

Final IPL/QPL Legacy domestic gas transportation charges wef 1/1/2012

Project	Enquiry	Property Band	Legacy projects			Band	Property ty
			OR £ per day	TR £ per day	Total £ per day		
						A	1BB
7000	50001	A	0.11	0.2165	0.3265	A	1BD
7000	50001	B	0.11	0.2412	0.3512	A	1BF
7000	50001	C	0.11	0.2592	0.3692	A	1BS
7000	50001	D	0.11	0.2809	0.3909	A	1BT
7000	50001	E	0.11	0.3054	0.4154	B	2BF
7000	50001	F	0.11	0.3754	0.4854	B	2BT
7000	50001	G	0.11	0.4492	0.5592	C	2BB
7008	50002	A	0.0968	0.3352	0.432	C	2BD
7008	50002	B	0.0968	0.3575	0.4543	C	2BS
7008	50002	C	0.0968	0.3744	0.4712	C	3BF
7008	50002	D	0.0968	0.3939	0.4907	C	3BT
7008	50002	E	0.0968	0.4165	0.5133	D	3BB
7008	50002	F	0.0968	0.4809	0.5777	D	3BS
7008	50002	G	0.0968	0.5483	0.6451	D	4BB
7012	50003	A	0.0969	0.3078	0.4047	D	4BT
7012	50003	B	0.0969	0.3254	0.4223	E	3BD
7012	50003	C	0.0969	0.3387	0.4356	F	4BD
7012	50003	D	0.0969	0.3544	0.4513	F	4BS
7012	50003	E	0.0969	0.372	0.4689	G	5BD
7012	50003	F	0.0969	0.4229	0.5198	G	5BS
7012	50003	G	0.0969	0.476	0.5729	G	6BD
7012	84685	A	0.0969	0.3078	0.4047		
7012	84685	B	0.0969	0.3254	0.4223		
7012	84685	C	0.0969	0.3387	0.4356		
7012	84685	D	0.0969	0.3544	0.4513		
7012	84685	E	0.0969	0.372	0.4689		
7012	84685	F	0.0969	0.4229	0.5198		
7012	84685	G	0.0969	0.476	0.5729		
7012	87645	A	0.0969	0.3078	0.4047		
7012	87645	B	0.0969	0.3254	0.4223		
7012	87645	C	0.0969	0.3387	0.4356		
7012	87645	D	0.0969	0.3544	0.4513		
7012	87645	E	0.0969	0.372	0.4689		
7012	87645	F	0.0969	0.4229	0.5198		
7012	87645	G	0.0969	0.476	0.5729		
7012	87993	A	0.0969	0.3078	0.4047		
7012	87993	B	0.0969	0.3254	0.4223		
7012	87993	C	0.0969	0.3387	0.4356		
7012	87993	D	0.0969	0.3544	0.4513		
7012	87993	E	0.0969	0.372	0.4689		
7012	87993	F	0.0969	0.4229	0.5198		
7012	87993	G	0.0969	0.476	0.5729		
7023	50004	A	0.0862	0.3183	0.4045		
7023	50004	B	0.0862	0.3402	0.4264		
7023	50004	C	0.0862	0.3565	0.4427		

7023	50004 D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	50004 E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	50004 F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	50004 G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	84979 A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	84979 B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	84979 C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	84979 D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	84979 E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	84979 F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	84979 G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	89040 A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	89040 B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	89040 C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	89040 D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	89040 E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	89040 F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	89040 G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	93053 A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	93053 B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	93053 C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	93053 D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	93053 E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	93053 F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	93053 G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	102760 A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	102760 B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	102760 C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	102760 D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	102760 E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	102760 F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	102760 G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	103800 A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	103800 B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	103800 C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	103800 D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	103800 E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	103800 F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	103800 G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	104221 A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	104221 B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	104221 C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	104221 D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	104221 E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	104221 F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	104221 G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	105210 A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	105210 B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	105210 C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	105210 D	0.0862	0.3754	0.4616

7023	105210	E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	105210	F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	105210	G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	106060	A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	106060	B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	106060	C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	106060	D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	106060	E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	106060	F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	106060	G	0.0862	0.5255	0.6117
7023	107540	A	0.0862	0.3183	0.4045
7023	107540	B	0.0862	0.3402	0.4264
7023	107540	C	0.0862	0.3565	0.4427
7023	107540	D	0.0862	0.3754	0.4616
7023	107540	E	0.0862	0.3973	0.4835
7023	107540	F	0.0862	0.4597	0.5459
7023	107540	G	0.0862	0.5255	0.6117
7024	50005	A	0.0923	0.3059	0.3982
7024	50005	B	0.0923	0.3255	0.4178
7024	50005	C	0.0923	0.3407	0.433
7024	50005	D	0.0923	0.3578	0.4501
7024	50005	E	0.0923	0.3776	0.4699
7024	50005	F	0.0923	0.4349	0.5272
7024	50005	G	0.0923	0.4944	0.5867
7034	50006	A	0.0908	0.3065	0.3973
7034	50006	B	0.0908	0.3266	0.4174
7034	50006	C	0.0908	0.3421	0.4329
7034	50006	D	0.0908	0.3601	0.4509
7034	50006	E	0.0908	0.3804	0.4712
7034	50006	F	0.0908	0.4395	0.5303
7034	50006	G	0.0908	0.5007	0.5915
7039	71446	A	0.109	0.203	0.312
7039	71446	B	0.109	0.2163	0.3253
7039	71446	C	0.109	0.226	0.335
7039	71446	D	0.109	0.2375	0.3465
7039	71446	E	0.109	0.2505	0.3595
7039	71446	F	0.109	0.2886	0.3976
7039	71446	G	0.109	0.328	0.437
7039	73218	A	0.109	0.203	0.312
7039	73218	B	0.109	0.2163	0.3253
7039	73218	C	0.109	0.226	0.335
7039	73218	D	0.109	0.2375	0.3465
7039	73218	E	0.109	0.2505	0.3595
7039	73218	F	0.109	0.2886	0.3976
7039	73218	G	0.109	0.328	0.437
7039	73359	A	0.109	0.203	0.312
7039	73359	B	0.109	0.2163	0.3253
7039	73359	C	0.109	0.226	0.335
7039	73359	D	0.109	0.2375	0.3465
7039	73359	E	0.109	0.2505	0.3595

7039	73359 F	0.109	0.2886	0.3976
7039	73359 G	0.109	0.328	0.437
7039	73638 A	0.109	0.203	0.312
7039	73638 B	0.109	0.2163	0.3253
7039	73638 C	0.109	0.226	0.335
7039	73638 D	0.109	0.2375	0.3465
7039	73638 E	0.109	0.2505	0.3595
7039	73638 F	0.109	0.2886	0.3976
7039	73638 G	0.109	0.328	0.437
7039	83967 A	0.109	0.203	0.312
7039	83967 B	0.109	0.2163	0.3253
7039	83967 C	0.109	0.226	0.335
7039	83967 D	0.109	0.2375	0.3465
7039	83967 E	0.109	0.2505	0.3595
7039	83967 F	0.109	0.2886	0.3976
7039	83967 G	0.109	0.328	0.437
7039	89372 A	0.109	0.203	0.312
7039	89372 B	0.109	0.2163	0.3253
7039	89372 C	0.109	0.226	0.335
7039	89372 D	0.109	0.2375	0.3465
7039	89372 E	0.109	0.2505	0.3595
7039	89372 F	0.109	0.2886	0.3976
7039	89372 G	0.109	0.328	0.437
7039	95965 A	0.109	0.203	0.312
7039	95965 B	0.109	0.2163	0.3253
7039	95965 C	0.109	0.226	0.335
7039	95965 D	0.109	0.2375	0.3465
7039	95965 E	0.109	0.2505	0.3595
7039	95965 F	0.109	0.2886	0.3976
7039	95965 G	0.109	0.328	0.437
7039	95980 A	0.109	0.203	0.312
7039	95980 B	0.109	0.2163	0.3253
7039	95980 C	0.109	0.226	0.335
7039	95980 D	0.109	0.2375	0.3465
7039	95980 E	0.109	0.2505	0.3595
7039	95980 F	0.109	0.2886	0.3976
7039	95980 G	0.109	0.328	0.437
7039	99885 A	0.109	0.203	0.312
7039	99885 B	0.109	0.2163	0.3253
7039	99885 C	0.109	0.226	0.335
7039	99885 D	0.109	0.2375	0.3465
7039	99885 E	0.109	0.2505	0.3595
7039	99885 F	0.109	0.2886	0.3976
7039	99885 G	0.109	0.328	0.437
7039	100981 A	0.109	0.203	0.312
7039	100981 B	0.109	0.2163	0.3253
7039	100981 C	0.109	0.226	0.335
7039	100981 D	0.109	0.2375	0.3465
7039	100981 E	0.109	0.2505	0.3595
7039	100981 F	0.109	0.2886	0.3976

7039	100981	G	0.109	0.328	0.437
7039	108924	A	0.109	0.203	0.312
7039	108924	B	0.109	0.2163	0.3253
7039	108924	C	0.109	0.226	0.335
7039	108924	D	0.109	0.2375	0.3465
7039	108924	E	0.109	0.2505	0.3595
7039	108924	F	0.109	0.2886	0.3976
7039	108924	G	0.109	0.328	0.437
7039	109181	A	0.109	0.203	0.312
7039	109181	B	0.109	0.2163	0.3253
7039	109181	C	0.109	0.226	0.335
7039	109181	D	0.109	0.2375	0.3465
7039	109181	E	0.109	0.2505	0.3595
7039	109181	F	0.109	0.2886	0.3976
7039	109181	G	0.109	0.328	0.437
7039	109183	A	0.109	0.203	0.312
7039	109183	B	0.109	0.2163	0.3253
7039	109183	C	0.109	0.226	0.335
7039	109183	D	0.109	0.2375	0.3465
7039	109183	E	0.109	0.2505	0.3595
7039	109183	F	0.109	0.2886	0.3976
7039	109183	G	0.109	0.328	0.437
7044	50008	A	0.109	0.1877	0.2967
7044	50008	B	0.109	0.197	0.306
7044	50008	C	0.109	0.2038	0.3128
7044	50008	D	0.109	0.212	0.321
7044	50008	E	0.109	0.2214	0.3304
7044	50008	F	0.109	0.2481	0.3571
7044	50008	G	0.109	0.2765	0.3855
7047	67761	A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	67761	B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	67761	C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	67761	D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	67761	E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	67761	F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	67761	G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	74466	A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	74466	B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	74466	C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	74466	D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	74466	E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	74466	F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	74466	G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	74962	A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	74962	B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	74962	C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	74962	D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	74962	E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	74962	F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	74962	G	0.0828	0.5568	0.6396

7047	78968 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	78968 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	78968 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	78968 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	78968 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	78968 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	78968 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	78969 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	78969 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	78969 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	78969 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	78969 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	78969 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	78969 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	82375 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	82375 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	82375 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	82375 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	82375 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	82375 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	82375 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	82463 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	82463 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	82463 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	82463 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	82463 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	82463 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	82463 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	83859 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	83859 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	83859 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	83859 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	83859 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	83859 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	83859 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	83862 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	83862 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	83862 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	83862 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	83862 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	83862 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	83862 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	86312 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	86312 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	86312 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	86312 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	86312 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	86312 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	86312 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	89907 A	0.0828	0.3029	0.3857

7047	89907 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	89907 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	89907 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	89907 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	89907 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	89907 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	89988 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	89988 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	89988 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	89988 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	89988 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	89988 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	89988 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	91046 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	91046 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	91046 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	91046 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	91046 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	91046 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	91046 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	91324 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	91324 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	91324 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	91324 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	91324 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	91324 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	91324 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	91325 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	91325 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	91325 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	91325 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	91325 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	91325 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	91325 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	91326 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	91326 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	91326 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	91326 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	91326 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	91326 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	91326 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	91382 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	91382 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	91382 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	91382 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	91382 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	91382 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	91382 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	93267 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	93267 B	0.0828	0.3296	0.4124

7047	93267 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	93267 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	93267 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	93267 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	93267 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	94842 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	94842 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	94842 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	94842 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	94842 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	94842 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	94842 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	96300 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	96300 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	96300 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	96300 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	96300 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	96300 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	96300 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	98543 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	98543 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	98543 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	98543 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	98543 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	98543 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	98543 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	104674 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	104674 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	104674 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	104674 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	104674 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	104674 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	104674 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	105220 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	105220 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	105220 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	105220 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	105220 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	105220 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	105220 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	106373 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	106373 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	106373 C	0.0828	0.3494	0.4322
7047	106373 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	106373 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	106373 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	106373 G	0.0828	0.5568	0.6396
7047	109526 A	0.0828	0.3029	0.3857
7047	109526 B	0.0828	0.3296	0.4124
7047	109526 C	0.0828	0.3494	0.4322



7047	109526 D	0.0828	0.3731	0.4559
7047	109526 E	0.0828	0.3997	0.4825
7047	109526 F	0.0828	0.4766	0.5594
7047	109526 G	0.0828	0.5568	0.6396
7048	50010 A	0.1074	0.2761	0.3835
7048	50010 B	0.1074	0.2912	0.3986
7048	50010 C	0.1074	0.303	0.4104
7048	50010 D	0.1074	0.3163	0.4237
7048	50010 E	0.1074	0.3316	0.439
7048	50010 F	0.1074	0.3754	0.4828
7048	50010 G	0.1074	0.4215	0.5289
7055	50011 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	50011 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	50011 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	50011 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	50011 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	50011 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	50011 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	92312 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	92312 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	92312 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	92312 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	92312 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	92312 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	92312 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	93441 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	93441 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	93441 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	93441 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	93441 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	93441 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	93441 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	93539 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	93539 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	93539 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	93539 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	93539 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	93539 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	93539 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	99113 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	99113 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	99113 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	99113 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	99113 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	99113 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	99113 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	99827 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	99827 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	99827 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	99827 D	0.0902	0.2768	0.367

7055	99827 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	99827 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	99827 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	103287 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	103287 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	103287 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	103287 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	103287 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	103287 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	103287 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	103449 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	103449 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	103449 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	103449 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	103449 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	103449 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	103449 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	104133 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	104133 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	104133 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	104133 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	104133 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	104133 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	104133 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	104986 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	104986 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	104986 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	104986 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	104986 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	104986 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	104986 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	105679 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	105679 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	105679 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	105679 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	105679 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	105679 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	105679 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	105685 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	105685 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	105685 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	105685 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	105685 E	0.0902	0.2978	0.388
7055	105685 F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	105685 G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	106745 A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	106745 B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	106745 C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	106745 D	0.0902	0.2768	0.367
7055	106745 E	0.0902	0.2978	0.388

7055	106745	F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	106745	G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	107914	A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	107914	B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	107914	C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	107914	D	0.0902	0.2768	0.367
7055	107914	E	0.0902	0.2978	0.388
7055	107914	F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	107914	G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	108110	A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	108110	B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	108110	C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	108110	D	0.0902	0.2768	0.367
7055	108110	E	0.0902	0.2978	0.388
7055	108110	F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	108110	G	0.0902	0.4215	0.5117
7055	110949	A	0.0902	0.2215	0.3117
7055	110949	B	0.0902	0.2425	0.3327
7055	110949	C	0.0902	0.2583	0.3485
7055	110949	D	0.0902	0.2768	0.367
7055	110949	E	0.0902	0.2978	0.388
7055	110949	F	0.0902	0.3582	0.4484
7055	110949	G	0.0902	0.4215	0.5117
7063	50012	A	0.1066	0.2726	0.3792
7063	50012	B	0.1066	0.2937	0.4003
7063	50012	C	0.1066	0.309	0.4156
7063	50012	D	0.1066	0.3273	0.4339
7063	50012	E	0.1066	0.3483	0.4549
7063	50012	F	0.1066	0.4081	0.5147
7063	50012	G	0.1066	0.4706	0.5772
7063	87884	A	0.1066	0.2726	0.3792
7063	87884	B	0.1066	0.2937	0.4003
7063	87884	C	0.1066	0.309	0.4156
7063	87884	D	0.1066	0.3273	0.4339
7063	87884	E	0.1066	0.3483	0.4549
7063	87884	F	0.1066	0.4081	0.5147
7063	87884	G	0.1066	0.4706	0.5772
7067	50013	A	0.1292	0.2445	0.3737
7067	50013	B	0.1292	0.2545	0.3837
7067	50013	C	0.1292	0.2622	0.3914
7067	50013	D	0.1292	0.271	0.4002
7067	50013	E	0.1292	0.2809	0.4101
7067	50013	F	0.1292	0.3096	0.4388
7067	50013	G	0.1292	0.3398	0.469
7070	50014	A	0.1237	0.3615	0.4852
7070	50014	B	0.1237	0.3885	0.5122
7070	50014	C	0.1237	0.4088	0.5325
7070	50014	D	0.1237	0.4326	0.5563
7070	50014	E	0.1237	0.4595	0.5832
7070	50014	F	0.1237	0.5373	0.661

7070	50014 G	0.1237	0.6183	0.742
7070	87334 A	0.1237	0.3615	0.4852
7070	87334 B	0.1237	0.3885	0.5122
7070	87334 C	0.1237	0.4088	0.5325
7070	87334 D	0.1237	0.4326	0.5563
7070	87334 E	0.1237	0.4595	0.5832
7070	87334 F	0.1237	0.5373	0.661
7070	87334 G	0.1237	0.6183	0.742
7074	50015 A	0.1324	0.2602	0.3926
7074	50015 B	0.1324	0.2732	0.4056
7074	50015 C	0.1324	0.2831	0.4155
7074	50015 D	0.1324	0.2946	0.427
7074	50015 E	0.1324	0.3076	0.44
7074	50015 F	0.1324	0.345	0.4774
7074	50015 G	0.1324	0.3839	0.5163
7076	50016 A	0.128	0.2695	0.3975
7076	50016 B	0.128	0.2908	0.4188
7076	50016 C	0.128	0.3068	0.4348
7076	50016 D	0.128	0.3254	0.4534
7076	50016 E	0.128	0.347	0.475
7076	50016 F	0.128	0.4084	0.5364
7076	50016 G	0.128	0.4727	0.6007
7078	50017 A	0.1475	0.2544	0.4019
7078	50017 B	0.1475	0.2669	0.4144
7078	50017 C	0.1475	0.2765	0.424
7078	50017 D	0.1475	0.2873	0.4348
7078	50017 E	0.1475	0.2999	0.4474
7078	50017 F	0.1475	0.3356	0.4831
7078	50017 G	0.1475	0.3733	0.5208
7079	50018 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	50018 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	50018 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	50018 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	50018 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	50018 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	50018 G	0.109	0.385	0.494
7079	73511 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	73511 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	73511 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	73511 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	73511 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	73511 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	73511 G	0.109	0.385	0.494
7079	75596 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	75596 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	75596 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	75596 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	75596 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	75596 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	75596 G	0.109	0.385	0.494

7079	76113 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	76113 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	76113 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	76113 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	76113 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	76113 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	76113 G	0.109	0.385	0.494
7079	91301 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	91301 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	91301 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	91301 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	91301 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	91301 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	91301 G	0.109	0.385	0.494
7079	91385 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	91385 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	91385 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	91385 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	91385 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	91385 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	91385 G	0.109	0.385	0.494
7079	91400 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	91400 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	91400 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	91400 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	91400 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	91400 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	91400 G	0.109	0.385	0.494
7079	99856 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	99856 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	99856 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	99856 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	99856 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	99856 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	99856 G	0.109	0.385	0.494
7079	100085 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	100085 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	100085 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	100085 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	100085 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	100085 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	100085 G	0.109	0.385	0.494
7079	100779 A	0.109	0.2151	0.3241
7079	100779 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	100779 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	100779 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	100779 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	100779 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	100779 G	0.109	0.385	0.494
7079	102928 A	0.109	0.2151	0.3241

7079	102928 B	0.109	0.2327	0.3417
7079	102928 C	0.109	0.2465	0.3555
7079	102928 D	0.109	0.2622	0.3712
7079	102928 E	0.109	0.2801	0.3891
7079	102928 F	0.109	0.3316	0.4406
7079	102928 G	0.109	0.385	0.494
7089	50019 A	0.0923	0.2751	0.3674
7089	50019 B	0.0923	0.2937	0.386
7089	50019 C	0.0923	0.3074	0.3997
7089	50019 D	0.0923	0.3266	0.4189
7089	50019 E	0.0923	0.342	0.4343
7089	50019 F	0.0923	0.3949	0.4872
7089	50019 G	0.0923	0.4501	0.5424
7090	50020 A	0.0923	0.3145	0.4068
7090	50020 B	0.0923	0.3377	0.43
7090	50020 C	0.0923	0.3552	0.4475
7090	50020 D	0.0923	0.3752	0.4675
7090	50020 E	0.0923	0.3987	0.491
7090	50020 F	0.0923	0.4658	0.5581
7090	50020 G	0.0923	0.5353	0.6276
7099	50021 A	0.0923	0.2686	0.3609
7099	50021 B	0.0923	0.2811	0.3734
7099	50021 C	0.0923	0.2904	0.3827
7099	50021 D	0.0923	0.3014	0.3937
7099	50021 E	0.0923	0.3136	0.4059
7099	50021 F	0.0923	0.3491	0.4414
7099	50021 G	0.0923	0.3864	0.4787
7103	50022 A	0.1066	0.238	0.3446
7103	50022 B	0.1066	0.2571	0.3637
7103	50022 C	0.1066	0.2712	0.3778
7103	50022 D	0.1066	0.288	0.3946
7103	50022 E	0.1066	0.3068	0.4134
7103	50022 F	0.1066	0.3611	0.4677
7103	50022 G	0.1066	0.4183	0.5249
7105	50023 A	0.0923	0.2927	0.385
7105	50023 B	0.0923	0.305	0.3973
7105	50023 C	0.0923	0.3143	0.4066
7105	50023 D	0.0923	0.3252	0.4175
7105	50023 E	0.0923	0.3376	0.4299
7105	50023 F	0.0923	0.3732	0.4655
7105	50023 G	0.0923	0.4101	0.5024
7110	50024 A	0.1065	0.3711	0.4776
7110	50024 B	0.1065	0.3945	0.501
7110	50024 C	0.1065	0.4123	0.5188
7110	50024 D	0.1065	0.4329	0.5394
7110	50024 E	0.1065	0.4565	0.563
7110	50024 F	0.1065	0.5247	0.6312
7110	50024 G	0.1065	0.5956	0.7021
7111	50025 A	0.0923	0.2464	0.3387
7111	50025 B	0.0923	0.2579	0.3502

7111	50025 C	0.0923	0.2661	0.3584
7111	50025 D	0.0923	0.2759	0.3682
7111	50025 E	0.0923	0.2873	0.3796
7111	50025 F	0.0923	0.3198	0.4121
7111	50025 G	0.0923	0.3534	0.4457
7117	71488 A	0.107	0.4088	0.5158
7117	71488 B	0.107	0.4391	0.5461
7117	71488 C	0.107	0.4617	0.5687
7117	71488 D	0.107	0.4884	0.5954
7117	71488 E	0.107	0.5182	0.6252
7117	71488 F	0.107	0.6051	0.7121
7117	71488 G	0.107	0.6954	0.8024
7117	87906 A	0.107	0.4088	0.5158
7117	87906 B	0.107	0.4391	0.5461
7117	87906 C	0.107	0.4617	0.5687
7117	87906 D	0.107	0.4884	0.5954
7117	87906 E	0.107	0.5182	0.6252
7117	87906 F	0.107	0.6051	0.7121
7117	87906 G	0.107	0.6954	0.8024
7122	50027 A	0.0923	0.2647	0.357
7122	50027 B	0.0923	0.2792	0.3715
7122	50027 C	0.0923	0.2902	0.3825
7122	50027 D	0.0923	0.3029	0.3952
7122	50027 E	0.0923	0.3173	0.4096
7122	50027 F	0.0923	0.3589	0.4512
7122	50027 G	0.0923	0.4023	0.4946
7126	50028 A	0.0928	0.251	0.3438
7126	50028 B	0.0928	0.2633	0.3561
7126	50028 C	0.0928	0.2723	0.3651
7126	50028 D	0.0928	0.283	0.3758
7126	50028 E	0.0928	0.2949	0.3877
7126	50028 F	0.0928	0.3298	0.4226
7126	50028 G	0.0928	0.3663	0.4591
7126	110435 A	0.0928	0.251	0.3438
7126	110435 B	0.0928	0.2633	0.3561
7126	110435 C	0.0928	0.2723	0.3651
7126	110435 D	0.0928	0.283	0.3758
7126	110435 E	0.0928	0.2949	0.3877
7126	110435 F	0.0928	0.3298	0.4226
7126	110435 G	0.0928	0.3663	0.4591
7126	110447 A	0.0928	0.251	0.3438
7126	110447 B	0.0928	0.2633	0.3561
7126	110447 C	0.0928	0.2723	0.3651
7126	110447 D	0.0928	0.283	0.3758
7126	110447 E	0.0928	0.2949	0.3877
7126	110447 F	0.0928	0.3298	0.4226
7126	110447 G	0.0928	0.3663	0.4591
7128	50029 A	0.1065	0.3335	0.44
7128	50029 B	0.1065	0.3597	0.4662
7128	50029 C	0.1065	0.3795	0.486

7128	50029 D	0.1065	0.402	0.5085
7128	50029 E	0.1065	0.4281	0.5346
7128	50029 F	0.1065	0.5035	0.61
7128	50029 G	0.1065	0.5817	0.6882
7128	87337 A	0.1065	0.3335	0.44
7128	87337 B	0.1065	0.3597	0.4662
7128	87337 C	0.1065	0.3795	0.486
7128	87337 D	0.1065	0.402	0.5085
7128	87337 E	0.1065	0.4281	0.5346
7128	87337 F	0.1065	0.5035	0.61
7128	87337 G	0.1065	0.5817	0.6882
7133	50031 A	0.1198	0.232	0.3518
7133	50031 B	0.1198	0.2444	0.3642
7133	50031 C	0.1198	0.2537	0.3735
7133	50031 D	0.1198	0.2644	0.3842
7133	50031 E	0.1198	0.2767	0.3965
7133	50031 F	0.1198	0.3117	0.4315
7133	50031 G	0.1198	0.3484	0.4682
7134	50032 A	0.1065	0.3127	0.4192
7134	50032 B	0.1065	0.3381	0.4446
7134	50032 C	0.1065	0.3574	0.4639
7134	50032 D	0.1065	0.3798	0.4863
7134	50032 E	0.1065	0.4051	0.5116
7134	50032 F	0.1065	0.4785	0.585
7134	50032 G	0.1065	0.5553	0.6618
7135	50033 A	0.0923	0.2773	0.3696
7135	50033 B	0.0923	0.294	0.3863
7135	50033 C	0.0923	0.3066	0.3989
7135	50033 D	0.0923	0.321	0.4133
7135	50033 E	0.0923	0.3377	0.43
7135	50033 F	0.0923	0.3858	0.4781
7135	50033 G	0.0923	0.4358	0.5281
7145	50034 A	0.0923	0.2974	0.3897
7145	50034 B	0.0923	0.3134	0.4057
7145	50034 C	0.0923	0.3253	0.4176
7145	50034 D	0.0923	0.3389	0.4312
7145	50034 E	0.0923	0.3552	0.4475
7145	50034 F	0.0923	0.4011	0.4934
7145	50034 G	0.0923	0.449	0.5413
7146	50035 A	0.1065	0.3493	0.4558
7146	50035 B	0.1065	0.3737	0.4802
7146	50035 C	0.1065	0.3916	0.4981
7146	50035 D	0.1065	0.4131	0.5196
7146	50035 E	0.1065	0.4372	0.5437
7146	50035 F	0.1065	0.5069	0.6134
7146	50035 G	0.1065	0.5792	0.6857
7150	50036 A	0.0923	0.3111	0.4034
7150	50036 B	0.0923	0.3297	0.422
7150	50036 C	0.0923	0.3435	0.4358
7150	50036 D	0.0923	0.36	0.4523



7150	50036 E	0.0923	0.3786	0.4709
7150	50036 F	0.0923	0.4322	0.5245
7150	50036 G	0.0923	0.4884	0.5807
7153	50037 A	0.0923	0.2781	0.3704
7153	50037 B	0.0923	0.2937	0.386
7153	50037 C	0.0923	0.3055	0.3978
7153	50037 D	0.0923	0.3189	0.4112
7153	50037 E	0.0923	0.3344	0.4267
7153	50037 F	0.0923	0.3788	0.4711
7153	50037 G	0.0923	0.4252	0.5175
7158	50038 A	0.1065	0.2319	0.3384
7158	50038 B	0.1065	0.2476	0.3541
7158	50038 C	0.1065	0.2591	0.3656
7158	50038 D	0.1065	0.2726	0.3791
7158	50038 E	0.1065	0.2882	0.3947
7158	50038 F	0.1065	0.3328	0.4393
7158	50038 G	0.1065	0.3796	0.4861
7163	50039 A	0.0923	0.2685	0.3608
7163	50039 B	0.0923	0.28	0.3723
7163	50039 C	0.0923	0.2885	0.3808
7163	50039 D	0.0923	0.2983	0.3906
7163	50039 E	0.0923	0.3096	0.4019
7163	50039 F	0.0923	0.3427	0.435
7163	50039 G	0.0923	0.3768	0.4691
7165	50040 A	0.1065	0.2748	0.3813
7165	50040 B	0.1065	0.286	0.3925
7165	50040 C	0.1065	0.2947	0.4012
7165	50040 D	0.1065	0.3046	0.4111
7165	50040 E	0.1065	0.3163	0.4228
7165	50040 F	0.1065	0.3491	0.4556
7165	50040 G	0.1065	0.3836	0.4901
7168	50041 A	0.0923	0.2921	0.3844
7168	50041 B	0.0923	0.3091	0.4014
7168	50041 C	0.0923	0.3221	0.4144
7168	50041 D	0.0923	0.3376	0.4299
7168	50041 E	0.0923	0.3549	0.4472
7168	50041 F	0.0923	0.4045	0.4968
7168	50041 G	0.0923	0.4565	0.5488
7169	50042 A	0.0923	0.2924	0.3847
7169	50042 B	0.0923	0.3046	0.3969
7169	50042 C	0.0923	0.314	0.4063
7169	50042 D	0.0923	0.3247	0.417
7169	50042 E	0.0923	0.3371	0.4294
7169	50042 F	0.0923	0.3725	0.4648
7169	50042 G	0.0923	0.409	0.5013
7171	50043 A	0.0923	0.322	0.4143
7171	50043 B	0.0923	0.3398	0.4321
7171	50043 C	0.0923	0.3527	0.445
7171	50043 D	0.0923	0.368	0.4603
7171	50043 E	0.0923	0.3855	0.4778

7171	50043 F	0.0923	0.4356	0.5279
7171	50043 G	0.0923	0.4878	0.5801
7172	50044 A	0.1065	0.2219	0.3284
7172	50044 B	0.1065	0.2355	0.342
7172	50044 C	0.1065	0.2452	0.3517
7172	50044 D	0.1065	0.2571	0.3636
7172	50044 E	0.1065	0.2707	0.3772
7172	50044 F	0.1065	0.309	0.4155
7172	50044 G	0.1065	0.3494	0.4559
7181	50045 A	0.0923	0.3323	0.4246
7181	50045 B	0.0923	0.3464	0.4387
7181	50045 C	0.0923	0.3565	0.4488
7181	50045 D	0.0923	0.3684	0.4607
7181	50045 E	0.0923	0.3824	0.4747
7181	50045 F	0.0923	0.4217	0.514
7181	50045 G	0.0923	0.4626	0.5549
7182	50046 A	0.1237	0.3002	0.4239
7182	50046 B	0.1237	0.3451	0.4688
7182	50046 C	0.1237	0.3788	0.5025
7182	50046 D	0.1237	0.4181	0.5418
7182	50046 E	0.1237	0.4629	0.5866
7182	50046 F	0.1237	0.5921	0.7158
7182	50046 G	0.1237	0.7269	0.8506
7187	50047 A	0.1066	0.3027	0.4093
7187	50047 B	0.1066	0.3146	0.4212
7187	50047 C	0.1066	0.3239	0.4305
7187	50047 D	0.1066	0.3344	0.441
7187	50047 E	0.1066	0.3466	0.4532
7187	50047 F	0.1066	0.3811	0.4877
7187	50047 G	0.1066	0.4175	0.5241
7188	50048 A	0.1065	0.3147	0.4212
7188	50048 B	0.1065	0.3316	0.4381
7188	50048 C	0.1065	0.344	0.4505
7188	50048 D	0.1065	0.3593	0.4658
7188	50048 E	0.1065	0.3761	0.4826
7188	50048 F	0.1065	0.4247	0.5312
7188	50048 G	0.1065	0.4754	0.5819
7190	50049 A	0.1065	0.304	0.4105
7190	50049 B	0.1065	0.3189	0.4254
7190	50049 C	0.1065	0.33	0.4365
7190	50049 D	0.1065	0.3431	0.4496
7190	50049 E	0.1065	0.3575	0.464
7190	50049 F	0.1065	0.4004	0.5069
7190	50049 G	0.1065	0.4446	0.5511
7190	73879 A	0.1065	0.304	0.4105
7190	73879 B	0.1065	0.3189	0.4254
7190	73879 C	0.1065	0.33	0.4365
7190	73879 D	0.1065	0.3431	0.4496
7190	73879 E	0.1065	0.3575	0.464
7190	73879 F	0.1065	0.4004	0.5069

7190	73879 G	0.1065	0.4446	0.5511
7191	50050 A	0.1066	0.342	0.4486
7191	50050 B	0.1066	0.3601	0.4667
7191	50050 C	0.1066	0.3737	0.4803
7191	50050 D	0.1066	0.3894	0.496
7191	50050 E	0.1066	0.4076	0.5142
7191	50050 F	0.1066	0.4594	0.566
7191	50050 G	0.1066	0.5138	0.6204
7192	50051 A	0.0923	0.3183	0.4106
7192	50051 B	0.0923	0.3369	0.4292
7192	50051 C	0.0923	0.35	0.4423
7192	50051 D	0.0923	0.3659	0.4582
7192	50051 E	0.0923	0.3839	0.4762
7192	50051 F	0.0923	0.436	0.5283
7192	50051 G	0.0923	0.4903	0.5826
7208	50052 A	0.1066	0.3176	0.4242
7208	50052 B	0.1066	0.3466	0.4532
7208	50052 C	0.1066	0.3681	0.4747
7208	50052 D	0.1066	0.3933	0.4999
7208	50052 E	0.1066	0.4227	0.5293
7208	50052 F	0.1066	0.5061	0.6127
7208	50052 G	0.1066	0.5931	0.6997
7212	50053 A	0.0923	0.2977	0.39
7212	50053 B	0.0923	0.317	0.4093
7212	50053 C	0.0923	0.3315	0.4238
7212	50053 D	0.0923	0.3483	0.4406
7212	50053 E	0.0923	0.3674	0.4597
7212	50053 F	0.0923	0.4228	0.5151
7212	50053 G	0.0923	0.4805	0.5728
7229	50054 A	0.1066	0.2184	0.325
7229	50054 B	0.1066	0.2262	0.3328
7229	50054 C	0.1066	0.2318	0.3384
7229	50054 D	0.1066	0.2387	0.3453
7229	50054 E	0.1066	0.2465	0.3531
7229	50054 F	0.1066	0.2691	0.3757
7229	50054 G	0.1066	0.2924	0.399
7240	50055 A	0.0945	0.3171	0.4116
7240	50055 B	0.0945	0.3303	0.4248
7240	50055 C	0.0945	0.3404	0.4349
7240	50055 D	0.0945	0.3518	0.4463
7240	50055 E	0.0945	0.3651	0.4596
7240	50055 F	0.0945	0.4032	0.4977
7240	50055 G	0.0945	0.4429	0.5374
7254	50056 A	0.1066	0.3507	0.4573
7254	50056 B	0.1066	0.3684	0.475
7254	50056 C	0.1066	0.382	0.4886
7254	50056 D	0.1066	0.3976	0.5042
7254	50056 E	0.1066	0.4154	0.522
7254	50056 F	0.1066	0.4671	0.5737
7254	50056 G	0.1066	0.5207	0.6273

7260	50057 A	0.0945	0.2832	0.3777
7260	50057 B	0.0945	0.2978	0.3923
7260	50057 C	0.0945	0.3086	0.4031
7260	50057 D	0.0945	0.3213	0.4158
7260	50057 E	0.0945	0.3356	0.4301
7260	50057 F	0.0945	0.3771	0.4716
7260	50057 G	0.0945	0.4203	0.5148
7263	50058 A	0.1065	0.2294	0.3359
7263	50058 B	0.1065	0.2437	0.3502
7263	50058 C	0.1065	0.2543	0.3608
7263	50058 D	0.1065	0.2667	0.3732
7263	50058 E	0.1065	0.281	0.3875
7263	50058 F	0.1065	0.3216	0.4281
7263	50058 G	0.1065	0.3646	0.4711
7264	50059 A	0.1066	0.2207	0.3273
7264	50059 B	0.1066	0.227	0.3336
7264	50059 C	0.1066	0.2316	0.3382
7264	50059 D	0.1066	0.2372	0.3438
7264	50059 E	0.1066	0.2437	0.3503
7264	50059 F	0.1066	0.2617	0.3683
7264	50059 G	0.1066	0.2807	0.3873
7270	50060 A	0.1065	0.2437	0.3502
7270	50060 B	0.1065	0.2573	0.3638
7270	50060 C	0.1065	0.2672	0.3737
7270	50060 D	0.1065	0.2792	0.3857
7270	50060 E	0.1065	0.2929	0.3994
7270	50060 F	0.1065	0.3317	0.4382
7270	50060 G	0.1065	0.3726	0.4791
7270	88156 A	0.1065	0.2437	0.3502
7270	88156 B	0.1065	0.2573	0.3638
7270	88156 C	0.1065	0.2672	0.3737
7270	88156 D	0.1065	0.2792	0.3857
7270	88156 E	0.1065	0.2929	0.3994
7270	88156 F	0.1065	0.3317	0.4382
7270	88156 G	0.1065	0.3726	0.4791
7273	50061 A	0.1237	0.2816	0.4053
7273	50061 B	0.1237	0.3036	0.4273
7273	50061 C	0.1237	0.3203	0.444
7273	50061 D	0.1237	0.3398	0.4635
7273	50061 E	0.1237	0.3618	0.4855
7273	50061 F	0.1237	0.4254	0.5491
7273	50061 G	0.1237	0.4919	0.6156
7274	50062 A	0.1065	0.3479	0.4544
7274	50062 B	0.1065	0.3688	0.4753
7274	50062 C	0.1065	0.3846	0.4911
7274	50062 D	0.1065	0.4029	0.5094
7274	50062 E	0.1065	0.4241	0.5306
7274	50062 F	0.1065	0.4844	0.5909
7274	50062 G	0.1065	0.5471	0.6536
7279	50063 A	0.1066	0.2886	0.3952

7279	50063 B	0.1066	0.3086	0.4152
7279	50063 C	0.1066	0.324	0.4306
7279	50063 D	0.1066	0.3413	0.4479
7279	50063 E	0.1066	0.3613	0.4679
7279	50063 F	0.1066	0.4192	0.5258
7279	50063 G	0.1066	0.4793	0.5859
7279	74840 A	0.1066	0.2886	0.3952
7279	74840 B	0.1066	0.3086	0.4152
7279	74840 C	0.1066	0.324	0.4306
7279	74840 D	0.1066	0.3413	0.4479
7279	74840 E	0.1066	0.3613	0.4679
7279	74840 F	0.1066	0.4192	0.5258
7279	74840 G	0.1066	0.4793	0.5859
7287	50064 A	0.1065	0.3976	0.5041
7287	50064 B	0.1065	0.4131	0.5196
7287	50064 C	0.1065	0.4244	0.5309
7287	50064 D	0.1065	0.4378	0.5443
7287	50064 E	0.1065	0.4533	0.5598
7287	50064 F	0.1065	0.4971	0.6036
7287	50064 G	0.1065	0.5433	0.6498
7295	50065 A	0.0941	0.3142	0.4083
7295	50065 B	0.0941	0.3397	0.4338
7295	50065 C	0.0941	0.3588	0.4529
7295	50065 D	0.0941	0.3808	0.4749
7295	50065 E	0.0941	0.4065	0.5006
7295	50065 F	0.0941	0.4797	0.5738
7295	50065 G	0.0941	0.556	0.6501
7297	50066 A	0.1065	0.312	0.4185
7297	50066 B	0.1065	0.3298	0.4363
7297	50066 C	0.1065	0.3432	0.4497
7297	50066 D	0.1065	0.3589	0.4654
7297	50066 E	0.1065	0.3767	0.4832
7297	50066 F	0.1065	0.4279	0.5344
7297	50066 G	0.1065	0.4815	0.588
7298	50067 A	0.1065	0.3017	0.4082
7298	50067 B	0.1065	0.3166	0.4231
7298	50067 C	0.1065	0.3278	0.4343
7298	50067 D	0.1065	0.3407	0.4472
7298	50067 E	0.1065	0.3555	0.462
7298	50067 F	0.1065	0.398	0.5045
7298	50067 G	0.1065	0.4427	0.5492
7300	50068 A	0.1065	0.2401	0.3466
7300	50068 B	0.1065	0.2512	0.3577
7300	50068 C	0.1065	0.2598	0.3663
7300	50068 D	0.1065	0.27	0.3765
7300	50068 E	0.1065	0.2811	0.3876
7300	50068 F	0.1065	0.314	0.4205
7300	50068 G	0.1065	0.3481	0.4546
7310	50069 A	0.1065	0.3098	0.4163
7310	50069 B	0.1065	0.3275	0.434

7310	50069 C	0.1065	0.341	0.4475
7310	50069 D	0.1065	0.3565	0.463
7310	50069 E	0.1065	0.3743	0.4808
7310	50069 F	0.1065	0.4252	0.5317
7310	50069 G	0.1065	0.4784	0.5849
7321	50070 A	0.1115	0.2616	0.3731
7321	50070 B	0.1115	0.267	0.3785
7321	50070 C	0.1115	0.2713	0.3828
7321	50070 D	0.1115	0.2765	0.388
7321	50070 E	0.1115	0.2819	0.3934
7321	50070 F	0.1115	0.298	0.4095
7321	50070 G	0.1115	0.3148	0.4263
7321	75752 A	0.1115	0.2616	0.3731
7321	75752 B	0.1115	0.267	0.3785
7321	75752 C	0.1115	0.2713	0.3828
7321	75752 D	0.1115	0.2765	0.388
7321	75752 E	0.1115	0.2819	0.3934
7321	75752 F	0.1115	0.298	0.4095
7321	75752 G	0.1115	0.3148	0.4263
7321	75960 A	0.1115	0.2616	0.3731
7321	75960 B	0.1115	0.267	0.3785
7321	75960 C	0.1115	0.2713	0.3828
7321	75960 D	0.1115	0.2765	0.388
7321	75960 E	0.1115	0.2819	0.3934
7321	75960 F	0.1115	0.298	0.4095
7321	75960 G	0.1115	0.3148	0.4263
7332	50071 A	0.1065	0.2303	0.3368
7332	50071 B	0.1065	0.2414	0.3479
7332	50071 C	0.1065	0.2499	0.3564
7332	50071 D	0.1065	0.2593	0.3658
7332	50071 E	0.1065	0.2707	0.3772
7332	50071 F	0.1065	0.3027	0.4092
7332	50071 G	0.1065	0.3359	0.4424
7338	50072 A	0.1065	0.3123	0.4188
7338	50072 B	0.1065	0.332	0.4385
7338	50072 C	0.1065	0.3468	0.4533
7338	50072 D	0.1065	0.3638	0.4703
7338	50072 E	0.1065	0.3831	0.4896
7338	50072 F	0.1065	0.4397	0.5462
7338	50072 G	0.1065	0.4983	0.6048
7339	50073 A	0.1065	0.2762	0.3827
7339	50073 B	0.1065	0.2915	0.398
7339	50073 C	0.1065	0.3035	0.41
7339	50073 D	0.1065	0.317	0.4235
7339	50073 E	0.1065	0.3323	0.4388
7339	50073 F	0.1065	0.3768	0.4833
7339	50073 G	0.1065	0.4233	0.5298
7340	50074 A	0.1066	0.4349	0.5415
7340	50074 B	0.1066	0.4507	0.5573
7340	50074 C	0.1066	0.4625	0.5691

7340	50074 D	0.1066	0.4763	0.5829
7340	50074 E	0.1066	0.4924	0.599
7340	50074 F	0.1066	0.5379	0.6445
7340	50074 G	0.1066	0.5851	0.6917
7342	50075 A	0.0941	0.2573	0.3514
7342	50075 B	0.0941	0.2648	0.3589
7342	50075 C	0.0941	0.2705	0.3646
7342	50075 D	0.0941	0.277	0.3711
7342	50075 E	0.0941	0.2847	0.3788
7342	50075 F	0.0941	0.3064	0.4005
7342	50075 G	0.0941	0.329	0.4231
7344	67763 A	0.0332	0.2639	0.2971
7344	67763 B	0.0332	0.2893	0.3225
7344	67763 C	0.0332	0.3086	0.3418
7344	67763 D	0.0332	0.331	0.3642
7344	67763 E	0.0332	0.3565	0.3897
7344	67763 F	0.0332	0.43	0.4632
7344	67763 G	0.0332	0.5067	0.5399
7344	95381 A	0.0332	0.2639	0.2971
7344	95381 B	0.0332	0.2893	0.3225
7344	95381 C	0.0332	0.3086	0.3418
7344	95381 D	0.0332	0.331	0.3642
7344	95381 E	0.0332	0.3565	0.3897
7344	95381 F	0.0332	0.43	0.4632
7344	95381 G	0.0332	0.5067	0.5399
7344	100650 A	0.0332	0.2639	0.2971
7344	100650 B	0.0332	0.2893	0.3225
7344	100650 C	0.0332	0.3086	0.3418
7344	100650 D	0.0332	0.331	0.3642
7344	100650 E	0.0332	0.3565	0.3897
7344	100650 F	0.0332	0.43	0.4632
7344	100650 G	0.0332	0.5067	0.5399
7346	50077 A	0.1065	0.2948	0.4013
7346	50077 B	0.1065	0.3115	0.418
7346	50077 C	0.1065	0.3238	0.4303
7346	50077 D	0.1065	0.3378	0.4443
7346	50077 E	0.1065	0.3544	0.4609
7346	50077 F	0.1065	0.4013	0.5078
7346	50077 G	0.1065	0.4504	0.5569
7348	50078 A	0.1065	0.25	0.3565
7348	50078 B	0.1065	0.2656	0.3721
7348	50078 C	0.1065	0.2773	0.3838
7348	50078 D	0.1065	0.2908	0.3973
7348	50078 E	0.1065	0.3065	0.413
7348	50078 F	0.1065	0.3513	0.4578
7348	50078 G	0.1065	0.3978	0.5043
7353	50079 A	0.1065	0.2811	0.3876
7353	50079 B	0.1065	0.2935	0.4
7353	50079 C	0.1065	0.303	0.4095
7353	50079 D	0.1065	0.3139	0.4204

7353	50079 E	0.1065	0.3261	0.4326
7353	50079 F	0.1065	0.3618	0.4683
7353	50079 G	0.1065	0.3991	0.5056
7367	50083 A	0.1065	0.3253	0.4318
7367	50083 B	0.1065	0.3421	0.4486
7367	50083 C	0.1065	0.3549	0.4614
7367	50083 D	0.1065	0.3694	0.4759
7367	50083 E	0.1065	0.3864	0.4929
7367	50083 F	0.1065	0.4349	0.5414
7367	50083 G	0.1065	0.4856	0.5921
7376	50084 A	0.1065	0.2529	0.3594
7376	50084 B	0.1065	0.2587	0.3652
7376	50084 C	0.1065	0.2636	0.3701
7376	50084 D	0.1065	0.2686	0.3751
7376	50084 E	0.1065	0.2749	0.3814
7376	50084 F	0.1065	0.2925	0.399
7376	50084 G	0.1065	0.3109	0.4174
7385	50085 A	0.1065	0.1699	0.2764
7385	50085 B	0.1065	0.1797	0.2862
7385	50085 C	0.1065	0.1874	0.2939
7385	50085 D	0.1065	0.1957	0.3022
7385	50085 E	0.1065	0.2053	0.3118
7385	50085 F	0.1065	0.2331	0.3396
7385	50085 G	0.1065	0.2623	0.3688
7395	50086 A	0.1237	0.2695	0.3932
7395	50086 B	0.1237	0.2849	0.4086
7395	50086 C	0.1237	0.2967	0.4204
7395	50086 D	0.1237	0.3102	0.4339
7395	50086 E	0.1237	0.3255	0.4492
7395	50086 F	0.1237	0.3698	0.4935
7395	50086 G	0.1237	0.4165	0.5402
7396	50087 A	0.107	0.3179	0.4249
7396	50087 B	0.107	0.3381	0.4451
7396	50087 C	0.107	0.3534	0.4604
7396	50087 D	0.107	0.3711	0.4781
7396	50087 E	0.107	0.3912	0.4982
7396	50087 F	0.107	0.4494	0.5564
7396	50087 G	0.107	0.5096	0.6166
7396	105430 A	0.107	0.3179	0.4249
7396	105430 B	0.107	0.3381	0.4451
7396	105430 C	0.107	0.3534	0.4604
7396	105430 D	0.107	0.3711	0.4781
7396	105430 E	0.107	0.3912	0.4982
7396	105430 F	0.107	0.4494	0.5564
7396	105430 G	0.107	0.5096	0.6166
7396	108884 A	0.107	0.3179	0.4249
7396	108884 B	0.107	0.3381	0.4451
7396	108884 C	0.107	0.3534	0.4604
7396	108884 D	0.107	0.3711	0.4781
7396	108884 E	0.107	0.3912	0.4982



7396	108884 F	0.107	0.4494	0.5564
7396	108884 G	0.107	0.5096	0.6166
7400	50088 A	0.1065	0.2922	0.3987
7400	50088 B	0.1065	0.3109	0.4174
7400	50088 C	0.1065	0.3248	0.4313
7400	50088 D	0.1065	0.3412	0.4477
7400	50088 E	0.1065	0.3597	0.4662
7400	50088 F	0.1065	0.4137	0.5202
7400	50088 G	0.1065	0.4695	0.576
7400	82895 A	0.1065	0.2922	0.3987
7400	82895 B	0.1065	0.3109	0.4174
7400	82895 C	0.1065	0.3248	0.4313
7400	82895 D	0.1065	0.3412	0.4477
7400	82895 E	0.1065	0.3597	0.4662
7400	82895 F	0.1065	0.4137	0.5202
7400	82895 G	0.1065	0.4695	0.576
7403	50089 A	0.1066	0.2598	0.3664
7403	50089 B	0.1066	0.2695	0.3761
7403	50089 C	0.1066	0.2768	0.3834
7403	50089 D	0.1066	0.285	0.3916
7403	50089 E	0.1066	0.2947	0.4013
7403	50089 F	0.1066	0.322	0.4286
7403	50089 G	0.1066	0.3512	0.4578
7412	50090 A	0.1065	0.2262	0.3327
7412	50090 B	0.1065	0.2436	0.3501
7412	50090 C	0.1065	0.2566	0.3631
7412	50090 D	0.1065	0.2717	0.3782
7412	50090 E	0.1065	0.2891	0.3956
7412	50090 F	0.1065	0.3389	0.4454
7412	50090 G	0.1065	0.3913	0.4978
7414	50091 A	0.1065	0.3178	0.4243
7414	50091 B	0.1065	0.3432	0.4497
7414	50091 C	0.1065	0.362	0.4685
7414	50091 D	0.1065	0.3843	0.4908
7414	50091 E	0.1065	0.4096	0.5161
7414	50091 F	0.1065	0.482	0.5885
7414	50091 G	0.1065	0.5578	0.6643
7422	50092 A	0.1243	0.322	0.4463
7422	50092 B	0.1243	0.34	0.4643
7422	50092 C	0.1243	0.3533	0.4776
7422	50092 D	0.1243	0.3684	0.4927
7422	50092 E	0.1243	0.3861	0.5104
7422	50092 F	0.1243	0.4368	0.5611
7422	50092 G	0.1243	0.49	0.6143
7423	50093 A	0.1066	0.3695	0.4761
7423	50093 B	0.1066	0.3857	0.4923
7423	50093 C	0.1066	0.3976	0.5042
7423	50093 D	0.1066	0.4116	0.5182
7423	50093 E	0.1066	0.4277	0.5343
7423	50093 F	0.1066	0.4737	0.5803

7423	50093 G	0.1066	0.522	0.6286
7424	50094 A	0.1065	0.38	0.4865
7424	50094 B	0.1065	0.4003	0.5068
7424	50094 C	0.1065	0.415	0.5215
7424	50094 D	0.1065	0.4326	0.5391
7424	50094 E	0.1065	0.4529	0.5594
7424	50094 F	0.1065	0.5102	0.6167
7424	50094 G	0.1065	0.5703	0.6768
7427	50095 A	0.1237	0.3588	0.4825
7427	50095 B	0.1237	0.3802	0.5039
7427	50095 C	0.1237	0.3967	0.5204
7427	50095 D	0.1237	0.4155	0.5392
7427	50095 E	0.1237	0.4373	0.561
7427	50095 F	0.1237	0.5	0.6237
7427	50095 G	0.1237	0.5654	0.6891
7430	50096 A	0.1237	0.3466	0.4703
7430	50096 B	0.1237	0.3751	0.4988
7430	50096 C	0.1237	0.3968	0.5205
7430	50096 D	0.1237	0.4223	0.546
7430	50096 E	0.1237	0.4508	0.5745
7430	50096 F	0.1237	0.5338	0.6575
7430	50096 G	0.1237	0.62	0.7437
7430	75974 A	0.1237	0.3466	0.4703
7430	75974 B	0.1237	0.3751	0.4988
7430	75974 C	0.1237	0.3968	0.5205
7430	75974 D	0.1237	0.4223	0.546
7430	75974 E	0.1237	0.4508	0.5745
7430	75974 F	0.1237	0.5338	0.6575
7430	75974 G	0.1237	0.62	0.7437
7434	50097 A	0.1065	0.3136	0.4201
7434	50097 B	0.1065	0.3435	0.45
7434	50097 C	0.1065	0.3663	0.4728
7434	50097 D	0.1065	0.3924	0.4989
7434	50097 E	0.1065	0.4225	0.529
7434	50097 F	0.1065	0.5088	0.6153
7434	50097 G	0.1065	0.5988	0.7053
7437	50098 A	0.1065	0.3083	0.4148
7437	50098 B	0.1065	0.3201	0.4266
7437	50098 C	0.1065	0.329	0.4355
7437	50098 D	0.1065	0.3389	0.4454
7437	50098 E	0.1065	0.3509	0.4574
7437	50098 F	0.1065	0.3848	0.4913
7437	50098 G	0.1065	0.42	0.5265
7446	50099 A	0.1066	0.3163	0.4229
7446	50099 B	0.1066	0.3346	0.4412
7446	50099 C	0.1066	0.3484	0.455
7446	50099 D	0.1066	0.3645	0.4711
7446	50099 E	0.1066	0.3829	0.4895
7446	50099 F	0.1066	0.4356	0.5422
7446	50099 G	0.1066	0.4906	0.5972

7451	50100 A	0.1066	0.2935	0.4001
7451	50100 B	0.1066	0.3124	0.419
7451	50100 C	0.1066	0.3266	0.4332
7451	50100 D	0.1066	0.3433	0.4499
7451	50100 E	0.1066	0.3621	0.4687
7451	50100 F	0.1066	0.4168	0.5234
7451	50100 G	0.1066	0.4735	0.5801
7453	50101 A	0.1065	0.2172	0.3237
7453	50101 B	0.1065	0.2316	0.3381
7453	50101 C	0.1065	0.2425	0.349
7453	50101 D	0.1065	0.2552	0.3617
7453	50101 E	0.1065	0.27	0.3765
7453	50101 F	0.1065	0.3117	0.4182
7453	50101 G	0.1065	0.3552	0.4617
7456	50102 A	0.1065	0.3199	0.4264
7456	50102 B	0.1065	0.3401	0.4466
7456	50102 C	0.1065	0.3552	0.4617
7456	50102 D	0.1065	0.3731	0.4796
7456	50102 E	0.1065	0.393	0.4995
7456	50102 F	0.1065	0.4513	0.5578
7456	50102 G	0.1065	0.5123	0.6188
7464	50103 A	0.1065	0.281	0.3875
7464	50103 B	0.1065	0.3003	0.4068
7464	50103 C	0.1065	0.3147	0.4212
7464	50103 D	0.1065	0.3316	0.4381
7464	50103 E	0.1065	0.3509	0.4574
7464	50103 F	0.1065	0.4063	0.5128
7464	50103 G	0.1065	0.4638	0.5703
7465	50104 A	0.1237	0.3297	0.4534
7465	50104 B	0.1237	0.3476	0.4713
7465	50104 C	0.1237	0.3606	0.4843
7465	50104 D	0.1237	0.3761	0.4998
7465	50104 E	0.1237	0.3937	0.5174
7465	50104 F	0.1237	0.4446	0.5683
7465	50104 G	0.1237	0.4976	0.6213
7466	50105 A	0.1065	0.2281	0.3346
7466	50105 B	0.1065	0.2368	0.3433
7466	50105 C	0.1065	0.2431	0.3496
7466	50105 D	0.1065	0.2505	0.357
7466	50105 E	0.1065	0.2591	0.3656
7466	50105 F	0.1065	0.2843	0.3908
7466	50105 G	0.1065	0.3098	0.4163
7467	50106 A	0.1237	0.2919	0.4156
7467	50106 B	0.1237	0.3066	0.4303
7467	50106 C	0.1237	0.3176	0.4413
7467	50106 D	0.1237	0.3303	0.454
7467	50106 E	0.1237	0.3451	0.4688
7467	50106 F	0.1237	0.3874	0.5111
7467	50106 G	0.1237	0.4312	0.5549
7470	50107 A	0.1065	0.327	0.4335

7470	50107 B	0.1065	0.345	0.4515
7470	50107 C	0.1065	0.358	0.4645
7470	50107 D	0.1065	0.3737	0.4802
7470	50107 E	0.1065	0.3912	0.4977
7470	50107 F	0.1065	0.442	0.5485
7470	50107 G	0.1065	0.4949	0.6014
7477	50108 A	0.1065	0.3313	0.4378
7477	50108 B	0.1065	0.3506	0.4571
7477	50108 C	0.1065	0.3647	0.4712
7477	50108 D	0.1065	0.3812	0.4877
7477	50108 E	0.1065	0.4005	0.507
7477	50108 F	0.1065	0.4554	0.5619
7477	50108 G	0.1065	0.5127	0.6192
7482	50109 A	0.1065	0.2703	0.3768
7482	50109 B	0.1065	0.2893	0.3958
7482	50109 C	0.1065	0.3039	0.4104
7482	50109 D	0.1065	0.3209	0.4274
7482	50109 E	0.1065	0.3404	0.4469
7482	50109 F	0.1065	0.3961	0.5026
7482	50109 G	0.1065	0.4538	0.5603
7483	50110 A	0.109	0.199	0.308
7483	50110 B	0.109	0.2078	0.3168
7483	50110 C	0.109	0.2142	0.3232
7483	50110 D	0.109	0.2221	0.3311
7483	50110 E	0.109	0.2308	0.3398
7483	50110 F	0.109	0.2556	0.3646
7483	50110 G	0.109	0.2819	0.3909
7492	50111 A	0.1066	0.1985	0.3051
7492	50111 B	0.1066	0.2092	0.3158
7492	50111 C	0.1066	0.2177	0.3243
7492	50111 D	0.1066	0.2274	0.334
7492	50111 E	0.1066	0.2384	0.345
7492	50111 F	0.1066	0.2704	0.377
7492	50111 G	0.1066	0.3035	0.4101
7502	50112 A	0.1065	0.3203	0.4268
7502	50112 B	0.1065	0.3457	0.4522
7502	50112 C	0.1065	0.3649	0.4714
7502	50112 D	0.1065	0.3872	0.4937
7502	50112 E	0.1065	0.4127	0.5192
7502	50112 F	0.1065	0.4859	0.5924
7502	50112 G	0.1065	0.5624	0.6689
7503	50113 A	0.1065	0.2955	0.402
7503	50113 B	0.1065	0.3111	0.4176
7503	50113 C	0.1065	0.3224	0.4289
7503	50113 D	0.1065	0.3366	0.4431
7503	50113 E	0.1065	0.3518	0.4583
7503	50113 F	0.1065	0.3966	0.5031
7503	50113 G	0.1065	0.4429	0.5494
7509	50114 A	0.1065	0.3416	0.4481
7509	50114 B	0.1065	0.3518	0.4583

7509	50114 C	0.1065	0.3596	0.4661
7509	50114 D	0.1065	0.3684	0.4749
7509	50114 E	0.1065	0.3786	0.4851
7509	50114 F	0.1065	0.408	0.5145
7509	50114 G	0.1065	0.4382	0.5447
7510	50115 A	0.1089	0.1847	0.2936
7510	50115 B	0.1089	0.1971	0.306
7510	50115 C	0.1089	0.2061	0.315
7510	50115 D	0.1089	0.2172	0.3261
7510	50115 E	0.1089	0.2296	0.3385
7510	50115 F	0.1089	0.2649	0.3738
7510	50115 G	0.1089	0.3018	0.4107
7514	50116 A	0.1065	0.3651	0.4716
7514	50116 B	0.1065	0.3908	0.4973
7514	50116 C	0.1065	0.4099	0.5164
7514	50116 D	0.1065	0.4323	0.5388
7514	50116 E	0.1065	0.4578	0.5643
7514	50116 F	0.1065	0.5311	0.6376
7514	50116 G	0.1065	0.6076	0.7141
7519	50117 A	0.1394	0.1578	0.2972
7519	50117 B	0.1394	0.1762	0.3156
7519	50117 C	0.1394	0.1901	0.3295
7519	50117 D	0.1394	0.2061	0.3455
7519	50117 E	0.1394	0.225	0.3644
7519	50117 F	0.1394	0.2782	0.4176
7519	50117 G	0.1394	0.3341	0.4735
7521	50118 A	0.1065	0.3216	0.4281
7521	50118 B	0.1065	0.337	0.4435
7521	50118 C	0.1065	0.3479	0.4544
7521	50118 D	0.1065	0.3608	0.4673
7521	50118 E	0.1065	0.3757	0.4822
7521	50118 F	0.1065	0.4188	0.5253
7521	50118 G	0.1065	0.4632	0.5697
7523	50119 A	0.1065	0.3402	0.4467
7523	50119 B	0.1065	0.3683	0.4748
7523	50119 C	0.1065	0.3899	0.4964
7523	50119 D	0.1065	0.4144	0.5209
7523	50119 E	0.1065	0.4428	0.5493
7523	50119 F	0.1065	0.5243	0.6308
7523	50119 G	0.1065	0.6094	0.7159
7537	50120 A	0.1237	0.2392	0.3629
7537	50120 B	0.1237	0.251	0.3747
7537	50120 C	0.1237	0.2602	0.3839
7537	50120 D	0.1237	0.2709	0.3946
7537	50120 E	0.1237	0.2825	0.4062
7537	50120 F	0.1237	0.3173	0.441
7537	50120 G	0.1237	0.3533	0.477
7540	50121 A	0.1065	0.294	0.4005
7540	50121 B	0.1065	0.3054	0.4119
7540	50121 C	0.1065	0.3136	0.4201

7540	50121 D	0.1065	0.3236	0.4301
7540	50121 E	0.1065	0.3346	0.4411
7540	50121 F	0.1065	0.3667	0.4732
7540	50121 G	0.1065	0.4003	0.5068
7542	50122 A	0.1065	0.2855	0.392
7542	50122 B	0.1065	0.2992	0.4057
7542	50122 C	0.1065	0.3097	0.4162
7542	50122 D	0.1065	0.3219	0.4284
7542	50122 E	0.1065	0.3357	0.4422
7542	50122 F	0.1065	0.3757	0.4822
7542	50122 G	0.1065	0.4174	0.5239
7548	50123 A	0.1066	0.2737	0.3803
7548	50123 B	0.1066	0.2929	0.3995
7548	50123 C	0.1066	0.3071	0.4137
7548	50123 D	0.1066	0.3239	0.4305
7548	50123 E	0.1066	0.3429	0.4495
7548	50123 F	0.1066	0.3975	0.5041
7548	50123 G	0.1066	0.4545	0.5611
7552	50124 A	0.1065	0.275	0.3815
7552	50124 B	0.1065	0.2886	0.3951
7552	50124 C	0.1065	0.2986	0.4051
7552	50124 D	0.1065	0.3105	0.417
7552	50124 E	0.1065	0.3242	0.4307
7552	50124 F	0.1065	0.3633	0.4698
7552	50124 G	0.1065	0.4037	0.5102
7576	50126 A	0.1066	0.2016	0.3082
7576	50126 B	0.1066	0.2117	0.3183
7576	50126 C	0.1066	0.2194	0.326
7576	50126 D	0.1066	0.2282	0.3348
7576	50126 E	0.1066	0.2384	0.345
7576	50126 F	0.1066	0.2676	0.3742
7576	50126 G	0.1066	0.2983	0.4049
7577	50127 A	0.1237	0.3332	0.4569
7577	50127 B	0.1237	0.3528	0.4765
7577	50127 C	0.1237	0.3676	0.4913
7577	50127 D	0.1237	0.3845	0.5082
7577	50127 E	0.1237	0.4041	0.5278
7577	50127 F	0.1237	0.46	0.5837
7577	50127 G	0.1237	0.5185	0.6422
7587	50128 A	0.1065	0.3005	0.407
7587	50128 B	0.1065	0.3163	0.4228
7587	50128 C	0.1065	0.3282	0.4347
7587	50128 D	0.1065	0.342	0.4485
7587	50128 E	0.1065	0.3575	0.464
7587	50128 F	0.1065	0.4029	0.5094
7587	50128 G	0.1065	0.4503	0.5568
7587	73759 A	0.1065	0.3005	0.407
7587	73759 B	0.1065	0.3163	0.4228
7587	73759 C	0.1065	0.3282	0.4347
7587	73759 D	0.1065	0.342	0.4485

7587	73759 E	0.1065	0.3575	0.464
7587	73759 F	0.1065	0.4029	0.5094
7587	73759 G	0.1065	0.4503	0.5568
7588	50129 A	0.1065	0.2232	0.3297
7588	50129 B	0.1065	0.2371	0.3436
7588	50129 C	0.1065	0.2473	0.3538
7588	50129 D	0.1065	0.2591	0.3656
7588	50129 E	0.1065	0.2728	0.3793
7588	50129 F	0.1065	0.3122	0.4187
7588	50129 G	0.1065	0.3533	0.4598
7591	50130 A	0.1066	0.2685	0.3751
7591	50130 B	0.1066	0.2867	0.3933
7591	50130 C	0.1066	0.3003	0.4069
7591	50130 D	0.1066	0.3161	0.4227
7591	50130 E	0.1066	0.3342	0.4408
7591	50130 F	0.1066	0.3862	0.4928
7591	50130 G	0.1066	0.4408	0.5474
7595	50131 A	0.1066	0.2685	0.3751
7595	50131 B	0.1066	0.2867	0.3933
7595	50131 C	0.1066	0.3003	0.4069
7595	50131 D	0.1066	0.3161	0.4227
7595	50131 E	0.1066	0.3342	0.4408
7595	50131 F	0.1066	0.3862	0.4928
7595	50131 G	0.1066	0.4408	0.5474
7596	50132 A	0.1066	0.2371	0.3437
7596	50132 B	0.1066	0.2527	0.3593
7596	50132 C	0.1066	0.2642	0.3708
7596	50132 D	0.1066	0.2779	0.3845
7596	50132 E	0.1066	0.2934	0.4
7596	50132 F	0.1066	0.3381	0.4447
7596	50132 G	0.1066	0.3848	0.4914
7597	50133 A	0.1066	0.3168	0.4234
7597	50133 B	0.1066	0.3397	0.4463
7597	50133 C	0.1066	0.3566	0.4632
7597	50133 D	0.1066	0.3765	0.4831
7597	50133 E	0.1066	0.3992	0.5058
7597	50133 F	0.1066	0.4645	0.5711
7597	50133 G	0.1066	0.5328	0.6394
7600	50134 A	0.1065	0.2879	0.3944
7600	50134 B	0.1065	0.3157	0.4222
7600	50134 C	0.1065	0.3371	0.4436
7600	50134 D	0.1065	0.3615	0.468
7600	50134 E	0.1065	0.3899	0.4964
7600	50134 F	0.1065	0.4703	0.5768
7600	50134 G	0.1065	0.555	0.6615
7601	50135 A	0.1065	0.2393	0.3458
7601	50135 B	0.1065	0.2483	0.3548
7601	50135 C	0.1065	0.255	0.3615
7601	50135 D	0.1065	0.2626	0.3691
7601	50135 E	0.1065	0.2716	0.3781

7601	50135 F	0.1065	0.2972	0.4037
7601	50135 G	0.1065	0.3238	0.4303
7613	50137 A	0.1065	0.3328	0.4393
7613	50137 B	0.1065	0.352	0.4585
7613	50137 C	0.1065	0.3667	0.4732
7613	50137 D	0.1065	0.3836	0.4901
7613	50137 E	0.1065	0.4028	0.5093
7613	50137 F	0.1065	0.4582	0.5647
7613	50137 G	0.1065	0.516	0.6225
7615	50138 A	0.109	0.2433	0.3523
7615	50138 B	0.109	0.2543	0.3633
7615	50138 C	0.109	0.2624	0.3714
7615	50138 D	0.109	0.2723	0.3813
7615	50138 E	0.109	0.2832	0.3922
7615	50138 F	0.109	0.3148	0.4238
7615	50138 G	0.109	0.3479	0.4569
7618	50139 A	0.1065	0.3782	0.4847
7618	50139 B	0.1065	0.406	0.5125
7618	50139 C	0.1065	0.4265	0.533
7618	50139 D	0.1065	0.4504	0.5569
7618	50139 E	0.1065	0.478	0.5845
7618	50139 F	0.1065	0.5568	0.6633
7618	50139 G	0.1065	0.6394	0.7459
7626	50140 A	0.1066	0.2788	0.3854
7626	50140 B	0.1066	0.2905	0.3971
7626	50140 C	0.1066	0.2997	0.4063
7626	50140 D	0.1066	0.3098	0.4164
7626	50140 E	0.1066	0.3216	0.4282
7626	50140 F	0.1066	0.3563	0.4629
7626	50140 G	0.1066	0.3917	0.4983
7627	50141 A	0.1065	0.3111	0.4176
7627	50141 B	0.1065	0.3241	0.4306
7627	50141 C	0.1065	0.3338	0.4403
7627	50141 D	0.1065	0.3454	0.4519
7627	50141 E	0.1065	0.3582	0.4647
7627	50141 F	0.1065	0.396	0.5025
7627	50141 G	0.1065	0.4349	0.5414
7634	50142 A	0.1065	0.278	0.3845
7634	50142 B	0.1065	0.2925	0.399
7634	50142 C	0.1065	0.3035	0.41
7634	50142 D	0.1065	0.3161	0.4226
7634	50142 E	0.1065	0.3304	0.4369
7634	50142 F	0.1065	0.3725	0.479
7634	50142 G	0.1065	0.4155	0.522
7640	50143 A	0.1065	0.2716	0.3781
7640	50143 B	0.1065	0.2832	0.3897
7640	50143 C	0.1065	0.2922	0.3987
7640	50143 D	0.1065	0.3024	0.4089
7640	50143 E	0.1065	0.3142	0.4207
7640	50143 F	0.1065	0.3479	0.4544



7640	50143 G	0.1065	0.383	0.4895
7646	50145 A	0.1066	0.3211	0.4277
7646	50145 B	0.1066	0.3379	0.4445
7646	50145 C	0.1066	0.3508	0.4574
7646	50145 D	0.1066	0.3653	0.4719
7646	50145 E	0.1066	0.3825	0.4891
7646	50145 F	0.1066	0.431	0.5376
7646	50145 G	0.1066	0.4815	0.5881
7648	50146 A	0.1065	0.3012	0.4077
7648	50146 B	0.1065	0.3098	0.4163
7648	50146 C	0.1065	0.3166	0.4231
7648	50146 D	0.1065	0.3242	0.4307
7648	50146 E	0.1065	0.3329	0.4394
7648	50146 F	0.1065	0.3582	0.4647
7648	50146 G	0.1065	0.3848	0.4913
7656	50147 A	0.1065	0.3348	0.4413
7656	50147 B	0.1065	0.3503	0.4568
7656	50147 C	0.1065	0.3619	0.4684
7656	50147 D	0.1065	0.3754	0.4819
7656	50147 E	0.1065	0.3911	0.4976
7656	50147 F	0.1065	0.4358	0.5423
7656	50147 G	0.1065	0.4826	0.5891
7657	50148 A	0.1065	0.2552	0.3617
7657	50148 B	0.1065	0.2724	0.3789
7657	50148 C	0.1065	0.285	0.3915
7657	50148 D	0.1065	0.3002	0.4067
7657	50148 E	0.1065	0.3173	0.4238
7657	50148 F	0.1065	0.3665	0.473
7657	50148 G	0.1065	0.4179	0.5244
7666	50149 A	0.1065	0.3148	0.4213
7666	50149 B	0.1065	0.3388	0.4453
7666	50149 C	0.1065	0.3572	0.4637
7666	50149 D	0.1065	0.3785	0.485
7666	50149 E	0.1065	0.4025	0.509
7666	50149 F	0.1065	0.4726	0.5791
7666	50149 G	0.1065	0.5449	0.6514
7667	50150 A	0.1065	0.2661	0.3726
7667	50150 B	0.1065	0.3054	0.4119
7667	50150 C	0.1065	0.3346	0.4411
7667	50150 D	0.1065	0.3688	0.4753
7667	50150 E	0.1065	0.408	0.5145
7667	50150 F	0.1065	0.5204	0.6269
7667	50150 G	0.1065	0.6381	0.7446
7668	50151 A	0.1066	0.3298	0.4364
7668	50151 B	0.1066	0.3476	0.4542
7668	50151 C	0.1066	0.3605	0.4671
7668	50151 D	0.1066	0.3757	0.4823
7668	50151 E	0.1066	0.3931	0.4997
7668	50151 F	0.1066	0.4435	0.5501
7668	50151 G	0.1066	0.4959	0.6025

7672	50152 A	0.1065	0.2794	0.3859
7672	50152 B	0.1065	0.2986	0.4051
7672	50152 C	0.1065	0.3133	0.4198
7672	50152 D	0.1065	0.33	0.4365
7672	50152 E	0.1065	0.3491	0.4556
7672	50152 F	0.1065	0.4044	0.5109
7672	50152 G	0.1065	0.4621	0.5686
7673	50153 A	0.1237	0.28	0.4037
7673	50153 B	0.1237	0.2943	0.418
7673	50153 C	0.1237	0.3054	0.4291
7673	50153 D	0.1237	0.3178	0.4415
7673	50153 E	0.1237	0.3323	0.456
7673	50153 F	0.1237	0.3742	0.4979
7673	50153 G	0.1237	0.4179	0.5416
7688	50154 A	0.1065	0.2243	0.3308
7688	50154 B	0.1065	0.2387	0.3452
7688	50154 C	0.1065	0.2496	0.3561
7688	50154 D	0.1065	0.2624	0.3689
7688	50154 E	0.1065	0.277	0.3835
7688	50154 F	0.1065	0.3189	0.4254
7688	50154 G	0.1065	0.3626	0.4691
7688	88086 A	0.1065	0.2243	0.3308
7688	88086 B	0.1065	0.2387	0.3452
7688	88086 C	0.1065	0.2496	0.3561
7688	88086 D	0.1065	0.2624	0.3689
7688	88086 E	0.1065	0.277	0.3835
7688	88086 F	0.1065	0.3189	0.4254
7688	88086 G	0.1065	0.3626	0.4691
7688	92891 A	0.1065	0.2243	0.3308
7688	92891 B	0.1065	0.2387	0.3452
7688	92891 C	0.1065	0.2496	0.3561
7688	92891 D	0.1065	0.2624	0.3689
7688	92891 E	0.1065	0.277	0.3835
7688	92891 F	0.1065	0.3189	0.4254
7688	92891 G	0.1065	0.3626	0.4691
7694	50155 A	0.1066	0.2407	0.3473
7694	50155 B	0.1066	0.2515	0.3581
7694	50155 C	0.1066	0.2599	0.3665
7694	50155 D	0.1066	0.27	0.3766
7694	50155 E	0.1066	0.281	0.3876
7694	50155 F	0.1066	0.3132	0.4198
7694	50155 G	0.1066	0.3466	0.4532
7695	50156 A	0.1066	0.3168	0.4234
7695	50156 B	0.1066	0.3313	0.4379
7695	50156 C	0.1066	0.342	0.4486
7695	50156 D	0.1066	0.3547	0.4613
7695	50156 E	0.1066	0.3692	0.4758
7695	50156 F	0.1066	0.4106	0.5172
7695	50156 G	0.1066	0.4541	0.5607
7698	50157 A	0.1065	0.2675	0.374

