	94775 D	0.1284	1024495	1032822 D	0.1501
39505	94775 E	0.1574	1024495	1032822 E	0.1779
39505	94775 F	0.1905	1024495	1032822 F	0.2178
39505	94775 G	0.2889	1024495	1032822 G	0.3086
39505	100455 A	0.0841	1024576	92508 A	0.0601
39505	100455 B	0.1023	1024576	92508 B	0.0708
39505	100455 C	0.1133	1024576	92508 C	0.085
39505	100455 D	0.1284	1024576	92508 D	0.0916
39505	100455 E	0.1574	1024576	92508 E	0.1085
39505	100455 F	0.1905	1024576	92508 F	0.1331
39505	100455 G	0.2889	1024576	92508 G	0.1885
39506	66482 A	0.0515	1024576	1030825 A	0.0601
39506	66482 B	0.0622	1024576	1030825 B	0.0708
39506	66482 C	0.0689	1024576	1030825 C	0.085
39506	66482 D	0.0776	1024576	1030825 D	0.0916
39506	66482 E	0.0957	1024576	1030825 E	0.1085
39506	66482 F	0.1159	1024576	1030825 F	0.1331
39506	66482 G	0.1762	1024576	1030825 G	0.1885
39508	79541 A	0.0623	1024590	1030828 A	0.0601
39508	79541 B	0.0756	1024590	1030828 B	0.0708
39508	79541 C	0.0839	1024590	1030828 C	0.085
39508	79541 D	0.0949	1024590	1030828 D	0.0916
39508	79541 E	0.1165	1024590	1030828 E	0.1085
39508	79541 F	0.1408	1024590	1030828 F	0.1331
39508	79541 G	0.2138	1024590	1030828 G	0.1885
39509	66485 A	0.0543	1024603	92510 A	0.0601
39509	66485 B	0.0656	1024603	92510 B	0.0708
39509	66485 C	0.0728	1024603	92510 C	0.085
39509	66485 D	0.0823	1024603	92510 D	0.0916
39509	66485 E	0.1008	1024603	92510 E	0.1085
39509	66485 F	0.1222	1024603	92510 F	0.1331
39509	66485 G	0.1856	1024603	92510 G	0.1885
39513	66489 A	0.0639	1024603	1030830 A	0.0601
39513	66489 B	0.0776	1024603	1030830 B	0.0708
39513	66489 C	0.0863	1024603	1030830 C	0.085
39513	66489 D	0.0975	1024603	1030830 D	0.0916
39513	66489 E	0.1195	1024603	1030830 E	0.1085

39513	66489 F	0.1447	1024603	1030830 F	0.1331
39513	66489 G	0.2196	1024603	1030830 G	0.1885
39516	66492 A	0.0442	1024635	92511 A	0.0718
39516	66492 B	0.0537	1024635	92511 B	0.0845
39516	66492 C	0.0593	1024635	92511 C	0.1015
39516	66492 D	0.0673	1024635	92511 D	0.1095
39516	66492 E	0.0825	1024635	92511 E	0.1297
39516	66492 F	0.0999	1024635	92511 F	0.1589
39516	66492 G	0.1516	1024635	92511 G	0.2252
39520	66496 A	0.0634	1024635	1033121 A	0.0718
39520	66496 B	0.0769	1024635	1033121 B	0.0845
39520	66496 C	0.0853	1024635	1033121 C	0.1015
39520	66496 D	0.0963	1024635	1033121 D	0.1095
39520	66496 E	0.1184	1024635	1033121 E	0.1297
39520	66496 F	0.1432	1024635	1033121 F	0.1589
39520	66496 G	0.2171	1024635	1033121 G	0.2252
39520	79472 A	0.0634	1024858	1028915 A	0.0572
39520	79472 B	0.0769	1024858	1028915 B	0.0691
39520	79472 C	0.0853	1024858	1028915 C	0.0852
39520	79472 D	0.0963	1024858	1028915 D	0.0931
39520	79472 E	0.1184	1024858	1028915 E	0.105
39520	79472 F	0.1432	1024858	1028915 F	0.1286
39520	79472 G	0.2171	1024858	1028915 G	0.1822
39520	80227 A	0.0634	1024893	1032037 A	0.0635
39520	80227 B	0.0769	1024893	1032037 B	0.0768
39520	80227 C	0.0853	1024893	1032037 C	0.0946
39520	80227 D	0.0963	1024893	1032037 D	0.1035
39520	80227 E	0.1184	1024893	1032037 E	0.1169
39520	80227 F	0.1432	1024893	1032037 F	0.1431
39520	80227 G	0.2171	1024893	1032037 G	0.2026
39521	66497 A	0.0574	1024893	1032038 A	0.0556
39521	66497 B	0.0697	1024893	1032038 B	0.0673
39521	66497 C	0.0775	1024893	1032038 C	0.0829
39521	66497 D	0.0869	1024893	1032038 D	0.0907
39521	66497 E	0.107	1024893	1032038 E	0.1022
39521	66497 F	0.1294	1024893	1032038 F	0.1252
39521	66497 G	0.1968	1024893	1032038 G	0.1773
39526	66502 A	0.0562	1024987	1031554 A	0.0531
39526	66502 B	0.068	1024987	1031554 B	0.0622
39526	66502 C	0.0753	1024987	1031554 C	0.0749
39526	66502 D	0.0852	1024987	1031554 D	0.0806
39526	66502 E	0.1046	1024987	1031554 E	0.0955
39526	66502 F	0.1264	1024987	1031554 F	0.1171
39526	66502 G	0.1921	1024987	1031554 G	0.166
39531	70826 A	0.0624	1024995	107946 A	0.0782
39531	70826 B	0.0759	1024995	107946 B	0.0918
39531	70826 C	0.0841	1024995	107946 C	0.1104
39531	70826 D	0.095	1024995	107946 D	0.1192
39531	70826 E	0.1171	1024995	107946 E	0.1411
39531	70826 F	0.1412	1024995	107946 F	0.1729

39531	70826 G	0.2142	1024995	107946 G	0.2449
39532	66508 A	0.054	1024995	108967 A	0.0782
39532	66508 B	0.0656	1024995	108967 B	0.0918
39532	66508 C	0.073	1024995	108967 C	0.1104
39532	66508 D	0.0822	1024995	108967 D	0.1192
39532	66508 E	0.101	1024995	108967 E	0.1411
39532	66508 F	0.1221	1024995	108967 F	0.1729
39532	66508 G	0.1859	1024995	108967 G	0.2449
39534	66510 A	0.0606	1024995	1032085 A	0.0782
39534	66510 B	0.0737	1024995	1032085 B	0.0918
39534	66510 C	0.0818	1024995	1032085 C	0.1104
39534	66510 D	0.0922	1024995	1032085 D	0.1192
39534	66510 E	0.1134	1024995	1032085 E	0.1411
39534	66510 F	0.1371	1024995	1032085 F	0.1729
39534	66510 G	0.2081	1024995	1032085 G	0.2449
39535	79572 A	0.0701	1025165	1035879 A	0.065
39535	79572 B	0.0849	1025165	1035879 B	0.0765
39535	79572 C	0.0943	1025165	1035879 C	0.0919
39535	79572 D	0.1064	1025165	1035879 D	0.0994
39535	79572 E	0.1308	1025165	1035879 E	0.1177
39535	79572 F	0.1579	1025165	1035879 F	0.1442
39535	79572 G	0.2397	1025165	1035879 G	0.2044
39537	66513 A	0.067	1025203	1029300 A	0.0617
39537	66513 B	0.0813	1025203	1029300 B	0.0751
39537	66513 C	0.0901	1025203	1029300 C	0.083
39537	66513 D	0.1019	1025203	1029300 D	0.0937
39537	66513 E	0.1251	1025203	1029300 E	0.1153
39537	66513 F	0.1515	1025203	1029300 F	0.1393
39537	66513 G	0.2298	1025203	1029300 G	0.2116
39537	88493 A	0.067	1025222	1029323 A	0.0601
39537	88493 B	0.0813	1025222	1029323 B	0.0708
39537	88493 C	0.0901	1025222	1029323 C	0.085
39537	88493 D	0.1019	1025222	1029323 D	0.0916
39537	88493 E	0.1251	1025222	1029323 E	0.1085
39537	88493 F	0.1515	1025222	1029323 F	0.1331
39537	88493 G	0.2298	1025222	1029323 G	0.1885
39538	66514 A	0.054	1025241	1030630 A	0.0601
39538	66514 B	0.0656	1025241	1030630 B	0.0708
39538	66514 C	0.073	1025241	1030630 C	0.085
39538	66514 D	0.0822	1025241	1030630 D	0.0916
39538	66514 E	0.101	1025241	1030630 E	0.1085
39538	66514 F	0.1221	1025241	1030630 F	0.1331
39538	66514 G	0.1859	1025241	1030630 G	0.1885
39539	66515 A	0.0638	1025260	1029365 A	0.0697
39539	66515 B	0.0775	1025260	1029365 B	0.0801
39539	66515 C	0.0859	1025260	1029365 C	0.0979
39539	66515 D	0.0969	1025260	1029365 D	0.1089
39539	66515 E	0.1193	1025260	1029365 E	0.1357
39539	66515 F	0.144	1025260	1029365 F	0.1559
39539	66515 G	0.2188	1025260	1029365 G	0.2141

39544	66520 A	0.0543	1025339	1032364 A	0.0578
39544	66520 B	0.0656	1025339	1032364 B	0.0679
39544	66520 C	0.0728	1025339	1032364 C	0.0813
39544	66520 D	0.0822	1025339	1032364 D	0.0878
39544	66520 E	0.1008	1025339	1032364 E	0.1042
39544	66520 F	0.1222	1025339	1032364 F	0.1276
39544	66520 G	0.1856	1025339	1032364 G	0.1809
39546	66522 A	0.0452	1025345	1031942 A	0.0601
39546	66522 B	0.0544	1025345	1031942 B	0.0708
39546	66522 C	0.0603	1025345	1031942 C	0.085
39546	66522 D	0.0679	1025345	1031942 D	0.0916
39546	66522 E	0.0838	1025345	1031942 E	0.1085
39546	66522 F	0.1012	1025345	1031942 F	0.1331
39546	66522 G	0.1542	1025345	1031942 G	0.1885
39547	86863 A	0.0697	1025417	1029561 A	0.0538
39547	86863 B	0.0801	1025417	1029561 B	0.0654
39547	86863 C	0.0979	1025417	1029561 C	0.0726
39547	86863 D	0.1089	1025417	1029561 D	0.0817
39547	86863 E	0.1357	1025417	1029561 E	0.1005
39547	86863 F	0.1559	1025417	1029561 F	0.1215
39547	86863 G	0.2141	1025417	1029561 G	0.1845
39547	97761 A	0.0697	1025423	1029568 A	0.0617
39547	97761 B	0.0801	1025423	1029568 B	0.0751
39547	97761 C	0.0979	1025423	1029568 C	0.083
39547	97761 D	0.1089	1025423	1029568 D	0.0937
39547	97761 E	0.1357	1025423	1029568 E	0.1153
39547	97761 F	0.1559	1025423	1029568 F	0.1393
39547	97761 G	0.2141	1025423	1029568 G	0.2116
39547	98019 A	0.0697	1025460	1029608 A	0.0717
39547	98019 B	0.0801	1025460	1029608 B	0.0869
39547	98019 C	0.0979	1025460	1029608 C	0.0967
39547	98019 D	0.1089	1025460	1029608 D	0.109
39547	98019 E	0.1357	1025460	1029608 E	0.1339
39547	98019 F	0.1559	1025460	1029608 F	0.162
39547	98019 G	0.2141	1025460	1029608 G	0.2458
39548	66524 A	0.0547	1025493	1029662 A	0.0531
39548	66524 B	0.0669	1025493	1029662 B	0.0622
39548	66524 C	0.074	1025493	1029662 C	0.0749
39548	66524 D	0.0837	1025493	1029662 D	0.0806
39548	66524 E	0.103	1025493	1029662 E	0.0955
39548	66524 F	0.1242	1025493	1029662 F	0.1171
39548	66524 G	0.1882	1025493	1029662 G	0.166
39551	66527 A	0.0538	1025505	1030448 A	0.0791
39551	66527 B	0.0648	1025505	1030448 B	0.091
39551	66527 C	0.0716	1025505	1030448 C	0.1114
39551	66527 D	0.0813	1025505	1030448 D	0.1241
39551	66527 E	0.0998	1025505	1030448 E	0.1544
39551	66527 F	0.1205	1025505	1030448 F	0.1773
39551	66527 G	0.1833	1025505	1030448 G	0.2436
39553	83604 A	0.1139	1025556	1029723 A	0.0556

39553	83604 B	0.1381	1025556	1029723 B	0.0673
39553	83604 C	0.1532	1025556	1029723 C	0.0829
39553	83604 D	0.1728	1025556	1029723 D	0.0907
39553	83604 E	0.2124	1025556	1029723 E	0.1022
39553	83604 F	0.2566	1025556	1029723 F	0.1252
39553	83604 G	0.39	1025556	1029723 G	0.1773
39553	85713 A	0.1139	1025571	1029740 A	0.0635
39553	85713 B	0.1381	1025571	1029740 B	0.0768
39553	85713 C	0.1532	1025571	1029740 C	0.0946
39553	85713 D	0.1728	1025571	1029740 D	0.1035
39553	85713 E	0.2124	1025571	1029740 E	0.1169
39553	85713 F	0.2566	1025571	1029740 F	0.1431
39553	85713 G	0.39	1025571	1029740 G	0.2026
39553	85936 A	0.1139	1025576	88675 A	0.0572
39553	85936 B	0.1381	1025576	88675 B	0.0691
39553	85936 C	0.1532	1025576	88675 C	0.0852
39553	85936 D	0.1728	1025576	88675 D	0.0931
39553	85936 E	0.2124	1025576	88675 E	0.105
39553	85936 F	0.2566	1025576	88675 F	0.1286
39553	85936 G	0.39	1025576	88675 G	0.1822
39553	86106 A	0.1139	1025576	1029746 A	0.0572
39553	86106 B	0.1381	1025576	1029746 B	0.0691
39553	86106 C	0.1532	1025576	1029746 C	0.0852
39553	86106 D	0.1728	1025576	1029746 D	0.0931
39553	86106 E	0.2124	1025576	1029746 E	0.105
39553	86106 F	0.2566	1025576	1029746 F	0.1286
39553	86106 G	0.39	1025576	1029746 G	0.1822
39553	86423 A	0.1139	1025632	1029837 A	0.065
39553	86423 B	0.1381	1025632	1029837 B	0.0765
39553	86423 C	0.1532	1025632	1029837 C	0.0919
39553	86423 D	0.1728	1025632	1029837 D	0.0994
39553	86423 E	0.2124	1025632	1029837 E	0.1177
39553	86423 F	0.2566	1025632	1029837 F	0.1442
39553	86423 G	0.39	1025632	1029837 G	0.2044
39553	87097 A	0.1139	1025662	1030185 A	0.0591
39553	87097 B	0.1381	1025662	1030185 B	0.0695
39553	87097 C	0.1532	1025662	1030185 C	0.0833
39553	87097 D	0.1728	1025662	1030185 D	0.09
39553	87097 E	0.2124	1025662	1030185 E	0.1065
39553	87097 F	0.2566	1025662	1030185 F	0.1305
39553	87097 G	0.39	1025662	1030185 G	0.185
39553	87128 A	0.1139	1025683	1031242 A	0.0601
39553	87128 B	0.1381	1025683	1031242 B	0.0708
39553	87128 C	0.1532	1025683	1031242 C	0.085
39553	87128 D	0.1728	1025683	1031242 D	0.0916
39553	87128 E	0.2124	1025683	1031242 E	0.1085
39553	87128 F	0.2566	1025683	1031242 F	0.1331
39553	87128 G	0.39	1025683	1031242 G	0.1885
39553	89028 A	0.1139	1025704	1030236 A	0.1254
39553	89028 B	0.1381	1025704	1030236 B	0.1442

39553	89028 C	0.1532	1025704	1030236 C	0.1764
39553	89028 D	0.1728	1025704	1030236 D	0.1964
39553	89028 E	0.2124	1025704	1030236 E	0.2446
39553	89028 F	0.2566	1025704	1030236 F	0.2808
39553	89028 G	0.39	1025704	1030236 G	0.3859
39553	89029 A	0.1139	1025743	1030442 A	0.0635
39553	89029 B	0.1381	1025743	1030442 B	0.0768
39553	89029 C	0.1532	1025743	1030442 C	0.0946
39553	89029 D	0.1728	1025743	1030442 D	0.1035
39553	89029 E	0.2124	1025743	1030442 E	0.1169
39553	89029 F	0.2566	1025743	1030442 F	0.1431
39553	89029 G	0.39	1025743	1030442 G	0.2026
39553	89031 A	0.1139	1025770	1030311 A	0.0578
39553	89031 B	0.1381	1025770	1030311 B	0.0679
39553	89031 C	0.1532	1025770	1030311 C	0.0813
39553	89031 D	0.1728	1025770	1030311 D	0.0878
39553	89031 E	0.2124	1025770	1030311 E	0.1042
39553	89031 F	0.2566	1025770	1030311 F	0.1276
39553	89031 G	0.39	1025770	1030311 G	0.1809
39553	89032 A	0.1139	1025826	1030372 A	0.0604
39553	89032 B	0.1381	1025826	1030372 B	0.0711
39553	89032 C	0.1532	1025826	1030372 C	0.0854
39553	89032 D	0.1728	1025826	1030372 D	0.0922
39553	89032 E	0.2124	1025826	1030372 E	0.1094
39553	89032 F	0.2566	1025826	1030372 F	0.1338
39553	89032 G	0.39	1025826	1030372 G	0.1897
39553	90090 A	0.1139	1025845	1031367 A	0.0587
39553	90090 B	0.1381	1025845	1031367 B	0.069
39553	90090 C	0.1532	1025845	1031367 C	0.0828
39553	90090 D	0.1728	1025845	1031367 D	0.0894
39553	90090 E	0.2124	1025845	1031367 E	0.1059
39553	90090 F	0.2566	1025845	1031367 F	0.1296
39553	90090 G	0.39	1025845	1031367 G	0.1837
39553	90865 A	0.1139	1025854	101656 A	0.0664
39553	90865 B	0.1381	1025854	101656 B	0.0781
39553	90865 C	0.1532	1025854	101656 C	0.0936
39553	90865 D	0.1728	1025854	101656 D	0.1013
39553	90865 E	0.2124	1025854	101656 E	0.1199
39553	90865 F	0.2566	1025854	101656 F	0.1467
39553	90865 G	0.39	1025854	101656 G	0.208
39553	91771 A	0.1139	1025854	1031036 A	0.0664
39553	91771 B	0.1381	1025854	1031036 B	0.0781
39553	91771 C	0.1532	1025854	1031036 C	0.0936
39553	91771 D	0.1728	1025854	1031036 D	0.1013
39553	91771 E	0.2124	1025854	1031036 E	0.1199
39553	91771 F	0.2566	1025854	1031036 F	0.1467
39553	91771 G	0.39	1025854	1031036 G	0.208
39553	92215 A	0.1139	1025854	1031037 A	0.0664
39553	92215 B	0.1381	1025854	1031037 B	0.0781
39553	92215 C	0.1532	1025854	1031037 C	0.0936



39553	92215 D	0.1728	1025854	1031037 D	0.1013
39553	92215 E	0.2124	1025854	1031037 E	0.1199
39553	92215 F	0.2566	1025854	1031037 F	0.1467
39553	92215 G	0.39	1025854	1031037 G	0.208
39553	93258 A	0.1139	1025855	1031038 A	0.0587
39553	93258 B	0.1381	1025855	1031038 B	0.069
39553	93258 C	0.1532	1025855	1031038 C	0.0828
39553	93258 D	0.1728	1025855	1031038 D	0.0894
39553	93258 E	0.2124	1025855	1031038 E	0.1059
39553	93258 F	0.2566	1025855	1031038 F	0.1296
39553	93258 G	0.39	1025855	1031038 G	0.1837
39553	95473 A	0.1139	1025856	101592 A	0.0664
39553	95473 B	0.1381	1025856	101592 B	0.0781
39553	95473 C	0.1532	1025856	101592 C	0.0936
39553	95473 D	0.1728	1025856	101592 D	0.1013
39553	95473 E	0.2124	1025856	101592 E	0.1199
39553	95473 F	0.2566	1025856	101592 F	0.1467
39553	95473 G	0.39	1025856	101592 G	0.208
39553	102486 A	0.1139	1025856	1031039 A	0.0664
39553	102486 B	0.1381	1025856	1031039 B	0.0781
39553	102486 C	0.1532	1025856	1031039 C	0.0936
39553	102486 D	0.1728	1025856	1031039 D	0.1013
39553	102486 E	0.2124	1025856	1031039 E	0.1199
39553	102486 F	0.2566	1025856	1031039 F	0.1467
39553	102486 G	0.39	1025856	1031039 G	0.208
39553	104918 A	0.1139	1025885	1030441 A	0.0655
39553	104918 B	0.1381	1025885	1030441 B	0.0791
39553	104918 C	0.1532	1025885	1030441 C	0.0975
39553	104918 D	0.1728	1025885	1030441 D	0.1066
39553	104918 E	0.2124	1025885	1030441 E	0.1202
39553	104918 F	0.2566	1025885	1030441 F	0.1472
39553	104918 G	0.39	1025885	1030441 G	0.2086
39553	107510 A	0.1139	1025892	1032090 A	0.0601
39553	107510 B	0.1381	1025892	1032090 B	0.0708
39553	107510 C	0.1532	1025892	1032090 C	0.085
39553	107510 D	0.1728	1025892	1032090 D	0.0916
39553	107510 E	0.2124	1025892	1032090 E	0.1085
39553	107510 F	0.2566	1025892	1032090 F	0.1331
39553	107510 G	0.39	1025892	1032090 G	0.1885
39553	107661 A	0.1139	1025899	1030475 A	0.0613
39553	107661 B	0.1381	1025899	1030475 B	0.0707
39553	107661 C	0.1532	1025899	1030475 C	0.0862
39553	107661 D	0.1728	1025899	1030475 D	0.0959
39553	107661 E	0.2124	1025899	1030475 E	0.1196
39553	107661 F	0.2566	1025899	1030475 F	0.1373
39553	107661 G	0.39	1025899	1030475 G	0.1885
39554	66530 A	0.054	1025911	1030492 A	0.0604
39554	66530 B	0.0656	1025911	1030492 B	0.0711
39554	66530 C	0.073	1025911	1030492 C	0.0854
39554	66530 D	0.0822	1025911	1030492 D	0.0922

39554	66530 E	0.101	1025911	1030492 E	0.1094
39554	66530 F	0.1221	1025911	1030492 F	0.1338
39554	66530 G	0.1859	1025911	1030492 G	0.1897
39555	70833 A	0.0638	1025980	1032413 A	0.0601
39555	70833 B	0.0775	1025980	1032413 B	0.0708
39555	70833 C	0.0859	1025980	1032413 C	0.085
39555	70833 D	0.0969	1025980	1032413 D	0.0916
39555	70833 E	0.1192	1025980	1032413 E	0.1085
39555	70833 F	0.144	1025980	1032413 F	0.1331
39555	70833 G	0.2188	1025980	1032413 G	0.1885
39556	80647 A	0.0638	1026007	1032608 A	0.0835
39556	80647 B	0.0775	1026007	1032608 B	0.096
39556	80647 C	0.0859	1026007	1032608 C	0.1175
39556	80647 D	0.0969	1026007	1032608 D	0.1309
39556	80647 E	0.1193	1026007	1032608 E	0.163
39556	80647 F	0.144	1026007	1032608 F	0.1872
39556	80647 G	0.2188	1026007	1032608 G	0.257
39557	66533 A	0.0515	1026048	1031376 A	0.0748
39557	66533 B	0.0622	1026048	1031376 B	0.086
39557	66533 C	0.0689	1026048	1031376 C	0.1053
39557	66533 D	0.0776	1026048	1031376 D	0.1171
39557	66533 E	0.0957	1026048	1031376 E	0.1458
39557	66533 F	0.1159	1026048	1031376 F	0.1675
39557	66533 G	0.1762	1026048	1031376 G	0.23
39558	66534 A	0.0506	1026050	1032708 A	0.103
39558	66534 B	0.0616	1026050	1032708 B	0.1184
39558	66534 C	0.0684	1026050	1032708 C	0.1447
39558	66534 D	0.0765	1026050	1032708 D	0.1613
39558	66534 E	0.0944	1026050	1032708 E	0.2007
39558	66534 F	0.1142	1026050	1032708 F	0.2303
39558	66534 G	0.1738	1026050	1032708 G	0.3166
39562	66538 A	0.0623	1026068	1030900 A	0.0527
39562	66538 B	0.0756	1026068	1030900 B	0.0621
39562	66538 C	0.0839	1026068	1030900 C	0.0745
39562	66538 D	0.0949	1026068	1030900 D	0.0803
39562	66538 E	0.1165	1026068	1030900 E	0.0952
39562	66538 F	0.1408	1026068	1030900 F	0.1165
39562	66538 G	0.2138	1026068	1030900 G	0.165
39564	66540 A	0.0715	1026129	1030970 A	0.069
39564	66540 B	0.0864	1026129	1030970 B	0.0834
39564	66540 C	0.0956	1026129	1030970 C	0.1028
39564	66540 D	0.1083	1026129	1030970 D	0.1125
39564	66540 E	0.1331	1026129	1030970 E	0.1268
39564	66540 F	0.161	1026129	1030970 F	0.1552
39564	66540 G	0.2444	1026129	1030970 G	0.22
39566	70839 A	0.0638	1026186	1031101 A	0.0601
39566	70839 B	0.0775	1026186	1031101 B	0.0708
39566	70839 C	0.0859	1026186	1031101 C	0.085
39566	70839 D	0.0969	1026186	1031101 D	0.0916
39566	70839 E	0.1192	1026186	1031101 E	0.1085

