

Final IPL/QPL Legacy domestic gas transportation charges wef 1/1/2013

Project	Enquiry	Property Band	Legacy projects			Band	Property type
			OR £ per day	TR £ per day	Total £ per day		
7000	50001	A	0.1144	0.2252	0.3396		
7000	50001	B	0.1144	0.2508	0.3652	A	1BB
7000	50001	C	0.1144	0.2696	0.3840	A	1BD
7000	50001	D	0.1144	0.2921	0.4065	A	1BF
7000	50001	E	0.1144	0.3176	0.4320	A	1BS
7000	50001	F	0.1144	0.3904	0.5048	A	1BT
7000	50001	G	0.1144	0.4672	0.5816	B	2BF
7008	50002	A	0.1007	0.3486	0.4493	B	2BT
7008	50002	B	0.1007	0.3718	0.4725	C	2BB
7008	50002	C	0.1007	0.3894	0.4901	C	2BD
7008	50002	D	0.1007	0.4097	0.5104	C	2BS
7008	50002	E	0.1007	0.4332	0.5339	C	3BF
7008	50002	F	0.1007	0.5001	0.6008	C	3BT
7008	50002	G	0.1007	0.5702	0.6709	D	3BB
7012	50003	A	0.1008	0.3201	0.4209	D	3BS
7012	50003	B	0.1008	0.3384	0.4392	D	4BB
7012	50003	C	0.1008	0.3522	0.4530	D	4BT
7012	50003	D	0.1008	0.3686	0.4694	E	3BD
7012	50003	E	0.1008	0.3869	0.4877	F	4BD
7012	50003	F	0.1008	0.4398	0.5406	F	4BS
7012	50003	G	0.1008	0.4950	0.5958	G	5BD
7012	84685	A	0.1008	0.3201	0.4209	G	5BS
7012	84685	B	0.1008	0.3384	0.4392	G	6BD
7012	84685	C	0.1008	0.3522	0.4530		
7012	84685	D	0.1008	0.3686	0.4694		
7012	84685	E	0.1008	0.3869	0.4877		
7012	84685	F	0.1008	0.4398	0.5406		
7012	84685	G	0.1008	0.4950	0.5958		
7012	87645	A	0.1008	0.3201	0.4209		
7012	87645	B	0.1008	0.3384	0.4392		
7012	87645	C	0.1008	0.3522	0.4530		
7012	87645	D	0.1008	0.3686	0.4694		
7012	87645	E	0.1008	0.3869	0.4877		
7012	87645	F	0.1008	0.4398	0.5406		
7012	87645	G	0.1008	0.4950	0.5958		
7012	87993	A	0.1008	0.3201	0.4209		
7012	87993	B	0.1008	0.3384	0.4392		
7012	87993	C	0.1008	0.3522	0.4530		
7012	87993	D	0.1008	0.3686	0.4694		
7012	87993	E	0.1008	0.3869	0.4877		
7012	87993	F	0.1008	0.4398	0.5406		
7012	87993	G	0.1008	0.4950	0.5958		
7023	50004	A	0.0896	0.3310	0.4206		
7023	50004	B	0.0896	0.3538	0.4434		
7023	50004	C	0.0896	0.3708	0.4604		

7023	50004 D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	50004 E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	50004 F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	50004 G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	84979 A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	84979 B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	84979 C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	84979 D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	84979 E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	84979 F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	84979 G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	89040 A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	89040 B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	89040 C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	89040 D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	89040 E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	89040 F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	89040 G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	93053 A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	93053 B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	93053 C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	93053 D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	93053 E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	93053 F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	93053 G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	102760 A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	102760 B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	102760 C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	102760 D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	102760 E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	102760 F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	102760 G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	103800 A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	103800 B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	103800 C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	103800 D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	103800 E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	103800 F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	103800 G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	104221 A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	104221 B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	104221 C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	104221 D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	104221 E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	104221 F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	104221 G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	105210 A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	105210 B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	105210 C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	105210 D	0.0896	0.3904	0.4800

7023	105210	E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	105210	F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	105210	G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	106060	A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	106060	B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	106060	C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	106060	D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	106060	E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	106060	F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	106060	G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	107540	A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	107540	B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	107540	C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	107540	D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	107540	E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	107540	F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	107540	G	0.0896	0.5465	0.6361
7023	112278	A	0.0896	0.3310	0.4206
7023	112278	B	0.0896	0.3538	0.4434
7023	112278	C	0.0896	0.3708	0.4604
7023	112278	D	0.0896	0.3904	0.4800
7023	112278	E	0.0896	0.4132	0.5028
7023	112278	F	0.0896	0.4781	0.5677
7023	112278	G	0.0896	0.5465	0.6361
7024	50005	A	0.0960	0.3181	0.4141
7024	50005	B	0.0960	0.3385	0.4345
7024	50005	C	0.0960	0.3543	0.4503
7024	50005	D	0.0960	0.3721	0.4681
7024	50005	E	0.0960	0.3927	0.4887
7024	50005	F	0.0960	0.4523	0.5483
7024	50005	G	0.0960	0.5142	0.6102
7034	50006	A	0.0944	0.3188	0.4132
7034	50006	B	0.0944	0.3397	0.4341
7034	50006	C	0.0944	0.3558	0.4502
7034	50006	D	0.0944	0.3745	0.4689
7034	50006	E	0.0944	0.3956	0.4900
7034	50006	F	0.0944	0.4571	0.5515
7034	50006	G	0.0944	0.5207	0.6151
7039	71446	A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	71446	B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	71446	C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	71446	D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	71446	E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	71446	F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	71446	G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	73218	A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	73218	B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	73218	C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	73218	D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	73218	E	0.1134	0.2605	0.3739

7039	73218 F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	73218 G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	73359 A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	73359 B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	73359 C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	73359 D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	73359 E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	73359 F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	73359 G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	73638 A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	73638 B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	73638 C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	73638 D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	73638 E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	73638 F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	73638 G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	83967 A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	83967 B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	83967 C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	83967 D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	83967 E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	83967 F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	83967 G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	89372 A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	89372 B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	89372 C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	89372 D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	89372 E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	89372 F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	89372 G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	95965 A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	95965 B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	95965 C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	95965 D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	95965 E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	95965 F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	95965 G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	95980 A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	95980 B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	95980 C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	95980 D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	95980 E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	95980 F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	95980 G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	99885 A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	99885 B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	99885 C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	99885 D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	99885 E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	99885 F	0.1134	0.3001	0.4135

7039	99885	G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	100981	A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	100981	B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	100981	C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	100981	D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	100981	E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	100981	F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	100981	G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	108924	A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	108924	B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	108924	C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	108924	D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	108924	E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	108924	F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	108924	G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	109181	A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	109181	B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	109181	C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	109181	D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	109181	E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	109181	F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	109181	G	0.1134	0.3411	0.4545
7039	109183	A	0.1134	0.2111	0.3245
7039	109183	B	0.1134	0.2250	0.3384
7039	109183	C	0.1134	0.2350	0.3484
7039	109183	D	0.1134	0.2470	0.3604
7039	109183	E	0.1134	0.2605	0.3739
7039	109183	F	0.1134	0.3001	0.4135
7039	109183	G	0.1134	0.3411	0.4545
7044	50008	A	0.1134	0.1952	0.3086
7044	50008	B	0.1134	0.2049	0.3183
7044	50008	C	0.1134	0.2120	0.3254
7044	50008	D	0.1134	0.2205	0.3339
7044	50008	E	0.1134	0.2303	0.3437
7044	50008	F	0.1134	0.2580	0.3714
7044	50008	G	0.1134	0.2876	0.4010
7047	67761	A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	67761	B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	67761	C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	67761	D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	67761	E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	67761	F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	67761	G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	74466	A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	74466	B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	74466	C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	74466	D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	74466	E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	74466	F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	74466	G	0.0861	0.5791	0.6652

7047	74962 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	74962 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	74962 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	74962 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	74962 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	74962 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	74962 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	78968 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	78968 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	78968 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	78968 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	78968 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	78968 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	78968 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	78969 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	78969 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	78969 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	78969 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	78969 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	78969 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	78969 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	82375 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	82375 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	82375 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	82375 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	82375 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	82375 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	82375 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	82463 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	82463 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	82463 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	82463 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	82463 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	82463 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	82463 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	83859 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	83859 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	83859 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	83859 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	83859 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	83859 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	83859 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	83862 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	83862 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	83862 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	83862 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	83862 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	83862 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	83862 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	86312 A	0.0861	0.3150	0.4011

7047	86312 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	86312 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	86312 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	86312 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	86312 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	86312 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	89907 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	89907 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	89907 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	89907 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	89907 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	89907 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	89907 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	89988 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	89988 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	89988 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	89988 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	89988 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	89988 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	89988 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	91046 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	91046 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	91046 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	91046 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	91046 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	91046 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	91046 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	91324 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	91324 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	91324 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	91324 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	91324 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	91324 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	91324 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	91325 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	91325 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	91325 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	91325 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	91325 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	91325 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	91325 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	91326 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	91326 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	91326 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	91326 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	91326 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	91326 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	91326 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	91382 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	91382 B	0.0861	0.3428	0.4289

7047	91382 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	91382 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	91382 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	91382 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	91382 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	93267 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	93267 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	93267 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	93267 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	93267 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	93267 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	93267 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	94842 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	94842 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	94842 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	94842 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	94842 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	94842 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	94842 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	96300 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	96300 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	96300 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	96300 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	96300 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	96300 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	96300 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	98543 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	98543 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	98543 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	98543 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	98543 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	98543 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	98543 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	104674 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	104674 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	104674 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	104674 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	104674 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	104674 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	104674 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	105220 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	105220 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	105220 C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	105220 D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	105220 E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	105220 F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	105220 G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	106372 A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	106372 B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	106372 C	0.0861	0.3634	0.4495

7047	106372	D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	106372	E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	106372	F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	106372	G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	106373	A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	106373	B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	106373	C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	106373	D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	106373	E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	106373	F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	106373	G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	109526	A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	109526	B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	109526	C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	109526	D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	109526	E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	109526	F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	109526	G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	110782	A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	110782	B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	110782	C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	110782	D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	110782	E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	110782	F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	110782	G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	113761	A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	113761	B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	113761	C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	113761	D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	113761	E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	113761	F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	113761	G	0.0861	0.5791	0.6652
7047	115424	A	0.0861	0.3150	0.4011
7047	115424	B	0.0861	0.3428	0.4289
7047	115424	C	0.0861	0.3634	0.4495
7047	115424	D	0.0861	0.3880	0.4741
7047	115424	E	0.0861	0.4157	0.5018
7047	115424	F	0.0861	0.4957	0.5818
7047	115424	G	0.0861	0.5791	0.6652
7048	50010	A	0.1117	0.2871	0.3988
7048	50010	B	0.1117	0.3028	0.4145
7048	50010	C	0.1117	0.3151	0.4268
7048	50010	D	0.1117	0.3290	0.4407
7048	50010	E	0.1117	0.3449	0.4566
7048	50010	F	0.1117	0.3904	0.5021
7048	50010	G	0.1117	0.4384	0.5501
7055	50011	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	50011	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	50011	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	50011	D	0.0938	0.2879	0.3817

7055	50011 E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	50011 F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	50011 G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	92312 A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	92312 B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	92312 C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	92312 D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	92312 E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	92312 F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	92312 G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	93441 A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	93441 B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	93441 C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	93441 D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	93441 E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	93441 F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	93441 G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	93539 A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	93539 B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	93539 C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	93539 D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	93539 E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	93539 F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	93539 G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	99113 A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	99113 B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	99113 C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	99113 D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	99113 E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	99113 F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	99113 G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	99827 A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	99827 B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	99827 C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	99827 D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	99827 E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	99827 F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	99827 G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	103287 A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	103287 B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	103287 C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	103287 D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	103287 E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	103287 F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	103287 G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	103449 A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	103449 B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	103449 C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	103449 D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	103449 E	0.0938	0.3097	0.4035

7055	103449	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	103449	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	104133	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	104133	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	104133	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	104133	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	104133	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	104133	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	104133	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	104986	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	104986	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	104986	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	104986	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	104986	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	104986	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	104986	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	105679	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	105679	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	105679	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	105679	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	105679	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	105679	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	105679	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	105685	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	105685	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	105685	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	105685	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	105685	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	105685	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	105685	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	106745	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	106745	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	106745	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	106745	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	106745	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	106745	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	106745	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	107914	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	107914	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	107914	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	107914	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	107914	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	107914	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	107914	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	108110	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	108110	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	108110	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	108110	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	108110	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	108110	F	0.0938	0.3725	0.4663

7055	108110	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	108900	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	108900	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	108900	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	108900	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	108900	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	108900	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	108900	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	110949	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	110949	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	110949	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	110949	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	110949	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	110949	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	110949	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	112255	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	112255	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	112255	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	112255	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	112255	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	112255	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	112255	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	112678	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	112678	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	112678	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	112678	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	112678	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	112678	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	112678	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	112832	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	112832	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	112832	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	112832	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	112832	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	112832	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	112832	G	0.0938	0.4384	0.5322
7055	113451	A	0.0938	0.2304	0.3242
7055	113451	B	0.0938	0.2522	0.3460
7055	113451	C	0.0938	0.2686	0.3624
7055	113451	D	0.0938	0.2879	0.3817
7055	113451	E	0.0938	0.3097	0.4035
7055	113451	F	0.0938	0.3725	0.4663
7055	113451	G	0.0938	0.4384	0.5322
7063	50012	A	0.1109	0.2835	0.3944
7063	50012	B	0.1109	0.3054	0.4163
7063	50012	C	0.1109	0.3214	0.4323
7063	50012	D	0.1109	0.3404	0.4513
7063	50012	E	0.1109	0.3622	0.4731
7063	50012	F	0.1109	0.4244	0.5353
7063	50012	G	0.1109	0.4894	0.6003

7063	87884 A	0.1109	0.2835	0.3944
7063	87884 B	0.1109	0.3054	0.4163
7063	87884 C	0.1109	0.3214	0.4323
7063	87884 D	0.1109	0.3404	0.4513
7063	87884 E	0.1109	0.3622	0.4731
7063	87884 F	0.1109	0.4244	0.5353
7063	87884 G	0.1109	0.4894	0.6003
7067	50013 A	0.1344	0.2543	0.3887
7067	50013 B	0.1344	0.2647	0.3991
7067	50013 C	0.1344	0.2727	0.4071
7067	50013 D	0.1344	0.2818	0.4162
7067	50013 E	0.1344	0.2921	0.4265
7067	50013 F	0.1344	0.3220	0.4564
7067	50013 G	0.1344	0.3534	0.4878
7070	50014 A	0.1286	0.3760	0.5046
7070	50014 B	0.1286	0.4040	0.5326
7070	50014 C	0.1286	0.4252	0.5538
7070	50014 D	0.1286	0.4499	0.5785
7070	50014 E	0.1286	0.4779	0.6065
7070	50014 F	0.1286	0.5588	0.6874
7070	50014 G	0.1286	0.6430	0.7716
7070	87334 A	0.1286	0.3760	0.5046
7070	87334 B	0.1286	0.4040	0.5326
7070	87334 C	0.1286	0.4252	0.5538
7070	87334 D	0.1286	0.4499	0.5785
7070	87334 E	0.1286	0.4779	0.6065
7070	87334 F	0.1286	0.5588	0.6874
7070	87334 G	0.1286	0.6430	0.7716
7074	50015 A	0.1377	0.2706	0.4083
7074	50015 B	0.1377	0.2841	0.4218
7074	50015 C	0.1377	0.2944	0.4321
7074	50015 D	0.1377	0.3064	0.4441
7074	50015 E	0.1377	0.3199	0.4576
7074	50015 F	0.1377	0.3588	0.4965
7074	50015 G	0.1377	0.3993	0.5370
7076	50016 A	0.1331	0.2803	0.4134
7076	50016 B	0.1331	0.3024	0.4355
7076	50016 C	0.1331	0.3191	0.4522
7076	50016 D	0.1331	0.3384	0.4715
7076	50016 E	0.1331	0.3609	0.4940
7076	50016 F	0.1331	0.4247	0.5578
7076	50016 G	0.1331	0.4916	0.6247
7078	50017 A	0.1534	0.2646	0.4180
7078	50017 B	0.1534	0.2776	0.4310
7078	50017 C	0.1534	0.2876	0.4410
7078	50017 D	0.1534	0.2988	0.4522
7078	50017 E	0.1534	0.3119	0.4653
7078	50017 F	0.1534	0.3490	0.5024
7078	50017 G	0.1534	0.3882	0.5416
7079	50018 A	0.1134	0.2237	0.3371

7079	50018 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	50018 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	50018 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	50018 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	50018 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	50018 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	73511 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	73511 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	73511 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	73511 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	73511 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	73511 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	73511 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	75596 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	75596 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	75596 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	75596 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	75596 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	75596 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	75596 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	76113 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	76113 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	76113 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	76113 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	76113 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	76113 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	76113 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	91301 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	91301 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	91301 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	91301 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	91301 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	91301 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	91301 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	91385 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	91385 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	91385 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	91385 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	91385 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	91385 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	91385 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	91400 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	91400 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	91400 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	91400 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	91400 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	91400 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	91400 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	99856 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	99856 B	0.1134	0.2420	0.3554

7079	99856 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	99856 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	99856 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	99856 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	99856 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	100085 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	100085 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	100085 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	100085 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	100085 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	100085 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	100085 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	100779 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	100779 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	100779 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	100779 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	100779 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	100779 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	100779 G	0.1134	0.4004	0.5138
7079	102928 A	0.1134	0.2237	0.3371
7079	102928 B	0.1134	0.2420	0.3554
7079	102928 C	0.1134	0.2564	0.3698
7079	102928 D	0.1134	0.2727	0.3861
7079	102928 E	0.1134	0.2913	0.4047
7079	102928 F	0.1134	0.3449	0.4583
7079	102928 G	0.1134	0.4004	0.5138
7089	50019 A	0.0960	0.2861	0.3821
7089	50019 B	0.0960	0.3054	0.4014
7089	50019 C	0.0960	0.3197	0.4157
7089	50019 D	0.0960	0.3397	0.4357
7089	50019 E	0.0960	0.3557	0.4517
7089	50019 F	0.0960	0.4107	0.5067
7089	50019 G	0.0960	0.4681	0.5641
7090	50020 A	0.0960	0.3271	0.4231
7090	50020 B	0.0960	0.3512	0.4472
7090	50020 C	0.0960	0.3694	0.4654
7090	50020 D	0.0960	0.3902	0.4862
7090	50020 E	0.0960	0.4146	0.5106
7090	50020 F	0.0960	0.4844	0.5804
7090	50020 G	0.0960	0.5567	0.6527
7099	50021 A	0.0960	0.2793	0.3753
7099	50021 B	0.0960	0.2923	0.3883
7099	50021 C	0.0960	0.3020	0.3980
7099	50021 D	0.0960	0.3135	0.4095
7099	50021 E	0.0960	0.3261	0.4221
7099	50021 F	0.0960	0.3631	0.4591
7099	50021 G	0.0960	0.4019	0.4979
7103	50022 A	0.1109	0.2475	0.3584
7103	50022 B	0.1109	0.2674	0.3783
7103	50022 C	0.1109	0.2820	0.3929

7103	50022 D	0.1109	0.2995	0.4104
7103	50022 E	0.1109	0.3191	0.4300
7103	50022 F	0.1109	0.3755	0.4864
7103	50022 G	0.1109	0.4350	0.5459
7105	50023 A	0.0960	0.3044	0.4004
7105	50023 B	0.0960	0.3172	0.4132
7105	50023 C	0.0960	0.3269	0.4229
7105	50023 D	0.0960	0.3382	0.4342
7105	50023 E	0.0960	0.3511	0.4471
7105	50023 F	0.0960	0.3881	0.4841
7105	50023 G	0.0960	0.4265	0.5225
7110	50024 A	0.1108	0.3859	0.4967
7110	50024 B	0.1108	0.4103	0.5211
7110	50024 C	0.1108	0.4288	0.5396
7110	50024 D	0.1108	0.4502	0.5610
7110	50024 E	0.1108	0.4748	0.5856
7110	50024 F	0.1108	0.5457	0.6565
7110	50024 G	0.1108	0.6194	0.7302
7111	50025 A	0.0960	0.2563	0.3523
7111	50025 B	0.0960	0.2682	0.3642
7111	50025 C	0.0960	0.2767	0.3727
7111	50025 D	0.0960	0.2869	0.3829
7111	50025 E	0.0960	0.2988	0.3948
7111	50025 F	0.0960	0.3326	0.4286
7111	50025 G	0.0960	0.3675	0.4635
7117	71488 A	0.1113	0.4252	0.5365
7117	71488 B	0.1113	0.4567	0.5680
7117	71488 C	0.1113	0.4802	0.5915
7117	71488 D	0.1113	0.5079	0.6192
7117	71488 E	0.1113	0.5389	0.6502
7117	71488 F	0.1113	0.6293	0.7406
7117	71488 G	0.1113	0.7232	0.8345
7117	87906 A	0.1113	0.4252	0.5365
7117	87906 B	0.1113	0.4567	0.5680
7117	87906 C	0.1113	0.4802	0.5915
7117	87906 D	0.1113	0.5079	0.6192
7117	87906 E	0.1113	0.5389	0.6502
7117	87906 F	0.1113	0.6293	0.7406
7117	87906 G	0.1113	0.7232	0.8345
7122	50027 A	0.0960	0.2753	0.3713
7122	50027 B	0.0960	0.2904	0.3864
7122	50027 C	0.0960	0.3018	0.3978
7122	50027 D	0.0960	0.3150	0.4110
7122	50027 E	0.0960	0.3300	0.4260
7122	50027 F	0.0960	0.3733	0.4693
7122	50027 G	0.0960	0.4184	0.5144
7126	50028 A	0.0965	0.2610	0.3575
7126	50028 B	0.0965	0.2738	0.3703
7126	50028 C	0.0965	0.2832	0.3797
7126	50028 D	0.0965	0.2943	0.3908

7126	50028 E	0.0965	0.3067	0.4032
7126	50028 F	0.0965	0.3430	0.4395
7126	50028 G	0.0965	0.3810	0.4775
7126	110435 A	0.0965	0.2610	0.3575
7126	110435 B	0.0965	0.2738	0.3703
7126	110435 C	0.0965	0.2832	0.3797
7126	110435 D	0.0965	0.2943	0.3908
7126	110435 E	0.0965	0.3067	0.4032
7126	110435 F	0.0965	0.3430	0.4395
7126	110435 G	0.0965	0.3810	0.4775
7126	110447 A	0.0965	0.2610	0.3575
7126	110447 B	0.0965	0.2738	0.3703
7126	110447 C	0.0965	0.2832	0.3797
7126	110447 D	0.0965	0.2943	0.3908
7126	110447 E	0.0965	0.3067	0.4032
7126	110447 F	0.0965	0.3430	0.4395
7126	110447 G	0.0965	0.3810	0.4775
7128	50029 A	0.1108	0.3468	0.4576
7128	50029 B	0.1108	0.3741	0.4849
7128	50029 C	0.1108	0.3947	0.5055
7128	50029 D	0.1108	0.4181	0.5289
7128	50029 E	0.1108	0.4452	0.5560
7128	50029 F	0.1108	0.5236	0.6344
7128	50029 G	0.1108	0.6050	0.7158
7128	87337 A	0.1108	0.3468	0.4576
7128	87337 B	0.1108	0.3741	0.4849
7128	87337 C	0.1108	0.3947	0.5055
7128	87337 D	0.1108	0.4181	0.5289
7128	87337 E	0.1108	0.4452	0.5560
7128	87337 F	0.1108	0.5236	0.6344
7128	87337 G	0.1108	0.6050	0.7158
7133	50031 A	0.1246	0.2413	0.3659
7133	50031 B	0.1246	0.2542	0.3788
7133	50031 C	0.1246	0.2638	0.3884
7133	50031 D	0.1246	0.2750	0.3996
7133	50031 E	0.1246	0.2878	0.4124
7133	50031 F	0.1246	0.3242	0.4488
7133	50031 G	0.1246	0.3623	0.4869
7134	50032 A	0.1108	0.3252	0.4360
7134	50032 B	0.1108	0.3516	0.4624
7134	50032 C	0.1108	0.3717	0.4825
7134	50032 D	0.1108	0.3950	0.5058
7134	50032 E	0.1108	0.4213	0.5321
7134	50032 F	0.1108	0.4976	0.6084
7134	50032 G	0.1108	0.5775	0.6883
7135	50033 A	0.0960	0.2884	0.3844
7135	50033 B	0.0960	0.3058	0.4018
7135	50033 C	0.0960	0.3189	0.4149
7135	50033 D	0.0960	0.3338	0.4298
7135	50033 E	0.0960	0.3512	0.4472

7135	50033 F	0.0960	0.4012	0.4972
7135	50033 G	0.0960	0.4532	0.5492
7145	50034 A	0.0960	0.3093	0.4053
7145	50034 B	0.0960	0.3259	0.4219
7145	50034 C	0.0960	0.3383	0.4343
7145	50034 D	0.0960	0.3525	0.4485
7145	50034 E	0.0960	0.3694	0.4654
7145	50034 F	0.0960	0.4171	0.5131
7145	50034 G	0.0960	0.4670	0.5630
7146	50035 A	0.1108	0.3633	0.4741
7146	50035 B	0.1108	0.3886	0.4994
7146	50035 C	0.1108	0.4073	0.5181
7146	50035 D	0.1108	0.4296	0.5404
7146	50035 E	0.1108	0.4547	0.5655
7146	50035 F	0.1108	0.5272	0.6380
7146	50035 G	0.1108	0.6024	0.7132
7150	50036 A	0.0960	0.3235	0.4195
7150	50036 B	0.0960	0.3429	0.4389
7150	50036 C	0.0960	0.3572	0.4532
7150	50036 D	0.0960	0.3744	0.4704
7150	50036 E	0.0960	0.3937	0.4897
7150	50036 F	0.0960	0.4495	0.5455
7150	50036 G	0.0960	0.5079	0.6039
7153	50037 A	0.0960	0.2892	0.3852
7153	50037 B	0.0960	0.3054	0.4014
7153	50037 C	0.0960	0.3177	0.4137
7153	50037 D	0.0960	0.3317	0.4277
7153	50037 E	0.0960	0.3478	0.4438
7153	50037 F	0.0960	0.3940	0.4900
7153	50037 G	0.0960	0.4422	0.5382
7158	50038 A	0.1108	0.2412	0.3520
7158	50038 B	0.1108	0.2575	0.3683
7158	50038 C	0.1108	0.2695	0.3803
7158	50038 D	0.1108	0.2835	0.3943
7158	50038 E	0.1108	0.2997	0.4105
7158	50038 F	0.1108	0.3461	0.4569
7158	50038 G	0.1108	0.3948	0.5056
7163	50039 A	0.0960	0.2792	0.3752
7163	50039 B	0.0960	0.2912	0.3872
7163	50039 C	0.0960	0.3000	0.3960
7163	50039 D	0.0960	0.3102	0.4062
7163	50039 E	0.0960	0.3220	0.4180
7163	50039 F	0.0960	0.3564	0.4524
7163	50039 G	0.0960	0.3919	0.4879
7165	50040 A	0.1108	0.2858	0.3966
7165	50040 B	0.1108	0.2974	0.4082
7165	50040 C	0.1108	0.3065	0.4173
7165	50040 D	0.1108	0.3168	0.4276
7165	50040 E	0.1108	0.3290	0.4398
7165	50040 F	0.1108	0.3631	0.4739

7165	50040 G	0.1108	0.3989	0.5097
7168	50041 A	0.0960	0.3038	0.3998
7168	50041 B	0.0960	0.3215	0.4175
7168	50041 C	0.0960	0.3350	0.4310
7168	50041 D	0.0960	0.3511	0.4471
7168	50041 E	0.0960	0.3691	0.4651
7168	50041 F	0.0960	0.4207	0.5167
7168	50041 G	0.0960	0.4748	0.5708
7169	50042 A	0.0960	0.3041	0.4001
7169	50042 B	0.0960	0.3168	0.4128
7169	50042 C	0.0960	0.3266	0.4226
7169	50042 D	0.0960	0.3377	0.4337
7169	50042 E	0.0960	0.3506	0.4466
7169	50042 F	0.0960	0.3874	0.4834
7169	50042 G	0.0960	0.4254	0.5214
7171	50043 A	0.0960	0.3349	0.4309
7171	50043 B	0.0960	0.3534	0.4494
7171	50043 C	0.0960	0.3668	0.4628
7171	50043 D	0.0960	0.3827	0.4787
7171	50043 E	0.0960	0.4009	0.4969
7171	50043 F	0.0960	0.4530	0.5490
7171	50043 G	0.0960	0.5073	0.6033
7172	50044 A	0.1108	0.2308	0.3416
7172	50044 B	0.1108	0.2449	0.3557
7172	50044 C	0.1108	0.2550	0.3658
7172	50044 D	0.1108	0.2674	0.3782
7172	50044 E	0.1108	0.2815	0.3923
7172	50044 F	0.1108	0.3214	0.4322
7172	50044 G	0.1108	0.3634	0.4742
7181	50045 A	0.0960	0.3456	0.4416
7181	50045 B	0.0960	0.3603	0.4563
7181	50045 C	0.0960	0.3708	0.4668
7181	50045 D	0.0960	0.3831	0.4791
7181	50045 E	0.0960	0.3977	0.4937
7181	50045 F	0.0960	0.4386	0.5346
7181	50045 G	0.0960	0.4811	0.5771
7182	50046 A	0.1286	0.3122	0.4408
7182	50046 B	0.1286	0.3589	0.4875
7182	50046 C	0.1286	0.3940	0.5226
7182	50046 D	0.1286	0.4348	0.5634
7182	50046 E	0.1286	0.4814	0.6100
7182	50046 F	0.1286	0.6158	0.7444
7182	50046 G	0.1286	0.7560	0.8846
7187	50047 A	0.1109	0.3148	0.4257
7187	50047 B	0.1109	0.3272	0.4381
7187	50047 C	0.1109	0.3369	0.4478
7187	50047 D	0.1109	0.3478	0.4587
7187	50047 E	0.1109	0.3605	0.4714
7187	50047 F	0.1109	0.3963	0.5072
7187	50047 G	0.1109	0.4342	0.5451

7188	50048 A	0.1108	0.3273	0.4381
7188	50048 B	0.1108	0.3449	0.4557
7188	50048 C	0.1108	0.3578	0.4686
7188	50048 D	0.1108	0.3737	0.4845
7188	50048 E	0.1108	0.3911	0.5019
7188	50048 F	0.1108	0.4417	0.5525
7188	50048 G	0.1108	0.4944	0.6052
7190	50049 A	0.1108	0.3162	0.4270
7190	50049 B	0.1108	0.3317	0.4425
7190	50049 C	0.1108	0.3432	0.4540
7190	50049 D	0.1108	0.3568	0.4676
7190	50049 E	0.1108	0.3718	0.4826
7190	50049 F	0.1108	0.4164	0.5272
7190	50049 G	0.1108	0.4624	0.5732
7190	73879 A	0.1108	0.3162	0.4270
7190	73879 B	0.1108	0.3317	0.4425
7190	73879 C	0.1108	0.3432	0.4540
7190	73879 D	0.1108	0.3568	0.4676
7190	73879 E	0.1108	0.3718	0.4826
7190	73879 F	0.1108	0.4164	0.5272
7190	73879 G	0.1108	0.4624	0.5732
7191	50050 A	0.1109	0.3557	0.4666
7191	50050 B	0.1109	0.3745	0.4854
7191	50050 C	0.1109	0.3886	0.4995
7191	50050 D	0.1109	0.4050	0.5159
7191	50050 E	0.1109	0.4239	0.5348
7191	50050 F	0.1109	0.4778	0.5887
7191	50050 G	0.1109	0.5344	0.6453
7192	50051 A	0.0960	0.3310	0.4270
7192	50051 B	0.0960	0.3504	0.4464
7192	50051 C	0.0960	0.3640	0.4600
7192	50051 D	0.0960	0.3805	0.4765
7192	50051 E	0.0960	0.3993	0.4953
7192	50051 F	0.0960	0.4534	0.5494
7192	50051 G	0.0960	0.5099	0.6059
7208	50052 A	0.1109	0.3303	0.4412
7208	50052 B	0.1109	0.3605	0.4714
7208	50052 C	0.1109	0.3828	0.4937
7208	50052 D	0.1109	0.4090	0.5199
7208	50052 E	0.1109	0.4396	0.5505
7208	50052 F	0.1109	0.5263	0.6372
7208	50052 G	0.1109	0.6168	0.7277
7212	50053 A	0.0960	0.3096	0.4056
7212	50053 B	0.0960	0.3297	0.4257
7212	50053 C	0.0960	0.3448	0.4408
7212	50053 D	0.0960	0.3622	0.4582
7212	50053 E	0.0960	0.3821	0.4781
7212	50053 F	0.0960	0.4397	0.5357
7212	50053 G	0.0960	0.4997	0.5957
7229	50054 A	0.1109	0.2271	0.3380

7229	50054 B	0.1109	0.2352	0.3461
7229	50054 C	0.1109	0.2411	0.3520
7229	50054 D	0.1109	0.2482	0.3591
7229	50054 E	0.1109	0.2564	0.3673
7229	50054 F	0.1109	0.2799	0.3908
7229	50054 G	0.1109	0.3041	0.4150
7240	50055 A	0.0983	0.3298	0.4281
7240	50055 B	0.0983	0.3435	0.4418
7240	50055 C	0.0983	0.3540	0.4523
7240	50055 D	0.0983	0.3659	0.4642
7240	50055 E	0.0983	0.3797	0.4780
7240	50055 F	0.0983	0.4193	0.5176
7240	50055 G	0.0983	0.4606	0.5589
7254	50056 A	0.1109	0.3647	0.4756
7254	50056 B	0.1109	0.3831	0.4940
7254	50056 C	0.1109	0.3973	0.5082
7254	50056 D	0.1109	0.4135	0.5244
7254	50056 E	0.1109	0.4320	0.5429
7254	50056 F	0.1109	0.4858	0.5967
7254	50056 G	0.1109	0.5415	0.6524
7260	50057 A	0.0983	0.2945	0.3928
7260	50057 B	0.0983	0.3097	0.4080
7260	50057 C	0.0983	0.3209	0.4192
7260	50057 D	0.0983	0.3342	0.4325
7260	50057 E	0.0983	0.3490	0.4473
7260	50057 F	0.0983	0.3922	0.4905
7260	50057 G	0.0983	0.4371	0.5354
7263	50058 A	0.1108	0.2386	0.3494
7263	50058 B	0.1108	0.2534	0.3642
7263	50058 C	0.1108	0.2645	0.3753
7263	50058 D	0.1108	0.2774	0.3882
7263	50058 E	0.1108	0.2922	0.4030
7263	50058 F	0.1108	0.3345	0.4453
7263	50058 G	0.1108	0.3792	0.4900
7264	50059 A	0.1109	0.2295	0.3404
7264	50059 B	0.1109	0.2361	0.3470
7264	50059 C	0.1109	0.2409	0.3518
7264	50059 D	0.1109	0.2467	0.3576
7264	50059 E	0.1109	0.2534	0.3643
7264	50059 F	0.1109	0.2722	0.3831
7264	50059 G	0.1109	0.2919	0.4028
7270	50060 A	0.1108	0.2534	0.3642
7270	50060 B	0.1108	0.2676	0.3784
7270	50060 C	0.1108	0.2779	0.3887
7270	50060 D	0.1108	0.2904	0.4012
7270	50060 E	0.1108	0.3046	0.4154
7270	50060 F	0.1108	0.3450	0.4558
7270	50060 G	0.1108	0.3875	0.4983
7270	88156 A	0.1108	0.2534	0.3642
7270	88156 B	0.1108	0.2676	0.3784

7270	88156 C	0.1108	0.2779	0.3887
7270	88156 D	0.1108	0.2904	0.4012
7270	88156 E	0.1108	0.3046	0.4154
7270	88156 F	0.1108	0.3450	0.4558
7270	88156 G	0.1108	0.3875	0.4983
7273	50061 A	0.1286	0.2929	0.4215
7273	50061 B	0.1286	0.3157	0.4443
7273	50061 C	0.1286	0.3331	0.4617
7273	50061 D	0.1286	0.3534	0.4820
7273	50061 E	0.1286	0.3763	0.5049
7273	50061 F	0.1286	0.4424	0.5710
7273	50061 G	0.1286	0.5116	0.6402
7274	50062 A	0.1108	0.3618	0.4726
7274	50062 B	0.1108	0.3836	0.4944
7274	50062 C	0.1108	0.4000	0.5108
7274	50062 D	0.1108	0.4190	0.5298
7274	50062 E	0.1108	0.4411	0.5519
7274	50062 F	0.1108	0.5038	0.6146
7274	50062 G	0.1108	0.5690	0.6798
7279	50063 A	0.1109	0.3001	0.4110
7279	50063 B	0.1109	0.3209	0.4318
7279	50063 C	0.1109	0.3370	0.4479
7279	50063 D	0.1109	0.3550	0.4659
7279	50063 E	0.1109	0.3758	0.4867
7279	50063 F	0.1109	0.4360	0.5469
7279	50063 G	0.1109	0.4985	0.6094
7279	74840 A	0.1109	0.3001	0.4110
7279	74840 B	0.1109	0.3209	0.4318
7279	74840 C	0.1109	0.3370	0.4479
7279	74840 D	0.1109	0.3550	0.4659
7279	74840 E	0.1109	0.3758	0.4867
7279	74840 F	0.1109	0.4360	0.5469
7279	74840 G	0.1109	0.4985	0.6094
7287	50064 A	0.1108	0.4135	0.5243
7287	50064 B	0.1108	0.4296	0.5404
7287	50064 C	0.1108	0.4414	0.5522
7287	50064 D	0.1108	0.4553	0.5661
7287	50064 E	0.1108	0.4714	0.5822
7287	50064 F	0.1108	0.5170	0.6278
7287	50064 G	0.1108	0.5650	0.6758
7295	50065 A	0.0979	0.3268	0.4247
7295	50065 B	0.0979	0.3533	0.4512
7295	50065 C	0.0979	0.3732	0.4711
7295	50065 D	0.0979	0.3960	0.4939
7295	50065 E	0.0979	0.4228	0.5207
7295	50065 F	0.0979	0.4989	0.5968
7295	50065 G	0.0979	0.5782	0.6761
7297	50066 A	0.1108	0.3245	0.4353
7297	50066 B	0.1108	0.3430	0.4538
7297	50066 C	0.1108	0.3569	0.4677

7297	50066 D	0.1108	0.3733	0.4841
7297	50066 E	0.1108	0.3918	0.5026
7297	50066 F	0.1108	0.4450	0.5558
7297	50066 G	0.1108	0.5008	0.6116
7298	50067 A	0.1108	0.3138	0.4246
7298	50067 B	0.1108	0.3293	0.4401
7298	50067 C	0.1108	0.3409	0.4517
7298	50067 D	0.1108	0.3543	0.4651
7298	50067 E	0.1108	0.3697	0.4805
7298	50067 F	0.1108	0.4139	0.5247
7298	50067 G	0.1108	0.4604	0.5712
7300	50068 A	0.1108	0.2497	0.3605
7300	50068 B	0.1108	0.2612	0.3720
7300	50068 C	0.1108	0.2702	0.3810
7300	50068 D	0.1108	0.2808	0.3916
7300	50068 E	0.1108	0.2923	0.4031
7300	50068 F	0.1108	0.3266	0.4374
7300	50068 G	0.1108	0.3620	0.4728
7310	50069 A	0.1108	0.3222	0.4330
7310	50069 B	0.1108	0.3406	0.4514
7310	50069 C	0.1108	0.3546	0.4654
7310	50069 D	0.1108	0.3708	0.4816
7310	50069 E	0.1108	0.3893	0.5001
7310	50069 F	0.1108	0.4422	0.5530
7310	50069 G	0.1108	0.4975	0.6083
7321	50070 A	0.1160	0.2721	0.3881
7321	50070 B	0.1160	0.2777	0.3937
7321	50070 C	0.1160	0.2822	0.3982
7321	50070 D	0.1160	0.2876	0.4036
7321	50070 E	0.1160	0.2932	0.4092
7321	50070 F	0.1160	0.3099	0.4259
7321	50070 G	0.1160	0.3274	0.4434
7321	75752 A	0.1160	0.2721	0.3881
7321	75752 B	0.1160	0.2777	0.3937
7321	75752 C	0.1160	0.2822	0.3982
7321	75752 D	0.1160	0.2876	0.4036
7321	75752 E	0.1160	0.2932	0.4092
7321	75752 F	0.1160	0.3099	0.4259
7321	75752 G	0.1160	0.3274	0.4434
7321	75960 A	0.1160	0.2721	0.3881
7321	75960 B	0.1160	0.2777	0.3937
7321	75960 C	0.1160	0.2822	0.3982
7321	75960 D	0.1160	0.2876	0.4036
7321	75960 E	0.1160	0.2932	0.4092
7321	75960 F	0.1160	0.3099	0.4259
7321	75960 G	0.1160	0.3274	0.4434
7332	50071 A	0.1108	0.2395	0.3503
7332	50071 B	0.1108	0.2511	0.3619
7332	50071 C	0.1108	0.2599	0.3707
7332	50071 D	0.1108	0.2697	0.3805

7332	50071 E	0.1108	0.2815	0.3923
7332	50071 F	0.1108	0.3148	0.4256
7332	50071 G	0.1108	0.3493	0.4601
7338	50072 A	0.1108	0.3248	0.4356
7338	50072 B	0.1108	0.3453	0.4561
7338	50072 C	0.1108	0.3607	0.4715
7338	50072 D	0.1108	0.3784	0.4892
7338	50072 E	0.1108	0.3984	0.5092
7338	50072 F	0.1108	0.4573	0.5681
7338	50072 G	0.1108	0.5182	0.6290
7339	50073 A	0.1108	0.2872	0.3980
7339	50073 B	0.1108	0.3032	0.4140
7339	50073 C	0.1108	0.3156	0.4264
7339	50073 D	0.1108	0.3297	0.4405
7339	50073 E	0.1108	0.3456	0.4564
7339	50073 F	0.1108	0.3919	0.5027
7339	50073 G	0.1108	0.4402	0.5510
7340	50074 A	0.1109	0.4523	0.5632
7340	50074 B	0.1109	0.4687	0.5796
7340	50074 C	0.1109	0.4810	0.5919
7340	50074 D	0.1109	0.4954	0.6063
7340	50074 E	0.1109	0.5121	0.6230
7340	50074 F	0.1109	0.5594	0.6703
7340	50074 G	0.1109	0.6085	0.7194
7342	50075 A	0.0979	0.2676	0.3655
7342	50075 B	0.0979	0.2754	0.3733
7342	50075 C	0.0979	0.2813	0.3792
7342	50075 D	0.0979	0.2881	0.3860
7342	50075 E	0.0979	0.2961	0.3940
7342	50075 F	0.0979	0.3187	0.4166
7342	50075 G	0.0979	0.3422	0.4401
7344	67763 A	0.0345	0.2745	0.3090
7344	67763 B	0.0345	0.3009	0.3354
7344	67763 C	0.0345	0.3209	0.3554
7344	67763 D	0.0345	0.3442	0.3787
7344	67763 E	0.0345	0.3708	0.4053
7344	67763 F	0.0345	0.4472	0.4817
7344	67763 G	0.0345	0.5270	0.5615
7344	95381 A	0.0345	0.2745	0.3090
7344	95381 B	0.0345	0.3009	0.3354
7344	95381 C	0.0345	0.3209	0.3554
7344	95381 D	0.0345	0.3442	0.3787
7344	95381 E	0.0345	0.3708	0.4053
7344	95381 F	0.0345	0.4472	0.4817
7344	95381 G	0.0345	0.5270	0.5615
7344	100650 A	0.0345	0.2745	0.3090
7344	100650 B	0.0345	0.3009	0.3354
7344	100650 C	0.0345	0.3209	0.3554
7344	100650 D	0.0345	0.3442	0.3787
7344	100650 E	0.0345	0.3708	0.4053

7344	100650	F	0.0345	0.4472	0.4817
7344	100650	G	0.0345	0.5270	0.5615
7344	111668	A	0.0345	0.2745	0.3090
7344	111668	B	0.0345	0.3009	0.3354
7344	111668	C	0.0345	0.3209	0.3554
7344	111668	D	0.0345	0.3442	0.3787
7344	111668	E	0.0345	0.3708	0.4053
7344	111668	F	0.0345	0.4472	0.4817
7344	111668	G	0.0345	0.5270	0.5615
7344	113278	A	0.0345	0.2745	0.3090
7344	113278	B	0.0345	0.3009	0.3354
7344	113278	C	0.0345	0.3209	0.3554
7344	113278	D	0.0345	0.3442	0.3787
7344	113278	E	0.0345	0.3708	0.4053
7344	113278	F	0.0345	0.4472	0.4817
7344	113278	G	0.0345	0.5270	0.5615
7346	50077	A	0.1108	0.3066	0.4174
7346	50077	B	0.1108	0.3240	0.4348
7346	50077	C	0.1108	0.3368	0.4476
7346	50077	D	0.1108	0.3513	0.4621
7346	50077	E	0.1108	0.3686	0.4794
7346	50077	F	0.1108	0.4174	0.5282
7346	50077	G	0.1108	0.4684	0.5792
7348	50078	A	0.1108	0.2600	0.3708
7348	50078	B	0.1108	0.2762	0.3870
7348	50078	C	0.1108	0.2884	0.3992
7348	50078	D	0.1108	0.3024	0.4132
7348	50078	E	0.1108	0.3188	0.4296
7348	50078	F	0.1108	0.3654	0.4762
7348	50078	G	0.1108	0.4137	0.5245
7353	50079	A	0.1108	0.2923	0.4031
7353	50079	B	0.1108	0.3052	0.4160
7353	50079	C	0.1108	0.3151	0.4259
7353	50079	D	0.1108	0.3265	0.4373
7353	50079	E	0.1108	0.3391	0.4499
7353	50079	F	0.1108	0.3763	0.4871
7353	50079	G	0.1108	0.4151	0.5259
7367	50083	A	0.1108	0.3383	0.4491
7367	50083	B	0.1108	0.3558	0.4666
7367	50083	C	0.1108	0.3691	0.4799
7367	50083	D	0.1108	0.3842	0.4950
7367	50083	E	0.1108	0.4019	0.5127
7367	50083	F	0.1108	0.4523	0.5631
7367	50083	G	0.1108	0.5050	0.6158
7376	50084	A	0.1108	0.2630	0.3738
7376	50084	B	0.1108	0.2690	0.3798
7376	50084	C	0.1108	0.2741	0.3849
7376	50084	D	0.1108	0.2793	0.3901
7376	50084	E	0.1108	0.2859	0.3967
7376	50084	F	0.1108	0.3042	0.4150

7376	50084 G	0.1108	0.3233	0.4341
7385	50085 A	0.1108	0.1767	0.2875
7385	50085 B	0.1108	0.1869	0.2977
7385	50085 C	0.1108	0.1949	0.3057
7385	50085 D	0.1108	0.2035	0.3143
7385	50085 E	0.1108	0.2135	0.3243
7385	50085 F	0.1108	0.2424	0.3532
7385	50085 G	0.1108	0.2728	0.3836
7395	50086 A	0.1286	0.2803	0.4089
7395	50086 B	0.1286	0.2963	0.4249
7395	50086 C	0.1286	0.3086	0.4372
7395	50086 D	0.1286	0.3226	0.4512
7395	50086 E	0.1286	0.3385	0.4671
7395	50086 F	0.1286	0.3846	0.5132
7395	50086 G	0.1286	0.4332	0.5618
7396	50087 A	0.1113	0.3306	0.4419
7396	50087 B	0.1113	0.3516	0.4629
7396	50087 C	0.1113	0.3675	0.4788
7396	50087 D	0.1113	0.3859	0.4972
7396	50087 E	0.1113	0.4068	0.5181
7396	50087 F	0.1113	0.4674	0.5787
7396	50087 G	0.1113	0.5300	0.6413
7396	105430 A	0.1113	0.3306	0.4419
7396	105430 B	0.1113	0.3516	0.4629
7396	105430 C	0.1113	0.3675	0.4788
7396	105430 D	0.1113	0.3859	0.4972
7396	105430 E	0.1113	0.4068	0.5181
7396	105430 F	0.1113	0.4674	0.5787
7396	105430 G	0.1113	0.5300	0.6413
7396	108884 A	0.1113	0.3306	0.4419
7396	108884 B	0.1113	0.3516	0.4629
7396	108884 C	0.1113	0.3675	0.4788
7396	108884 D	0.1113	0.3859	0.4972
7396	108884 E	0.1113	0.4068	0.5181
7396	108884 F	0.1113	0.4674	0.5787
7396	108884 G	0.1113	0.5300	0.6413
7396	112469 A	0.1113	0.3306	0.4419
7396	112469 B	0.1113	0.3516	0.4629
7396	112469 C	0.1113	0.3675	0.4788
7396	112469 D	0.1113	0.3859	0.4972
7396	112469 E	0.1113	0.4068	0.5181
7396	112469 F	0.1113	0.4674	0.5787
7396	112469 G	0.1113	0.5300	0.6413
7400	50088 A	0.1108	0.3039	0.4147
7400	50088 B	0.1108	0.3233	0.4341
7400	50088 C	0.1108	0.3378	0.4486
7400	50088 D	0.1108	0.3548	0.4656
7400	50088 E	0.1108	0.3741	0.4849
7400	50088 F	0.1108	0.4302	0.5410
7400	50088 G	0.1108	0.4883	0.5991

7400	82895 A	0.1108	0.3039	0.4147
7400	82895 B	0.1108	0.3233	0.4341
7400	82895 C	0.1108	0.3378	0.4486
7400	82895 D	0.1108	0.3548	0.4656
7400	82895 E	0.1108	0.3741	0.4849
7400	82895 F	0.1108	0.4302	0.5410
7400	82895 G	0.1108	0.4883	0.5991
7403	50089 A	0.1109	0.2702	0.3811
7403	50089 B	0.1109	0.2803	0.3912
7403	50089 C	0.1109	0.2879	0.3988
7403	50089 D	0.1109	0.2964	0.4073
7403	50089 E	0.1109	0.3065	0.4174
7403	50089 F	0.1109	0.3349	0.4458
7403	50089 G	0.1109	0.3652	0.4761
7412	50090 A	0.1108	0.2352	0.3460
7412	50090 B	0.1108	0.2533	0.3641
7412	50090 C	0.1108	0.2669	0.3777
7412	50090 D	0.1108	0.2826	0.3934
7412	50090 E	0.1108	0.3007	0.4115
7412	50090 F	0.1108	0.3525	0.4633
7412	50090 G	0.1108	0.4070	0.5178
7414	50091 A	0.1108	0.3305	0.4413
7414	50091 B	0.1108	0.3569	0.4677
7414	50091 C	0.1108	0.3765	0.4873
7414	50091 D	0.1108	0.3997	0.5105
7414	50091 E	0.1108	0.4260	0.5368
7414	50091 F	0.1108	0.5013	0.6121
7414	50091 G	0.1108	0.5801	0.6909
7422	50092 A	0.1293	0.3349	0.4642
7422	50092 B	0.1293	0.3536	0.4829
7422	50092 C	0.1293	0.3674	0.4967
7422	50092 D	0.1293	0.3831	0.5124
7422	50092 E	0.1293	0.4015	0.5308
7422	50092 F	0.1293	0.4543	0.5836
7422	50092 G	0.1293	0.5096	0.6389
7423	50093 A	0.1109	0.3843	0.4952
7423	50093 B	0.1109	0.4011	0.5120
7423	50093 C	0.1109	0.4135	0.5244
7423	50093 D	0.1109	0.4281	0.5390
7423	50093 E	0.1109	0.4448	0.5557
7423	50093 F	0.1109	0.4926	0.6035
7423	50093 G	0.1109	0.5429	0.6538
7424	50094 A	0.1108	0.3952	0.5060
7424	50094 B	0.1108	0.4163	0.5271
7424	50094 C	0.1108	0.4316	0.5424
7424	50094 D	0.1108	0.4499	0.5607
7424	50094 E	0.1108	0.4710	0.5818
7424	50094 F	0.1108	0.5306	0.6414
7424	50094 G	0.1108	0.5931	0.7039
7427	50095 A	0.1286	0.3732	0.5018

7427	50095 B	0.1286	0.3954	0.5240
7427	50095 C	0.1286	0.4126	0.5412
7427	50095 D	0.1286	0.4321	0.5607
7427	50095 E	0.1286	0.4548	0.5834
7427	50095 F	0.1286	0.5200	0.6486
7427	50095 G	0.1286	0.5880	0.7166
7430	50096 A	0.1286	0.3605	0.4891
7430	50096 B	0.1286	0.3901	0.5187
7430	50096 C	0.1286	0.4127	0.5413
7430	50096 D	0.1286	0.4392	0.5678
7430	50096 E	0.1286	0.4688	0.5974
7430	50096 F	0.1286	0.5552	0.6838
7430	50096 G	0.1286	0.6448	0.7734
7430	75974 A	0.1286	0.3605	0.4891
7430	75974 B	0.1286	0.3901	0.5187
7430	75974 C	0.1286	0.4127	0.5413
7430	75974 D	0.1286	0.4392	0.5678
7430	75974 E	0.1286	0.4688	0.5974
7430	75974 F	0.1286	0.5552	0.6838
7430	75974 G	0.1286	0.6448	0.7734
7434	50097 A	0.1108	0.3261	0.4369
7434	50097 B	0.1108	0.3572	0.4680
7434	50097 C	0.1108	0.3810	0.4918
7434	50097 D	0.1108	0.4081	0.5189
7434	50097 E	0.1108	0.4394	0.5502
7434	50097 F	0.1108	0.5292	0.6400
7434	50097 G	0.1108	0.6228	0.7336
7437	50098 A	0.1108	0.3206	0.4314
7437	50098 B	0.1108	0.3329	0.4437
7437	50098 C	0.1108	0.3422	0.4530
7437	50098 D	0.1108	0.3525	0.4633
7437	50098 E	0.1108	0.3649	0.4757
7437	50098 F	0.1108	0.4002	0.5110
7437	50098 G	0.1108	0.4368	0.5476
7446	50099 A	0.1109	0.3290	0.4399
7446	50099 B	0.1109	0.3480	0.4589
7446	50099 C	0.1109	0.3623	0.4732
7446	50099 D	0.1109	0.3791	0.4900
7446	50099 E	0.1109	0.3982	0.5091
7446	50099 F	0.1109	0.4530	0.5639
7446	50099 G	0.1109	0.5102	0.6211
7451	50100 A	0.1109	0.3052	0.4161
7451	50100 B	0.1109	0.3249	0.4358
7451	50100 C	0.1109	0.3397	0.4506
7451	50100 D	0.1109	0.3570	0.4679
7451	50100 E	0.1109	0.3766	0.4875
7451	50100 F	0.1109	0.4335	0.5444
7451	50100 G	0.1109	0.4924	0.6033
7453	50101 A	0.1108	0.2259	0.3367
7453	50101 B	0.1108	0.2409	0.3517

7453	50101 C	0.1108	0.2522	0.3630
7453	50101 D	0.1108	0.2654	0.3762
7453	50101 E	0.1108	0.2808	0.3916
7453	50101 F	0.1108	0.3242	0.4350
7453	50101 G	0.1108	0.3694	0.4802
7456	50102 A	0.1108	0.3327	0.4435
7456	50102 B	0.1108	0.3537	0.4645
7456	50102 C	0.1108	0.3694	0.4802
7456	50102 D	0.1108	0.3880	0.4988
7456	50102 E	0.1108	0.4087	0.5195
7456	50102 F	0.1108	0.4694	0.5802
7456	50102 G	0.1108	0.5328	0.6436
7464	50103 A	0.1108	0.2922	0.4030
7464	50103 B	0.1108	0.3123	0.4231
7464	50103 C	0.1108	0.3273	0.4381
7464	50103 D	0.1108	0.3449	0.4557
7464	50103 E	0.1108	0.3649	0.4757
7464	50103 F	0.1108	0.4226	0.5334
7464	50103 G	0.1108	0.4824	0.5932
7465	50104 A	0.1286	0.3429	0.4715
7465	50104 B	0.1286	0.3615	0.4901
7465	50104 C	0.1286	0.3750	0.5036
7465	50104 D	0.1286	0.3911	0.5197
7465	50104 E	0.1286	0.4094	0.5380
7465	50104 F	0.1286	0.4624	0.5910
7465	50104 G	0.1286	0.5175	0.6461
7466	50105 A	0.1108	0.2372	0.3480
7466	50105 B	0.1108	0.2463	0.3571
7466	50105 C	0.1108	0.2528	0.3636
7466	50105 D	0.1108	0.2605	0.3713
7466	50105 E	0.1108	0.2695	0.3803
7466	50105 F	0.1108	0.2957	0.4065
7466	50105 G	0.1108	0.3222	0.4330
7467	50106 A	0.1286	0.3036	0.4322
7467	50106 B	0.1286	0.3189	0.4475
7467	50106 C	0.1286	0.3303	0.4589
7467	50106 D	0.1286	0.3435	0.4721
7467	50106 E	0.1286	0.3589	0.4875
7467	50106 F	0.1286	0.4029	0.5315
7467	50106 G	0.1286	0.4484	0.5770
7470	50107 A	0.1108	0.3401	0.4509
7470	50107 B	0.1108	0.3588	0.4696
7470	50107 C	0.1108	0.3723	0.4831
7470	50107 D	0.1108	0.3886	0.4994
7470	50107 E	0.1108	0.4068	0.5176
7470	50107 F	0.1108	0.4597	0.5705
7470	50107 G	0.1108	0.5147	0.6255
7477	50108 A	0.1108	0.3446	0.4554
7477	50108 B	0.1108	0.3646	0.4754
7477	50108 C	0.1108	0.3793	0.4901

7477	50108 D	0.1108	0.3964	0.5072
7477	50108 E	0.1108	0.4165	0.5273
7477	50108 F	0.1108	0.4736	0.5844
7477	50108 G	0.1108	0.5332	0.6440
7482	50109 A	0.1108	0.2811	0.3919
7482	50109 B	0.1108	0.3009	0.4117
7482	50109 C	0.1108	0.3161	0.4269
7482	50109 D	0.1108	0.3337	0.4445
7482	50109 E	0.1108	0.3540	0.4648
7482	50109 F	0.1108	0.4119	0.5227
7482	50109 G	0.1108	0.4720	0.5828
7483	50110 A	0.1134	0.2070	0.3204
7483	50110 B	0.1134	0.2161	0.3295
7483	50110 C	0.1134	0.2228	0.3362
7483	50110 D	0.1134	0.2310	0.3444
7483	50110 E	0.1134	0.2400	0.3534
7483	50110 F	0.1134	0.2658	0.3792
7483	50110 G	0.1134	0.2932	0.4066
7492	50111 A	0.1109	0.2064	0.3173
7492	50111 B	0.1109	0.2176	0.3285
7492	50111 C	0.1109	0.2264	0.3373
7492	50111 D	0.1109	0.2365	0.3474
7492	50111 E	0.1109	0.2479	0.3588
7492	50111 F	0.1109	0.2812	0.3921
7492	50111 G	0.1109	0.3156	0.4265
7502	50112 A	0.1108	0.3331	0.4439
7502	50112 B	0.1108	0.3595	0.4703
7502	50112 C	0.1108	0.3795	0.4903
7502	50112 D	0.1108	0.4027	0.5135
7502	50112 E	0.1108	0.4292	0.5400
7502	50112 F	0.1108	0.5053	0.6161
7502	50112 G	0.1108	0.5849	0.6957
7503	50113 A	0.1108	0.3073	0.4181
7503	50113 B	0.1108	0.3235	0.4343
7503	50113 C	0.1108	0.3353	0.4461
7503	50113 D	0.1108	0.3501	0.4609
7503	50113 E	0.1108	0.3659	0.4767
7503	50113 F	0.1108	0.4125	0.5233
7503	50113 G	0.1108	0.4606	0.5714
7509	50114 A	0.1108	0.3553	0.4661
7509	50114 B	0.1108	0.3659	0.4767
7509	50114 C	0.1108	0.3740	0.4848
7509	50114 D	0.1108	0.3831	0.4939
7509	50114 E	0.1108	0.3937	0.5045
7509	50114 F	0.1108	0.4243	0.5351
7509	50114 G	0.1108	0.4557	0.5665
7510	50115 A	0.1133	0.1921	0.3054
7510	50115 B	0.1133	0.2050	0.3183
7510	50115 C	0.1133	0.2143	0.3276
7510	50115 D	0.1133	0.2259	0.3392

7510	50115 E	0.1133	0.2388	0.3521
7510	50115 F	0.1133	0.2755	0.3888
7510	50115 G	0.1133	0.3139	0.4272
7514	50116 A	0.1108	0.3797	0.4905
7514	50116 B	0.1108	0.4064	0.5172
7514	50116 C	0.1108	0.4263	0.5371
7514	50116 D	0.1108	0.4496	0.5604
7514	50116 E	0.1108	0.4761	0.5869
7514	50116 F	0.1108	0.5523	0.6631
7514	50116 G	0.1108	0.6319	0.7427
7519	50117 A	0.1450	0.1641	0.3091
7519	50117 B	0.1450	0.1832	0.3282
7519	50117 C	0.1450	0.1977	0.3427
7519	50117 D	0.1450	0.2143	0.3593
7519	50117 E	0.1450	0.2340	0.3790
7519	50117 F	0.1450	0.2893	0.4343
7519	50117 G	0.1450	0.3475	0.4925
7521	50118 A	0.1108	0.3345	0.4453
7521	50118 B	0.1108	0.3505	0.4613
7521	50118 C	0.1108	0.3618	0.4726
7521	50118 D	0.1108	0.3752	0.4860
7521	50118 E	0.1108	0.3907	0.5015
7521	50118 F	0.1108	0.4356	0.5464
7521	50118 G	0.1108	0.4817	0.5925
7523	50119 A	0.1108	0.3538	0.4646
7523	50119 B	0.1108	0.3830	0.4938
7523	50119 C	0.1108	0.4055	0.5163
7523	50119 D	0.1108	0.4310	0.5418
7523	50119 E	0.1108	0.4605	0.5713
7523	50119 F	0.1108	0.5453	0.6561
7523	50119 G	0.1108	0.6338	0.7446
7537	50120 A	0.1286	0.2488	0.3774
7537	50120 B	0.1286	0.2610	0.3896
7537	50120 C	0.1286	0.2706	0.3992
7537	50120 D	0.1286	0.2817	0.4103
7537	50120 E	0.1286	0.2938	0.4224
7537	50120 F	0.1286	0.3300	0.4586
7537	50120 G	0.1286	0.3674	0.4960
7540	50121 A	0.1108	0.3058	0.4166
7540	50121 B	0.1108	0.3176	0.4284
7540	50121 C	0.1108	0.3261	0.4369
7540	50121 D	0.1108	0.3365	0.4473
7540	50121 E	0.1108	0.3480	0.4588
7540	50121 F	0.1108	0.3814	0.4922
7540	50121 G	0.1108	0.4163	0.5271
7542	50122 A	0.1108	0.2969	0.4077
7542	50122 B	0.1108	0.3112	0.4220
7542	50122 C	0.1108	0.3221	0.4329
7542	50122 D	0.1108	0.3348	0.4456
7542	50122 E	0.1108	0.3491	0.4599

7542	50122 F	0.1108	0.3907	0.5015
7542	50122 G	0.1108	0.4341	0.5449
7548	50123 A	0.1109	0.2846	0.3955
7548	50123 B	0.1109	0.3046	0.4155
7548	50123 C	0.1109	0.3194	0.4303
7548	50123 D	0.1109	0.3369	0.4478
7548	50123 E	0.1109	0.3566	0.4675
7548	50123 F	0.1109	0.4134	0.5243
7548	50123 G	0.1109	0.4727	0.5836
7552	50124 A	0.1108	0.2860	0.3968
7552	50124 B	0.1108	0.3001	0.4109
7552	50124 C	0.1108	0.3105	0.4213
7552	50124 D	0.1108	0.3229	0.4337
7552	50124 E	0.1108	0.3372	0.4480
7552	50124 F	0.1108	0.3778	0.4886
7552	50124 G	0.1108	0.4198	0.5306
7576	50126 A	0.1109	0.2097	0.3206
7576	50126 B	0.1109	0.2202	0.3311
7576	50126 C	0.1109	0.2282	0.3391
7576	50126 D	0.1109	0.2373	0.3482
7576	50126 E	0.1109	0.2479	0.3588
7576	50126 F	0.1109	0.2783	0.3892
7576	50126 G	0.1109	0.3102	0.4211
7577	50127 A	0.1286	0.3465	0.4751
7577	50127 B	0.1286	0.3669	0.4955
7577	50127 C	0.1286	0.3823	0.5109
7577	50127 D	0.1286	0.3999	0.5285
7577	50127 E	0.1286	0.4203	0.5489
7577	50127 F	0.1286	0.4784	0.6070
7577	50127 G	0.1286	0.5392	0.6678
7587	50128 A	0.1108	0.3125	0.4233
7587	50128 B	0.1108	0.3290	0.4398
7587	50128 C	0.1108	0.3413	0.4521
7587	50128 D	0.1108	0.3557	0.4665
7587	50128 E	0.1108	0.3718	0.4826
7587	50128 F	0.1108	0.4190	0.5298
7587	50128 G	0.1108	0.4683	0.5791
7587	73759 A	0.1108	0.3125	0.4233
7587	73759 B	0.1108	0.3290	0.4398
7587	73759 C	0.1108	0.3413	0.4521
7587	73759 D	0.1108	0.3557	0.4665
7587	73759 E	0.1108	0.3718	0.4826
7587	73759 F	0.1108	0.4190	0.5298
7587	73759 G	0.1108	0.4683	0.5791
7588	50129 A	0.1108	0.2321	0.3429
7588	50129 B	0.1108	0.2466	0.3574
7588	50129 C	0.1108	0.2572	0.3680
7588	50129 D	0.1108	0.2695	0.3803
7588	50129 E	0.1108	0.2837	0.3945
7588	50129 F	0.1108	0.3247	0.4355

7588	50129 G	0.1108	0.3674	0.4782
7591	50130 A	0.1109	0.2792	0.3901
7591	50130 B	0.1109	0.2982	0.4091
7591	50130 C	0.1109	0.3123	0.4232
7591	50130 D	0.1109	0.3287	0.4396
7591	50130 E	0.1109	0.3476	0.4585
7591	50130 F	0.1109	0.4016	0.5125
7591	50130 G	0.1109	0.4584	0.5693
7595	50131 A	0.1109	0.2792	0.3901
7595	50131 B	0.1109	0.2982	0.4091
7595	50131 C	0.1109	0.3123	0.4232
7595	50131 D	0.1109	0.3287	0.4396
7595	50131 E	0.1109	0.3476	0.4585
7595	50131 F	0.1109	0.4016	0.5125
7595	50131 G	0.1109	0.4584	0.5693
7596	50132 A	0.1109	0.2466	0.3575
7596	50132 B	0.1109	0.2628	0.3737
7596	50132 C	0.1109	0.2748	0.3857
7596	50132 D	0.1109	0.2890	0.3999
7596	50132 E	0.1109	0.3051	0.4160
7596	50132 F	0.1109	0.3516	0.4625
7596	50132 G	0.1109	0.4002	0.5111
7597	50133 A	0.1109	0.3295	0.4404
7597	50133 B	0.1109	0.3533	0.4642
7597	50133 C	0.1109	0.3709	0.4818
7597	50133 D	0.1109	0.3916	0.5025
7597	50133 E	0.1109	0.4152	0.5261
7597	50133 F	0.1109	0.4831	0.5940
7597	50133 G	0.1109	0.5541	0.6650
7600	50134 A	0.1108	0.2994	0.4102
7600	50134 B	0.1108	0.3283	0.4391
7600	50134 C	0.1108	0.3506	0.4614
7600	50134 D	0.1108	0.3760	0.4868
7600	50134 E	0.1108	0.4055	0.5163
7600	50134 F	0.1108	0.4891	0.5999
7600	50134 G	0.1108	0.5772	0.6880
7601	50135 A	0.1108	0.2489	0.3597
7601	50135 B	0.1108	0.2582	0.3690
7601	50135 C	0.1108	0.2652	0.3760
7601	50135 D	0.1108	0.2731	0.3839
7601	50135 E	0.1108	0.2825	0.3933
7601	50135 F	0.1108	0.3091	0.4199
7601	50135 G	0.1108	0.3368	0.4476
7613	50137 A	0.1108	0.3461	0.4569
7613	50137 B	0.1108	0.3661	0.4769
7613	50137 C	0.1108	0.3814	0.4922
7613	50137 D	0.1108	0.3989	0.5097
7613	50137 E	0.1108	0.4189	0.5297
7613	50137 F	0.1108	0.4765	0.5873
7613	50137 G	0.1108	0.5366	0.6474

7615	50138 A	0.1134	0.2530	0.3664
7615	50138 B	0.1134	0.2645	0.3779
7615	50138 C	0.1134	0.2729	0.3863
7615	50138 D	0.1134	0.2832	0.3966
7615	50138 E	0.1134	0.2945	0.4079
7615	50138 F	0.1134	0.3274	0.4408
7615	50138 G	0.1134	0.3618	0.4752
7618	50139 A	0.1108	0.3933	0.5041
7618	50139 B	0.1108	0.4222	0.5330
7618	50139 C	0.1108	0.4436	0.5544
7618	50139 D	0.1108	0.4684	0.5792
7618	50139 E	0.1108	0.4971	0.6079
7618	50139 F	0.1108	0.5791	0.6899
7618	50139 G	0.1108	0.6650	0.7758
7626	50140 A	0.1109	0.2900	0.4009
7626	50140 B	0.1109	0.3021	0.4130
7626	50140 C	0.1109	0.3117	0.4226
7626	50140 D	0.1109	0.3222	0.4331
7626	50140 E	0.1109	0.3345	0.4454
7626	50140 F	0.1109	0.3706	0.4815
7626	50140 G	0.1109	0.4074	0.5183
7627	50141 A	0.1108	0.3235	0.4343
7627	50141 B	0.1108	0.3371	0.4479
7627	50141 C	0.1108	0.3472	0.4580
7627	50141 D	0.1108	0.3592	0.4700
7627	50141 E	0.1108	0.3725	0.4833
7627	50141 F	0.1108	0.4118	0.5226
7627	50141 G	0.1108	0.4523	0.5631
7634	50142 A	0.1108	0.2891	0.3999
7634	50142 B	0.1108	0.3042	0.4150
7634	50142 C	0.1108	0.3156	0.4264
7634	50142 D	0.1108	0.3287	0.4395
7634	50142 E	0.1108	0.3436	0.4544
7634	50142 F	0.1108	0.3874	0.4982
7634	50142 G	0.1108	0.4321	0.5429
7640	50143 A	0.1108	0.2825	0.3933
7640	50143 B	0.1108	0.2945	0.4053
7640	50143 C	0.1108	0.3039	0.4147
7640	50143 D	0.1108	0.3145	0.4253
7640	50143 E	0.1108	0.3268	0.4376
7640	50143 F	0.1108	0.3618	0.4726
7640	50143 G	0.1108	0.3983	0.5091
7646	50145 A	0.1109	0.3339	0.4448
7646	50145 B	0.1109	0.3514	0.4623
7646	50145 C	0.1109	0.3648	0.4757
7646	50145 D	0.1109	0.3799	0.4908
7646	50145 E	0.1109	0.3978	0.5087
7646	50145 F	0.1109	0.4482	0.5591
7646	50145 G	0.1109	0.5008	0.6117
7648	50146 A	0.1108	0.3132	0.4240

7648	50146 B	0.1108	0.3222	0.4330
7648	50146 C	0.1108	0.3293	0.4401
7648	50146 D	0.1108	0.3372	0.4480
7648	50146 E	0.1108	0.3462	0.4570
7648	50146 F	0.1108	0.3725	0.4833
7648	50146 G	0.1108	0.4002	0.5110
7656	50147 A	0.1108	0.3482	0.4590
7656	50147 B	0.1108	0.3643	0.4751
7656	50147 C	0.1108	0.3764	0.4872
7656	50147 D	0.1108	0.3904	0.5012
7656	50147 E	0.1108	0.4067	0.5175
7656	50147 F	0.1108	0.4532	0.5640
7656	50147 G	0.1108	0.5019	0.6127
7657	50148 A	0.1108	0.2654	0.3762
7657	50148 B	0.1108	0.2833	0.3941
7657	50148 C	0.1108	0.2964	0.4072
7657	50148 D	0.1108	0.3122	0.4230
7657	50148 E	0.1108	0.3300	0.4408
7657	50148 F	0.1108	0.3812	0.4920
7657	50148 G	0.1108	0.4346	0.5454
7666	50149 A	0.1108	0.3274	0.4382
7666	50149 B	0.1108	0.3524	0.4632
7666	50149 C	0.1108	0.3715	0.4823
7666	50149 D	0.1108	0.3936	0.5044
7666	50149 E	0.1108	0.4186	0.5294
7666	50149 F	0.1108	0.4915	0.6023
7666	50149 G	0.1108	0.5667	0.6775
7667	50150 A	0.1108	0.2767	0.3875
7667	50150 B	0.1108	0.3176	0.4284
7667	50150 C	0.1108	0.3480	0.4588
7667	50150 D	0.1108	0.3836	0.4944
7667	50150 E	0.1108	0.4243	0.5351
7667	50150 F	0.1108	0.5412	0.6520
7667	50150 G	0.1108	0.6636	0.7744
7668	50151 A	0.1109	0.3430	0.4539
7668	50151 B	0.1109	0.3615	0.4724
7668	50151 C	0.1109	0.3749	0.4858
7668	50151 D	0.1109	0.3907	0.5016
7668	50151 E	0.1109	0.4088	0.5197
7668	50151 F	0.1109	0.4612	0.5721
7668	50151 G	0.1109	0.5157	0.6266
7672	50152 A	0.1108	0.2906	0.4014
7672	50152 B	0.1108	0.3105	0.4213
7672	50152 C	0.1108	0.3258	0.4366
7672	50152 D	0.1108	0.3432	0.4540
7672	50152 E	0.1108	0.3631	0.4739
7672	50152 F	0.1108	0.4206	0.5314
7672	50152 G	0.1108	0.4806	0.5914
7673	50153 A	0.1286	0.2912	0.4198
7673	50153 B	0.1286	0.3061	0.4347

7673	50153 C	0.1286	0.3176	0.4462
7673	50153 D	0.1286	0.3305	0.4591
7673	50153 E	0.1286	0.3456	0.4742
7673	50153 F	0.1286	0.3892	0.5178
7673	50153 G	0.1286	0.4346	0.5632
7688	50154 A	0.1108	0.2333	0.3441
7688	50154 B	0.1108	0.2482	0.3590
7688	50154 C	0.1108	0.2596	0.3704
7688	50154 D	0.1108	0.2729	0.3837
7688	50154 E	0.1108	0.2881	0.3989
7688	50154 F	0.1108	0.3317	0.4425
7688	50154 G	0.1108	0.3771	0.4879
7688	88086 A	0.1108	0.2333	0.3441
7688	88086 B	0.1108	0.2482	0.3590
7688	88086 C	0.1108	0.2596	0.3704
7688	88086 D	0.1108	0.2729	0.3837
7688	88086 E	0.1108	0.2881	0.3989
7688	88086 F	0.1108	0.3317	0.4425
7688	88086 G	0.1108	0.3771	0.4879
7688	92891 A	0.1108	0.2333	0.3441
7688	92891 B	0.1108	0.2482	0.3590
7688	92891 C	0.1108	0.2596	0.3704
7688	92891 D	0.1108	0.2729	0.3837
7688	92891 E	0.1108	0.2881	0.3989
7688	92891 F	0.1108	0.3317	0.4425
7688	92891 G	0.1108	0.3771	0.4879
7694	50155 A	0.1109	0.2503	0.3612
7694	50155 B	0.1109	0.2616	0.3725
7694	50155 C	0.1109	0.2703	0.3812
7694	50155 D	0.1109	0.2808	0.3917
7694	50155 E	0.1109	0.2922	0.4031
7694	50155 F	0.1109	0.3257	0.4366
7694	50155 G	0.1109	0.3605	0.4714
7695	50156 A	0.1109	0.3295	0.4404
7695	50156 B	0.1109	0.3446	0.4555
7695	50156 C	0.1109	0.3557	0.4666
7695	50156 D	0.1109	0.3689	0.4798
7695	50156 E	0.1109	0.3840	0.4949
7695	50156 F	0.1109	0.4270	0.5379
7695	50156 G	0.1109	0.4723	0.5832
7698	50157 A	0.1108	0.2782	0.3890
7698	50157 B	0.1108	0.3007	0.4115
7698	50157 C	0.1108	0.3176	0.4284
7698	50157 D	0.1108	0.3372	0.4480
7698	50157 E	0.1108	0.3595	0.4703
7698	50157 F	0.1108	0.4239	0.5347
7698	50157 G	0.1108	0.4914	0.6022
7702	50158 A	0.1108	0.2813	0.3921
7702	50158 B	0.1108	0.2964	0.4072
7702	50158 C	0.1108	0.3079	0.4187

7702	50158 D	0.1108	0.3213	0.4321
7702	50158 E	0.1108	0.3369	0.4477
7702	50158 F	0.1108	0.3807	0.4915
7702	50158 G	0.1108	0.4264	0.5372
7704	50159 A	0.1108	0.2626	0.3734
7704	50159 B	0.1108	0.2898	0.4006
7704	50159 C	0.1108	0.3102	0.4210
7704	50159 D	0.1108	0.3339	0.4447
7704	50159 E	0.1108	0.3615	0.4723
7704	50159 F	0.1108	0.4398	0.5506
7704	50159 G	0.1108	0.5219	0.6327
7704	73840 A	0.1108	0.2626	0.3734
7704	73840 B	0.1108	0.2898	0.4006
7704	73840 C	0.1108	0.3102	0.4210
7704	73840 D	0.1108	0.3339	0.4447
7704	73840 E	0.1108	0.3615	0.4723
7704	73840 F	0.1108	0.4398	0.5506
7704	73840 G	0.1108	0.5219	0.6327
7706	50160 A	0.1286	0.2760	0.4046
7706	50160 B	0.1286	0.2855	0.4141
7706	50160 C	0.1286	0.2928	0.4214
7706	50160 D	0.1286	0.3009	0.4295
7706	50160 E	0.1286	0.3103	0.4389
7706	50160 F	0.1286	0.3378	0.4664
7706	50160 G	0.1286	0.3661	0.4947
7707	50161 A	0.1109	0.2879	0.3988
7707	50161 B	0.1109	0.3052	0.4161
7707	50161 C	0.1109	0.3184	0.4293
7707	50161 D	0.1109	0.3335	0.4444
7707	50161 E	0.1109	0.3511	0.4620
7707	50161 F	0.1109	0.4012	0.5121
7707	50161 G	0.1109	0.4535	0.5644
7708	50162 A	0.3655	0.0000	0.3655
7708	50162 B	0.3739	0.0000	0.3739
7708	50162 C	0.3798	0.0000	0.3798
7708	50162 D	0.3874	0.0000	0.3874
7708	50162 E	0.3954	0.0000	0.3954
7708	50162 F	0.4193	0.0000	0.4193
7708	50162 G	0.4443	0.0000	0.4443
7709	50163 A	0.1108	0.2488	0.3596
7709	50163 B	0.1108	0.2626	0.3734
7709	50163 C	0.1108	0.2725	0.3833
7709	50163 D	0.1108	0.2841	0.3949
7709	50163 E	0.1108	0.2975	0.4083
7709	50163 F	0.1108	0.3365	0.4473
7709	50163 G	0.1108	0.3766	0.4874
7723	50164 A	0.1108	0.1957	0.3065
7723	50164 B	0.1108	0.2076	0.3184
7723	50164 C	0.1108	0.2166	0.3274
7723	50164 D	0.1108	0.2271	0.3379

7723	50164 E	0.1108	0.2391	0.3499
7723	50164 F	0.1108	0.2731	0.3839
7723	50164 G	0.1108	0.3092	0.4200
7726	50165 A	0.1108	0.3099	0.4207
7726	50165 B	0.1108	0.3309	0.4417
7726	50165 C	0.1108	0.3464	0.4572
7726	50165 D	0.1108	0.3648	0.4756
7726	50165 E	0.1108	0.3856	0.4964
7726	50165 F	0.1108	0.4452	0.5560
7726	50165 G	0.1108	0.5082	0.6190
7731	50167 A	0.1108	0.2755	0.3863
7731	50167 B	0.1108	0.2915	0.4023
7731	50167 C	0.1108	0.3036	0.4144
7731	50167 D	0.1108	0.3178	0.4286
7731	50167 E	0.1108	0.3339	0.4447
7731	50167 F	0.1108	0.3807	0.4915
7731	50167 G	0.1108	0.4295	0.5403
7732	50168 A	0.1109	0.3516	0.4625
7732	50168 B	0.1109	0.3685	0.4794
7732	50168 C	0.1109	0.3810	0.4919
7732	50168 D	0.1109	0.3952	0.5061
7732	50168 E	0.1109	0.4120	0.5229
7732	50168 F	0.1109	0.4597	0.5706
7732	50168 G	0.1109	0.5096	0.6205
7742	50169 A	0.1109	0.2747	0.3856
7742	50169 B	0.1109	0.3048	0.4157
7742	50169 C	0.1109	0.3272	0.4381
7742	50169 D	0.1109	0.3536	0.4645
7742	50169 E	0.1109	0.3836	0.4945
7742	50169 F	0.1109	0.4696	0.5805
7742	50169 G	0.1109	0.5600	0.6709
7746	50170 A	0.1108	0.3281	0.4389
7746	50170 B	0.1108	0.3455	0.4563
7746	50170 C	0.1108	0.3586	0.4694
7746	50170 D	0.1108	0.3739	0.4847
7746	50170 E	0.1108	0.3911	0.5019
7746	50170 F	0.1108	0.4411	0.5519
7746	50170 G	0.1108	0.4929	0.6037
7747	50171 A	0.1286	0.2922	0.4208
7747	50171 B	0.1286	0.3093	0.4379
7747	50171 C	0.1286	0.3216	0.4502
7747	50171 D	0.1286	0.3369	0.4655
7747	50171 E	0.1286	0.3537	0.4823
7747	50171 F	0.1286	0.4021	0.5307
7747	50171 G	0.1286	0.4529	0.5815
7748	50172 A	0.1108	0.2345	0.3453
7748	50172 B	0.1108	0.2489	0.3597
7748	50172 C	0.1108	0.2600	0.3708
7748	50172 D	0.1108	0.2727	0.3835
7748	50172 E	0.1108	0.2872	0.3980

7748	50172 F	0.1108	0.3293	0.4401
7748	50172 G	0.1108	0.3733	0.4841
7751	50173 A	0.1108	0.2632	0.3740
7751	50173 B	0.1108	0.2754	0.3862
7751	50173 C	0.1108	0.2846	0.3954
7751	50173 D	0.1108	0.2957	0.4065
7751	50173 E	0.1108	0.3078	0.4186
7751	50173 F	0.1108	0.3434	0.4542
7751	50173 G	0.1108	0.3805	0.4913
7757	50174 A	0.1108	0.1800	0.2908
7757	50174 B	0.1108	0.1887	0.2995
7757	50174 C	0.1108	0.1952	0.3060
7757	50174 D	0.1108	0.2025	0.3133
7757	50174 E	0.1108	0.2110	0.3218
7757	50174 F	0.1108	0.2355	0.3463
7757	50174 G	0.1108	0.2608	0.3716
7758	50175 A	0.1108	0.2579	0.3687
7758	50175 B	0.1108	0.2731	0.3839
7758	50175 C	0.1108	0.2846	0.3954
7758	50175 D	0.1108	0.2982	0.4090
7758	50175 E	0.1108	0.3135	0.4243
7758	50175 F	0.1108	0.3571	0.4679
7758	50175 G	0.1108	0.4030	0.5138
7769	50176 A	0.1108	0.2146	0.3254
7769	50176 B	0.1108	0.2217	0.3325
7769	50176 C	0.1108	0.2269	0.3377
7769	50176 D	0.1108	0.2324	0.3432
7769	50176 E	0.1108	0.2392	0.3500
7769	50176 F	0.1108	0.2582	0.3690
7769	50176 G	0.1108	0.2783	0.3891
7783	50177 A	0.1108	0.3309	0.4417
7783	50177 B	0.1108	0.3485	0.4593
7783	50177 C	0.1108	0.3616	0.4724
7783	50177 D	0.1108	0.3766	0.4874
7783	50177 E	0.1108	0.3945	0.5053
7783	50177 F	0.1108	0.4442	0.5550
7783	50177 G	0.1108	0.4967	0.6075
7797	50178 A	0.1108	0.2147	0.3255
7797	50178 B	0.1108	0.2279	0.3387
7797	50178 C	0.1108	0.2373	0.3481
7797	50178 D	0.1108	0.2486	0.3594
7797	50178 E	0.1108	0.2612	0.3720
7797	50178 F	0.1108	0.2983	0.4091
7797	50178 G	0.1108	0.3369	0.4477
7797	87845 A	0.1108	0.2147	0.3255
7797	87845 B	0.1108	0.2279	0.3387
7797	87845 C	0.1108	0.2373	0.3481
7797	87845 D	0.1108	0.2486	0.3594
7797	87845 E	0.1108	0.2612	0.3720
7797	87845 F	0.1108	0.2983	0.4091

7797	87845 G	0.1108	0.3369	0.4477
7799	50179 A	0.1109	0.2181	0.3290
7799	50179 B	0.1109	0.2308	0.3417
7799	50179 C	0.1109	0.2400	0.3509
7799	50179 D	0.1109	0.2510	0.3619
7799	50179 E	0.1109	0.2634	0.3743
7799	50179 F	0.1109	0.2990	0.4099
7799	50179 G	0.1109	0.3365	0.4474
7801	50180 A	0.1108	0.1998	0.3106
7801	50180 B	0.1108	0.2140	0.3248
7801	50180 C	0.1108	0.2250	0.3358
7801	50180 D	0.1108	0.2373	0.3481
7801	50180 E	0.1108	0.2517	0.3625
7801	50180 F	0.1108	0.2930	0.4038
7801	50180 G	0.1108	0.3362	0.4470
7802	50181 A	0.1108	0.2081	0.3189
7802	50181 B	0.1108	0.2181	0.3289
7802	50181 C	0.1108	0.2256	0.3364
7802	50181 D	0.1108	0.2343	0.3451
7802	50181 E	0.1108	0.2446	0.3554
7802	50181 F	0.1108	0.2731	0.3839
7802	50181 G	0.1108	0.3030	0.4138
7804	50182 A	0.1106	0.2143	0.3249
7804	50182 B	0.1106	0.2269	0.3375
7804	50182 C	0.1106	0.2357	0.3463
7804	50182 D	0.1106	0.2463	0.3569
7804	50182 E	0.1106	0.2582	0.3688
7804	50182 F	0.1106	0.2930	0.4036
7804	50182 G	0.1106	0.3291	0.4397
7806	50183 A	0.1109	0.2408	0.3517
7806	50183 B	0.1109	0.2533	0.3642
7806	50183 C	0.1109	0.2628	0.3737
7806	50183 D	0.1109	0.2732	0.3841
7806	50183 E	0.1109	0.2858	0.3967
7806	50183 F	0.1109	0.3213	0.4322
7806	50183 G	0.1109	0.3582	0.4691
7810	50184 A	0.1286	0.2304	0.3590
7810	50184 B	0.1286	0.2411	0.3697
7810	50184 C	0.1286	0.2491	0.3777
7810	50184 D	0.1286	0.2588	0.3874
7810	50184 E	0.1286	0.2695	0.3981
7810	50184 F	0.1286	0.3007	0.4293
7810	50184 G	0.1286	0.3332	0.4618
7818	50185 A	0.1134	0.2375	0.3509
7818	50185 B	0.1134	0.2542	0.3676
7818	50185 C	0.1134	0.2669	0.3803
7818	50185 D	0.1134	0.2815	0.3949
7818	50185 E	0.1134	0.2983	0.4117
7818	50185 F	0.1134	0.3461	0.4595
7818	50185 G	0.1134	0.3963	0.5097

7819	50186 A	0.1109	0.2499	0.3608
7819	50186 B	0.1109	0.2692	0.3801
7819	50186 C	0.1109	0.2837	0.3946
7819	50186 D	0.1109	0.3008	0.4117
7819	50186 E	0.1109	0.3202	0.4311
7819	50186 F	0.1109	0.3758	0.4867
7819	50186 G	0.1109	0.4341	0.5450
7827	50187 A	0.1109	0.1987	0.3096
7827	50187 B	0.1109	0.2109	0.3218
7827	50187 C	0.1109	0.2198	0.3307
7827	50187 D	0.1109	0.2304	0.3413
7827	50187 E	0.1109	0.2420	0.3529
7827	50187 F	0.1109	0.2768	0.3877
7827	50187 G	0.1109	0.3130	0.4239
7834	50188 A	0.1109	0.2039	0.3148
7834	50188 B	0.1109	0.2128	0.3237
7834	50188 C	0.1109	0.2193	0.3302
7834	50188 D	0.1109	0.2270	0.3379
7834	50188 E	0.1109	0.2354	0.3463
7834	50188 F	0.1109	0.2601	0.3710
7834	50188 G	0.1109	0.2860	0.3969
7841	50189 A	0.1134	0.2011	0.3145
7841	50189 B	0.1134	0.2181	0.3315
7841	50189 C	0.1134	0.2308	0.3442
7841	50189 D	0.1134	0.2453	0.3587
7841	50189 E	0.1134	0.2625	0.3759
7841	50189 F	0.1134	0.3105	0.4239
7841	50189 G	0.1134	0.3613	0.4747
7847	50190 A	0.1106	0.1450	0.2556
7847	50190 B	0.1106	0.1515	0.2621
7847	50190 C	0.1106	0.1563	0.2669
7847	50190 D	0.1106	0.1619	0.2725
7847	50190 E	0.1106	0.1684	0.2790
7847	50190 F	0.1106	0.1873	0.2979
7847	50190 G	0.1106	0.2071	0.3177
7850	50191 A	0.1108	0.1403	0.2511
7850	50191 B	0.1108	0.1467	0.2575
7850	50191 C	0.1108	0.1513	0.2621
7850	50191 D	0.1108	0.1566	0.2674
7850	50191 E	0.1108	0.1626	0.2734
7850	50191 F	0.1108	0.1803	0.2911
7850	50191 G	0.1108	0.1990	0.3098
7854	50192 A	0.1109	0.1846	0.2955
7854	50192 B	0.1109	0.1977	0.3086
7854	50192 C	0.1109	0.2075	0.3184
7854	50192 D	0.1109	0.2190	0.3299
7854	50192 E	0.1109	0.2316	0.3425
7854	50192 F	0.1109	0.2689	0.3798
7854	50192 G	0.1109	0.3078	0.4187
7861	50193 A	0.1108	0.2172	0.3280

7861	50193 B	0.1108	0.2328	0.3436
7861	50193 C	0.1108	0.2443	0.3551
7861	50193 D	0.1108	0.2575	0.3683
7861	50193 E	0.1108	0.2728	0.3836
7861	50193 F	0.1108	0.3169	0.4277
7861	50193 G	0.1108	0.3631	0.4739
7862	50194 A	0.1108	0.2194	0.3302
7862	50194 B	0.1108	0.2283	0.3391
7862	50194 C	0.1108	0.2350	0.3458
7862	50194 D	0.1108	0.2426	0.3534
7862	50194 E	0.1108	0.2517	0.3625
7862	50194 F	0.1108	0.2774	0.3882
7862	50194 G	0.1108	0.3042	0.4150
7865	50195 A	0.1108	0.2599	0.3707
7865	50195 B	0.1108	0.2760	0.3868
7865	50195 C	0.1108	0.2879	0.3987
7865	50195 D	0.1108	0.3019	0.4127
7865	50195 E	0.1108	0.3178	0.4286
7865	50195 F	0.1108	0.3639	0.4747
7865	50195 G	0.1108	0.4119	0.5227
7869	50197 A	0.1108	0.2497	0.3605
7869	50197 B	0.1108	0.2621	0.3729
7869	50197 C	0.1108	0.2711	0.3819
7869	50197 D	0.1108	0.2818	0.3926
7869	50197 E	0.1108	0.2937	0.4045
7869	50197 F	0.1108	0.3293	0.4401
7869	50197 G	0.1108	0.3659	0.4767
7869	87934 A	0.1108	0.2497	0.3605
7869	87934 B	0.1108	0.2621	0.3729
7869	87934 C	0.1108	0.2711	0.3819
7869	87934 D	0.1108	0.2818	0.3926
7869	87934 E	0.1108	0.2937	0.4045
7869	87934 F	0.1108	0.3293	0.4401
7869	87934 G	0.1108	0.3659	0.4767
7873	50198 A	0.1108	0.2592	0.3700
7873	50198 B	0.1108	0.2703	0.3811
7873	50198 C	0.1108	0.2790	0.3898
7873	50198 D	0.1108	0.2890	0.3998
7873	50198 E	0.1108	0.3002	0.4110
7873	50198 F	0.1108	0.3331	0.4439
7873	50198 G	0.1108	0.3672	0.4780
7875	50199 A	0.1108	0.2411	0.3519
7875	50199 B	0.1108	0.2563	0.3671
7875	50199 C	0.1108	0.2680	0.3788
7875	50199 D	0.1108	0.2811	0.3919
7875	50199 E	0.1108	0.2961	0.4069
7875	50199 F	0.1108	0.3394	0.4502
7875	50199 G	0.1108	0.3846	0.4954
7876	50200 A	0.1109	0.2250	0.3359
7876	50200 B	0.1109	0.2357	0.3466

7876	50200 C	0.1109	0.2441	0.3550
7876	50200 D	0.1109	0.2534	0.3643
7876	50200 E	0.1109	0.2641	0.3750
7876	50200 F	0.1109	0.2956	0.4065
7876	50200 G	0.1109	0.3278	0.4387
7887	50201 A	0.3656	0.0000	0.3656
7887	50201 B	0.3830	0.0000	0.3830
7887	50201 C	0.3960	0.0000	0.3960
7887	50201 D	0.4116	0.0000	0.4116
7887	50201 E	0.4289	0.0000	0.4289
7887	50201 F	0.4790	0.0000	0.4790
7887	50201 G	0.5315	0.0000	0.5315
7889	50202 A	0.1108	0.2024	0.3132
7889	50202 B	0.1108	0.2116	0.3224
7889	50202 C	0.1108	0.2191	0.3299
7889	50202 D	0.1108	0.2272	0.3380
7889	50202 E	0.1108	0.2365	0.3473
7889	50202 F	0.1108	0.2637	0.3745
7889	50202 G	0.1108	0.2919	0.4027
7890	50203 A	0.1108	0.2601	0.3709
7890	50203 B	0.1108	0.2754	0.3862
7890	50203 C	0.1108	0.2869	0.3977
7890	50203 D	0.1108	0.3004	0.4112
7890	50203 E	0.1108	0.3157	0.4265
7890	50203 F	0.1108	0.3600	0.4708
7890	50203 G	0.1108	0.4062	0.5170
7891	50204 A	0.1108	0.1968	0.3076
7891	50204 B	0.1108	0.2081	0.3189
7891	50204 C	0.1108	0.2164	0.3272
7891	50204 D	0.1108	0.2262	0.3370
7891	50204 E	0.1108	0.2372	0.3480
7891	50204 F	0.1108	0.2692	0.3800
7891	50204 G	0.1108	0.3370	0.4478
7892	50205 A	0.1109	0.2335	0.3444
7892	50205 B	0.1109	0.2458	0.3567
7892	50205 C	0.1109	0.2549	0.3658
7892	50205 D	0.1109	0.2656	0.3765
7892	50205 E	0.1109	0.2777	0.3886
7892	50205 F	0.1109	0.3129	0.4238
7892	50205 G	0.1109	0.3491	0.4600
7897	50206 A	0.1108	0.1871	0.2979
7897	50206 B	0.1108	0.1959	0.3067
7897	50206 C	0.1108	0.2026	0.3134
7897	50206 D	0.1108	0.2104	0.3212
7897	50206 E	0.1108	0.2192	0.3300
7897	50206 F	0.1108	0.2443	0.3551
7897	50206 G	0.1108	0.2698	0.3806
7914	50208 A	0.1108	0.1968	0.3076
7914	50208 B	0.1108	0.2081	0.3189
7914	50208 C	0.1108	0.2164	0.3272

7914	50208 D	0.1108	0.2262	0.3370
7914	50208 E	0.1108	0.2372	0.3480
7914	50208 F	0.1108	0.2692	0.3800
7914	50208 G	0.1108	0.3024	0.4132
7917	50209 A	0.1108	0.2003	0.3111
7917	50209 B	0.1108	0.2081	0.3189
7917	50209 C	0.1108	0.2139	0.3247
7917	50209 D	0.1108	0.2210	0.3318
7917	50209 E	0.1108	0.2287	0.3395
7917	50209 F	0.1108	0.2516	0.3624
7917	50209 G	0.1108	0.2753	0.3861
7923	50210 A	0.1109	0.2158	0.3267
7923	50210 B	0.1109	0.2284	0.3393
7923	50210 C	0.1109	0.2383	0.3492
7923	50210 D	0.1109	0.2497	0.3606
7923	50210 E	0.1109	0.2626	0.3735
7923	50210 F	0.1109	0.2997	0.4106
7923	50210 G	0.1109	0.3384	0.4493
7927	50211 A	0.1108	0.2450	0.3558
7927	50211 B	0.1108	0.2590	0.3698
7927	50211 C	0.1108	0.2695	0.3803
7927	50211 D	0.1108	0.2820	0.3928
7927	50211 E	0.1108	0.2962	0.4070
7927	50211 F	0.1108	0.3371	0.4479
7927	50211 G	0.1108	0.3795	0.4903
7928	50212 A	0.1129	0.1662	0.2791
7928	50212 B	0.1129	0.1745	0.2874
7928	50212 C	0.1129	0.1803	0.2932
7928	50212 D	0.1129	0.1877	0.3006
7928	50212 E	0.1129	0.1959	0.3088
7928	50212 F	0.1129	0.2198	0.3327
7928	50212 G	0.1129	0.2447	0.3576
7935	50213 A	0.1108	0.2486	0.3594
7935	50213 B	0.1108	0.2680	0.3788
7935	50213 C	0.1108	0.2820	0.3928
7935	50213 D	0.1108	0.2988	0.4096
7935	50213 E	0.1108	0.3180	0.4288
7935	50213 F	0.1108	0.3732	0.4840
7935	50213 G	0.1108	0.4304	0.5412
7936	50214 A	0.1108	0.2174	0.3282
7936	50214 B	0.1108	0.2255	0.3363
7936	50214 C	0.1108	0.2313	0.3421
7936	50214 D	0.1108	0.2380	0.3488
7936	50214 E	0.1108	0.2459	0.3567
7936	50214 F	0.1108	0.2685	0.3793
7936	50214 G	0.1108	0.2921	0.4029
7938	50215 A	0.1109	0.3000	0.4109
7938	50215 B	0.1109	0.3172	0.4281
7938	50215 C	0.1109	0.3301	0.4410
7938	50215 D	0.1109	0.3454	0.4563

7938	50215 E	0.1109	0.3626	0.4735
7938	50215 F	0.1109	0.4125	0.5234
7938	50215 G	0.1109	0.4644	0.5753
7949	50217 A	0.1108	0.2204	0.3312
7949	50217 B	0.1108	0.2345	0.3453
7949	50217 C	0.1108	0.2451	0.3559
7949	50217 D	0.1108	0.2574	0.3682
7949	50217 E	0.1108	0.2716	0.3824
7949	50217 F	0.1108	0.3120	0.4228
7949	50217 G	0.1108	0.3542	0.4650
7952	50218 A	0.1109	0.2216	0.3325
7952	50218 B	0.1109	0.2362	0.3471
7952	50218 C	0.1109	0.2473	0.3582
7952	50218 D	0.1109	0.2601	0.3710
7952	50218 E	0.1109	0.2751	0.3860
7952	50218 F	0.1109	0.3177	0.4286
7952	50218 G	0.1109	0.3618	0.4727
7953	50219 A	0.1108	0.2250	0.3358
7953	50219 B	0.1108	0.2349	0.3457
7953	50219 C	0.1108	0.2418	0.3526
7953	50219 D	0.1108	0.2507	0.3615
7953	50219 E	0.1108	0.2602	0.3710
7953	50219 F	0.1108	0.2885	0.3993
7953	50219 G	0.1108	0.3180	0.4288
7957	50220 A	0.1108	0.2141	0.3249
7957	50220 B	0.1108	0.2225	0.3333
7957	50220 C	0.1108	0.2284	0.3392
7957	50220 D	0.1108	0.2357	0.3465
7957	50220 E	0.1108	0.2441	0.3549
7957	50220 F	0.1108	0.2672	0.3780
7957	50220 G	0.1108	0.2917	0.4025
7958	50221 A	0.1108	0.2485	0.3593
7958	50221 B	0.1108	0.2628	0.3736
7958	50221 C	0.1108	0.2731	0.3839
7958	50221 D	0.1108	0.2858	0.3966
7958	50221 E	0.1108	0.2997	0.4105
7958	50221 F	0.1108	0.3404	0.4512
7958	50221 G	0.1108	0.3830	0.4938
7962	50222 A	0.1108	0.2314	0.3422
7962	50222 B	0.1108	0.2471	0.3579
7962	50222 C	0.1108	0.2590	0.3698
7962	50222 D	0.1108	0.2727	0.3835
7962	50222 E	0.1108	0.2885	0.3993
7962	50222 F	0.1108	0.3335	0.4443
7962	50222 G	0.1108	0.3807	0.4915
7963	50223 A	0.1108	0.2315	0.3423
7963	50223 B	0.1108	0.2481	0.3589
7963	50223 C	0.1108	0.2604	0.3712
7963	50223 D	0.1108	0.2750	0.3858
7963	50223 E	0.1108	0.2916	0.4024

7963	50223 F	0.1108	0.3388	0.4496
7963	50223 G	0.1108	0.3888	0.4996
7964	50224 A	0.1109	0.1960	0.3069
7964	50224 B	0.1109	0.2100	0.3209
7964	50224 C	0.1109	0.2201	0.3310
7964	50224 D	0.1109	0.2320	0.3429
7964	50224 E	0.1109	0.2455	0.3564
7964	50224 F	0.1109	0.2848	0.3957
7964	50224 G	0.1109	0.3259	0.4368
7965	50225 A	0.1108	0.1998	0.3106
7965	50225 B	0.1108	0.2128	0.3236
7965	50225 C	0.1108	0.2225	0.3333
7965	50225 D	0.1108	0.2335	0.3443
7965	50225 E	0.1108	0.2466	0.3574
7965	50225 F	0.1108	0.2834	0.3942
7965	50225 G	0.1108	0.3220	0.4328
7989	50228 A	0.1108	0.2297	0.3405
7989	50228 B	0.1108	0.2451	0.3559
7989	50228 C	0.1108	0.2567	0.3675
7989	50228 D	0.1108	0.2697	0.3805
7989	50228 E	0.1108	0.2854	0.3962
7989	50228 F	0.1108	0.3295	0.4403
7989	50228 G	0.1108	0.3753	0.4861
7991	50229 A	0.1108	0.2167	0.3275
7991	50229 B	0.1108	0.2294	0.3402
7991	50229 C	0.1108	0.2388	0.3496
7991	50229 D	0.1108	0.2497	0.3605
7991	50229 E	0.1108	0.2622	0.3730
7991	50229 F	0.1108	0.2978	0.4086
7991	50229 G	0.1108	0.3350	0.4458
7999	50230 A	0.1134	0.2020	0.3154
7999	50230 B	0.1134	0.2135	0.3269
7999	50230 C	0.1134	0.2226	0.3360
7999	50230 D	0.1134	0.2329	0.3463
7999	50230 E	0.1134	0.2447	0.3581
7999	50230 F	0.1134	0.2785	0.3919
7999	50230 G	0.1134	0.3141	0.4275
8001	50231 A	0.1134	0.2469	0.3603
8001	50231 B	0.1134	0.2626	0.3760
8001	50231 C	0.1134	0.2742	0.3876
8001	50231 D	0.1134	0.2878	0.4012
8001	50231 E	0.1134	0.3030	0.4164
8001	50231 F	0.1134	0.3482	0.4616
8001	50231 G	0.1134	0.3948	0.5082
8006	50232 A	0.1285	0.1008	0.2293
8006	50232 B	0.1285	0.1151	0.2436
8006	50232 C	0.1285	0.1259	0.2544
8006	50232 D	0.1285	0.1383	0.2668
8006	50232 E	0.1285	0.1529	0.2814
8006	50232 F	0.1285	0.1943	0.3228

8006	50232 G	0.1285	0.2372	0.3657
8008	50233 A	0.1286	0.2025	0.3311
8008	50233 B	0.1286	0.2132	0.3418
8008	50233 C	0.1286	0.2210	0.3496
8008	50233 D	0.1286	0.2303	0.3589
8008	50233 E	0.1286	0.2407	0.3693
8008	50233 F	0.1286	0.2714	0.4000
8008	50233 G	0.1286	0.3025	0.4311
8013	50234 A	0.1133	0.1656	0.2789
8013	50234 B	0.1133	0.1762	0.2895
8013	50234 C	0.1133	0.1843	0.2976
8013	50234 D	0.1133	0.1934	0.3067
8013	50234 E	0.1133	0.2043	0.3176
8013	50234 F	0.1133	0.2350	0.3483
8013	50234 G	0.1133	0.2672	0.3805
8022	50235 A	0.1285	0.1751	0.3036
8022	50235 B	0.1285	0.1850	0.3135
8022	50235 C	0.1285	0.1926	0.3211
8022	50235 D	0.1285	0.2011	0.3296
8022	50235 E	0.1285	0.2113	0.3398
8022	50235 F	0.1285	0.2401	0.3686
8022	50235 G	0.1285	0.2698	0.3983
8032	50236 A	0.1286	0.1802	0.3088
8032	50236 B	0.1286	0.1908	0.3194
8032	50236 C	0.1286	0.1990	0.3276
8032	50236 D	0.1286	0.2083	0.3369
8032	50236 E	0.1286	0.2191	0.3477
8032	50236 F	0.1286	0.2497	0.3783
8032	50236 G	0.1286	0.2815	0.4101
8033	50237 A	0.1108	0.2451	0.3559
8033	50237 B	0.1108	0.2572	0.3680
8033	50237 C	0.1108	0.2659	0.3767
8033	50237 D	0.1108	0.2767	0.3875
8033	50237 E	0.1108	0.2886	0.3994
8033	50237 F	0.1108	0.3233	0.4341
8033	50237 G	0.1108	0.3594	0.4702
8034	50238 A	0.1286	0.1569	0.2855
8034	50238 B	0.1286	0.1658	0.2944
8034	50238 C	0.1286	0.1721	0.3007
8034	50238 D	0.1286	0.1798	0.3084
8034	50238 E	0.1286	0.1890	0.3176
8034	50238 F	0.1286	0.2141	0.3427
8034	50238 G	0.1286	0.2408	0.3694
8036	50239 A	0.1286	0.2172	0.3458
8036	50239 B	0.1286	0.2294	0.3580
8036	50239 C	0.1286	0.2386	0.3672
8036	50239 D	0.1286	0.2489	0.3775
8036	50239 E	0.1286	0.2608	0.3894
8036	50239 F	0.1286	0.2960	0.4246
8036	50239 G	0.1286	0.3325	0.4611

8037	50240 A	0.1286	0.1338	0.2624
8037	50240 B	0.1286	0.1408	0.2694
8037	50240 C	0.1286	0.1457	0.2743
8037	50240 D	0.1286	0.1519	0.2805
8037	50240 E	0.1286	0.1590	0.2876
8037	50240 F	0.1286	0.1791	0.3077
8037	50240 G	0.1286	0.2003	0.3289
8038	50241 A	0.1479	0.1871	0.3350
8038	50241 B	0.1479	0.2036	0.3515
8038	50241 C	0.1479	0.2160	0.3639
8038	50241 D	0.1479	0.2298	0.3777
8038	50241 E	0.1479	0.2463	0.3942
8038	50241 F	0.1479	0.2928	0.4407
8038	50241 G	0.1479	0.3411	0.4890
8042	50244 A	0.1108	0.2234	0.3342
8042	50244 B	0.1108	0.2361	0.3469
8042	50244 C	0.1108	0.2452	0.3560
8042	50244 D	0.1108	0.2562	0.3670
8042	50244 E	0.1108	0.2685	0.3793
8042	50244 F	0.1108	0.3041	0.4149
8042	50244 G	0.1108	0.3411	0.4519
8044	50245 A	0.1108	0.2044	0.3152
8044	50245 B	0.1108	0.2132	0.3240
8044	50245 C	0.1108	0.2196	0.3304
8044	50245 D	0.1108	0.2271	0.3379
8044	50245 E	0.1108	0.2355	0.3463
8044	50245 F	0.1108	0.2601	0.3709
8044	50245 G	0.1108	0.2858	0.3966
8051	50246 A	0.1134	0.2407	0.3541
8051	50246 B	0.1134	0.2505	0.3639
8051	50246 C	0.1134	0.2578	0.3712
8051	50246 D	0.1134	0.2663	0.3797
8051	50246 E	0.1134	0.2766	0.3900
8051	50246 F	0.1134	0.3048	0.4182
8051	50246 G	0.1134	0.3343	0.4477
8056	50247 A	0.1134	0.1515	0.2649
8056	50247 B	0.1134	0.1622	0.2756
8056	50247 C	0.1134	0.1708	0.2842
8056	50247 D	0.1134	0.1803	0.2937
8056	50247 E	0.1134	0.1915	0.3049
8056	50247 F	0.1134	0.2232	0.3366
8056	50247 G	0.1134	0.2564	0.3698
8079	50248 A	0.1112	0.2072	0.3184
8079	50248 B	0.1112	0.2204	0.3316
8079	50248 C	0.1112	0.2303	0.3415
8079	50248 D	0.1112	0.2415	0.3527
8079	50248 E	0.1112	0.2548	0.3660
8079	50248 F	0.1112	0.2928	0.4040
8079	50248 G	0.1112	0.3320	0.4432
8081	50249 A	0.1109	0.1869	0.2978

8081	50249 B	0.1109	0.1958	0.3067
8081	50249 C	0.1109	0.2026	0.3135
8081	50249 D	0.1109	0.2104	0.3213
8081	50249 E	0.1109	0.2193	0.3302
8081	50249 F	0.1109	0.2449	0.3558
8081	50249 G	0.1109	0.2715	0.3824
8088	50250 A	0.1108	0.2217	0.3325
8088	50250 B	0.1108	0.2417	0.3525
8088	50250 C	0.1108	0.2572	0.3680
8088	50250 D	0.1108	0.2748	0.3856
8088	50250 E	0.1108	0.2949	0.4057
8088	50250 F	0.1108	0.3533	0.4641
8088	50250 G	0.1108	0.4137	0.5245
8089	50251 A	0.1108	0.2218	0.3326
8089	50251 B	0.1108	0.2343	0.3451
8089	50251 C	0.1108	0.2440	0.3548
8089	50251 D	0.1108	0.2547	0.3655
8089	50251 E	0.1108	0.2672	0.3780
8089	50251 F	0.1108	0.3030	0.4138
8089	50251 G	0.1108	0.3406	0.4514
8091	50252 A	0.1145	0.1990	0.3135
8091	50252 B	0.1145	0.2088	0.3233
8091	50252 C	0.1145	0.2164	0.3309
8091	50252 D	0.1145	0.2251	0.3396
8091	50252 E	0.1145	0.2350	0.3495
8091	50252 F	0.1145	0.2636	0.3781
8091	50252 G	0.1145	0.2932	0.4077
8093	50253 A	0.1108	0.2142	0.3250
8093	50253 B	0.1108	0.2269	0.3377
8093	50253 C	0.1108	0.2360	0.3468
8093	50253 D	0.1108	0.2466	0.3574
8093	50253 E	0.1108	0.2586	0.3694
8093	50253 F	0.1108	0.2936	0.4044
8093	50253 G	0.1108	0.3304	0.4412
8098	50254 A	0.1108	0.1401	0.2509
8098	50254 B	0.1108	0.1479	0.2587
8098	50254 C	0.1108	0.1537	0.2645
8098	50254 D	0.1108	0.1605	0.2713
8098	50254 E	0.1108	0.1680	0.2788
8098	50254 F	0.1108	0.1902	0.3010
8098	50254 G	0.1108	0.2135	0.3243
8101	50255 A	0.1109	0.1994	0.3103
8101	50255 B	0.1109	0.2104	0.3213
8101	50255 C	0.1109	0.2188	0.3297
8101	50255 D	0.1109	0.2281	0.3390
8101	50255 E	0.1109	0.2391	0.3500
8101	50255 F	0.1109	0.2698	0.3807
8101	50255 G	0.1109	0.3026	0.4135
8104	50256 A	0.1108	0.2367	0.3475
8104	50256 B	0.1108	0.2489	0.3597

8104	50256 C	0.1108	0.2582	0.3690
8104	50256 D	0.1108	0.2689	0.3797
8104	50256 E	0.1108	0.2812	0.3920
8104	50256 F	0.1108	0.3161	0.4269
8104	50256 G	0.1108	0.3524	0.4632
8107	50257 A	0.1108	0.2206	0.3314
8107	50257 B	0.1108	0.2311	0.3419
8107	50257 C	0.1108	0.2389	0.3497
8107	50257 D	0.1108	0.2476	0.3584
8107	50257 E	0.1108	0.2578	0.3686
8107	50257 F	0.1108	0.2872	0.3980
8107	50257 G	0.1108	0.3180	0.4288
8108	50258 A	0.1108	0.2210	0.3318
8108	50258 B	0.1108	0.2315	0.3423
8108	50258 C	0.1108	0.2397	0.3505
8108	50258 D	0.1108	0.2489	0.3597
8108	50258 E	0.1108	0.2599	0.3707
8108	50258 F	0.1108	0.2906	0.4014
8108	50258 G	0.1108	0.3227	0.4335
8109	50259 A	0.1134	0.1887	0.3021
8109	50259 B	0.1134	0.2026	0.3160
8109	50259 C	0.1134	0.2132	0.3266
8109	50259 D	0.1134	0.2255	0.3389
8109	50259 E	0.1134	0.2394	0.3528
8109	50259 F	0.1134	0.2797	0.3931
8109	50259 G	0.1134	0.3215	0.4349
8110	50260 A	0.1108	0.2026	0.3134
8110	50260 B	0.1108	0.2179	0.3287
8110	50260 C	0.1108	0.2295	0.3403
8110	50260 D	0.1108	0.2427	0.3535
8110	50260 E	0.1108	0.2583	0.3691
8110	50260 F	0.1108	0.3025	0.4133
8110	50260 G	0.1108	0.3488	0.4596
8110	105482 A	0.1108	0.2026	0.3134
8110	105482 B	0.1108	0.2179	0.3287
8110	105482 C	0.1108	0.2295	0.3403
8110	105482 D	0.1108	0.2427	0.3535
8110	105482 E	0.1108	0.2583	0.3691
8110	105482 F	0.1108	0.3025	0.4133
8110	105482 G	0.1108	0.3488	0.4596
8110	111405 A	0.1108	0.2026	0.3134
8110	111405 B	0.1108	0.2179	0.3287
8110	111405 C	0.1108	0.2295	0.3403
8110	111405 D	0.1108	0.2427	0.3535
8110	111405 E	0.1108	0.2583	0.3691
8110	111405 F	0.1108	0.3025	0.4133
8110	111405 G	0.1108	0.3488	0.4596
8114	50261 A	0.1106	0.2294	0.3400
8114	50261 B	0.1106	0.2408	0.3514
8114	50261 C	0.1106	0.2492	0.3598

8114	50261 D	0.1106	0.2595	0.3701
8114	50261 E	0.1106	0.2714	0.3820
8114	50261 F	0.1106	0.3042	0.4148
8114	50261 G	0.1106	0.3387	0.4493
8117	50262 A	0.1108	0.2052	0.3160
8117	50262 B	0.1108	0.2147	0.3255
8117	50262 C	0.1108	0.2224	0.3332
8117	50262 D	0.1108	0.2308	0.3416
8117	50262 E	0.1108	0.2404	0.3512
8117	50262 F	0.1108	0.2684	0.3792
8117	50262 G	0.1108	0.2971	0.4079
8118	50263 A	0.1108	0.1718	0.2826
8118	50263 B	0.1108	0.1785	0.2893
8118	50263 C	0.1108	0.1836	0.2944
8118	50263 D	0.1108	0.1893	0.3001
8118	50263 E	0.1108	0.1958	0.3066
8118	50263 F	0.1108	0.2148	0.3256
8118	50263 G	0.1108	0.2350	0.3458
8119	50264 A	0.1108	0.1715	0.2823
8119	50264 B	0.1108	0.1828	0.2936
8119	50264 C	0.1108	0.1908	0.3016
8119	50264 D	0.1108	0.2007	0.3115
8119	50264 E	0.1108	0.2116	0.3224
8119	50264 F	0.1108	0.2438	0.3546
8119	50264 G	0.1108	0.2768	0.3876
8125	50265 A	0.1108	0.2081	0.3189
8125	50265 B	0.1108	0.2161	0.3269
8125	50265 C	0.1108	0.2218	0.3326
8125	50265 D	0.1108	0.2285	0.3393
8125	50265 E	0.1108	0.2365	0.3473
8125	50265 F	0.1108	0.2590	0.3698
8125	50265 G	0.1108	0.2825	0.3933
8127	50266 A	0.1108	0.2078	0.3186
8127	50266 B	0.1108	0.2169	0.3277
8127	50266 C	0.1108	0.2237	0.3345
8127	50266 D	0.1108	0.2316	0.3424
8127	50266 E	0.1108	0.2408	0.3516
8127	50266 F	0.1108	0.2669	0.3777
8127	50266 G	0.1108	0.2937	0.4045
8131	50267 A	0.1108	0.1948	0.3056
8131	50267 B	0.1108	0.2083	0.3191
8131	50267 C	0.1108	0.2188	0.3296
8131	50267 D	0.1108	0.2304	0.3412
8131	50267 E	0.1108	0.2443	0.3551
8131	50267 F	0.1108	0.2833	0.3941
8131	50267 G	0.1108	0.3245	0.4353
8134	50268 A	0.1108	0.1488	0.2596
8134	50268 B	0.1108	0.1587	0.2695
8134	50268 C	0.1108	0.1662	0.2770
8134	50268 D	0.1108	0.1747	0.2855

8134	50268 E	0.1108	0.1844	0.2952
8134	50268 F	0.1108	0.2128	0.3236
8134	50268 G	0.1108	0.2419	0.3527
8135	50269 A	0.1108	0.1940	0.3048
8135	50269 B	0.1108	0.2036	0.3144
8135	50269 C	0.1108	0.2109	0.3217
8135	50269 D	0.1108	0.2194	0.3302
8135	50269 E	0.1108	0.2290	0.3398
8135	50269 F	0.1108	0.2574	0.3682
8135	50269 G	0.1108	0.2866	0.3974
8143	50270 A	0.1108	0.2165	0.3273
8143	50270 B	0.1108	0.2284	0.3392
8143	50270 C	0.1108	0.2373	0.3481
8143	50270 D	0.1108	0.2479	0.3587
8143	50270 E	0.1108	0.2599	0.3707
8143	50270 F	0.1108	0.2943	0.4051
8143	50270 G	0.1108	0.3303	0.4411
8144	50271 A	0.1108	0.1667	0.2775
8144	50271 B	0.1108	0.1752	0.2860
8144	50271 C	0.1108	0.1819	0.2927
8144	50271 D	0.1108	0.1893	0.3001
8144	50271 E	0.1108	0.1978	0.3086
8144	50271 F	0.1108	0.2227	0.3335
8144	50271 G	0.1108	0.2482	0.3590
8147	50272 A	0.1109	0.2389	0.3498
8147	50272 B	0.1109	0.2473	0.3582
8147	50272 C	0.1109	0.2538	0.3647
8147	50272 D	0.1109	0.2612	0.3721
8147	50272 E	0.1109	0.2697	0.3806
8147	50272 F	0.1109	0.2944	0.4053
8147	50272 G	0.1109	0.3204	0.4313
8148	50273 A	0.1108	0.2194	0.3302
8148	50273 B	0.1108	0.2329	0.3437
8148	50273 C	0.1108	0.2426	0.3534
8148	50273 D	0.1108	0.2546	0.3654
8148	50273 E	0.1108	0.2680	0.3788
8148	50273 F	0.1108	0.3061	0.4169
8148	50273 G	0.1108	0.3460	0.4568
8151	50274 A	0.1134	0.2218	0.3352
8151	50274 B	0.1134	0.2343	0.3477
8151	50274 C	0.1134	0.2438	0.3572
8151	50274 D	0.1134	0.2546	0.3680
8151	50274 E	0.1134	0.2671	0.3805
8151	50274 F	0.1134	0.3026	0.4160
8151	50274 G	0.1134	0.3401	0.4535
8152	50275 A	0.1246	0.2331	0.3577
8152	50275 B	0.1246	0.2465	0.3711
8152	50275 C	0.1246	0.2563	0.3809
8152	50275 D	0.1246	0.2680	0.3926
8152	50275 E	0.1246	0.2811	0.4057

8152	50275 F	0.1246	0.3189	0.4435
8152	50275 G	0.1246	0.3582	0.4828
8153	50276 A	0.1134	0.1425	0.2559
8153	50276 B	0.1134	0.1506	0.2640
8153	50276 C	0.1134	0.1569	0.2703
8153	50276 D	0.1134	0.1641	0.2775
8153	50276 E	0.1134	0.1720	0.2854
8153	50276 F	0.1134	0.1955	0.3089
8153	50276 G	0.1134	0.2199	0.3333
8156	50277 A	0.1108	0.1966	0.3074
8156	50277 B	0.1108	0.2110	0.3218
8156	50277 C	0.1108	0.2218	0.3326
8156	50277 D	0.1108	0.2342	0.3450
8156	50277 E	0.1108	0.2482	0.3590
8156	50277 F	0.1108	0.2892	0.4000
8156	50277 G	0.1108	0.3321	0.4429
8161	50278 A	0.1108	0.1668	0.2776
8161	50278 B	0.1108	0.1766	0.2874
8161	50278 C	0.1108	0.1839	0.2947
8161	50278 D	0.1108	0.1926	0.3034
8161	50278 E	0.1108	0.2025	0.3133
8161	50278 F	0.1108	0.2305	0.3413
8161	50278 G	0.1108	0.2600	0.3708
8164	50279 A	0.3572	0.0000	0.3572
8164	50279 B	0.3689	0.0000	0.3689
8164	50279 C	0.3775	0.0000	0.3775
8164	50279 D	0.3876	0.0000	0.3876
8164	50279 E	0.3990	0.0000	0.3990
8164	50279 F	0.4320	0.0000	0.4320
8164	50279 G	0.4669	0.0000	0.4669
8171	50281 A	0.1134	0.2427	0.3561
8171	50281 B	0.1134	0.2562	0.3696
8171	50281 C	0.1134	0.2656	0.3790
8171	50281 D	0.1134	0.2770	0.3904
8171	50281 E	0.1134	0.2902	0.4036
8171	50281 F	0.1134	0.3271	0.4405
8171	50281 G	0.1134	0.3657	0.4791
8172	50282 A	0.1108	0.2255	0.3363
8172	50282 B	0.1108	0.2378	0.3486
8172	50282 C	0.1108	0.2471	0.3579
8172	50282 D	0.1108	0.2580	0.3688
8172	50282 E	0.1108	0.2706	0.3814
8172	50282 F	0.1108	0.3065	0.4173
8172	50282 G	0.1108	0.3440	0.4548
8174	50283 A	0.1134	0.1926	0.3060
8174	50283 B	0.1134	0.2051	0.3185
8174	50283 C	0.1134	0.2143	0.3277
8174	50283 D	0.1134	0.2256	0.3390
8174	50283 E	0.1134	0.2383	0.3517
8174	50283 F	0.1134	0.2745	0.3879

8174	50283 G	0.1134	0.3123	0.4257
8174	73846 A	0.1134	0.1926	0.3060
8174	73846 B	0.1134	0.2051	0.3185
8174	73846 C	0.1134	0.2143	0.3277
8174	73846 D	0.1134	0.2256	0.3390
8174	73846 E	0.1134	0.2383	0.3517
8174	73846 F	0.1134	0.2745	0.3879
8174	73846 G	0.1134	0.3123	0.4257
8175	50284 A	0.1109	0.1994	0.3103
8175	50284 B	0.1109	0.2106	0.3215
8175	50284 C	0.1109	0.2190	0.3299
8175	50284 D	0.1109	0.2283	0.3392
8175	50284 E	0.1109	0.2394	0.3503
8175	50284 F	0.1109	0.2711	0.3820
8175	50284 G	0.1109	0.3041	0.4150
8180	50285 A	0.1134	0.2239	0.3373
8180	50285 B	0.1134	0.2310	0.3444
8180	50285 C	0.1134	0.2361	0.3495
8180	50285 D	0.1134	0.2418	0.3552
8180	50285 E	0.1134	0.2488	0.3622
8180	50285 F	0.1134	0.2688	0.3822
8180	50285 G	0.1134	0.2892	0.4026
8194	50286 A	0.1108	0.1748	0.2856
8194	50286 B	0.1108	0.1958	0.3066
8194	50286 C	0.1108	0.2116	0.3224
8194	50286 D	0.1108	0.2302	0.3410
8194	50286 E	0.1108	0.2511	0.3619
8194	50286 F	0.1108	0.3119	0.4227
8194	50286 G	0.1108	0.3750	0.4858
8195	50287 A	0.1108	0.2505	0.3613
8195	50287 B	0.1108	0.2634	0.3742
8195	50287 C	0.1108	0.2728	0.3836
8195	50287 D	0.1108	0.2838	0.3946
8195	50287 E	0.1108	0.2968	0.4076
8195	50287 F	0.1108	0.3337	0.4445
8195	50287 G	0.1108	0.3720	0.4828
8198	50288 A	0.1109	0.2111	0.3220
8198	50288 B	0.1109	0.2285	0.3394
8198	50288 C	0.1109	0.2417	0.3526
8198	50288 D	0.1109	0.2572	0.3681
8198	50288 E	0.1109	0.2747	0.3856
8198	50288 F	0.1109	0.3251	0.4360
8198	50288 G	0.1109	0.3779	0.4888
8209	50289 A	0.1134	0.2172	0.3306
8209	50289 B	0.1134	0.2252	0.3386
8209	50289 C	0.1134	0.2313	0.3447
8209	50289 D	0.1134	0.2386	0.3520
8209	50289 E	0.1134	0.2466	0.3600
8209	50289 F	0.1134	0.2696	0.3830
8209	50289 G	0.1134	0.2937	0.4071

8212	50290 A	0.1134	0.1493	0.2627
8212	50290 B	0.1134	0.1551	0.2685
8212	50290 C	0.1134	0.1592	0.2726
8212	50290 D	0.1134	0.1643	0.2777
8212	50290 E	0.1134	0.1700	0.2834
8212	50290 F	0.1134	0.1862	0.2996
8212	50290 G	0.1134	0.2029	0.3163
8214	50291 A	0.1108	0.1700	0.2808
8214	50291 B	0.1108	0.1794	0.2902
8214	50291 C	0.1108	0.1868	0.2976
8214	50291 D	0.1108	0.1953	0.3061
8214	50291 E	0.1108	0.2050	0.3158
8214	50291 F	0.1108	0.2328	0.3436
8214	50291 G	0.1108	0.2615	0.3723
8217	50292 A	0.1134	0.2224	0.3358
8217	50292 B	0.1134	0.2389	0.3523
8217	50292 C	0.1134	0.2514	0.3648
8217	50292 D	0.1134	0.2656	0.3790
8217	50292 E	0.1134	0.2822	0.3956
8217	50292 F	0.1134	0.3298	0.4432
8217	50292 G	0.1134	0.3795	0.4929
8218	50293 A	0.1109	0.2333	0.3442
8218	50293 B	0.1109	0.2481	0.3590
8218	50293 C	0.1109	0.2593	0.3702
8218	50293 D	0.1109	0.2722	0.3831
8218	50293 E	0.1109	0.2871	0.3980
8218	50293 F	0.1109	0.3297	0.4406
8218	50293 G	0.1109	0.3741	0.4850
8219	50294 A	0.1134	0.2917	0.4051
8219	50294 B	0.1134	0.3044	0.4178
8219	50294 C	0.1134	0.3138	0.4272
8219	50294 D	0.1134	0.3248	0.4382
8219	50294 E	0.1134	0.3375	0.4509
8219	50294 F	0.1134	0.3738	0.4872
8219	50294 G	0.1134	0.4116	0.5250
8226	50295 A	0.1108	0.2043	0.3151
8226	50295 B	0.1108	0.2123	0.3231
8226	50295 C	0.1108	0.2184	0.3292
8226	50295 D	0.1108	0.2252	0.3360
8226	50295 E	0.1108	0.2333	0.3441
8226	50295 F	0.1108	0.2562	0.3670
8226	50295 G	0.1108	0.2800	0.3908
8231	50296 A	0.1101	0.0581	0.1682
8231	50296 B	0.1101	0.0639	0.1740
8231	50296 C	0.1101	0.0681	0.1782
8231	50296 D	0.1101	0.0731	0.1832
8231	50296 E	0.1101	0.0788	0.1889
8231	50296 F	0.1101	0.0950	0.2051
8231	50296 G	0.1101	0.1123	0.2224
8233	50297 A	0.1108	0.2036	0.3144

8233	50297 B	0.1108	0.2164	0.3272
8233	50297 C	0.1108	0.2258	0.3366
8233	50297 D	0.1108	0.2367	0.3475
8233	50297 E	0.1108	0.2497	0.3605
8233	50297 F	0.1108	0.2859	0.3967
8233	50297 G	0.1108	0.3241	0.4349
8241	50299 A	0.1109	0.2084	0.3193
8241	50299 B	0.1109	0.2233	0.3342
8241	50299 C	0.1109	0.2350	0.3459
8241	50299 D	0.1109	0.2481	0.3590
8241	50299 E	0.1109	0.2636	0.3745
8241	50299 F	0.1109	0.3072	0.4181
8241	50299 G	0.1109	0.3525	0.4634
8242	50300 A	0.1109	0.1701	0.2810
8242	50300 B	0.1109	0.1798	0.2907
8242	50300 C	0.1109	0.1871	0.2980
8242	50300 D	0.1109	0.1958	0.3067
8242	50300 E	0.1109	0.2057	0.3166
8242	50300 F	0.1109	0.2345	0.3454
8242	50300 G	0.1109	0.2641	0.3750
8243	50301 A	0.1108	0.2692	0.3800
8243	50301 B	0.1108	0.2845	0.3953
8243	50301 C	0.1108	0.2960	0.4068
8243	50301 D	0.1108	0.3093	0.4201
8243	50301 E	0.1108	0.3246	0.4354
8243	50301 F	0.1108	0.3685	0.4793
8243	50301 G	0.1108	0.4487	0.5595
8244	50302 A	0.1108	0.1792	0.2900
8244	50302 B	0.1108	0.1900	0.3008
8244	50302 C	0.1108	0.1983	0.3091
8244	50302 D	0.1108	0.2076	0.3184
8244	50302 E	0.1108	0.2184	0.3292
8244	50302 F	0.1108	0.2491	0.3599
8244	50302 G	0.1108	0.2815	0.3923
8251	50304 A	0.1108	0.1901	0.3009
8251	50304 B	0.1108	0.1986	0.3094
8251	50304 C	0.1108	0.2051	0.3159
8251	50304 D	0.1108	0.2127	0.3235
8251	50304 E	0.1108	0.2210	0.3318
8251	50304 F	0.1108	0.2452	0.3560
8251	50304 G	0.1108	0.2706	0.3814
8252	50305 A	0.1108	0.1603	0.2711
8252	50305 B	0.1108	0.1694	0.2802
8252	50305 C	0.1108	0.1759	0.2867
8252	50305 D	0.1108	0.1836	0.2944
8252	50305 E	0.1108	0.1925	0.3033
8252	50305 F	0.1108	0.2175	0.3283
8252	50305 G	0.1108	0.2443	0.3551
8253	50306 A	0.1134	0.1862	0.2996
8253	50306 B	0.1134	0.1931	0.3065

8253	50306 C	0.1134	0.1985	0.3119
8253	50306 D	0.1134	0.2046	0.3180
8253	50306 E	0.1134	0.2116	0.3250
8253	50306 F	0.1134	0.2317	0.3451
8253	50306 G	0.1134	0.2528	0.3662
8254	50307 A	0.1184	0.1558	0.2742
8254	50307 B	0.1184	0.1721	0.2905
8254	50307 C	0.1184	0.1845	0.3029
8254	50307 D	0.1184	0.1990	0.3174
8254	50307 E	0.1184	0.2159	0.3343
8254	50307 F	0.1184	0.2632	0.3816
8254	50307 G	0.1184	0.3125	0.4309
8255	50308 A	0.1108	0.2271	0.3379
8255	50308 B	0.1108	0.2386	0.3494
8255	50308 C	0.1108	0.2470	0.3578
8255	50308 D	0.1108	0.2570	0.3678
8255	50308 E	0.1108	0.2685	0.3793
8255	50308 F	0.1108	0.3014	0.4122
8255	50308 G	0.1108	0.3352	0.4460
8256	50309 A	0.1134	0.1350	0.2484
8256	50309 B	0.1134	0.1411	0.2545
8256	50309 C	0.1134	0.1461	0.2595
8256	50309 D	0.1134	0.1515	0.2649
8256	50309 E	0.1134	0.1578	0.2712
8256	50309 F	0.1134	0.1760	0.2894
8256	50309 G	0.1134	0.1949	0.3083
8257	50310 A	0.1108	0.2076	0.3184
8257	50310 B	0.1108	0.2191	0.3299
8257	50310 C	0.1108	0.2274	0.3382
8257	50310 D	0.1108	0.2369	0.3477
8257	50310 E	0.1108	0.2482	0.3590
8257	50310 F	0.1108	0.2809	0.3917
8257	50310 G	0.1108	0.3145	0.4253
8260	50311 A	0.1134	0.2148	0.3282
8260	50311 B	0.1134	0.2305	0.3439
8260	50311 C	0.1134	0.2419	0.3553
8260	50311 D	0.1134	0.2556	0.3690
8260	50311 E	0.1134	0.2711	0.3845
8260	50311 F	0.1134	0.3154	0.4288
8260	50311 G	0.1134	0.3617	0.4751
8262	50312 A	0.1108	0.1817	0.2925
8262	50312 B	0.1108	0.1915	0.3023
8262	50312 C	0.1108	0.1990	0.3098
8262	50312 D	0.1108	0.2077	0.3185
8262	50312 E	0.1108	0.2175	0.3283
8262	50312 F	0.1108	0.2466	0.3574
8262	50312 G	0.1108	0.2767	0.3875
8263	50313 A	0.1108	0.1561	0.2669
8263	50313 B	0.1108	0.1641	0.2749
8263	50313 C	0.1108	0.1697	0.2805

8263	50313 D	0.1108	0.1762	0.2870
8263	50313 E	0.1108	0.1838	0.2946
8263	50313 F	0.1108	0.2056	0.3164
8263	50313 G	0.1108	0.2284	0.3392
8267	50314 A	0.1109	0.1977	0.3086
8267	50314 B	0.1109	0.2127	0.3236
8267	50314 C	0.1109	0.2237	0.3346
8267	50314 D	0.1109	0.2367	0.3476
8267	50314 E	0.1109	0.2518	0.3627
8267	50314 F	0.1109	0.2949	0.4058
8267	50314 G	0.1109	0.3397	0.4506
8276	50315 A	0.1134	0.2052	0.3186
8276	50315 B	0.1134	0.2199	0.3333
8276	50315 C	0.1134	0.2308	0.3442
8276	50315 D	0.1134	0.2438	0.3572
8276	50315 E	0.1134	0.2579	0.3713
8276	50315 F	0.1134	0.2997	0.4131
8276	50315 G	0.1134	0.3434	0.4568
8276	73758 A	0.1134	0.2052	0.3186
8276	73758 B	0.1134	0.2199	0.3333
8276	73758 C	0.1134	0.2308	0.3442
8276	73758 D	0.1134	0.2438	0.3572
8276	73758 E	0.1134	0.2579	0.3713
8276	73758 F	0.1134	0.2997	0.4131
8276	73758 G	0.1134	0.3434	0.4568
8277	50316 A	0.1134	0.2201	0.3335
8277	50316 B	0.1134	0.2360	0.3494
8277	50316 C	0.1134	0.2476	0.3610
8277	50316 D	0.1134	0.2612	0.3746
8277	50316 E	0.1134	0.2773	0.3907
8277	50316 F	0.1134	0.3222	0.4356
8277	50316 G	0.1134	0.3695	0.4829
8278	50317 A	0.1108	0.3371	0.4479
8278	50317 B	0.1108	0.3814	0.4922
8278	50317 C	0.1108	0.4149	0.5257
8278	50317 D	0.1108	0.4539	0.5647
8278	50317 E	0.1108	0.4983	0.6091
8278	50317 F	0.1108	0.6263	0.7371
8278	50317 G	0.1108	0.7600	0.8708
8280	50318 A	0.1134	0.1714	0.2848
8280	50318 B	0.1134	0.1871	0.3005
8280	50318 C	0.1134	0.1994	0.3128
8280	50318 D	0.1134	0.2134	0.3268
8280	50318 E	0.1134	0.2294	0.3428
8280	50318 F	0.1134	0.2754	0.3888
8280	50318 G	0.1134	0.3235	0.4369
8282	50319 A	0.1108	0.1880	0.2988
8282	50319 B	0.1108	0.2052	0.3160
8282	50319 C	0.1108	0.2188	0.3296
8282	50319 D	0.1108	0.2336	0.3444

8282	50319 E	0.1108	0.2514	0.3622
8282	50319 F	0.1108	0.3015	0.4123
8282	50319 G	0.1108	0.3538	0.4646
8289	50320 A	0.2424	0.0000	0.2424
8289	50320 B	0.2492	0.0000	0.2492
8289	50320 C	0.2543	0.0000	0.2543
8289	50320 D	0.2601	0.0000	0.2601
8289	50320 E	0.2670	0.0000	0.2670
8289	50320 F	0.2861	0.0000	0.2861
8289	50320 G	0.3064	0.0000	0.3064
8292	50321 A	0.1108	0.2401	0.3509
8292	50321 B	0.1108	0.2554	0.3662
8292	50321 C	0.1108	0.2669	0.3777
8292	50321 D	0.1108	0.2801	0.3909
8292	50321 E	0.1108	0.2956	0.4064
8292	50321 F	0.1108	0.3391	0.4499
8292	50321 G	0.1108	0.3846	0.4954
8292	75157 A	0.1108	0.2401	0.3509
8292	75157 B	0.1108	0.2554	0.3662
8292	75157 C	0.1108	0.2669	0.3777
8292	75157 D	0.1108	0.2801	0.3909
8292	75157 E	0.1108	0.2956	0.4064
8292	75157 F	0.1108	0.3391	0.4499
8292	75157 G	0.1108	0.3846	0.4954
8306	50322 A	0.1134	0.2486	0.3620
8306	50322 B	0.1134	0.2669	0.3803
8306	50322 C	0.1134	0.2803	0.3937
8306	50322 D	0.1134	0.2960	0.4094
8306	50322 E	0.1134	0.3138	0.4272
8306	50322 F	0.1134	0.3655	0.4789
8306	50322 G	0.1134	0.4192	0.5326
8306	73847 A	0.1134	0.2486	0.3620
8306	73847 B	0.1134	0.2669	0.3803
8306	73847 C	0.1134	0.2803	0.3937
8306	73847 D	0.1134	0.2960	0.4094
8306	73847 E	0.1134	0.3138	0.4272
8306	73847 F	0.1134	0.3655	0.4789
8306	73847 G	0.1134	0.4192	0.5326
8314	50323 A	0.1109	0.2025	0.3134
8314	50323 B	0.1109	0.2134	0.3243
8314	50323 C	0.1109	0.2217	0.3326
8314	50323 D	0.1109	0.2313	0.3422
8314	50323 E	0.1109	0.2419	0.3528
8314	50323 F	0.1109	0.2741	0.3850
8314	50323 G	0.1109	0.3070	0.4179
8324	50324 A	0.1106	0.1438	0.2544
8324	50324 B	0.1106	0.1515	0.2621
8324	50324 C	0.1106	0.1572	0.2678
8324	50324 D	0.1106	0.1639	0.2745
8324	50324 E	0.1106	0.1710	0.2816

8324	50324 F	0.1106	0.1925	0.3031
8324	50324 G	0.1106	0.2142	0.3248
8326	50325 A	0.1108	0.1949	0.3057
8326	50325 B	0.1108	0.2038	0.3146
8326	50325 C	0.1108	0.2107	0.3215
8326	50325 D	0.1108	0.2188	0.3296
8326	50325 E	0.1108	0.2278	0.3386
8326	50325 F	0.1108	0.2537	0.3645
8326	50325 G	0.1108	0.2809	0.3917
8326	102561 A	0.1108	0.1949	0.3057
8326	102561 B	0.1108	0.2038	0.3146
8326	102561 C	0.1108	0.2107	0.3215
8326	102561 D	0.1108	0.2188	0.3296
8326	102561 E	0.1108	0.2278	0.3386
8326	102561 F	0.1108	0.2537	0.3645
8326	102561 G	0.1108	0.2809	0.3917
8327	50326 A	0.1109	0.1430	0.2539
8327	50326 B	0.1109	0.1533	0.2642
8327	50326 C	0.1109	0.1611	0.2720
8327	50326 D	0.1109	0.1701	0.2810
8327	50326 E	0.1109	0.1800	0.2909
8327	50326 F	0.1109	0.2100	0.3209
8327	50326 G	0.1109	0.2406	0.3515
8333	50327 A	0.1108	0.1794	0.2902
8333	50327 B	0.1108	0.1868	0.2976
8333	50327 C	0.1108	0.1921	0.3029
8333	50327 D	0.1108	0.1984	0.3092
8333	50327 E	0.1108	0.2053	0.3161
8333	50327 F	0.1108	0.2259	0.3367
8333	50327 G	0.1108	0.2473	0.3581
8336	50328 A	0.1108	0.1962	0.3070
8336	50328 B	0.1108	0.2050	0.3158
8336	50328 C	0.1108	0.2114	0.3222
8336	50328 D	0.1108	0.2192	0.3300
8336	50328 E	0.1108	0.2278	0.3386
8336	50328 F	0.1108	0.2525	0.3633
8336	50328 G	0.1108	0.2782	0.3890
8337	50329 A	0.1134	0.1473	0.2607
8337	50329 B	0.1134	0.1724	0.2858
8337	50329 C	0.1134	0.1920	0.3054
8337	50329 D	0.1134	0.2142	0.3276
8337	50329 E	0.1134	0.2400	0.3534
8337	50329 F	0.1134	0.3137	0.4271
8337	50329 G	0.1134	0.3904	0.5038
8339	50330 A	0.1134	0.2058	0.3192
8339	50330 B	0.1134	0.2142	0.3276
8339	50330 C	0.1134	0.2205	0.3339
8339	50330 D	0.1134	0.2279	0.3413
8339	50330 E	0.1134	0.2362	0.3496
8339	50330 F	0.1134	0.2600	0.3734

8339	50330 G	0.1134	0.2848	0.3982
8340	50331 A	0.1108	0.2369	0.3477
8340	50331 B	0.1108	0.2485	0.3593
8340	50331 C	0.1108	0.2572	0.3680
8340	50331 D	0.1108	0.2672	0.3780
8340	50331 E	0.1108	0.2783	0.3891
8340	50331 F	0.1108	0.3117	0.4225
8340	50331 G	0.1108	0.3460	0.4568
8342	50332 A	0.1138	0.1676	0.2814
8342	50332 B	0.1138	0.1883	0.3021
8342	50332 C	0.1138	0.2035	0.3173
8342	50332 D	0.1138	0.2216	0.3354
8342	50332 E	0.1138	0.2417	0.3555
8342	50332 F	0.1138	0.3004	0.4142
8342	50332 G	0.1138	0.3618	0.4756
8343	50333 A	0.1108	0.1480	0.2588
8343	50333 B	0.1108	0.1555	0.2663
8343	50333 C	0.1108	0.1613	0.2721
8343	50333 D	0.1108	0.1678	0.2786
8343	50333 E	0.1108	0.1759	0.2867
8343	50333 F	0.1108	0.1977	0.3085
8343	50333 G	0.1108	0.2205	0.3313
8344	50334 A	0.1132	0.1968	0.3100
8344	50334 B	0.1132	0.2088	0.3220
8344	50334 C	0.1132	0.2176	0.3308
8344	50334 D	0.1132	0.2283	0.3415
8344	50334 E	0.1132	0.2404	0.3536
8344	50334 F	0.1132	0.2748	0.3880
8344	50334 G	0.1132	0.3104	0.4236
8347	50335 A	0.1109	0.2212	0.3321
8347	50335 B	0.1109	0.2302	0.3411
8347	50335 C	0.1109	0.2365	0.3474
8347	50335 D	0.1109	0.2445	0.3554
8347	50335 E	0.1109	0.2533	0.3642
8347	50335 F	0.1109	0.2783	0.3892
8347	50335 G	0.1109	0.3051	0.4160
8350	50336 A	0.1109	0.2123	0.3232
8350	50336 B	0.1109	0.2224	0.3333
8350	50336 C	0.1109	0.2294	0.3403
8350	50336 D	0.1109	0.2376	0.3485
8350	50336 E	0.1109	0.2475	0.3584
8350	50336 F	0.1109	0.2753	0.3862
8350	50336 G	0.1109	0.3044	0.4153
8352	50337 A	0.1108	0.2196	0.3304
8352	50337 B	0.1108	0.2315	0.3423
8352	50337 C	0.1108	0.2407	0.3515
8352	50337 D	0.1108	0.2511	0.3619
8352	50337 E	0.1108	0.2632	0.3740
8352	50337 F	0.1108	0.2975	0.4083
8352	50337 G	0.1108	0.3337	0.4445

8353	50338 A	0.1108	0.2030	0.3138
8353	50338 B	0.1108	0.2106	0.3214
8353	50338 C	0.1108	0.2162	0.3270
8353	50338 D	0.1108	0.2227	0.3335
8353	50338 E	0.1108	0.2302	0.3410
8353	50338 F	0.1108	0.2514	0.3622
8353	50338 G	0.1108	0.2737	0.3845
8357	50339 A	0.1109	0.2213	0.3322
8357	50339 B	0.1109	0.2303	0.3412
8357	50339 C	0.1109	0.2369	0.3478
8357	50339 D	0.1109	0.2450	0.3559
8357	50339 E	0.1109	0.2538	0.3647
8357	50339 F	0.1109	0.2799	0.3908
8357	50339 G	0.1109	0.3066	0.4175
8358	50340 A	0.1108	0.1921	0.3029
8358	50340 B	0.1108	0.2026	0.3134
8358	50340 C	0.1108	0.2106	0.3214
8358	50340 D	0.1108	0.2196	0.3304
8358	50340 E	0.1108	0.2302	0.3410
8358	50340 F	0.1108	0.2601	0.3709
8358	50340 G	0.1108	0.2916	0.4024
8360	50341 A	0.1134	0.2324	0.3458
8360	50341 B	0.1134	0.2479	0.3613
8360	50341 C	0.1134	0.2596	0.3730
8360	50341 D	0.1134	0.2732	0.3866
8360	50341 E	0.1134	0.2891	0.4025
8360	50341 F	0.1134	0.3339	0.4473
8360	50341 G	0.1134	0.3811	0.4945
8360	87338 A	0.1134	0.2324	0.3458
8360	87338 B	0.1134	0.2479	0.3613
8360	87338 C	0.1134	0.2596	0.3730
8360	87338 D	0.1134	0.2732	0.3866
8360	87338 E	0.1134	0.2891	0.4025
8360	87338 F	0.1134	0.3339	0.4473
8360	87338 G	0.1134	0.3811	0.4945
8361	50342 A	0.1134	0.2049	0.3183
8361	50342 B	0.1134	0.2161	0.3295
8361	50342 C	0.1134	0.2242	0.3376
8361	50342 D	0.1134	0.2342	0.3476
8361	50342 E	0.1134	0.2452	0.3586
8361	50342 F	0.1134	0.2774	0.3908
8361	50342 G	0.1134	0.3106	0.4240
8380	50343 A	0.1134	0.2367	0.3501
8380	50343 B	0.1134	0.2520	0.3654
8380	50343 C	0.1134	0.2636	0.3770
8380	50343 D	0.1134	0.2768	0.3902
8380	50343 E	0.1134	0.2921	0.4055
8380	50343 F	0.1134	0.3358	0.4492
8380	50343 G	0.1134	0.3814	0.4948
8381	50344 A	0.1108	0.1900	0.3008

8381	50344 B	0.1108	0.2004	0.3112
8381	50344 C	0.1108	0.2078	0.3186
8381	50344 D	0.1108	0.2167	0.3275
8381	50344 E	0.1108	0.2271	0.3379
8381	50344 F	0.1108	0.2563	0.3671
8381	50344 G	0.1108	0.2866	0.3974
8384	50345 A	0.1092	0.1488	0.2580
8384	50345 B	0.1092	0.1589	0.2681
8384	50345 C	0.1092	0.1662	0.2754
8384	50345 D	0.1092	0.1748	0.2840
8384	50345 E	0.1092	0.1846	0.2938
8384	50345 F	0.1092	0.2135	0.3227
8384	50345 G	0.1092	0.2437	0.3529
8385	50346 A	0.1108	0.1548	0.2656
8385	50346 B	0.1108	0.1621	0.2729
8385	50346 C	0.1108	0.1676	0.2784
8385	50346 D	0.1108	0.1742	0.2850
8385	50346 E	0.1108	0.1817	0.2925
8385	50346 F	0.1108	0.2025	0.3133
8385	50346 G	0.1108	0.2242	0.3350
8387	50347 A	0.1134	0.1682	0.2816
8387	50347 B	0.1134	0.1768	0.2902
8387	50347 C	0.1134	0.1836	0.2970
8387	50347 D	0.1134	0.1906	0.3040
8387	50347 E	0.1134	0.1993	0.3127
8387	50347 F	0.1134	0.2234	0.3368
8387	50347 G	0.1134	0.2489	0.3623
8403	50348 A	0.1109	0.2148	0.3257
8403	50348 B	0.1109	0.2272	0.3381
8403	50348 C	0.1109	0.2361	0.3470
8403	50348 D	0.1109	0.2466	0.3575
8403	50348 E	0.1109	0.2583	0.3692
8403	50348 F	0.1109	0.2930	0.4039
8403	50348 G	0.1109	0.3290	0.4399
8406	50349 A	0.1108	0.2192	0.3300
8406	50349 B	0.1108	0.2311	0.3419
8406	50349 C	0.1108	0.2400	0.3508
8406	50349 D	0.1108	0.2503	0.3611
8406	50349 E	0.1108	0.2625	0.3733
8406	50349 F	0.1108	0.2963	0.4071
8406	50349 G	0.1108	0.3325	0.4433
8407	50350 A	0.1293	0.1334	0.2627
8407	50350 B	0.1293	0.1418	0.2711
8407	50350 C	0.1293	0.1483	0.2776
8407	50350 D	0.1293	0.1557	0.2850
8407	50350 E	0.1293	0.1644	0.2937
8407	50350 F	0.1293	0.1891	0.3184
8407	50350 G	0.1293	0.2146	0.3439
8408	50351 A	0.1108	0.2274	0.3382
8408	50351 B	0.1108	0.2426	0.3534

8408	50351 C	0.1108	0.2547	0.3655
8408	50351 D	0.1108	0.2685	0.3793
8408	50351 E	0.1108	0.2841	0.3949
8408	50351 F	0.1108	0.3293	0.4401
8408	50351 G	0.1108	0.3763	0.4871
8418	50352 A	0.1134	0.2347	0.3481
8418	50352 B	0.1134	0.2501	0.3635
8418	50352 C	0.1134	0.2616	0.3750
8418	50352 D	0.1134	0.2753	0.3887
8418	50352 E	0.1134	0.2904	0.4038
8418	50352 F	0.1134	0.3348	0.4482
8418	50352 G	0.1134	0.3812	0.4946
8419	50353 A	0.1108	0.2088	0.3196
8419	50353 B	0.1108	0.2184	0.3292
8419	50353 C	0.1108	0.2256	0.3364
8419	50353 D	0.1108	0.2336	0.3444
8419	50353 E	0.1108	0.2437	0.3545
8419	50353 F	0.1108	0.2706	0.3814
8419	50353 G	0.1108	0.2994	0.4102
8420	50354 A	0.3051	0.0000	0.3051
8420	50354 B	0.3154	0.0000	0.3154
8420	50354 C	0.3229	0.0000	0.3229
8420	50354 D	0.3321	0.0000	0.3321
8420	50354 E	0.3424	0.0000	0.3424
8420	50354 F	0.3717	0.0000	0.3717
8420	50354 G	0.4027	0.0000	0.4027
8421	50355 A	0.1108	0.2143	0.3251
8421	50355 B	0.1108	0.2252	0.3360
8421	50355 C	0.1108	0.2331	0.3439
8421	50355 D	0.1108	0.2420	0.3528
8421	50355 E	0.1108	0.2530	0.3638
8421	50355 F	0.1108	0.2834	0.3942
8421	50355 G	0.1108	0.3152	0.4260
8423	50356 A	0.1134	0.1425	0.2559
8423	50356 B	0.1134	0.1658	0.2792
8423	50356 C	0.1134	0.1835	0.2969
8423	50356 D	0.1134	0.2038	0.3172
8423	50356 E	0.1134	0.2272	0.3406
8423	50356 F	0.1134	0.2938	0.4072
8423	50356 G	0.1134	0.3640	0.4774
8427	50357 A	0.1134	0.1969	0.3103
8427	50357 B	0.1134	0.2050	0.3184
8427	50357 C	0.1134	0.2110	0.3244
8427	50357 D	0.1134	0.2176	0.3310
8427	50357 E	0.1134	0.2259	0.3393
8427	50357 F	0.1134	0.2485	0.3619
8427	50357 G	0.1134	0.2723	0.3857
8429	50358 A	0.1134	0.2347	0.3481
8429	50358 B	0.1134	0.2471	0.3605
8429	50358 C	0.1134	0.2567	0.3701

8429	50358 D	0.1134	0.2680	0.3814
8429	50358 E	0.1134	0.2803	0.3937
8429	50358 F	0.1134	0.3165	0.4299
8429	50358 G	0.1134	0.3545	0.4679
8430	50359 A	0.1106	0.2023	0.3129
8430	50359 B	0.1106	0.2130	0.3236
8430	50359 C	0.1106	0.2212	0.3318
8430	50359 D	0.1106	0.2305	0.3411
8430	50359 E	0.1106	0.2412	0.3518
8430	50359 F	0.1106	0.2725	0.3831
8430	50359 G	0.1106	0.3050	0.4156
8431	50360 A	0.1134	0.1837	0.2971
8431	50360 B	0.1134	0.2046	0.3180
8431	50360 C	0.1134	0.2204	0.3338
8431	50360 D	0.1134	0.2389	0.3523
8431	50360 E	0.1134	0.2599	0.3733
8431	50360 F	0.1134	0.3204	0.4338
8431	50360 G	0.1134	0.3836	0.4970
8431	74178 A	0.1134	0.1837	0.2971
8431	74178 B	0.1134	0.2046	0.3180
8431	74178 C	0.1134	0.2204	0.3338
8431	74178 D	0.1134	0.2389	0.3523
8431	74178 E	0.1134	0.2599	0.3733
8431	74178 F	0.1134	0.3204	0.4338
8431	74178 G	0.1134	0.3836	0.4970
8431	74625 A	0.1134	0.1837	0.2971
8431	74625 B	0.1134	0.2046	0.3180
8431	74625 C	0.1134	0.2204	0.3338
8431	74625 D	0.1134	0.2389	0.3523
8431	74625 E	0.1134	0.2599	0.3733
8431	74625 F	0.1134	0.3204	0.4338
8431	74625 G	0.1134	0.3836	0.4970
8431	75294 A	0.1134	0.1837	0.2971
8431	75294 B	0.1134	0.2046	0.3180
8431	75294 C	0.1134	0.2204	0.3338
8431	75294 D	0.1134	0.2389	0.3523
8431	75294 E	0.1134	0.2599	0.3733
8431	75294 F	0.1134	0.3204	0.4338
8431	75294 G	0.1134	0.3836	0.4970
8435	50361 A	0.1134	0.2575	0.3709
8435	50361 B	0.1134	0.2683	0.3817
8435	50361 C	0.1134	0.2761	0.3895
8435	50361 D	0.1134	0.2855	0.3989
8435	50361 E	0.1134	0.2963	0.4097
8435	50361 F	0.1134	0.3272	0.4406
8435	50361 G	0.1134	0.3597	0.4731
8437	50362 A	0.1133	0.1960	0.3093
8437	50362 B	0.1133	0.2072	0.3205
8437	50362 C	0.1133	0.2158	0.3291
8437	50362 D	0.1133	0.2252	0.3385

8437	50362 E	0.1133	0.2362	0.3495
8437	50362 F	0.1133	0.2682	0.3815
8437	50362 G	0.1133	0.3009	0.4142
8439	50363 A	0.1108	0.2264	0.3372
8439	50363 B	0.1108	0.2366	0.3474
8439	50363 C	0.1108	0.2447	0.3555
8439	50363 D	0.1108	0.2537	0.3645
8439	50363 E	0.1108	0.2640	0.3748
8439	50363 F	0.1108	0.2937	0.4045
8439	50363 G	0.1108	0.3249	0.4357
8440	50364 A	0.1108	0.2321	0.3429
8440	50364 B	0.1108	0.2465	0.3573
8440	50364 C	0.1108	0.2568	0.3676
8440	50364 D	0.1108	0.2689	0.3797
8440	50364 E	0.1108	0.2829	0.3937
8440	50364 F	0.1108	0.3233	0.4341
8440	50364 G	0.1108	0.3654	0.4762
8447	50365 A	0.1134	0.1708	0.2842
8447	50365 B	0.1134	0.1867	0.3001
8447	50365 C	0.1134	0.1985	0.3119
8447	50365 D	0.1134	0.2123	0.3257
8447	50365 E	0.1134	0.2283	0.3417
8447	50365 F	0.1134	0.2741	0.3875
8447	50365 G	0.1134	0.3213	0.4347
8448	50366 A	0.1134	0.1890	0.3024
8448	50366 B	0.1134	0.1997	0.3131
8448	50366 C	0.1134	0.2077	0.3211
8448	50366 D	0.1134	0.2172	0.3306
8448	50366 E	0.1134	0.2281	0.3415
8448	50366 F	0.1134	0.2590	0.3724
8448	50366 G	0.1134	0.2913	0.4047
8452	50367 A	0.1155	0.2161	0.3316
8452	50367 B	0.1155	0.2360	0.3515
8452	50367 C	0.1155	0.2508	0.3663
8452	50367 D	0.1155	0.2683	0.3838
8452	50367 E	0.1155	0.2880	0.4035
8452	50367 F	0.1155	0.3450	0.4605
8452	50367 G	0.1155	0.4047	0.5202
8452	87339 A	0.1155	0.2161	0.3316
8452	87339 B	0.1155	0.2360	0.3515
8452	87339 C	0.1155	0.2508	0.3663
8452	87339 D	0.1155	0.2683	0.3838
8452	87339 E	0.1155	0.2880	0.4035
8452	87339 F	0.1155	0.3450	0.4605
8452	87339 G	0.1155	0.4047	0.5202
8477	50368 A	0.1129	0.0959	0.2088
8477	50368 B	0.1129	0.1054	0.2183
8477	50368 C	0.1129	0.1129	0.2258
8477	50368 D	0.1129	0.1214	0.2343
8477	50368 E	0.1129	0.1311	0.2440

8477	50368 F	0.1129	0.1592	0.2721
8477	50368 G	0.1129	0.1889	0.3018
8478	50369 A	0.1108	0.2310	0.3418
8478	50369 B	0.1108	0.2406	0.3514
8478	50369 C	0.1108	0.2476	0.3584
8478	50369 D	0.1108	0.2562	0.3670
8478	50369 E	0.1108	0.2656	0.3764
8478	50369 F	0.1108	0.2934	0.4042
8478	50369 G	0.1108	0.3221	0.4329
8480	50370 A	0.1134	0.1920	0.3054
8480	50370 B	0.1134	0.2050	0.3184
8480	50370 C	0.1134	0.2147	0.3281
8480	50370 D	0.1134	0.2263	0.3397
8480	50370 E	0.1134	0.2394	0.3528
8480	50370 F	0.1134	0.2768	0.3902
8480	50370 G	0.1134	0.3161	0.4295
8482	50371 A	0.1450	0.1880	0.3330
8482	50371 B	0.1450	0.1984	0.3434
8482	50371 C	0.1450	0.2064	0.3514
8482	50371 D	0.1450	0.2153	0.3603
8482	50371 E	0.1450	0.2258	0.3708
8482	50371 F	0.1450	0.2556	0.4006
8482	50371 G	0.1450	0.2869	0.4319
8483	50372 A	0.1109	0.1638	0.2747
8483	50372 B	0.1109	0.1686	0.2795
8483	50372 C	0.1109	0.1728	0.2837
8483	50372 D	0.1109	0.1778	0.2887
8483	50372 E	0.1109	0.1832	0.2941
8483	50372 F	0.1109	0.1986	0.3095
8483	50372 G	0.1109	0.2148	0.3257
8490	50373 A	0.1108	0.1560	0.2668
8490	50373 B	0.1108	0.1655	0.2763
8490	50373 C	0.1108	0.1719	0.2827
8490	50373 D	0.1108	0.1794	0.2902
8490	50373 E	0.1108	0.1887	0.2995
8490	50373 F	0.1108	0.2141	0.3249
8490	50373 G	0.1108	0.2409	0.3517
8494	50374 A	0.1134	0.2176	0.3310
8494	50374 B	0.1134	0.2305	0.3439
8494	50374 C	0.1134	0.2400	0.3534
8494	50374 D	0.1134	0.2511	0.3645
8494	50374 E	0.1134	0.2637	0.3771
8494	50374 F	0.1134	0.3001	0.4135
8494	50374 G	0.1134	0.3381	0.4515
8495	50375 A	0.1109	0.2068	0.3177
8495	50375 B	0.1109	0.2191	0.3300
8495	50375 C	0.1109	0.2282	0.3391
8495	50375 D	0.1109	0.2392	0.3501
8495	50375 E	0.1109	0.2515	0.3624
8495	50375 F	0.1109	0.2871	0.3980

8495	50375 G	0.1109	0.3245	0.4354
8499	50376 A	0.1134	0.1230	0.2364
8499	50376 B	0.1134	0.1388	0.2522
8499	50376 C	0.1134	0.1509	0.2643
8499	50376 D	0.1134	0.1647	0.2781
8499	50376 E	0.1134	0.1803	0.2937
8499	50376 F	0.1134	0.2262	0.3396
8499	50376 G	0.1134	0.2737	0.3871
8500	50377 A	0.1109	0.1820	0.2929
8500	50377 B	0.1109	0.1925	0.3034
8500	50377 C	0.1109	0.2003	0.3112
8500	50377 D	0.1109	0.2096	0.3205
8500	50377 E	0.1109	0.2199	0.3308
8500	50377 F	0.1109	0.2501	0.3610
8500	50377 G	0.1109	0.2817	0.3926
8508	50378 A	0.1134	0.1544	0.2678
8508	50378 B	0.1134	0.1622	0.2756
8508	50378 C	0.1134	0.1682	0.2816
8508	50378 D	0.1134	0.1756	0.2890
8508	50378 E	0.1134	0.1837	0.2971
8508	50378 F	0.1134	0.2068	0.3202
8508	50378 G	0.1134	0.2305	0.3439
8515	50379 A	0.1133	0.1673	0.2806
8515	50379 B	0.1133	0.1766	0.2899
8515	50379 C	0.1133	0.1838	0.2971
8515	50379 D	0.1133	0.1920	0.3053
8515	50379 E	0.1133	0.2011	0.3144
8515	50379 F	0.1133	0.2283	0.3416
8515	50379 G	0.1133	0.2564	0.3697
8517	50380 A	0.1108	0.2035	0.3143
8517	50380 B	0.1108	0.2140	0.3248
8517	50380 C	0.1108	0.2224	0.3332
8517	50380 D	0.1108	0.2314	0.3422
8517	50380 E	0.1108	0.2418	0.3526
8517	50380 F	0.1108	0.2725	0.3833
8517	50380 G	0.1108	0.3044	0.4152
8520	50381 A	0.0849	0.1710	0.2559
8520	50381 B	0.0849	0.1813	0.2662
8520	50381 C	0.0849	0.1890	0.2739
8520	50381 D	0.0849	0.1981	0.2830
8520	50381 E	0.0849	0.2081	0.2930
8520	50381 F	0.0849	0.2375	0.3224
8520	50381 G	0.0849	0.2684	0.3533
8521	50382 A	0.1134	0.2071	0.3205
8521	50382 B	0.1134	0.2162	0.3296
8521	50382 C	0.1134	0.2228	0.3362
8521	50382 D	0.1134	0.2308	0.3442
8521	50382 E	0.1134	0.2397	0.3531
8521	50382 F	0.1134	0.2654	0.3788
8521	50382 G	0.1134	0.2923	0.4057

8524	50383 A	0.3181	0.0000	0.3181
8524	50383 B	0.3301	0.0000	0.3301
8524	50383 C	0.3388	0.0000	0.3388
8524	50383 D	0.3493	0.0000	0.3493
8524	50383 E	0.3616	0.0000	0.3616
8524	50383 F	0.3956	0.0000	0.3956
8524	50383 G	0.4314	0.0000	0.4314
8525	50384 A	0.1134	0.2349	0.3483
8525	50384 B	0.1134	0.2485	0.3619
8525	50384 C	0.1134	0.2586	0.3720
8525	50384 D	0.1134	0.2706	0.3840
8525	50384 E	0.1134	0.2844	0.3978
8525	50384 F	0.1134	0.3236	0.4370
8525	50384 G	0.1134	0.3647	0.4781
8529	50385 A	0.1134	0.2350	0.3484
8529	50385 B	0.1134	0.2549	0.3683
8529	50385 C	0.1134	0.2702	0.3836
8529	50385 D	0.1134	0.2879	0.4013
8529	50385 E	0.1134	0.3079	0.4213
8529	50385 F	0.1134	0.3659	0.4793
8529	50385 G	0.1134	0.4264	0.5398
8530	50386 A	0.1109	0.1767	0.2876
8530	50386 B	0.1109	0.1861	0.2970
8530	50386 C	0.1109	0.1928	0.3037
8530	50386 D	0.1109	0.2007	0.3116
8530	50386 E	0.1109	0.2100	0.3209
8530	50386 F	0.1109	0.2361	0.3470
8530	50386 G	0.1109	0.2634	0.3743
8531	50387 A	0.1134	0.2936	0.4070
8531	50387 B	0.1134	0.3052	0.4186
8531	50387 C	0.1134	0.3138	0.4272
8531	50387 D	0.1134	0.3240	0.4374
8531	50387 E	0.1134	0.3350	0.4484
8531	50387 F	0.1134	0.3685	0.4819
8531	50387 G	0.1134	0.4029	0.5163
8532	50388 A	0.1134	0.2407	0.3541
8532	50388 B	0.1134	0.2527	0.3661
8532	50388 C	0.1134	0.2616	0.3750
8532	50388 D	0.1134	0.2722	0.3856
8532	50388 E	0.1134	0.2841	0.3975
8532	50388 F	0.1134	0.3188	0.4322
8532	50388 G	0.1134	0.3546	0.4680
8533	50389 A	0.1134	0.2069	0.3203
8533	50389 B	0.1134	0.2274	0.3408
8533	50389 C	0.1134	0.2426	0.3560
8533	50389 D	0.1134	0.2608	0.3742
8533	50389 E	0.1134	0.2818	0.3952
8533	50389 F	0.1134	0.3413	0.4547
8533	50389 G	0.1134	0.4035	0.5169
8534	50390 A	0.1134	0.2078	0.3212

8534	50390 B	0.1134	0.2175	0.3309
8534	50390 C	0.1134	0.2250	0.3384
8534	50390 D	0.1134	0.2334	0.3468
8534	50390 E	0.1134	0.2435	0.3569
8534	50390 F	0.1134	0.2715	0.3849
8534	50390 G	0.1134	0.3007	0.4141
8535	50391 A	0.1108	0.1999	0.3107
8535	50391 B	0.1108	0.2106	0.3214
8535	50391 C	0.1108	0.2184	0.3292
8535	50391 D	0.1108	0.2278	0.3386
8535	50391 E	0.1108	0.2380	0.3488
8535	50391 F	0.1108	0.2683	0.3791
8535	50391 G	0.1108	0.2996	0.4104
8538	50392 A	0.1134	0.1629	0.2763
8538	50392 B	0.1134	0.1870	0.3004
8538	50392 C	0.1134	0.2051	0.3185
8538	50392 D	0.1134	0.2262	0.3396
8538	50392 E	0.1134	0.2501	0.3635
8538	50392 F	0.1134	0.3189	0.4323
8538	50392 G	0.1134	0.3904	0.5038
8548	50393 A	0.1134	0.1612	0.2746
8548	50393 B	0.1134	0.1764	0.2898
8548	50393 C	0.1134	0.1880	0.3014
8548	50393 D	0.1134	0.2011	0.3145
8548	50393 E	0.1134	0.2165	0.3299
8548	50393 F	0.1134	0.2602	0.3736
8548	50393 G	0.1134	0.3061	0.4195
8549	50394 A	0.1133	0.2070	0.3203
8549	50394 B	0.1133	0.2225	0.3358
8549	50394 C	0.1133	0.2340	0.3473
8549	50394 D	0.1133	0.2476	0.3609
8549	50394 E	0.1133	0.2632	0.3765
8549	50394 F	0.1133	0.3078	0.4211
8549	50394 G	0.1133	0.3545	0.4678
8552	50395 A	0.1108	0.2222	0.3330
8552	50395 B	0.1108	0.2388	0.3496
8552	50395 C	0.1108	0.2511	0.3619
8552	50395 D	0.1108	0.2656	0.3764
8552	50395 E	0.1108	0.2825	0.3933
8552	50395 F	0.1108	0.3303	0.4411
8552	50395 G	0.1108	0.3803	0.4911
8554	50396 A	0.1108	0.1824	0.2932
8554	50396 B	0.1108	0.2057	0.3165
8554	50396 C	0.1108	0.2233	0.3341
8554	50396 D	0.1108	0.2443	0.3551
8554	50396 E	0.1108	0.2676	0.3784
8554	50396 F	0.1108	0.3350	0.4458
8554	50396 G	0.1108	0.4061	0.5169
8559	50397 A	0.1134	0.1534	0.2668
8559	50397 B	0.1134	0.1612	0.2746

8559	50397 C	0.1134	0.1668	0.2802
8559	50397 D	0.1134	0.1734	0.2868
8559	50397 E	0.1134	0.1812	0.2946
8559	50397 F	0.1134	0.2030	0.3164
8559	50397 G	0.1134	0.2262	0.3396
8560	50398 A	0.1134	0.2426	0.3560
8560	50398 B	0.1134	0.2563	0.3697
8560	50398 C	0.1134	0.2660	0.3794
8560	50398 D	0.1134	0.2780	0.3914
8560	50398 E	0.1134	0.2917	0.4051
8560	50398 F	0.1134	0.3304	0.4438
8560	50398 G	0.1134	0.3709	0.4843
8565	50399 A	0.1133	0.1943	0.3076
8565	50399 B	0.1133	0.2065	0.3198
8565	50399 C	0.1133	0.2153	0.3286
8565	50399 D	0.1133	0.2258	0.3391
8565	50399 E	0.1133	0.2378	0.3511
8565	50399 F	0.1133	0.2723	0.3856
8565	50399 G	0.1133	0.3085	0.4218
8566	50400 A	0.1134	0.1675	0.2809
8566	50400 B	0.1134	0.1792	0.2926
8566	50400 C	0.1134	0.1883	0.3017
8566	50400 D	0.1134	0.1985	0.3119
8566	50400 E	0.1134	0.2104	0.3238
8566	50400 F	0.1134	0.2445	0.3579
8566	50400 G	0.1134	0.2799	0.3933
8566	73733 A	0.1134	0.1675	0.2809
8566	73733 B	0.1134	0.1792	0.2926
8566	73733 C	0.1134	0.1883	0.3017
8566	73733 D	0.1134	0.1985	0.3119
8566	73733 E	0.1134	0.2104	0.3238
8566	73733 F	0.1134	0.2445	0.3579
8566	73733 G	0.1134	0.2799	0.3933
8566	74426 A	0.1134	0.1675	0.2809
8566	74426 B	0.1134	0.1792	0.2926
8566	74426 C	0.1134	0.1883	0.3017
8566	74426 D	0.1134	0.1985	0.3119
8566	74426 E	0.1134	0.2104	0.3238
8566	74426 F	0.1134	0.2445	0.3579
8566	74426 G	0.1134	0.2799	0.3933
8566	74486 A	0.1134	0.1675	0.2809
8566	74486 B	0.1134	0.1792	0.2926
8566	74486 C	0.1134	0.1883	0.3017
8566	74486 D	0.1134	0.1985	0.3119
8566	74486 E	0.1134	0.2104	0.3238
8566	74486 F	0.1134	0.2445	0.3579
8566	74486 G	0.1134	0.2799	0.3933
8570	50401 A	0.1133	0.1229	0.2362
8570	50401 B	0.1133	0.1315	0.2448
8570	50401 C	0.1133	0.1380	0.2513

8570	50401 D	0.1133	0.1456	0.2589
8570	50401 E	0.1133	0.1544	0.2677
8570	50401 F	0.1133	0.1793	0.2926
8570	50401 G	0.1133	0.2053	0.3186
8571	50402 A	0.3117	0.0000	0.3117
8571	50402 B	0.3208	0.0000	0.3208
8571	50402 C	0.3279	0.0000	0.3279
8571	50402 D	0.3365	0.0000	0.3365
8571	50402 E	0.3456	0.0000	0.3456
8571	50402 F	0.3727	0.0000	0.3727
8571	50402 G	0.4011	0.0000	0.4011
8574	50403 A	0.0906	0.1919	0.2825
8574	50403 B	0.0906	0.2038	0.2944
8574	50403 C	0.0906	0.2130	0.3036
8574	50403 D	0.0906	0.2232	0.3138
8574	50403 E	0.0906	0.2354	0.3260
8574	50403 F	0.0906	0.2696	0.3602
8574	50403 G	0.0906	0.3058	0.3964
8576	50404 A	0.1108	0.1531	0.2639
8576	50404 B	0.1108	0.1602	0.2710
8576	50404 C	0.1108	0.1656	0.2764
8576	50404 D	0.1108	0.1715	0.2823
8576	50404 E	0.1108	0.1786	0.2894
8576	50404 F	0.1108	0.1986	0.3094
8576	50404 G	0.1108	0.2198	0.3306
8578	50405 A	0.1134	0.2811	0.3945
8578	50405 B	0.1134	0.2923	0.4057
8578	50405 C	0.1134	0.3014	0.4148
8578	50405 D	0.1134	0.3111	0.4245
8578	50405 E	0.1134	0.3227	0.4361
8578	50405 F	0.1134	0.3560	0.4694
8578	50405 G	0.1134	0.3904	0.5038
8582	50406 A	0.1134	0.2162	0.3296
8582	50406 B	0.1134	0.2256	0.3390
8582	50406 C	0.1134	0.2328	0.3462
8582	50406 D	0.1134	0.2408	0.3542
8582	50406 E	0.1134	0.2503	0.3637
8582	50406 F	0.1134	0.2775	0.3909
8582	50406 G	0.1134	0.3058	0.4192
8583	50407 A	0.1134	0.2228	0.3362
8583	50407 B	0.1134	0.2362	0.3496
8583	50407 C	0.1134	0.2465	0.3599
8583	50407 D	0.1134	0.2580	0.3714
8583	50407 E	0.1134	0.2716	0.3850
8583	50407 F	0.1134	0.3099	0.4233
8583	50407 G	0.1134	0.3506	0.4640
8596	50408 A	0.3072	0.0000	0.3072
8596	50408 B	0.3161	0.0000	0.3161
8596	50408 C	0.3227	0.0000	0.3227
8596	50408 D	0.3305	0.0000	0.3305

8596	50408 E	0.3395	0.0000	0.3395
8596	50408 F	0.3655	0.0000	0.3655
8596	50408 G	0.3922	0.0000	0.3922
8598	50409 A	0.1134	0.2510	0.3644
8598	50409 B	0.1134	0.2621	0.3755
8598	50409 C	0.1134	0.2698	0.3832
8598	50409 D	0.1134	0.2799	0.3933
8598	50409 E	0.1134	0.2909	0.4043
8598	50409 F	0.1134	0.3222	0.4356
8598	50409 G	0.1134	0.3552	0.4686
8601	50410 A	0.1134	0.1994	0.3128
8601	50410 B	0.1134	0.2050	0.3184
8601	50410 C	0.1134	0.2089	0.3223
8601	50410 D	0.1134	0.2139	0.3273
8601	50410 E	0.1134	0.2196	0.3330
8601	50410 F	0.1134	0.2355	0.3489
8601	50410 G	0.1134	0.2522	0.3656
8608	50411 A	0.1134	0.2517	0.3651
8608	50411 B	0.1134	0.2632	0.3766
8608	50411 C	0.1134	0.2715	0.3849
8608	50411 D	0.1134	0.2812	0.3946
8608	50411 E	0.1134	0.2922	0.4056
8608	50411 F	0.1134	0.3246	0.4380
8608	50411 G	0.1134	0.3577	0.4711
8619	50412 A	0.1134	0.1828	0.2962
8619	50412 B	0.1134	0.2003	0.3137
8619	50412 C	0.1134	0.2134	0.3268
8619	50412 D	0.1134	0.2287	0.3421
8619	50412 E	0.1134	0.2465	0.3599
8619	50412 F	0.1134	0.2968	0.4102
8619	50412 G	0.1134	0.3493	0.4627
8622	50413 A	0.1134	0.1931	0.3065
8622	50413 B	0.1134	0.2084	0.3218
8622	50413 C	0.1134	0.2201	0.3335
8622	50413 D	0.1134	0.2334	0.3468
8622	50413 E	0.1134	0.2488	0.3622
8622	50413 F	0.1134	0.2931	0.4065
8622	50413 G	0.1134	0.3391	0.4525
8623	50414 A	0.1133	0.1554	0.2687
8623	50414 B	0.1133	0.1629	0.2762
8623	50414 C	0.1133	0.1688	0.2821
8623	50414 D	0.1133	0.1760	0.2893
8623	50414 E	0.1133	0.1839	0.2972
8623	50414 F	0.1133	0.2068	0.3201
8623	50414 G	0.1133	0.2303	0.3436
8627	50415 A	0.1134	0.2128	0.3262
8627	50415 B	0.1134	0.2199	0.3333
8627	50415 C	0.1134	0.2252	0.3386
8627	50415 D	0.1134	0.2314	0.3448
8627	50415 E	0.1134	0.2386	0.3520

8627	50415 F	0.1134	0.2588	0.3722
8627	50415 G	0.1134	0.2801	0.3935
8629	50416 A	0.1134	0.2308	0.3442
8629	50416 B	0.1134	0.2419	0.3553
8629	50416 C	0.1134	0.2508	0.3642
8629	50416 D	0.1134	0.2606	0.3740
8629	50416 E	0.1134	0.2723	0.3857
8629	50416 F	0.1134	0.3056	0.4190
8629	50416 G	0.1134	0.3400	0.4534
8635	50417 A	0.1134	0.2606	0.3740
8635	50417 B	0.1134	0.2737	0.3871
8635	50417 C	0.1134	0.2829	0.3963
8635	50417 D	0.1134	0.2938	0.4072
8635	50417 E	0.1134	0.3067	0.4201
8635	50417 F	0.1134	0.3433	0.4567
8635	50417 G	0.1134	0.3812	0.4946
8639	50418 A	0.1108	0.2324	0.3432
8639	50418 B	0.1108	0.2446	0.3554
8639	50418 C	0.1108	0.2534	0.3642
8639	50418 D	0.1108	0.2638	0.3746
8639	50418 E	0.1108	0.2757	0.3865
8639	50418 F	0.1108	0.3099	0.4207
8639	50418 G	0.1108	0.3460	0.4568
8640	50419 A	0.1134	0.2276	0.3410
8640	50419 B	0.1134	0.2401	0.3535
8640	50419 C	0.1134	0.2498	0.3632
8640	50419 D	0.1134	0.2606	0.3740
8640	50419 E	0.1134	0.2737	0.3871
8640	50419 F	0.1134	0.3102	0.4236
8640	50419 G	0.1134	0.3485	0.4619
8652	50420 A	0.1134	0.2191	0.3325
8652	50420 B	0.1134	0.2349	0.3483
8652	50420 C	0.1134	0.2469	0.3603
8652	50420 D	0.1134	0.2606	0.3740
8652	50420 E	0.1134	0.2768	0.3902
8652	50420 F	0.1134	0.3227	0.4361
8652	50420 G	0.1134	0.3707	0.4841
8655	50421 A	0.1134	0.1990	0.3124
8655	50421 B	0.1134	0.2101	0.3235
8655	50421 C	0.1134	0.2179	0.3313
8655	50421 D	0.1134	0.2278	0.3412
8655	50421 E	0.1134	0.2386	0.3520
8655	50421 F	0.1134	0.2695	0.3829
8655	50421 G	0.1134	0.3021	0.4155
8660	50422 A	0.1134	0.2096	0.3230
8660	50422 B	0.1134	0.2196	0.3330
8660	50422 C	0.1134	0.2274	0.3408
8660	50422 D	0.1134	0.2362	0.3496
8660	50422 E	0.1134	0.2465	0.3599
8660	50422 F	0.1134	0.2755	0.3889

8660	50422 G	0.1134	0.3061	0.4195
8664	50423 A	0.1134	0.1887	0.3021
8664	50423 B	0.1134	0.2010	0.3144
8664	50423 C	0.1134	0.2104	0.3238
8664	50423 D	0.1134	0.2213	0.3347
8664	50423 E	0.1134	0.2335	0.3469
8664	50423 F	0.1134	0.2693	0.3827
8664	50423 G	0.1134	0.3067	0.4201
8669	50424 A	0.1134	0.1471	0.2605
8669	50424 B	0.1134	0.1557	0.2691
8669	50424 C	0.1134	0.1619	0.2753
8669	50424 D	0.1134	0.1700	0.2834
8669	50424 E	0.1134	0.1786	0.2920
8669	50424 F	0.1134	0.2036	0.3170
8669	50424 G	0.1134	0.2297	0.3431
8676	50425 A	0.1134	0.1985	0.3119
8676	50425 B	0.1134	0.2130	0.3264
8676	50425 C	0.1134	0.2233	0.3367
8676	50425 D	0.1134	0.2361	0.3495
8676	50425 E	0.1134	0.2505	0.3639
8676	50425 F	0.1134	0.2916	0.4050
8676	50425 G	0.1134	0.3343	0.4477
8677	50426 A	0.0956	0.1671	0.2627
8677	50426 B	0.0956	0.1783	0.2739
8677	50426 C	0.0956	0.1867	0.2823
8677	50426 D	0.0956	0.1962	0.2918
8677	50426 E	0.0956	0.2076	0.3032
8677	50426 F	0.0956	0.2399	0.3355
8677	50426 G	0.0956	0.2732	0.3688
8680	50427 A	0.1134	0.1642	0.2776
8680	50427 B	0.1134	0.1720	0.2854
8680	50427 C	0.1134	0.1780	0.2914
8680	50427 D	0.1134	0.1848	0.2982
8680	50427 E	0.1134	0.1929	0.3063
8680	50427 F	0.1134	0.2161	0.3295
8680	50427 G	0.1134	0.2400	0.3534
8685	50428 A	0.1134	0.2263	0.3397
8685	50428 B	0.1134	0.2378	0.3512
8685	50428 C	0.1134	0.2469	0.3603
8685	50428 D	0.1134	0.2572	0.3706
8685	50428 E	0.1134	0.2689	0.3823
8685	50428 F	0.1134	0.3025	0.4159
8685	50428 G	0.1134	0.3381	0.4515
8687	50429 A	0.1134	0.2130	0.3264
8687	50429 B	0.1134	0.2251	0.3385
8687	50429 C	0.1134	0.2342	0.3476
8687	50429 D	0.1134	0.2447	0.3581
8687	50429 E	0.1134	0.2568	0.3702
8687	50429 F	0.1134	0.2916	0.4050
8687	50429 G	0.1134	0.3275	0.4409

8690	50430 A	0.1134	0.1820	0.2954
8690	50430 B	0.1134	0.1890	0.3024
8690	50430 C	0.1134	0.1942	0.3076
8690	50430 D	0.1134	0.2003	0.3137
8690	50430 E	0.1134	0.2072	0.3206
8690	50430 F	0.1134	0.2278	0.3412
8690	50430 G	0.1134	0.2486	0.3620
8692	50431 A	0.1133	0.1844	0.2977
8692	50431 B	0.1133	0.1921	0.3054
8692	50431 C	0.1133	0.1981	0.3114
8692	50431 D	0.1133	0.2046	0.3179
8692	50431 E	0.1133	0.2123	0.3256
8692	50431 F	0.1133	0.2345	0.3478
8692	50431 G	0.1133	0.2576	0.3709
8694	50432 A	0.1129	0.1518	0.2647
8694	50432 B	0.1129	0.1638	0.2767
8694	50432 C	0.1129	0.1721	0.2850
8694	50432 D	0.1129	0.1824	0.2953
8694	50432 E	0.1129	0.1942	0.3071
8694	50432 F	0.1129	0.2276	0.3405
8694	50432 G	0.1129	0.2626	0.3755
8695	50433 A	0.1134	0.2116	0.3250
8695	50433 B	0.1134	0.2251	0.3385
8695	50433 C	0.1134	0.2350	0.3484
8695	50433 D	0.1134	0.2467	0.3601
8695	50433 E	0.1134	0.2600	0.3734
8695	50433 F	0.1134	0.2983	0.4117
8695	50433 G	0.1134	0.3383	0.4517
8697	50434 A	0.1134	0.2116	0.3250
8697	50434 B	0.1134	0.2226	0.3360
8697	50434 C	0.1134	0.2308	0.3442
8697	50434 D	0.1134	0.2401	0.3535
8697	50434 E	0.1134	0.2511	0.3645
8697	50434 F	0.1134	0.2825	0.3959
8697	50434 G	0.1134	0.3151	0.4285
8698	50435 A	0.1134	0.2652	0.3786
8698	50435 B	0.1134	0.2722	0.3856
8698	50435 C	0.1134	0.2775	0.3909
8698	50435 D	0.1134	0.2835	0.3969
8698	50435 E	0.1134	0.2906	0.4040
8698	50435 F	0.1134	0.3110	0.4244
8698	50435 G	0.1134	0.3326	0.4460
8700	50436 A	0.1134	0.2058	0.3192
8700	50436 B	0.1134	0.2159	0.3293
8700	50436 C	0.1134	0.2227	0.3361
8700	50436 D	0.1134	0.2311	0.3445
8700	50436 E	0.1134	0.2407	0.3541
8700	50436 F	0.1134	0.2683	0.3817
8700	50436 G	0.1134	0.2968	0.4102
8702	50437 A	0.1134	0.1958	0.3092

8702	50437 B	0.1134	0.2025	0.3159
8702	50437 C	0.1134	0.2075	0.3209
8702	50437 D	0.1134	0.2132	0.3266
8702	50437 E	0.1134	0.2196	0.3330
8702	50437 F	0.1134	0.2383	0.3517
8702	50437 G	0.1134	0.2578	0.3712
8703	50438 A	0.1134	0.2252	0.3386
8703	50438 B	0.1134	0.2376	0.3510
8703	50438 C	0.1134	0.2470	0.3604
8703	50438 D	0.1134	0.2578	0.3712
8703	50438 E	0.1134	0.2698	0.3832
8703	50438 F	0.1134	0.3056	0.4190
8703	50438 G	0.1134	0.3429	0.4563
8704	50439 A	0.1130	0.1138	0.2268
8704	50439 B	0.1130	0.1330	0.2460
8704	50439 C	0.1130	0.1473	0.2603
8704	50439 D	0.1130	0.1639	0.2769
8704	50439 E	0.1130	0.1825	0.2955
8704	50439 F	0.1130	0.2369	0.3499
8704	50439 G	0.1130	0.2936	0.4066
8707	50440 A	0.1134	0.2071	0.3205
8707	50440 B	0.1134	0.2193	0.3327
8707	50440 C	0.1134	0.2284	0.3418
8707	50440 D	0.1134	0.2392	0.3526
8707	50440 E	0.1134	0.2514	0.3648
8707	50440 F	0.1134	0.2865	0.3999
8707	50440 G	0.1134	0.3233	0.4367
8715	50441 A	0.1134	0.2271	0.3405
8715	50441 B	0.1134	0.2419	0.3553
8715	50441 C	0.1134	0.2536	0.3670
8715	50441 D	0.1134	0.2669	0.3803
8715	50441 E	0.1134	0.2819	0.3953
8715	50441 F	0.1134	0.3257	0.4391
8715	50441 G	0.1134	0.3709	0.4843
8729	50442 A	0.1134	0.1965	0.3099
8729	50442 B	0.1134	0.2072	0.3206
8729	50442 C	0.1134	0.2148	0.3282
8729	50442 D	0.1134	0.2242	0.3376
8729	50442 E	0.1134	0.2349	0.3483
8729	50442 F	0.1134	0.2653	0.3787
8729	50442 G	0.1134	0.2969	0.4103
8729	73757 A	0.1134	0.1965	0.3099
8729	73757 B	0.1134	0.2072	0.3206
8729	73757 C	0.1134	0.2148	0.3282
8729	73757 D	0.1134	0.2242	0.3376
8729	73757 E	0.1134	0.2349	0.3483
8729	73757 F	0.1134	0.2653	0.3787
8729	73757 G	0.1134	0.2969	0.4103
8741	50443 A	0.1134	0.1344	0.2478
8741	50443 B	0.1134	0.1422	0.2556

8741	50443 C	0.1134	0.1476	0.2610
8741	50443 D	0.1134	0.1541	0.2675
8741	50443 E	0.1134	0.1617	0.2751
8741	50443 F	0.1134	0.1836	0.2970
8741	50443 G	0.1134	0.2058	0.3192
8742	50444 A	0.1134	0.2562	0.3696
8742	50444 B	0.1134	0.2710	0.3844
8742	50444 C	0.1134	0.2819	0.3953
8742	50444 D	0.1134	0.2949	0.4083
8742	50444 E	0.1134	0.3097	0.4231
8742	50444 F	0.1134	0.3522	0.4656
8742	50444 G	0.1134	0.3970	0.5104
8748	50445 A	0.1134	0.2248	0.3382
8748	50445 B	0.1134	0.2352	0.3486
8748	50445 C	0.1134	0.2426	0.3560
8748	50445 D	0.1134	0.2518	0.3652
8748	50445 E	0.1134	0.2625	0.3759
8748	50445 F	0.1134	0.2919	0.4053
8748	50445 G	0.1134	0.3228	0.4362
8753	50446 A	0.1134	0.2321	0.3455
8753	50446 B	0.1134	0.2469	0.3603
8753	50446 C	0.1134	0.2576	0.3710
8753	50446 D	0.1134	0.2703	0.3837
8753	50446 E	0.1134	0.2848	0.3982
8753	50446 F	0.1134	0.3260	0.4394
8753	50446 G	0.1134	0.3704	0.4838
8757	50448 A	0.1134	0.2497	0.3631
8757	50448 B	0.1134	0.2608	0.3742
8757	50448 C	0.1134	0.2695	0.3829
8757	50448 D	0.1134	0.2799	0.3933
8757	50448 E	0.1134	0.2913	0.4047
8757	50448 F	0.1134	0.3245	0.4379
8757	50448 G	0.1134	0.3588	0.4722
8758	50449 A	0.1134	0.2262	0.3396
8758	50449 B	0.1134	0.2366	0.3500
8758	50449 C	0.1134	0.2450	0.3584
8758	50449 D	0.1134	0.2543	0.3677
8758	50449 E	0.1134	0.2652	0.3786
8758	50449 F	0.1134	0.2961	0.4095
8758	50449 G	0.1134	0.3283	0.4417
8760	50450 A	0.1134	0.2420	0.3554
8760	50450 B	0.1134	0.2536	0.3670
8760	50450 C	0.1134	0.2616	0.3750
8760	50450 D	0.1134	0.2716	0.3850
8760	50450 E	0.1134	0.2825	0.3959
8760	50450 F	0.1134	0.3144	0.4278
8760	50450 G	0.1134	0.3476	0.4610
8764	50451 A	0.1134	0.2237	0.3371
8764	50451 B	0.1134	0.2321	0.3455
8764	50451 C	0.1134	0.2386	0.3520

8764	50451 D	0.1134	0.2455	0.3589
8764	50451 E	0.1134	0.2541	0.3675
8764	50451 F	0.1134	0.2777	0.3911
8764	50451 G	0.1134	0.3025	0.4159
8779	50452 A	0.1134	0.2412	0.3546
8779	50452 B	0.1134	0.2528	0.3662
8779	50452 C	0.1134	0.2615	0.3749
8779	50452 D	0.1134	0.2718	0.3852
8779	50452 E	0.1134	0.2832	0.3966
8779	50452 F	0.1134	0.3162	0.4296
8779	50452 G	0.1134	0.3510	0.4644
8780	50453 A	0.1134	0.2012	0.3146
8780	50453 B	0.1134	0.2142	0.3276
8780	50453 C	0.1134	0.2240	0.3374
8780	50453 D	0.1134	0.2357	0.3491
8780	50453 E	0.1134	0.2486	0.3620
8780	50453 F	0.1134	0.2860	0.3994
8780	50453 G	0.1134	0.3251	0.4385
8781	50454 A	0.1134	0.2233	0.3367
8781	50454 B	0.1134	0.2303	0.3437
8781	50454 C	0.1134	0.2352	0.3486
8781	50454 D	0.1134	0.2409	0.3543
8781	50454 E	0.1134	0.2476	0.3610
8781	50454 F	0.1134	0.2669	0.3803
8781	50454 G	0.1134	0.2865	0.3999
8784	50455 A	0.1453	0.1380	0.2833
8784	50455 B	0.1453	0.1489	0.2942
8784	50455 C	0.1453	0.1571	0.3024
8784	50455 D	0.1453	0.1664	0.3117
8784	50455 E	0.1453	0.1774	0.3227
8784	50455 F	0.1453	0.2083	0.3536
8784	50455 G	0.1453	0.2407	0.3860
8788	50456 A	0.1134	0.2110	0.3244
8788	50456 B	0.1134	0.2172	0.3306
8788	50456 C	0.1134	0.2218	0.3352
8788	50456 D	0.1134	0.2272	0.3406
8788	50456 E	0.1134	0.2333	0.3467
8788	50456 F	0.1134	0.2510	0.3644
8788	50456 G	0.1134	0.2693	0.3827
8789	50457 A	0.1134	0.2996	0.4130
8789	50457 B	0.1134	0.3123	0.4257
8789	50457 C	0.1134	0.3215	0.4349
8789	50457 D	0.1134	0.3329	0.4463
8789	50457 E	0.1134	0.3454	0.4588
8789	50457 F	0.1134	0.3816	0.4950
8789	50457 G	0.1134	0.4193	0.5327
8790	50458 A	0.1133	0.1777	0.2910
8790	50458 B	0.1133	0.1920	0.3053
8790	50458 C	0.1133	0.2027	0.3160
8790	50458 D	0.1133	0.2158	0.3291

8790	50458 E	0.1133	0.2298	0.3431
8790	50458 F	0.1133	0.2716	0.3849
8790	50458 G	0.1133	0.3150	0.4283
8795	50459 A	0.1134	0.1626	0.2760
8795	50459 B	0.1134	0.1671	0.2805
8795	50459 C	0.1134	0.1706	0.2840
8795	50459 D	0.1134	0.1742	0.2876
8795	50459 E	0.1134	0.1786	0.2920
8795	50459 F	0.1134	0.1908	0.3042
8795	50459 G	0.1134	0.2039	0.3173
8796	50460 A	0.1134	0.2426	0.3560
8796	50460 B	0.1134	0.2568	0.3702
8796	50460 C	0.1134	0.2671	0.3805
8796	50460 D	0.1134	0.2792	0.3926
8796	50460 E	0.1134	0.2930	0.4064
8796	50460 F	0.1134	0.3329	0.4463
8796	50460 G	0.1134	0.3740	0.4874
8797	50461 A	0.1134	0.1990	0.3124
8797	50461 B	0.1134	0.2083	0.3217
8797	50461 C	0.1134	0.2148	0.3282
8797	50461 D	0.1134	0.2231	0.3365
8797	50461 E	0.1134	0.2321	0.3455
8797	50461 F	0.1134	0.2586	0.3720
8797	50461 G	0.1134	0.2861	0.3995
8798	50462 A	0.1134	0.2135	0.3269
8798	50462 B	0.1134	0.2274	0.3408
8798	50462 C	0.1134	0.2376	0.3510
8798	50462 D	0.1134	0.2498	0.3632
8798	50462 E	0.1134	0.2637	0.3771
8798	50462 F	0.1134	0.3030	0.4164
8798	50462 G	0.1134	0.3446	0.4580
8805	50463 A	0.3150	0.0000	0.3150
8805	50463 B	0.3266	0.0000	0.3266
8805	50463 C	0.3350	0.0000	0.3350
8805	50463 D	0.3455	0.0000	0.3455
8805	50463 E	0.3571	0.0000	0.3571
8805	50463 F	0.3907	0.0000	0.3907
8805	50463 G	0.4258	0.0000	0.4258
8806	50464 A	0.1134	0.1522	0.2656
8806	50464 B	0.1134	0.1617	0.2751
8806	50464 C	0.1134	0.1686	0.2820
8806	50464 D	0.1134	0.1774	0.2908
8806	50464 E	0.1134	0.1867	0.3001
8806	50464 F	0.1134	0.2140	0.3274
8806	50464 G	0.1134	0.2424	0.3558
8807	50465 A	0.1133	0.1837	0.2970
8807	50465 B	0.1133	0.1993	0.3126
8807	50465 C	0.1133	0.2109	0.3242
8807	50465 D	0.1133	0.2242	0.3375
8807	50465 E	0.1133	0.2400	0.3533

8807	50465 F	0.1133	0.2848	0.3981
8807	50465 G	0.1133	0.3317	0.4450
8810	50466 A	0.1134	0.2281	0.3415
8810	50466 B	0.1134	0.2417	0.3551
8810	50466 C	0.1134	0.2522	0.3656
8810	50466 D	0.1134	0.2645	0.3779
8810	50466 E	0.1134	0.2782	0.3916
8810	50466 F	0.1134	0.3184	0.4318
8810	50466 G	0.1134	0.3600	0.4734
8811	50467 A	0.1133	0.2193	0.3326
8811	50467 B	0.1133	0.2303	0.3436
8811	50467 C	0.1133	0.2386	0.3519
8811	50467 D	0.1133	0.2478	0.3611
8811	50467 E	0.1133	0.2588	0.3721
8811	50467 F	0.1133	0.2903	0.4036
8811	50467 G	0.1133	0.3228	0.4361
8813	50468 A	0.1134	0.1628	0.2762
8813	50468 B	0.1134	0.1720	0.2854
8813	50468 C	0.1134	0.1790	0.2924
8813	50468 D	0.1134	0.1868	0.3002
8813	50468 E	0.1134	0.1958	0.3092
8813	50468 F	0.1134	0.2224	0.3358
8813	50468 G	0.1134	0.2491	0.3625
8816	50469 A	0.1134	0.1626	0.2760
8816	50469 B	0.1134	0.1699	0.2833
8816	50469 C	0.1134	0.1748	0.2882
8816	50469 D	0.1134	0.1809	0.2943
8816	50469 E	0.1134	0.1873	0.3007
8816	50469 F	0.1134	0.2071	0.3205
8816	50469 G	0.1134	0.2278	0.3412
8817	50470 A	0.1134	0.2068	0.3202
8817	50470 B	0.1134	0.2210	0.3344
8817	50470 C	0.1134	0.2316	0.3450
8817	50470 D	0.1134	0.2445	0.3579
8817	50470 E	0.1134	0.2586	0.3720
8817	50470 F	0.1134	0.2997	0.4131
8817	50470 G	0.1134	0.3429	0.4563
8818	50471 A	0.1134	0.1828	0.2962
8818	50471 B	0.1134	0.1901	0.3035
8818	50471 C	0.1134	0.1958	0.3092
8818	50471 D	0.1134	0.2026	0.3160
8818	50471 E	0.1134	0.2103	0.3237
8818	50471 F	0.1134	0.2317	0.3451
8818	50471 G	0.1134	0.2546	0.3680
8818	98049 A	0.1134	0.1828	0.2962
8818	98049 B	0.1134	0.1901	0.3035
8818	98049 C	0.1134	0.1958	0.3092
8818	98049 D	0.1134	0.2026	0.3160
8818	98049 E	0.1134	0.2103	0.3237
8818	98049 F	0.1134	0.2317	0.3451

8818	98049 G	0.1134	0.2546	0.3680
8825	50472 A	0.1133	0.2139	0.3272
8825	50472 B	0.1133	0.2243	0.3376
8825	50472 C	0.1133	0.2328	0.3461
8825	50472 D	0.1133	0.2417	0.3550
8825	50472 E	0.1133	0.2525	0.3658
8825	50472 F	0.1133	0.2829	0.3962
8825	50472 G	0.1133	0.3150	0.4283
8829	50473 A	0.1133	0.1929	0.3062
8829	50473 B	0.1133	0.2044	0.3177
8829	50473 C	0.1133	0.2133	0.3266
8829	50473 D	0.1133	0.2231	0.3364
8829	50473 E	0.1133	0.2349	0.3482
8829	50473 F	0.1133	0.2682	0.3815
8829	50473 G	0.1133	0.3024	0.4157
8836	50474 A	0.1134	0.1363	0.2497
8836	50474 B	0.1134	0.1580	0.2714
8836	50474 C	0.1134	0.1740	0.2874
8836	50474 D	0.1134	0.1928	0.3062
8836	50474 E	0.1134	0.2142	0.3276
8836	50474 F	0.1134	0.2766	0.3900
8836	50474 G	0.1134	0.3411	0.4545
8837	50475 A	0.1184	0.1791	0.2975
8837	50475 B	0.1184	0.1943	0.3127
8837	50475 C	0.1184	0.2052	0.3236
8837	50475 D	0.1184	0.2188	0.3372
8837	50475 E	0.1184	0.2335	0.3519
8837	50475 F	0.1184	0.2770	0.3954
8837	50475 G	0.1184	0.3221	0.4405
8843	50476 A	0.1134	0.2443	0.3577
8843	50476 B	0.1134	0.2543	0.3677
8843	50476 C	0.1134	0.2622	0.3756
8843	50476 D	0.1134	0.2711	0.3845
8843	50476 E	0.1134	0.2813	0.3947
8843	50476 F	0.1134	0.3106	0.4240
8843	50476 G	0.1134	0.3420	0.4554
8845	50477 A	0.1132	0.0823	0.1955
8845	50477 B	0.1132	0.0906	0.2038
8845	50477 C	0.1132	0.0966	0.2098
8845	50477 D	0.1132	0.1036	0.2168
8845	50477 E	0.1132	0.1117	0.2249
8845	50477 F	0.1132	0.1350	0.2482
8845	50477 G	0.1132	0.1592	0.2724
8846	50478 A	0.1134	0.1914	0.3048
8846	50478 B	0.1134	0.1990	0.3124
8846	50478 C	0.1134	0.2049	0.3183
8846	50478 D	0.1134	0.2114	0.3248
8846	50478 E	0.1134	0.2193	0.3327
8846	50478 F	0.1134	0.2412	0.3546
8846	50478 G	0.1134	0.2645	0.3779

8861	50479 A	0.3172	0.0000	0.3172
8861	50479 B	0.3285	0.0000	0.3285
8861	50479 C	0.3371	0.0000	0.3371
8861	50479 D	0.3465	0.0000	0.3465
8861	50479 E	0.3577	0.0000	0.3577
8861	50479 F	0.3900	0.0000	0.3900
8861	50479 G	0.4237	0.0000	0.4237
8866	50480 A	0.1134	0.1998	0.3132
8866	50480 B	0.1134	0.2146	0.3280
8866	50480 C	0.1134	0.2259	0.3393
8866	50480 D	0.1134	0.2391	0.3525
8866	50480 E	0.1134	0.2537	0.3671
8866	50480 F	0.1134	0.2964	0.4098
8866	50480 G	0.1134	0.3411	0.4545
8869	50481 A	0.1134	0.1960	0.3094
8869	50481 B	0.1134	0.2088	0.3222
8869	50481 C	0.1134	0.2184	0.3318
8869	50481 D	0.1134	0.2294	0.3428
8869	50481 E	0.1134	0.2418	0.3552
8869	50481 F	0.1134	0.2782	0.3916
8869	50481 G	0.1134	0.3164	0.4298
8870	50482 A	0.1134	0.1733	0.2867
8870	50482 B	0.1134	0.1800	0.2934
8870	50482 C	0.1134	0.1850	0.2984
8870	50482 D	0.1134	0.1908	0.3042
8870	50482 E	0.1134	0.1978	0.3112
8870	50482 F	0.1134	0.2169	0.3303
8870	50482 G	0.1134	0.2372	0.3506
8871	50483 A	0.1134	0.2006	0.3140
8871	50483 B	0.1134	0.2146	0.3280
8871	50483 C	0.1134	0.2255	0.3389
8871	50483 D	0.1134	0.2378	0.3512
8871	50483 E	0.1134	0.2520	0.3654
8871	50483 F	0.1134	0.2932	0.4066
8871	50483 G	0.1134	0.3362	0.4496
8876	50484 A	0.1134	0.2193	0.3327
8876	50484 B	0.1134	0.2274	0.3408
8876	50484 C	0.1134	0.2334	0.3468
8876	50484 D	0.1134	0.2406	0.3540
8876	50484 E	0.1134	0.2485	0.3619
8876	50484 F	0.1134	0.2721	0.3855
8876	50484 G	0.1134	0.2963	0.4097
8890	50485 A	0.1133	0.1902	0.3035
8890	50485 B	0.1133	0.1997	0.3130
8890	50485 C	0.1133	0.2069	0.3202
8890	50485 D	0.1133	0.2146	0.3279
8890	50485 E	0.1133	0.2239	0.3372
8890	50485 F	0.1133	0.2508	0.3641
8890	50485 G	0.1133	0.2783	0.3916
8891	50486 A	0.1134	0.1383	0.2517

8891	50486 B	0.1134	0.1466	0.2600
8891	50486 C	0.1134	0.1522	0.2656
8891	50486 D	0.1134	0.1590	0.2724
8891	50486 E	0.1134	0.1670	0.2804
8891	50486 F	0.1134	0.1896	0.3030
8891	50486 G	0.1134	0.2133	0.3267
8891	74055 A	0.1134	0.1383	0.2517
8891	74055 B	0.1134	0.1466	0.2600
8891	74055 C	0.1134	0.1522	0.2656
8891	74055 D	0.1134	0.1590	0.2724
8891	74055 E	0.1134	0.1670	0.2804
8891	74055 F	0.1134	0.1896	0.3030
8891	74055 G	0.1134	0.2133	0.3267
8892	50487 A	0.1147	0.1513	0.2660
8892	50487 B	0.1147	0.1630	0.2777
8892	50487 C	0.1147	0.1722	0.2869
8892	50487 D	0.1147	0.1835	0.2982
8892	50487 E	0.1147	0.1954	0.3101
8892	50487 F	0.1147	0.2304	0.3451
8892	50487 G	0.1147	0.2671	0.3818
8895	50488 A	0.1134	0.1762	0.2896
8895	50488 B	0.1134	0.1841	0.2975
8895	50488 C	0.1134	0.1899	0.3033
8895	50488 D	0.1134	0.1966	0.3100
8895	50488 E	0.1134	0.2044	0.3178
8895	50488 F	0.1134	0.2271	0.3405
8895	50488 G	0.1134	0.2505	0.3639
8897	50489 A	0.1134	0.2046	0.3180
8897	50489 B	0.1134	0.2191	0.3325
8897	50489 C	0.1134	0.2297	0.3431
8897	50489 D	0.1134	0.2419	0.3553
8897	50489 E	0.1134	0.2564	0.3698
8897	50489 F	0.1134	0.2974	0.4108
8897	50489 G	0.1134	0.3404	0.4538
8900	50490 A	0.1134	0.1915	0.3049
8900	50490 B	0.1134	0.2036	0.3170
8900	50490 C	0.1134	0.2128	0.3262
8900	50490 D	0.1134	0.2232	0.3366
8900	50490 E	0.1134	0.2355	0.3489
8900	50490 F	0.1134	0.2703	0.3837
8900	50490 G	0.1134	0.3070	0.4204
8915	50491 A	0.1134	0.2676	0.3810
8915	50491 B	0.1134	0.2782	0.3916
8915	50491 C	0.1134	0.2865	0.3999
8915	50491 D	0.1134	0.2961	0.4095
8915	50491 E	0.1134	0.3070	0.4204
8915	50491 F	0.1134	0.3382	0.4516
8915	50491 G	0.1134	0.3709	0.4843
8916	50492 A	0.1134	0.1598	0.2732
8916	50492 B	0.1134	0.1764	0.2898

8916	50492 C	0.1134	0.1890	0.3024
8916	50492 D	0.1134	0.2031	0.3165
8916	50492 E	0.1134	0.2199	0.3333
8916	50492 F	0.1134	0.2674	0.3808
8916	50492 G	0.1134	0.3169	0.4303
8917	50493 A	0.1134	0.2287	0.3421
8917	50493 B	0.1134	0.2363	0.3497
8917	50493 C	0.1134	0.2419	0.3553
8917	50493 D	0.1134	0.2488	0.3622
8917	50493 E	0.1134	0.2567	0.3701
8917	50493 F	0.1134	0.2783	0.3917
8917	50493 G	0.1134	0.3016	0.4150
8918	50494 A	0.1134	0.1765	0.2899
8918	50494 B	0.1134	0.1836	0.2970
8918	50494 C	0.1134	0.1889	0.3023
8918	50494 D	0.1134	0.1949	0.3083
8918	50494 E	0.1134	0.2018	0.3152
8918	50494 F	0.1134	0.2217	0.3351
8918	50494 G	0.1134	0.2420	0.3554
8919	50495 A	0.1134	0.2135	0.3269
8919	50495 B	0.1134	0.2228	0.3362
8919	50495 C	0.1134	0.2297	0.3431
8919	50495 D	0.1134	0.2376	0.3510
8919	50495 E	0.1134	0.2470	0.3604
8919	50495 F	0.1134	0.2737	0.3871
8919	50495 G	0.1134	0.3014	0.4148
8920	50496 A	0.1134	0.1571	0.2705
8920	50496 B	0.1134	0.1660	0.2794
8920	50496 C	0.1134	0.1722	0.2856
8920	50496 D	0.1134	0.1800	0.2934
8920	50496 E	0.1134	0.1891	0.3025
8920	50496 F	0.1134	0.2141	0.3275
8920	50496 G	0.1134	0.2408	0.3542
8921	50497 A	0.1134	0.1295	0.2429
8921	50497 B	0.1134	0.1352	0.2486
8921	50497 C	0.1134	0.1399	0.2533
8921	50497 D	0.1134	0.1453	0.2587
8921	50497 E	0.1134	0.1514	0.2648
8921	50497 F	0.1134	0.1684	0.2818
8921	50497 G	0.1134	0.1868	0.3002
8923	50498 A	0.1134	0.1664	0.2798
8923	50498 B	0.1134	0.1739	0.2873
8923	50498 C	0.1134	0.1792	0.2926
8923	50498 D	0.1134	0.1858	0.2992
8923	50498 E	0.1134	0.1931	0.3065
8923	50498 F	0.1134	0.2141	0.3275
8923	50498 G	0.1134	0.2363	0.3497
8924	50499 A	0.1134	0.2065	0.3199
8924	50499 B	0.1134	0.2218	0.3352
8924	50499 C	0.1134	0.2334	0.3468

8924	50499 D	0.1134	0.2470	0.3604
8924	50499 E	0.1134	0.2626	0.3760
8924	50499 F	0.1134	0.3066	0.4200
8924	50499 G	0.1134	0.3532	0.4666
8925	50500 A	0.1133	0.1919	0.3052
8925	50500 B	0.1133	0.2068	0.3201
8925	50500 C	0.1133	0.2167	0.3300
8925	50500 D	0.1133	0.2304	0.3437
8925	50500 E	0.1133	0.2451	0.3584
8925	50500 F	0.1133	0.2872	0.4005
8925	50500 G	0.1133	0.3312	0.4445
8926	50501 A	0.1134	0.1714	0.2848
8926	50501 B	0.1134	0.1882	0.3016
8926	50501 C	0.1134	0.2006	0.3140
8926	50501 D	0.1134	0.2148	0.3282
8926	50501 E	0.1134	0.2317	0.3451
8926	50501 F	0.1134	0.2799	0.3933
8926	50501 G	0.1134	0.3298	0.4432
8927	50502 A	0.1134	0.2683	0.3817
8927	50502 B	0.1134	0.2793	0.3927
8927	50502 C	0.1134	0.2880	0.4014
8927	50502 D	0.1134	0.2978	0.4112
8927	50502 E	0.1134	0.3093	0.4227
8927	50502 F	0.1134	0.3420	0.4554
8927	50502 G	0.1134	0.3758	0.4892
8929	50503 A	0.1000	0.1952	0.2952
8929	50503 B	0.1000	0.2068	0.3068
8929	50503 C	0.1000	0.2148	0.3148
8929	50503 D	0.1000	0.2252	0.3252
8929	50503 E	0.1000	0.2366	0.3366
8929	50503 F	0.1000	0.2695	0.3695
8929	50503 G	0.1000	0.3041	0.4041
8930	50504 A	0.0971	0.1652	0.2623
8930	50504 B	0.0971	0.1740	0.2711
8930	50504 C	0.0971	0.1806	0.2777
8930	50504 D	0.0971	0.1884	0.2855
8930	50504 E	0.0971	0.1972	0.2943
8930	50504 F	0.0971	0.2227	0.3198
8930	50504 G	0.0971	0.2492	0.3463
8944	50506 A	0.1134	0.2173	0.3307
8944	50506 B	0.1134	0.2298	0.3432
8944	50506 C	0.1134	0.2394	0.3528
8944	50506 D	0.1134	0.2503	0.3637
8944	50506 E	0.1134	0.2630	0.3764
8944	50506 F	0.1134	0.2988	0.4122
8944	50506 G	0.1134	0.3368	0.4502
8946	50507 A	0.1134	0.2088	0.3222
8946	50507 B	0.1134	0.2174	0.3308
8946	50507 C	0.1134	0.2237	0.3371
8946	50507 D	0.1134	0.2314	0.3448

8946	50507 E	0.1134	0.2400	0.3534
8946	50507 F	0.1134	0.2646	0.3780
8946	50507 G	0.1134	0.2904	0.4038
8953	50508 A	0.1134	0.1397	0.2531
8953	50508 B	0.1134	0.1450	0.2584
8953	50508 C	0.1134	0.1492	0.2626
8953	50508 D	0.1134	0.1541	0.2675
8953	50508 E	0.1134	0.1596	0.2730
8953	50508 F	0.1134	0.1761	0.2895
8953	50508 G	0.1134	0.1928	0.3062
8957	50509 A	0.1133	0.1978	0.3111
8957	50509 B	0.1133	0.2133	0.3266
8957	50509 C	0.1133	0.2248	0.3381
8957	50509 D	0.1133	0.2380	0.3513
8957	50509 E	0.1133	0.2536	0.3669
8957	50509 F	0.1133	0.2974	0.4107
8957	50509 G	0.1133	0.3434	0.4567
8970	50510 A	0.1134	0.2140	0.3274
8970	50510 B	0.1134	0.2243	0.3377
8970	50510 C	0.1134	0.2324	0.3458
8970	50510 D	0.1134	0.2415	0.3549
8970	50510 E	0.1134	0.2520	0.3654
8970	50510 F	0.1134	0.2825	0.3959
8970	50510 G	0.1134	0.3139	0.4273
8972	50511 A	0.1133	0.0966	0.2099
8972	50511 B	0.1133	0.1042	0.2175
8972	50511 C	0.1133	0.1100	0.2233
8972	50511 D	0.1133	0.1167	0.2300
8972	50511 E	0.1133	0.1246	0.2379
8972	50511 F	0.1133	0.1466	0.2599
8972	50511 G	0.1133	0.1697	0.2830
8973	50512 A	0.1134	0.1724	0.2858
8973	50512 B	0.1134	0.1832	0.2966
8973	50512 C	0.1134	0.1906	0.3040
8973	50512 D	0.1134	0.1997	0.3131
8973	50512 E	0.1134	0.2103	0.3237
8973	50512 F	0.1134	0.2399	0.3533
8973	50512 G	0.1134	0.2706	0.3840
8980	50514 A	0.1134	0.1150	0.2284
8980	50514 B	0.1134	0.1198	0.2332
8980	50514 C	0.1134	0.1233	0.2367
8980	50514 D	0.1134	0.1272	0.2406
8980	50514 E	0.1134	0.1320	0.2454
8980	50514 F	0.1134	0.1456	0.2590
8980	50514 G	0.1134	0.1598	0.2732
8980	98241 A	0.1134	0.1150	0.2284
8980	98241 B	0.1134	0.1198	0.2332
8980	98241 C	0.1134	0.1233	0.2367
8980	98241 D	0.1134	0.1272	0.2406
8980	98241 E	0.1134	0.1320	0.2454

8980	98241 F	0.1134	0.1456	0.2590
8980	98241 G	0.1134	0.1598	0.2732
8981	50515 A	0.1134	0.1960	0.3094
8981	50515 B	0.1134	0.2053	0.3187
8981	50515 C	0.1134	0.2123	0.3257
8981	50515 D	0.1134	0.2204	0.3338
8981	50515 E	0.1134	0.2297	0.3431
8981	50515 F	0.1134	0.2563	0.3697
8981	50515 G	0.1134	0.2838	0.3972
8982	50516 A	0.1147	0.1887	0.3034
8982	50516 B	0.1147	0.2004	0.3151
8982	50516 C	0.1147	0.2089	0.3236
8982	50516 D	0.1147	0.2193	0.3340
8982	50516 E	0.1147	0.2310	0.3457
8982	50516 F	0.1147	0.2645	0.3792
8982	50516 G	0.1147	0.2996	0.4143
8986	50517 A	0.1134	0.2284	0.3418
8986	50517 B	0.1134	0.2378	0.3512
8986	50517 C	0.1134	0.2451	0.3585
8986	50517 D	0.1134	0.2536	0.3670
8986	50517 E	0.1134	0.2632	0.3766
8986	50517 F	0.1134	0.2905	0.4039
8986	50517 G	0.1134	0.3194	0.4328
8996	50518 A	0.1184	0.2009	0.3193
8996	50518 B	0.1184	0.2161	0.3345
8996	50518 C	0.1184	0.2274	0.3458
8996	50518 D	0.1184	0.2406	0.3590
8996	50518 E	0.1184	0.2556	0.3740
8996	50518 F	0.1184	0.2990	0.4174
8996	50518 G	0.1184	0.3442	0.4626
8997	50519 A	0.1138	0.1613	0.2751
8997	50519 B	0.1138	0.1709	0.2847
8997	50519 C	0.1138	0.1779	0.2917
8997	50519 D	0.1138	0.1863	0.3001
8997	50519 E	0.1138	0.1958	0.3096
8997	50519 F	0.1138	0.2232	0.3370
8997	50519 G	0.1138	0.2517	0.3655
8998	50520 A	0.1134	0.2198	0.3332
8998	50520 B	0.1134	0.2278	0.3412
8998	50520 C	0.1134	0.2334	0.3468
8998	50520 D	0.1134	0.2404	0.3538
8998	50520 E	0.1134	0.2479	0.3613
8998	50520 F	0.1134	0.2703	0.3837
8998	50520 G	0.1134	0.2937	0.4071
8999	50521 A	0.0746	0.1792	0.2538
8999	50521 B	0.0746	0.2050	0.2796
8999	50521 C	0.0746	0.2240	0.2986
8999	50521 D	0.0746	0.2466	0.3212
8999	50521 E	0.0746	0.2721	0.3467
8999	50521 F	0.0746	0.3455	0.4201

8999	50521 G	0.0746	0.4226	0.4972
8999	87341 A	0.0746	0.1792	0.2538
8999	87341 B	0.0746	0.2050	0.2796
8999	87341 C	0.0746	0.2240	0.2986
8999	87341 D	0.0746	0.2466	0.3212
8999	87341 E	0.0746	0.2721	0.3467
8999	87341 F	0.0746	0.3455	0.4201
8999	87341 G	0.0746	0.4226	0.4972
9000	50522 A	0.1134	0.2058	0.3192
9000	50522 B	0.1134	0.2190	0.3324
9000	50522 C	0.1134	0.2283	0.3417
9000	50522 D	0.1134	0.2395	0.3529
9000	50522 E	0.1134	0.2520	0.3654
9000	50522 F	0.1134	0.2886	0.4020
9000	50522 G	0.1134	0.3268	0.4402
9009	50523 A	0.1453	0.1707	0.3160
9009	50523 B	0.1453	0.1899	0.3352
9009	50523 C	0.1453	0.2043	0.3496
9009	50523 D	0.1453	0.2213	0.3666
9009	50523 E	0.1453	0.2407	0.3860
9009	50523 F	0.1453	0.2963	0.4416
9009	50523 G	0.1453	0.3543	0.4996
9015	50524 A	0.1134	0.2520	0.3654
9015	50524 B	0.1134	0.2640	0.3774
9015	50524 C	0.1134	0.2728	0.3862
9015	50524 D	0.1134	0.2833	0.3967
9015	50524 E	0.1134	0.2954	0.4088
9015	50524 F	0.1134	0.3293	0.4427
9015	50524 G	0.1134	0.3649	0.4783
9019	50525 A	0.1453	0.2123	0.3576
9019	50525 B	0.1453	0.2225	0.3678
9019	50525 C	0.1453	0.2302	0.3755
9019	50525 D	0.1453	0.2389	0.3842
9019	50525 E	0.1453	0.2488	0.3941
9019	50525 F	0.1453	0.2777	0.4230
9019	50525 G	0.1453	0.3084	0.4537
9025	50526 A	0.1134	0.2167	0.3301
9025	50526 B	0.1134	0.2263	0.3397
9025	50526 C	0.1134	0.2333	0.3467
9025	50526 D	0.1134	0.2413	0.3547
9025	50526 E	0.1134	0.2510	0.3644
9025	50526 F	0.1134	0.2779	0.3913
9025	50526 G	0.1134	0.3064	0.4198
9029	50527 A	0.1234	0.1378	0.2612
9029	50527 B	0.1234	0.1480	0.2714
9029	50527 C	0.1234	0.1555	0.2789
9029	50527 D	0.1234	0.1644	0.2878
9029	50527 E	0.1234	0.1746	0.2980
9029	50527 F	0.1234	0.2036	0.3270
9029	50527 G	0.1234	0.2340	0.3574

9030	50528 A	0.1424	0.1234	0.2658
9030	50528 B	0.1424	0.1288	0.2712
9030	50528 C	0.1424	0.1327	0.2751
9030	50528 D	0.1424	0.1376	0.2800
9030	50528 E	0.1424	0.1428	0.2852
9030	50528 F	0.1424	0.1584	0.3008
9030	50528 G	0.1424	0.1742	0.3166
9031	50529 A	0.1270	0.0962	0.2232
9031	50529 B	0.1270	0.1011	0.2281
9031	50529 C	0.1270	0.1050	0.2320
9031	50529 D	0.1270	0.1095	0.2365
9031	50529 E	0.1270	0.1147	0.2417
9031	50529 F	0.1270	0.1296	0.2566
9031	50529 G	0.1270	0.1450	0.2720
9037	50530 A	0.1133	0.1432	0.2565
9037	50530 B	0.1133	0.1619	0.2752
9037	50530 C	0.1133	0.1764	0.2897
9037	50530 D	0.1133	0.1928	0.3061
9037	50530 E	0.1133	0.2116	0.3249
9037	50530 F	0.1133	0.2658	0.3791
9037	50530 G	0.1133	0.3227	0.4360
9039	50531 A	0.1134	0.1809	0.2943
9039	50531 B	0.1134	0.1870	0.3004
9039	50531 C	0.1134	0.1920	0.3054
9039	50531 D	0.1134	0.1977	0.3111
9039	50531 E	0.1134	0.2042	0.3176
9039	50531 F	0.1134	0.2227	0.3361
9039	50531 G	0.1134	0.2418	0.3552
9057	50532 A	0.1453	0.1942	0.3395
9057	50532 B	0.1453	0.2179	0.3632
9057	50532 C	0.1453	0.2361	0.3814
9057	50532 D	0.1453	0.2570	0.4023
9057	50532 E	0.1453	0.2811	0.4264
9057	50532 F	0.1453	0.3504	0.4957
9057	50532 G	0.1453	0.4221	0.5674
9060	50533 A	0.2658	0.0000	0.2658
9060	50533 B	0.2728	0.0000	0.2728
9060	50533 C	0.2779	0.0000	0.2779
9060	50533 D	0.2841	0.0000	0.2841
9060	50533 E	0.2912	0.0000	0.2912
9060	50533 F	0.3105	0.0000	0.3105
9060	50533 G	0.3312	0.0000	0.3312
9061	50534 A	0.1134	0.1526	0.2660
9061	50534 B	0.1134	0.1619	0.2753
9061	50534 C	0.1134	0.1696	0.2830
9061	50534 D	0.1134	0.1778	0.2912
9061	50534 E	0.1134	0.1871	0.3005
9061	50534 F	0.1134	0.2148	0.3282
9061	50534 G	0.1134	0.2441	0.3575
9062	50535 A	0.1453	0.2051	0.3504

9062	50535 B	0.1453	0.2184	0.3637
9062	50535 C	0.1453	0.2282	0.3735
9062	50535 D	0.1453	0.2397	0.3850
9062	50535 E	0.1453	0.2528	0.3981
9062	50535 F	0.1453	0.2905	0.4358
9062	50535 G	0.1453	0.3300	0.4753
9066	50536 A	0.1134	0.1674	0.2808
9066	50536 B	0.1134	0.1792	0.2926
9066	50536 C	0.1134	0.1882	0.3016
9066	50536 D	0.1134	0.1984	0.3118
9066	50536 E	0.1134	0.2101	0.3235
9066	50536 F	0.1134	0.2440	0.3574
9066	50536 G	0.1134	0.2785	0.3919
9068	50537 A	0.3646	0.0000	0.3646
9068	50537 B	0.3763	0.0000	0.3763
9068	50537 C	0.3851	0.0000	0.3851
9068	50537 D	0.3952	0.0000	0.3952
9068	50537 E	0.4070	0.0000	0.4070
9068	50537 F	0.4410	0.0000	0.4410
9068	50537 G	0.4761	0.0000	0.4761
9078	50538 A	0.1134	0.2695	0.3829
9078	50538 B	0.1134	0.2837	0.3971
9078	50538 C	0.1134	0.2943	0.4077
9078	50538 D	0.1134	0.3066	0.4200
9078	50538 E	0.1134	0.3207	0.4341
9078	50538 F	0.1134	0.3615	0.4749
9078	50538 G	0.1134	0.4035	0.5169
9092	50539 A	0.1134	0.1660	0.2794
9092	50539 B	0.1134	0.1751	0.2885
9092	50539 C	0.1134	0.1820	0.2954
9092	50539 D	0.1134	0.1899	0.3033
9092	50539 E	0.1134	0.1990	0.3124
9092	50539 F	0.1134	0.2252	0.3386
9092	50539 G	0.1134	0.2525	0.3659
9093	50540 A	0.1966	0.1269	0.3235
9093	50540 B	0.1966	0.1326	0.3292
9093	50540 C	0.1966	0.1367	0.3333
9093	50540 D	0.1966	0.1415	0.3381
9093	50540 E	0.1966	0.1468	0.3434
9093	50540 F	0.1966	0.1622	0.3588
9093	50540 G	0.1966	0.1788	0.3754
9094	50541 A	0.1453	0.1418	0.2871
9094	50541 B	0.1453	0.1475	0.2928
9094	50541 C	0.1453	0.1517	0.2970
9094	50541 D	0.1453	0.1566	0.3019
9094	50541 E	0.1453	0.1621	0.3074
9094	50541 F	0.1453	0.1786	0.3239
9094	50541 G	0.1453	0.1957	0.3410
9095	50542 A	0.1138	0.1764	0.2902
9095	50542 B	0.1138	0.1843	0.2981

9095	50542 C	0.1138	0.1900	0.3038
9095	50542 D	0.1138	0.1968	0.3106
9095	50542 E	0.1138	0.2049	0.3187
9095	50542 F	0.1138	0.2274	0.3412
9095	50542 G	0.1138	0.2507	0.3645
9098	50543 A	0.0906	0.2085	0.2991
9098	50543 B	0.0906	0.2176	0.3082
9098	50543 C	0.0906	0.2248	0.3154
9098	50543 D	0.0906	0.2330	0.3236
9098	50543 E	0.0906	0.2419	0.3325
9098	50543 F	0.0906	0.2688	0.3594
9098	50543 G	0.0906	0.2964	0.3870
9099	50544 A	0.1197	0.1605	0.2802
9099	50544 B	0.1197	0.1742	0.2939
9099	50544 C	0.1197	0.1845	0.3042
9099	50544 D	0.1197	0.1965	0.3162
9099	50544 E	0.1197	0.2106	0.3303
9099	50544 F	0.1197	0.2501	0.3698
9099	50544 G	0.1197	0.2916	0.4113
9100	50545 A	0.1134	0.2310	0.3444
9100	50545 B	0.1134	0.2492	0.3626
9100	50545 C	0.1134	0.2634	0.3768
9100	50545 D	0.1134	0.2793	0.3927
9100	50545 E	0.1134	0.2978	0.4112
9100	50545 F	0.1134	0.3512	0.4646
9100	50545 G	0.1134	0.4067	0.5201
9101	50546 A	0.0906	0.2042	0.2948
9101	50546 B	0.0906	0.2175	0.3081
9101	50546 C	0.0906	0.2278	0.3184
9101	50546 D	0.0906	0.2395	0.3301
9101	50546 E	0.0906	0.2530	0.3436
9101	50546 F	0.0906	0.2916	0.3822
9101	50546 G	0.0906	0.3321	0.4227
9104	50547 A	0.1134	0.1486	0.2620
9104	50547 B	0.1134	0.1572	0.2706
9104	50547 C	0.1134	0.1638	0.2772
9104	50547 D	0.1134	0.1710	0.2844
9104	50547 E	0.1134	0.1794	0.2928
9104	50547 F	0.1134	0.2042	0.3176
9104	50547 G	0.1134	0.2297	0.3431
9105	50548 A	0.1134	0.1861	0.2995
9105	50548 B	0.1134	0.1962	0.3096
9105	50548 C	0.1134	0.2043	0.3177
9105	50548 D	0.1134	0.2134	0.3268
9105	50548 E	0.1134	0.2237	0.3371
9105	50548 F	0.1134	0.2541	0.3675
9105	50548 G	0.1134	0.2855	0.3989
9107	50549 A	0.1134	0.1593	0.2727
9107	50549 B	0.1134	0.1714	0.2848
9107	50549 C	0.1134	0.1800	0.2934

9107	50549 D	0.1134	0.1902	0.3036
9107	50549 E	0.1134	0.2023	0.3157
9107	50549 F	0.1134	0.2357	0.3491
9107	50549 G	0.1134	0.2710	0.3844
9108	50550 A	0.0906	0.1539	0.2445
9108	50550 B	0.0906	0.1608	0.2514
9108	50550 C	0.0906	0.1657	0.2563
9108	50550 D	0.0906	0.1714	0.2620
9108	50550 E	0.0906	0.1779	0.2685
9108	50550 F	0.0906	0.1968	0.2874
9108	50550 G	0.0906	0.2167	0.3073
9112	50551 A	0.1133	0.1767	0.2900
9112	50551 B	0.1133	0.1887	0.3020
9112	50551 C	0.1133	0.1972	0.3105
9112	50551 D	0.1133	0.2075	0.3208
9112	50551 E	0.1133	0.2192	0.3325
9112	50551 F	0.1133	0.2527	0.3660
9112	50551 G	0.1133	0.2878	0.4011
9118	50552 A	0.1134	0.1828	0.2962
9118	50552 B	0.1134	0.1900	0.3034
9118	50552 C	0.1134	0.1957	0.3091
9118	50552 D	0.1134	0.2024	0.3158
9118	50552 E	0.1134	0.2097	0.3231
9118	50552 F	0.1134	0.2311	0.3445
9118	50552 G	0.1134	0.2534	0.3668
9120	50553 A	0.0906	0.1785	0.2691
9120	50553 B	0.0906	0.1880	0.2786
9120	50553 C	0.0906	0.1951	0.2857
9120	50553 D	0.0906	0.2031	0.2937
9120	50553 E	0.0906	0.2128	0.3034
9120	50553 F	0.0906	0.2400	0.3306
9120	50553 G	0.0906	0.2685	0.3591
9121	50554 A	0.1138	0.1639	0.2777
9121	50554 B	0.1138	0.1746	0.2884
9121	50554 C	0.1138	0.1825	0.2963
9121	50554 D	0.1138	0.1920	0.3058
9121	50554 E	0.1138	0.2027	0.3165
9121	50554 F	0.1138	0.2335	0.3473
9121	50554 G	0.1138	0.2658	0.3796
9132	50556 A	0.1621	0.1327	0.2948
9132	50556 B	0.1621	0.1447	0.3068
9132	50556 C	0.1621	0.1537	0.3158
9132	50556 D	0.1621	0.1642	0.3263
9132	50556 E	0.1621	0.1761	0.3382
9132	50556 F	0.1621	0.2104	0.3725
9132	50556 G	0.1621	0.2463	0.4084
9133	50557 A	0.1267	0.1352	0.2619
9133	50557 B	0.1267	0.1473	0.2740
9133	50557 C	0.1267	0.1559	0.2826
9133	50557 D	0.1267	0.1662	0.2929

9133	50557 E	0.1267	0.1779	0.3046
9133	50557 F	0.1267	0.2114	0.3381
9133	50557 G	0.1267	0.2467	0.3734
9139	50558 A	0.1453	0.1014	0.2467
9139	50558 B	0.1453	0.1073	0.2526
9139	50558 C	0.1453	0.1123	0.2576
9139	50558 D	0.1453	0.1171	0.2624
9139	50558 E	0.1453	0.1234	0.2687
9139	50558 F	0.1453	0.1408	0.2861
9139	50558 G	0.1453	0.1587	0.3040
9146	50559 A	0.1134	0.2046	0.3180
9146	50559 B	0.1134	0.2127	0.3261
9146	50559 C	0.1134	0.2184	0.3318
9146	50559 D	0.1134	0.2252	0.3386
9146	50559 E	0.1134	0.2330	0.3464
9146	50559 F	0.1134	0.2556	0.3690
9146	50559 G	0.1134	0.2789	0.3923
9147	50560 A	0.1453	0.1467	0.2920
9147	50560 B	0.1453	0.1531	0.2984
9147	50560 C	0.1453	0.1583	0.3036
9147	50560 D	0.1453	0.1641	0.3094
9147	50560 E	0.1453	0.1706	0.3159
9147	50560 F	0.1453	0.1893	0.3346
9147	50560 G	0.1453	0.2087	0.3540
9148	50561 A	0.1134	0.1901	0.3035
9148	50561 B	0.1134	0.2007	0.3141
9148	50561 C	0.1134	0.2085	0.3219
9148	50561 D	0.1134	0.2176	0.3310
9148	50561 E	0.1134	0.2283	0.3417
9148	50561 F	0.1134	0.2582	0.3716
9148	50561 G	0.1134	0.2898	0.4032
9150	50562 A	0.1134	0.2473	0.3607
9150	50562 B	0.1134	0.2583	0.3717
9150	50562 C	0.1134	0.2670	0.3804
9150	50562 D	0.1134	0.2766	0.3900
9150	50562 E	0.1134	0.2878	0.4012
9150	50562 F	0.1134	0.3195	0.4329
9150	50562 G	0.1134	0.3525	0.4659
9155	50563 A	0.0906	0.2782	0.3688
9155	50563 B	0.0906	0.2881	0.3787
9155	50563 C	0.0906	0.2957	0.3863
9155	50563 D	0.0906	0.3041	0.3947
9155	50563 E	0.0906	0.3138	0.4044
9155	50563 F	0.0906	0.3422	0.4328
9155	50563 G	0.0906	0.3712	0.4618
9157	50564 A	0.1134	0.1296	0.2430
9157	50564 B	0.1134	0.1453	0.2587
9157	50564 C	0.1134	0.1571	0.2705
9157	50564 D	0.1134	0.1708	0.2842
9157	50564 E	0.1134	0.1865	0.2999

9157	50564 F	0.1134	0.2315	0.3449
9157	50564 G	0.1134	0.2785	0.3919
9158	50565 A	0.1453	0.2056	0.3509
9158	50565 B	0.1453	0.2164	0.3617
9158	50565 C	0.1453	0.2240	0.3693
9158	50565 D	0.1453	0.2334	0.3787
9158	50565 E	0.1453	0.2443	0.3896
9158	50565 F	0.1453	0.2747	0.4200
9158	50565 G	0.1453	0.3065	0.4518
9159	50566 A	0.0906	0.2026	0.2932
9159	50566 B	0.0906	0.2116	0.3022
9159	50566 C	0.0906	0.2188	0.3094
9159	50566 D	0.0906	0.2264	0.3170
9159	50566 E	0.0906	0.2355	0.3261
9159	50566 F	0.0906	0.2616	0.3522
9159	50566 G	0.0906	0.2890	0.3796
9163	50567 A	0.1133	0.1145	0.2278
9163	50567 B	0.1133	0.1212	0.2345
9163	50567 C	0.1133	0.1259	0.2392
9163	50567 D	0.1133	0.1316	0.2449
9163	50567 E	0.1133	0.1383	0.2516
9163	50567 F	0.1133	0.1577	0.2710
9163	50567 G	0.1133	0.1776	0.2909
9164	50568 A	0.1382	0.1576	0.2958
9164	50568 B	0.1382	0.1657	0.3039
9164	50568 C	0.1382	0.1719	0.3101
9164	50568 D	0.1382	0.1791	0.3173
9164	50568 E	0.1382	0.1871	0.3253
9164	50568 F	0.1382	0.2110	0.3492
9164	50568 G	0.1382	0.2360	0.3742
9165	50569 A	0.0906	0.2146	0.3052
9165	50569 B	0.0906	0.2279	0.3185
9165	50569 C	0.0906	0.2373	0.3279
9165	50569 D	0.0906	0.2486	0.3392
9165	50569 E	0.0906	0.2616	0.3522
9165	50569 F	0.0906	0.2990	0.3896
9165	50569 G	0.0906	0.3378	0.4284
9166	50570 A	0.1453	0.1942	0.3395
9166	50570 B	0.1453	0.2065	0.3518
9166	50570 C	0.1453	0.2160	0.3613
9166	50570 D	0.1453	0.2270	0.3723
9166	50570 E	0.1453	0.2394	0.3847
9166	50570 F	0.1453	0.2751	0.4204
9166	50570 G	0.1453	0.3125	0.4578
9166	74416 A	0.1453	0.1942	0.3395
9166	74416 B	0.1453	0.2065	0.3518
9166	74416 C	0.1453	0.2160	0.3613
9166	74416 D	0.1453	0.2270	0.3723
9166	74416 E	0.1453	0.2394	0.3847
9166	74416 F	0.1453	0.2751	0.4204

9166	74416 G	0.1453	0.3125	0.4578
9166	75520 A	0.1453	0.1942	0.3395
9166	75520 B	0.1453	0.2065	0.3518
9166	75520 C	0.1453	0.2160	0.3613
9166	75520 D	0.1453	0.2270	0.3723
9166	75520 E	0.1453	0.2394	0.3847
9166	75520 F	0.1453	0.2751	0.4204
9166	75520 G	0.1453	0.3125	0.4578
9166	87847 A	0.1453	0.1942	0.3395
9166	87847 B	0.1453	0.2065	0.3518
9166	87847 C	0.1453	0.2160	0.3613
9166	87847 D	0.1453	0.2270	0.3723
9166	87847 E	0.1453	0.2394	0.3847
9166	87847 F	0.1453	0.2751	0.4204
9166	87847 G	0.1453	0.3125	0.4578
9167	50571 A	0.1134	0.2270	0.3404
9167	50571 B	0.1134	0.2378	0.3512
9167	50571 C	0.1134	0.2463	0.3597
9167	50571 D	0.1134	0.2557	0.3691
9167	50571 E	0.1134	0.2670	0.3804
9167	50571 F	0.1134	0.2984	0.4118
9167	50571 G	0.1134	0.3313	0.4447
9172	50572 A	0.1134	0.1346	0.2480
9172	50572 B	0.1134	0.1398	0.2532
9172	50572 C	0.1134	0.1434	0.2568
9172	50572 D	0.1134	0.1479	0.2613
9172	50572 E	0.1134	0.1528	0.2662
9172	50572 F	0.1134	0.1668	0.2802
9172	50572 G	0.1134	0.1819	0.2953
9182	50573 A	0.0956	0.2025	0.2981
9182	50573 B	0.0956	0.2146	0.3102
9182	50573 C	0.0956	0.2239	0.3195
9182	50573 D	0.0956	0.2349	0.3305
9182	50573 E	0.0956	0.2471	0.3427
9182	50573 F	0.0956	0.2826	0.3782
9182	50573 G	0.0956	0.3197	0.4153
9184	50574 A	0.1138	0.1802	0.2940
9184	50574 B	0.1138	0.1985	0.3123
9184	50574 C	0.1138	0.2120	0.3258
9184	50574 D	0.1138	0.2281	0.3419
9184	50574 E	0.1138	0.2463	0.3601
9184	50574 F	0.1138	0.2983	0.4121
9184	50574 G	0.1138	0.3525	0.4663
9195	50576 A	0.1134	0.1915	0.3049
9195	50576 B	0.1134	0.2009	0.3143
9195	50576 C	0.1134	0.2081	0.3215
9195	50576 D	0.1134	0.2165	0.3299
9195	50576 E	0.1134	0.2259	0.3393
9195	50576 F	0.1134	0.2534	0.3668
9195	50576 G	0.1134	0.2818	0.3952

9197	50577 A	0.1133	0.1488	0.2621
9197	50577 B	0.1133	0.1591	0.2724
9197	50577 C	0.1133	0.1670	0.2803
9197	50577 D	0.1133	0.1762	0.2895
9197	50577 E	0.1133	0.1867	0.3000
9197	50577 F	0.1133	0.2166	0.3299
9197	50577 G	0.1133	0.2478	0.3611
9198	50578 A	0.1134	0.2333	0.3467
9198	50578 B	0.1134	0.2449	0.3583
9198	50578 C	0.1134	0.2536	0.3670
9198	50578 D	0.1134	0.2636	0.3770
9198	50578 E	0.1134	0.2751	0.3885
9198	50578 F	0.1134	0.3084	0.4218
9198	50578 G	0.1134	0.3428	0.4562
9199	50579 A	0.1134	0.2065	0.3199
9199	50579 B	0.1134	0.2162	0.3296
9199	50579 C	0.1134	0.2233	0.3367
9199	50579 D	0.1134	0.2320	0.3454
9199	50579 E	0.1134	0.2417	0.3551
9199	50579 F	0.1134	0.2697	0.3831
9199	50579 G	0.1134	0.2995	0.4129
9208	50580 A	0.1134	0.2057	0.3191
9208	50580 B	0.1134	0.2153	0.3287
9208	50580 C	0.1134	0.2226	0.3360
9208	50580 D	0.1134	0.2308	0.3442
9208	50580 E	0.1134	0.2401	0.3535
9208	50580 F	0.1134	0.2674	0.3808
9208	50580 G	0.1134	0.2958	0.4092
9213	50581 A	0.1134	0.1571	0.2705
9213	50581 B	0.1134	0.1639	0.2773
9213	50581 C	0.1134	0.1684	0.2818
9213	50581 D	0.1134	0.1746	0.2880
9213	50581 E	0.1134	0.1810	0.2944
9213	50581 F	0.1134	0.1999	0.3133
9213	50581 G	0.1134	0.2199	0.3333
9216	50583 A	0.1134	0.2279	0.3413
9216	50583 B	0.1134	0.2369	0.3503
9216	50583 C	0.1134	0.2441	0.3575
9216	50583 D	0.1134	0.2518	0.3652
9216	50583 E	0.1134	0.2610	0.3744
9216	50583 F	0.1134	0.2878	0.4012
9216	50583 G	0.1134	0.3152	0.4286
9218	50584 A	0.1134	0.2193	0.3327
9218	50584 B	0.1134	0.2285	0.3419
9218	50584 C	0.1134	0.2360	0.3494
9218	50584 D	0.1134	0.2445	0.3579
9218	50584 E	0.1134	0.2538	0.3672
9218	50584 F	0.1134	0.2813	0.3947
9218	50584 G	0.1134	0.3098	0.4232
9221	50585 A	0.1134	0.1674	0.2808

9221	50585 B	0.1134	0.1759	0.2893
9221	50585 C	0.1134	0.1820	0.2954
9221	50585 D	0.1134	0.1891	0.3025
9221	50585 E	0.1134	0.1972	0.3106
9221	50585 F	0.1134	0.2210	0.3344
9221	50585 G	0.1134	0.2455	0.3589
9222	50586 A	0.0956	0.1790	0.2746
9222	50586 B	0.0956	0.1925	0.2881
9222	50586 C	0.0956	0.2024	0.2980
9222	50586 D	0.0956	0.2139	0.3095
9222	50586 E	0.0956	0.2274	0.3230
9222	50586 F	0.0956	0.2656	0.3612
9222	50586 G	0.0956	0.3056	0.4012
9240	50587 A	0.1134	0.2027	0.3161
9240	50587 B	0.1134	0.2111	0.3245
9240	50587 C	0.1134	0.2175	0.3309
9240	50587 D	0.1134	0.2251	0.3385
9240	50587 E	0.1134	0.2334	0.3468
9240	50587 F	0.1134	0.2578	0.3712
9240	50587 G	0.1134	0.2832	0.3966
9242	50588 A	0.1134	0.2141	0.3275
9242	50588 B	0.1134	0.2252	0.3386
9242	50588 C	0.1134	0.2334	0.3468
9242	50588 D	0.1134	0.2435	0.3569
9242	50588 E	0.1134	0.2542	0.3676
9242	50588 F	0.1134	0.2858	0.3992
9242	50588 G	0.1134	0.3188	0.4322
9243	50589 A	0.1138	0.1294	0.2432
9243	50589 B	0.1138	0.1409	0.2547
9243	50589 C	0.1138	0.1494	0.2632
9243	50589 D	0.1138	0.1596	0.2734
9243	50589 E	0.1138	0.1713	0.2851
9243	50589 F	0.1138	0.2046	0.3184
9243	50589 G	0.1138	0.2395	0.3533
9244	50590 A	0.1134	0.2205	0.3339
9244	50590 B	0.1134	0.2305	0.3439
9244	50590 C	0.1134	0.2378	0.3512
9244	50590 D	0.1134	0.2467	0.3601
9244	50590 E	0.1134	0.2567	0.3701
9244	50590 F	0.1134	0.2851	0.3985
9244	50590 G	0.1134	0.3148	0.4282
9246	50591 A	0.1453	0.2321	0.3774
9246	50591 B	0.1453	0.2449	0.3902
9246	50591 C	0.1453	0.2541	0.3994
9246	50591 D	0.1453	0.2647	0.4100
9246	50591 E	0.1453	0.2773	0.4226
9246	50591 F	0.1453	0.3129	0.4582
9246	50591 G	0.1453	0.3504	0.4957
9247	50592 A	0.1088	0.1577	0.2665
9247	50592 B	0.1088	0.1694	0.2782

9247	50592 C	0.1088	0.1779	0.2867
9247	50592 D	0.1088	0.1883	0.2971
9247	50592 E	0.1088	0.1998	0.3086
9247	50592 F	0.1088	0.2333	0.3421
9247	50592 G	0.1088	0.2685	0.3773
9254	71493 A	0.1280	0.1832	0.3112
9254	71493 B	0.1280	0.1932	0.3212
9254	71493 C	0.1280	0.2010	0.3290
9254	71493 D	0.1280	0.2103	0.3383
9254	71493 E	0.1280	0.2204	0.3484
9254	71493 F	0.1280	0.2503	0.3783
9254	71493 G	0.1280	0.2813	0.4093
9254	86744 A	0.1280	0.1832	0.3112
9254	86744 B	0.1280	0.1932	0.3212
9254	86744 C	0.1280	0.2010	0.3290
9254	86744 D	0.1280	0.2103	0.3383
9254	86744 E	0.1280	0.2204	0.3484
9254	86744 F	0.1280	0.2503	0.3783
9254	86744 G	0.1280	0.2813	0.4093
9254	104535 A	0.1280	0.1832	0.3112
9254	104535 B	0.1280	0.1932	0.3212
9254	104535 C	0.1280	0.2010	0.3290
9254	104535 D	0.1280	0.2103	0.3383
9254	104535 E	0.1280	0.2204	0.3484
9254	104535 F	0.1280	0.2503	0.3783
9254	104535 G	0.1280	0.2813	0.4093
9254	114173 A	0.1280	0.1832	0.3112
9254	114173 B	0.1280	0.1932	0.3212
9254	114173 C	0.1280	0.2010	0.3290
9254	114173 D	0.1280	0.2103	0.3383
9254	114173 E	0.1280	0.2204	0.3484
9254	114173 F	0.1280	0.2503	0.3783
9254	114173 G	0.1280	0.2813	0.4093
9255	50594 A	0.1133	0.1920	0.3053
9255	50594 B	0.1133	0.2076	0.3209
9255	50594 C	0.1133	0.2194	0.3327
9255	50594 D	0.1133	0.2331	0.3464
9255	50594 E	0.1133	0.2486	0.3619
9255	50594 F	0.1133	0.2935	0.4068
9255	50594 G	0.1133	0.3404	0.4537
9257	50595 A	0.1133	0.2140	0.3273
9257	50595 B	0.1133	0.2230	0.3363
9257	50595 C	0.1133	0.2298	0.3431
9257	50595 D	0.1133	0.2376	0.3509
9257	50595 E	0.1133	0.2469	0.3602
9257	50595 F	0.1133	0.2728	0.3861
9257	50595 G	0.1133	0.3001	0.4134
9260	50596 A	0.1134	0.1897	0.3031
9260	50596 B	0.1134	0.2035	0.3169
9260	50596 C	0.1134	0.2136	0.3270