7698	50157 B	0.1065	0.2891	0.3956
7698	50157 C	0.1065	0.3054	0.4119
7698	50157 D	0.1065	0.3242	0.4307
7698	50157 E	0.1065	0.3457	0.4522
7698	50157 F	0.1065	0.4076	0.5141
7698	50157 G	0.1065	0.4725	0.579
7702	50158 A	0.1065	0.2705	0.377
7702	50158 B	0.1065	0.285	0.3915
7702	50158 C	0.1065	0.2961	0.4026
7702	50158 D	0.1065	0.3089	0.4154
7702	50158 E	0.1065	0.3239	0.4304
7702	50158 F	0.1065	0.3661	0.4726
7702	50158 G	0.1065	0.41	0.5165
7704	50159 A	0.1065	0.2525	0.359
7704	50159 B	0.1065	0.2787	0.3852
7704	50159 C	0.1065	0.2983	0.4048
7704	50159 D	0.1065	0.3211	0.4276
7704	50159 E	0.1065	0.3476	0.4541
7704	50159 F	0.1065	0.4229	0.5294
7704	50159 G	0.1065	0.5018	0.6083
7704	73840 A	0.1065	0.2525	0.359
7704	73840 B	0.1065	0.2787	0.3852
7704	73840 C	0.1065	0.2983	0.4048
7704	73840 D	0.1065	0.3211	0.4276
7704	73840 E	0.1065	0.3476	0.4541
7704	73840 F	0.1065	0.4229	0.5294
7704	73840 G	0.1065	0.5018	0.6083
7706	50160 A	0.1237	0.2654	0.3891
7706	50160 B	0.1237	0.2745	0.3982
7706	50160 C	0.1237	0.2815	0.4052
7706	50160 D	0.1237	0.2893	0.413
7706	50160 E	0.1237	0.2984	0.4221
7706	50160 F	0.1237	0.3248	0.4485
7706	50160 G	0.1237	0.352	0.4757
7707	50161 A	0.1066	0.2768	0.3834
7707	50161 B	0.1066	0.2935	0.4001
7707	50161 C	0.1066	0.3062	0.4128
7707	50161 D	0.1066	0.3207	0.4273
7707	50161 E	0.1066	0.3376	0.4442
7707	50161 F	0.1066	0.3858	0.4924
7707	50161 G	0.1066	0.4361	0.5427
7708	50162 A	0.3514	0	0.3514
7708	50162 B	0.3595	0	0.3595
7708	50162 C	0.3652	0	0.3652
7708	50162 D	0.3725	0	0.3725
7708	50162 E	0.3802	0	0.3802
7708	50162 F	0.4032	0	0.4032
7708	50162 G	0.4272	0	0.4272
7709	50163 A	0.1065	0.2392	0.3457
7709	50163 B	0.1065	0.2525	0.359

7709	50163 C	0.1065	0.262	0.3685
7709	50163 D	0.1065	0.2732	0.3797
7709	50163 E	0.1065	0.2861	0.3926
7709	50163 F	0.1065	0.3236	0.4301
7709	50163 G	0.1065	0.3621	0.4686
7723	50164 A	0.1065	0.1882	0.2947
7723	50164 B	0.1065	0.1996	0.3061
7723	50164 C	0.1065	0.2083	0.3148
7723	50164 D	0.1065	0.2184	0.3249
7723	50164 E	0.1065	0.2299	0.3364
7723	50164 F	0.1065	0.2626	0.3691
7723	50164 G	0.1065	0.2973	0.4038
7726	50165 A	0.1065	0.298	0.4045
7726	50165 B	0.1065	0.3182	0.4247
7726	50165 C	0.1065	0.3331	0.4396
7726	50165 D	0.1065	0.3508	0.4573
7726	50165 E	0.1065	0.3708	0.4773
7726	50165 F	0.1065	0.4281	0.5346
7726	50165 G	0.1065	0.4887	0.5952
7731	50167 A	0.1065	0.2649	0.3714
7731	50167 B	0.1065	0.2803	0.3868
7731	50167 C	0.1065	0.2919	0.3984
7731	50167 D	0.1065	0.3056	0.4121
7731	50167 E	0.1065	0.3211	0.4276
7731	50167 F	0.1065	0.3661	0.4726
7731	50167 G	0.1065	0.413	0.5195
7732	50168 A	0.1066	0.3381	0.4447
7732	50168 B	0.1066	0.3543	0.4609
7732	50168 C	0.1066	0.3663	0.4729
7732	50168 D	0.1066	0.38	0.4866
7732	50168 E	0.1066	0.3962	0.5028
7732	50168 F	0.1066	0.442	0.5486
7732	50168 G	0.1066	0.49	0.5966
7742	50169 A	0.1066	0.2641	0.3707
7742	50169 B	0.1066	0.2931	0.3997
7742	50169 C	0.1066	0.3146	0.4212
7742	50169 D	0.1066	0.34	0.4466
7742	50169 E	0.1066	0.3688	0.4754
7742	50169 F	0.1066	0.4515	0.5581
7742	50169 G	0.1066	0.5385	0.6451
7746	50170 A	0.1065	0.3155	0.422
7746	50170 B	0.1065	0.3322	0.4387
7746	50170 C	0.1065	0.3448	0.4513
7746	50170 D	0.1065	0.3595	0.466
7746	50170 E	0.1065	0.3761	0.4826
7746	50170 F	0.1065	0.4241	0.5306
7746	50170 G	0.1065	0.4739	0.5804
7747	50171 A	0.1237	0.281	0.4047
7747	50171 B	0.1237	0.2974	0.4211
7747	50171 C	0.1237	0.3092	0.4329

7747	50171 D	0.1237	0.3239	0.4476
7747	50171 E	0.1237	0.3401	0.4638
7747	50171 F	0.1237	0.3866	0.5103
7747	50171 G	0.1237	0.4355	0.5592
7748	50172 A	0.1065	0.2255	0.332
7748	50172 B	0.1065	0.2393	0.3458
7748	50172 C	0.1065	0.25	0.3565
7748	50172 D	0.1065	0.2622	0.3687
7748	50172 E	0.1065	0.2762	0.3827
7748	50172 F	0.1065	0.3166	0.4231
7748	50172 G	0.1065	0.3589	0.4654
7751	50173 A	0.1065	0.2531	0.3596
7751	50173 B	0.1065	0.2648	0.3713
7751	50173 C	0.1065	0.2737	0.3802
7751	50173 D	0.1065	0.2843	0.3908
7751	50173 E	0.1065	0.296	0.4025
7751	50173 F	0.1065	0.3302	0.4367
7751	50173 G	0.1065	0.3659	0.4724
7757	50174 A	0.1065	0.1731	0.2796
7757	50174 B	0.1065	0.1814	0.2879
7757	50174 C	0.1065	0.1877	0.2942
7757	50174 D	0.1065	0.1947	0.3012
7757	50174 E	0.1065	0.2029	0.3094
7757	50174 F	0.1065	0.2264	0.3329
7757	50174 G	0.1065	0.2508	0.3573
7758	50175 A	0.1065	0.248	0.3545
7758	50175 B	0.1065	0.2626	0.3691
7758	50175 C	0.1065	0.2737	0.3802
7758	50175 D	0.1065	0.2867	0.3932
7758	50175 E	0.1065	0.3014	0.4079
7758	50175 F	0.1065	0.3434	0.4499
7758	50175 G	0.1065	0.3875	0.494
7769	50176 A	0.1065	0.2063	0.3128
7769	50176 B	0.1065	0.2132	0.3197
7769	50176 C	0.1065	0.2182	0.3247
7769	50176 D	0.1065	0.2235	0.33
7769	50176 E	0.1065	0.23	0.3365
7769	50176 F	0.1065	0.2483	0.3548
7769	50176 G	0.1065	0.2676	0.3741
7783	50177 A	0.1065	0.3182	0.4247
7783	50177 B	0.1065	0.3351	0.4416
7783	50177 C	0.1065	0.3477	0.4542
7783	50177 D	0.1065	0.3621	0.4686
7783	50177 E	0.1065	0.3793	0.4858
7783	50177 F	0.1065	0.4271	0.5336
7783	50177 G	0.1065	0.4776	0.5841
7797	50178 A	0.1065	0.2064	0.3129
7797	50178 B	0.1065	0.2191	0.3256
7797	50178 C	0.1065	0.2282	0.3347
7797	50178 D	0.1065	0.239	0.3455

7797	50178 E	0.1065	0.2512	0.3577
7797	50178 F	0.1065	0.2868	0.3933
7797	50178 G	0.1065	0.3239	0.4304
7797	87845 A	0.1065	0.2064	0.3129
7797	87845 B	0.1065	0.2191	0.3256
7797	87845 C	0.1065	0.2282	0.3347
7797	87845 D	0.1065	0.239	0.3455
7797	87845 E	0.1065	0.2512	0.3577
7797	87845 F	0.1065	0.2868	0.3933
7797	87845 G	0.1065	0.3239	0.4304
7799	50179 A	0.1066	0.2097	0.3163
7799	50179 B	0.1066	0.2219	0.3285
7799	50179 C	0.1066	0.2308	0.3374
7799	50179 D	0.1066	0.2413	0.3479
7799	50179 E	0.1066	0.2533	0.3599
7799	50179 F	0.1066	0.2875	0.3941
7799	50179 G	0.1066	0.3236	0.4302
7801	50180 A	0.1065	0.1921	0.2986
7801	50180 B	0.1065	0.2058	0.3123
7801	50180 C	0.1065	0.2163	0.3228
7801	50180 D	0.1065	0.2282	0.3347
7801	50180 E	0.1065	0.242	0.3485
7801	50180 F	0.1065	0.2817	0.3882
7801	50180 G	0.1065	0.3233	0.4298
7802	50181 A	0.1065	0.2001	0.3066
7802	50181 B	0.1065	0.2097	0.3162
7802	50181 C	0.1065	0.2169	0.3234
7802	50181 D	0.1065	0.2253	0.3318
7802	50181 E	0.1065	0.2352	0.3417
7802	50181 F	0.1065	0.2626	0.3691
7802	50181 G	0.1065	0.2913	0.3978
7804	50182 A	0.1063	0.2061	0.3124
7804	50182 B	0.1063	0.2182	0.3245
7804	50182 C	0.1063	0.2266	0.3329
7804	50182 D	0.1063	0.2368	0.3431
7804	50182 E	0.1063	0.2483	0.3546
7804	50182 F	0.1063	0.2817	0.388
7804	50182 G	0.1063	0.3164	0.4227
7806	50183 A	0.1066	0.2315	0.3381
7806	50183 B	0.1066	0.2436	0.3502
7806	50183 C	0.1066	0.2527	0.3593
7806	50183 D	0.1066	0.2627	0.3693
7806	50183 E	0.1066	0.2748	0.3814
7806	50183 F	0.1066	0.3089	0.4155
7806	50183 G	0.1066	0.3444	0.451
7810	50184 A	0.1237	0.2215	0.3452
7810	50184 B	0.1237	0.2318	0.3555
7810	50184 C	0.1237	0.2395	0.3632
7810	50184 D	0.1237	0.2488	0.3725
7810	50184 E	0.1237	0.2591	0.3828

7810	50184 F	0.1237	0.2891	0.4128
7810	50184 G	0.1237	0.3204	0.4441
7818	50185 A	0.109	0.2284	0.3374
7818	50185 B	0.109	0.2444	0.3534
7818	50185 C	0.109	0.2566	0.3656
7818	50185 D	0.109	0.2707	0.3797
7818	50185 E	0.109	0.2868	0.3958
7818	50185 F	0.109	0.3328	0.4418
7818	50185 G	0.109	0.3811	0.4901
7819	50186 A	0.1066	0.2403	0.3469
7819	50186 B	0.1066	0.2588	0.3654
7819	50186 C	0.1066	0.2728	0.3794
7819	50186 D	0.1066	0.2892	0.3958
7819	50186 E	0.1066	0.3079	0.4145
7819	50186 F	0.1066	0.3613	0.4679
7819	50186 G	0.1066	0.4174	0.524
7827	50187 A	0.1066	0.1911	0.2977
7827	50187 B	0.1066	0.2028	0.3094
7827	50187 C	0.1066	0.2113	0.3179
7827	50187 D	0.1066	0.2215	0.3281
7827	50187 E	0.1066	0.2327	0.3393
7827	50187 F	0.1066	0.2662	0.3728
7827	50187 G	0.1066	0.301	0.4076
7834	50188 A	0.1066	0.1961	0.3027
7834	50188 B	0.1066	0.2046	0.3112
7834	50188 C	0.1066	0.2109	0.3175
7834	50188 D	0.1066	0.2183	0.3249
7834	50188 E	0.1066	0.2263	0.3329
7834	50188 F	0.1066	0.2501	0.3567
7834	50188 G	0.1066	0.275	0.3816
7841	50189 A	0.109	0.1934	0.3024
7841	50189 B	0.109	0.2097	0.3187
7841	50189 C	0.109	0.2219	0.3309
7841	50189 D	0.109	0.2359	0.3449
7841	50189 E	0.109	0.2524	0.3614
7841	50189 F	0.109	0.2986	0.4076
7841	50189 G	0.109	0.3474	0.4564
7847	50190 A	0.1063	0.1394	0.2457
7847	50190 B	0.1063	0.1457	0.252
7847	50190 C	0.1063	0.1503	0.2566
7847	50190 D	0.1063	0.1557	0.262
7847	50190 E	0.1063	0.1619	0.2682
7847	50190 F	0.1063	0.1801	0.2864
7847	50190 G	0.1063	0.1991	0.3054
7850	50191 A	0.1065	0.1349	0.2414
7850	50191 B	0.1065	0.1411	0.2476
7850	50191 C	0.1065	0.1455	0.252
7850	50191 D	0.1065	0.1506	0.2571
7850	50191 E	0.1065	0.1563	0.2628
7850	50191 F	0.1065	0.1734	0.2799

7850	50191 G	0.1065	0.1913	0.2978
7854	50192 A	0.1066	0.1775	0.2841
7854	50192 B	0.1066	0.1901	0.2967
7854	50192 C	0.1066	0.1995	0.3061
7854	50192 D	0.1066	0.2106	0.3172
7854	50192 E	0.1066	0.2227	0.3293
7854	50192 F	0.1066	0.2586	0.3652
7854	50192 G	0.1066	0.296	0.4026
7861	50193 A	0.1065	0.2088	0.3153
7861	50193 B	0.1065	0.2238	0.3303
7861	50193 C	0.1065	0.2349	0.3414
7861	50193 D	0.1065	0.2476	0.3541
7861	50193 E	0.1065	0.2623	0.3688
7861	50193 F	0.1065	0.3047	0.4112
7861	50193 G	0.1065	0.3491	0.4556
7862	50194 A	0.1065	0.211	0.3175
7862	50194 B	0.1065	0.2195	0.326
7862	50194 C	0.1065	0.226	0.3325
7862	50194 D	0.1065	0.2333	0.3398
7862	50194 E	0.1065	0.242	0.3485
7862	50194 F	0.1065	0.2667	0.3732
7862	50194 G	0.1065	0.2925	0.399
7865	50195 A	0.1065	0.2499	0.3564
7865	50195 B	0.1065	0.2654	0.3719
7865	50195 C	0.1065	0.2768	0.3833
7865	50195 D	0.1065	0.2903	0.3968
7865	50195 E	0.1065	0.3056	0.4121
7865	50195 F	0.1065	0.3499	0.4564
7865	50195 G	0.1065	0.3961	0.5026
7869	50197 A	0.1065	0.2401	0.3466
7869	50197 B	0.1065	0.252	0.3585
7869	50197 C	0.1065	0.2607	0.3672
7869	50197 D	0.1065	0.271	0.3775
7869	50197 E	0.1065	0.2824	0.3889
7869	50197 F	0.1065	0.3166	0.4231
7869	50197 G	0.1065	0.3518	0.4583
7869	87934 A	0.1065	0.2401	0.3466
7869	87934 B	0.1065	0.252	0.3585
7869	87934 C	0.1065	0.2607	0.3672
7869	87934 D	0.1065	0.271	0.3775
7869	87934 E	0.1065	0.2824	0.3889
7869	87934 F	0.1065	0.3166	0.4231
7869	87934 G	0.1065	0.3518	0.4583
7873	50198 A	0.1065	0.2492	0.3557
7873	50198 B	0.1065	0.2599	0.3664
7873	50198 C	0.1065	0.2683	0.3748
7873	50198 D	0.1065	0.2779	0.3844
7873	50198 E	0.1065	0.2887	0.3952
7873	50198 F	0.1065	0.3203	0.4268
7873	50198 G	0.1065	0.3531	0.4596



7875	50199 A	0.1065	0.2318	0.3383
7875	50199 B	0.1065	0.2464	0.3529
7875	50199 C	0.1065	0.2577	0.3642
7875	50199 D	0.1065	0.2703	0.3768
7875	50199 E	0.1065	0.2847	0.3912
7875	50199 F	0.1065	0.3263	0.4328
7875	50199 G	0.1065	0.3698	0.4763
7876	50200 A	0.1066	0.2163	0.3229
7876	50200 B	0.1066	0.2266	0.3332
7876	50200 C	0.1066	0.2347	0.3413
7876	50200 D	0.1066	0.2437	0.3503
7876	50200 E	0.1066	0.2539	0.3605
7876	50200 F	0.1066	0.2842	0.3908
7876	50200 G	0.1066	0.3152	0.4218
7887	50201 A	0.3515	0	0.3515
7887	50201 B	0.3683	0	0.3683
7887	50201 C	0.3808	0	0.3808
7887	50201 D	0.3958	0	0.3958
7887	50201 E	0.4124	0	0.4124
7887	50201 F	0.4606	0	0.4606
7887	50201 G	0.5111	0	0.5111
7889	50202 A	0.1065	0.1946	0.3011
7889	50202 B	0.1065	0.2035	0.31
7889	50202 C	0.1065	0.2107	0.3172
7889	50202 D	0.1065	0.2185	0.325
7889	50202 E	0.1065	0.2274	0.3339
7889	50202 F	0.1065	0.2536	0.3601
7889	50202 G	0.1065	0.2807	0.3872
7890	50203 A	0.1065	0.2501	0.3566
7890	50203 B	0.1065	0.2648	0.3713
7890	50203 C	0.1065	0.2759	0.3824
7890	50203 D	0.1065	0.2888	0.3953
7890	50203 E	0.1065	0.3036	0.4101
7890	50203 F	0.1065	0.3462	0.4527
7890	50203 G	0.1065	0.3906	0.4971
7891	50204 A	0.1065	0.1892	0.2957
7891	50204 B	0.1065	0.2001	0.3066
7891	50204 C	0.1065	0.2081	0.3146
7891	50204 D	0.1065	0.2175	0.324
7891	50204 E	0.1065	0.2281	0.3346
7891	50204 F	0.1065	0.2588	0.3653
7891	50204 G	0.1065	0.324	0.4305
7892	50205 A	0.1066	0.2245	0.3311
7892	50205 B	0.1066	0.2363	0.3429
7892	50205 C	0.1066	0.2451	0.3517
7892	50205 D	0.1066	0.2554	0.362
7892	50205 E	0.1066	0.267	0.3736
7892	50205 F	0.1066	0.3009	0.4075
7892	50205 G	0.1066	0.3357	0.4423
7897	50206 A	0.1065	0.1799	0.2864

7897	50206 B	0.1065	0.1884	0.2949
7897	50206 C	0.1065	0.1948	0.3013
7897	50206 D	0.1065	0.2023	0.3088
7897	50206 E	0.1065	0.2108	0.3173
7897	50206 F	0.1065	0.2349	0.3414
7897	50206 G	0.1065	0.2594	0.3659
7914	50208 A	0.1065	0.1892	0.2957
7914	50208 B	0.1065	0.2001	0.3066
7914	50208 C	0.1065	0.2081	0.3146
7914	50208 D	0.1065	0.2175	0.324
7914	50208 E	0.1065	0.2281	0.3346
7914	50208 F	0.1065	0.2588	0.3653
7914	50208 G	0.1065	0.2908	0.3973
7917	50209 A	0.1065	0.1926	0.2991
7917	50209 B	0.1065	0.2001	0.3066
7917	50209 C	0.1065	0.2057	0.3122
7917	50209 D	0.1065	0.2125	0.319
7917	50209 E	0.1065	0.2199	0.3264
7917	50209 F	0.1065	0.2419	0.3484
7917	50209 G	0.1065	0.2647	0.3712
7923	50210 A	0.1066	0.2075	0.3141
7923	50210 B	0.1066	0.2196	0.3262
7923	50210 C	0.1066	0.2291	0.3357
7923	50210 D	0.1066	0.2401	0.3467
7923	50210 E	0.1066	0.2525	0.3591
7923	50210 F	0.1066	0.2882	0.3948
7923	50210 G	0.1066	0.3254	0.432
7927	50211 A	0.1065	0.2356	0.3421
7927	50211 B	0.1065	0.249	0.3555
7927	50211 C	0.1065	0.2591	0.3656
7927	50211 D	0.1065	0.2712	0.3777
7927	50211 E	0.1065	0.2848	0.3913
7927	50211 F	0.1065	0.3241	0.4306
7927	50211 G	0.1065	0.3649	0.4714
7928	50212 A	0.1086	0.1598	0.2684
7928	50212 B	0.1086	0.1678	0.2764
7928	50212 C	0.1086	0.1734	0.282
7928	50212 D	0.1086	0.1805	0.2891
7928	50212 E	0.1086	0.1884	0.297
7928	50212 F	0.1086	0.2113	0.3199
7928	50212 G	0.1086	0.2353	0.3439
7935	50213 A	0.1065	0.239	0.3455
7935	50213 B	0.1065	0.2577	0.3642
7935	50213 C	0.1065	0.2712	0.3777
7935	50213 D	0.1065	0.2873	0.3938
7935	50213 E	0.1065	0.3058	0.4123
7935	50213 F	0.1065	0.3588	0.4653
7935	50213 G	0.1065	0.4138	0.5203
7936	50214 A	0.1065	0.209	0.3155
7936	50214 B	0.1065	0.2168	0.3233

7936	50214 C	0.1065	0.2224	0.3289
7936	50214 D	0.1065	0.2288	0.3353
7936	50214 E	0.1065	0.2364	0.3429
7936	50214 F	0.1065	0.2582	0.3647
7936	50214 G	0.1065	0.2809	0.3874
7938	50215 A	0.1066	0.2885	0.3951
7938	50215 B	0.1066	0.305	0.4116
7938	50215 C	0.1066	0.3174	0.424
7938	50215 D	0.1066	0.3321	0.4387
7938	50215 E	0.1066	0.3487	0.4553
7938	50215 F	0.1066	0.3966	0.5032
7938	50215 G	0.1066	0.4465	0.5531
7949	50217 A	0.1065	0.2119	0.3184
7949	50217 B	0.1065	0.2255	0.332
7949	50217 C	0.1065	0.2357	0.3422
7949	50217 D	0.1065	0.2475	0.354
7949	50217 E	0.1065	0.2612	0.3677
7949	50217 F	0.1065	0.3	0.4065
7949	50217 G	0.1065	0.3406	0.4471
7952	50218 A	0.1066	0.2131	0.3197
7952	50218 B	0.1066	0.2271	0.3337
7952	50218 C	0.1066	0.2378	0.3444
7952	50218 D	0.1066	0.2501	0.3567
7952	50218 E	0.1066	0.2645	0.3711
7952	50218 F	0.1066	0.3055	0.4121
7952	50218 G	0.1066	0.3479	0.4545
7953	50219 A	0.1065	0.2163	0.3228
7953	50219 B	0.1065	0.2259	0.3324
7953	50219 C	0.1065	0.2325	0.339
7953	50219 D	0.1065	0.2411	0.3476
7953	50219 E	0.1065	0.2502	0.3567
7953	50219 F	0.1065	0.2774	0.3839
7953	50219 G	0.1065	0.3058	0.4123
7957	50220 A	0.1065	0.2059	0.3124
7957	50220 B	0.1065	0.2139	0.3204
7957	50220 C	0.1065	0.2196	0.3261
7957	50220 D	0.1065	0.2266	0.3331
7957	50220 E	0.1065	0.2347	0.3412
7957	50220 F	0.1065	0.2569	0.3634
7957	50220 G	0.1065	0.2805	0.387
7958	50221 A	0.1065	0.2389	0.3454
7958	50221 B	0.1065	0.2527	0.3592
7958	50221 C	0.1065	0.2626	0.3691
7958	50221 D	0.1065	0.2748	0.3813
7958	50221 E	0.1065	0.2882	0.3947
7958	50221 F	0.1065	0.3273	0.4338
7958	50221 G	0.1065	0.3683	0.4748
7962	50222 A	0.1065	0.2225	0.329
7962	50222 B	0.1065	0.2376	0.3441
7962	50222 C	0.1065	0.249	0.3555

7962	50222 D	0.1065	0.2622	0.3687
7962	50222 E	0.1065	0.2774	0.3839
7962	50222 F	0.1065	0.3207	0.4272
7962	50222 G	0.1065	0.3661	0.4726
7963	50223 A	0.1065	0.2226	0.3291
7963	50223 B	0.1065	0.2386	0.3451
7963	50223 C	0.1065	0.2504	0.3569
7963	50223 D	0.1065	0.2644	0.3709
7963	50223 E	0.1065	0.2804	0.3869
7963	50223 F	0.1065	0.3258	0.4323
7963	50223 G	0.1065	0.3738	0.4803
7964	50224 A	0.1066	0.1885	0.2951
7964	50224 B	0.1066	0.2019	0.3085
7964	50224 C	0.1066	0.2116	0.3182
7964	50224 D	0.1066	0.2231	0.3297
7964	50224 E	0.1066	0.2361	0.3427
7964	50224 F	0.1066	0.2738	0.3804
7964	50224 G	0.1066	0.3134	0.42
7965	50225 A	0.1065	0.1921	0.2986
7965	50225 B	0.1065	0.2046	0.3111
7965	50225 C	0.1065	0.2139	0.3204
7965	50225 D	0.1065	0.2245	0.331
7965	50225 E	0.1065	0.2371	0.3436
7965	50225 F	0.1065	0.2725	0.379
7965	50225 G	0.1065	0.3096	0.4161
7989	50228 A	0.1065	0.2209	0.3274
7989	50228 B	0.1065	0.2357	0.3422
7989	50228 C	0.1065	0.2468	0.3533
7989	50228 D	0.1065	0.2593	0.3658
7989	50228 E	0.1065	0.2744	0.3809
7989	50228 F	0.1065	0.3168	0.4233
7989	50228 G	0.1065	0.3609	0.4674
7991	50229 A	0.1065	0.2084	0.3149
7991	50229 B	0.1065	0.2206	0.3271
7991	50229 C	0.1065	0.2296	0.3361
7991	50229 D	0.1065	0.2401	0.3466
7991	50229 E	0.1065	0.2521	0.3586
7991	50229 F	0.1065	0.2863	0.3928
7991	50229 G	0.1065	0.3221	0.4286
7999	50230 A	0.109	0.1942	0.3032
7999	50230 B	0.109	0.2053	0.3143
7999	50230 C	0.109	0.214	0.323
7999	50230 D	0.109	0.2239	0.3329
7999	50230 E	0.109	0.2353	0.3443
7999	50230 F	0.109	0.2678	0.3768
7999	50230 G	0.109	0.302	0.411
8001	50231 A	0.109	0.2374	0.3464
8001	50231 B	0.109	0.2525	0.3615
8001	50231 C	0.109	0.2637	0.3727
8001	50231 D	0.109	0.2767	0.3857

8001	50231 E	0.109	0.2913	0.4003
8001	50231 F	0.109	0.3348	0.4438
8001	50231 G	0.109	0.3796	0.4886
8006	50232 A	0.1236	0.0969	0.2205
8006	50232 B	0.1236	0.1107	0.2343
8006	50232 C	0.1236	0.1211	0.2447
8006	50232 D	0.1236	0.133	0.2566
8006	50232 E	0.1236	0.147	0.2706
8006	50232 F	0.1236	0.1868	0.3104
8006	50232 G	0.1236	0.2281	0.3517
8008	50233 A	0.1237	0.1947	0.3184
8008	50233 B	0.1237	0.205	0.3287
8008	50233 C	0.1237	0.2125	0.3362
8008	50233 D	0.1237	0.2214	0.3451
8008	50233 E	0.1237	0.2314	0.3551
8008	50233 F	0.1237	0.261	0.3847
8008	50233 G	0.1237	0.2909	0.4146
8013	50234 A	0.1089	0.1592	0.2681
8013	50234 B	0.1089	0.1694	0.2783
8013	50234 C	0.1089	0.1772	0.2861
8013	50234 D	0.1089	0.186	0.2949
8013	50234 E	0.1089	0.1964	0.3053
8013	50234 F	0.1089	0.226	0.3349
8013	50234 G	0.1089	0.2569	0.3658
8022	50235 A	0.1236	0.1684	0.292
8022	50235 B	0.1236	0.1779	0.3015
8022	50235 C	0.1236	0.1852	0.3088
8022	50235 D	0.1236	0.1934	0.317
8022	50235 E	0.1236	0.2032	0.3268
8022	50235 F	0.1236	0.2309	0.3545
8022	50235 G	0.1236	0.2594	0.383
8032	50236 A	0.1237	0.1733	0.297
8032	50236 B	0.1237	0.1835	0.3072
8032	50236 C	0.1237	0.1913	0.315
8032	50236 D	0.1237	0.2003	0.324
8032	50236 E	0.1237	0.2107	0.3344
8032	50236 F	0.1237	0.2401	0.3638
8032	50236 G	0.1237	0.2707	0.3944
8033	50237 A	0.1065	0.2357	0.3422
8033	50237 B	0.1065	0.2473	0.3538
8033	50237 C	0.1065	0.2557	0.3622
8033	50237 D	0.1065	0.2661	0.3726
8033	50237 E	0.1065	0.2775	0.384
8033	50237 F	0.1065	0.3109	0.4174
8033	50237 G	0.1065	0.3456	0.4521
8034	50238 A	0.1237	0.1509	0.2746
8034	50238 B	0.1237	0.1594	0.2831
8034	50238 C	0.1237	0.1655	0.2892
8034	50238 D	0.1237	0.1729	0.2966
8034	50238 E	0.1237	0.1817	0.3054

8034	50238 F	0.1237	0.2059	0.3296
8034	50238 G	0.1237	0.2315	0.3552
8036	50239 A	0.1237	0.2088	0.3325
8036	50239 B	0.1237	0.2206	0.3443
8036	50239 C	0.1237	0.2294	0.3531
8036	50239 D	0.1237	0.2393	0.363
8036	50239 E	0.1237	0.2508	0.3745
8036	50239 F	0.1237	0.2846	0.4083
8036	50239 G	0.1237	0.3197	0.4434
8037	50240 A	0.1237	0.1287	0.2524
8037	50240 B	0.1237	0.1354	0.2591
8037	50240 C	0.1237	0.1401	0.2638
8037	50240 D	0.1237	0.1461	0.2698
8037	50240 E	0.1237	0.1529	0.2766
8037	50240 F	0.1237	0.1722	0.2959
8037	50240 G	0.1237	0.1926	0.3163
8038	50241 A	0.1422	0.1799	0.3221
8038	50241 B	0.1422	0.1958	0.338
8038	50241 C	0.1422	0.2077	0.3499
8038	50241 D	0.1422	0.221	0.3632
8038	50241 E	0.1422	0.2368	0.379
8038	50241 F	0.1422	0.2815	0.4237
8038	50241 G	0.1422	0.328	0.4702
8042	50244 A	0.1065	0.2148	0.3213
8042	50244 B	0.1065	0.227	0.3335
8042	50244 C	0.1065	0.2358	0.3423
8042	50244 D	0.1065	0.2463	0.3528
8042	50244 E	0.1065	0.2582	0.3647
8042	50244 F	0.1065	0.2924	0.3989
8042	50244 G	0.1065	0.328	0.4345
8044	50245 A	0.1065	0.1965	0.303
8044	50245 B	0.1065	0.205	0.3115
8044	50245 C	0.1065	0.2112	0.3177
8044	50245 D	0.1065	0.2184	0.3249
8044	50245 E	0.1065	0.2264	0.3329
8044	50245 F	0.1065	0.2501	0.3566
8044	50245 G	0.1065	0.2748	0.3813
8051	50246 A	0.109	0.2314	0.3404
8051	50246 B	0.109	0.2409	0.3499
8051	50246 C	0.109	0.2479	0.3569
8051	50246 D	0.109	0.2561	0.3651
8051	50246 E	0.109	0.266	0.375
8051	50246 F	0.109	0.2931	0.4021
8051	50246 G	0.109	0.3214	0.4304
8056	50247 A	0.109	0.1457	0.2547
8056	50247 B	0.109	0.156	0.265
8056	50247 C	0.109	0.1642	0.2732
8056	50247 D	0.109	0.1734	0.2824
8056	50247 E	0.109	0.1841	0.2931
8056	50247 F	0.109	0.2146	0.3236

8056	50247 G	0.109	0.2465	0.3555
8079	50248 A	0.1069	0.1992	0.3061
8079	50248 B	0.1069	0.2119	0.3188
8079	50248 C	0.1069	0.2214	0.3283
8079	50248 D	0.1069	0.2322	0.3391
8079	50248 E	0.1069	0.245	0.3519
8079	50248 F	0.1069	0.2815	0.3884
8079	50248 G	0.1069	0.3192	0.4261
8081	50249 A	0.1066	0.1797	0.2863
8081	50249 B	0.1066	0.1883	0.2949
8081	50249 C	0.1066	0.1948	0.3014
8081	50249 D	0.1066	0.2023	0.3089
8081	50249 E	0.1066	0.2109	0.3175
8081	50249 F	0.1066	0.2355	0.3421
8081	50249 G	0.1066	0.2611	0.3677
8088	50250 A	0.1065	0.2132	0.3197
8088	50250 B	0.1065	0.2324	0.3389
8088	50250 C	0.1065	0.2473	0.3538
8088	50250 D	0.1065	0.2642	0.3707
8088	50250 E	0.1065	0.2836	0.3901
8088	50250 F	0.1065	0.3397	0.4462
8088	50250 G	0.1065	0.3978	0.5043
8089	50251 A	0.1065	0.2133	0.3198
8089	50251 B	0.1065	0.2253	0.3318
8089	50251 C	0.1065	0.2346	0.3411
8089	50251 D	0.1065	0.2449	0.3514
8089	50251 E	0.1065	0.2569	0.3634
8089	50251 F	0.1065	0.2913	0.3978
8089	50251 G	0.1065	0.3275	0.434
8091	50252 A	0.1101	0.1913	0.3014
8091	50252 B	0.1101	0.2008	0.3109
8091	50252 C	0.1101	0.2081	0.3182
8091	50252 D	0.1101	0.2164	0.3265
8091	50252 E	0.1101	0.226	0.3361
8091	50252 F	0.1101	0.2535	0.3636
8091	50252 G	0.1101	0.2819	0.392
8093	50253 A	0.1065	0.206	0.3125
8093	50253 B	0.1065	0.2182	0.3247
8093	50253 C	0.1065	0.2269	0.3334
8093	50253 D	0.1065	0.2371	0.3436
8093	50253 E	0.1065	0.2487	0.3552
8093	50253 F	0.1065	0.2823	0.3888
8093	50253 G	0.1065	0.3177	0.4242
8098	50254 A	0.1065	0.1347	0.2412
8098	50254 B	0.1065	0.1422	0.2487
8098	50254 C	0.1065	0.1478	0.2543
8098	50254 D	0.1065	0.1543	0.2608
8098	50254 E	0.1065	0.1615	0.268
8098	50254 F	0.1065	0.1829	0.2894
8098	50254 G	0.1065	0.2053	0.3118

8101	50255 A	0.1066	0.1917	0.2983
8101	50255 B	0.1066	0.2023	0.3089
8101	50255 C	0.1066	0.2104	0.317
8101	50255 D	0.1066	0.2193	0.3259
8101	50255 E	0.1066	0.2299	0.3365
8101	50255 F	0.1066	0.2594	0.366
8101	50255 G	0.1066	0.291	0.3976
8104	50256 A	0.1065	0.2276	0.3341
8104	50256 B	0.1065	0.2393	0.3458
8104	50256 C	0.1065	0.2483	0.3548
8104	50256 D	0.1065	0.2586	0.3651
8104	50256 E	0.1065	0.2704	0.3769
8104	50256 F	0.1065	0.3039	0.4104
8104	50256 G	0.1065	0.3388	0.4453
8107	50257 A	0.1065	0.2121	0.3186
8107	50257 B	0.1065	0.2222	0.3287
8107	50257 C	0.1065	0.2297	0.3362
8107	50257 D	0.1065	0.2381	0.3446
8107	50257 E	0.1065	0.2479	0.3544
8107	50257 F	0.1065	0.2762	0.3827
8107	50257 G	0.1065	0.3058	0.4123
8108	50258 A	0.1065	0.2125	0.319
8108	50258 B	0.1065	0.2226	0.3291
8108	50258 C	0.1065	0.2305	0.337
8108	50258 D	0.1065	0.2393	0.3458
8108	50258 E	0.1065	0.2499	0.3564
8108	50258 F	0.1065	0.2794	0.3859
8108	50258 G	0.1065	0.3103	0.4168
8109	50259 A	0.109	0.1814	0.2904
8109	50259 B	0.109	0.1948	0.3038
8109	50259 C	0.109	0.205	0.314
8109	50259 D	0.109	0.2168	0.3258
8109	50259 E	0.109	0.2302	0.3392
8109	50259 F	0.109	0.2689	0.3779
8109	50259 G	0.109	0.3091	0.4181
8110	50260 A	0.1065	0.1948	0.3013
8110	50260 B	0.1065	0.2095	0.316
8110	50260 C	0.1065	0.2207	0.3272
8110	50260 D	0.1065	0.2334	0.3399
8110	50260 E	0.1065	0.2484	0.3549
8110	50260 F	0.1065	0.2909	0.3974
8110	50260 G	0.1065	0.3354	0.4419
8110	105482 A	0.1065	0.1948	0.3013
8110	105482 B	0.1065	0.2095	0.316
8110	105482 C	0.1065	0.2207	0.3272
8110	105482 D	0.1065	0.2334	0.3399
8110	105482 E	0.1065	0.2484	0.3549
8110	105482 F	0.1065	0.2909	0.3974
8110	105482 G	0.1065	0.3354	0.4419
8110	111405 A	0.1065	0.1948	0.3013



8110	111405 B	0.1065	0.2095	0.316
8110	111405 C	0.1065	0.2207	0.3272
8110	111405 D	0.1065	0.2334	0.3399
8110	111405 E	0.1065	0.2484	0.3549
8110	111405 F	0.1065	0.2909	0.3974
8110	111405 G	0.1065	0.3354	0.4419
8114	50261 A	0.1063	0.2206	0.3269
8114	50261 B	0.1063	0.2315	0.3378
8114	50261 C	0.1063	0.2396	0.3459
8114	50261 D	0.1063	0.2495	0.3558
8114	50261 E	0.1063	0.261	0.3673
8114	50261 F	0.1063	0.2925	0.3988
8114	50261 G	0.1063	0.3257	0.432
8117	50262 A	0.1065	0.1973	0.3038
8117	50262 B	0.1065	0.2064	0.3129
8117	50262 C	0.1065	0.2138	0.3203
8117	50262 D	0.1065	0.2219	0.3284
8117	50262 E	0.1065	0.2312	0.3377
8117	50262 F	0.1065	0.2581	0.3646
8117	50262 G	0.1065	0.2857	0.3922
8118	50263 A	0.1065	0.1652	0.2717
8118	50263 B	0.1065	0.1716	0.2781
8118	50263 C	0.1065	0.1765	0.283
8118	50263 D	0.1065	0.182	0.2885
8118	50263 E	0.1065	0.1883	0.2948
8118	50263 F	0.1065	0.2065	0.313
8118	50263 G	0.1065	0.226	0.3325
8119	50264 A	0.1065	0.1649	0.2714
8119	50264 B	0.1065	0.1758	0.2823
8119	50264 C	0.1065	0.1835	0.29
8119	50264 D	0.1065	0.193	0.2995
8119	50264 E	0.1065	0.2035	0.31
8119	50264 F	0.1065	0.2344	0.3409
8119	50264 G	0.1065	0.2662	0.3727
8125	50265 A	0.1065	0.2001	0.3066
8125	50265 B	0.1065	0.2078	0.3143
8125	50265 C	0.1065	0.2133	0.3198
8125	50265 D	0.1065	0.2197	0.3262
8125	50265 E	0.1065	0.2274	0.3339
8125	50265 F	0.1065	0.249	0.3555
8125	50265 G	0.1065	0.2716	0.3781
8127	50266 A	0.1065	0.1998	0.3063
8127	50266 B	0.1065	0.2086	0.3151
8127	50266 C	0.1065	0.2151	0.3216
8127	50266 D	0.1065	0.2227	0.3292
8127	50266 E	0.1065	0.2315	0.338
8127	50266 F	0.1065	0.2566	0.3631
8127	50266 G	0.1065	0.2824	0.3889
8131	50267 A	0.1065	0.1873	0.2938
8131	50267 B	0.1065	0.2003	0.3068

8131	50267 C	0.1065	0.2104	0.3169
8131	50267 D	0.1065	0.2215	0.328
8131	50267 E	0.1065	0.2349	0.3414
8131	50267 F	0.1065	0.2724	0.3789
8131	50267 G	0.1065	0.312	0.4185
8134	50268 A	0.1065	0.1431	0.2496
8134	50268 B	0.1065	0.1526	0.2591
8134	50268 C	0.1065	0.1598	0.2663
8134	50268 D	0.1065	0.168	0.2745
8134	50268 E	0.1065	0.1773	0.2838
8134	50268 F	0.1065	0.2046	0.3111
8134	50268 G	0.1065	0.2326	0.3391
8135	50269 A	0.1065	0.1865	0.293
8135	50269 B	0.1065	0.1958	0.3023
8135	50269 C	0.1065	0.2028	0.3093
8135	50269 D	0.1065	0.211	0.3175
8135	50269 E	0.1065	0.2202	0.3267
8135	50269 F	0.1065	0.2475	0.354
8135	50269 G	0.1065	0.2756	0.3821
8143	50270 A	0.1065	0.2082	0.3147
8143	50270 B	0.1065	0.2196	0.3261
8143	50270 C	0.1065	0.2282	0.3347
8143	50270 D	0.1065	0.2384	0.3449
8143	50270 E	0.1065	0.2499	0.3564
8143	50270 F	0.1065	0.283	0.3895
8143	50270 G	0.1065	0.3176	0.4241
8144	50271 A	0.1065	0.1603	0.2668
8144	50271 B	0.1065	0.1685	0.275
8144	50271 C	0.1065	0.1749	0.2814
8144	50271 D	0.1065	0.182	0.2885
8144	50271 E	0.1065	0.1902	0.2967
8144	50271 F	0.1065	0.2141	0.3206
8144	50271 G	0.1065	0.2387	0.3452
8147	50272 A	0.1066	0.2297	0.3363
8147	50272 B	0.1066	0.2378	0.3444
8147	50272 C	0.1066	0.244	0.3506
8147	50272 D	0.1066	0.2512	0.3578
8147	50272 E	0.1066	0.2593	0.3659
8147	50272 F	0.1066	0.2831	0.3897
8147	50272 G	0.1066	0.3081	0.4147
8148	50273 A	0.1065	0.211	0.3175
8148	50273 B	0.1065	0.2239	0.3304
8148	50273 C	0.1065	0.2333	0.3398
8148	50273 D	0.1065	0.2448	0.3513
8148	50273 E	0.1065	0.2577	0.3642
8148	50273 F	0.1065	0.2943	0.4008
8148	50273 G	0.1065	0.3327	0.4392
8151	50274 A	0.109	0.2133	0.3223
8151	50274 B	0.109	0.2253	0.3343
8151	50274 C	0.109	0.2344	0.3434

8151	50274 D	0.109	0.2448	0.3538
8151	50274 E	0.109	0.2568	0.3658
8151	50274 F	0.109	0.291	0.4
8151	50274 G	0.109	0.327	0.436
8152	50275 A	0.1198	0.2241	0.3439
8152	50275 B	0.1198	0.237	0.3568
8152	50275 C	0.1198	0.2464	0.3662
8152	50275 D	0.1198	0.2577	0.3775
8152	50275 E	0.1198	0.2703	0.3901
8152	50275 F	0.1198	0.3066	0.4264
8152	50275 G	0.1198	0.3444	0.4642
8153	50276 A	0.109	0.137	0.246
8153	50276 B	0.109	0.1448	0.2538
8153	50276 C	0.109	0.1509	0.2599
8153	50276 D	0.109	0.1578	0.2668
8153	50276 E	0.109	0.1654	0.2744
8153	50276 F	0.109	0.188	0.297
8153	50276 G	0.109	0.2114	0.3204
8156	50277 A	0.1065	0.189	0.2955
8156	50277 B	0.1065	0.2029	0.3094
8156	50277 C	0.1065	0.2133	0.3198
8156	50277 D	0.1065	0.2252	0.3317
8156	50277 E	0.1065	0.2387	0.3452
8156	50277 F	0.1065	0.2781	0.3846
8156	50277 G	0.1065	0.3193	0.4258
8161	50278 A	0.1065	0.1604	0.2669
8161	50278 B	0.1065	0.1698	0.2763
8161	50278 C	0.1065	0.1768	0.2833
8161	50278 D	0.1065	0.1852	0.2917
8161	50278 E	0.1065	0.1947	0.3012
8161	50278 F	0.1065	0.2216	0.3281
8161	50278 G	0.1065	0.25	0.3565
8164	50279 A	0.3435	0	0.3435
8164	50279 B	0.3547	0	0.3547
8164	50279 C	0.363	0	0.363
8164	50279 D	0.3727	0	0.3727
8164	50279 E	0.3837	0	0.3837
8164	50279 F	0.4154	0	0.4154
8164	50279 G	0.4489	0	0.4489
8171	50281 A	0.109	0.2334	0.3424
8171	50281 B	0.109	0.2463	0.3553
8171	50281 C	0.109	0.2554	0.3644
8171	50281 D	0.109	0.2663	0.3753
8171	50281 E	0.109	0.279	0.388
8171	50281 F	0.109	0.3145	0.4235
8171	50281 G	0.109	0.3516	0.4606
8172	50282 A	0.1065	0.2168	0.3233
8172	50282 B	0.1065	0.2287	0.3352
8172	50282 C	0.1065	0.2376	0.3441
8172	50282 D	0.1065	0.2481	0.3546

8172	50282 E	0.1065	0.2602	0.3667
8172	50282 F	0.1065	0.2947	0.4012
8172	50282 G	0.1065	0.3308	0.4373
8174	50283 A	0.109	0.1852	0.2942
8174	50283 B	0.109	0.1972	0.3062
8174	50283 C	0.109	0.2061	0.3151
8174	50283 D	0.109	0.2169	0.3259
8174	50283 E	0.109	0.2291	0.3381
8174	50283 F	0.109	0.2639	0.3729
8174	50283 G	0.109	0.3003	0.4093
8174	73846 A	0.109	0.1852	0.2942
8174	73846 B	0.109	0.1972	0.3062
8174	73846 C	0.109	0.2061	0.3151
8174	73846 D	0.109	0.2169	0.3259
8174	73846 E	0.109	0.2291	0.3381
8174	73846 F	0.109	0.2639	0.3729
8174	73846 G	0.109	0.3003	0.4093
8175	50284 A	0.1066	0.1917	0.2983
8175	50284 B	0.1066	0.2025	0.3091
8175	50284 C	0.1066	0.2106	0.3172
8175	50284 D	0.1066	0.2195	0.3261
8175	50284 E	0.1066	0.2302	0.3368
8175	50284 F	0.1066	0.2607	0.3673
8175	50284 G	0.1066	0.2924	0.399
8180	50285 A	0.109	0.2153	0.3243
8180	50285 B	0.109	0.2221	0.3311
8180	50285 C	0.109	0.227	0.336
8180	50285 D	0.109	0.2325	0.3415
8180	50285 E	0.109	0.2392	0.3482
8180	50285 F	0.109	0.2585	0.3675
8180	50285 G	0.109	0.2781	0.3871
8194	50286 A	0.1065	0.1681	0.2746
8194	50286 B	0.1065	0.1883	0.2948
8194	50286 C	0.1065	0.2035	0.31
8194	50286 D	0.1065	0.2213	0.3278
8194	50286 E	0.1065	0.2414	0.3479
8194	50286 F	0.1065	0.2999	0.4064
8194	50286 G	0.1065	0.3606	0.4671
8195	50287 A	0.1065	0.2409	0.3474
8195	50287 B	0.1065	0.2533	0.3598
8195	50287 C	0.1065	0.2623	0.3688
8195	50287 D	0.1065	0.2729	0.3794
8195	50287 E	0.1065	0.2854	0.3919
8195	50287 F	0.1065	0.3209	0.4274
8195	50287 G	0.1065	0.3577	0.4642
8198	50288 A	0.1066	0.203	0.3096
8198	50288 B	0.1066	0.2197	0.3263
8198	50288 C	0.1066	0.2324	0.339
8198	50288 D	0.1066	0.2473	0.3539
8198	50288 E	0.1066	0.2641	0.3707

8198	50288 F	0.1066	0.3126	0.4192
8198	50288 G	0.1066	0.3634	0.47
8209	50289 A	0.109	0.2088	0.3178
8209	50289 B	0.109	0.2165	0.3255
8209	50289 C	0.109	0.2224	0.3314
8209	50289 D	0.109	0.2294	0.3384
8209	50289 E	0.109	0.2371	0.3461
8209	50289 F	0.109	0.2592	0.3682
8209	50289 G	0.109	0.2824	0.3914
8212	50290 A	0.109	0.1436	0.2526
8212	50290 B	0.109	0.1491	0.2581
8212	50290 C	0.109	0.1531	0.2621
8212	50290 D	0.109	0.158	0.267
8212	50290 E	0.109	0.1635	0.2725
8212	50290 F	0.109	0.179	0.288
8212	50290 G	0.109	0.1951	0.3041
8214	50291 A	0.1065	0.1635	0.27
8214	50291 B	0.1065	0.1725	0.279
8214	50291 C	0.1065	0.1796	0.2861
8214	50291 D	0.1065	0.1878	0.2943
8214	50291 E	0.1065	0.1971	0.3036
8214	50291 F	0.1065	0.2238	0.3303
8214	50291 G	0.1065	0.2514	0.3579
8217	50292 A	0.109	0.2138	0.3228
8217	50292 B	0.109	0.2297	0.3387
8217	50292 C	0.109	0.2417	0.3507
8217	50292 D	0.109	0.2554	0.3644
8217	50292 E	0.109	0.2713	0.3803
8217	50292 F	0.109	0.3171	0.4261
8217	50292 G	0.109	0.3649	0.4739
8218	50293 A	0.1066	0.2243	0.3309
8218	50293 B	0.1066	0.2386	0.3452
8218	50293 C	0.1066	0.2493	0.3559
8218	50293 D	0.1066	0.2617	0.3683
8218	50293 E	0.1066	0.2761	0.3827
8218	50293 F	0.1066	0.317	0.4236
8218	50293 G	0.1066	0.3597	0.4663
8219	50294 A	0.109	0.2805	0.3895
8219	50294 B	0.109	0.2927	0.4017
8219	50294 C	0.109	0.3017	0.4107
8219	50294 D	0.109	0.3123	0.4213
8219	50294 E	0.109	0.3245	0.4335
8219	50294 F	0.109	0.3594	0.4684
8219	50294 G	0.109	0.3958	0.5048
8226	50295 A	0.1065	0.1964	0.3029
8226	50295 B	0.1065	0.2041	0.3106
8226	50295 C	0.1065	0.21	0.3165
8226	50295 D	0.1065	0.2165	0.323
8226	50295 E	0.1065	0.2243	0.3308
8226	50295 F	0.1065	0.2463	0.3528

8226	50295 G	0.1065	0.2692	0.3757
8231	50296 A	0.1059	0.0559	0.1618
8231	50296 B	0.1059	0.0614	0.1673
8231	50296 C	0.1059	0.0655	0.1714
8231	50296 D	0.1059	0.0703	0.1762
8231	50296 E	0.1059	0.0758	0.1817
8231	50296 F	0.1059	0.0913	0.1972
8231	50296 G	0.1059	0.108	0.2139
8233	50297 A	0.1065	0.1958	0.3023
8233	50297 B	0.1065	0.2081	0.3146
8233	50297 C	0.1065	0.2171	0.3236
8233	50297 D	0.1065	0.2276	0.3341
8233	50297 E	0.1065	0.2401	0.3466
8233	50297 F	0.1065	0.2749	0.3814
8233	50297 G	0.1065	0.3116	0.4181
8241	50299 A	0.1066	0.2004	0.307
8241	50299 B	0.1066	0.2147	0.3213
8241	50299 C	0.1066	0.226	0.3326
8241	50299 D	0.1066	0.2386	0.3452
8241	50299 E	0.1066	0.2535	0.3601
8241	50299 F	0.1066	0.2954	0.402
8241	50299 G	0.1066	0.3389	0.4455
8242	50300 A	0.1066	0.1636	0.2702
8242	50300 B	0.1066	0.1729	0.2795
8242	50300 C	0.1066	0.1799	0.2865
8242	50300 D	0.1066	0.1883	0.2949
8242	50300 E	0.1066	0.1978	0.3044
8242	50300 F	0.1066	0.2255	0.3321
8242	50300 G	0.1066	0.2539	0.3605
8243	50301 A	0.1065	0.2588	0.3653
8243	50301 B	0.1065	0.2736	0.3801
8243	50301 C	0.1065	0.2846	0.3911
8243	50301 D	0.1065	0.2974	0.4039
8243	50301 E	0.1065	0.3121	0.4186
8243	50301 F	0.1065	0.3543	0.4608
8243	50301 G	0.1065	0.4314	0.5379
8244	50302 A	0.1065	0.1723	0.2788
8244	50302 B	0.1065	0.1827	0.2892
8244	50302 C	0.1065	0.1907	0.2972
8244	50302 D	0.1065	0.1996	0.3061
8244	50302 E	0.1065	0.21	0.3165
8244	50302 F	0.1065	0.2395	0.346
8244	50302 G	0.1065	0.2707	0.3772
8251	50304 A	0.1065	0.1828	0.2893
8251	50304 B	0.1065	0.191	0.2975
8251	50304 C	0.1065	0.1972	0.3037
8251	50304 D	0.1065	0.2045	0.311
8251	50304 E	0.1065	0.2125	0.319
8251	50304 F	0.1065	0.2358	0.3423
8251	50304 G	0.1065	0.2602	0.3667

8252	50305 A	0.1065	0.1541	0.2606
8252	50305 B	0.1065	0.1629	0.2694
8252	50305 C	0.1065	0.1691	0.2756
8252	50305 D	0.1065	0.1765	0.283
8252	50305 E	0.1065	0.1851	0.2916
8252	50305 F	0.1065	0.2091	0.3156
8252	50305 G	0.1065	0.2349	0.3414
8253	50306 A	0.109	0.179	0.288
8253	50306 B	0.109	0.1857	0.2947
8253	50306 C	0.109	0.1909	0.2999
8253	50306 D	0.109	0.1967	0.3057
8253	50306 E	0.109	0.2035	0.3125
8253	50306 F	0.109	0.2228	0.3318
8253	50306 G	0.109	0.2431	0.3521
8254	50307 A	0.1138	0.1498	0.2636
8254	50307 B	0.1138	0.1655	0.2793
8254	50307 C	0.1138	0.1774	0.2912
8254	50307 D	0.1138	0.1913	0.3051
8254	50307 E	0.1138	0.2076	0.3214
8254	50307 F	0.1138	0.2531	0.3669
8254	50307 G	0.1138	0.3005	0.4143
8255	50308 A	0.1065	0.2184	0.3249
8255	50308 B	0.1065	0.2294	0.3359
8255	50308 C	0.1065	0.2375	0.344
8255	50308 D	0.1065	0.2471	0.3536
8255	50308 E	0.1065	0.2582	0.3647
8255	50308 F	0.1065	0.2898	0.3963
8255	50308 G	0.1065	0.3223	0.4288
8256	50309 A	0.109	0.1298	0.2388
8256	50309 B	0.109	0.1357	0.2447
8256	50309 C	0.109	0.1405	0.2495
8256	50309 D	0.109	0.1457	0.2547
8256	50309 E	0.109	0.1517	0.2607
8256	50309 F	0.109	0.1692	0.2782
8256	50309 G	0.109	0.1874	0.2964
8257	50310 A	0.1065	0.1996	0.3061
8257	50310 B	0.1065	0.2107	0.3172
8257	50310 C	0.1065	0.2187	0.3252
8257	50310 D	0.1065	0.2278	0.3343
8257	50310 E	0.1065	0.2387	0.3452
8257	50310 F	0.1065	0.2701	0.3766
8257	50310 G	0.1065	0.3024	0.4089
8260	50311 A	0.109	0.2065	0.3155
8260	50311 B	0.109	0.2216	0.3306
8260	50311 C	0.109	0.2326	0.3416
8260	50311 D	0.109	0.2458	0.3548
8260	50311 E	0.109	0.2607	0.3697
8260	50311 F	0.109	0.3033	0.4123
8260	50311 G	0.109	0.3478	0.4568
8262	50312 A	0.1065	0.1747	0.2812

8262	50312 B	0.1065	0.1841	0.2906
8262	50312 C	0.1065	0.1913	0.2978
8262	50312 D	0.1065	0.1997	0.3062
8262	50312 E	0.1065	0.2091	0.3156
8262	50312 F	0.1065	0.2371	0.3436
8262	50312 G	0.1065	0.2661	0.3726
8263	50313 A	0.1065	0.1501	0.2566
8263	50313 B	0.1065	0.1578	0.2643
8263	50313 C	0.1065	0.1632	0.2697
8263	50313 D	0.1065	0.1694	0.2759
8263	50313 E	0.1065	0.1767	0.2832
8263	50313 F	0.1065	0.1977	0.3042
8263	50313 G	0.1065	0.2196	0.3261
8267	50314 A	0.1066	0.1901	0.2967
8267	50314 B	0.1066	0.2045	0.3111
8267	50314 C	0.1066	0.2151	0.3217
8267	50314 D	0.1066	0.2276	0.3342
8267	50314 E	0.1066	0.2421	0.3487
8267	50314 F	0.1066	0.2836	0.3902
8267	50314 G	0.1066	0.3266	0.4332
8276	50315 A	0.109	0.1973	0.3063
8276	50315 B	0.109	0.2114	0.3204
8276	50315 C	0.109	0.2219	0.3309
8276	50315 D	0.109	0.2344	0.3434
8276	50315 E	0.109	0.248	0.357
8276	50315 F	0.109	0.2882	0.3972
8276	50315 G	0.109	0.3302	0.4392
8276	73758 A	0.109	0.1973	0.3063
8276	73758 B	0.109	0.2114	0.3204
8276	73758 C	0.109	0.2219	0.3309
8276	73758 D	0.109	0.2344	0.3434
8276	73758 E	0.109	0.248	0.357
8276	73758 F	0.109	0.2882	0.3972
8276	73758 G	0.109	0.3302	0.4392
8277	50316 A	0.109	0.2116	0.3206
8277	50316 B	0.109	0.2269	0.3359
8277	50316 C	0.109	0.2381	0.3471
8277	50316 D	0.109	0.2512	0.3602
8277	50316 E	0.109	0.2666	0.3756
8277	50316 F	0.109	0.3098	0.4188
8277	50316 G	0.109	0.3553	0.4643
8278	50317 A	0.1065	0.3241	0.4306
8278	50317 B	0.1065	0.3667	0.4732
8278	50317 C	0.1065	0.3989	0.5054
8278	50317 D	0.1065	0.4364	0.5429
8278	50317 E	0.1065	0.4791	0.5856
8278	50317 F	0.1065	0.6022	0.7087
8278	50317 G	0.1065	0.7308	0.8373
8280	50318 A	0.109	0.1648	0.2738
8280	50318 B	0.109	0.1799	0.2889



8280	50318 C	0.109	0.1917	0.3007
8280	50318 D	0.109	0.2052	0.3142
8280	50318 E	0.109	0.2206	0.3296
8280	50318 F	0.109	0.2648	0.3738
8280	50318 G	0.109	0.3111	0.4201
8282	50319 A	0.1065	0.1808	0.2873
8282	50319 B	0.1065	0.1973	0.3038
8282	50319 C	0.1065	0.2104	0.3169
8282	50319 D	0.1065	0.2246	0.3311
8282	50319 E	0.1065	0.2417	0.3482
8282	50319 F	0.1065	0.2899	0.3964
8282	50319 G	0.1065	0.3402	0.4467
8289	50320 A	0.2331	0	0.2331
8289	50320 B	0.2396	0	0.2396
8289	50320 C	0.2445	0	0.2445
8289	50320 D	0.2501	0	0.2501
8289	50320 E	0.2567	0	0.2567
8289	50320 F	0.2751	0	0.2751
8289	50320 G	0.2946	0	0.2946
8292	50321 A	0.1065	0.2309	0.3374
8292	50321 B	0.1065	0.2456	0.3521
8292	50321 C	0.1065	0.2566	0.3631
8292	50321 D	0.1065	0.2693	0.3758
8292	50321 E	0.1065	0.2842	0.3907
8292	50321 F	0.1065	0.3261	0.4326
8292	50321 G	0.1065	0.3698	0.4763
8292	75157 A	0.1065	0.2309	0.3374
8292	75157 B	0.1065	0.2456	0.3521
8292	75157 C	0.1065	0.2566	0.3631
8292	75157 D	0.1065	0.2693	0.3758
8292	75157 E	0.1065	0.2842	0.3907
8292	75157 F	0.1065	0.3261	0.4326
8292	75157 G	0.1065	0.3698	0.4763
8306	50322 A	0.109	0.239	0.348
8306	50322 B	0.109	0.2566	0.3656
8306	50322 C	0.109	0.2695	0.3785
8306	50322 D	0.109	0.2846	0.3936
8306	50322 E	0.109	0.3017	0.4107
8306	50322 F	0.109	0.3514	0.4604
8306	50322 G	0.109	0.4031	0.5121
8306	73847 A	0.109	0.239	0.348
8306	73847 B	0.109	0.2566	0.3656
8306	73847 C	0.109	0.2695	0.3785
8306	73847 D	0.109	0.2846	0.3936
8306	73847 E	0.109	0.3017	0.4107
8306	73847 F	0.109	0.3514	0.4604
8306	73847 G	0.109	0.4031	0.5121
8314	50323 A	0.1066	0.1947	0.3013
8314	50323 B	0.1066	0.2052	0.3118
8314	50323 C	0.1066	0.2132	0.3198

8314	50323 D	0.1066	0.2224	0.329
8314	50323 E	0.1066	0.2326	0.3392
8314	50323 F	0.1066	0.2636	0.3702
8314	50323 G	0.1066	0.2952	0.4018
8324	50324 A	0.1063	0.1383	0.2446
8324	50324 B	0.1063	0.1457	0.252
8324	50324 C	0.1063	0.1512	0.2575
8324	50324 D	0.1063	0.1576	0.2639
8324	50324 E	0.1063	0.1644	0.2707
8324	50324 F	0.1063	0.1851	0.2914
8324	50324 G	0.1063	0.206	0.3123
8326	50325 A	0.1065	0.1874	0.2939
8326	50325 B	0.1065	0.196	0.3025
8326	50325 C	0.1065	0.2026	0.3091
8326	50325 D	0.1065	0.2104	0.3169
8326	50325 E	0.1065	0.219	0.3255
8326	50325 F	0.1065	0.2439	0.3504
8326	50325 G	0.1065	0.2701	0.3766
8326	102561 A	0.1065	0.1874	0.2939
8326	102561 B	0.1065	0.196	0.3025
8326	102561 C	0.1065	0.2026	0.3091
8326	102561 D	0.1065	0.2104	0.3169
8326	102561 E	0.1065	0.219	0.3255
8326	102561 F	0.1065	0.2439	0.3504
8326	102561 G	0.1065	0.2701	0.3766
8327	50326 A	0.1066	0.1375	0.2441
8327	50326 B	0.1066	0.1474	0.254
8327	50326 C	0.1066	0.1549	0.2615
8327	50326 D	0.1066	0.1636	0.2702
8327	50326 E	0.1066	0.1731	0.2797
8327	50326 F	0.1066	0.2019	0.3085
8327	50326 G	0.1066	0.2313	0.3379
8333	50327 A	0.1065	0.1725	0.279
8333	50327 B	0.1065	0.1796	0.2861
8333	50327 C	0.1065	0.1847	0.2912
8333	50327 D	0.1065	0.1908	0.2973
8333	50327 E	0.1065	0.1974	0.3039
8333	50327 F	0.1065	0.2172	0.3237
8333	50327 G	0.1065	0.2378	0.3443
8336	50328 A	0.1065	0.1887	0.2952
8336	50328 B	0.1065	0.1971	0.3036
8336	50328 C	0.1065	0.2033	0.3098
8336	50328 D	0.1065	0.2108	0.3173
8336	50328 E	0.1065	0.219	0.3255
8336	50328 F	0.1065	0.2428	0.3493
8336	50328 G	0.1065	0.2675	0.374
8337	50329 A	0.109	0.1416	0.2506
8337	50329 B	0.109	0.1658	0.2748
8337	50329 C	0.109	0.1846	0.2936
8337	50329 D	0.109	0.206	0.315

8337	50329 E	0.109	0.2308	0.3398
8337	50329 F	0.109	0.3016	0.4106
8337	50329 G	0.109	0.3754	0.4844
8339	50330 A	0.109	0.1979	0.3069
8339	50330 B	0.109	0.206	0.315
8339	50330 C	0.109	0.212	0.321
8339	50330 D	0.109	0.2191	0.3281
8339	50330 E	0.109	0.2271	0.3361
8339	50330 F	0.109	0.25	0.359
8339	50330 G	0.109	0.2738	0.3828
8340	50331 A	0.1065	0.2278	0.3343
8340	50331 B	0.1065	0.2389	0.3454
8340	50331 C	0.1065	0.2473	0.3538
8340	50331 D	0.1065	0.2569	0.3634
8340	50331 E	0.1065	0.2676	0.3741
8340	50331 F	0.1065	0.2997	0.4062
8340	50331 G	0.1065	0.3327	0.4392
8342	50332 A	0.1094	0.1612	0.2706
8342	50332 B	0.1094	0.1811	0.2905
8342	50332 C	0.1094	0.1957	0.3051
8342	50332 D	0.1094	0.2131	0.3225
8342	50332 E	0.1094	0.2324	0.3418
8342	50332 F	0.1094	0.2888	0.3982
8342	50332 G	0.1094	0.3479	0.4573
8343	50333 A	0.1065	0.1423	0.2488
8343	50333 B	0.1065	0.1495	0.256
8343	50333 C	0.1065	0.1551	0.2616
8343	50333 D	0.1065	0.1613	0.2678
8343	50333 E	0.1065	0.1691	0.2756
8343	50333 F	0.1065	0.1901	0.2966
8343	50333 G	0.1065	0.212	0.3185
8344	50334 A	0.1088	0.1892	0.298
8344	50334 B	0.1088	0.2008	0.3096
8344	50334 C	0.1088	0.2092	0.318
8344	50334 D	0.1088	0.2195	0.3283
8344	50334 E	0.1088	0.2312	0.34
8344	50334 F	0.1088	0.2642	0.373
8344	50334 G	0.1088	0.2985	0.4073
8347	50335 A	0.1066	0.2127	0.3193
8347	50335 B	0.1066	0.2213	0.3279
8347	50335 C	0.1066	0.2274	0.334
8347	50335 D	0.1066	0.2351	0.3417
8347	50335 E	0.1066	0.2436	0.3502
8347	50335 F	0.1066	0.2676	0.3742
8347	50335 G	0.1066	0.2934	0.4
8350	50336 A	0.1066	0.2041	0.3107
8350	50336 B	0.1066	0.2138	0.3204
8350	50336 C	0.1066	0.2206	0.3272
8350	50336 D	0.1066	0.2285	0.3351
8350	50336 E	0.1066	0.238	0.3446

8350	50336 F	0.1066	0.2647	0.3713
8350	50336 G	0.1066	0.2927	0.3993
8352	50337 A	0.1065	0.2112	0.3177
8352	50337 B	0.1065	0.2226	0.3291
8352	50337 C	0.1065	0.2314	0.3379
8352	50337 D	0.1065	0.2414	0.3479
8352	50337 E	0.1065	0.2531	0.3596
8352	50337 F	0.1065	0.2861	0.3926
8352	50337 G	0.1065	0.3209	0.4274
8353	50338 A	0.1065	0.1952	0.3017
8353	50338 B	0.1065	0.2025	0.309
8353	50338 C	0.1065	0.2079	0.3144
8353	50338 D	0.1065	0.2141	0.3206
8353	50338 E	0.1065	0.2213	0.3278
8353	50338 F	0.1065	0.2417	0.3482
8353	50338 G	0.1065	0.2632	0.3697
8357	50339 A	0.1066	0.2128	0.3194
8357	50339 B	0.1066	0.2214	0.328
8357	50339 C	0.1066	0.2278	0.3344
8357	50339 D	0.1066	0.2356	0.3422
8357	50339 E	0.1066	0.244	0.3506
8357	50339 F	0.1066	0.2691	0.3757
8357	50339 G	0.1066	0.2948	0.4014
8358	50340 A	0.1065	0.1847	0.2912
8358	50340 B	0.1065	0.1948	0.3013
8358	50340 C	0.1065	0.2025	0.309
8358	50340 D	0.1065	0.2112	0.3177
8358	50340 E	0.1065	0.2213	0.3278
8358	50340 F	0.1065	0.2501	0.3566
8358	50340 G	0.1065	0.2804	0.3869
8360	50341 A	0.109	0.2235	0.3325
8360	50341 B	0.109	0.2384	0.3474
8360	50341 C	0.109	0.2496	0.3586
8360	50341 D	0.109	0.2627	0.3717
8360	50341 E	0.109	0.278	0.387
8360	50341 F	0.109	0.3211	0.4301
8360	50341 G	0.109	0.3664	0.4754
8360	87338 A	0.109	0.2235	0.3325
8360	87338 B	0.109	0.2384	0.3474
8360	87338 C	0.109	0.2496	0.3586
8360	87338 D	0.109	0.2627	0.3717
8360	87338 E	0.109	0.278	0.387
8360	87338 F	0.109	0.3211	0.4301
8360	87338 G	0.109	0.3664	0.4754
8361	50342 A	0.109	0.197	0.306
8361	50342 B	0.109	0.2078	0.3168
8361	50342 C	0.109	0.2156	0.3246
8361	50342 D	0.109	0.2252	0.3342
8361	50342 E	0.109	0.2358	0.3448
8361	50342 F	0.109	0.2667	0.3757

8361	50342 G	0.109	0.2987	0.4077
8380	50343 A	0.109	0.2276	0.3366
8380	50343 B	0.109	0.2423	0.3513
8380	50343 C	0.109	0.2535	0.3625
8380	50343 D	0.109	0.2662	0.3752
8380	50343 E	0.109	0.2809	0.3899
8380	50343 F	0.109	0.3229	0.4319
8380	50343 G	0.109	0.3667	0.4757
8381	50344 A	0.1065	0.1827	0.2892
8381	50344 B	0.1065	0.1927	0.2992
8381	50344 C	0.1065	0.1998	0.3063
8381	50344 D	0.1065	0.2084	0.3149
8381	50344 E	0.1065	0.2184	0.3249
8381	50344 F	0.1065	0.2464	0.3529
8381	50344 G	0.1065	0.2756	0.3821
8384	50345 A	0.105	0.1431	0.2481
8384	50345 B	0.105	0.1528	0.2578
8384	50345 C	0.105	0.1598	0.2648
8384	50345 D	0.105	0.1681	0.2731
8384	50345 E	0.105	0.1775	0.2825
8384	50345 F	0.105	0.2053	0.3103
8384	50345 G	0.105	0.2343	0.3393
8385	50346 A	0.1065	0.1488	0.2553
8385	50346 B	0.1065	0.1559	0.2624
8385	50346 C	0.1065	0.1612	0.2677
8385	50346 D	0.1065	0.1675	0.274
8385	50346 E	0.1065	0.1747	0.2812
8385	50346 F	0.1065	0.1947	0.3012
8385	50346 G	0.1065	0.2156	0.3221
8387	50347 A	0.109	0.1617	0.2707
8387	50347 B	0.109	0.17	0.279
8387	50347 C	0.109	0.1765	0.2855
8387	50347 D	0.109	0.1833	0.2923
8387	50347 E	0.109	0.1916	0.3006
8387	50347 F	0.109	0.2148	0.3238
8387	50347 G	0.109	0.2393	0.3483
8403	50348 A	0.1066	0.2065	0.3131
8403	50348 B	0.1066	0.2185	0.3251
8403	50348 C	0.1066	0.227	0.3336
8403	50348 D	0.1066	0.2371	0.3437
8403	50348 E	0.1066	0.2484	0.355
8403	50348 F	0.1066	0.2817	0.3883
8403	50348 G	0.1066	0.3163	0.4229
8406	50349 A	0.1065	0.2108	0.3173
8406	50349 B	0.1065	0.2222	0.3287
8406	50349 C	0.1065	0.2308	0.3373
8406	50349 D	0.1065	0.2407	0.3472
8406	50349 E	0.1065	0.2524	0.3589
8406	50349 F	0.1065	0.2849	0.3914
8406	50349 G	0.1065	0.3197	0.4262

8407	50350 A	0.1243	0.1283	0.2526
8407	50350 B	0.1243	0.1363	0.2606
8407	50350 C	0.1243	0.1426	0.2669
8407	50350 D	0.1243	0.1497	0.274
8407	50350 E	0.1243	0.1581	0.2824
8407	50350 F	0.1243	0.1818	0.3061
8407	50350 G	0.1243	0.2063	0.3306
8408	50351 A	0.1065	0.2187	0.3252
8408	50351 B	0.1065	0.2333	0.3398
8408	50351 C	0.1065	0.2449	0.3514
8408	50351 D	0.1065	0.2582	0.3647
8408	50351 E	0.1065	0.2732	0.3797
8408	50351 F	0.1065	0.3166	0.4231
8408	50351 G	0.1065	0.3618	0.4683
8418	50352 A	0.109	0.2257	0.3347
8418	50352 B	0.109	0.2405	0.3495
8418	50352 C	0.109	0.2515	0.3605
8418	50352 D	0.109	0.2647	0.3737
8418	50352 E	0.109	0.2792	0.3882
8418	50352 F	0.109	0.3219	0.4309
8418	50352 G	0.109	0.3665	0.4755
8419	50353 A	0.1065	0.2008	0.3073
8419	50353 B	0.1065	0.21	0.3165
8419	50353 C	0.1065	0.2169	0.3234
8419	50353 D	0.1065	0.2246	0.3311
8419	50353 E	0.1065	0.2343	0.3408
8419	50353 F	0.1065	0.2602	0.3667
8419	50353 G	0.1065	0.2879	0.3944
8420	50354 A	0.2934	0	0.2934
8420	50354 B	0.3033	0	0.3033
8420	50354 C	0.3105	0	0.3105
8420	50354 D	0.3193	0	0.3193
8420	50354 E	0.3292	0	0.3292
8420	50354 F	0.3574	0	0.3574
8420	50354 G	0.3872	0	0.3872
8421	50355 A	0.1065	0.2061	0.3126
8421	50355 B	0.1065	0.2165	0.323
8421	50355 C	0.1065	0.2241	0.3306
8421	50355 D	0.1065	0.2327	0.3392
8421	50355 E	0.1065	0.2433	0.3498
8421	50355 F	0.1065	0.2725	0.379
8421	50355 G	0.1065	0.3031	0.4096
8423	50356 A	0.109	0.137	0.246
8423	50356 B	0.109	0.1594	0.2684
8423	50356 C	0.109	0.1764	0.2854
8423	50356 D	0.109	0.196	0.305
8423	50356 E	0.109	0.2185	0.3275
8423	50356 F	0.109	0.2825	0.3915
8423	50356 G	0.109	0.35	0.459
8427	50357 A	0.109	0.1893	0.2983

8427	50357 B	0.109	0.1971	0.3061
8427	50357 C	0.109	0.2029	0.3119
8427	50357 D	0.109	0.2092	0.3182
8427	50357 E	0.109	0.2172	0.3262
8427	50357 F	0.109	0.2389	0.3479
8427	50357 G	0.109	0.2618	0.3708
8429	50358 A	0.109	0.2257	0.3347
8429	50358 B	0.109	0.2376	0.3466
8429	50358 C	0.109	0.2468	0.3558
8429	50358 D	0.109	0.2577	0.3667
8429	50358 E	0.109	0.2695	0.3785
8429	50358 F	0.109	0.3043	0.4133
8429	50358 G	0.109	0.3409	0.4499
8430	50359 A	0.1063	0.1945	0.3008
8430	50359 B	0.1063	0.2048	0.3111
8430	50359 C	0.1063	0.2127	0.319
8430	50359 D	0.1063	0.2216	0.3279
8430	50359 E	0.1063	0.2319	0.3382
8430	50359 F	0.1063	0.262	0.3683
8430	50359 G	0.1063	0.2933	0.3996
8431	50360 A	0.109	0.1766	0.2856
8431	50360 B	0.109	0.1967	0.3057
8431	50360 C	0.109	0.2119	0.3209
8431	50360 D	0.109	0.2297	0.3387
8431	50360 E	0.109	0.2499	0.3589
8431	50360 F	0.109	0.3081	0.4171
8431	50360 G	0.109	0.3688	0.4778
8431	74178 A	0.109	0.1766	0.2856
8431	74178 B	0.109	0.1967	0.3057
8431	74178 C	0.109	0.2119	0.3209
8431	74178 D	0.109	0.2297	0.3387
8431	74178 E	0.109	0.2499	0.3589
8431	74178 F	0.109	0.3081	0.4171
8431	74178 G	0.109	0.3688	0.4778
8431	74625 A	0.109	0.1766	0.2856
8431	74625 B	0.109	0.1967	0.3057
8431	74625 C	0.109	0.2119	0.3209
8431	74625 D	0.109	0.2297	0.3387
8431	74625 E	0.109	0.2499	0.3589
8431	74625 F	0.109	0.3081	0.4171
8431	74625 G	0.109	0.3688	0.4778
8431	75294 A	0.109	0.1766	0.2856
8431	75294 B	0.109	0.1967	0.3057
8431	75294 C	0.109	0.2119	0.3209
8431	75294 D	0.109	0.2297	0.3387
8431	75294 E	0.109	0.2499	0.3589
8431	75294 F	0.109	0.3081	0.4171
8431	75294 G	0.109	0.3688	0.4778
8435	50361 A	0.109	0.2476	0.3566
8435	50361 B	0.109	0.258	0.367