39566	70839 F	0.144	1026186	1031101 F	0.1331
39566	70839 G	0.2188	1026186	1031101 G	0.1885
39568	70841 A	0.0574	1026194	1031115 A	0.0601
39568	70841 B	0.0697	1026194	1031115 B	0.0708
39568	70841 C	0.0775	1026194	1031115 C	0.085
39568	70841 D	0.0869	1026194	1031115 D	0.0916
39568	70841 E	0.107	1026194	1031115 E	0.1085
39568	70841 F	0.1294	1026194	1031115 F	0.1331
39568	70841 G	0.1968	1026194	1031115 G	0.1885
39571	79765 A	0.0543	1026201	1031123 A	0.0531
39571	79765 B	0.0656	1026201	1031123 B	0.0622
39571	79765 C	0.0728	1026201	1031123 C	0.0749
39571	79765 D	0.0823	1026201	1031123 D	0.0806
39571	79765 E	0.1008	1026201	1031123 E	0.0955
39571	79765 F	0.1222	1026201	1031123 F	0.1171
39571	79765 G	0.1856	1026201	1031123 G	0.166
39572	66548 A	0.0563	1026205	92509 A	0.065
39572	66548 B	0.0683	1026205	92509 B	0.0765
39572	66548 C	0.0758	1026205	92509 C	0.0919
39572	66548 D	0.0855	1026205	92509 D	0.0994
39572	66548 E	0.105	1026205	92509 E	0.1177
39572	66548 F	0.127	1026205	92509 F	0.1442
39572	66548 G	0.1928	1026205	92509 G	0.2044
39573	66549 A	0.0543	1026205	1031127 A	0.065
39573	66549 B	0.0656	1026205	1031127 B	0.0765
39573	66549 C	0.0728	1026205	1031127 C	0.0919
39573	66549 D	0.0822	1026205	1031127 D	0.0994
39573	66549 E	0.1008	1026205	1031127 E	0.1177
39573	66549 F	0.1222	1026205	1031127 F	0.1442
39573	66549 G	0.1856	1026205	1031127 G	0.2044
39576	66552 A	0.0521	1026216	1034921 A	0.0601
39576	66552 B	0.0632	1026216	1034921 B	0.0708
39576	66552 C	0.07	1026216	1034921 C	0.085
39576	66552 D	0.0792	1026216	1034921 D	0.0916
39576	66552 E	0.0972	1026216	1034921 E	0.1085
39576	66552 F	0.1177	1026216	1034921 F	0.1331
39576	66552 G	0.1785	1026216	1034921 G	0.1885
39579	66555 A	0.0538	1026219	1032990 A	0.0673
39579	66555 B	0.0653	1026219	1032990 B	0.0792
39579	66555 C	0.0724	1026219	1032990 C	0.095
39579	66555 D	0.0819	1026219	1032990 D	0.1027
39579	66555 E	0.1006	1026219	1032990 E	0.1214
39579	66555 F	0.1217	1026219	1032990 F	0.1489
39579	66555 G	0.1845	1026219	1032990 G	0.211
39579	86428 A	0.0538	1026226	1032825 A	0.0613
39579	86428 B	0.0653	1026226	1032825 B	0.0707
39579	86428 C	0.0724	1026226	1032825 C	0.0862
39579	86428 D	0.0819	1026226	1032825 D	0.0959
39579	86428 E	0.1006	1026226	1032825 E	0.1196
39579	86428 F	0.1217	1026226	1032825 F	0.1373

39579	86428 G	0.1845	1026226	1032825 G	0.1885
39580	66556 A	0.0538	1026238	1031164 A	0.0601
39580	66556 B	0.0653	1026238	1031164 B	0.0708
39580	66556 C	0.0724	1026238	1031164 C	0.085
39580	66556 D	0.0819	1026238	1031164 D	0.0916
39580	66556 E	0.1006	1026238	1031164 E	0.1085
39580	66556 F	0.1217	1026238	1031164 F	0.1331
39580	66556 G	0.1845	1026238	1031164 G	0.1885
39581	72844 A	0.1033	1026279	1032683 A	0.0531
39581	72844 B	0.1214	1026279	1032683 B	0.0622
39581	72844 C	0.1457	1026279	1032683 C	0.0749
39581	72844 D	0.1575	1026279	1032683 D	0.0806
39581	72844 E	0.1864	1026279	1032683 E	0.0955
39581	72844 F	0.2285	1026279	1032683 F	0.1171
39581	72844 G	0.3236	1026279	1032683 G	0.166
39581	91796 A	0.1033	1026354	1031288 A	0.0601
39581	91796 B	0.1214	1026354	1031288 B	0.0708
39581	91796 C	0.1457	1026354	1031288 C	0.085
39581	91796 D	0.1575	1026354	1031288 D	0.0916
39581	91796 E	0.1864	1026354	1031288 E	0.1085
39581	91796 F	0.2285	1026354	1031288 F	0.1331
39581	91796 G	0.3236	1026354	1031288 G	0.1885
39581	100338 A	0.1033	1026364	1034811 A	0.0697
39581	100338 B	0.1214	1026364	1034811 B	0.0801
39581	100338 C	0.1457	1026364	1034811 C	0.0979
39581	100338 D	0.1575	1026364	1034811 D	0.1089
39581	100338 E	0.1864	1026364	1034811 E	0.1357
39581	100338 F	0.2285	1026364	1034811 F	0.1559
39581	100338 G	0.3236	1026364	1034811 G	0.2141
39582	66558 A	0.0498	1026424	1031366 A	0.0674
39582	66558 B	0.0605	1026424	1031366 B	0.0791
39582	66558 C	0.067	1026424	1031366 C	0.095
39582	66558 D	0.0758	1026424	1031366 D	0.1028
39582	66558 E	0.0931	1026424	1031366 E	0.1214
39582	66558 F	0.1125	1026424	1031366 F	0.149
39582	66558 G	0.1706	1026424	1031366 G	0.211
39583	66559 A	0.0442	1026430	1031374 A	0.0697
39583	66559 B	0.0537	1026430	1031374 B	0.0801
39583	66559 C	0.0593	1026430	1031374 C	0.0979
39583	66559 D	0.0673	1026430	1031374 D	0.1089
39583	66559 E	0.0825	1026430	1031374 E	0.1357
39583	66559 F	0.0999	1026430	1031374 F	0.1559
39583	66559 G	0.1516	1026430	1031374 G	0.2141
39584	66560 A	0.047	1026484	1031431 A	0.0601
39584	66560 B	0.0572	1026484	1031431 B	0.0708
39584	66560 C	0.0633	1026484	1031431 C	0.085
39584	66560 D	0.0718	1026484	1031431 D	0.0916
39584	66560 E	0.0878	1026484	1031431 E	0.1085
39584	66560 F	0.1064	1026484	1031431 F	0.1331
39584	66560 G	0.1613	1026484	1031431 G	0.1885

39588	80827 A	0.054	1026485	1032919 A	0.1108
39588	80827 B	0.0654	1026485	1032919 B	0.1304
39588	80827 C	0.0726	1026485	1032919 C	0.1564
39588	80827 D	0.0818	1026485	1032919 D	0.169
39588	80827 E	0.1005	1026485	1032919 E	0.1999
39588	80827 F	0.1218	1026485	1032919 F	0.245
39588	80827 G	0.1847	1026485	1032919 G	0.3472
39593	66569 A	0.0515	1026503	1031453 A	0.0665
39593	66569 B	0.0622	1026503	1031453 B	0.078
39593	66569 C	0.0689	1026503	1031453 C	0.0938
39593	66569 D	0.0776	1026503	1031453 D	0.1013
39593	66569 E	0.0957	1026503	1031453 E	0.1199
39593	66569 F	0.1159	1026503	1031453 F	0.1468
39593	66569 G	0.1762	1026503	1031453 G	0.2081
39594	66570 A	0.0577	1026505	1031455 A	0.0887
39594	66570 B	0.0701	1026505	1031455 B	0.1043
39594	66570 C	0.0772	1026505	1031455 C	0.1251
39594	66570 D	0.0874	1026505	1031455 D	0.1352
39594	66570 E	0.1076	1026505	1031455 E	0.16
39594	66570 F	0.1305	1026505	1031455 F	0.1961
39594	66570 G	0.1972	1026505	1031455 G	0.2779
39594	79059 A	0.0577	1026508	91309 A	0.0604
39594	79059 B	0.0701	1026508	91309 B	0.0711
39594	79059 C	0.0772	1026508	91309 C	0.0854
39594	79059 D	0.0874	1026508	91309 D	0.0922
39594	79059 E	0.1076	1026508	91309 E	0.1094
39594	79059 F	0.1305	1026508	91309 F	0.1338
39594	79059 G	0.1972	1026508	91309 G	0.1897
39596	70850 A	0.0623	1026508	1032864 A	0.0604
39596	70850 B	0.0756	1026508	1032864 B	0.0711
39596	70850 C	0.0839	1026508	1032864 C	0.0854
39596	70850 D	0.0949	1026508	1032864 D	0.0922
39596	70850 E	0.1165	1026508	1032864 E	0.1094
39596	70850 F	0.1408	1026508	1032864 F	0.1338
39596	70850 G	0.2138	1026508	1032864 G	0.1897
39601	66577 A	0.0779	1026518	1031469 A	0.0635
39601	66577 B	0.095	1026518	1031469 B	0.0768
39601	66577 C	0.1052	1026518	1031469 C	0.0946
39601	66577 D	0.1188	1026518	1031469 D	0.1035
39601	66577 E	0.1463	1026518	1031469 E	0.1169
39601	66577 F	0.1764	1026518	1031469 F	0.1431
39601	66577 G	0.268	1026518	1031469 G	0.2026
39601	91578 A	0.0779	1026567	92501 A	0.0664
39601	91578 B	0.095	1026567	92501 B	0.0781
39601	91578 C	0.1052	1026567	92501 C	0.0936
39601	91578 D	0.1188	1026567	92501 D	0.1013
39601	91578 E	0.1463	1026567	92501 E	0.1199
39601	91578 F	0.1764	1026567	92501 F	0.1467
39601	91578 G	0.268	1026567	92501 G	0.208
39601	93191 A	0.0779	1026567	1031520 A	0.0664

39601	93191 B	0.095	1026567	1031520 B	0.0781
39601	93191 C	0.1052	1026567	1031520 C	0.0936
39601	93191 D	0.1188	1026567	1031520 D	0.1013
39601	93191 E	0.1463	1026567	1031520 E	0.1199
39601	93191 F	0.1764	1026567	1031520 F	0.1467
39601	93191 G	0.268	1026567	1031520 G	0.208
39601	99119 A	0.0779	1026582	1033170 A	0.0601
39601	99119 B	0.095	1026582	1033170 B	0.0708
39601	99119 C	0.1052	1026582	1033170 C	0.085
39601	99119 D	0.1188	1026582	1033170 D	0.0916
39601	99119 E	0.1463	1026582	1033170 E	0.1085
39601	99119 F	0.1764	1026582	1033170 F	0.1331
39601	99119 G	0.268	1026582	1033170 G	0.1885
39607	70855 A	0.0583	1026640	1031615 A	0.0601
39607	70855 B	0.0707	1026640	1031615 B	0.0708
39607	70855 C	0.0786	1026640	1031615 C	0.085
39607	70855 D	0.0886	1026640	1031615 D	0.0916
39607	70855 E	0.1086	1026640	1031615 E	0.1085
39607	70855 F	0.1315	1026640	1031615 F	0.1331
39607	70855 G	0.1998	1026640	1031615 G	0.1885
39607	78899 A	0.0583	1026652	1031628 A	0.0604
39607	78899 B	0.0707	1026652	1031628 B	0.0711
39607	78899 C	0.0786	1026652	1031628 C	0.0854
39607	78899 D	0.0886	1026652	1031628 D	0.0922
39607	78899 E	0.1086	1026652	1031628 E	0.1094
39607	78899 F	0.1315	1026652	1031628 F	0.1338
39607	78899 G	0.1998	1026652	1031628 G	0.1897
39607	94406 A	0.0583	1026656	1031633 A	0.0664
39607	94406 B	0.0707	1026656	1031633 B	0.0781
39607	94406 C	0.0786	1026656	1031633 C	0.0936
39607	94406 D	0.0886	1026656	1031633 D	0.1013
39607	94406 E	0.1086	1026656	1031633 E	0.1199
39607	94406 F	0.1315	1026656	1031633 F	0.1467
39607	94406 G	0.1998	1026656	1031633 G	0.208
39612	70862 A	0.0762	1026674	1031652 A	0.0664
39612	70862 B	0.0925	1026674	1031652 B	0.0781
39612	70862 C	0.1028	1026674	1031652 C	0.0936
39612	70862 D	0.1161	1026674	1031652 D	0.1013
39612	70862 E	0.1425	1026674	1031652 E	0.1199
39612	70862 F	0.1722	1026674	1031652 F	0.1467
39612	70862 G	0.2615	1026674	1031652 G	0.208
39622	70863 A	0.0728	1026713	1031701 A	0.0604
39622	70863 B	0.0884	1026713	1031701 B	0.0711
39622	70863 C	0.0979	1026713	1031701 C	0.0854
39622	70863 D	0.1107	1026713	1031701 D	0.0922
39622	70863 E	0.1358	1026713	1031701 E	0.1094
39622	70863 F	0.1644	1026713	1031701 F	0.1338
39622	70863 G	0.2496	1026713	1031701 G	0.1897
39622	102867 A	0.0728	1026713	1031702 A	0.0688
39622	102867 B	0.0884	1026713	1031702 B	0.0809

39622	102867 C	0.0979	1026713	1031702 C	0.0972
39622	102867 D	0.1107	1026713	1031702 D	0.1049
39622	102867 E	0.1358	1026713	1031702 E	0.1243
39622	102867 F	0.1644	1026713	1031702 F	0.1525
39622	102867 G	0.2496	1026713	1031702 G	0.2159
39623	66599 A	0.0498	1026726	1031716 A	0.0697
39623	66599 B	0.0605	1026726	1031716 B	0.0801
39623	66599 C	0.067	1026726	1031716 C	0.0979
39623	66599 D	0.0758	1026726	1031716 D	0.1089
39623	66599 E	0.0931	1026726	1031716 E	0.1357
39623	66599 F	0.1125	1026726	1031716 F	0.1559
39623	66599 G	0.1706	1026726	1031716 G	0.2141
39624	66600 A	0.0538	1026732	1031722 A	0.0601
39624	66600 B	0.0653	1026732	1031722 B	0.0708
39624	66600 C	0.0724	1026732	1031722 C	0.085
39624	66600 D	0.0819	1026732	1031722 D	0.0916
39624	66600 E	0.1006	1026732	1031722 E	0.1085
39624	66600 F	0.1217	1026732	1031722 F	0.1331
39624	66600 G	0.1845	1026732	1031722 G	0.1885
39625	70866 A	0.0638	1026736	1031726 A	0.0692
39625	70866 B	0.0775	1026736	1031726 B	0.0797
39625	70866 C	0.0859	1026736	1031726 C	0.0974
39625	70866 D	0.0969	1026736	1031726 D	0.1085
39625	70866 E	0.1192	1026736	1031726 E	0.1351
39625	70866 F	0.144	1026736	1031726 F	0.1551
39625	70866 G	0.2188	1026736	1031726 G	0.2131
39625	79696 A	0.0638	1026743	1031733 A	0.069
39625	79696 B	0.0775	1026743	1031733 B	0.0834
39625	79696 C	0.0859	1026743	1031733 C	0.1028
39625	79696 D	0.0969	1026743	1031733 D	0.1125
39625	79696 E	0.1192	1026743	1031733 E	0.1268
39625	79696 F	0.144	1026743	1031733 F	0.1552
39625	79696 G	0.2188	1026743	1031733 G	0.22
39625	89021 A	0.0638	1026771	100391 A	0.0604
39625	89021 B	0.0775	1026771	100391 B	0.0711
39625	89021 C	0.0859	1026771	100391 C	0.0854
39625	89021 D	0.0969	1026771	100391 D	0.0922
39625	89021 E	0.1192	1026771	100391 E	0.1094
39625	89021 F	0.144	1026771	100391 F	0.1338
39625	89021 G	0.2188	1026771	100391 G	0.1897
39627	81790 A	0.0821	1026771	1033318 A	0.0604
39627	81790 B	0.0998	1026771	1033318 B	0.0711
39627	81790 C	0.1107	1026771	1033318 C	0.0854
39627	81790 D	0.1249	1026771	1033318 D	0.0922
39627	81790 E	0.1535	1026771	1033318 E	0.1094
39627	81790 F	0.1857	1026771	1033318 F	0.1338
39627	81790 G	0.2817	1026771	1033318 G	0.1897
39627	97320 A	0.0821	1026779	1032939 A	0.0531
39627	97320 B	0.0998	1026779	1032939 B	0.0622
39627	97320 C	0.1107	1026779	1032939 C	0.0749

39627	97320 D	0.1249	1026779	1032939 D	0.0806
39627	97320 E	0.1535	1026779	1032939 E	0.0955
39627	97320 F	0.1857	1026779	1032939 F	0.1171
39627	97320 G	0.2817	1026779	1032939 G	0.166
39627	104411 A	0.0821	1026795	1031788 A	0.0591
39627	104411 B	0.0998	1026795	1031788 B	0.0695
39627	104411 C	0.1107	1026795	1031788 C	0.0833
39627	104411 D	0.1249	1026795	1031788 D	0.09
39627	104411 E	0.1535	1026795	1031788 E	0.1065
39627	104411 F	0.1857	1026795	1031788 F	0.1305
39627	104411 G	0.2817	1026795	1031788 G	0.185
39627	105219 A	0.0821	1026800	1031794 A	0.065
39627	105219 B	0.0998	1026800	1031794 B	0.0765
39627	105219 C	0.1107	1026800	1031794 C	0.0919
39627	105219 D	0.1249	1026800	1031794 D	0.0994
39627	105219 E	0.1535	1026800	1031794 E	0.1177
39627	105219 F	0.1857	1026800	1031794 F	0.1442
39627	105219 G	0.2817	1026800	1031794 G	0.2044
39627	110115 A	0.0821	1026852	1032325 A	0.0674
39627	110115 B	0.0998	1026852	1032325 B	0.0791
39627	110115 C	0.1107	1026852	1032325 C	0.095
39627	110115 D	0.1249	1026852	1032325 D	0.1028
39627	110115 E	0.1535	1026852	1032325 E	0.1214
39627	110115 F	0.1857	1026852	1032325 F	0.149
39627	110115 G	0.2817	1026852	1032325 G	0.211
39628	66604 A	0.0467	1026857	1032206 A	0.0674
39628	66604 B	0.0571	1026857	1032206 B	0.0791
39628	66604 C	0.0629	1026857	1032206 C	0.095
39628	66604 D	0.0712	1026857	1032206 D	0.1028
39628	66604 E	0.087	1026857	1032206 E	0.1214
39628	66604 F	0.1055	1026857	1032206 F	0.149
39628	66604 G	0.1602	1026857	1032206 G	0.211
39629	66605 A	0.0916	1026864	1031864 A	0.0674
39629	66605 B	0.1113	1026864	1031864 B	0.0791
39629	66605 C	0.1235	1026864	1031864 C	0.095
39629	66605 D	0.1394	1026864	1031864 D	0.1028
39629	66605 E	0.1712	1026864	1031864 E	0.1214
39629	66605 F	0.2071	1026864	1031864 F	0.149
39629	66605 G	0.3143	1026864	1031864 G	0.211
39630	70871 A	0.0736	1026895	1031897 A	0.0664
39630	70871 B	0.0898	1026895	1031897 B	0.0781
39630	70871 C	0.0996	1026895	1031897 C	0.0936
39630	70871 D	0.1122	1026895	1031897 D	0.1013
39630	70871 E	0.138	1026895	1031897 E	0.1199
39630	70871 F	0.1669	1026895	1031897 F	0.1467
39630	70871 G	0.2536	1026895	1031897 G	0.208
39630	99650 A	0.0736	1026898	1031900 A	0.0601
39630	99650 B	0.0898	1026898	1031900 B	0.0708
39630	99650 C	0.0996	1026898	1031900 C	0.085
39630	99650 D	0.1122	1026898	1031900 D	0.0916



39630	99650 E	0.138	1026898	1031900 E	0.1085
39630	99650 F	0.1669	1026898	1031900 F	0.1331
39630	99650 G	0.2536	1026898	1031900 G	0.1885
39631	66607 A	0.0576	1026898	1031901 A	0.0601
39631	66607 B	0.0699	1026898	1031901 B	0.0708
39631	66607 C	0.0773	1026898	1031901 C	0.085
39631	66607 D	0.0876	1026898	1031901 D	0.0916
39631	66607 E	0.1072	1026898	1031901 E	0.1085
39631	66607 F	0.1299	1026898	1031901 F	0.1331
39631	66607 G	0.1972	1026898	1031901 G	0.1885
39633	70874 A	0.092	1026913	1034425 A	0.0907
39633	70874 B	0.1118	1026913	1034425 B	0.1067
39633	70874 C	0.1241	1026913	1034425 C	0.128
39633	70874 D	0.14	1026913	1034425 D	0.1382
39633	70874 E	0.1721	1026913	1034425 E	0.1638
39633	70874 F	0.2079	1026913	1034425 F	0.2007
39633	70874 G	0.3159	1026913	1034425 G	0.2843
39633	100719 A	0.092	1026921	1031925 A	0.0674
39633	100719 B	0.1118	1026921	1031925 B	0.0791
39633	100719 C	0.1241	1026921	1031925 C	0.095
39633	100719 D	0.14	1026921	1031925 D	0.1028
39633	100719 E	0.1721	1026921	1031925 E	0.1214
39633	100719 F	0.2079	1026921	1031925 F	0.149
39633	100719 G	0.3159	1026921	1031925 G	0.211
39633	101530 A	0.092	1026955	1031962 A	0.0601
39633	101530 B	0.1118	1026955	1031962 B	0.0708
39633	101530 C	0.1241	1026955	1031962 C	0.085
39633	101530 D	0.14	1026955	1031962 D	0.0916
39633	101530 E	0.1721	1026955	1031962 E	0.1085
39633	101530 F	0.2079	1026955	1031962 F	0.1331
39633	101530 G	0.3159	1026955	1031962 G	0.1885
39633	103411 A	0.092	1026959	1031966 A	0.0604
39633	103411 B	0.1118	1026959	1031966 B	0.0711
39633	103411 C	0.1241	1026959	1031966 C	0.0854
39633	103411 D	0.14	1026959	1031966 D	0.0922
39633	103411 E	0.1721	1026959	1031966 E	0.1094
39633	103411 F	0.2079	1026959	1031966 F	0.1338
39633	103411 G	0.3159	1026959	1031966 G	0.1897
39633	103414 A	0.092	1026959	1031967 A	0.0604
39633	103414 B	0.1118	1026959	1031967 B	0.0711
39633	103414 C	0.1241	1026959	1031967 C	0.0854
39633	103414 D	0.14	1026959	1031967 D	0.0922
39633	103414 E	0.1721	1026959	1031967 E	0.1094
39633	103414 F	0.2079	1026959	1031967 F	0.1338
39633	103414 G	0.3159	1026959	1031967 G	0.1897
39633	106151 A	0.092	1026961	1031969 A	0.0604
39633	106151 B	0.1118	1026961	1031969 B	0.0711
39633	106151 C	0.1241	1026961	1031969 C	0.0854
39633	106151 D	0.14	1026961	1031969 D	0.0922
39633	106151 E	0.1721	1026961	1031969 E	0.1094

39633	106151 F	0.2079	1026961	1031969 F	0.1338
39633	106151 G	0.3159	1026961	1031969 G	0.1897
39634	82331 A	0.0917	1026961	1031970 A	0.0604
39634	82331 B	0.1078	1026961	1031970 B	0.0711
39634	82331 C	0.1295	1026961	1031970 C	0.0854
39634	82331 D	0.1398	1026961	1031970 D	0.0922
39634	82331 E	0.1656	1026961	1031970 E	0.1094
39634	82331 F	0.2027	1026961	1031970 F	0.1338
39634	82331 G	0.2873	1026961	1031970 G	0.1897
39634	102444 A	0.0917	1026964	1031973 A	0.0847
39634	102444 B	0.1078	1026964	1031973 B	0.0995
39634	102444 C	0.1295	1026964	1031973 C	0.1195
39634	102444 D	0.1398	1026964	1031973 D	0.1289
39634	102444 E	0.1656	1026964	1031973 E	0.1528
39634	102444 F	0.2027	1026964	1031973 F	0.1871
39634	102444 G	0.2873	1026964	1031973 G	0.2651
39643	66619 A	0.051	1026975	1033952 A	0.0697
39643	66619 B	0.0621	1026975	1033952 B	0.0801
39643	66619 C	0.0687	1026975	1033952 C	0.0979
39643	66619 D	0.0776	1026975	1033952 D	0.1089
39643	66619 E	0.0952	1026975	1033952 E	0.1357
39643	66619 F	0.115	1026975	1033952 F	0.1559
39643	66619 G	0.1741	1026975	1033952 G	0.2141
39649	66625 A	0.0574	1026977	1033480 A	0.0697
39649	66625 B	0.0697	1026977	1033480 B	0.0801
39649	66625 C	0.0775	1026977	1033480 C	0.0979
39649	66625 D	0.0869	1026977	1033480 D	0.1089
39649	66625 E	0.107	1026977	1033480 E	0.1357
39649	66625 F	0.1294	1026977	1033480 F	0.1559
39649	66625 G	0.1968	1026977	1033480 G	0.2141
39649	84086 A	0.0574	1026981	1031991 A	0.065
39649	84086 B	0.0697	1026981	1031991 B	0.0765
39649	84086 C	0.0775	1026981	1031991 C	0.0919
39649	84086 D	0.0869	1026981	1031991 D	0.0994
39649	84086 E	0.107	1026981	1031991 E	0.1177
39649	84086 F	0.1294	1026981	1031991 F	0.1442
39649	84086 G	0.1968	1026981	1031991 G	0.2044
39655	66631 A	0.0634	1026981	1031992 A	0.065
39655	66631 B	0.0769	1026981	1031992 B	0.0765
39655	66631 C	0.0853	1026981	1031992 C	0.0919
39655	66631 D	0.0963	1026981	1031992 D	0.0994
39655	66631 E	0.1184	1026981	1031992 E	0.1177
39655	66631 F	0.1432	1026981	1031992 F	0.1442
39655	66631 G	0.2171	1026981	1031992 G	0.2044
39655	80334 A	0.0634	1026986	96659 A	0.0729
39655	80334 B	0.0769	1026986	96659 B	0.0857
39655	80334 C	0.0853	1026986	96659 C	0.103
39655	80334 D	0.0963	1026986	96659 D	0.1112
39655	80334 E	0.1184	1026986	96659 E	0.1316
39655	80334 F	0.1432	1026986	96659 F	0.1614