9260	50596 D	0.1134	0.2258	0.3392
9260	50596 E	0.1134	0.2395	0.3529
9260	50596 F	0.1134	0.2785	0.3919
9260	50596 G	0.1134	0.3197	0.4331
9275	50598 A	0.1133	0.1810	0.2943
9275	50598 B	0.1133	0.1934	0.3067
9275	50598 C	0.1133	0.2027	0.3160
9275	50598 D	0.1133	0.2136	0.3269
9275	50598 E	0.1133	0.2263	0.3396
9275	50598 F	0.1133	0.2622	0.3755
9275	50598 G	0.1133	0.2996	0.4129
9278	50599 A	0.1132	0.1871	0.3003
9278	50599 B	0.1132	0.2024	0.3156
9278	50599 C	0.1132	0.2135	0.3267
9278	50599 D	0.1132	0.2270	0.3402
9278	50599 E	0.1132	0.2415	0.3547
9278	50599 F	0.1132	0.2848	0.3980
9278	50599 G	0.1132	0.3300	0.4432
9281	50601 A	0.1453	0.1500	0.2953
9281	50601 B	0.1453	0.1559	0.3012
9281	50601 C	0.1453	0.1605	0.3058
9281	50601 D	0.1453	0.1657	0.3110
9281	50601 E	0.1453	0.1714	0.3167
9281	50601 F	0.1453	0.1884	0.3337
9281	50601 G	0.1453	0.2064	0.3517
9291	50602 A	0.1453	0.2010	0.3463
9291	50602 B	0.1453	0.2116	0.3569
9291	50602 C	0.1453	0.2198	0.3651
9291	50602 D	0.1453	0.2289	0.3742
9291	50602 E	0.1453	0.2397	0.3850
9291	50602 F	0.1453	0.2697	0.4150
9291	50602 G	0.1453	0.3019	0.4472
9293	50603 A	0.1453	0.2088	0.3541
9293	50603 B	0.1453	0.2194	0.3647
9293	50603 C	0.1453	0.2272	0.3725
9293	50603 D	0.1453	0.2362	0.3815
9293	50603 E	0.1453	0.2467	0.3920
9293	50603 F	0.1453	0.2767	0.4220
9293	50603 G	0.1453	0.3078	0.4531
9294	50604 A	0.0956	0.1037	0.1993
9294	50604 B	0.0956	0.1241	0.2197
9294	50604 C	0.0956	0.1393	0.2349
9294	50604 D	0.0956	0.1569	0.2525
9294	50604 E	0.0956	0.1768	0.2724
9294	50604 F	0.0956	0.2352	0.3308
9294	50604 G	0.0956	0.2958	0.3914
9294	73700 A	0.0956	0.1037	0.1993
9294	73700 B	0.0956	0.1241	0.2197
9294	73700 C	0.0956	0.1393	0.2349
9294	73700 D	0.0956	0.1569	0.2525

9294	73700 E	0.0956	0.1768	0.2724
9294	73700 F	0.0956	0.2352	0.3308
9294	73700 G	0.0956	0.2958	0.3914
9294	95505 A	0.0956	0.1037	0.1993
9294	95505 B	0.0956	0.1241	0.2197
9294	95505 C	0.0956	0.1393	0.2349
9294	95505 D	0.0956	0.1569	0.2525
9294	95505 E	0.0956	0.1768	0.2724
9294	95505 F	0.0956	0.2352	0.3308
9294	95505 G	0.0956	0.2958	0.3914
9296	50605 A	0.1088	0.0466	0.1554
9296	50605 B	0.1088	0.0516	0.1604
9296	50605 C	0.1088	0.0551	0.1639
9296	50605 D	0.1088	0.0594	0.1682
9296	50605 E	0.1088	0.0641	0.1729
9296	50605 F	0.1088	0.0783	0.1871
9296	50605 G	0.1088	0.0926	0.2014
9297	50606 A	0.1134	0.2025	0.3159
9297	50606 B	0.1134	0.2113	0.3247
9297	50606 C	0.1134	0.2179	0.3313
9297	50606 D	0.1134	0.2259	0.3393
9297	50606 E	0.1134	0.2349	0.3483
9297	50606 F	0.1134	0.2602	0.3736
9297	50606 G	0.1134	0.2871	0.4005
9304	50607 A	0.1134	0.1767	0.2901
9304	50607 B	0.1134	0.1893	0.3027
9304	50607 C	0.1134	0.1986	0.3120
9304	50607 D	0.1134	0.2097	0.3231
9304	50607 E	0.1134	0.2222	0.3356
9304	50607 F	0.1134	0.2579	0.3713
9304	50607 G	0.1134	0.2956	0.4090
9307	50608 A	0.1134	0.1813	0.2947
9307	50608 B	0.1134	0.1929	0.3063
9307	50608 C	0.1134	0.2020	0.3154
9307	50608 D	0.1134	0.2120	0.3254
9307	50608 E	0.1134	0.2234	0.3368
9307	50608 F	0.1134	0.2574	0.3708
9307	50608 G	0.1134	0.2923	0.4057
9312	50609 A	0.1134	0.1208	0.2342
9312	50609 B	0.1134	0.1285	0.2419
9312	50609 C	0.1134	0.1343	0.2477
9312	50609 D	0.1134	0.1410	0.2544
9312	50609 E	0.1134	0.1488	0.2622
9312	50609 F	0.1134	0.1710	0.2844
9312	50609 G	0.1134	0.1945	0.3079
9318	50610 A	0.1133	0.1538	0.2671
9318	50610 B	0.1133	0.1641	0.2774
9318	50610 C	0.1133	0.1714	0.2847
9318	50610 D	0.1133	0.1800	0.2933
9318	50610 E	0.1133	0.1901	0.3034

9318	50610 F	0.1133	0.2193	0.3326
9318	50610 G	0.1133	0.2492	0.3625
9326	50611 A	0.1134	0.1720	0.2854
9326	50611 B	0.1134	0.1823	0.2957
9326	50611 C	0.1134	0.1897	0.3031
9326	50611 D	0.1134	0.1986	0.3120
9326	50611 E	0.1134	0.2087	0.3221
9326	50611 F	0.1134	0.2376	0.3510
9326	50611 G	0.1134	0.2683	0.3817
9327	50612 A	0.1134	0.2100	0.3234
9327	50612 B	0.1134	0.2234	0.3368
9327	50612 C	0.1134	0.2342	0.3476
9327	50612 D	0.1134	0.2466	0.3600
9327	50612 E	0.1134	0.2602	0.3736
9327	50612 F	0.1134	0.3007	0.4141
9327	50612 G	0.1134	0.3428	0.4562
9329	50613 A	0.1134	0.2803	0.3937
9329	50613 B	0.1134	0.3050	0.4184
9329	50613 C	0.1134	0.3233	0.4367
9329	50613 D	0.1134	0.3448	0.4582
9329	50613 E	0.1134	0.3692	0.4826
9329	50613 F	0.1134	0.4398	0.5532
9329	50613 G	0.1134	0.5134	0.6268
9333	50614 A	0.1134	0.2161	0.3295
9333	50614 B	0.1134	0.2263	0.3397
9333	50614 C	0.1134	0.2340	0.3474
9333	50614 D	0.1134	0.2426	0.3560
9333	50614 E	0.1134	0.2530	0.3664
9333	50614 F	0.1134	0.2822	0.3956
9333	50614 G	0.1134	0.3130	0.4264
9334	50615 A	0.1134	0.1949	0.3083
9334	50615 B	0.1134	0.2087	0.3221
9334	50615 C	0.1134	0.2196	0.3330
9334	50615 D	0.1134	0.2317	0.3451
9334	50615 E	0.1134	0.2463	0.3597
9334	50615 F	0.1134	0.2871	0.4005
9334	50615 G	0.1134	0.3297	0.4431
9338	50616 A	0.1134	0.2146	0.3280
9338	50616 B	0.1134	0.2269	0.3403
9338	50616 C	0.1134	0.2355	0.3489
9338	50616 D	0.1134	0.2459	0.3593
9338	50616 E	0.1134	0.2579	0.3713
9338	50616 F	0.1134	0.2921	0.4055
9338	50616 G	0.1134	0.3278	0.4412
9339	50617 A	0.1134	0.2450	0.3584
9339	50617 B	0.1134	0.2501	0.3635
9339	50617 C	0.1134	0.2541	0.3675
9339	50617 D	0.1134	0.2583	0.3717
9339	50617 E	0.1134	0.2638	0.3772
9339	50617 F	0.1134	0.2785	0.3919

9339	50617 G	0.1134	0.2943	0.4077
9341	50618 A	0.1134	0.2140	0.3274
9341	50618 B	0.1134	0.2320	0.3454
9341	50618 C	0.1134	0.2453	0.3587
9341	50618 D	0.1134	0.2610	0.3744
9341	50618 E	0.1134	0.2790	0.3924
9341	50618 F	0.1134	0.3305	0.4439
9341	50618 G	0.1134	0.3843	0.4977
9342	50619 A	0.1134	0.1735	0.2869
9342	50619 B	0.1134	0.1931	0.3065
9342	50619 C	0.1134	0.2078	0.3212
9342	50619 D	0.1134	0.2251	0.3385
9342	50619 E	0.1134	0.2447	0.3581
9342	50619 F	0.1134	0.3008	0.4142
9342	50619 G	0.1134	0.3597	0.4731
9364	50621 A	0.0906	0.1602	0.2508
9364	50621 B	0.0906	0.1681	0.2587
9364	50621 C	0.0906	0.1746	0.2652
9364	50621 D	0.0906	0.1819	0.2725
9364	50621 E	0.0906	0.1897	0.2803
9364	50621 F	0.0906	0.2134	0.3040
9364	50621 G	0.0906	0.2380	0.3286
9368	50622 A	0.1130	0.1641	0.2771
9368	50622 B	0.1130	0.1756	0.2886
9368	50622 C	0.1130	0.1843	0.2973
9368	50622 D	0.1130	0.1945	0.3075
9368	50622 E	0.1130	0.2058	0.3188
9368	50622 F	0.1130	0.2397	0.3527
9368	50622 G	0.1130	0.2747	0.3877
9369	50623 A	0.1453	0.1936	0.3389
9369	50623 B	0.1453	0.2070	0.3523
9369	50623 C	0.1453	0.2167	0.3620
9369	50623 D	0.1453	0.2284	0.3737
9369	50623 E	0.1453	0.2417	0.3870
9369	50623 F	0.1453	0.2800	0.4253
9369	50623 G	0.1453	0.3199	0.4652
9371	50624 A	0.1134	0.2482	0.3616
9371	50624 B	0.1134	0.2596	0.3730
9371	50624 C	0.1134	0.2683	0.3817
9371	50624 D	0.1134	0.2779	0.3913
9371	50624 E	0.1134	0.2891	0.4025
9371	50624 F	0.1134	0.3215	0.4349
9371	50624 G	0.1134	0.3553	0.4687
9372	50625 A	0.1134	0.1256	0.2390
9372	50625 B	0.1134	0.1344	0.2478
9372	50625 C	0.1134	0.1410	0.2544
9372	50625 D	0.1134	0.1486	0.2620
9372	50625 E	0.1134	0.1577	0.2711
9372	50625 F	0.1134	0.1825	0.2959
9372	50625 G	0.1134	0.2088	0.3222

9373	50626 A	0.0205	0.1642	0.1847
9373	50626 B	0.0205	0.1697	0.1902
9373	50626 C	0.0205	0.1739	0.1944
9373	50626 D	0.0205	0.1788	0.1993
9373	50626 E	0.0205	0.1843	0.2048
9373	50626 F	0.0205	0.2007	0.2212
9373	50626 G	0.0205	0.2174	0.2379
9374	50627 A	0.1134	0.1725	0.2859
9374	50627 B	0.1134	0.1809	0.2943
9374	50627 C	0.1134	0.1869	0.3003
9374	50627 D	0.1134	0.1942	0.3076
9374	50627 E	0.1134	0.2024	0.3158
9374	50627 F	0.1134	0.2256	0.3390
9374	50627 G	0.1134	0.2499	0.3633
9376	50629 A	0.1138	0.1790	0.2928
9376	50629 B	0.1138	0.1877	0.3015
9376	50629 C	0.1138	0.1943	0.3081
9376	50629 D	0.1138	0.2020	0.3158
9376	50629 E	0.1138	0.2104	0.3242
9376	50629 F	0.1138	0.2352	0.3490
9376	50629 G	0.1138	0.2608	0.3746
9376	73756 A	0.1138	0.1790	0.2928
9376	73756 B	0.1138	0.1877	0.3015
9376	73756 C	0.1138	0.1943	0.3081
9376	73756 D	0.1138	0.2020	0.3158
9376	73756 E	0.1138	0.2104	0.3242
9376	73756 F	0.1138	0.2352	0.3490
9376	73756 G	0.1138	0.2608	0.3746
9376	86636 A	0.1138	0.1790	0.2928
9376	86636 B	0.1138	0.1877	0.3015
9376	86636 C	0.1138	0.1943	0.3081
9376	86636 D	0.1138	0.2020	0.3158
9376	86636 E	0.1138	0.2104	0.3242
9376	86636 F	0.1138	0.2352	0.3490
9376	86636 G	0.1138	0.2608	0.3746
9394	50630 A	0.1134	0.1652	0.2786
9394	50630 B	0.1134	0.1761	0.2895
9394	50630 C	0.1134	0.1841	0.2975
9394	50630 D	0.1134	0.1934	0.3068
9394	50630 E	0.1134	0.2044	0.3178
9394	50630 F	0.1134	0.2355	0.3489
9394	50630 G	0.1134	0.2683	0.3817
9395	50631 A	0.1026	0.2035	0.3061
9395	50631 B	0.1026	0.2256	0.3282
9395	50631 C	0.1026	0.2418	0.3444
9395	50631 D	0.1026	0.2612	0.3638
9395	50631 E	0.1026	0.2833	0.3859
9395	50631 F	0.1026	0.3464	0.4490
9395	50631 G	0.1026	0.4127	0.5153
9400	50632 A	0.1134	0.1791	0.2925

9400	50632 B	0.1134	0.1906	0.3040
9400	50632 C	0.1134	0.1995	0.3129
9400	50632 D	0.1134	0.2100	0.3234
9400	50632 E	0.1134	0.2217	0.3351
9400	50632 F	0.1134	0.2550	0.3684
9400	50632 G	0.1134	0.2905	0.4039
9413	50633 A	0.1059	0.1798	0.2857
9413	50633 B	0.1059	0.2058	0.3117
9413	50633 C	0.1059	0.2255	0.3314
9413	50633 D	0.1059	0.2481	0.3540
9413	50633 E	0.1059	0.2744	0.3803
9413	50633 F	0.1059	0.3488	0.4547
9413	50633 G	0.1059	0.4268	0.5327
9413	74391 A	0.1059	0.1798	0.2857
9413	74391 B	0.1059	0.2058	0.3117
9413	74391 C	0.1059	0.2255	0.3314
9413	74391 D	0.1059	0.2481	0.3540
9413	74391 E	0.1059	0.2744	0.3803
9413	74391 F	0.1059	0.3488	0.4547
9413	74391 G	0.1059	0.4268	0.5327
9413	82742 A	0.1059	0.1798	0.2857
9413	82742 B	0.1059	0.2058	0.3117
9413	82742 C	0.1059	0.2255	0.3314
9413	82742 D	0.1059	0.2481	0.3540
9413	82742 E	0.1059	0.2744	0.3803
9413	82742 F	0.1059	0.3488	0.4547
9413	82742 G	0.1059	0.4268	0.5327
9413	82816 A	0.1059	0.1798	0.2857
9413	82816 B	0.1059	0.2058	0.3117
9413	82816 C	0.1059	0.2255	0.3314
9413	82816 D	0.1059	0.2481	0.3540
9413	82816 E	0.1059	0.2744	0.3803
9413	82816 F	0.1059	0.3488	0.4547
9413	82816 G	0.1059	0.4268	0.5327
9413	111877 A	0.1059	0.1798	0.2857
9413	111877 B	0.1059	0.2058	0.3117
9413	111877 C	0.1059	0.2255	0.3314
9413	111877 D	0.1059	0.2481	0.3540
9413	111877 E	0.1059	0.2744	0.3803
9413	111877 F	0.1059	0.3488	0.4547
9413	111877 G	0.1059	0.4268	0.5327
9419	50635 A	0.1134	0.1719	0.2853
9419	50635 B	0.1134	0.1822	0.2956
9419	50635 C	0.1134	0.1896	0.3030
9419	50635 D	0.1134	0.1985	0.3119
9419	50635 E	0.1134	0.2087	0.3221
9419	50635 F	0.1134	0.2378	0.3512
9419	50635 G	0.1134	0.2685	0.3819
9422	50636 A	0.1177	0.1370	0.2547
9422	50636 B	0.1177	0.1506	0.2683

9422	50636 C	0.1177	0.1612	0.2789
9422	50636 D	0.1177	0.1733	0.2910
9422	50636 E	0.1177	0.1870	0.3047
9422	50636 F	0.1177	0.2272	0.3449
9422	50636 G	0.1177	0.2688	0.3865
9424	50638 A	0.1134	0.1920	0.3054
9424	50638 B	0.1134	0.2046	0.3180
9424	50638 C	0.1134	0.2141	0.3275
9424	50638 D	0.1134	0.2255	0.3389
9424	50638 E	0.1134	0.2380	0.3514
9424	50638 F	0.1134	0.2747	0.3881
9424	50638 G	0.1134	0.3129	0.4263
9425	50639 A	0.1134	0.2362	0.3496
9425	50639 B	0.1134	0.2510	0.3644
9425	50639 C	0.1134	0.2622	0.3756
9425	50639 D	0.1134	0.2751	0.3885
9425	50639 E	0.1134	0.2900	0.4034
9425	50639 F	0.1134	0.3326	0.4460
9425	50639 G	0.1134	0.3766	0.4900
9426	50640 A	0.1134	0.1374	0.2508
9426	50640 B	0.1134	0.1436	0.2570
9426	50640 C	0.1134	0.1486	0.2620
9426	50640 D	0.1134	0.1541	0.2675
9426	50640 E	0.1134	0.1610	0.2744
9426	50640 F	0.1134	0.1792	0.2926
9426	50640 G	0.1134	0.1986	0.3120
9427	50641 A	0.3462	0.0000	0.3462
9427	50641 B	0.3605	0.0000	0.3605
9427	50641 C	0.3708	0.0000	0.3708
9427	50641 D	0.3827	0.0000	0.3827
9427	50641 E	0.3964	0.0000	0.3964
9427	50641 F	0.4365	0.0000	0.4365
9427	50641 G	0.4780	0.0000	0.4780
9428	50642 A	0.1134	0.2196	0.3330
9428	50642 B	0.1134	0.2333	0.3467
9428	50642 C	0.1134	0.2438	0.3572
9428	50642 D	0.1134	0.2556	0.3690
9428	50642 E	0.1134	0.2692	0.3826
9428	50642 F	0.1134	0.3091	0.4225
9428	50642 G	0.1134	0.3504	0.4638
9438	50643 A	0.1134	0.1786	0.2920
9438	50643 B	0.1134	0.1919	0.3053
9438	50643 C	0.1134	0.2018	0.3152
9438	50643 D	0.1134	0.2132	0.3266
9438	50643 E	0.1134	0.2263	0.3397
9438	50643 F	0.1134	0.2638	0.3772
9438	50643 G	0.1134	0.3030	0.4164
9445	50644 A	0.1101	0.1318	0.2419
9445	50644 B	0.1101	0.1410	0.2511
9445	50644 C	0.1101	0.1480	0.2581

9445	50644 D	0.1101	0.1559	0.2660
9445	50644 E	0.1101	0.1652	0.2753
9445	50644 F	0.1101	0.1914	0.3015
9445	50644 G	0.1101	0.2190	0.3291
9459	50645 A	0.1134	0.2107	0.3241
9459	50645 B	0.1134	0.2263	0.3397
9459	50645 C	0.1134	0.2378	0.3512
9459	50645 D	0.1134	0.2515	0.3649
9459	50645 E	0.1134	0.2670	0.3804
9459	50645 F	0.1134	0.3117	0.4251
9459	50645 G	0.1134	0.3579	0.4713
9460	50646 A	0.1134	0.2313	0.3447
9460	50646 B	0.1134	0.2397	0.3531
9460	50646 C	0.1134	0.2459	0.3593
9460	50646 D	0.1134	0.2534	0.3668
9460	50646 E	0.1134	0.2621	0.3755
9460	50646 F	0.1134	0.2860	0.3994
9460	50646 G	0.1134	0.3112	0.4246
9469	50647 A	0.1134	0.1901	0.3035
9469	50647 B	0.1134	0.1997	0.3131
9469	50647 C	0.1134	0.2069	0.3203
9469	50647 D	0.1134	0.2148	0.3282
9469	50647 E	0.1134	0.2243	0.3377
9469	50647 F	0.1134	0.2516	0.3650
9469	50647 G	0.1134	0.2800	0.3934
9472	50648 A	0.1134	0.1621	0.2755
9472	50648 B	0.1134	0.1825	0.2959
9472	50648 C	0.1134	0.1977	0.3111
9472	50648 D	0.1134	0.2148	0.3282
9472	50648 E	0.1134	0.2354	0.3488
9472	50648 F	0.1134	0.2931	0.4065
9472	50648 G	0.1134	0.3536	0.4670
9474	50649 A	0.1134	0.1810	0.2944
9474	50649 B	0.1134	0.1887	0.3021
9474	50649 C	0.1134	0.1943	0.3077
9474	50649 D	0.1134	0.2007	0.3141
9474	50649 E	0.1134	0.2083	0.3217
9474	50649 F	0.1134	0.2298	0.3432
9474	50649 G	0.1134	0.2522	0.3656
9478	50650 A	0.1137	0.1571	0.2708
9478	50650 B	0.1137	0.1686	0.2823
9478	50650 C	0.1137	0.1777	0.2914
9478	50650 D	0.1137	0.1880	0.3017
9478	50650 E	0.1137	0.1995	0.3132
9478	50650 F	0.1137	0.2333	0.3470
9478	50650 G	0.1137	0.2685	0.3822
9483	50651 A	0.0989	0.1470	0.2459
9483	50651 B	0.0989	0.1597	0.2586
9483	50651 C	0.0989	0.1680	0.2669
9483	50651 D	0.0989	0.1788	0.2777

9483	50651 E	0.0989	0.1999	0.2988
9483	50651 F	0.0989	0.2239	0.3228
9483	50651 G	0.0989	0.2958	0.3947
9484	50652 A	0.1138	0.1608	0.2746
9484	50652 B	0.1138	0.1674	0.2812
9484	50652 C	0.1138	0.1725	0.2863
9484	50652 D	0.1138	0.1788	0.2926
9484	50652 E	0.1138	0.1856	0.2994
9484	50652 F	0.1138	0.2052	0.3190
9484	50652 G	0.1138	0.2262	0.3400
9486	50653 A	0.1184	0.1889	0.3073
9486	50653 B	0.1184	0.2050	0.3234
9486	50653 C	0.1184	0.2173	0.3357
9486	50653 D	0.1184	0.2315	0.3499
9486	50653 E	0.1184	0.2478	0.3662
9486	50653 F	0.1184	0.2944	0.4128
9486	50653 G	0.1184	0.3433	0.4617
9490	50654 A	0.1134	0.1928	0.3062
9490	50654 B	0.1134	0.2012	0.3146
9490	50654 C	0.1134	0.2078	0.3212
9490	50654 D	0.1134	0.2159	0.3293
9490	50654 E	0.1134	0.2240	0.3374
9490	50654 F	0.1134	0.2491	0.3625
9490	50654 G	0.1134	0.2754	0.3888
9492	50655 A	0.1134	0.1812	0.2946
9492	50655 B	0.1134	0.1887	0.3021
9492	50655 C	0.1134	0.1942	0.3076
9492	50655 D	0.1134	0.2004	0.3138
9492	50655 E	0.1134	0.2077	0.3211
9492	50655 F	0.1134	0.2287	0.3421
9492	50655 G	0.1134	0.2508	0.3642
9524	50658 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	50658 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	50658 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	50658 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	50658 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	50658 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	50658 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	80614 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	80614 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	80614 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	80614 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	80614 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	80614 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	80614 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	81718 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	81718 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	81718 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	81718 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	81718 E	0.0529	0.2684	0.3213

9524	81718 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	81718 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	82629 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	82629 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	82629 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	82629 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	82629 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	82629 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	82629 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	84457 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	84457 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	84457 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	84457 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	84457 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	84457 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	84457 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	85548 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	85548 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	85548 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	85548 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	85548 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	85548 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	85548 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	86907 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	86907 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	86907 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	86907 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	86907 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	86907 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	86907 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	90249 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	90249 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	90249 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	90249 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	90249 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	90249 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	90249 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	90620 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	90620 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	90620 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	90620 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	90620 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	90620 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	90620 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	91576 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	91576 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	91576 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	91576 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	91576 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	91576 F	0.0529	0.2988	0.3517

9524	91576 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	91897 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	91897 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	91897 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	91897 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	91897 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	91897 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	91897 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	93308 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	93308 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	93308 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	93308 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	93308 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	93308 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	93308 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	93656 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	93656 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	93656 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	93656 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	93656 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	93656 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	93656 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	94061 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	94061 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	94061 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	94061 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	94061 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	94061 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	94061 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	94767 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	94767 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	94767 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	94767 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	94767 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	94767 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	94767 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	97903 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	97903 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	97903 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	97903 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	97903 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	97903 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	97903 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	97987 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	97987 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	97987 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	97987 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	97987 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	97987 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	97987 G	0.0529	0.3899	0.4428

9524	98558 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	98558 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	98558 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	98558 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	98558 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	98558 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	98558 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	99047 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	99047 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	99047 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	99047 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	99047 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	99047 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	99047 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	99202 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	99202 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	99202 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	99202 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	99202 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	99202 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	99202 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	99940 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	99940 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	99940 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	99940 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	99940 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	99940 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	99940 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	100240 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	100240 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	100240 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	100240 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	100240 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	100240 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	100240 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	100323 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	100323 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	100323 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	100323 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	100323 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	100323 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	100323 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	101113 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	101113 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	101113 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	101113 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	101113 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	101113 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	101113 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	101285 A	0.0529	0.2007	0.2536

9524	101285 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	101285 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	101285 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	101285 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	101285 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	101285 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	101969 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	101969 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	101969 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	101969 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	101969 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	101969 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	101969 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	101975 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	101975 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	101975 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	101975 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	101975 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	101975 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	101975 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	102049 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	102049 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	102049 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	102049 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	102049 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	102049 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	102049 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	102052 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	102052 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	102052 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	102052 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	102052 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	102052 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	102052 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	102533 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	102533 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	102533 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	102533 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	102533 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	102533 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	102533 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	102704 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	102704 B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	102704 C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	102704 D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	102704 E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	102704 F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	102704 G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	103691 A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	103691 B	0.0529	0.2174	0.2703

9524	103691	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	103691	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	103691	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	103691	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	103691	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	103785	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	103785	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	103785	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	103785	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	103785	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	103785	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	103785	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	104596	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	104596	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	104596	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	104596	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	104596	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	104596	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	104596	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	106968	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	106968	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	106968	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	106968	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	106968	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	106968	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	106968	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	108494	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	108494	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	108494	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	108494	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	108494	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	108494	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	108494	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	108608	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	108608	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	108608	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	108608	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	108608	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	108608	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	108608	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	113206	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	113206	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	113206	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	113206	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	113206	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	113206	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	113206	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	115860	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	115860	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	115860	C	0.0529	0.2279	0.2808

9524	115860	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	115860	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	115860	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	115860	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	115864	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	115864	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	115864	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	115864	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	115864	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	115864	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	115864	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	116270	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	116270	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	116270	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	116270	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	116270	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	116270	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	116270	G	0.0529	0.3899	0.4428
9524	116879	A	0.0529	0.2007	0.2536
9524	116879	B	0.0529	0.2174	0.2703
9524	116879	C	0.0529	0.2279	0.2808
9524	116879	D	0.0529	0.2411	0.2940
9524	116879	E	0.0529	0.2684	0.3213
9524	116879	F	0.0529	0.2988	0.3517
9524	116879	G	0.0529	0.3899	0.4428
9525	50659	A	0.1293	0.1230	0.2523
9525	50659	B	0.1293	0.1293	0.2586
9525	50659	C	0.1293	0.1337	0.2630
9525	50659	D	0.1293	0.1386	0.2679
9525	50659	E	0.1293	0.1447	0.2740
9525	50659	F	0.1293	0.1618	0.2911
9525	50659	G	0.1293	0.1796	0.3089
9538	50661	A	0.1134	0.1861	0.2995
9538	50661	B	0.1134	0.1942	0.3076
9538	50661	C	0.1134	0.2003	0.3137
9538	50661	D	0.1134	0.2072	0.3206
9538	50661	E	0.1134	0.2153	0.3287
9538	50661	F	0.1134	0.2388	0.3522
9538	50661	G	0.1134	0.2631	0.3765
9539	50662	A	0.1145	0.1548	0.2693
9539	50662	B	0.1145	0.1617	0.2762
9539	50662	C	0.1145	0.1670	0.2815
9539	50662	D	0.1145	0.1730	0.2875
9539	50662	E	0.1145	0.1798	0.2943
9539	50662	F	0.1145	0.1998	0.3143
9539	50662	G	0.1145	0.2204	0.3349
9545	50663	A	0.1293	0.1667	0.2960
9545	50663	B	0.1293	0.1752	0.3045
9545	50663	C	0.1293	0.1817	0.3110
9545	50663	D	0.1293	0.1891	0.3184

9545	50663 E	0.1293	0.1977	0.3270
9545	50663 F	0.1293	0.2224	0.3517
9545	50663 G	0.1293	0.2478	0.3771
9547	50664 A	0.1134	0.1591	0.2725
9547	50664 B	0.1134	0.1662	0.2796
9547	50664 C	0.1134	0.1714	0.2848
9547	50664 D	0.1134	0.1776	0.2910
9547	50664 E	0.1134	0.1844	0.2978
9547	50664 F	0.1134	0.2043	0.3177
9547	50664 G	0.1134	0.2251	0.3385
9561	50665 A	0.1138	0.1241	0.2379
9561	50665 B	0.1138	0.1304	0.2442
9561	50665 C	0.1138	0.1350	0.2488
9561	50665 D	0.1138	0.1404	0.2542
9561	50665 E	0.1138	0.1468	0.2606
9561	50665 F	0.1138	0.1648	0.2786
9561	50665 G	0.1138	0.1836	0.2974
9562	50666 A	0.1184	0.1431	0.2615
9562	50666 B	0.1184	0.1644	0.2828
9562	50666 C	0.1184	0.1802	0.2986
9562	50666 D	0.1184	0.1987	0.3171
9562	50666 E	0.1184	0.2201	0.3385
9562	50666 F	0.1184	0.2812	0.3996
9562	50666 G	0.1184	0.3449	0.4633
9563	50667 A	0.1293	0.1660	0.2953
9563	50667 B	0.1293	0.1779	0.3072
9563	50667 C	0.1293	0.1869	0.3162
9563	50667 D	0.1293	0.1973	0.3266
9563	50667 E	0.1293	0.2097	0.3390
9563	50667 F	0.1293	0.2445	0.3738
9563	50667 G	0.1293	0.2803	0.4096
9566	50668 A	0.1134	0.2070	0.3204
9566	50668 B	0.1134	0.2217	0.3351
9566	50668 C	0.1134	0.2328	0.3462
9566	50668 D	0.1134	0.2453	0.3587
9566	50668 E	0.1134	0.2601	0.3735
9566	50668 F	0.1134	0.3022	0.4156
9566	50668 G	0.1134	0.3462	0.4596
9567	50669 A	0.1134	0.1713	0.2847
9567	50669 B	0.1134	0.1819	0.2953
9567	50669 C	0.1134	0.1895	0.3029
9567	50669 D	0.1134	0.1986	0.3120
9567	50669 E	0.1134	0.2089	0.3223
9567	50669 F	0.1134	0.2391	0.3525
9567	50669 G	0.1134	0.2702	0.3836
9568	50670 A	0.1499	0.1997	0.3496
9568	50670 B	0.1499	0.2089	0.3588
9568	50670 C	0.1499	0.2162	0.3661
9568	50670 D	0.1499	0.2242	0.3741
9568	50670 E	0.1499	0.2336	0.3835

9568	50670 F	0.1499	0.2606	0.4105
9568	50670 G	0.1499	0.2891	0.4390
9569	50671 A	0.2205	0.0000	0.2205
9569	50671 B	0.2252	0.0000	0.2252
9569	50671 C	0.2287	0.0000	0.2287
9569	50671 D	0.2330	0.0000	0.2330
9569	50671 E	0.2376	0.0000	0.2376
9569	50671 F	0.2514	0.0000	0.2514
9569	50671 G	0.2653	0.0000	0.2653
9570	50672 A	0.1453	0.1873	0.3326
9570	50672 B	0.1453	0.1951	0.3404
9570	50672 C	0.1453	0.2006	0.3459
9570	50672 D	0.1453	0.2070	0.3523
9570	50672 E	0.1453	0.2141	0.3594
9570	50672 F	0.1453	0.2355	0.3808
9570	50672 G	0.1453	0.2576	0.4029
9572	50673 A	0.1134	0.2336	0.3470
9572	50673 B	0.1134	0.2441	0.3575
9572	50673 C	0.1134	0.2516	0.3650
9572	50673 D	0.1134	0.2604	0.3738
9572	50673 E	0.1134	0.2710	0.3844
9572	50673 F	0.1134	0.3002	0.4136
9572	50673 G	0.1134	0.3309	0.4443
9574	50674 A	0.1134	0.2262	0.3396
9574	50674 B	0.1134	0.2366	0.3500
9574	50674 C	0.1134	0.2447	0.3581
9574	50674 D	0.1134	0.2537	0.3671
9574	50674 E	0.1134	0.2642	0.3776
9574	50674 F	0.1134	0.2944	0.4078
9574	50674 G	0.1134	0.3260	0.4394
9576	50675 A	0.1133	0.2012	0.3145
9576	50675 B	0.1133	0.2132	0.3265
9576	50675 C	0.1133	0.2222	0.3355
9576	50675 D	0.1133	0.2320	0.3453
9576	50675 E	0.1133	0.2441	0.3574
9576	50675 F	0.1133	0.2775	0.3908
9576	50675 G	0.1133	0.3125	0.4258
9578	50676 A	0.1134	0.2142	0.3276
9578	50676 B	0.1134	0.2232	0.3366
9578	50676 C	0.1134	0.2298	0.3432
9578	50676 D	0.1134	0.2376	0.3510
9578	50676 E	0.1134	0.2466	0.3600
9578	50676 F	0.1134	0.2719	0.3853
9578	50676 G	0.1134	0.2984	0.4118
9600	50677 A	0.1134	0.2576	0.3710
9600	50677 B	0.1134	0.2732	0.3866
9600	50677 C	0.1134	0.2853	0.3987
9600	50677 D	0.1134	0.2992	0.4126
9600	50677 E	0.1134	0.3150	0.4284
9600	50677 F	0.1134	0.3605	0.4739

9600	50677 G	0.1134	0.4074	0.5208
9601	50678 A	0.1134	0.2722	0.3856
9601	50678 B	0.1134	0.2808	0.3942
9601	50678 C	0.1134	0.2869	0.4003
9601	50678 D	0.1134	0.2943	0.4077
9601	50678 E	0.1134	0.3025	0.4159
9601	50678 F	0.1134	0.3269	0.4403
9601	50678 G	0.1134	0.3518	0.4652
9605	50679 A	0.1134	0.2120	0.3254
9605	50679 B	0.1134	0.2262	0.3396
9605	50679 C	0.1134	0.2365	0.3499
9605	50679 D	0.1134	0.2488	0.3622
9605	50679 E	0.1134	0.2631	0.3765
9605	50679 F	0.1134	0.3032	0.4166
9605	50679 G	0.1134	0.3455	0.4589
9607	50680 A	0.1453	0.1973	0.3426
9607	50680 B	0.1453	0.2044	0.3497
9607	50680 C	0.1453	0.2100	0.3553
9607	50680 D	0.1453	0.2161	0.3614
9607	50680 E	0.1453	0.2230	0.3683
9607	50680 F	0.1453	0.2427	0.3880
9607	50680 G	0.1453	0.2641	0.4094
9608	50681 A	0.1147	0.1321	0.2468
9608	50681 B	0.1147	0.1410	0.2557
9608	50681 C	0.1147	0.1475	0.2622
9608	50681 D	0.1147	0.1551	0.2698
9608	50681 E	0.1147	0.1639	0.2786
9608	50681 F	0.1147	0.1887	0.3034
9608	50681 G	0.1147	0.2143	0.3290
9610	50682 A	0.1134	0.2355	0.3489
9610	50682 B	0.1134	0.2466	0.3600
9610	50682 C	0.1134	0.2547	0.3681
9610	50682 D	0.1134	0.2642	0.3776
9610	50682 E	0.1134	0.2753	0.3887
9610	50682 F	0.1134	0.3067	0.4201
9610	50682 G	0.1134	0.3397	0.4531
9613	50683 A	0.1184	0.1613	0.2797
9613	50683 B	0.1184	0.1751	0.2935
9613	50683 C	0.1184	0.1851	0.3035
9613	50683 D	0.1184	0.1973	0.3157
9613	50683 E	0.1184	0.2111	0.3295
9613	50683 F	0.1184	0.2508	0.3692
9613	50683 G	0.1184	0.2919	0.4103
9632	50686 A	0.1453	0.1608	0.3061
9632	50686 B	0.1453	0.1663	0.3116
9632	50686 C	0.1453	0.1706	0.3159
9632	50686 D	0.1453	0.1754	0.3207
9632	50686 E	0.1453	0.1810	0.3263
9632	50686 F	0.1453	0.1972	0.3425
9632	50686 G	0.1453	0.2141	0.3594

9634	50687 A	0.1134	0.1453	0.2587
9634	50687 B	0.1134	0.1531	0.2665
9634	50687 C	0.1134	0.1589	0.2723
9634	50687 D	0.1134	0.1658	0.2792
9634	50687 E	0.1134	0.1735	0.2869
9634	50687 F	0.1134	0.1960	0.3094
9634	50687 G	0.1134	0.2198	0.3332
9635	50688 A	0.1147	0.1722	0.2869
9635	50688 B	0.1147	0.1973	0.3120
9635	50688 C	0.1147	0.2162	0.3309
9635	50688 D	0.1147	0.2380	0.3527
9635	50688 E	0.1147	0.2632	0.3779
9635	50688 F	0.1147	0.3348	0.4495
9635	50688 G	0.1147	0.4100	0.5247
9647	50689 A	0.1145	0.1435	0.2580
9647	50689 B	0.1145	0.1545	0.2690
9647	50689 C	0.1145	0.1628	0.2773
9647	50689 D	0.1145	0.1725	0.2870
9647	50689 E	0.1145	0.1839	0.2984
9647	50689 F	0.1145	0.2160	0.3305
9647	50689 G	0.1145	0.2489	0.3634
9650	50690 A	0.1270	0.1490	0.2760
9650	50690 B	0.1270	0.1642	0.2912
9650	50690 C	0.1270	0.1752	0.3022
9650	50690 D	0.1270	0.1884	0.3154
9650	50690 E	0.1270	0.2031	0.3301
9650	50690 F	0.1270	0.2463	0.3733
9650	50690 G	0.1270	0.2912	0.4182
9651	50691 A	0.1499	0.1643	0.3142
9651	50691 B	0.1499	0.1759	0.3258
9651	50691 C	0.1499	0.1843	0.3342
9651	50691 D	0.1499	0.1945	0.3444
9651	50691 E	0.1499	0.2057	0.3556
9651	50691 F	0.1499	0.2391	0.3890
9651	50691 G	0.1499	0.2732	0.4231
9652	50692 A	0.1453	0.1926	0.3379
9652	50692 B	0.1453	0.2021	0.3474
9652	50692 C	0.1453	0.2088	0.3541
9652	50692 D	0.1453	0.2172	0.3625
9652	50692 E	0.1453	0.2264	0.3717
9652	50692 F	0.1453	0.2536	0.3989
9652	50692 G	0.1453	0.2817	0.4270
9659	50693 A	0.0956	0.1955	0.2911
9659	50693 B	0.0956	0.2104	0.3060
9659	50693 C	0.0956	0.2216	0.3172
9659	50693 D	0.0956	0.2343	0.3299
9659	50693 E	0.0956	0.2491	0.3447
9659	50693 F	0.0956	0.2917	0.3873
9659	50693 G	0.0956	0.3362	0.4318
9662	50694 A	0.1138	0.1820	0.2958

9662	50694 B	0.1138	0.1929	0.3067
9662	50694 C	0.1138	0.2011	0.3149
9662	50694 D	0.1138	0.2109	0.3247
9662	50694 E	0.1138	0.2218	0.3356
9662	50694 F	0.1138	0.2536	0.3674
9662	50694 G	0.1138	0.2865	0.4003
9669	50695 A	0.1134	0.2317	0.3451
9669	50695 B	0.1134	0.2406	0.3540
9669	50695 C	0.1134	0.2470	0.3604
9669	50695 D	0.1134	0.2546	0.3680
9669	50695 E	0.1134	0.2634	0.3768
9669	50695 F	0.1134	0.2881	0.4015
9669	50695 G	0.1134	0.3139	0.4273
9671	50696 A	0.1453	0.2072	0.3525
9671	50696 B	0.1453	0.2199	0.3652
9671	50696 C	0.1453	0.2295	0.3748
9671	50696 D	0.1453	0.2407	0.3860
9671	50696 E	0.1453	0.2534	0.3987
9671	50696 F	0.1453	0.2900	0.4353
9671	50696 G	0.1453	0.3279	0.4732
9679	50697 A	0.1138	0.1473	0.2611
9679	50697 B	0.1138	0.1589	0.2727
9679	50697 C	0.1138	0.1676	0.2814
9679	50697 D	0.1138	0.1783	0.2921
9679	50697 E	0.1138	0.1901	0.3039
9679	50697 F	0.1138	0.2243	0.3381
9679	50697 G	0.1138	0.2602	0.3740
9680	50698 A	0.1138	0.1584	0.2722
9680	50698 B	0.1138	0.1658	0.2796
9680	50698 C	0.1138	0.1714	0.2852
9680	50698 D	0.1138	0.1780	0.2918
9680	50698 E	0.1138	0.1856	0.2994
9680	50698 F	0.1138	0.2075	0.3213
9680	50698 G	0.1138	0.2302	0.3440
9680	88147 A	0.1138	0.1584	0.2722
9680	88147 B	0.1138	0.1658	0.2796
9680	88147 C	0.1138	0.1714	0.2852
9680	88147 D	0.1138	0.1780	0.2918
9680	88147 E	0.1138	0.1856	0.2994
9680	88147 F	0.1138	0.2075	0.3213
9680	88147 G	0.1138	0.2302	0.3440
9681	50699 A	0.3383	0.0000	0.3383
9681	50699 B	0.3513	0.0000	0.3513
9681	50699 C	0.3615	0.0000	0.3615
9681	50699 D	0.3725	0.0000	0.3725
9681	50699 E	0.3856	0.0000	0.3856
9681	50699 F	0.4234	0.0000	0.4234
9681	50699 G	0.4624	0.0000	0.4624
9682	50700 A	0.1147	0.1548	0.2695
9682	50700 B	0.1147	0.1624	0.2771

9682	50700 C	0.1147	0.1682	0.2829
9682	50700 D	0.1147	0.1752	0.2899
9682	50700 E	0.1147	0.1830	0.2977
9682	50700 F	0.1147	0.2050	0.3197
9682	50700 G	0.1147	0.2282	0.3429
9693	50701 A	0.1138	0.2020	0.3158
9693	50701 B	0.1138	0.2132	0.3270
9693	50701 C	0.1138	0.2216	0.3354
9693	50701 D	0.1138	0.2314	0.3452
9693	50701 E	0.1138	0.2424	0.3562
9693	50701 F	0.1138	0.2751	0.3889
9693	50701 G	0.1138	0.3092	0.4230
9694	50702 A	0.1145	0.1742	0.2887
9694	50702 B	0.1145	0.1825	0.2970
9694	50702 C	0.1145	0.1890	0.3035
9694	50702 D	0.1145	0.1960	0.3105
9694	50702 E	0.1145	0.2046	0.3191
9694	50702 F	0.1145	0.2289	0.3434
9694	50702 G	0.1145	0.2542	0.3687
9695	50703 A	0.1374	0.1212	0.2586
9695	50703 B	0.1374	0.1316	0.2690
9695	50703 C	0.1374	0.1399	0.2773
9695	50703 D	0.1374	0.1492	0.2866
9695	50703 E	0.1374	0.1602	0.2976
9695	50703 F	0.1374	0.1908	0.3282
9695	50703 G	0.1374	0.2231	0.3605
9697	50704 A	0.1134	0.1656	0.2790
9697	50704 B	0.1134	0.1733	0.2867
9697	50704 C	0.1134	0.1792	0.2926
9697	50704 D	0.1134	0.1862	0.2996
9697	50704 E	0.1134	0.1942	0.3076
9697	50704 F	0.1134	0.2167	0.3301
9697	50704 G	0.1134	0.2406	0.3540
9698	50705 A	0.1147	0.2541	0.3688
9698	50705 B	0.1147	0.2616	0.3763
9698	50705 C	0.1147	0.2676	0.3823
9698	50705 D	0.1147	0.2744	0.3891
9698	50705 E	0.1147	0.2818	0.3965
9698	50705 F	0.1147	0.3038	0.4185
9698	50705 G	0.1147	0.3268	0.4415
9699	50706 A	0.1138	0.2110	0.3248
9699	50706 B	0.1138	0.2198	0.3336
9699	50706 C	0.1138	0.2262	0.3400
9699	50706 D	0.1138	0.2335	0.3473
9699	50706 E	0.1138	0.2420	0.3558
9699	50706 F	0.1138	0.2671	0.3809
9699	50706 G	0.1138	0.2930	0.4068
9700	50707 A	0.1499	0.2025	0.3524
9700	50707 B	0.1499	0.2106	0.3605
9700	50707 C	0.1499	0.2164	0.3663

9700	50707 D	0.1499	0.2232	0.3731
9700	50707 E	0.1499	0.2313	0.3812
9700	50707 F	0.1499	0.2542	0.4041
9700	50707 G	0.1499	0.2779	0.4278
9705	50708 A	0.0956	0.1416	0.2372
9705	50708 B	0.0956	0.1515	0.2471
9705	50708 C	0.0956	0.1590	0.2546
9705	50708 D	0.0956	0.1676	0.2632
9705	50708 E	0.0956	0.1778	0.2734
9705	50708 F	0.0956	0.2065	0.3021
9705	50708 G	0.0956	0.2362	0.3318
9710	50709 A	0.1499	0.1344	0.2843
9710	50709 B	0.1499	0.1481	0.2980
9710	50709 C	0.1499	0.1585	0.3084
9710	50709 D	0.1499	0.1706	0.3205
9710	50709 E	0.1499	0.1839	0.3338
9710	50709 F	0.1499	0.2232	0.3731
9710	50709 G	0.1499	0.2642	0.4141
9711	50710 A	0.1293	0.1075	0.2368
9711	50710 B	0.1293	0.1149	0.2442
9711	50710 C	0.1293	0.1203	0.2496
9711	50710 D	0.1293	0.1263	0.2556
9711	50710 E	0.1293	0.1336	0.2629
9711	50710 F	0.1293	0.1538	0.2831
9711	50710 G	0.1293	0.1748	0.3041
9712	50711 A	0.0906	0.1558	0.2464
9712	50711 B	0.0906	0.1713	0.2619
9712	50711 C	0.0906	0.1830	0.2736
9712	50711 D	0.0906	0.1962	0.2868
9712	50711 E	0.0906	0.2117	0.3023
9712	50711 F	0.0906	0.2564	0.3470
9712	50711 G	0.0906	0.3026	0.3932
9720	50712 A	0.0685	0.1973	0.2658
9720	50712 B	0.0685	0.2089	0.2774
9720	50712 C	0.0685	0.2179	0.2864
9720	50712 D	0.0685	0.2282	0.2967
9720	50712 E	0.0685	0.2400	0.3085
9720	50712 F	0.0685	0.2737	0.3422
9720	50712 G	0.0685	0.3091	0.3776
9721	50713 A	0.2790	0.0000	0.2790
9721	50713 B	0.2891	0.0000	0.2891
9721	50713 C	0.2964	0.0000	0.2964
9721	50713 D	0.3054	0.0000	0.3054
9721	50713 E	0.3154	0.0000	0.3154
9721	50713 F	0.3442	0.0000	0.3442
9721	50713 G	0.3744	0.0000	0.3744
9731	50715 A	0.1453	0.1569	0.3022
9731	50715 B	0.1453	0.1675	0.3128
9731	50715 C	0.1453	0.1759	0.3212
9731	50715 D	0.1453	0.1850	0.3303

9731	50715 E	0.1453	0.1958	0.3411
9731	50715 F	0.1453	0.2271	0.3724
9731	50715 G	0.1453	0.2593	0.4046
9733	50716 A	0.1499	0.1902	0.3401
9733	50716 B	0.1499	0.2049	0.3548
9733	50716 C	0.1499	0.2159	0.3658
9733	50716 D	0.1499	0.2282	0.3781
9733	50716 E	0.1499	0.2423	0.3922
9733	50716 F	0.1499	0.2837	0.4336
9733	50716 G	0.1499	0.3271	0.4770
9735	50717 A	0.1494	0.1786	0.3280
9735	50717 B	0.1494	0.1862	0.3356
9735	50717 C	0.1494	0.1919	0.3413
9735	50717 D	0.1494	0.1984	0.3478
9735	50717 E	0.1494	0.2057	0.3551
9735	50717 F	0.1494	0.2274	0.3768
9735	50717 G	0.1494	0.2499	0.3993
9738	50718 A	0.1138	0.1221	0.2359
9738	50718 B	0.1138	0.1269	0.2407
9738	50718 C	0.1138	0.1305	0.2443
9738	50718 D	0.1138	0.1346	0.2484
9738	50718 E	0.1138	0.1395	0.2533
9738	50718 F	0.1138	0.1531	0.2669
9738	50718 G	0.1138	0.1674	0.2812
9739	50719 A	0.1134	0.1880	0.3014
9739	50719 B	0.1134	0.1994	0.3128
9739	50719 C	0.1134	0.2081	0.3215
9739	50719 D	0.1134	0.2179	0.3313
9739	50719 E	0.1134	0.2295	0.3429
9739	50719 F	0.1134	0.2628	0.3762
9739	50719 G	0.1134	0.2969	0.4103
9746	50720 A	0.0906	0.1899	0.2805
9746	50720 B	0.0906	0.2004	0.2910
9746	50720 C	0.0906	0.2081	0.2987
9746	50720 D	0.0906	0.2173	0.3079
9746	50720 E	0.0906	0.2278	0.3184
9746	50720 F	0.0906	0.2576	0.3482
9746	50720 G	0.0906	0.2889	0.3795
9747	50721 A	0.0906	0.1314	0.2220
9747	50721 B	0.0906	0.1397	0.2303
9747	50721 C	0.0906	0.1456	0.2362
9747	50721 D	0.0906	0.1528	0.2434
9747	50721 E	0.0906	0.1611	0.2517
9747	50721 F	0.0906	0.1843	0.2749
9747	50721 G	0.0906	0.2087	0.2993
9748	71495 A	0.1230	0.1657	0.2887
9748	71495 B	0.1230	0.1794	0.3024
9748	71495 C	0.1230	0.1901	0.3131
9748	71495 D	0.1230	0.2026	0.3256
9748	71495 E	0.1230	0.2167	0.3397

9748	71495 F	0.1230	0.2575	0.3805
9748	71495 G	0.1230	0.3000	0.4230
9748	103380 A	0.1230	0.1657	0.2887
9748	103380 B	0.1230	0.1794	0.3024
9748	103380 C	0.1230	0.1901	0.3131
9748	103380 D	0.1230	0.2026	0.3256
9748	103380 E	0.1230	0.2167	0.3397
9748	103380 F	0.1230	0.2575	0.3805
9748	103380 G	0.1230	0.3000	0.4230
9748	113717 A	0.1230	0.1657	0.2887
9748	113717 B	0.1230	0.1794	0.3024
9748	113717 C	0.1230	0.1901	0.3131
9748	113717 D	0.1230	0.2026	0.3256
9748	113717 E	0.1230	0.2167	0.3397
9748	113717 F	0.1230	0.2575	0.3805
9748	113717 G	0.1230	0.3000	0.4230
9749	50723 A	0.1499	0.1275	0.2774
9749	50723 B	0.1499	0.1388	0.2887
9749	50723 C	0.1499	0.1474	0.2973
9749	50723 D	0.1499	0.1571	0.3070
9749	50723 E	0.1499	0.1680	0.3179
9749	50723 F	0.1499	0.2004	0.3503
9749	50723 G	0.1499	0.2342	0.3841
9751	50724 A	0.1353	0.1403	0.2756
9751	50724 B	0.1353	0.1493	0.2846
9751	50724 C	0.1353	0.1560	0.2913
9751	50724 D	0.1353	0.1642	0.2995
9751	50724 E	0.1353	0.1728	0.3081
9751	50724 F	0.1353	0.1987	0.3340
9751	50724 G	0.1353	0.2259	0.3612
9752	50725 A	0.1104	0.1011	0.2115
9752	50725 B	0.1104	0.1106	0.2210
9752	50725 C	0.1104	0.1149	0.2253
9752	50725 D	0.1104	0.1203	0.2307
9752	50725 E	0.1104	0.1298	0.2402
9752	50725 F	0.1104	0.1423	0.2527
9752	50725 G	0.1104	0.1764	0.2868
9753	50726 A	0.1138	0.1095	0.2233
9753	50726 B	0.1138	0.1147	0.2285
9753	50726 C	0.1138	0.1184	0.2322
9753	50726 D	0.1138	0.1229	0.2367
9753	50726 E	0.1138	0.1279	0.2417
9753	50726 F	0.1138	0.1427	0.2565
9753	50726 G	0.1138	0.1580	0.2718
9754	50727 A	0.1138	0.2058	0.3196
9754	50727 B	0.1138	0.2174	0.3312
9754	50727 C	0.1138	0.2263	0.3401
9754	50727 D	0.1138	0.2363	0.3501
9754	50727 E	0.1138	0.2478	0.3616
9754	50727 F	0.1138	0.2812	0.3950

9754	50727 G	0.1138	0.3157	0.4295
9755	50728 A	0.1658	0.1538	0.3196
9755	50728 B	0.1658	0.1616	0.3274
9755	50728 C	0.1658	0.1675	0.3333
9755	50728 D	0.1658	0.1746	0.3404
9755	50728 E	0.1658	0.1824	0.3482
9755	50728 F	0.1658	0.2051	0.3709
9755	50728 G	0.1658	0.2289	0.3947
9762	50729 A	0.0933	0.0691	0.1624
9762	50729 B	0.0933	0.0743	0.1676
9762	50729 C	0.0933	0.0788	0.1721
9762	50729 D	0.0933	0.0834	0.1767
9762	50729 E	0.0933	0.0887	0.1820
9762	50729 F	0.0933	0.1048	0.1981
9762	50729 G	0.0933	0.1216	0.2149
9764	50730 A	0.0906	0.1605	0.2511
9764	50730 B	0.0906	0.1779	0.2685
9764	50730 C	0.0906	0.1913	0.2819
9764	50730 D	0.0906	0.2065	0.2971
9764	50730 E	0.0906	0.2237	0.3143
9764	50730 F	0.0906	0.2744	0.3650
9764	50730 G	0.0906	0.3268	0.4174
9766	50731 A	0.1293	0.0978	0.2271
9766	50731 B	0.1293	0.1033	0.2326
9766	50731 C	0.1293	0.1071	0.2364
9766	50731 D	0.1293	0.1121	0.2414
9766	50731 E	0.1293	0.1170	0.2463
9766	50731 F	0.1293	0.1321	0.2614
9766	50731 G	0.1293	0.1483	0.2776
9767	50732 A	0.0906	0.2068	0.2974
9767	50732 B	0.0906	0.2159	0.3065
9767	50732 C	0.0906	0.2226	0.3132
9767	50732 D	0.0906	0.2304	0.3210
9767	50732 E	0.0906	0.2395	0.3301
9767	50732 F	0.0906	0.2654	0.3560
9767	50732 G	0.0906	0.2928	0.3834
9770	50733 A	0.0906	0.1916	0.2822
9770	50733 B	0.0906	0.2036	0.2942
9770	50733 C	0.0906	0.2127	0.3033
9770	50733 D	0.0906	0.2230	0.3136
9770	50733 E	0.0906	0.2350	0.3256
9770	50733 F	0.0906	0.2695	0.3601
9770	50733 G	0.0906	0.3056	0.3962
9780	50735 A	0.1554	0.1673	0.3227
9780	50735 B	0.1554	0.1765	0.3319
9780	50735 C	0.1554	0.1836	0.3390
9780	50735 D	0.1554	0.1915	0.3469
9780	50735 E	0.1554	0.2007	0.3561
9780	50735 F	0.1554	0.2274	0.3828
9780	50735 G	0.1554	0.2549	0.4103

9781	50736 A	0.0950	0.2175	0.3125
9781	50736 B	0.0950	0.2242	0.3192
9781	50736 C	0.0950	0.2294	0.3244
9781	50736 D	0.0950	0.2352	0.3302
9781	50736 E	0.0950	0.2417	0.3367
9781	50736 F	0.0950	0.2608	0.3558
9781	50736 G	0.0950	0.2811	0.3761
9788	50737 A	0.3135	0.0000	0.3135
9788	50737 B	0.3291	0.0000	0.3291
9788	50737 C	0.3409	0.0000	0.3409
9788	50737 D	0.3546	0.0000	0.3546
9788	50737 E	0.3706	0.0000	0.3706
9788	50737 F	0.4157	0.0000	0.4157
9788	50737 G	0.4627	0.0000	0.4627
9789	50738 A	0.0906	0.1486	0.2392
9789	50738 B	0.0906	0.1563	0.2469
9789	50738 C	0.0906	0.1621	0.2527
9789	50738 D	0.0906	0.1694	0.2600
9789	50738 E	0.0906	0.1767	0.2673
9789	50738 F	0.0906	0.1993	0.2899
9789	50738 G	0.0906	0.2226	0.3132
9790	50739 A	0.1147	0.2395	0.3542
9790	50739 B	0.1147	0.2481	0.3628
9790	50739 C	0.1147	0.2548	0.3695
9790	50739 D	0.1147	0.2626	0.3773
9790	50739 E	0.1147	0.2714	0.3861
9790	50739 F	0.1147	0.2963	0.4110
9790	50739 G	0.1147	0.3226	0.4373
9791	50740 A	0.2222	0.0000	0.2222
9791	50740 B	0.2294	0.0000	0.2294
9791	50740 C	0.2347	0.0000	0.2347
9791	50740 D	0.2409	0.0000	0.2409
9791	50740 E	0.2481	0.0000	0.2481
9791	50740 F	0.2689	0.0000	0.2689
9791	50740 G	0.2905	0.0000	0.2905
9822	50741 A	0.1336	0.1566	0.2902
9822	50741 B	0.1336	0.1662	0.2998
9822	50741 C	0.1336	0.1733	0.3069
9822	50741 D	0.1336	0.1817	0.3153
9822	50741 E	0.1336	0.1908	0.3244
9822	50741 F	0.1336	0.2181	0.3517
9822	50741 G	0.1336	0.2465	0.3801
9841	50743 A	0.2777	0.0000	0.2777
9841	50743 B	0.2866	0.0000	0.2866
9841	50743 C	0.2935	0.0000	0.2935
9841	50743 D	0.3016	0.0000	0.3016
9841	50743 E	0.3104	0.0000	0.3104
9841	50743 F	0.3368	0.0000	0.3368
9841	50743 G	0.3634	0.0000	0.3634
9842	50744 A	0.0906	0.1921	0.2827

9842	50744 B	0.0906	0.2030	0.2936
9842	50744 C	0.0906	0.2113	0.3019
9842	50744 D	0.0906	0.2210	0.3116
9842	50744 E	0.0906	0.2317	0.3223
9842	50744 F	0.0906	0.2634	0.3540
9842	50744 G	0.0906	0.2962	0.3868
9843	50745 A	0.0953	0.1913	0.2866
9843	50745 B	0.0953	0.2090	0.3043
9843	50745 C	0.0953	0.2228	0.3181
9843	50745 D	0.0953	0.2388	0.3341
9843	50745 E	0.0953	0.2568	0.3521
9843	50745 F	0.0953	0.3091	0.4044
9843	50745 G	0.0953	0.3631	0.4584
9844	50746 A	0.1453	0.1965	0.3418
9844	50746 B	0.1453	0.2090	0.3543
9844	50746 C	0.1453	0.2190	0.3643
9844	50746 D	0.1453	0.2298	0.3751
9844	50746 E	0.1453	0.2423	0.3876
9844	50746 F	0.1453	0.2789	0.4242
9844	50746 G	0.1453	0.3167	0.4620
9845	50747 A	0.0823	0.1098	0.1921
9845	50747 B	0.0823	0.1166	0.1989
9845	50747 C	0.0823	0.1211	0.2034
9845	50747 D	0.0823	0.1266	0.2089
9845	50747 E	0.0823	0.1378	0.2201
9845	50747 F	0.0823	0.1502	0.2325
9845	50747 G	0.0823	0.1881	0.2704
9847	50748 A	0.0906	0.2427	0.3333
9847	50748 B	0.0906	0.2522	0.3428
9847	50748 C	0.0906	0.2592	0.3498
9847	50748 D	0.0906	0.2672	0.3578
9847	50748 E	0.0906	0.2762	0.3668
9847	50748 F	0.0906	0.3025	0.3931
9847	50748 G	0.0906	0.3303	0.4209
9859	50749 A	0.0906	0.1803	0.2709
9859	50749 B	0.0906	0.1936	0.2842
9859	50749 C	0.0906	0.2035	0.2941
9859	50749 D	0.0906	0.2147	0.3053
9859	50749 E	0.0906	0.2281	0.3187
9859	50749 F	0.0906	0.2656	0.3562
9859	50749 G	0.0906	0.3050	0.3956
9860	50750 A	0.1165	0.1953	0.3118
9860	50750 B	0.1165	0.2049	0.3214
9860	50750 C	0.1165	0.2120	0.3285
9860	50750 D	0.1165	0.2205	0.3370
9860	50750 E	0.1165	0.2303	0.3468
9860	50750 F	0.1165	0.2578	0.3743
9860	50750 G	0.1165	0.2866	0.4031
9861	50751 A	0.0906	0.2285	0.3191
9861	50751 B	0.0906	0.2394	0.3300

9861	50751 C	0.0906	0.2473	0.3379
9861	50751 D	0.0906	0.2567	0.3473
9861	50751 E	0.0906	0.2674	0.3580
9861	50751 F	0.0906	0.2978	0.3884
9861	50751 G	0.0906	0.3300	0.4206
9862	50752 A	0.0906	0.1467	0.2373
9862	50752 B	0.0906	0.1647	0.2553
9862	50752 C	0.0906	0.1779	0.2685
9862	50752 D	0.0906	0.1934	0.2840
9862	50752 E	0.0906	0.2114	0.3020
9862	50752 F	0.0906	0.2631	0.3537
9862	50752 G	0.0906	0.3165	0.4071
9866	50753 A	0.1293	0.1208	0.2501
9866	50753 B	0.1293	0.1281	0.2574
9866	50753 C	0.1293	0.1340	0.2633
9866	50753 D	0.1293	0.1404	0.2697
9866	50753 E	0.1293	0.1481	0.2774
9866	50753 F	0.1293	0.1699	0.2992
9866	50753 G	0.1293	0.1925	0.3218
9867	50754 A	0.0927	0.1812	0.2739
9867	50754 B	0.0927	0.1913	0.2840
9867	50754 C	0.0927	0.1985	0.2912
9867	50754 D	0.0927	0.2072	0.2999
9867	50754 E	0.0927	0.2172	0.3099
9867	50754 F	0.0927	0.2458	0.3385
9867	50754 G	0.0927	0.2755	0.3682
9868	50755 A	0.0956	0.1928	0.2884
9868	50755 B	0.0956	0.2065	0.3021
9868	50755 C	0.0956	0.2165	0.3121
9868	50755 D	0.0956	0.2283	0.3239
9868	50755 E	0.0956	0.2417	0.3373
9868	50755 F	0.0956	0.2811	0.3767
9868	50755 G	0.0956	0.3214	0.4170
9875	50756 A	0.0906	0.1457	0.2363
9875	50756 B	0.0906	0.1548	0.2454
9875	50756 C	0.0906	0.1616	0.2522
9875	50756 D	0.0906	0.1699	0.2605
9875	50756 E	0.0906	0.1788	0.2694
9875	50756 F	0.0906	0.2049	0.2955
9875	50756 G	0.0906	0.2320	0.3226
9877	50757 A	0.0906	0.2224	0.3130
9877	50757 B	0.0906	0.2321	0.3227
9877	50757 C	0.0906	0.2400	0.3306
9877	50757 D	0.0906	0.2489	0.3395
9877	50757 E	0.0906	0.2592	0.3498
9877	50757 F	0.0906	0.2886	0.3792
9877	50757 G	0.0906	0.3195	0.4101
9878	50758 A	0.1138	0.2127	0.3265
9878	50758 B	0.1138	0.2213	0.3351
9878	50758 C	0.1138	0.2279	0.3417

9878	50758 D	0.1138	0.2354	0.3492
9878	50758 E	0.1138	0.2443	0.3581
9878	50758 F	0.1138	0.2690	0.3828
9878	50758 G	0.1138	0.2954	0.4092
9879	50759 A	0.0906	0.1641	0.2547
9879	50759 B	0.0906	0.1803	0.2709
9879	50759 C	0.0906	0.1931	0.2837
9879	50759 D	0.0906	0.2077	0.2983
9879	50759 E	0.0906	0.2243	0.3149
9879	50759 F	0.0906	0.2725	0.3631
9879	50759 G	0.0906	0.3227	0.4133
9880	50760 A	0.1138	0.1438	0.2576
9880	50760 B	0.1138	0.1538	0.2676
9880	50760 C	0.1138	0.1611	0.2749
9880	50760 D	0.1138	0.1697	0.2835
9880	50760 E	0.1138	0.1791	0.2929
9880	50760 F	0.1138	0.2070	0.3208
9880	50760 G	0.1138	0.2360	0.3498
9881	50761 A	0.1145	0.1977	0.3122
9881	50761 B	0.1145	0.2117	0.3262
9881	50761 C	0.1145	0.2226	0.3371
9881	50761 D	0.1145	0.2350	0.3495
9881	50761 E	0.1145	0.2491	0.3636
9881	50761 F	0.1145	0.2903	0.4048
9881	50761 G	0.1145	0.3331	0.4476
9888	50762 A	0.0906	0.2369	0.3275
9888	50762 B	0.0906	0.2501	0.3407
9888	50762 C	0.0906	0.2596	0.3502
9888	50762 D	0.0906	0.2714	0.3620
9888	50762 E	0.0906	0.2838	0.3744
9888	50762 F	0.0906	0.3210	0.4116
9888	50762 G	0.0906	0.3603	0.4509
9906	50764 A	0.0906	0.1198	0.2104
9906	50764 B	0.0906	0.1281	0.2187
9906	50764 C	0.0906	0.1344	0.2250
9906	50764 D	0.0906	0.1418	0.2324
9906	50764 E	0.0906	0.1501	0.2407
9906	50764 F	0.0906	0.1742	0.2648
9906	50764 G	0.0906	0.1993	0.2899
9907	50765 A	0.0906	0.1828	0.2734
9907	50765 B	0.0906	0.1925	0.2831
9907	50765 C	0.0906	0.1995	0.2901
9907	50765 D	0.0906	0.2078	0.2984
9907	50765 E	0.0906	0.2173	0.3079
9907	50765 F	0.0906	0.2450	0.3356
9907	50765 G	0.0906	0.2738	0.3644
9908	50766 A	0.0912	0.1759	0.2671
9908	50766 B	0.0912	0.1915	0.2827
9908	50766 C	0.0912	0.2031	0.2943
9908	50766 D	0.0912	0.2172	0.3084

9908	50766 E	0.0912	0.2330	0.3242
9908	50766 F	0.0912	0.2783	0.3695
9908	50766 G	0.0912	0.3259	0.4171
9910	50767 A	0.0906	0.1707	0.2613
9910	50767 B	0.0906	0.1862	0.2768
9910	50767 C	0.0906	0.1978	0.2884
9910	50767 D	0.0906	0.2113	0.3019
9910	50767 E	0.0906	0.2270	0.3176
9910	50767 F	0.0906	0.2716	0.3622
9910	50767 G	0.0906	0.3180	0.4086
9956	50768 A	0.1138	0.1855	0.2993
9956	50768 B	0.1138	0.1997	0.3135
9956	50768 C	0.1138	0.2106	0.3244
9956	50768 D	0.1138	0.2228	0.3366
9956	50768 E	0.1138	0.2369	0.3507
9956	50768 F	0.1138	0.2779	0.3917
9956	50768 G	0.1138	0.3207	0.4345
9961	50769 A	0.0956	0.1658	0.2614
9961	50769 B	0.0956	0.1792	0.2748
9961	50769 C	0.0956	0.1896	0.2852
9961	50769 D	0.0956	0.2012	0.2968
9961	50769 E	0.0956	0.2147	0.3103
9961	50769 F	0.0956	0.2541	0.3497
9961	50769 G	0.0956	0.2945	0.3901
9962	50770 A	0.0906	0.1334	0.2240
9962	50770 B	0.0906	0.1403	0.2309
9962	50770 C	0.0906	0.1457	0.2363
9962	50770 D	0.0906	0.1519	0.2425
9962	50770 E	0.0906	0.1591	0.2497
9962	50770 F	0.0906	0.1798	0.2704
9962	50770 G	0.0906	0.2018	0.2924
9965	50771 A	0.1293	0.1715	0.3008
9965	50771 B	0.1293	0.1825	0.3118
9965	50771 C	0.1293	0.1906	0.3199
9965	50771 D	0.1293	0.2004	0.3297
9965	50771 E	0.1293	0.2113	0.3406
9965	50771 F	0.1293	0.2424	0.3717
9965	50771 G	0.1293	0.2755	0.4048
9982	50772 A	0.1138	0.1370	0.2508
9982	50772 B	0.1138	0.1423	0.2561
9982	50772 C	0.1138	0.1461	0.2599
9982	50772 D	0.1138	0.1506	0.2644
9982	50772 E	0.1138	0.1558	0.2696
9982	50772 F	0.1138	0.1709	0.2847
9982	50772 G	0.1138	0.1867	0.3005
9986	50773 A	0.0906	0.1919	0.2825
9986	50773 B	0.0906	0.2024	0.2930
9986	50773 C	0.0906	0.2101	0.3007
9986	50773 D	0.0906	0.2193	0.3099
9986	50773 E	0.0906	0.2295	0.3201

9986	50773 F	0.0906	0.2595	0.3501
9986	50773 G	0.0906	0.2909	0.3815
10012	50774 A	0.1138	0.1700	0.2838
10012	50774 B	0.1138	0.1778	0.2916
10012	50774 C	0.1138	0.1838	0.2976
10012	50774 D	0.1138	0.1906	0.3044
10012	50774 E	0.1138	0.1987	0.3125
10012	50774 F	0.1138	0.2218	0.3356
10012	50774 G	0.1138	0.2458	0.3596
10017	50775 A	0.1138	0.1336	0.2474
10017	50775 B	0.1138	0.1554	0.2692
10017	50775 C	0.1138	0.1718	0.2856
10017	50775 D	0.1138	0.1906	0.3044
10017	50775 E	0.1138	0.2128	0.3266
10017	50775 F	0.1138	0.2754	0.3892
10017	50775 G	0.1138	0.3411	0.4549
10027	50776 A	0.1138	0.1501	0.2639
10027	50776 B	0.1138	0.1589	0.2727
10027	50776 C	0.1138	0.1657	0.2795
10027	50776 D	0.1138	0.1733	0.2871
10027	50776 E	0.1138	0.1822	0.2960
10027	50776 F	0.1138	0.2072	0.3210
10027	50776 G	0.1138	0.2334	0.3472
10032	50777 A	0.1138	0.1817	0.2955
10032	50777 B	0.1138	0.1890	0.3028
10032	50777 C	0.1138	0.1945	0.3083
10032	50777 D	0.1138	0.2009	0.3147
10032	50777 E	0.1138	0.2083	0.3221
10032	50777 F	0.1138	0.2294	0.3432
10032	50777 G	0.1138	0.2515	0.3653
10052	50778 A	0.0912	0.1914	0.2826
10052	50778 B	0.0912	0.2007	0.2919
10052	50778 C	0.0912	0.2078	0.2990
10052	50778 D	0.0912	0.2162	0.3074
10052	50778 E	0.0912	0.2256	0.3168
10052	50778 F	0.0912	0.2527	0.3439
10052	50778 G	0.0912	0.2811	0.3723
10054	50779 A	0.1883	0.1191	0.3074
10054	50779 B	0.1883	0.1285	0.3168
10054	50779 C	0.1883	0.1351	0.3234
10054	50779 D	0.1883	0.1432	0.3315
10054	50779 E	0.1883	0.1526	0.3409
10054	50779 F	0.1883	0.1791	0.3674
10054	50779 G	0.1883	0.2069	0.3952
10087	50780 A	0.0906	0.1713	0.2619
10087	50780 B	0.0906	0.1790	0.2696
10087	50780 C	0.0906	0.1846	0.2752
10087	50780 D	0.0906	0.1916	0.2822
10087	50780 E	0.0906	0.1994	0.2900
10087	50780 F	0.0906	0.2217	0.3123

10087	50780 G	0.0906	0.2451	0.3357
10089	50781 A	0.0906	0.1514	0.2420
10089	50781 B	0.0906	0.1587	0.2493
10089	50781 C	0.0906	0.1643	0.2549
10089	50781 D	0.0906	0.1708	0.2614
10089	50781 E	0.0906	0.1780	0.2686
10089	50781 F	0.0906	0.1995	0.2901
10089	50781 G	0.0906	0.2217	0.3123
10090	50782 A	0.1138	0.1999	0.3137
10090	50782 B	0.1138	0.2104	0.3242
10090	50782 C	0.1138	0.2179	0.3317
10090	50782 D	0.1138	0.2272	0.3410
10090	50782 E	0.1138	0.2375	0.3513
10090	50782 F	0.1138	0.2672	0.3810
10090	50782 G	0.1138	0.2983	0.4121
10115	50783 A	0.1293	0.0898	0.2191
10115	50783 B	0.1293	0.0964	0.2257
10115	50783 C	0.1293	0.1010	0.2303
10115	50783 D	0.1293	0.1066	0.2359
10115	50783 E	0.1293	0.1132	0.2425
10115	50783 F	0.1293	0.1318	0.2611
10115	50783 G	0.1293	0.1515	0.2808
10116	50784 A	0.0906	0.1765	0.2671
10116	50784 B	0.0906	0.1896	0.2802
10116	50784 C	0.0906	0.1993	0.2899
10116	50784 D	0.0906	0.2106	0.3012
10116	50784 E	0.0906	0.2232	0.3138
10116	50784 F	0.0906	0.2602	0.3508
10116	50784 G	0.0906	0.2992	0.3898
10117	50785 A	0.1138	0.1844	0.2982
10117	50785 B	0.1138	0.1942	0.3080
10117	50785 C	0.1138	0.2011	0.3149
10117	50785 D	0.1138	0.2100	0.3238
10117	50785 E	0.1138	0.2194	0.3332
10117	50785 F	0.1138	0.2470	0.3608
10117	50785 G	0.1138	0.2760	0.3898
10117	73806 A	0.1138	0.1844	0.2982
10117	73806 B	0.1138	0.1942	0.3080
10117	73806 C	0.1138	0.2011	0.3149
10117	73806 D	0.1138	0.2100	0.3238
10117	73806 E	0.1138	0.2194	0.3332
10117	73806 F	0.1138	0.2470	0.3608
10117	73806 G	0.1138	0.2760	0.3898
10134	50787 A	0.0906	0.1540	0.2446
10134	50787 B	0.0906	0.1615	0.2521
10134	50787 C	0.0906	0.1670	0.2576
10134	50787 D	0.0906	0.1733	0.2639
10134	50787 E	0.0906	0.1806	0.2712
10134	50787 F	0.0906	0.2020	0.2926
10134	50787 G	0.0906	0.2237	0.3143

10137	50788 A	0.1138	0.0972	0.2110
10137	50788 B	0.1138	0.1073	0.2211
10137	50788 C	0.1138	0.1151	0.2289
10137	50788 D	0.1138	0.1241	0.2379
10137	50788 E	0.1138	0.1343	0.2481
10137	50788 F	0.1138	0.1638	0.2776
10137	50788 G	0.1138	0.1942	0.3080
10148	50789 A	0.1137	0.1528	0.2665
10148	50789 B	0.1137	0.1612	0.2749
10148	50789 C	0.1137	0.1673	0.2810
10148	50789 D	0.1137	0.1746	0.2883
10148	50789 E	0.1137	0.1830	0.2967
10148	50789 F	0.1137	0.2069	0.3206
10148	50789 G	0.1137	0.2316	0.3453
10150	50790 A	0.0939	0.1436	0.2375
10150	50790 B	0.0939	0.1489	0.2428
10150	50790 C	0.0939	0.1528	0.2467
10150	50790 D	0.0939	0.1572	0.2511
10150	50790 E	0.0939	0.1619	0.2558
10150	50790 F	0.0939	0.1766	0.2705
10150	50790 G	0.0939	0.1919	0.2858
10154	50791 A	0.2741	0.0000	0.2741
10154	50791 B	0.2859	0.0000	0.2859
10154	50791 C	0.2947	0.0000	0.2947
10154	50791 D	0.3051	0.0000	0.3051
10154	50791 E	0.3169	0.0000	0.3169
10154	50791 F	0.3512	0.0000	0.3512
10154	50791 G	0.3869	0.0000	0.3869
10157	50792 A	0.1138	0.1544	0.2682
10157	50792 B	0.1138	0.1624	0.2762
10157	50792 C	0.1138	0.1686	0.2824
10157	50792 D	0.1138	0.1762	0.2900
10157	50792 E	0.1138	0.1844	0.2982
10157	50792 F	0.1138	0.2083	0.3221
10157	50792 G	0.1138	0.2331	0.3469
10158	50793 A	0.0906	0.1046	0.1952
10158	50793 B	0.0906	0.1092	0.1998
10158	50793 C	0.0906	0.1124	0.2030
10158	50793 D	0.0906	0.1160	0.2066
10158	50793 E	0.0906	0.1204	0.2110
10158	50793 F	0.0906	0.1330	0.2236
10158	50793 G	0.0906	0.1461	0.2367
10179	50794 A	0.1138	0.1526	0.2664
10179	50794 B	0.1138	0.1615	0.2753
10179	50794 C	0.1138	0.1681	0.2819
10179	50794 D	0.1138	0.1762	0.2900
10179	50794 E	0.1138	0.1850	0.2988
10179	50794 F	0.1138	0.2109	0.3247
10179	50794 G	0.1138	0.2378	0.3516
10196	50795 A	0.1137	0.1569	0.2706

10196	50795 B	0.1137	0.1694	0.2831
10196	50795 C	0.1137	0.1786	0.2923
10196	50795 D	0.1137	0.1895	0.3032
10196	50795 E	0.1137	0.2020	0.3157
10196	50795 F	0.1137	0.2373	0.3510
10196	50795 G	0.1137	0.2747	0.3884
10197	50796 A	0.1138	0.2064	0.3202
10197	50796 B	0.1138	0.2184	0.3322
10197	50796 C	0.1138	0.2278	0.3416
10197	50796 D	0.1138	0.2383	0.3521
10197	50796 E	0.1138	0.2507	0.3645
10197	50796 F	0.1138	0.2858	0.3996
10197	50796 G	0.1138	0.3226	0.4364
10198	50797 A	0.1250	0.1225	0.2475
10198	50797 B	0.1250	0.1346	0.2596
10198	50797 C	0.1250	0.1437	0.2687
10198	50797 D	0.1250	0.1545	0.2795
10198	50797 E	0.1250	0.1668	0.2918
10198	50797 F	0.1250	0.2021	0.3271
10198	50797 G	0.1250	0.2388	0.3638
10199	50798 A	0.1184	0.1435	0.2619
10199	50798 B	0.1184	0.1561	0.2745
10199	50798 C	0.1184	0.1658	0.2842
10199	50798 D	0.1184	0.1767	0.2951
10199	50798 E	0.1184	0.1896	0.3080
10199	50798 F	0.1184	0.2262	0.3446
10199	50798 G	0.1184	0.2640	0.3824
10203	50799 A	0.1138	0.1740	0.2878
10203	50799 B	0.1138	0.1920	0.3058
10203	50799 C	0.1138	0.2053	0.3191
10203	50799 D	0.1138	0.2213	0.3351
10203	50799 E	0.1138	0.2394	0.3532
10203	50799 F	0.1138	0.2912	0.4050
10203	50799 G	0.1138	0.3450	0.4588
10205	50800 A	0.1217	0.1024	0.2241
10205	50800 B	0.1217	0.1121	0.2338
10205	50800 C	0.1217	0.1194	0.2411
10205	50800 D	0.1217	0.1278	0.2495
10205	50800 E	0.1217	0.1377	0.2594
10205	50800 F	0.1217	0.1657	0.2874
10205	50800 G	0.1217	0.1949	0.3166
10206	50801 A	0.1138	0.1186	0.2324
10206	50801 B	0.1138	0.1236	0.2374
10206	50801 C	0.1138	0.1272	0.2410
10206	50801 D	0.1138	0.1316	0.2454
10206	50801 E	0.1138	0.1370	0.2508
10206	50801 F	0.1138	0.1513	0.2651
10206	50801 G	0.1138	0.1663	0.2801
10227	50802 A	0.1138	0.1298	0.2436
10227	50802 B	0.1138	0.1363	0.2501

10227	50802 C	0.1138	0.1410	0.2548
10227	50802 D	0.1138	0.1467	0.2605
10227	50802 E	0.1138	0.1529	0.2667
10227	50802 F	0.1138	0.1714	0.2852
10227	50802 G	0.1138	0.1902	0.3040
10232	50803 A	0.0971	0.1868	0.2839
10232	50803 B	0.0971	0.1995	0.2966
10232	50803 C	0.0971	0.2090	0.3061
10232	50803 D	0.0971	0.2204	0.3175
10232	50803 E	0.0971	0.2333	0.3304
10232	50803 F	0.0971	0.2698	0.3669
10232	50803 G	0.0971	0.3088	0.4059
10236	50804 A	0.1137	0.1455	0.2592
10236	50804 B	0.1137	0.1559	0.2696
10236	50804 C	0.1137	0.1641	0.2778
10236	50804 D	0.1137	0.1728	0.2865
10236	50804 E	0.1137	0.1836	0.2973
10236	50804 F	0.1137	0.2134	0.3271
10236	50804 G	0.1137	0.2447	0.3584
10239	50805 A	0.0914	0.1630	0.2544
10239	50805 B	0.0914	0.1754	0.2668
10239	50805 C	0.0914	0.1843	0.2757
10239	50805 D	0.0914	0.1948	0.2862
10239	50805 E	0.0914	0.2068	0.2982
10239	50805 F	0.0914	0.2407	0.3321
10239	50805 G	0.0914	0.2766	0.3680
10257	50809 A	0.1353	0.1603	0.2956
10257	50809 B	0.1353	0.1694	0.3047
10257	50809 C	0.1353	0.1760	0.3113
10257	50809 D	0.1353	0.1837	0.3190
10257	50809 E	0.1353	0.1925	0.3278
10257	50809 F	0.1353	0.2176	0.3529
10257	50809 G	0.1353	0.2446	0.3799
10271	50810 A	0.1204	0.1462	0.2666
10271	50810 B	0.1204	0.1548	0.2752
10271	50810 C	0.1204	0.1616	0.2820
10271	50810 D	0.1204	0.1694	0.2898
10271	50810 E	0.1204	0.1780	0.2984
10271	50810 F	0.1204	0.2031	0.3235
10271	50810 G	0.1204	0.2295	0.3499
10275	50811 A	0.1163	0.1462	0.2625
10275	50811 B	0.1163	0.1558	0.2721
10275	50811 C	0.1163	0.1626	0.2789
10275	50811 D	0.1163	0.1713	0.2876
10275	50811 E	0.1163	0.1806	0.2969
10275	50811 F	0.1163	0.2081	0.3244
10275	50811 G	0.1163	0.2366	0.3529
10280	50812 A	0.1184	0.1476	0.2660
10280	50812 B	0.1184	0.1585	0.2769
10280	50812 C	0.1184	0.1663	0.2847

10280	50812 D	0.1184	0.1759	0.2943
10280	50812 E	0.1184	0.1865	0.3049
10280	50812 F	0.1184	0.2172	0.3356
10280	50812 G	0.1184	0.2492	0.3676
10283	50814 A	0.1138	0.2111	0.3249
10283	50814 B	0.1138	0.2240	0.3378
10283	50814 C	0.1138	0.2340	0.3478
10283	50814 D	0.1138	0.2453	0.3591
10283	50814 E	0.1138	0.2586	0.3724
10283	50814 F	0.1138	0.2962	0.4100
10283	50814 G	0.1138	0.3352	0.4490
10286	50815 A	0.0906	0.2271	0.3177
10286	50815 B	0.0906	0.2386	0.3292
10286	50815 C	0.0906	0.2471	0.3377
10286	50815 D	0.0906	0.2574	0.3480
10286	50815 E	0.0906	0.2689	0.3595
10286	50815 F	0.0906	0.3021	0.3927
10286	50815 G	0.0906	0.3371	0.4277
10291	71496 A	0.1138	0.1925	0.3063
10291	71496 B	0.1138	0.2026	0.3164
10291	71496 C	0.1138	0.2106	0.3244
10291	71496 D	0.1138	0.2196	0.3334
10291	71496 E	0.1138	0.2298	0.3436
10291	71496 F	0.1138	0.2596	0.3734
10291	71496 G	0.1138	0.2906	0.4044
10294	50817 A	0.2424	0.0000	0.2424
10294	50817 B	0.2475	0.0000	0.2475
10294	50817 C	0.2511	0.0000	0.2511
10294	50817 D	0.2550	0.0000	0.2550
10294	50817 E	0.2600	0.0000	0.2600
10294	50817 F	0.2741	0.0000	0.2741
10294	50817 G	0.2881	0.0000	0.2881
10297	50818 A	0.1137	0.0548	0.1685
10297	50818 B	0.1137	0.0633	0.1770
10297	50818 C	0.1137	0.0697	0.1834
10297	50818 D	0.1137	0.0772	0.1909
10297	50818 E	0.1137	0.0860	0.1997
10297	50818 F	0.1137	0.1108	0.2245
10297	50818 G	0.1137	0.1370	0.2507
10298	50819 A	0.1315	0.1338	0.2653
10298	50819 B	0.1315	0.1427	0.2742
10298	50819 C	0.1315	0.1493	0.2808
10298	50819 D	0.1315	0.1576	0.2891
10298	50819 E	0.1315	0.1663	0.2978
10298	50819 F	0.1315	0.1921	0.3236
10298	50819 G	0.1315	0.2193	0.3508
10300	50820 A	0.1293	0.1906	0.3199
10300	50820 B	0.1293	0.1995	0.3288
10300	50820 C	0.1293	0.2058	0.3351
10300	50820 D	0.1293	0.2135	0.3428

10300	50820 E	0.1293	0.2224	0.3517
10300	50820 F	0.1293	0.2470	0.3763
10300	50820 G	0.1293	0.2729	0.4022
10301	50821 A	0.1138	0.1906	0.3044
10301	50821 B	0.1138	0.2024	0.3162
10301	50821 C	0.1138	0.2110	0.3248
10301	50821 D	0.1138	0.2210	0.3348
10301	50821 E	0.1138	0.2328	0.3466
10301	50821 F	0.1138	0.2656	0.3794
10301	50821 G	0.1138	0.3001	0.4139
10333	50824 A	0.1138	0.1714	0.2852
10333	50824 B	0.1138	0.1813	0.2951
10333	50824 C	0.1138	0.1890	0.3028
10333	50824 D	0.1138	0.1977	0.3115
10333	50824 E	0.1138	0.2077	0.3215
10333	50824 F	0.1138	0.2365	0.3503
10333	50824 G	0.1138	0.2663	0.3801
10337	50825 A	0.1293	0.1346	0.2639
10337	50825 B	0.1293	0.1441	0.2734
10337	50825 C	0.1293	0.1517	0.2810
10337	50825 D	0.1293	0.1602	0.2895
10337	50825 E	0.1293	0.1700	0.2993
10337	50825 F	0.1293	0.1978	0.3271
10337	50825 G	0.1293	0.2270	0.3563
10338	50826 A	0.1338	0.1350	0.2688
10338	50826 B	0.1338	0.1442	0.2780
10338	50826 C	0.1338	0.1515	0.2853
10338	50826 D	0.1338	0.1598	0.2936
10338	50826 E	0.1338	0.1696	0.3034
10338	50826 F	0.1338	0.1962	0.3300
10338	50826 G	0.1338	0.2248	0.3586
10339	50827 A	0.1138	0.1652	0.2790
10339	50827 B	0.1138	0.1747	0.2885
10339	50827 C	0.1138	0.1820	0.2958
10339	50827 D	0.1138	0.1900	0.3038
10339	50827 E	0.1138	0.1997	0.3135
10339	50827 F	0.1138	0.2271	0.3409
10339	50827 G	0.1138	0.2556	0.3694
10344	50828 A	0.1138	0.1699	0.2837
10344	50828 B	0.1138	0.1824	0.2962
10344	50828 C	0.1138	0.1920	0.3058
10344	50828 D	0.1138	0.2030	0.3168
10344	50828 E	0.1138	0.2161	0.3299
10344	50828 F	0.1138	0.2527	0.3665
10344	50828 G	0.1138	0.2912	0.4050
10347	50829 A	0.0906	0.1966	0.2872
10347	50829 B	0.0906	0.2058	0.2964
10347	50829 C	0.0906	0.2132	0.3038
10347	50829 D	0.0906	0.2213	0.3119
10347	50829 E	0.0906	0.2305	0.3211

10347	50829 F	0.0906	0.2575	0.3481
10347	50829 G	0.0906	0.2855	0.3761
10349	50830 A	0.1138	0.1735	0.2873
10349	50830 B	0.1138	0.1825	0.2963
10349	50830 C	0.1138	0.1893	0.3031
10349	50830 D	0.1138	0.1968	0.3106
10349	50830 E	0.1138	0.2056	0.3194
10349	50830 F	0.1138	0.2313	0.3451
10349	50830 G	0.1138	0.2576	0.3714
10351	50831 A	0.5085	0.0000	0.5085
10351	50831 B	0.5329	0.0000	0.5329
10351	50831 C	0.5510	0.0000	0.5510
10351	50831 D	0.5726	0.0000	0.5726
10351	50831 E	0.5969	0.0000	0.5969
10351	50831 F	0.6670	0.0000	0.6670
10351	50831 G	0.7405	0.0000	0.7405
10351	74013 A	0.5085	0.0000	0.5085
10351	74013 B	0.5329	0.0000	0.5329
10351	74013 C	0.5510	0.0000	0.5510
10351	74013 D	0.5726	0.0000	0.5726
10351	74013 E	0.5969	0.0000	0.5969
10351	74013 F	0.6670	0.0000	0.6670
10351	74013 G	0.7405	0.0000	0.7405
10352	50832 A	0.1138	0.0839	0.1977
10352	50832 B	0.1138	0.0887	0.2025
10352	50832 C	0.1138	0.0929	0.2067
10352	50832 D	0.1138	0.0972	0.2110
10352	50832 E	0.1138	0.1026	0.2164
10352	50832 F	0.1138	0.1171	0.2309
10352	50832 G	0.1138	0.1327	0.2465
10354	50833 A	0.1138	0.1681	0.2819
10354	50833 B	0.1138	0.1776	0.2914
10354	50833 C	0.1138	0.1843	0.2981
10354	50833 D	0.1138	0.1921	0.3059
10354	50833 E	0.1138	0.2012	0.3150
10354	50833 F	0.1138	0.2278	0.3416
10354	50833 G	0.1138	0.2548	0.3686
10355	50834 A	0.1169	0.1837	0.3006
10355	50834 B	0.1169	0.1945	0.3114
10355	50834 C	0.1169	0.2025	0.3194
10355	50834 D	0.1169	0.2120	0.3289
10355	50834 E	0.1169	0.2228	0.3397
10355	50834 F	0.1169	0.2541	0.3710
10355	50834 G	0.1169	0.2865	0.4034
10356	50835 A	0.1293	0.1569	0.2862
10356	50835 B	0.1293	0.1656	0.2949
10356	50835 C	0.1293	0.1718	0.3011
10356	50835 D	0.1293	0.1792	0.3085
10356	50835 E	0.1293	0.1877	0.3170
10356	50835 F	0.1293	0.2122	0.3415

10356	50835 G	0.1293	0.2375	0.3668
10361	50836 A	0.1293	0.1526	0.2819
10361	50836 B	0.1293	0.1624	0.2917
10361	50836 C	0.1293	0.1702	0.2995
10361	50836 D	0.1293	0.1791	0.3084
10361	50836 E	0.1293	0.1895	0.3188
10361	50836 F	0.1293	0.2190	0.3483
10361	50836 G	0.1293	0.2491	0.3784
10362	50837 A	0.1204	0.1534	0.2738
10362	50837 B	0.1204	0.1619	0.2823
10362	50837 C	0.1204	0.1686	0.2890
10362	50837 D	0.1204	0.1766	0.2970
10362	50837 E	0.1204	0.1855	0.3059
10362	50837 F	0.1204	0.2110	0.3314
10362	50837 G	0.1204	0.2375	0.3579
10364	50838 A	0.1138	0.1584	0.2722
10364	50838 B	0.1138	0.1642	0.2780
10364	50838 C	0.1138	0.1681	0.2819
10364	50838 D	0.1138	0.1733	0.2871
10364	50838 E	0.1138	0.1791	0.2929
10364	50838 F	0.1138	0.1955	0.3093
10364	50838 G	0.1138	0.2130	0.3268
10366	50839 A	0.1281	0.1434	0.2715
10366	50839 B	0.1281	0.1519	0.2800
10366	50839 C	0.1281	0.1586	0.2867
10366	50839 D	0.1281	0.1660	0.2941
10366	50839 E	0.1281	0.1746	0.3027
10366	50839 F	0.1281	0.1993	0.3274
10366	50839 G	0.1281	0.2250	0.3531
10372	50840 A	0.1138	0.1250	0.2388
10372	50840 B	0.1138	0.1344	0.2482
10372	50840 C	0.1138	0.1416	0.2554
10372	50840 D	0.1138	0.1499	0.2637
10372	50840 E	0.1138	0.1591	0.2729
10372	50840 F	0.1138	0.1863	0.3001
10372	50840 G	0.1138	0.2143	0.3281
10378	50841 A	0.1184	0.1590	0.2774
10378	50841 B	0.1184	0.1663	0.2847
10378	50841 C	0.1184	0.1715	0.2899
10378	50841 D	0.1184	0.1778	0.2962
10378	50841 E	0.1184	0.1848	0.3032
10378	50841 F	0.1184	0.2053	0.3237
10378	50841 G	0.1184	0.2271	0.3455
10380	50843 A	0.1138	0.1596	0.2734
10380	50843 B	0.1138	0.1713	0.2851
10380	50843 C	0.1138	0.1798	0.2936
10380	50843 D	0.1138	0.1899	0.3037
10380	50843 E	0.1138	0.2012	0.3150
10380	50843 F	0.1138	0.2345	0.3483
10380	50843 G	0.1138	0.2689	0.3827

10385	50845 A	0.2662	0.0000	0.2662
10385	50845 B	0.2750	0.0000	0.2750
10385	50845 C	0.2812	0.0000	0.2812
10385	50845 D	0.2886	0.0000	0.2886
10385	50845 E	0.2971	0.0000	0.2971
10385	50845 F	0.3213	0.0000	0.3213
10385	50845 G	0.3464	0.0000	0.3464
10392	50846 A	0.1138	0.1153	0.2291
10392	50846 B	0.1138	0.1230	0.2368
10392	50846 C	0.1138	0.1289	0.2427
10392	50846 D	0.1138	0.1353	0.2491
10392	50846 E	0.1138	0.1434	0.2572
10392	50846 F	0.1138	0.1657	0.2795
10392	50846 G	0.1138	0.1890	0.3028
10394	50847 A	0.1137	0.1257	0.2394
10394	50847 B	0.1137	0.1316	0.2453
10394	50847 C	0.1137	0.1363	0.2500
10394	50847 D	0.1137	0.1416	0.2553
10394	50847 E	0.1137	0.1475	0.2612
10394	50847 F	0.1137	0.1648	0.2785
10394	50847 G	0.1137	0.1825	0.2962
10410	50848 A	0.1315	0.0746	0.2061
10410	50848 B	0.1315	0.0791	0.2106
10410	50848 C	0.1315	0.0826	0.2141
10410	50848 D	0.1315	0.0867	0.2182
10410	50848 E	0.1315	0.0913	0.2228
10410	50848 F	0.1315	0.1047	0.2362
10410	50848 G	0.1315	0.1186	0.2501
10413	50849 A	0.1138	0.1788	0.2926
10413	50849 B	0.1138	0.1913	0.3051
10413	50849 C	0.1138	0.2004	0.3142
10413	50849 D	0.1138	0.2111	0.3249
10413	50849 E	0.1138	0.2232	0.3370
10413	50849 F	0.1138	0.2586	0.3724
10413	50849 G	0.1138	0.2957	0.4095
10422	50850 A	0.1138	0.1158	0.2296
10422	50850 B	0.1138	0.1221	0.2359
10422	50850 C	0.1138	0.1269	0.2407
10422	50850 D	0.1138	0.1326	0.2464
10422	50850 E	0.1138	0.1392	0.2530
10422	50850 F	0.1138	0.1576	0.2714
10422	50850 G	0.1138	0.1765	0.2903
10423	50851 A	0.1353	0.1618	0.2971
10423	50851 B	0.1353	0.1740	0.3093
10423	50851 C	0.1353	0.1830	0.3183
10423	50851 D	0.1353	0.1932	0.3285
10423	50851 E	0.1353	0.2052	0.3405
10423	50851 F	0.1353	0.2397	0.3750
10423	50851 G	0.1353	0.2754	0.4107
10431	50852 A	0.1138	0.2052	0.3190

10431	50852 B	0.1138	0.2153	0.3291
10431	50852 C	0.1138	0.2228	0.3366
10431	50852 D	0.1138	0.2316	0.3454
10431	50852 E	0.1138	0.2415	0.3553
10431	50852 F	0.1138	0.2706	0.3844
10431	50852 G	0.1138	0.3008	0.4146
10432	50853 A	0.1029	0.1192	0.2221
10432	50853 B	0.1029	0.1289	0.2318
10432	50853 C	0.1029	0.1362	0.2391
10432	50853 D	0.1029	0.1442	0.2471
10432	50853 E	0.1029	0.1540	0.2569
10432	50853 F	0.1029	0.1819	0.2848
10432	50853 G	0.1029	0.2106	0.3135
10434	50854 A	0.1138	0.1954	0.3092
10434	50854 B	0.1138	0.2043	0.3181
10434	50854 C	0.1138	0.2109	0.3247
10434	50854 D	0.1138	0.2188	0.3326
10434	50854 E	0.1138	0.2274	0.3412
10434	50854 F	0.1138	0.2527	0.3665
10434	50854 G	0.1138	0.2789	0.3927
10437	50855 A	0.1137	0.2289	0.3426
10437	50855 B	0.1137	0.2412	0.3549
10437	50855 C	0.1137	0.2508	0.3645
10437	50855 D	0.1137	0.2616	0.3753
10437	50855 E	0.1137	0.2742	0.3879
10437	50855 F	0.1137	0.3098	0.4235
10437	50855 G	0.1137	0.3472	0.4609
10440	50856 A	0.1138	0.1473	0.2611
10440	50856 B	0.1138	0.1533	0.2671
10440	50856 C	0.1138	0.1578	0.2716
10440	50856 D	0.1138	0.1629	0.2767
10440	50856 E	0.1138	0.1696	0.2834
10440	50856 F	0.1138	0.1869	0.3007
10440	50856 G	0.1138	0.2053	0.3191
10446	50857 A	0.1137	0.1779	0.2916
10446	50857 B	0.1137	0.1891	0.3028
10446	50857 C	0.1137	0.1973	0.3110
10446	50857 D	0.1137	0.2072	0.3209
10446	50857 E	0.1137	0.2184	0.3321
10446	50857 F	0.1137	0.2505	0.3642
10446	50857 G	0.1137	0.2838	0.3975
10447	50858 A	0.1138	0.1761	0.2899
10447	50858 B	0.1138	0.1873	0.3011
10447	50858 C	0.1138	0.1960	0.3098
10447	50858 D	0.1138	0.2065	0.3203
10447	50858 E	0.1138	0.2176	0.3314
10447	50858 F	0.1138	0.2511	0.3649
10447	50858 G	0.1138	0.2859	0.3997
10452	50859 A	0.1927	0.0000	0.1927
10452	50859 B	0.1957	0.0000	0.1957

10452	50859 C	0.1981	0.0000	0.1981
10452	50859 D	0.2007	0.0000	0.2007
10452	50859 E	0.2038	0.0000	0.2038
10452	50859 F	0.2127	0.0000	0.2127
10452	50859 G	0.2217	0.0000	0.2217
10455	50860 A	0.1138	0.2340	0.3478
10455	50860 B	0.1138	0.2452	0.3590
10455	50860 C	0.1138	0.2538	0.3676
10455	50860 D	0.1138	0.2638	0.3776
10455	50860 E	0.1138	0.2753	0.3891
10455	50860 F	0.1138	0.3079	0.4217
10455	50860 G	0.1138	0.3423	0.4561
10464	50861 A	0.1338	0.1699	0.3037
10464	50861 B	0.1338	0.1813	0.3151
10464	50861 C	0.1338	0.1900	0.3238
10464	50861 D	0.1338	0.2004	0.3342
10464	50861 E	0.1338	0.2120	0.3458
10464	50861 F	0.1338	0.2455	0.3793
10464	50861 G	0.1338	0.2808	0.4146
10464	75455 A	0.1338	0.1699	0.3037
10464	75455 B	0.1338	0.1813	0.3151
10464	75455 C	0.1338	0.1900	0.3238
10464	75455 D	0.1338	0.2004	0.3342
10464	75455 E	0.1338	0.2120	0.3458
10464	75455 F	0.1338	0.2455	0.3793
10464	75455 G	0.1338	0.2808	0.4146
10466	50863 A	0.1138	0.1094	0.2232
10466	50863 B	0.1138	0.1143	0.2281
10466	50863 C	0.1138	0.1177	0.2315
10466	50863 D	0.1138	0.1220	0.2358
10466	50863 E	0.1138	0.1267	0.2405
10466	50863 F	0.1138	0.1409	0.2547
10466	50863 G	0.1138	0.1554	0.2692
10474	50864 A	0.1138	0.1326	0.2464
10474	50864 B	0.1138	0.1378	0.2516
10474	50864 C	0.1138	0.1418	0.2556
10474	50864 D	0.1138	0.1466	0.2604
10474	50864 E	0.1138	0.1517	0.2655
10474	50864 F	0.1138	0.1670	0.2808
10474	50864 G	0.1138	0.1828	0.2966
10484	50865 A	0.1138	0.1345	0.2483
10484	50865 B	0.1138	0.1424	0.2562
10484	50865 C	0.1138	0.1480	0.2618
10484	50865 D	0.1138	0.1545	0.2683
10484	50865 E	0.1138	0.1874	0.3012
10484	50865 F	0.1138	0.1914	0.3052
10484	50865 G	0.1138	0.2075	0.3213
10509	50867 A	0.1326	0.0659	0.1985
10509	50867 B	0.1326	0.0710	0.2036
10509	50867 C	0.1326	0.0750	0.2076

10509	50867 D	0.1326	0.0797	0.2123
10509	50867 E	0.1326	0.0852	0.2178
10509	50867 F	0.1326	0.1000	0.2326
10509	50867 G	0.1326	0.1158	0.2484
10510	50868 A	0.1136	0.0956	0.2092
10510	50868 B	0.1136	0.0998	0.2134
10510	50868 C	0.1136	0.1035	0.2171
10510	50868 D	0.1136	0.1074	0.2210
10510	50868 E	0.1136	0.1124	0.2260
10510	50868 F	0.1136	0.1256	0.2392
10510	50868 G	0.1136	0.1398	0.2534
10513	50869 A	0.2100	0.0726	0.2826
10513	50869 B	0.2100	0.0848	0.2948
10513	50869 C	0.2100	0.0936	0.3036
10513	50869 D	0.2100	0.1041	0.3141
10513	50869 E	0.2100	0.1159	0.3259
10513	50869 F	0.2100	0.1502	0.3602
10513	50869 G	0.2100	0.1862	0.3962
10516	50870 A	0.1138	0.1800	0.2938
10516	50870 B	0.1138	0.1873	0.3011
10516	50870 C	0.1138	0.1931	0.3069
10516	50870 D	0.1138	0.1995	0.3133
10516	50870 E	0.1138	0.2070	0.3208
10516	50870 F	0.1138	0.2281	0.3419
10516	50870 G	0.1138	0.2501	0.3639
10518	50871 A	0.1138	0.1652	0.2790
10518	50871 B	0.1138	0.1745	0.2883
10518	50871 C	0.1138	0.1813	0.2951
10518	50871 D	0.1138	0.1895	0.3033
10518	50871 E	0.1138	0.1986	0.3124
10518	50871 F	0.1138	0.2252	0.3390
10518	50871 G	0.1138	0.2528	0.3666
10524	50872 A	0.1137	0.1953	0.3090
10524	50872 B	0.1137	0.2012	0.3149
10524	50872 C	0.1137	0.2058	0.3195
10524	50872 D	0.1137	0.2111	0.3248
10524	50872 E	0.1137	0.2173	0.3310
10524	50872 F	0.1137	0.2349	0.3486
10524	50872 G	0.1137	0.2533	0.3670
10526	50873 A	0.1216	0.1792	0.3008
10526	50873 B	0.1216	0.1889	0.3105
10526	50873 C	0.1216	0.1957	0.3173
10526	50873 D	0.1216	0.2042	0.3258
10526	50873 E	0.1216	0.2135	0.3351
10526	50873 F	0.1216	0.2407	0.3623
10526	50873 G	0.1216	0.2689	0.3905
10527	50874 A	0.1138	0.2282	0.3420
10527	50874 B	0.1138	0.2369	0.3507
10527	50874 C	0.1138	0.2440	0.3578
10527	50874 D	0.1138	0.2516	0.3654

10527	50874 E	0.1138	0.2604	0.3742
10527	50874 F	0.1138	0.2861	0.3999
10527	50874 G	0.1138	0.3130	0.4268
10529	50875 A	0.0781	0.1377	0.2158
10529	50875 B	0.0781	0.1476	0.2257
10529	50875 C	0.0781	0.1539	0.2320
10529	50875 D	0.0781	0.1617	0.2398
10529	50875 E	0.0781	0.1780	0.2561
10529	50875 F	0.0781	0.1961	0.2742
10529	50875 G	0.0781	0.2510	0.3291
10530	50876 A	0.1138	0.1670	0.2808
10530	50876 B	0.1138	0.1761	0.2899
10530	50876 C	0.1138	0.1830	0.2968
10530	50876 D	0.1138	0.1908	0.3046
10530	50876 E	0.1138	0.1999	0.3137
10530	50876 F	0.1138	0.2264	0.3402
10530	50876 G	0.1138	0.2538	0.3676
10537	50877 A	0.1138	0.1351	0.2489
10537	50877 B	0.1138	0.1398	0.2536
10537	50877 C	0.1138	0.1431	0.2569
10537	50877 D	0.1138	0.1473	0.2611
10537	50877 E	0.1138	0.1515	0.2653
10537	50877 F	0.1138	0.1644	0.2782
10537	50877 G	0.1138	0.1778	0.2916
10540	50878 A	0.1138	0.1647	0.2785
10540	50878 B	0.1138	0.1759	0.2897
10540	50878 C	0.1138	0.1839	0.2977
10540	50878 D	0.1138	0.1936	0.3074
10540	50878 E	0.1138	0.2049	0.3187
10540	50878 F	0.1138	0.2366	0.3504
10540	50878 G	0.1138	0.2697	0.3835
10545	50879 A	0.3268	0.0000	0.3268
10545	50879 B	0.3268	0.0000	0.3268
10545	50879 C	0.3268	0.0000	0.3268
10545	50879 D	0.3268	0.0000	0.3268
10545	50879 E	0.3268	0.0000	0.3268
10545	50879 F	0.3268	0.0000	0.3268
10545	50879 G	0.3268	0.0000	0.3268
10552	50881 A	0.1138	0.1928	0.3066
10552	50881 B	0.1138	0.2011	0.3149
10552	50881 C	0.1138	0.2076	0.3214
10552	50881 D	0.1138	0.2147	0.3285
10552	50881 E	0.1138	0.2232	0.3370
10552	50881 F	0.1138	0.2475	0.3613
10552	50881 G	0.1138	0.2728	0.3866
10553	50882 A	0.1138	0.1828	0.2966
10553	50882 B	0.1138	0.1926	0.3064
10553	50882 C	0.1138	0.1999	0.3137
10553	50882 D	0.1138	0.2085	0.3223
10553	50882 E	0.1138	0.2188	0.3326

10553	50882 F	0.1138	0.2469	0.3607
10553	50882 G	0.1138	0.2766	0.3904
10554	50883 A	0.1138	0.1560	0.2698
10554	50883 B	0.1138	0.1656	0.2794
10554	50883 C	0.1138	0.1721	0.2859
10554	50883 D	0.1138	0.1802	0.2940
10554	50883 E	0.1138	0.1895	0.3033
10554	50883 F	0.1138	0.2160	0.3298
10554	50883 G	0.1138	0.2437	0.3575
10555	50884 A	0.1138	0.1893	0.3031
10555	50884 B	0.1138	0.1990	0.3128
10555	50884 C	0.1138	0.2068	0.3206
10555	50884 D	0.1138	0.2148	0.3286
10555	50884 E	0.1138	0.2250	0.3388
10555	50884 F	0.1138	0.2534	0.3672
10555	50884 G	0.1138	0.2829	0.3967
10559	50885 A	0.2576	0.0516	0.3092
10559	50885 B	0.2576	0.0544	0.3120
10559	50885 C	0.2576	0.0564	0.3140
10559	50885 D	0.2576	0.0594	0.3170
10559	50885 E	0.2576	0.0621	0.3197
10559	50885 F	0.2576	0.0709	0.3285
10559	50885 G	0.2576	0.0798	0.3374
10566	50886 A	0.1138	0.1340	0.2478
10566	50886 B	0.1138	0.1423	0.2561
10566	50886 C	0.1138	0.1485	0.2623
10566	50886 D	0.1138	0.1557	0.2695
10566	50886 E	0.1138	0.1641	0.2779
10566	50886 F	0.1138	0.1877	0.3015
10566	50886 G	0.1138	0.2127	0.3265
10570	50887 A	0.1315	0.1657	0.2972
10570	50887 B	0.1315	0.1794	0.3109
10570	50887 C	0.1315	0.1902	0.3217
10570	50887 D	0.1315	0.2027	0.3342
10570	50887 E	0.1315	0.2169	0.3484
10570	50887 F	0.1315	0.2578	0.3893
10570	50887 G	0.1315	0.3004	0.4319
10571	50888 A	0.1293	0.1916	0.3209
10571	50888 B	0.1293	0.2011	0.3304
10571	50888 C	0.1293	0.2084	0.3377
10571	50888 D	0.1293	0.2167	0.3460
10571	50888 E	0.1293	0.2264	0.3557
10571	50888 F	0.1293	0.2538	0.3831
10571	50888 G	0.1293	0.2826	0.4119
10572	50889 A	0.1138	0.1509	0.2647
10572	50889 B	0.1138	0.1585	0.2723
10572	50889 C	0.1138	0.1643	0.2781
10572	50889 D	0.1138	0.1708	0.2846
10572	50889 E	0.1138	0.1783	0.2921
10572	50889 F	0.1138	0.2003	0.3141

10572	50889 G	0.1138	0.2228	0.3366
10573	50890 A	0.1137	0.1721	0.2858
10573	50890 B	0.1137	0.1825	0.2962
10573	50890 C	0.1137	0.1901	0.3038
10573	50890 D	0.1137	0.1994	0.3131
10573	50890 E	0.1137	0.2097	0.3234
10573	50890 F	0.1137	0.2392	0.3529
10573	50890 G	0.1137	0.2697	0.3834
10586	50891 A	0.1138	0.2411	0.3549
10586	50891 B	0.1138	0.2537	0.3675
10586	50891 C	0.1138	0.2631	0.3769
10586	50891 D	0.1138	0.2741	0.3879
10586	50891 E	0.1138	0.2864	0.4002
10586	50891 F	0.1138	0.3222	0.4360
10586	50891 G	0.1138	0.3603	0.4741
10586	88142 A	0.1138	0.2411	0.3549
10586	88142 B	0.1138	0.2537	0.3675
10586	88142 C	0.1138	0.2631	0.3769
10586	88142 D	0.1138	0.2741	0.3879
10586	88142 E	0.1138	0.2864	0.4002
10586	88142 F	0.1138	0.3222	0.4360
10586	88142 G	0.1138	0.3603	0.4741
10611	50892 A	0.1155	0.0907	0.2062
10611	50892 B	0.1155	0.0962	0.2117
10611	50892 C	0.1155	0.0998	0.2153
10611	50892 D	0.1155	0.1045	0.2200
10611	50892 E	0.1155	0.1098	0.2253
10611	50892 F	0.1155	0.1248	0.2403
10611	50892 G	0.1155	0.1403	0.2558
10629	50893 A	0.1966	0.1494	0.3460
10629	50893 B	0.1966	0.1578	0.3544
10629	50893 C	0.1966	0.1639	0.3605
10629	50893 D	0.1966	0.1708	0.3674
10629	50893 E	0.1966	0.1788	0.3754
10629	50893 F	0.1966	0.2023	0.3989
10629	50893 G	0.1966	0.2263	0.4229
10632	50894 A	0.1137	0.1295	0.2432
10632	50894 B	0.1137	0.1373	0.2510
10632	50894 C	0.1137	0.1431	0.2568
10632	50894 D	0.1137	0.1500	0.2637
10632	50894 E	0.1137	0.1578	0.2715
10632	50894 F	0.1137	0.1800	0.2937
10632	50894 G	0.1137	0.2036	0.3173
10644	50895 A	0.1230	0.1969	0.3199
10644	50895 B	0.1230	0.2097	0.3327
10644	50895 C	0.1230	0.2191	0.3421
10644	50895 D	0.1230	0.2298	0.3528
10644	50895 E	0.1230	0.2419	0.3649
10644	50895 F	0.1230	0.2779	0.4009
10644	50895 G	0.1230	0.3154	0.4384

10646	50896 A	0.1404	0.0593	0.1997
10646	50896 B	0.1404	0.0619	0.2023
10646	50896 C	0.1404	0.0640	0.2044
10646	50896 D	0.1404	0.0666	0.2070
10646	50896 E	0.1404	0.0693	0.2097
10646	50896 F	0.1404	0.0772	0.2176
10646	50896 G	0.1404	0.0855	0.2259
10664	50897 A	0.1518	0.1517	0.3035
10664	50897 B	0.1518	0.1603	0.3121
10664	50897 C	0.1518	0.1668	0.3186
10664	50897 D	0.1518	0.1745	0.3263
10664	50897 E	0.1518	0.1832	0.3350
10664	50897 F	0.1518	0.2078	0.3596
10664	50897 G	0.1518	0.2340	0.3858
10695	50899 A	0.1462	0.1395	0.2857
10695	50899 B	0.1462	0.1485	0.2947
10695	50899 C	0.1462	0.1551	0.3013
10695	50899 D	0.1462	0.1628	0.3090
10695	50899 E	0.1462	0.1891	0.3353
10695	50899 F	0.1462	0.1977	0.3439
10695	50899 G	0.1462	0.2243	0.3705
10696	50900 A	0.1621	0.1143	0.2764
10696	50900 B	0.1621	0.1254	0.2875
10696	50900 C	0.1621	0.1341	0.2962
10696	50900 D	0.1621	0.1436	0.3057
10696	50900 E	0.1621	0.1551	0.3172
10696	50900 F	0.1621	0.1873	0.3494
10696	50900 G	0.1621	0.2216	0.3837
10697	50901 A	0.1138	0.1398	0.2536
10697	50901 B	0.1138	0.1462	0.2600
10697	50901 C	0.1138	0.1513	0.2651
10697	50901 D	0.1138	0.1571	0.2709
10697	50901 E	0.1138	0.1638	0.2776
10697	50901 F	0.1138	0.1824	0.2962
10697	50901 G	0.1138	0.2023	0.3161
10715	50902 A	0.1923	0.0000	0.1923
10715	50902 B	0.2111	0.0000	0.2111
10715	50902 C	0.2255	0.0000	0.2255
10715	50902 D	0.2418	0.0000	0.2418
10715	50902 E	0.2606	0.0000	0.2606
10715	50902 F	0.3154	0.0000	0.3154
10715	50902 G	0.3732	0.0000	0.3732
10719	50904 A	0.1138	0.0971	0.2109
10719	50904 B	0.1138	0.1024	0.2162
10719	50904 C	0.1138	0.1062	0.2200
10719	50904 D	0.1138	0.1104	0.2242
10719	50904 E	0.1138	0.1158	0.2296
10719	50904 F	0.1138	0.1304	0.2442
10719	50904 G	0.1138	0.1455	0.2593
10726	50905 A	0.2727	0.0000	0.2727

10726	50905 B	0.2828	0.0000	0.2828
10726	50905 C	0.2904	0.0000	0.2904
10726	50905 D	0.2992	0.0000	0.2992
10726	50905 E	0.3093	0.0000	0.3093
10726	50905 F	0.3381	0.0000	0.3381
10726	50905 G	0.3683	0.0000	0.3683
10729	50906 A	0.1178	0.1725	0.2903
10729	50906 B	0.1178	0.1848	0.3026
10729	50906 C	0.1178	0.1942	0.3120
10729	50906 D	0.1178	0.2046	0.3224
10729	50906 E	0.1178	0.2166	0.3344
10729	50906 F	0.1178	0.2515	0.3693
10729	50906 G	0.1178	0.2879	0.4057
10730	50907 A	0.1293	0.1230	0.2523
10730	50907 B	0.1293	0.1286	0.2579
10730	50907 C	0.1293	0.1327	0.2620
10730	50907 D	0.1293	0.1377	0.2670
10730	50907 E	0.1293	0.1431	0.2724
10730	50907 F	0.1293	0.1590	0.2883
10730	50907 G	0.1293	0.1759	0.3052
10733	50908 A	0.1338	0.1481	0.2819
10733	50908 B	0.1338	0.1611	0.2949
10733	50908 C	0.1338	0.1707	0.3045
10733	50908 D	0.1338	0.1820	0.3158
10733	50908 E	0.1338	0.1948	0.3286
10733	50908 F	0.1338	0.2314	0.3652
10733	50908 G	0.1338	0.2697	0.4035
10741	50909 A	0.1138	0.1740	0.2878
10741	50909 B	0.1138	0.1895	0.3033
10741	50909 C	0.1138	0.2009	0.3147
10741	50909 D	0.1138	0.2141	0.3279
10741	50909 E	0.1138	0.2295	0.3433
10741	50909 F	0.1138	0.2732	0.3870
10741	50909 G	0.1138	0.3194	0.4332
10743	50910 A	0.2606	0.0000	0.2606
10743	50910 B	0.2684	0.0000	0.2684
10743	50910 C	0.2741	0.0000	0.2741
10743	50910 D	0.2805	0.0000	0.2805
10743	50910 E	0.2879	0.0000	0.2879
10743	50910 F	0.3091	0.0000	0.3091
10743	50910 G	0.3311	0.0000	0.3311
10751	50912 A	0.1518	0.0904	0.2422
10751	50912 B	0.1518	0.0969	0.2487
10751	50912 C	0.1518	0.1020	0.2538
10751	50912 D	0.1518	0.1073	0.2591
10751	50912 E	0.1518	0.1143	0.2661
10751	50912 F	0.1518	0.1330	0.2848
10751	50912 G	0.1518	0.1526	0.3044
10752	50913 A	0.1138	0.1714	0.2852
10752	50913 B	0.1138	0.1798	0.2936

10752	50913 C	0.1138	0.1863	0.3001
10752	50913 D	0.1138	0.1940	0.3078
10752	50913 E	0.1138	0.2025	0.3163
10752	50913 F	0.1138	0.2271	0.3409
10752	50913 G	0.1138	0.2525	0.3663
10755	50914 A	0.1236	0.1263	0.2499
10755	50914 B	0.1236	0.1383	0.2619
10755	50914 C	0.1236	0.1476	0.2712
10755	50914 D	0.1236	0.1585	0.2821
10755	50914 E	0.1236	0.1706	0.2942
10755	50914 F	0.1236	0.2056	0.3292
10755	50914 G	0.1236	0.2419	0.3655
10756	50915 A	0.1184	0.1927	0.3111
10756	50915 B	0.1184	0.2043	0.3227
10756	50915 C	0.1184	0.2133	0.3317
10756	50915 D	0.1184	0.2232	0.3416
10756	50915 E	0.1184	0.2350	0.3534
10756	50915 F	0.1184	0.2686	0.3870
10756	50915 G	0.1184	0.3036	0.4220
10758	50916 A	0.1005	0.1198	0.2203
10758	50916 B	0.1005	0.1253	0.2258
10758	50916 C	0.1005	0.1295	0.2300
10758	50916 D	0.1005	0.1343	0.2348
10758	50916 E	0.1005	0.1398	0.2403
10758	50916 F	0.1005	0.1554	0.2559
10758	50916 G	0.1005	0.1718	0.2723
10759	50917 A	0.1621	0.1468	0.3089
10759	50917 B	0.1621	0.1589	0.3210
10759	50917 C	0.1621	0.1678	0.3299
10759	50917 D	0.1621	0.1786	0.3407
10759	50917 E	0.1621	0.1906	0.3527
10759	50917 F	0.1621	0.2259	0.3880
10759	50917 G	0.1621	0.2626	0.4247
10762	50918 A	0.1138	0.2049	0.3187
10762	50918 B	0.1138	0.2153	0.3291
10762	50918 C	0.1138	0.2230	0.3368
10762	50918 D	0.1138	0.2321	0.3459
10762	50918 E	0.1138	0.2423	0.3561
10762	50918 F	0.1138	0.2725	0.3863
10762	50918 G	0.1138	0.3038	0.4176
10763	50919 A	0.1346	0.1454	0.2800
10763	50919 B	0.1346	0.1540	0.2886
10763	50919 C	0.1346	0.1608	0.2954
10763	50919 D	0.1346	0.1682	0.3028
10763	50919 E	0.1346	0.1774	0.3120
10763	50919 F	0.1346	0.2025	0.3371
10763	50919 G	0.1346	0.2287	0.3633
10764	50920 A	0.1326	0.1450	0.2776
10764	50920 B	0.1326	0.1577	0.2903
10764	50920 C	0.1326	0.1670	0.2996

10764	50920 D	0.1326	0.1780	0.3106
10764	50920 E	0.1326	0.1904	0.3230
10764	50920 F	0.1326	0.2270	0.3596
10764	50920 G	0.1326	0.2646	0.3972
10776	50921 A	0.1138	0.1602	0.2740
10776	50921 B	0.1138	0.1657	0.2795
10776	50921 C	0.1138	0.1699	0.2837
10776	50921 D	0.1138	0.1746	0.2884
10776	50921 E	0.1138	0.1798	0.2936
10776	50921 F	0.1138	0.1957	0.3095
10776	50921 G	0.1138	0.2122	0.3260
10777	50922 A	0.1192	0.1580	0.2772
10777	50922 B	0.1192	0.1766	0.2958
10777	50922 C	0.1192	0.1908	0.3100
10777	50922 D	0.1192	0.2076	0.3268
10777	50922 E	0.1192	0.2264	0.3456
10777	50922 F	0.1192	0.2809	0.4001
10777	50922 G	0.1192	0.3375	0.4567
10782	50923 A	0.1138	0.1129	0.2267
10782	50923 B	0.1138	0.1173	0.2311
10782	50923 C	0.1138	0.1212	0.2350
10782	50923 D	0.1138	0.1253	0.2391
10782	50923 E	0.1138	0.1304	0.2442
10782	50923 F	0.1138	0.1437	0.2575
10782	50923 G	0.1138	0.1586	0.2724
10819	50926 A	0.1138	0.1615	0.2753
10819	50926 B	0.1138	0.1706	0.2844
10819	50926 C	0.1138	0.1768	0.2906
10819	50926 D	0.1138	0.1848	0.2986
10819	50926 E	0.1138	0.1940	0.3078
10819	50926 F	0.1138	0.2198	0.3336
10819	50926 G	0.1138	0.2466	0.3604
10821	50927 A	0.1197	0.1499	0.2696
10821	50927 B	0.1197	0.1578	0.2775
10821	50927 C	0.1197	0.1638	0.2835
10821	50927 D	0.1197	0.1702	0.2899
10821	50927 E	0.1197	0.1780	0.2977
10821	50927 F	0.1197	0.2004	0.3201
10821	50927 G	0.1197	0.2237	0.3434
10823	50928 A	0.1138	0.1492	0.2630
10823	50928 B	0.1138	0.1577	0.2715
10823	50928 C	0.1138	0.1639	0.2777
10823	50928 D	0.1138	0.1709	0.2847
10823	50928 E	0.1138	0.1790	0.2928
10823	50928 F	0.1138	0.2026	0.3164
10823	50928 G	0.1138	0.2272	0.3410
10836	50929 A	0.1132	0.1754	0.2886
10836	50929 B	0.1132	0.1880	0.3012
10836	50929 C	0.1132	0.1969	0.3101
10836	50929 D	0.1132	0.2078	0.3210

10836	50929 E	0.1132	0.2202	0.3334
10836	50929 F	0.1132	0.2559	0.3691
10836	50929 G	0.1132	0.2931	0.4063
10837	50930 A	0.1138	0.2075	0.3213
10837	50930 B	0.1138	0.2172	0.3310
10837	50930 C	0.1138	0.2243	0.3381
10837	50930 D	0.1138	0.2330	0.3468
10837	50930 E	0.1138	0.2424	0.3562
10837	50930 F	0.1138	0.2703	0.3841
10837	50930 G	0.1138	0.2996	0.4134
10854	50931 A	0.1138	0.1973	0.3111
10854	50931 B	0.1138	0.2089	0.3227
10854	50931 C	0.1138	0.2176	0.3314
10854	50931 D	0.1138	0.2282	0.3420
10854	50931 E	0.1138	0.2399	0.3537
10854	50931 F	0.1138	0.2737	0.3875
10854	50931 G	0.1138	0.3086	0.4224
10859	50932 A	0.1293	0.1438	0.2731
10859	50932 B	0.1293	0.1592	0.2885
10859	50932 C	0.1293	0.1709	0.3002
10859	50932 D	0.1293	0.1843	0.3136
10859	50932 E	0.1293	0.1994	0.3287
10859	50932 F	0.1293	0.2435	0.3728
10859	50932 G	0.1293	0.2890	0.4183
10873	50934 A	0.2892	0.0000	0.2892
10873	50934 B	0.3014	0.0000	0.3014
10873	50934 C	0.3099	0.0000	0.3099
10873	50934 D	0.3204	0.0000	0.3204
10873	50934 E	0.3326	0.0000	0.3326
10873	50934 F	0.3663	0.0000	0.3663
10873	50934 G	0.4019	0.0000	0.4019
10881	50935 A	0.1138	0.2057	0.3195
10881	50935 B	0.1138	0.2162	0.3300
10881	50935 C	0.1138	0.2234	0.3372
10881	50935 D	0.1138	0.2328	0.3466
10881	50935 E	0.1138	0.2424	0.3562
10881	50935 F	0.1138	0.2721	0.3859
10881	50935 G	0.1138	0.3024	0.4162
10897	50937 A	0.1293	0.1551	0.2844
10897	50937 B	0.1293	0.1638	0.2931
10897	50937 C	0.1293	0.1700	0.2993
10897	50937 D	0.1293	0.1774	0.3067
10897	50937 E	0.1293	0.1855	0.3148
10897	50937 F	0.1293	0.2097	0.3390
10897	50937 G	0.1293	0.2349	0.3642
10903	50938 A	0.1362	0.1475	0.2837
10903	50938 B	0.1362	0.1561	0.2923
10903	50938 C	0.1362	0.1629	0.2991
10903	50938 D	0.1362	0.1709	0.3071
10903	50938 E	0.1362	0.1798	0.3160

10903	50938 F	0.1362	0.2057	0.3419
10903	50938 G	0.1362	0.2329	0.3691
10906	50939 A	0.1138	0.1701	0.2839
10906	50939 B	0.1138	0.1796	0.2934
10906	50939 C	0.1138	0.1869	0.3007
10906	50939 D	0.1138	0.1954	0.3092
10906	50939 E	0.1138	0.2051	0.3189
10906	50939 F	0.1138	0.2330	0.3468
10906	50939 G	0.1138	0.2622	0.3760
10910	50940 A	0.1138	0.1434	0.2572
10910	50940 B	0.1138	0.1493	0.2631
10910	50940 C	0.1138	0.1539	0.2677
10910	50940 D	0.1138	0.1590	0.2728
10910	50940 E	0.1138	0.1652	0.2790
10910	50940 F	0.1138	0.1823	0.2961
10910	50940 G	0.1138	0.1999	0.3137
10911	50941 A	0.1293	0.1071	0.2364
10911	50941 B	0.1293	0.1127	0.2420
10911	50941 C	0.1293	0.1167	0.2460
10911	50941 D	0.1293	0.1216	0.2509
10911	50941 E	0.1293	0.1267	0.2560
10911	50941 F	0.1293	0.1427	0.2720
10911	50941 G	0.1293	0.1589	0.2882
10913	50942 A	0.1293	0.1029	0.2322
10913	50942 B	0.1293	0.1095	0.2388
10913	50942 C	0.1293	0.1145	0.2438
10913	50942 D	0.1293	0.1204	0.2497
10913	50942 E	0.1293	0.1269	0.2562
10913	50942 F	0.1293	0.1461	0.2754
10913	50942 G	0.1293	0.1662	0.2955
10914	50943 A	0.1234	0.1613	0.2847
10914	50943 B	0.1234	0.1725	0.2959
10914	50943 C	0.1234	0.1813	0.3047
10914	50943 D	0.1234	0.1914	0.3148
10914	50943 E	0.1234	0.2027	0.3261
10914	50943 F	0.1234	0.2357	0.3591
10914	50943 G	0.1234	0.2698	0.3932
10918	50944 A	0.1293	0.1660	0.2953
10918	50944 B	0.1293	0.1742	0.3035
10918	50944 C	0.1293	0.1803	0.3096
10918	50944 D	0.1293	0.1880	0.3173
10918	50944 E	0.1293	0.1959	0.3252
10918	50944 F	0.1293	0.2202	0.3495
10918	50944 G	0.1293	0.2452	0.3745
10952	50945 A	0.2680	0.0000	0.2680
10952	50945 B	0.2753	0.0000	0.2753
10952	50945 C	0.2812	0.0000	0.2812
10952	50945 D	0.2879	0.0000	0.2879
10952	50945 E	0.2957	0.0000	0.2957
10952	50945 F	0.3176	0.0000	0.3176

10952	50945 G	0.3402	0.0000	0.3402
10961	50946 A	0.1293	0.1337	0.2630
10961	50946 B	0.1293	0.1441	0.2734
10961	50946 C	0.1293	0.1525	0.2818
10961	50946 D	0.1293	0.1618	0.2911
10961	50946 E	0.1293	0.1725	0.3018
10961	50946 F	0.1293	0.2039	0.3332
10961	50946 G	0.1293	0.2363	0.3656
10962	50947 A	0.1293	0.1557	0.2850
10962	50947 B	0.1293	0.1660	0.2953
10962	50947 C	0.1293	0.1734	0.3027
10962	50947 D	0.1293	0.1825	0.3118
10962	50947 E	0.1293	0.1927	0.3220
10962	50947 F	0.1293	0.2222	0.3515
10962	50947 G	0.1293	0.2527	0.3820
10975	50949 A	0.1138	0.1454	0.2592
10975	50949 B	0.1138	0.1583	0.2721
10975	50949 C	0.1138	0.1674	0.2812
10975	50949 D	0.1138	0.1786	0.2924
10975	50949 E	0.1138	0.1914	0.3052
10975	50949 F	0.1138	0.2278	0.3416
10975	50949 G	0.1138	0.2654	0.3792
10980	50950 A	0.1590	0.1259	0.2849
10980	50950 B	0.1590	0.1468	0.3058
10980	50950 C	0.1590	0.1621	0.3211
10980	50950 D	0.1590	0.1803	0.3393
10980	50950 E	0.1590	0.2011	0.3601
10980	50950 F	0.1590	0.2606	0.4196
10980	50950 G	0.1590	0.3229	0.4819
10983	50951 A	0.1450	0.1143	0.2593
10983	50951 B	0.1450	0.1210	0.2660
10983	50951 C	0.1450	0.1259	0.2709
10983	50951 D	0.1450	0.1316	0.2766
10983	50951 E	0.1450	0.1386	0.2836
10983	50951 F	0.1450	0.1583	0.3033
10983	50951 G	0.1450	0.1783	0.3233
11004	50953 A	0.1186	0.1725	0.2911
11004	50953 B	0.1186	0.1837	0.3023
11004	50953 C	0.1186	0.1919	0.3105
11004	50953 D	0.1186	0.2018	0.3204
11004	50953 E	0.1186	0.2127	0.3313
11004	50953 F	0.1186	0.2441	0.3627
11004	50953 G	0.1186	0.2768	0.3954
11008	50954 A	0.1338	0.1719	0.3057
11008	50954 B	0.1338	0.1839	0.3177
11008	50954 C	0.1338	0.1929	0.3267
11008	50954 D	0.1338	0.2035	0.3373
11008	50954 E	0.1338	0.2153	0.3491
11008	50954 F	0.1338	0.2498	0.3836
11008	50954 G	0.1338	0.2858	0.4196

11009	50955 A	0.1457	0.1904	0.3361
11009	50955 B	0.1457	0.2044	0.3501
11009	50955 C	0.1457	0.2146	0.3603
11009	50955 D	0.1457	0.2271	0.3728
11009	50955 E	0.1457	0.2408	0.3865
11009	50955 F	0.1457	0.2808	0.4265
11009	50955 G	0.1457	0.3221	0.4678
11010	50956 A	0.1137	0.1810	0.2947
11010	50956 B	0.1137	0.1926	0.3063
11010	50956 C	0.1137	0.2011	0.3148
11010	50956 D	0.1137	0.2113	0.3250
11010	50956 E	0.1137	0.2228	0.3365
11010	50956 F	0.1137	0.2562	0.3699
11010	50956 G	0.1137	0.2906	0.4043
11015	50957 A	0.1293	0.1373	0.2666
11015	50957 B	0.1293	0.1466	0.2759
11015	50957 C	0.1293	0.1533	0.2826
11015	50957 D	0.1293	0.1612	0.2905
11015	50957 E	0.1293	0.1706	0.2999
11015	50957 F	0.1293	0.1965	0.3258
11015	50957 G	0.1293	0.2239	0.3532
11017	50958 A	0.1293	0.1563	0.2856
11017	50958 B	0.1293	0.1668	0.2961
11017	50958 C	0.1293	0.1746	0.3039
11017	50958 D	0.1293	0.1836	0.3129
11017	50958 E	0.1293	0.1936	0.3229
11017	50958 F	0.1293	0.2232	0.3525
11017	50958 G	0.1293	0.2542	0.3835
11019	50960 A	0.1506	0.1348	0.2854
11019	50960 B	0.1506	0.1434	0.2940
11019	50960 C	0.1506	0.1494	0.3000
11019	50960 D	0.1506	0.1572	0.3078
11019	50960 E	0.1506	0.1657	0.3163
11019	50960 F	0.1506	0.1899	0.3405
11019	50960 G	0.1506	0.2148	0.3654
11021	50961 A	0.1293	0.1069	0.2362
11021	50961 B	0.1293	0.1218	0.2511
11021	50961 C	0.1293	0.1331	0.2624
11021	50961 D	0.1293	0.1462	0.2755
11021	50961 E	0.1293	0.1613	0.2906
11021	50961 F	0.1293	0.2044	0.3337
11021	50961 G	0.1293	0.2492	0.3785
11022	50962 A	0.1380	0.1558	0.2938
11022	50962 B	0.1380	0.1628	0.3008
11022	50962 C	0.1380	0.1681	0.3061
11022	50962 D	0.1380	0.1747	0.3127
11022	50962 E	0.1380	0.1820	0.3200
11022	50962 F	0.1380	0.2025	0.3405
11022	50962 G	0.1380	0.2239	0.3619
11023	50963 A	0.1293	0.1320	0.2613

11023	50963 B	0.1293	0.1424	0.2717
11023	50963 C	0.1293	0.1500	0.2793
11023	50963 D	0.1293	0.1589	0.2882
11023	50963 E	0.1293	0.1688	0.2981
11023	50963 F	0.1293	0.1985	0.3278
11023	50963 G	0.1293	0.2289	0.3582
11025	50964 A	0.1225	0.1493	0.2718
11025	50964 B	0.1225	0.1586	0.2811
11025	50964 C	0.1225	0.1655	0.2880
11025	50964 D	0.1225	0.1733	0.2958
11025	50964 E	0.1225	0.1824	0.3049
11025	50964 F	0.1225	0.2084	0.3309
11025	50964 G	0.1225	0.2357	0.3582
11027	50965 A	0.1138	0.1990	0.3128
11027	50965 B	0.1138	0.2077	0.3215
11027	50965 C	0.1138	0.2142	0.3280
11027	50965 D	0.1138	0.2224	0.3362
11027	50965 E	0.1138	0.2310	0.3448
11027	50965 F	0.1138	0.2563	0.3701
11027	50965 G	0.1138	0.2826	0.3964
11028	50966 A	0.2663	0.0000	0.2663
11028	50966 B	0.2768	0.0000	0.2768
11028	50966 C	0.2844	0.0000	0.2844
11028	50966 D	0.2932	0.0000	0.2932
11028	50966 E	0.3036	0.0000	0.3036
11028	50966 F	0.3330	0.0000	0.3330
11028	50966 G	0.3633	0.0000	0.3633
11029	50967 A	0.1112	0.1644	0.2756
11029	50967 B	0.1112	0.1747	0.2859
11029	50967 C	0.1112	0.1825	0.2937
11029	50967 D	0.1112	0.1915	0.3027
11029	50967 E	0.1112	0.2020	0.3132
11029	50967 F	0.1112	0.2314	0.3426
11029	50967 G	0.1112	0.2625	0.3737
11037	50968 A	0.1138	0.1054	0.2192
11037	50968 B	0.1138	0.1165	0.2303
11037	50968 C	0.1138	0.1252	0.2390
11037	50968 D	0.1138	0.1350	0.2488
11037	50968 E	0.1138	0.1466	0.2604
11037	50968 F	0.1138	0.1788	0.2926
11037	50968 G	0.1138	0.2128	0.3266
11040	50969 A	0.1293	0.1109	0.2402
11040	50969 B	0.1293	0.1191	0.2484
11040	50969 C	0.1293	0.1252	0.2545
11040	50969 D	0.1293	0.1320	0.2613
11040	50969 E	0.1293	0.1402	0.2695
11040	50969 F	0.1293	0.1638	0.2931
11040	50969 G	0.1293	0.1877	0.3170
11044	50970 A	0.1250	0.1618	0.2868
11044	50970 B	0.1250	0.1724	0.2974

11044	50970 C	0.1250	0.1803	0.3053
11044	50970 D	0.1250	0.1897	0.3147
11044	50970 E	0.1250	0.2004	0.3254
11044	50970 F	0.1250	0.2308	0.3558
11044	50970 G	0.1250	0.2626	0.3876
11047	50971 A	0.1338	0.1624	0.2962
11047	50971 B	0.1338	0.1765	0.3103
11047	50971 C	0.1338	0.1869	0.3207
11047	50971 D	0.1338	0.1993	0.3331
11047	50971 E	0.1338	0.2132	0.3470
11047	50971 F	0.1338	0.2533	0.3871
11047	50971 G	0.1338	0.2949	0.4287
11047	87848 A	0.1338	0.1624	0.2962
11047	87848 B	0.1338	0.1765	0.3103
11047	87848 C	0.1338	0.1869	0.3207
11047	87848 D	0.1338	0.1993	0.3331
11047	87848 E	0.1338	0.2132	0.3470
11047	87848 F	0.1338	0.2533	0.3871
11047	87848 G	0.1338	0.2949	0.4287
11048	50972 A	0.1250	0.1218	0.2468
11048	50972 B	0.1250	0.1320	0.2570
11048	50972 C	0.1250	0.1399	0.2649
11048	50972 D	0.1250	0.1489	0.2739
11048	50972 E	0.1250	0.1591	0.2841
11048	50972 F	0.1250	0.1889	0.3139
11048	50972 G	0.1250	0.2196	0.3446
11059	50973 A	0.1008	0.1348	0.2356
11059	50973 B	0.1008	0.1408	0.2416
11059	50973 C	0.1008	0.1453	0.2461
11059	50973 D	0.1008	0.1502	0.2510
11059	50973 E	0.1008	0.1560	0.2568
11059	50973 F	0.1008	0.1725	0.2733
11059	50973 G	0.1008	0.1901	0.2909
11059	73743 A	0.1008	0.1348	0.2356
11059	73743 B	0.1008	0.1408	0.2416
11059	73743 C	0.1008	0.1453	0.2461
11059	73743 D	0.1008	0.1502	0.2510
11059	73743 E	0.1008	0.1560	0.2568
11059	73743 F	0.1008	0.1725	0.2733
11059	73743 G	0.1008	0.1901	0.2909
11059	92487 A	0.1008	0.1348	0.2356
11059	92487 B	0.1008	0.1408	0.2416
11059	92487 C	0.1008	0.1453	0.2461
11059	92487 D	0.1008	0.1502	0.2510
11059	92487 E	0.1008	0.1560	0.2568
11059	92487 F	0.1008	0.1725	0.2733
11059	92487 G	0.1008	0.1901	0.2909
11059	96473 A	0.1008	0.1348	0.2356
11059	96473 B	0.1008	0.1408	0.2416
11059	96473 C	0.1008	0.1453	0.2461

11059	96473 D	0.1008	0.1502	0.2510
11059	96473 E	0.1008	0.1560	0.2568
11059	96473 F	0.1008	0.1725	0.2733
11059	96473 G	0.1008	0.1901	0.2909
11071	50974 A	0.1293	0.1367	0.2660
11071	50974 B	0.1293	0.1441	0.2734
11071	50974 C	0.1293	0.1500	0.2793
11071	50974 D	0.1293	0.1566	0.2859
11071	50974 E	0.1293	0.1644	0.2937
11071	50974 F	0.1293	0.1862	0.3155
11071	50974 G	0.1293	0.2089	0.3382
11071	73711 A	0.1293	0.1367	0.2660
11071	73711 B	0.1293	0.1441	0.2734
11071	73711 C	0.1293	0.1500	0.2793
11071	73711 D	0.1293	0.1566	0.2859
11071	73711 E	0.1293	0.1644	0.2937
11071	73711 F	0.1293	0.1862	0.3155
11071	73711 G	0.1293	0.2089	0.3382
11096	50975 A	0.1611	0.1316	0.2927
11096	50975 B	0.1611	0.1386	0.2997
11096	50975 C	0.1611	0.1436	0.3047
11096	50975 D	0.1611	0.1500	0.3111
11096	50975 E	0.1611	0.1569	0.3180
11096	50975 F	0.1611	0.1766	0.3377
11096	50975 G	0.1611	0.1973	0.3584
11097	50976 A	0.1293	0.1483	0.2776
11097	50976 B	0.1293	0.1605	0.2898
11097	50976 C	0.1293	0.1699	0.2992
11097	50976 D	0.1293	0.1803	0.3096
11097	50976 E	0.1293	0.1928	0.3221
11097	50976 F	0.1293	0.2282	0.3575
11097	50976 G	0.1293	0.2652	0.3945
11098	50977 A	0.1316	0.1388	0.2704
11098	50977 B	0.1316	0.1537	0.2853
11098	50977 C	0.1316	0.1647	0.2963
11098	50977 D	0.1316	0.1776	0.3092
11098	50977 E	0.1316	0.1921	0.3237
11098	50977 F	0.1316	0.2345	0.3661
11098	50977 G	0.1316	0.2785	0.4101
11100	50978 A	0.1544	0.1696	0.3240
11100	50978 B	0.1544	0.1760	0.3304
11100	50978 C	0.1544	0.1803	0.3347
11100	50978 D	0.1544	0.1862	0.3406
11100	50978 E	0.1544	0.1926	0.3470
11100	50978 F	0.1544	0.2109	0.3653
11100	50978 G	0.1544	0.2298	0.3842
11104	50979 A	0.1965	0.1095	0.3060
11104	50979 B	0.1965	0.1132	0.3097
11104	50979 C	0.1965	0.1159	0.3124
11104	50979 D	0.1965	0.1190	0.3155

11104	50979 E	0.1965	0.1225	0.3190
11104	50979 F	0.1965	0.1331	0.3296
11104	50979 G	0.1965	0.1437	0.3402
11139	50983 A	0.1293	0.1557	0.2850
11139	50983 B	0.1293	0.1660	0.2953
11139	50983 C	0.1293	0.1739	0.3032
11139	50983 D	0.1293	0.1830	0.3123
11139	50983 E	0.1293	0.1932	0.3225
11139	50983 F	0.1293	0.2232	0.3525
11139	50983 G	0.1293	0.2546	0.3839
11142	50984 A	0.1870	0.0926	0.2796
11142	50984 B	0.1870	0.0984	0.2854
11142	50984 C	0.1870	0.1028	0.2898
11142	50984 D	0.1870	0.1074	0.2944
11142	50984 E	0.1870	0.1134	0.3004
11142	50984 F	0.1870	0.1300	0.3170
11142	50984 G	0.1870	0.1474	0.3344
11148	50985 A	0.1338	0.1783	0.3121
11148	50985 B	0.1338	0.1926	0.3264
11148	50985 C	0.1338	0.2030	0.3368
11148	50985 D	0.1338	0.2159	0.3497
11148	50985 E	0.1338	0.2298	0.3636
11148	50985 F	0.1338	0.2706	0.4044
11148	50985 G	0.1338	0.3136	0.4474
11156	50986 A	0.1338	0.1596	0.2934
11156	50986 B	0.1338	0.1710	0.3048
11156	50986 C	0.1338	0.1793	0.3131
11156	50986 D	0.1338	0.1893	0.3231
11156	50986 E	0.1338	0.2004	0.3342
11156	50986 F	0.1338	0.2328	0.3666
11156	50986 G	0.1338	0.2660	0.3998
11167	50987 A	0.1293	0.1241	0.2534
11167	50987 B	0.1293	0.1344	0.2637
11167	50987 C	0.1293	0.1423	0.2716
11167	50987 D	0.1293	0.1511	0.2804
11167	50987 E	0.1293	0.1613	0.2906
11167	50987 F	0.1293	0.1906	0.3199
11167	50987 G	0.1293	0.2217	0.3510
11168	50988 A	0.2012	0.1203	0.3215
11168	50988 B	0.2012	0.1241	0.3253
11168	50988 C	0.2012	0.1270	0.3282
11168	50988 D	0.2012	0.1307	0.3319
11168	50988 E	0.2012	0.1346	0.3358
11168	50988 F	0.2012	0.1462	0.3474
11168	50988 G	0.2012	0.1584	0.3596
11180	50989 A	0.1293	0.1129	0.2422
11180	50989 B	0.1293	0.1257	0.2550
11180	50989 C	0.1293	0.1353	0.2646
11180	50989 D	0.1293	0.1471	0.2764
11180	50989 E	0.1293	0.1602	0.2895

11180	50989 F	0.1293	0.1973	0.3266
11180	50989 G	0.1293	0.2365	0.3658
11182	50990 A	0.1227	0.1138	0.2365
11182	50990 B	0.1227	0.1214	0.2441
11182	50990 C	0.1227	0.1270	0.2497
11182	50990 D	0.1227	0.1337	0.2564
11182	50990 E	0.1227	0.1411	0.2638
11182	50990 F	0.1227	0.1628	0.2855
11182	50990 G	0.1227	0.1856	0.3083
11184	50991 A	0.1293	0.1897	0.3190
11184	50991 B	0.1293	0.2003	0.3296
11184	50991 C	0.1293	0.2083	0.3376
11184	50991 D	0.1293	0.2174	0.3467
11184	50991 E	0.1293	0.2281	0.3574
11184	50991 F	0.1293	0.2583	0.3876
11184	50991 G	0.1293	0.2903	0.4196
11186	50992 A	0.1293	0.1615	0.2908
11186	50992 B	0.1293	0.1721	0.3014
11186	50992 C	0.1293	0.1800	0.3093
11186	50992 D	0.1293	0.1896	0.3189
11186	50992 E	0.1293	0.2003	0.3296
11186	50992 F	0.1293	0.2311	0.3604
11186	50992 G	0.1293	0.2632	0.3925
11191	50993 A	0.1518	0.1409	0.2927
11191	50993 B	0.1518	0.1555	0.3073
11191	50993 C	0.1518	0.1664	0.3182
11191	50993 D	0.1518	0.1791	0.3309
11191	50993 E	0.1518	0.1936	0.3454
11191	50993 F	0.1518	0.2355	0.3873
11191	50993 G	0.1518	0.2792	0.4310
11191	102006 A	0.1518	0.1409	0.2927
11191	102006 B	0.1518	0.1555	0.3073
11191	102006 C	0.1518	0.1664	0.3182
11191	102006 D	0.1518	0.1791	0.3309
11191	102006 E	0.1518	0.1936	0.3454
11191	102006 F	0.1518	0.2355	0.3873
11191	102006 G	0.1518	0.2792	0.4310
11192	50994 A	0.1602	0.1662	0.3264
11192	50994 B	0.1602	0.1746	0.3348
11192	50994 C	0.1602	0.1812	0.3414
11192	50994 D	0.1602	0.1887	0.3489
11192	50994 E	0.1602	0.1972	0.3574
11192	50994 F	0.1602	0.2224	0.3826
11192	50994 G	0.1602	0.2479	0.4081
11194	50995 A	0.1293	0.1336	0.2629
11194	50995 B	0.1293	0.1479	0.2772
11194	50995 C	0.1293	0.1585	0.2878
11194	50995 D	0.1293	0.1710	0.3003
11194	50995 E	0.1293	0.1851	0.3144
11194	50995 F	0.1293	0.2269	0.3562

11194	50995 G	0.1293	0.2695	0.3988
11198	50996 A	0.2658	0.0000	0.2658
11198	50996 B	0.2715	0.0000	0.2715
11198	50996 C	0.2753	0.0000	0.2753
11198	50996 D	0.2801	0.0000	0.2801
11198	50996 E	0.2854	0.0000	0.2854
11198	50996 F	0.3007	0.0000	0.3007
11198	50996 G	0.3165	0.0000	0.3165
11203	50997 A	0.0744	0.1327	0.2071
11203	50997 B	0.0744	0.1411	0.2155
11203	50997 C	0.0744	0.1475	0.2219
11203	50997 D	0.0744	0.1548	0.2292
11203	50997 E	0.0744	0.1630	0.2374
11203	50997 F	0.0744	0.1873	0.2617
11203	50997 G	0.0744	0.2127	0.2871
11211	50998 A	0.1300	0.1224	0.2524
11211	50998 B	0.1300	0.1366	0.2666
11211	50998 C	0.1300	0.1473	0.2773
11211	50998 D	0.1300	0.1592	0.2892
11211	50998 E	0.1300	0.1735	0.3035
11211	50998 F	0.1300	0.2141	0.3441
11211	50998 G	0.1300	0.2567	0.3867
11212	50999 A	0.0971	0.1754	0.2725
11212	50999 B	0.0971	0.1871	0.2842
11212	50999 C	0.0971	0.1949	0.2920
11212	50999 D	0.0971	0.2044	0.3015
11212	50999 E	0.0971	0.2237	0.3208
11212	50999 F	0.0971	0.2455	0.3426
11212	50999 G	0.0971	0.3106	0.4077
11212	73906 A	0.0971	0.1754	0.2725
11212	73906 B	0.0971	0.1871	0.2842
11212	73906 C	0.0971	0.1949	0.2920
11212	73906 D	0.0971	0.2044	0.3015
11212	73906 E	0.0971	0.2237	0.3208
11212	73906 F	0.0971	0.2455	0.3426
11212	73906 G	0.0971	0.3106	0.4077
11212	76019 A	0.0971	0.1754	0.2725
11212	76019 B	0.0971	0.1871	0.2842
11212	76019 C	0.0971	0.1949	0.2920
11212	76019 D	0.0971	0.2044	0.3015
11212	76019 E	0.0971	0.2237	0.3208
11212	76019 F	0.0971	0.2455	0.3426
11212	76019 G	0.0971	0.3106	0.4077
11213	51000 A	0.1403	0.1616	0.3019
11213	51000 B	0.1403	0.1724	0.3127
11213	51000 C	0.1403	0.1810	0.3213
11213	51000 D	0.1403	0.1904	0.3307
11213	51000 E	0.1403	0.2018	0.3421
11213	51000 F	0.1403	0.2333	0.3736
11213	51000 G	0.1403	0.2660	0.4063

11218	51002 A	0.1167	0.0515	0.1682
11218	51002 B	0.1167	0.0555	0.1722
11218	51002 C	0.1167	0.0576	0.1743
11218	51002 D	0.1167	0.0600	0.1767
11218	51002 E	0.1167	0.0643	0.1810
11218	51002 F	0.1167	0.0700	0.1867
11218	51002 G	0.1167	0.0860	0.2027
11222	51003 A	0.1293	0.1307	0.2600
11222	51003 B	0.1293	0.1376	0.2669
11222	51003 C	0.1293	0.1427	0.2720
11222	51003 D	0.1293	0.1486	0.2779
11222	51003 E	0.1293	0.1555	0.2848
11222	51003 F	0.1293	0.1752	0.3045
11222	51003 G	0.1293	0.1957	0.3250
11223	51004 A	0.1403	0.1506	0.2909
11223	51004 B	0.1403	0.1583	0.2986
11223	51004 C	0.1403	0.1638	0.3041
11223	51004 D	0.1403	0.1700	0.3103
11223	51004 E	0.1403	0.1774	0.3177
11223	51004 F	0.1403	0.1984	0.3387
11223	51004 G	0.1403	0.2204	0.3607
11228	51005 A	0.1608	0.1214	0.2822
11228	51005 B	0.1608	0.1278	0.2886
11228	51005 C	0.1608	0.1326	0.2934
11228	51005 D	0.1608	0.1379	0.2987
11228	51005 E	0.1608	0.1438	0.3046
11228	51005 F	0.1608	0.1621	0.3229
11228	51005 G	0.1608	0.1810	0.3418
11231	51006 A	0.1293	0.1591	0.2884
11231	51006 B	0.1293	0.1697	0.2990
11231	51006 C	0.1293	0.1774	0.3067
11231	51006 D	0.1293	0.1862	0.3155
11231	51006 E	0.1293	0.1962	0.3255
11231	51006 F	0.1293	0.2258	0.3551
11231	51006 G	0.1293	0.2564	0.3857
11247	51008 A	0.1310	0.1528	0.2838
11247	51008 B	0.1310	0.1638	0.2948
11247	51008 C	0.1310	0.1715	0.3025
11247	51008 D	0.1310	0.1810	0.3120
11247	51008 E	0.1310	0.1916	0.3226
11247	51008 F	0.1310	0.2227	0.3537
11247	51008 G	0.1310	0.2548	0.3858
11248	51009 A	0.1293	0.1269	0.2562
11248	51009 B	0.1293	0.1430	0.2723
11248	51009 C	0.1293	0.1546	0.2839
11248	51009 D	0.1293	0.1684	0.2977
11248	51009 E	0.1293	0.1844	0.3137
11248	51009 F	0.1293	0.2298	0.3591
11248	51009 G	0.1293	0.2775	0.4068
11249	51010 A	0.1682	0.1499	0.3181

11249	51010 B	0.1682	0.1566	0.3248
11249	51010 C	0.1682	0.1617	0.3299
11249	51010 D	0.1682	0.1676	0.3358
11249	51010 E	0.1682	0.1746	0.3428
11249	51010 F	0.1682	0.1943	0.3625
11249	51010 G	0.1682	0.2143	0.3825
11250	51011 A	0.1338	0.1569	0.2907
11250	51011 B	0.1338	0.1660	0.2998
11250	51011 C	0.1338	0.1724	0.3062
11250	51011 D	0.1338	0.1803	0.3141
11250	51011 E	0.1338	0.1896	0.3234
11250	51011 F	0.1338	0.2159	0.3497
11250	51011 G	0.1338	0.2424	0.3762
11253	51012 A	0.1688	0.1052	0.2740
11253	51012 B	0.1688	0.1108	0.2796
11253	51012 C	0.1688	0.1151	0.2839
11253	51012 D	0.1688	0.1199	0.2887
11253	51012 E	0.1688	0.1256	0.2944
11253	51012 F	0.1688	0.1416	0.3104
11253	51012 G	0.1688	0.1587	0.3275
11261	51013 A	0.1330	0.1638	0.2968
11261	51013 B	0.1330	0.1725	0.3055
11261	51013 C	0.1330	0.1796	0.3126
11261	51013 D	0.1330	0.1882	0.3212
11261	51013 E	0.1330	0.1972	0.3302
11261	51013 F	0.1330	0.2240	0.3570
11261	51013 G	0.1330	0.2520	0.3850
11266	51015 A	0.1376	0.1296	0.2672
11266	51015 B	0.1376	0.1409	0.2785
11266	51015 C	0.1376	0.1492	0.2868
11266	51015 D	0.1376	0.1591	0.2967
11266	51015 E	0.1376	0.1707	0.3083
11266	51015 F	0.1376	0.2029	0.3405
11266	51015 G	0.1376	0.2366	0.3742
11266	73877 A	0.1376	0.1296	0.2672
11266	73877 B	0.1376	0.1409	0.2785
11266	73877 C	0.1376	0.1492	0.2868
11266	73877 D	0.1376	0.1591	0.2967
11266	73877 E	0.1376	0.1707	0.3083
11266	73877 F	0.1376	0.2029	0.3405
11266	73877 G	0.1376	0.2366	0.3742
11267	51016 A	0.1293	0.1529	0.2822
11267	51016 B	0.1293	0.1615	0.2908
11267	51016 C	0.1293	0.1678	0.2971
11267	51016 D	0.1293	0.1756	0.3049
11267	51016 E	0.1293	0.1843	0.3136
11267	51016 F	0.1293	0.2088	0.3381
11267	51016 G	0.1293	0.2349	0.3642
11268	51017 A	0.1293	0.1494	0.2787
11268	51017 B	0.1293	0.1585	0.2878

11268	51017 C	0.1293	0.1648	0.2941
11268	51017 D	0.1293	0.1721	0.3014
11268	51017 E	0.1293	0.1809	0.3102
11268	51017 F	0.1293	0.2053	0.3346
11268	51017 G	0.1293	0.2314	0.3607
11271	51018 A	0.1403	0.1622	0.3025
11271	51018 B	0.1403	0.1746	0.3149
11271	51018 C	0.1403	0.1836	0.3239
11271	51018 D	0.1403	0.1940	0.3343
11271	51018 E	0.1403	0.2056	0.3459
11271	51018 F	0.1403	0.2400	0.3803
11271	51018 G	0.1403	0.2757	0.4160
11273	51019 A	0.1611	0.1398	0.3009
11273	51019 B	0.1611	0.1471	0.3082
11273	51019 C	0.1611	0.1522	0.3133
11273	51019 D	0.1611	0.1586	0.3197
11273	51019 E	0.1611	0.1658	0.3269
11273	51019 F	0.1611	0.1863	0.3474
11273	51019 G	0.1611	0.2078	0.3689
11275	51020 A	0.1293	0.1351	0.2644
11275	51020 B	0.1293	0.1447	0.2740
11275	51020 C	0.1293	0.1518	0.2811
11275	51020 D	0.1293	0.1602	0.2895
11275	51020 E	0.1293	0.1697	0.2990
11275	51020 F	0.1293	0.1965	0.3258
11275	51020 G	0.1293	0.2251	0.3544
11276	51021 A	0.1293	0.1311	0.2604
11276	51021 B	0.1293	0.1397	0.2690
11276	51021 C	0.1293	0.1456	0.2749
11276	51021 D	0.1293	0.1529	0.2822
11276	51021 E	0.1293	0.1612	0.2905
11276	51021 F	0.1293	0.1848	0.3141
11276	51021 G	0.1293	0.2100	0.3393
11277	51022 A	0.1310	0.1639	0.2949
11277	51022 B	0.1310	0.1740	0.3050
11277	51022 C	0.1310	0.1819	0.3129
11277	51022 D	0.1310	0.1904	0.3214
11277	51022 E	0.1310	0.2009	0.3319
11277	51022 F	0.1310	0.2304	0.3614
11277	51022 G	0.1310	0.2610	0.3920
11279	51023 A	0.2107	0.1088	0.3195
11279	51023 B	0.2107	0.1160	0.3267
11279	51023 C	0.2107	0.1217	0.3324
11279	51023 D	0.2107	0.1281	0.3388
11279	51023 E	0.2107	0.1353	0.3460
11279	51023 F	0.2107	0.1572	0.3679
11279	51023 G	0.2107	0.1793	0.3900
11297	51024 A	0.1293	0.1293	0.2586
11297	51024 B	0.1293	0.1366	0.2659
11297	51024 C	0.1293	0.1423	0.2716

11297	51024 D	0.1293	0.1485	0.2778
11297	51024 E	0.1293	0.1559	0.2852
11297	51024 F	0.1293	0.1774	0.3067
11297	51024 G	0.1293	0.1994	0.3287
11313	51026 A	0.3044	0.0000	0.3044
11313	51026 B	0.3150	0.0000	0.3150
11313	51026 C	0.3202	0.0000	0.3202
11313	51026 D	0.3279	0.0000	0.3279
11313	51026 E	0.3372	0.0000	0.3372
11313	51026 F	0.3631	0.0000	0.3631
11313	51026 G	0.3902	0.0000	0.3902
11313	73979 A	0.3044	0.0000	0.3044
11313	73979 B	0.3150	0.0000	0.3150
11313	73979 C	0.3202	0.0000	0.3202
11313	73979 D	0.3279	0.0000	0.3279
11313	73979 E	0.3372	0.0000	0.3372
11313	73979 F	0.3631	0.0000	0.3631
11313	73979 G	0.3902	0.0000	0.3902
11362	51027 A	0.1293	0.0778	0.2071
11362	51027 B	0.1293	0.0827	0.2120
11362	51027 C	0.1293	0.0868	0.2161
11362	51027 D	0.1293	0.0914	0.2207
11362	51027 E	0.1293	0.0968	0.2261
11362	51027 F	0.1293	0.1121	0.2414
11362	51027 G	0.1293	0.1278	0.2571
11364	51028 A	0.1423	0.1696	0.3119
11364	51028 B	0.1423	0.1776	0.3199
11364	51028 C	0.1423	0.1835	0.3258
11364	51028 D	0.1423	0.1900	0.3323
11364	51028 E	0.1423	0.1981	0.3404
11364	51028 F	0.1423	0.2204	0.3627
11364	51028 G	0.1423	0.2443	0.3866
11365	51029 A	0.2762	0.0000	0.2762
11365	51029 B	0.2886	0.0000	0.2886
11365	51029 C	0.2975	0.0000	0.2975
11365	51029 D	0.3085	0.0000	0.3085
11365	51029 E	0.3204	0.0000	0.3204
11365	51029 F	0.3551	0.0000	0.3551
11365	51029 G	0.3916	0.0000	0.3916
11403	51030 A	0.2107	0.1163	0.3270
11403	51030 B	0.2107	0.1229	0.3336
11403	51030 C	0.2107	0.1279	0.3386
11403	51030 D	0.2107	0.1338	0.3445
11403	51030 E	0.2107	0.1403	0.3510
11403	51030 F	0.2107	0.1593	0.3700
11403	51030 G	0.2107	0.1793	0.3900
11410	51032 A	0.1867	0.1117	0.2984
11410	51032 B	0.1867	0.1184	0.3051
11410	51032 C	0.1867	0.1233	0.3100
11410	51032 D	0.1867	0.1289	0.3156

11410	51032 E	0.1867	0.1352	0.3219
11410	51032 F	0.1867	0.1540	0.3407
11410	51032 G	0.1867	0.1739	0.3606
11412	51033 A	0.1338	0.0651	0.1989
11412	51033 B	0.1338	0.0698	0.2036
11412	51033 C	0.1338	0.0735	0.2073
11412	51033 D	0.1338	0.0781	0.2119
11412	51033 E	0.1338	0.0823	0.2161
11412	51033 F	0.1338	0.0965	0.2303
11412	51033 G	0.1338	0.1106	0.2444
11420	51034 A	0.1338	0.1546	0.2884
11420	51034 B	0.1338	0.1648	0.2986
11420	51034 C	0.1338	0.1721	0.3059
11420	51034 D	0.1338	0.1810	0.3148
11420	51034 E	0.1338	0.1908	0.3246
11420	51034 F	0.1338	0.2196	0.3534
11420	51034 G	0.1338	0.2492	0.3830
11421	51035 A	0.1376	0.1764	0.3140
11421	51035 B	0.1376	0.1868	0.3244
11421	51035 C	0.1376	0.1951	0.3327
11421	51035 D	0.1376	0.2042	0.3418
11421	51035 E	0.1376	0.2143	0.3519
11421	51035 F	0.1376	0.2450	0.3826
11421	51035 G	0.1376	0.2767	0.4143
11437	51036 A	0.1293	0.1517	0.2810
11437	51036 B	0.1293	0.1610	0.2903
11437	51036 C	0.1293	0.1676	0.2969
11437	51036 D	0.1293	0.1760	0.3053
11437	51036 E	0.1293	0.1850	0.3143
11437	51036 F	0.1293	0.2114	0.3407
11437	51036 G	0.1293	0.2394	0.3687
11440	51037 A	0.1310	0.1353	0.2663
11440	51037 B	0.1310	0.1480	0.2790
11440	51037 C	0.1310	0.1576	0.2886
11440	51037 D	0.1310	0.1680	0.2990
11440	51037 E	0.1310	0.1803	0.3113
11440	51037 F	0.1310	0.2164	0.3474
11440	51037 G	0.1310	0.2536	0.3846
11460	51039 A	0.1519	0.0643	0.2162
11460	51039 B	0.1519	0.0691	0.2210
11460	51039 C	0.1519	0.0724	0.2243
11460	51039 D	0.1519	0.0761	0.2280
11460	51039 E	0.1519	0.0806	0.2325
11460	51039 F	0.1519	0.0936	0.2455
11460	51039 G	0.1519	0.1069	0.2588
11461	51040 A	0.1293	0.1563	0.2856
11461	51040 B	0.1293	0.1662	0.2955
11461	51040 C	0.1293	0.1733	0.3026
11461	51040 D	0.1293	0.1819	0.3112
11461	51040 E	0.1293	0.1914	0.3207

11461	51040 F	0.1293	0.2192	0.3485
11461	51040 G	0.1293	0.2478	0.3771
11462	51041 A	0.1346	0.1474	0.2820
11462	51041 B	0.1346	0.1558	0.2904
11462	51041 C	0.1346	0.1619	0.2965
11462	51041 D	0.1346	0.1697	0.3043
11462	51041 E	0.1346	0.1780	0.3126
11462	51041 F	0.1346	0.2026	0.3372
11462	51041 G	0.1346	0.2282	0.3628
11477	51042 A	0.1293	0.1106	0.2399
11477	51042 B	0.1293	0.1197	0.2490
11477	51042 C	0.1293	0.1264	0.2557
11477	51042 D	0.1293	0.1343	0.2636
11477	51042 E	0.1293	0.1431	0.2724
11477	51042 F	0.1293	0.1686	0.2979
11477	51042 G	0.1293	0.1955	0.3248
11479	51043 A	0.1169	0.1083	0.2252
11479	51043 B	0.1169	0.1155	0.2324
11479	51043 C	0.1169	0.1211	0.2380
11479	51043 D	0.1169	0.1272	0.2441
11479	51043 E	0.1169	0.1344	0.2513
11479	51043 F	0.1169	0.1551	0.2720
11479	51043 G	0.1169	0.1766	0.2935
11483	51044 A	0.1138	0.1078	0.2216
11483	51044 B	0.1138	0.1109	0.2247
11483	51044 C	0.1138	0.1134	0.2272
11483	51044 D	0.1138	0.1163	0.2301
11483	51044 E	0.1138	0.1192	0.2330
11483	51044 F	0.1138	0.1285	0.2423
11483	51044 G	0.1138	0.1377	0.2515
11500	51045 A	0.1411	0.1587	0.2998
11500	51045 B	0.1411	0.1674	0.3085
11500	51045 C	0.1411	0.1740	0.3151
11500	51045 D	0.1411	0.1817	0.3228
11500	51045 E	0.1411	0.1901	0.3312
11500	51045 F	0.1411	0.2153	0.3564
11500	51045 G	0.1411	0.2412	0.3823
11504	51047 A	0.2960	0.0000	0.2960
11504	51047 B	0.3065	0.0000	0.3065
11504	51047 C	0.3144	0.0000	0.3144
11504	51047 D	0.3236	0.0000	0.3236
11504	51047 E	0.3339	0.0000	0.3339
11504	51047 F	0.3646	0.0000	0.3646
11504	51047 G	0.3960	0.0000	0.3960
11506	51048 A	0.1608	0.0913	0.2521
11506	51048 B	0.1608	0.1021	0.2629
11506	51048 C	0.1608	0.1099	0.2707
11506	51048 D	0.1608	0.1192	0.2800
11506	51048 E	0.1608	0.1298	0.2906
11506	51048 F	0.1608	0.1605	0.3213

11506	51048 G	0.1608	0.1925	0.3533
11509	51049 A	0.0854	0.1993	0.2847
11509	51049 B	0.0854	0.2141	0.2995
11509	51049 C	0.0854	0.2233	0.3087
11509	51049 D	0.0854	0.2357	0.3211
11509	51049 E	0.0854	0.2601	0.3455
11509	51049 F	0.0854	0.2878	0.3732
11509	51049 G	0.0854	0.3697	0.4551
11509	74662 A	0.0854	0.1993	0.2847
11509	74662 B	0.0854	0.2141	0.2995
11509	74662 C	0.0854	0.2233	0.3087
11509	74662 D	0.0854	0.2357	0.3211
11509	74662 E	0.0854	0.2601	0.3455
11509	74662 F	0.0854	0.2878	0.3732
11509	74662 G	0.0854	0.3697	0.4551
11509	76159 A	0.0854	0.1993	0.2847
11509	76159 B	0.0854	0.2141	0.2995
11509	76159 C	0.0854	0.2233	0.3087
11509	76159 D	0.0854	0.2357	0.3211
11509	76159 E	0.0854	0.2601	0.3455
11509	76159 F	0.0854	0.2878	0.3732
11509	76159 G	0.0854	0.3697	0.4551
11509	83959 A	0.0854	0.1993	0.2847
11509	83959 B	0.0854	0.2141	0.2995
11509	83959 C	0.0854	0.2233	0.3087
11509	83959 D	0.0854	0.2357	0.3211
11509	83959 E	0.0854	0.2601	0.3455
11509	83959 F	0.0854	0.2878	0.3732
11509	83959 G	0.0854	0.3697	0.4551
11510	51050 A	0.1343	0.1179	0.2522
11510	51050 B	0.1343	0.1257	0.2600
11510	51050 C	0.1343	0.1315	0.2658
11510	51050 D	0.1343	0.1382	0.2725
11510	51050 E	0.1343	0.1461	0.2804
11510	51050 F	0.1343	0.1680	0.3023
11510	51050 G	0.1343	0.1914	0.3257
11514	51051 A	0.1338	0.1768	0.3106
11514	51051 B	0.1338	0.1880	0.3218
11514	51051 C	0.1338	0.1958	0.3296
11514	51051 D	0.1338	0.2052	0.3390
11514	51051 E	0.1338	0.2162	0.3500
11514	51051 F	0.1338	0.2471	0.3809
11514	51051 G	0.1338	0.2793	0.4131
11516	51052 A	0.1457	0.1132	0.2589
11516	51052 B	0.1457	0.1221	0.2678
11516	51052 C	0.1457	0.1293	0.2750
11516	51052 D	0.1457	0.1371	0.2828
11516	51052 E	0.1457	0.1461	0.2918
11516	51052 F	0.1457	0.1720	0.3177
11516	51052 G	0.1457	0.1994	0.3451

11517	51053 A	0.0732	0.1138	0.1870
11517	51053 B	0.0732	0.1191	0.1923
11517	51053 C	0.0732	0.1224	0.1956
11517	51053 D	0.0732	0.1267	0.1999
11517	51053 E	0.0732	0.1352	0.2084
11517	51053 F	0.0732	0.1450	0.2182
11517	51053 G	0.0732	0.1739	0.2471
11518	51054 A	0.1293	0.1042	0.2335
11518	51054 B	0.1293	0.1104	0.2397
11518	51054 C	0.1293	0.1151	0.2444
11518	51054 D	0.1293	0.1205	0.2498
11518	51054 E	0.1293	0.1267	0.2560
11518	51054 F	0.1293	0.1447	0.2740
11518	51054 G	0.1293	0.1629	0.2922
11525	51055 A	0.1236	0.0894	0.2130
11525	51055 B	0.1236	0.0944	0.2180
11525	51055 C	0.1236	0.0988	0.2224
11525	51055 D	0.1236	0.1036	0.2272
11525	51055 E	0.1236	0.1093	0.2329
11525	51055 F	0.1236	0.1250	0.2486
11525	51055 G	0.1236	0.1416	0.2652
11532	51056 A	0.1293	0.1572	0.2865
11532	51056 B	0.1293	0.1671	0.2964
11532	51056 C	0.1293	0.1747	0.3040
11532	51056 D	0.1293	0.1837	0.3130
11532	51056 E	0.1293	0.1936	0.3229
11532	51056 F	0.1293	0.2227	0.3520
11532	51056 G	0.1293	0.2528	0.3821
11536	51057 A	0.1246	0.0616	0.1862
11536	51057 B	0.1246	0.0668	0.1914
11536	51057 C	0.1246	0.0705	0.1951
11536	51057 D	0.1246	0.0750	0.1996
11536	51057 E	0.1246	0.0801	0.2047
11536	51057 F	0.1246	0.0950	0.2196
11536	51057 G	0.1246	0.1101	0.2347
11570	51058 A	0.1112	0.1638	0.2750
11570	51058 B	0.1112	0.1725	0.2837
11570	51058 C	0.1112	0.1794	0.2906
11570	51058 D	0.1112	0.1877	0.2989
11570	51058 E	0.1112	0.1966	0.3078
11570	51058 F	0.1112	0.2231	0.3343
11570	51058 G	0.1112	0.2507	0.3619
11571	51059 A	0.0732	0.1249	0.1981
11571	51059 B	0.0732	0.1327	0.2059
11571	51059 C	0.0732	0.1377	0.2109
11571	51059 D	0.0732	0.1437	0.2169
11571	51059 E	0.0732	0.1566	0.2298
11571	51059 F	0.0732	0.1710	0.2442
11571	51059 G	0.0732	0.2139	0.2871
11572	51060 A	0.1003	0.1841	0.2844

11572	51060 B	0.1003	0.2030	0.3033
11572	51060 C	0.1003	0.2113	0.3116
11572	51060 D	0.1003	0.2225	0.3228
11572	51060 E	0.1003	0.2412	0.3415
11572	51060 F	0.1003	0.2658	0.3661
11572	51060 G	0.1003	0.3339	0.4342
11572	73632 A	0.1003	0.1841	0.2844
11572	73632 B	0.1003	0.2030	0.3033
11572	73632 C	0.1003	0.2113	0.3116
11572	73632 D	0.1003	0.2225	0.3228
11572	73632 E	0.1003	0.2412	0.3415
11572	73632 F	0.1003	0.2658	0.3661
11572	73632 G	0.1003	0.3339	0.4342
11572	74017 A	0.1003	0.1841	0.2844
11572	74017 B	0.1003	0.2030	0.3033
11572	74017 C	0.1003	0.2113	0.3116
11572	74017 D	0.1003	0.2225	0.3228
11572	74017 E	0.1003	0.2412	0.3415
11572	74017 F	0.1003	0.2658	0.3661
11572	74017 G	0.1003	0.3339	0.4342
11572	74289 A	0.1003	0.1841	0.2844
11572	74289 B	0.1003	0.2030	0.3033
11572	74289 C	0.1003	0.2113	0.3116
11572	74289 D	0.1003	0.2225	0.3228
11572	74289 E	0.1003	0.2412	0.3415
11572	74289 F	0.1003	0.2658	0.3661
11572	74289 G	0.1003	0.3339	0.4342
11572	79023 A	0.1003	0.1841	0.2844
11572	79023 B	0.1003	0.2030	0.3033
11572	79023 C	0.1003	0.2113	0.3116
11572	79023 D	0.1003	0.2225	0.3228
11572	79023 E	0.1003	0.2412	0.3415
11572	79023 F	0.1003	0.2658	0.3661
11572	79023 G	0.1003	0.3339	0.4342
11572	84312 A	0.1003	0.1841	0.2844
11572	84312 B	0.1003	0.2030	0.3033
11572	84312 C	0.1003	0.2113	0.3116
11572	84312 D	0.1003	0.2225	0.3228
11572	84312 E	0.1003	0.2412	0.3415
11572	84312 F	0.1003	0.2658	0.3661
11572	84312 G	0.1003	0.3339	0.4342
11572	108896 A	0.1003	0.1841	0.2844
11572	108896 B	0.1003	0.2030	0.3033
11572	108896 C	0.1003	0.2113	0.3116
11572	108896 D	0.1003	0.2225	0.3228
11572	108896 E	0.1003	0.2412	0.3415
11572	108896 F	0.1003	0.2658	0.3661
11572	108896 G	0.1003	0.3339	0.4342
11581	51061 A	0.1403	0.1843	0.3246
11581	51061 B	0.1403	0.1953	0.3356

11581	51061 C	0.1403	0.2035	0.3438
11581	51061 D	0.1403	0.2132	0.3535
11581	51061 E	0.1403	0.2237	0.3640
11581	51061 F	0.1403	0.2550	0.3953
11581	51061 G	0.1403	0.2881	0.4284
11582	51062 A	0.1293	0.1499	0.2792
11582	51062 B	0.1293	0.1587	0.2880
11582	51062 C	0.1293	0.1656	0.2949
11582	51062 D	0.1293	0.1730	0.3023
11582	51062 E	0.1293	0.1822	0.3115
11582	51062 F	0.1293	0.2076	0.3369
11582	51062 G	0.1293	0.2343	0.3636
11583	51063 A	0.1362	0.1402	0.2764
11583	51063 B	0.1362	0.1503	0.2865
11583	51063 C	0.1362	0.1584	0.2946
11583	51063 D	0.1362	0.1671	0.3033
11583	51063 E	0.1362	0.1776	0.3138
11583	51063 F	0.1362	0.2070	0.3432
11583	51063 G	0.1362	0.2376	0.3738
11591	51064 A	0.1293	0.1528	0.2821
11591	51064 B	0.1293	0.1587	0.2880
11591	51064 C	0.1293	0.1630	0.2923
11591	51064 D	0.1293	0.1684	0.2977
11591	51064 E	0.1293	0.1747	0.3040
11591	51064 F	0.1293	0.1921	0.3214
11591	51064 G	0.1293	0.2106	0.3399
11593	51065 A	0.3132	0.0000	0.3132
11593	51065 B	0.3201	0.0000	0.3201
11593	51065 C	0.3251	0.0000	0.3251
11593	51065 D	0.3310	0.0000	0.3310
11593	51065 E	0.3382	0.0000	0.3382
11593	51065 F	0.3577	0.0000	0.3577
11593	51065 G	0.3788	0.0000	0.3788
11597	51066 A	0.1514	0.1129	0.2643
11597	51066 B	0.1514	0.1191	0.2705
11597	51066 C	0.1514	0.1237	0.2751
11597	51066 D	0.1514	0.1294	0.2808
11597	51066 E	0.1514	0.1353	0.2867
11597	51066 F	0.1514	0.1537	0.3051
11597	51066 G	0.1514	0.1722	0.3236
11598	51067 A	0.1602	0.1474	0.3076
11598	51067 B	0.1602	0.1557	0.3159
11598	51067 C	0.1602	0.1618	0.3220
11598	51067 D	0.1602	0.1696	0.3298
11598	51067 E	0.1602	0.1778	0.3380
11598	51067 F	0.1602	0.2021	0.3623
11598	51067 G	0.1602	0.2274	0.3876
11598	100236 A	0.1602	0.1474	0.3076
11598	100236 B	0.1602	0.1557	0.3159
11598	100236 C	0.1602	0.1618	0.3220

11598	100236 D	0.1602	0.1696	0.3298
11598	100236 E	0.1602	0.1778	0.3380
11598	100236 F	0.1602	0.2021	0.3623
11598	100236 G	0.1602	0.2274	0.3876
11598	109716 A	0.1602	0.1474	0.3076
11598	109716 B	0.1602	0.1557	0.3159
11598	109716 C	0.1602	0.1618	0.3220
11598	109716 D	0.1602	0.1696	0.3298
11598	109716 E	0.1602	0.1778	0.3380
11598	109716 F	0.1602	0.2021	0.3623
11598	109716 G	0.1602	0.2274	0.3876
11600	51068 A	0.0860	0.1279	0.2139
11600	51068 B	0.0860	0.1352	0.2212
11600	51068 C	0.0860	0.1410	0.2270
11600	51068 D	0.0860	0.1476	0.2336
11600	51068 E	0.0860	0.1554	0.2414
11600	51068 F	0.0860	0.1768	0.2628
11600	51068 G	0.0860	0.1997	0.2857
11605	51069 A	0.1457	0.1493	0.2950
11605	51069 B	0.1457	0.1571	0.3028
11605	51069 C	0.1457	0.1622	0.3079
11605	51069 D	0.1457	0.1688	0.3145
11605	51069 E	0.1457	0.1765	0.3222
11605	51069 F	0.1457	0.1981	0.3438
11605	51069 G	0.1457	0.2202	0.3659
11606	51070 A	0.1293	0.1746	0.3039
11606	51070 B	0.1293	0.1880	0.3173
11606	51070 C	0.1293	0.1981	0.3274
11606	51070 D	0.1293	0.2097	0.3390
11606	51070 E	0.1293	0.2231	0.3524
11606	51070 F	0.1293	0.2616	0.3909
11606	51070 G	0.1293	0.3020	0.4313
11623	51071 A	0.2683	0.0902	0.3585
11623	51071 B	0.2683	0.0952	0.3635
11623	51071 C	0.2683	0.0972	0.3655
11623	51071 D	0.2683	0.1000	0.3683
11623	51071 E	0.2683	0.1050	0.3733
11623	51071 F	0.2683	0.1113	0.3796
11623	51071 G	0.2683	0.1294	0.3977
11628	51072 A	0.2274	0.0444	0.2718
11628	51072 B	0.2274	0.0472	0.2746
11628	51072 C	0.2274	0.0496	0.2770
11628	51072 D	0.2274	0.0522	0.2796
11628	51072 E	0.2274	0.0554	0.2828
11628	51072 F	0.2274	0.0642	0.2916
11628	51072 G	0.2274	0.0736	0.3010
11633	51073 A	0.1506	0.1326	0.2832
11633	51073 B	0.1506	0.1467	0.2973
11633	51073 C	0.1506	0.1572	0.3078
11633	51073 D	0.1506	0.1697	0.3203

11633	51073 E	0.1506	0.1837	0.3343
11633	51073 F	0.1506	0.2240	0.3746
11633	51073 G	0.1506	0.2663	0.4169
11642	51074 A	0.2817	0.0561	0.3378
11642	51074 B	0.2817	0.0588	0.3405
11642	51074 C	0.2817	0.0607	0.3424
11642	51074 D	0.2817	0.0627	0.3444
11642	51074 E	0.2817	0.0651	0.3468
11642	51074 F	0.2817	0.0725	0.3542
11642	51074 G	0.2817	0.0797	0.3614
11663	51075 A	0.1246	0.1554	0.2800
11663	51075 B	0.1246	0.1652	0.2898
11663	51075 C	0.1246	0.1721	0.2967
11663	51075 D	0.1246	0.1806	0.3052
11663	51075 E	0.1246	0.1902	0.3148
11663	51075 F	0.1246	0.2181	0.3427
11663	51075 G	0.1246	0.2471	0.3717
11664	51076 A	0.2243	0.0000	0.2243
11664	51076 B	0.2314	0.0000	0.2314
11664	51076 C	0.2365	0.0000	0.2365
11664	51076 D	0.2424	0.0000	0.2424
11664	51076 E	0.2497	0.0000	0.2497
11664	51076 F	0.2693	0.0000	0.2693
11664	51076 G	0.2902	0.0000	0.2902
11664	74358 A	0.2243	0.0000	0.2243
11664	74358 B	0.2314	0.0000	0.2314
11664	74358 C	0.2365	0.0000	0.2365
11664	74358 D	0.2424	0.0000	0.2424
11664	74358 E	0.2497	0.0000	0.2497
11664	74358 F	0.2693	0.0000	0.2693
11664	74358 G	0.2902	0.0000	0.2902
11665	51077 A	0.1870	0.1382	0.3252
11665	51077 B	0.1870	0.1466	0.3336
11665	51077 C	0.1870	0.1526	0.3396
11665	51077 D	0.1870	0.1593	0.3463
11665	51077 E	0.1870	0.1676	0.3546
11665	51077 F	0.1870	0.1913	0.3783
11665	51077 G	0.1870	0.2158	0.4028
11668	51078 A	0.1217	0.1403	0.2620
11668	51078 B	0.1217	0.1513	0.2730
11668	51078 C	0.1217	0.1592	0.2809
11668	51078 D	0.1217	0.1687	0.2904
11668	51078 E	0.1217	0.1796	0.3013
11668	51078 F	0.1217	0.2110	0.3327
11668	51078 G	0.1217	0.2440	0.3657
11669	51079 A	0.1667	0.1352	0.3019
11669	51079 B	0.1667	0.1415	0.3082
11669	51079 C	0.1667	0.1461	0.3128
11669	51079 D	0.1667	0.1514	0.3181
11669	51079 E	0.1667	0.1577	0.3244

11669	51079 F	0.1667	0.1751	0.3418
11669	51079 G	0.1667	0.1932	0.3599
11673	51080 A	0.1706	0.1596	0.3302
11673	51080 B	0.1706	0.1719	0.3425
11673	51080 C	0.1706	0.1809	0.3515
11673	51080 D	0.1706	0.1915	0.3621
11673	51080 E	0.1706	0.2035	0.3741
11673	51080 F	0.1706	0.2383	0.4089
11673	51080 G	0.1706	0.2745	0.4451
11676	51081 A	0.1338	0.1344	0.2682
11676	51081 B	0.1338	0.1449	0.2787
11676	51081 C	0.1338	0.1528	0.2866
11676	51081 D	0.1338	0.1617	0.2955
11676	51081 E	0.1338	0.1721	0.3059
11676	51081 F	0.1338	0.2023	0.3361
11676	51081 G	0.1338	0.2333	0.3671
11686	51082 A	0.1718	0.0968	0.2686
11686	51082 B	0.1718	0.1042	0.2760
11686	51082 C	0.1718	0.1098	0.2816
11686	51082 D	0.1718	0.1163	0.2881
11686	51082 E	0.1718	0.1237	0.2955
11686	51082 F	0.1718	0.1450	0.3168
11686	51082 G	0.1718	0.1674	0.3392
11687	51083 A	0.1338	0.1511	0.2849
11687	51083 B	0.1338	0.1613	0.2951
11687	51083 C	0.1338	0.1688	0.3026
11687	51083 D	0.1338	0.1779	0.3117
11687	51083 E	0.1338	0.1883	0.3221
11687	51083 F	0.1338	0.2174	0.3512
11687	51083 G	0.1338	0.2481	0.3819
11687	73862 A	0.1338	0.1511	0.2849
11687	73862 B	0.1338	0.1613	0.2951
11687	73862 C	0.1338	0.1688	0.3026
11687	73862 D	0.1338	0.1779	0.3117
11687	73862 E	0.1338	0.1883	0.3221
11687	73862 F	0.1338	0.2174	0.3512
11687	73862 G	0.1338	0.2481	0.3819
11687	74043 A	0.1338	0.1511	0.2849
11687	74043 B	0.1338	0.1613	0.2951
11687	74043 C	0.1338	0.1688	0.3026
11687	74043 D	0.1338	0.1779	0.3117
11687	74043 E	0.1338	0.1883	0.3221
11687	74043 F	0.1338	0.2174	0.3512
11687	74043 G	0.1338	0.2481	0.3819
11704	51084 A	0.1590	0.1449	0.3039
11704	51084 B	0.1590	0.1531	0.3121
11704	51084 C	0.1590	0.1591	0.3181
11704	51084 D	0.1590	0.1664	0.3254
11704	51084 E	0.1590	0.1748	0.3338
11704	51084 F	0.1590	0.1985	0.3575

11704	51084 G	0.1590	0.2231	0.3821
11722	51086 A	0.1403	0.1081	0.2484
11722	51086 B	0.1403	0.1160	0.2563
11722	51086 C	0.1403	0.1218	0.2621
11722	51086 D	0.1403	0.1286	0.2689
11722	51086 E	0.1403	0.1363	0.2766
11722	51086 F	0.1403	0.1587	0.2990
11722	51086 G	0.1403	0.1822	0.3225
11727	51087 A	0.1217	0.0654	0.1871
11727	51087 B	0.1217	0.0701	0.1918
11727	51087 C	0.1217	0.0739	0.1956
11727	51087 D	0.1217	0.0783	0.2000
11727	51087 E	0.1217	0.0826	0.2043
11727	51087 F	0.1217	0.0968	0.2185
11727	51087 G	0.1217	0.1109	0.2326
11748	51088 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	51088 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	51088 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	51088 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	51088 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	51088 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	51088 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	93863 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	93863 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	93863 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	93863 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	93863 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	93863 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	93863 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	98877 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	98877 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	98877 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	98877 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	98877 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	98877 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	98877 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	100244 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	100244 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	100244 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	100244 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	100244 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	100244 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	100244 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	100956 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	100956 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	100956 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	100956 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	100956 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	100956 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	100956 G	0.1281	0.3195	0.4476

11748	102834 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	102834 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	102834 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	102834 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	102834 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	102834 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	102834 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	103799 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	103799 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	103799 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	103799 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	103799 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	103799 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	103799 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	105168 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	105168 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	105168 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	105168 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	105168 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	105168 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	105168 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	106875 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	106875 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	106875 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	106875 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	106875 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	106875 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	106875 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	109969 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	109969 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	109969 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	109969 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	109969 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	109969 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	109969 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	109970 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	109970 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	109970 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	109970 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	109970 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	109970 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	109970 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	109972 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	109972 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	109972 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	109972 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	109972 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	109972 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	109972 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	112768 A	0.1281	0.1997	0.3278

11748	112768 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	112768 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	112768 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	112768 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	112768 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	112768 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	114174 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	114174 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	114174 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	114174 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	114174 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	114174 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	114174 G	0.1281	0.3195	0.4476
11748	114175 A	0.1281	0.1997	0.3278
11748	114175 B	0.1281	0.2123	0.3404
11748	114175 C	0.1281	0.2218	0.3499
11748	114175 D	0.1281	0.2329	0.3610
11748	114175 E	0.1281	0.2453	0.3734
11748	114175 F	0.1281	0.2817	0.4098
11748	114175 G	0.1281	0.3195	0.4476
11749	51089 A	0.1338	0.1476	0.2814
11749	51089 B	0.1338	0.1555	0.2893
11749	51089 C	0.1338	0.1615	0.2953
11749	51089 D	0.1338	0.1682	0.3020
11749	51089 E	0.1338	0.1765	0.3103
11749	51089 F	0.1338	0.1997	0.3335
11749	51089 G	0.1338	0.2234	0.3572
11751	51090 A	0.1293	0.1592	0.2885
11751	51090 B	0.1293	0.1709	0.3002
11751	51090 C	0.1293	0.1794	0.3087
11751	51090 D	0.1293	0.1897	0.3190
11751	51090 E	0.1293	0.2012	0.3305
11751	51090 F	0.1293	0.2347	0.3640
11751	51090 G	0.1293	0.2693	0.3986
11752	51091 A	0.2785	0.0000	0.2785
11752	51091 B	0.2880	0.0000	0.2880
11752	51091 C	0.2949	0.0000	0.2949
11752	51091 D	0.3028	0.0000	0.3028
11752	51091 E	0.3124	0.0000	0.3124
11752	51091 F	0.3391	0.0000	0.3391
11752	51091 G	0.3669	0.0000	0.3669
11753	51092 A	0.1293	0.1489	0.2782
11753	51092 B	0.1293	0.1602	0.2895
11753	51092 C	0.1293	0.1682	0.2975
11753	51092 D	0.1293	0.1785	0.3078
11753	51092 E	0.1293	0.1896	0.3189
11753	51092 F	0.1293	0.2218	0.3511
11753	51092 G	0.1293	0.2556	0.3849
11754	51093 A	0.1029	0.0642	0.1671
11754	51093 B	0.1029	0.0695	0.1724

11754	51093 C	0.1029	0.0735	0.1764
11754	51093 D	0.1029	0.0782	0.1811
11754	51093 E	0.1029	0.0832	0.1861
11754	51093 F	0.1029	0.0984	0.2013
11754	51093 G	0.1029	0.1143	0.2172
11758	51095 A	0.1977	0.1377	0.3354
11758	51095 B	0.1977	0.1438	0.3415
11758	51095 C	0.1977	0.1489	0.3466
11758	51095 D	0.1977	0.1546	0.3523
11758	51095 E	0.1977	0.1613	0.3590
11758	51095 F	0.1977	0.1800	0.3777
11758	51095 G	0.1977	0.1997	0.3974
11767	51097 A	0.1216	0.1227	0.2443
11767	51097 B	0.1216	0.1300	0.2516
11767	51097 C	0.1216	0.1351	0.2567
11767	51097 D	0.1216	0.1416	0.2632
11767	51097 E	0.1216	0.1486	0.2702
11767	51097 F	0.1216	0.1694	0.2910
11767	51097 G	0.1216	0.1904	0.3120
11786	51098 A	0.1403	0.1326	0.2729
11786	51098 B	0.1403	0.1430	0.2833
11786	51098 C	0.1403	0.1509	0.2912
11786	51098 D	0.1403	0.1598	0.3001
11786	51098 E	0.1403	0.1706	0.3109
11786	51098 F	0.1403	0.2004	0.3407
11786	51098 G	0.1403	0.2316	0.3719
11789	51099 A	0.1345	0.1266	0.2611
11789	51099 B	0.1345	0.1377	0.2722
11789	51099 C	0.1345	0.1457	0.2802
11789	51099 D	0.1345	0.1554	0.2899
11789	51099 E	0.1345	0.1663	0.3008
11789	51099 F	0.1345	0.1977	0.3322
11789	51099 G	0.1345	0.2305	0.3650
11793	51100 A	0.1293	0.1500	0.2793
11793	51100 B	0.1293	0.1596	0.2889
11793	51100 C	0.1293	0.1671	0.2964
11793	51100 D	0.1293	0.1759	0.3052
11793	51100 E	0.1293	0.1855	0.3148
11793	51100 F	0.1293	0.2136	0.3429
11793	51100 G	0.1293	0.2427	0.3720
11794	51101 A	0.1338	0.1559	0.2897
11794	51101 B	0.1338	0.1682	0.3020
11794	51101 C	0.1338	0.1778	0.3116
11794	51101 D	0.1338	0.1887	0.3225
11794	51101 E	0.1338	0.2010	0.3348
11794	51101 F	0.1338	0.2366	0.3704
11794	51101 G	0.1338	0.2741	0.4079
11795	51102 A	0.1082	0.1456	0.2538
11795	51102 B	0.1082	0.1534	0.2616
11795	51102 C	0.1082	0.1590	0.2672

11795	51102 D	0.1082	0.1658	0.2740
11795	51102 E	0.1082	0.1734	0.2816
11795	51102 F	0.1082	0.1954	0.3036
11795	51102 G	0.1082	0.2184	0.3266
11800	51103 A	0.1584	0.1519	0.3103
11800	51103 B	0.1584	0.1583	0.3167
11800	51103 C	0.1584	0.1622	0.3206
11800	51103 D	0.1584	0.1675	0.3259
11800	51103 E	0.1584	0.1735	0.3319
11800	51103 F	0.1584	0.1904	0.3488
11800	51103 G	0.1584	0.2084	0.3668
11801	51104 A	0.1065	0.1539	0.2604
11801	51104 B	0.1065	0.1638	0.2703
11801	51104 C	0.1065	0.1708	0.2773
11801	51104 D	0.1065	0.1792	0.2857
11801	51104 E	0.1065	0.1890	0.2955
11801	51104 F	0.1065	0.2165	0.3230
11801	51104 G	0.1065	0.2453	0.3518
11804	51105 A	0.1293	0.1526	0.2819
11804	51105 B	0.1293	0.1616	0.2909
11804	51105 C	0.1293	0.1682	0.2975
11804	51105 D	0.1293	0.1764	0.3057
11804	51105 E	0.1293	0.1855	0.3148
11804	51105 F	0.1293	0.2114	0.3407
11804	51105 G	0.1293	0.2389	0.3682
11811	51106 A	0.1123	0.1932	0.3055
11811	51106 B	0.1123	0.2122	0.3245
11811	51106 C	0.1123	0.2263	0.3386
11811	51106 D	0.1123	0.2424	0.3547
11811	51106 E	0.1123	0.2612	0.3735
11811	51106 F	0.1123	0.3154	0.4277
11811	51106 G	0.1123	0.3715	0.4838
11811	73800 A	0.1123	0.1932	0.3055
11811	73800 B	0.1123	0.2122	0.3245
11811	73800 C	0.1123	0.2263	0.3386
11811	73800 D	0.1123	0.2424	0.3547
11811	73800 E	0.1123	0.2612	0.3735
11811	73800 F	0.1123	0.3154	0.4277
11811	73800 G	0.1123	0.3715	0.4838
11811	74151 A	0.1123	0.1932	0.3055
11811	74151 B	0.1123	0.2122	0.3245
11811	74151 C	0.1123	0.2263	0.3386
11811	74151 D	0.1123	0.2424	0.3547
11811	74151 E	0.1123	0.2612	0.3735
11811	74151 F	0.1123	0.3154	0.4277
11811	74151 G	0.1123	0.3715	0.4838
11811	74482 A	0.1123	0.1932	0.3055
11811	74482 B	0.1123	0.2122	0.3245
11811	74482 C	0.1123	0.2263	0.3386
11811	74482 D	0.1123	0.2424	0.3547

11811	74482 E	0.1123	0.2612	0.3735
11811	74482 F	0.1123	0.3154	0.4277
11811	74482 G	0.1123	0.3715	0.4838
11811	74816 A	0.1123	0.1932	0.3055
11811	74816 B	0.1123	0.2122	0.3245
11811	74816 C	0.1123	0.2263	0.3386
11811	74816 D	0.1123	0.2424	0.3547
11811	74816 E	0.1123	0.2612	0.3735
11811	74816 F	0.1123	0.3154	0.4277
11811	74816 G	0.1123	0.3715	0.4838
11811	76215 A	0.1123	0.1932	0.3055
11811	76215 B	0.1123	0.2122	0.3245
11811	76215 C	0.1123	0.2263	0.3386
11811	76215 D	0.1123	0.2424	0.3547
11811	76215 E	0.1123	0.2612	0.3735
11811	76215 F	0.1123	0.3154	0.4277
11811	76215 G	0.1123	0.3715	0.4838
11811	76335 A	0.1123	0.1932	0.3055
11811	76335 B	0.1123	0.2122	0.3245
11811	76335 C	0.1123	0.2263	0.3386
11811	76335 D	0.1123	0.2424	0.3547
11811	76335 E	0.1123	0.2612	0.3735
11811	76335 F	0.1123	0.3154	0.4277
11811	76335 G	0.1123	0.3715	0.4838
11826	51107 A	0.1293	0.1525	0.2818
11826	51107 B	0.1293	0.1624	0.2917
11826	51107 C	0.1293	0.1706	0.2999
11826	51107 D	0.1293	0.1792	0.3085
11826	51107 E	0.1293	0.1896	0.3189
11826	51107 F	0.1293	0.2192	0.3485
11826	51107 G	0.1293	0.2499	0.3792
11828	51108 A	0.1293	0.1286	0.2579
11828	51108 B	0.1293	0.1436	0.2729
11828	51108 C	0.1293	0.1551	0.2844
11828	51108 D	0.1293	0.1682	0.2975
11828	51108 E	0.1293	0.1838	0.3131
11828	51108 F	0.1293	0.2279	0.3572
11828	51108 G	0.1293	0.2737	0.4030
11830	51109 A	0.1376	0.1438	0.2814
11830	51109 B	0.1376	0.1502	0.2878
11830	51109 C	0.1376	0.1548	0.2924
11830	51109 D	0.1376	0.1605	0.2981
11830	51109 E	0.1376	0.1667	0.3043
11830	51109 F	0.1376	0.1844	0.3220
11830	51109 G	0.1376	0.2030	0.3406
11833	51110 A	0.1316	0.1664	0.2980
11833	51110 B	0.1316	0.1767	0.3083
11833	51110 C	0.1316	0.1846	0.3162
11833	51110 D	0.1316	0.1942	0.3258
11833	51110 E	0.1316	0.2044	0.3360

11833	51110 F	0.1316	0.2349	0.3665
11833	51110 G	0.1316	0.2660	0.3976
11834	51111 A	0.1682	0.1230	0.2912
11834	51111 B	0.1682	0.1367	0.3049
11834	51111 C	0.1682	0.1467	0.3149
11834	51111 D	0.1682	0.1585	0.3267
11834	51111 E	0.1682	0.1718	0.3400
11834	51111 F	0.1682	0.2104	0.3786
11834	51111 G	0.1682	0.2507	0.4189
11843	51112 A	0.2982	0.0000	0.2982
11843	51112 B	0.3106	0.0000	0.3106
11843	51112 C	0.3206	0.0000	0.3206
11843	51112 D	0.3320	0.0000	0.3320
11843	51112 E	0.3448	0.0000	0.3448
11843	51112 F	0.3816	0.0000	0.3816
11843	51112 G	0.4200	0.0000	0.4200
11845	51113 A	0.1617	0.1378	0.2995
11845	51113 B	0.1617	0.1450	0.3067
11845	51113 C	0.1617	0.1503	0.3120
11845	51113 D	0.1617	0.1569	0.3186
11845	51113 E	0.1617	0.1642	0.3259
11845	51113 F	0.1617	0.1848	0.3465
11845	51113 G	0.1617	0.2069	0.3686
11852	51114 A	0.1056	0.1754	0.2810
11852	51114 B	0.1056	0.1884	0.2940
11852	51114 C	0.1056	0.1983	0.3039
11852	51114 D	0.1056	0.2097	0.3153
11852	51114 E	0.1056	0.2227	0.3283
11852	51114 F	0.1056	0.2601	0.3657
11852	51114 G	0.1056	0.2994	0.4050
11853	51115 A	0.1809	0.1539	0.3348
11853	51115 B	0.1809	0.1628	0.3437
11853	51115 C	0.1809	0.1699	0.3508
11853	51115 D	0.1809	0.1777	0.3586
11853	51115 E	0.1809	0.1865	0.3674
11853	51115 F	0.1809	0.2123	0.3932
11853	51115 G	0.1809	0.2394	0.4203
11854	51116 A	0.1293	0.1780	0.3073
11854	51116 B	0.1293	0.1870	0.3163
11854	51116 C	0.1293	0.1940	0.3233
11854	51116 D	0.1293	0.2021	0.3314
11854	51116 E	0.1293	0.2110	0.3403
11854	51116 F	0.1293	0.2369	0.3662
11854	51116 G	0.1293	0.2645	0.3938
11855	51117 A	0.1293	0.1629	0.2922
11855	51117 B	0.1293	0.1720	0.3013
11855	51117 C	0.1293	0.1788	0.3081
11855	51117 D	0.1293	0.1867	0.3160
11855	51117 E	0.1293	0.1957	0.3250
11855	51117 F	0.1293	0.2216	0.3509

11855	51117 G	0.1293	0.2482	0.3775
11856	51118 A	0.3195	0.0000	0.3195
11856	51118 B	0.3345	0.0000	0.3345
11856	51118 C	0.3461	0.0000	0.3461
11856	51118 D	0.3597	0.0000	0.3597
11856	51118 E	0.3749	0.0000	0.3749
11856	51118 F	0.4191	0.0000	0.4191
11856	51118 G	0.4652	0.0000	0.4652
11856	73423 A	0.3195	0.0000	0.3195
11856	73423 B	0.3345	0.0000	0.3345
11856	73423 C	0.3461	0.0000	0.3461
11856	73423 D	0.3597	0.0000	0.3597
11856	73423 E	0.3749	0.0000	0.3749
11856	73423 F	0.4191	0.0000	0.4191
11856	73423 G	0.4652	0.0000	0.4652
11856	75353 A	0.3195	0.0000	0.3195
11856	75353 B	0.3345	0.0000	0.3345
11856	75353 C	0.3461	0.0000	0.3461
11856	75353 D	0.3597	0.0000	0.3597
11856	75353 E	0.3749	0.0000	0.3749
11856	75353 F	0.4191	0.0000	0.4191
11856	75353 G	0.4652	0.0000	0.4652
11856	75444 A	0.3195	0.0000	0.3195
11856	75444 B	0.3345	0.0000	0.3345
11856	75444 C	0.3461	0.0000	0.3461
11856	75444 D	0.3597	0.0000	0.3597
11856	75444 E	0.3749	0.0000	0.3749
11856	75444 F	0.4191	0.0000	0.4191
11856	75444 G	0.4652	0.0000	0.4652
11856	75515 A	0.3195	0.0000	0.3195
11856	75515 B	0.3345	0.0000	0.3345
11856	75515 C	0.3461	0.0000	0.3461
11856	75515 D	0.3597	0.0000	0.3597
11856	75515 E	0.3749	0.0000	0.3749
11856	75515 F	0.4191	0.0000	0.4191
11856	75515 G	0.4652	0.0000	0.4652
11858	51119 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	51119 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	51119 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	51119 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	51119 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	51119 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	51119 G	0.1186	0.3064	0.4250
11858	73949 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	73949 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	73949 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	73949 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	73949 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	73949 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	73949 G	0.1186	0.3064	0.4250

11858	101802 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	101802 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	101802 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	101802 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	101802 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	101802 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	101802 G	0.1186	0.3064	0.4250
11858	101829 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	101829 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	101829 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	101829 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	101829 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	101829 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	101829 G	0.1186	0.3064	0.4250
11858	101871 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	101871 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	101871 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	101871 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	101871 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	101871 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	101871 G	0.1186	0.3064	0.4250
11858	105921 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	105921 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	105921 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	105921 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	105921 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	105921 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	105921 G	0.1186	0.3064	0.4250
11858	106838 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	106838 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	106838 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	106838 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	106838 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	106838 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	106838 G	0.1186	0.3064	0.4250
11858	107463 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	107463 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	107463 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	107463 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	107463 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	107463 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	107463 G	0.1186	0.3064	0.4250
11858	113848 A	0.1186	0.1476	0.2662
11858	113848 B	0.1186	0.1644	0.2830
11858	113848 C	0.1186	0.1768	0.2954
11858	113848 D	0.1186	0.1915	0.3101
11858	113848 E	0.1186	0.2083	0.3269
11858	113848 F	0.1186	0.2564	0.3750
11858	113848 G	0.1186	0.3064	0.4250
11860	51120 A	0.1197	0.1513	0.2710

11860	51120 B	0.1197	0.1596	0.2793
11860	51120 C	0.1197	0.1662	0.2859
11860	51120 D	0.1197	0.1735	0.2932
11860	51120 E	0.1197	0.1822	0.3019
11860	51120 F	0.1197	0.2068	0.3265
11860	51120 G	0.1197	0.2320	0.3517
11862	51121 A	0.1197	0.1246	0.2443
11862	51121 B	0.1197	0.1356	0.2553
11862	51121 C	0.1197	0.1409	0.2606
11862	51121 D	0.1197	0.1473	0.2670
11862	51121 E	0.1197	0.1586	0.2783
11862	51121 F	0.1197	0.1733	0.2930
11862	51121 G	0.1197	0.2139	0.3336
11865	51123 A	0.1554	0.1436	0.2990
11865	51123 B	0.1554	0.1533	0.3087
11865	51123 C	0.1554	0.1603	0.3157
11865	51123 D	0.1554	0.1682	0.3236
11865	51123 E	0.1554	0.1778	0.3332
11865	51123 F	0.1554	0.2046	0.3600
11865	51123 G	0.1554	0.2329	0.3883
11869	51125 A	0.1346	0.1590	0.2936
11869	51125 B	0.1346	0.1699	0.3045
11869	51125 C	0.1346	0.1777	0.3123
11869	51125 D	0.1346	0.1869	0.3215
11869	51125 E	0.1346	0.1977	0.3323
11869	51125 F	0.1346	0.2282	0.3628
11869	51125 G	0.1346	0.2600	0.3946
11870	51126 A	0.2164	0.0000	0.2164
11870	51126 B	0.2252	0.0000	0.2252
11870	51126 C	0.2320	0.0000	0.2320
11870	51126 D	0.2399	0.0000	0.2399
11870	51126 E	0.2486	0.0000	0.2486
11870	51126 F	0.2745	0.0000	0.2745
11870	51126 G	0.3015	0.0000	0.3015
11873	51127 A	0.3381	0.0000	0.3381
11873	51127 B	0.3518	0.0000	0.3518
11873	51127 C	0.3628	0.0000	0.3628
11873	51127 D	0.3750	0.0000	0.3750
11873	51127 E	0.3892	0.0000	0.3892
11873	51127 F	0.4300	0.0000	0.4300
11873	51127 G	0.4717	0.0000	0.4717
11873	74760 A	0.3381	0.0000	0.3381
11873	74760 B	0.3518	0.0000	0.3518
11873	74760 C	0.3628	0.0000	0.3628
11873	74760 D	0.3750	0.0000	0.3750
11873	74760 E	0.3892	0.0000	0.3892
11873	74760 F	0.4300	0.0000	0.4300
11873	74760 G	0.4717	0.0000	0.4717
11873	97936 A	0.3381	0.0000	0.3381
11873	97936 B	0.3518	0.0000	0.3518

11873	97936 C	0.3628	0.0000	0.3628
11873	97936 D	0.3750	0.0000	0.3750
11873	97936 E	0.3892	0.0000	0.3892
11873	97936 F	0.4300	0.0000	0.4300
11873	97936 G	0.4717	0.0000	0.4717
11876	51128 A	0.1293	0.0984	0.2277
11876	51128 B	0.1293	0.1041	0.2334
11876	51128 C	0.1293	0.1083	0.2376
11876	51128 D	0.1293	0.1134	0.2427
11876	51128 E	0.1293	0.1192	0.2485
11876	51128 F	0.1293	0.1354	0.2647
11876	51128 G	0.1293	0.1531	0.2824
11885	51129 A	0.1380	0.0782	0.2162
11885	51129 B	0.1380	0.0843	0.2223
11885	51129 C	0.1380	0.0886	0.2266
11885	51129 D	0.1380	0.0940	0.2320
11885	51129 E	0.1380	0.1007	0.2387
11885	51129 F	0.1380	0.1184	0.2564
11885	51129 G	0.1380	0.1374	0.2754
11887	51130 A	0.3091	0.0000	0.3091
11887	51130 B	0.3204	0.0000	0.3204
11887	51130 C	0.3287	0.0000	0.3287
11887	51130 D	0.3387	0.0000	0.3387
11887	51130 E	0.3504	0.0000	0.3504
11887	51130 F	0.3828	0.0000	0.3828
11887	51130 G	0.4171	0.0000	0.4171
11888	51131 A	0.1246	0.1545	0.2791
11888	51131 B	0.1246	0.1641	0.2887
11888	51131 C	0.1246	0.1708	0.2954
11888	51131 D	0.1246	0.1788	0.3034
11888	51131 E	0.1246	0.1882	0.3128
11888	51131 F	0.1246	0.2146	0.3392
11888	51131 G	0.1246	0.2423	0.3669
11891	51133 A	0.1293	0.1519	0.2812
11891	51133 B	0.1293	0.1624	0.2917
11891	51133 C	0.1293	0.1707	0.3000
11891	51133 D	0.1293	0.1794	0.3087
11891	51133 E	0.1293	0.1901	0.3194
11891	51133 F	0.1293	0.2205	0.3498
11891	51133 G	0.1293	0.2520	0.3813
11898	51135 A	0.2057	0.1253	0.3310
11898	51135 B	0.2057	0.1412	0.3469
11898	51135 C	0.2057	0.1481	0.3538
11898	51135 D	0.2057	0.1572	0.3629
11898	51135 E	0.2057	0.1728	0.3785
11898	51135 F	0.2057	0.1932	0.3989
11898	51135 G	0.2057	0.2499	0.4556
11899	51136 A	0.1246	0.1722	0.2968
11899	51136 B	0.1246	0.1841	0.3087
11899	51136 C	0.1246	0.1928	0.3174

11899	51136 D	0.1246	0.2030	0.3276
11899	51136 E	0.1246	0.2148	0.3394
11899	51136 F	0.1246	0.2484	0.3730
11899	51136 G	0.1246	0.2837	0.4083
11900	51137 A	0.1318	0.1474	0.2792
11900	51137 B	0.1318	0.1566	0.2884
11900	51137 C	0.1318	0.1641	0.2959
11900	51137 D	0.1318	0.1720	0.3038
11900	51137 E	0.1318	0.1817	0.3135
11900	51137 F	0.1318	0.2085	0.3403
11900	51137 G	0.1318	0.2367	0.3685
11914	51140 A	0.1024	0.1503	0.2527
11914	51140 B	0.1024	0.1682	0.2706
11914	51140 C	0.1024	0.1764	0.2788
11914	51140 D	0.1024	0.1867	0.2891
11914	51140 E	0.1024	0.2045	0.3069
11914	51140 F	0.1024	0.2279	0.3303
11914	51140 G	0.1024	0.2922	0.3946
11921	51141 A	0.1263	0.1103	0.2366
11921	51141 B	0.1263	0.1220	0.2483
11921	51141 C	0.1263	0.1308	0.2571
11921	51141 D	0.1263	0.1409	0.2672
11921	51141 E	0.1263	0.1525	0.2788
11921	51141 F	0.1263	0.1856	0.3119
11921	51141 G	0.1263	0.2202	0.3465
11924	51142 A	0.1338	0.1813	0.3151
11924	51142 B	0.1338	0.1932	0.3270
11924	51142 C	0.1338	0.2025	0.3363
11924	51142 D	0.1338	0.2132	0.3470
11924	51142 E	0.1338	0.2252	0.3590
11924	51142 F	0.1338	0.2599	0.3937
11924	51142 G	0.1338	0.2962	0.4300
11954	51144 A	0.0664	0.1170	0.1834
11954	51144 B	0.0664	0.1374	0.2038
11954	51144 C	0.0664	0.1496	0.2160
11954	51144 D	0.0664	0.1662	0.2326
11954	51144 E	0.0664	0.1987	0.2651
11954	51144 F	0.0664	0.2357	0.3021
11954	51144 G	0.0664	0.3460	0.4124
11954	75354 A	0.0664	0.1170	0.1834
11954	75354 B	0.0664	0.1374	0.2038
11954	75354 C	0.0664	0.1496	0.2160
11954	75354 D	0.0664	0.1662	0.2326
11954	75354 E	0.0664	0.1987	0.2651
11954	75354 F	0.0664	0.2357	0.3021
11954	75354 G	0.0664	0.3460	0.4124
11992	51148 A	0.0979	0.1252	0.2231
11992	51148 B	0.0979	0.1315	0.2294
11992	51148 C	0.0979	0.1367	0.2346
11992	51148 D	0.0979	0.1424	0.2403

11992	51148 E	0.0979	0.1488	0.2467
11992	51148 F	0.0979	0.1675	0.2654
11992	51148 G	0.0979	0.1870	0.2849
11996	71498 A	0.1293	0.1725	0.3018
11996	71498 B	0.1293	0.1862	0.3155
11996	71498 C	0.1293	0.1959	0.3252
11996	71498 D	0.1293	0.2077	0.3370
11996	71498 E	0.1293	0.2212	0.3505
11996	71498 F	0.1293	0.2595	0.3888
11996	71498 G	0.1293	0.2995	0.4288
11997	51150 A	0.2372	0.0000	0.2372
11997	51150 B	0.2452	0.0000	0.2452
11997	51150 C	0.2515	0.0000	0.2515
11997	51150 D	0.2583	0.0000	0.2583
11997	51150 E	0.2669	0.0000	0.2669
11997	51150 F	0.2902	0.0000	0.2902
11997	51150 G	0.3144	0.0000	0.3144
11998	51151 A	0.1779	0.1376	0.3155
11998	51151 B	0.1779	0.1431	0.3210
11998	51151 C	0.1779	0.1474	0.3253
11998	51151 D	0.1779	0.1522	0.3301
11998	51151 E	0.1779	0.1578	0.3357
11998	51151 F	0.1779	0.1739	0.3518
11998	51151 G	0.1779	0.1902	0.3681
11999	51152 A	0.1399	0.1525	0.2924
11999	51152 B	0.1399	0.1605	0.3004
11999	51152 C	0.1399	0.1667	0.3066
11999	51152 D	0.1399	0.1736	0.3135
11999	51152 E	0.1399	0.1822	0.3221
11999	51152 F	0.1399	0.2052	0.3451
11999	51152 G	0.1399	0.2297	0.3696
12037	51154 A	0.2760	0.0000	0.2760
12037	51154 B	0.2829	0.0000	0.2829
12037	51154 C	0.2881	0.0000	0.2881
12037	51154 D	0.2943	0.0000	0.2943
12037	51154 E	0.3014	0.0000	0.3014
12037	51154 F	0.3209	0.0000	0.3209
12037	51154 G	0.3422	0.0000	0.3422
12042	51155 A	0.1559	0.0976	0.2535
12042	51155 B	0.1559	0.1050	0.2609
12042	51155 C	0.1559	0.1106	0.2665
12042	51155 D	0.1559	0.1171	0.2730
12042	51155 E	0.1559	0.1248	0.2807
12042	51155 F	0.1559	0.1466	0.3025
12042	51155 G	0.1559	0.1688	0.3247
12043	51156 A	0.1362	0.1233	0.2595
12043	51156 B	0.1362	0.1305	0.2667
12043	51156 C	0.1362	0.1354	0.2716
12043	51156 D	0.1362	0.1423	0.2785
12043	51156 E	0.1362	0.1492	0.2854

12043	51156 F	0.1362	0.1701	0.3063
12043	51156 G	0.1362	0.1919	0.3281
12058	51158 A	0.1278	0.1817	0.3095
12058	51158 B	0.1278	0.1932	0.3210
12058	51158 C	0.1278	0.2024	0.3302
12058	51158 D	0.1278	0.2127	0.3405
12058	51158 E	0.1278	0.2243	0.3521
12058	51158 F	0.1278	0.2586	0.3864
12058	51158 G	0.1278	0.2938	0.4216
12059	51159 A	0.1403	0.1709	0.3112
12059	51159 B	0.1403	0.1786	0.3189
12059	51159 C	0.1403	0.1844	0.3247
12059	51159 D	0.1403	0.1914	0.3317
12059	51159 E	0.1403	0.1993	0.3396
12059	51159 F	0.1403	0.2216	0.3619
12059	51159 G	0.1403	0.2450	0.3853
12061	51160 A	0.1380	0.1388	0.2768
12061	51160 B	0.1380	0.1485	0.2865
12061	51160 C	0.1380	0.1557	0.2937
12061	51160 D	0.1380	0.1643	0.3023
12061	51160 E	0.1380	0.1739	0.3119
12061	51160 F	0.1380	0.2018	0.3398
12061	51160 G	0.1380	0.2304	0.3684
12065	51162 A	0.2754	0.0000	0.2754
12065	51162 B	0.2837	0.0000	0.2837
12065	51162 C	0.2902	0.0000	0.2902
12065	51162 D	0.2973	0.0000	0.2973
12065	51162 E	0.3058	0.0000	0.3058
12065	51162 F	0.3298	0.0000	0.3298
12065	51162 G	0.3550	0.0000	0.3550
12067	51163 A	0.2446	0.1441	0.3887
12067	51163 B	0.2446	0.1511	0.3957
12067	51163 C	0.2446	0.1559	0.4005
12067	51163 D	0.2446	0.1617	0.4063
12067	51163 E	0.2446	0.1681	0.4127
12067	51163 F	0.2446	0.1871	0.4317
12067	51163 G	0.2446	0.2072	0.4518
12092	51164 A	0.1293	0.1367	0.2660
12092	51164 B	0.1293	0.1457	0.2750
12092	51164 C	0.1293	0.1528	0.2821
12092	51164 D	0.1293	0.1610	0.2903
12092	51164 E	0.1293	0.1701	0.2994
12092	51164 F	0.1293	0.1966	0.3259
12092	51164 G	0.1293	0.2243	0.3536
12095	51165 A	0.1398	0.0940	0.2338
12095	51165 B	0.1398	0.1031	0.2429
12095	51165 C	0.1398	0.1100	0.2498
12095	51165 D	0.1398	0.1178	0.2576
12095	51165 E	0.1398	0.1267	0.2665
12095	51165 F	0.1398	0.1529	0.2927

12095	51165 G	0.1398	0.1796	0.3194
12098	51166 A	0.1234	0.1435	0.2669
12098	51166 B	0.1234	0.1529	0.2763
12098	51166 C	0.1234	0.1598	0.2832
12098	51166 D	0.1234	0.1678	0.2912
12098	51166 E	0.1234	0.1774	0.3008
12098	51166 F	0.1234	0.2038	0.3272
12098	51166 G	0.1234	0.2315	0.3549
12113	51168 A	0.1293	0.1147	0.2440
12113	51168 B	0.1293	0.1198	0.2491
12113	51168 C	0.1293	0.1236	0.2529
12113	51168 D	0.1293	0.1281	0.2574
12113	51168 E	0.1293	0.1336	0.2629
12113	51168 F	0.1293	0.1481	0.2774
12113	51168 G	0.1293	0.1638	0.2931
12114	51169 A	0.1611	0.1577	0.3188
12114	51169 B	0.1611	0.1648	0.3259
12114	51169 C	0.1611	0.1702	0.3313
12114	51169 D	0.1611	0.1765	0.3376
12114	51169 E	0.1611	0.1839	0.3450
12114	51169 F	0.1611	0.2050	0.3661
12114	51169 G	0.1611	0.2270	0.3881
12115	51170 A	0.1217	0.1644	0.2861
12115	51170 B	0.1217	0.1806	0.3023
12115	51170 C	0.1217	0.1880	0.3097
12115	51170 D	0.1217	0.1969	0.3186
12115	51170 E	0.1217	0.2135	0.3352
12115	51170 F	0.1217	0.2347	0.3564
12115	51170 G	0.1217	0.2932	0.4149
12117	71501 A	0.1259	0.1861	0.3120
12117	71501 B	0.1259	0.1995	0.3254
12117	71501 C	0.1259	0.2100	0.3359
12117	71501 D	0.1259	0.2217	0.3476
12117	71501 E	0.1259	0.2352	0.3611
12117	71501 F	0.1259	0.2745	0.4004
12117	71501 G	0.1259	0.3151	0.4410
12117	85790 A	0.1259	0.1861	0.3120
12117	85790 B	0.1259	0.1995	0.3254
12117	85790 C	0.1259	0.2100	0.3359
12117	85790 D	0.1259	0.2217	0.3476
12117	85790 E	0.1259	0.2352	0.3611
12117	85790 F	0.1259	0.2745	0.4004
12117	85790 G	0.1259	0.3151	0.4410
12118	51173 A	0.1494	0.1447	0.2941
12118	51173 B	0.1494	0.1529	0.3023
12118	51173 C	0.1494	0.1590	0.3084
12118	51173 D	0.1494	0.1663	0.3157
12118	51173 E	0.1494	0.1745	0.3239
12118	51173 F	0.1494	0.1978	0.3472
12118	51173 G	0.1494	0.2225	0.3719

12119	51174 A	0.4707	0.0000	0.4707
12119	51174 B	0.4895	0.0000	0.4895
12119	51174 C	0.5014	0.0000	0.5014
12119	51174 D	0.5169	0.0000	0.5169
12119	51174 E	0.5478	0.0000	0.5478
12119	51174 F	0.5828	0.0000	0.5828
12119	51174 G	0.6875	0.0000	0.6875
12119	75525 A	0.4707	0.0000	0.4707
12119	75525 B	0.4895	0.0000	0.4895
12119	75525 C	0.5014	0.0000	0.5014
12119	75525 D	0.5169	0.0000	0.5169
12119	75525 E	0.5478	0.0000	0.5478
12119	75525 F	0.5828	0.0000	0.5828
12119	75525 G	0.6875	0.0000	0.6875
12120	51175 A	0.1067	0.1928	0.2995
12120	51175 B	0.1067	0.2085	0.3152
12120	51175 C	0.1067	0.2156	0.3223
12120	51175 D	0.1067	0.2243	0.3310
12120	51175 E	0.1067	0.2403	0.3470
12120	51175 F	0.1067	0.2605	0.3672
12120	51175 G	0.1067	0.3169	0.4236
12122	51177 A	0.1197	0.1843	0.3040
12122	51177 B	0.1197	0.1932	0.3129
12122	51177 C	0.1197	0.2003	0.3200
12122	51177 D	0.1197	0.2083	0.3280
12122	51177 E	0.1197	0.2173	0.3370
12122	51177 F	0.1197	0.2440	0.3637
12122	51177 G	0.1197	0.2711	0.3908
12124	51178 A	0.1641	0.1483	0.3124
12124	51178 B	0.1641	0.1558	0.3199
12124	51178 C	0.1641	0.1613	0.3254
12124	51178 D	0.1641	0.1678	0.3319
12124	51178 E	0.1641	0.1754	0.3395
12124	51178 F	0.1641	0.1968	0.3609
12124	51178 G	0.1641	0.2194	0.3835
12131	51179 A	0.1293	0.1688	0.2981
12131	51179 B	0.1293	0.1793	0.3086
12131	51179 C	0.1293	0.1873	0.3166
12131	51179 D	0.1293	0.1966	0.3259
12131	51179 E	0.1293	0.2075	0.3368
12131	51179 F	0.1293	0.2376	0.3669
12131	51179 G	0.1293	0.2695	0.3988
12148	51181 A	0.1218	0.1316	0.2534
12148	51181 B	0.1218	0.1395	0.2613
12148	51181 C	0.1218	0.1453	0.2671
12148	51181 D	0.1218	0.1518	0.2736
12148	51181 E	0.1218	0.1593	0.2811
12148	51181 F	0.1218	0.1819	0.3037
12148	51181 G	0.1218	0.2046	0.3264
12149	51182 A	0.1449	0.1745	0.3194

12149	51182 B	0.1449	0.1822	0.3271
12149	51182 C	0.1449	0.1867	0.3316
12149	51182 D	0.1449	0.1928	0.3377
12149	51182 E	0.1449	0.2050	0.3499
12149	51182 F	0.1449	0.2191	0.3640
12149	51182 G	0.1449	0.2602	0.4051
12154	51183 A	0.0628	0.1891	0.2519
12154	51183 B	0.0628	0.2049	0.2677
12154	51183 C	0.0628	0.2146	0.2774
12154	51183 D	0.0628	0.2276	0.2904
12154	51183 E	0.0628	0.2530	0.3158
12154	51183 F	0.0628	0.2818	0.3446
12154	51183 G	0.0628	0.3680	0.4308
12168	51185 A	0.1479	0.1611	0.3090
12168	51185 B	0.1479	0.1674	0.3153
12168	51185 C	0.1479	0.1722	0.3201
12168	51185 D	0.1479	0.1780	0.3259
12168	51185 E	0.1479	0.1846	0.3325
12168	51185 F	0.1479	0.2036	0.3515
12168	51185 G	0.1479	0.2232	0.3711
12198	51186 A	0.1259	0.1280	0.2539
12198	51186 B	0.1259	0.1377	0.2636
12198	51186 C	0.1259	0.1447	0.2706
12198	51186 D	0.1259	0.1529	0.2788
12198	51186 E	0.1259	0.1621	0.2880
12198	51186 F	0.1259	0.1895	0.3154
12198	51186 G	0.1259	0.2175	0.3434
12201	51187 A	0.2997	0.0000	0.2997
12201	51187 B	0.3150	0.0000	0.3150
12201	51187 C	0.3265	0.0000	0.3265
12201	51187 D	0.3395	0.0000	0.3395
12201	51187 E	0.3548	0.0000	0.3548
12201	51187 F	0.3983	0.0000	0.3983
12201	51187 G	0.4439	0.0000	0.4439
12203	51188 A	0.1259	0.1453	0.2712
12203	51188 B	0.1259	0.1531	0.2790
12203	51188 C	0.1259	0.1591	0.2850
12203	51188 D	0.1259	0.1661	0.2920
12203	51188 E	0.1259	0.1742	0.3001
12203	51188 F	0.1259	0.1969	0.3228
12203	51188 G	0.1259	0.2212	0.3471
12204	71507 A	0.1212	0.1972	0.3184
12204	71507 B	0.1212	0.2113	0.3325
12204	71507 C	0.1212	0.2218	0.3430
12204	71507 D	0.1212	0.2342	0.3554
12204	71507 E	0.1212	0.2481	0.3693
12204	71507 F	0.1212	0.2884	0.4096
12204	71507 G	0.1212	0.3303	0.4515
12204	73679 A	0.1212	0.1972	0.3184
12204	73679 B	0.1212	0.2113	0.3325

12204	73679 C	0.1212	0.2218	0.3430
12204	73679 D	0.1212	0.2342	0.3554
12204	73679 E	0.1212	0.2481	0.3693
12204	73679 F	0.1212	0.2884	0.4096
12204	73679 G	0.1212	0.3303	0.4515
12204	73727 A	0.1212	0.1972	0.3184
12204	73727 B	0.1212	0.2113	0.3325
12204	73727 C	0.1212	0.2218	0.3430
12204	73727 D	0.1212	0.2342	0.3554
12204	73727 E	0.1212	0.2481	0.3693
12204	73727 F	0.1212	0.2884	0.4096
12204	73727 G	0.1212	0.3303	0.4515
12204	74724 A	0.1212	0.1972	0.3184
12204	74724 B	0.1212	0.2113	0.3325
12204	74724 C	0.1212	0.2218	0.3430
12204	74724 D	0.1212	0.2342	0.3554
12204	74724 E	0.1212	0.2481	0.3693
12204	74724 F	0.1212	0.2884	0.4096
12204	74724 G	0.1212	0.3303	0.4515
12204	74808 A	0.1212	0.1972	0.3184
12204	74808 B	0.1212	0.2113	0.3325
12204	74808 C	0.1212	0.2218	0.3430
12204	74808 D	0.1212	0.2342	0.3554
12204	74808 E	0.1212	0.2481	0.3693
12204	74808 F	0.1212	0.2884	0.4096
12204	74808 G	0.1212	0.3303	0.4515
12204	76330 A	0.1212	0.1972	0.3184
12204	76330 B	0.1212	0.2113	0.3325
12204	76330 C	0.1212	0.2218	0.3430
12204	76330 D	0.1212	0.2342	0.3554
12204	76330 E	0.1212	0.2481	0.3693
12204	76330 F	0.1212	0.2884	0.4096
12204	76330 G	0.1212	0.3303	0.4515
12240	51191 A	0.1920	0.1165	0.3085
12240	51191 B	0.1920	0.1212	0.3132
12240	51191 C	0.1920	0.1247	0.3167
12240	51191 D	0.1920	0.1288	0.3208
12240	51191 E	0.1920	0.1336	0.3256
12240	51191 F	0.1920	0.1467	0.3387
12240	51191 G	0.1920	0.1605	0.3525
12248	51192 A	0.1293	0.1576	0.2869
12248	51192 B	0.1293	0.1642	0.2935
12248	51192 C	0.1293	0.1694	0.2987
12248	51192 D	0.1293	0.1751	0.3044
12248	51192 E	0.1293	0.1819	0.3112
12248	51192 F	0.1293	0.2010	0.3303
12248	51192 G	0.1293	0.2213	0.3506
12249	51193 A	0.0732	0.1344	0.2076
12249	51193 B	0.0732	0.1427	0.2159
12249	51193 C	0.0732	0.1475	0.2207

12249	51193 D	0.0732	0.1540	0.2272
12249	51193 E	0.0732	0.1671	0.2403
12249	51193 F	0.0732	0.1820	0.2552
12249	51193 G	0.0732	0.2258	0.2990
12255	51194 A	0.1870	0.0588	0.2458
12255	51194 B	0.1870	0.0652	0.2522
12255	51194 C	0.1870	0.0700	0.2570
12255	51194 D	0.1870	0.0758	0.2628
12255	51194 E	0.1870	0.0822	0.2692
12255	51194 F	0.1870	0.1010	0.2880
12255	51194 G	0.1870	0.1205	0.3075
12273	51195 A	0.2342	0.1351	0.3693
12273	51195 B	0.2342	0.1423	0.3765
12273	51195 C	0.2342	0.1474	0.3816
12273	51195 D	0.2342	0.1533	0.3875
12273	51195 E	0.2342	0.1602	0.3944
12273	51195 F	0.2342	0.1796	0.4138
12273	51195 G	0.2342	0.2004	0.4346
12292	51196 A	0.1525	0.1767	0.3292
12292	51196 B	0.1525	0.1869	0.3394
12292	51196 C	0.1525	0.1949	0.3474
12292	51196 D	0.1525	0.2035	0.3560
12292	51196 E	0.1525	0.2139	0.3664
12292	51196 F	0.1525	0.2427	0.3952
12292	51196 G	0.1525	0.2737	0.4262
12294	51197 A	0.1293	0.1920	0.3213
12294	51197 B	0.1293	0.2035	0.3328
12294	51197 C	0.1293	0.2120	0.3413
12294	51197 D	0.1293	0.2222	0.3515
12294	51197 E	0.1293	0.2334	0.3627
12294	51197 F	0.1293	0.2659	0.3952
12294	51197 G	0.1293	0.3004	0.4297
12299	51198 A	0.0953	0.1558	0.2511
12299	51198 B	0.0953	0.1680	0.2633
12299	51198 C	0.0953	0.1756	0.2709
12299	51198 D	0.0953	0.1855	0.2808
12299	51198 E	0.0953	0.2050	0.3003
12299	51198 F	0.0953	0.2274	0.3227
12299	51198 G	0.0953	0.2936	0.3889
12300	51199 A	0.1638	0.1798	0.3436
12300	51199 B	0.1638	0.1915	0.3553
12300	51199 C	0.1638	0.2003	0.3641
12300	51199 D	0.1638	0.2103	0.3741
12300	51199 E	0.1638	0.2217	0.3855
12300	51199 F	0.1638	0.2547	0.4185
12300	51199 G	0.1638	0.2892	0.4530
12302	51201 A	0.3000	0.0000	0.3000
12302	51201 B	0.3079	0.0000	0.3079
12302	51201 C	0.3141	0.0000	0.3141
12302	51201 D	0.3210	0.0000	0.3210

12302	51201 E	0.3295	0.0000	0.3295
12302	51201 F	0.3532	0.0000	0.3532
12302	51201 G	0.3775	0.0000	0.3775
12305	51202 A	0.1164	0.1851	0.3015
12305	51202 B	0.1164	0.1993	0.3157
12305	51202 C	0.1164	0.2097	0.3261
12305	51202 D	0.1164	0.2218	0.3382
12305	51202 E	0.1164	0.2357	0.3521
12305	51202 F	0.1164	0.2757	0.3921
12305	51202 G	0.1164	0.3177	0.4341
12306	51203 A	0.1353	0.1803	0.3156
12306	51203 B	0.1353	0.1921	0.3274
12306	51203 C	0.1353	0.2007	0.3360
12306	51203 D	0.1353	0.2109	0.3462
12306	51203 E	0.1353	0.2225	0.3578
12306	51203 F	0.1353	0.2556	0.3909
12306	51203 G	0.1353	0.2903	0.4256
12314	51204 A	0.1217	0.1501	0.2718
12314	51204 B	0.1217	0.1591	0.2808
12314	51204 C	0.1217	0.1660	0.2877
12314	51204 D	0.1217	0.1735	0.2952
12314	51204 E	0.1217	0.1826	0.3043
12314	51204 F	0.1217	0.2083	0.3300
12314	51204 G	0.1217	0.2349	0.3566
12318	51205 A	0.1293	0.1493	0.2786
12318	51205 B	0.1293	0.1580	0.2873
12318	51205 C	0.1293	0.1643	0.2936
12318	51205 D	0.1293	0.1715	0.3008
12318	51205 E	0.1293	0.1798	0.3091
12318	51205 F	0.1293	0.2042	0.3335
12318	51205 G	0.1293	0.2294	0.3587
12322	51206 A	0.1367	0.2068	0.3435
12322	51206 B	0.1367	0.2158	0.3525
12322	51206 C	0.1367	0.2211	0.3578
12322	51206 D	0.1367	0.2285	0.3652
12322	51206 E	0.1367	0.2433	0.3800
12322	51206 F	0.1367	0.2595	0.3962
12322	51206 G	0.1367	0.3091	0.4458
12330	51209 A	0.2679	0.0000	0.2679
12330	51209 B	0.2679	0.0000	0.2679
12330	51209 C	0.2679	0.0000	0.2679
12330	51209 D	0.2679	0.0000	0.2679
12330	51209 E	0.2679	0.0000	0.2679
12330	51209 F	0.2679	0.0000	0.2679
12330	51209 G	0.2679	0.0000	0.2679
12333	51211 A	0.0823	0.1817	0.2640
12333	51211 B	0.0823	0.1907	0.2730
12333	51211 C	0.0823	0.1966	0.2789
12333	51211 D	0.0823	0.2044	0.2867
12333	51211 E	0.0823	0.2198	0.3021

12333	51211 F	0.0823	0.2367	0.3190
12333	51211 G	0.0823	0.2885	0.3708
12333	75119 A	0.0823	0.1817	0.2640
12333	75119 B	0.0823	0.1907	0.2730
12333	75119 C	0.0823	0.1966	0.2789
12333	75119 D	0.0823	0.2044	0.2867
12333	75119 E	0.0823	0.2198	0.3021
12333	75119 F	0.0823	0.2367	0.3190
12333	75119 G	0.0823	0.2885	0.3708
12335	51212 A	0.2100	0.1551	0.3651
12335	51212 B	0.2100	0.1626	0.3726
12335	51212 C	0.2100	0.1682	0.3782
12335	51212 D	0.2100	0.1752	0.3852
12335	51212 E	0.2100	0.1828	0.3928
12335	51212 F	0.2100	0.2046	0.4146
12335	51212 G	0.2100	0.2276	0.4376
12374	51213 A	0.2919	0.0000	0.2919
12374	51213 B	0.3030	0.0000	0.3030
12374	51213 C	0.3117	0.0000	0.3117
12374	51213 D	0.3213	0.0000	0.3213
12374	51213 E	0.3329	0.0000	0.3329
12374	51213 F	0.3652	0.0000	0.3652
12374	51213 G	0.3985	0.0000	0.3985
12421	51214 A	0.1559	0.1502	0.3061
12421	51214 B	0.1559	0.1622	0.3181
12421	51214 C	0.1559	0.1718	0.3277
12421	51214 D	0.1559	0.1825	0.3384
12421	51214 E	0.1559	0.1951	0.3510
12421	51214 F	0.1559	0.2304	0.3863
12421	51214 G	0.1559	0.2674	0.4233
12425	51216 A	0.1338	0.1694	0.3032
12425	51216 B	0.1338	0.1794	0.3132
12425	51216 C	0.1338	0.1873	0.3211
12425	51216 D	0.1338	0.1965	0.3303
12425	51216 E	0.1338	0.2070	0.3408
12425	51216 F	0.1338	0.2366	0.3704
12425	51216 G	0.1338	0.2682	0.4020
12430	51217 A	0.1234	0.1648	0.2882
12430	51217 B	0.1234	0.1751	0.2985
12430	51217 C	0.1234	0.1828	0.3062
12430	51217 D	0.1234	0.1916	0.3150
12430	51217 E	0.1234	0.2021	0.3255
12430	51217 F	0.1234	0.2313	0.3547
12430	51217 G	0.1234	0.2621	0.3855
12431	51218 A	0.2213	0.0000	0.2213
12431	51218 B	0.2302	0.0000	0.2302
12431	51218 C	0.2363	0.0000	0.2363
12431	51218 D	0.2443	0.0000	0.2443
12431	51218 E	0.2528	0.0000	0.2528
12431	51218 F	0.2779	0.0000	0.2779

12431	51218 G	0.3041	0.0000	0.3041
12439	51219 A	0.1715	0.1014	0.2729
12439	51219 B	0.1715	0.1093	0.2808
12439	51219 C	0.1715	0.1150	0.2865
12439	51219 D	0.1715	0.1217	0.2932
12439	51219 E	0.1715	0.1296	0.3011
12439	51219 F	0.1715	0.1517	0.3232
12439	51219 G	0.1715	0.1748	0.3463
12440	51220 A	0.1293	0.1554	0.2847
12440	51220 B	0.1293	0.1617	0.2910
12440	51220 C	0.1293	0.1668	0.2961
12440	51220 D	0.1293	0.1722	0.3015
12440	51220 E	0.1293	0.1790	0.3083
12440	51220 F	0.1293	0.1978	0.3271
12440	51220 G	0.1293	0.2173	0.3466
12441	51221 A	0.1246	0.1774	0.3020
12441	51221 B	0.1246	0.1887	0.3133
12441	51221 C	0.1246	0.1969	0.3215
12441	51221 D	0.1246	0.2071	0.3317
12441	51221 E	0.1246	0.2188	0.3434
12441	51221 F	0.1246	0.2514	0.3760
12441	51221 G	0.1246	0.2855	0.4101
12443	51222 A	0.4454	0.0000	0.4454
12443	51222 B	0.4687	0.0000	0.4687
12443	51222 C	0.4859	0.0000	0.4859
12443	51222 D	0.5060	0.0000	0.5060
12443	51222 E	0.5290	0.0000	0.5290
12443	51222 F	0.5951	0.0000	0.5951
12443	51222 G	0.6638	0.0000	0.6638
12443	75509 A	0.4454	0.0000	0.4454
12443	75509 B	0.4687	0.0000	0.4687
12443	75509 C	0.4859	0.0000	0.4859
12443	75509 D	0.5060	0.0000	0.5060
12443	75509 E	0.5290	0.0000	0.5290
12443	75509 F	0.5951	0.0000	0.5951
12443	75509 G	0.6638	0.0000	0.6638
12445	51224 A	0.1217	0.1540	0.2757
12445	51224 B	0.1217	0.1613	0.2830
12445	51224 C	0.1217	0.1671	0.2888
12445	51224 D	0.1217	0.1734	0.2951
12445	51224 E	0.1217	0.1809	0.3026
12445	51224 F	0.1217	0.2021	0.3238
12445	51224 G	0.1217	0.2242	0.3459
12448	51226 A	0.1300	0.1479	0.2779
12448	51226 B	0.1300	0.1558	0.2858
12448	51226 C	0.1300	0.1617	0.2917
12448	51226 D	0.1300	0.1686	0.2986
12448	51226 E	0.1300	0.1767	0.3067
12448	51226 F	0.1300	0.1999	0.3299
12448	51226 G	0.1300	0.2239	0.3539

12450	51227 A	0.1112	0.1182	0.2294
12450	51227 B	0.1112	0.1393	0.2505
12450	51227 C	0.1112	0.1546	0.2658
12450	51227 D	0.1112	0.1728	0.2840
12450	51227 E	0.1112	0.1936	0.3048
12450	51227 F	0.1112	0.2536	0.3648
12450	51227 G	0.1112	0.3158	0.4270
12453	51228 A	0.1455	0.1320	0.2775
12453	51228 B	0.1455	0.1397	0.2852
12453	51228 C	0.1455	0.1453	0.2908
12453	51228 D	0.1455	0.1517	0.2972
12453	51228 E	0.1455	0.1591	0.3046
12453	51228 F	0.1455	0.1806	0.3261
12453	51228 G	0.1455	0.2029	0.3484
12455	51229 A	0.1598	0.1548	0.3146
12455	51229 B	0.1598	0.1639	0.3237
12455	51229 C	0.1598	0.1702	0.3300
12455	51229 D	0.1598	0.1779	0.3377
12455	51229 E	0.1598	0.1868	0.3466
12455	51229 F	0.1598	0.2120	0.3718
12455	51229 G	0.1598	0.2386	0.3984
12456	51230 A	0.1926	0.0000	0.1926
12456	51230 B	0.1998	0.0000	0.1998
12456	51230 C	0.2053	0.0000	0.2053
12456	51230 D	0.2120	0.0000	0.2120
12456	51230 E	0.2194	0.0000	0.2194
12456	51230 F	0.2408	0.0000	0.2408
12456	51230 G	0.2729	0.0000	0.2729
12459	51232 A	0.1159	0.1566	0.2725
12459	51232 B	0.1159	0.1628	0.2787
12459	51232 C	0.1159	0.1676	0.2835
12459	51232 D	0.1159	0.1733	0.2892
12459	51232 E	0.1159	0.1793	0.2952
12459	51232 F	0.1159	0.1977	0.3136
12459	51232 G	0.1159	0.2165	0.3324
12497	51234 A	0.1486	0.1354	0.2840
12497	51234 B	0.1486	0.1431	0.2917
12497	51234 C	0.1486	0.1486	0.2972
12497	51234 D	0.1486	0.1551	0.3037
12497	51234 E	0.1486	0.1621	0.3107
12497	51234 F	0.1486	0.1837	0.3323
12497	51234 G	0.1486	0.2056	0.3542
12506	51236 A	0.1293	0.1288	0.2581
12506	51236 B	0.1293	0.1354	0.2647
12506	51236 C	0.1293	0.1410	0.2703
12506	51236 D	0.1293	0.1474	0.2767
12506	51236 E	0.1293	0.1544	0.2837
12506	51236 F	0.1293	0.1747	0.3040
12506	51236 G	0.1293	0.1958	0.3251
12508	51237 A	0.1018	0.1539	0.2557

12508	51237 B	0.1018	0.1624	0.2642
12508	51237 C	0.1018	0.1696	0.2714
12508	51237 D	0.1018	0.1774	0.2792
12508	51237 E	0.1018	0.1861	0.2879
12508	51237 F	0.1018	0.2114	0.3132
12508	51237 G	0.1018	0.2383	0.3401
12514	51238 A	0.1326	0.1418	0.2744
12514	51238 B	0.1326	0.1526	0.2852
12514	51238 C	0.1326	0.1610	0.2936
12514	51238 D	0.1326	0.1706	0.3032
12514	51238 E	0.1326	0.1813	0.3139
12514	51238 F	0.1326	0.2128	0.3454
12514	51238 G	0.1326	0.2453	0.3779
12516	51239 A	0.1045	0.0906	0.1951
12516	51239 B	0.1045	0.0990	0.2035
12516	51239 C	0.1045	0.1054	0.2099
12516	51239 D	0.1045	0.1132	0.2177
12516	51239 E	0.1045	0.1217	0.2262
12516	51239 F	0.1045	0.1462	0.2507
12516	51239 G	0.1045	0.1719	0.2764
12521	51240 A	0.1310	0.1794	0.3104
12521	51240 B	0.1310	0.1901	0.3211
12521	51240 C	0.1310	0.1983	0.3293
12521	51240 D	0.1310	0.2075	0.3385
12521	51240 E	0.1310	0.2179	0.3489
12521	51240 F	0.1310	0.2482	0.3792
12521	51240 G	0.1310	0.2801	0.4111
12558	51243 A	0.1178	0.1682	0.2860
12558	51243 B	0.1178	0.1792	0.2970
12558	51243 C	0.1178	0.1874	0.3052
12558	51243 D	0.1178	0.1967	0.3145
12558	51243 E	0.1178	0.2076	0.3254
12558	51243 F	0.1178	0.2391	0.3569
12558	51243 G	0.1178	0.2718	0.3896
12559	51244 A	0.0641	0.1658	0.2299
12559	51244 B	0.0641	0.1759	0.2400
12559	51244 C	0.0641	0.1823	0.2464
12559	51244 D	0.0641	0.1901	0.2542
12559	51244 E	0.0641	0.2068	0.2709
12559	51244 F	0.0641	0.2250	0.2891
12559	51244 G	0.0641	0.2803	0.3444
12562	51247 A	0.1696	0.1455	0.3151
12562	51247 B	0.1696	0.1539	0.3235
12562	51247 C	0.1696	0.1603	0.3299
12562	51247 D	0.1696	0.1675	0.3371
12562	51247 E	0.1696	0.1761	0.3457
12562	51247 F	0.1696	0.2004	0.3700
12562	51247 G	0.1696	0.2256	0.3952
12586	51249 A	0.1457	0.1583	0.3040
12586	51249 B	0.1457	0.1660	0.3117