8435	50361 C	0.109	0.2655	0.3745
8435	50361 D	0.109	0.2745	0.3835
8435	50361 E	0.109	0.2849	0.3939
8435	50361 F	0.109	0.3146	0.4236
8435	50361 G	0.109	0.3459	0.4549
8437	50362 A	0.1089	0.1885	0.2974
8437	50362 B	0.1089	0.1992	0.3081
8437	50362 C	0.1089	0.2075	0.3164
8437	50362 D	0.1089	0.2165	0.3254
8437	50362 E	0.1089	0.2271	0.336
8437	50362 F	0.1089	0.2579	0.3668
8437	50362 G	0.1089	0.2893	0.3982
8439	50363 A	0.1065	0.2177	0.3242
8439	50363 B	0.1065	0.2275	0.334
8439	50363 C	0.1065	0.2353	0.3418
8439	50363 D	0.1065	0.2439	0.3504
8439	50363 E	0.1065	0.2538	0.3603
8439	50363 F	0.1065	0.2824	0.3889
8439	50363 G	0.1065	0.3124	0.4189
8440	50364 A	0.1065	0.2232	0.3297
8440	50364 B	0.1065	0.237	0.3435
8440	50364 C	0.1065	0.2469	0.3534
8440	50364 D	0.1065	0.2586	0.3651
8440	50364 E	0.1065	0.272	0.3785
8440	50364 F	0.1065	0.3109	0.4174
8440	50364 G	0.1065	0.3513	0.4578
8447	50365 A	0.109	0.1642	0.2732
8447	50365 B	0.109	0.1795	0.2885
8447	50365 C	0.109	0.1909	0.2999
8447	50365 D	0.109	0.2041	0.3131
8447	50365 E	0.109	0.2195	0.3285
8447	50365 F	0.109	0.2636	0.3726
8447	50365 G	0.109	0.3089	0.4179
8448	50366 A	0.109	0.1817	0.2907
8448	50366 B	0.109	0.192	0.301
8448	50366 C	0.109	0.1997	0.3087
8448	50366 D	0.109	0.2088	0.3178
8448	50366 E	0.109	0.2193	0.3283
8448	50366 F	0.109	0.249	0.358
8448	50366 G	0.109	0.2801	0.3891
8452	50367 A	0.1111	0.2078	0.3189
8452	50367 B	0.1111	0.2269	0.338
8452	50367 C	0.1111	0.2412	0.3523
8452	50367 D	0.1111	0.258	0.3691
8452	50367 E	0.1111	0.2769	0.388
8452	50367 F	0.1111	0.3317	0.4428
8452	50367 G	0.1111	0.3891	0.5002
8452	87339 A	0.1111	0.2078	0.3189
8452	87339 B	0.1111	0.2269	0.338
8452	87339 C	0.1111	0.2412	0.3523



8452	87339 D	0.1111	0.258	0.3691
8452	87339 E	0.1111	0.2769	0.388
8452	87339 F	0.1111	0.3317	0.4428
8452	87339 G	0.1111	0.3891	0.5002
8477	50368 A	0.1086	0.0922	0.2008
8477	50368 B	0.1086	0.1013	0.2099
8477	50368 C	0.1086	0.1086	0.2172
8477	50368 D	0.1086	0.1167	0.2253
8477	50368 E	0.1086	0.1261	0.2347
8477	50368 F	0.1086	0.1531	0.2617
8477	50368 G	0.1086	0.1816	0.2902
8478	50369 A	0.1065	0.2221	0.3286
8478	50369 B	0.1065	0.2313	0.3378
8478	50369 C	0.1065	0.2381	0.3446
8478	50369 D	0.1065	0.2463	0.3528
8478	50369 E	0.1065	0.2554	0.3619
8478	50369 F	0.1065	0.2821	0.3886
8478	50369 G	0.1065	0.3097	0.4162
8480	50370 A	0.109	0.1846	0.2936
8480	50370 B	0.109	0.1971	0.3061
8480	50370 C	0.109	0.2064	0.3154
8480	50370 D	0.109	0.2176	0.3266
8480	50370 E	0.109	0.2302	0.3392
8480	50370 F	0.109	0.2662	0.3752
8480	50370 G	0.109	0.3039	0.4129
8482	50371 A	0.1394	0.1808	0.3202
8482	50371 B	0.1394	0.1908	0.3302
8482	50371 C	0.1394	0.1985	0.3379
8482	50371 D	0.1394	0.207	0.3464
8482	50371 E	0.1394	0.2171	0.3565
8482	50371 F	0.1394	0.2458	0.3852
8482	50371 G	0.1394	0.2759	0.4153
8483	50372 A	0.1066	0.1575	0.2641
8483	50372 B	0.1066	0.1621	0.2687
8483	50372 C	0.1066	0.1662	0.2728
8483	50372 D	0.1066	0.171	0.2776
8483	50372 E	0.1066	0.1762	0.2828
8483	50372 F	0.1066	0.191	0.2976
8483	50372 G	0.1066	0.2065	0.3131
8490	50373 A	0.1065	0.15	0.2565
8490	50373 B	0.1065	0.1591	0.2656
8490	50373 C	0.1065	0.1653	0.2718
8490	50373 D	0.1065	0.1725	0.279
8490	50373 E	0.1065	0.1814	0.2879
8490	50373 F	0.1065	0.2059	0.3124
8490	50373 G	0.1065	0.2316	0.3381
8494	50374 A	0.109	0.2092	0.3182
8494	50374 B	0.109	0.2216	0.3306
8494	50374 C	0.109	0.2308	0.3398
8494	50374 D	0.109	0.2414	0.3504

8494	50374 E	0.109	0.2536	0.3626
8494	50374 F	0.109	0.2886	0.3976
8494	50374 G	0.109	0.3251	0.4341
8495	50375 A	0.1066	0.1988	0.3054
8495	50375 B	0.1066	0.2107	0.3173
8495	50375 C	0.1066	0.2194	0.326
8495	50375 D	0.1066	0.23	0.3366
8495	50375 E	0.1066	0.2418	0.3484
8495	50375 F	0.1066	0.2761	0.3827
8495	50375 G	0.1066	0.312	0.4186
8499	50376 A	0.109	0.1183	0.2273
8499	50376 B	0.109	0.1335	0.2425
8499	50376 C	0.109	0.1451	0.2541
8499	50376 D	0.109	0.1584	0.2674
8499	50376 E	0.109	0.1734	0.2824
8499	50376 F	0.109	0.2175	0.3265
8499	50376 G	0.109	0.2632	0.3722
8500	50377 A	0.1066	0.175	0.2816
8500	50377 B	0.1066	0.1851	0.2917
8500	50377 C	0.1066	0.1926	0.2992
8500	50377 D	0.1066	0.2015	0.3081
8500	50377 E	0.1066	0.2114	0.318
8500	50377 F	0.1066	0.2405	0.3471
8500	50377 G	0.1066	0.2709	0.3775
8508	50378 A	0.109	0.1485	0.2575
8508	50378 B	0.109	0.156	0.265
8508	50378 C	0.109	0.1617	0.2707
8508	50378 D	0.109	0.1688	0.2778
8508	50378 E	0.109	0.1766	0.2856
8508	50378 F	0.109	0.1988	0.3078
8508	50378 G	0.109	0.2216	0.3306
8515	50379 A	0.1089	0.1609	0.2698
8515	50379 B	0.1089	0.1698	0.2787
8515	50379 C	0.1089	0.1767	0.2856
8515	50379 D	0.1089	0.1846	0.2935
8515	50379 E	0.1089	0.1934	0.3023
8515	50379 F	0.1089	0.2195	0.3284
8515	50379 G	0.1089	0.2465	0.3554
8517	50380 A	0.1065	0.1957	0.3022
8517	50380 B	0.1065	0.2058	0.3123
8517	50380 C	0.1065	0.2138	0.3203
8517	50380 D	0.1065	0.2225	0.329
8517	50380 E	0.1065	0.2325	0.339
8517	50380 F	0.1065	0.262	0.3685
8517	50380 G	0.1065	0.2927	0.3992
8520	50381 A	0.0816	0.1644	0.246
8520	50381 B	0.0816	0.1743	0.2559
8520	50381 C	0.0816	0.1817	0.2633
8520	50381 D	0.0816	0.1905	0.2721
8520	50381 E	0.0816	0.2001	0.2817

8520	50381 F	0.0816	0.2284	0.31
8520	50381 G	0.0816	0.2581	0.3397
8521	50382 A	0.109	0.1991	0.3081
8521	50382 B	0.109	0.2079	0.3169
8521	50382 C	0.109	0.2142	0.3232
8521	50382 D	0.109	0.2219	0.3309
8521	50382 E	0.109	0.2305	0.3395
8521	50382 F	0.109	0.2552	0.3642
8521	50382 G	0.109	0.2811	0.3901
8524	50383 A	0.3059	0	0.3059
8524	50383 B	0.3174	0	0.3174
8524	50383 C	0.3258	0	0.3258
8524	50383 D	0.3359	0	0.3359
8524	50383 E	0.3477	0	0.3477
8524	50383 F	0.3804	0	0.3804
8524	50383 G	0.4148	0	0.4148
8525	50384 A	0.109	0.2259	0.3349
8525	50384 B	0.109	0.2389	0.3479
8525	50384 C	0.109	0.2487	0.3577
8525	50384 D	0.109	0.2602	0.3692
8525	50384 E	0.109	0.2735	0.3825
8525	50384 F	0.109	0.3112	0.4202
8525	50384 G	0.109	0.3507	0.4597
8529	50385 A	0.109	0.226	0.335
8529	50385 B	0.109	0.2451	0.3541
8529	50385 C	0.109	0.2598	0.3688
8529	50385 D	0.109	0.2768	0.3858
8529	50385 E	0.109	0.2961	0.4051
8529	50385 F	0.109	0.3518	0.4608
8529	50385 G	0.109	0.41	0.519
8530	50386 A	0.1066	0.1699	0.2765
8530	50386 B	0.1066	0.1789	0.2855
8530	50386 C	0.1066	0.1854	0.292
8530	50386 D	0.1066	0.193	0.2996
8530	50386 E	0.1066	0.2019	0.3085
8530	50386 F	0.1066	0.227	0.3336
8530	50386 G	0.1066	0.2533	0.3599
8531	50387 A	0.109	0.2823	0.3913
8531	50387 B	0.109	0.2935	0.4025
8531	50387 C	0.109	0.3017	0.4107
8531	50387 D	0.109	0.3115	0.4205
8531	50387 E	0.109	0.3221	0.4311
8531	50387 F	0.109	0.3543	0.4633
8531	50387 G	0.109	0.3874	0.4964
8532	50388 A	0.109	0.2314	0.3404
8532	50388 B	0.109	0.243	0.352
8532	50388 C	0.109	0.2515	0.3605
8532	50388 D	0.109	0.2617	0.3707
8532	50388 E	0.109	0.2732	0.3822
8532	50388 F	0.109	0.3065	0.4155

8532	50388 G	0.109	0.341	0.45
8533	50389 A	0.109	0.1989	0.3079
8533	50389 B	0.109	0.2187	0.3277
8533	50389 C	0.109	0.2333	0.3423
8533	50389 D	0.109	0.2508	0.3598
8533	50389 E	0.109	0.271	0.38
8533	50389 F	0.109	0.3282	0.4372
8533	50389 G	0.109	0.388	0.497
8534	50390 A	0.109	0.1998	0.3088
8534	50390 B	0.109	0.2091	0.3181
8534	50390 C	0.109	0.2163	0.3253
8534	50390 D	0.109	0.2244	0.3334
8534	50390 E	0.109	0.2341	0.3431
8534	50390 F	0.109	0.2611	0.3701
8534	50390 G	0.109	0.2891	0.3981
8535	50391 A	0.1065	0.1922	0.2987
8535	50391 B	0.1065	0.2025	0.309
8535	50391 C	0.1065	0.21	0.3165
8535	50391 D	0.1065	0.219	0.3255
8535	50391 E	0.1065	0.2288	0.3353
8535	50391 F	0.1065	0.258	0.3645
8535	50391 G	0.1065	0.2881	0.3946
8538	50392 A	0.109	0.1566	0.2656
8538	50392 B	0.109	0.1798	0.2888
8538	50392 C	0.109	0.1972	0.3062
8538	50392 D	0.109	0.2175	0.3265
8538	50392 E	0.109	0.2405	0.3495
8538	50392 F	0.109	0.3066	0.4156
8538	50392 G	0.109	0.3754	0.4844
8548	50393 A	0.109	0.155	0.264
8548	50393 B	0.109	0.1696	0.2786
8548	50393 C	0.109	0.1808	0.2898
8548	50393 D	0.109	0.1934	0.3024
8548	50393 E	0.109	0.2082	0.3172
8548	50393 F	0.109	0.2502	0.3592
8548	50393 G	0.109	0.2943	0.4033
8549	50394 A	0.1089	0.199	0.3079
8549	50394 B	0.1089	0.2139	0.3228
8549	50394 C	0.1089	0.225	0.3339
8549	50394 D	0.1089	0.2381	0.347
8549	50394 E	0.1089	0.2531	0.362
8549	50394 F	0.1089	0.296	0.4049
8549	50394 G	0.1089	0.3409	0.4498
8552	50395 A	0.1065	0.2137	0.3202
8552	50395 B	0.1065	0.2296	0.3361
8552	50395 C	0.1065	0.2414	0.3479
8552	50395 D	0.1065	0.2554	0.3619
8552	50395 E	0.1065	0.2716	0.3781
8552	50395 F	0.1065	0.3176	0.4241
8552	50395 G	0.1065	0.3657	0.4722

8554	50396 A	0.1065	0.1754	0.2819
8554	50396 B	0.1065	0.1978	0.3043
8554	50396 C	0.1065	0.2147	0.3212
8554	50396 D	0.1065	0.2349	0.3414
8554	50396 E	0.1065	0.2573	0.3638
8554	50396 F	0.1065	0.3221	0.4286
8554	50396 G	0.1065	0.3905	0.497
8559	50397 A	0.109	0.1475	0.2565
8559	50397 B	0.109	0.155	0.264
8559	50397 C	0.109	0.1604	0.2694
8559	50397 D	0.109	0.1667	0.2757
8559	50397 E	0.109	0.1742	0.2832
8559	50397 F	0.109	0.1952	0.3042
8559	50397 G	0.109	0.2175	0.3265
8560	50398 A	0.109	0.2333	0.3423
8560	50398 B	0.109	0.2464	0.3554
8560	50398 C	0.109	0.2558	0.3648
8560	50398 D	0.109	0.2673	0.3763
8560	50398 E	0.109	0.2805	0.3895
8560	50398 F	0.109	0.3177	0.4267
8560	50398 G	0.109	0.3566	0.4656
8565	50399 A	0.1089	0.1868	0.2957
8565	50399 B	0.1089	0.1986	0.3075
8565	50399 C	0.1089	0.207	0.3159
8565	50399 D	0.1089	0.2171	0.326
8565	50399 E	0.1089	0.2287	0.3376
8565	50399 F	0.1089	0.2618	0.3707
8565	50399 G	0.1089	0.2966	0.4055
8566	50400 A	0.109	0.1611	0.2701
8566	50400 B	0.109	0.1723	0.2813
8566	50400 C	0.109	0.1811	0.2901
8566	50400 D	0.109	0.1909	0.2999
8566	50400 E	0.109	0.2023	0.3113
8566	50400 F	0.109	0.2351	0.3441
8566	50400 G	0.109	0.2691	0.3781
8566	73733 A	0.109	0.1611	0.2701
8566	73733 B	0.109	0.1723	0.2813
8566	73733 C	0.109	0.1811	0.2901
8566	73733 D	0.109	0.1909	0.2999
8566	73733 E	0.109	0.2023	0.3113
8566	73733 F	0.109	0.2351	0.3441
8566	73733 G	0.109	0.2691	0.3781
8566	74426 A	0.109	0.1611	0.2701
8566	74426 B	0.109	0.1723	0.2813
8566	74426 C	0.109	0.1811	0.2901
8566	74426 D	0.109	0.1909	0.2999
8566	74426 E	0.109	0.2023	0.3113
8566	74426 F	0.109	0.2351	0.3441
8566	74426 G	0.109	0.2691	0.3781
8566	74486 A	0.109	0.1611	0.2701

8566	74486 B	0.109	0.1723	0.2813
8566	74486 C	0.109	0.1811	0.2901
8566	74486 D	0.109	0.1909	0.2999
8566	74486 E	0.109	0.2023	0.3113
8566	74486 F	0.109	0.2351	0.3441
8566	74486 G	0.109	0.2691	0.3781
8570	50401 A	0.1089	0.1182	0.2271
8570	50401 B	0.1089	0.1264	0.2353
8570	50401 C	0.1089	0.1327	0.2416
8570	50401 D	0.1089	0.14	0.2489
8570	50401 E	0.1089	0.1485	0.2574
8570	50401 F	0.1089	0.1724	0.2813
8570	50401 G	0.1089	0.1974	0.3063
8571	50402 A	0.2997	0	0.2997
8571	50402 B	0.3085	0	0.3085
8571	50402 C	0.3153	0	0.3153
8571	50402 D	0.3236	0	0.3236
8571	50402 E	0.3323	0	0.3323
8571	50402 F	0.3584	0	0.3584
8571	50402 G	0.3857	0	0.3857
8574	50403 A	0.0871	0.1845	0.2716
8574	50403 B	0.0871	0.196	0.2831
8574	50403 C	0.0871	0.2048	0.2919
8574	50403 D	0.0871	0.2146	0.3017
8574	50403 E	0.0871	0.2263	0.3134
8574	50403 F	0.0871	0.2592	0.3463
8574	50403 G	0.0871	0.294	0.3811
8576	50404 A	0.1065	0.1472	0.2537
8576	50404 B	0.1065	0.154	0.2605
8576	50404 C	0.1065	0.1592	0.2657
8576	50404 D	0.1065	0.1649	0.2714
8576	50404 E	0.1065	0.1717	0.2782
8576	50404 F	0.1065	0.191	0.2975
8576	50404 G	0.1065	0.2113	0.3178
8578	50405 A	0.109	0.2703	0.3793
8578	50405 B	0.109	0.2811	0.3901
8578	50405 C	0.109	0.2898	0.3988
8578	50405 D	0.109	0.2991	0.4081
8578	50405 E	0.109	0.3103	0.4193
8578	50405 F	0.109	0.3423	0.4513
8578	50405 G	0.109	0.3754	0.4844
8582	50406 A	0.109	0.2079	0.3169
8582	50406 B	0.109	0.2169	0.3259
8582	50406 C	0.109	0.2238	0.3328
8582	50406 D	0.109	0.2315	0.3405
8582	50406 E	0.109	0.2407	0.3497
8582	50406 F	0.109	0.2668	0.3758
8582	50406 G	0.109	0.294	0.403
8583	50407 A	0.109	0.2142	0.3232
8583	50407 B	0.109	0.2271	0.3361

8583	50407 C	0.109	0.237	0.346
8583	50407 D	0.109	0.2481	0.3571
8583	50407 E	0.109	0.2612	0.3702
8583	50407 F	0.109	0.298	0.407
8583	50407 G	0.109	0.3371	0.4461
8596	50408 A	0.2954	0	0.2954
8596	50408 B	0.3039	0	0.3039
8596	50408 C	0.3103	0	0.3103
8596	50408 D	0.3178	0	0.3178
8596	50408 E	0.3264	0	0.3264
8596	50408 F	0.3514	0	0.3514
8596	50408 G	0.3771	0	0.3771
8598	50409 A	0.109	0.2413	0.3503
8598	50409 B	0.109	0.252	0.361
8598	50409 C	0.109	0.2594	0.3684
8598	50409 D	0.109	0.2691	0.3781
8598	50409 E	0.109	0.2797	0.3887
8598	50409 F	0.109	0.3098	0.4188
8598	50409 G	0.109	0.3415	0.4505
8601	50410 A	0.109	0.1917	0.3007
8601	50410 B	0.109	0.1971	0.3061
8601	50410 C	0.109	0.2009	0.3099
8601	50410 D	0.109	0.2057	0.3147
8601	50410 E	0.109	0.2112	0.3202
8601	50410 F	0.109	0.2264	0.3354
8601	50410 G	0.109	0.2425	0.3515
8608	50411 A	0.109	0.242	0.351
8608	50411 B	0.109	0.2531	0.3621
8608	50411 C	0.109	0.2611	0.3701
8608	50411 D	0.109	0.2704	0.3794
8608	50411 E	0.109	0.281	0.39
8608	50411 F	0.109	0.3121	0.4211
8608	50411 G	0.109	0.3439	0.4529
8619	50412 A	0.109	0.1758	0.2848
8619	50412 B	0.109	0.1926	0.3016
8619	50412 C	0.109	0.2052	0.3142
8619	50412 D	0.109	0.2199	0.3289
8619	50412 E	0.109	0.237	0.346
8619	50412 F	0.109	0.2854	0.3944
8619	50412 G	0.109	0.3359	0.4449
8622	50413 A	0.109	0.1857	0.2947
8622	50413 B	0.109	0.2004	0.3094
8622	50413 C	0.109	0.2116	0.3206
8622	50413 D	0.109	0.2244	0.3334
8622	50413 E	0.109	0.2392	0.3482
8622	50413 F	0.109	0.2818	0.3908
8622	50413 G	0.109	0.3261	0.4351
8623	50414 A	0.1089	0.1494	0.2583
8623	50414 B	0.1089	0.1566	0.2655
8623	50414 C	0.1089	0.1623	0.2712

8623	50414 D	0.1089	0.1692	0.2781
8623	50414 E	0.1089	0.1768	0.2857
8623	50414 F	0.1089	0.1988	0.3077
8623	50414 G	0.1089	0.2214	0.3303
8627	50415 A	0.109	0.2046	0.3136
8627	50415 B	0.109	0.2114	0.3204
8627	50415 C	0.109	0.2165	0.3255
8627	50415 D	0.109	0.2225	0.3315
8627	50415 E	0.109	0.2294	0.3384
8627	50415 F	0.109	0.2488	0.3578
8627	50415 G	0.109	0.2693	0.3783
8629	50416 A	0.109	0.2219	0.3309
8629	50416 B	0.109	0.2326	0.3416
8629	50416 C	0.109	0.2412	0.3502
8629	50416 D	0.109	0.2506	0.3596
8629	50416 E	0.109	0.2618	0.3708
8629	50416 F	0.109	0.2938	0.4028
8629	50416 G	0.109	0.3269	0.4359
8635	50417 A	0.109	0.2506	0.3596
8635	50417 B	0.109	0.2632	0.3722
8635	50417 C	0.109	0.272	0.381
8635	50417 D	0.109	0.2825	0.3915
8635	50417 E	0.109	0.2949	0.4039
8635	50417 F	0.109	0.3301	0.4391
8635	50417 G	0.109	0.3665	0.4755
8639	50418 A	0.1065	0.2235	0.33
8639	50418 B	0.1065	0.2352	0.3417
8639	50418 C	0.1065	0.2437	0.3502
8639	50418 D	0.1065	0.2537	0.3602
8639	50418 E	0.1065	0.2651	0.3716
8639	50418 F	0.1065	0.298	0.4045
8639	50418 G	0.1065	0.3327	0.4392
8640	50419 A	0.109	0.2188	0.3278
8640	50419 B	0.109	0.2309	0.3399
8640	50419 C	0.109	0.2402	0.3492
8640	50419 D	0.109	0.2506	0.3596
8640	50419 E	0.109	0.2632	0.3722
8640	50419 F	0.109	0.2983	0.4073
8640	50419 G	0.109	0.3351	0.4441
8652	50420 A	0.109	0.2107	0.3197
8652	50420 B	0.109	0.2259	0.3349
8652	50420 C	0.109	0.2374	0.3464
8652	50420 D	0.109	0.2506	0.3596
8652	50420 E	0.109	0.2662	0.3752
8652	50420 F	0.109	0.3103	0.4193
8652	50420 G	0.109	0.3564	0.4654
8655	50421 A	0.109	0.1913	0.3003
8655	50421 B	0.109	0.202	0.311
8655	50421 C	0.109	0.2095	0.3185
8655	50421 D	0.109	0.219	0.328



8655	50421 E	0.109	0.2294	0.3384
8655	50421 F	0.109	0.2591	0.3681
8655	50421 G	0.109	0.2905	0.3995
8660	50422 A	0.109	0.2015	0.3105
8660	50422 B	0.109	0.2112	0.3202
8660	50422 C	0.109	0.2187	0.3277
8660	50422 D	0.109	0.2271	0.3361
8660	50422 E	0.109	0.237	0.346
8660	50422 F	0.109	0.2649	0.3739
8660	50422 G	0.109	0.2943	0.4033
8664	50423 A	0.109	0.1814	0.2904
8664	50423 B	0.109	0.1933	0.3023
8664	50423 C	0.109	0.2023	0.3113
8664	50423 D	0.109	0.2128	0.3218
8664	50423 E	0.109	0.2245	0.3335
8664	50423 F	0.109	0.2589	0.3679
8664	50423 G	0.109	0.2949	0.4039
8669	50424 A	0.109	0.1414	0.2504
8669	50424 B	0.109	0.1497	0.2587
8669	50424 C	0.109	0.1557	0.2647
8669	50424 D	0.109	0.1635	0.2725
8669	50424 E	0.109	0.1717	0.2807
8669	50424 F	0.109	0.1958	0.3048
8669	50424 G	0.109	0.2209	0.3299
8676	50425 A	0.109	0.1909	0.2999
8676	50425 B	0.109	0.2048	0.3138
8676	50425 C	0.109	0.2147	0.3237
8676	50425 D	0.109	0.227	0.336
8676	50425 E	0.109	0.2409	0.3499
8676	50425 F	0.109	0.2804	0.3894
8676	50425 G	0.109	0.3214	0.4304
8677	50426 A	0.0919	0.1607	0.2526
8677	50426 B	0.0919	0.1714	0.2633
8677	50426 C	0.0919	0.1795	0.2714
8677	50426 D	0.0919	0.1887	0.2806
8677	50426 E	0.0919	0.1996	0.2915
8677	50426 F	0.0919	0.2307	0.3226
8677	50426 G	0.0919	0.2627	0.3546
8680	50427 A	0.109	0.1579	0.2669
8680	50427 B	0.109	0.1654	0.2744
8680	50427 C	0.109	0.1712	0.2802
8680	50427 D	0.109	0.1777	0.2867
8680	50427 E	0.109	0.1855	0.2945
8680	50427 F	0.109	0.2078	0.3168
8680	50427 G	0.109	0.2308	0.3398
8685	50428 A	0.109	0.2176	0.3266
8685	50428 B	0.109	0.2287	0.3377
8685	50428 C	0.109	0.2374	0.3464
8685	50428 D	0.109	0.2473	0.3563
8685	50428 E	0.109	0.2586	0.3676

8685	50428 F	0.109	0.2909	0.3999
8685	50428 G	0.109	0.3251	0.4341
8687	50429 A	0.109	0.2048	0.3138
8687	50429 B	0.109	0.2164	0.3254
8687	50429 C	0.109	0.2252	0.3342
8687	50429 D	0.109	0.2353	0.3443
8687	50429 E	0.109	0.2469	0.3559
8687	50429 F	0.109	0.2804	0.3894
8687	50429 G	0.109	0.3149	0.4239
8690	50430 A	0.109	0.175	0.284
8690	50430 B	0.109	0.1817	0.2907
8690	50430 C	0.109	0.1867	0.2957
8690	50430 D	0.109	0.1926	0.3016
8690	50430 E	0.109	0.1992	0.3082
8690	50430 F	0.109	0.219	0.328
8690	50430 G	0.109	0.239	0.348
8692	50431 A	0.1089	0.1773	0.2862
8692	50431 B	0.1089	0.1847	0.2936
8692	50431 C	0.1089	0.1905	0.2994
8692	50431 D	0.1089	0.1967	0.3056
8692	50431 E	0.1089	0.2041	0.313
8692	50431 F	0.1089	0.2255	0.3344
8692	50431 G	0.1089	0.2477	0.3566
8694	50432 A	0.1086	0.146	0.2546
8694	50432 B	0.1086	0.1575	0.2661
8694	50432 C	0.1086	0.1655	0.2741
8694	50432 D	0.1086	0.1754	0.284
8694	50432 E	0.1086	0.1867	0.2953
8694	50432 F	0.1086	0.2188	0.3274
8694	50432 G	0.1086	0.2525	0.3611
8695	50433 A	0.109	0.2035	0.3125
8695	50433 B	0.109	0.2164	0.3254
8695	50433 C	0.109	0.226	0.335
8695	50433 D	0.109	0.2372	0.3462
8695	50433 E	0.109	0.25	0.359
8695	50433 F	0.109	0.2868	0.3958
8695	50433 G	0.109	0.3253	0.4343
8697	50434 A	0.109	0.2035	0.3125
8697	50434 B	0.109	0.214	0.323
8697	50434 C	0.109	0.2219	0.3309
8697	50434 D	0.109	0.2309	0.3399
8697	50434 E	0.109	0.2414	0.3504
8697	50434 F	0.109	0.2716	0.3806
8697	50434 G	0.109	0.303	0.412
8698	50435 A	0.109	0.255	0.364
8698	50435 B	0.109	0.2617	0.3707
8698	50435 C	0.109	0.2668	0.3758
8698	50435 D	0.109	0.2726	0.3816
8698	50435 E	0.109	0.2794	0.3884
8698	50435 F	0.109	0.299	0.408

8698	50435 G	0.109	0.3198	0.4288
8700	50436 A	0.109	0.1979	0.3069
8700	50436 B	0.109	0.2076	0.3166
8700	50436 C	0.109	0.2141	0.3231
8700	50436 D	0.109	0.2222	0.3312
8700	50436 E	0.109	0.2314	0.3404
8700	50436 F	0.109	0.258	0.367
8700	50436 G	0.109	0.2854	0.3944
8702	50437 A	0.109	0.1883	0.2973
8702	50437 B	0.109	0.1947	0.3037
8702	50437 C	0.109	0.1995	0.3085
8702	50437 D	0.109	0.205	0.314
8702	50437 E	0.109	0.2112	0.3202
8702	50437 F	0.109	0.2291	0.3381
8702	50437 G	0.109	0.2479	0.3569
8703	50438 A	0.109	0.2165	0.3255
8703	50438 B	0.109	0.2285	0.3375
8703	50438 C	0.109	0.2375	0.3465
8703	50438 D	0.109	0.2479	0.3569
8703	50438 E	0.109	0.2594	0.3684
8703	50438 F	0.109	0.2938	0.4028
8703	50438 G	0.109	0.3297	0.4387
8704	50439 A	0.1087	0.1094	0.2181
8704	50439 B	0.1087	0.1279	0.2366
8704	50439 C	0.1087	0.1416	0.2503
8704	50439 D	0.1087	0.1576	0.2663
8704	50439 E	0.1087	0.1755	0.2842
8704	50439 F	0.1087	0.2278	0.3365
8704	50439 G	0.1087	0.2823	0.391
8707	50440 A	0.109	0.1991	0.3081
8707	50440 B	0.109	0.2109	0.3199
8707	50440 C	0.109	0.2196	0.3286
8707	50440 D	0.109	0.23	0.339
8707	50440 E	0.109	0.2417	0.3507
8707	50440 F	0.109	0.2755	0.3845
8707	50440 G	0.109	0.3109	0.4199
8715	50441 A	0.109	0.2184	0.3274
8715	50441 B	0.109	0.2326	0.3416
8715	50441 C	0.109	0.2438	0.3528
8715	50441 D	0.109	0.2566	0.3656
8715	50441 E	0.109	0.2711	0.3801
8715	50441 F	0.109	0.3132	0.4222
8715	50441 G	0.109	0.3566	0.4656
8729	50442 A	0.109	0.1889	0.2979
8729	50442 B	0.109	0.1992	0.3082
8729	50442 C	0.109	0.2065	0.3155
8729	50442 D	0.109	0.2156	0.3246
8729	50442 E	0.109	0.2259	0.3349
8729	50442 F	0.109	0.2551	0.3641
8729	50442 G	0.109	0.2855	0.3945

8729	73757 A	0.109	0.1889	0.2979
8729	73757 B	0.109	0.1992	0.3082
8729	73757 C	0.109	0.2065	0.3155
8729	73757 D	0.109	0.2156	0.3246
8729	73757 E	0.109	0.2259	0.3349
8729	73757 F	0.109	0.2551	0.3641
8729	73757 G	0.109	0.2855	0.3945
8741	50443 A	0.109	0.1292	0.2382
8741	50443 B	0.109	0.1367	0.2457
8741	50443 C	0.109	0.1419	0.2509
8741	50443 D	0.109	0.1482	0.2572
8741	50443 E	0.109	0.1555	0.2645
8741	50443 F	0.109	0.1765	0.2855
8741	50443 G	0.109	0.1979	0.3069
8742	50444 A	0.109	0.2463	0.3553
8742	50444 B	0.109	0.2606	0.3696
8742	50444 C	0.109	0.2711	0.3801
8742	50444 D	0.109	0.2836	0.3926
8742	50444 E	0.109	0.2978	0.4068
8742	50444 F	0.109	0.3387	0.4477
8742	50444 G	0.109	0.3817	0.4907
8748	50445 A	0.109	0.2162	0.3252
8748	50445 B	0.109	0.2262	0.3352
8748	50445 C	0.109	0.2333	0.3423
8748	50445 D	0.109	0.2421	0.3511
8748	50445 E	0.109	0.2524	0.3614
8748	50445 F	0.109	0.2807	0.3897
8748	50445 G	0.109	0.3104	0.4194
8753	50446 A	0.109	0.2232	0.3322
8753	50446 B	0.109	0.2374	0.3464
8753	50446 C	0.109	0.2477	0.3567
8753	50446 D	0.109	0.2599	0.3689
8753	50446 E	0.109	0.2738	0.3828
8753	50446 F	0.109	0.3135	0.4225
8753	50446 G	0.109	0.3562	0.4652
8757	50448 A	0.109	0.2401	0.3491
8757	50448 B	0.109	0.2508	0.3598
8757	50448 C	0.109	0.2591	0.3681
8757	50448 D	0.109	0.2691	0.3781
8757	50448 E	0.109	0.2801	0.3891
8757	50448 F	0.109	0.312	0.421
8757	50448 G	0.109	0.345	0.454
8758	50449 A	0.109	0.2175	0.3265
8758	50449 B	0.109	0.2275	0.3365
8758	50449 C	0.109	0.2356	0.3446
8758	50449 D	0.109	0.2445	0.3535
8758	50449 E	0.109	0.255	0.364
8758	50449 F	0.109	0.2847	0.3937
8758	50449 G	0.109	0.3157	0.4247
8760	50450 A	0.109	0.2327	0.3417

8760	50450 B	0.109	0.2438	0.3528
8760	50450 C	0.109	0.2515	0.3605
8760	50450 D	0.109	0.2612	0.3702
8760	50450 E	0.109	0.2716	0.3806
8760	50450 F	0.109	0.3023	0.4113
8760	50450 G	0.109	0.3342	0.4432
8764	50451 A	0.109	0.2151	0.3241
8764	50451 B	0.109	0.2232	0.3322
8764	50451 C	0.109	0.2294	0.3384
8764	50451 D	0.109	0.2361	0.3451
8764	50451 E	0.109	0.2443	0.3533
8764	50451 F	0.109	0.267	0.376
8764	50451 G	0.109	0.2909	0.3999
8779	50452 A	0.109	0.2319	0.3409
8779	50452 B	0.109	0.2431	0.3521
8779	50452 C	0.109	0.2514	0.3604
8779	50452 D	0.109	0.2613	0.3703
8779	50452 E	0.109	0.2723	0.3813
8779	50452 F	0.109	0.304	0.413
8779	50452 G	0.109	0.3375	0.4465
8780	50453 A	0.109	0.1935	0.3025
8780	50453 B	0.109	0.206	0.315
8780	50453 C	0.109	0.2154	0.3244
8780	50453 D	0.109	0.2266	0.3356
8780	50453 E	0.109	0.239	0.348
8780	50453 F	0.109	0.275	0.384
8780	50453 G	0.109	0.3126	0.4216
8781	50454 A	0.109	0.2147	0.3237
8781	50454 B	0.109	0.2214	0.3304
8781	50454 C	0.109	0.2262	0.3352
8781	50454 D	0.109	0.2316	0.3406
8781	50454 E	0.109	0.2381	0.3471
8781	50454 F	0.109	0.2566	0.3656
8781	50454 G	0.109	0.2755	0.3845
8784	50455 A	0.1397	0.1327	0.2724
8784	50455 B	0.1397	0.1432	0.2829
8784	50455 C	0.1397	0.1511	0.2908
8784	50455 D	0.1397	0.16	0.2997
8784	50455 E	0.1397	0.1706	0.3103
8784	50455 F	0.1397	0.2003	0.34
8784	50455 G	0.1397	0.2314	0.3711
8788	50456 A	0.109	0.2029	0.3119
8788	50456 B	0.109	0.2088	0.3178
8788	50456 C	0.109	0.2133	0.3223
8788	50456 D	0.109	0.2185	0.3275
8788	50456 E	0.109	0.2243	0.3333
8788	50456 F	0.109	0.2413	0.3503
8788	50456 G	0.109	0.2589	0.3679
8789	50457 A	0.109	0.2881	0.3971
8789	50457 B	0.109	0.3003	0.4093

8789	50457 C	0.109	0.3091	0.4181
8789	50457 D	0.109	0.3201	0.4291
8789	50457 E	0.109	0.3321	0.4411
8789	50457 F	0.109	0.3669	0.4759
8789	50457 G	0.109	0.4032	0.5122
8790	50458 A	0.1089	0.1709	0.2798
8790	50458 B	0.1089	0.1846	0.2935
8790	50458 C	0.1089	0.1949	0.3038
8790	50458 D	0.1089	0.2075	0.3164
8790	50458 E	0.1089	0.221	0.3299
8790	50458 F	0.1089	0.2612	0.3701
8790	50458 G	0.1089	0.3029	0.4118
8795	50459 A	0.109	0.1563	0.2653
8795	50459 B	0.109	0.1607	0.2697
8795	50459 C	0.109	0.164	0.273
8795	50459 D	0.109	0.1675	0.2765
8795	50459 E	0.109	0.1717	0.2807
8795	50459 F	0.109	0.1835	0.2925
8795	50459 G	0.109	0.1961	0.3051
8796	50460 A	0.109	0.2333	0.3423
8796	50460 B	0.109	0.2469	0.3559
8796	50460 C	0.109	0.2568	0.3658
8796	50460 D	0.109	0.2685	0.3775
8796	50460 E	0.109	0.2817	0.3907
8796	50460 F	0.109	0.3201	0.4291
8796	50460 G	0.109	0.3596	0.4686
8797	50461 A	0.109	0.1913	0.3003
8797	50461 B	0.109	0.2003	0.3093
8797	50461 C	0.109	0.2065	0.3155
8797	50461 D	0.109	0.2145	0.3235
8797	50461 E	0.109	0.2232	0.3322
8797	50461 F	0.109	0.2487	0.3577
8797	50461 G	0.109	0.2751	0.3841
8798	50462 A	0.109	0.2053	0.3143
8798	50462 B	0.109	0.2187	0.3277
8798	50462 C	0.109	0.2285	0.3375
8798	50462 D	0.109	0.2402	0.3492
8798	50462 E	0.109	0.2536	0.3626
8798	50462 F	0.109	0.2913	0.4003
8798	50462 G	0.109	0.3313	0.4403
8805	50463 A	0.3029	0	0.3029
8805	50463 B	0.314	0	0.314
8805	50463 C	0.3221	0	0.3221
8805	50463 D	0.3322	0	0.3322
8805	50463 E	0.3434	0	0.3434
8805	50463 F	0.3757	0	0.3757
8805	50463 G	0.4094	0	0.4094
8806	50464 A	0.109	0.1463	0.2553
8806	50464 B	0.109	0.1555	0.2645
8806	50464 C	0.109	0.1621	0.2711

8806	50464 D	0.109	0.1706	0.2796
8806	50464 E	0.109	0.1795	0.2885
8806	50464 F	0.109	0.2058	0.3148
8806	50464 G	0.109	0.2331	0.3421
8807	50465 A	0.1089	0.1766	0.2855
8807	50465 B	0.1089	0.1916	0.3005
8807	50465 C	0.1089	0.2028	0.3117
8807	50465 D	0.1089	0.2156	0.3245
8807	50465 E	0.1089	0.2308	0.3397
8807	50465 F	0.1089	0.2738	0.3827
8807	50465 G	0.1089	0.3189	0.4278
8810	50466 A	0.109	0.2193	0.3283
8810	50466 B	0.109	0.2324	0.3414
8810	50466 C	0.109	0.2425	0.3515
8810	50466 D	0.109	0.2543	0.3633
8810	50466 E	0.109	0.2675	0.3765
8810	50466 F	0.109	0.3062	0.4152
8810	50466 G	0.109	0.3462	0.4552
8811	50467 A	0.1089	0.2109	0.3198
8811	50467 B	0.1089	0.2214	0.3303
8811	50467 C	0.1089	0.2294	0.3383
8811	50467 D	0.1089	0.2383	0.3472
8811	50467 E	0.1089	0.2488	0.3577
8811	50467 F	0.1089	0.2791	0.388
8811	50467 G	0.1089	0.3104	0.4193
8813	50468 A	0.109	0.1565	0.2655
8813	50468 B	0.109	0.1654	0.2744
8813	50468 C	0.109	0.1721	0.2811
8813	50468 D	0.109	0.1796	0.2886
8813	50468 E	0.109	0.1883	0.2973
8813	50468 F	0.109	0.2138	0.3228
8813	50468 G	0.109	0.2395	0.3485
8816	50469 A	0.109	0.1563	0.2653
8816	50469 B	0.109	0.1634	0.2724
8816	50469 C	0.109	0.1681	0.2771
8816	50469 D	0.109	0.1739	0.2829
8816	50469 E	0.109	0.1801	0.2891
8816	50469 F	0.109	0.1991	0.3081
8816	50469 G	0.109	0.219	0.328
8817	50470 A	0.109	0.1988	0.3078
8817	50470 B	0.109	0.2125	0.3215
8817	50470 C	0.109	0.2227	0.3317
8817	50470 D	0.109	0.2351	0.3441
8817	50470 E	0.109	0.2487	0.3577
8817	50470 F	0.109	0.2882	0.3972
8817	50470 G	0.109	0.3297	0.4387
8818	50471 A	0.109	0.1758	0.2848
8818	50471 B	0.109	0.1828	0.2918
8818	50471 C	0.109	0.1883	0.2973
8818	50471 D	0.109	0.1948	0.3038

8818	50471 E	0.109	0.2022	0.3112
8818	50471 F	0.109	0.2228	0.3318
8818	50471 G	0.109	0.2448	0.3538
8818	98049 A	0.109	0.1758	0.2848
8818	98049 B	0.109	0.1828	0.2918
8818	98049 C	0.109	0.1883	0.2973
8818	98049 D	0.109	0.1948	0.3038
8818	98049 E	0.109	0.2022	0.3112
8818	98049 F	0.109	0.2228	0.3318
8818	98049 G	0.109	0.2448	0.3538
8825	50472 A	0.1089	0.2057	0.3146
8825	50472 B	0.1089	0.2157	0.3246
8825	50472 C	0.1089	0.2238	0.3327
8825	50472 D	0.1089	0.2324	0.3413
8825	50472 E	0.1089	0.2428	0.3517
8825	50472 F	0.1089	0.272	0.3809
8825	50472 G	0.1089	0.3029	0.4118
8829	50473 A	0.1089	0.1855	0.2944
8829	50473 B	0.1089	0.1965	0.3054
8829	50473 C	0.1089	0.2051	0.314
8829	50473 D	0.1089	0.2145	0.3234
8829	50473 E	0.1089	0.2259	0.3348
8829	50473 F	0.1089	0.2579	0.3668
8829	50473 G	0.1089	0.2908	0.3997
8836	50474 A	0.109	0.1311	0.2401
8836	50474 B	0.109	0.1519	0.2609
8836	50474 C	0.109	0.1673	0.2763
8836	50474 D	0.109	0.1854	0.2944
8836	50474 E	0.109	0.206	0.315
8836	50474 F	0.109	0.266	0.375
8836	50474 G	0.109	0.328	0.437
8837	50475 A	0.1138	0.1722	0.286
8837	50475 B	0.1138	0.1868	0.3006
8837	50475 C	0.1138	0.1973	0.3111
8837	50475 D	0.1138	0.2104	0.3242
8837	50475 E	0.1138	0.2245	0.3383
8837	50475 F	0.1138	0.2663	0.3801
8837	50475 G	0.1138	0.3097	0.4235
8843	50476 A	0.109	0.2349	0.3439
8843	50476 B	0.109	0.2445	0.3535
8843	50476 C	0.109	0.2521	0.3611
8843	50476 D	0.109	0.2607	0.3697
8843	50476 E	0.109	0.2705	0.3795
8843	50476 F	0.109	0.2987	0.4077
8843	50476 G	0.109	0.3288	0.4378
8845	50477 A	0.1088	0.0791	0.1879
8845	50477 B	0.1088	0.0871	0.1959
8845	50477 C	0.1088	0.0929	0.2017
8845	50477 D	0.1088	0.0996	0.2084
8845	50477 E	0.1088	0.1074	0.2162



8845	50477 F	0.1088	0.1298	0.2386
8845	50477 G	0.1088	0.1531	0.2619
8846	50478 A	0.109	0.184	0.293
8846	50478 B	0.109	0.1913	0.3003
8846	50478 C	0.109	0.197	0.306
8846	50478 D	0.109	0.2033	0.3123
8846	50478 E	0.109	0.2109	0.3199
8846	50478 F	0.109	0.2319	0.3409
8846	50478 G	0.109	0.2543	0.3633
8861	50479 A	0.305	0	0.305
8861	50479 B	0.3159	0	0.3159
8861	50479 C	0.3241	0	0.3241
8861	50479 D	0.3332	0	0.3332
8861	50479 E	0.3439	0	0.3439
8861	50479 F	0.375	0	0.375
8861	50479 G	0.4074	0	0.4074
8866	50480 A	0.109	0.1921	0.3011
8866	50480 B	0.109	0.2063	0.3153
8866	50480 C	0.109	0.2172	0.3262
8866	50480 D	0.109	0.2299	0.3389
8866	50480 E	0.109	0.2439	0.3529
8866	50480 F	0.109	0.285	0.394
8866	50480 G	0.109	0.328	0.437
8869	50481 A	0.109	0.1885	0.2975
8869	50481 B	0.109	0.2008	0.3098
8869	50481 C	0.109	0.21	0.319
8869	50481 D	0.109	0.2206	0.3296
8869	50481 E	0.109	0.2325	0.3415
8869	50481 F	0.109	0.2675	0.3765
8869	50481 G	0.109	0.3042	0.4132
8870	50482 A	0.109	0.1666	0.2756
8870	50482 B	0.109	0.1731	0.2821
8870	50482 C	0.109	0.1779	0.2869
8870	50482 D	0.109	0.1835	0.2925
8870	50482 E	0.109	0.1902	0.2992
8870	50482 F	0.109	0.2086	0.3176
8870	50482 G	0.109	0.2281	0.3371
8871	50483 A	0.109	0.1929	0.3019
8871	50483 B	0.109	0.2063	0.3153
8871	50483 C	0.109	0.2168	0.3258
8871	50483 D	0.109	0.2287	0.3377
8871	50483 E	0.109	0.2423	0.3513
8871	50483 F	0.109	0.2819	0.3909
8871	50483 G	0.109	0.3233	0.4323
8876	50484 A	0.109	0.2109	0.3199
8876	50484 B	0.109	0.2187	0.3277
8876	50484 C	0.109	0.2244	0.3334
8876	50484 D	0.109	0.2313	0.3403
8876	50484 E	0.109	0.2389	0.3479
8876	50484 F	0.109	0.2616	0.3706

8876	50484 G	0.109	0.2849	0.3939
8890	50485 A	0.1089	0.1829	0.2918
8890	50485 B	0.1089	0.192	0.3009
8890	50485 C	0.1089	0.1989	0.3078
8890	50485 D	0.1089	0.2063	0.3152
8890	50485 E	0.1089	0.2153	0.3242
8890	50485 F	0.1089	0.2412	0.3501
8890	50485 G	0.1089	0.2676	0.3765
8891	50486 A	0.109	0.133	0.242
8891	50486 B	0.109	0.141	0.25
8891	50486 C	0.109	0.1463	0.2553
8891	50486 D	0.109	0.1529	0.2619
8891	50486 E	0.109	0.1606	0.2696
8891	50486 F	0.109	0.1823	0.2913
8891	50486 G	0.109	0.2051	0.3141
8891	74055 A	0.109	0.133	0.242
8891	74055 B	0.109	0.141	0.25
8891	74055 C	0.109	0.1463	0.2553
8891	74055 D	0.109	0.1529	0.2619
8891	74055 E	0.109	0.1606	0.2696
8891	74055 F	0.109	0.1823	0.2913
8891	74055 G	0.109	0.2051	0.3141
8892	50487 A	0.1103	0.1455	0.2558
8892	50487 B	0.1103	0.1567	0.267
8892	50487 C	0.1103	0.1656	0.2759
8892	50487 D	0.1103	0.1764	0.2867
8892	50487 E	0.1103	0.1879	0.2982
8892	50487 F	0.1103	0.2215	0.3318
8892	50487 G	0.1103	0.2568	0.3671
8895	50488 A	0.109	0.1694	0.2784
8895	50488 B	0.109	0.177	0.286
8895	50488 C	0.109	0.1826	0.2916
8895	50488 D	0.109	0.189	0.298
8895	50488 E	0.109	0.1965	0.3055
8895	50488 F	0.109	0.2184	0.3274
8895	50488 G	0.109	0.2409	0.3499
8897	50489 A	0.109	0.1967	0.3057
8897	50489 B	0.109	0.2107	0.3197
8897	50489 C	0.109	0.2209	0.3299
8897	50489 D	0.109	0.2326	0.3416
8897	50489 E	0.109	0.2465	0.3555
8897	50489 F	0.109	0.286	0.395
8897	50489 G	0.109	0.3273	0.4363
8900	50490 A	0.109	0.1841	0.2931
8900	50490 B	0.109	0.1958	0.3048
8900	50490 C	0.109	0.2046	0.3136
8900	50490 D	0.109	0.2146	0.3236
8900	50490 E	0.109	0.2264	0.3354
8900	50490 F	0.109	0.2599	0.3689
8900	50490 G	0.109	0.2952	0.4042

8915	50491 A	0.109	0.2573	0.3663
8915	50491 B	0.109	0.2675	0.3765
8915	50491 C	0.109	0.2755	0.3845
8915	50491 D	0.109	0.2847	0.3937
8915	50491 E	0.109	0.2952	0.4042
8915	50491 F	0.109	0.3252	0.4342
8915	50491 G	0.109	0.3566	0.4656
8916	50492 A	0.109	0.1537	0.2627
8916	50492 B	0.109	0.1696	0.2786
8916	50492 C	0.109	0.1817	0.2907
8916	50492 D	0.109	0.1953	0.3043
8916	50492 E	0.109	0.2114	0.3204
8916	50492 F	0.109	0.2571	0.3661
8916	50492 G	0.109	0.3047	0.4137
8917	50493 A	0.109	0.2199	0.3289
8917	50493 B	0.109	0.2272	0.3362
8917	50493 C	0.109	0.2326	0.3416
8917	50493 D	0.109	0.2392	0.3482
8917	50493 E	0.109	0.2468	0.3558
8917	50493 F	0.109	0.2676	0.3766
8917	50493 G	0.109	0.29	0.399
8918	50494 A	0.109	0.1697	0.2787
8918	50494 B	0.109	0.1765	0.2855
8918	50494 C	0.109	0.1816	0.2906
8918	50494 D	0.109	0.1874	0.2964
8918	50494 E	0.109	0.194	0.303
8918	50494 F	0.109	0.2132	0.3222
8918	50494 G	0.109	0.2327	0.3417
8919	50495 A	0.109	0.2053	0.3143
8919	50495 B	0.109	0.2142	0.3232
8919	50495 C	0.109	0.2209	0.3299
8919	50495 D	0.109	0.2285	0.3375
8919	50495 E	0.109	0.2375	0.3465
8919	50495 F	0.109	0.2632	0.3722
8919	50495 G	0.109	0.2898	0.3988
8920	50496 A	0.109	0.1511	0.2601
8920	50496 B	0.109	0.1596	0.2686
8920	50496 C	0.109	0.1656	0.2746
8920	50496 D	0.109	0.1731	0.2821
8920	50496 E	0.109	0.1818	0.2908
8920	50496 F	0.109	0.2059	0.3149
8920	50496 G	0.109	0.2315	0.3405
8921	50497 A	0.109	0.1245	0.2335
8921	50497 B	0.109	0.13	0.239
8921	50497 C	0.109	0.1345	0.2435
8921	50497 D	0.109	0.1397	0.2487
8921	50497 E	0.109	0.1456	0.2546
8921	50497 F	0.109	0.1619	0.2709
8921	50497 G	0.109	0.1796	0.2886
8923	50498 A	0.109	0.16	0.269

8923	50498 B	0.109	0.1672	0.2762
8923	50498 C	0.109	0.1723	0.2813
8923	50498 D	0.109	0.1787	0.2877
8923	50498 E	0.109	0.1857	0.2947
8923	50498 F	0.109	0.2059	0.3149
8923	50498 G	0.109	0.2272	0.3362
8924	50499 A	0.109	0.1986	0.3076
8924	50499 B	0.109	0.2133	0.3223
8924	50499 C	0.109	0.2244	0.3334
8924	50499 D	0.109	0.2375	0.3465
8924	50499 E	0.109	0.2525	0.3615
8924	50499 F	0.109	0.2948	0.4038
8924	50499 G	0.109	0.3396	0.4486
8925	50500 A	0.1089	0.1845	0.2934
8925	50500 B	0.1089	0.1988	0.3077
8925	50500 C	0.1089	0.2084	0.3173
8925	50500 D	0.1089	0.2215	0.3304
8925	50500 E	0.1089	0.2357	0.3446
8925	50500 F	0.1089	0.2762	0.3851
8925	50500 G	0.1089	0.3185	0.4274
8926	50501 A	0.109	0.1648	0.2738
8926	50501 B	0.109	0.181	0.29
8926	50501 C	0.109	0.1929	0.3019
8926	50501 D	0.109	0.2065	0.3155
8926	50501 E	0.109	0.2228	0.3318
8926	50501 F	0.109	0.2691	0.3781
8926	50501 G	0.109	0.3171	0.4261
8927	50502 A	0.109	0.258	0.367
8927	50502 B	0.109	0.2686	0.3776
8927	50502 C	0.109	0.2769	0.3859
8927	50502 D	0.109	0.2863	0.3953
8927	50502 E	0.109	0.2974	0.4064
8927	50502 F	0.109	0.3288	0.4378
8927	50502 G	0.109	0.3613	0.4703
8929	50503 A	0.0962	0.1877	0.2839
8929	50503 B	0.0962	0.1988	0.295
8929	50503 C	0.0962	0.2065	0.3027
8929	50503 D	0.0962	0.2165	0.3127
8929	50503 E	0.0962	0.2275	0.3237
8929	50503 F	0.0962	0.2591	0.3553
8929	50503 G	0.0962	0.2924	0.3886
8930	50504 A	0.0934	0.1588	0.2522
8930	50504 B	0.0934	0.1673	0.2607
8930	50504 C	0.0934	0.1737	0.2671
8930	50504 D	0.0934	0.1812	0.2746
8930	50504 E	0.0934	0.1896	0.283
8930	50504 F	0.0934	0.2141	0.3075
8930	50504 G	0.0934	0.2396	0.333
8944	50506 A	0.109	0.2089	0.3179
8944	50506 B	0.109	0.221	0.33

8944	50506 C	0.109	0.2302	0.3392
8944	50506 D	0.109	0.2407	0.3497
8944	50506 E	0.109	0.2529	0.3619
8944	50506 F	0.109	0.2873	0.3963
8944	50506 G	0.109	0.3238	0.4328
8946	50507 A	0.109	0.2008	0.3098
8946	50507 B	0.109	0.209	0.318
8946	50507 C	0.109	0.2151	0.3241
8946	50507 D	0.109	0.2225	0.3315
8946	50507 E	0.109	0.2308	0.3398
8946	50507 F	0.109	0.2544	0.3634
8946	50507 G	0.109	0.2792	0.3882
8953	50508 A	0.109	0.1343	0.2433
8953	50508 B	0.109	0.1394	0.2484
8953	50508 C	0.109	0.1435	0.2525
8953	50508 D	0.109	0.1482	0.2572
8953	50508 E	0.109	0.1535	0.2625
8953	50508 F	0.109	0.1693	0.2783
8953	50508 G	0.109	0.1854	0.2944
8957	50509 A	0.1089	0.1902	0.2991
8957	50509 B	0.1089	0.2051	0.314
8957	50509 C	0.1089	0.2162	0.3251
8957	50509 D	0.1089	0.2288	0.3377
8957	50509 E	0.1089	0.2438	0.3527
8957	50509 F	0.1089	0.286	0.3949
8957	50509 G	0.1089	0.3302	0.4391
8970	50510 A	0.109	0.2058	0.3148
8970	50510 B	0.109	0.2157	0.3247
8970	50510 C	0.109	0.2235	0.3325
8970	50510 D	0.109	0.2322	0.3412
8970	50510 E	0.109	0.2423	0.3513
8970	50510 F	0.109	0.2716	0.3806
8970	50510 G	0.109	0.3018	0.4108
8972	50511 A	0.1089	0.0929	0.2018
8972	50511 B	0.1089	0.1002	0.2091
8972	50511 C	0.1089	0.1058	0.2147
8972	50511 D	0.1089	0.1122	0.2211
8972	50511 E	0.1089	0.1198	0.2287
8972	50511 F	0.1089	0.141	0.2499
8972	50511 G	0.1089	0.1632	0.2721
8973	50512 A	0.109	0.1658	0.2748
8973	50512 B	0.109	0.1762	0.2852
8973	50512 C	0.109	0.1833	0.2923
8973	50512 D	0.109	0.192	0.301
8973	50512 E	0.109	0.2022	0.3112
8973	50512 F	0.109	0.2307	0.3397
8973	50512 G	0.109	0.2602	0.3692
8980	50514 A	0.109	0.1106	0.2196
8980	50514 B	0.109	0.1152	0.2242
8980	50514 C	0.109	0.1186	0.2276

8980	50514 D	0.109	0.1223	0.2313
8980	50514 E	0.109	0.1269	0.2359
8980	50514 F	0.109	0.14	0.249
8980	50514 G	0.109	0.1537	0.2627
8980	98241 A	0.109	0.1106	0.2196
8980	98241 B	0.109	0.1152	0.2242
8980	98241 C	0.109	0.1186	0.2276
8980	98241 D	0.109	0.1223	0.2313
8980	98241 E	0.109	0.1269	0.2359
8980	98241 F	0.109	0.14	0.249
8980	98241 G	0.109	0.1537	0.2627
8981	50515 A	0.109	0.1885	0.2975
8981	50515 B	0.109	0.1974	0.3064
8981	50515 C	0.109	0.2041	0.3131
8981	50515 D	0.109	0.2119	0.3209
8981	50515 E	0.109	0.2209	0.3299
8981	50515 F	0.109	0.2464	0.3554
8981	50515 G	0.109	0.2729	0.3819
8982	50516 A	0.1103	0.1814	0.2917
8982	50516 B	0.1103	0.1927	0.303
8982	50516 C	0.1103	0.2009	0.3112
8982	50516 D	0.1103	0.2109	0.3212
8982	50516 E	0.1103	0.2221	0.3324
8982	50516 F	0.1103	0.2543	0.3646
8982	50516 G	0.1103	0.2881	0.3984
8986	50517 A	0.109	0.2196	0.3286
8986	50517 B	0.109	0.2287	0.3377
8986	50517 C	0.109	0.2357	0.3447
8986	50517 D	0.109	0.2438	0.3528
8986	50517 E	0.109	0.2531	0.3621
8986	50517 F	0.109	0.2793	0.3883
8986	50517 G	0.109	0.3071	0.4161
8996	50518 A	0.1138	0.1932	0.307
8996	50518 B	0.1138	0.2078	0.3216
8996	50518 C	0.1138	0.2187	0.3325
8996	50518 D	0.1138	0.2313	0.3451
8996	50518 E	0.1138	0.2458	0.3596
8996	50518 F	0.1138	0.2875	0.4013
8996	50518 G	0.1138	0.331	0.4448
8997	50519 A	0.1094	0.1551	0.2645
8997	50519 B	0.1094	0.1643	0.2737
8997	50519 C	0.1094	0.1711	0.2805
8997	50519 D	0.1094	0.1791	0.2885
8997	50519 E	0.1094	0.1883	0.2977
8997	50519 F	0.1094	0.2146	0.324
8997	50519 G	0.1094	0.242	0.3514
8998	50520 A	0.109	0.2113	0.3203
8998	50520 B	0.109	0.219	0.328
8998	50520 C	0.109	0.2244	0.3334
8998	50520 D	0.109	0.2312	0.3402

8998	50520 E	0.109	0.2384	0.3474
8998	50520 F	0.109	0.2599	0.3689
8998	50520 G	0.109	0.2824	0.3914
8999	50521 A	0.0717	0.1723	0.244
8999	50521 B	0.0717	0.1971	0.2688
8999	50521 C	0.0717	0.2154	0.2871
8999	50521 D	0.0717	0.2371	0.3088
8999	50521 E	0.0717	0.2616	0.3333
8999	50521 F	0.0717	0.3322	0.4039
8999	50521 G	0.0717	0.4063	0.478
8999	87341 A	0.0717	0.1723	0.244
8999	87341 B	0.0717	0.1971	0.2688
8999	87341 C	0.0717	0.2154	0.2871
8999	87341 D	0.0717	0.2371	0.3088
8999	87341 E	0.0717	0.2616	0.3333
8999	87341 F	0.0717	0.3322	0.4039
8999	87341 G	0.0717	0.4063	0.478
9000	50522 A	0.109	0.1979	0.3069
9000	50522 B	0.109	0.2106	0.3196
9000	50522 C	0.109	0.2195	0.3285
9000	50522 D	0.109	0.2303	0.3393
9000	50522 E	0.109	0.2423	0.3513
9000	50522 F	0.109	0.2775	0.3865
9000	50522 G	0.109	0.3142	0.4232
9009	50523 A	0.1397	0.1641	0.3038
9009	50523 B	0.1397	0.1826	0.3223
9009	50523 C	0.1397	0.1964	0.3361
9009	50523 D	0.1397	0.2128	0.3525
9009	50523 E	0.1397	0.2314	0.3711
9009	50523 F	0.1397	0.2849	0.4246
9009	50523 G	0.1397	0.3407	0.4804
9015	50524 A	0.109	0.2423	0.3513
9015	50524 B	0.109	0.2538	0.3628
9015	50524 C	0.109	0.2623	0.3713
9015	50524 D	0.109	0.2724	0.3814
9015	50524 E	0.109	0.284	0.393
9015	50524 F	0.109	0.3166	0.4256
9015	50524 G	0.109	0.3509	0.4599
9019	50525 A	0.1397	0.2041	0.3438
9019	50525 B	0.1397	0.2139	0.3536
9019	50525 C	0.1397	0.2213	0.361
9019	50525 D	0.1397	0.2297	0.3694
9019	50525 E	0.1397	0.2392	0.3789
9019	50525 F	0.1397	0.267	0.4067
9019	50525 G	0.1397	0.2965	0.4362
9025	50526 A	0.109	0.2084	0.3174
9025	50526 B	0.109	0.2176	0.3266
9025	50526 C	0.109	0.2243	0.3333
9025	50526 D	0.109	0.232	0.341
9025	50526 E	0.109	0.2413	0.3503

9025	50526 F	0.109	0.2672	0.3762
9025	50526 G	0.109	0.2946	0.4036
9029	50527 A	0.1187	0.1325	0.2512
9029	50527 B	0.1187	0.1423	0.261
9029	50527 C	0.1187	0.1495	0.2682
9029	50527 D	0.1187	0.1581	0.2768
9029	50527 E	0.1187	0.1679	0.2866
9029	50527 F	0.1187	0.1958	0.3145
9029	50527 G	0.1187	0.225	0.3437
9030	50528 A	0.1369	0.1187	0.2556
9030	50528 B	0.1369	0.1238	0.2607
9030	50528 C	0.1369	0.1276	0.2645
9030	50528 D	0.1369	0.1323	0.2692
9030	50528 E	0.1369	0.1373	0.2742
9030	50528 F	0.1369	0.1523	0.2892
9030	50528 G	0.1369	0.1675	0.3044
9031	50529 A	0.1221	0.0925	0.2146
9031	50529 B	0.1221	0.0972	0.2193
9031	50529 C	0.1221	0.101	0.2231
9031	50529 D	0.1221	0.1053	0.2274
9031	50529 E	0.1221	0.1103	0.2324
9031	50529 F	0.1221	0.1246	0.2467
9031	50529 G	0.1221	0.1394	0.2615
9037	50530 A	0.1089	0.1377	0.2466
9037	50530 B	0.1089	0.1557	0.2646
9037	50530 C	0.1089	0.1696	0.2785
9037	50530 D	0.1089	0.1854	0.2943
9037	50530 E	0.1089	0.2035	0.3124
9037	50530 F	0.1089	0.2556	0.3645
9037	50530 G	0.1089	0.3103	0.4192
9039	50531 A	0.109	0.1739	0.2829
9039	50531 B	0.109	0.1798	0.2888
9039	50531 C	0.109	0.1846	0.2936
9039	50531 D	0.109	0.1901	0.2991
9039	50531 E	0.109	0.1963	0.3053
9039	50531 F	0.109	0.2141	0.3231
9039	50531 G	0.109	0.2325	0.3415
9057	50532 A	0.1397	0.1867	0.3264
9057	50532 B	0.1397	0.2095	0.3492
9057	50532 C	0.1397	0.227	0.3667
9057	50532 D	0.1397	0.2471	0.3868
9057	50532 E	0.1397	0.2703	0.41
9057	50532 F	0.1397	0.3369	0.4766
9057	50532 G	0.1397	0.4059	0.5456
9060	50533 A	0.2556	0	0.2556
9060	50533 B	0.2623	0	0.2623
9060	50533 C	0.2672	0	0.2672
9060	50533 D	0.2732	0	0.2732
9060	50533 E	0.28	0	0.28
9060	50533 F	0.2986	0	0.2986



9060	50533 G	0.3185	0	0.3185
9061	50534 A	0.109	0.1467	0.2557
9061	50534 B	0.109	0.1557	0.2647
9061	50534 C	0.109	0.1631	0.2721
9061	50534 D	0.109	0.171	0.28
9061	50534 E	0.109	0.1799	0.2889
9061	50534 F	0.109	0.2065	0.3155
9061	50534 G	0.109	0.2347	0.3437
9062	50535 A	0.1397	0.1972	0.3369
9062	50535 B	0.1397	0.21	0.3497
9062	50535 C	0.1397	0.2194	0.3591
9062	50535 D	0.1397	0.2305	0.3702
9062	50535 E	0.1397	0.2431	0.3828
9062	50535 F	0.1397	0.2793	0.419
9062	50535 G	0.1397	0.3173	0.457
9066	50536 A	0.109	0.161	0.27
9066	50536 B	0.109	0.1723	0.2813
9066	50536 C	0.109	0.181	0.29
9066	50536 D	0.109	0.1908	0.2998
9066	50536 E	0.109	0.202	0.311
9066	50536 F	0.109	0.2346	0.3436
9066	50536 G	0.109	0.2678	0.3768
9068	50537 A	0.3506	0	0.3506
9068	50537 B	0.3618	0	0.3618
9068	50537 C	0.3703	0	0.3703
9068	50537 D	0.38	0	0.38
9068	50537 E	0.3913	0	0.3913
9068	50537 F	0.424	0	0.424
9068	50537 G	0.4578	0	0.4578
9078	50538 A	0.109	0.2591	0.3681
9078	50538 B	0.109	0.2728	0.3818
9078	50538 C	0.109	0.283	0.392
9078	50538 D	0.109	0.2948	0.4038
9078	50538 E	0.109	0.3084	0.4174
9078	50538 F	0.109	0.3476	0.4566
9078	50538 G	0.109	0.388	0.497
9092	50539 A	0.109	0.1596	0.2686
9092	50539 B	0.109	0.1684	0.2774
9092	50539 C	0.109	0.175	0.284
9092	50539 D	0.109	0.1826	0.2916
9092	50539 E	0.109	0.1913	0.3003
9092	50539 F	0.109	0.2165	0.3255
9092	50539 G	0.109	0.2428	0.3518
9093	50540 A	0.189	0.122	0.311
9093	50540 B	0.189	0.1275	0.3165
9093	50540 C	0.189	0.1314	0.3204
9093	50540 D	0.189	0.1361	0.3251
9093	50540 E	0.189	0.1412	0.3302
9093	50540 F	0.189	0.156	0.345
9093	50540 G	0.189	0.1719	0.3609

9094	50541 A	0.1397	0.1363	0.276
9094	50541 B	0.1397	0.1418	0.2815
9094	50541 C	0.1397	0.1459	0.2856
9094	50541 D	0.1397	0.1506	0.2903
9094	50541 E	0.1397	0.1559	0.2956
9094	50541 F	0.1397	0.1717	0.3114
9094	50541 G	0.1397	0.1882	0.3279
9095	50542 A	0.1094	0.1696	0.279
9095	50542 B	0.1094	0.1772	0.2866
9095	50542 C	0.1094	0.1827	0.2921
9095	50542 D	0.1094	0.1892	0.2986
9095	50542 E	0.1094	0.197	0.3064
9095	50542 F	0.1094	0.2187	0.3281
9095	50542 G	0.1094	0.2411	0.3505
9098	50543 A	0.0871	0.2005	0.2876
9098	50543 B	0.0871	0.2092	0.2963
9098	50543 C	0.0871	0.2162	0.3033
9098	50543 D	0.0871	0.224	0.3111
9098	50543 E	0.0871	0.2326	0.3197
9098	50543 F	0.0871	0.2585	0.3456
9098	50543 G	0.0871	0.285	0.3721
9099	50544 A	0.1151	0.1543	0.2694
9099	50544 B	0.1151	0.1675	0.2826
9099	50544 C	0.1151	0.1774	0.2925
9099	50544 D	0.1151	0.1889	0.304
9099	50544 E	0.1151	0.2025	0.3176
9099	50544 F	0.1151	0.2405	0.3556
9099	50544 G	0.1151	0.2804	0.3955
9100	50545 A	0.109	0.2221	0.3311
9100	50545 B	0.109	0.2396	0.3486
9100	50545 C	0.109	0.2533	0.3623
9100	50545 D	0.109	0.2686	0.3776
9100	50545 E	0.109	0.2863	0.3953
9100	50545 F	0.109	0.3377	0.4467
9100	50545 G	0.109	0.3911	0.5001
9101	50546 A	0.0871	0.1963	0.2834
9101	50546 B	0.0871	0.2091	0.2962
9101	50546 C	0.0871	0.219	0.3061
9101	50546 D	0.0871	0.2303	0.3174
9101	50546 E	0.0871	0.2433	0.3304
9101	50546 F	0.0871	0.2804	0.3675
9101	50546 G	0.0871	0.3193	0.4064
9104	50547 A	0.109	0.1429	0.2519
9104	50547 B	0.109	0.1512	0.2602
9104	50547 C	0.109	0.1575	0.2665
9104	50547 D	0.109	0.1644	0.2734
9104	50547 E	0.109	0.1725	0.2815
9104	50547 F	0.109	0.1963	0.3053
9104	50547 G	0.109	0.2209	0.3299
9105	50548 A	0.109	0.1789	0.2879

9105	50548 B	0.109	0.1887	0.2977
9105	50548 C	0.109	0.1964	0.3054
9105	50548 D	0.109	0.2052	0.3142
9105	50548 E	0.109	0.2151	0.3241
9105	50548 F	0.109	0.2443	0.3533
9105	50548 G	0.109	0.2745	0.3835
9107	50549 A	0.109	0.1532	0.2622
9107	50549 B	0.109	0.1648	0.2738
9107	50549 C	0.109	0.1731	0.2821
9107	50549 D	0.109	0.1829	0.2919
9107	50549 E	0.109	0.1945	0.3035
9107	50549 F	0.109	0.2266	0.3356
9107	50549 G	0.109	0.2606	0.3696
9108	50550 A	0.0871	0.148	0.2351
9108	50550 B	0.0871	0.1546	0.2417
9108	50550 C	0.0871	0.1593	0.2464
9108	50550 D	0.0871	0.1648	0.2519
9108	50550 E	0.0871	0.1711	0.2582
9108	50550 F	0.0871	0.1892	0.2763
9108	50550 G	0.0871	0.2084	0.2955
9112	50551 A	0.1089	0.1699	0.2788
9112	50551 B	0.1089	0.1814	0.2903
9112	50551 C	0.1089	0.1896	0.2985
9112	50551 D	0.1089	0.1995	0.3084
9112	50551 E	0.1089	0.2108	0.3197
9112	50551 F	0.1089	0.243	0.3519
9112	50551 G	0.1089	0.2767	0.3856
9118	50552 A	0.109	0.1758	0.2848
9118	50552 B	0.109	0.1827	0.2917
9118	50552 C	0.109	0.1882	0.2972
9118	50552 D	0.109	0.1946	0.3036
9118	50552 E	0.109	0.2016	0.3106
9118	50552 F	0.109	0.2222	0.3312
9118	50552 G	0.109	0.2437	0.3527
9120	50553 A	0.0871	0.1716	0.2587
9120	50553 B	0.0871	0.1808	0.2679
9120	50553 C	0.0871	0.1876	0.2747
9120	50553 D	0.0871	0.1953	0.2824
9120	50553 E	0.0871	0.2046	0.2917
9120	50553 F	0.0871	0.2308	0.3179
9120	50553 G	0.0871	0.2582	0.3453
9121	50554 A	0.1094	0.1576	0.267
9121	50554 B	0.1094	0.1679	0.2773
9121	50554 C	0.1094	0.1755	0.2849
9121	50554 D	0.1094	0.1846	0.294
9121	50554 E	0.1094	0.1949	0.3043
9121	50554 F	0.1094	0.2245	0.3339
9121	50554 G	0.1094	0.2556	0.365
9132	50556 A	0.1559	0.1276	0.2835
9132	50556 B	0.1559	0.1391	0.295

9132	50556 C	0.1559	0.1478	0.3037
9132	50556 D	0.1559	0.1579	0.3138
9132	50556 E	0.1559	0.1693	0.3252
9132	50556 F	0.1559	0.2023	0.3582
9132	50556 G	0.1559	0.2368	0.3927
9133	50557 A	0.1218	0.13	0.2518
9133	50557 B	0.1218	0.1416	0.2634
9133	50557 C	0.1218	0.1499	0.2717
9133	50557 D	0.1218	0.1598	0.2816
9133	50557 E	0.1218	0.1711	0.2929
9133	50557 F	0.1218	0.2033	0.3251
9133	50557 G	0.1218	0.2372	0.359
9139	50558 A	0.1397	0.0975	0.2372
9139	50558 B	0.1397	0.1032	0.2429
9139	50558 C	0.1397	0.108	0.2477
9139	50558 D	0.1397	0.1126	0.2523
9139	50558 E	0.1397	0.1187	0.2584
9139	50558 F	0.1397	0.1354	0.2751
9139	50558 G	0.1397	0.1526	0.2923
9146	50559 A	0.109	0.1967	0.3057
9146	50559 B	0.109	0.2045	0.3135
9146	50559 C	0.109	0.21	0.319
9146	50559 D	0.109	0.2165	0.3255
9146	50559 E	0.109	0.224	0.333
9146	50559 F	0.109	0.2458	0.3548
9146	50559 G	0.109	0.2682	0.3772
9147	50560 A	0.1397	0.1411	0.2808
9147	50560 B	0.1397	0.1472	0.2869
9147	50560 C	0.1397	0.1522	0.2919
9147	50560 D	0.1397	0.1578	0.2975
9147	50560 E	0.1397	0.164	0.3037
9147	50560 F	0.1397	0.182	0.3217
9147	50560 G	0.1397	0.2007	0.3404
9148	50561 A	0.109	0.1828	0.2918
9148	50561 B	0.109	0.193	0.302
9148	50561 C	0.109	0.2005	0.3095
9148	50561 D	0.109	0.2092	0.3182
9148	50561 E	0.109	0.2195	0.3285
9148	50561 F	0.109	0.2483	0.3573
9148	50561 G	0.109	0.2787	0.3877
9150	50562 A	0.109	0.2378	0.3468
9150	50562 B	0.109	0.2484	0.3574
9150	50562 C	0.109	0.2567	0.3657
9150	50562 D	0.109	0.266	0.375
9150	50562 E	0.109	0.2767	0.3857
9150	50562 F	0.109	0.3072	0.4162
9150	50562 G	0.109	0.3389	0.4479
9155	50563 A	0.0871	0.2675	0.3546
9155	50563 B	0.0871	0.277	0.3641
9155	50563 C	0.0871	0.2843	0.3714