39655	80334 G	0.2171	1026986	96659 G	0.2286
39656	70880 A	0.0638	1026986	1034659 A	0.0729
39656	70880 B	0.0775	1026986	1034659 B	0.0857
39656	70880 C	0.0859	1026986	1034659 C	0.103
39656	70880 D	0.0969	1026986	1034659 D	0.1112
39656	70880 E	0.1192	1026986	1034659 E	0.1316
39656	70880 F	0.144	1026986	1034659 F	0.1614
39656	70880 G	0.2188	1026986	1034659 G	0.2286
39657	66633 A	0.0624	1026989	1032000 A	0.0674
39657	66633 B	0.0759	1026989	1032000 B	0.0791
39657	66633 C	0.0841	1026989	1032000 C	0.095
39657	66633 D	0.095	1026989	1032000 D	0.1028
39657	66633 E	0.1171	1026989	1032000 E	0.1214
39657	66633 F	0.1412	1026989	1032000 F	0.149
39657	66633 G	0.2142	1026989	1032000 G	0.211
39659	81644 A	0.056	1026990	1033987 A	0.0664
39659	81644 B	0.0681	1026990	1033987 B	0.0781
39659	81644 C	0.0754	1026990	1033987 C	0.0936
39659	81644 D	0.0853	1026990	1033987 D	0.1013
39659	81644 E	0.1048	1026990	1033987 E	0.1199
39659	81644 F	0.1267	1026990	1033987 F	0.1467
39659	81644 G	0.1922	1026990	1033987 G	0.208
39659	85523 A	0.0601	1027021	1032044 A	0.0606
39659	85523 B	0.0708	1027021	1032044 B	0.0731
39659	85523 C	0.085	1027021	1032044 C	0.0902
39659	85523 D	0.0916	1027021	1032044 D	0.0986
39659	85523 E	0.1085	1027021	1032044 E	0.1112
39659	85523 F	0.1331	1027021	1032044 F	0.1362
39659	85523 G	0.1885	1027021	1032044 G	0.1929
39659	88927 A	0.0601	1027024	1034507 A	0.0601
39659	88927 B	0.0708	1027024	1034507 B	0.0708
39659	88927 C	0.085	1027024	1034507 C	0.085
39659	88927 D	0.0916	1027024	1034507 D	0.0916
39659	88927 E	0.1085	1027024	1034507 E	0.1085
39659	88927 F	0.1331	1027024	1034507 F	0.1331
39659	88927 G	0.1885	1027024	1034507 G	0.1885
39659	96304 A	0.0601	1027032	1032058 A	0.069
39659	96304 B	0.0708	1027032	1032058 B	0.0834
39659	96304 C	0.085	1027032	1032058 C	0.1028
39659	96304 D	0.0916	1027032	1032058 D	0.1125
39659	96304 E	0.1085	1027032	1032058 E	0.1268
39659	96304 F	0.1331	1027032	1032058 F	0.1552
39659	96304 G	0.1885	1027032	1032058 G	0.22
39660	72872 A	0.0804	1027073	1032103 A	0.0692
39660	72872 B	0.0979	1027073	1032103 B	0.0797
39660	72872 C	0.1084	1027073	1032103 C	0.0974
39660	72872 D	0.1223	1027073	1032103 D	0.1085
39660	72872 E	0.1506	1027073	1032103 E	0.1351
39660	72872 F	0.1819	1027073	1032103 F	0.1551
39660	72872 G	0.2762	1027073	1032103 G	0.2131

39660	88914 A	0.0804	1027113	1034735 A	0.0697
39660	88914 B	0.0979	1027113	1034735 B	0.0801
39660	88914 C	0.1084	1027113	1034735 C	0.0979
39660	88914 D	0.1223	1027113	1034735 D	0.1089
39660	88914 E	0.1506	1027113	1034735 E	0.1357
39660	88914 F	0.1819	1027113	1034735 F	0.1559
39660	88914 G	0.2762	1027113	1034735 G	0.2141
39660	88915 A	0.0804	1027119	1032157 A	0.0655
39660	88915 B	0.0979	1027119	1032157 B	0.0791
39660	88915 C	0.1084	1027119	1032157 C	0.0975
39660	88915 D	0.1223	1027119	1032157 D	0.1066
39660	88915 E	0.1506	1027119	1032157 E	0.1202
39660	88915 F	0.1819	1027119	1032157 F	0.1472
39660	88915 G	0.2762	1027119	1032157 G	0.2086
39660	97490 A	0.0804	1027135	1032175 A	0.069
39660	97490 B	0.0979	1027135	1032175 B	0.0834
39660	97490 C	0.1084	1027135	1032175 C	0.1028
39660	97490 D	0.1223	1027135	1032175 D	0.1125
39660	97490 E	0.1506	1027135	1032175 E	0.1268
39660	97490 F	0.1819	1027135	1032175 F	0.1552
39660	97490 G	0.2762	1027135	1032175 G	0.22
39660	105203 A	0.0804	1027136	1032176 A	0.065
39660	105203 B	0.0979	1027136	1032176 B	0.0765
39660	105203 C	0.1084	1027136	1032176 C	0.0919
39660	105203 D	0.1223	1027136	1032176 D	0.0994
39660	105203 E	0.1506	1027136	1032176 E	0.1177
39660	105203 F	0.1819	1027136	1032176 F	0.1442
39660	105203 G	0.2762	1027136	1032176 G	0.2044
39660	109932 A	0.0804	1027145	1032186 A	0.0664
39660	109932 B	0.0979	1027145	1032186 B	0.0781
39660	109932 C	0.1084	1027145	1032186 C	0.0936
39660	109932 D	0.1223	1027145	1032186 D	0.1013
39660	109932 E	0.1506	1027145	1032186 E	0.1199
39660	109932 F	0.1819	1027145	1032186 F	0.1467
39660	109932 G	0.2762	1027145	1032186 G	0.208
39662	66638 A	0.0454	1027171	1034356 A	0.0692
39662	66638 B	0.055	1027171	1034356 B	0.0797
39662	66638 C	0.0608	1027171	1034356 C	0.0974
39662	66638 D	0.0689	1027171	1034356 D	0.1085
39662	66638 E	0.0845	1027171	1034356 E	0.1351
39662	66638 F	0.1022	1027171	1034356 F	0.1551
39662	66638 G	0.1554	1027171	1034356 G	0.2131
39673	83840 A	0.0987	1027180	1032226 A	0.0601
39673	83840 B	0.116	1027180	1032226 B	0.0708
39673	83840 C	0.1394	1027180	1032226 C	0.085
39673	83840 D	0.1507	1027180	1032226 D	0.0916
39673	83840 E	0.1784	1027180	1032226 E	0.1085
39673	83840 F	0.2184	1027180	1032226 F	0.1331
39673	83840 G	0.3096	1027180	1032226 G	0.1885
39673	91685 A	0.0987	1027184	1032935 A	0.0635

39673	91685 B	0.116	1027184	1032935 B	0.0768
39673	91685 C	0.1394	1027184	1032935 C	0.0946
39673	91685 D	0.1507	1027184	1032935 D	0.1035
39673	91685 E	0.1784	1027184	1032935 E	0.1169
39673	91685 F	0.2184	1027184	1032935 F	0.1431
39673	91685 G	0.3096	1027184	1032935 G	0.2026
39673	91815 A	0.0987	1027186	92517 A	0.0601
39673	91815 B	0.116	1027186	92517 B	0.0708
39673	91815 C	0.1394	1027186	92517 C	0.085
39673	91815 D	0.1507	1027186	92517 D	0.0916
39673	91815 E	0.1784	1027186	92517 E	0.1085
39673	91815 F	0.2184	1027186	92517 F	0.1331
39673	91815 G	0.3096	1027186	92517 G	0.1885
39673	97733 A	0.0987	1027186	1034258 A	0.0601
39673	97733 B	0.116	1027186	1034258 B	0.0708
39673	97733 C	0.1394	1027186	1034258 C	0.085
39673	97733 D	0.1507	1027186	1034258 D	0.0916
39673	97733 E	0.1784	1027186	1034258 E	0.1085
39673	97733 F	0.2184	1027186	1034258 F	0.1331
39673	97733 G	0.3096	1027186	1034258 G	0.1885
39673	97819 A	0.0987	1027200	101625 A	0.0664
39673	97819 B	0.116	1027200	101625 B	0.0781
39673	97819 C	0.1394	1027200	101625 C	0.0936
39673	97819 D	0.1507	1027200	101625 D	0.1013
39673	97819 E	0.1784	1027200	101625 E	0.1199
39673	97819 F	0.2184	1027200	101625 F	0.1467
39673	97819 G	0.3096	1027200	101625 G	0.208
39673	98635 A	0.0987	1027200	1032247 A	0.0664
39673	98635 B	0.116	1027200	1032247 B	0.0781
39673	98635 C	0.1394	1027200	1032247 C	0.0936
39673	98635 D	0.1507	1027200	1032247 D	0.1013
39673	98635 E	0.1784	1027200	1032247 E	0.1199
39673	98635 F	0.2184	1027200	1032247 F	0.1467
39673	98635 G	0.3096	1027200	1032247 G	0.208
39673	99929 A	0.0987	1027201	101637 A	0.0664
39673	99929 B	0.116	1027201	101637 B	0.0781
39673	99929 C	0.1394	1027201	101637 C	0.0936
39673	99929 D	0.1507	1027201	101637 D	0.1013
39673	99929 E	0.1784	1027201	101637 E	0.1199
39673	99929 F	0.2184	1027201	101637 F	0.1467
39673	99929 G	0.3096	1027201	101637 G	0.208
39673	104568 A	0.0987	1027201	1032248 A	0.0664
39673	104568 B	0.116	1027201	1032248 B	0.0781
39673	104568 C	0.1394	1027201	1032248 C	0.0936
39673	104568 D	0.1507	1027201	1032248 D	0.1013
39673	104568 E	0.1784	1027201	1032248 E	0.1199
39673	104568 F	0.2184	1027201	1032248 F	0.1467
39673	104568 G	0.3096	1027201	1032248 G	0.208
39673	106746 A	0.0987	1027202	101575 A	0.0806
39673	106746 B	0.116	1027202	101575 B	0.0947

39673	106746 C	0.1394	1027202	101575 C	0.1137
39673	106746 D	0.1507	1027202	101575 D	0.1227
39673	106746 E	0.1784	1027202	101575 E	0.1453
39673	106746 F	0.2184	1027202	101575 F	0.1782
39673	106746 G	0.3096	1027202	101575 G	0.2523
39673	107977 A	0.0987	1027202	1032249 A	0.0806
39673	107977 B	0.116	1027202	1032249 B	0.0947
39673	107977 C	0.1394	1027202	1032249 C	0.1137
39673	107977 D	0.1507	1027202	1032249 D	0.1227
39673	107977 E	0.1784	1027202	1032249 E	0.1453
39673	107977 F	0.2184	1027202	1032249 F	0.1782
39673	107977 G	0.3096	1027202	1032249 G	0.2523
39677	81243 A	0.0623	1027225	1032272 A	0.0601
39677	81243 B	0.0756	1027225	1032272 B	0.0708
39677	81243 C	0.0839	1027225	1032272 C	0.085
39677	81243 D	0.0949	1027225	1032272 D	0.0916
39677	81243 E	0.1165	1027225	1032272 E	0.1085
39677	81243 F	0.1408	1027225	1032272 F	0.1331
39677	81243 G	0.2138	1027225	1032272 G	0.1885
39678	66653 A	0.0574	1027247	1032298 A	0.0665
39678	66653 B	0.0697	1027247	1032298 B	0.078
39678	66653 C	0.0775	1027247	1032298 C	0.0938
39678	66653 D	0.0869	1027247	1032298 D	0.1013
39678	66653 E	0.107	1027247	1032298 E	0.1199
39678	66653 F	0.1294	1027247	1032298 F	0.1468
39678	66653 G	0.1968	1027247	1032298 G	0.2081
39680	85539 A	0.0665	1027284	1032339 A	0.0757
39680	85539 B	0.078	1027284	1032339 B	0.0891
39680	85539 C	0.0938	1027284	1032339 C	0.107
39680	85539 D	0.1013	1027284	1032339 D	0.1154
39680	85539 E	0.1199	1027284	1032339 E	0.1367
39680	85539 F	0.1468	1027284	1032339 F	0.1675
39680	85539 G	0.2081	1027284	1032339 G	0.2374
39680	103868 A	0.0665	1027293	1034800 A	0.0591
39680	103868 B	0.078	1027293	1034800 B	0.0695
39680	103868 C	0.0938	1027293	1034800 C	0.0833
39680	103868 D	0.1013	1027293	1034800 D	0.09
39680	103868 E	0.1199	1027293	1034800 E	0.1065
39680	103868 F	0.1468	1027293	1034800 F	0.1305
39680	103868 G	0.2081	1027293	1034800 G	0.185
39680	104044 A	0.0665	1027329	1032398 A	0.0576
39680	104044 B	0.078	1027329	1032398 B	0.0678
39680	104044 C	0.0938	1027329	1032398 C	0.0815
39680	104044 D	0.1013	1027329	1032398 D	0.0878
39680	104044 E	0.1199	1027329	1032398 E	0.1041
39680	104044 F	0.1468	1027329	1032398 F	0.1275
39680	104044 G	0.2081	1027329	1032398 G	0.1806
39686	66661 A	0.0636	1027342	1032420 A	0.065
39686	66661 B	0.0773	1027342	1032420 B	0.0765
39686	66661 C	0.0856	1027342	1032420 C	0.0919

39686	66661 D	0.0966	1027342	1032420 D	0.0994
39686	66661 E	0.1187	1027342	1032420 E	0.1177
39686	66661 F	0.1438	1027342	1032420 F	0.1442
39686	66661 G	0.2181	1027342	1032420 G	0.2044
39687	70886 A	0.0726	1027363	1032442 A	0.0697
39687	70886 B	0.0882	1027363	1032442 B	0.0801
39687	70886 C	0.0979	1027363	1032442 C	0.0979
39687	70886 D	0.1105	1027363	1032442 D	0.1089
39687	70886 E	0.1358	1027363	1032442 E	0.1357
39687	70886 F	0.164	1027363	1032442 F	0.1559
39687	70886 G	0.2493	1027363	1032442 G	0.2141
39689	72877 A	0.0583	1027381	1033656 A	0.0674
39689	72877 B	0.0707	1027381	1033656 B	0.0791
39689	72877 C	0.0786	1027381	1033656 C	0.095
39689	72877 D	0.0886	1027381	1033656 D	0.1028
39689	72877 E	0.1086	1027381	1033656 E	0.1214
39689	72877 F	0.1315	1027381	1033656 F	0.149
39689	72877 G	0.1998	1027381	1033656 G	0.211
39694	66669 A	0.0536	1027381	1033657 A	0.0591
39694	66669 B	0.0648	1027381	1033657 B	0.0695
39694	66669 C	0.0721	1027381	1033657 C	0.0833
39694	66669 D	0.0812	1027381	1033657 D	0.09
39694	66669 E	0.1	1027381	1033657 E	0.1065
39694	66669 F	0.1209	1027381	1033657 F	0.1305
39694	66669 G	0.1833	1027381	1033657 G	0.185
39695	66670 A	0.0507	1027409	1032501 A	0.0606
39695	66670 B	0.0616	1027409	1032501 B	0.0731
39695	66670 C	0.0679	1027409	1032501 C	0.0902
39695	66670 D	0.0769	1027409	1032501 D	0.0986
39695	66670 E	0.0943	1027409	1032501 E	0.1112
39695	66670 F	0.1142	1027409	1032501 F	0.1362
39695	66670 G	0.1732	1027409	1032501 G	0.1929
39697	66672 A	0.0543	1027423	1032518 A	0.0674
39697	66672 B	0.0656	1027423	1032518 B	0.0791
39697	66672 C	0.0728	1027423	1032518 C	0.095
39697	66672 D	0.0823	1027423	1032518 D	0.1028
39697	66672 E	0.1008	1027423	1032518 E	0.1214
39697	66672 F	0.1222	1027423	1032518 F	0.149
39697	66672 G	0.1856	1027423	1032518 G	0.211
39698	66673 A	0.0563	1027430	1034638 A	0.0527
39698	66673 B	0.0683	1027430	1034638 B	0.0621
39698	66673 C	0.0758	1027430	1034638 C	0.0745
39698	66673 D	0.0855	1027430	1034638 D	0.0803
39698	66673 E	0.105	1027430	1034638 E	0.0952
39698	66673 F	0.127	1027430	1034638 F	0.1165
39698	66673 G	0.1928	1027430	1034638 G	0.165
39699	66674 A	0.0563	1027529	1032649 A	0.069
39699	66674 B	0.0683	1027529	1032649 B	0.0834
39699	66674 C	0.0758	1027529	1032649 C	0.1028
39699	66674 D	0.0855	1027529	1032649 D	0.1125

39699	66674 E	0.105	1027529	1032649 E	0.1268
39699	66674 F	0.127	1027529	1032649 F	0.1552
39699	66674 G	0.1928	1027529	1032649 G	0.22
39701	72881 A	0.0578	1027537	1032658 A	0.069
39701	72881 B	0.0702	1027537	1032658 B	0.0834
39701	72881 C	0.0779	1027537	1032658 C	0.1028
39701	72881 D	0.0879	1027537	1032658 D	0.1125
39701	72881 E	0.108	1027537	1032658 E	0.1268
39701	72881 F	0.1305	1027537	1032658 F	0.1552
39701	72881 G	0.1983	1027537	1032658 G	0.22
39701	81433 A	0.0578	1027538	1032659 A	0.0665
39701	81433 B	0.0702	1027538	1032659 B	0.078
39701	81433 C	0.0779	1027538	1032659 C	0.0938
39701	81433 D	0.0879	1027538	1032659 D	0.1013
39701	81433 E	0.108	1027538	1032659 E	0.1199
39701	81433 F	0.1305	1027538	1032659 F	0.1468
39701	81433 G	0.1983	1027538	1032659 G	0.2081
39701	90653 A	0.0578	1027544	1032665 A	0.0601
39701	90653 B	0.0702	1027544	1032665 B	0.0708
39701	90653 C	0.0779	1027544	1032665 C	0.085
39701	90653 D	0.0879	1027544	1032665 D	0.0916
39701	90653 E	0.108	1027544	1032665 E	0.1085
39701	90653 F	0.1305	1027544	1032665 F	0.1331
39701	90653 G	0.1983	1027544	1032665 G	0.1885
39702	66677 A	0.0525	1027548	1032669 A	0.069
39702	66677 B	0.0639	1027548	1032669 B	0.0834
39702	66677 C	0.0707	1027548	1032669 C	0.1028
39702	66677 D	0.08	1027548	1032669 D	0.1125
39702	66677 E	0.0982	1027548	1032669 E	0.1268
39702	66677 F	0.1186	1027548	1032669 F	0.1552
39702	66677 G	0.1801	1027548	1032669 G	0.22
39705	72885 A	0.0635	1027549	1032670 A	0.0604
39705	72885 B	0.0772	1027549	1032670 B	0.0711
39705	72885 C	0.0853	1027549	1032670 C	0.0854
39705	72885 D	0.0966	1027549	1032670 D	0.0922
39705	72885 E	0.1184	1027549	1032670 E	0.1094
39705	72885 F	0.1437	1027549	1032670 F	0.1338
39705	72885 G	0.2176	1027549	1032670 G	0.1897
39708	72888 A	0.0848	1027557	1032678 A	0.0556
39708	72888 B	0.1029	1027557	1032678 B	0.0673
39708	72888 C	0.1142	1027557	1032678 C	0.0829
39708	72888 D	0.129	1027557	1032678 D	0.0907
39708	72888 E	0.1584	1027557	1032678 E	0.1022
39708	72888 F	0.1915	1027557	1032678 F	0.1252
39708	72888 G	0.2908	1027557	1032678 G	0.1773
39708	106196 A	0.0848	1027570	1032692 A	0.0601
39708	106196 B	0.1029	1027570	1032692 B	0.0708
39708	106196 C	0.1142	1027570	1032692 C	0.085
39708	106196 D	0.129	1027570	1032692 D	0.0916
39708	106196 E	0.1584	1027570	1032692 E	0.1085



39708	106196 F	0.1915	1027570	1032692 F	0.1331
39708	106196 G	0.2908	1027570	1032692 G	0.1885
39708	106239 A	0.0848	1027595	1032725 A	0.0664
39708	106239 B	0.1029	1027595	1032725 B	0.0781
39708	106239 C	0.1142	1027595	1032725 C	0.0936
39708	106239 D	0.129	1027595	1032725 D	0.1013
39708	106239 E	0.1584	1027595	1032725 E	0.1199
39708	106239 F	0.1915	1027595	1032725 F	0.1467
39708	106239 G	0.2908	1027595	1032725 G	0.208
39708	107089 A	0.0848	1027622	1032759 A	0.0527
39708	107089 B	0.1029	1027622	1032759 B	0.0621
39708	107089 C	0.1142	1027622	1032759 C	0.0745
39708	107089 D	0.129	1027622	1032759 D	0.0803
39708	107089 E	0.1584	1027622	1032759 E	0.0952
39708	107089 F	0.1915	1027622	1032759 F	0.1165
39708	107089 G	0.2908	1027622	1032759 G	0.165
39709	66684 A	0.0538	1027634	1034407 A	0.0697
39709	66684 B	0.0648	1027634	1034407 B	0.0801
39709	66684 C	0.0716	1027634	1034407 C	0.0979
39709	66684 D	0.0813	1027634	1034407 D	0.1089
39709	66684 E	0.0998	1027634	1034407 E	0.1357
39709	66684 F	0.1205	1027634	1034407 F	0.1559
39709	66684 G	0.1833	1027634	1034407 G	0.2141
39710	80268 A	0.0642	1027637	105325 A	0.0697
39710	80268 B	0.078	1027637	105325 B	0.0801
39710	80268 C	0.0864	1027637	105325 C	0.0979
39710	80268 D	0.0978	1027637	105325 D	0.1089
39710	80268 E	0.1199	1027637	105325 E	0.1357
39710	80268 F	0.145	1027637	105325 F	0.1559
39710	80268 G	0.2204	1027637	105325 G	0.2141
39710	91298 A	0.0642	1027637	1032775 A	0.0697
39710	91298 B	0.078	1027637	1032775 B	0.0801
39710	91298 C	0.0864	1027637	1032775 C	0.0979
39710	91298 D	0.0978	1027637	1032775 D	0.1089
39710	91298 E	0.1199	1027637	1032775 E	0.1357
39710	91298 F	0.145	1027637	1032775 F	0.1559
39710	91298 G	0.2204	1027637	1032775 G	0.2141
39714	66689 A	0.074	1027655	105147 A	0.0789
39714	66689 B	0.09	1027655	105147 B	0.0907
39714	66689 C	0.0999	1027655	105147 C	0.111
39714	66689 D	0.1126	1027655	105147 D	0.1236
39714	66689 E	0.1384	1027655	105147 E	0.1538
39714	66689 F	0.1672	1027655	105147 F	0.1765
39714	66689 G	0.2541	1027655	105147 G	0.2427
39714	80443 A	0.074	1027655	1033701 A	0.0789
39714	80443 B	0.09	1027655	1033701 B	0.0907
39714	80443 C	0.0999	1027655	1033701 C	0.111
39714	80443 D	0.1126	1027655	1033701 D	0.1236
39714	80443 E	0.1384	1027655	1033701 E	0.1538
39714	80443 F	0.1672	1027655	1033701 F	0.1765

39714	80443 G	0.2541	1027655	1033701 G	0.2427
39717	66692 A	0.0506	1027668	1034500 A	0.0931
39717	66692 B	0.0616	1027668	1034500 B	0.1094
39717	66692 C	0.0684	1027668	1034500 C	0.1314
39717	66692 D	0.0765	1027668	1034500 D	0.1419
39717	66692 E	0.0944	1027668	1034500 E	0.168
39717	66692 F	0.1142	1027668	1034500 F	0.2059
39717	66692 G	0.1738	1027668	1034500 G	0.2916
39718	66693 A	0.0656	1027678	1032819 A	0.0674
39718	66693 B	0.0794	1027678	1032819 B	0.0791
39718	66693 C	0.0883	1027678	1032819 C	0.095
39718	66693 D	0.0996	1027678	1032819 D	0.1028
39718	66693 E	0.1223	1027678	1032819 E	0.1214
39718	66693 F	0.1475	1027678	1032819 F	0.149
39718	66693 G	0.2238	1027678	1032819 G	0.211
39719	66694 A	0.0547	1027703	99307 A	0.0664
39719	66694 B	0.0669	1027703	99307 B	0.0781
39719	66694 C	0.074	1027703	99307 C	0.0936
39719	66694 D	0.0837	1027703	99307 D	0.1013
39719	66694 E	0.103	1027703	99307 E	0.1199
39719	66694 F	0.1242	1027703	99307 F	0.1467
39719	66694 G	0.1882	1027703	99307 G	0.208
39720	70895 A	0.0578	1027703	1032848 A	0.0664
39720	70895 B	0.0702	1027703	1032848 B	0.0781
39720	70895 C	0.0779	1027703	1032848 C	0.0936
39720	70895 D	0.0879	1027703	1032848 D	0.1013
39720	70895 E	0.108	1027703	1032848 E	0.1199
39720	70895 F	0.1305	1027703	1032848 F	0.1467
39720	70895 G	0.1983	1027703	1032848 G	0.208
39721	66696 A	0.0547	1027750	1032898 A	0.065
39721	66696 B	0.0669	1027750	1032898 B	0.0765
39721	66696 C	0.074	1027750	1032898 C	0.0919
39721	66696 D	0.0837	1027750	1032898 D	0.0994
39721	66696 E	0.103	1027750	1032898 E	0.1177
39721	66696 F	0.1242	1027750	1032898 F	0.1442
39721	66696 G	0.1882	1027750	1032898 G	0.2044
39722	66697 A	0.0547	1027752	1032900 A	0.0674
39722	66697 B	0.0669	1027752	1032900 B	0.0791
39722	66697 C	0.074	1027752	1032900 C	0.095
39722	66697 D	0.0837	1027752	1032900 D	0.1028
39722	66697 E	0.103	1027752	1032900 E	0.1214
39722	66697 F	0.1242	1027752	1032900 F	0.149
39722	66697 G	0.1882	1027752	1032900 G	0.211
39723	66698 A	0.0576	1027803	105426 A	0.0601
39723	66698 B	0.0699	1027803	105426 B	0.0708
39723	66698 C	0.0773	1027803	105426 C	0.085
39723	66698 D	0.0876	1027803	105426 D	0.0916
39723	66698 E	0.1072	1027803	105426 E	0.1085
39723	66698 F	0.1299	1027803	105426 F	0.1331
39723	66698 G	0.1972	1027803	105426 G	0.1885