12586	51249 C	0.1457	0.1718	0.3175
12586	51249 D	0.1457	0.1785	0.3242
12586	51249 E	0.1457	0.1863	0.3320
12586	51249 F	0.1457	0.2085	0.3542
12586	51249 G	0.1457	0.2317	0.3774
12587	51250 A	0.1590	0.1628	0.3218
12587	51250 B	0.1590	0.1714	0.3304
12587	51250 C	0.1590	0.1777	0.3367
12587	51250 D	0.1590	0.1848	0.3438
12587	51250 E	0.1590	0.1932	0.3522
12587	51250 F	0.1590	0.2173	0.3763
12587	51250 G	0.1590	0.2423	0.4013
12618	51252 A	0.2088	0.0000	0.2088
12618	51252 B	0.2143	0.0000	0.2143
12618	51252 C	0.2190	0.0000	0.2190
12618	51252 D	0.2234	0.0000	0.2234
12618	51252 E	0.2294	0.0000	0.2294
12618	51252 F	0.2453	0.0000	0.2453
12618	51252 G	0.2625	0.0000	0.2625
12620	51254 A	0.2596	0.0000	0.2596
12620	51254 B	0.2689	0.0000	0.2689
12620	51254 C	0.2757	0.0000	0.2757
12620	51254 D	0.2838	0.0000	0.2838
12620	51254 E	0.2931	0.0000	0.2931
12620	51254 F	0.3195	0.0000	0.3195
12620	51254 G	0.3472	0.0000	0.3472
12625	51255 A	0.1428	0.1103	0.2531
12625	51255 B	0.1428	0.1214	0.2642
12625	51255 C	0.1428	0.1296	0.2724
12625	51255 D	0.1428	0.1393	0.2821
12625	51255 E	0.1428	0.1501	0.2929
12625	51255 F	0.1428	0.1817	0.3245
12625	51255 G	0.1428	0.2142	0.3570
12626	51256 A	0.1293	0.1558	0.2851
12626	51256 B	0.1293	0.1638	0.2931
12626	51256 C	0.1293	0.1696	0.2989
12626	51256 D	0.1293	0.1762	0.3055
12626	51256 E	0.1293	0.1839	0.3132
12626	51256 F	0.1293	0.2058	0.3351
12626	51256 G	0.1293	0.2290	0.3583
12628	51257 A	0.2184	0.0543	0.2727
12628	51257 B	0.2184	0.0599	0.2783
12628	51257 C	0.2184	0.0641	0.2825
12628	51257 D	0.2184	0.0692	0.2876
12628	51257 E	0.2184	0.0748	0.2932
12628	51257 F	0.2184	0.0912	0.3096
12628	51257 G	0.2184	0.1082	0.3266
12629	71509 A	0.0354	0.2113	0.2467
12629	71509 B	0.0354	0.2295	0.2649
12629	71509 C	0.0354	0.2437	0.2791

12629	71509 D	0.0354	0.2594	0.2948
12629	71509 E	0.0354	0.2776	0.3130
12629	71509 F	0.0354	0.3304	0.3658
12629	71509 G	0.0354	0.3854	0.4208
12629	85118 A	0.0354	0.2113	0.2467
12629	85118 B	0.0354	0.2295	0.2649
12629	85118 C	0.0354	0.2437	0.2791
12629	85118 D	0.0354	0.2594	0.2948
12629	85118 E	0.0354	0.2776	0.3130
12629	85118 F	0.0354	0.3304	0.3658
12629	85118 G	0.0354	0.3854	0.4208
12631	51259 A	0.1326	0.1354	0.2680
12631	51259 B	0.1326	0.1450	0.2776
12631	51259 C	0.1326	0.1518	0.2844
12631	51259 D	0.1326	0.1598	0.2924
12631	51259 E	0.1326	0.1688	0.3014
12631	51259 F	0.1326	0.1954	0.3280
12631	51259 G	0.1326	0.2230	0.3556
12632	51260 A	0.0907	0.1687	0.2594
12632	51260 B	0.0907	0.1783	0.2690
12632	51260 C	0.0907	0.1839	0.2746
12632	51260 D	0.0907	0.1915	0.2822
12632	51260 E	0.0907	0.2068	0.2975
12632	51260 F	0.0907	0.2233	0.3140
12632	51260 G	0.0907	0.2745	0.3652
12633	51261 A	0.1293	0.1641	0.2934
12633	51261 B	0.1293	0.1754	0.3047
12633	51261 C	0.1293	0.1839	0.3132
12633	51261 D	0.1293	0.1942	0.3235
12633	51261 E	0.1293	0.2053	0.3346
12633	51261 F	0.1293	0.2388	0.3681
12633	51261 G	0.1293	0.2729	0.4022
12648	51262 A	0.2812	0.1252	0.4064
12648	51262 B	0.2812	0.1318	0.4130
12648	51262 C	0.2812	0.1373	0.4185
12648	51262 D	0.2812	0.1430	0.4242
12648	51262 E	0.2812	0.1499	0.4311
12648	51262 F	0.2812	0.1696	0.4508
12648	51262 G	0.2812	0.1897	0.4709
12655	51264 A	0.1167	0.0448	0.1615
12655	51264 B	0.1167	0.0496	0.1663
12655	51264 C	0.1167	0.0517	0.1684
12655	51264 D	0.1167	0.0543	0.1710
12655	51264 E	0.1167	0.0589	0.1756
12655	51264 F	0.1167	0.0649	0.1816
12655	51264 G	0.1167	0.0816	0.1983
12661	51265 A	0.1473	0.1557	0.3030
12661	51265 B	0.1473	0.1676	0.3149
12661	51265 C	0.1473	0.1766	0.3239
12661	51265 D	0.1473	0.1870	0.3343

12661	51265 E	0.1473	0.1993	0.3466
12661	51265 F	0.1473	0.2339	0.3812
12661	51265 G	0.1473	0.2698	0.4171
12662	51266 A	0.1217	0.0848	0.2065
12662	51266 B	0.1217	0.0914	0.2131
12662	51266 C	0.1217	0.0969	0.2186
12662	51266 D	0.1217	0.1030	0.2247
12662	51266 E	0.1217	0.1099	0.2316
12662	51266 F	0.1217	0.1301	0.2518
12662	51266 G	0.1217	0.1513	0.2730
12664	51268 A	0.1493	0.1334	0.2827
12664	51268 B	0.1493	0.1408	0.2901
12664	51268 C	0.1493	0.1461	0.2954
12664	51268 D	0.1493	0.1525	0.3018
12664	51268 E	0.1493	0.1597	0.3090
12664	51268 F	0.1493	0.1809	0.3302
12664	51268 G	0.1493	0.2026	0.3519
12672	51269 A	0.1208	0.0796	0.2004
12672	51269 B	0.1208	0.0849	0.2057
12672	51269 C	0.1208	0.0886	0.2094
12672	51269 D	0.1208	0.0934	0.2142
12672	51269 E	0.1208	0.0985	0.2193
12672	51269 F	0.1208	0.1138	0.2346
12672	51269 G	0.1208	0.1296	0.2504
12674	51270 A	0.1234	0.1641	0.2875
12674	51270 B	0.1234	0.1736	0.2970
12674	51270 C	0.1234	0.1813	0.3047
12674	51270 D	0.1234	0.1900	0.3134
12674	51270 E	0.1234	0.2003	0.3237
12674	51270 F	0.1234	0.2290	0.3524
12674	51270 G	0.1234	0.2592	0.3826
12679	51271 A	0.1351	0.1415	0.2766
12679	51271 B	0.1351	0.1493	0.2844
12679	51271 C	0.1351	0.1555	0.2906
12679	51271 D	0.1351	0.1624	0.2975
12679	51271 E	0.1351	0.1708	0.3059
12679	51271 F	0.1351	0.1942	0.3293
12679	51271 G	0.1351	0.2181	0.3532
12710	51273 A	0.1427	0.1706	0.3133
12710	51273 B	0.1427	0.1796	0.3223
12710	51273 C	0.1427	0.1868	0.3295
12710	51273 D	0.1427	0.1952	0.3379
12710	51273 E	0.1427	0.2044	0.3471
12710	51273 F	0.1427	0.2315	0.3742
12710	51273 G	0.1427	0.2596	0.4023
12734	51274 A	0.1605	0.1144	0.2749
12734	51274 B	0.1605	0.1218	0.2823
12734	51274 C	0.1605	0.1275	0.2880
12734	51274 D	0.1605	0.1343	0.2948
12734	51274 E	0.1605	0.1418	0.3023

12734	51274 F	0.1605	0.1638	0.3243
12734	51274 G	0.1605	0.1862	0.3467
12736	51275 A	0.1369	0.0768	0.2137
12736	51275 B	0.1369	0.0832	0.2201
12736	51275 C	0.1369	0.0880	0.2249
12736	51275 D	0.1369	0.0934	0.2303
12736	51275 E	0.1369	0.0996	0.2365
12736	51275 F	0.1369	0.1179	0.2548
12736	51275 G	0.1369	0.1370	0.2739
12739	51276 A	0.1106	0.1529	0.2635
12739	51276 B	0.1106	0.1611	0.2717
12739	51276 C	0.1106	0.1668	0.2774
12739	51276 D	0.1106	0.1739	0.2845
12739	51276 E	0.1106	0.1819	0.2925
12739	51276 F	0.1106	0.2046	0.3152
12739	51276 G	0.1106	0.2284	0.3390
12742	51277 A	0.2838	0.0000	0.2838
12742	51277 B	0.2936	0.0000	0.2936
12742	51277 C	0.3014	0.0000	0.3014
12742	51277 D	0.3096	0.0000	0.3096
12742	51277 E	0.3191	0.0000	0.3191
12742	51277 F	0.3472	0.0000	0.3472
12742	51277 G	0.3763	0.0000	0.3763
12751	51279 A	0.1338	0.1746	0.3084
12751	51279 B	0.1338	0.1884	0.3222
12751	51279 C	0.1338	0.1987	0.3325
12751	51279 D	0.1338	0.2110	0.3448
12751	51279 E	0.1338	0.2250	0.3588
12751	51279 F	0.1338	0.2647	0.3985
12751	51279 G	0.1338	0.3065	0.4403
12760	51281 A	0.2917	0.0000	0.2917
12760	51281 B	0.3041	0.0000	0.3041
12760	51281 C	0.3135	0.0000	0.3135
12760	51281 D	0.3242	0.0000	0.3242
12760	51281 E	0.3369	0.0000	0.3369
12760	51281 F	0.3720	0.0000	0.3720
12760	51281 G	0.4090	0.0000	0.4090
12760	73230 A	0.2917	0.0000	0.2917
12760	73230 B	0.3041	0.0000	0.3041
12760	73230 C	0.3135	0.0000	0.3135
12760	73230 D	0.3242	0.0000	0.3242
12760	73230 E	0.3369	0.0000	0.3369
12760	73230 F	0.3720	0.0000	0.3720
12760	73230 G	0.4090	0.0000	0.4090
12760	73386 A	0.2917	0.0000	0.2917
12760	73386 B	0.3041	0.0000	0.3041
12760	73386 C	0.3135	0.0000	0.3135
12760	73386 D	0.3242	0.0000	0.3242
12760	73386 E	0.3369	0.0000	0.3369
12760	73386 F	0.3720	0.0000	0.3720

12760	73386 G	0.4090	0.0000	0.4090
12760	75454 A	0.2917	0.0000	0.2917
12760	75454 B	0.3041	0.0000	0.3041
12760	75454 C	0.3135	0.0000	0.3135
12760	75454 D	0.3242	0.0000	0.3242
12760	75454 E	0.3369	0.0000	0.3369
12760	75454 F	0.3720	0.0000	0.3720
12760	75454 G	0.4090	0.0000	0.4090
12812	51282 A	0.1230	0.1500	0.2730
12812	51282 B	0.1230	0.1591	0.2821
12812	51282 C	0.1230	0.1661	0.2891
12812	51282 D	0.1230	0.1742	0.2972
12812	51282 E	0.1230	0.1832	0.3062
12812	51282 F	0.1230	0.2097	0.3327
12812	51282 G	0.1230	0.2369	0.3599
12828	51287 A	0.1217	0.1991	0.3208
12828	51287 B	0.1217	0.2129	0.3346
12828	51287 C	0.1217	0.2230	0.3447
12828	51287 D	0.1217	0.2349	0.3566
12828	51287 E	0.1217	0.2486	0.3703
12828	51287 F	0.1217	0.2881	0.4098
12828	51287 G	0.1217	0.3291	0.4508
12828	74364 A	0.1217	0.1991	0.3208
12828	74364 B	0.1217	0.2129	0.3346
12828	74364 C	0.1217	0.2230	0.3447
12828	74364 D	0.1217	0.2349	0.3566
12828	74364 E	0.1217	0.2486	0.3703
12828	74364 F	0.1217	0.2881	0.4098
12828	74364 G	0.1217	0.3291	0.4508
12828	75357 A	0.1217	0.1991	0.3208
12828	75357 B	0.1217	0.2129	0.3346
12828	75357 C	0.1217	0.2230	0.3447
12828	75357 D	0.1217	0.2349	0.3566
12828	75357 E	0.1217	0.2486	0.3703
12828	75357 F	0.1217	0.2881	0.4098
12828	75357 G	0.1217	0.3291	0.4508
12829	51288 A	0.1822	0.0498	0.2320
12829	51288 B	0.1822	0.0571	0.2393
12829	51288 C	0.1822	0.0621	0.2443
12829	51288 D	0.1822	0.0685	0.2507
12829	51288 E	0.1822	0.0757	0.2579
12829	51288 F	0.1822	0.0962	0.2784
12829	51288 G	0.1822	0.1172	0.2994
12830	51289 A	0.1150	0.0969	0.2119
12830	51289 B	0.1150	0.1037	0.2187
12830	51289 C	0.1150	0.1092	0.2242
12830	51289 D	0.1150	0.1151	0.2301
12830	51289 E	0.1150	0.1224	0.2374
12830	51289 F	0.1150	0.1425	0.2575
12830	51289 G	0.1150	0.1638	0.2788

12834	51291 A	0.1094	0.1809	0.2903
12834	51291 B	0.1094	0.1991	0.3085
12834	51291 C	0.1094	0.2070	0.3164
12834	51291 D	0.1094	0.2173	0.3267
12834	51291 E	0.1094	0.2355	0.3449
12834	51291 F	0.1094	0.2590	0.3684
12834	51291 G	0.1094	0.3242	0.4336
12836	51292 A	0.0787	0.1250	0.2037
12836	51292 B	0.0787	0.1315	0.2102
12836	51292 C	0.0787	0.1366	0.2153
12836	51292 D	0.0787	0.1423	0.2210
12836	51292 E	0.0787	0.1488	0.2275
12836	51292 F	0.0787	0.1675	0.2462
12836	51292 G	0.0787	0.1874	0.2661
12837	51293 A	0.1370	0.1104	0.2474
12837	51293 B	0.1370	0.1160	0.2530
12837	51293 C	0.1370	0.1203	0.2573
12837	51293 D	0.1370	0.1250	0.2620
12837	51293 E	0.1370	0.1307	0.2677
12837	51293 F	0.1370	0.1466	0.2836
12837	51293 G	0.1370	0.1630	0.3000
12846	51296 A	0.1327	0.1052	0.2379
12846	51296 B	0.1327	0.1123	0.2450
12846	51296 C	0.1327	0.1171	0.2498
12846	51296 D	0.1327	0.1233	0.2560
12846	51296 E	0.1327	0.1301	0.2628
12846	51296 F	0.1327	0.1500	0.2827
12846	51296 G	0.1327	0.1706	0.3033
12891	51298 A	0.0979	0.1760	0.2739
12891	51298 B	0.0979	0.1897	0.2876
12891	51298 C	0.0979	0.2004	0.2983
12891	51298 D	0.0979	0.2123	0.3102
12891	51298 E	0.0979	0.2264	0.3243
12891	51298 F	0.0979	0.2662	0.3641
12891	51298 G	0.0979	0.3084	0.4063
12892	51299 A	0.1074	0.1171	0.2245
12892	51299 B	0.1074	0.1270	0.2344
12892	51299 C	0.1074	0.1315	0.2389
12892	51299 D	0.1074	0.1374	0.2448
12892	51299 E	0.1074	0.1473	0.2547
12892	51299 F	0.1074	0.1602	0.2676
12892	51299 G	0.1074	0.1958	0.3032
12895	51301 A	0.2194	0.1137	0.3331
12895	51301 B	0.2194	0.1192	0.3386
12895	51301 C	0.2194	0.1234	0.3428
12895	51301 D	0.2194	0.1281	0.3475
12895	51301 E	0.2194	0.1338	0.3532
12895	51301 F	0.2194	0.1494	0.3688
12895	51301 G	0.2194	0.1663	0.3857
12896	51302 A	0.3275	0.0000	0.3275

12896	51302 B	0.3387	0.0000	0.3387
12896	51302 C	0.3475	0.0000	0.3475
12896	51302 D	0.3571	0.0000	0.3571
12896	51302 E	0.3686	0.0000	0.3686
12896	51302 F	0.4009	0.0000	0.4009
12896	51302 G	0.4347	0.0000	0.4347
12906	51303 A	0.1682	0.1668	0.3350
12906	51303 B	0.1682	0.1780	0.3462
12906	51303 C	0.1682	0.1867	0.3549
12906	51303 D	0.1682	0.1965	0.3647
12906	51303 E	0.1682	0.2081	0.3763
12906	51303 F	0.1682	0.2408	0.4090
12906	51303 G	0.1682	0.2750	0.4432
12911	51305 A	0.1132	0.1492	0.2624
12911	51305 B	0.1132	0.1566	0.2698
12911	51305 C	0.1132	0.1621	0.2753
12911	51305 D	0.1132	0.1687	0.2819
12911	51305 E	0.1132	0.1766	0.2898
12911	51305 F	0.1132	0.1983	0.3115
12911	51305 G	0.1132	0.2210	0.3342
12911	88135 A	0.1132	0.1492	0.2624
12911	88135 B	0.1132	0.1566	0.2698
12911	88135 C	0.1132	0.1621	0.2753
12911	88135 D	0.1132	0.1687	0.2819
12911	88135 E	0.1132	0.1766	0.2898
12911	88135 F	0.1132	0.1983	0.3115
12911	88135 G	0.1132	0.2210	0.3342
12915	51308 A	0.1981	0.0267	0.2248
12915	51308 B	0.1981	0.0315	0.2296
12915	51308 C	0.1981	0.0336	0.2317
12915	51308 D	0.1981	0.0363	0.2344
12915	51308 E	0.1981	0.0412	0.2393
12915	51308 F	0.1981	0.0476	0.2457
12915	51308 G	0.1981	0.0649	0.2630
12916	51309 A	0.1124	0.1589	0.2713
12916	51309 B	0.1124	0.1709	0.2833
12916	51309 C	0.1124	0.1797	0.2921
12916	51309 D	0.1124	0.1902	0.3026
12916	51309 E	0.1124	0.2024	0.3148
12916	51309 F	0.1124	0.2369	0.3493
12916	51309 G	0.1124	0.2729	0.3853
12917	51310 A	0.1167	0.0588	0.1755
12917	51310 B	0.1167	0.0643	0.1810
12917	51310 C	0.1167	0.0669	0.1836
12917	51310 D	0.1167	0.0701	0.1868
12917	51310 E	0.1167	0.0759	0.1926
12917	51310 F	0.1167	0.0834	0.2001
12917	51310 G	0.1167	0.1037	0.2204
12919	51311 A	0.1059	0.2234	0.3293
12919	51311 B	0.1059	0.2417	0.3476

12919	51311 C	0.1059	0.2554	0.3613
12919	51311 D	0.1059	0.2714	0.3773
12919	51311 E	0.1059	0.2896	0.3955
12919	51311 F	0.1059	0.3420	0.4479
12919	51311 G	0.1059	0.3960	0.5019
12919	73933 A	0.1059	0.2234	0.3293
12919	73933 B	0.1059	0.2417	0.3476
12919	73933 C	0.1059	0.2554	0.3613
12919	73933 D	0.1059	0.2714	0.3773
12919	73933 E	0.1059	0.2896	0.3955
12919	73933 F	0.1059	0.3420	0.4479
12919	73933 G	0.1059	0.3960	0.5019
12919	74064 A	0.1059	0.2234	0.3293
12919	74064 B	0.1059	0.2417	0.3476
12919	74064 C	0.1059	0.2554	0.3613
12919	74064 D	0.1059	0.2714	0.3773
12919	74064 E	0.1059	0.2896	0.3955
12919	74064 F	0.1059	0.3420	0.4479
12919	74064 G	0.1059	0.3960	0.5019
12919	74201 A	0.1059	0.2234	0.3293
12919	74201 B	0.1059	0.2417	0.3476
12919	74201 C	0.1059	0.2554	0.3613
12919	74201 D	0.1059	0.2714	0.3773
12919	74201 E	0.1059	0.2896	0.3955
12919	74201 F	0.1059	0.3420	0.4479
12919	74201 G	0.1059	0.3960	0.5019
12919	106032 A	0.1059	0.2234	0.3293
12919	106032 B	0.1059	0.2417	0.3476
12919	106032 C	0.1059	0.2554	0.3613
12919	106032 D	0.1059	0.2714	0.3773
12919	106032 E	0.1059	0.2896	0.3955
12919	106032 F	0.1059	0.3420	0.4479
12919	106032 G	0.1059	0.3960	0.5019
12919	106040 A	0.1059	0.2234	0.3293
12919	106040 B	0.1059	0.2417	0.3476
12919	106040 C	0.1059	0.2554	0.3613
12919	106040 D	0.1059	0.2714	0.3773
12919	106040 E	0.1059	0.2896	0.3955
12919	106040 F	0.1059	0.3420	0.4479
12919	106040 G	0.1059	0.3960	0.5019
12919	106055 A	0.1059	0.2234	0.3293
12919	106055 B	0.1059	0.2417	0.3476
12919	106055 C	0.1059	0.2554	0.3613
12919	106055 D	0.1059	0.2714	0.3773
12919	106055 E	0.1059	0.2896	0.3955
12919	106055 F	0.1059	0.3420	0.4479
12919	106055 G	0.1059	0.3960	0.5019
12928	71510 A	0.0368	0.1473	0.1841
12928	71510 B	0.0368	0.1682	0.2050
12928	71510 C	0.0368	0.1817	0.2185

12928	71510 D	0.0368	0.1986	0.2354
12928	71510 E	0.0368	0.2330	0.2698
12928	71510 F	0.0368	0.2718	0.3086
12928	71510 G	0.0368	0.3876	0.4244
12928	73912 A	0.0368	0.1473	0.1841
12928	73912 B	0.0368	0.1682	0.2050
12928	73912 C	0.0368	0.1817	0.2185
12928	73912 D	0.0368	0.1986	0.2354
12928	73912 E	0.0368	0.2330	0.2698
12928	73912 F	0.0368	0.2718	0.3086
12928	73912 G	0.0368	0.3876	0.4244
12928	74534 A	0.0368	0.1473	0.1841
12928	74534 B	0.0368	0.1682	0.2050
12928	74534 C	0.0368	0.1817	0.2185
12928	74534 D	0.0368	0.1986	0.2354
12928	74534 E	0.0368	0.2330	0.2698
12928	74534 F	0.0368	0.2718	0.3086
12928	74534 G	0.0368	0.3876	0.4244
12928	74542 A	0.0368	0.1473	0.1841
12928	74542 B	0.0368	0.1682	0.2050
12928	74542 C	0.0368	0.1817	0.2185
12928	74542 D	0.0368	0.1986	0.2354
12928	74542 E	0.0368	0.2330	0.2698
12928	74542 F	0.0368	0.2718	0.3086
12928	74542 G	0.0368	0.3876	0.4244
12928	86654 A	0.0368	0.1473	0.1841
12928	86654 B	0.0368	0.1682	0.2050
12928	86654 C	0.0368	0.1817	0.2185
12928	86654 D	0.0368	0.1986	0.2354
12928	86654 E	0.0368	0.2330	0.2698
12928	86654 F	0.0368	0.2718	0.3086
12928	86654 G	0.0368	0.3876	0.4244
12929	51313 A	0.1066	0.1351	0.2417
12929	51313 B	0.1066	0.1453	0.2519
12929	51313 C	0.1066	0.1528	0.2594
12929	51313 D	0.1066	0.1615	0.2681
12929	51313 E	0.1066	0.1714	0.2780
12929	51313 F	0.1066	0.2003	0.3069
12929	51313 G	0.1066	0.2302	0.3368
12933	51315 A	0.1681	0.1959	0.3640
12933	51315 B	0.1681	0.2049	0.3730
12933	51315 C	0.1681	0.2114	0.3795
12933	51315 D	0.1681	0.2196	0.3877
12933	51315 E	0.1681	0.2285	0.3966
12933	51315 F	0.1681	0.2541	0.4222
12933	51315 G	0.1681	0.2812	0.4493
12934	51316 A	0.1208	0.1481	0.2689
12934	51316 B	0.1208	0.1576	0.2784
12934	51316 C	0.1208	0.1643	0.2851
12934	51316 D	0.1208	0.1721	0.2929

12934	51316 E	0.1208	0.1817	0.3025
12934	51316 F	0.1208	0.2081	0.3289
12934	51316 G	0.1208	0.2357	0.3565
12937	51317 A	0.1029	0.1652	0.2681
12937	51317 B	0.1029	0.1748	0.2777
12937	51317 C	0.1029	0.1823	0.2852
12937	51317 D	0.1029	0.1908	0.2937
12937	51317 E	0.1029	0.2007	0.3036
12937	51317 F	0.1029	0.2289	0.3318
12937	51317 G	0.1029	0.2583	0.3612
12937	110442 A	0.1029	0.1652	0.2681
12937	110442 B	0.1029	0.1748	0.2777
12937	110442 C	0.1029	0.1823	0.2852
12937	110442 D	0.1029	0.1908	0.2937
12937	110442 E	0.1029	0.2007	0.3036
12937	110442 F	0.1029	0.2289	0.3318
12937	110442 G	0.1029	0.2583	0.3612
12940	51319 A	0.1150	0.1714	0.2864
12940	51319 B	0.1150	0.1837	0.2987
12940	51319 C	0.1150	0.1927	0.3077
12940	51319 D	0.1150	0.2030	0.3180
12940	51319 E	0.1150	0.2153	0.3303
12940	51319 F	0.1150	0.2499	0.3649
12940	51319 G	0.1150	0.2860	0.4010
12941	51320 A	0.1048	0.1109	0.2157
12941	51320 B	0.1048	0.1182	0.2230
12941	51320 C	0.1048	0.1236	0.2284
12941	51320 D	0.1048	0.1298	0.2346
12941	51320 E	0.1048	0.1370	0.2418
12941	51320 F	0.1048	0.1572	0.2620
12941	51320 G	0.1048	0.1785	0.2833
12971	51321 A	0.1641	0.1645	0.3286
12971	51321 B	0.1641	0.1756	0.3397
12971	51321 C	0.1641	0.1838	0.3479
12971	51321 D	0.1641	0.1934	0.3575
12971	51321 E	0.1641	0.2044	0.3685
12971	51321 F	0.1641	0.2363	0.4004
12971	51321 G	0.1641	0.2693	0.4334
12975	51325 A	0.1073	0.1641	0.2714
12975	51325 B	0.1073	0.1766	0.2839
12975	51325 C	0.1073	0.1865	0.2938
12975	51325 D	0.1073	0.1977	0.3050
12975	51325 E	0.1073	0.2106	0.3179
12975	51325 F	0.1073	0.2475	0.3548
12975	51325 G	0.1073	0.2860	0.3933
12976	51326 A	0.1260	0.1538	0.2798
12976	51326 B	0.1260	0.1652	0.2912
12976	51326 C	0.1260	0.1735	0.2995
12976	51326 D	0.1260	0.1837	0.3097
12976	51326 E	0.1260	0.1951	0.3211

12976	51326 F	0.1260	0.2276	0.3536
12976	51326 G	0.1260	0.2612	0.3872
12977	51327 A	0.1167	0.1221	0.2388
12977	51327 B	0.1167	0.1362	0.2529
12977	51327 C	0.1167	0.1424	0.2591
12977	51327 D	0.1167	0.1502	0.2669
12977	51327 E	0.1167	0.1644	0.2811
12977	51327 F	0.1167	0.1826	0.2993
12977	51327 G	0.1167	0.2331	0.3498
12979	51328 A	0.1293	0.1000	0.2293
12979	51328 B	0.1293	0.1059	0.2352
12979	51328 C	0.1293	0.1099	0.2392
12979	51328 D	0.1293	0.1149	0.2442
12979	51328 E	0.1293	0.1205	0.2498
12979	51328 F	0.1293	0.1367	0.2660
12979	51328 G	0.1293	0.1537	0.2830
12980	51329 A	0.3476	0.0000	0.3476
12980	51329 B	0.3618	0.0000	0.3618
12980	51329 C	0.3720	0.0000	0.3720
12980	51329 D	0.3842	0.0000	0.3842
12980	51329 E	0.3984	0.0000	0.3984
12980	51329 F	0.4386	0.0000	0.4386
12980	51329 G	0.4805	0.0000	0.4805
12981	51330 A	0.1316	0.1559	0.2875
12981	51330 B	0.1316	0.1655	0.2971
12981	51330 C	0.1316	0.1720	0.3036
12981	51330 D	0.1316	0.1798	0.3114
12981	51330 E	0.1316	0.1893	0.3209
12981	51330 F	0.1316	0.2158	0.3474
12981	51330 G	0.1316	0.2426	0.3742
12984	51331 A	0.2036	0.2316	0.4352
12984	51331 B	0.2036	0.2340	0.4376
12984	51331 C	0.2036	0.2355	0.4391
12984	51331 D	0.2036	0.2373	0.4409
12984	51331 E	0.2036	0.2395	0.4431
12984	51331 F	0.2036	0.2453	0.4489
12984	51331 G	0.2036	0.2517	0.4553
12996	51334 A	0.1020	0.2035	0.3055
12996	51334 B	0.1020	0.2096	0.3116
12996	51334 C	0.1020	0.2136	0.3156
12996	51334 D	0.1020	0.2192	0.3212
12996	51334 E	0.1020	0.2250	0.3270
12996	51334 F	0.1020	0.2417	0.3437
12996	51334 G	0.1020	0.2596	0.3616
12998	51335 A	0.2317	0.0000	0.2317
12998	51335 B	0.2427	0.0000	0.2427
12998	51335 C	0.2492	0.0000	0.2492
12998	51335 D	0.2583	0.0000	0.2583
12998	51335 E	0.2760	0.0000	0.2760
12998	51335 F	0.2962	0.0000	0.2962

12998	51335 G	0.3557	0.0000	0.3557
13007	51337 A	0.1216	0.1428	0.2644
13007	51337 B	0.1216	0.1502	0.2718
13007	51337 C	0.1216	0.1559	0.2775
13007	51337 D	0.1216	0.1622	0.2838
13007	51337 E	0.1216	0.1701	0.2917
13007	51337 F	0.1216	0.1916	0.3132
13007	51337 G	0.1216	0.2141	0.3357
13014	51339 A	0.1167	0.0500	0.1667
13014	51339 B	0.1167	0.0569	0.1736
13014	51339 C	0.1167	0.0597	0.1764
13014	51339 D	0.1167	0.0639	0.1806
13014	51339 E	0.1167	0.0703	0.1870
13014	51339 F	0.1167	0.0794	0.1961
13014	51339 G	0.1167	0.1036	0.2203
13016	51341 A	0.1160	0.1656	0.2816
13016	51341 B	0.1160	0.1746	0.2906
13016	51341 C	0.1160	0.1819	0.2979
13016	51341 D	0.1160	0.1899	0.3059
13016	51341 E	0.1160	0.1993	0.3153
13016	51341 F	0.1160	0.2259	0.3419
13016	51341 G	0.1160	0.2541	0.3701
13016	73803 A	0.1160	0.1656	0.2816
13016	73803 B	0.1160	0.1746	0.2906
13016	73803 C	0.1160	0.1819	0.2979
13016	73803 D	0.1160	0.1899	0.3059
13016	73803 E	0.1160	0.1993	0.3153
13016	73803 F	0.1160	0.2259	0.3419
13016	73803 G	0.1160	0.2541	0.3701
13020	51344 A	0.0964	0.1203	0.2167
13020	51344 B	0.0964	0.1281	0.2245
13020	51344 C	0.0964	0.1343	0.2307
13020	51344 D	0.0964	0.1410	0.2374
13020	51344 E	0.0964	0.1490	0.2454
13020	51344 F	0.0964	0.1719	0.2683
13020	51344 G	0.0964	0.1958	0.2922
13024	51347 A	0.1008	0.1914	0.2922
13024	51347 B	0.1008	0.1984	0.2992
13024	51347 C	0.1008	0.2036	0.3044
13024	51347 D	0.1008	0.2101	0.3109
13024	51347 E	0.1008	0.2169	0.3177
13024	51347 F	0.1008	0.2373	0.3381
13024	51347 G	0.1008	0.2586	0.3594
13025	51348 A	0.0938	0.1608	0.2546
13025	51348 B	0.0938	0.1730	0.2668
13025	51348 C	0.0938	0.1785	0.2723
13025	51348 D	0.0938	0.1855	0.2793
13025	51348 E	0.0938	0.1978	0.2916
13025	51348 F	0.0938	0.2136	0.3074
13025	51348 G	0.0938	0.2579	0.3517

13025	75750 A	0.0938	0.1608	0.2546
13025	75750 B	0.0938	0.1730	0.2668
13025	75750 C	0.0938	0.1785	0.2723
13025	75750 D	0.0938	0.1855	0.2793
13025	75750 E	0.0938	0.1978	0.2916
13025	75750 F	0.0938	0.2136	0.3074
13025	75750 G	0.0938	0.2579	0.3517
13026	51349 A	0.1315	0.1706	0.3021
13026	51349 B	0.1315	0.1788	0.3103
13026	51349 C	0.1315	0.1850	0.3165
13026	51349 D	0.1315	0.1925	0.3240
13026	51349 E	0.1315	0.2006	0.3321
13026	51349 F	0.1315	0.2243	0.3558
13026	51349 G	0.1315	0.2492	0.3807
13043	51351 A	0.1983	0.0000	0.1983
13043	51351 B	0.2025	0.0000	0.2025
13043	51351 C	0.2056	0.0000	0.2056
13043	51351 D	0.2096	0.0000	0.2096
13043	51351 E	0.2136	0.0000	0.2136
13043	51351 F	0.2262	0.0000	0.2262
13043	51351 G	0.2389	0.0000	0.2389
13062	71513 A	0.1237	0.1793	0.3030
13062	71513 B	0.1237	0.1904	0.3141
13062	71513 C	0.1237	0.1990	0.3227
13062	71513 D	0.1237	0.2085	0.3322
13062	71513 E	0.1237	0.2199	0.3436
13062	71513 F	0.1237	0.2517	0.3754
13062	71513 G	0.1237	0.2851	0.4088
13062	81232 A	0.1237	0.1793	0.3030
13062	81232 B	0.1237	0.1904	0.3141
13062	81232 C	0.1237	0.1990	0.3227
13062	81232 D	0.1237	0.2085	0.3322
13062	81232 E	0.1237	0.2199	0.3436
13062	81232 F	0.1237	0.2517	0.3754
13062	81232 G	0.1237	0.2851	0.4088
13062	101045 A	0.1237	0.1793	0.3030
13062	101045 B	0.1237	0.1904	0.3141
13062	101045 C	0.1237	0.1990	0.3227
13062	101045 D	0.1237	0.2085	0.3322
13062	101045 E	0.1237	0.2199	0.3436
13062	101045 F	0.1237	0.2517	0.3754
13062	101045 G	0.1237	0.2851	0.4088
13067	51355 A	0.1041	0.1619	0.2660
13067	51355 B	0.1041	0.1766	0.2807
13067	51355 C	0.1041	0.1874	0.2915
13067	51355 D	0.1041	0.2003	0.3044
13067	51355 E	0.1041	0.2147	0.3188
13067	51355 F	0.1041	0.2567	0.3608
13067	51355 G	0.1041	0.3000	0.4041
13070	51356 A	0.0641	0.1526	0.2167

13070	51356 B	0.0641	0.1618	0.2259
13070	51356 C	0.0641	0.1676	0.2317
13070	51356 D	0.0641	0.1752	0.2393
13070	51356 E	0.0641	0.1904	0.2545
13070	51356 F	0.0641	0.2076	0.2717
13070	51356 G	0.0641	0.2590	0.3231
13071	51357 A	0.1074	0.1346	0.2420
13071	51357 B	0.1074	0.1489	0.2563
13071	51357 C	0.1074	0.1551	0.2625
13071	51357 D	0.1074	0.1629	0.2703
13071	51357 E	0.1074	0.1774	0.2848
13071	51357 F	0.1074	0.1955	0.3029
13071	51357 G	0.1074	0.2459	0.3533
13075	51359 A	0.1169	0.1220	0.2389
13075	51359 B	0.1169	0.1305	0.2474
13075	51359 C	0.1169	0.1369	0.2538
13075	51359 D	0.1169	0.1437	0.2606
13075	51359 E	0.1169	0.1522	0.2691
13075	51359 F	0.1169	0.1762	0.2931
13075	51359 G	0.1169	0.2011	0.3180
13088	51363 A	0.1330	0.1374	0.2704
13088	51363 B	0.1330	0.1438	0.2768
13088	51363 C	0.1330	0.1492	0.2822
13088	51363 D	0.1330	0.1554	0.2884
13088	51363 E	0.1330	0.1619	0.2949
13088	51363 F	0.1330	0.1822	0.3152
13088	51363 G	0.1330	0.2026	0.3356
13098	51365 A	0.1063	0.1422	0.2485
13098	51365 B	0.1063	0.1503	0.2566
13098	51365 C	0.1063	0.1566	0.2629
13098	51365 D	0.1063	0.1642	0.2705
13098	51365 E	0.1063	0.1724	0.2787
13098	51365 F	0.1063	0.1966	0.3029
13098	51365 G	0.1063	0.2222	0.3285
13104	51367 A	0.1353	0.1109	0.2462
13104	51367 B	0.1353	0.1184	0.2537
13104	51367 C	0.1353	0.1241	0.2594
13104	51367 D	0.1353	0.1305	0.2658
13104	51367 E	0.1353	0.1378	0.2731
13104	51367 F	0.1353	0.1590	0.2943
13104	51367 G	0.1353	0.1812	0.3165
13108	51368 A	0.1293	0.0619	0.1912
13108	51368 B	0.1293	0.0653	0.1946
13108	51368 C	0.1293	0.0684	0.1977
13108	51368 D	0.1293	0.0716	0.2009
13108	51368 E	0.1293	0.0753	0.2046
13108	51368 F	0.1293	0.0860	0.2153
13108	51368 G	0.1293	0.0976	0.2269
13121	51373 A	0.2216	0.1454	0.3670
13121	51373 B	0.2216	0.1525	0.3741

13121	51373 C	0.2216	0.1578	0.3794
13121	51373 D	0.2216	0.1641	0.3857
13121	51373 E	0.2216	0.1709	0.3925
13121	51373 F	0.2216	0.1913	0.4129
13121	51373 G	0.2216	0.2123	0.4339
13123	51374 A	0.1376	0.1386	0.2762
13123	51374 B	0.1376	0.1466	0.2842
13123	51374 C	0.1376	0.1522	0.2898
13123	51374 D	0.1376	0.1590	0.2966
13123	51374 E	0.1376	0.1668	0.3044
13123	51374 F	0.1376	0.1893	0.3269
13123	51374 G	0.1376	0.2123	0.3499
13126	51377 A	0.1186	0.0839	0.2025
13126	51377 B	0.1186	0.0914	0.2100
13126	51377 C	0.1186	0.0950	0.2136
13126	51377 D	0.1186	0.0990	0.2176
13126	51377 E	0.1186	0.1067	0.2253
13126	51377 F	0.1186	0.1166	0.2352
13126	51377 G	0.1186	0.1436	0.2622
13149	51379 A	0.1160	0.1398	0.2558
13149	51379 B	0.1160	0.1485	0.2645
13149	51379 C	0.1160	0.1548	0.2708
13149	51379 D	0.1160	0.1611	0.2771
13149	51379 E	0.1160	0.1710	0.2870
13149	51379 F	0.1160	0.1959	0.3119
13149	51379 G	0.1160	0.2222	0.3382
13154	51381 A	0.1217	0.1934	0.3151
13154	51381 B	0.1217	0.1993	0.3210
13154	51381 C	0.1217	0.2036	0.3253
13154	51381 D	0.1217	0.2085	0.3302
13154	51381 E	0.1217	0.2141	0.3358
13154	51381 F	0.1217	0.2310	0.3527
13154	51381 G	0.1217	0.2478	0.3695
13154	75751 A	0.1217	0.1934	0.3151
13154	75751 B	0.1217	0.1993	0.3210
13154	75751 C	0.1217	0.2036	0.3253
13154	75751 D	0.1217	0.2085	0.3302
13154	75751 E	0.1217	0.2141	0.3358
13154	75751 F	0.1217	0.2310	0.3527
13154	75751 G	0.1217	0.2478	0.3695
13161	51383 A	0.1028	0.1714	0.2742
13161	51383 B	0.1028	0.1923	0.2951
13161	51383 C	0.1028	0.2012	0.3040
13161	51383 D	0.1028	0.2132	0.3160
13161	51383 E	0.1028	0.2339	0.3367
13161	51383 F	0.1028	0.2606	0.3634
13161	51383 G	0.1028	0.3350	0.4378
13161	75359 A	0.1028	0.1714	0.2742
13161	75359 B	0.1028	0.1923	0.2951
13161	75359 C	0.1028	0.2012	0.3040

13161	75359 D	0.1028	0.2132	0.3160
13161	75359 E	0.1028	0.2339	0.3367
13161	75359 F	0.1028	0.2606	0.3634
13161	75359 G	0.1028	0.3350	0.4378
13182	51388 A	0.1696	0.1506	0.3202
13182	51388 B	0.1696	0.1558	0.3254
13182	51388 C	0.1696	0.1596	0.3292
13182	51388 D	0.1696	0.1643	0.3339
13182	51388 E	0.1696	0.1690	0.3386
13182	51388 F	0.1696	0.1837	0.3533
13182	51388 G	0.1696	0.1987	0.3683
13183	51389 A	0.1934	0.0000	0.1934
13183	51389 B	0.2003	0.0000	0.2003
13183	51389 C	0.2050	0.0000	0.2050
13183	51389 D	0.2108	0.0000	0.2108
13183	51389 E	0.2172	0.0000	0.2172
13183	51389 F	0.2360	0.0000	0.2360
13183	51389 G	0.2556	0.0000	0.2556
13207	51393 A	0.1192	0.1700	0.2892
13207	51393 B	0.1192	0.1837	0.3029
13207	51393 C	0.1192	0.1940	0.3132
13207	51393 D	0.1192	0.2057	0.3249
13207	51393 E	0.1192	0.2194	0.3386
13207	51393 F	0.1192	0.2586	0.3778
13207	51393 G	0.1192	0.2996	0.4188
13208	51394 A	0.0985	0.1756	0.2741
13208	51394 B	0.0985	0.1874	0.2859
13208	51394 C	0.0985	0.1961	0.2946
13208	51394 D	0.0985	0.2069	0.3054
13208	51394 E	0.0985	0.2188	0.3173
13208	51394 F	0.0985	0.2525	0.3510
13208	51394 G	0.0985	0.2881	0.3866
13215	51398 A	0.1431	0.1475	0.2906
13215	51398 B	0.1431	0.1571	0.3002
13215	51398 C	0.1431	0.1643	0.3074
13215	51398 D	0.1431	0.1724	0.3155
13215	51398 E	0.1431	0.1823	0.3254
13215	51398 F	0.1431	0.2100	0.3531
13215	51398 G	0.1431	0.2388	0.3819
13217	51399 A	0.1067	0.1501	0.2568
13217	51399 B	0.1067	0.1661	0.2728
13217	51399 C	0.1067	0.1728	0.2795
13217	51399 D	0.1067	0.1823	0.2890
13217	51399 E	0.1067	0.1981	0.3048
13217	51399 F	0.1067	0.2188	0.3255
13217	51399 G	0.1067	0.2755	0.3822
13218	51400 A	0.1293	0.0556	0.1849
13218	51400 B	0.1293	0.0607	0.1900
13218	51400 C	0.1293	0.0641	0.1934
13218	51400 D	0.1293	0.0683	0.1976

13218	51400 E	0.1293	0.0732	0.2025
13218	51400 F	0.1293	0.0868	0.2161
13218	51400 G	0.1293	0.1013	0.2306
13223	51403 A	0.1177	0.1699	0.2876
13223	51403 B	0.1177	0.1802	0.2979
13223	51403 C	0.1177	0.1883	0.3060
13223	51403 D	0.1177	0.1973	0.3150
13223	51403 E	0.1177	0.2081	0.3258
13223	51403 F	0.1177	0.2386	0.3563
13223	51403 G	0.1177	0.2697	0.3874
13223	87344 A	0.1177	0.1699	0.2876
13223	87344 B	0.1177	0.1802	0.2979
13223	87344 C	0.1177	0.1883	0.3060
13223	87344 D	0.1177	0.1973	0.3150
13223	87344 E	0.1177	0.2081	0.3258
13223	87344 F	0.1177	0.2386	0.3563
13223	87344 G	0.1177	0.2697	0.3874
13224	51404 A	0.1036	0.1456	0.2492
13224	51404 B	0.1036	0.1545	0.2581
13224	51404 C	0.1036	0.1597	0.2633
13224	51404 D	0.1036	0.1671	0.2707
13224	51404 E	0.1036	0.1817	0.2853
13224	51404 F	0.1036	0.1973	0.3009
13224	51404 G	0.1036	0.2458	0.3494
13251	51405 A	0.1217	0.1392	0.2609
13251	51405 B	0.1217	0.1496	0.2713
13251	51405 C	0.1217	0.1578	0.2795
13251	51405 D	0.1217	0.1668	0.2885
13251	51405 E	0.1217	0.1777	0.2994
13251	51405 F	0.1217	0.2081	0.3298
13251	51405 G	0.1217	0.2400	0.3617
13253	51407 A	0.1638	0.1554	0.3192
13253	51407 B	0.1638	0.1650	0.3288
13253	51407 C	0.1638	0.1719	0.3357
13253	51407 D	0.1638	0.1797	0.3435
13253	51407 E	0.1638	0.1893	0.3531
13253	51407 F	0.1638	0.2161	0.3799
13253	51407 G	0.1638	0.2440	0.4078
13256	51409 A	0.1243	0.1354	0.2597
13256	51409 B	0.1243	0.1431	0.2674
13256	51409 C	0.1243	0.1489	0.2732
13256	51409 D	0.1243	0.1555	0.2798
13256	51409 E	0.1243	0.1629	0.2872
13256	51409 F	0.1243	0.1846	0.3089
13256	51409 G	0.1243	0.2076	0.3319
13259	51410 A	0.1363	0.1140	0.2503
13259	51410 B	0.1363	0.1188	0.2551
13259	51410 C	0.1363	0.1222	0.2585
13259	51410 D	0.1363	0.1263	0.2626
13259	51410 E	0.1363	0.1310	0.2673

13259	51410 F	0.1363	0.1442	0.2805
13259	51410 G	0.1363	0.1587	0.2950
13262	51413 A	0.1205	0.1300	0.2505
13262	51413 B	0.1205	0.1412	0.2617
13262	51413 C	0.1205	0.1499	0.2704
13262	51413 D	0.1205	0.1596	0.2801
13262	51413 E	0.1205	0.1709	0.2914
13262	51413 F	0.1205	0.2036	0.3241
13262	51413 G	0.1205	0.2374	0.3579
13264	51414 A	0.1260	0.1578	0.2838
13264	51414 B	0.1260	0.1681	0.2941
13264	51414 C	0.1260	0.1764	0.3024
13264	51414 D	0.1260	0.1856	0.3116
13264	51414 E	0.1260	0.1960	0.3220
13264	51414 F	0.1260	0.2270	0.3530
13264	51414 G	0.1260	0.2583	0.3843
13268	51416 A	0.1699	0.1639	0.3338
13268	51416 B	0.1699	0.1720	0.3419
13268	51416 C	0.1699	0.1785	0.3484
13268	51416 D	0.1699	0.1861	0.3560
13268	51416 E	0.1699	0.1948	0.3647
13268	51416 F	0.1699	0.2190	0.3889
13268	51416 G	0.1699	0.2446	0.4145
13282	51421 A	0.1065	0.1418	0.2483
13282	51421 B	0.1065	0.1509	0.2574
13282	51421 C	0.1065	0.1578	0.2643
13282	51421 D	0.1065	0.1658	0.2723
13282	51421 E	0.1065	0.1751	0.2816
13282	51421 F	0.1065	0.2012	0.3077
13282	51421 G	0.1065	0.2289	0.3354
13285	71514 A	0.0875	0.1899	0.2774
13285	71514 B	0.0875	0.2004	0.2879
13285	71514 C	0.0875	0.2069	0.2944
13285	71514 D	0.0875	0.2155	0.3030
13285	71514 E	0.0875	0.2320	0.3195
13285	71514 F	0.0875	0.2514	0.3389
13285	71514 G	0.0875	0.3086	0.3961
13287	51426 A	0.1217	0.1371	0.2588
13287	51426 B	0.1217	0.1466	0.2683
13287	51426 C	0.1217	0.1538	0.2755
13287	51426 D	0.1217	0.1618	0.2835
13287	51426 E	0.1217	0.1714	0.2931
13287	51426 F	0.1217	0.1990	0.3207
13287	51426 G	0.1217	0.2274	0.3491
13316	51430 A	0.0987	0.1754	0.2741
13316	51430 B	0.0987	0.1908	0.2895
13316	51430 C	0.0987	0.1973	0.2960
13316	51430 D	0.0987	0.2065	0.3052
13316	51430 E	0.0987	0.2217	0.3204
13316	51430 F	0.0987	0.2412	0.3399

13316	51430 G	0.0987	0.2963	0.3950
13323	51433 A	0.1246	0.0739	0.1985
13323	51433 B	0.1246	0.0789	0.2035
13323	51433 C	0.1246	0.0823	0.2069
13323	51433 D	0.1246	0.0867	0.2113
13323	51433 E	0.1246	0.0914	0.2160
13323	51433 F	0.1246	0.1054	0.2300
13323	51433 G	0.1246	0.1198	0.2444
13348	51436 A	0.1237	0.1164	0.2401
13348	51436 B	0.1237	0.1220	0.2457
13348	51436 C	0.1237	0.1259	0.2496
13348	51436 D	0.1237	0.1310	0.2547
13348	51436 E	0.1237	0.1363	0.2600
13348	51436 F	0.1237	0.1523	0.2760
13348	51436 G	0.1237	0.1687	0.2924
13367	51438 A	0.1259	0.1140	0.2399
13367	51438 B	0.1259	0.1278	0.2537
13367	51438 C	0.1259	0.1385	0.2644
13367	51438 D	0.1259	0.1505	0.2764
13367	51438 E	0.1259	0.1648	0.2907
13367	51438 F	0.1259	0.2049	0.3308
13367	51438 G	0.1259	0.2469	0.3728
13369	51440 A	0.0902	0.1690	0.2592
13369	51440 B	0.0902	0.1800	0.2702
13369	51440 C	0.0902	0.1870	0.2772
13369	51440 D	0.0902	0.1959	0.2861
13369	51440 E	0.0902	0.2139	0.3041
13369	51440 F	0.0902	0.2342	0.3244
13369	51440 G	0.0902	0.2944	0.3846
13407	51448 A	0.1274	0.1545	0.2819
13407	51448 B	0.1274	0.1697	0.2971
13407	51448 C	0.1274	0.1764	0.3038
13407	51448 D	0.1274	0.1850	0.3124
13407	51448 E	0.1274	0.1999	0.3273
13407	51448 F	0.1274	0.2196	0.3470
13407	51448 G	0.1274	0.2737	0.4011
13412	51450 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	51450 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	51450 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	51450 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	51450 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	51450 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	51450 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	89508 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	89508 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	89508 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	89508 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	89508 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	89508 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	89508 G	0.1259	0.3246	0.4505

13412	97906 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	97906 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	97906 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	97906 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	97906 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	97906 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	97906 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	103158 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	103158 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	103158 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	103158 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	103158 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	103158 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	103158 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	109882 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	109882 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	109882 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	109882 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	109882 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	109882 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	109882 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	109885 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	109885 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	109885 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	109885 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	109885 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	109885 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	109885 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	109928 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	109928 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	109928 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	109928 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	109928 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	109928 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	109928 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	110314 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	110314 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	110314 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	110314 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	110314 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	110314 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	110314 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	111212 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	111212 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	111212 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	111212 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	111212 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	111212 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	111212 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	111297 A	0.1259	0.2018	0.3277

13412	111297 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	111297 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	111297 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	111297 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	111297 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	111297 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	113417 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	113417 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	113417 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	113417 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	113417 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	113417 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	113417 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	113549 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	113549 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	113549 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	113549 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	113549 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	113549 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	113549 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	114176 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	114176 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	114176 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	114176 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	114176 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	114176 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	114176 G	0.1259	0.3246	0.4505
13412	114177 A	0.1259	0.2018	0.3277
13412	114177 B	0.1259	0.2142	0.3401
13412	114177 C	0.1259	0.2240	0.3499
13412	114177 D	0.1259	0.2355	0.3614
13412	114177 E	0.1259	0.2482	0.3741
13412	114177 F	0.1259	0.2855	0.4114
13412	114177 G	0.1259	0.3246	0.4505
13414	51452 A	0.1718	0.1475	0.3193
13414	51452 B	0.1718	0.1546	0.3264
13414	51452 C	0.1718	0.1603	0.3321
13414	51452 D	0.1718	0.1668	0.3386
13414	51452 E	0.1718	0.1742	0.3460
13414	51452 F	0.1718	0.1954	0.3672
13414	51452 G	0.1718	0.2175	0.3893
13437	51454 A	0.1230	0.1065	0.2295
13437	51454 B	0.1230	0.1129	0.2359
13437	51454 C	0.1230	0.1171	0.2401
13437	51454 D	0.1230	0.1225	0.2455
13437	51454 E	0.1230	0.1286	0.2516
13437	51454 F	0.1230	0.1461	0.2691
13437	51454 G	0.1230	0.1644	0.2874
13438	51455 A	0.0964	0.1254	0.2218
13438	51455 B	0.0964	0.1334	0.2298

13438	51455 C	0.0964	0.1392	0.2356
13438	51455 D	0.0964	0.1457	0.2421
13438	51455 E	0.0964	0.1537	0.2501
13438	51455 F	0.0964	0.1760	0.2724
13438	51455 G	0.0964	0.1991	0.2955
13463	51460 A	0.1233	0.1367	0.2600
13463	51460 B	0.1233	0.1442	0.2675
13463	51460 C	0.1233	0.1502	0.2735
13463	51460 D	0.1233	0.1576	0.2809
13463	51460 E	0.1233	0.1652	0.2885
13463	51460 F	0.1233	0.1877	0.3110
13463	51460 G	0.1233	0.2113	0.3346
13466	51463 A	0.1523	0.1797	0.3320
13466	51463 B	0.1523	0.1858	0.3381
13466	51463 C	0.1523	0.1902	0.3425
13466	51463 D	0.1523	0.1954	0.3477
13466	51463 E	0.1523	0.2016	0.3539
13466	51463 F	0.1523	0.2184	0.3707
13466	51463 G	0.1523	0.2362	0.3885
13467	51464 A	0.0917	0.1713	0.2630
13467	51464 B	0.0917	0.1797	0.2714
13467	51464 C	0.0917	0.1855	0.2772
13467	51464 D	0.0917	0.1927	0.2844
13467	51464 E	0.0917	0.2070	0.2987
13467	51464 F	0.0917	0.2230	0.3147
13467	51464 G	0.0917	0.2712	0.3629
13468	51465 A	0.1304	0.1315	0.2619
13468	51465 B	0.1304	0.1379	0.2683
13468	51465 C	0.1304	0.1427	0.2731
13468	51465 D	0.1304	0.1483	0.2787
13468	51465 E	0.1304	0.1546	0.2850
13468	51465 F	0.1304	0.1728	0.3032
13468	51465 G	0.1304	0.1919	0.3223
13469	51466 A	0.1506	0.1539	0.3045
13469	51466 B	0.1506	0.1629	0.3135
13469	51466 C	0.1506	0.1700	0.3206
13469	51466 D	0.1506	0.1780	0.3286
13469	51466 E	0.1506	0.1871	0.3377
13469	51466 F	0.1506	0.2139	0.3645
13469	51466 G	0.1506	0.2415	0.3921
13470	51467 A	0.1160	0.1603	0.2763
13470	51467 B	0.1160	0.1719	0.2879
13470	51467 C	0.1160	0.1806	0.2966
13470	51467 D	0.1160	0.1907	0.3067
13470	51467 E	0.1160	0.2024	0.3184
13470	51467 F	0.1160	0.2360	0.3520
13470	51467 G	0.1160	0.2710	0.3870
13471	51468 A	0.1488	0.1714	0.3202
13471	51468 B	0.1488	0.1798	0.3286
13471	51468 C	0.1488	0.1865	0.3353

13471	51468 D	0.1488	0.1940	0.3428
13471	51468 E	0.1488	0.2025	0.3513
13471	51468 F	0.1488	0.2272	0.3760
13471	51468 G	0.1488	0.2527	0.4015
13471	73651 A	0.1488	0.1714	0.3202
13471	73651 B	0.1488	0.1798	0.3286
13471	73651 C	0.1488	0.1865	0.3353
13471	73651 D	0.1488	0.1940	0.3428
13471	73651 E	0.1488	0.2025	0.3513
13471	73651 F	0.1488	0.2272	0.3760
13471	73651 G	0.1488	0.2527	0.4015
13475	51472 A	0.0732	0.1047	0.1779
13475	51472 B	0.0732	0.1129	0.1861
13475	51472 C	0.0732	0.1172	0.1904
13475	51472 D	0.0732	0.1236	0.1968
13475	51472 E	0.0732	0.1363	0.2095
13475	51472 F	0.0732	0.1502	0.2234
13475	51472 G	0.0732	0.1927	0.2659
13477	51473 A	0.1197	0.1502	0.2699
13477	51473 B	0.1197	0.1589	0.2786
13477	51473 C	0.1197	0.1655	0.2852
13477	51473 D	0.1197	0.1725	0.2922
13477	51473 E	0.1197	0.1813	0.3010
13477	51473 F	0.1197	0.2058	0.3255
13477	51473 G	0.1197	0.2315	0.3512
13481	51475 A	0.1673	0.1675	0.3348
13481	51475 B	0.1673	0.1762	0.3435
13481	51475 C	0.1673	0.1824	0.3497
13481	51475 D	0.1673	0.1899	0.3572
13481	51475 E	0.1673	0.1983	0.3656
13481	51475 F	0.1673	0.2226	0.3899
13481	51475 G	0.1673	0.2477	0.4150
13499	51479 A	0.1160	0.1776	0.2936
13499	51479 B	0.1160	0.1897	0.3057
13499	51479 C	0.1160	0.1951	0.3111
13499	51479 D	0.1160	0.2020	0.3180
13499	51479 E	0.1160	0.2139	0.3299
13499	51479 F	0.1160	0.2295	0.3455
13499	51479 G	0.1160	0.2730	0.3890
13502	51481 A	0.1578	0.1534	0.3112
13502	51481 B	0.1578	0.1616	0.3194
13502	51481 C	0.1578	0.1678	0.3256
13502	51481 D	0.1578	0.1751	0.3329
13502	51481 E	0.1578	0.1835	0.3413
13502	51481 F	0.1578	0.2071	0.3649
13502	51481 G	0.1578	0.2318	0.3896
13503	51482 A	0.1217	0.1560	0.2777
13503	51482 B	0.1217	0.1648	0.2865
13503	51482 C	0.1217	0.1709	0.2926
13503	51482 D	0.1217	0.1785	0.3002

13503	51482 E	0.1217	0.1868	0.3085
13503	51482 F	0.1217	0.2110	0.3327
13503	51482 G	0.1217	0.2365	0.3582
13526	51487 A	0.1199	0.1312	0.2511
13526	51487 B	0.1199	0.1412	0.2611
13526	51487 C	0.1199	0.1490	0.2689
13526	51487 D	0.1199	0.1583	0.2782
13526	51487 E	0.1199	0.1681	0.2880
13526	51487 F	0.1199	0.1973	0.3172
13526	51487 G	0.1199	0.2283	0.3482
13531	51490 A	0.1031	0.1380	0.2411
13531	51490 B	0.1031	0.1456	0.2487
13531	51490 C	0.1031	0.1513	0.2544
13531	51490 D	0.1031	0.1578	0.2609
13531	51490 E	0.1031	0.1652	0.2683
13531	51490 F	0.1031	0.1867	0.2898
13531	51490 G	0.1031	0.2087	0.3118
13533	51491 A	0.1048	0.1454	0.2502
13533	51491 B	0.1048	0.1538	0.2586
13533	51491 C	0.1048	0.1596	0.2644
13533	51491 D	0.1048	0.1668	0.2716
13533	51491 E	0.1048	0.1752	0.2800
13533	51491 F	0.1048	0.1990	0.3038
13533	51491 G	0.1048	0.2233	0.3281
13534	51492 A	0.1217	0.0700	0.1917
13534	51492 B	0.1217	0.0771	0.1988
13534	51492 C	0.1217	0.0823	0.2040
13534	51492 D	0.1217	0.0886	0.2103
13534	51492 E	0.1217	0.0959	0.2176
13534	51492 F	0.1217	0.1159	0.2376
13534	51492 G	0.1217	0.1370	0.2587
13570	51498 A	0.1167	0.0985	0.2152
13570	51498 B	0.1167	0.1099	0.2266
13570	51498 C	0.1167	0.1150	0.2317
13570	51498 D	0.1167	0.1214	0.2381
13570	51498 E	0.1167	0.1331	0.2498
13570	51498 F	0.1167	0.1476	0.2643
13570	51498 G	0.1167	0.1884	0.3051
13571	51499 A	0.1124	0.1379	0.2503
13571	51499 B	0.1124	0.1454	0.2578
13571	51499 C	0.1124	0.1509	0.2633
13571	51499 D	0.1124	0.1577	0.2701
13571	51499 E	0.1124	0.1650	0.2774
13571	51499 F	0.1124	0.1865	0.2989
13571	51499 G	0.1124	0.2088	0.3212
13574	51502 A	0.1259	0.1447	0.2706
13574	51502 B	0.1259	0.1548	0.2807
13574	51502 C	0.1259	0.1624	0.2883
13574	51502 D	0.1259	0.1716	0.2975
13574	51502 E	0.1259	0.1822	0.3081

13574	51502 F	0.1259	0.2114	0.3373
13574	51502 G	0.1259	0.2423	0.3682
13575	51503 A	0.1783	0.1610	0.3393
13575	51503 B	0.1783	0.1680	0.3463
13575	51503 C	0.1783	0.1734	0.3517
13575	51503 D	0.1783	0.1794	0.3577
13575	51503 E	0.1783	0.1868	0.3651
13575	51503 F	0.1783	0.2074	0.3857
13575	51503 G	0.1783	0.2287	0.4070
13595	51507 A	0.1186	0.1008	0.2194
13595	51507 B	0.1186	0.1065	0.2251
13595	51507 C	0.1186	0.1104	0.2290
13595	51507 D	0.1186	0.1153	0.2339
13595	51507 E	0.1186	0.1208	0.2394
13595	51507 F	0.1186	0.1366	0.2552
13595	51507 G	0.1186	0.1526	0.2712
13596	51508 A	0.1155	0.1525	0.2680
13596	51508 B	0.1155	0.1662	0.2817
13596	51508 C	0.1155	0.1721	0.2876
13596	51508 D	0.1155	0.1797	0.2952
13596	51508 E	0.1155	0.1935	0.3090
13596	51508 F	0.1155	0.2113	0.3268
13596	51508 G	0.1155	0.2602	0.3757
13597	51509 A	0.1449	0.1921	0.3370
13597	51509 B	0.1449	0.2042	0.3491
13597	51509 C	0.1449	0.2132	0.3581
13597	51509 D	0.1449	0.2237	0.3686
13597	51509 E	0.1449	0.2360	0.3809
13597	51509 F	0.1449	0.2710	0.4159
13597	51509 G	0.1449	0.3072	0.4521
13601	51512 A	0.0887	0.0842	0.1729
13601	51512 B	0.0887	0.0917	0.1804
13601	51512 C	0.0887	0.0965	0.1852
13601	51512 D	0.0887	0.1028	0.1915
13601	51512 E	0.0887	0.1151	0.2038
13601	51512 F	0.0887	0.1293	0.2180
13601	51512 G	0.0887	0.1710	0.2597
13604	51515 A	0.1415	0.1644	0.3059
13604	51515 B	0.1415	0.1739	0.3154
13604	51515 C	0.1415	0.1809	0.3224
13604	51515 D	0.1415	0.1890	0.3305
13604	51515 E	0.1415	0.1984	0.3399
13604	51515 F	0.1415	0.2252	0.3667
13604	51515 G	0.1415	0.2537	0.3952
13605	51516 A	0.1048	0.1203	0.2251
13605	51516 B	0.1048	0.1276	0.2324
13605	51516 C	0.1048	0.1334	0.2382
13605	51516 D	0.1048	0.1399	0.2447
13605	51516 E	0.1048	0.1474	0.2522
13605	51516 F	0.1048	0.1686	0.2734

13605	51516 G	0.1048	0.1913	0.2961
13606	51517 A	0.1217	0.1592	0.2809
13606	51517 B	0.1217	0.1699	0.2916
13606	51517 C	0.1217	0.1778	0.2995
13606	51517 D	0.1217	0.1868	0.3085
13606	51517 E	0.1217	0.1972	0.3189
13606	51517 F	0.1217	0.2278	0.3495
13606	51517 G	0.1217	0.2592	0.3809
13609	51520 A	0.1269	0.1513	0.2782
13609	51520 B	0.1269	0.1593	0.2862
13609	51520 C	0.1269	0.1658	0.2927
13609	51520 D	0.1269	0.1730	0.2999
13609	51520 E	0.1269	0.1819	0.3088
13609	51520 F	0.1269	0.2057	0.3326
13609	51520 G	0.1269	0.2311	0.3580
13610	51521 A	0.1217	0.0886	0.2103
13610	51521 B	0.1217	0.0968	0.2185
13610	51521 C	0.1217	0.1026	0.2243
13610	51521 D	0.1217	0.1093	0.2310
13610	51521 E	0.1217	0.1171	0.2388
13610	51521 F	0.1217	0.1397	0.2614
13610	51521 G	0.1217	0.1629	0.2846
13623	51525 A	0.1320	0.1682	0.3002
13623	51525 B	0.1320	0.1786	0.3106
13623	51525 C	0.1320	0.1865	0.3185
13623	51525 D	0.1320	0.1957	0.3277
13623	51525 E	0.1320	0.2059	0.3379
13623	51525 F	0.1320	0.2357	0.3677
13623	51525 G	0.1320	0.2671	0.3991
13649	51527 A	0.1306	0.1760	0.3066
13649	51527 B	0.1306	0.1867	0.3173
13649	51527 C	0.1306	0.1949	0.3255
13649	51527 D	0.1306	0.2042	0.3348
13649	51527 E	0.1306	0.2147	0.3453
13649	51527 F	0.1306	0.2455	0.3761
13649	51527 G	0.1306	0.2776	0.4082
13650	51528 A	0.1217	0.1124	0.2341
13650	51528 B	0.1217	0.1186	0.2403
13650	51528 C	0.1217	0.1234	0.2451
13650	51528 D	0.1217	0.1294	0.2511
13650	51528 E	0.1217	0.1356	0.2573
13650	51528 F	0.1217	0.1544	0.2761
13650	51528 G	0.1217	0.1739	0.2956
13651	51529 A	0.1217	0.0886	0.2103
13651	51529 B	0.1217	0.0968	0.2185
13651	51529 C	0.1217	0.1026	0.2243
13651	51529 D	0.1217	0.1093	0.2310
13651	51529 E	0.1217	0.1171	0.2388
13651	51529 F	0.1217	0.1397	0.2614
13651	51529 G	0.1217	0.1629	0.2846

13662	51534 A	0.1415	0.1483	0.2898
13662	51534 B	0.1415	0.1557	0.2972
13662	51534 C	0.1415	0.1613	0.3028
13662	51534 D	0.1415	0.1676	0.3091
13662	51534 E	0.1415	0.1752	0.3167
13662	51534 F	0.1415	0.1965	0.3380
13662	51534 G	0.1415	0.2190	0.3605
13663	51535 A	0.1141	0.1395	0.2536
13663	51535 B	0.1141	0.1473	0.2614
13663	51535 C	0.1141	0.1529	0.2670
13663	51535 D	0.1141	0.1596	0.2737
13663	51535 E	0.1141	0.1674	0.2815
13663	51535 F	0.1141	0.1893	0.3034
13663	51535 G	0.1141	0.2127	0.3268
13666	51537 A	0.1063	0.1725	0.2788
13666	51537 B	0.1063	0.1926	0.2989
13666	51537 C	0.1063	0.2011	0.3074
13666	51537 D	0.1063	0.2123	0.3186
13666	51537 E	0.1063	0.2320	0.3383
13666	51537 F	0.1063	0.2576	0.3639
13666	51537 G	0.1063	0.3283	0.4346
13668	51538 A	0.0927	0.1587	0.2514
13668	51538 B	0.0927	0.1788	0.2715
13668	51538 C	0.0927	0.1874	0.2801
13668	51538 D	0.0927	0.1991	0.2918
13668	51538 E	0.0927	0.2191	0.3118
13668	51538 F	0.0927	0.2450	0.3377
13668	51538 G	0.0927	0.3167	0.4094
13673	51540 A	0.1217	0.1505	0.2722
13673	51540 B	0.1217	0.1584	0.2801
13673	51540 C	0.1217	0.1642	0.2859
13673	51540 D	0.1217	0.1708	0.2925
13673	51540 E	0.1217	0.1783	0.3000
13673	51540 F	0.1217	0.2004	0.3221
13673	51540 G	0.1217	0.2232	0.3449
13679	51544 A	0.0998	0.1252	0.2250
13679	51544 B	0.0998	0.1306	0.2304
13679	51544 C	0.0998	0.1340	0.2338
13679	51544 D	0.0998	0.1382	0.2380
13679	51544 E	0.0998	0.1470	0.2468
13679	51544 F	0.0998	0.1566	0.2564
13679	51544 G	0.0998	0.1858	0.2856
13683	51547 A	0.1217	0.1424	0.2641
13683	51547 B	0.1217	0.1493	0.2710
13683	51547 C	0.1217	0.1546	0.2763
13683	51547 D	0.1217	0.1610	0.2827
13683	51547 E	0.1217	0.1678	0.2895
13683	51547 F	0.1217	0.1882	0.3099
13683	51547 G	0.1217	0.2096	0.3313
13689	51550 A	0.1074	0.1571	0.2645

13689	51550 B	0.1074	0.1713	0.2787
13689	51550 C	0.1074	0.1776	0.2850
13689	51550 D	0.1074	0.1855	0.2929
13689	51550 E	0.1074	0.1995	0.3069
13689	51550 F	0.1074	0.2176	0.3250
13689	51550 G	0.1074	0.2684	0.3758
13763	51552 A	0.1217	0.1371	0.2588
13763	51552 B	0.1217	0.1475	0.2692
13763	51552 C	0.1217	0.1552	0.2769
13763	51552 D	0.1217	0.1643	0.2860
13763	51552 E	0.1217	0.1745	0.2962
13763	51552 F	0.1217	0.2043	0.3260
13763	51552 G	0.1217	0.2349	0.3566
13772	51556 A	0.1217	0.0666	0.1883
13772	51556 B	0.1217	0.0765	0.1982
13772	51556 C	0.1217	0.0843	0.2060
13772	51556 D	0.1217	0.0931	0.2148
13772	51556 E	0.1217	0.1031	0.2248
13772	51556 F	0.1217	0.1319	0.2536
13772	51556 G	0.1217	0.1621	0.2838
13774	51558 A	0.1167	0.0669	0.1836
13774	51558 B	0.1167	0.0746	0.1913
13774	51558 C	0.1167	0.0782	0.1949
13774	51558 D	0.1167	0.0822	0.1989
13774	51558 E	0.1167	0.0902	0.2069
13774	51558 F	0.1167	0.0998	0.2165
13774	51558 G	0.1167	0.1274	0.2441
13780	51560 A	0.1259	0.1352	0.2611
13780	51560 B	0.1259	0.1475	0.2734
13780	51560 C	0.1259	0.1569	0.2828
13780	51560 D	0.1259	0.1675	0.2934
13780	51560 E	0.1259	0.1797	0.3056
13780	51560 F	0.1259	0.2155	0.3414
13780	51560 G	0.1259	0.2522	0.3781
13807	51564 A	0.1371	0.1456	0.2827
13807	51564 B	0.1371	0.1537	0.2908
13807	51564 C	0.1371	0.1592	0.2963
13807	51564 D	0.1371	0.1661	0.3032
13807	51564 E	0.1371	0.1740	0.3111
13807	51564 F	0.1371	0.1961	0.3332
13807	51564 G	0.1371	0.2199	0.3570
13814	51565 A	0.1354	0.1490	0.2844
13814	51565 B	0.1354	0.1596	0.2950
13814	51565 C	0.1354	0.1663	0.3017
13814	51565 D	0.1354	0.1751	0.3105
13814	51565 E	0.1354	0.1926	0.3280
13814	51565 F	0.1354	0.2120	0.3474
13814	51565 G	0.1354	0.2711	0.4065
13817	51568 A	0.2233	0.0000	0.2233
13817	51568 B	0.2318	0.0000	0.2318

13817	51568 C	0.2372	0.0000	0.2372
13817	51568 D	0.2443	0.0000	0.2443
13817	51568 E	0.2578	0.0000	0.2578
13817	51568 F	0.2732	0.0000	0.2732
13817	51568 G	0.3200	0.0000	0.3200
13820	51571 A	0.1319	0.1430	0.2749
13820	51571 B	0.1319	0.1493	0.2812
13820	51571 C	0.1319	0.1534	0.2853
13820	51571 D	0.1319	0.1585	0.2904
13820	51571 E	0.1319	0.1686	0.3005
13820	51571 F	0.1319	0.1800	0.3119
13820	51571 G	0.1319	0.2148	0.3467
13821	51572 A	0.1285	0.0794	0.2079
13821	51572 B	0.1285	0.0822	0.2107
13821	51572 C	0.1285	0.0843	0.2128
13821	51572 D	0.1285	0.0866	0.2151
13821	51572 E	0.1285	0.0914	0.2199
13821	51572 F	0.1285	0.0971	0.2256
13821	51572 G	0.1285	0.1134	0.2419
13821	86791 A	0.1285	0.0794	0.2079
13821	86791 B	0.1285	0.0822	0.2107
13821	86791 C	0.1285	0.0843	0.2128
13821	86791 D	0.1285	0.0866	0.2151
13821	86791 E	0.1285	0.0914	0.2199
13821	86791 F	0.1285	0.0971	0.2256
13821	86791 G	0.1285	0.1134	0.2419
13821	86974 A	0.1285	0.0794	0.2079
13821	86974 B	0.1285	0.0822	0.2107
13821	86974 C	0.1285	0.0843	0.2128
13821	86974 D	0.1285	0.0866	0.2151
13821	86974 E	0.1285	0.0914	0.2199
13821	86974 F	0.1285	0.0971	0.2256
13821	86974 G	0.1285	0.1134	0.2419
13823	51574 A	0.1141	0.1205	0.2346
13823	51574 B	0.1141	0.1274	0.2415
13823	51574 C	0.1141	0.1326	0.2467
13823	51574 D	0.1141	0.1385	0.2526
13823	51574 E	0.1141	0.1455	0.2596
13823	51574 F	0.1141	0.1656	0.2797
13823	51574 G	0.1141	0.1862	0.3003
13832	51579 A	0.2101	0.1143	0.3244
13832	51579 B	0.2101	0.1203	0.3304
13832	51579 C	0.2101	0.1247	0.3348
13832	51579 D	0.2101	0.1296	0.3397
13832	51579 E	0.2101	0.1352	0.3453
13832	51579 F	0.2101	0.1519	0.3620
13832	51579 G	0.2101	0.1694	0.3795
13845	51584 A	0.1199	0.1598	0.2797
13845	51584 B	0.1199	0.1752	0.2951
13845	51584 C	0.1199	0.1820	0.3019

13845	51584 D	0.1199	0.1904	0.3103
13845	51584 E	0.1199	0.2057	0.3256
13845	51584 F	0.1199	0.2255	0.3454
13845	51584 G	0.1199	0.2800	0.3999
13847	51586 A	0.0737	0.1688	0.2425
13847	51586 B	0.0737	0.1793	0.2530
13847	51586 C	0.0737	0.1861	0.2598
13847	51586 D	0.0737	0.1945	0.2682
13847	51586 E	0.0737	0.2111	0.2848
13847	51586 F	0.0737	0.2303	0.3040
13847	51586 G	0.0737	0.2872	0.3609
13849	51587 A	0.1278	0.1181	0.2459
13849	51587 B	0.1278	0.1275	0.2553
13849	51587 C	0.1278	0.1346	0.2624
13849	51587 D	0.1278	0.1430	0.2708
13849	51587 E	0.1278	0.1525	0.2803
13849	51587 F	0.1278	0.1796	0.3074
13849	51587 G	0.1278	0.2083	0.3361
13860	51589 A	0.1211	0.1279	0.2490
13860	51589 B	0.1211	0.1379	0.2590
13860	51589 C	0.1211	0.1455	0.2666
13860	51589 D	0.1211	0.1544	0.2755
13860	51589 E	0.1211	0.1645	0.2856
13860	51589 F	0.1211	0.1932	0.3143
13860	51589 G	0.1211	0.2234	0.3445
13863	51591 A	0.2378	0.1382	0.3760
13863	51591 B	0.2378	0.1481	0.3859
13863	51591 C	0.2378	0.1525	0.3903
13863	51591 D	0.2378	0.1584	0.3962
13863	51591 E	0.2378	0.1680	0.4058
13863	51591 F	0.2378	0.1809	0.4187
13863	51591 G	0.2378	0.2161	0.4539
13865	51593 A	0.1150	0.0894	0.2044
13865	51593 B	0.1150	0.0959	0.2109
13865	51593 C	0.1150	0.1002	0.2152
13865	51593 D	0.1150	0.1059	0.2209
13865	51593 E	0.1150	0.1121	0.2271
13865	51593 F	0.1150	0.1300	0.2450
13865	51593 G	0.1150	0.1485	0.2635
13869	51595 A	0.0933	0.1836	0.2769
13869	51595 B	0.0933	0.1968	0.2901
13869	51595 C	0.0933	0.2071	0.3004
13869	51595 D	0.0933	0.2190	0.3123
13869	51595 E	0.0933	0.2318	0.3251
13869	51595 F	0.0933	0.2703	0.3636
13869	51595 G	0.0933	0.3103	0.4036
13872	51597 A	0.1393	0.1408	0.2801
13872	51597 B	0.1393	0.1475	0.2868
13872	51597 C	0.1393	0.1518	0.2911
13872	51597 D	0.1393	0.1576	0.2969

13872	51597 E	0.1393	0.1684	0.3077
13872	51597 F	0.1393	0.1813	0.3206
13872	51597 G	0.1393	0.2191	0.3584
13874	51598 A	0.1217	0.0478	0.1695
13874	51598 B	0.1217	0.0503	0.1720
13874	51598 C	0.1217	0.0522	0.1739
13874	51598 D	0.1217	0.0544	0.1761
13874	51598 E	0.1217	0.0569	0.1786
13874	51598 F	0.1217	0.0641	0.1858
13874	51598 G	0.1217	0.0720	0.1937
13876	51599 A	0.1167	0.1205	0.2372
13876	51599 B	0.1167	0.1412	0.2579
13876	51599 C	0.1167	0.1502	0.2669
13876	51599 D	0.1167	0.1619	0.2786
13876	51599 E	0.1167	0.1832	0.2999
13876	51599 F	0.1167	0.2101	0.3268
13876	51599 G	0.1167	0.2844	0.4011
13888	51600 A	0.2616	0.1033	0.3649
13888	51600 B	0.2616	0.1104	0.3720
13888	51600 C	0.2616	0.1137	0.3753
13888	51600 D	0.2616	0.1177	0.3793
13888	51600 E	0.2616	0.1249	0.3865
13888	51600 F	0.2616	0.1341	0.3957
13888	51600 G	0.2616	0.1596	0.4212
13889	51601 A	0.1480	0.1612	0.3092
13889	51601 B	0.1480	0.1688	0.3168
13889	51601 C	0.1480	0.1751	0.3231
13889	51601 D	0.1480	0.1822	0.3302
13889	51601 E	0.1480	0.1899	0.3379
13889	51601 F	0.1480	0.2128	0.3608
13889	51601 G	0.1480	0.2362	0.3842
13910	51605 A	0.1197	0.1765	0.2962
13910	51605 B	0.1197	0.1863	0.3060
13910	51605 C	0.1197	0.1935	0.3132
13910	51605 D	0.1197	0.2023	0.3220
13910	51605 E	0.1197	0.2120	0.3317
13910	51605 F	0.1197	0.2403	0.3600
13910	51605 G	0.1197	0.2696	0.3893
13913	51607 A	0.1167	0.1642	0.2809
13913	51607 B	0.1167	0.1792	0.2959
13913	51607 C	0.1167	0.1861	0.3028
13913	51607 D	0.1167	0.1949	0.3116
13913	51607 E	0.1167	0.2100	0.3267
13913	51607 F	0.1167	0.2292	0.3459
13913	51607 G	0.1167	0.2837	0.4004
13921	51610 A	0.1186	0.1514	0.2700
13921	51610 B	0.1186	0.1644	0.2830
13921	51610 C	0.1186	0.1702	0.2888
13921	51610 D	0.1186	0.1777	0.2963
13921	51610 E	0.1186	0.1907	0.3093

13921	51610 F	0.1186	0.2076	0.3262
13921	51610 G	0.1186	0.2547	0.3733
13925	51611 A	0.1767	0.0000	0.1767
13925	51611 B	0.1862	0.0000	0.1862
13925	51611 C	0.1921	0.0000	0.1921
13925	51611 D	0.1995	0.0000	0.1995
13925	51611 E	0.2147	0.0000	0.2147
13925	51611 F	0.2318	0.0000	0.2318
13925	51611 G	0.2834	0.0000	0.2834
13931	51613 A	0.2372	0.0000	0.2372
13931	51613 B	0.2437	0.0000	0.2437
13931	51613 C	0.2476	0.0000	0.2476
13931	51613 D	0.2527	0.0000	0.2527
13931	51613 E	0.2632	0.0000	0.2632
13931	51613 F	0.2751	0.0000	0.2751
13931	51613 G	0.3098	0.0000	0.3098
13942	51615 A	0.1217	0.1371	0.2588
13942	51615 B	0.1217	0.1489	0.2706
13942	51615 C	0.1217	0.1578	0.2795
13942	51615 D	0.1217	0.1678	0.2895
13942	51615 E	0.1217	0.1794	0.3011
13942	51615 F	0.1217	0.2134	0.3351
13942	51615 G	0.1217	0.2484	0.3701
13953	51618 A	0.1124	0.1320	0.2444
13953	51618 B	0.1124	0.1409	0.2533
13953	51618 C	0.1124	0.1473	0.2597
13953	51618 D	0.1124	0.1545	0.2669
13953	51618 E	0.1124	0.1629	0.2753
13953	51618 F	0.1124	0.1871	0.2995
13953	51618 G	0.1124	0.2129	0.3253
13957	51620 A	0.1217	0.1518	0.2735
13957	51620 B	0.1217	0.1618	0.2835
13957	51620 C	0.1217	0.1699	0.2916
13957	51620 D	0.1217	0.1786	0.3003
13957	51620 E	0.1217	0.1889	0.3106
13957	51620 F	0.1217	0.2181	0.3398
13957	51620 G	0.1217	0.2486	0.3703
13975	51631 A	0.1856	0.1500	0.3356
13975	51631 B	0.1856	0.1632	0.3488
13975	51631 C	0.1856	0.1694	0.3550
13975	51631 D	0.1856	0.1768	0.3624
13975	51631 E	0.1856	0.1902	0.3758
13975	51631 F	0.1856	0.2075	0.3931
13975	51631 G	0.1856	0.2554	0.4410
13980	51636 A	0.1269	0.1613	0.2882
13980	51636 B	0.1269	0.1776	0.3045
13980	51636 C	0.1269	0.1845	0.3114
13980	51636 D	0.1269	0.1936	0.3205
13980	51636 E	0.1269	0.2101	0.3370
13980	51636 F	0.1269	0.2310	0.3579

13980	51636 G	0.1269	0.2889	0.4158
14008	51637 A	0.1204	0.1513	0.2717
14008	51637 B	0.1204	0.1608	0.2812
14008	51637 C	0.1204	0.1678	0.2882
14008	51637 D	0.1204	0.1765	0.2969
14008	51637 E	0.1204	0.1861	0.3065
14008	51637 F	0.1204	0.2135	0.3339
14008	51637 G	0.1204	0.2424	0.3628
14011	51638 A	0.1141	0.1218	0.2359
14011	51638 B	0.1141	0.1318	0.2459
14011	51638 C	0.1141	0.1395	0.2536
14011	51638 D	0.1141	0.1483	0.2624
14011	51638 E	0.1141	0.1586	0.2727
14011	51638 F	0.1141	0.1877	0.3018
14011	51638 G	0.1141	0.2179	0.3320
14013	51639 A	0.0641	0.1621	0.2262
14013	51639 B	0.0641	0.1706	0.2347
14013	51639 C	0.0641	0.1754	0.2395
14013	51639 D	0.0641	0.1820	0.2461
14013	51639 E	0.0641	0.1951	0.2592
14013	51639 F	0.0641	0.2096	0.2737
14013	51639 G	0.0641	0.2528	0.3169
14044	51640 A	0.1074	0.1158	0.2232
14044	51640 B	0.1074	0.1356	0.2430
14044	51640 C	0.1074	0.1447	0.2521
14044	51640 D	0.1074	0.1560	0.2634
14044	51640 E	0.1074	0.1764	0.2838
14044	51640 F	0.1074	0.2024	0.3098
14044	51640 G	0.1074	0.2747	0.3821
14047	51642 A	0.1167	0.0950	0.2117
14047	51642 B	0.1167	0.1007	0.2174
14047	51642 C	0.1167	0.1052	0.2219
14047	51642 D	0.1167	0.1104	0.2271
14047	51642 E	0.1167	0.1164	0.2331
14047	51642 F	0.1167	0.1336	0.2503
14047	51642 G	0.1167	0.1513	0.2680
14060	51645 A	0.1063	0.1668	0.2731
14060	51645 B	0.1063	0.1747	0.2810
14060	51645 C	0.1063	0.1793	0.2856
14060	51645 D	0.1063	0.1858	0.2921
14060	51645 E	0.1063	0.1984	0.3047
14060	51645 F	0.1063	0.2128	0.3191
14060	51645 G	0.1063	0.2548	0.3611
14067	51650 A	0.1748	0.0000	0.1748
14067	51650 B	0.1802	0.0000	0.1802
14067	51650 C	0.1839	0.0000	0.1839
14067	51650 D	0.1887	0.0000	0.1887
14067	51650 E	0.1977	0.0000	0.1977
14067	51650 F	0.2081	0.0000	0.2081
14067	51650 G	0.2389	0.0000	0.2389

14089	51656 A	0.1217	0.1269	0.2486
14089	51656 B	0.1217	0.1346	0.2563
14089	51656 C	0.1217	0.1408	0.2625
14089	51656 D	0.1217	0.1475	0.2692
14089	51656 E	0.1217	0.1553	0.2770
14089	51656 F	0.1217	0.1780	0.2997
14089	51656 G	0.1217	0.2019	0.3236
14092	51659 A	0.1217	0.1259	0.2476
14092	51659 B	0.1217	0.1356	0.2573
14092	51659 C	0.1217	0.1431	0.2648
14092	51659 D	0.1217	0.1515	0.2732
14092	51659 E	0.1217	0.1612	0.2829
14092	51659 F	0.1217	0.1890	0.3107
14092	51659 G	0.1217	0.2179	0.3396
14093	51660 A	0.1212	0.0929	0.2141
14093	51660 B	0.1212	0.1018	0.2230
14093	51660 C	0.1212	0.1083	0.2295
14093	51660 D	0.1212	0.1160	0.2372
14093	51660 E	0.1212	0.1248	0.2460
14093	51660 F	0.1212	0.1501	0.2713
14093	51660 G	0.1212	0.1765	0.2977
14098	51663 A	0.1167	0.1437	0.2604
14098	51663 B	0.1167	0.1596	0.2763
14098	51663 C	0.1167	0.1664	0.2831
14098	51663 D	0.1167	0.1756	0.2923
14098	51663 E	0.1167	0.1915	0.3082
14098	51663 F	0.1167	0.2117	0.3284
14098	51663 G	0.1167	0.2685	0.3852
14111	51670 A	0.0641	0.1820	0.2461
14111	51670 B	0.0641	0.1923	0.2564
14111	51670 C	0.0641	0.1986	0.2627
14111	51670 D	0.0641	0.2071	0.2712
14111	51670 E	0.0641	0.2236	0.2877
14111	51670 F	0.0641	0.2426	0.3067
14111	51670 G	0.0641	0.2994	0.3635
14124	51675 A	0.1167	0.1583	0.2750
14124	51675 B	0.1167	0.1739	0.2906
14124	51675 C	0.1167	0.1806	0.2973
14124	51675 D	0.1167	0.1895	0.3062
14124	51675 E	0.1167	0.2051	0.3218
14124	51675 F	0.1167	0.2255	0.3422
14124	51675 G	0.1167	0.2815	0.3982
14124	73878 A	0.1167	0.1583	0.2750
14124	73878 B	0.1167	0.1739	0.2906
14124	73878 C	0.1167	0.1806	0.2973
14124	73878 D	0.1167	0.1895	0.3062
14124	73878 E	0.1167	0.2051	0.3218
14124	73878 F	0.1167	0.2255	0.3422
14124	73878 G	0.1167	0.2815	0.3982
14130	51679 A	0.2352	0.0879	0.3231

14130	51679 B	0.2352	0.1022	0.3374
14130	51679 C	0.2352	0.1087	0.3439
14130	51679 D	0.2352	0.1166	0.3518
14130	51679 E	0.2352	0.1311	0.3663
14130	51679 F	0.2352	0.1499	0.3851
14130	51679 G	0.2352	0.2018	0.4370
14158	51682 A	0.1480	0.1455	0.2935
14158	51682 B	0.1480	0.1598	0.3078
14158	51682 C	0.1480	0.1664	0.3144
14158	51682 D	0.1480	0.1748	0.3228
14158	51682 E	0.1480	0.1895	0.3375
14158	51682 F	0.1480	0.2084	0.3564
14158	51682 G	0.1480	0.2606	0.4086
14160	51683 A	0.2291	0.0000	0.2291
14160	51683 B	0.2367	0.0000	0.2367
14160	51683 C	0.2424	0.0000	0.2424
14160	51683 D	0.2492	0.0000	0.2492
14160	51683 E	0.2570	0.0000	0.2570
14160	51683 F	0.2790	0.0000	0.2790
14160	51683 G	0.3021	0.0000	0.3021
14162	51685 A	0.1217	0.1358	0.2575
14162	51685 B	0.1217	0.1457	0.2674
14162	51685 C	0.1217	0.1531	0.2748
14162	51685 D	0.1217	0.1617	0.2834
14162	51685 E	0.1217	0.1718	0.2935
14162	51685 F	0.1217	0.1999	0.3216
14162	51685 G	0.1217	0.2295	0.3512
14163	51686 A	0.1007	0.1710	0.2717
14163	51686 B	0.1007	0.1778	0.2785
14163	51686 C	0.1007	0.1822	0.2829
14163	51686 D	0.1007	0.1874	0.2881
14163	51686 E	0.1007	0.1984	0.2991
14163	51686 F	0.1007	0.2107	0.3114
14163	51686 G	0.1007	0.2476	0.3483
14177	51691 A	0.2165	0.0000	0.2165
14177	51691 B	0.2206	0.0000	0.2206
14177	51691 C	0.2237	0.0000	0.2237
14177	51691 D	0.2276	0.0000	0.2276
14177	51691 E	0.2315	0.0000	0.2315
14177	51691 F	0.2433	0.0000	0.2433
14177	51691 G	0.2557	0.0000	0.2557
14178	51692 A	0.2270	0.0056	0.2326
14178	51692 B	0.2270	0.0064	0.2334
14178	51692 C	0.2270	0.0067	0.2337
14178	51692 D	0.2270	0.0071	0.2341
14178	51692 E	0.2270	0.0078	0.2348
14178	51692 F	0.2270	0.0089	0.2359
14178	51692 G	0.2270	0.0116	0.2386
14192	51697 A	0.1306	0.1561	0.2867
14192	51697 B	0.1306	0.1714	0.3020

14192	51697 C	0.1306	0.1779	0.3085
14192	51697 D	0.1306	0.1867	0.3173
14192	51697 E	0.1306	0.2019	0.3325
14192	51697 F	0.1306	0.2212	0.3518
14192	51697 G	0.1306	0.2753	0.4059
14205	51702 A	0.1048	0.1338	0.2386
14205	51702 B	0.1048	0.1449	0.2497
14205	51702 C	0.1048	0.1496	0.2544
14205	51702 D	0.1048	0.1559	0.2607
14205	51702 E	0.1048	0.1671	0.2719
14205	51702 F	0.1048	0.1817	0.2865
14205	51702 G	0.1048	0.2211	0.3259
14206	51703 A	0.1181	0.1403	0.2584
14206	51703 B	0.1181	0.1525	0.2706
14206	51703 C	0.1181	0.1578	0.2759
14206	51703 D	0.1181	0.1648	0.2829
14206	51703 E	0.1181	0.1768	0.2949
14206	51703 F	0.1181	0.1927	0.3108
14206	51703 G	0.1181	0.2365	0.3546
14211	51704 A	0.1278	0.1336	0.2614
14211	51704 B	0.1278	0.1459	0.2737
14211	51704 C	0.1278	0.1515	0.2793
14211	51704 D	0.1278	0.1587	0.2865
14211	51704 E	0.1278	0.1714	0.2992
14211	51704 F	0.1278	0.1880	0.3158
14211	51704 G	0.1278	0.2331	0.3609
14223	51707 A	0.1082	0.0887	0.1969
14223	51707 B	0.1082	0.0998	0.2080
14223	51707 C	0.1082	0.1047	0.2129
14223	51707 D	0.1082	0.1111	0.2193
14223	51707 E	0.1082	0.1224	0.2306
14223	51707 F	0.1082	0.1369	0.2451
14223	51707 G	0.1082	0.1766	0.2848
14241	51711 A	0.1321	0.1177	0.2498
14241	51711 B	0.1321	0.1312	0.2633
14241	51711 C	0.1321	0.1371	0.2692
14241	51711 D	0.1321	0.1450	0.2771
14241	51711 E	0.1321	0.1586	0.2907
14241	51711 F	0.1321	0.1760	0.3081
14241	51711 G	0.1321	0.2244	0.3565
14243	51713 A	0.2148	0.1385	0.3533
14243	51713 B	0.2148	0.1519	0.3667
14243	51713 C	0.2148	0.1578	0.3726
14243	51713 D	0.2148	0.1656	0.3804
14243	51713 E	0.2148	0.1786	0.3934
14243	51713 F	0.2148	0.1958	0.4106
14243	51713 G	0.2148	0.2435	0.4583
14246	51715 A	0.0989	0.1499	0.2488
14246	51715 B	0.0989	0.1650	0.2639
14246	51715 C	0.0989	0.1716	0.2705

14246	51715 D	0.0989	0.1800	0.2789
14246	51715 E	0.0989	0.1954	0.2943
14246	51715 F	0.0989	0.2148	0.3137
14246	51715 G	0.0989	0.2689	0.3678
14248	51716 A	0.0959	0.0758	0.1717
14248	51716 B	0.0959	0.0885	0.1844
14248	51716 C	0.0959	0.0939	0.1898
14248	51716 D	0.0959	0.1013	0.1972
14248	51716 E	0.0959	0.1138	0.2097
14248	51716 F	0.0959	0.1301	0.2260
14248	51716 G	0.0959	0.1752	0.2711
14250	51717 A	0.1425	0.1506	0.2931
14250	51717 B	0.1425	0.1591	0.3016
14250	51717 C	0.1425	0.1656	0.3081
14250	51717 D	0.1425	0.1725	0.3150
14250	51717 E	0.1425	0.1813	0.3238
14250	51717 F	0.1425	0.2052	0.3477
14250	51717 G	0.1425	0.2304	0.3729
14255	51719 A	0.1167	0.1184	0.2351
14255	51719 B	0.1167	0.1296	0.2463
14255	51719 C	0.1167	0.1344	0.2511
14255	51719 D	0.1167	0.1409	0.2576
14255	51719 E	0.1167	0.1518	0.2685
14255	51719 F	0.1167	0.1662	0.2829
14255	51719 G	0.1167	0.2057	0.3224
14259	51721 A	0.1167	0.1060	0.2227
14259	51721 B	0.1167	0.1155	0.2322
14259	51721 C	0.1167	0.1196	0.2363
14259	51721 D	0.1167	0.1249	0.2416
14259	51721 E	0.1167	0.1343	0.2510
14259	51721 F	0.1167	0.1466	0.2633
14259	51721 G	0.1167	0.1798	0.2965
14260	51722 A	0.1057	0.1247	0.2304
14260	51722 B	0.1057	0.1373	0.2430
14260	51722 C	0.1057	0.1425	0.2482
14260	51722 D	0.1057	0.1499	0.2556
14260	51722 E	0.1057	0.1621	0.2678
14260	51722 F	0.1057	0.1784	0.2841
14260	51722 G	0.1057	0.2231	0.3288
14276	51725 A	0.0641	0.0943	0.1584
14276	51725 B	0.0641	0.1062	0.1703
14276	51725 C	0.0641	0.1134	0.1775
14276	51725 D	0.0641	0.1227	0.1868
14276	51725 E	0.0641	0.1414	0.2055
14276	51725 F	0.0641	0.1626	0.2267
14276	51725 G	0.0641	0.2263	0.2904
14277	51726 A	0.1881	0.1686	0.3567
14277	51726 B	0.1881	0.1766	0.3647
14277	51726 C	0.1881	0.1817	0.3698
14277	51726 D	0.1881	0.1880	0.3761

14277	51726 E	0.1881	0.2004	0.3885
14277	51726 F	0.1881	0.2147	0.4028
14277	51726 G	0.1881	0.2574	0.4455
14282	51729 A	0.2269	0.0000	0.2269
14282	51729 B	0.2380	0.0000	0.2380
14282	51729 C	0.2451	0.0000	0.2451
14282	51729 D	0.2542	0.0000	0.2542
14282	51729 E	0.2727	0.0000	0.2727
14282	51729 F	0.2934	0.0000	0.2934
14282	51729 G	0.3557	0.0000	0.3557
14317	51736 A	0.1663	0.1553	0.3216
14317	51736 B	0.1663	0.1707	0.3370
14317	51736 C	0.1663	0.1774	0.3437
14317	51736 D	0.1663	0.1861	0.3524
14317	51736 E	0.1663	0.2012	0.3675
14317	51736 F	0.1663	0.2210	0.3873
14317	51736 G	0.1663	0.2754	0.4417
14318	51737 A	0.1104	0.1275	0.2379
14318	51737 B	0.1104	0.1425	0.2529
14318	51737 C	0.1104	0.1490	0.2594
14318	51737 D	0.1104	0.1578	0.2682
14318	51737 E	0.1104	0.1724	0.2828
14318	51737 F	0.1104	0.1921	0.3025
14318	51737 G	0.1104	0.2456	0.3560
14319	51738 A	0.1133	0.1468	0.2601
14319	51738 B	0.1133	0.1608	0.2741
14319	51738 C	0.1133	0.1668	0.2801
14319	51738 D	0.1133	0.1748	0.2881
14319	51738 E	0.1133	0.1890	0.3023
14319	51738 F	0.1133	0.2072	0.3205
14319	51738 G	0.1133	0.2576	0.3709
14344	51743 A	0.1167	0.1318	0.2485
14344	51743 B	0.1167	0.1486	0.2653
14344	51743 C	0.1167	0.1558	0.2725
14344	51743 D	0.1167	0.1656	0.2823
14344	51743 E	0.1167	0.1822	0.2989
14344	51743 F	0.1167	0.2035	0.3202
14344	51743 G	0.1167	0.2631	0.3798
14346	51744 A	0.1822	0.1370	0.3192
14346	51744 B	0.1822	0.1480	0.3302
14346	51744 C	0.1822	0.1528	0.3350
14346	51744 D	0.1822	0.1590	0.3412
14346	51744 E	0.1822	0.1701	0.3523
14346	51744 F	0.1822	0.1844	0.3666
14346	51744 G	0.1822	0.2237	0.4059
14355	51750 A	0.1024	0.1388	0.2412
14355	51750 B	0.1024	0.1515	0.2539
14355	51750 C	0.1024	0.1571	0.2595
14355	51750 D	0.1024	0.1643	0.2667
14355	51750 E	0.1024	0.1768	0.2792

14355	51750 F	0.1024	0.1931	0.2955
14355	51750 G	0.1024	0.2386	0.3410
14356	51751 A	0.1094	0.0826	0.1920
14356	51751 B	0.1094	0.0885	0.1979
14356	51751 C	0.1094	0.0912	0.2006
14356	51751 D	0.1094	0.0943	0.2037
14356	51751 E	0.1094	0.1002	0.2096
14356	51751 F	0.1094	0.1075	0.2169
14356	51751 G	0.1094	0.1286	0.2380
14359	51754 A	0.1167	0.1203	0.2370
14359	51754 B	0.1167	0.1356	0.2523
14359	51754 C	0.1167	0.1427	0.2594
14359	51754 D	0.1167	0.1515	0.2682
14359	51754 E	0.1167	0.1671	0.2838
14359	51754 F	0.1167	0.1870	0.3037
14359	51754 G	0.1167	0.2426	0.3593
14361	51755 A	0.1074	0.1553	0.2627
14361	51755 B	0.1074	0.1675	0.2749
14361	51755 C	0.1074	0.1725	0.2799
14361	51755 D	0.1074	0.1796	0.2870
14361	51755 E	0.1074	0.1921	0.2995
14361	51755 F	0.1074	0.2076	0.3150
14361	51755 G	0.1074	0.2514	0.3588
14364	51757 A	0.1094	0.1435	0.2529
14364	51757 B	0.1094	0.1576	0.2670
14364	51757 C	0.1094	0.1632	0.2726
14364	51757 D	0.1094	0.1710	0.2804
14364	51757 E	0.1094	0.1846	0.2940
14364	51757 F	0.1094	0.2025	0.3119
14364	51757 G	0.1094	0.2516	0.3610
14366	51759 A	0.1167	0.0929	0.2096
14366	51759 B	0.1167	0.1020	0.2187
14366	51759 C	0.1167	0.1057	0.2224
14366	51759 D	0.1167	0.1108	0.2275
14366	51759 E	0.1167	0.1196	0.2363
14366	51759 F	0.1167	0.1311	0.2478
14366	51759 G	0.1167	0.1626	0.2793
14378	51760 A	0.0985	0.1765	0.2750
14378	51760 B	0.0985	0.1899	0.2884
14378	51760 C	0.0985	0.1957	0.2942
14378	51760 D	0.0985	0.2035	0.3020
14378	51760 E	0.0985	0.2166	0.3151
14378	51760 F	0.0985	0.2342	0.3327
14378	51760 G	0.0985	0.2819	0.3804
14379	51761 A	0.0839	0.1655	0.2494
14379	51761 B	0.0839	0.1765	0.2604
14379	51761 C	0.0839	0.1836	0.2675
14379	51761 D	0.0839	0.1926	0.2765
14379	51761 E	0.0839	0.2107	0.2946
14379	51761 F	0.0839	0.2311	0.3150

14379	51761 G	0.0839	0.2922	0.3761
14379	73753 A	0.0839	0.1655	0.2494
14379	73753 B	0.0839	0.1765	0.2604
14379	73753 C	0.0839	0.1836	0.2675
14379	73753 D	0.0839	0.1926	0.2765
14379	73753 E	0.0839	0.2107	0.2946
14379	73753 F	0.0839	0.2311	0.3150
14379	73753 G	0.0839	0.2922	0.3761
14379	74453 A	0.0839	0.1655	0.2494
14379	74453 B	0.0839	0.1765	0.2604
14379	74453 C	0.0839	0.1836	0.2675
14379	74453 D	0.0839	0.1926	0.2765
14379	74453 E	0.0839	0.2107	0.2946
14379	74453 F	0.0839	0.2311	0.3150
14379	74453 G	0.0839	0.2922	0.3761
14392	51762 A	0.1074	0.0581	0.1655
14392	51762 B	0.1074	0.0655	0.1729
14392	51762 C	0.1074	0.0694	0.1768
14392	51762 D	0.1074	0.0735	0.1809
14392	51762 E	0.1074	0.0815	0.1889
14392	51762 F	0.1074	0.0914	0.1988
14392	51762 G	0.1074	0.1194	0.2268
14396	51765 A	0.1094	0.1376	0.2470
14396	51765 B	0.1094	0.1538	0.2632
14396	51765 C	0.1094	0.1608	0.2702
14396	51765 D	0.1094	0.1700	0.2794
14396	51765 E	0.1094	0.1861	0.2955
14396	51765 F	0.1094	0.2070	0.3164
14396	51765 G	0.1094	0.2647	0.3741
14402	71516 A	0.0485	0.0526	0.1011
14402	71516 B	0.0485	0.0989	0.1474
14402	71516 C	0.0485	0.1274	0.1759
14402	71516 D	0.0485	0.1656	0.2141
14402	71516 E	0.0485	0.2401	0.2886
14402	71516 F	0.0485	0.3252	0.3737
14402	71516 G	0.0485	0.5782	0.6267
14402	74587 A	0.0485	0.0526	0.1011
14402	74587 B	0.0485	0.0989	0.1474
14402	74587 C	0.0485	0.1274	0.1759
14402	74587 D	0.0485	0.1656	0.2141
14402	74587 E	0.0485	0.2401	0.2886
14402	74587 F	0.0485	0.3252	0.3737
14402	74587 G	0.0485	0.5782	0.6267
14407	51771 A	0.1765	0.1385	0.3150
14407	51771 B	0.1765	0.1506	0.3271
14407	51771 C	0.1765	0.1560	0.3325
14407	51771 D	0.1765	0.1629	0.3394
14407	51771 E	0.1765	0.1752	0.3517
14407	51771 F	0.1765	0.1908	0.3673
14407	51771 G	0.1765	0.2345	0.4110

14409	51772 A	0.1167	0.1479	0.2646
14409	51772 B	0.1167	0.1675	0.2842
14409	51772 C	0.1167	0.1762	0.2929
14409	51772 D	0.1167	0.1871	0.3038
14409	51772 E	0.1167	0.2071	0.3238
14409	51772 F	0.1167	0.2324	0.3491
14409	51772 G	0.1167	0.3028	0.4195
14411	51773 A	0.1167	0.1241	0.2408
14411	51773 B	0.1167	0.1438	0.2605
14411	51773 C	0.1167	0.1529	0.2696
14411	51773 D	0.1167	0.1644	0.2811
14411	51773 E	0.1167	0.1844	0.3011
14411	51773 F	0.1167	0.2107	0.3274
14411	51773 G	0.1167	0.2825	0.3992
14426	51775 A	0.0912	0.0937	0.1849
14426	51775 B	0.0912	0.1043	0.1955
14426	51775 C	0.0912	0.1089	0.2001
14426	51775 D	0.0912	0.1149	0.2061
14426	51775 E	0.0912	0.1252	0.2164
14426	51775 F	0.0912	0.1386	0.2298
14426	51775 G	0.0912	0.1762	0.2674
14429	51776 A	0.0674	0.1217	0.1891
14429	51776 B	0.0674	0.1316	0.1990
14429	51776 C	0.0674	0.1379	0.2053
14429	51776 D	0.0674	0.1461	0.2135
14429	51776 E	0.0674	0.1621	0.2295
14429	51776 F	0.0674	0.1803	0.2477
14429	51776 G	0.0674	0.2352	0.3026
14430	51777 A	0.1224	0.1779	0.3003
14430	51777 B	0.1224	0.1935	0.3159
14430	51777 C	0.1224	0.2006	0.3230
14430	51777 D	0.1224	0.2097	0.3321
14430	51777 E	0.1224	0.2252	0.3476
14430	51777 F	0.1224	0.2456	0.3680
14430	51777 G	0.1224	0.3021	0.4245
14430	74079 A	0.1224	0.1779	0.3003
14430	74079 B	0.1224	0.1935	0.3159
14430	74079 C	0.1224	0.2006	0.3230
14430	74079 D	0.1224	0.2097	0.3321
14430	74079 E	0.1224	0.2252	0.3476
14430	74079 F	0.1224	0.2456	0.3680
14430	74079 G	0.1224	0.3021	0.4245
14434	51780 A	0.0931	0.1583	0.2514
14434	51780 B	0.0931	0.1752	0.2683
14434	51780 C	0.0931	0.1826	0.2757
14434	51780 D	0.0931	0.1926	0.2857
14434	51780 E	0.0931	0.2100	0.3031
14434	51780 F	0.0931	0.2317	0.3248
14434	51780 G	0.0931	0.2932	0.3863
14437	51783 A	0.1205	0.1492	0.2697

14437	51783 B	0.1205	0.1658	0.2863
14437	51783 C	0.1205	0.1728	0.2933
14437	51783 D	0.1205	0.1824	0.3029
14437	51783 E	0.1205	0.1990	0.3195
14437	51783 F	0.1205	0.2202	0.3407
14437	51783 G	0.1205	0.2797	0.4002
14438	51784 A	0.1074	0.1434	0.2508
14438	51784 B	0.1074	0.1580	0.2654
14438	51784 C	0.1074	0.1643	0.2717
14438	51784 D	0.1074	0.1724	0.2798
14438	51784 E	0.1074	0.1869	0.2943
14438	51784 F	0.1074	0.2057	0.3131
14438	51784 G	0.1074	0.2576	0.3650
14439	51785 A	0.1167	0.1416	0.2583
14439	51785 B	0.1167	0.1529	0.2696
14439	51785 C	0.1167	0.1583	0.2750
14439	51785 D	0.1167	0.1644	0.2811
14439	51785 E	0.1167	0.1759	0.2926
14439	51785 F	0.1167	0.1902	0.3069
14439	51785 G	0.1167	0.2310	0.3477
14440	51786 A	0.1269	0.1461	0.2730
14440	51786 B	0.1269	0.1597	0.2866
14440	51786 C	0.1269	0.1660	0.2929
14440	51786 D	0.1269	0.1735	0.3004
14440	51786 E	0.1269	0.1871	0.3140
14440	51786 F	0.1269	0.2050	0.3319
14440	51786 G	0.1269	0.2542	0.3811
14441	51787 A	0.1278	0.1412	0.2690
14441	51787 B	0.1278	0.1572	0.2850
14441	51787 C	0.1278	0.1643	0.2921
14441	51787 D	0.1278	0.1733	0.3011
14441	51787 E	0.1278	0.1891	0.3169
14441	51787 F	0.1278	0.2100	0.3378
14441	51787 G	0.1278	0.2663	0.3941
14455	51791 A	0.1716	0.0000	0.1716
14455	51791 B	0.1785	0.0000	0.1785
14455	51791 C	0.1817	0.0000	0.1817
14455	51791 D	0.1855	0.0000	0.1855
14455	51791 E	0.1925	0.0000	0.1925
14455	51791 F	0.2016	0.0000	0.2016
14455	51791 G	0.2259	0.0000	0.2259
14468	51797 A	0.1224	0.1468	0.2692
14468	51797 B	0.1224	0.1569	0.2793
14468	51797 C	0.1224	0.1612	0.2836
14468	51797 D	0.1224	0.1671	0.2895
14468	51797 E	0.1224	0.1774	0.2998
14468	51797 F	0.1224	0.1902	0.3126
14468	51797 G	0.1224	0.2270	0.3494
14487	51803 A	0.1167	0.1438	0.2605
14487	51803 B	0.1167	0.1571	0.2738

14487	51803 C	0.1167	0.1626	0.2793
14487	51803 D	0.1167	0.1701	0.2868
14487	51803 E	0.1167	0.1832	0.2999
14487	51803 F	0.1167	0.1998	0.3165
14487	51803 G	0.1167	0.2459	0.3626
14489	51805 A	0.0904	0.1403	0.2307
14489	51805 B	0.0904	0.1481	0.2385
14489	51805 C	0.0904	0.1529	0.2433
14489	51805 D	0.0904	0.1592	0.2496
14489	51805 E	0.0904	0.1719	0.2623
14489	51805 F	0.0904	0.1863	0.2767
14489	51805 G	0.0904	0.2290	0.3194
14491	51807 A	0.0641	0.1425	0.2066
14491	51807 B	0.0641	0.1515	0.2156
14491	51807 C	0.0641	0.1572	0.2213
14491	51807 D	0.0641	0.1645	0.2286
14491	51807 E	0.0641	0.1791	0.2432
14491	51807 F	0.0641	0.1957	0.2598
14491	51807 G	0.0641	0.2452	0.3093
14492	71518 A	0.0969	0.1337	0.2306
14492	71518 B	0.0969	0.1425	0.2394
14492	71518 C	0.0969	0.1480	0.2449
14492	71518 D	0.0969	0.1553	0.2522
14492	71518 E	0.0969	0.1696	0.2665
14492	71518 F	0.0969	0.1856	0.2825
14492	71518 G	0.0969	0.2340	0.3309
14494	51810 A	0.1441	0.1658	0.3099
14494	51810 B	0.1441	0.1822	0.3263
14494	51810 C	0.1441	0.1890	0.3331
14494	51810 D	0.1441	0.1983	0.3424
14494	51810 E	0.1441	0.2141	0.3582
14494	51810 F	0.1441	0.2349	0.3790
14494	51810 G	0.1441	0.2928	0.4369
14498	51813 A	0.0956	0.1483	0.2439
14498	51813 B	0.0956	0.1655	0.2611
14498	51813 C	0.0956	0.1725	0.2681
14498	51813 D	0.0956	0.1826	0.2782
14498	51813 E	0.0956	0.1994	0.2950
14498	51813 F	0.0956	0.2216	0.3172
14498	51813 G	0.0956	0.2822	0.3778
14504	51815 A	0.2767	0.0000	0.2767
14504	51815 B	0.2859	0.0000	0.2859
14504	51815 C	0.2900	0.0000	0.2900
14504	51815 D	0.2950	0.0000	0.2950
14504	51815 E	0.3044	0.0000	0.3044
14504	51815 F	0.3164	0.0000	0.3164
14504	51815 G	0.3498	0.0000	0.3498
14513	51817 A	0.3226	0.0000	0.3226
14513	51817 B	0.3338	0.0000	0.3338
14513	51817 C	0.3409	0.0000	0.3409

14513	51817 D	0.3504	0.0000	0.3504
14513	51817 E	0.3685	0.0000	0.3685
14513	51817 F	0.3890	0.0000	0.3890
14513	51817 G	0.4506	0.0000	0.4506
14515	51819 A	0.2822	0.0000	0.2822
14515	51819 B	0.2947	0.0000	0.2947
14515	51819 C	0.3001	0.0000	0.3001
14515	51819 D	0.3072	0.0000	0.3072
14515	51819 E	0.3197	0.0000	0.3197
14515	51819 F	0.3353	0.0000	0.3353
14515	51819 G	0.3796	0.0000	0.3796
14519	51820 A	0.0709	0.1393	0.2102
14519	51820 B	0.0709	0.1447	0.2156
14519	51820 C	0.0709	0.1480	0.2189
14519	51820 D	0.0709	0.1523	0.2232
14519	51820 E	0.0709	0.1612	0.2321
14519	51820 F	0.0709	0.1710	0.2419
14519	51820 G	0.0709	0.2007	0.2716
14520	51821 A	0.1141	0.1151	0.2292
14520	51821 B	0.1141	0.1326	0.2467
14520	51821 C	0.1141	0.1402	0.2543
14520	51821 D	0.1141	0.1501	0.2642
14520	51821 E	0.1141	0.1674	0.2815
14520	51821 F	0.1141	0.1900	0.3041
14520	51821 G	0.1141	0.2520	0.3661
14521	51822 A	0.1321	0.1663	0.2984
14521	51822 B	0.1321	0.1800	0.3121
14521	51822 C	0.1321	0.1863	0.3184
14521	51822 D	0.1321	0.1942	0.3263
14521	51822 E	0.1321	0.2081	0.3402
14521	51822 F	0.1321	0.2259	0.3580
14521	51822 G	0.1321	0.2756	0.4077
14523	51823 A	0.0820	0.0940	0.1760
14523	51823 B	0.0820	0.1060	0.1880
14523	51823 C	0.0820	0.1109	0.1929
14523	51823 D	0.0820	0.1177	0.1997
14523	51823 E	0.0820	0.1295	0.2115
14523	51823 F	0.0820	0.1442	0.2262
14523	51823 G	0.0820	0.1863	0.2683
14547	51828 A	0.2619	0.0000	0.2619
14547	51828 B	0.2680	0.0000	0.2680
14547	51828 C	0.2718	0.0000	0.2718
14547	51828 D	0.2766	0.0000	0.2766
14547	51828 E	0.2864	0.0000	0.2864
14547	51828 F	0.2974	0.0000	0.2974
14547	51828 G	0.3307	0.0000	0.3307
14547	73640 A	0.2619	0.0000	0.2619
14547	73640 B	0.2680	0.0000	0.2680
14547	73640 C	0.2718	0.0000	0.2718
14547	73640 D	0.2766	0.0000	0.2766

14547	73640 E	0.2864	0.0000	0.2864
14547	73640 F	0.2974	0.0000	0.2974
14547	73640 G	0.3307	0.0000	0.3307
14549	51829 A	0.1278	0.1576	0.2854
14549	51829 B	0.1278	0.1733	0.3011
14549	51829 C	0.1278	0.1800	0.3078
14549	51829 D	0.1278	0.1893	0.3171
14549	51829 E	0.1278	0.2051	0.3329
14549	51829 F	0.1278	0.2259	0.3537
14549	51829 G	0.1278	0.2829	0.4107
14550	51830 A	0.0641	0.2024	0.2665
14550	51830 B	0.0641	0.2143	0.2784
14550	51830 C	0.0641	0.2225	0.2866
14550	51830 D	0.0641	0.2320	0.2961
14550	51830 E	0.0641	0.2520	0.3161
14550	51830 F	0.0641	0.2747	0.3388
14550	51830 G	0.0641	0.3416	0.4057
14552	51832 A	0.1949	0.0000	0.1949
14552	51832 B	0.1998	0.0000	0.1998
14552	51832 C	0.2029	0.0000	0.2029
14552	51832 D	0.2071	0.0000	0.2071
14552	51832 E	0.2155	0.0000	0.2155
14552	51832 F	0.2244	0.0000	0.2244
14552	51832 G	0.2524	0.0000	0.2524
14554	51833 A	0.0820	0.0711	0.1531
14554	51833 B	0.0820	0.0813	0.1633
14554	51833 C	0.0820	0.0855	0.1675
14554	51833 D	0.0820	0.0910	0.1730
14554	51833 E	0.0820	0.1008	0.1828
14554	51833 F	0.0820	0.1136	0.1956
14554	51833 G	0.0820	0.1486	0.2306
14559	51834 A	0.0900	0.1618	0.2518
14559	51834 B	0.0900	0.1696	0.2596
14559	51834 C	0.0900	0.1742	0.2642
14559	51834 D	0.0900	0.1797	0.2697
14559	51834 E	0.0900	0.1919	0.2819
14559	51834 F	0.0900	0.2052	0.2952
14559	51834 G	0.0900	0.2455	0.3355
14560	51835 A	0.1094	0.1103	0.2197
14560	51835 B	0.1094	0.1247	0.2341
14560	51835 C	0.1094	0.1308	0.2402
14560	51835 D	0.1094	0.1388	0.2482
14560	51835 E	0.1094	0.1531	0.2625
14560	51835 F	0.1094	0.1716	0.2810
14560	51835 G	0.1094	0.2227	0.3321
14566	51836 A	0.0912	0.0867	0.1779
14566	51836 B	0.0912	0.0984	0.1896
14566	51836 C	0.0912	0.1035	0.1947
14566	51836 D	0.0912	0.1099	0.2011
14566	51836 E	0.0912	0.1217	0.2129

14566	51836 F	0.0912	0.1363	0.2275
14566	51836 G	0.0912	0.1776	0.2688
14567	51837 A	0.0737	0.1596	0.2333
14567	51837 B	0.0737	0.1707	0.2444
14567	51837 C	0.0737	0.1771	0.2508
14567	51837 D	0.0737	0.1861	0.2598
14567	51837 E	0.0737	0.2036	0.2773
14567	51837 F	0.0737	0.2232	0.2969
14567	51837 G	0.0737	0.2825	0.3562
14573	51838 A	0.2057	0.1037	0.3094
14573	51838 B	0.2057	0.1109	0.3166
14573	51838 C	0.2057	0.1141	0.3198
14573	51838 D	0.2057	0.1181	0.3238
14573	51838 E	0.2057	0.1254	0.3311
14573	51838 F	0.2057	0.1346	0.3403
14573	51838 G	0.2057	0.1608	0.3665
14577	51840 A	0.0943	0.1596	0.2539
14577	51840 B	0.0943	0.1663	0.2606
14577	51840 C	0.0943	0.1707	0.2650
14577	51840 D	0.0943	0.1762	0.2705
14577	51840 E	0.0943	0.1869	0.2812
14577	51840 F	0.0943	0.1993	0.2936
14577	51840 G	0.0943	0.2363	0.3306
14583	51842 A	0.1167	0.1376	0.2543
14583	51842 B	0.1167	0.1538	0.2705
14583	51842 C	0.1167	0.1608	0.2775
14583	51842 D	0.1167	0.1700	0.2867
14583	51842 E	0.1167	0.1862	0.3029
14583	51842 F	0.1167	0.2071	0.3238
14583	51842 G	0.1167	0.2652	0.3819
14584	51843 A	0.1074	0.1087	0.2161
14584	51843 B	0.1074	0.1163	0.2237
14584	51843 C	0.1074	0.1197	0.2271
14584	51843 D	0.1074	0.1241	0.2315
14584	51843 E	0.1074	0.1316	0.2390
14584	51843 F	0.1074	0.1416	0.2490
14584	51843 G	0.1074	0.1697	0.2771
14589	51846 A	0.0727	0.1831	0.2558
14589	51846 B	0.0727	0.1925	0.2652
14589	51846 C	0.0727	0.1984	0.2711
14589	51846 D	0.0727	0.2057	0.2784
14589	51846 E	0.0727	0.2211	0.2938
14589	51846 F	0.0727	0.2383	0.3110
14589	51846 G	0.0727	0.2893	0.3620
14589	74835 A	0.0727	0.1831	0.2558
14589	74835 B	0.0727	0.1925	0.2652
14589	74835 C	0.0727	0.1984	0.2711
14589	74835 D	0.0727	0.2057	0.2784
14589	74835 E	0.0727	0.2211	0.2938
14589	74835 F	0.0727	0.2383	0.3110

14589	74835 G	0.0727	0.2893	0.3620
14593	51849 A	0.1150	0.1720	0.2870
14593	51849 B	0.1150	0.1900	0.3050
14593	51849 C	0.1150	0.1977	0.3127
14593	51849 D	0.1150	0.2078	0.3228
14593	51849 E	0.1150	0.2258	0.3408
14593	51849 F	0.1150	0.2489	0.3639
14593	51849 G	0.1150	0.3132	0.4282
14593	75361 A	0.1150	0.1720	0.2870
14593	75361 B	0.1150	0.1900	0.3050
14593	75361 C	0.1150	0.1977	0.3127
14593	75361 D	0.1150	0.2078	0.3228
14593	75361 E	0.1150	0.2258	0.3408
14593	75361 F	0.1150	0.2489	0.3639
14593	75361 G	0.1150	0.3132	0.4282
14596	51850 A	0.0865	0.1319	0.2184
14596	51850 B	0.0865	0.1379	0.2244
14596	51850 C	0.0865	0.1415	0.2280
14596	51850 D	0.0865	0.1462	0.2327
14596	51850 E	0.0865	0.1558	0.2423
14596	51850 F	0.0865	0.1664	0.2529
14596	51850 G	0.0865	0.1986	0.2851
14597	51851 A	0.1155	0.1436	0.2591
14597	51851 B	0.1155	0.1563	0.2718
14597	51851 C	0.1155	0.1618	0.2773
14597	51851 D	0.1155	0.1696	0.2851
14597	51851 E	0.1155	0.1824	0.2979
14597	51851 F	0.1155	0.1990	0.3145
14597	51851 G	0.1155	0.2447	0.3602
14598	51852 A	0.1167	0.1233	0.2400
14598	51852 B	0.1167	0.1379	0.2546
14598	51852 C	0.1167	0.1441	0.2608
14598	51852 D	0.1167	0.1526	0.2693
14598	51852 E	0.1167	0.1674	0.2841
14598	51852 F	0.1167	0.1863	0.3030
14598	51852 G	0.1167	0.2387	0.3554
14600	51854 A	0.0732	0.1686	0.2418
14600	51854 B	0.0732	0.1785	0.2517
14600	51854 C	0.0732	0.1843	0.2575
14600	51854 D	0.0732	0.1923	0.2655
14600	51854 E	0.0732	0.2078	0.2810
14600	51854 F	0.0732	0.2255	0.2987
14600	51854 G	0.0732	0.2780	0.3512
14601	51855 A	0.0781	0.1759	0.2540
14601	51855 B	0.0781	0.1868	0.2649
14601	51855 C	0.0781	0.1935	0.2716
14601	51855 D	0.0781	0.2025	0.2806
14601	51855 E	0.0781	0.2204	0.2985
14601	51855 F	0.0781	0.2406	0.3187
14601	51855 G	0.0781	0.3009	0.3790

14601	73964 A	0.0781	0.1759	0.2540
14601	73964 B	0.0781	0.1868	0.2649
14601	73964 C	0.0781	0.1935	0.2716
14601	73964 D	0.0781	0.2025	0.2806
14601	73964 E	0.0781	0.2204	0.2985
14601	73964 F	0.0781	0.2406	0.3187
14601	73964 G	0.0781	0.3009	0.3790
14601	74485 A	0.0781	0.1759	0.2540
14601	74485 B	0.0781	0.1868	0.2649
14601	74485 C	0.0781	0.1935	0.2716
14601	74485 D	0.0781	0.2025	0.2806
14601	74485 E	0.0781	0.2204	0.2985
14601	74485 F	0.0781	0.2406	0.3187
14601	74485 G	0.0781	0.3009	0.3790
14601	74621 A	0.0781	0.1759	0.2540
14601	74621 B	0.0781	0.1868	0.2649
14601	74621 C	0.0781	0.1935	0.2716
14601	74621 D	0.0781	0.2025	0.2806
14601	74621 E	0.0781	0.2204	0.2985
14601	74621 F	0.0781	0.2406	0.3187
14601	74621 G	0.0781	0.3009	0.3790
14601	83611 A	0.0781	0.1759	0.2540
14601	83611 B	0.0781	0.1868	0.2649
14601	83611 C	0.0781	0.1935	0.2716
14601	83611 D	0.0781	0.2025	0.2806
14601	83611 E	0.0781	0.2204	0.2985
14601	83611 F	0.0781	0.2406	0.3187
14601	83611 G	0.0781	0.3009	0.3790
14601	99380 A	0.0781	0.1759	0.2540
14601	99380 B	0.0781	0.1868	0.2649
14601	99380 C	0.0781	0.1935	0.2716
14601	99380 D	0.0781	0.2025	0.2806
14601	99380 E	0.0781	0.2204	0.2985
14601	99380 F	0.0781	0.2406	0.3187
14601	99380 G	0.0781	0.3009	0.3790
14603	51857 A	0.0907	0.0705	0.1612
14603	51857 B	0.0907	0.0768	0.1675
14603	51857 C	0.0907	0.0807	0.1714
14603	51857 D	0.0907	0.0858	0.1765
14603	51857 E	0.0907	0.0959	0.1866
14603	51857 F	0.0907	0.1069	0.1976
14603	51857 G	0.0907	0.1409	0.2316
14623	51863 A	0.0751	0.1676	0.2427
14623	51863 B	0.0751	0.1802	0.2553
14623	51863 C	0.0751	0.1883	0.2634
14623	51863 D	0.0751	0.1985	0.2736
14623	51863 E	0.0751	0.2192	0.2943
14623	51863 F	0.0751	0.2423	0.3174
14623	51863 G	0.0751	0.3120	0.3871
14628	71521 A	0.0823	0.1658	0.2481

14628	71521 B	0.0823	0.1776	0.2599
14628	71521 C	0.0823	0.1846	0.2669
14628	71521 D	0.0823	0.1942	0.2765
14628	71521 E	0.0823	0.2133	0.2956
14628	71521 F	0.0823	0.2347	0.3170
14628	71521 G	0.0823	0.2986	0.3809
14641	51868 A	0.1167	0.1551	0.2718
14641	51868 B	0.1167	0.1765	0.2932
14641	51868 C	0.1167	0.1858	0.3025
14641	51868 D	0.1167	0.1981	0.3148
14641	51868 E	0.1167	0.2196	0.3363
14641	51868 F	0.1167	0.2473	0.3640
14641	51868 G	0.1167	0.3241	0.4408
14649	51875 A	0.1124	0.1345	0.2469
14649	51875 B	0.1124	0.1466	0.2590
14649	51875 C	0.1124	0.1518	0.2642
14649	51875 D	0.1124	0.1587	0.2711
14649	51875 E	0.1124	0.1707	0.2831
14649	51875 F	0.1124	0.1862	0.2986
14649	51875 G	0.1124	0.2291	0.3415
14650	51876 A	0.1434	0.1481	0.2915
14650	51876 B	0.1434	0.1630	0.3064
14650	51876 C	0.1434	0.1699	0.3133
14650	51876 D	0.1434	0.1785	0.3219
14650	51876 E	0.1434	0.1934	0.3368
14650	51876 F	0.1434	0.2130	0.3564
14650	51876 G	0.1434	0.2671	0.4105
14652	51878 A	0.0861	0.1436	0.2297
14652	51878 B	0.0861	0.1529	0.2390
14652	51878 C	0.0861	0.1586	0.2447
14652	51878 D	0.0861	0.1661	0.2522
14652	51878 E	0.0861	0.1809	0.2670
14652	51878 F	0.0861	0.1977	0.2838
14652	51878 G	0.0861	0.2477	0.3338
14655	51881 A	0.0834	0.1554	0.2388
14655	51881 B	0.0834	0.1735	0.2569
14655	51881 C	0.0834	0.1817	0.2651
14655	51881 D	0.0834	0.1919	0.2753
14655	51881 E	0.0834	0.2101	0.2935
14655	51881 F	0.0834	0.2333	0.3167
14655	51881 G	0.0834	0.2978	0.3812
14656	51882 A	0.1315	0.1412	0.2727
14656	51882 B	0.1315	0.1529	0.2844
14656	51882 C	0.1315	0.1584	0.2899
14656	51882 D	0.1315	0.1650	0.2965
14656	51882 E	0.1315	0.1766	0.3081
14656	51882 F	0.1315	0.1919	0.3234
14656	51882 G	0.1315	0.2340	0.3655
14661	51885 A	0.2522	0.0000	0.2522
14661	51885 B	0.2695	0.0000	0.2695

14661	51885 C	0.2770	0.0000	0.2770
14661	51885 D	0.2867	0.0000	0.2867
14661	51885 E	0.3041	0.0000	0.3041
14661	51885 F	0.3266	0.0000	0.3266
14661	51885 G	0.3883	0.0000	0.3883
14662	51886 A	0.2793	0.0000	0.2793
14662	51886 B	0.2961	0.0000	0.2961
14662	51886 C	0.3035	0.0000	0.3035
14662	51886 D	0.3130	0.0000	0.3130
14662	51886 E	0.3300	0.0000	0.3300
14662	51886 F	0.3514	0.0000	0.3514
14662	51886 G	0.4118	0.0000	0.4118
14663	51887 A	0.1167	0.1401	0.2568
14663	51887 B	0.1167	0.1580	0.2747
14663	51887 C	0.1167	0.1658	0.2825
14663	51887 D	0.1167	0.1762	0.2929
14663	51887 E	0.1167	0.1940	0.3107
14663	51887 F	0.1167	0.2173	0.3340
14663	51887 G	0.1167	0.2815	0.3982
14665	51888 A	0.1379	0.1333	0.2712
14665	51888 B	0.1379	0.1456	0.2835
14665	51888 C	0.1379	0.1513	0.2892
14665	51888 D	0.1379	0.1585	0.2964
14665	51888 E	0.1379	0.1709	0.3088
14665	51888 F	0.1379	0.1871	0.3250
14665	51888 G	0.1379	0.2321	0.3700
14667	51889 A	0.1167	0.1644	0.2811
14667	51889 B	0.1167	0.1730	0.2897
14667	51889 C	0.1167	0.1785	0.2952
14667	51889 D	0.1167	0.1855	0.3022
14667	51889 E	0.1167	0.1994	0.3161
14667	51889 F	0.1167	0.2153	0.3320
14667	51889 G	0.1167	0.2624	0.3791
14667	74236 A	0.1167	0.1644	0.2811
14667	74236 B	0.1167	0.1730	0.2897
14667	74236 C	0.1167	0.1785	0.2952
14667	74236 D	0.1167	0.1855	0.3022
14667	74236 E	0.1167	0.1994	0.3161
14667	74236 F	0.1167	0.2153	0.3320
14667	74236 G	0.1167	0.2624	0.3791
14667	74947 A	0.1167	0.1644	0.2811
14667	74947 B	0.1167	0.1730	0.2897
14667	74947 C	0.1167	0.1785	0.2952
14667	74947 D	0.1167	0.1855	0.3022
14667	74947 E	0.1167	0.1994	0.3161
14667	74947 F	0.1167	0.2153	0.3320
14667	74947 G	0.1167	0.2624	0.3791
14667	75362 A	0.1167	0.1644	0.2811
14667	75362 B	0.1167	0.1730	0.2897
14667	75362 C	0.1167	0.1785	0.2952

14667	75362 D	0.1167	0.1855	0.3022
14667	75362 E	0.1167	0.1994	0.3161
14667	75362 F	0.1167	0.2153	0.3320
14667	75362 G	0.1167	0.2624	0.3791
14667	75896 A	0.1167	0.1644	0.2811
14667	75896 B	0.1167	0.1730	0.2897
14667	75896 C	0.1167	0.1785	0.2952
14667	75896 D	0.1167	0.1855	0.3022
14667	75896 E	0.1167	0.1994	0.3161
14667	75896 F	0.1167	0.2153	0.3320
14667	75896 G	0.1167	0.2624	0.3791
14667	96719 A	0.1167	0.1644	0.2811
14667	96719 B	0.1167	0.1730	0.2897
14667	96719 C	0.1167	0.1785	0.2952
14667	96719 D	0.1167	0.1855	0.3022
14667	96719 E	0.1167	0.1994	0.3161
14667	96719 F	0.1167	0.2153	0.3320
14667	96719 G	0.1167	0.2624	0.3791
14668	51890 A	0.1278	0.1483	0.2761
14668	51890 B	0.1278	0.1591	0.2869
14668	51890 C	0.1278	0.1642	0.2920
14668	51890 D	0.1278	0.1702	0.2980
14668	51890 E	0.1278	0.1813	0.3091
14668	51890 F	0.1278	0.1954	0.3232
14668	51890 G	0.1278	0.2347	0.3625
14669	51891 A	0.1003	0.1453	0.2456
14669	51891 B	0.1003	0.1589	0.2592
14669	51891 C	0.1003	0.1650	0.2653
14669	51891 D	0.1003	0.1724	0.2727
14669	51891 E	0.1003	0.1863	0.2866
14669	51891 F	0.1003	0.2039	0.3042
14669	51891 G	0.1003	0.2528	0.3531
14672	51894 A	0.1074	0.1630	0.2704
14672	51894 B	0.1074	0.1813	0.2887
14672	51894 C	0.1074	0.1891	0.2965
14672	51894 D	0.1074	0.1994	0.3068
14672	51894 E	0.1074	0.2174	0.3248
14672	51894 F	0.1074	0.2407	0.3481
14672	51894 G	0.1074	0.3051	0.4125
14681	51896 A	0.1074	0.0900	0.1974
14681	51896 B	0.1074	0.1003	0.2077
14681	51896 C	0.1074	0.1048	0.2122
14681	51896 D	0.1074	0.1108	0.2182
14681	51896 E	0.1074	0.1212	0.2286
14681	51896 F	0.1074	0.1346	0.2420
14681	51896 G	0.1074	0.1719	0.2793
14682	51897 A	0.1167	0.1197	0.2364
14682	51897 B	0.1167	0.1345	0.2512
14682	51897 C	0.1167	0.1411	0.2578
14682	51897 D	0.1167	0.1496	0.2663

14682	51897 E	0.1167	0.1645	0.2812
14682	51897 F	0.1167	0.1839	0.3006
14682	51897 G	0.1167	0.2374	0.3541
14683	51898 A	0.2843	0.0000	0.2843
14683	51898 B	0.2974	0.0000	0.2974
14683	51898 C	0.3030	0.0000	0.3030
14683	51898 D	0.3105	0.0000	0.3105
14683	51898 E	0.3241	0.0000	0.3241
14683	51898 F	0.3409	0.0000	0.3409
14683	51898 G	0.3881	0.0000	0.3881
14684	51899 A	0.2730	0.0000	0.2730
14684	51899 B	0.2912	0.0000	0.2912
14684	51899 C	0.2990	0.0000	0.2990
14684	51899 D	0.3093	0.0000	0.3093
14684	51899 E	0.3273	0.0000	0.3273
14684	51899 F	0.3507	0.0000	0.3507
14684	51899 G	0.4153	0.0000	0.4153
14685	51900 A	0.1211	0.1336	0.2547
14685	51900 B	0.1211	0.1436	0.2647
14685	51900 C	0.1211	0.1501	0.2712
14685	51900 D	0.1211	0.1587	0.2798
14685	51900 E	0.1211	0.1756	0.2967
14685	51900 F	0.1211	0.1948	0.3159
14685	51900 G	0.1211	0.2515	0.3726
14686	51901 A	0.0641	0.1248	0.1889
14686	51901 B	0.0641	0.1318	0.1959
14686	51901 C	0.0641	0.1363	0.2004
14686	51901 D	0.0641	0.1418	0.2059
14686	51901 E	0.0641	0.1537	0.2178
14686	51901 F	0.0641	0.1664	0.2305
14686	51901 G	0.0641	0.2056	0.2697
14687	51902 A	0.1112	0.1404	0.2516
14687	51902 B	0.1112	0.1505	0.2617
14687	51902 C	0.1112	0.1551	0.2663
14687	51902 D	0.1112	0.1610	0.2722
14687	51902 E	0.1112	0.1710	0.2822
14687	51902 F	0.1112	0.1841	0.2953
14687	51902 G	0.1112	0.2205	0.3317
14688	51903 A	0.0628	0.1300	0.1928
14688	51903 B	0.0628	0.1377	0.2005
14688	51903 C	0.0628	0.1424	0.2052
14688	51903 D	0.0628	0.1489	0.2117
14688	51903 E	0.0628	0.1613	0.2241
14688	51903 F	0.0628	0.1754	0.2382
14688	51903 G	0.0628	0.2175	0.2803
14698	51909 A	0.2488	0.1294	0.3782
14698	51909 B	0.2488	0.1427	0.3915
14698	51909 C	0.2488	0.1486	0.3974
14698	51909 D	0.2488	0.1561	0.4049
14698	51909 E	0.2488	0.1700	0.4188

14698	51909 F	0.2488	0.1871	0.4359
14698	51909 G	0.2488	0.2354	0.4842
14700	51910 A	0.1074	0.1345	0.2419
14700	51910 B	0.1074	0.1515	0.2589
14700	51910 C	0.1074	0.1589	0.2663
14700	51910 D	0.1074	0.1684	0.2758
14700	51910 E	0.1074	0.1855	0.2929
14700	51910 F	0.1074	0.2074	0.3148
14700	51910 G	0.1074	0.2683	0.3757
14705	51911 A	0.0641	0.1724	0.2365
14705	51911 B	0.0641	0.1822	0.2463
14705	51911 C	0.0641	0.1877	0.2518
14705	51911 D	0.0641	0.1952	0.2593
14705	51911 E	0.0641	0.2102	0.2743
14705	51911 F	0.0641	0.2270	0.2911
14705	51911 G	0.0641	0.2774	0.3415
14710	71523 A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	71523 B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	71523 C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	71523 D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	71523 E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	71523 F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	71523 G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	73924 A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	73924 B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	73924 C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	73924 D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	73924 E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	73924 F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	73924 G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	76181 A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	76181 B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	76181 C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	76181 D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	76181 E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	76181 F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	76181 G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	76294 A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	76294 B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	76294 C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	76294 D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	76294 E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	76294 F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	76294 G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	83628 A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	83628 B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	83628 C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	83628 D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	83628 E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	83628 F	0.0971	0.2595	0.3566

14710	83628	G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	89144	A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	89144	B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	89144	C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	89144	D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	89144	E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	89144	F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	89144	G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	92010	A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	92010	B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	92010	C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	92010	D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	92010	E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	92010	F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	92010	G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	93167	A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	93167	B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	93167	C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	93167	D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	93167	E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	93167	F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	93167	G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	93433	A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	93433	B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	93433	C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	93433	D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	93433	E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	93433	F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	93433	G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	100616	A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	100616	B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	100616	C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	100616	D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	100616	E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	100616	F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	100616	G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	101345	A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	101345	B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	101345	C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	101345	D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	101345	E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	101345	F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	101345	G	0.0971	0.3468	0.4439
14710	102942	A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	102942	B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	102942	C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	102942	D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	102942	E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	102942	F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	102942	G	0.0971	0.3468	0.4439

14710	102943 A	0.0971	0.1660	0.2631
14710	102943 B	0.0971	0.1822	0.2793
14710	102943 C	0.0971	0.1919	0.2890
14710	102943 D	0.0971	0.2046	0.3017
14710	102943 E	0.0971	0.2304	0.3275
14710	102943 F	0.0971	0.2595	0.3566
14710	102943 G	0.0971	0.3468	0.4439
14711	51915 A	0.1094	0.1719	0.2813
14711	51915 B	0.1094	0.1895	0.2989
14711	51915 C	0.1094	0.1969	0.3063
14711	51915 D	0.1094	0.2072	0.3166
14711	51915 E	0.1094	0.2248	0.3342
14711	51915 F	0.1094	0.2476	0.3570
14711	51915 G	0.1094	0.3104	0.4198
14713	51916 A	0.1197	0.1578	0.2775
14713	51916 B	0.1197	0.1733	0.2930
14713	51916 C	0.1197	0.1798	0.2995
14713	51916 D	0.1197	0.1890	0.3087
14713	51916 E	0.1197	0.2045	0.3242
14713	51916 F	0.1197	0.2248	0.3445
14713	51916 G	0.1197	0.2809	0.4006
14716	51918 A	0.1074	0.0959	0.2033
14716	51918 B	0.1074	0.1130	0.2204
14716	51918 C	0.1074	0.1203	0.2277
14716	51918 D	0.1074	0.1300	0.2374
14716	51918 E	0.1074	0.1470	0.2544
14716	51918 F	0.1074	0.1687	0.2761
14716	51918 G	0.1074	0.2294	0.3368
14717	51919 A	0.0953	0.1893	0.2846
14717	51919 B	0.0953	0.1967	0.2920
14717	51919 C	0.0953	0.2018	0.2971
14717	51919 D	0.0953	0.2076	0.3029
14717	51919 E	0.0953	0.2200	0.3153
14717	51919 F	0.0953	0.2339	0.3292
14717	51919 G	0.0953	0.2754	0.3707
14717	76242 A	0.0953	0.1893	0.2846
14717	76242 B	0.0953	0.1967	0.2920
14717	76242 C	0.0953	0.2018	0.2971
14717	76242 D	0.0953	0.2076	0.3029
14717	76242 E	0.0953	0.2200	0.3153
14717	76242 F	0.0953	0.2339	0.3292
14717	76242 G	0.0953	0.2754	0.3707
14717	102656 A	0.0953	0.1893	0.2846
14717	102656 B	0.0953	0.1967	0.2920
14717	102656 C	0.0953	0.2018	0.2971
14717	102656 D	0.0953	0.2076	0.3029
14717	102656 E	0.0953	0.2200	0.3153
14717	102656 F	0.0953	0.2339	0.3292
14717	102656 G	0.0953	0.2754	0.3707
14717	108450 A	0.0953	0.1893	0.2846

14717	108450 B	0.0953	0.1967	0.2920
14717	108450 C	0.0953	0.2018	0.2971
14717	108450 D	0.0953	0.2076	0.3029
14717	108450 E	0.0953	0.2200	0.3153
14717	108450 F	0.0953	0.2339	0.3292
14717	108450 G	0.0953	0.2754	0.3707
14718	51920 A	0.1648	0.0589	0.2237
14718	51920 B	0.1648	0.0628	0.2276
14718	51920 C	0.1648	0.0652	0.2300
14718	51920 D	0.1648	0.0685	0.2333
14718	51920 E	0.1648	0.0750	0.2398
14718	51920 F	0.1648	0.0822	0.2470
14718	51920 G	0.1648	0.1041	0.2689
14719	51921 A	0.1059	0.1234	0.2293
14719	51921 B	0.1059	0.1366	0.2425
14719	51921 C	0.1059	0.1418	0.2477
14719	51921 D	0.1059	0.1493	0.2552
14719	51921 E	0.1059	0.1619	0.2678
14719	51921 F	0.1059	0.1788	0.2847
14719	51921 G	0.1059	0.2244	0.3303
14720	51922 A	0.0994	0.1576	0.2570
14720	51922 B	0.0994	0.1708	0.2702
14720	51922 C	0.0994	0.1766	0.2760
14720	51922 D	0.0994	0.1843	0.2837
14720	51922 E	0.0994	0.1977	0.2971
14720	51922 F	0.0994	0.2148	0.3142
14720	51922 G	0.0994	0.2631	0.3625
14721	51923 A	0.1224	0.1473	0.2697
14721	51923 B	0.1224	0.1592	0.2816
14721	51923 C	0.1224	0.1648	0.2872
14721	51923 D	0.1224	0.1718	0.2942
14721	51923 E	0.1224	0.1839	0.3063
14721	51923 F	0.1224	0.1998	0.3222
14721	51923 G	0.1224	0.2437	0.3661
14722	51924 A	0.1403	0.1348	0.2751
14722	51924 B	0.1403	0.1450	0.2853
14722	51924 C	0.1403	0.1493	0.2896
14722	51924 D	0.1403	0.1551	0.2954
14722	51924 E	0.1403	0.1650	0.3053
14722	51924 F	0.1403	0.1778	0.3181
14722	51924 G	0.1403	0.2135	0.3538
14750	51932 A	0.0964	0.1725	0.2689
14750	51932 B	0.0964	0.1828	0.2792
14750	51932 C	0.0964	0.1889	0.2853
14750	51932 D	0.0964	0.1967	0.2931
14750	51932 E	0.0964	0.2130	0.3094
14750	51932 F	0.0964	0.2311	0.3275
14750	51932 G	0.0964	0.2853	0.3817
14757	71524 A	0.0363	0.1082	0.1445
14757	71524 B	0.0363	0.1233	0.1596

14757	71524 C	0.0363	0.1326	0.1689
14757	71524 D	0.0363	0.1447	0.1810
14757	71524 E	0.0363	0.1690	0.2053
14757	71524 F	0.0363	0.1965	0.2328
14757	71524 G	0.0363	0.2789	0.3152
14757	75321 A	0.0363	0.1082	0.1445
14757	75321 B	0.0363	0.1233	0.1596
14757	75321 C	0.0363	0.1326	0.1689
14757	75321 D	0.0363	0.1447	0.1810
14757	75321 E	0.0363	0.1690	0.2053
14757	75321 F	0.0363	0.1965	0.2328
14757	75321 G	0.0363	0.2789	0.3152
14771	51948 A	0.3221	0.0000	0.3221
14771	51948 B	0.3304	0.0000	0.3304
14771	51948 C	0.3353	0.0000	0.3353
14771	51948 D	0.3422	0.0000	0.3422
14771	51948 E	0.3551	0.0000	0.3551
14771	51948 F	0.3698	0.0000	0.3698
14771	51948 G	0.4143	0.0000	0.4143
14774	51951 A	0.2046	0.0000	0.2046
14774	51951 B	0.2116	0.0000	0.2116
14774	51951 C	0.2161	0.0000	0.2161
14774	51951 D	0.2218	0.0000	0.2218
14774	51951 E	0.2333	0.0000	0.2333
14774	51951 F	0.2463	0.0000	0.2463
14774	51951 G	0.2846	0.0000	0.2846
14782	51956 A	0.0989	0.1694	0.2683
14782	51956 B	0.0989	0.1783	0.2772
14782	51956 C	0.0989	0.1838	0.2827
14782	51956 D	0.0989	0.1913	0.2902
14782	51956 E	0.0989	0.2057	0.3046
14782	51956 F	0.0989	0.2225	0.3214
14782	51956 G	0.0989	0.2716	0.3705
14782	75322 A	0.0989	0.1694	0.2683
14782	75322 B	0.0989	0.1783	0.2772
14782	75322 C	0.0989	0.1838	0.2827
14782	75322 D	0.0989	0.1913	0.2902
14782	75322 E	0.0989	0.2057	0.3046
14782	75322 F	0.0989	0.2225	0.3214
14782	75322 G	0.0989	0.2716	0.3705
14782	86709 A	0.0989	0.1694	0.2683
14782	86709 B	0.0989	0.1783	0.2772
14782	86709 C	0.0989	0.1838	0.2827
14782	86709 D	0.0989	0.1913	0.2902
14782	86709 E	0.0989	0.2057	0.3046
14782	86709 F	0.0989	0.2225	0.3214
14782	86709 G	0.0989	0.2716	0.3705
14782	86884 A	0.0989	0.1694	0.2683
14782	86884 B	0.0989	0.1783	0.2772
14782	86884 C	0.0989	0.1838	0.2827

14782	86884	D	0.0989	0.1913	0.2902
14782	86884	E	0.0989	0.2057	0.3046
14782	86884	F	0.0989	0.2225	0.3214
14782	86884	G	0.0989	0.2716	0.3705
14782	86885	A	0.0989	0.1694	0.2683
14782	86885	B	0.0989	0.1783	0.2772
14782	86885	C	0.0989	0.1838	0.2827
14782	86885	D	0.0989	0.1913	0.2902
14782	86885	E	0.0989	0.2057	0.3046
14782	86885	F	0.0989	0.2225	0.3214
14782	86885	G	0.0989	0.2716	0.3705
14784	51958	A	0.1968	0.0000	0.1968
14784	51958	B	0.2057	0.0000	0.2057
14784	51958	C	0.2096	0.0000	0.2096
14784	51958	D	0.2142	0.0000	0.2142
14784	51958	E	0.2231	0.0000	0.2231
14784	51958	F	0.2343	0.0000	0.2343
14784	51958	G	0.2653	0.0000	0.2653
14789	51962	A	0.0732	0.1041	0.1773
14789	51962	B	0.0732	0.1065	0.1797
14789	51962	C	0.0732	0.1082	0.1814
14789	51962	D	0.0732	0.1100	0.1832
14789	51962	E	0.0732	0.1143	0.1875
14789	51962	F	0.0732	0.1191	0.1923
14789	51962	G	0.0732	0.1334	0.2066
14792	51964	A	0.0732	0.1341	0.2073
14792	51964	B	0.0732	0.1437	0.2169
14792	51964	C	0.0732	0.1501	0.2233
14792	51964	D	0.0732	0.1583	0.2315
14792	51964	E	0.0732	0.1742	0.2474
14792	51964	F	0.0732	0.1921	0.2653
14792	51964	G	0.0732	0.2458	0.3190
14795	51967	A	0.1003	0.1343	0.2346
14795	51967	B	0.1003	0.1414	0.2417
14795	51967	C	0.1003	0.1456	0.2459
14795	51967	D	0.1003	0.1514	0.2517
14795	51967	E	0.1003	0.1628	0.2631
14795	51967	F	0.1003	0.1761	0.2764
14795	51967	G	0.1003	0.2146	0.3149
14796	51968	A	0.1306	0.1783	0.3089
14796	51968	B	0.1306	0.1967	0.3273
14796	51968	C	0.1306	0.2049	0.3355
14796	51968	D	0.1306	0.2156	0.3462
14796	51968	E	0.1306	0.2340	0.3646
14796	51968	F	0.1306	0.2579	0.3885
14796	51968	G	0.1306	0.3245	0.4551
14797	51969	A	0.1673	0.1684	0.3357
14797	51969	B	0.1673	0.1858	0.3531
14797	51969	C	0.1673	0.1932	0.3605
14797	51969	D	0.1673	0.2030	0.3703

14797	51969 E	0.1673	0.2204	0.3877
14797	51969 F	0.1673	0.2426	0.4099
14797	51969 G	0.1673	0.3044	0.4717
14800	51971 A	0.1167	0.0832	0.1999
14800	51971 B	0.1167	0.0931	0.2098
14800	51971 C	0.1167	0.0974	0.2141
14800	51971 D	0.1167	0.1033	0.2200
14800	51971 E	0.1167	0.1134	0.2301
14800	51971 F	0.1167	0.1263	0.2430
14800	51971 G	0.1167	0.1618	0.2785
14803	51972 A	0.2515	0.0000	0.2515
14803	51972 B	0.2762	0.0000	0.2762
14803	51972 C	0.2871	0.0000	0.2871
14803	51972 D	0.3016	0.0000	0.3016
14803	51972 E	0.3265	0.0000	0.3265
14803	51972 F	0.3586	0.0000	0.3586
14803	51972 G	0.4478	0.0000	0.4478
14803	73754 A	0.2515	0.0000	0.2515
14803	73754 B	0.2762	0.0000	0.2762
14803	73754 C	0.2871	0.0000	0.2871
14803	73754 D	0.3016	0.0000	0.3016
14803	73754 E	0.3265	0.0000	0.3265
14803	73754 F	0.3586	0.0000	0.3586
14803	73754 G	0.4478	0.0000	0.4478
14805	51974 A	0.1178	0.1780	0.2958
14805	51974 B	0.1178	0.2003	0.3181
14805	51974 C	0.1178	0.2101	0.3279
14805	51974 D	0.1178	0.2226	0.3404
14805	51974 E	0.1178	0.2446	0.3624
14805	51974 F	0.1178	0.2728	0.3906
14805	51974 G	0.1178	0.3516	0.4694
14807	51976 A	0.0697	0.1336	0.2033
14807	51976 B	0.0697	0.1388	0.2085
14807	51976 C	0.0697	0.1425	0.2122
14807	51976 D	0.0697	0.1471	0.2168
14807	51976 E	0.0697	0.1558	0.2255
14807	51976 F	0.0697	0.1661	0.2358
14807	51976 G	0.0697	0.1961	0.2658
14808	51977 A	0.1167	0.0797	0.1964
14808	51977 B	0.1167	0.0912	0.2079
14808	51977 C	0.1167	0.0965	0.2132
14808	51977 D	0.1167	0.1030	0.2197
14808	51977 E	0.1167	0.1145	0.2312
14808	51977 F	0.1167	0.1298	0.2465
14808	51977 G	0.1167	0.1713	0.2880
14809	51978 A	0.1371	0.1241	0.2612
14809	51978 B	0.1371	0.1345	0.2716
14809	51978 C	0.1371	0.1393	0.2764
14809	51978 D	0.1371	0.1454	0.2825
14809	51978 E	0.1371	0.1557	0.2928

14809	51978 F	0.1371	0.1696	0.3067
14809	51978 G	0.1371	0.2071	0.3442
14810	51979 A	0.1074	0.1544	0.2618
14810	51979 B	0.1074	0.1696	0.2770
14810	51979 C	0.1074	0.1762	0.2836
14810	51979 D	0.1074	0.1846	0.2920
14810	51979 E	0.1074	0.1998	0.3072
14810	51979 F	0.1074	0.2196	0.3270
14810	51979 G	0.1074	0.2741	0.3815
14810	87346 A	0.1074	0.1544	0.2618
14810	87346 B	0.1074	0.1696	0.2770
14810	87346 C	0.1074	0.1762	0.2836
14810	87346 D	0.1074	0.1846	0.2920
14810	87346 E	0.1074	0.1998	0.3072
14810	87346 F	0.1074	0.2196	0.3270
14810	87346 G	0.1074	0.2741	0.3815
14813	51982 A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	51982 B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	51982 C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	51982 D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	51982 E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	51982 F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	51982 G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	73624 A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	73624 B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	73624 C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	73624 D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	73624 E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	73624 F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	73624 G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	74969 A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	74969 B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	74969 C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	74969 D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	74969 E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	74969 F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	74969 G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	75818 A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	75818 B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	75818 C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	75818 D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	75818 E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	75818 F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	75818 G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	76220 A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	76220 B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	76220 C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	76220 D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	76220 E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	76220 F	0.3869	0.0000	0.3869

14813	76220	G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	90943	A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	90943	B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	90943	C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	90943	D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	90943	E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	90943	F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	90943	G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	93218	A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	93218	B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	93218	C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	93218	D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	93218	E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	93218	F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	93218	G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	103322	A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	103322	B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	103322	C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	103322	D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	103322	E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	103322	F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	103322	G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	104927	A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	104927	B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	104927	C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	104927	D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	104927	E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	104927	F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	104927	G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	109609	A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	109609	B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	109609	C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	109609	D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	109609	E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	109609	F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	109609	G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	109611	A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	109611	B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	109611	C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	109611	D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	109611	E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	109611	F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	109611	G	0.4499	0.0000	0.4499
14813	114180	A	0.3111	0.0000	0.3111
14813	114180	B	0.3287	0.0000	0.3287
14813	114180	C	0.3365	0.0000	0.3365
14813	114180	D	0.3464	0.0000	0.3464
14813	114180	E	0.3639	0.0000	0.3639
14813	114180	F	0.3869	0.0000	0.3869
14813	114180	G	0.4499	0.0000	0.4499

14846	51984 A	0.1220	0.1479	0.2699
14846	51984 B	0.1220	0.1603	0.2823
14846	51984 C	0.1220	0.1657	0.2877
14846	51984 D	0.1220	0.1724	0.2944
14846	51984 E	0.1220	0.1846	0.3066
14846	51984 F	0.1220	0.2007	0.3227
14846	51984 G	0.1220	0.2449	0.3669
14867	51991 A	0.0912	0.1382	0.2294
14867	51991 B	0.0912	0.1502	0.2414
14867	51991 C	0.0912	0.1557	0.2469
14867	51991 D	0.0912	0.1624	0.2536
14867	51991 E	0.0912	0.1746	0.2658
14867	51991 F	0.0912	0.1902	0.2814
14867	51991 G	0.0912	0.2335	0.3247
14893	51995 A	0.2259	0.1259	0.3518
14893	51995 B	0.2259	0.1348	0.3607
14893	51995 C	0.2259	0.1386	0.3645
14893	51995 D	0.2259	0.1436	0.3695
14893	51995 E	0.2259	0.1526	0.3785
14893	51995 F	0.2259	0.1643	0.3902
14893	51995 G	0.2259	0.1959	0.4218
14904	52001 A	0.0858	0.1438	0.2296
14904	52001 B	0.0858	0.1583	0.2441
14904	52001 C	0.0858	0.1642	0.2500
14904	52001 D	0.0858	0.1719	0.2577
14904	52001 E	0.0858	0.1856	0.2714
14904	52001 F	0.0858	0.2036	0.2894
14904	52001 G	0.0858	0.2527	0.3385
14922	52004 A	0.2537	0.0000	0.2537
14922	52004 B	0.2652	0.0000	0.2652
14922	52004 C	0.2722	0.0000	0.2722
14922	52004 D	0.2815	0.0000	0.2815
14922	52004 E	0.3001	0.0000	0.3001
14922	52004 F	0.3209	0.0000	0.3209
14922	52004 G	0.3836	0.0000	0.3836
14922	73301 A	0.2537	0.0000	0.2537
14922	73301 B	0.2652	0.0000	0.2652
14922	73301 C	0.2722	0.0000	0.2722
14922	73301 D	0.2815	0.0000	0.2815
14922	73301 E	0.3001	0.0000	0.3001
14922	73301 F	0.3209	0.0000	0.3209
14922	73301 G	0.3836	0.0000	0.3836
14922	73726 A	0.2537	0.0000	0.2537
14922	73726 B	0.2652	0.0000	0.2652
14922	73726 C	0.2722	0.0000	0.2722
14922	73726 D	0.2815	0.0000	0.2815
14922	73726 E	0.3001	0.0000	0.3001
14922	73726 F	0.3209	0.0000	0.3209
14922	73726 G	0.3836	0.0000	0.3836
14922	74000 A	0.2537	0.0000	0.2537

14922	74000 B	0.2652	0.0000	0.2652
14922	74000 C	0.2722	0.0000	0.2722
14922	74000 D	0.2815	0.0000	0.2815
14922	74000 E	0.3001	0.0000	0.3001
14922	74000 F	0.3209	0.0000	0.3209
14922	74000 G	0.3836	0.0000	0.3836
14922	74195 A	0.2537	0.0000	0.2537
14922	74195 B	0.2652	0.0000	0.2652
14922	74195 C	0.2722	0.0000	0.2722
14922	74195 D	0.2815	0.0000	0.2815
14922	74195 E	0.3001	0.0000	0.3001
14922	74195 F	0.3209	0.0000	0.3209
14922	74195 G	0.3836	0.0000	0.3836
14928	52006 A	0.0912	0.1424	0.2336
14928	52006 B	0.0912	0.1552	0.2464
14928	52006 C	0.0912	0.1610	0.2522
14928	52006 D	0.0912	0.1682	0.2594
14928	52006 E	0.0912	0.1813	0.2725
14928	52006 F	0.0912	0.1983	0.2895
14928	52006 G	0.0912	0.2449	0.3361
14939	52013 A	0.3194	0.0000	0.3194
14939	52013 B	0.3331	0.0000	0.3331
14939	52013 C	0.3388	0.0000	0.3388
14939	52013 D	0.3472	0.0000	0.3472
14939	52013 E	0.3609	0.0000	0.3609
14939	52013 F	0.3788	0.0000	0.3788
14939	52013 G	0.4282	0.0000	0.4282
14941	52014 A	0.1485	0.0231	0.1716
14941	52014 B	0.1485	0.0244	0.1729
14941	52014 C	0.1485	0.0254	0.1739
14941	52014 D	0.1485	0.0270	0.1755
14941	52014 E	0.1485	0.0297	0.1782
14941	52014 F	0.1485	0.0332	0.1817
14941	52014 G	0.1485	0.0427	0.1912
14942	52015 A	0.0865	0.1000	0.1865
14942	52015 B	0.0865	0.1094	0.1959
14942	52015 C	0.0865	0.1137	0.2002
14942	52015 D	0.0865	0.1190	0.2055
14942	52015 E	0.0865	0.1285	0.2150
14942	52015 F	0.0865	0.1408	0.2273
14942	52015 G	0.0865	0.1745	0.2610
14944	52016 A	0.0900	0.1423	0.2323
14944	52016 B	0.0900	0.1534	0.2434
14944	52016 C	0.0900	0.1605	0.2505
14944	52016 D	0.0900	0.1696	0.2596
14944	52016 E	0.0900	0.1874	0.2774
14944	52016 F	0.0900	0.2078	0.2978
14944	52016 G	0.0900	0.2692	0.3592
14947	52017 A	0.0628	0.1502	0.2130
14947	52017 B	0.0628	0.1592	0.2220

14947	52017 C	0.0628	0.1650	0.2278
14947	52017 D	0.0628	0.1720	0.2348
14947	52017 E	0.0628	0.1868	0.2496
14947	52017 F	0.0628	0.2031	0.2659
14947	52017 G	0.0628	0.2524	0.3152
14972	52020 A	0.0847	0.1471	0.2318
14972	52020 B	0.0847	0.1557	0.2404
14972	52020 C	0.0847	0.1610	0.2457
14972	52020 D	0.0847	0.1678	0.2525
14972	52020 E	0.0847	0.1819	0.2666
14972	52020 F	0.0847	0.1972	0.2819
14972	52020 G	0.0847	0.2441	0.3288
14976	52021 A	0.1298	0.1371	0.2669
14976	52021 B	0.1298	0.1506	0.2804
14976	52021 C	0.1298	0.1569	0.2867
14976	52021 D	0.1298	0.1648	0.2946
14976	52021 E	0.1298	0.1785	0.3083
14976	52021 F	0.1298	0.1960	0.3258
14976	52021 G	0.1298	0.2452	0.3750
14979	52022 A	0.0972	0.0459	0.1431
14979	52022 B	0.0972	0.0491	0.1463
14979	52022 C	0.0972	0.0509	0.1481
14979	52022 D	0.0972	0.0530	0.1502
14979	52022 E	0.0972	0.0578	0.1550
14979	52022 F	0.0972	0.0633	0.1605
14979	52022 G	0.0972	0.0791	0.1763
14996	52023 A	0.1217	0.1735	0.2952
14996	52023 B	0.1217	0.1877	0.3094
14996	52023 C	0.1217	0.1940	0.3157
14996	52023 D	0.1217	0.2021	0.3238
14996	52023 E	0.1217	0.2162	0.3379
14996	52023 F	0.1217	0.2345	0.3562
14996	52023 G	0.1217	0.2854	0.4071
14999	52024 A	0.0628	0.1240	0.1868
14999	52024 B	0.0628	0.1301	0.1929
14999	52024 C	0.0628	0.1340	0.1968
14999	52024 D	0.0628	0.1386	0.2014
14999	52024 E	0.0628	0.1486	0.2114
14999	52024 F	0.0628	0.1596	0.2224
14999	52024 G	0.0628	0.1928	0.2556
15001	52025 A	0.0912	0.1024	0.1936
15001	52025 B	0.0912	0.1163	0.2075
15001	52025 C	0.0912	0.1223	0.2135
15001	52025 D	0.0912	0.1304	0.2216
15001	52025 E	0.0912	0.1438	0.2350
15001	52025 F	0.0912	0.1618	0.2530
15001	52025 G	0.0912	0.2117	0.3029
15001	75325 A	0.0912	0.1024	0.1936
15001	75325 B	0.0912	0.1163	0.2075
15001	75325 C	0.0912	0.1223	0.2135

15001	75325 D	0.0912	0.1304	0.2216
15001	75325 E	0.0912	0.1438	0.2350
15001	75325 F	0.0912	0.1618	0.2530
15001	75325 G	0.0912	0.2117	0.3029
15010	52032 A	0.0938	0.1385	0.2323
15010	52032 B	0.0938	0.1525	0.2463
15010	52032 C	0.0938	0.1587	0.2525
15010	52032 D	0.0938	0.1667	0.2605
15010	52032 E	0.0938	0.1806	0.2744
15010	52032 F	0.0938	0.1990	0.2928
15010	52032 G	0.0938	0.2488	0.3426
15015	52035 A	0.0847	0.1379	0.2226
15015	52035 B	0.0847	0.1459	0.2306
15015	52035 C	0.0847	0.1509	0.2356
15015	52035 D	0.0847	0.1577	0.2424
15015	52035 E	0.0847	0.1706	0.2553
15015	52035 F	0.0847	0.1848	0.2695
15015	52035 G	0.0847	0.2289	0.3136
15020	52038 A	0.0811	0.1700	0.2511
15020	52038 B	0.0811	0.1778	0.2589
15020	52038 C	0.0811	0.1826	0.2637
15020	52038 D	0.0811	0.1889	0.2700
15020	52038 E	0.0811	0.2012	0.2823
15020	52038 F	0.0811	0.2156	0.2967
15020	52038 G	0.0811	0.2578	0.3389
15021	52039 A	0.0900	0.1791	0.2691
15021	52039 B	0.0900	0.1881	0.2781
15021	52039 C	0.0900	0.1935	0.2835
15021	52039 D	0.0900	0.2009	0.2909
15021	52039 E	0.0900	0.2156	0.3056
15021	52039 F	0.0900	0.2317	0.3217
15021	52039 G	0.0900	0.2812	0.3712
15025	52041 A	0.0950	0.1189	0.2139
15025	52041 B	0.0950	0.1383	0.2333
15025	52041 C	0.0950	0.1503	0.2453
15025	52041 D	0.0950	0.1662	0.2612
15025	52041 E	0.0950	0.1978	0.2928
15025	52041 F	0.0950	0.2334	0.3284
15025	52041 G	0.0950	0.3397	0.4347
15037	52043 A	0.1114	0.1734	0.2848
15037	52043 B	0.1114	0.1800	0.2914
15037	52043 C	0.1114	0.1845	0.2959
15037	52043 D	0.1114	0.1901	0.3015
15037	52043 E	0.1114	0.2018	0.3132
15037	52043 F	0.1114	0.2142	0.3256
15037	52043 G	0.1114	0.2527	0.3641
15056	52048 A	0.1074	0.0509	0.1583
15056	52048 B	0.1074	0.0594	0.1668
15056	52048 C	0.1074	0.0633	0.1707
15056	52048 D	0.1074	0.0681	0.1755

15056	52048 E	0.1074	0.0768	0.1842
15056	52048 F	0.1074	0.0880	0.1954
15056	52048 G	0.1074	0.1186	0.2260
15059	52049 A	0.0641	0.1832	0.2473
15059	52049 B	0.0641	0.1926	0.2567
15059	52049 C	0.0641	0.1983	0.2624
15059	52049 D	0.0641	0.2057	0.2698
15059	52049 E	0.0641	0.2206	0.2847
15059	52049 F	0.0641	0.2378	0.3019
15059	52049 G	0.0641	0.2890	0.3531
15128	52058 A	0.0732	0.1828	0.2560
15128	52058 B	0.0732	0.1960	0.2692
15128	52058 C	0.0732	0.2044	0.2776
15128	52058 D	0.0732	0.2153	0.2885
15128	52058 E	0.0732	0.2365	0.3097
15128	52058 F	0.0732	0.2606	0.3338
15128	52058 G	0.0732	0.3333	0.4065
15129	52059 A	0.0732	0.1825	0.2557
15129	52059 B	0.0732	0.1923	0.2655
15129	52059 C	0.0732	0.1983	0.2715
15129	52059 D	0.0732	0.2064	0.2796
15129	52059 E	0.0732	0.2222	0.2954
15129	52059 F	0.0732	0.2399	0.3131
15129	52059 G	0.0732	0.2931	0.3663
15130	52060 A	0.0950	0.1598	0.2548
15130	52060 B	0.0950	0.1720	0.2670
15130	52060 C	0.0950	0.1774	0.2724
15130	52060 D	0.0950	0.1843	0.2793
15130	52060 E	0.0950	0.1960	0.2910
15130	52060 F	0.0950	0.2116	0.3066
15130	52060 G	0.0950	0.2547	0.3497
15136	52062 A	0.0726	0.1035	0.1761
15136	52062 B	0.0726	0.1063	0.1789
15136	52062 C	0.0726	0.1081	0.1807
15136	52062 D	0.0726	0.1103	0.1829
15136	52062 E	0.0726	0.1150	0.1876
15136	52062 F	0.0726	0.1203	0.1929
15136	52062 G	0.0726	0.1356	0.2082
15142	52063 A	0.0768	0.0995	0.1763
15142	52063 B	0.0768	0.1052	0.1820
15142	52063 C	0.0768	0.1088	0.1856
15142	52063 D	0.0768	0.1134	0.1902
15142	52063 E	0.0768	0.1225	0.1993
15142	52063 F	0.0768	0.1327	0.2095
15142	52063 G	0.0768	0.1632	0.2400
15142	75326 A	0.0768	0.0995	0.1763
15142	75326 B	0.0768	0.1052	0.1820
15142	75326 C	0.0768	0.1088	0.1856
15142	75326 D	0.0768	0.1134	0.1902
15142	75326 E	0.0768	0.1225	0.1993

15142	75326 F	0.0768	0.1327	0.2095
15142	75326 G	0.0768	0.1632	0.2400
15143	52064 A	0.0732	0.1598	0.2330
15143	52064 B	0.0732	0.1700	0.2432
15143	52064 C	0.0732	0.1760	0.2492
15143	52064 D	0.0732	0.1839	0.2571
15143	52064 E	0.0732	0.1999	0.2731
15143	52064 F	0.0732	0.2181	0.2913
15143	52064 G	0.0732	0.2721	0.3453
15155	52068 A	0.0900	0.0868	0.1768
15155	52068 B	0.0900	0.0900	0.1800
15155	52068 C	0.0900	0.0917	0.1817
15155	52068 D	0.0900	0.0939	0.1839
15155	52068 E	0.0900	0.0987	0.1887
15155	52068 F	0.0900	0.1041	0.1941
15155	52068 G	0.0900	0.1198	0.2098
15156	52069 A	0.1468	0.1263	0.2731
15156	52069 B	0.1468	0.1319	0.2787
15156	52069 C	0.1468	0.1356	0.2824
15156	52069 D	0.1468	0.1408	0.2876
15156	52069 E	0.1468	0.1501	0.2969
15156	52069 F	0.1468	0.1611	0.3079
15156	52069 G	0.1468	0.1934	0.3402
15159	52070 A	0.0850	0.1486	0.2336
15159	52070 B	0.0850	0.1571	0.2421
15159	52070 C	0.0850	0.1619	0.2469
15159	52070 D	0.0850	0.1687	0.2537
15159	52070 E	0.0850	0.1825	0.2675
15159	52070 F	0.0850	0.1973	0.2823
15159	52070 G	0.0850	0.2427	0.3277
15161	52071 A	0.1278	0.1151	0.2429
15161	52071 B	0.1278	0.1356	0.2634
15161	52071 C	0.1278	0.1449	0.2727
15161	52071 D	0.1278	0.1563	0.2841
15161	52071 E	0.1278	0.1771	0.3049
15161	52071 F	0.1278	0.2038	0.3316
15161	52071 G	0.1278	0.2775	0.4053
15171	52075 A	0.2387	0.0000	0.2387
15171	52075 B	0.2451	0.0000	0.2451
15171	52075 C	0.2489	0.0000	0.2489
15171	52075 D	0.2542	0.0000	0.2542
15171	52075 E	0.2650	0.0000	0.2650
15171	52075 F	0.2767	0.0000	0.2767
15171	52075 G	0.3122	0.0000	0.3122
15172	52076 A	0.0732	0.1430	0.2162
15172	52076 B	0.0732	0.1501	0.2233
15172	52076 C	0.0732	0.1546	0.2278
15172	52076 D	0.0732	0.1605	0.2337
15172	52076 E	0.0732	0.1720	0.2452
15172	52076 F	0.0732	0.1851	0.2583

15172	52076 G	0.0732	0.2243	0.2975
15173	52077 A	0.1881	0.1003	0.2884
15173	52077 B	0.1881	0.1046	0.2927
15173	52077 C	0.1881	0.1071	0.2952
15173	52077 D	0.1881	0.1106	0.2987
15173	52077 E	0.1881	0.1172	0.3053
15173	52077 F	0.1881	0.1250	0.3131
15173	52077 G	0.1881	0.1480	0.3361
15175	52079 A	0.2087	0.0000	0.2087
15175	52079 B	0.2173	0.0000	0.2173
15175	52079 C	0.2227	0.0000	0.2227
15175	52079 D	0.2295	0.0000	0.2295
15175	52079 E	0.2437	0.0000	0.2437
15175	52079 F	0.2593	0.0000	0.2593
15175	52079 G	0.3065	0.0000	0.3065
15182	52080 A	0.2785	0.0000	0.2785
15182	52080 B	0.2981	0.0000	0.2981
15182	52080 C	0.3065	0.0000	0.3065
15182	52080 D	0.3176	0.0000	0.3176
15182	52080 E	0.3370	0.0000	0.3370
15182	52080 F	0.3620	0.0000	0.3620
15182	52080 G	0.4314	0.0000	0.4314
15192	52084 A	0.0705	0.0685	0.1390
15192	52084 B	0.0705	0.0751	0.1456
15192	52084 C	0.0705	0.0791	0.1496
15192	52084 D	0.0705	0.0848	0.1553
15192	52084 E	0.0705	0.0953	0.1658
15192	52084 F	0.0705	0.1071	0.1776
15192	52084 G	0.0705	0.1430	0.2135
15193	52085 A	0.0759	0.1664	0.2423
15193	52085 B	0.0759	0.1778	0.2537
15193	52085 C	0.0759	0.1846	0.2605
15193	52085 D	0.0759	0.1940	0.2699
15193	52085 E	0.0759	0.2127	0.2886
15193	52085 F	0.0759	0.2333	0.3092
15193	52085 G	0.0759	0.2950	0.3709
15194	52086 A	0.2548	0.0000	0.2548
15194	52086 B	0.2594	0.0000	0.2594
15194	52086 C	0.2622	0.0000	0.2622
15194	52086 D	0.2657	0.0000	0.2657
15194	52086 E	0.2730	0.0000	0.2730
15194	52086 F	0.2814	0.0000	0.2814
15194	52086 G	0.3061	0.0000	0.3061
15195	52087 A	0.0900	0.1490	0.2390
15195	52087 B	0.0900	0.1563	0.2463
15195	52087 C	0.0900	0.1612	0.2512
15195	52087 D	0.0900	0.1673	0.2573
15195	52087 E	0.0900	0.1793	0.2693
15195	52087 F	0.0900	0.1932	0.2832
15195	52087 G	0.0900	0.2345	0.3245

15231	52100 A	0.0852	0.1295	0.2147
15231	52100 B	0.0852	0.1379	0.2231
15231	52100 C	0.0852	0.1431	0.2283
15231	52100 D	0.0852	0.1499	0.2351
15231	52100 E	0.0852	0.1632	0.2484
15231	52100 F	0.0852	0.1786	0.2638
15231	52100 G	0.0852	0.2244	0.3096
15233	52102 A	0.0843	0.0907	0.1750
15233	52102 B	0.0843	0.0979	0.1822
15233	52102 C	0.0843	0.1026	0.1869
15233	52102 D	0.0843	0.1082	0.1925
15233	52102 E	0.0843	0.1198	0.2041
15233	52102 F	0.0843	0.1330	0.2173
15233	52102 G	0.0843	0.1719	0.2562
15247	52104 A	0.0801	0.1563	0.2364
15247	52104 B	0.0801	0.1667	0.2468
15247	52104 C	0.0801	0.1728	0.2529
15247	52104 D	0.0801	0.1812	0.2613
15247	52104 E	0.0801	0.1972	0.2773
15247	52104 F	0.0801	0.2159	0.2960
15247	52104 G	0.0801	0.2710	0.3511
15253	52105 A	0.0732	0.1907	0.2639
15253	52105 B	0.0732	0.2018	0.2750
15253	52105 C	0.0732	0.2081	0.2813
15253	52105 D	0.0732	0.2165	0.2897
15253	52105 E	0.0732	0.2339	0.3071
15253	52105 F	0.0732	0.2534	0.3266
15253	52105 G	0.0732	0.3112	0.3844
15258	52108 A	0.0989	0.1441	0.2430
15258	52108 B	0.0989	0.1552	0.2541
15258	52108 C	0.0989	0.1616	0.2605
15258	52108 D	0.0989	0.1707	0.2696
15258	52108 E	0.0989	0.1882	0.2871
15258	52108 F	0.0989	0.2078	0.3067
15258	52108 G	0.0989	0.2671	0.3660
15259	52109 A	0.1054	0.1855	0.2909
15259	52109 B	0.1054	0.1958	0.3012
15259	52109 C	0.1054	0.2023	0.3077
15259	52109 D	0.1054	0.2107	0.3161
15259	52109 E	0.1054	0.2274	0.3328
15259	52109 F	0.1054	0.2459	0.3513
15259	52109 G	0.1054	0.3022	0.4076
15291	52113 A	0.0732	0.0896	0.1628
15291	52113 B	0.0732	0.0944	0.1676
15291	52113 C	0.0732	0.0976	0.1708
15291	52113 D	0.0732	0.1018	0.1750
15291	52113 E	0.0732	0.1098	0.1830
15291	52113 F	0.0732	0.1189	0.1921
15291	52113 G	0.0732	0.1459	0.2191
15292	52114 A	0.0850	0.1220	0.2070

15292	52114 B	0.0850	0.1304	0.2154
15292	52114 C	0.0850	0.1352	0.2202
15292	52114 D	0.0850	0.1422	0.2272
15292	52114 E	0.0850	0.1557	0.2407
15292	52114 F	0.0850	0.1709	0.2559
15292	52114 G	0.0850	0.2165	0.3015
15296	52117 A	0.0713	0.1143	0.1856
15296	52117 B	0.0713	0.1249	0.1962
15296	52117 C	0.0713	0.1314	0.2027
15296	52117 D	0.0713	0.1401	0.2114
15296	52117 E	0.0713	0.1571	0.2284
15296	52117 F	0.0713	0.1764	0.2477
15296	52117 G	0.0713	0.2339	0.3052
15314	52118 A	0.0732	0.1813	0.2545
15314	52118 B	0.0732	0.1895	0.2627
15314	52118 C	0.0732	0.1948	0.2680
15314	52118 D	0.0732	0.2012	0.2744
15314	52118 E	0.0732	0.2143	0.2875
15314	52118 F	0.0732	0.2294	0.3026
15314	52118 G	0.0732	0.2745	0.3477
15315	52119 A	0.0732	0.2148	0.2880
15315	52119 B	0.0732	0.2226	0.2958
15315	52119 C	0.0732	0.2271	0.3003
15315	52119 D	0.0732	0.2333	0.3065
15315	52119 E	0.0732	0.2452	0.3184
15315	52119 F	0.0732	0.2590	0.3322
15315	52119 G	0.0732	0.2997	0.3729
15316	52120 A	0.0751	0.1767	0.2518
15316	52120 B	0.0751	0.1867	0.2618
15316	52120 C	0.0751	0.1927	0.2678
15316	52120 D	0.0751	0.2007	0.2758
15316	52120 E	0.0751	0.2165	0.2916
15316	52120 F	0.0751	0.2347	0.3098
15316	52120 G	0.0751	0.2886	0.3637
15317	52121 A	0.0641	0.1114	0.1755
15317	52121 B	0.0641	0.1205	0.1846
15317	52121 C	0.0641	0.1259	0.1900
15317	52121 D	0.0641	0.1334	0.1975
15317	52121 E	0.0641	0.1475	0.2116
15317	52121 F	0.0641	0.1639	0.2280
15317	52121 G	0.0641	0.2120	0.2761
15318	52122 A	0.1054	0.1702	0.2756
15318	52122 B	0.1054	0.1774	0.2828
15318	52122 C	0.1054	0.1819	0.2873
15318	52122 D	0.1054	0.1871	0.2925
15318	52122 E	0.1054	0.1986	0.3040
15318	52122 F	0.1054	0.2113	0.3167
15318	52122 G	0.1054	0.2497	0.3551
15319	52123 A	0.0834	0.1777	0.2611
15319	52123 B	0.0834	0.1858	0.2692

15319	52123 C	0.0834	0.1907	0.2741
15319	52123 D	0.0834	0.1973	0.2807
15319	52123 E	0.0834	0.2109	0.2943
15319	52123 F	0.0834	0.2259	0.3093
15319	52123 G	0.0834	0.2711	0.3545
15320	52124 A	0.0732	0.1650	0.2382
15320	52124 B	0.0732	0.1710	0.2442
15320	52124 C	0.0732	0.1748	0.2480
15320	52124 D	0.0732	0.1797	0.2529
15320	52124 E	0.0732	0.1900	0.2632
15320	52124 F	0.0732	0.2012	0.2744
15320	52124 G	0.0732	0.2349	0.3081
15339	52127 A	0.0732	0.1316	0.2048
15339	52127 B	0.0732	0.1399	0.2131
15339	52127 C	0.0732	0.1449	0.2181
15339	52127 D	0.0732	0.1513	0.2245
15339	52127 E	0.0732	0.1643	0.2375
15339	52127 F	0.0732	0.1788	0.2520
15339	52127 G	0.0732	0.2227	0.2959
15360	52128 A	0.0882	0.0801	0.1683
15360	52128 B	0.0882	0.0867	0.1749
15360	52128 C	0.0882	0.0908	0.1790
15360	52128 D	0.0882	0.0965	0.1847
15360	52128 E	0.0882	0.1071	0.1953
15360	52128 F	0.0882	0.1192	0.2074
15360	52128 G	0.0882	0.1555	0.2437
15362	52129 A	0.0989	0.1358	0.2347
15362	52129 B	0.0989	0.1462	0.2451
15362	52129 C	0.0989	0.1526	0.2515
15362	52129 D	0.0989	0.1611	0.2600
15362	52129 E	0.0989	0.1778	0.2767
15362	52129 F	0.0989	0.1966	0.2955
15362	52129 G	0.0989	0.2536	0.3525
15363	52130 A	0.0900	0.1134	0.2034
15363	52130 B	0.0900	0.1184	0.2084
15363	52130 C	0.0900	0.1220	0.2120
15363	52130 D	0.0900	0.1259	0.2159
15363	52130 E	0.0900	0.1345	0.2245
15363	52130 F	0.0900	0.1438	0.2338
15363	52130 G	0.0900	0.1724	0.2624
15364	52131 A	0.2481	0.0000	0.2481
15364	52131 B	0.2628	0.0000	0.2628
15364	52131 C	0.2716	0.0000	0.2716
15364	52131 D	0.2833	0.0000	0.2833
15364	52131 E	0.3065	0.0000	0.3065
15364	52131 F	0.3330	0.0000	0.3330
15364	52131 G	0.4112	0.0000	0.4112
15370	52133 A	0.2272	0.0000	0.2272
15370	52133 B	0.2328	0.0000	0.2328
15370	52133 C	0.2361	0.0000	0.2361

15370	52133 D	0.2404	0.0000	0.2404
15370	52133 E	0.2491	0.0000	0.2491
15370	52133 F	0.2593	0.0000	0.2593
15370	52133 G	0.2892	0.0000	0.2892
15392	52138 A	0.1902	0.0000	0.1902
15392	52138 B	0.1994	0.0000	0.1994
15392	52138 C	0.2049	0.0000	0.2049
15392	52138 D	0.2120	0.0000	0.2120
15392	52138 E	0.2270	0.0000	0.2270
15392	52138 F	0.2433	0.0000	0.2433
15392	52138 G	0.2926	0.0000	0.2926
15408	52139 A	0.3004	0.0000	0.3004
15408	52139 B	0.3102	0.0000	0.3102
15408	52139 C	0.3162	0.0000	0.3162
15408	52139 D	0.3242	0.0000	0.3242
15408	52139 E	0.3396	0.0000	0.3396
15408	52139 F	0.3572	0.0000	0.3572
15408	52139 G	0.4103	0.0000	0.4103
15410	52141 A	0.0956	0.1697	0.2653
15410	52141 B	0.0956	0.1802	0.2758
15410	52141 C	0.0956	0.1869	0.2825
15410	52141 D	0.0956	0.1957	0.2913
15410	52141 E	0.0956	0.2130	0.3086
15410	52141 F	0.0956	0.2324	0.3280
15410	52141 G	0.0956	0.2912	0.3868
15416	52143 A	0.0732	0.1136	0.1868
15416	52143 B	0.0732	0.1190	0.1922
15416	52143 C	0.0732	0.1224	0.1956
15416	52143 D	0.0732	0.1269	0.2001
15416	52143 E	0.0732	0.1356	0.2088
15416	52143 F	0.0732	0.1457	0.2189
15416	52143 G	0.0732	0.1762	0.2494
15432	52147 A	0.0732	0.1412	0.2144
15432	52147 B	0.0732	0.1480	0.2212
15432	52147 C	0.0732	0.1519	0.2251
15432	52147 D	0.0732	0.1576	0.2308
15432	52147 E	0.0732	0.1681	0.2413
15432	52147 F	0.0732	0.1800	0.2532
15432	52147 G	0.0732	0.2164	0.2896
15440	52149 A	0.1714	0.0000	0.1714
15440	52149 B	0.1869	0.0000	0.1869
15440	52149 C	0.1965	0.0000	0.1965
15440	52149 D	0.2096	0.0000	0.2096
15440	52149 E	0.2347	0.0000	0.2347
15440	52149 F	0.2632	0.0000	0.2632
15440	52149 G	0.3485	0.0000	0.3485
15457	52153 A	0.0732	0.1424	0.2156
15457	52153 B	0.0732	0.1541	0.2273
15457	52153 C	0.0732	0.1613	0.2345
15457	52153 D	0.0732	0.1710	0.2442

15457	52153 E	0.0732	0.1902	0.2634
15457	52153 F	0.0732	0.2117	0.2849
15457	52153 G	0.0732	0.2767	0.3499
15465	52155 A	0.0998	0.2492	0.3490
15465	52155 B	0.0998	0.2608	0.3606
15465	52155 C	0.0998	0.2682	0.3680
15465	52155 D	0.0998	0.2770	0.3768
15465	52155 E	0.0998	0.2958	0.3956
15465	52155 F	0.0998	0.3165	0.4163
15465	52155 G	0.0998	0.3791	0.4789
15466	52156 A	0.0985	0.1734	0.2719
15466	52156 B	0.0985	0.1841	0.2826
15466	52156 C	0.0985	0.1907	0.2892
15466	52156 D	0.0985	0.1995	0.2980
15466	52156 E	0.0985	0.2169	0.3154
15466	52156 F	0.0985	0.2366	0.3351
15466	52156 G	0.0985	0.2957	0.3942
15471	52157 A	0.0751	0.1734	0.2485
15471	52157 B	0.0751	0.1822	0.2573
15471	52157 C	0.0751	0.1870	0.2621
15471	52157 D	0.0751	0.1942	0.2693
15471	52157 E	0.0751	0.2078	0.2829
15471	52157 F	0.0751	0.2233	0.2984
15471	52157 G	0.0751	0.2702	0.3453
15493	52161 A	0.0641	0.1380	0.2021
15493	52161 B	0.0641	0.1483	0.2124
15493	52161 C	0.0641	0.1546	0.2187
15493	52161 D	0.0641	0.1629	0.2270
15493	52161 E	0.0641	0.1794	0.2435
15493	52161 F	0.0641	0.1984	0.2625
15493	52161 G	0.0641	0.2543	0.3184
15496	52163 A	0.0811	0.1765	0.2576
15496	52163 B	0.0811	0.1873	0.2684
15496	52163 C	0.0811	0.1943	0.2754
15496	52163 D	0.0811	0.2030	0.2841
15496	52163 E	0.0811	0.2206	0.3017
15496	52163 F	0.0811	0.2407	0.3218
15496	52163 G	0.0811	0.3006	0.3817
15499	52166 A	0.1742	0.1740	0.3482
15499	52166 B	0.1742	0.1832	0.3574
15499	52166 C	0.1742	0.1890	0.3632
15499	52166 D	0.1742	0.1961	0.3703
15499	52166 E	0.1742	0.2113	0.3855
15499	52166 F	0.1742	0.2284	0.4026
15499	52166 G	0.1742	0.2790	0.4532
15501	52167 A	0.0732	0.1144	0.1876
15501	52167 B	0.0732	0.1194	0.1926
15501	52167 C	0.0732	0.1224	0.1956
15501	52167 D	0.0732	0.1264	0.1996
15501	52167 E	0.0732	0.1343	0.2075

15501	52167 F	0.0732	0.1432	0.2164
15501	52167 G	0.0732	0.1701	0.2433
15539	52175 A	0.0713	0.1515	0.2228
15539	52175 B	0.0713	0.1563	0.2276
15539	52175 C	0.0713	0.1596	0.2309
15539	52175 D	0.0713	0.1639	0.2352
15539	52175 E	0.0713	0.1719	0.2432
15539	52175 F	0.0713	0.1812	0.2525
15539	52175 G	0.0713	0.2087	0.2800
15554	52176 A	0.0732	0.1515	0.2247
15554	52176 B	0.0732	0.1596	0.2328
15554	52176 C	0.0732	0.1648	0.2380
15554	52176 D	0.0732	0.1713	0.2445
15554	52176 E	0.0732	0.1845	0.2577
15554	52176 F	0.0732	0.1995	0.2727
15554	52176 G	0.0732	0.2445	0.3177
15574	52182 A	0.0732	0.1643	0.2375
15574	52182 B	0.0732	0.1706	0.2438
15574	52182 C	0.0732	0.1742	0.2474
15574	52182 D	0.0732	0.1791	0.2523
15574	52182 E	0.0732	0.1889	0.2621
15574	52182 F	0.0732	0.1999	0.2731
15574	52182 G	0.0732	0.2333	0.3065
15575	52183 A	0.1999	0.0000	0.1999
15575	52183 B	0.2071	0.0000	0.2071
15575	52183 C	0.2113	0.0000	0.2113
15575	52183 D	0.2172	0.0000	0.2172
15575	52183 E	0.2287	0.0000	0.2287
15575	52183 F	0.2413	0.0000	0.2413
15575	52183 G	0.2805	0.0000	0.2805
15583	71527 A	0.2596	0.0000	0.2596
15583	71527 B	0.2680	0.0000	0.2680
15583	71527 C	0.2728	0.0000	0.2728
15583	71527 D	0.2793	0.0000	0.2793
15583	71527 E	0.2926	0.0000	0.2926
15583	71527 F	0.3073	0.0000	0.3073
15583	71527 G	0.3516	0.0000	0.3516
15583	75927 A	0.2596	0.0000	0.2596
15583	75927 B	0.2680	0.0000	0.2680
15583	75927 C	0.2728	0.0000	0.2728
15583	75927 D	0.2793	0.0000	0.2793
15583	75927 E	0.2926	0.0000	0.2926
15583	75927 F	0.3073	0.0000	0.3073
15583	75927 G	0.3516	0.0000	0.3516
15592	52187 A	0.0852	0.1632	0.2484
15592	52187 B	0.0852	0.1745	0.2597
15592	52187 C	0.0852	0.1813	0.2665
15592	52187 D	0.0852	0.1901	0.2753
15592	52187 E	0.0852	0.2081	0.2933
15592	52187 F	0.0852	0.2283	0.3135

15592	52187 G	0.0852	0.2885	0.3737
15592	75378 A	0.0852	0.1632	0.2484
15592	75378 B	0.0852	0.1745	0.2597
15592	75378 C	0.0852	0.1813	0.2665
15592	75378 D	0.0852	0.1901	0.2753
15592	75378 E	0.0852	0.2081	0.2933
15592	75378 F	0.0852	0.2283	0.3135
15592	75378 G	0.0852	0.2885	0.3737
15605	52194 A	0.0781	0.1718	0.2499
15605	52194 B	0.0781	0.1802	0.2583
15605	52194 C	0.0781	0.1858	0.2639
15605	52194 D	0.0781	0.1927	0.2708
15605	52194 E	0.0781	0.2068	0.2849
15605	52194 F	0.0781	0.2225	0.3006
15605	52194 G	0.0781	0.2693	0.3474
15609	52195 A	0.0628	0.1072	0.1700
15609	52195 B	0.0628	0.1203	0.1831
15609	52195 C	0.0628	0.1281	0.1909
15609	52195 D	0.0628	0.1386	0.2014
15609	52195 E	0.0628	0.1597	0.2225
15609	52195 F	0.0628	0.1836	0.2464
15609	52195 G	0.0628	0.2546	0.3174
15634	52198 A	0.0823	0.1285	0.2108
15634	52198 B	0.0823	0.1362	0.2185
15634	52198 C	0.0823	0.1410	0.2233
15634	52198 D	0.0823	0.1473	0.2296
15634	52198 E	0.0823	0.1593	0.2416
15634	52198 F	0.0823	0.1736	0.2559
15634	52198 G	0.0823	0.2158	0.2981
15635	52199 A	0.0823	0.0847	0.1670
15635	52199 B	0.0823	0.0968	0.1791
15635	52199 C	0.0823	0.1042	0.1865
15635	52199 D	0.0823	0.1140	0.1963
15635	52199 E	0.0823	0.1340	0.2163
15635	52199 F	0.0823	0.1560	0.2383
15635	52199 G	0.0823	0.2230	0.3053
15636	52200 A	0.0768	0.0462	0.1230
15636	52200 B	0.0768	0.0536	0.1304
15636	52200 C	0.0768	0.0577	0.1345
15636	52200 D	0.0768	0.0633	0.1401
15636	52200 E	0.0768	0.0746	0.1514
15636	52200 F	0.0768	0.0873	0.1641
15636	52200 G	0.0768	0.1254	0.2022
15656	52214 A	0.0900	0.1525	0.2425
15656	52214 B	0.0900	0.1642	0.2542
15656	52214 C	0.0900	0.1710	0.2610
15656	52214 D	0.0900	0.1800	0.2700
15656	52214 E	0.0900	0.1986	0.2886
15656	52214 F	0.0900	0.2196	0.3096
15656	52214 G	0.0900	0.2817	0.3717

15665	52220 A	0.1167	0.1541	0.2708
15665	52220 B	0.1167	0.1606	0.2773
15665	52220 C	0.1167	0.1644	0.2811
15665	52220 D	0.1167	0.1697	0.2864
15665	52220 E	0.1167	0.1797	0.2964
15665	52220 F	0.1167	0.1915	0.3082
15665	52220 G	0.1167	0.2264	0.3431
15667	52221 A	0.0836	0.1341	0.2177
15667	52221 B	0.0836	0.1424	0.2260
15667	52221 C	0.0836	0.1475	0.2311
15667	52221 D	0.0836	0.1541	0.2377
15667	52221 E	0.0836	0.1676	0.2512
15667	52221 F	0.0836	0.1830	0.2666
15667	52221 G	0.0836	0.2284	0.3120
15671	52225 A	0.0743	0.1608	0.2351
15671	52225 B	0.0743	0.1694	0.2437
15671	52225 C	0.0743	0.1746	0.2489
15671	52225 D	0.0743	0.1817	0.2560
15671	52225 E	0.0743	0.1954	0.2697
15671	52225 F	0.0743	0.2109	0.2852
15671	52225 G	0.0743	0.2575	0.3318
15676	52230 A	0.0695	0.1945	0.2640
15676	52230 B	0.0695	0.2019	0.2714
15676	52230 C	0.0695	0.2064	0.2759
15676	52230 D	0.0695	0.2123	0.2818
15676	52230 E	0.0695	0.2240	0.2935
15676	52230 F	0.0695	0.2375	0.3070
15676	52230 G	0.0695	0.2777	0.3472
15677	52231 A	0.0732	0.1563	0.2295
15677	52231 B	0.0732	0.1664	0.2396
15677	52231 C	0.0732	0.1725	0.2457
15677	52231 D	0.0732	0.1809	0.2541
15677	52231 E	0.0732	0.1968	0.2700
15677	52231 F	0.0732	0.2155	0.2887
15677	52231 G	0.0732	0.2697	0.3429
15678	52232 A	0.0998	0.1694	0.2692
15678	52232 B	0.0998	0.1752	0.2750
15678	52232 C	0.0998	0.1790	0.2788
15678	52232 D	0.0998	0.1836	0.2834
15678	52232 E	0.0998	0.1928	0.2926
15678	52232 F	0.0998	0.2036	0.3034
15678	52232 G	0.0998	0.2350	0.3348
15680	52234 A	0.0628	0.1715	0.2343
15680	52234 B	0.0628	0.1806	0.2434
15680	52234 C	0.0628	0.1863	0.2491
15680	52234 D	0.0628	0.1936	0.2564
15680	52234 E	0.0628	0.2085	0.2713
15680	52234 F	0.0628	0.2256	0.2884
15680	52234 G	0.0628	0.2760	0.3388
15682	52235 A	0.0966	0.1774	0.2740

15682	52235 B	0.0966	0.1883	0.2849
15682	52235 C	0.0966	0.1953	0.2919
15682	52235 D	0.0966	0.2042	0.3008
15682	52235 E	0.0966	0.2222	0.3188
15682	52235 F	0.0966	0.2419	0.3385
15682	52235 G	0.0966	0.3022	0.3988
15682	75008 A	0.0966	0.1774	0.2740
15682	75008 B	0.0966	0.1883	0.2849
15682	75008 C	0.0966	0.1953	0.2919
15682	75008 D	0.0966	0.2042	0.3008
15682	75008 E	0.0966	0.2222	0.3188
15682	75008 F	0.0966	0.2419	0.3385
15682	75008 G	0.0966	0.3022	0.3988
15682	82976 A	0.0966	0.1774	0.2740
15682	82976 B	0.0966	0.1883	0.2849
15682	82976 C	0.0966	0.1953	0.2919
15682	82976 D	0.0966	0.2042	0.3008
15682	82976 E	0.0966	0.2222	0.3188
15682	82976 F	0.0966	0.2419	0.3385
15682	82976 G	0.0966	0.3022	0.3988
15682	111197 A	0.0966	0.1774	0.2740
15682	111197 B	0.0966	0.1883	0.2849
15682	111197 C	0.0966	0.1953	0.2919
15682	111197 D	0.0966	0.2042	0.3008
15682	111197 E	0.0966	0.2222	0.3188
15682	111197 F	0.0966	0.2419	0.3385
15682	111197 G	0.0966	0.3022	0.3988
15696	52238 A	0.0839	0.1994	0.2833
15696	52238 B	0.0839	0.2122	0.2961
15696	52238 C	0.0839	0.2201	0.3040
15696	52238 D	0.0839	0.2308	0.3147
15696	52238 E	0.0839	0.2516	0.3355
15696	52238 F	0.0839	0.2751	0.3590
15696	52238 G	0.0839	0.3454	0.4293
15700	52240 A	0.0743	0.2049	0.2792
15700	52240 B	0.0743	0.2141	0.2884
15700	52240 C	0.0743	0.2200	0.2943
15700	52240 D	0.0743	0.2276	0.3019
15700	52240 E	0.0743	0.2426	0.3169
15700	52240 F	0.0743	0.2595	0.3338
15700	52240 G	0.0743	0.3104	0.3847
15707	52243 A	0.3014	0.0000	0.3014
15707	52243 B	0.3187	0.0000	0.3187
15707	52243 C	0.3293	0.0000	0.3293
15707	52243 D	0.3432	0.0000	0.3432
15707	52243 E	0.3711	0.0000	0.3711
15707	52243 F	0.4027	0.0000	0.4027
15707	52243 G	0.4972	0.0000	0.4972
15707	88173 A	0.3014	0.0000	0.3014
15707	88173 B	0.3187	0.0000	0.3187

15707	88173 C	0.3293	0.0000	0.3293
15707	88173 D	0.3432	0.0000	0.3432
15707	88173 E	0.3711	0.0000	0.3711
15707	88173 F	0.4027	0.0000	0.4027
15707	88173 G	0.4972	0.0000	0.4972
15709	52245 A	0.0750	0.2018	0.2768
15709	52245 B	0.0750	0.2123	0.2873
15709	52245 C	0.0750	0.2191	0.2941
15709	52245 D	0.0750	0.2276	0.3026
15709	52245 E	0.0750	0.2446	0.3196
15709	52245 F	0.0750	0.2638	0.3388
15709	52245 G	0.0750	0.3215	0.3965
15710	52246 A	0.0628	0.1538	0.2166
15710	52246 B	0.0628	0.1606	0.2234
15710	52246 C	0.0628	0.1650	0.2278
15710	52246 D	0.0628	0.1707	0.2335
15710	52246 E	0.0628	0.1820	0.2448
15710	52246 F	0.0628	0.1948	0.2576
15710	52246 G	0.0628	0.2324	0.2952
15711	52247 A	0.0807	0.1812	0.2619
15711	52247 B	0.0807	0.1929	0.2736
15711	52247 C	0.0807	0.2003	0.2810
15711	52247 D	0.0807	0.2100	0.2907
15711	52247 E	0.0807	0.2289	0.3096
15711	52247 F	0.0807	0.2505	0.3312
15711	52247 G	0.0807	0.3148	0.3955
15717	52248 A	0.0732	0.1744	0.2476
15717	52248 B	0.0732	0.1837	0.2569
15717	52248 C	0.0732	0.1895	0.2627
15717	52248 D	0.0732	0.1968	0.2700
15717	52248 E	0.0732	0.2122	0.2854
15717	52248 F	0.0732	0.2292	0.3024
15717	52248 G	0.0732	0.2808	0.3540
15718	52249 A	0.0815	0.1978	0.2793
15718	52249 B	0.0815	0.2078	0.2893
15718	52249 C	0.0815	0.2140	0.2955
15718	52249 D	0.0815	0.2225	0.3040
15718	52249 E	0.0815	0.2387	0.3202
15718	52249 F	0.0815	0.2570	0.3385
15718	52249 G	0.0815	0.3119	0.3934
15719	52250 A	0.0823	0.1363	0.2186
15719	52250 B	0.0823	0.1441	0.2264
15719	52250 C	0.0823	0.1493	0.2316
15719	52250 D	0.0823	0.1557	0.2380
15719	52250 E	0.0823	0.1686	0.2509
15719	52250 F	0.0823	0.1832	0.2655
15719	52250 G	0.0823	0.2270	0.3093
15720	52251 A	0.0628	0.1592	0.2220
15720	52251 B	0.0628	0.1676	0.2304
15720	52251 C	0.0628	0.1725	0.2353

15720	52251 D	0.0628	0.1794	0.2422
15720	52251 E	0.0628	0.1929	0.2557
15720	52251 F	0.0628	0.2081	0.2709
15720	52251 G	0.0628	0.2537	0.3165
15721	52252 A	0.0732	0.1326	0.2058
15721	52252 B	0.0732	0.1453	0.2185
15721	52252 C	0.0732	0.1526	0.2258
15721	52252 D	0.0732	0.1626	0.2358
15721	52252 E	0.0732	0.1828	0.2560
15721	52252 F	0.0732	0.2052	0.2784
15721	52252 G	0.0732	0.2729	0.3461
15727	52254 A	0.0797	0.2347	0.3144
15727	52254 B	0.0797	0.2445	0.3242
15727	52254 C	0.0797	0.2501	0.3298
15727	52254 D	0.0797	0.2576	0.3373
15727	52254 E	0.0797	0.2729	0.3526
15727	52254 F	0.0797	0.2903	0.3700
15727	52254 G	0.0797	0.3422	0.4219
15727	73712 A	0.0797	0.2347	0.3144
15727	73712 B	0.0797	0.2445	0.3242
15727	73712 C	0.0797	0.2501	0.3298
15727	73712 D	0.0797	0.2576	0.3373
15727	73712 E	0.0797	0.2729	0.3526
15727	73712 F	0.0797	0.2903	0.3700
15727	73712 G	0.0797	0.3422	0.4219
15730	52256 A	0.0794	0.1820	0.2614
15730	52256 B	0.0794	0.1931	0.2725
15730	52256 C	0.0794	0.2004	0.2798
15730	52256 D	0.0794	0.2102	0.2896
15730	52256 E	0.0794	0.2285	0.3079
15730	52256 F	0.0794	0.2499	0.3293
15730	52256 G	0.0794	0.3132	0.3926
15730	76315 A	0.0794	0.1820	0.2614
15730	76315 B	0.0794	0.1931	0.2725
15730	76315 C	0.0794	0.2004	0.2798
15730	76315 D	0.0794	0.2102	0.2896
15730	76315 E	0.0794	0.2285	0.3079
15730	76315 F	0.0794	0.2499	0.3293
15730	76315 G	0.0794	0.3132	0.3926
15730	94689 A	0.0794	0.1820	0.2614
15730	94689 B	0.0794	0.1931	0.2725
15730	94689 C	0.0794	0.2004	0.2798
15730	94689 D	0.0794	0.2102	0.2896
15730	94689 E	0.0794	0.2285	0.3079
15730	94689 F	0.0794	0.2499	0.3293
15730	94689 G	0.0794	0.3132	0.3926
15730	97515 A	0.0794	0.1820	0.2614
15730	97515 B	0.0794	0.1931	0.2725
15730	97515 C	0.0794	0.2004	0.2798
15730	97515 D	0.0794	0.2102	0.2896

15730	97515 E	0.0794	0.2285	0.3079
15730	97515 F	0.0794	0.2499	0.3293
15730	97515 G	0.0794	0.3132	0.3926
15731	52257 A	0.0639	0.1841	0.2480
15731	52257 B	0.0639	0.1925	0.2564
15731	52257 C	0.0639	0.1972	0.2611
15731	52257 D	0.0639	0.2042	0.2681
15731	52257 E	0.0639	0.2172	0.2811
15731	52257 F	0.0639	0.2318	0.2957
15731	52257 G	0.0639	0.2766	0.3405
15733	52258 A	0.0763	0.1190	0.1953
15733	52258 B	0.0763	0.1267	0.2030
15733	52258 C	0.0763	0.1316	0.2079
15733	52258 D	0.0763	0.1380	0.2143
15733	52258 E	0.0763	0.1509	0.2272
15733	52258 F	0.0763	0.1657	0.2420
15733	52258 G	0.0763	0.2089	0.2852
15736	52261 A	0.0885	0.1586	0.2471
15736	52261 B	0.0885	0.1688	0.2573
15736	52261 C	0.0885	0.1754	0.2639
15736	52261 D	0.0885	0.1838	0.2723
15736	52261 E	0.0885	0.2009	0.2894
15736	52261 F	0.0885	0.2196	0.3081
15736	52261 G	0.0885	0.2762	0.3647
15736	75806 A	0.0885	0.1586	0.2471
15736	75806 B	0.0885	0.1688	0.2573
15736	75806 C	0.0885	0.1754	0.2639
15736	75806 D	0.0885	0.1838	0.2723
15736	75806 E	0.0885	0.2009	0.2894
15736	75806 F	0.0885	0.2196	0.3081
15736	75806 G	0.0885	0.2762	0.3647
15737	52262 A	0.0826	0.1902	0.2728
15737	52262 B	0.0826	0.2016	0.2842
15737	52262 C	0.0826	0.2083	0.2909
15737	52262 D	0.0826	0.2169	0.2995
15737	52262 E	0.0826	0.2348	0.3174
15737	52262 F	0.0826	0.2548	0.3374
15737	52262 G	0.0826	0.3148	0.3974
15739	52264 A	0.0420	0.1951	0.2371
15739	52264 B	0.0420	0.2090	0.2510
15739	52264 C	0.0420	0.2182	0.2602
15739	52264 D	0.0420	0.2294	0.2714
15739	52264 E	0.0420	0.2528	0.2948
15739	52264 F	0.0420	0.2786	0.3206
15739	52264 G	0.0420	0.3566	0.3986
15739	83683 A	0.0420	0.1951	0.2371
15739	83683 B	0.0420	0.2090	0.2510
15739	83683 C	0.0420	0.2182	0.2602
15739	83683 D	0.0420	0.2294	0.2714
15739	83683 E	0.0420	0.2528	0.2948

15739	83683 F	0.0420	0.2786	0.3206
15739	83683 G	0.0420	0.3566	0.3986
15743	52268 A	0.0797	0.1764	0.2561
15743	52268 B	0.0797	0.1867	0.2664
15743	52268 C	0.0797	0.1931	0.2728
15743	52268 D	0.0797	0.2019	0.2816
15743	52268 E	0.0797	0.2188	0.2985
15743	52268 F	0.0797	0.2376	0.3173
15743	52268 G	0.0797	0.2947	0.3744
15744	52269 A	0.0823	0.1473	0.2296
15744	52269 B	0.0823	0.1593	0.2416
15744	52269 C	0.0823	0.1671	0.2494
15744	52269 D	0.0823	0.1771	0.2594
15744	52269 E	0.0823	0.1967	0.2790
15744	52269 F	0.0823	0.2194	0.3017
15744	52269 G	0.0823	0.2864	0.3687
15748	52270 A	0.0732	0.1603	0.2335
15748	52270 B	0.0732	0.1673	0.2405
15748	52270 C	0.0732	0.1716	0.2448
15748	52270 D	0.0732	0.1774	0.2506
15748	52270 E	0.0732	0.1884	0.2616
15748	52270 F	0.0732	0.2016	0.2748
15748	52270 G	0.0732	0.2395	0.3127
15777	52281 A	0.1383	0.1673	0.3056
15777	52281 B	0.1383	0.1748	0.3131
15777	52281 C	0.1383	0.1794	0.3177
15777	52281 D	0.1383	0.1861	0.3244
15777	52281 E	0.1383	0.1984	0.3367
15777	52281 F	0.1383	0.2127	0.3510
15777	52281 G	0.1383	0.2542	0.3925
15779	52283 A	0.2530	0.0000	0.2530
15779	52283 B	0.2608	0.0000	0.2608
15779	52283 C	0.2658	0.0000	0.2658
15779	52283 D	0.2723	0.0000	0.2723
15779	52283 E	0.2854	0.0000	0.2854
15779	52283 F	0.3000	0.0000	0.3000
15779	52283 G	0.3434	0.0000	0.3434
15780	52284 A	0.1121	0.1203	0.2324
15780	52284 B	0.1121	0.1270	0.2391
15780	52284 C	0.1121	0.1314	0.2435
15780	52284 D	0.1121	0.1371	0.2492
15780	52284 E	0.1121	0.1481	0.2602
15780	52284 F	0.1121	0.1606	0.2727
15780	52284 G	0.1121	0.1983	0.3104
15782	52285 A	0.0641	0.1779	0.2420
15782	52285 B	0.0641	0.1897	0.2538
15782	52285 C	0.0641	0.1967	0.2608
15782	52285 D	0.0641	0.2064	0.2705
15782	52285 E	0.0641	0.2251	0.2892
15782	52285 F	0.0641	0.2465	0.3106

15782	52285 G	0.0641	0.3102	0.3743
15787	52290 A	0.0769	0.1882	0.2651
15787	52290 B	0.0769	0.1966	0.2735
15787	52290 C	0.0769	0.2021	0.2790
15787	52290 D	0.0769	0.2088	0.2857
15787	52290 E	0.0769	0.2228	0.2997
15787	52290 F	0.0769	0.2387	0.3156
15787	52290 G	0.0769	0.2854	0.3623
15789	52291 A	0.1867	0.0000	0.1867
15789	52291 B	0.1935	0.0000	0.1935
15789	52291 C	0.1978	0.0000	0.1978
15789	52291 D	0.2036	0.0000	0.2036
15789	52291 E	0.2147	0.0000	0.2147
15789	52291 F	0.2276	0.0000	0.2276
15789	52291 G	0.2653	0.0000	0.2653
15834	52300 A	0.0692	0.1960	0.2652
15834	52300 B	0.0692	0.2059	0.2751
15834	52300 C	0.0692	0.2122	0.2814
15834	52300 D	0.0692	0.2202	0.2894
15834	52300 E	0.0692	0.2363	0.3055
15834	52300 F	0.0692	0.2543	0.3235
15834	52300 G	0.0692	0.3086	0.3778
15838	52301 A	0.0723	0.1523	0.2246
15838	52301 B	0.0723	0.1586	0.2309
15838	52301 C	0.0723	0.1622	0.2345
15838	52301 D	0.0723	0.1675	0.2398
15838	52301 E	0.0723	0.1779	0.2502
15838	52301 F	0.0723	0.1895	0.2618
15838	52301 G	0.0723	0.2240	0.2963
15898	52308 A	0.0881	0.1657	0.2538
15898	52308 B	0.0881	0.1724	0.2605
15898	52308 C	0.0881	0.1771	0.2652
15898	52308 D	0.0881	0.1828	0.2709
15898	52308 E	0.0881	0.1945	0.2826
15898	52308 F	0.0881	0.2072	0.2953
15898	52308 G	0.0881	0.2459	0.3340
15899	52309 A	0.0834	0.0929	0.1763
15899	52309 B	0.0834	0.1003	0.1837
15899	52309 C	0.0834	0.1050	0.1884
15899	52309 D	0.0834	0.1112	0.1946
15899	52309 E	0.0834	0.1234	0.2068
15899	52309 F	0.0834	0.1374	0.2208
15899	52309 G	0.0834	0.1785	0.2619
15936	52311 A	0.0989	0.1597	0.2586
15936	52311 B	0.0989	0.1688	0.2677
15936	52311 C	0.0989	0.1746	0.2735
15936	52311 D	0.0989	0.1822	0.2811
15936	52311 E	0.0989	0.1966	0.2955
15936	52311 F	0.0989	0.2133	0.3122
15936	52311 G	0.0989	0.2630	0.3619

15940	52314 A	0.0641	0.1702	0.2343
15940	52314 B	0.0641	0.1800	0.2441
15940	52314 C	0.0641	0.1865	0.2506
15940	52314 D	0.0641	0.1949	0.2590
15940	52314 E	0.0641	0.2109	0.2750
15940	52314 F	0.0641	0.2291	0.2932
15940	52314 G	0.0641	0.2841	0.3482
15941	52315 A	0.0677	0.2074	0.2751
15941	52315 B	0.0677	0.2165	0.2842
15941	52315 C	0.0677	0.2224	0.2901
15941	52315 D	0.0677	0.2294	0.2971
15941	52315 E	0.0677	0.2446	0.3123
15941	52315 F	0.0677	0.2610	0.3287
15941	52315 G	0.0677	0.3112	0.3789
15949	52319 A	0.0732	0.1103	0.1835
15949	52319 B	0.0732	0.1141	0.1873
15949	52319 C	0.0732	0.1166	0.1898
15949	52319 D	0.0732	0.1197	0.1929
15949	52319 E	0.0732	0.1257	0.1989
15949	52319 F	0.0732	0.1331	0.2063
15949	52319 G	0.0732	0.1539	0.2271
15950	52320 A	0.2085	0.0000	0.2085
15950	52320 B	0.2172	0.0000	0.2172
15950	52320 C	0.2226	0.0000	0.2226
15950	52320 D	0.2294	0.0000	0.2294
15950	52320 E	0.2437	0.0000	0.2437
15950	52320 F	0.2593	0.0000	0.2593
15950	52320 G	0.3064	0.0000	0.3064
15953	52322 A	0.0641	0.1243	0.1884
15953	52322 B	0.0641	0.1333	0.1974
15953	52322 C	0.0641	0.1383	0.2024
15953	52322 D	0.0641	0.1456	0.2097
15953	52322 E	0.0641	0.1597	0.2238
15953	52322 F	0.0641	0.1759	0.2400
15953	52322 G	0.0641	0.2237	0.2878
15954	52323 A	0.0743	0.1145	0.1888
15954	52323 B	0.0743	0.1221	0.1964
15954	52323 C	0.0743	0.1264	0.2007
15954	52323 D	0.0743	0.1326	0.2069
15954	52323 E	0.0743	0.1441	0.2184
15954	52323 F	0.0743	0.1581	0.2324
15954	52323 G	0.0743	0.1978	0.2721
15958	52326 A	0.0802	0.0771	0.1573
15958	52326 B	0.0802	0.0815	0.1617
15958	52326 C	0.0802	0.0843	0.1645
15958	52326 D	0.0802	0.0880	0.1682
15958	52326 E	0.0802	0.0952	0.1754
15958	52326 F	0.0802	0.1031	0.1833
15958	52326 G	0.0802	0.1272	0.2074
15964	52331 A	0.0641	0.1388	0.2029

15964	52331 B	0.0641	0.1492	0.2133
15964	52331 C	0.0641	0.1553	0.2194
15964	52331 D	0.0641	0.1638	0.2279
15964	52331 E	0.0641	0.1796	0.2437
15964	52331 F	0.0641	0.1983	0.2624
15964	52331 G	0.0641	0.2534	0.3175
15968	52333 A	0.1383	0.1854	0.3237
15968	52333 B	0.1383	0.1955	0.3338
15968	52333 C	0.1383	0.2019	0.3402
15968	52333 D	0.1383	0.2101	0.3484
15968	52333 E	0.1383	0.2263	0.3646
15968	52333 F	0.1383	0.2447	0.3830
15968	52333 G	0.1383	0.2996	0.4379
15969	52334 A	0.0484	0.1855	0.2339
15969	52334 B	0.0484	0.1954	0.2438
15969	52334 C	0.0484	0.2016	0.2500
15969	52334 D	0.0484	0.2096	0.2580
15969	52334 E	0.0484	0.2251	0.2735
15969	52334 F	0.0484	0.2430	0.2914
15969	52334 G	0.0484	0.2964	0.3448
15970	52335 A	0.0645	0.1592	0.2237
15970	52335 B	0.0645	0.1671	0.2316
15970	52335 C	0.0645	0.1719	0.2364
15970	52335 D	0.0645	0.1783	0.2428
15970	52335 E	0.0645	0.1906	0.2551
15970	52335 F	0.0645	0.2050	0.2695
15970	52335 G	0.0645	0.2475	0.3120
15973	52338 A	0.0732	0.0677	0.1409
15973	52338 B	0.0732	0.0758	0.1490
15973	52338 C	0.0732	0.0811	0.1543
15973	52338 D	0.0732	0.0880	0.1612
15973	52338 E	0.0732	0.1014	0.1746
15973	52338 F	0.0732	0.1166	0.1898
15973	52338 G	0.0732	0.1624	0.2356
15983	52339 A	0.0655	0.1733	0.2388
15983	52339 B	0.0655	0.1837	0.2492
15983	52339 C	0.0655	0.1901	0.2556
15983	52339 D	0.0655	0.1987	0.2642
15983	52339 E	0.0655	0.2160	0.2815
15983	52339 F	0.0655	0.2350	0.3005
15983	52339 G	0.0655	0.2929	0.3584
15985	52340 A	0.0894	0.0628	0.1522
15985	52340 B	0.0894	0.0723	0.1617
15985	52340 C	0.0894	0.0777	0.1671
15985	52340 D	0.0894	0.0852	0.1746
15985	52340 E	0.0894	0.0995	0.1889
15985	52340 F	0.0894	0.1163	0.2057
15985	52340 G	0.0894	0.1657	0.2551
15986	52341 A	0.0732	0.1403	0.2135
15986	52341 B	0.0732	0.1476	0.2208

15986	52341 C	0.0732	0.1519	0.2251
15986	52341 D	0.0732	0.1580	0.2312
15986	52341 E	0.0732	0.1699	0.2431
15986	52341 F	0.0732	0.1831	0.2563
15986	52341 G	0.0732	0.2226	0.2958
15991	52344 A	0.0645	0.1367	0.2012
15991	52344 B	0.0645	0.1438	0.2083
15991	52344 C	0.0645	0.1485	0.2130
15991	52344 D	0.0645	0.1545	0.2190
15991	52344 E	0.0645	0.1663	0.2308
15991	52344 F	0.0645	0.1797	0.2442
15991	52344 G	0.0645	0.2200	0.2845
15993	52346 A	0.0641	0.1525	0.2166
15993	52346 B	0.0641	0.1624	0.2265
15993	52346 C	0.0641	0.1684	0.2325
15993	52346 D	0.0641	0.1766	0.2407
15993	52346 E	0.0641	0.1926	0.2567
15993	52346 F	0.0641	0.2107	0.2748
15993	52346 G	0.0641	0.2645	0.3286
15998	52350 A	0.0628	0.1163	0.1791
15998	52350 B	0.0628	0.1240	0.1868
15998	52350 C	0.0628	0.1288	0.1916
15998	52350 D	0.0628	0.1351	0.1979
15998	52350 E	0.0628	0.1479	0.2107
15998	52350 F	0.0628	0.1619	0.2247
15998	52350 G	0.0628	0.2050	0.2678
16002	52354 A	0.0881	0.1150	0.2031
16002	52354 B	0.0881	0.1221	0.2102
16002	52354 C	0.0881	0.1264	0.2145
16002	52354 D	0.0881	0.1319	0.2200
16002	52354 E	0.0881	0.1434	0.2315
16002	52354 F	0.0881	0.1560	0.2441
16002	52354 G	0.0881	0.1948	0.2829
16008	52360 A	0.0887	0.1742	0.2629
16008	52360 B	0.0887	0.1810	0.2697
16008	52360 C	0.0887	0.1851	0.2738
16008	52360 D	0.0887	0.1907	0.2794
16008	52360 E	0.0887	0.2020	0.2907
16008	52360 F	0.0887	0.2142	0.3029
16008	52360 G	0.0887	0.2520	0.3407
16010	52361 A	0.0643	0.1002	0.1645
16010	52361 B	0.0643	0.1083	0.1726
16010	52361 C	0.0643	0.1134	0.1777
16010	52361 D	0.0643	0.1197	0.1840
16010	52361 E	0.0643	0.1327	0.1970
16010	52361 F	0.0643	0.1474	0.2117
16010	52361 G	0.0643	0.1908	0.2551
16011	52362 A	0.0645	0.1994	0.2639
16011	52362 B	0.0645	0.2077	0.2722
16011	52362 C	0.0645	0.2130	0.2775

16011	52362 D	0.0645	0.2199	0.2844
16011	52362 E	0.0645	0.2334	0.2979
16011	52362 F	0.0645	0.2486	0.3131
16011	52362 G	0.0645	0.2945	0.3590
16014	52364 A	0.0633	0.1591	0.2224
16014	52364 B	0.0633	0.1667	0.2300
16014	52364 C	0.0633	0.1715	0.2348
16014	52364 D	0.0633	0.1777	0.2410
16014	52364 E	0.0633	0.1897	0.2530
16014	52364 F	0.0633	0.2036	0.2669
16014	52364 G	0.0633	0.2447	0.3080
16017	52365 A	0.1048	0.1825	0.2873
16017	52365 B	0.1048	0.1943	0.2991
16017	52365 C	0.1048	0.2016	0.3064
16017	52365 D	0.1048	0.2110	0.3158
16017	52365 E	0.1048	0.2302	0.3350
16017	52365 F	0.1048	0.2517	0.3565
16017	52365 G	0.1048	0.3161	0.4209
16020	52367 A	0.0679	0.1587	0.2266
16020	52367 B	0.0679	0.1680	0.2359
16020	52367 C	0.0679	0.1740	0.2419
16020	52367 D	0.0679	0.1819	0.2498
16020	52367 E	0.0679	0.1968	0.2647
16020	52367 F	0.0679	0.2142	0.2821
16020	52367 G	0.0679	0.2659	0.3338
16024	52369 A	0.0893	0.1029	0.1922
16024	52369 B	0.0893	0.1101	0.1994
16024	52369 C	0.0893	0.1145	0.2038
16024	52369 D	0.0893	0.1208	0.2101
16024	52369 E	0.0893	0.1326	0.2219
16024	52369 F	0.0893	0.1459	0.2352
16024	52369 G	0.0893	0.1861	0.2754
16026	52370 A	0.0732	0.1597	0.2329
16026	52370 B	0.0732	0.1707	0.2439
16026	52370 C	0.0732	0.1774	0.2506
16026	52370 D	0.0732	0.1861	0.2593
16026	52370 E	0.0732	0.2035	0.2767
16026	52370 F	0.0732	0.2231	0.2963
16026	52370 G	0.0732	0.2818	0.3550
16027	52371 A	0.0868	0.2056	0.2924
16027	52371 B	0.0868	0.2133	0.3001
16027	52371 C	0.0868	0.2179	0.3047
16027	52371 D	0.0868	0.2240	0.3108
16027	52371 E	0.0868	0.2366	0.3234
16027	52371 F	0.0868	0.2507	0.3375
16027	52371 G	0.0868	0.2926	0.3794
16028	52372 A	0.1863	0.0000	0.1863
16028	52372 B	0.1936	0.0000	0.1936
16028	52372 C	0.1985	0.0000	0.1985
16028	52372 D	0.2045	0.0000	0.2045

16028	52372 E	0.2166	0.0000	0.2166
16028	52372 F	0.2304	0.0000	0.2304
16028	52372 G	0.2718	0.0000	0.2718
16029	52373 A	0.1099	0.1841	0.2940
16029	52373 B	0.1099	0.1959	0.3058
16029	52373 C	0.1099	0.2030	0.3129
16029	52373 D	0.1099	0.2130	0.3229
16029	52373 E	0.1099	0.2318	0.3417
16029	52373 F	0.1099	0.2537	0.3636
16029	52373 G	0.1099	0.3180	0.4279
16077	52378 A	0.0668	0.1791	0.2459
16077	52378 B	0.0668	0.1868	0.2536
16077	52378 C	0.0668	0.1916	0.2584
16077	52378 D	0.0668	0.1978	0.2646
16077	52378 E	0.0668	0.2104	0.2772
16077	52378 F	0.0668	0.2242	0.2910
16077	52378 G	0.0668	0.2662	0.3330
16079	52379 A	0.2503	0.0000	0.2503
16079	52379 B	0.2570	0.0000	0.2570
16079	52379 C	0.2610	0.0000	0.2610
16079	52379 D	0.2663	0.0000	0.2663
16079	52379 E	0.2773	0.0000	0.2773
16079	52379 F	0.2893	0.0000	0.2893
16079	52379 G	0.3259	0.0000	0.3259
16091	52381 A	0.0628	0.1586	0.2214
16091	52381 B	0.0628	0.1696	0.2324
16091	52381 C	0.0628	0.1764	0.2392
16091	52381 D	0.0628	0.1851	0.2479
16091	52381 E	0.0628	0.2027	0.2655
16091	52381 F	0.0628	0.2230	0.2858
16091	52381 G	0.0628	0.2828	0.3456
16094	52383 A	0.0732	0.1735	0.2467
16094	52383 B	0.0732	0.1862	0.2594
16094	52383 C	0.0732	0.1936	0.2668
16094	52383 D	0.0732	0.2039	0.2771
16094	52383 E	0.0732	0.2239	0.2971
16094	52383 F	0.0732	0.2469	0.3201
16094	52383 G	0.0732	0.3148	0.3880
16096	52385 A	0.0732	0.1632	0.2364
16096	52385 B	0.0732	0.1740	0.2472
16096	52385 C	0.0732	0.1800	0.2532
16096	52385 D	0.0732	0.1889	0.2621
16096	52385 E	0.0732	0.2058	0.2790
16096	52385 F	0.0732	0.2250	0.2982
16096	52385 G	0.0732	0.2820	0.3552
16097	52386 A	0.0641	0.1655	0.2296
16097	52386 B	0.0641	0.1759	0.2400
16097	52386 C	0.0641	0.1824	0.2465
16097	52386 D	0.0641	0.1907	0.2548
16097	52386 E	0.0641	0.2078	0.2719

16097	52386 F	0.0641	0.2272	0.2913
16097	52386 G	0.0641	0.2848	0.3489
16098	52387 A	0.0699	0.1716	0.2415
16098	52387 B	0.0699	0.1820	0.2519
16098	52387 C	0.0699	0.1882	0.2581
16098	52387 D	0.0699	0.1961	0.2660
16098	52387 E	0.0699	0.2129	0.2828
16098	52387 F	0.0699	0.2314	0.3013
16098	52387 G	0.0699	0.2867	0.3566
16100	52389 A	0.0641	0.1170	0.1811
16100	52389 B	0.0641	0.1264	0.1905
16100	52389 C	0.0641	0.1320	0.1961
16100	52389 D	0.0641	0.1399	0.2040
16100	52389 E	0.0641	0.1551	0.2192
16100	52389 F	0.0641	0.1720	0.2361
16100	52389 G	0.0641	0.2232	0.2873
16119	52390 A	0.0938	0.1250	0.2188
16119	52390 B	0.0938	0.1307	0.2245
16119	52390 C	0.0938	0.1344	0.2282
16119	52390 D	0.0938	0.1388	0.2326
16119	52390 E	0.0938	0.1483	0.2421
16119	52390 F	0.0938	0.1590	0.2528
16119	52390 G	0.0938	0.1904	0.2842
16120	52391 A	0.0641	0.1783	0.2424
16120	52391 B	0.0641	0.1870	0.2511
16120	52391 C	0.0641	0.1926	0.2567
16120	52391 D	0.0641	0.1997	0.2638
16120	52391 E	0.0641	0.2139	0.2780
16120	52391 F	0.0641	0.2298	0.2939
16120	52391 G	0.0641	0.2777	0.3418
16190	52393 A	0.0641	0.1687	0.2328
16190	52393 B	0.0641	0.1779	0.2420
16190	52393 C	0.0641	0.1836	0.2477
16190	52393 D	0.0641	0.1907	0.2548
16190	52393 E	0.0641	0.2051	0.2692
16190	52393 F	0.0641	0.2217	0.2858
16190	52393 G	0.0641	0.2706	0.3347
16192	52394 A	0.0711	0.1499	0.2210
16192	52394 B	0.0711	0.1571	0.2282
16192	52394 C	0.0711	0.1615	0.2326
16192	52394 D	0.0711	0.1674	0.2385
16192	52394 E	0.0711	0.1790	0.2501
16192	52394 F	0.0711	0.1923	0.2634
16192	52394 G	0.0711	0.2316	0.3027
16195	52396 A	0.0989	0.1266	0.2255
16195	52396 B	0.0989	0.1402	0.2391
16195	52396 C	0.0989	0.1486	0.2475
16195	52396 D	0.0989	0.1596	0.2585
16195	52396 E	0.0989	0.1820	0.2809
16195	52396 F	0.0989	0.2068	0.3057

16195	52396 G	0.0989	0.2812	0.3801
16197	52398 A	0.0694	0.1045	0.1739
16197	52398 B	0.0694	0.1147	0.1841
16197	52398 C	0.0694	0.1212	0.1906
16197	52398 D	0.0694	0.1295	0.1989
16197	52398 E	0.0694	0.1462	0.2156
16197	52398 F	0.0694	0.1652	0.2346
16197	52398 G	0.0694	0.2217	0.2911
16232	52403 A	0.1036	0.1765	0.2801
16232	52403 B	0.1036	0.1883	0.2919
16232	52403 C	0.1036	0.1955	0.2991
16232	52403 D	0.1036	0.2050	0.3086
16232	52403 E	0.1036	0.2240	0.3276
16232	52403 F	0.1036	0.2456	0.3492
16232	52403 G	0.1036	0.3102	0.4138
16232	75674 A	0.1036	0.1765	0.2801
16232	75674 B	0.1036	0.1883	0.2919
16232	75674 C	0.1036	0.1955	0.2991
16232	75674 D	0.1036	0.2050	0.3086
16232	75674 E	0.1036	0.2240	0.3276
16232	75674 F	0.1036	0.2456	0.3492
16232	75674 G	0.1036	0.3102	0.4138
16234	52405 A	0.0957	0.1802	0.2759
16234	52405 B	0.0957	0.1919	0.2876
16234	52405 C	0.0957	0.1990	0.2947
16234	52405 D	0.0957	0.2078	0.3035
16234	52405 E	0.0957	0.2265	0.3222
16234	52405 F	0.0957	0.2471	0.3428
16234	52405 G	0.0957	0.3092	0.4049
16234	83771 A	0.0957	0.1802	0.2759
16234	83771 B	0.0957	0.1919	0.2876
16234	83771 C	0.0957	0.1990	0.2947
16234	83771 D	0.0957	0.2078	0.3035
16234	83771 E	0.0957	0.2265	0.3222
16234	83771 F	0.0957	0.2471	0.3428
16234	83771 G	0.0957	0.3092	0.4049
16234	93485 A	0.0957	0.1802	0.2759
16234	93485 B	0.0957	0.1919	0.2876
16234	93485 C	0.0957	0.1990	0.2947
16234	93485 D	0.0957	0.2078	0.3035
16234	93485 E	0.0957	0.2265	0.3222
16234	93485 F	0.0957	0.2471	0.3428
16234	93485 G	0.0957	0.3092	0.4049
16234	95135 A	0.0957	0.1802	0.2759
16234	95135 B	0.0957	0.1919	0.2876
16234	95135 C	0.0957	0.1990	0.2947
16234	95135 D	0.0957	0.2078	0.3035
16234	95135 E	0.0957	0.2265	0.3222
16234	95135 F	0.0957	0.2471	0.3428
16234	95135 G	0.0957	0.3092	0.4049

16235	52406 A	0.0675	0.1169	0.1844
16235	52406 B	0.0675	0.1228	0.1903
16235	52406 C	0.0675	0.1264	0.1939
16235	52406 D	0.0675	0.1312	0.1987
16235	52406 E	0.0675	0.1409	0.2084
16235	52406 F	0.0675	0.1515	0.2190
16235	52406 G	0.0675	0.1837	0.2512
16239	52409 A	0.0686	0.1728	0.2414
16239	52409 B	0.0686	0.1822	0.2508
16239	52409 C	0.0686	0.1874	0.2560
16239	52409 D	0.0686	0.1949	0.2635
16239	52409 E	0.0686	0.2090	0.2776
16239	52409 F	0.0686	0.2255	0.2941
16239	52409 G	0.0686	0.2745	0.3431
16243	52413 A	0.0697	0.1352	0.2049
16243	52413 B	0.0697	0.1408	0.2105
16243	52413 C	0.0697	0.1436	0.2133
16243	52413 D	0.0697	0.1481	0.2178
16243	52413 E	0.0697	0.1566	0.2263
16243	52413 F	0.0697	0.1663	0.2360
16243	52413 G	0.0697	0.1954	0.2651
16255	52415 A	0.0823	0.1778	0.2601
16255	52415 B	0.0823	0.1843	0.2666
16255	52415 C	0.0823	0.1883	0.2706
16255	52415 D	0.0823	0.1934	0.2757
16255	52415 E	0.0823	0.2042	0.2865
16255	52415 F	0.0823	0.2159	0.2982
16255	52415 G	0.0823	0.2514	0.3337
16264	52416 A	0.0686	0.1509	0.2195
16264	52416 B	0.0686	0.1591	0.2277
16264	52416 C	0.0686	0.1643	0.2329
16264	52416 D	0.0686	0.1709	0.2395
16264	52416 E	0.0686	0.1839	0.2525
16264	52416 F	0.0686	0.1990	0.2676
16264	52416 G	0.0686	0.2435	0.3121
16268	52417 A	0.0836	0.1111	0.1947
16268	52417 B	0.0836	0.1320	0.2156
16268	52417 C	0.0836	0.1453	0.2289
16268	52417 D	0.0836	0.1621	0.2457
16268	52417 E	0.0836	0.1961	0.2797
16268	52417 F	0.0836	0.2348	0.3184
16268	52417 G	0.0836	0.3500	0.4336
16269	52418 A	0.0757	0.0950	0.1707
16269	52418 B	0.0757	0.1013	0.1770
16269	52418 C	0.0757	0.1052	0.1809
16269	52418 D	0.0757	0.1104	0.1861
16269	52418 E	0.0757	0.1210	0.1967
16269	52418 F	0.0757	0.1326	0.2083
16269	52418 G	0.0757	0.1676	0.2433
16390	52420 A	0.0815	0.1217	0.2032

16390	52420 B	0.0815	0.1298	0.2113
16390	52420 C	0.0815	0.1346	0.2161
16390	52420 D	0.0815	0.1412	0.2227
16390	52420 E	0.0815	0.1540	0.2355
16390	52420 F	0.0815	0.1686	0.2501
16390	52420 G	0.0815	0.2127	0.2942
16391	52421 A	0.0664	0.1819	0.2483
16391	52421 B	0.0664	0.1934	0.2598
16391	52421 C	0.0664	0.2010	0.2674
16391	52421 D	0.0664	0.2106	0.2770
16391	52421 E	0.0664	0.2294	0.2958
16391	52421 F	0.0664	0.2512	0.3176
16391	52421 G	0.0664	0.3156	0.3820
16392	52422 A	0.0732	0.0902	0.1634
16392	52422 B	0.0732	0.0985	0.1717
16392	52422 C	0.0732	0.1037	0.1769
16392	52422 D	0.0732	0.1106	0.1838
16392	52422 E	0.0732	0.1246	0.1978
16392	52422 F	0.0732	0.1401	0.2133
16392	52422 G	0.0732	0.1863	0.2595
16403	52424 A	0.0811	0.1843	0.2654
16403	52424 B	0.0811	0.1934	0.2745
16403	52424 C	0.0811	0.1993	0.2804
16403	52424 D	0.0811	0.2070	0.2881
16403	52424 E	0.0811	0.2218	0.3029
16403	52424 F	0.0811	0.2388	0.3199
16403	52424 G	0.0811	0.2893	0.3704
16405	52425 A	0.0732	0.1427	0.2159
16405	52425 B	0.0732	0.1493	0.2225
16405	52425 C	0.0732	0.1534	0.2266
16405	52425 D	0.0732	0.1587	0.2319
16405	52425 E	0.0732	0.1696	0.2428
16405	52425 F	0.0732	0.1819	0.2551
16405	52425 G	0.0732	0.2175	0.2907
16407	52426 A	0.1756	0.0000	0.1756
16407	52426 B	0.1836	0.0000	0.1836
16407	52426 C	0.1883	0.0000	0.1883
16407	52426 D	0.1949	0.0000	0.1949
16407	52426 E	0.2072	0.0000	0.2072
16407	52426 F	0.2217	0.0000	0.2217
16407	52426 G	0.2642	0.0000	0.2642
16445	52429 A	0.0806	0.0698	0.1504
16445	52429 B	0.0806	0.0748	0.1554
16445	52429 C	0.0806	0.0782	0.1588
16445	52429 D	0.0806	0.0817	0.1623
16445	52429 E	0.0806	0.0899	0.1705
16445	52429 F	0.0806	0.0987	0.1793
16445	52429 G	0.0806	0.1254	0.2060
16456	52430 A	0.0852	0.1638	0.2490
16456	52430 B	0.0852	0.1746	0.2598

16456	52430 C	0.0852	0.1813	0.2665
16456	52430 D	0.0852	0.1901	0.2753
16456	52430 E	0.0852	0.2078	0.2930
16456	52430 F	0.0852	0.2281	0.3133
16456	52430 G	0.0852	0.2878	0.3730
16456	85218 A	0.0852	0.1638	0.2490
16456	85218 B	0.0852	0.1746	0.2598
16456	85218 C	0.0852	0.1813	0.2665
16456	85218 D	0.0852	0.1901	0.2753
16456	85218 E	0.0852	0.2078	0.2930
16456	85218 F	0.0852	0.2281	0.3133
16456	85218 G	0.0852	0.2878	0.3730
16458	52432 A	0.1343	0.1398	0.2741
16458	52432 B	0.1343	0.1447	0.2790
16458	52432 C	0.1343	0.1476	0.2819
16458	52432 D	0.1343	0.1515	0.2858
16458	52432 E	0.1343	0.1593	0.2936
16458	52432 F	0.1343	0.1682	0.3025
16458	52432 G	0.1343	0.1951	0.3294
16458	79540 A	0.1343	0.1398	0.2741
16458	79540 B	0.1343	0.1447	0.2790
16458	79540 C	0.1343	0.1476	0.2819
16458	79540 D	0.1343	0.1515	0.2858
16458	79540 E	0.1343	0.1593	0.2936
16458	79540 F	0.1343	0.1682	0.3025
16458	79540 G	0.1343	0.1951	0.3294
16497	52436 A	0.0744	0.1158	0.1902
16497	52436 B	0.0744	0.1274	0.2018
16497	52436 C	0.0744	0.1345	0.2089
16497	52436 D	0.0744	0.1440	0.2184
16497	52436 E	0.0744	0.1632	0.2376
16497	52436 F	0.0744	0.1848	0.2592
16497	52436 G	0.0744	0.2497	0.3241
16510	52440 A	0.0989	0.0311	0.1300
16510	52440 B	0.0989	0.0357	0.1346
16510	52440 C	0.0989	0.0386	0.1375
16510	52440 D	0.0989	0.0424	0.1413
16510	52440 E	0.0989	0.0502	0.1491
16510	52440 F	0.0989	0.0588	0.1577
16510	52440 G	0.0989	0.0848	0.1837
16534	52444 A	0.1000	0.1414	0.2414
16534	52444 B	0.1000	0.1511	0.2511
16534	52444 C	0.1000	0.1571	0.2571
16534	52444 D	0.1000	0.1648	0.2648
16534	52444 E	0.1000	0.1800	0.2800
16534	52444 F	0.1000	0.1977	0.2977
16534	52444 G	0.1000	0.2501	0.3501
16534	73863 A	0.1000	0.1414	0.2414
16534	73863 B	0.1000	0.1511	0.2511
16534	73863 C	0.1000	0.1571	0.2571

16534	73863 D	0.1000	0.1648	0.2648
16534	73863 E	0.1000	0.1800	0.2800
16534	73863 F	0.1000	0.1977	0.2977
16534	73863 G	0.1000	0.2501	0.3501
16535	52445 A	0.0677	0.1890	0.2567
16535	52445 B	0.0677	0.1973	0.2650
16535	52445 C	0.0677	0.2026	0.2703
16535	52445 D	0.0677	0.2100	0.2777
16535	52445 E	0.0677	0.2233	0.2910
16535	52445 F	0.0677	0.2389	0.3066
16535	52445 G	0.0677	0.2853	0.3530
16535	74384 A	0.0677	0.1890	0.2567
16535	74384 B	0.0677	0.1973	0.2650
16535	74384 C	0.0677	0.2026	0.2703
16535	74384 D	0.0677	0.2100	0.2777
16535	74384 E	0.0677	0.2233	0.2910
16535	74384 F	0.0677	0.2389	0.3066
16535	74384 G	0.0677	0.2853	0.3530
16535	74519 A	0.0677	0.1890	0.2567
16535	74519 B	0.0677	0.1973	0.2650
16535	74519 C	0.0677	0.2026	0.2703
16535	74519 D	0.0677	0.2100	0.2777
16535	74519 E	0.0677	0.2233	0.2910
16535	74519 F	0.0677	0.2389	0.3066
16535	74519 G	0.0677	0.2853	0.3530
16545	52448 A	0.0732	0.1493	0.2225
16545	52448 B	0.0732	0.1584	0.2316
16545	52448 C	0.0732	0.1639	0.2371
16545	52448 D	0.0732	0.1709	0.2441
16545	52448 E	0.0732	0.1854	0.2586
16545	52448 F	0.0732	0.2016	0.2748
16545	52448 G	0.0732	0.2499	0.3231
16558	52449 A	0.0608	0.1199	0.1807
16558	52449 B	0.0608	0.1275	0.1883
16558	52449 C	0.0608	0.1320	0.1928
16558	52449 D	0.0608	0.1380	0.1988
16558	52449 E	0.0608	0.1502	0.2110
16558	52449 F	0.0608	0.1639	0.2247
16558	52449 G	0.0608	0.2044	0.2652
16584	52459 A	0.0628	0.1254	0.1882
16584	52459 B	0.0628	0.1327	0.1955
16584	52459 C	0.0628	0.1373	0.2001
16584	52459 D	0.0628	0.1431	0.2059
16584	52459 E	0.0628	0.1546	0.2174
16584	52459 F	0.0628	0.1680	0.2308
16584	52459 G	0.0628	0.2076	0.2704
16603	52465 A	0.2196	0.0000	0.2196
16603	52465 B	0.2279	0.0000	0.2279
16603	52465 C	0.2329	0.0000	0.2329
16603	52465 D	0.2395	0.0000	0.2395

16603	52465 E	0.2525	0.0000	0.2525
16603	52465 F	0.2674	0.0000	0.2674
16603	52465 G	0.3120	0.0000	0.3120
16607	52467 A	0.0641	0.2153	0.2794
16607	52467 B	0.0641	0.2304	0.2945
16607	52467 C	0.0641	0.2400	0.3041
16607	52467 D	0.0641	0.2522	0.3163
16607	52467 E	0.0641	0.2768	0.3409
16607	52467 F	0.0641	0.3048	0.3689
16607	52467 G	0.0641	0.3881	0.4522
16608	52468 A	0.2355	0.0000	0.2355
16608	52468 B	0.2433	0.0000	0.2433
16608	52468 C	0.2477	0.0000	0.2477
16608	52468 D	0.2541	0.0000	0.2541
16608	52468 E	0.2660	0.0000	0.2660
16608	52468 F	0.2803	0.0000	0.2803
16608	52468 G	0.3215	0.0000	0.3215
16608	75210 A	0.2355	0.0000	0.2355
16608	75210 B	0.2433	0.0000	0.2433
16608	75210 C	0.2477	0.0000	0.2477
16608	75210 D	0.2541	0.0000	0.2541
16608	75210 E	0.2660	0.0000	0.2660
16608	75210 F	0.2803	0.0000	0.2803
16608	75210 G	0.3215	0.0000	0.3215
16635	52470 A	0.1919	0.0000	0.1919
16635	52470 B	0.2011	0.0000	0.2011
16635	52470 C	0.2070	0.0000	0.2070
16635	52470 D	0.2142	0.0000	0.2142
16635	52470 E	0.2292	0.0000	0.2292
16635	52470 F	0.2466	0.0000	0.2466
16635	52470 G	0.2971	0.0000	0.2971
16637	52472 A	0.0998	0.1676	0.2674
16637	52472 B	0.0998	0.1754	0.2752
16637	52472 C	0.0998	0.1798	0.2796
16637	52472 D	0.0998	0.1863	0.2861
16637	52472 E	0.0998	0.1986	0.2984
16637	52472 F	0.0998	0.2129	0.3127
16637	52472 G	0.0998	0.2546	0.3544
16638	52473 A	0.0764	0.1014	0.1778
16638	52473 B	0.0764	0.1067	0.1831
16638	52473 C	0.0764	0.1100	0.1864
16638	52473 D	0.0764	0.1143	0.1907
16638	52473 E	0.0764	0.1227	0.1991
16638	52473 F	0.0764	0.1321	0.2085
16638	52473 G	0.0764	0.1611	0.2375
16639	52474 A	0.0769	0.1030	0.1799
16639	52474 B	0.0769	0.1081	0.1850
16639	52474 C	0.0769	0.1111	0.1880
16639	52474 D	0.0769	0.1153	0.1922
16639	52474 E	0.0769	0.1236	0.2005