9155	50563 D	0.0871	0.2924	0.3795
9155	50563 E	0.0871	0.3017	0.3888
9155	50563 F	0.0871	0.329	0.4161
9155	50563 G	0.0871	0.3569	0.444
9157	50564 A	0.109	0.1246	0.2336
9157	50564 B	0.109	0.1397	0.2487
9157	50564 C	0.109	0.1511	0.2601
9157	50564 D	0.109	0.1642	0.2732
9157	50564 E	0.109	0.1793	0.2883
9157	50564 F	0.109	0.2226	0.3316
9157	50564 G	0.109	0.2678	0.3768
9158	50565 A	0.1397	0.1977	0.3374
9158	50565 B	0.1397	0.2081	0.3478
9158	50565 C	0.1397	0.2154	0.3551
9158	50565 D	0.1397	0.2244	0.3641
9158	50565 E	0.1397	0.2349	0.3746
9158	50565 F	0.1397	0.2641	0.4038
9158	50565 G	0.1397	0.2947	0.4344
9159	50566 A	0.0871	0.1948	0.2819
9159	50566 B	0.0871	0.2035	0.2906
9159	50566 C	0.0871	0.2104	0.2975
9159	50566 D	0.0871	0.2177	0.3048
9159	50566 E	0.0871	0.2264	0.3135
9159	50566 F	0.0871	0.2515	0.3386
9159	50566 G	0.0871	0.2779	0.365
9163	50567 A	0.1089	0.1101	0.219
9163	50567 B	0.1089	0.1165	0.2254
9163	50567 C	0.1089	0.1211	0.23
9163	50567 D	0.1089	0.1265	0.2354
9163	50567 E	0.1089	0.133	0.2419
9163	50567 F	0.1089	0.1516	0.2605
9163	50567 G	0.1089	0.1708	0.2797
9164	50568 A	0.1329	0.1515	0.2844
9164	50568 B	0.1329	0.1593	0.2922
9164	50568 C	0.1329	0.1653	0.2982
9164	50568 D	0.1329	0.1722	0.3051
9164	50568 E	0.1329	0.1799	0.3128
9164	50568 F	0.1329	0.2029	0.3358
9164	50568 G	0.1329	0.2269	0.3598
9165	50569 A	0.0871	0.2063	0.2934
9165	50569 B	0.0871	0.2191	0.3062
9165	50569 C	0.0871	0.2282	0.3153
9165	50569 D	0.0871	0.239	0.3261
9165	50569 E	0.0871	0.2515	0.3386
9165	50569 F	0.0871	0.2875	0.3746
9165	50569 G	0.0871	0.3248	0.4119
9166	50570 A	0.1397	0.1867	0.3264
9166	50570 B	0.1397	0.1986	0.3383
9166	50570 C	0.1397	0.2077	0.3474
9166	50570 D	0.1397	0.2183	0.358

9166	50570 E	0.1397	0.2302	0.3699
9166	50570 F	0.1397	0.2645	0.4042
9166	50570 G	0.1397	0.3005	0.4402
9166	74416 A	0.1397	0.1867	0.3264
9166	74416 B	0.1397	0.1986	0.3383
9166	74416 C	0.1397	0.2077	0.3474
9166	74416 D	0.1397	0.2183	0.358
9166	74416 E	0.1397	0.2302	0.3699
9166	74416 F	0.1397	0.2645	0.4042
9166	74416 G	0.1397	0.3005	0.4402
9166	75520 A	0.1397	0.1867	0.3264
9166	75520 B	0.1397	0.1986	0.3383
9166	75520 C	0.1397	0.2077	0.3474
9166	75520 D	0.1397	0.2183	0.358
9166	75520 E	0.1397	0.2302	0.3699
9166	75520 F	0.1397	0.2645	0.4042
9166	75520 G	0.1397	0.3005	0.4402
9166	87847 A	0.1397	0.1867	0.3264
9166	87847 B	0.1397	0.1986	0.3383
9166	87847 C	0.1397	0.2077	0.3474
9166	87847 D	0.1397	0.2183	0.358
9166	87847 E	0.1397	0.2302	0.3699
9166	87847 F	0.1397	0.2645	0.4042
9166	87847 G	0.1397	0.3005	0.4402
9167	50571 A	0.109	0.2183	0.3273
9167	50571 B	0.109	0.2287	0.3377
9167	50571 C	0.109	0.2368	0.3458
9167	50571 D	0.109	0.2459	0.3549
9167	50571 E	0.109	0.2567	0.3657
9167	50571 F	0.109	0.2869	0.3959
9167	50571 G	0.109	0.3186	0.4276
9172	50572 A	0.109	0.1294	0.2384
9172	50572 B	0.109	0.1344	0.2434
9172	50572 C	0.109	0.1379	0.2469
9172	50572 D	0.109	0.1422	0.2512
9172	50572 E	0.109	0.1469	0.2559
9172	50572 F	0.109	0.1604	0.2694
9172	50572 G	0.109	0.1749	0.2839
9182	50573 A	0.0919	0.1947	0.2866
9182	50573 B	0.0919	0.2063	0.2982
9182	50573 C	0.0919	0.2153	0.3072
9182	50573 D	0.0919	0.2259	0.3178
9182	50573 E	0.0919	0.2376	0.3295
9182	50573 F	0.0919	0.2717	0.3636
9182	50573 G	0.0919	0.3074	0.3993
9184	50574 A	0.1094	0.1733	0.2827
9184	50574 B	0.1094	0.1909	0.3003
9184	50574 C	0.1094	0.2038	0.3132
9184	50574 D	0.1094	0.2193	0.3287
9184	50574 E	0.1094	0.2368	0.3462

9184	50574 F	0.1094	0.2868	0.3962
9184	50574 G	0.1094	0.3389	0.4483
9195	50576 A	0.109	0.1841	0.2931
9195	50576 B	0.109	0.1932	0.3022
9195	50576 C	0.109	0.2001	0.3091
9195	50576 D	0.109	0.2082	0.3172
9195	50576 E	0.109	0.2172	0.3262
9195	50576 F	0.109	0.2437	0.3527
9195	50576 G	0.109	0.271	0.38
9197	50577 A	0.1089	0.1431	0.252
9197	50577 B	0.1089	0.153	0.2619
9197	50577 C	0.1089	0.1606	0.2695
9197	50577 D	0.1089	0.1694	0.2783
9197	50577 E	0.1089	0.1795	0.2884
9197	50577 F	0.1089	0.2083	0.3172
9197	50577 G	0.1089	0.2383	0.3472
9198	50578 A	0.109	0.2243	0.3333
9198	50578 B	0.109	0.2355	0.3445
9198	50578 C	0.109	0.2438	0.3528
9198	50578 D	0.109	0.2535	0.3625
9198	50578 E	0.109	0.2645	0.3735
9198	50578 F	0.109	0.2965	0.4055
9198	50578 G	0.109	0.3296	0.4386
9199	50579 A	0.109	0.1986	0.3076
9199	50579 B	0.109	0.2079	0.3169
9199	50579 C	0.109	0.2147	0.3237
9199	50579 D	0.109	0.2231	0.3321
9199	50579 E	0.109	0.2324	0.3414
9199	50579 F	0.109	0.2593	0.3683
9199	50579 G	0.109	0.288	0.397
9208	50580 A	0.109	0.1978	0.3068
9208	50580 B	0.109	0.207	0.316
9208	50580 C	0.109	0.214	0.323
9208	50580 D	0.109	0.2219	0.3309
9208	50580 E	0.109	0.2309	0.3399
9208	50580 F	0.109	0.2571	0.3661
9208	50580 G	0.109	0.2844	0.3934
9213	50581 A	0.109	0.1511	0.2601
9213	50581 B	0.109	0.1576	0.2666
9213	50581 C	0.109	0.1619	0.2709
9213	50581 D	0.109	0.1679	0.2769
9213	50581 E	0.109	0.174	0.283
9213	50581 F	0.109	0.1922	0.3012
9213	50581 G	0.109	0.2114	0.3204
9216	50583 A	0.109	0.2191	0.3281
9216	50583 B	0.109	0.2278	0.3368
9216	50583 C	0.109	0.2347	0.3437
9216	50583 D	0.109	0.2421	0.3511
9216	50583 E	0.109	0.251	0.36
9216	50583 F	0.109	0.2767	0.3857

9216	50583 G	0.109	0.3031	0.4121
9218	50584 A	0.109	0.2109	0.3199
9218	50584 B	0.109	0.2197	0.3287
9218	50584 C	0.109	0.2269	0.3359
9218	50584 D	0.109	0.2351	0.3441
9218	50584 E	0.109	0.244	0.353
9218	50584 F	0.109	0.2705	0.3795
9218	50584 G	0.109	0.2979	0.4069
9221	50585 A	0.109	0.161	0.27
9221	50585 B	0.109	0.1691	0.2781
9221	50585 C	0.109	0.175	0.284
9221	50585 D	0.109	0.1818	0.2908
9221	50585 E	0.109	0.1896	0.2986
9221	50585 F	0.109	0.2125	0.3215
9221	50585 G	0.109	0.2361	0.3451
9222	50586 A	0.0919	0.1721	0.264
9222	50586 B	0.0919	0.1851	0.277
9222	50586 C	0.0919	0.1946	0.2865
9222	50586 D	0.0919	0.2057	0.2976
9222	50586 E	0.0919	0.2187	0.3106
9222	50586 F	0.0919	0.2554	0.3473
9222	50586 G	0.0919	0.2938	0.3857
9240	50587 A	0.109	0.1949	0.3039
9240	50587 B	0.109	0.203	0.312
9240	50587 C	0.109	0.2091	0.3181
9240	50587 D	0.109	0.2164	0.3254
9240	50587 E	0.109	0.2244	0.3334
9240	50587 F	0.109	0.2479	0.3569
9240	50587 G	0.109	0.2723	0.3813
9242	50588 A	0.109	0.2059	0.3149
9242	50588 B	0.109	0.2165	0.3255
9242	50588 C	0.109	0.2244	0.3334
9242	50588 D	0.109	0.2341	0.3431
9242	50588 E	0.109	0.2444	0.3534
9242	50588 F	0.109	0.2748	0.3838
9242	50588 G	0.109	0.3065	0.4155
9243	50589 A	0.1094	0.1244	0.2338
9243	50589 B	0.1094	0.1355	0.2449
9243	50589 C	0.1094	0.1437	0.2531
9243	50589 D	0.1094	0.1535	0.2629
9243	50589 E	0.1094	0.1647	0.2741
9243	50589 F	0.1094	0.1967	0.3061
9243	50589 G	0.1094	0.2303	0.3397
9244	50590 A	0.109	0.212	0.321
9244	50590 B	0.109	0.2216	0.3306
9244	50590 C	0.109	0.2287	0.3377
9244	50590 D	0.109	0.2372	0.3462
9244	50590 E	0.109	0.2468	0.3558
9244	50590 F	0.109	0.2741	0.3831
9244	50590 G	0.109	0.3027	0.4117



9246	50591 A	0.1397	0.2232	0.3629
9246	50591 B	0.1397	0.2355	0.3752
9246	50591 C	0.1397	0.2443	0.384
9246	50591 D	0.1397	0.2545	0.3942
9246	50591 E	0.1397	0.2666	0.4063
9246	50591 F	0.1397	0.3009	0.4406
9246	50591 G	0.1397	0.3369	0.4766
9247	50592 A	0.1046	0.1516	0.2562
9247	50592 B	0.1046	0.1629	0.2675
9247	50592 C	0.1046	0.1711	0.2757
9247	50592 D	0.1046	0.1811	0.2857
9247	50592 E	0.1046	0.1921	0.2967
9247	50592 F	0.1046	0.2243	0.3289
9247	50592 G	0.1046	0.2582	0.3628
9254	71493 A	0.1231	0.1762	0.2993
9254	71493 B	0.1231	0.1858	0.3089
9254	71493 C	0.1231	0.1933	0.3164
9254	71493 D	0.1231	0.2022	0.3253
9254	71493 E	0.1231	0.2119	0.335
9254	71493 F	0.1231	0.2407	0.3638
9254	71493 G	0.1231	0.2705	0.3936
9254	86744 A	0.1231	0.1762	0.2993
9254	86744 B	0.1231	0.1858	0.3089
9254	86744 C	0.1231	0.1933	0.3164
9254	86744 D	0.1231	0.2022	0.3253
9254	86744 E	0.1231	0.2119	0.335
9254	86744 F	0.1231	0.2407	0.3638
9254	86744 G	0.1231	0.2705	0.3936
9254	104535 A	0.1231	0.1762	0.2993
9254	104535 B	0.1231	0.1858	0.3089
9254	104535 C	0.1231	0.1933	0.3164
9254	104535 D	0.1231	0.2022	0.3253
9254	104535 E	0.1231	0.2119	0.335
9254	104535 F	0.1231	0.2407	0.3638
9254	104535 G	0.1231	0.2705	0.3936
9255	50594 A	0.1089	0.1846	0.2935
9255	50594 B	0.1089	0.1996	0.3085
9255	50594 C	0.1089	0.211	0.3199
9255	50594 D	0.1089	0.2241	0.333
9255	50594 E	0.1089	0.239	0.3479
9255	50594 F	0.1089	0.2822	0.3911
9255	50594 G	0.1089	0.3273	0.4362
9257	50595 A	0.1089	0.2058	0.3147
9257	50595 B	0.1089	0.2144	0.3233
9257	50595 C	0.1089	0.221	0.3299
9257	50595 D	0.1089	0.2285	0.3374
9257	50595 E	0.1089	0.2374	0.3463
9257	50595 F	0.1089	0.2623	0.3712
9257	50595 G	0.1089	0.2886	0.3975
9260	50596 A	0.109	0.1824	0.2914

9260	50596 B	0.109	0.1957	0.3047
9260	50596 C	0.109	0.2054	0.3144
9260	50596 D	0.109	0.2171	0.3261
9260	50596 E	0.109	0.2303	0.3393
9260	50596 F	0.109	0.2678	0.3768
9260	50596 G	0.109	0.3074	0.4164
9275	50598 A	0.1089	0.174	0.2829
9275	50598 B	0.1089	0.186	0.2949
9275	50598 C	0.1089	0.1949	0.3038
9275	50598 D	0.1089	0.2054	0.3143
9275	50598 E	0.1089	0.2176	0.3265
9275	50598 F	0.1089	0.2521	0.361
9275	50598 G	0.1089	0.2881	0.397
9278	50599 A	0.1088	0.1799	0.2887
9278	50599 B	0.1088	0.1946	0.3034
9278	50599 C	0.1088	0.2053	0.3141
9278	50599 D	0.1088	0.2183	0.3271
9278	50599 E	0.1088	0.2322	0.341
9278	50599 F	0.1088	0.2738	0.3826
9278	50599 G	0.1088	0.3173	0.4261
9281	50601 A	0.1397	0.1442	0.2839
9281	50601 B	0.1397	0.1499	0.2896
9281	50601 C	0.1397	0.1543	0.294
9281	50601 D	0.1397	0.1593	0.299
9281	50601 E	0.1397	0.1648	0.3045
9281	50601 F	0.1397	0.1812	0.3209
9281	50601 G	0.1397	0.1985	0.3382
9291	50602 A	0.1397	0.1933	0.333
9291	50602 B	0.1397	0.2035	0.3432
9291	50602 C	0.1397	0.2113	0.351
9291	50602 D	0.1397	0.2201	0.3598
9291	50602 E	0.1397	0.2305	0.3702
9291	50602 F	0.1397	0.2593	0.399
9291	50602 G	0.1397	0.2903	0.43
9293	50603 A	0.1397	0.2008	0.3405
9293	50603 B	0.1397	0.211	0.3507
9293	50603 C	0.1397	0.2185	0.3582
9293	50603 D	0.1397	0.2271	0.3668
9293	50603 E	0.1397	0.2372	0.3769
9293	50603 F	0.1397	0.2661	0.4058
9293	50603 G	0.1397	0.296	0.4357
9294	50604 A	0.0919	0.0997	0.1916
9294	50604 B	0.0919	0.1193	0.2112
9294	50604 C	0.0919	0.1339	0.2258
9294	50604 D	0.0919	0.1509	0.2428
9294	50604 E	0.0919	0.17	0.2619
9294	50604 F	0.0919	0.2262	0.3181
9294	50604 G	0.0919	0.2844	0.3763
9294	73700 A	0.0919	0.0997	0.1916
9294	73700 B	0.0919	0.1193	0.2112

9294	73700 C	0.0919	0.1339	0.2258
9294	73700 D	0.0919	0.1509	0.2428
9294	73700 E	0.0919	0.17	0.2619
9294	73700 F	0.0919	0.2262	0.3181
9294	73700 G	0.0919	0.2844	0.3763
9294	95505 A	0.0919	0.0997	0.1916
9294	95505 B	0.0919	0.1193	0.2112
9294	95505 C	0.0919	0.1339	0.2258
9294	95505 D	0.0919	0.1509	0.2428
9294	95505 E	0.0919	0.17	0.2619
9294	95505 F	0.0919	0.2262	0.3181
9294	95505 G	0.0919	0.2844	0.3763
9296	50605 A	0.1046	0.0448	0.1494
9296	50605 B	0.1046	0.0496	0.1542
9296	50605 C	0.1046	0.053	0.1576
9296	50605 D	0.1046	0.0571	0.1617
9296	50605 E	0.1046	0.0616	0.1662
9296	50605 F	0.1046	0.0753	0.1799
9296	50605 G	0.1046	0.089	0.1936
9297	50606 A	0.109	0.1947	0.3037
9297	50606 B	0.109	0.2032	0.3122
9297	50606 C	0.109	0.2095	0.3185
9297	50606 D	0.109	0.2172	0.3262
9297	50606 E	0.109	0.2259	0.3349
9297	50606 F	0.109	0.2502	0.3592
9297	50606 G	0.109	0.2761	0.3851
9304	50607 A	0.109	0.1699	0.2789
9304	50607 B	0.109	0.182	0.291
9304	50607 C	0.109	0.191	0.3
9304	50607 D	0.109	0.2016	0.3106
9304	50607 E	0.109	0.2137	0.3227
9304	50607 F	0.109	0.248	0.357
9304	50607 G	0.109	0.2842	0.3932
9307	50608 A	0.109	0.1743	0.2833
9307	50608 B	0.109	0.1855	0.2945
9307	50608 C	0.109	0.1942	0.3032
9307	50608 D	0.109	0.2038	0.3128
9307	50608 E	0.109	0.2148	0.3238
9307	50608 F	0.109	0.2475	0.3565
9307	50608 G	0.109	0.2811	0.3901
9312	50609 A	0.109	0.1162	0.2252
9312	50609 B	0.109	0.1236	0.2326
9312	50609 C	0.109	0.1291	0.2381
9312	50609 D	0.109	0.1356	0.2446
9312	50609 E	0.109	0.1431	0.2521
9312	50609 F	0.109	0.1644	0.2734
9312	50609 G	0.109	0.187	0.296
9318	50610 A	0.1089	0.1479	0.2568
9318	50610 B	0.1089	0.1578	0.2667
9318	50610 C	0.1089	0.1648	0.2737

9318	50610 D	0.1089	0.1731	0.282
9318	50610 E	0.1089	0.1828	0.2917
9318	50610 F	0.1089	0.2109	0.3198
9318	50610 G	0.1089	0.2396	0.3485
9326	50611 A	0.109	0.1654	0.2744
9326	50611 B	0.109	0.1753	0.2843
9326	50611 C	0.109	0.1824	0.2914
9326	50611 D	0.109	0.191	0.3
9326	50611 E	0.109	0.2007	0.3097
9326	50611 F	0.109	0.2285	0.3375
9326	50611 G	0.109	0.258	0.367
9327	50612 A	0.109	0.2019	0.3109
9327	50612 B	0.109	0.2148	0.3238
9327	50612 C	0.109	0.2252	0.3342
9327	50612 D	0.109	0.2371	0.3461
9327	50612 E	0.109	0.2502	0.3592
9327	50612 F	0.109	0.2891	0.3981
9327	50612 G	0.109	0.3296	0.4386
9329	50613 A	0.109	0.2695	0.3785
9329	50613 B	0.109	0.2933	0.4023
9329	50613 C	0.109	0.3109	0.4199
9329	50613 D	0.109	0.3315	0.4405
9329	50613 E	0.109	0.355	0.464
9329	50613 F	0.109	0.4229	0.5319
9329	50613 G	0.109	0.4937	0.6027
9333	50614 A	0.109	0.2078	0.3168
9333	50614 B	0.109	0.2176	0.3266
9333	50614 C	0.109	0.225	0.334
9333	50614 D	0.109	0.2333	0.3423
9333	50614 E	0.109	0.2433	0.3523
9333	50614 F	0.109	0.2713	0.3803
9333	50614 G	0.109	0.301	0.41
9334	50615 A	0.109	0.1874	0.2964
9334	50615 B	0.109	0.2007	0.3097
9334	50615 C	0.109	0.2112	0.3202
9334	50615 D	0.109	0.2228	0.3318
9334	50615 E	0.109	0.2368	0.3458
9334	50615 F	0.109	0.2761	0.3851
9334	50615 G	0.109	0.317	0.426
9338	50616 A	0.109	0.2063	0.3153
9338	50616 B	0.109	0.2182	0.3272
9338	50616 C	0.109	0.2264	0.3354
9338	50616 D	0.109	0.2364	0.3454
9338	50616 E	0.109	0.248	0.357
9338	50616 F	0.109	0.2809	0.3899
9338	50616 G	0.109	0.3152	0.4242
9339	50617 A	0.109	0.2356	0.3446
9339	50617 B	0.109	0.2405	0.3495
9339	50617 C	0.109	0.2443	0.3533
9339	50617 D	0.109	0.2484	0.3574

9339	50617 E	0.109	0.2537	0.3627
9339	50617 F	0.109	0.2678	0.3768
9339	50617 G	0.109	0.283	0.392
9341	50618 A	0.109	0.2058	0.3148
9341	50618 B	0.109	0.2231	0.3321
9341	50618 C	0.109	0.2359	0.3449
9341	50618 D	0.109	0.251	0.36
9341	50618 E	0.109	0.2683	0.3773
9341	50618 F	0.109	0.3178	0.4268
9341	50618 G	0.109	0.3695	0.4785
9342	50619 A	0.109	0.1668	0.2758
9342	50619 B	0.109	0.1857	0.2947
9342	50619 C	0.109	0.1998	0.3088
9342	50619 D	0.109	0.2164	0.3254
9342	50619 E	0.109	0.2353	0.3443
9342	50619 F	0.109	0.2892	0.3982
9342	50619 G	0.109	0.3459	0.4549
9364	50621 A	0.0871	0.154	0.2411
9364	50621 B	0.0871	0.1616	0.2487
9364	50621 C	0.0871	0.1679	0.255
9364	50621 D	0.0871	0.1749	0.262
9364	50621 E	0.0871	0.1824	0.2695
9364	50621 F	0.0871	0.2052	0.2923
9364	50621 G	0.0871	0.2288	0.3159
9368	50622 A	0.1087	0.1578	0.2665
9368	50622 B	0.1087	0.1688	0.2775
9368	50622 C	0.1087	0.1772	0.2859
9368	50622 D	0.1087	0.187	0.2957
9368	50622 E	0.1087	0.1979	0.3066
9368	50622 F	0.1087	0.2305	0.3392
9368	50622 G	0.1087	0.2641	0.3728
9369	50623 A	0.1397	0.1862	0.3259
9369	50623 B	0.1397	0.199	0.3387
9369	50623 C	0.1397	0.2084	0.3481
9369	50623 D	0.1397	0.2196	0.3593
9369	50623 E	0.1397	0.2324	0.3721
9369	50623 F	0.1397	0.2692	0.4089
9369	50623 G	0.1397	0.3076	0.4473
9371	50624 A	0.109	0.2387	0.3477
9371	50624 B	0.109	0.2496	0.3586
9371	50624 C	0.109	0.258	0.367
9371	50624 D	0.109	0.2672	0.3762
9371	50624 E	0.109	0.278	0.387
9371	50624 F	0.109	0.3091	0.4181
9371	50624 G	0.109	0.3416	0.4506
9372	50625 A	0.109	0.1208	0.2298
9372	50625 B	0.109	0.1292	0.2382
9372	50625 C	0.109	0.1356	0.2446
9372	50625 D	0.109	0.1429	0.2519
9372	50625 E	0.109	0.1516	0.2606

9372	50625 F	0.109	0.1755	0.2845
9372	50625 G	0.109	0.2008	0.3098
9373	50626 A	0.0197	0.1579	0.1776
9373	50626 B	0.0197	0.1632	0.1829
9373	50626 C	0.0197	0.1672	0.1869
9373	50626 D	0.0197	0.1719	0.1916
9373	50626 E	0.0197	0.1772	0.1969
9373	50626 F	0.0197	0.193	0.2127
9373	50626 G	0.0197	0.209	0.2287
9374	50627 A	0.109	0.1659	0.2749
9374	50627 B	0.109	0.1739	0.2829
9374	50627 C	0.109	0.1797	0.2887
9374	50627 D	0.109	0.1867	0.2957
9374	50627 E	0.109	0.1946	0.3036
9374	50627 F	0.109	0.2169	0.3259
9374	50627 G	0.109	0.2403	0.3493
9376	50629 A	0.1094	0.1721	0.2815
9376	50629 B	0.1094	0.1805	0.2899
9376	50629 C	0.1094	0.1868	0.2962
9376	50629 D	0.1094	0.1942	0.3036
9376	50629 E	0.1094	0.2023	0.3117
9376	50629 F	0.1094	0.2262	0.3356
9376	50629 G	0.1094	0.2508	0.3602
9376	73756 A	0.1094	0.1721	0.2815
9376	73756 B	0.1094	0.1805	0.2899
9376	73756 C	0.1094	0.1868	0.2962
9376	73756 D	0.1094	0.1942	0.3036
9376	73756 E	0.1094	0.2023	0.3117
9376	73756 F	0.1094	0.2262	0.3356
9376	73756 G	0.1094	0.2508	0.3602
9376	86636 A	0.1094	0.1721	0.2815
9376	86636 B	0.1094	0.1805	0.2899
9376	86636 C	0.1094	0.1868	0.2962
9376	86636 D	0.1094	0.1942	0.3036
9376	86636 E	0.1094	0.2023	0.3117
9376	86636 F	0.1094	0.2262	0.3356
9376	86636 G	0.1094	0.2508	0.3602
9394	50630 A	0.109	0.1588	0.2678
9394	50630 B	0.109	0.1693	0.2783
9394	50630 C	0.109	0.177	0.286
9394	50630 D	0.109	0.186	0.295
9394	50630 E	0.109	0.1965	0.3055
9394	50630 F	0.109	0.2264	0.3354
9394	50630 G	0.109	0.258	0.367
9395	50631 A	0.0987	0.1957	0.2944
9395	50631 B	0.0987	0.2169	0.3156
9395	50631 C	0.0987	0.2325	0.3312
9395	50631 D	0.0987	0.2512	0.3499
9395	50631 E	0.0987	0.2724	0.3711
9395	50631 F	0.0987	0.3331	0.4318

9395	50631 G	0.0987	0.3968	0.4955
9400	50632 A	0.109	0.1722	0.2812
9400	50632 B	0.109	0.1833	0.2923
9400	50632 C	0.109	0.1918	0.3008
9400	50632 D	0.109	0.2019	0.3109
9400	50632 E	0.109	0.2132	0.3222
9400	50632 F	0.109	0.2452	0.3542
9400	50632 G	0.109	0.2793	0.3883
9413	50633 A	0.1018	0.1729	0.2747
9413	50633 B	0.1018	0.1979	0.2997
9413	50633 C	0.1018	0.2168	0.3186
9413	50633 D	0.1018	0.2386	0.3404
9413	50633 E	0.1018	0.2638	0.3656
9413	50633 F	0.1018	0.3354	0.4372
9413	50633 G	0.1018	0.4104	0.5122
9413	74391 A	0.1018	0.1729	0.2747
9413	74391 B	0.1018	0.1979	0.2997
9413	74391 C	0.1018	0.2168	0.3186
9413	74391 D	0.1018	0.2386	0.3404
9413	74391 E	0.1018	0.2638	0.3656
9413	74391 F	0.1018	0.3354	0.4372
9413	74391 G	0.1018	0.4104	0.5122
9413	82742 A	0.1018	0.1729	0.2747
9413	82742 B	0.1018	0.1979	0.2997
9413	82742 C	0.1018	0.2168	0.3186
9413	82742 D	0.1018	0.2386	0.3404
9413	82742 E	0.1018	0.2638	0.3656
9413	82742 F	0.1018	0.3354	0.4372
9413	82742 G	0.1018	0.4104	0.5122
9413	82816 A	0.1018	0.1729	0.2747
9413	82816 B	0.1018	0.1979	0.2997
9413	82816 C	0.1018	0.2168	0.3186
9413	82816 D	0.1018	0.2386	0.3404
9413	82816 E	0.1018	0.2638	0.3656
9413	82816 F	0.1018	0.3354	0.4372
9413	82816 G	0.1018	0.4104	0.5122
9419	50635 A	0.109	0.1653	0.2743
9419	50635 B	0.109	0.1752	0.2842
9419	50635 C	0.109	0.1823	0.2913
9419	50635 D	0.109	0.1909	0.2999
9419	50635 E	0.109	0.2007	0.3097
9419	50635 F	0.109	0.2287	0.3377
9419	50635 G	0.109	0.2582	0.3672
9422	50636 A	0.1132	0.1317	0.2449
9422	50636 B	0.1132	0.1448	0.258
9422	50636 C	0.1132	0.155	0.2682
9422	50636 D	0.1132	0.1666	0.2798
9422	50636 E	0.1132	0.1798	0.293
9422	50636 F	0.1132	0.2185	0.3317
9422	50636 G	0.1132	0.2585	0.3717

9424	50638 A	0.109	0.1846	0.2936
9424	50638 B	0.109	0.1967	0.3057
9424	50638 C	0.109	0.2059	0.3149
9424	50638 D	0.109	0.2168	0.3258
9424	50638 E	0.109	0.2288	0.3378
9424	50638 F	0.109	0.2641	0.3731
9424	50638 G	0.109	0.3009	0.4099
9425	50639 A	0.109	0.2271	0.3361
9425	50639 B	0.109	0.2413	0.3503
9425	50639 C	0.109	0.2521	0.3611
9425	50639 D	0.109	0.2645	0.3735
9425	50639 E	0.109	0.2788	0.3878
9425	50639 F	0.109	0.3198	0.4288
9425	50639 G	0.109	0.3621	0.4711
9426	50640 A	0.109	0.1321	0.2411
9426	50640 B	0.109	0.1381	0.2471
9426	50640 C	0.109	0.1429	0.2519
9426	50640 D	0.109	0.1482	0.2572
9426	50640 E	0.109	0.1548	0.2638
9426	50640 F	0.109	0.1723	0.2813
9426	50640 G	0.109	0.191	0.3
9427	50641 A	0.3329	0	0.3329
9427	50641 B	0.3466	0	0.3466
9427	50641 C	0.3565	0	0.3565
9427	50641 D	0.368	0	0.368
9427	50641 E	0.3812	0	0.3812
9427	50641 F	0.4197	0	0.4197
9427	50641 G	0.4596	0	0.4596
9428	50642 A	0.109	0.2112	0.3202
9428	50642 B	0.109	0.2243	0.3333
9428	50642 C	0.109	0.2344	0.3434
9428	50642 D	0.109	0.2458	0.3548
9428	50642 E	0.109	0.2588	0.3678
9428	50642 F	0.109	0.2972	0.4062
9428	50642 G	0.109	0.3369	0.4459
9438	50643 A	0.109	0.1717	0.2807
9438	50643 B	0.109	0.1845	0.2935
9438	50643 C	0.109	0.194	0.303
9438	50643 D	0.109	0.205	0.314
9438	50643 E	0.109	0.2176	0.3266
9438	50643 F	0.109	0.2537	0.3627
9438	50643 G	0.109	0.2913	0.4003
9445	50644 A	0.1059	0.1267	0.2326
9445	50644 B	0.1059	0.1356	0.2415
9445	50644 C	0.1059	0.1423	0.2482
9445	50644 D	0.1059	0.1499	0.2558
9445	50644 E	0.1059	0.1588	0.2647
9445	50644 F	0.1059	0.184	0.2899
9445	50644 G	0.1059	0.2106	0.3165
9459	50645 A	0.109	0.2026	0.3116



9459	50645 B	0.109	0.2176	0.3266
9459	50645 C	0.109	0.2287	0.3377
9459	50645 D	0.109	0.2418	0.3508
9459	50645 E	0.109	0.2567	0.3657
9459	50645 F	0.109	0.2997	0.4087
9459	50645 G	0.109	0.3441	0.4531
9460	50646 A	0.109	0.2224	0.3314
9460	50646 B	0.109	0.2305	0.3395
9460	50646 C	0.109	0.2364	0.3454
9460	50646 D	0.109	0.2437	0.3527
9460	50646 E	0.109	0.252	0.361
9460	50646 F	0.109	0.275	0.384
9460	50646 G	0.109	0.2992	0.4082
9469	50647 A	0.109	0.1828	0.2918
9469	50647 B	0.109	0.192	0.301
9469	50647 C	0.109	0.1989	0.3079
9469	50647 D	0.109	0.2065	0.3155
9469	50647 E	0.109	0.2157	0.3247
9469	50647 F	0.109	0.2419	0.3509
9469	50647 G	0.109	0.2692	0.3782
9472	50648 A	0.109	0.1559	0.2649
9472	50648 B	0.109	0.1755	0.2845
9472	50648 C	0.109	0.1901	0.2991
9472	50648 D	0.109	0.2065	0.3155
9472	50648 E	0.109	0.2263	0.3353
9472	50648 F	0.109	0.2818	0.3908
9472	50648 G	0.109	0.34	0.449
9474	50649 A	0.109	0.174	0.283
9474	50649 B	0.109	0.1814	0.2904
9474	50649 C	0.109	0.1868	0.2958
9474	50649 D	0.109	0.193	0.302
9474	50649 E	0.109	0.2003	0.3093
9474	50649 F	0.109	0.221	0.33
9474	50649 G	0.109	0.2425	0.3515
9478	50650 A	0.1093	0.1511	0.2604
9478	50650 B	0.1093	0.1621	0.2714
9478	50650 C	0.1093	0.1709	0.2802
9478	50650 D	0.1093	0.1808	0.2901
9478	50650 E	0.1093	0.1918	0.3011
9478	50650 F	0.1093	0.2243	0.3336
9478	50650 G	0.1093	0.2582	0.3675
9483	50651 A	0.0951	0.1413	0.2364
9483	50651 B	0.0951	0.1536	0.2487
9483	50651 C	0.0951	0.1615	0.2566
9483	50651 D	0.0951	0.1719	0.267
9483	50651 E	0.0951	0.1922	0.2873
9483	50651 F	0.0951	0.2153	0.3104
9483	50651 G	0.0951	0.2844	0.3795
9484	50652 A	0.1094	0.1546	0.264
9484	50652 B	0.1094	0.161	0.2704

9484	50652 C	0.1094	0.1659	0.2753
9484	50652 D	0.1094	0.1719	0.2813
9484	50652 E	0.1094	0.1785	0.2879
9484	50652 F	0.1094	0.1973	0.3067
9484	50652 G	0.1094	0.2175	0.3269
9486	50653 A	0.1138	0.1816	0.2954
9486	50653 B	0.1138	0.1971	0.3109
9486	50653 C	0.1138	0.2089	0.3227
9486	50653 D	0.1138	0.2226	0.3364
9486	50653 E	0.1138	0.2383	0.3521
9486	50653 F	0.1138	0.2831	0.3969
9486	50653 G	0.1138	0.3301	0.4439
9490	50654 A	0.109	0.1854	0.2944
9490	50654 B	0.109	0.1935	0.3025
9490	50654 C	0.109	0.1998	0.3088
9490	50654 D	0.109	0.2076	0.3166
9490	50654 E	0.109	0.2154	0.3244
9490	50654 F	0.109	0.2395	0.3485
9490	50654 G	0.109	0.2648	0.3738
9492	50655 A	0.109	0.1742	0.2832
9492	50655 B	0.109	0.1814	0.2904
9492	50655 C	0.109	0.1867	0.2957
9492	50655 D	0.109	0.1927	0.3017
9492	50655 E	0.109	0.1997	0.3087
9492	50655 F	0.109	0.2199	0.3289
9492	50655 G	0.109	0.2412	0.3502
9524	50658 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	50658 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	50658 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	50658 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	50658 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	50658 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	50658 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	80614 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	80614 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	80614 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	80614 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	80614 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	80614 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	80614 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	81718 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	81718 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	81718 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	81718 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	81718 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	81718 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	81718 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	82629 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	82629 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	82629 C	0.0509	0.2191	0.27

9524	82629 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	82629 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	82629 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	82629 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	84457 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	84457 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	84457 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	84457 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	84457 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	84457 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	84457 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	85548 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	85548 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	85548 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	85548 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	85548 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	85548 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	85548 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	86907 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	86907 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	86907 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	86907 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	86907 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	86907 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	86907 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	90249 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	90249 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	90249 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	90249 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	90249 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	90249 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	90249 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	90620 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	90620 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	90620 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	90620 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	90620 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	90620 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	90620 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	91576 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	91576 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	91576 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	91576 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	91576 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	91576 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	91576 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	91897 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	91897 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	91897 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	91897 D	0.0509	0.2318	0.2827

9524	91897 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	91897 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	91897 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	93308 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	93308 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	93308 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	93308 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	93308 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	93308 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	93308 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	93656 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	93656 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	93656 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	93656 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	93656 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	93656 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	93656 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	94061 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	94061 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	94061 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	94061 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	94061 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	94061 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	94061 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	94767 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	94767 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	94767 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	94767 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	94767 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	94767 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	94767 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	97903 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	97903 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	97903 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	97903 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	97903 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	97903 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	97903 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	97987 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	97987 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	97987 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	97987 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	97987 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	97987 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	97987 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	98558 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	98558 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	98558 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	98558 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	98558 E	0.0509	0.2581	0.309

9524	98558 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	98558 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	99047 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	99047 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	99047 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	99047 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	99047 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	99047 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	99047 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	99202 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	99202 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	99202 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	99202 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	99202 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	99202 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	99202 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	99940 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	99940 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	99940 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	99940 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	99940 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	99940 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	99940 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	100240 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	100240 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	100240 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	100240 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	100240 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	100240 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	100240 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	100323 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	100323 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	100323 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	100323 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	100323 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	100323 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	100323 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	101113 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	101113 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	101113 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	101113 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	101113 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	101113 F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	101113 G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	101285 A	0.0509	0.193	0.2439
9524	101285 B	0.0509	0.209	0.2599
9524	101285 C	0.0509	0.2191	0.27
9524	101285 D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	101285 E	0.0509	0.2581	0.309
9524	101285 F	0.0509	0.2873	0.3382

9524	101285	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	101969	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	101969	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	101969	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	101969	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	101969	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	101969	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	101969	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	101975	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	101975	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	101975	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	101975	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	101975	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	101975	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	101975	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	102049	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	102049	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	102049	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	102049	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	102049	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	102049	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	102049	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	102052	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	102052	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	102052	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	102052	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	102052	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	102052	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	102052	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	102533	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	102533	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	102533	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	102533	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	102533	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	102533	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	102533	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	102704	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	102704	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	102704	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	102704	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	102704	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	102704	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	102704	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	103691	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	103691	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	103691	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	103691	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	103691	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	103691	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	103691	G	0.0509	0.3749	0.4258

9524	103785	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	103785	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	103785	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	103785	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	103785	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	103785	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	103785	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	104596	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	104596	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	104596	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	104596	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	104596	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	104596	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	104596	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	106968	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	106968	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	106968	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	106968	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	106968	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	106968	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	106968	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	108494	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	108494	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	108494	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	108494	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	108494	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	108494	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	108494	G	0.0509	0.3749	0.4258
9524	108608	A	0.0509	0.193	0.2439
9524	108608	B	0.0509	0.209	0.2599
9524	108608	C	0.0509	0.2191	0.27
9524	108608	D	0.0509	0.2318	0.2827
9524	108608	E	0.0509	0.2581	0.309
9524	108608	F	0.0509	0.2873	0.3382
9524	108608	G	0.0509	0.3749	0.4258
9525	50659	A	0.1243	0.1183	0.2426
9525	50659	B	0.1243	0.1243	0.2486
9525	50659	C	0.1243	0.1286	0.2529
9525	50659	D	0.1243	0.1333	0.2576
9525	50659	E	0.1243	0.1391	0.2634
9525	50659	F	0.1243	0.1556	0.2799
9525	50659	G	0.1243	0.1727	0.297
9538	50661	A	0.109	0.1789	0.2879
9538	50661	B	0.109	0.1867	0.2957
9538	50661	C	0.109	0.1926	0.3016
9538	50661	D	0.109	0.1992	0.3082
9538	50661	E	0.109	0.207	0.316
9538	50661	F	0.109	0.2296	0.3386
9538	50661	G	0.109	0.253	0.362
9539	50662	A	0.1101	0.1488	0.2589

9539	50662 B	0.1101	0.1555	0.2656
9539	50662 C	0.1101	0.1606	0.2707
9539	50662 D	0.1101	0.1663	0.2764
9539	50662 E	0.1101	0.1729	0.283
9539	50662 F	0.1101	0.1921	0.3022
9539	50662 G	0.1101	0.2119	0.322
9545	50663 A	0.1243	0.1603	0.2846
9545	50663 B	0.1243	0.1685	0.2928
9545	50663 C	0.1243	0.1747	0.299
9545	50663 D	0.1243	0.1818	0.3061
9545	50663 E	0.1243	0.1901	0.3144
9545	50663 F	0.1243	0.2138	0.3381
9545	50663 G	0.1243	0.2383	0.3626
9547	50664 A	0.109	0.153	0.262
9547	50664 B	0.109	0.1598	0.2688
9547	50664 C	0.109	0.1648	0.2738
9547	50664 D	0.109	0.1708	0.2798
9547	50664 E	0.109	0.1773	0.2863
9547	50664 F	0.109	0.1964	0.3054
9547	50664 G	0.109	0.2164	0.3254
9561	50665 A	0.1094	0.1193	0.2287
9561	50665 B	0.1094	0.1254	0.2348
9561	50665 C	0.1094	0.1298	0.2392
9561	50665 D	0.1094	0.135	0.2444
9561	50665 E	0.1094	0.1412	0.2506
9561	50665 F	0.1094	0.1585	0.2679
9561	50665 G	0.1094	0.1765	0.2859
9562	50666 A	0.1138	0.1376	0.2514
9562	50666 B	0.1138	0.1581	0.2719
9562	50666 C	0.1138	0.1733	0.2871
9562	50666 D	0.1138	0.1911	0.3049
9562	50666 E	0.1138	0.2116	0.3254
9562	50666 F	0.1138	0.2704	0.3842
9562	50666 G	0.1138	0.3316	0.4454
9563	50667 A	0.1243	0.1596	0.2839
9563	50667 B	0.1243	0.1711	0.2954
9563	50667 C	0.1243	0.1797	0.304
9563	50667 D	0.1243	0.1897	0.314
9563	50667 E	0.1243	0.2016	0.3259
9563	50667 F	0.1243	0.2351	0.3594
9563	50667 G	0.1243	0.2695	0.3938
9566	50668 A	0.109	0.199	0.308
9566	50668 B	0.109	0.2132	0.3222
9566	50668 C	0.109	0.2238	0.3328
9566	50668 D	0.109	0.2359	0.3449
9566	50668 E	0.109	0.2501	0.3591
9566	50668 F	0.109	0.2906	0.3996
9566	50668 G	0.109	0.3329	0.4419
9567	50669 A	0.109	0.1647	0.2737
9567	50669 B	0.109	0.1749	0.2839



9567	50669 C	0.109	0.1822	0.2912
9567	50669 D	0.109	0.191	0.3
9567	50669 E	0.109	0.2009	0.3099
9567	50669 F	0.109	0.2299	0.3389
9567	50669 G	0.109	0.2598	0.3688
9568	50670 A	0.1441	0.192	0.3361
9568	50670 B	0.1441	0.2009	0.345
9568	50670 C	0.1441	0.2079	0.352
9568	50670 D	0.1441	0.2156	0.3597
9568	50670 E	0.1441	0.2246	0.3687
9568	50670 F	0.1441	0.2506	0.3947
9568	50670 G	0.1441	0.278	0.4221
9569	50671 A	0.212	0	0.212
9569	50671 B	0.2165	0	0.2165
9569	50671 C	0.2199	0	0.2199
9569	50671 D	0.224	0	0.224
9569	50671 E	0.2285	0	0.2285
9569	50671 F	0.2417	0	0.2417
9569	50671 G	0.2551	0	0.2551
9570	50672 A	0.1397	0.1801	0.3198
9570	50672 B	0.1397	0.1876	0.3273
9570	50672 C	0.1397	0.1929	0.3326
9570	50672 D	0.1397	0.199	0.3387
9570	50672 E	0.1397	0.2059	0.3456
9570	50672 F	0.1397	0.2264	0.3661
9570	50672 G	0.1397	0.2477	0.3874
9572	50673 A	0.109	0.2246	0.3336
9572	50673 B	0.109	0.2347	0.3437
9572	50673 C	0.109	0.2419	0.3509
9572	50673 D	0.109	0.2504	0.3594
9572	50673 E	0.109	0.2606	0.3696
9572	50673 F	0.109	0.2887	0.3977
9572	50673 G	0.109	0.3182	0.4272
9574	50674 A	0.109	0.2175	0.3265
9574	50674 B	0.109	0.2275	0.3365
9574	50674 C	0.109	0.2353	0.3443
9574	50674 D	0.109	0.2439	0.3529
9574	50674 E	0.109	0.254	0.363
9574	50674 F	0.109	0.2831	0.3921
9574	50674 G	0.109	0.3135	0.4225
9576	50675 A	0.1089	0.1935	0.3024
9576	50675 B	0.1089	0.205	0.3139
9576	50675 C	0.1089	0.2137	0.3226
9576	50675 D	0.1089	0.2231	0.332
9576	50675 E	0.1089	0.2347	0.3436
9576	50675 F	0.1089	0.2668	0.3757
9576	50675 G	0.1089	0.3005	0.4094
9578	50676 A	0.109	0.206	0.315
9578	50676 B	0.109	0.2146	0.3236
9578	50676 C	0.109	0.221	0.33

9578	50676 D	0.109	0.2285	0.3375
9578	50676 E	0.109	0.2371	0.3461
9578	50676 F	0.109	0.2614	0.3704
9578	50676 G	0.109	0.2869	0.3959
9600	50677 A	0.109	0.2477	0.3567
9600	50677 B	0.109	0.2627	0.3717
9600	50677 C	0.109	0.2743	0.3833
9600	50677 D	0.109	0.2877	0.3967
9600	50677 E	0.109	0.3029	0.4119
9600	50677 F	0.109	0.3466	0.4556
9600	50677 G	0.109	0.3917	0.5007
9601	50678 A	0.109	0.2617	0.3707
9601	50678 B	0.109	0.27	0.379
9601	50678 C	0.109	0.2759	0.3849
9601	50678 D	0.109	0.283	0.392
9601	50678 E	0.109	0.2909	0.3999
9601	50678 F	0.109	0.3143	0.4233
9601	50678 G	0.109	0.3383	0.4473
9605	50679 A	0.109	0.2038	0.3128
9605	50679 B	0.109	0.2175	0.3265
9605	50679 C	0.109	0.2274	0.3364
9605	50679 D	0.109	0.2392	0.3482
9605	50679 E	0.109	0.253	0.362
9605	50679 F	0.109	0.2915	0.4005
9605	50679 G	0.109	0.3322	0.4412
9607	50680 A	0.1397	0.1897	0.3294
9607	50680 B	0.1397	0.1965	0.3362
9607	50680 C	0.1397	0.2019	0.3416
9607	50680 D	0.1397	0.2078	0.3475
9607	50680 E	0.1397	0.2144	0.3541
9607	50680 F	0.1397	0.2334	0.3731
9607	50680 G	0.1397	0.2539	0.3936
9608	50681 A	0.1103	0.127	0.2373
9608	50681 B	0.1103	0.1356	0.2459
9608	50681 C	0.1103	0.1418	0.2521
9608	50681 D	0.1103	0.1491	0.2594
9608	50681 E	0.1103	0.1576	0.2679
9608	50681 F	0.1103	0.1814	0.2917
9608	50681 G	0.1103	0.2061	0.3164
9610	50682 A	0.109	0.2264	0.3354
9610	50682 B	0.109	0.2371	0.3461
9610	50682 C	0.109	0.2449	0.3539
9610	50682 D	0.109	0.254	0.363
9610	50682 E	0.109	0.2647	0.3737
9610	50682 F	0.109	0.2949	0.4039
9610	50682 G	0.109	0.3266	0.4356
9613	50683 A	0.1138	0.1551	0.2689
9613	50683 B	0.1138	0.1684	0.2822
9613	50683 C	0.1138	0.178	0.2918
9613	50683 D	0.1138	0.1897	0.3035

9613	50683 E	0.1138	0.203	0.3168
9613	50683 F	0.1138	0.2412	0.355
9613	50683 G	0.1138	0.2807	0.3945
9632	50686 A	0.1397	0.1546	0.2943
9632	50686 B	0.1397	0.1599	0.2996
9632	50686 C	0.1397	0.164	0.3037
9632	50686 D	0.1397	0.1687	0.3084
9632	50686 E	0.1397	0.174	0.3137
9632	50686 F	0.1397	0.1896	0.3293
9632	50686 G	0.1397	0.2059	0.3456
9634	50687 A	0.109	0.1397	0.2487
9634	50687 B	0.109	0.1472	0.2562
9634	50687 C	0.109	0.1528	0.2618
9634	50687 D	0.109	0.1594	0.2684
9634	50687 E	0.109	0.1668	0.2758
9634	50687 F	0.109	0.1885	0.2975
9634	50687 G	0.109	0.2113	0.3203
9635	50688 A	0.1103	0.1656	0.2759
9635	50688 B	0.1103	0.1897	0.3
9635	50688 C	0.1103	0.2079	0.3182
9635	50688 D	0.1103	0.2288	0.3391
9635	50688 E	0.1103	0.2531	0.3634
9635	50688 F	0.1103	0.3219	0.4322
9635	50688 G	0.1103	0.3942	0.5045
9647	50689 A	0.1101	0.138	0.2481
9647	50689 B	0.1101	0.1486	0.2587
9647	50689 C	0.1101	0.1565	0.2666
9647	50689 D	0.1101	0.1659	0.276
9647	50689 E	0.1101	0.1768	0.2869
9647	50689 F	0.1101	0.2077	0.3178
9647	50689 G	0.1101	0.2393	0.3494
9650	50690 A	0.1221	0.1433	0.2654
9650	50690 B	0.1221	0.1579	0.28
9650	50690 C	0.1221	0.1685	0.2906
9650	50690 D	0.1221	0.1812	0.3033
9650	50690 E	0.1221	0.1953	0.3174
9650	50690 F	0.1221	0.2368	0.3589
9650	50690 G	0.1221	0.28	0.4021
9651	50691 A	0.1441	0.158	0.3021
9651	50691 B	0.1441	0.1691	0.3132
9651	50691 C	0.1441	0.1772	0.3213
9651	50691 D	0.1441	0.187	0.3311
9651	50691 E	0.1441	0.1978	0.3419
9651	50691 F	0.1441	0.2299	0.374
9651	50691 G	0.1441	0.2627	0.4068
9652	50692 A	0.1397	0.1852	0.3249
9652	50692 B	0.1397	0.1943	0.334
9652	50692 C	0.1397	0.2008	0.3405
9652	50692 D	0.1397	0.2088	0.3485
9652	50692 E	0.1397	0.2177	0.3574

9652	50692 F	0.1397	0.2438	0.3835
9652	50692 G	0.1397	0.2709	0.4106
9659	50693 A	0.0919	0.188	0.2799
9659	50693 B	0.0919	0.2023	0.2942
9659	50693 C	0.0919	0.2131	0.305
9659	50693 D	0.0919	0.2253	0.3172
9659	50693 E	0.0919	0.2395	0.3314
9659	50693 F	0.0919	0.2805	0.3724
9659	50693 G	0.0919	0.3233	0.4152
9662	50694 A	0.1094	0.175	0.2844
9662	50694 B	0.1094	0.1855	0.2949
9662	50694 C	0.1094	0.1934	0.3028
9662	50694 D	0.1094	0.2028	0.3122
9662	50694 E	0.1094	0.2133	0.3227
9662	50694 F	0.1094	0.2438	0.3532
9662	50694 G	0.1094	0.2755	0.3849
9669	50695 A	0.109	0.2228	0.3318
9669	50695 B	0.109	0.2313	0.3403
9669	50695 C	0.109	0.2375	0.3465
9669	50695 D	0.109	0.2448	0.3538
9669	50695 E	0.109	0.2533	0.3623
9669	50695 F	0.109	0.277	0.386
9669	50695 G	0.109	0.3018	0.4108
9671	50696 A	0.1397	0.1992	0.3389
9671	50696 B	0.1397	0.2114	0.3511
9671	50696 C	0.1397	0.2207	0.3604
9671	50696 D	0.1397	0.2314	0.3711
9671	50696 E	0.1397	0.2437	0.3834
9671	50696 F	0.1397	0.2788	0.4185
9671	50696 G	0.1397	0.3153	0.455
9679	50697 A	0.1094	0.1416	0.251
9679	50697 B	0.1094	0.1528	0.2622
9679	50697 C	0.1094	0.1612	0.2706
9679	50697 D	0.1094	0.1714	0.2808
9679	50697 E	0.1094	0.1828	0.2922
9679	50697 F	0.1094	0.2157	0.3251
9679	50697 G	0.1094	0.2502	0.3596
9680	50698 A	0.1094	0.1523	0.2617
9680	50698 B	0.1094	0.1594	0.2688
9680	50698 C	0.1094	0.1648	0.2742
9680	50698 D	0.1094	0.1712	0.2806
9680	50698 E	0.1094	0.1785	0.2879
9680	50698 F	0.1094	0.1995	0.3089
9680	50698 G	0.1094	0.2213	0.3307
9680	88147 A	0.1094	0.1523	0.2617
9680	88147 B	0.1094	0.1594	0.2688
9680	88147 C	0.1094	0.1648	0.2742
9680	88147 D	0.1094	0.1712	0.2806
9680	88147 E	0.1094	0.1785	0.2879
9680	88147 F	0.1094	0.1995	0.3089

9680	88147 G	0.1094	0.2213	0.3307
9681	50699 A	0.3253	0	0.3253
9681	50699 B	0.3378	0	0.3378
9681	50699 C	0.3476	0	0.3476
9681	50699 D	0.3582	0	0.3582
9681	50699 E	0.3708	0	0.3708
9681	50699 F	0.4071	0	0.4071
9681	50699 G	0.4446	0	0.4446
9682	50700 A	0.1103	0.1488	0.2591
9682	50700 B	0.1103	0.1562	0.2665
9682	50700 C	0.1103	0.1617	0.272
9682	50700 D	0.1103	0.1685	0.2788
9682	50700 E	0.1103	0.176	0.2863
9682	50700 F	0.1103	0.1971	0.3074
9682	50700 G	0.1103	0.2194	0.3297
9693	50701 A	0.1094	0.1942	0.3036
9693	50701 B	0.1094	0.205	0.3144
9693	50701 C	0.1094	0.2131	0.3225
9693	50701 D	0.1094	0.2225	0.3319
9693	50701 E	0.1094	0.2331	0.3425
9693	50701 F	0.1094	0.2645	0.3739
9693	50701 G	0.1094	0.2973	0.4067
9694	50702 A	0.1101	0.1675	0.2776
9694	50702 B	0.1101	0.1755	0.2856
9694	50702 C	0.1101	0.1817	0.2918
9694	50702 D	0.1101	0.1885	0.2986
9694	50702 E	0.1101	0.1967	0.3068
9694	50702 F	0.1101	0.2201	0.3302
9694	50702 G	0.1101	0.2444	0.3545
9695	50703 A	0.1321	0.1165	0.2486
9695	50703 B	0.1321	0.1265	0.2586
9695	50703 C	0.1321	0.1345	0.2666
9695	50703 D	0.1321	0.1435	0.2756
9695	50703 E	0.1321	0.154	0.2861
9695	50703 F	0.1321	0.1835	0.3156
9695	50703 G	0.1321	0.2145	0.3466
9697	50704 A	0.109	0.1592	0.2682
9697	50704 B	0.109	0.1666	0.2756
9697	50704 C	0.109	0.1723	0.2813
9697	50704 D	0.109	0.179	0.288
9697	50704 E	0.109	0.1867	0.2957
9697	50704 F	0.109	0.2084	0.3174
9697	50704 G	0.109	0.2313	0.3403
9698	50705 A	0.1103	0.2443	0.3546
9698	50705 B	0.1103	0.2515	0.3618
9698	50705 C	0.1103	0.2573	0.3676
9698	50705 D	0.1103	0.2638	0.3741
9698	50705 E	0.1103	0.271	0.3813
9698	50705 F	0.1103	0.2921	0.4024
9698	50705 G	0.1103	0.3142	0.4245

9699	50706 A	0.1094	0.2029	0.3123
9699	50706 B	0.1094	0.2113	0.3207
9699	50706 C	0.1094	0.2175	0.3269
9699	50706 D	0.1094	0.2245	0.3339
9699	50706 E	0.1094	0.2327	0.3421
9699	50706 F	0.1094	0.2568	0.3662
9699	50706 G	0.1094	0.2817	0.3911
9700	50707 A	0.1441	0.1947	0.3388
9700	50707 B	0.1441	0.2025	0.3466
9700	50707 C	0.1441	0.2081	0.3522
9700	50707 D	0.1441	0.2146	0.3587
9700	50707 E	0.1441	0.2224	0.3665
9700	50707 F	0.1441	0.2444	0.3885
9700	50707 G	0.1441	0.2672	0.4113
9705	50708 A	0.0919	0.1362	0.2281
9705	50708 B	0.0919	0.1457	0.2376
9705	50708 C	0.0919	0.1529	0.2448
9705	50708 D	0.0919	0.1612	0.2531
9705	50708 E	0.0919	0.171	0.2629
9705	50708 F	0.0919	0.1986	0.2905
9705	50708 G	0.0919	0.2271	0.319
9710	50709 A	0.1441	0.1292	0.2733
9710	50709 B	0.1441	0.1424	0.2865
9710	50709 C	0.1441	0.1524	0.2965
9710	50709 D	0.1441	0.164	0.3081
9710	50709 E	0.1441	0.1768	0.3209
9710	50709 F	0.1441	0.2146	0.3587
9710	50709 G	0.1441	0.254	0.3981
9711	50710 A	0.1243	0.1034	0.2277
9711	50710 B	0.1243	0.1105	0.2348
9711	50710 C	0.1243	0.1157	0.24
9711	50710 D	0.1243	0.1214	0.2457
9711	50710 E	0.1243	0.1285	0.2528
9711	50710 F	0.1243	0.1479	0.2722
9711	50710 G	0.1243	0.1681	0.2924
9712	50711 A	0.0871	0.1498	0.2369
9712	50711 B	0.0871	0.1647	0.2518
9712	50711 C	0.0871	0.176	0.2631
9712	50711 D	0.0871	0.1887	0.2758
9712	50711 E	0.0871	0.2036	0.2907
9712	50711 F	0.0871	0.2465	0.3336
9712	50711 G	0.0871	0.291	0.3781
9720	50712 A	0.0659	0.1897	0.2556
9720	50712 B	0.0659	0.2009	0.2668
9720	50712 C	0.0659	0.2095	0.2754
9720	50712 D	0.0659	0.2194	0.2853
9720	50712 E	0.0659	0.2308	0.2967
9720	50712 F	0.0659	0.2632	0.3291
9720	50712 G	0.0659	0.2972	0.3631
9721	50713 A	0.2683	0	0.2683

9721	50713 B	0.278	0	0.278
9721	50713 C	0.285	0	0.285
9721	50713 D	0.2937	0	0.2937
9721	50713 E	0.3033	0	0.3033
9721	50713 F	0.331	0	0.331
9721	50713 G	0.36	0	0.36
9731	50715 A	0.1397	0.1509	0.2906
9731	50715 B	0.1397	0.1611	0.3008
9731	50715 C	0.1397	0.1691	0.3088
9731	50715 D	0.1397	0.1779	0.3176
9731	50715 E	0.1397	0.1883	0.328
9731	50715 F	0.1397	0.2184	0.3581
9731	50715 G	0.1397	0.2493	0.389
9733	50716 A	0.1441	0.1829	0.327
9733	50716 B	0.1441	0.197	0.3411
9733	50716 C	0.1441	0.2076	0.3517
9733	50716 D	0.1441	0.2194	0.3635
9733	50716 E	0.1441	0.233	0.3771
9733	50716 F	0.1441	0.2728	0.4169
9733	50716 G	0.1441	0.3145	0.4586
9735	50717 A	0.1437	0.1717	0.3154
9735	50717 B	0.1437	0.179	0.3227
9735	50717 C	0.1437	0.1845	0.3282
9735	50717 D	0.1437	0.1908	0.3345
9735	50717 E	0.1437	0.1978	0.3415
9735	50717 F	0.1437	0.2187	0.3624
9735	50717 G	0.1437	0.2403	0.384
9738	50718 A	0.1094	0.1174	0.2268
9738	50718 B	0.1094	0.122	0.2314
9738	50718 C	0.1094	0.1255	0.2349
9738	50718 D	0.1094	0.1294	0.2388
9738	50718 E	0.1094	0.1341	0.2435
9738	50718 F	0.1094	0.1472	0.2566
9738	50718 G	0.1094	0.161	0.2704
9739	50719 A	0.109	0.1808	0.2898
9739	50719 B	0.109	0.1917	0.3007
9739	50719 C	0.109	0.2001	0.3091
9739	50719 D	0.109	0.2095	0.3185
9739	50719 E	0.109	0.2207	0.3297
9739	50719 F	0.109	0.2527	0.3617
9739	50719 G	0.109	0.2855	0.3945
9746	50720 A	0.0871	0.1826	0.2697
9746	50720 B	0.0871	0.1927	0.2798
9746	50720 C	0.0871	0.2001	0.2872
9746	50720 D	0.0871	0.2089	0.296
9746	50720 E	0.0871	0.219	0.3061
9746	50720 F	0.0871	0.2477	0.3348
9746	50720 G	0.0871	0.2778	0.3649
9747	50721 A	0.0871	0.1263	0.2134
9747	50721 B	0.0871	0.1343	0.2214

9747	50721 C	0.0871	0.14	0.2271
9747	50721 D	0.0871	0.1469	0.234
9747	50721 E	0.0871	0.1549	0.242
9747	50721 F	0.0871	0.1772	0.2643
9747	50721 G	0.0871	0.2007	0.2878
9748	71495 A	0.1183	0.1593	0.2776
9748	71495 B	0.1183	0.1725	0.2908
9748	71495 C	0.1183	0.1828	0.3011
9748	71495 D	0.1183	0.1948	0.3131
9748	71495 E	0.1183	0.2084	0.3267
9748	71495 F	0.1183	0.2476	0.3659
9748	71495 G	0.1183	0.2885	0.4068
9748	103380 A	0.1183	0.1593	0.2776
9748	103380 B	0.1183	0.1725	0.2908
9748	103380 C	0.1183	0.1828	0.3011
9748	103380 D	0.1183	0.1948	0.3131
9748	103380 E	0.1183	0.2084	0.3267
9748	103380 F	0.1183	0.2476	0.3659
9748	103380 G	0.1183	0.2885	0.4068
9749	50723 A	0.1441	0.1226	0.2667
9749	50723 B	0.1441	0.1335	0.2776
9749	50723 C	0.1441	0.1417	0.2858
9749	50723 D	0.1441	0.1511	0.2952
9749	50723 E	0.1441	0.1615	0.3056
9749	50723 F	0.1441	0.1927	0.3368
9749	50723 G	0.1441	0.2252	0.3693
9751	50724 A	0.1301	0.1349	0.265
9751	50724 B	0.1301	0.1436	0.2737
9751	50724 C	0.1301	0.15	0.2801
9751	50724 D	0.1301	0.1579	0.288
9751	50724 E	0.1301	0.1662	0.2963
9751	50724 F	0.1301	0.1911	0.3212
9751	50724 G	0.1301	0.2172	0.3473
9752	50725 A	0.1062	0.0972	0.2034
9752	50725 B	0.1062	0.1063	0.2125
9752	50725 C	0.1062	0.1105	0.2167
9752	50725 D	0.1062	0.1157	0.2219
9752	50725 E	0.1062	0.1248	0.231
9752	50725 F	0.1062	0.1368	0.243
9752	50725 G	0.1062	0.1696	0.2758
9753	50726 A	0.1094	0.1053	0.2147
9753	50726 B	0.1094	0.1103	0.2197
9753	50726 C	0.1094	0.1138	0.2232
9753	50726 D	0.1094	0.1182	0.2276
9753	50726 E	0.1094	0.123	0.2324
9753	50726 F	0.1094	0.1372	0.2466
9753	50726 G	0.1094	0.1519	0.2613
9754	50727 A	0.1094	0.1979	0.3073
9754	50727 B	0.1094	0.209	0.3184
9754	50727 C	0.1094	0.2176	0.327



9754	50727 D	0.1094	0.2272	0.3366
9754	50727 E	0.1094	0.2383	0.3477
9754	50727 F	0.1094	0.2704	0.3798
9754	50727 G	0.1094	0.3036	0.413
9755	50728 A	0.1594	0.1479	0.3073
9755	50728 B	0.1594	0.1554	0.3148
9755	50728 C	0.1594	0.1611	0.3205
9755	50728 D	0.1594	0.1679	0.3273
9755	50728 E	0.1594	0.1754	0.3348
9755	50728 F	0.1594	0.1972	0.3566
9755	50728 G	0.1594	0.2201	0.3795
9762	50729 A	0.0897	0.0664	0.1561
9762	50729 B	0.0897	0.0714	0.1611
9762	50729 C	0.0897	0.0758	0.1655
9762	50729 D	0.0897	0.0802	0.1699
9762	50729 E	0.0897	0.0853	0.175
9762	50729 F	0.0897	0.1008	0.1905
9762	50729 G	0.0897	0.1169	0.2066
9764	50730 A	0.0871	0.1543	0.2414
9764	50730 B	0.0871	0.1711	0.2582
9764	50730 C	0.0871	0.1839	0.271
9764	50730 D	0.0871	0.1986	0.2857
9764	50730 E	0.0871	0.2151	0.3022
9764	50730 F	0.0871	0.2638	0.3509
9764	50730 G	0.0871	0.3142	0.4013
9766	50731 A	0.1243	0.094	0.2183
9766	50731 B	0.1243	0.0993	0.2236
9766	50731 C	0.1243	0.103	0.2273
9766	50731 D	0.1243	0.1078	0.2321
9766	50731 E	0.1243	0.1125	0.2368
9766	50731 F	0.1243	0.127	0.2513
9766	50731 G	0.1243	0.1426	0.2669
9767	50732 A	0.0871	0.1988	0.2859
9767	50732 B	0.0871	0.2076	0.2947
9767	50732 C	0.0871	0.214	0.3011
9767	50732 D	0.0871	0.2215	0.3086
9767	50732 E	0.0871	0.2303	0.3174
9767	50732 F	0.0871	0.2552	0.3423
9767	50732 G	0.0871	0.2815	0.3686
9770	50733 A	0.0871	0.1842	0.2713
9770	50733 B	0.0871	0.1958	0.2829
9770	50733 C	0.0871	0.2045	0.2916
9770	50733 D	0.0871	0.2144	0.3015
9770	50733 E	0.0871	0.226	0.3131
9770	50733 F	0.0871	0.2591	0.3462
9770	50733 G	0.0871	0.2938	0.3809
9780	50735 A	0.1494	0.1609	0.3103
9780	50735 B	0.1494	0.1697	0.3191
9780	50735 C	0.1494	0.1765	0.3259
9780	50735 D	0.1494	0.1841	0.3335

9780	50735 E	0.1494	0.193	0.3424
9780	50735 F	0.1494	0.2187	0.3681
9780	50735 G	0.1494	0.2451	0.3945
9781	50736 A	0.0913	0.2091	0.3004
9781	50736 B	0.0913	0.2156	0.3069
9781	50736 C	0.0913	0.2206	0.3119
9781	50736 D	0.0913	0.2262	0.3175
9781	50736 E	0.0913	0.2324	0.3237
9781	50736 F	0.0913	0.2508	0.3421
9781	50736 G	0.0913	0.2703	0.3616
9788	50737 A	0.3014	0	0.3014
9788	50737 B	0.3164	0	0.3164
9788	50737 C	0.3278	0	0.3278
9788	50737 D	0.341	0	0.341
9788	50737 E	0.3563	0	0.3563
9788	50737 F	0.3997	0	0.3997
9788	50737 G	0.4449	0	0.4449
9789	50738 A	0.0871	0.1429	0.23
9789	50738 B	0.0871	0.1503	0.2374
9789	50738 C	0.0871	0.1559	0.243
9789	50738 D	0.0871	0.1629	0.25
9789	50738 E	0.0871	0.1699	0.257
9789	50738 F	0.0871	0.1916	0.2787
9789	50738 G	0.0871	0.214	0.3011
9790	50739 A	0.1103	0.2303	0.3406
9790	50739 B	0.1103	0.2386	0.3489
9790	50739 C	0.1103	0.245	0.3553
9790	50739 D	0.1103	0.2525	0.3628
9790	50739 E	0.1103	0.261	0.3713
9790	50739 F	0.1103	0.2849	0.3952
9790	50739 G	0.1103	0.3102	0.4205
9791	50740 A	0.2137	0	0.2137
9791	50740 B	0.2206	0	0.2206
9791	50740 C	0.2257	0	0.2257
9791	50740 D	0.2316	0	0.2316
9791	50740 E	0.2386	0	0.2386
9791	50740 F	0.2586	0	0.2586
9791	50740 G	0.2793	0	0.2793
9822	50741 A	0.1285	0.1506	0.2791
9822	50741 B	0.1285	0.1598	0.2883
9822	50741 C	0.1285	0.1666	0.2951
9822	50741 D	0.1285	0.1747	0.3032
9822	50741 E	0.1285	0.1835	0.312
9822	50741 F	0.1285	0.2097	0.3382
9822	50741 G	0.1285	0.237	0.3655
9841	50743 A	0.267	0	0.267
9841	50743 B	0.2756	0	0.2756
9841	50743 C	0.2822	0	0.2822
9841	50743 D	0.29	0	0.29
9841	50743 E	0.2985	0	0.2985

9841	50743 F	0.3238	0	0.3238
9841	50743 G	0.3494	0	0.3494
9842	50744 A	0.0871	0.1847	0.2718
9842	50744 B	0.0871	0.1952	0.2823
9842	50744 C	0.0871	0.2032	0.2903
9842	50744 D	0.0871	0.2125	0.2996
9842	50744 E	0.0871	0.2228	0.3099
9842	50744 F	0.0871	0.2533	0.3404
9842	50744 G	0.0871	0.2848	0.3719
9843	50745 A	0.0916	0.1839	0.2755
9843	50745 B	0.0916	0.201	0.2926
9843	50745 C	0.0916	0.2142	0.3058
9843	50745 D	0.0916	0.2296	0.3212
9843	50745 E	0.0916	0.2469	0.3385
9843	50745 F	0.0916	0.2972	0.3888
9843	50745 G	0.0916	0.3491	0.4407
9844	50746 A	0.1397	0.1889	0.3286
9844	50746 B	0.1397	0.201	0.3407
9844	50746 C	0.1397	0.2106	0.3503
9844	50746 D	0.1397	0.221	0.3607
9844	50746 E	0.1397	0.233	0.3727
9844	50746 F	0.1397	0.2682	0.4079
9844	50746 G	0.1397	0.3045	0.4442
9845	50747 A	0.0791	0.1056	0.1847
9845	50747 B	0.0791	0.1121	0.1912
9845	50747 C	0.0791	0.1164	0.1955
9845	50747 D	0.0791	0.1217	0.2008
9845	50747 E	0.0791	0.1325	0.2116
9845	50747 F	0.0791	0.1444	0.2235
9845	50747 G	0.0791	0.1809	0.26
9847	50748 A	0.0871	0.2334	0.3205
9847	50748 B	0.0871	0.2425	0.3296
9847	50748 C	0.0871	0.2492	0.3363
9847	50748 D	0.0871	0.2569	0.344
9847	50748 E	0.0871	0.2656	0.3527
9847	50748 F	0.0871	0.2909	0.378
9847	50748 G	0.0871	0.3176	0.4047
9859	50749 A	0.0871	0.1734	0.2605
9859	50749 B	0.0871	0.1862	0.2733
9859	50749 C	0.0871	0.1957	0.2828
9859	50749 D	0.0871	0.2064	0.2935
9859	50749 E	0.0871	0.2193	0.3064
9859	50749 F	0.0871	0.2554	0.3425
9859	50749 G	0.0871	0.2933	0.3804
9860	50750 A	0.112	0.1878	0.2998
9860	50750 B	0.112	0.197	0.309
9860	50750 C	0.112	0.2038	0.3158
9860	50750 D	0.112	0.212	0.324
9860	50750 E	0.112	0.2214	0.3334
9860	50750 F	0.112	0.2479	0.3599

9860	50750 G	0.112	0.2756	0.3876
9861	50751 A	0.0871	0.2197	0.3068
9861	50751 B	0.0871	0.2302	0.3173
9861	50751 C	0.0871	0.2378	0.3249
9861	50751 D	0.0871	0.2468	0.3339
9861	50751 E	0.0871	0.2571	0.3442
9861	50751 F	0.0871	0.2863	0.3734
9861	50751 G	0.0871	0.3173	0.4044
9862	50752 A	0.0871	0.1411	0.2282
9862	50752 B	0.0871	0.1584	0.2455
9862	50752 C	0.0871	0.1711	0.2582
9862	50752 D	0.0871	0.186	0.2731
9862	50752 E	0.0871	0.2033	0.2904
9862	50752 F	0.0871	0.253	0.3401
9862	50752 G	0.0871	0.3043	0.3914
9866	50753 A	0.1243	0.1162	0.2405
9866	50753 B	0.1243	0.1232	0.2475
9866	50753 C	0.1243	0.1288	0.2531
9866	50753 D	0.1243	0.135	0.2593
9866	50753 E	0.1243	0.1424	0.2667
9866	50753 F	0.1243	0.1634	0.2877
9866	50753 G	0.1243	0.1851	0.3094
9867	50754 A	0.0891	0.1742	0.2633
9867	50754 B	0.0891	0.1839	0.273
9867	50754 C	0.0891	0.1909	0.28
9867	50754 D	0.0891	0.1992	0.2883
9867	50754 E	0.0891	0.2088	0.2979
9867	50754 F	0.0891	0.2363	0.3254
9867	50754 G	0.0891	0.2649	0.354
9868	50755 A	0.0919	0.1854	0.2773
9868	50755 B	0.0919	0.1986	0.2905
9868	50755 C	0.0919	0.2082	0.3001
9868	50755 D	0.0919	0.2195	0.3114
9868	50755 E	0.0919	0.2324	0.3243
9868	50755 F	0.0919	0.2703	0.3622
9868	50755 G	0.0919	0.309	0.4009
9875	50756 A	0.0871	0.1401	0.2272
9875	50756 B	0.0871	0.1488	0.2359
9875	50756 C	0.0871	0.1554	0.2425
9875	50756 D	0.0871	0.1634	0.2505
9875	50756 E	0.0871	0.1719	0.259
9875	50756 F	0.0871	0.197	0.2841
9875	50756 G	0.0871	0.2231	0.3102
9877	50757 A	0.0871	0.2138	0.3009
9877	50757 B	0.0871	0.2232	0.3103
9877	50757 C	0.0871	0.2308	0.3179
9877	50757 D	0.0871	0.2393	0.3264
9877	50757 E	0.0871	0.2492	0.3363
9877	50757 F	0.0871	0.2775	0.3646
9877	50757 G	0.0871	0.3072	0.3943