39723	111442	A	0.0576	1027803	1032955	A	0.0601
39723	111442	B	0.0699	1027803	1032955	B	0.0708
39723	111442	C	0.0773	1027803	1032955	C	0.085
39723	111442	D	0.0876	1027803	1032955	D	0.0916
39723	111442	E	0.1072	1027803	1032955	E	0.1085
39723	111442	F	0.1299	1027803	1032955	F	0.1331
39723	111442	G	0.1972	1027803	1032955	G	0.1885
39724	66699	A	0.047	1027822	1032977	A	0.0591
39724	66699	B	0.0572	1027822	1032977	B	0.0695
39724	66699	C	0.0633	1027822	1032977	C	0.0833
39724	66699	D	0.0718	1027822	1032977	D	0.09
39724	66699	E	0.0878	1027822	1032977	E	0.1065
39724	66699	F	0.1064	1027822	1032977	F	0.1305
39724	66699	G	0.1613	1027822	1032977	G	0.185
39725	66700	A	0.0507	1027823	1032978	A	0.0591
39725	66700	B	0.0616	1027823	1032978	B	0.0695
39725	66700	C	0.0679	1027823	1032978	C	0.0833
39725	66700	D	0.0769	1027823	1032978	D	0.09
39725	66700	E	0.0943	1027823	1032978	E	0.1065
39725	66700	F	0.1142	1027823	1032978	F	0.1305
39725	66700	G	0.1732	1027823	1032978	G	0.185
39726	66701	A	0.0636	1027824	1032979	A	0.0674
39726	66701	B	0.0773	1027824	1032979	B	0.0791
39726	66701	C	0.0856	1027824	1032979	C	0.095
39726	66701	D	0.0967	1027824	1032979	D	0.1028
39726	66701	E	0.1187	1027824	1032979	E	0.1214
39726	66701	F	0.1438	1027824	1032979	F	0.149
39726	66701	G	0.2181	1027824	1032979	G	0.211
39728	66703	A	0.0538	1027827	1032983	A	0.0674
39728	66703	B	0.0648	1027827	1032983	B	0.0791
39728	66703	C	0.0716	1027827	1032983	C	0.095
39728	66703	D	0.0813	1027827	1032983	D	0.1028
39728	66703	E	0.0998	1027827	1032983	E	0.1214
39728	66703	F	0.1205	1027827	1032983	F	0.149
39728	66703	G	0.1833	1027827	1032983	G	0.211
39731	70900	A	0.092	1027832	1032992	A	0.065
39731	70900	B	0.1058	1027832	1032992	B	0.0765
39731	70900	C	0.1295	1027832	1032992	C	0.0919
39731	70900	D	0.144	1027832	1032992	D	0.0994
39731	70900	E	0.1793	1027832	1032992	E	0.1177
39731	70900	F	0.2059	1027832	1032992	F	0.1442
39731	70900	G	0.2829	1027832	1032992	G	0.2044
39731	92767	A	0.092	1027848	1033010	A	0.0601
39731	92767	B	0.1058	1027848	1033010	B	0.0708
39731	92767	C	0.1295	1027848	1033010	C	0.085
39731	92767	D	0.144	1027848	1033010	D	0.0916
39731	92767	E	0.1793	1027848	1033010	E	0.1085
39731	92767	F	0.2059	1027848	1033010	F	0.1331
39731	92767	G	0.2829	1027848	1033010	G	0.1885
39738	66713	A	0.0521	1027853	1033015	A	0.065

39738	66713 B	0.0632	1027853	1033015 B	0.0765
39738	66713 C	0.07	1027853	1033015 C	0.0919
39738	66713 D	0.0792	1027853	1033015 D	0.0994
39738	66713 E	0.0972	1027853	1033015 E	0.1177
39738	66713 F	0.1177	1027853	1033015 F	0.1442
39738	66713 G	0.1785	1027853	1033015 G	0.2044
39739	66714 A	0.0521	1027869	1034730 A	0.0674
39739	66714 B	0.0632	1027869	1034730 B	0.0791
39739	66714 C	0.07	1027869	1034730 C	0.095
39739	66714 D	0.0792	1027869	1034730 D	0.1028
39739	66714 E	0.0972	1027869	1034730 E	0.1214
39739	66714 F	0.1177	1027869	1034730 F	0.149
39739	66714 G	0.1785	1027869	1034730 G	0.211
39740	70904 A	0.0638	1027911	1034907 A	0.0872
39740	70904 B	0.0775	1027911	1034907 B	0.1052
39740	70904 C	0.0859	1027911	1034907 C	0.13
39740	70904 D	0.0969	1027911	1034907 D	0.142
39740	70904 E	0.1192	1027911	1034907 E	0.1603
39740	70904 F	0.144	1027911	1034907 F	0.1962
39740	70904 G	0.2188	1027911	1034907 G	0.278
39741	66716 A	0.0635	1027949	1033129 A	0.0613
39741	66716 B	0.0768	1027949	1033129 B	0.0707
39741	66716 C	0.0946	1027949	1033129 C	0.0862
39741	66716 D	0.1035	1027949	1033129 D	0.0959
39741	66716 E	0.1169	1027949	1033129 E	0.1196
39741	66716 F	0.1431	1027949	1033129 F	0.1373
39741	66716 G	0.2026	1027949	1033129 G	0.1885
39741	92878 A	0.0635	1027954	1033134 A	0.0578
39741	92878 B	0.0768	1027954	1033134 B	0.0679
39741	92878 C	0.0946	1027954	1033134 C	0.0813
39741	92878 D	0.1035	1027954	1033134 D	0.0878
39741	92878 E	0.1169	1027954	1033134 E	0.1042
39741	92878 F	0.1431	1027954	1033134 F	0.1276
39741	92878 G	0.2026	1027954	1033134 G	0.1809
39741	95455 A	0.0635	1027958	92513 A	0.0601
39741	95455 B	0.0768	1027958	92513 B	0.0708
39741	95455 C	0.0946	1027958	92513 C	0.085
39741	95455 D	0.1035	1027958	92513 D	0.0916
39741	95455 E	0.1169	1027958	92513 E	0.1085
39741	95455 F	0.1431	1027958	92513 F	0.1331
39741	95455 G	0.2026	1027958	92513 G	0.1885
39742	70906 A	0.0815	1027958	1033138 A	0.0601
39742	70906 B	0.0991	1027958	1033138 B	0.0708
39742	70906 C	0.1098	1027958	1033138 C	0.085
39742	70906 D	0.1239	1027958	1033138 D	0.0916
39742	70906 E	0.1526	1027958	1033138 E	0.1085
39742	70906 F	0.1841	1027958	1033138 F	0.1331
39742	70906 G	0.2796	1027958	1033138 G	0.1885
39742	97900 A	0.0815	1027960	1033140 A	0.0604
39742	97900 B	0.0991	1027960	1033140 B	0.0696

39742	97900 C	0.1098	1027960	1033140 C	0.0852
39742	97900 D	0.1239	1027960	1033140 D	0.0949
39742	97900 E	0.1526	1027960	1033140 E	0.1182
39742	97900 F	0.1841	1027960	1033140 F	0.1356
39742	97900 G	0.2796	1027960	1033140 G	0.1865
39750	80741 A	0.0757	1027973	1033156 A	0.0531
39750	80741 B	0.0923	1027973	1033156 B	0.0622
39750	80741 C	0.1022	1027973	1033156 C	0.0749
39750	80741 D	0.1152	1027973	1033156 D	0.0806
39750	80741 E	0.1418	1027973	1033156 E	0.0955
39750	80741 F	0.1712	1027973	1033156 F	0.1171
39750	80741 G	0.2604	1027973	1033156 G	0.166
39750	111205 A	0.0757	1027976	1033159 A	0.0531
39750	111205 B	0.0923	1027976	1033159 B	0.0622
39750	111205 C	0.1022	1027976	1033159 C	0.0749
39750	111205 D	0.1152	1027976	1033159 D	0.0806
39750	111205 E	0.1418	1027976	1033159 E	0.0955
39750	111205 F	0.1712	1027976	1033159 F	0.1171
39750	111205 G	0.2604	1027976	1033159 G	0.166
39753	66728 A	0.0472	1028070	1033260 A	0.0674
39753	66728 B	0.0567	1028070	1033260 B	0.0791
39753	66728 C	0.0627	1028070	1033260 C	0.095
39753	66728 D	0.0713	1028070	1033260 D	0.1028
39753	66728 E	0.0875	1028070	1033260 E	0.1214
39753	66728 F	0.1055	1028070	1033260 F	0.149
39753	66728 G	0.1606	1028070	1033260 G	0.211
39757	66732 A	0.0431	1028078	1033268 A	0.0697
39757	66732 B	0.0525	1028078	1033268 B	0.0801
39757	66732 C	0.0583	1028078	1033268 C	0.0979
39757	66732 D	0.0661	1028078	1033268 D	0.1089
39757	66732 E	0.0808	1028078	1033268 E	0.1357
39757	66732 F	0.0979	1028078	1033268 F	0.1559
39757	66732 G	0.1483	1028078	1033268 G	0.2141
39760	66735 A	0.0547	1028086	1033277 A	0.0664
39760	66735 B	0.0669	1028086	1033277 B	0.0781
39760	66735 C	0.074	1028086	1033277 C	0.0936
39760	66735 D	0.0837	1028086	1033277 D	0.1013
39760	66735 E	0.103	1028086	1033277 E	0.1199
39760	66735 F	0.1242	1028086	1033277 F	0.1467
39760	66735 G	0.1882	1028086	1033277 G	0.208
39763	66738 A	0.051	1028092	1033286 A	0.0613
39763	66738 B	0.0621	1028092	1033286 B	0.0707
39763	66738 C	0.0687	1028092	1033286 C	0.0862
39763	66738 D	0.0776	1028092	1033286 D	0.0959
39763	66738 E	0.0952	1028092	1033286 E	0.1196
39763	66738 F	0.115	1028092	1033286 F	0.1373
39763	66738 G	0.1741	1028092	1033286 G	0.1885
39763	81150 A	0.051	1028095	1033289 A	0.0664
39763	81150 B	0.0621	1028095	1033289 B	0.0781
39763	81150 C	0.0687	1028095	1033289 C	0.0936

39763	81150 D	0.0776	1028095	1033289 D	0.1013
39763	81150 E	0.0952	1028095	1033289 E	0.1199
39763	81150 F	0.115	1028095	1033289 F	0.1467
39763	81150 G	0.1741	1028095	1033289 G	0.208
39764	66739 A	0.0811	1028102	1033297 A	0.0604
39764	66739 B	0.0985	1028102	1033297 B	0.0696
39764	66739 C	0.1093	1028102	1033297 C	0.0852
39764	66739 D	0.1235	1028102	1033297 D	0.0949
39764	66739 E	0.1515	1028102	1033297 E	0.1182
39764	66739 F	0.1834	1028102	1033297 F	0.1356
39764	66739 G	0.2783	1028102	1033297 G	0.1865
39770	83169 A	0.0536	1028105	1033300 A	0.0604
39770	83169 B	0.0648	1028105	1033300 B	0.0711
39770	83169 C	0.0721	1028105	1033300 C	0.0854
39770	83169 D	0.0812	1028105	1033300 D	0.0922
39770	83169 E	0.1	1028105	1033300 E	0.1094
39770	83169 F	0.1209	1028105	1033300 F	0.1338
39770	83169 G	0.1833	1028105	1033300 G	0.1897
39773	66748 A	0.0538	1028112	1033308 A	0.0664
39773	66748 B	0.0653	1028112	1033308 B	0.0781
39773	66748 C	0.0724	1028112	1033308 C	0.0936
39773	66748 D	0.0819	1028112	1033308 D	0.1013
39773	66748 E	0.1006	1028112	1033308 E	0.1199
39773	66748 F	0.1217	1028112	1033308 F	0.1467
39773	66748 G	0.1845	1028112	1033308 G	0.208
39776	70909 A	0.0636	1028134	1033335 A	0.0604
39776	70909 B	0.0773	1028134	1033335 B	0.0711
39776	70909 C	0.0856	1028134	1033335 C	0.0854
39776	70909 D	0.0966	1028134	1033335 D	0.0922
39776	70909 E	0.1187	1028134	1033335 E	0.1094
39776	70909 F	0.1438	1028134	1033335 F	0.1338
39776	70909 G	0.2181	1028134	1033335 G	0.1897
39778	81125 A	0.0583	1028136	1033337 A	0.0655
39778	81125 B	0.0707	1028136	1033337 B	0.0791
39778	81125 C	0.0786	1028136	1033337 C	0.0975
39778	81125 D	0.0886	1028136	1033337 D	0.1066
39778	81125 E	0.1086	1028136	1033337 E	0.1202
39778	81125 F	0.1315	1028136	1033337 F	0.1472
39778	81125 G	0.1998	1028136	1033337 G	0.2086
39778	83994 A	0.0583	1028147	1033348 A	0.065
39778	83994 B	0.0707	1028147	1033348 B	0.0765
39778	83994 C	0.0786	1028147	1033348 C	0.0919
39778	83994 D	0.0886	1028147	1033348 D	0.0994
39778	83994 E	0.1086	1028147	1033348 E	0.1177
39778	83994 F	0.1315	1028147	1033348 F	0.1442
39778	83994 G	0.1998	1028147	1033348 G	0.2044
39778	90948 A	0.0583	1028167	1033375 A	0.0576
39778	90948 B	0.0707	1028167	1033375 B	0.0678
39778	90948 C	0.0786	1028167	1033375 C	0.0815
39778	90948 D	0.0886	1028167	1033375 D	0.0878

39778	90948 E	0.1086	1028167	1033375 E	0.1041
39778	90948 F	0.1315	1028167	1033375 F	0.1275
39778	90948 G	0.1998	1028167	1033375 G	0.1806
39779	66754 A	0.0574	1028252	1033466 A	0.0664
39779	66754 B	0.0697	1028252	1033466 B	0.0781
39779	66754 C	0.0775	1028252	1033466 C	0.0936
39779	66754 D	0.0869	1028252	1033466 D	0.1013
39779	66754 E	0.107	1028252	1033466 E	0.1199
39779	66754 F	0.1294	1028252	1033466 F	0.1467
39779	66754 G	0.1968	1028252	1033466 G	0.208
39779	81063 A	0.0574	1028257	1033473 A	0.0572
39779	81063 B	0.0697	1028257	1033473 B	0.0691
39779	81063 C	0.0775	1028257	1033473 C	0.0852
39779	81063 D	0.0869	1028257	1033473 D	0.0931
39779	81063 E	0.107	1028257	1033473 E	0.105
39779	81063 F	0.1294	1028257	1033473 F	0.1286
39779	81063 G	0.1968	1028257	1033473 G	0.1822
39783	66758 A	0.0779	1028304	1033525 A	0.0697
39783	66758 B	0.0945	1028304	1033525 B	0.0801
39783	66758 C	0.1049	1028304	1033525 C	0.0979
39783	66758 D	0.1184	1028304	1033525 D	0.1089
39783	66758 E	0.1454	1028304	1033525 E	0.1357
39783	66758 F	0.176	1028304	1033525 F	0.1559
39783	66758 G	0.2671	1028304	1033525 G	0.2141
39783	82388 A	0.0779	1028305	1033526 A	0.0664
39783	82388 B	0.0945	1028305	1033526 B	0.0781
39783	82388 C	0.1049	1028305	1033526 C	0.0936
39783	82388 D	0.1184	1028305	1033526 D	0.1013
39783	82388 E	0.1454	1028305	1033526 E	0.1199
39783	82388 F	0.176	1028305	1033526 F	0.1467
39783	82388 G	0.2671	1028305	1033526 G	0.208
39783	84499 A	0.0779	1028327	1033551 A	0.0802
39783	84499 B	0.0945	1028327	1033551 B	0.0944
39783	84499 C	0.1049	1028327	1033551 C	0.1133
39783	84499 D	0.1184	1028327	1033551 D	0.1224
39783	84499 E	0.1454	1028327	1033551 E	0.145
39783	84499 F	0.176	1028327	1033551 F	0.1775
39783	84499 G	0.2671	1028327	1033551 G	0.2516
39783	86293 A	0.0779	1028341	1033565 A	0.0664
39783	86293 B	0.0945	1028341	1033565 B	0.0781
39783	86293 C	0.1049	1028341	1033565 C	0.0936
39783	86293 D	0.1184	1028341	1033565 D	0.1013
39783	86293 E	0.1454	1028341	1033565 E	0.1199
39783	86293 F	0.176	1028341	1033565 F	0.1467
39783	86293 G	0.2671	1028341	1033565 G	0.208
39783	104915 A	0.0779	1028359	1035416 A	0.0556
39783	104915 B	0.0945	1028359	1035416 B	0.0673
39783	104915 C	0.1049	1028359	1035416 C	0.0829
39783	104915 D	0.1184	1028359	1035416 D	0.0907
39783	104915 E	0.1454	1028359	1035416 E	0.1022

39783	104915 F	0.176	1028359	1035416 F	0.1252
39783	104915 G	0.2671	1028359	1035416 G	0.1773
39783	104956 A	0.0779	1028370	1033610 A	0.0606
39783	104956 B	0.0945	1028370	1033610 B	0.0731
39783	104956 C	0.1049	1028370	1033610 C	0.0902
39783	104956 D	0.1184	1028370	1033610 D	0.0986
39783	104956 E	0.1454	1028370	1033610 E	0.1112
39783	104956 F	0.176	1028370	1033610 F	0.1362
39783	104956 G	0.2671	1028370	1033610 G	0.1929
39784	66759 A	0.0521	1028402	1033658 A	0.0601
39784	66759 B	0.0632	1028402	1033658 B	0.0708
39784	66759 C	0.07	1028402	1033658 C	0.085
39784	66759 D	0.0792	1028402	1033658 D	0.0916
39784	66759 E	0.0972	1028402	1033658 E	0.1085
39784	66759 F	0.1177	1028402	1033658 F	0.1331
39784	66759 G	0.1785	1028402	1033658 G	0.1885
39787	85741 A	0.0903	1028407	1033652 A	0.0674
39787	85741 B	0.109	1028407	1033652 B	0.0791
39787	85741 C	0.1346	1028407	1033652 C	0.095
39787	85741 D	0.1471	1028407	1033652 D	0.1028
39787	85741 E	0.1659	1028407	1033652 E	0.1214
39787	85741 F	0.2032	1028407	1033652 F	0.149
39787	85741 G	0.288	1028407	1033652 G	0.211
39787	87199 A	0.0903	1028419	1033668 A	0.0601
39787	87199 B	0.109	1028419	1033668 B	0.0708
39787	87199 C	0.1346	1028419	1033668 C	0.085
39787	87199 D	0.1471	1028419	1033668 D	0.0916
39787	87199 E	0.1659	1028419	1033668 E	0.1085
39787	87199 F	0.2032	1028419	1033668 F	0.1331
39787	87199 G	0.288	1028419	1033668 G	0.1885
39788	66763 A	0.0638	1028420	1033669 A	0.0601
39788	66763 B	0.0775	1028420	1033669 B	0.0708
39788	66763 C	0.0859	1028420	1033669 C	0.085
39788	66763 D	0.0969	1028420	1033669 D	0.0916
39788	66763 E	0.1192	1028420	1033669 E	0.1085
39788	66763 F	0.144	1028420	1033669 F	0.1331
39788	66763 G	0.2188	1028420	1033669 G	0.1885
39792	83593 A	0.0593	1028423	1033672 A	0.0601
39792	83593 B	0.072	1028423	1033672 B	0.0708
39792	83593 C	0.0798	1028423	1033672 C	0.085
39792	83593 D	0.09	1028423	1033672 D	0.0916
39792	83593 E	0.1106	1028423	1033672 E	0.1085
39792	83593 F	0.1338	1028423	1033672 F	0.1331
39792	83593 G	0.2032	1028423	1033672 G	0.1885
39797	80871 A	0.0578	1028459	1033712 A	0.0665
39797	80871 B	0.0702	1028459	1033712 B	0.078
39797	80871 C	0.0779	1028459	1033712 C	0.0938
39797	80871 D	0.0879	1028459	1033712 D	0.1013
39797	80871 E	0.108	1028459	1033712 E	0.1199
39797	80871 F	0.1305	1028459	1033712 F	0.1468



39797	80871 G	0.1983	1028459	1033712 G	0.2081
39798	84683 A	0.0841	1028498	1033757 A	0.0635
39798	84683 B	0.0969	1028498	1033757 B	0.0768
39798	84683 C	0.1184	1028498	1033757 C	0.0946
39798	84683 D	0.132	1028498	1033757 D	0.1035
39798	84683 E	0.1643	1028498	1033757 E	0.1169
39798	84683 F	0.1886	1028498	1033757 F	0.1431
39798	84683 G	0.2593	1028498	1033757 G	0.2026
39798	96378 A	0.0841	1028512	1033771 A	0.0613
39798	96378 B	0.0969	1028512	1033771 B	0.0707
39798	96378 C	0.1184	1028512	1033771 C	0.0862
39798	96378 D	0.132	1028512	1033771 D	0.0959
39798	96378 E	0.1643	1028512	1033771 E	0.1196
39798	96378 F	0.1886	1028512	1033771 F	0.1373
39798	96378 G	0.2593	1028512	1033771 G	0.1885
39800	72897 A	0.0775	1028525	1033787 A	0.0697
39800	72897 B	0.0942	1028525	1033787 B	0.0801
39800	72897 C	0.1044	1028525	1033787 C	0.0979
39800	72897 D	0.1178	1028525	1033787 D	0.1089
39800	72897 E	0.1448	1028525	1033787 E	0.1357
39800	72897 F	0.1752	1028525	1033787 F	0.1559
39800	72897 G	0.266	1028525	1033787 G	0.2141
39800	80550 A	0.0775	1028529	1033792 A	0.0635
39800	80550 B	0.0942	1028529	1033792 B	0.0768
39800	80550 C	0.1044	1028529	1033792 C	0.0946
39800	80550 D	0.1178	1028529	1033792 D	0.1035
39800	80550 E	0.1448	1028529	1033792 E	0.1169
39800	80550 F	0.1752	1028529	1033792 F	0.1431
39800	80550 G	0.266	1028529	1033792 G	0.2026
39800	84107 A	0.0775	1028537	1033800 A	0.0531
39800	84107 B	0.0942	1028537	1033800 B	0.0622
39800	84107 C	0.1044	1028537	1033800 C	0.0749
39800	84107 D	0.1178	1028537	1033800 D	0.0806
39800	84107 E	0.1448	1028537	1033800 E	0.0955
39800	84107 F	0.1752	1028537	1033800 F	0.1171
39800	84107 G	0.266	1028537	1033800 G	0.166
39800	84108 A	0.0775	1028552	92515 A	0.065
39800	84108 B	0.0942	1028552	92515 B	0.0765
39800	84108 C	0.1044	1028552	92515 C	0.0919
39800	84108 D	0.1178	1028552	92515 D	0.0994
39800	84108 E	0.1448	1028552	92515 E	0.1177
39800	84108 F	0.1752	1028552	92515 F	0.1442
39800	84108 G	0.266	1028552	92515 G	0.2044
39800	84109 A	0.0775	1028552	1033816 A	0.065
39800	84109 B	0.0942	1028552	1033816 B	0.0765
39800	84109 C	0.1044	1028552	1033816 C	0.0919
39800	84109 D	0.1178	1028552	1033816 D	0.0994
39800	84109 E	0.1448	1028552	1033816 E	0.1177
39800	84109 F	0.1752	1028552	1033816 F	0.1442
39800	84109 G	0.266	1028552	1033816 G	0.2044

39800	84110 A	0.0775	1028579	1035226 A	0.0601
39800	84110 B	0.0942	1028579	1035226 B	0.0708
39800	84110 C	0.1044	1028579	1035226 C	0.085
39800	84110 D	0.1178	1028579	1035226 D	0.0916
39800	84110 E	0.1448	1028579	1035226 E	0.1085
39800	84110 F	0.1752	1028579	1035226 F	0.1331
39800	84110 G	0.266	1028579	1035226 G	0.1885
39800	84111 A	0.0775	1028592	1033866 A	0.0572
39800	84111 B	0.0942	1028592	1033866 B	0.0691
39800	84111 C	0.1044	1028592	1033866 C	0.0852
39800	84111 D	0.1178	1028592	1033866 D	0.0931
39800	84111 E	0.1448	1028592	1033866 E	0.105
39800	84111 F	0.1752	1028592	1033866 F	0.1286
39800	84111 G	0.266	1028592	1033866 G	0.1822
39800	84113 A	0.0775	1028617	1033895 A	0.0572
39800	84113 B	0.0942	1028617	1033895 B	0.0691
39800	84113 C	0.1044	1028617	1033895 C	0.0852
39800	84113 D	0.1178	1028617	1033895 D	0.0931
39800	84113 E	0.1448	1028617	1033895 E	0.105
39800	84113 F	0.1752	1028617	1033895 F	0.1286
39800	84113 G	0.266	1028617	1033895 G	0.1822
39800	84114 A	0.0775	1028620	1033898 A	0.0591
39800	84114 B	0.0942	1028620	1033898 B	0.0695
39800	84114 C	0.1044	1028620	1033898 C	0.0833
39800	84114 D	0.1178	1028620	1033898 D	0.09
39800	84114 E	0.1448	1028620	1033898 E	0.1065
39800	84114 F	0.1752	1028620	1033898 F	0.1305
39800	84114 G	0.266	1028620	1033898 G	0.185
39800	99059 A	0.0775	1028638	1033919 A	0.065
39800	99059 B	0.0942	1028638	1033919 B	0.0765
39800	99059 C	0.1044	1028638	1033919 C	0.0919
39800	99059 D	0.1178	1028638	1033919 D	0.0994
39800	99059 E	0.1448	1028638	1033919 E	0.1177
39800	99059 F	0.1752	1028638	1033919 F	0.1442
39800	99059 G	0.266	1028638	1033919 G	0.2044
39811	81878 A	0.0697	1028645	1033926 A	0.0655
39811	81878 B	0.0801	1028645	1033926 B	0.0791
39811	81878 C	0.0979	1028645	1033926 C	0.0975
39811	81878 D	0.1089	1028645	1033926 D	0.1066
39811	81878 E	0.1357	1028645	1033926 E	0.1202
39811	81878 F	0.1559	1028645	1033926 F	0.1472
39811	81878 G	0.2141	1028645	1033926 G	0.2086
39811	92681 A	0.0697	1028657	1034549 A	0.0591
39811	92681 B	0.0801	1028657	1034549 B	0.0695
39811	92681 C	0.0979	1028657	1034549 C	0.0833
39811	92681 D	0.1089	1028657	1034549 D	0.09
39811	92681 E	0.1357	1028657	1034549 E	0.1065
39811	92681 F	0.1559	1028657	1034549 F	0.1305
39811	92681 G	0.2141	1028657	1034549 G	0.185
39817	66792 A	0.054	1028658	1033940 A	0.0601