16639	52474 F	0.0769	0.1333	0.2102
16639	52474 G	0.0769	0.1613	0.2382
16640	52475 A	0.0834	0.0834	0.1668
16640	52475 B	0.0834	0.0933	0.1767
16640	52475 C	0.0834	0.0991	0.1825
16640	52475 D	0.0834	0.1072	0.1906
16640	52475 E	0.0834	0.1230	0.2064
16640	52475 F	0.0834	0.1411	0.2245
16640	52475 G	0.0834	0.1951	0.2785
16641	52476 A	0.1037	0.1153	0.2190
16641	52476 B	0.1037	0.1241	0.2278
16641	52476 C	0.1037	0.1295	0.2332
16641	52476 D	0.1037	0.1363	0.2400
16641	52476 E	0.1037	0.1502	0.2539
16641	52476 F	0.1037	0.1660	0.2697
16641	52476 G	0.1037	0.2130	0.3167
16643	52478 A	0.2437	0.0000	0.2437
16643	52478 B	0.2534	0.0000	0.2534
16643	52478 C	0.2594	0.0000	0.2594
16643	52478 D	0.2674	0.0000	0.2674
16643	52478 E	0.2833	0.0000	0.2833
16643	52478 F	0.3014	0.0000	0.3014
16643	52478 G	0.3550	0.0000	0.3550
16648	52482 A	0.0743	0.1961	0.2704
16648	52482 B	0.0743	0.2071	0.2814
16648	52482 C	0.0743	0.2135	0.2878
16648	52482 D	0.0743	0.2224	0.2967
16648	52482 E	0.0743	0.2392	0.3135
16648	52482 F	0.0743	0.2586	0.3329
16648	52482 G	0.0743	0.3164	0.3907
16652	71529 A	0.0839	0.1812	0.2651
16652	71529 B	0.0839	0.1920	0.2759
16652	71529 C	0.0839	0.1985	0.2824
16652	71529 D	0.0839	0.2072	0.2911
16652	71529 E	0.0839	0.2242	0.3081
16652	71529 F	0.0839	0.2440	0.3279
16652	71529 G	0.0839	0.3019	0.3858
16652	73765 A	0.0839	0.1812	0.2651
16652	73765 B	0.0839	0.1920	0.2759
16652	73765 C	0.0839	0.1985	0.2824
16652	73765 D	0.0839	0.2072	0.2911
16652	73765 E	0.0839	0.2242	0.3081
16652	73765 F	0.0839	0.2440	0.3279
16652	73765 G	0.0839	0.3019	0.3858
16697	52493 A	0.0810	0.1889	0.2699
16697	52493 B	0.0810	0.1993	0.2803
16697	52493 C	0.0810	0.2056	0.2866
16697	52493 D	0.0810	0.2141	0.2951
16697	52493 E	0.0810	0.2313	0.3123
16697	52493 F	0.0810	0.2503	0.3313

16697	52493 G	0.0810	0.3073	0.3883
16697	75597 A	0.0810	0.1889	0.2699
16697	75597 B	0.0810	0.1993	0.2803
16697	75597 C	0.0810	0.2056	0.2866
16697	75597 D	0.0810	0.2141	0.2951
16697	75597 E	0.0810	0.2313	0.3123
16697	75597 F	0.0810	0.2503	0.3313
16697	75597 G	0.0810	0.3073	0.3883
16705	52494 A	0.3805	0.0000	0.3805
16705	52494 B	0.3895	0.0000	0.3895
16705	52494 C	0.3950	0.0000	0.3950
16705	52494 D	0.4022	0.0000	0.4022
16705	52494 E	0.4167	0.0000	0.4167
16705	52494 F	0.4332	0.0000	0.4332
16705	52494 G	0.4819	0.0000	0.4819
16718	52497 A	0.0732	0.1617	0.2349
16718	52497 B	0.0732	0.1697	0.2429
16718	52497 C	0.0732	0.1744	0.2476
16718	52497 D	0.0732	0.1802	0.2534
16718	52497 E	0.0732	0.1928	0.2660
16718	52497 F	0.0732	0.2069	0.2801
16718	52497 G	0.0732	0.2482	0.3214
16718	75113 A	0.0732	0.1617	0.2349
16718	75113 B	0.0732	0.1697	0.2429
16718	75113 C	0.0732	0.1744	0.2476
16718	75113 D	0.0732	0.1802	0.2534
16718	75113 E	0.0732	0.1928	0.2660
16718	75113 F	0.0732	0.2069	0.2801
16718	75113 G	0.0732	0.2482	0.3214
16719	52498 A	0.0866	0.1514	0.2380
16719	52498 B	0.0866	0.1598	0.2464
16719	52498 C	0.0866	0.1656	0.2522
16719	52498 D	0.0866	0.1722	0.2588
16719	52498 E	0.0866	0.1865	0.2731
16719	52498 F	0.0866	0.2023	0.2889
16719	52498 G	0.0866	0.2498	0.3364
16728	71530 A	0.0441	0.1851	0.2292
16728	71530 B	0.0441	0.1953	0.2394
16728	71530 C	0.0441	0.2016	0.2457
16728	71530 D	0.0441	0.2097	0.2538
16728	71530 E	0.0441	0.2258	0.2699
16728	71530 F	0.0441	0.2443	0.2884
16728	71530 G	0.0441	0.2989	0.3430
16747	52504 A	0.0641	0.1545	0.2186
16747	52504 B	0.0641	0.1662	0.2303
16747	52504 C	0.0641	0.1734	0.2375
16747	52504 D	0.0641	0.1831	0.2472
16747	52504 E	0.0641	0.2020	0.2661
16747	52504 F	0.0641	0.2232	0.2873
16747	52504 G	0.0641	0.2876	0.3517

16774	52517 A	0.2129	0.0000	0.2129
16774	52517 B	0.2200	0.0000	0.2200
16774	52517 C	0.2243	0.0000	0.2243
16774	52517 D	0.2304	0.0000	0.2304
16774	52517 E	0.2420	0.0000	0.2420
16774	52517 F	0.2556	0.0000	0.2556
16774	52517 G	0.2950	0.0000	0.2950
16775	52518 A	0.2232	0.0000	0.2232
16775	52518 B	0.2331	0.0000	0.2331
16775	52518 C	0.2389	0.0000	0.2389
16775	52518 D	0.2469	0.0000	0.2469
16775	52518 E	0.2624	0.0000	0.2624
16775	52518 F	0.2801	0.0000	0.2801
16775	52518 G	0.3329	0.0000	0.3329
16776	52519 A	0.1862	0.0000	0.1862
16776	52519 B	0.1927	0.0000	0.1927
16776	52519 C	0.1965	0.0000	0.1965
16776	52519 D	0.2021	0.0000	0.2021
16776	52519 E	0.2128	0.0000	0.2128
16776	52519 F	0.2244	0.0000	0.2244
16776	52519 G	0.2602	0.0000	0.2602
16777	52520 A	0.2007	0.0000	0.2007
16777	52520 B	0.2104	0.0000	0.2104
16777	52520 C	0.2164	0.0000	0.2164
16777	52520 D	0.2240	0.0000	0.2240
16777	52520 E	0.2400	0.0000	0.2400
16777	52520 F	0.2575	0.0000	0.2575
16777	52520 G	0.3103	0.0000	0.3103
16814	52529 A	0.3042	0.0000	0.3042
16814	52529 B	0.3042	0.0000	0.3042
16814	52529 C	0.3042	0.0000	0.3042
16814	52529 D	0.3042	0.0000	0.3042
16814	52529 E	0.3042	0.0000	0.3042
16814	52529 F	0.3042	0.0000	0.3042
16814	52529 G	0.3042	0.0000	0.3042
16817	52531 A	0.0790	0.0811	0.1601
16817	52531 B	0.0790	0.0856	0.1646
16817	52531 C	0.0790	0.0885	0.1675
16817	52531 D	0.0790	0.0925	0.1715
16817	52531 E	0.0790	0.0998	0.1788
16817	52531 F	0.0790	0.1087	0.1877
16817	52531 G	0.0790	0.1343	0.2133
16821	52532 A	0.0628	0.1990	0.2618
16821	52532 B	0.0628	0.2072	0.2700
16821	52532 C	0.0628	0.2123	0.2751
16821	52532 D	0.0628	0.2191	0.2819
16821	52532 E	0.0628	0.2320	0.2948
16821	52532 F	0.0628	0.2471	0.3099
16821	52532 G	0.0628	0.2919	0.3547
16821	88137 A	0.0628	0.1990	0.2618

16821	88137 B	0.0628	0.2072	0.2700
16821	88137 C	0.0628	0.2123	0.2751
16821	88137 D	0.0628	0.2191	0.2819
16821	88137 E	0.0628	0.2320	0.2948
16821	88137 F	0.0628	0.2471	0.3099
16821	88137 G	0.0628	0.2919	0.3547
16841	52536 A	0.1035	0.1688	0.2723
16841	52536 B	0.1035	0.1774	0.2809
16841	52536 C	0.1035	0.1825	0.2860
16841	52536 D	0.1035	0.1890	0.2925
16841	52536 E	0.1035	0.2023	0.3058
16841	52536 F	0.1035	0.2172	0.3207
16841	52536 G	0.1035	0.2621	0.3656
16871	52542 A	0.0700	0.1708	0.2408
16871	52542 B	0.0700	0.1794	0.2494
16871	52542 C	0.0700	0.1850	0.2550
16871	52542 D	0.0700	0.1923	0.2623
16871	52542 E	0.0700	0.2068	0.2768
16871	52542 F	0.0700	0.2228	0.2928
16871	52542 G	0.0700	0.2712	0.3412
16873	52544 A	0.2088	0.0000	0.2088
16873	52544 B	0.2169	0.0000	0.2169
16873	52544 C	0.2222	0.0000	0.2222
16873	52544 D	0.2284	0.0000	0.2284
16873	52544 E	0.2415	0.0000	0.2415
16873	52544 F	0.2567	0.0000	0.2567
16873	52544 G	0.3004	0.0000	0.3004
16874	52545 A	0.0695	0.1353	0.2048
16874	52545 B	0.0695	0.1415	0.2110
16874	52545 C	0.0695	0.1453	0.2148
16874	52545 D	0.0695	0.1500	0.2195
16874	52545 E	0.0695	0.1596	0.2291
16874	52545 F	0.0695	0.1706	0.2401
16874	52545 G	0.0695	0.2027	0.2722
16901	52550 A	0.2276	0.0000	0.2276
16901	52550 B	0.2349	0.0000	0.2349
16901	52550 C	0.2395	0.0000	0.2395
16901	52550 D	0.2453	0.0000	0.2453
16901	52550 E	0.2574	0.0000	0.2574
16901	52550 F	0.2712	0.0000	0.2712
16901	52550 G	0.3117	0.0000	0.3117
16902	52551 A	0.0912	0.0843	0.1755
16902	52551 B	0.0912	0.0899	0.1811
16902	52551 C	0.0912	0.0934	0.1846
16902	52551 D	0.0912	0.0978	0.1890
16902	52551 E	0.0912	0.1073	0.1985
16902	52551 F	0.0912	0.1177	0.2089
16902	52551 G	0.0912	0.1490	0.2402
16905	52554 A	0.0686	0.1471	0.2157
16905	52554 B	0.0686	0.1559	0.2245

16905	52554 C	0.0686	0.1616	0.2302
16905	52554 D	0.0686	0.1690	0.2376
16905	52554 E	0.0686	0.1838	0.2524
16905	52554 F	0.0686	0.2007	0.2693
16905	52554 G	0.0686	0.2507	0.3193
16912	52558 A	0.0820	0.1179	0.1999
16912	52558 B	0.0820	0.1250	0.2070
16912	52558 C	0.0820	0.1294	0.2114
16912	52558 D	0.0820	0.1350	0.2170
16912	52558 E	0.0820	0.1462	0.2282
16912	52558 F	0.0820	0.1590	0.2410
16912	52558 G	0.0820	0.1968	0.2788
16914	52560 A	0.1690	0.0000	0.1690
16914	52560 B	0.1739	0.0000	0.1739
16914	52560 C	0.1767	0.0000	0.1767
16914	52560 D	0.1803	0.0000	0.1803
16914	52560 E	0.1881	0.0000	0.1881
16914	52560 F	0.1962	0.0000	0.1962
16914	52560 G	0.2218	0.0000	0.2218
16915	52561 A	0.0743	0.1065	0.1808
16915	52561 B	0.0743	0.1151	0.1894
16915	52561 C	0.0743	0.1205	0.1948
16915	52561 D	0.0743	0.1275	0.2018
16915	52561 E	0.0743	0.1414	0.2157
16915	52561 F	0.0743	0.1576	0.2319
16915	52561 G	0.0743	0.2046	0.2789
16916	52562 A	0.0628	0.0899	0.1527
16916	52562 B	0.0628	0.0998	0.1626
16916	52562 C	0.0628	0.1063	0.1691
16916	52562 D	0.0628	0.1145	0.1773
16916	52562 E	0.0628	0.1312	0.1940
16916	52562 F	0.0628	0.1500	0.2128
16916	52562 G	0.0628	0.2057	0.2685
16952	52564 A	0.0953	0.1233	0.2186
16952	52564 B	0.0953	0.1327	0.2280
16952	52564 C	0.0953	0.1383	0.2336
16952	52564 D	0.0953	0.1459	0.2412
16952	52564 E	0.0953	0.1611	0.2564
16952	52564 F	0.0953	0.1780	0.2733
16952	52564 G	0.0953	0.2290	0.3243
16954	52565 A	0.0628	0.1480	0.2108
16954	52565 B	0.0628	0.1546	0.2174
16954	52565 C	0.0628	0.1589	0.2217
16954	52565 D	0.0628	0.1643	0.2271
16954	52565 E	0.0628	0.1748	0.2376
16954	52565 F	0.0628	0.1870	0.2498
16954	52565 G	0.0628	0.2233	0.2861
16957	52566 A	0.0693	0.1985	0.2678
16957	52566 B	0.0693	0.2075	0.2768
16957	52566 C	0.0693	0.2132	0.2825

16957	52566 D	0.0693	0.2204	0.2897
16957	52566 E	0.0693	0.2350	0.3043
16957	52566 F	0.0693	0.2517	0.3210
16957	52566 G	0.0693	0.3014	0.3707
16957	73868 A	0.0693	0.1985	0.2678
16957	73868 B	0.0693	0.2075	0.2768
16957	73868 C	0.0693	0.2132	0.2825
16957	73868 D	0.0693	0.2204	0.2897
16957	73868 E	0.0693	0.2350	0.3043
16957	73868 F	0.0693	0.2517	0.3210
16957	73868 G	0.0693	0.3014	0.3707
16957	74420 A	0.0693	0.1985	0.2678
16957	74420 B	0.0693	0.2075	0.2768
16957	74420 C	0.0693	0.2132	0.2825
16957	74420 D	0.0693	0.2204	0.2897
16957	74420 E	0.0693	0.2350	0.3043
16957	74420 F	0.0693	0.2517	0.3210
16957	74420 G	0.0693	0.3014	0.3707
16957	74549 A	0.0693	0.1985	0.2678
16957	74549 B	0.0693	0.2075	0.2768
16957	74549 C	0.0693	0.2132	0.2825
16957	74549 D	0.0693	0.2204	0.2897
16957	74549 E	0.0693	0.2350	0.3043
16957	74549 F	0.0693	0.2517	0.3210
16957	74549 G	0.0693	0.3014	0.3707
16957	86827 A	0.0693	0.1985	0.2678
16957	86827 B	0.0693	0.2075	0.2768
16957	86827 C	0.0693	0.2132	0.2825
16957	86827 D	0.0693	0.2204	0.2897
16957	86827 E	0.0693	0.2350	0.3043
16957	86827 F	0.0693	0.2517	0.3210
16957	86827 G	0.0693	0.3014	0.3707
16961	52569 A	0.0989	0.1972	0.2961
16961	52569 B	0.0989	0.2074	0.3063
16961	52569 C	0.0989	0.2134	0.3123
16961	52569 D	0.0989	0.2216	0.3205
16961	52569 E	0.0989	0.2376	0.3365
16961	52569 F	0.0989	0.2562	0.3551
16961	52569 G	0.0989	0.3105	0.4094
16963	52571 A	0.0853	0.1780	0.2633
16963	52571 B	0.0853	0.1869	0.2722
16963	52571 C	0.0853	0.1925	0.2778
16963	52571 D	0.0853	0.1994	0.2847
16963	52571 E	0.0853	0.2136	0.2989
16963	52571 F	0.0853	0.2295	0.3148
16963	52571 G	0.0853	0.2777	0.3630
16964	52572 A	0.0640	0.1742	0.2382
16964	52572 B	0.0640	0.1843	0.2483
16964	52572 C	0.0640	0.1906	0.2546
16964	52572 D	0.0640	0.1990	0.2630

16964	52572 E	0.0640	0.2158	0.2798
16964	52572 F	0.0640	0.2343	0.2983
16964	52572 G	0.0640	0.2904	0.3544
16964	74050 A	0.0640	0.1742	0.2382
16964	74050 B	0.0640	0.1843	0.2483
16964	74050 C	0.0640	0.1906	0.2546
16964	74050 D	0.0640	0.1990	0.2630
16964	74050 E	0.0640	0.2158	0.2798
16964	74050 F	0.0640	0.2343	0.2983
16964	74050 G	0.0640	0.2904	0.3544
16967	71533 A	0.0865	0.1744	0.2609
16967	71533 B	0.0865	0.1826	0.2691
16967	71533 C	0.0865	0.1873	0.2738
16967	71533 D	0.0865	0.1942	0.2807
16967	71533 E	0.0865	0.2072	0.2937
16967	71533 F	0.0865	0.2218	0.3083
16967	71533 G	0.0865	0.2659	0.3524
16967	75928 A	0.0865	0.1744	0.2609
16967	75928 B	0.0865	0.1826	0.2691
16967	75928 C	0.0865	0.1873	0.2738
16967	75928 D	0.0865	0.1942	0.2807
16967	75928 E	0.0865	0.2072	0.2937
16967	75928 F	0.0865	0.2218	0.3083
16967	75928 G	0.0865	0.2659	0.3524
16968	52576 A	0.0639	0.1797	0.2436
16968	52576 B	0.0639	0.1932	0.2571
16968	52576 C	0.0639	0.2019	0.2658
16968	52576 D	0.0639	0.2129	0.2768
16968	52576 E	0.0639	0.2347	0.2986
16968	52576 F	0.0639	0.2593	0.3232
16968	52576 G	0.0639	0.3331	0.3970
16970	52578 A	0.1733	0.0000	0.1733
16970	52578 B	0.1800	0.0000	0.1800
16970	52578 C	0.1845	0.0000	0.1845
16970	52578 D	0.1904	0.0000	0.1904
16970	52578 E	0.2021	0.0000	0.2021
16970	52578 F	0.2155	0.0000	0.2155
16970	52578 G	0.2543	0.0000	0.2543
17007	52580 A	0.1806	0.0000	0.1806
17007	52580 B	0.1874	0.0000	0.1874
17007	52580 C	0.1919	0.0000	0.1919
17007	52580 D	0.1972	0.0000	0.1972
17007	52580 E	0.2083	0.0000	0.2083
17007	52580 F	0.2206	0.0000	0.2206
17007	52580 G	0.2579	0.0000	0.2579
17008	52581 A	0.0710	0.2111	0.2821
17008	52581 B	0.0710	0.2194	0.2904
17008	52581 C	0.0710	0.2242	0.2952
17008	52581 D	0.0710	0.2310	0.3020
17008	52581 E	0.0710	0.2440	0.3150

17008	52581 F	0.0710	0.2583	0.3293
17008	52581 G	0.0710	0.3025	0.3735
17010	52583 A	0.0723	0.0729	0.1452
17010	52583 B	0.0723	0.0802	0.1525
17010	52583 C	0.0723	0.0850	0.1573
17010	52583 D	0.0723	0.0907	0.1630
17010	52583 E	0.0723	0.1029	0.1752
17010	52583 F	0.0723	0.1163	0.1886
17010	52583 G	0.0723	0.1561	0.2284
17013	52586 A	0.0867	0.1330	0.2197
17013	52586 B	0.0867	0.1402	0.2269
17013	52586 C	0.0867	0.1442	0.2309
17013	52586 D	0.0867	0.1503	0.2370
17013	52586 E	0.0867	0.1621	0.2488
17013	52586 F	0.0867	0.1756	0.2623
17013	52586 G	0.0867	0.2156	0.3023
17015	52588 A	0.0807	0.2192	0.2999
17015	52588 B	0.0807	0.2334	0.3141
17015	52588 C	0.0807	0.2423	0.3230
17015	52588 D	0.0807	0.2537	0.3344
17015	52588 E	0.0807	0.2770	0.3577
17015	52588 F	0.0807	0.3030	0.3837
17015	52588 G	0.0807	0.3814	0.4621
17017	52590 A	0.3097	0.0000	0.3097
17017	52590 B	0.3180	0.0000	0.3180
17017	52590 C	0.3227	0.0000	0.3227
17017	52590 D	0.3297	0.0000	0.3297
17017	52590 E	0.3428	0.0000	0.3428
17017	52590 F	0.3572	0.0000	0.3572
17017	52590 G	0.4015	0.0000	0.4015
17021	52594 A	0.0772	0.1936	0.2708
17021	52594 B	0.0772	0.2046	0.2818
17021	52594 C	0.0772	0.2111	0.2883
17021	52594 D	0.0772	0.2201	0.2973
17021	52594 E	0.0772	0.2375	0.3147
17021	52594 F	0.0772	0.2575	0.3347
17021	52594 G	0.0772	0.3167	0.3939
17021	75663 A	0.0772	0.1936	0.2708
17021	75663 B	0.0772	0.2046	0.2818
17021	75663 C	0.0772	0.2111	0.2883
17021	75663 D	0.0772	0.2201	0.2973
17021	75663 E	0.0772	0.2375	0.3147
17021	75663 F	0.0772	0.2575	0.3347
17021	75663 G	0.0772	0.3167	0.3939
17022	52595 A	0.0671	0.1823	0.2494
17022	52595 B	0.0671	0.1884	0.2555
17022	52595 C	0.0671	0.1926	0.2597
17022	52595 D	0.0671	0.1977	0.2648
17022	52595 E	0.0671	0.2081	0.2752
17022	52595 F	0.0671	0.2199	0.2870

17022	52595 G	0.0671	0.2549	0.3220
17056	52600 A	0.0628	0.0912	0.1540
17056	52600 B	0.0628	0.1014	0.1642
17056	52600 C	0.0628	0.1075	0.1703
17056	52600 D	0.0628	0.1159	0.1787
17056	52600 E	0.0628	0.1320	0.1948
17056	52600 F	0.0628	0.1505	0.2133
17056	52600 G	0.0628	0.2057	0.2685
17060	52604 A	0.0759	0.1697	0.2456
17060	52604 B	0.0759	0.1756	0.2515
17060	52604 C	0.0759	0.1792	0.2551
17060	52604 D	0.0759	0.1839	0.2598
17060	52604 E	0.0759	0.1935	0.2694
17060	52604 F	0.0759	0.2045	0.2804
17060	52604 G	0.0759	0.2369	0.3128
17061	52605 A	0.0781	0.0919	0.1700
17061	52605 B	0.0781	0.0987	0.1768
17061	52605 C	0.0781	0.1029	0.1810
17061	52605 D	0.0781	0.1082	0.1863
17061	52605 E	0.0781	0.1192	0.1973
17061	52605 F	0.0781	0.1314	0.2095
17061	52605 G	0.0781	0.1681	0.2462
17063	52607 A	0.0628	0.0822	0.1450
17063	52607 B	0.0628	0.0890	0.1518
17063	52607 C	0.0628	0.0929	0.1557
17063	52607 D	0.0628	0.0984	0.1612
17063	52607 E	0.0628	0.1091	0.1719
17063	52607 F	0.0628	0.1212	0.1840
17063	52607 G	0.0628	0.1572	0.2200
17083	52612 A	0.0628	0.1434	0.2062
17083	52612 B	0.0628	0.1481	0.2109
17083	52612 C	0.0628	0.1511	0.2139
17083	52612 D	0.0628	0.1552	0.2180
17083	52612 E	0.0628	0.1628	0.2256
17083	52612 F	0.0628	0.1718	0.2346
17083	52612 G	0.0628	0.1984	0.2612
17087	52616 A	0.2596	0.0000	0.2596
17087	52616 B	0.2695	0.0000	0.2695
17087	52616 C	0.2754	0.0000	0.2754
17087	52616 D	0.2832	0.0000	0.2832
17087	52616 E	0.2986	0.0000	0.2986
17087	52616 F	0.3162	0.0000	0.3162
17087	52616 G	0.3688	0.0000	0.3688
17088	52617 A	0.0628	0.2182	0.2810
17088	52617 B	0.0628	0.2270	0.2898
17088	52617 C	0.0628	0.2320	0.2948
17088	52617 D	0.0628	0.2392	0.3020
17088	52617 E	0.0628	0.2530	0.3158
17088	52617 F	0.0628	0.2686	0.3314
17088	52617 G	0.0628	0.3156	0.3784

17091	52620 A	0.0959	0.1367	0.2326
17091	52620 B	0.0959	0.1449	0.2408
17091	52620 C	0.0959	0.1500	0.2459
17091	52620 D	0.0959	0.1566	0.2525
17091	52620 E	0.0959	0.1700	0.2659
17091	52620 F	0.0959	0.1850	0.2809
17091	52620 G	0.0959	0.2297	0.3256
17095	52624 A	0.0655	0.0968	0.1623
17095	52624 B	0.0655	0.1043	0.1698
17095	52624 C	0.0655	0.1089	0.1744
17095	52624 D	0.0655	0.1149	0.1804
17095	52624 E	0.0655	0.1272	0.1927
17095	52624 F	0.0655	0.1411	0.2066
17095	52624 G	0.0655	0.1825	0.2480
17096	52625 A	0.0628	0.0822	0.1450
17096	52625 B	0.0628	0.0894	0.1522
17096	52625 C	0.0628	0.0936	0.1564
17096	52625 D	0.0628	0.0991	0.1619
17096	52625 E	0.0628	0.1104	0.1732
17096	52625 F	0.0628	0.1233	0.1861
17096	52625 G	0.0628	0.1613	0.2241
17097	52626 A	0.0628	0.0764	0.1392
17097	52626 B	0.0628	0.0826	0.1454
17097	52626 C	0.0628	0.0865	0.1493
17097	52626 D	0.0628	0.0913	0.1541
17097	52626 E	0.0628	0.1013	0.1641
17097	52626 F	0.0628	0.1125	0.1753
17097	52626 G	0.0628	0.1459	0.2087
17098	52627 A	0.0628	0.0602	0.1230
17098	52627 B	0.0628	0.0654	0.1282
17098	52627 C	0.0628	0.0692	0.1320
17098	52627 D	0.0628	0.0733	0.1361
17098	52627 E	0.0628	0.0822	0.1450
17098	52627 F	0.0628	0.0925	0.1553
17098	52627 G	0.0628	0.1224	0.1852
17099	52628 A	0.0628	0.0561	0.1189
17099	52628 B	0.0628	0.0633	0.1261
17099	52628 C	0.0628	0.0679	0.1307
17099	52628 D	0.0628	0.0733	0.1361
17099	52628 E	0.0628	0.0852	0.1480
17099	52628 F	0.0628	0.0979	0.1607
17099	52628 G	0.0628	0.1373	0.2001
17100	52629 A	0.1233	0.1844	0.3077
17100	52629 B	0.1233	0.1902	0.3135
17100	52629 C	0.1233	0.1942	0.3175
17100	52629 D	0.1233	0.1987	0.3220
17100	52629 E	0.1233	0.2083	0.3316
17100	52629 F	0.1233	0.2193	0.3426
17100	52629 G	0.1233	0.2516	0.3749
17102	52631 A	0.0990	0.1370	0.2360

17102	52631 B	0.0990	0.1480	0.2470
17102	52631 C	0.0990	0.1551	0.2541
17102	52631 D	0.0990	0.1642	0.2632
17102	52631 E	0.0990	0.1820	0.2810
17102	52631 F	0.0990	0.2023	0.3013
17102	52631 G	0.0990	0.2634	0.3624
17103	52632 A	0.1199	0.1106	0.2305
17103	52632 B	0.1199	0.1279	0.2478
17103	52632 C	0.1199	0.1382	0.2581
17103	52632 D	0.1199	0.1525	0.2724
17103	52632 E	0.1199	0.1798	0.2997
17103	52632 F	0.1199	0.2113	0.3312
17103	52632 G	0.1199	0.3050	0.4249
17104	52633 A	0.0971	0.2071	0.3042
17104	52633 B	0.0971	0.2194	0.3165
17104	52633 C	0.0971	0.2269	0.3240
17104	52633 D	0.0971	0.2367	0.3338
17104	52633 E	0.0971	0.2567	0.3538
17104	52633 F	0.0971	0.2786	0.3757
17104	52633 G	0.0971	0.3454	0.4425
17107	52635 A	0.1959	0.0000	0.1959
17107	52635 B	0.2027	0.0000	0.2027
17107	52635 C	0.2071	0.0000	0.2071
17107	52635 D	0.2127	0.0000	0.2127
17107	52635 E	0.2236	0.0000	0.2236
17107	52635 F	0.2361	0.0000	0.2361
17107	52635 G	0.2731	0.0000	0.2731
17107	75333 A	0.1959	0.0000	0.1959
17107	75333 B	0.2027	0.0000	0.2027
17107	75333 C	0.2071	0.0000	0.2071
17107	75333 D	0.2127	0.0000	0.2127
17107	75333 E	0.2236	0.0000	0.2236
17107	75333 F	0.2361	0.0000	0.2361
17107	75333 G	0.2731	0.0000	0.2731
17110	52638 A	0.0847	0.2043	0.2890
17110	52638 B	0.0847	0.2128	0.2975
17110	52638 C	0.0847	0.2176	0.3023
17110	52638 D	0.0847	0.2244	0.3091
17110	52638 E	0.0847	0.2383	0.3230
17110	52638 F	0.0847	0.2536	0.3383
17110	52638 G	0.0847	0.2994	0.3841
17115	52642 A	0.0694	0.2049	0.2743
17115	52642 B	0.0694	0.2184	0.2878
17115	52642 C	0.0694	0.2265	0.2959
17115	52642 D	0.0694	0.2374	0.3068
17115	52642 E	0.0694	0.2593	0.3287
17115	52642 F	0.0694	0.2837	0.3531
17115	52642 G	0.0694	0.3571	0.4265
17115	73984 A	0.0694	0.2049	0.2743
17115	73984 B	0.0694	0.2184	0.2878

17115	73984 C	0.0694	0.2265	0.2959
17115	73984 D	0.0694	0.2374	0.3068
17115	73984 E	0.0694	0.2593	0.3287
17115	73984 F	0.0694	0.2837	0.3531
17115	73984 G	0.0694	0.3571	0.4265
17115	74104 A	0.0694	0.2049	0.2743
17115	74104 B	0.0694	0.2184	0.2878
17115	74104 C	0.0694	0.2265	0.2959
17115	74104 D	0.0694	0.2374	0.3068
17115	74104 E	0.0694	0.2593	0.3287
17115	74104 F	0.0694	0.2837	0.3531
17115	74104 G	0.0694	0.3571	0.4265
17115	81557 A	0.0694	0.2049	0.2743
17115	81557 B	0.0694	0.2184	0.2878
17115	81557 C	0.0694	0.2265	0.2959
17115	81557 D	0.0694	0.2374	0.3068
17115	81557 E	0.0694	0.2593	0.3287
17115	81557 F	0.0694	0.2837	0.3531
17115	81557 G	0.0694	0.3571	0.4265
17118	52644 A	0.0703	0.0784	0.1487
17118	52644 B	0.0703	0.0854	0.1557
17118	52644 C	0.0703	0.0899	0.1602
17118	52644 D	0.0703	0.0959	0.1662
17118	52644 E	0.0703	0.1073	0.1776
17118	52644 F	0.0703	0.1205	0.1908
17118	52644 G	0.0703	0.1597	0.2300
17128	52645 A	0.0664	0.1619	0.2283
17128	52645 B	0.0664	0.1716	0.2380
17128	52645 C	0.0664	0.1776	0.2440
17128	52645 D	0.0664	0.1851	0.2515
17128	52645 E	0.0664	0.2006	0.2670
17128	52645 F	0.0664	0.2174	0.2838
17128	52645 G	0.0664	0.2692	0.3356
17152	52646 A	0.0699	0.0686	0.1385
17152	52646 B	0.0699	0.0771	0.1470
17152	52646 C	0.0699	0.0821	0.1520
17152	52646 D	0.0699	0.0890	0.1589
17152	52646 E	0.0699	0.1026	0.1725
17152	52646 F	0.0699	0.1173	0.1872
17152	52646 G	0.0699	0.1626	0.2325
17167	52647 A	0.0956	0.0574	0.1530
17167	52647 B	0.0956	0.0599	0.1555
17167	52647 C	0.0956	0.0614	0.1570
17167	52647 D	0.0956	0.0633	0.1589
17167	52647 E	0.0956	0.0674	0.1630
17167	52647 F	0.0956	0.0722	0.1678
17167	52647 G	0.0956	0.0854	0.1810
17169	52648 A	0.0659	0.1233	0.1892
17169	52648 B	0.0659	0.1320	0.1979
17169	52648 C	0.0659	0.1378	0.2037

17169	52648 D	0.0659	0.1450	0.2109
17169	52648 E	0.0659	0.1593	0.2252
17169	52648 F	0.0659	0.1759	0.2418
17169	52648 G	0.0659	0.2244	0.2903
17174	52649 A	0.0723	0.0828	0.1551
17174	52649 B	0.0723	0.0894	0.1617
17174	52649 C	0.0723	0.0931	0.1654
17174	52649 D	0.0723	0.0979	0.1702
17174	52649 E	0.0723	0.1081	0.1804
17174	52649 F	0.0723	0.1192	0.1915
17174	52649 G	0.0723	0.1528	0.2251
17179	52650 A	0.0729	0.1862	0.2591
17179	52650 B	0.0729	0.1984	0.2713
17179	52650 C	0.0729	0.2056	0.2785
17179	52650 D	0.0729	0.2156	0.2885
17179	52650 E	0.0729	0.2349	0.3078
17179	52650 F	0.0729	0.2570	0.3299
17179	52650 G	0.0729	0.3226	0.3955
17180	52651 A	0.2134	0.0000	0.2134
17180	52651 B	0.2236	0.0000	0.2236
17180	52651 C	0.2303	0.0000	0.2303
17180	52651 D	0.2387	0.0000	0.2387
17180	52651 E	0.2554	0.0000	0.2554
17180	52651 F	0.2744	0.0000	0.2744
17180	52651 G	0.3307	0.0000	0.3307
17180	73914 A	0.2134	0.0000	0.2134
17180	73914 B	0.2236	0.0000	0.2236
17180	73914 C	0.2303	0.0000	0.2303
17180	73914 D	0.2387	0.0000	0.2387
17180	73914 E	0.2554	0.0000	0.2554
17180	73914 F	0.2744	0.0000	0.2744
17180	73914 G	0.3307	0.0000	0.3307
17180	75334 A	0.2134	0.0000	0.2134
17180	75334 B	0.2236	0.0000	0.2236
17180	75334 C	0.2303	0.0000	0.2303
17180	75334 D	0.2387	0.0000	0.2387
17180	75334 E	0.2554	0.0000	0.2554
17180	75334 F	0.2744	0.0000	0.2744
17180	75334 G	0.3307	0.0000	0.3307
17233	52653 A	0.2021	0.0000	0.2021
17233	52653 B	0.2077	0.0000	0.2077
17233	52653 C	0.2111	0.0000	0.2111
17233	52653 D	0.2161	0.0000	0.2161
17233	52653 E	0.2255	0.0000	0.2255
17233	52653 F	0.2360	0.0000	0.2360
17233	52653 G	0.2676	0.0000	0.2676
17241	52657 A	0.0628	0.0459	0.1087
17241	52657 B	0.0628	0.0518	0.1146
17241	52657 C	0.0628	0.0552	0.1180
17241	52657 D	0.0628	0.0597	0.1225

17241	52657 E	0.0628	0.0691	0.1319
17241	52657 F	0.0628	0.0790	0.1418
17241	52657 G	0.0628	0.1095	0.1723
17242	52658 A	0.0628	0.1519	0.2147
17242	52658 B	0.0628	0.1643	0.2271
17242	52658 C	0.0628	0.1716	0.2344
17242	52658 D	0.0628	0.1817	0.2445
17242	52658 E	0.0628	0.2012	0.2640
17242	52658 F	0.0628	0.2234	0.2862
17242	52658 G	0.0628	0.2903	0.3531
17249	52659 A	0.0659	0.1411	0.2070
17249	52659 B	0.0659	0.1492	0.2151
17249	52659 C	0.0659	0.1541	0.2200
17249	52659 D	0.0659	0.1608	0.2267
17249	52659 E	0.0659	0.1740	0.2399
17249	52659 F	0.0659	0.1887	0.2546
17249	52659 G	0.0659	0.2330	0.2989
17252	52660 A	0.0765	0.1734	0.2499
17252	52660 B	0.0765	0.1800	0.2565
17252	52660 C	0.0765	0.1845	0.2610
17252	52660 D	0.0765	0.1901	0.2666
17252	52660 E	0.0765	0.2011	0.2776
17252	52660 F	0.0765	0.2135	0.2900
17252	52660 G	0.0765	0.2512	0.3277
17254	52661 A	0.0827	0.1367	0.2194
17254	52661 B	0.0827	0.1454	0.2281
17254	52661 C	0.0827	0.1505	0.2332
17254	52661 D	0.0827	0.1578	0.2405
17254	52661 E	0.0827	0.1716	0.2543
17254	52661 F	0.0827	0.1873	0.2700
17254	52661 G	0.0827	0.2345	0.3172
17256	52663 A	0.1481	0.0000	0.1481
17256	52663 B	0.1481	0.0000	0.1481
17256	52663 C	0.1481	0.0000	0.1481
17256	52663 D	0.1481	0.0000	0.1481
17256	52663 E	0.1481	0.0000	0.1481
17256	52663 F	0.1481	0.0000	0.1481
17256	52663 G	0.1481	0.0000	0.1481
17257	52664 A	0.0821	0.1825	0.2646
17257	52664 B	0.0821	0.1932	0.2753
17257	52664 C	0.0821	0.2004	0.2825
17257	52664 D	0.0821	0.2090	0.2911
17257	52664 E	0.0821	0.2272	0.3093
17257	52664 F	0.0821	0.2473	0.3294
17257	52664 G	0.0821	0.3077	0.3898
17282	52666 A	0.0906	0.1819	0.2725
17282	52666 B	0.0906	0.1923	0.2829
17282	52666 C	0.0906	0.1986	0.2892
17282	52666 D	0.0906	0.2072	0.2978
17282	52666 E	0.0906	0.2240	0.3146

17282	52666 F	0.0906	0.2433	0.3339
17282	52666 G	0.0906	0.3002	0.3908
17283	52667 A	0.0651	0.1489	0.2140
17283	52667 B	0.0651	0.1553	0.2204
17283	52667 C	0.0651	0.1592	0.2243
17283	52667 D	0.0651	0.1647	0.2298
17283	52667 E	0.0651	0.1751	0.2402
17283	52667 F	0.0651	0.1870	0.2521
17283	52667 G	0.0651	0.2228	0.2879
17289	52669 A	0.0827	0.1887	0.2714
17289	52669 B	0.0827	0.2004	0.2831
17289	52669 C	0.0827	0.2076	0.2903
17289	52669 D	0.0827	0.2174	0.3001
17289	52669 E	0.0827	0.2366	0.3193
17289	52669 F	0.0827	0.2586	0.3413
17289	52669 G	0.0827	0.3235	0.4062
17297	52671 A	0.0628	0.1854	0.2482
17297	52671 B	0.0628	0.1961	0.2589
17297	52671 C	0.0628	0.2027	0.2655
17297	52671 D	0.0628	0.2116	0.2744
17297	52671 E	0.0628	0.2292	0.2920
17297	52671 F	0.0628	0.2491	0.3119
17297	52671 G	0.0628	0.3090	0.3718
17330	52673 A	0.0681	0.1366	0.2047
17330	52673 B	0.0681	0.1481	0.2162
17330	52673 C	0.0681	0.1554	0.2235
17330	52673 D	0.0681	0.1650	0.2331
17330	52673 E	0.0681	0.1838	0.2519
17330	52673 F	0.0681	0.2051	0.2732
17330	52673 G	0.0681	0.2692	0.3373
17343	52677 A	0.0938	0.1771	0.2709
17343	52677 B	0.0938	0.1856	0.2794
17343	52677 C	0.0938	0.1908	0.2846
17343	52677 D	0.0938	0.1977	0.2915
17343	52677 E	0.0938	0.2113	0.3051
17343	52677 F	0.0938	0.2269	0.3207
17343	52677 G	0.0938	0.2728	0.3666
17346	52678 A	0.0964	0.1868	0.2832
17346	52678 B	0.0964	0.1968	0.2932
17346	52678 C	0.0964	0.2031	0.2995
17346	52678 D	0.0964	0.2111	0.3075
17346	52678 E	0.0964	0.2279	0.3243
17346	52678 F	0.0964	0.2463	0.3427
17346	52678 G	0.0964	0.3014	0.3978
17347	52679 A	0.2320	0.0000	0.2320
17347	52679 B	0.2456	0.0000	0.2456
17347	52679 C	0.2540	0.0000	0.2540
17347	52679 D	0.2652	0.0000	0.2652
17347	52679 E	0.2871	0.0000	0.2871
17347	52679 F	0.3122	0.0000	0.3122

17347	52679 G	0.3867	0.0000	0.3867
17350	52681 A	0.2524	0.0000	0.2524
17350	52681 B	0.2610	0.0000	0.2610
17350	52681 C	0.2663	0.0000	0.2663
17350	52681 D	0.2737	0.0000	0.2737
17350	52681 E	0.2879	0.0000	0.2879
17350	52681 F	0.3035	0.0000	0.3035
17350	52681 G	0.3511	0.0000	0.3511
17362	52683 A	0.0697	0.0834	0.1531
17362	52683 B	0.0697	0.0894	0.1591
17362	52683 C	0.0697	0.0927	0.1624
17362	52683 D	0.0697	0.0974	0.1671
17362	52683 E	0.0697	0.1069	0.1766
17362	52683 F	0.0697	0.1172	0.1869
17362	52683 G	0.0697	0.1490	0.2187
17364	52684 A	0.0628	0.1401	0.2029
17364	52684 B	0.0628	0.1513	0.2141
17364	52684 C	0.0628	0.1585	0.2213
17364	52684 D	0.0628	0.1675	0.2303
17364	52684 E	0.0628	0.1858	0.2486
17364	52684 F	0.0628	0.2068	0.2696
17364	52684 G	0.0628	0.2683	0.3311
17365	52685 A	0.0912	0.1663	0.2575
17365	52685 B	0.0912	0.1761	0.2673
17365	52685 C	0.0912	0.1820	0.2732
17365	52685 D	0.0912	0.1895	0.2807
17365	52685 E	0.0912	0.2049	0.2961
17365	52685 F	0.0912	0.2224	0.3136
17365	52685 G	0.0912	0.2738	0.3650
17372	52687 A	0.0723	0.1778	0.2501
17372	52687 B	0.0723	0.1874	0.2597
17372	52687 C	0.0723	0.1935	0.2658
17372	52687 D	0.0723	0.2018	0.2741
17372	52687 E	0.0723	0.2174	0.2897
17372	52687 F	0.0723	0.2352	0.3075
17372	52687 G	0.0723	0.2891	0.3614
17373	52688 A	0.0628	0.0971	0.1599
17373	52688 B	0.0628	0.1100	0.1728
17373	52688 C	0.0628	0.1178	0.1806
17373	52688 D	0.0628	0.1281	0.1909
17373	52688 E	0.0628	0.1490	0.2118
17373	52688 F	0.0628	0.1721	0.2349
17373	52688 G	0.0628	0.2423	0.3051
17379	52689 A	0.0796	0.1253	0.2049
17379	52689 B	0.0796	0.1311	0.2107
17379	52689 C	0.0796	0.1346	0.2142
17379	52689 D	0.0796	0.1395	0.2191
17379	52689 E	0.0796	0.1490	0.2286
17379	52689 F	0.0796	0.1596	0.2392
17379	52689 G	0.0796	0.1916	0.2712

17380	52690 A	0.0902	0.1091	0.1993
17380	52690 B	0.0902	0.1170	0.2072
17380	52690 C	0.0902	0.1223	0.2125
17380	52690 D	0.0902	0.1286	0.2188
17380	52690 E	0.0902	0.1415	0.2317
17380	52690 F	0.0902	0.1560	0.2462
17380	52690 G	0.0902	0.2003	0.2905
17382	52692 A	0.0847	0.1955	0.2802
17382	52692 B	0.0847	0.2038	0.2885
17382	52692 C	0.0847	0.2087	0.2934
17382	52692 D	0.0847	0.2158	0.3005
17382	52692 E	0.0847	0.2289	0.3136
17382	52692 F	0.0847	0.2441	0.3288
17382	52692 G	0.0847	0.2891	0.3738
17383	52693 A	0.1551	0.0000	0.1551
17383	52693 B	0.1593	0.0000	0.1593
17383	52693 C	0.1621	0.0000	0.1621
17383	52693 D	0.1662	0.0000	0.1662
17383	52693 E	0.1736	0.0000	0.1736
17383	52693 F	0.1824	0.0000	0.1824
17383	52693 G	0.2075	0.0000	0.2075
17394	52696 A	0.0628	0.1746	0.2374
17394	52696 B	0.0628	0.1837	0.2465
17394	52696 C	0.0628	0.1893	0.2521
17394	52696 D	0.0628	0.1966	0.2594
17394	52696 E	0.0628	0.2113	0.2741
17394	52696 F	0.0628	0.2283	0.2911
17394	52696 G	0.0628	0.2779	0.3407
17425	52708 A	0.1983	0.0000	0.1983
17425	52708 B	0.2042	0.0000	0.2042
17425	52708 C	0.2076	0.0000	0.2076
17425	52708 D	0.2128	0.0000	0.2128
17425	52708 E	0.2225	0.0000	0.2225
17425	52708 F	0.2333	0.0000	0.2333
17425	52708 G	0.2657	0.0000	0.2657
17433	52709 A	0.0645	0.1928	0.2573
17433	52709 B	0.0645	0.2049	0.2694
17433	52709 C	0.0645	0.2123	0.2768
17433	52709 D	0.0645	0.2222	0.2867
17433	52709 E	0.0645	0.2413	0.3058
17433	52709 F	0.0645	0.2637	0.3282
17433	52709 G	0.0645	0.3293	0.3938
17434	52710 A	0.1966	0.0000	0.1966
17434	52710 B	0.1966	0.0000	0.1966
17434	52710 C	0.1966	0.0000	0.1966
17434	52710 D	0.1966	0.0000	0.1966
17434	52710 E	0.1966	0.0000	0.1966
17434	52710 F	0.1966	0.0000	0.1966
17434	52710 G	0.1966	0.0000	0.1966
17435	52711 A	0.0693	0.1541	0.2234

17435	52711 B	0.0693	0.1639	0.2332
17435	52711 C	0.0693	0.1697	0.2390
17435	52711 D	0.0693	0.1776	0.2469
17435	52711 E	0.0693	0.1929	0.2622
17435	52711 F	0.0693	0.2106	0.2799
17435	52711 G	0.0693	0.2628	0.3321
17436	52712 A	0.0709	0.0783	0.1492
17436	52712 B	0.0709	0.0856	0.1565
17436	52712 C	0.0709	0.0904	0.1613
17436	52712 D	0.0709	0.0965	0.1674
17436	52712 E	0.0709	0.1087	0.1796
17436	52712 F	0.0709	0.1224	0.1933
17436	52712 G	0.0709	0.1632	0.2341
17438	52713 A	0.0358	0.1229	0.1587
17438	52713 B	0.0358	0.1414	0.1772
17438	52713 C	0.0358	0.1526	0.1884
17438	52713 D	0.0358	0.1674	0.2032
17438	52713 E	0.0358	0.1967	0.2325
17438	52713 F	0.0358	0.2303	0.2661
17438	52713 G	0.0358	0.3298	0.3656
17438	74211 A	0.0358	0.1229	0.1587
17438	74211 B	0.0358	0.1414	0.1772
17438	74211 C	0.0358	0.1526	0.1884
17438	74211 D	0.0358	0.1674	0.2032
17438	74211 E	0.0358	0.1967	0.2325
17438	74211 F	0.0358	0.2303	0.2661
17438	74211 G	0.0358	0.3298	0.3656
17442	52716 A	0.0711	0.2074	0.2785
17442	52716 B	0.0711	0.2192	0.2903
17442	52716 C	0.0711	0.2263	0.2974
17442	52716 D	0.0711	0.2355	0.3066
17442	52716 E	0.0711	0.2546	0.3257
17442	52716 F	0.0711	0.2759	0.3470
17442	52716 G	0.0711	0.3395	0.4106
17447	52718 A	0.0651	0.1275	0.1926
17447	52718 B	0.0651	0.1341	0.1992
17447	52718 C	0.0651	0.1379	0.2030
17447	52718 D	0.0651	0.1431	0.2082
17447	52718 E	0.0651	0.1533	0.2184
17447	52718 F	0.0651	0.1648	0.2299
17447	52718 G	0.0651	0.1993	0.2644
17448	52719 A	0.0726	0.1589	0.2315
17448	52719 B	0.0726	0.1697	0.2423
17448	52719 C	0.0726	0.1765	0.2491
17448	52719 D	0.0726	0.1851	0.2577
17448	52719 E	0.0726	0.2026	0.2752
17448	52719 F	0.0726	0.2227	0.2953
17448	52719 G	0.0726	0.2819	0.3545
17449	52720 A	0.1845	0.0000	0.1845
17449	52720 B	0.1966	0.0000	0.1966

17449	52720 C	0.2044	0.0000	0.2044
17449	52720 D	0.2141	0.0000	0.2141
17449	52720 E	0.2339	0.0000	0.2339
17449	52720 F	0.2559	0.0000	0.2559
17449	52720 G	0.3220	0.0000	0.3220
17451	52721 A	0.0873	0.2297	0.3170
17451	52721 B	0.0873	0.2419	0.3292
17451	52721 C	0.0873	0.2497	0.3370
17451	52721 D	0.0873	0.2593	0.3466
17451	52721 E	0.0873	0.2790	0.3663
17451	52721 F	0.0873	0.3009	0.3882
17451	52721 G	0.0873	0.3674	0.4547
17452	52722 A	0.0562	0.1078	0.1640
17452	52722 B	0.0562	0.1190	0.1752
17452	52722 C	0.0562	0.1257	0.1819
17452	52722 D	0.0562	0.1346	0.1908
17452	52722 E	0.0562	0.1528	0.2090
17452	52722 F	0.0562	0.1728	0.2290
17452	52722 G	0.0562	0.2335	0.2897
17458	52723 A	0.0860	0.1528	0.2388
17458	52723 B	0.0860	0.1602	0.2462
17458	52723 C	0.0860	0.1647	0.2507
17458	52723 D	0.0860	0.1708	0.2568
17458	52723 E	0.0860	0.1825	0.2685
17458	52723 F	0.0860	0.1958	0.2818
17458	52723 G	0.0860	0.2357	0.3217
17458	88172 A	0.0860	0.1528	0.2388
17458	88172 B	0.0860	0.1602	0.2462
17458	88172 C	0.0860	0.1647	0.2507
17458	88172 D	0.0860	0.1708	0.2568
17458	88172 E	0.0860	0.1825	0.2685
17458	88172 F	0.0860	0.1958	0.2818
17458	88172 G	0.0860	0.2357	0.3217
17461	52725 A	0.0693	0.1462	0.2155
17461	52725 B	0.0693	0.1523	0.2216
17461	52725 C	0.0693	0.1559	0.2252
17461	52725 D	0.0693	0.1611	0.2304
17461	52725 E	0.0693	0.1708	0.2401
17461	52725 F	0.0693	0.1820	0.2513
17461	52725 G	0.0693	0.2153	0.2846
17462	52726 A	0.0684	0.1589	0.2273
17462	52726 B	0.0684	0.1694	0.2378
17462	52726 C	0.0684	0.1759	0.2443
17462	52726 D	0.0684	0.1841	0.2525
17462	52726 E	0.0684	0.2010	0.2694
17462	52726 F	0.0684	0.2199	0.2883
17462	52726 G	0.0684	0.2766	0.3450
17470	52729 A	0.0852	0.0843	0.1695
17470	52729 B	0.0852	0.0887	0.1739
17470	52729 C	0.0852	0.0914	0.1766

17470	52729 D	0.0852	0.0953	0.1805
17470	52729 E	0.0852	0.1028	0.1880
17470	52729 F	0.0852	0.1108	0.1960
17470	52729 G	0.0852	0.1354	0.2206
17471	52730 A	0.0628	0.1828	0.2456
17471	52730 B	0.0628	0.1925	0.2553
17471	52730 C	0.0628	0.1984	0.2612
17471	52730 D	0.0628	0.2065	0.2693
17471	52730 E	0.0628	0.2222	0.2850
17471	52730 F	0.0628	0.2399	0.3027
17471	52730 G	0.0628	0.2926	0.3554
17472	52731 A	0.0628	0.1272	0.1900
17472	52731 B	0.0628	0.1333	0.1961
17472	52731 C	0.0628	0.1371	0.1999
17472	52731 D	0.0628	0.1418	0.2046
17472	52731 E	0.0628	0.1515	0.2143
17472	52731 F	0.0628	0.1624	0.2252
17472	52731 G	0.0628	0.1954	0.2582
17473	52732 A	0.0885	0.0784	0.1669
17473	52732 B	0.0885	0.0860	0.1745
17473	52732 C	0.0885	0.0907	0.1792
17473	52732 D	0.0885	0.0970	0.1855
17473	52732 E	0.0885	0.1093	0.1978
17473	52732 F	0.0885	0.1233	0.2118
17473	52732 G	0.0885	0.1655	0.2540
17474	52733 A	0.1412	0.0000	0.1412
17474	52733 B	0.1441	0.0000	0.1441
17474	52733 C	0.1466	0.0000	0.1466
17474	52733 D	0.1489	0.0000	0.1489
17474	52733 E	0.1540	0.0000	0.1540
17474	52733 F	0.1597	0.0000	0.1597
17474	52733 G	0.1766	0.0000	0.1766
17478	52736 A	0.0733	0.2018	0.2751
17478	52736 B	0.0733	0.2176	0.2909
17478	52736 C	0.0733	0.2282	0.3015
17478	52736 D	0.0733	0.2412	0.3145
17478	52736 E	0.0733	0.2680	0.3413
17478	52736 F	0.0733	0.2978	0.3711
17478	52736 G	0.0733	0.3875	0.4608
17522	52750 A	0.0732	0.1130	0.1862
17522	52750 B	0.0732	0.1230	0.1962
17522	52750 C	0.0732	0.1296	0.2028
17522	52750 D	0.0732	0.1379	0.2111
17522	52750 E	0.0732	0.1546	0.2278
17522	52750 F	0.0732	0.1736	0.2468
17522	52750 G	0.0732	0.2303	0.3035
17532	52754 A	0.0763	0.1706	0.2469
17532	52754 B	0.0763	0.1820	0.2583
17532	52754 C	0.0763	0.1890	0.2653
17532	52754 D	0.0763	0.1983	0.2746

17532	52754 E	0.0763	0.2165	0.2928
17532	52754 F	0.0763	0.2373	0.3136
17532	52754 G	0.0763	0.2996	0.3759
17537	52757 A	0.0692	0.1759	0.2451
17537	52757 B	0.0692	0.1825	0.2517
17537	52757 C	0.0692	0.1865	0.2557
17537	52757 D	0.0692	0.1919	0.2611
17537	52757 E	0.0692	0.2025	0.2717
17537	52757 F	0.0692	0.2143	0.2835
17537	52757 G	0.0692	0.2508	0.3200
17540	52760 A	0.0970	0.0896	0.1866
17540	52760 B	0.0970	0.0964	0.1934
17540	52760 C	0.0970	0.1002	0.1972
17540	52760 D	0.0970	0.1057	0.2027
17540	52760 E	0.0970	0.1166	0.2136
17540	52760 F	0.0970	0.1289	0.2259
17540	52760 G	0.0970	0.1657	0.2627
17541	52761 A	0.0639	0.1733	0.2372
17541	52761 B	0.0639	0.1841	0.2480
17541	52761 C	0.0639	0.1913	0.2552
17541	52761 D	0.0639	0.2003	0.2642
17541	52761 E	0.0639	0.2181	0.2820
17541	52761 F	0.0639	0.2383	0.3022
17541	52761 G	0.0639	0.2989	0.3628
17542	52762 A	0.0628	0.0701	0.1329
17542	52762 B	0.0628	0.0796	0.1424
17542	52762 C	0.0628	0.0853	0.1481
17542	52762 D	0.0628	0.0926	0.1554
17542	52762 E	0.0628	0.1074	0.1702
17542	52762 F	0.0628	0.1241	0.1869
17542	52762 G	0.0628	0.1744	0.2372
17547	52765 A	0.0763	0.1000	0.1763
17547	52765 B	0.0763	0.1050	0.1813
17547	52765 C	0.0763	0.1081	0.1844
17547	52765 D	0.0763	0.1121	0.1884
17547	52765 E	0.0763	0.1197	0.1960
17547	52765 F	0.0763	0.1286	0.2049
17547	52765 G	0.0763	0.1551	0.2314
17563	52774 A	0.0838	0.1042	0.1880
17563	52774 B	0.0838	0.1112	0.1950
17563	52774 C	0.0838	0.1160	0.1998
17563	52774 D	0.0838	0.1220	0.2058
17563	52774 E	0.0838	0.1337	0.2175
17563	52774 F	0.0838	0.1471	0.2309
17563	52774 G	0.0838	0.1869	0.2707
17592	52778 A	0.0677	0.1374	0.2051
17592	52778 B	0.0677	0.1435	0.2112
17592	52778 C	0.0677	0.1475	0.2152
17592	52778 D	0.0677	0.1526	0.2203
17592	52778 E	0.0677	0.1626	0.2303

17592	52778 F	0.0677	0.1745	0.2422
17592	52778 G	0.0677	0.2087	0.2764
17592	88085 A	0.0677	0.1374	0.2051
17592	88085 B	0.0677	0.1435	0.2112
17592	88085 C	0.0677	0.1475	0.2152
17592	88085 D	0.0677	0.1526	0.2203
17592	88085 E	0.0677	0.1626	0.2303
17592	88085 F	0.0677	0.1745	0.2422
17592	88085 G	0.0677	0.2087	0.2764
17593	52779 A	0.0649	0.0972	0.1621
17593	52779 B	0.0649	0.1108	0.1757
17593	52779 C	0.0649	0.1192	0.1841
17593	52779 D	0.0649	0.1304	0.1953
17593	52779 E	0.0649	0.1522	0.2171
17593	52779 F	0.0649	0.1767	0.2416
17593	52779 G	0.0649	0.2507	0.3156
17593	73851 A	0.0649	0.0972	0.1621
17593	73851 B	0.0649	0.1108	0.1757
17593	73851 C	0.0649	0.1192	0.1841
17593	73851 D	0.0649	0.1304	0.1953
17593	73851 E	0.0649	0.1522	0.2171
17593	73851 F	0.0649	0.1767	0.2416
17593	73851 G	0.0649	0.2507	0.3156
17605	52782 A	0.0628	0.1515	0.2143
17605	52782 B	0.0628	0.1581	0.2209
17605	52782 C	0.0628	0.1616	0.2244
17605	52782 D	0.0628	0.1670	0.2298
17605	52782 E	0.0628	0.1771	0.2399
17605	52782 F	0.0628	0.1887	0.2515
17605	52782 G	0.0628	0.2230	0.2858
17623	52783 A	0.0628	0.1897	0.2525
17623	52783 B	0.0628	0.1969	0.2597
17623	52783 C	0.0628	0.2018	0.2646
17623	52783 D	0.0628	0.2076	0.2704
17623	52783 E	0.0628	0.2196	0.2824
17623	52783 F	0.0628	0.2333	0.2961
17623	52783 G	0.0628	0.2732	0.3360
17639	52792 A	0.0699	0.1899	0.2598
17639	52792 B	0.0699	0.2024	0.2723
17639	52792 C	0.0699	0.2103	0.2802
17639	52792 D	0.0699	0.2201	0.2900
17639	52792 E	0.0699	0.2403	0.3102
17639	52792 F	0.0699	0.2630	0.3329
17639	52792 G	0.0699	0.3307	0.4006
17645	52796 A	0.1526	0.0000	0.1526
17645	52796 B	0.1591	0.0000	0.1591
17645	52796 C	0.1630	0.0000	0.1630
17645	52796 D	0.1686	0.0000	0.1686
17645	52796 E	0.1792	0.0000	0.1792
17645	52796 F	0.1915	0.0000	0.1915

17645	52796 G	0.2274	0.0000	0.2274
17651	52797 A	0.0730	0.1928	0.2658
17651	52797 B	0.0730	0.2035	0.2765
17651	52797 C	0.0730	0.2101	0.2831
17651	52797 D	0.0730	0.2182	0.2912
17651	52797 E	0.0730	0.2349	0.3079
17651	52797 F	0.0730	0.2541	0.3271
17651	52797 G	0.0730	0.3105	0.3835
17655	52799 A	0.0701	0.0855	0.1556
17655	52799 B	0.0701	0.0900	0.1601
17655	52799 C	0.0701	0.0927	0.1628
17655	52799 D	0.0701	0.0965	0.1666
17655	52799 E	0.0701	0.1035	0.1736
17655	52799 F	0.0701	0.1114	0.1815
17655	52799 G	0.0701	0.1362	0.2063
17657	52801 A	0.0929	0.1632	0.2561
17657	52801 B	0.0929	0.1735	0.2664
17657	52801 C	0.0929	0.1794	0.2723
17657	52801 D	0.0929	0.1877	0.2806
17657	52801 E	0.0929	0.2042	0.2971
17657	52801 F	0.0929	0.2225	0.3154
17657	52801 G	0.0929	0.2770	0.3699
17679	52808 A	0.0628	0.1220	0.1848
17679	52808 B	0.0628	0.1264	0.1892
17679	52808 C	0.0628	0.1294	0.1922
17679	52808 D	0.0628	0.1331	0.1959
17679	52808 E	0.0628	0.1404	0.2032
17679	52808 F	0.0628	0.1489	0.2117
17679	52808 G	0.0628	0.1740	0.2368
17685	52812 A	0.1467	0.0000	0.1467
17685	52812 B	0.1553	0.0000	0.1553
17685	52812 C	0.1606	0.0000	0.1606
17685	52812 D	0.1674	0.0000	0.1674
17685	52812 E	0.1813	0.0000	0.1813
17685	52812 F	0.1967	0.0000	0.1967
17685	52812 G	0.2440	0.0000	0.2440
17690	52814 A	0.0655	0.2016	0.2671
17690	52814 B	0.0655	0.2134	0.2789
17690	52814 C	0.0655	0.2210	0.2865
17690	52814 D	0.0655	0.2305	0.2960
17690	52814 E	0.0655	0.2499	0.3154
17690	52814 F	0.0655	0.2718	0.3373
17690	52814 G	0.0655	0.3371	0.4026
17701	71535 A	0.0654	0.2156	0.2810
17701	71535 B	0.0654	0.2232	0.2886
17701	71535 C	0.0654	0.2283	0.2937
17701	71535 D	0.0654	0.2347	0.3001
17701	71535 E	0.0654	0.2475	0.3129
17701	71535 F	0.0654	0.2619	0.3273
17701	71535 G	0.0654	0.3050	0.3704

17709	52821 A	0.1454	0.0000	0.1454
17709	52821 B	0.1501	0.0000	0.1501
17709	52821 C	0.1531	0.0000	0.1531
17709	52821 D	0.1569	0.0000	0.1569
17709	52821 E	0.1645	0.0000	0.1645
17709	52821 F	0.1730	0.0000	0.1730
17709	52821 G	0.1987	0.0000	0.1987
17715	52824 A	0.2397	0.0000	0.2397
17715	52824 B	0.2486	0.0000	0.2486
17715	52824 C	0.2543	0.0000	0.2543
17715	52824 D	0.2619	0.0000	0.2619
17715	52824 E	0.2766	0.0000	0.2766
17715	52824 F	0.2932	0.0000	0.2932
17715	52824 G	0.3430	0.0000	0.3430
17719	52825 A	0.0651	0.1817	0.2468
17719	52825 B	0.0651	0.1921	0.2572
17719	52825 C	0.0651	0.1985	0.2636
17719	52825 D	0.0651	0.2070	0.2721
17719	52825 E	0.0651	0.2234	0.2885
17719	52825 F	0.0651	0.2426	0.3077
17719	52825 G	0.0651	0.2995	0.3646
17720	52826 A	0.1341	0.0000	0.1341
17720	52826 B	0.1403	0.0000	0.1403
17720	52826 C	0.1438	0.0000	0.1438
17720	52826 D	0.1493	0.0000	0.1493
17720	52826 E	0.1592	0.0000	0.1592
17720	52826 F	0.1710	0.0000	0.1710
17720	52826 G	0.2052	0.0000	0.2052
17728	52830 A	0.0628	0.1358	0.1986
17728	52830 B	0.0628	0.1440	0.2068
17728	52830 C	0.0628	0.1492	0.2120
17728	52830 D	0.0628	0.1557	0.2185
17728	52830 E	0.0628	0.1686	0.2314
17728	52830 F	0.0628	0.1836	0.2464
17728	52830 G	0.0628	0.2279	0.2907
17734	52833 A	0.0628	0.1074	0.1702
17734	52833 B	0.0628	0.1127	0.1755
17734	52833 C	0.0628	0.1159	0.1787
17734	52833 D	0.0628	0.1198	0.1826
17734	52833 E	0.0628	0.1279	0.1907
17734	52833 F	0.0628	0.1373	0.2001
17734	52833 G	0.0628	0.1645	0.2273
17746	52839 A	0.1171	0.2231	0.3402
17746	52839 B	0.1171	0.2331	0.3502
17746	52839 C	0.1171	0.2392	0.3563
17746	52839 D	0.1171	0.2471	0.3642
17746	52839 E	0.1171	0.2632	0.3803
17746	52839 F	0.1171	0.2813	0.3984
17746	52839 G	0.1171	0.3352	0.4523
17747	52840 A	0.0816	0.0727	0.1543

17747	52840 B	0.0816	0.0800	0.1616
17747	52840 C	0.0816	0.0847	0.1663
17747	52840 D	0.0816	0.0904	0.1720
17747	52840 E	0.0816	0.1021	0.1837
17747	52840 F	0.0816	0.1151	0.1967
17747	52840 G	0.0816	0.1551	0.2367
17749	52841 A	0.0834	0.1337	0.2171
17749	52841 B	0.0834	0.1435	0.2269
17749	52841 C	0.0834	0.1496	0.2330
17749	52841 D	0.0834	0.1576	0.2410
17749	52841 E	0.0834	0.1734	0.2568
17749	52841 F	0.0834	0.1913	0.2747
17749	52841 G	0.0834	0.2445	0.3279
17750	52842 A	0.0628	0.1720	0.2348
17750	52842 B	0.0628	0.1786	0.2414
17750	52842 C	0.0628	0.1828	0.2456
17750	52842 D	0.0628	0.1882	0.2510
17750	52842 E	0.0628	0.1987	0.2615
17750	52842 F	0.0628	0.2108	0.2736
17750	52842 G	0.0628	0.2467	0.3095
17752	52843 A	0.0737	0.1230	0.1967
17752	52843 B	0.0737	0.1306	0.2043
17752	52843 C	0.0737	0.1350	0.2087
17752	52843 D	0.0737	0.1410	0.2147
17752	52843 E	0.0737	0.1526	0.2263
17752	52843 F	0.0737	0.1660	0.2397
17752	52843 G	0.0737	0.2056	0.2793
17762	71537 A	0.2291	0.0000	0.2291
17762	71537 B	0.2389	0.0000	0.2389
17762	71537 C	0.2449	0.0000	0.2449
17762	71537 D	0.2524	0.0000	0.2524
17762	71537 E	0.2680	0.0000	0.2680
17762	71537 F	0.2853	0.0000	0.2853
17762	71537 G	0.3375	0.0000	0.3375
17770	52847 A	0.1681	0.0000	0.1681
17770	52847 B	0.1754	0.0000	0.1754
17770	52847 C	0.1797	0.0000	0.1797
17770	52847 D	0.1861	0.0000	0.1861
17770	52847 E	0.1977	0.0000	0.1977
17770	52847 F	0.2110	0.0000	0.2110
17770	52847 G	0.2512	0.0000	0.2512
17782	52848 A	0.0684	0.0859	0.1543
17782	52848 B	0.0684	0.0959	0.1643
17782	52848 C	0.0684	0.1020	0.1704
17782	52848 D	0.0684	0.1095	0.1779
17782	52848 E	0.0684	0.1256	0.1940
17782	52848 F	0.0684	0.1435	0.2119
17782	52848 G	0.0684	0.1969	0.2653
17785	71539 A	0.0772	0.2133	0.2905
17785	71539 B	0.0772	0.2212	0.2984

17785	71539 C	0.0772	0.2263	0.3035
17785	71539 D	0.0772	0.2328	0.3100
17785	71539 E	0.0772	0.2455	0.3227
17785	71539 F	0.0772	0.2600	0.3372
17785	71539 G	0.0772	0.3035	0.3807
17785	75664 A	0.0772	0.2133	0.2905
17785	75664 B	0.0772	0.2212	0.2984
17785	75664 C	0.0772	0.2263	0.3035
17785	75664 D	0.0772	0.2328	0.3100
17785	75664 E	0.0772	0.2455	0.3227
17785	75664 F	0.0772	0.2600	0.3372
17785	75664 G	0.0772	0.3035	0.3807
17788	52854 A	0.0873	0.1442	0.2315
17788	52854 B	0.0873	0.1533	0.2406
17788	52854 C	0.0873	0.1586	0.2459
17788	52854 D	0.0873	0.1657	0.2530
17788	52854 E	0.0873	0.1796	0.2669
17788	52854 F	0.0873	0.1955	0.2828
17788	52854 G	0.0873	0.2427	0.3300
17789	52855 A	0.0990	0.1790	0.2780
17789	52855 B	0.0990	0.1899	0.2889
17789	52855 C	0.0990	0.1962	0.2952
17789	52855 D	0.0990	0.2052	0.3042
17789	52855 E	0.0990	0.2230	0.3220
17789	52855 F	0.0990	0.2427	0.3417
17789	52855 G	0.0990	0.3022	0.4012
17789	75598 A	0.0990	0.1790	0.2780
17789	75598 B	0.0990	0.1899	0.2889
17789	75598 C	0.0990	0.1962	0.2952
17789	75598 D	0.0990	0.2052	0.3042
17789	75598 E	0.0990	0.2230	0.3220
17789	75598 F	0.0990	0.2427	0.3417
17789	75598 G	0.0990	0.3022	0.4012
17792	52858 A	0.0731	0.1702	0.2433
17792	52858 B	0.0731	0.1797	0.2528
17792	52858 C	0.0731	0.1858	0.2589
17792	52858 D	0.0731	0.1935	0.2666
17792	52858 E	0.0731	0.2096	0.2827
17792	52858 F	0.0731	0.2270	0.3001
17792	52858 G	0.0731	0.2799	0.3530
17829	52861 A	0.0959	0.1163	0.2122
17829	52861 B	0.0959	0.1316	0.2275
17829	52861 C	0.0959	0.1414	0.2373
17829	52861 D	0.0959	0.1541	0.2500
17829	52861 E	0.0959	0.1794	0.2753
17829	52861 F	0.0959	0.2084	0.3043
17829	52861 G	0.0959	0.2943	0.3902
17830	52862 A	0.0410	0.1479	0.1889
17830	52862 B	0.0410	0.1561	0.1971
17830	52862 C	0.0410	0.1615	0.2025

17830	52862 D	0.0410	0.1684	0.2094
17830	52862 E	0.0410	0.1825	0.2235
17830	52862 F	0.0410	0.1981	0.2391
17830	52862 G	0.0410	0.2450	0.2860
17836	52863 A	0.0732	0.0763	0.1495
17836	52863 B	0.0732	0.0813	0.1545
17836	52863 C	0.0732	0.0842	0.1574
17836	52863 D	0.0732	0.0880	0.1612
17836	52863 E	0.0732	0.0957	0.1689
17836	52863 F	0.0732	0.1043	0.1775
17836	52863 G	0.0732	0.1301	0.2033
17841	52864 A	0.0635	0.1537	0.2172
17841	52864 B	0.0635	0.1664	0.2299
17841	52864 C	0.0635	0.1746	0.2381
17841	52864 D	0.0635	0.1851	0.2486
17841	52864 E	0.0635	0.2065	0.2700
17841	52864 F	0.0635	0.2303	0.2938
17841	52864 G	0.0635	0.3015	0.3650
17868	52871 A	0.0723	0.1216	0.1939
17868	52871 B	0.0723	0.1312	0.2035
17868	52871 C	0.0723	0.1373	0.2096
17868	52871 D	0.0723	0.1450	0.2173
17868	52871 E	0.0723	0.1606	0.2329
17868	52871 F	0.0723	0.1784	0.2507
17868	52871 G	0.0723	0.2313	0.3036
17870	52873 A	0.2392	0.0000	0.2392
17870	52873 B	0.2452	0.0000	0.2452
17870	52873 C	0.2486	0.0000	0.2486
17870	52873 D	0.2536	0.0000	0.2536
17870	52873 E	0.2634	0.0000	0.2634
17870	52873 F	0.2742	0.0000	0.2742
17870	52873 G	0.3065	0.0000	0.3065
17879	52875 A	0.0628	0.1658	0.2286
17879	52875 B	0.0628	0.1761	0.2389
17879	52875 C	0.0628	0.1825	0.2453
17879	52875 D	0.0628	0.1904	0.2532
17879	52875 E	0.0628	0.2074	0.2702
17879	52875 F	0.0628	0.2262	0.2890
17879	52875 G	0.0628	0.2820	0.3448
17881	52877 A	0.0838	0.0580	0.1418
17881	52877 B	0.0838	0.0655	0.1493
17881	52877 C	0.0838	0.0703	0.1541
17881	52877 D	0.0838	0.0768	0.1606
17881	52877 E	0.0838	0.0894	0.1732
17881	52877 F	0.0838	0.1034	0.1872
17881	52877 G	0.0838	0.1456	0.2294
17886	52879 A	0.2226	0.0000	0.2226
17886	52879 B	0.2291	0.0000	0.2291
17886	52879 C	0.2335	0.0000	0.2335
17886	52879 D	0.2394	0.0000	0.2394

17886	52879 E	0.2505	0.0000	0.2505
17886	52879 F	0.2632	0.0000	0.2632
17886	52879 G	0.3009	0.0000	0.3009
17893	52880 A	0.0628	0.1648	0.2276
17893	52880 B	0.0628	0.1768	0.2396
17893	52880 C	0.0628	0.1844	0.2472
17893	52880 D	0.0628	0.1943	0.2571
17893	52880 E	0.0628	0.2139	0.2767
17893	52880 F	0.0628	0.2362	0.2990
17893	52880 G	0.0628	0.3022	0.3650
17897	52883 A	0.0706	0.0771	0.1477
17897	52883 B	0.0706	0.0852	0.1558
17897	52883 C	0.0706	0.0900	0.1606
17897	52883 D	0.0706	0.0965	0.1671
17897	52883 E	0.0706	0.1092	0.1798
17897	52883 F	0.0706	0.1236	0.1942
17897	52883 G	0.0706	0.1671	0.2377
17899	52885 A	0.0962	0.1385	0.2347
17899	52885 B	0.0962	0.1486	0.2448
17899	52885 C	0.0962	0.1551	0.2513
17899	52885 D	0.0962	0.1628	0.2590
17899	52885 E	0.0962	0.1792	0.2754
17899	52885 F	0.0962	0.1973	0.2935
17899	52885 G	0.0962	0.2522	0.3484
17902	52887 A	0.1083	0.1826	0.2909
17902	52887 B	0.1083	0.1919	0.3002
17902	52887 C	0.1083	0.1973	0.3056
17902	52887 D	0.1083	0.2046	0.3129
17902	52887 E	0.1083	0.2198	0.3281
17902	52887 F	0.1083	0.2363	0.3446
17902	52887 G	0.1083	0.2864	0.3947
17906	52888 A	0.0817	0.1331	0.2148
17906	52888 B	0.0817	0.1382	0.2199
17906	52888 C	0.0817	0.1414	0.2231
17906	52888 D	0.0817	0.1456	0.2273
17906	52888 E	0.0817	0.1539	0.2356
17906	52888 F	0.0817	0.1632	0.2449
17906	52888 G	0.0817	0.1916	0.2733
17911	52889 A	0.0664	0.1155	0.1819
17911	52889 B	0.0664	0.1260	0.1924
17911	52889 C	0.0664	0.1326	0.1990
17911	52889 D	0.0664	0.1411	0.2075
17911	52889 E	0.0664	0.1581	0.2245
17911	52889 F	0.0664	0.1768	0.2432
17911	52889 G	0.0664	0.2339	0.3003
17919	52891 A	0.0855	0.1511	0.2366
17919	52891 B	0.0855	0.1603	0.2458
17919	52891 C	0.0855	0.1660	0.2515
17919	52891 D	0.0855	0.1733	0.2588
17919	52891 E	0.0855	0.1877	0.2732

17919	52891 F	0.0855	0.2043	0.2898
17919	52891 G	0.0855	0.2536	0.3391
17920	52892 A	0.0782	0.1626	0.2408
17920	52892 B	0.0782	0.1700	0.2482
17920	52892 C	0.0782	0.1745	0.2527
17920	52892 D	0.0782	0.1800	0.2582
17920	52892 E	0.0782	0.1920	0.2702
17920	52892 F	0.0782	0.2050	0.2832
17920	52892 G	0.0782	0.2445	0.3227
17936	52894 A	0.0856	0.2083	0.2939
17936	52894 B	0.0856	0.2166	0.3022
17936	52894 C	0.0856	0.2218	0.3074
17936	52894 D	0.0856	0.2284	0.3140
17936	52894 E	0.0856	0.2415	0.3271
17936	52894 F	0.0856	0.2569	0.3425
17936	52894 G	0.0856	0.3019	0.3875
17937	52895 A	0.0926	0.1493	0.2419
17937	52895 B	0.0926	0.1605	0.2531
17937	52895 C	0.0926	0.1674	0.2600
17937	52895 D	0.0926	0.1764	0.2690
17937	52895 E	0.0926	0.1948	0.2874
17937	52895 F	0.0926	0.2147	0.3073
17937	52895 G	0.0926	0.2757	0.3683
17938	52896 A	0.1474	0.0000	0.1474
17938	52896 B	0.1528	0.0000	0.1528
17938	52896 C	0.1559	0.0000	0.1559
17938	52896 D	0.1603	0.0000	0.1603
17938	52896 E	0.1687	0.0000	0.1687
17938	52896 F	0.1786	0.0000	0.1786
17938	52896 G	0.2076	0.0000	0.2076
17939	52897 A	0.0811	0.1502	0.2313
17939	52897 B	0.0811	0.1578	0.2389
17939	52897 C	0.0811	0.1621	0.2432
17939	52897 D	0.0811	0.1681	0.2492
17939	52897 E	0.0811	0.1798	0.2609
17939	52897 F	0.0811	0.1934	0.2745
17939	52897 G	0.0811	0.2339	0.3150
17945	52898 A	0.0697	0.2006	0.2703
17945	52898 B	0.0697	0.2074	0.2771
17945	52898 C	0.0697	0.2114	0.2811
17945	52898 D	0.0697	0.2173	0.2870
17945	52898 E	0.0697	0.2285	0.2982
17945	52898 F	0.0697	0.2412	0.3109
17945	52898 G	0.0697	0.2793	0.3490
17948	52899 A	0.0764	0.0976	0.1740
17948	52899 B	0.0764	0.1031	0.1795
17948	52899 C	0.0764	0.1065	0.1829
17948	52899 D	0.0764	0.1109	0.1873
17948	52899 E	0.0764	0.1198	0.1962
17948	52899 F	0.0764	0.1300	0.2064

17948	52899 G	0.0764	0.1597	0.2361
17957	52903 A	0.1662	0.1921	0.3583
17957	52903 B	0.1662	0.2007	0.3669
17957	52903 C	0.1662	0.2059	0.3721
17957	52903 D	0.1662	0.2130	0.3792
17957	52903 E	0.1662	0.2270	0.3932
17957	52903 F	0.1662	0.2426	0.4088
17957	52903 G	0.1662	0.2898	0.4560
17958	52904 A	0.0884	0.1868	0.2752
17958	52904 B	0.0884	0.1977	0.2861
17958	52904 C	0.0884	0.2045	0.2929
17958	52904 D	0.0884	0.2133	0.3017
17958	52904 E	0.0884	0.2311	0.3195
17958	52904 F	0.0884	0.2508	0.3392
17958	52904 G	0.0884	0.3103	0.3987
17960	52905 A	0.0798	0.1233	0.2031
17960	52905 B	0.0798	0.1311	0.2109
17960	52905 C	0.0798	0.1356	0.2154
17960	52905 D	0.0798	0.1422	0.2220
17960	52905 E	0.0798	0.1545	0.2343
17960	52905 F	0.0798	0.1686	0.2484
17960	52905 G	0.0798	0.2109	0.2907
17973	52906 A	0.0628	0.1566	0.2194
17973	52906 B	0.0628	0.1632	0.2260
17973	52906 C	0.0628	0.1674	0.2302
17973	52906 D	0.0628	0.1725	0.2353
17973	52906 E	0.0628	0.1836	0.2464
17973	52906 F	0.0628	0.1957	0.2585
17973	52906 G	0.0628	0.2318	0.2946
17988	52911 A	0.0703	0.2258	0.2961
17988	52911 B	0.0703	0.2366	0.3069
17988	52911 C	0.0703	0.2435	0.3138
17988	52911 D	0.0703	0.2520	0.3223
17988	52911 E	0.0703	0.2696	0.3399
17988	52911 F	0.0703	0.2893	0.3596
17988	52911 G	0.0703	0.3486	0.4189
17990	52913 A	0.0769	0.1678	0.2447
17990	52913 B	0.0769	0.1774	0.2543
17990	52913 C	0.0769	0.1831	0.2600
17990	52913 D	0.0769	0.1904	0.2673
17990	52913 E	0.0769	0.2056	0.2825
17990	52913 F	0.0769	0.2228	0.2997
17990	52913 G	0.0769	0.2741	0.3510
17991	52914 A	0.0667	0.1220	0.1887
17991	52914 B	0.0667	0.1293	0.1960
17991	52914 C	0.0667	0.1336	0.2003
17991	52914 D	0.0667	0.1395	0.2062
17991	52914 E	0.0667	0.1513	0.2180
17991	52914 F	0.0667	0.1645	0.2312
17991	52914 G	0.0667	0.2042	0.2709

17993	52915 A	0.0913	0.1673	0.2586
17993	52915 B	0.0913	0.1783	0.2696
17993	52915 C	0.0913	0.1851	0.2764
17993	52915 D	0.0913	0.1943	0.2856
17993	52915 E	0.0913	0.2122	0.3035
17993	52915 F	0.0913	0.2324	0.3237
17993	52915 G	0.0913	0.2932	0.3845
17994	52916 A	0.0865	0.1029	0.1894
17994	52916 B	0.0865	0.1082	0.1947
17994	52916 C	0.0865	0.1114	0.1979
17994	52916 D	0.0865	0.1163	0.2028
17994	52916 E	0.0865	0.1250	0.2115
17994	52916 F	0.0865	0.1350	0.2215
17994	52916 G	0.0865	0.1650	0.2515
17996	52917 A	0.1742	0.0000	0.1742
17996	52917 B	0.1742	0.0000	0.1742
17996	52917 C	0.1742	0.0000	0.1742
17996	52917 D	0.1742	0.0000	0.1742
17996	52917 E	0.1742	0.0000	0.1742
17996	52917 F	0.1742	0.0000	0.1742
17996	52917 G	0.1742	0.0000	0.1742
17997	52918 A	0.0628	0.1511	0.2139
17997	52918 B	0.0628	0.1618	0.2246
17997	52918 C	0.0628	0.1686	0.2314
17997	52918 D	0.0628	0.1777	0.2405
17997	52918 E	0.0628	0.1953	0.2581
17997	52918 F	0.0628	0.2155	0.2783
17997	52918 G	0.0628	0.2750	0.3378
18008	52921 A	0.2027	0.0000	0.2027
18008	52921 B	0.2139	0.0000	0.2139
18008	52921 C	0.2206	0.0000	0.2206
18008	52921 D	0.2297	0.0000	0.2297
18008	52921 E	0.2477	0.0000	0.2477
18008	52921 F	0.2683	0.0000	0.2683
18008	52921 G	0.3287	0.0000	0.3287
18009	52922 A	0.0854	0.1024	0.1878
18009	52922 B	0.0854	0.1141	0.1995
18009	52922 C	0.0854	0.1214	0.2068
18009	52922 D	0.0854	0.1310	0.2164
18009	52922 E	0.0854	0.1500	0.2354
18009	52922 F	0.0854	0.1714	0.2568
18009	52922 G	0.0854	0.2355	0.3209
18012	52925 A	0.0742	0.1279	0.2021
18012	52925 B	0.0742	0.1353	0.2095
18012	52925 C	0.0742	0.1402	0.2144
18012	52925 D	0.0742	0.1461	0.2203
18012	52925 E	0.0742	0.1583	0.2325
18012	52925 F	0.0742	0.1715	0.2457
18012	52925 G	0.0742	0.2120	0.2862
18017	52927 A	0.0880	0.1345	0.2225

18017	52927 B	0.0880	0.1414	0.2294
18017	52927 C	0.0880	0.1456	0.2336
18017	52927 D	0.0880	0.1514	0.2394
18017	52927 E	0.0880	0.1624	0.2504
18017	52927 F	0.0880	0.1754	0.2634
18017	52927 G	0.0880	0.2134	0.3014
18018	52928 A	0.0925	0.1809	0.2734
18018	52928 B	0.0925	0.1935	0.2860
18018	52928 C	0.0925	0.2019	0.2944
18018	52928 D	0.0925	0.2120	0.3045
18018	52928 E	0.0925	0.2329	0.3254
18018	52928 F	0.0925	0.2562	0.3487
18018	52928 G	0.0925	0.3260	0.4185
18028	52935 A	0.0778	0.0919	0.1697
18028	52935 B	0.0778	0.0962	0.1740
18028	52935 C	0.0778	0.0985	0.1763
18028	52935 D	0.0778	0.1020	0.1798
18028	52935 E	0.0778	0.1082	0.1860
18028	52935 F	0.0778	0.1155	0.1933
18028	52935 G	0.0778	0.1377	0.2155
18035	52937 A	0.0868	0.1167	0.2035
18035	52937 B	0.0868	0.1233	0.2101
18035	52937 C	0.0868	0.1274	0.2142
18035	52937 D	0.0868	0.1327	0.2195
18035	52937 E	0.0868	0.1435	0.2303
18035	52937 F	0.0868	0.1555	0.2423
18035	52937 G	0.0868	0.1919	0.2787
18038	52939 A	0.0785	0.1690	0.2475
18038	52939 B	0.0785	0.1810	0.2595
18038	52939 C	0.0785	0.1884	0.2669
18038	52939 D	0.0785	0.1983	0.2768
18038	52939 E	0.0785	0.2173	0.2958
18038	52939 F	0.0785	0.2392	0.3177
18038	52939 G	0.0785	0.3039	0.3824
18038	103594 A	0.0785	0.1690	0.2475
18038	103594 B	0.0785	0.1810	0.2595
18038	103594 C	0.0785	0.1884	0.2669
18038	103594 D	0.0785	0.1983	0.2768
18038	103594 E	0.0785	0.2173	0.2958
18038	103594 F	0.0785	0.2392	0.3177
18038	103594 G	0.0785	0.3039	0.3824
18038	104370 A	0.0785	0.1690	0.2475
18038	104370 B	0.0785	0.1810	0.2595
18038	104370 C	0.0785	0.1884	0.2669
18038	104370 D	0.0785	0.1983	0.2768
18038	104370 E	0.0785	0.2173	0.2958
18038	104370 F	0.0785	0.2392	0.3177
18038	104370 G	0.0785	0.3039	0.3824
18038	105187 A	0.0785	0.1690	0.2475
18038	105187 B	0.0785	0.1810	0.2595

18038	105187 C	0.0785	0.1884	0.2669
18038	105187 D	0.0785	0.1983	0.2768
18038	105187 E	0.0785	0.2173	0.2958
18038	105187 F	0.0785	0.2392	0.3177
18038	105187 G	0.0785	0.3039	0.3824
18042	52943 A	0.0816	0.1211	0.2027
18042	52943 B	0.0816	0.1289	0.2105
18042	52943 C	0.0816	0.1337	0.2153
18042	52943 D	0.0816	0.1402	0.2218
18042	52943 E	0.0816	0.1529	0.2345
18042	52943 F	0.0816	0.1673	0.2489
18042	52943 G	0.0816	0.2103	0.2919
18051	52944 A	0.0628	0.1690	0.2318
18051	52944 B	0.0628	0.1810	0.2438
18051	52944 C	0.0628	0.1884	0.2512
18051	52944 D	0.0628	0.1981	0.2609
18051	52944 E	0.0628	0.2172	0.2800
18051	52944 F	0.0628	0.2389	0.3017
18051	52944 G	0.0628	0.3036	0.3664
18052	52945 A	0.0870	0.1106	0.1976
18052	52945 B	0.0870	0.1194	0.2064
18052	52945 C	0.0870	0.1249	0.2119
18052	52945 D	0.0870	0.1319	0.2189
18052	52945 E	0.0870	0.1462	0.2332
18052	52945 F	0.0870	0.1621	0.2491
18052	52945 G	0.0870	0.2106	0.2976
18086	52962 A	0.0790	0.0750	0.1540
18086	52962 B	0.0790	0.0790	0.1580
18086	52962 C	0.0790	0.0815	0.1605
18086	52962 D	0.0790	0.0852	0.1642
18086	52962 E	0.0790	0.0914	0.1704
18086	52962 F	0.0790	0.0990	0.1780
18086	52962 G	0.0790	0.1217	0.2007
18087	52963 A	0.2213	0.0000	0.2213
18087	52963 B	0.2292	0.0000	0.2292
18087	52963 C	0.2345	0.0000	0.2345
18087	52963 D	0.2408	0.0000	0.2408
18087	52963 E	0.2541	0.0000	0.2541
18087	52963 F	0.2688	0.0000	0.2688
18087	52963 G	0.3129	0.0000	0.3129
18089	52965 A	0.0694	0.1632	0.2326
18089	52965 B	0.0694	0.1761	0.2455
18089	52965 C	0.0694	0.1836	0.2530
18089	52965 D	0.0694	0.1934	0.2628
18089	52965 E	0.0694	0.2136	0.2830
18089	52965 F	0.0694	0.2365	0.3059
18089	52965 G	0.0694	0.3042	0.3736
18110	52970 A	0.0771	0.1569	0.2340
18110	52970 B	0.0771	0.1676	0.2447
18110	52970 C	0.0771	0.1744	0.2515

18110	52970 D	0.0771	0.1831	0.2602
18110	52970 E	0.0771	0.2006	0.2777
18110	52970 F	0.0771	0.2201	0.2972
18110	52970 G	0.0771	0.2790	0.3561
18116	52973 A	0.0811	0.1081	0.1892
18116	52973 B	0.0811	0.1166	0.1977
18116	52973 C	0.0811	0.1220	0.2031
18116	52973 D	0.0811	0.1288	0.2099
18116	52973 E	0.0811	0.1427	0.2238
18116	52973 F	0.0811	0.1585	0.2396
18116	52973 G	0.0811	0.2050	0.2861
18117	52974 A	0.0953	0.0995	0.1948
18117	52974 B	0.0953	0.1048	0.2001
18117	52974 C	0.0953	0.1082	0.2035
18117	52974 D	0.0953	0.1125	0.2078
18117	52974 E	0.0953	0.1211	0.2164
18117	52974 F	0.0953	0.1307	0.2260
18117	52974 G	0.0953	0.1593	0.2546
18121	52975 A	0.1002	0.0814	0.1816
18121	52975 B	0.1002	0.0884	0.1886
18121	52975 C	0.1002	0.0929	0.1931
18121	52975 D	0.1002	0.0987	0.1989
18121	52975 E	0.1002	0.1101	0.2103
18121	52975 F	0.1002	0.1233	0.2235
18121	52975 G	0.1002	0.1621	0.2623
18135	52978 A	0.2228	0.0000	0.2228
18135	52978 B	0.2333	0.0000	0.2333
18135	52978 C	0.2397	0.0000	0.2397
18135	52978 D	0.2478	0.0000	0.2478
18135	52978 E	0.2650	0.0000	0.2650
18135	52978 F	0.2837	0.0000	0.2837
18135	52978 G	0.3403	0.0000	0.3403
18141	52984 A	0.0885	0.1437	0.2322
18141	52984 B	0.0885	0.1537	0.2422
18141	52984 C	0.0885	0.1596	0.2481
18141	52984 D	0.0885	0.1675	0.2560
18141	52984 E	0.0885	0.1835	0.2720
18141	52984 F	0.0885	0.2012	0.2897
18141	52984 G	0.0885	0.2547	0.3432
18143	52986 A	0.0698	0.1628	0.2326
18143	52986 B	0.0698	0.1697	0.2395
18143	52986 C	0.0698	0.1739	0.2437
18143	52986 D	0.0698	0.1793	0.2491
18143	52986 E	0.0698	0.1901	0.2599
18143	52986 F	0.0698	0.2025	0.2723
18143	52986 G	0.0698	0.2397	0.3095
18146	52987 A	0.0724	0.1817	0.2541
18146	52987 B	0.0724	0.1923	0.2647
18146	52987 C	0.0724	0.1987	0.2711
18146	52987 D	0.0724	0.2074	0.2798

18146	52987 E	0.0724	0.2244	0.2968
18146	52987 F	0.0724	0.2443	0.3167
18146	52987 G	0.0724	0.3024	0.3748
18149	52988 A	0.0850	0.1481	0.2331
18149	52988 B	0.0850	0.1576	0.2426
18149	52988 C	0.0850	0.1628	0.2478
18149	52988 D	0.0850	0.1702	0.2552
18149	52988 E	0.0850	0.1846	0.2696
18149	52988 F	0.0850	0.2016	0.2866
18149	52988 G	0.0850	0.2508	0.3358
18151	52990 A	0.0957	0.1021	0.1978
18151	52990 B	0.0957	0.1123	0.2080
18151	52990 C	0.0957	0.1182	0.2139
18151	52990 D	0.0957	0.1266	0.2223
18151	52990 E	0.0957	0.1430	0.2387
18151	52990 F	0.0957	0.1615	0.2572
18151	52990 G	0.0957	0.2166	0.3123
18168	52993 A	0.1099	0.1436	0.2535
18168	52993 B	0.1099	0.1513	0.2612
18168	52993 C	0.1099	0.1559	0.2658
18168	52993 D	0.1099	0.1621	0.2720
18168	52993 E	0.1099	0.1746	0.2845
18168	52993 F	0.1099	0.1887	0.2986
18168	52993 G	0.1099	0.2304	0.3403
18169	52994 A	0.0856	0.1505	0.2361
18169	52994 B	0.0856	0.1592	0.2448
18169	52994 C	0.0856	0.1647	0.2503
18169	52994 D	0.0856	0.1716	0.2572
18169	52994 E	0.0856	0.1855	0.2711
18169	52994 F	0.0856	0.2012	0.2868
18169	52994 G	0.0856	0.2482	0.3338
18172	52996 A	0.0635	0.1660	0.2295
18172	52996 B	0.0635	0.1744	0.2379
18172	52996 C	0.0635	0.1794	0.2429
18172	52996 D	0.0635	0.1863	0.2498
18172	52996 E	0.0635	0.1997	0.2632
18172	52996 F	0.0635	0.2153	0.2788
18172	52996 G	0.0635	0.2606	0.3241
18175	52998 A	0.0814	0.0698	0.1512
18175	52998 B	0.0814	0.0744	0.1558
18175	52998 C	0.0814	0.0772	0.1586
18175	52998 D	0.0814	0.0811	0.1625
18175	52998 E	0.0814	0.0885	0.1699
18175	52998 F	0.0814	0.0970	0.1784
18175	52998 G	0.0814	0.1224	0.2038
18180	53002 A	0.1104	0.1321	0.2425
18180	53002 B	0.1104	0.1376	0.2480
18180	53002 C	0.1104	0.1408	0.2512
18180	53002 D	0.1104	0.1447	0.2551
18180	53002 E	0.1104	0.1531	0.2635

18180	53002 F	0.1104	0.1621	0.2725
18180	53002 G	0.1104	0.1901	0.3005
18180	73220 A	0.1104	0.1321	0.2425
18180	73220 B	0.1104	0.1376	0.2480
18180	73220 C	0.1104	0.1408	0.2512
18180	73220 D	0.1104	0.1447	0.2551
18180	73220 E	0.1104	0.1531	0.2635
18180	73220 F	0.1104	0.1621	0.2725
18180	73220 G	0.1104	0.1901	0.3005
18180	75383 A	0.1104	0.1321	0.2425
18180	75383 B	0.1104	0.1376	0.2480
18180	75383 C	0.1104	0.1408	0.2512
18180	75383 D	0.1104	0.1447	0.2551
18180	75383 E	0.1104	0.1531	0.2635
18180	75383 F	0.1104	0.1621	0.2725
18180	75383 G	0.1104	0.1901	0.3005
18184	53004 A	0.0764	0.1476	0.2240
18184	53004 B	0.0764	0.1583	0.2347
18184	53004 C	0.0764	0.1645	0.2409
18184	53004 D	0.0764	0.1728	0.2492
18184	53004 E	0.0764	0.1899	0.2663
18184	53004 F	0.0764	0.2088	0.2852
18184	53004 G	0.0764	0.2656	0.3420
18186	53006 A	0.0655	0.1048	0.1703
18186	53006 B	0.0655	0.1092	0.1747
18186	53006 C	0.0655	0.1117	0.1772
18186	53006 D	0.0655	0.1151	0.1806
18186	53006 E	0.0655	0.1221	0.1876
18186	53006 F	0.0655	0.1298	0.1953
18186	53006 G	0.0655	0.1528	0.2183
18196	53012 A	0.0649	0.1897	0.2546
18196	53012 B	0.0649	0.1977	0.2626
18196	53012 C	0.0649	0.2024	0.2673
18196	53012 D	0.0649	0.2087	0.2736
18196	53012 E	0.0649	0.2216	0.2865
18196	53012 F	0.0649	0.2357	0.3006
18196	53012 G	0.0649	0.2785	0.3434
18200	53013 A	0.0743	0.1858	0.2601
18200	53013 B	0.0743	0.1986	0.2729
18200	53013 C	0.0743	0.2068	0.2811
18200	53013 D	0.0743	0.2167	0.2910
18200	53013 E	0.0743	0.2375	0.3118
18200	53013 F	0.0743	0.2606	0.3349
18200	53013 G	0.0743	0.3306	0.4049
18202	53015 A	0.0628	0.0866	0.1494
18202	53015 B	0.0628	0.0936	0.1564
18202	53015 C	0.0628	0.0978	0.1606
18202	53015 D	0.0628	0.1033	0.1661
18202	53015 E	0.0628	0.1143	0.1771
18202	53015 F	0.0628	0.1267	0.1895

18202	53015 G	0.0628	0.1642	0.2270
18205	53016 A	0.2310	0.0000	0.2310
18205	53016 B	0.2388	0.0000	0.2388
18205	53016 C	0.2437	0.0000	0.2437
18205	53016 D	0.2499	0.0000	0.2499
18205	53016 E	0.2628	0.0000	0.2628
18205	53016 F	0.2770	0.0000	0.2770
18205	53016 G	0.3200	0.0000	0.3200
18206	53017 A	0.0628	0.1386	0.2014
18206	53017 B	0.0628	0.1486	0.2114
18206	53017 C	0.0628	0.1546	0.2174
18206	53017 D	0.0628	0.1624	0.2252
18206	53017 E	0.0628	0.1784	0.2412
18206	53017 F	0.0628	0.1961	0.2589
18206	53017 G	0.0628	0.2497	0.3125
18212	53020 A	0.0763	0.0543	0.1306
18212	53020 B	0.0763	0.0620	0.1383
18212	53020 C	0.0763	0.0667	0.1430
18212	53020 D	0.0763	0.0729	0.1492
18212	53020 E	0.0763	0.0853	0.1616
18212	53020 F	0.0763	0.0991	0.1754
18212	53020 G	0.0763	0.1411	0.2174
18213	53021 A	0.0787	0.1211	0.1998
18213	53021 B	0.0787	0.1267	0.2054
18213	53021 C	0.0787	0.1304	0.2091
18213	53021 D	0.0787	0.1348	0.2135
18213	53021 E	0.0787	0.1437	0.2224
18213	53021 F	0.0787	0.1541	0.2328
18213	53021 G	0.0787	0.1851	0.2638
18215	67771 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	67771 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	67771 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	67771 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	67771 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	67771 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	67771 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	98819 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	98819 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	98819 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	98819 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	98819 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	98819 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	98819 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102245 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102245 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102245 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102245 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102245 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102245 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102245 G	0.0348	0.3176	0.3524

18215	102831 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102831 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102831 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102831 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102831 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102831 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	102831 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103180 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103180 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103180 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103180 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103180 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103180 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103180 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103331 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103331 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103331 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103331 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103331 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103331 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	103331 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	104003 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	104003 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	104003 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	104003 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	104003 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	104003 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	104003 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	105198 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	105198 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	105198 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	105198 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	105198 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	105198 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	105198 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108459 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108459 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108459 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108459 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108459 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108459 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108459 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108783 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108783 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108783 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108783 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108783 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108783 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	108783 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	110744 A	0.0348	0.3176	0.3524

18215	110744 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	110744 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	110744 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	110744 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	110744 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	110744 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113106 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113106 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113106 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113106 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113106 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113106 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113106 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113518 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113518 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113518 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113518 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113518 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113518 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	113518 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	114239 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	114239 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	114239 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	114239 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	114239 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	114239 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	114239 G	0.0348	0.3176	0.3524
18215	115332 A	0.0348	0.3176	0.3524
18215	115332 B	0.0348	0.3176	0.3524
18215	115332 C	0.0348	0.3176	0.3524
18215	115332 D	0.0348	0.3176	0.3524
18215	115332 E	0.0348	0.3176	0.3524
18215	115332 F	0.0348	0.3176	0.3524
18215	115332 G	0.0348	0.3176	0.3524
18235	53030 A	0.0703	0.1461	0.2164
18235	53030 B	0.0703	0.1525	0.2228
18235	53030 C	0.0703	0.1560	0.2263
18235	53030 D	0.0703	0.1615	0.2318
18235	53030 E	0.0703	0.1716	0.2419
18235	53030 F	0.0703	0.1832	0.2535
18235	53030 G	0.0703	0.2175	0.2878
18237	53031 A	0.2018	0.0000	0.2018
18237	53031 B	0.2083	0.0000	0.2083
18237	53031 C	0.2123	0.0000	0.2123
18237	53031 D	0.2175	0.0000	0.2175
18237	53031 E	0.2283	0.0000	0.2283
18237	53031 F	0.2403	0.0000	0.2403
18237	53031 G	0.2759	0.0000	0.2759
18238	53032 A	0.0628	0.1416	0.2044
18238	53032 B	0.0628	0.1492	0.2120

18238	53032 C	0.0628	0.1537	0.2165
18238	53032 D	0.0628	0.1596	0.2224
18238	53032 E	0.0628	0.1715	0.2343
18238	53032 F	0.0628	0.1846	0.2474
18238	53032 G	0.0628	0.2251	0.2879
18240	53033 A	0.0641	0.1545	0.2186
18240	53033 B	0.0641	0.1622	0.2263
18240	53033 C	0.0641	0.1674	0.2315
18240	53033 D	0.0641	0.1736	0.2377
18240	53033 E	0.0641	0.1865	0.2506
18240	53033 F	0.0641	0.2009	0.2650
18240	53033 G	0.0641	0.2438	0.3079
18241	53034 A	0.2036	0.0000	0.2036
18241	53034 B	0.2106	0.0000	0.2106
18241	53034 C	0.2146	0.0000	0.2146
18241	53034 D	0.2201	0.0000	0.2201
18241	53034 E	0.2310	0.0000	0.2310
18241	53034 F	0.2430	0.0000	0.2430
18241	53034 G	0.2800	0.0000	0.2800
18241	75969 A	0.2036	0.0000	0.2036
18241	75969 B	0.2106	0.0000	0.2106
18241	75969 C	0.2146	0.0000	0.2146
18241	75969 D	0.2201	0.0000	0.2201
18241	75969 E	0.2310	0.0000	0.2310
18241	75969 F	0.2430	0.0000	0.2430
18241	75969 G	0.2800	0.0000	0.2800
18250	53035 A	0.0711	0.1544	0.2255
18250	53035 B	0.0711	0.1670	0.2381
18250	53035 C	0.0711	0.1745	0.2456
18250	53035 D	0.0711	0.1844	0.2555
18250	53035 E	0.0711	0.2045	0.2756
18250	53035 F	0.0711	0.2272	0.2983
18250	53035 G	0.0711	0.2945	0.3656
18253	53036 A	0.0931	0.1363	0.2294
18253	53036 B	0.0931	0.1479	0.2410
18253	53036 C	0.0931	0.1552	0.2483
18253	53036 D	0.0931	0.1644	0.2575
18253	53036 E	0.0931	0.1831	0.2762
18253	53036 F	0.0931	0.2042	0.2973
18253	53036 G	0.0931	0.2672	0.3603
18262	53038 A	0.3028	0.0000	0.3028
18262	53038 B	0.3145	0.0000	0.3145
18262	53038 C	0.3216	0.0000	0.3216
18262	53038 D	0.3311	0.0000	0.3311
18262	53038 E	0.3506	0.0000	0.3506
18262	53038 F	0.3718	0.0000	0.3718
18262	53038 G	0.4360	0.0000	0.4360
18269	53041 A	0.0972	0.1240	0.2212
18269	53041 B	0.0972	0.1314	0.2286
18269	53041 C	0.0972	0.1358	0.2330

18269	53041 D	0.0972	0.1418	0.2390
18269	53041 E	0.0972	0.1538	0.2510
18269	53041 F	0.0972	0.1673	0.2645
18269	53041 G	0.0972	0.2076	0.3048
18270	53042 A	0.0628	0.1151	0.1779
18270	53042 B	0.0628	0.1229	0.1857
18270	53042 C	0.0628	0.1278	0.1906
18270	53042 D	0.0628	0.1341	0.1969
18270	53042 E	0.0628	0.1467	0.2095
18270	53042 F	0.0628	0.1605	0.2233
18270	53042 G	0.0628	0.2026	0.2654
18289	53044 A	0.0902	0.0726	0.1628
18289	53044 B	0.0902	0.0811	0.1713
18289	53044 C	0.0902	0.0864	0.1766
18289	53044 D	0.0902	0.0933	0.1835
18289	53044 E	0.0902	0.1072	0.1974
18289	53044 F	0.0902	0.1228	0.2130
18289	53044 G	0.0902	0.1697	0.2599
18291	53045 A	0.0827	0.1392	0.2219
18291	53045 B	0.0827	0.1490	0.2317
18291	53045 C	0.0827	0.1552	0.2379
18291	53045 D	0.0827	0.1630	0.2457
18291	53045 E	0.0827	0.1793	0.2620
18291	53045 F	0.0827	0.1973	0.2800
18291	53045 G	0.0827	0.2520	0.3347
18299	53052 A	0.2202	0.0000	0.2202
18299	53052 B	0.2297	0.0000	0.2297
18299	53052 C	0.2355	0.0000	0.2355
18299	53052 D	0.2430	0.0000	0.2430
18299	53052 E	0.2582	0.0000	0.2582
18299	53052 F	0.2754	0.0000	0.2754
18299	53052 G	0.3267	0.0000	0.3267
18300	53053 A	0.0628	0.1371	0.1999
18300	53053 B	0.0628	0.1450	0.2078
18300	53053 C	0.0628	0.1500	0.2128
18300	53053 D	0.0628	0.1561	0.2189
18300	53053 E	0.0628	0.1696	0.2324
18300	53053 F	0.0628	0.1841	0.2469
18300	53053 G	0.0628	0.2282	0.2910
18303	53056 A	0.0849	0.2103	0.2952
18303	53056 B	0.0849	0.2200	0.3049
18303	53056 C	0.0849	0.2263	0.3112
18303	53056 D	0.0849	0.2343	0.3192
18303	53056 E	0.0849	0.2503	0.3352
18303	53056 F	0.0849	0.2684	0.3533
18303	53056 G	0.0849	0.3225	0.4074
18303	87849 A	0.0849	0.2103	0.2952
18303	87849 B	0.0849	0.2200	0.3049
18303	87849 C	0.0849	0.2263	0.3112
18303	87849 D	0.0849	0.2343	0.3192

18303	87849 E	0.0849	0.2503	0.3352
18303	87849 F	0.0849	0.2684	0.3533
18303	87849 G	0.0849	0.3225	0.4074
18323	53060 A	0.0904	0.1908	0.2812
18323	53060 B	0.0904	0.2018	0.2922
18323	53060 C	0.0904	0.2081	0.2985
18323	53060 D	0.0904	0.2165	0.3069
18323	53060 E	0.0904	0.2339	0.3243
18323	53060 F	0.0904	0.2528	0.3432
18323	53060 G	0.0904	0.3104	0.4008
18324	53061 A	0.0628	0.1340	0.1968
18324	53061 B	0.0628	0.1471	0.2099
18324	53061 C	0.0628	0.1552	0.2180
18324	53061 D	0.0628	0.1658	0.2286
18324	53061 E	0.0628	0.1869	0.2497
18324	53061 F	0.0628	0.2108	0.2736
18324	53061 G	0.0628	0.2822	0.3450
18328	53064 A	0.1123	0.1632	0.2755
18328	53064 B	0.1123	0.1713	0.2836
18328	53064 C	0.1123	0.1762	0.2885
18328	53064 D	0.1123	0.1825	0.2948
18328	53064 E	0.1123	0.1952	0.3075
18328	53064 F	0.1123	0.2096	0.3219
18328	53064 G	0.1123	0.2522	0.3645
18329	53065 A	0.1018	0.1587	0.2605
18329	53065 B	0.1018	0.1662	0.2680
18329	53065 C	0.1018	0.1709	0.2727
18329	53065 D	0.1018	0.1768	0.2786
18329	53065 E	0.1018	0.1891	0.2909
18329	53065 F	0.1018	0.2026	0.3044
18329	53065 G	0.1018	0.2437	0.3455
18335	53067 A	0.0640	0.1647	0.2287
18335	53067 B	0.0640	0.1735	0.2375
18335	53067 C	0.0640	0.1791	0.2431
18335	53067 D	0.0640	0.1863	0.2503
18335	53067 E	0.0640	0.2009	0.2649
18335	53067 F	0.0640	0.2169	0.2809
18335	53067 G	0.0640	0.2657	0.3297
18357	53076 A	0.1134	0.0000	0.1134
18357	53076 B	0.1134	0.0000	0.1134
18357	53076 C	0.1134	0.0000	0.1134
18357	53076 D	0.1134	0.0000	0.1134
18357	53076 E	0.1134	0.0000	0.1134
18357	53076 F	0.1134	0.0000	0.1134
18357	53076 G	0.1134	0.0000	0.1134
18381	53087 A	0.1991	0.0000	0.1991
18381	53087 B	0.2030	0.0000	0.2030
18381	53087 C	0.2057	0.0000	0.2057
18381	53087 D	0.2089	0.0000	0.2089
18381	53087 E	0.2159	0.0000	0.2159

18381	53087 F	0.2233	0.0000	0.2233
18381	53087 G	0.2463	0.0000	0.2463
18381	73781 A	0.1991	0.0000	0.1991
18381	73781 B	0.2030	0.0000	0.2030
18381	73781 C	0.2057	0.0000	0.2057
18381	73781 D	0.2089	0.0000	0.2089
18381	73781 E	0.2159	0.0000	0.2159
18381	73781 F	0.2233	0.0000	0.2233
18381	73781 G	0.2463	0.0000	0.2463
18381	73849 A	0.1991	0.0000	0.1991
18381	73849 B	0.2030	0.0000	0.2030
18381	73849 C	0.2057	0.0000	0.2057
18381	73849 D	0.2089	0.0000	0.2089
18381	73849 E	0.2159	0.0000	0.2159
18381	73849 F	0.2233	0.0000	0.2233
18381	73849 G	0.2463	0.0000	0.2463
18384	71541 A	0.2542	0.0000	0.2542
18384	71541 B	0.2606	0.0000	0.2606
18384	71541 C	0.2650	0.0000	0.2650
18384	71541 D	0.2703	0.0000	0.2703
18384	71541 E	0.2811	0.0000	0.2811
18384	71541 F	0.2930	0.0000	0.2930
18384	71541 G	0.3290	0.0000	0.3290
18392	53091 A	0.0750	0.0950	0.1700
18392	53091 B	0.0750	0.1046	0.1796
18392	53091 C	0.0750	0.1104	0.1854
18392	53091 D	0.0750	0.1182	0.1932
18392	53091 E	0.0750	0.1341	0.2091
18392	53091 F	0.0750	0.1515	0.2265
18392	53091 G	0.0750	0.2043	0.2793
18394	53093 A	0.0628	0.0850	0.1478
18394	53093 B	0.0628	0.0919	0.1547
18394	53093 C	0.0628	0.0965	0.1593
18394	53093 D	0.0628	0.1021	0.1649
18394	53093 E	0.0628	0.1136	0.1764
18394	53093 F	0.0628	0.1264	0.1892
18394	53093 G	0.0628	0.1655	0.2283
18399	53094 A	0.0785	0.1020	0.1805
18399	53094 B	0.0785	0.1121	0.1906
18399	53094 C	0.0785	0.1181	0.1966
18399	53094 D	0.0785	0.1263	0.2048
18399	53094 E	0.0785	0.1425	0.2210
18399	53094 F	0.0785	0.1610	0.2395
18399	53094 G	0.0785	0.2160	0.2945
18400	53095 A	0.2762	0.0000	0.2762
18400	53095 B	0.2892	0.0000	0.2892
18400	53095 C	0.2968	0.0000	0.2968
18400	53095 D	0.3072	0.0000	0.3072
18400	53095 E	0.3272	0.0000	0.3272
18400	53095 F	0.3505	0.0000	0.3505

18400	53095 G	0.4189	0.0000	0.4189
18401	53096 A	0.0205	0.1397	0.1602
18401	53096 B	0.0205	0.1453	0.1658
18401	53096 C	0.0205	0.1486	0.1691
18401	53096 D	0.0205	0.1531	0.1736
18401	53096 E	0.0205	0.1619	0.1824
18401	53096 F	0.0205	0.1721	0.1926
18401	53096 G	0.0205	0.2025	0.2230
18403	53098 A	0.1078	0.0864	0.1942
18403	53098 B	0.1078	0.0925	0.2003
18403	53098 C	0.1078	0.0964	0.2042
18403	53098 D	0.1078	0.1013	0.2091
18403	53098 E	0.1078	0.1111	0.2189
18403	53098 F	0.1078	0.1225	0.2303
18403	53098 G	0.1078	0.1559	0.2637
18405	53100 A	0.1830	0.0000	0.1830
18405	53100 B	0.1907	0.0000	0.1907
18405	53100 C	0.1959	0.0000	0.1959
18405	53100 D	0.2023	0.0000	0.2023
18405	53100 E	0.2153	0.0000	0.2153
18405	53100 F	0.2295	0.0000	0.2295
18405	53100 G	0.2731	0.0000	0.2731
18424	53106 A	0.0772	0.1370	0.2142
18424	53106 B	0.0772	0.1471	0.2243
18424	53106 C	0.0772	0.1533	0.2305
18424	53106 D	0.0772	0.1615	0.2387
18424	53106 E	0.0772	0.1779	0.2551
18424	53106 F	0.0772	0.1961	0.2733
18424	53106 G	0.0772	0.2517	0.3289
18425	53107 A	0.0724	0.2052	0.2776
18425	53107 B	0.0724	0.2116	0.2840
18425	53107 C	0.0724	0.2159	0.2883
18425	53107 D	0.0724	0.2211	0.2935
18425	53107 E	0.0724	0.2314	0.3038
18425	53107 F	0.0724	0.2430	0.3154
18425	53107 G	0.0724	0.2782	0.3506
18454	53111 A	0.0628	0.0910	0.1538
18454	53111 B	0.0628	0.1014	0.1642
18454	53111 C	0.0628	0.1078	0.1706
18454	53111 D	0.0628	0.1164	0.1792
18454	53111 E	0.0628	0.1331	0.1959
18454	53111 F	0.0628	0.1519	0.2147
18454	53111 G	0.0628	0.2084	0.2712
18457	53112 A	0.0902	0.0811	0.1713
18457	53112 B	0.0902	0.0866	0.1768
18457	53112 C	0.0902	0.0902	0.1804
18457	53112 D	0.0902	0.0948	0.1850
18457	53112 E	0.0902	0.1037	0.1939
18457	53112 F	0.0902	0.1140	0.2042
18457	53112 G	0.0902	0.1442	0.2344

18460	53114 A	0.0716	0.1499	0.2215
18460	53114 B	0.0716	0.1624	0.2340
18460	53114 C	0.0716	0.1707	0.2423
18460	53114 D	0.0716	0.1809	0.2525
18460	53114 E	0.0716	0.2019	0.2735
18460	53114 F	0.0716	0.2251	0.2967
18460	53114 G	0.0716	0.2950	0.3666
18486	53120 A	0.0938	0.1602	0.2540
18486	53120 B	0.0938	0.1708	0.2646
18486	53120 C	0.0938	0.1771	0.2709
18486	53120 D	0.0938	0.1855	0.2793
18486	53120 E	0.0938	0.2024	0.2962
18486	53120 F	0.0938	0.2217	0.3155
18486	53120 G	0.0938	0.2786	0.3724
18487	53121 A	0.2723	0.0000	0.2723
18487	53121 B	0.2825	0.0000	0.2825
18487	53121 C	0.2886	0.0000	0.2886
18487	53121 D	0.2964	0.0000	0.2964
18487	53121 E	0.3128	0.0000	0.3128
18487	53121 F	0.3309	0.0000	0.3309
18487	53121 G	0.3855	0.0000	0.3855
18487	73429 A	0.2723	0.0000	0.2723
18487	73429 B	0.2825	0.0000	0.2825
18487	73429 C	0.2886	0.0000	0.2886
18487	73429 D	0.2964	0.0000	0.2964
18487	73429 E	0.3128	0.0000	0.3128
18487	73429 F	0.3309	0.0000	0.3309
18487	73429 G	0.3855	0.0000	0.3855
18508	53123 A	0.0875	0.1500	0.2375
18508	53123 B	0.0875	0.1577	0.2452
18508	53123 C	0.0875	0.1617	0.2492
18508	53123 D	0.0875	0.1676	0.2551
18508	53123 E	0.0875	0.1797	0.2672
18508	53123 F	0.0875	0.1931	0.2806
18508	53123 G	0.0875	0.2333	0.3208
18532	53126 A	0.0896	0.1823	0.2719
18532	53126 B	0.0896	0.1877	0.2773
18532	53126 C	0.0896	0.1915	0.2811
18532	53126 D	0.0896	0.1960	0.2856
18532	53126 E	0.0896	0.2053	0.2949
18532	53126 F	0.0896	0.2161	0.3057
18532	53126 G	0.0896	0.2477	0.3373
18538	53128 A	0.0628	0.0823	0.1451
18538	53128 B	0.0628	0.0880	0.1508
18538	53128 C	0.0628	0.0912	0.1540
18538	53128 D	0.0628	0.0957	0.1585
18538	53128 E	0.0628	0.1042	0.1670
18538	53128 F	0.0628	0.1138	0.1766
18538	53128 G	0.0628	0.1430	0.2058
18542	53129 A	0.0970	0.1503	0.2473

18542	53129 B	0.0970	0.1602	0.2572
18542	53129 C	0.0970	0.1662	0.2632
18542	53129 D	0.0970	0.1742	0.2712
18542	53129 E	0.0970	0.1899	0.2869
18542	53129 F	0.0970	0.2077	0.3047
18542	53129 G	0.0970	0.2608	0.3578
18550	53130 A	0.0771	0.1612	0.2383
18550	53130 B	0.0771	0.1707	0.2478
18550	53130 C	0.0771	0.1764	0.2535
18550	53130 D	0.0771	0.1837	0.2608
18550	53130 E	0.0771	0.1987	0.2758
18550	53130 F	0.0771	0.2159	0.2930
18550	53130 G	0.0771	0.2662	0.3433
18555	53133 A	0.0943	0.1539	0.2482
18555	53133 B	0.0943	0.1603	0.2546
18555	53133 C	0.0943	0.1644	0.2587
18555	53133 D	0.0943	0.1697	0.2640
18555	53133 E	0.0943	0.1798	0.2741
18555	53133 F	0.0943	0.1920	0.2863
18555	53133 G	0.0943	0.2276	0.3219
18559	53135 A	0.0853	0.1199	0.2052
18559	53135 B	0.0853	0.1264	0.2117
18559	53135 C	0.0853	0.1305	0.2158
18559	53135 D	0.0853	0.1353	0.2206
18559	53135 E	0.0853	0.1457	0.2310
18559	53135 F	0.0853	0.1577	0.2430
18559	53135 G	0.0853	0.1923	0.2776
18560	53136 A	0.0887	0.1288	0.2175
18560	53136 B	0.0887	0.1370	0.2257
18560	53136 C	0.0887	0.1418	0.2305
18560	53136 D	0.0887	0.1485	0.2372
18560	53136 E	0.0887	0.1617	0.2504
18560	53136 F	0.0887	0.1767	0.2654
18560	53136 G	0.0887	0.2213	0.3100
18561	53137 A	0.0902	0.0506	0.1408
18561	53137 B	0.0902	0.0551	0.1453
18561	53137 C	0.0902	0.0577	0.1479
18561	53137 D	0.0902	0.0614	0.1516
18561	53137 E	0.0902	0.0684	0.1586
18561	53137 F	0.0902	0.0763	0.1665
18561	53137 G	0.0902	0.1003	0.1905
18567	53138 A	0.0976	0.1836	0.2812
18567	53138 B	0.0976	0.1920	0.2896
18567	53138 C	0.0976	0.1968	0.2944
18567	53138 D	0.0976	0.2038	0.3014
18567	53138 E	0.0976	0.2172	0.3148
18567	53138 F	0.0976	0.2321	0.3297
18567	53138 G	0.0976	0.2776	0.3752
18571	53139 A	0.0940	0.1713	0.2653
18571	53139 B	0.0940	0.1843	0.2783

18571	53139 C	0.0940	0.1923	0.2863
18571	53139 D	0.0940	0.2027	0.2967
18571	53139 E	0.0940	0.2239	0.3179
18571	53139 F	0.0940	0.2477	0.3417
18571	53139 G	0.0940	0.3189	0.4129
18572	53140 A	0.0683	0.1893	0.2576
18572	53140 B	0.0683	0.1943	0.2626
18572	53140 C	0.0683	0.1969	0.2652
18572	53140 D	0.0683	0.2012	0.2695
18572	53140 E	0.0683	0.2090	0.2773
18572	53140 F	0.0683	0.2182	0.2865
18572	53140 G	0.0683	0.2451	0.3134
18580	53141 A	0.0802	0.1500	0.2302
18580	53141 B	0.0802	0.1583	0.2385
18580	53141 C	0.0802	0.1628	0.2430
18580	53141 D	0.0802	0.1696	0.2498
18580	53141 E	0.0802	0.1826	0.2628
18580	53141 F	0.0802	0.1969	0.2771
18580	53141 G	0.0802	0.2409	0.3211
18581	53142 A	0.0860	0.0606	0.1466
18581	53142 B	0.0860	0.0653	0.1513
18581	53142 C	0.0860	0.0684	0.1544
18581	53142 D	0.0860	0.0726	0.1586
18581	53142 E	0.0860	0.0806	0.1666
18581	53142 F	0.0860	0.0898	0.1758
18581	53142 G	0.0860	0.1167	0.2027
18605	53152 A	0.0880	0.1071	0.1951
18605	53152 B	0.0880	0.1149	0.2029
18605	53152 C	0.0880	0.1197	0.2077
18605	53152 D	0.0880	0.1259	0.2139
18605	53152 E	0.0880	0.1386	0.2266
18605	53152 F	0.0880	0.1529	0.2409
18605	53152 G	0.0880	0.1955	0.2835
18611	53154 A	0.0925	0.1320	0.2245
18611	53154 B	0.0925	0.1435	0.2360
18611	53154 C	0.0925	0.1502	0.2427
18611	53154 D	0.0925	0.1596	0.2521
18611	53154 E	0.0925	0.1778	0.2703
18611	53154 F	0.0925	0.1985	0.2910
18611	53154 G	0.0925	0.2601	0.3526
18616	53155 A	0.0832	0.1684	0.2516
18616	53155 B	0.0832	0.1786	0.2618
18616	53155 C	0.0832	0.1846	0.2678
18616	53155 D	0.0832	0.1929	0.2761
18616	53155 E	0.0832	0.2096	0.2928
18616	53155 F	0.0832	0.2278	0.3110
18616	53155 G	0.0832	0.2825	0.3657
18635	53158 A	0.0861	0.1075	0.1936
18635	53158 B	0.0861	0.1149	0.2010
18635	53158 C	0.0861	0.1194	0.2055

18635	53158 D	0.0861	0.1252	0.2113
18635	53158 E	0.0861	0.1370	0.2231
18635	53158 F	0.0861	0.1496	0.2357
18635	53158 G	0.0861	0.1889	0.2750
18647	53159 A	0.1117	0.1225	0.2342
18647	53159 B	0.1117	0.1312	0.2429
18647	53159 C	0.1117	0.1367	0.2484
18647	53159 D	0.1117	0.1435	0.2552
18647	53159 E	0.1117	0.1578	0.2695
18647	53159 F	0.1117	0.1736	0.2853
18647	53159 G	0.1117	0.2212	0.3329
18649	53160 A	0.0739	0.1830	0.2569
18649	53160 B	0.0739	0.1945	0.2684
18649	53160 C	0.0739	0.2018	0.2757
18649	53160 D	0.0739	0.2108	0.2847
18649	53160 E	0.0739	0.2295	0.3034
18649	53160 F	0.0739	0.2507	0.3246
18649	53160 G	0.0739	0.3137	0.3876
18650	53161 A	0.0922	0.1690	0.2612
18650	53161 B	0.0922	0.1797	0.2719
18650	53161 C	0.0922	0.1865	0.2787
18650	53161 D	0.0922	0.1953	0.2875
18650	53161 E	0.0922	0.2128	0.3050
18650	53161 F	0.0922	0.2318	0.3240
18650	53161 G	0.0922	0.2905	0.3827
18671	53162 A	0.1155	0.1802	0.2957
18671	53162 B	0.1155	0.1889	0.3044
18671	53162 C	0.1155	0.1942	0.3097
18671	53162 D	0.1155	0.2009	0.3164
18671	53162 E	0.1155	0.2142	0.3297
18671	53162 F	0.1155	0.2295	0.3450
18671	53162 G	0.1155	0.2756	0.3911
18673	53163 A	0.0855	0.0938	0.1793
18673	53163 B	0.0855	0.0983	0.1838
18673	53163 C	0.0855	0.1010	0.1865
18673	53163 D	0.0855	0.1045	0.1900
18673	53163 E	0.0855	0.1113	0.1968
18673	53163 F	0.0855	0.1196	0.2051
18673	53163 G	0.0855	0.1432	0.2287
18679	53164 A	0.0887	0.1344	0.2231
18679	53164 B	0.0887	0.1404	0.2291
18679	53164 C	0.0887	0.1440	0.2327
18679	53164 D	0.0887	0.1493	0.2380
18679	53164 E	0.0887	0.1591	0.2478
18679	53164 F	0.0887	0.1707	0.2594
18679	53164 G	0.0887	0.2043	0.2930
18681	71543 A	0.0995	0.1587	0.2582
18681	71543 B	0.0995	0.1680	0.2675
18681	71543 C	0.0995	0.1739	0.2734
18681	71543 D	0.0995	0.1817	0.2812

18681	71543 E	0.0995	0.1965	0.2960
18681	71543 F	0.0995	0.2139	0.3134
18681	71543 G	0.0995	0.2652	0.3647
18681	75005 A	0.0995	0.1587	0.2582
18681	75005 B	0.0995	0.1680	0.2675
18681	75005 C	0.0995	0.1739	0.2734
18681	75005 D	0.0995	0.1817	0.2812
18681	75005 E	0.0995	0.1965	0.2960
18681	75005 F	0.0995	0.2139	0.3134
18681	75005 G	0.0995	0.2652	0.3647
18690	53166 A	0.1713	0.0000	0.1713
18690	53166 B	0.1813	0.0000	0.1813
18690	53166 C	0.1877	0.0000	0.1877
18690	53166 D	0.1958	0.0000	0.1958
18690	53166 E	0.2123	0.0000	0.2123
18690	53166 F	0.2308	0.0000	0.2308
18690	53166 G	0.2861	0.0000	0.2861
18693	53167 A	0.1028	0.1710	0.2738
18693	53167 B	0.1028	0.1809	0.2837
18693	53167 C	0.1028	0.1869	0.2897
18693	53167 D	0.1028	0.1952	0.2980
18693	53167 E	0.1028	0.2110	0.3138
18693	53167 F	0.1028	0.2291	0.3319
18693	53167 G	0.1028	0.2834	0.3862
18694	53168 A	0.1052	0.1747	0.2799
18694	53168 B	0.1052	0.1854	0.2906
18694	53168 C	0.1052	0.1920	0.2972
18694	53168 D	0.1052	0.2004	0.3056
18694	53168 E	0.1052	0.2172	0.3224
18694	53168 F	0.1052	0.2365	0.3417
18694	53168 G	0.1052	0.2936	0.3988
18703	53169 A	0.0890	0.1353	0.2243
18703	53169 B	0.0890	0.1425	0.2315
18703	53169 C	0.0890	0.1471	0.2361
18703	53169 D	0.0890	0.1529	0.2419
18703	53169 E	0.0890	0.1645	0.2535
18703	53169 F	0.0890	0.1776	0.2666
18703	53169 G	0.0890	0.2165	0.3055
18704	53170 A	0.0990	0.1541	0.2531
18704	53170 B	0.0990	0.1645	0.2635
18704	53170 C	0.0990	0.1708	0.2698
18704	53170 D	0.0990	0.1791	0.2781
18704	53170 E	0.0990	0.1955	0.2945
18704	53170 F	0.0990	0.2141	0.3131
18704	53170 G	0.0990	0.2698	0.3688
18711	53171 A	0.1766	0.0000	0.1766
18711	53171 B	0.1766	0.0000	0.1766
18711	53171 C	0.1766	0.0000	0.1766
18711	53171 D	0.1766	0.0000	0.1766
18711	53171 E	0.1766	0.0000	0.1766

18711	53171 F	0.1766	0.0000	0.1766
18711	53171 G	0.1766	0.0000	0.1766
18728	53172 A	0.0834	0.1386	0.2220
18728	53172 B	0.0834	0.1473	0.2307
18728	53172 C	0.0834	0.1525	0.2359
18728	53172 D	0.0834	0.1591	0.2425
18728	53172 E	0.0834	0.1725	0.2559
18728	53172 F	0.0834	0.1883	0.2717
18728	53172 G	0.0834	0.2342	0.3176
18762	53173 A	0.0529	0.1748	0.2277
18762	53173 B	0.0529	0.1848	0.2377
18762	53173 C	0.0529	0.1908	0.2437
18762	53173 D	0.0529	0.1991	0.2520
18762	53173 E	0.0529	0.2153	0.2682
18762	53173 F	0.0529	0.2333	0.2862
18762	53173 G	0.0529	0.2876	0.3405
18763	53174 A	0.0516	0.2415	0.2931
18763	53174 B	0.0516	0.2543	0.3059
18763	53174 C	0.0516	0.2624	0.3140
18763	53174 D	0.0516	0.2723	0.3239
18763	53174 E	0.0516	0.2931	0.3447
18763	53174 F	0.0516	0.3161	0.3677
18763	53174 G	0.0516	0.3855	0.4371
18764	53175 A	0.0828	0.1223	0.2051
18764	53175 B	0.0828	0.1275	0.2103
18764	53175 C	0.0828	0.1311	0.2139
18764	53175 D	0.0828	0.1354	0.2182
18764	53175 E	0.0828	0.1442	0.2270
18764	53175 F	0.0828	0.1545	0.2373
18764	53175 G	0.0828	0.1846	0.2674
18765	53176 A	0.1030	0.1515	0.2545
18765	53176 B	0.1030	0.1626	0.2656
18765	53176 C	0.1030	0.1697	0.2727
18765	53176 D	0.1030	0.1784	0.2814
18765	53176 E	0.1030	0.1962	0.2992
18765	53176 F	0.1030	0.2165	0.3195
18765	53176 G	0.1030	0.2768	0.3798
18774	53178 A	0.0894	0.1264	0.2158
18774	53178 B	0.0894	0.1362	0.2256
18774	53178 C	0.0894	0.1422	0.2316
18774	53178 D	0.0894	0.1501	0.2395
18774	53178 E	0.0894	0.1658	0.2552
18774	53178 F	0.0894	0.1836	0.2730
18774	53178 G	0.0894	0.2366	0.3260
18775	53179 A	0.0902	0.1643	0.2545
18775	53179 B	0.0902	0.1709	0.2611
18775	53179 C	0.0902	0.1748	0.2650
18775	53179 D	0.0902	0.1803	0.2705
18775	53179 E	0.0902	0.1915	0.2817
18775	53179 F	0.0902	0.2038	0.2940

18775	53179 G	0.0902	0.2404	0.3306
18783	53182 A	0.0956	0.0853	0.1809
18783	53182 B	0.0956	0.0906	0.1862
18783	53182 C	0.0956	0.0938	0.1894
18783	53182 D	0.0956	0.0984	0.1940
18783	53182 E	0.0956	0.1071	0.2027
18783	53182 F	0.0956	0.1169	0.2125
18783	53182 G	0.0956	0.1466	0.2422
18807	53183 A	0.0536	0.1475	0.2011
18807	53183 B	0.0536	0.1563	0.2099
18807	53183 C	0.0536	0.1619	0.2155
18807	53183 D	0.0536	0.1696	0.2232
18807	53183 E	0.0536	0.1843	0.2379
18807	53183 F	0.0536	0.2009	0.2545
18807	53183 G	0.0536	0.2505	0.3041
18819	53186 A	0.0757	0.1559	0.2316
18819	53186 B	0.0757	0.1655	0.2412
18819	53186 C	0.0757	0.1709	0.2466
18819	53186 D	0.0757	0.1783	0.2540
18819	53186 E	0.0757	0.1931	0.2688
18819	53186 F	0.0757	0.2101	0.2858
18819	53186 G	0.0757	0.2599	0.3356
18824	53189 A	0.0388	0.1684	0.2072
18824	53189 B	0.0388	0.1832	0.2220
18824	53189 C	0.0388	0.1923	0.2311
18824	53189 D	0.0388	0.2043	0.2431
18824	53189 E	0.0388	0.2282	0.2670
18824	53189 F	0.0388	0.2548	0.2936
18824	53189 G	0.0388	0.3353	0.3741
18825	53190 A	0.0864	0.0700	0.1564
18825	53190 B	0.0864	0.0729	0.1593
18825	53190 C	0.0864	0.0744	0.1608
18825	53190 D	0.0864	0.0763	0.1627
18825	53190 E	0.0864	0.0806	0.1670
18825	53190 F	0.0864	0.0854	0.1718
18825	53190 G	0.0864	0.0991	0.1855
18830	71545 A	0.0609	0.1160	0.1769
18830	71545 B	0.0609	0.1259	0.1868
18830	71545 C	0.0609	0.1320	0.1929
18830	71545 D	0.0609	0.1403	0.2012
18830	71545 E	0.0609	0.1566	0.2175
18830	71545 F	0.0609	0.1751	0.2360
18830	71545 G	0.0609	0.2298	0.2907
18839	53193 A	0.0781	0.1630	0.2411
18839	53193 B	0.0781	0.1734	0.2515
18839	53193 C	0.0781	0.1794	0.2575
18839	53193 D	0.0781	0.1874	0.2655
18839	53193 E	0.0781	0.2039	0.2820
18839	53193 F	0.0781	0.2224	0.3005
18839	53193 G	0.0781	0.2768	0.3549

18844	53194 A	0.0956	0.1647	0.2603
18844	53194 B	0.0956	0.1777	0.2733
18844	53194 C	0.0956	0.1855	0.2811
18844	53194 D	0.0956	0.1958	0.2914
18844	53194 E	0.0956	0.2166	0.3122
18844	53194 F	0.0956	0.2401	0.3357
18844	53194 G	0.0956	0.3102	0.4058
18844	73835 A	0.0956	0.1647	0.2603
18844	73835 B	0.0956	0.1777	0.2733
18844	73835 C	0.0956	0.1855	0.2811
18844	73835 D	0.0956	0.1958	0.2914
18844	73835 E	0.0956	0.2166	0.3122
18844	73835 F	0.0956	0.2401	0.3357
18844	73835 G	0.0956	0.3102	0.4058
18846	53195 A	0.0822	0.1125	0.1947
18846	53195 B	0.0822	0.1179	0.2001
18846	53195 C	0.0822	0.1214	0.2036
18846	53195 D	0.0822	0.1257	0.2079
18846	53195 E	0.0822	0.1345	0.2167
18846	53195 F	0.0822	0.1442	0.2264
18846	53195 G	0.0822	0.1744	0.2566
18867	53200 A	0.0860	0.1501	0.2361
18867	53200 B	0.0860	0.1558	0.2418
18867	53200 C	0.0860	0.1592	0.2452
18867	53200 D	0.0860	0.1642	0.2502
18867	53200 E	0.0860	0.1730	0.2590
18867	53200 F	0.0860	0.1836	0.2696
18867	53200 G	0.0860	0.2142	0.3002
18868	53201 A	0.0827	0.0761	0.1588
18868	53201 B	0.0827	0.0816	0.1643
18868	53201 C	0.0827	0.0853	0.1680
18868	53201 D	0.0827	0.0898	0.1725
18868	53201 E	0.0827	0.0985	0.1812
18868	53201 F	0.0827	0.1088	0.1915
18868	53201 G	0.0827	0.1388	0.2215
18903	53203 A	0.0588	0.1159	0.1747
18903	53203 B	0.0588	0.1237	0.1825
18903	53203 C	0.0588	0.1288	0.1876
18903	53203 D	0.0588	0.1350	0.1938
18903	53203 E	0.0588	0.1476	0.2064
18903	53203 F	0.0588	0.1618	0.2206
18903	53203 G	0.0588	0.2049	0.2637
18907	53206 A	0.0864	0.1042	0.1906
18907	53206 B	0.0864	0.1091	0.1955
18907	53206 C	0.0864	0.1121	0.1985
18907	53206 D	0.0864	0.1163	0.2027
18907	53206 E	0.0864	0.1240	0.2104
18907	53206 F	0.0864	0.1330	0.2194
18907	53206 G	0.0864	0.1596	0.2460
18927	53209 A	0.0987	0.0960	0.1947

18927	53209 B	0.0987	0.1046	0.2033
18927	53209 C	0.0987	0.1099	0.2086
18927	53209 D	0.0987	0.1170	0.2157
18927	53209 E	0.0987	0.1311	0.2298
18927	53209 F	0.0987	0.1471	0.2458
18927	53209 G	0.0987	0.1949	0.2936
18928	53210 A	0.0720	0.1825	0.2545
18928	53210 B	0.0720	0.1926	0.2646
18928	53210 C	0.0720	0.1987	0.2707
18928	53210 D	0.0720	0.2072	0.2792
18928	53210 E	0.0720	0.2234	0.2954
18928	53210 F	0.0720	0.2419	0.3139
18928	53210 G	0.0720	0.2975	0.3695
18941	53211 A	0.0782	0.0849	0.1631
18941	53211 B	0.0782	0.0933	0.1715
18941	53211 C	0.0782	0.0984	0.1766
18941	53211 D	0.0782	0.1052	0.1834
18941	53211 E	0.0782	0.1186	0.1968
18941	53211 F	0.0782	0.1343	0.2125
18941	53211 G	0.0782	0.1798	0.2580
18945	53212 A	0.1968	0.0000	0.1968
18945	53212 B	0.2085	0.0000	0.2085
18945	53212 C	0.2158	0.0000	0.2158
18945	53212 D	0.2248	0.0000	0.2248
18945	53212 E	0.2435	0.0000	0.2435
18945	53212 F	0.2642	0.0000	0.2642
18945	53212 G	0.3268	0.0000	0.3268
18965	53216 A	0.0926	0.1092	0.2018
18965	53216 B	0.0926	0.1145	0.2071
18965	53216 C	0.0926	0.1179	0.2105
18965	53216 D	0.0926	0.1227	0.2153
18965	53216 E	0.0926	0.1315	0.2241
18965	53216 F	0.0926	0.1416	0.2342
18965	53216 G	0.0926	0.1719	0.2645
18965	86798 A	0.0926	0.1092	0.2018
18965	86798 B	0.0926	0.1145	0.2071
18965	86798 C	0.0926	0.1179	0.2105
18965	86798 D	0.0926	0.1227	0.2153
18965	86798 E	0.0926	0.1315	0.2241
18965	86798 F	0.0926	0.1416	0.2342
18965	86798 G	0.0926	0.1719	0.2645
18974	53217 A	0.0847	0.2006	0.2853
18974	53217 B	0.0847	0.2129	0.2976
18974	53217 C	0.0847	0.2204	0.3051
18974	53217 D	0.0847	0.2304	0.3151
18974	53217 E	0.0847	0.2503	0.3350
18974	53217 F	0.0847	0.2727	0.3574
18974	53217 G	0.0847	0.3395	0.4242
18984	53218 A	0.1838	0.0000	0.1838
18984	53218 B	0.1895	0.0000	0.1895

18984	53218 C	0.1928	0.0000	0.1928
18984	53218 D	0.1972	0.0000	0.1972
18984	53218 E	0.2065	0.0000	0.2065
18984	53218 F	0.2166	0.0000	0.2166
18984	53218 G	0.2475	0.0000	0.2475
18984	75386 A	0.1838	0.0000	0.1838
18984	75386 B	0.1895	0.0000	0.1895
18984	75386 C	0.1928	0.0000	0.1928
18984	75386 D	0.1972	0.0000	0.1972
18984	75386 E	0.2065	0.0000	0.2065
18984	75386 F	0.2166	0.0000	0.2166
18984	75386 G	0.2475	0.0000	0.2475
18989	53219 A	0.0900	0.1428	0.2328
18989	53219 B	0.0900	0.1509	0.2409
18989	53219 C	0.0900	0.1558	0.2458
18989	53219 D	0.0900	0.1622	0.2522
18989	53219 E	0.0900	0.1752	0.2652
18989	53219 F	0.0900	0.1899	0.2799
18989	53219 G	0.0900	0.2339	0.3239
19001	53220 A	0.0849	0.0512	0.1361
19001	53220 B	0.0849	0.0549	0.1398
19001	53220 C	0.0849	0.0574	0.1423
19001	53220 D	0.0849	0.0607	0.1456
19001	53220 E	0.0849	0.0667	0.1516
19001	53220 F	0.0849	0.0736	0.1585
19001	53220 G	0.0849	0.0948	0.1797
19004	53221 A	0.0902	0.0671	0.1573
19004	53221 B	0.0902	0.0711	0.1613
19004	53221 C	0.0902	0.0736	0.1638
19004	53221 D	0.0902	0.0769	0.1671
19004	53221 E	0.0902	0.0836	0.1738
19004	53221 F	0.0902	0.0908	0.1810
19004	53221 G	0.0902	0.1132	0.2034
19014	53222 A	0.0769	0.1177	0.1946
19014	53222 B	0.0769	0.1214	0.1983
19014	53222 C	0.0769	0.1236	0.2005
19014	53222 D	0.0769	0.1266	0.2035
19014	53222 E	0.0769	0.1321	0.2090
19014	53222 F	0.0769	0.1388	0.2157
19014	53222 G	0.0769	0.1587	0.2356
19020	53223 A	0.0729	0.1519	0.2248
19020	53223 B	0.0729	0.1611	0.2340
19020	53223 C	0.0729	0.1664	0.2393
19020	53223 D	0.0729	0.1739	0.2468
19020	53223 E	0.0729	0.1883	0.2612
19020	53223 F	0.0729	0.2046	0.2775
19020	53223 G	0.0729	0.2537	0.3266
19021	53224 A	0.0743	0.1170	0.1913
19021	53224 B	0.0743	0.1227	0.1970
19021	53224 C	0.0743	0.1263	0.2006

19021	53224 D	0.0743	0.1310	0.2053
19021	53224 E	0.0743	0.1402	0.2145
19021	53224 F	0.0743	0.1503	0.2246
19021	53224 G	0.0743	0.1817	0.2560
19022	53225 A	0.0952	0.0817	0.1769
19022	53225 B	0.0952	0.0925	0.1877
19022	53225 C	0.0952	0.0989	0.1941
19022	53225 D	0.0952	0.1075	0.2027
19022	53225 E	0.0952	0.1249	0.2201
19022	53225 F	0.0952	0.1440	0.2392
19022	53225 G	0.0952	0.2021	0.2973
19026	53227 A	0.0801	0.0787	0.1588
19026	53227 B	0.0801	0.0828	0.1629
19026	53227 C	0.0801	0.0859	0.1660
19026	53227 D	0.0801	0.0894	0.1695
19026	53227 E	0.0801	0.0966	0.1767
19026	53227 F	0.0801	0.1047	0.1848
19026	53227 G	0.0801	0.1289	0.2090
19031	53230 A	0.0950	0.0893	0.1843
19031	53230 B	0.0950	0.0924	0.1874
19031	53230 C	0.0950	0.0942	0.1892
19031	53230 D	0.0950	0.0969	0.1919
19031	53230 E	0.0950	0.1022	0.1972
19031	53230 F	0.0950	0.1081	0.2031
19031	53230 G	0.0950	0.1256	0.2206
19033	71547 A	0.1377	0.0652	0.2029
19033	71547 B	0.1377	0.0694	0.2071
19033	71547 C	0.1377	0.0723	0.2100
19033	71547 D	0.1377	0.0753	0.2130
19033	71547 E	0.1377	0.0821	0.2198
19033	71547 F	0.1377	0.0899	0.2276
19033	71547 G	0.1377	0.1127	0.2504
19052	53238 A	0.0205	0.1378	0.1583
19052	53238 B	0.0205	0.1436	0.1641
19052	53238 C	0.0205	0.1476	0.1681
19052	53238 D	0.0205	0.1525	0.1730
19052	53238 E	0.0205	0.1621	0.1826
19052	53238 F	0.0205	0.1734	0.1939
19052	53238 G	0.0205	0.2065	0.2270
19075	53240 A	0.0641	0.1597	0.2238
19075	53240 B	0.0641	0.1688	0.2329
19075	53240 C	0.0641	0.1746	0.2387
19075	53240 D	0.0641	0.1823	0.2464
19075	53240 E	0.0641	0.1966	0.2607
19075	53240 F	0.0641	0.2134	0.2775
19075	53240 G	0.0641	0.2634	0.3275
19076	53241 A	0.0894	0.1388	0.2282
19076	53241 B	0.0894	0.1456	0.2350
19076	53241 C	0.0894	0.1496	0.2390
19076	53241 D	0.0894	0.1553	0.2447

19076	53241 E	0.0894	0.1660	0.2554
19076	53241 F	0.0894	0.1780	0.2674
19076	53241 G	0.0894	0.2143	0.3037
19077	53242 A	0.0880	0.0987	0.1867
19077	53242 B	0.0880	0.1022	0.1902
19077	53242 C	0.0880	0.1045	0.1925
19077	53242 D	0.0880	0.1072	0.1952
19077	53242 E	0.0880	0.1130	0.2010
19077	53242 F	0.0880	0.1191	0.2071
19077	53242 G	0.0880	0.1380	0.2260
19078	53243 A	0.0905	0.1293	0.2198
19078	53243 B	0.0905	0.1370	0.2275
19078	53243 C	0.0905	0.1414	0.2319
19078	53243 D	0.0905	0.1476	0.2381
19078	53243 E	0.0905	0.1598	0.2503
19078	53243 F	0.0905	0.1739	0.2644
19078	53243 G	0.0905	0.2156	0.3061
19080	53245 A	0.0943	0.1208	0.2151
19080	53245 B	0.0943	0.1345	0.2288
19080	53245 C	0.0943	0.1430	0.2373
19080	53245 D	0.0943	0.1539	0.2482
19080	53245 E	0.0943	0.1762	0.2705
19080	53245 F	0.0943	0.2011	0.2954
19080	53245 G	0.0943	0.2759	0.3702
19087	53248 A	0.1619	0.2101	0.3720
19087	53248 B	0.1619	0.2164	0.3783
19087	53248 C	0.1619	0.2204	0.3823
19087	53248 D	0.1619	0.2259	0.3878
19087	53248 E	0.1619	0.2366	0.3985
19087	53248 F	0.1619	0.2485	0.4104
19087	53248 G	0.1619	0.2848	0.4467
19088	53249 A	0.0797	0.1537	0.2334
19088	53249 B	0.0797	0.1616	0.2413
19088	53249 C	0.0797	0.1667	0.2464
19088	53249 D	0.0797	0.1733	0.2530
19088	53249 E	0.0797	0.1863	0.2660
19088	53249 F	0.0797	0.2010	0.2807
19088	53249 G	0.0797	0.2451	0.3248
19092	53250 A	0.0922	0.1253	0.2175
19092	53250 B	0.0922	0.1333	0.2255
19092	53250 C	0.0922	0.1379	0.2301
19092	53250 D	0.0922	0.1440	0.2362
19092	53250 E	0.0922	0.1571	0.2493
19092	53250 F	0.0922	0.1713	0.2635
19092	53250 G	0.0922	0.2136	0.3058
19096	71549 A	0.0659	0.1489	0.2148
19096	71549 B	0.0659	0.1587	0.2246
19096	71549 C	0.0659	0.1648	0.2307
19096	71549 D	0.0659	0.1725	0.2384
19096	71549 E	0.0659	0.1887	0.2546

19096	71549 F	0.0659	0.2068	0.2727
19096	71549 G	0.0659	0.2601	0.3260
19128	53252 A	0.0778	0.1014	0.1792
19128	53252 B	0.0778	0.1132	0.1910
19128	53252 C	0.0778	0.1203	0.1981
19128	53252 D	0.0778	0.1295	0.2073
19128	53252 E	0.0778	0.1481	0.2259
19128	53252 F	0.0778	0.1688	0.2466
19128	53252 G	0.0778	0.2318	0.3096
19140	53257 A	0.1172	0.2240	0.3412
19140	53257 B	0.1172	0.2413	0.3585
19140	53257 C	0.1172	0.2524	0.3696
19140	53257 D	0.1172	0.2662	0.3834
19140	53257 E	0.1172	0.2947	0.4119
19140	53257 F	0.1172	0.3267	0.4439
19140	53257 G	0.1172	0.4221	0.5393
19145	53259 A	0.0781	0.1125	0.1906
19145	53259 B	0.0781	0.1208	0.1989
19145	53259 C	0.0781	0.1257	0.2038
19145	53259 D	0.0781	0.1326	0.2107
19145	53259 E	0.0781	0.1459	0.2240
19145	53259 F	0.0781	0.1611	0.2392
19145	53259 G	0.0781	0.2064	0.2845
19164	53261 A	0.0659	0.1153	0.1812
19164	53261 B	0.0659	0.1229	0.1888
19164	53261 C	0.0659	0.1278	0.1937
19164	53261 D	0.0659	0.1341	0.2000
19164	53261 E	0.0659	0.1467	0.2126
19164	53261 F	0.0659	0.1610	0.2269
19164	53261 G	0.0659	0.2030	0.2689
19165	53262 A	0.0983	0.0905	0.1888
19165	53262 B	0.0983	0.1000	0.1983
19165	53262 C	0.0983	0.1060	0.2043
19165	53262 D	0.0983	0.1140	0.2123
19165	53262 E	0.0983	0.1296	0.2279
19165	53262 F	0.0983	0.1473	0.2456
19165	53262 G	0.0983	0.1999	0.2982
19166	53263 A	0.0789	0.1435	0.2224
19166	53263 B	0.0789	0.1555	0.2344
19166	53263 C	0.0789	0.1628	0.2417
19166	53263 D	0.0789	0.1724	0.2513
19166	53263 E	0.0789	0.1919	0.2708
19166	53263 F	0.0789	0.2135	0.2924
19166	53263 G	0.0789	0.2786	0.3575
19166	75665 A	0.0789	0.1435	0.2224
19166	75665 B	0.0789	0.1555	0.2344
19166	75665 C	0.0789	0.1628	0.2417
19166	75665 D	0.0789	0.1724	0.2513
19166	75665 E	0.0789	0.1919	0.2708
19166	75665 F	0.0789	0.2135	0.2924

19166	75665 G	0.0789	0.2786	0.3575
19177	53264 A	0.0953	0.1316	0.2269
19177	53264 B	0.0953	0.1418	0.2371
19177	53264 C	0.0953	0.1481	0.2434
19177	53264 D	0.0953	0.1561	0.2514
19177	53264 E	0.0953	0.1725	0.2678
19177	53264 F	0.0953	0.1915	0.2868
19177	53264 G	0.0953	0.2469	0.3422
19178	53265 A	0.0924	0.1865	0.2789
19178	53265 B	0.0924	0.1969	0.2893
19178	53265 C	0.0924	0.2038	0.2962
19178	53265 D	0.0924	0.2127	0.3051
19178	53265 E	0.0924	0.2297	0.3221
19178	53265 F	0.0924	0.2492	0.3416
19178	53265 G	0.0924	0.3079	0.4003
19179	53266 A	0.0744	0.0938	0.1682
19179	53266 B	0.0744	0.0966	0.1710
19179	53266 C	0.0744	0.0983	0.1727
19179	53266 D	0.0744	0.1007	0.1751
19179	53266 E	0.0744	0.1050	0.1794
19179	53266 F	0.0744	0.1101	0.1845
19179	53266 G	0.0744	0.1253	0.1997
19185	53269 A	0.0826	0.1137	0.1963
19185	53269 B	0.0826	0.1230	0.2056
19185	53269 C	0.0826	0.1293	0.2119
19185	53269 D	0.0826	0.1367	0.2193
19185	53269 E	0.0826	0.1519	0.2345
19185	53269 F	0.0826	0.1690	0.2516
19185	53269 G	0.0826	0.2206	0.3032
19204	53271 A	0.0782	0.1932	0.2714
19204	53271 B	0.0782	0.2043	0.2825
19204	53271 C	0.0782	0.2109	0.2891
19204	53271 D	0.0782	0.2198	0.2980
19204	53271 E	0.0782	0.2373	0.3155
19204	53271 F	0.0782	0.2570	0.3352
19204	53271 G	0.0782	0.3162	0.3944
19204	86804 A	0.0782	0.1932	0.2714
19204	86804 B	0.0782	0.2043	0.2825
19204	86804 C	0.0782	0.2109	0.2891
19204	86804 D	0.0782	0.2198	0.2980
19204	86804 E	0.0782	0.2373	0.3155
19204	86804 F	0.0782	0.2570	0.3352
19204	86804 G	0.0782	0.3162	0.3944
19213	53273 A	0.0944	0.1561	0.2505
19213	53273 B	0.0944	0.1647	0.2591
19213	53273 C	0.0944	0.1697	0.2641
19213	53273 D	0.0944	0.1764	0.2708
19213	53273 E	0.0944	0.1896	0.2840
19213	53273 F	0.0944	0.2045	0.2989
19213	53273 G	0.0944	0.2489	0.3433

19222	71552 A	0.0467	0.2133	0.2600
19222	71552 B	0.0467	0.2265	0.2732
19222	71552 C	0.0467	0.2347	0.2814
19222	71552 D	0.0467	0.2453	0.2920
19222	71552 E	0.0467	0.2669	0.3136
19222	71552 F	0.0467	0.2909	0.3376
19222	71552 G	0.0467	0.3631	0.4098
19222	74717 A	0.0467	0.2133	0.2600
19222	74717 B	0.0467	0.2265	0.2732
19222	74717 C	0.0467	0.2347	0.2814
19222	74717 D	0.0467	0.2453	0.2920
19222	74717 E	0.0467	0.2669	0.3136
19222	74717 F	0.0467	0.2909	0.3376
19222	74717 G	0.0467	0.3631	0.4098
19223	53275 A	0.0943	0.1882	0.2825
19223	53275 B	0.0943	0.2012	0.2955
19223	53275 C	0.0943	0.2097	0.3040
19223	53275 D	0.0943	0.2200	0.3143
19223	53275 E	0.0943	0.2411	0.3354
19223	53275 F	0.0943	0.2651	0.3594
19223	53275 G	0.0943	0.3369	0.4312
19224	53276 A	0.0902	0.0731	0.1633
19224	53276 B	0.0902	0.0820	0.1722
19224	53276 C	0.0902	0.0874	0.1776
19224	53276 D	0.0902	0.0943	0.1845
19224	53276 E	0.0902	0.1089	0.1991
19224	53276 F	0.0902	0.1250	0.2152
19224	53276 G	0.0902	0.1733	0.2635
19243	53279 A	0.0948	0.1081	0.2029
19243	53279 B	0.0948	0.1149	0.2097
19243	53279 C	0.0948	0.1192	0.2140
19243	53279 D	0.0948	0.1249	0.2197
19243	53279 E	0.0948	0.1356	0.2304
19243	53279 F	0.0948	0.1485	0.2433
19243	53279 G	0.0948	0.1858	0.2806
19258	53280 A	0.0931	0.0994	0.1925
19258	53280 B	0.0931	0.1069	0.2000
19258	53280 C	0.0931	0.1113	0.2044
19258	53280 D	0.0931	0.1172	0.2103
19258	53280 E	0.0931	0.1294	0.2225
19258	53280 F	0.0931	0.1425	0.2356
19258	53280 G	0.0931	0.1828	0.2759
19260	53281 A	0.0868	0.1538	0.2406
19260	53281 B	0.0868	0.1602	0.2470
19260	53281 C	0.0868	0.1643	0.2511
19260	53281 D	0.0868	0.1696	0.2564
19260	53281 E	0.0868	0.1797	0.2665
19260	53281 F	0.0868	0.1920	0.2788
19260	53281 G	0.0868	0.2274	0.3142
19260	87357 A	0.0868	0.1538	0.2406

19260	87357 B	0.0868	0.1602	0.2470
19260	87357 C	0.0868	0.1643	0.2511
19260	87357 D	0.0868	0.1696	0.2564
19260	87357 E	0.0868	0.1797	0.2665
19260	87357 F	0.0868	0.1920	0.2788
19260	87357 G	0.0868	0.2274	0.3142
19261	53282 A	0.0900	0.1432	0.2332
19261	53282 B	0.0900	0.1541	0.2441
19261	53282 C	0.0900	0.1611	0.2511
19261	53282 D	0.0900	0.1697	0.2597
19261	53282 E	0.0900	0.1871	0.2771
19261	53282 F	0.0900	0.2072	0.2972
19261	53282 G	0.0900	0.2669	0.3569
19263	53283 A	0.0865	0.1301	0.2166
19263	53283 B	0.0865	0.1403	0.2268
19263	53283 C	0.0865	0.1468	0.2333
19263	53283 D	0.0865	0.1551	0.2416
19263	53283 E	0.0865	0.1715	0.2580
19263	53283 F	0.0865	0.1900	0.2765
19263	53283 G	0.0865	0.2458	0.3323
19267	53284 A	0.0906	0.0732	0.1638
19267	53284 B	0.0906	0.0811	0.1717
19267	53284 C	0.0906	0.0859	0.1765
19267	53284 D	0.0906	0.0924	0.1830
19267	53284 E	0.0906	0.1047	0.1953
19267	53284 F	0.0906	0.1190	0.2096
19267	53284 G	0.0906	0.1612	0.2518
19285	53285 A	0.0904	0.1233	0.2137
19285	53285 B	0.0904	0.1315	0.2219
19285	53285 C	0.0904	0.1366	0.2270
19285	53285 D	0.0904	0.1431	0.2335
19285	53285 E	0.0904	0.1560	0.2464
19285	53285 F	0.0904	0.1713	0.2617
19285	53285 G	0.0904	0.2158	0.3062
19295	53287 A	0.0956	0.1830	0.2786
19295	53287 B	0.0956	0.1926	0.2882
19295	53287 C	0.0956	0.1986	0.2942
19295	53287 D	0.0956	0.2064	0.3020
19295	53287 E	0.0956	0.2222	0.3178
19295	53287 F	0.0956	0.2395	0.3351
19295	53287 G	0.0956	0.2923	0.3879
19300	53290 A	0.0614	0.1730	0.2344
19300	53290 B	0.0614	0.1839	0.2453
19300	53290 C	0.0614	0.1906	0.2520
19300	53290 D	0.0614	0.1995	0.2609
19300	53290 E	0.0614	0.2173	0.2787
19300	53290 F	0.0614	0.2374	0.2988
19300	53290 G	0.0614	0.2973	0.3587
19303	53292 A	0.2042	0.0000	0.2042
19303	53292 B	0.2090	0.0000	0.2090

19303	53292 C	0.2127	0.0000	0.2127
19303	53292 D	0.2166	0.0000	0.2166
19303	53292 E	0.2251	0.0000	0.2251
19303	53292 F	0.2345	0.0000	0.2345
19303	53292 G	0.2630	0.0000	0.2630
19333	53299 A	0.0908	0.1673	0.2581
19333	53299 B	0.0908	0.1744	0.2652
19333	53299 C	0.0908	0.1785	0.2693
19333	53299 D	0.0908	0.1843	0.2751
19333	53299 E	0.0908	0.1958	0.2866
19333	53299 F	0.0908	0.2087	0.2995
19333	53299 G	0.0908	0.2473	0.3381
19342	53301 A	0.0985	0.1059	0.2044
19342	53301 B	0.0985	0.1127	0.2112
19342	53301 C	0.0985	0.1167	0.2152
19342	53301 D	0.0985	0.1221	0.2206
19342	53301 E	0.0985	0.1330	0.2315
19342	53301 F	0.0985	0.1449	0.2434
19342	53301 G	0.0985	0.1812	0.2797
19348	53304 A	0.0952	0.1650	0.2602
19348	53304 B	0.0952	0.1735	0.2687
19348	53304 C	0.0952	0.1786	0.2738
19348	53304 D	0.0952	0.1855	0.2807
19348	53304 E	0.0952	0.1993	0.2945
19348	53304 F	0.0952	0.2146	0.3098
19348	53304 G	0.0952	0.2612	0.3564
19348	73985 A	0.0952	0.1650	0.2602
19348	73985 B	0.0952	0.1735	0.2687
19348	73985 C	0.0952	0.1786	0.2738
19348	73985 D	0.0952	0.1855	0.2807
19348	73985 E	0.0952	0.1993	0.2945
19348	73985 F	0.0952	0.2146	0.3098
19348	73985 G	0.0952	0.2612	0.3564
19349	53305 A	0.0900	0.0907	0.1807
19349	53305 B	0.0900	0.0995	0.1895
19349	53305 C	0.0900	0.1050	0.1950
19349	53305 D	0.0900	0.1124	0.2024
19349	53305 E	0.0900	0.1266	0.2166
19349	53305 F	0.0900	0.1427	0.2327
19349	53305 G	0.0900	0.1908	0.2808
19355	53310 A	0.0848	0.1370	0.2218
19355	53310 B	0.0848	0.1442	0.2290
19355	53310 C	0.0848	0.1493	0.2341
19355	53310 D	0.0848	0.1555	0.2403
19355	53310 E	0.0848	0.1680	0.2528
19355	53310 F	0.0848	0.1824	0.2672
19355	53310 G	0.0848	0.2242	0.3090
19356	53311 A	0.1211	0.0860	0.2071
19356	53311 B	0.1211	0.0965	0.2176
19356	53311 C	0.1211	0.1029	0.2240

19356	53311 D	0.1211	0.1112	0.2323
19356	53311 E	0.1211	0.1281	0.2492
19356	53311 F	0.1211	0.1474	0.2685
19356	53311 G	0.1211	0.2044	0.3255
19386	53314 A	0.1837	0.0000	0.1837
19386	53314 B	0.1921	0.0000	0.1921
19386	53314 C	0.1969	0.0000	0.1969
19386	53314 D	0.2042	0.0000	0.2042
19386	53314 E	0.2176	0.0000	0.2176
19386	53314 F	0.2331	0.0000	0.2331
19386	53314 G	0.2793	0.0000	0.2793
19390	53316 A	0.2039	0.0000	0.2039
19390	53316 B	0.2039	0.0000	0.2039
19390	53316 C	0.2039	0.0000	0.2039
19390	53316 D	0.2039	0.0000	0.2039
19390	53316 E	0.2039	0.0000	0.2039
19390	53316 F	0.2039	0.0000	0.2039
19390	53316 G	0.2039	0.0000	0.2039
19393	53319 A	0.0990	0.1380	0.2370
19393	53319 B	0.0990	0.1493	0.2483
19393	53319 C	0.0990	0.1559	0.2549
19393	53319 D	0.0990	0.1652	0.2642
19393	53319 E	0.0990	0.1831	0.2821
19393	53319 F	0.0990	0.2031	0.3021
19393	53319 G	0.0990	0.2640	0.3630
19409	53326 A	0.0768	0.1475	0.2243
19409	53326 B	0.0768	0.1571	0.2339
19409	53326 C	0.0768	0.1628	0.2396
19409	53326 D	0.0768	0.1708	0.2476
19409	53326 E	0.0768	0.1862	0.2630
19409	53326 F	0.0768	0.2035	0.2803
19409	53326 G	0.0768	0.2554	0.3322
19410	53327 A	0.0509	0.1881	0.2390
19410	53327 B	0.0509	0.2031	0.2540
19410	53327 C	0.0509	0.2129	0.2638
19410	53327 D	0.0509	0.2250	0.2759
19410	53327 E	0.0509	0.2498	0.3007
19410	53327 F	0.0509	0.2775	0.3284
19410	53327 G	0.0509	0.3609	0.4118
19410	74546 A	0.0509	0.1881	0.2390
19410	74546 B	0.0509	0.2031	0.2540
19410	74546 C	0.0509	0.2129	0.2638
19410	74546 D	0.0509	0.2250	0.2759
19410	74546 E	0.0509	0.2498	0.3007
19410	74546 F	0.0509	0.2775	0.3284
19410	74546 G	0.0509	0.3609	0.4118
19416	53330 A	0.1862	0.0000	0.1862
19416	53330 B	0.1942	0.0000	0.1942
19416	53330 C	0.1990	0.0000	0.1990
19416	53330 D	0.2051	0.0000	0.2051

19416	53330 E	0.2179	0.0000	0.2179
19416	53330 F	0.2320	0.0000	0.2320
19416	53330 G	0.2753	0.0000	0.2753
19432	53336 A	0.0902	0.1003	0.1905
19432	53336 B	0.0902	0.1087	0.1989
19432	53336 C	0.0902	0.1136	0.2038
19432	53336 D	0.0902	0.1198	0.2100
19432	53336 E	0.0902	0.1330	0.2232
19432	53336 F	0.0902	0.1474	0.2376
19432	53336 G	0.0902	0.1908	0.2810
19437	53338 A	0.0913	0.1257	0.2170
19437	53338 B	0.0913	0.1326	0.2239
19437	53338 C	0.0913	0.1367	0.2280
19437	53338 D	0.0913	0.1422	0.2335
19437	53338 E	0.0913	0.1529	0.2442
19437	53338 F	0.0913	0.1652	0.2565
19437	53338 G	0.0913	0.2019	0.2932
19438	53339 A	0.0902	0.0852	0.1754
19438	53339 B	0.0902	0.0939	0.1841
19438	53339 C	0.0902	0.0995	0.1897
19438	53339 D	0.0902	0.1069	0.1971
19438	53339 E	0.0902	0.1217	0.2119
19438	53339 F	0.0902	0.1380	0.2282
19438	53339 G	0.0902	0.1874	0.2776
19469	53343 A	0.2107	0.0000	0.2107
19469	53343 B	0.2212	0.0000	0.2212
19469	53343 C	0.2278	0.0000	0.2278
19469	53343 D	0.2362	0.0000	0.2362
19469	53343 E	0.2533	0.0000	0.2533
19469	53343 F	0.2725	0.0000	0.2725
19469	53343 G	0.3301	0.0000	0.3301
19480	53344 A	0.0852	0.1468	0.2320
19480	53344 B	0.0852	0.1523	0.2375
19480	53344 C	0.0852	0.1557	0.2409
19480	53344 D	0.0852	0.1602	0.2454
19480	53344 E	0.0852	0.1688	0.2540
19480	53344 F	0.0852	0.1792	0.2644
19480	53344 G	0.0852	0.2097	0.2949
19489	53345 A	0.0817	0.1300	0.2117
19489	53345 B	0.0817	0.1350	0.2167
19489	53345 C	0.0817	0.1379	0.2196
19489	53345 D	0.0817	0.1423	0.2240
19489	53345 E	0.0817	0.1502	0.2319
19489	53345 F	0.0817	0.1592	0.2409
19489	53345 G	0.0817	0.1869	0.2686
19492	53346 A	0.1208	0.1028	0.2236
19492	53346 B	0.1208	0.1072	0.2280
19492	53346 C	0.1208	0.1100	0.2308
19492	53346 D	0.1208	0.1137	0.2345
19492	53346 E	0.1208	0.1210	0.2418

19492	53346 F	0.1208	0.1294	0.2502
19492	53346 G	0.1208	0.1538	0.2746
19493	53347 A	0.0798	0.1165	0.1963
19493	53347 B	0.0798	0.1243	0.2041
19493	53347 C	0.0798	0.1293	0.2091
19493	53347 D	0.0798	0.1352	0.2150
19493	53347 E	0.0798	0.1481	0.2279
19493	53347 F	0.0798	0.1622	0.2420
19493	53347 G	0.0798	0.2051	0.2849
19493	87858 A	0.0798	0.1165	0.1963
19493	87858 B	0.0798	0.1243	0.2041
19493	87858 C	0.0798	0.1293	0.2091
19493	87858 D	0.0798	0.1352	0.2150
19493	87858 E	0.0798	0.1481	0.2279
19493	87858 F	0.0798	0.1622	0.2420
19493	87858 G	0.0798	0.2051	0.2849
19496	53348 A	0.1902	0.0000	0.1902
19496	53348 B	0.1981	0.0000	0.1981
19496	53348 C	0.2027	0.0000	0.2027
19496	53348 D	0.2090	0.0000	0.2090
19496	53348 E	0.2217	0.0000	0.2217
19496	53348 F	0.2360	0.0000	0.2360
19496	53348 G	0.2780	0.0000	0.2780
19499	53350 A	0.0668	0.1223	0.1891
19499	53350 B	0.0668	0.1340	0.2008
19499	53350 C	0.0668	0.1410	0.2078
19499	53350 D	0.0668	0.1502	0.2170
19499	53350 E	0.0668	0.1688	0.2356
19499	53350 F	0.0668	0.1900	0.2568
19499	53350 G	0.0668	0.2528	0.3196
19502	53351 A	0.0893	0.1073	0.1966
19502	53351 B	0.0893	0.1136	0.2029
19502	53351 C	0.0893	0.1172	0.2065
19502	53351 D	0.0893	0.1224	0.2117
19502	53351 E	0.0893	0.1320	0.2213
19502	53351 F	0.0893	0.1435	0.2328
19502	53351 G	0.0893	0.1771	0.2664
19503	53352 A	0.0898	0.1468	0.2366
19503	53352 B	0.0898	0.1533	0.2431
19503	53352 C	0.0898	0.1576	0.2474
19503	53352 D	0.0898	0.1626	0.2524
19503	53352 E	0.0898	0.1735	0.2633
19503	53352 F	0.0898	0.1855	0.2753
19503	53352 G	0.0898	0.2217	0.3115
19507	53353 A	0.2503	0.0000	0.2503
19507	53353 B	0.2574	0.0000	0.2574
19507	53353 C	0.2619	0.0000	0.2619
19507	53353 D	0.2676	0.0000	0.2676
19507	53353 E	0.2790	0.0000	0.2790
19507	53353 F	0.2922	0.0000	0.2922

19507	53353 G	0.3309	0.0000	0.3309
19516	53355 A	0.1416	0.2103	0.3519
19516	53355 B	0.1416	0.2182	0.3598
19516	53355 C	0.1416	0.2231	0.3647
19516	53355 D	0.1416	0.2294	0.3710
19516	53355 E	0.1416	0.2424	0.3840
19516	53355 F	0.1416	0.2570	0.3986
19516	53355 G	0.1416	0.3006	0.4422
19526	53357 A	0.0943	0.0925	0.1868
19526	53357 B	0.0943	0.0990	0.1933
19526	53357 C	0.0943	0.1033	0.1976
19526	53357 D	0.0943	0.1088	0.2031
19526	53357 E	0.0943	0.1194	0.2137
19526	53357 F	0.0943	0.1315	0.2258
19526	53357 G	0.0943	0.1680	0.2623
19527	53358 A	0.0990	0.1642	0.2632
19527	53358 B	0.0990	0.1752	0.2742
19527	53358 C	0.0990	0.1825	0.2815
19527	53358 D	0.0990	0.1919	0.2909
19527	53358 E	0.0990	0.2103	0.3093
19527	53358 F	0.0990	0.2311	0.3301
19527	53358 G	0.0990	0.2935	0.3925
19529	53359 A	0.0561	0.1306	0.1867
19529	53359 B	0.0561	0.1371	0.1932
19529	53359 C	0.0561	0.1410	0.1971
19529	53359 D	0.0561	0.1464	0.2025
19529	53359 E	0.0561	0.1566	0.2127
19529	53359 F	0.0561	0.1686	0.2247
19529	53359 G	0.0561	0.2039	0.2600
19530	53360 A	0.0944	0.1869	0.2813
19530	53360 B	0.0944	0.1977	0.2921
19530	53360 C	0.0944	0.2043	0.2987
19530	53360 D	0.0944	0.2132	0.3076
19530	53360 E	0.0944	0.2303	0.3247
19530	53360 F	0.0944	0.2503	0.3447
19530	53360 G	0.0944	0.3090	0.4034
19531	53361 A	0.1270	0.0838	0.2108
19531	53361 B	0.1270	0.0873	0.2143
19531	53361 C	0.1270	0.0898	0.2168
19531	53361 D	0.1270	0.0926	0.2196
19531	53361 E	0.1270	0.0985	0.2255
19531	53361 F	0.1270	0.1052	0.2322
19531	53361 G	0.1270	0.1253	0.2523
19536	53365 A	0.0782	0.1686	0.2468
19536	53365 B	0.0782	0.1793	0.2575
19536	53365 C	0.0782	0.1858	0.2640
19536	53365 D	0.0782	0.1948	0.2730
19536	53365 E	0.0782	0.2116	0.2898
19536	53365 F	0.0782	0.2313	0.3095
19536	53365 G	0.0782	0.2892	0.3674

19540	53367 A	0.0790	0.1208	0.1998
19540	53367 B	0.0790	0.1274	0.2064
19540	53367 C	0.0790	0.1315	0.2105
19540	53367 D	0.0790	0.1373	0.2163
19540	53367 E	0.0790	0.1481	0.2271
19540	53367 F	0.0790	0.1605	0.2395
19540	53367 G	0.0790	0.1977	0.2767
19541	53368 A	0.0972	0.1566	0.2538
19541	53368 B	0.0972	0.1673	0.2645
19541	53368 C	0.0972	0.1736	0.2708
19541	53368 D	0.0972	0.1824	0.2796
19541	53368 E	0.0972	0.1993	0.2965
19541	53368 F	0.0972	0.2184	0.3156
19541	53368 G	0.0972	0.2759	0.3731
19541	76028 A	0.0972	0.1566	0.2538
19541	76028 B	0.0972	0.1673	0.2645
19541	76028 C	0.0972	0.1736	0.2708
19541	76028 D	0.0972	0.1824	0.2796
19541	76028 E	0.0972	0.1993	0.2965
19541	76028 F	0.0972	0.2184	0.3156
19541	76028 G	0.0972	0.2759	0.3731
19541	83751 A	0.0972	0.1566	0.2538
19541	83751 B	0.0972	0.1673	0.2645
19541	83751 C	0.0972	0.1736	0.2708
19541	83751 D	0.0972	0.1824	0.2796
19541	83751 E	0.0972	0.1993	0.2965
19541	83751 F	0.0972	0.2184	0.3156
19541	83751 G	0.0972	0.2759	0.3731
19542	53369 A	0.0297	0.1276	0.1573
19542	53369 B	0.0297	0.1352	0.1649
19542	53369 C	0.0297	0.1399	0.1696
19542	53369 D	0.0297	0.1461	0.1758
19542	53369 E	0.0297	0.1583	0.1880
19542	53369 F	0.0297	0.1718	0.2015
19542	53369 G	0.0297	0.2130	0.2427
19543	53370 A	0.0950	0.1345	0.2295
19543	53370 B	0.0950	0.1410	0.2360
19543	53370 C	0.0950	0.1449	0.2399
19543	53370 D	0.0950	0.1501	0.2451
19543	53370 E	0.0950	0.1605	0.2555
19543	53370 F	0.0950	0.1720	0.2670
19543	53370 G	0.0950	0.2072	0.3022
19545	53371 A	0.0798	0.1124	0.1922
19545	53371 B	0.0798	0.1212	0.2010
19545	53371 C	0.0798	0.1267	0.2065
19545	53371 D	0.0798	0.1341	0.2139
19545	53371 E	0.0798	0.1486	0.2284
19545	53371 F	0.0798	0.1652	0.2450
19545	53371 G	0.0798	0.2140	0.2938
19548	53373 A	0.2943	0.0000	0.2943

19548	53373 B	0.2943	0.0000	0.2943
19548	53373 C	0.2943	0.0000	0.2943
19548	53373 D	0.2943	0.0000	0.2943
19548	53373 E	0.2943	0.0000	0.2943
19548	53373 F	0.2943	0.0000	0.2943
19548	53373 G	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73805 A	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73805 B	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73805 C	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73805 D	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73805 E	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73805 F	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73805 G	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73929 A	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73929 B	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73929 C	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73929 D	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73929 E	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73929 F	0.2943	0.0000	0.2943
19548	73929 G	0.2943	0.0000	0.2943
19548	75387 A	0.2943	0.0000	0.2943
19548	75387 B	0.2943	0.0000	0.2943
19548	75387 C	0.2943	0.0000	0.2943
19548	75387 D	0.2943	0.0000	0.2943
19548	75387 E	0.2943	0.0000	0.2943
19548	75387 F	0.2943	0.0000	0.2943
19548	75387 G	0.2943	0.0000	0.2943
19549	53374 A	0.0705	0.1354	0.2059
19549	53374 B	0.0705	0.1431	0.2136
19549	53374 C	0.0705	0.1476	0.2181
19549	53374 D	0.0705	0.1538	0.2243
19549	53374 E	0.0705	0.1658	0.2363
19549	53374 F	0.0705	0.1792	0.2497
19549	53374 G	0.0705	0.2199	0.2904
19551	53376 A	0.2064	0.0000	0.2064
19551	53376 B	0.2129	0.0000	0.2129
19551	53376 C	0.2167	0.0000	0.2167
19551	53376 D	0.2224	0.0000	0.2224
19551	53376 E	0.2328	0.0000	0.2328
19551	53376 F	0.2447	0.0000	0.2447
19551	53376 G	0.2805	0.0000	0.2805
19572	53377 A	0.0742	0.1091	0.1833
19572	53377 B	0.0742	0.1145	0.1887
19572	53377 C	0.0742	0.1181	0.1923
19572	53377 D	0.0742	0.1228	0.1970
19572	53377 E	0.0742	0.1319	0.2061
19572	53377 F	0.0742	0.1425	0.2167
19572	53377 G	0.0742	0.1736	0.2478
19590	53381 A	0.1022	0.1766	0.2788
19590	53381 B	0.1022	0.1836	0.2858

19590	53381 C	0.1022	0.1874	0.2896
19590	53381 D	0.1022	0.1931	0.2953
19590	53381 E	0.1022	0.2044	0.3066
19590	53381 F	0.1022	0.2167	0.3189
19590	53381 G	0.1022	0.2542	0.3564
19600	53382 A	0.0597	0.1608	0.2205
19600	53382 B	0.0597	0.1709	0.2306
19600	53382 C	0.0597	0.1773	0.2370
19600	53382 D	0.0597	0.1851	0.2448
19600	53382 E	0.0597	0.2018	0.2615
19600	53382 F	0.0597	0.2201	0.2798
19600	53382 G	0.0597	0.2754	0.3351
19600	86831 A	0.0597	0.1608	0.2205
19600	86831 B	0.0597	0.1709	0.2306
19600	86831 C	0.0597	0.1773	0.2370
19600	86831 D	0.0597	0.1851	0.2448
19600	86831 E	0.0597	0.2018	0.2615
19600	86831 F	0.0597	0.2201	0.2798
19600	86831 G	0.0597	0.2754	0.3351
19600	86886 A	0.0597	0.1608	0.2205
19600	86886 B	0.0597	0.1709	0.2306
19600	86886 C	0.0597	0.1773	0.2370
19600	86886 D	0.0597	0.1851	0.2448
19600	86886 E	0.0597	0.2018	0.2615
19600	86886 F	0.0597	0.2201	0.2798
19600	86886 G	0.0597	0.2754	0.3351
19603	53383 A	0.0956	0.1301	0.2257
19603	53383 B	0.0956	0.1358	0.2314
19603	53383 C	0.0956	0.1397	0.2353
19603	53383 D	0.0956	0.1441	0.2397
19603	53383 E	0.0956	0.1539	0.2495
19603	53383 F	0.0956	0.1648	0.2604
19603	53383 G	0.0956	0.1969	0.2925
19604	53384 A	0.1913	0.0000	0.1913
19604	53384 B	0.1955	0.0000	0.1955
19604	53384 C	0.1984	0.0000	0.1984
19604	53384 D	0.2019	0.0000	0.2019
19604	53384 E	0.2087	0.0000	0.2087
19604	53384 F	0.2166	0.0000	0.2166
19604	53384 G	0.2404	0.0000	0.2404
19604	73880 A	0.1913	0.0000	0.1913
19604	73880 B	0.1955	0.0000	0.1955
19604	73880 C	0.1984	0.0000	0.1984
19604	73880 D	0.2019	0.0000	0.2019
19604	73880 E	0.2087	0.0000	0.2087
19604	73880 F	0.2166	0.0000	0.2166
19604	73880 G	0.2404	0.0000	0.2404
19604	81085 A	0.1913	0.0000	0.1913
19604	81085 B	0.1955	0.0000	0.1955
19604	81085 C	0.1984	0.0000	0.1984

19604	81085 D	0.2019	0.0000	0.2019
19604	81085 E	0.2087	0.0000	0.2087
19604	81085 F	0.2166	0.0000	0.2166
19604	81085 G	0.2404	0.0000	0.2404
19611	53386 A	0.0879	0.0571	0.1450
19611	53386 B	0.0879	0.0623	0.1502
19611	53386 C	0.0879	0.0659	0.1538
19611	53386 D	0.0879	0.0701	0.1580
19611	53386 E	0.0879	0.0790	0.1669
19611	53386 F	0.0879	0.0893	0.1772
19611	53386 G	0.0879	0.1190	0.2069
19628	53388 A	0.0743	0.1915	0.2658
19628	53388 B	0.0743	0.2012	0.2755
19628	53388 C	0.0743	0.2074	0.2817
19628	53388 D	0.0743	0.2156	0.2899
19628	53388 E	0.0743	0.2314	0.3057
19628	53388 F	0.0743	0.2492	0.3235
19628	53388 G	0.0743	0.3034	0.3777
19630	53390 A	0.0723	0.1921	0.2644
19630	53390 B	0.0723	0.2030	0.2753
19630	53390 C	0.0723	0.2102	0.2825
19630	53390 D	0.0723	0.2192	0.2915
19630	53390 E	0.0723	0.2372	0.3095
19630	53390 F	0.0723	0.2575	0.3298
19630	53390 G	0.0723	0.3184	0.3907
19631	53391 A	0.0205	0.1140	0.1345
19631	53391 B	0.0205	0.1199	0.1404
19631	53391 C	0.0205	0.1240	0.1445
19631	53391 D	0.0205	0.1290	0.1495
19631	53391 E	0.0205	0.1388	0.1593
19631	53391 F	0.0205	0.1501	0.1706
19631	53391 G	0.0205	0.1838	0.2043
19655	53397 A	0.0983	0.1658	0.2641
19655	53397 B	0.0983	0.1745	0.2728
19655	53397 C	0.0983	0.1797	0.2780
19655	53397 D	0.0983	0.1869	0.2852
19655	53397 E	0.0983	0.2011	0.2994
19655	53397 F	0.0983	0.2167	0.3150
19655	53397 G	0.0983	0.2646	0.3629
19677	53404 A	0.0936	0.1266	0.2202
19677	53404 B	0.0936	0.1326	0.2262
19677	53404 C	0.0936	0.1363	0.2299
19677	53404 D	0.0936	0.1411	0.2347
19677	53404 E	0.0936	0.1505	0.2441
19677	53404 F	0.0936	0.1615	0.2551
19677	53404 G	0.0936	0.1935	0.2871
19679	53406 A	0.0924	0.1828	0.2752
19679	53406 B	0.0924	0.1928	0.2852
19679	53406 C	0.0924	0.1991	0.2915
19679	53406 D	0.0924	0.2074	0.2998

19679	53406 E	0.0924	0.2236	0.3160
19679	53406 F	0.0924	0.2423	0.3347
19679	53406 G	0.0924	0.2978	0.3902
19682	53408 A	0.0919	0.1697	0.2616
19682	53408 B	0.0919	0.1788	0.2707
19682	53408 C	0.0919	0.1843	0.2762
19682	53408 D	0.0919	0.1916	0.2835
19682	53408 E	0.0919	0.2064	0.2983
19682	53408 F	0.0919	0.2228	0.3147
19682	53408 G	0.0919	0.2721	0.3640
19684	53409 A	0.0826	0.1671	0.2497
19684	53409 B	0.0826	0.1734	0.2560
19684	53409 C	0.0826	0.1774	0.2600
19684	53409 D	0.0826	0.1825	0.2651
19684	53409 E	0.0826	0.1926	0.2752
19684	53409 F	0.0826	0.2043	0.2869
19684	53409 G	0.0826	0.2387	0.3213
19691	53413 A	0.0797	0.0756	0.1553
19691	53413 B	0.0797	0.0907	0.1704
19691	53413 C	0.0797	0.1002	0.1799
19691	53413 D	0.0797	0.1129	0.1926
19691	53413 E	0.0797	0.1374	0.2171
19691	53413 F	0.0797	0.1658	0.2455
19691	53413 G	0.0797	0.2497	0.3294
19724	53415 A	0.1141	0.0966	0.2107
19724	53415 B	0.1141	0.1031	0.2172
19724	53415 C	0.1141	0.1072	0.2213
19724	53415 D	0.1141	0.1125	0.2266
19724	53415 E	0.1141	0.1230	0.2371
19724	53415 F	0.1141	0.1351	0.2492
19724	53415 G	0.1141	0.1710	0.2851
19730	53418 A	0.0816	0.1402	0.2218
19730	53418 B	0.0816	0.1493	0.2309
19730	53418 C	0.0816	0.1551	0.2367
19730	53418 D	0.0816	0.1622	0.2438
19730	53418 E	0.0816	0.1776	0.2592
19730	53418 F	0.0816	0.1943	0.2759
19730	53418 G	0.0816	0.2446	0.3262
19733	53420 A	0.0943	0.0950	0.1893
19733	53420 B	0.0943	0.1095	0.2038
19733	53420 C	0.0943	0.1186	0.2129
19733	53420 D	0.0943	0.1307	0.2250
19733	53420 E	0.0943	0.1545	0.2488
19733	53420 F	0.0943	0.1820	0.2763
19733	53420 G	0.0943	0.2626	0.3569
19735	71555 A	0.0358	0.1320	0.1678
19735	71555 B	0.0358	0.1505	0.1863
19735	71555 C	0.0358	0.1618	0.1976
19735	71555 D	0.0358	0.1773	0.2131
19735	71555 E	0.0358	0.2071	0.2429

19735	71555 F	0.0358	0.2409	0.2767
19735	71555 G	0.0358	0.3424	0.3782
19735	95857 A	0.0358	0.1320	0.1678
19735	95857 B	0.0358	0.1505	0.1863
19735	95857 C	0.0358	0.1618	0.1976
19735	95857 D	0.0358	0.1773	0.2131
19735	95857 E	0.0358	0.2071	0.2429
19735	95857 F	0.0358	0.2409	0.2767
19735	95857 G	0.0358	0.3424	0.3782
19736	53423 A	0.0991	0.1475	0.2466
19736	53423 B	0.0991	0.1589	0.2580
19736	53423 C	0.0991	0.1658	0.2649
19736	53423 D	0.0991	0.1747	0.2738
19736	53423 E	0.0991	0.1928	0.2919
19736	53423 F	0.0991	0.2134	0.3125
19736	53423 G	0.0991	0.2747	0.3738
19738	53424 A	0.1403	0.1838	0.3241
19738	53424 B	0.1403	0.1949	0.3352
19738	53424 C	0.1403	0.2012	0.3415
19738	53424 D	0.1403	0.2102	0.3505
19738	53424 E	0.1403	0.2276	0.3679
19738	53424 F	0.1403	0.2471	0.3874
19738	53424 G	0.1403	0.3061	0.4464
19741	53425 A	0.1718	0.0000	0.1718
19741	53425 B	0.1780	0.0000	0.1780
19741	53425 C	0.1820	0.0000	0.1820
19741	53425 D	0.1869	0.0000	0.1869
19741	53425 E	0.1968	0.0000	0.1968
19741	53425 F	0.2085	0.0000	0.2085
19741	53425 G	0.2430	0.0000	0.2430
19744	53426 A	0.0810	0.1082	0.1892
19744	53426 B	0.0810	0.1169	0.1979
19744	53426 C	0.0810	0.1223	0.2033
19744	53426 D	0.0810	0.1296	0.2106
19744	53426 E	0.0810	0.1437	0.2247
19744	53426 F	0.0810	0.1602	0.2412
19744	53426 G	0.0810	0.2085	0.2895
19748	53429 A	0.0772	0.1499	0.2271
19748	53429 B	0.0772	0.1603	0.2375
19748	53429 C	0.0772	0.1667	0.2439
19748	53429 D	0.0772	0.1751	0.2523
19748	53429 E	0.0772	0.1921	0.2693
19748	53429 F	0.0772	0.2110	0.2882
19748	53429 G	0.0772	0.2683	0.3455
19761	53430 A	0.0956	0.1092	0.2048
19761	53430 B	0.0956	0.1144	0.2100
19761	53430 C	0.0956	0.1177	0.2133
19761	53430 D	0.0956	0.1220	0.2176
19761	53430 E	0.0956	0.1305	0.2261
19761	53430 F	0.0956	0.1401	0.2357

19761	53430 G	0.0956	0.1682	0.2638
19784	53434 A	0.2586	0.0000	0.2586
19784	53434 B	0.2685	0.0000	0.2685
19784	53434 C	0.2745	0.0000	0.2745
19784	53434 D	0.2822	0.0000	0.2822
19784	53434 E	0.2982	0.0000	0.2982
19784	53434 F	0.3158	0.0000	0.3158
19784	53434 G	0.3691	0.0000	0.3691
19784	75973 A	0.2586	0.0000	0.2586
19784	75973 B	0.2685	0.0000	0.2685
19784	75973 C	0.2745	0.0000	0.2745
19784	75973 D	0.2822	0.0000	0.2822
19784	75973 E	0.2982	0.0000	0.2982
19784	75973 F	0.3158	0.0000	0.3158
19784	75973 G	0.3691	0.0000	0.3691
19789	53435 A	0.1401	0.1596	0.2997
19789	53435 B	0.1401	0.1670	0.3071
19789	53435 C	0.1401	0.1714	0.3115
19789	53435 D	0.1401	0.1771	0.3172
19789	53435 E	0.1401	0.1889	0.3290
19789	53435 F	0.1401	0.2020	0.3421
19789	53435 G	0.1401	0.2409	0.3810
19791	53437 A	0.0802	0.0960	0.1762
19791	53437 B	0.0802	0.1048	0.1850
19791	53437 C	0.0802	0.1104	0.1906
19791	53437 D	0.0802	0.1177	0.1979
19791	53437 E	0.0802	0.1321	0.2123
19791	53437 F	0.0802	0.1489	0.2291
19791	53437 G	0.0802	0.1981	0.2783
19794	53439 A	0.0905	0.0995	0.1900
19794	53439 B	0.0905	0.1100	0.2005
19794	53439 C	0.0905	0.1166	0.2071
19794	53439 D	0.0905	0.1249	0.2154
19794	53439 E	0.0905	0.1416	0.2321
19794	53439 F	0.0905	0.1605	0.2510
19794	53439 G	0.0905	0.2172	0.3077
19797	53441 A	0.0800	0.1214	0.2014
19797	53441 B	0.0800	0.1307	0.2107
19797	53441 C	0.0800	0.1366	0.2166
19797	53441 D	0.0800	0.1440	0.2240
19797	53441 E	0.0800	0.1591	0.2391
19797	53441 F	0.0800	0.1765	0.2565
19797	53441 G	0.0800	0.2276	0.3076
19804	53443 A	0.0803	0.1442	0.2245
19804	53443 B	0.0803	0.1515	0.2318
19804	53443 C	0.0803	0.1558	0.2361
19804	53443 D	0.0803	0.1616	0.2419
19804	53443 E	0.0803	0.1730	0.2533
19804	53443 F	0.0803	0.1858	0.2661
19804	53443 G	0.0803	0.2240	0.3043

19811	53448 A	0.1616	0.0000	0.1616
19811	53448 B	0.1680	0.0000	0.1680
19811	53448 C	0.1721	0.0000	0.1721
19811	53448 D	0.1777	0.0000	0.1777
19811	53448 E	0.1881	0.0000	0.1881
19811	53448 F	0.1998	0.0000	0.1998
19811	53448 G	0.2354	0.0000	0.2354
19816	53451 A	0.0927	0.0974	0.1901
19816	53451 B	0.0927	0.1031	0.1958
19816	53451 C	0.0927	0.1067	0.1994
19816	53451 D	0.0927	0.1112	0.2039
19816	53451 E	0.0927	0.1205	0.2132
19816	53451 F	0.0927	0.1310	0.2237
19816	53451 G	0.0927	0.1618	0.2545
19823	53455 A	0.0784	0.1333	0.2117
19823	53455 B	0.0784	0.1404	0.2188
19823	53455 C	0.0784	0.1449	0.2233
19823	53455 D	0.0784	0.1506	0.2290
19823	53455 E	0.0784	0.1622	0.2406
19823	53455 F	0.0784	0.1756	0.2540
19823	53455 G	0.0784	0.2147	0.2931
19835	53460 A	0.2081	0.0000	0.2081
19835	53460 B	0.2153	0.0000	0.2153
19835	53460 C	0.2198	0.0000	0.2198
19835	53460 D	0.2256	0.0000	0.2256
19835	53460 E	0.2372	0.0000	0.2372
19835	53460 F	0.2505	0.0000	0.2505
19835	53460 G	0.2896	0.0000	0.2896
19838	53461 A	0.2210	0.0000	0.2210
19838	53461 B	0.2274	0.0000	0.2274
19838	53461 C	0.2314	0.0000	0.2314
19838	53461 D	0.2366	0.0000	0.2366
19838	53461 E	0.2471	0.0000	0.2471
19838	53461 F	0.2590	0.0000	0.2590
19838	53461 G	0.2945	0.0000	0.2945
19841	53462 A	0.0984	0.1113	0.2097
19841	53462 B	0.0984	0.1208	0.2192
19841	53462 C	0.0984	0.1263	0.2247
19841	53462 D	0.0984	0.1340	0.2324
19841	53462 E	0.0984	0.1486	0.2470
19841	53462 F	0.0984	0.1656	0.2640
19841	53462 G	0.0984	0.2159	0.3143
19842	53463 A	0.0940	0.1337	0.2277
19842	53463 B	0.0940	0.1411	0.2351
19842	53463 C	0.0940	0.1455	0.2395
19842	53463 D	0.0940	0.1515	0.2455
19842	53463 E	0.0940	0.1632	0.2572
19842	53463 F	0.0940	0.1768	0.2708
19842	53463 G	0.0940	0.2172	0.3112
19848	53464 A	0.0953	0.0900	0.1853

19848	53464 B	0.0953	0.0948	0.1901
19848	53464 C	0.0953	0.0976	0.1929
19848	53464 D	0.0953	0.1018	0.1971
19848	53464 E	0.0953	0.1093	0.2046
19848	53464 F	0.0953	0.1179	0.2132
19848	53464 G	0.0953	0.1440	0.2393
19852	53465 A	0.0907	0.1341	0.2248
19852	53465 B	0.0907	0.1425	0.2332
19852	53465 C	0.0907	0.1479	0.2386
19852	53465 D	0.0907	0.1546	0.2453
19852	53465 E	0.0907	0.1684	0.2591
19852	53465 F	0.0907	0.1839	0.2746
19852	53465 G	0.0907	0.2305	0.3212
19859	53471 A	0.1164	0.1373	0.2537
19859	53471 B	0.1164	0.1435	0.2599
19859	53471 C	0.1164	0.1475	0.2639
19859	53471 D	0.1164	0.1528	0.2692
19859	53471 E	0.1164	0.1629	0.2793
19859	53471 F	0.1164	0.1748	0.2912
19859	53471 G	0.1164	0.2103	0.3267
19859	73774 A	0.1164	0.1373	0.2537
19859	73774 B	0.1164	0.1435	0.2599
19859	73774 C	0.1164	0.1475	0.2639
19859	73774 D	0.1164	0.1528	0.2692
19859	73774 E	0.1164	0.1629	0.2793
19859	73774 F	0.1164	0.1748	0.2912
19859	73774 G	0.1164	0.2103	0.3267
19862	53474 A	0.1002	0.1150	0.2152
19862	53474 B	0.1002	0.1225	0.2227
19862	53474 C	0.1002	0.1270	0.2272
19862	53474 D	0.1002	0.1331	0.2333
19862	53474 E	0.1002	0.1450	0.2452
19862	53474 F	0.1002	0.1586	0.2588
19862	53474 G	0.1002	0.1987	0.2989
19864	53475 A	0.0927	0.1461	0.2388
19864	53475 B	0.0927	0.1540	0.2467
19864	53475 C	0.0927	0.1590	0.2517
19864	53475 D	0.0927	0.1657	0.2584
19864	53475 E	0.0927	0.1785	0.2712
19864	53475 F	0.0927	0.1931	0.2858
19864	53475 G	0.0927	0.2372	0.3299
19883	53477 A	0.0803	0.1236	0.2039
19883	53477 B	0.0803	0.1312	0.2115
19883	53477 C	0.0803	0.1358	0.2161
19883	53477 D	0.0803	0.1422	0.2225
19883	53477 E	0.0803	0.1541	0.2344
19883	53477 F	0.0803	0.1680	0.2483
19883	53477 G	0.0803	0.2096	0.2899
19884	53478 A	0.0964	0.1363	0.2327
19884	53478 B	0.0964	0.1466	0.2430

19884	53478 C	0.0964	0.1525	0.2489
19884	53478 D	0.0964	0.1603	0.2567
19884	53478 E	0.0964	0.1765	0.2729
19884	53478 F	0.0964	0.1948	0.2912
19884	53478 G	0.0964	0.2484	0.3448
19912	53483 A	0.0868	0.1526	0.2394
19912	53483 B	0.0868	0.1622	0.2490
19912	53483 C	0.0868	0.1684	0.2552
19912	53483 D	0.0868	0.1765	0.2633
19912	53483 E	0.0868	0.1925	0.2793
19912	53483 F	0.0868	0.2104	0.2972
19912	53483 G	0.0868	0.2641	0.3509
19919	53484 A	0.0972	0.1002	0.1974
19919	53484 B	0.0972	0.1071	0.2043
19919	53484 C	0.0972	0.1113	0.2085
19919	53484 D	0.0972	0.1170	0.2142
19919	53484 E	0.0972	0.1281	0.2253
19919	53484 F	0.0972	0.1411	0.2383
19919	53484 G	0.0972	0.1791	0.2763
19932	53489 A	0.0761	0.1315	0.2076
19932	53489 B	0.0761	0.1427	0.2188
19932	53489 C	0.0761	0.1496	0.2257
19932	53489 D	0.0761	0.1587	0.2348
19932	53489 E	0.0761	0.1767	0.2528
19932	53489 F	0.0761	0.1972	0.2733
19932	53489 G	0.0761	0.2582	0.3343
19937	53490 A	0.0852	0.1555	0.2407
19937	53490 B	0.0852	0.1644	0.2496
19937	53490 C	0.0852	0.1697	0.2549
19937	53490 D	0.0852	0.1767	0.2619
19937	53490 E	0.0852	0.1908	0.2760
19937	53490 F	0.0852	0.2070	0.2922
19937	53490 G	0.0852	0.2543	0.3395
19939	53491 A	0.0800	0.1629	0.2429
19939	53491 B	0.0800	0.1725	0.2525
19939	53491 C	0.0800	0.1788	0.2588
19939	53491 D	0.0800	0.1868	0.2668
19939	53491 E	0.0800	0.2025	0.2825
19939	53491 F	0.0800	0.2202	0.3002
19939	53491 G	0.0800	0.2737	0.3537
19949	53494 A	0.1069	0.0727	0.1796
19949	53494 B	0.1069	0.0820	0.1889
19949	53494 C	0.1069	0.0879	0.1948
19949	53494 D	0.1069	0.0956	0.2025
19949	53494 E	0.1069	0.1103	0.2172
19949	53494 F	0.1069	0.1274	0.2343
19949	53494 G	0.1069	0.1783	0.2852
19951	53495 A	0.0913	0.1642	0.2555
19951	53495 B	0.0913	0.1700	0.2613
19951	53495 C	0.0913	0.1735	0.2648

19951	53495 D	0.0913	0.1783	0.2696
19951	53495 E	0.0913	0.1877	0.2790
19951	53495 F	0.0913	0.1986	0.2899
19951	53495 G	0.0913	0.2311	0.3224
19955	53498 A	0.0782	0.1294	0.2076
19955	53498 B	0.0782	0.1367	0.2149
19955	53498 C	0.0782	0.1410	0.2192
19955	53498 D	0.0782	0.1470	0.2252
19955	53498 E	0.0782	0.1586	0.2368
19955	53498 F	0.0782	0.1716	0.2498
19955	53498 G	0.0782	0.2110	0.2892
20022	53505 A	0.1395	0.0732	0.2127
20022	53505 B	0.1395	0.0810	0.2205
20022	53505 C	0.1395	0.0856	0.2251
20022	53505 D	0.1395	0.0919	0.2314
20022	53505 E	0.1395	0.1043	0.2438
20022	53505 F	0.1395	0.1181	0.2576
20022	53505 G	0.1395	0.1597	0.2992
20023	53506 A	0.1005	0.0995	0.2000
20023	53506 B	0.1005	0.1088	0.2093
20023	53506 C	0.1005	0.1143	0.2148
20023	53506 D	0.1005	0.1217	0.2222
20023	53506 E	0.1005	0.1363	0.2368
20023	53506 F	0.1005	0.1531	0.2536
20023	53506 G	0.1005	0.2025	0.3030
20024	53507 A	0.0583	0.1554	0.2137
20024	53507 B	0.0583	0.1647	0.2230
20024	53507 C	0.0583	0.1702	0.2285
20024	53507 D	0.0583	0.1777	0.2360
20024	53507 E	0.0583	0.1923	0.2506
20024	53507 F	0.0583	0.2087	0.2670
20024	53507 G	0.0583	0.2582	0.3165
20040	53511 A	0.0576	0.1526	0.2102
20040	53511 B	0.0576	0.1611	0.2187
20040	53511 C	0.0576	0.1663	0.2239
20040	53511 D	0.0576	0.1733	0.2309
20040	53511 E	0.0576	0.1870	0.2446
20040	53511 F	0.0576	0.2026	0.2602
20040	53511 G	0.0576	0.2489	0.3065
20042	53513 A	0.0853	0.0984	0.1837
20042	53513 B	0.0853	0.1063	0.1916
20042	53513 C	0.0853	0.1112	0.1965
20042	53513 D	0.0853	0.1178	0.2031
20042	53513 E	0.0853	0.1306	0.2159
20042	53513 F	0.0853	0.1454	0.2307
20042	53513 G	0.0853	0.1889	0.2742
20048	53514 A	0.0205	0.1371	0.1576
20048	53514 B	0.0205	0.1466	0.1671
20048	53514 C	0.0205	0.1522	0.1727
20048	53514 D	0.0205	0.1597	0.1802

20048	53514 E	0.0205	0.1747	0.1952
20048	53514 F	0.0205	0.1916	0.2121
20048	53514 G	0.0205	0.2423	0.2628
20054	53517 A	0.1663	0.0000	0.1663
20054	53517 B	0.1702	0.0000	0.1702
20054	53517 C	0.1724	0.0000	0.1724
20054	53517 D	0.1761	0.0000	0.1761
20054	53517 E	0.1826	0.0000	0.1826
20054	53517 F	0.1899	0.0000	0.1899
20054	53517 G	0.2114	0.0000	0.2114
20056	53518 A	0.0782	0.1158	0.1940
20056	53518 B	0.0782	0.1326	0.2108
20056	53518 C	0.0782	0.1430	0.2212
20056	53518 D	0.0782	0.1566	0.2348
20056	53518 E	0.0782	0.1839	0.2621
20056	53518 F	0.0782	0.2147	0.2929
20056	53518 G	0.0782	0.3072	0.3854
20070	53521 A	0.0613	0.1747	0.2360
20070	53521 B	0.0613	0.1825	0.2438
20070	53521 C	0.0613	0.1870	0.2483
20070	53521 D	0.0613	0.1932	0.2545
20070	53521 E	0.0613	0.2057	0.2670
20070	53521 F	0.0613	0.2199	0.2812
20070	53521 G	0.0613	0.2619	0.3232
20097	53524 A	0.0881	0.1073	0.1954
20097	53524 B	0.0881	0.1196	0.2077
20097	53524 C	0.0881	0.1269	0.2150
20097	53524 D	0.0881	0.1370	0.2251
20097	53524 E	0.0881	0.1561	0.2442
20097	53524 F	0.0881	0.1785	0.2666
20097	53524 G	0.0881	0.2447	0.3328
20098	53525 A	0.2695	0.0000	0.2695
20098	53525 B	0.2695	0.0000	0.2695
20098	53525 C	0.2695	0.0000	0.2695
20098	53525 D	0.2695	0.0000	0.2695
20098	53525 E	0.2695	0.0000	0.2695
20098	53525 F	0.2695	0.0000	0.2695
20098	53525 G	0.2695	0.0000	0.2695
20117	53530 A	0.1831	0.0000	0.1831
20117	53530 B	0.1881	0.0000	0.1881
20117	53530 C	0.1913	0.0000	0.1913
20117	53530 D	0.1952	0.0000	0.1952
20117	53530 E	0.2030	0.0000	0.2030
20117	53530 F	0.2123	0.0000	0.2123
20117	53530 G	0.2395	0.0000	0.2395
20141	53536 A	0.0904	0.1392	0.2296
20141	53536 B	0.0904	0.1526	0.2430
20141	53536 C	0.0904	0.1608	0.2512
20141	53536 D	0.0904	0.1716	0.2620
20141	53536 E	0.0904	0.1931	0.2835

20141	53536 F	0.0904	0.2174	0.3078
20141	53536 G	0.0904	0.2905	0.3809
20142	53537 A	0.3867	0.3844	0.7711
20142	53537 B	0.3867	0.4420	0.8287
20142	53537 C	0.3867	0.4773	0.8640
20142	53537 D	0.3867	0.5241	0.9108
20142	53537 E	0.3867	0.6168	1.0035
20142	53537 F	0.3867	0.7221	1.1088
20142	53537 G	0.3867	1.0359	1.4226
20169	53545 A	0.0744	0.1205	0.1949
20169	53545 B	0.0744	0.1274	0.2018
20169	53545 C	0.0744	0.1316	0.2060
20169	53545 D	0.0744	0.1373	0.2117
20169	53545 E	0.0744	0.1485	0.2229
20169	53545 F	0.0744	0.1610	0.2354
20169	53545 G	0.0744	0.1986	0.2730
20171	53547 A	0.0771	0.1081	0.1852
20171	53547 B	0.0771	0.1160	0.1931
20171	53547 C	0.0771	0.1210	0.1981
20171	53547 D	0.0771	0.1274	0.2045
20171	53547 E	0.0771	0.1403	0.2174
20171	53547 F	0.0771	0.1551	0.2322
20171	53547 G	0.0771	0.1985	0.2756
20180	53551 A	0.0554	0.1947	0.2501
20180	53551 B	0.0554	0.2064	0.2618
20180	53551 C	0.0554	0.2135	0.2689
20180	53551 D	0.0554	0.2228	0.2782
20180	53551 E	0.0554	0.2418	0.2972
20180	53551 F	0.0554	0.2633	0.3187
20180	53551 G	0.0554	0.3271	0.3825
20183	53552 A	0.0652	0.1538	0.2190
20183	53552 B	0.0652	0.1622	0.2274
20183	53552 C	0.0652	0.1678	0.2330
20183	53552 D	0.0652	0.1751	0.2403
20183	53552 E	0.0652	0.1893	0.2545
20183	53552 F	0.0652	0.2051	0.2703
20183	53552 G	0.0652	0.2533	0.3185
20183	74035 A	0.0652	0.1538	0.2190
20183	74035 B	0.0652	0.1622	0.2274
20183	74035 C	0.0652	0.1678	0.2330
20183	74035 D	0.0652	0.1751	0.2403
20183	74035 E	0.0652	0.1893	0.2545
20183	74035 F	0.0652	0.2051	0.2703
20183	74035 G	0.0652	0.2533	0.3185
20183	74464 A	0.0652	0.1538	0.2190
20183	74464 B	0.0652	0.1622	0.2274
20183	74464 C	0.0652	0.1678	0.2330
20183	74464 D	0.0652	0.1751	0.2403
20183	74464 E	0.0652	0.1893	0.2545
20183	74464 F	0.0652	0.2051	0.2703

20183	74464 G	0.0652	0.2533	0.3185
20221	53559 A	0.0802	0.1611	0.2413
20221	53559 B	0.0802	0.1765	0.2567
20221	53559 C	0.0802	0.1858	0.2660
20221	53559 D	0.0802	0.1985	0.2787
20221	53559 E	0.0802	0.2232	0.3034
20221	53559 F	0.0802	0.2515	0.3317
20221	53559 G	0.0802	0.3358	0.4160
20225	53560 A	0.0771	0.0694	0.1465
20225	53560 B	0.0771	0.0781	0.1552
20225	53560 C	0.0771	0.0827	0.1598
20225	53560 D	0.0771	0.0899	0.1670
20225	53560 E	0.0771	0.1035	0.1806
20225	53560 F	0.0771	0.1190	0.1961
20225	53560 G	0.0771	0.1652	0.2423
20227	53562 A	0.0865	0.1356	0.2221
20227	53562 B	0.0865	0.1434	0.2299
20227	53562 C	0.0865	0.1481	0.2346
20227	53562 D	0.0865	0.1541	0.2406
20227	53562 E	0.0865	0.1667	0.2532
20227	53562 F	0.0865	0.1803	0.2668
20227	53562 G	0.0865	0.2224	0.3089
20244	53564 A	0.0768	0.1913	0.2681
20244	53564 B	0.0768	0.2012	0.2780
20244	53564 C	0.0768	0.2075	0.2843
20244	53564 D	0.0768	0.2160	0.2928
20244	53564 E	0.0768	0.2321	0.3089
20244	53564 F	0.0768	0.2512	0.3280
20244	53564 G	0.0768	0.3070	0.3838
20266	53574 A	0.0358	0.1240	0.1598
20266	53574 B	0.0358	0.1438	0.1796
20266	53574 C	0.0358	0.1566	0.1924
20266	53574 D	0.0358	0.1730	0.2088
20266	53574 E	0.0358	0.2056	0.2414
20266	53574 F	0.0358	0.2424	0.2782
20266	53574 G	0.0358	0.3527	0.3885
20266	74105 A	0.0358	0.1240	0.1598
20266	74105 B	0.0358	0.1438	0.1796
20266	74105 C	0.0358	0.1566	0.1924
20266	74105 D	0.0358	0.1730	0.2088
20266	74105 E	0.0358	0.2056	0.2414
20266	74105 F	0.0358	0.2424	0.2782
20266	74105 G	0.0358	0.3527	0.3885
20270	53576 A	0.1059	0.1151	0.2210
20270	53576 B	0.1059	0.1223	0.2282
20270	53576 C	0.1059	0.1264	0.2323
20270	53576 D	0.1059	0.1318	0.2377
20270	53576 E	0.1059	0.1431	0.2490
20270	53576 F	0.1059	0.1555	0.2614
20270	53576 G	0.1059	0.1931	0.2990

20285	53584 A	0.0826	0.1314	0.2140
20285	53584 B	0.0826	0.1373	0.2199
20285	53584 C	0.0826	0.1409	0.2235
20285	53584 D	0.0826	0.1454	0.2280
20285	53584 E	0.0826	0.1546	0.2372
20285	53584 F	0.0826	0.1656	0.2482
20285	53584 G	0.0826	0.1968	0.2794
20307	53589 A	0.0700	0.1356	0.2056
20307	53589 B	0.0700	0.1474	0.2174
20307	53589 C	0.0700	0.1541	0.2241
20307	53589 D	0.0700	0.1638	0.2338
20307	53589 E	0.0700	0.1822	0.2522
20307	53589 F	0.0700	0.2026	0.2726
20307	53589 G	0.0700	0.2647	0.3347
20309	53591 A	0.0798	0.1014	0.1812
20309	53591 B	0.0798	0.1104	0.1902
20309	53591 C	0.0798	0.1163	0.1961
20309	53591 D	0.0798	0.1233	0.2031
20309	53591 E	0.0798	0.1378	0.2176
20309	53591 F	0.0798	0.1540	0.2338
20309	53591 G	0.0798	0.2030	0.2828
20315	53593 A	0.0817	0.1450	0.2267
20315	53593 B	0.0817	0.1553	0.2370
20315	53593 C	0.0817	0.1616	0.2433
20315	53593 D	0.0817	0.1697	0.2514
20315	53593 E	0.0817	0.1863	0.2680
20315	53593 F	0.0817	0.2049	0.2866
20315	53593 G	0.0817	0.2604	0.3421
20321	53596 A	0.0739	0.1603	0.2342
20321	53596 B	0.0739	0.1716	0.2455
20321	53596 C	0.0739	0.1786	0.2525
20321	53596 D	0.0739	0.1880	0.2619
20321	53596 E	0.0739	0.2059	0.2798
20321	53596 F	0.0739	0.2269	0.3008
20321	53596 G	0.0739	0.2884	0.3623
20324	53597 A	0.2450	0.0000	0.2450
20324	53597 B	0.2537	0.0000	0.2537
20324	53597 C	0.2592	0.0000	0.2592
20324	53597 D	0.2660	0.0000	0.2660
20324	53597 E	0.2808	0.0000	0.2808
20324	53597 F	0.2967	0.0000	0.2967
20324	53597 G	0.3448	0.0000	0.3448
20324	73739 A	0.2450	0.0000	0.2450
20324	73739 B	0.2537	0.0000	0.2537
20324	73739 C	0.2592	0.0000	0.2592
20324	73739 D	0.2660	0.0000	0.2660
20324	73739 E	0.2808	0.0000	0.2808
20324	73739 F	0.2967	0.0000	0.2967
20324	73739 G	0.3448	0.0000	0.3448
20340	53608 A	0.0706	0.1377	0.2083

20340	53608 B	0.0706	0.1442	0.2148
20340	53608 C	0.0706	0.1489	0.2195
20340	53608 D	0.0706	0.1545	0.2251
20340	53608 E	0.0706	0.1657	0.2363
20340	53608 F	0.0706	0.1784	0.2490
20340	53608 G	0.0706	0.2160	0.2866
20343	53609 A	0.1983	0.0000	0.1983
20343	53609 B	0.2044	0.0000	0.2044
20343	53609 C	0.2083	0.0000	0.2083
20343	53609 D	0.2134	0.0000	0.2134
20343	53609 E	0.2234	0.0000	0.2234
20343	53609 F	0.2350	0.0000	0.2350
20343	53609 G	0.2693	0.0000	0.2693
20348	53611 A	0.0964	0.1817	0.2781
20348	53611 B	0.0964	0.1869	0.2833
20348	53611 C	0.0964	0.1900	0.2864
20348	53611 D	0.0964	0.1945	0.2909
20348	53611 E	0.0964	0.2030	0.2994
20348	53611 F	0.0964	0.2128	0.3092
20348	53611 G	0.0964	0.2413	0.3377
20353	53613 A	0.0803	0.1392	0.2195
20353	53613 B	0.0803	0.1475	0.2278
20353	53613 C	0.0803	0.1526	0.2329
20353	53613 D	0.0803	0.1592	0.2395
20353	53613 E	0.0803	0.1725	0.2528
20353	53613 F	0.0803	0.1881	0.2684
20353	53613 G	0.0803	0.2334	0.3137
20355	53614 A	0.1088	0.1490	0.2578
20355	53614 B	0.1088	0.1602	0.2690
20355	53614 C	0.1088	0.1671	0.2759
20355	53614 D	0.1088	0.1762	0.2850
20355	53614 E	0.1088	0.1943	0.3031
20355	53614 F	0.1088	0.2146	0.3234
20355	53614 G	0.1088	0.2757	0.3845
20361	53615 A	0.0798	0.1143	0.1941
20361	53615 B	0.0798	0.1267	0.2065
20361	53615 C	0.0798	0.1345	0.2143
20361	53615 D	0.0798	0.1449	0.2247
20361	53615 E	0.0798	0.1652	0.2450
20361	53615 F	0.0798	0.1882	0.2680
20361	53615 G	0.0798	0.2569	0.3367
20370	53617 A	0.1684	0.0000	0.1684
20370	53617 B	0.1752	0.0000	0.1752
20370	53617 C	0.1792	0.0000	0.1792
20370	53617 D	0.1846	0.0000	0.1846
20370	53617 E	0.1957	0.0000	0.1957
20370	53617 F	0.2077	0.0000	0.2077
20370	53617 G	0.2446	0.0000	0.2446
20370	86832 A	0.1684	0.0000	0.1684
20370	86832 B	0.1752	0.0000	0.1752

20370	86832 C	0.1792	0.0000	0.1792
20370	86832 D	0.1846	0.0000	0.1846
20370	86832 E	0.1957	0.0000	0.1957
20370	86832 F	0.2077	0.0000	0.2077
20370	86832 G	0.2446	0.0000	0.2446
20371	53618 A	0.0798	0.1861	0.2659
20371	53618 B	0.0798	0.1932	0.2730
20371	53618 C	0.0798	0.1981	0.2779
20371	53618 D	0.0798	0.2043	0.2841
20371	53618 E	0.0798	0.2164	0.2962
20371	53618 F	0.0798	0.2303	0.3101
20371	53618 G	0.0798	0.2714	0.3512
20373	53620 A	0.0826	0.1509	0.2335
20373	53620 B	0.0826	0.1639	0.2465
20373	53620 C	0.0826	0.1715	0.2541
20373	53620 D	0.0826	0.1819	0.2645
20373	53620 E	0.0826	0.2023	0.2849
20373	53620 F	0.0826	0.2255	0.3081
20373	53620 G	0.0826	0.2944	0.3770
20376	53623 A	0.0822	0.1762	0.2584
20376	53623 B	0.0822	0.1851	0.2673
20376	53623 C	0.0822	0.1906	0.2728
20376	53623 D	0.0822	0.1983	0.2805
20376	53623 E	0.0822	0.2129	0.2951
20376	53623 F	0.0822	0.2291	0.3113
20376	53623 G	0.0822	0.2786	0.3608
20396	53626 A	0.0816	0.1745	0.2561
20396	53626 B	0.0816	0.1835	0.2651
20396	53626 C	0.0816	0.1889	0.2705
20396	53626 D	0.0816	0.1959	0.2775
20396	53626 E	0.0816	0.2104	0.2920
20396	53626 F	0.0816	0.2264	0.3080
20396	53626 G	0.0816	0.2750	0.3566
20403	53628 A	0.0822	0.1108	0.1930
20403	53628 B	0.0822	0.1214	0.2036
20403	53628 C	0.0822	0.1275	0.2097
20403	53628 D	0.0822	0.1362	0.2184
20403	53628 E	0.0822	0.1529	0.2351
20403	53628 F	0.0822	0.1719	0.2541
20403	53628 G	0.0822	0.2289	0.3111
20405	53630 A	0.0725	0.1650	0.2375
20405	53630 B	0.0725	0.1797	0.2522
20405	53630 C	0.0725	0.1891	0.2616
20405	53630 D	0.0725	0.2011	0.2736
20405	53630 E	0.0725	0.2256	0.2981
20405	53630 F	0.0725	0.2527	0.3252
20405	53630 G	0.0725	0.3343	0.4068
20405	75689 A	0.0725	0.1650	0.2375
20405	75689 B	0.0725	0.1797	0.2522
20405	75689 C	0.0725	0.1891	0.2616

20405	75689 D	0.0725	0.2011	0.2736
20405	75689 E	0.0725	0.2256	0.2981
20405	75689 F	0.0725	0.2527	0.3252
20405	75689 G	0.0725	0.3343	0.4068
20411	53632 A	0.0953	0.1103	0.2056
20411	53632 B	0.0953	0.1163	0.2116
20411	53632 C	0.0953	0.1197	0.2150
20411	53632 D	0.0953	0.1246	0.2199
20411	53632 E	0.0953	0.1340	0.2293
20411	53632 F	0.0953	0.1442	0.2395
20411	53632 G	0.0953	0.1765	0.2718
20414	53635 A	0.0800	0.2087	0.2887
20414	53635 B	0.0800	0.2193	0.2993
20414	53635 C	0.0800	0.2256	0.3056
20414	53635 D	0.0800	0.2340	0.3140
20414	53635 E	0.0800	0.2508	0.3308
20414	53635 F	0.0800	0.2695	0.3495
20414	53635 G	0.0800	0.3260	0.4060
20414	73565 A	0.0800	0.2087	0.2887
20414	73565 B	0.0800	0.2193	0.2993
20414	73565 C	0.0800	0.2256	0.3056
20414	73565 D	0.0800	0.2340	0.3140
20414	73565 E	0.0800	0.2508	0.3308
20414	73565 F	0.0800	0.2695	0.3495
20414	73565 G	0.0800	0.3260	0.4060
20414	75690 A	0.0800	0.2087	0.2887
20414	75690 B	0.0800	0.2193	0.2993
20414	75690 C	0.0800	0.2256	0.3056
20414	75690 D	0.0800	0.2340	0.3140
20414	75690 E	0.0800	0.2508	0.3308
20414	75690 F	0.0800	0.2695	0.3495
20414	75690 G	0.0800	0.3260	0.4060
20414	87853 A	0.0800	0.2087	0.2887
20414	87853 B	0.0800	0.2193	0.2993
20414	87853 C	0.0800	0.2256	0.3056
20414	87853 D	0.0800	0.2340	0.3140
20414	87853 E	0.0800	0.2508	0.3308
20414	87853 F	0.0800	0.2695	0.3495
20414	87853 G	0.0800	0.3260	0.4060
20425	53637 A	0.0556	0.1409	0.1965
20425	53637 B	0.0556	0.1494	0.2050
20425	53637 C	0.0556	0.1551	0.2107
20425	53637 D	0.0556	0.1619	0.2175
20425	53637 E	0.0556	0.1764	0.2320
20425	53637 F	0.0556	0.1925	0.2481
20425	53637 G	0.0556	0.2404	0.2960
20426	53638 A	0.0798	0.0816	0.1614
20426	53638 B	0.0798	0.0937	0.1735
20426	53638 C	0.0798	0.1010	0.1808
20426	53638 D	0.0798	0.1106	0.1904

20426	53638 E	0.0798	0.1300	0.2098
20426	53638 F	0.0798	0.1515	0.2313
20426	53638 G	0.0798	0.2165	0.2963
20427	53639 A	0.0458	0.1719	0.2177
20427	53639 B	0.0458	0.1792	0.2250
20427	53639 C	0.0458	0.1839	0.2297
20427	53639 D	0.0458	0.1899	0.2357
20427	53639 E	0.0458	0.2020	0.2478
20427	53639 F	0.0458	0.2156	0.2614
20427	53639 G	0.0458	0.2562	0.3020
20431	53641 A	0.0814	0.1714	0.2528
20431	53641 B	0.0814	0.1839	0.2653
20431	53641 C	0.0814	0.1919	0.2733
20431	53641 D	0.0814	0.2019	0.2833
20431	53641 E	0.0814	0.2224	0.3038
20431	53641 F	0.0814	0.2451	0.3265
20431	53641 G	0.0814	0.3136	0.3950
20434	53642 A	0.0798	0.1138	0.1936
20434	53642 B	0.0798	0.1230	0.2028
20434	53642 C	0.0798	0.1289	0.2087
20434	53642 D	0.0798	0.1366	0.2164
20434	53642 E	0.0798	0.1517	0.2315
20434	53642 F	0.0798	0.1687	0.2485
20434	53642 G	0.0798	0.2201	0.2999
20439	53644 A	0.0609	0.1584	0.2193
20439	53644 B	0.0609	0.1647	0.2256
20439	53644 C	0.0609	0.1686	0.2295
20439	53644 D	0.0609	0.1739	0.2348
20439	53644 E	0.0609	0.1841	0.2450
20439	53644 F	0.0609	0.1958	0.2567
20439	53644 G	0.0609	0.2305	0.2914
20446	53646 A	0.0828	0.1628	0.2456
20446	53646 B	0.0828	0.1708	0.2536
20446	53646 C	0.0828	0.1754	0.2582
20446	53646 D	0.0828	0.1820	0.2648
20446	53646 E	0.0828	0.1948	0.2776
20446	53646 F	0.0828	0.2085	0.2913
20446	53646 G	0.0828	0.2514	0.3342
20452	53649 A	0.0511	0.2042	0.2553
20452	53649 B	0.0511	0.2153	0.2664
20452	53649 C	0.0511	0.2222	0.2733
20452	53649 D	0.0511	0.2308	0.2819
20452	53649 E	0.0511	0.2485	0.2996
20452	53649 F	0.0511	0.2686	0.3197
20452	53649 G	0.0511	0.3285	0.3796
20452	75767 A	0.0511	0.2042	0.2553
20452	75767 B	0.0511	0.2153	0.2664
20452	75767 C	0.0511	0.2222	0.2733
20452	75767 D	0.0511	0.2308	0.2819
20452	75767 E	0.0511	0.2485	0.2996

20452	75767 F	0.0511	0.2686	0.3197
20452	75767 G	0.0511	0.3285	0.3796
20454	53651 A	0.0822	0.1555	0.2377
20454	53651 B	0.0822	0.1652	0.2474
20454	53651 C	0.0822	0.1709	0.2531
20454	53651 D	0.0822	0.1786	0.2608
20454	53651 E	0.0822	0.1942	0.2764
20454	53651 F	0.0822	0.2113	0.2935
20454	53651 G	0.0822	0.2634	0.3456
20456	53653 A	0.2311	0.0000	0.2311
20456	53653 B	0.2426	0.0000	0.2426
20456	53653 C	0.2501	0.0000	0.2501
20456	53653 D	0.2595	0.0000	0.2595
20456	53653 E	0.2783	0.0000	0.2783
20456	53653 F	0.2997	0.0000	0.2997
20456	53653 G	0.3636	0.0000	0.3636
20457	53654 A	0.0616	0.1489	0.2105
20457	53654 B	0.0616	0.1577	0.2193
20457	53654 C	0.0616	0.1628	0.2244
20457	53654 D	0.0616	0.1700	0.2316
20457	53654 E	0.0616	0.1839	0.2455
20457	53654 F	0.0616	0.1997	0.2613
20457	53654 G	0.0616	0.2471	0.3087
20460	53656 A	0.0822	0.1121	0.1943
20460	53656 B	0.0822	0.1237	0.2059
20460	53656 C	0.0822	0.1311	0.2133
20460	53656 D	0.0822	0.1409	0.2231
20460	53656 E	0.0822	0.1596	0.2418
20460	53656 F	0.0822	0.1812	0.2634
20460	53656 G	0.0822	0.2456	0.3278
20463	53657 A	0.0771	0.1797	0.2568
20463	53657 B	0.0771	0.1873	0.2644
20463	53657 C	0.0771	0.1923	0.2694
20463	53657 D	0.0771	0.1984	0.2755
20463	53657 E	0.0771	0.2107	0.2878
20463	53657 F	0.0771	0.2243	0.3014
20463	53657 G	0.0771	0.2657	0.3428
20464	71557 A	0.1031	0.1502	0.2533
20464	71557 B	0.1031	0.1581	0.2612
20464	71557 C	0.1031	0.1624	0.2655
20464	71557 D	0.1031	0.1686	0.2717
20464	71557 E	0.1031	0.1810	0.2841
20464	71557 F	0.1031	0.1952	0.2983
20464	71557 G	0.1031	0.2366	0.3397
20464	75561 A	0.1031	0.1502	0.2533
20464	75561 B	0.1031	0.1581	0.2612
20464	75561 C	0.1031	0.1624	0.2655
20464	75561 D	0.1031	0.1686	0.2717
20464	75561 E	0.1031	0.1810	0.2841
20464	75561 F	0.1031	0.1952	0.2983

20464	75561 G	0.1031	0.2366	0.3397
20464	88179 A	0.1031	0.1502	0.2533
20464	88179 B	0.1031	0.1581	0.2612
20464	88179 C	0.1031	0.1624	0.2655
20464	88179 D	0.1031	0.1686	0.2717
20464	88179 E	0.1031	0.1810	0.2841
20464	88179 F	0.1031	0.1952	0.2983
20464	88179 G	0.1031	0.2366	0.3397
20466	53659 A	0.0971	0.0759	0.1730
20466	53659 B	0.0971	0.0827	0.1798
20466	53659 C	0.0971	0.0873	0.1844
20466	53659 D	0.0971	0.0931	0.1902
20466	53659 E	0.0971	0.1046	0.2017
20466	53659 F	0.0971	0.1173	0.2144
20466	53659 G	0.0971	0.1561	0.2532
20469	53660 A	0.0790	0.1612	0.2402
20469	53660 B	0.0790	0.1713	0.2503
20469	53660 C	0.0790	0.1774	0.2564
20469	53660 D	0.0790	0.1854	0.2644
20469	53660 E	0.0790	0.2016	0.2806
20469	53660 F	0.0790	0.2198	0.2988
20469	53660 G	0.0790	0.2742	0.3532
20471	53661 A	0.0798	0.1555	0.2353
20471	53661 B	0.0798	0.1664	0.2462
20471	53661 C	0.0798	0.1734	0.2532
20471	53661 D	0.0798	0.1824	0.2622
20471	53661 E	0.0798	0.2003	0.2801
20471	53661 F	0.0798	0.2201	0.2999
20471	53661 G	0.0798	0.2805	0.3603
20481	53663 A	0.2193	0.0000	0.2193
20481	53663 B	0.2308	0.0000	0.2308
20481	53663 C	0.2376	0.0000	0.2376
20481	53663 D	0.2470	0.0000	0.2470
20481	53663 E	0.2654	0.0000	0.2654
20481	53663 F	0.2861	0.0000	0.2861
20481	53663 G	0.3487	0.0000	0.3487
20484	53665 A	0.0744	0.0868	0.1612
20484	53665 B	0.0744	0.0952	0.1696
20484	53665 C	0.0744	0.1002	0.1746
20484	53665 D	0.0744	0.1069	0.1813
20484	53665 E	0.0744	0.1198	0.1942
20484	53665 F	0.0744	0.1348	0.2092
20484	53665 G	0.0744	0.1793	0.2537
20487	53668 A	0.0743	0.1531	0.2274
20487	53668 B	0.0743	0.1670	0.2413
20487	53668 C	0.0743	0.1754	0.2497
20487	53668 D	0.0743	0.1867	0.2610
20487	53668 E	0.0743	0.2087	0.2830
20487	53668 F	0.0743	0.2340	0.3083
20487	53668 G	0.0743	0.3093	0.3836

20487	73635 A	0.0743	0.1531	0.2274
20487	73635 B	0.0743	0.1670	0.2413
20487	73635 C	0.0743	0.1754	0.2497
20487	73635 D	0.0743	0.1867	0.2610
20487	73635 E	0.0743	0.2087	0.2830
20487	73635 F	0.0743	0.2340	0.3083
20487	73635 G	0.0743	0.3093	0.3836
20487	73923 A	0.0743	0.1531	0.2274
20487	73923 B	0.0743	0.1670	0.2413
20487	73923 C	0.0743	0.1754	0.2497
20487	73923 D	0.0743	0.1867	0.2610
20487	73923 E	0.0743	0.2087	0.2830
20487	73923 F	0.0743	0.2340	0.3083
20487	73923 G	0.0743	0.3093	0.3836
20487	75692 A	0.0743	0.1531	0.2274
20487	75692 B	0.0743	0.1670	0.2413
20487	75692 C	0.0743	0.1754	0.2497
20487	75692 D	0.0743	0.1867	0.2610
20487	75692 E	0.0743	0.2087	0.2830
20487	75692 F	0.0743	0.2340	0.3083
20487	75692 G	0.0743	0.3093	0.3836
20495	53670 A	0.0731	0.1566	0.2297
20495	53670 B	0.0731	0.1661	0.2392
20495	53670 C	0.0731	0.1718	0.2449
20495	53670 D	0.0731	0.1793	0.2524
20495	53670 E	0.0731	0.1949	0.2680
20495	53670 F	0.0731	0.2117	0.2848
20495	53670 G	0.0731	0.2632	0.3363
20495	75694 A	0.0731	0.1566	0.2297
20495	75694 B	0.0731	0.1661	0.2392
20495	75694 C	0.0731	0.1718	0.2449
20495	75694 D	0.0731	0.1793	0.2524
20495	75694 E	0.0731	0.1949	0.2680
20495	75694 F	0.0731	0.2117	0.2848
20495	75694 G	0.0731	0.2632	0.3363
20517	53672 A	0.0744	0.1409	0.2153
20517	53672 B	0.0744	0.1493	0.2237
20517	53672 C	0.0744	0.1546	0.2290
20517	53672 D	0.0744	0.1615	0.2359
20517	53672 E	0.0744	0.1752	0.2496
20517	53672 F	0.0744	0.1908	0.2652
20517	53672 G	0.0744	0.2376	0.3120
20518	53673 A	0.2123	0.0000	0.2123
20518	53673 B	0.2236	0.0000	0.2236
20518	53673 C	0.2310	0.0000	0.2310
20518	53673 D	0.2401	0.0000	0.2401
20518	53673 E	0.2586	0.0000	0.2586
20518	53673 F	0.2793	0.0000	0.2793
20518	53673 G	0.3421	0.0000	0.3421
20518	74352 A	0.2123	0.0000	0.2123

20518	74352 B	0.2236	0.0000	0.2236
20518	74352 C	0.2310	0.0000	0.2310
20518	74352 D	0.2401	0.0000	0.2401
20518	74352 E	0.2586	0.0000	0.2586
20518	74352 F	0.2793	0.0000	0.2793
20518	74352 G	0.3421	0.0000	0.3421
20518	74656 A	0.2123	0.0000	0.2123
20518	74656 B	0.2236	0.0000	0.2236
20518	74656 C	0.2310	0.0000	0.2310
20518	74656 D	0.2401	0.0000	0.2401
20518	74656 E	0.2586	0.0000	0.2586
20518	74656 F	0.2793	0.0000	0.2793
20518	74656 G	0.3421	0.0000	0.3421
20518	80360 A	0.2123	0.0000	0.2123
20518	80360 B	0.2236	0.0000	0.2236
20518	80360 C	0.2310	0.0000	0.2310
20518	80360 D	0.2401	0.0000	0.2401
20518	80360 E	0.2586	0.0000	0.2586
20518	80360 F	0.2793	0.0000	0.2793
20518	80360 G	0.3421	0.0000	0.3421
20518	83704 A	0.2123	0.0000	0.2123
20518	83704 B	0.2236	0.0000	0.2236
20518	83704 C	0.2310	0.0000	0.2310
20518	83704 D	0.2401	0.0000	0.2401
20518	83704 E	0.2586	0.0000	0.2586
20518	83704 F	0.2793	0.0000	0.2793
20518	83704 G	0.3421	0.0000	0.3421
20520	53675 A	0.2191	0.0000	0.2191
20520	53675 B	0.2314	0.0000	0.2314
20520	53675 C	0.2389	0.0000	0.2389
20520	53675 D	0.2491	0.0000	0.2491
20520	53675 E	0.2692	0.0000	0.2692
20520	53675 F	0.2922	0.0000	0.2922
20520	53675 G	0.3603	0.0000	0.3603
20523	53677 A	0.0798	0.1229	0.2027
20523	53677 B	0.0798	0.1331	0.2129
20523	53677 C	0.0798	0.1392	0.2190
20523	53677 D	0.0798	0.1471	0.2269
20523	53677 E	0.0798	0.1628	0.2426
20523	53677 F	0.0798	0.1809	0.2607
20523	53677 G	0.0798	0.2348	0.3146
20524	53678 A	0.0798	0.1881	0.2679
20524	53678 B	0.0798	0.1987	0.2785
20524	53678 C	0.0798	0.2052	0.2850
20524	53678 D	0.0798	0.2140	0.2938
20524	53678 E	0.0798	0.2315	0.3113
20524	53678 F	0.0798	0.2512	0.3310
20524	53678 G	0.0798	0.3096	0.3894
20525	53679 A	0.0467	0.1427	0.1894
20525	53679 B	0.0467	0.1490	0.1957

20525	53679 C	0.0467	0.1529	0.1996
20525	53679 D	0.0467	0.1583	0.2050
20525	53679 E	0.0467	0.1682	0.2149
20525	53679 F	0.0467	0.1798	0.2265
20525	53679 G	0.0467	0.2147	0.2614
20526	53680 A	0.0666	0.1412	0.2078
20526	53680 B	0.0666	0.1522	0.2188
20526	53680 C	0.0666	0.1587	0.2253
20526	53680 D	0.0666	0.1676	0.2342
20526	53680 E	0.0666	0.1851	0.2517
20526	53680 F	0.0666	0.2051	0.2717
20526	53680 G	0.0666	0.2645	0.3311
20527	53681 A	0.1919	0.0000	0.1919
20527	53681 B	0.1987	0.0000	0.1987
20527	53681 C	0.2027	0.0000	0.2027
20527	53681 D	0.2085	0.0000	0.2085
20527	53681 E	0.2198	0.0000	0.2198
20527	53681 F	0.2320	0.0000	0.2320
20527	53681 G	0.2693	0.0000	0.2693
20528	53682 A	0.0822	0.1106	0.1928
20528	53682 B	0.0822	0.1192	0.2014
20528	53682 C	0.0822	0.1246	0.2068
20528	53682 D	0.0822	0.1314	0.2136
20528	53682 E	0.0822	0.1453	0.2275
20528	53682 F	0.0822	0.1606	0.2428
20528	53682 G	0.0822	0.2072	0.2894
20529	53683 A	0.0765	0.1630	0.2395
20529	53683 B	0.0765	0.1714	0.2479
20529	53683 C	0.0765	0.1764	0.2529
20529	53683 D	0.0765	0.1831	0.2596
20529	53683 E	0.0765	0.1961	0.2726
20529	53683 F	0.0765	0.2111	0.2876
20529	53683 G	0.0765	0.2559	0.3324
20530	53684 A	0.0814	0.1616	0.2430
20530	53684 B	0.0814	0.1735	0.2549
20530	53684 C	0.0814	0.1803	0.2617
20530	53684 D	0.0814	0.1901	0.2715
20530	53684 E	0.0814	0.2090	0.2904
20530	53684 F	0.0814	0.2310	0.3124
20530	53684 G	0.0814	0.2949	0.3763
20532	53685 A	0.0966	0.1661	0.2627
20532	53685 B	0.0966	0.1762	0.2728
20532	53685 C	0.0966	0.1825	0.2791
20532	53685 D	0.0966	0.1902	0.2868
20532	53685 E	0.0966	0.2068	0.3034
20532	53685 F	0.0966	0.2248	0.3214
20532	53685 G	0.0966	0.2792	0.3758
20549	53688 A	0.0836	0.1254	0.2090
20549	53688 B	0.0836	0.1343	0.2179
20549	53688 C	0.0836	0.1398	0.2234

20549	53688	D	0.0836	0.1468	0.2304
20549	53688	E	0.0836	0.1608	0.2444
20549	53688	F	0.0836	0.1766	0.2602
20549	53688	G	0.0836	0.2240	0.3076
20549	100181	A	0.0836	0.1254	0.2090
20549	100181	B	0.0836	0.1343	0.2179
20549	100181	C	0.0836	0.1398	0.2234
20549	100181	D	0.0836	0.1468	0.2304
20549	100181	E	0.0836	0.1608	0.2444
20549	100181	F	0.0836	0.1766	0.2602
20549	100181	G	0.0836	0.2240	0.3076
20550	53689	A	0.0822	0.1682	0.2504
20550	53689	B	0.0822	0.1759	0.2581
20550	53689	C	0.0822	0.1802	0.2624
20550	53689	D	0.0822	0.1863	0.2685
20550	53689	E	0.0822	0.1983	0.2805
20550	53689	F	0.0822	0.2114	0.2936
20550	53689	G	0.0822	0.2516	0.3338
20551	71559	A	0.0699	0.1920	0.2619
20551	71559	B	0.0699	0.2021	0.2720
20551	71559	C	0.0699	0.2083	0.2782
20551	71559	D	0.0699	0.2164	0.2863
20551	71559	E	0.0699	0.2328	0.3027
20551	71559	F	0.0699	0.2511	0.3210
20551	71559	G	0.0699	0.3060	0.3759
20553	53692	A	0.0771	0.1267	0.2038
20553	53692	B	0.0771	0.1353	0.2124
20553	53692	C	0.0771	0.1409	0.2180
20553	53692	D	0.0771	0.1479	0.2250
20553	53692	E	0.0771	0.1617	0.2388
20553	53692	F	0.0771	0.1778	0.2549
20553	53692	G	0.0771	0.2250	0.3021
20554	53693	A	0.0731	0.0886	0.1617
20554	53693	B	0.0731	0.0968	0.1699
20554	53693	C	0.0731	0.1018	0.1749
20554	53693	D	0.0731	0.1082	0.1813
20554	53693	E	0.0731	0.1212	0.1943
20554	53693	F	0.0731	0.1356	0.2087
20554	53693	G	0.0731	0.1793	0.2524
20557	53694	A	0.0822	0.1619	0.2441
20557	53694	B	0.0822	0.1746	0.2568
20557	53694	C	0.0822	0.1825	0.2647
20557	53694	D	0.0822	0.1925	0.2747
20557	53694	E	0.0822	0.2128	0.2950
20557	53694	F	0.0822	0.2354	0.3176
20557	53694	G	0.0822	0.3036	0.3858
20558	53695	A	0.1699	0.0000	0.1699
20558	53695	B	0.1752	0.0000	0.1752
20558	53695	C	0.1785	0.0000	0.1785
20558	53695	D	0.1830	0.0000	0.1830

20558	53695 E	0.1919	0.0000	0.1919
20558	53695 F	0.2019	0.0000	0.2019
20558	53695 G	0.2314	0.0000	0.2314
20565	53697 A	0.0515	0.1657	0.2172
20565	53697 B	0.0515	0.1744	0.2259
20565	53697 C	0.0515	0.1794	0.2309
20565	53697 D	0.0515	0.1867	0.2382
20565	53697 E	0.0515	0.2007	0.2522
20565	53697 F	0.0515	0.2165	0.2680
20565	53697 G	0.0515	0.2640	0.3155
20571	53698 A	0.0783	0.1225	0.2008
20571	53698 B	0.0783	0.1319	0.2102
20571	53698 C	0.0783	0.1377	0.2160
20571	53698 D	0.0783	0.1454	0.2237
20571	53698 E	0.0783	0.1603	0.2386
20571	53698 F	0.0783	0.1774	0.2557
20571	53698 G	0.0783	0.2283	0.3066
20576	71561 A	0.0695	0.1721	0.2416
20576	71561 B	0.0695	0.1822	0.2517
20576	71561 C	0.0695	0.1881	0.2576
20576	71561 D	0.0695	0.1959	0.2654
20576	71561 E	0.0695	0.2116	0.2811
20576	71561 F	0.0695	0.2294	0.2989
20576	71561 G	0.0695	0.2828	0.3523
20578	53704 A	0.0879	0.1505	0.2384
20578	53704 B	0.0879	0.1587	0.2466
20578	53704 C	0.0879	0.1639	0.2518
20578	53704 D	0.0879	0.1706	0.2585
20578	53704 E	0.0879	0.1835	0.2714
20578	53704 F	0.0879	0.1983	0.2862
20578	53704 G	0.0879	0.2420	0.3299
20594	53711 A	0.0771	0.1166	0.1937
20594	53711 B	0.0771	0.1267	0.2038
20594	53711 C	0.0771	0.1331	0.2102
20594	53711 D	0.0771	0.1414	0.2185
20594	53711 E	0.0771	0.1583	0.2354
20594	53711 F	0.0771	0.1767	0.2538
20594	53711 G	0.0771	0.2328	0.3099
20595	53712 A	0.0743	0.1286	0.2029
20595	53712 B	0.0743	0.1373	0.2116
20595	53712 C	0.0743	0.1425	0.2168
20595	53712 D	0.0743	0.1494	0.2237
20595	53712 E	0.0743	0.1632	0.2375
20595	53712 F	0.0743	0.1791	0.2534
20595	53712 G	0.0743	0.2259	0.3002
20596	53713 A	0.0797	0.0900	0.1697
20596	53713 B	0.0797	0.0991	0.1788
20596	53713 C	0.0797	0.1048	0.1845
20596	53713 D	0.0797	0.1127	0.1924
20596	53713 E	0.0797	0.1276	0.2073

20596	53713 F	0.0797	0.1447	0.2244
20596	53713 G	0.0797	0.1957	0.2754
20599	53716 A	0.0772	0.1410	0.2182
20599	53716 B	0.0772	0.1468	0.2240
20599	53716 C	0.0772	0.1501	0.2273
20599	53716 D	0.0772	0.1546	0.2318
20599	53716 E	0.0772	0.1642	0.2414
20599	53716 F	0.0772	0.1745	0.2517
20599	53716 G	0.0772	0.2052	0.2824
20599	75754 A	0.0772	0.1410	0.2182
20599	75754 B	0.0772	0.1468	0.2240
20599	75754 C	0.0772	0.1501	0.2273
20599	75754 D	0.0772	0.1546	0.2318
20599	75754 E	0.0772	0.1642	0.2414
20599	75754 F	0.0772	0.1745	0.2517
20599	75754 G	0.0772	0.2052	0.2824
20599	87358 A	0.0772	0.1410	0.2182
20599	87358 B	0.0772	0.1468	0.2240
20599	87358 C	0.0772	0.1501	0.2273
20599	87358 D	0.0772	0.1546	0.2318
20599	87358 E	0.0772	0.1642	0.2414
20599	87358 F	0.0772	0.1745	0.2517
20599	87358 G	0.0772	0.2052	0.2824
20602	53719 A	0.0796	0.0937	0.1733
20602	53719 B	0.0796	0.1037	0.1833
20602	53719 C	0.0796	0.1099	0.1895
20602	53719 D	0.0796	0.1179	0.1975
20602	53719 E	0.0796	0.1341	0.2137
20602	53719 F	0.0796	0.1523	0.2319
20602	53719 G	0.0796	0.2068	0.2864
20604	53721 A	0.0733	0.1338	0.2071
20604	53721 B	0.0733	0.1414	0.2147
20604	53721 C	0.0733	0.1459	0.2192
20604	53721 D	0.0733	0.1519	0.2252
20604	53721 E	0.0733	0.1643	0.2376
20604	53721 F	0.0733	0.1778	0.2511
20604	53721 G	0.0733	0.2191	0.2924
20605	53722 A	0.0822	0.1030	0.1852
20605	53722 B	0.0822	0.1100	0.1922
20605	53722 C	0.0822	0.1143	0.1965
20605	53722 D	0.0822	0.1199	0.2021
20605	53722 E	0.0822	0.1312	0.2134
20605	53722 F	0.0822	0.1438	0.2260
20605	53722 G	0.0822	0.1824	0.2646
20611	53725 A	0.0822	0.1427	0.2249
20611	53725 B	0.0822	0.1503	0.2325
20611	53725 C	0.0822	0.1552	0.2374
20611	53725 D	0.0822	0.1613	0.2435
20611	53725 E	0.0822	0.1736	0.2558
20611	53725 F	0.0822	0.1877	0.2699

20611	53725 G	0.0822	0.2292	0.3114
20613	53727 A	0.0800	0.0940	0.1740
20613	53727 B	0.0800	0.1008	0.1808
20613	53727 C	0.0800	0.1050	0.1850
20613	53727 D	0.0800	0.1104	0.1904
20613	53727 E	0.0800	0.1216	0.2016
20613	53727 F	0.0800	0.1338	0.2138
20613	53727 G	0.0800	0.1708	0.2508
20641	53736 A	0.0737	0.1874	0.2611
20641	53736 B	0.0737	0.1980	0.2717
20641	53736 C	0.0737	0.2044	0.2781
20641	53736 D	0.0737	0.2132	0.2869
20641	53736 E	0.0737	0.2298	0.3035
20641	53736 F	0.0737	0.2491	0.3228
20641	53736 G	0.0737	0.3066	0.3803
20643	53738 A	0.0798	0.1045	0.1843
20643	53738 B	0.0798	0.1172	0.1970
20643	53738 C	0.0798	0.1253	0.2051
20643	53738 D	0.0798	0.1358	0.2156
20643	53738 E	0.0798	0.1569	0.2367
20643	53738 F	0.0798	0.1803	0.2601
20643	53738 G	0.0798	0.2514	0.3312
20644	53739 A	0.0771	0.1170	0.1941
20644	53739 B	0.0771	0.1228	0.1999
20644	53739 C	0.0771	0.1263	0.2034
20644	53739 D	0.0771	0.1310	0.2081
20644	53739 E	0.0771	0.1402	0.2173
20644	53739 F	0.0771	0.1503	0.2274
20644	53739 G	0.0771	0.1813	0.2584
20645	53740 A	0.0811	0.1158	0.1969
20645	53740 B	0.0811	0.1243	0.2054
20645	53740 C	0.0811	0.1296	0.2107
20645	53740 D	0.0811	0.1369	0.2180
20645	53740 E	0.0811	0.1506	0.2317
20645	53740 F	0.0811	0.1668	0.2479
20645	53740 G	0.0811	0.2142	0.2953
20654	53746 A	0.0820	0.1881	0.2701
20654	53746 B	0.0820	0.1981	0.2801
20654	53746 C	0.0820	0.2043	0.2863
20654	53746 D	0.0820	0.2127	0.2947
20654	53746 E	0.0820	0.2287	0.3107
20654	53746 F	0.0820	0.2473	0.3293
20654	53746 G	0.0820	0.3024	0.3844
20654	73796 A	0.0820	0.1881	0.2701
20654	73796 B	0.0820	0.1981	0.2801
20654	73796 C	0.0820	0.2043	0.2863
20654	73796 D	0.0820	0.2127	0.2947
20654	73796 E	0.0820	0.2287	0.3107
20654	73796 F	0.0820	0.2473	0.3293
20654	73796 G	0.0820	0.3024	0.3844