9878	50758 A	0.1094	0.2045	0.3139
9878	50758 B	0.1094	0.2128	0.3222
9878	50758 C	0.1094	0.2191	0.3285
9878	50758 D	0.1094	0.2263	0.3357
9878	50758 E	0.1094	0.2349	0.3443
9878	50758 F	0.1094	0.2587	0.3681
9878	50758 G	0.1094	0.284	0.3934
9879	50759 A	0.0871	0.1578	0.2449
9879	50759 B	0.0871	0.1734	0.2605
9879	50759 C	0.0871	0.1857	0.2728
9879	50759 D	0.0871	0.1997	0.2868
9879	50759 E	0.0871	0.2157	0.3028
9879	50759 F	0.0871	0.262	0.3491
9879	50759 G	0.0871	0.3103	0.3974
9880	50760 A	0.1094	0.1383	0.2477
9880	50760 B	0.1094	0.1479	0.2573
9880	50760 C	0.1094	0.1549	0.2643
9880	50760 D	0.1094	0.1632	0.2726
9880	50760 E	0.1094	0.1722	0.2816
9880	50760 F	0.1094	0.199	0.3084
9880	50760 G	0.1094	0.2269	0.3363
9881	50761 A	0.1101	0.1901	0.3002
9881	50761 B	0.1101	0.2036	0.3137
9881	50761 C	0.1101	0.214	0.3241
9881	50761 D	0.1101	0.226	0.3361
9881	50761 E	0.1101	0.2395	0.3496
9881	50761 F	0.1101	0.2791	0.3892
9881	50761 G	0.1101	0.3203	0.4304
9888	50762 A	0.0871	0.2278	0.3149
9888	50762 B	0.0871	0.2405	0.3276
9888	50762 C	0.0871	0.2496	0.3367
9888	50762 D	0.0871	0.261	0.3481
9888	50762 E	0.0871	0.2729	0.36
9888	50762 F	0.0871	0.3087	0.3958
9888	50762 G	0.0871	0.3464	0.4335
9906	50764 A	0.0871	0.1152	0.2023
9906	50764 B	0.0871	0.1232	0.2103
9906	50764 C	0.0871	0.1292	0.2163
9906	50764 D	0.0871	0.1363	0.2234
9906	50764 E	0.0871	0.1443	0.2314
9906	50764 F	0.0871	0.1675	0.2546
9906	50764 G	0.0871	0.1916	0.2787
9907	50765 A	0.0871	0.1758	0.2629
9907	50765 B	0.0871	0.1851	0.2722
9907	50765 C	0.0871	0.1918	0.2789
9907	50765 D	0.0871	0.1998	0.2869
9907	50765 E	0.0871	0.2089	0.296
9907	50765 F	0.0871	0.2356	0.3227
9907	50765 G	0.0871	0.2633	0.3504
9908	50766 A	0.0877	0.1691	0.2568

9908	50766 B	0.0877	0.1841	0.2718
9908	50766 C	0.0877	0.1953	0.283
9908	50766 D	0.0877	0.2088	0.2965
9908	50766 E	0.0877	0.224	0.3117
9908	50766 F	0.0877	0.2676	0.3553
9908	50766 G	0.0877	0.3134	0.4011
9910	50767 A	0.0871	0.1641	0.2512
9910	50767 B	0.0871	0.179	0.2661
9910	50767 C	0.0871	0.1902	0.2773
9910	50767 D	0.0871	0.2032	0.2903
9910	50767 E	0.0871	0.2183	0.3054
9910	50767 F	0.0871	0.2612	0.3483
9910	50767 G	0.0871	0.3058	0.3929
9956	50768 A	0.1094	0.1784	0.2878
9956	50768 B	0.1094	0.192	0.3014
9956	50768 C	0.1094	0.2025	0.3119
9956	50768 D	0.1094	0.2142	0.3236
9956	50768 E	0.1094	0.2278	0.3372
9956	50768 F	0.1094	0.2672	0.3766
9956	50768 G	0.1094	0.3084	0.4178
9961	50769 A	0.0919	0.1594	0.2513
9961	50769 B	0.0919	0.1723	0.2642
9961	50769 C	0.0919	0.1823	0.2742
9961	50769 D	0.0919	0.1935	0.2854
9961	50769 E	0.0919	0.2064	0.2983
9961	50769 F	0.0919	0.2443	0.3362
9961	50769 G	0.0919	0.2832	0.3751
9962	50770 A	0.0871	0.1283	0.2154
9962	50770 B	0.0871	0.1349	0.222
9962	50770 C	0.0871	0.1401	0.2272
9962	50770 D	0.0871	0.1461	0.2332
9962	50770 E	0.0871	0.153	0.2401
9962	50770 F	0.0871	0.1729	0.26
9962	50770 G	0.0871	0.194	0.2811
9965	50771 A	0.1243	0.1649	0.2892
9965	50771 B	0.1243	0.1755	0.2998
9965	50771 C	0.1243	0.1833	0.3076
9965	50771 D	0.1243	0.1927	0.317
9965	50771 E	0.1243	0.2032	0.3275
9965	50771 F	0.1243	0.2331	0.3574
9965	50771 G	0.1243	0.2649	0.3892
9982	50772 A	0.1094	0.1317	0.2411
9982	50772 B	0.1094	0.1368	0.2462
9982	50772 C	0.1094	0.1405	0.2499
9982	50772 D	0.1094	0.1448	0.2542
9982	50772 E	0.1094	0.1498	0.2592
9982	50772 F	0.1094	0.1643	0.2737
9982	50772 G	0.1094	0.1795	0.2889
9986	50773 A	0.0871	0.1845	0.2716
9986	50773 B	0.0871	0.1946	0.2817

9986	50773 C	0.0871	0.202	0.2891
9986	50773 D	0.0871	0.2109	0.298
9986	50773 E	0.0871	0.2207	0.3078
9986	50773 F	0.0871	0.2495	0.3366
9986	50773 G	0.0871	0.2797	0.3668
10012	50774 A	0.1094	0.1635	0.2729
10012	50774 B	0.1094	0.171	0.2804
10012	50774 C	0.1094	0.1767	0.2861
10012	50774 D	0.1094	0.1833	0.2927
10012	50774 E	0.1094	0.1911	0.3005
10012	50774 F	0.1094	0.2133	0.3227
10012	50774 G	0.1094	0.2363	0.3457
10017	50775 A	0.1094	0.1285	0.2379
10017	50775 B	0.1094	0.1494	0.2588
10017	50775 C	0.1094	0.1652	0.2746
10017	50775 D	0.1094	0.1833	0.2927
10017	50775 E	0.1094	0.2046	0.314
10017	50775 F	0.1094	0.2648	0.3742
10017	50775 G	0.1094	0.328	0.4374
10027	50776 A	0.1094	0.1443	0.2537
10027	50776 B	0.1094	0.1528	0.2622
10027	50776 C	0.1094	0.1593	0.2687
10027	50776 D	0.1094	0.1666	0.276
10027	50776 E	0.1094	0.1752	0.2846
10027	50776 F	0.1094	0.1992	0.3086
10027	50776 G	0.1094	0.2244	0.3338
10032	50777 A	0.1094	0.1747	0.2841
10032	50777 B	0.1094	0.1817	0.2911
10032	50777 C	0.1094	0.187	0.2964
10032	50777 D	0.1094	0.1932	0.3026
10032	50777 E	0.1094	0.2003	0.3097
10032	50777 F	0.1094	0.2206	0.33
10032	50777 G	0.1094	0.2418	0.3512
10052	50778 A	0.0877	0.184	0.2717
10052	50778 B	0.0877	0.193	0.2807
10052	50778 C	0.0877	0.1998	0.2875
10052	50778 D	0.0877	0.2079	0.2956
10052	50778 E	0.0877	0.2169	0.3046
10052	50778 F	0.0877	0.243	0.3307
10052	50778 G	0.0877	0.2703	0.358
10054	50779 A	0.1811	0.1145	0.2956
10054	50779 B	0.1811	0.1236	0.3047
10054	50779 C	0.1811	0.1299	0.311
10054	50779 D	0.1811	0.1377	0.3188
10054	50779 E	0.1811	0.1467	0.3278
10054	50779 F	0.1811	0.1722	0.3533
10054	50779 G	0.1811	0.1989	0.38
10087	50780 A	0.0871	0.1647	0.2518
10087	50780 B	0.0871	0.1721	0.2592
10087	50780 C	0.0871	0.1775	0.2646

10087	50780 D	0.0871	0.1842	0.2713
10087	50780 E	0.0871	0.1917	0.2788
10087	50780 F	0.0871	0.2132	0.3003
10087	50780 G	0.0871	0.2357	0.3228
10089	50781 A	0.0871	0.1456	0.2327
10089	50781 B	0.0871	0.1526	0.2397
10089	50781 C	0.0871	0.158	0.2451
10089	50781 D	0.0871	0.1642	0.2513
10089	50781 E	0.0871	0.1712	0.2583
10089	50781 F	0.0871	0.1918	0.2789
10089	50781 G	0.0871	0.2132	0.3003
10090	50782 A	0.1094	0.1922	0.3016
10090	50782 B	0.1094	0.2023	0.3117
10090	50782 C	0.1094	0.2095	0.3189
10090	50782 D	0.1094	0.2185	0.3279
10090	50782 E	0.1094	0.2284	0.3378
10090	50782 F	0.1094	0.2569	0.3663
10090	50782 G	0.1094	0.2868	0.3962
10115	50783 A	0.1243	0.0863	0.2106
10115	50783 B	0.1243	0.0927	0.217
10115	50783 C	0.1243	0.0971	0.2214
10115	50783 D	0.1243	0.1025	0.2268
10115	50783 E	0.1243	0.1088	0.2331
10115	50783 F	0.1243	0.1267	0.251
10115	50783 G	0.1243	0.1457	0.27
10116	50784 A	0.0871	0.1697	0.2568
10116	50784 B	0.0871	0.1823	0.2694
10116	50784 C	0.0871	0.1916	0.2787
10116	50784 D	0.0871	0.2025	0.2896
10116	50784 E	0.0871	0.2146	0.3017
10116	50784 F	0.0871	0.2502	0.3373
10116	50784 G	0.0871	0.2877	0.3748
10117	50785 A	0.1094	0.1773	0.2867
10117	50785 B	0.1094	0.1867	0.2961
10117	50785 C	0.1094	0.1934	0.3028
10117	50785 D	0.1094	0.2019	0.3113
10117	50785 E	0.1094	0.211	0.3204
10117	50785 F	0.1094	0.2375	0.3469
10117	50785 G	0.1094	0.2654	0.3748
10117	73806 A	0.1094	0.1773	0.2867
10117	73806 B	0.1094	0.1867	0.2961
10117	73806 C	0.1094	0.1934	0.3028
10117	73806 D	0.1094	0.2019	0.3113
10117	73806 E	0.1094	0.211	0.3204
10117	73806 F	0.1094	0.2375	0.3469
10117	73806 G	0.1094	0.2654	0.3748
10134	50787 A	0.0871	0.1481	0.2352
10134	50787 B	0.0871	0.1553	0.2424
10134	50787 C	0.0871	0.1606	0.2477
10134	50787 D	0.0871	0.1666	0.2537



10134	50787 E	0.0871	0.1737	0.2608
10134	50787 F	0.0871	0.1942	0.2813
10134	50787 G	0.0871	0.2151	0.3022
10137	50788 A	0.1094	0.0935	0.2029
10137	50788 B	0.1094	0.1032	0.2126
10137	50788 C	0.1094	0.1107	0.2201
10137	50788 D	0.1094	0.1193	0.2287
10137	50788 E	0.1094	0.1291	0.2385
10137	50788 F	0.1094	0.1575	0.2669
10137	50788 G	0.1094	0.1867	0.2961
10148	50789 A	0.1093	0.1469	0.2562
10148	50789 B	0.1093	0.155	0.2643
10148	50789 C	0.1093	0.1609	0.2702
10148	50789 D	0.1093	0.1679	0.2772
10148	50789 E	0.1093	0.176	0.2853
10148	50789 F	0.1093	0.1989	0.3082
10148	50789 G	0.1093	0.2227	0.332
10150	50790 A	0.0903	0.1381	0.2284
10150	50790 B	0.0903	0.1432	0.2335
10150	50790 C	0.0903	0.1469	0.2372
10150	50790 D	0.0903	0.1512	0.2415
10150	50790 E	0.0903	0.1557	0.246
10150	50790 F	0.0903	0.1698	0.2601
10150	50790 G	0.0903	0.1845	0.2748
10154	50791 A	0.2636	0	0.2636
10154	50791 B	0.2749	0	0.2749
10154	50791 C	0.2834	0	0.2834
10154	50791 D	0.2934	0	0.2934
10154	50791 E	0.3047	0	0.3047
10154	50791 F	0.3377	0	0.3377
10154	50791 G	0.372	0	0.372
10157	50792 A	0.1094	0.1485	0.2579
10157	50792 B	0.1094	0.1562	0.2656
10157	50792 C	0.1094	0.1621	0.2715
10157	50792 D	0.1094	0.1694	0.2788
10157	50792 E	0.1094	0.1773	0.2867
10157	50792 F	0.1094	0.2003	0.3097
10157	50792 G	0.1094	0.2241	0.3335
10158	50793 A	0.0871	0.1006	0.1877
10158	50793 B	0.0871	0.105	0.1921
10158	50793 C	0.0871	0.1081	0.1952
10158	50793 D	0.0871	0.1115	0.1986
10158	50793 E	0.0871	0.1158	0.2029
10158	50793 F	0.0871	0.1279	0.215
10158	50793 G	0.0871	0.1405	0.2276
10179	50794 A	0.1094	0.1467	0.2561
10179	50794 B	0.1094	0.1553	0.2647
10179	50794 C	0.1094	0.1616	0.271
10179	50794 D	0.1094	0.1694	0.2788
10179	50794 E	0.1094	0.1779	0.2873

10179	50794 F	0.1094	0.2028	0.3122
10179	50794 G	0.1094	0.2287	0.3381
10196	50795 A	0.1093	0.1509	0.2602
10196	50795 B	0.1093	0.1629	0.2722
10196	50795 C	0.1093	0.1717	0.281
10196	50795 D	0.1093	0.1822	0.2915
10196	50795 E	0.1093	0.1942	0.3035
10196	50795 F	0.1093	0.2282	0.3375
10196	50795 G	0.1093	0.2641	0.3734
10197	50796 A	0.1094	0.1985	0.3079
10197	50796 B	0.1094	0.21	0.3194
10197	50796 C	0.1094	0.219	0.3284
10197	50796 D	0.1094	0.2291	0.3385
10197	50796 E	0.1094	0.2411	0.3505
10197	50796 F	0.1094	0.2748	0.3842
10197	50796 G	0.1094	0.3102	0.4196
10198	50797 A	0.1202	0.1178	0.238
10198	50797 B	0.1202	0.1294	0.2496
10198	50797 C	0.1202	0.1382	0.2584
10198	50797 D	0.1202	0.1486	0.2688
10198	50797 E	0.1202	0.1604	0.2806
10198	50797 F	0.1202	0.1943	0.3145
10198	50797 G	0.1202	0.2296	0.3498
10199	50798 A	0.1138	0.138	0.2518
10199	50798 B	0.1138	0.1501	0.2639
10199	50798 C	0.1138	0.1594	0.2732
10199	50798 D	0.1138	0.1699	0.2837
10199	50798 E	0.1138	0.1823	0.2961
10199	50798 F	0.1138	0.2175	0.3313
10199	50798 G	0.1138	0.2538	0.3676
10203	50799 A	0.1094	0.1673	0.2767
10203	50799 B	0.1094	0.1846	0.294
10203	50799 C	0.1094	0.1974	0.3068
10203	50799 D	0.1094	0.2128	0.3222
10203	50799 E	0.1094	0.2302	0.3396
10203	50799 F	0.1094	0.28	0.3894
10203	50799 G	0.1094	0.3317	0.4411
10205	50800 A	0.117	0.0985	0.2155
10205	50800 B	0.117	0.1078	0.2248
10205	50800 C	0.117	0.1148	0.2318
10205	50800 D	0.117	0.1229	0.2399
10205	50800 E	0.117	0.1324	0.2494
10205	50800 F	0.117	0.1593	0.2763
10205	50800 G	0.117	0.1874	0.3044
10206	50801 A	0.1094	0.114	0.2234
10206	50801 B	0.1094	0.1188	0.2282
10206	50801 C	0.1094	0.1223	0.2317
10206	50801 D	0.1094	0.1265	0.2359
10206	50801 E	0.1094	0.1317	0.2411
10206	50801 F	0.1094	0.1455	0.2549

10206	50801 G	0.1094	0.1599	0.2693
10227	50802 A	0.1094	0.1248	0.2342
10227	50802 B	0.1094	0.1311	0.2405
10227	50802 C	0.1094	0.1356	0.245
10227	50802 D	0.1094	0.1411	0.2505
10227	50802 E	0.1094	0.147	0.2564
10227	50802 F	0.1094	0.1648	0.2742
10227	50802 G	0.1094	0.1829	0.2923
10232	50803 A	0.0934	0.1796	0.273
10232	50803 B	0.0934	0.1918	0.2852
10232	50803 C	0.0934	0.201	0.2944
10232	50803 D	0.0934	0.2119	0.3053
10232	50803 E	0.0934	0.2243	0.3177
10232	50803 F	0.0934	0.2594	0.3528
10232	50803 G	0.0934	0.2969	0.3903
10236	50804 A	0.1093	0.1399	0.2492
10236	50804 B	0.1093	0.1499	0.2592
10236	50804 C	0.1093	0.1578	0.2671
10236	50804 D	0.1093	0.1662	0.2755
10236	50804 E	0.1093	0.1765	0.2858
10236	50804 F	0.1093	0.2052	0.3145
10236	50804 G	0.1093	0.2353	0.3446
10239	50805 A	0.0879	0.1567	0.2446
10239	50805 B	0.0879	0.1687	0.2566
10239	50805 C	0.0879	0.1772	0.2651
10239	50805 D	0.0879	0.1873	0.2752
10239	50805 E	0.0879	0.1988	0.2867
10239	50805 F	0.0879	0.2314	0.3193
10239	50805 G	0.0879	0.266	0.3539
10257	50809 A	0.1301	0.1541	0.2842
10257	50809 B	0.1301	0.1629	0.293
10257	50809 C	0.1301	0.1692	0.2993
10257	50809 D	0.1301	0.1766	0.3067
10257	50809 E	0.1301	0.1851	0.3152
10257	50809 F	0.1301	0.2092	0.3393
10257	50809 G	0.1301	0.2352	0.3653
10271	50810 A	0.1158	0.1406	0.2564
10271	50810 B	0.1158	0.1488	0.2646
10271	50810 C	0.1158	0.1554	0.2712
10271	50810 D	0.1158	0.1629	0.2787
10271	50810 E	0.1158	0.1712	0.287
10271	50810 F	0.1158	0.1953	0.3111
10271	50810 G	0.1158	0.2207	0.3365
10275	50811 A	0.1118	0.1406	0.2524
10275	50811 B	0.1118	0.1498	0.2616
10275	50811 C	0.1118	0.1563	0.2681
10275	50811 D	0.1118	0.1647	0.2765
10275	50811 E	0.1118	0.1737	0.2855
10275	50811 F	0.1118	0.2001	0.3119
10275	50811 G	0.1118	0.2275	0.3393

10280	50812 A	0.1138	0.1419	0.2557
10280	50812 B	0.1138	0.1524	0.2662
10280	50812 C	0.1138	0.1599	0.2737
10280	50812 D	0.1138	0.1691	0.2829
10280	50812 E	0.1138	0.1793	0.2931
10280	50812 F	0.1138	0.2088	0.3226
10280	50812 G	0.1138	0.2396	0.3534
10283	50814 A	0.1094	0.203	0.3124
10283	50814 B	0.1094	0.2154	0.3248
10283	50814 C	0.1094	0.225	0.3344
10283	50814 D	0.1094	0.2359	0.3453
10283	50814 E	0.1094	0.2487	0.3581
10283	50814 F	0.1094	0.2848	0.3942
10283	50814 G	0.1094	0.3223	0.4317
10286	50815 A	0.0871	0.2184	0.3055
10286	50815 B	0.0871	0.2294	0.3165
10286	50815 C	0.0871	0.2376	0.3247
10286	50815 D	0.0871	0.2475	0.3346
10286	50815 E	0.0871	0.2586	0.3457
10286	50815 F	0.0871	0.2905	0.3776
10286	50815 G	0.0871	0.3241	0.4112
10291	71496 A	0.1094	0.1851	0.2945
10291	71496 B	0.1094	0.1948	0.3042
10291	71496 C	0.1094	0.2025	0.3119
10291	71496 D	0.1094	0.2112	0.3206
10291	71496 E	0.1094	0.221	0.3304
10291	71496 F	0.1094	0.2496	0.359
10291	71496 G	0.1094	0.2794	0.3888
10294	50817 A	0.2331	0	0.2331
10294	50817 B	0.238	0	0.238
10294	50817 C	0.2414	0	0.2414
10294	50817 D	0.2452	0	0.2452
10294	50817 E	0.25	0	0.25
10294	50817 F	0.2636	0	0.2636
10294	50817 G	0.277	0	0.277
10297	50818 A	0.1093	0.0527	0.162
10297	50818 B	0.1093	0.0609	0.1702
10297	50818 C	0.1093	0.067	0.1763
10297	50818 D	0.1093	0.0742	0.1835
10297	50818 E	0.1093	0.0827	0.192
10297	50818 F	0.1093	0.1065	0.2158
10297	50818 G	0.1093	0.1317	0.241
10298	50819 A	0.1264	0.1287	0.2551
10298	50819 B	0.1264	0.1372	0.2636
10298	50819 C	0.1264	0.1436	0.27
10298	50819 D	0.1264	0.1515	0.2779
10298	50819 E	0.1264	0.1599	0.2863
10298	50819 F	0.1264	0.1847	0.3111
10298	50819 G	0.1264	0.2109	0.3373
10300	50820 A	0.1243	0.1833	0.3076

10300	50820 B	0.1243	0.1918	0.3161
10300	50820 C	0.1243	0.1979	0.3222
10300	50820 D	0.1243	0.2053	0.3296
10300	50820 E	0.1243	0.2138	0.3381
10300	50820 F	0.1243	0.2375	0.3618
10300	50820 G	0.1243	0.2624	0.3867
10301	50821 A	0.1094	0.1833	0.2927
10301	50821 B	0.1094	0.1946	0.304
10301	50821 C	0.1094	0.2029	0.3123
10301	50821 D	0.1094	0.2125	0.3219
10301	50821 E	0.1094	0.2238	0.3332
10301	50821 F	0.1094	0.2554	0.3648
10301	50821 G	0.1094	0.2886	0.398
10333	50824 A	0.1094	0.1648	0.2742
10333	50824 B	0.1094	0.1743	0.2837
10333	50824 C	0.1094	0.1817	0.2911
10333	50824 D	0.1094	0.1901	0.2995
10333	50824 E	0.1094	0.1997	0.3091
10333	50824 F	0.1094	0.2274	0.3368
10333	50824 G	0.1094	0.2561	0.3655
10337	50825 A	0.1243	0.1294	0.2537
10337	50825 B	0.1243	0.1386	0.2629
10337	50825 C	0.1243	0.1459	0.2702
10337	50825 D	0.1243	0.154	0.2783
10337	50825 E	0.1243	0.1635	0.2878
10337	50825 F	0.1243	0.1902	0.3145
10337	50825 G	0.1243	0.2183	0.3426
10338	50826 A	0.1287	0.1298	0.2585
10338	50826 B	0.1287	0.1387	0.2674
10338	50826 C	0.1287	0.1457	0.2744
10338	50826 D	0.1287	0.1537	0.2824
10338	50826 E	0.1287	0.1631	0.2918
10338	50826 F	0.1287	0.1887	0.3174
10338	50826 G	0.1287	0.2162	0.3449
10339	50827 A	0.1094	0.1588	0.2682
10339	50827 B	0.1094	0.168	0.2774
10339	50827 C	0.1094	0.175	0.2844
10339	50827 D	0.1094	0.1827	0.2921
10339	50827 E	0.1094	0.192	0.3014
10339	50827 F	0.1094	0.2184	0.3278
10339	50827 G	0.1094	0.2458	0.3552
10344	50828 A	0.1094	0.1634	0.2728
10344	50828 B	0.1094	0.1754	0.2848
10344	50828 C	0.1094	0.1846	0.294
10344	50828 D	0.1094	0.1952	0.3046
10344	50828 E	0.1094	0.2078	0.3172
10344	50828 F	0.1094	0.243	0.3524
10344	50828 G	0.1094	0.28	0.3894
10347	50829 A	0.0871	0.189	0.2761
10347	50829 B	0.0871	0.1979	0.285

10347	50829 C	0.0871	0.205	0.2921
10347	50829 D	0.0871	0.2128	0.2999
10347	50829 E	0.0871	0.2216	0.3087
10347	50829 F	0.0871	0.2476	0.3347
10347	50829 G	0.0871	0.2745	0.3616
10349	50830 A	0.1094	0.1668	0.2762
10349	50830 B	0.1094	0.1755	0.2849
10349	50830 C	0.1094	0.182	0.2914
10349	50830 D	0.1094	0.1892	0.2986
10349	50830 E	0.1094	0.1977	0.3071
10349	50830 F	0.1094	0.2224	0.3318
10349	50830 G	0.1094	0.2477	0.3571
10351	50831 A	0.4889	0	0.4889
10351	50831 B	0.5124	0	0.5124
10351	50831 C	0.5298	0	0.5298
10351	50831 D	0.5506	0	0.5506
10351	50831 E	0.5739	0	0.5739
10351	50831 F	0.6413	0	0.6413
10351	50831 G	0.712	0	0.712
10351	74013 A	0.4889	0	0.4889
10351	74013 B	0.5124	0	0.5124
10351	74013 C	0.5298	0	0.5298
10351	74013 D	0.5506	0	0.5506
10351	74013 E	0.5739	0	0.5739
10351	74013 F	0.6413	0	0.6413
10351	74013 G	0.712	0	0.712
10352	50832 A	0.1094	0.0807	0.1901
10352	50832 B	0.1094	0.0853	0.1947
10352	50832 C	0.1094	0.0893	0.1987
10352	50832 D	0.1094	0.0935	0.2029
10352	50832 E	0.1094	0.0987	0.2081
10352	50832 F	0.1094	0.1126	0.222
10352	50832 G	0.1094	0.1276	0.237
10354	50833 A	0.1094	0.1616	0.271
10354	50833 B	0.1094	0.1708	0.2802
10354	50833 C	0.1094	0.1772	0.2866
10354	50833 D	0.1094	0.1847	0.2941
10354	50833 E	0.1094	0.1935	0.3029
10354	50833 F	0.1094	0.219	0.3284
10354	50833 G	0.1094	0.245	0.3544
10355	50834 A	0.1124	0.1766	0.289
10355	50834 B	0.1124	0.187	0.2994
10355	50834 C	0.1124	0.1947	0.3071
10355	50834 D	0.1124	0.2038	0.3162
10355	50834 E	0.1124	0.2142	0.3266
10355	50834 F	0.1124	0.2443	0.3567
10355	50834 G	0.1124	0.2755	0.3879
10356	50835 A	0.1243	0.1509	0.2752
10356	50835 B	0.1243	0.1592	0.2835
10356	50835 C	0.1243	0.1652	0.2895

10356	50835 D	0.1243	0.1723	0.2966
10356	50835 E	0.1243	0.1805	0.3048
10356	50835 F	0.1243	0.204	0.3283
10356	50835 G	0.1243	0.2284	0.3527
10361	50836 A	0.1243	0.1467	0.271
10361	50836 B	0.1243	0.1562	0.2805
10361	50836 C	0.1243	0.1637	0.288
10361	50836 D	0.1243	0.1722	0.2965
10361	50836 E	0.1243	0.1822	0.3065
10361	50836 F	0.1243	0.2106	0.3349
10361	50836 G	0.1243	0.2395	0.3638
10362	50837 A	0.1158	0.1475	0.2633
10362	50837 B	0.1158	0.1557	0.2715
10362	50837 C	0.1158	0.1621	0.2779
10362	50837 D	0.1158	0.1698	0.2856
10362	50837 E	0.1158	0.1784	0.2942
10362	50837 F	0.1158	0.2029	0.3187
10362	50837 G	0.1158	0.2284	0.3442
10364	50838 A	0.1094	0.1523	0.2617
10364	50838 B	0.1094	0.1579	0.2673
10364	50838 C	0.1094	0.1616	0.271
10364	50838 D	0.1094	0.1666	0.276
10364	50838 E	0.1094	0.1722	0.2816
10364	50838 F	0.1094	0.188	0.2974
10364	50838 G	0.1094	0.2048	0.3142
10366	50839 A	0.1232	0.1379	0.2611
10366	50839 B	0.1232	0.1461	0.2693
10366	50839 C	0.1232	0.1525	0.2757
10366	50839 D	0.1232	0.1596	0.2828
10366	50839 E	0.1232	0.1679	0.2911
10366	50839 F	0.1232	0.1916	0.3148
10366	50839 G	0.1232	0.2163	0.3395
10372	50840 A	0.1094	0.1202	0.2296
10372	50840 B	0.1094	0.1292	0.2386
10372	50840 C	0.1094	0.1362	0.2456
10372	50840 D	0.1094	0.1441	0.2535
10372	50840 E	0.1094	0.153	0.2624
10372	50840 F	0.1094	0.1791	0.2885
10372	50840 G	0.1094	0.2061	0.3155
10378	50841 A	0.1138	0.1529	0.2667
10378	50841 B	0.1138	0.1599	0.2737
10378	50841 C	0.1138	0.1649	0.2787
10378	50841 D	0.1138	0.171	0.2848
10378	50841 E	0.1138	0.1777	0.2915
10378	50841 F	0.1138	0.1974	0.3112
10378	50841 G	0.1138	0.2184	0.3322
10380	50843 A	0.1094	0.1535	0.2629
10380	50843 B	0.1094	0.1647	0.2741
10380	50843 C	0.1094	0.1729	0.2823
10380	50843 D	0.1094	0.1826	0.292

10380	50843 E	0.1094	0.1935	0.3029
10380	50843 F	0.1094	0.2255	0.3349
10380	50843 G	0.1094	0.2586	0.368
10385	50845 A	0.256	0	0.256
10385	50845 B	0.2644	0	0.2644
10385	50845 C	0.2704	0	0.2704
10385	50845 D	0.2775	0	0.2775
10385	50845 E	0.2857	0	0.2857
10385	50845 F	0.3089	0	0.3089
10385	50845 G	0.3331	0	0.3331
10392	50846 A	0.1094	0.1109	0.2203
10392	50846 B	0.1094	0.1183	0.2277
10392	50846 C	0.1094	0.1239	0.2333
10392	50846 D	0.1094	0.1301	0.2395
10392	50846 E	0.1094	0.1379	0.2473
10392	50846 F	0.1094	0.1593	0.2687
10392	50846 G	0.1094	0.1817	0.2911
10394	50847 A	0.1093	0.1209	0.2302
10394	50847 B	0.1093	0.1265	0.2358
10394	50847 C	0.1093	0.1311	0.2404
10394	50847 D	0.1093	0.1362	0.2455
10394	50847 E	0.1093	0.1418	0.2511
10394	50847 F	0.1093	0.1585	0.2678
10394	50847 G	0.1093	0.1755	0.2848
10410	50848 A	0.1264	0.0717	0.1981
10410	50848 B	0.1264	0.0761	0.2025
10410	50848 C	0.1264	0.0794	0.2058
10410	50848 D	0.1264	0.0834	0.2098
10410	50848 E	0.1264	0.0878	0.2142
10410	50848 F	0.1264	0.1007	0.2271
10410	50848 G	0.1264	0.114	0.2404
10413	50849 A	0.1094	0.1719	0.2813
10413	50849 B	0.1094	0.1839	0.2933
10413	50849 C	0.1094	0.1927	0.3021
10413	50849 D	0.1094	0.203	0.3124
10413	50849 E	0.1094	0.2146	0.324
10413	50849 F	0.1094	0.2487	0.3581
10413	50849 G	0.1094	0.2843	0.3937
10422	50850 A	0.1094	0.1113	0.2207
10422	50850 B	0.1094	0.1174	0.2268
10422	50850 C	0.1094	0.122	0.2314
10422	50850 D	0.1094	0.1275	0.2369
10422	50850 E	0.1094	0.1338	0.2432
10422	50850 F	0.1094	0.1515	0.2609
10422	50850 G	0.1094	0.1697	0.2791
10423	50851 A	0.1301	0.1556	0.2857
10423	50851 B	0.1301	0.1673	0.2974
10423	50851 C	0.1301	0.176	0.3061
10423	50851 D	0.1301	0.1858	0.3159
10423	50851 E	0.1301	0.1973	0.3274



10423	50851 F	0.1301	0.2305	0.3606
10423	50851 G	0.1301	0.2648	0.3949
10431	50852 A	0.1094	0.1973	0.3067
10431	50852 B	0.1094	0.207	0.3164
10431	50852 C	0.1094	0.2142	0.3236
10431	50852 D	0.1094	0.2227	0.3321
10431	50852 E	0.1094	0.2322	0.3416
10431	50852 F	0.1094	0.2602	0.3696
10431	50852 G	0.1094	0.2892	0.3986
10432	50853 A	0.0989	0.1146	0.2135
10432	50853 B	0.0989	0.1239	0.2228
10432	50853 C	0.0989	0.131	0.2299
10432	50853 D	0.0989	0.1387	0.2376
10432	50853 E	0.0989	0.1481	0.247
10432	50853 F	0.0989	0.1749	0.2738
10432	50853 G	0.0989	0.2025	0.3014
10434	50854 A	0.1094	0.1879	0.2973
10434	50854 B	0.1094	0.1964	0.3058
10434	50854 C	0.1094	0.2028	0.3122
10434	50854 D	0.1094	0.2104	0.3198
10434	50854 E	0.1094	0.2187	0.3281
10434	50854 F	0.1094	0.243	0.3524
10434	50854 G	0.1094	0.2682	0.3776
10437	50855 A	0.1093	0.2201	0.3294
10437	50855 B	0.1093	0.2319	0.3412
10437	50855 C	0.1093	0.2412	0.3505
10437	50855 D	0.1093	0.2515	0.3608
10437	50855 E	0.1093	0.2637	0.373
10437	50855 F	0.1093	0.2979	0.4072
10437	50855 G	0.1093	0.3338	0.4431
10440	50856 A	0.1094	0.1416	0.251
10440	50856 B	0.1094	0.1474	0.2568
10440	50856 C	0.1094	0.1517	0.2611
10440	50856 D	0.1094	0.1566	0.266
10440	50856 E	0.1094	0.1631	0.2725
10440	50856 F	0.1094	0.1797	0.2891
10440	50856 G	0.1094	0.1974	0.3068
10446	50857 A	0.1093	0.1711	0.2804
10446	50857 B	0.1093	0.1818	0.2911
10446	50857 C	0.1093	0.1897	0.299
10446	50857 D	0.1093	0.1992	0.3085
10446	50857 E	0.1093	0.21	0.3193
10446	50857 F	0.1093	0.2409	0.3502
10446	50857 G	0.1093	0.2729	0.3822
10447	50858 A	0.1094	0.1693	0.2787
10447	50858 B	0.1094	0.1801	0.2895
10447	50858 C	0.1094	0.1885	0.2979
10447	50858 D	0.1094	0.1986	0.308
10447	50858 E	0.1094	0.2092	0.3186
10447	50858 F	0.1094	0.2414	0.3508

10447	50858 G	0.1094	0.2749	0.3843
10452	50859 A	0.1853	0	0.1853
10452	50859 B	0.1882	0	0.1882
10452	50859 C	0.1905	0	0.1905
10452	50859 D	0.193	0	0.193
10452	50859 E	0.196	0	0.196
10452	50859 F	0.2045	0	0.2045
10452	50859 G	0.2132	0	0.2132
10455	50860 A	0.1094	0.225	0.3344
10455	50860 B	0.1094	0.2358	0.3452
10455	50860 C	0.1094	0.244	0.3534
10455	50860 D	0.1094	0.2537	0.3631
10455	50860 E	0.1094	0.2647	0.3741
10455	50860 F	0.1094	0.2961	0.4055
10455	50860 G	0.1094	0.3291	0.4385
10464	50861 A	0.1287	0.1634	0.2921
10464	50861 B	0.1287	0.1743	0.303
10464	50861 C	0.1287	0.1827	0.3114
10464	50861 D	0.1287	0.1927	0.3214
10464	50861 E	0.1287	0.2038	0.3325
10464	50861 F	0.1287	0.2361	0.3648
10464	50861 G	0.1287	0.27	0.3987
10464	75455 A	0.1287	0.1634	0.2921
10464	75455 B	0.1287	0.1743	0.303
10464	75455 C	0.1287	0.1827	0.3114
10464	75455 D	0.1287	0.1927	0.3214
10464	75455 E	0.1287	0.2038	0.3325
10464	75455 F	0.1287	0.2361	0.3648
10464	75455 G	0.1287	0.27	0.3987
10466	50863 A	0.1094	0.1052	0.2146
10466	50863 B	0.1094	0.1099	0.2193
10466	50863 C	0.1094	0.1132	0.2226
10466	50863 D	0.1094	0.1173	0.2267
10466	50863 E	0.1094	0.1218	0.2312
10466	50863 F	0.1094	0.1355	0.2449
10466	50863 G	0.1094	0.1494	0.2588
10474	50864 A	0.1094	0.1275	0.2369
10474	50864 B	0.1094	0.1325	0.2419
10474	50864 C	0.1094	0.1363	0.2457
10474	50864 D	0.1094	0.141	0.2504
10474	50864 E	0.1094	0.1459	0.2553
10474	50864 F	0.1094	0.1606	0.27
10474	50864 G	0.1094	0.1758	0.2852
10484	50865 A	0.1094	0.1293	0.2387
10484	50865 B	0.1094	0.1369	0.2463
10484	50865 C	0.1094	0.1423	0.2517
10484	50865 D	0.1094	0.1486	0.258
10484	50865 E	0.1094	0.1802	0.2896
10484	50865 F	0.1094	0.184	0.2934
10484	50865 G	0.1094	0.1995	0.3089

10509	50867 A	0.1275	0.0634	0.1909
10509	50867 B	0.1275	0.0683	0.1958
10509	50867 C	0.1275	0.0721	0.1996
10509	50867 D	0.1275	0.0766	0.2041
10509	50867 E	0.1275	0.0819	0.2094
10509	50867 F	0.1275	0.0962	0.2237
10509	50867 G	0.1275	0.1113	0.2388
10510	50868 A	0.1092	0.0919	0.2011
10510	50868 B	0.1092	0.096	0.2052
10510	50868 C	0.1092	0.0995	0.2087
10510	50868 D	0.1092	0.1033	0.2125
10510	50868 E	0.1092	0.1081	0.2173
10510	50868 F	0.1092	0.1208	0.23
10510	50868 G	0.1092	0.1344	0.2436
10513	50869 A	0.2019	0.0698	0.2717
10513	50869 B	0.2019	0.0815	0.2834
10513	50869 C	0.2019	0.09	0.2919
10513	50869 D	0.2019	0.1001	0.302
10513	50869 E	0.2019	0.1114	0.3133
10513	50869 F	0.2019	0.1444	0.3463
10513	50869 G	0.2019	0.179	0.3809
10516	50870 A	0.1094	0.1731	0.2825
10516	50870 B	0.1094	0.1801	0.2895
10516	50870 C	0.1094	0.1857	0.2951
10516	50870 D	0.1094	0.1918	0.3012
10516	50870 E	0.1094	0.199	0.3084
10516	50870 F	0.1094	0.2193	0.3287
10516	50870 G	0.1094	0.2405	0.3499
10518	50871 A	0.1094	0.1588	0.2682
10518	50871 B	0.1094	0.1678	0.2772
10518	50871 C	0.1094	0.1743	0.2837
10518	50871 D	0.1094	0.1822	0.2916
10518	50871 E	0.1094	0.191	0.3004
10518	50871 F	0.1094	0.2165	0.3259
10518	50871 G	0.1094	0.2431	0.3525
10524	50872 A	0.1093	0.1878	0.2971
10524	50872 B	0.1093	0.1935	0.3028
10524	50872 C	0.1093	0.1979	0.3072
10524	50872 D	0.1093	0.203	0.3123
10524	50872 E	0.1093	0.2089	0.3182
10524	50872 F	0.1093	0.2259	0.3352
10524	50872 G	0.1093	0.2436	0.3529
10526	50873 A	0.1169	0.1723	0.2892
10526	50873 B	0.1169	0.1816	0.2985
10526	50873 C	0.1169	0.1882	0.3051
10526	50873 D	0.1169	0.1963	0.3132
10526	50873 E	0.1169	0.2053	0.3222
10526	50873 F	0.1169	0.2314	0.3483
10526	50873 G	0.1169	0.2586	0.3755
10527	50874 A	0.1094	0.2194	0.3288

10527	50874 B	0.1094	0.2278	0.3372
10527	50874 C	0.1094	0.2346	0.344
10527	50874 D	0.1094	0.2419	0.3513
10527	50874 E	0.1094	0.2504	0.3598
10527	50874 F	0.1094	0.2751	0.3845
10527	50874 G	0.1094	0.301	0.4104
10529	50875 A	0.0751	0.1324	0.2075
10529	50875 B	0.0751	0.1419	0.217
10529	50875 C	0.0751	0.148	0.2231
10529	50875 D	0.0751	0.1555	0.2306
10529	50875 E	0.0751	0.1712	0.2463
10529	50875 F	0.0751	0.1886	0.2637
10529	50875 G	0.0751	0.2413	0.3164
10530	50876 A	0.1094	0.1606	0.27
10530	50876 B	0.1094	0.1693	0.2787
10530	50876 C	0.1094	0.176	0.2854
10530	50876 D	0.1094	0.1835	0.2929
10530	50876 E	0.1094	0.1922	0.3016
10530	50876 F	0.1094	0.2177	0.3271
10530	50876 G	0.1094	0.244	0.3534
10537	50877 A	0.1094	0.1299	0.2393
10537	50877 B	0.1094	0.1344	0.2438
10537	50877 C	0.1094	0.1376	0.247
10537	50877 D	0.1094	0.1416	0.251
10537	50877 E	0.1094	0.1457	0.2551
10537	50877 F	0.1094	0.1581	0.2675
10537	50877 G	0.1094	0.171	0.2804
10540	50878 A	0.1094	0.1584	0.2678
10540	50878 B	0.1094	0.1691	0.2785
10540	50878 C	0.1094	0.1768	0.2862
10540	50878 D	0.1094	0.1862	0.2956
10540	50878 E	0.1094	0.197	0.3064
10540	50878 F	0.1094	0.2275	0.3369
10540	50878 G	0.1094	0.2593	0.3687
10545	50879 A	0.3142	0	0.3142
10545	50879 B	0.3142	0	0.3142
10545	50879 C	0.3142	0	0.3142
10545	50879 D	0.3142	0	0.3142
10545	50879 E	0.3142	0	0.3142
10545	50879 F	0.3142	0	0.3142
10545	50879 G	0.3142	0	0.3142
10552	50881 A	0.1094	0.1854	0.2948
10552	50881 B	0.1094	0.1934	0.3028
10552	50881 C	0.1094	0.1996	0.309
10552	50881 D	0.1094	0.2064	0.3158
10552	50881 E	0.1094	0.2146	0.324
10552	50881 F	0.1094	0.238	0.3474
10552	50881 G	0.1094	0.2623	0.3717
10553	50882 A	0.1094	0.1758	0.2852
10553	50882 B	0.1094	0.1852	0.2946

10553	50882 C	0.1094	0.1922	0.3016
10553	50882 D	0.1094	0.2005	0.3099
10553	50882 E	0.1094	0.2104	0.3198
10553	50882 F	0.1094	0.2374	0.3468
10553	50882 G	0.1094	0.266	0.3754
10554	50883 A	0.1094	0.15	0.2594
10554	50883 B	0.1094	0.1592	0.2686
10554	50883 C	0.1094	0.1655	0.2749
10554	50883 D	0.1094	0.1733	0.2827
10554	50883 E	0.1094	0.1822	0.2916
10554	50883 F	0.1094	0.2077	0.3171
10554	50883 G	0.1094	0.2343	0.3437
10555	50884 A	0.1094	0.182	0.2914
10555	50884 B	0.1094	0.1913	0.3007
10555	50884 C	0.1094	0.1988	0.3082
10555	50884 D	0.1094	0.2065	0.3159
10555	50884 E	0.1094	0.2163	0.3257
10555	50884 F	0.1094	0.2437	0.3531
10555	50884 G	0.1094	0.272	0.3814
10559	50885 A	0.2477	0.0496	0.2973
10559	50885 B	0.2477	0.0523	0.3
10559	50885 C	0.2477	0.0542	0.3019
10559	50885 D	0.2477	0.0571	0.3048
10559	50885 E	0.2477	0.0597	0.3074
10559	50885 F	0.2477	0.0682	0.3159
10559	50885 G	0.2477	0.0767	0.3244
10566	50886 A	0.1094	0.1288	0.2382
10566	50886 B	0.1094	0.1368	0.2462
10566	50886 C	0.1094	0.1428	0.2522
10566	50886 D	0.1094	0.1497	0.2591
10566	50886 E	0.1094	0.1578	0.2672
10566	50886 F	0.1094	0.1805	0.2899
10566	50886 G	0.1094	0.2045	0.3139
10570	50887 A	0.1264	0.1593	0.2857
10570	50887 B	0.1264	0.1725	0.2989
10570	50887 C	0.1264	0.1829	0.3093
10570	50887 D	0.1264	0.1949	0.3213
10570	50887 E	0.1264	0.2086	0.335
10570	50887 F	0.1264	0.2479	0.3743
10570	50887 G	0.1264	0.2888	0.4152
10571	50888 A	0.1243	0.1842	0.3085
10571	50888 B	0.1243	0.1934	0.3177
10571	50888 C	0.1243	0.2004	0.3247
10571	50888 D	0.1243	0.2084	0.3327
10571	50888 E	0.1243	0.2177	0.342
10571	50888 F	0.1243	0.244	0.3683
10571	50888 G	0.1243	0.2717	0.396
10572	50889 A	0.1094	0.1451	0.2545
10572	50889 B	0.1094	0.1524	0.2618
10572	50889 C	0.1094	0.158	0.2674

10572	50889 D	0.1094	0.1642	0.2736
10572	50889 E	0.1094	0.1714	0.2808
10572	50889 F	0.1094	0.1926	0.302
10572	50889 G	0.1094	0.2142	0.3236
10573	50890 A	0.1093	0.1655	0.2748
10573	50890 B	0.1093	0.1755	0.2848
10573	50890 C	0.1093	0.1828	0.2921
10573	50890 D	0.1093	0.1917	0.301
10573	50890 E	0.1093	0.2016	0.3109
10573	50890 F	0.1093	0.23	0.3393
10573	50890 G	0.1093	0.2593	0.3686
10586	50891 A	0.1094	0.2318	0.3412
10586	50891 B	0.1094	0.2439	0.3533
10586	50891 C	0.1094	0.253	0.3624
10586	50891 D	0.1094	0.2636	0.373
10586	50891 E	0.1094	0.2754	0.3848
10586	50891 F	0.1094	0.3098	0.4192
10586	50891 G	0.1094	0.3464	0.4558
10586	88142 A	0.1094	0.2318	0.3412
10586	88142 B	0.1094	0.2439	0.3533
10586	88142 C	0.1094	0.253	0.3624
10586	88142 D	0.1094	0.2636	0.373
10586	88142 E	0.1094	0.2754	0.3848
10586	88142 F	0.1094	0.3098	0.4192
10586	88142 G	0.1094	0.3464	0.4558
10611	50892 A	0.1111	0.0872	0.1983
10611	50892 B	0.1111	0.0925	0.2036
10611	50892 C	0.1111	0.096	0.2071
10611	50892 D	0.1111	0.1005	0.2116
10611	50892 E	0.1111	0.1056	0.2167
10611	50892 F	0.1111	0.12	0.2311
10611	50892 G	0.1111	0.1349	0.246
10629	50893 A	0.189	0.1437	0.3327
10629	50893 B	0.189	0.1517	0.3407
10629	50893 C	0.189	0.1576	0.3466
10629	50893 D	0.189	0.1642	0.3532
10629	50893 E	0.189	0.1719	0.3609
10629	50893 F	0.189	0.1945	0.3835
10629	50893 G	0.189	0.2176	0.4066
10632	50894 A	0.1093	0.1245	0.2338
10632	50894 B	0.1093	0.132	0.2413
10632	50894 C	0.1093	0.1376	0.2469
10632	50894 D	0.1093	0.1442	0.2535
10632	50894 E	0.1093	0.1517	0.261
10632	50894 F	0.1093	0.1731	0.2824
10632	50894 G	0.1093	0.1958	0.3051
10644	50895 A	0.1183	0.1893	0.3076
10644	50895 B	0.1183	0.2016	0.3199
10644	50895 C	0.1183	0.2107	0.329
10644	50895 D	0.1183	0.221	0.3393

10644	50895 E	0.1183	0.2326	0.3509
10644	50895 F	0.1183	0.2672	0.3855
10644	50895 G	0.1183	0.3033	0.4216
10646	50896 A	0.135	0.057	0.192
10646	50896 B	0.135	0.0595	0.1945
10646	50896 C	0.135	0.0615	0.1965
10646	50896 D	0.135	0.064	0.199
10646	50896 E	0.135	0.0666	0.2016
10646	50896 F	0.135	0.0742	0.2092
10646	50896 G	0.135	0.0822	0.2172
10664	50897 A	0.146	0.1459	0.2919
10664	50897 B	0.146	0.1541	0.3001
10664	50897 C	0.146	0.1604	0.3064
10664	50897 D	0.146	0.1678	0.3138
10664	50897 E	0.146	0.1762	0.3222
10664	50897 F	0.146	0.1998	0.3458
10664	50897 G	0.146	0.225	0.371
10695	50899 A	0.1406	0.1341	0.2747
10695	50899 B	0.1406	0.1428	0.2834
10695	50899 C	0.1406	0.1491	0.2897
10695	50899 D	0.1406	0.1565	0.2971
10695	50899 E	0.1406	0.1818	0.3224
10695	50899 F	0.1406	0.1901	0.3307
10695	50899 G	0.1406	0.2157	0.3563
10696	50900 A	0.1559	0.1099	0.2658
10696	50900 B	0.1559	0.1206	0.2765
10696	50900 C	0.1559	0.1289	0.2848
10696	50900 D	0.1559	0.1381	0.294
10696	50900 E	0.1559	0.1491	0.305
10696	50900 F	0.1559	0.1801	0.336
10696	50900 G	0.1559	0.2131	0.369
10697	50901 A	0.1094	0.1344	0.2438
10697	50901 B	0.1094	0.1406	0.25
10697	50901 C	0.1094	0.1455	0.2549
10697	50901 D	0.1094	0.1511	0.2605
10697	50901 E	0.1094	0.1575	0.2669
10697	50901 F	0.1094	0.1754	0.2848
10697	50901 G	0.1094	0.1945	0.3039
10715	50902 A	0.1849	0	0.1849
10715	50902 B	0.203	0	0.203
10715	50902 C	0.2168	0	0.2168
10715	50902 D	0.2325	0	0.2325
10715	50902 E	0.2506	0	0.2506
10715	50902 F	0.3033	0	0.3033
10715	50902 G	0.3588	0	0.3588
10719	50904 A	0.1094	0.0934	0.2028
10719	50904 B	0.1094	0.0985	0.2079
10719	50904 C	0.1094	0.1021	0.2115
10719	50904 D	0.1094	0.1062	0.2156
10719	50904 E	0.1094	0.1113	0.2207

10719	50904 F	0.1094	0.1254	0.2348
10719	50904 G	0.1094	0.1399	0.2493
10726	50905 A	0.2622	0	0.2622
10726	50905 B	0.2719	0	0.2719
10726	50905 C	0.2792	0	0.2792
10726	50905 D	0.2877	0	0.2877
10726	50905 E	0.2974	0	0.2974
10726	50905 F	0.3251	0	0.3251
10726	50905 G	0.3541	0	0.3541
10729	50906 A	0.1133	0.1659	0.2792
10729	50906 B	0.1133	0.1777	0.291
10729	50906 C	0.1133	0.1867	0.3
10729	50906 D	0.1133	0.1967	0.31
10729	50906 E	0.1133	0.2083	0.3216
10729	50906 F	0.1133	0.2418	0.3551
10729	50906 G	0.1133	0.2768	0.3901
10730	50907 A	0.1243	0.1183	0.2426
10730	50907 B	0.1243	0.1237	0.248
10730	50907 C	0.1243	0.1276	0.2519
10730	50907 D	0.1243	0.1324	0.2567
10730	50907 E	0.1243	0.1376	0.2619
10730	50907 F	0.1243	0.1529	0.2772
10730	50907 G	0.1243	0.1691	0.2934
10733	50908 A	0.1287	0.1424	0.2711
10733	50908 B	0.1287	0.1549	0.2836
10733	50908 C	0.1287	0.1641	0.2928
10733	50908 D	0.1287	0.175	0.3037
10733	50908 E	0.1287	0.1873	0.316
10733	50908 F	0.1287	0.2225	0.3512
10733	50908 G	0.1287	0.2593	0.388
10741	50909 A	0.1094	0.1673	0.2767
10741	50909 B	0.1094	0.1822	0.2916
10741	50909 C	0.1094	0.1932	0.3026
10741	50909 D	0.1094	0.2059	0.3153
10741	50909 E	0.1094	0.2207	0.3301
10741	50909 F	0.1094	0.2627	0.3721
10741	50909 G	0.1094	0.3071	0.4165
10743	50910 A	0.2506	0	0.2506
10743	50910 B	0.2581	0	0.2581
10743	50910 C	0.2636	0	0.2636
10743	50910 D	0.2697	0	0.2697
10743	50910 E	0.2768	0	0.2768
10743	50910 F	0.2972	0	0.2972
10743	50910 G	0.3184	0	0.3184
10751	50912 A	0.146	0.0869	0.2329
10751	50912 B	0.146	0.0932	0.2392
10751	50912 C	0.146	0.0981	0.2441
10751	50912 D	0.146	0.1032	0.2492
10751	50912 E	0.146	0.1099	0.2559
10751	50912 F	0.146	0.1279	0.2739



10751	50912 G	0.146	0.1467	0.2927
10752	50913 A	0.1094	0.1648	0.2742
10752	50913 B	0.1094	0.1729	0.2823
10752	50913 C	0.1094	0.1791	0.2885
10752	50913 D	0.1094	0.1865	0.2959
10752	50913 E	0.1094	0.1947	0.3041
10752	50913 F	0.1094	0.2184	0.3278
10752	50913 G	0.1094	0.2428	0.3522
10755	50914 A	0.1188	0.1214	0.2402
10755	50914 B	0.1188	0.133	0.2518
10755	50914 C	0.1188	0.1419	0.2607
10755	50914 D	0.1188	0.1524	0.2712
10755	50914 E	0.1188	0.164	0.2828
10755	50914 F	0.1188	0.1977	0.3165
10755	50914 G	0.1188	0.2326	0.3514
10756	50915 A	0.1138	0.1853	0.2991
10756	50915 B	0.1138	0.1964	0.3102
10756	50915 C	0.1138	0.2051	0.3189
10756	50915 D	0.1138	0.2146	0.3284
10756	50915 E	0.1138	0.226	0.3398
10756	50915 F	0.1138	0.2583	0.3721
10756	50915 G	0.1138	0.2919	0.4057
10758	50916 A	0.0966	0.1152	0.2118
10758	50916 B	0.0966	0.1205	0.2171
10758	50916 C	0.0966	0.1245	0.2211
10758	50916 D	0.0966	0.1291	0.2257
10758	50916 E	0.0966	0.1344	0.231
10758	50916 F	0.0966	0.1494	0.246
10758	50916 G	0.0966	0.1652	0.2618
10759	50917 A	0.1559	0.1412	0.2971
10759	50917 B	0.1559	0.1528	0.3087
10759	50917 C	0.1559	0.1613	0.3172
10759	50917 D	0.1559	0.1717	0.3276
10759	50917 E	0.1559	0.1833	0.3392
10759	50917 F	0.1559	0.2172	0.3731
10759	50917 G	0.1559	0.2525	0.4084
10762	50918 A	0.1094	0.197	0.3064
10762	50918 B	0.1094	0.207	0.3164
10762	50918 C	0.1094	0.2144	0.3238
10762	50918 D	0.1094	0.2232	0.3326
10762	50918 E	0.1094	0.233	0.3424
10762	50918 F	0.1094	0.262	0.3714
10762	50918 G	0.1094	0.2921	0.4015
10763	50919 A	0.1294	0.1398	0.2692
10763	50919 B	0.1294	0.1481	0.2775
10763	50919 C	0.1294	0.1546	0.284
10763	50919 D	0.1294	0.1617	0.2911
10763	50919 E	0.1294	0.1706	0.3
10763	50919 F	0.1294	0.1947	0.3241
10763	50919 G	0.1294	0.2199	0.3493

10764	50920 A	0.1275	0.1394	0.2669
10764	50920 B	0.1275	0.1516	0.2791
10764	50920 C	0.1275	0.1606	0.2881
10764	50920 D	0.1275	0.1712	0.2987
10764	50920 E	0.1275	0.1831	0.3106
10764	50920 F	0.1275	0.2183	0.3458
10764	50920 G	0.1275	0.2544	0.3819
10776	50921 A	0.1094	0.154	0.2634
10776	50921 B	0.1094	0.1593	0.2687
10776	50921 C	0.1094	0.1634	0.2728
10776	50921 D	0.1094	0.1679	0.2773
10776	50921 E	0.1094	0.1729	0.2823
10776	50921 F	0.1094	0.1882	0.2976
10776	50921 G	0.1094	0.204	0.3134
10777	50922 A	0.1146	0.1519	0.2665
10777	50922 B	0.1146	0.1698	0.2844
10777	50922 C	0.1146	0.1835	0.2981
10777	50922 D	0.1146	0.1996	0.3142
10777	50922 E	0.1146	0.2177	0.3323
10777	50922 F	0.1146	0.2701	0.3847
10777	50922 G	0.1146	0.3245	0.4391
10782	50923 A	0.1094	0.1086	0.218
10782	50923 B	0.1094	0.1128	0.2222
10782	50923 C	0.1094	0.1165	0.2259
10782	50923 D	0.1094	0.1205	0.2299
10782	50923 E	0.1094	0.1254	0.2348
10782	50923 F	0.1094	0.1382	0.2476
10782	50923 G	0.1094	0.1525	0.2619
10819	50926 A	0.1094	0.1553	0.2647
10819	50926 B	0.1094	0.164	0.2734
10819	50926 C	0.1094	0.17	0.2794
10819	50926 D	0.1094	0.1777	0.2871
10819	50926 E	0.1094	0.1865	0.2959
10819	50926 F	0.1094	0.2113	0.3207
10819	50926 G	0.1094	0.2371	0.3465
10821	50927 A	0.1151	0.1441	0.2592
10821	50927 B	0.1151	0.1517	0.2668
10821	50927 C	0.1151	0.1575	0.2726
10821	50927 D	0.1151	0.1637	0.2788
10821	50927 E	0.1151	0.1712	0.2863
10821	50927 F	0.1151	0.1927	0.3078
10821	50927 G	0.1151	0.2151	0.3302
10823	50928 A	0.1094	0.1435	0.2529
10823	50928 B	0.1094	0.1516	0.261
10823	50928 C	0.1094	0.1576	0.267
10823	50928 D	0.1094	0.1643	0.2737
10823	50928 E	0.1094	0.1721	0.2815
10823	50928 F	0.1094	0.1948	0.3042
10823	50928 G	0.1094	0.2185	0.3279
10836	50929 A	0.1088	0.1687	0.2775

10836	50929 B	0.1088	0.1808	0.2896
10836	50929 C	0.1088	0.1893	0.2981
10836	50929 D	0.1088	0.1998	0.3086
10836	50929 E	0.1088	0.2117	0.3205
10836	50929 F	0.1088	0.2461	0.3549
10836	50929 G	0.1088	0.2818	0.3906
10837	50930 A	0.1094	0.1995	0.3089
10837	50930 B	0.1094	0.2088	0.3182
10837	50930 C	0.1094	0.2157	0.3251
10837	50930 D	0.1094	0.224	0.3334
10837	50930 E	0.1094	0.2331	0.3425
10837	50930 F	0.1094	0.2599	0.3693
10837	50930 G	0.1094	0.2881	0.3975
10854	50931 A	0.1094	0.1897	0.2991
10854	50931 B	0.1094	0.2009	0.3103
10854	50931 C	0.1094	0.2092	0.3186
10854	50931 D	0.1094	0.2194	0.3288
10854	50931 E	0.1094	0.2307	0.3401
10854	50931 F	0.1094	0.2632	0.3726
10854	50931 G	0.1094	0.2967	0.4061
10859	50932 A	0.1243	0.1383	0.2626
10859	50932 B	0.1243	0.1531	0.2774
10859	50932 C	0.1243	0.1643	0.2886
10859	50932 D	0.1243	0.1772	0.3015
10859	50932 E	0.1243	0.1917	0.316
10859	50932 F	0.1243	0.2341	0.3584
10859	50932 G	0.1243	0.2779	0.4022
10873	50934 A	0.2781	0	0.2781
10873	50934 B	0.2898	0	0.2898
10873	50934 C	0.298	0	0.298
10873	50934 D	0.3081	0	0.3081
10873	50934 E	0.3198	0	0.3198
10873	50934 F	0.3522	0	0.3522
10873	50934 G	0.3864	0	0.3864
10881	50935 A	0.1094	0.1978	0.3072
10881	50935 B	0.1094	0.2079	0.3173
10881	50935 C	0.1094	0.2148	0.3242
10881	50935 D	0.1094	0.2238	0.3332
10881	50935 E	0.1094	0.2331	0.3425
10881	50935 F	0.1094	0.2616	0.371
10881	50935 G	0.1094	0.2908	0.4002
10897	50937 A	0.1243	0.1491	0.2734
10897	50937 B	0.1243	0.1575	0.2818
10897	50937 C	0.1243	0.1635	0.2878
10897	50937 D	0.1243	0.1706	0.2949
10897	50937 E	0.1243	0.1784	0.3027
10897	50937 F	0.1243	0.2016	0.3259
10897	50937 G	0.1243	0.2259	0.3502
10903	50938 A	0.131	0.1418	0.2728
10903	50938 B	0.131	0.1501	0.2811

10903	50938 C	0.131	0.1566	0.2876
10903	50938 D	0.131	0.1643	0.2953
10903	50938 E	0.131	0.1729	0.3039
10903	50938 F	0.131	0.1978	0.3288
10903	50938 G	0.131	0.2239	0.3549
10906	50939 A	0.1094	0.1636	0.273
10906	50939 B	0.1094	0.1727	0.2821
10906	50939 C	0.1094	0.1797	0.2891
10906	50939 D	0.1094	0.1879	0.2973
10906	50939 E	0.1094	0.1972	0.3066
10906	50939 F	0.1094	0.224	0.3334
10906	50939 G	0.1094	0.2521	0.3615
10910	50940 A	0.1094	0.1379	0.2473
10910	50940 B	0.1094	0.1436	0.253
10910	50940 C	0.1094	0.148	0.2574
10910	50940 D	0.1094	0.1529	0.2623
10910	50940 E	0.1094	0.1588	0.2682
10910	50940 F	0.1094	0.1753	0.2847
10910	50940 G	0.1094	0.1922	0.3016
10911	50941 A	0.1243	0.103	0.2273
10911	50941 B	0.1243	0.1084	0.2327
10911	50941 C	0.1243	0.1122	0.2365
10911	50941 D	0.1243	0.1169	0.2412
10911	50941 E	0.1243	0.1218	0.2461
10911	50941 F	0.1243	0.1372	0.2615
10911	50941 G	0.1243	0.1528	0.2771
10913	50942 A	0.1243	0.0989	0.2232
10913	50942 B	0.1243	0.1053	0.2296
10913	50942 C	0.1243	0.1101	0.2344
10913	50942 D	0.1243	0.1158	0.2401
10913	50942 E	0.1243	0.122	0.2463
10913	50942 F	0.1243	0.1405	0.2648
10913	50942 G	0.1243	0.1598	0.2841
10914	50943 A	0.1187	0.1551	0.2738
10914	50943 B	0.1187	0.1659	0.2846
10914	50943 C	0.1187	0.1743	0.293
10914	50943 D	0.1187	0.184	0.3027
10914	50943 E	0.1187	0.1949	0.3136
10914	50943 F	0.1187	0.2266	0.3453
10914	50943 G	0.1187	0.2594	0.3781
10918	50944 A	0.1243	0.1596	0.2839
10918	50944 B	0.1243	0.1675	0.2918
10918	50944 C	0.1243	0.1734	0.2977
10918	50944 D	0.1243	0.1808	0.3051
10918	50944 E	0.1243	0.1884	0.3127
10918	50944 F	0.1243	0.2117	0.336
10918	50944 G	0.1243	0.2358	0.3601
10952	50945 A	0.2577	0	0.2577
10952	50945 B	0.2647	0	0.2647
10952	50945 C	0.2704	0	0.2704

10952	50945 D	0.2768	0	0.2768
10952	50945 E	0.2843	0	0.2843
10952	50945 F	0.3054	0	0.3054
10952	50945 G	0.3271	0	0.3271
10961	50946 A	0.1243	0.1286	0.2529
10961	50946 B	0.1243	0.1386	0.2629
10961	50946 C	0.1243	0.1466	0.2709
10961	50946 D	0.1243	0.1556	0.2799
10961	50946 E	0.1243	0.1659	0.2902
10961	50946 F	0.1243	0.1961	0.3204
10961	50946 G	0.1243	0.2272	0.3515
10962	50947 A	0.1243	0.1497	0.274
10962	50947 B	0.1243	0.1596	0.2839
10962	50947 C	0.1243	0.1667	0.291
10962	50947 D	0.1243	0.1755	0.2998
10962	50947 E	0.1243	0.1853	0.3096
10962	50947 F	0.1243	0.2137	0.338
10962	50947 G	0.1243	0.243	0.3673
10975	50949 A	0.1094	0.1398	0.2492
10975	50949 B	0.1094	0.1522	0.2616
10975	50949 C	0.1094	0.161	0.2704
10975	50949 D	0.1094	0.1717	0.2811
10975	50949 E	0.1094	0.184	0.2934
10975	50949 F	0.1094	0.219	0.3284
10975	50949 G	0.1094	0.2552	0.3646
10980	50950 A	0.1529	0.1211	0.274
10980	50950 B	0.1529	0.1412	0.2941
10980	50950 C	0.1529	0.1559	0.3088
10980	50950 D	0.1529	0.1734	0.3263
10980	50950 E	0.1529	0.1934	0.3463
10980	50950 F	0.1529	0.2506	0.4035
10980	50950 G	0.1529	0.3105	0.4634
10983	50951 A	0.1394	0.1099	0.2493
10983	50951 B	0.1394	0.1163	0.2557
10983	50951 C	0.1394	0.1211	0.2605
10983	50951 D	0.1394	0.1265	0.2659
10983	50951 E	0.1394	0.1333	0.2727
10983	50951 F	0.1394	0.1522	0.2916
10983	50951 G	0.1394	0.1714	0.3108
11004	50953 A	0.114	0.1659	0.2799
11004	50953 B	0.114	0.1766	0.2906
11004	50953 C	0.114	0.1845	0.2985
11004	50953 D	0.114	0.194	0.308
11004	50953 E	0.114	0.2045	0.3185
11004	50953 F	0.114	0.2347	0.3487
11004	50953 G	0.114	0.2662	0.3802
11008	50954 A	0.1287	0.1653	0.294
11008	50954 B	0.1287	0.1768	0.3055
11008	50954 C	0.1287	0.1855	0.3142
11008	50954 D	0.1287	0.1957	0.3244

11008	50954 E	0.1287	0.207	0.3357
11008	50954 F	0.1287	0.2402	0.3689
11008	50954 G	0.1287	0.2748	0.4035
11009	50955 A	0.1401	0.1831	0.3232
11009	50955 B	0.1401	0.1965	0.3366
11009	50955 C	0.1401	0.2063	0.3464
11009	50955 D	0.1401	0.2184	0.3585
11009	50955 E	0.1401	0.2315	0.3716
11009	50955 F	0.1401	0.27	0.4101
11009	50955 G	0.1401	0.3097	0.4498
11010	50956 A	0.1093	0.174	0.2833
11010	50956 B	0.1093	0.1852	0.2945
11010	50956 C	0.1093	0.1934	0.3027
11010	50956 D	0.1093	0.2032	0.3125
11010	50956 E	0.1093	0.2142	0.3235
11010	50956 F	0.1093	0.2463	0.3556
11010	50956 G	0.1093	0.2794	0.3887
11015	50957 A	0.1243	0.132	0.2563
11015	50957 B	0.1243	0.141	0.2653
11015	50957 C	0.1243	0.1474	0.2717
11015	50957 D	0.1243	0.155	0.2793
11015	50957 E	0.1243	0.164	0.2883
11015	50957 F	0.1243	0.1889	0.3132
11015	50957 G	0.1243	0.2153	0.3396
11017	50958 A	0.1243	0.1503	0.2746
11017	50958 B	0.1243	0.1604	0.2847
11017	50958 C	0.1243	0.1679	0.2922
11017	50958 D	0.1243	0.1765	0.3008
11017	50958 E	0.1243	0.1862	0.3105
11017	50958 F	0.1243	0.2146	0.3389
11017	50958 G	0.1243	0.2444	0.3687
11019	50960 A	0.1448	0.1296	0.2744
11019	50960 B	0.1448	0.1379	0.2827
11019	50960 C	0.1448	0.1437	0.2885
11019	50960 D	0.1448	0.1512	0.296
11019	50960 E	0.1448	0.1593	0.3041
11019	50960 F	0.1448	0.1826	0.3274
11019	50960 G	0.1448	0.2065	0.3513
11021	50961 A	0.1243	0.1028	0.2271
11021	50961 B	0.1243	0.1171	0.2414
11021	50961 C	0.1243	0.128	0.2523
11021	50961 D	0.1243	0.1406	0.2649
11021	50961 E	0.1243	0.1551	0.2794
11021	50961 F	0.1243	0.1965	0.3208
11021	50961 G	0.1243	0.2396	0.3639
11022	50962 A	0.1327	0.1498	0.2825
11022	50962 B	0.1327	0.1565	0.2892
11022	50962 C	0.1327	0.1616	0.2943
11022	50962 D	0.1327	0.168	0.3007
11022	50962 E	0.1327	0.175	0.3077

11022	50962 F	0.1327	0.1947	0.3274
11022	50962 G	0.1327	0.2153	0.348
11023	50963 A	0.1243	0.1269	0.2512
11023	50963 B	0.1243	0.1369	0.2612
11023	50963 C	0.1243	0.1442	0.2685
11023	50963 D	0.1243	0.1528	0.2771
11023	50963 E	0.1243	0.1623	0.2866
11023	50963 F	0.1243	0.1909	0.3152
11023	50963 G	0.1243	0.2201	0.3444
11025	50964 A	0.1178	0.1436	0.2614
11025	50964 B	0.1178	0.1525	0.2703
11025	50964 C	0.1178	0.1591	0.2769
11025	50964 D	0.1178	0.1666	0.2844
11025	50964 E	0.1178	0.1754	0.2932
11025	50964 F	0.1178	0.2004	0.3182
11025	50964 G	0.1178	0.2266	0.3444
11027	50965 A	0.1094	0.1913	0.3007
11027	50965 B	0.1094	0.1997	0.3091
11027	50965 C	0.1094	0.206	0.3154
11027	50965 D	0.1094	0.2138	0.3232
11027	50965 E	0.1094	0.2221	0.3315
11027	50965 F	0.1094	0.2464	0.3558
11027	50965 G	0.1094	0.2717	0.3811
11028	50966 A	0.2561	0	0.2561
11028	50966 B	0.2662	0	0.2662
11028	50966 C	0.2735	0	0.2735
11028	50966 D	0.2819	0	0.2819
11028	50966 E	0.2919	0	0.2919
11028	50966 F	0.3202	0	0.3202
11028	50966 G	0.3493	0	0.3493
11029	50967 A	0.1069	0.1581	0.265
11029	50967 B	0.1069	0.168	0.2749
11029	50967 C	0.1069	0.1755	0.2824
11029	50967 D	0.1069	0.1841	0.291
11029	50967 E	0.1069	0.1942	0.3011
11029	50967 F	0.1069	0.2225	0.3294
11029	50967 G	0.1069	0.2524	0.3593
11037	50968 A	0.1094	0.1013	0.2107
11037	50968 B	0.1094	0.112	0.2214
11037	50968 C	0.1094	0.1204	0.2298
11037	50968 D	0.1094	0.1298	0.2392
11037	50968 E	0.1094	0.141	0.2504
11037	50968 F	0.1094	0.1719	0.2813
11037	50968 G	0.1094	0.2046	0.314
11040	50969 A	0.1243	0.1066	0.2309
11040	50969 B	0.1243	0.1145	0.2388
11040	50969 C	0.1243	0.1204	0.2447
11040	50969 D	0.1243	0.1269	0.2512
11040	50969 E	0.1243	0.1348	0.2591
11040	50969 F	0.1243	0.1575	0.2818

11040	50969 G	0.1243	0.1805	0.3048
11044	50970 A	0.1202	0.1556	0.2758
11044	50970 B	0.1202	0.1658	0.286
11044	50970 C	0.1202	0.1734	0.2936
11044	50970 D	0.1202	0.1824	0.3026
11044	50970 E	0.1202	0.1927	0.3129
11044	50970 F	0.1202	0.2219	0.3421
11044	50970 G	0.1202	0.2525	0.3727
11047	50971 A	0.1287	0.1562	0.2849
11047	50971 B	0.1287	0.1697	0.2984
11047	50971 C	0.1287	0.1797	0.3084
11047	50971 D	0.1287	0.1916	0.3203
11047	50971 E	0.1287	0.205	0.3337
11047	50971 F	0.1287	0.2436	0.3723
11047	50971 G	0.1287	0.2836	0.4123
11047	87848 A	0.1287	0.1562	0.2849
11047	87848 B	0.1287	0.1697	0.2984
11047	87848 C	0.1287	0.1797	0.3084
11047	87848 D	0.1287	0.1916	0.3203
11047	87848 E	0.1287	0.205	0.3337
11047	87848 F	0.1287	0.2436	0.3723
11047	87848 G	0.1287	0.2836	0.4123
11048	50972 A	0.1202	0.1171	0.2373
11048	50972 B	0.1202	0.1269	0.2471
11048	50972 C	0.1202	0.1345	0.2547
11048	50972 D	0.1202	0.1432	0.2634
11048	50972 E	0.1202	0.153	0.2732
11048	50972 F	0.1202	0.1816	0.3018
11048	50972 G	0.1202	0.2112	0.3314
11059	50973 A	0.0969	0.1296	0.2265
11059	50973 B	0.0969	0.1354	0.2323
11059	50973 C	0.0969	0.1397	0.2366
11059	50973 D	0.0969	0.1444	0.2413
11059	50973 E	0.0969	0.15	0.2469
11059	50973 F	0.0969	0.1659	0.2628
11059	50973 G	0.0969	0.1828	0.2797
11059	73743 A	0.0969	0.1296	0.2265
11059	73743 B	0.0969	0.1354	0.2323
11059	73743 C	0.0969	0.1397	0.2366
11059	73743 D	0.0969	0.1444	0.2413
11059	73743 E	0.0969	0.15	0.2469
11059	73743 F	0.0969	0.1659	0.2628
11059	73743 G	0.0969	0.1828	0.2797
11059	92487 A	0.0969	0.1296	0.2265
11059	92487 B	0.0969	0.1354	0.2323
11059	92487 C	0.0969	0.1397	0.2366
11059	92487 D	0.0969	0.1444	0.2413
11059	92487 E	0.0969	0.15	0.2469
11059	92487 F	0.0969	0.1659	0.2628
11059	92487 G	0.0969	0.1828	0.2797



11059	96473 A	0.0969	0.1296	0.2265
11059	96473 B	0.0969	0.1354	0.2323
11059	96473 C	0.0969	0.1397	0.2366
11059	96473 D	0.0969	0.1444	0.2413
11059	96473 E	0.0969	0.15	0.2469
11059	96473 F	0.0969	0.1659	0.2628
11059	96473 G	0.0969	0.1828	0.2797
11071	50974 A	0.1243	0.1314	0.2557
11071	50974 B	0.1243	0.1386	0.2629
11071	50974 C	0.1243	0.1442	0.2685
11071	50974 D	0.1243	0.1506	0.2749
11071	50974 E	0.1243	0.1581	0.2824
11071	50974 F	0.1243	0.179	0.3033
11071	50974 G	0.1243	0.2009	0.3252
11071	73711 A	0.1243	0.1314	0.2557
11071	73711 B	0.1243	0.1386	0.2629
11071	73711 C	0.1243	0.1442	0.2685
11071	73711 D	0.1243	0.1506	0.2749
11071	73711 E	0.1243	0.1581	0.2824
11071	73711 F	0.1243	0.179	0.3033
11071	73711 G	0.1243	0.2009	0.3252
11096	50975 A	0.1549	0.1265	0.2814
11096	50975 B	0.1549	0.1333	0.2882
11096	50975 C	0.1549	0.1381	0.293
11096	50975 D	0.1549	0.1442	0.2991
11096	50975 E	0.1549	0.1509	0.3058
11096	50975 F	0.1549	0.1698	0.3247
11096	50975 G	0.1549	0.1897	0.3446
11097	50976 A	0.1243	0.1426	0.2669
11097	50976 B	0.1243	0.1543	0.2786
11097	50976 C	0.1243	0.1634	0.2877
11097	50976 D	0.1243	0.1734	0.2977
11097	50976 E	0.1243	0.1854	0.3097
11097	50976 F	0.1243	0.2194	0.3437
11097	50976 G	0.1243	0.255	0.3793
11098	50977 A	0.1265	0.1335	0.26
11098	50977 B	0.1265	0.1478	0.2743
11098	50977 C	0.1265	0.1584	0.2849
11098	50977 D	0.1265	0.1708	0.2973
11098	50977 E	0.1265	0.1847	0.3112
11098	50977 F	0.1265	0.2255	0.352
11098	50977 G	0.1265	0.2678	0.3943
11100	50978 A	0.1485	0.1631	0.3116
11100	50978 B	0.1485	0.1692	0.3177
11100	50978 C	0.1485	0.1734	0.3219
11100	50978 D	0.1485	0.179	0.3275
11100	50978 E	0.1485	0.1852	0.3337
11100	50978 F	0.1485	0.2028	0.3513
11100	50978 G	0.1485	0.221	0.3695
11104	50979 A	0.1889	0.1053	0.2942