39817	66792 B	0.0656	1028658	1033940 B	0.0708
39817	66792 C	0.073	1028658	1033940 C	0.085
39817	66792 D	0.0822	1028658	1033940 D	0.0916
39817	66792 E	0.101	1028658	1033940 E	0.1085
39817	66792 F	0.1221	1028658	1033940 F	0.1331
39817	66792 G	0.1859	1028658	1033940 G	0.1885
39820	70917 A	0.0538	1028671	1033953 A	0.065
39820	70917 B	0.0648	1028671	1033953 B	0.0765
39820	70917 C	0.0716	1028671	1033953 C	0.0919
39820	70917 D	0.0813	1028671	1033953 D	0.0994
39820	70917 E	0.0998	1028671	1033953 E	0.1177
39820	70917 F	0.1205	1028671	1033953 F	0.1442
39820	70917 G	0.1833	1028671	1033953 G	0.2044
39822	79063 A	0.0563	1028684	1033969 A	0.0945
39822	79063 B	0.0683	1028684	1033969 B	0.1112
39822	79063 C	0.0758	1028684	1033969 C	0.1335
39822	79063 D	0.0855	1028684	1033969 D	0.1444
39822	79063 E	0.105	1028684	1033969 E	0.1709
39822	79063 F	0.127	1028684	1033969 F	0.2091
39822	79063 G	0.1928	1028684	1033969 G	0.2965
39823	1023953 A	0.07	1028691	1033979 A	0.0531
39823	1023953 B	0.085	1028691	1033979 B	0.0622
39823	1023953 C	0.0943	1028691	1033979 C	0.0749
39823	1023953 D	0.1063	1028691	1033979 D	0.0806
39823	1023953 E	0.1307	1028691	1033979 E	0.0955
39823	1023953 F	0.1582	1028691	1033979 F	0.1171
39823	1023953 G	0.24	1028691	1033979 G	0.166
39824	72903 A	0.0731	1028694	1033982 A	0.065
39824	72903 B	0.0889	1028694	1033982 B	0.0765
39824	72903 C	0.0985	1028694	1033982 C	0.0919
39824	72903 D	0.1112	1028694	1033982 D	0.0994
39824	72903 E	0.1367	1028694	1033982 E	0.1177
39824	72903 F	0.1654	1028694	1033982 F	0.1442
39824	72903 G	0.2508	1028694	1033982 G	0.2044
39824	96355 A	0.0731	1028700	1033990 A	0.1063
39824	96355 B	0.0889	1028700	1033990 B	0.1283
39824	96355 C	0.0985	1028700	1033990 C	0.1581
39824	96355 D	0.1112	1028700	1033990 D	0.173
39824	96355 E	0.1367	1028700	1033990 E	0.1951
39824	96355 F	0.1654	1028700	1033990 F	0.239
39824	96355 G	0.2508	1028700	1033990 G	0.3386
39824	99285 A	0.0731	1028733	1034023 A	0.0531
39824	99285 B	0.0889	1028733	1034023 B	0.064
39824	99285 C	0.0985	1028733	1034023 C	0.0791
39824	99285 D	0.1112	1028733	1034023 D	0.0864
39824	99285 E	0.1367	1028733	1034023 E	0.0974
39824	99285 F	0.1654	1028733	1034023 F	0.1194
39824	99285 G	0.2508	1028733	1034023 G	0.169
39825	66800 A	0.0532	1028734	1034024 A	0.0601
39825	66800 B	0.0649	1028734	1034024 B	0.0708

39825	66800 C	0.0714	1028734	1034024 C	0.085
39825	66800 D	0.0808	1028734	1034024 D	0.0916
39825	66800 E	0.099	1028734	1034024 E	0.1085
39825	66800 F	0.1202	1028734	1034024 F	0.1331
39825	66800 G	0.1821	1028734	1034024 G	0.1885
39827	66802 A	0.0563	1028735	1034025 A	0.0601
39827	66802 B	0.0683	1028735	1034025 B	0.0708
39827	66802 C	0.0758	1028735	1034025 C	0.085
39827	66802 D	0.0855	1028735	1034025 D	0.0916
39827	66802 E	0.105	1028735	1034025 E	0.1085
39827	66802 F	0.127	1028735	1034025 F	0.1331
39827	66802 G	0.1928	1028735	1034025 G	0.1885
39830	66805 A	0.0563	1028737	1034032 A	0.0601
39830	66805 B	0.0683	1028737	1034032 B	0.0708
39830	66805 C	0.0758	1028737	1034032 C	0.085
39830	66805 D	0.0855	1028737	1034032 D	0.0916
39830	66805 E	0.105	1028737	1034032 E	0.1085
39830	66805 F	0.127	1028737	1034032 F	0.1331
39830	66805 G	0.1928	1028737	1034032 G	0.1885
39830	100615 A	0.0563	1028739	1034029 A	0.0531
39830	100615 B	0.0683	1028739	1034029 B	0.0622
39830	100615 C	0.0758	1028739	1034029 C	0.0749
39830	100615 D	0.0855	1028739	1034029 D	0.0806
39830	100615 E	0.105	1028739	1034029 E	0.0955
39830	100615 F	0.127	1028739	1034029 F	0.1171
39830	100615 G	0.1928	1028739	1034029 G	0.166
39838	70924 A	0.0865	1028740	1034030 A	0.0601
39838	70924 B	0.105	1028740	1034030 B	0.0708
39838	70924 C	0.1166	1028740	1034030 C	0.085
39838	70924 D	0.1314	1028740	1034030 D	0.0916
39838	70924 E	0.1615	1028740	1034030 E	0.1085
39838	70924 F	0.1953	1028740	1034030 F	0.1331
39838	70924 G	0.2966	1028740	1034030 G	0.1885
39838	94080 A	0.0865	1028741	1034031 A	0.0531
39838	94080 B	0.105	1028741	1034031 B	0.0622
39838	94080 C	0.1166	1028741	1034031 C	0.0749
39838	94080 D	0.1314	1028741	1034031 D	0.0806
39838	94080 E	0.1615	1028741	1034031 E	0.0955
39838	94080 F	0.1953	1028741	1034031 F	0.1171
39838	94080 G	0.2966	1028741	1034031 G	0.166
39838	99050 A	0.0865	1028775	1034068 A	0.0531
39838	99050 B	0.105	1028775	1034068 B	0.0622
39838	99050 C	0.1166	1028775	1034068 C	0.0749
39838	99050 D	0.1314	1028775	1034068 D	0.0806
39838	99050 E	0.1615	1028775	1034068 E	0.0955
39838	99050 F	0.1953	1028775	1034068 F	0.1171
39838	99050 G	0.2966	1028775	1034068 G	0.166
39845	66820 A	0.0547	1028795	1034089 A	0.0604
39845	66820 B	0.0669	1028795	1034089 B	0.0696
39845	66820 C	0.074	1028795	1034089 C	0.0852

39845	66820 D	0.0837	1028795	1034089 D	0.0949
39845	66820 E	0.103	1028795	1034089 E	0.1182
39845	66820 F	0.1242	1028795	1034089 F	0.1356
39845	66820 G	0.1882	1028795	1034089 G	0.1865
39846	83889 A	0.065	1028797	1034091 A	0.0591
39846	83889 B	0.0765	1028797	1034091 B	0.0695
39846	83889 C	0.0919	1028797	1034091 C	0.0833
39846	83889 D	0.0994	1028797	1034091 D	0.09
39846	83889 E	0.1177	1028797	1034091 E	0.1065
39846	83889 F	0.1442	1028797	1034091 F	0.1305
39846	83889 G	0.2044	1028797	1034091 G	0.185
39846	96094 A	0.065	1028824	1034124 A	0.0587
39846	96094 B	0.0765	1028824	1034124 B	0.069
39846	96094 C	0.0919	1028824	1034124 C	0.0828
39846	96094 D	0.0994	1028824	1034124 D	0.0894
39846	96094 E	0.1177	1028824	1034124 E	0.1059
39846	96094 F	0.1442	1028824	1034124 F	0.1296
39846	96094 G	0.2044	1028824	1034124 G	0.1837
39846	96788 A	0.065	1028840	1034140 A	0.0604
39846	96788 B	0.0765	1028840	1034140 B	0.0696
39846	96788 C	0.0919	1028840	1034140 C	0.0852
39846	96788 D	0.0994	1028840	1034140 D	0.0949
39846	96788 E	0.1177	1028840	1034140 E	0.1182
39846	96788 F	0.1442	1028840	1034140 F	0.1356
39846	96788 G	0.2044	1028840	1034140 G	0.1865
39847	66822 A	0.0563	1028843	1034143 A	0.0604
39847	66822 B	0.0683	1028843	1034143 B	0.0696
39847	66822 C	0.0758	1028843	1034143 C	0.0852
39847	66822 D	0.0855	1028843	1034143 D	0.0949
39847	66822 E	0.105	1028843	1034143 E	0.1182
39847	66822 F	0.127	1028843	1034143 F	0.1356
39847	66822 G	0.1928	1028843	1034143 G	0.1865
39847	86510 A	0.0563	1028856	1034158 A	0.0674
39847	86510 B	0.0683	1028856	1034158 B	0.0791
39847	86510 C	0.0758	1028856	1034158 C	0.095
39847	86510 D	0.0855	1028856	1034158 D	0.1028
39847	86510 E	0.105	1028856	1034158 E	0.1214
39847	86510 F	0.127	1028856	1034158 F	0.149
39847	86510 G	0.1928	1028856	1034158 G	0.211
39849	66824 A	0.0506	1028877	1034181 A	0.065
39849	66824 B	0.0616	1028877	1034181 B	0.0765
39849	66824 C	0.0684	1028877	1034181 C	0.0919
39849	66824 D	0.0765	1028877	1034181 D	0.0994
39849	66824 E	0.0944	1028877	1034181 E	0.1177
39849	66824 F	0.1142	1028877	1034181 F	0.1442
39849	66824 G	0.1738	1028877	1034181 G	0.2044
39850	83426 A	0.0915	1028878	1034182 A	0.0531
39850	83426 B	0.1111	1028878	1034182 B	0.0622
39850	83426 C	0.1234	1028878	1034182 C	0.0749
39850	83426 D	0.1392	1028878	1034182 D	0.0806

39850	83426 E	0.1709	1028878	1034182 E	0.0955
39850	83426 F	0.2068	1028878	1034182 F	0.1171
39850	83426 G	0.3139	1028878	1034182 G	0.166
39850	85690 A	0.0915	1028879	1034183 A	0.0697
39850	85690 B	0.1111	1028879	1034183 B	0.0801
39850	85690 C	0.1234	1028879	1034183 C	0.0979
39850	85690 D	0.1392	1028879	1034183 D	0.1089
39850	85690 E	0.1709	1028879	1034183 E	0.1357
39850	85690 F	0.2068	1028879	1034183 F	0.1559
39850	85690 G	0.3139	1028879	1034183 G	0.2141
39850	88341 A	0.0915	1028880	1034184 A	0.0697
39850	88341 B	0.1111	1028880	1034184 B	0.0801
39850	88341 C	0.1234	1028880	1034184 C	0.0979
39850	88341 D	0.1392	1028880	1034184 D	0.1089
39850	88341 E	0.1709	1028880	1034184 E	0.1357
39850	88341 F	0.2068	1028880	1034184 F	0.1559
39850	88341 G	0.3139	1028880	1034184 G	0.2141
39850	100516 A	0.0915	1028885	1034190 A	0.0604
39850	100516 B	0.1111	1028885	1034190 B	0.0696
39850	100516 C	0.1234	1028885	1034190 C	0.0852
39850	100516 D	0.1392	1028885	1034190 D	0.0949
39850	100516 E	0.1709	1028885	1034190 E	0.1182
39850	100516 F	0.2068	1028885	1034190 F	0.1356
39850	100516 G	0.3139	1028885	1034190 G	0.1865
39851	79657 A	0.0606	1028896	1034201 A	0.0578
39851	79657 B	0.0737	1028896	1034201 B	0.0679
39851	79657 C	0.0818	1028896	1034201 C	0.0813
39851	79657 D	0.0922	1028896	1034201 D	0.0878
39851	79657 E	0.1134	1028896	1034201 E	0.1042
39851	79657 F	0.1371	1028896	1034201 F	0.1276
39851	79657 G	0.2081	1028896	1034201 G	0.1809
39852	66827 A	0.0473	1028908	1034216 A	0.0531
39852	66827 B	0.0577	1028908	1034216 B	0.0622
39852	66827 C	0.064	1028908	1034216 C	0.0749
39852	66827 D	0.0721	1028908	1034216 D	0.0806
39852	66827 E	0.0888	1028908	1034216 E	0.0955
39852	66827 F	0.1073	1028908	1034216 F	0.1171
39852	66827 G	0.1633	1028908	1034216 G	0.166
39853	66828 A	0.0574	1028918	1034231 A	0.0664
39853	66828 B	0.0697	1028918	1034231 B	0.0781
39853	66828 C	0.0775	1028918	1034231 C	0.0936
39853	66828 D	0.0869	1028918	1034231 D	0.1013
39853	66828 E	0.107	1028918	1034231 E	0.1199
39853	66828 F	0.1294	1028918	1034231 F	0.1467
39853	66828 G	0.1968	1028918	1034231 G	0.208
39855	66830 A	0.0559	1028923	1034236 A	0.0674
39855	66830 B	0.068	1028923	1034236 B	0.0791
39855	66830 C	0.0753	1028923	1034236 C	0.095
39855	66830 D	0.0852	1028923	1034236 D	0.1028
39855	66830 E	0.1044	1028923	1034236 E	0.1214

39855	66830 F	0.1265	1028923	1034236 F	0.149
39855	66830 G	0.1918	1028923	1034236 G	0.211
39857	92837 A	0.0796	1028924	1034237 A	0.0607
39857	92837 B	0.0934	1028924	1034237 B	0.0735
39857	92837 C	0.1122	1028924	1034237 C	0.0904
39857	92837 D	0.1213	1028924	1034237 D	0.099
39857	92837 E	0.1436	1028924	1034237 E	0.1115
39857	92837 F	0.1757	1028924	1034237 F	0.1368
39857	92837 G	0.249	1028924	1034237 G	0.1936
39857	94033 A	0.0796	1028925	1034238 A	0.0635
39857	94033 B	0.0934	1028925	1034238 B	0.0768
39857	94033 C	0.1122	1028925	1034238 C	0.0946
39857	94033 D	0.1213	1028925	1034238 D	0.1035
39857	94033 E	0.1436	1028925	1034238 E	0.1169
39857	94033 F	0.1757	1028925	1034238 F	0.1431
39857	94033 G	0.249	1028925	1034238 G	0.2026
39857	97003 A	0.0796	1028966	1034288 A	0.0606
39857	97003 B	0.0934	1028966	1034288 B	0.0731
39857	97003 C	0.1122	1028966	1034288 C	0.0902
39857	97003 D	0.1213	1028966	1034288 D	0.0986
39857	97003 E	0.1436	1028966	1034288 E	0.1112
39857	97003 F	0.1757	1028966	1034288 F	0.1362
39857	97003 G	0.249	1028966	1034288 G	0.1929
39857	100311 A	0.0796	1028972	1034297 A	0.0601
39857	100311 B	0.0934	1028972	1034297 B	0.0708
39857	100311 C	0.1122	1028972	1034297 C	0.085
39857	100311 D	0.1213	1028972	1034297 D	0.0916
39857	100311 E	0.1436	1028972	1034297 E	0.1085
39857	100311 F	0.1757	1028972	1034297 F	0.1331
39857	100311 G	0.249	1028972	1034297 G	0.1885
39857	101473 A	0.0796	1028976	1034497 A	0.0601
39857	101473 B	0.0934	1028976	1034497 B	0.0708
39857	101473 C	0.1122	1028976	1034497 C	0.085
39857	101473 D	0.1213	1028976	1034497 D	0.0916
39857	101473 E	0.1436	1028976	1034497 E	0.1085
39857	101473 F	0.1757	1028976	1034497 F	0.1331
39857	101473 G	0.249	1028976	1034497 G	0.1885
39859	70928 A	0.0718	1029016	1034348 A	0.069
39859	70928 B	0.0873	1029016	1034348 B	0.0834
39859	70928 C	0.0965	1029016	1034348 C	0.1028
39859	70928 D	0.1091	1029016	1034348 D	0.1125
39859	70928 E	0.1337	1029016	1034348 E	0.1268
39859	70928 F	0.1619	1029016	1034348 F	0.1552
39859	70928 G	0.2457	1029016	1034348 G	0.22
39863	86221 A	0.0739	1029021	1034353 A	0.0591
39863	86221 B	0.0892	1029021	1034353 B	0.0695
39863	86221 C	0.1101	1029021	1034353 C	0.0833
39863	86221 D	0.1203	1029021	1034353 D	0.09
39863	86221 E	0.1357	1029021	1034353 E	0.1065
39863	86221 F	0.1663	1029021	1034353 F	0.1305

39863	86221 G	0.2355	1029021	1034353 G	0.185
39863	93713 A	0.0739	1029117	1034459 A	0.0556
39863	93713 B	0.0892	1029117	1034459 B	0.0673
39863	93713 C	0.1101	1029117	1034459 C	0.0829
39863	93713 D	0.1203	1029117	1034459 D	0.0907
39863	93713 E	0.1357	1029117	1034459 E	0.1022
39863	93713 F	0.1663	1029117	1034459 F	0.1252
39863	93713 G	0.2355	1029117	1034459 G	0.1773
39863	99616 A	0.0739	1029123	1035254 A	0.089
39863	99616 B	0.0892	1029123	1035254 B	0.1047
39863	99616 C	0.1101	1029123	1035254 C	0.1258
39863	99616 D	0.1203	1029123	1035254 D	0.1357
39863	99616 E	0.1357	1029123	1035254 E	0.1608
39863	99616 F	0.1663	1029123	1035254 F	0.197
39863	99616 G	0.2355	1029123	1035254 G	0.2791
39866	66841 A	0.073	1029130	1034473 A	0.0556
39866	66841 B	0.0886	1029130	1034473 B	0.0673
39866	66841 C	0.0983	1029130	1034473 C	0.0829
39866	66841 D	0.1109	1029130	1034473 D	0.0907
39866	66841 E	0.1361	1029130	1034473 E	0.1022
39866	66841 F	0.1647	1029130	1034473 F	0.1252
39866	66841 G	0.2503	1029130	1034473 G	0.1773
39867	66842 A	0.0473	1029162	1034516 A	0.0697
39867	66842 B	0.0574	1029162	1034516 B	0.0801
39867	66842 C	0.0636	1029162	1034516 C	0.0979
39867	66842 D	0.0718	1029162	1034516 D	0.1089
39867	66842 E	0.0883	1029162	1034516 E	0.1357
39867	66842 F	0.1069	1029162	1034516 F	0.1559
39867	66842 G	0.1622	1029162	1034516 G	0.2141
39868	70935 A	0.0807	1029191	1034551 A	0.0604
39868	70935 B	0.098	1029191	1034551 B	0.0696
39868	70935 C	0.1085	1029191	1034551 C	0.0852
39868	70935 D	0.1227	1029191	1034551 D	0.0949
39868	70935 E	0.1506	1029191	1034551 E	0.1182
39868	70935 F	0.1822	1029191	1034551 F	0.1356
39868	70935 G	0.2768	1029191	1034551 G	0.1865
39868	83572 A	0.0807	1029198	1034559 A	0.0635
39868	83572 B	0.098	1029198	1034559 B	0.0768
39868	83572 C	0.1085	1029198	1034559 C	0.0946
39868	83572 D	0.1227	1029198	1034559 D	0.1035
39868	83572 E	0.1506	1029198	1034559 E	0.1169
39868	83572 F	0.1822	1029198	1034559 F	0.1431
39868	83572 G	0.2768	1029198	1034559 G	0.2026
39870	66845 A	0.0658	1029267	1034643 A	0.0604
39870	66845 B	0.08	1029267	1034643 B	0.0711
39870	66845 C	0.0888	1029267	1034643 C	0.0854
39870	66845 D	0.1002	1029267	1034643 D	0.0922
39870	66845 E	0.1231	1029267	1034643 E	0.1094
39870	66845 F	0.1488	1029267	1034643 F	0.1338
39870	66845 G	0.2257	1029267	1034643 G	0.1897



39874	66849 A	0.0492	1029274	1034650 A	0.0601
39874	66849 B	0.0598	1029274	1034650 B	0.0708
39874	66849 C	0.0664	1029274	1034650 C	0.085
39874	66849 D	0.0748	1029274	1034650 D	0.0916
39874	66849 E	0.092	1029274	1034650 E	0.1085
39874	66849 F	0.1112	1029274	1034650 F	0.1331
39874	66849 G	0.1688	1029274	1034650 G	0.1885
39876	66851 A	0.0562	1029274	1034651 A	0.078
39876	66851 B	0.068	1029274	1034651 B	0.0916
39876	66851 C	0.0753	1029274	1034651 C	0.11
39876	66851 D	0.0852	1029274	1034651 D	0.1187
39876	66851 E	0.1046	1029274	1034651 E	0.1408
39876	66851 F	0.1264	1029274	1034651 F	0.1723
39876	66851 G	0.1921	1029274	1034651 G	0.2442
39878	66853 A	0.0454	1029280	1034661 A	0.0601
39878	66853 B	0.055	1029280	1034661 B	0.0708
39878	66853 C	0.0609	1029280	1034661 C	0.085
39878	66853 D	0.0689	1029280	1034661 D	0.0916
39878	66853 E	0.0845	1029280	1034661 E	0.1085
39878	66853 F	0.1022	1029280	1034661 F	0.1331
39878	66853 G	0.1554	1029280	1034661 G	0.1885
39879	66854 A	0.0576	1029287	105789 A	0.065
39879	66854 B	0.0699	1029287	105789 B	0.0765
39879	66854 C	0.0773	1029287	105789 C	0.0919
39879	66854 D	0.0876	1029287	105789 D	0.0994
39879	66854 E	0.1072	1029287	105789 E	0.1177
39879	66854 F	0.1299	1029287	105789 F	0.1442
39879	66854 G	0.1972	1029287	105789 G	0.2044
39880	66855 A	0.0454	1029287	1034667 A	0.065
39880	66855 B	0.055	1029287	1034667 B	0.0765
39880	66855 C	0.0608	1029287	1034667 C	0.0919
39880	66855 D	0.0689	1029287	1034667 D	0.0994
39880	66855 E	0.0845	1029287	1034667 E	0.1177
39880	66855 F	0.1022	1029287	1034667 F	0.1442
39880	66855 G	0.1554	1029287	1034667 G	0.2044
39883	66858 A	0.0454	1029294	1034675 A	0.0887
39883	66858 B	0.055	1029294	1034675 B	0.1021
39883	66858 C	0.0608	1029294	1034675 C	0.1249
39883	66858 D	0.0689	1029294	1034675 D	0.139
39883	66858 E	0.0845	1029294	1034675 E	0.1731
39883	66858 F	0.1022	1029294	1034675 F	0.1988
39883	66858 G	0.1554	1029294	1034675 G	0.2732
39884	66859 A	0.0583	1029306	1034689 A	0.065
39884	66859 B	0.0707	1029306	1034689 B	0.0765
39884	66859 C	0.0786	1029306	1034689 C	0.0919
39884	66859 D	0.0886	1029306	1034689 D	0.0994
39884	66859 E	0.1086	1029306	1034689 E	0.1177
39884	66859 F	0.1315	1029306	1034689 F	0.1442
39884	66859 G	0.1998	1029306	1034689 G	0.2044
39885	66860 A	0.0494	1029357	1034747 A	0.0601

39885	66860 B	0.0599	1029357	1034747 B	0.0708
39885	66860 C	0.0665	1029357	1034747 C	0.085
39885	66860 D	0.0751	1029357	1034747 D	0.0916
39885	66860 E	0.0921	1029357	1034747 E	0.1085
39885	66860 F	0.1114	1029357	1034747 F	0.1331
39885	66860 G	0.1693	1029357	1034747 G	0.1885
39889	85229 A	0.0664	1029385	1034778 A	0.0697
39889	85229 B	0.0781	1029385	1034778 B	0.0801
39889	85229 C	0.0936	1029385	1034778 C	0.0979
39889	85229 D	0.1013	1029385	1034778 D	0.1089
39889	85229 E	0.1199	1029385	1034778 E	0.1357
39889	85229 F	0.1467	1029385	1034778 F	0.1559
39889	85229 G	0.208	1029385	1034778 G	0.2141
39889	93696 A	0.0664	1029397	1034790 A	0.0601
39889	93696 B	0.0781	1029397	1034790 B	0.0708
39889	93696 C	0.0936	1029397	1034790 C	0.085
39889	93696 D	0.1013	1029397	1034790 D	0.0916
39889	93696 E	0.1199	1029397	1034790 E	0.1085
39889	93696 F	0.1467	1029397	1034790 F	0.1331
39889	93696 G	0.208	1029397	1034790 G	0.1885
39890	66865 A	0.0442	1029399	1034792 A	0.0601
39890	66865 B	0.0537	1029399	1034792 B	0.0708
39890	66865 C	0.0593	1029399	1034792 C	0.085
39890	66865 D	0.0673	1029399	1034792 D	0.0916
39890	66865 E	0.0825	1029399	1034792 E	0.1085
39890	66865 F	0.0999	1029399	1034792 F	0.1331
39890	66865 G	0.1516	1029399	1034792 G	0.1885
39891	66866 A	0.0712	1029401	1034794 A	0.0604
39891	66866 B	0.0865	1029401	1034794 B	0.0696
39891	66866 C	0.0955	1029401	1034794 C	0.0852
39891	66866 D	0.1081	1029401	1034794 D	0.0949
39891	66866 E	0.1326	1029401	1034794 E	0.1182
39891	66866 F	0.161	1029401	1034794 F	0.1356
39891	66866 G	0.2439	1029401	1034794 G	0.1865
39891	102767 A	0.0712	1029419	1034817 A	0.1025
39891	102767 B	0.0865	1029419	1034817 B	0.1206
39891	102767 C	0.0955	1029419	1034817 C	0.1448
39891	102767 D	0.1081	1029419	1034817 D	0.1562
39891	102767 E	0.1326	1029419	1034817 E	0.1852
39891	102767 F	0.161	1029419	1034817 F	0.2267
39891	102767 G	0.2439	1029419	1034817 G	0.3214
39897	66872 A	0.0465	1029420	1034819 A	0.0783
39897	66872 B	0.0565	1029420	1034819 B	0.0921
39897	66872 C	0.0627	1029420	1034819 C	0.1106
39897	66872 D	0.0708	1029420	1034819 D	0.1193
39897	66872 E	0.0868	1029420	1034819 E	0.1415
39897	66872 F	0.1051	1029420	1034819 F	0.1732
39897	66872 G	0.1596	1029420	1034819 G	0.2455
39903	70941 A	0.0866	1029459	1034860 A	0.0591
39903	70941 B	0.1053	1029459	1034860 B	0.0695