20660	53749 A	0.0573	0.1431	0.2004
20660	53749 B	0.0573	0.1500	0.2073
20660	53749 C	0.0573	0.1544	0.2117
20660	53749 D	0.0573	0.1597	0.2170
20660	53749 E	0.0573	0.1710	0.2283
20660	53749 F	0.0573	0.1836	0.2409
20660	53749 G	0.0573	0.2210	0.2783
20661	53750 A	0.0679	0.1121	0.1800
20661	53750 B	0.0679	0.1199	0.1878
20661	53750 C	0.0679	0.1250	0.1929
20661	53750 D	0.0679	0.1316	0.1995
20661	53750 E	0.0679	0.1449	0.2128
20661	53750 F	0.0679	0.1597	0.2276
20661	53750 G	0.0679	0.2043	0.2722
20688	53755 A	0.0800	0.0936	0.1736
20688	53755 B	0.0800	0.1029	0.1829
20688	53755 C	0.0800	0.1083	0.1883
20688	53755 D	0.0800	0.1159	0.1959
20688	53755 E	0.0800	0.1305	0.2105
20688	53755 F	0.0800	0.1473	0.2273
20688	53755 G	0.0800	0.1967	0.2767
20693	53758 A	0.0771	0.1545	0.2316
20693	53758 B	0.0771	0.1624	0.2395
20693	53758 C	0.0771	0.1674	0.2445
20693	53758 D	0.0771	0.1740	0.2511
20693	53758 E	0.0771	0.1868	0.2639
20693	53758 F	0.0771	0.2016	0.2787
20693	53758 G	0.0771	0.2451	0.3222
20699	53760 A	0.0790	0.1356	0.2146
20699	53760 B	0.0790	0.1450	0.2240
20699	53760 C	0.0790	0.1505	0.2295
20699	53760 D	0.0790	0.1583	0.2373
20699	53760 E	0.0790	0.1730	0.2520
20699	53760 F	0.0790	0.1897	0.2687
20699	53760 G	0.0790	0.2399	0.3189
20703	53763 A	0.0720	0.1803	0.2523
20703	53763 B	0.0720	0.1913	0.2633
20703	53763 C	0.0720	0.1977	0.2697
20703	53763 D	0.0720	0.2064	0.2784
20703	53763 E	0.0720	0.2233	0.2953
20703	53763 F	0.0720	0.2426	0.3146
20703	53763 G	0.0720	0.3007	0.3727
20711	71563 A	0.1286	0.1714	0.3000
20711	71563 B	0.1286	0.1800	0.3086
20711	71563 C	0.1286	0.1858	0.3144
20711	71563 D	0.1286	0.1929	0.3215
20711	71563 E	0.1286	0.2075	0.3361
20711	71563 F	0.1286	0.2239	0.3525
20711	71563 G	0.1286	0.2729	0.4015
20713	53771 A	0.0583	0.1414	0.1997

20713	53771 B	0.0583	0.1506	0.2089
20713	53771 C	0.0583	0.1563	0.2146
20713	53771 D	0.0583	0.1643	0.2226
20713	53771 E	0.0583	0.1793	0.2376
20713	53771 F	0.0583	0.1962	0.2545
20713	53771 G	0.0583	0.2478	0.3061
20728	53776 A	0.0807	0.0924	0.1731
20728	53776 B	0.0807	0.1056	0.1863
20728	53776 C	0.0807	0.1137	0.1944
20728	53776 D	0.0807	0.1248	0.2055
20728	53776 E	0.0807	0.1462	0.2269
20728	53776 F	0.0807	0.1709	0.2516
20728	53776 G	0.0807	0.2441	0.3248
20734	53782 A	0.0969	0.1253	0.2222
20734	53782 B	0.0969	0.1386	0.2355
20734	53782 C	0.0969	0.1471	0.2440
20734	53782 D	0.0969	0.1583	0.2552
20734	53782 E	0.0969	0.1794	0.2763
20734	53782 F	0.0969	0.2043	0.3012
20734	53782 G	0.0969	0.2775	0.3744
20737	53783 A	0.0822	0.1246	0.2068
20737	53783 B	0.0822	0.1333	0.2155
20737	53783 C	0.0822	0.1385	0.2207
20737	53783 D	0.0822	0.1456	0.2278
20737	53783 E	0.0822	0.1597	0.2419
20737	53783 F	0.0822	0.1756	0.2578
20737	53783 G	0.0822	0.2232	0.3054
20748	53785 A	0.0757	0.1018	0.1775
20748	53785 B	0.0757	0.1117	0.1874
20748	53785 C	0.0757	0.1179	0.1936
20748	53785 D	0.0757	0.1260	0.2017
20748	53785 E	0.0757	0.1425	0.2182
20748	53785 F	0.0757	0.1611	0.2368
20748	53785 G	0.0757	0.2162	0.2919
20748	74919 A	0.0757	0.1018	0.1775
20748	74919 B	0.0757	0.1117	0.1874
20748	74919 C	0.0757	0.1179	0.1936
20748	74919 D	0.0757	0.1260	0.2017
20748	74919 E	0.0757	0.1425	0.2182
20748	74919 F	0.0757	0.1611	0.2368
20748	74919 G	0.0757	0.2162	0.2919
20771	71565 A	0.0399	0.1844	0.2243
20771	71565 B	0.0399	0.1947	0.2346
20771	71565 C	0.0399	0.2007	0.2406
20771	71565 D	0.0399	0.2085	0.2484
20771	71565 E	0.0399	0.2250	0.2649
20771	71565 F	0.0399	0.2430	0.2829
20771	71565 G	0.0399	0.2975	0.3374
20772	53795 A	0.0796	0.1960	0.2756
20772	53795 B	0.0796	0.2044	0.2840

20772	53795 C	0.0796	0.2096	0.2892
20772	53795 D	0.0796	0.2160	0.2956
20772	53795 E	0.0796	0.2290	0.3086
20772	53795 F	0.0796	0.2440	0.3236
20772	53795 G	0.0796	0.2884	0.3680
20773	53796 A	0.0571	0.1639	0.2210
20773	53796 B	0.0571	0.1714	0.2285
20773	53796 C	0.0571	0.1761	0.2332
20773	53796 D	0.0571	0.1825	0.2396
20773	53796 E	0.0571	0.1949	0.2520
20773	53796 F	0.0571	0.2088	0.2659
20773	53796 G	0.0571	0.2510	0.3081
20775	53798 A	0.0801	0.1410	0.2211
20775	53798 B	0.0801	0.1509	0.2310
20775	53798 C	0.0801	0.1571	0.2372
20775	53798 D	0.0801	0.1652	0.2453
20775	53798 E	0.0801	0.1810	0.2611
20775	53798 F	0.0801	0.1991	0.2792
20775	53798 G	0.0801	0.2533	0.3334
20776	53799 A	0.0826	0.1254	0.2080
20776	53799 B	0.0826	0.1352	0.2178
20776	53799 C	0.0826	0.1414	0.2240
20776	53799 D	0.0826	0.1493	0.2319
20776	53799 E	0.0826	0.1652	0.2478
20776	53799 F	0.0826	0.1831	0.2657
20776	53799 G	0.0826	0.2365	0.3191
20781	53801 A	0.0739	0.1318	0.2057
20781	53801 B	0.0739	0.1403	0.2142
20781	53801 C	0.0739	0.1454	0.2193
20781	53801 D	0.0739	0.1522	0.2261
20781	53801 E	0.0739	0.1657	0.2396
20781	53801 F	0.0739	0.1806	0.2545
20781	53801 G	0.0739	0.2262	0.3001
20783	53802 A	0.0679	0.1697	0.2376
20783	53802 B	0.0679	0.1776	0.2455
20783	53802 C	0.0679	0.1823	0.2502
20783	53802 D	0.0679	0.1883	0.2562
20783	53802 E	0.0679	0.2009	0.2688
20783	53802 F	0.0679	0.2148	0.2827
20783	53802 G	0.0679	0.2572	0.3251
20834	71567 A	0.0631	0.2049	0.2680
20834	71567 B	0.0631	0.2166	0.2797
20834	71567 C	0.0631	0.2240	0.2871
20834	71567 D	0.0631	0.2339	0.2970
20834	71567 E	0.0631	0.2533	0.3164
20834	71567 F	0.0631	0.2751	0.3382
20834	71567 G	0.0631	0.3401	0.4032
20834	97714 A	0.0631	0.2049	0.2680
20834	97714 B	0.0631	0.2166	0.2797
20834	97714 C	0.0631	0.2240	0.2871

20834	97714 D	0.0631	0.2339	0.2970
20834	97714 E	0.0631	0.2533	0.3164
20834	97714 F	0.0631	0.2751	0.3382
20834	97714 G	0.0631	0.3401	0.4032
20834	100290 A	0.0631	0.2049	0.2680
20834	100290 B	0.0631	0.2166	0.2797
20834	100290 C	0.0631	0.2240	0.2871
20834	100290 D	0.0631	0.2339	0.2970
20834	100290 E	0.0631	0.2533	0.3164
20834	100290 F	0.0631	0.2751	0.3382
20834	100290 G	0.0631	0.3401	0.4032
20846	53816 A	0.0736	0.1220	0.1956
20846	53816 B	0.0736	0.1305	0.2041
20846	53816 C	0.0736	0.1353	0.2089
20846	53816 D	0.0736	0.1424	0.2160
20846	53816 E	0.0736	0.1557	0.2293
20846	53816 F	0.0736	0.1710	0.2446
20846	53816 G	0.0736	0.2164	0.2900
20848	53818 A	0.0798	0.1616	0.2414
20848	53818 B	0.0798	0.1720	0.2518
20848	53818 C	0.0798	0.1786	0.2584
20848	53818 D	0.0798	0.1873	0.2671
20848	53818 E	0.0798	0.2046	0.2844
20848	53818 F	0.0798	0.2240	0.3038
20848	53818 G	0.0798	0.2820	0.3618
20850	53820 A	0.0492	0.1399	0.1891
20850	53820 B	0.0492	0.1470	0.1962
20850	53820 C	0.0492	0.1511	0.2003
20850	53820 D	0.0492	0.1569	0.2061
20850	53820 E	0.0492	0.1678	0.2170
20850	53820 F	0.0492	0.1806	0.2298
20850	53820 G	0.0492	0.2188	0.2680
20850	75535 A	0.0492	0.1399	0.1891
20850	75535 B	0.0492	0.1470	0.1962
20850	75535 C	0.0492	0.1511	0.2003
20850	75535 D	0.0492	0.1569	0.2061
20850	75535 E	0.0492	0.1678	0.2170
20850	75535 F	0.0492	0.1806	0.2298
20850	75535 G	0.0492	0.2188	0.2680
20850	75756 A	0.0492	0.1399	0.1891
20850	75756 B	0.0492	0.1470	0.1962
20850	75756 C	0.0492	0.1511	0.2003
20850	75756 D	0.0492	0.1569	0.2061
20850	75756 E	0.0492	0.1678	0.2170
20850	75756 F	0.0492	0.1806	0.2298
20850	75756 G	0.0492	0.2188	0.2680
20851	53821 A	0.0205	0.1190	0.1395
20851	53821 B	0.0205	0.1404	0.1609
20851	53821 C	0.0205	0.1538	0.1743
20851	53821 D	0.0205	0.1710	0.1915

20851	53821 E	0.0205	0.2057	0.2262
20851	53821 F	0.0205	0.2451	0.2656
20851	53821 G	0.0205	0.3622	0.3827
20854	53823 A	0.0814	0.1785	0.2599
20854	53823 B	0.0814	0.1914	0.2728
20854	53823 C	0.0814	0.1991	0.2805
20854	53823 D	0.0814	0.2096	0.2910
20854	53823 E	0.0814	0.2302	0.3116
20854	53823 F	0.0814	0.2536	0.3350
20854	53823 G	0.0814	0.3229	0.4043
20876	53830 A	0.0771	0.1319	0.2090
20876	53830 B	0.0771	0.1393	0.2164
20876	53830 C	0.0771	0.1436	0.2207
20876	53830 D	0.0771	0.1496	0.2267
20876	53830 E	0.0771	0.1612	0.2383
20876	53830 F	0.0771	0.1744	0.2515
20876	53830 G	0.0771	0.2135	0.2906
20884	53831 A	0.0866	0.1529	0.2395
20884	53831 B	0.0866	0.1590	0.2456
20884	53831 C	0.0866	0.1626	0.2492
20884	53831 D	0.0866	0.1675	0.2541
20884	53831 E	0.0866	0.1776	0.2642
20884	53831 F	0.0866	0.1884	0.2750
20884	53831 G	0.0866	0.2213	0.3079
20885	53832 A	0.0787	0.1823	0.2610
20885	53832 B	0.0787	0.1906	0.2693
20885	53832 C	0.0787	0.1959	0.2746
20885	53832 D	0.0787	0.2030	0.2817
20885	53832 E	0.0787	0.2169	0.2956
20885	53832 F	0.0787	0.2329	0.3116
20885	53832 G	0.0787	0.2800	0.3587
20885	73797 A	0.0787	0.1823	0.2610
20885	73797 B	0.0787	0.1906	0.2693
20885	73797 C	0.0787	0.1959	0.2746
20885	73797 D	0.0787	0.2030	0.2817
20885	73797 E	0.0787	0.2169	0.2956
20885	73797 F	0.0787	0.2329	0.3116
20885	73797 G	0.0787	0.2800	0.3587
20900	53834 A	0.0205	0.1707	0.1912
20900	53834 B	0.0205	0.1835	0.2040
20900	53834 C	0.0205	0.1910	0.2115
20900	53834 D	0.0205	0.2012	0.2217
20900	53834 E	0.0205	0.2217	0.2422
20900	53834 F	0.0205	0.2446	0.2651
20900	53834 G	0.0205	0.3130	0.3335
20904	53836 A	0.0771	0.0908	0.1679
20904	53836 B	0.0771	0.0985	0.1756
20904	53836 C	0.0771	0.1031	0.1802
20904	53836 D	0.0771	0.1092	0.1863
20904	53836 E	0.0771	0.1216	0.1987

20904	53836 F	0.0771	0.1352	0.2123
20904	53836 G	0.0771	0.1767	0.2538
20905	53837 A	0.0797	0.0983	0.1780
20905	53837 B	0.0797	0.1046	0.1843
20905	53837 C	0.0797	0.1087	0.1884
20905	53837 D	0.0797	0.1137	0.1934
20905	53837 E	0.0797	0.1241	0.2038
20905	53837 F	0.0797	0.1356	0.2153
20905	53837 G	0.0797	0.1708	0.2505
20912	53841 A	0.0823	0.1555	0.2378
20912	53841 B	0.0823	0.1680	0.2503
20912	53841 C	0.0823	0.1759	0.2582
20912	53841 D	0.0823	0.1861	0.2684
20912	53841 E	0.0823	0.2065	0.2888
20912	53841 F	0.0823	0.2291	0.3114
20912	53841 G	0.0823	0.2978	0.3801
20914	53843 A	0.0797	0.1127	0.1924
20914	53843 B	0.0797	0.1214	0.2011
20914	53843 C	0.0797	0.1267	0.2064
20914	53843 D	0.0797	0.1338	0.2135
20914	53843 E	0.0797	0.1480	0.2277
20914	53843 F	0.0797	0.1639	0.2436
20914	53843 G	0.0797	0.2111	0.2908
20928	71568 A	0.0894	0.1488	0.2382
20928	71568 B	0.0894	0.1561	0.2455
20928	71568 C	0.0894	0.1610	0.2504
20928	71568 D	0.0894	0.1671	0.2565
20928	71568 E	0.0894	0.1793	0.2687
20928	71568 F	0.0894	0.1931	0.2825
20928	71568 G	0.0894	0.2348	0.3242
20928	75066 A	0.0894	0.1488	0.2382
20928	75066 B	0.0894	0.1561	0.2455
20928	75066 C	0.0894	0.1610	0.2504
20928	75066 D	0.0894	0.1671	0.2565
20928	75066 E	0.0894	0.1793	0.2687
20928	75066 F	0.0894	0.1931	0.2825
20928	75066 G	0.0894	0.2348	0.3242
20929	53846 A	0.0569	0.1133	0.1702
20929	53846 B	0.0569	0.1237	0.1806
20929	53846 C	0.0569	0.1305	0.1874
20929	53846 D	0.0569	0.1388	0.1957
20929	53846 E	0.0569	0.1559	0.2128
20929	53846 F	0.0569	0.1756	0.2325
20929	53846 G	0.0569	0.2334	0.2903
20934	53848 A	0.0798	0.1337	0.2135
20934	53848 B	0.0798	0.1414	0.2212
20934	53848 C	0.0798	0.1461	0.2259
20934	53848 D	0.0798	0.1523	0.2321
20934	53848 E	0.0798	0.1650	0.2448
20934	53848 F	0.0798	0.1791	0.2589

20934	53848	G	0.0798	0.2213	0.3011
20935	53849	A	0.0823	0.0563	0.1386
20935	53849	B	0.0823	0.0608	0.1431
20935	53849	C	0.0823	0.0633	0.1456
20935	53849	D	0.0823	0.0668	0.1491
20935	53849	E	0.0823	0.0733	0.1556
20935	53849	F	0.0823	0.0814	0.1637
20935	53849	G	0.0823	0.1045	0.1868
20940	53853	A	0.0800	0.0971	0.1771
20940	53853	B	0.0800	0.1083	0.1883
20940	53853	C	0.0800	0.1151	0.1951
20940	53853	D	0.0800	0.1243	0.2043
20940	53853	E	0.0800	0.1423	0.2223
20940	53853	F	0.0800	0.1624	0.2424
20940	53853	G	0.0800	0.2232	0.3032
20943	53856	A	0.0785	0.1059	0.1844
20943	53856	B	0.0785	0.1143	0.1928
20943	53856	C	0.0785	0.1196	0.1981
20943	53856	D	0.0785	0.1260	0.2045
20943	53856	E	0.0785	0.1398	0.2183
20943	53856	F	0.0785	0.1551	0.2336
20943	53856	G	0.0785	0.2006	0.2791
20951	53859	A	0.0924	0.2159	0.3083
20951	53859	B	0.0924	0.2244	0.3168
20951	53859	C	0.0924	0.2302	0.3226
20951	53859	D	0.0924	0.2372	0.3296
20951	53859	E	0.0924	0.2515	0.3439
20951	53859	F	0.0924	0.2676	0.3600
20951	53859	G	0.0924	0.3157	0.4081
20959	53861	A	0.0564	0.1078	0.1642
20959	53861	B	0.0564	0.1163	0.1727
20959	53861	C	0.0564	0.1214	0.1778
20959	53861	D	0.0564	0.1279	0.1843
20959	53861	E	0.0564	0.1414	0.1978
20959	53861	F	0.0564	0.1566	0.2130
20959	53861	G	0.0564	0.2021	0.2585
20961	53863	A	0.0744	0.0858	0.1602
20961	53863	B	0.0744	0.0936	0.1680
20961	53863	C	0.0744	0.0984	0.1728
20961	53863	D	0.0744	0.1046	0.1790
20961	53863	E	0.0744	0.1172	0.1916
20961	53863	F	0.0744	0.1318	0.2062
20961	53863	G	0.0744	0.1746	0.2490
20963	53864	A	0.0608	0.1686	0.2294
20963	53864	B	0.0608	0.1796	0.2404
20963	53864	C	0.0608	0.1865	0.2473
20963	53864	D	0.0608	0.1957	0.2565
20963	53864	E	0.0608	0.2134	0.2742
20963	53864	F	0.0608	0.2339	0.2947
20963	53864	G	0.0608	0.2941	0.3549

20967	53865 A	0.0546	0.1800	0.2346
20967	53865 B	0.0546	0.1895	0.2441
20967	53865 C	0.0546	0.1953	0.2499
20967	53865 D	0.0546	0.2026	0.2572
20967	53865 E	0.0546	0.2175	0.2721
20967	53865 F	0.0546	0.2347	0.2893
20967	53865 G	0.0546	0.2851	0.3397
20967	82287 A	0.0546	0.1800	0.2346
20967	82287 B	0.0546	0.1895	0.2441
20967	82287 C	0.0546	0.1953	0.2499
20967	82287 D	0.0546	0.2026	0.2572
20967	82287 E	0.0546	0.2175	0.2721
20967	82287 F	0.0546	0.2347	0.2893
20967	82287 G	0.0546	0.2851	0.3397
20967	113407 A	0.0546	0.1800	0.2346
20967	113407 B	0.0546	0.1895	0.2441
20967	113407 C	0.0546	0.1953	0.2499
20967	113407 D	0.0546	0.2026	0.2572
20967	113407 E	0.0546	0.2175	0.2721
20967	113407 F	0.0546	0.2347	0.2893
20967	113407 G	0.0546	0.2851	0.3397
20968	53866 A	0.0631	0.1610	0.2241
20968	53866 B	0.0631	0.1715	0.2346
20968	53866 C	0.0631	0.1778	0.2409
20968	53866 D	0.0631	0.1863	0.2494
20968	53866 E	0.0631	0.2030	0.2661
20968	53866 F	0.0631	0.2218	0.2849
20968	53866 G	0.0631	0.2785	0.3416
20968	73798 A	0.0631	0.1610	0.2241
20968	73798 B	0.0631	0.1715	0.2346
20968	73798 C	0.0631	0.1778	0.2409
20968	73798 D	0.0631	0.1863	0.2494
20968	73798 E	0.0631	0.2030	0.2661
20968	73798 F	0.0631	0.2218	0.2849
20968	73798 G	0.0631	0.2785	0.3416
20969	53867 A	0.1817	0.0000	0.1817
20969	53867 B	0.1913	0.0000	0.1913
20969	53867 C	0.1968	0.0000	0.1968
20969	53867 D	0.2046	0.0000	0.2046
20969	53867 E	0.2201	0.0000	0.2201
20969	53867 F	0.2374	0.0000	0.2374
20969	53867 G	0.2896	0.0000	0.2896
20984	53871 A	0.0771	0.1348	0.2119
20984	53871 B	0.0771	0.1435	0.2206
20984	53871 C	0.0771	0.1492	0.2263
20984	53871 D	0.0771	0.1560	0.2331
20984	53871 E	0.0771	0.1706	0.2477
20984	53871 F	0.0771	0.1863	0.2634
20984	53871 G	0.0771	0.2340	0.3111
20985	53872 A	0.0839	0.1890	0.2729

20985	53872 B	0.0839	0.1990	0.2829
20985	53872 C	0.0839	0.2050	0.2889
20985	53872 D	0.0839	0.2132	0.2971
20985	53872 E	0.0839	0.2291	0.3130
20985	53872 F	0.0839	0.2473	0.3312
20985	53872 G	0.0839	0.3018	0.3857
20985	75514 A	0.0839	0.1890	0.2729
20985	75514 B	0.0839	0.1990	0.2829
20985	75514 C	0.0839	0.2050	0.2889
20985	75514 D	0.0839	0.2132	0.2971
20985	75514 E	0.0839	0.2291	0.3130
20985	75514 F	0.0839	0.2473	0.3312
20985	75514 G	0.0839	0.3018	0.3857
20987	53874 A	0.0807	0.1471	0.2278
20987	53874 B	0.0807	0.1560	0.2367
20987	53874 C	0.0807	0.1618	0.2425
20987	53874 D	0.0807	0.1696	0.2503
20987	53874 E	0.0807	0.1844	0.2651
20987	53874 F	0.0807	0.2016	0.2823
20987	53874 G	0.0807	0.2518	0.3325
20991	53877 A	0.0782	0.1083	0.1865
20991	53877 B	0.0782	0.1134	0.1916
20991	53877 C	0.0782	0.1164	0.1946
20991	53877 D	0.0782	0.1204	0.1986
20991	53877 E	0.0782	0.1281	0.2063
20991	53877 F	0.0782	0.1373	0.2155
20991	53877 G	0.0782	0.1642	0.2424
20992	53878 A	0.0396	0.1257	0.1653
20992	53878 B	0.0396	0.1345	0.1741
20992	53878 C	0.0396	0.1398	0.1794
20992	53878 D	0.0396	0.1470	0.1866
20992	53878 E	0.0396	0.1608	0.2004
20992	53878 F	0.0396	0.1765	0.2161
20992	53878 G	0.0396	0.2234	0.2630
21021	53885 A	0.0797	0.1066	0.1863
21021	53885 B	0.0797	0.1158	0.1955
21021	53885 C	0.0797	0.1211	0.2008
21021	53885 D	0.0797	0.1279	0.2076
21021	53885 E	0.0797	0.1424	0.2221
21021	53885 F	0.0797	0.1585	0.2382
21021	53885 G	0.0797	0.2065	0.2862
21022	53886 A	0.0797	0.1113	0.1910
21022	53886 B	0.0797	0.1181	0.1978
21022	53886 C	0.0797	0.1223	0.2020
21022	53886 D	0.0797	0.1276	0.2073
21022	53886 E	0.0797	0.1382	0.2179
21022	53886 F	0.0797	0.1505	0.2302
21022	53886 G	0.0797	0.1869	0.2666
21023	53887 A	0.0750	0.1473	0.2223
21023	53887 B	0.0750	0.1529	0.2279

21023	53887 C	0.0750	0.1566	0.2316
21023	53887 D	0.0750	0.1613	0.2363
21023	53887 E	0.0750	0.1710	0.2460
21023	53887 F	0.0750	0.1819	0.2569
21023	53887 G	0.0750	0.2135	0.2885
21046	53895 A	0.0826	0.1739	0.2565
21046	53895 B	0.0826	0.1845	0.2671
21046	53895 C	0.0826	0.1913	0.2739
21046	53895 D	0.0826	0.1998	0.2824
21046	53895 E	0.0826	0.2173	0.2999
21046	53895 F	0.0826	0.2372	0.3198
21046	53895 G	0.0826	0.2960	0.3786
21048	53897 A	0.2608	0.0000	0.2608
21048	53897 B	0.2683	0.0000	0.2683
21048	53897 C	0.2725	0.0000	0.2725
21048	53897 D	0.2783	0.0000	0.2783
21048	53897 E	0.2900	0.0000	0.2900
21048	53897 F	0.3028	0.0000	0.3028
21048	53897 G	0.3422	0.0000	0.3422
21049	53898 A	0.0771	0.1113	0.1884
21049	53898 B	0.0771	0.1182	0.1953
21049	53898 C	0.0771	0.1227	0.1998
21049	53898 D	0.0771	0.1285	0.2056
21049	53898 E	0.0771	0.1397	0.2168
21049	53898 F	0.0771	0.1525	0.2296
21049	53898 G	0.0771	0.1904	0.2675
21051	53900 A	0.0597	0.1340	0.1937
21051	53900 B	0.0597	0.1409	0.2006
21051	53900 C	0.0597	0.1450	0.2047
21051	53900 D	0.0597	0.1505	0.2102
21051	53900 E	0.0597	0.1616	0.2213
21051	53900 F	0.0597	0.1744	0.2341
21051	53900 G	0.0597	0.2117	0.2714
21053	53902 A	0.0800	0.0919	0.1719
21053	53902 B	0.0800	0.1033	0.1833
21053	53902 C	0.0800	0.1100	0.1900
21053	53902 D	0.0800	0.1192	0.1992
21053	53902 E	0.0800	0.1374	0.2174
21053	53902 F	0.0800	0.1581	0.2381
21053	53902 G	0.0800	0.2193	0.2993
21056	53905 A	0.0788	0.1155	0.1943
21056	53905 B	0.0788	0.1191	0.1979
21056	53905 C	0.0788	0.1211	0.1999
21056	53905 D	0.0788	0.1237	0.2025
21056	53905 E	0.0788	0.1294	0.2082
21056	53905 F	0.0788	0.1353	0.2141
21056	53905 G	0.0788	0.1540	0.2328
21058	53907 A	0.0528	0.1709	0.2237
21058	53907 B	0.0528	0.1783	0.2311
21058	53907 C	0.0528	0.1826	0.2354

21058	53907 D	0.0528	0.1884	0.2412
21058	53907 E	0.0528	0.1999	0.2527
21058	53907 F	0.0528	0.2133	0.2661
21058	53907 G	0.0528	0.2525	0.3053
21075	53910 A	0.0205	0.1046	0.1251
21075	53910 B	0.0205	0.1141	0.1346
21075	53910 C	0.0205	0.1198	0.1403
21075	53910 D	0.0205	0.1278	0.1483
21075	53910 E	0.0205	0.1431	0.1636
21075	53910 F	0.0205	0.1606	0.1811
21075	53910 G	0.0205	0.2129	0.2334
21085	53912 A	0.0797	0.1082	0.1879
21085	53912 B	0.0797	0.1197	0.1994
21085	53912 C	0.0797	0.1269	0.2066
21085	53912 D	0.0797	0.1363	0.2160
21085	53912 E	0.0797	0.1552	0.2349
21085	53912 F	0.0797	0.1762	0.2559
21085	53912 G	0.0797	0.2397	0.3194
21086	53913 A	0.0771	0.1424	0.2195
21086	53913 B	0.0771	0.1580	0.2351
21086	53913 C	0.0771	0.1673	0.2444
21086	53913 D	0.0771	0.1794	0.2565
21086	53913 E	0.0771	0.2044	0.2815
21086	53913 F	0.0771	0.2321	0.3092
21086	53913 G	0.0771	0.3161	0.3932
21087	71571 A	0.0616	0.1794	0.2410
21087	71571 B	0.0616	0.1865	0.2481
21087	71571 C	0.0616	0.1906	0.2522
21087	71571 D	0.0616	0.1961	0.2577
21087	71571 E	0.0616	0.2072	0.2688
21087	71571 F	0.0616	0.2199	0.2815
21087	71571 G	0.0616	0.2572	0.3188
21087	73717 A	0.0616	0.1794	0.2410
21087	73717 B	0.0616	0.1865	0.2481
21087	73717 C	0.0616	0.1906	0.2522
21087	73717 D	0.0616	0.1961	0.2577
21087	73717 E	0.0616	0.2072	0.2688
21087	73717 F	0.0616	0.2199	0.2815
21087	73717 G	0.0616	0.2572	0.3188
21089	53916 A	0.0744	0.0885	0.1629
21089	53916 B	0.0744	0.0979	0.1723
21089	53916 C	0.0744	0.1041	0.1785
21089	53916 D	0.0744	0.1114	0.1858
21089	53916 E	0.0744	0.1270	0.2014
21089	53916 F	0.0744	0.1441	0.2185
21089	53916 G	0.0744	0.1961	0.2705
21091	53918 A	0.0771	0.1272	0.2043
21091	53918 B	0.0771	0.1362	0.2133
21091	53918 C	0.0771	0.1416	0.2187
21091	53918 D	0.0771	0.1490	0.2261

21091	53918 E	0.0771	0.1638	0.2409
21091	53918 F	0.0771	0.1798	0.2569
21091	53918 G	0.0771	0.2291	0.3062
21093	53920 A	0.0822	0.1382	0.2204
21093	53920 B	0.0822	0.1522	0.2344
21093	53920 C	0.0822	0.1605	0.2427
21093	53920 D	0.0822	0.1718	0.2540
21093	53920 E	0.0822	0.1942	0.2764
21093	53920 F	0.0822	0.2194	0.3016
21093	53920 G	0.0822	0.2945	0.3767
21095	53921 A	0.0826	0.0988	0.1814
21095	53921 B	0.0826	0.1094	0.1920
21095	53921 C	0.0826	0.1160	0.1986
21095	53921 D	0.0826	0.1247	0.2073
21095	53921 E	0.0826	0.1416	0.2242
21095	53921 F	0.0826	0.1611	0.2437
21095	53921 G	0.0826	0.2191	0.3017
21104	53924 A	0.0962	0.1800	0.2762
21104	53924 B	0.0962	0.1874	0.2836
21104	53924 C	0.0962	0.1921	0.2883
21104	53924 D	0.0962	0.1983	0.2945
21104	53924 E	0.0962	0.2102	0.3064
21104	53924 F	0.0962	0.2234	0.3196
21104	53924 G	0.0962	0.2641	0.3603
21109	53926 A	0.0602	0.2342	0.2944
21109	53926 B	0.0602	0.2463	0.3065
21109	53926 C	0.0602	0.2536	0.3138
21109	53926 D	0.0602	0.2631	0.3233
21109	53926 E	0.0602	0.2822	0.3424
21109	53926 F	0.0602	0.3039	0.3641
21109	53926 G	0.0602	0.3689	0.4291
21116	53928 A	0.0798	0.1343	0.2141
21116	53928 B	0.0798	0.1431	0.2229
21116	53928 C	0.0798	0.1488	0.2286
21116	53928 D	0.0798	0.1558	0.2356
21116	53928 E	0.0798	0.1702	0.2500
21116	53928 F	0.0798	0.1865	0.2663
21116	53928 G	0.0798	0.2348	0.3146
21120	53929 A	0.1797	0.0000	0.1797
21120	53929 B	0.1877	0.0000	0.1877
21120	53929 C	0.1925	0.0000	0.1925
21120	53929 D	0.1987	0.0000	0.1987
21120	53929 E	0.2113	0.0000	0.2113
21120	53929 F	0.2255	0.0000	0.2255
21120	53929 G	0.2682	0.0000	0.2682
21124	53932 A	0.0615	0.1644	0.2259
21124	53932 B	0.0615	0.1759	0.2374
21124	53932 C	0.0615	0.1825	0.2440
21124	53932 D	0.0615	0.1916	0.2531
21124	53932 E	0.0615	0.2097	0.2712

21124	53932 F	0.0615	0.2298	0.2913
21124	53932 G	0.0615	0.2909	0.3524
21134	53937 A	0.0659	0.0908	0.1567
21134	53937 B	0.0659	0.0990	0.1649
21134	53937 C	0.0659	0.1043	0.1702
21134	53937 D	0.0659	0.1111	0.1770
21134	53937 E	0.0659	0.1247	0.1906
21134	53937 F	0.0659	0.1399	0.2058
21134	53937 G	0.0659	0.1851	0.2510
21135	53938 A	0.0368	0.0943	0.1311
21135	53938 B	0.0368	0.1072	0.1440
21135	53938 C	0.0368	0.1151	0.1519
21135	53938 D	0.0368	0.1255	0.1623
21135	53938 E	0.0368	0.1462	0.1830
21135	53938 F	0.0368	0.1697	0.2065
21135	53938 G	0.0368	0.2397	0.2765
21138	53941 A	0.0595	0.1613	0.2208
21138	53941 B	0.0595	0.1721	0.2316
21138	53941 C	0.0595	0.1791	0.2386
21138	53941 D	0.0595	0.1877	0.2472
21138	53941 E	0.0595	0.2052	0.2647
21138	53941 F	0.0595	0.2251	0.2846
21138	53941 G	0.0595	0.2843	0.3438
21149	53942 A	0.0727	0.1437	0.2164
21149	53942 B	0.0727	0.1513	0.2240
21149	53942 C	0.0727	0.1557	0.2284
21149	53942 D	0.0727	0.1615	0.2342
21149	53942 E	0.0727	0.1734	0.2461
21149	53942 F	0.0727	0.1868	0.2595
21149	53942 G	0.0727	0.2265	0.2992
21150	53943 A	0.0515	0.1835	0.2350
21150	53943 B	0.0515	0.1932	0.2447
21150	53943 C	0.0515	0.1994	0.2509
21150	53943 D	0.0515	0.2075	0.2590
21150	53943 E	0.0515	0.2236	0.2751
21150	53943 F	0.0515	0.2418	0.2933
21150	53943 G	0.0515	0.2964	0.3479
21163	53947 A	0.0785	0.1403	0.2188
21163	53947 B	0.0785	0.1492	0.2277
21163	53947 C	0.0785	0.1546	0.2331
21163	53947 D	0.0785	0.1616	0.2401
21163	53947 E	0.0785	0.1761	0.2546
21163	53947 F	0.0785	0.1923	0.2708
21163	53947 G	0.0785	0.2404	0.3189
21177	53953 A	0.0744	0.1414	0.2158
21177	53953 B	0.0744	0.1528	0.2272
21177	53953 C	0.0744	0.1598	0.2342
21177	53953 D	0.0744	0.1690	0.2434
21177	53953 E	0.0744	0.1880	0.2624
21177	53953 F	0.0744	0.2085	0.2829

21177	53953 G	0.0744	0.2714	0.3458
21185	53954 A	0.0746	0.1145	0.1891
21185	53954 B	0.0746	0.1190	0.1936
21185	53954 C	0.0746	0.1217	0.1963
21185	53954 D	0.0746	0.1252	0.1998
21185	53954 E	0.0746	0.1319	0.2065
21185	53954 F	0.0746	0.1399	0.2145
21185	53954 G	0.0746	0.1630	0.2376
21188	53955 A	0.0824	0.1819	0.2643
21188	53955 B	0.0824	0.1900	0.2724
21188	53955 C	0.0824	0.1953	0.2777
21188	53955 D	0.0824	0.2021	0.2845
21188	53955 E	0.0824	0.2155	0.2979
21188	53955 F	0.0824	0.2305	0.3129
21188	53955 G	0.0824	0.2759	0.3583
21189	53956 A	0.0654	0.1687	0.2341
21189	53956 B	0.0654	0.1767	0.2421
21189	53956 C	0.0654	0.1819	0.2473
21189	53956 D	0.0654	0.1881	0.2535
21189	53956 E	0.0654	0.2010	0.2664
21189	53956 F	0.0654	0.2155	0.2809
21189	53956 G	0.0654	0.2586	0.3240
21189	74346 A	0.0654	0.1687	0.2341
21189	74346 B	0.0654	0.1767	0.2421
21189	74346 C	0.0654	0.1819	0.2473
21189	74346 D	0.0654	0.1881	0.2535
21189	74346 E	0.0654	0.2010	0.2664
21189	74346 F	0.0654	0.2155	0.2809
21189	74346 G	0.0654	0.2586	0.3240
21192	53957 A	0.0732	0.1423	0.2155
21192	53957 B	0.0732	0.1490	0.2222
21192	53957 C	0.0732	0.1533	0.2265
21192	53957 D	0.0732	0.1590	0.2322
21192	53957 E	0.0732	0.1702	0.2434
21192	53957 F	0.0732	0.1830	0.2562
21192	53957 G	0.0732	0.2205	0.2937
21192	74744 A	0.0732	0.1423	0.2155
21192	74744 B	0.0732	0.1490	0.2222
21192	74744 C	0.0732	0.1533	0.2265
21192	74744 D	0.0732	0.1590	0.2322
21192	74744 E	0.0732	0.1702	0.2434
21192	74744 F	0.0732	0.1830	0.2562
21192	74744 G	0.0732	0.2205	0.2937
21193	53958 A	0.0607	0.1028	0.1635
21193	53958 B	0.0607	0.1083	0.1690
21193	53958 C	0.0607	0.1121	0.1728
21193	53958 D	0.0607	0.1166	0.1773
21193	53958 E	0.0607	0.1260	0.1867
21193	53958 F	0.0607	0.1369	0.1976
21193	53958 G	0.0607	0.1684	0.2291

21206	53959 A	0.0771	0.1356	0.2127
21206	53959 B	0.0771	0.1490	0.2261
21206	53959 C	0.0771	0.1572	0.2343
21206	53959 D	0.0771	0.1676	0.2447
21206	53959 E	0.0771	0.1891	0.2662
21206	53959 F	0.0771	0.2130	0.2901
21206	53959 G	0.0771	0.2846	0.3617
21207	53960 A	0.0493	0.2252	0.2745
21207	53960 B	0.0493	0.2362	0.2855
21207	53960 C	0.0493	0.2430	0.2923
21207	53960 D	0.0493	0.2516	0.3009
21207	53960 E	0.0493	0.2693	0.3186
21207	53960 F	0.0493	0.2892	0.3385
21207	53960 G	0.0493	0.3486	0.3979
21209	71574 A	0.0454	0.1396	0.1850
21209	71574 B	0.0454	0.1593	0.2047
21209	71574 C	0.0454	0.1718	0.2172
21209	71574 D	0.0454	0.1881	0.2335
21209	71574 E	0.0454	0.2205	0.2659
21209	71574 F	0.0454	0.2572	0.3026
21209	71574 G	0.0454	0.3666	0.4120
21210	71577 A	0.0368	0.1441	0.1809
21210	71577 B	0.0368	0.1656	0.2024
21210	71577 C	0.0368	0.1784	0.2152
21210	71577 D	0.0368	0.1953	0.2321
21210	71577 E	0.0368	0.2291	0.2659
21210	71577 F	0.0368	0.2674	0.3042
21210	71577 G	0.0368	0.3822	0.4190
21273	53974 A	0.0771	0.1308	0.2079
21273	53974 B	0.0771	0.1393	0.2164
21273	53974 C	0.0771	0.1440	0.2211
21273	53974 D	0.0771	0.1509	0.2280
21273	53974 E	0.0771	0.1645	0.2416
21273	53974 F	0.0771	0.1796	0.2567
21273	53974 G	0.0771	0.2251	0.3022
21287	53978 A	0.0771	0.0944	0.1715
21287	53978 B	0.0771	0.1033	0.1804
21287	53978 C	0.0771	0.1087	0.1858
21287	53978 D	0.0771	0.1153	0.1924
21287	53978 E	0.0771	0.1293	0.2064
21287	53978 F	0.0771	0.1442	0.2213
21287	53978 G	0.0771	0.1908	0.2679
21316	53986 A	0.0785	0.1682	0.2467
21316	53986 B	0.0785	0.1784	0.2569
21316	53986 C	0.0785	0.1844	0.2629
21316	53986 D	0.0785	0.1925	0.2710
21316	53986 E	0.0785	0.2084	0.2869
21316	53986 F	0.0785	0.2264	0.3049
21316	53986 G	0.0785	0.2805	0.3590
21317	53987 A	0.0698	0.1248	0.1946

21317	53987 B	0.0698	0.1354	0.2052
21317	53987 C	0.0698	0.1425	0.2123
21317	53987 D	0.0698	0.1513	0.2211
21317	53987 E	0.0698	0.1687	0.2385
21317	53987 F	0.0698	0.1889	0.2587
21317	53987 G	0.0698	0.2482	0.3180
21335	53995 A	0.0641	0.1643	0.2284
21335	53995 B	0.0641	0.1742	0.2383
21335	53995 C	0.0641	0.1802	0.2443
21335	53995 D	0.0641	0.1889	0.2530
21335	53995 E	0.0641	0.2050	0.2691
21335	53995 F	0.0641	0.2234	0.2875
21335	53995 G	0.0641	0.2789	0.3430
21340	53996 A	0.0771	0.1003	0.1774
21340	53996 B	0.0771	0.1092	0.1863
21340	53996 C	0.0771	0.1145	0.1916
21340	53996 D	0.0771	0.1217	0.1988
21340	53996 E	0.0771	0.1358	0.2129
21340	53996 F	0.0771	0.1518	0.2289
21340	53996 G	0.0771	0.1997	0.2768
21342	53998 A	0.0477	0.1191	0.1668
21342	53998 B	0.0477	0.1272	0.1749
21342	53998 C	0.0477	0.1320	0.1797
21342	53998 D	0.0477	0.1383	0.1860
21342	53998 E	0.0477	0.1514	0.1991
21342	53998 F	0.0477	0.1661	0.2138
21342	53998 G	0.0477	0.2096	0.2573
21362	54003 A	0.0519	0.1995	0.2514
21362	54003 B	0.0519	0.2102	0.2621
21362	54003 C	0.0519	0.2165	0.2684
21362	54003 D	0.0519	0.2250	0.2769
21362	54003 E	0.0519	0.2419	0.2938
21362	54003 F	0.0519	0.2612	0.3131
21362	54003 G	0.0519	0.3188	0.3707
21363	54004 A	0.0418	0.1409	0.1827
21363	54004 B	0.0418	0.1490	0.1908
21363	54004 C	0.0418	0.1540	0.1958
21363	54004 D	0.0418	0.1608	0.2026
21363	54004 E	0.0418	0.1739	0.2157
21363	54004 F	0.0418	0.1890	0.2308
21363	54004 G	0.0418	0.2333	0.2751
21367	54005 A	0.0797	0.1533	0.2330
21367	54005 B	0.0797	0.1660	0.2457
21367	54005 C	0.0797	0.1736	0.2533
21367	54005 D	0.0797	0.1838	0.2635
21367	54005 E	0.0797	0.2042	0.2839
21367	54005 F	0.0797	0.2271	0.3068
21367	54005 G	0.0797	0.2956	0.3753
21377	54007 A	0.0608	0.1067	0.1675
21377	54007 B	0.0608	0.1144	0.1752

21377	54007 C	0.0608	0.1191	0.1799
21377	54007 D	0.0608	0.1252	0.1860
21377	54007 E	0.0608	0.1376	0.1984
21377	54007 F	0.0608	0.1514	0.2122
21377	54007 G	0.0608	0.1929	0.2537
21385	54008 A	0.2380	0.0000	0.2380
21385	54008 B	0.2482	0.0000	0.2482
21385	54008 C	0.2547	0.0000	0.2547
21385	54008 D	0.2631	0.0000	0.2631
21385	54008 E	0.2800	0.0000	0.2800
21385	54008 F	0.2986	0.0000	0.2986
21385	54008 G	0.3550	0.0000	0.3550
21386	54009 A	0.0474	0.1583	0.2057
21386	54009 B	0.0474	0.1802	0.2276
21386	54009 C	0.0474	0.1943	0.2417
21386	54009 D	0.0474	0.2117	0.2591
21386	54009 E	0.0474	0.2481	0.2955
21386	54009 F	0.0474	0.2886	0.3360
21386	54009 G	0.0474	0.4100	0.4574
21386	100436 A	0.0474	0.1583	0.2057
21386	100436 B	0.0474	0.1802	0.2276
21386	100436 C	0.0474	0.1943	0.2417
21386	100436 D	0.0474	0.2117	0.2591
21386	100436 E	0.0474	0.2481	0.2955
21386	100436 F	0.0474	0.2886	0.3360
21386	100436 G	0.0474	0.4100	0.4574
21386	110451 A	0.0474	0.1583	0.2057
21386	110451 B	0.0474	0.1802	0.2276
21386	110451 C	0.0474	0.1943	0.2417
21386	110451 D	0.0474	0.2117	0.2591
21386	110451 E	0.0474	0.2481	0.2955
21386	110451 F	0.0474	0.2886	0.3360
21386	110451 G	0.0474	0.4100	0.4574
21386	112971 A	0.0474	0.1583	0.2057
21386	112971 B	0.0474	0.1802	0.2276
21386	112971 C	0.0474	0.1943	0.2417
21386	112971 D	0.0474	0.2117	0.2591
21386	112971 E	0.0474	0.2481	0.2955
21386	112971 F	0.0474	0.2886	0.3360
21386	112971 G	0.0474	0.4100	0.4574
21386	115213 A	0.0474	0.1583	0.2057
21386	115213 B	0.0474	0.1802	0.2276
21386	115213 C	0.0474	0.1943	0.2417
21386	115213 D	0.0474	0.2117	0.2591
21386	115213 E	0.0474	0.2481	0.2955
21386	115213 F	0.0474	0.2886	0.3360
21386	115213 G	0.0474	0.4100	0.4574
21388	54010 A	0.0798	0.1537	0.2335
21388	54010 B	0.0798	0.1642	0.2440
21388	54010 C	0.0798	0.1707	0.2505

21388	54010 D	0.0798	0.1790	0.2588
21388	54010 E	0.0798	0.1959	0.2757
21388	54010 F	0.0798	0.2148	0.2946
21388	54010 G	0.0798	0.2721	0.3519
21397	54012 A	0.1511	0.0000	0.1511
21397	54012 B	0.1597	0.0000	0.1597
21397	54012 C	0.1655	0.0000	0.1655
21397	54012 D	0.1721	0.0000	0.1721
21397	54012 E	0.1867	0.0000	0.1867
21397	54012 F	0.2027	0.0000	0.2027
21397	54012 G	0.2510	0.0000	0.2510
21423	54025 A	0.0744	0.1022	0.1766
21423	54025 B	0.0744	0.1091	0.1835
21423	54025 C	0.0744	0.1132	0.1876
21423	54025 D	0.0744	0.1186	0.1930
21423	54025 E	0.0744	0.1298	0.2042
21423	54025 F	0.0744	0.1423	0.2167
21423	54025 G	0.0744	0.1794	0.2538
21424	54026 A	0.0583	0.1054	0.1637
21424	54026 B	0.0583	0.1124	0.1707
21424	54026 C	0.0583	0.1165	0.1748
21424	54026 D	0.0583	0.1221	0.1804
21424	54026 E	0.0583	0.1334	0.1917
21424	54026 F	0.0583	0.1459	0.2042
21424	54026 G	0.0583	0.1837	0.2420
21426	54028 A	0.0580	0.1425	0.2005
21426	54028 B	0.0580	0.1513	0.2093
21426	54028 C	0.0580	0.1563	0.2143
21426	54028 D	0.0580	0.1638	0.2218
21426	54028 E	0.0580	0.1778	0.2358
21426	54028 F	0.0580	0.1935	0.2515
21426	54028 G	0.0580	0.2411	0.2991
21430	54032 A	0.0933	0.1647	0.2580
21430	54032 B	0.0933	0.1733	0.2666
21430	54032 C	0.0933	0.1785	0.2718
21430	54032 D	0.0933	0.1855	0.2788
21430	54032 E	0.0933	0.1994	0.2927
21430	54032 F	0.0933	0.2155	0.3088
21430	54032 G	0.0933	0.2625	0.3558
21438	54038 A	0.0856	0.1867	0.2723
21438	54038 B	0.0856	0.2023	0.2879
21438	54038 C	0.0856	0.2116	0.2972
21438	54038 D	0.0856	0.2242	0.3098
21438	54038 E	0.0856	0.2497	0.3353
21438	54038 F	0.0856	0.2780	0.3636
21438	54038 G	0.0856	0.3634	0.4490
21457	54044 A	0.2289	0.0000	0.2289
21457	54044 B	0.2400	0.0000	0.2400
21457	54044 C	0.2469	0.0000	0.2469
21457	54044 D	0.2562	0.0000	0.2562

21457	54044 E	0.2741	0.0000	0.2741
21457	54044 F	0.2943	0.0000	0.2943
21457	54044 G	0.3551	0.0000	0.3551
21468	54046 A	0.0744	0.1534	0.2278
21468	54046 B	0.0744	0.1596	0.2340
21468	54046 C	0.0744	0.1639	0.2383
21468	54046 D	0.0744	0.1686	0.2430
21468	54046 E	0.0744	0.1790	0.2534
21468	54046 F	0.0744	0.1902	0.2646
21468	54046 G	0.0744	0.2248	0.2992
21476	54049 A	0.0694	0.1580	0.2274
21476	54049 B	0.0694	0.1687	0.2381
21476	54049 C	0.0694	0.1759	0.2453
21476	54049 D	0.0694	0.1846	0.2540
21476	54049 E	0.0694	0.2026	0.2720
21476	54049 F	0.0694	0.2230	0.2924
21476	54049 G	0.0694	0.2835	0.3529
21476	86808 A	0.0694	0.1580	0.2274
21476	86808 B	0.0694	0.1687	0.2381
21476	86808 C	0.0694	0.1759	0.2453
21476	86808 D	0.0694	0.1846	0.2540
21476	86808 E	0.0694	0.2026	0.2720
21476	86808 F	0.0694	0.2230	0.2924
21476	86808 G	0.0694	0.2835	0.3529
21478	54051 A	0.0608	0.1546	0.2154
21478	54051 B	0.0608	0.1629	0.2237
21478	54051 C	0.0608	0.1681	0.2289
21478	54051 D	0.0608	0.1751	0.2359
21478	54051 E	0.0608	0.1887	0.2495
21478	54051 F	0.0608	0.2039	0.2647
21478	54051 G	0.0608	0.2497	0.3105
21481	54054 A	0.0576	0.1534	0.2110
21481	54054 B	0.0576	0.1628	0.2204
21481	54054 C	0.0576	0.1684	0.2260
21481	54054 D	0.0576	0.1761	0.2337
21481	54054 E	0.0576	0.1910	0.2486
21481	54054 F	0.0576	0.2081	0.2657
21481	54054 G	0.0576	0.2588	0.3164
21482	54055 A	0.0824	0.1656	0.2480
21482	54055 B	0.0824	0.1739	0.2563
21482	54055 C	0.0824	0.1790	0.2614
21482	54055 D	0.0824	0.1858	0.2682
21482	54055 E	0.0824	0.1994	0.2818
21482	54055 F	0.0824	0.2148	0.2972
21482	54055 G	0.0824	0.2610	0.3434
21482	73850 A	0.0824	0.1656	0.2480
21482	73850 B	0.0824	0.1739	0.2563
21482	73850 C	0.0824	0.1790	0.2614
21482	73850 D	0.0824	0.1858	0.2682
21482	73850 E	0.0824	0.1994	0.2818

21482	73850 F	0.0824	0.2148	0.2972
21482	73850 G	0.0824	0.2610	0.3434
21505	54058 A	0.0631	0.1147	0.1778
21505	54058 B	0.0631	0.1253	0.1884
21505	54058 C	0.0631	0.1319	0.1950
21505	54058 D	0.0631	0.1408	0.2039
21505	54058 E	0.0631	0.1581	0.2212
21505	54058 F	0.0631	0.1774	0.2405
21505	54058 G	0.0631	0.2355	0.2986
21508	54061 A	0.0798	0.1681	0.2479
21508	54061 B	0.0798	0.1786	0.2584
21508	54061 C	0.0798	0.1848	0.2646
21508	54061 D	0.0798	0.1931	0.2729
21508	54061 E	0.0798	0.2102	0.2900
21508	54061 F	0.0798	0.2287	0.3085
21508	54061 G	0.0798	0.2849	0.3647
21531	54070 A	0.0771	0.1505	0.2276
21531	54070 B	0.0771	0.1610	0.2381
21531	54070 C	0.0771	0.1673	0.2444
21531	54070 D	0.0771	0.1754	0.2525
21531	54070 E	0.0771	0.1921	0.2692
21531	54070 F	0.0771	0.2108	0.2879
21531	54070 G	0.0771	0.2669	0.3440
21546	54075 A	0.0587	0.1643	0.2230
21546	54075 B	0.0587	0.1740	0.2327
21546	54075 C	0.0587	0.1797	0.2384
21546	54075 D	0.0587	0.1877	0.2464
21546	54075 E	0.0587	0.2031	0.2618
21546	54075 F	0.0587	0.2210	0.2797
21546	54075 G	0.0587	0.2738	0.3325
21547	54076 A	0.0659	0.0884	0.1543
21547	54076 B	0.0659	0.0965	0.1624
21547	54076 C	0.0659	0.1013	0.1672
21547	54076 D	0.0659	0.1075	0.1734
21547	54076 E	0.0659	0.1205	0.1864
21547	54076 F	0.0659	0.1350	0.2009
21547	54076 G	0.0659	0.1784	0.2443
21549	54078 A	0.0710	0.1680	0.2390
21549	54078 B	0.0710	0.1767	0.2477
21549	54078 C	0.0710	0.1825	0.2535
21549	54078 D	0.0710	0.1896	0.2606
21549	54078 E	0.0710	0.2039	0.2749
21549	54078 F	0.0710	0.2200	0.2910
21549	54078 G	0.0710	0.2684	0.3394
21568	54085 A	0.0669	0.1525	0.2194
21568	54085 B	0.0669	0.1616	0.2285
21568	54085 C	0.0669	0.1673	0.2342
21568	54085 D	0.0669	0.1748	0.2417
21568	54085 E	0.0669	0.1900	0.2569
21568	54085 F	0.0669	0.2071	0.2740

21568	54085 G	0.0669	0.2578	0.3247
21569	54086 A	0.0602	0.1212	0.1814
21569	54086 B	0.0602	0.1326	0.1928
21569	54086 C	0.0602	0.1395	0.1997
21569	54086 D	0.0602	0.1488	0.2090
21569	54086 E	0.0602	0.1670	0.2272
21569	54086 F	0.0602	0.1877	0.2479
21569	54086 G	0.0602	0.2492	0.3094
21573	54090 A	0.0744	0.1144	0.1888
21573	54090 B	0.0744	0.1217	0.1961
21573	54090 C	0.0744	0.1259	0.2003
21573	54090 D	0.0744	0.1316	0.2060
21573	54090 E	0.0744	0.1431	0.2175
21573	54090 F	0.0744	0.1560	0.2304
21573	54090 G	0.0744	0.1949	0.2693
21585	54093 A	0.0887	0.2024	0.2911
21585	54093 B	0.0887	0.2110	0.2997
21585	54093 C	0.0887	0.2164	0.3051
21585	54093 D	0.0887	0.2233	0.3120
21585	54093 E	0.0887	0.2375	0.3262
21585	54093 F	0.0887	0.2536	0.3423
21585	54093 G	0.0887	0.3008	0.3895
21597	71580 A	0.1779	0.0000	0.1779
21597	71580 B	0.1854	0.0000	0.1854
21597	71580 C	0.1900	0.0000	0.1900
21597	71580 D	0.1960	0.0000	0.1960
21597	71580 E	0.2083	0.0000	0.2083
21597	71580 F	0.2222	0.0000	0.2222
21597	71580 G	0.2630	0.0000	0.2630
21601	54103 A	0.0810	0.1366	0.2176
21601	54103 B	0.0810	0.1435	0.2245
21601	54103 C	0.0810	0.1480	0.2290
21601	54103 D	0.0810	0.1538	0.2348
21601	54103 E	0.0810	0.1655	0.2465
21601	54103 F	0.0810	0.1784	0.2594
21601	54103 G	0.0810	0.2173	0.2983
21602	54104 A	0.0868	0.0764	0.1632
21602	54104 B	0.0868	0.0843	0.1711
21602	54104 C	0.0868	0.0887	0.1755
21602	54104 D	0.0868	0.0953	0.1821
21602	54104 E	0.0868	0.1075	0.1943
21602	54104 F	0.0868	0.1218	0.2086
21602	54104 G	0.0868	0.1642	0.2510
21604	54106 A	0.0972	0.1171	0.2143
21604	54106 B	0.0972	0.1247	0.2219
21604	54106 C	0.0972	0.1289	0.2261
21604	54106 D	0.0972	0.1348	0.2320
21604	54106 E	0.0972	0.1467	0.2439
21604	54106 F	0.0972	0.1597	0.2569
21604	54106 G	0.0972	0.1993	0.2965

21605	54107 A	0.0798	0.0902	0.1700
21605	54107 B	0.0798	0.0983	0.1781
21605	54107 C	0.0798	0.1033	0.1831
21605	54107 D	0.0798	0.1099	0.1897
21605	54107 E	0.0798	0.1230	0.2028
21605	54107 F	0.0798	0.1378	0.2176
21605	54107 G	0.0798	0.1824	0.2622
21606	54108 A	0.0608	0.1211	0.1819
21606	54108 B	0.0608	0.1279	0.1887
21606	54108 C	0.0608	0.1321	0.1929
21606	54108 D	0.0608	0.1380	0.1988
21606	54108 E	0.0608	0.1496	0.2104
21606	54108 F	0.0608	0.1624	0.2232
21606	54108 G	0.0608	0.2012	0.2620
21608	54110 A	0.0729	0.1103	0.1832
21608	54110 B	0.0729	0.1141	0.1870
21608	54110 C	0.0729	0.1166	0.1895
21608	54110 D	0.0729	0.1196	0.1925
21608	54110 E	0.0729	0.1257	0.1986
21608	54110 F	0.0729	0.1327	0.2056
21608	54110 G	0.0729	0.1534	0.2263
21618	54111 A	0.0497	0.1047	0.1544
21618	54111 B	0.0497	0.1121	0.1618
21618	54111 C	0.0497	0.1164	0.1661
21618	54111 D	0.0497	0.1221	0.1718
21618	54111 E	0.0497	0.1337	0.1834
21618	54111 F	0.0497	0.1468	0.1965
21618	54111 G	0.0497	0.1855	0.2352
21618	105934 A	0.0497	0.1047	0.1544
21618	105934 B	0.0497	0.1121	0.1618
21618	105934 C	0.0497	0.1164	0.1661
21618	105934 D	0.0497	0.1221	0.1718
21618	105934 E	0.0497	0.1337	0.1834
21618	105934 F	0.0497	0.1468	0.1965
21618	105934 G	0.0497	0.1855	0.2352
21619	54112 A	0.0744	0.1036	0.1780
21619	54112 B	0.0744	0.1114	0.1858
21619	54112 C	0.0744	0.1166	0.1910
21619	54112 D	0.0744	0.1233	0.1977
21619	54112 E	0.0744	0.1363	0.2107
21619	54112 F	0.0744	0.1511	0.2255
21619	54112 G	0.0744	0.1952	0.2696
21620	54113 A	0.0744	0.1205	0.1949
21620	54113 B	0.0744	0.1310	0.2054
21620	54113 C	0.0744	0.1371	0.2115
21620	54113 D	0.0744	0.1454	0.2198
21620	54113 E	0.0744	0.1617	0.2361
21620	54113 F	0.0744	0.1806	0.2550
21620	54113 G	0.0744	0.2365	0.3109
21621	54114 A	0.2482	0.0000	0.2482

21621	54114 B	0.2568	0.0000	0.2568
21621	54114 C	0.2619	0.0000	0.2619
21621	54114 D	0.2685	0.0000	0.2685
21621	54114 E	0.2818	0.0000	0.2818
21621	54114 F	0.2971	0.0000	0.2971
21621	54114 G	0.3424	0.0000	0.3424
21622	54115 A	0.0797	0.1010	0.1807
21622	54115 B	0.0797	0.1127	0.1924
21622	54115 C	0.0797	0.1197	0.1994
21622	54115 D	0.0797	0.1289	0.2086
21622	54115 E	0.0797	0.1479	0.2276
21622	54115 F	0.0797	0.1686	0.2483
21622	54115 G	0.0797	0.2317	0.3114
21625	54118 A	0.0668	0.1196	0.1864
21625	54118 B	0.0668	0.1272	0.1940
21625	54118 C	0.0668	0.1316	0.1984
21625	54118 D	0.0668	0.1379	0.2047
21625	54118 E	0.0668	0.1501	0.2169
21625	54118 F	0.0668	0.1641	0.2309
21625	54118 G	0.0668	0.2051	0.2719
21626	54119 A	0.0631	0.1603	0.2234
21626	54119 B	0.0631	0.1688	0.2319
21626	54119 C	0.0631	0.1746	0.2377
21626	54119 D	0.0631	0.1819	0.2450
21626	54119 E	0.0631	0.1959	0.2590
21626	54119 F	0.0631	0.2122	0.2753
21626	54119 G	0.0631	0.2604	0.3235
21629	54122 A	0.0753	0.1696	0.2449
21629	54122 B	0.0753	0.1756	0.2509
21629	54122 C	0.0753	0.1793	0.2546
21629	54122 D	0.0753	0.1843	0.2596
21629	54122 E	0.0753	0.1945	0.2698
21629	54122 F	0.0753	0.2053	0.2806
21629	54122 G	0.0753	0.2391	0.3144
21632	71583 A	0.0744	0.1071	0.1815
21632	71583 B	0.0744	0.1133	0.1877
21632	71583 C	0.0744	0.1170	0.1914
21632	71583 D	0.0744	0.1221	0.1965
21632	71583 E	0.0744	0.1320	0.2064
21632	71583 F	0.0744	0.1435	0.2179
21632	71583 G	0.0744	0.1776	0.2520
21648	54134 A	0.0950	0.0939	0.1889
21648	54134 B	0.0950	0.1021	0.1971
21648	54134 C	0.0950	0.1066	0.2016
21648	54134 D	0.0950	0.1132	0.2082
21648	54134 E	0.0950	0.1259	0.2209
21648	54134 F	0.0950	0.1403	0.2353
21648	54134 G	0.0950	0.1832	0.2782
21649	54135 A	0.0539	0.1473	0.2012
21649	54135 B	0.0539	0.1528	0.2067

21649	54135 C	0.0539	0.1560	0.2099
21649	54135 D	0.0539	0.1608	0.2147
21649	54135 E	0.0539	0.1699	0.2238
21649	54135 F	0.0539	0.1798	0.2337
21649	54135 G	0.0539	0.2107	0.2646
21654	54140 A	0.0802	0.1205	0.2007
21654	54140 B	0.0802	0.1260	0.2062
21654	54140 C	0.0802	0.1295	0.2097
21654	54140 D	0.0802	0.1340	0.2142
21654	54140 E	0.0802	0.1430	0.2232
21654	54140 F	0.0802	0.1529	0.2331
21654	54140 G	0.0802	0.1831	0.2633
21655	54141 A	0.0713	0.1143	0.1856
21655	54141 B	0.0713	0.1205	0.1918
21655	54141 C	0.0713	0.1246	0.1959
21655	54141 D	0.0713	0.1296	0.2009
21655	54141 E	0.0713	0.1398	0.2111
21655	54141 F	0.0713	0.1511	0.2224
21655	54141 G	0.0713	0.1854	0.2567
21662	54143 A	0.0554	0.1379	0.1933
21662	54143 B	0.0554	0.1489	0.2043
21662	54143 C	0.0554	0.1555	0.2109
21662	54143 D	0.0554	0.1645	0.2199
21662	54143 E	0.0554	0.1823	0.2377
21662	54143 F	0.0554	0.2023	0.2577
21662	54143 G	0.0554	0.2621	0.3175
21667	54144 A	0.0334	0.1940	0.2274
21667	54144 B	0.0334	0.2065	0.2399
21667	54144 C	0.0334	0.2140	0.2474
21667	54144 D	0.0334	0.2239	0.2573
21667	54144 E	0.0334	0.2441	0.2775
21667	54144 F	0.0334	0.2664	0.2998
21667	54144 G	0.0334	0.3343	0.3677
21667	74526 A	0.0334	0.1940	0.2274
21667	74526 B	0.0334	0.2065	0.2399
21667	74526 C	0.0334	0.2140	0.2474
21667	74526 D	0.0334	0.2239	0.2573
21667	74526 E	0.0334	0.2441	0.2775
21667	74526 F	0.0334	0.2664	0.2998
21667	74526 G	0.0334	0.3343	0.3677
21671	54147 A	0.0655	0.1101	0.1756
21671	54147 B	0.0655	0.1217	0.1872
21671	54147 C	0.0655	0.1286	0.1941
21671	54147 D	0.0655	0.1379	0.2034
21671	54147 E	0.0655	0.1563	0.2218
21671	54147 F	0.0655	0.1776	0.2431
21671	54147 G	0.0655	0.2399	0.3054
21676	71585 A	0.0649	0.1143	0.1792
21676	71585 B	0.0649	0.1214	0.1863
21676	71585 C	0.0649	0.1256	0.1905

21676	71585 D	0.0649	0.1312	0.1961
21676	71585 E	0.0649	0.1427	0.2076
21676	71585 F	0.0649	0.1553	0.2202
21676	71585 G	0.0649	0.1935	0.2584
21677	54152 A	0.0797	0.0952	0.1749
21677	54152 B	0.0797	0.1030	0.1827
21677	54152 C	0.0797	0.1075	0.1872
21677	54152 D	0.0797	0.1141	0.1938
21677	54152 E	0.0797	0.1267	0.2064
21677	54152 F	0.0797	0.1411	0.2208
21677	54152 G	0.0797	0.1837	0.2634
21679	54154 A	0.0607	0.1334	0.1941
21679	54154 B	0.0607	0.1440	0.2047
21679	54154 C	0.0607	0.1506	0.2113
21679	54154 D	0.0607	0.1593	0.2200
21679	54154 E	0.0607	0.1768	0.2375
21679	54154 F	0.0607	0.1965	0.2572
21679	54154 G	0.0607	0.2554	0.3161
21680	67786 A	0.0606	0.1788	0.2394
21680	67786 B	0.0606	0.1868	0.2474
21680	67786 C	0.0606	0.1916	0.2522
21680	67786 D	0.0606	0.1981	0.2587
21680	67786 E	0.0606	0.2108	0.2714
21680	67786 F	0.0606	0.2252	0.2858
21680	67786 G	0.0606	0.2685	0.3291
21680	75522 A	0.0606	0.1788	0.2394
21680	75522 B	0.0606	0.1868	0.2474
21680	75522 C	0.0606	0.1916	0.2522
21680	75522 D	0.0606	0.1981	0.2587
21680	75522 E	0.0606	0.2108	0.2714
21680	75522 F	0.0606	0.2252	0.2858
21680	75522 G	0.0606	0.2685	0.3291
21680	75866 A	0.0606	0.1788	0.2394
21680	75866 B	0.0606	0.1868	0.2474
21680	75866 C	0.0606	0.1916	0.2522
21680	75866 D	0.0606	0.1981	0.2587
21680	75866 E	0.0606	0.2108	0.2714
21680	75866 F	0.0606	0.2252	0.2858
21680	75866 G	0.0606	0.2685	0.3291
21680	76020 A	0.0606	0.1788	0.2394
21680	76020 B	0.0606	0.1868	0.2474
21680	76020 C	0.0606	0.1916	0.2522
21680	76020 D	0.0606	0.1981	0.2587
21680	76020 E	0.0606	0.2108	0.2714
21680	76020 F	0.0606	0.2252	0.2858
21680	76020 G	0.0606	0.2685	0.3291
21696	54161 A	0.0563	0.1694	0.2257
21696	54161 B	0.0563	0.1762	0.2325
21696	54161 C	0.0563	0.1800	0.2363
21696	54161 D	0.0563	0.1856	0.2419

21696	54161 E	0.0563	0.1965	0.2528
21696	54161 F	0.0563	0.2088	0.2651
21696	54161 G	0.0563	0.2456	0.3019
21699	54164 A	0.0607	0.1123	0.1730
21699	54164 B	0.0607	0.1163	0.1770
21699	54164 C	0.0607	0.1186	0.1793
21699	54164 D	0.0607	0.1220	0.1827
21699	54164 E	0.0607	0.1285	0.1892
21699	54164 F	0.0607	0.1358	0.1965
21699	54164 G	0.0607	0.1584	0.2191
21700	54165 A	0.0730	0.1091	0.1821
21700	54165 B	0.0730	0.1225	0.1955
21700	54165 C	0.0730	0.1308	0.2038
21700	54165 D	0.0730	0.1416	0.2146
21700	54165 E	0.0730	0.1632	0.2362
21700	54165 F	0.0730	0.1880	0.2610
21700	54165 G	0.0730	0.2610	0.3340
21701	54166 A	0.0655	0.1621	0.2276
21701	54166 B	0.0655	0.1715	0.2370
21701	54166 C	0.0655	0.1774	0.2429
21701	54166 D	0.0655	0.1845	0.2500
21701	54166 E	0.0655	0.1995	0.2650
21701	54166 F	0.0655	0.2162	0.2817
21701	54166 G	0.0655	0.2663	0.3318
21701	86712 A	0.0655	0.1621	0.2276
21701	86712 B	0.0655	0.1715	0.2370
21701	86712 C	0.0655	0.1774	0.2429
21701	86712 D	0.0655	0.1845	0.2500
21701	86712 E	0.0655	0.1995	0.2650
21701	86712 F	0.0655	0.2162	0.2817
21701	86712 G	0.0655	0.2663	0.3318
21707	54170 A	0.1650	0.0000	0.1650
21707	54170 B	0.1735	0.0000	0.1735
21707	54170 C	0.1788	0.0000	0.1788
21707	54170 D	0.1858	0.0000	0.1858
21707	54170 E	0.1997	0.0000	0.1997
21707	54170 F	0.2155	0.0000	0.2155
21707	54170 G	0.2624	0.0000	0.2624
21708	54171 A	0.0816	0.1318	0.2134
21708	54171 B	0.0816	0.1397	0.2213
21708	54171 C	0.0816	0.1441	0.2257
21708	54171 D	0.0816	0.1503	0.2319
21708	54171 E	0.0816	0.1628	0.2444
21708	54171 F	0.0816	0.1768	0.2584
21708	54171 G	0.0816	0.2188	0.3004
21708	75671 A	0.0816	0.1318	0.2134
21708	75671 B	0.0816	0.1397	0.2213
21708	75671 C	0.0816	0.1441	0.2257
21708	75671 D	0.0816	0.1503	0.2319
21708	75671 E	0.0816	0.1628	0.2444

21708	75671 F	0.0816	0.1768	0.2584
21708	75671 G	0.0816	0.2188	0.3004
21709	54172 A	0.0797	0.1240	0.2037
21709	54172 B	0.0797	0.1344	0.2141
21709	54172 C	0.0797	0.1409	0.2206
21709	54172 D	0.0797	0.1493	0.2290
21709	54172 E	0.0797	0.1662	0.2459
21709	54172 F	0.0797	0.1854	0.2651
21709	54172 G	0.0797	0.2424	0.3221
21738	54174 A	0.1839	0.0000	0.1839
21738	54174 B	0.1958	0.0000	0.1958
21738	54174 C	0.2031	0.0000	0.2031
21738	54174 D	0.2130	0.0000	0.2130
21738	54174 E	0.2321	0.0000	0.2321
21738	54174 F	0.2541	0.0000	0.2541
21738	54174 G	0.3194	0.0000	0.3194
21745	54181 A	0.0902	0.2006	0.2908
21745	54181 B	0.0902	0.2111	0.3013
21745	54181 C	0.0902	0.2176	0.3078
21745	54181 D	0.0902	0.2262	0.3164
21745	54181 E	0.0902	0.2430	0.3332
21745	54181 F	0.0902	0.2622	0.3524
21745	54181 G	0.0902	0.3194	0.4096
21746	54182 A	0.0602	0.1505	0.2107
21746	54182 B	0.0602	0.1605	0.2207
21746	54182 C	0.0602	0.1664	0.2266
21746	54182 D	0.0602	0.1746	0.2348
21746	54182 E	0.0602	0.1904	0.2506
21746	54182 F	0.0602	0.2084	0.2686
21746	54182 G	0.0602	0.2625	0.3227
21746	75958 A	0.0602	0.1505	0.2107
21746	75958 B	0.0602	0.1605	0.2207
21746	75958 C	0.0602	0.1664	0.2266
21746	75958 D	0.0602	0.1746	0.2348
21746	75958 E	0.0602	0.1904	0.2506
21746	75958 F	0.0602	0.2084	0.2686
21746	75958 G	0.0602	0.2625	0.3227
21748	54184 A	0.1987	0.0000	0.1987
21748	54184 B	0.1987	0.0000	0.1987
21748	54184 C	0.1987	0.0000	0.1987
21748	54184 D	0.1987	0.0000	0.1987
21748	54184 E	0.1987	0.0000	0.1987
21748	54184 F	0.1987	0.0000	0.1987
21748	54184 G	0.1987	0.0000	0.1987
21749	54185 A	0.0720	0.1380	0.2100
21749	54185 B	0.0720	0.1481	0.2201
21749	54185 C	0.0720	0.1540	0.2260
21749	54185 D	0.0720	0.1618	0.2338
21749	54185 E	0.0720	0.1779	0.2499
21749	54185 F	0.0720	0.1959	0.2679

21749	54185 G	0.0720	0.2497	0.3217
21751	54187 A	0.0645	0.1416	0.2061
21751	54187 B	0.0645	0.1499	0.2144
21751	54187 C	0.0645	0.1548	0.2193
21751	54187 D	0.0645	0.1613	0.2258
21751	54187 E	0.0645	0.1745	0.2390
21751	54187 F	0.0645	0.1896	0.2541
21751	54187 G	0.0645	0.2339	0.2984
21751	75645 A	0.0645	0.1416	0.2061
21751	75645 B	0.0645	0.1499	0.2144
21751	75645 C	0.0645	0.1548	0.2193
21751	75645 D	0.0645	0.1613	0.2258
21751	75645 E	0.0645	0.1745	0.2390
21751	75645 F	0.0645	0.1896	0.2541
21751	75645 G	0.0645	0.2339	0.2984
21752	54188 A	0.0609	0.1826	0.2435
21752	54188 B	0.0609	0.1919	0.2528
21752	54188 C	0.0609	0.1973	0.2582
21752	54188 D	0.0609	0.2050	0.2659
21752	54188 E	0.0609	0.2199	0.2808
21752	54188 F	0.0609	0.2366	0.2975
21752	54188 G	0.0609	0.2867	0.3476
21757	54192 A	0.1566	0.0000	0.1566
21757	54192 B	0.1664	0.0000	0.1664
21757	54192 C	0.1722	0.0000	0.1722
21757	54192 D	0.1800	0.0000	0.1800
21757	54192 E	0.1959	0.0000	0.1959
21757	54192 F	0.2139	0.0000	0.2139
21757	54192 G	0.2670	0.0000	0.2670
21758	54193 A	0.0573	0.1071	0.1644
21758	54193 B	0.0573	0.1149	0.1722
21758	54193 C	0.0573	0.1197	0.1770
21758	54193 D	0.0573	0.1263	0.1836
21758	54193 E	0.0573	0.1388	0.1961
21758	54193 F	0.0573	0.1534	0.2107
21758	54193 G	0.0573	0.1962	0.2535
21788	54205 A	0.0500	0.1181	0.1681
21788	54205 B	0.0500	0.1279	0.1779
21788	54205 C	0.0500	0.1340	0.1840
21788	54205 D	0.0500	0.1418	0.1918
21788	54205 E	0.0500	0.1578	0.2078
21788	54205 F	0.0500	0.1756	0.2256
21788	54205 G	0.0500	0.2287	0.2787
21790	54207 A	0.0759	0.1590	0.2349
21790	54207 B	0.0759	0.1719	0.2478
21790	54207 C	0.0759	0.1796	0.2555
21790	54207 D	0.0759	0.1900	0.2659
21790	54207 E	0.0759	0.2108	0.2867
21790	54207 F	0.0759	0.2340	0.3099
21790	54207 G	0.0759	0.3035	0.3794

21791	54208 A	0.0613	0.1718	0.2331
21791	54208 B	0.0613	0.1838	0.2451
21791	54208 C	0.0613	0.1913	0.2526
21791	54208 D	0.0613	0.2007	0.2620
21791	54208 E	0.0613	0.2199	0.2812
21791	54208 F	0.0613	0.2413	0.3026
21791	54208 G	0.0613	0.3064	0.3677
21812	54210 A	0.0758	0.1158	0.1916
21812	54210 B	0.0758	0.1234	0.1992
21812	54210 C	0.0758	0.1281	0.2039
21812	54210 D	0.0758	0.1346	0.2104
21812	54210 E	0.0758	0.1475	0.2233
21812	54210 F	0.0758	0.1616	0.2374
21812	54210 G	0.0758	0.2049	0.2807
21813	54211 A	0.2142	0.0000	0.2142
21813	54211 B	0.2218	0.0000	0.2218
21813	54211 C	0.2265	0.0000	0.2265
21813	54211 D	0.2329	0.0000	0.2329
21813	54211 E	0.2450	0.0000	0.2450
21813	54211 F	0.2588	0.0000	0.2588
21813	54211 G	0.3001	0.0000	0.3001
21816	54214 A	0.0756	0.0706	0.1462
21816	54214 B	0.0756	0.0802	0.1558
21816	54214 C	0.0756	0.0861	0.1617
21816	54214 D	0.0756	0.0939	0.1695
21816	54214 E	0.0756	0.1094	0.1850
21816	54214 F	0.0756	0.1269	0.2025
21816	54214 G	0.0756	0.1792	0.2548
21818	54216 A	0.2184	0.0000	0.2184
21818	54216 B	0.2271	0.0000	0.2271
21818	54216 C	0.2320	0.0000	0.2320
21818	54216 D	0.2392	0.0000	0.2392
21818	54216 E	0.2528	0.0000	0.2528
21818	54216 F	0.2684	0.0000	0.2684
21818	54216 G	0.3150	0.0000	0.3150
21819	54217 A	0.0466	0.1099	0.1565
21819	54217 B	0.0466	0.1181	0.1647
21819	54217 C	0.0466	0.1230	0.1696
21819	54217 D	0.0466	0.1300	0.1766
21819	54217 E	0.0466	0.1430	0.1896
21819	54217 F	0.0466	0.1581	0.2047
21819	54217 G	0.0466	0.2026	0.2492
21820	54218 A	0.0744	0.1256	0.2000
21820	54218 B	0.0744	0.1376	0.2120
21820	54218 C	0.0744	0.1450	0.2194
21820	54218 D	0.0744	0.1548	0.2292
21820	54218 E	0.0744	0.1742	0.2486
21820	54218 F	0.0744	0.1960	0.2704
21820	54218 G	0.0744	0.2616	0.3360
21821	54219 A	0.0551	0.1189	0.1740

21821	54219 B	0.0551	0.1278	0.1829
21821	54219 C	0.0551	0.1334	0.1885
21821	54219 D	0.0551	0.1408	0.1959
21821	54219 E	0.0551	0.1553	0.2104
21821	54219 F	0.0551	0.1716	0.2267
21821	54219 G	0.0551	0.2210	0.2761
21822	54220 A	0.0896	0.1212	0.2108
21822	54220 B	0.0896	0.1296	0.2192
21822	54220 C	0.0896	0.1346	0.2242
21822	54220 D	0.0896	0.1415	0.2311
21822	54220 E	0.0896	0.1553	0.2449
21822	54220 F	0.0896	0.1708	0.2604
21822	54220 G	0.0896	0.2166	0.3062
21822	93266 A	0.0896	0.1212	0.2108
21822	93266 B	0.0896	0.1296	0.2192
21822	93266 C	0.0896	0.1346	0.2242
21822	93266 D	0.0896	0.1415	0.2311
21822	93266 E	0.0896	0.1553	0.2449
21822	93266 F	0.0896	0.1708	0.2604
21822	93266 G	0.0896	0.2166	0.3062
21824	54222 A	0.0581	0.1111	0.1692
21824	54222 B	0.0581	0.1164	0.1745
21824	54222 C	0.0581	0.1196	0.1777
21824	54222 D	0.0581	0.1237	0.1818
21824	54222 E	0.0581	0.1321	0.1902
21824	54222 F	0.0581	0.1418	0.1999
21824	54222 G	0.0581	0.1707	0.2288
21826	54224 A	0.0744	0.1286	0.2030
21826	54224 B	0.0744	0.1401	0.2145
21826	54224 C	0.0744	0.1470	0.2214
21826	54224 D	0.0744	0.1559	0.2303
21826	54224 E	0.0744	0.1742	0.2486
21826	54224 F	0.0744	0.1951	0.2695
21826	54224 G	0.0744	0.2564	0.3308
21829	54227 A	0.0771	0.1229	0.2000
21829	54227 B	0.0771	0.1354	0.2125
21829	54227 C	0.0771	0.1434	0.2205
21829	54227 D	0.0771	0.1537	0.2308
21829	54227 E	0.0771	0.1742	0.2513
21829	54227 F	0.0771	0.1969	0.2740
21829	54227 G	0.0771	0.2660	0.3431
21833	54231 A	0.1056	0.1841	0.2897
21833	54231 B	0.1056	0.1923	0.2979
21833	54231 C	0.1056	0.1972	0.3028
21833	54231 D	0.1056	0.2039	0.3095
21833	54231 E	0.1056	0.2167	0.3223
21833	54231 F	0.1056	0.2316	0.3372
21833	54231 G	0.1056	0.2759	0.3815
21838	54236 A	0.0493	0.0878	0.1371
21838	54236 B	0.0493	0.0959	0.1452

21838	54236 C	0.0493	0.1008	0.1501
21838	54236 D	0.0493	0.1072	0.1565
21838	54236 E	0.0493	0.1203	0.1696
21838	54236 F	0.0493	0.1350	0.1843
21838	54236 G	0.0493	0.1788	0.2281
21847	54237 A	0.0764	0.1697	0.2461
21847	54237 B	0.0764	0.1810	0.2574
21847	54237 C	0.0764	0.1881	0.2645
21847	54237 D	0.0764	0.1968	0.2732
21847	54237 E	0.0764	0.2155	0.2919
21847	54237 F	0.0764	0.2360	0.3124
21847	54237 G	0.0764	0.2973	0.3737
21858	54239 A	0.0659	0.1159	0.1818
21858	54239 B	0.0659	0.1234	0.1893
21858	54239 C	0.0659	0.1279	0.1938
21858	54239 D	0.0659	0.1341	0.2000
21858	54239 E	0.0659	0.1462	0.2121
21858	54239 F	0.0659	0.1597	0.2256
21858	54239 G	0.0659	0.2007	0.2666
21863	54240 A	0.0798	0.1007	0.1805
21863	54240 B	0.0798	0.1132	0.1930
21863	54240 C	0.0798	0.1208	0.2006
21863	54240 D	0.0798	0.1311	0.2109
21863	54240 E	0.0798	0.1513	0.2311
21863	54240 F	0.0798	0.1742	0.2540
21863	54240 G	0.0798	0.2424	0.3222
21868	54245 A	0.0659	0.1378	0.2037
21868	54245 B	0.0659	0.1467	0.2126
21868	54245 C	0.0659	0.1519	0.2178
21868	54245 D	0.0659	0.1590	0.2249
21868	54245 E	0.0659	0.1730	0.2389
21868	54245 F	0.0659	0.1889	0.2548
21868	54245 G	0.0659	0.2362	0.3021
21870	54247 A	0.0661	0.0777	0.1438
21870	54247 B	0.0661	0.0870	0.1531
21870	54247 C	0.0661	0.0931	0.1592
21870	54247 D	0.0661	0.1008	0.1669
21870	54247 E	0.0661	0.1165	0.1826
21870	54247 F	0.0661	0.1343	0.2004
21870	54247 G	0.0661	0.1868	0.2529
21871	54248 A	0.0509	0.1577	0.2086
21871	54248 B	0.0509	0.1701	0.2210
21871	54248 C	0.0509	0.1779	0.2288
21871	54248 D	0.0509	0.1882	0.2391
21871	54248 E	0.0509	0.2085	0.2594
21871	54248 F	0.0509	0.2317	0.2826
21871	54248 G	0.0509	0.3009	0.3518
21872	54249 A	0.0684	0.1882	0.2566
21872	54249 B	0.0684	0.1968	0.2652
21872	54249 C	0.0684	0.2026	0.2710

21872	54249 D	0.0684	0.2101	0.2785
21872	54249 E	0.0684	0.2242	0.2926
21872	54249 F	0.0684	0.2406	0.3090
21872	54249 G	0.0684	0.2892	0.3576
21872	87854 A	0.0684	0.1882	0.2566
21872	87854 B	0.0684	0.1968	0.2652
21872	87854 C	0.0684	0.2026	0.2710
21872	87854 D	0.0684	0.2101	0.2785
21872	87854 E	0.0684	0.2242	0.2926
21872	87854 F	0.0684	0.2406	0.3090
21872	87854 G	0.0684	0.2892	0.3576
21877	71587 A	0.0651	0.1927	0.2578
21877	71587 B	0.0651	0.2039	0.2690
21877	71587 C	0.0651	0.2108	0.2759
21877	71587 D	0.0651	0.2198	0.2849
21877	71587 E	0.0651	0.2375	0.3026
21877	71587 F	0.0651	0.2576	0.3227
21877	71587 G	0.0651	0.3184	0.3835
21879	54256 A	0.0608	0.1616	0.2224
21879	54256 B	0.0608	0.1707	0.2315
21879	54256 C	0.0608	0.1761	0.2369
21879	54256 D	0.0608	0.1835	0.2443
21879	54256 E	0.0608	0.1977	0.2585
21879	54256 F	0.0608	0.2140	0.2748
21879	54256 G	0.0608	0.2628	0.3236
21879	75594 A	0.0608	0.1616	0.2224
21879	75594 B	0.0608	0.1707	0.2315
21879	75594 C	0.0608	0.1761	0.2369
21879	75594 D	0.0608	0.1835	0.2443
21879	75594 E	0.0608	0.1977	0.2585
21879	75594 F	0.0608	0.2140	0.2748
21879	75594 G	0.0608	0.2628	0.3236
21879	75763 A	0.0608	0.1616	0.2224
21879	75763 B	0.0608	0.1707	0.2315
21879	75763 C	0.0608	0.1761	0.2369
21879	75763 D	0.0608	0.1835	0.2443
21879	75763 E	0.0608	0.1977	0.2585
21879	75763 F	0.0608	0.2140	0.2748
21879	75763 G	0.0608	0.2628	0.3236
21880	54257 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	54257 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	54257 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	54257 D	0.0642	0.2400	0.3042
21880	54257 E	0.0642	0.2633	0.3275
21880	54257 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	54257 G	0.0642	0.3678	0.4320
21880	101513 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	101513 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	101513 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	101513 D	0.0642	0.2400	0.3042

21880	101513 E	0.0642	0.2633	0.3275
21880	101513 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	101513 G	0.0642	0.3678	0.4320
21880	102986 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	102986 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	102986 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	102986 D	0.0642	0.2400	0.3042
21880	102986 E	0.0642	0.2633	0.3275
21880	102986 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	102986 G	0.0642	0.3678	0.4320
21880	104692 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	104692 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	104692 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	104692 D	0.0642	0.2400	0.3042
21880	104692 E	0.0642	0.2633	0.3275
21880	104692 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	104692 G	0.0642	0.3678	0.4320
21880	105440 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	105440 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	105440 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	105440 D	0.0642	0.2400	0.3042
21880	105440 E	0.0642	0.2633	0.3275
21880	105440 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	105440 G	0.0642	0.3678	0.4320
21880	105893 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	105893 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	105893 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	105893 D	0.0642	0.2400	0.3042
21880	105893 E	0.0642	0.2633	0.3275
21880	105893 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	105893 G	0.0642	0.3678	0.4320
21880	109318 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	109318 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	109318 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	109318 D	0.0642	0.2400	0.3042
21880	109318 E	0.0642	0.2633	0.3275
21880	109318 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	109318 G	0.0642	0.3678	0.4320
21880	110351 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	110351 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	110351 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	110351 D	0.0642	0.2400	0.3042
21880	110351 E	0.0642	0.2633	0.3275
21880	110351 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	110351 G	0.0642	0.3678	0.4320
21880	115801 A	0.0642	0.2050	0.2692
21880	115801 B	0.0642	0.2194	0.2836
21880	115801 C	0.0642	0.2283	0.2925
21880	115801 D	0.0642	0.2400	0.3042
21880	115801 E	0.0642	0.2633	0.3275

21880	115801 F	0.0642	0.2895	0.3537
21880	115801 G	0.0642	0.3678	0.4320
21881	54258 A	0.1298	0.2136	0.3434
21881	54258 B	0.1298	0.2217	0.3515
21881	54258 C	0.1298	0.2269	0.3567
21881	54258 D	0.1298	0.2331	0.3629
21881	54258 E	0.1298	0.2458	0.3756
21881	54258 F	0.1298	0.2604	0.3902
21881	54258 G	0.1298	0.3039	0.4337
21889	54260 A	0.0655	0.0931	0.1586
21889	54260 B	0.0655	0.1056	0.1711
21889	54260 C	0.0655	0.1133	0.1788
21889	54260 D	0.0655	0.1230	0.1885
21889	54260 E	0.0655	0.1431	0.2086
21889	54260 F	0.0655	0.1658	0.2313
21889	54260 G	0.0655	0.2334	0.2989
21895	54263 A	0.0608	0.1926	0.2534
21895	54263 B	0.0608	0.2016	0.2624
21895	54263 C	0.0608	0.2070	0.2678
21895	54263 D	0.0608	0.2141	0.2749
21895	54263 E	0.0608	0.2287	0.2895
21895	54263 F	0.0608	0.2450	0.3058
21895	54263 G	0.0608	0.2936	0.3544
21895	73873 A	0.0608	0.1926	0.2534
21895	73873 B	0.0608	0.2016	0.2624
21895	73873 C	0.0608	0.2070	0.2678
21895	73873 D	0.0608	0.2141	0.2749
21895	73873 E	0.0608	0.2287	0.2895
21895	73873 F	0.0608	0.2450	0.3058
21895	73873 G	0.0608	0.2936	0.3544
21910	54266 A	0.0655	0.1403	0.2058
21910	54266 B	0.0655	0.1515	0.2170
21910	54266 C	0.0655	0.1585	0.2240
21910	54266 D	0.0655	0.1674	0.2329
21910	54266 E	0.0655	0.1855	0.2510
21910	54266 F	0.0655	0.2058	0.2713
21910	54266 G	0.0655	0.2671	0.3326
21910	75909 A	0.0655	0.1403	0.2058
21910	75909 B	0.0655	0.1515	0.2170
21910	75909 C	0.0655	0.1585	0.2240
21910	75909 D	0.0655	0.1674	0.2329
21910	75909 E	0.0655	0.1855	0.2510
21910	75909 F	0.0655	0.2058	0.2713
21910	75909 G	0.0655	0.2671	0.3326
21915	54271 A	0.0653	0.1850	0.2503
21915	54271 B	0.0653	0.1932	0.2585
21915	54271 C	0.0653	0.1984	0.2637
21915	54271 D	0.0653	0.2050	0.2703
21915	54271 E	0.0653	0.2182	0.2835
21915	54271 F	0.0653	0.2334	0.2987

21915	54271 G	0.0653	0.2782	0.3435
21919	54275 A	0.0631	0.1462	0.2093
21919	54275 B	0.0631	0.1541	0.2172
21919	54275 C	0.0631	0.1590	0.2221
21919	54275 D	0.0631	0.1657	0.2288
21919	54275 E	0.0631	0.1784	0.2415
21919	54275 F	0.0631	0.1929	0.2560
21919	54275 G	0.0631	0.2363	0.2994
21919	74319 A	0.0631	0.1462	0.2093
21919	74319 B	0.0631	0.1541	0.2172
21919	74319 C	0.0631	0.1590	0.2221
21919	74319 D	0.0631	0.1657	0.2288
21919	74319 E	0.0631	0.1784	0.2415
21919	74319 F	0.0631	0.1929	0.2560
21919	74319 G	0.0631	0.2363	0.2994
21923	54279 A	0.0609	0.1902	0.2511
21923	54279 B	0.0609	0.1961	0.2570
21923	54279 C	0.0609	0.1998	0.2607
21923	54279 D	0.0609	0.2046	0.2655
21923	54279 E	0.0609	0.2142	0.2751
21923	54279 F	0.0609	0.2251	0.2860
21923	54279 G	0.0609	0.2575	0.3184
21923	75910 A	0.0609	0.1902	0.2511
21923	75910 B	0.0609	0.1961	0.2570
21923	75910 C	0.0609	0.1998	0.2607
21923	75910 D	0.0609	0.2046	0.2655
21923	75910 E	0.0609	0.2142	0.2751
21923	75910 F	0.0609	0.2251	0.2860
21923	75910 G	0.0609	0.2575	0.3184
21925	54280 A	0.0368	0.1210	0.1578
21925	54280 B	0.0368	0.1376	0.1744
21925	54280 C	0.0368	0.1476	0.1844
21925	54280 D	0.0368	0.1613	0.1981
21925	54280 E	0.0368	0.1882	0.2250
21925	54280 F	0.0368	0.2190	0.2558
21925	54280 G	0.0368	0.3097	0.3465
21926	54281 A	0.2408	0.0000	0.2408
21926	54281 B	0.2510	0.0000	0.2510
21926	54281 C	0.2570	0.0000	0.2570
21926	54281 D	0.2651	0.0000	0.2651
21926	54281 E	0.2812	0.0000	0.2812
21926	54281 F	0.2992	0.0000	0.2992
21926	54281 G	0.3537	0.0000	0.3537
21927	54282 A	0.0731	0.1354	0.2085
21927	54282 B	0.0731	0.1457	0.2188
21927	54282 C	0.0731	0.1522	0.2253
21927	54282 D	0.0731	0.1605	0.2336
21927	54282 E	0.0731	0.1768	0.2499
21927	54282 F	0.0731	0.1957	0.2688
21927	54282 G	0.0731	0.2515	0.3246

21929	54283 A	0.0743	0.1432	0.2175
21929	54283 B	0.0743	0.1522	0.2265
21929	54283 C	0.0743	0.1578	0.2321
21929	54283 D	0.0743	0.1648	0.2391
21929	54283 E	0.0743	0.1791	0.2534
21929	54283 F	0.0743	0.1954	0.2697
21929	54283 G	0.0743	0.2438	0.3181
21957	54288 A	0.0668	0.1091	0.1759
21957	54288 B	0.0668	0.1196	0.1864
21957	54288 C	0.0668	0.1259	0.1927
21957	54288 D	0.0668	0.1345	0.2013
21957	54288 E	0.0668	0.1515	0.2183
21957	54288 F	0.0668	0.1710	0.2378
21957	54288 G	0.0668	0.2285	0.2953
21960	54291 A	0.0400	0.1557	0.1957
21960	54291 B	0.0400	0.1660	0.2060
21960	54291 C	0.0400	0.1720	0.2120
21960	54291 D	0.0400	0.1798	0.2198
21960	54291 E	0.0400	0.1962	0.2362
21960	54291 F	0.0400	0.2146	0.2546
21960	54291 G	0.0400	0.2695	0.3095
21971	54297 A	0.0608	0.1310	0.1918
21971	54297 B	0.0608	0.1440	0.2048
21971	54297 C	0.0608	0.1523	0.2131
21971	54297 D	0.0608	0.1628	0.2236
21971	54297 E	0.0608	0.1844	0.2452
21971	54297 F	0.0608	0.2084	0.2692
21971	54297 G	0.0608	0.2808	0.3416
21973	54299 A	0.0599	0.1531	0.2130
21973	54299 B	0.0599	0.1619	0.2218
21973	54299 C	0.0599	0.1675	0.2274
21973	54299 D	0.0599	0.1748	0.2347
21973	54299 E	0.0599	0.1893	0.2492
21973	54299 F	0.0599	0.2057	0.2656
21973	54299 G	0.0599	0.2546	0.3145
21989	54301 A	0.0556	0.1785	0.2341
21989	54301 B	0.0556	0.1877	0.2433
21989	54301 C	0.0556	0.1932	0.2488
21989	54301 D	0.0556	0.2009	0.2565
21989	54301 E	0.0556	0.2158	0.2714
21989	54301 F	0.0556	0.2324	0.2880
21989	54301 G	0.0556	0.2825	0.3381
21989	73777 A	0.0556	0.1785	0.2341
21989	73777 B	0.0556	0.1877	0.2433
21989	73777 C	0.0556	0.1932	0.2488
21989	73777 D	0.0556	0.2009	0.2565
21989	73777 E	0.0556	0.2158	0.2714
21989	73777 F	0.0556	0.2324	0.2880
21989	73777 G	0.0556	0.2825	0.3381
21993	54305 A	0.0458	0.1511	0.1969

21993	54305 B	0.0458	0.1585	0.2043
21993	54305 C	0.0458	0.1629	0.2087
21993	54305 D	0.0458	0.1690	0.2148
21993	54305 E	0.0458	0.1810	0.2268
21993	54305 F	0.0458	0.1949	0.2407
21993	54305 G	0.0458	0.2352	0.2810
21993	110745 A	0.0458	0.1511	0.1969
21993	110745 B	0.0458	0.1585	0.2043
21993	110745 C	0.0458	0.1629	0.2087
21993	110745 D	0.0458	0.1690	0.2148
21993	110745 E	0.0458	0.1810	0.2268
21993	110745 F	0.0458	0.1949	0.2407
21993	110745 G	0.0458	0.2352	0.2810
21995	54307 A	0.0744	0.1056	0.1800
21995	54307 B	0.0744	0.1106	0.1850
21995	54307 C	0.0744	0.1137	0.1881
21995	54307 D	0.0744	0.1178	0.1922
21995	54307 E	0.0744	0.1259	0.2003
21995	54307 F	0.0744	0.1351	0.2095
21995	54307 G	0.0744	0.1626	0.2370
21998	54310 A	0.0205	0.1192	0.1397
21998	54310 B	0.0205	0.1247	0.1452
21998	54310 C	0.0205	0.1276	0.1481
21998	54310 D	0.0205	0.1319	0.1524
21998	54310 E	0.0205	0.1404	0.1609
21998	54310 F	0.0205	0.1500	0.1705
21998	54310 G	0.0205	0.1786	0.1991
21999	54311 A	0.0639	0.1889	0.2528
21999	54311 B	0.0639	0.1998	0.2637
21999	54311 C	0.0639	0.2069	0.2708
21999	54311 D	0.0639	0.2158	0.2797
21999	54311 E	0.0639	0.2339	0.2978
21999	54311 F	0.0639	0.2538	0.3177
21999	54311 G	0.0639	0.3145	0.3784
22003	54314 A	0.0727	0.0735	0.1462
22003	54314 B	0.0727	0.0824	0.1551
22003	54314 C	0.0727	0.0882	0.1609
22003	54314 D	0.0727	0.0960	0.1687
22003	54314 E	0.0727	0.1104	0.1831
22003	54314 F	0.0727	0.1274	0.2001
22003	54314 G	0.0727	0.1771	0.2498
22034	54319 A	0.1657	0.0000	0.1657
22034	54319 B	0.1762	0.0000	0.1762
22034	54319 C	0.1828	0.0000	0.1828
22034	54319 D	0.1915	0.0000	0.1915
22034	54319 E	0.2085	0.0000	0.2085
22034	54319 F	0.2282	0.0000	0.2282
22034	54319 G	0.2861	0.0000	0.2861
22036	54321 A	0.0744	0.1424	0.2168
22036	54321 B	0.0744	0.1514	0.2258

22036	54321 C	0.0744	0.1571	0.2315
22036	54321 D	0.0744	0.1645	0.2389
22036	54321 E	0.0744	0.1792	0.2536
22036	54321 F	0.0744	0.1959	0.2703
22036	54321 G	0.0744	0.2456	0.3200
22037	54322 A	0.0813	0.1321	0.2134
22037	54322 B	0.0813	0.1398	0.2211
22037	54322 C	0.0813	0.1440	0.2253
22037	54322 D	0.0813	0.1502	0.2315
22037	54322 E	0.0813	0.1622	0.2435
22037	54322 F	0.0813	0.1760	0.2573
22037	54322 G	0.0813	0.2164	0.2977
22038	54323 A	0.2409	0.0000	0.2409
22038	54323 B	0.2522	0.0000	0.2522
22038	54323 C	0.2592	0.0000	0.2592
22038	54323 D	0.2683	0.0000	0.2683
22038	54323 E	0.2861	0.0000	0.2861
22038	54323 F	0.3066	0.0000	0.3066
22038	54323 G	0.3676	0.0000	0.3676
22042	54327 A	0.0551	0.1163	0.1714
22042	54327 B	0.0551	0.1266	0.1817
22042	54327 C	0.0551	0.1331	0.1882
22042	54327 D	0.0551	0.1412	0.1963
22042	54327 E	0.0551	0.1584	0.2135
22042	54327 F	0.0551	0.1771	0.2322
22042	54327 G	0.0551	0.2336	0.2887
22045	54330 A	0.0695	0.1489	0.2184
22045	54330 B	0.0695	0.1557	0.2252
22045	54330 C	0.0695	0.1602	0.2297
22045	54330 D	0.0695	0.1658	0.2353
22045	54330 E	0.0695	0.1768	0.2463
22045	54330 F	0.0695	0.1897	0.2592
22045	54330 G	0.0695	0.2279	0.2974
22048	54333 A	0.0781	0.1173	0.1954
22048	54333 B	0.0781	0.1223	0.2004
22048	54333 C	0.0781	0.1253	0.2034
22048	54333 D	0.0781	0.1294	0.2075
22048	54333 E	0.0781	0.1371	0.2152
22048	54333 F	0.0781	0.1461	0.2242
22048	54333 G	0.0781	0.1725	0.2506
22059	54339 A	0.0606	0.1479	0.2085
22059	54339 B	0.0606	0.1560	0.2166
22059	54339 C	0.0606	0.1613	0.2219
22059	54339 D	0.0606	0.1681	0.2287
22059	54339 E	0.0606	0.1822	0.2428
22059	54339 F	0.0606	0.1972	0.2578
22059	54339 G	0.0606	0.2435	0.3041
22079	54341 A	0.1696	0.0000	0.1696
22079	54341 B	0.1793	0.0000	0.1793
22079	54341 C	0.1856	0.0000	0.1856

22079	54341 D	0.1936	0.0000	0.1936
22079	54341 E	0.2102	0.0000	0.2102
22079	54341 F	0.2282	0.0000	0.2282
22079	54341 G	0.2826	0.0000	0.2826
22084	54346 A	0.0744	0.1471	0.2215
22084	54346 B	0.0744	0.1576	0.2320
22084	54346 C	0.0744	0.1639	0.2383
22084	54346 D	0.0744	0.1719	0.2463
22084	54346 E	0.0744	0.1887	0.2631
22084	54346 F	0.0744	0.2072	0.2816
22084	54346 G	0.0744	0.2636	0.3380
22087	54349 A	0.0564	0.1177	0.1741
22087	54349 B	0.0564	0.1260	0.1824
22087	54349 C	0.0564	0.1312	0.1876
22087	54349 D	0.0564	0.1380	0.1944
22087	54349 E	0.0564	0.1517	0.2081
22087	54349 F	0.0564	0.1671	0.2235
22087	54349 G	0.0564	0.2132	0.2696
22088	54350 A	0.0655	0.1514	0.2169
22088	54350 B	0.0655	0.1612	0.2267
22088	54350 C	0.0655	0.1674	0.2329
22088	54350 D	0.0655	0.1754	0.2409
22088	54350 E	0.0655	0.1915	0.2570
22088	54350 F	0.0655	0.2097	0.2752
22088	54350 G	0.0655	0.2638	0.3293
22089	54351 A	0.0621	0.1501	0.2122
22089	54351 B	0.0621	0.1587	0.2208
22089	54351 C	0.0621	0.1642	0.2263
22089	54351 D	0.0621	0.1710	0.2331
22089	54351 E	0.0621	0.1848	0.2469
22089	54351 F	0.0621	0.2007	0.2628
22089	54351 G	0.0621	0.2477	0.3098
22090	54352 A	0.0590	0.0990	0.1580
22090	54352 B	0.0590	0.1066	0.1656
22090	54352 C	0.0590	0.1112	0.1702
22090	54352 D	0.0590	0.1173	0.1763
22090	54352 E	0.0590	0.1298	0.1888
22090	54352 F	0.0590	0.1435	0.2025
22090	54352 G	0.0590	0.1848	0.2438
22091	54353 A	0.0744	0.1481	0.2225
22091	54353 B	0.0744	0.1553	0.2297
22091	54353 C	0.0744	0.1593	0.2337
22091	54353 D	0.0744	0.1652	0.2396
22091	54353 E	0.0744	0.1765	0.2509
22091	54353 F	0.0744	0.1893	0.2637
22091	54353 G	0.0744	0.2276	0.3020
22093	54354 A	0.0631	0.1483	0.2114
22093	54354 B	0.0631	0.1612	0.2243
22093	54354 C	0.0631	0.1694	0.2325
22093	54354 D	0.0631	0.1797	0.2428

22093	54354 E	0.0631	0.2011	0.2642
22093	54354 F	0.0631	0.2248	0.2879
22093	54354 G	0.0631	0.2961	0.3592
22094	54355 A	0.0537	0.1667	0.2204
22094	54355 B	0.0537	0.1798	0.2335
22094	54355 C	0.0537	0.1883	0.2420
22094	54355 D	0.0537	0.1990	0.2527
22094	54355 E	0.0537	0.2206	0.2743
22094	54355 F	0.0537	0.2450	0.2987
22094	54355 G	0.0537	0.3178	0.3715
22097	54358 A	0.2113	0.0000	0.2113
22097	54358 B	0.2213	0.0000	0.2213
22097	54358 C	0.2276	0.0000	0.2276
22097	54358 D	0.2354	0.0000	0.2354
22097	54358 E	0.2515	0.0000	0.2515
22097	54358 F	0.2695	0.0000	0.2695
22097	54358 G	0.3236	0.0000	0.3236
22121	54362 A	0.0834	0.1751	0.2585
22121	54362 B	0.0834	0.1845	0.2679
22121	54362 C	0.0834	0.1902	0.2736
22121	54362 D	0.0834	0.1981	0.2815
22121	54362 E	0.0834	0.2133	0.2967
22121	54362 F	0.0834	0.2305	0.3139
22121	54362 G	0.0834	0.2819	0.3653
22122	54363 A	0.0667	0.1319	0.1986
22122	54363 B	0.0667	0.1398	0.2065
22122	54363 C	0.0667	0.1442	0.2109
22122	54363 D	0.0667	0.1506	0.2173
22122	54363 E	0.0667	0.1632	0.2299
22122	54363 F	0.0667	0.1776	0.2443
22122	54363 G	0.0667	0.2199	0.2866
22123	54364 A	0.1739	0.0000	0.1739
22123	54364 B	0.1806	0.0000	0.1806
22123	54364 C	0.1848	0.0000	0.1848
22123	54364 D	0.1904	0.0000	0.1904
22123	54364 E	0.2018	0.0000	0.2018
22123	54364 F	0.2141	0.0000	0.2141
22123	54364 G	0.2516	0.0000	0.2516
22123	75685 A	0.1739	0.0000	0.1739
22123	75685 B	0.1806	0.0000	0.1806
22123	75685 C	0.1848	0.0000	0.1848
22123	75685 D	0.1904	0.0000	0.1904
22123	75685 E	0.2018	0.0000	0.2018
22123	75685 F	0.2141	0.0000	0.2141
22123	75685 G	0.2516	0.0000	0.2516
22125	54366 A	0.2064	0.0000	0.2064
22125	54366 B	0.2194	0.0000	0.2194
22125	54366 C	0.2276	0.0000	0.2276
22125	54366 D	0.2380	0.0000	0.2380
22125	54366 E	0.2593	0.0000	0.2593

22125	54366 F	0.2832	0.0000	0.2832
22125	54366 G	0.3545	0.0000	0.3545
22126	54367 A	0.0655	0.0977	0.1632
22126	54367 B	0.0655	0.1071	0.1726
22126	54367 C	0.0655	0.1130	0.1785
22126	54367 D	0.0655	0.1205	0.1860
22126	54367 E	0.0655	0.1354	0.2009
22126	54367 F	0.0655	0.1526	0.2181
22126	54367 G	0.0655	0.2038	0.2693
22133	54374 A	0.0983	0.2042	0.3025
22133	54374 B	0.0983	0.2140	0.3123
22133	54374 C	0.0983	0.2202	0.3185
22133	54374 D	0.0983	0.2284	0.3267
22133	54374 E	0.0983	0.2447	0.3430
22133	54374 F	0.0983	0.2630	0.3613
22133	54374 G	0.0983	0.3176	0.4159
22134	54375 A	0.0628	0.0636	0.1264
22134	54375 B	0.0628	0.0666	0.1294
22134	54375 C	0.0628	0.0681	0.1309
22134	54375 D	0.0628	0.0703	0.1331
22134	54375 E	0.0628	0.0748	0.1376
22134	54375 F	0.0628	0.0800	0.1428
22134	54375 G	0.0628	0.0950	0.1578
22135	54376 A	0.0631	0.1224	0.1855
22135	54376 B	0.0631	0.1344	0.1975
22135	54376 C	0.0631	0.1416	0.2047
22135	54376 D	0.0631	0.1511	0.2142
22135	54376 E	0.0631	0.1706	0.2337
22135	54376 F	0.0631	0.1919	0.2550
22135	54376 G	0.0631	0.2563	0.3194
22166	54382 A	0.0744	0.1059	0.1803
22166	54382 B	0.0744	0.1130	0.1874
22166	54382 C	0.0744	0.1170	0.1914
22166	54382 D	0.0744	0.1225	0.1969
22166	54382 E	0.0744	0.1338	0.2082
22166	54382 F	0.0744	0.1462	0.2206
22166	54382 G	0.0744	0.1838	0.2582
22169	54385 A	0.0597	0.1639	0.2236
22169	54385 B	0.0597	0.1744	0.2341
22169	54385 C	0.0597	0.1809	0.2406
22169	54385 D	0.0597	0.1893	0.2490
22169	54385 E	0.0597	0.2064	0.2661
22169	54385 F	0.0597	0.2253	0.2850
22169	54385 G	0.0597	0.2828	0.3425
22169	75828 A	0.0597	0.1639	0.2236
22169	75828 B	0.0597	0.1744	0.2341
22169	75828 C	0.0597	0.1809	0.2406
22169	75828 D	0.0597	0.1893	0.2490
22169	75828 E	0.0597	0.2064	0.2661
22169	75828 F	0.0597	0.2253	0.2850

22169	75828 G	0.0597	0.2828	0.3425
22171	54387 A	0.0470	0.1855	0.2325
22171	54387 B	0.0470	0.1954	0.2424
22171	54387 C	0.0470	0.2012	0.2482
22171	54387 D	0.0470	0.2089	0.2559
22171	54387 E	0.0470	0.2248	0.2718
22171	54387 F	0.0470	0.2423	0.2893
22171	54387 G	0.0470	0.2956	0.3426
22174	54390 A	0.0768	0.1173	0.1941
22174	54390 B	0.0768	0.1281	0.2049
22174	54390 C	0.0768	0.1348	0.2116
22174	54390 D	0.0768	0.1435	0.2203
22174	54390 E	0.0768	0.1611	0.2379
22174	54390 F	0.0768	0.1806	0.2574
22174	54390 G	0.0768	0.2395	0.3163
22175	54391 A	0.0595	0.1710	0.2305
22175	54391 B	0.0595	0.1810	0.2405
22175	54391 C	0.0595	0.1871	0.2466
22175	54391 D	0.0595	0.1954	0.2549
22175	54391 E	0.0595	0.2113	0.2708
22175	54391 F	0.0595	0.2297	0.2892
22175	54391 G	0.0595	0.2844	0.3439
22177	54393 A	0.0659	0.1315	0.1974
22177	54393 B	0.0659	0.1422	0.2081
22177	54393 C	0.0659	0.1485	0.2144
22177	54393 D	0.0659	0.1572	0.2231
22177	54393 E	0.0659	0.1740	0.2399
22177	54393 F	0.0659	0.1932	0.2591
22177	54393 G	0.0659	0.2508	0.3167
22180	54396 A	0.0616	0.2298	0.2914
22180	54396 B	0.0616	0.2394	0.3010
22180	54396 C	0.0616	0.2451	0.3067
22180	54396 D	0.0616	0.2525	0.3141
22180	54396 E	0.0616	0.2676	0.3292
22180	54396 F	0.0616	0.2845	0.3461
22180	54396 G	0.0616	0.3349	0.3965
22180	87345 A	0.0616	0.2298	0.2914
22180	87345 B	0.0616	0.2394	0.3010
22180	87345 C	0.0616	0.2451	0.3067
22180	87345 D	0.0616	0.2525	0.3141
22180	87345 E	0.0616	0.2676	0.3292
22180	87345 F	0.0616	0.2845	0.3461
22180	87345 G	0.0616	0.3349	0.3965
22184	54400 A	0.1707	0.0000	0.1707
22184	54400 B	0.1823	0.0000	0.1823
22184	54400 C	0.1891	0.0000	0.1891
22184	54400 D	0.1985	0.0000	0.1985
22184	54400 E	0.2172	0.0000	0.2172
22184	54400 F	0.2383	0.0000	0.2383
22184	54400 G	0.3014	0.0000	0.3014

22186	54402 A	0.0631	0.2056	0.2687
22186	54402 B	0.0631	0.2166	0.2797
22186	54402 C	0.0631	0.2234	0.2865
22186	54402 D	0.0631	0.2328	0.2959
22186	54402 E	0.0631	0.2507	0.3138
22186	54402 F	0.0631	0.2711	0.3342
22186	54402 G	0.0631	0.3313	0.3944
22207	54404 A	0.2576	0.0000	0.2576
22207	54404 B	0.2682	0.0000	0.2682
22207	54404 C	0.2744	0.0000	0.2744
22207	54404 D	0.2825	0.0000	0.2825
22207	54404 E	0.2990	0.0000	0.2990
22207	54404 F	0.3176	0.0000	0.3176
22207	54404 G	0.3734	0.0000	0.3734
22210	54407 A	0.0599	0.1714	0.2313
22210	54407 B	0.0599	0.1806	0.2405
22210	54407 C	0.0599	0.1865	0.2464
22210	54407 D	0.0599	0.1940	0.2539
22210	54407 E	0.0599	0.2089	0.2688
22210	54407 F	0.0599	0.2263	0.2862
22210	54407 G	0.0599	0.2774	0.3373
22223	54410 A	0.0655	0.1300	0.1955
22223	54410 B	0.0655	0.1411	0.2066
22223	54410 C	0.0655	0.1481	0.2136
22223	54410 D	0.0655	0.1572	0.2227
22223	54410 E	0.0655	0.1756	0.2411
22223	54410 F	0.0655	0.1959	0.2614
22223	54410 G	0.0655	0.2575	0.3230
22225	54412 A	0.0701	0.0925	0.1626
22225	54412 B	0.0701	0.1018	0.1719
22225	54412 C	0.0701	0.1072	0.1773
22225	54412 D	0.0701	0.1145	0.1846
22225	54412 E	0.0701	0.1294	0.1995
22225	54412 F	0.0701	0.1459	0.2160
22225	54412 G	0.0701	0.1955	0.2656
22225	75911 A	0.0701	0.0925	0.1626
22225	75911 B	0.0701	0.1018	0.1719
22225	75911 C	0.0701	0.1072	0.1773
22225	75911 D	0.0701	0.1145	0.1846
22225	75911 E	0.0701	0.1294	0.1995
22225	75911 F	0.0701	0.1459	0.2160
22225	75911 G	0.0701	0.1955	0.2656
22229	54416 A	0.0659	0.1073	0.1732
22229	54416 B	0.0659	0.1123	0.1782
22229	54416 C	0.0659	0.1150	0.1809
22229	54416 D	0.0659	0.1190	0.1849
22229	54416 E	0.0659	0.1266	0.1925
22229	54416 F	0.0659	0.1352	0.2011
22229	54416 G	0.0659	0.1613	0.2272
22241	54418 A	0.0768	0.1893	0.2661

22241	54418 B	0.0768	0.2029	0.2797
22241	54418 C	0.0768	0.2113	0.2881
22241	54418 D	0.0768	0.2224	0.2992
22241	54418 E	0.0768	0.2443	0.3211
22241	54418 F	0.0768	0.2688	0.3456
22241	54418 G	0.0768	0.3429	0.4197
22243	54420 A	0.0720	0.0854	0.1574
22243	54420 B	0.0720	0.0925	0.1645
22243	54420 C	0.0720	0.0969	0.1689
22243	54420 D	0.0720	0.1029	0.1749
22243	54420 E	0.0720	0.1144	0.1864
22243	54420 F	0.0720	0.1276	0.1996
22243	54420 G	0.0720	0.1671	0.2391
22285	54422 A	0.0619	0.1730	0.2349
22285	54422 B	0.0619	0.1844	0.2463
22285	54422 C	0.0619	0.1914	0.2533
22285	54422 D	0.0619	0.2004	0.2623
22285	54422 E	0.0619	0.2184	0.2803
22285	54422 F	0.0619	0.2389	0.3008
22285	54422 G	0.0619	0.3000	0.3619
22286	54423 A	0.0551	0.1434	0.1985
22286	54423 B	0.0551	0.1529	0.2080
22286	54423 C	0.0551	0.1587	0.2138
22286	54423 D	0.0551	0.1664	0.2215
22286	54423 E	0.0551	0.1820	0.2371
22286	54423 F	0.0551	0.1991	0.2542
22286	54423 G	0.0551	0.2508	0.3059
22287	54424 A	0.1780	0.0000	0.1780
22287	54424 B	0.1832	0.0000	0.1832
22287	54424 C	0.1865	0.0000	0.1865
22287	54424 D	0.1906	0.0000	0.1906
22287	54424 E	0.1991	0.0000	0.1991
22287	54424 F	0.2085	0.0000	0.2085
22287	54424 G	0.2367	0.0000	0.2367
22306	54433 A	0.0865	0.1496	0.2361
22306	54433 B	0.0865	0.1577	0.2442
22306	54433 C	0.0865	0.1621	0.2486
22306	54433 D	0.0865	0.1684	0.2549
22306	54433 E	0.0865	0.1810	0.2675
22306	54433 F	0.0865	0.1954	0.2819
22306	54433 G	0.0865	0.2375	0.3240
22310	54437 A	0.0659	0.1248	0.1907
22310	54437 B	0.0659	0.1337	0.1996
22310	54437 C	0.0659	0.1392	0.2051
22310	54437 D	0.0659	0.1466	0.2125
22310	54437 E	0.0659	0.1610	0.2269
22310	54437 F	0.0659	0.1774	0.2433
22310	54437 G	0.0659	0.2259	0.2918
22311	54438 A	0.0628	0.1430	0.2058
22311	54438 B	0.0628	0.1539	0.2167

22311	54438 C	0.0628	0.1606	0.2234
22311	54438 D	0.0628	0.1696	0.2324
22311	54438 E	0.0628	0.1869	0.2497
22311	54438 F	0.0628	0.2068	0.2696
22311	54438 G	0.0628	0.2657	0.3285
22317	54443 A	0.0561	0.1949	0.2510
22317	54443 B	0.0561	0.2030	0.2591
22317	54443 C	0.0561	0.2081	0.2642
22317	54443 D	0.0561	0.2148	0.2709
22317	54443 E	0.0561	0.2284	0.2845
22317	54443 F	0.0561	0.2437	0.2998
22317	54443 G	0.0561	0.2889	0.3450
22321	54446 A	0.0590	0.0969	0.1559
22321	54446 B	0.0590	0.1002	0.1592
22321	54446 C	0.0590	0.1026	0.1616
22321	54446 D	0.0590	0.1052	0.1642
22321	54446 E	0.0590	0.1108	0.1698
22321	54446 F	0.0590	0.1171	0.1761
22321	54446 G	0.0590	0.1358	0.1948
22327	54449 A	0.0655	0.0839	0.1494
22327	54449 B	0.0655	0.0907	0.1562
22327	54449 C	0.0655	0.0950	0.1605
22327	54449 D	0.0655	0.1005	0.1660
22327	54449 E	0.0655	0.1114	0.1769
22327	54449 F	0.0655	0.1243	0.1898
22327	54449 G	0.0655	0.1617	0.2272
22380	54454 A	0.1526	0.0000	0.1526
22380	54454 B	0.1626	0.0000	0.1626
22380	54454 C	0.1690	0.0000	0.1690
22380	54454 D	0.1776	0.0000	0.1776
22380	54454 E	0.1940	0.0000	0.1940
22380	54454 F	0.2128	0.0000	0.2128
22380	54454 G	0.2685	0.0000	0.2685
22382	54456 A	0.2352	0.0000	0.2352
22382	54456 B	0.2475	0.0000	0.2475
22382	54456 C	0.2547	0.0000	0.2547
22382	54456 D	0.2646	0.0000	0.2646
22382	54456 E	0.2841	0.0000	0.2841
22382	54456 F	0.3062	0.0000	0.3062
22382	54456 G	0.3720	0.0000	0.3720
22385	54459 A	0.0477	0.1744	0.2221
22385	54459 B	0.0477	0.1806	0.2283
22385	54459 C	0.0477	0.1845	0.2322
22385	54459 D	0.0477	0.1897	0.2374
22385	54459 E	0.0477	0.1999	0.2476
22385	54459 F	0.0477	0.2116	0.2593
22385	54459 G	0.0477	0.2466	0.2943
22386	54460 A	0.0772	0.1356	0.2128
22386	54460 B	0.0772	0.1425	0.2197
22386	54460 C	0.0772	0.1468	0.2240

22386	54460 D	0.0772	0.1519	0.2291
22386	54460 E	0.0772	0.1628	0.2400
22386	54460 F	0.0772	0.1748	0.2520
22386	54460 G	0.0772	0.2114	0.2886
22388	67789 A	0.0358	0.1177	0.1535
22388	67789 B	0.0358	0.1370	0.1728
22388	67789 C	0.0358	0.1489	0.1847
22388	67789 D	0.0358	0.1644	0.2002
22388	67789 E	0.0358	0.1955	0.2313
22388	67789 F	0.0358	0.2305	0.2663
22388	67789 G	0.0358	0.3358	0.3716
22393	54467 A	0.0368	0.1538	0.1906
22393	54467 B	0.0368	0.1754	0.2122
22393	54467 C	0.0368	0.1890	0.2258
22393	54467 D	0.0368	0.2059	0.2427
22393	54467 E	0.0368	0.2412	0.2780
22393	54467 F	0.0368	0.2807	0.3175
22393	54467 G	0.0368	0.3984	0.4352
22395	54468 A	0.0639	0.1514	0.2153
22395	54468 B	0.0639	0.1603	0.2242
22395	54468 C	0.0639	0.1658	0.2297
22395	54468 D	0.0639	0.1725	0.2364
22395	54468 E	0.0639	0.1870	0.2509
22395	54468 F	0.0639	0.2030	0.2669
22395	54468 G	0.0639	0.2512	0.3151
22395	86810 A	0.0639	0.1514	0.2153
22395	86810 B	0.0639	0.1603	0.2242
22395	86810 C	0.0639	0.1658	0.2297
22395	86810 D	0.0639	0.1725	0.2364
22395	86810 E	0.0639	0.1870	0.2509
22395	86810 F	0.0639	0.2030	0.2669
22395	86810 G	0.0639	0.2512	0.3151
22401	54471 A	0.2232	0.0000	0.2232
22401	54471 B	0.2343	0.0000	0.2343
22401	54471 C	0.2411	0.0000	0.2411
22401	54471 D	0.2498	0.0000	0.2498
22401	54471 E	0.2676	0.0000	0.2676
22401	54471 F	0.2871	0.0000	0.2871
22401	54471 G	0.3465	0.0000	0.3465
22403	54472 A	0.0633	0.1259	0.1892
22403	54472 B	0.0633	0.1376	0.2009
22403	54472 C	0.0633	0.1442	0.2075
22403	54472 D	0.0633	0.1539	0.2172
22403	54472 E	0.0633	0.1722	0.2355
22403	54472 F	0.0633	0.1932	0.2565
22403	54472 G	0.0633	0.2559	0.3192
22405	54474 A	0.0631	0.1440	0.2071
22405	54474 B	0.0631	0.1560	0.2191
22405	54474 C	0.0631	0.1638	0.2269
22405	54474 D	0.0631	0.1730	0.2361

22405	54474 E	0.0631	0.1923	0.2554
22405	54474 F	0.0631	0.2139	0.2770
22405	54474 G	0.0631	0.2785	0.3416
22405	75884 A	0.0631	0.1440	0.2071
22405	75884 B	0.0631	0.1560	0.2191
22405	75884 C	0.0631	0.1638	0.2269
22405	75884 D	0.0631	0.1730	0.2361
22405	75884 E	0.0631	0.1923	0.2554
22405	75884 F	0.0631	0.2139	0.2770
22405	75884 G	0.0631	0.2785	0.3416
22411	54480 A	0.0557	0.1125	0.1682
22411	54480 B	0.0557	0.1217	0.1774
22411	54480 C	0.0557	0.1272	0.1829
22411	54480 D	0.0557	0.1346	0.1903
22411	54480 E	0.0557	0.1494	0.2051
22411	54480 F	0.0557	0.1663	0.2220
22411	54480 G	0.0557	0.2164	0.2721
22413	54482 A	0.1914	0.0000	0.1914
22413	54482 B	0.2030	0.0000	0.2030
22413	54482 C	0.2104	0.0000	0.2104
22413	54482 D	0.2199	0.0000	0.2199
22413	54482 E	0.2389	0.0000	0.2389
22413	54482 F	0.2602	0.0000	0.2602
22413	54482 G	0.3247	0.0000	0.3247
22416	54485 A	0.0539	0.1179	0.1718
22416	54485 B	0.0539	0.1230	0.1769
22416	54485 C	0.0539	0.1263	0.1802
22416	54485 D	0.0539	0.1305	0.1844
22416	54485 E	0.0539	0.1386	0.1925
22416	54485 F	0.0539	0.1481	0.2020
22416	54485 G	0.0539	0.1761	0.2300
22421	54490 A	0.0608	0.0991	0.1599
22421	54490 B	0.0608	0.1153	0.1761
22421	54490 C	0.0608	0.1252	0.1860
22421	54490 D	0.0608	0.1382	0.1990
22421	54490 E	0.0608	0.1643	0.2251
22421	54490 F	0.0608	0.1934	0.2542
22421	54490 G	0.0608	0.2812	0.3420
22425	54494 A	0.0659	0.0827	0.1486
22425	54494 B	0.0659	0.0902	0.1561
22425	54494 C	0.0659	0.0944	0.1603
22425	54494 D	0.0659	0.1007	0.1666
22425	54494 E	0.0659	0.1125	0.1784
22425	54494 F	0.0659	0.1257	0.1916
22425	54494 G	0.0659	0.1658	0.2317
22426	54495 A	0.2053	0.0000	0.2053
22426	54495 B	0.2155	0.0000	0.2155
22426	54495 C	0.2216	0.0000	0.2216
22426	54495 D	0.2294	0.0000	0.2294
22426	54495 E	0.2455	0.0000	0.2455

22426	54495 F	0.2636	0.0000	0.2636
22426	54495 G	0.3176	0.0000	0.3176
22427	54496 A	0.0608	0.1803	0.2411
22427	54496 B	0.0608	0.1899	0.2507
22427	54496 C	0.0608	0.1955	0.2563
22427	54496 D	0.0608	0.2030	0.2638
22427	54496 E	0.0608	0.2182	0.2790
22427	54496 F	0.0608	0.2352	0.2960
22427	54496 G	0.0608	0.2861	0.3469
22440	54503 A	0.0744	0.0948	0.1692
22440	54503 B	0.0744	0.0991	0.1735
22440	54503 C	0.0744	0.1021	0.1765
22440	54503 D	0.0744	0.1054	0.1798
22440	54503 E	0.0744	0.1127	0.1871
22440	54503 F	0.0744	0.1208	0.1952
22440	54503 G	0.0744	0.1447	0.2191
22444	54507 A	0.0659	0.1537	0.2196
22444	54507 B	0.0659	0.1629	0.2288
22444	54507 C	0.0659	0.1688	0.2347
22444	54507 D	0.0659	0.1767	0.2426
22444	54507 E	0.0659	0.1921	0.2580
22444	54507 F	0.0659	0.2097	0.2756
22444	54507 G	0.0659	0.2615	0.3274
22446	54509 A	0.2113	0.0000	0.2113
22446	54509 B	0.2193	0.0000	0.2193
22446	54509 C	0.2240	0.0000	0.2240
22446	54509 D	0.2304	0.0000	0.2304
22446	54509 E	0.2433	0.0000	0.2433
22446	54509 F	0.2575	0.0000	0.2575
22446	54509 G	0.3006	0.0000	0.3006
22446	76027 A	0.2113	0.0000	0.2113
22446	76027 B	0.2193	0.0000	0.2193
22446	76027 C	0.2240	0.0000	0.2240
22446	76027 D	0.2304	0.0000	0.2304
22446	76027 E	0.2433	0.0000	0.2433
22446	76027 F	0.2575	0.0000	0.2575
22446	76027 G	0.3006	0.0000	0.3006
22448	54511 A	0.0834	0.1494	0.2328
22448	54511 B	0.0834	0.1571	0.2405
22448	54511 C	0.0834	0.1616	0.2450
22448	54511 D	0.0834	0.1676	0.2510
22448	54511 E	0.0834	0.1798	0.2632
22448	54511 F	0.0834	0.1940	0.2774
22448	54511 G	0.0834	0.2350	0.3184
22449	54512 A	0.0649	0.0899	0.1548
22449	54512 B	0.0649	0.0919	0.1568
22449	54512 C	0.0649	0.0933	0.1582
22449	54512 D	0.0649	0.0950	0.1599
22449	54512 E	0.0649	0.0985	0.1634
22449	54512 F	0.0649	0.1026	0.1675

22449	54512 G	0.0649	0.1143	0.1792
22450	54513 A	0.0934	0.1581	0.2515
22450	54513 B	0.0934	0.1678	0.2612
22450	54513 C	0.0934	0.1740	0.2674
22450	54513 D	0.0934	0.1823	0.2757
22450	54513 E	0.0934	0.1983	0.2917
22450	54513 F	0.0934	0.2164	0.3098
22450	54513 G	0.0934	0.2706	0.3640
22451	54514 A	0.1441	0.0000	0.1441
22451	54514 B	0.1517	0.0000	0.1517
22451	54514 C	0.1560	0.0000	0.1560
22451	54514 D	0.1619	0.0000	0.1619
22451	54514 E	0.1740	0.0000	0.1740
22451	54514 F	0.1874	0.0000	0.1874
22451	54514 G	0.2278	0.0000	0.2278
22453	54516 A	0.2328	0.0000	0.2328
22453	54516 B	0.2465	0.0000	0.2465
22453	54516 C	0.2549	0.0000	0.2549
22453	54516 D	0.2658	0.0000	0.2658
22453	54516 E	0.2881	0.0000	0.2881
22453	54516 F	0.3130	0.0000	0.3130
22453	54516 G	0.3880	0.0000	0.3880
22457	54519 A	0.0557	0.1237	0.1794
22457	54519 B	0.0557	0.1314	0.1871
22457	54519 C	0.0557	0.1362	0.1919
22457	54519 D	0.0557	0.1424	0.1981
22457	54519 E	0.0557	0.1546	0.2103
22457	54519 F	0.0557	0.1686	0.2243
22457	54519 G	0.0557	0.2106	0.2663
22457	73715 A	0.0557	0.1237	0.1794
22457	73715 B	0.0557	0.1314	0.1871
22457	73715 C	0.0557	0.1362	0.1919
22457	73715 D	0.0557	0.1424	0.1981
22457	73715 E	0.0557	0.1546	0.2103
22457	73715 F	0.0557	0.1686	0.2243
22457	73715 G	0.0557	0.2106	0.2663
22457	75913 A	0.0557	0.1237	0.1794
22457	75913 B	0.0557	0.1314	0.1871
22457	75913 C	0.0557	0.1362	0.1919
22457	75913 D	0.0557	0.1424	0.1981
22457	75913 E	0.0557	0.1546	0.2103
22457	75913 F	0.0557	0.1686	0.2243
22457	75913 G	0.0557	0.2106	0.2663
22459	54520 A	0.0358	0.0778	0.1136
22459	54520 B	0.0358	0.0900	0.1258
22459	54520 C	0.0358	0.0972	0.1330
22459	54520 D	0.0358	0.1072	0.1430
22459	54520 E	0.0358	0.1267	0.1625
22459	54520 F	0.0358	0.1490	0.1848
22459	54520 G	0.0358	0.2153	0.2511

22471	54525 A	0.0628	0.1896	0.2524
22471	54525 B	0.0628	0.1990	0.2618
22471	54525 C	0.0628	0.2045	0.2673
22471	54525 D	0.0628	0.2122	0.2750
22471	54525 E	0.0628	0.2271	0.2899
22471	54525 F	0.0628	0.2441	0.3069
22471	54525 G	0.0628	0.2944	0.3572
22473	54526 A	0.0798	0.0912	0.1710
22473	54526 B	0.0798	0.1000	0.1798
22473	54526 C	0.0798	0.1054	0.1852
22473	54526 D	0.0798	0.1129	0.1927
22473	54526 E	0.0798	0.1270	0.2068
22473	54526 F	0.0798	0.1432	0.2230
22473	54526 G	0.0798	0.1920	0.2718
22489	54529 A	0.2557	0.0000	0.2557
22489	54529 B	0.2557	0.0000	0.2557
22489	54529 C	0.2557	0.0000	0.2557
22489	54529 D	0.2557	0.0000	0.2557
22489	54529 E	0.2557	0.0000	0.2557
22489	54529 F	0.2557	0.0000	0.2557
22489	54529 G	0.2557	0.0000	0.2557
22489	73682 A	0.2557	0.0000	0.2557
22489	73682 B	0.2557	0.0000	0.2557
22489	73682 C	0.2557	0.0000	0.2557
22489	73682 D	0.2557	0.0000	0.2557
22489	73682 E	0.2557	0.0000	0.2557
22489	73682 F	0.2557	0.0000	0.2557
22489	73682 G	0.2557	0.0000	0.2557
22489	74235 A	0.2557	0.0000	0.2557
22489	74235 B	0.2557	0.0000	0.2557
22489	74235 C	0.2557	0.0000	0.2557
22489	74235 D	0.2557	0.0000	0.2557
22489	74235 E	0.2557	0.0000	0.2557
22489	74235 F	0.2557	0.0000	0.2557
22489	74235 G	0.2557	0.0000	0.2557
22491	54531 A	0.0894	0.1136	0.2030
22491	54531 B	0.0894	0.1203	0.2097
22491	54531 C	0.0894	0.1246	0.2140
22491	54531 D	0.0894	0.1300	0.2194
22491	54531 E	0.0894	0.1410	0.2304
22491	54531 F	0.0894	0.1533	0.2427
22491	54531 G	0.0894	0.1900	0.2794
22493	54533 A	0.0659	0.1130	0.1789
22493	54533 B	0.0659	0.1165	0.1824
22493	54533 C	0.0659	0.1189	0.1848
22493	54533 D	0.0659	0.1217	0.1876
22493	54533 E	0.0659	0.1275	0.1934
22493	54533 F	0.0659	0.1341	0.2000
22493	54533 G	0.0659	0.1539	0.2198
22496	54536 A	0.0686	0.1298	0.1984

22496	54536 B	0.0686	0.1432	0.2118
22496	54536 C	0.0686	0.1517	0.2203
22496	54536 D	0.0686	0.1624	0.2310
22496	54536 E	0.0686	0.1845	0.2531
22496	54536 F	0.0686	0.2096	0.2782
22496	54536 G	0.0686	0.2834	0.3520
22516	54539 A	0.0555	0.1234	0.1789
22516	54539 B	0.0555	0.1306	0.1861
22516	54539 C	0.0555	0.1346	0.1901
22516	54539 D	0.0555	0.1404	0.1959
22516	54539 E	0.0555	0.1517	0.2072
22516	54539 F	0.0555	0.1645	0.2200
22516	54539 G	0.0555	0.2025	0.2580
22535	54545 A	0.0706	0.1481	0.2187
22535	54545 B	0.0706	0.1559	0.2265
22535	54545 C	0.0706	0.1611	0.2317
22535	54545 D	0.0706	0.1674	0.2380
22535	54545 E	0.0706	0.1803	0.2509
22535	54545 F	0.0706	0.1953	0.2659
22535	54545 G	0.0706	0.2389	0.3095
22536	54546 A	0.0686	0.1414	0.2100
22536	54546 B	0.0686	0.1502	0.2188
22536	54546 C	0.0686	0.1558	0.2244
22536	54546 D	0.0686	0.1630	0.2316
22536	54546 E	0.0686	0.1778	0.2464
22536	54546 F	0.0686	0.1945	0.2631
22536	54546 G	0.0686	0.2435	0.3121
22536	75377 A	0.0686	0.1414	0.2100
22536	75377 B	0.0686	0.1502	0.2188
22536	75377 C	0.0686	0.1558	0.2244
22536	75377 D	0.0686	0.1630	0.2316
22536	75377 E	0.0686	0.1778	0.2464
22536	75377 F	0.0686	0.1945	0.2631
22536	75377 G	0.0686	0.2435	0.3121
22554	54551 A	0.0631	0.1673	0.2304
22554	54551 B	0.0631	0.1771	0.2402
22554	54551 C	0.0631	0.1832	0.2463
22554	54551 D	0.0631	0.1907	0.2538
22554	54551 E	0.0631	0.2069	0.2700
22554	54551 F	0.0631	0.2242	0.2873
22554	54551 G	0.0631	0.2773	0.3404
22561	54558 A	0.0569	0.1144	0.1713
22561	54558 B	0.0569	0.1221	0.1790
22561	54558 C	0.0569	0.1267	0.1836
22561	54558 D	0.0569	0.1333	0.1902
22561	54558 E	0.0569	0.1455	0.2024
22561	54558 F	0.0569	0.1593	0.2162
22561	54558 G	0.0569	0.2016	0.2585
22562	54559 A	0.0659	0.1593	0.2252
22562	54559 B	0.0659	0.1676	0.2335

22562	54559 C	0.0659	0.1728	0.2387
22562	54559 D	0.0659	0.1794	0.2453
22562	54559 E	0.0659	0.1931	0.2590
22562	54559 F	0.0659	0.2083	0.2742
22562	54559 G	0.0659	0.2538	0.3197
22563	54560 A	0.0737	0.1229	0.1966
22563	54560 B	0.0737	0.1320	0.2057
22563	54560 C	0.0737	0.1378	0.2115
22563	54560 D	0.0737	0.1454	0.2191
22563	54560 E	0.0737	0.1602	0.2339
22563	54560 F	0.0737	0.1768	0.2505
22563	54560 G	0.0737	0.2270	0.3007
22564	54561 A	0.0205	0.1246	0.1451
22564	54561 B	0.0205	0.1307	0.1512
22564	54561 C	0.0205	0.1345	0.1550
22564	54561 D	0.0205	0.1398	0.1603
22564	54561 E	0.0205	0.1500	0.1705
22564	54561 F	0.0205	0.1616	0.1821
22564	54561 G	0.0205	0.1961	0.2166
22565	54562 A	0.0600	0.1129	0.1729
22565	54562 B	0.0600	0.1186	0.1786
22565	54562 C	0.0600	0.1223	0.1823
22565	54562 D	0.0600	0.1270	0.1870
22565	54562 E	0.0600	0.1366	0.1966
22565	54562 F	0.0600	0.1474	0.2074
22565	54562 G	0.0600	0.1793	0.2393
22566	54563 A	0.0794	0.1305	0.2099
22566	54563 B	0.0794	0.1395	0.2189
22566	54563 C	0.0794	0.1447	0.2241
22566	54563 D	0.0794	0.1515	0.2309
22566	54563 E	0.0794	0.1660	0.2454
22566	54563 F	0.0794	0.1820	0.2614
22566	54563 G	0.0794	0.2292	0.3086
22568	54565 A	0.0924	0.1392	0.2316
22568	54565 B	0.0924	0.1490	0.2414
22568	54565 C	0.0924	0.1553	0.2477
22568	54565 D	0.0924	0.1632	0.2556
22568	54565 E	0.0924	0.1794	0.2718
22568	54565 F	0.0924	0.1978	0.2902
22568	54565 G	0.0924	0.2525	0.3449
22570	54567 A	0.0368	0.1314	0.1682
22570	54567 B	0.0368	0.1500	0.1868
22570	54567 C	0.0368	0.1613	0.1981
22570	54567 D	0.0368	0.1765	0.2133
22570	54567 E	0.0368	0.2068	0.2436
22570	54567 F	0.0368	0.2404	0.2772
22570	54567 G	0.0368	0.3422	0.3790
22574	54570 A	0.0655	0.1304	0.1959
22574	54570 B	0.0655	0.1398	0.2053
22574	54570 C	0.0655	0.1455	0.2110

22574	54570 D	0.0655	0.1531	0.2186
22574	54570 E	0.0655	0.1681	0.2336
22574	54570 F	0.0655	0.1855	0.2510
22574	54570 G	0.0655	0.2367	0.3022
22577	54573 A	0.0653	0.1554	0.2207
22577	54573 B	0.0653	0.1673	0.2326
22577	54573 C	0.0653	0.1748	0.2401
22577	54573 D	0.0653	0.1844	0.2497
22577	54573 E	0.0653	0.2042	0.2695
22577	54573 F	0.0653	0.2259	0.2912
22577	54573 G	0.0653	0.2913	0.3566
22580	54574 A	0.1756	0.0000	0.1756
22580	54574 B	0.1865	0.0000	0.1865
22580	54574 C	0.1932	0.0000	0.1932
22580	54574 D	0.2020	0.0000	0.2020
22580	54574 E	0.2198	0.0000	0.2198
22580	54574 F	0.2395	0.0000	0.2395
22580	54574 G	0.2988	0.0000	0.2988
22582	54576 A	0.0295	0.0957	0.1252
22582	54576 B	0.0295	0.1087	0.1382
22582	54576 C	0.0295	0.1165	0.1460
22582	54576 D	0.0295	0.1269	0.1564
22582	54576 E	0.0295	0.1476	0.1771
22582	54576 F	0.0295	0.1710	0.2005
22582	54576 G	0.0295	0.2411	0.2706
22583	54577 A	0.0368	0.1657	0.2025
22583	54577 B	0.0368	0.1745	0.2113
22583	54577 C	0.0368	0.1800	0.2168
22583	54577 D	0.0368	0.1873	0.2241
22583	54577 E	0.0368	0.2020	0.2388
22583	54577 F	0.0368	0.2182	0.2550
22583	54577 G	0.0368	0.2674	0.3042
22583	73690 A	0.0368	0.1657	0.2025
22583	73690 B	0.0368	0.1745	0.2113
22583	73690 C	0.0368	0.1800	0.2168
22583	73690 D	0.0368	0.1873	0.2241
22583	73690 E	0.0368	0.2020	0.2388
22583	73690 F	0.0368	0.2182	0.2550
22583	73690 G	0.0368	0.2674	0.3042
22584	54578 A	0.0578	0.1658	0.2236
22584	54578 B	0.0578	0.1759	0.2337
22584	54578 C	0.0578	0.1822	0.2400
22584	54578 D	0.0578	0.1900	0.2478
22584	54578 E	0.0578	0.2064	0.2642
22584	54578 F	0.0578	0.2243	0.2821
22584	54578 G	0.0578	0.2792	0.3370
22585	54579 A	0.0569	0.1907	0.2476
22585	54579 B	0.0569	0.2004	0.2573
22585	54579 C	0.0569	0.2064	0.2633
22585	54579 D	0.0569	0.2139	0.2708

22585	54579 E	0.0569	0.2292	0.2861
22585	54579 F	0.0569	0.2466	0.3035
22585	54579 G	0.0569	0.2984	0.3553
22586	54580 A	0.0731	0.1502	0.2233
22586	54580 B	0.0731	0.1610	0.2341
22586	54580 C	0.0731	0.1674	0.2405
22586	54580 D	0.0731	0.1762	0.2493
22586	54580 E	0.0731	0.1934	0.2665
22586	54580 F	0.0731	0.2132	0.2863
22586	54580 G	0.0731	0.2716	0.3447
22587	54581 A	0.2007	0.0000	0.2007
22587	54581 B	0.2058	0.0000	0.2058
22587	54581 C	0.2090	0.0000	0.2090
22587	54581 D	0.2135	0.0000	0.2135
22587	54581 E	0.2224	0.0000	0.2224
22587	54581 F	0.2318	0.0000	0.2318
22587	54581 G	0.2610	0.0000	0.2610
22587	86813 A	0.2007	0.0000	0.2007
22587	86813 B	0.2058	0.0000	0.2058
22587	86813 C	0.2090	0.0000	0.2090
22587	86813 D	0.2135	0.0000	0.2135
22587	86813 E	0.2224	0.0000	0.2224
22587	86813 F	0.2318	0.0000	0.2318
22587	86813 G	0.2610	0.0000	0.2610
22590	54584 A	0.0205	0.1253	0.1458
22590	54584 B	0.0205	0.1416	0.1621
22590	54584 C	0.0205	0.1518	0.1723
22590	54584 D	0.0205	0.1650	0.1855
22590	54584 E	0.0205	0.1915	0.2120
22590	54584 F	0.0205	0.2212	0.2417
22590	54584 G	0.0205	0.3103	0.3308
22591	71598 A	0.0653	0.1117	0.1770
22591	71598 B	0.0653	0.1218	0.1871
22591	71598 C	0.0653	0.1278	0.1931
22591	71598 D	0.0653	0.1362	0.2015
22591	71598 E	0.0653	0.1525	0.2178
22591	71598 F	0.0653	0.1708	0.2361
22591	71598 G	0.0653	0.2258	0.2911
22596	54590 A	0.0587	0.1541	0.2128
22596	54590 B	0.0587	0.1642	0.2229
22596	54590 C	0.0587	0.1701	0.2288
22596	54590 D	0.0587	0.1779	0.2366
22596	54590 E	0.0587	0.1936	0.2523
22596	54590 F	0.0587	0.2116	0.2703
22596	54590 G	0.0587	0.2653	0.3240
22602	54596 A	0.0581	0.1670	0.2251
22602	54596 B	0.0581	0.1756	0.2337
22602	54596 C	0.0581	0.1809	0.2390
22602	54596 D	0.0581	0.1877	0.2458
22602	54596 E	0.0581	0.2018	0.2599

22602	54596 F	0.0581	0.2172	0.2753
22602	54596 G	0.0581	0.2638	0.3219
22605	54599 A	0.0205	0.1337	0.1542
22605	54599 B	0.0205	0.1399	0.1604
22605	54599 C	0.0205	0.1437	0.1642
22605	54599 D	0.0205	0.1490	0.1695
22605	54599 E	0.0205	0.1592	0.1797
22605	54599 F	0.0205	0.1709	0.1914
22605	54599 G	0.0205	0.2053	0.2258
22607	54601 A	0.0567	0.1841	0.2408
22607	54601 B	0.0567	0.1958	0.2525
22607	54601 C	0.0567	0.2029	0.2596
22607	54601 D	0.0567	0.2123	0.2690
22607	54601 E	0.0567	0.2313	0.2880
22607	54601 F	0.0567	0.2524	0.3091
22607	54601 G	0.0567	0.3158	0.3725
22608	54602 A	0.1760	0.0000	0.1760
22608	54602 B	0.1820	0.0000	0.1820
22608	54602 C	0.1855	0.0000	0.1855
22608	54602 D	0.1902	0.0000	0.1902
22608	54602 E	0.1999	0.0000	0.1999
22608	54602 F	0.2109	0.0000	0.2109
22608	54602 G	0.2438	0.0000	0.2438
22609	54603 A	0.0516	0.1678	0.2194
22609	54603 B	0.0516	0.1759	0.2275
22609	54603 C	0.0516	0.1803	0.2319
22609	54603 D	0.0516	0.1868	0.2384
22609	54603 E	0.0516	0.1994	0.2510
22609	54603 F	0.0516	0.2135	0.2651
22609	54603 G	0.0516	0.2563	0.3079
22610	54604 A	0.0543	0.1263	0.1806
22610	54604 B	0.0543	0.1351	0.1894
22610	54604 C	0.0543	0.1408	0.1951
22610	54604 D	0.0543	0.1476	0.2019
22610	54604 E	0.0543	0.1617	0.2160
22610	54604 F	0.0543	0.1779	0.2322
22610	54604 G	0.0543	0.2259	0.2802
22611	54605 A	0.0623	0.1005	0.1628
22611	54605 B	0.0623	0.1083	0.1706
22611	54605 C	0.0623	0.1133	0.1756
22611	54605 D	0.0623	0.1196	0.1819
22611	54605 E	0.0623	0.1319	0.1942
22611	54605 F	0.0623	0.1466	0.2089
22611	54605 G	0.0623	0.1889	0.2512
22616	54607 A	0.1700	0.0000	0.1700
22616	54607 B	0.1785	0.0000	0.1785
22616	54607 C	0.1839	0.0000	0.1839
22616	54607 D	0.1908	0.0000	0.1908
22616	54607 E	0.2050	0.0000	0.2050
22616	54607 F	0.2206	0.0000	0.2206

22616	54607 G	0.2683	0.0000	0.2683
22618	54609 A	0.0543	0.1895	0.2438
22618	54609 B	0.0543	0.1967	0.2510
22618	54609 C	0.0543	0.2018	0.2561
22618	54609 D	0.0543	0.2075	0.2618
22618	54609 E	0.0543	0.2198	0.2741
22618	54609 F	0.0543	0.2334	0.2877
22618	54609 G	0.0543	0.2745	0.3288
22618	85299 A	0.0543	0.1895	0.2438
22618	85299 B	0.0543	0.1967	0.2510
22618	85299 C	0.0543	0.2018	0.2561
22618	85299 D	0.0543	0.2075	0.2618
22618	85299 E	0.0543	0.2198	0.2741
22618	85299 F	0.0543	0.2334	0.2877
22618	85299 G	0.0543	0.2745	0.3288
22618	86815 A	0.0543	0.1895	0.2438
22618	86815 B	0.0543	0.1967	0.2510
22618	86815 C	0.0543	0.2018	0.2561
22618	86815 D	0.0543	0.2075	0.2618
22618	86815 E	0.0543	0.2198	0.2741
22618	86815 F	0.0543	0.2334	0.2877
22618	86815 G	0.0543	0.2745	0.3288
22618	87046 A	0.0543	0.1895	0.2438
22618	87046 B	0.0543	0.1967	0.2510
22618	87046 C	0.0543	0.2018	0.2561
22618	87046 D	0.0543	0.2075	0.2618
22618	87046 E	0.0543	0.2198	0.2741
22618	87046 F	0.0543	0.2334	0.2877
22618	87046 G	0.0543	0.2745	0.3288
22618	93069 A	0.0543	0.1895	0.2438
22618	93069 B	0.0543	0.1967	0.2510
22618	93069 C	0.0543	0.2018	0.2561
22618	93069 D	0.0543	0.2075	0.2618
22618	93069 E	0.0543	0.2198	0.2741
22618	93069 F	0.0543	0.2334	0.2877
22618	93069 G	0.0543	0.2745	0.3288
22618	93072 A	0.0543	0.1895	0.2438
22618	93072 B	0.0543	0.1967	0.2510
22618	93072 C	0.0543	0.2018	0.2561
22618	93072 D	0.0543	0.2075	0.2618
22618	93072 E	0.0543	0.2198	0.2741
22618	93072 F	0.0543	0.2334	0.2877
22618	93072 G	0.0543	0.2745	0.3288
22620	54611 A	0.0768	0.0996	0.1764
22620	54611 B	0.0768	0.1054	0.1822
22620	54611 C	0.0768	0.1092	0.1860
22620	54611 D	0.0768	0.1137	0.1905
22620	54611 E	0.0768	0.1229	0.1997
22620	54611 F	0.0768	0.1336	0.2104
22620	54611 G	0.0768	0.1650	0.2418

22621	54612 A	0.0238	0.1457	0.1695
22621	54612 B	0.0238	0.1552	0.1790
22621	54612 C	0.0238	0.1610	0.1848
22621	54612 D	0.0238	0.1686	0.1924
22621	54612 E	0.0238	0.1839	0.2077
22621	54612 F	0.0238	0.2012	0.2250
22621	54612 G	0.0238	0.2529	0.2767
22622	54613 A	0.0681	0.1393	0.2074
22622	54613 B	0.0681	0.1480	0.2161
22622	54613 C	0.0681	0.1533	0.2214
22622	54613 D	0.0681	0.1605	0.2286
22622	54613 E	0.0681	0.1745	0.2426
22622	54613 F	0.0681	0.1904	0.2585
22622	54613 G	0.0681	0.2380	0.3061
22623	54614 A	0.0368	0.0885	0.1253
22623	54614 B	0.0368	0.1031	0.1399
22623	54614 C	0.0368	0.1124	0.1492
22623	54614 D	0.0368	0.1237	0.1605
22623	54614 E	0.0368	0.1475	0.1843
22623	54614 F	0.0368	0.1740	0.2108
22623	54614 G	0.0368	0.2536	0.2904
22664	54617 A	0.0659	0.1114	0.1773
22664	54617 B	0.0659	0.1252	0.1911
22664	54617 C	0.0659	0.1337	0.1996
22664	54617 D	0.0659	0.1442	0.2101
22664	54617 E	0.0659	0.1664	0.2323
22664	54617 F	0.0659	0.1913	0.2572
22664	54617 G	0.0659	0.2653	0.3312
22666	54619 A	0.0589	0.1761	0.2350
22666	54619 B	0.0589	0.1844	0.2433
22666	54619 C	0.0589	0.1899	0.2488
22666	54619 D	0.0589	0.1966	0.2555
22666	54619 E	0.0589	0.2107	0.2696
22666	54619 F	0.0589	0.2263	0.2852
22666	54619 G	0.0589	0.2728	0.3317
22666	74429 A	0.0589	0.1761	0.2350
22666	74429 B	0.0589	0.1844	0.2433
22666	74429 C	0.0589	0.1899	0.2488
22666	74429 D	0.0589	0.1966	0.2555
22666	74429 E	0.0589	0.2107	0.2696
22666	74429 F	0.0589	0.2263	0.2852
22666	74429 G	0.0589	0.2728	0.3317
22667	54620 A	0.2482	0.0000	0.2482
22667	54620 B	0.2582	0.0000	0.2582
22667	54620 C	0.2645	0.0000	0.2645
22667	54620 D	0.2723	0.0000	0.2723
22667	54620 E	0.2884	0.0000	0.2884
22667	54620 F	0.3062	0.0000	0.3062
22667	54620 G	0.3600	0.0000	0.3600
22668	54621 A	0.0597	0.1423	0.2020

22668	54621 B	0.0597	0.1515	0.2112
22668	54621 C	0.0597	0.1576	0.2173
22668	54621 D	0.0597	0.1652	0.2249
22668	54621 E	0.0597	0.1800	0.2397
22668	54621 F	0.0597	0.1973	0.2570
22668	54621 G	0.0597	0.2489	0.3086
22700	54632 A	0.0648	0.1655	0.2303
22700	54632 B	0.0648	0.1765	0.2413
22700	54632 C	0.0648	0.1835	0.2483
22700	54632 D	0.0648	0.1925	0.2573
22700	54632 E	0.0648	0.2106	0.2754
22700	54632 F	0.0648	0.2311	0.2959
22700	54632 G	0.0648	0.2922	0.3570
22702	54633 A	0.0518	0.1243	0.1761
22702	54633 B	0.0518	0.1369	0.1887
22702	54633 C	0.0518	0.1442	0.1960
22702	54633 D	0.0518	0.1545	0.2063
22702	54633 E	0.0518	0.1747	0.2265
22702	54633 F	0.0518	0.1972	0.2490
22702	54633 G	0.0518	0.2654	0.3172
22703	54634 A	0.1566	0.0000	0.1566
22703	54634 B	0.1658	0.0000	0.1658
22703	54634 C	0.1713	0.0000	0.1713
22703	54634 D	0.1786	0.0000	0.1786
22703	54634 E	0.1932	0.0000	0.1932
22703	54634 F	0.2101	0.0000	0.2101
22703	54634 G	0.2594	0.0000	0.2594
22706	54637 A	0.0555	0.1130	0.1685
22706	54637 B	0.0555	0.1225	0.1780
22706	54637 C	0.0555	0.1286	0.1841
22706	54637 D	0.0555	0.1366	0.1921
22706	54637 E	0.0555	0.1522	0.2077
22706	54637 F	0.0555	0.1697	0.2252
22706	54637 G	0.0555	0.2227	0.2782
22722	54638 A	0.1501	0.0000	0.1501
22722	54638 B	0.1557	0.0000	0.1557
22722	54638 C	0.1592	0.0000	0.1592
22722	54638 D	0.1641	0.0000	0.1641
22722	54638 E	0.1730	0.0000	0.1730
22722	54638 F	0.1836	0.0000	0.1836
22722	54638 G	0.2142	0.0000	0.2142
22723	54639 A	0.0578	0.1307	0.1885
22723	54639 B	0.0578	0.1367	0.1945
22723	54639 C	0.0578	0.1402	0.1980
22723	54639 D	0.0578	0.1450	0.2028
22723	54639 E	0.0578	0.1544	0.2122
22723	54639 F	0.0578	0.1652	0.2230
22723	54639 G	0.0578	0.1969	0.2547
22724	54640 A	0.0556	0.1165	0.1721
22724	54640 B	0.0556	0.1285	0.1841

22724	54640 C	0.0556	0.1358	0.1914
22724	54640 D	0.0556	0.1456	0.2012
22724	54640 E	0.0556	0.1652	0.2208
22724	54640 F	0.0556	0.1870	0.2426
22724	54640 G	0.0556	0.2528	0.3084
22771	54644 A	0.1634	0.0000	0.1634
22771	54644 B	0.1715	0.0000	0.1715
22771	54644 C	0.1765	0.0000	0.1765
22771	54644 D	0.1831	0.0000	0.1831
22771	54644 E	0.1959	0.0000	0.1959
22771	54644 F	0.2109	0.0000	0.2109
22771	54644 G	0.2548	0.0000	0.2548
22773	54646 A	0.0659	0.1220	0.1879
22773	54646 B	0.0659	0.1343	0.2002
22773	54646 C	0.0659	0.1418	0.2077
22773	54646 D	0.0659	0.1519	0.2178
22773	54646 E	0.0659	0.1719	0.2378
22773	54646 F	0.0659	0.1948	0.2607
22773	54646 G	0.0659	0.2624	0.3283
22774	54647 A	0.1476	0.0000	0.1476
22774	54647 B	0.1476	0.0000	0.1476
22774	54647 C	0.1476	0.0000	0.1476
22774	54647 D	0.1476	0.0000	0.1476
22774	54647 E	0.1476	0.0000	0.1476
22774	54647 F	0.1476	0.0000	0.1476
22774	54647 G	0.1476	0.0000	0.1476
22778	54648 A	0.0621	0.1716	0.2337
22778	54648 B	0.0621	0.1790	0.2411
22778	54648 C	0.0621	0.1837	0.2458
22778	54648 D	0.0621	0.1896	0.2517
22778	54648 E	0.0621	0.2018	0.2639
22778	54648 F	0.0621	0.2153	0.2774
22778	54648 G	0.0621	0.2556	0.3177
22778	75914 A	0.0621	0.1716	0.2337
22778	75914 B	0.0621	0.1790	0.2411
22778	75914 C	0.0621	0.1837	0.2458
22778	75914 D	0.0621	0.1896	0.2517
22778	75914 E	0.0621	0.2018	0.2639
22778	75914 F	0.0621	0.2153	0.2774
22778	75914 G	0.0621	0.2556	0.3177
22782	54649 A	0.0668	0.1398	0.2066
22782	54649 B	0.0668	0.1476	0.2144
22782	54649 C	0.0668	0.1523	0.2191
22782	54649 D	0.0668	0.1587	0.2255
22782	54649 E	0.0668	0.1714	0.2382
22782	54649 F	0.0668	0.1855	0.2523
22782	54649 G	0.0668	0.2283	0.2951
22784	54651 A	0.1552	0.0000	0.1552
22784	54651 B	0.1552	0.0000	0.1552
22784	54651 C	0.1552	0.0000	0.1552

22784	54651 D	0.1552	0.0000	0.1552
22784	54651 E	0.1552	0.0000	0.1552
22784	54651 F	0.1552	0.0000	0.1552
22784	54651 G	0.1552	0.0000	0.1552
22787	54654 A	0.0817	0.1436	0.2253
22787	54654 B	0.0817	0.1540	0.2357
22787	54654 C	0.0817	0.1605	0.2422
22787	54654 D	0.0817	0.1686	0.2503
22787	54654 E	0.0817	0.1851	0.2668
22787	54654 F	0.0817	0.2042	0.2859
22787	54654 G	0.0817	0.2600	0.3417
22790	54657 A	0.0580	0.1748	0.2328
22790	54657 B	0.0580	0.1831	0.2411
22790	54657 C	0.0580	0.1880	0.2460
22790	54657 D	0.0580	0.1948	0.2528
22790	54657 E	0.0580	0.2076	0.2656
22790	54657 F	0.0580	0.2227	0.2807
22790	54657 G	0.0580	0.2670	0.3250
22819	54663 A	0.0614	0.0966	0.1580
22819	54663 B	0.0614	0.1045	0.1659
22819	54663 C	0.0614	0.1093	0.1707
22819	54663 D	0.0614	0.1159	0.1773
22819	54663 E	0.0614	0.1288	0.1902
22819	54663 F	0.0614	0.1435	0.2049
22819	54663 G	0.0614	0.1871	0.2485
22821	54665 A	0.0440	0.1883	0.2323
22821	54665 B	0.0440	0.1999	0.2439
22821	54665 C	0.0440	0.2075	0.2515
22821	54665 D	0.0440	0.2167	0.2607
22821	54665 E	0.0440	0.2361	0.2801
22821	54665 F	0.0440	0.2575	0.3015
22821	54665 G	0.0440	0.3219	0.3659
22824	54667 A	0.0571	0.1802	0.2373
22824	54667 B	0.0571	0.1929	0.2500
22824	54667 C	0.0571	0.2010	0.2581
22824	54667 D	0.0571	0.2109	0.2680
22824	54667 E	0.0571	0.2315	0.2886
22824	54667 F	0.0571	0.2542	0.3113
22824	54667 G	0.0571	0.3229	0.3800
22835	54668 A	0.1728	0.0000	0.1728
22835	54668 B	0.1837	0.0000	0.1837
22835	54668 C	0.1902	0.0000	0.1902
22835	54668 D	0.1990	0.0000	0.1990
22835	54668 E	0.2164	0.0000	0.2164
22835	54668 F	0.2360	0.0000	0.2360
22835	54668 G	0.2944	0.0000	0.2944
22835	73710 A	0.1728	0.0000	0.1728
22835	73710 B	0.1837	0.0000	0.1837
22835	73710 C	0.1902	0.0000	0.1902
22835	73710 D	0.1990	0.0000	0.1990

22835	73710 E	0.2164	0.0000	0.2164
22835	73710 F	0.2360	0.0000	0.2360
22835	73710 G	0.2944	0.0000	0.2944
22858	54674 A	0.1993	0.0000	0.1993
22858	54674 B	0.2064	0.0000	0.2064
22858	54674 C	0.2108	0.0000	0.2108
22858	54674 D	0.2164	0.0000	0.2164
22858	54674 E	0.2281	0.0000	0.2281
22858	54674 F	0.2407	0.0000	0.2407
22858	54674 G	0.2793	0.0000	0.2793
22859	54675 A	0.0543	0.2076	0.2619
22859	54675 B	0.0543	0.2188	0.2731
22859	54675 C	0.0543	0.2252	0.2795
22859	54675 D	0.0543	0.2342	0.2885
22859	54675 E	0.0543	0.2516	0.3059
22859	54675 F	0.0543	0.2716	0.3259
22859	54675 G	0.0543	0.3307	0.3850
22859	75915 A	0.0543	0.2076	0.2619
22859	75915 B	0.0543	0.2188	0.2731
22859	75915 C	0.0543	0.2252	0.2795
22859	75915 D	0.0543	0.2342	0.2885
22859	75915 E	0.0543	0.2516	0.3059
22859	75915 F	0.0543	0.2716	0.3259
22859	75915 G	0.0543	0.3307	0.3850
22861	54677 A	0.0552	0.1369	0.1921
22861	54677 B	0.0552	0.1453	0.2005
22861	54677 C	0.0552	0.1503	0.2055
22861	54677 D	0.0552	0.1576	0.2128
22861	54677 E	0.0552	0.1709	0.2261
22861	54677 F	0.0552	0.1865	0.2417
22861	54677 G	0.0552	0.2328	0.2880
22862	71603 A	0.0486	0.1172	0.1658
22862	71603 B	0.0486	0.1267	0.1753
22862	71603 C	0.0486	0.1326	0.1812
22862	71603 D	0.0486	0.1403	0.1889
22862	71603 E	0.0486	0.1555	0.2041
22862	71603 F	0.0486	0.1728	0.2214
22862	71603 G	0.0486	0.2242	0.2728
22866	54682 A	0.0681	0.1191	0.1872
22866	54682 B	0.0681	0.1334	0.2015
22866	54682 C	0.0681	0.1422	0.2103
22866	54682 D	0.0681	0.1534	0.2215
22866	54682 E	0.0681	0.1764	0.2445
22866	54682 F	0.0681	0.2023	0.2704
22866	54682 G	0.0681	0.2793	0.3474
22872	54688 A	0.0558	0.2025	0.2583
22872	54688 B	0.0558	0.2106	0.2664
22872	54688 C	0.0558	0.2156	0.2714
22872	54688 D	0.0558	0.2217	0.2775
22872	54688 E	0.0558	0.2347	0.2905

22872	54688 F	0.0558	0.2488	0.3046
22872	54688 G	0.0558	0.2922	0.3480
22876	54692 A	0.0205	0.0874	0.1079
22876	54692 B	0.0205	0.1020	0.1225
22876	54692 C	0.0205	0.1106	0.1311
22876	54692 D	0.0205	0.1225	0.1430
22876	54692 E	0.0205	0.1457	0.1662
22876	54692 F	0.0205	0.1721	0.1926
22876	54692 G	0.0205	0.2511	0.2716
22877	54693 A	0.0627	0.1754	0.2381
22877	54693 B	0.0627	0.1875	0.2502
22877	54693 C	0.0627	0.1953	0.2580
22877	54693 D	0.0627	0.2049	0.2676
22877	54693 E	0.0627	0.2244	0.2871
22877	54693 F	0.0627	0.2466	0.3093
22877	54693 G	0.0627	0.3129	0.3756
22879	54695 A	0.0802	0.1664	0.2466
22879	54695 B	0.0802	0.1774	0.2576
22879	54695 C	0.0802	0.1838	0.2640
22879	54695 D	0.0802	0.1926	0.2728
22879	54695 E	0.0802	0.2101	0.2903
22879	54695 F	0.0802	0.2292	0.3094
22879	54695 G	0.0802	0.2879	0.3681
22924	54703 A	0.0697	0.1158	0.1855
22924	54703 B	0.0697	0.1266	0.1963
22924	54703 C	0.0697	0.1336	0.2033
22924	54703 D	0.0697	0.1424	0.2121
22924	54703 E	0.0697	0.1602	0.2299
22924	54703 F	0.0697	0.1800	0.2497
22924	54703 G	0.0697	0.2403	0.3100
22926	54705 A	0.0573	0.1537	0.2110
22926	54705 B	0.0573	0.1643	0.2216
22926	54705 C	0.0573	0.1707	0.2280
22926	54705 D	0.0573	0.1791	0.2364
22926	54705 E	0.0573	0.1960	0.2533
22926	54705 F	0.0573	0.2155	0.2728
22926	54705 G	0.0573	0.2727	0.3300
22930	54709 A	0.0631	0.1488	0.2119
22930	54709 B	0.0631	0.1546	0.2177
22930	54709 C	0.0631	0.1583	0.2214
22930	54709 D	0.0631	0.1628	0.2259
22930	54709 E	0.0631	0.1721	0.2352
22930	54709 F	0.0631	0.1830	0.2461
22930	54709 G	0.0631	0.2143	0.2774
22932	54711 A	0.0235	0.1257	0.1492
22932	54711 B	0.0235	0.1362	0.1597
22932	54711 C	0.0235	0.1427	0.1662
22932	54711 D	0.0235	0.1509	0.1744
22932	54711 E	0.0235	0.1676	0.1911
22932	54711 F	0.0235	0.1869	0.2104

22932	54711 G	0.0235	0.2437	0.2672
22932	75901 A	0.0235	0.1257	0.1492
22932	75901 B	0.0235	0.1362	0.1597
22932	75901 C	0.0235	0.1427	0.1662
22932	75901 D	0.0235	0.1509	0.1744
22932	75901 E	0.0235	0.1676	0.1911
22932	75901 F	0.0235	0.1869	0.2104
22932	75901 G	0.0235	0.2437	0.2672
22933	54712 A	0.1576	0.0000	0.1576
22933	54712 B	0.1643	0.0000	0.1643
22933	54712 C	0.1682	0.0000	0.1682
22933	54712 D	0.1742	0.0000	0.1742
22933	54712 E	0.1851	0.0000	0.1851
22933	54712 F	0.1978	0.0000	0.1978
22933	54712 G	0.2354	0.0000	0.2354
22934	54713 A	0.0727	0.0722	0.1449
22934	54713 B	0.0727	0.0787	0.1514
22934	54713 C	0.0727	0.0823	0.1550
22934	54713 D	0.0727	0.0880	0.1607
22934	54713 E	0.0727	0.0987	0.1714
22934	54713 F	0.0727	0.1108	0.1835
22934	54713 G	0.0727	0.1473	0.2200
22935	54714 A	0.0538	0.1366	0.1904
22935	54714 B	0.0538	0.1461	0.1999
22935	54714 C	0.0538	0.1522	0.2060
22935	54714 D	0.0538	0.1598	0.2136
22935	54714 E	0.0538	0.1760	0.2298
22935	54714 F	0.0538	0.1934	0.2472
22935	54714 G	0.0538	0.2467	0.3005
22936	54715 A	0.1724	0.0000	0.1724
22936	54715 B	0.1832	0.0000	0.1832
22936	54715 C	0.1897	0.0000	0.1897
22936	54715 D	0.1983	0.0000	0.1983
22936	54715 E	0.2155	0.0000	0.2155
22936	54715 F	0.2345	0.0000	0.2345
22936	54715 G	0.2921	0.0000	0.2921
22937	54716 A	0.0587	0.1771	0.2358
22937	54716 B	0.0587	0.1882	0.2469
22937	54716 C	0.0587	0.1952	0.2539
22937	54716 D	0.0587	0.2038	0.2625
22937	54716 E	0.0587	0.2217	0.2804
22937	54716 F	0.0587	0.2415	0.3002
22937	54716 G	0.0587	0.3018	0.3605
22942	54720 A	0.0633	0.1211	0.1844
22942	54720 B	0.0633	0.1301	0.1934
22942	54720 C	0.0633	0.1354	0.1987
22942	54720 D	0.0633	0.1431	0.2064
22942	54720 E	0.0633	0.1581	0.2214
22942	54720 F	0.0633	0.1746	0.2379
22942	54720 G	0.0633	0.2243	0.2876

22975	54724 A	0.1969	0.0000	0.1969
22975	54724 B	0.2123	0.0000	0.2123
22975	54724 C	0.2217	0.0000	0.2217
22975	54724 D	0.2339	0.0000	0.2339
22975	54724 E	0.2580	0.0000	0.2580
22975	54724 F	0.2855	0.0000	0.2855
22975	54724 G	0.3680	0.0000	0.3680
22976	54725 A	0.0558	0.1293	0.1851
22976	54725 B	0.0558	0.1367	0.1925
22976	54725 C	0.0558	0.1412	0.1970
22976	54725 D	0.0558	0.1474	0.2032
22976	54725 E	0.0558	0.1593	0.2151
22976	54725 F	0.0558	0.1733	0.2291
22976	54725 G	0.0558	0.2141	0.2699
22977	54726 A	0.0548	0.2042	0.2590
22977	54726 B	0.0548	0.2116	0.2664
22977	54726 C	0.0548	0.2164	0.2712
22977	54726 D	0.0548	0.2227	0.2775
22977	54726 E	0.0548	0.2349	0.2897
22977	54726 F	0.0548	0.2486	0.3034
22977	54726 G	0.0548	0.2903	0.3451
22977	73898 A	0.0548	0.2042	0.2590
22977	73898 B	0.0548	0.2116	0.2664
22977	73898 C	0.0548	0.2164	0.2712
22977	73898 D	0.0548	0.2227	0.2775
22977	73898 E	0.0548	0.2349	0.2897
22977	73898 F	0.0548	0.2486	0.3034
22977	73898 G	0.0548	0.2903	0.3451
22977	74071 A	0.0548	0.2042	0.2590
22977	74071 B	0.0548	0.2116	0.2664
22977	74071 C	0.0548	0.2164	0.2712
22977	74071 D	0.0548	0.2227	0.2775
22977	74071 E	0.0548	0.2349	0.2897
22977	74071 F	0.0548	0.2486	0.3034
22977	74071 G	0.0548	0.2903	0.3451
22980	54729 A	0.0652	0.1241	0.1893
22980	54729 B	0.0652	0.1314	0.1966
22980	54729 C	0.0652	0.1356	0.2008
22980	54729 D	0.0652	0.1416	0.2068
22980	54729 E	0.0652	0.1534	0.2186
22980	54729 F	0.0652	0.1667	0.2319
22980	54729 G	0.0652	0.2059	0.2711
22996	54732 A	0.0977	0.1481	0.2458
22996	54732 B	0.0977	0.1591	0.2568
22996	54732 C	0.0977	0.1660	0.2637
22996	54732 D	0.0977	0.1748	0.2725
22996	54732 E	0.0977	0.1926	0.2903
22996	54732 F	0.0977	0.2128	0.3105
22996	54732 G	0.0977	0.2727	0.3704
23012	54735 A	0.0368	0.0931	0.1299

23012	54735 B	0.0368	0.1059	0.1427
23012	54735 C	0.0368	0.1138	0.1506
23012	54735 D	0.0368	0.1241	0.1609
23012	54735 E	0.0368	0.1447	0.1815
23012	54735 F	0.0368	0.1680	0.2048
23012	54735 G	0.0368	0.2375	0.2743
23022	54738 A	0.1434	0.0000	0.1434
23022	54738 B	0.1540	0.0000	0.1540
23022	54738 C	0.1608	0.0000	0.1608
23022	54738 D	0.1694	0.0000	0.1694
23022	54738 E	0.1867	0.0000	0.1867
23022	54738 F	0.2057	0.0000	0.2057
23022	54738 G	0.2637	0.0000	0.2637
23024	54740 A	0.1668	0.0000	0.1668
23024	54740 B	0.1783	0.0000	0.1783
23024	54740 C	0.1854	0.0000	0.1854
23024	54740 D	0.1948	0.0000	0.1948
23024	54740 E	0.2132	0.0000	0.2132
23024	54740 F	0.2340	0.0000	0.2340
23024	54740 G	0.2964	0.0000	0.2964
23046	71605 A	0.0551	0.1728	0.2279
23046	71605 B	0.0551	0.1824	0.2375
23046	71605 C	0.0551	0.1881	0.2432
23046	71605 D	0.0551	0.1958	0.2509
23046	71605 E	0.0551	0.2110	0.2661
23046	71605 F	0.0551	0.2284	0.2835
23046	71605 G	0.0551	0.2801	0.3352
23048	71607 A	0.2107	0.0000	0.2107
23048	71607 B	0.2212	0.0000	0.2212
23048	71607 C	0.2279	0.0000	0.2279
23048	71607 D	0.2365	0.0000	0.2365
23048	71607 E	0.2537	0.0000	0.2537
23048	71607 F	0.2730	0.0000	0.2730
23048	71607 G	0.3312	0.0000	0.3312
23049	54747 A	0.1751	0.0000	0.1751
23049	54747 B	0.1820	0.0000	0.1820
23049	54747 C	0.1858	0.0000	0.1858
23049	54747 D	0.1915	0.0000	0.1915
23049	54747 E	0.2023	0.0000	0.2023
23049	54747 F	0.2143	0.0000	0.2143
23049	54747 G	0.2514	0.0000	0.2514
23052	54748 A	0.0613	0.1424	0.2037
23052	54748 B	0.0613	0.1511	0.2124
23052	54748 C	0.0613	0.1561	0.2174
23052	54748 D	0.0613	0.1632	0.2245
23052	54748 E	0.0613	0.1776	0.2389
23052	54748 F	0.0613	0.1932	0.2545
23052	54748 G	0.0613	0.2406	0.3019
23053	54749 A	0.2007	0.0000	0.2007
23053	54749 B	0.2081	0.0000	0.2081

23053	54749 C	0.2128	0.0000	0.2128
23053	54749 D	0.2188	0.0000	0.2188
23053	54749 E	0.2305	0.0000	0.2305
23053	54749 F	0.2445	0.0000	0.2445
23053	54749 G	0.2848	0.0000	0.2848
23076	54758 A	0.1778	0.0000	0.1778
23076	54758 B	0.1889	0.0000	0.1889
23076	54758 C	0.1957	0.0000	0.1957
23076	54758 D	0.2044	0.0000	0.2044
23076	54758 E	0.2225	0.0000	0.2225
23076	54758 F	0.2420	0.0000	0.2420
23076	54758 G	0.3024	0.0000	0.3024
23077	54759 A	0.0543	0.1159	0.1702
23077	54759 B	0.0543	0.1247	0.1790
23077	54759 C	0.0543	0.1300	0.1843
23077	54759 D	0.0543	0.1370	0.1913
23077	54759 E	0.0543	0.1511	0.2054
23077	54759 F	0.0543	0.1668	0.2211
23077	54759 G	0.0543	0.2142	0.2685
23079	54761 A	0.0263	0.2035	0.2298
23079	54761 B	0.0263	0.2120	0.2383
23079	54761 C	0.0263	0.2174	0.2437
23079	54761 D	0.0263	0.2244	0.2507
23079	54761 E	0.0263	0.2388	0.2651
23079	54761 F	0.0263	0.2546	0.2809
23079	54761 G	0.0263	0.3022	0.3285
23110	54768 A	0.1664	0.0000	0.1664
23110	54768 B	0.1728	0.0000	0.1728
23110	54768 C	0.1767	0.0000	0.1767
23110	54768 D	0.1822	0.0000	0.1822
23110	54768 E	0.1921	0.0000	0.1921
23110	54768 F	0.2038	0.0000	0.2038
23110	54768 G	0.2386	0.0000	0.2386
23124	54770 A	0.0619	0.1434	0.2053
23124	54770 B	0.0619	0.1555	0.2174
23124	54770 C	0.0619	0.1630	0.2249
23124	54770 D	0.0619	0.1724	0.2343
23124	54770 E	0.0619	0.1923	0.2542
23124	54770 F	0.0619	0.2140	0.2759
23124	54770 G	0.0619	0.2800	0.3419
23139	54773 A	0.0619	0.1008	0.1627
23139	54773 B	0.0619	0.1100	0.1719
23139	54773 C	0.0619	0.1158	0.1777
23139	54773 D	0.0619	0.1229	0.1848
23139	54773 E	0.0619	0.1378	0.1997
23139	54773 F	0.0619	0.1545	0.2164
23139	54773 G	0.0619	0.2043	0.2662
23140	71609 A	0.1593	0.0000	0.1593
23140	71609 B	0.1661	0.0000	0.1661
23140	71609 C	0.1700	0.0000	0.1700

23140	71609 D	0.1751	0.0000	0.1751
23140	71609 E	0.1855	0.0000	0.1855
23140	71609 F	0.1969	0.0000	0.1969
23140	71609 G	0.2321	0.0000	0.2321
23141	54775 A	0.0684	0.1688	0.2372
23141	54775 B	0.0684	0.1793	0.2477
23141	54775 C	0.0684	0.1858	0.2542
23141	54775 D	0.0684	0.1945	0.2629
23141	54775 E	0.0684	0.2113	0.2797
23141	54775 F	0.0684	0.2303	0.2987
23141	54775 G	0.0684	0.2872	0.3556
23142	54776 A	0.2087	0.0000	0.2087
23142	54776 B	0.2193	0.0000	0.2193
23142	54776 C	0.2258	0.0000	0.2258
23142	54776 D	0.2342	0.0000	0.2342
23142	54776 E	0.2512	0.0000	0.2512
23142	54776 F	0.2700	0.0000	0.2700
23142	54776 G	0.3272	0.0000	0.3272
23145	54779 A	0.0390	0.1340	0.1730
23145	54779 B	0.0390	0.1428	0.1818
23145	54779 C	0.0390	0.1483	0.1873
23145	54779 D	0.0390	0.1554	0.1944
23145	54779 E	0.0390	0.1699	0.2089
23145	54779 F	0.0390	0.1858	0.2248
23145	54779 G	0.0390	0.2343	0.2733
23148	54782 A	0.1837	0.0000	0.1837
23148	54782 B	0.1913	0.0000	0.1913
23148	54782 C	0.1958	0.0000	0.1958
23148	54782 D	0.2020	0.0000	0.2020
23148	54782 E	0.2140	0.0000	0.2140
23148	54782 F	0.2278	0.0000	0.2278
23148	54782 G	0.2686	0.0000	0.2686
23149	71610 A	0.0368	0.0849	0.1217
23149	71610 B	0.0368	0.0982	0.1350
23149	71610 C	0.0368	0.1063	0.1431
23149	71610 D	0.0368	0.1171	0.1539
23149	71610 E	0.0368	0.1392	0.1760
23149	71610 F	0.0368	0.1632	0.2000
23149	71610 G	0.0368	0.2363	0.2731
23164	54786 A	0.0677	0.1714	0.2391
23164	54786 B	0.0677	0.1791	0.2468
23164	54786 C	0.0677	0.1838	0.2515
23164	54786 D	0.0677	0.1900	0.2577
23164	54786 E	0.0677	0.2024	0.2701
23164	54786 F	0.0677	0.2164	0.2841
23164	54786 G	0.0677	0.2580	0.3257
23168	54790 A	0.2441	0.0000	0.2441
23168	54790 B	0.2540	0.0000	0.2540
23168	54790 C	0.2601	0.0000	0.2601
23168	54790 D	0.2684	0.0000	0.2684

23168	54790 E	0.2844	0.0000	0.2844
23168	54790 F	0.3026	0.0000	0.3026
23168	54790 G	0.3571	0.0000	0.3571
23170	54792 A	0.0661	0.1246	0.1907
23170	54792 B	0.0661	0.1370	0.2031
23170	54792 C	0.0661	0.1447	0.2108
23170	54792 D	0.0661	0.1548	0.2209
23170	54792 E	0.0661	0.1751	0.2412
23170	54792 F	0.0661	0.1978	0.2639
23170	54792 G	0.0661	0.2660	0.3321
23171	54793 A	0.0616	0.1798	0.2414
23171	54793 B	0.0616	0.1890	0.2506
23171	54793 C	0.0616	0.1943	0.2559
23171	54793 D	0.0616	0.2016	0.2632
23171	54793 E	0.0616	0.2158	0.2774
23171	54793 F	0.0616	0.2316	0.2932
23171	54793 G	0.0616	0.2799	0.3415
23171	75054 A	0.0616	0.1798	0.2414
23171	75054 B	0.0616	0.1890	0.2506
23171	75054 C	0.0616	0.1943	0.2559
23171	75054 D	0.0616	0.2016	0.2632
23171	75054 E	0.0616	0.2158	0.2774
23171	75054 F	0.0616	0.2316	0.2932
23171	75054 G	0.0616	0.2799	0.3415
23173	54795 A	0.0415	0.1942	0.2357
23173	54795 B	0.0415	0.2051	0.2466
23173	54795 C	0.0415	0.2122	0.2537
23173	54795 D	0.0415	0.2211	0.2626
23173	54795 E	0.0415	0.2392	0.2807
23173	54795 F	0.0415	0.2594	0.3009
23173	54795 G	0.0415	0.3204	0.3619
23173	73829 A	0.0415	0.1942	0.2357
23173	73829 B	0.0415	0.2051	0.2466
23173	73829 C	0.0415	0.2122	0.2537
23173	73829 D	0.0415	0.2211	0.2626
23173	73829 E	0.0415	0.2392	0.2807
23173	73829 F	0.0415	0.2594	0.3009
23173	73829 G	0.0415	0.3204	0.3619
23174	54796 A	0.0787	0.0753	0.1540
23174	54796 B	0.0787	0.0866	0.1653
23174	54796 C	0.0787	0.0937	0.1724
23174	54796 D	0.0787	0.1028	0.1815
23174	54796 E	0.0787	0.1211	0.1998
23174	54796 F	0.0787	0.1412	0.2199
23174	54796 G	0.0787	0.2026	0.2813
23175	54797 A	0.0655	0.0905	0.1560
23175	54797 B	0.0655	0.0966	0.1621
23175	54797 C	0.0655	0.1003	0.1658
23175	54797 D	0.0655	0.1054	0.1709
23175	54797 E	0.0655	0.1153	0.1808

23175	54797 F	0.0655	0.1267	0.1922
23175	54797 G	0.0655	0.1605	0.2260
23176	54798 A	0.1667	0.0000	0.1667
23176	54798 B	0.1751	0.0000	0.1751
23176	54798 C	0.1803	0.0000	0.1803
23176	54798 D	0.1875	0.0000	0.1875
23176	54798 E	0.2016	0.0000	0.2016
23176	54798 F	0.2173	0.0000	0.2173
23176	54798 G	0.2647	0.0000	0.2647
23177	54799 A	0.0691	0.0924	0.1615
23177	54799 B	0.0691	0.1000	0.1691
23177	54799 C	0.0691	0.1046	0.1737
23177	54799 D	0.0691	0.1109	0.1800
23177	54799 E	0.0691	0.1236	0.1927
23177	54799 F	0.0691	0.1377	0.2068
23177	54799 G	0.0691	0.1797	0.2488
23177	75984 A	0.0691	0.0924	0.1615
23177	75984 B	0.0691	0.1000	0.1691
23177	75984 C	0.0691	0.1046	0.1737
23177	75984 D	0.0691	0.1109	0.1800
23177	75984 E	0.0691	0.1236	0.1927
23177	75984 F	0.0691	0.1377	0.2068
23177	75984 G	0.0691	0.1797	0.2488
23180	54802 A	0.2222	0.0000	0.2222
23180	54802 B	0.2294	0.0000	0.2294
23180	54802 C	0.2343	0.0000	0.2343
23180	54802 D	0.2404	0.0000	0.2404
23180	54802 E	0.2527	0.0000	0.2527
23180	54802 F	0.2663	0.0000	0.2663
23180	54802 G	0.3083	0.0000	0.3083
23183	54805 A	0.0466	0.1308	0.1774
23183	54805 B	0.0466	0.1468	0.1934
23183	54805 C	0.0466	0.1561	0.2027
23183	54805 D	0.0466	0.1696	0.2162
23183	54805 E	0.0466	0.1952	0.2418
23183	54805 F	0.0466	0.2240	0.2706
23183	54805 G	0.0466	0.3110	0.3576
23185	54807 A	0.0725	0.1018	0.1743
23185	54807 B	0.0725	0.1081	0.1806
23185	54807 C	0.0725	0.1117	0.1842
23185	54807 D	0.0725	0.1167	0.1892
23185	54807 E	0.0725	0.1267	0.1992
23185	54807 F	0.0725	0.1380	0.2105
23185	54807 G	0.0725	0.1720	0.2445
23185	73197 A	0.0725	0.1018	0.1743
23185	73197 B	0.0725	0.1081	0.1806
23185	73197 C	0.0725	0.1117	0.1842
23185	73197 D	0.0725	0.1167	0.1892
23185	73197 E	0.0725	0.1267	0.1992
23185	73197 F	0.0725	0.1380	0.2105

23185	73197 G	0.0725	0.1720	0.2445
23185	74784 A	0.0725	0.1018	0.1743
23185	74784 B	0.0725	0.1081	0.1806
23185	74784 C	0.0725	0.1117	0.1842
23185	74784 D	0.0725	0.1167	0.1892
23185	74784 E	0.0725	0.1267	0.1992
23185	74784 F	0.0725	0.1380	0.2105
23185	74784 G	0.0725	0.1720	0.2445
23185	95173 A	0.0725	0.1018	0.1743
23185	95173 B	0.0725	0.1081	0.1806
23185	95173 C	0.0725	0.1117	0.1842
23185	95173 D	0.0725	0.1167	0.1892
23185	95173 E	0.0725	0.1267	0.1992
23185	95173 F	0.0725	0.1380	0.2105
23185	95173 G	0.0725	0.1720	0.2445
23186	54808 A	0.0511	0.1099	0.1610
23186	54808 B	0.0511	0.1203	0.1714
23186	54808 C	0.0511	0.1264	0.1775
23186	54808 D	0.0511	0.1346	0.1857
23186	54808 E	0.0511	0.1514	0.2025
23186	54808 F	0.0511	0.1701	0.2212
23186	54808 G	0.0511	0.2259	0.2770
23216	54814 A	0.0655	0.1192	0.1847
23216	54814 B	0.0655	0.1293	0.1948
23216	54814 C	0.0655	0.1351	0.2006
23216	54814 D	0.0655	0.1430	0.2085
23216	54814 E	0.0655	0.1589	0.2244
23216	54814 F	0.0655	0.1767	0.2422
23216	54814 G	0.0655	0.2303	0.2958
23222	54818 A	0.0655	0.1266	0.1921
23222	54818 B	0.0655	0.1382	0.2037
23222	54818 C	0.0655	0.1455	0.2110
23222	54818 D	0.0655	0.1552	0.2207
23222	54818 E	0.0655	0.1742	0.2397
23222	54818 F	0.0655	0.1957	0.2612
23222	54818 G	0.0655	0.2599	0.3254
23224	54820 A	0.1591	0.0000	0.1591
23224	54820 B	0.1673	0.0000	0.1673
23224	54820 C	0.1721	0.0000	0.1721
23224	54820 D	0.1790	0.0000	0.1790
23224	54820 E	0.1923	0.0000	0.1923
23224	54820 F	0.2072	0.0000	0.2072
23224	54820 G	0.2516	0.0000	0.2516
23227	54823 A	0.0548	0.1668	0.2216
23227	54823 B	0.0548	0.1744	0.2292
23227	54823 C	0.0548	0.1790	0.2338
23227	54823 D	0.0548	0.1850	0.2398
23227	54823 E	0.0548	0.1969	0.2517
23227	54823 F	0.0548	0.2110	0.2658
23227	54823 G	0.0548	0.2520	0.3068

23227	73219 A	0.0548	0.1668	0.2216
23227	73219 B	0.0548	0.1744	0.2292
23227	73219 C	0.0548	0.1790	0.2338
23227	73219 D	0.0548	0.1850	0.2398
23227	73219 E	0.0548	0.1969	0.2517
23227	73219 F	0.0548	0.2110	0.2658
23227	73219 G	0.0548	0.2520	0.3068
23228	54824 A	0.0416	0.1663	0.2079
23228	54824 B	0.0416	0.1771	0.2187
23228	54824 C	0.0416	0.1837	0.2253
23228	54824 D	0.0416	0.1925	0.2341
23228	54824 E	0.0416	0.2100	0.2516
23228	54824 F	0.0416	0.2291	0.2707
23228	54824 G	0.0416	0.2876	0.3292
23228	73709 A	0.0416	0.1663	0.2079
23228	73709 B	0.0416	0.1771	0.2187
23228	73709 C	0.0416	0.1837	0.2253
23228	73709 D	0.0416	0.1925	0.2341
23228	73709 E	0.0416	0.2100	0.2516
23228	73709 F	0.0416	0.2291	0.2707
23228	73709 G	0.0416	0.2876	0.3292
23229	54825 A	0.0567	0.1052	0.1619
23229	54825 B	0.0567	0.1138	0.1705
23229	54825 C	0.0567	0.1192	0.1759
23229	54825 D	0.0567	0.1263	0.1830
23229	54825 E	0.0567	0.1402	0.1969
23229	54825 F	0.0567	0.1559	0.2126
23229	54825 G	0.0567	0.2031	0.2598
23232	54828 A	0.1865	0.0000	0.1865
23232	54828 B	0.1943	0.0000	0.1943
23232	54828 C	0.1987	0.0000	0.1987
23232	54828 D	0.2051	0.0000	0.2051
23232	54828 E	0.2179	0.0000	0.2179
23232	54828 F	0.2320	0.0000	0.2320
23232	54828 G	0.2745	0.0000	0.2745
23233	54829 A	0.0348	0.1514	0.1862
23233	54829 B	0.0348	0.1702	0.2050
23233	54829 C	0.0348	0.1820	0.2168
23233	54829 D	0.0348	0.1966	0.2314
23233	54829 E	0.0348	0.2271	0.2619
23233	54829 F	0.0348	0.2608	0.2956
23233	54829 G	0.0348	0.3629	0.3977
23233	74495 A	0.0348	0.1514	0.1862
23233	74495 B	0.0348	0.1702	0.2050
23233	74495 C	0.0348	0.1820	0.2168
23233	74495 D	0.0348	0.1966	0.2314
23233	74495 E	0.0348	0.2271	0.2619
23233	74495 F	0.0348	0.2608	0.2956
23233	74495 G	0.0348	0.3629	0.3977
23234	54830 A	0.2534	0.0000	0.2534

23234	54830 B	0.2625	0.0000	0.2625
23234	54830 C	0.2682	0.0000	0.2682
23234	54830 D	0.2754	0.0000	0.2754
23234	54830 E	0.2900	0.0000	0.2900
23234	54830 F	0.3064	0.0000	0.3064
23234	54830 G	0.3557	0.0000	0.3557
23235	54831 A	0.0893	0.2046	0.2939
23235	54831 B	0.0893	0.2147	0.3040
23235	54831 C	0.0893	0.2211	0.3104
23235	54831 D	0.0893	0.2292	0.3185
23235	54831 E	0.0893	0.2456	0.3349
23235	54831 F	0.0893	0.2641	0.3534
23235	54831 G	0.0893	0.3194	0.4087
23235	73636 A	0.0893	0.2046	0.2939
23235	73636 B	0.0893	0.2147	0.3040
23235	73636 C	0.0893	0.2211	0.3104
23235	73636 D	0.0893	0.2292	0.3185
23235	73636 E	0.0893	0.2456	0.3349
23235	73636 F	0.0893	0.2641	0.3534
23235	73636 G	0.0893	0.3194	0.4087
23235	75975 A	0.0893	0.2046	0.2939
23235	75975 B	0.0893	0.2147	0.3040
23235	75975 C	0.0893	0.2211	0.3104
23235	75975 D	0.0893	0.2292	0.3185
23235	75975 E	0.0893	0.2456	0.3349
23235	75975 F	0.0893	0.2641	0.3534
23235	75975 G	0.0893	0.3194	0.4087
23235	86818 A	0.0893	0.2046	0.2939
23235	86818 B	0.0893	0.2147	0.3040
23235	86818 C	0.0893	0.2211	0.3104
23235	86818 D	0.0893	0.2292	0.3185
23235	86818 E	0.0893	0.2456	0.3349
23235	86818 F	0.0893	0.2641	0.3534
23235	86818 G	0.0893	0.3194	0.4087
23236	54832 A	0.1774	0.0979	0.2753
23236	54832 B	0.1774	0.1056	0.2830
23236	54832 C	0.1774	0.1103	0.2877
23236	54832 D	0.1774	0.1165	0.2939
23236	54832 E	0.1774	0.1288	0.3062
23236	54832 F	0.1774	0.1427	0.3201
23236	54832 G	0.1774	0.1841	0.3615
23239	54835 A	0.0681	0.2430	0.3111
23239	54835 B	0.0681	0.2515	0.3196
23239	54835 C	0.0681	0.2569	0.3250
23239	54835 D	0.0681	0.2636	0.3317
23239	54835 E	0.0681	0.2773	0.3454
23239	54835 F	0.0681	0.2926	0.3607
23239	54835 G	0.0681	0.3384	0.4065
23246	54841 A	0.0368	0.0801	0.1169
23246	54841 B	0.0368	0.0925	0.1293

23246	54841 C	0.0368	0.0998	0.1366
23246	54841 D	0.0368	0.1100	0.1468
23246	54841 E	0.0368	0.1300	0.1668
23246	54841 F	0.0368	0.1526	0.1894
23246	54841 G	0.0368	0.2200	0.2568
23252	54846 A	0.0323	0.1393	0.1716
23252	54846 B	0.0323	0.1485	0.1808
23252	54846 C	0.0323	0.1540	0.1863
23252	54846 D	0.0323	0.1615	0.1938
23252	54846 E	0.0323	0.1765	0.2088
23252	54846 F	0.0323	0.1931	0.2254
23252	54846 G	0.0323	0.2435	0.2758
23252	73809 A	0.0323	0.1393	0.1716
23252	73809 B	0.0323	0.1485	0.1808
23252	73809 C	0.0323	0.1540	0.1863
23252	73809 D	0.0323	0.1615	0.1938
23252	73809 E	0.0323	0.1765	0.2088
23252	73809 F	0.0323	0.1931	0.2254
23252	73809 G	0.0323	0.2435	0.2758
23256	54849 A	0.0541	0.1358	0.1899
23256	54849 B	0.0541	0.1466	0.2007
23256	54849 C	0.0541	0.1529	0.2070
23256	54849 D	0.0541	0.1616	0.2157
23256	54849 E	0.0541	0.1786	0.2327
23256	54849 F	0.0541	0.1981	0.2522
23256	54849 G	0.0541	0.2559	0.3100
23258	54851 A	0.0205	0.1422	0.1627
23258	54851 B	0.0205	0.1493	0.1698
23258	54851 C	0.0205	0.1539	0.1744
23258	54851 D	0.0205	0.1598	0.1803
23258	54851 E	0.0205	0.1718	0.1923
23258	54851 F	0.0205	0.1851	0.2056
23258	54851 G	0.0205	0.2253	0.2458
23262	54855 A	0.0661	0.0790	0.1451
23262	54855 B	0.0661	0.0927	0.1588
23262	54855 C	0.0661	0.1013	0.1674
23262	54855 D	0.0661	0.1125	0.1786
23262	54855 E	0.0661	0.1345	0.2006
23262	54855 F	0.0661	0.1596	0.2257
23262	54855 G	0.0661	0.2347	0.3008
23264	54857 A	0.2164	0.0000	0.2164
23264	54857 B	0.2294	0.0000	0.2294
23264	54857 C	0.2376	0.0000	0.2376
23264	54857 D	0.2482	0.0000	0.2482
23264	54857 E	0.2697	0.0000	0.2697
23264	54857 F	0.2937	0.0000	0.2937
23264	54857 G	0.3660	0.0000	0.3660
23266	54858 A	0.0415	0.1208	0.1623
23266	54858 B	0.0415	0.1345	0.1760
23266	54858 C	0.0415	0.1432	0.1847

23266	54858 D	0.0415	0.1546	0.1961
23266	54858 E	0.0415	0.1774	0.2189
23266	54858 F	0.0415	0.2027	0.2442
23266	54858 G	0.0415	0.2792	0.3207
23268	54860 A	0.1906	0.0000	0.1906
23268	54860 B	0.1987	0.0000	0.1987
23268	54860 C	0.2038	0.0000	0.2038
23268	54860 D	0.2103	0.0000	0.2103
23268	54860 E	0.2231	0.0000	0.2231
23268	54860 F	0.2376	0.0000	0.2376
23268	54860 G	0.2815	0.0000	0.2815
23271	71613 A	0.0595	0.1555	0.2150
23271	71613 B	0.0595	0.1642	0.2237
23271	71613 C	0.0595	0.1690	0.2285
23271	71613 D	0.0595	0.1760	0.2355
23271	71613 E	0.0595	0.1895	0.2490
23271	71613 F	0.0595	0.2046	0.2641
23271	71613 G	0.0595	0.2505	0.3100
23271	73507 A	0.0595	0.1555	0.2150
23271	73507 B	0.0595	0.1642	0.2237
23271	73507 C	0.0595	0.1690	0.2285
23271	73507 D	0.0595	0.1760	0.2355
23271	73507 E	0.0595	0.1895	0.2490
23271	73507 F	0.0595	0.2046	0.2641
23271	73507 G	0.0595	0.2505	0.3100
23271	86717 A	0.0595	0.1555	0.2150
23271	86717 B	0.0595	0.1642	0.2237
23271	86717 C	0.0595	0.1690	0.2285
23271	86717 D	0.0595	0.1760	0.2355
23271	86717 E	0.0595	0.1895	0.2490
23271	86717 F	0.0595	0.2046	0.2641
23271	86717 G	0.0595	0.2505	0.3100
23273	54864 A	0.0493	0.1383	0.1876
23273	54864 B	0.0493	0.1503	0.1996
23273	54864 C	0.0493	0.1580	0.2073
23273	54864 D	0.0493	0.1673	0.2166
23273	54864 E	0.0493	0.1867	0.2360
23273	54864 F	0.0493	0.2083	0.2576
23273	54864 G	0.0493	0.2731	0.3224
23283	54865 A	0.1792	0.0000	0.1792
23283	54865 B	0.1899	0.0000	0.1899
23283	54865 C	0.1962	0.0000	0.1962
23283	54865 D	0.2050	0.0000	0.2050
23283	54865 E	0.2225	0.0000	0.2225
23283	54865 F	0.2418	0.0000	0.2418
23283	54865 G	0.3002	0.0000	0.3002
23285	54867 A	0.0536	0.1046	0.1582
23285	54867 B	0.0536	0.1182	0.1718
23285	54867 C	0.0536	0.1269	0.1805
23285	54867 D	0.0536	0.1379	0.1915

23285	54867 E	0.0536	0.1603	0.2139
23285	54867 F	0.0536	0.1855	0.2391
23285	54867 G	0.0536	0.2605	0.3141
23288	54870 A	0.0605	0.1233	0.1838
23288	54870 B	0.0605	0.1320	0.1925
23288	54870 C	0.0605	0.1377	0.1982
23288	54870 D	0.0605	0.1450	0.2055
23288	54870 E	0.0605	0.1593	0.2198
23288	54870 F	0.0605	0.1761	0.2366
23288	54870 G	0.0605	0.2250	0.2855
23299	54879 A	0.1954	0.0000	0.1954
23299	54879 B	0.2064	0.0000	0.2064
23299	54879 C	0.2132	0.0000	0.2132
23299	54879 D	0.2220	0.0000	0.2220
23299	54879 E	0.2399	0.0000	0.2399
23299	54879 F	0.2596	0.0000	0.2596
23299	54879 G	0.3195	0.0000	0.3195
23300	67790 A	0.0729	0.1203	0.1932
23300	67790 B	0.0729	0.1318	0.2047
23300	67790 C	0.0729	0.1392	0.2121
23300	67790 D	0.0729	0.1483	0.2212
23300	67790 E	0.0729	0.1670	0.2399
23300	67790 F	0.0729	0.1882	0.2611
23300	67790 G	0.0729	0.2516	0.3245
23304	54884 A	0.1776	0.0000	0.1776
23304	54884 B	0.1899	0.0000	0.1899
23304	54884 C	0.1972	0.0000	0.1972
23304	54884 D	0.2075	0.0000	0.2075
23304	54884 E	0.2274	0.0000	0.2274
23304	54884 F	0.2499	0.0000	0.2499
23304	54884 G	0.3174	0.0000	0.3174
23304	75686 A	0.1776	0.0000	0.1776
23304	75686 B	0.1899	0.0000	0.1899
23304	75686 C	0.1972	0.0000	0.1972
23304	75686 D	0.2075	0.0000	0.2075
23304	75686 E	0.2274	0.0000	0.2274
23304	75686 F	0.2499	0.0000	0.2499
23304	75686 G	0.3174	0.0000	0.3174
23307	54887 A	0.0666	0.1236	0.1902
23307	54887 B	0.0666	0.1320	0.1986
23307	54887 C	0.0666	0.1374	0.2040
23307	54887 D	0.0666	0.1441	0.2107
23307	54887 E	0.0666	0.1583	0.2249
23307	54887 F	0.0666	0.1738	0.2404
23307	54887 G	0.0666	0.2201	0.2867
23307	75831 A	0.0666	0.1236	0.1902
23307	75831 B	0.0666	0.1320	0.1986
23307	75831 C	0.0666	0.1374	0.2040
23307	75831 D	0.0666	0.1441	0.2107
23307	75831 E	0.0666	0.1583	0.2249

23307	75831 F	0.0666	0.1738	0.2404
23307	75831 G	0.0666	0.2201	0.2867
23308	54888 A	0.0713	0.1026	0.1739
23308	54888 B	0.0713	0.1129	0.1842
23308	54888 C	0.0713	0.1190	0.1903
23308	54888 D	0.0713	0.1274	0.1987
23308	54888 E	0.0713	0.1438	0.2151
23308	54888 F	0.0713	0.1629	0.2342
23308	54888 G	0.0713	0.2193	0.2906
23312	54892 A	0.0518	0.1295	0.1813
23312	54892 B	0.0518	0.1371	0.1889
23312	54892 C	0.0518	0.1416	0.1934
23312	54892 D	0.0518	0.1480	0.1998
23312	54892 E	0.0518	0.1603	0.2121
23312	54892 F	0.0518	0.1744	0.2262
23312	54892 G	0.0518	0.2160	0.2678
23319	71617 A	0.0380	0.1874	0.2254
23319	71617 B	0.0380	0.1994	0.2374
23319	71617 C	0.0380	0.2069	0.2449
23319	71617 D	0.0380	0.2164	0.2544
23319	71617 E	0.0380	0.2359	0.2739
23319	71617 F	0.0380	0.2576	0.2956
23319	71617 G	0.0380	0.3227	0.3607
23319	85062 A	0.0380	0.1874	0.2254
23319	85062 B	0.0380	0.1994	0.2374
23319	85062 C	0.0380	0.2069	0.2449
23319	85062 D	0.0380	0.2164	0.2544
23319	85062 E	0.0380	0.2359	0.2739
23319	85062 F	0.0380	0.2576	0.2956
23319	85062 G	0.0380	0.3227	0.3607
23319	85063 A	0.0380	0.1874	0.2254
23319	85063 B	0.0380	0.1994	0.2374
23319	85063 C	0.0380	0.2069	0.2449
23319	85063 D	0.0380	0.2164	0.2544
23319	85063 E	0.0380	0.2359	0.2739
23319	85063 F	0.0380	0.2576	0.2956
23319	85063 G	0.0380	0.3227	0.3607
23319	85579 A	0.0380	0.1874	0.2254
23319	85579 B	0.0380	0.1994	0.2374
23319	85579 C	0.0380	0.2069	0.2449
23319	85579 D	0.0380	0.2164	0.2544
23319	85579 E	0.0380	0.2359	0.2739
23319	85579 F	0.0380	0.2576	0.2956
23319	85579 G	0.0380	0.3227	0.3607
23319	86096 A	0.0380	0.1874	0.2254
23319	86096 B	0.0380	0.1994	0.2374
23319	86096 C	0.0380	0.2069	0.2449
23319	86096 D	0.0380	0.2164	0.2544
23319	86096 E	0.0380	0.2359	0.2739
23319	86096 F	0.0380	0.2576	0.2956

23319	86096 G	0.0380	0.3227	0.3607
23319	101479 A	0.0380	0.1874	0.2254
23319	101479 B	0.0380	0.1994	0.2374
23319	101479 C	0.0380	0.2069	0.2449
23319	101479 D	0.0380	0.2164	0.2544
23319	101479 E	0.0380	0.2359	0.2739
23319	101479 F	0.0380	0.2576	0.2956
23319	101479 G	0.0380	0.3227	0.3607
23319	114183 A	0.0380	0.1874	0.2254
23319	114183 B	0.0380	0.1994	0.2374
23319	114183 C	0.0380	0.2069	0.2449
23319	114183 D	0.0380	0.2164	0.2544
23319	114183 E	0.0380	0.2359	0.2739
23319	114183 F	0.0380	0.2576	0.2956
23319	114183 G	0.0380	0.3227	0.3607
23319	114184 A	0.0380	0.1874	0.2254
23319	114184 B	0.0380	0.1994	0.2374
23319	114184 C	0.0380	0.2069	0.2449
23319	114184 D	0.0380	0.2164	0.2544
23319	114184 E	0.0380	0.2359	0.2739
23319	114184 F	0.0380	0.2576	0.2956
23319	114184 G	0.0380	0.3227	0.3607
23320	54900 A	0.1802	0.0000	0.1802
23320	54900 B	0.1863	0.0000	0.1863
23320	54900 C	0.1900	0.0000	0.1900
23320	54900 D	0.1949	0.0000	0.1949
23320	54900 E	0.2045	0.0000	0.2045
23320	54900 F	0.2155	0.0000	0.2155
23320	54900 G	0.2476	0.0000	0.2476
23322	54902 A	0.0520	0.1121	0.1641
23322	54902 B	0.0520	0.1243	0.1763
23322	54902 C	0.0520	0.1318	0.1838
23322	54902 D	0.0520	0.1422	0.1942
23322	54902 E	0.0520	0.1618	0.2138
23322	54902 F	0.0520	0.1845	0.2365
23322	54902 G	0.0520	0.2520	0.3040
23323	54903 A	0.0693	0.1515	0.2208
23323	54903 B	0.0693	0.1569	0.2262
23323	54903 C	0.0693	0.1602	0.2295
23323	54903 D	0.0693	0.1645	0.2338
23323	54903 E	0.0693	0.1730	0.2423
23323	54903 F	0.0693	0.1828	0.2521
23323	54903 G	0.0693	0.2116	0.2809
23330	54909 A	0.1958	0.0000	0.1958
23330	54909 B	0.2064	0.0000	0.2064
23330	54909 C	0.2128	0.0000	0.2128
23330	54909 D	0.2210	0.0000	0.2210
23330	54909 E	0.2376	0.0000	0.2376
23330	54909 F	0.2567	0.0000	0.2567
23330	54909 G	0.3129	0.0000	0.3129

23331	54910 A	0.0296	0.1485	0.1781
23331	54910 B	0.0296	0.1596	0.1892
23331	54910 C	0.0296	0.1667	0.1963
23331	54910 D	0.0296	0.1759	0.2055
23331	54910 E	0.0296	0.1936	0.2232
23331	54910 F	0.0296	0.2141	0.2437
23331	54910 G	0.0296	0.2754	0.3050
23331	74986 A	0.0296	0.1485	0.1781
23331	74986 B	0.0296	0.1596	0.1892
23331	74986 C	0.0296	0.1667	0.1963
23331	74986 D	0.0296	0.1759	0.2055
23331	74986 E	0.0296	0.1936	0.2232
23331	74986 F	0.0296	0.2141	0.2437
23331	74986 G	0.0296	0.2754	0.3050
23347	54911 A	0.0810	0.1506	0.2316
23347	54911 B	0.0810	0.1615	0.2425
23347	54911 C	0.0810	0.1680	0.2490
23347	54911 D	0.0810	0.1768	0.2578
23347	54911 E	0.0810	0.1945	0.2755
23347	54911 F	0.0810	0.2140	0.2950
23347	54911 G	0.0810	0.2728	0.3538
23348	54912 A	0.0518	0.1581	0.2099
23348	54912 B	0.0518	0.1671	0.2189
23348	54912 C	0.0518	0.1725	0.2243
23348	54912 D	0.0518	0.1798	0.2316
23348	54912 E	0.0518	0.1949	0.2467
23348	54912 F	0.0518	0.2111	0.2629
23348	54912 G	0.0518	0.2605	0.3123
23350	71621 A	0.0471	0.1586	0.2057
23350	71621 B	0.0471	0.1701	0.2172
23350	71621 C	0.0471	0.1771	0.2242
23350	71621 D	0.0471	0.1867	0.2338
23350	71621 E	0.0471	0.2051	0.2522
23350	71621 F	0.0471	0.2264	0.2735
23350	71621 G	0.0471	0.2892	0.3363
23351	54915 A	0.0756	0.2043	0.2799
23351	54915 B	0.0756	0.2165	0.2921
23351	54915 C	0.0756	0.2240	0.2996
23351	54915 D	0.0756	0.2339	0.3095
23351	54915 E	0.0756	0.2538	0.3294
23351	54915 F	0.0756	0.2759	0.3515
23351	54915 G	0.0756	0.3429	0.4185
23354	71623 A	0.0518	0.1393	0.1911
23354	71623 B	0.0518	0.1513	0.2031
23354	71623 C	0.0518	0.1586	0.2104
23354	71623 D	0.0518	0.1682	0.2200
23354	71623 E	0.0518	0.1877	0.2395
23354	71623 F	0.0518	0.2100	0.2618
23354	71623 G	0.0518	0.2751	0.3269
23357	54921 A	0.0519	0.1228	0.1747

23357	54921 B	0.0519	0.1319	0.1838
23357	54921 C	0.0519	0.1377	0.1896
23357	54921 D	0.0519	0.1453	0.1972
23357	54921 E	0.0519	0.1598	0.2117
23357	54921 F	0.0519	0.1766	0.2285
23357	54921 G	0.0519	0.2265	0.2784
23360	54924 A	0.0511	0.1622	0.2133
23360	54924 B	0.0511	0.1730	0.2241
23360	54924 C	0.0511	0.1793	0.2304
23360	54924 D	0.0511	0.1880	0.2391
23360	54924 E	0.0511	0.2050	0.2561
23360	54924 F	0.0511	0.2242	0.2753
23360	54924 G	0.0511	0.2817	0.3328
23361	54925 A	0.0625	0.1059	0.1684
23361	54925 B	0.0625	0.1151	0.1776
23361	54925 C	0.0625	0.1210	0.1835
23361	54925 D	0.0625	0.1281	0.1906
23361	54925 E	0.0625	0.1431	0.2056
23361	54925 F	0.0625	0.1600	0.2225
23361	54925 G	0.0625	0.2106	0.2731
23373	54935 A	0.0464	0.1473	0.1937
23373	54935 B	0.0464	0.1557	0.2021
23373	54935 C	0.0464	0.1612	0.2076
23373	54935 D	0.0464	0.1680	0.2144
23373	54935 E	0.0464	0.1822	0.2286
23373	54935 F	0.0464	0.1972	0.2436
23373	54935 G	0.0464	0.2443	0.2907
23377	54939 A	0.1619	0.0000	0.1619
23377	54939 B	0.1719	0.0000	0.1719
23377	54939 C	0.1783	0.0000	0.1783
23377	54939 D	0.1862	0.0000	0.1862
23377	54939 E	0.2019	0.0000	0.2019
23377	54939 F	0.2198	0.0000	0.2198
23377	54939 G	0.2731	0.0000	0.2731
23377	76107 A	0.1619	0.0000	0.1619
23377	76107 B	0.1719	0.0000	0.1719
23377	76107 C	0.1783	0.0000	0.1783
23377	76107 D	0.1862	0.0000	0.1862
23377	76107 E	0.2019	0.0000	0.2019
23377	76107 F	0.2198	0.0000	0.2198
23377	76107 G	0.2731	0.0000	0.2731
23377	88150 A	0.1619	0.0000	0.1619
23377	88150 B	0.1719	0.0000	0.1719
23377	88150 C	0.1783	0.0000	0.1783
23377	88150 D	0.1862	0.0000	0.1862
23377	88150 E	0.2019	0.0000	0.2019
23377	88150 F	0.2198	0.0000	0.2198
23377	88150 G	0.2731	0.0000	0.2731
23377	99413 A	0.1619	0.0000	0.1619
23377	99413 B	0.1719	0.0000	0.1719

23377	99413 C	0.1783	0.0000	0.1783
23377	99413 D	0.1862	0.0000	0.1862
23377	99413 E	0.2019	0.0000	0.2019
23377	99413 F	0.2198	0.0000	0.2198
23377	99413 G	0.2731	0.0000	0.2731
23380	54942 A	0.0368	0.0913	0.1281
23380	54942 B	0.0368	0.1042	0.1410
23380	54942 C	0.0368	0.1124	0.1492
23380	54942 D	0.0368	0.1225	0.1593
23380	54942 E	0.0368	0.1434	0.1802
23380	54942 F	0.0368	0.1670	0.2038
23380	54942 G	0.0368	0.2374	0.2742
23382	54944 A	0.0466	0.1431	0.1897
23382	54944 B	0.0466	0.1500	0.1966
23382	54944 C	0.0466	0.1541	0.2007
23382	54944 D	0.0466	0.1598	0.2064
23382	54944 E	0.0466	0.1713	0.2179
23382	54944 F	0.0466	0.1838	0.2304
23382	54944 G	0.0466	0.2217	0.2683
23386	54947 A	0.1626	0.0000	0.1626
23386	54947 B	0.1719	0.0000	0.1719
23386	54947 C	0.1777	0.0000	0.1777
23386	54947 D	0.1854	0.0000	0.1854
23386	54947 E	0.2007	0.0000	0.2007
23386	54947 F	0.2175	0.0000	0.2175
23386	54947 G	0.2689	0.0000	0.2689
23388	54949 A	0.0259	0.1904	0.2163
23388	54949 B	0.0259	0.1984	0.2243
23388	54949 C	0.0259	0.2031	0.2290
23388	54949 D	0.0259	0.2097	0.2356
23388	54949 E	0.0259	0.2224	0.2483
23388	54949 F	0.0259	0.2366	0.2625
23388	54949 G	0.0259	0.2799	0.3058
23397	54950 A	0.0448	0.1643	0.2091
23397	54950 B	0.0448	0.1716	0.2164
23397	54950 C	0.0448	0.1764	0.2212
23397	54950 D	0.0448	0.1825	0.2273
23397	54950 E	0.0448	0.1949	0.2397
23397	54950 F	0.0448	0.2084	0.2532
23397	54950 G	0.0448	0.2497	0.2945
23398	54951 A	0.0477	0.1675	0.2152
23398	54951 B	0.0477	0.1725	0.2202
23398	54951 C	0.0477	0.1760	0.2237
23398	54951 D	0.0477	0.1798	0.2275
23398	54951 E	0.0477	0.1883	0.2360
23398	54951 F	0.0477	0.1978	0.2455
23398	54951 G	0.0477	0.2262	0.2739
23416	54953 A	0.0205	0.1346	0.1551
23416	54953 B	0.0205	0.1437	0.1642
23416	54953 C	0.0205	0.1496	0.1701

23416	54953 D	0.0205	0.1571	0.1776
23416	54953 E	0.0205	0.1718	0.1923
23416	54953 F	0.0205	0.1884	0.2089
23416	54953 G	0.0205	0.2387	0.2592
23418	54955 A	0.1634	0.0000	0.1634
23418	54955 B	0.1634	0.0000	0.1634
23418	54955 C	0.1634	0.0000	0.1634
23418	54955 D	0.1634	0.0000	0.1634
23418	54955 E	0.1634	0.0000	0.1634
23418	54955 F	0.1634	0.0000	0.1634
23418	54955 G	0.1634	0.0000	0.1634
23418	73634 A	0.1634	0.0000	0.1634
23418	73634 B	0.1634	0.0000	0.1634
23418	73634 C	0.1634	0.0000	0.1634
23418	73634 D	0.1634	0.0000	0.1634
23418	73634 E	0.1634	0.0000	0.1634
23418	73634 F	0.1634	0.0000	0.1634
23418	73634 G	0.1634	0.0000	0.1634
23419	54956 A	0.0729	0.1791	0.2520
23419	54956 B	0.0729	0.1874	0.2603
23419	54956 C	0.0729	0.1927	0.2656
23419	54956 D	0.0729	0.1995	0.2724
23419	54956 E	0.0729	0.2132	0.2861
23419	54956 F	0.0729	0.2285	0.3014
23419	54956 G	0.0729	0.2747	0.3476
23420	54957 A	0.1990	0.0000	0.1990
23420	54957 B	0.2076	0.0000	0.2076
23420	54957 C	0.2130	0.0000	0.2130
23420	54957 D	0.2201	0.0000	0.2201
23420	54957 E	0.2342	0.0000	0.2342
23420	54957 F	0.2501	0.0000	0.2501
23420	54957 G	0.2975	0.0000	0.2975
23420	86790 A	0.1990	0.0000	0.1990
23420	86790 B	0.2076	0.0000	0.2076
23420	86790 C	0.2130	0.0000	0.2130
23420	86790 D	0.2201	0.0000	0.2201
23420	86790 E	0.2342	0.0000	0.2342
23420	86790 F	0.2501	0.0000	0.2501
23420	86790 G	0.2975	0.0000	0.2975
23422	71624 A	0.1893	0.0000	0.1893
23422	71624 B	0.2004	0.0000	0.2004
23422	71624 C	0.2074	0.0000	0.2074
23422	71624 D	0.2162	0.0000	0.2162
23422	71624 E	0.2342	0.0000	0.2342
23422	71624 F	0.2543	0.0000	0.2543
23422	71624 G	0.3151	0.0000	0.3151
23422	75053 A	0.1893	0.0000	0.1893
23422	75053 B	0.2004	0.0000	0.2004
23422	75053 C	0.2074	0.0000	0.2074
23422	75053 D	0.2162	0.0000	0.2162

23422	75053 E	0.2342	0.0000	0.2342
23422	75053 F	0.2543	0.0000	0.2543
23422	75053 G	0.3151	0.0000	0.3151
23423	54959 A	0.0466	0.1603	0.2069
23423	54959 B	0.0466	0.1699	0.2165
23423	54959 C	0.0466	0.1759	0.2225
23423	54959 D	0.0466	0.1835	0.2301
23423	54959 E	0.0466	0.1987	0.2453
23423	54959 F	0.0466	0.2161	0.2627
23423	54959 G	0.0466	0.2682	0.3148
23424	54960 A	0.0440	0.1321	0.1761
23424	54960 B	0.0440	0.1366	0.1806
23424	54960 C	0.0440	0.1392	0.1832
23424	54960 D	0.0440	0.1425	0.1865
23424	54960 E	0.0440	0.1492	0.1932
23424	54960 F	0.0440	0.1571	0.2011
23424	54960 G	0.0440	0.1797	0.2237
23427	54963 A	0.0543	0.1441	0.1984
23427	54963 B	0.0543	0.1500	0.2043
23427	54963 C	0.0543	0.1537	0.2080
23427	54963 D	0.0543	0.1584	0.2127
23427	54963 E	0.0543	0.1674	0.2217
23427	54963 F	0.0543	0.1779	0.2322
23427	54963 G	0.0543	0.2089	0.2632
23460	54966 A	0.0808	0.1589	0.2397
23460	54966 B	0.0808	0.1674	0.2482
23460	54966 C	0.0808	0.1733	0.2541
23460	54966 D	0.0808	0.1800	0.2608
23460	54966 E	0.0808	0.1947	0.2755
23460	54966 F	0.0808	0.2107	0.2915
23460	54966 G	0.0808	0.2586	0.3394
23461	54967 A	0.1826	0.0000	0.1826
23461	54967 B	0.1915	0.0000	0.1915
23461	54967 C	0.1966	0.0000	0.1966
23461	54967 D	0.2039	0.0000	0.2039
23461	54967 E	0.2181	0.0000	0.2181
23461	54967 F	0.2340	0.0000	0.2340
23461	54967 G	0.2819	0.0000	0.2819
23464	67792 A	0.1572	0.0000	0.1572
23464	67792 B	0.1762	0.0000	0.1762
23464	67792 C	0.1881	0.0000	0.1881
23464	67792 D	0.2031	0.0000	0.2031
23464	67792 E	0.2343	0.0000	0.2343
23464	67792 F	0.2688	0.0000	0.2688
23464	67792 G	0.3732	0.0000	0.3732
23466	54972 A	0.0737	0.2050	0.2787
23466	54972 B	0.0737	0.2172	0.2909
23466	54972 C	0.0737	0.2248	0.2985
23466	54972 D	0.0737	0.2345	0.3082
23466	54972 E	0.0737	0.2542	0.3279

23466	54972 F	0.0737	0.2762	0.3499
23466	54972 G	0.0737	0.3429	0.4166
23466	74363 A	0.0737	0.2050	0.2787
23466	74363 B	0.0737	0.2172	0.2909
23466	74363 C	0.0737	0.2248	0.2985
23466	74363 D	0.0737	0.2345	0.3082
23466	74363 E	0.0737	0.2542	0.3279
23466	74363 F	0.0737	0.2762	0.3499
23466	74363 G	0.0737	0.3429	0.4166
23466	74491 A	0.0737	0.2050	0.2787
23466	74491 B	0.0737	0.2172	0.2909
23466	74491 C	0.0737	0.2248	0.2985
23466	74491 D	0.0737	0.2345	0.3082
23466	74491 E	0.0737	0.2542	0.3279
23466	74491 F	0.0737	0.2762	0.3499
23466	74491 G	0.0737	0.3429	0.4166
23468	71627 A	0.0368	0.0874	0.1242
23468	71627 B	0.0368	0.0994	0.1362
23468	71627 C	0.0368	0.1066	0.1434
23468	71627 D	0.0368	0.1166	0.1534
23468	71627 E	0.0368	0.1358	0.1726
23468	71627 F	0.0368	0.1581	0.1949
23468	71627 G	0.0368	0.2232	0.2600
23469	54975 A	0.0671	0.0970	0.1641
23469	54975 B	0.0671	0.1052	0.1723
23469	54975 C	0.0671	0.1103	0.1774
23469	54975 D	0.0671	0.1170	0.1841
23469	54975 E	0.0671	0.1306	0.1977
23469	54975 F	0.0671	0.1459	0.2130
23469	54975 G	0.0671	0.1915	0.2586
23470	54976 A	0.0253	0.1307	0.1560
23470	54976 B	0.0253	0.1404	0.1657
23470	54976 C	0.0253	0.1467	0.1720
23470	54976 D	0.0253	0.1546	0.1799
23470	54976 E	0.0253	0.1707	0.1960
23470	54976 F	0.0253	0.1887	0.2140
23470	54976 G	0.0253	0.2426	0.2679
23472	54978 A	0.0519	0.1285	0.1804
23472	54978 B	0.0519	0.1404	0.1923
23472	54978 C	0.0519	0.1479	0.1998
23472	54978 D	0.0519	0.1576	0.2095
23472	54978 E	0.0519	0.1766	0.2285
23472	54978 F	0.0519	0.1984	0.2503
23472	54978 G	0.0519	0.2634	0.3153
23480	54986 A	0.0520	0.1643	0.2163
23480	54986 B	0.0520	0.1744	0.2264
23480	54986 C	0.0520	0.1803	0.2323
23480	54986 D	0.0520	0.1889	0.2409
23480	54986 E	0.0520	0.2050	0.2570
23480	54986 F	0.0520	0.2234	0.2754

23480	54986 G	0.0520	0.2786	0.3306
23480	75452 A	0.0520	0.1643	0.2163
23480	75452 B	0.0520	0.1744	0.2264
23480	75452 C	0.0520	0.1803	0.2323
23480	75452 D	0.0520	0.1889	0.2409
23480	75452 E	0.0520	0.2050	0.2570
23480	75452 F	0.0520	0.2234	0.2754
23480	75452 G	0.0520	0.2786	0.3306
23481	54987 A	0.0368	0.1221	0.1589
23481	54987 B	0.0368	0.1403	0.1771
23481	54987 C	0.0368	0.1515	0.1883
23481	54987 D	0.0368	0.1663	0.2031
23481	54987 E	0.0368	0.1958	0.2326
23481	54987 F	0.0368	0.2291	0.2659
23481	54987 G	0.0368	0.3287	0.3655
23481	92486 A	0.0368	0.1221	0.1589
23481	92486 B	0.0368	0.1403	0.1771
23481	92486 C	0.0368	0.1515	0.1883
23481	92486 D	0.0368	0.1663	0.2031
23481	92486 E	0.0368	0.1958	0.2326
23481	92486 F	0.0368	0.2291	0.2659
23481	92486 G	0.0368	0.3287	0.3655
23482	54988 A	0.0421	0.1881	0.2302
23482	54988 B	0.0421	0.1967	0.2388
23482	54988 C	0.0421	0.2024	0.2445
23482	54988 D	0.0421	0.2100	0.2521
23482	54988 E	0.0421	0.2237	0.2658
23482	54988 F	0.0421	0.2403	0.2824
23482	54988 G	0.0421	0.2889	0.3310
23482	75978 A	0.0421	0.1881	0.2302
23482	75978 B	0.0421	0.1967	0.2388
23482	75978 C	0.0421	0.2024	0.2445
23482	75978 D	0.0421	0.2100	0.2521
23482	75978 E	0.0421	0.2237	0.2658
23482	75978 F	0.0421	0.2403	0.2824
23482	75978 G	0.0421	0.2889	0.3310
23482	86794 A	0.0421	0.1881	0.2302
23482	86794 B	0.0421	0.1967	0.2388
23482	86794 C	0.0421	0.2024	0.2445
23482	86794 D	0.0421	0.2100	0.2521
23482	86794 E	0.0421	0.2237	0.2658
23482	86794 F	0.0421	0.2403	0.2824
23482	86794 G	0.0421	0.2889	0.3310
23487	54993 A	0.0493	0.1002	0.1495
23487	54993 B	0.0493	0.1117	0.1610
23487	54993 C	0.0493	0.1189	0.1682
23487	54993 D	0.0493	0.1279	0.1772
23487	54993 E	0.0493	0.1467	0.1960
23487	54993 F	0.0493	0.1671	0.2164
23487	54993 G	0.0493	0.2292	0.2785

23489	54995 A	0.0654	0.1034	0.1688
23489	54995 B	0.0654	0.1134	0.1788
23489	54995 C	0.0654	0.1196	0.1850
23489	54995 D	0.0654	0.1275	0.1929
23489	54995 E	0.0654	0.1435	0.2089
23489	54995 F	0.0654	0.1617	0.2271
23489	54995 G	0.0654	0.2162	0.2816
23489	88176 A	0.0654	0.1034	0.1688
23489	88176 B	0.0654	0.1134	0.1788
23489	88176 C	0.0654	0.1196	0.1850
23489	88176 D	0.0654	0.1275	0.1929
23489	88176 E	0.0654	0.1435	0.2089
23489	88176 F	0.0654	0.1617	0.2271
23489	88176 G	0.0654	0.2162	0.2816
23498	54999 A	0.0276	0.1735	0.2011
23498	54999 B	0.0276	0.1836	0.2112
23498	54999 C	0.0276	0.1897	0.2173
23498	54999 D	0.0276	0.1978	0.2254
23498	54999 E	0.0276	0.2139	0.2415
23498	54999 F	0.0276	0.2321	0.2597
23498	54999 G	0.0276	0.2866	0.3142
23517	55001 A	0.1675	0.0000	0.1675
23517	55001 B	0.1809	0.0000	0.1809
23517	55001 C	0.1891	0.0000	0.1891
23517	55001 D	0.1998	0.0000	0.1998
23517	55001 E	0.2212	0.0000	0.2212
23517	55001 F	0.2455	0.0000	0.2455
23517	55001 G	0.3178	0.0000	0.3178
23520	55002 A	0.0358	0.1133	0.1491
23520	55002 B	0.0358	0.1295	0.1653
23520	55002 C	0.0358	0.1397	0.1755
23520	55002 D	0.0358	0.1529	0.1887
23520	55002 E	0.0358	0.1792	0.2150
23520	55002 F	0.0358	0.2089	0.2447
23520	55002 G	0.0358	0.2982	0.3340
23521	55003 A	0.0653	0.1192	0.1845
23521	55003 B	0.0653	0.1337	0.1990
23521	55003 C	0.0653	0.1424	0.2077
23521	55003 D	0.0653	0.1538	0.2191
23521	55003 E	0.0653	0.1766	0.2419
23521	55003 F	0.0653	0.2024	0.2677
23521	55003 G	0.0653	0.2797	0.3450
23527	55005 A	0.0519	0.1008	0.1527
23527	55005 B	0.0519	0.1094	0.1613
23527	55005 C	0.0519	0.1145	0.1664
23527	55005 D	0.0519	0.1217	0.1736
23527	55005 E	0.0519	0.1352	0.1871
23527	55005 F	0.0519	0.1509	0.2028
23527	55005 G	0.0519	0.1972	0.2491
23573	55013 A	0.0693	0.1425	0.2118

23573	55013 B	0.0693	0.1501	0.2194
23573	55013 C	0.0693	0.1548	0.2241
23573	55013 D	0.0693	0.1610	0.2303
23573	55013 E	0.0693	0.1733	0.2426
23573	55013 F	0.0693	0.1869	0.2562
23573	55013 G	0.0693	0.2284	0.2977
23574	55014 A	0.0668	0.1367	0.2035
23574	55014 B	0.0668	0.1453	0.2121
23574	55014 C	0.0668	0.1503	0.2171
23574	55014 D	0.0668	0.1576	0.2244
23574	55014 E	0.0668	0.1713	0.2381
23574	55014 F	0.0668	0.1868	0.2536
23574	55014 G	0.0668	0.2333	0.3001
23591	55019 A	0.0661	0.1820	0.2481
23591	55019 B	0.0661	0.1921	0.2582
23591	55019 C	0.0661	0.1985	0.2646
23591	55019 D	0.0661	0.2069	0.2730
23591	55019 E	0.0661	0.2233	0.2894
23591	55019 F	0.0661	0.2420	0.3081
23591	55019 G	0.0661	0.2988	0.3649
23600	55024 A	0.1841	0.0000	0.1841
23600	55024 B	0.1841	0.0000	0.1841
23600	55024 C	0.1841	0.0000	0.1841
23600	55024 D	0.1841	0.0000	0.1841
23600	55024 E	0.1841	0.0000	0.1841
23600	55024 F	0.1841	0.0000	0.1841
23600	55024 G	0.1841	0.0000	0.1841
23603	55026 A	0.0552	0.1652	0.2204
23603	55026 B	0.0552	0.1767	0.2319
23603	55026 C	0.0552	0.1841	0.2393
23603	55026 D	0.0552	0.1934	0.2486
23603	55026 E	0.0552	0.2128	0.2680
23603	55026 F	0.0552	0.2340	0.2892
23603	55026 G	0.0552	0.2981	0.3533
23604	55027 A	0.0205	0.1312	0.1517
23604	55027 B	0.0205	0.1414	0.1619
23604	55027 C	0.0205	0.1476	0.1681
23604	55027 D	0.0205	0.1557	0.1762
23604	55027 E	0.0205	0.1721	0.1926
23604	55027 F	0.0205	0.1906	0.2111
23604	55027 G	0.0205	0.2458	0.2663
23642	71629 A	0.0587	0.1344	0.1931
23642	71629 B	0.0587	0.1414	0.2001
23642	71629 C	0.0587	0.1457	0.2044
23642	71629 D	0.0587	0.1517	0.2104
23642	71629 E	0.0587	0.1629	0.2216
23642	71629 F	0.0587	0.1762	0.2349
23642	71629 G	0.0587	0.2148	0.2735
23645	55033 A	0.0518	0.2279	0.2797
23645	55033 B	0.0518	0.2387	0.2905

23645	55033 C	0.0518	0.2451	0.2969
23645	55033 D	0.0518	0.2537	0.3055
23645	55033 E	0.0518	0.2711	0.3229
23645	55033 F	0.0518	0.2902	0.3420
23645	55033 G	0.0518	0.3484	0.4002
23740	55037 A	0.0711	0.1746	0.2457
23740	55037 B	0.0711	0.1798	0.2509
23740	55037 C	0.0711	0.1835	0.2546
23740	55037 D	0.0711	0.1877	0.2588
23740	55037 E	0.0711	0.1962	0.2673
23740	55037 F	0.0711	0.2064	0.2775
23740	55037 G	0.0711	0.2359	0.3070
23740	92485 A	0.0711	0.1746	0.2457
23740	92485 B	0.0711	0.1798	0.2509
23740	92485 C	0.0711	0.1835	0.2546
23740	92485 D	0.0711	0.1877	0.2588
23740	92485 E	0.0711	0.1962	0.2673
23740	92485 F	0.0711	0.2064	0.2775
23740	92485 G	0.0711	0.2359	0.3070
23741	55038 A	0.0205	0.1424	0.1629
23741	55038 B	0.0205	0.1511	0.1716
23741	55038 C	0.0205	0.1563	0.1768
23741	55038 D	0.0205	0.1638	0.1843
23741	55038 E	0.0205	0.1778	0.1983
23741	55038 F	0.0205	0.1936	0.2141
23741	55038 G	0.0205	0.2415	0.2620
23741	75110 A	0.0205	0.1424	0.1629
23741	75110 B	0.0205	0.1511	0.1716
23741	75110 C	0.0205	0.1563	0.1768
23741	75110 D	0.0205	0.1638	0.1843
23741	75110 E	0.0205	0.1778	0.1983
23741	75110 F	0.0205	0.1936	0.2141
23741	75110 G	0.0205	0.2415	0.2620
23752	55045 A	0.0655	0.1234	0.1889
23752	55045 B	0.0655	0.1330	0.1985
23752	55045 C	0.0655	0.1385	0.2040
23752	55045 D	0.0655	0.1459	0.2114
23752	55045 E	0.0655	0.1611	0.2266
23752	55045 F	0.0655	0.1783	0.2438
23752	55045 G	0.0655	0.2289	0.2944
23753	55046 A	0.0368	0.0783	0.1151
23753	55046 B	0.0368	0.0899	0.1267
23753	55046 C	0.0368	0.0971	0.1339
23753	55046 D	0.0368	0.1065	0.1433
23753	55046 E	0.0368	0.1256	0.1624
23753	55046 F	0.0368	0.1471	0.1839
23753	55046 G	0.0368	0.2111	0.2479
23754	55047 A	0.0573	0.1410	0.1983
23754	55047 B	0.0573	0.1541	0.2114
23754	55047 C	0.0573	0.1622	0.2195

23754	55047 D	0.0573	0.1733	0.2306
23754	55047 E	0.0573	0.1948	0.2521
23754	55047 F	0.0573	0.2191	0.2764
23754	55047 G	0.0573	0.2915	0.3488
23761	55052 A	0.0681	0.1459	0.2140
23761	55052 B	0.0681	0.1532	0.2213
23761	55052 C	0.0681	0.1578	0.2259
23761	55052 D	0.0681	0.1634	0.2315
23761	55052 E	0.0681	0.1751	0.2432
23761	55052 F	0.0681	0.1883	0.2564
23761	55052 G	0.0681	0.2282	0.2963
23766	55056 A	0.0634	0.1696	0.2330
23766	55056 B	0.0634	0.1794	0.2428
23766	55056 C	0.0634	0.1858	0.2492
23766	55056 D	0.0634	0.1943	0.2577
23766	55056 E	0.0634	0.2108	0.2742
23766	55056 F	0.0634	0.2292	0.2926
23766	55056 G	0.0634	0.2851	0.3485
23767	55057 A	0.0797	0.1108	0.1905
23767	55057 B	0.0797	0.1234	0.2031
23767	55057 C	0.0797	0.1314	0.2111
23767	55057 D	0.0797	0.1416	0.2213
23767	55057 E	0.0797	0.1619	0.2416
23767	55057 F	0.0797	0.1854	0.2651
23767	55057 G	0.0797	0.2546	0.3343
23779	55064 A	0.0520	0.1583	0.2103
23779	55064 B	0.0520	0.1682	0.2202
23779	55064 C	0.0520	0.1747	0.2267
23779	55064 D	0.0520	0.1831	0.2351
23779	55064 E	0.0520	0.1997	0.2517
23779	55064 F	0.0520	0.2188	0.2708
23779	55064 G	0.0520	0.2750	0.3270
23782	55065 A	0.0466	0.1540	0.2006
23782	55065 B	0.0466	0.1597	0.2063
23782	55065 C	0.0466	0.1632	0.2098
23782	55065 D	0.0466	0.1681	0.2147
23782	55065 E	0.0466	0.1777	0.2243
23782	55065 F	0.0466	0.1883	0.2349
23782	55065 G	0.0466	0.2201	0.2667
23792	55069 A	0.0518	0.1233	0.1751
23792	55069 B	0.0518	0.1300	0.1818
23792	55069 C	0.0518	0.1340	0.1858
23792	55069 D	0.0518	0.1393	0.1911
23792	55069 E	0.0518	0.1499	0.2017
23792	55069 F	0.0518	0.1616	0.2134
23792	55069 G	0.0518	0.1973	0.2491
23804	55071 A	0.1851	0.0000	0.1851
23804	55071 B	0.1949	0.0000	0.1949
23804	55071 C	0.2009	0.0000	0.2009
23804	55071 D	0.2083	0.0000	0.2083

23804	55071 E	0.2239	0.0000	0.2239
23804	55071 F	0.2412	0.0000	0.2412
23804	55071 G	0.2936	0.0000	0.2936
23831	55077 A	0.0639	0.1363	0.2002
23831	55077 B	0.0639	0.1501	0.2140
23831	55077 C	0.0639	0.1586	0.2225
23831	55077 D	0.0639	0.1699	0.2338
23831	55077 E	0.0639	0.1921	0.2560
23831	55077 F	0.0639	0.2172	0.2811
23831	55077 G	0.0639	0.2928	0.3567
23844	55080 A	0.0500	0.1715	0.2215
23844	55080 B	0.0500	0.1822	0.2322
23844	55080 C	0.0500	0.1882	0.2382
23844	55080 D	0.0500	0.1967	0.2467
23844	55080 E	0.0500	0.2135	0.2635
23844	55080 F	0.0500	0.2328	0.2828
23844	55080 G	0.0500	0.2895	0.3395
23844	73639 A	0.0500	0.1715	0.2215
23844	73639 B	0.0500	0.1822	0.2322
23844	73639 C	0.0500	0.1882	0.2382
23844	73639 D	0.0500	0.1967	0.2467
23844	73639 E	0.0500	0.2135	0.2635
23844	73639 F	0.0500	0.2328	0.2828
23844	73639 G	0.0500	0.2895	0.3395
23844	74326 A	0.0500	0.1715	0.2215
23844	74326 B	0.0500	0.1822	0.2322
23844	74326 C	0.0500	0.1882	0.2382
23844	74326 D	0.0500	0.1967	0.2467
23844	74326 E	0.0500	0.2135	0.2635
23844	74326 F	0.0500	0.2328	0.2828
23844	74326 G	0.0500	0.2895	0.3395
23849	55081 A	0.0659	0.0933	0.1592
23849	55081 B	0.0659	0.1024	0.1683
23849	55081 C	0.0659	0.1078	0.1737
23849	55081 D	0.0659	0.1153	0.1812
23849	55081 E	0.0659	0.1301	0.1960
23849	55081 F	0.0659	0.1470	0.2129
23849	55081 G	0.0659	0.1965	0.2624
23852	55084 A	0.0467	0.1920	0.2387
23852	55084 B	0.0467	0.2019	0.2486
23852	55084 C	0.0467	0.2077	0.2544
23852	55084 D	0.0467	0.2159	0.2626
23852	55084 E	0.0467	0.2316	0.2783
23852	55084 F	0.0467	0.2498	0.2965
23852	55084 G	0.0467	0.3035	0.3502
23852	73793 A	0.0467	0.1920	0.2387
23852	73793 B	0.0467	0.2019	0.2486
23852	73793 C	0.0467	0.2077	0.2544
23852	73793 D	0.0467	0.2159	0.2626
23852	73793 E	0.0467	0.2316	0.2783

23852	73793 F	0.0467	0.2498	0.2965
23852	73793 G	0.0467	0.3035	0.3502
23857	55086 A	0.1952	0.0000	0.1952
23857	55086 B	0.2042	0.0000	0.2042
23857	55086 C	0.2100	0.0000	0.2100
23857	55086 D	0.2172	0.0000	0.2172
23857	55086 E	0.2316	0.0000	0.2316
23857	55086 F	0.2482	0.0000	0.2482
23857	55086 G	0.2981	0.0000	0.2981
23858	55087 A	0.0631	0.1437	0.2068
23858	55087 B	0.0631	0.1566	0.2197
23858	55087 C	0.0631	0.1645	0.2276
23858	55087 D	0.0631	0.1747	0.2378
23858	55087 E	0.0631	0.1954	0.2585
23858	55087 F	0.0631	0.2188	0.2819
23858	55087 G	0.0631	0.2879	0.3510
23859	55088 A	0.0790	0.1250	0.2040
23859	55088 B	0.0790	0.1341	0.2131
23859	55088 C	0.0790	0.1399	0.2189
23859	55088 D	0.0790	0.1473	0.2263
23859	55088 E	0.0790	0.1618	0.2408
23859	55088 F	0.0790	0.1786	0.2576
23859	55088 G	0.0790	0.2285	0.3075
23859	75959 A	0.0790	0.1250	0.2040
23859	75959 B	0.0790	0.1341	0.2131
23859	75959 C	0.0790	0.1399	0.2189
23859	75959 D	0.0790	0.1473	0.2263
23859	75959 E	0.0790	0.1618	0.2408
23859	75959 F	0.0790	0.1786	0.2576
23859	75959 G	0.0790	0.2285	0.3075
23863	55091 A	0.2285	0.0000	0.2285
23863	55091 B	0.2361	0.0000	0.2361
23863	55091 C	0.2407	0.0000	0.2407
23863	55091 D	0.2467	0.0000	0.2467
23863	55091 E	0.2588	0.0000	0.2588
23863	55091 F	0.2725	0.0000	0.2725
23863	55091 G	0.3135	0.0000	0.3135
23865	55093 A	0.0518	0.1441	0.1959
23865	55093 B	0.0518	0.1539	0.2057
23865	55093 C	0.0518	0.1596	0.2114
23865	55093 D	0.0518	0.1673	0.2191
23865	55093 E	0.0518	0.1826	0.2344
23865	55093 F	0.0518	0.1998	0.2516
23865	55093 G	0.0518	0.2514	0.3032
23871	55097 A	0.0661	0.0942	0.1603
23871	55097 B	0.0661	0.1037	0.1698
23871	55097 C	0.0661	0.1099	0.1760
23871	55097 D	0.0661	0.1177	0.1838
23871	55097 E	0.0661	0.1333	0.1994
23871	55097 F	0.0661	0.1506	0.2167

23871	55097 G	0.0661	0.2035	0.2696
23877	55098 A	0.2232	0.0000	0.2232
23877	55098 B	0.2320	0.0000	0.2320
23877	55098 C	0.2374	0.0000	0.2374
23877	55098 D	0.2449	0.0000	0.2449
23877	55098 E	0.2590	0.0000	0.2590
23877	55098 F	0.2753	0.0000	0.2753
23877	55098 G	0.3229	0.0000	0.3229
23881	55102 A	0.0577	0.1793	0.2370
23881	55102 B	0.0577	0.1884	0.2461
23881	55102 C	0.0577	0.1945	0.2522
23881	55102 D	0.0577	0.2019	0.2596
23881	55102 E	0.0577	0.2166	0.2743
23881	55102 F	0.0577	0.2336	0.2913
23881	55102 G	0.0577	0.2841	0.3418
23881	73953 A	0.0577	0.1793	0.2370
23881	73953 B	0.0577	0.1884	0.2461
23881	73953 C	0.0577	0.1945	0.2522
23881	73953 D	0.0577	0.2019	0.2596
23881	73953 E	0.0577	0.2166	0.2743
23881	73953 F	0.0577	0.2336	0.2913
23881	73953 G	0.0577	0.2841	0.3418
23892	71630 A	0.0358	0.1048	0.1406
23892	71630 B	0.0358	0.1170	0.1528
23892	71630 C	0.0358	0.1247	0.1605
23892	71630 D	0.0358	0.1344	0.1702
23892	71630 E	0.0358	0.1540	0.1898
23892	71630 F	0.0358	0.1762	0.2120
23892	71630 G	0.0358	0.2420	0.2778
23896	55108 A	0.0384	0.1218	0.1602
23896	55108 B	0.0384	0.1281	0.1665
23896	55108 C	0.0384	0.1321	0.1705
23896	55108 D	0.0384	0.1377	0.1761
23896	55108 E	0.0384	0.1485	0.1869
23896	55108 F	0.0384	0.1605	0.1989
23896	55108 G	0.0384	0.1962	0.2346
23897	71632 A	0.0293	0.1455	0.1748
23897	71632 B	0.0293	0.1546	0.1839
23897	71632 C	0.0293	0.1603	0.1896
23897	71632 D	0.0293	0.1676	0.1969
23897	71632 E	0.0293	0.1826	0.2119
23897	71632 F	0.0293	0.1994	0.2287
23897	71632 G	0.0293	0.2495	0.2788
23897	73545 A	0.0293	0.1455	0.1748
23897	73545 B	0.0293	0.1546	0.1839
23897	73545 C	0.0293	0.1603	0.1896
23897	73545 D	0.0293	0.1676	0.1969
23897	73545 E	0.0293	0.1826	0.2119
23897	73545 F	0.0293	0.1994	0.2287
23897	73545 G	0.0293	0.2495	0.2788