11104	50979 B	0.1889	0.1088	0.2977
11104	50979 C	0.1889	0.1114	0.3003
11104	50979 D	0.1889	0.1144	0.3033
11104	50979 E	0.1889	0.1178	0.3067
11104	50979 F	0.1889	0.128	0.3169
11104	50979 G	0.1889	0.1382	0.3271
11139	50983 A	0.1243	0.1497	0.274
11139	50983 B	0.1243	0.1596	0.2839
11139	50983 C	0.1243	0.1672	0.2915
11139	50983 D	0.1243	0.176	0.3003
11139	50983 E	0.1243	0.1858	0.3101
11139	50983 F	0.1243	0.2146	0.3389
11139	50983 G	0.1243	0.2448	0.3691
11142	50984 A	0.1798	0.089	0.2688
11142	50984 B	0.1798	0.0946	0.2744
11142	50984 C	0.1798	0.0988	0.2786
11142	50984 D	0.1798	0.1033	0.2831
11142	50984 E	0.1798	0.109	0.2888
11142	50984 F	0.1798	0.125	0.3048
11142	50984 G	0.1798	0.1417	0.3215
11148	50985 A	0.1287	0.1714	0.3001
11148	50985 B	0.1287	0.1852	0.3139
11148	50985 C	0.1287	0.1952	0.3239
11148	50985 D	0.1287	0.2076	0.3363
11148	50985 E	0.1287	0.221	0.3497
11148	50985 F	0.1287	0.2602	0.3889
11148	50985 G	0.1287	0.3015	0.4302
11156	50986 A	0.1287	0.1535	0.2822
11156	50986 B	0.1287	0.1644	0.2931
11156	50986 C	0.1287	0.1724	0.3011
11156	50986 D	0.1287	0.182	0.3107
11156	50986 E	0.1287	0.1927	0.3214
11156	50986 F	0.1287	0.2238	0.3525
11156	50986 G	0.1287	0.2558	0.3845
11167	50987 A	0.1243	0.1193	0.2436
11167	50987 B	0.1243	0.1292	0.2535
11167	50987 C	0.1243	0.1368	0.2611
11167	50987 D	0.1243	0.1453	0.2696
11167	50987 E	0.1243	0.1551	0.2794
11167	50987 F	0.1243	0.1833	0.3076
11167	50987 G	0.1243	0.2132	0.3375
11168	50988 A	0.1935	0.1157	0.3092
11168	50988 B	0.1935	0.1193	0.3128
11168	50988 C	0.1935	0.1221	0.3156
11168	50988 D	0.1935	0.1257	0.3192
11168	50988 E	0.1935	0.1294	0.3229
11168	50988 F	0.1935	0.1406	0.3341
11168	50988 G	0.1935	0.1523	0.3458
11180	50989 A	0.1243	0.1086	0.2329
11180	50989 B	0.1243	0.1209	0.2452

11180	50989 C	0.1243	0.1301	0.2544
11180	50989 D	0.1243	0.1414	0.2657
11180	50989 E	0.1243	0.154	0.2783
11180	50989 F	0.1243	0.1897	0.314
11180	50989 G	0.1243	0.2274	0.3517
11182	50990 A	0.118	0.1094	0.2274
11182	50990 B	0.118	0.1167	0.2347
11182	50990 C	0.118	0.1221	0.2401
11182	50990 D	0.118	0.1286	0.2466
11182	50990 E	0.118	0.1357	0.2537
11182	50990 F	0.118	0.1565	0.2745
11182	50990 G	0.118	0.1785	0.2965
11184	50991 A	0.1243	0.1824	0.3067
11184	50991 B	0.1243	0.1926	0.3169
11184	50991 C	0.1243	0.2003	0.3246
11184	50991 D	0.1243	0.209	0.3333
11184	50991 E	0.1243	0.2193	0.3436
11184	50991 F	0.1243	0.2484	0.3727
11184	50991 G	0.1243	0.2791	0.4034
11186	50992 A	0.1243	0.1553	0.2796
11186	50992 B	0.1243	0.1655	0.2898
11186	50992 C	0.1243	0.1731	0.2974
11186	50992 D	0.1243	0.1823	0.3066
11186	50992 E	0.1243	0.1926	0.3169
11186	50992 F	0.1243	0.2222	0.3465
11186	50992 G	0.1243	0.2531	0.3774
11191	50993 A	0.146	0.1355	0.2815
11191	50993 B	0.146	0.1495	0.2955
11191	50993 C	0.146	0.16	0.306
11191	50993 D	0.146	0.1722	0.3182
11191	50993 E	0.146	0.1862	0.3322
11191	50993 F	0.146	0.2264	0.3724
11191	50993 G	0.146	0.2685	0.4145
11191	102006 A	0.146	0.1355	0.2815
11191	102006 B	0.146	0.1495	0.2955
11191	102006 C	0.146	0.16	0.306
11191	102006 D	0.146	0.1722	0.3182
11191	102006 E	0.146	0.1862	0.3322
11191	102006 F	0.146	0.2264	0.3724
11191	102006 G	0.146	0.2685	0.4145
11192	50994 A	0.154	0.1598	0.3138
11192	50994 B	0.154	0.1679	0.3219
11192	50994 C	0.154	0.1742	0.3282
11192	50994 D	0.154	0.1814	0.3354
11192	50994 E	0.154	0.1896	0.3436
11192	50994 F	0.154	0.2138	0.3678
11192	50994 G	0.154	0.2384	0.3924
11194	50995 A	0.1243	0.1285	0.2528
11194	50995 B	0.1243	0.1422	0.2665
11194	50995 C	0.1243	0.1524	0.2767

11194	50995 D	0.1243	0.1644	0.2887
11194	50995 E	0.1243	0.178	0.3023
11194	50995 F	0.1243	0.2182	0.3425
11194	50995 G	0.1243	0.2591	0.3834
11198	50996 A	0.2556	0	0.2556
11198	50996 B	0.2611	0	0.2611
11198	50996 C	0.2647	0	0.2647
11198	50996 D	0.2693	0	0.2693
11198	50996 E	0.2744	0	0.2744
11198	50996 F	0.2891	0	0.2891
11198	50996 G	0.3043	0	0.3043
11203	50997 A	0.0715	0.1276	0.1991
11203	50997 B	0.0715	0.1357	0.2072
11203	50997 C	0.0715	0.1418	0.2133
11203	50997 D	0.0715	0.1488	0.2203
11203	50997 E	0.0715	0.1567	0.2282
11203	50997 F	0.0715	0.1801	0.2516
11203	50997 G	0.0715	0.2045	0.276
11211	50998 A	0.125	0.1177	0.2427
11211	50998 B	0.125	0.1313	0.2563
11211	50998 C	0.125	0.1416	0.2666
11211	50998 D	0.125	0.1531	0.2781
11211	50998 E	0.125	0.1668	0.2918
11211	50998 F	0.125	0.2059	0.3309
11211	50998 G	0.125	0.2468	0.3718
11212	50999 A	0.0934	0.1687	0.2621
11212	50999 B	0.0934	0.1799	0.2733
11212	50999 C	0.0934	0.1874	0.2808
11212	50999 D	0.0934	0.1965	0.2899
11212	50999 E	0.0934	0.2151	0.3085
11212	50999 F	0.0934	0.2361	0.3295
11212	50999 G	0.0934	0.2987	0.3921
11212	73906 A	0.0934	0.1687	0.2621
11212	73906 B	0.0934	0.1799	0.2733
11212	73906 C	0.0934	0.1874	0.2808
11212	73906 D	0.0934	0.1965	0.2899
11212	73906 E	0.0934	0.2151	0.3085
11212	73906 F	0.0934	0.2361	0.3295
11212	73906 G	0.0934	0.2987	0.3921
11212	76019 A	0.0934	0.1687	0.2621
11212	76019 B	0.0934	0.1799	0.2733
11212	76019 C	0.0934	0.1874	0.2808
11212	76019 D	0.0934	0.1965	0.2899
11212	76019 E	0.0934	0.2151	0.3085
11212	76019 F	0.0934	0.2361	0.3295
11212	76019 G	0.0934	0.2987	0.3921
11213	51000 A	0.1349	0.1554	0.2903
11213	51000 B	0.1349	0.1658	0.3007
11213	51000 C	0.1349	0.174	0.3089
11213	51000 D	0.1349	0.1831	0.318

11213	51000 E	0.1349	0.194	0.3289
11213	51000 F	0.1349	0.2243	0.3592
11213	51000 G	0.1349	0.2558	0.3907
11218	51002 A	0.1122	0.0495	0.1617
11218	51002 B	0.1122	0.0534	0.1656
11218	51002 C	0.1122	0.0554	0.1676
11218	51002 D	0.1122	0.0577	0.1699
11218	51002 E	0.1122	0.0618	0.174
11218	51002 F	0.1122	0.0673	0.1795
11218	51002 G	0.1122	0.0827	0.1949
11222	51003 A	0.1243	0.1257	0.25
11222	51003 B	0.1243	0.1323	0.2566
11222	51003 C	0.1243	0.1372	0.2615
11222	51003 D	0.1243	0.1429	0.2672
11222	51003 E	0.1243	0.1495	0.2738
11222	51003 F	0.1243	0.1685	0.2928
11222	51003 G	0.1243	0.1882	0.3125
11223	51004 A	0.1349	0.1448	0.2797
11223	51004 B	0.1349	0.1522	0.2871
11223	51004 C	0.1349	0.1575	0.2924
11223	51004 D	0.1349	0.1635	0.2984
11223	51004 E	0.1349	0.1706	0.3055
11223	51004 F	0.1349	0.1908	0.3257
11223	51004 G	0.1349	0.2119	0.3468
11228	51005 A	0.1546	0.1167	0.2713
11228	51005 B	0.1546	0.1229	0.2775
11228	51005 C	0.1546	0.1275	0.2821
11228	51005 D	0.1546	0.1326	0.2872
11228	51005 E	0.1546	0.1383	0.2929
11228	51005 F	0.1546	0.1559	0.3105
11228	51005 G	0.1546	0.174	0.3286
11231	51006 A	0.1243	0.153	0.2773
11231	51006 B	0.1243	0.1632	0.2875
11231	51006 C	0.1243	0.1706	0.2949
11231	51006 D	0.1243	0.179	0.3033
11231	51006 E	0.1243	0.1887	0.313
11231	51006 F	0.1243	0.2171	0.3414
11231	51006 G	0.1243	0.2465	0.3708
11247	51008 A	0.126	0.1469	0.2729
11247	51008 B	0.126	0.1575	0.2835
11247	51008 C	0.126	0.1649	0.2909
11247	51008 D	0.126	0.174	0.3
11247	51008 E	0.126	0.1842	0.3102
11247	51008 F	0.126	0.2141	0.3401
11247	51008 G	0.126	0.245	0.371
11248	51009 A	0.1243	0.122	0.2463
11248	51009 B	0.1243	0.1375	0.2618
11248	51009 C	0.1243	0.1487	0.273
11248	51009 D	0.1243	0.1619	0.2862
11248	51009 E	0.1243	0.1773	0.3016

11248	51009 F	0.1243	0.221	0.3453
11248	51009 G	0.1243	0.2668	0.3911
11249	51010 A	0.1617	0.1441	0.3058
11249	51010 B	0.1617	0.1506	0.3123
11249	51010 C	0.1617	0.1555	0.3172
11249	51010 D	0.1617	0.1612	0.3229
11249	51010 E	0.1617	0.1679	0.3296
11249	51010 F	0.1617	0.1868	0.3485
11249	51010 G	0.1617	0.2061	0.3678
11250	51011 A	0.1287	0.1509	0.2796
11250	51011 B	0.1287	0.1596	0.2883
11250	51011 C	0.1287	0.1658	0.2945
11250	51011 D	0.1287	0.1734	0.3021
11250	51011 E	0.1287	0.1823	0.311
11250	51011 F	0.1287	0.2076	0.3363
11250	51011 G	0.1287	0.2331	0.3618
11253	51012 A	0.1623	0.1012	0.2635
11253	51012 B	0.1623	0.1065	0.2688
11253	51012 C	0.1623	0.1107	0.273
11253	51012 D	0.1623	0.1153	0.2776
11253	51012 E	0.1623	0.1208	0.2831
11253	51012 F	0.1623	0.1362	0.2985
11253	51012 G	0.1623	0.1526	0.3149
11261	51013 A	0.1279	0.1575	0.2854
11261	51013 B	0.1279	0.1659	0.2938
11261	51013 C	0.1279	0.1727	0.3006
11261	51013 D	0.1279	0.181	0.3089
11261	51013 E	0.1279	0.1896	0.3175
11261	51013 F	0.1279	0.2154	0.3433
11261	51013 G	0.1279	0.2423	0.3702
11266	51015 A	0.1323	0.1246	0.2569
11266	51015 B	0.1323	0.1355	0.2678
11266	51015 C	0.1323	0.1435	0.2758
11266	51015 D	0.1323	0.153	0.2853
11266	51015 E	0.1323	0.1641	0.2964
11266	51015 F	0.1323	0.1951	0.3274
11266	51015 G	0.1323	0.2275	0.3598
11266	73877 A	0.1323	0.1246	0.2569
11266	73877 B	0.1323	0.1355	0.2678
11266	73877 C	0.1323	0.1435	0.2758
11266	73877 D	0.1323	0.153	0.2853
11266	73877 E	0.1323	0.1641	0.2964
11266	73877 F	0.1323	0.1951	0.3274
11266	73877 G	0.1323	0.2275	0.3598
11267	51016 A	0.1243	0.147	0.2713
11267	51016 B	0.1243	0.1553	0.2796
11267	51016 C	0.1243	0.1613	0.2856
11267	51016 D	0.1243	0.1688	0.2931
11267	51016 E	0.1243	0.1772	0.3015
11267	51016 F	0.1243	0.2008	0.3251

11267	51016 G	0.1243	0.2259	0.3502
11268	51017 A	0.1243	0.1437	0.268
11268	51017 B	0.1243	0.1524	0.2767
11268	51017 C	0.1243	0.1585	0.2828
11268	51017 D	0.1243	0.1655	0.2898
11268	51017 E	0.1243	0.1739	0.2982
11268	51017 F	0.1243	0.1974	0.3217
11268	51017 G	0.1243	0.2225	0.3468
11271	51018 A	0.1349	0.156	0.2909
11271	51018 B	0.1349	0.1679	0.3028
11271	51018 C	0.1349	0.1765	0.3114
11271	51018 D	0.1349	0.1865	0.3214
11271	51018 E	0.1349	0.1977	0.3326
11271	51018 F	0.1349	0.2308	0.3657
11271	51018 G	0.1349	0.2651	0.4
11273	51019 A	0.1549	0.1344	0.2893
11273	51019 B	0.1549	0.1414	0.2963
11273	51019 C	0.1549	0.1463	0.3012
11273	51019 D	0.1549	0.1525	0.3074
11273	51019 E	0.1549	0.1594	0.3143
11273	51019 F	0.1549	0.1791	0.334
11273	51019 G	0.1549	0.1998	0.3547
11275	51020 A	0.1243	0.1299	0.2542
11275	51020 B	0.1243	0.1391	0.2634
11275	51020 C	0.1243	0.146	0.2703
11275	51020 D	0.1243	0.154	0.2783
11275	51020 E	0.1243	0.1632	0.2875
11275	51020 F	0.1243	0.1889	0.3132
11275	51020 G	0.1243	0.2164	0.3407
11276	51021 A	0.1243	0.1261	0.2504
11276	51021 B	0.1243	0.1343	0.2586
11276	51021 C	0.1243	0.14	0.2643
11276	51021 D	0.1243	0.147	0.2713
11276	51021 E	0.1243	0.155	0.2793
11276	51021 F	0.1243	0.1777	0.302
11276	51021 G	0.1243	0.2019	0.3262
11277	51022 A	0.126	0.1576	0.2836
11277	51022 B	0.126	0.1673	0.2933
11277	51022 C	0.126	0.1749	0.3009
11277	51022 D	0.126	0.1831	0.3091
11277	51022 E	0.126	0.1932	0.3192
11277	51022 F	0.126	0.2215	0.3475
11277	51022 G	0.126	0.251	0.377
11279	51023 A	0.2026	0.1046	0.3072
11279	51023 B	0.2026	0.1115	0.3141
11279	51023 C	0.2026	0.117	0.3196
11279	51023 D	0.2026	0.1232	0.3258
11279	51023 E	0.2026	0.1301	0.3327
11279	51023 F	0.2026	0.1512	0.3538
11279	51023 G	0.2026	0.1724	0.375

11297	51024 A	0.1243	0.1243	0.2486
11297	51024 B	0.1243	0.1313	0.2556
11297	51024 C	0.1243	0.1368	0.2611
11297	51024 D	0.1243	0.1428	0.2671
11297	51024 E	0.1243	0.1499	0.2742
11297	51024 F	0.1243	0.1706	0.2949
11297	51024 G	0.1243	0.1917	0.316
11313	51026 A	0.2927	0	0.2927
11313	51026 B	0.3029	0	0.3029
11313	51026 C	0.3079	0	0.3079
11313	51026 D	0.3153	0	0.3153
11313	51026 E	0.3242	0	0.3242
11313	51026 F	0.3491	0	0.3491
11313	51026 G	0.3752	0	0.3752
11313	73979 A	0.2927	0	0.2927
11313	73979 B	0.3029	0	0.3029
11313	73979 C	0.3079	0	0.3079
11313	73979 D	0.3153	0	0.3153
11313	73979 E	0.3242	0	0.3242
11313	73979 F	0.3491	0	0.3491
11313	73979 G	0.3752	0	0.3752
11362	51027 A	0.1243	0.0748	0.1991
11362	51027 B	0.1243	0.0795	0.2038
11362	51027 C	0.1243	0.0835	0.2078
11362	51027 D	0.1243	0.0879	0.2122
11362	51027 E	0.1243	0.0931	0.2174
11362	51027 F	0.1243	0.1078	0.2321
11362	51027 G	0.1243	0.1229	0.2472
11364	51028 A	0.1368	0.1631	0.2999
11364	51028 B	0.1368	0.1708	0.3076
11364	51028 C	0.1368	0.1764	0.3132
11364	51028 D	0.1368	0.1827	0.3195
11364	51028 E	0.1368	0.1905	0.3273
11364	51028 F	0.1368	0.2119	0.3487
11364	51028 G	0.1368	0.2349	0.3717
11365	51029 A	0.2656	0	0.2656
11365	51029 B	0.2775	0	0.2775
11365	51029 C	0.2861	0	0.2861
11365	51029 D	0.2966	0	0.2966
11365	51029 E	0.3081	0	0.3081
11365	51029 F	0.3414	0	0.3414
11365	51029 G	0.3765	0	0.3765
11403	51030 A	0.2026	0.1118	0.3144
11403	51030 B	0.2026	0.1182	0.3208
11403	51030 C	0.2026	0.123	0.3256
11403	51030 D	0.2026	0.1287	0.3313
11403	51030 E	0.2026	0.1349	0.3375
11403	51030 F	0.2026	0.1532	0.3558
11403	51030 G	0.2026	0.1724	0.375
11410	51032 A	0.1795	0.1074	0.2869



11410	51032 B	0.1795	0.1138	0.2933
11410	51032 C	0.1795	0.1186	0.2981
11410	51032 D	0.1795	0.1239	0.3034
11410	51032 E	0.1795	0.13	0.3095
11410	51032 F	0.1795	0.1481	0.3276
11410	51032 G	0.1795	0.1672	0.3467
11412	51033 A	0.1287	0.0626	0.1913
11412	51033 B	0.1287	0.0671	0.1958
11412	51033 C	0.1287	0.0707	0.1994
11412	51033 D	0.1287	0.0751	0.2038
11412	51033 E	0.1287	0.0791	0.2078
11412	51033 F	0.1287	0.0928	0.2215
11412	51033 G	0.1287	0.1063	0.235
11420	51034 A	0.1287	0.1487	0.2774
11420	51034 B	0.1287	0.1585	0.2872
11420	51034 C	0.1287	0.1655	0.2942
11420	51034 D	0.1287	0.174	0.3027
11420	51034 E	0.1287	0.1835	0.3122
11420	51034 F	0.1287	0.2112	0.3399
11420	51034 G	0.1287	0.2396	0.3683
11421	51035 A	0.1323	0.1696	0.3019
11421	51035 B	0.1323	0.1796	0.3119
11421	51035 C	0.1323	0.1876	0.3199
11421	51035 D	0.1323	0.1963	0.3286
11421	51035 E	0.1323	0.2061	0.3384
11421	51035 F	0.1323	0.2356	0.3679
11421	51035 G	0.1323	0.2661	0.3984
11437	51036 A	0.1243	0.1459	0.2702
11437	51036 B	0.1243	0.1548	0.2791
11437	51036 C	0.1243	0.1612	0.2855
11437	51036 D	0.1243	0.1692	0.2935
11437	51036 E	0.1243	0.1779	0.3022
11437	51036 F	0.1243	0.2033	0.3276
11437	51036 G	0.1243	0.2302	0.3545
11440	51037 A	0.126	0.1301	0.2561
11440	51037 B	0.126	0.1423	0.2683
11440	51037 C	0.126	0.1515	0.2775
11440	51037 D	0.126	0.1615	0.2875
11440	51037 E	0.126	0.1734	0.2994
11440	51037 F	0.126	0.2081	0.3341
11440	51037 G	0.126	0.2438	0.3698
11460	51039 A	0.1461	0.0618	0.2079
11460	51039 B	0.1461	0.0664	0.2125
11460	51039 C	0.1461	0.0696	0.2157
11460	51039 D	0.1461	0.0732	0.2193
11460	51039 E	0.1461	0.0775	0.2236
11460	51039 F	0.1461	0.09	0.2361
11460	51039 G	0.1461	0.1028	0.2489
11461	51040 A	0.1243	0.1503	0.2746
11461	51040 B	0.1243	0.1598	0.2841

11461	51040 C	0.1243	0.1666	0.2909
11461	51040 D	0.1243	0.1749	0.2992
11461	51040 E	0.1243	0.184	0.3083
11461	51040 F	0.1243	0.2108	0.3351
11461	51040 G	0.1243	0.2383	0.3626
11462	51041 A	0.1294	0.1417	0.2711
11462	51041 B	0.1294	0.1498	0.2792
11462	51041 C	0.1294	0.1557	0.2851
11462	51041 D	0.1294	0.1632	0.2926
11462	51041 E	0.1294	0.1712	0.3006
11462	51041 F	0.1294	0.1948	0.3242
11462	51041 G	0.1294	0.2194	0.3488
11477	51042 A	0.1243	0.1063	0.2306
11477	51042 B	0.1243	0.1151	0.2394
11477	51042 C	0.1243	0.1215	0.2458
11477	51042 D	0.1243	0.1291	0.2534
11477	51042 E	0.1243	0.1376	0.2619
11477	51042 F	0.1243	0.1621	0.2864
11477	51042 G	0.1243	0.188	0.3123
11479	51043 A	0.1124	0.1041	0.2165
11479	51043 B	0.1124	0.1111	0.2235
11479	51043 C	0.1124	0.1164	0.2288
11479	51043 D	0.1124	0.1223	0.2347
11479	51043 E	0.1124	0.1292	0.2416
11479	51043 F	0.1124	0.1491	0.2615
11479	51043 G	0.1124	0.1698	0.2822
11483	51044 A	0.1094	0.1037	0.2131
11483	51044 B	0.1094	0.1066	0.216
11483	51044 C	0.1094	0.109	0.2184
11483	51044 D	0.1094	0.1118	0.2212
11483	51044 E	0.1094	0.1146	0.224
11483	51044 F	0.1094	0.1236	0.233
11483	51044 G	0.1094	0.1324	0.2418
11500	51045 A	0.1357	0.1526	0.2883
11500	51045 B	0.1357	0.161	0.2967
11500	51045 C	0.1357	0.1673	0.303
11500	51045 D	0.1357	0.1747	0.3104
11500	51045 E	0.1357	0.1828	0.3185
11500	51045 F	0.1357	0.207	0.3427
11500	51045 G	0.1357	0.2319	0.3676
11504	51047 A	0.2846	0	0.2846
11504	51047 B	0.2947	0	0.2947
11504	51047 C	0.3023	0	0.3023
11504	51047 D	0.3112	0	0.3112
11504	51047 E	0.3211	0	0.3211
11504	51047 F	0.3506	0	0.3506
11504	51047 G	0.3808	0	0.3808
11506	51048 A	0.1546	0.0878	0.2424
11506	51048 B	0.1546	0.0982	0.2528
11506	51048 C	0.1546	0.1057	0.2603

11506	51048 D	0.1546	0.1146	0.2692
11506	51048 E	0.1546	0.1248	0.2794
11506	51048 F	0.1546	0.1543	0.3089
11506	51048 G	0.1546	0.1851	0.3397
11509	51049 A	0.0821	0.1916	0.2737
11509	51049 B	0.0821	0.2059	0.288
11509	51049 C	0.0821	0.2147	0.2968
11509	51049 D	0.0821	0.2266	0.3087
11509	51049 E	0.0821	0.2501	0.3322
11509	51049 F	0.0821	0.2767	0.3588
11509	51049 G	0.0821	0.3555	0.4376
11509	74662 A	0.0821	0.1916	0.2737
11509	74662 B	0.0821	0.2059	0.288
11509	74662 C	0.0821	0.2147	0.2968
11509	74662 D	0.0821	0.2266	0.3087
11509	74662 E	0.0821	0.2501	0.3322
11509	74662 F	0.0821	0.2767	0.3588
11509	74662 G	0.0821	0.3555	0.4376
11509	76159 A	0.0821	0.1916	0.2737
11509	76159 B	0.0821	0.2059	0.288
11509	76159 C	0.0821	0.2147	0.2968
11509	76159 D	0.0821	0.2266	0.3087
11509	76159 E	0.0821	0.2501	0.3322
11509	76159 F	0.0821	0.2767	0.3588
11509	76159 G	0.0821	0.3555	0.4376
11509	83959 A	0.0821	0.1916	0.2737
11509	83959 B	0.0821	0.2059	0.288
11509	83959 C	0.0821	0.2147	0.2968
11509	83959 D	0.0821	0.2266	0.3087
11509	83959 E	0.0821	0.2501	0.3322
11509	83959 F	0.0821	0.2767	0.3588
11509	83959 G	0.0821	0.3555	0.4376
11510	51050 A	0.1291	0.1134	0.2425
11510	51050 B	0.1291	0.1209	0.25
11510	51050 C	0.1291	0.1264	0.2555
11510	51050 D	0.1291	0.1329	0.262
11510	51050 E	0.1291	0.1405	0.2696
11510	51050 F	0.1291	0.1615	0.2906
11510	51050 G	0.1291	0.184	0.3131
11514	51051 A	0.1287	0.17	0.2987
11514	51051 B	0.1287	0.1808	0.3095
11514	51051 C	0.1287	0.1883	0.317
11514	51051 D	0.1287	0.1973	0.326
11514	51051 E	0.1287	0.2079	0.3366
11514	51051 F	0.1287	0.2376	0.3663
11514	51051 G	0.1287	0.2686	0.3973
11516	51052 A	0.1401	0.1088	0.2489
11516	51052 B	0.1401	0.1174	0.2575
11516	51052 C	0.1401	0.1243	0.2644
11516	51052 D	0.1401	0.1318	0.2719

11516	51052 E	0.1401	0.1405	0.2806
11516	51052 F	0.1401	0.1654	0.3055
11516	51052 G	0.1401	0.1917	0.3318
11517	51053 A	0.0704	0.1094	0.1798
11517	51053 B	0.0704	0.1145	0.1849
11517	51053 C	0.0704	0.1177	0.1881
11517	51053 D	0.0704	0.1218	0.1922
11517	51053 E	0.0704	0.13	0.2004
11517	51053 F	0.0704	0.1394	0.2098
11517	51053 G	0.0704	0.1672	0.2376
11518	51054 A	0.1243	0.1002	0.2245
11518	51054 B	0.1243	0.1062	0.2305
11518	51054 C	0.1243	0.1107	0.235
11518	51054 D	0.1243	0.1159	0.2402
11518	51054 E	0.1243	0.1218	0.2461
11518	51054 F	0.1243	0.1391	0.2634
11518	51054 G	0.1243	0.1566	0.2809
11525	51055 A	0.1188	0.086	0.2048
11525	51055 B	0.1188	0.0908	0.2096
11525	51055 C	0.1188	0.095	0.2138
11525	51055 D	0.1188	0.0996	0.2184
11525	51055 E	0.1188	0.1051	0.2239
11525	51055 F	0.1188	0.1202	0.239
11525	51055 G	0.1188	0.1362	0.255
11532	51056 A	0.1243	0.1512	0.2755
11532	51056 B	0.1243	0.1607	0.285
11532	51056 C	0.1243	0.168	0.2923
11532	51056 D	0.1243	0.1766	0.3009
11532	51056 E	0.1243	0.1862	0.3105
11532	51056 F	0.1243	0.2141	0.3384
11532	51056 G	0.1243	0.2431	0.3674
11536	51057 A	0.1198	0.0592	0.179
11536	51057 B	0.1198	0.0642	0.184
11536	51057 C	0.1198	0.0678	0.1876
11536	51057 D	0.1198	0.0721	0.1919
11536	51057 E	0.1198	0.077	0.1968
11536	51057 F	0.1198	0.0913	0.2111
11536	51057 G	0.1198	0.1059	0.2257
11570	51058 A	0.1069	0.1575	0.2644
11570	51058 B	0.1069	0.1659	0.2728
11570	51058 C	0.1069	0.1725	0.2794
11570	51058 D	0.1069	0.1805	0.2874
11570	51058 E	0.1069	0.189	0.2959
11570	51058 F	0.1069	0.2145	0.3214
11570	51058 G	0.1069	0.2411	0.348
11571	51059 A	0.0704	0.1201	0.1905
11571	51059 B	0.0704	0.1276	0.198
11571	51059 C	0.0704	0.1324	0.2028
11571	51059 D	0.0704	0.1382	0.2086
11571	51059 E	0.0704	0.1506	0.221

11571	51059 F	0.0704	0.1644	0.2348
11571	51059 G	0.0704	0.2057	0.2761
11572	51060 A	0.0964	0.177	0.2734
11572	51060 B	0.0964	0.1952	0.2916
11572	51060 C	0.0964	0.2032	0.2996
11572	51060 D	0.0964	0.2139	0.3103
11572	51060 E	0.0964	0.2319	0.3283
11572	51060 F	0.0964	0.2556	0.352
11572	51060 G	0.0964	0.3211	0.4175
11572	73632 A	0.0964	0.177	0.2734
11572	73632 B	0.0964	0.1952	0.2916
11572	73632 C	0.0964	0.2032	0.2996
11572	73632 D	0.0964	0.2139	0.3103
11572	73632 E	0.0964	0.2319	0.3283
11572	73632 F	0.0964	0.2556	0.352
11572	73632 G	0.0964	0.3211	0.4175
11572	74017 A	0.0964	0.177	0.2734
11572	74017 B	0.0964	0.1952	0.2916
11572	74017 C	0.0964	0.2032	0.2996
11572	74017 D	0.0964	0.2139	0.3103
11572	74017 E	0.0964	0.2319	0.3283
11572	74017 F	0.0964	0.2556	0.352
11572	74017 G	0.0964	0.3211	0.4175
11572	74289 A	0.0964	0.177	0.2734
11572	74289 B	0.0964	0.1952	0.2916
11572	74289 C	0.0964	0.2032	0.2996
11572	74289 D	0.0964	0.2139	0.3103
11572	74289 E	0.0964	0.2319	0.3283
11572	74289 F	0.0964	0.2556	0.352
11572	74289 G	0.0964	0.3211	0.4175
11572	79023 A	0.0964	0.177	0.2734
11572	79023 B	0.0964	0.1952	0.2916
11572	79023 C	0.0964	0.2032	0.2996
11572	79023 D	0.0964	0.2139	0.3103
11572	79023 E	0.0964	0.2319	0.3283
11572	79023 F	0.0964	0.2556	0.352
11572	79023 G	0.0964	0.3211	0.4175
11572	84312 A	0.0964	0.177	0.2734
11572	84312 B	0.0964	0.1952	0.2916
11572	84312 C	0.0964	0.2032	0.2996
11572	84312 D	0.0964	0.2139	0.3103
11572	84312 E	0.0964	0.2319	0.3283
11572	84312 F	0.0964	0.2556	0.352
11572	84312 G	0.0964	0.3211	0.4175
11572	108896 A	0.0964	0.177	0.2734
11572	108896 B	0.0964	0.1952	0.2916
11572	108896 C	0.0964	0.2032	0.2996
11572	108896 D	0.0964	0.2139	0.3103
11572	108896 E	0.0964	0.2319	0.3283
11572	108896 F	0.0964	0.2556	0.352

11572	108896 G	0.0964	0.3211	0.4175
11581	51061 A	0.1349	0.1772	0.3121
11581	51061 B	0.1349	0.1878	0.3227
11581	51061 C	0.1349	0.1957	0.3306
11581	51061 D	0.1349	0.205	0.3399
11581	51061 E	0.1349	0.2151	0.35
11581	51061 F	0.1349	0.2452	0.3801
11581	51061 G	0.1349	0.277	0.4119
11582	51062 A	0.1243	0.1441	0.2684
11582	51062 B	0.1243	0.1526	0.2769
11582	51062 C	0.1243	0.1592	0.2835
11582	51062 D	0.1243	0.1663	0.2906
11582	51062 E	0.1243	0.1752	0.2995
11582	51062 F	0.1243	0.1996	0.3239
11582	51062 G	0.1243	0.2253	0.3496
11583	51063 A	0.131	0.1348	0.2658
11583	51063 B	0.131	0.1445	0.2755
11583	51063 C	0.131	0.1523	0.2833
11583	51063 D	0.131	0.1607	0.2917
11583	51063 E	0.131	0.1708	0.3018
11583	51063 F	0.131	0.199	0.33
11583	51063 G	0.131	0.2285	0.3595
11591	51064 A	0.1243	0.1469	0.2712
11591	51064 B	0.1243	0.1526	0.2769
11591	51064 C	0.1243	0.1567	0.281
11591	51064 D	0.1243	0.1619	0.2862
11591	51064 E	0.1243	0.168	0.2923
11591	51064 F	0.1243	0.1847	0.309
11591	51064 G	0.1243	0.2025	0.3268
11593	51065 A	0.3012	0	0.3012
11593	51065 B	0.3078	0	0.3078
11593	51065 C	0.3126	0	0.3126
11593	51065 D	0.3183	0	0.3183
11593	51065 E	0.3252	0	0.3252
11593	51065 F	0.3439	0	0.3439
11593	51065 G	0.3642	0	0.3642
11597	51066 A	0.1456	0.1086	0.2542
11597	51066 B	0.1456	0.1145	0.2601
11597	51066 C	0.1456	0.1189	0.2645
11597	51066 D	0.1456	0.1244	0.27
11597	51066 E	0.1456	0.1301	0.2757
11597	51066 F	0.1456	0.1478	0.2934
11597	51066 G	0.1456	0.1656	0.3112
11598	51067 A	0.154	0.1417	0.2957
11598	51067 B	0.154	0.1497	0.3037
11598	51067 C	0.154	0.1556	0.3096
11598	51067 D	0.154	0.1631	0.3171
11598	51067 E	0.154	0.171	0.325
11598	51067 F	0.154	0.1943	0.3483
11598	51067 G	0.154	0.2187	0.3727

11598	100236 A	0.154	0.1417	0.2957
11598	100236 B	0.154	0.1497	0.3037
11598	100236 C	0.154	0.1556	0.3096
11598	100236 D	0.154	0.1631	0.3171
11598	100236 E	0.154	0.171	0.325
11598	100236 F	0.154	0.1943	0.3483
11598	100236 G	0.154	0.2187	0.3727
11600	51068 A	0.0827	0.123	0.2057
11600	51068 B	0.0827	0.13	0.2127
11600	51068 C	0.0827	0.1356	0.2183
11600	51068 D	0.0827	0.1419	0.2246
11600	51068 E	0.0827	0.1494	0.2321
11600	51068 F	0.0827	0.17	0.2527
11600	51068 G	0.0827	0.192	0.2747
11605	51069 A	0.1401	0.1436	0.2837
11605	51069 B	0.1401	0.1511	0.2912
11605	51069 C	0.1401	0.156	0.2961
11605	51069 D	0.1401	0.1623	0.3024
11605	51069 E	0.1401	0.1697	0.3098
11605	51069 F	0.1401	0.1905	0.3306
11605	51069 G	0.1401	0.2117	0.3518
11606	51070 A	0.1243	0.1679	0.2922
11606	51070 B	0.1243	0.1808	0.3051
11606	51070 C	0.1243	0.1905	0.3148
11606	51070 D	0.1243	0.2016	0.3259
11606	51070 E	0.1243	0.2145	0.3388
11606	51070 F	0.1243	0.2515	0.3758
11606	51070 G	0.1243	0.2904	0.4147
11623	51071 A	0.258	0.0867	0.3447
11623	51071 B	0.258	0.0915	0.3495
11623	51071 C	0.258	0.0935	0.3515
11623	51071 D	0.258	0.0962	0.3542
11623	51071 E	0.258	0.101	0.359
11623	51071 F	0.258	0.107	0.365
11623	51071 G	0.258	0.1244	0.3824
11628	51072 A	0.2187	0.0427	0.2614
11628	51072 B	0.2187	0.0454	0.2641
11628	51072 C	0.2187	0.0477	0.2664
11628	51072 D	0.2187	0.0502	0.2689
11628	51072 E	0.2187	0.0533	0.272
11628	51072 F	0.2187	0.0617	0.2804
11628	51072 G	0.2187	0.0708	0.2895
11633	51073 A	0.1448	0.1275	0.2723
11633	51073 B	0.1448	0.1411	0.2859
11633	51073 C	0.1448	0.1512	0.296
11633	51073 D	0.1448	0.1632	0.308
11633	51073 E	0.1448	0.1766	0.3214
11633	51073 F	0.1448	0.2154	0.3602
11633	51073 G	0.1448	0.2561	0.4009
11642	51074 A	0.2709	0.0539	0.3248

11642	51074 B	0.2709	0.0565	0.3274
11642	51074 C	0.2709	0.0584	0.3293
11642	51074 D	0.2709	0.0603	0.3312
11642	51074 E	0.2709	0.0626	0.3335
11642	51074 F	0.2709	0.0697	0.3406
11642	51074 G	0.2709	0.0766	0.3475
11663	51075 A	0.1198	0.1494	0.2692
11663	51075 B	0.1198	0.1588	0.2786
11663	51075 C	0.1198	0.1655	0.2853
11663	51075 D	0.1198	0.1737	0.2935
11663	51075 E	0.1198	0.1829	0.3027
11663	51075 F	0.1198	0.2097	0.3295
11663	51075 G	0.1198	0.2376	0.3574
11664	51076 A	0.2157	0	0.2157
11664	51076 B	0.2225	0	0.2225
11664	51076 C	0.2274	0	0.2274
11664	51076 D	0.2331	0	0.2331
11664	51076 E	0.2401	0	0.2401
11664	51076 F	0.2589	0	0.2589
11664	51076 G	0.279	0	0.279
11664	74358 A	0.2157	0	0.2157
11664	74358 B	0.2225	0	0.2225
11664	74358 C	0.2274	0	0.2274
11664	74358 D	0.2331	0	0.2331
11664	74358 E	0.2401	0	0.2401
11664	74358 F	0.2589	0	0.2589
11664	74358 G	0.279	0	0.279
11665	51077 A	0.1798	0.1329	0.3127
11665	51077 B	0.1798	0.141	0.3208
11665	51077 C	0.1798	0.1467	0.3265
11665	51077 D	0.1798	0.1532	0.333
11665	51077 E	0.1798	0.1612	0.341
11665	51077 F	0.1798	0.1839	0.3637
11665	51077 G	0.1798	0.2075	0.3873
11668	51078 A	0.117	0.1349	0.2519
11668	51078 B	0.117	0.1455	0.2625
11668	51078 C	0.117	0.1531	0.2701
11668	51078 D	0.117	0.1622	0.2792
11668	51078 E	0.117	0.1727	0.2897
11668	51078 F	0.117	0.2029	0.3199
11668	51078 G	0.117	0.2346	0.3516
11669	51079 A	0.1603	0.13	0.2903
11669	51079 B	0.1603	0.1361	0.2964
11669	51079 C	0.1603	0.1405	0.3008
11669	51079 D	0.1603	0.1456	0.3059
11669	51079 E	0.1603	0.1516	0.3119
11669	51079 F	0.1603	0.1684	0.3287
11669	51079 G	0.1603	0.1858	0.3461
11673	51080 A	0.164	0.1535	0.3175
11673	51080 B	0.164	0.1653	0.3293



11673	51080 C	0.164	0.1739	0.3379
11673	51080 D	0.164	0.1841	0.3481
11673	51080 E	0.164	0.1957	0.3597
11673	51080 F	0.164	0.2291	0.3931
11673	51080 G	0.164	0.2639	0.4279
11676	51081 A	0.1287	0.1292	0.2579
11676	51081 B	0.1287	0.1393	0.268
11676	51081 C	0.1287	0.1469	0.2756
11676	51081 D	0.1287	0.1555	0.2842
11676	51081 E	0.1287	0.1655	0.2942
11676	51081 F	0.1287	0.1945	0.3232
11676	51081 G	0.1287	0.2243	0.353
11686	51082 A	0.1652	0.0931	0.2583
11686	51082 B	0.1652	0.1002	0.2654
11686	51082 C	0.1652	0.1056	0.2708
11686	51082 D	0.1652	0.1118	0.277
11686	51082 E	0.1652	0.1189	0.2841
11686	51082 F	0.1652	0.1394	0.3046
11686	51082 G	0.1652	0.161	0.3262
11687	51083 A	0.1287	0.1453	0.274
11687	51083 B	0.1287	0.1551	0.2838
11687	51083 C	0.1287	0.1623	0.291
11687	51083 D	0.1287	0.1711	0.2998
11687	51083 E	0.1287	0.1811	0.3098
11687	51083 F	0.1287	0.209	0.3377
11687	51083 G	0.1287	0.2386	0.3673
11687	73862 A	0.1287	0.1453	0.274
11687	73862 B	0.1287	0.1551	0.2838
11687	73862 C	0.1287	0.1623	0.291
11687	73862 D	0.1287	0.1711	0.2998
11687	73862 E	0.1287	0.1811	0.3098
11687	73862 F	0.1287	0.209	0.3377
11687	73862 G	0.1287	0.2386	0.3673
11687	74043 A	0.1287	0.1453	0.274
11687	74043 B	0.1287	0.1551	0.2838
11687	74043 C	0.1287	0.1623	0.291
11687	74043 D	0.1287	0.1711	0.2998
11687	74043 E	0.1287	0.1811	0.3098
11687	74043 F	0.1287	0.209	0.3377
11687	74043 G	0.1287	0.2386	0.3673
11704	51084 A	0.1529	0.1393	0.2922
11704	51084 B	0.1529	0.1472	0.3001
11704	51084 C	0.1529	0.153	0.3059
11704	51084 D	0.1529	0.16	0.3129
11704	51084 E	0.1529	0.1681	0.321
11704	51084 F	0.1529	0.1909	0.3438
11704	51084 G	0.1529	0.2145	0.3674
11722	51086 A	0.1349	0.1039	0.2388
11722	51086 B	0.1349	0.1115	0.2464
11722	51086 C	0.1349	0.1171	0.252

11722	51086 D	0.1349	0.1237	0.2586
11722	51086 E	0.1349	0.1311	0.266
11722	51086 F	0.1349	0.1526	0.2875
11722	51086 G	0.1349	0.1752	0.3101
11727	51087 A	0.117	0.0629	0.1799
11727	51087 B	0.117	0.0674	0.1844
11727	51087 C	0.117	0.0711	0.1881
11727	51087 D	0.117	0.0753	0.1923
11727	51087 E	0.117	0.0794	0.1964
11727	51087 F	0.117	0.0931	0.2101
11727	51087 G	0.117	0.1066	0.2236
11748	51088 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	51088 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	51088 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	51088 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	51088 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	51088 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	51088 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	93863 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	93863 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	93863 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	93863 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	93863 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	93863 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	93863 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	98877 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	98877 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	98877 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	98877 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	98877 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	98877 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	98877 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	100244 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	100244 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	100244 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	100244 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	100244 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	100244 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	100244 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	100956 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	100956 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	100956 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	100956 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	100956 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	100956 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	100956 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	102834 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	102834 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	102834 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	102834 D	0.1232	0.2239	0.3471

11748	102834 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	102834 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	102834 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	103799 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	103799 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	103799 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	103799 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	103799 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	103799 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	103799 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	105168 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	105168 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	105168 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	105168 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	105168 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	105168 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	105168 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	109969 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	109969 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	109969 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	109969 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	109969 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	109969 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	109969 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	109970 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	109970 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	109970 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	109970 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	109970 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	109970 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	109970 G	0.1232	0.3072	0.4304
11748	109972 A	0.1232	0.192	0.3152
11748	109972 B	0.1232	0.2041	0.3273
11748	109972 C	0.1232	0.2133	0.3365
11748	109972 D	0.1232	0.2239	0.3471
11748	109972 E	0.1232	0.2359	0.3591
11748	109972 F	0.1232	0.2709	0.3941
11748	109972 G	0.1232	0.3072	0.4304
11749	51089 A	0.1287	0.1419	0.2706
11749	51089 B	0.1287	0.1495	0.2782
11749	51089 C	0.1287	0.1553	0.284
11749	51089 D	0.1287	0.1617	0.2904
11749	51089 E	0.1287	0.1697	0.2984
11749	51089 F	0.1287	0.192	0.3207
11749	51089 G	0.1287	0.2148	0.3435
11751	51090 A	0.1243	0.1531	0.2774
11751	51090 B	0.1243	0.1643	0.2886
11751	51090 C	0.1243	0.1725	0.2968
11751	51090 D	0.1243	0.1824	0.3067
11751	51090 E	0.1243	0.1935	0.3178

11751	51090 F	0.1243	0.2257	0.35
11751	51090 G	0.1243	0.2589	0.3832
11752	51091 A	0.2678	0	0.2678
11752	51091 B	0.2769	0	0.2769
11752	51091 C	0.2836	0	0.2836
11752	51091 D	0.2912	0	0.2912
11752	51091 E	0.3004	0	0.3004
11752	51091 F	0.3261	0	0.3261
11752	51091 G	0.3528	0	0.3528
11753	51092 A	0.1243	0.1432	0.2675
11753	51092 B	0.1243	0.154	0.2783
11753	51092 C	0.1243	0.1617	0.286
11753	51092 D	0.1243	0.1716	0.2959
11753	51092 E	0.1243	0.1823	0.3066
11753	51092 F	0.1243	0.2133	0.3376
11753	51092 G	0.1243	0.2458	0.3701
11754	51093 A	0.0989	0.0617	0.1606
11754	51093 B	0.0989	0.0668	0.1657
11754	51093 C	0.0989	0.0707	0.1696
11754	51093 D	0.0989	0.0752	0.1741
11754	51093 E	0.0989	0.08	0.1789
11754	51093 F	0.0989	0.0946	0.1935
11754	51093 G	0.0989	0.1099	0.2088
11758	51095 A	0.1901	0.1324	0.3225
11758	51095 B	0.1901	0.1383	0.3284
11758	51095 C	0.1901	0.1432	0.3333
11758	51095 D	0.1901	0.1487	0.3388
11758	51095 E	0.1901	0.1551	0.3452
11758	51095 F	0.1901	0.1731	0.3632
11758	51095 G	0.1901	0.192	0.3821
11767	51097 A	0.1169	0.118	0.2349
11767	51097 B	0.1169	0.125	0.2419
11767	51097 C	0.1169	0.1299	0.2468
11767	51097 D	0.1169	0.1362	0.2531
11767	51097 E	0.1169	0.1429	0.2598
11767	51097 F	0.1169	0.1629	0.2798
11767	51097 G	0.1169	0.1831	0.3
11786	51098 A	0.1349	0.1275	0.2624
11786	51098 B	0.1349	0.1375	0.2724
11786	51098 C	0.1349	0.1451	0.28
11786	51098 D	0.1349	0.1537	0.2886
11786	51098 E	0.1349	0.164	0.2989
11786	51098 F	0.1349	0.1927	0.3276
11786	51098 G	0.1349	0.2227	0.3576
11789	51099 A	0.1293	0.1217	0.251
11789	51099 B	0.1293	0.1324	0.2617
11789	51099 C	0.1293	0.1401	0.2694
11789	51099 D	0.1293	0.1494	0.2787
11789	51099 E	0.1293	0.1599	0.2892
11789	51099 F	0.1293	0.1901	0.3194

11789	51099 G	0.1293	0.2216	0.3509
11793	51100 A	0.1243	0.1442	0.2685
11793	51100 B	0.1243	0.1535	0.2778
11793	51100 C	0.1243	0.1607	0.285
11793	51100 D	0.1243	0.1691	0.2934
11793	51100 E	0.1243	0.1784	0.3027
11793	51100 F	0.1243	0.2054	0.3297
11793	51100 G	0.1243	0.2334	0.3577
11794	51101 A	0.1287	0.1499	0.2786
11794	51101 B	0.1287	0.1617	0.2904
11794	51101 C	0.1287	0.171	0.2997
11794	51101 D	0.1287	0.1814	0.3101
11794	51101 E	0.1287	0.1933	0.322
11794	51101 F	0.1287	0.2275	0.3562
11794	51101 G	0.1287	0.2636	0.3923
11795	51102 A	0.104	0.14	0.244
11795	51102 B	0.104	0.1475	0.2515
11795	51102 C	0.104	0.1529	0.2569
11795	51102 D	0.104	0.1594	0.2634
11795	51102 E	0.104	0.1667	0.2707
11795	51102 F	0.104	0.1879	0.2919
11795	51102 G	0.104	0.21	0.314
11800	51103 A	0.1523	0.1461	0.2984
11800	51103 B	0.1523	0.1522	0.3045
11800	51103 C	0.1523	0.156	0.3083
11800	51103 D	0.1523	0.1611	0.3134
11800	51103 E	0.1523	0.1668	0.3191
11800	51103 F	0.1523	0.1831	0.3354
11800	51103 G	0.1523	0.2004	0.3527
11801	51104 A	0.1024	0.148	0.2504
11801	51104 B	0.1024	0.1575	0.2599
11801	51104 C	0.1024	0.1642	0.2666
11801	51104 D	0.1024	0.1723	0.2747
11801	51104 E	0.1024	0.1817	0.2841
11801	51104 F	0.1024	0.2082	0.3106
11801	51104 G	0.1024	0.2359	0.3383
11804	51105 A	0.1243	0.1467	0.271
11804	51105 B	0.1243	0.1554	0.2797
11804	51105 C	0.1243	0.1617	0.286
11804	51105 D	0.1243	0.1696	0.2939
11804	51105 E	0.1243	0.1784	0.3027
11804	51105 F	0.1243	0.2033	0.3276
11804	51105 G	0.1243	0.2297	0.354
11811	51106 A	0.108	0.1858	0.2938
11811	51106 B	0.108	0.204	0.312
11811	51106 C	0.108	0.2176	0.3256
11811	51106 D	0.108	0.2331	0.3411
11811	51106 E	0.108	0.2512	0.3592
11811	51106 F	0.108	0.3033	0.4113
11811	51106 G	0.108	0.3572	0.4652

11811	73800 A	0.108	0.1858	0.2938
11811	73800 B	0.108	0.204	0.312
11811	73800 C	0.108	0.2176	0.3256
11811	73800 D	0.108	0.2331	0.3411
11811	73800 E	0.108	0.2512	0.3592
11811	73800 F	0.108	0.3033	0.4113
11811	73800 G	0.108	0.3572	0.4652
11811	74151 A	0.108	0.1858	0.2938
11811	74151 B	0.108	0.204	0.312
11811	74151 C	0.108	0.2176	0.3256
11811	74151 D	0.108	0.2331	0.3411
11811	74151 E	0.108	0.2512	0.3592
11811	74151 F	0.108	0.3033	0.4113
11811	74151 G	0.108	0.3572	0.4652
11811	74482 A	0.108	0.1858	0.2938
11811	74482 B	0.108	0.204	0.312
11811	74482 C	0.108	0.2176	0.3256
11811	74482 D	0.108	0.2331	0.3411
11811	74482 E	0.108	0.2512	0.3592
11811	74482 F	0.108	0.3033	0.4113
11811	74482 G	0.108	0.3572	0.4652
11811	74816 A	0.108	0.1858	0.2938
11811	74816 B	0.108	0.204	0.312
11811	74816 C	0.108	0.2176	0.3256
11811	74816 D	0.108	0.2331	0.3411
11811	74816 E	0.108	0.2512	0.3592
11811	74816 F	0.108	0.3033	0.4113
11811	74816 G	0.108	0.3572	0.4652
11811	76215 A	0.108	0.1858	0.2938
11811	76215 B	0.108	0.204	0.312
11811	76215 C	0.108	0.2176	0.3256
11811	76215 D	0.108	0.2331	0.3411
11811	76215 E	0.108	0.2512	0.3592
11811	76215 F	0.108	0.3033	0.4113
11811	76215 G	0.108	0.3572	0.4652
11811	76335 A	0.108	0.1858	0.2938
11811	76335 B	0.108	0.204	0.312
11811	76335 C	0.108	0.2176	0.3256
11811	76335 D	0.108	0.2331	0.3411
11811	76335 E	0.108	0.2512	0.3592
11811	76335 F	0.108	0.3033	0.4113
11811	76335 G	0.108	0.3572	0.4652
11826	51107 A	0.1243	0.1466	0.2709
11826	51107 B	0.1243	0.1562	0.2805
11826	51107 C	0.1243	0.164	0.2883
11826	51107 D	0.1243	0.1723	0.2966
11826	51107 E	0.1243	0.1823	0.3066
11826	51107 F	0.1243	0.2108	0.3351
11826	51107 G	0.1243	0.2403	0.3646
11828	51108 A	0.1243	0.1237	0.248

11828	51108 B	0.1243	0.1381	0.2624
11828	51108 C	0.1243	0.1491	0.2734
11828	51108 D	0.1243	0.1617	0.286
11828	51108 E	0.1243	0.1767	0.301
11828	51108 F	0.1243	0.2191	0.3434
11828	51108 G	0.1243	0.2632	0.3875
11830	51109 A	0.1323	0.1383	0.2706
11830	51109 B	0.1323	0.1444	0.2767
11830	51109 C	0.1323	0.1488	0.2811
11830	51109 D	0.1323	0.1543	0.2866
11830	51109 E	0.1323	0.1603	0.2926
11830	51109 F	0.1323	0.1773	0.3096
11830	51109 G	0.1323	0.1952	0.3275
11833	51110 A	0.1265	0.16	0.2865
11833	51110 B	0.1265	0.1699	0.2964
11833	51110 C	0.1265	0.1775	0.304
11833	51110 D	0.1265	0.1867	0.3132
11833	51110 E	0.1265	0.1965	0.323
11833	51110 F	0.1265	0.2259	0.3524
11833	51110 G	0.1265	0.2558	0.3823
11834	51111 A	0.1617	0.1183	0.28
11834	51111 B	0.1617	0.1314	0.2931
11834	51111 C	0.1617	0.1411	0.3028
11834	51111 D	0.1617	0.1524	0.3141
11834	51111 E	0.1617	0.1652	0.3269
11834	51111 F	0.1617	0.2023	0.364
11834	51111 G	0.1617	0.2411	0.4028
11843	51112 A	0.2867	0	0.2867
11843	51112 B	0.2987	0	0.2987
11843	51112 C	0.3083	0	0.3083
11843	51112 D	0.3192	0	0.3192
11843	51112 E	0.3315	0	0.3315
11843	51112 F	0.3669	0	0.3669
11843	51112 G	0.4038	0	0.4038
11845	51113 A	0.1555	0.1325	0.288
11845	51113 B	0.1555	0.1394	0.2949
11845	51113 C	0.1555	0.1445	0.3
11845	51113 D	0.1555	0.1509	0.3064
11845	51113 E	0.1555	0.1579	0.3134
11845	51113 F	0.1555	0.1777	0.3332
11845	51113 G	0.1555	0.1989	0.3544
11852	51114 A	0.1015	0.1687	0.2702
11852	51114 B	0.1015	0.1812	0.2827
11852	51114 C	0.1015	0.1907	0.2922
11852	51114 D	0.1015	0.2016	0.3031
11852	51114 E	0.1015	0.2141	0.3156
11852	51114 F	0.1015	0.2501	0.3516
11852	51114 G	0.1015	0.2879	0.3894
11853	51115 A	0.1739	0.148	0.3219
11853	51115 B	0.1739	0.1565	0.3304

11853	51115 C	0.1739	0.1634	0.3373
11853	51115 D	0.1739	0.1709	0.3448
11853	51115 E	0.1739	0.1793	0.3532
11853	51115 F	0.1739	0.2041	0.378
11853	51115 G	0.1739	0.2302	0.4041
11854	51116 A	0.1243	0.1712	0.2955
11854	51116 B	0.1243	0.1798	0.3041
11854	51116 C	0.1243	0.1865	0.3108
11854	51116 D	0.1243	0.1943	0.3186
11854	51116 E	0.1243	0.2029	0.3272
11854	51116 F	0.1243	0.2278	0.3521
11854	51116 G	0.1243	0.2543	0.3786
11855	51117 A	0.1243	0.1566	0.2809
11855	51117 B	0.1243	0.1654	0.2897
11855	51117 C	0.1243	0.1719	0.2962
11855	51117 D	0.1243	0.1795	0.3038
11855	51117 E	0.1243	0.1882	0.3125
11855	51117 F	0.1243	0.2131	0.3374
11855	51117 G	0.1243	0.2387	0.363
11856	51118 A	0.3072	0	0.3072
11856	51118 B	0.3216	0	0.3216
11856	51118 C	0.3328	0	0.3328
11856	51118 D	0.3459	0	0.3459
11856	51118 E	0.3605	0	0.3605
11856	51118 F	0.403	0	0.403
11856	51118 G	0.4473	0	0.4473
11856	73423 A	0.3072	0	0.3072
11856	73423 B	0.3216	0	0.3216
11856	73423 C	0.3328	0	0.3328
11856	73423 D	0.3459	0	0.3459
11856	73423 E	0.3605	0	0.3605
11856	73423 F	0.403	0	0.403
11856	73423 G	0.4473	0	0.4473
11856	75353 A	0.3072	0	0.3072
11856	75353 B	0.3216	0	0.3216
11856	75353 C	0.3328	0	0.3328
11856	75353 D	0.3459	0	0.3459
11856	75353 E	0.3605	0	0.3605
11856	75353 F	0.403	0	0.403
11856	75353 G	0.4473	0	0.4473
11856	75444 A	0.3072	0	0.3072
11856	75444 B	0.3216	0	0.3216
11856	75444 C	0.3328	0	0.3328
11856	75444 D	0.3459	0	0.3459
11856	75444 E	0.3605	0	0.3605
11856	75444 F	0.403	0	0.403
11856	75444 G	0.4473	0	0.4473
11856	75515 A	0.3072	0	0.3072
11856	75515 B	0.3216	0	0.3216
11856	75515 C	0.3328	0	0.3328



11856	75515 D	0.3459	0	0.3459
11856	75515 E	0.3605	0	0.3605
11856	75515 F	0.403	0	0.403
11856	75515 G	0.4473	0	0.4473
11858	51119 A	0.114	0.1419	0.2559
11858	51119 B	0.114	0.1581	0.2721
11858	51119 C	0.114	0.17	0.284
11858	51119 D	0.114	0.1841	0.2981
11858	51119 E	0.114	0.2003	0.3143
11858	51119 F	0.114	0.2465	0.3605
11858	51119 G	0.114	0.2946	0.4086
11858	73949 A	0.114	0.1419	0.2559
11858	73949 B	0.114	0.1581	0.2721
11858	73949 C	0.114	0.17	0.284
11858	73949 D	0.114	0.1841	0.2981
11858	73949 E	0.114	0.2003	0.3143
11858	73949 F	0.114	0.2465	0.3605
11858	73949 G	0.114	0.2946	0.4086
11858	101802 A	0.114	0.1419	0.2559
11858	101802 B	0.114	0.1581	0.2721
11858	101802 C	0.114	0.17	0.284
11858	101802 D	0.114	0.1841	0.2981
11858	101802 E	0.114	0.2003	0.3143
11858	101802 F	0.114	0.2465	0.3605
11858	101802 G	0.114	0.2946	0.4086
11858	101829 A	0.114	0.1419	0.2559
11858	101829 B	0.114	0.1581	0.2721
11858	101829 C	0.114	0.17	0.284
11858	101829 D	0.114	0.1841	0.2981
11858	101829 E	0.114	0.2003	0.3143
11858	101829 F	0.114	0.2465	0.3605
11858	101829 G	0.114	0.2946	0.4086
11858	101871 A	0.114	0.1419	0.2559
11858	101871 B	0.114	0.1581	0.2721
11858	101871 C	0.114	0.17	0.284
11858	101871 D	0.114	0.1841	0.2981
11858	101871 E	0.114	0.2003	0.3143
11858	101871 F	0.114	0.2465	0.3605
11858	101871 G	0.114	0.2946	0.4086
11858	105921 A	0.114	0.1419	0.2559
11858	105921 B	0.114	0.1581	0.2721
11858	105921 C	0.114	0.17	0.284
11858	105921 D	0.114	0.1841	0.2981
11858	105921 E	0.114	0.2003	0.3143
11858	105921 F	0.114	0.2465	0.3605
11858	105921 G	0.114	0.2946	0.4086
11858	106838 A	0.114	0.1419	0.2559
11858	106838 B	0.114	0.1581	0.2721
11858	106838 C	0.114	0.17	0.284
11858	106838 D	0.114	0.1841	0.2981

11858	106838 E	0.114	0.2003	0.3143
11858	106838 F	0.114	0.2465	0.3605
11858	106838 G	0.114	0.2946	0.4086
11858	107463 A	0.114	0.1419	0.2559
11858	107463 B	0.114	0.1581	0.2721
11858	107463 C	0.114	0.17	0.284
11858	107463 D	0.114	0.1841	0.2981
11858	107463 E	0.114	0.2003	0.3143
11858	107463 F	0.114	0.2465	0.3605
11858	107463 G	0.114	0.2946	0.4086
11860	51120 A	0.1151	0.1455	0.2606
11860	51120 B	0.1151	0.1535	0.2686
11860	51120 C	0.1151	0.1598	0.2749
11860	51120 D	0.1151	0.1668	0.2819
11860	51120 E	0.1151	0.1752	0.2903
11860	51120 F	0.1151	0.1988	0.3139
11860	51120 G	0.1151	0.2231	0.3382
11862	51121 A	0.1151	0.1198	0.2349
11862	51121 B	0.1151	0.1304	0.2455
11862	51121 C	0.1151	0.1355	0.2506
11862	51121 D	0.1151	0.1416	0.2567
11862	51121 E	0.1151	0.1525	0.2676
11862	51121 F	0.1151	0.1666	0.2817
11862	51121 G	0.1151	0.2057	0.3208
11865	51123 A	0.1494	0.1381	0.2875
11865	51123 B	0.1494	0.1474	0.2968
11865	51123 C	0.1494	0.1541	0.3035
11865	51123 D	0.1494	0.1617	0.3111
11865	51123 E	0.1494	0.171	0.3204
11865	51123 F	0.1494	0.1967	0.3461
11865	51123 G	0.1494	0.2239	0.3733
11869	51125 A	0.1294	0.1529	0.2823
11869	51125 B	0.1294	0.1634	0.2928
11869	51125 C	0.1294	0.1709	0.3003
11869	51125 D	0.1294	0.1797	0.3091
11869	51125 E	0.1294	0.1901	0.3195
11869	51125 F	0.1294	0.2194	0.3488
11869	51125 G	0.1294	0.25	0.3794
11870	51126 A	0.2081	0	0.2081
11870	51126 B	0.2165	0	0.2165
11870	51126 C	0.2231	0	0.2231
11870	51126 D	0.2307	0	0.2307
11870	51126 E	0.239	0	0.239
11870	51126 F	0.2639	0	0.2639
11870	51126 G	0.2899	0	0.2899
11873	51127 A	0.3251	0	0.3251
11873	51127 B	0.3383	0	0.3383
11873	51127 C	0.3488	0	0.3488
11873	51127 D	0.3606	0	0.3606
11873	51127 E	0.3742	0	0.3742

11873	51127 F	0.4135	0	0.4135
11873	51127 G	0.4536	0	0.4536
11873	74760 A	0.3251	0	0.3251
11873	74760 B	0.3383	0	0.3383
11873	74760 C	0.3488	0	0.3488
11873	74760 D	0.3606	0	0.3606
11873	74760 E	0.3742	0	0.3742
11873	74760 F	0.4135	0	0.4135
11873	74760 G	0.4536	0	0.4536
11873	97936 A	0.3251	0	0.3251
11873	97936 B	0.3383	0	0.3383
11873	97936 C	0.3488	0	0.3488
11873	97936 D	0.3606	0	0.3606
11873	97936 E	0.3742	0	0.3742
11873	97936 F	0.4135	0	0.4135
11873	97936 G	0.4536	0	0.4536
11876	51128 A	0.1243	0.0946	0.2189
11876	51128 B	0.1243	0.1001	0.2244
11876	51128 C	0.1243	0.1041	0.2284
11876	51128 D	0.1243	0.109	0.2333
11876	51128 E	0.1243	0.1146	0.2389
11876	51128 F	0.1243	0.1302	0.2545
11876	51128 G	0.1243	0.1472	0.2715
11885	51129 A	0.1327	0.0752	0.2079
11885	51129 B	0.1327	0.0811	0.2138
11885	51129 C	0.1327	0.0852	0.2179
11885	51129 D	0.1327	0.0904	0.2231
11885	51129 E	0.1327	0.0968	0.2295
11885	51129 F	0.1327	0.1138	0.2465
11885	51129 G	0.1327	0.1321	0.2648
11887	51130 A	0.2972	0	0.2972
11887	51130 B	0.3081	0	0.3081
11887	51130 C	0.3161	0	0.3161
11887	51130 D	0.3257	0	0.3257
11887	51130 E	0.3369	0	0.3369
11887	51130 F	0.3681	0	0.3681
11887	51130 G	0.4011	0	0.4011
11888	51131 A	0.1198	0.1486	0.2684
11888	51131 B	0.1198	0.1578	0.2776
11888	51131 C	0.1198	0.1642	0.284
11888	51131 D	0.1198	0.1719	0.2917
11888	51131 E	0.1198	0.181	0.3008
11888	51131 F	0.1198	0.2063	0.3261
11888	51131 G	0.1198	0.233	0.3528
11891	51133 A	0.1243	0.1461	0.2704
11891	51133 B	0.1243	0.1562	0.2805
11891	51133 C	0.1243	0.1641	0.2884
11891	51133 D	0.1243	0.1725	0.2968
11891	51133 E	0.1243	0.1828	0.3071
11891	51133 F	0.1243	0.212	0.3363

11891	51133 G	0.1243	0.2423	0.3666
11898	51135 A	0.1978	0.1205	0.3183
11898	51135 B	0.1978	0.1358	0.3336
11898	51135 C	0.1978	0.1424	0.3402
11898	51135 D	0.1978	0.1512	0.349
11898	51135 E	0.1978	0.1662	0.364
11898	51135 F	0.1978	0.1858	0.3836
11898	51135 G	0.1978	0.2403	0.4381
11899	51136 A	0.1198	0.1656	0.2854
11899	51136 B	0.1198	0.177	0.2968
11899	51136 C	0.1198	0.1854	0.3052
11899	51136 D	0.1198	0.1952	0.315
11899	51136 E	0.1198	0.2065	0.3263
11899	51136 F	0.1198	0.2388	0.3586
11899	51136 G	0.1198	0.2728	0.3926
11900	51137 A	0.1267	0.1417	0.2684
11900	51137 B	0.1267	0.1506	0.2773
11900	51137 C	0.1267	0.1578	0.2845
11900	51137 D	0.1267	0.1654	0.2921
11900	51137 E	0.1267	0.1747	0.3014
11900	51137 F	0.1267	0.2005	0.3272
11900	51137 G	0.1267	0.2276	0.3543
11914	51140 A	0.0985	0.1445	0.243
11914	51140 B	0.0985	0.1617	0.2602
11914	51140 C	0.0985	0.1696	0.2681
11914	51140 D	0.0985	0.1795	0.278
11914	51140 E	0.0985	0.1966	0.2951
11914	51140 F	0.0985	0.2191	0.3176
11914	51140 G	0.0985	0.281	0.3795
11921	51141 A	0.1214	0.1061	0.2275
11921	51141 B	0.1214	0.1173	0.2387
11921	51141 C	0.1214	0.1258	0.2472
11921	51141 D	0.1214	0.1355	0.2569
11921	51141 E	0.1214	0.1466	0.268
11921	51141 F	0.1214	0.1785	0.2999
11921	51141 G	0.1214	0.2117	0.3331
11924	51142 A	0.1287	0.1743	0.303
11924	51142 B	0.1287	0.1858	0.3145
11924	51142 C	0.1287	0.1947	0.3234
11924	51142 D	0.1287	0.205	0.3337
11924	51142 E	0.1287	0.2165	0.3452
11924	51142 F	0.1287	0.2499	0.3786
11924	51142 G	0.1287	0.2848	0.4135
11954	51144 A	0.0638	0.1125	0.1763
11954	51144 B	0.0638	0.1321	0.1959
11954	51144 C	0.0638	0.1438	0.2076
11954	51144 D	0.0638	0.1598	0.2236
11954	51144 E	0.0638	0.1911	0.2549
11954	51144 F	0.0638	0.2266	0.2904
11954	51144 G	0.0638	0.3327	0.3965

11954	75354 A	0.0638	0.1125	0.1763
11954	75354 B	0.0638	0.1321	0.1959
11954	75354 C	0.0638	0.1438	0.2076
11954	75354 D	0.0638	0.1598	0.2236
11954	75354 E	0.0638	0.1911	0.2549
11954	75354 F	0.0638	0.2266	0.2904
11954	75354 G	0.0638	0.3327	0.3965
11992	51148 A	0.0941	0.1204	0.2145
11992	51148 B	0.0941	0.1264	0.2205
11992	51148 C	0.0941	0.1314	0.2255
11992	51148 D	0.0941	0.1369	0.231
11992	51148 E	0.0941	0.1431	0.2372
11992	51148 F	0.0941	0.1611	0.2552
11992	51148 G	0.0941	0.1798	0.2739
11996	71498 A	0.1243	0.1659	0.2902
11996	71498 B	0.1243	0.179	0.3033
11996	71498 C	0.1243	0.1884	0.3127
11996	71498 D	0.1243	0.1997	0.324
11996	71498 E	0.1243	0.2127	0.337
11996	71498 F	0.1243	0.2495	0.3738
11996	71498 G	0.1243	0.288	0.4123
11997	51150 A	0.2281	0	0.2281
11997	51150 B	0.2358	0	0.2358
11997	51150 C	0.2418	0	0.2418
11997	51150 D	0.2484	0	0.2484
11997	51150 E	0.2566	0	0.2566
11997	51150 F	0.279	0	0.279
11997	51150 G	0.3023	0	0.3023
11998	51151 A	0.1711	0.1323	0.3034
11998	51151 B	0.1711	0.1376	0.3087
11998	51151 C	0.1711	0.1417	0.3128
11998	51151 D	0.1711	0.1463	0.3174
11998	51151 E	0.1711	0.1517	0.3228
11998	51151 F	0.1711	0.1672	0.3383
11998	51151 G	0.1711	0.1829	0.354
11999	51152 A	0.1345	0.1466	0.2811
11999	51152 B	0.1345	0.1543	0.2888
11999	51152 C	0.1345	0.1603	0.2948
11999	51152 D	0.1345	0.1669	0.3014
11999	51152 E	0.1345	0.1752	0.3097
11999	51152 F	0.1345	0.1973	0.3318
11999	51152 G	0.1345	0.2209	0.3554
12037	51154 A	0.2654	0	0.2654
12037	51154 B	0.272	0	0.272
12037	51154 C	0.277	0	0.277
12037	51154 D	0.283	0	0.283
12037	51154 E	0.2898	0	0.2898
12037	51154 F	0.3086	0	0.3086
12037	51154 G	0.329	0	0.329
12042	51155 A	0.1499	0.0938	0.2437

12042	51155 B	0.1499	0.101	0.2509
12042	51155 C	0.1499	0.1063	0.2562
12042	51155 D	0.1499	0.1126	0.2625
12042	51155 E	0.1499	0.12	0.2699
12042	51155 F	0.1499	0.141	0.2909
12042	51155 G	0.1499	0.1623	0.3122
12043	51156 A	0.131	0.1186	0.2496
12043	51156 B	0.131	0.1255	0.2565
12043	51156 C	0.131	0.1302	0.2612
12043	51156 D	0.131	0.1368	0.2678
12043	51156 E	0.131	0.1435	0.2745
12043	51156 F	0.131	0.1636	0.2946
12043	51156 G	0.131	0.1845	0.3155
12058	51158 A	0.1229	0.1747	0.2976
12058	51158 B	0.1229	0.1858	0.3087
12058	51158 C	0.1229	0.1946	0.3175
12058	51158 D	0.1229	0.2045	0.3274
12058	51158 E	0.1229	0.2157	0.3386
12058	51158 F	0.1229	0.2487	0.3716
12058	51158 G	0.1229	0.2825	0.4054
12059	51159 A	0.1349	0.1643	0.2992
12059	51159 B	0.1349	0.1717	0.3066
12059	51159 C	0.1349	0.1773	0.3122
12059	51159 D	0.1349	0.184	0.3189
12059	51159 E	0.1349	0.1916	0.3265
12059	51159 F	0.1349	0.2131	0.348
12059	51159 G	0.1349	0.2356	0.3705
12061	51160 A	0.1327	0.1335	0.2662
12061	51160 B	0.1327	0.1428	0.2755
12061	51160 C	0.1327	0.1497	0.2824
12061	51160 D	0.1327	0.158	0.2907
12061	51160 E	0.1327	0.1672	0.2999
12061	51160 F	0.1327	0.194	0.3267
12061	51160 G	0.1327	0.2215	0.3542
12065	51162 A	0.2648	0	0.2648
12065	51162 B	0.2728	0	0.2728
12065	51162 C	0.279	0	0.279
12065	51162 D	0.2859	0	0.2859
12065	51162 E	0.294	0	0.294
12065	51162 F	0.3171	0	0.3171
12065	51162 G	0.3413	0	0.3413
12067	51163 A	0.2352	0.1386	0.3738
12067	51163 B	0.2352	0.1453	0.3805
12067	51163 C	0.2352	0.1499	0.3851
12067	51163 D	0.2352	0.1555	0.3907
12067	51163 E	0.2352	0.1616	0.3968
12067	51163 F	0.2352	0.1799	0.4151
12067	51163 G	0.2352	0.1992	0.4344
12092	51164 A	0.1243	0.1314	0.2557
12092	51164 B	0.1243	0.1401	0.2644

12092	51164 C	0.1243	0.1469	0.2712
12092	51164 D	0.1243	0.1548	0.2791
12092	51164 E	0.1243	0.1636	0.2879
12092	51164 F	0.1243	0.189	0.3133
12092	51164 G	0.1243	0.2157	0.34
12095	51165 A	0.1344	0.0904	0.2248
12095	51165 B	0.1344	0.0991	0.2335
12095	51165 C	0.1344	0.1058	0.2402
12095	51165 D	0.1344	0.1133	0.2477
12095	51165 E	0.1344	0.1218	0.2562
12095	51165 F	0.1344	0.147	0.2814
12095	51165 G	0.1344	0.1727	0.3071
12098	51166 A	0.1187	0.138	0.2567
12098	51166 B	0.1187	0.147	0.2657
12098	51166 C	0.1187	0.1537	0.2724
12098	51166 D	0.1187	0.1613	0.28
12098	51166 E	0.1187	0.1706	0.2893
12098	51166 F	0.1187	0.196	0.3147
12098	51166 G	0.1187	0.2226	0.3413
12113	51168 A	0.1243	0.1103	0.2346
12113	51168 B	0.1243	0.1152	0.2395
12113	51168 C	0.1243	0.1188	0.2431
12113	51168 D	0.1243	0.1232	0.2475
12113	51168 E	0.1243	0.1285	0.2528
12113	51168 F	0.1243	0.1424	0.2667
12113	51168 G	0.1243	0.1575	0.2818
12114	51169 A	0.1549	0.1516	0.3065
12114	51169 B	0.1549	0.1585	0.3134
12114	51169 C	0.1549	0.1637	0.3186
12114	51169 D	0.1549	0.1697	0.3246
12114	51169 E	0.1549	0.1768	0.3317
12114	51169 F	0.1549	0.1971	0.352
12114	51169 G	0.1549	0.2183	0.3732
12115	51170 A	0.117	0.1581	0.2751
12115	51170 B	0.117	0.1737	0.2907
12115	51170 C	0.117	0.1808	0.2978
12115	51170 D	0.117	0.1893	0.3063
12115	51170 E	0.117	0.2053	0.3223
12115	51170 F	0.117	0.2257	0.3427
12115	51170 G	0.117	0.2819	0.3989
12117	71501 A	0.1211	0.1789	0.3
12117	71501 B	0.1211	0.1918	0.3129
12117	71501 C	0.1211	0.2019	0.323
12117	71501 D	0.1211	0.2132	0.3343
12117	71501 E	0.1211	0.2262	0.3473
12117	71501 F	0.1211	0.2639	0.385
12117	71501 G	0.1211	0.303	0.4241
12117	85790 A	0.1211	0.1789	0.3
12117	85790 B	0.1211	0.1918	0.3129
12117	85790 C	0.1211	0.2019	0.323