39903	70941 C	0.1168	1029459	1034860 C	0.0833
39903	70941 D	0.1316	1029459	1034860 D	0.09
39903	70941 E	0.1618	1029459	1034860 E	0.1065
39903	70941 F	0.1954	1029459	1034860 F	0.1305
39903	70941 G	0.2971	1029459	1034860 G	0.185
39904	66879 A	0.0636	1029473	1034876 A	0.0674
39904	66879 B	0.0773	1029473	1034876 B	0.0791
39904	66879 C	0.0856	1029473	1034876 C	0.095
39904	66879 D	0.0966	1029473	1034876 D	0.1028
39904	66879 E	0.1187	1029473	1034876 E	0.1214
39904	66879 F	0.1438	1029473	1034876 F	0.149
39904	66879 G	0.2181	1029473	1034876 G	0.211
39906	79203 A	0.0828	1029476	1034879 A	0.0531
39906	79203 B	0.1005	1029476	1034879 B	0.064
39906	79203 C	0.1117	1029476	1034879 C	0.0791
39906	79203 D	0.126	1029476	1034879 D	0.0864
39906	79203 E	0.1547	1029476	1034879 E	0.0974
39906	79203 F	0.1871	1029476	1034879 F	0.1194
39906	79203 G	0.2838	1029476	1034879 G	0.169
39907	66882 A	0.0638	1029484	1034891 A	0.065
39907	66882 B	0.0775	1029484	1034891 B	0.0765
39907	66882 C	0.0859	1029484	1034891 C	0.0919
39907	66882 D	0.0969	1029484	1034891 D	0.0994
39907	66882 E	0.1192	1029484	1034891 E	0.1177
39907	66882 F	0.144	1029484	1034891 F	0.1442
39907	66882 G	0.2188	1029484	1034891 G	0.2044
39908	70943 A	0.0638	1029491	1034901 A	0.0655
39908	70943 B	0.0775	1029491	1034901 B	0.0791
39908	70943 C	0.0859	1029491	1034901 C	0.0975
39908	70943 D	0.0969	1029491	1034901 D	0.1066
39908	70943 E	0.1192	1029491	1034901 E	0.1202
39908	70943 F	0.144	1029491	1034901 F	0.1472
39908	70943 G	0.2188	1029491	1034901 G	0.2086
39908	84393 A	0.0662	1029505	1034915 A	0.086
39908	84393 B	0.0805	1029505	1034915 B	0.1038
39908	84393 C	0.0896	1029505	1034915 C	0.1281
39908	84393 D	0.1008	1029505	1034915 D	0.1399
39908	84393 E	0.1241	1029505	1034915 E	0.1579
39908	84393 F	0.1497	1029505	1034915 F	0.1935
39908	84393 G	0.2274	1029505	1034915 G	0.274
39908	85308 A	0.0944	1029531	1034941 A	0.0674
39908	85308 B	0.1086	1029531	1034941 B	0.0791
39908	85308 C	0.1327	1029531	1034941 C	0.095
39908	85308 D	0.148	1029531	1034941 D	0.1028
39908	85308 E	0.1839	1029531	1034941 E	0.1214
39908	85308 F	0.2114	1029531	1034941 F	0.149
39908	85308 G	0.2903	1029531	1034941 G	0.211
39908	103215 A	0.0944	1029564	1034980 A	0.0531
39908	103215 B	0.1086	1029564	1034980 B	0.064
39908	103215 C	0.1327	1029564	1034980 C	0.0791

39908	103215 D	0.148	1029564	1034980 D	0.0864
39908	103215 E	0.1839	1029564	1034980 E	0.0974
39908	103215 F	0.2114	1029564	1034980 F	0.1194
39908	103215 G	0.2903	1029564	1034980 G	0.169
39909	70945 A	0.0623	1029567	1034983 A	0.0674
39909	70945 B	0.0756	1029567	1034983 B	0.0791
39909	70945 C	0.0839	1029567	1034983 C	0.095
39909	70945 D	0.0949	1029567	1034983 D	0.1028
39909	70945 E	0.1165	1029567	1034983 E	0.1214
39909	70945 F	0.1408	1029567	1034983 F	0.149
39909	70945 G	0.2138	1029567	1034983 G	0.211
39911	66886 A	0.0724	1029598	1035028 A	0.0601
39911	66886 B	0.0879	1029598	1035028 B	0.0708
39911	66886 C	0.0976	1029598	1035028 C	0.085
39911	66886 D	0.1101	1029598	1035028 D	0.0916
39911	66886 E	0.1352	1029598	1035028 E	0.1085
39911	66886 F	0.1636	1029598	1035028 F	0.1331
39911	66886 G	0.2483	1029598	1035028 G	0.1885
39911	100388 A	0.0724	1029599	1035018 A	0.0674
39911	100388 B	0.0879	1029599	1035018 B	0.0791
39911	100388 C	0.0976	1029599	1035018 C	0.095
39911	100388 D	0.1101	1029599	1035018 D	0.1028
39911	100388 E	0.1352	1029599	1035018 E	0.1214
39911	100388 F	0.1636	1029599	1035018 F	0.149
39911	100388 G	0.2483	1029599	1035018 G	0.211
39913	70948 A	0.0729	1029605	1035024 A	0.0635
39913	70948 B	0.0886	1029605	1035024 B	0.0768
39913	70948 C	0.0982	1029605	1035024 C	0.0946
39913	70948 D	0.1108	1029605	1035024 D	0.1035
39913	70948 E	0.1361	1029605	1035024 E	0.1169
39913	70948 F	0.1646	1029605	1035024 F	0.1431
39913	70948 G	0.2501	1029605	1035024 G	0.2026
39916	80547 A	0.0635	1029607	1035027 A	0.0601
39916	80547 B	0.0768	1029607	1035027 B	0.0708
39916	80547 C	0.0946	1029607	1035027 C	0.085
39916	80547 D	0.1035	1029607	1035027 D	0.0916
39916	80547 E	0.1169	1029607	1035027 E	0.1085
39916	80547 F	0.1431	1029607	1035027 F	0.1331
39916	80547 G	0.2026	1029607	1035027 G	0.1885
39917	66892 A	0.0639	1029614	1035883 A	0.0576
39917	66892 B	0.0778	1029614	1035883 B	0.0678
39917	66892 C	0.0862	1029614	1035883 C	0.0815
39917	66892 D	0.0972	1029614	1035883 D	0.0878
39917	66892 E	0.1194	1029614	1035883 E	0.1041
39917	66892 F	0.1444	1029614	1035883 F	0.1275
39917	66892 G	0.2193	1029614	1035883 G	0.1806
39917	82714 A	0.0639	1029619	1035041 A	0.0556
39917	82714 B	0.0778	1029619	1035041 B	0.0673
39917	82714 C	0.0862	1029619	1035041 C	0.0829
39917	82714 D	0.0972	1029619	1035041 D	0.0907

39917	82714 E	0.1194	1029619	1035041 E	0.1022
39917	82714 F	0.1444	1029619	1035041 F	0.1252
39917	82714 G	0.2193	1029619	1035041 G	0.1773
39920	90486 A	0.0981	1029625	1035047 A	0.0556
39920	90486 B	0.1153	1029625	1035047 B	0.0673
39920	90486 C	0.1383	1029625	1035047 C	0.0829
39920	90486 D	0.1494	1029625	1035047 D	0.0907
39920	90486 E	0.1768	1029625	1035047 E	0.1022
39920	90486 F	0.2166	1029625	1035047 F	0.1252
39920	90486 G	0.3072	1029625	1035047 G	0.1773
39920	98542 A	0.0981	1029628	1035050 A	0.0601
39920	98542 B	0.1153	1029628	1035050 B	0.0708
39920	98542 C	0.1383	1029628	1035050 C	0.085
39920	98542 D	0.1494	1029628	1035050 D	0.0916
39920	98542 E	0.1768	1029628	1035050 E	0.1085
39920	98542 F	0.2166	1029628	1035050 F	0.1331
39920	98542 G	0.3072	1029628	1035050 G	0.1885
39923	66898 A	0.0576	1029638	1035072 A	0.0576
39923	66898 B	0.0699	1029638	1035072 B	0.0678
39923	66898 C	0.0773	1029638	1035072 C	0.0815
39923	66898 D	0.0876	1029638	1035072 D	0.0878
39923	66898 E	0.1072	1029638	1035072 E	0.1041
39923	66898 F	0.1299	1029638	1035072 F	0.1275
39923	66898 G	0.1972	1029638	1035072 G	0.1806
39925	84061 A	0.0862	1029638	1035073 A	0.065
39925	84061 B	0.0993	1029638	1035073 B	0.0765
39925	84061 C	0.1215	1029638	1035073 C	0.0919
39925	84061 D	0.1351	1029638	1035073 D	0.0994
39925	84061 E	0.1684	1029638	1035073 E	0.1177
39925	84061 F	0.1933	1029638	1035073 F	0.1442
39925	84061 G	0.2657	1029638	1035073 G	0.2044
39925	92806 A	0.0862	1029638	1035074 A	0.0576
39925	92806 B	0.0993	1029638	1035074 B	0.0678
39925	92806 C	0.1215	1029638	1035074 C	0.0815
39925	92806 D	0.1351	1029638	1035074 D	0.0878
39925	92806 E	0.1684	1029638	1035074 E	0.1041
39925	92806 F	0.1933	1029638	1035074 F	0.1275
39925	92806 G	0.2657	1029638	1035074 G	0.1806
39925	110454 A	0.0862	1029638	1035075 A	0.065
39925	110454 B	0.0993	1029638	1035075 B	0.0765
39925	110454 C	0.1215	1029638	1035075 C	0.0919
39925	110454 D	0.1351	1029638	1035075 D	0.0994
39925	110454 E	0.1684	1029638	1035075 E	0.1177
39925	110454 F	0.1933	1029638	1035075 F	0.1442
39925	110454 G	0.2657	1029638	1035075 G	0.2044
39927	66902 A	0.0576	1029642	1035066 A	0.0613
39927	66902 B	0.0699	1029642	1035066 B	0.0707
39927	66902 C	0.0773	1029642	1035066 C	0.0862
39927	66902 D	0.0876	1029642	1035066 D	0.0959
39927	66902 E	0.1072	1029642	1035066 E	0.1196

39927	66902 F	0.1299	1029642	1035066 F	0.1373
39927	66902 G	0.1972	1029642	1035066 G	0.1885
39929	66904 A	0.0547	1029650	1035077 A	0.0527
39929	66904 B	0.0669	1029650	1035077 B	0.0621
39929	66904 C	0.074	1029650	1035077 C	0.0745
39929	66904 D	0.0837	1029650	1035077 D	0.0803
39929	66904 E	0.103	1029650	1035077 E	0.0952
39929	66904 F	0.1242	1029650	1035077 F	0.1165
39929	66904 G	0.1882	1029650	1035077 G	0.165
39936	66911 A	0.0646	1029661	1035089 A	0.0601
39936	66911 B	0.0785	1029661	1035089 B	0.0708
39936	66911 C	0.087	1029661	1035089 C	0.085
39936	66911 D	0.0982	1029661	1035089 D	0.0916
39936	66911 E	0.1206	1029661	1035089 E	0.1085
39936	66911 F	0.1458	1029661	1035089 F	0.1331
39936	66911 G	0.221	1029661	1035089 G	0.1885
39936	84338 A	0.0646	1029673	1035104 A	0.0796
39936	84338 B	0.0785	1029673	1035104 B	0.0935
39936	84338 C	0.087	1029673	1035104 C	0.1123
39936	84338 D	0.0982	1029673	1035104 D	0.1213
39936	84338 E	0.1206	1029673	1035104 E	0.1436
39936	84338 F	0.1458	1029673	1035104 F	0.176
39936	84338 G	0.221	1029673	1035104 G	0.2493
39937	66912 A	0.0473	1029684	1035903 A	0.0585
39937	66912 B	0.0574	1029684	1035903 B	0.0689
39937	66912 C	0.0636	1029684	1035903 C	0.0826
39937	66912 D	0.0718	1029684	1035903 D	0.0892
39937	66912 E	0.0883	1029684	1035903 E	0.1057
39937	66912 F	0.1069	1029684	1035903 F	0.1295
39937	66912 G	0.1622	1029684	1035903 G	0.1835
39939	70954 A	0.0812	1029696	1035130 A	0.0531
39939	70954 B	0.0987	1029696	1035130 B	0.0622
39939	70954 C	0.1093	1029696	1035130 C	0.0749
39939	70954 D	0.1236	1029696	1035130 D	0.0806
39939	70954 E	0.1517	1029696	1035130 E	0.0955
39939	70954 F	0.1835	1029696	1035130 F	0.1171
39939	70954 G	0.2783	1029696	1035130 G	0.166
39943	79768 A	0.0643	1029708	1035143 A	0.0527
39943	79768 B	0.0781	1029708	1035143 B	0.0621
39943	79768 C	0.0865	1029708	1035143 C	0.0745
39943	79768 D	0.0979	1029708	1035143 D	0.0803
39943	79768 E	0.1201	1029708	1035143 E	0.0952
39943	79768 F	0.1451	1029708	1035143 F	0.1165
39943	79768 G	0.2206	1029708	1035143 G	0.165
39943	84425 A	0.0643	1029708	1035144 A	0.0604
39943	84425 B	0.0781	1029708	1035144 B	0.0711
39943	84425 C	0.0865	1029708	1035144 C	0.0854
39943	84425 D	0.0979	1029708	1035144 D	0.0922
39943	84425 E	0.1201	1029708	1035144 E	0.1094
39943	84425 F	0.1451	1029708	1035144 F	0.1338

39943	84425 G	0.2206	1029708	1035144 G	0.1897
39947	72916 A	0.0612	1029716	1035154 A	0.0601
39947	72916 B	0.0743	1029716	1035154 B	0.0708
39947	72916 C	0.0825	1029716	1035154 C	0.085
39947	72916 D	0.0932	1029716	1035154 D	0.0916
39947	72916 E	0.1145	1029716	1035154 E	0.1085
39947	72916 F	0.1387	1029716	1035154 F	0.1331
39947	72916 G	0.2103	1029716	1035154 G	0.1885
39947	85703 A	0.0612	1029723	1035162 A	0.0576
39947	85703 B	0.0743	1029723	1035162 B	0.0678
39947	85703 C	0.0825	1029723	1035162 C	0.0815
39947	85703 D	0.0932	1029723	1035162 D	0.0878
39947	85703 E	0.1145	1029723	1035162 E	0.1041
39947	85703 F	0.1387	1029723	1035162 F	0.1275
39947	85703 G	0.2103	1029723	1035162 G	0.1806
39948	72918 A	0.0751	1029732	1035171 A	0.0832
39948	72918 B	0.0911	1029732	1035171 B	0.1005
39948	72918 C	0.1015	1029732	1035171 C	0.1238
39948	72918 D	0.1143	1029732	1035171 D	0.1354
39948	72918 E	0.1406	1029732	1035171 E	0.1529
39948	72918 F	0.1699	1029732	1035171 F	0.1871
39948	72918 G	0.2579	1029732	1035171 G	0.2651
39954	66929 A	0.0574	1029750	1035192 A	0.0697
39954	66929 B	0.0697	1029750	1035192 B	0.0801
39954	66929 C	0.0775	1029750	1035192 C	0.0979
39954	66929 D	0.0869	1029750	1035192 D	0.1089
39954	66929 E	0.107	1029750	1035192 E	0.1357
39954	66929 F	0.1294	1029750	1035192 F	0.1559
39954	66929 G	0.1968	1029750	1035192 G	0.2141
39954	78938 A	0.0574	1029751	1035193 A	0.0601
39954	78938 B	0.0697	1029751	1035193 B	0.0708
39954	78938 C	0.0775	1029751	1035193 C	0.085
39954	78938 D	0.0869	1029751	1035193 D	0.0916
39954	78938 E	0.107	1029751	1035193 E	0.1085
39954	78938 F	0.1294	1029751	1035193 F	0.1331
39954	78938 G	0.1968	1029751	1035193 G	0.1885
39955	66930 A	0.0574	1029765	1035207 A	0.0531
39955	66930 B	0.0697	1029765	1035207 B	0.0622
39955	66930 C	0.0775	1029765	1035207 C	0.0749
39955	66930 D	0.0869	1029765	1035207 D	0.0806
39955	66930 E	0.107	1029765	1035207 E	0.0955
39955	66930 F	0.1294	1029765	1035207 F	0.1171
39955	66930 G	0.1968	1029765	1035207 G	0.166
39957	66932 A	0.0563	1029787	1035229 A	0.101
39957	66932 B	0.0683	1029787	1035229 B	0.1162
39957	66932 C	0.0758	1029787	1035229 C	0.1421
39957	66932 D	0.0855	1029787	1035229 D	0.1582
39957	66932 E	0.105	1029787	1035229 E	0.197
39957	66932 F	0.127	1029787	1035229 F	0.2261
39957	66932 G	0.1928	1029787	1035229 G	0.311

39958	66933 A	0.0563	1029791	1035233 A	0.1011
39958	66933 B	0.0683	1029791	1035233 B	0.1187
39958	66933 C	0.0758	1029791	1035233 C	0.1426
39958	66933 D	0.0855	1029791	1035233 D	0.1541
39958	66933 E	0.105	1029791	1035233 E	0.1825
39958	66933 F	0.127	1029791	1035233 F	0.2234
39958	66933 G	0.1928	1029791	1035233 G	0.3166
39961	66936 A	0.0803	1029827	1035272 A	0.0635
39961	66936 B	0.0977	1029827	1035272 B	0.0768
39961	66936 C	0.1083	1029827	1035272 C	0.0946
39961	66936 D	0.1221	1029827	1035272 D	0.1035
39961	66936 E	0.1503	1029827	1035272 E	0.1169
39961	66936 F	0.1815	1029827	1035272 F	0.1431
39961	66936 G	0.2758	1029827	1035272 G	0.2026
39963	66938 A	0.0634	1029857	1035305 A	0.0674
39963	66938 B	0.0769	1029857	1035305 B	0.0791
39963	66938 C	0.0853	1029857	1035305 C	0.095
39963	66938 D	0.0963	1029857	1035305 D	0.1028
39963	66938 E	0.1184	1029857	1035305 E	0.1214
39963	66938 F	0.1432	1029857	1035305 F	0.149
39963	66938 G	0.2171	1029857	1035305 G	0.211
39964	66939 A	0.0543	1029860	1035308 A	0.0753
39964	66939 B	0.0656	1029860	1035308 B	0.0887
39964	66939 C	0.0728	1029860	1035308 C	0.1064
39964	66939 D	0.0822	1029860	1035308 D	0.1151
39964	66939 E	0.1008	1029860	1035308 E	0.1361
39964	66939 F	0.1222	1029860	1035308 F	0.1667
39964	66939 G	0.1856	1029860	1035308 G	0.2361
39965	66940 A	0.054	1029889	1035341 A	0.0664
39965	66940 B	0.0654	1029889	1035341 B	0.0781
39965	66940 C	0.0726	1029889	1035341 C	0.0936
39965	66940 D	0.0818	1029889	1035341 D	0.1013
39965	66940 E	0.1006	1029889	1035341 E	0.1199
39965	66940 F	0.1219	1029889	1035341 F	0.1467
39965	66940 G	0.1849	1029889	1035341 G	0.208
39968	70964 A	0.0498	1029904	1035360 A	0.0674
39968	70964 B	0.0605	1029904	1035360 B	0.0791
39968	70964 C	0.067	1029904	1035360 C	0.095
39968	70964 D	0.0758	1029904	1035360 D	0.1028
39968	70964 E	0.0931	1029904	1035360 E	0.1214
39968	70964 F	0.1125	1029904	1035360 F	0.149
39968	70964 G	0.1706	1029904	1035360 G	0.211
39971	80091 A	0.0634	1029915	1035371 A	0.0729
39971	80091 B	0.0769	1029915	1035371 B	0.0857
39971	80091 C	0.0853	1029915	1035371 C	0.103
39971	80091 D	0.0963	1029915	1035371 D	0.1111
39971	80091 E	0.1184	1029915	1035371 E	0.1315
39971	80091 F	0.1432	1029915	1035371 F	0.1613
39971	80091 G	0.2171	1029915	1035371 G	0.2285
39983	80555 A	0.0772	1029925	1035381 A	0.0604



39983	80555 B	0.0937	1029925	1035381 B	0.0711
39983	80555 C	0.1039	1029925	1035381 C	0.0854
39983	80555 D	0.1171	1029925	1035381 D	0.0922
39983	80555 E	0.1441	1029925	1035381 E	0.1094
39983	80555 F	0.174	1029925	1035381 F	0.1338
39983	80555 G	0.2643	1029925	1035381 G	0.1897
39984	66959 A	0.0507	1029926	1035382 A	0.0604
39984	66959 B	0.0616	1029926	1035382 B	0.0711
39984	66959 C	0.0679	1029926	1035382 C	0.0854
39984	66959 D	0.0769	1029926	1035382 D	0.0922
39984	66959 E	0.0943	1029926	1035382 E	0.1094
39984	66959 F	0.1142	1029926	1035382 F	0.1338
39984	66959 G	0.1732	1029926	1035382 G	0.1897
39985	87272 A	0.065	1029967	1035427 A	0.0664
39985	87272 B	0.0765	1029967	1035427 B	0.0781
39985	87272 C	0.0919	1029967	1035427 C	0.0936
39985	87272 D	0.0994	1029967	1035427 D	0.1013
39985	87272 E	0.1177	1029967	1035427 E	0.1199
39985	87272 F	0.1442	1029967	1035427 F	0.1467
39985	87272 G	0.2044	1029967	1035427 G	0.208
39985	92765 A	0.065	1029997	1035881 A	0.0601
39985	92765 B	0.0765	1029997	1035881 B	0.0708
39985	92765 C	0.0919	1029997	1035881 C	0.085
39985	92765 D	0.0994	1029997	1035881 D	0.0916
39985	92765 E	0.1177	1029997	1035881 E	0.1085
39985	92765 F	0.1442	1029997	1035881 F	0.1331
39985	92765 G	0.2044	1029997	1035881 G	0.1885
39986	70970 A	0.0733	1030040	1035986 A	0.0694
39986	70970 B	0.0892	1030040	1035986 B	0.0836
39986	70970 C	0.0991	1030040	1035986 C	0.1032
39986	70970 D	0.1117	1030040	1035986 D	0.1128
39986	70970 E	0.1374	1030040	1035986 E	0.1273
39986	70970 F	0.1659	1030040	1035986 F	0.1559
39986	70970 G	0.2519	1030040	1035986 G	0.2208
39988	79372 A	0.0578	1030050	1035637 A	0.0601
39988	79372 B	0.0702	1030050	1035637 B	0.0708
39988	79372 C	0.0779	1030050	1035637 C	0.085
39988	79372 D	0.0878	1030050	1035637 D	0.0916
39988	79372 E	0.108	1030050	1035637 E	0.1085
39988	79372 F	0.1305	1030050	1035637 F	0.1331
39988	79372 G	0.1982	1030050	1035637 G	0.1885
39990	86852 A	0.0604	1030055	109204 A	0.0697
39990	86852 B	0.0711	1030055	109204 B	0.0801
39990	86852 C	0.0854	1030055	109204 C	0.0979
39990	86852 D	0.0922	1030055	109204 D	0.1089
39990	86852 E	0.1094	1030055	109204 E	0.1357
39990	86852 F	0.1338	1030055	109204 F	0.1559
39990	86852 G	0.1897	1030055	109204 G	0.2141
39996	70978 A	0.054	1030055	1035531 A	0.0697
39996	70978 B	0.0654	1030055	1035531 B	0.0801