23901	55113 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	55113 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	55113 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	55113 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	55113 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	55113 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	55113 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	76230 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	76230 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	76230 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	76230 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	76230 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	76230 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	76230 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	82122 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	82122 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	82122 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	82122 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	82122 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	82122 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	82122 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	84419 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	84419 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	84419 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	84419 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	84419 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	84419 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	84419 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	87602 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	87602 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	87602 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	87602 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	87602 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	87602 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	87602 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	90880 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	90880 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	90880 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	90880 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	90880 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	90880 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	90880 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	93564 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	93564 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	93564 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	93564 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	93564 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	93564 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	93564 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	99846 A	0.0426	0.1680	0.2106

23901	99846 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	99846 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	99846 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	99846 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	99846 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	99846 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	100415 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	100415 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	100415 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	100415 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	100415 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	100415 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	100415 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	101099 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	101099 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	101099 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	101099 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	101099 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	101099 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	101099 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	101526 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	101526 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	101526 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	101526 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	101526 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	101526 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	101526 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	101750 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	101750 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	101750 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	101750 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	101750 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	101750 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	101750 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	101769 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	101769 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	101769 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	101769 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	101769 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	101769 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	101769 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	102584 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	102584 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	102584 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	102584 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	102584 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	102584 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	102584 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	102729 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	102729 B	0.0426	0.1923	0.2349

23901	102729 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	102729 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	102729 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	102729 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	102729 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	103077 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	103077 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	103077 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	103077 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	103077 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	103077 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	103077 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	104274 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	104274 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	104274 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	104274 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	104274 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	104274 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	104274 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	104455 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	104455 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	104455 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	104455 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	104455 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	104455 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	104455 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	104507 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	104507 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	104507 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	104507 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	104507 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	104507 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	104507 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	107168 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	107168 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	107168 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	107168 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	107168 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	107168 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	107168 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	108785 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	108785 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	108785 C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	108785 D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	108785 E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	108785 F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	108785 G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	110879 A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	110879 B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	110879 C	0.0426	0.2070	0.2496

23901	110879	D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	110879	E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	110879	F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	110879	G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	111341	A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	111341	B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	111341	C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	111341	D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	111341	E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	111341	F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	111341	G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	113222	A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	113222	B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	113222	C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	113222	D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	113222	E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	113222	F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	113222	G	0.0426	0.4420	0.4846
23901	116120	A	0.0426	0.1680	0.2106
23901	116120	B	0.0426	0.1923	0.2349
23901	116120	C	0.0426	0.2070	0.2496
23901	116120	D	0.0426	0.2270	0.2696
23901	116120	E	0.0426	0.2657	0.3083
23901	116120	F	0.0426	0.3102	0.3528
23901	116120	G	0.0426	0.4420	0.4846
23902	55114	A	0.1786	0.0000	0.1786
23902	55114	B	0.1786	0.0000	0.1786
23902	55114	C	0.1786	0.0000	0.1786
23902	55114	D	0.1786	0.0000	0.1786
23902	55114	E	0.1786	0.0000	0.1786
23902	55114	F	0.1786	0.0000	0.1786
23902	55114	G	0.1786	0.0000	0.1786
23905	55117	A	0.0571	0.1605	0.2176
23905	55117	B	0.0571	0.1719	0.2290
23905	55117	C	0.0571	0.1791	0.2362
23905	55117	D	0.0571	0.1884	0.2455
23905	55117	E	0.0571	0.2071	0.2642
23905	55117	F	0.0571	0.2282	0.2853
23905	55117	G	0.0571	0.2912	0.3483
23906	55118	A	0.0205	0.1254	0.1459
23906	55118	B	0.0205	0.1351	0.1556
23906	55118	C	0.0205	0.1412	0.1617
23906	55118	D	0.0205	0.1492	0.1697
23906	55118	E	0.0205	0.1650	0.1855
23906	55118	F	0.0205	0.1828	0.2033
23906	55118	G	0.0205	0.2360	0.2565
23907	55119	A	0.0686	0.0937	0.1623
23907	55119	B	0.0686	0.1033	0.1719
23907	55119	C	0.0686	0.1092	0.1778
23907	55119	D	0.0686	0.1167	0.1853

23907	55119 E	0.0686	0.1319	0.2005
23907	55119 F	0.0686	0.1493	0.2179
23907	55119 G	0.0686	0.2011	0.2697
23914	55123 A	0.1519	0.0000	0.1519
23914	55123 B	0.1616	0.0000	0.1616
23914	55123 C	0.1676	0.0000	0.1676
23914	55123 D	0.1759	0.0000	0.1759
23914	55123 E	0.1915	0.0000	0.1915
23914	55123 F	0.2089	0.0000	0.2089
23914	55123 G	0.2624	0.0000	0.2624
23916	55125 A	0.0640	0.1887	0.2527
23916	55125 B	0.0640	0.2052	0.2692
23916	55125 C	0.0640	0.2158	0.2798
23916	55125 D	0.0640	0.2290	0.2930
23916	55125 E	0.0640	0.2562	0.3202
23916	55125 F	0.0640	0.2861	0.3501
23916	55125 G	0.0640	0.3771	0.4411
23917	55126 A	0.0645	0.0886	0.1531
23917	55126 B	0.0645	0.0952	0.1597
23917	55126 C	0.0645	0.0989	0.1634
23917	55126 D	0.0645	0.1041	0.1686
23917	55126 E	0.0645	0.1143	0.1788
23917	55126 F	0.0645	0.1257	0.1902
23917	55126 G	0.0645	0.1603	0.2248
23953	55138 A	0.0800	0.1973	0.2773
23953	55138 B	0.0800	0.2072	0.2872
23953	55138 C	0.0800	0.2133	0.2933
23953	55138 D	0.0800	0.2211	0.3011
23953	55138 E	0.0800	0.2367	0.3167
23953	55138 F	0.0800	0.2546	0.3346
23953	55138 G	0.0800	0.3077	0.3877
23957	55139 A	0.0544	0.2003	0.2547
23957	55139 B	0.0544	0.2109	0.2653
23957	55139 C	0.0544	0.2175	0.2719
23957	55139 D	0.0544	0.2264	0.2808
23957	55139 E	0.0544	0.2440	0.2984
23957	55139 F	0.0544	0.2634	0.3178
23957	55139 G	0.0544	0.3221	0.3765
23957	87239 A	0.0544	0.2003	0.2547
23957	87239 B	0.0544	0.2109	0.2653
23957	87239 C	0.0544	0.2175	0.2719
23957	87239 D	0.0544	0.2264	0.2808
23957	87239 E	0.0544	0.2440	0.2984
23957	87239 F	0.0544	0.2634	0.3178
23957	87239 G	0.0544	0.3221	0.3765
23965	55144 A	0.0680	0.0927	0.1607
23965	55144 B	0.0680	0.1073	0.1753
23965	55144 C	0.0680	0.1163	0.1843
23965	55144 D	0.0680	0.1281	0.1961
23965	55144 E	0.0680	0.1518	0.2198

23965	55144 F	0.0680	0.1785	0.2465
23965	55144 G	0.0680	0.2580	0.3260
23977	55145 A	0.2113	0.0000	0.2113
23977	55145 B	0.2248	0.0000	0.2248
23977	55145 C	0.2331	0.0000	0.2331
23977	55145 D	0.2441	0.0000	0.2441
23977	55145 E	0.2654	0.0000	0.2654
23977	55145 F	0.2898	0.0000	0.2898
23977	55145 G	0.3629	0.0000	0.3629
23984	55146 A	0.0668	0.1648	0.2316
23984	55146 B	0.0668	0.1739	0.2407
23984	55146 C	0.0668	0.1793	0.2461
23984	55146 D	0.0668	0.1869	0.2537
23984	55146 E	0.0668	0.2018	0.2686
23984	55146 F	0.0668	0.2182	0.2850
23984	55146 G	0.0668	0.2682	0.3350
23985	55147 A	0.0519	0.1143	0.1662
23985	55147 B	0.0519	0.1274	0.1793
23985	55147 C	0.0519	0.1354	0.1873
23985	55147 D	0.0519	0.1462	0.1981
23985	55147 E	0.0519	0.1675	0.2194
23985	55147 F	0.0519	0.1916	0.2435
23985	55147 G	0.0519	0.2636	0.3155
23989	55148 A	0.0248	0.1198	0.1446
23989	55148 B	0.0248	0.1306	0.1554
23989	55148 C	0.0248	0.1373	0.1621
23989	55148 D	0.0248	0.1457	0.1705
23989	55148 E	0.0248	0.1629	0.1877
23989	55148 F	0.0248	0.1825	0.2073
23989	55148 G	0.0248	0.2406	0.2654
23990	55149 A	0.1837	0.0000	0.1837
23990	55149 B	0.1954	0.0000	0.1954
23990	55149 C	0.2025	0.0000	0.2025
23990	55149 D	0.2117	0.0000	0.2117
23990	55149 E	0.2305	0.0000	0.2305
23990	55149 F	0.2517	0.0000	0.2517
23990	55149 G	0.3152	0.0000	0.3152
23992	55151 A	0.2333	0.0000	0.2333
23992	55151 B	0.2333	0.0000	0.2333
23992	55151 C	0.2333	0.0000	0.2333
23992	55151 D	0.2333	0.0000	0.2333
23992	55151 E	0.2333	0.0000	0.2333
23992	55151 F	0.2333	0.0000	0.2333
23992	55151 G	0.2333	0.0000	0.2333
23992	73792 A	0.2333	0.0000	0.2333
23992	73792 B	0.2333	0.0000	0.2333
23992	73792 C	0.2333	0.0000	0.2333
23992	73792 D	0.2333	0.0000	0.2333
23992	73792 E	0.2333	0.0000	0.2333
23992	73792 F	0.2333	0.0000	0.2333

23992	73792 G	0.2333	0.0000	0.2333
24017	71640 A	0.0607	0.1356	0.1963
24017	71640 B	0.0607	0.1459	0.2066
24017	71640 C	0.0607	0.1522	0.2129
24017	71640 D	0.0607	0.1606	0.2213
24017	71640 E	0.0607	0.1767	0.2374
24017	71640 F	0.0607	0.1955	0.2562
24017	71640 G	0.0607	0.2510	0.3117
24019	55161 A	0.0414	0.2258	0.2672
24019	55161 B	0.0414	0.2590	0.3004
24019	55161 C	0.0414	0.2792	0.3206
24019	55161 D	0.0414	0.3065	0.3479
24019	55161 E	0.0414	0.3598	0.4012
24019	55161 F	0.0414	0.4207	0.4621
24019	55161 G	0.0414	0.6022	0.6436
24020	71642 A	0.0375	0.1455	0.1830
24020	71642 B	0.0375	0.1662	0.2037
24020	71642 C	0.0375	0.1788	0.2163
24020	71642 D	0.0375	0.1958	0.2333
24020	71642 E	0.0375	0.2290	0.2665
24020	71642 F	0.0375	0.2671	0.3046
24020	71642 G	0.0375	0.3799	0.4174
24020	74761 A	0.0375	0.1455	0.1830
24020	74761 B	0.0375	0.1662	0.2037
24020	74761 C	0.0375	0.1788	0.2163
24020	74761 D	0.0375	0.1958	0.2333
24020	74761 E	0.0375	0.2290	0.2665
24020	74761 F	0.0375	0.2671	0.3046
24020	74761 G	0.0375	0.3799	0.4174
24020	92563 A	0.0375	0.1455	0.1830
24020	92563 B	0.0375	0.1662	0.2037
24020	92563 C	0.0375	0.1788	0.2163
24020	92563 D	0.0375	0.1958	0.2333
24020	92563 E	0.0375	0.2290	0.2665
24020	92563 F	0.0375	0.2671	0.3046
24020	92563 G	0.0375	0.3799	0.4174
24020	96393 A	0.0375	0.1455	0.1830
24020	96393 B	0.0375	0.1662	0.2037
24020	96393 C	0.0375	0.1788	0.2163
24020	96393 D	0.0375	0.1958	0.2333
24020	96393 E	0.0375	0.2290	0.2665
24020	96393 F	0.0375	0.2671	0.3046
24020	96393 G	0.0375	0.3799	0.4174
24020	113160 A	0.0375	0.1455	0.1830
24020	113160 B	0.0375	0.1662	0.2037
24020	113160 C	0.0375	0.1788	0.2163
24020	113160 D	0.0375	0.1958	0.2333
24020	113160 E	0.0375	0.2290	0.2665
24020	113160 F	0.0375	0.2671	0.3046
24020	113160 G	0.0375	0.3799	0.4174

24024	55166 A	0.0368	0.0703	0.1071
24024	55166 B	0.0368	0.0815	0.1183
24024	55166 C	0.0368	0.0882	0.1250
24024	55166 D	0.0368	0.0977	0.1345
24024	55166 E	0.0368	0.1158	0.1526
24024	55166 F	0.0368	0.1363	0.1731
24024	55166 G	0.0368	0.1977	0.2345
24025	55167 A	0.0368	0.0797	0.1165
24025	55167 B	0.0368	0.0922	0.1290
24025	55167 C	0.0368	0.0998	0.1366
24025	55167 D	0.0368	0.1101	0.1469
24025	55167 E	0.0368	0.1304	0.1672
24025	55167 F	0.0368	0.1533	0.1901
24025	55167 G	0.0368	0.2217	0.2585
24026	55168 A	0.1675	0.0000	0.1675
24026	55168 B	0.1767	0.0000	0.1767
24026	55168 C	0.1825	0.0000	0.1825
24026	55168 D	0.1899	0.0000	0.1899
24026	55168 E	0.2046	0.0000	0.2046
24026	55168 F	0.2216	0.0000	0.2216
24026	55168 G	0.2718	0.0000	0.2718
24028	55170 A	0.0356	0.0886	0.1242
24028	55170 B	0.0356	0.0944	0.1300
24028	55170 C	0.0356	0.0982	0.1338
24028	55170 D	0.0356	0.1030	0.1386
24028	55170 E	0.0356	0.1124	0.1480
24028	55170 F	0.0356	0.1228	0.1584
24028	55170 G	0.0356	0.1546	0.1902
24031	55173 A	0.0474	0.0880	0.1354
24031	55173 B	0.0474	0.0944	0.1418
24031	55173 C	0.0474	0.0987	0.1461
24031	55173 D	0.0474	0.1042	0.1516
24031	55173 E	0.0474	0.1149	0.1623
24031	55173 F	0.0474	0.1270	0.1744
24031	55173 G	0.0474	0.1630	0.2104
24032	55174 A	0.0519	0.1029	0.1548
24032	55174 B	0.0519	0.1112	0.1631
24032	55174 C	0.0519	0.1166	0.1685
24032	55174 D	0.0519	0.1236	0.1755
24032	55174 E	0.0519	0.1376	0.1895
24032	55174 F	0.0519	0.1533	0.2052
24032	55174 G	0.0519	0.2003	0.2522
24033	55175 A	0.0621	0.1275	0.1896
24033	55175 B	0.0621	0.1376	0.1997
24033	55175 C	0.0621	0.1436	0.2057
24033	55175 D	0.0621	0.1518	0.2139
24033	55175 E	0.0621	0.1680	0.2301
24033	55175 F	0.0621	0.1863	0.2484
24033	55175 G	0.0621	0.2408	0.3029
24041	55178 A	0.0295	0.0850	0.1145

24041	55178 B	0.0295	0.0976	0.1271
24041	55178 C	0.0295	0.1050	0.1345
24041	55178 D	0.0295	0.1155	0.1450
24041	55178 E	0.0295	0.1357	0.1652
24041	55178 F	0.0295	0.1590	0.1885
24041	55178 G	0.0295	0.2281	0.2576
24044	55181 A	0.0589	0.1353	0.1942
24044	55181 B	0.0589	0.1412	0.2001
24044	55181 C	0.0589	0.1449	0.2038
24044	55181 D	0.0589	0.1494	0.2083
24044	55181 E	0.0589	0.1587	0.2176
24044	55181 F	0.0589	0.1694	0.2283
24044	55181 G	0.0589	0.2007	0.2596
24046	55183 A	0.0640	0.0968	0.1608
24046	55183 B	0.0640	0.1036	0.1676
24046	55183 C	0.0640	0.1081	0.1721
24046	55183 D	0.0640	0.1138	0.1778
24046	55183 E	0.0640	0.1254	0.1894
24046	55183 F	0.0640	0.1382	0.2022
24046	55183 G	0.0640	0.1771	0.2411
24049	55186 A	0.1825	0.0000	0.1825
24049	55186 B	0.1932	0.0000	0.1932
24049	55186 C	0.1999	0.0000	0.1999
24049	55186 D	0.2085	0.0000	0.2085
24049	55186 E	0.2262	0.0000	0.2262
24049	55186 F	0.2456	0.0000	0.2456
24049	55186 G	0.3044	0.0000	0.3044
24050	55187 A	0.1441	0.0000	0.1441
24050	55187 B	0.1548	0.0000	0.1548
24050	55187 C	0.1612	0.0000	0.1612
24050	55187 D	0.1696	0.0000	0.1696
24050	55187 E	0.1865	0.0000	0.1865
24050	55187 F	0.2052	0.0000	0.2052
24050	55187 G	0.2622	0.0000	0.2622
24051	55188 A	0.1915	0.0000	0.1915
24051	55188 B	0.2025	0.0000	0.2025
24051	55188 C	0.2096	0.0000	0.2096
24051	55188 D	0.2186	0.0000	0.2186
24051	55188 E	0.2366	0.0000	0.2366
24051	55188 F	0.2569	0.0000	0.2569
24051	55188 G	0.3178	0.0000	0.3178
24052	55189 A	0.1710	0.0000	0.1710
24052	55189 B	0.1756	0.0000	0.1756
24052	55189 C	0.1784	0.0000	0.1784
24052	55189 D	0.1822	0.0000	0.1822
24052	55189 E	0.1891	0.0000	0.1891
24052	55189 F	0.1969	0.0000	0.1969
24052	55189 G	0.2216	0.0000	0.2216
24057	55191 A	0.1576	0.0000	0.1576
24057	55191 B	0.1644	0.0000	0.1644

24057	55191 C	0.1686	0.0000	0.1686
24057	55191 D	0.1745	0.0000	0.1745
24057	55191 E	0.1858	0.0000	0.1858
24057	55191 F	0.1987	0.0000	0.1987
24057	55191 G	0.2372	0.0000	0.2372
24059	55192 A	0.1671	0.0000	0.1671
24059	55192 B	0.1754	0.0000	0.1754
24059	55192 C	0.1802	0.0000	0.1802
24059	55192 D	0.1870	0.0000	0.1870
24059	55192 E	0.2004	0.0000	0.2004
24059	55192 F	0.2153	0.0000	0.2153
24059	55192 G	0.2599	0.0000	0.2599
24063	55196 A	0.2216	0.0000	0.2216
24063	55196 B	0.2316	0.0000	0.2316
24063	55196 C	0.2380	0.0000	0.2380
24063	55196 D	0.2463	0.0000	0.2463
24063	55196 E	0.2628	0.0000	0.2628
24063	55196 F	0.2813	0.0000	0.2813
24063	55196 G	0.3368	0.0000	0.3368
24063	73791 A	0.2216	0.0000	0.2216
24063	73791 B	0.2316	0.0000	0.2316
24063	73791 C	0.2380	0.0000	0.2380
24063	73791 D	0.2463	0.0000	0.2463
24063	73791 E	0.2628	0.0000	0.2628
24063	73791 F	0.2813	0.0000	0.2813
24063	73791 G	0.3368	0.0000	0.3368
24064	55197 A	0.0493	0.2050	0.2543
24064	55197 B	0.0493	0.2164	0.2657
24064	55197 C	0.0493	0.2232	0.2725
24064	55197 D	0.0493	0.2321	0.2814
24064	55197 E	0.0493	0.2507	0.3000
24064	55197 F	0.0493	0.2711	0.3204
24064	55197 G	0.0493	0.3325	0.3818
24066	55198 A	0.0615	0.1656	0.2271
24066	55198 B	0.0615	0.1783	0.2398
24066	55198 C	0.0615	0.1862	0.2477
24066	55198 D	0.0615	0.1960	0.2575
24066	55198 E	0.0615	0.2167	0.2782
24066	55198 F	0.0615	0.2399	0.3014
24066	55198 G	0.0615	0.3092	0.3707
24075	55199 A	0.0589	0.1430	0.2019
24075	55199 B	0.0589	0.1509	0.2098
24075	55199 C	0.0589	0.1557	0.2146
24075	55199 D	0.0589	0.1621	0.2210
24075	55199 E	0.0589	0.1751	0.2340
24075	55199 F	0.0589	0.1897	0.2486
24075	55199 G	0.0589	0.2333	0.2922
24079	55200 A	0.0205	0.1082	0.1287
24079	55200 B	0.0205	0.1158	0.1363
24079	55200 C	0.0205	0.1204	0.1409

24079	55200 D	0.0205	0.1266	0.1471
24079	55200 E	0.0205	0.1392	0.1597
24079	55200 F	0.0205	0.1529	0.1734
24079	55200 G	0.0205	0.1948	0.2153
24085	55201 A	0.0695	0.1398	0.2093
24085	55201 B	0.0695	0.1486	0.2181
24085	55201 C	0.0695	0.1540	0.2235
24085	55201 D	0.0695	0.1612	0.2307
24085	55201 E	0.0695	0.1759	0.2454
24085	55201 F	0.0695	0.1920	0.2615
24085	55201 G	0.0695	0.2404	0.3099
24087	55203 A	0.0647	0.1149	0.1796
24087	55203 B	0.0647	0.1280	0.1927
24087	55203 C	0.0647	0.1363	0.2010
24087	55203 D	0.0647	0.1473	0.2120
24087	55203 E	0.0647	0.1684	0.2331
24087	55203 F	0.0647	0.1928	0.2575
24087	55203 G	0.0647	0.2653	0.3300
24088	55204 A	0.0522	0.1218	0.1740
24088	55204 B	0.0522	0.1343	0.1865
24088	55204 C	0.0522	0.1416	0.1938
24088	55204 D	0.0522	0.1519	0.2041
24088	55204 E	0.0522	0.1719	0.2241
24088	55204 F	0.0522	0.1951	0.2473
24088	55204 G	0.0522	0.2628	0.3150
24091	55207 A	0.0368	0.1526	0.1894
24091	55207 B	0.0368	0.1736	0.2104
24091	55207 C	0.0368	0.1868	0.2236
24091	55207 D	0.0368	0.2036	0.2404
24091	55207 E	0.0368	0.2376	0.2744
24091	55207 F	0.0368	0.2760	0.3128
24091	55207 G	0.0368	0.3908	0.4276
24091	73539 A	0.0368	0.1526	0.1894
24091	73539 B	0.0368	0.1736	0.2104
24091	73539 C	0.0368	0.1868	0.2236
24091	73539 D	0.0368	0.2036	0.2404
24091	73539 E	0.0368	0.2376	0.2744
24091	73539 F	0.0368	0.2760	0.3128
24091	73539 G	0.0368	0.3908	0.4276
24091	73876 A	0.0368	0.1526	0.1894
24091	73876 B	0.0368	0.1736	0.2104
24091	73876 C	0.0368	0.1868	0.2236
24091	73876 D	0.0368	0.2036	0.2404
24091	73876 E	0.0368	0.2376	0.2744
24091	73876 F	0.0368	0.2760	0.3128
24091	73876 G	0.0368	0.3908	0.4276
24091	74423 A	0.0368	0.1526	0.1894
24091	74423 B	0.0368	0.1736	0.2104
24091	74423 C	0.0368	0.1868	0.2236
24091	74423 D	0.0368	0.2036	0.2404

24091	74423 E	0.0368	0.2376	0.2744
24091	74423 F	0.0368	0.2760	0.3128
24091	74423 G	0.0368	0.3908	0.4276
24091	75903 A	0.0368	0.1526	0.1894
24091	75903 B	0.0368	0.1736	0.2104
24091	75903 C	0.0368	0.1868	0.2236
24091	75903 D	0.0368	0.2036	0.2404
24091	75903 E	0.0368	0.2376	0.2744
24091	75903 F	0.0368	0.2760	0.3128
24091	75903 G	0.0368	0.3908	0.4276
24092	71644 A	0.0395	0.0774	0.1169
24092	71644 B	0.0395	0.0860	0.1255
24092	71644 C	0.0395	0.0913	0.1308
24092	71644 D	0.0395	0.0983	0.1378
24092	71644 E	0.0395	0.1124	0.1519
24092	71644 F	0.0395	0.1280	0.1675
24092	71644 G	0.0395	0.1748	0.2143
24097	55212 A	0.2529	0.0000	0.2529
24097	55212 B	0.2610	0.0000	0.2610
24097	55212 C	0.2659	0.0000	0.2659
24097	55212 D	0.2727	0.0000	0.2727
24097	55212 E	0.2858	0.0000	0.2858
24097	55212 F	0.3008	0.0000	0.3008
24097	55212 G	0.3453	0.0000	0.3453
24097	73713 A	0.2529	0.0000	0.2529
24097	73713 B	0.2610	0.0000	0.2610
24097	73713 C	0.2659	0.0000	0.2659
24097	73713 D	0.2727	0.0000	0.2727
24097	73713 E	0.2858	0.0000	0.2858
24097	73713 F	0.3008	0.0000	0.3008
24097	73713 G	0.3453	0.0000	0.3453
24100	55215 A	0.0259	0.1026	0.1285
24100	55215 B	0.0259	0.1119	0.1378
24100	55215 C	0.0259	0.1178	0.1437
24100	55215 D	0.0259	0.1253	0.1512
24100	55215 E	0.0259	0.1408	0.1667
24100	55215 F	0.0259	0.1581	0.1840
24100	55215 G	0.0259	0.2097	0.2356
24102	55217 A	0.0552	0.1315	0.1867
24102	55217 B	0.0552	0.1464	0.2016
24102	55217 C	0.0552	0.1555	0.2107
24102	55217 D	0.0552	0.1674	0.2226
24102	55217 E	0.0552	0.1916	0.2468
24102	55217 F	0.0552	0.2190	0.2742
24102	55217 G	0.0552	0.2997	0.3549
24103	55218 A	0.0519	0.1294	0.1813
24103	55218 B	0.0519	0.1414	0.1933
24103	55218 C	0.0519	0.1489	0.2008
24103	55218 D	0.0519	0.1587	0.2106
24103	55218 E	0.0519	0.1784	0.2303

24103	55218 F	0.0519	0.2007	0.2526
24103	55218 G	0.0519	0.2671	0.3190
24104	55219 A	0.0677	0.1954	0.2631
24104	55219 B	0.0677	0.2043	0.2720
24104	55219 C	0.0677	0.2100	0.2777
24104	55219 D	0.0677	0.2167	0.2844
24104	55219 E	0.0677	0.2314	0.2991
24104	55219 F	0.0677	0.2475	0.3152
24104	55219 G	0.0677	0.2958	0.3635
24105	55220 A	0.0415	0.1715	0.2130
24105	55220 B	0.0415	0.1788	0.2203
24105	55220 C	0.0415	0.1835	0.2250
24105	55220 D	0.0415	0.1893	0.2308
24105	55220 E	0.0415	0.2011	0.2426
24105	55220 F	0.0415	0.2143	0.2558
24105	55220 G	0.0415	0.2543	0.2958
24106	55221 A	0.0720	0.1973	0.2693
24106	55221 B	0.0720	0.2090	0.2810
24106	55221 C	0.0720	0.2165	0.2885
24106	55221 D	0.0720	0.2262	0.2982
24106	55221 E	0.0720	0.2452	0.3172
24106	55221 F	0.0720	0.2663	0.3383
24106	55221 G	0.0720	0.3307	0.4027
24106	74251 A	0.0720	0.1973	0.2693
24106	74251 B	0.0720	0.2090	0.2810
24106	74251 C	0.0720	0.2165	0.2885
24106	74251 D	0.0720	0.2262	0.2982
24106	74251 E	0.0720	0.2452	0.3172
24106	74251 F	0.0720	0.2663	0.3383
24106	74251 G	0.0720	0.3307	0.4027
24107	55222 A	0.0588	0.2021	0.2609
24107	55222 B	0.0588	0.2115	0.2703
24107	55222 C	0.0588	0.2175	0.2763
24107	55222 D	0.0588	0.2255	0.2843
24107	55222 E	0.0588	0.2411	0.2999
24107	55222 F	0.0588	0.2588	0.3176
24107	55222 G	0.0588	0.3118	0.3706
24107	73869 A	0.0588	0.2021	0.2609
24107	73869 B	0.0588	0.2115	0.2703
24107	73869 C	0.0588	0.2175	0.2763
24107	73869 D	0.0588	0.2255	0.2843
24107	73869 E	0.0588	0.2411	0.2999
24107	73869 F	0.0588	0.2588	0.3176
24107	73869 G	0.0588	0.3118	0.3706
24107	75980 A	0.0588	0.2021	0.2609
24107	75980 B	0.0588	0.2115	0.2703
24107	75980 C	0.0588	0.2175	0.2763
24107	75980 D	0.0588	0.2255	0.2843
24107	75980 E	0.0588	0.2411	0.2999
24107	75980 F	0.0588	0.2588	0.3176

24107	75980 G	0.0588	0.3118	0.3706
24108	55223 A	0.0668	0.1092	0.1760
24108	55223 B	0.0668	0.1212	0.1880
24108	55223 C	0.0668	0.1285	0.1953
24108	55223 D	0.0668	0.1380	0.2048
24108	55223 E	0.0668	0.1576	0.2244
24108	55223 F	0.0668	0.1790	0.2458
24108	55223 G	0.0668	0.2440	0.3108
24108	75668 A	0.0668	0.1092	0.1760
24108	75668 B	0.0668	0.1212	0.1880
24108	75668 C	0.0668	0.1285	0.1953
24108	75668 D	0.0668	0.1380	0.2048
24108	75668 E	0.0668	0.1576	0.2244
24108	75668 F	0.0668	0.1790	0.2458
24108	75668 G	0.0668	0.2440	0.3108
24109	55224 A	0.0615	0.2044	0.2659
24109	55224 B	0.0615	0.2155	0.2770
24109	55224 C	0.0615	0.2222	0.2837
24109	55224 D	0.0615	0.2308	0.2923
24109	55224 E	0.0615	0.2485	0.3100
24109	55224 F	0.0615	0.2685	0.3300
24109	55224 G	0.0615	0.3278	0.3893
24112	55227 A	0.0205	0.1673	0.1878
24112	55227 B	0.0205	0.1751	0.1956
24112	55227 C	0.0205	0.1796	0.2001
24112	55227 D	0.0205	0.1861	0.2066
24112	55227 E	0.0205	0.1985	0.2190
24112	55227 F	0.0205	0.2127	0.2332
24112	55227 G	0.0205	0.2546	0.2751
24112	73741 A	0.0205	0.1673	0.1878
24112	73741 B	0.0205	0.1751	0.1956
24112	73741 C	0.0205	0.1796	0.2001
24112	73741 D	0.0205	0.1861	0.2066
24112	73741 E	0.0205	0.1985	0.2190
24112	73741 F	0.0205	0.2127	0.2332
24112	73741 G	0.0205	0.2546	0.2751
24113	55228 A	0.0205	0.1123	0.1328
24113	55228 B	0.0205	0.1199	0.1404
24113	55228 C	0.0205	0.1249	0.1454
24113	55228 D	0.0205	0.1311	0.1516
24113	55228 E	0.0205	0.1436	0.1641
24113	55228 F	0.0205	0.1581	0.1786
24113	55228 G	0.0205	0.2006	0.2211
24115	55230 A	0.0640	0.1664	0.2304
24115	55230 B	0.0640	0.1760	0.2400
24115	55230 C	0.0640	0.1819	0.2459
24115	55230 D	0.0640	0.1891	0.2531
24115	55230 E	0.0640	0.2042	0.2682
24115	55230 F	0.0640	0.2211	0.2851
24115	55230 G	0.0640	0.2718	0.3358

24116	55231 A	0.0655	0.0870	0.1525
24116	55231 B	0.0655	0.0962	0.1617
24116	55231 C	0.0655	0.1014	0.1669
24116	55231 D	0.0655	0.1088	0.1743
24116	55231 E	0.0655	0.1229	0.1884
24116	55231 F	0.0655	0.1392	0.2047
24116	55231 G	0.0655	0.1873	0.2528
24119	55233 A	0.0641	0.1733	0.2374
24119	55233 B	0.0641	0.1819	0.2460
24119	55233 C	0.0641	0.1869	0.2510
24119	55233 D	0.0641	0.1936	0.2577
24119	55233 E	0.0641	0.2075	0.2716
24119	55233 F	0.0641	0.2231	0.2872
24119	55233 G	0.0641	0.2695	0.3336
24120	55234 A	0.0518	0.1228	0.1746
24120	55234 B	0.0518	0.1319	0.1837
24120	55234 C	0.0518	0.1377	0.1895
24120	55234 D	0.0518	0.1450	0.1968
24120	55234 E	0.0518	0.1597	0.2115
24120	55234 F	0.0518	0.1764	0.2282
24120	55234 G	0.0518	0.2263	0.2781
24122	55236 A	0.0769	0.1029	0.1798
24122	55236 B	0.0769	0.1151	0.1920
24122	55236 C	0.0769	0.1225	0.1994
24122	55236 D	0.0769	0.1325	0.2094
24122	55236 E	0.0769	0.1525	0.2294
24122	55236 F	0.0769	0.1745	0.2514
24122	55236 G	0.0769	0.2411	0.3180
24125	55239 A	0.0358	0.1075	0.1433
24125	55239 B	0.0358	0.1151	0.1509
24125	55239 C	0.0358	0.1197	0.1555
24125	55239 D	0.0358	0.1256	0.1614
24125	55239 E	0.0358	0.1377	0.1735
24125	55239 F	0.0358	0.1511	0.1869
24125	55239 G	0.0358	0.1915	0.2273
24127	55241 A	0.1270	0.0000	0.1270
24127	55241 B	0.1270	0.0000	0.1270
24127	55241 C	0.1270	0.0000	0.1270
24127	55241 D	0.1270	0.0000	0.1270
24127	55241 E	0.1270	0.0000	0.1270
24127	55241 F	0.1270	0.0000	0.1270
24127	55241 G	0.1270	0.0000	0.1270
24128	55242 A	0.0645	0.0940	0.1585
24128	55242 B	0.0645	0.1037	0.1682
24128	55242 C	0.0645	0.1095	0.1740
24128	55242 D	0.0645	0.1172	0.1817
24128	55242 E	0.0645	0.1330	0.1975
24128	55242 F	0.0645	0.1502	0.2147
24128	55242 G	0.0645	0.2024	0.2669
24130	55244 A	0.2081	0.0000	0.2081

24130	55244 B	0.2179	0.0000	0.2179
24130	55244 C	0.2239	0.0000	0.2239
24130	55244 D	0.2317	0.0000	0.2317
24130	55244 E	0.2477	0.0000	0.2477
24130	55244 F	0.2654	0.0000	0.2654
24130	55244 G	0.3189	0.0000	0.3189
24134	55247 A	0.0205	0.1153	0.1358
24134	55247 B	0.0205	0.1278	0.1483
24134	55247 C	0.0205	0.1354	0.1559
24134	55247 D	0.0205	0.1456	0.1661
24134	55247 E	0.0205	0.1658	0.1863
24134	55247 F	0.0205	0.1883	0.2088
24134	55247 G	0.0205	0.2564	0.2769
24140	55252 A	0.0205	0.0881	0.1086
24140	55252 B	0.0205	0.1026	0.1231
24140	55252 C	0.0205	0.1112	0.1317
24140	55252 D	0.0205	0.1229	0.1434
24140	55252 E	0.0205	0.1462	0.1667
24140	55252 F	0.0205	0.1722	0.1927
24140	55252 G	0.0205	0.2508	0.2713
24184	55258 A	0.0645	0.1003	0.1648
24184	55258 B	0.0645	0.1113	0.1758
24184	55258 C	0.0645	0.1182	0.1827
24184	55258 D	0.0645	0.1274	0.1919
24184	55258 E	0.0645	0.1454	0.2099
24184	55258 F	0.0645	0.1657	0.2302
24184	55258 G	0.0645	0.2262	0.2907
24189	55261 A	0.0645	0.0918	0.1563
24189	55261 B	0.0645	0.1002	0.1647
24189	55261 C	0.0645	0.1054	0.1699
24189	55261 D	0.0645	0.1124	0.1769
24189	55261 E	0.0645	0.1257	0.1902
24189	55261 F	0.0645	0.1411	0.2056
24189	55261 G	0.0645	0.1870	0.2515
24190	55262 A	0.3137	0.0000	0.3137
24190	55262 B	0.3219	0.0000	0.3219
24190	55262 C	0.3271	0.0000	0.3271
24190	55262 D	0.3336	0.0000	0.3336
24190	55262 E	0.3474	0.0000	0.3474
24190	55262 F	0.3623	0.0000	0.3623
24190	55262 G	0.4075	0.0000	0.4075
24196	55268 A	0.1688	0.0000	0.1688
24196	55268 B	0.1790	0.0000	0.1790
24196	55268 C	0.1851	0.0000	0.1851
24196	55268 D	0.1932	0.0000	0.1932
24196	55268 E	0.2097	0.0000	0.2097
24196	55268 F	0.2279	0.0000	0.2279
24196	55268 G	0.2825	0.0000	0.2825
24219	55272 A	0.0227	0.1557	0.1784
24219	55272 B	0.0227	0.1647	0.1874

24219	55272 C	0.0227	0.1702	0.1929
24219	55272 D	0.0227	0.1774	0.2001
24219	55272 E	0.0227	0.1919	0.2146
24219	55272 F	0.0227	0.2081	0.2308
24219	55272 G	0.0227	0.2570	0.2797
24220	55273 A	0.0595	0.1449	0.2044
24220	55273 B	0.0595	0.1558	0.2153
24220	55273 C	0.0595	0.1626	0.2221
24220	55273 D	0.0595	0.1715	0.2310
24220	55273 E	0.0595	0.1893	0.2488
24220	55273 F	0.0595	0.2090	0.2685
24220	55273 G	0.0595	0.2692	0.3287
24226	55275 A	0.1725	0.0000	0.1725
24226	55275 B	0.1842	0.0000	0.1842
24226	55275 C	0.1913	0.0000	0.1913
24226	55275 D	0.2006	0.0000	0.2006
24226	55275 E	0.2191	0.0000	0.2191
24226	55275 F	0.2397	0.0000	0.2397
24226	55275 G	0.3019	0.0000	0.3019
24227	55276 A	0.0653	0.1133	0.1786
24227	55276 B	0.0653	0.1210	0.1863
24227	55276 C	0.0653	0.1255	0.1908
24227	55276 D	0.0653	0.1316	0.1969
24227	55276 E	0.0653	0.1438	0.2091
24227	55276 F	0.0653	0.1580	0.2233
24227	55276 G	0.0653	0.1994	0.2647
24228	71646 A	0.0205	0.1060	0.1265
24228	71646 B	0.0205	0.1140	0.1345
24228	71646 C	0.0205	0.1189	0.1394
24228	71646 D	0.0205	0.1255	0.1460
24228	71646 E	0.0205	0.1383	0.1588
24228	71646 F	0.0205	0.1532	0.1737
24228	71646 G	0.0205	0.1969	0.2174
24233	55280 A	0.0368	0.0850	0.1218
24233	55280 B	0.0368	0.0983	0.1351
24233	55280 C	0.0368	0.1065	0.1433
24233	55280 D	0.0368	0.1173	0.1541
24233	55280 E	0.0368	0.1395	0.1763
24233	55280 F	0.0368	0.1639	0.2007
24233	55280 G	0.0368	0.2373	0.2741
24234	55281 A	0.1647	0.0000	0.1647
24234	55281 B	0.1825	0.0000	0.1825
24234	55281 C	0.1932	0.0000	0.1932
24234	55281 D	0.2076	0.0000	0.2076
24234	55281 E	0.2362	0.0000	0.2362
24234	55281 F	0.2685	0.0000	0.2685
24234	55281 G	0.3649	0.0000	0.3649
24281	55282 A	0.0358	0.0763	0.1121
24281	55282 B	0.0358	0.0885	0.1243
24281	55282 C	0.0358	0.0965	0.1323

24281	55282 D	0.0358	0.1063	0.1421
24281	55282 E	0.0358	0.1263	0.1621
24281	55282 F	0.0358	0.1489	0.1847
24281	55282 G	0.0358	0.2162	0.2520
24285	55285 A	0.0466	0.1584	0.2050
24285	55285 B	0.0466	0.1664	0.2130
24285	55285 C	0.0466	0.1716	0.2182
24285	55285 D	0.0466	0.1784	0.2250
24285	55285 E	0.0466	0.1916	0.2382
24285	55285 F	0.0466	0.2069	0.2535
24285	55285 G	0.0466	0.2518	0.2984
24296	55289 A	0.2190	0.0000	0.2190
24296	55289 B	0.2259	0.0000	0.2259
24296	55289 C	0.2303	0.0000	0.2303
24296	55289 D	0.2360	0.0000	0.2360
24296	55289 E	0.2476	0.0000	0.2476
24296	55289 F	0.2604	0.0000	0.2604
24296	55289 G	0.2992	0.0000	0.2992
24296	74155 A	0.2190	0.0000	0.2190
24296	74155 B	0.2259	0.0000	0.2259
24296	74155 C	0.2303	0.0000	0.2303
24296	74155 D	0.2360	0.0000	0.2360
24296	74155 E	0.2476	0.0000	0.2476
24296	74155 F	0.2604	0.0000	0.2604
24296	74155 G	0.2992	0.0000	0.2992
24296	87343 A	0.2190	0.0000	0.2190
24296	87343 B	0.2259	0.0000	0.2259
24296	87343 C	0.2303	0.0000	0.2303
24296	87343 D	0.2360	0.0000	0.2360
24296	87343 E	0.2476	0.0000	0.2476
24296	87343 F	0.2604	0.0000	0.2604
24296	87343 G	0.2992	0.0000	0.2992
24298	55291 A	0.0655	0.0893	0.1548
24298	55291 B	0.0655	0.0978	0.1633
24298	55291 C	0.0655	0.1033	0.1688
24298	55291 D	0.0655	0.1101	0.1756
24298	55291 E	0.0655	0.1241	0.1896
24298	55291 F	0.0655	0.1399	0.2054
24298	55291 G	0.0655	0.1869	0.2524
24299	55292 A	0.0519	0.0942	0.1461
24299	55292 B	0.0519	0.1074	0.1593
24299	55292 C	0.0519	0.1158	0.1677
24299	55292 D	0.0519	0.1266	0.1785
24299	55292 E	0.0519	0.1481	0.2000
24299	55292 F	0.0519	0.1722	0.2241
24299	55292 G	0.0519	0.2451	0.2970
24300	55293 A	0.0671	0.0994	0.1665
24300	55293 B	0.0671	0.1109	0.1780
24300	55293 C	0.0671	0.1181	0.1852
24300	55293 D	0.0671	0.1274	0.1945

24300	55293 E	0.0671	0.1459	0.2130
24300	55293 F	0.0671	0.1669	0.2340
24300	55293 G	0.0671	0.2297	0.2968
24301	55294 A	0.0390	0.1552	0.1942
24301	55294 B	0.0390	0.1652	0.2042
24301	55294 C	0.0390	0.1713	0.2103
24301	55294 D	0.0390	0.1793	0.2183
24301	55294 E	0.0390	0.1957	0.2347
24301	55294 F	0.0390	0.2140	0.2530
24301	55294 G	0.0390	0.2688	0.3078
24301	86799 A	0.0390	0.1552	0.1942
24301	86799 B	0.0390	0.1652	0.2042
24301	86799 C	0.0390	0.1713	0.2103
24301	86799 D	0.0390	0.1793	0.2183
24301	86799 E	0.0390	0.1957	0.2347
24301	86799 F	0.0390	0.2140	0.2530
24301	86799 G	0.0390	0.2688	0.3078
24301	102181 A	0.0390	0.1552	0.1942
24301	102181 B	0.0390	0.1652	0.2042
24301	102181 C	0.0390	0.1713	0.2103
24301	102181 D	0.0390	0.1793	0.2183
24301	102181 E	0.0390	0.1957	0.2347
24301	102181 F	0.0390	0.2140	0.2530
24301	102181 G	0.0390	0.2688	0.3078
24302	55295 A	0.0368	0.1117	0.1485
24302	55295 B	0.0368	0.1289	0.1657
24302	55295 C	0.0368	0.1396	0.1764
24302	55295 D	0.0368	0.1533	0.1901
24302	55295 E	0.0368	0.1809	0.2177
24302	55295 F	0.0368	0.2120	0.2488
24302	55295 G	0.0368	0.3052	0.3420
24306	55299 A	0.0668	0.1101	0.1769
24306	55299 B	0.0668	0.1164	0.1832
24306	55299 C	0.0668	0.1203	0.1871
24306	55299 D	0.0668	0.1252	0.1920
24306	55299 E	0.0668	0.1352	0.2020
24306	55299 F	0.0668	0.1468	0.2136
24306	55299 G	0.0668	0.1804	0.2472
24306	75549 A	0.0668	0.1101	0.1769
24306	75549 B	0.0668	0.1164	0.1832
24306	75549 C	0.0668	0.1203	0.1871
24306	75549 D	0.0668	0.1252	0.1920
24306	75549 E	0.0668	0.1352	0.2020
24306	75549 F	0.0668	0.1468	0.2136
24306	75549 G	0.0668	0.1804	0.2472
24308	55301 A	0.1700	0.0000	0.1700
24308	55301 B	0.1800	0.0000	0.1800
24308	55301 C	0.1867	0.0000	0.1867
24308	55301 D	0.1952	0.0000	0.1952
24308	55301 E	0.2115	0.0000	0.2115

24308	55301 F	0.2305	0.0000	0.2305
24308	55301 G	0.2869	0.0000	0.2869
24310	55303 A	0.2030	0.0000	0.2030
24310	55303 B	0.2116	0.0000	0.2116
24310	55303 C	0.2169	0.0000	0.2169
24310	55303 D	0.2239	0.0000	0.2239
24310	55303 E	0.2378	0.0000	0.2378
24310	55303 F	0.2534	0.0000	0.2534
24310	55303 G	0.3002	0.0000	0.3002
24330	55307 A	0.0605	0.0991	0.1596
24330	55307 B	0.0605	0.1093	0.1698
24330	55307 C	0.0605	0.1155	0.1760
24330	55307 D	0.0605	0.1236	0.1841
24330	55307 E	0.0605	0.1399	0.2004
24330	55307 F	0.0605	0.1583	0.2188
24330	55307 G	0.0605	0.2130	0.2735
24331	55308 A	0.0205	0.1278	0.1483
24331	55308 B	0.0205	0.1373	0.1578
24331	55308 C	0.0205	0.1430	0.1635
24331	55308 D	0.0205	0.1505	0.1710
24331	55308 E	0.0205	0.1660	0.1865
24331	55308 F	0.0205	0.1831	0.2036
24331	55308 G	0.0205	0.2342	0.2547
24331	73692 A	0.0205	0.1278	0.1483
24331	73692 B	0.0205	0.1373	0.1578
24331	73692 C	0.0205	0.1430	0.1635
24331	73692 D	0.0205	0.1505	0.1710
24331	73692 E	0.0205	0.1660	0.1865
24331	73692 F	0.0205	0.1831	0.2036
24331	73692 G	0.0205	0.2342	0.2547
24333	55310 A	0.0407	0.1926	0.2333
24333	55310 B	0.0407	0.2036	0.2443
24333	55310 C	0.0407	0.2106	0.2513
24333	55310 D	0.0407	0.2196	0.2603
24333	55310 E	0.0407	0.2373	0.2780
24333	55310 F	0.0407	0.2575	0.2982
24333	55310 G	0.0407	0.3180	0.3587
24341	55317 A	0.1953	0.0000	0.1953
24341	55317 B	0.2052	0.0000	0.2052
24341	55317 C	0.2114	0.0000	0.2114
24341	55317 D	0.2196	0.0000	0.2196
24341	55317 E	0.2357	0.0000	0.2357
24341	55317 F	0.2540	0.0000	0.2540
24341	55317 G	0.3086	0.0000	0.3086
24345	55320 A	0.0615	0.1189	0.1804
24345	55320 B	0.0615	0.1278	0.1893
24345	55320 C	0.0615	0.1336	0.1951
24345	55320 D	0.0615	0.1408	0.2023
24345	55320 E	0.0615	0.1553	0.2168
24345	55320 F	0.0615	0.1716	0.2331

24345	55320 G	0.0615	0.2206	0.2821
24371	55322 A	0.0368	0.0854	0.1222
24371	55322 B	0.0368	0.0974	0.1342
24371	55322 C	0.0368	0.1048	0.1416
24371	55322 D	0.0368	0.1145	0.1513
24371	55322 E	0.0368	0.1341	0.1709
24371	55322 F	0.0368	0.1560	0.1928
24371	55322 G	0.0368	0.2222	0.2590
24381	55327 A	0.0668	0.1340	0.2008
24381	55327 B	0.0668	0.1483	0.2151
24381	55327 C	0.0668	0.1576	0.2244
24381	55327 D	0.0668	0.1687	0.2355
24381	55327 E	0.0668	0.1923	0.2591
24381	55327 F	0.0668	0.2186	0.2854
24381	55327 G	0.0668	0.2971	0.3639
24384	55329 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	55329 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	55329 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	55329 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	55329 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	55329 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	55329 G	0.0358	0.3958	0.4316
24384	73934 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	73934 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	73934 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	73934 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	73934 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	73934 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	73934 G	0.0358	0.3958	0.4316
24384	84872 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	84872 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	84872 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	84872 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	84872 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	84872 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	84872 G	0.0358	0.3958	0.4316
24384	85540 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	85540 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	85540 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	85540 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	85540 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	85540 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	85540 G	0.0358	0.3958	0.4316
24384	87770 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	87770 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	87770 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	87770 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	87770 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	87770 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	87770 G	0.0358	0.3958	0.4316

24384	92041 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	92041 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	92041 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	92041 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	92041 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	92041 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	92041 G	0.0358	0.3958	0.4316
24384	94144 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	94144 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	94144 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	94144 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	94144 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	94144 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	94144 G	0.0358	0.3958	0.4316
24384	100584 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	100584 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	100584 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	100584 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	100584 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	100584 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	100584 G	0.0358	0.3958	0.4316
24384	101253 A	0.0358	0.1515	0.1873
24384	101253 B	0.0358	0.1733	0.2091
24384	101253 C	0.0358	0.1863	0.2221
24384	101253 D	0.0358	0.2039	0.2397
24384	101253 E	0.0358	0.2389	0.2747
24384	101253 F	0.0358	0.2779	0.3137
24384	101253 G	0.0358	0.3958	0.4316
24390	55335 A	0.0668	0.0826	0.1494
24390	55335 B	0.0668	0.0912	0.1580
24390	55335 C	0.0668	0.0962	0.1630
24390	55335 D	0.0668	0.1030	0.1698
24390	55335 E	0.0668	0.1163	0.1831
24390	55335 F	0.0668	0.1314	0.1982
24390	55335 G	0.0668	0.1765	0.2433
24392	55337 A	0.0498	0.1165	0.1663
24392	55337 B	0.0498	0.1301	0.1799
24392	55337 C	0.0498	0.1383	0.1881
24392	55337 D	0.0498	0.1496	0.1994
24392	55337 E	0.0498	0.1715	0.2213
24392	55337 F	0.0498	0.1961	0.2459
24392	55337 G	0.0498	0.2706	0.3204
24398	55343 A	0.0205	0.1522	0.1727
24398	55343 B	0.0205	0.1613	0.1818
24398	55343 C	0.0205	0.1670	0.1875
24398	55343 D	0.0205	0.1745	0.1950
24398	55343 E	0.0205	0.1896	0.2101
24398	55343 F	0.0205	0.2064	0.2269
24398	55343 G	0.0205	0.2569	0.2774
24399	55344 A	0.0606	0.1820	0.2426

24399	55344 B	0.0606	0.1880	0.2486
24399	55344 C	0.0606	0.1919	0.2525
24399	55344 D	0.0606	0.1966	0.2572
24399	55344 E	0.0606	0.2068	0.2674
24399	55344 F	0.0606	0.2179	0.2785
24399	55344 G	0.0606	0.2512	0.3118
24400	55345 A	0.2534	0.0000	0.2534
24400	55345 B	0.2640	0.0000	0.2640
24400	55345 C	0.2706	0.0000	0.2706
24400	55345 D	0.2790	0.0000	0.2790
24400	55345 E	0.2963	0.0000	0.2963
24400	55345 F	0.3157	0.0000	0.3157
24400	55345 G	0.3738	0.0000	0.3738
24402	55346 A	0.0358	0.0902	0.1260
24402	55346 B	0.0358	0.1026	0.1384
24402	55346 C	0.0358	0.1103	0.1461
24402	55346 D	0.0358	0.1205	0.1563
24402	55346 E	0.0358	0.1408	0.1766
24402	55346 F	0.0358	0.1634	0.1992
24402	55346 G	0.0358	0.2317	0.2675
24403	55347 A	0.0627	0.1346	0.1973
24403	55347 B	0.0627	0.1481	0.2108
24403	55347 C	0.0627	0.1561	0.2188
24403	55347 D	0.0627	0.1671	0.2298
24403	55347 E	0.0627	0.1890	0.2517
24403	55347 F	0.0627	0.2134	0.2761
24403	55347 G	0.0627	0.2866	0.3493
24405	67801 A	0.1652	0.0000	0.1652
24405	67801 B	0.1854	0.0000	0.1854
24405	67801 C	0.1978	0.0000	0.1978
24405	67801 D	0.2140	0.0000	0.2140
24405	67801 E	0.2466	0.0000	0.2466
24405	67801 F	0.2833	0.0000	0.2833
24405	67801 G	0.3932	0.0000	0.3932
24410	55353 A	0.0627	0.1014	0.1641
24410	55353 B	0.0627	0.1098	0.1725
24410	55353 C	0.0627	0.1150	0.1777
24410	55353 D	0.0627	0.1218	0.1845
24410	55353 E	0.0627	0.1351	0.1978
24410	55353 F	0.0627	0.1503	0.2130
24410	55353 G	0.0627	0.1959	0.2586
24412	55355 A	0.0710	0.0912	0.1622
24412	55355 B	0.0710	0.1045	0.1755
24412	55355 C	0.0710	0.1125	0.1835
24412	55355 D	0.0710	0.1229	0.1939
24412	55355 E	0.0710	0.1440	0.2150
24412	55355 F	0.0710	0.1680	0.2390
24412	55355 G	0.0710	0.2397	0.3107
24413	55356 A	0.2776	0.0000	0.2776
24413	55356 B	0.2881	0.0000	0.2881

24413	55356 C	0.2944	0.0000	0.2944
24413	55356 D	0.3028	0.0000	0.3028
24413	55356 E	0.3199	0.0000	0.3199
24413	55356 F	0.3385	0.0000	0.3385
24413	55356 G	0.3953	0.0000	0.3953
24414	55357 A	0.1997	0.0000	0.1997
24414	55357 B	0.1997	0.0000	0.1997
24414	55357 C	0.1997	0.0000	0.1997
24414	55357 D	0.1997	0.0000	0.1997
24414	55357 E	0.1997	0.0000	0.1997
24414	55357 F	0.1997	0.0000	0.1997
24414	55357 G	0.1997	0.0000	0.1997
24418	55360 A	0.1690	0.0000	0.1690
24418	55360 B	0.1771	0.0000	0.1771
24418	55360 C	0.1820	0.0000	0.1820
24418	55360 D	0.1881	0.0000	0.1881
24418	55360 E	0.2010	0.0000	0.2010
24418	55360 F	0.2153	0.0000	0.2153
24418	55360 G	0.2579	0.0000	0.2579
24419	55361 A	0.0205	0.2042	0.2247
24419	55361 B	0.0205	0.2146	0.2351
24419	55361 C	0.0205	0.2212	0.2417
24419	55361 D	0.0205	0.2295	0.2500
24419	55361 E	0.0205	0.2469	0.2674
24419	55361 F	0.0205	0.2659	0.2864
24419	55361 G	0.0205	0.3236	0.3441
24448	55366 A	0.0814	0.0693	0.1507
24448	55366 B	0.0814	0.0815	0.1629
24448	55366 C	0.0814	0.0890	0.1704
24448	55366 D	0.0814	0.0990	0.1804
24448	55366 E	0.0814	0.1190	0.2004
24448	55366 F	0.0814	0.1414	0.2228
24448	55366 G	0.0814	0.2084	0.2898
24450	55367 A	0.0620	0.1488	0.2108
24450	55367 B	0.0620	0.1591	0.2211
24450	55367 C	0.0620	0.1657	0.2277
24450	55367 D	0.0620	0.1740	0.2360
24450	55367 E	0.0620	0.1907	0.2527
24450	55367 F	0.0620	0.2100	0.2720
24450	55367 G	0.0620	0.2660	0.3280
24452	55368 A	0.1112	0.0000	0.1112
24452	55368 B	0.1112	0.0000	0.1112
24452	55368 C	0.1112	0.0000	0.1112
24452	55368 D	0.1112	0.0000	0.1112
24452	55368 E	0.1112	0.0000	0.1112
24452	55368 F	0.1112	0.0000	0.1112
24452	55368 G	0.1112	0.0000	0.1112
24459	55372 A	0.0695	0.1722	0.2417
24459	55372 B	0.0695	0.1832	0.2527
24459	55372 C	0.0695	0.1897	0.2592

24459	55372 D	0.0695	0.1984	0.2679
24459	55372 E	0.0695	0.2156	0.2851
24459	55372 F	0.0695	0.2348	0.3043
24459	55372 G	0.0695	0.2929	0.3624
24463	55374 A	0.0694	0.1608	0.2302
24463	55374 B	0.0694	0.1686	0.2380
24463	55374 C	0.0694	0.1736	0.2430
24463	55374 D	0.0694	0.1798	0.2492
24463	55374 E	0.0694	0.1927	0.2621
24463	55374 F	0.0694	0.2074	0.2768
24463	55374 G	0.0694	0.2505	0.3199
24469	55379 A	0.0329	0.1256	0.1585
24469	55379 B	0.0329	0.1343	0.1672
24469	55379 C	0.0329	0.1397	0.1726
24469	55379 D	0.0329	0.1464	0.1793
24469	55379 E	0.0329	0.1603	0.1932
24469	55379 F	0.0329	0.1760	0.2089
24469	55379 G	0.0329	0.2225	0.2554
24469	75543 A	0.0329	0.1256	0.1585
24469	75543 B	0.0329	0.1343	0.1672
24469	75543 C	0.0329	0.1397	0.1726
24469	75543 D	0.0329	0.1464	0.1793
24469	75543 E	0.0329	0.1603	0.1932
24469	75543 F	0.0329	0.1760	0.2089
24469	75543 G	0.0329	0.2225	0.2554
24471	55381 A	0.0181	0.1673	0.1854
24471	55381 B	0.0181	0.1764	0.1945
24471	55381 C	0.0181	0.1820	0.2001
24471	55381 D	0.0181	0.1891	0.2072
24471	55381 E	0.0181	0.2036	0.2217
24471	55381 F	0.0181	0.2200	0.2381
24471	55381 G	0.0181	0.2689	0.2870
24474	55382 A	0.0493	0.1233	0.1726
24474	55382 B	0.0493	0.1350	0.1843
24474	55382 C	0.0493	0.1424	0.1917
24474	55382 D	0.0493	0.1518	0.2011
24474	55382 E	0.0493	0.1708	0.2201
24474	55382 F	0.0493	0.1921	0.2414
24474	55382 G	0.0493	0.2563	0.3056
24480	55387 A	0.0645	0.1486	0.2131
24480	55387 B	0.0645	0.1643	0.2288
24480	55387 C	0.0645	0.1739	0.2384
24480	55387 D	0.0645	0.1863	0.2508
24480	55387 E	0.0645	0.2114	0.2759
24480	55387 F	0.0645	0.2401	0.3046
24480	55387 G	0.0645	0.3251	0.3896
24481	71649 A	0.1461	0.0000	0.1461
24481	71649 B	0.1502	0.0000	0.1502
24481	71649 C	0.1531	0.0000	0.1531
24481	71649 D	0.1561	0.0000	0.1561

24481	71649 E	0.1632	0.0000	0.1632
24481	71649 F	0.1710	0.0000	0.1710
24481	71649 G	0.1945	0.0000	0.1945
24483	55390 A	0.0661	0.0784	0.1445
24483	55390 B	0.0661	0.0861	0.1522
24483	55390 C	0.0661	0.0912	0.1573
24483	55390 D	0.0661	0.0977	0.1638
24483	55390 E	0.0661	0.1104	0.1765
24483	55390 F	0.0661	0.1253	0.1914
24483	55390 G	0.0661	0.1688	0.2349
24485	55391 A	0.0518	0.1133	0.1651
24485	55391 B	0.0518	0.1133	0.1651
24485	55391 C	0.0518	0.1133	0.1651
24485	55391 D	0.0518	0.1133	0.1651
24485	55391 E	0.0518	0.1133	0.1651
24485	55391 F	0.0518	0.1133	0.1651
24485	55391 G	0.0518	0.1133	0.1651
24486	55392 A	0.0659	0.1294	0.1953
24486	55392 B	0.0659	0.1336	0.1995
24486	55392 C	0.0659	0.1362	0.2021
24486	55392 D	0.0659	0.1397	0.2056
24486	55392 E	0.0659	0.1462	0.2121
24486	55392 F	0.0659	0.1540	0.2199
24486	55392 G	0.0659	0.1771	0.2430
24487	55393 A	0.0616	0.1652	0.2268
24487	55393 B	0.0616	0.1777	0.2393
24487	55393 C	0.0616	0.1854	0.2470
24487	55393 D	0.0616	0.1955	0.2571
24487	55393 E	0.0616	0.2160	0.2776
24487	55393 F	0.0616	0.2391	0.3007
24487	55393 G	0.0616	0.3073	0.3689
24492	55397 A	0.1182	0.0000	0.1182
24492	55397 B	0.1314	0.0000	0.1314
24492	55397 C	0.1396	0.0000	0.1396
24492	55397 D	0.1499	0.0000	0.1499
24492	55397 E	0.1710	0.0000	0.1710
24492	55397 F	0.1951	0.0000	0.1951
24492	55397 G	0.2662	0.0000	0.2662
24517	55400 A	0.2108	0.0000	0.2108
24517	55400 B	0.2236	0.0000	0.2236
24517	55400 C	0.2316	0.0000	0.2316
24517	55400 D	0.2420	0.0000	0.2420
24517	55400 E	0.2632	0.0000	0.2632
24517	55400 F	0.2867	0.0000	0.2867
24517	55400 G	0.3572	0.0000	0.3572
24531	55401 A	0.0300	0.2193	0.2493
24531	55401 B	0.0300	0.2318	0.2618
24531	55401 C	0.0300	0.2399	0.2699
24531	55401 D	0.0300	0.2499	0.2799
24531	55401 E	0.0300	0.2703	0.3003

24531	55401 F	0.0300	0.2934	0.3234
24531	55401 G	0.0300	0.3624	0.3924
24532	55402 A	0.1459	0.0000	0.1459
24532	55402 B	0.1531	0.0000	0.1531
24532	55402 C	0.1577	0.0000	0.1577
24532	55402 D	0.1632	0.0000	0.1632
24532	55402 E	0.1747	0.0000	0.1747
24532	55402 F	0.1880	0.0000	0.1880
24532	55402 G	0.2271	0.0000	0.2271
24538	55403 A	0.0725	0.1605	0.2330
24538	55403 B	0.0725	0.1706	0.2431
24538	55403 C	0.0725	0.1766	0.2491
24538	55403 D	0.0725	0.1845	0.2570
24538	55403 E	0.0725	0.2009	0.2734
24538	55403 F	0.0725	0.2190	0.2915
24538	55403 G	0.0725	0.2731	0.3456
24542	55407 A	0.0368	0.0924	0.1292
24542	55407 B	0.0368	0.1065	0.1433
24542	55407 C	0.0368	0.1152	0.1520
24542	55407 D	0.0368	0.1266	0.1634
24542	55407 E	0.0368	0.1496	0.1864
24542	55407 F	0.0368	0.1751	0.2119
24542	55407 G	0.0368	0.2522	0.2890
24545	55410 A	0.0528	0.0856	0.1384
24545	55410 B	0.0528	0.0938	0.1466
24545	55410 C	0.0528	0.0985	0.1513
24545	55410 D	0.0528	0.1050	0.1578
24545	55410 E	0.0528	0.1179	0.1707
24545	55410 F	0.0528	0.1325	0.1853
24545	55410 G	0.0528	0.1761	0.2289
24547	55412 A	0.0368	0.0905	0.1273
24547	55412 B	0.0368	0.1047	0.1415
24547	55412 C	0.0368	0.1137	0.1505
24547	55412 D	0.0368	0.1250	0.1618
24547	55412 E	0.0368	0.1483	0.1851
24547	55412 F	0.0368	0.1742	0.2110
24547	55412 G	0.0368	0.2524	0.2892
24550	55415 A	0.0269	0.2479	0.2748
24550	55415 B	0.0269	0.2615	0.2884
24550	55415 C	0.0269	0.2696	0.2965
24550	55415 D	0.0269	0.2806	0.3075
24550	55415 E	0.0269	0.3022	0.3291
24550	55415 F	0.0269	0.3267	0.3536
24550	55415 G	0.0269	0.3997	0.4266
24551	55416 A	0.2216	0.0000	0.2216
24551	55416 B	0.2316	0.0000	0.2316
24551	55416 C	0.2376	0.0000	0.2376
24551	55416 D	0.2458	0.0000	0.2458
24551	55416 E	0.2622	0.0000	0.2622
24551	55416 F	0.2806	0.0000	0.2806

24551	55416 G	0.3352	0.0000	0.3352
24554	55419 A	0.0511	0.1416	0.1927
24554	55419 B	0.0511	0.1496	0.2007
24554	55419 C	0.0511	0.1545	0.2056
24554	55419 D	0.0511	0.1610	0.2121
24554	55419 E	0.0511	0.1738	0.2249
24554	55419 F	0.0511	0.1882	0.2393
24554	55419 G	0.0511	0.2316	0.2827
24558	55423 A	0.0711	0.0810	0.1521
24558	55423 B	0.0711	0.0902	0.1613
24558	55423 C	0.0711	0.0959	0.1670
24558	55423 D	0.0711	0.1034	0.1745
24558	55423 E	0.0711	0.1182	0.1893
24558	55423 F	0.0711	0.1351	0.2062
24558	55423 G	0.0711	0.1855	0.2566
24560	55425 A	0.0509	0.1113	0.1622
24560	55425 B	0.0509	0.1198	0.1707
24560	55425 C	0.0509	0.1252	0.1761
24560	55425 D	0.0509	0.1321	0.1830
24560	55425 E	0.0509	0.1461	0.1970
24560	55425 F	0.0509	0.1617	0.2126
24560	55425 G	0.0509	0.2085	0.2594
24562	55427 A	0.0205	0.1048	0.1253
24562	55427 B	0.0205	0.1165	0.1370
24562	55427 C	0.0205	0.1236	0.1441
24562	55427 D	0.0205	0.1333	0.1538
24562	55427 E	0.0205	0.1522	0.1727
24562	55427 F	0.0205	0.1736	0.1941
24562	55427 G	0.0205	0.2374	0.2579
24564	55429 A	0.0671	0.1021	0.1692
24564	55429 B	0.0671	0.1177	0.1848
24564	55429 C	0.0671	0.1272	0.1943
24564	55429 D	0.0671	0.1399	0.2070
24564	55429 E	0.0671	0.1655	0.2326
24564	55429 F	0.0671	0.1935	0.2606
24564	55429 G	0.0671	0.2790	0.3461
24567	67802 A	0.0348	0.0913	0.1261
24567	67802 B	0.0348	0.1062	0.1410
24567	67802 C	0.0348	0.1152	0.1500
24567	67802 D	0.0348	0.1274	0.1622
24567	67802 E	0.0348	0.1513	0.1861
24567	67802 F	0.0348	0.1784	0.2132
24567	67802 G	0.0348	0.2592	0.2940
24567	87340 A	0.0348	0.0913	0.1261
24567	87340 B	0.0348	0.1062	0.1410
24567	87340 C	0.0348	0.1152	0.1500
24567	87340 D	0.0348	0.1274	0.1622
24567	87340 E	0.0348	0.1513	0.1861
24567	87340 F	0.0348	0.1784	0.2132
24567	87340 G	0.0348	0.2592	0.2940

24567	87568 A	0.0348	0.0913	0.1261
24567	87568 B	0.0348	0.1062	0.1410
24567	87568 C	0.0348	0.1152	0.1500
24567	87568 D	0.0348	0.1274	0.1622
24567	87568 E	0.0348	0.1513	0.1861
24567	87568 F	0.0348	0.1784	0.2132
24567	87568 G	0.0348	0.2592	0.2940
24569	71653 A	0.0205	0.1007	0.1212
24569	71653 B	0.0205	0.1100	0.1305
24569	71653 C	0.0205	0.1159	0.1364
24569	71653 D	0.0205	0.1237	0.1442
24569	71653 E	0.0205	0.1392	0.1597
24569	71653 F	0.0205	0.1563	0.1768
24569	71653 G	0.0205	0.2083	0.2288
24636	55439 A	0.1735	0.0000	0.1735
24636	55439 B	0.1826	0.0000	0.1826
24636	55439 C	0.1882	0.0000	0.1882
24636	55439 D	0.1958	0.0000	0.1958
24636	55439 E	0.2109	0.0000	0.2109
24636	55439 F	0.2279	0.0000	0.2279
24636	55439 G	0.2780	0.0000	0.2780
24636	75812 A	0.1735	0.0000	0.1735
24636	75812 B	0.1826	0.0000	0.1826
24636	75812 C	0.1882	0.0000	0.1882
24636	75812 D	0.1958	0.0000	0.1958
24636	75812 E	0.2109	0.0000	0.2109
24636	75812 F	0.2279	0.0000	0.2279
24636	75812 G	0.2780	0.0000	0.2780
24668	55441 A	0.0257	0.1071	0.1328
24668	55441 B	0.0257	0.1127	0.1384
24668	55441 C	0.0257	0.1160	0.1417
24668	55441 D	0.0257	0.1205	0.1462
24668	55441 E	0.0257	0.1296	0.1553
24668	55441 F	0.0257	0.1398	0.1655
24668	55441 G	0.0257	0.1701	0.1958
24685	55445 A	0.0358	0.1190	0.1548
24685	55445 B	0.0358	0.1376	0.1734
24685	55445 C	0.0358	0.1489	0.1847
24685	55445 D	0.0358	0.1638	0.1996
24685	55445 E	0.0358	0.1934	0.2292
24685	55445 F	0.0358	0.2269	0.2627
24685	55445 G	0.0358	0.3269	0.3627
24687	55446 A	0.0653	0.0912	0.1565
24687	55446 B	0.0653	0.1013	0.1666
24687	55446 C	0.0653	0.1075	0.1728
24687	55446 D	0.0653	0.1159	0.1812
24687	55446 E	0.0653	0.1320	0.1973
24687	55446 F	0.0653	0.1505	0.2158
24687	55446 G	0.0653	0.2058	0.2711
24694	55453 A	0.0368	0.0936	0.1304

24694	55453 B	0.0368	0.1075	0.1443
24694	55453 C	0.0368	0.1164	0.1532
24694	55453 D	0.0368	0.1275	0.1643
24694	55453 E	0.0368	0.1502	0.1870
24694	55453 F	0.0368	0.1760	0.2128
24694	55453 G	0.0368	0.2525	0.2893
24695	55454 A	0.0263	0.1101	0.1364
24695	55454 B	0.0263	0.1171	0.1434
24695	55454 C	0.0263	0.1217	0.1480
24695	55454 D	0.0263	0.1272	0.1535
24695	55454 E	0.0263	0.1383	0.1646
24695	55454 F	0.0263	0.1511	0.1774
24695	55454 G	0.0263	0.1891	0.2154
24696	55455 A	0.0671	0.0763	0.1434
24696	55455 B	0.0671	0.0878	0.1549
24696	55455 C	0.0671	0.0946	0.1617
24696	55455 D	0.0671	0.1041	0.1712
24696	55455 E	0.0671	0.1223	0.1894
24696	55455 F	0.0671	0.1431	0.2102
24696	55455 G	0.0671	0.2052	0.2723
24697	55456 A	0.0537	0.1628	0.2165
24697	55456 B	0.0537	0.1699	0.2236
24697	55456 C	0.0537	0.1740	0.2277
24697	55456 D	0.0537	0.1796	0.2333
24697	55456 E	0.0537	0.1908	0.2445
24697	55456 F	0.0537	0.2038	0.2575
24697	55456 G	0.0537	0.2418	0.2955
24698	71654 A	0.0368	0.0912	0.1280
24698	71654 B	0.0368	0.1054	0.1422
24698	71654 C	0.0368	0.1143	0.1511
24698	71654 D	0.0368	0.1256	0.1624
24698	71654 E	0.0368	0.1488	0.1856
24698	71654 F	0.0368	0.1745	0.2113
24698	71654 G	0.0368	0.2522	0.2890
24711	55460 A	0.0791	0.1630	0.2421
24711	55460 B	0.0791	0.1721	0.2512
24711	55460 C	0.0791	0.1783	0.2574
24711	55460 D	0.0791	0.1855	0.2646
24711	55460 E	0.0791	0.2007	0.2798
24711	55460 F	0.0791	0.2174	0.2965
24711	55460 G	0.0791	0.2684	0.3475
24712	67804 A	0.0368	0.1617	0.1985
24712	67804 B	0.0368	0.1820	0.2188
24712	67804 C	0.0368	0.1943	0.2311
24712	67804 D	0.0368	0.2103	0.2471
24712	67804 E	0.0368	0.2423	0.2791
24712	67804 F	0.0368	0.2782	0.3150
24712	67804 G	0.0368	0.3869	0.4237
24716	71657 A	0.0582	0.1434	0.2016
24716	71657 B	0.0582	0.1540	0.2122

24716	71657 C	0.0582	0.1606	0.2188
24716	71657 D	0.0582	0.1688	0.2270
24716	71657 E	0.0582	0.1862	0.2444
24716	71657 F	0.0582	0.2051	0.2633
24716	71657 G	0.0582	0.2625	0.3207
24717	71659 A	0.0537	0.1655	0.2192
24717	71659 B	0.0537	0.1730	0.2267
24717	71659 C	0.0537	0.1778	0.2315
24717	71659 D	0.0537	0.1841	0.2378
24717	71659 E	0.0537	0.1966	0.2503
24717	71659 F	0.0537	0.2108	0.2645
24717	71659 G	0.0537	0.2530	0.3067
24751	55475 A	0.0386	0.0952	0.1338
24751	55475 B	0.0386	0.1029	0.1415
24751	55475 C	0.0386	0.1074	0.1460
24751	55475 D	0.0386	0.1136	0.1522
24751	55475 E	0.0386	0.1257	0.1643
24751	55475 F	0.0386	0.1397	0.1783
24751	55475 G	0.0386	0.1810	0.2196
24761	55481 A	0.0653	0.0976	0.1629
24761	55481 B	0.0653	0.1072	0.1725
24761	55481 C	0.0653	0.1133	0.1786
24761	55481 D	0.0653	0.1212	0.1865
24761	55481 E	0.0653	0.1369	0.2022
24761	55481 F	0.0653	0.1545	0.2198
24761	55481 G	0.0653	0.2076	0.2729
24780	55485 A	0.0245	0.1656	0.1901
24780	55485 B	0.0245	0.1747	0.1992
24780	55485 C	0.0245	0.1804	0.2049
24780	55485 D	0.0245	0.1882	0.2127
24780	55485 E	0.0245	0.2036	0.2281
24780	55485 F	0.0245	0.2210	0.2455
24780	55485 G	0.0245	0.2723	0.2968
24794	55488 A	0.0192	0.1331	0.1523
24794	55488 B	0.0192	0.1442	0.1634
24794	55488 C	0.0192	0.1514	0.1706
24794	55488 D	0.0192	0.1605	0.1797
24794	55488 E	0.0192	0.1788	0.1980
24794	55488 F	0.0192	0.1995	0.2187
24794	55488 G	0.0192	0.2610	0.2802
24795	55489 A	0.0511	0.1844	0.2355
24795	55489 B	0.0511	0.1936	0.2447
24795	55489 C	0.0511	0.1997	0.2508
24795	55489 D	0.0511	0.2071	0.2582
24795	55489 E	0.0511	0.2222	0.2733
24795	55489 F	0.0511	0.2392	0.2903
24795	55489 G	0.0511	0.2898	0.3409
24797	55491 A	0.2324	0.0000	0.2324
24797	55491 B	0.2324	0.0000	0.2324
24797	55491 C	0.2324	0.0000	0.2324

24797	55491 D	0.2324	0.0000	0.2324
24797	55491 E	0.2324	0.0000	0.2324
24797	55491 F	0.2324	0.0000	0.2324
24797	55491 G	0.2324	0.0000	0.2324
24797	74552 A	0.2324	0.0000	0.2324
24797	74552 B	0.2324	0.0000	0.2324
24797	74552 C	0.2324	0.0000	0.2324
24797	74552 D	0.2324	0.0000	0.2324
24797	74552 E	0.2324	0.0000	0.2324
24797	74552 F	0.2324	0.0000	0.2324
24797	74552 G	0.2324	0.0000	0.2324
24798	71661 A	0.0368	0.1210	0.1578
24798	71661 B	0.0368	0.1399	0.1767
24798	71661 C	0.0368	0.1515	0.1883
24798	71661 D	0.0368	0.1669	0.2037
24798	71661 E	0.0368	0.1978	0.2346
24798	71661 F	0.0368	0.2323	0.2691
24798	71661 G	0.0368	0.3362	0.3730
24799	67806 A	0.0348	0.1356	0.1704
24799	67806 B	0.0348	0.1528	0.1876
24799	67806 C	0.0348	0.1632	0.1980
24799	67806 D	0.0348	0.1768	0.2116
24799	67806 E	0.0348	0.2044	0.2392
24799	67806 F	0.0348	0.2352	0.2700
24799	67806 G	0.0348	0.3275	0.3623
24803	55497 A	0.0640	0.1545	0.2185
24803	55497 B	0.0640	0.1725	0.2365
24803	55497 C	0.0640	0.1842	0.2482
24803	55497 D	0.0640	0.1990	0.2630
24803	55497 E	0.0640	0.2288	0.2928
24803	55497 F	0.0640	0.2624	0.3264
24803	55497 G	0.0640	0.3626	0.4266
24804	67808 A	0.0368	0.1081	0.1449
24804	67808 B	0.0368	0.1223	0.1591
24804	67808 C	0.0368	0.1312	0.1680
24804	67808 D	0.0368	0.1428	0.1796
24804	67808 E	0.0368	0.1661	0.2029
24804	67808 F	0.0368	0.1921	0.2289
24804	67808 G	0.0368	0.2702	0.3070
24805	71662 A	0.0368	0.0843	0.1211
24805	71662 B	0.0368	0.0977	0.1345
24805	71662 C	0.0368	0.1060	0.1428
24805	71662 D	0.0368	0.1169	0.1537
24805	71662 E	0.0368	0.1392	0.1760
24805	71662 F	0.0368	0.1639	0.2007
24805	71662 G	0.0368	0.2376	0.2744
24805	75836 A	0.0368	0.0843	0.1211
24805	75836 B	0.0368	0.0977	0.1345
24805	75836 C	0.0368	0.1060	0.1428
24805	75836 D	0.0368	0.1169	0.1537

24805	75836 E	0.0368	0.1392	0.1760
24805	75836 F	0.0368	0.1639	0.2007
24805	75836 G	0.0368	0.2376	0.2744
24813	67810 A	0.1617	0.0000	0.1617
24813	67810 B	0.1617	0.0000	0.1617
24813	67810 C	0.1617	0.0000	0.1617
24813	67810 D	0.1617	0.0000	0.1617
24813	67810 E	0.1617	0.0000	0.1617
24813	67810 F	0.1617	0.0000	0.1617
24813	67810 G	0.1617	0.0000	0.1617
24815	55505 A	0.0205	0.1172	0.1377
24815	55505 B	0.0205	0.1252	0.1457
24815	55505 C	0.0205	0.1300	0.1505
24815	55505 D	0.0205	0.1362	0.1567
24815	55505 E	0.0205	0.1489	0.1694
24815	55505 F	0.0205	0.1629	0.1834
24815	55505 G	0.0205	0.2052	0.2257
24821	55506 A	0.0619	0.1281	0.1900
24821	55506 B	0.0619	0.1380	0.1999
24821	55506 C	0.0619	0.1440	0.2059
24821	55506 D	0.0619	0.1525	0.2144
24821	55506 E	0.0619	0.1682	0.2301
24821	55506 F	0.0619	0.1867	0.2486
24821	55506 G	0.0619	0.2408	0.3027
24821	75906 A	0.0619	0.1281	0.1900
24821	75906 B	0.0619	0.1380	0.1999
24821	75906 C	0.0619	0.1440	0.2059
24821	75906 D	0.0619	0.1525	0.2144
24821	75906 E	0.0619	0.1682	0.2301
24821	75906 F	0.0619	0.1867	0.2486
24821	75906 G	0.0619	0.2408	0.3027
24826	55511 A	0.0653	0.1480	0.2133
24826	55511 B	0.0653	0.1602	0.2255
24826	55511 C	0.0653	0.1673	0.2326
24826	55511 D	0.0653	0.1773	0.2426
24826	55511 E	0.0653	0.1966	0.2619
24826	55511 F	0.0653	0.2188	0.2841
24826	55511 G	0.0653	0.2841	0.3494
24830	55514 A	0.0680	0.1696	0.2376
24830	55514 B	0.0680	0.1812	0.2492
24830	55514 C	0.0680	0.1882	0.2562
24830	55514 D	0.0680	0.1977	0.2657
24830	55514 E	0.0680	0.2162	0.2842
24830	55514 F	0.0680	0.2373	0.3053
24830	55514 G	0.0680	0.3004	0.3684
24831	55515 A	0.0627	0.1765	0.2392
24831	55515 B	0.0627	0.1863	0.2490
24831	55515 C	0.0627	0.1923	0.2550
24831	55515 D	0.0627	0.1999	0.2626
24831	55515 E	0.0627	0.2158	0.2785

24831	55515 F	0.0627	0.2333	0.2960
24831	55515 G	0.0627	0.2860	0.3487
24840	55521 A	0.0580	0.0684	0.1264
24840	55521 B	0.0580	0.0822	0.1402
24840	55521 C	0.0580	0.0908	0.1488
24840	55521 D	0.0580	0.1022	0.1602
24840	55521 E	0.0580	0.1247	0.1827
24840	55521 F	0.0580	0.1499	0.2079
24840	55521 G	0.0580	0.2255	0.2835
24842	55522 A	0.0348	0.0839	0.1187
24842	55522 B	0.0348	0.0976	0.1324
24842	55522 C	0.0348	0.1060	0.1408
24842	55522 D	0.0348	0.1169	0.1517
24842	55522 E	0.0348	0.1395	0.1743
24842	55522 F	0.0348	0.1642	0.1990
24842	55522 G	0.0348	0.2391	0.2739
24859	55528 A	0.0569	0.1337	0.1906
24859	55528 B	0.0569	0.1399	0.1968
24859	55528 C	0.0569	0.1437	0.2006
24859	55528 D	0.0569	0.1489	0.2058
24859	55528 E	0.0569	0.1590	0.2159
24859	55528 F	0.0569	0.1707	0.2276
24859	55528 G	0.0569	0.2050	0.2619
24859	75983 A	0.0569	0.1337	0.1906
24859	75983 B	0.0569	0.1399	0.1968
24859	75983 C	0.0569	0.1437	0.2006
24859	75983 D	0.0569	0.1489	0.2058
24859	75983 E	0.0569	0.1590	0.2159
24859	75983 F	0.0569	0.1707	0.2276
24859	75983 G	0.0569	0.2050	0.2619
24872	67812 A	0.0517	0.1454	0.1971
24872	67812 B	0.0517	0.1545	0.2062
24872	67812 C	0.0517	0.1602	0.2119
24872	67812 D	0.0517	0.1673	0.2190
24872	67812 E	0.0517	0.1823	0.2340
24872	67812 F	0.0517	0.1986	0.2503
24872	67812 G	0.0517	0.2484	0.3001
24872	73789 A	0.0517	0.1454	0.1971
24872	73789 B	0.0517	0.1545	0.2062
24872	73789 C	0.0517	0.1602	0.2119
24872	73789 D	0.0517	0.1673	0.2190
24872	73789 E	0.0517	0.1823	0.2340
24872	73789 F	0.0517	0.1986	0.2503
24872	73789 G	0.0517	0.2484	0.3001
24889	55539 A	0.0289	0.1667	0.1956
24889	55539 B	0.0289	0.1762	0.2051
24889	55539 C	0.0289	0.1822	0.2111
24889	55539 D	0.0289	0.1896	0.2185
24889	55539 E	0.0289	0.2049	0.2338
24889	55539 F	0.0289	0.2220	0.2509

24889	55539 G	0.0289	0.2734	0.3023
24894	55543 A	0.0627	0.0962	0.1589
24894	55543 B	0.0627	0.1057	0.1684
24894	55543 C	0.0627	0.1117	0.1744
24894	55543 D	0.0627	0.1192	0.1819
24894	55543 E	0.0627	0.1350	0.1977
24894	55543 F	0.0627	0.1526	0.2153
24894	55543 G	0.0627	0.2050	0.2677
24894	74649 A	0.0627	0.0962	0.1589
24894	74649 B	0.0627	0.1057	0.1684
24894	74649 C	0.0627	0.1117	0.1744
24894	74649 D	0.0627	0.1192	0.1819
24894	74649 E	0.0627	0.1350	0.1977
24894	74649 F	0.0627	0.1526	0.2153
24894	74649 G	0.0627	0.2050	0.2677
24912	55550 A	0.0498	0.1428	0.1926
24912	55550 B	0.0498	0.1526	0.2024
24912	55550 C	0.0498	0.1586	0.2084
24912	55550 D	0.0498	0.1664	0.2162
24912	55550 E	0.0498	0.1825	0.2323
24912	55550 F	0.0498	0.2004	0.2502
24912	55550 G	0.0498	0.2537	0.3035
24925	55554 A	0.0522	0.1340	0.1862
24925	55554 B	0.0522	0.1410	0.1932
24925	55554 C	0.0522	0.1455	0.1977
24925	55554 D	0.0522	0.1514	0.2036
24925	55554 E	0.0522	0.1630	0.2152
24925	55554 F	0.0522	0.1765	0.2287
24925	55554 G	0.0522	0.2160	0.2682
24925	75051 A	0.0522	0.1340	0.1862
24925	75051 B	0.0522	0.1410	0.1932
24925	75051 C	0.0522	0.1455	0.1977
24925	75051 D	0.0522	0.1514	0.2036
24925	75051 E	0.0522	0.1630	0.2152
24925	75051 F	0.0522	0.1765	0.2287
24925	75051 G	0.0522	0.2160	0.2682
24945	55558 A	0.0653	0.0960	0.1613
24945	55558 B	0.0653	0.1088	0.1741
24945	55558 C	0.0653	0.1166	0.1819
24945	55558 D	0.0653	0.1267	0.1920
24945	55558 E	0.0653	0.1475	0.2128
24945	55558 F	0.0653	0.1707	0.2360
24945	55558 G	0.0653	0.2401	0.3054
24958	55563 A	0.0651	0.0865	0.1516
24958	55563 B	0.0651	0.1021	0.1672
24958	55563 C	0.0651	0.1114	0.1765
24958	55563 D	0.0651	0.1243	0.1894
24958	55563 E	0.0651	0.1494	0.2145
24958	55563 F	0.0651	0.1779	0.2430
24958	55563 G	0.0651	0.2631	0.3282

24965	55568 A	0.0635	0.0859	0.1494
24965	55568 B	0.0635	0.0948	0.1583
24965	55568 C	0.0635	0.1002	0.1637
24965	55568 D	0.0635	0.1075	0.1710
24965	55568 E	0.0635	0.1222	0.1857
24965	55568 F	0.0635	0.1386	0.2021
24965	55568 G	0.0635	0.1877	0.2512
24975	55574 A	0.0368	0.0976	0.1344
24975	55574 B	0.0368	0.1132	0.1500
24975	55574 C	0.0368	0.1225	0.1593
24975	55574 D	0.0368	0.1352	0.1720
24975	55574 E	0.0368	0.1605	0.1973
24975	55574 F	0.0368	0.1890	0.2258
24975	55574 G	0.0368	0.2738	0.3106
24975	86802 A	0.0368	0.0976	0.1344
24975	86802 B	0.0368	0.1132	0.1500
24975	86802 C	0.0368	0.1225	0.1593
24975	86802 D	0.0368	0.1352	0.1720
24975	86802 E	0.0368	0.1605	0.1973
24975	86802 F	0.0368	0.1890	0.2258
24975	86802 G	0.0368	0.2738	0.3106
24984	71670 A	0.0368	0.1011	0.1379
24984	71670 B	0.0368	0.1159	0.1527
24984	71670 C	0.0368	0.1248	0.1616
24984	71670 D	0.0368	0.1369	0.1737
24984	71670 E	0.0368	0.1603	0.1971
24984	71670 F	0.0368	0.1871	0.2239
24984	71670 G	0.0368	0.2669	0.3037
24989	55584 A	0.0205	0.0490	0.0695
24989	55584 B	0.0205	0.0633	0.0838
24989	55584 C	0.0205	0.0724	0.0929
24989	55584 D	0.0205	0.0843	0.1048
24989	55584 E	0.0205	0.1074	0.1279
24989	55584 F	0.0205	0.1343	0.1548
24989	55584 G	0.0205	0.2135	0.2340
24993	55585 A	0.1754	0.0000	0.1754
24993	55585 B	0.1863	0.0000	0.1863
24993	55585 C	0.1929	0.0000	0.1929
24993	55585 D	0.2016	0.0000	0.2016
24993	55585 E	0.2192	0.0000	0.2192
24993	55585 F	0.2388	0.0000	0.2388
24993	55585 G	0.2976	0.0000	0.2976
24996	55588 A	0.0826	0.1382	0.2208
24996	55588 B	0.0826	0.1500	0.2326
24996	55588 C	0.0826	0.1572	0.2398
24996	55588 D	0.0826	0.1664	0.2490
24996	55588 E	0.0826	0.1851	0.2677
24996	55588 F	0.0826	0.2065	0.2891
24996	55588 G	0.0826	0.2696	0.3522
24997	55589 A	0.0326	0.1378	0.1704

24997	55589 B	0.0326	0.1462	0.1788
24997	55589 C	0.0326	0.1514	0.1840
24997	55589 D	0.0326	0.1584	0.1910
24997	55589 E	0.0326	0.1716	0.2042
24997	55589 F	0.0326	0.1870	0.2196
24997	55589 G	0.0326	0.2324	0.2650
24997	75381 A	0.0326	0.1378	0.1704
24997	75381 B	0.0326	0.1462	0.1788
24997	75381 C	0.0326	0.1514	0.1840
24997	75381 D	0.0326	0.1584	0.1910
24997	75381 E	0.0326	0.1716	0.2042
24997	75381 F	0.0326	0.1870	0.2196
24997	75381 G	0.0326	0.2324	0.2650
24998	71671 A	0.0348	0.1112	0.1460
24998	71671 B	0.0348	0.1280	0.1628
24998	71671 C	0.0348	0.1385	0.1733
24998	71671 D	0.0348	0.1523	0.1871
24998	71671 E	0.0348	0.1794	0.2142
24998	71671 F	0.0348	0.2104	0.2452
24998	71671 G	0.0348	0.3024	0.3372
24998	73542 A	0.0348	0.1112	0.1460
24998	73542 B	0.0348	0.1280	0.1628
24998	73542 C	0.0348	0.1385	0.1733
24998	73542 D	0.0348	0.1523	0.1871
24998	73542 E	0.0348	0.1794	0.2142
24998	73542 F	0.0348	0.2104	0.2452
24998	73542 G	0.0348	0.3024	0.3372
24998	74347 A	0.0348	0.1112	0.1460
24998	74347 B	0.0348	0.1280	0.1628
24998	74347 C	0.0348	0.1385	0.1733
24998	74347 D	0.0348	0.1523	0.1871
24998	74347 E	0.0348	0.1794	0.2142
24998	74347 F	0.0348	0.2104	0.2452
24998	74347 G	0.0348	0.3024	0.3372
25009	55593 A	0.0181	0.1467	0.1648
25009	55593 B	0.0181	0.1592	0.1773
25009	55593 C	0.0181	0.1670	0.1851
25009	55593 D	0.0181	0.1776	0.1957
25009	55593 E	0.0181	0.1981	0.2162
25009	55593 F	0.0181	0.2213	0.2394
25009	55593 G	0.0181	0.2909	0.3090
25011	71673 A	0.0368	0.1083	0.1451
25011	71673 B	0.0368	0.1210	0.1578
25011	71673 C	0.0368	0.1286	0.1654
25011	71673 D	0.0368	0.1386	0.1754
25011	71673 E	0.0368	0.1589	0.1957
25011	71673 F	0.0368	0.1820	0.2188
25011	71673 G	0.0368	0.2501	0.2869
25015	55597 A	0.0368	0.0911	0.1279
25015	55597 B	0.0368	0.1037	0.1405

25015	55597 C	0.0368	0.1117	0.1485
25015	55597 D	0.0368	0.1222	0.1590
25015	55597 E	0.0368	0.1429	0.1797
25015	55597 F	0.0368	0.1664	0.2032
25015	55597 G	0.0368	0.2365	0.2733
25017	55599 A	0.0471	0.1352	0.1823
25017	55599 B	0.0471	0.1453	0.1924
25017	55599 C	0.0471	0.1511	0.1982
25017	55599 D	0.0471	0.1590	0.2061
25017	55599 E	0.0471	0.1746	0.2217
25017	55599 F	0.0471	0.1925	0.2396
25017	55599 G	0.0471	0.2455	0.2926
25019	55600 A	0.0368	0.0807	0.1175
25019	55600 B	0.0368	0.0931	0.1299
25019	55600 C	0.0368	0.1007	0.1375
25019	55600 D	0.0368	0.1108	0.1476
25019	55600 E	0.0368	0.1310	0.1678
25019	55600 F	0.0368	0.1537	0.1905
25019	55600 G	0.0368	0.2213	0.2581
25021	55602 A	0.0969	0.1644	0.2613
25021	55602 B	0.0969	0.1742	0.2711
25021	55602 C	0.0969	0.1802	0.2771
25021	55602 D	0.0969	0.1881	0.2850
25021	55602 E	0.0969	0.2042	0.3011
25021	55602 F	0.0969	0.2218	0.3187
25021	55602 G	0.0969	0.2753	0.3722
25021	86806 A	0.0969	0.1644	0.2613
25021	86806 B	0.0969	0.1742	0.2711
25021	86806 C	0.0969	0.1802	0.2771
25021	86806 D	0.0969	0.1881	0.2850
25021	86806 E	0.0969	0.2042	0.3011
25021	86806 F	0.0969	0.2218	0.3187
25021	86806 G	0.0969	0.2753	0.3722
25032	55609 A	0.1810	0.0000	0.1810
25032	55609 B	0.1907	0.0000	0.1907
25032	55609 C	0.1967	0.0000	0.1967
25032	55609 D	0.2049	0.0000	0.2049
25032	55609 E	0.2206	0.0000	0.2206
25032	55609 F	0.2388	0.0000	0.2388
25032	55609 G	0.2923	0.0000	0.2923
25032	73992 A	0.1810	0.0000	0.1810
25032	73992 B	0.1907	0.0000	0.1907
25032	73992 C	0.1967	0.0000	0.1967
25032	73992 D	0.2049	0.0000	0.2049
25032	73992 E	0.2206	0.0000	0.2206
25032	73992 F	0.2388	0.0000	0.2388
25032	73992 G	0.2923	0.0000	0.2923
25032	93282 A	0.1810	0.0000	0.1810
25032	93282 B	0.1907	0.0000	0.1907
25032	93282 C	0.1967	0.0000	0.1967

25032	93282 D	0.2049	0.0000	0.2049
25032	93282 E	0.2206	0.0000	0.2206
25032	93282 F	0.2388	0.0000	0.2388
25032	93282 G	0.2923	0.0000	0.2923
25032	97659 A	0.1810	0.0000	0.1810
25032	97659 B	0.1907	0.0000	0.1907
25032	97659 C	0.1967	0.0000	0.1967
25032	97659 D	0.2049	0.0000	0.2049
25032	97659 E	0.2206	0.0000	0.2206
25032	97659 F	0.2388	0.0000	0.2388
25032	97659 G	0.2923	0.0000	0.2923
25032	102698 A	0.1810	0.0000	0.1810
25032	102698 B	0.1907	0.0000	0.1907
25032	102698 C	0.1967	0.0000	0.1967
25032	102698 D	0.2049	0.0000	0.2049
25032	102698 E	0.2206	0.0000	0.2206
25032	102698 F	0.2388	0.0000	0.2388
25032	102698 G	0.2923	0.0000	0.2923
25032	102779 A	0.1810	0.0000	0.1810
25032	102779 B	0.1907	0.0000	0.1907
25032	102779 C	0.1967	0.0000	0.1967
25032	102779 D	0.2049	0.0000	0.2049
25032	102779 E	0.2206	0.0000	0.2206
25032	102779 F	0.2388	0.0000	0.2388
25032	102779 G	0.2923	0.0000	0.2923
25033	55610 A	0.0392	0.0859	0.1251
25033	55610 B	0.0392	0.0929	0.1321
25033	55610 C	0.0392	0.0974	0.1366
25033	55610 D	0.0392	0.1033	0.1425
25033	55610 E	0.0392	0.1145	0.1537
25033	55610 F	0.0392	0.1276	0.1668
25033	55610 G	0.0392	0.1667	0.2059
25034	55611 A	0.0348	0.1211	0.1559
25034	55611 B	0.0348	0.1392	0.1740
25034	55611 C	0.0348	0.1500	0.1848
25034	55611 D	0.0348	0.1650	0.1998
25034	55611 E	0.0348	0.1943	0.2291
25034	55611 F	0.0348	0.2276	0.2624
25034	55611 G	0.0348	0.3265	0.3613
25034	74092 A	0.0348	0.1211	0.1559
25034	74092 B	0.0348	0.1392	0.1740
25034	74092 C	0.0348	0.1500	0.1848
25034	74092 D	0.0348	0.1650	0.1998
25034	74092 E	0.0348	0.1943	0.2291
25034	74092 F	0.0348	0.2276	0.2624
25034	74092 G	0.0348	0.3265	0.3613
25043	55618 A	0.0312	0.1221	0.1533
25043	55618 B	0.0312	0.1316	0.1628
25043	55618 C	0.0312	0.1376	0.1688
25043	55618 D	0.0312	0.1454	0.1766

25043	55618 E	0.0312	0.1606	0.1918
25043	55618 F	0.0312	0.1779	0.2091
25043	55618 G	0.0312	0.2302	0.2614
25064	55622 A	0.0655	0.0730	0.1385
25064	55622 B	0.0655	0.0823	0.1478
25064	55622 C	0.0655	0.0885	0.1540
25064	55622 D	0.0655	0.0966	0.1621
25064	55622 E	0.0655	0.1119	0.1774
25064	55622 F	0.0655	0.1295	0.1950
25064	55622 G	0.0655	0.1823	0.2478
25067	55625 A	0.0695	0.1869	0.2564
25067	55625 B	0.0695	0.1972	0.2667
25067	55625 C	0.0695	0.2038	0.2733
25067	55625 D	0.0695	0.2120	0.2815
25067	55625 E	0.0695	0.2289	0.2984
25067	55625 F	0.0695	0.2479	0.3174
25067	55625 G	0.0695	0.3046	0.3741
25067	73845 A	0.0695	0.1869	0.2564
25067	73845 B	0.0695	0.1972	0.2667
25067	73845 C	0.0695	0.2038	0.2733
25067	73845 D	0.0695	0.2120	0.2815
25067	73845 E	0.0695	0.2289	0.2984
25067	73845 F	0.0695	0.2479	0.3174
25067	73845 G	0.0695	0.3046	0.3741
25067	102114 A	0.0695	0.1869	0.2564
25067	102114 B	0.0695	0.1972	0.2667
25067	102114 C	0.0695	0.2038	0.2733
25067	102114 D	0.0695	0.2120	0.2815
25067	102114 E	0.0695	0.2289	0.2984
25067	102114 F	0.0695	0.2479	0.3174
25067	102114 G	0.0695	0.3046	0.3741
25067	102160 A	0.0695	0.1869	0.2564
25067	102160 B	0.0695	0.1972	0.2667
25067	102160 C	0.0695	0.2038	0.2733
25067	102160 D	0.0695	0.2120	0.2815
25067	102160 E	0.0695	0.2289	0.2984
25067	102160 F	0.0695	0.2479	0.3174
25067	102160 G	0.0695	0.3046	0.3741
25067	102442 A	0.0695	0.1869	0.2564
25067	102442 B	0.0695	0.1972	0.2667
25067	102442 C	0.0695	0.2038	0.2733
25067	102442 D	0.0695	0.2120	0.2815
25067	102442 E	0.0695	0.2289	0.2984
25067	102442 F	0.0695	0.2479	0.3174
25067	102442 G	0.0695	0.3046	0.3741
25067	112751 A	0.0695	0.1869	0.2564
25067	112751 B	0.0695	0.1972	0.2667
25067	112751 C	0.0695	0.2038	0.2733
25067	112751 D	0.0695	0.2120	0.2815
25067	112751 E	0.0695	0.2289	0.2984

25067	112751 F	0.0695	0.2479	0.3174
25067	112751 G	0.0695	0.3046	0.3741
25067	114207 A	0.0695	0.1869	0.2564
25067	114207 B	0.0695	0.1972	0.2667
25067	114207 C	0.0695	0.2038	0.2733
25067	114207 D	0.0695	0.2120	0.2815
25067	114207 E	0.0695	0.2289	0.2984
25067	114207 F	0.0695	0.2479	0.3174
25067	114207 G	0.0695	0.3046	0.3741
25071	55626 A	0.0205	0.1545	0.1750
25071	55626 B	0.0205	0.1650	0.1855
25071	55626 C	0.0205	0.1714	0.1919
25071	55626 D	0.0205	0.1796	0.2001
25071	55626 E	0.0205	0.1965	0.2170
25071	55626 F	0.0205	0.2158	0.2363
25071	55626 G	0.0205	0.2725	0.2930
25072	55627 A	0.0368	0.0789	0.1157
25072	55627 B	0.0368	0.0914	0.1282
25072	55627 C	0.0368	0.0991	0.1359
25072	55627 D	0.0368	0.1095	0.1463
25072	55627 E	0.0368	0.1300	0.1668
25072	55627 F	0.0368	0.1532	0.1900
25072	55627 G	0.0368	0.2222	0.2590
25080	55628 A	0.0655	0.0743	0.1398
25080	55628 B	0.0655	0.0815	0.1470
25080	55628 C	0.0655	0.0860	0.1515
25080	55628 D	0.0655	0.0917	0.1572
25080	55628 E	0.0655	0.1033	0.1688
25080	55628 F	0.0655	0.1163	0.1818
25080	55628 G	0.0655	0.1551	0.2206
25081	55629 A	0.0252	0.1563	0.1815
25081	55629 B	0.0252	0.1655	0.1907
25081	55629 C	0.0252	0.1707	0.1959
25081	55629 D	0.0252	0.1777	0.2029
25081	55629 E	0.0252	0.1919	0.2171
25081	55629 F	0.0252	0.2076	0.2328
25081	55629 G	0.0252	0.2549	0.2801
25083	55631 A	0.0546	0.1042	0.1588
25083	55631 B	0.0546	0.1106	0.1652
25083	55631 C	0.0546	0.1147	0.1693
25083	55631 D	0.0546	0.1203	0.1749
25083	55631 E	0.0546	0.1308	0.1854
25083	55631 F	0.0546	0.1428	0.1974
25083	55631 G	0.0546	0.1786	0.2332
25084	55632 A	0.0368	0.0832	0.1200
25084	55632 B	0.0368	0.0969	0.1337
25084	55632 C	0.0368	0.1050	0.1418
25084	55632 D	0.0368	0.1160	0.1528
25084	55632 E	0.0368	0.1378	0.1746
25084	55632 F	0.0368	0.1624	0.1992

25084	55632 G	0.0368	0.2363	0.2731
25085	55633 A	0.1348	0.0000	0.1348
25085	55633 B	0.1435	0.0000	0.1435
25085	55633 C	0.1490	0.0000	0.1490
25085	55633 D	0.1560	0.0000	0.1560
25085	55633 E	0.1704	0.0000	0.1704
25085	55633 F	0.1863	0.0000	0.1863
25085	55633 G	0.2340	0.0000	0.2340
25089	55635 A	0.0635	0.0849	0.1484
25089	55635 B	0.0635	0.0887	0.1522
25089	55635 C	0.0635	0.0913	0.1548
25089	55635 D	0.0635	0.0946	0.1581
25089	55635 E	0.0635	0.1013	0.1648
25089	55635 F	0.0635	0.1088	0.1723
25089	55635 G	0.0635	0.1311	0.1946
25096	55639 A	0.1800	0.0000	0.1800
25096	55639 B	0.1865	0.0000	0.1865
25096	55639 C	0.1902	0.0000	0.1902
25096	55639 D	0.1954	0.0000	0.1954
25096	55639 E	0.2053	0.0000	0.2053
25096	55639 F	0.2169	0.0000	0.2169
25096	55639 G	0.2514	0.0000	0.2514
25096	73714 A	0.1800	0.0000	0.1800
25096	73714 B	0.1865	0.0000	0.1865
25096	73714 C	0.1902	0.0000	0.1902
25096	73714 D	0.1954	0.0000	0.1954
25096	73714 E	0.2053	0.0000	0.2053
25096	73714 F	0.2169	0.0000	0.2169
25096	73714 G	0.2514	0.0000	0.2514
25097	55640 A	0.0358	0.1144	0.1502
25097	55640 B	0.0358	0.1296	0.1654
25097	55640 C	0.0358	0.1388	0.1746
25097	55640 D	0.0358	0.1513	0.1871
25097	55640 E	0.0358	0.1756	0.2114
25097	55640 F	0.0358	0.2031	0.2389
25097	55640 G	0.0358	0.2858	0.3216
25102	55644 A	0.0450	0.0984	0.1434
25102	55644 B	0.0450	0.1067	0.1517
25102	55644 C	0.0450	0.1121	0.1571
25102	55644 D	0.0450	0.1189	0.1639
25102	55644 E	0.0450	0.1321	0.1771
25102	55644 F	0.0450	0.1476	0.1926
25102	55644 G	0.0450	0.1932	0.2382
25106	55645 A	0.0311	0.0972	0.1283
25106	55645 B	0.0311	0.1041	0.1352
25106	55645 C	0.0311	0.1082	0.1393
25106	55645 D	0.0311	0.1138	0.1449
25106	55645 E	0.0311	0.1248	0.1559
25106	55645 F	0.0311	0.1373	0.1684
25106	55645 G	0.0311	0.1744	0.2055

25107	55646 A	0.1464	0.0000	0.1464
25107	55646 B	0.1583	0.0000	0.1583
25107	55646 C	0.1655	0.0000	0.1655
25107	55646 D	0.1745	0.0000	0.1745
25107	55646 E	0.1932	0.0000	0.1932
25107	55646 F	0.2143	0.0000	0.2143
25107	55646 G	0.2776	0.0000	0.2776
25109	55648 A	0.0205	0.1016	0.1221
25109	55648 B	0.0205	0.1166	0.1371
25109	55648 C	0.0205	0.1257	0.1462
25109	55648 D	0.0205	0.1379	0.1584
25109	55648 E	0.0205	0.1619	0.1824
25109	55648 F	0.0205	0.1895	0.2100
25109	55648 G	0.0205	0.2711	0.2916
25117	55653 A	0.0789	0.1160	0.1949
25117	55653 B	0.0789	0.1233	0.2022
25117	55653 C	0.0789	0.1276	0.2065
25117	55653 D	0.0789	0.1337	0.2126
25117	55653 E	0.0789	0.1454	0.2243
25117	55653 F	0.0789	0.1586	0.2375
25117	55653 G	0.0789	0.1983	0.2772
25132	55662 A	0.0181	0.1304	0.1485
25132	55662 B	0.0181	0.1404	0.1585
25132	55662 C	0.0181	0.1470	0.1651
25132	55662 D	0.0181	0.1553	0.1734
25132	55662 E	0.0181	0.1718	0.1899
25132	55662 F	0.0181	0.1906	0.2087
25132	55662 G	0.0181	0.2469	0.2650
25134	55664 A	0.0698	0.1388	0.2086
25134	55664 B	0.0698	0.1471	0.2169
25134	55664 C	0.0698	0.1519	0.2217
25134	55664 D	0.0698	0.1586	0.2284
25134	55664 E	0.0698	0.1715	0.2413
25134	55664 F	0.0698	0.1865	0.2563
25134	55664 G	0.0698	0.2304	0.3002
25134	73788 A	0.0698	0.1388	0.2086
25134	73788 B	0.0698	0.1471	0.2169
25134	73788 C	0.0698	0.1519	0.2217
25134	73788 D	0.0698	0.1586	0.2284
25134	73788 E	0.0698	0.1715	0.2413
25134	73788 F	0.0698	0.1865	0.2563
25134	73788 G	0.0698	0.2304	0.3002
25135	67819 A	0.0348	0.0814	0.1162
25135	67819 B	0.0348	0.0939	0.1287
25135	67819 C	0.0348	0.1018	0.1366
25135	67819 D	0.0348	0.1117	0.1465
25135	67819 E	0.0348	0.1319	0.1667
25135	67819 F	0.0348	0.1546	0.1894
25135	67819 G	0.0348	0.2227	0.2575
25139	55668 A	0.1580	0.0000	0.1580

25139	55668 B	0.1615	0.0000	0.1615
25139	55668 C	0.1641	0.0000	0.1641
25139	55668 D	0.1669	0.0000	0.1669
25139	55668 E	0.1730	0.0000	0.1730
25139	55668 F	0.1796	0.0000	0.1796
25139	55668 G	0.2004	0.0000	0.2004
25142	55670 A	0.0205	0.1192	0.1397
25142	55670 B	0.0205	0.1252	0.1457
25142	55670 C	0.0205	0.1288	0.1493
25142	55670 D	0.0205	0.1334	0.1539
25142	55670 E	0.0205	0.1428	0.1633
25142	55670 F	0.0205	0.1533	0.1738
25142	55670 G	0.0205	0.1846	0.2051
25153	55672 A	0.0237	0.0879	0.1116
25153	55672 B	0.0237	0.1014	0.1251
25153	55672 C	0.0237	0.1095	0.1332
25153	55672 D	0.0237	0.1210	0.1447
25153	55672 E	0.0237	0.1427	0.1664
25153	55672 F	0.0237	0.1674	0.1911
25153	55672 G	0.0237	0.2412	0.2649
25160	55679 A	0.0368	0.0896	0.1264
25160	55679 B	0.0368	0.1013	0.1381
25160	55679 C	0.0368	0.1087	0.1455
25160	55679 D	0.0368	0.1184	0.1552
25160	55679 E	0.0368	0.1376	0.1744
25160	55679 F	0.0368	0.1592	0.1960
25160	55679 G	0.0368	0.2242	0.2610
25161	55680 A	0.0205	0.1163	0.1368
25161	55680 B	0.0205	0.1218	0.1423
25161	55680 C	0.0205	0.1252	0.1457
25161	55680 D	0.0205	0.1298	0.1503
25161	55680 E	0.0205	0.1386	0.1591
25161	55680 F	0.0205	0.1489	0.1694
25161	55680 G	0.0205	0.1792	0.1997
25162	71679 A	0.1352	0.0000	0.1352
25162	71679 B	0.1352	0.0000	0.1352
25162	71679 C	0.1352	0.0000	0.1352
25162	71679 D	0.1352	0.0000	0.1352
25162	71679 E	0.1352	0.0000	0.1352
25162	71679 F	0.1352	0.0000	0.1352
25162	71679 G	0.1352	0.0000	0.1352
25163	71681 A	0.0193	0.1218	0.1411
25163	71681 B	0.0193	0.1295	0.1488
25163	71681 C	0.0193	0.1343	0.1536
25163	71681 D	0.0193	0.1404	0.1597
25163	71681 E	0.0193	0.1531	0.1724
25163	71681 F	0.0193	0.1670	0.1863
25163	71681 G	0.0193	0.2090	0.2283
25163	73817 A	0.0193	0.1218	0.1411
25163	73817 B	0.0193	0.1295	0.1488

25163	73817 C	0.0193	0.1343	0.1536
25163	73817 D	0.0193	0.1404	0.1597
25163	73817 E	0.0193	0.1531	0.1724
25163	73817 F	0.0193	0.1670	0.1863
25163	73817 G	0.0193	0.2090	0.2283
25166	55684 A	0.0205	0.1438	0.1643
25166	55684 B	0.0205	0.1502	0.1707
25166	55684 C	0.0205	0.1540	0.1745
25166	55684 D	0.0205	0.1592	0.1797
25166	55684 E	0.0205	0.1694	0.1899
25166	55684 F	0.0205	0.1806	0.2011
25166	55684 G	0.0205	0.2147	0.2352
25167	55685 A	0.0240	0.0985	0.1225
25167	55685 B	0.0240	0.1086	0.1326
25167	55685 C	0.0240	0.1144	0.1384
25167	55685 D	0.0240	0.1224	0.1464
25167	55685 E	0.0240	0.1380	0.1620
25167	55685 F	0.0240	0.1559	0.1799
25167	55685 G	0.0240	0.2096	0.2336
25179	55687 A	0.0368	0.0926	0.1294
25179	55687 B	0.0368	0.1054	0.1422
25179	55687 C	0.0368	0.1136	0.1504
25179	55687 D	0.0368	0.1240	0.1608
25179	55687 E	0.0368	0.1447	0.1815
25179	55687 F	0.0368	0.1681	0.2049
25179	55687 G	0.0368	0.2387	0.2755
25179	75437 A	0.0368	0.0926	0.1294
25179	75437 B	0.0368	0.1054	0.1422
25179	75437 C	0.0368	0.1136	0.1504
25179	75437 D	0.0368	0.1240	0.1608
25179	75437 E	0.0368	0.1447	0.1815
25179	75437 F	0.0368	0.1681	0.2049
25179	75437 G	0.0368	0.2387	0.2755
25181	55688 A	0.0205	0.1132	0.1337
25181	55688 B	0.0205	0.1228	0.1433
25181	55688 C	0.0205	0.1289	0.1494
25181	55688 D	0.0205	0.1370	0.1575
25181	55688 E	0.0205	0.1528	0.1733
25181	55688 F	0.0205	0.1708	0.1913
25181	55688 G	0.0205	0.2243	0.2448
25189	55690 A	0.0213	0.1111	0.1324
25189	55690 B	0.0213	0.1234	0.1447
25189	55690 C	0.0213	0.1311	0.1524
25189	55690 D	0.0213	0.1410	0.1623
25189	55690 E	0.0213	0.1610	0.1823
25189	55690 F	0.0213	0.1835	0.2048
25189	55690 G	0.0213	0.2507	0.2720
25191	55691 A	0.0368	0.0756	0.1124
25191	55691 B	0.0368	0.0875	0.1243
25191	55691 C	0.0368	0.0950	0.1318

25191	55691 D	0.0368	0.1048	0.1416
25191	55691 E	0.0368	0.1246	0.1614
25191	55691 F	0.0368	0.1464	0.1832
25191	55691 G	0.0368	0.2127	0.2495
25192	71684 A	0.0358	0.0906	0.1264
25192	71684 B	0.0358	0.1054	0.1412
25192	71684 C	0.0358	0.1144	0.1502
25192	71684 D	0.0358	0.1266	0.1624
25192	71684 E	0.0358	0.1503	0.1861
25192	71684 F	0.0358	0.1778	0.2136
25192	71684 G	0.0358	0.2590	0.2948
25194	55694 A	0.0368	0.0929	0.1297
25194	55694 B	0.0368	0.1057	0.1425
25194	55694 C	0.0368	0.1137	0.1505
25194	55694 D	0.0368	0.1241	0.1609
25194	55694 E	0.0368	0.1450	0.1818
25194	55694 F	0.0368	0.1682	0.2050
25194	55694 G	0.0368	0.2386	0.2754
25215	55702 A	0.1969	0.0000	0.1969
25215	55702 B	0.2059	0.0000	0.2059
25215	55702 C	0.2116	0.0000	0.2116
25215	55702 D	0.2193	0.0000	0.2193
25215	55702 E	0.2342	0.0000	0.2342
25215	55702 F	0.2510	0.0000	0.2510
25215	55702 G	0.3008	0.0000	0.3008
25219	55705 A	0.0666	0.1106	0.1772
25219	55705 B	0.0666	0.1164	0.1830
25219	55705 C	0.0666	0.1197	0.1863
25219	55705 D	0.0666	0.1247	0.1913
25219	55705 E	0.0666	0.1338	0.2004
25219	55705 F	0.0666	0.1440	0.2106
25219	55705 G	0.0666	0.1752	0.2418
25224	55707 A	0.0232	0.1298	0.1530
25224	55707 B	0.0232	0.1374	0.1606
25224	55707 C	0.0232	0.1423	0.1655
25224	55707 D	0.0232	0.1485	0.1717
25224	55707 E	0.0232	0.1610	0.1842
25224	55707 F	0.0232	0.1748	0.1980
25224	55707 G	0.0232	0.2172	0.2404
25227	55709 A	0.1497	0.0000	0.1497
25227	55709 B	0.1497	0.0000	0.1497
25227	55709 C	0.1497	0.0000	0.1497
25227	55709 D	0.1497	0.0000	0.1497
25227	55709 E	0.1497	0.0000	0.1497
25227	55709 F	0.1497	0.0000	0.1497
25227	55709 G	0.1497	0.0000	0.1497
25230	55712 A	0.0368	0.0875	0.1243
25230	55712 B	0.0368	0.1007	0.1375
25230	55712 C	0.0368	0.1088	0.1456
25230	55712 D	0.0368	0.1192	0.1560

25230	55712 E	0.0368	0.1408	0.1776
25230	55712 F	0.0368	0.1645	0.2013
25230	55712 G	0.0368	0.2363	0.2731
25231	55713 A	0.0205	0.1386	0.1591
25231	55713 B	0.0205	0.1481	0.1686
25231	55713 C	0.0205	0.1539	0.1744
25231	55713 D	0.0205	0.1615	0.1820
25231	55713 E	0.0205	0.1766	0.1971
25231	55713 F	0.0205	0.1935	0.2140
25231	55713 G	0.0205	0.2449	0.2654
25233	67820 A	0.0358	0.0971	0.1329
25233	67820 B	0.0358	0.1129	0.1487
25233	67820 C	0.0358	0.1224	0.1582
25233	67820 D	0.0358	0.1350	0.1708
25233	67820 E	0.0358	0.1605	0.1963
25233	67820 F	0.0358	0.1890	0.2248
25233	67820 G	0.0358	0.2745	0.3103
25235	55717 A	0.0610	0.1378	0.1988
25235	55717 B	0.0610	0.1485	0.2095
25235	55717 C	0.0610	0.1552	0.2162
25235	55717 D	0.0610	0.1638	0.2248
25235	55717 E	0.0610	0.1809	0.2419
25235	55717 F	0.0610	0.2004	0.2614
25235	55717 G	0.0610	0.2582	0.3192
25241	55722 A	0.0802	0.1310	0.2112
25241	55722 B	0.0802	0.1383	0.2185
25241	55722 C	0.0802	0.1431	0.2233
25241	55722 D	0.0802	0.1494	0.2296
25241	55722 E	0.0802	0.1617	0.2419
25241	55722 F	0.0802	0.1760	0.2562
25241	55722 G	0.0802	0.2175	0.2977
25242	55723 A	0.1286	0.0000	0.1286
25242	55723 B	0.1377	0.0000	0.1377
25242	55723 C	0.1431	0.0000	0.1431
25242	55723 D	0.1503	0.0000	0.1503
25242	55723 E	0.1655	0.0000	0.1655
25242	55723 F	0.1819	0.0000	0.1819
25242	55723 G	0.2311	0.0000	0.2311
25254	55731 A	0.1435	0.0000	0.1435
25254	55731 B	0.1525	0.0000	0.1525
25254	55731 C	0.1580	0.0000	0.1580
25254	55731 D	0.1648	0.0000	0.1648
25254	55731 E	0.1790	0.0000	0.1790
25254	55731 F	0.1952	0.0000	0.1952
25254	55731 G	0.2425	0.0000	0.2425
25256	71685 A	0.0368	0.1117	0.1485
25256	71685 B	0.0368	0.1295	0.1663
25256	71685 C	0.0368	0.1403	0.1771
25256	71685 D	0.0368	0.1548	0.1916
25256	71685 E	0.0368	0.1835	0.2203

25256	71685 F	0.0368	0.2158	0.2526
25256	71685 G	0.0368	0.3122	0.3490
25263	55738 A	0.0241	0.1220	0.1461
25263	55738 B	0.0241	0.1314	0.1555
25263	55738 C	0.0241	0.1374	0.1615
25263	55738 D	0.0241	0.1450	0.1691
25263	55738 E	0.0241	0.1603	0.1844
25263	55738 F	0.0241	0.1777	0.2018
25263	55738 G	0.0241	0.2294	0.2535
25264	55739 A	0.0205	0.1170	0.1375
25264	55739 B	0.0205	0.1296	0.1501
25264	55739 C	0.0205	0.1374	0.1579
25264	55739 D	0.0205	0.1475	0.1680
25264	55739 E	0.0205	0.1676	0.1881
25264	55739 F	0.0205	0.1906	0.2111
25264	55739 G	0.0205	0.2592	0.2797
25270	55741 A	0.1794	0.0000	0.1794
25270	55741 B	0.1863	0.0000	0.1863
25270	55741 C	0.1901	0.0000	0.1901
25270	55741 D	0.1954	0.0000	0.1954
25270	55741 E	0.2058	0.0000	0.2058
25270	55741 F	0.2175	0.0000	0.2175
25270	55741 G	0.2533	0.0000	0.2533
25275	55744 A	0.0633	0.2012	0.2645
25275	55744 B	0.0633	0.2113	0.2746
25275	55744 C	0.0633	0.2174	0.2807
25275	55744 D	0.0633	0.2258	0.2891
25275	55744 E	0.0633	0.2418	0.3051
25275	55744 F	0.0633	0.2601	0.3234
25275	55744 G	0.0633	0.3150	0.3783
25278	67823 A	0.0348	0.1351	0.1699
25278	67823 B	0.0348	0.1541	0.1889
25278	67823 C	0.0348	0.1661	0.2009
25278	67823 D	0.0348	0.1810	0.2158
25278	67823 E	0.0348	0.2117	0.2465
25278	67823 F	0.0348	0.2465	0.2813
25278	67823 G	0.0348	0.3501	0.3849
25279	55747 A	0.0358	0.0684	0.1042
25279	55747 B	0.0358	0.0796	0.1154
25279	55747 C	0.0358	0.0860	0.1218
25279	55747 D	0.0358	0.0950	0.1308
25279	55747 E	0.0358	0.1125	0.1483
25279	55747 F	0.0358	0.1325	0.1683
25279	55747 G	0.0358	0.1919	0.2277
25280	71688 A	0.0390	0.0927	0.1317
25280	71688 B	0.0390	0.1022	0.1412
25280	71688 C	0.0390	0.1081	0.1471
25280	71688 D	0.0390	0.1155	0.1545
25280	71688 E	0.0390	0.1310	0.1700
25280	71688 F	0.0390	0.1480	0.1870

25280	71688 G	0.0390	0.1994	0.2384
25285	71693 A	0.1464	0.0000	0.1464
25285	71693 B	0.1513	0.0000	0.1513
25285	71693 C	0.1541	0.0000	0.1541
25285	71693 D	0.1584	0.0000	0.1584
25285	71693 E	0.1663	0.0000	0.1663
25285	71693 F	0.1752	0.0000	0.1752
25285	71693 G	0.2024	0.0000	0.2024
25287	55752 A	0.2162	0.0000	0.2162
25287	55752 B	0.2248	0.0000	0.2248
25287	55752 C	0.2298	0.0000	0.2298
25287	55752 D	0.2367	0.0000	0.2367
25287	55752 E	0.2507	0.0000	0.2507
25287	55752 F	0.2659	0.0000	0.2659
25287	55752 G	0.3122	0.0000	0.3122
25292	55756 A	0.1932	0.0000	0.1932
25292	55756 B	0.2085	0.0000	0.2085
25292	55756 C	0.2181	0.0000	0.2181
25292	55756 D	0.2302	0.0000	0.2302
25292	55756 E	0.2546	0.0000	0.2546
25292	55756 F	0.2822	0.0000	0.2822
25292	55756 G	0.3652	0.0000	0.3652
25294	55758 A	0.1608	0.0000	0.1608
25294	55758 B	0.1774	0.0000	0.1774
25294	55758 C	0.1875	0.0000	0.1875
25294	55758 D	0.2012	0.0000	0.2012
25294	55758 E	0.2282	0.0000	0.2282
25294	55758 F	0.2586	0.0000	0.2586
25294	55758 G	0.3493	0.0000	0.3493
25295	55759 A	0.0205	0.1152	0.1357
25295	55759 B	0.0205	0.1275	0.1480
25295	55759 C	0.0205	0.1351	0.1556
25295	55759 D	0.0205	0.1450	0.1655
25295	55759 E	0.0205	0.1648	0.1853
25295	55759 F	0.0205	0.1871	0.2076
25295	55759 G	0.0205	0.2540	0.2745
25297	55761 A	0.0279	0.1028	0.1307
25297	55761 B	0.0279	0.1129	0.1408
25297	55761 C	0.0279	0.1189	0.1468
25297	55761 D	0.0279	0.1272	0.1551
25297	55761 E	0.0279	0.1435	0.1714
25297	55761 F	0.0279	0.1621	0.1900
25297	55761 G	0.0279	0.2179	0.2458
25299	55762 A	0.0205	0.1241	0.1446
25299	55762 B	0.0205	0.1346	0.1551
25299	55762 C	0.0205	0.1412	0.1617
25299	55762 D	0.0205	0.1499	0.1704
25299	55762 E	0.0205	0.1671	0.1876
25299	55762 F	0.0205	0.1867	0.2072
25299	55762 G	0.0205	0.2447	0.2652

25300	55763 A	0.0415	0.0905	0.1320
25300	55763 B	0.0415	0.0977	0.1392
25300	55763 C	0.0415	0.1022	0.1437
25300	55763 D	0.0415	0.1081	0.1496
25300	55763 E	0.0415	0.1194	0.1609
25300	55763 F	0.0415	0.1326	0.1741
25300	55763 G	0.0415	0.1719	0.2134
25302	71695 A	0.0368	0.1089	0.1457
25302	71695 B	0.0368	0.1269	0.1637
25302	71695 C	0.0368	0.1379	0.1747
25302	71695 D	0.0368	0.1526	0.1894
25302	71695 E	0.0368	0.1817	0.2185
25302	71695 F	0.0368	0.2141	0.2509
25302	71695 G	0.0368	0.3120	0.3488
25303	55766 A	0.0205	0.1093	0.1298
25303	55766 B	0.0205	0.1169	0.1374
25303	55766 C	0.0205	0.1218	0.1423
25303	55766 D	0.0205	0.1278	0.1483
25303	55766 E	0.0205	0.1402	0.1607
25303	55766 F	0.0205	0.1541	0.1746
25303	55766 G	0.0205	0.1958	0.2163
25306	55769 A	0.0368	0.0959	0.1327
25306	55769 B	0.0368	0.1099	0.1467
25306	55769 C	0.0368	0.1184	0.1552
25306	55769 D	0.0368	0.1296	0.1664
25306	55769 E	0.0368	0.1522	0.1890
25306	55769 F	0.0368	0.1774	0.2142
25306	55769 G	0.0368	0.2533	0.2901
25309	55772 A	0.0205	0.1059	0.1264
25309	55772 B	0.0205	0.1158	0.1363
25309	55772 C	0.0205	0.1220	0.1425
25309	55772 D	0.0205	0.1298	0.1503
25309	55772 E	0.0205	0.1457	0.1662
25309	55772 F	0.0205	0.1639	0.1844
25309	55772 G	0.0205	0.2176	0.2381
25310	55773 A	0.0551	0.1266	0.1817
25310	55773 B	0.0551	0.1352	0.1903
25310	55773 C	0.0551	0.1408	0.1959
25310	55773 D	0.0551	0.1479	0.2030
25310	55773 E	0.0551	0.1617	0.2168
25310	55773 F	0.0551	0.1778	0.2329
25310	55773 G	0.0551	0.2253	0.2804
25315	55774 A	0.0358	0.0758	0.1116
25315	55774 B	0.0358	0.0881	0.1239
25315	55774 C	0.0358	0.0960	0.1318
25315	55774 D	0.0358	0.1062	0.1420
25315	55774 E	0.0358	0.1260	0.1618
25315	55774 F	0.0358	0.1490	0.1848
25315	55774 G	0.0358	0.2169	0.2527
25317	55775 A	0.1966	0.0000	0.1966

25317	55775 B	0.2027	0.0000	0.2027
25317	55775 C	0.2068	0.0000	0.2068
25317	55775 D	0.2115	0.0000	0.2115
25317	55775 E	0.2217	0.0000	0.2217
25317	55775 F	0.2330	0.0000	0.2330
25317	55775 G	0.2664	0.0000	0.2664
25318	55776 A	0.1644	0.0000	0.1644
25318	55776 B	0.1765	0.0000	0.1765
25318	55776 C	0.1839	0.0000	0.1839
25318	55776 D	0.1936	0.0000	0.1936
25318	55776 E	0.2134	0.0000	0.2134
25318	55776 F	0.2357	0.0000	0.2357
25318	55776 G	0.3020	0.0000	0.3020
25319	55777 A	0.0238	0.1048	0.1286
25319	55777 B	0.0238	0.1150	0.1388
25319	55777 C	0.0238	0.1211	0.1449
25319	55777 D	0.0238	0.1294	0.1532
25319	55777 E	0.0238	0.1455	0.1693
25319	55777 F	0.0238	0.1639	0.1877
25319	55777 G	0.0238	0.2188	0.2426
25321	55779 A	0.0205	0.1529	0.1734
25321	55779 B	0.0205	0.1616	0.1821
25321	55779 C	0.0205	0.1671	0.1876
25321	55779 D	0.0205	0.1742	0.1947
25321	55779 E	0.0205	0.1884	0.2089
25321	55779 F	0.0205	0.2046	0.2251
25321	55779 G	0.0205	0.2527	0.2732
25322	55780 A	0.2682	0.0000	0.2682
25322	55780 B	0.2779	0.0000	0.2779
25322	55780 C	0.2844	0.0000	0.2844
25322	55780 D	0.2928	0.0000	0.2928
25322	55780 E	0.3091	0.0000	0.3091
25322	55780 F	0.3274	0.0000	0.3274
25322	55780 G	0.3829	0.0000	0.3829
25322	73787 A	0.2682	0.0000	0.2682
25322	73787 B	0.2779	0.0000	0.2779
25322	73787 C	0.2844	0.0000	0.2844
25322	73787 D	0.2928	0.0000	0.2928
25322	73787 E	0.3091	0.0000	0.3091
25322	73787 F	0.3274	0.0000	0.3274
25322	73787 G	0.3829	0.0000	0.3829
25323	55781 A	0.0358	0.0860	0.1218
25323	55781 B	0.0358	0.1002	0.1360
25323	55781 C	0.0358	0.1091	0.1449
25323	55781 D	0.0358	0.1203	0.1561
25323	55781 E	0.0358	0.1432	0.1790
25323	55781 F	0.0358	0.1690	0.2048
25323	55781 G	0.0358	0.2465	0.2823
25325	55783 A	0.0368	0.1088	0.1456
25325	55783 B	0.0368	0.1243	0.1611

25325	55783 C	0.0368	0.1340	0.1708
25325	55783 D	0.0368	0.1464	0.1832
25325	55783 E	0.0368	0.1715	0.2083
25325	55783 F	0.0368	0.1997	0.2365
25325	55783 G	0.0368	0.2843	0.3211
25328	71698 A	0.0368	0.1205	0.1573
25328	71698 B	0.0368	0.1373	0.1741
25328	71698 C	0.0368	0.1476	0.1844
25328	71698 D	0.0368	0.1612	0.1980
25328	71698 E	0.0368	0.1883	0.2251
25328	71698 F	0.0368	0.2192	0.2560
25328	71698 G	0.0368	0.3106	0.3474
25332	55790 A	0.1984	0.0000	0.1984
25332	55790 B	0.2078	0.0000	0.2078
25332	55790 C	0.2135	0.0000	0.2135
25332	55790 D	0.2213	0.0000	0.2213
25332	55790 E	0.2365	0.0000	0.2365
25332	55790 F	0.2538	0.0000	0.2538
25332	55790 G	0.3054	0.0000	0.3054
25333	55791 A	0.0813	0.1415	0.2228
25333	55791 B	0.0813	0.1525	0.2338
25333	55791 C	0.0813	0.1590	0.2403
25333	55791 D	0.0813	0.1676	0.2489
25333	55791 E	0.0813	0.1851	0.2664
25333	55791 F	0.0813	0.2051	0.2864
25333	55791 G	0.0813	0.2642	0.3455
25338	55796 A	0.0205	0.0983	0.1188
25338	55796 B	0.0205	0.1121	0.1326
25338	55796 C	0.0205	0.1208	0.1413
25338	55796 D	0.0205	0.1318	0.1523
25338	55796 E	0.0205	0.1540	0.1745
25338	55796 F	0.0205	0.1792	0.1997
25338	55796 G	0.0205	0.2547	0.2752
25340	55798 A	0.0358	0.0937	0.1295
25340	55798 B	0.0358	0.1081	0.1439
25340	55798 C	0.0358	0.1167	0.1525
25340	55798 D	0.0358	0.1280	0.1638
25340	55798 E	0.0358	0.1509	0.1867
25340	55798 F	0.0358	0.1771	0.2129
25340	55798 G	0.0358	0.2542	0.2900
25346	55801 A	0.1416	0.0000	0.1416
25346	55801 B	0.1581	0.0000	0.1581
25346	55801 C	0.1678	0.0000	0.1678
25346	55801 D	0.1810	0.0000	0.1810
25346	55801 E	0.2075	0.0000	0.2075
25346	55801 F	0.2367	0.0000	0.2367
25346	55801 G	0.3257	0.0000	0.3257
25347	55802 A	0.0348	0.1208	0.1556
25347	55802 B	0.0348	0.1380	0.1728
25347	55802 C	0.0348	0.1490	0.1838

25347	55802 D	0.0348	0.1630	0.1978
25347	55802 E	0.0348	0.1916	0.2264
25347	55802 F	0.0348	0.2234	0.2582
25347	55802 G	0.0348	0.3194	0.3542
25347	73306 A	0.0348	0.1208	0.1556
25347	73306 B	0.0348	0.1380	0.1728
25347	73306 C	0.0348	0.1490	0.1838
25347	73306 D	0.0348	0.1630	0.1978
25347	73306 E	0.0348	0.1916	0.2264
25347	73306 F	0.0348	0.2234	0.2582
25347	73306 G	0.0348	0.3194	0.3542
25348	55803 A	0.0602	0.1186	0.1788
25348	55803 B	0.0602	0.1310	0.1912
25348	55803 C	0.0602	0.1383	0.1985
25348	55803 D	0.0602	0.1485	0.2087
25348	55803 E	0.0602	0.1684	0.2286
25348	55803 F	0.0602	0.1908	0.2510
25348	55803 G	0.0602	0.2582	0.3184
25351	55806 A	0.0691	0.0817	0.1508
25351	55806 B	0.0691	0.0922	0.1613
25351	55806 C	0.0691	0.0984	0.1675
25351	55806 D	0.0691	0.1067	0.1758
25351	55806 E	0.0691	0.1234	0.1925
25351	55806 F	0.0691	0.1425	0.2116
25351	55806 G	0.0691	0.1985	0.2676
25353	71702 A	0.1203	0.0000	0.1203
25353	71702 B	0.1203	0.0000	0.1203
25353	71702 C	0.1203	0.0000	0.1203
25353	71702 D	0.1203	0.0000	0.1203
25353	71702 E	0.1203	0.0000	0.1203
25353	71702 F	0.1203	0.0000	0.1203
25353	71702 G	0.1203	0.0000	0.1203
25355	55809 A	0.0280	0.0848	0.1128
25355	55809 B	0.0280	0.0964	0.1244
25355	55809 C	0.0280	0.1035	0.1315
25355	55809 D	0.0280	0.1133	0.1413
25355	55809 E	0.0280	0.1320	0.1600
25355	55809 F	0.0280	0.1538	0.1818
25355	55809 G	0.0280	0.2182	0.2462
25356	55810 A	0.0358	0.0758	0.1116
25356	55810 B	0.0358	0.0880	0.1238
25356	55810 C	0.0358	0.0957	0.1315
25356	55810 D	0.0358	0.1057	0.1415
25356	55810 E	0.0358	0.1255	0.1613
25356	55810 F	0.0358	0.1481	0.1839
25356	55810 G	0.0358	0.2153	0.2511
25359	71704 A	0.0358	0.1063	0.1421
25359	71704 B	0.0358	0.1237	0.1595
25359	71704 C	0.0358	0.1345	0.1703
25359	71704 D	0.0358	0.1488	0.1846

25359	71704 E	0.0358	0.1773	0.2131
25359	71704 F	0.0358	0.2088	0.2446
25359	71704 G	0.0358	0.3044	0.3402
25361	55815 A	0.0458	0.1501	0.1959
25361	55815 B	0.0458	0.1587	0.2045
25361	55815 C	0.0458	0.1642	0.2100
25361	55815 D	0.0458	0.1710	0.2168
25361	55815 E	0.0458	0.1850	0.2308
25361	55815 F	0.0458	0.2010	0.2468
25361	55815 G	0.0458	0.2481	0.2939
25367	55818 A	0.0368	0.1062	0.1430
25367	55818 B	0.0368	0.1189	0.1557
25367	55818 C	0.0368	0.1266	0.1634
25367	55818 D	0.0368	0.1369	0.1737
25367	55818 E	0.0368	0.1572	0.1940
25367	55818 F	0.0368	0.1798	0.2166
25367	55818 G	0.0368	0.2484	0.2852
25370	55821 A	0.0205	0.1489	0.1694
25370	55821 B	0.0205	0.1590	0.1795
25370	55821 C	0.0205	0.1656	0.1861
25370	55821 D	0.0205	0.1736	0.1941
25370	55821 E	0.0205	0.1901	0.2106
25370	55821 F	0.0205	0.2087	0.2292
25370	55821 G	0.0205	0.2646	0.2851
25372	55823 A	0.0368	0.1112	0.1480
25372	55823 B	0.0368	0.1294	0.1662
25372	55823 C	0.0368	0.1403	0.1771
25372	55823 D	0.0368	0.1552	0.1920
25372	55823 E	0.0368	0.1843	0.2211
25372	55823 F	0.0368	0.2172	0.2540
25372	55823 G	0.0368	0.3158	0.3526
25374	55825 A	0.0324	0.1652	0.1976
25374	55825 B	0.0324	0.1759	0.2083
25374	55825 C	0.0324	0.1823	0.2147
25374	55825 D	0.0324	0.1904	0.2228
25374	55825 E	0.0324	0.2076	0.2400
25374	55825 F	0.0324	0.2269	0.2593
25374	55825 G	0.0324	0.2840	0.3164
25374	73637 A	0.0324	0.1652	0.1976
25374	73637 B	0.0324	0.1759	0.2083
25374	73637 C	0.0324	0.1823	0.2147
25374	73637 D	0.0324	0.1904	0.2228
25374	73637 E	0.0324	0.2076	0.2400
25374	73637 F	0.0324	0.2269	0.2593
25374	73637 G	0.0324	0.2840	0.3164
25379	55830 A	0.0205	0.1169	0.1374
25379	55830 B	0.0205	0.1308	0.1513
25379	55830 C	0.0205	0.1393	0.1598
25379	55830 D	0.0205	0.1503	0.1708
25379	55830 E	0.0205	0.1725	0.1930

25379	55830 F	0.0205	0.1981	0.2186
25379	55830 G	0.0205	0.2731	0.2936
25405	55853 A	0.0283	0.1028	0.1311
25405	55853 B	0.0283	0.1098	0.1381
25405	55853 C	0.0283	0.1144	0.1427
25405	55853 D	0.0283	0.1199	0.1482
25405	55853 E	0.0283	0.1318	0.1601
25405	55853 F	0.0283	0.1450	0.1733
25405	55853 G	0.0283	0.1844	0.2127
25408	55856 A	0.1605	0.0000	0.1605
25408	55856 B	0.1718	0.0000	0.1718
25408	55856 C	0.1790	0.0000	0.1790
25408	55856 D	0.1881	0.0000	0.1881
25408	55856 E	0.2068	0.0000	0.2068
25408	55856 F	0.2276	0.0000	0.2276
25408	55856 G	0.2898	0.0000	0.2898
25410	55858 A	0.1137	0.0000	0.1137
25410	55858 B	0.1224	0.0000	0.1224
25410	55858 C	0.1278	0.0000	0.1278
25410	55858 D	0.1351	0.0000	0.1351
25410	55858 E	0.1493	0.0000	0.1493
25410	55858 F	0.1656	0.0000	0.1656
25410	55858 G	0.2133	0.0000	0.2133
25413	55861 A	0.1399	0.0000	0.1399
25413	55861 B	0.1519	0.0000	0.1519
25413	55861 C	0.1591	0.0000	0.1591
25413	55861 D	0.1688	0.0000	0.1688
25413	55861 E	0.1881	0.0000	0.1881
25413	55861 F	0.2103	0.0000	0.2103
25413	55861 G	0.2753	0.0000	0.2753
25414	55862 A	0.0205	0.0953	0.1158
25414	55862 B	0.0205	0.1088	0.1293
25414	55862 C	0.0205	0.1170	0.1375
25414	55862 D	0.0205	0.1280	0.1485
25414	55862 E	0.0205	0.1499	0.1704
25414	55862 F	0.0205	0.1746	0.1951
25414	55862 G	0.0205	0.2484	0.2689
25416	55864 A	0.0205	0.1450	0.1655
25416	55864 B	0.0205	0.1534	0.1739
25416	55864 C	0.0205	0.1589	0.1794
25416	55864 D	0.0205	0.1660	0.1865
25416	55864 E	0.0205	0.1794	0.1999
25416	55864 F	0.0205	0.1954	0.2159
25416	55864 G	0.0205	0.2420	0.2625
25422	67825 A	0.0348	0.1305	0.1653
25422	67825 B	0.0348	0.1489	0.1837
25422	67825 C	0.0348	0.1602	0.1950
25422	67825 D	0.0348	0.1751	0.2099
25422	67825 E	0.0348	0.2049	0.2397
25422	67825 F	0.0348	0.2388	0.2736

25422	67825 G	0.0348	0.3391	0.3739
25442	55874 A	0.0259	0.0908	0.1167
25442	55874 B	0.0259	0.1052	0.1311
25442	55874 C	0.0259	0.1141	0.1400
25442	55874 D	0.0259	0.1256	0.1515
25442	55874 E	0.0259	0.1490	0.1749
25442	55874 F	0.0259	0.1752	0.2011
25442	55874 G	0.0259	0.2537	0.2796
25446	55876 A	0.1442	0.0000	0.1442
25446	55876 B	0.1513	0.0000	0.1513
25446	55876 C	0.1555	0.0000	0.1555
25446	55876 D	0.1611	0.0000	0.1611
25446	55876 E	0.1719	0.0000	0.1719
25446	55876 F	0.1844	0.0000	0.1844
25446	55876 G	0.2216	0.0000	0.2216
25452	55878 A	0.0255	0.1686	0.1941
25452	55878 B	0.0255	0.1777	0.2032
25452	55878 C	0.0255	0.1835	0.2090
25452	55878 D	0.0255	0.1907	0.2162
25452	55878 E	0.0255	0.2053	0.2308
25452	55878 F	0.0255	0.2222	0.2477
25452	55878 G	0.0255	0.2719	0.2974
25452	73207 A	0.0255	0.1686	0.1941
25452	73207 B	0.0255	0.1777	0.2032
25452	73207 C	0.0255	0.1835	0.2090
25452	73207 D	0.0255	0.1907	0.2162
25452	73207 E	0.0255	0.2053	0.2308
25452	73207 F	0.0255	0.2222	0.2477
25452	73207 G	0.0255	0.2719	0.2974
25460	55881 A	0.0205	0.0952	0.1157
25460	55881 B	0.0205	0.1095	0.1300
25460	55881 C	0.0205	0.1186	0.1391
25460	55881 D	0.0205	0.1304	0.1509
25460	55881 E	0.0205	0.1537	0.1742
25460	55881 F	0.0205	0.1798	0.2003
25460	55881 G	0.0205	0.2592	0.2797
25467	55883 A	0.0241	0.1619	0.1860
25467	55883 B	0.0241	0.1704	0.1945
25467	55883 C	0.0241	0.1754	0.1995
25467	55883 D	0.0241	0.1823	0.2064
25467	55883 E	0.0241	0.1953	0.2194
25467	55883 F	0.0241	0.2103	0.2344
25467	55883 G	0.0241	0.2548	0.2789
25467	76046 A	0.0241	0.1619	0.1860
25467	76046 B	0.0241	0.1704	0.1945
25467	76046 C	0.0241	0.1754	0.1995
25467	76046 D	0.0241	0.1823	0.2064
25467	76046 E	0.0241	0.1953	0.2194
25467	76046 F	0.0241	0.2103	0.2344
25467	76046 G	0.0241	0.2548	0.2789

25467	86807 A	0.0241	0.1619	0.1860
25467	86807 B	0.0241	0.1704	0.1945
25467	86807 C	0.0241	0.1754	0.1995
25467	86807 D	0.0241	0.1823	0.2064
25467	86807 E	0.0241	0.1953	0.2194
25467	86807 F	0.0241	0.2103	0.2344
25467	86807 G	0.0241	0.2548	0.2789
25485	55885 A	0.0254	0.1081	0.1335
25485	55885 B	0.0254	0.1141	0.1395
25485	55885 C	0.0254	0.1179	0.1433
25485	55885 D	0.0254	0.1228	0.1482
25485	55885 E	0.0254	0.1327	0.1581
25485	55885 F	0.0254	0.1437	0.1691
25485	55885 G	0.0254	0.1776	0.2030
25490	55888 A	0.0205	0.1003	0.1208
25490	55888 B	0.0205	0.1158	0.1363
25490	55888 C	0.0205	0.1252	0.1457
25490	55888 D	0.0205	0.1377	0.1582
25490	55888 E	0.0205	0.1622	0.1827
25490	55888 F	0.0205	0.1906	0.2111
25490	55888 G	0.0205	0.2744	0.2949
25492	55889 A	0.0233	0.0917	0.1150
25492	55889 B	0.0233	0.1043	0.1276
25492	55889 C	0.0233	0.1121	0.1354
25492	55889 D	0.0233	0.1223	0.1456
25492	55889 E	0.0233	0.1427	0.1660
25492	55889 F	0.0233	0.1657	0.1890
25492	55889 G	0.0233	0.2342	0.2575
25494	55890 A	0.0358	0.0867	0.1225
25494	55890 B	0.0358	0.0991	0.1349
25494	55890 C	0.0358	0.1072	0.1430
25494	55890 D	0.0358	0.1172	0.1530
25494	55890 E	0.0358	0.1379	0.1737
25494	55890 F	0.0358	0.1610	0.1968
25494	55890 G	0.0358	0.2298	0.2656
25512	55898 A	0.0368	0.0885	0.1253
25512	55898 B	0.0368	0.1031	0.1399
25512	55898 C	0.0368	0.1124	0.1492
25512	55898 D	0.0368	0.1237	0.1605
25512	55898 E	0.0368	0.1475	0.1843
25512	55898 F	0.0368	0.1740	0.2108
25512	55898 G	0.0368	0.2536	0.2904
25520	55901 A	0.0205	0.1442	0.1647
25520	55901 B	0.0205	0.1526	0.1731
25520	55901 C	0.0205	0.1577	0.1782
25520	55901 D	0.0205	0.1642	0.1847
25520	55901 E	0.0205	0.1771	0.1976
25520	55901 F	0.0205	0.1916	0.2121
25520	55901 G	0.0205	0.2357	0.2562
25522	55903 A	0.0368	0.1049	0.1417

25522	55903 B	0.0368	0.1204	0.1572
25522	55903 C	0.0368	0.1298	0.1666
25522	55903 D	0.0368	0.1423	0.1791
25522	55903 E	0.0368	0.1669	0.2037
25522	55903 F	0.0368	0.1949	0.2317
25522	55903 G	0.0368	0.2782	0.3150
25527	71708 A	0.0634	0.1499	0.2133
25527	71708 B	0.0634	0.1606	0.2240
25527	71708 C	0.0634	0.1671	0.2305
25527	71708 D	0.0634	0.1761	0.2395
25527	71708 E	0.0634	0.1931	0.2565
25527	71708 F	0.0634	0.2128	0.2762
25527	71708 G	0.0634	0.2712	0.3346
25529	55910 A	0.0402	0.0995	0.1397
25529	55910 B	0.0402	0.1098	0.1500
25529	55910 C	0.0402	0.1160	0.1562
25529	55910 D	0.0402	0.1241	0.1643
25529	55910 E	0.0402	0.1403	0.1805
25529	55910 F	0.0402	0.1587	0.1989
25529	55910 G	0.0402	0.2136	0.2538
25530	55911 A	0.1418	0.0000	0.1418
25530	55911 B	0.1548	0.0000	0.1548
25530	55911 C	0.1628	0.0000	0.1628
25530	55911 D	0.1734	0.0000	0.1734
25530	55911 E	0.1947	0.0000	0.1947
25530	55911 F	0.2182	0.0000	0.2182
25530	55911 G	0.2892	0.0000	0.2892
25549	55920 A	0.1839	0.0000	0.1839
25549	55920 B	0.1935	0.0000	0.1935
25549	55920 C	0.1997	0.0000	0.1997
25549	55920 D	0.2075	0.0000	0.2075
25549	55920 E	0.2232	0.0000	0.2232
25549	55920 F	0.2408	0.0000	0.2408
25549	55920 G	0.2938	0.0000	0.2938
25550	55921 A	0.0205	0.0924	0.1129
25550	55921 B	0.0205	0.1074	0.1279
25550	55921 C	0.0205	0.1169	0.1374
25550	55921 D	0.0205	0.1294	0.1499
25550	55921 E	0.0205	0.1538	0.1743
25550	55921 F	0.0205	0.1817	0.2022
25550	55921 G	0.0205	0.2642	0.2847
25551	55922 A	0.0205	0.1462	0.1667
25551	55922 B	0.0205	0.1590	0.1795
25551	55922 C	0.0205	0.1669	0.1874
25551	55922 D	0.0205	0.1774	0.1979
25551	55922 E	0.0205	0.1981	0.2186
25551	55922 F	0.0205	0.2216	0.2421
25551	55922 G	0.0205	0.2916	0.3121
25552	55923 A	0.0368	0.1274	0.1642
25552	55923 B	0.0368	0.1459	0.1827

25552	55923 C	0.0368	0.1576	0.1944
25552	55923 D	0.0368	0.1720	0.2088
25552	55923 E	0.0368	0.2021	0.2389
25552	55923 F	0.0368	0.2357	0.2725
25552	55923 G	0.0368	0.3368	0.3736
25553	55924 A	0.0369	0.1050	0.1419
25553	55924 B	0.0369	0.1158	0.1527
25553	55924 C	0.0369	0.1223	0.1592
25553	55924 D	0.0369	0.1310	0.1679
25553	55924 E	0.0369	0.1481	0.1850
25553	55924 F	0.0369	0.1673	0.2042
25553	55924 G	0.0369	0.2253	0.2622
25556	55926 A	0.0368	0.0854	0.1222
25556	55926 B	0.0368	0.0985	0.1353
25556	55926 C	0.0368	0.1071	0.1439
25556	55926 D	0.0368	0.1178	0.1546
25556	55926 E	0.0368	0.1396	0.1764
25556	55926 F	0.0368	0.1639	0.2007
25556	55926 G	0.0368	0.2367	0.2735
25559	55928 A	0.0181	0.1308	0.1489
25559	55928 B	0.0181	0.1424	0.1605
25559	55928 C	0.0181	0.1494	0.1675
25559	55928 D	0.0181	0.1590	0.1771
25559	55928 E	0.0181	0.1777	0.1958
25559	55928 F	0.0181	0.1990	0.2171
25559	55928 G	0.0181	0.2626	0.2807
25560	55929 A	0.0368	0.1101	0.1469
25560	55929 B	0.0368	0.1274	0.1642
25560	55929 C	0.0368	0.1380	0.1748
25560	55929 D	0.0368	0.1522	0.1890
25560	55929 E	0.0368	0.1797	0.2165
25560	55929 F	0.0368	0.2111	0.2479
25560	55929 G	0.0368	0.3051	0.3419
25565	67826 A	0.0241	0.1410	0.1651
25565	67826 B	0.0241	0.1540	0.1781
25565	67826 C	0.0241	0.1619	0.1860
25565	67826 D	0.0241	0.1725	0.1966
25565	67826 E	0.0241	0.1940	0.2181
25565	67826 F	0.0241	0.2179	0.2420
25565	67826 G	0.0241	0.2892	0.3133
25565	76048 A	0.0241	0.1410	0.1651
25565	76048 B	0.0241	0.1540	0.1781
25565	76048 C	0.0241	0.1619	0.1860
25565	76048 D	0.0241	0.1725	0.1966
25565	76048 E	0.0241	0.1940	0.2181
25565	76048 F	0.0241	0.2179	0.2420
25565	76048 G	0.0241	0.2892	0.3133
25566	55934 A	0.0205	0.1091	0.1296
25566	55934 B	0.0205	0.1247	0.1452
25566	55934 C	0.0205	0.1341	0.1546

25566	55934 D	0.0205	0.1467	0.1672
25566	55934 E	0.0205	0.1715	0.1920
25566	55934 F	0.0205	0.1997	0.2202
25566	55934 G	0.0205	0.2840	0.3045
25569	55935 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	55935 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	55935 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	55935 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	55935 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	55935 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	55935 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	100386 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	100386 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	100386 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	100386 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	100386 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	100386 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	100386 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	100635 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	100635 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	100635 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	100635 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	100635 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	100635 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	100635 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	107203 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	107203 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	107203 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	107203 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	107203 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	107203 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	107203 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	108634 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	108634 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	108634 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	108634 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	108634 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	108634 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	108634 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	108818 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	108818 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	108818 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	108818 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	108818 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	108818 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	108818 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	112716 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	112716 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	112716 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	112716 D	0.0368	0.2031	0.2399

25569	112716 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	112716 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	112716 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	113891 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	113891 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	113891 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	113891 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	113891 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	113891 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	113891 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	114215 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	114215 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	114215 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	114215 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	114215 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	114215 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	114215 G	0.0368	0.3951	0.4319
25569	114219 A	0.0368	0.1509	0.1877
25569	114219 B	0.0368	0.1724	0.2092
25569	114219 C	0.0368	0.1858	0.2226
25569	114219 D	0.0368	0.2031	0.2399
25569	114219 E	0.0368	0.2383	0.2751
25569	114219 F	0.0368	0.2774	0.3142
25569	114219 G	0.0368	0.3951	0.4319
25570	67828 A	0.0358	0.1160	0.1518
25570	67828 B	0.0358	0.1320	0.1678
25570	67828 C	0.0358	0.1424	0.1782
25570	67828 D	0.0358	0.1552	0.1910
25570	67828 E	0.0358	0.1813	0.2171
25570	67828 F	0.0358	0.2109	0.2467
25570	67828 G	0.0358	0.2992	0.3350
25571	55937 A	0.0368	0.1422	0.1790
25571	55937 B	0.0368	0.1616	0.1984
25571	55937 C	0.0368	0.1740	0.2108
25571	55937 D	0.0368	0.1897	0.2265
25571	55937 E	0.0368	0.2218	0.2586
25571	55937 F	0.0368	0.2575	0.2943
25571	55937 G	0.0368	0.3649	0.4017
25575	55939 A	0.0358	0.0899	0.1257
25575	55939 B	0.0358	0.1024	0.1382
25575	55939 C	0.0358	0.1101	0.1459
25575	55939 D	0.0358	0.1203	0.1561
25575	55939 E	0.0358	0.1404	0.1762
25575	55939 F	0.0358	0.1634	0.1992
25575	55939 G	0.0358	0.2318	0.2676
25577	71715 A	0.0297	0.1629	0.1926
25577	71715 B	0.0297	0.1709	0.2006
25577	71715 C	0.0297	0.1760	0.2057
25577	71715 D	0.0297	0.1823	0.2120
25577	71715 E	0.0297	0.1951	0.2248

25577	71715 F	0.0297	0.2090	0.2387
25577	71715 G	0.0297	0.2525	0.2822
25578	55942 A	0.1203	0.0000	0.1203
25578	55942 B	0.1318	0.0000	0.1318
25578	55942 C	0.1388	0.0000	0.1388
25578	55942 D	0.1485	0.0000	0.1485
25578	55942 E	0.1670	0.0000	0.1670
25578	55942 F	0.1882	0.0000	0.1882
25578	55942 G	0.2514	0.0000	0.2514
25578	94053 A	0.1203	0.0000	0.1203
25578	94053 B	0.1318	0.0000	0.1318
25578	94053 C	0.1388	0.0000	0.1388
25578	94053 D	0.1485	0.0000	0.1485
25578	94053 E	0.1670	0.0000	0.1670
25578	94053 F	0.1882	0.0000	0.1882
25578	94053 G	0.2514	0.0000	0.2514
25585	55945 A	0.0228	0.1059	0.1287
25585	55945 B	0.0228	0.1153	0.1381
25585	55945 C	0.0228	0.1214	0.1442
25585	55945 D	0.0228	0.1289	0.1517
25585	55945 E	0.0228	0.1438	0.1666
25585	55945 F	0.0228	0.1613	0.1841
25585	55945 G	0.0228	0.2129	0.2357
25591	55949 A	0.0292	0.1409	0.1701
25591	55949 B	0.0292	0.1467	0.1759
25591	55949 C	0.0292	0.1500	0.1792
25591	55949 D	0.0292	0.1546	0.1838
25591	55949 E	0.0292	0.1641	0.1933
25591	55949 F	0.0292	0.1744	0.2036
25591	55949 G	0.0292	0.2052	0.2344
25595	55950 A	0.1548	0.0000	0.1548
25595	55950 B	0.1548	0.0000	0.1548
25595	55950 C	0.1548	0.0000	0.1548
25595	55950 D	0.1548	0.0000	0.1548
25595	55950 E	0.1548	0.0000	0.1548
25595	55950 F	0.1548	0.0000	0.1548
25595	55950 G	0.1548	0.0000	0.1548
25595	87895 A	0.1548	0.0000	0.1548
25595	87895 B	0.1548	0.0000	0.1548
25595	87895 C	0.1548	0.0000	0.1548
25595	87895 D	0.1548	0.0000	0.1548
25595	87895 E	0.1548	0.0000	0.1548
25595	87895 F	0.1548	0.0000	0.1548
25595	87895 G	0.1548	0.0000	0.1548
25607	55954 A	0.0361	0.0881	0.1242
25607	55954 B	0.0361	0.0957	0.1318
25607	55954 C	0.0361	0.1002	0.1363
25607	55954 D	0.0361	0.1062	0.1423
25607	55954 E	0.0361	0.1182	0.1543
25607	55954 F	0.0361	0.1318	0.1679

25607	55954 G	0.0361	0.1724	0.2085
25607	75717 A	0.0361	0.0881	0.1242
25607	75717 B	0.0361	0.0957	0.1318
25607	75717 C	0.0361	0.1002	0.1363
25607	75717 D	0.0361	0.1062	0.1423
25607	75717 E	0.0361	0.1182	0.1543
25607	75717 F	0.0361	0.1318	0.1679
25607	75717 G	0.0361	0.1724	0.2085
25614	55957 A	0.0205	0.0731	0.0936
25614	55957 B	0.0205	0.0855	0.1060
25614	55957 C	0.0205	0.0931	0.1136
25614	55957 D	0.0205	0.1033	0.1238
25614	55957 E	0.0205	0.1230	0.1435
25614	55957 F	0.0205	0.1461	0.1666
25614	55957 G	0.0205	0.2135	0.2340
25618	71720 A	0.0367	0.0950	0.1317
25618	71720 B	0.0367	0.1048	0.1415
25618	71720 C	0.0367	0.1108	0.1475
25618	71720 D	0.0367	0.1189	0.1556
25618	71720 E	0.0367	0.1346	0.1713
25618	71720 F	0.0367	0.1526	0.1893
25618	71720 G	0.0367	0.2059	0.2426
25622	55961 A	0.0318	0.1661	0.1979
25622	55961 B	0.0318	0.1754	0.2072
25622	55961 C	0.0318	0.1817	0.2135
25622	55961 D	0.0318	0.1891	0.2209
25622	55961 E	0.0318	0.2046	0.2364
25622	55961 F	0.0318	0.2218	0.2536
25622	55961 G	0.0318	0.2737	0.3055
25623	55962 A	0.0338	0.0936	0.1274
25623	55962 B	0.0338	0.0998	0.1336
25623	55962 C	0.0338	0.1037	0.1375
25623	55962 D	0.0338	0.1089	0.1427
25623	55962 E	0.0338	0.1190	0.1528
25623	55962 F	0.0338	0.1307	0.1645
25623	55962 G	0.0338	0.1650	0.1988
25644	55967 A	0.0368	0.0931	0.1299
25644	55967 B	0.0368	0.1059	0.1427
25644	55967 C	0.0368	0.1138	0.1506
25644	55967 D	0.0368	0.1243	0.1611
25644	55967 E	0.0368	0.1453	0.1821
25644	55967 F	0.0368	0.1686	0.2054
25644	55967 G	0.0368	0.2391	0.2759
25647	55968 A	0.0270	0.1060	0.1330
25647	55968 B	0.0270	0.1130	0.1400
25647	55968 C	0.0270	0.1171	0.1441
25647	55968 D	0.0270	0.1227	0.1497
25647	55968 E	0.0270	0.1340	0.1610
25647	55968 F	0.0270	0.1467	0.1737
25647	55968 G	0.0270	0.1842	0.2112

25648	55969 A	0.0368	0.0868	0.1236
25648	55969 B	0.0368	0.1000	0.1368
25648	55969 C	0.0368	0.1082	0.1450
25648	55969 D	0.0368	0.1188	0.1556
25648	55969 E	0.0368	0.1399	0.1767
25648	55969 F	0.0368	0.1639	0.2007
25648	55969 G	0.0368	0.2352	0.2720
25648	86738 A	0.0368	0.0868	0.1236
25648	86738 B	0.0368	0.1000	0.1368
25648	86738 C	0.0368	0.1082	0.1450
25648	86738 D	0.0368	0.1188	0.1556
25648	86738 E	0.0368	0.1399	0.1767
25648	86738 F	0.0368	0.1639	0.2007
25648	86738 G	0.0368	0.2352	0.2720
25654	55971 A	0.0362	0.1041	0.1403
25654	55971 B	0.0362	0.1091	0.1453
25654	55971 C	0.0362	0.1124	0.1486
25654	55971 D	0.0362	0.1165	0.1527
25654	55971 E	0.0362	0.1248	0.1610
25654	55971 F	0.0362	0.1341	0.1703
25654	55971 G	0.0362	0.1617	0.1979
25658	55972 A	0.0368	0.1278	0.1646
25658	55972 B	0.0368	0.1474	0.1842
25658	55972 C	0.0368	0.1591	0.1959
25658	55972 D	0.0368	0.1751	0.2119
25658	55972 E	0.0368	0.2065	0.2433
25658	55972 F	0.0368	0.2420	0.2788
25658	55972 G	0.0368	0.3485	0.3853
25658	73336 A	0.0368	0.1278	0.1646
25658	73336 B	0.0368	0.1474	0.1842
25658	73336 C	0.0368	0.1591	0.1959
25658	73336 D	0.0368	0.1751	0.2119
25658	73336 E	0.0368	0.2065	0.2433
25658	73336 F	0.0368	0.2420	0.2788
25658	73336 G	0.0368	0.3485	0.3853
25658	73816 A	0.0368	0.1278	0.1646
25658	73816 B	0.0368	0.1474	0.1842
25658	73816 C	0.0368	0.1591	0.1959
25658	73816 D	0.0368	0.1751	0.2119
25658	73816 E	0.0368	0.2065	0.2433
25658	73816 F	0.0368	0.2420	0.2788
25658	73816 G	0.0368	0.3485	0.3853
25658	97778 A	0.0368	0.1278	0.1646
25658	97778 B	0.0368	0.1474	0.1842
25658	97778 C	0.0368	0.1591	0.1959
25658	97778 D	0.0368	0.1751	0.2119
25658	97778 E	0.0368	0.2065	0.2433
25658	97778 F	0.0368	0.2420	0.2788
25658	97778 G	0.0368	0.3485	0.3853
25665	55978 A	0.0368	0.0907	0.1275

25665	55978 B	0.0368	0.1036	0.1404
25665	55978 C	0.0368	0.1117	0.1485
25665	55978 D	0.0368	0.1222	0.1590
25665	55978 E	0.0368	0.1430	0.1798
25665	55978 F	0.0368	0.1667	0.2035
25665	55978 G	0.0368	0.2373	0.2741
25666	55979 A	0.0368	0.0894	0.1262
25666	55979 B	0.0368	0.1026	0.1394
25666	55979 C	0.0368	0.1104	0.1472
25666	55979 D	0.0368	0.1211	0.1579
25666	55979 E	0.0368	0.1422	0.1790
25666	55979 F	0.0368	0.1658	0.2026
25666	55979 G	0.0368	0.2366	0.2734
25669	55981 A	0.0465	0.1095	0.1560
25669	55981 B	0.0465	0.1184	0.1649
25669	55981 C	0.0465	0.1241	0.1706
25669	55981 D	0.0465	0.1312	0.1777
25669	55981 E	0.0465	0.1457	0.1922
25669	55981 F	0.0465	0.1619	0.2084
25669	55981 G	0.0465	0.2111	0.2576
25670	55982 A	0.0356	0.1095	0.1451
25670	55982 B	0.0356	0.1186	0.1542
25670	55982 C	0.0356	0.1243	0.1599
25670	55982 D	0.0356	0.1315	0.1671
25670	55982 E	0.0356	0.1462	0.1818
25670	55982 F	0.0356	0.1628	0.1984
25670	55982 G	0.0356	0.2127	0.2483
25672	55984 A	0.0505	0.2156	0.2661
25672	55984 B	0.0505	0.2251	0.2756
25672	55984 C	0.0505	0.2311	0.2816
25672	55984 D	0.0505	0.2388	0.2893
25672	55984 E	0.0505	0.2541	0.3046
25672	55984 F	0.0505	0.2716	0.3221
25672	55984 G	0.0505	0.3240	0.3745
25675	55987 A	0.0368	0.1089	0.1457
25675	55987 B	0.0368	0.1246	0.1614
25675	55987 C	0.0368	0.1341	0.1709
25675	55987 D	0.0368	0.1464	0.1832
25675	55987 E	0.0368	0.1715	0.2083
25675	55987 F	0.0368	0.1997	0.2365
25675	55987 G	0.0368	0.2841	0.3209
25680	55992 A	0.0368	0.1099	0.1467
25680	55992 B	0.0368	0.1267	0.1635
25680	55992 C	0.0368	0.1373	0.1741
25680	55992 D	0.0368	0.1506	0.1874
25680	55992 E	0.0368	0.1784	0.2152
25680	55992 F	0.0368	0.2088	0.2456
25680	55992 G	0.0368	0.3014	0.3382
25681	55993 A	0.1254	0.0000	0.1254
25681	55993 B	0.1382	0.0000	0.1382

25681	55993 C	0.1464	0.0000	0.1464
25681	55993 D	0.1566	0.0000	0.1566
25681	55993 E	0.1778	0.0000	0.1778
25681	55993 F	0.2016	0.0000	0.2016
25681	55993 G	0.2723	0.0000	0.2723
25683	67832 A	0.0358	0.0965	0.1323
25683	67832 B	0.0358	0.1123	0.1481
25683	67832 C	0.0358	0.1221	0.1579
25683	67832 D	0.0358	0.1345	0.1703
25683	67832 E	0.0358	0.1602	0.1960
25683	67832 F	0.0358	0.1890	0.2248
25683	67832 G	0.0358	0.2754	0.3112
25685	55997 A	0.1442	0.0000	0.1442
25685	55997 B	0.1615	0.0000	0.1615
25685	55997 C	0.1720	0.0000	0.1720
25685	55997 D	0.1858	0.0000	0.1858
25685	55997 E	0.2134	0.0000	0.2134
25685	55997 F	0.2447	0.0000	0.2447
25685	55997 G	0.3375	0.0000	0.3375
25687	55999 A	0.0322	0.1034	0.1356
25687	55999 B	0.0322	0.1101	0.1423
25687	55999 C	0.0322	0.1143	0.1465
25687	55999 D	0.0322	0.1198	0.1520
25687	55999 E	0.0322	0.1310	0.1632
25687	55999 F	0.0322	0.1432	0.1754
25687	55999 G	0.0322	0.1803	0.2125
25688	56000 A	0.0303	0.1745	0.2048
25688	56000 B	0.0303	0.1851	0.2154
25688	56000 C	0.0303	0.1919	0.2222
25688	56000 D	0.0303	0.2006	0.2309
25688	56000 E	0.0303	0.2175	0.2478
25688	56000 F	0.0303	0.2372	0.2675
25688	56000 G	0.0303	0.2956	0.3259
25691	56001 A	0.1424	0.0000	0.1424
25691	56001 B	0.1514	0.0000	0.1514
25691	56001 C	0.1569	0.0000	0.1569
25691	56001 D	0.1643	0.0000	0.1643
25691	56001 E	0.1790	0.0000	0.1790
25691	56001 F	0.1954	0.0000	0.1954
25691	56001 G	0.2450	0.0000	0.2450
25698	56005 A	0.0358	0.0864	0.1222
25698	56005 B	0.0358	0.1005	0.1363
25698	56005 C	0.0358	0.1092	0.1450
25698	56005 D	0.0358	0.1205	0.1563
25698	56005 E	0.0358	0.1434	0.1792
25698	56005 F	0.0358	0.1688	0.2046
25698	56005 G	0.0358	0.2462	0.2820
25699	56006 A	0.0348	0.0758	0.1106
25699	56006 B	0.0348	0.0880	0.1228
25699	56006 C	0.0348	0.0956	0.1304

25699	56006 D	0.0348	0.1054	0.1402
25699	56006 E	0.0348	0.1252	0.1600
25699	56006 F	0.0348	0.1474	0.1822
25699	56006 G	0.0348	0.2140	0.2488
25701	71725 A	0.0358	0.1249	0.1607
25701	71725 B	0.0358	0.1447	0.1805
25701	71725 C	0.0358	0.1571	0.1929
25701	71725 D	0.0358	0.1730	0.2088
25701	71725 E	0.0358	0.2049	0.2407
25701	71725 F	0.0358	0.2409	0.2767
25701	71725 G	0.0358	0.3490	0.3848
25702	56008 A	0.1700	0.0000	0.1700
25702	56008 B	0.1768	0.0000	0.1768
25702	56008 C	0.1812	0.0000	0.1812
25702	56008 D	0.1869	0.0000	0.1869
25702	56008 E	0.1980	0.0000	0.1980
25702	56008 F	0.2107	0.0000	0.2107
25702	56008 G	0.2482	0.0000	0.2482
25703	56009 A	0.0697	0.1272	0.1969
25703	56009 B	0.0697	0.1370	0.2067
25703	56009 C	0.0697	0.1428	0.2125
25703	56009 D	0.0697	0.1505	0.2202
25703	56009 E	0.0697	0.1662	0.2359
25703	56009 F	0.0697	0.1838	0.2535
25703	56009 G	0.0697	0.2363	0.3060
25710	56014 A	0.0355	0.0912	0.1267
25710	56014 B	0.0355	0.0996	0.1351
25710	56014 C	0.0355	0.1049	0.1404
25710	56014 D	0.0355	0.1119	0.1474
25710	56014 E	0.0355	0.1255	0.1610
25710	56014 F	0.0355	0.1411	0.1766
25710	56014 G	0.0355	0.1874	0.2229
25711	56015 A	0.0368	0.0968	0.1336
25711	56015 B	0.0368	0.1059	0.1427
25711	56015 C	0.0368	0.1117	0.1485
25711	56015 D	0.0368	0.1192	0.1560
25711	56015 E	0.0368	0.1345	0.1713
25711	56015 F	0.0368	0.1515	0.1883
25711	56015 G	0.0368	0.2029	0.2397
25713	56016 A	0.0358	0.0720	0.1078
25713	56016 B	0.0358	0.0842	0.1200
25713	56016 C	0.0358	0.0917	0.1275
25713	56016 D	0.0358	0.1018	0.1376
25713	56016 E	0.0358	0.1218	0.1576
25713	56016 F	0.0358	0.1438	0.1796
25713	56016 G	0.0358	0.2111	0.2469
25714	56017 A	0.1449	0.0000	0.1449
25714	56017 B	0.1473	0.0000	0.1473
25714	56017 C	0.1486	0.0000	0.1486
25714	56017 D	0.1503	0.0000	0.1503

25714	56017 E	0.1541	0.0000	0.1541
25714	56017 F	0.1586	0.0000	0.1586
25714	56017 G	0.1713	0.0000	0.1713
25715	56018 A	0.0368	0.0969	0.1337
25715	56018 B	0.0368	0.1095	0.1463
25715	56018 C	0.0368	0.1173	0.1541
25715	56018 D	0.0368	0.1276	0.1644
25715	56018 E	0.0368	0.1483	0.1851
25715	56018 F	0.0368	0.1715	0.2083
25715	56018 G	0.0368	0.2408	0.2776
25720	56022 A	0.0368	0.0950	0.1318
25720	56022 B	0.0368	0.1089	0.1457
25720	56022 C	0.0368	0.1177	0.1545
25720	56022 D	0.0368	0.1289	0.1657
25720	56022 E	0.0368	0.1514	0.1882
25720	56022 F	0.0368	0.1767	0.2135
25720	56022 G	0.0368	0.2529	0.2897
25723	56025 A	0.0373	0.1136	0.1509
25723	56025 B	0.0373	0.1267	0.1640
25723	56025 C	0.0373	0.1350	0.1723
25723	56025 D	0.0373	0.1456	0.1829
25723	56025 E	0.0373	0.1669	0.2042
25723	56025 F	0.0373	0.1908	0.2281
25723	56025 G	0.0373	0.2631	0.3004
25724	56026 A	0.0368	0.0843	0.1211
25724	56026 B	0.0368	0.0964	0.1332
25724	56026 C	0.0368	0.1036	0.1404
25724	56026 D	0.0368	0.1137	0.1505
25724	56026 E	0.0368	0.1331	0.1699
25724	56026 F	0.0368	0.1554	0.1922
25724	56026 G	0.0368	0.2217	0.2585
25725	71728 A	0.0433	0.1196	0.1629
25725	71728 B	0.0433	0.1382	0.1815
25725	71728 C	0.0433	0.1499	0.1932
25725	71728 D	0.0433	0.1648	0.2081
25725	71728 E	0.0433	0.1952	0.2385
25725	71728 F	0.0433	0.2291	0.2724
25725	71728 G	0.0433	0.3309	0.3742
25736	56035 A	0.0368	0.0931	0.1299
25736	56035 B	0.0368	0.1059	0.1427
25736	56035 C	0.0368	0.1137	0.1505
25736	56035 D	0.0368	0.1241	0.1609
25736	56035 E	0.0368	0.1447	0.1815
25736	56035 F	0.0368	0.1680	0.2048
25736	56035 G	0.0368	0.2375	0.2743
25737	56036 A	0.1447	0.0000	0.1447
25737	56036 B	0.1514	0.0000	0.1514
25737	56036 C	0.1557	0.0000	0.1557
25737	56036 D	0.1612	0.0000	0.1612
25737	56036 E	0.1720	0.0000	0.1720

25737	56036 F	0.1845	0.0000	0.1845
25737	56036 G	0.2218	0.0000	0.2218
25742	56040 A	0.0492	0.1497	0.1989
25742	56040 B	0.0492	0.1591	0.2083
25742	56040 C	0.0492	0.1652	0.2144
25742	56040 D	0.0492	0.1724	0.2216
25742	56040 E	0.0492	0.1877	0.2369
25742	56040 F	0.0492	0.2049	0.2541
25742	56040 G	0.0492	0.2564	0.3056
25746	56042 A	0.0205	0.0709	0.0914
25746	56042 B	0.0205	0.0832	0.1037
25746	56042 C	0.0205	0.0907	0.1112
25746	56042 D	0.0205	0.1007	0.1212
25746	56042 E	0.0205	0.1204	0.1409
25746	56042 F	0.0205	0.1428	0.1633
25746	56042 G	0.0205	0.2090	0.2295
25749	56045 A	0.0552	0.1501	0.2053
25749	56045 B	0.0552	0.1587	0.2139
25749	56045 C	0.0552	0.1641	0.2193
25749	56045 D	0.0552	0.1708	0.2260
25749	56045 E	0.0552	0.1844	0.2396
25749	56045 F	0.0552	0.1999	0.2551
25749	56045 G	0.0552	0.2465	0.3017
25750	56046 A	0.0368	0.0852	0.1220
25750	56046 B	0.0368	0.0983	0.1351
25750	56046 C	0.0368	0.1066	0.1434
25750	56046 D	0.0368	0.1173	0.1541
25750	56046 E	0.0368	0.1393	0.1761
25750	56046 F	0.0368	0.1634	0.2002
25750	56046 G	0.0368	0.2365	0.2733
25751	56047 A	0.0235	0.1514	0.1749
25751	56047 B	0.0235	0.1638	0.1873
25751	56047 C	0.0235	0.1710	0.1945
25751	56047 D	0.0235	0.1810	0.2045
25751	56047 E	0.0235	0.2007	0.2242
25751	56047 F	0.0235	0.2228	0.2463
25751	56047 G	0.0235	0.2893	0.3128
25751	73834 A	0.0235	0.1514	0.1749
25751	73834 B	0.0235	0.1638	0.1873
25751	73834 C	0.0235	0.1710	0.1945
25751	73834 D	0.0235	0.1810	0.2045
25751	73834 E	0.0235	0.2007	0.2242
25751	73834 F	0.0235	0.2228	0.2463
25751	73834 G	0.0235	0.2893	0.3128
25752	56048 A	0.0368	0.1301	0.1669
25752	56048 B	0.0368	0.1483	0.1851
25752	56048 C	0.0368	0.1593	0.1961
25752	56048 D	0.0368	0.1740	0.2108
25752	56048 E	0.0368	0.2035	0.2403
25752	56048 F	0.0368	0.2363	0.2731

25752	56048 G	0.0368	0.3350	0.3718
25752	75843 A	0.0368	0.1301	0.1669
25752	75843 B	0.0368	0.1483	0.1851
25752	75843 C	0.0368	0.1593	0.1961
25752	75843 D	0.0368	0.1740	0.2108
25752	75843 E	0.0368	0.2035	0.2403
25752	75843 F	0.0368	0.2363	0.2731
25752	75843 G	0.0368	0.3350	0.3718
25755	56050 A	0.0287	0.0987	0.1274
25755	56050 B	0.0287	0.1093	0.1380
25755	56050 C	0.0287	0.1159	0.1446
25755	56050 D	0.0287	0.1243	0.1530
25755	56050 E	0.0287	0.1414	0.1701
25755	56050 F	0.0287	0.1606	0.1893
25755	56050 G	0.0287	0.2182	0.2469
25756	56051 A	0.0253	0.1738	0.1991
25756	56051 B	0.0253	0.1851	0.2104
25756	56051 C	0.0253	0.1926	0.2179
25756	56051 D	0.0253	0.2018	0.2271
25756	56051 E	0.0253	0.2204	0.2457
25756	56051 F	0.0253	0.2411	0.2664
25756	56051 G	0.0253	0.3039	0.3292
25759	56054 A	0.0589	0.1151	0.1740
25759	56054 B	0.0589	0.1236	0.1825
25759	56054 C	0.0589	0.1289	0.1878
25759	56054 D	0.0589	0.1354	0.1943
25759	56054 E	0.0589	0.1494	0.2083
25759	56054 F	0.0589	0.1647	0.2236
25759	56054 G	0.0589	0.2109	0.2698
25760	56055 A	0.0400	0.1143	0.1543
25760	56055 B	0.0400	0.1255	0.1655
25760	56055 C	0.0400	0.1325	0.1725
25760	56055 D	0.0400	0.1416	0.1816
25760	56055 E	0.0400	0.1600	0.2000
25760	56055 F	0.0400	0.1804	0.2204
25760	56055 G	0.0400	0.2423	0.2823
25761	56056 A	0.1316	0.0000	0.1316
25761	56056 B	0.1427	0.0000	0.1427
25761	56056 C	0.1493	0.0000	0.1493
25761	56056 D	0.1581	0.0000	0.1581
25761	56056 E	0.1754	0.0000	0.1754
25761	56056 F	0.1953	0.0000	0.1953
25761	56056 G	0.2542	0.0000	0.2542
25765	56060 A	0.1112	0.0000	0.1112
25765	56060 B	0.1112	0.0000	0.1112
25765	56060 C	0.1112	0.0000	0.1112
25765	56060 D	0.1112	0.0000	0.1112
25765	56060 E	0.1112	0.0000	0.1112
25765	56060 F	0.1112	0.0000	0.1112
25765	56060 G	0.1112	0.0000	0.1112

25770	56062 A	0.0358	0.1129	0.1487
25770	56062 B	0.0358	0.1301	0.1659
25770	56062 C	0.0358	0.1410	0.1768
25770	56062 D	0.0358	0.1551	0.1909
25770	56062 E	0.0358	0.1832	0.2190
25770	56062 F	0.0358	0.2148	0.2506
25770	56062 G	0.0358	0.3098	0.3456
25771	56063 A	0.0368	0.1081	0.1449
25771	56063 B	0.0368	0.1205	0.1573
25771	56063 C	0.0368	0.1281	0.1649
25771	56063 D	0.0368	0.1382	0.1750
25771	56063 E	0.0368	0.1586	0.1954
25771	56063 F	0.0368	0.1813	0.2181
25771	56063 G	0.0368	0.2491	0.2859
25772	56064 A	0.0368	0.0854	0.1222
25772	56064 B	0.0368	0.0987	0.1355
25772	56064 C	0.0368	0.1071	0.1439
25772	56064 D	0.0368	0.1178	0.1546
25772	56064 E	0.0368	0.1397	0.1765
25772	56064 F	0.0368	0.1641	0.2009
25772	56064 G	0.0368	0.2372	0.2740
25773	56065 A	0.0348	0.0736	0.1084
25773	56065 B	0.0348	0.0858	0.1206
25773	56065 C	0.0348	0.0933	0.1281
25773	56065 D	0.0348	0.1031	0.1379
25773	56065 E	0.0348	0.1224	0.1572
25773	56065 F	0.0348	0.1442	0.1790
25773	56065 G	0.0348	0.2106	0.2454
25775	56066 A	0.1825	0.0000	0.1825
25775	56066 B	0.1906	0.0000	0.1906
25775	56066 C	0.1957	0.0000	0.1957
25775	56066 D	0.2024	0.0000	0.2024
25775	56066 E	0.2159	0.0000	0.2159
25775	56066 F	0.2305	0.0000	0.2305
25775	56066 G	0.2755	0.0000	0.2755
25780	56069 A	0.0348	0.1086	0.1434
25780	56069 B	0.0348	0.1160	0.1508
25780	56069 C	0.0348	0.1210	0.1558
25780	56069 D	0.0348	0.1270	0.1618
25780	56069 E	0.0348	0.1396	0.1744
25780	56069 F	0.0348	0.1534	0.1882
25780	56069 G	0.0348	0.1954	0.2302
25787	56076 A	0.0181	0.1552	0.1733
25787	56076 B	0.0181	0.1697	0.1878
25787	56076 C	0.0181	0.1785	0.1966
25787	56076 D	0.0181	0.1902	0.2083
25787	56076 E	0.0181	0.2136	0.2317
25787	56076 F	0.0181	0.2403	0.2584
25787	56076 G	0.0181	0.3197	0.3378
25791	56079 A	0.0368	0.1018	0.1386

25791	56079 B	0.0368	0.1171	0.1539
25791	56079 C	0.0368	0.1269	0.1637
25791	56079 D	0.0368	0.1398	0.1766
25791	56079 E	0.0368	0.1652	0.2020
25791	56079 F	0.0368	0.1934	0.2302
25791	56079 G	0.0368	0.2790	0.3158
25791	75873 A	0.0368	0.1018	0.1386
25791	75873 B	0.0368	0.1171	0.1539
25791	75873 C	0.0368	0.1269	0.1637
25791	75873 D	0.0368	0.1398	0.1766
25791	75873 E	0.0368	0.1652	0.2020
25791	75873 F	0.0368	0.1934	0.2302
25791	75873 G	0.0368	0.2790	0.3158
25792	56080 A	0.1266	0.0000	0.1266
25792	56080 B	0.1392	0.0000	0.1392
25792	56080 C	0.1468	0.0000	0.1468
25792	56080 D	0.1569	0.0000	0.1569
25792	56080 E	0.1771	0.0000	0.1771
25792	56080 F	0.1997	0.0000	0.1997
25792	56080 G	0.2676	0.0000	0.2676
25793	56081 A	0.1680	0.0000	0.1680
25793	56081 B	0.1680	0.0000	0.1680
25793	56081 C	0.1680	0.0000	0.1680
25793	56081 D	0.1680	0.0000	0.1680
25793	56081 E	0.1680	0.0000	0.1680
25793	56081 F	0.1680	0.0000	0.1680
25793	56081 G	0.1680	0.0000	0.1680
25795	56083 A	0.1955	0.0000	0.1955
25795	56083 B	0.2064	0.0000	0.2064
25795	56083 C	0.2130	0.0000	0.2130
25795	56083 D	0.2217	0.0000	0.2217
25795	56083 E	0.2393	0.0000	0.2393
25795	56083 F	0.2588	0.0000	0.2588
25795	56083 G	0.3176	0.0000	0.3176
25796	56084 A	0.0235	0.1528	0.1763
25796	56084 B	0.0235	0.1626	0.1861
25796	56084 C	0.0235	0.1687	0.1922
25796	56084 D	0.0235	0.1768	0.2003
25796	56084 E	0.0235	0.1928	0.2163
25796	56084 F	0.0235	0.2110	0.2345
25796	56084 G	0.0235	0.2654	0.2889
25799	56087 A	0.0205	0.1074	0.1279
25799	56087 B	0.0205	0.1184	0.1389
25799	56087 C	0.0205	0.1252	0.1457
25799	56087 D	0.0205	0.1341	0.1546
25799	56087 E	0.0205	0.1517	0.1722
25799	56087 F	0.0205	0.1718	0.1923
25799	56087 G	0.0205	0.2315	0.2520
25800	56088 A	0.0368	0.0870	0.1238
25800	56088 B	0.0368	0.1002	0.1370

25800	56088 C	0.0368	0.1086	0.1454
25800	56088 D	0.0368	0.1191	0.1559
25800	56088 E	0.0368	0.1404	0.1772
25800	56088 F	0.0368	0.1647	0.2015
25800	56088 G	0.0368	0.2369	0.2737
25801	56089 A	0.0181	0.1288	0.1469
25801	56089 B	0.0181	0.1424	0.1605
25801	56089 C	0.0181	0.1505	0.1686
25801	56089 D	0.0181	0.1616	0.1797
25801	56089 E	0.0181	0.1838	0.2019
25801	56089 F	0.0181	0.2084	0.2265
25801	56089 G	0.0181	0.2828	0.3009
25803	56091 A	0.2217	0.0000	0.2217
25803	56091 B	0.2334	0.0000	0.2334
25803	56091 C	0.2408	0.0000	0.2408
25803	56091 D	0.2505	0.0000	0.2505
25803	56091 E	0.2696	0.0000	0.2696
25803	56091 F	0.2912	0.0000	0.2912
25803	56091 G	0.3558	0.0000	0.3558
25804	56092 A	0.1233	0.0000	0.1233
25804	56092 B	0.1367	0.0000	0.1367
25804	56092 C	0.1447	0.0000	0.1447
25804	56092 D	0.1554	0.0000	0.1554
25804	56092 E	0.1767	0.0000	0.1767
25804	56092 F	0.2010	0.0000	0.2010
25804	56092 G	0.2729	0.0000	0.2729
25806	67834 A	0.0358	0.1370	0.1728
25806	67834 B	0.0358	0.1534	0.1892
25806	67834 C	0.0358	0.1638	0.1996
25806	67834 D	0.0358	0.1773	0.2131
25806	67834 E	0.0358	0.2039	0.2397
25806	67834 F	0.0358	0.2342	0.2700
25806	67834 G	0.0358	0.3247	0.3605
25808	56096 A	0.0238	0.1648	0.1886
25808	56096 B	0.0238	0.1752	0.1990
25808	56096 C	0.0238	0.1819	0.2057
25808	56096 D	0.0238	0.1900	0.2138
25808	56096 E	0.0238	0.2069	0.2307
25808	56096 F	0.0238	0.2255	0.2493
25808	56096 G	0.0238	0.2819	0.3057
25809	56097 A	0.0368	0.1063	0.1431
25809	56097 B	0.0368	0.1220	0.1588
25809	56097 C	0.0368	0.1314	0.1682
25809	56097 D	0.0368	0.1440	0.1808
25809	56097 E	0.0368	0.1694	0.2062
25809	56097 F	0.0368	0.1980	0.2348
25809	56097 G	0.0368	0.2828	0.3196
25810	56098 A	0.0358	0.1221	0.1579
25810	56098 B	0.0358	0.1362	0.1720
25810	56098 C	0.0358	0.1449	0.1807

25810	56098 D	0.0358	0.1561	0.1919
25810	56098 E	0.0358	0.1790	0.2148
25810	56098 F	0.0358	0.2048	0.2406
25810	56098 G	0.0358	0.2815	0.3173
25811	71733 A	0.0368	0.0849	0.1217
25811	71733 B	0.0368	0.0969	0.1337
25811	71733 C	0.0368	0.1041	0.1409
25811	71733 D	0.0368	0.1138	0.1506
25811	71733 E	0.0368	0.1333	0.1701
25811	71733 F	0.0368	0.1553	0.1921
25811	71733 G	0.0368	0.2206	0.2574
25813	56101 A	0.1248	0.0000	0.1248
25813	56101 B	0.1248	0.0000	0.1248
25813	56101 C	0.1248	0.0000	0.1248
25813	56101 D	0.1248	0.0000	0.1248
25813	56101 E	0.1248	0.0000	0.1248
25813	56101 F	0.1248	0.0000	0.1248
25813	56101 G	0.1248	0.0000	0.1248
25815	56103 A	0.0368	0.0912	0.1280
25815	56103 B	0.0368	0.1042	0.1410
25815	56103 C	0.0368	0.1121	0.1489
25815	56103 D	0.0368	0.1224	0.1592
25815	56103 E	0.0368	0.1432	0.1800
25815	56103 F	0.0368	0.1669	0.2037
25815	56103 G	0.0368	0.2374	0.2742
25817	67836 A	0.0444	0.1326	0.1770
25817	67836 B	0.0444	0.1523	0.1967
25817	67836 C	0.0444	0.1645	0.2089
25817	67836 D	0.0444	0.1802	0.2246
25817	67836 E	0.0444	0.2122	0.2566
25817	67836 F	0.0444	0.2481	0.2925
25817	67836 G	0.0444	0.3556	0.4000
25818	56106 A	0.1278	0.0000	0.1278
25818	56106 B	0.1278	0.0000	0.1278
25818	56106 C	0.1278	0.0000	0.1278
25818	56106 D	0.1278	0.0000	0.1278
25818	56106 E	0.1278	0.0000	0.1278
25818	56106 F	0.1278	0.0000	0.1278
25818	56106 G	0.1278	0.0000	0.1278
25823	56111 A	0.0181	0.1060	0.1241
25823	56111 B	0.0181	0.1205	0.1386
25823	56111 C	0.0181	0.1294	0.1475
25823	56111 D	0.0181	0.1410	0.1591
25823	56111 E	0.0181	0.1644	0.1825
25823	56111 F	0.0181	0.1906	0.2087
25823	56111 G	0.0181	0.2693	0.2874
25825	56113 A	0.0396	0.0849	0.1245
25825	56113 B	0.0396	0.0950	0.1346
25825	56113 C	0.0396	0.1014	0.1410
25825	56113 D	0.0396	0.1098	0.1494

25825	56113 E	0.0396	0.1263	0.1659
25825	56113 F	0.0396	0.1453	0.1849
25825	56113 G	0.0396	0.2012	0.2408
25829	56116 A	0.0348	0.1290	0.1638
25829	56116 B	0.0348	0.1473	0.1821
25829	56116 C	0.0348	0.1585	0.1933
25829	56116 D	0.0348	0.1728	0.2076
25829	56116 E	0.0348	0.2021	0.2369
25829	56116 F	0.0348	0.2349	0.2697
25829	56116 G	0.0348	0.3335	0.3683
25830	56117 A	0.1481	0.0000	0.1481
25830	56117 B	0.1481	0.0000	0.1481
25830	56117 C	0.1481	0.0000	0.1481
25830	56117 D	0.1481	0.0000	0.1481
25830	56117 E	0.1481	0.0000	0.1481
25830	56117 F	0.1481	0.0000	0.1481
25830	56117 G	0.1481	0.0000	0.1481
25833	56119 A	0.0295	0.1820	0.2115
25833	56119 B	0.0295	0.1935	0.2230
25833	56119 C	0.0295	0.2010	0.2305
25833	56119 D	0.0295	0.2107	0.2402
25833	56119 E	0.0295	0.2295	0.2590
25833	56119 F	0.0295	0.2514	0.2809
25833	56119 G	0.0295	0.3161	0.3456
25833	73226 A	0.0295	0.1820	0.2115
25833	73226 B	0.0295	0.1935	0.2230
25833	73226 C	0.0295	0.2010	0.2305
25833	73226 D	0.0295	0.2107	0.2402
25833	73226 E	0.0295	0.2295	0.2590
25833	73226 F	0.0295	0.2514	0.2809
25833	73226 G	0.0295	0.3161	0.3456
25834	71737 A	0.0331	0.1130	0.1461
25834	71737 B	0.0331	0.1257	0.1588
25834	71737 C	0.0331	0.1340	0.1671
25834	71737 D	0.0331	0.1442	0.1773
25834	71737 E	0.0331	0.1657	0.1988
25834	71737 F	0.0331	0.1895	0.2226
25834	71737 G	0.0331	0.2604	0.2935
25835	56121 A	0.0350	0.1049	0.1399
25835	56121 B	0.0350	0.1140	0.1490
25835	56121 C	0.0350	0.1194	0.1544
25835	56121 D	0.0350	0.1267	0.1617
25835	56121 E	0.0350	0.1414	0.1764
25835	56121 F	0.0350	0.1580	0.1930
25835	56121 G	0.0350	0.2070	0.2420
25836	56122 A	0.0539	0.1304	0.1843
25836	56122 B	0.0539	0.1383	0.1922
25836	56122 C	0.0539	0.1434	0.1973
25836	56122 D	0.0539	0.1502	0.2041
25836	56122 E	0.0539	0.1638	0.2177

25836	56122 F	0.0539	0.1786	0.2325
25836	56122 G	0.0539	0.2237	0.2776
25837	56123 A	0.0368	0.0846	0.1214
25837	56123 B	0.0368	0.0978	0.1346
25837	56123 C	0.0368	0.1060	0.1428
25837	56123 D	0.0368	0.1169	0.1537
25837	56123 E	0.0368	0.1388	0.1756
25837	56123 F	0.0368	0.1632	0.2000
25837	56123 G	0.0368	0.2367	0.2735
25838	56124 A	0.0358	0.0790	0.1148
25838	56124 B	0.0358	0.0910	0.1268
25838	56124 C	0.0358	0.0983	0.1341
25838	56124 D	0.0358	0.1082	0.1440
25838	56124 E	0.0358	0.1275	0.1633
25838	56124 F	0.0358	0.1494	0.1852
25838	56124 G	0.0358	0.2148	0.2506
25840	56126 A	0.0279	0.0933	0.1212
25840	56126 B	0.0279	0.1000	0.1279
25840	56126 C	0.0279	0.1043	0.1322
25840	56126 D	0.0279	0.1099	0.1378
25840	56126 E	0.0279	0.1211	0.1490
25840	56126 F	0.0279	0.1337	0.1616
25840	56126 G	0.0279	0.1714	0.1993
25841	56127 A	0.0390	0.0803	0.1193
25841	56127 B	0.0390	0.0882	0.1272
25841	56127 C	0.0390	0.0933	0.1323
25841	56127 D	0.0390	0.0996	0.1386
25841	56127 E	0.0390	0.1129	0.1519
25841	56127 F	0.0390	0.1272	0.1662
25841	56127 G	0.0390	0.1708	0.2098
25842	56128 A	0.0358	0.0859	0.1217
25842	56128 B	0.0358	0.0987	0.1345
25842	56128 C	0.0358	0.1066	0.1424
25842	56128 D	0.0358	0.1170	0.1528
25842	56128 E	0.0358	0.1378	0.1736
25842	56128 F	0.0358	0.1613	0.1971
25842	56128 G	0.0358	0.2314	0.2672
25843	56129 A	0.1170	0.0000	0.1170
25843	56129 B	0.1304	0.0000	0.1304
25843	56129 C	0.1385	0.0000	0.1385
25843	56129 D	0.1492	0.0000	0.1492
25843	56129 E	0.1707	0.0000	0.1707
25843	56129 F	0.1951	0.0000	0.1951
25843	56129 G	0.2672	0.0000	0.2672
25844	56130 A	0.0368	0.0839	0.1207
25844	56130 B	0.0368	0.0974	0.1342
25844	56130 C	0.0368	0.1057	0.1425
25844	56130 D	0.0368	0.1166	0.1534
25844	56130 E	0.0368	0.1386	0.1754
25844	56130 F	0.0368	0.1632	0.2000

25844	56130 G	0.0368	0.2372	0.2740
25845	56131 A	0.0261	0.0917	0.1178
25845	56131 B	0.0261	0.1028	0.1289
25845	56131 C	0.0261	0.1093	0.1354
25845	56131 D	0.0261	0.1182	0.1443
25845	56131 E	0.0261	0.1356	0.1617
25845	56131 F	0.0261	0.1558	0.1819
25845	56131 G	0.0261	0.2156	0.2417
25848	56134 A	0.0264	0.1513	0.1777
25848	56134 B	0.0264	0.1619	0.1883
25848	56134 C	0.0264	0.1688	0.1952
25848	56134 D	0.0264	0.1778	0.2042
25848	56134 E	0.0264	0.1955	0.2219
25848	56134 F	0.0264	0.2156	0.2420
25848	56134 G	0.0264	0.2753	0.3017
25851	71740 A	0.0368	0.1212	0.1580
25851	71740 B	0.0368	0.1382	0.1750
25851	71740 C	0.0368	0.1489	0.1857
25851	71740 D	0.0368	0.1629	0.1997
25851	71740 E	0.0368	0.1906	0.2274
25851	71740 F	0.0368	0.2224	0.2592
25851	71740 G	0.0368	0.3162	0.3530
25857	56143 A	0.0368	0.0822	0.1190
25857	56143 B	0.0368	0.0952	0.1320
25857	56143 C	0.0368	0.1031	0.1399
25857	56143 D	0.0368	0.1136	0.1504
25857	56143 E	0.0368	0.1341	0.1709
25857	56143 F	0.0368	0.1578	0.1946
25857	56143 G	0.0368	0.2274	0.2642
25858	56144 A	0.0181	0.1493	0.1674
25858	56144 B	0.0181	0.1618	0.1799
25858	56144 C	0.0181	0.1700	0.1881
25858	56144 D	0.0181	0.1803	0.1984
25858	56144 E	0.0181	0.2011	0.2192
25858	56144 F	0.0181	0.2248	0.2429
25858	56144 G	0.0181	0.2947	0.3128
25859	56145 A	0.0368	0.1276	0.1644
25859	56145 B	0.0368	0.1442	0.1810
25859	56145 C	0.0368	0.1548	0.1916
25859	56145 D	0.0368	0.1681	0.2049
25859	56145 E	0.0368	0.1953	0.2321
25859	56145 F	0.0368	0.2255	0.2623
25859	56145 G	0.0368	0.3167	0.3535
25859	75991 A	0.0368	0.1276	0.1644
25859	75991 B	0.0368	0.1442	0.1810
25859	75991 C	0.0368	0.1548	0.1916
25859	75991 D	0.0368	0.1681	0.2049
25859	75991 E	0.0368	0.1953	0.2321
25859	75991 F	0.0368	0.2255	0.2623
25859	75991 G	0.0368	0.3167	0.3535

25887	56154 A	0.0368	0.0918	0.1286
25887	56154 B	0.0368	0.1047	0.1415
25887	56154 C	0.0368	0.1127	0.1495
25887	56154 D	0.0368	0.1228	0.1596
25887	56154 E	0.0368	0.1435	0.1803
25887	56154 F	0.0368	0.1669	0.2037
25887	56154 G	0.0368	0.2369	0.2737
25887	96760 A	0.0368	0.0918	0.1286
25887	96760 B	0.0368	0.1047	0.1415
25887	96760 C	0.0368	0.1127	0.1495
25887	96760 D	0.0368	0.1228	0.1596
25887	96760 E	0.0368	0.1435	0.1803
25887	96760 F	0.0368	0.1669	0.2037
25887	96760 G	0.0368	0.2369	0.2737
25915	56158 A	0.0368	0.1220	0.1588
25915	56158 B	0.0368	0.1388	0.1756
25915	56158 C	0.0368	0.1493	0.1861
25915	56158 D	0.0368	0.1630	0.1998
25915	56158 E	0.0368	0.1906	0.2274
25915	56158 F	0.0368	0.2218	0.2586
25915	56158 G	0.0368	0.3145	0.3513
25932	56162 A	0.0368	0.1155	0.1523
25932	56162 B	0.0368	0.1330	0.1698
25932	56162 C	0.0368	0.1435	0.1803
25932	56162 D	0.0368	0.1578	0.1946
25932	56162 E	0.0368	0.1856	0.2224
25932	56162 F	0.0368	0.2173	0.2541
25932	56162 G	0.0368	0.3122	0.3490
25939	56165 A	0.2308	0.0000	0.2308
25939	56165 B	0.2308	0.0000	0.2308
25939	56165 C	0.2308	0.0000	0.2308
25939	56165 D	0.2308	0.0000	0.2308
25939	56165 E	0.2308	0.0000	0.2308
25939	56165 F	0.2308	0.0000	0.2308
25939	56165 G	0.2308	0.0000	0.2308
25946	67838 A	0.0358	0.0813	0.1171
25946	67838 B	0.0358	0.0942	0.1300
25946	67838 C	0.0358	0.1026	0.1384
25946	67838 D	0.0358	0.1130	0.1488
25946	67838 E	0.0358	0.1341	0.1699
25946	67838 F	0.0358	0.1581	0.1939
25946	67838 G	0.0358	0.2291	0.2649
25947	56172 A	0.0368	0.1095	0.1463
25947	56172 B	0.0368	0.1249	0.1617
25947	56172 C	0.0368	0.1344	0.1712
25947	56172 D	0.0368	0.1468	0.1836
25947	56172 E	0.0368	0.1714	0.2082
25947	56172 F	0.0368	0.1991	0.2359
25947	56172 G	0.0368	0.2826	0.3194
25948	73003 A	0.0348	0.0797	0.1145

25948	73003 B	0.0348	0.0922	0.1270
25948	73003 C	0.0348	0.0998	0.1346
25948	73003 D	0.0348	0.1100	0.1448
25948	73003 E	0.0348	0.1306	0.1654
25948	73003 F	0.0348	0.1534	0.1882
25948	73003 G	0.0348	0.2222	0.2570
25953	71748 A	0.1225	0.0000	0.1225
25953	71748 B	0.1225	0.0000	0.1225
25953	71748 C	0.1225	0.0000	0.1225
25953	71748 D	0.1225	0.0000	0.1225
25953	71748 E	0.1225	0.0000	0.1225
25953	71748 F	0.1225	0.0000	0.1225
25953	71748 G	0.1225	0.0000	0.1225
25954	56179 A	0.1316	0.0000	0.1316
25954	56179 B	0.1316	0.0000	0.1316
25954	56179 C	0.1316	0.0000	0.1316
25954	56179 D	0.1316	0.0000	0.1316
25954	56179 E	0.1316	0.0000	0.1316
25954	56179 F	0.1316	0.0000	0.1316
25954	56179 G	0.1316	0.0000	0.1316
25961	56181 A	0.1438	0.0000	0.1438
25961	56181 B	0.1474	0.0000	0.1474
25961	56181 C	0.1494	0.0000	0.1494
25961	56181 D	0.1522	0.0000	0.1522
25961	56181 E	0.1576	0.0000	0.1576
25961	56181 F	0.1634	0.0000	0.1634
25961	56181 G	0.1817	0.0000	0.1817
25979	67843 A	0.0358	0.0828	0.1186
25979	67843 B	0.0358	0.0964	0.1322
25979	67843 C	0.0358	0.1041	0.1399
25979	67843 D	0.0358	0.1144	0.1502
25979	67843 E	0.0358	0.1352	0.1710
25979	67843 F	0.0358	0.1590	0.1948
25979	67843 G	0.0358	0.2294	0.2652
25980	56189 A	0.0368	0.0843	0.1211
25980	56189 B	0.0368	0.0976	0.1344
25980	56189 C	0.0368	0.1059	0.1427
25980	56189 D	0.0368	0.1167	0.1535
25980	56189 E	0.0368	0.1386	0.1754
25980	56189 F	0.0368	0.1632	0.2000
25980	56189 G	0.0368	0.2369	0.2737
25982	56190 A	0.0502	0.0820	0.1322
25982	56190 B	0.0502	0.0912	0.1414
25982	56190 C	0.0502	0.0970	0.1472
25982	56190 D	0.0502	0.1042	0.1544
25982	56190 E	0.0502	0.1190	0.1692
25982	56190 F	0.0502	0.1354	0.1856
25982	56190 G	0.0502	0.1854	0.2356
25984	56191 A	0.1133	0.0000	0.1133
25984	56191 B	0.1218	0.0000	0.1218

25984	56191 C	0.1269	0.0000	0.1269
25984	56191 D	0.1340	0.0000	0.1340
25984	56191 E	0.1479	0.0000	0.1479
25984	56191 F	0.1634	0.0000	0.1634
25984	56191 G	0.2104	0.0000	0.2104
25988	56195 A	0.1558	0.0000	0.1558
25988	56195 B	0.1687	0.0000	0.1687
25988	56195 C	0.1768	0.0000	0.1768
25988	56195 D	0.1871	0.0000	0.1871
25988	56195 E	0.2081	0.0000	0.2081
25988	56195 F	0.2315	0.0000	0.2315
25988	56195 G	0.3018	0.0000	0.3018
26000	56199 A	0.0358	0.1048	0.1406
26000	56199 B	0.0358	0.1170	0.1528
26000	56199 C	0.0358	0.1247	0.1605
26000	56199 D	0.0358	0.1344	0.1702
26000	56199 E	0.0358	0.1540	0.1898
26000	56199 F	0.0358	0.1762	0.2120
26000	56199 G	0.0358	0.2420	0.2778
26004	56201 A	0.0368	0.0936	0.1304
26004	56201 B	0.0368	0.1063	0.1431
26004	56201 C	0.0368	0.1143	0.1511
26004	56201 D	0.0368	0.1248	0.1616
26004	56201 E	0.0368	0.1455	0.1823
26004	56201 F	0.0368	0.1687	0.2055
26004	56201 G	0.0368	0.2391	0.2759
26005	71751 A	0.0368	0.0842	0.1210
26005	71751 B	0.0368	0.0974	0.1342
26005	71751 C	0.0368	0.1056	0.1424
26005	71751 D	0.0368	0.1165	0.1533
26005	71751 E	0.0368	0.1380	0.1748
26005	71751 F	0.0368	0.1624	0.1992
26005	71751 G	0.0368	0.2357	0.2725
26006	56203 A	0.1671	0.0000	0.1671
26006	56203 B	0.1773	0.0000	0.1773
26006	56203 C	0.1832	0.0000	0.1832
26006	56203 D	0.1913	0.0000	0.1913
26006	56203 E	0.2074	0.0000	0.2074
26006	56203 F	0.2252	0.0000	0.2252
26006	56203 G	0.2792	0.0000	0.2792
26013	56207 A	0.0358	0.0939	0.1297
26013	56207 B	0.0358	0.1074	0.1432
26013	56207 C	0.0358	0.1160	0.1518
26013	56207 D	0.0358	0.1267	0.1625
26013	56207 E	0.0358	0.1486	0.1844
26013	56207 F	0.0358	0.1730	0.2088
26013	56207 G	0.0358	0.2465	0.2823
26018	56212 A	0.0368	0.0843	0.1211
26018	56212 B	0.0368	0.0977	0.1345
26018	56212 C	0.0368	0.1060	0.1428

26018	56212 D	0.0368	0.1169	0.1537
26018	56212 E	0.0368	0.1392	0.1760
26018	56212 F	0.0368	0.1639	0.2007
26018	56212 G	0.0368	0.2376	0.2744
26021	56213 A	0.0368	0.1008	0.1376
26021	56213 B	0.0368	0.1125	0.1493
26021	56213 C	0.0368	0.1194	0.1562
26021	56213 D	0.0368	0.1293	0.1661
26021	56213 E	0.0368	0.1479	0.1847
26021	56213 F	0.0368	0.1690	0.2058
26021	56213 G	0.0368	0.2328	0.2696
26022	56214 A	0.0368	0.1336	0.1704
26022	56214 B	0.0368	0.1526	0.1894
26022	56214 C	0.0368	0.1643	0.2011
26022	56214 D	0.0368	0.1797	0.2165
26022	56214 E	0.0368	0.2108	0.2476
26022	56214 F	0.0368	0.2456	0.2824
26022	56214 G	0.0368	0.3502	0.3870
26031	56218 A	0.0368	0.0893	0.1261
26031	56218 B	0.0368	0.1024	0.1392
26031	56218 C	0.0368	0.1103	0.1471
26031	56218 D	0.0368	0.1210	0.1578
26031	56218 E	0.0368	0.1422	0.1790
26031	56218 F	0.0368	0.1658	0.2026
26031	56218 G	0.0368	0.2367	0.2735
26041	56222 A	0.0368	0.0847	0.1215
26041	56222 B	0.0368	0.0977	0.1345
26041	56222 C	0.0368	0.1059	0.1427
26041	56222 D	0.0368	0.1167	0.1535
26041	56222 E	0.0368	0.1382	0.1750
26041	56222 F	0.0368	0.1626	0.1994
26041	56222 G	0.0368	0.2354	0.2722
26042	56223 A	0.0368	0.0824	0.1192
26042	56223 B	0.0368	0.0966	0.1334
26042	56223 C	0.0368	0.1049	0.1417
26042	56223 D	0.0368	0.1160	0.1528
26042	56223 E	0.0368	0.1382	0.1750
26042	56223 F	0.0368	0.1632	0.2000
26042	56223 G	0.0368	0.2386	0.2754
26043	56224 A	0.0368	0.0772	0.1140
26043	56224 B	0.0368	0.0902	0.1270
26043	56224 C	0.0368	0.0979	0.1347
26043	56224 D	0.0368	0.1086	0.1454
26043	56224 E	0.0368	0.1293	0.1661
26043	56224 F	0.0368	0.1528	0.1896
26043	56224 G	0.0368	0.2226	0.2594
26061	56234 A	0.0368	0.1164	0.1532
26061	56234 B	0.0368	0.1341	0.1709
26061	56234 C	0.0368	0.1450	0.1818
26061	56234 D	0.0368	0.1592	0.1960

26061	56234 E	0.0368	0.1880	0.2248
26061	56234 F	0.0368	0.2204	0.2572
26061	56234 G	0.0368	0.3169	0.3537
26061	73691 A	0.0368	0.1164	0.1532
26061	73691 B	0.0368	0.1341	0.1709
26061	73691 C	0.0368	0.1450	0.1818
26061	73691 D	0.0368	0.1592	0.1960
26061	73691 E	0.0368	0.1880	0.2248
26061	73691 F	0.0368	0.2204	0.2572
26061	73691 G	0.0368	0.3169	0.3537
26061	86809 A	0.0368	0.1164	0.1532
26061	86809 B	0.0368	0.1341	0.1709
26061	86809 C	0.0368	0.1450	0.1818
26061	86809 D	0.0368	0.1592	0.1960
26061	86809 E	0.0368	0.1880	0.2248
26061	86809 F	0.0368	0.2204	0.2572
26061	86809 G	0.0368	0.3169	0.3537
26061	86893 A	0.0368	0.1164	0.1532
26061	86893 B	0.0368	0.1341	0.1709
26061	86893 C	0.0368	0.1450	0.1818
26061	86893 D	0.0368	0.1592	0.1960
26061	86893 E	0.0368	0.1880	0.2248
26061	86893 F	0.0368	0.2204	0.2572
26061	86893 G	0.0368	0.3169	0.3537
26065	56236 A	0.0368	0.0968	0.1336
26065	56236 B	0.0368	0.1092	0.1460
26065	56236 C	0.0368	0.1169	0.1537
26065	56236 D	0.0368	0.1272	0.1640
26065	56236 E	0.0368	0.1479	0.1847
26065	56236 F	0.0368	0.1709	0.2077
26065	56236 G	0.0368	0.2399	0.2767
26067	56238 A	0.0368	0.0960	0.1328
26067	56238 B	0.0368	0.1087	0.1455
26067	56238 C	0.0368	0.1165	0.1533
26067	56238 D	0.0368	0.1267	0.1635
26067	56238 E	0.0368	0.1473	0.1841
26067	56238 F	0.0368	0.1704	0.2072
26067	56238 G	0.0368	0.2395	0.2763
26068	56239 A	0.0368	0.1373	0.1741
26068	56239 B	0.0368	0.1581	0.1949
26068	56239 C	0.0368	0.1707	0.2075
26068	56239 D	0.0368	0.1873	0.2241
26068	56239 E	0.0368	0.2210	0.2578
26068	56239 F	0.0368	0.2583	0.2951
26068	56239 G	0.0368	0.3712	0.4080
26073	71760 A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	71760 B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	71760 C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	71760 D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	71760 E	0.0458	0.2348	0.2806

26073	71760 F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	71760 G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	93370 A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	93370 B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	93370 C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	93370 D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	93370 E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	93370 F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	93370 G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	94251 A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	94251 B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	94251 C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	94251 D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	94251 E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	94251 F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	94251 G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	100245 A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	100245 B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	100245 C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	100245 D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	100245 E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	100245 F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	100245 G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	100629 A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	100629 B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	100629 C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	100629 D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	100629 E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	100629 F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	100629 G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	102149 A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	102149 B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	102149 C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	102149 D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	102149 E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	102149 F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	102149 G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	102993 A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	102993 B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	102993 C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	102993 D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	102993 E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	102993 F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	102993 G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	107382 A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	107382 B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	107382 C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	107382 D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	107382 E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	107382 F	0.0458	0.2738	0.3196

26073	107382	G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	108463	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	108463	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	108463	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	108463	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	108463	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	108463	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	108463	G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	110536	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	110536	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	110536	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	110536	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	110536	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	110536	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	110536	G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	113584	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	113584	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	113584	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	113584	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	113584	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	113584	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	113584	G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	113723	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	113723	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	113723	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	113723	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	113723	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	113723	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	113723	G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	114221	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	114221	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	114221	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	114221	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	114221	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	114221	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	114221	G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	114223	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	114223	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	114223	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	114223	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	114223	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	114223	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	114223	G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	114225	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	114225	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	114225	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	114225	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	114225	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	114225	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	114225	G	0.0458	0.3904	0.4362

26073	114227	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	114227	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	114227	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	114227	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	114227	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	114227	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	114227	G	0.0458	0.3904	0.4362
26073	115697	A	0.0458	0.1483	0.1941
26073	115697	B	0.0458	0.1699	0.2157
26073	115697	C	0.0458	0.1830	0.2288
26073	115697	D	0.0458	0.2003	0.2461
26073	115697	E	0.0458	0.2348	0.2806
26073	115697	F	0.0458	0.2738	0.3196
26073	115697	G	0.0458	0.3904	0.4362
26082	56242	A	0.0323	0.0985	0.1308
26082	56242	B	0.0323	0.1089	0.1412
26082	56242	C	0.0323	0.1152	0.1475
26082	56242	D	0.0323	0.1237	0.1560
26082	56242	E	0.0323	0.1403	0.1726
26082	56242	F	0.0323	0.1592	0.1915
26082	56242	G	0.0323	0.2158	0.2481
26086	56243	A	0.0368	0.0849	0.1217
26086	56243	B	0.0368	0.0983	0.1351
26086	56243	C	0.0368	0.1065	0.1433
26086	56243	D	0.0368	0.1173	0.1541
26086	56243	E	0.0368	0.1395	0.1763
26086	56243	F	0.0368	0.1639	0.2007
26086	56243	G	0.0368	0.2373	0.2741
26098	67845	A	0.0368	0.1059	0.1427
26098	67845	B	0.0368	0.1210	0.1578
26098	67845	C	0.0368	0.1300	0.1668
26098	67845	D	0.0368	0.1422	0.1790
26098	67845	E	0.0368	0.1661	0.2029
26098	67845	F	0.0368	0.1931	0.2299
26098	67845	G	0.0368	0.2742	0.3110
26105	56248	A	0.0392	0.0788	0.1180
26105	56248	B	0.0392	0.0894	0.1286
26105	56248	C	0.0392	0.0959	0.1351
26105	56248	D	0.0392	0.1045	0.1437
26105	56248	E	0.0392	0.1216	0.1608
26105	56248	F	0.0392	0.1408	0.1800
26105	56248	G	0.0392	0.1984	0.2376
26106	56249	A	0.1246	0.0000	0.1246
26106	56249	B	0.1246	0.0000	0.1246
26106	56249	C	0.1246	0.0000	0.1246
26106	56249	D	0.1246	0.0000	0.1246
26106	56249	E	0.1246	0.0000	0.1246
26106	56249	F	0.1246	0.0000	0.1246
26106	56249	G	0.1246	0.0000	0.1246
26109	56252	A	0.0368	0.0848	0.1216

26109	56252 B	0.0368	0.0978	0.1346
26109	56252 C	0.0368	0.1060	0.1428
26109	56252 D	0.0368	0.1167	0.1535
26109	56252 E	0.0368	0.1383	0.1751
26109	56252 F	0.0368	0.1626	0.1994
26109	56252 G	0.0368	0.2354	0.2722
26111	56254 A	0.0192	0.1136	0.1328
26111	56254 B	0.0192	0.1316	0.1508
26111	56254 C	0.0192	0.1428	0.1620
26111	56254 D	0.0192	0.1578	0.1770
26111	56254 E	0.0192	0.1868	0.2060
26111	56254 F	0.0192	0.2199	0.2391
26111	56254 G	0.0192	0.3188	0.3380
26121	56256 A	0.0368	0.1211	0.1579
26121	56256 B	0.0368	0.1382	0.1750
26121	56256 C	0.0368	0.1489	0.1857
26121	56256 D	0.0368	0.1628	0.1996
26121	56256 E	0.0368	0.1906	0.2274
26121	56256 F	0.0368	0.2222	0.2590
26121	56256 G	0.0368	0.3162	0.3530
26121	73388 A	0.0368	0.1211	0.1579
26121	73388 B	0.0368	0.1382	0.1750
26121	73388 C	0.0368	0.1489	0.1857
26121	73388 D	0.0368	0.1628	0.1996
26121	73388 E	0.0368	0.1906	0.2274
26121	73388 F	0.0368	0.2222	0.2590
26121	73388 G	0.0368	0.3162	0.3530
26121	73955 A	0.0368	0.1211	0.1579
26121	73955 B	0.0368	0.1382	0.1750
26121	73955 C	0.0368	0.1489	0.1857
26121	73955 D	0.0368	0.1628	0.1996
26121	73955 E	0.0368	0.1906	0.2274
26121	73955 F	0.0368	0.2222	0.2590
26121	73955 G	0.0368	0.3162	0.3530
26121	87852 A	0.0368	0.1211	0.1579
26121	87852 B	0.0368	0.1382	0.1750
26121	87852 C	0.0368	0.1489	0.1857
26121	87852 D	0.0368	0.1628	0.1996
26121	87852 E	0.0368	0.1906	0.2274
26121	87852 F	0.0368	0.2222	0.2590
26121	87852 G	0.0368	0.3162	0.3530
26125	56259 A	0.0368	0.0974	0.1342
26125	56259 B	0.0368	0.1100	0.1468
26125	56259 C	0.0368	0.1179	0.1547
26125	56259 D	0.0368	0.1281	0.1649
26125	56259 E	0.0368	0.1489	0.1857
26125	56259 F	0.0368	0.1720	0.2088
26125	56259 G	0.0368	0.2417	0.2785
26126	56260 A	0.0368	0.0859	0.1227
26126	56260 B	0.0368	0.0990	0.1358

26126	56260 C	0.0368	0.1073	0.1441
26126	56260 D	0.0368	0.1182	0.1550
26126	56260 E	0.0368	0.1398	0.1766
26126	56260 F	0.0368	0.1642	0.2010
26126	56260 G	0.0368	0.2369	0.2737
26128	56262 A	0.0358	0.0943	0.1301
26128	56262 B	0.0358	0.1088	0.1446
26128	56262 C	0.0358	0.1173	0.1531
26128	56262 D	0.0358	0.1293	0.1651
26128	56262 E	0.0358	0.1522	0.1880
26128	56262 F	0.0358	0.1783	0.2141
26128	56262 G	0.0358	0.2562	0.2920
26128	86811 A	0.0358	0.0943	0.1301
26128	86811 B	0.0358	0.1088	0.1446
26128	86811 C	0.0358	0.1173	0.1531
26128	86811 D	0.0358	0.1293	0.1651
26128	86811 E	0.0358	0.1522	0.1880
26128	86811 F	0.0358	0.1783	0.2141
26128	86811 G	0.0358	0.2562	0.2920
26131	56265 A	0.0368	0.1002	0.1370
26131	56265 B	0.0368	0.1140	0.1508
26131	56265 C	0.0368	0.1224	0.1592
26131	56265 D	0.0368	0.1337	0.1705
26131	56265 E	0.0368	0.1558	0.1926
26131	56265 F	0.0368	0.1809	0.2177
26131	56265 G	0.0368	0.2562	0.2930
26132	56266 A	0.1266	0.0000	0.1266
26132	56266 B	0.1343	0.0000	0.1343
26132	56266 C	0.1392	0.0000	0.1392
26132	56266 D	0.1454	0.0000	0.1454
26132	56266 E	0.1580	0.0000	0.1580
26132	56266 F	0.1718	0.0000	0.1718
26132	56266 G	0.2136	0.0000	0.2136
26134	56268 A	0.1229	0.0000	0.1229
26134	56268 B	0.1229	0.0000	0.1229
26134	56268 C	0.1229	0.0000	0.1229
26134	56268 D	0.1229	0.0000	0.1229
26134	56268 E	0.1229	0.0000	0.1229
26134	56268 F	0.1229	0.0000	0.1229
26134	56268 G	0.1229	0.0000	0.1229
26136	56270 A	0.0368	0.0785	0.1153
26136	56270 B	0.0368	0.0911	0.1279
26136	56270 C	0.0368	0.0985	0.1353
26136	56270 D	0.0368	0.1089	0.1457
26136	56270 E	0.0368	0.1293	0.1661
26136	56270 F	0.0368	0.1523	0.1891
26136	56270 G	0.0368	0.2210	0.2578
26138	67848 A	0.0368	0.0868	0.1236
26138	67848 B	0.0368	0.0987	0.1355
26138	67848 C	0.0368	0.1060	0.1428

26138	67848 D	0.0368	0.1159	0.1527
26138	67848 E	0.0368	0.1350	0.1718
26138	67848 F	0.0368	0.1566	0.1934
26138	67848 G	0.0368	0.2218	0.2586
26139	56273 A	0.0368	0.0797	0.1165
26139	56273 B	0.0368	0.0922	0.1290
26139	56273 C	0.0368	0.0996	0.1364
26139	56273 D	0.0368	0.1099	0.1467
26139	56273 E	0.0368	0.1298	0.1666
26139	56273 F	0.0368	0.1526	0.1894
26139	56273 G	0.0368	0.2204	0.2572
26142	56275 A	0.0368	0.0849	0.1217
26142	56275 B	0.0368	0.0982	0.1350
26142	56275 C	0.0368	0.1065	0.1433
26142	56275 D	0.0368	0.1171	0.1539
26142	56275 E	0.0368	0.1393	0.1761
26142	56275 F	0.0368	0.1638	0.2006
26142	56275 G	0.0368	0.2369	0.2737
26143	67850 A	0.0348	0.0926	0.1274
26143	67850 B	0.0348	0.1071	0.1419
26143	67850 C	0.0348	0.1160	0.1508
26143	67850 D	0.0348	0.1276	0.1624
26143	67850 E	0.0348	0.1511	0.1859
26143	67850 F	0.0348	0.1774	0.2122
26143	67850 G	0.0348	0.2564	0.2912
26144	56277 A	0.0246	0.1249	0.1495
26144	56277 B	0.0246	0.1356	0.1602
26144	56277 C	0.0246	0.1425	0.1671
26144	56277 D	0.0246	0.1511	0.1757
26144	56277 E	0.0246	0.1686	0.1932
26144	56277 F	0.0246	0.1884	0.2130
26144	56277 G	0.0246	0.2477	0.2723
26147	56280 A	0.0653	0.1243	0.1896
26147	56280 B	0.0653	0.1386	0.2039
26147	56280 C	0.0653	0.1474	0.2127
26147	56280 D	0.0653	0.1589	0.2242
26147	56280 E	0.0653	0.1822	0.2475
26147	56280 F	0.0653	0.2081	0.2734
26147	56280 G	0.0653	0.2859	0.3512
26148	56281 A	0.0368	0.0855	0.1223
26148	56281 B	0.0368	0.0988	0.1356
26148	56281 C	0.0368	0.1072	0.1440
26148	56281 D	0.0368	0.1179	0.1547
26148	56281 E	0.0368	0.1396	0.1764
26148	56281 F	0.0368	0.1638	0.2006
26148	56281 G	0.0368	0.2363	0.2731
26152	56284 A	0.0368	0.0880	0.1248
26152	56284 B	0.0368	0.1011	0.1379
26152	56284 C	0.0368	0.1092	0.1460
26152	56284 D	0.0368	0.1197	0.1565

26152	56284 E	0.0368	0.1410	0.1778
26152	56284 F	0.0368	0.1648	0.2016
26152	56284 G	0.0368	0.2363	0.2731
26165	71761 A	0.0368	0.1619	0.1987
26165	71761 B	0.0368	0.1824	0.2192
26165	71761 C	0.0368	0.1948	0.2316
26165	71761 D	0.0368	0.2108	0.2476
26165	71761 E	0.0368	0.2430	0.2798
26165	71761 F	0.0368	0.2797	0.3165
26165	71761 G	0.0368	0.3888	0.4256
26165	73575 A	0.0368	0.1619	0.1987
26165	73575 B	0.0368	0.1824	0.2192
26165	73575 C	0.0368	0.1948	0.2316
26165	73575 D	0.0368	0.2108	0.2476
26165	73575 E	0.0368	0.2430	0.2798
26165	73575 F	0.0368	0.2797	0.3165
26165	73575 G	0.0368	0.3888	0.4256
26168	56287 A	0.0311	0.1577	0.1888
26168	56287 B	0.0311	0.1694	0.2005
26168	56287 C	0.0311	0.1766	0.2077
26168	56287 D	0.0311	0.1863	0.2174
26168	56287 E	0.0311	0.2051	0.2362
26168	56287 F	0.0311	0.2271	0.2582
26168	56287 G	0.0311	0.2915	0.3226
26168	73222 A	0.0311	0.1577	0.1888
26168	73222 B	0.0311	0.1694	0.2005
26168	73222 C	0.0311	0.1766	0.2077
26168	73222 D	0.0311	0.1863	0.2174
26168	73222 E	0.0311	0.2051	0.2362
26168	73222 F	0.0311	0.2271	0.2582
26168	73222 G	0.0311	0.2915	0.3226
26168	75669 A	0.0311	0.1577	0.1888
26168	75669 B	0.0311	0.1694	0.2005
26168	75669 C	0.0311	0.1766	0.2077
26168	75669 D	0.0311	0.1863	0.2174
26168	75669 E	0.0311	0.2051	0.2362
26168	75669 F	0.0311	0.2271	0.2582
26168	75669 G	0.0311	0.2915	0.3226
26169	56288 A	0.0368	0.1034	0.1402
26169	56288 B	0.0368	0.1191	0.1559
26169	56288 C	0.0368	0.1290	0.1658
26169	56288 D	0.0368	0.1416	0.1784
26169	56288 E	0.0368	0.1671	0.2039
26169	56288 F	0.0368	0.1959	0.2327
26169	56288 G	0.0368	0.2819	0.3187
26170	56289 A	0.0358	0.1024	0.1382
26170	56289 B	0.0358	0.1172	0.1530
26170	56289 C	0.0358	0.1266	0.1624
26170	56289 D	0.0358	0.1386	0.1744
26170	56289 E	0.0358	0.1629	0.1987

26170	56289 F	0.0358	0.1904	0.2262
26170	56289 G	0.0358	0.2723	0.3081
26171	56290 A	0.0368	0.0943	0.1311
26171	56290 B	0.0368	0.1072	0.1440
26171	56290 C	0.0368	0.1150	0.1518
26171	56290 D	0.0368	0.1252	0.1620
26171	56290 E	0.0368	0.1459	0.1827
26171	56290 F	0.0368	0.1688	0.2056
26171	56290 G	0.0368	0.2386	0.2754
26172	67852 A	0.0368	0.0887	0.1255
26172	67852 B	0.0368	0.1008	0.1376
26172	67852 C	0.0368	0.1082	0.1450
26172	67852 D	0.0368	0.1179	0.1547
26172	67852 E	0.0368	0.1371	0.1739
26172	67852 F	0.0368	0.1589	0.1957
26172	67852 G	0.0368	0.2239	0.2607
26173	56292 A	0.0368	0.1551	0.1919
26173	56292 B	0.0368	0.1762	0.2130
26173	56292 C	0.0368	0.1895	0.2263
26173	56292 D	0.0368	0.2065	0.2433
26173	56292 E	0.0368	0.2408	0.2776
26173	56292 F	0.0368	0.2797	0.3165
26173	56292 G	0.0368	0.3953	0.4321
26173	86339 A	0.0368	0.1551	0.1919
26173	86339 B	0.0368	0.1762	0.2130
26173	86339 C	0.0368	0.1895	0.2263
26173	86339 D	0.0368	0.2065	0.2433
26173	86339 E	0.0368	0.2408	0.2776
26173	86339 F	0.0368	0.2797	0.3165
26173	86339 G	0.0368	0.3953	0.4321
26174	56293 A	0.0492	0.1026	0.1518
26174	56293 B	0.0492	0.1091	0.1583
26174	56293 C	0.0492	0.1134	0.1626
26174	56293 D	0.0492	0.1189	0.1681
26174	56293 E	0.0492	0.1296	0.1788
26174	56293 F	0.0492	0.1422	0.1914
26174	56293 G	0.0492	0.1788	0.2280
26175	56294 A	0.1082	0.0000	0.1082
26175	56294 B	0.1191	0.0000	0.1191
26175	56294 C	0.1259	0.0000	0.1259
26175	56294 D	0.1350	0.0000	0.1350
26175	56294 E	0.1529	0.0000	0.1529
26175	56294 F	0.1733	0.0000	0.1733
26175	56294 G	0.2334	0.0000	0.2334
26177	56296 A	0.1234	0.0000	0.1234
26177	56296 B	0.1367	0.0000	0.1367
26177	56296 C	0.1447	0.0000	0.1447
26177	56296 D	0.1553	0.0000	0.1553
26177	56296 E	0.1766	0.0000	0.1766
26177	56296 F	0.2006	0.0000	0.2006

26177	56296 G	0.2719	0.0000	0.2719
26179	67854 A	0.0358	0.0908	0.1266
26179	67854 B	0.0358	0.1033	0.1391
26179	67854 C	0.0358	0.1111	0.1469
26179	67854 D	0.0358	0.1212	0.1570
26179	67854 E	0.0358	0.1412	0.1770
26179	67854 F	0.0358	0.1641	0.1999
26179	67854 G	0.0358	0.2318	0.2676
26180	71765 A	0.0562	0.1823	0.2385
26180	71765 B	0.0562	0.2081	0.2643
26180	71765 C	0.0562	0.2240	0.2802
26180	71765 D	0.0562	0.2450	0.3012
26180	71765 E	0.0562	0.2869	0.3431
26180	71765 F	0.0562	0.3337	0.3899
26180	71765 G	0.0562	0.4753	0.5315
26180	74581 A	0.0562	0.1823	0.2385
26180	74581 B	0.0562	0.2081	0.2643
26180	74581 C	0.0562	0.2240	0.2802
26180	74581 D	0.0562	0.2450	0.3012
26180	74581 E	0.0562	0.2869	0.3431
26180	74581 F	0.0562	0.3337	0.3899
26180	74581 G	0.0562	0.4753	0.5315
26180	75670 A	0.0562	0.1823	0.2385
26180	75670 B	0.0562	0.2081	0.2643
26180	75670 C	0.0562	0.2240	0.2802
26180	75670 D	0.0562	0.2450	0.3012
26180	75670 E	0.0562	0.2869	0.3431
26180	75670 F	0.0562	0.3337	0.3899
26180	75670 G	0.0562	0.4753	0.5315
26180	81209 A	0.0562	0.1823	0.2385
26180	81209 B	0.0562	0.2081	0.2643
26180	81209 C	0.0562	0.2240	0.2802
26180	81209 D	0.0562	0.2450	0.3012
26180	81209 E	0.0562	0.2869	0.3431
26180	81209 F	0.0562	0.3337	0.3899
26180	81209 G	0.0562	0.4753	0.5315
26183	56301 A	0.0368	0.1075	0.1443
26183	56301 B	0.0368	0.1237	0.1605
26183	56301 C	0.0368	0.1338	0.1706
26183	56301 D	0.0368	0.1471	0.1839
26183	56301 E	0.0368	0.1730	0.2098
26183	56301 F	0.0368	0.2026	0.2394
26183	56301 G	0.0368	0.2907	0.3275
26186	56304 A	0.1438	0.0000	0.1438
26186	56304 B	0.1438	0.0000	0.1438
26186	56304 C	0.1438	0.0000	0.1438
26186	56304 D	0.1438	0.0000	0.1438
26186	56304 E	0.1438	0.0000	0.1438
26186	56304 F	0.1438	0.0000	0.1438
26186	56304 G	0.1438	0.0000	0.1438

26187	56305 A	0.0368	0.1048	0.1416
26187	56305 B	0.0368	0.1208	0.1576
26187	56305 C	0.0368	0.1305	0.1673
26187	56305 D	0.0368	0.1430	0.1798
26187	56305 E	0.0368	0.1686	0.2054
26187	56305 F	0.0368	0.1973	0.2341
26187	56305 G	0.0368	0.2834	0.3202
26188	56306 A	0.0655	0.1566	0.2221
26188	56306 B	0.0655	0.1642	0.2297
26188	56306 C	0.0655	0.1686	0.2341
26188	56306 D	0.0655	0.1745	0.2400
26188	56306 E	0.0655	0.1863	0.2518
26188	56306 F	0.0655	0.1995	0.2650
26188	56306 G	0.0655	0.2394	0.3049
26188	74312 A	0.0655	0.1566	0.2221
26188	74312 B	0.0655	0.1642	0.2297
26188	74312 C	0.0655	0.1686	0.2341
26188	74312 D	0.0655	0.1745	0.2400
26188	74312 E	0.0655	0.1863	0.2518
26188	74312 F	0.0655	0.1995	0.2650
26188	74312 G	0.0655	0.2394	0.3049
26192	56308 A	0.0368	0.0972	0.1340
26192	56308 B	0.0368	0.1106	0.1474
26192	56308 C	0.0368	0.1189	0.1557
26192	56308 D	0.0368	0.1296	0.1664
26192	56308 E	0.0368	0.1511	0.1879
26192	56308 F	0.0368	0.1754	0.2122
26192	56308 G	0.0368	0.2481	0.2849
26193	67856 A	0.1471	0.0000	0.1471
26193	67856 B	0.1630	0.0000	0.1630
26193	67856 C	0.1728	0.0000	0.1728
26193	67856 D	0.1861	0.0000	0.1861
26193	67856 E	0.2116	0.0000	0.2116
26193	67856 F	0.2411	0.0000	0.2411
26193	67856 G	0.3286	0.0000	0.3286
26195	56310 A	0.1216	0.0000	0.1216
26195	56310 B	0.1354	0.0000	0.1354
26195	56310 C	0.1442	0.0000	0.1442
26195	56310 D	0.1558	0.0000	0.1558
26195	56310 E	0.1791	0.0000	0.1791
26195	56310 F	0.2049	0.0000	0.2049
26195	56310 G	0.2828	0.0000	0.2828
26196	56311 A	0.0368	0.1442	0.1810
26196	56311 B	0.0368	0.1648	0.2016
26196	56311 C	0.0368	0.1776	0.2144
26196	56311 D	0.0368	0.1936	0.2304
26196	56311 E	0.0368	0.2269	0.2637
26196	56311 F	0.0368	0.2637	0.3005
26196	56311 G	0.0368	0.3745	0.4113
26198	56313 A	0.0368	0.0866	0.1234

26198	56313 B	0.0368	0.0996	0.1364
26198	56313 C	0.0368	0.1081	0.1449
26198	56313 D	0.0368	0.1186	0.1554
26198	56313 E	0.0368	0.1401	0.1769
26198	56313 F	0.0368	0.1642	0.2010
26198	56313 G	0.0368	0.2360	0.2728
26200	56315 A	0.0358	0.1095	0.1453
26200	56315 B	0.0358	0.1259	0.1617
26200	56315 C	0.0358	0.1358	0.1716
26200	56315 D	0.0358	0.1490	0.1848
26200	56315 E	0.0358	0.1752	0.2110
26200	56315 F	0.0358	0.2049	0.2407
26200	56315 G	0.0358	0.2934	0.3292
26203	67861 A	0.0368	0.1312	0.1680
26203	67861 B	0.0368	0.1496	0.1864
26203	67861 C	0.0368	0.1608	0.1976
26203	67861 D	0.0368	0.1754	0.2122
26203	67861 E	0.0368	0.2050	0.2418
26203	67861 F	0.0368	0.2383	0.2751
26203	67861 G	0.0368	0.3378	0.3746
26207	56321 A	0.1254	0.0000	0.1254
26207	56321 B	0.1254	0.0000	0.1254
26207	56321 C	0.1254	0.0000	0.1254
26207	56321 D	0.1254	0.0000	0.1254
26207	56321 E	0.1254	0.0000	0.1254
26207	56321 F	0.1254	0.0000	0.1254
26207	56321 G	0.1254	0.0000	0.1254
26208	56322 A	0.0709	0.1500	0.2209
26208	56322 B	0.0709	0.1581	0.2290
26208	56322 C	0.0709	0.1626	0.2335
26208	56322 D	0.0709	0.1690	0.2399
26208	56322 E	0.0709	0.1822	0.2531
26208	56322 F	0.0709	0.1962	0.2671
26208	56322 G	0.0709	0.2397	0.3106
26219	56330 A	0.1340	0.0000	0.1340
26219	56330 B	0.1340	0.0000	0.1340
26219	56330 C	0.1340	0.0000	0.1340
26219	56330 D	0.1340	0.0000	0.1340
26219	56330 E	0.1340	0.0000	0.1340
26219	56330 F	0.1340	0.0000	0.1340
26219	56330 G	0.1340	0.0000	0.1340
26221	56332 A	0.1379	0.0000	0.1379
26221	56332 B	0.1457	0.0000	0.1457
26221	56332 C	0.1502	0.0000	0.1502
26221	56332 D	0.1563	0.0000	0.1563
26221	56332 E	0.1687	0.0000	0.1687
26221	56332 F	0.1828	0.0000	0.1828
26221	56332 G	0.2243	0.0000	0.2243
26227	56336 A	0.0368	0.1065	0.1433
26227	56336 B	0.0368	0.1220	0.1588

26227	56336 C	0.0368	0.1314	0.1682
26227	56336 D	0.0368	0.1435	0.1803
26227	56336 E	0.0368	0.1682	0.2050
26227	56336 F	0.0368	0.1961	0.2329
26227	56336 G	0.0368	0.2799	0.3167
26227	73819 A	0.0368	0.1065	0.1433
26227	73819 B	0.0368	0.1220	0.1588
26227	73819 C	0.0368	0.1314	0.1682
26227	73819 D	0.0368	0.1435	0.1803
26227	73819 E	0.0368	0.1682	0.2050
26227	73819 F	0.0368	0.1961	0.2329
26227	73819 G	0.0368	0.2799	0.3167
26228	56337 A	0.1454	0.0000	0.1454
26228	56337 B	0.1454	0.0000	0.1454
26228	56337 C	0.1454	0.0000	0.1454
26228	56337 D	0.1454	0.0000	0.1454
26228	56337 E	0.1454	0.0000	0.1454
26228	56337 F	0.1454	0.0000	0.1454
26228	56337 G	0.1454	0.0000	0.1454
26231	56340 A	0.0358	0.1022	0.1380
26231	56340 B	0.0358	0.1172	0.1530
26231	56340 C	0.0358	0.1266	0.1624
26231	56340 D	0.0358	0.1392	0.1750
26231	56340 E	0.0358	0.1634	0.1992
26231	56340 F	0.0358	0.1913	0.2271
26231	56340 G	0.0358	0.2742	0.3100
26231	87336 A	0.0358	0.1022	0.1380
26231	87336 B	0.0358	0.1172	0.1530
26231	87336 C	0.0358	0.1266	0.1624
26231	87336 D	0.0358	0.1392	0.1750
26231	87336 E	0.0358	0.1634	0.1992
26231	87336 F	0.0358	0.1913	0.2271
26231	87336 G	0.0358	0.2742	0.3100
26233	56342 A	0.0358	0.1054	0.1412
26233	56342 B	0.0358	0.1211	0.1569
26233	56342 C	0.0358	0.1305	0.1663
26233	56342 D	0.0358	0.1429	0.1787
26233	56342 E	0.0358	0.1678	0.2036
26233	56342 F	0.0358	0.1959	0.2317
26233	56342 G	0.0358	0.2806	0.3164
26233	86816 A	0.0358	0.1054	0.1412
26233	86816 B	0.0358	0.1211	0.1569
26233	86816 C	0.0358	0.1305	0.1663
26233	86816 D	0.0358	0.1429	0.1787
26233	86816 E	0.0358	0.1678	0.2036
26233	86816 F	0.0358	0.1959	0.2317
26233	86816 G	0.0358	0.2806	0.3164
26233	86895 A	0.0358	0.1054	0.1412
26233	86895 B	0.0358	0.1211	0.1569
26233	86895 C	0.0358	0.1305	0.1663

26233	86895 D	0.0358	0.1429	0.1787
26233	86895 E	0.0358	0.1678	0.2036
26233	86895 F	0.0358	0.1959	0.2317
26233	86895 G	0.0358	0.2806	0.3164
26234	67865 A	0.0358	0.1541	0.1899
26234	67865 B	0.0358	0.1759	0.2117
26234	67865 C	0.0358	0.1891	0.2249
26234	67865 D	0.0358	0.2064	0.2422
26234	67865 E	0.0358	0.2411	0.2769
26234	67865 F	0.0358	0.2805	0.3163
26234	67865 G	0.0358	0.3976	0.4334
26235	56344 A	0.0368	0.0875	0.1243
26235	56344 B	0.0368	0.1007	0.1375
26235	56344 C	0.0368	0.1088	0.1456
26235	56344 D	0.0368	0.1192	0.1560
26235	56344 E	0.0368	0.1408	0.1776
26235	56344 F	0.0368	0.1645	0.2013
26235	56344 G	0.0368	0.2363	0.2731
26237	56346 A	0.0368	0.1257	0.1625
26237	56346 B	0.0368	0.1437	0.1805
26237	56346 C	0.0368	0.1552	0.1920
26237	56346 D	0.0368	0.1696	0.2064
26237	56346 E	0.0368	0.1985	0.2353
26237	56346 F	0.0368	0.2313	0.2681
26237	56346 G	0.0368	0.3293	0.3661
26237	73780 A	0.0368	0.1257	0.1625
26237	73780 B	0.0368	0.1437	0.1805
26237	73780 C	0.0368	0.1552	0.1920
26237	73780 D	0.0368	0.1696	0.2064
26237	73780 E	0.0368	0.1985	0.2353
26237	73780 F	0.0368	0.2313	0.2681
26237	73780 G	0.0368	0.3293	0.3661
26238	56347 A	0.1229	0.0000	0.1229
26238	56347 B	0.1229	0.0000	0.1229
26238	56347 C	0.1229	0.0000	0.1229
26238	56347 D	0.1229	0.0000	0.1229
26238	56347 E	0.1229	0.0000	0.1229
26238	56347 F	0.1229	0.0000	0.1229
26238	56347 G	0.1229	0.0000	0.1229
26248	56351 A	0.0368	0.0962	0.1330
26248	56351 B	0.0368	0.1108	0.1476
26248	56351 C	0.0368	0.1197	0.1565
26248	56351 D	0.0368	0.1318	0.1686
26248	56351 E	0.0368	0.1555	0.1923
26248	56351 F	0.0368	0.1826	0.2194
26248	56351 G	0.0368	0.2631	0.2999
26257	56356 A	0.0358	0.0850	0.1208
26257	56356 B	0.0358	0.0977	0.1335
26257	56356 C	0.0358	0.1056	0.1414
26257	56356 D	0.0358	0.1160	0.1518

26257	56356 E	0.0358	0.1369	0.1727
26257	56356 F	0.0358	0.1602	0.1960
26257	56356 G	0.0358	0.2303	0.2661
26258	56357 A	0.0243	0.1603	0.1846
26258	56357 B	0.0243	0.1736	0.1979
26258	56357 C	0.0243	0.1820	0.2063
26258	56357 D	0.0243	0.1925	0.2168
26258	56357 E	0.0243	0.2139	0.2382
26258	56357 F	0.0243	0.2378	0.2621
26258	56357 G	0.0243	0.3102	0.3345
26259	56358 A	0.0368	0.1030	0.1398
26259	56358 B	0.0368	0.1165	0.1533
26259	56358 C	0.0368	0.1250	0.1618
26259	56358 D	0.0368	0.1358	0.1726
26259	56358 E	0.0368	0.1583	0.1951
26259	56358 F	0.0368	0.1830	0.2198
26259	56358 G	0.0368	0.2574	0.2942
26260	56359 A	0.0368	0.0886	0.1254
26260	56359 B	0.0368	0.1033	0.1401
26260	56359 C	0.0368	0.1125	0.1493
26260	56359 D	0.0368	0.1240	0.1608
26260	56359 E	0.0368	0.1476	0.1844
26260	56359 F	0.0368	0.1739	0.2107
26260	56359 G	0.0368	0.2533	0.2901
26261	56360 A	0.0368	0.1159	0.1527
26261	56360 B	0.0368	0.1294	0.1662
26261	56360 C	0.0368	0.1376	0.1744
26261	56360 D	0.0368	0.1483	0.1851
26261	56360 E	0.0368	0.1701	0.2069
26261	56360 F	0.0368	0.1945	0.2313
26261	56360 G	0.0368	0.2674	0.3042
26262	56361 A	0.0368	0.0698	0.1066
26262	56361 B	0.0368	0.0813	0.1181
26262	56361 C	0.0368	0.0881	0.1249
26262	56361 D	0.0368	0.0974	0.1342
26262	56361 E	0.0368	0.1158	0.1526
26262	56361 F	0.0368	0.1367	0.1735
26262	56361 G	0.0368	0.1984	0.2352
26263	71777 A	0.0368	0.1086	0.1454
26263	71777 B	0.0368	0.1247	0.1615
26263	71777 C	0.0368	0.1344	0.1712
26263	71777 D	0.0368	0.1475	0.1843
26263	71777 E	0.0368	0.1735	0.2103
26263	71777 F	0.0368	0.2027	0.2395
26263	71777 G	0.0368	0.2905	0.3273
26267	56365 A	0.1204	0.0000	0.1204
26267	56365 B	0.1204	0.0000	0.1204
26267	56365 C	0.1204	0.0000	0.1204
26267	56365 D	0.1204	0.0000	0.1204
26267	56365 E	0.1204	0.0000	0.1204

26267	56365 F	0.1204	0.0000	0.1204
26267	56365 G	0.1204	0.0000	0.1204
26271	56368 A	0.0368	0.1067	0.1435
26271	56368 B	0.0368	0.1237	0.1605
26271	56368 C	0.0368	0.1341	0.1709
26271	56368 D	0.0368	0.1480	0.1848
26271	56368 E	0.0368	0.1752	0.2120
26271	56368 F	0.0368	0.2065	0.2433
26271	56368 G	0.0368	0.2990	0.3358
26282	56373 A	0.0368	0.1081	0.1449
26282	56373 B	0.0368	0.1217	0.1585
26282	56373 C	0.0368	0.1300	0.1668
26282	56373 D	0.0368	0.1409	0.1777
26282	56373 E	0.0368	0.1628	0.1996
26282	56373 F	0.0368	0.1874	0.2242
26282	56373 G	0.0368	0.2612	0.2980
26282	113866 A	0.0368	0.1081	0.1449
26282	113866 B	0.0368	0.1217	0.1585
26282	113866 C	0.0368	0.1300	0.1668
26282	113866 D	0.0368	0.1409	0.1777
26282	113866 E	0.0368	0.1628	0.1996
26282	113866 F	0.0368	0.1874	0.2242
26282	113866 G	0.0368	0.2612	0.2980
26283	56374 A	0.1255	0.0000	0.1255
26283	56374 B	0.1255	0.0000	0.1255
26283	56374 C	0.1255	0.0000	0.1255
26283	56374 D	0.1255	0.0000	0.1255
26283	56374 E	0.1255	0.0000	0.1255
26283	56374 F	0.1255	0.0000	0.1255
26283	56374 G	0.1255	0.0000	0.1255
26286	56377 A	0.0368	0.0894	0.1262
26286	56377 B	0.0368	0.1024	0.1392
26286	56377 C	0.0368	0.1103	0.1471
26286	56377 D	0.0368	0.1210	0.1578
26286	56377 E	0.0368	0.1422	0.1790
26286	56377 F	0.0368	0.1658	0.2026
26286	56377 G	0.0368	0.2367	0.2735
26287	56378 A	0.1488	0.0000	0.1488
26287	56378 B	0.1578	0.0000	0.1578
26287	56378 C	0.1629	0.0000	0.1629
26287	56378 D	0.1700	0.0000	0.1700
26287	56378 E	0.1841	0.0000	0.1841
26287	56378 F	0.1999	0.0000	0.1999
26287	56378 G	0.2476	0.0000	0.2476
26291	56382 A	0.0358	0.0885	0.1243
26291	56382 B	0.0358	0.1013	0.1371
26291	56382 C	0.0358	0.1091	0.1449
26291	56382 D	0.0358	0.1191	0.1549
26291	56382 E	0.0358	0.1397	0.1755
26291	56382 F	0.0358	0.1626	0.1984