12117	85790 D	0.1211	0.2132	0.3343
12117	85790 E	0.1211	0.2262	0.3473
12117	85790 F	0.1211	0.2639	0.385
12117	85790 G	0.1211	0.303	0.4241
12118	51173 A	0.1437	0.1391	0.2828
12118	51173 B	0.1437	0.147	0.2907
12118	51173 C	0.1437	0.1529	0.2966
12118	51173 D	0.1437	0.1599	0.3036
12118	51173 E	0.1437	0.1678	0.3115
12118	51173 F	0.1437	0.1902	0.3339
12118	51173 G	0.1437	0.2139	0.3576
12119	51174 A	0.4526	0	0.4526
12119	51174 B	0.4707	0	0.4707
12119	51174 C	0.4821	0	0.4821
12119	51174 D	0.497	0	0.497
12119	51174 E	0.5267	0	0.5267
12119	51174 F	0.5604	0	0.5604
12119	51174 G	0.6611	0	0.6611
12119	75525 A	0.4526	0	0.4526
12119	75525 B	0.4707	0	0.4707
12119	75525 C	0.4821	0	0.4821
12119	75525 D	0.497	0	0.497
12119	75525 E	0.5267	0	0.5267
12119	75525 F	0.5604	0	0.5604
12119	75525 G	0.6611	0	0.6611
12120	51175 A	0.1026	0.1854	0.288
12120	51175 B	0.1026	0.2005	0.3031
12120	51175 C	0.1026	0.2073	0.3099
12120	51175 D	0.1026	0.2157	0.3183
12120	51175 E	0.1026	0.2311	0.3337
12120	51175 F	0.1026	0.2505	0.3531
12120	51175 G	0.1026	0.3047	0.4073
12122	51177 A	0.1151	0.1772	0.2923
12122	51177 B	0.1151	0.1858	0.3009
12122	51177 C	0.1151	0.1926	0.3077
12122	51177 D	0.1151	0.2003	0.3154
12122	51177 E	0.1151	0.2089	0.324
12122	51177 F	0.1151	0.2346	0.3497
12122	51177 G	0.1151	0.2607	0.3758
12124	51178 A	0.1578	0.1426	0.3004
12124	51178 B	0.1578	0.1498	0.3076
12124	51178 C	0.1578	0.1551	0.3129
12124	51178 D	0.1578	0.1613	0.3191
12124	51178 E	0.1578	0.1687	0.3265
12124	51178 F	0.1578	0.1892	0.347
12124	51178 G	0.1578	0.211	0.3688
12131	51179 A	0.1243	0.1623	0.2866
12131	51179 B	0.1243	0.1724	0.2967
12131	51179 C	0.1243	0.1801	0.3044
12131	51179 D	0.1243	0.189	0.3133



12131	51179 E	0.1243	0.1995	0.3238
12131	51179 F	0.1243	0.2285	0.3528
12131	51179 G	0.1243	0.2591	0.3834
12148	51181 A	0.1171	0.1265	0.2436
12148	51181 B	0.1171	0.1341	0.2512
12148	51181 C	0.1171	0.1397	0.2568
12148	51181 D	0.1171	0.146	0.2631
12148	51181 E	0.1171	0.1532	0.2703
12148	51181 F	0.1171	0.1749	0.292
12148	51181 G	0.1171	0.1967	0.3138
12149	51182 A	0.1393	0.1678	0.3071
12149	51182 B	0.1393	0.1752	0.3145
12149	51182 C	0.1393	0.1795	0.3188
12149	51182 D	0.1393	0.1854	0.3247
12149	51182 E	0.1393	0.1971	0.3364
12149	51182 F	0.1393	0.2107	0.35
12149	51182 G	0.1393	0.2502	0.3895
12154	51183 A	0.0604	0.1818	0.2422
12154	51183 B	0.0604	0.197	0.2574
12154	51183 C	0.0604	0.2063	0.2667
12154	51183 D	0.0604	0.2188	0.2792
12154	51183 E	0.0604	0.2433	0.3037
12154	51183 F	0.0604	0.271	0.3314
12154	51183 G	0.0604	0.3538	0.4142
12168	51185 A	0.1422	0.1549	0.2971
12168	51185 B	0.1422	0.161	0.3032
12168	51185 C	0.1422	0.1656	0.3078
12168	51185 D	0.1422	0.1712	0.3134
12168	51185 E	0.1422	0.1775	0.3197
12168	51185 F	0.1422	0.1958	0.338
12168	51185 G	0.1422	0.2146	0.3568
12198	51186 A	0.1211	0.1231	0.2442
12198	51186 B	0.1211	0.1324	0.2535
12198	51186 C	0.1211	0.1391	0.2602
12198	51186 D	0.1211	0.147	0.2681
12198	51186 E	0.1211	0.1559	0.277
12198	51186 F	0.1211	0.1822	0.3033
12198	51186 G	0.1211	0.2091	0.3302
12201	51187 A	0.2882	0	0.2882
12201	51187 B	0.3029	0	0.3029
12201	51187 C	0.3139	0	0.3139
12201	51187 D	0.3264	0	0.3264
12201	51187 E	0.3412	0	0.3412
12201	51187 F	0.383	0	0.383
12201	51187 G	0.4268	0	0.4268
12203	51188 A	0.1211	0.1397	0.2608
12203	51188 B	0.1211	0.1472	0.2683
12203	51188 C	0.1211	0.153	0.2741
12203	51188 D	0.1211	0.1597	0.2808
12203	51188 E	0.1211	0.1675	0.2886

12203	51188 F	0.1211	0.1893	0.3104
12203	51188 G	0.1211	0.2127	0.3338
12204	71507 A	0.1165	0.1896	0.3061
12204	71507 B	0.1165	0.2032	0.3197
12204	71507 C	0.1165	0.2133	0.3298
12204	71507 D	0.1165	0.2252	0.3417
12204	71507 E	0.1165	0.2386	0.3551
12204	71507 F	0.1165	0.2773	0.3938
12204	71507 G	0.1165	0.3176	0.4341
12204	73679 A	0.1165	0.1896	0.3061
12204	73679 B	0.1165	0.2032	0.3197
12204	73679 C	0.1165	0.2133	0.3298
12204	73679 D	0.1165	0.2252	0.3417
12204	73679 E	0.1165	0.2386	0.3551
12204	73679 F	0.1165	0.2773	0.3938
12204	73679 G	0.1165	0.3176	0.4341
12204	73727 A	0.1165	0.1896	0.3061
12204	73727 B	0.1165	0.2032	0.3197
12204	73727 C	0.1165	0.2133	0.3298
12204	73727 D	0.1165	0.2252	0.3417
12204	73727 E	0.1165	0.2386	0.3551
12204	73727 F	0.1165	0.2773	0.3938
12204	73727 G	0.1165	0.3176	0.4341
12204	74724 A	0.1165	0.1896	0.3061
12204	74724 B	0.1165	0.2032	0.3197
12204	74724 C	0.1165	0.2133	0.3298
12204	74724 D	0.1165	0.2252	0.3417
12204	74724 E	0.1165	0.2386	0.3551
12204	74724 F	0.1165	0.2773	0.3938
12204	74724 G	0.1165	0.3176	0.4341
12204	74808 A	0.1165	0.1896	0.3061
12204	74808 B	0.1165	0.2032	0.3197
12204	74808 C	0.1165	0.2133	0.3298
12204	74808 D	0.1165	0.2252	0.3417
12204	74808 E	0.1165	0.2386	0.3551
12204	74808 F	0.1165	0.2773	0.3938
12204	74808 G	0.1165	0.3176	0.4341
12204	76330 A	0.1165	0.1896	0.3061
12204	76330 B	0.1165	0.2032	0.3197
12204	76330 C	0.1165	0.2133	0.3298
12204	76330 D	0.1165	0.2252	0.3417
12204	76330 E	0.1165	0.2386	0.3551
12204	76330 F	0.1165	0.2773	0.3938
12204	76330 G	0.1165	0.3176	0.4341
12240	51191 A	0.1846	0.112	0.2966
12240	51191 B	0.1846	0.1165	0.3011
12240	51191 C	0.1846	0.1199	0.3045
12240	51191 D	0.1846	0.1238	0.3084
12240	51191 E	0.1846	0.1285	0.3131
12240	51191 F	0.1846	0.1411	0.3257

12240	51191 G	0.1846	0.1543	0.3389
12248	51192 A	0.1243	0.1515	0.2758
12248	51192 B	0.1243	0.1579	0.2822
12248	51192 C	0.1243	0.1629	0.2872
12248	51192 D	0.1243	0.1684	0.2927
12248	51192 E	0.1243	0.1749	0.2992
12248	51192 F	0.1243	0.1933	0.3176
12248	51192 G	0.1243	0.2128	0.3371
12249	51193 A	0.0704	0.1292	0.1996
12249	51193 B	0.0704	0.1372	0.2076
12249	51193 C	0.0704	0.1418	0.2122
12249	51193 D	0.0704	0.1481	0.2185
12249	51193 E	0.0704	0.1607	0.2311
12249	51193 F	0.0704	0.175	0.2454
12249	51193 G	0.0704	0.2171	0.2875
12255	51194 A	0.1798	0.0565	0.2363
12255	51194 B	0.1798	0.0627	0.2425
12255	51194 C	0.1798	0.0673	0.2471
12255	51194 D	0.1798	0.0729	0.2527
12255	51194 E	0.1798	0.079	0.2588
12255	51194 F	0.1798	0.0971	0.2769
12255	51194 G	0.1798	0.1159	0.2957
12273	51195 A	0.2252	0.1299	0.3551
12273	51195 B	0.2252	0.1368	0.362
12273	51195 C	0.2252	0.1417	0.3669
12273	51195 D	0.2252	0.1474	0.3726
12273	51195 E	0.2252	0.154	0.3792
12273	51195 F	0.2252	0.1727	0.3979
12273	51195 G	0.2252	0.1927	0.4179
12292	51196 A	0.1466	0.1699	0.3165
12292	51196 B	0.1466	0.1797	0.3263
12292	51196 C	0.1466	0.1874	0.334
12292	51196 D	0.1466	0.1957	0.3423
12292	51196 E	0.1466	0.2057	0.3523
12292	51196 F	0.1466	0.2334	0.38
12292	51196 G	0.1466	0.2632	0.4098
12294	51197 A	0.1243	0.1846	0.3089
12294	51197 B	0.1243	0.1957	0.32
12294	51197 C	0.1243	0.2038	0.3281
12294	51197 D	0.1243	0.2137	0.338
12294	51197 E	0.1243	0.2244	0.3487
12294	51197 F	0.1243	0.2557	0.38
12294	51197 G	0.1243	0.2888	0.4131
12299	51198 A	0.0916	0.1498	0.2414
12299	51198 B	0.0916	0.1615	0.2531
12299	51198 C	0.0916	0.1688	0.2604
12299	51198 D	0.0916	0.1784	0.27
12299	51198 E	0.0916	0.1971	0.2887
12299	51198 F	0.0916	0.2187	0.3103
12299	51198 G	0.0916	0.2823	0.3739

12300	51199 A	0.1575	0.1729	0.3304
12300	51199 B	0.1575	0.1841	0.3416
12300	51199 C	0.1575	0.1926	0.3501
12300	51199 D	0.1575	0.2022	0.3597
12300	51199 E	0.1575	0.2132	0.3707
12300	51199 F	0.1575	0.2449	0.4024
12300	51199 G	0.1575	0.2781	0.4356
12302	51201 A	0.2885	0	0.2885
12302	51201 B	0.2961	0	0.2961
12302	51201 C	0.302	0	0.302
12302	51201 D	0.3087	0	0.3087
12302	51201 E	0.3168	0	0.3168
12302	51201 F	0.3396	0	0.3396
12302	51201 G	0.363	0	0.363
12305	51202 A	0.1119	0.178	0.2899
12305	51202 B	0.1119	0.1916	0.3035
12305	51202 C	0.1119	0.2016	0.3135
12305	51202 D	0.1119	0.2133	0.3252
12305	51202 E	0.1119	0.2266	0.3385
12305	51202 F	0.1119	0.2651	0.377
12305	51202 G	0.1119	0.3055	0.4174
12306	51203 A	0.1301	0.1734	0.3035
12306	51203 B	0.1301	0.1847	0.3148
12306	51203 C	0.1301	0.193	0.3231
12306	51203 D	0.1301	0.2028	0.3329
12306	51203 E	0.1301	0.2139	0.344
12306	51203 F	0.1301	0.2458	0.3759
12306	51203 G	0.1301	0.2791	0.4092
12314	51204 A	0.117	0.1443	0.2613
12314	51204 B	0.117	0.153	0.27
12314	51204 C	0.117	0.1596	0.2766
12314	51204 D	0.117	0.1668	0.2838
12314	51204 E	0.117	0.1756	0.2926
12314	51204 F	0.117	0.2003	0.3173
12314	51204 G	0.117	0.2259	0.3429
12318	51205 A	0.1243	0.1436	0.2679
12318	51205 B	0.1243	0.1519	0.2762
12318	51205 C	0.1243	0.158	0.2823
12318	51205 D	0.1243	0.1649	0.2892
12318	51205 E	0.1243	0.1729	0.2972
12318	51205 F	0.1243	0.1963	0.3206
12318	51205 G	0.1243	0.2206	0.3449
12322	51206 A	0.1314	0.1988	0.3302
12322	51206 B	0.1314	0.2075	0.3389
12322	51206 C	0.1314	0.2126	0.344
12322	51206 D	0.1314	0.2197	0.3511
12322	51206 E	0.1314	0.2339	0.3653
12322	51206 F	0.1314	0.2495	0.3809
12322	51206 G	0.1314	0.2972	0.4286
12330	51209 A	0.2576	0	0.2576

12330	51209 B	0.2576	0	0.2576
12330	51209 C	0.2576	0	0.2576
12330	51209 D	0.2576	0	0.2576
12330	51209 E	0.2576	0	0.2576
12330	51209 F	0.2576	0	0.2576
12330	51209 G	0.2576	0	0.2576
12333	51211 A	0.0791	0.1747	0.2538
12333	51211 B	0.0791	0.1834	0.2625
12333	51211 C	0.0791	0.189	0.2681
12333	51211 D	0.0791	0.1965	0.2756
12333	51211 E	0.0791	0.2113	0.2904
12333	51211 F	0.0791	0.2276	0.3067
12333	51211 G	0.0791	0.2774	0.3565
12333	75119 A	0.0791	0.1747	0.2538
12333	75119 B	0.0791	0.1834	0.2625
12333	75119 C	0.0791	0.189	0.2681
12333	75119 D	0.0791	0.1965	0.2756
12333	75119 E	0.0791	0.2113	0.2904
12333	75119 F	0.0791	0.2276	0.3067
12333	75119 G	0.0791	0.2774	0.3565
12335	51212 A	0.2019	0.1491	0.351
12335	51212 B	0.2019	0.1563	0.3582
12335	51212 C	0.2019	0.1617	0.3636
12335	51212 D	0.2019	0.1685	0.3704
12335	51212 E	0.2019	0.1758	0.3777
12335	51212 F	0.2019	0.1967	0.3986
12335	51212 G	0.2019	0.2188	0.4207
12374	51213 A	0.2807	0	0.2807
12374	51213 B	0.2913	0	0.2913
12374	51213 C	0.2997	0	0.2997
12374	51213 D	0.3089	0	0.3089
12374	51213 E	0.3201	0	0.3201
12374	51213 F	0.3512	0	0.3512
12374	51213 G	0.3832	0	0.3832
12421	51214 A	0.1499	0.1444	0.2943
12421	51214 B	0.1499	0.156	0.3059
12421	51214 C	0.1499	0.1652	0.3151
12421	51214 D	0.1499	0.1755	0.3254
12421	51214 E	0.1499	0.1876	0.3375
12421	51214 F	0.1499	0.2215	0.3714
12421	51214 G	0.1499	0.2571	0.407
12425	51216 A	0.1287	0.1629	0.2916
12425	51216 B	0.1287	0.1725	0.3012
12425	51216 C	0.1287	0.1801	0.3088
12425	51216 D	0.1287	0.1889	0.3176
12425	51216 E	0.1287	0.199	0.3277
12425	51216 F	0.1287	0.2275	0.3562
12425	51216 G	0.1287	0.2579	0.3866
12430	51217 A	0.1187	0.1585	0.2772
12430	51217 B	0.1187	0.1684	0.2871

12430	51217 C	0.1187	0.1758	0.2945
12430	51217 D	0.1187	0.1842	0.3029
12430	51217 E	0.1187	0.1943	0.313
12430	51217 F	0.1187	0.2224	0.3411
12430	51217 G	0.1187	0.252	0.3707
12431	51218 A	0.2128	0	0.2128
12431	51218 B	0.2213	0	0.2213
12431	51218 C	0.2272	0	0.2272
12431	51218 D	0.2349	0	0.2349
12431	51218 E	0.2431	0	0.2431
12431	51218 F	0.2672	0	0.2672
12431	51218 G	0.2924	0	0.2924
12439	51219 A	0.1649	0.0975	0.2624
12439	51219 B	0.1649	0.1051	0.27
12439	51219 C	0.1649	0.1106	0.2755
12439	51219 D	0.1649	0.117	0.2819
12439	51219 E	0.1649	0.1246	0.2895
12439	51219 F	0.1649	0.1459	0.3108
12439	51219 G	0.1649	0.1681	0.333
12440	51220 A	0.1243	0.1494	0.2737
12440	51220 B	0.1243	0.1555	0.2798
12440	51220 C	0.1243	0.1604	0.2847
12440	51220 D	0.1243	0.1656	0.2899
12440	51220 E	0.1243	0.1721	0.2964
12440	51220 F	0.1243	0.1902	0.3145
12440	51220 G	0.1243	0.2089	0.3332
12441	51221 A	0.1198	0.1706	0.2904
12441	51221 B	0.1198	0.1814	0.3012
12441	51221 C	0.1198	0.1893	0.3091
12441	51221 D	0.1198	0.1991	0.3189
12441	51221 E	0.1198	0.2104	0.3302
12441	51221 F	0.1198	0.2417	0.3615
12441	51221 G	0.1198	0.2745	0.3943
12443	51222 A	0.4283	0	0.4283
12443	51222 B	0.4507	0	0.4507
12443	51222 C	0.4672	0	0.4672
12443	51222 D	0.4865	0	0.4865
12443	51222 E	0.5087	0	0.5087
12443	51222 F	0.5722	0	0.5722
12443	51222 G	0.6383	0	0.6383
12443	75509 A	0.4283	0	0.4283
12443	75509 B	0.4507	0	0.4507
12443	75509 C	0.4672	0	0.4672
12443	75509 D	0.4865	0	0.4865
12443	75509 E	0.5087	0	0.5087
12443	75509 F	0.5722	0	0.5722
12443	75509 G	0.6383	0	0.6383
12445	51224 A	0.117	0.1481	0.2651
12445	51224 B	0.117	0.1551	0.2721
12445	51224 C	0.117	0.1607	0.2777

12445	51224 D	0.117	0.1667	0.2837
12445	51224 E	0.117	0.1739	0.2909
12445	51224 F	0.117	0.1943	0.3113
12445	51224 G	0.117	0.2156	0.3326
12448	51226 A	0.125	0.1422	0.2672
12448	51226 B	0.125	0.1498	0.2748
12448	51226 C	0.125	0.1555	0.2805
12448	51226 D	0.125	0.1621	0.2871
12448	51226 E	0.125	0.1699	0.2949
12448	51226 F	0.125	0.1922	0.3172
12448	51226 G	0.125	0.2153	0.3403
12450	51227 A	0.1069	0.1137	0.2206
12450	51227 B	0.1069	0.1339	0.2408
12450	51227 C	0.1069	0.1487	0.2556
12450	51227 D	0.1069	0.1662	0.2731
12450	51227 E	0.1069	0.1862	0.2931
12450	51227 F	0.1069	0.2438	0.3507
12450	51227 G	0.1069	0.3037	0.4106
12453	51228 A	0.1399	0.1269	0.2668
12453	51228 B	0.1399	0.1343	0.2742
12453	51228 C	0.1399	0.1397	0.2796
12453	51228 D	0.1399	0.1459	0.2858
12453	51228 E	0.1399	0.153	0.2929
12453	51228 F	0.1399	0.1737	0.3136
12453	51228 G	0.1399	0.1951	0.335
12455	51229 A	0.1537	0.1488	0.3025
12455	51229 B	0.1537	0.1576	0.3113
12455	51229 C	0.1537	0.1637	0.3174
12455	51229 D	0.1537	0.1711	0.3248
12455	51229 E	0.1537	0.1796	0.3333
12455	51229 F	0.1537	0.2038	0.3575
12455	51229 G	0.1537	0.2294	0.3831
12456	51230 A	0.1852	0	0.1852
12456	51230 B	0.1921	0	0.1921
12456	51230 C	0.1974	0	0.1974
12456	51230 D	0.2038	0	0.2038
12456	51230 E	0.211	0	0.211
12456	51230 F	0.2315	0	0.2315
12456	51230 G	0.2624	0	0.2624
12459	51232 A	0.1114	0.1506	0.262
12459	51232 B	0.1114	0.1565	0.2679
12459	51232 C	0.1114	0.1612	0.2726
12459	51232 D	0.1114	0.1666	0.278
12459	51232 E	0.1114	0.1724	0.2838
12459	51232 F	0.1114	0.1901	0.3015
12459	51232 G	0.1114	0.2082	0.3196
12497	51234 A	0.1429	0.1302	0.2731
12497	51234 B	0.1429	0.1376	0.2805
12497	51234 C	0.1429	0.1429	0.2858
12497	51234 D	0.1429	0.1491	0.292

12497	51234 E	0.1429	0.1559	0.2988
12497	51234 F	0.1429	0.1766	0.3195
12497	51234 G	0.1429	0.1977	0.3406
12506	51236 A	0.1243	0.1238	0.2481
12506	51236 B	0.1243	0.1302	0.2545
12506	51236 C	0.1243	0.1356	0.2599
12506	51236 D	0.1243	0.1417	0.266
12506	51236 E	0.1243	0.1485	0.2728
12506	51236 F	0.1243	0.168	0.2923
12506	51236 G	0.1243	0.1883	0.3126
12508	51237 A	0.0979	0.148	0.2459
12508	51237 B	0.0979	0.1562	0.2541
12508	51237 C	0.0979	0.1631	0.261
12508	51237 D	0.0979	0.1706	0.2685
12508	51237 E	0.0979	0.1789	0.2768
12508	51237 F	0.0979	0.2033	0.3012
12508	51237 G	0.0979	0.2291	0.327
12514	51238 A	0.1275	0.1363	0.2638
12514	51238 B	0.1275	0.1467	0.2742
12514	51238 C	0.1275	0.1548	0.2823
12514	51238 D	0.1275	0.164	0.2915
12514	51238 E	0.1275	0.1743	0.3018
12514	51238 F	0.1275	0.2046	0.3321
12514	51238 G	0.1275	0.2359	0.3634
12516	51239 A	0.1005	0.0871	0.1876
12516	51239 B	0.1005	0.0952	0.1957
12516	51239 C	0.1005	0.1013	0.2018
12516	51239 D	0.1005	0.1088	0.2093
12516	51239 E	0.1005	0.117	0.2175
12516	51239 F	0.1005	0.1406	0.2411
12516	51239 G	0.1005	0.1653	0.2658
12521	51240 A	0.126	0.1725	0.2985
12521	51240 B	0.126	0.1828	0.3088
12521	51240 C	0.126	0.1907	0.3167
12521	51240 D	0.126	0.1995	0.3255
12521	51240 E	0.126	0.2095	0.3355
12521	51240 F	0.126	0.2387	0.3647
12521	51240 G	0.126	0.2693	0.3953
12558	51243 A	0.1133	0.1617	0.275
12558	51243 B	0.1133	0.1723	0.2856
12558	51243 C	0.1133	0.1802	0.2935
12558	51243 D	0.1133	0.1891	0.3024
12558	51243 E	0.1133	0.1996	0.3129
12558	51243 F	0.1133	0.2299	0.3432
12558	51243 G	0.1133	0.2613	0.3746
12559	51244 A	0.0616	0.1594	0.221
12559	51244 B	0.0616	0.1691	0.2307
12559	51244 C	0.0616	0.1753	0.2369
12559	51244 D	0.0616	0.1828	0.2444
12559	51244 E	0.0616	0.1988	0.2604



12559	51244 F	0.0616	0.2163	0.2779
12559	51244 G	0.0616	0.2695	0.3311
12562	51247 A	0.1631	0.1399	0.303
12562	51247 B	0.1631	0.148	0.3111
12562	51247 C	0.1631	0.1541	0.3172
12562	51247 D	0.1631	0.1611	0.3242
12562	51247 E	0.1631	0.1693	0.3324
12562	51247 F	0.1631	0.1927	0.3558
12562	51247 G	0.1631	0.2169	0.38
12586	51249 A	0.1401	0.1522	0.2923
12586	51249 B	0.1401	0.1596	0.2997
12586	51249 C	0.1401	0.1652	0.3053
12586	51249 D	0.1401	0.1716	0.3117
12586	51249 E	0.1401	0.1791	0.3192
12586	51249 F	0.1401	0.2005	0.3406
12586	51249 G	0.1401	0.2228	0.3629
12587	51250 A	0.1529	0.1565	0.3094
12587	51250 B	0.1529	0.1648	0.3177
12587	51250 C	0.1529	0.1709	0.3238
12587	51250 D	0.1529	0.1777	0.3306
12587	51250 E	0.1529	0.1858	0.3387
12587	51250 F	0.1529	0.2089	0.3618
12587	51250 G	0.1529	0.233	0.3859
12618	51252 A	0.2008	0	0.2008
12618	51252 B	0.2061	0	0.2061
12618	51252 C	0.2106	0	0.2106
12618	51252 D	0.2148	0	0.2148
12618	51252 E	0.2206	0	0.2206
12618	51252 F	0.2359	0	0.2359
12618	51252 G	0.2524	0	0.2524
12620	51254 A	0.2496	0	0.2496
12620	51254 B	0.2586	0	0.2586
12620	51254 C	0.2651	0	0.2651
12620	51254 D	0.2729	0	0.2729
12620	51254 E	0.2818	0	0.2818
12620	51254 F	0.3072	0	0.3072
12620	51254 G	0.3338	0	0.3338
12625	51255 A	0.1373	0.1061	0.2434
12625	51255 B	0.1373	0.1167	0.254
12625	51255 C	0.1373	0.1246	0.2619
12625	51255 D	0.1373	0.1339	0.2712
12625	51255 E	0.1373	0.1443	0.2816
12625	51255 F	0.1373	0.1747	0.312
12625	51255 G	0.1373	0.206	0.3433
12626	51256 A	0.1243	0.1498	0.2741
12626	51256 B	0.1243	0.1575	0.2818
12626	51256 C	0.1243	0.1631	0.2874
12626	51256 D	0.1243	0.1694	0.2937
12626	51256 E	0.1243	0.1768	0.3011
12626	51256 F	0.1243	0.1979	0.3222

12626	51256 G	0.1243	0.2202	0.3445
12628	51257 A	0.21	0.0522	0.2622
12628	51257 B	0.21	0.0576	0.2676
12628	51257 C	0.21	0.0616	0.2716
12628	51257 D	0.21	0.0665	0.2765
12628	51257 E	0.21	0.0719	0.2819
12628	51257 F	0.21	0.0877	0.2977
12628	51257 G	0.21	0.104	0.314
12629	71509 A	0.034	0.2032	0.2372
12629	71509 B	0.034	0.2207	0.2547
12629	71509 C	0.034	0.2343	0.2683
12629	71509 D	0.034	0.2494	0.2834
12629	71509 E	0.034	0.2669	0.3009
12629	71509 F	0.034	0.3177	0.3517
12629	71509 G	0.034	0.3706	0.4046
12629	85118 A	0.034	0.2032	0.2372
12629	85118 B	0.034	0.2207	0.2547
12629	85118 C	0.034	0.2343	0.2683
12629	85118 D	0.034	0.2494	0.2834
12629	85118 E	0.034	0.2669	0.3009
12629	85118 F	0.034	0.3177	0.3517
12629	85118 G	0.034	0.3706	0.4046
12631	51259 A	0.1275	0.1302	0.2577
12631	51259 B	0.1275	0.1394	0.2669
12631	51259 C	0.1275	0.146	0.2735
12631	51259 D	0.1275	0.1537	0.2812
12631	51259 E	0.1275	0.1623	0.2898
12631	51259 F	0.1275	0.1879	0.3154
12631	51259 G	0.1275	0.2144	0.3419
12632	51260 A	0.0872	0.1622	0.2494
12632	51260 B	0.0872	0.1714	0.2586
12632	51260 C	0.0872	0.1768	0.264
12632	51260 D	0.0872	0.1841	0.2713
12632	51260 E	0.0872	0.1988	0.286
12632	51260 F	0.0872	0.2147	0.3019
12632	51260 G	0.0872	0.2639	0.3511
12633	51261 A	0.1243	0.1578	0.2821
12633	51261 B	0.1243	0.1687	0.293
12633	51261 C	0.1243	0.1768	0.3011
12633	51261 D	0.1243	0.1867	0.311
12633	51261 E	0.1243	0.1974	0.3217
12633	51261 F	0.1243	0.2296	0.3539
12633	51261 G	0.1243	0.2624	0.3867
12648	51262 A	0.2704	0.1204	0.3908
12648	51262 B	0.2704	0.1267	0.3971
12648	51262 C	0.2704	0.132	0.4024
12648	51262 D	0.2704	0.1375	0.4079
12648	51262 E	0.2704	0.1441	0.4145
12648	51262 F	0.2704	0.1631	0.4335
12648	51262 G	0.2704	0.1824	0.4528

12655	51264 A	0.1122	0.0431	0.1553
12655	51264 B	0.1122	0.0477	0.1599
12655	51264 C	0.1122	0.0497	0.1619
12655	51264 D	0.1122	0.0522	0.1644
12655	51264 E	0.1122	0.0566	0.1688
12655	51264 F	0.1122	0.0624	0.1746
12655	51264 G	0.1122	0.0785	0.1907
12661	51265 A	0.1416	0.1497	0.2913
12661	51265 B	0.1416	0.1612	0.3028
12661	51265 C	0.1416	0.1698	0.3114
12661	51265 D	0.1416	0.1798	0.3214
12661	51265 E	0.1416	0.1916	0.3332
12661	51265 F	0.1416	0.2249	0.3665
12661	51265 G	0.1416	0.2594	0.401
12662	51266 A	0.117	0.0815	0.1985
12662	51266 B	0.117	0.0879	0.2049
12662	51266 C	0.117	0.0932	0.2102
12662	51266 D	0.117	0.099	0.216
12662	51266 E	0.117	0.1057	0.2227
12662	51266 F	0.117	0.1251	0.2421
12662	51266 G	0.117	0.1455	0.2625
12664	51268 A	0.1436	0.1283	0.2719
12664	51268 B	0.1436	0.1354	0.279
12664	51268 C	0.1436	0.1405	0.2841
12664	51268 D	0.1436	0.1466	0.2902
12664	51268 E	0.1436	0.1536	0.2972
12664	51268 F	0.1436	0.1739	0.3175
12664	51268 G	0.1436	0.1948	0.3384
12672	51269 A	0.1162	0.0765	0.1927
12672	51269 B	0.1162	0.0816	0.1978
12672	51269 C	0.1162	0.0852	0.2014
12672	51269 D	0.1162	0.0898	0.206
12672	51269 E	0.1162	0.0947	0.2109
12672	51269 F	0.1162	0.1094	0.2256
12672	51269 G	0.1162	0.1246	0.2408
12674	51270 A	0.1187	0.1578	0.2765
12674	51270 B	0.1187	0.1669	0.2856
12674	51270 C	0.1187	0.1743	0.293
12674	51270 D	0.1187	0.1827	0.3014
12674	51270 E	0.1187	0.1926	0.3113
12674	51270 F	0.1187	0.2202	0.3389
12674	51270 G	0.1187	0.2492	0.3679
12679	51271 A	0.1299	0.1361	0.266
12679	51271 B	0.1299	0.1436	0.2735
12679	51271 C	0.1299	0.1495	0.2794
12679	51271 D	0.1299	0.1562	0.2861
12679	51271 E	0.1299	0.1642	0.2941
12679	51271 F	0.1299	0.1867	0.3166
12679	51271 G	0.1299	0.2097	0.3396
12710	51273 A	0.1372	0.164	0.3012

12710	51273 B	0.1372	0.1727	0.3099
12710	51273 C	0.1372	0.1796	0.3168
12710	51273 D	0.1372	0.1877	0.3249
12710	51273 E	0.1372	0.1965	0.3337
12710	51273 F	0.1372	0.2226	0.3598
12710	51273 G	0.1372	0.2496	0.3868
12734	51274 A	0.1543	0.11	0.2643
12734	51274 B	0.1543	0.1171	0.2714
12734	51274 C	0.1543	0.1226	0.2769
12734	51274 D	0.1543	0.1291	0.2834
12734	51274 E	0.1543	0.1363	0.2906
12734	51274 F	0.1543	0.1575	0.3118
12734	51274 G	0.1543	0.179	0.3333
12736	51275 A	0.1316	0.0738	0.2054
12736	51275 B	0.1316	0.08	0.2116
12736	51275 C	0.1316	0.0846	0.2162
12736	51275 D	0.1316	0.0898	0.2214
12736	51275 E	0.1316	0.0958	0.2274
12736	51275 F	0.1316	0.1134	0.245
12736	51275 G	0.1316	0.1317	0.2633
12739	51276 A	0.1063	0.147	0.2533
12739	51276 B	0.1063	0.1549	0.2612
12739	51276 C	0.1063	0.1604	0.2667
12739	51276 D	0.1063	0.1672	0.2735
12739	51276 E	0.1063	0.1749	0.2812
12739	51276 F	0.1063	0.1967	0.303
12739	51276 G	0.1063	0.2196	0.3259
12742	51277 A	0.2729	0	0.2729
12742	51277 B	0.2823	0	0.2823
12742	51277 C	0.2898	0	0.2898
12742	51277 D	0.2977	0	0.2977
12742	51277 E	0.3068	0	0.3068
12742	51277 F	0.3338	0	0.3338
12742	51277 G	0.3618	0	0.3618
12751	51279 A	0.1287	0.1679	0.2966
12751	51279 B	0.1287	0.1812	0.3099
12751	51279 C	0.1287	0.1911	0.3198
12751	51279 D	0.1287	0.2029	0.3316
12751	51279 E	0.1287	0.2163	0.345
12751	51279 F	0.1287	0.2545	0.3832
12751	51279 G	0.1287	0.2947	0.4234
12760	51281 A	0.2805	0	0.2805
12760	51281 B	0.2924	0	0.2924
12760	51281 C	0.3014	0	0.3014
12760	51281 D	0.3117	0	0.3117
12760	51281 E	0.3239	0	0.3239
12760	51281 F	0.3577	0	0.3577
12760	51281 G	0.3933	0	0.3933
12760	73230 A	0.2805	0	0.2805
12760	73230 B	0.2924	0	0.2924

12760	73230 C	0.3014	0	0.3014
12760	73230 D	0.3117	0	0.3117
12760	73230 E	0.3239	0	0.3239
12760	73230 F	0.3577	0	0.3577
12760	73230 G	0.3933	0	0.3933
12760	73386 A	0.2805	0	0.2805
12760	73386 B	0.2924	0	0.2924
12760	73386 C	0.3014	0	0.3014
12760	73386 D	0.3117	0	0.3117
12760	73386 E	0.3239	0	0.3239
12760	73386 F	0.3577	0	0.3577
12760	73386 G	0.3933	0	0.3933
12760	75454 A	0.2805	0	0.2805
12760	75454 B	0.2924	0	0.2924
12760	75454 C	0.3014	0	0.3014
12760	75454 D	0.3117	0	0.3117
12760	75454 E	0.3239	0	0.3239
12760	75454 F	0.3577	0	0.3577
12760	75454 G	0.3933	0	0.3933
12812	51282 A	0.1183	0.1442	0.2625
12812	51282 B	0.1183	0.153	0.2713
12812	51282 C	0.1183	0.1597	0.278
12812	51282 D	0.1183	0.1675	0.2858
12812	51282 E	0.1183	0.1762	0.2945
12812	51282 F	0.1183	0.2016	0.3199
12812	51282 G	0.1183	0.2278	0.3461
12828	51287 A	0.117	0.1914	0.3084
12828	51287 B	0.117	0.2047	0.3217
12828	51287 C	0.117	0.2144	0.3314
12828	51287 D	0.117	0.2259	0.3429
12828	51287 E	0.117	0.239	0.356
12828	51287 F	0.117	0.277	0.394
12828	51287 G	0.117	0.3164	0.4334
12828	74364 A	0.117	0.1914	0.3084
12828	74364 B	0.117	0.2047	0.3217
12828	74364 C	0.117	0.2144	0.3314
12828	74364 D	0.117	0.2259	0.3429
12828	74364 E	0.117	0.239	0.356
12828	74364 F	0.117	0.277	0.394
12828	74364 G	0.117	0.3164	0.4334
12828	75357 A	0.117	0.1914	0.3084
12828	75357 B	0.117	0.2047	0.3217
12828	75357 C	0.117	0.2144	0.3314
12828	75357 D	0.117	0.2259	0.3429
12828	75357 E	0.117	0.239	0.356
12828	75357 F	0.117	0.277	0.394
12828	75357 G	0.117	0.3164	0.4334
12829	51288 A	0.1752	0.0479	0.2231
12829	51288 B	0.1752	0.0549	0.2301
12829	51288 C	0.1752	0.0597	0.2349

12829	51288 D	0.1752	0.0659	0.2411
12829	51288 E	0.1752	0.0728	0.248
12829	51288 F	0.1752	0.0925	0.2677
12829	51288 G	0.1752	0.1127	0.2879
12830	51289 A	0.1106	0.0932	0.2038
12830	51289 B	0.1106	0.0997	0.2103
12830	51289 C	0.1106	0.105	0.2156
12830	51289 D	0.1106	0.1107	0.2213
12830	51289 E	0.1106	0.1177	0.2283
12830	51289 F	0.1106	0.137	0.2476
12830	51289 G	0.1106	0.1575	0.2681
12834	51291 A	0.1052	0.1739	0.2791
12834	51291 B	0.1052	0.1914	0.2966
12834	51291 C	0.1052	0.199	0.3042
12834	51291 D	0.1052	0.2089	0.3141
12834	51291 E	0.1052	0.2264	0.3316
12834	51291 F	0.1052	0.249	0.3542
12834	51291 G	0.1052	0.3117	0.4169
12836	51292 A	0.0757	0.1202	0.1959
12836	51292 B	0.0757	0.1264	0.2021
12836	51292 C	0.0757	0.1313	0.207
12836	51292 D	0.0757	0.1368	0.2125
12836	51292 E	0.0757	0.1431	0.2188
12836	51292 F	0.0757	0.1611	0.2368
12836	51292 G	0.0757	0.1802	0.2559
12837	51293 A	0.1317	0.1062	0.2379
12837	51293 B	0.1317	0.1115	0.2432
12837	51293 C	0.1317	0.1157	0.2474
12837	51293 D	0.1317	0.1202	0.2519
12837	51293 E	0.1317	0.1257	0.2574
12837	51293 F	0.1317	0.141	0.2727
12837	51293 G	0.1317	0.1567	0.2884
12846	51296 A	0.1276	0.1012	0.2288
12846	51296 B	0.1276	0.108	0.2356
12846	51296 C	0.1276	0.1126	0.2402
12846	51296 D	0.1276	0.1186	0.2462
12846	51296 E	0.1276	0.1251	0.2527
12846	51296 F	0.1276	0.1442	0.2718
12846	51296 G	0.1276	0.164	0.2916
12891	51298 A	0.0941	0.1692	0.2633
12891	51298 B	0.0941	0.1824	0.2765
12891	51298 C	0.0941	0.1927	0.2868
12891	51298 D	0.0941	0.2041	0.2982
12891	51298 E	0.0941	0.2177	0.3118
12891	51298 F	0.0941	0.256	0.3501
12891	51298 G	0.0941	0.2965	0.3906
12892	51299 A	0.1033	0.1126	0.2159
12892	51299 B	0.1033	0.1221	0.2254
12892	51299 C	0.1033	0.1264	0.2297
12892	51299 D	0.1033	0.1321	0.2354

12892	51299 E	0.1033	0.1416	0.2449
12892	51299 F	0.1033	0.154	0.2573
12892	51299 G	0.1033	0.1883	0.2916
12895	51301 A	0.211	0.1093	0.3203
12895	51301 B	0.211	0.1146	0.3256
12895	51301 C	0.211	0.1187	0.3297
12895	51301 D	0.211	0.1232	0.3342
12895	51301 E	0.211	0.1287	0.3397
12895	51301 F	0.211	0.1437	0.3547
12895	51301 G	0.211	0.1599	0.3709
12896	51302 A	0.3149	0	0.3149
12896	51302 B	0.3257	0	0.3257
12896	51302 C	0.3341	0	0.3341
12896	51302 D	0.3434	0	0.3434
12896	51302 E	0.3544	0	0.3544
12896	51302 F	0.3855	0	0.3855
12896	51302 G	0.418	0	0.418
12906	51303 A	0.1617	0.1604	0.3221
12906	51303 B	0.1617	0.1712	0.3329
12906	51303 C	0.1617	0.1795	0.3412
12906	51303 D	0.1617	0.1889	0.3506
12906	51303 E	0.1617	0.2001	0.3618
12906	51303 F	0.1617	0.2315	0.3932
12906	51303 G	0.1617	0.2644	0.4261
12911	51305 A	0.1088	0.1435	0.2523
12911	51305 B	0.1088	0.1506	0.2594
12911	51305 C	0.1088	0.1559	0.2647
12911	51305 D	0.1088	0.1622	0.271
12911	51305 E	0.1088	0.1698	0.2786
12911	51305 F	0.1088	0.1907	0.2995
12911	51305 G	0.1088	0.2125	0.3213
12911	88135 A	0.1088	0.1435	0.2523
12911	88135 B	0.1088	0.1506	0.2594
12911	88135 C	0.1088	0.1559	0.2647
12911	88135 D	0.1088	0.1622	0.271
12911	88135 E	0.1088	0.1698	0.2786
12911	88135 F	0.1088	0.1907	0.2995
12911	88135 G	0.1088	0.2125	0.3213
12915	51308 A	0.1905	0.0257	0.2162
12915	51308 B	0.1905	0.0303	0.2208
12915	51308 C	0.1905	0.0323	0.2228
12915	51308 D	0.1905	0.0349	0.2254
12915	51308 E	0.1905	0.0396	0.2301
12915	51308 F	0.1905	0.0458	0.2363
12915	51308 G	0.1905	0.0624	0.2529
12916	51309 A	0.1081	0.1528	0.2609
12916	51309 B	0.1081	0.1643	0.2724
12916	51309 C	0.1081	0.1728	0.2809
12916	51309 D	0.1081	0.1829	0.291
12916	51309 E	0.1081	0.1946	0.3027

12916	51309 F	0.1081	0.2278	0.3359
12916	51309 G	0.1081	0.2624	0.3705
12917	51310 A	0.1122	0.0565	0.1687
12917	51310 B	0.1122	0.0618	0.174
12917	51310 C	0.1122	0.0643	0.1765
12917	51310 D	0.1122	0.0674	0.1796
12917	51310 E	0.1122	0.073	0.1852
12917	51310 F	0.1122	0.0802	0.1924
12917	51310 G	0.1122	0.0997	0.2119
12919	51311 A	0.1018	0.2148	0.3166
12919	51311 B	0.1018	0.2324	0.3342
12919	51311 C	0.1018	0.2456	0.3474
12919	51311 D	0.1018	0.261	0.3628
12919	51311 E	0.1018	0.2785	0.3803
12919	51311 F	0.1018	0.3288	0.4306
12919	51311 G	0.1018	0.3808	0.4826
12919	73933 A	0.1018	0.2148	0.3166
12919	73933 B	0.1018	0.2324	0.3342
12919	73933 C	0.1018	0.2456	0.3474
12919	73933 D	0.1018	0.261	0.3628
12919	73933 E	0.1018	0.2785	0.3803
12919	73933 F	0.1018	0.3288	0.4306
12919	73933 G	0.1018	0.3808	0.4826
12919	74064 A	0.1018	0.2148	0.3166
12919	74064 B	0.1018	0.2324	0.3342
12919	74064 C	0.1018	0.2456	0.3474
12919	74064 D	0.1018	0.261	0.3628
12919	74064 E	0.1018	0.2785	0.3803
12919	74064 F	0.1018	0.3288	0.4306
12919	74064 G	0.1018	0.3808	0.4826
12919	74201 A	0.1018	0.2148	0.3166
12919	74201 B	0.1018	0.2324	0.3342
12919	74201 C	0.1018	0.2456	0.3474
12919	74201 D	0.1018	0.261	0.3628
12919	74201 E	0.1018	0.2785	0.3803
12919	74201 F	0.1018	0.3288	0.4306
12919	74201 G	0.1018	0.3808	0.4826
12919	106032 A	0.1018	0.2148	0.3166
12919	106032 B	0.1018	0.2324	0.3342
12919	106032 C	0.1018	0.2456	0.3474
12919	106032 D	0.1018	0.261	0.3628
12919	106032 E	0.1018	0.2785	0.3803
12919	106032 F	0.1018	0.3288	0.4306
12919	106032 G	0.1018	0.3808	0.4826
12919	106040 A	0.1018	0.2148	0.3166
12919	106040 B	0.1018	0.2324	0.3342
12919	106040 C	0.1018	0.2456	0.3474
12919	106040 D	0.1018	0.261	0.3628
12919	106040 E	0.1018	0.2785	0.3803
12919	106040 F	0.1018	0.3288	0.4306



12919	106040	G	0.1018	0.3808	0.4826
12919	106055	A	0.1018	0.2148	0.3166
12919	106055	B	0.1018	0.2324	0.3342
12919	106055	C	0.1018	0.2456	0.3474
12919	106055	D	0.1018	0.261	0.3628
12919	106055	E	0.1018	0.2785	0.3803
12919	106055	F	0.1018	0.3288	0.4306
12919	106055	G	0.1018	0.3808	0.4826
12928	71510	A	0.0354	0.1416	0.177
12928	71510	B	0.0354	0.1617	0.1971
12928	71510	C	0.0354	0.1747	0.2101
12928	71510	D	0.0354	0.191	0.2264
12928	71510	E	0.0354	0.224	0.2594
12928	71510	F	0.0354	0.2613	0.2967
12928	71510	G	0.0354	0.3727	0.4081
12928	73912	A	0.0354	0.1416	0.177
12928	73912	B	0.0354	0.1617	0.1971
12928	73912	C	0.0354	0.1747	0.2101
12928	73912	D	0.0354	0.191	0.2264
12928	73912	E	0.0354	0.224	0.2594
12928	73912	F	0.0354	0.2613	0.2967
12928	73912	G	0.0354	0.3727	0.4081
12928	74534	A	0.0354	0.1416	0.177
12928	74534	B	0.0354	0.1617	0.1971
12928	74534	C	0.0354	0.1747	0.2101
12928	74534	D	0.0354	0.191	0.2264
12928	74534	E	0.0354	0.224	0.2594
12928	74534	F	0.0354	0.2613	0.2967
12928	74534	G	0.0354	0.3727	0.4081
12928	74542	A	0.0354	0.1416	0.177
12928	74542	B	0.0354	0.1617	0.1971
12928	74542	C	0.0354	0.1747	0.2101
12928	74542	D	0.0354	0.191	0.2264
12928	74542	E	0.0354	0.224	0.2594
12928	74542	F	0.0354	0.2613	0.2967
12928	74542	G	0.0354	0.3727	0.4081
12928	86654	A	0.0354	0.1416	0.177
12928	86654	B	0.0354	0.1617	0.1971
12928	86654	C	0.0354	0.1747	0.2101
12928	86654	D	0.0354	0.191	0.2264
12928	86654	E	0.0354	0.224	0.2594
12928	86654	F	0.0354	0.2613	0.2967
12928	86654	G	0.0354	0.3727	0.4081
12929	51313	A	0.1025	0.1299	0.2324
12929	51313	B	0.1025	0.1397	0.2422
12929	51313	C	0.1025	0.1469	0.2494
12929	51313	D	0.1025	0.1553	0.2578
12929	51313	E	0.1025	0.1648	0.2673
12929	51313	F	0.1025	0.1926	0.2951
12929	51313	G	0.1025	0.2213	0.3238

12933	51315 A	0.1616	0.1884	0.35
12933	51315 B	0.1616	0.197	0.3586
12933	51315 C	0.1616	0.2033	0.3649
12933	51315 D	0.1616	0.2112	0.3728
12933	51315 E	0.1616	0.2197	0.3813
12933	51315 F	0.1616	0.2443	0.4059
12933	51315 G	0.1616	0.2704	0.432
12934	51316 A	0.1162	0.1424	0.2586
12934	51316 B	0.1162	0.1515	0.2677
12934	51316 C	0.1162	0.158	0.2742
12934	51316 D	0.1162	0.1655	0.2817
12934	51316 E	0.1162	0.1747	0.2909
12934	51316 F	0.1162	0.2001	0.3163
12934	51316 G	0.1162	0.2266	0.3428
12937	51317 A	0.0989	0.1588	0.2577
12937	51317 B	0.0989	0.1681	0.267
12937	51317 C	0.0989	0.1753	0.2742
12937	51317 D	0.0989	0.1835	0.2824
12937	51317 E	0.0989	0.193	0.2919
12937	51317 F	0.0989	0.2201	0.319
12937	51317 G	0.0989	0.2484	0.3473
12937	110442 A	0.0989	0.1588	0.2577
12937	110442 B	0.0989	0.1681	0.267
12937	110442 C	0.0989	0.1753	0.2742
12937	110442 D	0.0989	0.1835	0.2824
12937	110442 E	0.0989	0.193	0.2919
12937	110442 F	0.0989	0.2201	0.319
12937	110442 G	0.0989	0.2484	0.3473
12940	51319 A	0.1106	0.1648	0.2754
12940	51319 B	0.1106	0.1766	0.2872
12940	51319 C	0.1106	0.1853	0.2959
12940	51319 D	0.1106	0.1952	0.3058
12940	51319 E	0.1106	0.207	0.3176
12940	51319 F	0.1106	0.2403	0.3509
12940	51319 G	0.1106	0.275	0.3856
12941	51320 A	0.1008	0.1066	0.2074
12941	51320 B	0.1008	0.1137	0.2145
12941	51320 C	0.1008	0.1188	0.2196
12941	51320 D	0.1008	0.1248	0.2256
12941	51320 E	0.1008	0.1317	0.2325
12941	51320 F	0.1008	0.1512	0.252
12941	51320 G	0.1008	0.1716	0.2724
12971	51321 A	0.1578	0.1582	0.316
12971	51321 B	0.1578	0.1688	0.3266
12971	51321 C	0.1578	0.1767	0.3345
12971	51321 D	0.1578	0.186	0.3438
12971	51321 E	0.1578	0.1965	0.3543
12971	51321 F	0.1578	0.2272	0.385
12971	51321 G	0.1578	0.2589	0.4167
12975	51325 A	0.1032	0.1578	0.261

12975	51325 B	0.1032	0.1698	0.273
12975	51325 C	0.1032	0.1793	0.2825
12975	51325 D	0.1032	0.1901	0.2933
12975	51325 E	0.1032	0.2025	0.3057
12975	51325 F	0.1032	0.238	0.3412
12975	51325 G	0.1032	0.275	0.3782
12976	51326 A	0.1212	0.1479	0.2691
12976	51326 B	0.1212	0.1588	0.28
12976	51326 C	0.1212	0.1668	0.288
12976	51326 D	0.1212	0.1766	0.2978
12976	51326 E	0.1212	0.1876	0.3088
12976	51326 F	0.1212	0.2188	0.34
12976	51326 G	0.1212	0.2512	0.3724
12977	51327 A	0.1122	0.1174	0.2296
12977	51327 B	0.1122	0.131	0.2432
12977	51327 C	0.1122	0.1369	0.2491
12977	51327 D	0.1122	0.1444	0.2566
12977	51327 E	0.1122	0.1581	0.2703
12977	51327 F	0.1122	0.1756	0.2878
12977	51327 G	0.1122	0.2241	0.3363
12979	51328 A	0.1243	0.0962	0.2205
12979	51328 B	0.1243	0.1018	0.2261
12979	51328 C	0.1243	0.1057	0.23
12979	51328 D	0.1243	0.1105	0.2348
12979	51328 E	0.1243	0.1159	0.2402
12979	51328 F	0.1243	0.1314	0.2557
12979	51328 G	0.1243	0.1478	0.2721
12980	51329 A	0.3342	0	0.3342
12980	51329 B	0.3479	0	0.3479
12980	51329 C	0.3577	0	0.3577
12980	51329 D	0.3694	0	0.3694
12980	51329 E	0.3831	0	0.3831
12980	51329 F	0.4217	0	0.4217
12980	51329 G	0.462	0	0.462
12981	51330 A	0.1265	0.1499	0.2764
12981	51330 B	0.1265	0.1591	0.2856
12981	51330 C	0.1265	0.1654	0.2919
12981	51330 D	0.1265	0.1729	0.2994
12981	51330 E	0.1265	0.182	0.3085
12981	51330 F	0.1265	0.2075	0.334
12981	51330 G	0.1265	0.2333	0.3598
12984	51331 A	0.1958	0.2227	0.4185
12984	51331 B	0.1958	0.225	0.4208
12984	51331 C	0.1958	0.2264	0.4222
12984	51331 D	0.1958	0.2282	0.424
12984	51331 E	0.1958	0.2303	0.4261
12984	51331 F	0.1958	0.2359	0.4317
12984	51331 G	0.1958	0.242	0.4378
12996	51334 A	0.0981	0.1957	0.2938
12996	51334 B	0.0981	0.2015	0.2996

12996	51334 C	0.0981	0.2054	0.3035
12996	51334 D	0.0981	0.2108	0.3089
12996	51334 E	0.0981	0.2163	0.3144
12996	51334 F	0.0981	0.2324	0.3305
12996	51334 G	0.0981	0.2496	0.3477
12998	51335 A	0.2228	0	0.2228
12998	51335 B	0.2334	0	0.2334
12998	51335 C	0.2396	0	0.2396
12998	51335 D	0.2484	0	0.2484
12998	51335 E	0.2654	0	0.2654
12998	51335 F	0.2848	0	0.2848
12998	51335 G	0.342	0	0.342
13007	51337 A	0.1169	0.1373	0.2542
13007	51337 B	0.1169	0.1444	0.2613
13007	51337 C	0.1169	0.1499	0.2668
13007	51337 D	0.1169	0.156	0.2729
13007	51337 E	0.1169	0.1636	0.2805
13007	51337 F	0.1169	0.1842	0.3011
13007	51337 G	0.1169	0.2059	0.3228
13014	51339 A	0.1122	0.0481	0.1603
13014	51339 B	0.1122	0.0547	0.1669
13014	51339 C	0.1122	0.0574	0.1696
13014	51339 D	0.1122	0.0614	0.1736
13014	51339 E	0.1122	0.0676	0.1798
13014	51339 F	0.1122	0.0763	0.1885
13014	51339 G	0.1122	0.0996	0.2118
13016	51341 A	0.1115	0.1592	0.2707
13016	51341 B	0.1115	0.1679	0.2794
13016	51341 C	0.1115	0.1749	0.2864
13016	51341 D	0.1115	0.1826	0.2941
13016	51341 E	0.1115	0.1916	0.3031
13016	51341 F	0.1115	0.2172	0.3287
13016	51341 G	0.1115	0.2443	0.3558
13016	73803 A	0.1115	0.1592	0.2707
13016	73803 B	0.1115	0.1679	0.2794
13016	73803 C	0.1115	0.1749	0.2864
13016	73803 D	0.1115	0.1826	0.2941
13016	73803 E	0.1115	0.1916	0.3031
13016	73803 F	0.1115	0.2172	0.3287
13016	73803 G	0.1115	0.2443	0.3558
13020	51344 A	0.0927	0.1157	0.2084
13020	51344 B	0.0927	0.1232	0.2159
13020	51344 C	0.0927	0.1291	0.2218
13020	51344 D	0.0927	0.1356	0.2283
13020	51344 E	0.0927	0.1433	0.236
13020	51344 F	0.0927	0.1653	0.258
13020	51344 G	0.0927	0.1883	0.281
13024	51347 A	0.0969	0.184	0.2809
13024	51347 B	0.0969	0.1908	0.2877
13024	51347 C	0.0969	0.1958	0.2927

13024	51347 D	0.0969	0.202	0.2989
13024	51347 E	0.0969	0.2086	0.3055
13024	51347 F	0.0969	0.2282	0.3251
13024	51347 G	0.0969	0.2487	0.3456
13025	51348 A	0.0902	0.1546	0.2448
13025	51348 B	0.0902	0.1663	0.2565
13025	51348 C	0.0902	0.1716	0.2618
13025	51348 D	0.0902	0.1784	0.2686
13025	51348 E	0.0902	0.1902	0.2804
13025	51348 F	0.0902	0.2054	0.2956
13025	51348 G	0.0902	0.248	0.3382
13025	75750 A	0.0902	0.1546	0.2448
13025	75750 B	0.0902	0.1663	0.2565
13025	75750 C	0.0902	0.1716	0.2618
13025	75750 D	0.0902	0.1784	0.2686
13025	75750 E	0.0902	0.1902	0.2804
13025	75750 F	0.0902	0.2054	0.2956
13025	75750 G	0.0902	0.248	0.3382
13026	51349 A	0.1264	0.164	0.2904
13026	51349 B	0.1264	0.1719	0.2983
13026	51349 C	0.1264	0.1779	0.3043
13026	51349 D	0.1264	0.1851	0.3115
13026	51349 E	0.1264	0.1929	0.3193
13026	51349 F	0.1264	0.2157	0.3421
13026	51349 G	0.1264	0.2396	0.366
13043	51351 A	0.1907	0	0.1907
13043	51351 B	0.1947	0	0.1947
13043	51351 C	0.1977	0	0.1977
13043	51351 D	0.2015	0	0.2015
13043	51351 E	0.2054	0	0.2054
13043	51351 F	0.2175	0	0.2175
13043	51351 G	0.2297	0	0.2297
13062	71513 A	0.1189	0.1724	0.2913
13062	71513 B	0.1189	0.1831	0.302
13062	71513 C	0.1189	0.1913	0.3102
13062	71513 D	0.1189	0.2005	0.3194
13062	71513 E	0.1189	0.2114	0.3303
13062	71513 F	0.1189	0.242	0.3609
13062	71513 G	0.1189	0.2741	0.393
13062	81232 A	0.1189	0.1724	0.2913
13062	81232 B	0.1189	0.1831	0.302
13062	81232 C	0.1189	0.1913	0.3102
13062	81232 D	0.1189	0.2005	0.3194
13062	81232 E	0.1189	0.2114	0.3303
13062	81232 F	0.1189	0.242	0.3609
13062	81232 G	0.1189	0.2741	0.393
13062	101045 A	0.1189	0.1724	0.2913
13062	101045 B	0.1189	0.1831	0.302
13062	101045 C	0.1189	0.1913	0.3102
13062	101045 D	0.1189	0.2005	0.3194

13062	101045 E	0.1189	0.2114	0.3303
13062	101045 F	0.1189	0.242	0.3609
13062	101045 G	0.1189	0.2741	0.393
13067	51355 A	0.1001	0.1557	0.2558
13067	51355 B	0.1001	0.1698	0.2699
13067	51355 C	0.1001	0.1802	0.2803
13067	51355 D	0.1001	0.1926	0.2927
13067	51355 E	0.1001	0.2064	0.3065
13067	51355 F	0.1001	0.2468	0.3469
13067	51355 G	0.1001	0.2885	0.3886
13070	51356 A	0.0616	0.1467	0.2083
13070	51356 B	0.0616	0.1556	0.2172
13070	51356 C	0.0616	0.1612	0.2228
13070	51356 D	0.0616	0.1685	0.2301
13070	51356 E	0.0616	0.1831	0.2447
13070	51356 F	0.0616	0.1996	0.2612
13070	51356 G	0.0616	0.249	0.3106
13071	51357 A	0.1033	0.1294	0.2327
13071	51357 B	0.1033	0.1432	0.2465
13071	51357 C	0.1033	0.1491	0.2524
13071	51357 D	0.1033	0.1566	0.2599
13071	51357 E	0.1033	0.1706	0.2739
13071	51357 F	0.1033	0.188	0.2913
13071	51357 G	0.1033	0.2364	0.3397
13075	51359 A	0.1124	0.1173	0.2297
13075	51359 B	0.1124	0.1255	0.2379
13075	51359 C	0.1124	0.1316	0.244
13075	51359 D	0.1124	0.1382	0.2506
13075	51359 E	0.1124	0.1463	0.2587
13075	51359 F	0.1124	0.1694	0.2818
13075	51359 G	0.1124	0.1934	0.3058
13088	51363 A	0.1279	0.1321	0.26
13088	51363 B	0.1279	0.1383	0.2662
13088	51363 C	0.1279	0.1435	0.2714
13088	51363 D	0.1279	0.1494	0.2773
13088	51363 E	0.1279	0.1557	0.2836
13088	51363 F	0.1279	0.1752	0.3031
13088	51363 G	0.1279	0.1948	0.3227
13098	51365 A	0.1022	0.1367	0.2389
13098	51365 B	0.1022	0.1445	0.2467
13098	51365 C	0.1022	0.1506	0.2528
13098	51365 D	0.1022	0.1579	0.2601
13098	51365 E	0.1022	0.1658	0.268
13098	51365 F	0.1022	0.189	0.2912
13098	51365 G	0.1022	0.2137	0.3159
13104	51367 A	0.1301	0.1066	0.2367
13104	51367 B	0.1301	0.1138	0.2439
13104	51367 C	0.1301	0.1193	0.2494
13104	51367 D	0.1301	0.1255	0.2556
13104	51367 E	0.1301	0.1325	0.2626

13104	51367 F	0.1301	0.1529	0.283
13104	51367 G	0.1301	0.1742	0.3043
13108	51368 A	0.1243	0.0595	0.1838
13108	51368 B	0.1243	0.0628	0.1871
13108	51368 C	0.1243	0.0658	0.1901
13108	51368 D	0.1243	0.0688	0.1931
13108	51368 E	0.1243	0.0724	0.1967
13108	51368 F	0.1243	0.0827	0.207
13108	51368 G	0.1243	0.0938	0.2181
13121	51373 A	0.2131	0.1398	0.3529
13121	51373 B	0.2131	0.1466	0.3597
13121	51373 C	0.2131	0.1517	0.3648
13121	51373 D	0.2131	0.1578	0.3709
13121	51373 E	0.2131	0.1643	0.3774
13121	51373 F	0.2131	0.1839	0.397
13121	51373 G	0.2131	0.2041	0.4172
13123	51374 A	0.1323	0.1333	0.2656
13123	51374 B	0.1323	0.141	0.2733
13123	51374 C	0.1323	0.1463	0.2786
13123	51374 D	0.1323	0.1529	0.2852
13123	51374 E	0.1323	0.1604	0.2927
13123	51374 F	0.1323	0.182	0.3143
13123	51374 G	0.1323	0.2041	0.3364
13126	51377 A	0.114	0.0807	0.1947
13126	51377 B	0.114	0.0879	0.2019
13126	51377 C	0.114	0.0913	0.2053
13126	51377 D	0.114	0.0952	0.2092
13126	51377 E	0.114	0.1026	0.2166
13126	51377 F	0.114	0.1121	0.2261
13126	51377 G	0.114	0.1381	0.2521
13149	51379 A	0.1115	0.1344	0.2459
13149	51379 B	0.1115	0.1428	0.2543
13149	51379 C	0.1115	0.1488	0.2603
13149	51379 D	0.1115	0.1549	0.2664
13149	51379 E	0.1115	0.1644	0.2759
13149	51379 F	0.1115	0.1884	0.2999
13149	51379 G	0.1115	0.2137	0.3252
13154	51381 A	0.117	0.186	0.303
13154	51381 B	0.117	0.1916	0.3086
13154	51381 C	0.117	0.1958	0.3128
13154	51381 D	0.117	0.2005	0.3175
13154	51381 E	0.117	0.2059	0.3229
13154	51381 F	0.117	0.2221	0.3391
13154	51381 G	0.117	0.2383	0.3553
13154	75751 A	0.117	0.186	0.303
13154	75751 B	0.117	0.1916	0.3086
13154	75751 C	0.117	0.1958	0.3128
13154	75751 D	0.117	0.2005	0.3175
13154	75751 E	0.117	0.2059	0.3229
13154	75751 F	0.117	0.2221	0.3391

13154	75751 G	0.117	0.2383	0.3553
13161	51383 A	0.0988	0.1648	0.2636
13161	51383 B	0.0988	0.1849	0.2837
13161	51383 C	0.0988	0.1935	0.2923
13161	51383 D	0.0988	0.205	0.3038
13161	51383 E	0.0988	0.2249	0.3237
13161	51383 F	0.0988	0.2506	0.3494
13161	51383 G	0.0988	0.3221	0.4209
13161	75359 A	0.0988	0.1648	0.2636
13161	75359 B	0.0988	0.1849	0.2837
13161	75359 C	0.0988	0.1935	0.2923
13161	75359 D	0.0988	0.205	0.3038
13161	75359 E	0.0988	0.2249	0.3237
13161	75359 F	0.0988	0.2506	0.3494
13161	75359 G	0.0988	0.3221	0.4209
13182	51388 A	0.1631	0.1448	0.3079
13182	51388 B	0.1631	0.1498	0.3129
13182	51388 C	0.1631	0.1535	0.3166
13182	51388 D	0.1631	0.158	0.3211
13182	51388 E	0.1631	0.1625	0.3256
13182	51388 F	0.1631	0.1766	0.3397
13182	51388 G	0.1631	0.1911	0.3542
13183	51389 A	0.186	0	0.186
13183	51389 B	0.1926	0	0.1926
13183	51389 C	0.1971	0	0.1971
13183	51389 D	0.2027	0	0.2027
13183	51389 E	0.2088	0	0.2088
13183	51389 F	0.2269	0	0.2269
13183	51389 G	0.2458	0	0.2458
13207	51393 A	0.1146	0.1635	0.2781
13207	51393 B	0.1146	0.1766	0.2912
13207	51393 C	0.1146	0.1865	0.3011
13207	51393 D	0.1146	0.1978	0.3124
13207	51393 E	0.1146	0.211	0.3256
13207	51393 F	0.1146	0.2487	0.3633
13207	51393 G	0.1146	0.2881	0.4027
13208	51394 A	0.0947	0.1688	0.2635
13208	51394 B	0.0947	0.1802	0.2749
13208	51394 C	0.0947	0.1886	0.2833
13208	51394 D	0.0947	0.1989	0.2936
13208	51394 E	0.0947	0.2104	0.3051
13208	51394 F	0.0947	0.2428	0.3375
13208	51394 G	0.0947	0.277	0.3717
13215	51398 A	0.1376	0.1418	0.2794
13215	51398 B	0.1376	0.1511	0.2887
13215	51398 C	0.1376	0.158	0.2956
13215	51398 D	0.1376	0.1658	0.3034
13215	51398 E	0.1376	0.1753	0.3129
13215	51398 F	0.1376	0.2019	0.3395
13215	51398 G	0.1376	0.2296	0.3672



13217	51399 A	0.1026	0.1443	0.2469
13217	51399 B	0.1026	0.1597	0.2623
13217	51399 C	0.1026	0.1662	0.2688
13217	51399 D	0.1026	0.1753	0.2779
13217	51399 E	0.1026	0.1905	0.2931
13217	51399 F	0.1026	0.2104	0.313
13217	51399 G	0.1026	0.2649	0.3675
13218	51400 A	0.1243	0.0535	0.1778
13218	51400 B	0.1243	0.0584	0.1827
13218	51400 C	0.1243	0.0616	0.1859
13218	51400 D	0.1243	0.0657	0.19
13218	51400 E	0.1243	0.0704	0.1947
13218	51400 F	0.1243	0.0835	0.2078
13218	51400 G	0.1243	0.0974	0.2217
13223	51403 A	0.1132	0.1634	0.2766
13223	51403 B	0.1132	0.1733	0.2865
13223	51403 C	0.1132	0.1811	0.2943
13223	51403 D	0.1132	0.1897	0.3029
13223	51403 E	0.1132	0.2001	0.3133
13223	51403 F	0.1132	0.2294	0.3426
13223	51403 G	0.1132	0.2593	0.3725
13223	87344 A	0.1132	0.1634	0.2766
13223	87344 B	0.1132	0.1733	0.2865
13223	87344 C	0.1132	0.1811	0.2943
13223	87344 D	0.1132	0.1897	0.3029
13223	87344 E	0.1132	0.2001	0.3133
13223	87344 F	0.1132	0.2294	0.3426
13223	87344 G	0.1132	0.2593	0.3725
13224	51404 A	0.0996	0.14	0.2396
13224	51404 B	0.0996	0.1486	0.2482
13224	51404 C	0.0996	0.1536	0.2532
13224	51404 D	0.0996	0.1607	0.2603
13224	51404 E	0.0996	0.1747	0.2743
13224	51404 F	0.0996	0.1897	0.2893
13224	51404 G	0.0996	0.2363	0.3359
13251	51405 A	0.117	0.1338	0.2508
13251	51405 B	0.117	0.1438	0.2608
13251	51405 C	0.117	0.1517	0.2687
13251	51405 D	0.117	0.1604	0.2774
13251	51405 E	0.117	0.1709	0.2879
13251	51405 F	0.117	0.2001	0.3171
13251	51405 G	0.117	0.2308	0.3478
13253	51407 A	0.1575	0.1494	0.3069
13253	51407 B	0.1575	0.1587	0.3162
13253	51407 C	0.1575	0.1653	0.3228
13253	51407 D	0.1575	0.1728	0.3303
13253	51407 E	0.1575	0.182	0.3395
13253	51407 F	0.1575	0.2078	0.3653
13253	51407 G	0.1575	0.2346	0.3921
13256	51409 A	0.1195	0.1302	0.2497

13256	51409 B	0.1195	0.1376	0.2571
13256	51409 C	0.1195	0.1432	0.2627
13256	51409 D	0.1195	0.1495	0.269
13256	51409 E	0.1195	0.1566	0.2761
13256	51409 F	0.1195	0.1775	0.297
13256	51409 G	0.1195	0.1996	0.3191
13259	51410 A	0.1311	0.1096	0.2407
13259	51410 B	0.1311	0.1142	0.2453
13259	51410 C	0.1311	0.1175	0.2486
13259	51410 D	0.1311	0.1214	0.2525
13259	51410 E	0.1311	0.126	0.2571
13259	51410 F	0.1311	0.1387	0.2698
13259	51410 G	0.1311	0.1526	0.2837
13262	51413 A	0.1159	0.125	0.2409
13262	51413 B	0.1159	0.1358	0.2517
13262	51413 C	0.1159	0.1441	0.26
13262	51413 D	0.1159	0.1535	0.2694
13262	51413 E	0.1159	0.1643	0.2802
13262	51413 F	0.1159	0.1958	0.3117
13262	51413 G	0.1159	0.2283	0.3442
13264	51414 A	0.1212	0.1517	0.2729
13264	51414 B	0.1212	0.1616	0.2828
13264	51414 C	0.1212	0.1696	0.2908
13264	51414 D	0.1212	0.1785	0.2997
13264	51414 E	0.1212	0.1885	0.3097
13264	51414 F	0.1212	0.2183	0.3395
13264	51414 G	0.1212	0.2484	0.3696
13268	51416 A	0.1634	0.1576	0.321
13268	51416 B	0.1634	0.1654	0.3288
13268	51416 C	0.1634	0.1716	0.335
13268	51416 D	0.1634	0.1789	0.3423
13268	51416 E	0.1634	0.1873	0.3507
13268	51416 F	0.1634	0.2106	0.374
13268	51416 G	0.1634	0.2352	0.3986
13282	51421 A	0.1024	0.1363	0.2387
13282	51421 B	0.1024	0.1451	0.2475
13282	51421 C	0.1024	0.1517	0.2541
13282	51421 D	0.1024	0.1594	0.2618
13282	51421 E	0.1024	0.1684	0.2708
13282	51421 F	0.1024	0.1935	0.2959
13282	51421 G	0.1024	0.2201	0.3225
13285	71514 A	0.0841	0.1826	0.2667
13285	71514 B	0.0841	0.1927	0.2768
13285	71514 C	0.0841	0.1989	0.283
13285	71514 D	0.0841	0.2072	0.2913
13285	71514 E	0.0841	0.2231	0.3072
13285	71514 F	0.0841	0.2417	0.3258
13285	71514 G	0.0841	0.2967	0.3808
13287	51426 A	0.117	0.1318	0.2488
13287	51426 B	0.117	0.141	0.258

13287	51426 C	0.117	0.1479	0.2649
13287	51426 D	0.117	0.1556	0.2726
13287	51426 E	0.117	0.1648	0.2818
13287	51426 F	0.117	0.1913	0.3083
13287	51426 G	0.117	0.2187	0.3357
13316	51430 A	0.0949	0.1687	0.2636
13316	51430 B	0.0949	0.1835	0.2784
13316	51430 C	0.0949	0.1897	0.2846
13316	51430 D	0.0949	0.1986	0.2935
13316	51430 E	0.0949	0.2132	0.3081
13316	51430 F	0.0949	0.2319	0.3268
13316	51430 G	0.0949	0.2849	0.3798
13323	51433 A	0.1198	0.0711	0.1909
13323	51433 B	0.1198	0.0759	0.1957
13323	51433 C	0.1198	0.0791	0.1989
13323	51433 D	0.1198	0.0834	0.2032
13323	51433 E	0.1198	0.0879	0.2077
13323	51433 F	0.1198	0.1013	0.2211
13323	51433 G	0.1198	0.1152	0.235
13348	51436 A	0.1189	0.1119	0.2308
13348	51436 B	0.1189	0.1173	0.2362
13348	51436 C	0.1189	0.1211	0.24
13348	51436 D	0.1189	0.126	0.2449
13348	51436 E	0.1189	0.1311	0.25
13348	51436 F	0.1189	0.1464	0.2653
13348	51436 G	0.1189	0.1622	0.2811
13367	51438 A	0.1211	0.1096	0.2307
13367	51438 B	0.1211	0.1229	0.244
13367	51438 C	0.1211	0.1332	0.2543
13367	51438 D	0.1211	0.1447	0.2658
13367	51438 E	0.1211	0.1585	0.2796
13367	51438 F	0.1211	0.197	0.3181
13367	51438 G	0.1211	0.2374	0.3585
13369	51440 A	0.0867	0.1625	0.2492
13369	51440 B	0.0867	0.1731	0.2598
13369	51440 C	0.0867	0.1798	0.2665
13369	51440 D	0.0867	0.1884	0.2751
13369	51440 E	0.0867	0.2057	0.2924
13369	51440 F	0.0867	0.2252	0.3119
13369	51440 G	0.0867	0.2831	0.3698
13407	51448 A	0.1225	0.1486	0.2711
13407	51448 B	0.1225	0.1632	0.2857
13407	51448 C	0.1225	0.1696	0.2921
13407	51448 D	0.1225	0.1779	0.3004
13407	51448 E	0.1225	0.1922	0.3147
13407	51448 F	0.1225	0.2112	0.3337
13407	51448 G	0.1225	0.2632	0.3857
13412	51450 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	51450 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	51450 C	0.1211	0.2154	0.3365