39996	70978 C	0.0726	1030055	1035531 C	0.0979
39996	70978 D	0.0818	1030055	1035531 D	0.1089
39996	70978 E	0.1005	1030055	1035531 E	0.1357
39996	70978 F	0.1218	1030055	1035531 F	0.1559
39996	70978 G	0.1847	1030055	1035531 G	0.2141
39996	105087 A	0.054	1030055	1035532 A	0.0613
39996	105087 B	0.0654	1030055	1035532 B	0.0707
39996	105087 C	0.0726	1030055	1035532 C	0.0862
39996	105087 D	0.0818	1030055	1035532 D	0.0959
39996	105087 E	0.1005	1030055	1035532 E	0.1196
39996	105087 F	0.1218	1030055	1035532 F	0.1373
39996	105087 G	0.1847	1030055	1035532 G	0.1885
39997	70980 A	0.054	1030060	1035537 A	0.0578
39997	70980 B	0.0654	1030060	1035537 B	0.0679
39997	70980 C	0.0726	1030060	1035537 C	0.0813
39997	70980 D	0.0818	1030060	1035537 D	0.0878
39997	70980 E	0.1006	1030060	1035537 E	0.1042
39997	70980 F	0.1219	1030060	1035537 F	0.1276
39997	70980 G	0.1849	1030060	1035537 G	0.1809
40000	66975 A	0.0634	1030066	1035544 A	0.0843
40000	66975 B	0.0769	1030066	1035544 B	0.0991
40000	66975 C	0.0853	1030066	1035544 C	0.119
40000	66975 D	0.0963	1030066	1035544 D	0.1286
40000	66975 E	0.1184	1030066	1035544 E	0.1521
40000	66975 F	0.1432	1030066	1035544 F	0.1866
40000	66975 G	0.2171	1030066	1035544 G	0.2642
40003	88717 A	0.0664	1030087	1035571 A	0.0587
40003	88717 B	0.0781	1030087	1035571 B	0.069
40003	88717 C	0.0936	1030087	1035571 C	0.0828
40003	88717 D	0.1013	1030087	1035571 D	0.0894
40003	88717 E	0.1199	1030087	1035571 E	0.1059
40003	88717 F	0.1467	1030087	1035571 F	0.1296
40003	88717 G	0.208	1030087	1035571 G	0.1837
40003	109743 A	0.0664	1030106	1035591 A	0.0531
40003	109743 B	0.0781	1030106	1035591 B	0.0622
40003	109743 C	0.0936	1030106	1035591 C	0.0749
40003	109743 D	0.1013	1030106	1035591 D	0.0806
40003	109743 E	0.1199	1030106	1035591 E	0.0955
40003	109743 F	0.1467	1030106	1035591 F	0.1171
40003	109743 G	0.208	1030106	1035591 G	0.166
40003	109905 A	0.0664	1030113	1035599 A	0.0576
40003	109905 B	0.0781	1030113	1035599 B	0.0678
40003	109905 C	0.0936	1030113	1035599 C	0.0815
40003	109905 D	0.1013	1030113	1035599 D	0.0878
40003	109905 E	0.1199	1030113	1035599 E	0.1041
40003	109905 F	0.1467	1030113	1035599 F	0.1275
40003	109905 G	0.208	1030113	1035599 G	0.1806
40004	66979 A	0.0717	1030114	1035600 A	0.0601
40004	66979 B	0.0871	1030114	1035600 B	0.0708
40004	66979 C	0.0965	1030114	1035600 C	0.085

40004	66979 D	0.109	1030114	1035600 D	0.0916
40004	66979 E	0.1338	1030114	1035600 E	0.1085
40004	66979 F	0.1619	1030114	1035600 F	0.1331
40004	66979 G	0.2458	1030114	1035600 G	0.1885
40005	79446 A	0.0905	1030120	1035606 A	0.0601
40005	79446 B	0.1099	1030120	1035606 B	0.0708
40005	79446 C	0.1218	1030120	1035606 C	0.085
40005	79446 D	0.1375	1030120	1035606 D	0.0916
40005	79446 E	0.1688	1030120	1035606 E	0.1085
40005	79446 F	0.2046	1030120	1035606 F	0.1331
40005	79446 G	0.3102	1030120	1035606 G	0.1885
40005	100397 A	0.0905	1030146	1035634 A	0.0875
40005	100397 B	0.1099	1030146	1035634 B	0.103
40005	100397 C	0.1218	1030146	1035634 C	0.1234
40005	100397 D	0.1375	1030146	1035634 D	0.1333
40005	100397 E	0.1688	1030146	1035634 E	0.158
40005	100397 F	0.2046	1030146	1035634 F	0.1935
40005	100397 G	0.3102	1030146	1035634 G	0.2741
40005	100404 A	0.0905	1030162	1035657 A	0.0664
40005	100404 B	0.1099	1030162	1035657 B	0.0781
40005	100404 C	0.1218	1030162	1035657 C	0.0936
40005	100404 D	0.1375	1030162	1035657 D	0.1013
40005	100404 E	0.1688	1030162	1035657 E	0.1199
40005	100404 F	0.2046	1030162	1035657 F	0.1467
40005	100404 G	0.3102	1030162	1035657 G	0.208
40005	101628 A	0.0905	1030168	1035665 A	0.0674
40005	101628 B	0.1099	1030168	1035665 B	0.0791
40005	101628 C	0.1218	1030168	1035665 C	0.095
40005	101628 D	0.1375	1030168	1035665 D	0.1028
40005	101628 E	0.1688	1030168	1035665 E	0.1214
40005	101628 F	0.2046	1030168	1035665 F	0.149
40005	101628 G	0.3102	1030168	1035665 G	0.211
40005	104475 A	0.0905	1030214	1035716 A	0.0585
40005	104475 B	0.1099	1030214	1035716 B	0.0689
40005	104475 C	0.1218	1030214	1035716 C	0.0826
40005	104475 D	0.1375	1030214	1035716 D	0.0892
40005	104475 E	0.1688	1030214	1035716 E	0.1057
40005	104475 F	0.2046	1030214	1035716 F	0.1295
40005	104475 G	0.3102	1030214	1035716 G	0.1835
40007	81326 A	0.0593	1030238	1035746 A	0.0675
40007	81326 B	0.072	1030238	1035746 B	0.0793
40007	81326 C	0.0798	1030238	1035746 C	0.0953
40007	81326 D	0.09	1030238	1035746 D	0.1029
40007	81326 E	0.1106	1030238	1035746 E	0.1217
40007	81326 F	0.1338	1030238	1035746 F	0.1491
40007	81326 G	0.2032	1030238	1035746 G	0.2114
40007	84331 A	0.0593	1030242	1035750 A	0.0683
40007	84331 B	0.072	1030242	1035750 B	0.0786
40007	84331 C	0.0798	1030242	1035750 C	0.0961
40007	84331 D	0.09	1030242	1035750 D	0.107

40007	84331 E	0.1106	1030242	1035750 E	0.1332
40007	84331 F	0.1338	1030242	1035750 F	0.153
40007	84331 G	0.2032	1030242	1035750 G	0.2102
40010	66985 A	0.0563	1030246	1035754 A	0.0572
40010	66985 B	0.0683	1030246	1035754 B	0.0691
40010	66985 C	0.0758	1030246	1035754 C	0.0852
40010	66985 D	0.0855	1030246	1035754 D	0.0931
40010	66985 E	0.105	1030246	1035754 E	0.105
40010	66985 F	0.127	1030246	1035754 F	0.1286
40010	66985 G	0.1928	1030246	1035754 G	0.1822
40010	85186 A	0.0563	1030264	1035774 A	0.0697
40010	85186 B	0.0683	1030264	1035774 B	0.0801
40010	85186 C	0.0758	1030264	1035774 C	0.0979
40010	85186 D	0.0855	1030264	1035774 D	0.1089
40010	85186 E	0.105	1030264	1035774 E	0.1357
40010	85186 F	0.127	1030264	1035774 F	0.1559
40010	85186 G	0.1928	1030264	1035774 G	0.2141
40013	83946 A	0.0536	1030277	1035790 A	0.0613
40013	83946 B	0.0648	1030277	1035790 B	0.0707
40013	83946 C	0.0721	1030277	1035790 C	0.0862
40013	83946 D	0.0812	1030277	1035790 D	0.0959
40013	83946 E	0.1	1030277	1035790 E	0.1196
40013	83946 F	0.1209	1030277	1035790 F	0.1373
40013	83946 G	0.1833	1030277	1035790 G	0.1885
40024	81146 A	0.0741	1030325	1035845 A	0.0768
40024	81146 B	0.09	1030325	1035845 B	0.0925
40024	81146 C	0.1	1030325	1035845 C	0.1141
40024	81146 D	0.1129	1030325	1035845 D	0.1249
40024	81146 E	0.1385	1030325	1035845 E	0.1411
40024	81146 F	0.1679	1030325	1035845 F	0.1726
40024	81146 G	0.2546	1030325	1035845 G	0.2446
40024	89900 A	0.0741	1030380	1035932 A	0.0575
40024	89900 B	0.09	1030380	1035932 B	0.0675
40024	89900 C	0.1	1030380	1035932 C	0.0811
40024	89900 D	0.1129	1030380	1035932 D	0.0875
40024	89900 E	0.1385	1030380	1035932 E	0.1036
40024	89900 F	0.1679	1030380	1035932 F	0.127
40024	89900 G	0.2546	1030380	1035932 G	0.1799
40027	67002 A	0.0521	1030391	1035935 A	0.0556
40027	67002 B	0.0632	1030391	1035935 B	0.0654
40027	67002 C	0.07	1030391	1035935 C	0.0786
40027	67002 D	0.0792	1030391	1035935 D	0.0849
40027	67002 E	0.0972	1030391	1035935 E	0.1004
40027	67002 F	0.1177	1030391	1035935 F	0.123
40027	67002 G	0.1785	1030391	1035935 G	0.1744
40028	67003 A	0.0521	1030402	1035946 A	0.0983
40028	67003 B	0.0632	1030402	1035946 B	0.1185
40028	67003 C	0.07	1030402	1035946 C	0.1464
40028	67003 D	0.0792	1030402	1035946 D	0.1601
40028	67003 E	0.0972	1030402	1035946 E	0.1805

40028	67003 F	0.1177	1030402	1035946 F	0.2211
40028	67003 G	0.1785	1030402	1035946 G	0.313
40034	70995 A	0.0543	1030411	1035959 A	0.0554
40034	70995 B	0.0656	1030411	1035959 B	0.067
40034	70995 C	0.0728	1030411	1035959 C	0.0824
40034	70995 D	0.0822	1030411	1035959 D	0.0901
40034	70995 E	0.1008	1030411	1035959 E	0.1017
40034	70995 F	0.1222	1030411	1035959 F	0.1246
40034	70995 G	0.1856	1030411	1035959 G	0.1764
40038	67013 A	0.0597	1030419	1035967 A	0.0607
40038	67013 B	0.0727	1030419	1035967 B	0.073
40038	67013 C	0.0808	1030419	1035967 C	0.0902
40038	67013 D	0.0911	1030419	1035967 D	0.0986
40038	67013 E	0.1117	1030419	1035967 E	0.1113
40038	67013 F	0.1351	1030419	1035967 F	0.1362
40038	67013 G	0.2052	1030419	1035967 G	0.193
40040	83659 A	0.0674	1030422	1036015 A	0.0741
40040	83659 B	0.0791	1030422	1036015 B	0.0895
40040	83659 C	0.095	1030422	1036015 C	0.1104
40040	83659 D	0.1028	1030422	1036015 D	0.1206
40040	83659 E	0.1214	1030422	1036015 E	0.1361
40040	83659 F	0.149	1030422	1036015 F	0.1667
40040	83659 G	0.211	1030422	1036015 G	0.236
40040	100607 A	0.0674	1030425	1035976 A	0.0774
40040	100607 B	0.0791	1030425	1035976 B	0.089
40040	100607 C	0.095	1030425	1035976 C	0.109
40040	100607 D	0.1028	1030425	1035976 D	0.1213
40040	100607 E	0.1214	1030425	1035976 E	0.1509
40040	100607 F	0.149	1030425	1035976 F	0.1734
40040	100607 G	0.211	1030425	1035976 G	0.2383
40041	70997 A	0.0597	1030426	1035977 A	0.0675
40041	70997 B	0.0727	1030426	1035977 B	0.0793
40041	70997 C	0.0808	1030426	1035977 C	0.0953
40041	70997 D	0.0911	1030426	1035977 D	0.1029
40041	70997 E	0.1117	1030426	1035977 E	0.1217
40041	70997 F	0.1351	1030426	1035977 F	0.1491
40041	70997 G	0.2052	1030426	1035977 G	0.2114
40043	67018 A	0.0559	1030427	1035978 A	0.0923
40043	67018 B	0.068	1030427	1035978 B	0.1086
40043	67018 C	0.0753	1030427	1035978 C	0.1303
40043	67018 D	0.0852	1030427	1035978 D	0.1406
40043	67018 E	0.1044	1030427	1035978 E	0.1666
40043	67018 F	0.1265	1030427	1035978 F	0.204
40043	67018 G	0.1918	1030427	1035978 G	0.289
40045	67020 A	0.0562	1030428	1035979 A	0.0923
40045	67020 B	0.068	1030428	1035979 B	0.1086
40045	67020 C	0.0753	1030428	1035979 C	0.1303
40045	67020 D	0.0852	1030428	1035979 D	0.1406
40045	67020 E	0.1046	1030428	1035979 E	0.1666
40045	67020 F	0.1264	1030428	1035979 F	0.204

40045	67020 G	0.1921	1030428	1035979 G	0.289
40048	67023 A	0.0559	1030429	1035980 A	0.0835
40048	67023 B	0.068	1030429	1035980 B	0.0983
40048	67023 C	0.0753	1030429	1035980 C	0.1181
40048	67023 D	0.0852	1030429	1035980 D	0.1274
40048	67023 E	0.1044	1030429	1035980 E	0.1509
40048	67023 F	0.1265	1030429	1035980 F	0.185
40048	67023 G	0.1918	1030429	1035980 G	0.2621
40051	67026 A	0.0563	1030430	1035981 A	0.0683
40051	67026 B	0.0683	1030430	1035981 B	0.0786
40051	67026 C	0.0758	1030430	1035981 C	0.0961
40051	67026 D	0.0855	1030430	1035981 D	0.107
40051	67026 E	0.105	1030430	1035981 E	0.1332
40051	67026 F	0.127	1030430	1035981 F	0.153
40051	67026 G	0.1928	1030430	1035981 G	0.2102
40056	67031 A	0.0521	1030431	1035982 A	0.0702
40056	67031 B	0.0632	1030431	1035982 B	0.0827
40056	67031 C	0.07	1030431	1035982 C	0.0991
40056	67031 D	0.0792	1030431	1035982 D	0.107
40056	67031 E	0.0972	1030431	1035982 E	0.1269
40056	67031 F	0.1177	1030431	1035982 F	0.1555
40056	67031 G	0.1785	1030431	1035982 G	0.2203
40056	89324 A	0.0521	1030435	1035987 A	0.0675
40056	89324 B	0.0632	1030435	1035987 B	0.0793
40056	89324 C	0.07	1030435	1035987 C	0.0953
40056	89324 D	0.0792	1030435	1035987 D	0.1029
40056	89324 E	0.0972	1030435	1035987 E	0.1217
40056	89324 F	0.1177	1030435	1035987 F	0.1491
40056	89324 G	0.1785	1030435	1035987 G	0.2114
40060	70999 A	0.0442	1030438	1035990 A	0.0529
40060	70999 B	0.0537	1030438	1035990 B	0.0624
40060	70999 C	0.0593	1030438	1035990 C	0.0747
40060	70999 D	0.0673	1030438	1035990 D	0.0809
40060	70999 E	0.0825	1030438	1035990 E	0.0957
40060	70999 F	0.0999	1030438	1035990 F	0.1172
40060	70999 G	0.1516	1030438	1035990 G	0.1662
40062	67037 A	0.0521	1030438	1035991 A	0.063
40062	67037 B	0.0632	1030438	1035991 B	0.0742
40062	67037 C	0.07	1030438	1035991 C	0.0891
40062	67037 D	0.0792	1030438	1035991 D	0.0963
40062	67037 E	0.0972	1030438	1035991 E	0.114
40062	67037 F	0.1177	1030438	1035991 F	0.1397
40062	67037 G	0.1785	1030438	1035991 G	0.1979
40065	72934 A	0.0756	1030442	1036052 A	0.103
40065	72934 B	0.0921	1030442	1036052 B	0.1243
40065	72934 C	0.102	1030442	1036052 C	0.1532
40065	72934 D	0.1149	1030442	1036052 D	0.1677
40065	72934 E	0.1415	1030442	1036052 E	0.1892
40065	72934 F	0.1708	1030442	1036052 F	0.2315
40065	72934 G	0.2595	1030442	1036052 G	0.3281

40065	83753 A	0.0756	1030444	1035997 A	0.0599
40065	83753 B	0.0921	1030444	1035997 B	0.0724
40065	83753 C	0.102	1030444	1035997 C	0.0894
40065	83753 D	0.1149	1030444	1035997 D	0.0978
40065	83753 E	0.1415	1030444	1035997 E	0.1102
40065	83753 F	0.1708	1030444	1035997 F	0.1352
40065	83753 G	0.2595	1030444	1035997 G	0.1915
40066	67041 A	0.0645	1030456	1036078 A	0.0693
40066	67041 B	0.0783	1030456	1036078 B	0.0836
40066	67041 C	0.0869	1030456	1036078 C	0.1031
40066	67041 D	0.0981	1030456	1036078 D	0.1128
40066	67041 E	0.1204	1030456	1036078 E	0.1271
40066	67041 F	0.1457	1030456	1036078 F	0.1558
40066	67041 G	0.2212	1030456	1036078 G	0.2206
40066	86074 A	0.0645	1030457	1036010 A	0.063
40066	86074 B	0.0783	1030457	1036010 B	0.0742
40066	86074 C	0.0869	1030457	1036010 C	0.0891
40066	86074 D	0.0981	1030457	1036010 D	0.0963
40066	86074 E	0.1204	1030457	1036010 E	0.114
40066	86074 F	0.1457	1030457	1036010 F	0.1397
40066	86074 G	0.2212	1030457	1036010 G	0.1979
40066	103609 A	0.0645	1030458	1036011 A	0.0595
40066	103609 B	0.0783	1030458	1036011 B	0.0699
40066	103609 C	0.0869	1030458	1036011 C	0.0839
40066	103609 D	0.0981	1030458	1036011 D	0.0906
40066	103609 E	0.1204	1030458	1036011 E	0.1073
40066	103609 F	0.1457	1030458	1036011 F	0.1313
40066	103609 G	0.2212	1030458	1036011 G	0.1862
40066	104443 A	0.0645	1030477	1036082 A	0.0911
40066	104443 B	0.0783	1030477	1036082 B	0.1051
40066	104443 C	0.0869	1030477	1036082 C	0.1284
40066	104443 D	0.0981	1030477	1036082 D	0.143
40066	104443 E	0.1204	1030477	1036082 E	0.178
40066	104443 F	0.1457	1030477	1036082 F	0.2044
40066	104443 G	0.2212	1030477	1036082 G	0.2806
40066	104840 A	0.0645	1030480	1036035 A	0.0732
40066	104840 B	0.0783	1030480	1036035 B	0.0861
40066	104840 C	0.0869	1030480	1036035 C	0.1033
40066	104840 D	0.0981	1030480	1036035 D	0.1116
40066	104840 E	0.1204	1030480	1036035 E	0.1321
40066	104840 F	0.1457	1030480	1036035 F	0.1619
40066	104840 G	0.2212	1030480	1036035 G	0.2295
40069	67044 A	0.0452	1030481	1036036 A	0.0587
40069	67044 B	0.0544	1030481	1036036 B	0.0707
40069	67044 C	0.0603	1030481	1036036 C	0.0873
40069	67044 D	0.0679	1030481	1036036 D	0.0956
40069	67044 E	0.0838	1030481	1036036 E	0.1077
40069	67044 F	0.1012	1030481	1036036 F	0.1319
40069	67044 G	0.1542	1030481	1036036 G	0.1871
40070	67045 A	0.0472	1030484	1036039 A	0.0515

40070	67045 B	0.0567	1030484	1036039 B	0.0623
40070	67045 C	0.0627	1030484	1036039 C	0.0769
40070	67045 D	0.0713	1030484	1036039 D	0.084
40070	67045 E	0.0875	1030484	1036039 E	0.0948
40070	67045 F	0.1055	1030484	1036039 F	0.1161
40070	67045 G	0.1606	1030484	1036039 G	0.1646
40071	67046 A	0.0547	1030484	1036040 A	0.0882
40071	67046 B	0.0669	1030484	1036040 B	0.1063
40071	67046 C	0.074	1030484	1036040 C	0.1311
40071	67046 D	0.0837	1030484	1036040 D	0.1434
40071	67046 E	0.103	1030484	1036040 E	0.1618
40071	67046 F	0.1242	1030484	1036040 F	0.1981
40071	67046 G	0.1882	1030484	1036040 G	0.2806
40072	67047 A	0.0473	1030484	1036041 A	0.0515
40072	67047 B	0.0577	1030484	1036041 B	0.0623
40072	67047 C	0.064	1030484	1036041 C	0.0769
40072	67047 D	0.0721	1030484	1036041 D	0.084
40072	67047 E	0.0888	1030484	1036041 E	0.0948
40072	67047 F	0.1073	1030484	1036041 F	0.1161
40072	67047 G	0.1633	1030484	1036041 G	0.1646
40073	67048 A	0.0507	1030484	1036042 A	0.0515
40073	67048 B	0.0616	1030484	1036042 B	0.0623
40073	67048 C	0.0679	1030484	1036042 C	0.0769
40073	67048 D	0.0769	1030484	1036042 D	0.084
40073	67048 E	0.0943	1030484	1036042 E	0.0948
40073	67048 F	0.1142	1030484	1036042 F	0.1161
40073	67048 G	0.1732	1030484	1036042 G	0.1646
40074	67049 A	0.0467	1030484	1036043 A	0.0515
40074	67049 B	0.0571	1030484	1036043 B	0.0623
40074	67049 C	0.0629	1030484	1036043 C	0.0769
40074	67049 D	0.0712	1030484	1036043 D	0.084
40074	67049 E	0.087	1030484	1036043 E	0.0948
40074	67049 F	0.1055	1030484	1036043 F	0.1161
40074	67049 G	0.1602	1030484	1036043 G	0.1646
40075	67050 A	0.0547	1030484	1036044 A	0.0515
40075	67050 B	0.0669	1030484	1036044 B	0.0623
40075	67050 C	0.074	1030484	1036044 C	0.0769
40075	67050 D	0.0837	1030484	1036044 D	0.084
40075	67050 E	0.103	1030484	1036044 E	0.0948
40075	67050 F	0.1242	1030484	1036044 F	0.1161
40075	67050 G	0.1882	1030484	1036044 G	0.1646
40077	67052 A	0.0576	1030484	1036046 A	0.0633
40077	67052 B	0.0699	1030484	1036046 B	0.0764
40077	67052 C	0.0773	1030484	1036046 C	0.0942
40077	67052 D	0.0876	1030484	1036046 D	0.1031
40077	67052 E	0.1072	1030484	1036046 E	0.1161
40077	67052 F	0.1299	1030484	1036046 F	0.1423
40077	67052 G	0.1972	1030484	1036046 G	0.2014
40079	67054 A	0.0577	1030492	1036048 A	0.0672
40079	67054 B	0.0701	1030492	1036048 B	0.079



40079	67054 C	0.0779	1030492	1036048 C	0.0948
40079	67054 D	0.0882	1030492	1036048 D	0.1025
40079	67054 E	0.1078	1030492	1036048 E	0.1214
40079	67054 F	0.1304	1030492	1036048 F	0.1486
40079	67054 G	0.1976	1030492	1036048 G	0.2106
40080	67055 A	0.0658	1030496	1036053 A	0.0673
40080	67055 B	0.08	1030496	1036053 B	0.0792
40080	67055 C	0.0888	1030496	1036053 C	0.095
40080	67055 D	0.1002	1030496	1036053 D	0.1027
40080	67055 E	0.1231	1030496	1036053 E	0.1214
40080	67055 F	0.1488	1030496	1036053 F	0.1489
40080	67055 G	0.2257	1030496	1036053 G	0.211
40082	1028341 A	0.0774	1030500	1036057 A	0.0975
40082	1028341 B	0.0893	1030500	1036057 B	0.1146
40082	1028341 C	0.109	1030500	1036057 C	0.1376
40082	1028341 D	0.1215	1030500	1036057 D	0.1486
40082	1028341 E	0.1511	1030500	1036057 E	0.1759
40082	1028341 F	0.1736	1030500	1036057 F	0.2156
40082	1028341 G	0.2385	1030500	1036057 G	0.3053
40089	83901 A	0.0523	1030502	1036059 A	0.0919
40089	83901 B	0.0613	1030502	1036059 B	0.1058
40089	83901 C	0.0738	1030502	1036059 C	0.1294
40089	83901 D	0.0798	1030502	1036059 D	0.1439
40089	83901 E	0.0943	1030502	1036059 E	0.1791
40089	83901 F	0.1156	1030502	1036059 F	0.2057
40089	83901 G	0.1637	1030502	1036059 G	0.2826
40089	88730 A	0.0523	1030503	1036060 A	0.0673
40089	88730 B	0.0613	1030503	1036060 B	0.0792
40089	88730 C	0.0738	1030503	1036060 C	0.095
40089	88730 D	0.0798	1030503	1036060 D	0.1027
40089	88730 E	0.0943	1030503	1036060 E	0.1214
40089	88730 F	0.1156	1030503	1036060 F	0.1489
40089	88730 G	0.1637	1030503	1036060 G	0.211
40089	89843 A	0.0523	1030504	1036061 A	0.063
40089	89843 B	0.0613	1030504	1036061 B	0.0742
40089	89843 C	0.0738	1030504	1036061 C	0.0891
40089	89843 D	0.0798	1030504	1036061 D	0.0963
40089	89843 E	0.0943	1030504	1036061 E	0.114
40089	89843 F	0.1156	1030504	1036061 F	0.1397
40089	89843 G	0.1637	1030504	1036061 G	0.1979
40093	67068 A	0.0576	1030506	1036073 A	0.0696
40093	67068 B	0.0699	1030506	1036073 B	0.0817
40093	67068 C	0.0773	1030506	1036073 C	0.0982
40093	67068 D	0.0876	1030506	1036073 D	0.1061
40093	67068 E	0.1072	1030506	1036073 E	0.1256
40093	67068 F	0.1299	1030506	1036073 F	0.1538
40093	67068 G	0.1972	1030506	1036073 G	0.218
40099	67074 A	0.0563	1030507	1036064 A	0.0735
40099	67074 B	0.0683	1030507	1036064 B	0.0886
40099	67074 C	0.0758	1030507	1036064 C	0.1091