26291	56382 G	0.0358	0.2314	0.2672
26298	71779 A	0.0368	0.1166	0.1534
26298	71779 B	0.0368	0.1340	0.1708
26298	71779 C	0.0368	0.1442	0.1810
26298	71779 D	0.0368	0.1586	0.1954
26298	71779 E	0.0368	0.1865	0.2233
26298	71779 F	0.0368	0.2181	0.2549
26298	71779 G	0.0368	0.3122	0.3490
26301	56392 A	0.0368	0.0880	0.1248
26301	56392 B	0.0368	0.1011	0.1379
26301	56392 C	0.0368	0.1093	0.1461
26301	56392 D	0.0368	0.1198	0.1566
26301	56392 E	0.0368	0.1411	0.1779
26301	56392 F	0.0368	0.1652	0.2020
26301	56392 G	0.0368	0.2365	0.2733
26303	56394 A	0.0348	0.0988	0.1336
26303	56394 B	0.0348	0.1140	0.1488
26303	56394 C	0.0348	0.1233	0.1581
26303	56394 D	0.0348	0.1354	0.1702
26303	56394 E	0.0348	0.1602	0.1950
26303	56394 F	0.0348	0.1877	0.2225
26303	56394 G	0.0348	0.2703	0.3051
26304	56395 A	0.0368	0.0886	0.1254
26304	56395 B	0.0368	0.1018	0.1386
26304	56395 C	0.0368	0.1098	0.1466
26304	56395 D	0.0368	0.1203	0.1571
26304	56395 E	0.0368	0.1411	0.1779
26304	56395 F	0.0368	0.1647	0.2015
26304	56395 G	0.0368	0.2355	0.2723
26305	71781 A	0.0358	0.0900	0.1258
26305	71781 B	0.0358	0.1047	0.1405
26305	71781 C	0.0358	0.1140	0.1498
26305	71781 D	0.0358	0.1260	0.1618
26305	71781 E	0.0358	0.1502	0.1860
26305	71781 F	0.0358	0.1778	0.2136
26305	71781 G	0.0358	0.2595	0.2953
26306	56397 A	0.0368	0.0794	0.1162
26306	56397 B	0.0368	0.0911	0.1279
26306	56397 C	0.0368	0.0982	0.1350
26306	56397 D	0.0368	0.1075	0.1443
26306	56397 E	0.0368	0.1264	0.1632
26306	56397 F	0.0368	0.1476	0.1844
26306	56397 G	0.0368	0.2113	0.2481
26314	56398 A	0.0368	0.0956	0.1324
26314	56398 B	0.0368	0.1083	0.1451
26314	56398 C	0.0368	0.1163	0.1531
26314	56398 D	0.0368	0.1264	0.1632
26314	56398 E	0.0368	0.1471	0.1839
26314	56398 F	0.0368	0.1704	0.2072
26314	56398 G	0.0368	0.2399	0.2767

26315	56399 A	0.0368	0.0940	0.1308
26315	56399 B	0.0368	0.1082	0.1450
26315	56399 C	0.0368	0.1167	0.1535
26315	56399 D	0.0368	0.1280	0.1648
26315	56399 E	0.0368	0.1506	0.1874
26315	56399 F	0.0368	0.1764	0.2132
26315	56399 G	0.0368	0.2529	0.2897
26323	56401 A	0.0368	0.0984	0.1352
26323	56401 B	0.0368	0.1111	0.1479
26323	56401 C	0.0368	0.1190	0.1558
26323	56401 D	0.0368	0.1294	0.1662
26323	56401 E	0.0368	0.1499	0.1867
26323	56401 F	0.0368	0.1730	0.2098
26323	56401 G	0.0368	0.2423	0.2791
26326	56403 A	0.0358	0.0771	0.1129
26326	56403 B	0.0358	0.0893	0.1251
26326	56403 C	0.0358	0.0969	0.1327
26326	56403 D	0.0358	0.1067	0.1425
26326	56403 E	0.0358	0.1264	0.1622
26326	56403 F	0.0358	0.1489	0.1847
26326	56403 G	0.0358	0.2158	0.2516
26329	56405 A	0.0358	0.1392	0.1750
26329	56405 B	0.0358	0.1571	0.1929
26329	56405 C	0.0358	0.1681	0.2039
26329	56405 D	0.0358	0.1828	0.2186
26329	56405 E	0.0358	0.2115	0.2473
26329	56405 F	0.0358	0.2447	0.2805
26329	56405 G	0.0358	0.3427	0.3785
26330	56406 A	0.0368	0.1337	0.1705
26330	56406 B	0.0368	0.1533	0.1901
26330	56406 C	0.0368	0.1657	0.2025
26330	56406 D	0.0368	0.1813	0.2181
26330	56406 E	0.0368	0.2133	0.2501
26330	56406 F	0.0368	0.2488	0.2856
26330	56406 G	0.0368	0.3564	0.3932
26332	56408 A	0.0348	0.1022	0.1370
26332	56408 B	0.0348	0.1140	0.1488
26332	56408 C	0.0348	0.1214	0.1562
26332	56408 D	0.0348	0.1308	0.1656
26332	56408 E	0.0348	0.1499	0.1847
26332	56408 F	0.0348	0.1715	0.2063
26332	56408 G	0.0348	0.2360	0.2708
26341	56417 A	0.0368	0.0879	0.1247
26341	56417 B	0.0368	0.1010	0.1378
26341	56417 C	0.0368	0.1092	0.1460
26341	56417 D	0.0368	0.1197	0.1565
26341	56417 E	0.0368	0.1411	0.1779
26341	56417 F	0.0368	0.1655	0.2023
26341	56417 G	0.0368	0.2369	0.2737
26343	56419 A	0.0368	0.1078	0.1446

26343	56419 B	0.0368	0.1241	0.1609
26343	56419 C	0.0368	0.1340	0.1708
26343	56419 D	0.0368	0.1474	0.1842
26343	56419 E	0.0368	0.1736	0.2104
26343	56419 F	0.0368	0.2031	0.2399
26343	56419 G	0.0368	0.2922	0.3290
26349	71783 A	0.0368	0.1112	0.1480
26349	71783 B	0.0368	0.1257	0.1625
26349	71783 C	0.0368	0.1346	0.1714
26349	71783 D	0.0368	0.1467	0.1835
26349	71783 E	0.0368	0.1700	0.2068
26349	71783 F	0.0368	0.1962	0.2330
26349	71783 G	0.0368	0.2755	0.3123
26351	56426 A	0.0368	0.0842	0.1210
26351	56426 B	0.0368	0.0976	0.1344
26351	56426 C	0.0368	0.1059	0.1427
26351	56426 D	0.0368	0.1169	0.1537
26351	56426 E	0.0368	0.1392	0.1760
26351	56426 F	0.0368	0.1639	0.2007
26351	56426 G	0.0368	0.2378	0.2746
26353	56427 A	0.0664	0.0589	0.1253
26353	56427 B	0.0664	0.0643	0.1307
26353	56427 C	0.0664	0.0680	0.1344
26353	56427 D	0.0664	0.0726	0.1390
26353	56427 E	0.0664	0.0816	0.1480
26353	56427 F	0.0664	0.0919	0.1583
26353	56427 G	0.0664	0.1225	0.1889
26369	56438 A	0.0368	0.0966	0.1334
26369	56438 B	0.0368	0.1092	0.1460
26369	56438 C	0.0368	0.1169	0.1537
26369	56438 D	0.0368	0.1274	0.1642
26369	56438 E	0.0368	0.1480	0.1848
26369	56438 F	0.0368	0.1710	0.2078
26369	56438 G	0.0368	0.2404	0.2772
26374	56442 A	0.0368	0.0790	0.1158
26374	56442 B	0.0368	0.0913	0.1281
26374	56442 C	0.0368	0.0990	0.1358
26374	56442 D	0.0368	0.1092	0.1460
26374	56442 E	0.0368	0.1295	0.1663
26374	56442 F	0.0368	0.1525	0.1893
26374	56442 G	0.0368	0.2205	0.2573
26379	67871 A	0.0348	0.0971	0.1319
26379	67871 B	0.0348	0.1113	0.1461
26379	67871 C	0.0348	0.1203	0.1551
26379	67871 D	0.0348	0.1320	0.1668
26379	67871 E	0.0348	0.1553	0.1901
26379	67871 F	0.0348	0.1820	0.2168
26379	67871 G	0.0348	0.2602	0.2950
26380	56448 A	0.0358	0.0820	0.1178
26380	56448 B	0.0358	0.0952	0.1310

26380	56448 C	0.0358	0.1031	0.1389
26380	56448 D	0.0358	0.1137	0.1495
26380	56448 E	0.0358	0.1346	0.1704
26380	56448 F	0.0358	0.1586	0.1944
26380	56448 G	0.0358	0.2297	0.2655
26381	56449 A	0.0659	0.0531	0.1190
26381	56449 B	0.0659	0.0578	0.1237
26381	56449 C	0.0659	0.0608	0.1267
26381	56449 D	0.0659	0.0643	0.1302
26381	56449 E	0.0659	0.0722	0.1381
26381	56449 F	0.0659	0.0802	0.1461
26381	56449 G	0.0659	0.1054	0.1713
26382	56450 A	0.0368	0.0880	0.1248
26382	56450 B	0.0368	0.1011	0.1379
26382	56450 C	0.0368	0.1093	0.1461
26382	56450 D	0.0368	0.1198	0.1566
26382	56450 E	0.0368	0.1414	0.1782
26382	56450 F	0.0368	0.1655	0.2023
26382	56450 G	0.0368	0.2369	0.2737
26385	56453 A	0.0358	0.0758	0.1116
26385	56453 B	0.0358	0.0881	0.1239
26385	56453 C	0.0358	0.0960	0.1318
26385	56453 D	0.0358	0.1062	0.1420
26385	56453 E	0.0358	0.1260	0.1618
26385	56453 F	0.0358	0.1490	0.1848
26385	56453 G	0.0358	0.2169	0.2527
26386	56454 A	0.0368	0.1345	0.1713
26386	56454 B	0.0368	0.1519	0.1887
26386	56454 C	0.0368	0.1626	0.1994
26386	56454 D	0.0368	0.1767	0.2135
26386	56454 E	0.0368	0.2049	0.2417
26386	56454 F	0.0368	0.2366	0.2734
26386	56454 G	0.0368	0.3313	0.3681
26388	56456 A	0.0358	0.0822	0.1180
26388	56456 B	0.0358	0.0953	0.1311
26388	56456 C	0.0358	0.1033	0.1391
26388	56456 D	0.0358	0.1137	0.1495
26388	56456 E	0.0358	0.1345	0.1703
26388	56456 F	0.0358	0.1584	0.1942
26388	56456 G	0.0358	0.2287	0.2645
26389	56457 A	0.0368	0.0933	0.1301
26389	56457 B	0.0368	0.1073	0.1441
26389	56457 C	0.0368	0.1160	0.1528
26389	56457 D	0.0368	0.1272	0.1640
26389	56457 E	0.0368	0.1501	0.1869
26389	56457 F	0.0368	0.1759	0.2127
26389	56457 G	0.0368	0.2524	0.2892
26391	56459 A	0.0368	0.1352	0.1720
26391	56459 B	0.0368	0.1552	0.1920
26391	56459 C	0.0368	0.1670	0.2038

26391	56459 D	0.0368	0.1832	0.2200
26391	56459 E	0.0368	0.2148	0.2516
26391	56459 F	0.0368	0.2512	0.2880
26391	56459 G	0.0368	0.3588	0.3956
26393	67874 A	0.0368	0.0990	0.1358
26393	67874 B	0.0368	0.1108	0.1476
26393	67874 C	0.0368	0.1179	0.1547
26393	67874 D	0.0368	0.1275	0.1643
26393	67874 E	0.0368	0.1464	0.1832
26393	67874 F	0.0368	0.1676	0.2044
26393	67874 G	0.0368	0.2315	0.2683
26395	56463 A	0.0358	0.0865	0.1223
26395	56463 B	0.0358	0.0982	0.1340
26395	56463 C	0.0358	0.1052	0.1410
26395	56463 D	0.0358	0.1147	0.1505
26395	56463 E	0.0358	0.1334	0.1692
26395	56463 F	0.0358	0.1545	0.1903
26395	56463 G	0.0358	0.2179	0.2537
26409	56470 A	0.0358	0.0922	0.1280
26409	56470 B	0.0358	0.1047	0.1405
26409	56470 C	0.0358	0.1125	0.1483
26409	56470 D	0.0358	0.1224	0.1582
26409	56470 E	0.0358	0.1427	0.1785
26409	56470 F	0.0358	0.1655	0.2013
26409	56470 G	0.0358	0.2333	0.2691
26414	56475 A	0.0454	0.1724	0.2178
26414	56475 B	0.0454	0.1926	0.2380
26414	56475 C	0.0454	0.2049	0.2503
26414	56475 D	0.0454	0.2210	0.2664
26414	56475 E	0.0454	0.2530	0.2984
26414	56475 F	0.0454	0.2895	0.3349
26414	56475 G	0.0454	0.3982	0.4436
26416	56476 A	0.1255	0.0000	0.1255
26416	56476 B	0.1402	0.0000	0.1402
26416	56476 C	0.1493	0.0000	0.1493
26416	56476 D	0.1610	0.0000	0.1610
26416	56476 E	0.1845	0.0000	0.1845
26416	56476 F	0.2110	0.0000	0.2110
26416	56476 G	0.2907	0.0000	0.2907
26417	56477 A	0.0368	0.0772	0.1140
26417	56477 B	0.0368	0.0879	0.1247
26417	56477 C	0.0368	0.0943	0.1311
26417	56477 D	0.0368	0.1031	0.1399
26417	56477 E	0.0368	0.1203	0.1571
26417	56477 F	0.0368	0.1397	0.1765
26417	56477 G	0.0368	0.1972	0.2340
26419	56479 A	0.0368	0.0855	0.1223
26419	56479 B	0.0368	0.0988	0.1356
26419	56479 C	0.0368	0.1072	0.1440
26419	56479 D	0.0368	0.1179	0.1547

26419	56479 E	0.0368	0.1396	0.1764
26419	56479 F	0.0368	0.1638	0.2006
26419	56479 G	0.0368	0.2363	0.2731
26425	56484 A	0.0368	0.0970	0.1338
26425	56484 B	0.0368	0.1127	0.1495
26425	56484 C	0.0368	0.1222	0.1590
26425	56484 D	0.0368	0.1348	0.1716
26425	56484 E	0.0368	0.1602	0.1970
26425	56484 F	0.0368	0.1889	0.2257
26425	56484 G	0.0368	0.2742	0.3110
26427	56486 A	0.0358	0.0810	0.1168
26427	56486 B	0.0358	0.0942	0.1300
26427	56486 C	0.0358	0.1026	0.1384
26427	56486 D	0.0358	0.1134	0.1492
26427	56486 E	0.0358	0.1348	0.1706
26427	56486 F	0.0358	0.1591	0.1949
26427	56486 G	0.0358	0.2317	0.2675
26435	71798 A	0.0358	0.1014	0.1372
26435	71798 B	0.0358	0.1137	0.1495
26435	71798 C	0.0358	0.1214	0.1572
26435	71798 D	0.0358	0.1311	0.1669
26435	71798 E	0.0358	0.1505	0.1863
26435	71798 F	0.0358	0.1730	0.2088
26435	71798 G	0.0358	0.2395	0.2753
26439	56496 A	0.0368	0.0782	0.1150
26439	56496 B	0.0368	0.0907	0.1275
26439	56496 C	0.0368	0.0985	0.1353
26439	56496 D	0.0368	0.1091	0.1459
26439	56496 E	0.0368	0.1298	0.1666
26439	56496 F	0.0368	0.1533	0.1901
26439	56496 G	0.0368	0.2233	0.2601
26442	71800 A	0.0348	0.1307	0.1655
26442	71800 B	0.0348	0.1486	0.1834
26442	71800 C	0.0348	0.1597	0.1945
26442	71800 D	0.0348	0.1739	0.2087
26442	71800 E	0.0348	0.2029	0.2377
26442	71800 F	0.0348	0.2354	0.2702
26442	71800 G	0.0348	0.3330	0.3678
26449	67878 A	0.0358	0.1119	0.1477
26449	67878 B	0.0358	0.1300	0.1658
26449	67878 C	0.0358	0.1411	0.1769
26449	67878 D	0.0358	0.1555	0.1913
26449	67878 E	0.0358	0.1848	0.2206
26449	67878 F	0.0358	0.2179	0.2537
26449	67878 G	0.0358	0.3164	0.3522
26449	73755 A	0.0358	0.1119	0.1477
26449	73755 B	0.0358	0.1300	0.1658
26449	73755 C	0.0358	0.1411	0.1769
26449	73755 D	0.0358	0.1555	0.1913
26449	73755 E	0.0358	0.1848	0.2206

26449	73755 F	0.0358	0.2179	0.2537
26449	73755 G	0.0358	0.3164	0.3522
26449	87333 A	0.0358	0.1119	0.1477
26449	87333 B	0.0358	0.1300	0.1658
26449	87333 C	0.0358	0.1411	0.1769
26449	87333 D	0.0358	0.1555	0.1913
26449	87333 E	0.0358	0.1848	0.2206
26449	87333 F	0.0358	0.2179	0.2537
26449	87333 G	0.0358	0.3164	0.3522
26468	67883 A	0.0358	0.0816	0.1174
26468	67883 B	0.0358	0.0950	0.1308
26468	67883 C	0.0358	0.1031	0.1389
26468	67883 D	0.0358	0.1138	0.1496
26468	67883 E	0.0358	0.1350	0.1708
26468	67883 F	0.0358	0.1591	0.1949
26468	67883 G	0.0358	0.2311	0.2669
26470	56516 A	0.0454	0.1230	0.1684
26470	56516 B	0.0454	0.1425	0.1879
26470	56516 C	0.0454	0.1541	0.1995
26470	56516 D	0.0454	0.1697	0.2151
26470	56516 E	0.0454	0.2010	0.2464
26470	56516 F	0.0454	0.2359	0.2813
26470	56516 G	0.0454	0.3404	0.3858
26470	73784 A	0.0454	0.1230	0.1684
26470	73784 B	0.0454	0.1425	0.1879
26470	73784 C	0.0454	0.1541	0.1995
26470	73784 D	0.0454	0.1697	0.2151
26470	73784 E	0.0454	0.2010	0.2464
26470	73784 F	0.0454	0.2359	0.2813
26470	73784 G	0.0454	0.3404	0.3858
26471	56517 A	0.0454	0.1379	0.1833
26471	56517 B	0.0454	0.1584	0.2038
26471	56517 C	0.0454	0.1708	0.2162
26471	56517 D	0.0454	0.1869	0.2323
26471	56517 E	0.0454	0.2196	0.2650
26471	56517 F	0.0454	0.2564	0.3018
26471	56517 G	0.0454	0.3661	0.4115
26475	56521 A	0.0368	0.1868	0.2236
26475	56521 B	0.0368	0.2111	0.2479
26475	56521 C	0.0368	0.2264	0.2632
26475	56521 D	0.0368	0.2459	0.2827
26475	56521 E	0.0368	0.2855	0.3223
26475	56521 F	0.0368	0.3301	0.3669
26475	56521 G	0.0368	0.4636	0.5004
26477	56523 A	0.1167	0.0000	0.1167
26477	56523 B	0.1279	0.0000	0.1279
26477	56523 C	0.1346	0.0000	0.1346
26477	56523 D	0.1436	0.0000	0.1436
26477	56523 E	0.1617	0.0000	0.1617
26477	56523 F	0.1823	0.0000	0.1823

26477	56523 G	0.2424	0.0000	0.2424
26481	71801 A	0.0358	0.1246	0.1604
26481	71801 B	0.0358	0.1440	0.1798
26481	71801 C	0.0358	0.1564	0.1922
26481	71801 D	0.0358	0.1721	0.2079
26481	71801 E	0.0358	0.2044	0.2402
26481	71801 F	0.0358	0.2403	0.2761
26481	71801 G	0.0358	0.3480	0.3838
26485	67885 A	0.0322	0.0979	0.1301
26485	67885 B	0.0322	0.1140	0.1462
26485	67885 C	0.0322	0.1236	0.1558
26485	67885 D	0.0322	0.1367	0.1689
26485	67885 E	0.0322	0.1621	0.1943
26485	67885 F	0.0322	0.1914	0.2236
26485	67885 G	0.0322	0.2779	0.3101
26488	67888 A	0.1221	0.0000	0.1221
26488	67888 B	0.1221	0.0000	0.1221
26488	67888 C	0.1221	0.0000	0.1221
26488	67888 D	0.1221	0.0000	0.1221
26488	67888 E	0.1221	0.0000	0.1221
26488	67888 F	0.1221	0.0000	0.1221
26488	67888 G	0.1221	0.0000	0.1221
26489	73008 A	0.0358	0.1063	0.1421
26489	73008 B	0.0358	0.1236	0.1594
26489	73008 C	0.0358	0.1344	0.1702
26489	73008 D	0.0358	0.1485	0.1843
26489	73008 E	0.0358	0.1765	0.2123
26489	73008 F	0.0358	0.2081	0.2439
26489	73008 G	0.0358	0.3025	0.3383
26489	74473 A	0.0358	0.1063	0.1421
26489	74473 B	0.0358	0.1236	0.1594
26489	74473 C	0.0358	0.1344	0.1702
26489	74473 D	0.0358	0.1485	0.1843
26489	74473 E	0.0358	0.1765	0.2123
26489	74473 F	0.0358	0.2081	0.2439
26489	74473 G	0.0358	0.3025	0.3383
26492	56536 A	0.0368	0.0990	0.1358
26492	56536 B	0.0368	0.1136	0.1504
26492	56536 C	0.0368	0.1222	0.1590
26492	56536 D	0.0368	0.1340	0.1708
26492	56536 E	0.0368	0.1569	0.1937
26492	56536 F	0.0368	0.1831	0.2199
26492	56536 G	0.0368	0.2612	0.2980
26495	67892 A	0.0358	0.0781	0.1139
26495	67892 B	0.0358	0.0902	0.1260
26495	67892 C	0.0358	0.0974	0.1332
26495	67892 D	0.0358	0.1073	0.1431
26495	67892 E	0.0358	0.1269	0.1627
26495	67892 F	0.0358	0.1490	0.1848
26495	67892 G	0.0358	0.2153	0.2511

26495	73761 A	0.0358	0.0781	0.1139
26495	73761 B	0.0358	0.0902	0.1260
26495	73761 C	0.0358	0.0974	0.1332
26495	73761 D	0.0358	0.1073	0.1431
26495	73761 E	0.0358	0.1269	0.1627
26495	73761 F	0.0358	0.1490	0.1848
26495	73761 G	0.0358	0.2153	0.2511
26496	71809 A	0.0368	0.0782	0.1150
26496	71809 B	0.0368	0.0907	0.1275
26496	71809 C	0.0368	0.0985	0.1353
26496	71809 D	0.0368	0.1092	0.1460
26496	71809 E	0.0368	0.1298	0.1666
26496	71809 F	0.0368	0.1533	0.1901
26496	71809 G	0.0368	0.2233	0.2601
26497	56541 A	0.0368	0.0881	0.1249
26497	56541 B	0.0368	0.1011	0.1379
26497	56541 C	0.0368	0.1092	0.1460
26497	56541 D	0.0368	0.1197	0.1565
26497	56541 E	0.0368	0.1409	0.1777
26497	56541 F	0.0368	0.1645	0.2013
26497	56541 G	0.0368	0.2354	0.2722
26502	56545 A	0.1087	0.0000	0.1087
26502	56545 B	0.1087	0.0000	0.1087
26502	56545 C	0.1087	0.0000	0.1087
26502	56545 D	0.1087	0.0000	0.1087
26502	56545 E	0.1087	0.0000	0.1087
26502	56545 F	0.1087	0.0000	0.1087
26502	56545 G	0.1087	0.0000	0.1087
26514	56557 A	0.1167	0.0000	0.1167
26514	56557 B	0.1301	0.0000	0.1301
26514	56557 C	0.1382	0.0000	0.1382
26514	56557 D	0.1490	0.0000	0.1490
26514	56557 E	0.1707	0.0000	0.1707
26514	56557 F	0.1951	0.0000	0.1951
26514	56557 G	0.2676	0.0000	0.2676
26515	56558 A	0.0358	0.0815	0.1173
26515	56558 B	0.0358	0.0944	0.1302
26515	56558 C	0.0358	0.1028	0.1386
26515	56558 D	0.0358	0.1132	0.1490
26515	56558 E	0.0358	0.1343	0.1701
26515	56558 F	0.0358	0.1581	0.1939
26515	56558 G	0.0358	0.2290	0.2648
26518	56560 A	0.0368	0.1083	0.1451
26518	56560 B	0.0368	0.1210	0.1578
26518	56560 C	0.0368	0.1286	0.1654
26518	56560 D	0.0368	0.1386	0.1754
26518	56560 E	0.0368	0.1589	0.1957
26518	56560 F	0.0368	0.1820	0.2188
26518	56560 G	0.0368	0.2501	0.2869
26519	56561 A	0.0368	0.1002	0.1370

26519	56561 B	0.0368	0.1117	0.1485
26519	56561 C	0.0368	0.1189	0.1557
26519	56561 D	0.0368	0.1285	0.1653
26519	56561 E	0.0368	0.1471	0.1839
26519	56561 F	0.0368	0.1681	0.2049
26519	56561 G	0.0368	0.2314	0.2682
26528	67898 A	0.1403	0.0000	0.1403
26528	67898 B	0.1566	0.0000	0.1566
26528	67898 C	0.1667	0.0000	0.1667
26528	67898 D	0.1797	0.0000	0.1797
26528	67898 E	0.2058	0.0000	0.2058
26528	67898 F	0.2359	0.0000	0.2359
26528	67898 G	0.3247	0.0000	0.3247
26530	56570 A	0.0358	0.0785	0.1143
26530	56570 B	0.0358	0.0906	0.1264
26530	56570 C	0.0358	0.0977	0.1335
26530	56570 D	0.0358	0.1074	0.1432
26530	56570 E	0.0358	0.1267	0.1625
26530	56570 F	0.0358	0.1486	0.1844
26530	56570 G	0.0358	0.2136	0.2494
26534	71817 A	0.1218	0.0000	0.1218
26534	71817 B	0.1218	0.0000	0.1218
26534	71817 C	0.1218	0.0000	0.1218
26534	71817 D	0.1218	0.0000	0.1218
26534	71817 E	0.1218	0.0000	0.1218
26534	71817 F	0.1218	0.0000	0.1218
26534	71817 G	0.1218	0.0000	0.1218
26535	71818 A	0.1305	0.0000	0.1305
26535	71818 B	0.1431	0.0000	0.1431
26535	71818 C	0.1511	0.0000	0.1511
26535	71818 D	0.1615	0.0000	0.1615
26535	71818 E	0.1824	0.0000	0.1824
26535	71818 F	0.2056	0.0000	0.2056
26535	71818 G	0.2756	0.0000	0.2756
26535	93242 A	0.1305	0.0000	0.1305
26535	93242 B	0.1431	0.0000	0.1431
26535	93242 C	0.1511	0.0000	0.1511
26535	93242 D	0.1615	0.0000	0.1615
26535	93242 E	0.1824	0.0000	0.1824
26535	93242 F	0.2056	0.0000	0.2056
26535	93242 G	0.2756	0.0000	0.2756
26542	67901 A	0.1688	0.0000	0.1688
26542	67901 B	0.1688	0.0000	0.1688
26542	67901 C	0.1688	0.0000	0.1688
26542	67901 D	0.1688	0.0000	0.1688
26542	67901 E	0.1688	0.0000	0.1688
26542	67901 F	0.1688	0.0000	0.1688
26542	67901 G	0.1688	0.0000	0.1688
26544	56584 A	0.1133	0.0000	0.1133
26544	56584 B	0.1253	0.0000	0.1253

26544	56584 C	0.1330	0.0000	0.1330
26544	56584 D	0.1429	0.0000	0.1429
26544	56584 E	0.1622	0.0000	0.1622
26544	56584 F	0.1846	0.0000	0.1846
26544	56584 G	0.2512	0.0000	0.2512
26545	56585 A	0.0368	0.0885	0.1253
26545	56585 B	0.0368	0.1018	0.1386
26545	56585 C	0.0368	0.1098	0.1466
26545	56585 D	0.0368	0.1204	0.1572
26545	56585 E	0.0368	0.1415	0.1783
26545	56585 F	0.0368	0.1656	0.2024
26545	56585 G	0.0368	0.2369	0.2737
26547	56587 A	0.0368	0.0865	0.1233
26547	56587 B	0.0368	0.0984	0.1352
26547	56587 C	0.0368	0.1057	0.1425
26547	56587 D	0.0368	0.1155	0.1523
26547	56587 E	0.0368	0.1346	0.1714
26547	56587 F	0.0368	0.1563	0.1931
26547	56587 G	0.0368	0.2217	0.2585
26553	71824 A	0.0358	0.1153	0.1511
26553	71824 B	0.0358	0.1321	0.1679
26553	71824 C	0.0358	0.1428	0.1786
26553	71824 D	0.0358	0.1561	0.1919
26553	71824 E	0.0358	0.1836	0.2194
26553	71824 F	0.0358	0.2141	0.2499
26553	71824 G	0.0358	0.3061	0.3419
26555	67904 A	0.0358	0.1252	0.1610
26555	67904 B	0.0358	0.1427	0.1785
26555	67904 C	0.0358	0.1532	0.1890
26555	67904 D	0.0358	0.1674	0.2032
26555	67904 E	0.0358	0.1955	0.2313
26555	67904 F	0.0358	0.2274	0.2632
26555	67904 G	0.0358	0.3221	0.3579
26555	86819 A	0.0358	0.1252	0.1610
26555	86819 B	0.0358	0.1427	0.1785
26555	86819 C	0.0358	0.1532	0.1890
26555	86819 D	0.0358	0.1674	0.2032
26555	86819 E	0.0358	0.1955	0.2313
26555	86819 F	0.0358	0.2274	0.2632
26555	86819 G	0.0358	0.3221	0.3579
26564	56601 A	0.0358	0.0778	0.1136
26564	56601 B	0.0358	0.0890	0.1248
26564	56601 C	0.0358	0.0962	0.1320
26564	56601 D	0.0358	0.1054	0.1412
26564	56601 E	0.0358	0.1236	0.1594
26564	56601 F	0.0358	0.1442	0.1800
26564	56601 G	0.0358	0.2069	0.2427
26565	56602 A	0.0368	0.0962	0.1330
26565	56602 B	0.0368	0.1072	0.1440
26565	56602 C	0.0368	0.1140	0.1508

26565	56602 D	0.0368	0.1229	0.1597
26565	56602 E	0.0368	0.1409	0.1777
26565	56602 F	0.0368	0.1611	0.1979
26565	56602 G	0.0368	0.2217	0.2585
26570	71832 A	0.0358	0.1147	0.1505
26570	71832 B	0.0358	0.1321	0.1679
26570	71832 C	0.0358	0.1430	0.1788
26570	71832 D	0.0358	0.1571	0.1929
26570	71832 E	0.0358	0.1851	0.2209
26570	71832 F	0.0358	0.2166	0.2524
26570	71832 G	0.0358	0.3118	0.3476
26572	56608 A	0.0368	0.1054	0.1422
26572	56608 B	0.0368	0.1208	0.1576
26572	56608 C	0.0368	0.1300	0.1668
26572	56608 D	0.0368	0.1423	0.1791
26572	56608 E	0.0368	0.1667	0.2035
26572	56608 F	0.0368	0.1943	0.2311
26572	56608 G	0.0368	0.2767	0.3135
26574	56610 A	0.0348	0.0867	0.1215
26574	56610 B	0.0348	0.0989	0.1337
26574	56610 C	0.0348	0.1065	0.1413
26574	56610 D	0.0348	0.1164	0.1512
26574	56610 E	0.0348	0.1357	0.1705
26574	56610 F	0.0348	0.1583	0.1931
26574	56610 G	0.0348	0.2242	0.2590
26576	67910 A	0.1376	0.0000	0.1376
26576	67910 B	0.1509	0.0000	0.1509
26576	67910 C	0.1593	0.0000	0.1593
26576	67910 D	0.1706	0.0000	0.1706
26576	67910 E	0.1927	0.0000	0.1927
26576	67910 F	0.2174	0.0000	0.2174
26576	67910 G	0.2921	0.0000	0.2921
26580	67911 A	0.0269	0.1190	0.1459
26580	67911 B	0.0269	0.1378	0.1647
26580	67911 C	0.0269	0.1493	0.1762
26580	67911 D	0.0269	0.1648	0.1917
26580	67911 E	0.0269	0.1953	0.2222
26580	67911 F	0.0269	0.2297	0.2566
26580	67911 G	0.0269	0.3330	0.3599
26586	71833 A	0.0348	0.1014	0.1362
26586	71833 B	0.0348	0.1173	0.1521
26586	71833 C	0.0348	0.1274	0.1622
26586	71833 D	0.0348	0.1402	0.1750
26586	71833 E	0.0348	0.1662	0.2010
26586	71833 F	0.0348	0.1953	0.2301
26586	71833 G	0.0348	0.2825	0.3173
26586	76202 A	0.0348	0.1014	0.1362
26586	76202 B	0.0348	0.1173	0.1521
26586	76202 C	0.0348	0.1274	0.1622
26586	76202 D	0.0348	0.1402	0.1750

26586	76202 E	0.0348	0.1662	0.2010
26586	76202 F	0.0348	0.1953	0.2301
26586	76202 G	0.0348	0.2825	0.3173
26596	56629 A	0.0358	0.1230	0.1588
26596	56629 B	0.0358	0.1412	0.1770
26596	56629 C	0.0358	0.1523	0.1881
26596	56629 D	0.0358	0.1667	0.2025
26596	56629 E	0.0358	0.1955	0.2313
26596	56629 F	0.0358	0.2283	0.2641
26596	56629 G	0.0358	0.3259	0.3617
26596	73821 A	0.0358	0.1230	0.1588
26596	73821 B	0.0358	0.1412	0.1770
26596	73821 C	0.0358	0.1523	0.1881
26596	73821 D	0.0358	0.1667	0.2025
26596	73821 E	0.0358	0.1955	0.2313
26596	73821 F	0.0358	0.2283	0.2641
26596	73821 G	0.0358	0.3259	0.3617
26600	56633 A	0.0368	0.0834	0.1202
26600	56633 B	0.0368	0.0948	0.1316
26600	56633 C	0.0368	0.1020	0.1388
26600	56633 D	0.0368	0.1111	0.1479
26600	56633 E	0.0368	0.1296	0.1664
26600	56633 F	0.0368	0.1503	0.1871
26600	56633 G	0.0368	0.2129	0.2497
26603	56636 A	0.2046	0.0590	0.2636
26603	56636 B	0.2046	0.0659	0.2705
26603	56636 C	0.2046	0.0701	0.2747
26603	56636 D	0.2046	0.0758	0.2804
26603	56636 E	0.2046	0.0867	0.2913
26603	56636 F	0.2046	0.0991	0.3037
26603	56636 G	0.2046	0.1366	0.3412
26604	56637 A	0.0358	0.0783	0.1141
26604	56637 B	0.0358	0.0904	0.1262
26604	56637 C	0.0358	0.0976	0.1334
26604	56637 D	0.0358	0.1074	0.1432
26604	56637 E	0.0358	0.1269	0.1627
26604	56637 F	0.0358	0.1492	0.1850
26604	56637 G	0.0358	0.2149	0.2507
26605	67917 A	0.0358	0.0918	0.1276
26605	67917 B	0.0358	0.1062	0.1420
26605	67917 C	0.0358	0.1149	0.1507
26605	67917 D	0.0358	0.1267	0.1625
26605	67917 E	0.0358	0.1497	0.1855
26605	67917 F	0.0358	0.1761	0.2119
26605	67917 G	0.0358	0.2541	0.2899
26605	75457 A	0.0358	0.0918	0.1276
26605	75457 B	0.0358	0.1062	0.1420
26605	75457 C	0.0358	0.1149	0.1507
26605	75457 D	0.0358	0.1267	0.1625
26605	75457 E	0.0358	0.1497	0.1855

26605	75457 F	0.0358	0.1761	0.2119
26605	75457 G	0.0358	0.2541	0.2899
26607	56639 A	0.1305	0.0000	0.1305
26607	56639 B	0.1436	0.0000	0.1436
26607	56639 C	0.1523	0.0000	0.1523
26607	56639 D	0.1629	0.0000	0.1629
26607	56639 E	0.1846	0.0000	0.1846
26607	56639 F	0.2090	0.0000	0.2090
26607	56639 G	0.2825	0.0000	0.2825
26607	92594 A	0.1305	0.0000	0.1305
26607	92594 B	0.1436	0.0000	0.1436
26607	92594 C	0.1523	0.0000	0.1523
26607	92594 D	0.1629	0.0000	0.1629
26607	92594 E	0.1846	0.0000	0.1846
26607	92594 F	0.2090	0.0000	0.2090
26607	92594 G	0.2825	0.0000	0.2825
26616	56648 A	0.0368	0.0917	0.1285
26616	56648 B	0.0368	0.1047	0.1415
26616	56648 C	0.0368	0.1129	0.1497
26616	56648 D	0.0368	0.1230	0.1598
26616	56648 E	0.0368	0.1440	0.1808
26616	56648 F	0.0368	0.1676	0.2044
26616	56648 G	0.0368	0.2386	0.2754
26617	67919 A	0.0358	0.1333	0.1691
26617	67919 B	0.0358	0.1528	0.1886
26617	67919 C	0.0358	0.1647	0.2005
26617	67919 D	0.0358	0.1802	0.2160
26617	67919 E	0.0358	0.2116	0.2474
26617	67919 F	0.0358	0.2471	0.2829
26617	67919 G	0.0358	0.3534	0.3892
26673	56655 A	0.0358	0.1410	0.1768
26673	56655 B	0.0358	0.1602	0.1960
26673	56655 C	0.0358	0.1721	0.2079
26673	56655 D	0.0358	0.1877	0.2235
26673	56655 E	0.0358	0.2192	0.2550
26673	56655 F	0.0358	0.2542	0.2900
26673	56655 G	0.0358	0.3596	0.3954
26674	56656 A	0.0358	0.1401	0.1759
26674	56656 B	0.0358	0.1578	0.1936
26674	56656 C	0.0358	0.1686	0.2044
26674	56656 D	0.0358	0.1828	0.2186
26674	56656 E	0.0358	0.2111	0.2469
26674	56656 F	0.0358	0.2427	0.2785
26674	56656 G	0.0358	0.3389	0.3747
26675	56657 A	0.0358	0.0777	0.1135
26675	56657 B	0.0358	0.0899	0.1257
26675	56657 C	0.0358	0.0971	0.1329
26675	56657 D	0.0358	0.1071	0.1429
26675	56657 E	0.0358	0.1266	0.1624
26675	56657 F	0.0358	0.1489	0.1847

26675	56657 G	0.0358	0.2153	0.2511
26676	67922 A	0.0348	0.1173	0.1521
26676	67922 B	0.0348	0.1341	0.1689
26676	67922 C	0.0348	0.1441	0.1789
26676	67922 D	0.0348	0.1580	0.1928
26676	67922 E	0.0348	0.1846	0.2194
26676	67922 F	0.0348	0.2149	0.2497
26676	67922 G	0.0348	0.3058	0.3406
26676	73202 A	0.0348	0.1173	0.1521
26676	73202 B	0.0348	0.1341	0.1689
26676	73202 C	0.0348	0.1441	0.1789
26676	73202 D	0.0348	0.1580	0.1928
26676	73202 E	0.0348	0.1846	0.2194
26676	73202 F	0.0348	0.2149	0.2497
26676	73202 G	0.0348	0.3058	0.3406
26677	71841 A	0.0368	0.0988	0.1356
26677	71841 B	0.0368	0.1137	0.1505
26677	71841 C	0.0368	0.1225	0.1593
26677	71841 D	0.0368	0.1345	0.1713
26677	71841 E	0.0368	0.1584	0.1952
26677	71841 F	0.0368	0.1848	0.2216
26677	71841 G	0.0368	0.2650	0.3018
26678	67923 A	0.0358	0.1136	0.1494
26678	67923 B	0.0358	0.1300	0.1658
26678	67923 C	0.0358	0.1401	0.1759
26678	67923 D	0.0358	0.1534	0.1892
26678	67923 E	0.0358	0.1798	0.2156
26678	67923 F	0.0358	0.2102	0.2460
26678	67923 G	0.0358	0.2996	0.3354
26678	75089 A	0.0358	0.1136	0.1494
26678	75089 B	0.0358	0.1300	0.1658
26678	75089 C	0.0358	0.1401	0.1759
26678	75089 D	0.0358	0.1534	0.1892
26678	75089 E	0.0358	0.1798	0.2156
26678	75089 F	0.0358	0.2102	0.2460
26678	75089 G	0.0358	0.2996	0.3354
26681	56663 A	0.0368	0.0794	0.1162
26681	56663 B	0.0368	0.0918	0.1286
26681	56663 C	0.0368	0.0995	0.1363
26681	56663 D	0.0368	0.1099	0.1467
26681	56663 E	0.0368	0.1301	0.1669
26681	56663 F	0.0368	0.1532	0.1900
26681	56663 G	0.0368	0.2220	0.2588
26684	56666 A	0.1113	0.0000	0.1113
26684	56666 B	0.1113	0.0000	0.1113
26684	56666 C	0.1113	0.0000	0.1113
26684	56666 D	0.1113	0.0000	0.1113
26684	56666 E	0.1113	0.0000	0.1113
26684	56666 F	0.1113	0.0000	0.1113
26684	56666 G	0.1113	0.0000	0.1113

26685	56667 A	0.1380	0.0000	0.1380
26685	56667 B	0.1380	0.0000	0.1380
26685	56667 C	0.1380	0.0000	0.1380
26685	56667 D	0.1380	0.0000	0.1380
26685	56667 E	0.1380	0.0000	0.1380
26685	56667 F	0.1380	0.0000	0.1380
26685	56667 G	0.1380	0.0000	0.1380
26686	56668 A	0.0348	0.0822	0.1170
26686	56668 B	0.0348	0.0946	0.1294
26686	56668 C	0.0348	0.1024	0.1372
26686	56668 D	0.0348	0.1124	0.1472
26686	56668 E	0.0348	0.1320	0.1668
26686	56668 F	0.0348	0.1546	0.1894
26686	56668 G	0.0348	0.2220	0.2568
26687	56669 A	0.1196	0.0000	0.1196
26687	56669 B	0.1325	0.0000	0.1325
26687	56669 C	0.1402	0.0000	0.1402
26687	56669 D	0.1503	0.0000	0.1503
26687	56669 E	0.1713	0.0000	0.1713
26687	56669 F	0.1947	0.0000	0.1947
26687	56669 G	0.2642	0.0000	0.2642
26688	56670 A	0.0368	0.1160	0.1528
26688	56670 B	0.0368	0.1327	0.1695
26688	56670 C	0.0368	0.1430	0.1798
26688	56670 D	0.0368	0.1563	0.1931
26688	56670 E	0.0368	0.1837	0.2205
26688	56670 F	0.0368	0.2139	0.2507
26688	56670 G	0.0368	0.3050	0.3418
26695	56677 A	0.0368	0.1000	0.1368
26695	56677 B	0.0368	0.1138	0.1506
26695	56677 C	0.0368	0.1223	0.1591
26695	56677 D	0.0368	0.1333	0.1701
26695	56677 E	0.0368	0.1555	0.1923
26695	56677 F	0.0368	0.1803	0.2171
26695	56677 G	0.0368	0.2556	0.2924
26697	56679 A	0.0368	0.0894	0.1262
26697	56679 B	0.0368	0.1024	0.1392
26697	56679 C	0.0368	0.1103	0.1471
26697	56679 D	0.0368	0.1210	0.1578
26697	56679 E	0.0368	0.1416	0.1784
26697	56679 F	0.0368	0.1655	0.2023
26697	56679 G	0.0368	0.2359	0.2727
26701	71853 A	0.0358	0.1029	0.1387
26701	71853 B	0.0358	0.1179	0.1537
26701	71853 C	0.0358	0.1275	0.1633
26701	71853 D	0.0358	0.1398	0.1756
26701	71853 E	0.0358	0.1644	0.2002
26701	71853 F	0.0358	0.1923	0.2281
26701	71853 G	0.0358	0.2755	0.3113
26702	71856 A	0.0368	0.0824	0.1192

26702	71856 B	0.0368	0.0964	0.1332
26702	71856 C	0.0368	0.1048	0.1416
26702	71856 D	0.0368	0.1158	0.1526
26702	71856 E	0.0368	0.1378	0.1746
26702	71856 F	0.0368	0.1626	0.1994
26702	71856 G	0.0368	0.2367	0.2735
26710	71859 A	0.0358	0.1104	0.1462
26710	71859 B	0.0358	0.1272	0.1630
26710	71859 C	0.0358	0.1376	0.1734
26710	71859 D	0.0358	0.1509	0.1867
26710	71859 E	0.0358	0.1783	0.2141
26710	71859 F	0.0358	0.2087	0.2445
26710	71859 G	0.0358	0.3002	0.3360
26710	74928 A	0.0358	0.1104	0.1462
26710	74928 B	0.0358	0.1272	0.1630
26710	74928 C	0.0358	0.1376	0.1734
26710	74928 D	0.0358	0.1509	0.1867
26710	74928 E	0.0358	0.1783	0.2141
26710	74928 F	0.0358	0.2087	0.2445
26710	74928 G	0.0358	0.3002	0.3360
26710	75540 A	0.0358	0.1104	0.1462
26710	75540 B	0.0358	0.1272	0.1630
26710	75540 C	0.0358	0.1376	0.1734
26710	75540 D	0.0358	0.1509	0.1867
26710	75540 E	0.0358	0.1783	0.2141
26710	75540 F	0.0358	0.2087	0.2445
26710	75540 G	0.0358	0.3002	0.3360
26720	71865 A	0.0358	0.0815	0.1173
26720	71865 B	0.0358	0.0944	0.1302
26720	71865 C	0.0358	0.1029	0.1387
26720	71865 D	0.0358	0.1134	0.1492
26720	71865 E	0.0358	0.1346	0.1704
26720	71865 F	0.0358	0.1587	0.1945
26720	71865 G	0.0358	0.2304	0.2662
26724	56702 A	0.0358	0.0843	0.1201
26724	56702 B	0.0358	0.0970	0.1328
26724	56702 C	0.0358	0.1047	0.1405
26724	56702 D	0.0358	0.1150	0.1508
26724	56702 E	0.0358	0.1357	0.1715
26724	56702 F	0.0358	0.1590	0.1948
26724	56702 G	0.0358	0.2285	0.2643
26725	71872 A	0.1013	0.1073	0.2086
26725	71872 B	0.1013	0.1197	0.2210
26725	71872 C	0.1013	0.1274	0.2287
26725	71872 D	0.1013	0.1374	0.2387
26725	71872 E	0.1013	0.1577	0.2590
26725	71872 F	0.1013	0.1798	0.2811
26725	71872 G	0.1013	0.2477	0.3490
26728	56706 A	0.0368	0.1192	0.1560
26728	56706 B	0.0368	0.1371	0.1739

26728	56706 C	0.0368	0.1479	0.1847
26728	56706 D	0.0368	0.1622	0.1990
26728	56706 E	0.0368	0.1908	0.2276
26728	56706 F	0.0368	0.2233	0.2601
26728	56706 G	0.0368	0.3201	0.3569
26728	74214 A	0.0368	0.1192	0.1560
26728	74214 B	0.0368	0.1371	0.1739
26728	74214 C	0.0368	0.1479	0.1847
26728	74214 D	0.0368	0.1622	0.1990
26728	74214 E	0.0368	0.1908	0.2276
26728	74214 F	0.0368	0.2233	0.2601
26728	74214 G	0.0368	0.3201	0.3569
26730	56708 A	0.0358	0.0953	0.1311
26730	56708 B	0.0358	0.1074	0.1432
26730	56708 C	0.0358	0.1151	0.1509
26730	56708 D	0.0358	0.1252	0.1610
26730	56708 E	0.0358	0.1453	0.1811
26730	56708 F	0.0358	0.1676	0.2034
26730	56708 G	0.0358	0.2352	0.2710
26730	75529 A	0.0358	0.0953	0.1311
26730	75529 B	0.0358	0.1074	0.1432
26730	75529 C	0.0358	0.1151	0.1509
26730	75529 D	0.0358	0.1252	0.1610
26730	75529 E	0.0358	0.1453	0.1811
26730	75529 F	0.0358	0.1676	0.2034
26730	75529 G	0.0358	0.2352	0.2710
26733	56711 A	0.0368	0.0890	0.1258
26733	56711 B	0.0368	0.1022	0.1390
26733	56711 C	0.0368	0.1101	0.1469
26733	56711 D	0.0368	0.1210	0.1578
26733	56711 E	0.0368	0.1422	0.1790
26733	56711 F	0.0368	0.1660	0.2028
26733	56711 G	0.0368	0.2373	0.2741
26734	56712 A	0.0368	0.1371	0.1739
26734	56712 B	0.0368	0.1561	0.1929
26734	56712 C	0.0368	0.1682	0.2050
26734	56712 D	0.0368	0.1841	0.2209
26734	56712 E	0.0368	0.2153	0.2521
26734	56712 F	0.0368	0.2505	0.2873
26734	56712 G	0.0368	0.3560	0.3928
26736	71873 A	0.0526	0.1223	0.1749
26736	71873 B	0.0526	0.1408	0.1934
26736	71873 C	0.0526	0.1523	0.2049
26736	71873 D	0.0526	0.1670	0.2196
26736	71873 E	0.0526	0.1968	0.2494
26736	71873 F	0.0526	0.2305	0.2831
26736	71873 G	0.0526	0.3312	0.3838
26736	74016 A	0.0526	0.1223	0.1749
26736	74016 B	0.0526	0.1408	0.1934
26736	74016 C	0.0526	0.1523	0.2049

26736	74016 D	0.0526	0.1670	0.2196
26736	74016 E	0.0526	0.1968	0.2494
26736	74016 F	0.0526	0.2305	0.2831
26736	74016 G	0.0526	0.3312	0.3838
26736	84369 A	0.0526	0.1223	0.1749
26736	84369 B	0.0526	0.1408	0.1934
26736	84369 C	0.0526	0.1523	0.2049
26736	84369 D	0.0526	0.1670	0.2196
26736	84369 E	0.0526	0.1968	0.2494
26736	84369 F	0.0526	0.2305	0.2831
26736	84369 G	0.0526	0.3312	0.3838
26736	101740 A	0.0526	0.1223	0.1749
26736	101740 B	0.0526	0.1408	0.1934
26736	101740 C	0.0526	0.1523	0.2049
26736	101740 D	0.0526	0.1670	0.2196
26736	101740 E	0.0526	0.1968	0.2494
26736	101740 F	0.0526	0.2305	0.2831
26736	101740 G	0.0526	0.3312	0.3838
26738	56716 A	0.1276	0.0000	0.1276
26738	56716 B	0.1276	0.0000	0.1276
26738	56716 C	0.1276	0.0000	0.1276
26738	56716 D	0.1276	0.0000	0.1276
26738	56716 E	0.1276	0.0000	0.1276
26738	56716 F	0.1276	0.0000	0.1276
26738	56716 G	0.1276	0.0000	0.1276
26739	56717 A	0.0358	0.0810	0.1168
26739	56717 B	0.0358	0.0942	0.1300
26739	56717 C	0.0358	0.1026	0.1384
26739	56717 D	0.0358	0.1134	0.1492
26739	56717 E	0.0358	0.1348	0.1706
26739	56717 F	0.0358	0.1591	0.1949
26739	56717 G	0.0358	0.2317	0.2675
26743	56721 A	0.1223	0.0000	0.1223
26743	56721 B	0.1223	0.0000	0.1223
26743	56721 C	0.1223	0.0000	0.1223
26743	56721 D	0.1223	0.0000	0.1223
26743	56721 E	0.1223	0.0000	0.1223
26743	56721 F	0.1223	0.0000	0.1223
26743	56721 G	0.1223	0.0000	0.1223
26744	56722 A	0.1208	0.0000	0.1208
26744	56722 B	0.1208	0.0000	0.1208
26744	56722 C	0.1208	0.0000	0.1208
26744	56722 D	0.1208	0.0000	0.1208
26744	56722 E	0.1208	0.0000	0.1208
26744	56722 F	0.1208	0.0000	0.1208
26744	56722 G	0.1208	0.0000	0.1208
26745	56723 A	0.0368	0.1083	0.1451
26745	56723 B	0.0368	0.1210	0.1578
26745	56723 C	0.0368	0.1286	0.1654
26745	56723 D	0.0368	0.1386	0.1754

26745	56723 E	0.0368	0.1589	0.1957
26745	56723 F	0.0368	0.1820	0.2188
26745	56723 G	0.0368	0.2501	0.2869
26748	56726 A	0.0368	0.0856	0.1224
26748	56726 B	0.0368	0.0990	0.1358
26748	56726 C	0.0368	0.1073	0.1441
26748	56726 D	0.0368	0.1181	0.1549
26748	56726 E	0.0368	0.1398	0.1766
26748	56726 F	0.0368	0.1642	0.2010
26748	56726 G	0.0368	0.2369	0.2737
26751	67929 A	0.0358	0.0881	0.1239
26751	67929 B	0.0358	0.1010	0.1368
26751	67929 C	0.0358	0.1087	0.1445
26751	67929 D	0.0358	0.1189	0.1547
26751	67929 E	0.0358	0.1393	0.1751
26751	67929 F	0.0358	0.1621	0.1979
26751	67929 G	0.0358	0.2311	0.2669
26755	56732 A	0.0368	0.0834	0.1202
26755	56732 B	0.0368	0.0970	0.1338
26755	56732 C	0.0368	0.1054	0.1422
26755	56732 D	0.0368	0.1165	0.1533
26755	56732 E	0.0368	0.1386	0.1754
26755	56732 F	0.0368	0.1638	0.2006
26755	56732 G	0.0368	0.2386	0.2754
26756	56733 A	0.0358	0.0886	0.1244
26756	56733 B	0.0358	0.1013	0.1371
26756	56733 C	0.0358	0.1089	0.1447
26756	56733 D	0.0358	0.1190	0.1548
26756	56733 E	0.0358	0.1393	0.1751
26756	56733 F	0.0358	0.1618	0.1976
26756	56733 G	0.0358	0.2298	0.2656
26757	56734 A	0.0368	0.0938	0.1306
26757	56734 B	0.0368	0.1065	0.1433
26757	56734 C	0.0368	0.1144	0.1512
26757	56734 D	0.0368	0.1249	0.1617
26757	56734 E	0.0368	0.1457	0.1825
26757	56734 F	0.0368	0.1690	0.2058
26757	56734 G	0.0368	0.2393	0.2761
26759	56736 A	0.1240	0.0000	0.1240
26759	56736 B	0.1240	0.0000	0.1240
26759	56736 C	0.1240	0.0000	0.1240
26759	56736 D	0.1240	0.0000	0.1240
26759	56736 E	0.1240	0.0000	0.1240
26759	56736 F	0.1240	0.0000	0.1240
26759	56736 G	0.1240	0.0000	0.1240
26761	67931 A	0.0348	0.1143	0.1491
26761	67931 B	0.0348	0.1320	0.1668
26761	67931 C	0.0348	0.1431	0.1779
26761	67931 D	0.0348	0.1577	0.1925
26761	67931 E	0.0348	0.1865	0.2213

26761	67931 F	0.0348	0.2191	0.2539
26761	67931 G	0.0348	0.3164	0.3512
26761	73199 A	0.0348	0.1143	0.1491
26761	73199 B	0.0348	0.1320	0.1668
26761	73199 C	0.0348	0.1431	0.1779
26761	73199 D	0.0348	0.1577	0.1925
26761	73199 E	0.0348	0.1865	0.2213
26761	73199 F	0.0348	0.2191	0.2539
26761	73199 G	0.0348	0.3164	0.3512
26762	56739 A	0.0358	0.0976	0.1334
26762	56739 B	0.0358	0.1088	0.1446
26762	56739 C	0.0358	0.1158	0.1516
26762	56739 D	0.0358	0.1249	0.1607
26762	56739 E	0.0358	0.1430	0.1788
26762	56739 F	0.0358	0.1638	0.1996
26762	56739 G	0.0358	0.2251	0.2609
26764	56741 A	0.0368	0.1189	0.1557
26764	56741 B	0.0368	0.1350	0.1718
26764	56741 C	0.0368	0.1450	0.1818
26764	56741 D	0.0368	0.1580	0.1948
26764	56741 E	0.0368	0.1838	0.2206
26764	56741 F	0.0368	0.2129	0.2497
26764	56741 G	0.0368	0.3002	0.3370
26765	56742 A	0.0358	0.1267	0.1625
26765	56742 B	0.0358	0.1456	0.1814
26765	56742 C	0.0358	0.1572	0.1930
26765	56742 D	0.0358	0.1724	0.2082
26765	56742 E	0.0358	0.2029	0.2387
26765	56742 F	0.0358	0.2373	0.2731
26765	56742 G	0.0358	0.3401	0.3759
26765	74327 A	0.0358	0.1267	0.1625
26765	74327 B	0.0358	0.1456	0.1814
26765	74327 C	0.0358	0.1572	0.1930
26765	74327 D	0.0358	0.1724	0.2082
26765	74327 E	0.0358	0.2029	0.2387
26765	74327 F	0.0358	0.2373	0.2731
26765	74327 G	0.0358	0.3401	0.3759
26768	67933 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	67933 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	67933 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	67933 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	67933 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	67933 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	67933 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	87225 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	87225 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	87225 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	87225 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	87225 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	87225 F	0.0348	0.2799	0.3147

26768	87225 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	98605 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	98605 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	98605 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	98605 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	98605 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	98605 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	98605 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	101548 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	101548 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	101548 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	101548 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	101548 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	101548 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	101548 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	101902 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	101902 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	101902 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	101902 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	101902 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	101902 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	101902 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	105096 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	105096 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	105096 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	105096 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	105096 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	105096 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	105096 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	105098 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	105098 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	105098 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	105098 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	105098 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	105098 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	105098 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	106476 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	106476 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	106476 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	106476 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	106476 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	106476 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	106476 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	106864 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	106864 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	106864 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	106864 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	106864 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	106864 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	106864 G	0.0348	0.3978	0.4326

26768	109036 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	109036 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	109036 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	109036 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	109036 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	109036 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	109036 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	110214 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	110214 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	110214 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	110214 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	110214 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	110214 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	110214 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	110215 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	110215 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	110215 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	110215 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	110215 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	110215 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	110215 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	112177 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	112177 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	112177 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	112177 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	112177 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	112177 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	112177 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	112326 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	112326 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	112326 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	112326 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	112326 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	112326 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	112326 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	113043 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	113043 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	113043 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	113043 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	113043 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	113043 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	113043 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	114234 A	0.0348	0.1528	0.1876
26768	114234 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	114234 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	114234 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	114234 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	114234 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	114234 G	0.0348	0.3978	0.4326
26768	114235 A	0.0348	0.1528	0.1876

26768	114235 B	0.0348	0.1746	0.2094
26768	114235 C	0.0348	0.1880	0.2228
26768	114235 D	0.0348	0.2053	0.2401
26768	114235 E	0.0348	0.2404	0.2752
26768	114235 F	0.0348	0.2799	0.3147
26768	114235 G	0.0348	0.3978	0.4326
26772	56749 A	0.0368	0.0716	0.1084
26772	56749 B	0.0368	0.0824	0.1192
26772	56749 C	0.0368	0.0894	0.1262
26772	56749 D	0.0368	0.0983	0.1351
26772	56749 E	0.0368	0.1163	0.1531
26772	56749 F	0.0368	0.1366	0.1734
26772	56749 G	0.0368	0.1962	0.2330
26775	56752 A	0.0368	0.0978	0.1346
26775	56752 B	0.0368	0.1095	0.1463
26775	56752 C	0.0368	0.1167	0.1535
26775	56752 D	0.0368	0.1263	0.1631
26775	56752 E	0.0368	0.1453	0.1821
26775	56752 F	0.0368	0.1667	0.2035
26775	56752 G	0.0368	0.2303	0.2671
26779	56756 A	0.0368	0.0822	0.1190
26779	56756 B	0.0368	0.0964	0.1332
26779	56756 C	0.0368	0.1048	0.1416
26779	56756 D	0.0368	0.1160	0.1528
26779	56756 E	0.0368	0.1383	0.1751
26779	56756 F	0.0368	0.1639	0.2007
26779	56756 G	0.0368	0.2394	0.2762
26780	56757 A	0.0358	0.0815	0.1173
26780	56757 B	0.0358	0.0944	0.1302
26780	56757 C	0.0358	0.1029	0.1387
26780	56757 D	0.0358	0.1134	0.1492
26780	56757 E	0.0358	0.1346	0.1704
26780	56757 F	0.0358	0.1587	0.1945
26780	56757 G	0.0358	0.2304	0.2662
26781	56758 A	0.1208	0.0822	0.2030
26781	56758 B	0.1208	0.0966	0.2174
26781	56758 C	0.1208	0.1050	0.2258
26781	56758 D	0.1208	0.1166	0.2374
26781	56758 E	0.1208	0.1396	0.2604
26781	56758 F	0.1208	0.1655	0.2863
26781	56758 G	0.1208	0.2423	0.3631
26786	56762 A	0.0368	0.0931	0.1299
26786	56762 B	0.0368	0.1049	0.1417
26786	56762 C	0.0368	0.1121	0.1489
26786	56762 D	0.0368	0.1220	0.1588
26786	56762 E	0.0368	0.1409	0.1777
26786	56762 F	0.0368	0.1624	0.1992
26786	56762 G	0.0368	0.2270	0.2638
26790	56766 A	0.0358	0.0807	0.1165
26790	56766 B	0.0358	0.0939	0.1297

26790	56766 C	0.0358	0.1022	0.1380
26790	56766 D	0.0358	0.1130	0.1488
26790	56766 E	0.0358	0.1344	0.1702
26790	56766 F	0.0358	0.1587	0.1945
26790	56766 G	0.0358	0.2311	0.2669
26794	56769 A	0.0358	0.0802	0.1160
26794	56769 B	0.0358	0.0919	0.1277
26794	56769 C	0.0358	0.0991	0.1349
26794	56769 D	0.0358	0.1091	0.1449
26794	56769 E	0.0358	0.1281	0.1639
26794	56769 F	0.0358	0.1500	0.1858
26794	56769 G	0.0358	0.2149	0.2507
26794	73828 A	0.0358	0.0802	0.1160
26794	73828 B	0.0358	0.0919	0.1277
26794	73828 C	0.0358	0.0991	0.1349
26794	73828 D	0.0358	0.1091	0.1449
26794	73828 E	0.0358	0.1281	0.1639
26794	73828 F	0.0358	0.1500	0.1858
26794	73828 G	0.0358	0.2149	0.2507
26796	56771 A	0.1256	0.0000	0.1256
26796	56771 B	0.1256	0.0000	0.1256
26796	56771 C	0.1256	0.0000	0.1256
26796	56771 D	0.1256	0.0000	0.1256
26796	56771 E	0.1256	0.0000	0.1256
26796	56771 F	0.1256	0.0000	0.1256
26796	56771 G	0.1256	0.0000	0.1256
26797	56772 A	0.0368	0.0925	0.1293
26797	56772 B	0.0368	0.1066	0.1434
26797	56772 C	0.0368	0.1153	0.1521
26797	56772 D	0.0368	0.1267	0.1635
26797	56772 E	0.0368	0.1497	0.1865
26797	56772 F	0.0368	0.1754	0.2122
26797	56772 G	0.0368	0.2527	0.2895
26802	56776 A	0.0368	0.0836	0.1204
26802	56776 B	0.0368	0.0970	0.1338
26802	56776 C	0.0368	0.1052	0.1420
26802	56776 D	0.0368	0.1163	0.1531
26802	56776 E	0.0368	0.1379	0.1747
26802	56776 F	0.0368	0.1624	0.1992
26802	56776 G	0.0368	0.2360	0.2728
26802	73504 A	0.0368	0.0836	0.1204
26802	73504 B	0.0368	0.0970	0.1338
26802	73504 C	0.0368	0.1052	0.1420
26802	73504 D	0.0368	0.1163	0.1531
26802	73504 E	0.0368	0.1379	0.1747
26802	73504 F	0.0368	0.1624	0.1992
26802	73504 G	0.0368	0.2360	0.2728
26810	56784 A	0.1249	0.0000	0.1249
26810	56784 B	0.1249	0.0000	0.1249
26810	56784 C	0.1249	0.0000	0.1249

26810	56784 D	0.1249	0.0000	0.1249
26810	56784 E	0.1249	0.0000	0.1249
26810	56784 F	0.1249	0.0000	0.1249
26810	56784 G	0.1249	0.0000	0.1249
26811	56785 A	0.1220	0.0000	0.1220
26811	56785 B	0.1358	0.0000	0.1358
26811	56785 C	0.1449	0.0000	0.1449
26811	56785 D	0.1559	0.0000	0.1559
26811	56785 E	0.1791	0.0000	0.1791
26811	56785 F	0.2048	0.0000	0.2048
26811	56785 G	0.2820	0.0000	0.2820
26819	56792 A	0.0358	0.0847	0.1205
26819	56792 B	0.0358	0.0964	0.1322
26819	56792 C	0.0358	0.1033	0.1391
26819	56792 D	0.0358	0.1129	0.1487
26819	56792 E	0.0358	0.1314	0.1672
26819	56792 F	0.0358	0.1526	0.1884
26819	56792 G	0.0358	0.2158	0.2516
26820	56793 A	0.0368	0.0832	0.1200
26820	56793 B	0.0368	0.0970	0.1338
26820	56793 C	0.0368	0.1052	0.1420
26820	56793 D	0.0368	0.1164	0.1532
26820	56793 E	0.0368	0.1382	0.1750
26820	56793 F	0.0368	0.1630	0.1998
26820	56793 G	0.0368	0.2375	0.2743
26821	56794 A	0.1233	0.0000	0.1233
26821	56794 B	0.1374	0.0000	0.1374
26821	56794 C	0.1462	0.0000	0.1462
26821	56794 D	0.1576	0.0000	0.1576
26821	56794 E	0.1797	0.0000	0.1797
26821	56794 F	0.2051	0.0000	0.2051
26821	56794 G	0.2815	0.0000	0.2815
26825	67941 A	0.0358	0.0987	0.1345
26825	67941 B	0.0358	0.1144	0.1502
26825	67941 C	0.0358	0.1240	0.1598
26825	67941 D	0.0358	0.1367	0.1725
26825	67941 E	0.0358	0.1617	0.1975
26825	67941 F	0.0358	0.1901	0.2259
26825	67941 G	0.0358	0.2751	0.3109
26826	67944 A	0.0348	0.1149	0.1497
26826	67944 B	0.0348	0.1308	0.1656
26826	67944 C	0.0348	0.1408	0.1756
26826	67944 D	0.0348	0.1537	0.1885
26826	67944 E	0.0348	0.1793	0.2141
26826	67944 F	0.0348	0.2085	0.2433
26826	67944 G	0.0348	0.2960	0.3308
26826	73750 A	0.0348	0.1149	0.1497
26826	73750 B	0.0348	0.1308	0.1656
26826	73750 C	0.0348	0.1408	0.1756
26826	73750 D	0.0348	0.1537	0.1885

26826	73750 E	0.0348	0.1793	0.2141
26826	73750 F	0.0348	0.2085	0.2433
26826	73750 G	0.0348	0.2960	0.3308
26827	56800 A	0.1171	0.0000	0.1171
26827	56800 B	0.1171	0.0000	0.1171
26827	56800 C	0.1171	0.0000	0.1171
26827	56800 D	0.1171	0.0000	0.1171
26827	56800 E	0.1171	0.0000	0.1171
26827	56800 F	0.1171	0.0000	0.1171
26827	56800 G	0.1171	0.0000	0.1171
26829	71886 A	0.0368	0.0785	0.1153
26829	71886 B	0.0368	0.0911	0.1279
26829	71886 C	0.0368	0.0988	0.1356
26829	71886 D	0.0368	0.1093	0.1461
26829	71886 E	0.0368	0.1300	0.1668
26829	71886 F	0.0368	0.1533	0.1901
26829	71886 G	0.0368	0.2228	0.2596
26830	71889 A	0.0358	0.1083	0.1441
26830	71889 B	0.0358	0.1234	0.1592
26830	71889 C	0.0358	0.1327	0.1685
26830	71889 D	0.0358	0.1450	0.1808
26830	71889 E	0.0358	0.1697	0.2055
26830	71889 F	0.0358	0.1968	0.2326
26830	71889 G	0.0358	0.2800	0.3158
26831	67945 A	0.0358	0.0823	0.1181
26831	67945 B	0.0358	0.0956	0.1314
26831	67945 C	0.0358	0.1035	0.1393
26831	67945 D	0.0358	0.1140	0.1498
26831	67945 E	0.0358	0.1350	0.1708
26831	67945 F	0.0358	0.1587	0.1945
26831	67945 G	0.0358	0.2295	0.2653
26832	56805 A	0.0358	0.0759	0.1117
26832	56805 B	0.0358	0.0882	0.1240
26832	56805 C	0.0358	0.0960	0.1318
26832	56805 D	0.0358	0.1062	0.1420
26832	56805 E	0.0358	0.1263	0.1621
26832	56805 F	0.0358	0.1490	0.1848
26832	56805 G	0.0358	0.2169	0.2527
26836	56808 A	0.0358	0.0815	0.1173
26836	56808 B	0.0358	0.0944	0.1302
26836	56808 C	0.0358	0.1028	0.1386
26836	56808 D	0.0358	0.1133	0.1491
26836	56808 E	0.0358	0.1343	0.1701
26836	56808 F	0.0358	0.1581	0.1939
26836	56808 G	0.0358	0.2290	0.2648
26836	75564 A	0.0358	0.0815	0.1173
26836	75564 B	0.0358	0.0944	0.1302
26836	75564 C	0.0358	0.1028	0.1386
26836	75564 D	0.0358	0.1133	0.1491
26836	75564 E	0.0358	0.1343	0.1701

26836	75564 F	0.0358	0.1581	0.1939
26836	75564 G	0.0358	0.2290	0.2648
26839	56810 A	0.1306	0.0000	0.1306
26839	56810 B	0.1306	0.0000	0.1306
26839	56810 C	0.1306	0.0000	0.1306
26839	56810 D	0.1306	0.0000	0.1306
26839	56810 E	0.1306	0.0000	0.1306
26839	56810 F	0.1306	0.0000	0.1306
26839	56810 G	0.1306	0.0000	0.1306
26849	56815 A	0.1220	0.0000	0.1220
26849	56815 B	0.1220	0.0000	0.1220
26849	56815 C	0.1220	0.0000	0.1220
26849	56815 D	0.1220	0.0000	0.1220
26849	56815 E	0.1220	0.0000	0.1220
26849	56815 F	0.1220	0.0000	0.1220
26849	56815 G	0.1220	0.0000	0.1220
26853	67948 A	0.0358	0.1255	0.1613
26853	67948 B	0.0358	0.1430	0.1788
26853	67948 C	0.0358	0.1538	0.1896
26853	67948 D	0.0358	0.1676	0.2034
26853	67948 E	0.0358	0.1959	0.2317
26853	67948 F	0.0358	0.2279	0.2637
26853	67948 G	0.0358	0.3226	0.3584
26857	56818 A	0.1697	0.0000	0.1697
26857	56818 B	0.1891	0.0000	0.1891
26857	56818 C	0.2012	0.0000	0.2012
26857	56818 D	0.2166	0.0000	0.2166
26857	56818 E	0.2481	0.0000	0.2481
26857	56818 F	0.2835	0.0000	0.2835
26857	56818 G	0.3895	0.0000	0.3895
26858	56819 A	0.0358	0.1449	0.1807
26858	56819 B	0.0358	0.1658	0.2016
26858	56819 C	0.0358	0.1786	0.2144
26858	56819 D	0.0358	0.1954	0.2312
26858	56819 E	0.0358	0.2291	0.2649
26858	56819 F	0.0358	0.2670	0.3028
26858	56819 G	0.0358	0.3807	0.4165
26858	74867 A	0.0358	0.1449	0.1807
26858	74867 B	0.0358	0.1658	0.2016
26858	74867 C	0.0358	0.1786	0.2144
26858	74867 D	0.0358	0.1954	0.2312
26858	74867 E	0.0358	0.2291	0.2649
26858	74867 F	0.0358	0.2670	0.3028
26858	74867 G	0.0358	0.3807	0.4165
26859	56820 A	0.0358	0.1479	0.1837
26859	56820 B	0.0358	0.1686	0.2044
26859	56820 C	0.0358	0.1817	0.2175
26859	56820 D	0.0358	0.1983	0.2341
26859	56820 E	0.0358	0.2318	0.2676
26859	56820 F	0.0358	0.2696	0.3054

26859	56820 G	0.0358	0.3829	0.4187
26862	56822 A	0.0368	0.1082	0.1450
26862	56822 B	0.0368	0.1208	0.1576
26862	56822 C	0.0368	0.1285	0.1653
26862	56822 D	0.0368	0.1383	0.1751
26862	56822 E	0.0368	0.1587	0.1955
26862	56822 F	0.0368	0.1817	0.2185
26862	56822 G	0.0368	0.2497	0.2865
26866	56823 A	0.0368	0.0761	0.1129
26866	56823 B	0.0368	0.0880	0.1248
26866	56823 C	0.0368	0.0956	0.1324
26866	56823 D	0.0368	0.1050	0.1418
26866	56823 E	0.0368	0.1247	0.1615
26866	56823 F	0.0368	0.1464	0.1832
26866	56823 G	0.0368	0.2116	0.2484
26869	56825 A	0.0368	0.0778	0.1146
26869	56825 B	0.0368	0.0905	0.1273
26869	56825 C	0.0368	0.0982	0.1350
26869	56825 D	0.0368	0.1087	0.1455
26869	56825 E	0.0368	0.1293	0.1661
26869	56825 F	0.0368	0.1525	0.1893
26869	56825 G	0.0368	0.2218	0.2586
26877	56831 A	0.0368	0.0868	0.1236
26877	56831 B	0.0368	0.0987	0.1355
26877	56831 C	0.0368	0.1060	0.1428
26877	56831 D	0.0368	0.1159	0.1527
26877	56831 E	0.0368	0.1350	0.1718
26877	56831 F	0.0368	0.1566	0.1934
26877	56831 G	0.0368	0.2218	0.2586
26881	56833 A	0.0358	0.1144	0.1502
26881	56833 B	0.0358	0.1298	0.1656
26881	56833 C	0.0358	0.1395	0.1753
26881	56833 D	0.0358	0.1518	0.1876
26881	56833 E	0.0358	0.1767	0.2125
26881	56833 F	0.0358	0.2048	0.2406
26881	56833 G	0.0358	0.2886	0.3244
26894	71898 A	0.0480	0.1442	0.1922
26894	71898 B	0.0480	0.1655	0.2135
26894	71898 C	0.0480	0.1779	0.2259
26894	71898 D	0.0480	0.1952	0.2432
26894	71898 E	0.0480	0.2287	0.2767
26894	71898 F	0.0480	0.2664	0.3144
26894	71898 G	0.0480	0.3801	0.4281
26894	82148 A	0.0480	0.1442	0.1922
26894	82148 B	0.0480	0.1655	0.2135
26894	82148 C	0.0480	0.1779	0.2259
26894	82148 D	0.0480	0.1952	0.2432
26894	82148 E	0.0480	0.2287	0.2767
26894	82148 F	0.0480	0.2664	0.3144
26894	82148 G	0.0480	0.3801	0.4281

26894	83726 A	0.0480	0.1442	0.1922
26894	83726 B	0.0480	0.1655	0.2135
26894	83726 C	0.0480	0.1779	0.2259
26894	83726 D	0.0480	0.1952	0.2432
26894	83726 E	0.0480	0.2287	0.2767
26894	83726 F	0.0480	0.2664	0.3144
26894	83726 G	0.0480	0.3801	0.4281
26897	56842 A	0.0358	0.1052	0.1410
26897	56842 B	0.0358	0.1172	0.1530
26897	56842 C	0.0358	0.1249	0.1607
26897	56842 D	0.0358	0.1346	0.1704
26897	56842 E	0.0358	0.1544	0.1902
26897	56842 F	0.0358	0.1767	0.2125
26897	56842 G	0.0358	0.2427	0.2785
26899	56843 A	0.1290	0.0000	0.1290
26899	56843 B	0.1399	0.0000	0.1399
26899	56843 C	0.1467	0.0000	0.1467
26899	56843 D	0.1553	0.0000	0.1553
26899	56843 E	0.1725	0.0000	0.1725
26899	56843 F	0.1925	0.0000	0.1925
26899	56843 G	0.2512	0.0000	0.2512
26904	56847 A	0.0358	0.0977	0.1335
26904	56847 B	0.0358	0.1099	0.1457
26904	56847 C	0.0358	0.1173	0.1531
26904	56847 D	0.0358	0.1275	0.1633
26904	56847 E	0.0358	0.1474	0.1832
26904	56847 F	0.0358	0.1699	0.2057
26904	56847 G	0.0358	0.2365	0.2723
26906	67950 A	0.0348	0.1119	0.1467
26906	67950 B	0.0348	0.1290	0.1638
26906	67950 C	0.0348	0.1396	0.1744
26906	67950 D	0.0348	0.1534	0.1882
26906	67950 E	0.0348	0.1812	0.2160
26906	67950 F	0.0348	0.2128	0.2476
26906	67950 G	0.0348	0.3064	0.3412
26917	56854 A	0.0358	0.1318	0.1676
26917	56854 B	0.0358	0.1505	0.1863
26917	56854 C	0.0358	0.1624	0.1982
26917	56854 D	0.0358	0.1777	0.2135
26917	56854 E	0.0358	0.2083	0.2441
26917	56854 F	0.0358	0.2425	0.2783
26917	56854 G	0.0358	0.3459	0.3817
26917	84994 A	0.0358	0.1318	0.1676
26917	84994 B	0.0358	0.1505	0.1863
26917	84994 C	0.0358	0.1624	0.1982
26917	84994 D	0.0358	0.1777	0.2135
26917	84994 E	0.0358	0.2083	0.2441
26917	84994 F	0.0358	0.2425	0.2783
26917	84994 G	0.0358	0.3459	0.3817
26920	56855 A	0.1306	0.0000	0.1306

26920	56855 B	0.1306	0.0000	0.1306
26920	56855 C	0.1306	0.0000	0.1306
26920	56855 D	0.1306	0.0000	0.1306
26920	56855 E	0.1306	0.0000	0.1306
26920	56855 F	0.1306	0.0000	0.1306
26920	56855 G	0.1306	0.0000	0.1306
26932	56860 A	0.0368	0.1165	0.1533
26932	56860 B	0.0368	0.1353	0.1721
26932	56860 C	0.0368	0.1471	0.1839
26932	56860 D	0.0368	0.1622	0.1990
26932	56860 E	0.0368	0.1928	0.2296
26932	56860 F	0.0368	0.2272	0.2640
26932	56860 G	0.0368	0.3301	0.3669
26971	56873 A	0.1343	0.0000	0.1343
26971	56873 B	0.1343	0.0000	0.1343
26971	56873 C	0.1343	0.0000	0.1343
26971	56873 D	0.1343	0.0000	0.1343
26971	56873 E	0.1343	0.0000	0.1343
26971	56873 F	0.1343	0.0000	0.1343
26971	56873 G	0.1343	0.0000	0.1343
26975	56874 A	0.0368	0.1065	0.1433
26975	56874 B	0.0368	0.1191	0.1559
26975	56874 C	0.0368	0.1269	0.1637
26975	56874 D	0.0368	0.1371	0.1739
26975	56874 E	0.0368	0.1576	0.1944
26975	56874 F	0.0368	0.1800	0.2168
26975	56874 G	0.0368	0.2485	0.2853
26988	67954 A	0.0368	0.1132	0.1500
26988	67954 B	0.0368	0.1298	0.1666
26988	67954 C	0.0368	0.1401	0.1769
26988	67954 D	0.0368	0.1537	0.1905
26988	67954 E	0.0368	0.1809	0.2177
26988	67954 F	0.0368	0.2114	0.2482
26988	67954 G	0.0368	0.3030	0.3398
26989	67956 A	0.0358	0.0784	0.1142
26989	67956 B	0.0358	0.0905	0.1263
26989	67956 C	0.0358	0.0977	0.1335
26989	67956 D	0.0358	0.1075	0.1433
26989	67956 E	0.0358	0.1270	0.1628
26989	67956 F	0.0358	0.1492	0.1850
26989	67956 G	0.0358	0.2149	0.2507
26994	67957 A	0.0358	0.0906	0.1264
26994	67957 B	0.0358	0.1030	0.1388
26994	67957 C	0.0358	0.1106	0.1464
26994	67957 D	0.0358	0.1208	0.1566
26994	67957 E	0.0358	0.1404	0.1762
26994	67957 F	0.0358	0.1632	0.1990
26994	67957 G	0.0358	0.2310	0.2668
27005	56888 A	0.0358	0.1190	0.1548
27005	56888 B	0.0358	0.1377	0.1735

27005	56888 C	0.0358	0.1492	0.1850
27005	56888 D	0.0358	0.1642	0.2000
27005	56888 E	0.0358	0.1943	0.2301
27005	56888 F	0.0358	0.2282	0.2640
27005	56888 G	0.0358	0.3291	0.3649
27008	56890 A	0.0368	0.0817	0.1185
27008	56890 B	0.0368	0.0940	0.1308
27008	56890 C	0.0368	0.1014	0.1382
27008	56890 D	0.0368	0.1113	0.1481
27008	56890 E	0.0368	0.1311	0.1679
27008	56890 F	0.0368	0.1534	0.1902
27008	56890 G	0.0368	0.2199	0.2567
27019	56896 A	0.0368	0.0956	0.1324
27019	56896 B	0.0368	0.1083	0.1451
27019	56896 C	0.0368	0.1160	0.1528
27019	56896 D	0.0368	0.1264	0.1632
27019	56896 E	0.0368	0.1471	0.1839
27019	56896 F	0.0368	0.1704	0.2072
27019	56896 G	0.0368	0.2399	0.2767
27026	67963 A	0.1396	0.0000	0.1396
27026	67963 B	0.1396	0.0000	0.1396
27026	67963 C	0.1396	0.0000	0.1396
27026	67963 D	0.1396	0.0000	0.1396
27026	67963 E	0.1396	0.0000	0.1396
27026	67963 F	0.1396	0.0000	0.1396
27026	67963 G	0.1396	0.0000	0.1396
27034	56903 A	0.0358	0.0815	0.1173
27034	56903 B	0.0358	0.0934	0.1292
27034	56903 C	0.0358	0.1007	0.1365
27034	56903 D	0.0358	0.1103	0.1461
27034	56903 E	0.0358	0.1294	0.1652
27034	56903 F	0.0358	0.1509	0.1867
27034	56903 G	0.0358	0.2155	0.2513
27039	56905 A	0.1177	0.0000	0.1177
27039	56905 B	0.1308	0.0000	0.1308
27039	56905 C	0.1388	0.0000	0.1388
27039	56905 D	0.1496	0.0000	0.1496
27039	56905 E	0.1708	0.0000	0.1708
27039	56905 F	0.1949	0.0000	0.1949
27039	56905 G	0.2664	0.0000	0.2664
27042	56906 A	0.0368	0.0873	0.1241
27042	56906 B	0.0368	0.1005	0.1373
27042	56906 C	0.0368	0.1087	0.1455
27042	56906 D	0.0368	0.1192	0.1560
27042	56906 E	0.0368	0.1408	0.1776
27042	56906 F	0.0368	0.1647	0.2015
27042	56906 G	0.0368	0.2366	0.2734
27047	56910 A	0.0368	0.1222	0.1590
27047	56910 B	0.0368	0.1392	0.1760
27047	56910 C	0.0368	0.1493	0.1861

27047	56910 D	0.0368	0.1629	0.1997
27047	56910 E	0.0368	0.1901	0.2269
27047	56910 F	0.0368	0.2211	0.2579
27047	56910 G	0.0368	0.3129	0.3497
27048	67968 A	0.0358	0.0768	0.1126
27048	67968 B	0.0358	0.0890	0.1248
27048	67968 C	0.0358	0.0966	0.1324
27048	67968 D	0.0358	0.1066	0.1424
27048	67968 E	0.0358	0.1264	0.1622
27048	67968 F	0.0358	0.1489	0.1847
27048	67968 G	0.0358	0.2159	0.2517
27050	67969 A	0.0358	0.0907	0.1265
27050	67969 B	0.0358	0.1035	0.1393
27050	67969 C	0.0358	0.1113	0.1471
27050	67969 D	0.0358	0.1220	0.1578
27050	67969 E	0.0358	0.1428	0.1786
27050	67969 F	0.0358	0.1662	0.2020
27050	67969 G	0.0358	0.2365	0.2723
27052	67971 A	0.0348	0.1171	0.1519
27052	67971 B	0.0348	0.1344	0.1692
27052	67971 C	0.0348	0.1450	0.1798
27052	67971 D	0.0348	0.1590	0.1938
27052	67971 E	0.0348	0.1868	0.2216
27052	67971 F	0.0348	0.2184	0.2532
27052	67971 G	0.0348	0.3122	0.3470
27052	73529 A	0.0348	0.1171	0.1519
27052	73529 B	0.0348	0.1344	0.1692
27052	73529 C	0.0348	0.1450	0.1798
27052	73529 D	0.0348	0.1590	0.1938
27052	73529 E	0.0348	0.1868	0.2216
27052	73529 F	0.0348	0.2184	0.2532
27052	73529 G	0.0348	0.3122	0.3470
27052	73952 A	0.0348	0.1171	0.1519
27052	73952 B	0.0348	0.1344	0.1692
27052	73952 C	0.0348	0.1450	0.1798
27052	73952 D	0.0348	0.1590	0.1938
27052	73952 E	0.0348	0.1868	0.2216
27052	73952 F	0.0348	0.2184	0.2532
27052	73952 G	0.0348	0.3122	0.3470
27056	71915 A	0.0358	0.0772	0.1130
27056	71915 B	0.0358	0.0894	0.1252
27056	71915 C	0.0358	0.0970	0.1328
27056	71915 D	0.0358	0.1069	0.1427
27056	71915 E	0.0358	0.1264	0.1622
27056	71915 F	0.0358	0.1489	0.1847
27056	71915 G	0.0358	0.2155	0.2513
27057	56919 A	0.0368	0.1155	0.1523
27057	56919 B	0.0368	0.1315	0.1683
27057	56919 C	0.0368	0.1411	0.1779
27057	56919 D	0.0368	0.1540	0.1908

27057	56919 E	0.0368	0.1794	0.2162
27057	56919 F	0.0368	0.2085	0.2453
27057	56919 G	0.0368	0.2950	0.3318
27057	73592 A	0.0368	0.1155	0.1523
27057	73592 B	0.0368	0.1315	0.1683
27057	73592 C	0.0368	0.1411	0.1779
27057	73592 D	0.0368	0.1540	0.1908
27057	73592 E	0.0368	0.1794	0.2162
27057	73592 F	0.0368	0.2085	0.2453
27057	73592 G	0.0368	0.2950	0.3318
27057	74551 A	0.0368	0.1155	0.1523
27057	74551 B	0.0368	0.1315	0.1683
27057	74551 C	0.0368	0.1411	0.1779
27057	74551 D	0.0368	0.1540	0.1908
27057	74551 E	0.0368	0.1794	0.2162
27057	74551 F	0.0368	0.2085	0.2453
27057	74551 G	0.0368	0.2950	0.3318
27057	82073 A	0.0368	0.1155	0.1523
27057	82073 B	0.0368	0.1315	0.1683
27057	82073 C	0.0368	0.1411	0.1779
27057	82073 D	0.0368	0.1540	0.1908
27057	82073 E	0.0368	0.1794	0.2162
27057	82073 F	0.0368	0.2085	0.2453
27057	82073 G	0.0368	0.2950	0.3318
27057	91775 A	0.0368	0.1155	0.1523
27057	91775 B	0.0368	0.1315	0.1683
27057	91775 C	0.0368	0.1411	0.1779
27057	91775 D	0.0368	0.1540	0.1908
27057	91775 E	0.0368	0.1794	0.2162
27057	91775 F	0.0368	0.2085	0.2453
27057	91775 G	0.0368	0.2950	0.3318
27057	100009 A	0.0368	0.1155	0.1523
27057	100009 B	0.0368	0.1315	0.1683
27057	100009 C	0.0368	0.1411	0.1779
27057	100009 D	0.0368	0.1540	0.1908
27057	100009 E	0.0368	0.1794	0.2162
27057	100009 F	0.0368	0.2085	0.2453
27057	100009 G	0.0368	0.2950	0.3318
27057	104910 A	0.0368	0.1155	0.1523
27057	104910 B	0.0368	0.1315	0.1683
27057	104910 C	0.0368	0.1411	0.1779
27057	104910 D	0.0368	0.1540	0.1908
27057	104910 E	0.0368	0.1794	0.2162
27057	104910 F	0.0368	0.2085	0.2453
27057	104910 G	0.0368	0.2950	0.3318
27059	56921 A	0.0368	0.0865	0.1233
27059	56921 B	0.0368	0.0984	0.1352
27059	56921 C	0.0368	0.1059	0.1427
27059	56921 D	0.0368	0.1158	0.1526
27059	56921 E	0.0368	0.1350	0.1718

27059	56921 F	0.0368	0.1572	0.1940
27059	56921 G	0.0368	0.2227	0.2595
27062	67973 A	0.0205	0.1136	0.1341
27062	67973 B	0.0205	0.1314	0.1519
27062	67973 C	0.0205	0.1425	0.1630
27062	67973 D	0.0205	0.1572	0.1777
27062	67973 E	0.0205	0.1862	0.2067
27062	67973 F	0.0205	0.2192	0.2397
27062	67973 G	0.0205	0.3171	0.3376
27063	56925 A	0.0358	0.1223	0.1581
27063	56925 B	0.0358	0.1414	0.1772
27063	56925 C	0.0358	0.1531	0.1889
27063	56925 D	0.0358	0.1686	0.2044
27063	56925 E	0.0358	0.1993	0.2351
27063	56925 F	0.0358	0.2342	0.2700
27063	56925 G	0.0358	0.3382	0.3740
27063	104761 A	0.0378	0.1294	0.1672
27063	104761 B	0.0378	0.1496	0.1874
27063	104761 C	0.0378	0.1618	0.1996
27063	104761 D	0.0378	0.1783	0.2161
27063	104761 E	0.0378	0.2108	0.2486
27063	104761 F	0.0378	0.2477	0.2855
27063	104761 G	0.0378	0.3577	0.3955
27069	56931 A	0.0358	0.1223	0.1581
27069	56931 B	0.0358	0.1403	0.1761
27069	56931 C	0.0358	0.1517	0.1875
27069	56931 D	0.0358	0.1661	0.2019
27069	56931 E	0.0358	0.1954	0.2312
27069	56931 F	0.0358	0.2283	0.2641
27069	56931 G	0.0358	0.3268	0.3626
27074	56936 A	0.0368	0.0783	0.1151
27074	56936 B	0.0368	0.0908	0.1276
27074	56936 C	0.0368	0.0985	0.1353
27074	56936 D	0.0368	0.1092	0.1460
27074	56936 E	0.0368	0.1300	0.1668
27074	56936 F	0.0368	0.1533	0.1901
27074	56936 G	0.0368	0.2233	0.2601
27076	56938 A	0.1222	0.0000	0.1222
27076	56938 B	0.1346	0.0000	0.1346
27076	56938 C	0.1427	0.0000	0.1427
27076	56938 D	0.1528	0.0000	0.1528
27076	56938 E	0.1733	0.0000	0.1733
27076	56938 F	0.1959	0.0000	0.1959
27076	56938 G	0.2647	0.0000	0.2647
27078	56940 A	0.0368	0.0906	0.1274
27078	56940 B	0.0368	0.1035	0.1403
27078	56940 C	0.0368	0.1114	0.1482
27078	56940 D	0.0368	0.1221	0.1589
27078	56940 E	0.0368	0.1430	0.1798
27078	56940 F	0.0368	0.1668	0.2036

27078	56940 G	0.0368	0.2376	0.2744
27078	75224 A	0.0368	0.0906	0.1274
27078	75224 B	0.0368	0.1035	0.1403
27078	75224 C	0.0368	0.1114	0.1482
27078	75224 D	0.0368	0.1221	0.1589
27078	75224 E	0.0368	0.1430	0.1798
27078	75224 F	0.0368	0.1668	0.2036
27078	75224 G	0.0368	0.2376	0.2744
27083	56945 A	0.0368	0.0979	0.1347
27083	56945 B	0.0368	0.1127	0.1495
27083	56945 C	0.0368	0.1217	0.1585
27083	56945 D	0.0368	0.1336	0.1704
27083	56945 E	0.0368	0.1569	0.1937
27083	56945 F	0.0368	0.1838	0.2206
27083	56945 G	0.0368	0.2634	0.3002
27086	56948 A	0.0368	0.0864	0.1232
27086	56948 B	0.0368	0.0996	0.1364
27086	56948 C	0.0368	0.1078	0.1446
27086	56948 D	0.0368	0.1186	0.1554
27086	56948 E	0.0368	0.1401	0.1769
27086	56948 F	0.0368	0.1644	0.2012
27086	56948 G	0.0368	0.2367	0.2735
27088	56950 A	0.1286	0.0000	0.1286
27088	56950 B	0.1286	0.0000	0.1286
27088	56950 C	0.1286	0.0000	0.1286
27088	56950 D	0.1286	0.0000	0.1286
27088	56950 E	0.1286	0.0000	0.1286
27088	56950 F	0.1286	0.0000	0.1286
27088	56950 G	0.1286	0.0000	0.1286
27090	56952 A	0.0368	0.0940	0.1308
27090	56952 B	0.0368	0.1067	0.1435
27090	56952 C	0.0368	0.1147	0.1515
27090	56952 D	0.0368	0.1252	0.1620
27090	56952 E	0.0368	0.1461	0.1829
27090	56952 F	0.0368	0.1696	0.2064
27090	56952 G	0.0368	0.2397	0.2765
27090	75146 A	0.0368	0.0940	0.1308
27090	75146 B	0.0368	0.1067	0.1435
27090	75146 C	0.0368	0.1147	0.1515
27090	75146 D	0.0368	0.1252	0.1620
27090	75146 E	0.0368	0.1461	0.1829
27090	75146 F	0.0368	0.1696	0.2064
27090	75146 G	0.0368	0.2397	0.2765
27091	56953 A	0.0358	0.1434	0.1792
27091	56953 B	0.0358	0.1624	0.1982
27091	56953 C	0.0358	0.1744	0.2102
27091	56953 D	0.0358	0.1896	0.2254
27091	56953 E	0.0358	0.2204	0.2562
27091	56953 F	0.0358	0.2549	0.2907
27091	56953 G	0.0358	0.3589	0.3947

27092	56954 A	0.0358	0.1376	0.1734
27092	56954 B	0.0358	0.1561	0.1919
27092	56954 C	0.0358	0.1678	0.2036
27092	56954 D	0.0358	0.1830	0.2188
27092	56954 E	0.0358	0.2133	0.2491
27092	56954 F	0.0358	0.2470	0.2828
27092	56954 G	0.0358	0.3491	0.3849
27095	56957 A	0.0368	0.1158	0.1526
27095	56957 B	0.0368	0.1338	0.1706
27095	56957 C	0.0368	0.1449	0.1817
27095	56957 D	0.0368	0.1596	0.1964
27095	56957 E	0.0368	0.1884	0.2252
27095	56957 F	0.0368	0.2218	0.2586
27095	56957 G	0.0368	0.3201	0.3569
27097	56959 A	0.1178	0.0000	0.1178
27097	56959 B	0.1308	0.0000	0.1308
27097	56959 C	0.1386	0.0000	0.1386
27097	56959 D	0.1493	0.0000	0.1493
27097	56959 E	0.1702	0.0000	0.1702
27097	56959 F	0.1940	0.0000	0.1940
27097	56959 G	0.2646	0.0000	0.2646
27098	67983 A	0.0358	0.1052	0.1410
27098	67983 B	0.0358	0.1189	0.1547
27098	67983 C	0.0358	0.1272	0.1630
27098	67983 D	0.0358	0.1383	0.1741
27098	67983 E	0.0358	0.1605	0.1963
27098	67983 F	0.0358	0.1855	0.2213
27098	67983 G	0.0358	0.2600	0.2958
27099	67984 A	0.0358	0.1123	0.1481
27099	67984 B	0.0358	0.1272	0.1630
27099	67984 C	0.0358	0.1367	0.1725
27099	67984 D	0.0358	0.1488	0.1846
27099	67984 E	0.0358	0.1733	0.2091
27099	67984 F	0.0358	0.2007	0.2365
27099	67984 G	0.0358	0.2829	0.3187
27102	67986 A	0.0358	0.1066	0.1424
27102	67986 B	0.0358	0.1230	0.1588
27102	67986 C	0.0358	0.1336	0.1694
27102	67986 D	0.0358	0.1471	0.1829
27102	67986 E	0.0358	0.1739	0.2097
27102	67986 F	0.0358	0.2043	0.2401
27102	67986 G	0.0358	0.2949	0.3307
27102	73779 A	0.0358	0.1066	0.1424
27102	73779 B	0.0358	0.1230	0.1588
27102	73779 C	0.0358	0.1336	0.1694
27102	73779 D	0.0358	0.1471	0.1829
27102	73779 E	0.0358	0.1739	0.2097
27102	73779 F	0.0358	0.2043	0.2401
27102	73779 G	0.0358	0.2949	0.3307
27109	56967 A	0.0368	0.0826	0.1194

27109	56967 B	0.0368	0.0968	0.1336
27109	56967 C	0.0368	0.1049	0.1417
27109	56967 D	0.0368	0.1163	0.1531
27109	56967 E	0.0368	0.1383	0.1751
27109	56967 F	0.0368	0.1634	0.2002
27109	56967 G	0.0368	0.2387	0.2755
27110	56968 A	0.0368	0.1310	0.1678
27110	56968 B	0.0368	0.1473	0.1841
27110	56968 C	0.0368	0.1572	0.1940
27110	56968 D	0.0368	0.1706	0.2074
27110	56968 E	0.0368	0.1962	0.2330
27110	56968 F	0.0368	0.2263	0.2631
27110	56968 G	0.0368	0.3149	0.3517
27110	74010 A	0.0368	0.1310	0.1678
27110	74010 B	0.0368	0.1473	0.1841
27110	74010 C	0.0368	0.1572	0.1940
27110	74010 D	0.0368	0.1706	0.2074
27110	74010 E	0.0368	0.1962	0.2330
27110	74010 F	0.0368	0.2263	0.2631
27110	74010 G	0.0368	0.3149	0.3517
27110	75344 A	0.0368	0.1310	0.1678
27110	75344 B	0.0368	0.1473	0.1841
27110	75344 C	0.0368	0.1572	0.1940
27110	75344 D	0.0368	0.1706	0.2074
27110	75344 E	0.0368	0.1962	0.2330
27110	75344 F	0.0368	0.2263	0.2631
27110	75344 G	0.0368	0.3149	0.3517
27112	56970 A	0.1656	0.0000	0.1656
27112	56970 B	0.1656	0.0000	0.1656
27112	56970 C	0.1656	0.0000	0.1656
27112	56970 D	0.1656	0.0000	0.1656
27112	56970 E	0.1656	0.0000	0.1656
27112	56970 F	0.1656	0.0000	0.1656
27112	56970 G	0.1656	0.0000	0.1656
27113	56971 A	0.0368	0.1240	0.1608
27113	56971 B	0.0368	0.1432	0.1800
27113	56971 C	0.0368	0.1554	0.1922
27113	56971 D	0.0368	0.1714	0.2082
27113	56971 E	0.0368	0.2027	0.2395
27113	56971 F	0.0368	0.2387	0.2755
27113	56971 G	0.0368	0.3450	0.3818
27125	56980 A	0.0368	0.0914	0.1282
27125	56980 B	0.0368	0.1050	0.1418
27125	56980 C	0.0368	0.1134	0.1502
27125	56980 D	0.0368	0.1247	0.1615
27125	56980 E	0.0368	0.1464	0.1832
27125	56980 F	0.0368	0.1714	0.2082
27125	56980 G	0.0368	0.2456	0.2824
27128	56983 A	0.0358	0.1127	0.1485
27128	56983 B	0.0358	0.1256	0.1614

27128	56983 C	0.0358	0.1337	0.1695
27128	56983 D	0.0358	0.1438	0.1796
27128	56983 E	0.0358	0.1655	0.2013
27128	56983 F	0.0358	0.1889	0.2247
27128	56983 G	0.0358	0.2599	0.2957
27130	56985 A	0.0358	0.0764	0.1122
27130	56985 B	0.0358	0.0885	0.1243
27130	56985 C	0.0358	0.0964	0.1322
27130	56985 D	0.0358	0.1062	0.1420
27130	56985 E	0.0358	0.1256	0.1614
27130	56985 F	0.0358	0.1480	0.1838
27130	56985 G	0.0358	0.2143	0.2501
27131	56986 A	0.1243	0.0000	0.1243
27131	56986 B	0.1243	0.0000	0.1243
27131	56986 C	0.1243	0.0000	0.1243
27131	56986 D	0.1243	0.0000	0.1243
27131	56986 E	0.1243	0.0000	0.1243
27131	56986 F	0.1243	0.0000	0.1243
27131	56986 G	0.1243	0.0000	0.1243
27132	56987 A	0.1269	0.0000	0.1269
27132	56987 B	0.1269	0.0000	0.1269
27132	56987 C	0.1269	0.0000	0.1269
27132	56987 D	0.1269	0.0000	0.1269
27132	56987 E	0.1269	0.0000	0.1269
27132	56987 F	0.1269	0.0000	0.1269
27132	56987 G	0.1269	0.0000	0.1269
27134	56989 A	0.1233	0.0000	0.1233
27134	56989 B	0.1358	0.0000	0.1358
27134	56989 C	0.1435	0.0000	0.1435
27134	56989 D	0.1538	0.0000	0.1538
27134	56989 E	0.1740	0.0000	0.1740
27134	56989 F	0.1966	0.0000	0.1966
27134	56989 G	0.2652	0.0000	0.2652
27137	56992 A	0.1316	0.1388	0.2704
27137	56992 B	0.1316	0.1537	0.2853
27137	56992 C	0.1316	0.1647	0.2963
27137	56992 D	0.1316	0.1776	0.3092
27137	56992 E	0.1316	0.1921	0.3237
27137	56992 F	0.1316	0.2345	0.3661
27137	56992 G	0.1316	0.2785	0.4101
27138	56993 A	0.1822	0.0498	0.2320
27138	56993 B	0.1822	0.0571	0.2393
27138	56993 C	0.1822	0.0621	0.2443
27138	56993 D	0.1822	0.0685	0.2507
27138	56993 E	0.1822	0.0757	0.2579
27138	56993 F	0.1822	0.0962	0.2784
27138	56993 G	0.1822	0.1172	0.2994
27139	56994 A	0.1134	0.1243	0.2377
27139	56994 B	0.1134	0.1331	0.2465
27139	56994 C	0.1134	0.1383	0.2517

27139	56994 D	0.1134	0.1456	0.2590
27139	56994 E	0.1134	0.1598	0.2732
27139	56994 F	0.1134	0.1762	0.2896
27139	56994 G	0.1134	0.2242	0.3376
27141	56995 A	0.0368	0.1427	0.1795
27141	56995 B	0.0368	0.1629	0.1997
27141	56995 C	0.0368	0.1760	0.2128
27141	56995 D	0.0368	0.1921	0.2289
27141	56995 E	0.0368	0.2252	0.2620
27141	56995 F	0.0368	0.2625	0.2993
27141	56995 G	0.0368	0.3739	0.4107
27145	56997 A	0.0368	0.1119	0.1487
27145	56997 B	0.0368	0.1272	0.1640
27145	56997 C	0.0368	0.1367	0.1735
27145	56997 D	0.0368	0.1493	0.1861
27145	56997 E	0.0368	0.1739	0.2107
27145	56997 F	0.0368	0.2021	0.2389
27145	56997 G	0.0368	0.2855	0.3223
27153	56999 A	0.0358	0.0910	0.1268
27153	56999 B	0.0358	0.1034	0.1392
27153	56999 C	0.0358	0.1111	0.1469
27153	56999 D	0.0358	0.1214	0.1572
27153	56999 E	0.0358	0.1414	0.1772
27153	56999 F	0.0358	0.1642	0.2000
27153	56999 G	0.0358	0.2320	0.2678
27156	67997 A	0.0358	0.1290	0.1648
27156	67997 B	0.0358	0.1476	0.1834
27156	67997 C	0.0358	0.1590	0.1948
27156	67997 D	0.0358	0.1742	0.2100
27156	67997 E	0.0358	0.2042	0.2400
27156	67997 F	0.0358	0.2378	0.2736
27156	67997 G	0.0358	0.3389	0.3747
27158	57002 A	0.0454	0.1047	0.1501
27158	57002 B	0.0454	0.1166	0.1620
27158	57002 C	0.0454	0.1241	0.1695
27158	57002 D	0.0454	0.1340	0.1794
27158	57002 E	0.0454	0.1534	0.1988
27158	57002 F	0.0454	0.1754	0.2208
27158	57002 G	0.0454	0.2412	0.2866
27161	57004 A	0.1091	0.0971	0.2062
27161	57004 B	0.1091	0.1144	0.2235
27161	57004 C	0.1091	0.1220	0.2311
27161	57004 D	0.1091	0.1316	0.2407
27161	57004 E	0.1091	0.1489	0.2580
27161	57004 F	0.1091	0.1713	0.2804
27161	57004 G	0.1091	0.2328	0.3419
27162	57005 A	0.0368	0.0881	0.1249
27162	57005 B	0.0368	0.1013	0.1381
27162	57005 C	0.0368	0.1093	0.1461
27162	57005 D	0.0368	0.1198	0.1566

27162	57005 E	0.0368	0.1411	0.1779
27162	57005 F	0.0368	0.1652	0.2020
27162	57005 G	0.0368	0.2365	0.2733
27165	57008 A	0.0358	0.0870	0.1228
27165	57008 B	0.0358	0.0985	0.1343
27165	57008 C	0.0358	0.1057	0.1415
27165	57008 D	0.0358	0.1150	0.1508
27165	57008 E	0.0358	0.1336	0.1694
27165	57008 F	0.0358	0.1545	0.1903
27165	57008 G	0.0358	0.2172	0.2530
27166	57009 A	0.0368	0.0938	0.1306
27166	57009 B	0.0368	0.1066	0.1434
27166	57009 C	0.0368	0.1145	0.1513
27166	57009 D	0.0368	0.1250	0.1618
27166	57009 E	0.0368	0.1459	0.1827
27166	57009 F	0.0368	0.1694	0.2062
27166	57009 G	0.0368	0.2395	0.2763
27169	57012 A	0.0358	0.0815	0.1173
27169	57012 B	0.0358	0.0948	0.1306
27169	57012 C	0.0358	0.1030	0.1388
27169	57012 D	0.0358	0.1136	0.1494
27169	57012 E	0.0358	0.1348	0.1706
27169	57012 F	0.0358	0.1589	0.1947
27169	57012 G	0.0358	0.2310	0.2668
27169	75109 A	0.0358	0.0815	0.1173
27169	75109 B	0.0358	0.0948	0.1306
27169	75109 C	0.0358	0.1030	0.1388
27169	75109 D	0.0358	0.1136	0.1494
27169	75109 E	0.0358	0.1348	0.1706
27169	75109 F	0.0358	0.1589	0.1947
27169	75109 G	0.0358	0.2310	0.2668
27173	57015 A	0.0368	0.0802	0.1170
27173	57015 B	0.0368	0.0926	0.1294
27173	57015 C	0.0368	0.1003	0.1371
27173	57015 D	0.0368	0.1104	0.1472
27173	57015 E	0.0368	0.1306	0.1674
27173	57015 F	0.0368	0.1534	0.1902
27173	57015 G	0.0368	0.2216	0.2584
27174	67999 A	0.0368	0.1005	0.1373
27174	67999 B	0.0368	0.1143	0.1511
27174	67999 C	0.0368	0.1225	0.1593
27174	67999 D	0.0368	0.1340	0.1708
27174	67999 E	0.0368	0.1560	0.1928
27174	67999 F	0.0368	0.1813	0.2181
27174	67999 G	0.0368	0.2566	0.2934
27176	57018 A	0.1125	0.2248	0.3373
27176	57018 B	0.1125	0.2452	0.3577
27176	57018 C	0.1125	0.2605	0.3730
27176	57018 D	0.1125	0.2785	0.3910
27176	57018 E	0.1125	0.2990	0.4115

27176	57018 F	0.1125	0.3579	0.4704
27176	57018 G	0.1125	0.4193	0.5318
27184	57025 A	0.0358	0.0826	0.1184
27184	57025 B	0.0358	0.0959	0.1317
27184	57025 C	0.0358	0.1036	0.1394
27184	57025 D	0.0358	0.1143	0.1501
27184	57025 E	0.0358	0.1351	0.1709
27184	57025 F	0.0358	0.1589	0.1947
27184	57025 G	0.0358	0.2294	0.2652
27185	68005 A	0.0358	0.1414	0.1772
27185	68005 B	0.0358	0.1580	0.1938
27185	68005 C	0.0358	0.1676	0.2034
27185	68005 D	0.0358	0.1809	0.2167
27185	68005 E	0.0358	0.2075	0.2433
27185	68005 F	0.0358	0.2372	0.2730
27185	68005 G	0.0358	0.3265	0.3623
27186	57027 A	0.0205	0.1334	0.1539
27186	57027 B	0.0205	0.1505	0.1710
27186	57027 C	0.0205	0.1613	0.1818
27186	57027 D	0.0205	0.1759	0.1964
27186	57027 E	0.0205	0.2038	0.2243
27186	57027 F	0.0205	0.2357	0.2562
27186	57027 G	0.0205	0.3307	0.3512
27186	86821 A	0.0205	0.1334	0.1539
27186	86821 B	0.0205	0.1505	0.1710
27186	86821 C	0.0205	0.1613	0.1818
27186	86821 D	0.0205	0.1759	0.1964
27186	86821 E	0.0205	0.2038	0.2243
27186	86821 F	0.0205	0.2357	0.2562
27186	86821 G	0.0205	0.3307	0.3512
27190	68008 A	0.0358	0.0826	0.1184
27190	68008 B	0.0358	0.0960	0.1318
27190	68008 C	0.0358	0.1037	0.1395
27190	68008 D	0.0358	0.1144	0.1502
27190	68008 E	0.0358	0.1353	0.1711
27190	68008 F	0.0358	0.1592	0.1950
27190	68008 G	0.0358	0.2304	0.2662
27192	57031 A	0.0368	0.1409	0.1777
27192	57031 B	0.0368	0.1606	0.1974
27192	57031 C	0.0368	0.1730	0.2098
27192	57031 D	0.0368	0.1889	0.2257
27192	57031 E	0.0368	0.2211	0.2579
27192	57031 F	0.0368	0.2569	0.2937
27192	57031 G	0.0368	0.3648	0.4016
27195	57033 A	0.0368	0.0785	0.1153
27195	57033 B	0.0368	0.0911	0.1279
27195	57033 C	0.0368	0.0988	0.1356
27195	57033 D	0.0368	0.1093	0.1461
27195	57033 E	0.0368	0.1300	0.1668
27195	57033 F	0.0368	0.1533	0.1901

27195	57033 G	0.0368	0.2228	0.2596
27196	68011 A	0.0358	0.1336	0.1694
27196	68011 B	0.0358	0.1553	0.1911
27196	68011 C	0.0358	0.1687	0.2045
27196	68011 D	0.0358	0.1862	0.2220
27196	68011 E	0.0358	0.2213	0.2571
27196	68011 F	0.0358	0.2605	0.2963
27196	68011 G	0.0358	0.3792	0.4150
27198	68014 A	0.0348	0.1518	0.1866
27198	68014 B	0.0348	0.1725	0.2073
27198	68014 C	0.0348	0.1856	0.2204
27198	68014 D	0.0348	0.2024	0.2372
27198	68014 E	0.0348	0.2362	0.2710
27198	68014 F	0.0348	0.2742	0.3090
27198	68014 G	0.0348	0.3879	0.4227
27199	57037 A	0.0368	0.0914	0.1282
27199	57037 B	0.0368	0.1057	0.1425
27199	57037 C	0.0368	0.1145	0.1513
27199	57037 D	0.0368	0.1259	0.1627
27199	57037 E	0.0368	0.1490	0.1858
27199	57037 F	0.0368	0.1748	0.2116
27199	57037 G	0.0368	0.2527	0.2895
27202	57040 A	0.1293	0.1129	0.2422
27202	57040 B	0.1293	0.1257	0.2550
27202	57040 C	0.1293	0.1353	0.2646
27202	57040 D	0.1293	0.1471	0.2764
27202	57040 E	0.1293	0.1602	0.2895
27202	57040 F	0.1293	0.1973	0.3266
27202	57040 G	0.1293	0.2365	0.3658
27203	57041 A	0.0368	0.0834	0.1202
27203	57041 B	0.0368	0.0970	0.1338
27203	57041 C	0.0368	0.1054	0.1422
27203	57041 D	0.0368	0.1165	0.1533
27203	57041 E	0.0368	0.1386	0.1754
27203	57041 F	0.0368	0.1638	0.2006
27203	57041 G	0.0368	0.2386	0.2754
27206	71938 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	71938 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	71938 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	71938 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	71938 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	71938 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	71938 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	74858 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	74858 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	74858 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	74858 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	74858 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	74858 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	74858 G	0.0364	0.4534	0.4898

27206	83062 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	83062 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	83062 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	83062 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	83062 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	83062 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	83062 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	83214 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	83214 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	83214 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	83214 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	83214 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	83214 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	83214 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	84643 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	84643 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	84643 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	84643 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	84643 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	84643 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	84643 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	85808 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	85808 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	85808 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	85808 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	85808 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	85808 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	85808 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	87452 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	87452 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	87452 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	87452 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	87452 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	87452 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	87452 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	98957 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	98957 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	98957 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	98957 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	98957 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	98957 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	98957 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	99425 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	99425 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	99425 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	99425 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	99425 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	99425 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	99425 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	102735 A	0.0364	0.1702	0.2066

27206	102735 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	102735 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	102735 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	102735 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	102735 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	102735 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	102885 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	102885 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	102885 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	102885 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	102885 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	102885 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	102885 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	103530 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	103530 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	103530 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	103530 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	103530 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	103530 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	103530 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	109195 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	109195 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	109195 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	109195 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	109195 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	109195 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	109195 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	110900 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	110900 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	110900 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	110900 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	110900 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	110900 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	110900 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	112019 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	112019 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	112019 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	112019 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	112019 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	112019 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	112019 G	0.0364	0.4534	0.4898
27206	113399 A	0.0364	0.1702	0.2066
27206	113399 B	0.0364	0.1953	0.2317
27206	113399 C	0.0364	0.2108	0.2472
27206	113399 D	0.0364	0.2310	0.2674
27206	113399 E	0.0364	0.2715	0.3079
27206	113399 F	0.0364	0.3171	0.3535
27206	113399 G	0.0364	0.4534	0.4898
27210	68017 A	0.0358	0.0950	0.1308
27210	68017 B	0.0358	0.1104	0.1462

27210	68017 C	0.0358	0.1198	0.1556
27210	68017 D	0.0358	0.1321	0.1679
27210	68017 E	0.0358	0.1576	0.1934
27210	68017 F	0.0358	0.1851	0.2209
27210	68017 G	0.0358	0.2695	0.3053
27214	68019 A	0.0358	0.1337	0.1695
27214	68019 B	0.0358	0.1526	0.1884
27214	68019 C	0.0358	0.1644	0.2002
27214	68019 D	0.0358	0.1796	0.2154
27214	68019 E	0.0358	0.2106	0.2464
27214	68019 F	0.0358	0.2451	0.2809
27214	68019 G	0.0358	0.3486	0.3844
27216	57049 A	0.0444	0.1158	0.1602
27216	57049 B	0.0444	0.1330	0.1774
27216	57049 C	0.0444	0.1432	0.1876
27216	57049 D	0.0444	0.1576	0.2020
27216	57049 E	0.0444	0.1846	0.2290
27216	57049 F	0.0444	0.2161	0.2605
27216	57049 G	0.0444	0.3093	0.3537
27218	57051 A	0.1278	0.0000	0.1278
27218	57051 B	0.1415	0.0000	0.1415
27218	57051 C	0.1499	0.0000	0.1499
27218	57051 D	0.1608	0.0000	0.1608
27218	57051 E	0.1830	0.0000	0.1830
27218	57051 F	0.2076	0.0000	0.2076
27218	57051 G	0.2817	0.0000	0.2817
27219	57052 A	0.1505	0.0000	0.1505
27219	57052 B	0.1505	0.0000	0.1505
27219	57052 C	0.1505	0.0000	0.1505
27219	57052 D	0.1505	0.0000	0.1505
27219	57052 E	0.1505	0.0000	0.1505
27219	57052 F	0.1505	0.0000	0.1505
27219	57052 G	0.1505	0.0000	0.1505
27220	57053 A	0.0358	0.1137	0.1495
27220	57053 B	0.0358	0.1312	0.1670
27220	57053 C	0.0358	0.1422	0.1780
27220	57053 D	0.0358	0.1558	0.1916
27220	57053 E	0.0358	0.1843	0.2201
27220	57053 F	0.0358	0.2160	0.2518
27220	57053 G	0.0358	0.3113	0.3471
27221	57054 A	0.0348	0.0878	0.1226
27221	57054 B	0.0348	0.1010	0.1358
27221	57054 C	0.0348	0.1092	0.1440
27221	57054 D	0.0348	0.1197	0.1545
27221	57054 E	0.0348	0.1414	0.1762
27221	57054 F	0.0348	0.1657	0.2005
27221	57054 G	0.0348	0.2380	0.2728
27222	57055 A	0.0348	0.0858	0.1206
27222	57055 B	0.0348	0.0990	0.1338
27222	57055 C	0.0348	0.1074	0.1422

27222	57055 D	0.0348	0.1182	0.1530
27222	57055 E	0.0348	0.1402	0.1750
27222	57055 F	0.0348	0.1645	0.1993
27222	57055 G	0.0348	0.2378	0.2726
27223	57056 A	0.0348	0.0905	0.1253
27223	57056 B	0.0348	0.1035	0.1383
27223	57056 C	0.0348	0.1114	0.1462
27223	57056 D	0.0348	0.1222	0.1570
27223	57056 E	0.0348	0.1434	0.1782
27223	57056 F	0.0348	0.1671	0.2019
27223	57056 G	0.0348	0.2389	0.2737
27224	57057 A	0.0358	0.0866	0.1224
27224	57057 B	0.0358	0.1008	0.1366
27224	57057 C	0.0358	0.1094	0.1452
27224	57057 D	0.0358	0.1210	0.1568
27224	57057 E	0.0358	0.1434	0.1792
27224	57057 F	0.0358	0.1688	0.2046
27224	57057 G	0.0358	0.2458	0.2816
27225	71942 A	0.0358	0.1113	0.1471
27225	71942 B	0.0358	0.1285	0.1643
27225	71942 C	0.0358	0.1392	0.1750
27225	71942 D	0.0358	0.1528	0.1886
27225	71942 E	0.0358	0.1802	0.2160
27225	71942 F	0.0358	0.2113	0.2471
27225	71942 G	0.0358	0.3042	0.3400
27225	75058 A	0.0358	0.1113	0.1471
27225	75058 B	0.0358	0.1285	0.1643
27225	75058 C	0.0358	0.1392	0.1750
27225	75058 D	0.0358	0.1528	0.1886
27225	75058 E	0.0358	0.1802	0.2160
27225	75058 F	0.0358	0.2113	0.2471
27225	75058 G	0.0358	0.3042	0.3400
27227	68020 A	0.0348	0.0864	0.1212
27227	68020 B	0.0348	0.0996	0.1344
27227	68020 C	0.0348	0.1081	0.1429
27227	68020 D	0.0348	0.1188	0.1536
27227	68020 E	0.0348	0.1404	0.1752
27227	68020 F	0.0348	0.1648	0.1996
27227	68020 G	0.0348	0.2378	0.2726
27227	73675 A	0.0348	0.0864	0.1212
27227	73675 B	0.0348	0.0996	0.1344
27227	73675 C	0.0348	0.1081	0.1429
27227	73675 D	0.0348	0.1188	0.1536
27227	73675 E	0.0348	0.1404	0.1752
27227	73675 F	0.0348	0.1648	0.1996
27227	73675 G	0.0348	0.2378	0.2726
27228	57061 A	0.0348	0.1253	0.1601
27228	57061 B	0.0348	0.1412	0.1760
27228	57061 C	0.0348	0.1511	0.1859
27228	57061 D	0.0348	0.1639	0.1987

27228	57061 E	0.0348	0.1897	0.2245
27228	57061 F	0.0348	0.2186	0.2534
27228	57061 G	0.0348	0.3051	0.3399
27228	87683 A	0.0348	0.1253	0.1601
27228	87683 B	0.0348	0.1412	0.1760
27228	87683 C	0.0348	0.1511	0.1859
27228	87683 D	0.0348	0.1639	0.1987
27228	87683 E	0.0348	0.1897	0.2245
27228	87683 F	0.0348	0.2186	0.2534
27228	87683 G	0.0348	0.3051	0.3399
27228	94805 A	0.0348	0.1253	0.1601
27228	94805 B	0.0348	0.1412	0.1760
27228	94805 C	0.0348	0.1511	0.1859
27228	94805 D	0.0348	0.1639	0.1987
27228	94805 E	0.0348	0.1897	0.2245
27228	94805 F	0.0348	0.2186	0.2534
27228	94805 G	0.0348	0.3051	0.3399
27229	57062 A	0.0348	0.0839	0.1187
27229	57062 B	0.0348	0.0976	0.1324
27229	57062 C	0.0348	0.1060	0.1408
27229	57062 D	0.0348	0.1169	0.1517
27229	57062 E	0.0348	0.1395	0.1743
27229	57062 F	0.0348	0.1642	0.1990
27229	57062 G	0.0348	0.2391	0.2739
27231	57064 A	0.0348	0.1336	0.1684
27231	57064 B	0.0348	0.1503	0.1851
27231	57064 C	0.0348	0.1610	0.1958
27231	57064 D	0.0348	0.1745	0.2093
27231	57064 E	0.0348	0.2021	0.2369
27231	57064 F	0.0348	0.2329	0.2677
27231	57064 G	0.0348	0.3252	0.3600
27231	73427 A	0.0348	0.1336	0.1684
27231	73427 B	0.0348	0.1503	0.1851
27231	73427 C	0.0348	0.1610	0.1958
27231	73427 D	0.0348	0.1745	0.2093
27231	73427 E	0.0348	0.2021	0.2369
27231	73427 F	0.0348	0.2329	0.2677
27231	73427 G	0.0348	0.3252	0.3600
27232	57065 A	0.0368	0.0861	0.1229
27232	57065 B	0.0368	0.0994	0.1362
27232	57065 C	0.0368	0.1074	0.1442
27232	57065 D	0.0368	0.1181	0.1549
27232	57065 E	0.0368	0.1396	0.1764
27232	57065 F	0.0368	0.1632	0.2000
27232	57065 G	0.0368	0.2350	0.2718
27235	57068 A	0.1197	0.0000	0.1197
27235	57068 B	0.1197	0.0000	0.1197
27235	57068 C	0.1197	0.0000	0.1197
27235	57068 D	0.1197	0.0000	0.1197
27235	57068 E	0.1197	0.0000	0.1197

27235	57068 F	0.1197	0.0000	0.1197
27235	57068 G	0.1197	0.0000	0.1197
27237	57070 A	0.1112	0.0000	0.1112
27237	57070 B	0.1234	0.0000	0.1234
27237	57070 C	0.1312	0.0000	0.1312
27237	57070 D	0.1414	0.0000	0.1414
27237	57070 E	0.1613	0.0000	0.1613
27237	57070 F	0.1841	0.0000	0.1841
27237	57070 G	0.2516	0.0000	0.2516
27238	57071 A	0.1103	0.0000	0.1103
27238	57071 B	0.1103	0.0000	0.1103
27238	57071 C	0.1103	0.0000	0.1103
27238	57071 D	0.1103	0.0000	0.1103
27238	57071 E	0.1103	0.0000	0.1103
27238	57071 F	0.1103	0.0000	0.1103
27238	57071 G	0.1103	0.0000	0.1103
27239	57072 A	0.1188	0.0000	0.1188
27239	57072 B	0.1188	0.0000	0.1188
27239	57072 C	0.1188	0.0000	0.1188
27239	57072 D	0.1188	0.0000	0.1188
27239	57072 E	0.1188	0.0000	0.1188
27239	57072 F	0.1188	0.0000	0.1188
27239	57072 G	0.1188	0.0000	0.1188
27257	68029 A	0.0348	0.1343	0.1691
27257	68029 B	0.0348	0.1546	0.1894
27257	68029 C	0.0348	0.1673	0.2021
27257	68029 D	0.0348	0.1839	0.2187
27257	68029 E	0.0348	0.2172	0.2520
27257	68029 F	0.0348	0.2543	0.2891
27257	68029 G	0.0348	0.3663	0.4011
27257	98823 A	0.0348	0.1343	0.1691
27257	98823 B	0.0348	0.1546	0.1894
27257	98823 C	0.0348	0.1673	0.2021
27257	98823 D	0.0348	0.1839	0.2187
27257	98823 E	0.0348	0.2172	0.2520
27257	98823 F	0.0348	0.2543	0.2891
27257	98823 G	0.0348	0.3663	0.4011
27257	112132 A	0.0348	0.1343	0.1691
27257	112132 B	0.0348	0.1546	0.1894
27257	112132 C	0.0348	0.1673	0.2021
27257	112132 D	0.0348	0.1839	0.2187
27257	112132 E	0.0348	0.2172	0.2520
27257	112132 F	0.0348	0.2543	0.2891
27257	112132 G	0.0348	0.3663	0.4011
27259	57086 A	0.0368	0.1243	0.1611
27259	57086 B	0.0368	0.1427	0.1795
27259	57086 C	0.0368	0.1539	0.1907
27259	57086 D	0.0368	0.1687	0.2055
27259	57086 E	0.0368	0.1985	0.2353
27259	57086 F	0.0368	0.2320	0.2688

27259	57086 G	0.0368	0.3325	0.3693
27261	57087 A	0.0358	0.0788	0.1146
27261	57087 B	0.0358	0.0908	0.1266
27261	57087 C	0.0358	0.0982	0.1340
27261	57087 D	0.0358	0.1081	0.1439
27261	57087 E	0.0358	0.1274	0.1632
27261	57087 F	0.0358	0.1493	0.1851
27261	57087 G	0.0358	0.2148	0.2506
27266	57090 A	0.0205	0.1171	0.1376
27266	57090 B	0.0205	0.1331	0.1536
27266	57090 C	0.0205	0.1428	0.1633
27266	57090 D	0.0205	0.1555	0.1760
27266	57090 E	0.0205	0.1810	0.2015
27266	57090 F	0.0205	0.2101	0.2306
27266	57090 G	0.0205	0.2960	0.3165
27269	57093 A	0.0358	0.1071	0.1429
27269	57093 B	0.0358	0.1240	0.1598
27269	57093 C	0.0358	0.1343	0.1701
27269	57093 D	0.0358	0.1483	0.1841
27269	57093 E	0.0358	0.1756	0.2114
27269	57093 F	0.0358	0.2069	0.2427
27269	57093 G	0.0358	0.2992	0.3350
27273	57096 A	0.0358	0.1007	0.1365
27273	57096 B	0.0358	0.1160	0.1518
27273	57096 C	0.0358	0.1253	0.1611
27273	57096 D	0.0358	0.1378	0.1736
27273	57096 E	0.0358	0.1624	0.1982
27273	57096 F	0.0358	0.1902	0.2260
27273	57096 G	0.0358	0.2737	0.3095
27273	86823 A	0.0358	0.1007	0.1365
27273	86823 B	0.0358	0.1160	0.1518
27273	86823 C	0.0358	0.1253	0.1611
27273	86823 D	0.0358	0.1378	0.1736
27273	86823 E	0.0358	0.1624	0.1982
27273	86823 F	0.0358	0.1902	0.2260
27273	86823 G	0.0358	0.2737	0.3095
27275	57097 A	0.0358	0.0839	0.1197
27275	57097 B	0.0358	0.0970	0.1328
27275	57097 C	0.0358	0.1047	0.1405
27275	57097 D	0.0358	0.1151	0.1509
27275	57097 E	0.0358	0.1362	0.1720
27275	57097 F	0.0358	0.1597	0.1955
27275	57097 G	0.0358	0.2302	0.2660
27276	68030 A	0.0358	0.0839	0.1197
27276	68030 B	0.0358	0.0969	0.1327
27276	68030 C	0.0358	0.1047	0.1405
27276	68030 D	0.0358	0.1151	0.1509
27276	68030 E	0.0358	0.1362	0.1720
27276	68030 F	0.0358	0.1597	0.1955
27276	68030 G	0.0358	0.2302	0.2660

27277	57099 A	0.1205	0.0000	0.1205
27277	57099 B	0.1205	0.0000	0.1205
27277	57099 C	0.1205	0.0000	0.1205
27277	57099 D	0.1205	0.0000	0.1205
27277	57099 E	0.1205	0.0000	0.1205
27277	57099 F	0.1205	0.0000	0.1205
27277	57099 G	0.1205	0.0000	0.1205
27278	57100 A	0.1171	0.0000	0.1171
27278	57100 B	0.1305	0.0000	0.1305
27278	57100 C	0.1385	0.0000	0.1385
27278	57100 D	0.1493	0.0000	0.1493
27278	57100 E	0.1707	0.0000	0.1707
27278	57100 F	0.1949	0.0000	0.1949
27278	57100 G	0.2671	0.0000	0.2671
27281	57103 A	0.0358	0.1149	0.1507
27281	57103 B	0.0358	0.1338	0.1696
27281	57103 C	0.0358	0.1455	0.1813
27281	57103 D	0.0358	0.1603	0.1961
27281	57103 E	0.0358	0.1908	0.2266
27281	57103 F	0.0358	0.2251	0.2609
27281	57103 G	0.0358	0.3275	0.3633
30005	57108 A	0.1216	0.0000	0.1216
30005	57108 B	0.1341	0.0000	0.1341
30005	57108 C	0.1418	0.0000	0.1418
30005	57108 D	0.1522	0.0000	0.1522
30005	57108 E	0.1724	0.0000	0.1724
30005	57108 F	0.1955	0.0000	0.1955
30005	57108 G	0.2646	0.0000	0.2646
30005	73365 A	0.1216	0.0000	0.1216
30005	73365 B	0.1341	0.0000	0.1341
30005	73365 C	0.1418	0.0000	0.1418
30005	73365 D	0.1522	0.0000	0.1522
30005	73365 E	0.1724	0.0000	0.1724
30005	73365 F	0.1955	0.0000	0.1955
30005	73365 G	0.2646	0.0000	0.2646
30007	57110 A	0.0358	0.1071	0.1429
30007	57110 B	0.0358	0.1222	0.1580
30007	57110 C	0.0358	0.1314	0.1672
30007	57110 D	0.0358	0.1432	0.1790
30007	57110 E	0.0358	0.1675	0.2033
30007	57110 F	0.0358	0.1949	0.2307
30007	57110 G	0.0358	0.2762	0.3120
30007	73198 A	0.0358	0.1071	0.1429
30007	73198 B	0.0358	0.1222	0.1580
30007	73198 C	0.0358	0.1314	0.1672
30007	73198 D	0.0358	0.1432	0.1790
30007	73198 E	0.0358	0.1675	0.2033
30007	73198 F	0.0358	0.1949	0.2307
30007	73198 G	0.0358	0.2762	0.3120
30009	68032 A	0.0358	0.1047	0.1405

30009	68032 B	0.0358	0.1188	0.1546
30009	68032 C	0.0358	0.1275	0.1633
30009	68032 D	0.0358	0.1386	0.1744
30009	68032 E	0.0358	0.1615	0.1973
30009	68032 F	0.0358	0.1870	0.2228
30009	68032 G	0.0358	0.2632	0.2990
30011	57114 A	0.0358	0.0917	0.1275
30011	57114 B	0.0358	0.1059	0.1417
30011	57114 C	0.0358	0.1145	0.1503
30011	57114 D	0.0358	0.1263	0.1621
30011	57114 E	0.0358	0.1490	0.1848
30011	57114 F	0.0358	0.1751	0.2109
30011	57114 G	0.0358	0.2527	0.2885
30012	57115 A	0.0368	0.1014	0.1382
30012	57115 B	0.0368	0.1165	0.1533
30012	57115 C	0.0368	0.1257	0.1625
30012	57115 D	0.0368	0.1379	0.1747
30012	57115 E	0.0368	0.1624	0.1992
30012	57115 F	0.0368	0.1900	0.2268
30012	57115 G	0.0368	0.2722	0.3090
30013	57116 A	0.0358	0.1034	0.1392
30013	57116 B	0.0358	0.1197	0.1555
30013	57116 C	0.0358	0.1298	0.1656
30013	57116 D	0.0358	0.1432	0.1790
30013	57116 E	0.0358	0.1700	0.2058
30013	57116 F	0.0358	0.1999	0.2357
30013	57116 G	0.0358	0.2900	0.3258
30014	68035 A	0.0348	0.1033	0.1381
30014	68035 B	0.0348	0.1165	0.1513
30014	68035 C	0.0348	0.1247	0.1595
30014	68035 D	0.0348	0.1353	0.1701
30014	68035 E	0.0348	0.1566	0.1914
30014	68035 F	0.0348	0.1810	0.2158
30014	68035 G	0.0348	0.2533	0.2881
30018	57121 A	0.1198	0.0000	0.1198
30018	57121 B	0.1198	0.0000	0.1198
30018	57121 C	0.1198	0.0000	0.1198
30018	57121 D	0.1198	0.0000	0.1198
30018	57121 E	0.1198	0.0000	0.1198
30018	57121 F	0.1198	0.0000	0.1198
30018	57121 G	0.1198	0.0000	0.1198
30019	57122 A	0.1263	0.0000	0.1263
30019	57122 B	0.1386	0.0000	0.1386
30019	57122 C	0.1464	0.0000	0.1464
30019	57122 D	0.1563	0.0000	0.1563
30019	57122 E	0.1764	0.0000	0.1764
30019	57122 F	0.1991	0.0000	0.1991
30019	57122 G	0.2664	0.0000	0.2664
30020	57123 A	0.0358	0.0911	0.1269
30020	57123 B	0.0358	0.1036	0.1394

30020	57123 C	0.0358	0.1113	0.1471
30020	57123 D	0.0358	0.1217	0.1575
30020	57123 E	0.0358	0.1418	0.1776
30020	57123 F	0.0358	0.1645	0.2003
30020	57123 G	0.0358	0.2328	0.2686
30022	57125 A	0.0358	0.0843	0.1201
30022	57125 B	0.0358	0.0971	0.1329
30022	57125 C	0.0358	0.1050	0.1408
30022	57125 D	0.0358	0.1155	0.1513
30022	57125 E	0.0358	0.1363	0.1721
30022	57125 F	0.0358	0.1597	0.1955
30022	57125 G	0.0358	0.2298	0.2656
30023	68038 A	0.0348	0.1095	0.1443
30023	68038 B	0.0348	0.1270	0.1618
30023	68038 C	0.0348	0.1378	0.1726
30023	68038 D	0.0348	0.1518	0.1866
30023	68038 E	0.0348	0.1797	0.2145
30023	68038 F	0.0348	0.2115	0.2463
30023	68038 G	0.0348	0.3065	0.3413
30025	57128 A	0.0348	0.0736	0.1084
30025	57128 B	0.0348	0.0858	0.1206
30025	57128 C	0.0348	0.0931	0.1279
30025	57128 D	0.0348	0.1031	0.1379
30025	57128 E	0.0348	0.1225	0.1573
30025	57128 F	0.0348	0.1447	0.1795
30025	57128 G	0.0348	0.2108	0.2456
30128	57136 A	0.0358	0.0847	0.1205
30128	57136 B	0.0358	0.0962	0.1320
30128	57136 C	0.0358	0.1031	0.1389
30128	57136 D	0.0358	0.1127	0.1485
30128	57136 E	0.0358	0.1312	0.1670
30128	57136 F	0.0358	0.1525	0.1883
30128	57136 G	0.0358	0.2156	0.2514
30129	57137 A	0.0358	0.0810	0.1168
30129	57137 B	0.0358	0.0942	0.1300
30129	57137 C	0.0358	0.1026	0.1384
30129	57137 D	0.0358	0.1134	0.1492
30129	57137 E	0.0358	0.1348	0.1706
30129	57137 F	0.0358	0.1591	0.1949
30129	57137 G	0.0358	0.2317	0.2675
30134	68045 A	0.0348	0.0879	0.1227
30134	68045 B	0.0348	0.0998	0.1346
30134	68045 C	0.0348	0.1073	0.1421
30134	68045 D	0.0348	0.1170	0.1518
30134	68045 E	0.0348	0.1366	0.1714
30134	68045 F	0.0348	0.1586	0.1934
30134	68045 G	0.0348	0.2240	0.2588
30134	73296 A	0.0348	0.0879	0.1227
30134	73296 B	0.0348	0.0998	0.1346
30134	73296 C	0.0348	0.1073	0.1421

30134	73296 D	0.0348	0.1170	0.1518
30134	73296 E	0.0348	0.1366	0.1714
30134	73296 F	0.0348	0.1586	0.1934
30134	73296 G	0.0348	0.2240	0.2588
30135	57143 A	0.1485	0.0000	0.1485
30135	57143 B	0.1485	0.0000	0.1485
30135	57143 C	0.1485	0.0000	0.1485
30135	57143 D	0.1485	0.0000	0.1485
30135	57143 E	0.1485	0.0000	0.1485
30135	57143 F	0.1485	0.0000	0.1485
30135	57143 G	0.1485	0.0000	0.1485
30136	68048 A	0.0358	0.0988	0.1346
30136	68048 B	0.0358	0.1130	0.1488
30136	68048 C	0.0358	0.1216	0.1574
30136	68048 D	0.0358	0.1330	0.1688
30136	68048 E	0.0358	0.1552	0.1910
30136	68048 F	0.0358	0.1804	0.2162
30136	68048 G	0.0358	0.2567	0.2925
30141	73016 A	0.0348	0.0746	0.1094
30141	73016 B	0.0348	0.0855	0.1203
30141	73016 C	0.0348	0.0919	0.1267
30141	73016 D	0.0348	0.1008	0.1356
30141	73016 E	0.0348	0.1182	0.1530
30141	73016 F	0.0348	0.1379	0.1727
30141	73016 G	0.0348	0.1966	0.2314
30142	71949 A	0.0348	0.1052	0.1400
30142	71949 B	0.0348	0.1221	0.1569
30142	71949 C	0.0348	0.1321	0.1669
30142	71949 D	0.0348	0.1457	0.1805
30142	71949 E	0.0348	0.1725	0.2073
30142	71949 F	0.0348	0.2029	0.2377
30142	71949 G	0.0348	0.2938	0.3286
30142	82240 A	0.0348	0.1052	0.1400
30142	82240 B	0.0348	0.1221	0.1569
30142	82240 C	0.0348	0.1321	0.1669
30142	82240 D	0.0348	0.1457	0.1805
30142	82240 E	0.0348	0.1725	0.2073
30142	82240 F	0.0348	0.2029	0.2377
30142	82240 G	0.0348	0.2938	0.3286
30143	57151 A	0.0358	0.0810	0.1168
30143	57151 B	0.0358	0.0927	0.1285
30143	57151 C	0.0358	0.1000	0.1358
30143	57151 D	0.0358	0.1098	0.1456
30143	57151 E	0.0358	0.1289	0.1647
30143	57151 F	0.0358	0.1503	0.1861
30143	57151 G	0.0358	0.2153	0.2511
30146	57154 A	0.0358	0.0940	0.1298
30146	57154 B	0.0358	0.1065	0.1423
30146	57154 C	0.0358	0.1141	0.1499
30146	57154 D	0.0358	0.1241	0.1599

30146	57154 E	0.0358	0.1438	0.1796
30146	57154 F	0.0358	0.1668	0.2026
30146	57154 G	0.0358	0.2340	0.2698
30147	68056 A	0.0279	0.1455	0.1734
30147	68056 B	0.0279	0.1656	0.1935
30147	68056 C	0.0279	0.1778	0.2057
30147	68056 D	0.0279	0.1936	0.2215
30147	68056 E	0.0279	0.2262	0.2541
30147	68056 F	0.0279	0.2625	0.2904
30147	68056 G	0.0279	0.3712	0.3991
30148	57156 A	0.0358	0.0934	0.1292
30148	57156 B	0.0358	0.1042	0.1400
30148	57156 C	0.0358	0.1108	0.1466
30148	57156 D	0.0358	0.1194	0.1552
30148	57156 E	0.0358	0.1370	0.1728
30148	57156 F	0.0358	0.1564	0.1922
30148	57156 G	0.0358	0.2155	0.2513
30149	57157 A	0.0358	0.0842	0.1200
30149	57157 B	0.0358	0.0957	0.1315
30149	57157 C	0.0358	0.1028	0.1386
30149	57157 D	0.0358	0.1123	0.1481
30149	57157 E	0.0358	0.1308	0.1666
30149	57157 F	0.0358	0.1522	0.1880
30149	57157 G	0.0358	0.2153	0.2511
30150	57158 A	0.0358	0.1031	0.1389
30150	57158 B	0.0358	0.1194	0.1552
30150	57158 C	0.0358	0.1296	0.1654
30150	57158 D	0.0358	0.1429	0.1787
30150	57158 E	0.0358	0.1696	0.2054
30150	57158 F	0.0358	0.1993	0.2351
30150	57158 G	0.0358	0.2889	0.3247
30152	57160 A	0.0358	0.1740	0.2098
30152	57160 B	0.0358	0.1952	0.2310
30152	57160 C	0.0358	0.2082	0.2440
30152	57160 D	0.0358	0.2250	0.2608
30152	57160 E	0.0358	0.2592	0.2950
30152	57160 F	0.0358	0.2969	0.3327
30152	57160 G	0.0358	0.4113	0.4471
30153	71952 A	0.0348	0.1129	0.1477
30153	71952 B	0.0348	0.1281	0.1629
30153	71952 C	0.0348	0.1378	0.1726
30153	71952 D	0.0348	0.1501	0.1849
30153	71952 E	0.0348	0.1752	0.2100
30153	71952 F	0.0348	0.2035	0.2383
30153	71952 G	0.0348	0.2879	0.3227
30154	68057 A	0.0358	0.0912	0.1270
30154	68057 B	0.0358	0.1048	0.1406
30154	68057 C	0.0358	0.1134	0.1492
30154	68057 D	0.0358	0.1243	0.1601
30154	68057 E	0.0358	0.1467	0.1825

30154	68057 F	0.0358	0.1713	0.2071
30154	68057 G	0.0358	0.2458	0.2816
30160	57168 A	0.0368	0.1083	0.1451
30160	57168 B	0.0368	0.1210	0.1578
30160	57168 C	0.0368	0.1286	0.1654
30160	57168 D	0.0368	0.1386	0.1754
30160	57168 E	0.0368	0.1589	0.1957
30160	57168 F	0.0368	0.1820	0.2188
30160	57168 G	0.0368	0.2501	0.2869
30164	57172 A	0.1220	0.0000	0.1220
30164	57172 B	0.1362	0.0000	0.1362
30164	57172 C	0.1449	0.0000	0.1449
30164	57172 D	0.1561	0.0000	0.1561
30164	57172 E	0.1791	0.0000	0.1791
30164	57172 F	0.2048	0.0000	0.2048
30164	57172 G	0.2819	0.0000	0.2819
30167	57175 A	0.1397	0.0000	0.1397
30167	57175 B	0.1518	0.0000	0.1518
30167	57175 C	0.1592	0.0000	0.1592
30167	57175 D	0.1690	0.0000	0.1690
30167	57175 E	0.1889	0.0000	0.1889
30167	57175 F	0.2110	0.0000	0.2110
30167	57175 G	0.2774	0.0000	0.2774
30170	57178 A	0.1223	0.0000	0.1223
30170	57178 B	0.1350	0.0000	0.1350
30170	57178 C	0.1428	0.0000	0.1428
30170	57178 D	0.1531	0.0000	0.1531
30170	57178 E	0.1735	0.0000	0.1735
30170	57178 F	0.1965	0.0000	0.1965
30170	57178 G	0.2656	0.0000	0.2656
30172	57180 A	0.0358	0.1124	0.1482
30172	57180 B	0.0358	0.1285	0.1643
30172	57180 C	0.0358	0.1382	0.1740
30172	57180 D	0.0358	0.1513	0.1871
30172	57180 E	0.0358	0.1773	0.2131
30172	57180 F	0.0358	0.2059	0.2417
30172	57180 G	0.0358	0.2935	0.3293
30176	57184 A	0.0368	0.0777	0.1145
30176	57184 B	0.0368	0.0904	0.1272
30176	57184 C	0.0368	0.0982	0.1350
30176	57184 D	0.0368	0.1087	0.1455
30176	57184 E	0.0368	0.1293	0.1661
30176	57184 F	0.0368	0.1526	0.1894
30176	57184 G	0.0368	0.2222	0.2590
30177	57185 A	0.0444	0.1052	0.1496
30177	57185 B	0.0444	0.1225	0.1669
30177	57185 C	0.0444	0.1333	0.1777
30177	57185 D	0.0444	0.1474	0.1918
30177	57185 E	0.0444	0.1752	0.2196
30177	57185 F	0.0444	0.2070	0.2514

30177	57185 G	0.0444	0.3015	0.3459
30179	68061 A	0.0348	0.0787	0.1135
30179	68061 B	0.0348	0.0896	0.1244
30179	68061 C	0.0348	0.0962	0.1310
30179	68061 D	0.0348	0.1048	0.1396
30179	68061 E	0.0348	0.1223	0.1571
30179	68061 F	0.0348	0.1422	0.1770
30179	68061 G	0.0348	0.2009	0.2357
30181	57189 A	0.0358	0.0867	0.1225
30181	57189 B	0.0358	0.1010	0.1368
30181	57189 C	0.0358	0.1095	0.1453
30181	57189 D	0.0358	0.1211	0.1569
30181	57189 E	0.0358	0.1435	0.1793
30181	57189 F	0.0358	0.1690	0.2048
30181	57189 G	0.0358	0.2456	0.2814
30182	57190 A	0.0205	0.1214	0.1419
30182	57190 B	0.0205	0.1411	0.1616
30182	57190 C	0.0205	0.1533	0.1738
30182	57190 D	0.0205	0.1694	0.1899
30182	57190 E	0.0205	0.2013	0.2218
30182	57190 F	0.0205	0.2374	0.2579
30182	57190 G	0.0205	0.3455	0.3660
30183	73018 A	0.0358	0.1108	0.1466
30183	73018 B	0.0358	0.1275	0.1633
30183	73018 C	0.0358	0.1377	0.1735
30183	73018 D	0.0358	0.1515	0.1873
30183	73018 E	0.0358	0.1785	0.2143
30183	73018 F	0.0358	0.2090	0.2448
30183	73018 G	0.0358	0.3008	0.3366
30185	57193 A	0.1196	0.0000	0.1196
30185	57193 B	0.1196	0.0000	0.1196
30185	57193 C	0.1196	0.0000	0.1196
30185	57193 D	0.1196	0.0000	0.1196
30185	57193 E	0.1196	0.0000	0.1196
30185	57193 F	0.1196	0.0000	0.1196
30185	57193 G	0.1196	0.0000	0.1196
30187	57195 A	0.0348	0.0952	0.1300
30187	57195 B	0.0348	0.1060	0.1408
30187	57195 C	0.0348	0.1129	0.1477
30187	57195 D	0.0348	0.1220	0.1568
30187	57195 E	0.0348	0.1396	0.1744
30187	57195 F	0.0348	0.1596	0.1944
30187	57195 G	0.0348	0.2196	0.2544
30187	75441 A	0.0348	0.0952	0.1300
30187	75441 B	0.0348	0.1060	0.1408
30187	75441 C	0.0348	0.1129	0.1477
30187	75441 D	0.0348	0.1220	0.1568
30187	75441 E	0.0348	0.1396	0.1744
30187	75441 F	0.0348	0.1596	0.1944
30187	75441 G	0.0348	0.2196	0.2544

30188	57196 A	0.0368	0.0790	0.1158
30188	57196 B	0.0368	0.0914	0.1282
30188	57196 C	0.0368	0.0990	0.1358
30188	57196 D	0.0368	0.1093	0.1461
30188	57196 E	0.0368	0.1295	0.1663
30188	57196 F	0.0368	0.1525	0.1893
30188	57196 G	0.0368	0.2204	0.2572
30195	68066 A	0.0358	0.1087	0.1445
30195	68066 B	0.0358	0.1257	0.1615
30195	68066 C	0.0358	0.1363	0.1721
30195	68066 D	0.0358	0.1501	0.1859
30195	68066 E	0.0358	0.1779	0.2137
30195	68066 F	0.0358	0.2096	0.2454
30195	68066 G	0.0358	0.3028	0.3386
30213	57199 A	0.0358	0.1082	0.1440
30213	57199 B	0.0358	0.1250	0.1608
30213	57199 C	0.0358	0.1353	0.1711
30213	57199 D	0.0358	0.1492	0.1850
30213	57199 E	0.0358	0.1764	0.2122
30213	57199 F	0.0358	0.2072	0.2430
30213	57199 G	0.0358	0.2992	0.3350
30231	73020 A	0.0358	0.1188	0.1546
30231	73020 B	0.0358	0.1363	0.1721
30231	73020 C	0.0358	0.1471	0.1829
30231	73020 D	0.0358	0.1611	0.1969
30231	73020 E	0.0358	0.1895	0.2253
30231	73020 F	0.0358	0.2212	0.2570
30231	73020 G	0.0358	0.3165	0.3523
30231	74018 A	0.0358	0.1188	0.1546
30231	74018 B	0.0358	0.1363	0.1721
30231	74018 C	0.0358	0.1471	0.1829
30231	74018 D	0.0358	0.1611	0.1969
30231	74018 E	0.0358	0.1895	0.2253
30231	74018 F	0.0358	0.2212	0.2570
30231	74018 G	0.0358	0.3165	0.3523
30232	68073 A	0.0358	0.1172	0.1530
30232	68073 B	0.0358	0.1343	0.1701
30232	68073 C	0.0358	0.1442	0.1800
30232	68073 D	0.0358	0.1584	0.1942
30232	68073 E	0.0358	0.1854	0.2212
30232	68073 F	0.0358	0.2160	0.2518
30232	68073 G	0.0358	0.3079	0.3437
30232	74671 A	0.0358	0.1172	0.1530
30232	74671 B	0.0358	0.1343	0.1701
30232	74671 C	0.0358	0.1442	0.1800
30232	74671 D	0.0358	0.1584	0.1942
30232	74671 E	0.0358	0.1854	0.2212
30232	74671 F	0.0358	0.2160	0.2518
30232	74671 G	0.0358	0.3079	0.3437
30232	75523 A	0.0358	0.1172	0.1530

30232	75523 B	0.0358	0.1343	0.1701
30232	75523 C	0.0358	0.1442	0.1800
30232	75523 D	0.0358	0.1584	0.1942
30232	75523 E	0.0358	0.1854	0.2212
30232	75523 F	0.0358	0.2160	0.2518
30232	75523 G	0.0358	0.3079	0.3437
30240	68076 A	0.0358	0.0807	0.1165
30240	68076 B	0.0358	0.0939	0.1297
30240	68076 C	0.0358	0.1022	0.1380
30240	68076 D	0.0358	0.1130	0.1488
30240	68076 E	0.0358	0.1344	0.1702
30240	68076 F	0.0358	0.1587	0.1945
30240	68076 G	0.0358	0.2311	0.2669
30240	75068 A	0.0358	0.0807	0.1165
30240	75068 B	0.0358	0.0939	0.1297
30240	75068 C	0.0358	0.1022	0.1380
30240	75068 D	0.0358	0.1130	0.1488
30240	75068 E	0.0358	0.1344	0.1702
30240	75068 F	0.0358	0.1587	0.1945
30240	75068 G	0.0358	0.2311	0.2669
30241	57219 A	0.0358	0.1234	0.1592
30241	57219 B	0.0358	0.1418	0.1776
30241	57219 C	0.0358	0.1532	0.1890
30241	57219 D	0.0358	0.1678	0.2036
30241	57219 E	0.0358	0.1973	0.2331
30241	57219 F	0.0358	0.2308	0.2666
30241	57219 G	0.0358	0.3305	0.3663
30243	68078 A	0.0348	0.0879	0.1227
30243	68078 B	0.0348	0.0998	0.1346
30243	68078 C	0.0348	0.1073	0.1421
30243	68078 D	0.0348	0.1170	0.1518
30243	68078 E	0.0348	0.1366	0.1714
30243	68078 F	0.0348	0.1586	0.1934
30243	68078 G	0.0348	0.2240	0.2588
30257	57235 A	0.0368	0.0904	0.1272
30257	57235 B	0.0368	0.1047	0.1415
30257	57235 C	0.0368	0.1136	0.1504
30257	57235 D	0.0368	0.1250	0.1618
30257	57235 E	0.0368	0.1483	0.1851
30257	57235 F	0.0368	0.1742	0.2110
30257	57235 G	0.0368	0.2524	0.2892
30260	57238 A	0.0358	0.1288	0.1646
30260	57238 B	0.0358	0.1497	0.1855
30260	57238 C	0.0358	0.1626	0.1984
30260	57238 D	0.0358	0.1796	0.2154
30260	57238 E	0.0358	0.2136	0.2494
30260	57238 F	0.0358	0.2517	0.2875
30260	57238 G	0.0358	0.3663	0.4021
30261	68083 A	0.0358	0.0796	0.1154
30261	68083 B	0.0358	0.0912	0.1270

30261	68083 C	0.0358	0.0984	0.1342
30261	68083 D	0.0358	0.1082	0.1440
30261	68083 E	0.0358	0.1272	0.1630
30261	68083 F	0.0358	0.1490	0.1848
30261	68083 G	0.0358	0.2136	0.2494
30262	57240 A	0.0358	0.0864	0.1222
30262	57240 B	0.0358	0.0965	0.1323
30262	57240 C	0.0358	0.1026	0.1384
30262	57240 D	0.0358	0.1106	0.1464
30262	57240 E	0.0358	0.1266	0.1624
30262	57240 F	0.0358	0.1449	0.1807
30262	57240 G	0.0358	0.1993	0.2351
30267	57245 A	0.0358	0.0820	0.1178
30267	57245 B	0.0358	0.0952	0.1310
30267	57245 C	0.0358	0.1033	0.1391
30267	57245 D	0.0358	0.1137	0.1495
30267	57245 E	0.0358	0.1348	0.1706
30267	57245 F	0.0358	0.1587	0.1945
30267	57245 G	0.0358	0.2298	0.2656
30271	57249 A	0.0358	0.0879	0.1237
30271	57249 B	0.0358	0.1005	0.1363
30271	57249 C	0.0358	0.1082	0.1440
30271	57249 D	0.0358	0.1182	0.1540
30271	57249 E	0.0358	0.1386	0.1744
30271	57249 F	0.0358	0.1616	0.1974
30271	57249 G	0.0358	0.2303	0.2661
30273	57251 A	0.0368	0.0814	0.1182
30273	57251 B	0.0368	0.0938	0.1306
30273	57251 C	0.0368	0.1011	0.1379
30273	57251 D	0.0368	0.1113	0.1481
30273	57251 E	0.0368	0.1312	0.1680
30273	57251 F	0.0368	0.1538	0.1906
30273	57251 G	0.0368	0.2213	0.2581
30273	74014 A	0.0368	0.0814	0.1182
30273	74014 B	0.0368	0.0938	0.1306
30273	74014 C	0.0368	0.1011	0.1379
30273	74014 D	0.0368	0.1113	0.1481
30273	74014 E	0.0368	0.1312	0.1680
30273	74014 F	0.0368	0.1538	0.1906
30273	74014 G	0.0368	0.2213	0.2581
30275	57253 A	0.0358	0.1304	0.1662
30275	57253 B	0.0358	0.1481	0.1839
30275	57253 C	0.0358	0.1591	0.1949
30275	57253 D	0.0358	0.1734	0.2092
30275	57253 E	0.0358	0.2021	0.2379
30275	57253 F	0.0358	0.2343	0.2701
30275	57253 G	0.0358	0.3310	0.3668
30277	57255 A	0.0358	0.0824	0.1182
30277	57255 B	0.0358	0.0959	0.1317
30277	57255 C	0.0358	0.1036	0.1394

30277	57255 D	0.0358	0.1143	0.1501
30277	57255 E	0.0358	0.1352	0.1710
30277	57255 F	0.0358	0.1591	0.1949
30277	57255 G	0.0358	0.2304	0.2662
30278	57256 A	0.0358	0.1248	0.1606
30278	57256 B	0.0358	0.1432	0.1790
30278	57256 C	0.0358	0.1548	0.1906
30278	57256 D	0.0358	0.1701	0.2059
30278	57256 E	0.0358	0.2003	0.2361
30278	57256 F	0.0358	0.2343	0.2701
30278	57256 G	0.0358	0.3363	0.3721
30278	112460 A	0.0358	0.1248	0.1606
30278	112460 B	0.0358	0.1432	0.1790
30278	112460 C	0.0358	0.1548	0.1906
30278	112460 D	0.0358	0.1701	0.2059
30278	112460 E	0.0358	0.2003	0.2361
30278	112460 F	0.0358	0.2343	0.2701
30278	112460 G	0.0358	0.3363	0.3721
30279	57257 A	0.0358	0.0870	0.1228
30279	57257 B	0.0358	0.0979	0.1337
30279	57257 C	0.0358	0.1046	0.1404
30279	57257 D	0.0358	0.1136	0.1494
30279	57257 E	0.0358	0.1312	0.1670
30279	57257 F	0.0358	0.1509	0.1867
30279	57257 G	0.0358	0.2107	0.2465
30280	57258 A	0.0358	0.0761	0.1119
30280	57258 B	0.0358	0.0884	0.1242
30280	57258 C	0.0358	0.0962	0.1320
30280	57258 D	0.0358	0.1062	0.1420
30280	57258 E	0.0358	0.1260	0.1618
30280	57258 F	0.0358	0.1489	0.1847
30280	57258 G	0.0358	0.2165	0.2523
30282	57260 A	0.0358	0.1173	0.1531
30282	57260 B	0.0358	0.1345	0.1703
30282	57260 C	0.0358	0.1453	0.1811
30282	57260 D	0.0358	0.1590	0.1948
30282	57260 E	0.0358	0.1865	0.2223
30282	57260 F	0.0358	0.2176	0.2534
30282	57260 G	0.0358	0.3106	0.3464
30283	57261 A	0.0358	0.0919	0.1277
30283	57261 B	0.0358	0.1045	0.1403
30283	57261 C	0.0358	0.1124	0.1482
30283	57261 D	0.0358	0.1223	0.1581
30283	57261 E	0.0358	0.1425	0.1783
30283	57261 F	0.0358	0.1652	0.2010
30283	57261 G	0.0358	0.2333	0.2691
30284	57262 A	0.1169	0.0000	0.1169
30284	57262 B	0.1169	0.0000	0.1169
30284	57262 C	0.1169	0.0000	0.1169
30284	57262 D	0.1169	0.0000	0.1169

30284	57262 E	0.1169	0.0000	0.1169
30284	57262 F	0.1169	0.0000	0.1169
30284	57262 G	0.1169	0.0000	0.1169
30287	68084 A	0.0358	0.1082	0.1440
30287	68084 B	0.0358	0.1236	0.1594
30287	68084 C	0.0358	0.1333	0.1691
30287	68084 D	0.0358	0.1456	0.1814
30287	68084 E	0.0358	0.1706	0.2064
30287	68084 F	0.0358	0.1986	0.2344
30287	68084 G	0.0358	0.2828	0.3186
30287	75280 A	0.0358	0.1082	0.1440
30287	75280 B	0.0358	0.1236	0.1594
30287	75280 C	0.0358	0.1333	0.1691
30287	75280 D	0.0358	0.1456	0.1814
30287	75280 E	0.0358	0.1706	0.2064
30287	75280 F	0.0358	0.1986	0.2344
30287	75280 G	0.0358	0.2828	0.3186
30289	57267 A	0.1178	0.0000	0.1178
30289	57267 B	0.1296	0.0000	0.1296
30289	57267 C	0.1370	0.0000	0.1370
30289	57267 D	0.1467	0.0000	0.1467
30289	57267 E	0.1656	0.0000	0.1656
30289	57267 F	0.1870	0.0000	0.1870
30289	57267 G	0.2514	0.0000	0.2514
30294	57272 A	0.0348	0.1022	0.1370
30294	57272 B	0.0348	0.1140	0.1488
30294	57272 C	0.0348	0.1214	0.1562
30294	57272 D	0.0348	0.1308	0.1656
30294	57272 E	0.0348	0.1499	0.1847
30294	57272 F	0.0348	0.1715	0.2063
30294	57272 G	0.0348	0.2360	0.2708
30301	68089 A	0.0358	0.0803	0.1161
30301	68089 B	0.0358	0.0922	0.1280
30301	68089 C	0.0358	0.0994	0.1352
30301	68089 D	0.0358	0.1092	0.1450
30301	68089 E	0.0358	0.1285	0.1643
30301	68089 F	0.0358	0.1501	0.1859
30301	68089 G	0.0358	0.2149	0.2507
30303	68091 A	0.0348	0.0944	0.1292
30303	68091 B	0.0348	0.1054	0.1402
30303	68091 C	0.0348	0.1123	0.1471
30303	68091 D	0.0348	0.1212	0.1560
30303	68091 E	0.0348	0.1386	0.1734
30303	68091 F	0.0348	0.1587	0.1935
30303	68091 G	0.0348	0.2182	0.2530
30303	75519 A	0.0348	0.0944	0.1292
30303	75519 B	0.0348	0.1054	0.1402
30303	75519 C	0.0348	0.1123	0.1471
30303	75519 D	0.0348	0.1212	0.1560
30303	75519 E	0.0348	0.1386	0.1734

30303	75519 F	0.0348	0.1587	0.1935
30303	75519 G	0.0348	0.2182	0.2530
30306	57284 A	0.0358	0.1018	0.1376
30306	57284 B	0.0358	0.1149	0.1507
30306	57284 C	0.0358	0.1230	0.1588
30306	57284 D	0.0358	0.1338	0.1696
30306	57284 E	0.0358	0.1553	0.1911
30306	57284 F	0.0358	0.1792	0.2150
30306	57284 G	0.0358	0.2516	0.2874
30318	57296 A	0.0358	0.1435	0.1793
30318	57296 B	0.0358	0.1634	0.1992
30318	57296 C	0.0358	0.1759	0.2117
30318	57296 D	0.0358	0.1915	0.2273
30318	57296 E	0.0358	0.2234	0.2592
30318	57296 F	0.0358	0.2594	0.2952
30318	57296 G	0.0358	0.3669	0.4027
30322	57300 A	0.1247	0.0000	0.1247
30322	57300 B	0.1247	0.0000	0.1247
30322	57300 C	0.1247	0.0000	0.1247
30322	57300 D	0.1247	0.0000	0.1247
30322	57300 E	0.1247	0.0000	0.1247
30322	57300 F	0.1247	0.0000	0.1247
30322	57300 G	0.1247	0.0000	0.1247
30323	57301 A	0.0358	0.1069	0.1427
30323	57301 B	0.0358	0.1217	0.1575
30323	57301 C	0.0358	0.1305	0.1663
30323	57301 D	0.0358	0.1423	0.1781
30323	57301 E	0.0358	0.1657	0.2015
30323	57301 F	0.0358	0.1921	0.2279
30323	57301 G	0.0358	0.2711	0.3069
30324	71972 A	0.0348	0.0820	0.1168
30324	71972 B	0.0348	0.0934	0.1282
30324	71972 C	0.0348	0.1002	0.1350
30324	71972 D	0.0348	0.1094	0.1442
30324	71972 E	0.0348	0.1275	0.1623
30324	71972 F	0.0348	0.1481	0.1829
30324	71972 G	0.0348	0.2096	0.2444
30325	68094 A	0.0358	0.1074	0.1432
30325	68094 B	0.0358	0.1240	0.1598
30325	68094 C	0.0358	0.1340	0.1698
30325	68094 D	0.0358	0.1474	0.1832
30325	68094 E	0.0358	0.1738	0.2096
30325	68094 F	0.0358	0.2036	0.2394
30325	68094 G	0.0358	0.2928	0.3286
30325	90372 A	0.0358	0.1074	0.1432
30325	90372 B	0.0358	0.1240	0.1598
30325	90372 C	0.0358	0.1340	0.1698
30325	90372 D	0.0358	0.1474	0.1832
30325	90372 E	0.0358	0.1738	0.2096
30325	90372 F	0.0358	0.2036	0.2394

30325	90372 G	0.0358	0.2928	0.3286
30330	57308 A	0.0358	0.0810	0.1168
30330	57308 B	0.0358	0.0942	0.1300
30330	57308 C	0.0358	0.1026	0.1384
30330	57308 D	0.0358	0.1134	0.1492
30330	57308 E	0.0358	0.1348	0.1706
30330	57308 F	0.0358	0.1591	0.1949
30330	57308 G	0.0358	0.2317	0.2675
30331	71974 A	0.0348	0.1380	0.1728
30331	71974 B	0.0348	0.1590	0.1938
30331	71974 C	0.0348	0.1719	0.2067
30331	71974 D	0.0348	0.1887	0.2235
30331	71974 E	0.0348	0.2225	0.2573
30331	71974 F	0.0348	0.2600	0.2948
30331	71974 G	0.0348	0.3738	0.4086
30331	74459 A	0.0348	0.1380	0.1728
30331	74459 B	0.0348	0.1590	0.1938
30331	74459 C	0.0348	0.1719	0.2067
30331	74459 D	0.0348	0.1887	0.2235
30331	74459 E	0.0348	0.2225	0.2573
30331	74459 F	0.0348	0.2600	0.2948
30331	74459 G	0.0348	0.3738	0.4086
30331	81779 A	0.0348	0.1380	0.1728
30331	81779 B	0.0348	0.1590	0.1938
30331	81779 C	0.0348	0.1719	0.2067
30331	81779 D	0.0348	0.1887	0.2235
30331	81779 E	0.0348	0.2225	0.2573
30331	81779 F	0.0348	0.2600	0.2948
30331	81779 G	0.0348	0.3738	0.4086
30331	86467 A	0.0348	0.1380	0.1728
30331	86467 B	0.0348	0.1590	0.1938
30331	86467 C	0.0348	0.1719	0.2067
30331	86467 D	0.0348	0.1887	0.2235
30331	86467 E	0.0348	0.2225	0.2573
30331	86467 F	0.0348	0.2600	0.2948
30331	86467 G	0.0348	0.3738	0.4086
30331	91288 A	0.0348	0.1380	0.1728
30331	91288 B	0.0348	0.1590	0.1938
30331	91288 C	0.0348	0.1719	0.2067
30331	91288 D	0.0348	0.1887	0.2235
30331	91288 E	0.0348	0.2225	0.2573
30331	91288 F	0.0348	0.2600	0.2948
30331	91288 G	0.0348	0.3738	0.4086
30331	95020 A	0.0348	0.1380	0.1728
30331	95020 B	0.0348	0.1590	0.1938
30331	95020 C	0.0348	0.1719	0.2067
30331	95020 D	0.0348	0.1887	0.2235
30331	95020 E	0.0348	0.2225	0.2573
30331	95020 F	0.0348	0.2600	0.2948
30331	95020 G	0.0348	0.3738	0.4086

30331	99736 A	0.0348	0.1380	0.1728
30331	99736 B	0.0348	0.1590	0.1938
30331	99736 C	0.0348	0.1719	0.2067
30331	99736 D	0.0348	0.1887	0.2235
30331	99736 E	0.0348	0.2225	0.2573
30331	99736 F	0.0348	0.2600	0.2948
30331	99736 G	0.0348	0.3738	0.4086
30334	57312 A	0.0358	0.0912	0.1270
30334	57312 B	0.0358	0.1063	0.1421
30334	57312 C	0.0358	0.1155	0.1513
30334	57312 D	0.0358	0.1276	0.1634
30334	57312 E	0.0358	0.1519	0.1877
30334	57312 F	0.0358	0.1792	0.2150
30334	57312 G	0.0358	0.2612	0.2970
30335	57313 A	0.0444	0.1345	0.1789
30335	57313 B	0.0444	0.1523	0.1967
30335	57313 C	0.0444	0.1630	0.2074
30335	57313 D	0.0444	0.1773	0.2217
30335	57313 E	0.0444	0.2053	0.2497
30335	57313 F	0.0444	0.2373	0.2817
30335	57313 G	0.0444	0.3330	0.3774
30342	57320 A	0.1189	0.0000	0.1189
30342	57320 B	0.1189	0.0000	0.1189
30342	57320 C	0.1189	0.0000	0.1189
30342	57320 D	0.1189	0.0000	0.1189
30342	57320 E	0.1189	0.0000	0.1189
30342	57320 F	0.1189	0.0000	0.1189
30342	57320 G	0.1189	0.0000	0.1189
30343	68098 A	0.0358	0.0873	0.1231
30343	68098 B	0.0358	0.1000	0.1358
30343	68098 C	0.0358	0.1075	0.1433
30343	68098 D	0.0358	0.1179	0.1537
30343	68098 E	0.0358	0.1382	0.1740
30343	68098 F	0.0358	0.1613	0.1971
30343	68098 G	0.0358	0.2302	0.2660
30348	57326 A	0.0444	0.1234	0.1678
30348	57326 B	0.0444	0.1423	0.1867
30348	57326 C	0.0444	0.1537	0.1981
30348	57326 D	0.0444	0.1686	0.2130
30348	57326 E	0.0444	0.1990	0.2434
30348	57326 F	0.0444	0.2329	0.2773
30348	57326 G	0.0444	0.3345	0.3789
30348	86825 A	0.0444	0.1234	0.1678
30348	86825 B	0.0444	0.1423	0.1867
30348	86825 C	0.0444	0.1537	0.1981
30348	86825 D	0.0444	0.1686	0.2130
30348	86825 E	0.0444	0.1990	0.2434
30348	86825 F	0.0444	0.2329	0.2773
30348	86825 G	0.0444	0.3345	0.3789
30348	86900 A	0.0444	0.1234	0.1678

30348	86900 B	0.0444	0.1423	0.1867
30348	86900 C	0.0444	0.1537	0.1981
30348	86900 D	0.0444	0.1686	0.2130
30348	86900 E	0.0444	0.1990	0.2434
30348	86900 F	0.0444	0.2329	0.2773
30348	86900 G	0.0444	0.3345	0.3789
30350	57328 A	0.0358	0.0781	0.1139
30350	57328 B	0.0358	0.0902	0.1260
30350	57328 C	0.0358	0.0974	0.1332
30350	57328 D	0.0358	0.1073	0.1431
30350	57328 E	0.0358	0.1269	0.1627
30350	57328 F	0.0358	0.1490	0.1848
30350	57328 G	0.0358	0.2153	0.2511
30352	57330 A	0.0631	0.1752	0.2383
30352	57330 B	0.0631	0.1870	0.2501
30352	57330 C	0.0631	0.1942	0.2573
30352	57330 D	0.0631	0.2031	0.2662
30352	57330 E	0.0631	0.2218	0.2849
30352	57330 F	0.0631	0.2425	0.3056
30352	57330 G	0.0631	0.3058	0.3689
30353	57331 A	0.0348	0.1165	0.1513
30353	57331 B	0.0348	0.1333	0.1681
30353	57331 C	0.0348	0.1434	0.1782
30353	57331 D	0.0348	0.1566	0.1914
30353	57331 E	0.0348	0.1838	0.2186
30353	57331 F	0.0348	0.2139	0.2487
30353	57331 G	0.0348	0.3044	0.3392
30354	68101 A	0.0348	0.0810	0.1158
30354	68101 B	0.0348	0.0936	0.1284
30354	68101 C	0.0348	0.1013	0.1361
30354	68101 D	0.0348	0.1113	0.1461
30354	68101 E	0.0348	0.1316	0.1664
30354	68101 F	0.0348	0.1545	0.1893
30354	68101 G	0.0348	0.2227	0.2575
30358	71980 A	0.0368	0.0842	0.1210
30358	71980 B	0.0368	0.0976	0.1344
30358	71980 C	0.0368	0.1057	0.1425
30358	71980 D	0.0368	0.1167	0.1535
30358	71980 E	0.0368	0.1386	0.1754
30358	71980 F	0.0368	0.1632	0.2000
30358	71980 G	0.0368	0.2369	0.2737
30359	57337 A	0.0358	0.0785	0.1143
30359	57337 B	0.0358	0.0906	0.1264
30359	57337 C	0.0358	0.0977	0.1335
30359	57337 D	0.0358	0.1074	0.1432
30359	57337 E	0.0358	0.1267	0.1625
30359	57337 F	0.0358	0.1486	0.1844
30359	57337 G	0.0358	0.2136	0.2494
30359	86828 A	0.0358	0.0785	0.1143
30359	86828 B	0.0358	0.0906	0.1264

30359	86828 C	0.0358	0.0977	0.1335
30359	86828 D	0.0358	0.1074	0.1432
30359	86828 E	0.0358	0.1267	0.1625
30359	86828 F	0.0358	0.1486	0.1844
30359	86828 G	0.0358	0.2136	0.2494
30360	57338 A	0.1220	0.0000	0.1220
30360	57338 B	0.1220	0.0000	0.1220
30360	57338 C	0.1220	0.0000	0.1220
30360	57338 D	0.1220	0.0000	0.1220
30360	57338 E	0.1220	0.0000	0.1220
30360	57338 F	0.1220	0.0000	0.1220
30360	57338 G	0.1220	0.0000	0.1220
30361	68103 A	0.0358	0.1545	0.1903
30361	68103 B	0.0358	0.1764	0.2122
30361	68103 C	0.0358	0.1897	0.2255
30361	68103 D	0.0358	0.2071	0.2429
30361	68103 E	0.0358	0.2423	0.2781
30361	68103 F	0.0358	0.2817	0.3175
30361	68103 G	0.0358	0.4002	0.4360
30361	83598 A	0.0358	0.1545	0.1903
30361	83598 B	0.0358	0.1764	0.2122
30361	83598 C	0.0358	0.1897	0.2255
30361	83598 D	0.0358	0.2071	0.2429
30361	83598 E	0.0358	0.2423	0.2781
30361	83598 F	0.0358	0.2817	0.3175
30361	83598 G	0.0358	0.4002	0.4360
30361	90481 A	0.0358	0.1545	0.1903
30361	90481 B	0.0358	0.1764	0.2122
30361	90481 C	0.0358	0.1897	0.2255
30361	90481 D	0.0358	0.2071	0.2429
30361	90481 E	0.0358	0.2423	0.2781
30361	90481 F	0.0358	0.2817	0.3175
30361	90481 G	0.0358	0.4002	0.4360
30365	57343 A	0.0205	0.1263	0.1468
30365	57343 B	0.0205	0.1428	0.1633
30365	57343 C	0.0205	0.1528	0.1733
30365	57343 D	0.0205	0.1662	0.1867
30365	57343 E	0.0205	0.1926	0.2131
30365	57343 F	0.0205	0.2227	0.2432
30365	57343 G	0.0205	0.3122	0.3327
30366	68108 A	0.0358	0.1280	0.1638
30366	68108 B	0.0358	0.1467	0.1825
30366	68108 C	0.0358	0.1583	0.1941
30366	68108 D	0.0358	0.1730	0.2088
30366	68108 E	0.0358	0.2030	0.2388
30366	68108 F	0.0358	0.2366	0.2724
30366	68108 G	0.0358	0.3381	0.3739
30367	68109 A	0.0348	0.0771	0.1119
30367	68109 B	0.0348	0.0886	0.1234
30367	68109 C	0.0348	0.0959	0.1307

30367	68109 D	0.0348	0.1052	0.1400
30367	68109 E	0.0348	0.1241	0.1589
30367	68109 F	0.0348	0.1454	0.1802
30367	68109 G	0.0348	0.2087	0.2435
30393	57371 A	0.0358	0.0964	0.1322
30393	57371 B	0.0358	0.1092	0.1450
30393	57371 C	0.0358	0.1172	0.1530
30393	57371 D	0.0358	0.1280	0.1638
30393	57371 E	0.0358	0.1494	0.1852
30393	57371 F	0.0358	0.1735	0.2093
30393	57371 G	0.0358	0.2453	0.2811
30395	57373 A	0.0358	0.0811	0.1169
30395	57373 B	0.0358	0.0942	0.1300
30395	57373 C	0.0358	0.1026	0.1384
30395	57373 D	0.0358	0.1132	0.1490
30395	57373 E	0.0358	0.1344	0.1702
30395	57373 F	0.0358	0.1586	0.1944
30395	57373 G	0.0358	0.2305	0.2663
30396	57374 A	0.0348	0.0730	0.1078
30396	57374 B	0.0348	0.0852	0.1200
30396	57374 C	0.0348	0.0925	0.1273
30396	57374 D	0.0348	0.1024	0.1372
30396	57374 E	0.0348	0.1220	0.1568
30396	57374 F	0.0348	0.1438	0.1786
30396	57374 G	0.0348	0.2102	0.2450
30399	68115 A	0.0348	0.0787	0.1135
30399	68115 B	0.0348	0.0914	0.1262
30399	68115 C	0.0348	0.0994	0.1342
30399	68115 D	0.0348	0.1100	0.1448
30399	68115 E	0.0348	0.1310	0.1658
30399	68115 F	0.0348	0.1545	0.1893
30399	68115 G	0.0348	0.2251	0.2599
30405	57383 A	0.1112	0.0000	0.1112
30405	57383 B	0.1237	0.0000	0.1237
30405	57383 C	0.1315	0.0000	0.1315
30405	57383 D	0.1418	0.0000	0.1418
30405	57383 E	0.1618	0.0000	0.1618
30405	57383 F	0.1848	0.0000	0.1848
30405	57383 G	0.2536	0.0000	0.2536
30409	57387 A	0.0348	0.1035	0.1383
30409	57387 B	0.0348	0.1196	0.1544
30409	57387 C	0.0348	0.1296	0.1644
30409	57387 D	0.0348	0.1425	0.1773
30409	57387 E	0.0348	0.1684	0.2032
30409	57387 F	0.0348	0.1978	0.2326
30409	57387 G	0.0348	0.2854	0.3202
30418	57396 A	0.1237	0.0000	0.1237
30418	57396 B	0.1237	0.0000	0.1237
30418	57396 C	0.1237	0.0000	0.1237
30418	57396 D	0.1237	0.0000	0.1237

30418	57396 E	0.1237	0.0000	0.1237
30418	57396 F	0.1237	0.0000	0.1237
30418	57396 G	0.1237	0.0000	0.1237
30419	57397 A	0.0358	0.0918	0.1276
30419	57397 B	0.0358	0.1043	0.1401
30419	57397 C	0.0358	0.1121	0.1479
30419	57397 D	0.0358	0.1222	0.1580
30419	57397 E	0.0358	0.1424	0.1782
30419	57397 F	0.0358	0.1650	0.2008
30419	57397 G	0.0358	0.2329	0.2687
30420	57398 A	0.0358	0.0832	0.1190
30420	57398 B	0.0358	0.0964	0.1322
30420	57398 C	0.0358	0.1043	0.1401
30420	57398 D	0.0358	0.1147	0.1505
30420	57398 E	0.0358	0.1357	0.1715
30420	57398 F	0.0358	0.1593	0.1951
30420	57398 G	0.0358	0.2303	0.2661
30421	57399 A	0.1124	0.0000	0.1124
30421	57399 B	0.1247	0.0000	0.1247
30421	57399 C	0.1320	0.0000	0.1320
30421	57399 D	0.1424	0.0000	0.1424
30421	57399 E	0.1619	0.0000	0.1619
30421	57399 F	0.1845	0.0000	0.1845
30421	57399 G	0.2516	0.0000	0.2516
30423	57401 A	0.0358	0.0965	0.1323
30423	57401 B	0.0358	0.1111	0.1469
30423	57401 C	0.0358	0.1199	0.1557
30423	57401 D	0.0358	0.1319	0.1677
30423	57401 E	0.0358	0.1555	0.1913
30423	57401 F	0.0358	0.1825	0.2183
30423	57401 G	0.0358	0.2624	0.2982
30427	68117 A	0.0348	0.0576	0.0924
30427	68117 B	0.0348	0.0774	0.1122
30427	68117 C	0.0348	0.0899	0.1247
30427	68117 D	0.0348	0.1056	0.1404
30427	68117 E	0.0348	0.1378	0.1726
30427	68117 F	0.0348	0.1738	0.2086
30427	68117 G	0.0348	0.2818	0.3166
30427	73383 A	0.0348	0.0576	0.0924
30427	73383 B	0.0348	0.0774	0.1122
30427	73383 C	0.0348	0.0899	0.1247
30427	73383 D	0.0348	0.1056	0.1404
30427	73383 E	0.0348	0.1378	0.1726
30427	73383 F	0.0348	0.1738	0.2086
30427	73383 G	0.0348	0.2818	0.3166
30431	71984 A	0.0264	0.0938	0.1202
30431	71984 B	0.0264	0.1059	0.1323
30431	71984 C	0.0264	0.1133	0.1397
30431	71984 D	0.0264	0.1228	0.1492
30431	71984 E	0.0264	0.1424	0.1688

30431	71984 F	0.0264	0.1643	0.1907
30431	71984 G	0.0264	0.2294	0.2558
30432	57410 A	0.0358	0.0811	0.1169
30432	57410 B	0.0358	0.0942	0.1300
30432	57410 C	0.0358	0.1028	0.1386
30432	57410 D	0.0358	0.1134	0.1492
30432	57410 E	0.0358	0.1348	0.1706
30432	57410 F	0.0358	0.1591	0.1949
30432	57410 G	0.0358	0.2317	0.2675
30434	73024 A	0.0358	0.1466	0.1824
30434	73024 B	0.0358	0.1674	0.2032
30434	73024 C	0.0358	0.1803	0.2161
30434	73024 D	0.0358	0.1973	0.2331
30434	73024 E	0.0358	0.2315	0.2673
30434	73024 F	0.0358	0.2697	0.3055
30434	73024 G	0.0358	0.3843	0.4201
30434	73232 A	0.0358	0.1466	0.1824
30434	73232 B	0.0358	0.1674	0.2032
30434	73232 C	0.0358	0.1803	0.2161
30434	73232 D	0.0358	0.1973	0.2331
30434	73232 E	0.0358	0.2315	0.2673
30434	73232 F	0.0358	0.2697	0.3055
30434	73232 G	0.0358	0.3843	0.4201
30434	74585 A	0.0358	0.1466	0.1824
30434	74585 B	0.0358	0.1674	0.2032
30434	74585 C	0.0358	0.1803	0.2161
30434	74585 D	0.0358	0.1973	0.2331
30434	74585 E	0.0358	0.2315	0.2673
30434	74585 F	0.0358	0.2697	0.3055
30434	74585 G	0.0358	0.3843	0.4201
30436	57414 A	0.0358	0.0823	0.1181
30436	57414 B	0.0358	0.0957	0.1315
30436	57414 C	0.0358	0.1035	0.1393
30436	57414 D	0.0358	0.1141	0.1499
30436	57414 E	0.0358	0.1351	0.1709
30436	57414 F	0.0358	0.1589	0.1947
30436	57414 G	0.0358	0.2297	0.2655
30439	57417 A	0.0444	0.1250	0.1694
30439	57417 B	0.0444	0.1450	0.1894
30439	57417 C	0.0444	0.1576	0.2020
30439	57417 D	0.0444	0.1735	0.2179
30439	57417 E	0.0444	0.2057	0.2501
30439	57417 F	0.0444	0.2420	0.2864
30439	57417 G	0.0444	0.3512	0.3956
30439	88954 A	0.0444	0.1250	0.1694
30439	88954 B	0.0444	0.1450	0.1894
30439	88954 C	0.0444	0.1576	0.2020
30439	88954 D	0.0444	0.1735	0.2179
30439	88954 E	0.0444	0.2057	0.2501
30439	88954 F	0.0444	0.2420	0.2864

30439	88954 G	0.0444	0.3512	0.3956
30446	57424 A	0.0358	0.0910	0.1268
30446	57424 B	0.0358	0.1034	0.1392
30446	57424 C	0.0358	0.1111	0.1469
30446	57424 D	0.0358	0.1214	0.1572
30446	57424 E	0.0358	0.1414	0.1772
30446	57424 F	0.0358	0.1642	0.2000
30446	57424 G	0.0358	0.2320	0.2678
30451	57429 A	0.1130	0.0000	0.1130
30451	57429 B	0.1250	0.0000	0.1250
30451	57429 C	0.1326	0.0000	0.1326
30451	57429 D	0.1427	0.0000	0.1427
30451	57429 E	0.1621	0.0000	0.1621
30451	57429 F	0.1845	0.0000	0.1845
30451	57429 G	0.2514	0.0000	0.2514
30452	57430 A	0.0358	0.0744	0.1102
30452	57430 B	0.0358	0.0860	0.1218
30452	57430 C	0.0358	0.0933	0.1291
30452	57430 D	0.0358	0.1028	0.1386
30452	57430 E	0.0358	0.1216	0.1574
30452	57430 F	0.0358	0.1425	0.1783
30452	57430 G	0.0358	0.2053	0.2411
30453	57431 A	0.0358	0.0788	0.1146
30453	57431 B	0.0358	0.0908	0.1266
30453	57431 C	0.0358	0.0982	0.1340
30453	57431 D	0.0358	0.1081	0.1439
30453	57431 E	0.0358	0.1274	0.1632
30453	57431 F	0.0358	0.1493	0.1851
30453	57431 G	0.0358	0.2148	0.2506
30454	57432 A	0.0358	0.0974	0.1332
30454	57432 B	0.0358	0.1087	0.1445
30454	57432 C	0.0358	0.1155	0.1513
30454	57432 D	0.0358	0.1248	0.1606
30454	57432 E	0.0358	0.1429	0.1787
30454	57432 F	0.0358	0.1634	0.1992
30454	57432 G	0.0358	0.2248	0.2606
30455	57433 A	0.0205	0.1557	0.1762
30455	57433 B	0.0205	0.1765	0.1970
30455	57433 C	0.0205	0.1891	0.2096
30455	57433 D	0.0205	0.2058	0.2263
30455	57433 E	0.0205	0.2394	0.2599
30455	57433 F	0.0205	0.2770	0.2975
30455	57433 G	0.0205	0.3898	0.4103
30456	57434 A	0.1476	0.0000	0.1476
30456	57434 B	0.1647	0.0000	0.1647
30456	57434 C	0.1751	0.0000	0.1751
30456	57434 D	0.1889	0.0000	0.1889
30456	57434 E	0.2162	0.0000	0.2162
30456	57434 F	0.2473	0.0000	0.2473
30456	57434 G	0.3400	0.0000	0.3400

30458	57436 A	0.0358	0.1147	0.1505
30458	57436 B	0.0358	0.1327	0.1685
30458	57436 C	0.0358	0.1437	0.1795
30458	57436 D	0.0358	0.1584	0.1942
30458	57436 E	0.0358	0.1873	0.2231
30458	57436 F	0.0358	0.2199	0.2557
30458	57436 G	0.0358	0.3176	0.3534
30459	57437 A	0.0358	0.0772	0.1130
30459	57437 B	0.0358	0.0885	0.1243
30459	57437 C	0.0358	0.0959	0.1317
30459	57437 D	0.0358	0.1047	0.1405
30459	57437 E	0.0358	0.1229	0.1587
30459	57437 F	0.0358	0.1435	0.1793
30459	57437 G	0.0358	0.2052	0.2410
30460	57438 A	0.0358	0.0810	0.1168
30460	57438 B	0.0358	0.0942	0.1300
30460	57438 C	0.0358	0.1026	0.1384
30460	57438 D	0.0358	0.1133	0.1491
30460	57438 E	0.0358	0.1348	0.1706
30460	57438 F	0.0358	0.1591	0.1949
30460	57438 G	0.0358	0.2318	0.2676
30468	71991 A	0.0358	0.0976	0.1334
30468	71991 B	0.0358	0.1133	0.1491
30468	71991 C	0.0358	0.1228	0.1586
30468	71991 D	0.0358	0.1357	0.1715
30468	71991 E	0.0358	0.1613	0.1971
30468	71991 F	0.0358	0.1901	0.2259
30468	71991 G	0.0358	0.2761	0.3119
30468	75265 A	0.0358	0.0976	0.1334
30468	75265 B	0.0358	0.1133	0.1491
30468	75265 C	0.0358	0.1228	0.1586
30468	75265 D	0.0358	0.1357	0.1715
30468	75265 E	0.0358	0.1613	0.1971
30468	75265 F	0.0358	0.1901	0.2259
30468	75265 G	0.0358	0.2761	0.3119
30469	57447 A	0.1155	0.0000	0.1155
30469	57447 B	0.1274	0.0000	0.1274
30469	57447 C	0.1345	0.0000	0.1345
30469	57447 D	0.1440	0.0000	0.1440
30469	57447 E	0.1632	0.0000	0.1632
30469	57447 F	0.1850	0.0000	0.1850
30469	57447 G	0.2495	0.0000	0.2495
30475	57453 A	0.0358	0.0991	0.1349
30475	57453 B	0.0358	0.1129	0.1487
30475	57453 C	0.0358	0.1211	0.1569
30475	57453 D	0.0358	0.1316	0.1674
30475	57453 E	0.0358	0.1532	0.1890
30475	57453 F	0.0358	0.1774	0.2132
30475	57453 G	0.0358	0.2499	0.2857
30478	57456 A	0.0358	0.0875	0.1233

30478	57456 B	0.0358	0.1002	0.1360
30478	57456 C	0.0358	0.1081	0.1439
30478	57456 D	0.0358	0.1181	0.1539
30478	57456 E	0.0358	0.1385	0.1743
30478	57456 F	0.0358	0.1615	0.1973
30478	57456 G	0.0358	0.2303	0.2661
30478	80886 A	0.0358	0.0875	0.1233
30478	80886 B	0.0358	0.1002	0.1360
30478	80886 C	0.0358	0.1081	0.1439
30478	80886 D	0.0358	0.1181	0.1539
30478	80886 E	0.0358	0.1385	0.1743
30478	80886 F	0.0358	0.1615	0.1973
30478	80886 G	0.0358	0.2303	0.2661
30478	81927 A	0.0358	0.0875	0.1233
30478	81927 B	0.0358	0.1002	0.1360
30478	81927 C	0.0358	0.1081	0.1439
30478	81927 D	0.0358	0.1181	0.1539
30478	81927 E	0.0358	0.1385	0.1743
30478	81927 F	0.0358	0.1615	0.1973
30478	81927 G	0.0358	0.2303	0.2661
30478	97027 A	0.0358	0.0875	0.1233
30478	97027 B	0.0358	0.1002	0.1360
30478	97027 C	0.0358	0.1081	0.1439
30478	97027 D	0.0358	0.1181	0.1539
30478	97027 E	0.0358	0.1385	0.1743
30478	97027 F	0.0358	0.1615	0.1973
30478	97027 G	0.0358	0.2303	0.2661
30482	57460 A	0.0358	0.1321	0.1679
30482	57460 B	0.0358	0.1513	0.1871
30482	57460 C	0.0358	0.1626	0.1984
30482	57460 D	0.0358	0.1780	0.2138
30482	57460 E	0.0358	0.2085	0.2443
30482	57460 F	0.0358	0.2427	0.2785
30482	57460 G	0.0358	0.3460	0.3818
30482	75096 A	0.0358	0.1321	0.1679
30482	75096 B	0.0358	0.1513	0.1871
30482	75096 C	0.0358	0.1626	0.1984
30482	75096 D	0.0358	0.1780	0.2138
30482	75096 E	0.0358	0.2085	0.2443
30482	75096 F	0.0358	0.2427	0.2785
30482	75096 G	0.0358	0.3460	0.3818
30486	68136 A	0.1189	0.0000	0.1189
30486	68136 B	0.1310	0.0000	0.1310
30486	68136 C	0.1382	0.0000	0.1382
30486	68136 D	0.1480	0.0000	0.1480
30486	68136 E	0.1671	0.0000	0.1671
30486	68136 F	0.1890	0.0000	0.1890
30486	68136 G	0.2541	0.0000	0.2541
30488	57466 A	0.0358	0.0979	0.1337
30488	57466 B	0.0358	0.1092	0.1450

30488	57466 C	0.0358	0.1163	0.1521
30488	57466 D	0.0358	0.1255	0.1613
30488	57466 E	0.0358	0.1435	0.1793
30488	57466 F	0.0358	0.1644	0.2002
30488	57466 G	0.0358	0.2262	0.2620
30491	68138 A	0.0348	0.1095	0.1443
30491	68138 B	0.0348	0.1274	0.1622
30491	68138 C	0.0348	0.1382	0.1730
30491	68138 D	0.0348	0.1529	0.1877
30491	68138 E	0.0348	0.1817	0.2165
30491	68138 F	0.0348	0.2141	0.2489
30491	68138 G	0.0348	0.3113	0.3461
30491	73229 A	0.0348	0.1095	0.1443
30491	73229 B	0.0348	0.1274	0.1622
30491	73229 C	0.0348	0.1382	0.1730
30491	73229 D	0.0348	0.1529	0.1877
30491	73229 E	0.0348	0.1817	0.2165
30491	73229 F	0.0348	0.2141	0.2489
30491	73229 G	0.0348	0.3113	0.3461
30492	57470 A	0.1414	0.0000	0.1414
30492	57470 B	0.1578	0.0000	0.1578
30492	57470 C	0.1675	0.0000	0.1675
30492	57470 D	0.1809	0.0000	0.1809
30492	57470 E	0.2072	0.0000	0.2072
30492	57470 F	0.2369	0.0000	0.2369
30492	57470 G	0.3259	0.0000	0.3259
30493	57471 A	0.1083	0.0000	0.1083
30493	57471 B	0.1083	0.0000	0.1083
30493	57471 C	0.1083	0.0000	0.1083
30493	57471 D	0.1083	0.0000	0.1083
30493	57471 E	0.1083	0.0000	0.1083
30493	57471 F	0.1083	0.0000	0.1083
30493	57471 G	0.1083	0.0000	0.1083
30494	57472 A	0.0358	0.0778	0.1136
30494	57472 B	0.0358	0.0900	0.1258
30494	57472 C	0.0358	0.0972	0.1330
30494	57472 D	0.0358	0.1072	0.1430
30494	57472 E	0.0358	0.1267	0.1625
30494	57472 F	0.0358	0.1490	0.1848
30494	57472 G	0.0358	0.2149	0.2507
30502	57480 A	0.1186	0.0000	0.1186
30502	57480 B	0.1186	0.0000	0.1186
30502	57480 C	0.1186	0.0000	0.1186
30502	57480 D	0.1186	0.0000	0.1186
30502	57480 E	0.1186	0.0000	0.1186
30502	57480 F	0.1186	0.0000	0.1186
30502	57480 G	0.1186	0.0000	0.1186
30507	68141 A	0.0348	0.1160	0.1508
30507	68141 B	0.0348	0.1320	0.1668
30507	68141 C	0.0348	0.1423	0.1771

30507	68141 D	0.0348	0.1552	0.1900
30507	68141 E	0.0348	0.1812	0.2160
30507	68141 F	0.0348	0.2107	0.2455
30507	68141 G	0.0348	0.2988	0.3336
30507	74674 A	0.0348	0.1160	0.1508
30507	74674 B	0.0348	0.1320	0.1668
30507	74674 C	0.0348	0.1423	0.1771
30507	74674 D	0.0348	0.1552	0.1900
30507	74674 E	0.0348	0.1812	0.2160
30507	74674 F	0.0348	0.2107	0.2455
30507	74674 G	0.0348	0.2988	0.3336
30508	68142 A	0.0348	0.1062	0.1410
30508	68142 B	0.0348	0.1221	0.1569
30508	68142 C	0.0348	0.1316	0.1664
30508	68142 D	0.0348	0.1442	0.1790
30508	68142 E	0.0348	0.1701	0.2049
30508	68142 F	0.0348	0.1987	0.2335
30508	68142 G	0.0348	0.2849	0.3197
30508	73945 A	0.0348	0.1062	0.1410
30508	73945 B	0.0348	0.1221	0.1569
30508	73945 C	0.0348	0.1316	0.1664
30508	73945 D	0.0348	0.1442	0.1790
30508	73945 E	0.0348	0.1701	0.2049
30508	73945 F	0.0348	0.1987	0.2335
30508	73945 G	0.0348	0.2849	0.3197
30510	57488 A	0.0358	0.0966	0.1324
30510	57488 B	0.0358	0.1088	0.1446
30510	57488 C	0.0358	0.1164	0.1522
30510	57488 D	0.0358	0.1263	0.1621
30510	57488 E	0.0358	0.1462	0.1820
30510	57488 F	0.0358	0.1684	0.2042
30510	57488 G	0.0358	0.2357	0.2715
30511	68146 A	0.0348	0.0853	0.1201
30511	68146 B	0.0348	0.0974	0.1322
30511	68146 C	0.0348	0.1048	0.1396
30511	68146 D	0.0348	0.1149	0.1497
30511	68146 E	0.0348	0.1345	0.1693
30511	68146 F	0.0348	0.1569	0.1917
30511	68146 G	0.0348	0.2234	0.2582
30524	57502 A	0.0358	0.0960	0.1318
30524	57502 B	0.0358	0.1101	0.1459
30524	57502 C	0.0358	0.1189	0.1547
30524	57502 D	0.0358	0.1304	0.1662
30524	57502 E	0.0358	0.1533	0.1891
30524	57502 F	0.0358	0.1792	0.2150
30524	57502 G	0.0358	0.2569	0.2927
30525	57503 A	0.1373	0.0000	0.1373
30525	57503 B	0.1373	0.0000	0.1373
30525	57503 C	0.1373	0.0000	0.1373
30525	57503 D	0.1373	0.0000	0.1373

30525	57503 E	0.1373	0.0000	0.1373
30525	57503 F	0.1373	0.0000	0.1373
30525	57503 G	0.1373	0.0000	0.1373
30526	57504 A	0.1167	0.0000	0.1167
30526	57504 B	0.1300	0.0000	0.1300
30526	57504 C	0.1382	0.0000	0.1382
30526	57504 D	0.1489	0.0000	0.1489
30526	57504 E	0.1704	0.0000	0.1704
30526	57504 F	0.1947	0.0000	0.1947
30526	57504 G	0.2664	0.0000	0.2664
30529	68152 A	0.0348	0.1234	0.1582
30529	68152 B	0.0348	0.1411	0.1759
30529	68152 C	0.0348	0.1519	0.1867
30529	68152 D	0.0348	0.1663	0.2011
30529	68152 E	0.0348	0.1949	0.2297
30529	68152 F	0.0348	0.2271	0.2619
30529	68152 G	0.0348	0.3233	0.3581
30531	57509 A	0.0358	0.0823	0.1181
30531	57509 B	0.0358	0.0957	0.1315
30531	57509 C	0.0358	0.1035	0.1393
30531	57509 D	0.0358	0.1141	0.1499
30531	57509 E	0.0358	0.1352	0.1710
30531	57509 F	0.0358	0.1590	0.1948
30531	57509 G	0.0358	0.2303	0.2661
30533	57511 A	0.0358	0.1046	0.1404
30533	57511 B	0.0358	0.1212	0.1570
30533	57511 C	0.0358	0.1312	0.1670
30533	57511 D	0.0358	0.1442	0.1800
30533	57511 E	0.0358	0.1710	0.2068
30533	57511 F	0.0358	0.2011	0.2369
30533	57511 G	0.0358	0.2906	0.3264
30542	57520 A	0.0358	0.0838	0.1196
30542	57520 B	0.0358	0.0968	0.1326
30542	57520 C	0.0358	0.1046	0.1404
30542	57520 D	0.0358	0.1150	0.1508
30542	57520 E	0.0358	0.1358	0.1716
30542	57520 F	0.0358	0.1596	0.1954
30542	57520 G	0.0358	0.2303	0.2661
30543	68157 A	0.0348	0.1013	0.1361
30543	68157 B	0.0348	0.1163	0.1511
30543	68157 C	0.0348	0.1254	0.1602
30543	68157 D	0.0348	0.1376	0.1724
30543	68157 E	0.0348	0.1616	0.1964
30543	68157 F	0.0348	0.1890	0.2238
30543	68157 G	0.0348	0.2705	0.3053
30551	57529 A	0.0358	0.1395	0.1753
30551	57529 B	0.0358	0.1603	0.1961
30551	57529 C	0.0358	0.1734	0.2092
30551	57529 D	0.0358	0.1902	0.2260
30551	57529 E	0.0358	0.2242	0.2600

30551	57529 F	0.0358	0.2626	0.2984
30551	57529 G	0.0358	0.3772	0.4130
30551	73546 A	0.0358	0.1395	0.1753
30551	73546 B	0.0358	0.1603	0.1961
30551	73546 C	0.0358	0.1734	0.2092
30551	73546 D	0.0358	0.1902	0.2260
30551	73546 E	0.0358	0.2242	0.2600
30551	73546 F	0.0358	0.2626	0.2984
30551	73546 G	0.0358	0.3772	0.4130
30551	74696 A	0.0358	0.1395	0.1753
30551	74696 B	0.0358	0.1603	0.1961
30551	74696 C	0.0358	0.1734	0.2092
30551	74696 D	0.0358	0.1902	0.2260
30551	74696 E	0.0358	0.2242	0.2600
30551	74696 F	0.0358	0.2626	0.2984
30551	74696 G	0.0358	0.3772	0.4130
30552	57530 A	0.0358	0.0859	0.1217
30552	57530 B	0.0358	0.1002	0.1360
30552	57530 C	0.0358	0.1089	0.1447
30552	57530 D	0.0358	0.1203	0.1561
30552	57530 E	0.0358	0.1432	0.1790
30552	57530 F	0.0358	0.1690	0.2048
30552	57530 G	0.0358	0.2466	0.2824
30554	57532 A	0.0358	0.1054	0.1412
30554	57532 B	0.0358	0.1173	0.1531
30554	57532 C	0.0358	0.1250	0.1608
30554	57532 D	0.0358	0.1348	0.1706
30554	57532 E	0.0358	0.1545	0.1903
30554	57532 F	0.0358	0.1768	0.2126
30554	57532 G	0.0358	0.2430	0.2788
30555	57533 A	0.0348	0.0796	0.1144
30555	57533 B	0.0348	0.0908	0.1256
30555	57533 C	0.0348	0.0978	0.1326
30555	57533 D	0.0348	0.1072	0.1420
30555	57533 E	0.0348	0.1256	0.1604
30555	57533 F	0.0348	0.1468	0.1816
30555	57533 G	0.0348	0.2090	0.2438
30561	57539 A	0.1221	0.0000	0.1221
30561	57539 B	0.1345	0.0000	0.1345
30561	57539 C	0.1425	0.0000	0.1425
30561	57539 D	0.1526	0.0000	0.1526
30561	57539 E	0.1730	0.0000	0.1730
30561	57539 F	0.1958	0.0000	0.1958
30561	57539 G	0.2647	0.0000	0.2647
30565	57543 A	0.1269	0.0000	0.1269
30565	57543 B	0.1395	0.0000	0.1395
30565	57543 C	0.1471	0.0000	0.1471
30565	57543 D	0.1572	0.0000	0.1572
30565	57543 E	0.1774	0.0000	0.1774
30565	57543 F	0.2003	0.0000	0.2003

30565	57543 G	0.2683	0.0000	0.2683
30566	68160 A	0.0358	0.0929	0.1287
30566	68160 B	0.0358	0.1066	0.1424
30566	68160 C	0.0358	0.1150	0.1508
30566	68160 D	0.0358	0.1259	0.1617
30566	68160 E	0.0358	0.1481	0.1839
30566	68160 F	0.0358	0.1728	0.2086
30566	68160 G	0.0358	0.2471	0.2829
30566	75115 A	0.0358	0.0929	0.1287
30566	75115 B	0.0358	0.1066	0.1424
30566	75115 C	0.0358	0.1150	0.1508
30566	75115 D	0.0358	0.1259	0.1617
30566	75115 E	0.0358	0.1481	0.1839
30566	75115 F	0.0358	0.1728	0.2086
30566	75115 G	0.0358	0.2471	0.2829
30571	57549 A	0.0358	0.0934	0.1292
30571	57549 B	0.0358	0.1059	0.1417
30571	57549 C	0.0358	0.1136	0.1494
30571	57549 D	0.0358	0.1236	0.1594
30571	57549 E	0.0358	0.1435	0.1793
30571	57549 F	0.0358	0.1663	0.2021
30571	57549 G	0.0358	0.2342	0.2700
30572	57550 A	0.0348	0.0850	0.1198
30572	57550 B	0.0348	0.0972	0.1320
30572	57550 C	0.0348	0.1048	0.1396
30572	57550 D	0.0348	0.1147	0.1495
30572	57550 E	0.0348	0.1345	0.1693
30572	57550 F	0.0348	0.1571	0.1919
30572	57550 G	0.0348	0.2239	0.2587
30572	88161 A	0.0348	0.0850	0.1198
30572	88161 B	0.0348	0.0972	0.1320
30572	88161 C	0.0348	0.1048	0.1396
30572	88161 D	0.0348	0.1147	0.1495
30572	88161 E	0.0348	0.1345	0.1693
30572	88161 F	0.0348	0.1571	0.1919
30572	88161 G	0.0348	0.2239	0.2587
30574	57552 A	0.1031	0.0000	0.1031
30574	57552 B	0.1143	0.0000	0.1143
30574	57552 C	0.1214	0.0000	0.1214
30574	57552 D	0.1305	0.0000	0.1305
30574	57552 E	0.1488	0.0000	0.1488
30574	57552 F	0.1694	0.0000	0.1694
30574	57552 G	0.2310	0.0000	0.2310
30576	68162 A	0.0358	0.0843	0.1201
30576	68162 B	0.0358	0.0959	0.1317
30576	68162 C	0.0358	0.1029	0.1387
30576	68162 D	0.0358	0.1123	0.1481
30576	68162 E	0.0358	0.1308	0.1666
30576	68162 F	0.0358	0.1519	0.1877
30576	68162 G	0.0358	0.2147	0.2505

30577	68164 A	0.0358	0.1074	0.1432
30577	68164 B	0.0358	0.1225	0.1583
30577	68164 C	0.0358	0.1318	0.1676
30577	68164 D	0.0358	0.1437	0.1795
30577	68164 E	0.0358	0.1681	0.2039
30577	68164 F	0.0358	0.1955	0.2313
30577	68164 G	0.0358	0.2774	0.3132
30580	57558 A	0.0358	0.0974	0.1332
30580	57558 B	0.0358	0.1130	0.1488
30580	57558 C	0.0358	0.1224	0.1582
30580	57558 D	0.0358	0.1352	0.1710
30580	57558 E	0.0358	0.1603	0.1961
30580	57558 F	0.0358	0.1890	0.2248
30580	57558 G	0.0358	0.2742	0.3100
30581	57559 A	0.0358	0.1048	0.1406
30581	57559 B	0.0358	0.1199	0.1557
30581	57559 C	0.0358	0.1295	0.1653
30581	57559 D	0.0358	0.1418	0.1776
30581	57559 E	0.0358	0.1663	0.2021
30581	57559 F	0.0358	0.1942	0.2300
30581	57559 G	0.0358	0.2770	0.3128
30581	73818 A	0.0358	0.1048	0.1406
30581	73818 B	0.0358	0.1199	0.1557
30581	73818 C	0.0358	0.1295	0.1653
30581	73818 D	0.0358	0.1418	0.1776
30581	73818 E	0.0358	0.1663	0.2021
30581	73818 F	0.0358	0.1942	0.2300
30581	73818 G	0.0358	0.2770	0.3128
30587	57565 A	0.0358	0.0884	0.1242
30587	57565 B	0.0358	0.1028	0.1386
30587	57565 C	0.0358	0.1112	0.1470
30587	57565 D	0.0358	0.1228	0.1586
30587	57565 E	0.0358	0.1456	0.1814
30587	57565 F	0.0358	0.1716	0.2074
30587	57565 G	0.0358	0.2488	0.2846
30587	73283 A	0.0358	0.0884	0.1242
30587	73283 B	0.0358	0.1028	0.1386
30587	73283 C	0.0358	0.1112	0.1470
30587	73283 D	0.0358	0.1228	0.1586
30587	73283 E	0.0358	0.1456	0.1814
30587	73283 F	0.0358	0.1716	0.2074
30587	73283 G	0.0358	0.2488	0.2846
30590	57568 A	0.0358	0.1048	0.1406
30590	57568 B	0.0358	0.1170	0.1528
30590	57568 C	0.0358	0.1247	0.1605
30590	57568 D	0.0358	0.1344	0.1702
30590	57568 E	0.0358	0.1540	0.1898
30590	57568 F	0.0358	0.1762	0.2120
30590	57568 G	0.0358	0.2420	0.2778
30591	57569 A	0.0358	0.0821	0.1179

30591	57569 B	0.0358	0.0939	0.1297
30591	57569 C	0.0358	0.1011	0.1369
30591	57569 D	0.0358	0.1108	0.1466
30591	57569 E	0.0358	0.1298	0.1656
30591	57569 F	0.0358	0.1514	0.1872
30591	57569 G	0.0358	0.2156	0.2514
30598	68172 A	0.0348	0.0784	0.1132
30598	68172 B	0.0348	0.0912	0.1260
30598	68172 C	0.0348	0.0990	0.1338
30598	68172 D	0.0348	0.1095	0.1443
30598	68172 E	0.0348	0.1306	0.1654
30598	68172 F	0.0348	0.1540	0.1888
30598	68172 G	0.0348	0.2242	0.2590
30601	57579 A	0.0348	0.0934	0.1282
30601	57579 B	0.0348	0.1088	0.1436
30601	57579 C	0.0348	0.1181	0.1529
30601	57579 D	0.0348	0.1306	0.1654
30601	57579 E	0.0348	0.1553	0.1901
30601	57579 F	0.0348	0.1835	0.2183
30601	57579 G	0.0348	0.2669	0.3017
30602	57580 A	0.1112	0.0000	0.1112
30602	57580 B	0.1234	0.0000	0.1234
30602	57580 C	0.1312	0.0000	0.1312
30602	57580 D	0.1414	0.0000	0.1414
30602	57580 E	0.1613	0.0000	0.1613
30602	57580 F	0.1841	0.0000	0.1841
30602	57580 G	0.2516	0.0000	0.2516
30606	57584 A	0.0358	0.0858	0.1216
30606	57584 B	0.0358	0.0984	0.1342
30606	57584 C	0.0358	0.1063	0.1421
30606	57584 D	0.0358	0.1166	0.1524
30606	57584 E	0.0358	0.1373	0.1731
30606	57584 F	0.0358	0.1603	0.1961
30606	57584 G	0.0358	0.2297	0.2655
30610	72007 A	0.0358	0.0922	0.1280
30610	72007 B	0.0358	0.1059	0.1417
30610	72007 C	0.0358	0.1141	0.1499
30610	72007 D	0.0358	0.1250	0.1608
30610	72007 E	0.0358	0.1471	0.1829
30610	72007 F	0.0358	0.1718	0.2076
30610	72007 G	0.0358	0.2456	0.2814
30619	57597 A	0.0205	0.1062	0.1267
30619	57597 B	0.0205	0.1211	0.1416
30619	57597 C	0.0205	0.1301	0.1506
30619	57597 D	0.0205	0.1418	0.1623
30619	57597 E	0.0205	0.1660	0.1865
30619	57597 F	0.0205	0.1926	0.2131
30619	57597 G	0.0205	0.2729	0.2934
30620	57598 A	0.0348	0.0807	0.1155
30620	57598 B	0.0348	0.0934	0.1282

30620	57598 C	0.0348	0.1011	0.1359
30620	57598 D	0.0348	0.1113	0.1461
30620	57598 E	0.0348	0.1316	0.1664
30620	57598 F	0.0348	0.1548	0.1896
30620	57598 G	0.0348	0.2234	0.2582
30622	57600 A	0.0348	0.1088	0.1436
30622	57600 B	0.0348	0.1253	0.1601
30622	57600 C	0.0348	0.1353	0.1701
30622	57600 D	0.0348	0.1492	0.1840
30622	57600 E	0.0348	0.1760	0.2108
30622	57600 F	0.0348	0.2064	0.2412
30622	57600 G	0.0348	0.2969	0.3317
30623	57601 A	0.1113	0.0000	0.1113
30623	57601 B	0.1236	0.0000	0.1236
30623	57601 C	0.1312	0.0000	0.1312
30623	57601 D	0.1414	0.0000	0.1414
30623	57601 E	0.1613	0.0000	0.1613
30623	57601 F	0.1839	0.0000	0.1839
30623	57601 G	0.2512	0.0000	0.2512
30629	57607 A	0.0358	0.0870	0.1228
30629	57607 B	0.0358	0.1011	0.1369
30629	57607 C	0.0358	0.1098	0.1456
30629	57607 D	0.0358	0.1212	0.1570
30629	57607 E	0.0358	0.1436	0.1794
30629	57607 F	0.0358	0.1690	0.2048
30629	57607 G	0.0358	0.2455	0.2813
30631	57609 A	0.1196	0.0000	0.1196
30631	57609 B	0.1325	0.0000	0.1325
30631	57609 C	0.1403	0.0000	0.1403
30631	57609 D	0.1505	0.0000	0.1505
30631	57609 E	0.1713	0.0000	0.1713
30631	57609 F	0.1948	0.0000	0.1948
30631	57609 G	0.2642	0.0000	0.2642
30635	57613 A	0.0348	0.1137	0.1485
30635	57613 B	0.0348	0.1310	0.1658
30635	57613 C	0.0348	0.1416	0.1764
30635	57613 D	0.0348	0.1555	0.1903
30635	57613 E	0.0348	0.1836	0.2184
30635	57613 F	0.0348	0.2148	0.2496
30635	57613 G	0.0348	0.3091	0.3439
30635	74006 A	0.0348	0.1137	0.1485
30635	74006 B	0.0348	0.1310	0.1658
30635	74006 C	0.0348	0.1416	0.1764
30635	74006 D	0.0348	0.1555	0.1903
30635	74006 E	0.0348	0.1836	0.2184
30635	74006 F	0.0348	0.2148	0.2496
30635	74006 G	0.0348	0.3091	0.3439
30635	74799 A	0.0348	0.1137	0.1485
30635	74799 B	0.0348	0.1310	0.1658
30635	74799 C	0.0348	0.1416	0.1764

30635	74799 D	0.0348	0.1555	0.1903
30635	74799 E	0.0348	0.1836	0.2184
30635	74799 F	0.0348	0.2148	0.2496
30635	74799 G	0.0348	0.3091	0.3439
30635	75118 A	0.0348	0.1137	0.1485
30635	75118 B	0.0348	0.1310	0.1658
30635	75118 C	0.0348	0.1416	0.1764
30635	75118 D	0.0348	0.1555	0.1903
30635	75118 E	0.0348	0.1836	0.2184
30635	75118 F	0.0348	0.2148	0.2496
30635	75118 G	0.0348	0.3091	0.3439
30635	82935 A	0.0348	0.1137	0.1485
30635	82935 B	0.0348	0.1310	0.1658
30635	82935 C	0.0348	0.1416	0.1764
30635	82935 D	0.0348	0.1555	0.1903
30635	82935 E	0.0348	0.1836	0.2184
30635	82935 F	0.0348	0.2148	0.2496
30635	82935 G	0.0348	0.3091	0.3439
30636	57614 A	0.0358	0.0803	0.1161
30636	57614 B	0.0358	0.0938	0.1296
30636	57614 C	0.0358	0.1022	0.1380
30636	57614 D	0.0358	0.1132	0.1490
30636	57614 E	0.0358	0.1348	0.1706
30636	57614 F	0.0358	0.1596	0.1954
30636	57614 G	0.0358	0.2333	0.2691
30638	57616 A	0.0348	0.0944	0.1292
30638	57616 B	0.0348	0.1054	0.1402
30638	57616 C	0.0348	0.1123	0.1471
30638	57616 D	0.0348	0.1212	0.1560
30638	57616 E	0.0348	0.1386	0.1734
30638	57616 F	0.0348	0.1587	0.1935
30638	57616 G	0.0348	0.2182	0.2530
30641	57619 A	0.0348	0.1008	0.1356
30641	57619 B	0.0348	0.1158	0.1506
30641	57619 C	0.0348	0.1250	0.1598
30641	57619 D	0.0348	0.1373	0.1721
30641	57619 E	0.0348	0.1613	0.1961
30641	57619 F	0.0348	0.1887	0.2235
30641	57619 G	0.0348	0.2703	0.3051
30643	57621 A	0.0348	0.0884	0.1232
30643	57621 B	0.0348	0.1007	0.1355
30643	57621 C	0.0348	0.1082	0.1430
30643	57621 D	0.0348	0.1179	0.1527
30643	57621 E	0.0348	0.1377	0.1725
30643	57621 F	0.0348	0.1597	0.1945
30643	57621 G	0.0348	0.2259	0.2607
30646	57624 A	0.0358	0.0774	0.1132
30646	57624 B	0.0358	0.0899	0.1257
30646	57624 C	0.0358	0.0971	0.1329
30646	57624 D	0.0358	0.1071	0.1429

30646	57624 E	0.0358	0.1266	0.1624
30646	57624 F	0.0358	0.1490	0.1848
30646	57624 G	0.0358	0.2155	0.2513
30654	57632 A	0.0358	0.0874	0.1232
30654	57632 B	0.0358	0.1014	0.1372
30654	57632 C	0.0358	0.1101	0.1459
30654	57632 D	0.0358	0.1214	0.1572
30654	57632 E	0.0358	0.1437	0.1795
30654	57632 F	0.0358	0.1694	0.2052
30654	57632 G	0.0358	0.2453	0.2811
30655	57633 A	0.0358	0.0874	0.1232
30655	57633 B	0.0358	0.1000	0.1358
30655	57633 C	0.0358	0.1078	0.1436
30655	57633 D	0.0358	0.1181	0.1539
30655	57633 E	0.0358	0.1385	0.1743
30655	57633 F	0.0358	0.1617	0.1975
30655	57633 G	0.0358	0.2310	0.2668
30656	57634 A	0.0358	0.0881	0.1239
30656	57634 B	0.0358	0.1003	0.1361
30656	57634 C	0.0358	0.1075	0.1433
30656	57634 D	0.0358	0.1173	0.1531
30656	57634 E	0.0358	0.1371	0.1729
30656	57634 F	0.0358	0.1591	0.1949
30656	57634 G	0.0358	0.2251	0.2609
30658	57636 A	0.0358	0.0764	0.1122
30658	57636 B	0.0358	0.0885	0.1243
30658	57636 C	0.0358	0.0964	0.1322
30658	57636 D	0.0358	0.1062	0.1420
30658	57636 E	0.0358	0.1256	0.1614
30658	57636 F	0.0358	0.1480	0.1838
30658	57636 G	0.0358	0.2143	0.2501
30659	57637 A	0.1112	0.0000	0.1112
30659	57637 B	0.1234	0.0000	0.1234
30659	57637 C	0.1312	0.0000	0.1312
30659	57637 D	0.1414	0.0000	0.1414
30659	57637 E	0.1613	0.0000	0.1613
30659	57637 F	0.1841	0.0000	0.1841
30659	57637 G	0.2516	0.0000	0.2516
30660	57638 A	0.0358	0.0822	0.1180
30660	57638 B	0.0358	0.0956	0.1314
30660	57638 C	0.0358	0.1035	0.1393
30660	57638 D	0.0358	0.1141	0.1499
30660	57638 E	0.0358	0.1351	0.1709
30660	57638 F	0.0358	0.1590	0.1948
30660	57638 G	0.0358	0.2303	0.2661
30666	57644 A	0.1270	0.0000	0.1270
30666	57644 B	0.1385	0.0000	0.1385
30666	57644 C	0.1455	0.0000	0.1455
30666	57644 D	0.1548	0.0000	0.1548
30666	57644 E	0.1734	0.0000	0.1734

30666	57644 F	0.1945	0.0000	0.1945
30666	57644 G	0.2568	0.0000	0.2568
30666	75147 A	0.1270	0.0000	0.1270
30666	75147 B	0.1385	0.0000	0.1385
30666	75147 C	0.1455	0.0000	0.1455
30666	75147 D	0.1548	0.0000	0.1548
30666	75147 E	0.1734	0.0000	0.1734
30666	75147 F	0.1945	0.0000	0.1945
30666	75147 G	0.2568	0.0000	0.2568
30670	57648 A	0.0358	0.0822	0.1180
30670	57648 B	0.0358	0.0953	0.1311
30670	57648 C	0.0358	0.1034	0.1392
30670	57648 D	0.0358	0.1138	0.1496
30670	57648 E	0.0358	0.1348	0.1706
30670	57648 F	0.0358	0.1587	0.1945
30670	57648 G	0.0358	0.2295	0.2653
30672	68185 A	0.0348	0.1010	0.1358
30672	68185 B	0.0348	0.1158	0.1506
30672	68185 C	0.0348	0.1249	0.1597
30672	68185 D	0.0348	0.1369	0.1717
30672	68185 E	0.0348	0.1608	0.1956
30672	68185 F	0.0348	0.1875	0.2223
30672	68185 G	0.0348	0.2684	0.3032
30674	57652 A	0.0348	0.0885	0.1233
30674	57652 B	0.0348	0.1020	0.1368
30674	57652 C	0.0348	0.1101	0.1449
30674	57652 D	0.0348	0.1210	0.1558
30674	57652 E	0.0348	0.1424	0.1772
30674	57652 F	0.0348	0.1663	0.2011
30674	57652 G	0.0348	0.2388	0.2736
30685	57663 A	0.0358	0.1194	0.1552
30685	57663 B	0.0358	0.1377	0.1735
30685	57663 C	0.0358	0.1488	0.1846
30685	57663 D	0.0358	0.1632	0.1990
30685	57663 E	0.0358	0.1926	0.2284
30685	57663 F	0.0358	0.2253	0.2611
30685	57663 G	0.0358	0.3236	0.3594
30685	97468 A	0.0358	0.1194	0.1552
30685	97468 B	0.0358	0.1377	0.1735
30685	97468 C	0.0358	0.1488	0.1846
30685	97468 D	0.0358	0.1632	0.1990
30685	97468 E	0.0358	0.1926	0.2284
30685	97468 F	0.0358	0.2253	0.2611
30685	97468 G	0.0358	0.3236	0.3594
30692	57670 A	0.0348	0.0744	0.1092
30692	57670 B	0.0348	0.0859	0.1207
30692	57670 C	0.0348	0.0929	0.1277
30692	57670 D	0.0348	0.1024	0.1372
30692	57670 E	0.0348	0.1210	0.1558
30692	57670 F	0.0348	0.1416	0.1764

30692	57670 G	0.0348	0.2042	0.2390
30696	57674 A	0.0348	0.1029	0.1377
30696	57674 B	0.0348	0.1145	0.1493
30696	57674 C	0.0348	0.1220	0.1568
30696	57674 D	0.0348	0.1315	0.1663
30696	57674 E	0.0348	0.1505	0.1853
30696	57674 F	0.0348	0.1721	0.2069
30696	57674 G	0.0348	0.2369	0.2717
30696	75527 A	0.0348	0.1029	0.1377
30696	75527 B	0.0348	0.1145	0.1493
30696	75527 C	0.0348	0.1220	0.1568
30696	75527 D	0.0348	0.1315	0.1663
30696	75527 E	0.0348	0.1505	0.1853
30696	75527 F	0.0348	0.1721	0.2069
30696	75527 G	0.0348	0.2369	0.2717
30699	57677 A	0.0358	0.0974	0.1332
30699	57677 B	0.0358	0.1108	0.1466
30699	57677 C	0.0358	0.1190	0.1548
30699	57677 D	0.0358	0.1298	0.1656
30699	57677 E	0.0358	0.1515	0.1873
30699	57677 F	0.0358	0.1759	0.2117
30699	57677 G	0.0358	0.2486	0.2844
30701	57679 A	0.1112	0.0000	0.1112
30701	57679 B	0.1236	0.0000	0.1236
30701	57679 C	0.1312	0.0000	0.1312
30701	57679 D	0.1414	0.0000	0.1414
30701	57679 E	0.1613	0.0000	0.1613
30701	57679 F	0.1839	0.0000	0.1839
30701	57679 G	0.2514	0.0000	0.2514
30702	57680 A	0.0358	0.1489	0.1847
30702	57680 B	0.0358	0.1699	0.2057
30702	57680 C	0.0358	0.1828	0.2186
30702	57680 D	0.0358	0.1997	0.2355
30702	57680 E	0.0358	0.2335	0.2693
30702	57680 F	0.0358	0.2718	0.3076
30702	57680 G	0.0358	0.3860	0.4218
30703	57681 A	0.0358	0.1087	0.1445
30703	57681 B	0.0358	0.1234	0.1592
30703	57681 C	0.0358	0.1327	0.1685
30703	57681 D	0.0358	0.1447	0.1805
30703	57681 E	0.0358	0.1686	0.2044
30703	57681 F	0.0358	0.1957	0.2315
30703	57681 G	0.0358	0.2767	0.3125
30704	57682 A	0.0358	0.1337	0.1695
30704	57682 B	0.0358	0.1525	0.1883
30704	57682 C	0.0358	0.1642	0.2000
30704	57682 D	0.0358	0.1794	0.2152
30704	57682 E	0.0358	0.2102	0.2460
30704	57682 F	0.0358	0.2447	0.2805
30704	57682 G	0.0358	0.3478	0.3836

30705	57683 A	0.0348	0.0918	0.1266
30705	57683 B	0.0348	0.1063	0.1411
30705	57683 C	0.0348	0.1151	0.1499
30705	57683 D	0.0348	0.1269	0.1617
30705	57683 E	0.0348	0.1501	0.1849
30705	57683 F	0.0348	0.1766	0.2114
30705	57683 G	0.0348	0.2554	0.2902
30707	57685 A	0.0358	0.0983	0.1341
30707	57685 B	0.0358	0.1136	0.1494
30707	57685 C	0.0358	0.1228	0.1586
30707	57685 D	0.0358	0.1348	0.1706
30707	57685 E	0.0358	0.1592	0.1950
30707	57685 F	0.0358	0.1867	0.2225
30707	57685 G	0.0358	0.2686	0.3044
30708	57686 A	0.0205	0.1214	0.1419
30708	57686 B	0.0205	0.1412	0.1617
30708	57686 C	0.0205	0.1537	0.1742
30708	57686 D	0.0205	0.1700	0.1905
30708	57686 E	0.0205	0.2023	0.2228
30708	57686 F	0.0205	0.2389	0.2594
30708	57686 G	0.0205	0.3482	0.3687
30710	57688 A	0.0348	0.0839	0.1187
30710	57688 B	0.0348	0.0976	0.1324
30710	57688 C	0.0348	0.1060	0.1408
30710	57688 D	0.0348	0.1169	0.1517
30710	57688 E	0.0348	0.1395	0.1743
30710	57688 F	0.0348	0.1642	0.1990
30710	57688 G	0.0348	0.2391	0.2739
30717	57695 A	0.1227	0.0000	0.1227
30717	57695 B	0.1352	0.0000	0.1352
30717	57695 C	0.1430	0.0000	0.1430
30717	57695 D	0.1532	0.0000	0.1532
30717	57695 E	0.1735	0.0000	0.1735
30717	57695 F	0.1962	0.0000	0.1962
30717	57695 G	0.2651	0.0000	0.2651
30719	57697 A	0.0348	0.0791	0.1139
30719	57697 B	0.0348	0.0918	0.1266
30719	57697 C	0.0348	0.0995	0.1343
30719	57697 D	0.0348	0.1099	0.1447
30719	57697 E	0.0348	0.1305	0.1653
30719	57697 F	0.0348	0.1533	0.1881
30719	57697 G	0.0348	0.2225	0.2573
30723	57701 A	0.0358	0.0836	0.1194
30723	57701 B	0.0358	0.0966	0.1324
30723	57701 C	0.0358	0.1045	0.1403
30723	57701 D	0.0358	0.1147	0.1505
30723	57701 E	0.0358	0.1354	0.1712
30723	57701 F	0.0358	0.1591	0.1949
30723	57701 G	0.0358	0.2292	0.2650
30724	68190 A	0.0348	0.1223	0.1571

30724	68190 B	0.0348	0.1396	0.1744
30724	68190 C	0.0348	0.1500	0.1848
30724	68190 D	0.0348	0.1639	0.1987
30724	68190 E	0.0348	0.1916	0.2264
30724	68190 F	0.0348	0.2228	0.2576
30724	68190 G	0.0348	0.3164	0.3512
30725	57703 A	0.0348	0.0855	0.1203
30725	57703 B	0.0348	0.0977	0.1325
30725	57703 C	0.0348	0.1050	0.1398
30725	57703 D	0.0348	0.1151	0.1499
30725	57703 E	0.0348	0.1348	0.1696
30725	57703 F	0.0348	0.1571	0.1919
30725	57703 G	0.0348	0.2236	0.2584
30726	57704 A	0.0358	0.0826	0.1184
30726	57704 B	0.0358	0.0959	0.1317
30726	57704 C	0.0358	0.1036	0.1394
30726	57704 D	0.0358	0.1141	0.1499
30726	57704 E	0.0358	0.1351	0.1709
30726	57704 F	0.0358	0.1589	0.1947
30726	57704 G	0.0358	0.2294	0.2652
30726	75342 A	0.0358	0.0826	0.1184
30726	75342 B	0.0358	0.0959	0.1317
30726	75342 C	0.0358	0.1036	0.1394
30726	75342 D	0.0358	0.1141	0.1499
30726	75342 E	0.0358	0.1351	0.1709
30726	75342 F	0.0358	0.1589	0.1947
30726	75342 G	0.0358	0.2294	0.2652
30727	57705 A	0.0358	0.0614	0.0972
30727	57705 B	0.0358	0.0711	0.1069
30727	57705 C	0.0358	0.0777	0.1135
30727	57705 D	0.0358	0.0858	0.1216
30727	57705 E	0.0358	0.1021	0.1379
30727	57705 F	0.0358	0.1205	0.1563
30727	57705 G	0.0358	0.1754	0.2112
30728	57706 A	0.0348	0.0839	0.1187
30728	57706 B	0.0348	0.0936	0.1284
30728	57706 C	0.0348	0.0994	0.1342
30728	57706 D	0.0348	0.1073	0.1421
30728	57706 E	0.0348	0.1228	0.1576
30728	57706 F	0.0348	0.1408	0.1756
30728	57706 G	0.0348	0.1934	0.2282
30730	57708 A	0.0348	0.0962	0.1310
30730	57708 B	0.0348	0.1109	0.1457
30730	57708 C	0.0348	0.1203	0.1551
30730	57708 D	0.0348	0.1321	0.1669
30730	57708 E	0.0348	0.1561	0.1909
30730	57708 F	0.0348	0.1836	0.2184
30730	57708 G	0.0348	0.2647	0.2995
30731	57709 A	0.0358	0.0769	0.1127
30731	57709 B	0.0358	0.0893	0.1251

30731	57709 C	0.0358	0.0969	0.1327
30731	57709 D	0.0358	0.1067	0.1425
30731	57709 E	0.0358	0.1264	0.1622
30731	57709 F	0.0358	0.1489	0.1847
30731	57709 G	0.0358	0.2156	0.2514
30734	57712 A	0.0358	0.1367	0.1725
30734	57712 B	0.0358	0.1563	0.1921
30734	57712 C	0.0358	0.1686	0.2044
30734	57712 D	0.0358	0.1846	0.2204
30734	57712 E	0.0358	0.2169	0.2527
30734	57712 F	0.0358	0.2533	0.2891
30734	57712 G	0.0358	0.3620	0.3978
30735	57713 A	0.0358	0.1054	0.1412
30735	57713 B	0.0358	0.1173	0.1531
30735	57713 C	0.0358	0.1250	0.1608
30735	57713 D	0.0358	0.1348	0.1706
30735	57713 E	0.0358	0.1545	0.1903
30735	57713 F	0.0358	0.1768	0.2126
30735	57713 G	0.0358	0.2430	0.2788
30737	57715 A	0.0348	0.0784	0.1132
30737	57715 B	0.0348	0.0911	0.1259
30737	57715 C	0.0348	0.0988	0.1336
30737	57715 D	0.0348	0.1093	0.1441
30737	57715 E	0.0348	0.1301	0.1649
30737	57715 F	0.0348	0.1533	0.1881
30737	57715 G	0.0348	0.2232	0.2580
30744	72023 A	0.0358	0.0810	0.1168
30744	72023 B	0.0358	0.0922	0.1280
30744	72023 C	0.0358	0.0988	0.1346
30744	72023 D	0.0358	0.1081	0.1439
30744	72023 E	0.0358	0.1259	0.1617
30744	72023 F	0.0358	0.1464	0.1822
30744	72023 G	0.0358	0.2069	0.2427
30747	68193 A	0.0358	0.1256	0.1614
30747	68193 B	0.0358	0.1441	0.1799
30747	68193 C	0.0358	0.1558	0.1916
30747	68193 D	0.0358	0.1710	0.2068
30747	68193 E	0.0358	0.2013	0.2371
30747	68193 F	0.0358	0.2354	0.2712
30747	68193 G	0.0358	0.3375	0.3733
30747	98474 A	0.0358	0.1256	0.1614
30747	98474 B	0.0358	0.1441	0.1799
30747	98474 C	0.0358	0.1558	0.1916
30747	98474 D	0.0358	0.1710	0.2068
30747	98474 E	0.0358	0.2013	0.2371
30747	98474 F	0.0358	0.2354	0.2712
30747	98474 G	0.0358	0.3375	0.3733
30750	57728 A	0.0348	0.0838	0.1186
30750	57728 B	0.0348	0.0976	0.1324
30750	57728 C	0.0348	0.1060	0.1408

30750	57728 D	0.0348	0.1170	0.1518
30750	57728 E	0.0348	0.1396	0.1744
30750	57728 F	0.0348	0.1644	0.1992
30750	57728 G	0.0348	0.2397	0.2745
30753	57731 A	0.0358	0.1067	0.1425
30753	57731 B	0.0358	0.1228	0.1586
30753	57731 C	0.0358	0.1327	0.1685
30753	57731 D	0.0358	0.1457	0.1815
30753	57731 E	0.0358	0.1718	0.2076
30753	57731 F	0.0358	0.2011	0.2369
30753	57731 G	0.0358	0.2886	0.3244
30753	73598 A	0.0358	0.1067	0.1425
30753	73598 B	0.0358	0.1228	0.1586
30753	73598 C	0.0358	0.1327	0.1685
30753	73598 D	0.0358	0.1457	0.1815
30753	73598 E	0.0358	0.1718	0.2076
30753	73598 F	0.0358	0.2011	0.2369
30753	73598 G	0.0358	0.2886	0.3244
30754	68195 A	0.0348	0.0796	0.1144
30754	68195 B	0.0348	0.0922	0.1270
30754	68195 C	0.0348	0.1000	0.1348
30754	68195 D	0.0348	0.1103	0.1451
30754	68195 E	0.0348	0.1311	0.1659
30754	68195 F	0.0348	0.1544	0.1892
30754	68195 G	0.0348	0.2237	0.2585
30755	57733 A	0.0348	0.0838	0.1186
30755	57733 B	0.0348	0.0974	0.1322
30755	57733 C	0.0348	0.1060	0.1408
30755	57733 D	0.0348	0.1169	0.1517
30755	57733 E	0.0348	0.1395	0.1743
30755	57733 F	0.0348	0.1642	0.1990
30755	57733 G	0.0348	0.2391	0.2739
30755	75476 A	0.0348	0.0838	0.1186
30755	75476 B	0.0348	0.0974	0.1322
30755	75476 C	0.0348	0.1060	0.1408
30755	75476 D	0.0348	0.1169	0.1517
30755	75476 E	0.0348	0.1395	0.1743
30755	75476 F	0.0348	0.1642	0.1990
30755	75476 G	0.0348	0.2391	0.2739
30756	57734 A	0.0358	0.1502	0.1860
30756	57734 B	0.0358	0.1701	0.2059
30756	57734 C	0.0358	0.1825	0.2183
30756	57734 D	0.0358	0.1981	0.2339
30756	57734 E	0.0358	0.2298	0.2656
30756	57734 F	0.0358	0.2656	0.3014
30756	57734 G	0.0358	0.3727	0.4085
30758	57736 A	0.0348	0.0803	0.1151
30758	57736 B	0.0348	0.0929	0.1277
30758	57736 C	0.0348	0.1007	0.1355
30758	57736 D	0.0348	0.1109	0.1457

30758	57736 E	0.0348	0.1312	0.1660
30758	57736 F	0.0348	0.1541	0.1889
30758	57736 G	0.0348	0.2228	0.2576
30761	57739 A	0.0348	0.0875	0.1223
30761	57739 B	0.0348	0.1016	0.1364
30761	57739 C	0.0348	0.1100	0.1448
30761	57739 D	0.0348	0.1217	0.1565
30761	57739 E	0.0348	0.1438	0.1786
30761	57739 F	0.0348	0.1699	0.2047
30761	57739 G	0.0348	0.2462	0.2810
30761	74443 A	0.0348	0.0875	0.1223
30761	74443 B	0.0348	0.1016	0.1364
30761	74443 C	0.0348	0.1100	0.1448
30761	74443 D	0.0348	0.1217	0.1565
30761	74443 E	0.0348	0.1438	0.1786
30761	74443 F	0.0348	0.1699	0.2047
30761	74443 G	0.0348	0.2462	0.2810
30764	57742 A	0.0348	0.0969	0.1317
30764	57742 B	0.0348	0.1123	0.1471
30764	57742 C	0.0348	0.1218	0.1566
30764	57742 D	0.0348	0.1343	0.1691
30764	57742 E	0.0348	0.1591	0.1939
30764	57742 F	0.0348	0.1874	0.2222
30764	57742 G	0.0348	0.2718	0.3066
30764	88214 A	0.0348	0.0969	0.1317
30764	88214 B	0.0348	0.1123	0.1471
30764	88214 C	0.0348	0.1218	0.1566
30764	88214 D	0.0348	0.1343	0.1691
30764	88214 E	0.0348	0.1591	0.1939
30764	88214 F	0.0348	0.1874	0.2222
30764	88214 G	0.0348	0.2718	0.3066
30765	57743 A	0.1234	0.0000	0.1234
30765	57743 B	0.1234	0.0000	0.1234
30765	57743 C	0.1234	0.0000	0.1234
30765	57743 D	0.1234	0.0000	0.1234
30765	57743 E	0.1234	0.0000	0.1234
30765	57743 F	0.1234	0.0000	0.1234
30765	57743 G	0.1234	0.0000	0.1234
30766	57744 A	0.0358	0.0908	0.1266
30766	57744 B	0.0358	0.1033	0.1391
30766	57744 C	0.0358	0.1111	0.1469
30766	57744 D	0.0358	0.1212	0.1570
30766	57744 E	0.0358	0.1412	0.1770
30766	57744 F	0.0358	0.1641	0.1999
30766	57744 G	0.0358	0.2318	0.2676
30774	57752 A	0.0358	0.0900	0.1258
30774	57752 B	0.0358	0.1037	0.1395
30774	57752 C	0.0358	0.1125	0.1483
30774	57752 D	0.0358	0.1241	0.1599
30774	57752 E	0.0358	0.1470	0.1828

30774	57752 F	0.0358	0.1725	0.2083
30774	57752 G	0.0358	0.2497	0.2855
30775	72027 A	0.0358	0.0771	0.1129
30775	72027 B	0.0358	0.0893	0.1251
30775	72027 C	0.0358	0.0969	0.1327
30775	72027 D	0.0358	0.1067	0.1425
30775	72027 E	0.0358	0.1264	0.1622
30775	72027 F	0.0358	0.1489	0.1847
30775	72027 G	0.0358	0.2158	0.2516
30777	57755 A	0.0358	0.1228	0.1586
30777	57755 B	0.0358	0.1403	0.1761
30777	57755 C	0.0358	0.1515	0.1873
30777	57755 D	0.0358	0.1656	0.2014
30777	57755 E	0.0358	0.1942	0.2300
30777	57755 F	0.0358	0.2259	0.2617
30777	57755 G	0.0358	0.3217	0.3575
30777	74157 A	0.0358	0.1228	0.1586
30777	74157 B	0.0358	0.1403	0.1761
30777	74157 C	0.0358	0.1515	0.1873
30777	74157 D	0.0358	0.1656	0.2014
30777	74157 E	0.0358	0.1942	0.2300
30777	74157 F	0.0358	0.2259	0.2617
30777	74157 G	0.0358	0.3217	0.3575
30778	72029 A	0.0358	0.1136	0.1494
30778	72029 B	0.0358	0.1304	0.1662
30778	72029 C	0.0358	0.1403	0.1761
30778	72029 D	0.0358	0.1539	0.1897
30778	72029 E	0.0358	0.1806	0.2164
30778	72029 F	0.0358	0.2111	0.2469
30778	72029 G	0.0358	0.3020	0.3378
30778	73963 A	0.0358	0.1136	0.1494
30778	73963 B	0.0358	0.1304	0.1662
30778	73963 C	0.0358	0.1403	0.1761
30778	73963 D	0.0358	0.1539	0.1897
30778	73963 E	0.0358	0.1806	0.2164
30778	73963 F	0.0358	0.2111	0.2469
30778	73963 G	0.0358	0.3020	0.3378
30780	68199 A	0.0358	0.1094	0.1452
30780	68199 B	0.0358	0.1252	0.1610
30780	68199 C	0.0358	0.1350	0.1708
30780	68199 D	0.0358	0.1476	0.1834
30780	68199 E	0.0358	0.1733	0.2091
30780	68199 F	0.0358	0.2019	0.2377
30780	68199 G	0.0358	0.2878	0.3236
30781	68202 A	0.0358	0.0929	0.1287
30781	68202 B	0.0358	0.1074	0.1432
30781	68202 C	0.0358	0.1165	0.1523
30781	68202 D	0.0358	0.1281	0.1639
30781	68202 E	0.0358	0.1518	0.1876
30781	68202 F	0.0358	0.1783	0.2141

30781	68202 G	0.0358	0.2574	0.2932
30782	57760 A	0.1181	0.0000	0.1181
30782	57760 B	0.1314	0.0000	0.1314
30782	57760 C	0.1395	0.0000	0.1395
30782	57760 D	0.1499	0.0000	0.1499
30782	57760 E	0.1709	0.0000	0.1709
30782	57760 F	0.1949	0.0000	0.1949
30782	57760 G	0.2659	0.0000	0.2659
30786	68206 A	0.0430	0.1340	0.1770
30786	68206 B	0.0430	0.1532	0.1962
30786	68206 C	0.0430	0.1652	0.2082
30786	68206 D	0.0430	0.1803	0.2233
30786	68206 E	0.0430	0.2116	0.2546
30786	68206 F	0.0430	0.2466	0.2896
30786	68206 G	0.0430	0.3513	0.3943
30786	74085 A	0.0430	0.1340	0.1770
30786	74085 B	0.0430	0.1532	0.1962
30786	74085 C	0.0430	0.1652	0.2082
30786	74085 D	0.0430	0.1803	0.2233
30786	74085 E	0.0430	0.2116	0.2546
30786	74085 F	0.0430	0.2466	0.2896
30786	74085 G	0.0430	0.3513	0.3943
30789	57767 A	0.0358	0.1052	0.1410
30789	57767 B	0.0358	0.1172	0.1530
30789	57767 C	0.0358	0.1249	0.1607
30789	57767 D	0.0358	0.1346	0.1704
30789	57767 E	0.0358	0.1544	0.1902
30789	57767 F	0.0358	0.1767	0.2125
30789	57767 G	0.0358	0.2427	0.2785
30793	57771 A	0.0444	0.1494	0.1938
30793	57771 B	0.0444	0.1701	0.2145
30793	57771 C	0.0444	0.1830	0.2274
30793	57771 D	0.0444	0.1993	0.2437
30793	57771 E	0.0444	0.2324	0.2768
30793	57771 F	0.0444	0.2697	0.3141
30793	57771 G	0.0444	0.3820	0.4264
30796	57774 A	0.0348	0.0861	0.1209
30796	57774 B	0.0348	0.0984	0.1332
30796	57774 C	0.0348	0.1059	0.1407
30796	57774 D	0.0348	0.1159	0.1507
30796	57774 E	0.0348	0.1354	0.1702
30796	57774 F	0.0348	0.1580	0.1928
30796	57774 G	0.0348	0.2243	0.2591
30802	57780 A	0.0358	0.0849	0.1207
30802	57780 B	0.0358	0.0974	0.1332
30802	57780 C	0.0358	0.1054	0.1412
30802	57780 D	0.0358	0.1158	0.1516
30802	57780 E	0.0358	0.1363	0.1721
30802	57780 F	0.0358	0.1596	0.1954
30802	57780 G	0.0358	0.2292	0.2650

30804	68214 A	0.0358	0.0807	0.1165
30804	68214 B	0.0358	0.0939	0.1297
30804	68214 C	0.0358	0.1022	0.1380
30804	68214 D	0.0358	0.1130	0.1488
30804	68214 E	0.0358	0.1344	0.1702
30804	68214 F	0.0358	0.1587	0.1945
30804	68214 G	0.0358	0.2311	0.2669
30804	75666 A	0.0358	0.0807	0.1165
30804	75666 B	0.0358	0.0939	0.1297
30804	75666 C	0.0358	0.1022	0.1380
30804	75666 D	0.0358	0.1130	0.1488
30804	75666 E	0.0358	0.1344	0.1702
30804	75666 F	0.0358	0.1587	0.1945
30804	75666 G	0.0358	0.2311	0.2669
30806	57784 A	0.0348	0.1030	0.1378
30806	57784 B	0.0348	0.1170	0.1518
30806	57784 C	0.0348	0.1257	0.1605
30806	57784 D	0.0348	0.1374	0.1722
30806	57784 E	0.0348	0.1605	0.1953
30806	57784 F	0.0348	0.1863	0.2211
30806	57784 G	0.0348	0.2640	0.2988
30807	57785 A	0.0358	0.0768	0.1126
30807	57785 B	0.0358	0.0890	0.1248
30807	57785 C	0.0358	0.0968	0.1326
30807	57785 D	0.0358	0.1066	0.1424
30807	57785 E	0.0358	0.1263	0.1621
30807	57785 F	0.0358	0.1489	0.1847
30807	57785 G	0.0358	0.2158	0.2516
30811	57789 A	0.1412	0.0000	0.1412
30811	57789 B	0.1412	0.0000	0.1412
30811	57789 C	0.1412	0.0000	0.1412
30811	57789 D	0.1412	0.0000	0.1412
30811	57789 E	0.1412	0.0000	0.1412
30811	57789 F	0.1412	0.0000	0.1412
30811	57789 G	0.1412	0.0000	0.1412
30812	57790 A	0.0358	0.0907	0.1265
30812	57790 B	0.0358	0.1043	0.1401
30812	57790 C	0.0358	0.1129	0.1487
30812	57790 D	0.0358	0.1237	0.1595
30812	57790 E	0.0358	0.1462	0.1820
30812	57790 F	0.0358	0.1708	0.2066
30812	57790 G	0.0358	0.2456	0.2814
30815	68217 A	0.0358	0.0798	0.1156
30815	68217 B	0.0358	0.0914	0.1272
30815	68217 C	0.0358	0.0987	0.1345
30815	68217 D	0.0358	0.1086	0.1444
30815	68217 E	0.0358	0.1275	0.1633
30815	68217 F	0.0358	0.1493	0.1851
30815	68217 G	0.0358	0.2139	0.2497
30819	57797 A	0.0348	0.0881	0.1229

30819	57797 B	0.0348	0.1002	0.1350
30819	57797 C	0.0348	0.1078	0.1426
30819	57797 D	0.0348	0.1173	0.1521
30819	57797 E	0.0348	0.1371	0.1719
30819	57797 F	0.0348	0.1591	0.1939
30819	57797 G	0.0348	0.2252	0.2600
30822	57800 A	0.1087	0.0000	0.1087
30822	57800 B	0.1087	0.0000	0.1087
30822	57800 C	0.1087	0.0000	0.1087
30822	57800 D	0.1087	0.0000	0.1087
30822	57800 E	0.1087	0.0000	0.1087
30822	57800 F	0.1087	0.0000	0.1087
30822	57800 G	0.1087	0.0000	0.1087
30825	68220 A	0.0348	0.1047	0.1395
30825	68220 B	0.0348	0.1217	0.1565
30825	68220 C	0.0348	0.1319	0.1667
30825	68220 D	0.0348	0.1455	0.1803
30825	68220 E	0.0348	0.1725	0.2073
30825	68220 F	0.0348	0.2031	0.2379
30825	68220 G	0.0348	0.2949	0.3297
30832	57810 A	0.0348	0.1293	0.1641
30832	57810 B	0.0348	0.1467	0.1815
30832	57810 C	0.0348	0.1576	0.1924
30832	57810 D	0.0348	0.1715	0.2063
30832	57810 E	0.0348	0.1997	0.2345
30832	57810 F	0.0348	0.2315	0.2663
30832	57810 G	0.0348	0.3267	0.3615
30833	57811 A	0.0348	0.1056	0.1404
30833	57811 B	0.0348	0.1211	0.1559
30833	57811 C	0.0348	0.1305	0.1653
30833	57811 D	0.0348	0.1427	0.1775
30833	57811 E	0.0348	0.1673	0.2021
30833	57811 F	0.0348	0.1952	0.2300
30833	57811 G	0.0348	0.2780	0.3128
30838	57816 A	0.0358	0.0826	0.1184
30838	57816 B	0.0358	0.0952	0.1310
30838	57816 C	0.0358	0.1028	0.1386
30838	57816 D	0.0358	0.1124	0.1482
30838	57816 E	0.0358	0.1319	0.1677
30838	57816 F	0.0358	0.1539	0.1897
30838	57816 G	0.0358	0.2201	0.2559
30840	57818 A	0.1243	0.0000	0.1243
30840	57818 B	0.1366	0.0000	0.1366
30840	57818 C	0.1437	0.0000	0.1437
30840	57818 D	0.1538	0.0000	0.1538
30840	57818 E	0.1735	0.0000	0.1735
30840	57818 F	0.1955	0.0000	0.1955
30840	57818 G	0.2619	0.0000	0.2619
30841	68224 A	0.0358	0.1011	0.1369
30841	68224 B	0.0358	0.1160	0.1518