40099	67074 D	0.0855	1030507	1036064 D	0.1195
40099	67074 E	0.105	1030507	1036064 E	0.1347
40099	67074 F	0.127	1030507	1036064 F	0.1651
40099	67074 G	0.1928	1030507	1036064 G	0.2336
40101	67076 A	0.0637	1030508	1036065 A	0.0667
40101	67076 B	0.0776	1030508	1036065 B	0.077
40101	67076 C	0.086	1030508	1036065 C	0.0941
40101	67076 D	0.097	1030508	1036065 D	0.1046
40101	67076 E	0.1192	1030508	1036065 E	0.1303
40101	67076 F	0.1442	1030508	1036065 F	0.1496
40101	67076 G	0.2189	1030508	1036065 G	0.2056
40102	80359 A	0.054	1030509	1036066 A	0.0667
40102	80359 B	0.0654	1030509	1036066 B	0.077
40102	80359 C	0.0726	1030509	1036066 C	0.0941
40102	80359 D	0.0818	1030509	1036066 D	0.1046
40102	80359 E	0.1006	1030509	1036066 E	0.1303
40102	80359 F	0.1219	1030509	1036066 F	0.1496
40102	80359 G	0.1849	1030509	1036066 G	0.2056
40102	90975 A	0.054	1030512	1036069 A	0.0674
40102	90975 B	0.0654	1030512	1036069 B	0.0813
40102	90975 C	0.0726	1030512	1036069 C	0.1004
40102	90975 D	0.0818	1030512	1036069 D	0.1097
40102	90975 E	0.1006	1030512	1036069 E	0.1238
40102	90975 F	0.1219	1030512	1036069 F	0.1516
40102	90975 G	0.1849	1030512	1036069 G	0.2147
40102	101460 A	0.054	1030513	1036070 A	0.059
40102	101460 B	0.0654	1030513	1036070 B	0.068
40102	101460 C	0.0726	1030513	1036070 C	0.0832
40102	101460 D	0.0818	1030513	1036070 D	0.0926
40102	101460 E	0.1006	1030513	1036070 E	0.1152
40102	101460 F	0.1219	1030513	1036070 F	0.1324
40102	101460 G	0.1849	1030513	1036070 G	0.1819
40102	102706 A	0.054	1030514	1036071 A	0.0774
40102	102706 B	0.0654	1030514	1036071 B	0.0912
40102	102706 C	0.0726	1030514	1036071 C	0.1093
40102	102706 D	0.0818	1030514	1036071 D	0.1182
40102	102706 E	0.1006	1030514	1036071 E	0.1399
40102	102706 F	0.1219	1030514	1036071 F	0.1714
40102	102706 G	0.1849	1030514	1036071 G	0.2428
40103	67078 A	0.0606	1030517	1036074 A	0.0672
40103	67078 B	0.0737	1030517	1036074 B	0.079
40103	67078 C	0.0818	1030517	1036074 C	0.0948
40103	67078 D	0.0922	1030517	1036074 D	0.1025
40103	67078 E	0.1134	1030517	1036074 E	0.1214
40103	67078 F	0.1371	1030517	1036074 F	0.1486
40103	67078 G	0.2081	1030517	1036074 G	0.2106
40105	82611 A	0.0802	1030518	1036075 A	0.0667
40105	82611 B	0.0977	1030518	1036075 B	0.077
40105	82611 C	0.1082	1030518	1036075 C	0.0941
40105	82611 D	0.1223	1030518	1036075 D	0.1046

40105	82611 E	0.1501	1030518	1036075 E	0.1303
40105	82611 F	0.1815	1030518	1036075 F	0.1496
40105	82611 G	0.2756	1030518	1036075 G	0.2056
40105	91358 A	0.0802	1030519	1036076 A	0.0774
40105	91358 B	0.0977	1030519	1036076 B	0.0909
40105	91358 C	0.1082	1030519	1036076 C	0.1093
40105	91358 D	0.1223	1030519	1036076 D	0.118
40105	91358 E	0.1501	1030519	1036076 E	0.1397
40105	91358 F	0.1815	1030519	1036076 F	0.1711
40105	91358 G	0.2756	1030519	1036076 G	0.2426
40106	71003 A	0.0472	1030522	1036079 A	0.0689
40106	71003 B	0.0567	1030522	1036079 B	0.081
40106	71003 C	0.0627	1030522	1036079 C	0.0972
40106	71003 D	0.0713	1030522	1036079 D	0.1051
40106	71003 E	0.0875	1030522	1036079 E	0.1244
40106	71003 F	0.1055	1030522	1036079 F	0.1523
40106	71003 G	0.1606	1030522	1036079 G	0.216
40107	67082 A	0.0494	1030523	1036081 A	0.0633
40107	67082 B	0.0599	1030523	1036081 B	0.0764
40107	67082 C	0.0665	1030523	1036081 C	0.0942
40107	67082 D	0.0751	1030523	1036081 D	0.1031
40107	67082 E	0.0921	1030523	1036081 E	0.1161
40107	67082 F	0.1114	1030523	1036081 F	0.1423
40107	67082 G	0.1693	1030523	1036081 G	0.2014
40107	86012 A	0.0494	1030530	1036087 A	0.0616
40107	86012 B	0.0599	1030530	1036087 B	0.0724
40107	86012 C	0.0665	1030530	1036087 C	0.0868
40107	86012 D	0.0751	1030530	1036087 D	0.0938
40107	86012 E	0.0921	1030530	1036087 E	0.1112
40107	86012 F	0.1114	1030530	1036087 F	0.1361
40107	86012 G	0.1693	1030530	1036087 G	0.1928
40108	80459 A	0.0533	1030533	1036090 A	0.0607
40108	80459 B	0.0646	1030533	1036090 B	0.0715
40108	80459 C	0.0717	1030533	1036090 C	0.0858
40108	80459 D	0.0809	1030533	1036090 D	0.0927
40108	80459 E	0.0993	1030533	1036090 E	0.1096
40108	80459 F	0.1204	1030533	1036090 F	0.1344
40108	80459 G	0.1826	1030533	1036090 G	0.1904
40110	67085 A	0.0606	1030534	1036091 A	0.0637
40110	67085 B	0.0737	1030534	1036091 B	0.0749
40110	67085 C	0.0818	1030534	1036091 C	0.0898
40110	67085 D	0.0922	1030534	1036091 D	0.0969
40110	67085 E	0.1134	1030534	1036091 E	0.1147
40110	67085 F	0.1371	1030534	1036091 F	0.1406
40110	67085 G	0.2081	1030534	1036091 G	0.1993
40112	80508 A	0.0664	1030535	1036092 A	0.0958
40112	80508 B	0.0781	1030535	1036092 B	0.1102
40112	80508 C	0.0936	1030535	1036092 C	0.1349
40112	80508 D	0.1013	1030535	1036092 D	0.1501
40112	80508 E	0.1199	1030535	1036092 E	0.187

40112	80508 F	0.1467	1030535	1036092 F	0.2145
40112	80508 G	0.208	1030535	1036092 G	0.2948
40112	97517 A	0.0664	1030536	1036093 A	0.0637
40112	97517 B	0.0781	1030536	1036093 B	0.0749
40112	97517 C	0.0936	1030536	1036093 C	0.0898
40112	97517 D	0.1013	1030536	1036093 D	0.0969
40112	97517 E	0.1199	1030536	1036093 E	0.1147
40112	97517 F	0.1467	1030536	1036093 F	0.1406
40112	97517 G	0.208	1030536	1036093 G	0.1993
40112	98861 A	0.0664	1030537	1036094 A	0.0605
40112	98861 B	0.0781	1030537	1036094 B	0.071
40112	98861 C	0.0936	1030537	1036094 C	0.0854
40112	98861 D	0.1013	1030537	1036094 D	0.0922
40112	98861 E	0.1199	1030537	1036094 E	0.1092
40112	98861 F	0.1467	1030537	1036094 F	0.1337
40112	98861 G	0.208	1030537	1036094 G	0.1894
40113	81256 A	0.0543	1030538	1036095 A	0.0684
40113	81256 B	0.0656	1030538	1036095 B	0.0804
40113	81256 C	0.0728	1030538	1036095 C	0.0966
40113	81256 D	0.0822	1030538	1036095 D	0.1042
40113	81256 E	0.1008	1030538	1036095 E	0.1235
40113	81256 F	0.1222	1030538	1036095 F	0.1512
40113	81256 G	0.1856	1030538	1036095 G	0.2142
40113	97152 A	0.0543	1030539	1036096 A	0.0671
40113	97152 B	0.0656	1030539	1036096 B	0.0789
40113	97152 C	0.0728	1030539	1036096 C	0.0947
40113	97152 D	0.0822	1030539	1036096 D	0.1021
40113	97152 E	0.1008	1030539	1036096 E	0.1211
40113	97152 F	0.1222	1030539	1036096 F	0.1482
40113	97152 G	0.1856	1030539	1036096 G	0.2103
40113	97971 A	0.0543	1030541	1036098 A	0.063
40113	97971 B	0.0656	1030541	1036098 B	0.0742
40113	97971 C	0.0728	1030541	1036098 C	0.0891
40113	97971 D	0.0822	1030541	1036098 D	0.0961
40113	97971 E	0.1008	1030541	1036098 E	0.1139
40113	97971 F	0.1222	1030541	1036098 F	0.1394
40113	97971 G	0.1856	1030541	1036098 G	0.1976
40115	82107 A	0.069	1030543	1036102 A	0.0562
40115	82107 B	0.0834	1030543	1036102 B	0.0661
40115	82107 C	0.1028	1030543	1036102 C	0.0793
40115	82107 D	0.1125	1030543	1036102 D	0.0857
40115	82107 E	0.1268	1030543	1036102 E	0.1013
40115	82107 F	0.1552	1030543	1036102 F	0.1243
40115	82107 G	0.22	1030543	1036102 G	0.1761
40116	67091 A	0.0555	1030550	1036110 A	0.0562
40116	67091 B	0.0673	1030550	1036110 B	0.0661
40116	67091 C	0.0746	1030550	1036110 C	0.0793
40116	67091 D	0.0837	1030550	1036110 D	0.0857
40116	67091 E	0.103	1030550	1036110 E	0.1013
40116	67091 F	0.1248	1030550	1036110 F	0.1243

40116	67091 G	0.1892	1030550	1036110 G	0.1761
40117	79403 A	0.076	1030556	1036116 A	0.063
40117	79403 B	0.0923	1030556	1036116 B	0.0742
40117	79403 C	0.1021	1030556	1036116 C	0.0891
40117	79403 D	0.1155	1030556	1036116 D	0.0961
40117	79403 E	0.1419	1030556	1036116 E	0.1139
40117	79403 F	0.1717	1030556	1036116 F	0.1394
40117	79403 G	0.2606	1030556	1036116 G	0.1976
40117	100803 A	0.076	1030558	1036120 A	0.0684
40117	100803 B	0.0923	1030558	1036120 B	0.0804
40117	100803 C	0.1021	1030558	1036120 C	0.0966
40117	100803 D	0.1155	1030558	1036120 D	0.1042
40117	100803 E	0.1419	1030558	1036120 E	0.1235
40117	100803 F	0.1717	1030558	1036120 F	0.1512
40117	100803 G	0.2606	1030558	1036120 G	0.2142
40117	107944 A	0.076	1030561	1036121 A	0.083
40117	107944 B	0.0923	1030561	1036121 B	0.0975
40117	107944 C	0.1021	1030561	1036121 C	0.1171
40117	107944 D	0.1155	1030561	1036121 D	0.1264
40117	107944 E	0.1419	1030561	1036121 E	0.1497
40117	107944 F	0.1717	1030561	1036121 F	0.1835
40117	107944 G	0.2606	1030561	1036121 G	0.2598
40119	79590 A	0.0698	1030563	1036123 A	0.0638
40119	79590 B	0.0847	1030563	1036123 B	0.075
40119	79590 C	0.0941	1030563	1036123 C	0.0901
40119	79590 D	0.1059	1030563	1036123 D	0.0972
40119	79590 E	0.1302	1030563	1036123 E	0.1151
40119	79590 F	0.1575	1030563	1036123 F	0.1411
40119	79590 G	0.2391	1030563	1036123 G	0.1999
40119	92242 A	0.0698	1030565	1036125 A	0.0624
40119	92242 B	0.0847	1030565	1036125 B	0.0735
40119	92242 C	0.0941	1030565	1036125 C	0.0881
40119	92242 D	0.1059	1030565	1036125 D	0.0951
40119	92242 E	0.1302	1030565	1036125 E	0.1127
40119	92242 F	0.1575	1030565	1036125 F	0.1381
40119	92242 G	0.2391	1030565	1036125 G	0.1957
40119	92366 A	0.0698	1030566	1036126 A	0.0724
40119	92366 B	0.0847	1030566	1036126 B	0.0851
40119	92366 C	0.0941	1030566	1036126 C	0.1022
40119	92366 D	0.1059	1030566	1036126 D	0.1104
40119	92366 E	0.1302	1030566	1036126 E	0.1307
40119	92366 F	0.1575	1030566	1036126 F	0.1601
40119	92366 G	0.2391	1030566	1036126 G	0.2269
40120	67095 A	0.0547	1030568	1036128 A	0.0692
40120	67095 B	0.0669	1030568	1036128 B	0.0837
40120	67095 C	0.074	1030568	1036128 C	0.1031
40120	67095 D	0.0837	1030568	1036128 D	0.1129
40120	67095 E	0.103	1030568	1036128 E	0.1273
40120	67095 F	0.1242	1030568	1036128 F	0.156
40120	67095 G	0.1882	1030568	1036128 G	0.2208

40121	79843 A	0.054	1030570	1036130 A	0.0624
40121	79843 B	0.0654	1030570	1036130 B	0.0735
40121	79843 C	0.0726	1030570	1036130 C	0.0881
40121	79843 D	0.0818	1030570	1036130 D	0.0951
40121	79843 E	0.1006	1030570	1036130 E	0.1127
40121	79843 F	0.1219	1030570	1036130 F	0.1381
40121	79843 G	0.1849	1030570	1036130 G	0.1957
40121	93620 A	0.054	1030576	1036136 A	0.0624
40121	93620 B	0.0654	1030576	1036136 B	0.0735
40121	93620 C	0.0726	1030576	1036136 C	0.0881
40121	93620 D	0.0818	1030576	1036136 D	0.0951
40121	93620 E	0.1006	1030576	1036136 E	0.1127
40121	93620 F	0.1219	1030576	1036136 F	0.1381
40121	93620 G	0.1849	1030576	1036136 G	0.1957
40122	80438 A	0.0775	1030583	1036148 A	0.0832
40122	80438 B	0.0941	1030583	1036148 B	0.0977
40122	80438 C	0.1045	1030583	1036148 C	0.1174
40122	80438 D	0.118	1030583	1036148 D	0.1268
40122	80438 E	0.1448	1030583	1036148 E	0.1501
40122	80438 F	0.1753	1030583	1036148 F	0.1839
40122	80438 G	0.2659	1030583	1036148 G	0.2605
40122	87818 A	0.0775	1030587	1036152 A	0.081
40122	87818 B	0.0941	1030587	1036152 B	0.0933
40122	87818 C	0.1045	1030587	1036152 C	0.1142
40122	87818 D	0.118	1030587	1036152 D	0.127
40122	87818 E	0.1448	1030587	1036152 E	0.1582
40122	87818 F	0.1753	1030587	1036152 F	0.1817
40122	87818 G	0.2659	1030587	1036152 G	0.2496
40122	96465 A	0.0775	1030593	1036158 A	0.0837
40122	96465 B	0.0941	1030593	1036158 B	0.0985
40122	96465 C	0.1045	1030593	1036158 C	0.1183
40122	96465 D	0.118	1030593	1036158 D	0.1277
40122	96465 E	0.1448	1030593	1036158 E	0.1511
40122	96465 F	0.1753	1030593	1036158 F	0.1852
40122	96465 G	0.2659	1030593	1036158 G	0.2625
40122	98492 A	0.0775	1030594	1036159 A	0.0692
40122	98492 B	0.0941	1030594	1036159 B	0.0834
40122	98492 C	0.1045	1030594	1036159 C	0.103
40122	98492 D	0.118	1030594	1036159 D	0.1126
40122	98492 E	0.1448	1030594	1036159 E	0.1269
40122	98492 F	0.1753	1030594	1036159 F	0.1555
40122	98492 G	0.2659	1030594	1036159 G	0.2203
40123	80079 A	0.071	1030596	1036162 A	0.0617
40123	80079 B	0.0862	1030596	1036162 B	0.0725
40123	80079 C	0.0956	1030596	1036162 C	0.0871
40123	80079 D	0.108	1030596	1036162 D	0.094
40123	80079 E	0.1325	1030596	1036162 E	0.1113
40123	80079 F	0.1604	1030596	1036162 F	0.1365
40123	80079 G	0.2434	1030596	1036162 G	0.1934
40124	67099 A	0.0492	1030596	1036163 A	0.0617

40124	67099 B	0.0598	1030596	1036163 B	0.0725
40124	67099 C	0.0664	1030596	1036163 C	0.0871
40124	67099 D	0.0748	1030596	1036163 D	0.094
40124	67099 E	0.092	1030596	1036163 E	0.1113
40124	67099 F	0.1112	1030596	1036163 F	0.1365
40124	67099 G	0.1688	1030596	1036163 G	0.1934
40128	79879 A	0.0658	1030599	1036165 A	0.0838
40128	79879 B	0.08	1030599	1036165 B	0.0965
40128	79879 C	0.0888	1030599	1036165 C	0.1179
40128	79879 D	0.1002	1030599	1036165 D	0.1313
40128	79879 E	0.1231	1030599	1036165 E	0.1634
40128	79879 F	0.1488	1030599	1036165 F	0.1877
40128	79879 G	0.2257	1030599	1036165 G	0.2579
40130	67105 A	0.0521	1030600	1036166 A	0.0841
40130	67105 B	0.0632	1030600	1036166 B	0.0989
40130	67105 C	0.07	1030600	1036166 C	0.1187
40130	67105 D	0.0792	1030600	1036166 D	0.1282
40130	67105 E	0.0972	1030600	1036166 E	0.1518
40130	67105 F	0.1177	1030600	1036166 F	0.1859
40130	67105 G	0.1785	1030600	1036166 G	0.2634
40132	67107 A	0.0636	1030602	1036168 A	0.0741
40132	67107 B	0.0773	1030602	1036168 B	0.0871
40132	67107 C	0.0856	1030602	1036168 C	0.1046
40132	67107 D	0.0966	1030602	1036168 D	0.113
40132	67107 E	0.1187	1030602	1036168 E	0.1338
40132	67107 F	0.1438	1030602	1036168 F	0.1638
40132	67107 G	0.2181	1030602	1036168 G	0.2323
40133	67108 A	0.0521	1030603	1036169 A	0.0812
40133	67108 B	0.0632	1030603	1036169 B	0.0936
40133	67108 C	0.07	1030603	1036169 C	0.1143
40133	67108 D	0.0792	1030603	1036169 D	0.1273
40133	67108 E	0.0972	1030603	1036169 E	0.1586
40133	67108 F	0.1177	1030603	1036169 F	0.182
40133	67108 G	0.1785	1030603	1036169 G	0.2502
40137	72950 A	0.0723	1030605	1036171 A	0.0741
40137	72950 B	0.0878	1030605	1036171 B	0.0871
40137	72950 C	0.0975	1030605	1036171 C	0.1046
40137	72950 D	0.11	1030605	1036171 D	0.113
40137	72950 E	0.1349	1030605	1036171 E	0.1338
40137	72950 F	0.1633	1030605	1036171 F	0.1638
40137	72950 G	0.248	1030605	1036171 G	0.2323
40137	83183 A	0.0723	1030607	1036176 A	0.0654
40137	83183 B	0.0878	1030607	1036176 B	0.0769
40137	83183 C	0.0975	1030607	1036176 C	0.0924
40137	83183 D	0.11	1030607	1036176 D	0.0997
40137	83183 E	0.1349	1030607	1036176 E	0.118
40137	83183 F	0.1633	1030607	1036176 F	0.1446
40137	83183 G	0.248	1030607	1036176 G	0.2049
40137	105189 A	0.0723	1030613	1036179 A	0.0741
40137	105189 B	0.0878	1030613	1036179 B	0.0871

40137	105189 C	0.0975	1030613	1036179 C	0.1046
40137	105189 D	0.11	1030613	1036179 D	0.113
40137	105189 E	0.1349	1030613	1036179 E	0.1338
40137	105189 F	0.1633	1030613	1036179 F	0.1638
40137	105189 G	0.248	1030613	1036179 G	0.2323
40139	67114 A	0.0543	1030614	1036181 A	0.0697
40139	67114 B	0.0656	1030614	1036181 B	0.082
40139	67114 C	0.0728	1030614	1036181 C	0.0984
40139	67114 D	0.0822	1030614	1036181 D	0.1063
40139	67114 E	0.1008	1030614	1036181 E	0.1259
40139	67114 F	0.1222	1030614	1036181 F	0.1541
40139	67114 G	0.1856	1030614	1036181 G	0.2184
40139	89871 A	0.0543	1030615	1036182 A	0.0709
40139	89871 B	0.0656	1030615	1036182 B	0.0833
40139	89871 C	0.0728	1030615	1036182 C	0.1001
40139	89871 D	0.0822	1030615	1036182 D	0.1082
40139	89871 E	0.1008	1030615	1036182 E	0.1281
40139	89871 F	0.1222	1030615	1036182 F	0.1568
40139	89871 G	0.1856	1030615	1036182 G	0.2222
40145	79994 A	0.0634	1030616	1036183 A	0.0612
40145	79994 B	0.0769	1030616	1036183 B	0.072
40145	79994 C	0.0853	1030616	1036183 C	0.0864
40145	79994 D	0.0963	1030616	1036183 D	0.0933
40145	79994 E	0.1184	1030616	1036183 E	0.1105
40145	79994 F	0.1432	1030616	1036183 F	0.1353
40145	79994 G	0.2171	1030616	1036183 G	0.1917
40158	67133 A	0.0563	1030619	1036186 A	0.0823
40158	67133 B	0.0683	1030619	1036186 B	0.0992
40158	67133 C	0.0758	1030619	1036186 C	0.1225
40158	67133 D	0.0855	1030619	1036186 D	0.1339
40158	67133 E	0.105	1030619	1036186 E	0.151
40158	67133 F	0.127	1030619	1036186 F	0.185
40158	67133 G	0.1928	1030619	1036186 G	0.262
40160	67135 A	0.0636	1030620	1036187 A	0.072
40160	67135 B	0.0773	1030620	1036187 B	0.087
40160	67135 C	0.0856	1030620	1036187 C	0.1072
40160	67135 D	0.0967	1030620	1036187 D	0.1172
40160	67135 E	0.1187	1030620	1036187 E	0.1322
40160	67135 F	0.1438	1030620	1036187 F	0.162
40160	67135 G	0.2181	1030620	1036187 G	0.2293
40161	67136 A	0.0463	1030621	1036188 A	0.0979
40161	67136 B	0.0565	1030621	1036188 B	0.1151
40161	67136 C	0.0627	1030621	1036188 C	0.1381
40161	67136 D	0.0708	1030621	1036188 D	0.1492
40161	67136 E	0.0868	1030621	1036188 E	0.1767
40161	67136 F	0.105	1030621	1036188 F	0.2163
40161	67136 G	0.1595	1030621	1036188 G	0.3067
40178	80631 A	0.0889	1030623	1036190 A	0.0667
40178	80631 B	0.1023	1030623	1036190 B	0.0784
40178	80631 C	0.1252	1030623	1036190 C	0.0941



40178	80631 D	0.1393	1030623	1036190 D	0.1017
40178	80631 E	0.1736	1030623	1036190 E	0.1204
40178	80631 F	0.1994	1030623	1036190 F	0.1475
40178	80631 G	0.2739	1030623	1036190 G	0.209
40178	94720 A	0.0889	1030626	1036193 A	0.0802
40178	94720 B	0.1023	1030626	1036193 B	0.0942
40178	94720 C	0.1252	1030626	1036193 C	0.1132
40178	94720 D	0.1393	1030626	1036193 D	0.1222
40178	94720 E	0.1736	1030626	1036193 E	0.1447
40178	94720 F	0.1994	1030626	1036193 F	0.1773
40178	94720 G	0.2739	1030626	1036193 G	0.2513
40178	98753 A	0.0889	1030632	1036212 A	0.0823
40178	98753 B	0.1023	1030632	1036212 B	0.0992
40178	98753 C	0.1252	1030632	1036212 C	0.1225
40178	98753 D	0.1393	1030632	1036212 D	0.1339
40178	98753 E	0.1736	1030632	1036212 E	0.151
40178	98753 F	0.1994	1030632	1036212 F	0.185
40178	98753 G	0.2739	1030632	1036212 G	0.262
40180	67155 A	0.0536	1030640	1036207 A	0.0832
40180	67155 B	0.0648	1030640	1036207 B	0.0957
40180	67155 C	0.0721	1030640	1036207 C	0.1169
40180	67155 D	0.0812	1030640	1036207 D	0.1302
40180	67155 E	0.1	1030640	1036207 E	0.1621
40180	67155 F	0.1209	1030640	1036207 F	0.1862
40180	67155 G	0.1833	1030640	1036207 G	0.2558
40181	67156 A	0.054	1030641	1036208 A	0.0832
40181	67156 B	0.0654	1030641	1036208 B	0.0957
40181	67156 C	0.0726	1030641	1036208 C	0.1169
40181	67156 D	0.0818	1030641	1036208 D	0.1302
40181	67156 E	0.1006	1030641	1036208 E	0.1621
40181	67156 F	0.1219	1030641	1036208 F	0.1862
40181	67156 G	0.1849	1030641	1036208 G	0.2558
40184	1034410 A	0.0601	1030648	1036216 A	0.0629
40184	1034410 B	0.0708	1030648	1036216 B	0.074
40184	1034410 C	0.085	1030648	1036216 C	0.0888
40184	1034410 D	0.0916	1030648	1036216 D	0.0959
40184	1034410 E	0.1085	1030648	1036216 E	0.1135
40184	1034410 F	0.1331	1030648	1036216 F	0.1391
40184	1034410 G	0.1885	1030648	1036216 G	0.1971
40185	67160 A	0.0636	1030649	1036218 A	0.0653
40185	67160 B	0.0773	1030649	1036218 B	0.0768
40185	67160 C	0.0856	1030649	1036218 C	0.0922
40185	67160 D	0.0966	1030649	1036218 D	0.0996
40185	67160 E	0.1187	1030649	1036218 E	0.1179
40185	67160 F	0.1438	1030649	1036218 F	0.1444
40185	67160 G	0.2181	1030649	1036218 G	0.2047
40189	85344 A	0.0893			
40189	85344 B	0.1077			
40189	85344 C	0.133			
40189	85344 D	0.1454			

40189	85344 E	0.164
40189	85344 F	0.2009
40189	85344 G	0.2846