30841	68224 C	0.0358	0.1252	0.1610
30841	68224 D	0.0358	0.1374	0.1732
30841	68224 E	0.0358	0.1616	0.1974
30841	68224 F	0.0358	0.1890	0.2248
30841	68224 G	0.0358	0.2706	0.3064
30841	82798 A	0.0358	0.1011	0.1369
30841	82798 B	0.0358	0.1160	0.1518
30841	82798 C	0.0358	0.1252	0.1610
30841	82798 D	0.0358	0.1374	0.1732
30841	82798 E	0.0358	0.1616	0.1974
30841	82798 F	0.0358	0.1890	0.2248
30841	82798 G	0.0358	0.2706	0.3064
30841	84488 A	0.0358	0.1011	0.1369
30841	84488 B	0.0358	0.1160	0.1518
30841	84488 C	0.0358	0.1252	0.1610
30841	84488 D	0.0358	0.1374	0.1732
30841	84488 E	0.0358	0.1616	0.1974
30841	84488 F	0.0358	0.1890	0.2248
30841	84488 G	0.0358	0.2706	0.3064
30842	57820 A	0.0348	0.0736	0.1084
30842	57820 B	0.0348	0.0858	0.1206
30842	57820 C	0.0348	0.0931	0.1279
30842	57820 D	0.0348	0.1031	0.1379
30842	57820 E	0.0348	0.1225	0.1573
30842	57820 F	0.0348	0.1447	0.1795
30842	57820 G	0.0348	0.2108	0.2456
30844	57822 A	0.0348	0.1149	0.1497
30844	57822 B	0.0348	0.1307	0.1655
30844	57822 C	0.0348	0.1404	0.1752
30844	57822 D	0.0348	0.1531	0.1879
30844	57822 E	0.0348	0.1786	0.2134
30844	57822 F	0.0348	0.2074	0.2422
30844	57822 G	0.0348	0.2932	0.3280
30852	57830 A	0.0358	0.0966	0.1324
30852	57830 B	0.0358	0.1112	0.1470
30852	57830 C	0.0358	0.1203	0.1561
30852	57830 D	0.0358	0.1325	0.1683
30852	57830 E	0.0358	0.1561	0.1919
30852	57830 F	0.0358	0.1835	0.2193
30852	57830 G	0.0358	0.2640	0.2998
30867	57845 A	0.0358	0.1036	0.1394
30867	57845 B	0.0358	0.1196	0.1554
30867	57845 C	0.0358	0.1295	0.1653
30867	57845 D	0.0358	0.1424	0.1782
30867	57845 E	0.0358	0.1681	0.2039
30867	57845 F	0.0358	0.1968	0.2326
30867	57845 G	0.0358	0.2840	0.3198
30868	57846 A	0.0358	0.0791	0.1149
30868	57846 B	0.0358	0.0912	0.1270
30868	57846 C	0.0358	0.0985	0.1343

30868	57846 D	0.0358	0.1086	0.1444
30868	57846 E	0.0358	0.1276	0.1634
30868	57846 F	0.0358	0.1496	0.1854
30868	57846 G	0.0358	0.2148	0.2506
30870	57848 A	0.0348	0.1152	0.1500
30870	57848 B	0.0348	0.1326	0.1674
30870	57848 C	0.0348	0.1432	0.1780
30870	57848 D	0.0348	0.1572	0.1920
30870	57848 E	0.0348	0.1851	0.2199
30870	57848 F	0.0348	0.2165	0.2513
30870	57848 G	0.0348	0.3106	0.3454
30870	73615 A	0.0348	0.1152	0.1500
30870	73615 B	0.0348	0.1326	0.1674
30870	73615 C	0.0348	0.1432	0.1780
30870	73615 D	0.0348	0.1572	0.1920
30870	73615 E	0.0348	0.1851	0.2199
30870	73615 F	0.0348	0.2165	0.2513
30870	73615 G	0.0348	0.3106	0.3454
30876	57854 A	0.0358	0.1138	0.1496
30876	57854 B	0.0358	0.1288	0.1646
30876	57854 C	0.0358	0.1378	0.1736
30876	57854 D	0.0358	0.1500	0.1858
30876	57854 E	0.0358	0.1740	0.2098
30876	57854 F	0.0358	0.2013	0.2371
30876	57854 G	0.0358	0.2826	0.3184
30879	57857 A	0.0358	0.1298	0.1656
30879	57857 B	0.0358	0.1486	0.1844
30879	57857 C	0.0358	0.1600	0.1958
30879	57857 D	0.0358	0.1752	0.2110
30879	57857 E	0.0358	0.2053	0.2411
30879	57857 F	0.0358	0.2399	0.2757
30879	57857 G	0.0358	0.3422	0.3780
30879	73839 A	0.0358	0.1298	0.1656
30879	73839 B	0.0358	0.1486	0.1844
30879	73839 C	0.0358	0.1600	0.1958
30879	73839 D	0.0358	0.1752	0.2110
30879	73839 E	0.0358	0.2053	0.2411
30879	73839 F	0.0358	0.2399	0.2757
30879	73839 G	0.0358	0.3422	0.3780
30879	74866 A	0.0358	0.1298	0.1656
30879	74866 B	0.0358	0.1486	0.1844
30879	74866 C	0.0358	0.1600	0.1958
30879	74866 D	0.0358	0.1752	0.2110
30879	74866 E	0.0358	0.2053	0.2411
30879	74866 F	0.0358	0.2399	0.2757
30879	74866 G	0.0358	0.3422	0.3780
30883	68238 A	0.0358	0.1538	0.1896
30883	68238 B	0.0358	0.1742	0.2100
30883	68238 C	0.0358	0.1870	0.2228
30883	68238 D	0.0358	0.2036	0.2394

30883	68238 E	0.0358	0.2366	0.2724
30883	68238 F	0.0358	0.2744	0.3102
30883	68238 G	0.0358	0.3862	0.4220
30891	57869 A	0.0358	0.0811	0.1169
30891	57869 B	0.0358	0.0942	0.1300
30891	57869 C	0.0358	0.1026	0.1384
30891	57869 D	0.0358	0.1133	0.1491
30891	57869 E	0.0358	0.1345	0.1703
30891	57869 F	0.0358	0.1587	0.1945
30891	57869 G	0.0358	0.2308	0.2666
30894	57872 A	0.0358	0.0810	0.1168
30894	57872 B	0.0358	0.0940	0.1298
30894	57872 C	0.0358	0.1026	0.1384
30894	57872 D	0.0358	0.1133	0.1491
30894	57872 E	0.0358	0.1346	0.1704
30894	57872 F	0.0358	0.1590	0.1948
30894	57872 G	0.0358	0.2316	0.2674
30897	57875 A	0.0444	0.1199	0.1643
30897	57875 B	0.0444	0.1377	0.1821
30897	57875 C	0.0444	0.1486	0.1930
30897	57875 D	0.0444	0.1624	0.2068
30897	57875 E	0.0444	0.1908	0.2352
30897	57875 F	0.0444	0.2226	0.2670
30897	57875 G	0.0444	0.3181	0.3625
30899	57877 A	0.0358	0.0878	0.1236
30899	57877 B	0.0358	0.1005	0.1363
30899	57877 C	0.0358	0.1082	0.1440
30899	57877 D	0.0358	0.1184	0.1542
30899	57877 E	0.0358	0.1388	0.1746
30899	57877 F	0.0358	0.1618	0.1976
30899	57877 G	0.0358	0.2310	0.2668
30901	57879 A	0.0348	0.1021	0.1369
30901	57879 B	0.0348	0.1166	0.1514
30901	57879 C	0.0348	0.1255	0.1603
30901	57879 D	0.0348	0.1373	0.1721
30901	57879 E	0.0348	0.1606	0.1954
30901	57879 F	0.0348	0.1871	0.2219
30901	57879 G	0.0348	0.2660	0.3008
30901	73837 A	0.0348	0.1021	0.1369
30901	73837 B	0.0348	0.1166	0.1514
30901	73837 C	0.0348	0.1255	0.1603
30901	73837 D	0.0348	0.1373	0.1721
30901	73837 E	0.0348	0.1606	0.1954
30901	73837 F	0.0348	0.1871	0.2219
30901	73837 G	0.0348	0.2660	0.3008
30902	57880 A	0.0358	0.0937	0.1295
30902	57880 B	0.0358	0.1062	0.1420
30902	57880 C	0.0358	0.1138	0.1496
30902	57880 D	0.0358	0.1237	0.1595
30902	57880 E	0.0358	0.1436	0.1794

30902	57880 F	0.0358	0.1662	0.2020
30902	57880 G	0.0358	0.2336	0.2694
30905	57883 A	0.1177	0.0000	0.1177
30905	57883 B	0.1308	0.0000	0.1308
30905	57883 C	0.1386	0.0000	0.1386
30905	57883 D	0.1492	0.0000	0.1492
30905	57883 E	0.1702	0.0000	0.1702
30905	57883 F	0.1940	0.0000	0.1940
30905	57883 G	0.2646	0.0000	0.2646
30906	57884 A	0.0269	0.1152	0.1421
30906	57884 B	0.0269	0.1325	0.1594
30906	57884 C	0.0269	0.1430	0.1699
30906	57884 D	0.0269	0.1566	0.1835
30906	57884 E	0.0269	0.1844	0.2113
30906	57884 F	0.0269	0.2159	0.2428
30906	57884 G	0.0269	0.3092	0.3361
30909	57887 A	0.0358	0.0974	0.1332
30909	57887 B	0.0358	0.1087	0.1445
30909	57887 C	0.0358	0.1155	0.1513
30909	57887 D	0.0358	0.1248	0.1606
30909	57887 E	0.0358	0.1429	0.1787
30909	57887 F	0.0358	0.1634	0.1992
30909	57887 G	0.0358	0.2248	0.2606
30918	57896 A	0.0348	0.1525	0.1873
30918	57896 B	0.0348	0.1738	0.2086
30918	57896 C	0.0348	0.1870	0.2218
30918	57896 D	0.0348	0.2042	0.2390
30918	57896 E	0.0348	0.2388	0.2736
30918	57896 F	0.0348	0.2773	0.3121
30918	57896 G	0.0348	0.3936	0.4284
30918	75379 A	0.0348	0.1525	0.1873
30918	75379 B	0.0348	0.1738	0.2086
30918	75379 C	0.0348	0.1870	0.2218
30918	75379 D	0.0348	0.2042	0.2390
30918	75379 E	0.0348	0.2388	0.2736
30918	75379 F	0.0348	0.2773	0.3121
30918	75379 G	0.0348	0.3936	0.4284
30919	57897 A	0.0358	0.1203	0.1561
30919	57897 B	0.0358	0.1376	0.1734
30919	57897 C	0.0358	0.1483	0.1841
30919	57897 D	0.0358	0.1621	0.1979
30919	57897 E	0.0358	0.1901	0.2259
30919	57897 F	0.0358	0.2217	0.2575
30919	57897 G	0.0358	0.3158	0.3516
30920	72038 A	0.0358	0.1281	0.1639
30920	72038 B	0.0358	0.1476	0.1834
30920	72038 C	0.0358	0.1593	0.1951
30920	72038 D	0.0358	0.1751	0.2109
30920	72038 E	0.0358	0.2065	0.2423
30920	72038 F	0.0358	0.2415	0.2773

30920	72038 G	0.0358	0.3473	0.3831
30920	73499 A	0.0358	0.1281	0.1639
30920	73499 B	0.0358	0.1476	0.1834
30920	73499 C	0.0358	0.1593	0.1951
30920	73499 D	0.0358	0.1751	0.2109
30920	73499 E	0.0358	0.2065	0.2423
30920	73499 F	0.0358	0.2415	0.2773
30920	73499 G	0.0358	0.3473	0.3831
30921	57899 A	0.0348	0.1225	0.1573
30921	57899 B	0.0348	0.1409	0.1757
30921	57899 C	0.0348	0.1518	0.1866
30921	57899 D	0.0348	0.1664	0.2012
30921	57899 E	0.0348	0.1957	0.2305
30921	57899 F	0.0348	0.2287	0.2635
30921	57899 G	0.0348	0.3272	0.3620
30923	68241 A	0.0358	0.0796	0.1154
30923	68241 B	0.0358	0.0912	0.1270
30923	68241 C	0.0358	0.0984	0.1342
30923	68241 D	0.0358	0.1082	0.1440
30923	68241 E	0.0358	0.1274	0.1632
30923	68241 F	0.0358	0.1490	0.1848
30923	68241 G	0.0358	0.2136	0.2494
30942	57920 A	0.0358	0.0860	0.1218
30942	57920 B	0.0358	0.1002	0.1360
30942	57920 C	0.0358	0.1091	0.1449
30942	57920 D	0.0358	0.1203	0.1561
30942	57920 E	0.0358	0.1432	0.1790
30942	57920 F	0.0358	0.1690	0.2048
30942	57920 G	0.0358	0.2465	0.2823
30946	57924 A	0.0213	0.1585	0.1798
30946	57924 B	0.0213	0.1768	0.1981
30946	57924 C	0.0213	0.1882	0.2095
30946	57924 D	0.0213	0.2031	0.2244
30946	57924 E	0.0213	0.2331	0.2544
30946	57924 F	0.0213	0.2664	0.2877
30946	57924 G	0.0213	0.3674	0.3887
30959	57937 A	0.0348	0.1163	0.1511
30959	57937 B	0.0348	0.1345	0.1693
30959	57937 C	0.0348	0.1461	0.1809
30959	57937 D	0.0348	0.1606	0.1954
30959	57937 E	0.0348	0.1904	0.2252
30959	57937 F	0.0348	0.2236	0.2584
30959	57937 G	0.0348	0.3241	0.3589
30972	68249 A	0.0348	0.0922	0.1270
30972	68249 B	0.0348	0.1071	0.1419
30972	68249 C	0.0348	0.1164	0.1512
30972	68249 D	0.0348	0.1281	0.1629
30972	68249 E	0.0348	0.1525	0.1873
30972	68249 F	0.0348	0.1794	0.2142
30972	68249 G	0.0348	0.2606	0.2954

30972	95638 A	0.0348	0.0922	0.1270
30972	95638 B	0.0348	0.1071	0.1419
30972	95638 C	0.0348	0.1164	0.1512
30972	95638 D	0.0348	0.1281	0.1629
30972	95638 E	0.0348	0.1525	0.1873
30972	95638 F	0.0348	0.1794	0.2142
30972	95638 G	0.0348	0.2606	0.2954
30974	57952 A	0.0348	0.0842	0.1190
30974	57952 B	0.0348	0.0964	0.1312
30974	57952 C	0.0348	0.1036	0.1384
30974	57952 D	0.0348	0.1137	0.1485
30974	57952 E	0.0348	0.1334	0.1682
30974	57952 F	0.0348	0.1557	0.1905
30974	57952 G	0.0348	0.2225	0.2573
30977	57955 A	0.0956	0.1037	0.1993
30977	57955 B	0.0956	0.1241	0.2197
30977	57955 C	0.0956	0.1393	0.2349
30977	57955 D	0.0956	0.1569	0.2525
30977	57955 E	0.0956	0.1768	0.2724
30977	57955 F	0.0956	0.2352	0.3308
30977	57955 G	0.0956	0.2958	0.3914
30979	57957 A	0.0358	0.1224	0.1582
30979	57957 B	0.0358	0.1373	0.1731
30979	57957 C	0.0358	0.1464	0.1822
30979	57957 D	0.0358	0.1581	0.1939
30979	57957 E	0.0358	0.1817	0.2175
30979	57957 F	0.0358	0.2081	0.2439
30979	57957 G	0.0358	0.2878	0.3236
30979	73705 A	0.0358	0.1224	0.1582
30979	73705 B	0.0358	0.1373	0.1731
30979	73705 C	0.0358	0.1464	0.1822
30979	73705 D	0.0358	0.1581	0.1939
30979	73705 E	0.0358	0.1817	0.2175
30979	73705 F	0.0358	0.2081	0.2439
30979	73705 G	0.0358	0.2878	0.3236
30981	57959 A	0.0358	0.1106	0.1464
30981	57959 B	0.0358	0.1269	0.1627
30981	57959 C	0.0358	0.1370	0.1728
30981	57959 D	0.0358	0.1500	0.1858
30981	57959 E	0.0358	0.1765	0.2123
30981	57959 F	0.0358	0.2059	0.2417
30981	57959 G	0.0358	0.2954	0.3312
30981	75456 A	0.0358	0.1106	0.1464
30981	75456 B	0.0358	0.1269	0.1627
30981	75456 C	0.0358	0.1370	0.1728
30981	75456 D	0.0358	0.1500	0.1858
30981	75456 E	0.0358	0.1765	0.2123
30981	75456 F	0.0358	0.2059	0.2417
30981	75456 G	0.0358	0.2954	0.3312
30984	57962 A	0.0358	0.1031	0.1389

30984	57962 B	0.0358	0.1171	0.1529
30984	57962 C	0.0358	0.1259	0.1617
30984	57962 D	0.0358	0.1376	0.1734
30984	57962 E	0.0358	0.1603	0.1961
30984	57962 F	0.0358	0.1865	0.2223
30984	57962 G	0.0358	0.2640	0.2998
30990	57968 A	0.0358	0.0985	0.1343
30990	57968 B	0.0358	0.1149	0.1507
30990	57968 C	0.0358	0.1249	0.1607
30990	57968 D	0.0358	0.1380	0.1738
30990	57968 E	0.0358	0.1644	0.2002
30990	57968 F	0.0358	0.1942	0.2300
30990	57968 G	0.0358	0.2825	0.3183
30993	57971 A	0.0348	0.0736	0.1084
30993	57971 B	0.0348	0.0858	0.1206
30993	57971 C	0.0348	0.0931	0.1279
30993	57971 D	0.0348	0.1031	0.1379
30993	57971 E	0.0348	0.1225	0.1573
30993	57971 F	0.0348	0.1447	0.1795
30993	57971 G	0.0348	0.2108	0.2456
30998	57976 A	0.0348	0.1129	0.1477
30998	57976 B	0.0348	0.1296	0.1644
30998	57976 C	0.0348	0.1399	0.1747
30998	57976 D	0.0348	0.1538	0.1886
30998	57976 E	0.0348	0.1809	0.2157
30998	57976 F	0.0348	0.2116	0.2464
30998	57976 G	0.0348	0.3039	0.3387
31001	57979 A	0.0348	0.0879	0.1227
31001	57979 B	0.0348	0.0998	0.1346
31001	57979 C	0.0348	0.1073	0.1421
31001	57979 D	0.0348	0.1170	0.1518
31001	57979 E	0.0348	0.1366	0.1714
31001	57979 F	0.0348	0.1586	0.1934
31001	57979 G	0.0348	0.2240	0.2588
31006	57984 A	0.0348	0.0731	0.1079
31006	57984 B	0.0348	0.0853	0.1201
31006	57984 C	0.0348	0.0925	0.1273
31006	57984 D	0.0348	0.1026	0.1374
31006	57984 E	0.0348	0.1220	0.1568
31006	57984 F	0.0348	0.1437	0.1785
31006	57984 G	0.0348	0.2101	0.2449
31008	57986 A	0.0358	0.0896	0.1254
31008	57986 B	0.0358	0.1045	0.1403
31008	57986 C	0.0358	0.1137	0.1495
31008	57986 D	0.0358	0.1259	0.1617
31008	57986 E	0.0358	0.1501	0.1859
31008	57986 F	0.0358	0.1778	0.2136
31008	57986 G	0.0358	0.2598	0.2956
31010	57988 A	0.0348	0.0807	0.1155
31010	57988 B	0.0348	0.0933	0.1281

31010	57988 C	0.0348	0.1010	0.1358
31010	57988 D	0.0348	0.1111	0.1459
31010	57988 E	0.0348	0.1314	0.1662
31010	57988 F	0.0348	0.1544	0.1892
31010	57988 G	0.0348	0.2228	0.2576
31016	57994 A	0.0358	0.0820	0.1178
31016	57994 B	0.0358	0.0937	0.1295
31016	57994 C	0.0358	0.1010	0.1368
31016	57994 D	0.0358	0.1106	0.1464
31016	57994 E	0.0358	0.1296	0.1654
31016	57994 F	0.0358	0.1513	0.1871
31016	57994 G	0.0358	0.2156	0.2514
31018	57996 A	0.0358	0.1224	0.1582
31018	57996 B	0.0358	0.1403	0.1761
31018	57996 C	0.0358	0.1515	0.1873
31018	57996 D	0.0358	0.1663	0.2021
31018	57996 E	0.0358	0.1954	0.2312
31018	57996 F	0.0358	0.2287	0.2645
31018	57996 G	0.0358	0.3272	0.3630
31021	57999 A	0.0358	0.0948	0.1306
31021	57999 B	0.0358	0.1088	0.1446
31021	57999 C	0.0358	0.1172	0.1530
31021	57999 D	0.0358	0.1286	0.1644
31021	57999 E	0.0358	0.1513	0.1871
31021	57999 F	0.0358	0.1767	0.2125
31021	57999 G	0.0358	0.2528	0.2886
31023	58001 A	0.0205	0.0966	0.1171
31023	58001 B	0.0205	0.1121	0.1326
31023	58001 C	0.0205	0.1217	0.1422
31023	58001 D	0.0205	0.1340	0.1545
31023	58001 E	0.0205	0.1590	0.1795
31023	58001 F	0.0205	0.1870	0.2075
31023	58001 G	0.0205	0.2712	0.2917
31028	58006 A	0.0358	0.0966	0.1324
31028	58006 B	0.0358	0.1088	0.1446
31028	58006 C	0.0358	0.1164	0.1522
31028	58006 D	0.0358	0.1263	0.1621
31028	58006 E	0.0358	0.1462	0.1820
31028	58006 F	0.0358	0.1684	0.2042
31028	58006 G	0.0358	0.2357	0.2715
31030	58008 A	0.0358	0.0853	0.1211
31030	58008 B	0.0358	0.0989	0.1347
31030	58008 C	0.0358	0.1075	0.1433
31030	58008 D	0.0358	0.1190	0.1548
31030	58008 E	0.0358	0.1416	0.1774
31030	58008 F	0.0358	0.1673	0.2031
31030	58008 G	0.0358	0.2438	0.2796
31031	58009 A	0.0348	0.0807	0.1155
31031	58009 B	0.0348	0.0933	0.1281
31031	58009 C	0.0348	0.1010	0.1358

31031	58009 D	0.0348	0.1111	0.1459
31031	58009 E	0.0348	0.1314	0.1662
31031	58009 F	0.0348	0.1544	0.1892
31031	58009 G	0.0348	0.2230	0.2578
31032	58010 A	0.0348	0.1000	0.1348
31032	58010 B	0.0348	0.1160	0.1508
31032	58010 C	0.0348	0.1256	0.1604
31032	58010 D	0.0348	0.1385	0.1733
31032	58010 E	0.0348	0.1643	0.1991
31032	58010 F	0.0348	0.1931	0.2279
31032	58010 G	0.0348	0.2799	0.3147
31039	58017 A	0.0348	0.0898	0.1246
31039	58017 B	0.0348	0.1018	0.1366
31039	58017 C	0.0348	0.1092	0.1440
31039	58017 D	0.0348	0.1189	0.1537
31039	58017 E	0.0348	0.1383	0.1731
31039	58017 F	0.0348	0.1603	0.1951
31039	58017 G	0.0348	0.2262	0.2610
31040	58018 A	0.0348	0.0910	0.1258
31040	58018 B	0.0348	0.1031	0.1379
31040	58018 C	0.0348	0.1104	0.1452
31040	58018 D	0.0348	0.1203	0.1551
31040	58018 E	0.0348	0.1397	0.1745
31040	58018 F	0.0348	0.1613	0.1961
31040	58018 G	0.0348	0.2270	0.2618
31042	68256 A	0.0358	0.1078	0.1436
31042	68256 B	0.0358	0.1228	0.1586
31042	68256 C	0.0358	0.1321	0.1679
31042	68256 D	0.0358	0.1442	0.1800
31042	68256 E	0.0358	0.1688	0.2046
31042	68256 F	0.0358	0.1966	0.2324
31042	68256 G	0.0358	0.2799	0.3157
31043	58021 A	0.0358	0.0816	0.1174
31043	58021 B	0.0358	0.0943	0.1301
31043	58021 C	0.0358	0.1024	0.1382
31043	58021 D	0.0358	0.1127	0.1485
31043	58021 E	0.0358	0.1331	0.1689
31043	58021 F	0.0358	0.1561	0.1919
31043	58021 G	0.0358	0.2255	0.2613
31046	58024 A	0.0348	0.0887	0.1235
31046	58024 B	0.0348	0.1031	0.1379
31046	58024 C	0.0348	0.1119	0.1467
31046	58024 D	0.0348	0.1233	0.1581
31046	58024 E	0.0348	0.1466	0.1814
31046	58024 F	0.0348	0.1722	0.2070
31046	58024 G	0.0348	0.2499	0.2847
31051	72054 A	0.0348	0.0836	0.1184
31051	72054 B	0.0348	0.0960	0.1308
31051	72054 C	0.0348	0.1035	0.1383
31051	72054 D	0.0348	0.1134	0.1482

31051	72054 E	0.0348	0.1334	0.1682
31051	72054 F	0.0348	0.1558	0.1906
31051	72054 G	0.0348	0.2230	0.2578
31058	58036 A	0.0358	0.0953	0.1311
31058	58036 B	0.0358	0.1092	0.1450
31058	58036 C	0.0358	0.1178	0.1536
31058	58036 D	0.0358	0.1290	0.1648
31058	58036 E	0.0358	0.1518	0.1876
31058	58036 F	0.0358	0.1774	0.2132
31058	58036 G	0.0358	0.2537	0.2895
31059	58037 A	0.0348	0.1042	0.1390
31059	58037 B	0.0348	0.1208	0.1556
31059	58037 C	0.0348	0.1308	0.1656
31059	58037 D	0.0348	0.1440	0.1788
31059	58037 E	0.0348	0.1709	0.2057
31059	58037 F	0.0348	0.2011	0.2359
31059	58037 G	0.0348	0.2913	0.3261
31061	58039 A	0.0348	0.0731	0.1079
31061	58039 B	0.0348	0.0853	0.1201
31061	58039 C	0.0348	0.0925	0.1273
31061	58039 D	0.0348	0.1026	0.1374
31061	58039 E	0.0348	0.1220	0.1568
31061	58039 F	0.0348	0.1437	0.1785
31061	58039 G	0.0348	0.2101	0.2449
31066	58044 A	0.0358	0.0953	0.1311
31066	58044 B	0.0358	0.1089	0.1447
31066	58044 C	0.0358	0.1172	0.1530
31066	58044 D	0.0358	0.1285	0.1643
31066	58044 E	0.0358	0.1503	0.1861
31066	58044 F	0.0358	0.1754	0.2112
31066	58044 G	0.0358	0.2499	0.2857
31073	58051 A	0.0358	0.0881	0.1239
31073	58051 B	0.0358	0.1010	0.1368
31073	58051 C	0.0358	0.1087	0.1445
31073	58051 D	0.0358	0.1189	0.1547
31073	58051 E	0.0358	0.1393	0.1751
31073	58051 F	0.0358	0.1621	0.1979
31073	58051 G	0.0358	0.2311	0.2669
31077	68261 A	0.0430	0.1078	0.1508
31077	68261 B	0.0430	0.1247	0.1677
31077	68261 C	0.0430	0.1348	0.1778
31077	68261 D	0.0430	0.1481	0.1911
31077	68261 E	0.0430	0.1748	0.2178
31077	68261 F	0.0430	0.2050	0.2480
31077	68261 G	0.0430	0.2957	0.3387
31079	58057 A	0.0348	0.1166	0.1514
31079	58057 B	0.0348	0.1340	0.1688
31079	58057 C	0.0348	0.1449	0.1797
31079	58057 D	0.0348	0.1586	0.1934
31079	58057 E	0.0348	0.1868	0.2216

31079	58057 F	0.0348	0.2182	0.2530
31079	58057 G	0.0348	0.3125	0.3473
31082	68266 A	0.0348	0.1374	0.1722
31082	68266 B	0.0348	0.1560	0.1908
31082	68266 C	0.0348	0.1678	0.2026
31082	68266 D	0.0348	0.1831	0.2179
31082	68266 E	0.0348	0.2135	0.2483
31082	68266 F	0.0348	0.2477	0.2825
31082	68266 G	0.0348	0.3506	0.3854
31082	74072 A	0.0348	0.1374	0.1722
31082	74072 B	0.0348	0.1560	0.1908
31082	74072 C	0.0348	0.1678	0.2026
31082	74072 D	0.0348	0.1831	0.2179
31082	74072 E	0.0348	0.2135	0.2483
31082	74072 F	0.0348	0.2477	0.2825
31082	74072 G	0.0348	0.3506	0.3854
31097	58075 A	0.0348	0.0797	0.1145
31097	58075 B	0.0348	0.0924	0.1272
31097	58075 C	0.0348	0.1002	0.1350
31097	58075 D	0.0348	0.1103	0.1451
31097	58075 E	0.0348	0.1310	0.1658
31097	58075 F	0.0348	0.1540	0.1888
31097	58075 G	0.0348	0.2232	0.2580
31099	68273 A	0.0358	0.0984	0.1342
31099	68273 B	0.0358	0.1132	0.1490
31099	68273 C	0.0358	0.1222	0.1580
31099	68273 D	0.0358	0.1340	0.1698
31099	68273 E	0.0358	0.1578	0.1936
31099	68273 F	0.0358	0.1842	0.2200
31099	68273 G	0.0358	0.2640	0.2998
31101	58079 A	0.0358	0.0865	0.1223
31101	58079 B	0.0358	0.1007	0.1365
31101	58079 C	0.0358	0.1093	0.1451
31101	58079 D	0.0358	0.1208	0.1566
31101	58079 E	0.0358	0.1434	0.1792
31101	58079 F	0.0358	0.1688	0.2046
31101	58079 G	0.0358	0.2459	0.2817
31106	58084 A	0.0358	0.0720	0.1078
31106	58084 B	0.0358	0.0822	0.1180
31106	58084 C	0.0358	0.0885	0.1243
31106	58084 D	0.0358	0.0972	0.1330
31106	58084 E	0.0358	0.1141	0.1499
31106	58084 F	0.0358	0.1336	0.1694
31106	58084 G	0.0358	0.1906	0.2264
31107	58085 A	0.0348	0.0796	0.1144
31107	58085 B	0.0348	0.0924	0.1272
31107	58085 C	0.0348	0.1000	0.1348
31107	58085 D	0.0348	0.1103	0.1451
31107	58085 E	0.0348	0.1311	0.1659
31107	58085 F	0.0348	0.1544	0.1892

31107	58085 G	0.0348	0.2237	0.2585
31110	58088 A	0.0358	0.0814	0.1172
31110	58088 B	0.0358	0.0933	0.1291
31110	58088 C	0.0358	0.1005	0.1363
31110	58088 D	0.0358	0.1101	0.1459
31110	58088 E	0.0358	0.1293	0.1651
31110	58088 F	0.0358	0.1506	0.1864
31110	58088 G	0.0358	0.2155	0.2513
31110	73291 A	0.0358	0.0814	0.1172
31110	73291 B	0.0358	0.0933	0.1291
31110	73291 C	0.0358	0.1005	0.1363
31110	73291 D	0.0358	0.1101	0.1459
31110	73291 E	0.0358	0.1293	0.1651
31110	73291 F	0.0358	0.1506	0.1864
31110	73291 G	0.0358	0.2155	0.2513
31111	58089 A	0.0358	0.0816	0.1174
31111	58089 B	0.0358	0.0950	0.1308
31111	58089 C	0.0358	0.1031	0.1389
31111	58089 D	0.0358	0.1137	0.1495
31111	58089 E	0.0358	0.1348	0.1706
31111	58089 F	0.0358	0.1590	0.1948
31111	58089 G	0.0358	0.2308	0.2666
31113	58091 A	0.0348	0.1002	0.1350
31113	58091 B	0.0348	0.1155	0.1503
31113	58091 C	0.0348	0.1249	0.1597
31113	58091 D	0.0348	0.1376	0.1724
31113	58091 E	0.0348	0.1619	0.1967
31113	58091 F	0.0348	0.1901	0.2249
31113	58091 G	0.0348	0.2738	0.3086
31113	106832 A	0.0348	0.1002	0.1350
31113	106832 B	0.0348	0.1155	0.1503
31113	106832 C	0.0348	0.1249	0.1597
31113	106832 D	0.0348	0.1376	0.1724
31113	106832 E	0.0348	0.1619	0.1967
31113	106832 F	0.0348	0.1901	0.2249
31113	106832 G	0.0348	0.2738	0.3086
31123	68288 A	0.0348	0.1144	0.1492
31123	68288 B	0.0348	0.1312	0.1660
31123	68288 C	0.0348	0.1416	0.1764
31123	68288 D	0.0348	0.1554	0.1902
31123	68288 E	0.0348	0.1828	0.2176
31123	68288 F	0.0348	0.2135	0.2483
31123	68288 G	0.0348	0.3060	0.3408
31131	58109 A	0.0348	0.0894	0.1242
31131	58109 B	0.0348	0.1014	0.1362
31131	58109 C	0.0348	0.1089	0.1437
31131	58109 D	0.0348	0.1188	0.1536
31131	58109 E	0.0348	0.1382	0.1730
31131	58109 F	0.0348	0.1603	0.1951
31131	58109 G	0.0348	0.2264	0.2612

31142	58120 A	0.0348	0.0922	0.1270
31142	58120 B	0.0348	0.1063	0.1411
31142	58120 C	0.0348	0.1150	0.1498
31142	58120 D	0.0348	0.1264	0.1612
31142	58120 E	0.0348	0.1493	0.1841
31142	58120 F	0.0348	0.1748	0.2096
31142	58120 G	0.0348	0.2520	0.2868
31150	58128 A	0.0348	0.0867	0.1215
31150	58128 B	0.0348	0.0988	0.1336
31150	58128 C	0.0348	0.1065	0.1413
31150	58128 D	0.0348	0.1164	0.1512
31150	58128 E	0.0348	0.1357	0.1705
31150	58128 F	0.0348	0.1583	0.1931
31150	58128 G	0.0348	0.2242	0.2590
31151	58129 A	0.1376	0.0000	0.1376
31151	58129 B	0.1376	0.0000	0.1376
31151	58129 C	0.1376	0.0000	0.1376
31151	58129 D	0.1376	0.0000	0.1376
31151	58129 E	0.1376	0.0000	0.1376
31151	58129 F	0.1376	0.0000	0.1376
31151	58129 G	0.1376	0.0000	0.1376
31161	58139 A	0.0348	0.0836	0.1184
31161	58139 B	0.0348	0.0968	0.1316
31161	58139 C	0.0348	0.1048	0.1396
31161	58139 D	0.0348	0.1151	0.1499
31161	58139 E	0.0348	0.1366	0.1714
31161	58139 F	0.0348	0.1602	0.1950
31161	58139 G	0.0348	0.2314	0.2662
31164	58142 A	0.0348	0.1020	0.1368
31164	58142 B	0.0348	0.1137	0.1485
31164	58142 C	0.0348	0.1211	0.1559
31164	58142 D	0.0348	0.1306	0.1654
31164	58142 E	0.0348	0.1496	0.1844
31164	58142 F	0.0348	0.1710	0.2058
31164	58142 G	0.0348	0.2352	0.2700
31165	58143 A	0.0358	0.0678	0.1036
31165	58143 B	0.0358	0.0788	0.1146
31165	58143 C	0.0358	0.0856	0.1214
31165	58143 D	0.0358	0.0944	0.1302
31165	58143 E	0.0358	0.1125	0.1483
31165	58143 F	0.0358	0.1327	0.1685
31165	58143 G	0.0358	0.1931	0.2289
31167	58145 A	0.0358	0.1048	0.1406
31167	58145 B	0.0358	0.1170	0.1528
31167	58145 C	0.0358	0.1247	0.1605
31167	58145 D	0.0358	0.1344	0.1702
31167	58145 E	0.0358	0.1540	0.1898
31167	58145 F	0.0358	0.1762	0.2120
31167	58145 G	0.0358	0.2420	0.2778
31178	58156 A	0.0358	0.0860	0.1218

31178	58156 B	0.0358	0.0977	0.1335
31178	58156 C	0.0358	0.1047	0.1405
31178	58156 D	0.0358	0.1143	0.1501
31178	58156 E	0.0358	0.1330	0.1688
31178	58156 F	0.0358	0.1541	0.1899
31178	58156 G	0.0358	0.2174	0.2532
31192	58170 A	0.0348	0.0788	0.1136
31192	58170 B	0.0348	0.0914	0.1262
31192	58170 C	0.0348	0.0995	0.1343
31192	58170 D	0.0348	0.1100	0.1448
31192	58170 E	0.0348	0.1310	0.1658
31192	58170 F	0.0348	0.1545	0.1893
31192	58170 G	0.0348	0.2251	0.2599
31193	58171 A	0.0358	0.0813	0.1171
31193	58171 B	0.0358	0.0944	0.1302
31193	58171 C	0.0358	0.1029	0.1387
31193	58171 D	0.0358	0.1136	0.1494
31193	58171 E	0.0358	0.1348	0.1706
31193	58171 F	0.0358	0.1591	0.1949
31193	58171 G	0.0358	0.2314	0.2672
31194	58172 A	0.0348	0.0814	0.1162
31194	58172 B	0.0348	0.0938	0.1286
31194	58172 C	0.0348	0.1016	0.1364
31194	58172 D	0.0348	0.1117	0.1465
31194	58172 E	0.0348	0.1318	0.1666
31194	58172 F	0.0348	0.1546	0.1894
31194	58172 G	0.0348	0.2228	0.2576
31196	58174 A	0.0358	0.0810	0.1168
31196	58174 B	0.0358	0.0922	0.1280
31196	58174 C	0.0358	0.0988	0.1346
31196	58174 D	0.0358	0.1081	0.1439
31196	58174 E	0.0358	0.1259	0.1617
31196	58174 F	0.0358	0.1464	0.1822
31196	58174 G	0.0358	0.2069	0.2427
31198	58176 A	0.0348	0.0803	0.1151
31198	58176 B	0.0348	0.0929	0.1277
31198	58176 C	0.0348	0.1008	0.1356
31198	58176 D	0.0348	0.1109	0.1457
31198	58176 E	0.0348	0.1314	0.1662
31198	58176 F	0.0348	0.1541	0.1889
31198	58176 G	0.0348	0.2230	0.2578
31199	68301 A	0.0348	0.0764	0.1112
31199	68301 B	0.0348	0.0881	0.1229
31199	68301 C	0.0348	0.0953	0.1301
31199	68301 D	0.0348	0.1048	0.1396
31199	68301 E	0.0348	0.1236	0.1584
31199	68301 F	0.0348	0.1453	0.1801
31199	68301 G	0.0348	0.2087	0.2435
31200	68303 A	0.0348	0.1065	0.1413
31200	68303 B	0.0348	0.1225	0.1573

31200	68303 C	0.0348	0.1325	0.1673
31200	68303 D	0.0348	0.1455	0.1803
31200	68303 E	0.0348	0.1714	0.2062
31200	68303 F	0.0348	0.2007	0.2355
31200	68303 G	0.0348	0.2881	0.3229
31201	58179 A	0.0348	0.0739	0.1087
31201	58179 B	0.0348	0.0860	0.1208
31201	58179 C	0.0348	0.0934	0.1282
31201	58179 D	0.0348	0.1033	0.1381
31201	58179 E	0.0348	0.1225	0.1573
31201	58179 F	0.0348	0.1442	0.1790
31201	58179 G	0.0348	0.2102	0.2450
31203	58181 A	0.0279	0.1095	0.1374
31203	58181 B	0.0279	0.1248	0.1527
31203	58181 C	0.0279	0.1340	0.1619
31203	58181 D	0.0279	0.1462	0.1741
31203	58181 E	0.0279	0.1706	0.1985
31203	58181 F	0.0279	0.1980	0.2259
31203	58181 G	0.0279	0.2801	0.3080
31204	58182 A	0.0358	0.0926	0.1284
31204	58182 B	0.0358	0.1050	0.1408
31204	58182 C	0.0358	0.1129	0.1487
31204	58182 D	0.0358	0.1227	0.1585
31204	58182 E	0.0358	0.1428	0.1786
31204	58182 F	0.0358	0.1655	0.2013
31204	58182 G	0.0358	0.2331	0.2689
31206	58184 A	0.0348	0.0922	0.1270
31206	58184 B	0.0348	0.1031	0.1379
31206	58184 C	0.0348	0.1098	0.1446
31206	58184 D	0.0348	0.1188	0.1536
31206	58184 E	0.0348	0.1363	0.1711
31206	58184 F	0.0348	0.1561	0.1909
31206	58184 G	0.0348	0.2160	0.2508
31211	58189 A	0.0358	0.0860	0.1218
31211	58189 B	0.0358	0.0987	0.1345
31211	58189 C	0.0358	0.1066	0.1424
31211	58189 D	0.0358	0.1169	0.1527
31211	58189 E	0.0358	0.1374	0.1732
31211	58189 F	0.0358	0.1605	0.1963
31211	58189 G	0.0358	0.2295	0.2653
31212	58190 A	0.0348	0.0736	0.1084
31212	58190 B	0.0348	0.0858	0.1206
31212	58190 C	0.0348	0.0931	0.1279
31212	58190 D	0.0348	0.1031	0.1379
31212	58190 E	0.0348	0.1225	0.1573
31212	58190 F	0.0348	0.1447	0.1795
31212	58190 G	0.0348	0.2108	0.2456
31214	58192 A	0.0348	0.0781	0.1129
31214	58192 B	0.0348	0.0894	0.1242
31214	58192 C	0.0348	0.0965	0.1313

31214	58192 D	0.0348	0.1059	0.1407
31214	58192 E	0.0348	0.1247	0.1595
31214	58192 F	0.0348	0.1457	0.1805
31214	58192 G	0.0348	0.2087	0.2435
31214	73827 A	0.0348	0.0781	0.1129
31214	73827 B	0.0348	0.0894	0.1242
31214	73827 C	0.0348	0.0965	0.1313
31214	73827 D	0.0348	0.1059	0.1407
31214	73827 E	0.0348	0.1247	0.1595
31214	73827 F	0.0348	0.1457	0.1805
31214	73827 G	0.0348	0.2087	0.2435
31215	58193 A	0.0358	0.0815	0.1173
31215	58193 B	0.0358	0.0948	0.1306
31215	58193 C	0.0358	0.1030	0.1388
31215	58193 D	0.0358	0.1136	0.1494
31215	58193 E	0.0358	0.1348	0.1706
31215	58193 F	0.0358	0.1589	0.1947
31215	58193 G	0.0358	0.2310	0.2668
31218	58196 A	0.0348	0.0858	0.1206
31218	58196 B	0.0348	0.0990	0.1338
31218	58196 C	0.0348	0.1074	0.1422
31218	58196 D	0.0348	0.1182	0.1530
31218	58196 E	0.0348	0.1402	0.1750
31218	58196 F	0.0348	0.1645	0.1993
31218	58196 G	0.0348	0.2378	0.2726
31221	58199 A	0.0358	0.1117	0.1475
31221	58199 B	0.0358	0.1279	0.1637
31221	58199 C	0.0358	0.1380	0.1738
31221	58199 D	0.0358	0.1514	0.1872
31221	58199 E	0.0358	0.1777	0.2135
31221	58199 F	0.0358	0.2075	0.2433
31221	58199 G	0.0358	0.2964	0.3322
31225	58203 A	0.0358	0.0925	0.1283
31225	58203 B	0.0358	0.1062	0.1420
31225	58203 C	0.0358	0.1145	0.1503
31225	58203 D	0.0358	0.1253	0.1611
31225	58203 E	0.0358	0.1474	0.1832
31225	58203 F	0.0358	0.1719	0.2077
31225	58203 G	0.0358	0.2458	0.2816
31227	68313 A	0.0348	0.0784	0.1132
31227	68313 B	0.0348	0.0912	0.1260
31227	68313 C	0.0348	0.0990	0.1338
31227	68313 D	0.0348	0.1095	0.1443
31227	68313 E	0.0348	0.1306	0.1654
31227	68313 F	0.0348	0.1540	0.1888
31227	68313 G	0.0348	0.2242	0.2590
31231	58209 A	0.0348	0.1230	0.1578
31231	58209 B	0.0348	0.1411	0.1759
31231	58209 C	0.0348	0.1522	0.1870
31231	58209 D	0.0348	0.1664	0.2012

31231	58209 E	0.0348	0.1954	0.2302
31231	58209 F	0.0348	0.2281	0.2629
31231	58209 G	0.0348	0.3252	0.3600
31232	58210 A	0.0358	0.0811	0.1169
31232	58210 B	0.0358	0.0942	0.1300
31232	58210 C	0.0358	0.1026	0.1384
31232	58210 D	0.0358	0.1133	0.1491
31232	58210 E	0.0358	0.1346	0.1704
31232	58210 F	0.0358	0.1590	0.1948
31232	58210 G	0.0358	0.2314	0.2672
31237	58215 A	0.0358	0.0817	0.1175
31237	58215 B	0.0358	0.0931	0.1289
31237	58215 C	0.0358	0.1000	0.1358
31237	58215 D	0.0358	0.1091	0.1449
31237	58215 E	0.0358	0.1272	0.1630
31237	58215 F	0.0358	0.1479	0.1837
31237	58215 G	0.0358	0.2088	0.2446
31262	58240 A	0.0348	0.1021	0.1369
31262	58240 B	0.0348	0.1172	0.1520
31262	58240 C	0.0348	0.1267	0.1615
31262	58240 D	0.0348	0.1393	0.1741
31262	58240 E	0.0348	0.1641	0.1989
31262	58240 F	0.0348	0.1920	0.2268
31262	58240 G	0.0348	0.2755	0.3103
31266	58244 A	0.0348	0.0988	0.1336
31266	58244 B	0.0348	0.1138	0.1486
31266	58244 C	0.0348	0.1228	0.1576
31266	58244 D	0.0348	0.1350	0.1698
31266	58244 E	0.0348	0.1590	0.1938
31266	58244 F	0.0348	0.1862	0.2210
31266	58244 G	0.0348	0.2674	0.3022
31276	58254 A	0.0358	0.1517	0.1875
31276	58254 B	0.0358	0.1690	0.2048
31276	58254 C	0.0358	0.1797	0.2155
31276	58254 D	0.0358	0.1943	0.2301
31276	58254 E	0.0358	0.2225	0.2583
31276	58254 F	0.0358	0.2546	0.2904
31276	58254 G	0.0358	0.3501	0.3859
31285	58263 A	0.0358	0.0787	0.1145
31285	58263 B	0.0358	0.0907	0.1265
31285	58263 C	0.0358	0.0979	0.1337
31285	58263 D	0.0358	0.1078	0.1436
31285	58263 E	0.0358	0.1272	0.1630
31285	58263 F	0.0358	0.1493	0.1851
31285	58263 G	0.0358	0.2148	0.2506
31289	58267 A	0.1331	0.0000	0.1331
31289	58267 B	0.1331	0.0000	0.1331
31289	58267 C	0.1331	0.0000	0.1331
31289	58267 D	0.1331	0.0000	0.1331
31289	58267 E	0.1331	0.0000	0.1331

31289	58267 F	0.1331	0.0000	0.1331
31289	58267 G	0.1331	0.0000	0.1331
31293	58271 A	0.0348	0.1024	0.1372
31293	58271 B	0.0348	0.1141	0.1489
31293	58271 C	0.0348	0.1216	0.1564
31293	58271 D	0.0348	0.1310	0.1658
31293	58271 E	0.0348	0.1500	0.1848
31293	58271 F	0.0348	0.1716	0.2064
31293	58271 G	0.0348	0.2361	0.2709
31298	58276 A	0.0348	0.1147	0.1495
31298	58276 B	0.0348	0.1308	0.1656
31298	58276 C	0.0348	0.1409	0.1757
31298	58276 D	0.0348	0.1538	0.1886
31298	58276 E	0.0348	0.1797	0.2145
31298	58276 F	0.0348	0.2089	0.2437
31298	58276 G	0.0348	0.2969	0.3317
31301	58279 A	0.0358	0.1052	0.1410
31301	58279 B	0.0358	0.1172	0.1530
31301	58279 C	0.0358	0.1249	0.1607
31301	58279 D	0.0358	0.1346	0.1704
31301	58279 E	0.0358	0.1544	0.1902
31301	58279 F	0.0358	0.1767	0.2125
31301	58279 G	0.0358	0.2427	0.2785
31306	58284 A	0.0348	0.0787	0.1135
31306	58284 B	0.0348	0.0913	0.1261
31306	58284 C	0.0348	0.0994	0.1342
31306	58284 D	0.0348	0.1099	0.1447
31306	58284 E	0.0348	0.1308	0.1656
31306	58284 F	0.0348	0.1544	0.1892
31306	58284 G	0.0348	0.2250	0.2598
31307	58285 A	0.0358	0.0908	0.1266
31307	58285 B	0.0358	0.1033	0.1391
31307	58285 C	0.0358	0.1111	0.1469
31307	58285 D	0.0358	0.1212	0.1570
31307	58285 E	0.0358	0.1412	0.1770
31307	58285 F	0.0358	0.1641	0.1999
31307	58285 G	0.0358	0.2318	0.2676
31308	58286 A	0.0358	0.0912	0.1270
31308	58286 B	0.0358	0.1036	0.1394
31308	58286 C	0.0358	0.1113	0.1471
31308	58286 D	0.0358	0.1217	0.1575
31308	58286 E	0.0358	0.1416	0.1774
31308	58286 F	0.0358	0.1643	0.2001
31308	58286 G	0.0358	0.2320	0.2678
31311	68327 A	0.0358	0.1223	0.1581
31311	68327 B	0.0358	0.1412	0.1770
31311	68327 C	0.0358	0.1529	0.1887
31311	68327 D	0.0358	0.1680	0.2038
31311	68327 E	0.0358	0.1986	0.2344
31311	68327 F	0.0358	0.2331	0.2689

31311	68327 G	0.0358	0.3361	0.3719
31311	76141 A	0.0358	0.1223	0.1581
31311	76141 B	0.0358	0.1412	0.1770
31311	76141 C	0.0358	0.1529	0.1887
31311	76141 D	0.0358	0.1680	0.2038
31311	76141 E	0.0358	0.1986	0.2344
31311	76141 F	0.0358	0.2331	0.2689
31311	76141 G	0.0358	0.3361	0.3719
31314	58292 A	0.0348	0.1153	0.1501
31314	58292 B	0.0348	0.1318	0.1666
31314	58292 C	0.0348	0.1422	0.1770
31314	58292 D	0.0348	0.1551	0.1899
31314	58292 E	0.0348	0.1817	0.2165
31314	58292 F	0.0348	0.2110	0.2458
31314	58292 G	0.0348	0.3001	0.3349
31315	58293 A	0.0358	0.1112	0.1470
31315	58293 B	0.0358	0.1256	0.1614
31315	58293 C	0.0358	0.1345	0.1703
31315	58293 D	0.0358	0.1461	0.1819
31315	58293 E	0.0358	0.1694	0.2052
31315	58293 F	0.0358	0.1953	0.2311
31315	58293 G	0.0358	0.2732	0.3090
31316	58294 A	0.0358	0.0810	0.1168
31316	58294 B	0.0358	0.0919	0.1277
31316	58294 C	0.0358	0.0987	0.1345
31316	58294 D	0.0358	0.1078	0.1436
31316	58294 E	0.0358	0.1256	0.1614
31316	58294 F	0.0358	0.1461	0.1819
31316	58294 G	0.0358	0.2065	0.2423
31318	58296 A	0.0348	0.0811	0.1159
31318	58296 B	0.0348	0.0925	0.1273
31318	58296 C	0.0348	0.0991	0.1339
31318	58296 D	0.0348	0.1088	0.1436
31318	58296 E	0.0348	0.1270	0.1618
31318	58296 F	0.0348	0.1479	0.1827
31318	58296 G	0.0348	0.2101	0.2449
31320	58298 A	0.0348	0.0918	0.1266
31320	58298 B	0.0348	0.1037	0.1385
31320	58298 C	0.0348	0.1111	0.1459
31320	58298 D	0.0348	0.1210	0.1558
31320	58298 E	0.0348	0.1402	0.1750
31320	58298 F	0.0348	0.1619	0.1967
31320	58298 G	0.0348	0.2276	0.2624
31320	73557 A	0.0348	0.0918	0.1266
31320	73557 B	0.0348	0.1037	0.1385
31320	73557 C	0.0348	0.1111	0.1459
31320	73557 D	0.0348	0.1210	0.1558
31320	73557 E	0.0348	0.1402	0.1750
31320	73557 F	0.0348	0.1619	0.1967
31320	73557 G	0.0348	0.2276	0.2624

31323	58301 A	0.0358	0.0762	0.1120
31323	58301 B	0.0358	0.0884	0.1242
31323	58301 C	0.0358	0.0962	0.1320
31323	58301 D	0.0358	0.1060	0.1418
31323	58301 E	0.0358	0.1256	0.1614
31323	58301 F	0.0358	0.1481	0.1839
31323	58301 G	0.0358	0.2148	0.2506
31326	58304 A	0.0348	0.0785	0.1133
31326	58304 B	0.0348	0.0912	0.1260
31326	58304 C	0.0348	0.0990	0.1338
31326	58304 D	0.0348	0.1095	0.1443
31326	58304 E	0.0348	0.1306	0.1654
31326	58304 F	0.0348	0.1540	0.1888
31326	58304 G	0.0348	0.2242	0.2590
31329	58307 A	0.0348	0.0756	0.1104
31329	58307 B	0.0348	0.0873	0.1221
31329	58307 C	0.0348	0.0943	0.1291
31329	58307 D	0.0348	0.1042	0.1390
31329	58307 E	0.0348	0.1229	0.1577
31329	58307 F	0.0348	0.1447	0.1795
31329	58307 G	0.0348	0.2089	0.2437
31332	72089 A	0.0348	0.0800	0.1148
31332	72089 B	0.0348	0.0926	0.1274
31332	72089 C	0.0348	0.1003	0.1351
31332	72089 D	0.0348	0.1104	0.1452
31332	72089 E	0.0348	0.1311	0.1659
31332	72089 F	0.0348	0.1540	0.1888
31332	72089 G	0.0348	0.2230	0.2578
31333	58311 A	0.1467	0.0000	0.1467
31333	58311 B	0.1467	0.0000	0.1467
31333	58311 C	0.1467	0.0000	0.1467
31333	58311 D	0.1467	0.0000	0.1467
31333	58311 E	0.1467	0.0000	0.1467
31333	58311 F	0.1467	0.0000	0.1467
31333	58311 G	0.1467	0.0000	0.1467
31334	58312 A	0.0348	0.0789	0.1137
31334	58312 B	0.0348	0.0917	0.1265
31334	58312 C	0.0348	0.0995	0.1343
31334	58312 D	0.0348	0.1100	0.1448
31334	58312 E	0.0348	0.1308	0.1656
31334	58312 F	0.0348	0.1544	0.1892
31334	58312 G	0.0348	0.2243	0.2591
31334	86829 A	0.0348	0.0789	0.1137
31334	86829 B	0.0348	0.0917	0.1265
31334	86829 C	0.0348	0.0995	0.1343
31334	86829 D	0.0348	0.1100	0.1448
31334	86829 E	0.0348	0.1308	0.1656
31334	86829 F	0.0348	0.1544	0.1892
31334	86829 G	0.0348	0.2243	0.2591
31338	58316 A	0.1191	0.0000	0.1191

31338	58316 B	0.1191	0.0000	0.1191
31338	58316 C	0.1191	0.0000	0.1191
31338	58316 D	0.1191	0.0000	0.1191
31338	58316 E	0.1191	0.0000	0.1191
31338	58316 F	0.1191	0.0000	0.1191
31338	58316 G	0.1191	0.0000	0.1191
31344	58322 A	0.0358	0.1018	0.1376
31344	58322 B	0.0358	0.1172	0.1530
31344	58322 C	0.0358	0.1269	0.1627
31344	58322 D	0.0358	0.1396	0.1754
31344	58322 E	0.0358	0.1645	0.2003
31344	58322 F	0.0358	0.1929	0.2287
31344	58322 G	0.0358	0.2775	0.3133
31344	73524 A	0.0358	0.1018	0.1376
31344	73524 B	0.0358	0.1172	0.1530
31344	73524 C	0.0358	0.1269	0.1627
31344	73524 D	0.0358	0.1396	0.1754
31344	73524 E	0.0358	0.1645	0.2003
31344	73524 F	0.0358	0.1929	0.2287
31344	73524 G	0.0358	0.2775	0.3133
31344	75025 A	0.0358	0.1018	0.1376
31344	75025 B	0.0358	0.1172	0.1530
31344	75025 C	0.0358	0.1269	0.1627
31344	75025 D	0.0358	0.1396	0.1754
31344	75025 E	0.0358	0.1645	0.2003
31344	75025 F	0.0358	0.1929	0.2287
31344	75025 G	0.0358	0.2775	0.3133
31344	80935 A	0.0358	0.1018	0.1376
31344	80935 B	0.0358	0.1172	0.1530
31344	80935 C	0.0358	0.1269	0.1627
31344	80935 D	0.0358	0.1396	0.1754
31344	80935 E	0.0358	0.1645	0.2003
31344	80935 F	0.0358	0.1929	0.2287
31344	80935 G	0.0358	0.2775	0.3133
31344	113309 A	0.0358	0.1018	0.1376
31344	113309 B	0.0358	0.1172	0.1530
31344	113309 C	0.0358	0.1269	0.1627
31344	113309 D	0.0358	0.1396	0.1754
31344	113309 E	0.0358	0.1645	0.2003
31344	113309 F	0.0358	0.1929	0.2287
31344	113309 G	0.0358	0.2775	0.3133
31344	114236 A	0.0358	0.1018	0.1376
31344	114236 B	0.0358	0.1172	0.1530
31344	114236 C	0.0358	0.1269	0.1627
31344	114236 D	0.0358	0.1396	0.1754
31344	114236 E	0.0358	0.1645	0.2003
31344	114236 F	0.0358	0.1929	0.2287
31344	114236 G	0.0358	0.2775	0.3133
31347	58325 A	0.0358	0.1056	0.1414
31347	58325 B	0.0358	0.1228	0.1586

31347	58325 C	0.0358	0.1337	0.1695
31347	58325 D	0.0358	0.1476	0.1834
31347	58325 E	0.0358	0.1759	0.2117
31347	58325 F	0.0358	0.2075	0.2433
31347	58325 G	0.0358	0.3020	0.3378
31348	58326 A	0.0336	0.0471	0.0807
31348	58326 B	0.0336	0.0647	0.0983
31348	58326 C	0.0336	0.0756	0.1092
31348	58326 D	0.0336	0.0893	0.1229
31348	58326 E	0.0336	0.1173	0.1509
31348	58326 F	0.0336	0.1490	0.1826
31348	58326 G	0.0336	0.2440	0.2776
31368	58346 A	0.0444	0.1014	0.1458
31368	58346 B	0.0444	0.1132	0.1576
31368	58346 C	0.0444	0.1203	0.1647
31368	58346 D	0.0444	0.1298	0.1742
31368	58346 E	0.0444	0.1488	0.1932
31368	58346 F	0.0444	0.1701	0.2145
31368	58346 G	0.0444	0.2340	0.2784
31371	58349 A	0.0348	0.0807	0.1155
31371	58349 B	0.0348	0.0934	0.1282
31371	58349 C	0.0348	0.1011	0.1359
31371	58349 D	0.0348	0.1113	0.1461
31371	58349 E	0.0348	0.1316	0.1664
31371	58349 F	0.0348	0.1548	0.1896
31371	58349 G	0.0348	0.2234	0.2582
31376	58354 A	0.0348	0.0826	0.1174
31376	58354 B	0.0348	0.0953	0.1301
31376	58354 C	0.0348	0.1030	0.1378
31376	58354 D	0.0348	0.1130	0.1478
31376	58354 E	0.0348	0.1331	0.1679
31376	58354 F	0.0348	0.1557	0.1905
31376	58354 G	0.0348	0.2233	0.2581
31378	68344 A	0.0348	0.0785	0.1133
31378	68344 B	0.0348	0.0912	0.1260
31378	68344 C	0.0348	0.0991	0.1339
31378	68344 D	0.0348	0.1098	0.1446
31378	68344 E	0.0348	0.1307	0.1655
31378	68344 F	0.0348	0.1540	0.1888
31378	68344 G	0.0348	0.2243	0.2591
31381	58359 A	0.0348	0.1013	0.1361
31381	58359 B	0.0348	0.1171	0.1519
31381	58359 C	0.0348	0.1272	0.1620
31381	58359 D	0.0348	0.1402	0.1750
31381	58359 E	0.0348	0.1662	0.2010
31381	58359 F	0.0348	0.1954	0.2302
31381	58359 G	0.0348	0.2829	0.3177
31387	58365 A	0.2916	0.0000	0.2916
31387	58365 B	0.2916	0.0000	0.2916
31387	58365 C	0.2916	0.0000	0.2916

31387	58365 D	0.2916	0.0000	0.2916
31387	58365 E	0.2916	0.0000	0.2916
31387	58365 F	0.2916	0.0000	0.2916
31387	58365 G	0.2916	0.0000	0.2916
31388	58366 A	0.2916	0.0000	0.2916
31388	58366 B	0.2916	0.0000	0.2916
31388	58366 C	0.2916	0.0000	0.2916
31388	58366 D	0.2916	0.0000	0.2916
31388	58366 E	0.2916	0.0000	0.2916
31388	58366 F	0.2916	0.0000	0.2916
31388	58366 G	0.2916	0.0000	0.2916
31389	58367 A	0.2916	0.0000	0.2916
31389	58367 B	0.2916	0.0000	0.2916
31389	58367 C	0.2916	0.0000	0.2916
31389	58367 D	0.2916	0.0000	0.2916
31389	58367 E	0.2916	0.0000	0.2916
31389	58367 F	0.2916	0.0000	0.2916
31389	58367 G	0.2916	0.0000	0.2916
31390	58368 A	0.2916	0.0000	0.2916
31390	58368 B	0.2916	0.0000	0.2916
31390	58368 C	0.2916	0.0000	0.2916
31390	58368 D	0.2916	0.0000	0.2916
31390	58368 E	0.2916	0.0000	0.2916
31390	58368 F	0.2916	0.0000	0.2916
31390	58368 G	0.2916	0.0000	0.2916
31391	58369 A	0.2916	0.0000	0.2916
31391	58369 B	0.2916	0.0000	0.2916
31391	58369 C	0.2916	0.0000	0.2916
31391	58369 D	0.2916	0.0000	0.2916
31391	58369 E	0.2916	0.0000	0.2916
31391	58369 F	0.2916	0.0000	0.2916
31391	58369 G	0.2916	0.0000	0.2916
31392	58370 A	0.2916	0.0000	0.2916
31392	58370 B	0.2916	0.0000	0.2916
31392	58370 C	0.2916	0.0000	0.2916
31392	58370 D	0.2916	0.0000	0.2916
31392	58370 E	0.2916	0.0000	0.2916
31392	58370 F	0.2916	0.0000	0.2916
31392	58370 G	0.2916	0.0000	0.2916
31393	58371 A	0.2916	0.0000	0.2916
31393	58371 B	0.2916	0.0000	0.2916
31393	58371 C	0.2916	0.0000	0.2916
31393	58371 D	0.2916	0.0000	0.2916
31393	58371 E	0.2916	0.0000	0.2916
31393	58371 F	0.2916	0.0000	0.2916
31393	58371 G	0.2916	0.0000	0.2916
31394	58372 A	0.2916	0.0000	0.2916
31394	58372 B	0.2916	0.0000	0.2916
31394	58372 C	0.2916	0.0000	0.2916
31394	58372 D	0.2916	0.0000	0.2916

31394	58372 E	0.2916	0.0000	0.2916
31394	58372 F	0.2916	0.0000	0.2916
31394	58372 G	0.2916	0.0000	0.2916
31395	58373 A	0.2916	0.0000	0.2916
31395	58373 B	0.2916	0.0000	0.2916
31395	58373 C	0.2916	0.0000	0.2916
31395	58373 D	0.2916	0.0000	0.2916
31395	58373 E	0.2916	0.0000	0.2916
31395	58373 F	0.2916	0.0000	0.2916
31395	58373 G	0.2916	0.0000	0.2916
31396	58374 A	0.2916	0.0000	0.2916
31396	58374 B	0.2916	0.0000	0.2916
31396	58374 C	0.2916	0.0000	0.2916
31396	58374 D	0.2916	0.0000	0.2916
31396	58374 E	0.2916	0.0000	0.2916
31396	58374 F	0.2916	0.0000	0.2916
31396	58374 G	0.2916	0.0000	0.2916
31397	58375 A	0.2916	0.0000	0.2916
31397	58375 B	0.2916	0.0000	0.2916
31397	58375 C	0.2916	0.0000	0.2916
31397	58375 D	0.2916	0.0000	0.2916
31397	58375 E	0.2916	0.0000	0.2916
31397	58375 F	0.2916	0.0000	0.2916
31397	58375 G	0.2916	0.0000	0.2916
31398	58376 A	0.2916	0.0000	0.2916
31398	58376 B	0.2916	0.0000	0.2916
31398	58376 C	0.2916	0.0000	0.2916
31398	58376 D	0.2916	0.0000	0.2916
31398	58376 E	0.2916	0.0000	0.2916
31398	58376 F	0.2916	0.0000	0.2916
31398	58376 G	0.2916	0.0000	0.2916
31399	58377 A	0.2916	0.0000	0.2916
31399	58377 B	0.2916	0.0000	0.2916
31399	58377 C	0.2916	0.0000	0.2916
31399	58377 D	0.2916	0.0000	0.2916
31399	58377 E	0.2916	0.0000	0.2916
31399	58377 F	0.2916	0.0000	0.2916
31399	58377 G	0.2916	0.0000	0.2916
31400	58378 A	0.2916	0.0000	0.2916
31400	58378 B	0.2916	0.0000	0.2916
31400	58378 C	0.2916	0.0000	0.2916
31400	58378 D	0.2916	0.0000	0.2916
31400	58378 E	0.2916	0.0000	0.2916
31400	58378 F	0.2916	0.0000	0.2916
31400	58378 G	0.2916	0.0000	0.2916
31401	58379 A	0.2916	0.0000	0.2916
31401	58379 B	0.2916	0.0000	0.2916
31401	58379 C	0.2916	0.0000	0.2916
31401	58379 D	0.2916	0.0000	0.2916
31401	58379 E	0.2916	0.0000	0.2916

31401	58379 F	0.2916	0.0000	0.2916
31401	58379 G	0.2916	0.0000	0.2916
31402	58380 A	0.2916	0.0000	0.2916
31402	58380 B	0.2916	0.0000	0.2916
31402	58380 C	0.2916	0.0000	0.2916
31402	58380 D	0.2916	0.0000	0.2916
31402	58380 E	0.2916	0.0000	0.2916
31402	58380 F	0.2916	0.0000	0.2916
31402	58380 G	0.2916	0.0000	0.2916
31403	58381 A	0.2916	0.0000	0.2916
31403	58381 B	0.2916	0.0000	0.2916
31403	58381 C	0.2916	0.0000	0.2916
31403	58381 D	0.2916	0.0000	0.2916
31403	58381 E	0.2916	0.0000	0.2916
31403	58381 F	0.2916	0.0000	0.2916
31403	58381 G	0.2916	0.0000	0.2916
31404	58382 A	0.2916	0.0000	0.2916
31404	58382 B	0.2916	0.0000	0.2916
31404	58382 C	0.2916	0.0000	0.2916
31404	58382 D	0.2916	0.0000	0.2916
31404	58382 E	0.2916	0.0000	0.2916
31404	58382 F	0.2916	0.0000	0.2916
31404	58382 G	0.2916	0.0000	0.2916
31405	58383 A	0.2916	0.0000	0.2916
31405	58383 B	0.2916	0.0000	0.2916
31405	58383 C	0.2916	0.0000	0.2916
31405	58383 D	0.2916	0.0000	0.2916
31405	58383 E	0.2916	0.0000	0.2916
31405	58383 F	0.2916	0.0000	0.2916
31405	58383 G	0.2916	0.0000	0.2916
31406	58384 A	0.2916	0.0000	0.2916
31406	58384 B	0.2916	0.0000	0.2916
31406	58384 C	0.2916	0.0000	0.2916
31406	58384 D	0.2916	0.0000	0.2916
31406	58384 E	0.2916	0.0000	0.2916
31406	58384 F	0.2916	0.0000	0.2916
31406	58384 G	0.2916	0.0000	0.2916
31407	58385 A	0.2916	0.0000	0.2916
31407	58385 B	0.2916	0.0000	0.2916
31407	58385 C	0.2916	0.0000	0.2916
31407	58385 D	0.2916	0.0000	0.2916
31407	58385 E	0.2916	0.0000	0.2916
31407	58385 F	0.2916	0.0000	0.2916
31407	58385 G	0.2916	0.0000	0.2916
31408	58386 A	0.2916	0.0000	0.2916
31408	58386 B	0.2916	0.0000	0.2916
31408	58386 C	0.2916	0.0000	0.2916
31408	58386 D	0.2916	0.0000	0.2916
31408	58386 E	0.2916	0.0000	0.2916
31408	58386 F	0.2916	0.0000	0.2916

31408	58386 G	0.2916	0.0000	0.2916
31409	58387 A	0.2916	0.0000	0.2916
31409	58387 B	0.2916	0.0000	0.2916
31409	58387 C	0.2916	0.0000	0.2916
31409	58387 D	0.2916	0.0000	0.2916
31409	58387 E	0.2916	0.0000	0.2916
31409	58387 F	0.2916	0.0000	0.2916
31409	58387 G	0.2916	0.0000	0.2916
31410	58388 A	0.2916	0.0000	0.2916
31410	58388 B	0.2916	0.0000	0.2916
31410	58388 C	0.2916	0.0000	0.2916
31410	58388 D	0.2916	0.0000	0.2916
31410	58388 E	0.2916	0.0000	0.2916
31410	58388 F	0.2916	0.0000	0.2916
31410	58388 G	0.2916	0.0000	0.2916
31411	58389 A	0.2916	0.0000	0.2916
31411	58389 B	0.2916	0.0000	0.2916
31411	58389 C	0.2916	0.0000	0.2916
31411	58389 D	0.2916	0.0000	0.2916
31411	58389 E	0.2916	0.0000	0.2916
31411	58389 F	0.2916	0.0000	0.2916
31411	58389 G	0.2916	0.0000	0.2916
31412	58390 A	0.2916	0.0000	0.2916
31412	58390 B	0.2916	0.0000	0.2916
31412	58390 C	0.2916	0.0000	0.2916
31412	58390 D	0.2916	0.0000	0.2916
31412	58390 E	0.2916	0.0000	0.2916
31412	58390 F	0.2916	0.0000	0.2916
31412	58390 G	0.2916	0.0000	0.2916
31413	58391 A	0.2916	0.0000	0.2916
31413	58391 B	0.2916	0.0000	0.2916
31413	58391 C	0.2916	0.0000	0.2916
31413	58391 D	0.2916	0.0000	0.2916
31413	58391 E	0.2916	0.0000	0.2916
31413	58391 F	0.2916	0.0000	0.2916
31413	58391 G	0.2916	0.0000	0.2916
31414	58392 A	0.2916	0.0000	0.2916
31414	58392 B	0.2916	0.0000	0.2916
31414	58392 C	0.2916	0.0000	0.2916
31414	58392 D	0.2916	0.0000	0.2916
31414	58392 E	0.2916	0.0000	0.2916
31414	58392 F	0.2916	0.0000	0.2916
31414	58392 G	0.2916	0.0000	0.2916
31415	58393 A	0.2916	0.0000	0.2916
31415	58393 B	0.2916	0.0000	0.2916
31415	58393 C	0.2916	0.0000	0.2916
31415	58393 D	0.2916	0.0000	0.2916
31415	58393 E	0.2916	0.0000	0.2916
31415	58393 F	0.2916	0.0000	0.2916
31415	58393 G	0.2916	0.0000	0.2916

31416	58394 A	0.2916	0.0000	0.2916
31416	58394 B	0.2916	0.0000	0.2916
31416	58394 C	0.2916	0.0000	0.2916
31416	58394 D	0.2916	0.0000	0.2916
31416	58394 E	0.2916	0.0000	0.2916
31416	58394 F	0.2916	0.0000	0.2916
31416	58394 G	0.2916	0.0000	0.2916
31417	58395 A	0.2916	0.0000	0.2916
31417	58395 B	0.2916	0.0000	0.2916
31417	58395 C	0.2916	0.0000	0.2916
31417	58395 D	0.2916	0.0000	0.2916
31417	58395 E	0.2916	0.0000	0.2916
31417	58395 F	0.2916	0.0000	0.2916
31417	58395 G	0.2916	0.0000	0.2916
31418	58396 A	0.2916	0.0000	0.2916
31418	58396 B	0.2916	0.0000	0.2916
31418	58396 C	0.2916	0.0000	0.2916
31418	58396 D	0.2916	0.0000	0.2916
31418	58396 E	0.2916	0.0000	0.2916
31418	58396 F	0.2916	0.0000	0.2916
31418	58396 G	0.2916	0.0000	0.2916
31419	58397 A	0.2916	0.0175	0.3091
31419	58397 B	0.2916	0.0175	0.3091
31419	58397 C	0.2916	0.0175	0.3091
31419	58397 D	0.2916	0.0175	0.3091
31419	58397 E	0.2916	0.0175	0.3091
31419	58397 F	0.2916	0.0175	0.3091
31419	58397 G	0.2916	0.0175	0.3091
31420	58398 A	0.2916	0.0000	0.2916
31420	58398 B	0.2916	0.0000	0.2916
31420	58398 C	0.2916	0.0000	0.2916
31420	58398 D	0.2916	0.0000	0.2916
31420	58398 E	0.2916	0.0000	0.2916
31420	58398 F	0.2916	0.0000	0.2916
31420	58398 G	0.2916	0.0000	0.2916
31421	58399 A	0.2916	0.0000	0.2916
31421	58399 B	0.2916	0.0000	0.2916
31421	58399 C	0.2916	0.0000	0.2916
31421	58399 D	0.2916	0.0000	0.2916
31421	58399 E	0.2916	0.0000	0.2916
31421	58399 F	0.2916	0.0000	0.2916
31421	58399 G	0.2916	0.0000	0.2916
31422	58400 A	0.2916	0.0000	0.2916
31422	58400 B	0.2916	0.0000	0.2916
31422	58400 C	0.2916	0.0000	0.2916
31422	58400 D	0.2916	0.0000	0.2916
31422	58400 E	0.2916	0.0000	0.2916
31422	58400 F	0.2916	0.0000	0.2916
31422	58400 G	0.2916	0.0000	0.2916
31423	58401 A	0.2916	0.0000	0.2916

31423	58401 B	0.2916	0.0000	0.2916
31423	58401 C	0.2916	0.0000	0.2916
31423	58401 D	0.2916	0.0000	0.2916
31423	58401 E	0.2916	0.0000	0.2916
31423	58401 F	0.2916	0.0000	0.2916
31423	58401 G	0.2916	0.0000	0.2916
31424	58402 A	0.2916	0.0000	0.2916
31424	58402 B	0.2916	0.0000	0.2916
31424	58402 C	0.2916	0.0000	0.2916
31424	58402 D	0.2916	0.0000	0.2916
31424	58402 E	0.2916	0.0000	0.2916
31424	58402 F	0.2916	0.0000	0.2916
31424	58402 G	0.2916	0.0000	0.2916
31425	58403 A	0.2916	0.0000	0.2916
31425	58403 B	0.2916	0.0000	0.2916
31425	58403 C	0.2916	0.0000	0.2916
31425	58403 D	0.2916	0.0000	0.2916
31425	58403 E	0.2916	0.0000	0.2916
31425	58403 F	0.2916	0.0000	0.2916
31425	58403 G	0.2916	0.0000	0.2916
31426	58404 A	0.2916	0.0000	0.2916
31426	58404 B	0.2916	0.0000	0.2916
31426	58404 C	0.2916	0.0000	0.2916
31426	58404 D	0.2916	0.0000	0.2916
31426	58404 E	0.2916	0.0000	0.2916
31426	58404 F	0.2916	0.0000	0.2916
31426	58404 G	0.2916	0.0000	0.2916
31427	58405 A	0.2916	0.0000	0.2916
31427	58405 B	0.2916	0.0000	0.2916
31427	58405 C	0.2916	0.0000	0.2916
31427	58405 D	0.2916	0.0000	0.2916
31427	58405 E	0.2916	0.0000	0.2916
31427	58405 F	0.2916	0.0000	0.2916
31427	58405 G	0.2916	0.0000	0.2916
31428	58406 A	0.2916	0.0000	0.2916
31428	58406 B	0.2916	0.0000	0.2916
31428	58406 C	0.2916	0.0000	0.2916
31428	58406 D	0.2916	0.0000	0.2916
31428	58406 E	0.2916	0.0000	0.2916
31428	58406 F	0.2916	0.0000	0.2916
31428	58406 G	0.2916	0.0000	0.2916
31429	58407 A	0.2916	0.0000	0.2916
31429	58407 B	0.2916	0.0000	0.2916
31429	58407 C	0.2916	0.0000	0.2916
31429	58407 D	0.2916	0.0000	0.2916
31429	58407 E	0.2916	0.0000	0.2916
31429	58407 F	0.2916	0.0000	0.2916
31429	58407 G	0.2916	0.0000	0.2916
31430	58408 A	0.2916	0.0000	0.2916
31430	58408 B	0.2916	0.0000	0.2916

31430	58408 C	0.2916	0.0000	0.2916
31430	58408 D	0.2916	0.0000	0.2916
31430	58408 E	0.2916	0.0000	0.2916
31430	58408 F	0.2916	0.0000	0.2916
31430	58408 G	0.2916	0.0000	0.2916
31431	58409 A	0.2916	0.0000	0.2916
31431	58409 B	0.2916	0.0000	0.2916
31431	58409 C	0.2916	0.0000	0.2916
31431	58409 D	0.2916	0.0000	0.2916
31431	58409 E	0.2916	0.0000	0.2916
31431	58409 F	0.2916	0.0000	0.2916
31431	58409 G	0.2916	0.0000	0.2916
31432	58410 A	0.2916	0.0000	0.2916
31432	58410 B	0.2916	0.0000	0.2916
31432	58410 C	0.2916	0.0000	0.2916
31432	58410 D	0.2916	0.0000	0.2916
31432	58410 E	0.2916	0.0000	0.2916
31432	58410 F	0.2916	0.0000	0.2916
31432	58410 G	0.2916	0.0000	0.2916
31433	58411 A	0.2916	0.0000	0.2916
31433	58411 B	0.2916	0.0000	0.2916
31433	58411 C	0.2916	0.0000	0.2916
31433	58411 D	0.2916	0.0000	0.2916
31433	58411 E	0.2916	0.0000	0.2916
31433	58411 F	0.2916	0.0000	0.2916
31433	58411 G	0.2916	0.0000	0.2916
31434	58412 A	0.2916	0.0000	0.2916
31434	58412 B	0.2916	0.0000	0.2916
31434	58412 C	0.2916	0.0000	0.2916
31434	58412 D	0.2916	0.0000	0.2916
31434	58412 E	0.2916	0.0000	0.2916
31434	58412 F	0.2916	0.0000	0.2916
31434	58412 G	0.2916	0.0000	0.2916
31435	58413 A	0.2916	0.0000	0.2916
31435	58413 B	0.2916	0.0000	0.2916
31435	58413 C	0.2916	0.0000	0.2916
31435	58413 D	0.2916	0.0000	0.2916
31435	58413 E	0.2916	0.0000	0.2916
31435	58413 F	0.2916	0.0000	0.2916
31435	58413 G	0.2916	0.0000	0.2916
31436	58414 A	0.2916	0.0000	0.2916
31436	58414 B	0.2916	0.0000	0.2916
31436	58414 C	0.2916	0.0000	0.2916
31436	58414 D	0.2916	0.0000	0.2916
31436	58414 E	0.2916	0.0000	0.2916
31436	58414 F	0.2916	0.0000	0.2916
31436	58414 G	0.2916	0.0000	0.2916
31437	58415 A	0.2916	0.0000	0.2916
31437	58415 B	0.2916	0.0000	0.2916
31437	58415 C	0.2916	0.0000	0.2916

31437	58415 D	0.2916	0.0000	0.2916
31437	58415 E	0.2916	0.0000	0.2916
31437	58415 F	0.2916	0.0000	0.2916
31437	58415 G	0.2916	0.0000	0.2916
31438	58416 A	0.2916	0.0000	0.2916
31438	58416 B	0.2916	0.0000	0.2916
31438	58416 C	0.2916	0.0000	0.2916
31438	58416 D	0.2916	0.0000	0.2916
31438	58416 E	0.2916	0.0000	0.2916
31438	58416 F	0.2916	0.0000	0.2916
31438	58416 G	0.2916	0.0000	0.2916
31439	58417 A	0.2916	0.0000	0.2916
31439	58417 B	0.2916	0.0000	0.2916
31439	58417 C	0.2916	0.0000	0.2916
31439	58417 D	0.2916	0.0000	0.2916
31439	58417 E	0.2916	0.0000	0.2916
31439	58417 F	0.2916	0.0000	0.2916
31439	58417 G	0.2916	0.0000	0.2916
31440	58418 A	0.2916	0.0000	0.2916
31440	58418 B	0.2916	0.0000	0.2916
31440	58418 C	0.2916	0.0000	0.2916
31440	58418 D	0.2916	0.0000	0.2916
31440	58418 E	0.2916	0.0000	0.2916
31440	58418 F	0.2916	0.0000	0.2916
31440	58418 G	0.2916	0.0000	0.2916
31441	58419 A	0.2916	0.0000	0.2916
31441	58419 B	0.2916	0.0000	0.2916
31441	58419 C	0.2916	0.0000	0.2916
31441	58419 D	0.2916	0.0000	0.2916
31441	58419 E	0.2916	0.0000	0.2916
31441	58419 F	0.2916	0.0000	0.2916
31441	58419 G	0.2916	0.0000	0.2916
31442	58420 A	0.2916	0.0000	0.2916
31442	58420 B	0.2916	0.0000	0.2916
31442	58420 C	0.2916	0.0000	0.2916
31442	58420 D	0.2916	0.0000	0.2916
31442	58420 E	0.2916	0.0000	0.2916
31442	58420 F	0.2916	0.0000	0.2916
31442	58420 G	0.2916	0.0000	0.2916
31443	58421 A	0.2916	0.0000	0.2916
31443	58421 B	0.2916	0.0000	0.2916
31443	58421 C	0.2916	0.0000	0.2916
31443	58421 D	0.2916	0.0000	0.2916
31443	58421 E	0.2916	0.0000	0.2916
31443	58421 F	0.2916	0.0000	0.2916
31443	58421 G	0.2916	0.0000	0.2916
31444	58422 A	0.2916	0.0000	0.2916
31444	58422 B	0.2916	0.0000	0.2916
31444	58422 C	0.2916	0.0000	0.2916
31444	58422 D	0.2916	0.0000	0.2916

31444	58422 E	0.2916	0.0000	0.2916
31444	58422 F	0.2916	0.0000	0.2916
31444	58422 G	0.2916	0.0000	0.2916
31445	58423 A	0.2916	0.0000	0.2916
31445	58423 B	0.2916	0.0000	0.2916
31445	58423 C	0.2916	0.0000	0.2916
31445	58423 D	0.2916	0.0000	0.2916
31445	58423 E	0.2916	0.0000	0.2916
31445	58423 F	0.2916	0.0000	0.2916
31445	58423 G	0.2916	0.0000	0.2916
31446	58424 A	0.2916	0.0000	0.2916
31446	58424 B	0.2916	0.0000	0.2916
31446	58424 C	0.2916	0.0000	0.2916
31446	58424 D	0.2916	0.0000	0.2916
31446	58424 E	0.2916	0.0000	0.2916
31446	58424 F	0.2916	0.0000	0.2916
31446	58424 G	0.2916	0.0000	0.2916
31447	58425 A	0.2916	0.0000	0.2916
31447	58425 B	0.2916	0.0000	0.2916
31447	58425 C	0.2916	0.0000	0.2916
31447	58425 D	0.2916	0.0000	0.2916
31447	58425 E	0.2916	0.0000	0.2916
31447	58425 F	0.2916	0.0000	0.2916
31447	58425 G	0.2916	0.0000	0.2916
31448	58426 A	0.2916	0.0000	0.2916
31448	58426 B	0.2916	0.0000	0.2916
31448	58426 C	0.2916	0.0000	0.2916
31448	58426 D	0.2916	0.0000	0.2916
31448	58426 E	0.2916	0.0000	0.2916
31448	58426 F	0.2916	0.0000	0.2916
31448	58426 G	0.2916	0.0000	0.2916
31449	58427 A	0.2916	0.0000	0.2916
31449	58427 B	0.2916	0.0000	0.2916
31449	58427 C	0.2916	0.0000	0.2916
31449	58427 D	0.2916	0.0000	0.2916
31449	58427 E	0.2916	0.0000	0.2916
31449	58427 F	0.2916	0.0000	0.2916
31449	58427 G	0.2916	0.0000	0.2916
31450	58428 A	0.2916	0.0000	0.2916
31450	58428 B	0.2916	0.0000	0.2916
31450	58428 C	0.2916	0.0000	0.2916
31450	58428 D	0.2916	0.0000	0.2916
31450	58428 E	0.2916	0.0000	0.2916
31450	58428 F	0.2916	0.0000	0.2916
31450	58428 G	0.2916	0.0000	0.2916
31451	58429 A	0.2916	0.0000	0.2916
31451	58429 B	0.2916	0.0000	0.2916
31451	58429 C	0.2916	0.0000	0.2916
31451	58429 D	0.2916	0.0000	0.2916
31451	58429 E	0.2916	0.0000	0.2916

31451	58429 F	0.2916	0.0000	0.2916
31451	58429 G	0.2916	0.0000	0.2916
31452	58430 A	0.2916	0.0000	0.2916
31452	58430 B	0.2916	0.0000	0.2916
31452	58430 C	0.2916	0.0000	0.2916
31452	58430 D	0.2916	0.0000	0.2916
31452	58430 E	0.2916	0.0000	0.2916
31452	58430 F	0.2916	0.0000	0.2916
31452	58430 G	0.2916	0.0000	0.2916
31453	58431 A	0.2916	0.0000	0.2916
31453	58431 B	0.2916	0.0000	0.2916
31453	58431 C	0.2916	0.0000	0.2916
31453	58431 D	0.2916	0.0000	0.2916
31453	58431 E	0.2916	0.0000	0.2916
31453	58431 F	0.2916	0.0000	0.2916
31453	58431 G	0.2916	0.0000	0.2916
31454	58432 A	0.2916	0.0000	0.2916
31454	58432 B	0.2916	0.0000	0.2916
31454	58432 C	0.2916	0.0000	0.2916
31454	58432 D	0.2916	0.0000	0.2916
31454	58432 E	0.2916	0.0000	0.2916
31454	58432 F	0.2916	0.0000	0.2916
31454	58432 G	0.2916	0.0000	0.2916
31455	58433 A	0.2916	0.0000	0.2916
31455	58433 B	0.2916	0.0000	0.2916
31455	58433 C	0.2916	0.0000	0.2916
31455	58433 D	0.2916	0.0000	0.2916
31455	58433 E	0.2916	0.0000	0.2916
31455	58433 F	0.2916	0.0000	0.2916
31455	58433 G	0.2916	0.0000	0.2916
31456	58434 A	0.2916	0.0000	0.2916
31456	58434 B	0.2916	0.0000	0.2916
31456	58434 C	0.2916	0.0000	0.2916
31456	58434 D	0.2916	0.0000	0.2916
31456	58434 E	0.2916	0.0000	0.2916
31456	58434 F	0.2916	0.0000	0.2916
31456	58434 G	0.2916	0.0000	0.2916
31457	58435 A	0.2916	0.0000	0.2916
31457	58435 B	0.2916	0.0000	0.2916
31457	58435 C	0.2916	0.0000	0.2916
31457	58435 D	0.2916	0.0000	0.2916
31457	58435 E	0.2916	0.0000	0.2916
31457	58435 F	0.2916	0.0000	0.2916
31457	58435 G	0.2916	0.0000	0.2916
31458	58436 A	0.2916	0.0000	0.2916
31458	58436 B	0.2916	0.0000	0.2916
31458	58436 C	0.2916	0.0000	0.2916
31458	58436 D	0.2916	0.0000	0.2916
31458	58436 E	0.2916	0.0000	0.2916
31458	58436 F	0.2916	0.0000	0.2916

31458	58436 G	0.2916	0.0000	0.2916
31459	58437 A	0.2916	0.0000	0.2916
31459	58437 B	0.2916	0.0000	0.2916
31459	58437 C	0.2916	0.0000	0.2916
31459	58437 D	0.2916	0.0000	0.2916
31459	58437 E	0.2916	0.0000	0.2916
31459	58437 F	0.2916	0.0000	0.2916
31459	58437 G	0.2916	0.0000	0.2916
31460	58438 A	0.2916	0.0000	0.2916
31460	58438 B	0.2916	0.0000	0.2916
31460	58438 C	0.2916	0.0000	0.2916
31460	58438 D	0.2916	0.0000	0.2916
31460	58438 E	0.2916	0.0000	0.2916
31460	58438 F	0.2916	0.0000	0.2916
31460	58438 G	0.2916	0.0000	0.2916
31461	58439 A	0.2916	0.0000	0.2916
31461	58439 B	0.2916	0.0000	0.2916
31461	58439 C	0.2916	0.0000	0.2916
31461	58439 D	0.2916	0.0000	0.2916
31461	58439 E	0.2916	0.0000	0.2916
31461	58439 F	0.2916	0.0000	0.2916
31461	58439 G	0.2916	0.0000	0.2916
31462	58440 A	0.2916	0.0000	0.2916
31462	58440 B	0.2916	0.0000	0.2916
31462	58440 C	0.2916	0.0000	0.2916
31462	58440 D	0.2916	0.0000	0.2916
31462	58440 E	0.2916	0.0000	0.2916
31462	58440 F	0.2916	0.0000	0.2916
31462	58440 G	0.2916	0.0000	0.2916
31463	58441 A	0.2916	0.0000	0.2916
31463	58441 B	0.2916	0.0000	0.2916
31463	58441 C	0.2916	0.0000	0.2916
31463	58441 D	0.2916	0.0000	0.2916
31463	58441 E	0.2916	0.0000	0.2916
31463	58441 F	0.2916	0.0000	0.2916
31463	58441 G	0.2916	0.0000	0.2916
31464	58442 A	0.2916	0.0000	0.2916
31464	58442 B	0.2916	0.0000	0.2916
31464	58442 C	0.2916	0.0000	0.2916
31464	58442 D	0.2916	0.0000	0.2916
31464	58442 E	0.2916	0.0000	0.2916
31464	58442 F	0.2916	0.0000	0.2916
31464	58442 G	0.2916	0.0000	0.2916
31465	58443 A	0.2916	0.0000	0.2916
31465	58443 B	0.2916	0.0000	0.2916
31465	58443 C	0.2916	0.0000	0.2916
31465	58443 D	0.2916	0.0000	0.2916
31465	58443 E	0.2916	0.0000	0.2916
31465	58443 F	0.2916	0.0000	0.2916
31465	58443 G	0.2916	0.0000	0.2916

31466	58444 A	0.2916	0.0000	0.2916
31466	58444 B	0.2916	0.0000	0.2916
31466	58444 C	0.2916	0.0000	0.2916
31466	58444 D	0.2916	0.0000	0.2916
31466	58444 E	0.2916	0.0000	0.2916
31466	58444 F	0.2916	0.0000	0.2916
31466	58444 G	0.2916	0.0000	0.2916
31467	58445 A	0.2916	0.0000	0.2916
31467	58445 B	0.2916	0.0000	0.2916
31467	58445 C	0.2916	0.0000	0.2916
31467	58445 D	0.2916	0.0000	0.2916
31467	58445 E	0.2916	0.0000	0.2916
31467	58445 F	0.2916	0.0000	0.2916
31467	58445 G	0.2916	0.0000	0.2916
31468	58446 A	0.2916	0.0000	0.2916
31468	58446 B	0.2916	0.0000	0.2916
31468	58446 C	0.2916	0.0000	0.2916
31468	58446 D	0.2916	0.0000	0.2916
31468	58446 E	0.2916	0.0000	0.2916
31468	58446 F	0.2916	0.0000	0.2916
31468	58446 G	0.2916	0.0000	0.2916
31469	58447 A	0.2916	0.0000	0.2916
31469	58447 B	0.2916	0.0000	0.2916
31469	58447 C	0.2916	0.0000	0.2916
31469	58447 D	0.2916	0.0000	0.2916
31469	58447 E	0.2916	0.0000	0.2916
31469	58447 F	0.2916	0.0000	0.2916
31469	58447 G	0.2916	0.0000	0.2916
31470	58448 A	0.2916	0.0000	0.2916
31470	58448 B	0.2916	0.0000	0.2916
31470	58448 C	0.2916	0.0000	0.2916
31470	58448 D	0.2916	0.0000	0.2916
31470	58448 E	0.2916	0.0000	0.2916
31470	58448 F	0.2916	0.0000	0.2916
31470	58448 G	0.2916	0.0000	0.2916
31471	58449 A	0.2916	0.0000	0.2916
31471	58449 B	0.2916	0.0000	0.2916
31471	58449 C	0.2916	0.0000	0.2916
31471	58449 D	0.2916	0.0000	0.2916
31471	58449 E	0.2916	0.0000	0.2916
31471	58449 F	0.2916	0.0000	0.2916
31471	58449 G	0.2916	0.0000	0.2916
31472	58450 A	0.2916	0.0000	0.2916
31472	58450 B	0.2916	0.0000	0.2916
31472	58450 C	0.2916	0.0000	0.2916
31472	58450 D	0.2916	0.0000	0.2916
31472	58450 E	0.2916	0.0000	0.2916
31472	58450 F	0.2916	0.0000	0.2916
31472	58450 G	0.2916	0.0000	0.2916
31473	58451 A	0.2916	0.0000	0.2916

31473	58451 B	0.2916	0.0000	0.2916
31473	58451 C	0.2916	0.0000	0.2916
31473	58451 D	0.2916	0.0000	0.2916
31473	58451 E	0.2916	0.0000	0.2916
31473	58451 F	0.2916	0.0000	0.2916
31473	58451 G	0.2916	0.0000	0.2916
31474	58452 A	0.2916	0.0000	0.2916
31474	58452 B	0.2916	0.0000	0.2916
31474	58452 C	0.2916	0.0000	0.2916
31474	58452 D	0.2916	0.0000	0.2916
31474	58452 E	0.2916	0.0000	0.2916
31474	58452 F	0.2916	0.0000	0.2916
31474	58452 G	0.2916	0.0000	0.2916
31475	58453 A	0.2916	0.0000	0.2916
31475	58453 B	0.2916	0.0000	0.2916
31475	58453 C	0.2916	0.0000	0.2916
31475	58453 D	0.2916	0.0000	0.2916
31475	58453 E	0.2916	0.0000	0.2916
31475	58453 F	0.2916	0.0000	0.2916
31475	58453 G	0.2916	0.0000	0.2916
31476	58454 A	0.2916	0.0000	0.2916
31476	58454 B	0.2916	0.0000	0.2916
31476	58454 C	0.2916	0.0000	0.2916
31476	58454 D	0.2916	0.0000	0.2916
31476	58454 E	0.2916	0.0000	0.2916
31476	58454 F	0.2916	0.0000	0.2916
31476	58454 G	0.2916	0.0000	0.2916
31477	58455 A	0.2916	0.0000	0.2916
31477	58455 B	0.2916	0.0000	0.2916
31477	58455 C	0.2916	0.0000	0.2916
31477	58455 D	0.2916	0.0000	0.2916
31477	58455 E	0.2916	0.0000	0.2916
31477	58455 F	0.2916	0.0000	0.2916
31477	58455 G	0.2916	0.0000	0.2916
31478	58456 A	0.2916	0.0000	0.2916
31478	58456 B	0.2916	0.0000	0.2916
31478	58456 C	0.2916	0.0000	0.2916
31478	58456 D	0.2916	0.0000	0.2916
31478	58456 E	0.2916	0.0000	0.2916
31478	58456 F	0.2916	0.0000	0.2916
31478	58456 G	0.2916	0.0000	0.2916
31479	58457 A	0.2916	0.0000	0.2916
31479	58457 B	0.2916	0.0000	0.2916
31479	58457 C	0.2916	0.0000	0.2916
31479	58457 D	0.2916	0.0000	0.2916
31479	58457 E	0.2916	0.0000	0.2916
31479	58457 F	0.2916	0.0000	0.2916
31479	58457 G	0.2916	0.0000	0.2916
31480	58458 A	0.2916	0.0000	0.2916
31480	58458 B	0.2916	0.0000	0.2916

31480	58458 C	0.2916	0.0000	0.2916
31480	58458 D	0.2916	0.0000	0.2916
31480	58458 E	0.2916	0.0000	0.2916
31480	58458 F	0.2916	0.0000	0.2916
31480	58458 G	0.2916	0.0000	0.2916
31481	58459 A	0.2916	0.0000	0.2916
31481	58459 B	0.2916	0.0000	0.2916
31481	58459 C	0.2916	0.0000	0.2916
31481	58459 D	0.2916	0.0000	0.2916
31481	58459 E	0.2916	0.0000	0.2916
31481	58459 F	0.2916	0.0000	0.2916
31481	58459 G	0.2916	0.0000	0.2916
31482	58460 A	0.2916	0.0000	0.2916
31482	58460 B	0.2916	0.0000	0.2916
31482	58460 C	0.2916	0.0000	0.2916
31482	58460 D	0.2916	0.0000	0.2916
31482	58460 E	0.2916	0.0000	0.2916
31482	58460 F	0.2916	0.0000	0.2916
31482	58460 G	0.2916	0.0000	0.2916
31483	58461 A	0.2916	0.0000	0.2916
31483	58461 B	0.2916	0.0000	0.2916
31483	58461 C	0.2916	0.0000	0.2916
31483	58461 D	0.2916	0.0000	0.2916
31483	58461 E	0.2916	0.0000	0.2916
31483	58461 F	0.2916	0.0000	0.2916
31483	58461 G	0.2916	0.0000	0.2916
31484	58462 A	0.2916	0.0000	0.2916
31484	58462 B	0.2916	0.0000	0.2916
31484	58462 C	0.2916	0.0000	0.2916
31484	58462 D	0.2916	0.0000	0.2916
31484	58462 E	0.2916	0.0000	0.2916
31484	58462 F	0.2916	0.0000	0.2916
31484	58462 G	0.2916	0.0000	0.2916
31485	58463 A	0.2916	0.0000	0.2916
31485	58463 B	0.2916	0.0000	0.2916
31485	58463 C	0.2916	0.0000	0.2916
31485	58463 D	0.2916	0.0000	0.2916
31485	58463 E	0.2916	0.0000	0.2916
31485	58463 F	0.2916	0.0000	0.2916
31485	58463 G	0.2916	0.0000	0.2916
31486	58464 A	0.2916	0.0000	0.2916
31486	58464 B	0.2916	0.0000	0.2916
31486	58464 C	0.2916	0.0000	0.2916
31486	58464 D	0.2916	0.0000	0.2916
31486	58464 E	0.2916	0.0000	0.2916
31486	58464 F	0.2916	0.0000	0.2916
31486	58464 G	0.2916	0.0000	0.2916
31487	58465 A	0.2916	0.0000	0.2916
31487	58465 B	0.2916	0.0000	0.2916
31487	58465 C	0.2916	0.0000	0.2916

31487	58465 D	0.2916	0.0000	0.2916
31487	58465 E	0.2916	0.0000	0.2916
31487	58465 F	0.2916	0.0000	0.2916
31487	58465 G	0.2916	0.0000	0.2916
31488	58466 A	0.2916	0.0000	0.2916
31488	58466 B	0.2916	0.0000	0.2916
31488	58466 C	0.2916	0.0000	0.2916
31488	58466 D	0.2916	0.0000	0.2916
31488	58466 E	0.2916	0.0000	0.2916
31488	58466 F	0.2916	0.0000	0.2916
31488	58466 G	0.2916	0.0000	0.2916
31489	58467 A	0.2916	0.0000	0.2916
31489	58467 B	0.2916	0.0000	0.2916
31489	58467 C	0.2916	0.0000	0.2916
31489	58467 D	0.2916	0.0000	0.2916
31489	58467 E	0.2916	0.0000	0.2916
31489	58467 F	0.2916	0.0000	0.2916
31489	58467 G	0.2916	0.0000	0.2916
31490	58468 A	0.2916	0.0000	0.2916
31490	58468 B	0.2916	0.0000	0.2916
31490	58468 C	0.2916	0.0000	0.2916
31490	58468 D	0.2916	0.0000	0.2916
31490	58468 E	0.2916	0.0000	0.2916
31490	58468 F	0.2916	0.0000	0.2916
31490	58468 G	0.2916	0.0000	0.2916
31491	58469 A	0.2916	0.0000	0.2916
31491	58469 B	0.2916	0.0000	0.2916
31491	58469 C	0.2916	0.0000	0.2916
31491	58469 D	0.2916	0.0000	0.2916
31491	58469 E	0.2916	0.0000	0.2916
31491	58469 F	0.2916	0.0000	0.2916
31491	58469 G	0.2916	0.0000	0.2916
31492	58470 A	0.2916	0.0000	0.2916
31492	58470 B	0.2916	0.0000	0.2916
31492	58470 C	0.2916	0.0000	0.2916
31492	58470 D	0.2916	0.0000	0.2916
31492	58470 E	0.2916	0.0000	0.2916
31492	58470 F	0.2916	0.0000	0.2916
31492	58470 G	0.2916	0.0000	0.2916
31493	58471 A	0.2916	0.0000	0.2916
31493	58471 B	0.2916	0.0000	0.2916
31493	58471 C	0.2916	0.0000	0.2916
31493	58471 D	0.2916	0.0000	0.2916
31493	58471 E	0.2916	0.0000	0.2916
31493	58471 F	0.2916	0.0000	0.2916
31493	58471 G	0.2916	0.0000	0.2916
31494	58472 A	0.2916	0.0000	0.2916
31494	58472 B	0.2916	0.0000	0.2916
31494	58472 C	0.2916	0.0000	0.2916
31494	58472 D	0.2916	0.0000	0.2916

31494	58472 E	0.2916	0.0000	0.2916
31494	58472 F	0.2916	0.0000	0.2916
31494	58472 G	0.2916	0.0000	0.2916
31495	58473 A	0.2916	0.0000	0.2916
31495	58473 B	0.2916	0.0000	0.2916
31495	58473 C	0.2916	0.0000	0.2916
31495	58473 D	0.2916	0.0000	0.2916
31495	58473 E	0.2916	0.0000	0.2916
31495	58473 F	0.2916	0.0000	0.2916
31495	58473 G	0.2916	0.0000	0.2916
31496	58474 A	0.2916	0.0000	0.2916
31496	58474 B	0.2916	0.0000	0.2916
31496	58474 C	0.2916	0.0000	0.2916
31496	58474 D	0.2916	0.0000	0.2916
31496	58474 E	0.2916	0.0000	0.2916
31496	58474 F	0.2916	0.0000	0.2916
31496	58474 G	0.2916	0.0000	0.2916
31497	58475 A	0.2916	0.0000	0.2916
31497	58475 B	0.2916	0.0000	0.2916
31497	58475 C	0.2916	0.0000	0.2916
31497	58475 D	0.2916	0.0000	0.2916
31497	58475 E	0.2916	0.0000	0.2916
31497	58475 F	0.2916	0.0000	0.2916
31497	58475 G	0.2916	0.0000	0.2916
31498	58476 A	0.2916	0.0000	0.2916
31498	58476 B	0.2916	0.0000	0.2916
31498	58476 C	0.2916	0.0000	0.2916
31498	58476 D	0.2916	0.0000	0.2916
31498	58476 E	0.2916	0.0000	0.2916
31498	58476 F	0.2916	0.0000	0.2916
31498	58476 G	0.2916	0.0000	0.2916
31499	58477 A	0.2916	0.0000	0.2916
31499	58477 B	0.2916	0.0000	0.2916
31499	58477 C	0.2916	0.0000	0.2916
31499	58477 D	0.2916	0.0000	0.2916
31499	58477 E	0.2916	0.0000	0.2916
31499	58477 F	0.2916	0.0000	0.2916
31499	58477 G	0.2916	0.0000	0.2916
31500	58478 A	0.2916	0.0000	0.2916
31500	58478 B	0.2916	0.0000	0.2916
31500	58478 C	0.2916	0.0000	0.2916
31500	58478 D	0.2916	0.0000	0.2916
31500	58478 E	0.2916	0.0000	0.2916
31500	58478 F	0.2916	0.0000	0.2916
31500	58478 G	0.2916	0.0000	0.2916
31501	58479 A	0.2916	0.0000	0.2916
31501	58479 B	0.2916	0.0000	0.2916
31501	58479 C	0.2916	0.0000	0.2916
31501	58479 D	0.2916	0.0000	0.2916
31501	58479 E	0.2916	0.0000	0.2916

31501	58479 F	0.2916	0.0000	0.2916
31501	58479 G	0.2916	0.0000	0.2916
31502	58480 A	0.2916	0.0000	0.2916
31502	58480 B	0.2916	0.0000	0.2916
31502	58480 C	0.2916	0.0000	0.2916
31502	58480 D	0.2916	0.0000	0.2916
31502	58480 E	0.2916	0.0000	0.2916
31502	58480 F	0.2916	0.0000	0.2916
31502	58480 G	0.2916	0.0000	0.2916
31503	58481 A	0.2916	0.0000	0.2916
31503	58481 B	0.2916	0.0000	0.2916
31503	58481 C	0.2916	0.0000	0.2916
31503	58481 D	0.2916	0.0000	0.2916
31503	58481 E	0.2916	0.0000	0.2916
31503	58481 F	0.2916	0.0000	0.2916
31503	58481 G	0.2916	0.0000	0.2916
31504	58482 A	0.2916	0.0000	0.2916
31504	58482 B	0.2916	0.0000	0.2916
31504	58482 C	0.2916	0.0000	0.2916
31504	58482 D	0.2916	0.0000	0.2916
31504	58482 E	0.2916	0.0000	0.2916
31504	58482 F	0.2916	0.0000	0.2916
31504	58482 G	0.2916	0.0000	0.2916
31505	58483 A	0.2916	0.0000	0.2916
31505	58483 B	0.2916	0.0000	0.2916
31505	58483 C	0.2916	0.0000	0.2916
31505	58483 D	0.2916	0.0000	0.2916
31505	58483 E	0.2916	0.0000	0.2916
31505	58483 F	0.2916	0.0000	0.2916
31505	58483 G	0.2916	0.0000	0.2916
31506	58484 A	0.2916	0.0000	0.2916
31506	58484 B	0.2916	0.0000	0.2916
31506	58484 C	0.2916	0.0000	0.2916
31506	58484 D	0.2916	0.0000	0.2916
31506	58484 E	0.2916	0.0000	0.2916
31506	58484 F	0.2916	0.0000	0.2916
31506	58484 G	0.2916	0.0000	0.2916
31507	58485 A	0.2916	0.0000	0.2916
31507	58485 B	0.2916	0.0000	0.2916
31507	58485 C	0.2916	0.0000	0.2916
31507	58485 D	0.2916	0.0000	0.2916
31507	58485 E	0.2916	0.0000	0.2916
31507	58485 F	0.2916	0.0000	0.2916
31507	58485 G	0.2916	0.0000	0.2916
31508	58486 A	0.2916	0.0000	0.2916
31508	58486 B	0.2916	0.0000	0.2916
31508	58486 C	0.2916	0.0000	0.2916
31508	58486 D	0.2916	0.0000	0.2916
31508	58486 E	0.2916	0.0000	0.2916
31508	58486 F	0.2916	0.0000	0.2916

31508	58486 G	0.2916	0.0000	0.2916
31509	58487 A	0.2916	0.0000	0.2916
31509	58487 B	0.2916	0.0000	0.2916
31509	58487 C	0.2916	0.0000	0.2916
31509	58487 D	0.2916	0.0000	0.2916
31509	58487 E	0.2916	0.0000	0.2916
31509	58487 F	0.2916	0.0000	0.2916
31509	58487 G	0.2916	0.0000	0.2916
31510	58488 A	0.2916	0.0000	0.2916
31510	58488 B	0.2916	0.0000	0.2916
31510	58488 C	0.2916	0.0000	0.2916
31510	58488 D	0.2916	0.0000	0.2916
31510	58488 E	0.2916	0.0000	0.2916
31510	58488 F	0.2916	0.0000	0.2916
31510	58488 G	0.2916	0.0000	0.2916
31511	58489 A	0.2916	0.0000	0.2916
31511	58489 B	0.2916	0.0000	0.2916
31511	58489 C	0.2916	0.0000	0.2916
31511	58489 D	0.2916	0.0000	0.2916
31511	58489 E	0.2916	0.0000	0.2916
31511	58489 F	0.2916	0.0000	0.2916
31511	58489 G	0.2916	0.0000	0.2916
31512	58490 A	0.2916	0.0000	0.2916
31512	58490 B	0.2916	0.0000	0.2916
31512	58490 C	0.2916	0.0000	0.2916
31512	58490 D	0.2916	0.0000	0.2916
31512	58490 E	0.2916	0.0000	0.2916
31512	58490 F	0.2916	0.0000	0.2916
31512	58490 G	0.2916	0.0000	0.2916
31513	58491 A	0.2916	0.0000	0.2916
31513	58491 B	0.2916	0.0000	0.2916
31513	58491 C	0.2916	0.0000	0.2916
31513	58491 D	0.2916	0.0000	0.2916
31513	58491 E	0.2916	0.0000	0.2916
31513	58491 F	0.2916	0.0000	0.2916
31513	58491 G	0.2916	0.0000	0.2916
31514	58492 A	0.2916	0.0000	0.2916
31514	58492 B	0.2916	0.0000	0.2916
31514	58492 C	0.2916	0.0000	0.2916
31514	58492 D	0.2916	0.0000	0.2916
31514	58492 E	0.2916	0.0000	0.2916
31514	58492 F	0.2916	0.0000	0.2916
31514	58492 G	0.2916	0.0000	0.2916
31515	58493 A	0.2916	0.0000	0.2916
31515	58493 B	0.2916	0.0000	0.2916
31515	58493 C	0.2916	0.0000	0.2916
31515	58493 D	0.2916	0.0000	0.2916
31515	58493 E	0.2916	0.0000	0.2916
31515	58493 F	0.2916	0.0000	0.2916
31515	58493 G	0.2916	0.0000	0.2916

31516	58494 A	0.2916	0.0000	0.2916
31516	58494 B	0.2916	0.0000	0.2916
31516	58494 C	0.2916	0.0000	0.2916
31516	58494 D	0.2916	0.0000	0.2916
31516	58494 E	0.2916	0.0000	0.2916
31516	58494 F	0.2916	0.0000	0.2916
31516	58494 G	0.2916	0.0000	0.2916
31517	58495 A	0.2916	0.0000	0.2916
31517	58495 B	0.2916	0.0000	0.2916
31517	58495 C	0.2916	0.0000	0.2916
31517	58495 D	0.2916	0.0000	0.2916
31517	58495 E	0.2916	0.0000	0.2916
31517	58495 F	0.2916	0.0000	0.2916
31517	58495 G	0.2916	0.0000	0.2916
31518	58496 A	0.2916	0.0000	0.2916
31518	58496 B	0.2916	0.0000	0.2916
31518	58496 C	0.2916	0.0000	0.2916
31518	58496 D	0.2916	0.0000	0.2916
31518	58496 E	0.2916	0.0000	0.2916
31518	58496 F	0.2916	0.0000	0.2916
31518	58496 G	0.2916	0.0000	0.2916
31519	58497 A	0.2916	0.0000	0.2916
31519	58497 B	0.2916	0.0000	0.2916
31519	58497 C	0.2916	0.0000	0.2916
31519	58497 D	0.2916	0.0000	0.2916
31519	58497 E	0.2916	0.0000	0.2916
31519	58497 F	0.2916	0.0000	0.2916
31519	58497 G	0.2916	0.0000	0.2916
31520	58498 A	0.2916	0.0000	0.2916
31520	58498 B	0.2916	0.0000	0.2916
31520	58498 C	0.2916	0.0000	0.2916
31520	58498 D	0.2916	0.0000	0.2916
31520	58498 E	0.2916	0.0000	0.2916
31520	58498 F	0.2916	0.0000	0.2916
31520	58498 G	0.2916	0.0000	0.2916
31521	58499 A	0.2916	0.0000	0.2916
31521	58499 B	0.2916	0.0000	0.2916
31521	58499 C	0.2916	0.0000	0.2916
31521	58499 D	0.2916	0.0000	0.2916
31521	58499 E	0.2916	0.0000	0.2916
31521	58499 F	0.2916	0.0000	0.2916
31521	58499 G	0.2916	0.0000	0.2916
31522	58500 A	0.2916	0.0000	0.2916
31522	58500 B	0.2916	0.0000	0.2916
31522	58500 C	0.2916	0.0000	0.2916
31522	58500 D	0.2916	0.0000	0.2916
31522	58500 E	0.2916	0.0000	0.2916
31522	58500 F	0.2916	0.0000	0.2916
31522	58500 G	0.2916	0.0000	0.2916
31523	58501 A	0.2916	0.0000	0.2916

31523	58501 B	0.2916	0.0000	0.2916
31523	58501 C	0.2916	0.0000	0.2916
31523	58501 D	0.2916	0.0000	0.2916
31523	58501 E	0.2916	0.0000	0.2916
31523	58501 F	0.2916	0.0000	0.2916
31523	58501 G	0.2916	0.0000	0.2916
31524	58502 A	0.2916	0.0000	0.2916
31524	58502 B	0.2916	0.0000	0.2916
31524	58502 C	0.2916	0.0000	0.2916
31524	58502 D	0.2916	0.0000	0.2916
31524	58502 E	0.2916	0.0000	0.2916
31524	58502 F	0.2916	0.0000	0.2916
31524	58502 G	0.2916	0.0000	0.2916
31525	58503 A	0.2916	0.0000	0.2916
31525	58503 B	0.2916	0.0000	0.2916
31525	58503 C	0.2916	0.0000	0.2916
31525	58503 D	0.2916	0.0000	0.2916
31525	58503 E	0.2916	0.0000	0.2916
31525	58503 F	0.2916	0.0000	0.2916
31525	58503 G	0.2916	0.0000	0.2916
31526	58504 A	0.2916	0.0000	0.2916
31526	58504 B	0.2916	0.0000	0.2916
31526	58504 C	0.2916	0.0000	0.2916
31526	58504 D	0.2916	0.0000	0.2916
31526	58504 E	0.2916	0.0000	0.2916
31526	58504 F	0.2916	0.0000	0.2916
31526	58504 G	0.2916	0.0000	0.2916
31527	58505 A	0.2916	0.0000	0.2916
31527	58505 B	0.2916	0.0000	0.2916
31527	58505 C	0.2916	0.0000	0.2916
31527	58505 D	0.2916	0.0000	0.2916
31527	58505 E	0.2916	0.0000	0.2916
31527	58505 F	0.2916	0.0000	0.2916
31527	58505 G	0.2916	0.0000	0.2916
31528	58506 A	0.2916	0.0000	0.2916
31528	58506 B	0.2916	0.0000	0.2916
31528	58506 C	0.2916	0.0000	0.2916
31528	58506 D	0.2916	0.0000	0.2916
31528	58506 E	0.2916	0.0000	0.2916
31528	58506 F	0.2916	0.0000	0.2916
31528	58506 G	0.2916	0.0000	0.2916
31529	58507 A	0.2916	0.0000	0.2916
31529	58507 B	0.2916	0.0000	0.2916
31529	58507 C	0.2916	0.0000	0.2916
31529	58507 D	0.2916	0.0000	0.2916
31529	58507 E	0.2916	0.0000	0.2916
31529	58507 F	0.2916	0.0000	0.2916
31529	58507 G	0.2916	0.0000	0.2916
31530	58508 A	0.2916	0.0000	0.2916
31530	58508 B	0.2916	0.0000	0.2916

31530	58508 C	0.2916	0.0000	0.2916
31530	58508 D	0.2916	0.0000	0.2916
31530	58508 E	0.2916	0.0000	0.2916
31530	58508 F	0.2916	0.0000	0.2916
31530	58508 G	0.2916	0.0000	0.2916
31531	58509 A	0.2916	0.0000	0.2916
31531	58509 B	0.2916	0.0000	0.2916
31531	58509 C	0.2916	0.0000	0.2916
31531	58509 D	0.2916	0.0000	0.2916
31531	58509 E	0.2916	0.0000	0.2916
31531	58509 F	0.2916	0.0000	0.2916
31531	58509 G	0.2916	0.0000	0.2916
31532	58510 A	0.2916	0.0000	0.2916
31532	58510 B	0.2916	0.0000	0.2916
31532	58510 C	0.2916	0.0000	0.2916
31532	58510 D	0.2916	0.0000	0.2916
31532	58510 E	0.2916	0.0000	0.2916
31532	58510 F	0.2916	0.0000	0.2916
31532	58510 G	0.2916	0.0000	0.2916
31533	58511 A	0.2916	0.0000	0.2916
31533	58511 B	0.2916	0.0000	0.2916
31533	58511 C	0.2916	0.0000	0.2916
31533	58511 D	0.2916	0.0000	0.2916
31533	58511 E	0.2916	0.0000	0.2916
31533	58511 F	0.2916	0.0000	0.2916
31533	58511 G	0.2916	0.0000	0.2916
31534	58512 A	0.2916	0.0000	0.2916
31534	58512 B	0.2916	0.0000	0.2916
31534	58512 C	0.2916	0.0000	0.2916
31534	58512 D	0.2916	0.0000	0.2916
31534	58512 E	0.2916	0.0000	0.2916
31534	58512 F	0.2916	0.0000	0.2916
31534	58512 G	0.2916	0.0000	0.2916
31535	58513 A	0.2916	0.0000	0.2916
31535	58513 B	0.2916	0.0000	0.2916
31535	58513 C	0.2916	0.0000	0.2916
31535	58513 D	0.2916	0.0000	0.2916
31535	58513 E	0.2916	0.0000	0.2916
31535	58513 F	0.2916	0.0000	0.2916
31535	58513 G	0.2916	0.0000	0.2916
31536	58514 A	0.2916	0.0000	0.2916
31536	58514 B	0.2916	0.0000	0.2916
31536	58514 C	0.2916	0.0000	0.2916
31536	58514 D	0.2916	0.0000	0.2916
31536	58514 E	0.2916	0.0000	0.2916
31536	58514 F	0.2916	0.0000	0.2916
31536	58514 G	0.2916	0.0000	0.2916
31537	58515 A	0.2916	0.0000	0.2916
31537	58515 B	0.2916	0.0000	0.2916
31537	58515 C	0.2916	0.0000	0.2916

31537	58515 D	0.2916	0.0000	0.2916
31537	58515 E	0.2916	0.0000	0.2916
31537	58515 F	0.2916	0.0000	0.2916
31537	58515 G	0.2916	0.0000	0.2916
31538	58516 A	0.2916	0.0000	0.2916
31538	58516 B	0.2916	0.0000	0.2916
31538	58516 C	0.2916	0.0000	0.2916
31538	58516 D	0.2916	0.0000	0.2916
31538	58516 E	0.2916	0.0000	0.2916
31538	58516 F	0.2916	0.0000	0.2916
31538	58516 G	0.2916	0.0000	0.2916
31539	58517 A	0.2916	0.0000	0.2916
31539	58517 B	0.2916	0.0000	0.2916
31539	58517 C	0.2916	0.0000	0.2916
31539	58517 D	0.2916	0.0000	0.2916
31539	58517 E	0.2916	0.0000	0.2916
31539	58517 F	0.2916	0.0000	0.2916
31539	58517 G	0.2916	0.0000	0.2916
31540	58518 A	0.2916	0.0000	0.2916
31540	58518 B	0.2916	0.0000	0.2916
31540	58518 C	0.2916	0.0000	0.2916
31540	58518 D	0.2916	0.0000	0.2916
31540	58518 E	0.2916	0.0000	0.2916
31540	58518 F	0.2916	0.0000	0.2916
31540	58518 G	0.2916	0.0000	0.2916
31541	58519 A	0.2916	0.0000	0.2916
31541	58519 B	0.2916	0.0000	0.2916
31541	58519 C	0.2916	0.0000	0.2916
31541	58519 D	0.2916	0.0000	0.2916
31541	58519 E	0.2916	0.0000	0.2916
31541	58519 F	0.2916	0.0000	0.2916
31541	58519 G	0.2916	0.0000	0.2916
31542	58520 A	0.2916	0.0000	0.2916
31542	58520 B	0.2916	0.0000	0.2916
31542	58520 C	0.2916	0.0000	0.2916
31542	58520 D	0.2916	0.0000	0.2916
31542	58520 E	0.2916	0.0000	0.2916
31542	58520 F	0.2916	0.0000	0.2916
31542	58520 G	0.2916	0.0000	0.2916
31543	58521 A	0.2916	0.0000	0.2916
31543	58521 B	0.2916	0.0000	0.2916
31543	58521 C	0.2916	0.0000	0.2916
31543	58521 D	0.2916	0.0000	0.2916
31543	58521 E	0.2916	0.0000	0.2916
31543	58521 F	0.2916	0.0000	0.2916
31543	58521 G	0.2916	0.0000	0.2916
31544	58522 A	0.2916	0.0000	0.2916
31544	58522 B	0.2916	0.0000	0.2916
31544	58522 C	0.2916	0.0000	0.2916
31544	58522 D	0.2916	0.0000	0.2916

31544	58522 E	0.2916	0.0000	0.2916
31544	58522 F	0.2916	0.0000	0.2916
31544	58522 G	0.2916	0.0000	0.2916
31545	58523 A	0.2916	0.0000	0.2916
31545	58523 B	0.2916	0.0000	0.2916
31545	58523 C	0.2916	0.0000	0.2916
31545	58523 D	0.2916	0.0000	0.2916
31545	58523 E	0.2916	0.0000	0.2916
31545	58523 F	0.2916	0.0000	0.2916
31545	58523 G	0.2916	0.0000	0.2916
31546	58524 A	0.2916	0.0000	0.2916
31546	58524 B	0.2916	0.0000	0.2916
31546	58524 C	0.2916	0.0000	0.2916
31546	58524 D	0.2916	0.0000	0.2916
31546	58524 E	0.2916	0.0000	0.2916
31546	58524 F	0.2916	0.0000	0.2916
31546	58524 G	0.2916	0.0000	0.2916
31547	58525 A	0.2916	0.0000	0.2916
31547	58525 B	0.2916	0.0000	0.2916
31547	58525 C	0.2916	0.0000	0.2916
31547	58525 D	0.2916	0.0000	0.2916
31547	58525 E	0.2916	0.0000	0.2916
31547	58525 F	0.2916	0.0000	0.2916
31547	58525 G	0.2916	0.0000	0.2916
31548	58526 A	0.2916	0.0000	0.2916
31548	58526 B	0.2916	0.0000	0.2916
31548	58526 C	0.2916	0.0000	0.2916
31548	58526 D	0.2916	0.0000	0.2916
31548	58526 E	0.2916	0.0000	0.2916
31548	58526 F	0.2916	0.0000	0.2916
31548	58526 G	0.2916	0.0000	0.2916
31549	58527 A	0.2916	0.0000	0.2916
31549	58527 B	0.2916	0.0000	0.2916
31549	58527 C	0.2916	0.0000	0.2916
31549	58527 D	0.2916	0.0000	0.2916
31549	58527 E	0.2916	0.0000	0.2916
31549	58527 F	0.2916	0.0000	0.2916
31549	58527 G	0.2916	0.0000	0.2916
31550	58528 A	0.2916	0.0000	0.2916
31550	58528 B	0.2916	0.0000	0.2916
31550	58528 C	0.2916	0.0000	0.2916
31550	58528 D	0.2916	0.0000	0.2916
31550	58528 E	0.2916	0.0000	0.2916
31550	58528 F	0.2916	0.0000	0.2916
31550	58528 G	0.2916	0.0000	0.2916
31551	58529 A	0.2916	0.0000	0.2916
31551	58529 B	0.2916	0.0000	0.2916
31551	58529 C	0.2916	0.0000	0.2916
31551	58529 D	0.2916	0.0000	0.2916
31551	58529 E	0.2916	0.0000	0.2916

31551	58529 F	0.2916	0.0000	0.2916
31551	58529 G	0.2916	0.0000	0.2916
31552	58530 A	0.2916	0.0000	0.2916
31552	58530 B	0.2916	0.0000	0.2916
31552	58530 C	0.2916	0.0000	0.2916
31552	58530 D	0.2916	0.0000	0.2916
31552	58530 E	0.2916	0.0000	0.2916
31552	58530 F	0.2916	0.0000	0.2916
31552	58530 G	0.2916	0.0000	0.2916
31553	58531 A	0.2916	0.0000	0.2916
31553	58531 B	0.2916	0.0000	0.2916
31553	58531 C	0.2916	0.0000	0.2916
31553	58531 D	0.2916	0.0000	0.2916
31553	58531 E	0.2916	0.0000	0.2916
31553	58531 F	0.2916	0.0000	0.2916
31553	58531 G	0.2916	0.0000	0.2916
31554	58532 A	0.2916	0.0000	0.2916
31554	58532 B	0.2916	0.0000	0.2916
31554	58532 C	0.2916	0.0000	0.2916
31554	58532 D	0.2916	0.0000	0.2916
31554	58532 E	0.2916	0.0000	0.2916
31554	58532 F	0.2916	0.0000	0.2916
31554	58532 G	0.2916	0.0000	0.2916
31555	58533 A	0.2916	0.0000	0.2916
31555	58533 B	0.2916	0.0000	0.2916
31555	58533 C	0.2916	0.0000	0.2916
31555	58533 D	0.2916	0.0000	0.2916
31555	58533 E	0.2916	0.0000	0.2916
31555	58533 F	0.2916	0.0000	0.2916
31555	58533 G	0.2916	0.0000	0.2916
31556	58534 A	0.2916	0.0000	0.2916
31556	58534 B	0.2916	0.0000	0.2916
31556	58534 C	0.2916	0.0000	0.2916
31556	58534 D	0.2916	0.0000	0.2916
31556	58534 E	0.2916	0.0000	0.2916
31556	58534 F	0.2916	0.0000	0.2916
31556	58534 G	0.2916	0.0000	0.2916
31557	58535 A	0.2916	0.0000	0.2916
31557	58535 B	0.2916	0.0000	0.2916
31557	58535 C	0.2916	0.0000	0.2916
31557	58535 D	0.2916	0.0000	0.2916
31557	58535 E	0.2916	0.0000	0.2916
31557	58535 F	0.2916	0.0000	0.2916
31557	58535 G	0.2916	0.0000	0.2916
31558	58536 A	0.2916	0.0000	0.2916
31558	58536 B	0.2916	0.0000	0.2916
31558	58536 C	0.2916	0.0000	0.2916
31558	58536 D	0.2916	0.0000	0.2916
31558	58536 E	0.2916	0.0000	0.2916
31558	58536 F	0.2916	0.0000	0.2916

31558	58536 G	0.2916	0.0000	0.2916
31559	58537 A	0.2916	0.0000	0.2916
31559	58537 B	0.2916	0.0000	0.2916
31559	58537 C	0.2916	0.0000	0.2916
31559	58537 D	0.2916	0.0000	0.2916
31559	58537 E	0.2916	0.0000	0.2916
31559	58537 F	0.2916	0.0000	0.2916
31559	58537 G	0.2916	0.0000	0.2916
31560	58538 A	0.2916	0.0000	0.2916
31560	58538 B	0.2916	0.0000	0.2916
31560	58538 C	0.2916	0.0000	0.2916
31560	58538 D	0.2916	0.0000	0.2916
31560	58538 E	0.2916	0.0000	0.2916
31560	58538 F	0.2916	0.0000	0.2916
31560	58538 G	0.2916	0.0000	0.2916
31561	58539 A	0.2916	0.0000	0.2916
31561	58539 B	0.2916	0.0000	0.2916
31561	58539 C	0.2916	0.0000	0.2916
31561	58539 D	0.2916	0.0000	0.2916
31561	58539 E	0.2916	0.0000	0.2916
31561	58539 F	0.2916	0.0000	0.2916
31561	58539 G	0.2916	0.0000	0.2916
31562	58540 A	0.2916	0.0000	0.2916
31562	58540 B	0.2916	0.0000	0.2916
31562	58540 C	0.2916	0.0000	0.2916
31562	58540 D	0.2916	0.0000	0.2916
31562	58540 E	0.2916	0.0000	0.2916
31562	58540 F	0.2916	0.0000	0.2916
31562	58540 G	0.2916	0.0000	0.2916
31563	58541 A	0.2916	0.0000	0.2916
31563	58541 B	0.2916	0.0000	0.2916
31563	58541 C	0.2916	0.0000	0.2916
31563	58541 D	0.2916	0.0000	0.2916
31563	58541 E	0.2916	0.0000	0.2916
31563	58541 F	0.2916	0.0000	0.2916
31563	58541 G	0.2916	0.0000	0.2916
31564	58542 A	0.2916	0.0000	0.2916
31564	58542 B	0.2916	0.0000	0.2916
31564	58542 C	0.2916	0.0000	0.2916
31564	58542 D	0.2916	0.0000	0.2916
31564	58542 E	0.2916	0.0000	0.2916
31564	58542 F	0.2916	0.0000	0.2916
31564	58542 G	0.2916	0.0000	0.2916
31565	58543 A	0.2916	0.0000	0.2916
31565	58543 B	0.2916	0.0000	0.2916
31565	58543 C	0.2916	0.0000	0.2916
31565	58543 D	0.2916	0.0000	0.2916
31565	58543 E	0.2916	0.0000	0.2916
31565	58543 F	0.2916	0.0000	0.2916
31565	58543 G	0.2916	0.0000	0.2916

31566	58544 A	0.2916	0.0000	0.2916
31566	58544 B	0.2916	0.0000	0.2916
31566	58544 C	0.2916	0.0000	0.2916
31566	58544 D	0.2916	0.0000	0.2916
31566	58544 E	0.2916	0.0000	0.2916
31566	58544 F	0.2916	0.0000	0.2916
31566	58544 G	0.2916	0.0000	0.2916
31567	58545 A	0.2916	0.0000	0.2916
31567	58545 B	0.2916	0.0000	0.2916
31567	58545 C	0.2916	0.0000	0.2916
31567	58545 D	0.2916	0.0000	0.2916
31567	58545 E	0.2916	0.0000	0.2916
31567	58545 F	0.2916	0.0000	0.2916
31567	58545 G	0.2916	0.0000	0.2916
31568	58546 A	0.2916	0.0000	0.2916
31568	58546 B	0.2916	0.0000	0.2916
31568	58546 C	0.2916	0.0000	0.2916
31568	58546 D	0.2916	0.0000	0.2916
31568	58546 E	0.2916	0.0000	0.2916
31568	58546 F	0.2916	0.0000	0.2916
31568	58546 G	0.2916	0.0000	0.2916
31569	58547 A	0.2916	0.0000	0.2916
31569	58547 B	0.2916	0.0000	0.2916
31569	58547 C	0.2916	0.0000	0.2916
31569	58547 D	0.2916	0.0000	0.2916
31569	58547 E	0.2916	0.0000	0.2916
31569	58547 F	0.2916	0.0000	0.2916
31569	58547 G	0.2916	0.0000	0.2916
31570	58548 A	0.2916	0.0000	0.2916
31570	58548 B	0.2916	0.0000	0.2916
31570	58548 C	0.2916	0.0000	0.2916
31570	58548 D	0.2916	0.0000	0.2916
31570	58548 E	0.2916	0.0000	0.2916
31570	58548 F	0.2916	0.0000	0.2916
31570	58548 G	0.2916	0.0000	0.2916
31571	58549 A	0.2916	0.0000	0.2916
31571	58549 B	0.2916	0.0000	0.2916
31571	58549 C	0.2916	0.0000	0.2916
31571	58549 D	0.2916	0.0000	0.2916
31571	58549 E	0.2916	0.0000	0.2916
31571	58549 F	0.2916	0.0000	0.2916
31571	58549 G	0.2916	0.0000	0.2916
31572	58550 A	0.2916	0.0000	0.2916
31572	58550 B	0.2916	0.0000	0.2916
31572	58550 C	0.2916	0.0000	0.2916
31572	58550 D	0.2916	0.0000	0.2916
31572	58550 E	0.2916	0.0000	0.2916
31572	58550 F	0.2916	0.0000	0.2916
31572	58550 G	0.2916	0.0000	0.2916
31573	58551 A	0.2916	0.0000	0.2916

31573	58551 B	0.2916	0.0000	0.2916
31573	58551 C	0.2916	0.0000	0.2916
31573	58551 D	0.2916	0.0000	0.2916
31573	58551 E	0.2916	0.0000	0.2916
31573	58551 F	0.2916	0.0000	0.2916
31573	58551 G	0.2916	0.0000	0.2916
31574	58552 A	0.2916	0.0000	0.2916
31574	58552 B	0.2916	0.0000	0.2916
31574	58552 C	0.2916	0.0000	0.2916
31574	58552 D	0.2916	0.0000	0.2916
31574	58552 E	0.2916	0.0000	0.2916
31574	58552 F	0.2916	0.0000	0.2916
31574	58552 G	0.2916	0.0000	0.2916
31575	58553 A	0.2916	0.0000	0.2916
31575	58553 B	0.2916	0.0000	0.2916
31575	58553 C	0.2916	0.0000	0.2916
31575	58553 D	0.2916	0.0000	0.2916
31575	58553 E	0.2916	0.0000	0.2916
31575	58553 F	0.2916	0.0000	0.2916
31575	58553 G	0.2916	0.0000	0.2916
31576	58554 A	0.2916	0.0000	0.2916
31576	58554 B	0.2916	0.0000	0.2916
31576	58554 C	0.2916	0.0000	0.2916
31576	58554 D	0.2916	0.0000	0.2916
31576	58554 E	0.2916	0.0000	0.2916
31576	58554 F	0.2916	0.0000	0.2916
31576	58554 G	0.2916	0.0000	0.2916
31577	58555 A	0.2916	0.0000	0.2916
31577	58555 B	0.2916	0.0000	0.2916
31577	58555 C	0.2916	0.0000	0.2916
31577	58555 D	0.2916	0.0000	0.2916
31577	58555 E	0.2916	0.0000	0.2916
31577	58555 F	0.2916	0.0000	0.2916
31577	58555 G	0.2916	0.0000	0.2916
31578	58556 A	0.2916	0.0000	0.2916
31578	58556 B	0.2916	0.0000	0.2916
31578	58556 C	0.2916	0.0000	0.2916
31578	58556 D	0.2916	0.0000	0.2916
31578	58556 E	0.2916	0.0000	0.2916
31578	58556 F	0.2916	0.0000	0.2916
31578	58556 G	0.2916	0.0000	0.2916
31579	58557 A	0.2916	0.0000	0.2916
31579	58557 B	0.2916	0.0000	0.2916
31579	58557 C	0.2916	0.0000	0.2916
31579	58557 D	0.2916	0.0000	0.2916
31579	58557 E	0.2916	0.0000	0.2916
31579	58557 F	0.2916	0.0000	0.2916
31579	58557 G	0.2916	0.0000	0.2916
31580	58558 A	0.2916	0.0000	0.2916
31580	58558 B	0.2916	0.0000	0.2916

31580	58558 C	0.2916	0.0000	0.2916
31580	58558 D	0.2916	0.0000	0.2916
31580	58558 E	0.2916	0.0000	0.2916
31580	58558 F	0.2916	0.0000	0.2916
31580	58558 G	0.2916	0.0000	0.2916
31581	58559 A	0.2916	0.0000	0.2916
31581	58559 B	0.2916	0.0000	0.2916
31581	58559 C	0.2916	0.0000	0.2916
31581	58559 D	0.2916	0.0000	0.2916
31581	58559 E	0.2916	0.0000	0.2916
31581	58559 F	0.2916	0.0000	0.2916
31581	58559 G	0.2916	0.0000	0.2916
31582	58560 A	0.2916	0.0000	0.2916
31582	58560 B	0.2916	0.0000	0.2916
31582	58560 C	0.2916	0.0000	0.2916
31582	58560 D	0.2916	0.0000	0.2916
31582	58560 E	0.2916	0.0000	0.2916
31582	58560 F	0.2916	0.0000	0.2916
31582	58560 G	0.2916	0.0000	0.2916
31583	58561 A	0.2916	0.0000	0.2916
31583	58561 B	0.2916	0.0000	0.2916
31583	58561 C	0.2916	0.0000	0.2916
31583	58561 D	0.2916	0.0000	0.2916
31583	58561 E	0.2916	0.0000	0.2916
31583	58561 F	0.2916	0.0000	0.2916
31583	58561 G	0.2916	0.0000	0.2916
31584	58562 A	0.2916	0.0000	0.2916
31584	58562 B	0.2916	0.0000	0.2916
31584	58562 C	0.2916	0.0000	0.2916
31584	58562 D	0.2916	0.0000	0.2916
31584	58562 E	0.2916	0.0000	0.2916
31584	58562 F	0.2916	0.0000	0.2916
31584	58562 G	0.2916	0.0000	0.2916
31585	58563 A	0.2916	0.0000	0.2916
31585	58563 B	0.2916	0.0000	0.2916
31585	58563 C	0.2916	0.0000	0.2916
31585	58563 D	0.2916	0.0000	0.2916
31585	58563 E	0.2916	0.0000	0.2916
31585	58563 F	0.2916	0.0000	0.2916
31585	58563 G	0.2916	0.0000	0.2916
31586	58564 A	0.2916	0.0000	0.2916
31586	58564 B	0.2916	0.0000	0.2916
31586	58564 C	0.2916	0.0000	0.2916
31586	58564 D	0.2916	0.0000	0.2916
31586	58564 E	0.2916	0.0000	0.2916
31586	58564 F	0.2916	0.0000	0.2916
31586	58564 G	0.2916	0.0000	0.2916
31587	58565 A	0.2916	0.0000	0.2916
31587	58565 B	0.2916	0.0000	0.2916
31587	58565 C	0.2916	0.0000	0.2916

31587	58565 D	0.2916	0.0000	0.2916
31587	58565 E	0.2916	0.0000	0.2916
31587	58565 F	0.2916	0.0000	0.2916
31587	58565 G	0.2916	0.0000	0.2916
31588	58566 A	0.2916	0.0000	0.2916
31588	58566 B	0.2916	0.0000	0.2916
31588	58566 C	0.2916	0.0000	0.2916
31588	58566 D	0.2916	0.0000	0.2916
31588	58566 E	0.2916	0.0000	0.2916
31588	58566 F	0.2916	0.0000	0.2916
31588	58566 G	0.2916	0.0000	0.2916
31589	58567 A	0.2916	0.0000	0.2916
31589	58567 B	0.2916	0.0000	0.2916
31589	58567 C	0.2916	0.0000	0.2916
31589	58567 D	0.2916	0.0000	0.2916
31589	58567 E	0.2916	0.0000	0.2916
31589	58567 F	0.2916	0.0000	0.2916
31589	58567 G	0.2916	0.0000	0.2916
31590	58568 A	0.2916	0.0000	0.2916
31590	58568 B	0.2916	0.0000	0.2916
31590	58568 C	0.2916	0.0000	0.2916
31590	58568 D	0.2916	0.0000	0.2916
31590	58568 E	0.2916	0.0000	0.2916
31590	58568 F	0.2916	0.0000	0.2916
31590	58568 G	0.2916	0.0000	0.2916
31591	58569 A	0.2916	0.0000	0.2916
31591	58569 B	0.2916	0.0000	0.2916
31591	58569 C	0.2916	0.0000	0.2916
31591	58569 D	0.2916	0.0000	0.2916
31591	58569 E	0.2916	0.0000	0.2916
31591	58569 F	0.2916	0.0000	0.2916
31591	58569 G	0.2916	0.0000	0.2916
31592	58570 A	0.2916	0.0000	0.2916
31592	58570 B	0.2916	0.0000	0.2916
31592	58570 C	0.2916	0.0000	0.2916
31592	58570 D	0.2916	0.0000	0.2916
31592	58570 E	0.2916	0.0000	0.2916
31592	58570 F	0.2916	0.0000	0.2916
31592	58570 G	0.2916	0.0000	0.2916
31593	58571 A	0.2916	0.0000	0.2916
31593	58571 B	0.2916	0.0000	0.2916
31593	58571 C	0.2916	0.0000	0.2916
31593	58571 D	0.2916	0.0000	0.2916
31593	58571 E	0.2916	0.0000	0.2916
31593	58571 F	0.2916	0.0000	0.2916
31593	58571 G	0.2916	0.0000	0.2916
31594	58572 A	0.2916	0.0000	0.2916
31594	58572 B	0.2916	0.0000	0.2916
31594	58572 C	0.2916	0.0000	0.2916
31594	58572 D	0.2916	0.0000	0.2916

31594	58572 E	0.2916	0.0000	0.2916
31594	58572 F	0.2916	0.0000	0.2916
31594	58572 G	0.2916	0.0000	0.2916
31595	58573 A	0.2916	0.0000	0.2916
31595	58573 B	0.2916	0.0000	0.2916
31595	58573 C	0.2916	0.0000	0.2916
31595	58573 D	0.2916	0.0000	0.2916
31595	58573 E	0.2916	0.0000	0.2916
31595	58573 F	0.2916	0.0000	0.2916
31595	58573 G	0.2916	0.0000	0.2916
31596	58574 A	0.2916	0.0000	0.2916
31596	58574 B	0.2916	0.0000	0.2916
31596	58574 C	0.2916	0.0000	0.2916
31596	58574 D	0.2916	0.0000	0.2916
31596	58574 E	0.2916	0.0000	0.2916
31596	58574 F	0.2916	0.0000	0.2916
31596	58574 G	0.2916	0.0000	0.2916
31597	58575 A	0.2916	0.0000	0.2916
31597	58575 B	0.2916	0.0000	0.2916
31597	58575 C	0.2916	0.0000	0.2916
31597	58575 D	0.2916	0.0000	0.2916
31597	58575 E	0.2916	0.0000	0.2916
31597	58575 F	0.2916	0.0000	0.2916
31597	58575 G	0.2916	0.0000	0.2916
31598	58576 A	0.2916	0.0000	0.2916
31598	58576 B	0.2916	0.0000	0.2916
31598	58576 C	0.2916	0.0000	0.2916
31598	58576 D	0.2916	0.0000	0.2916
31598	58576 E	0.2916	0.0000	0.2916
31598	58576 F	0.2916	0.0000	0.2916
31598	58576 G	0.2916	0.0000	0.2916
31599	58577 A	0.2916	0.0000	0.2916
31599	58577 B	0.2916	0.0000	0.2916
31599	58577 C	0.2916	0.0000	0.2916
31599	58577 D	0.2916	0.0000	0.2916
31599	58577 E	0.2916	0.0000	0.2916
31599	58577 F	0.2916	0.0000	0.2916
31599	58577 G	0.2916	0.0000	0.2916
31600	58578 A	0.2916	0.0000	0.2916
31600	58578 B	0.2916	0.0000	0.2916
31600	58578 C	0.2916	0.0000	0.2916
31600	58578 D	0.2916	0.0000	0.2916
31600	58578 E	0.2916	0.0000	0.2916
31600	58578 F	0.2916	0.0000	0.2916
31600	58578 G	0.2916	0.0000	0.2916
31601	58579 A	0.2916	0.0000	0.2916
31601	58579 B	0.2916	0.0000	0.2916
31601	58579 C	0.2916	0.0000	0.2916
31601	58579 D	0.2916	0.0000	0.2916
31601	58579 E	0.2916	0.0000	0.2916

31601	58579 F	0.2916	0.0000	0.2916
31601	58579 G	0.2916	0.0000	0.2916
31602	58580 A	0.2916	0.0000	0.2916
31602	58580 B	0.2916	0.0000	0.2916
31602	58580 C	0.2916	0.0000	0.2916
31602	58580 D	0.2916	0.0000	0.2916
31602	58580 E	0.2916	0.0000	0.2916
31602	58580 F	0.2916	0.0000	0.2916
31602	58580 G	0.2916	0.0000	0.2916
31603	58581 A	0.2916	0.0000	0.2916
31603	58581 B	0.2916	0.0000	0.2916
31603	58581 C	0.2916	0.0000	0.2916
31603	58581 D	0.2916	0.0000	0.2916
31603	58581 E	0.2916	0.0000	0.2916
31603	58581 F	0.2916	0.0000	0.2916
31603	58581 G	0.2916	0.0000	0.2916
31604	58582 A	0.2916	0.0000	0.2916
31604	58582 B	0.2916	0.0000	0.2916
31604	58582 C	0.2916	0.0000	0.2916
31604	58582 D	0.2916	0.0000	0.2916
31604	58582 E	0.2916	0.0000	0.2916
31604	58582 F	0.2916	0.0000	0.2916
31604	58582 G	0.2916	0.0000	0.2916
31605	58583 A	0.2916	0.0000	0.2916
31605	58583 B	0.2916	0.0000	0.2916
31605	58583 C	0.2916	0.0000	0.2916
31605	58583 D	0.2916	0.0000	0.2916
31605	58583 E	0.2916	0.0000	0.2916
31605	58583 F	0.2916	0.0000	0.2916
31605	58583 G	0.2916	0.0000	0.2916
31606	58584 A	0.2916	0.0000	0.2916
31606	58584 B	0.2916	0.0000	0.2916
31606	58584 C	0.2916	0.0000	0.2916
31606	58584 D	0.2916	0.0000	0.2916
31606	58584 E	0.2916	0.0000	0.2916
31606	58584 F	0.2916	0.0000	0.2916
31606	58584 G	0.2916	0.0000	0.2916
31607	58585 A	0.2916	0.0000	0.2916
31607	58585 B	0.2916	0.0000	0.2916
31607	58585 C	0.2916	0.0000	0.2916
31607	58585 D	0.2916	0.0000	0.2916
31607	58585 E	0.2916	0.0000	0.2916
31607	58585 F	0.2916	0.0000	0.2916
31607	58585 G	0.2916	0.0000	0.2916
31608	58586 A	0.2916	0.0000	0.2916
31608	58586 B	0.2916	0.0000	0.2916
31608	58586 C	0.2916	0.0000	0.2916
31608	58586 D	0.2916	0.0000	0.2916
31608	58586 E	0.2916	0.0000	0.2916
31608	58586 F	0.2916	0.0000	0.2916

31608	58586 G	0.2916	0.0000	0.2916
31609	58587 A	0.2916	0.0000	0.2916
31609	58587 B	0.2916	0.0000	0.2916
31609	58587 C	0.2916	0.0000	0.2916
31609	58587 D	0.2916	0.0000	0.2916
31609	58587 E	0.2916	0.0000	0.2916
31609	58587 F	0.2916	0.0000	0.2916
31609	58587 G	0.2916	0.0000	0.2916
31610	58588 A	0.2916	0.0000	0.2916
31610	58588 B	0.2916	0.0000	0.2916
31610	58588 C	0.2916	0.0000	0.2916
31610	58588 D	0.2916	0.0000	0.2916
31610	58588 E	0.2916	0.0000	0.2916
31610	58588 F	0.2916	0.0000	0.2916
31610	58588 G	0.2916	0.0000	0.2916
31611	58589 A	0.2916	0.0000	0.2916
31611	58589 B	0.2916	0.0000	0.2916
31611	58589 C	0.2916	0.0000	0.2916
31611	58589 D	0.2916	0.0000	0.2916
31611	58589 E	0.2916	0.0000	0.2916
31611	58589 F	0.2916	0.0000	0.2916
31611	58589 G	0.2916	0.0000	0.2916
31612	58590 A	0.2916	0.0000	0.2916
31612	58590 B	0.2916	0.0000	0.2916
31612	58590 C	0.2916	0.0000	0.2916
31612	58590 D	0.2916	0.0000	0.2916
31612	58590 E	0.2916	0.0000	0.2916
31612	58590 F	0.2916	0.0000	0.2916
31612	58590 G	0.2916	0.0000	0.2916
31613	58591 A	0.2916	0.0000	0.2916
31613	58591 B	0.2916	0.0000	0.2916
31613	58591 C	0.2916	0.0000	0.2916
31613	58591 D	0.2916	0.0000	0.2916
31613	58591 E	0.2916	0.0000	0.2916
31613	58591 F	0.2916	0.0000	0.2916
31613	58591 G	0.2916	0.0000	0.2916
31614	58592 A	0.2916	0.0000	0.2916
31614	58592 B	0.2916	0.0000	0.2916
31614	58592 C	0.2916	0.0000	0.2916
31614	58592 D	0.2916	0.0000	0.2916
31614	58592 E	0.2916	0.0000	0.2916
31614	58592 F	0.2916	0.0000	0.2916
31614	58592 G	0.2916	0.0000	0.2916
31615	58593 A	0.2916	0.0000	0.2916
31615	58593 B	0.2916	0.0000	0.2916
31615	58593 C	0.2916	0.0000	0.2916
31615	58593 D	0.2916	0.0000	0.2916
31615	58593 E	0.2916	0.0000	0.2916
31615	58593 F	0.2916	0.0000	0.2916
31615	58593 G	0.2916	0.0000	0.2916

31616	58594 A	0.2916	0.0000	0.2916
31616	58594 B	0.2916	0.0000	0.2916
31616	58594 C	0.2916	0.0000	0.2916
31616	58594 D	0.2916	0.0000	0.2916
31616	58594 E	0.2916	0.0000	0.2916
31616	58594 F	0.2916	0.0000	0.2916
31616	58594 G	0.2916	0.0000	0.2916
31617	58595 A	0.2916	0.0000	0.2916
31617	58595 B	0.2916	0.0000	0.2916
31617	58595 C	0.2916	0.0000	0.2916
31617	58595 D	0.2916	0.0000	0.2916
31617	58595 E	0.2916	0.0000	0.2916
31617	58595 F	0.2916	0.0000	0.2916
31617	58595 G	0.2916	0.0000	0.2916
31618	58596 A	0.2916	0.0000	0.2916
31618	58596 B	0.2916	0.0000	0.2916
31618	58596 C	0.2916	0.0000	0.2916
31618	58596 D	0.2916	0.0000	0.2916
31618	58596 E	0.2916	0.0000	0.2916
31618	58596 F	0.2916	0.0000	0.2916
31618	58596 G	0.2916	0.0000	0.2916
31619	58597 A	0.2916	0.0000	0.2916
31619	58597 B	0.2916	0.0000	0.2916
31619	58597 C	0.2916	0.0000	0.2916
31619	58597 D	0.2916	0.0000	0.2916
31619	58597 E	0.2916	0.0000	0.2916
31619	58597 F	0.2916	0.0000	0.2916
31619	58597 G	0.2916	0.0000	0.2916
31620	58598 A	0.2916	0.0000	0.2916
31620	58598 B	0.2916	0.0000	0.2916
31620	58598 C	0.2916	0.0000	0.2916
31620	58598 D	0.2916	0.0000	0.2916
31620	58598 E	0.2916	0.0000	0.2916
31620	58598 F	0.2916	0.0000	0.2916
31620	58598 G	0.2916	0.0000	0.2916
31621	58599 A	0.2916	0.0000	0.2916
31621	58599 B	0.2916	0.0000	0.2916
31621	58599 C	0.2916	0.0000	0.2916
31621	58599 D	0.2916	0.0000	0.2916
31621	58599 E	0.2916	0.0000	0.2916
31621	58599 F	0.2916	0.0000	0.2916
31621	58599 G	0.2916	0.0000	0.2916
31622	58600 A	0.2916	0.0000	0.2916
31622	58600 B	0.2916	0.0000	0.2916
31622	58600 C	0.2916	0.0000	0.2916
31622	58600 D	0.2916	0.0000	0.2916
31622	58600 E	0.2916	0.0000	0.2916
31622	58600 F	0.2916	0.0000	0.2916
31622	58600 G	0.2916	0.0000	0.2916
31623	58601 A	0.2916	0.0000	0.2916

31623	58601 B	0.2916	0.0000	0.2916
31623	58601 C	0.2916	0.0000	0.2916
31623	58601 D	0.2916	0.0000	0.2916
31623	58601 E	0.2916	0.0000	0.2916
31623	58601 F	0.2916	0.0000	0.2916
31623	58601 G	0.2916	0.0000	0.2916
31624	58602 A	0.2916	0.0000	0.2916
31624	58602 B	0.2916	0.0000	0.2916
31624	58602 C	0.2916	0.0000	0.2916
31624	58602 D	0.2916	0.0000	0.2916
31624	58602 E	0.2916	0.0000	0.2916
31624	58602 F	0.2916	0.0000	0.2916
31624	58602 G	0.2916	0.0000	0.2916
31625	58603 A	0.2916	0.0000	0.2916
31625	58603 B	0.2916	0.0000	0.2916
31625	58603 C	0.2916	0.0000	0.2916
31625	58603 D	0.2916	0.0000	0.2916
31625	58603 E	0.2916	0.0000	0.2916
31625	58603 F	0.2916	0.0000	0.2916
31625	58603 G	0.2916	0.0000	0.2916
31626	58604 A	0.2916	0.0000	0.2916
31626	58604 B	0.2916	0.0000	0.2916
31626	58604 C	0.2916	0.0000	0.2916
31626	58604 D	0.2916	0.0000	0.2916
31626	58604 E	0.2916	0.0000	0.2916
31626	58604 F	0.2916	0.0000	0.2916
31626	58604 G	0.2916	0.0000	0.2916
31627	58605 A	0.2916	0.0000	0.2916
31627	58605 B	0.2916	0.0000	0.2916
31627	58605 C	0.2916	0.0000	0.2916
31627	58605 D	0.2916	0.0000	0.2916
31627	58605 E	0.2916	0.0000	0.2916
31627	58605 F	0.2916	0.0000	0.2916
31627	58605 G	0.2916	0.0000	0.2916
31628	58606 A	0.2916	0.0000	0.2916
31628	58606 B	0.2916	0.0000	0.2916
31628	58606 C	0.2916	0.0000	0.2916
31628	58606 D	0.2916	0.0000	0.2916
31628	58606 E	0.2916	0.0000	0.2916
31628	58606 F	0.2916	0.0000	0.2916
31628	58606 G	0.2916	0.0000	0.2916
31629	58607 A	0.2916	0.0000	0.2916
31629	58607 B	0.2916	0.0000	0.2916
31629	58607 C	0.2916	0.0000	0.2916
31629	58607 D	0.2916	0.0000	0.2916
31629	58607 E	0.2916	0.0000	0.2916
31629	58607 F	0.2916	0.0000	0.2916
31629	58607 G	0.2916	0.0000	0.2916
31630	58608 A	0.2916	0.0000	0.2916
31630	58608 B	0.2916	0.0000	0.2916

31630	58608 C	0.2916	0.0000	0.2916
31630	58608 D	0.2916	0.0000	0.2916
31630	58608 E	0.2916	0.0000	0.2916
31630	58608 F	0.2916	0.0000	0.2916
31630	58608 G	0.2916	0.0000	0.2916
31631	58609 A	0.2916	0.0000	0.2916
31631	58609 B	0.2916	0.0000	0.2916
31631	58609 C	0.2916	0.0000	0.2916
31631	58609 D	0.2916	0.0000	0.2916
31631	58609 E	0.2916	0.0000	0.2916
31631	58609 F	0.2916	0.0000	0.2916
31631	58609 G	0.2916	0.0000	0.2916
31632	58610 A	0.2916	0.0000	0.2916
31632	58610 B	0.2916	0.0000	0.2916
31632	58610 C	0.2916	0.0000	0.2916
31632	58610 D	0.2916	0.0000	0.2916
31632	58610 E	0.2916	0.0000	0.2916
31632	58610 F	0.2916	0.0000	0.2916
31632	58610 G	0.2916	0.0000	0.2916
31633	58611 A	0.2916	0.0000	0.2916
31633	58611 B	0.2916	0.0000	0.2916
31633	58611 C	0.2916	0.0000	0.2916
31633	58611 D	0.2916	0.0000	0.2916
31633	58611 E	0.2916	0.0000	0.2916
31633	58611 F	0.2916	0.0000	0.2916
31633	58611 G	0.2916	0.0000	0.2916
31634	58612 A	0.2916	0.0000	0.2916
31634	58612 B	0.2916	0.0000	0.2916
31634	58612 C	0.2916	0.0000	0.2916
31634	58612 D	0.2916	0.0000	0.2916
31634	58612 E	0.2916	0.0000	0.2916
31634	58612 F	0.2916	0.0000	0.2916
31634	58612 G	0.2916	0.0000	0.2916
31635	58613 A	0.2916	0.0000	0.2916
31635	58613 B	0.2916	0.0000	0.2916
31635	58613 C	0.2916	0.0000	0.2916
31635	58613 D	0.2916	0.0000	0.2916
31635	58613 E	0.2916	0.0000	0.2916
31635	58613 F	0.2916	0.0000	0.2916
31635	58613 G	0.2916	0.0000	0.2916
31636	58614 A	0.2916	0.0000	0.2916
31636	58614 B	0.2916	0.0000	0.2916
31636	58614 C	0.2916	0.0000	0.2916
31636	58614 D	0.2916	0.0000	0.2916
31636	58614 E	0.2916	0.0000	0.2916
31636	58614 F	0.2916	0.0000	0.2916
31636	58614 G	0.2916	0.0000	0.2916
31637	58615 A	0.2916	0.0000	0.2916
31637	58615 B	0.2916	0.0000	0.2916
31637	58615 C	0.2916	0.0000	0.2916

31637	58615 D	0.2916	0.0000	0.2916
31637	58615 E	0.2916	0.0000	0.2916
31637	58615 F	0.2916	0.0000	0.2916
31637	58615 G	0.2916	0.0000	0.2916
31638	58616 A	0.2916	0.0000	0.2916
31638	58616 B	0.2916	0.0000	0.2916
31638	58616 C	0.2916	0.0000	0.2916
31638	58616 D	0.2916	0.0000	0.2916
31638	58616 E	0.2916	0.0000	0.2916
31638	58616 F	0.2916	0.0000	0.2916
31638	58616 G	0.2916	0.0000	0.2916
31639	58617 A	0.2916	0.0000	0.2916
31639	58617 B	0.2916	0.0000	0.2916
31639	58617 C	0.2916	0.0000	0.2916
31639	58617 D	0.2916	0.0000	0.2916
31639	58617 E	0.2916	0.0000	0.2916
31639	58617 F	0.2916	0.0000	0.2916
31639	58617 G	0.2916	0.0000	0.2916
31640	58618 A	0.2916	0.0000	0.2916
31640	58618 B	0.2916	0.0000	0.2916
31640	58618 C	0.2916	0.0000	0.2916
31640	58618 D	0.2916	0.0000	0.2916
31640	58618 E	0.2916	0.0000	0.2916
31640	58618 F	0.2916	0.0000	0.2916
31640	58618 G	0.2916	0.0000	0.2916
31641	58619 A	0.2916	0.0000	0.2916
31641	58619 B	0.2916	0.0000	0.2916
31641	58619 C	0.2916	0.0000	0.2916
31641	58619 D	0.2916	0.0000	0.2916
31641	58619 E	0.2916	0.0000	0.2916
31641	58619 F	0.2916	0.0000	0.2916
31641	58619 G	0.2916	0.0000	0.2916
31642	58620 A	0.2916	0.0000	0.2916
31642	58620 B	0.2916	0.0000	0.2916
31642	58620 C	0.2916	0.0000	0.2916
31642	58620 D	0.2916	0.0000	0.2916
31642	58620 E	0.2916	0.0000	0.2916
31642	58620 F	0.2916	0.0000	0.2916
31642	58620 G	0.2916	0.0000	0.2916
31643	58621 A	0.2916	0.0000	0.2916
31643	58621 B	0.2916	0.0000	0.2916
31643	58621 C	0.2916	0.0000	0.2916
31643	58621 D	0.2916	0.0000	0.2916
31643	58621 E	0.2916	0.0000	0.2916
31643	58621 F	0.2916	0.0000	0.2916
31643	58621 G	0.2916	0.0000	0.2916
31644	58622 A	0.2916	0.0000	0.2916
31644	58622 B	0.2916	0.0000	0.2916
31644	58622 C	0.2916	0.0000	0.2916
31644	58622 D	0.2916	0.0000	0.2916

31644	58622 E	0.2916	0.0000	0.2916
31644	58622 F	0.2916	0.0000	0.2916
31644	58622 G	0.2916	0.0000	0.2916
31645	58623 A	0.2916	0.0000	0.2916
31645	58623 B	0.2916	0.0000	0.2916
31645	58623 C	0.2916	0.0000	0.2916
31645	58623 D	0.2916	0.0000	0.2916
31645	58623 E	0.2916	0.0000	0.2916
31645	58623 F	0.2916	0.0000	0.2916
31645	58623 G	0.2916	0.0000	0.2916
31646	58624 A	0.3490	0.0000	0.3490
31646	58624 B	0.3490	0.0000	0.3490
31646	58624 C	0.3490	0.0000	0.3490
31646	58624 D	0.3490	0.0000	0.3490
31646	58624 E	0.3490	0.0000	0.3490
31646	58624 F	0.3490	0.0000	0.3490
31646	58624 G	0.3490	0.0000	0.3490
31647	58625 A	0.2916	0.0000	0.2916
31647	58625 B	0.2916	0.0000	0.2916
31647	58625 C	0.2916	0.0000	0.2916
31647	58625 D	0.2916	0.0000	0.2916
31647	58625 E	0.2916	0.0000	0.2916
31647	58625 F	0.2916	0.0000	0.2916
31647	58625 G	0.2916	0.0000	0.2916
31648	58626 A	0.2916	0.0000	0.2916
31648	58626 B	0.2916	0.0000	0.2916
31648	58626 C	0.2916	0.0000	0.2916
31648	58626 D	0.2916	0.0000	0.2916
31648	58626 E	0.2916	0.0000	0.2916
31648	58626 F	0.2916	0.0000	0.2916
31648	58626 G	0.2916	0.0000	0.2916
31649	58627 A	0.2916	0.0000	0.2916
31649	58627 B	0.2916	0.0000	0.2916
31649	58627 C	0.2916	0.0000	0.2916
31649	58627 D	0.2916	0.0000	0.2916
31649	58627 E	0.2916	0.0000	0.2916
31649	58627 F	0.2916	0.0000	0.2916
31649	58627 G	0.2916	0.0000	0.2916
31650	58628 A	0.2916	0.0000	0.2916
31650	58628 B	0.2916	0.0000	0.2916
31650	58628 C	0.2916	0.0000	0.2916
31650	58628 D	0.2916	0.0000	0.2916
31650	58628 E	0.2916	0.0000	0.2916
31650	58628 F	0.2916	0.0000	0.2916
31650	58628 G	0.2916	0.0000	0.2916
31651	58629 A	0.2916	0.0000	0.2916
31651	58629 B	0.2916	0.0000	0.2916
31651	58629 C	0.2916	0.0000	0.2916
31651	58629 D	0.2916	0.0000	0.2916
31651	58629 E	0.2916	0.0000	0.2916

31651	58629 F	0.2916	0.0000	0.2916
31651	58629 G	0.2916	0.0000	0.2916
31652	58630 A	0.2916	0.0000	0.2916
31652	58630 B	0.2916	0.0000	0.2916
31652	58630 C	0.2916	0.0000	0.2916
31652	58630 D	0.2916	0.0000	0.2916
31652	58630 E	0.2916	0.0000	0.2916
31652	58630 F	0.2916	0.0000	0.2916
31652	58630 G	0.2916	0.0000	0.2916
31653	58631 A	0.2916	0.0000	0.2916
31653	58631 B	0.2916	0.0000	0.2916
31653	58631 C	0.2916	0.0000	0.2916
31653	58631 D	0.2916	0.0000	0.2916
31653	58631 E	0.2916	0.0000	0.2916
31653	58631 F	0.2916	0.0000	0.2916
31653	58631 G	0.2916	0.0000	0.2916
31654	58632 A	0.2916	0.0000	0.2916
31654	58632 B	0.2916	0.0000	0.2916
31654	58632 C	0.2916	0.0000	0.2916
31654	58632 D	0.2916	0.0000	0.2916
31654	58632 E	0.2916	0.0000	0.2916
31654	58632 F	0.2916	0.0000	0.2916
31654	58632 G	0.2916	0.0000	0.2916
31655	58633 A	0.2916	0.0000	0.2916
31655	58633 B	0.2916	0.0000	0.2916
31655	58633 C	0.2916	0.0000	0.2916
31655	58633 D	0.2916	0.0000	0.2916
31655	58633 E	0.2916	0.0000	0.2916
31655	58633 F	0.2916	0.0000	0.2916
31655	58633 G	0.2916	0.0000	0.2916
31656	58634 A	0.2916	0.0000	0.2916
31656	58634 B	0.2916	0.0000	0.2916
31656	58634 C	0.2916	0.0000	0.2916
31656	58634 D	0.2916	0.0000	0.2916
31656	58634 E	0.2916	0.0000	0.2916
31656	58634 F	0.2916	0.0000	0.2916
31656	58634 G	0.2916	0.0000	0.2916
31657	58635 A	0.3490	0.0000	0.3490
31657	58635 B	0.3490	0.0000	0.3490
31657	58635 C	0.3490	0.0000	0.3490
31657	58635 D	0.3490	0.0000	0.3490
31657	58635 E	0.3490	0.0000	0.3490
31657	58635 F	0.3490	0.0000	0.3490
31657	58635 G	0.3490	0.0000	0.3490
31658	58636 A	0.2916	0.0000	0.2916
31658	58636 B	0.2916	0.0000	0.2916
31658	58636 C	0.2916	0.0000	0.2916
31658	58636 D	0.2916	0.0000	0.2916
31658	58636 E	0.2916	0.0000	0.2916
31658	58636 F	0.2916	0.0000	0.2916

31658	58636 G	0.2916	0.0000	0.2916
31659	58637 A	0.2916	0.0000	0.2916
31659	58637 B	0.2916	0.0000	0.2916
31659	58637 C	0.2916	0.0000	0.2916
31659	58637 D	0.2916	0.0000	0.2916
31659	58637 E	0.2916	0.0000	0.2916
31659	58637 F	0.2916	0.0000	0.2916
31659	58637 G	0.2916	0.0000	0.2916
31660	58638 A	0.2916	0.0000	0.2916
31660	58638 B	0.2916	0.0000	0.2916
31660	58638 C	0.2916	0.0000	0.2916
31660	58638 D	0.2916	0.0000	0.2916
31660	58638 E	0.2916	0.0000	0.2916
31660	58638 F	0.2916	0.0000	0.2916
31660	58638 G	0.2916	0.0000	0.2916
31661	58639 A	0.2916	0.0000	0.2916
31661	58639 B	0.2916	0.0000	0.2916
31661	58639 C	0.2916	0.0000	0.2916
31661	58639 D	0.2916	0.0000	0.2916
31661	58639 E	0.2916	0.0000	0.2916
31661	58639 F	0.2916	0.0000	0.2916
31661	58639 G	0.2916	0.0000	0.2916
31662	58640 A	0.2916	0.0000	0.2916
31662	58640 B	0.2916	0.0000	0.2916
31662	58640 C	0.2916	0.0000	0.2916
31662	58640 D	0.2916	0.0000	0.2916
31662	58640 E	0.2916	0.0000	0.2916
31662	58640 F	0.2916	0.0000	0.2916
31662	58640 G	0.2916	0.0000	0.2916
31663	58641 A	0.2916	0.0000	0.2916
31663	58641 B	0.2916	0.0000	0.2916
31663	58641 C	0.2916	0.0000	0.2916
31663	58641 D	0.2916	0.0000	0.2916
31663	58641 E	0.2916	0.0000	0.2916
31663	58641 F	0.2916	0.0000	0.2916
31663	58641 G	0.2916	0.0000	0.2916
31664	58642 A	0.3490	0.0000	0.3490
31664	58642 B	0.3490	0.0000	0.3490
31664	58642 C	0.3490	0.0000	0.3490
31664	58642 D	0.3490	0.0000	0.3490
31664	58642 E	0.3490	0.0000	0.3490
31664	58642 F	0.3490	0.0000	0.3490
31664	58642 G	0.3490	0.0000	0.3490
31665	58643 A	0.2916	0.0000	0.2916
31665	58643 B	0.2916	0.0000	0.2916
31665	58643 C	0.2916	0.0000	0.2916
31665	58643 D	0.2916	0.0000	0.2916
31665	58643 E	0.2916	0.0000	0.2916
31665	58643 F	0.2916	0.0000	0.2916
31665	58643 G	0.2916	0.0000	0.2916

31666	58644 A	0.2916	0.0000	0.2916
31666	58644 B	0.2916	0.0000	0.2916
31666	58644 C	0.2916	0.0000	0.2916
31666	58644 D	0.2916	0.0000	0.2916
31666	58644 E	0.2916	0.0000	0.2916
31666	58644 F	0.2916	0.0000	0.2916
31666	58644 G	0.2916	0.0000	0.2916
31667	58645 A	0.2916	0.0000	0.2916
31667	58645 B	0.2916	0.0000	0.2916
31667	58645 C	0.2916	0.0000	0.2916
31667	58645 D	0.2916	0.0000	0.2916
31667	58645 E	0.2916	0.0000	0.2916
31667	58645 F	0.2916	0.0000	0.2916
31667	58645 G	0.2916	0.0000	0.2916
31668	58646 A	0.2916	0.0000	0.2916
31668	58646 B	0.2916	0.0000	0.2916
31668	58646 C	0.2916	0.0000	0.2916
31668	58646 D	0.2916	0.0000	0.2916
31668	58646 E	0.2916	0.0000	0.2916
31668	58646 F	0.2916	0.0000	0.2916
31668	58646 G	0.2916	0.0000	0.2916
31669	58647 A	0.2916	0.0000	0.2916
31669	58647 B	0.2916	0.0000	0.2916
31669	58647 C	0.2916	0.0000	0.2916
31669	58647 D	0.2916	0.0000	0.2916
31669	58647 E	0.2916	0.0000	0.2916
31669	58647 F	0.2916	0.0000	0.2916
31669	58647 G	0.2916	0.0000	0.2916
31670	58648 A	0.2916	0.0000	0.2916
31670	58648 B	0.2916	0.0000	0.2916
31670	58648 C	0.2916	0.0000	0.2916
31670	58648 D	0.2916	0.0000	0.2916
31670	58648 E	0.2916	0.0000	0.2916
31670	58648 F	0.2916	0.0000	0.2916
31670	58648 G	0.2916	0.0000	0.2916
31671	58649 A	0.2916	0.0000	0.2916
31671	58649 B	0.2916	0.0000	0.2916
31671	58649 C	0.2916	0.0000	0.2916
31671	58649 D	0.2916	0.0000	0.2916
31671	58649 E	0.2916	0.0000	0.2916
31671	58649 F	0.2916	0.0000	0.2916
31671	58649 G	0.2916	0.0000	0.2916
31672	58650 A	0.2916	0.0000	0.2916
31672	58650 B	0.2916	0.0000	0.2916
31672	58650 C	0.2916	0.0000	0.2916
31672	58650 D	0.2916	0.0000	0.2916
31672	58650 E	0.2916	0.0000	0.2916
31672	58650 F	0.2916	0.0000	0.2916
31672	58650 G	0.2916	0.0000	0.2916
31673	58651 A	0.2916	0.0000	0.2916

31673	58651 B	0.2916	0.0000	0.2916
31673	58651 C	0.2916	0.0000	0.2916
31673	58651 D	0.2916	0.0000	0.2916
31673	58651 E	0.2916	0.0000	0.2916
31673	58651 F	0.2916	0.0000	0.2916
31673	58651 G	0.2916	0.0000	0.2916
31674	58652 A	0.2916	0.0000	0.2916
31674	58652 B	0.2916	0.0000	0.2916
31674	58652 C	0.2916	0.0000	0.2916
31674	58652 D	0.2916	0.0000	0.2916
31674	58652 E	0.2916	0.0000	0.2916
31674	58652 F	0.2916	0.0000	0.2916
31674	58652 G	0.2916	0.0000	0.2916
31675	58653 A	0.2916	0.0000	0.2916
31675	58653 B	0.2916	0.0000	0.2916
31675	58653 C	0.2916	0.0000	0.2916
31675	58653 D	0.2916	0.0000	0.2916
31675	58653 E	0.2916	0.0000	0.2916
31675	58653 F	0.2916	0.0000	0.2916
31675	58653 G	0.2916	0.0000	0.2916
31676	58654 A	0.2916	0.0000	0.2916
31676	58654 B	0.2916	0.0000	0.2916
31676	58654 C	0.2916	0.0000	0.2916
31676	58654 D	0.2916	0.0000	0.2916
31676	58654 E	0.2916	0.0000	0.2916
31676	58654 F	0.2916	0.0000	0.2916
31676	58654 G	0.2916	0.0000	0.2916
31677	58655 A	0.2916	0.0000	0.2916
31677	58655 B	0.2916	0.0000	0.2916
31677	58655 C	0.2916	0.0000	0.2916
31677	58655 D	0.2916	0.0000	0.2916
31677	58655 E	0.2916	0.0000	0.2916
31677	58655 F	0.2916	0.0000	0.2916
31677	58655 G	0.2916	0.0000	0.2916
31678	58656 A	0.2916	0.0000	0.2916
31678	58656 B	0.2916	0.0000	0.2916
31678	58656 C	0.2916	0.0000	0.2916
31678	58656 D	0.2916	0.0000	0.2916
31678	58656 E	0.2916	0.0000	0.2916
31678	58656 F	0.2916	0.0000	0.2916
31678	58656 G	0.2916	0.0000	0.2916
31679	58657 A	0.2916	0.0000	0.2916
31679	58657 B	0.2916	0.0000	0.2916
31679	58657 C	0.2916	0.0000	0.2916
31679	58657 D	0.2916	0.0000	0.2916
31679	58657 E	0.2916	0.0000	0.2916
31679	58657 F	0.2916	0.0000	0.2916
31679	58657 G	0.2916	0.0000	0.2916
31683	68348 A	0.0244	0.0873	0.1117
31683	68348 B	0.0244	0.0990	0.1234

31683	68348 C	0.0244	0.1066	0.1310
31683	68348 D	0.0244	0.1164	0.1408
31683	68348 E	0.0244	0.1354	0.1598
31683	68348 F	0.0244	0.1577	0.1821
31683	68348 G	0.0244	0.2227	0.2471
31694	58672 A	0.0358	0.1033	0.1391
31694	58672 B	0.0358	0.1184	0.1542
31694	58672 C	0.0358	0.1278	0.1636
31694	58672 D	0.0358	0.1398	0.1756
31694	58672 E	0.0358	0.1644	0.2002
31694	58672 F	0.0358	0.1919	0.2277
31694	58672 G	0.0358	0.2744	0.3102
31697	58675 A	0.0205	0.1010	0.1215
31697	58675 B	0.0205	0.1144	0.1349
31697	58675 C	0.0205	0.1227	0.1432
31697	58675 D	0.0205	0.1337	0.1542
31697	58675 E	0.0205	0.1554	0.1759
31697	58675 F	0.0205	0.1798	0.2003
31697	58675 G	0.0205	0.2536	0.2741
31697	75000 A	0.0205	0.1010	0.1215
31697	75000 B	0.0205	0.1144	0.1349
31697	75000 C	0.0205	0.1227	0.1432
31697	75000 D	0.0205	0.1337	0.1542
31697	75000 E	0.0205	0.1554	0.1759
31697	75000 F	0.0205	0.1798	0.2003
31697	75000 G	0.0205	0.2536	0.2741
31709	58687 A	0.0358	0.0817	0.1175
31709	58687 B	0.0358	0.0950	0.1308
31709	58687 C	0.0358	0.1030	0.1388
31709	58687 D	0.0358	0.1134	0.1492
31709	58687 E	0.0358	0.1344	0.1702
31709	58687 F	0.0358	0.1583	0.1941
31709	58687 G	0.0358	0.2288	0.2646
31712	58690 A	0.0348	0.0854	0.1202
31712	58690 B	0.0348	0.0976	0.1324
31712	58690 C	0.0348	0.1050	0.1398
31712	58690 D	0.0348	0.1151	0.1499
31712	58690 E	0.0348	0.1350	0.1698
31712	58690 F	0.0348	0.1576	0.1924
31712	58690 G	0.0348	0.2242	0.2590
31713	72102 A	0.0348	0.1171	0.1519
31713	72102 B	0.0348	0.1334	0.1682
31713	72102 C	0.0348	0.1431	0.1779
31713	72102 D	0.0348	0.1560	0.1908
31713	72102 E	0.0348	0.1824	0.2172
31713	72102 F	0.0348	0.2114	0.2462
31713	72102 G	0.0348	0.2992	0.3340
31713	74244 A	0.0348	0.1171	0.1519
31713	74244 B	0.0348	0.1334	0.1682
31713	74244 C	0.0348	0.1431	0.1779

31713	74244 D	0.0348	0.1560	0.1908
31713	74244 E	0.0348	0.1824	0.2172
31713	74244 F	0.0348	0.2114	0.2462
31713	74244 G	0.0348	0.2992	0.3340
31713	87450 A	0.0348	0.1171	0.1519
31713	87450 B	0.0348	0.1334	0.1682
31713	87450 C	0.0348	0.1431	0.1779
31713	87450 D	0.0348	0.1560	0.1908
31713	87450 E	0.0348	0.1824	0.2172
31713	87450 F	0.0348	0.2114	0.2462
31713	87450 G	0.0348	0.2992	0.3340
31713	93082 A	0.0348	0.1171	0.1519
31713	93082 B	0.0348	0.1334	0.1682
31713	93082 C	0.0348	0.1431	0.1779
31713	93082 D	0.0348	0.1560	0.1908
31713	93082 E	0.0348	0.1824	0.2172
31713	93082 F	0.0348	0.2114	0.2462
31713	93082 G	0.0348	0.2992	0.3340
31732	72105 A	0.0348	0.0853	0.1201
31732	72105 B	0.0348	0.0974	0.1322
31732	72105 C	0.0348	0.1049	0.1397
31732	72105 D	0.0348	0.1149	0.1497
31732	72105 E	0.0348	0.1346	0.1694
31732	72105 F	0.0348	0.1569	0.1917
31732	72105 G	0.0348	0.2234	0.2582
31743	58721 A	0.0348	0.0751	0.1099
31743	58721 B	0.0348	0.0868	0.1216
31743	58721 C	0.0348	0.0942	0.1290
31743	58721 D	0.0348	0.1041	0.1389
31743	58721 E	0.0348	0.1228	0.1576
31743	58721 F	0.0348	0.1442	0.1790
31743	58721 G	0.0348	0.2088	0.2436
31745	58723 A	0.0358	0.0908	0.1266
31745	58723 B	0.0358	0.1033	0.1391
31745	58723 C	0.0358	0.1111	0.1469
31745	58723 D	0.0358	0.1212	0.1570
31745	58723 E	0.0358	0.1412	0.1770
31745	58723 F	0.0358	0.1641	0.1999
31745	58723 G	0.0358	0.2318	0.2676
31758	58736 A	0.0348	0.1041	0.1389
31758	58736 B	0.0348	0.1181	0.1529
31758	58736 C	0.0348	0.1270	0.1618
31758	58736 D	0.0348	0.1385	0.1733
31758	58736 E	0.0348	0.1616	0.1964
31758	58736 F	0.0348	0.1875	0.2223
31758	58736 G	0.0348	0.2654	0.3002
31765	58743 A	0.0358	0.1013	0.1371
31765	58743 B	0.0358	0.1165	0.1523
31765	58743 C	0.0358	0.1257	0.1615
31765	58743 D	0.0358	0.1382	0.1740

31765	58743 E	0.0358	0.1628	0.1986
31765	58743 F	0.0358	0.1907	0.2265
31765	58743 G	0.0358	0.2742	0.3100
31765	74074 A	0.0358	0.1013	0.1371
31765	74074 B	0.0358	0.1165	0.1523
31765	74074 C	0.0358	0.1257	0.1615
31765	74074 D	0.0358	0.1382	0.1740
31765	74074 E	0.0358	0.1628	0.1986
31765	74074 F	0.0358	0.1907	0.2265
31765	74074 G	0.0358	0.2742	0.3100
31771	58749 A	0.0348	0.1505	0.1853
31771	58749 B	0.0348	0.1710	0.2058
31771	58749 C	0.0348	0.1838	0.2186
31771	58749 D	0.0348	0.2003	0.2351
31771	58749 E	0.0348	0.2334	0.2682
31771	58749 F	0.0348	0.2703	0.3051
31771	58749 G	0.0348	0.3822	0.4170
31773	58751 A	0.0358	0.0751	0.1109
31773	58751 B	0.0358	0.0855	0.1213
31773	58751 C	0.0358	0.0917	0.1275
31773	58751 D	0.0358	0.1002	0.1360
31773	58751 E	0.0358	0.1167	0.1525
31773	58751 F	0.0358	0.1354	0.1712
31773	58751 G	0.0358	0.1916	0.2274
31775	58753 A	0.0348	0.0756	0.1104
31775	58753 B	0.0348	0.0870	0.1218
31775	58753 C	0.0348	0.0942	0.1290
31775	58753 D	0.0348	0.1037	0.1385
31775	58753 E	0.0348	0.1225	0.1573
31775	58753 F	0.0348	0.1437	0.1785
31775	58753 G	0.0348	0.2076	0.2424
31783	58761 A	0.0348	0.1046	0.1394
31783	58761 B	0.0348	0.1199	0.1547
31783	58761 C	0.0348	0.1298	0.1646
31783	58761 D	0.0348	0.1424	0.1772
31783	58761 E	0.0348	0.1673	0.2021
31783	58761 F	0.0348	0.1955	0.2303
31783	58761 G	0.0348	0.2803	0.3151
31783	82050 A	0.0348	0.1046	0.1394
31783	82050 B	0.0348	0.1199	0.1547
31783	82050 C	0.0348	0.1298	0.1646
31783	82050 D	0.0348	0.1424	0.1772
31783	82050 E	0.0348	0.1673	0.2021
31783	82050 F	0.0348	0.1955	0.2303
31783	82050 G	0.0348	0.2803	0.3151
31802	58780 A	0.0348	0.0832	0.1180
31802	58780 B	0.0348	0.0957	0.1305
31802	58780 C	0.0348	0.1033	0.1381
31802	58780 D	0.0348	0.1133	0.1481
31802	58780 E	0.0348	0.1333	0.1681

31802	58780 F	0.0348	0.1555	0.1903
31802	58780 G	0.0348	0.2230	0.2578
31816	58794 A	0.0348	0.1063	0.1411
31816	58794 B	0.0348	0.1224	0.1572
31816	58794 C	0.0348	0.1320	0.1668
31816	58794 D	0.0348	0.1455	0.1803
31816	58794 E	0.0348	0.1713	0.2061
31816	58794 F	0.0348	0.2007	0.2355
31816	58794 G	0.0348	0.2880	0.3228
31818	58796 A	0.0358	0.1066	0.1424
31818	58796 B	0.0358	0.1218	0.1576
31818	58796 C	0.0358	0.1311	0.1669
31818	58796 D	0.0358	0.1432	0.1790
31818	58796 E	0.0358	0.1678	0.2036
31818	58796 F	0.0358	0.1955	0.2313
31818	58796 G	0.0358	0.2780	0.3138
31823	58801 A	0.0348	0.0784	0.1132
31823	58801 B	0.0348	0.0912	0.1260
31823	58801 C	0.0348	0.0990	0.1338
31823	58801 D	0.0348	0.1095	0.1443
31823	58801 E	0.0348	0.1306	0.1654
31823	58801 F	0.0348	0.1540	0.1888
31823	58801 G	0.0348	0.2242	0.2590
31833	58811 A	0.0348	0.1002	0.1350
31833	58811 B	0.0348	0.1144	0.1492
31833	58811 C	0.0348	0.1229	0.1577
31833	58811 D	0.0348	0.1345	0.1693
31833	58811 E	0.0348	0.1576	0.1924
31833	58811 F	0.0348	0.1831	0.2179
31833	58811 G	0.0348	0.2600	0.2948
31844	58822 A	0.0348	0.0822	0.1170
31844	58822 B	0.0348	0.0946	0.1294
31844	58822 C	0.0348	0.1024	0.1372
31844	58822 D	0.0348	0.1124	0.1472
31844	58822 E	0.0348	0.1320	0.1668
31844	58822 F	0.0348	0.1546	0.1894
31844	58822 G	0.0348	0.2220	0.2568
31845	58823 A	0.0348	0.0784	0.1132
31845	58823 B	0.0348	0.0912	0.1260
31845	58823 C	0.0348	0.0990	0.1338
31845	58823 D	0.0348	0.1095	0.1443
31845	58823 E	0.0348	0.1306	0.1654
31845	58823 F	0.0348	0.1540	0.1888
31845	58823 G	0.0348	0.2242	0.2590
31846	58824 A	0.0358	0.1034	0.1392
31846	58824 B	0.0358	0.1182	0.1540
31846	58824 C	0.0358	0.1275	0.1633
31846	58824 D	0.0358	0.1397	0.1755
31846	58824 E	0.0358	0.1639	0.1997
31846	58824 F	0.0358	0.1908	0.2266

31846	58824 G	0.0358	0.2725	0.3083
31852	58830 A	0.0348	0.0956	0.1304
31852	58830 B	0.0348	0.1089	0.1437
31852	58830 C	0.0348	0.1171	0.1519
31852	58830 D	0.0348	0.1280	0.1628
31852	58830 E	0.0348	0.1500	0.1848
31852	58830 F	0.0348	0.1746	0.2094
31852	58830 G	0.0348	0.2482	0.2830
31853	68385 A	0.1374	0.0000	0.1374
31853	68385 B	0.1374	0.0000	0.1374
31853	68385 C	0.1374	0.0000	0.1374
31853	68385 D	0.1374	0.0000	0.1374
31853	68385 E	0.1374	0.0000	0.1374
31853	68385 F	0.1374	0.0000	0.1374
31853	68385 G	0.1374	0.0000	0.1374
31858	58836 A	0.0358	0.1007	0.1365
31858	58836 B	0.0358	0.1153	0.1511
31858	58836 C	0.0358	0.1246	0.1604
31858	58836 D	0.0358	0.1363	0.1721
31858	58836 E	0.0358	0.1600	0.1958
31858	58836 F	0.0358	0.1870	0.2228
31858	58836 G	0.0358	0.2671	0.3029
31858	74370 A	0.0358	0.1007	0.1365
31858	74370 B	0.0358	0.1153	0.1511
31858	74370 C	0.0358	0.1246	0.1604
31858	74370 D	0.0358	0.1363	0.1721
31858	74370 E	0.0358	0.1600	0.1958
31858	74370 F	0.0358	0.1870	0.2228
31858	74370 G	0.0358	0.2671	0.3029
31865	58843 A	0.0348	0.0800	0.1148
31865	58843 B	0.0348	0.0926	0.1274
31865	58843 C	0.0348	0.1005	0.1353
31865	58843 D	0.0348	0.1106	0.1454
31865	58843 E	0.0348	0.1311	0.1659
31865	58843 F	0.0348	0.1541	0.1889
31865	58843 G	0.0348	0.2231	0.2579
31867	58845 A	0.0348	0.1041	0.1389
31867	58845 B	0.0348	0.1189	0.1537
31867	58845 C	0.0348	0.1279	0.1627
31867	58845 D	0.0348	0.1401	0.1749
31867	58845 E	0.0348	0.1642	0.1990
31867	58845 F	0.0348	0.1913	0.2261
31867	58845 G	0.0348	0.2722	0.3070
31867	75400 A	0.0348	0.1041	0.1389
31867	75400 B	0.0348	0.1189	0.1537
31867	75400 C	0.0348	0.1279	0.1627
31867	75400 D	0.0348	0.1401	0.1749
31867	75400 E	0.0348	0.1642	0.1990
31867	75400 F	0.0348	0.1913	0.2261
31867	75400 G	0.0348	0.2722	0.3070

31867	75810 A	0.0348	0.1041	0.1389
31867	75810 B	0.0348	0.1189	0.1537
31867	75810 C	0.0348	0.1279	0.1627
31867	75810 D	0.0348	0.1401	0.1749
31867	75810 E	0.0348	0.1642	0.1990
31867	75810 F	0.0348	0.1913	0.2261
31867	75810 G	0.0348	0.2722	0.3070
31868	58846 A	0.0358	0.0940	0.1298
31868	58846 B	0.0358	0.1095	0.1453
31868	58846 C	0.0358	0.1192	0.1550
31868	58846 D	0.0358	0.1318	0.1676
31868	58846 E	0.0358	0.1571	0.1929
31868	58846 F	0.0358	0.1851	0.2209
31868	58846 G	0.0358	0.2698	0.3056
31869	58847 A	0.0358	0.0976	0.1334
31869	58847 B	0.0358	0.1137	0.1495
31869	58847 C	0.0358	0.1234	0.1592
31869	58847 D	0.0358	0.1367	0.1725
31869	58847 E	0.0358	0.1624	0.1982
31869	58847 F	0.0358	0.1916	0.2274
31869	58847 G	0.0358	0.2793	0.3151
31870	58848 A	0.0348	0.0968	0.1316
31870	58848 B	0.0348	0.1112	0.1460
31870	58848 C	0.0348	0.1204	0.1552
31870	58848 D	0.0348	0.1321	0.1669
31870	58848 E	0.0348	0.1559	0.1907
31870	58848 F	0.0348	0.1828	0.2176
31870	58848 G	0.0348	0.2630	0.2978
31872	58850 A	0.0348	0.0988	0.1336
31872	58850 B	0.0348	0.1106	0.1454
31872	58850 C	0.0348	0.1179	0.1527
31872	58850 D	0.0348	0.1275	0.1623
31872	58850 E	0.0348	0.1468	0.1816
31872	58850 F	0.0348	0.1681	0.2029
31872	58850 G	0.0348	0.2329	0.2677
31872	75591 A	0.0348	0.0988	0.1336
31872	75591 B	0.0348	0.1106	0.1454
31872	75591 C	0.0348	0.1179	0.1527
31872	75591 D	0.0348	0.1275	0.1623
31872	75591 E	0.0348	0.1468	0.1816
31872	75591 F	0.0348	0.1681	0.2029
31872	75591 G	0.0348	0.2329	0.2677
31878	58856 A	0.0358	0.0758	0.1116
31878	58856 B	0.0358	0.0880	0.1238
31878	58856 C	0.0358	0.0957	0.1315
31878	58856 D	0.0358	0.1057	0.1415
31878	58856 E	0.0358	0.1255	0.1613
31878	58856 F	0.0358	0.1481	0.1839
31878	58856 G	0.0358	0.2155	0.2513
31889	58867 A	0.0358	0.0974	0.1332

31889	58867 B	0.0358	0.1108	0.1466
31889	58867 C	0.0358	0.1190	0.1548
31889	58867 D	0.0358	0.1298	0.1656
31889	58867 E	0.0358	0.1515	0.1873
31889	58867 F	0.0358	0.1759	0.2117
31889	58867 G	0.0358	0.2486	0.2844
31892	68393 A	0.0348	0.0913	0.1261
31892	68393 B	0.0348	0.1057	0.1405
31892	68393 C	0.0348	0.1145	0.1493
31892	68393 D	0.0348	0.1263	0.1611
31892	68393 E	0.0348	0.1494	0.1842
31892	68393 F	0.0348	0.1759	0.2107
31892	68393 G	0.0348	0.2540	0.2888
31903	58881 A	0.0348	0.0827	0.1175
31903	58881 B	0.0348	0.0968	0.1316
31903	58881 C	0.0348	0.1049	0.1397
31903	58881 D	0.0348	0.1160	0.1508
31903	58881 E	0.0348	0.1382	0.1730
31903	58881 F	0.0348	0.1630	0.1978
31903	58881 G	0.0348	0.2375	0.2723
31904	58882 A	0.0348	0.1166	0.1514
31904	58882 B	0.0348	0.1333	0.1681
31904	58882 C	0.0348	0.1434	0.1782
31904	58882 D	0.0348	0.1566	0.1914
31904	58882 E	0.0348	0.1837	0.2185
31904	58882 F	0.0348	0.2136	0.2484
31904	58882 G	0.0348	0.3041	0.3389
31905	58883 A	0.0430	0.1259	0.1689
31905	58883 B	0.0430	0.1418	0.1848
31905	58883 C	0.0430	0.1515	0.1945
31905	58883 D	0.0430	0.1644	0.2074
31905	58883 E	0.0430	0.1899	0.2329
31905	58883 F	0.0430	0.2188	0.2618
31905	58883 G	0.0430	0.3046	0.3476
31906	58884 A	0.0348	0.0929	0.1277
31906	58884 B	0.0348	0.1083	0.1431
31906	58884 C	0.0348	0.1177	0.1525
31906	58884 D	0.0348	0.1301	0.1649
31906	58884 E	0.0348	0.1548	0.1896
31906	58884 F	0.0348	0.1828	0.2176
31906	58884 G	0.0348	0.2660	0.3008
31908	58886 A	0.0358	0.0858	0.1216
31908	58886 B	0.0358	0.0983	0.1341
31908	58886 C	0.0358	0.1063	0.1421
31908	58886 D	0.0358	0.1165	0.1523
31908	58886 E	0.0358	0.1371	0.1729
31908	58886 F	0.0358	0.1602	0.1960
31908	58886 G	0.0358	0.2295	0.2653
31909	58887 A	0.0348	0.0940	0.1288
31909	58887 B	0.0348	0.1081	0.1429

31909	58887 C	0.0348	0.1166	0.1514
31909	58887 D	0.0348	0.1278	0.1626
31909	58887 E	0.0348	0.1502	0.1850
31909	58887 F	0.0348	0.1759	0.2107
31909	58887 G	0.0348	0.2515	0.2863
31918	58896 A	0.0348	0.0814	0.1162
31918	58896 B	0.0348	0.0939	0.1287
31918	58896 C	0.0348	0.1018	0.1366
31918	58896 D	0.0348	0.1117	0.1465
31918	58896 E	0.0348	0.1319	0.1667
31918	58896 F	0.0348	0.1546	0.1894
31918	58896 G	0.0348	0.2228	0.2576
31922	58900 A	0.0348	0.0858	0.1206
31922	58900 B	0.0348	0.0978	0.1326
31922	58900 C	0.0348	0.1054	0.1402
31922	58900 D	0.0348	0.1152	0.1500
31922	58900 E	0.0348	0.1350	0.1698
31922	58900 F	0.0348	0.1576	0.1924
31922	58900 G	0.0348	0.2237	0.2585
31927	58905 A	0.0348	0.1171	0.1519
31927	58905 B	0.0348	0.1354	0.1702
31927	58905 C	0.0348	0.1470	0.1818
31927	58905 D	0.0348	0.1616	0.1964
31927	58905 E	0.0348	0.1914	0.2262
31927	58905 F	0.0348	0.2250	0.2598
31927	58905 G	0.0348	0.3251	0.3599
31927	90317 A	0.0348	0.1171	0.1519
31927	90317 B	0.0348	0.1354	0.1702
31927	90317 C	0.0348	0.1470	0.1818
31927	90317 D	0.0348	0.1616	0.1964
31927	90317 E	0.0348	0.1914	0.2262
31927	90317 F	0.0348	0.2250	0.2598
31927	90317 G	0.0348	0.3251	0.3599
31927	94424 A	0.0348	0.1171	0.1519
31927	94424 B	0.0348	0.1354	0.1702
31927	94424 C	0.0348	0.1470	0.1818
31927	94424 D	0.0348	0.1616	0.1964
31927	94424 E	0.0348	0.1914	0.2262
31927	94424 F	0.0348	0.2250	0.2598
31927	94424 G	0.0348	0.3251	0.3599
31932	58910 A	0.0358	0.0950	0.1308
31932	58910 B	0.0358	0.1072	0.1430
31932	58910 C	0.0358	0.1149	0.1507
31932	58910 D	0.0358	0.1248	0.1606
31932	58910 E	0.0358	0.1442	0.1800
31932	58910 F	0.0358	0.1670	0.2028
31932	58910 G	0.0358	0.2339	0.2697
31936	58914 A	0.0358	0.0879	0.1237
31936	58914 B	0.0358	0.1005	0.1363
31936	58914 C	0.0358	0.1083	0.1441

31936	58914 D	0.0358	0.1184	0.1542
31936	58914 E	0.0358	0.1388	0.1746
31936	58914 F	0.0358	0.1617	0.1975
31936	58914 G	0.0358	0.2304	0.2662
31937	58915 A	0.0348	0.0796	0.1144
31937	58915 B	0.0348	0.0922	0.1270
31937	58915 C	0.0348	0.1000	0.1348
31937	58915 D	0.0348	0.1103	0.1451
31937	58915 E	0.0348	0.1311	0.1659
31937	58915 F	0.0348	0.1544	0.1892
31937	58915 G	0.0348	0.2237	0.2585
31942	58920 A	0.0348	0.1010	0.1358
31942	58920 B	0.0348	0.1143	0.1491
31942	58920 C	0.0348	0.1224	0.1572
31942	58920 D	0.0348	0.1334	0.1682
31942	58920 E	0.0348	0.1548	0.1896
31942	58920 F	0.0348	0.1792	0.2140
31942	58920 G	0.0348	0.2522	0.2870
31942	73543 A	0.0348	0.1010	0.1358
31942	73543 B	0.0348	0.1143	0.1491
31942	73543 C	0.0348	0.1224	0.1572
31942	73543 D	0.0348	0.1334	0.1682
31942	73543 E	0.0348	0.1548	0.1896
31942	73543 F	0.0348	0.1792	0.2140
31942	73543 G	0.0348	0.2522	0.2870
31945	58923 A	0.0358	0.1050	0.1408
31945	58923 B	0.0358	0.1212	0.1570
31945	58923 C	0.0358	0.1310	0.1668
31945	58923 D	0.0358	0.1436	0.1794
31945	58923 E	0.0358	0.1697	0.2055
31945	58923 F	0.0358	0.1987	0.2345
31945	58923 G	0.0358	0.2859	0.3217
31945	74355 A	0.0358	0.1050	0.1408
31945	74355 B	0.0358	0.1212	0.1570
31945	74355 C	0.0358	0.1310	0.1668
31945	74355 D	0.0358	0.1436	0.1794
31945	74355 E	0.0358	0.1697	0.2055
31945	74355 F	0.0358	0.1987	0.2345
31945	74355 G	0.0358	0.2859	0.3217
31951	58929 A	0.0348	0.0800	0.1148
31951	58929 B	0.0348	0.0925	0.1273
31951	58929 C	0.0348	0.1002	0.1350
31951	58929 D	0.0348	0.1103	0.1451
31951	58929 E	0.0348	0.1307	0.1655
31951	58929 F	0.0348	0.1534	0.1882
31951	58929 G	0.0348	0.2220	0.2568
31951	96314 A	0.0348	0.0800	0.1148
31951	96314 B	0.0348	0.0925	0.1273
31951	96314 C	0.0348	0.1002	0.1350
31951	96314 D	0.0348	0.1103	0.1451

31951	96314 E	0.0348	0.1307	0.1655
31951	96314 F	0.0348	0.1534	0.1882
31951	96314 G	0.0348	0.2220	0.2568
31953	58931 A	0.0348	0.0983	0.1331
31953	58931 B	0.0348	0.1133	0.1481
31953	58931 C	0.0348	0.1224	0.1572
31953	58931 D	0.0348	0.1345	0.1693
31953	58931 E	0.0348	0.1589	0.1937
31953	58931 F	0.0348	0.1862	0.2210
31953	58931 G	0.0348	0.2680	0.3028
31953	74129 A	0.0348	0.0983	0.1331
31953	74129 B	0.0348	0.1133	0.1481
31953	74129 C	0.0348	0.1224	0.1572
31953	74129 D	0.0348	0.1345	0.1693
31953	74129 E	0.0348	0.1589	0.1937
31953	74129 F	0.0348	0.1862	0.2210
31953	74129 G	0.0348	0.2680	0.3028
31958	58936 A	0.0348	0.0787	0.1135
31958	58936 B	0.0348	0.0913	0.1261
31958	58936 C	0.0348	0.0994	0.1342
31958	58936 D	0.0348	0.1099	0.1447
31958	58936 E	0.0348	0.1308	0.1656
31958	58936 F	0.0348	0.1544	0.1892
31958	58936 G	0.0348	0.2250	0.2598
31960	58938 A	0.0348	0.0820	0.1168
31960	58938 B	0.0348	0.0933	0.1281
31960	58938 C	0.0348	0.1000	0.1348
31960	58938 D	0.0348	0.1093	0.1441
31960	58938 E	0.0348	0.1274	0.1622
31960	58938 F	0.0348	0.1480	0.1828
31960	58938 G	0.0348	0.2090	0.2438
31966	58944 A	0.0358	0.1082	0.1440
31966	58944 B	0.0358	0.1247	0.1605
31966	58944 C	0.0358	0.1346	0.1704
31966	58944 D	0.0358	0.1481	0.1839
31966	58944 E	0.0358	0.1746	0.2104
31966	58944 F	0.0358	0.2046	0.2404
31966	58944 G	0.0358	0.2942	0.3300
31966	75117 A	0.0358	0.1082	0.1440
31966	75117 B	0.0358	0.1247	0.1605
31966	75117 C	0.0358	0.1346	0.1704
31966	75117 D	0.0358	0.1481	0.1839
31966	75117 E	0.0358	0.1746	0.2104
31966	75117 F	0.0358	0.2046	0.2404
31966	75117 G	0.0358	0.2942	0.3300
31967	58945 A	0.0348	0.0976	0.1324
31967	58945 B	0.0348	0.1119	0.1467
31967	58945 C	0.0348	0.1210	0.1558
31967	58945 D	0.0348	0.1321	0.1669
31967	58945 E	0.0348	0.1555	0.1903

31967	58945 F	0.0348	0.1819	0.2167
31967	58945 G	0.0348	0.2598	0.2946
31975	58953 A	0.0348	0.0972	0.1320
31975	58953 B	0.0348	0.1091	0.1439
31975	58953 C	0.0348	0.1164	0.1512
31975	58953 D	0.0348	0.1259	0.1607
31975	58953 E	0.0348	0.1453	0.1801
31975	58953 F	0.0348	0.1668	0.2016
31975	58953 G	0.0348	0.2315	0.2663
31975	85537 A	0.0348	0.0972	0.1320
31975	85537 B	0.0348	0.1091	0.1439
31975	85537 C	0.0348	0.1164	0.1512
31975	85537 D	0.0348	0.1259	0.1607
31975	85537 E	0.0348	0.1453	0.1801
31975	85537 F	0.0348	0.1668	0.2016
31975	85537 G	0.0348	0.2315	0.2663
31975	85538 A	0.0348	0.0972	0.1320
31975	85538 B	0.0348	0.1091	0.1439
31975	85538 C	0.0348	0.1164	0.1512
31975	85538 D	0.0348	0.1259	0.1607
31975	85538 E	0.0348	0.1453	0.1801
31975	85538 F	0.0348	0.1668	0.2016
31975	85538 G	0.0348	0.2315	0.2663
31979	58957 A	0.0348	0.0820	0.1168
31979	58957 B	0.0348	0.0944	0.1292
31979	58957 C	0.0348	0.1022	0.1370
31979	58957 D	0.0348	0.1124	0.1472
31979	58957 E	0.0348	0.1326	0.1674
31979	58957 F	0.0348	0.1553	0.1901
31979	58957 G	0.0348	0.2233	0.2581
31985	58963 A	0.0348	0.0882	0.1230
31985	58963 B	0.0348	0.1003	0.1351
31985	58963 C	0.0348	0.1078	0.1426
31985	58963 D	0.0348	0.1177	0.1525
31985	58963 E	0.0348	0.1373	0.1721
31985	58963 F	0.0348	0.1592	0.1940
31985	58963 G	0.0348	0.2253	0.2601
31985	75918 A	0.0348	0.0882	0.1230
31985	75918 B	0.0348	0.1003	0.1351
31985	75918 C	0.0348	0.1078	0.1426
31985	75918 D	0.0348	0.1177	0.1525
31985	75918 E	0.0348	0.1373	0.1721
31985	75918 F	0.0348	0.1592	0.1940
31985	75918 G	0.0348	0.2253	0.2601
31990	58968 A	0.0348	0.0763	0.1111
31990	58968 B	0.0348	0.0874	0.1222
31990	58968 C	0.0348	0.0940	0.1288
31990	58968 D	0.0348	0.1033	0.1381
31990	58968 E	0.0348	0.1212	0.1560
31990	58968 F	0.0348	0.1414	0.1762

31990	58968 G	0.0348	0.2019	0.2367
31990	73619 A	0.0348	0.0763	0.1111
31990	73619 B	0.0348	0.0874	0.1222
31990	73619 C	0.0348	0.0940	0.1288
31990	73619 D	0.0348	0.1033	0.1381
31990	73619 E	0.0348	0.1212	0.1560
31990	73619 F	0.0348	0.1414	0.1762
31990	73619 G	0.0348	0.2019	0.2367
31995	58973 A	0.0348	0.0762	0.1110
31995	58973 B	0.0348	0.0879	0.1227
31995	58973 C	0.0348	0.0948	0.1296
31995	58973 D	0.0348	0.1045	0.1393
31995	58973 E	0.0348	0.1229	0.1577
31995	58973 F	0.0348	0.1440	0.1788
31995	58973 G	0.0348	0.2075	0.2423
31995	73303 A	0.0348	0.0762	0.1110
31995	73303 B	0.0348	0.0879	0.1227
31995	73303 C	0.0348	0.0948	0.1296
31995	73303 D	0.0348	0.1045	0.1393
31995	73303 E	0.0348	0.1229	0.1577
31995	73303 F	0.0348	0.1440	0.1788
31995	73303 G	0.0348	0.2075	0.2423
31998	58976 A	0.0348	0.0785	0.1133
31998	58976 B	0.0348	0.0912	0.1260
31998	58976 C	0.0348	0.0991	0.1339
31998	58976 D	0.0348	0.1098	0.1446
31998	58976 E	0.0348	0.1307	0.1655
31998	58976 F	0.0348	0.1540	0.1888
31998	58976 G	0.0348	0.2243	0.2591
31999	58977 A	0.0358	0.0875	0.1233
31999	58977 B	0.0358	0.1003	0.1361
31999	58977 C	0.0358	0.1081	0.1439
31999	58977 D	0.0358	0.1182	0.1540
31999	58977 E	0.0358	0.1385	0.1743
31999	58977 F	0.0358	0.1616	0.1974
31999	58977 G	0.0358	0.2304	0.2662
32002	58980 A	0.0348	0.1109	0.1457
32002	58980 B	0.0348	0.1257	0.1605
32002	58980 C	0.0348	0.1350	0.1698
32002	58980 D	0.0348	0.1471	0.1819
32002	58980 E	0.0348	0.1710	0.2058
32002	58980 F	0.0348	0.1983	0.2331
32002	58980 G	0.0348	0.2792	0.3140
32013	58991 A	0.1333	0.0000	0.1333
32013	58991 B	0.1333	0.0000	0.1333
32013	58991 C	0.1333	0.0000	0.1333
32013	58991 D	0.1333	0.0000	0.1333
32013	58991 E	0.1333	0.0000	0.1333
32013	58991 F	0.1333	0.0000	0.1333
32013	58991 G	0.1333	0.0000	0.1333

32015	58993 A	0.0444	0.1196	0.1640
32015	58993 B	0.0444	0.1377	0.1821
32015	58993 C	0.0444	0.1488	0.1932
32015	58993 D	0.0444	0.1630	0.2074
32015	58993 E	0.0444	0.1921	0.2365
32015	58993 F	0.0444	0.2248	0.2692
32015	58993 G	0.0444	0.3221	0.3665
32023	59001 A	0.0348	0.0914	0.1262
32023	59001 B	0.0348	0.1056	0.1404
32023	59001 C	0.0348	0.1143	0.1491
32023	59001 D	0.0348	0.1255	0.1603
32023	59001 E	0.0348	0.1483	0.1831
32023	59001 F	0.0348	0.1739	0.2087
32023	59001 G	0.0348	0.2503	0.2851
32024	68416 A	0.0348	0.0974	0.1322
32024	68416 B	0.0348	0.1127	0.1475
32024	68416 C	0.0348	0.1220	0.1568
32024	68416 D	0.0348	0.1343	0.1691
32024	68416 E	0.0348	0.1587	0.1935
32024	68416 F	0.0348	0.1865	0.2213
32024	68416 G	0.0348	0.2692	0.3040
32033	59011 A	0.0358	0.1036	0.1394
32033	59011 B	0.0358	0.1179	0.1537
32033	59011 C	0.0358	0.1267	0.1625
32033	59011 D	0.0358	0.1382	0.1740
32033	59011 E	0.0358	0.1611	0.1969
32033	59011 F	0.0358	0.1871	0.2229
32033	59011 G	0.0358	0.2647	0.3005
32062	59040 A	0.0348	0.0838	0.1186
32062	59040 B	0.0348	0.0976	0.1324
32062	59040 C	0.0348	0.1060	0.1408
32062	59040 D	0.0348	0.1170	0.1518
32062	59040 E	0.0348	0.1396	0.1744
32062	59040 F	0.0348	0.1644	0.1992
32062	59040 G	0.0348	0.2397	0.2745
32065	59043 A	0.0358	0.0944	0.1302
32065	59043 B	0.0358	0.1069	0.1427
32065	59043 C	0.0358	0.1145	0.1503
32065	59043 D	0.0358	0.1247	0.1605
32065	59043 E	0.0358	0.1441	0.1799
32065	59043 F	0.0358	0.1670	0.2028
32065	59043 G	0.0358	0.2343	0.2701
32083	59061 A	0.0348	0.0925	0.1273
32083	59061 B	0.0348	0.1065	0.1413
32083	59061 C	0.0348	0.1151	0.1499
32083	59061 D	0.0348	0.1264	0.1612
32083	59061 E	0.0348	0.1490	0.1838
32083	59061 F	0.0348	0.1745	0.2093
32083	59061 G	0.0348	0.2508	0.2856
32090	59068 A	0.0348	0.0852	0.1200

32090	59068 B	0.0348	0.0972	0.1320
32090	59068 C	0.0348	0.1048	0.1396
32090	59068 D	0.0348	0.1147	0.1495
32090	59068 E	0.0348	0.1345	0.1693
32090	59068 F	0.0348	0.1566	0.1914
32090	59068 G	0.0348	0.2234	0.2582
32094	59072 A	0.0348	0.0944	0.1292
32094	59072 B	0.0348	0.1063	0.1411
32094	59072 C	0.0348	0.1137	0.1485
32094	59072 D	0.0348	0.1233	0.1581
32094	59072 E	0.0348	0.1425	0.1773
32094	59072 F	0.0348	0.1642	0.1990
32094	59072 G	0.0348	0.2287	0.2635
32096	59074 A	0.0348	0.0757	0.1105
32096	59074 B	0.0348	0.0870	0.1218
32096	59074 C	0.0348	0.0942	0.1290
32096	59074 D	0.0348	0.1037	0.1385
32096	59074 E	0.0348	0.1224	0.1572
32096	59074 F	0.0348	0.1435	0.1783
32096	59074 G	0.0348	0.2070	0.2418
32099	59077 A	0.0348	0.0817	0.1165
32099	59077 B	0.0348	0.0942	0.1290
32099	59077 C	0.0348	0.1020	0.1368
32099	59077 D	0.0348	0.1119	0.1467
32099	59077 E	0.0348	0.1318	0.1666
32099	59077 F	0.0348	0.1544	0.1892
32099	59077 G	0.0348	0.2218	0.2566
32099	76252 A	0.0348	0.0817	0.1165
32099	76252 B	0.0348	0.0942	0.1290
32099	76252 C	0.0348	0.1020	0.1368
32099	76252 D	0.0348	0.1119	0.1467
32099	76252 E	0.0348	0.1318	0.1666
32099	76252 F	0.0348	0.1544	0.1892
32099	76252 G	0.0348	0.2218	0.2566
32101	59079 A	0.0348	0.0828	0.1176
32101	59079 B	0.0348	0.0970	0.1318
32101	59079 C	0.0348	0.1056	0.1404
32101	59079 D	0.0348	0.1166	0.1514
32101	59079 E	0.0348	0.1393	0.1741
32101	59079 F	0.0348	0.1643	0.1991
32101	59079 G	0.0348	0.2397	0.2745
32114	59092 A	0.0348	0.1020	0.1368
32114	59092 B	0.0348	0.1151	0.1499
32114	59092 C	0.0348	0.1230	0.1578
32114	59092 D	0.0348	0.1341	0.1689
32114	59092 E	0.0348	0.1553	0.1901
32114	59092 F	0.0348	0.1793	0.2141
32114	59092 G	0.0348	0.2515	0.2863
32117	59095 A	0.0358	0.1236	0.1594
32117	59095 B	0.0358	0.1388	0.1746

32117	59095 C	0.0358	0.1485	0.1843
32117	59095 D	0.0358	0.1606	0.1964
32117	59095 E	0.0358	0.1851	0.2209
32117	59095 F	0.0358	0.2132	0.2490
32117	59095 G	0.0358	0.2963	0.3321
32118	59096 A	0.0348	0.0651	0.0999
32118	59096 B	0.0348	0.0762	0.1110
32118	59096 C	0.0348	0.0827	0.1175
32118	59096 D	0.0348	0.0919	0.1267
32118	59096 E	0.0348	0.1099	0.1447
32118	59096 F	0.0348	0.1304	0.1652
32118	59096 G	0.0348	0.1904	0.2252
32119	59097 A	0.0358	0.0768	0.1126
32119	59097 B	0.0358	0.0884	0.1242
32119	59097 C	0.0358	0.0959	0.1317
32119	59097 D	0.0358	0.1050	0.1408
32119	59097 E	0.0358	0.1241	0.1599
32119	59097 F	0.0358	0.1454	0.1812
32119	59097 G	0.0358	0.2090	0.2448
32120	59098 A	0.0358	0.0899	0.1257
32120	59098 B	0.0358	0.1024	0.1382
32120	59098 C	0.0358	0.1099	0.1457
32120	59098 D	0.0358	0.1199	0.1557
32120	59098 E	0.0358	0.1402	0.1760
32120	59098 F	0.0358	0.1630	0.1988
32120	59098 G	0.0358	0.2314	0.2672
32123	59101 A	0.0358	0.0866	0.1224
32123	59101 B	0.0358	0.0984	0.1342
32123	59101 C	0.0358	0.1059	0.1417
32123	59101 D	0.0358	0.1153	0.1511
32123	59101 E	0.0358	0.1345	0.1703
32123	59101 F	0.0358	0.1561	0.1919
32123	59101 G	0.0358	0.2211	0.2569
32135	59113 A	0.0358	0.0801	0.1159
32135	59113 B	0.0358	0.0936	0.1294
32135	59113 C	0.0358	0.1020	0.1378
32135	59113 D	0.0358	0.1129	0.1487
32135	59113 E	0.0358	0.1344	0.1702
32135	59113 F	0.0358	0.1590	0.1948
32135	59113 G	0.0358	0.2323	0.2681
32135	83041 A	0.0358	0.0801	0.1159
32135	83041 B	0.0358	0.0936	0.1294
32135	83041 C	0.0358	0.1020	0.1378
32135	83041 D	0.0358	0.1129	0.1487
32135	83041 E	0.0358	0.1344	0.1702
32135	83041 F	0.0358	0.1590	0.1948
32135	83041 G	0.0358	0.2323	0.2681
32135	98386 A	0.0358	0.0801	0.1159
32135	98386 B	0.0358	0.0936	0.1294
32135	98386 C	0.0358	0.1020	0.1378

32135	98386 D	0.0358	0.1129	0.1487
32135	98386 E	0.0358	0.1344	0.1702
32135	98386 F	0.0358	0.1590	0.1948
32135	98386 G	0.0358	0.2323	0.2681
32138	59116 A	0.0348	0.1072	0.1420
32138	59116 B	0.0348	0.1228	0.1576
32138	59116 C	0.0348	0.1326	0.1674
32138	59116 D	0.0348	0.1455	0.1803
32138	59116 E	0.0348	0.1708	0.2056
32138	59116 F	0.0348	0.1994	0.2342
32138	59116 G	0.0348	0.2851	0.3199
32141	59119 A	0.0358	0.0828	0.1186
32141	59119 B	0.0358	0.0962	0.1320
32141	59119 C	0.0358	0.1041	0.1399
32141	59119 D	0.0358	0.1144	0.1502
32141	59119 E	0.0358	0.1352	0.1710
32141	59119 F	0.0358	0.1590	0.1948
32141	59119 G	0.0358	0.2294	0.2652
32141	85859 A	0.0358	0.0828	0.1186
32141	85859 B	0.0358	0.0962	0.1320
32141	85859 C	0.0358	0.1041	0.1399
32141	85859 D	0.0358	0.1144	0.1502
32141	85859 E	0.0358	0.1352	0.1710
32141	85859 F	0.0358	0.1590	0.1948
32141	85859 G	0.0358	0.2294	0.2652
32149	59127 A	0.0348	0.0800	0.1148
32149	59127 B	0.0348	0.0926	0.1274
32149	59127 C	0.0348	0.1003	0.1351
32149	59127 D	0.0348	0.1106	0.1454
32149	59127 E	0.0348	0.1311	0.1659
32149	59127 F	0.0348	0.1540	0.1888
32149	59127 G	0.0348	0.2230	0.2578
32161	59139 A	0.0348	0.0836	0.1184
32161	59139 B	0.0348	0.0960	0.1308
32161	59139 C	0.0348	0.1035	0.1383
32161	59139 D	0.0348	0.1136	0.1484
32161	59139 E	0.0348	0.1334	0.1682
32161	59139 F	0.0348	0.1558	0.1906
32161	59139 G	0.0348	0.2230	0.2578
32164	59142 A	0.0348	0.0789	0.1137
32164	59142 B	0.0348	0.0905	0.1253
32164	59142 C	0.0348	0.0974	0.1322
32164	59142 D	0.0348	0.1067	0.1415
32164	59142 E	0.0348	0.1253	0.1601
32164	59142 F	0.0348	0.1464	0.1812
32164	59142 G	0.0348	0.2088	0.2436
32169	59147 A	0.0348	0.0991	0.1339
32169	59147 B	0.0348	0.1130	0.1478
32169	59147 C	0.0348	0.1214	0.1562
32169	59147 D	0.0348	0.1325	0.1673

32169	59147 E	0.0348	0.1544	0.1892
32169	59147 F	0.0348	0.1792	0.2140
32169	59147 G	0.0348	0.2536	0.2884
32173	59151 A	0.0348	0.1270	0.1618
32173	59151 B	0.0348	0.1462	0.1810
32173	59151 C	0.0348	0.1580	0.1928
32173	59151 D	0.0348	0.1733	0.2081
32173	59151 E	0.0348	0.2039	0.2387
32173	59151 F	0.0348	0.2388	0.2736
32173	59151 G	0.0348	0.3424	0.3772
32187	59165 A	0.0348	0.0900	0.1248
32187	59165 B	0.0348	0.1043	0.1391
32187	59165 C	0.0348	0.1132	0.1480
32187	59165 D	0.0348	0.1248	0.1596
32187	59165 E	0.0348	0.1479	0.1827
32187	59165 F	0.0348	0.1742	0.2090
32187	59165 G	0.0348	0.2524	0.2872
32210	59188 A	0.0348	0.1020	0.1368
32210	59188 B	0.0348	0.1137	0.1485
32210	59188 C	0.0348	0.1211	0.1559
32210	59188 D	0.0348	0.1306	0.1654
32210	59188 E	0.0348	0.1496	0.1844
32210	59188 F	0.0348	0.1710	0.2058
32210	59188 G	0.0348	0.2352	0.2700
32212	59190 A	0.0348	0.1052	0.1400
32212	59190 B	0.0348	0.1220	0.1568
32212	59190 C	0.0348	0.1320	0.1668
32212	59190 D	0.0348	0.1455	0.1803
32212	59190 E	0.0348	0.1722	0.2070
32212	59190 F	0.0348	0.2025	0.2373
32212	59190 G	0.0348	0.2931	0.3279
32212	75336 A	0.0348	0.1052	0.1400
32212	75336 B	0.0348	0.1220	0.1568
32212	75336 C	0.0348	0.1320	0.1668
32212	75336 D	0.0348	0.1455	0.1803
32212	75336 E	0.0348	0.1722	0.2070
32212	75336 F	0.0348	0.2025	0.2373
32212	75336 G	0.0348	0.2931	0.3279
32214	72166 A	0.0348	0.1682	0.2030
32214	72166 B	0.0348	0.1925	0.2273
32214	72166 C	0.0348	0.2072	0.2420
32214	72166 D	0.0348	0.2263	0.2611
32214	72166 E	0.0348	0.2651	0.2999
32214	72166 F	0.0348	0.3084	0.3432
32214	72166 G	0.0348	0.4386	0.4734
32217	59195 A	0.0358	0.0810	0.1168
32217	59195 B	0.0358	0.0922	0.1280
32217	59195 C	0.0358	0.0988	0.1346
32217	59195 D	0.0358	0.1081	0.1439
32217	59195 E	0.0358	0.1259	0.1617

32217	59195 F	0.0358	0.1464	0.1822
32217	59195 G	0.0358	0.2069	0.2427
32219	59197 A	0.0348	0.0827	0.1175
32219	59197 B	0.0348	0.0953	0.1301
32219	59197 C	0.0348	0.1030	0.1378
32219	59197 D	0.0348	0.1130	0.1478
32219	59197 E	0.0348	0.1330	0.1678
32219	59197 F	0.0348	0.1554	0.1902
32219	59197 G	0.0348	0.2228	0.2576
32220	59198 A	0.0348	0.1315	0.1663
32220	59198 B	0.0348	0.1525	0.1873
32220	59198 C	0.0348	0.1655	0.2003
32220	59198 D	0.0348	0.1823	0.2171
32220	59198 E	0.0348	0.2159	0.2507
32220	59198 F	0.0348	0.2538	0.2886
32220	59198 G	0.0348	0.3675	0.4023
32221	59199 A	0.0348	0.1173	0.1521
32221	59199 B	0.0348	0.1348	0.1696
32221	59199 C	0.0348	0.1457	0.1805
32221	59199 D	0.0348	0.1597	0.1945
32221	59199 E	0.0348	0.1880	0.2228
32221	59199 F	0.0348	0.2198	0.2546
32221	59199 G	0.0348	0.3148	0.3496
32223	59201 A	0.0358	0.0890	0.1248
32223	59201 B	0.0358	0.1030	0.1388
32223	59201 C	0.0358	0.1113	0.1471
32223	59201 D	0.0358	0.1224	0.1582
32223	59201 E	0.0358	0.1449	0.1807
32223	59201 F	0.0358	0.1700	0.2058
32223	59201 G	0.0358	0.2451	0.2809
32225	59203 A	0.0348	0.1022	0.1370
32225	59203 B	0.0348	0.1140	0.1488
32225	59203 C	0.0348	0.1214	0.1562
32225	59203 D	0.0348	0.1308	0.1656
32225	59203 E	0.0348	0.1499	0.1847
32225	59203 F	0.0348	0.1715	0.2063
32225	59203 G	0.0348	0.2360	0.2708
32230	59208 A	0.0348	0.0827	0.1175
32230	59208 B	0.0348	0.0957	0.1305
32230	59208 C	0.0348	0.1035	0.1383
32230	59208 D	0.0348	0.1137	0.1485
32230	59208 E	0.0348	0.1341	0.1689
32230	59208 F	0.0348	0.1572	0.1920
32230	59208 G	0.0348	0.2263	0.2611
32235	59213 A	0.0348	0.0913	0.1261
32235	59213 B	0.0348	0.1035	0.1383
32235	59213 C	0.0348	0.1109	0.1457
32235	59213 D	0.0348	0.1208	0.1556
32235	59213 E	0.0348	0.1401	0.1749
32235	59213 F	0.0348	0.1618	0.1966

32235	59213 G	0.0348	0.2278	0.2626
32241	59219 A	0.0348	0.0983	0.1331
32241	59219 B	0.0348	0.1111	0.1459
32241	59219 C	0.0348	0.1191	0.1539
32241	59219 D	0.0348	0.1295	0.1643
32241	59219 E	0.0348	0.1502	0.1850
32241	59219 F	0.0348	0.1736	0.2084
32241	59219 G	0.0348	0.2437	0.2785
32242	59220 A	0.0348	0.0796	0.1144
32242	59220 B	0.0348	0.0922	0.1270
32242	59220 C	0.0348	0.0998	0.1346
32242	59220 D	0.0348	0.1100	0.1448
32242	59220 E	0.0348	0.1306	0.1654
32242	59220 F	0.0348	0.1534	0.1882
32242	59220 G	0.0348	0.2222	0.2570
32253	59231 A	0.0348	0.1153	0.1501
32253	59231 B	0.0348	0.1327	0.1675
32253	59231 C	0.0348	0.1434	0.1782
32253	59231 D	0.0348	0.1577	0.1925
32253	59231 E	0.0348	0.1854	0.2202
32253	59231 F	0.0348	0.2167	0.2515
32253	59231 G	0.0348	0.3112	0.3460
32263	59241 A	0.0358	0.0865	0.1223
32263	59241 B	0.0358	0.0979	0.1337
32263	59241 C	0.0358	0.1050	0.1408
32263	59241 D	0.0358	0.1145	0.1503
32263	59241 E	0.0358	0.1333	0.1691
32263	59241 F	0.0358	0.1544	0.1902
32263	59241 G	0.0358	0.2176	0.2534
32281	59259 A	0.0348	0.0228	0.0576
32281	59259 B	0.0348	0.0349	0.0697
32281	59259 C	0.0348	0.0424	0.0772
32281	59259 D	0.0348	0.0525	0.0873
32281	59259 E	0.0348	0.0725	0.1073
32281	59259 F	0.0348	0.0948	0.1296
32281	59259 G	0.0348	0.1618	0.1966
32286	59264 A	0.0358	0.0821	0.1179
32286	59264 B	0.0358	0.0943	0.1301
32286	59264 C	0.0358	0.1021	0.1379
32286	59264 D	0.0358	0.1117	0.1475
32286	59264 E	0.0358	0.1315	0.1673
32286	59264 F	0.0358	0.1537	0.1895
32286	59264 G	0.0358	0.2200	0.2558
32289	59267 A	0.0348	0.0832	0.1180
32289	59267 B	0.0348	0.0957	0.1305
32289	59267 C	0.0348	0.1033	0.1381
32289	59267 D	0.0348	0.1133	0.1481
32289	59267 E	0.0348	0.1331	0.1679
32289	59267 F	0.0348	0.1555	0.1903
32289	59267 G	0.0348	0.2230	0.2578

32294	59272 A	0.0348	0.0748	0.1096
32294	59272 B	0.0348	0.0866	0.1214
32294	59272 C	0.0348	0.0939	0.1287
32294	59272 D	0.0348	0.1036	0.1384
32294	59272 E	0.0348	0.1227	0.1575
32294	59272 F	0.0348	0.1442	0.1790
32294	59272 G	0.0348	0.2090	0.2438
32300	59278 A	0.0358	0.1026	0.1384
32300	59278 B	0.0358	0.1186	0.1544
32300	59278 C	0.0358	0.1285	0.1643
32300	59278 D	0.0358	0.1415	0.1773
32300	59278 E	0.0358	0.1674	0.2032
32300	59278 F	0.0358	0.1966	0.2324
32300	59278 G	0.0358	0.2846	0.3204
32302	59280 A	0.0348	0.0794	0.1142
32302	59280 B	0.0348	0.0911	0.1259
32302	59280 C	0.0348	0.0983	0.1331
32302	59280 D	0.0348	0.1078	0.1426
32302	59280 E	0.0348	0.1269	0.1617
32302	59280 F	0.0348	0.1483	0.1831
32302	59280 G	0.0348	0.2127	0.2475
32316	59294 A	0.0358	0.0753	0.1111
32316	59294 B	0.0358	0.0879	0.1237
32316	59294 C	0.0358	0.0959	0.1317
32316	59294 D	0.0358	0.1060	0.1418
32316	59294 E	0.0358	0.1264	0.1622
32316	59294 F	0.0358	0.1496	0.1854
32316	59294 G	0.0358	0.2190	0.2548
32316	73870 A	0.0358	0.0753	0.1111
32316	73870 B	0.0358	0.0879	0.1237
32316	73870 C	0.0358	0.0959	0.1317
32316	73870 D	0.0358	0.1060	0.1418
32316	73870 E	0.0358	0.1264	0.1622
32316	73870 F	0.0358	0.1496	0.1854
32316	73870 G	0.0358	0.2190	0.2548
32322	59300 A	0.0358	0.0994	0.1352
32322	59300 B	0.0358	0.1145	0.1503
32322	59300 C	0.0358	0.1240	0.1598
32322	59300 D	0.0358	0.1363	0.1721
32322	59300 E	0.0358	0.1606	0.1964
32322	59300 F	0.0358	0.1883	0.2241
32322	59300 G	0.0358	0.2711	0.3069
32324	72181 A	0.0287	0.1094	0.1381
32324	72181 B	0.0287	0.1240	0.1527
32324	72181 C	0.0287	0.1327	0.1614
32324	72181 D	0.0287	0.1442	0.1729
32324	72181 E	0.0287	0.1676	0.1963
32324	72181 F	0.0287	0.1943	0.2230
32324	72181 G	0.0287	0.2729	0.3016
32324	74356 A	0.0287	0.1094	0.1381

32324	74356 B	0.0287	0.1240	0.1527
32324	74356 C	0.0287	0.1327	0.1614
32324	74356 D	0.0287	0.1442	0.1729
32324	74356 E	0.0287	0.1676	0.1963
32324	74356 F	0.0287	0.1943	0.2230
32324	74356 G	0.0287	0.2729	0.3016
32324	83067 A	0.0287	0.1094	0.1381
32324	83067 B	0.0287	0.1240	0.1527
32324	83067 C	0.0287	0.1327	0.1614
32324	83067 D	0.0287	0.1442	0.1729
32324	83067 E	0.0287	0.1676	0.1963
32324	83067 F	0.0287	0.1943	0.2230
32324	83067 G	0.0287	0.2729	0.3016
32324	105422 A	0.0287	0.1094	0.1381
32324	105422 B	0.0287	0.1240	0.1527
32324	105422 C	0.0287	0.1327	0.1614
32324	105422 D	0.0287	0.1442	0.1729
32324	105422 E	0.0287	0.1676	0.1963
32324	105422 F	0.0287	0.1943	0.2230
32324	105422 G	0.0287	0.2729	0.3016
32325	59303 A	0.0358	0.0700	0.1058
32325	59303 B	0.0358	0.0807	0.1165
32325	59303 C	0.0358	0.0873	0.1231
32325	59303 D	0.0358	0.0960	0.1318
32325	59303 E	0.0358	0.1132	0.1490
32325	59303 F	0.0358	0.1327	0.1685
32325	59303 G	0.0358	0.1907	0.2265
32328	59306 A	0.0348	0.0854	0.1202
32328	59306 B	0.0348	0.0976	0.1324
32328	59306 C	0.0348	0.1050	0.1398
32328	59306 D	0.0348	0.1150	0.1498
32328	59306 E	0.0348	0.1348	0.1696
32328	59306 F	0.0348	0.1571	0.1919
32328	59306 G	0.0348	0.2236	0.2584
32328	74148 A	0.0348	0.0854	0.1202
32328	74148 B	0.0348	0.0976	0.1324
32328	74148 C	0.0348	0.1050	0.1398
32328	74148 D	0.0348	0.1150	0.1498
32328	74148 E	0.0348	0.1348	0.1696
32328	74148 F	0.0348	0.1571	0.1919
32328	74148 G	0.0348	0.2236	0.2584
32328	75337 A	0.0348	0.0854	0.1202
32328	75337 B	0.0348	0.0976	0.1324
32328	75337 C	0.0348	0.1050	0.1398
32328	75337 D	0.0348	0.1150	0.1498
32328	75337 E	0.0348	0.1348	0.1696
32328	75337 F	0.0348	0.1571	0.1919
32328	75337 G	0.0348	0.2236	0.2584
32331	59309 A	0.0358	0.0807	0.1165
32331	59309 B	0.0358	0.0939	0.1297

32331	59309 C	0.0358	0.1022	0.1380
32331	59309 D	0.0358	0.1130	0.1488
32331	59309 E	0.0358	0.1344	0.1702
32331	59309 F	0.0358	0.1587	0.1945
32331	59309 G	0.0358	0.2311	0.2669
32333	59311 A	0.0348	0.0925	0.1273
32333	59311 B	0.0348	0.1056	0.1404
32333	59311 C	0.0348	0.1137	0.1485
32333	59311 D	0.0348	0.1241	0.1589
32333	59311 E	0.0348	0.1454	0.1802
32333	59311 F	0.0348	0.1687	0.2035
32333	59311 G	0.0348	0.2400	0.2748
32334	72184 A	0.0358	0.0843	0.1201
32334	72184 B	0.0358	0.0971	0.1329
32334	72184 C	0.0358	0.1048	0.1406
32334	72184 D	0.0358	0.1153	0.1511
32334	72184 E	0.0358	0.1363	0.1721
32334	72184 F	0.0358	0.1596	0.1954
32334	72184 G	0.0358	0.2298	0.2656
32334	74169 A	0.0358	0.0843	0.1201
32334	74169 B	0.0358	0.0971	0.1329
32334	74169 C	0.0358	0.1048	0.1406
32334	74169 D	0.0358	0.1153	0.1511
32334	74169 E	0.0358	0.1363	0.1721
32334	74169 F	0.0358	0.1596	0.1954
32334	74169 G	0.0358	0.2298	0.2656
32334	105294 A	0.0358	0.0843	0.1201
32334	105294 B	0.0358	0.0971	0.1329
32334	105294 C	0.0358	0.1048	0.1406
32334	105294 D	0.0358	0.1153	0.1511
32334	105294 E	0.0358	0.1363	0.1721
32334	105294 F	0.0358	0.1596	0.1954
32334	105294 G	0.0358	0.2298	0.2656
32342	59320 A	0.0348	0.1250	0.1598
32342	59320 B	0.0348	0.1432	0.1780
32342	59320 C	0.0348	0.1546	0.1894
32342	59320 D	0.0348	0.1696	0.2044
32342	59320 E	0.0348	0.1990	0.2338
32342	59320 F	0.0348	0.2321	0.2669
32342	59320 G	0.0348	0.3320	0.3668
32362	59340 A	0.2916	0.0000	0.2916
32362	59340 B	0.2916	0.0000	0.2916
32362	59340 C	0.2916	0.0000	0.2916
32362	59340 D	0.2916	0.0000	0.2916
32362	59340 E	0.2916	0.0000	0.2916
32362	59340 F	0.2916	0.0000	0.2916
32362	59340 G	0.2916	0.0000	0.2916
32363	59341 A	0.2916	0.0000	0.2916
32363	59341 B	0.2916	0.0000	0.2916
32363	59341 C	0.2916	0.0000	0.2916

32363	59341 D	0.2916	0.0000	0.2916
32363	59341 E	0.2916	0.0000	0.2916
32363	59341 F	0.2916	0.0000	0.2916
32363	59341 G	0.2916	0.0000	0.2916
32365	59343 A	0.2916	0.0000	0.2916
32365	59343 B	0.2916	0.0000	0.2916
32365	59343 C	0.2916	0.0000	0.2916
32365	59343 D	0.2916	0.0000	0.2916
32365	59343 E	0.2916	0.0000	0.2916
32365	59343 F	0.2916	0.0000	0.2916
32365	59343 G	0.2916	0.0000	0.2916
32372	59350 A	0.0358	0.0817	0.1175
32372	59350 B	0.0358	0.0950	0.1308
32372	59350 C	0.0358	0.1031	0.1389
32372	59350 D	0.0358	0.1136	0.1494
32372	59350 E	0.0358	0.1346	0.1704
32372	59350 F	0.0358	0.1586	0.1944
32372	59350 G	0.0358	0.2298	0.2656
32393	59371 A	0.0358	0.0843	0.1201
32393	59371 B	0.0358	0.0959	0.1317
32393	59371 C	0.0358	0.1029	0.1387
32393	59371 D	0.0358	0.1123	0.1481
32393	59371 E	0.0358	0.1308	0.1666
32393	59371 F	0.0358	0.1519	0.1877
32393	59371 G	0.0358	0.2147	0.2505
32395	59373 A	0.0348	0.0697	0.1045
32395	59373 B	0.0348	0.0815	0.1163
32395	59373 C	0.0348	0.0890	0.1238
32395	59373 D	0.0348	0.0987	0.1335
32395	59373 E	0.0348	0.1181	0.1529
32395	59373 F	0.0348	0.1399	0.1747
32395	59373 G	0.0348	0.2050	0.2398
32407	59385 A	0.0348	0.1008	0.1356
32407	59385 B	0.0348	0.1170	0.1518
32407	59385 C	0.0348	0.1270	0.1618
32407	59385 D	0.0348	0.1401	0.1749
32407	59385 E	0.0348	0.1663	0.2011
32407	59385 F	0.0348	0.1957	0.2305
32407	59385 G	0.0348	0.2840	0.3188
32408	59386 A	0.0348	0.0859	0.1207
32408	59386 B	0.0348	0.0979	0.1327
32408	59386 C	0.0348	0.1056	0.1404
32408	59386 D	0.0348	0.1153	0.1501
32408	59386 E	0.0348	0.1351	0.1699
32408	59386 F	0.0348	0.1576	0.1924
32408	59386 G	0.0348	0.2237	0.2585
32413	59391 A	0.0348	0.0900	0.1248
32413	59391 B	0.0348	0.1031	0.1379
32413	59391 C	0.0348	0.1112	0.1460
32413	59391 D	0.0348	0.1220	0.1568

32413	59391 E	0.0348	0.1431	0.1779
32413	59391 F	0.0348	0.1670	0.2018
32413	59391 G	0.0348	0.2388	0.2736
32416	59394 A	0.0348	0.0803	0.1151
32416	59394 B	0.0348	0.0931	0.1279
32416	59394 C	0.0348	0.1010	0.1358
32416	59394 D	0.0348	0.1111	0.1459
32416	59394 E	0.0348	0.1315	0.1663
32416	59394 F	0.0348	0.1546	0.1894
32416	59394 G	0.0348	0.2236	0.2584
32422	59400 A	0.0358	0.0974	0.1332
32422	59400 B	0.0358	0.1108	0.1466
32422	59400 C	0.0358	0.1190	0.1548
32422	59400 D	0.0358	0.1298	0.1656
32422	59400 E	0.0358	0.1515	0.1873
32422	59400 F	0.0358	0.1759	0.2117
32422	59400 G	0.0358	0.2486	0.2844
32433	68478 A	0.0348	0.0952	0.1300
32433	68478 B	0.0348	0.1091	0.1439
32433	68478 C	0.0348	0.1173	0.1521
32433	68478 D	0.0348	0.1286	0.1634
32433	68478 E	0.0348	0.1506	0.1854
32433	68478 F	0.0348	0.1761	0.2109
32433	68478 G	0.0348	0.2511	0.2859
32450	59428 A	0.0358	0.1028	0.1386
32450	59428 B	0.0358	0.1179	0.1537
32450	59428 C	0.0358	0.1274	0.1632
32450	59428 D	0.0358	0.1398	0.1756
32450	59428 E	0.0358	0.1645	0.2003
32450	59428 F	0.0358	0.1925	0.2283
32450	59428 G	0.0358	0.2759	0.3117
32463	59441 A	0.0348	0.0836	0.1184
32463	59441 B	0.0348	0.0972	0.1320
32463	59441 C	0.0348	0.1059	0.1407
32463	59441 D	0.0348	0.1167	0.1515
32463	59441 E	0.0348	0.1393	0.1741
32463	59441 F	0.0348	0.1643	0.1991
32463	59441 G	0.0348	0.2393	0.2741
32474	59452 A	0.0358	0.0968	0.1326
32474	59452 B	0.0358	0.1125	0.1483
32474	59452 C	0.0358	0.1223	0.1581
32474	59452 D	0.0358	0.1351	0.1709
32474	59452 E	0.0358	0.1608	0.1966
32474	59452 F	0.0358	0.1899	0.2257
32474	59452 G	0.0358	0.2767	0.3125
32490	59468 A	0.0348	0.0785	0.1133
32490	59468 B	0.0348	0.0912	0.1260
32490	59468 C	0.0348	0.0991	0.1339
32490	59468 D	0.0348	0.1095	0.1443
32490	59468 E	0.0348	0.1306	0.1654

32490	59468 F	0.0348	0.1539	0.1887
32490	59468 G	0.0348	0.2242	0.2590
32504	59482 A	0.0358	0.0938	0.1296
32504	59482 B	0.0358	0.1063	0.1421
32504	59482 C	0.0358	0.1138	0.1496
32504	59482 D	0.0358	0.1237	0.1595
32504	59482 E	0.0358	0.1436	0.1794
32504	59482 F	0.0358	0.1663	0.2021
32504	59482 G	0.0358	0.2339	0.2697
32506	59484 A	0.0348	0.0815	0.1163
32506	59484 B	0.0348	0.0952	0.1300
32506	59484 C	0.0348	0.1034	0.1382
32506	59484 D	0.0348	0.1145	0.1493
32506	59484 E	0.0348	0.1366	0.1714
32506	59484 F	0.0348	0.1612	0.1960
32506	59484 G	0.0348	0.2354	0.2702
32524	59502 A	0.0348	0.0271	0.0619
32524	59502 B	0.0348	0.0406	0.0754
32524	59502 C	0.0348	0.0486	0.0834
32524	59502 D	0.0348	0.0594	0.0942
32524	59502 E	0.0348	0.0808	0.1156
32524	59502 F	0.0348	0.1049	0.1397
32524	59502 G	0.0348	0.1774	0.2122
32564	59542 A	0.0348	0.0279	0.0627
32564	59542 B	0.0348	0.0412	0.0760
32564	59542 C	0.0348	0.0496	0.0844
32564	59542 D	0.0348	0.0605	0.0953
32564	59542 E	0.0348	0.0820	0.1168
32564	59542 F	0.0348	0.1065	0.1413
32564	59542 G	0.0348	0.1796	0.2144
32579	59557 A	0.0348	0.0274	0.0622
32579	59557 B	0.0348	0.0408	0.0756
32579	59557 C	0.0348	0.0491	0.0839
32579	59557 D	0.0348	0.0599	0.0947
32579	59557 E	0.0348	0.0813	0.1161
32579	59557 F	0.0348	0.1056	0.1404
32579	59557 G	0.0348	0.1784	0.2132
32598	59576 A	0.0336	0.0667	0.1003
32598	59576 B	0.0336	0.0880	0.1216
32598	59576 C	0.0336	0.1013	0.1349
32598	59576 D	0.0336	0.1186	0.1522
32598	59576 E	0.0336	0.1534	0.1870
32598	59576 F	0.0336	0.1927	0.2263
32598	59576 G	0.0336	0.3098	0.3434
32605	59583 A	0.0348	0.0225	0.0573
32605	59583 B	0.0348	0.0345	0.0693
32605	59583 C	0.0348	0.0421	0.0769
32605	59583 D	0.0348	0.0522	0.0870
32605	59583 E	0.0348	0.0722	0.1070
32605	59583 F	0.0348	0.0943	0.1291

32605	59583 G	0.0348	0.1612	0.1960
32618	59596 A	0.0348	0.0167	0.0515
32618	59596 B	0.0348	0.0279	0.0627
32618	59596 C	0.0348	0.0344	0.0692
32618	59596 D	0.0348	0.0436	0.0784
32618	59596 E	0.0348	0.0614	0.0962
32618	59596 F	0.0348	0.0814	0.1162
32618	59596 G	0.0348	0.1416	0.1764
32623	59601 A	0.0348	0.0147	0.0495
32623	59601 B	0.0348	0.0251	0.0599
32623	59601 C	0.0348	0.0315	0.0663
32623	59601 D	0.0348	0.0402	0.0750
32623	59601 E	0.0348	0.0571	0.0919
32623	59601 F	0.0348	0.0764	0.1112
32623	59601 G	0.0348	0.1341	0.1689
32644	59622 A	0.0348	0.0283	0.0631
32644	59622 B	0.0348	0.0416	0.0764
32644	59622 C	0.0348	0.0499	0.0847
32644	59622 D	0.0348	0.0609	0.0957
32644	59622 E	0.0348	0.0826	0.1174
32644	59622 F	0.0348	0.1073	0.1421
32644	59622 G	0.0348	0.1809	0.2157
32664	59642 A	0.0336	0.0440	0.0776
32664	59642 B	0.0336	0.0607	0.0943
32664	59642 C	0.0336	0.0706	0.1042
32664	59642 D	0.0336	0.0843	0.1179
32664	59642 E	0.0336	0.1111	0.1447
32664	59642 F	0.0336	0.1415	0.1751
32664	59642 G	0.0336	0.2321	0.2657
32675	59653 A	0.0348	0.0590	0.0938
32675	59653 B	0.0348	0.0794	0.1142
32675	59653 C	0.0348	0.0918	0.1266
32675	59653 D	0.0348	0.1081	0.1429
32675	59653 E	0.0348	0.1408	0.1756
32675	59653 F	0.0348	0.1773	0.2121
32675	59653 G	0.0348	0.2872	0.3220
32677	59655 A	0.0336	0.0263	0.0599
32677	59655 B	0.0336	0.0392	0.0728
32677	59655 C	0.0336	0.0470	0.0806
32677	59655 D	0.0336	0.0574	0.0910
32677	59655 E	0.0336	0.0783	0.1119
32677	59655 F	0.0336	0.1018	0.1354
32677	59655 G	0.0336	0.1719	0.2055
32750	59728 A	0.0348	0.0206	0.0554
32750	59728 B	0.0348	0.0324	0.0672
32750	59728 C	0.0348	0.0396	0.0744
32750	59728 D	0.0348	0.0494	0.0842
32750	59728 E	0.0348	0.0684	0.1032
32750	59728 F	0.0348	0.0902	0.1250
32750	59728 G	0.0348	0.1548	0.1896

32815	59793 A	0.0295	0.0557	0.0852
32815	59793 B	0.0295	0.0738	0.1033
32815	59793 C	0.0295	0.0855	0.1150
32815	59793 D	0.0295	0.1002	0.1297
32815	59793 E	0.0295	0.1298	0.1593
32815	59793 F	0.0295	0.1630	0.1925
32815	59793 G	0.0295	0.2630	0.2925
32834	59812 A	0.0336	0.0368	0.0704
32834	59812 B	0.0336	0.0520	0.0856
32834	59812 C	0.0336	0.0615	0.0951
32834	59812 D	0.0336	0.0735	0.1071
32834	59812 E	0.0336	0.0982	0.1318
32834	59812 F	0.0336	0.1256	0.1592
32834	59812 G	0.0336	0.2083	0.2419
32847	59825 A	0.0348	0.0270	0.0618
32847	59825 B	0.0348	0.0402	0.0750
32847	59825 C	0.0348	0.0484	0.0832
32847	59825 D	0.0348	0.0590	0.0938
32847	59825 E	0.0348	0.0803	0.1151
32847	59825 F	0.0348	0.1046	0.1394
32847	59825 G	0.0348	0.1767	0.2115
32929	72224 A	0.0295	0.0303	0.0598
32929	72224 B	0.0295	0.0433	0.0728
32929	72224 C	0.0295	0.0511	0.0806
32929	72224 D	0.0295	0.0615	0.0910
32929	72224 E	0.0295	0.0821	0.1116
32929	72224 F	0.0295	0.1057	0.1352
32929	72224 G	0.0295	0.1756	0.2051
32965	59943 A	0.0336	0.0295	0.0631
32965	59943 B	0.0336	0.0433	0.0769
32965	59943 C	0.0336	0.0516	0.0852
32965	59943 D	0.0336	0.0622	0.0958
32965	59943 E	0.0336	0.0846	0.1182
32965	59943 F	0.0336	0.1091	0.1427
32965	59943 G	0.0336	0.1831	0.2167
32967	59945 A	0.0348	0.0328	0.0676
32967	59945 B	0.0348	0.0471	0.0819
32967	59945 C	0.0348	0.0562	0.0910
32967	59945 D	0.0348	0.0678	0.1026
32967	59945 E	0.0348	0.0912	0.1260
32967	59945 F	0.0348	0.1173	0.1521
32967	59945 G	0.0348	0.1965	0.2313
33101	60079 A	0.0348	0.0498	0.0846
33101	60079 B	0.0348	0.0680	0.1028
33101	60079 C	0.0348	0.0791	0.1139
33101	60079 D	0.0348	0.0939	0.1287
33101	60079 E	0.0348	0.1230	0.1578
33101	60079 F	0.0348	0.1561	0.1909
33101	60079 G	0.0348	0.2554	0.2902
33209	72250 A	0.0375	0.1455	0.1830

33209	72250 B	0.0375	0.1662	0.2037
33209	72250 C	0.0375	0.1788	0.2163
33209	72250 D	0.0375	0.1958	0.2333
33209	72250 E	0.0375	0.2290	0.2665
33209	72250 F	0.0375	0.2671	0.3046
33209	72250 G	0.0375	0.3799	0.4174
33944	60922 A	0.3490	0.0000	0.3490
33944	60922 B	0.3490	0.0000	0.3490
33944	60922 C	0.3490	0.0000	0.3490
33944	60922 D	0.3490	0.0000	0.3490
33944	60922 E	0.3490	0.0000	0.3490
33944	60922 F	0.3490	0.0000	0.3490
33944	60922 G	0.3490	0.0000	0.3490

37758 rows selected.

Elapsed: 00:01:42.39