13412	51450 D	0.1211	0.2264	0.3475
13412	51450 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	51450 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	51450 G	0.1211	0.3121	0.4332
13412	89508 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	89508 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	89508 C	0.1211	0.2154	0.3365
13412	89508 D	0.1211	0.2264	0.3475
13412	89508 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	89508 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	89508 G	0.1211	0.3121	0.4332
13412	97906 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	97906 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	97906 C	0.1211	0.2154	0.3365
13412	97906 D	0.1211	0.2264	0.3475
13412	97906 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	97906 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	97906 G	0.1211	0.3121	0.4332
13412	103158 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	103158 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	103158 C	0.1211	0.2154	0.3365
13412	103158 D	0.1211	0.2264	0.3475
13412	103158 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	103158 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	103158 G	0.1211	0.3121	0.4332
13412	109882 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	109882 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	109882 C	0.1211	0.2154	0.3365
13412	109882 D	0.1211	0.2264	0.3475
13412	109882 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	109882 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	109882 G	0.1211	0.3121	0.4332
13412	109885 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	109885 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	109885 C	0.1211	0.2154	0.3365
13412	109885 D	0.1211	0.2264	0.3475
13412	109885 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	109885 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	109885 G	0.1211	0.3121	0.4332
13412	109928 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	109928 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	109928 C	0.1211	0.2154	0.3365
13412	109928 D	0.1211	0.2264	0.3475
13412	109928 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	109928 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	109928 G	0.1211	0.3121	0.4332
13412	110314 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	110314 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	110314 C	0.1211	0.2154	0.3365
13412	110314 D	0.1211	0.2264	0.3475

13412	110314 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	110314 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	110314 G	0.1211	0.3121	0.4332
13412	111212 A	0.1211	0.194	0.3151
13412	111212 B	0.1211	0.206	0.3271
13412	111212 C	0.1211	0.2154	0.3365
13412	111212 D	0.1211	0.2264	0.3475
13412	111212 E	0.1211	0.2387	0.3598
13412	111212 F	0.1211	0.2745	0.3956
13412	111212 G	0.1211	0.3121	0.4332
13414	51452 A	0.1652	0.1418	0.307
13414	51452 B	0.1652	0.1487	0.3139
13414	51452 C	0.1652	0.1541	0.3193
13414	51452 D	0.1652	0.1604	0.3256
13414	51452 E	0.1652	0.1675	0.3327
13414	51452 F	0.1652	0.1879	0.3531
13414	51452 G	0.1652	0.2091	0.3743
13437	51454 A	0.1183	0.1024	0.2207
13437	51454 B	0.1183	0.1086	0.2269
13437	51454 C	0.1183	0.1126	0.2309
13437	51454 D	0.1183	0.1178	0.2361
13437	51454 E	0.1183	0.1237	0.242
13437	51454 F	0.1183	0.1405	0.2588
13437	51454 G	0.1183	0.1581	0.2764
13438	51455 A	0.0927	0.1206	0.2133
13438	51455 B	0.0927	0.1283	0.221
13438	51455 C	0.0927	0.1338	0.2265
13438	51455 D	0.0927	0.1401	0.2328
13438	51455 E	0.0927	0.1478	0.2405
13438	51455 F	0.0927	0.1692	0.2619
13438	51455 G	0.0927	0.1914	0.2841
13463	51460 A	0.1186	0.1314	0.25
13463	51460 B	0.1186	0.1387	0.2573
13463	51460 C	0.1186	0.1444	0.263
13463	51460 D	0.1186	0.1515	0.2701
13463	51460 E	0.1186	0.1588	0.2774
13463	51460 F	0.1186	0.1805	0.2991
13463	51460 G	0.1186	0.2032	0.3218
13466	51463 A	0.1464	0.1728	0.3192
13466	51463 B	0.1464	0.1787	0.3251
13466	51463 C	0.1464	0.1829	0.3293
13466	51463 D	0.1464	0.1879	0.3343
13466	51463 E	0.1464	0.1938	0.3402
13466	51463 F	0.1464	0.21	0.3564
13466	51463 G	0.1464	0.2271	0.3735
13467	51464 A	0.0882	0.1647	0.2529
13467	51464 B	0.0882	0.1728	0.261
13467	51464 C	0.0882	0.1784	0.2666
13467	51464 D	0.0882	0.1853	0.2735
13467	51464 E	0.0882	0.199	0.2872

13467	51464 F	0.0882	0.2144	0.3026
13467	51464 G	0.0882	0.2608	0.349
13468	51465 A	0.1254	0.1264	0.2518
13468	51465 B	0.1254	0.1326	0.258
13468	51465 C	0.1254	0.1372	0.2626
13468	51465 D	0.1254	0.1426	0.268
13468	51465 E	0.1254	0.1487	0.2741
13468	51465 F	0.1254	0.1662	0.2916
13468	51465 G	0.1254	0.1845	0.3099
13469	51466 A	0.1448	0.148	0.2928
13469	51466 B	0.1448	0.1566	0.3014
13469	51466 C	0.1448	0.1635	0.3083
13469	51466 D	0.1448	0.1712	0.316
13469	51466 E	0.1448	0.1799	0.3247
13469	51466 F	0.1448	0.2057	0.3505
13469	51466 G	0.1448	0.2322	0.377
13470	51467 A	0.1115	0.1541	0.2656
13470	51467 B	0.1115	0.1653	0.2768
13470	51467 C	0.1115	0.1737	0.2852
13470	51467 D	0.1115	0.1834	0.2949
13470	51467 E	0.1115	0.1946	0.3061
13470	51467 F	0.1115	0.2269	0.3384
13470	51467 G	0.1115	0.2606	0.3721
13471	51468 A	0.1431	0.1648	0.3079
13471	51468 B	0.1431	0.1729	0.316
13471	51468 C	0.1431	0.1793	0.3224
13471	51468 D	0.1431	0.1865	0.3296
13471	51468 E	0.1431	0.1947	0.3378
13471	51468 F	0.1431	0.2185	0.3616
13471	51468 G	0.1431	0.243	0.3861
13471	73651 A	0.1431	0.1648	0.3079
13471	73651 B	0.1431	0.1729	0.316
13471	73651 C	0.1431	0.1793	0.3224
13471	73651 D	0.1431	0.1865	0.3296
13471	73651 E	0.1431	0.1947	0.3378
13471	73651 F	0.1431	0.2185	0.3616
13471	73651 G	0.1431	0.243	0.3861
13475	51472 A	0.0704	0.1007	0.1711
13475	51472 B	0.0704	0.1086	0.179
13475	51472 C	0.0704	0.1127	0.1831
13475	51472 D	0.0704	0.1188	0.1892
13475	51472 E	0.0704	0.1311	0.2015
13475	51472 F	0.0704	0.1444	0.2148
13475	51472 G	0.0704	0.1853	0.2557
13477	51473 A	0.1151	0.1444	0.2595
13477	51473 B	0.1151	0.1528	0.2679
13477	51473 C	0.1151	0.1591	0.2742
13477	51473 D	0.1151	0.1659	0.281
13477	51473 E	0.1151	0.1743	0.2894
13477	51473 F	0.1151	0.1979	0.313

13477	51473 G	0.1151	0.2226	0.3377
13481	51475 A	0.1609	0.1611	0.322
13481	51475 B	0.1609	0.1694	0.3303
13481	51475 C	0.1609	0.1754	0.3363
13481	51475 D	0.1609	0.1826	0.3435
13481	51475 E	0.1609	0.1907	0.3516
13481	51475 F	0.1609	0.214	0.3749
13481	51475 G	0.1609	0.2382	0.3991
13499	51479 A	0.1115	0.1708	0.2823
13499	51479 B	0.1115	0.1824	0.2939
13499	51479 C	0.1115	0.1876	0.2991
13499	51479 D	0.1115	0.1942	0.3057
13499	51479 E	0.1115	0.2057	0.3172
13499	51479 F	0.1115	0.2207	0.3322
13499	51479 G	0.1115	0.2625	0.374
13502	51481 A	0.1517	0.1475	0.2992
13502	51481 B	0.1517	0.1554	0.3071
13502	51481 C	0.1517	0.1613	0.313
13502	51481 D	0.1517	0.1684	0.3201
13502	51481 E	0.1517	0.1764	0.3281
13502	51481 F	0.1517	0.1991	0.3508
13502	51481 G	0.1517	0.2229	0.3746
13503	51482 A	0.117	0.15	0.267
13503	51482 B	0.117	0.1585	0.2755
13503	51482 C	0.117	0.1643	0.2813
13503	51482 D	0.117	0.1716	0.2886
13503	51482 E	0.117	0.1796	0.2966
13503	51482 F	0.117	0.2029	0.3199
13503	51482 G	0.117	0.2274	0.3444
13526	51487 A	0.1153	0.1262	0.2415
13526	51487 B	0.1153	0.1358	0.2511
13526	51487 C	0.1153	0.1433	0.2586
13526	51487 D	0.1153	0.1522	0.2675
13526	51487 E	0.1153	0.1616	0.2769
13526	51487 F	0.1153	0.1897	0.305
13526	51487 G	0.1153	0.2195	0.3348
13531	51490 A	0.0991	0.1327	0.2318
13531	51490 B	0.0991	0.14	0.2391
13531	51490 C	0.0991	0.1455	0.2446
13531	51490 D	0.0991	0.1517	0.2508
13531	51490 E	0.0991	0.1588	0.2579
13531	51490 F	0.0991	0.1795	0.2786
13531	51490 G	0.0991	0.2007	0.2998
13533	51491 A	0.1008	0.1398	0.2406
13533	51491 B	0.1008	0.1479	0.2487
13533	51491 C	0.1008	0.1535	0.2543
13533	51491 D	0.1008	0.1604	0.2612
13533	51491 E	0.1008	0.1685	0.2693
13533	51491 F	0.1008	0.1913	0.2921
13533	51491 G	0.1008	0.2147	0.3155

13534	51492 A	0.117	0.0673	0.1843
13534	51492 B	0.117	0.0741	0.1911
13534	51492 C	0.117	0.0791	0.1961
13534	51492 D	0.117	0.0852	0.2022
13534	51492 E	0.117	0.0922	0.2092
13534	51492 F	0.117	0.1114	0.2284
13534	51492 G	0.117	0.1317	0.2487
13570	51498 A	0.1122	0.0947	0.2069
13570	51498 B	0.1122	0.1057	0.2179
13570	51498 C	0.1122	0.1106	0.2228
13570	51498 D	0.1122	0.1167	0.2289
13570	51498 E	0.1122	0.128	0.2402
13570	51498 F	0.1122	0.1419	0.2541
13570	51498 G	0.1122	0.1812	0.2934
13571	51499 A	0.1081	0.1326	0.2407
13571	51499 B	0.1081	0.1398	0.2479
13571	51499 C	0.1081	0.1451	0.2532
13571	51499 D	0.1081	0.1516	0.2597
13571	51499 E	0.1081	0.1587	0.2668
13571	51499 F	0.1081	0.1793	0.2874
13571	51499 G	0.1081	0.2008	0.3089
13574	51502 A	0.1211	0.1391	0.2602
13574	51502 B	0.1211	0.1488	0.2699
13574	51502 C	0.1211	0.1562	0.2773
13574	51502 D	0.1211	0.165	0.2861
13574	51502 E	0.1211	0.1752	0.2963
13574	51502 F	0.1211	0.2033	0.3244
13574	51502 G	0.1211	0.233	0.3541
13575	51503 A	0.1714	0.1548	0.3262
13575	51503 B	0.1714	0.1615	0.3329
13575	51503 C	0.1714	0.1667	0.3381
13575	51503 D	0.1714	0.1725	0.3439
13575	51503 E	0.1714	0.1796	0.351
13575	51503 F	0.1714	0.1994	0.3708
13575	51503 G	0.1714	0.2199	0.3913
13595	51507 A	0.114	0.0969	0.2109
13595	51507 B	0.114	0.1024	0.2164
13595	51507 C	0.114	0.1062	0.2202
13595	51507 D	0.114	0.1109	0.2249
13595	51507 E	0.114	0.1162	0.2302
13595	51507 F	0.114	0.1313	0.2453
13595	51507 G	0.114	0.1467	0.2607
13596	51508 A	0.1111	0.1466	0.2577
13596	51508 B	0.1111	0.1598	0.2709
13596	51508 C	0.1111	0.1655	0.2766
13596	51508 D	0.1111	0.1728	0.2839
13596	51508 E	0.1111	0.1861	0.2972
13596	51508 F	0.1111	0.2032	0.3143
13596	51508 G	0.1111	0.2502	0.3613
13597	51509 A	0.1393	0.1847	0.324



13597	51509 B	0.1393	0.1963	0.3356
13597	51509 C	0.1393	0.205	0.3443
13597	51509 D	0.1393	0.2151	0.3544
13597	51509 E	0.1393	0.2269	0.3662
13597	51509 F	0.1393	0.2606	0.3999
13597	51509 G	0.1393	0.2954	0.4347
13601	51512 A	0.0853	0.081	0.1663
13601	51512 B	0.0853	0.0882	0.1735
13601	51512 C	0.0853	0.0928	0.1781
13601	51512 D	0.0853	0.0988	0.1841
13601	51512 E	0.0853	0.1107	0.196
13601	51512 F	0.0853	0.1243	0.2096
13601	51512 G	0.0853	0.1644	0.2497
13604	51515 A	0.1361	0.1581	0.2942
13604	51515 B	0.1361	0.1672	0.3033
13604	51515 C	0.1361	0.1739	0.31
13604	51515 D	0.1361	0.1817	0.3178
13604	51515 E	0.1361	0.1908	0.3269
13604	51515 F	0.1361	0.2165	0.3526
13604	51515 G	0.1361	0.2439	0.38
13605	51516 A	0.1008	0.1157	0.2165
13605	51516 B	0.1008	0.1227	0.2235
13605	51516 C	0.1008	0.1283	0.2291
13605	51516 D	0.1008	0.1345	0.2353
13605	51516 E	0.1008	0.1417	0.2425
13605	51516 F	0.1008	0.1621	0.2629
13605	51516 G	0.1008	0.1839	0.2847
13606	51517 A	0.117	0.1531	0.2701
13606	51517 B	0.117	0.1634	0.2804
13606	51517 C	0.117	0.171	0.288
13606	51517 D	0.117	0.1796	0.2966
13606	51517 E	0.117	0.1896	0.3066
13606	51517 F	0.117	0.219	0.336
13606	51517 G	0.117	0.2492	0.3662
13609	51520 A	0.122	0.1455	0.2675
13609	51520 B	0.122	0.1532	0.2752
13609	51520 C	0.122	0.1594	0.2814
13609	51520 D	0.122	0.1663	0.2883
13609	51520 E	0.122	0.1749	0.2969
13609	51520 F	0.122	0.1978	0.3198
13609	51520 G	0.122	0.2222	0.3442
13610	51521 A	0.117	0.0852	0.2022
13610	51521 B	0.117	0.0931	0.2101
13610	51521 C	0.117	0.0987	0.2157
13610	51521 D	0.117	0.1051	0.2221
13610	51521 E	0.117	0.1126	0.2296
13610	51521 F	0.117	0.1343	0.2513
13610	51521 G	0.117	0.1566	0.2736
13623	51525 A	0.1269	0.1617	0.2886
13623	51525 B	0.1269	0.1717	0.2986

13623	51525 C	0.1269	0.1793	0.3062
13623	51525 D	0.1269	0.1882	0.3151
13623	51525 E	0.1269	0.198	0.3249
13623	51525 F	0.1269	0.2266	0.3535
13623	51525 G	0.1269	0.2568	0.3837
13649	51527 A	0.1256	0.1692	0.2948
13649	51527 B	0.1256	0.1795	0.3051
13649	51527 C	0.1256	0.1874	0.313
13649	51527 D	0.1256	0.1963	0.3219
13649	51527 E	0.1256	0.2064	0.332
13649	51527 F	0.1256	0.2361	0.3617
13649	51527 G	0.1256	0.2669	0.3925
13650	51528 A	0.117	0.1081	0.2251
13650	51528 B	0.117	0.114	0.231
13650	51528 C	0.117	0.1187	0.2357
13650	51528 D	0.117	0.1244	0.2414
13650	51528 E	0.117	0.1304	0.2474
13650	51528 F	0.117	0.1485	0.2655
13650	51528 G	0.117	0.1672	0.2842
13651	51529 A	0.117	0.0852	0.2022
13651	51529 B	0.117	0.0931	0.2101
13651	51529 C	0.117	0.0987	0.2157
13651	51529 D	0.117	0.1051	0.2221
13651	51529 E	0.117	0.1126	0.2296
13651	51529 F	0.117	0.1343	0.2513
13651	51529 G	0.117	0.1566	0.2736
13662	51534 A	0.1361	0.1426	0.2787
13662	51534 B	0.1361	0.1497	0.2858
13662	51534 C	0.1361	0.1551	0.2912
13662	51534 D	0.1361	0.1612	0.2973
13662	51534 E	0.1361	0.1685	0.3046
13662	51534 F	0.1361	0.1889	0.325
13662	51534 G	0.1361	0.2106	0.3467
13663	51535 A	0.1097	0.1341	0.2438
13663	51535 B	0.1097	0.1416	0.2513
13663	51535 C	0.1097	0.147	0.2567
13663	51535 D	0.1097	0.1535	0.2632
13663	51535 E	0.1097	0.161	0.2707
13663	51535 F	0.1097	0.182	0.2917
13663	51535 G	0.1097	0.2045	0.3142
13666	51537 A	0.1022	0.1659	0.2681
13666	51537 B	0.1022	0.1852	0.2874
13666	51537 C	0.1022	0.1934	0.2956
13666	51537 D	0.1022	0.2041	0.3063
13666	51537 E	0.1022	0.2231	0.3253
13666	51537 F	0.1022	0.2477	0.3499
13666	51537 G	0.1022	0.3157	0.4179
13668	51538 A	0.0891	0.1526	0.2417
13668	51538 B	0.0891	0.1719	0.261
13668	51538 C	0.0891	0.1802	0.2693

13668	51538 D	0.0891	0.1914	0.2805
13668	51538 E	0.0891	0.2107	0.2998
13668	51538 F	0.0891	0.2356	0.3247
13668	51538 G	0.0891	0.3045	0.3936
13673	51540 A	0.117	0.1447	0.2617
13673	51540 B	0.117	0.1523	0.2693
13673	51540 C	0.117	0.1579	0.2749
13673	51540 D	0.117	0.1642	0.2812
13673	51540 E	0.117	0.1714	0.2884
13673	51540 F	0.117	0.1927	0.3097
13673	51540 G	0.117	0.2146	0.3316
13679	51544 A	0.096	0.1204	0.2164
13679	51544 B	0.096	0.1256	0.2216
13679	51544 C	0.096	0.1288	0.2248
13679	51544 D	0.096	0.1329	0.2289
13679	51544 E	0.096	0.1413	0.2373
13679	51544 F	0.096	0.1506	0.2466
13679	51544 G	0.096	0.1787	0.2747
13683	51547 A	0.117	0.1369	0.2539
13683	51547 B	0.117	0.1436	0.2606
13683	51547 C	0.117	0.1487	0.2657
13683	51547 D	0.117	0.1548	0.2718
13683	51547 E	0.117	0.1613	0.2783
13683	51547 F	0.117	0.181	0.298
13683	51547 G	0.117	0.2015	0.3185
13689	51550 A	0.1033	0.1511	0.2544
13689	51550 B	0.1033	0.1647	0.268
13689	51550 C	0.1033	0.1708	0.2741
13689	51550 D	0.1033	0.1784	0.2817
13689	51550 E	0.1033	0.1918	0.2951
13689	51550 F	0.1033	0.2092	0.3125
13689	51550 G	0.1033	0.2581	0.3614
13763	51552 A	0.117	0.1318	0.2488
13763	51552 B	0.117	0.1418	0.2588
13763	51552 C	0.117	0.1492	0.2662
13763	51552 D	0.117	0.158	0.275
13763	51552 E	0.117	0.1678	0.2848
13763	51552 F	0.117	0.1964	0.3134
13763	51552 G	0.117	0.2259	0.3429
13772	51556 A	0.117	0.064	0.181
13772	51556 B	0.117	0.0736	0.1906
13772	51556 C	0.117	0.0811	0.1981
13772	51556 D	0.117	0.0895	0.2065
13772	51556 E	0.117	0.0991	0.2161
13772	51556 F	0.117	0.1268	0.2438
13772	51556 G	0.117	0.1559	0.2729
13774	51558 A	0.1122	0.0643	0.1765
13774	51558 B	0.1122	0.0717	0.1839
13774	51558 C	0.1122	0.0752	0.1874
13774	51558 D	0.1122	0.079	0.1912

13774	51558 E	0.1122	0.0867	0.1989
13774	51558 F	0.1122	0.096	0.2082
13774	51558 G	0.1122	0.1225	0.2347
13780	51560 A	0.1211	0.13	0.2511
13780	51560 B	0.1211	0.1418	0.2629
13780	51560 C	0.1211	0.1509	0.272
13780	51560 D	0.1211	0.1611	0.2822
13780	51560 E	0.1211	0.1728	0.2939
13780	51560 F	0.1211	0.2072	0.3283
13780	51560 G	0.1211	0.2425	0.3636
13807	51564 A	0.1318	0.14	0.2718
13807	51564 B	0.1318	0.1478	0.2796
13807	51564 C	0.1318	0.1531	0.2849
13807	51564 D	0.1318	0.1597	0.2915
13807	51564 E	0.1318	0.1673	0.2991
13807	51564 F	0.1318	0.1886	0.3204
13807	51564 G	0.1318	0.2114	0.3432
13814	51565 A	0.1302	0.1433	0.2735
13814	51565 B	0.1302	0.1535	0.2837
13814	51565 C	0.1302	0.1599	0.2901
13814	51565 D	0.1302	0.1684	0.2986
13814	51565 E	0.1302	0.1852	0.3154
13814	51565 F	0.1302	0.2038	0.334
13814	51565 G	0.1302	0.2607	0.3909
13817	51568 A	0.2147	0	0.2147
13817	51568 B	0.2229	0	0.2229
13817	51568 C	0.2281	0	0.2281
13817	51568 D	0.2349	0	0.2349
13817	51568 E	0.2479	0	0.2479
13817	51568 F	0.2627	0	0.2627
13817	51568 G	0.3077	0	0.3077
13820	51571 A	0.1268	0.1375	0.2643
13820	51571 B	0.1268	0.1436	0.2704
13820	51571 C	0.1268	0.1475	0.2743
13820	51571 D	0.1268	0.1524	0.2792
13820	51571 E	0.1268	0.1621	0.2889
13820	51571 F	0.1268	0.1731	0.2999
13820	51571 G	0.1268	0.2065	0.3333
13821	51572 A	0.1236	0.0763	0.1999
13821	51572 B	0.1236	0.079	0.2026
13821	51572 C	0.1236	0.0811	0.2047
13821	51572 D	0.1236	0.0833	0.2069
13821	51572 E	0.1236	0.0879	0.2115
13821	51572 F	0.1236	0.0934	0.217
13821	51572 G	0.1236	0.109	0.2326
13821	86791 A	0.1236	0.0763	0.1999
13821	86791 B	0.1236	0.079	0.2026
13821	86791 C	0.1236	0.0811	0.2047
13821	86791 D	0.1236	0.0833	0.2069
13821	86791 E	0.1236	0.0879	0.2115

13821	86791 F	0.1236	0.0934	0.217
13821	86791 G	0.1236	0.109	0.2326
13821	86974 A	0.1236	0.0763	0.1999
13821	86974 B	0.1236	0.079	0.2026
13821	86974 C	0.1236	0.0811	0.2047
13821	86974 D	0.1236	0.0833	0.2069
13821	86974 E	0.1236	0.0879	0.2115
13821	86974 F	0.1236	0.0934	0.217
13821	86974 G	0.1236	0.109	0.2326
13823	51574 A	0.1097	0.1159	0.2256
13823	51574 B	0.1097	0.1225	0.2322
13823	51574 C	0.1097	0.1275	0.2372
13823	51574 D	0.1097	0.1332	0.2429
13823	51574 E	0.1097	0.1399	0.2496
13823	51574 F	0.1097	0.1592	0.2689
13823	51574 G	0.1097	0.179	0.2887
13832	51579 A	0.202	0.1099	0.3119
13832	51579 B	0.202	0.1157	0.3177
13832	51579 C	0.202	0.1199	0.3219
13832	51579 D	0.202	0.1246	0.3266
13832	51579 E	0.202	0.13	0.332
13832	51579 F	0.202	0.1461	0.3481
13832	51579 G	0.202	0.1629	0.3649
13845	51584 A	0.1153	0.1537	0.269
13845	51584 B	0.1153	0.1685	0.2838
13845	51584 C	0.1153	0.175	0.2903
13845	51584 D	0.1153	0.1831	0.2984
13845	51584 E	0.1153	0.1978	0.3131
13845	51584 F	0.1153	0.2168	0.3321
13845	51584 G	0.1153	0.2692	0.3845
13847	51586 A	0.0709	0.1623	0.2332
13847	51586 B	0.0709	0.1724	0.2433
13847	51586 C	0.0709	0.1789	0.2498
13847	51586 D	0.0709	0.187	0.2579
13847	51586 E	0.0709	0.203	0.2739
13847	51586 F	0.0709	0.2214	0.2923
13847	51586 G	0.0709	0.2762	0.3471
13849	51587 A	0.1229	0.1136	0.2365
13849	51587 B	0.1229	0.1226	0.2455
13849	51587 C	0.1229	0.1294	0.2523
13849	51587 D	0.1229	0.1375	0.2604
13849	51587 E	0.1229	0.1466	0.2695
13849	51587 F	0.1229	0.1727	0.2956
13849	51587 G	0.1229	0.2003	0.3232
13860	51589 A	0.1164	0.123	0.2394
13860	51589 B	0.1164	0.1326	0.249
13860	51589 C	0.1164	0.1399	0.2563
13860	51589 D	0.1164	0.1485	0.2649
13860	51589 E	0.1164	0.1582	0.2746
13860	51589 F	0.1164	0.1858	0.3022

13860	51589 G	0.1164	0.2148	0.3312
13863	51591 A	0.2287	0.1329	0.3616
13863	51591 B	0.2287	0.1424	0.3711
13863	51591 C	0.2287	0.1466	0.3753
13863	51591 D	0.2287	0.1523	0.381
13863	51591 E	0.2287	0.1615	0.3902
13863	51591 F	0.2287	0.1739	0.4026
13863	51591 G	0.2287	0.2078	0.4365
13865	51593 A	0.1106	0.086	0.1966
13865	51593 B	0.1106	0.0922	0.2028
13865	51593 C	0.1106	0.0963	0.2069
13865	51593 D	0.1106	0.1018	0.2124
13865	51593 E	0.1106	0.1078	0.2184
13865	51593 F	0.1106	0.125	0.2356
13865	51593 G	0.1106	0.1428	0.2534
13869	51595 A	0.0897	0.1765	0.2662
13869	51595 B	0.0897	0.1892	0.2789
13869	51595 C	0.0897	0.1991	0.2888
13869	51595 D	0.0897	0.2106	0.3003
13869	51595 E	0.0897	0.2229	0.3126
13869	51595 F	0.0897	0.2599	0.3496
13869	51595 G	0.0897	0.2984	0.3881
13872	51597 A	0.1339	0.1354	0.2693
13872	51597 B	0.1339	0.1418	0.2757
13872	51597 C	0.1339	0.146	0.2799
13872	51597 D	0.1339	0.1515	0.2854
13872	51597 E	0.1339	0.1619	0.2958
13872	51597 F	0.1339	0.1743	0.3082
13872	51597 G	0.1339	0.2107	0.3446
13874	51598 A	0.117	0.046	0.163
13874	51598 B	0.117	0.0484	0.1654
13874	51598 C	0.117	0.0502	0.1672
13874	51598 D	0.117	0.0523	0.1693
13874	51598 E	0.117	0.0547	0.1717
13874	51598 F	0.117	0.0616	0.1786
13874	51598 G	0.117	0.0692	0.1862
13876	51599 A	0.1122	0.1159	0.2281
13876	51599 B	0.1122	0.1358	0.248
13876	51599 C	0.1122	0.1444	0.2566
13876	51599 D	0.1122	0.1557	0.2679
13876	51599 E	0.1122	0.1762	0.2884
13876	51599 F	0.1122	0.202	0.3142
13876	51599 G	0.1122	0.2735	0.3857
13888	51600 A	0.2515	0.0993	0.3508
13888	51600 B	0.2515	0.1062	0.3577
13888	51600 C	0.2515	0.1093	0.3608
13888	51600 D	0.2515	0.1132	0.3647
13888	51600 E	0.2515	0.1201	0.3716
13888	51600 F	0.2515	0.1289	0.3804
13888	51600 G	0.2515	0.1535	0.405

13889	51601 A	0.1423	0.155	0.2973
13889	51601 B	0.1423	0.1623	0.3046
13889	51601 C	0.1423	0.1684	0.3107
13889	51601 D	0.1423	0.1752	0.3175
13889	51601 E	0.1423	0.1826	0.3249
13889	51601 F	0.1423	0.2046	0.3469
13889	51601 G	0.1423	0.2271	0.3694
13910	51605 A	0.1151	0.1697	0.2848
13910	51605 B	0.1151	0.1791	0.2942
13910	51605 C	0.1151	0.1861	0.3012
13910	51605 D	0.1151	0.1945	0.3096
13910	51605 E	0.1151	0.2038	0.3189
13910	51605 F	0.1151	0.2311	0.3462
13910	51605 G	0.1151	0.2592	0.3743
13913	51607 A	0.1122	0.1579	0.2701
13913	51607 B	0.1122	0.1723	0.2845
13913	51607 C	0.1122	0.1789	0.2911
13913	51607 D	0.1122	0.1874	0.2996
13913	51607 E	0.1122	0.2019	0.3141
13913	51607 F	0.1122	0.2204	0.3326
13913	51607 G	0.1122	0.2728	0.385
13921	51610 A	0.114	0.1456	0.2596
13921	51610 B	0.114	0.1581	0.2721
13921	51610 C	0.114	0.1637	0.2777
13921	51610 D	0.114	0.1709	0.2849
13921	51610 E	0.114	0.1834	0.2974
13921	51610 F	0.114	0.1996	0.3136
13921	51610 G	0.114	0.2449	0.3589
13925	51611 A	0.1699	0	0.1699
13925	51611 B	0.179	0	0.179
13925	51611 C	0.1847	0	0.1847
13925	51611 D	0.1918	0	0.1918
13925	51611 E	0.2064	0	0.2064
13925	51611 F	0.2229	0	0.2229
13925	51611 G	0.2725	0	0.2725
13931	51613 A	0.2281	0	0.2281
13931	51613 B	0.2343	0	0.2343
13931	51613 C	0.2381	0	0.2381
13931	51613 D	0.243	0	0.243
13931	51613 E	0.2531	0	0.2531
13931	51613 F	0.2645	0	0.2645
13931	51613 G	0.2979	0	0.2979
13942	51615 A	0.117	0.1318	0.2488
13942	51615 B	0.117	0.1432	0.2602
13942	51615 C	0.117	0.1517	0.2687
13942	51615 D	0.117	0.1613	0.2783
13942	51615 E	0.117	0.1725	0.2895
13942	51615 F	0.117	0.2052	0.3222
13942	51615 G	0.117	0.2388	0.3558
13953	51618 A	0.1081	0.1269	0.235

13953	51618 B	0.1081	0.1355	0.2436
13953	51618 C	0.1081	0.1416	0.2497
13953	51618 D	0.1081	0.1486	0.2567
13953	51618 E	0.1081	0.1566	0.2647
13953	51618 F	0.1081	0.1799	0.288
13953	51618 G	0.1081	0.2047	0.3128
13957	51620 A	0.117	0.146	0.263
13957	51620 B	0.117	0.1556	0.2726
13957	51620 C	0.117	0.1634	0.2804
13957	51620 D	0.117	0.1717	0.2887
13957	51620 E	0.117	0.1816	0.2986
13957	51620 F	0.117	0.2097	0.3267
13957	51620 G	0.117	0.239	0.356
13975	51631 A	0.1785	0.1442	0.3227
13975	51631 B	0.1785	0.1569	0.3354
13975	51631 C	0.1785	0.1629	0.3414
13975	51631 D	0.1785	0.17	0.3485
13975	51631 E	0.1785	0.1829	0.3614
13975	51631 F	0.1785	0.1995	0.378
13975	51631 G	0.1785	0.2456	0.4241
13980	51636 A	0.122	0.1551	0.2771
13980	51636 B	0.122	0.1708	0.2928
13980	51636 C	0.122	0.1774	0.2994
13980	51636 D	0.122	0.1862	0.3082
13980	51636 E	0.122	0.202	0.324
13980	51636 F	0.122	0.2221	0.3441
13980	51636 G	0.122	0.2778	0.3998
14008	51637 A	0.1158	0.1455	0.2613
14008	51637 B	0.1158	0.1546	0.2704
14008	51637 C	0.1158	0.1613	0.2771
14008	51637 D	0.1158	0.1697	0.2855
14008	51637 E	0.1158	0.1789	0.2947
14008	51637 F	0.1158	0.2053	0.3211
14008	51637 G	0.1158	0.2331	0.3489
14011	51638 A	0.1097	0.1171	0.2268
14011	51638 B	0.1097	0.1267	0.2364
14011	51638 C	0.1097	0.1341	0.2438
14011	51638 D	0.1097	0.1426	0.2523
14011	51638 E	0.1097	0.1525	0.2622
14011	51638 F	0.1097	0.1805	0.2902
14011	51638 G	0.1097	0.2095	0.3192
14013	51639 A	0.0616	0.1559	0.2175
14013	51639 B	0.0616	0.164	0.2256
14013	51639 C	0.0616	0.1687	0.2303
14013	51639 D	0.0616	0.175	0.2366
14013	51639 E	0.0616	0.1876	0.2492
14013	51639 F	0.0616	0.2015	0.2631
14013	51639 G	0.0616	0.2431	0.3047
14044	51640 A	0.1033	0.1113	0.2146
14044	51640 B	0.1033	0.1304	0.2337



14044	51640 C	0.1033	0.1391	0.2424
14044	51640 D	0.1033	0.15	0.2533
14044	51640 E	0.1033	0.1696	0.2729
14044	51640 F	0.1033	0.1946	0.2979
14044	51640 G	0.1033	0.2641	0.3674
14047	51642 A	0.1122	0.0913	0.2035
14047	51642 B	0.1122	0.0968	0.209
14047	51642 C	0.1122	0.1012	0.2134
14047	51642 D	0.1122	0.1062	0.2184
14047	51642 E	0.1122	0.1119	0.2241
14047	51642 F	0.1122	0.1285	0.2407
14047	51642 G	0.1122	0.1455	0.2577
14060	51645 A	0.1022	0.1604	0.2626
14060	51645 B	0.1022	0.168	0.2702
14060	51645 C	0.1022	0.1724	0.2746
14060	51645 D	0.1022	0.1787	0.2809
14060	51645 E	0.1022	0.1908	0.293
14060	51645 F	0.1022	0.2046	0.3068
14060	51645 G	0.1022	0.245	0.3472
14067	51650 A	0.1681	0	0.1681
14067	51650 B	0.1733	0	0.1733
14067	51650 C	0.1768	0	0.1768
14067	51650 D	0.1814	0	0.1814
14067	51650 E	0.1901	0	0.1901
14067	51650 F	0.2001	0	0.2001
14067	51650 G	0.2297	0	0.2297
14089	51656 A	0.117	0.122	0.239
14089	51656 B	0.117	0.1294	0.2464
14089	51656 C	0.117	0.1354	0.2524
14089	51656 D	0.117	0.1418	0.2588
14089	51656 E	0.117	0.1493	0.2663
14089	51656 F	0.117	0.1712	0.2882
14089	51656 G	0.117	0.1941	0.3111
14092	51659 A	0.117	0.1211	0.2381
14092	51659 B	0.117	0.1304	0.2474
14092	51659 C	0.117	0.1376	0.2546
14092	51659 D	0.117	0.1457	0.2627
14092	51659 E	0.117	0.155	0.272
14092	51659 F	0.117	0.1817	0.2987
14092	51659 G	0.117	0.2095	0.3265
14093	51660 A	0.1165	0.0893	0.2058
14093	51660 B	0.1165	0.0979	0.2144
14093	51660 C	0.1165	0.1041	0.2206
14093	51660 D	0.1165	0.1115	0.228
14093	51660 E	0.1165	0.12	0.2365
14093	51660 F	0.1165	0.1443	0.2608
14093	51660 G	0.1165	0.1697	0.2862
14098	51663 A	0.1122	0.1382	0.2504
14098	51663 B	0.1122	0.1535	0.2657
14098	51663 C	0.1122	0.16	0.2722

14098	51663 D	0.1122	0.1688	0.281
14098	51663 E	0.1122	0.1841	0.2963
14098	51663 F	0.1122	0.2036	0.3158
14098	51663 G	0.1122	0.2582	0.3704
14111	51670 A	0.0616	0.175	0.2366
14111	51670 B	0.0616	0.1849	0.2465
14111	51670 C	0.0616	0.191	0.2526
14111	51670 D	0.0616	0.1991	0.2607
14111	51670 E	0.0616	0.215	0.2766
14111	51670 F	0.0616	0.2333	0.2949
14111	51670 G	0.0616	0.2879	0.3495
14124	51675 A	0.1122	0.1522	0.2644
14124	51675 B	0.1122	0.1672	0.2794
14124	51675 C	0.1122	0.1737	0.2859
14124	51675 D	0.1122	0.1822	0.2944
14124	51675 E	0.1122	0.1972	0.3094
14124	51675 F	0.1122	0.2168	0.329
14124	51675 G	0.1122	0.2707	0.3829
14124	73878 A	0.1122	0.1522	0.2644
14124	73878 B	0.1122	0.1672	0.2794
14124	73878 C	0.1122	0.1737	0.2859
14124	73878 D	0.1122	0.1822	0.2944
14124	73878 E	0.1122	0.1972	0.3094
14124	73878 F	0.1122	0.2168	0.329
14124	73878 G	0.1122	0.2707	0.3829
14130	51679 A	0.2262	0.0845	0.3107
14130	51679 B	0.2262	0.0983	0.3245
14130	51679 C	0.2262	0.1045	0.3307
14130	51679 D	0.2262	0.1121	0.3383
14130	51679 E	0.2262	0.1261	0.3523
14130	51679 F	0.2262	0.1441	0.3703
14130	51679 G	0.2262	0.194	0.4202
14158	51682 A	0.1423	0.1399	0.2822
14158	51682 B	0.1423	0.1537	0.296
14158	51682 C	0.1423	0.16	0.3023
14158	51682 D	0.1423	0.1681	0.3104
14158	51682 E	0.1423	0.1822	0.3245
14158	51682 F	0.1423	0.2004	0.3427
14158	51682 G	0.1423	0.2506	0.3929
14160	51683 A	0.2203	0	0.2203
14160	51683 B	0.2276	0	0.2276
14160	51683 C	0.2331	0	0.2331
14160	51683 D	0.2396	0	0.2396
14160	51683 E	0.2471	0	0.2471
14160	51683 F	0.2683	0	0.2683
14160	51683 G	0.2905	0	0.2905
14162	51685 A	0.117	0.1306	0.2476
14162	51685 B	0.117	0.1401	0.2571
14162	51685 C	0.117	0.1472	0.2642
14162	51685 D	0.117	0.1555	0.2725

14162	51685 E	0.117	0.1652	0.2822
14162	51685 F	0.117	0.1922	0.3092
14162	51685 G	0.117	0.2207	0.3377
14163	51686 A	0.0968	0.1644	0.2612
14163	51686 B	0.0968	0.171	0.2678
14163	51686 C	0.0968	0.1752	0.272
14163	51686 D	0.0968	0.1802	0.277
14163	51686 E	0.0968	0.1908	0.2876
14163	51686 F	0.0968	0.2026	0.2994
14163	51686 G	0.0968	0.2381	0.3349
14177	51691 A	0.2082	0	0.2082
14177	51691 B	0.2121	0	0.2121
14177	51691 C	0.2151	0	0.2151
14177	51691 D	0.2188	0	0.2188
14177	51691 E	0.2226	0	0.2226
14177	51691 F	0.2339	0	0.2339
14177	51691 G	0.2459	0	0.2459
14178	51692 A	0.2183	0.0054	0.2237
14178	51692 B	0.2183	0.0062	0.2245
14178	51692 C	0.2183	0.0064	0.2247
14178	51692 D	0.2183	0.0068	0.2251
14178	51692 E	0.2183	0.0075	0.2258
14178	51692 F	0.2183	0.0086	0.2269
14178	51692 G	0.2183	0.0112	0.2295
14192	51697 A	0.1256	0.1501	0.2757
14192	51697 B	0.1256	0.1648	0.2904
14192	51697 C	0.1256	0.1711	0.2967
14192	51697 D	0.1256	0.1795	0.3051
14192	51697 E	0.1256	0.1941	0.3197
14192	51697 F	0.1256	0.2127	0.3383
14192	51697 G	0.1256	0.2647	0.3903
14205	51702 A	0.1008	0.1287	0.2295
14205	51702 B	0.1008	0.1393	0.2401
14205	51702 C	0.1008	0.1438	0.2446
14205	51702 D	0.1008	0.1499	0.2507
14205	51702 E	0.1008	0.1607	0.2615
14205	51702 F	0.1008	0.1747	0.2755
14205	51702 G	0.1008	0.2126	0.3134
14206	51703 A	0.1136	0.1349	0.2485
14206	51703 B	0.1136	0.1466	0.2602
14206	51703 C	0.1136	0.1517	0.2653
14206	51703 D	0.1136	0.1585	0.2721
14206	51703 E	0.1136	0.17	0.2836
14206	51703 F	0.1136	0.1853	0.2989
14206	51703 G	0.1136	0.2274	0.341
14211	51704 A	0.1229	0.1285	0.2514
14211	51704 B	0.1229	0.1403	0.2632
14211	51704 C	0.1229	0.1457	0.2686
14211	51704 D	0.1229	0.1526	0.2755
14211	51704 E	0.1229	0.1648	0.2877

14211	51704 F	0.1229	0.1808	0.3037
14211	51704 G	0.1229	0.2241	0.347
14223	51707 A	0.104	0.0853	0.1893
14223	51707 B	0.104	0.096	0.2
14223	51707 C	0.104	0.1007	0.2047
14223	51707 D	0.104	0.1068	0.2108
14223	51707 E	0.104	0.1177	0.2217
14223	51707 F	0.104	0.1316	0.2356
14223	51707 G	0.104	0.1698	0.2738
14241	51711 A	0.127	0.1132	0.2402
14241	51711 B	0.127	0.1262	0.2532
14241	51711 C	0.127	0.1318	0.2588
14241	51711 D	0.127	0.1394	0.2664
14241	51711 E	0.127	0.1525	0.2795
14241	51711 F	0.127	0.1692	0.2962
14241	51711 G	0.127	0.2158	0.3428
14243	51713 A	0.2065	0.1332	0.3397
14243	51713 B	0.2065	0.1461	0.3526
14243	51713 C	0.2065	0.1517	0.3582
14243	51713 D	0.2065	0.1592	0.3657
14243	51713 E	0.2065	0.1717	0.3782
14243	51713 F	0.2065	0.1883	0.3948
14243	51713 G	0.2065	0.2341	0.4406
14246	51715 A	0.0951	0.1441	0.2392
14246	51715 B	0.0951	0.1587	0.2538
14246	51715 C	0.0951	0.165	0.2601
14246	51715 D	0.0951	0.1731	0.2682
14246	51715 E	0.0951	0.1879	0.283
14246	51715 F	0.0951	0.2065	0.3016
14246	51715 G	0.0951	0.2586	0.3537
14248	51716 A	0.0922	0.0729	0.1651
14248	51716 B	0.0922	0.0851	0.1773
14248	51716 C	0.0922	0.0903	0.1825
14248	51716 D	0.0922	0.0974	0.1896
14248	51716 E	0.0922	0.1094	0.2016
14248	51716 F	0.0922	0.1251	0.2173
14248	51716 G	0.0922	0.1685	0.2607
14250	51717 A	0.137	0.1448	0.2818
14250	51717 B	0.137	0.153	0.29
14250	51717 C	0.137	0.1592	0.2962
14250	51717 D	0.137	0.1659	0.3029
14250	51717 E	0.137	0.1743	0.3113
14250	51717 F	0.137	0.1973	0.3343
14250	51717 G	0.137	0.2215	0.3585
14255	51719 A	0.1122	0.1138	0.226
14255	51719 B	0.1122	0.1246	0.2368
14255	51719 C	0.1122	0.1292	0.2414
14255	51719 D	0.1122	0.1355	0.2477
14255	51719 E	0.1122	0.146	0.2582
14255	51719 F	0.1122	0.1598	0.272

14255	51719 G	0.1122	0.1978	0.31
14259	51721 A	0.1122	0.1019	0.2141
14259	51721 B	0.1122	0.1111	0.2233
14259	51721 C	0.1122	0.115	0.2272
14259	51721 D	0.1122	0.1201	0.2323
14259	51721 E	0.1122	0.1291	0.2413
14259	51721 F	0.1122	0.141	0.2532
14259	51721 G	0.1122	0.1729	0.2851
14260	51722 A	0.1016	0.1199	0.2215
14260	51722 B	0.1016	0.132	0.2336
14260	51722 C	0.1016	0.137	0.2386
14260	51722 D	0.1016	0.1441	0.2457
14260	51722 E	0.1016	0.1559	0.2575
14260	51722 F	0.1016	0.1715	0.2731
14260	51722 G	0.1016	0.2145	0.3161
14276	51725 A	0.0616	0.0907	0.1523
14276	51725 B	0.0616	0.1021	0.1637
14276	51725 C	0.0616	0.109	0.1706
14276	51725 D	0.0616	0.118	0.1796
14276	51725 E	0.0616	0.136	0.1976
14276	51725 F	0.0616	0.1563	0.2179
14276	51725 G	0.0616	0.2176	0.2792
14277	51726 A	0.1809	0.1621	0.343
14277	51726 B	0.1809	0.1698	0.3507
14277	51726 C	0.1809	0.1747	0.3556
14277	51726 D	0.1809	0.1808	0.3617
14277	51726 E	0.1809	0.1927	0.3736
14277	51726 F	0.1809	0.2064	0.3873
14277	51726 G	0.1809	0.2475	0.4284
14282	51729 A	0.2182	0	0.2182
14282	51729 B	0.2288	0	0.2288
14282	51729 C	0.2357	0	0.2357
14282	51729 D	0.2444	0	0.2444
14282	51729 E	0.2622	0	0.2622
14282	51729 F	0.2821	0	0.2821
14282	51729 G	0.342	0	0.342
14317	51736 A	0.1599	0.1493	0.3092
14317	51736 B	0.1599	0.1641	0.324
14317	51736 C	0.1599	0.1706	0.3305
14317	51736 D	0.1599	0.1789	0.3388
14317	51736 E	0.1599	0.1935	0.3534
14317	51736 F	0.1599	0.2125	0.3724
14317	51736 G	0.1599	0.2648	0.4247
14318	51737 A	0.1062	0.1226	0.2288
14318	51737 B	0.1062	0.137	0.2432
14318	51737 C	0.1062	0.1433	0.2495
14318	51737 D	0.1062	0.1517	0.2579
14318	51737 E	0.1062	0.1658	0.272
14318	51737 F	0.1062	0.1847	0.2909
14318	51737 G	0.1062	0.2362	0.3424

14319	51738 A	0.1089	0.1412	0.2501
14319	51738 B	0.1089	0.1546	0.2635
14319	51738 C	0.1089	0.1604	0.2693
14319	51738 D	0.1089	0.1681	0.277
14319	51738 E	0.1089	0.1817	0.2906
14319	51738 F	0.1089	0.1992	0.3081
14319	51738 G	0.1089	0.2477	0.3566
14344	51743 A	0.1122	0.1267	0.2389
14344	51743 B	0.1122	0.1429	0.2551
14344	51743 C	0.1122	0.1498	0.262
14344	51743 D	0.1122	0.1592	0.2714
14344	51743 E	0.1122	0.1752	0.2874
14344	51743 F	0.1122	0.1957	0.3079
14344	51743 G	0.1122	0.253	0.3652
14346	51744 A	0.1752	0.1317	0.3069
14346	51744 B	0.1752	0.1423	0.3175
14346	51744 C	0.1752	0.1469	0.3221
14346	51744 D	0.1752	0.1529	0.3281
14346	51744 E	0.1752	0.1636	0.3388
14346	51744 F	0.1752	0.1773	0.3525
14346	51744 G	0.1752	0.2151	0.3903
14355	51750 A	0.0985	0.1335	0.232
14355	51750 B	0.0985	0.1457	0.2442
14355	51750 C	0.0985	0.1511	0.2496
14355	51750 D	0.0985	0.158	0.2565
14355	51750 E	0.0985	0.17	0.2685
14355	51750 F	0.0985	0.1857	0.2842
14355	51750 G	0.0985	0.2294	0.3279
14356	51751 A	0.1052	0.0794	0.1846
14356	51751 B	0.1052	0.0851	0.1903
14356	51751 C	0.1052	0.0877	0.1929
14356	51751 D	0.1052	0.0907	0.1959
14356	51751 E	0.1052	0.0963	0.2015
14356	51751 F	0.1052	0.1034	0.2086
14356	51751 G	0.1052	0.1237	0.2289
14359	51754 A	0.1122	0.1157	0.2279
14359	51754 B	0.1122	0.1304	0.2426
14359	51754 C	0.1122	0.1372	0.2494
14359	51754 D	0.1122	0.1457	0.2579
14359	51754 E	0.1122	0.1607	0.2729
14359	51754 F	0.1122	0.1798	0.292
14359	51754 G	0.1122	0.2333	0.3455
14361	51755 A	0.1033	0.1493	0.2526
14361	51755 B	0.1033	0.1611	0.2644
14361	51755 C	0.1033	0.1659	0.2692
14361	51755 D	0.1033	0.1727	0.276
14361	51755 E	0.1033	0.1847	0.288
14361	51755 F	0.1033	0.1996	0.3029
14361	51755 G	0.1033	0.2417	0.345
14364	51757 A	0.1052	0.138	0.2432

14364	51757 B	0.1052	0.1515	0.2567
14364	51757 C	0.1052	0.1569	0.2621
14364	51757 D	0.1052	0.1644	0.2696
14364	51757 E	0.1052	0.1775	0.2827
14364	51757 F	0.1052	0.1947	0.2999
14364	51757 G	0.1052	0.2419	0.3471
14366	51759 A	0.1122	0.0893	0.2015
14366	51759 B	0.1122	0.0981	0.2103
14366	51759 C	0.1122	0.1016	0.2138
14366	51759 D	0.1122	0.1065	0.2187
14366	51759 E	0.1122	0.115	0.2272
14366	51759 F	0.1122	0.1261	0.2383
14366	51759 G	0.1122	0.1563	0.2685
14378	51760 A	0.0947	0.1697	0.2644
14378	51760 B	0.0947	0.1826	0.2773
14378	51760 C	0.0947	0.1882	0.2829
14378	51760 D	0.0947	0.1957	0.2904
14378	51760 E	0.0947	0.2083	0.303
14378	51760 F	0.0947	0.2252	0.3199
14378	51760 G	0.0947	0.2711	0.3658
14379	51761 A	0.0807	0.1591	0.2398
14379	51761 B	0.0807	0.1697	0.2504
14379	51761 C	0.0807	0.1765	0.2572
14379	51761 D	0.0807	0.1852	0.2659
14379	51761 E	0.0807	0.2026	0.2833
14379	51761 F	0.0807	0.2222	0.3029
14379	51761 G	0.0807	0.281	0.3617
14379	73753 A	0.0807	0.1591	0.2398
14379	73753 B	0.0807	0.1697	0.2504
14379	73753 C	0.0807	0.1765	0.2572
14379	73753 D	0.0807	0.1852	0.2659
14379	73753 E	0.0807	0.2026	0.2833
14379	73753 F	0.0807	0.2222	0.3029
14379	73753 G	0.0807	0.281	0.3617
14379	74453 A	0.0807	0.1591	0.2398
14379	74453 B	0.0807	0.1697	0.2504
14379	74453 C	0.0807	0.1765	0.2572
14379	74453 D	0.0807	0.1852	0.2659
14379	74453 E	0.0807	0.2026	0.2833
14379	74453 F	0.0807	0.2222	0.3029
14379	74453 G	0.0807	0.281	0.3617
14392	51762 A	0.1033	0.0559	0.1592
14392	51762 B	0.1033	0.063	0.1663
14392	51762 C	0.1033	0.0667	0.17
14392	51762 D	0.1033	0.0707	0.174
14392	51762 E	0.1033	0.0784	0.1817
14392	51762 F	0.1033	0.0879	0.1912
14392	51762 G	0.1033	0.1148	0.2181
14396	51765 A	0.1052	0.1323	0.2375
14396	51765 B	0.1052	0.1479	0.2531

14396	51765 C	0.1052	0.1546	0.2598
14396	51765 D	0.1052	0.1635	0.2687
14396	51765 E	0.1052	0.1789	0.2841
14396	51765 F	0.1052	0.199	0.3042
14396	51765 G	0.1052	0.2545	0.3597
14402	71516 A	0.0466	0.0506	0.0972
14402	71516 B	0.0466	0.0951	0.1417
14402	71516 C	0.0466	0.1225	0.1691
14402	71516 D	0.0466	0.1592	0.2058
14402	71516 E	0.0466	0.2309	0.2775
14402	71516 F	0.0466	0.3127	0.3593
14402	71516 G	0.0466	0.556	0.6026
14402	74587 A	0.0466	0.0506	0.0972
14402	74587 B	0.0466	0.0951	0.1417
14402	74587 C	0.0466	0.1225	0.1691
14402	74587 D	0.0466	0.1592	0.2058
14402	74587 E	0.0466	0.2309	0.2775
14402	74587 F	0.0466	0.3127	0.3593
14402	74587 G	0.0466	0.556	0.6026
14407	51771 A	0.1697	0.1332	0.3029
14407	51771 B	0.1697	0.1448	0.3145
14407	51771 C	0.1697	0.15	0.3197
14407	51771 D	0.1697	0.1566	0.3263
14407	51771 E	0.1697	0.1685	0.3382
14407	51771 F	0.1697	0.1835	0.3532
14407	51771 G	0.1697	0.2255	0.3952
14409	51772 A	0.1122	0.1422	0.2544
14409	51772 B	0.1122	0.1611	0.2733
14409	51772 C	0.1122	0.1694	0.2816
14409	51772 D	0.1122	0.1799	0.2921
14409	51772 E	0.1122	0.1991	0.3113
14409	51772 F	0.1122	0.2235	0.3357
14409	51772 G	0.1122	0.2912	0.4034
14411	51773 A	0.1122	0.1193	0.2315
14411	51773 B	0.1122	0.1383	0.2505
14411	51773 C	0.1122	0.147	0.2592
14411	51773 D	0.1122	0.1581	0.2703
14411	51773 E	0.1122	0.1773	0.2895
14411	51773 F	0.1122	0.2026	0.3148
14411	51773 G	0.1122	0.2716	0.3838
14426	51775 A	0.0877	0.0901	0.1778
14426	51775 B	0.0877	0.1003	0.188
14426	51775 C	0.0877	0.1047	0.1924
14426	51775 D	0.0877	0.1105	0.1982
14426	51775 E	0.0877	0.1204	0.2081
14426	51775 F	0.0877	0.1333	0.221
14426	51775 G	0.0877	0.1694	0.2571
14429	51776 A	0.0648	0.117	0.1818
14429	51776 B	0.0648	0.1265	0.1913
14429	51776 C	0.0648	0.1326	0.1974



14429	51776 D	0.0648	0.1405	0.2053
14429	51776 E	0.0648	0.1559	0.2207
14429	51776 F	0.0648	0.1734	0.2382
14429	51776 G	0.0648	0.2262	0.291
14430	51777 A	0.1177	0.1711	0.2888
14430	51777 B	0.1177	0.1861	0.3038
14430	51777 C	0.1177	0.1929	0.3106
14430	51777 D	0.1177	0.2016	0.3193
14430	51777 E	0.1177	0.2165	0.3342
14430	51777 F	0.1177	0.2362	0.3539
14430	51777 G	0.1177	0.2905	0.4082
14430	74079 A	0.1177	0.1711	0.2888
14430	74079 B	0.1177	0.1861	0.3038
14430	74079 C	0.1177	0.1929	0.3106
14430	74079 D	0.1177	0.2016	0.3193
14430	74079 E	0.1177	0.2165	0.3342
14430	74079 F	0.1177	0.2362	0.3539
14430	74079 G	0.1177	0.2905	0.4082
14434	51780 A	0.0895	0.1522	0.2417
14434	51780 B	0.0895	0.1685	0.258
14434	51780 C	0.0895	0.1756	0.2651
14434	51780 D	0.0895	0.1852	0.2747
14434	51780 E	0.0895	0.2019	0.2914
14434	51780 F	0.0895	0.2228	0.3123
14434	51780 G	0.0895	0.2819	0.3714
14437	51783 A	0.1159	0.1435	0.2594
14437	51783 B	0.1159	0.1594	0.2753
14437	51783 C	0.1159	0.1662	0.2821
14437	51783 D	0.1159	0.1754	0.2913
14437	51783 E	0.1159	0.1913	0.3072
14437	51783 F	0.1159	0.2117	0.3276
14437	51783 G	0.1159	0.2689	0.3848
14438	51784 A	0.1033	0.1379	0.2412
14438	51784 B	0.1033	0.1519	0.2552
14438	51784 C	0.1033	0.158	0.2613
14438	51784 D	0.1033	0.1658	0.2691
14438	51784 E	0.1033	0.1797	0.283
14438	51784 F	0.1033	0.1978	0.3011
14438	51784 G	0.1033	0.2477	0.351
14439	51785 A	0.1122	0.1362	0.2484
14439	51785 B	0.1122	0.147	0.2592
14439	51785 C	0.1122	0.1522	0.2644
14439	51785 D	0.1122	0.1581	0.2703
14439	51785 E	0.1122	0.1691	0.2813
14439	51785 F	0.1122	0.1829	0.2951
14439	51785 G	0.1122	0.2221	0.3343
14440	51786 A	0.122	0.1405	0.2625
14440	51786 B	0.122	0.1536	0.2756
14440	51786 C	0.122	0.1596	0.2816
14440	51786 D	0.122	0.1668	0.2888

14440	51786 E	0.122	0.1799	0.3019
14440	51786 F	0.122	0.1971	0.3191
14440	51786 G	0.122	0.2444	0.3664
14441	51787 A	0.1229	0.1358	0.2587
14441	51787 B	0.1229	0.1512	0.2741
14441	51787 C	0.1229	0.158	0.2809
14441	51787 D	0.1229	0.1666	0.2895
14441	51787 E	0.1229	0.1818	0.3047
14441	51787 F	0.1229	0.2019	0.3248
14441	51787 G	0.1229	0.2561	0.379
14455	51791 A	0.165	0	0.165
14455	51791 B	0.1716	0	0.1716
14455	51791 C	0.1747	0	0.1747
14455	51791 D	0.1784	0	0.1784
14455	51791 E	0.1851	0	0.1851
14455	51791 F	0.1938	0	0.1938
14455	51791 G	0.2172	0	0.2172
14468	51797 A	0.1177	0.1412	0.2589
14468	51797 B	0.1177	0.1509	0.2686
14468	51797 C	0.1177	0.155	0.2727
14468	51797 D	0.1177	0.1607	0.2784
14468	51797 E	0.1177	0.1706	0.2883
14468	51797 F	0.1177	0.1829	0.3006
14468	51797 G	0.1177	0.2183	0.336
14487	51803 A	0.1122	0.1383	0.2505
14487	51803 B	0.1122	0.1511	0.2633
14487	51803 C	0.1122	0.1563	0.2685
14487	51803 D	0.1122	0.1636	0.2758
14487	51803 E	0.1122	0.1762	0.2884
14487	51803 F	0.1122	0.1921	0.3043
14487	51803 G	0.1122	0.2364	0.3486
14489	51805 A	0.0869	0.1349	0.2218
14489	51805 B	0.0869	0.1424	0.2293
14489	51805 C	0.0869	0.147	0.2339
14489	51805 D	0.0869	0.1531	0.24
14489	51805 E	0.0869	0.1653	0.2522
14489	51805 F	0.0869	0.1791	0.266
14489	51805 G	0.0869	0.2202	0.3071
14491	51807 A	0.0616	0.137	0.1986
14491	51807 B	0.0616	0.1457	0.2073
14491	51807 C	0.0616	0.1512	0.2128
14491	51807 D	0.0616	0.1582	0.2198
14491	51807 E	0.0616	0.1722	0.2338
14491	51807 F	0.0616	0.1882	0.2498
14491	51807 G	0.0616	0.2358	0.2974
14492	71518 A	0.0932	0.1286	0.2218
14492	71518 B	0.0932	0.137	0.2302
14492	71518 C	0.0932	0.1423	0.2355
14492	71518 D	0.0932	0.1493	0.2425
14492	71518 E	0.0932	0.1631	0.2563

14492	71518 F	0.0932	0.1785	0.2717
14492	71518 G	0.0932	0.225	0.3182
14494	51810 A	0.1386	0.1594	0.298
14494	51810 B	0.1386	0.1752	0.3138
14494	51810 C	0.1386	0.1817	0.3203
14494	51810 D	0.1386	0.1907	0.3293
14494	51810 E	0.1386	0.2059	0.3445
14494	51810 F	0.1386	0.2259	0.3645
14494	51810 G	0.1386	0.2815	0.4201
14498	51813 A	0.0919	0.1426	0.2345
14498	51813 B	0.0919	0.1591	0.251
14498	51813 C	0.0919	0.1659	0.2578
14498	51813 D	0.0919	0.1756	0.2675
14498	51813 E	0.0919	0.1917	0.2836
14498	51813 F	0.0919	0.2131	0.305
14498	51813 G	0.0919	0.2713	0.3632
14504	51815 A	0.2661	0	0.2661
14504	51815 B	0.2749	0	0.2749
14504	51815 C	0.2788	0	0.2788
14504	51815 D	0.2837	0	0.2837
14504	51815 E	0.2927	0	0.2927
14504	51815 F	0.3042	0	0.3042
14504	51815 G	0.3363	0	0.3363
14513	51817 A	0.3102	0	0.3102
14513	51817 B	0.321	0	0.321
14513	51817 C	0.3278	0	0.3278
14513	51817 D	0.3369	0	0.3369
14513	51817 E	0.3543	0	0.3543
14513	51817 F	0.374	0	0.374
14513	51817 G	0.4333	0	0.4333
14515	51819 A	0.2713	0	0.2713
14515	51819 B	0.2834	0	0.2834
14515	51819 C	0.2886	0	0.2886
14515	51819 D	0.2954	0	0.2954
14515	51819 E	0.3074	0	0.3074
14515	51819 F	0.3224	0	0.3224
14515	51819 G	0.365	0	0.365
14519	51820 A	0.0682	0.1339	0.2021
14519	51820 B	0.0682	0.1391	0.2073
14519	51820 C	0.0682	0.1423	0.2105
14519	51820 D	0.0682	0.1464	0.2146
14519	51820 E	0.0682	0.155	0.2232
14519	51820 F	0.0682	0.1644	0.2326
14519	51820 G	0.0682	0.193	0.2612
14520	51821 A	0.1097	0.1107	0.2204
14520	51821 B	0.1097	0.1275	0.2372
14520	51821 C	0.1097	0.1348	0.2445
14520	51821 D	0.1097	0.1443	0.254
14520	51821 E	0.1097	0.161	0.2707
14520	51821 F	0.1097	0.1827	0.2924

14520	51821 G	0.1097	0.2423	0.352
14521	51822 A	0.127	0.1599	0.2869
14521	51822 B	0.127	0.1731	0.3001
14521	51822 C	0.127	0.1791	0.3061
14521	51822 D	0.127	0.1867	0.3137
14521	51822 E	0.127	0.2001	0.3271
14521	51822 F	0.127	0.2172	0.3442
14521	51822 G	0.127	0.265	0.392
14523	51823 A	0.0788	0.0904	0.1692
14523	51823 B	0.0788	0.1019	0.1807
14523	51823 C	0.0788	0.1066	0.1854
14523	51823 D	0.0788	0.1132	0.192
14523	51823 E	0.0788	0.1245	0.2033
14523	51823 F	0.0788	0.1387	0.2175
14523	51823 G	0.0788	0.1791	0.2579
14547	51828 A	0.2518	0	0.2518
14547	51828 B	0.2577	0	0.2577
14547	51828 C	0.2613	0	0.2613
14547	51828 D	0.266	0	0.266
14547	51828 E	0.2754	0	0.2754
14547	51828 F	0.286	0	0.286
14547	51828 G	0.318	0	0.318
14547	73640 A	0.2518	0	0.2518
14547	73640 B	0.2577	0	0.2577
14547	73640 C	0.2613	0	0.2613
14547	73640 D	0.266	0	0.266
14547	73640 E	0.2754	0	0.2754
14547	73640 F	0.286	0	0.286
14547	73640 G	0.318	0	0.318
14549	51829 A	0.1229	0.1515	0.2744
14549	51829 B	0.1229	0.1666	0.2895
14549	51829 C	0.1229	0.1731	0.296
14549	51829 D	0.1229	0.182	0.3049
14549	51829 E	0.1229	0.1972	0.3201
14549	51829 F	0.1229	0.2172	0.3401
14549	51829 G	0.1229	0.272	0.3949
14550	51830 A	0.0616	0.1946	0.2562
14550	51830 B	0.0616	0.2061	0.2677
14550	51830 C	0.0616	0.2139	0.2755
14550	51830 D	0.0616	0.2231	0.2847
14550	51830 E	0.0616	0.2423	0.3039
14550	51830 F	0.0616	0.2641	0.3257
14550	51830 G	0.0616	0.3285	0.3901
14552	51832 A	0.1874	0	0.1874
14552	51832 B	0.1921	0	0.1921
14552	51832 C	0.1951	0	0.1951
14552	51832 D	0.1991	0	0.1991
14552	51832 E	0.2072	0	0.2072
14552	51832 F	0.2158	0	0.2158
14552	51832 G	0.2427	0	0.2427

14554	51833 A	0.0788	0.0684	0.1472
14554	51833 B	0.0788	0.0782	0.157
14554	51833 C	0.0788	0.0822	0.161
14554	51833 D	0.0788	0.0875	0.1663
14554	51833 E	0.0788	0.0969	0.1757
14554	51833 F	0.0788	0.1092	0.188
14554	51833 G	0.0788	0.1429	0.2217
14559	51834 A	0.0865	0.1556	0.2421
14559	51834 B	0.0865	0.1631	0.2496
14559	51834 C	0.0865	0.1675	0.254
14559	51834 D	0.0865	0.1728	0.2593
14559	51834 E	0.0865	0.1845	0.271
14559	51834 F	0.0865	0.1973	0.2838
14559	51834 G	0.0865	0.2361	0.3226
14560	51835 A	0.1052	0.1061	0.2113
14560	51835 B	0.1052	0.1199	0.2251
14560	51835 C	0.1052	0.1258	0.231
14560	51835 D	0.1052	0.1335	0.2387
14560	51835 E	0.1052	0.1472	0.2524
14560	51835 F	0.1052	0.165	0.2702
14560	51835 G	0.1052	0.2141	0.3193
14566	51836 A	0.0877	0.0834	0.1711
14566	51836 B	0.0877	0.0946	0.1823
14566	51836 C	0.0877	0.0995	0.1872
14566	51836 D	0.0877	0.1057	0.1934
14566	51836 E	0.0877	0.117	0.2047
14566	51836 F	0.0877	0.1311	0.2188
14566	51836 G	0.0877	0.1708	0.2585
14567	51837 A	0.0709	0.1535	0.2244
14567	51837 B	0.0709	0.1641	0.235
14567	51837 C	0.0709	0.1703	0.2412
14567	51837 D	0.0709	0.1789	0.2498
14567	51837 E	0.0709	0.1958	0.2667
14567	51837 F	0.0709	0.2146	0.2855
14567	51837 G	0.0709	0.2716	0.3425
14573	51838 A	0.1978	0.0997	0.2975
14573	51838 B	0.1978	0.1066	0.3044
14573	51838 C	0.1978	0.1097	0.3075
14573	51838 D	0.1978	0.1136	0.3114
14573	51838 E	0.1978	0.1206	0.3184
14573	51838 F	0.1978	0.1294	0.3272
14573	51838 G	0.1978	0.1546	0.3524
14577	51840 A	0.0907	0.1535	0.2442
14577	51840 B	0.0907	0.1599	0.2506
14577	51840 C	0.0907	0.1641	0.2548
14577	51840 D	0.0907	0.1694	0.2601
14577	51840 E	0.0907	0.1797	0.2704
14577	51840 F	0.0907	0.1916	0.2823
14577	51840 G	0.0907	0.2272	0.3179
14583	51842 A	0.1122	0.1323	0.2445

14583	51842 B	0.1122	0.1479	0.2601
14583	51842 C	0.1122	0.1546	0.2668
14583	51842 D	0.1122	0.1635	0.2757
14583	51842 E	0.1122	0.179	0.2912
14583	51842 F	0.1122	0.1991	0.3113
14583	51842 G	0.1122	0.255	0.3672
14584	51843 A	0.1033	0.1045	0.2078
14584	51843 B	0.1033	0.1118	0.2151
14584	51843 C	0.1033	0.1151	0.2184
14584	51843 D	0.1033	0.1193	0.2226
14584	51843 E	0.1033	0.1265	0.2298
14584	51843 F	0.1033	0.1362	0.2395
14584	51843 G	0.1033	0.1632	0.2665
14589	51846 A	0.0699	0.1761	0.246
14589	51846 B	0.0699	0.1851	0.255
14589	51846 C	0.0699	0.1908	0.2607
14589	51846 D	0.0699	0.1978	0.2677
14589	51846 E	0.0699	0.2126	0.2825
14589	51846 F	0.0699	0.2291	0.299
14589	51846 G	0.0699	0.2782	0.3481
14589	74835 A	0.0699	0.1761	0.246
14589	74835 B	0.0699	0.1851	0.255
14589	74835 C	0.0699	0.1908	0.2607
14589	74835 D	0.0699	0.1978	0.2677
14589	74835 E	0.0699	0.2126	0.2825
14589	74835 F	0.0699	0.2291	0.299
14589	74835 G	0.0699	0.2782	0.3481
14593	51849 A	0.1106	0.1654	0.276
14593	51849 B	0.1106	0.1827	0.2933
14593	51849 C	0.1106	0.1901	0.3007
14593	51849 D	0.1106	0.1998	0.3104
14593	51849 E	0.1106	0.2171	0.3277
14593	51849 F	0.1106	0.2393	0.3499
14593	51849 G	0.1106	0.3012	0.4118
14593	75361 A	0.1106	0.1654	0.276
14593	75361 B	0.1106	0.1827	0.2933
14593	75361 C	0.1106	0.1901	0.3007
14593	75361 D	0.1106	0.1998	0.3104
14593	75361 E	0.1106	0.2171	0.3277
14593	75361 F	0.1106	0.2393	0.3499
14593	75361 G	0.1106	0.3012	0.4118
14596	51850 A	0.0832	0.1268	0.21
14596	51850 B	0.0832	0.1326	0.2158
14596	51850 C	0.0832	0.1361	0.2193
14596	51850 D	0.0832	0.1406	0.2238
14596	51850 E	0.0832	0.1498	0.233
14596	51850 F	0.0832	0.16	0.2432
14596	51850 G	0.0832	0.191	0.2742
14597	51851 A	0.1111	0.1381	0.2492
14597	51851 B	0.1111	0.1503	0.2614

14597	51851 C	0.1111	0.1556	0.2667
14597	51851 D	0.1111	0.1631	0.2742
14597	51851 E	0.1111	0.1754	0.2865
14597	51851 F	0.1111	0.1913	0.3024
14597	51851 G	0.1111	0.2353	0.3464
14598	51852 A	0.1122	0.1186	0.2308
14598	51852 B	0.1122	0.1326	0.2448
14598	51852 C	0.1122	0.1386	0.2508
14598	51852 D	0.1122	0.1467	0.2589
14598	51852 E	0.1122	0.161	0.2732
14598	51852 F	0.1122	0.1791	0.2913
14598	51852 G	0.1122	0.2295	0.3417
14600	51854 A	0.0704	0.1621	0.2325
14600	51854 B	0.0704	0.1716	0.242
14600	51854 C	0.0704	0.1772	0.2476
14600	51854 D	0.0704	0.1849	0.2553
14600	51854 E	0.0704	0.1998	0.2702
14600	51854 F	0.0704	0.2168	0.2872
14600	51854 G	0.0704	0.2673	0.3377
14601	51855 A	0.0751	0.1691	0.2442
14601	51855 B	0.0751	0.1796	0.2547
14601	51855 C	0.0751	0.1861	0.2612
14601	51855 D	0.0751	0.1947	0.2698
14601	51855 E	0.0751	0.2119	0.287
14601	51855 F	0.0751	0.2313	0.3064
14601	51855 G	0.0751	0.2893	0.3644
14601	73964 A	0.0751	0.1691	0.2442
14601	73964 B	0.0751	0.1796	0.2547
14601	73964 C	0.0751	0.1861	0.2612
14601	73964 D	0.0751	0.1947	0.2698
14601	73964 E	0.0751	0.2119	0.287
14601	73964 F	0.0751	0.2313	0.3064
14601	73964 G	0.0751	0.2893	0.3644
14601	74485 A	0.0751	0.1691	0.2442
14601	74485 B	0.0751	0.1796	0.2547
14601	74485 C	0.0751	0.1861	0.2612
14601	74485 D	0.0751	0.1947	0.2698
14601	74485 E	0.0751	0.2119	0.287
14601	74485 F	0.0751	0.2313	0.3064
14601	74485 G	0.0751	0.2893	0.3644
14601	74621 A	0.0751	0.1691	0.2442
14601	74621 B	0.0751	0.1796	0.2547
14601	74621 C	0.0751	0.1861	0.2612
14601	74621 D	0.0751	0.1947	0.2698
14601	74621 E	0.0751	0.2119	0.287
14601	74621 F	0.0751	0.2313	0.3064
14601	74621 G	0.0751	0.2893	0.3644
14601	83611 A	0.0751	0.1691	0.2442
14601	83611 B	0.0751	0.1796	0.2547
14601	83611 C	0.0751	0.1861	0.2612

14601	83611 D	0.0751	0.1947	0.2698
14601	83611 E	0.0751	0.2119	0.287
14601	83611 F	0.0751	0.2313	0.3064
14601	83611 G	0.0751	0.2893	0.3644
14601	99380 A	0.0751	0.1691	0.2442
14601	99380 B	0.0751	0.1796	0.2547
14601	99380 C	0.0751	0.1861	0.2612
14601	99380 D	0.0751	0.1947	0.2698
14601	99380 E	0.0751	0.2119	0.287
14601	99380 F	0.0751	0.2313	0.3064
14601	99380 G	0.0751	0.2893	0.3644
14603	51857 A	0.0872	0.0678	0.155
14603	51857 B	0.0872	0.0738	0.161
14603	51857 C	0.0872	0.0776	0.1648
14603	51857 D	0.0872	0.0825	0.1697
14603	51857 E	0.0872	0.0922	0.1794
14603	51857 F	0.0872	0.1028	0.19
14603	51857 G	0.0872	0.1355	0.2227
14623	51863 A	0.0722	0.1612	0.2334
14623	51863 B	0.0722	0.1733	0.2455
14623	51863 C	0.0722	0.1811	0.2533
14623	51863 D	0.0722	0.1909	0.2631
14623	51863 E	0.0722	0.2108	0.283
14623	51863 F	0.0722	0.233	0.3052
14623	51863 G	0.0722	0.3	0.3722
14628	71521 A	0.0791	0.1594	0.2385
14628	71521 B	0.0791	0.1708	0.2499
14628	71521 C	0.0791	0.1775	0.2566
14628	71521 D	0.0791	0.1867	0.2658
14628	71521 E	0.0791	0.2051	0.2842
14628	71521 F	0.0791	0.2257	0.3048
14628	71521 G	0.0791	0.2871	0.3662
14641	51868 A	0.1122	0.1491	0.2613
14641	51868 B	0.1122	0.1697	0.2819
14641	51868 C	0.1122	0.1787	0.2909
14641	51868 D	0.1122	0.1905	0.3027
14641	51868 E	0.1122	0.2112	0.3234
14641	51868 F	0.1122	0.2378	0.35
14641	51868 G	0.1122	0.3116	0.4238
14649	51875 A	0.1081	0.1293	0.2374
14649	51875 B	0.1081	0.141	0.2491
14649	51875 C	0.1081	0.146	0.2541
14649	51875 D	0.1081	0.1526	0.2607
14649	51875 E	0.1081	0.1641	0.2722
14649	51875 F	0.1081	0.179	0.2871
14649	51875 G	0.1081	0.2203	0.3284
14650	51876 A	0.1379	0.1424	0.2803
14650	51876 B	0.1379	0.1567	0.2946
14650	51876 C	0.1379	0.1634	0.3013
14650	51876 D	0.1379	0.1716	0.3095



14650	51876 E	0.1379	0.186	0.3239
14650	51876 F	0.1379	0.2048	0.3427
14650	51876 G	0.1379	0.2568	0.3947
14652	51878 A	0.0828	0.1381	0.2209
14652	51878 B	0.0828	0.147	0.2298
14652	51878 C	0.0828	0.1525	0.2353
14652	51878 D	0.0828	0.1597	0.2425
14652	51878 E	0.0828	0.1739	0.2567
14652	51878 F	0.0828	0.1901	0.2729
14652	51878 G	0.0828	0.2382	0.321
14655	51881 A	0.0802	0.1494	0.2296
14655	51881 B	0.0802	0.1668	0.247
14655	51881 C	0.0802	0.1747	0.2549
14655	51881 D	0.0802	0.1845	0.2647
14655	51881 E	0.0802	0.202	0.2822
14655	51881 F	0.0802	0.2243	0.3045
14655	51881 G	0.0802	0.2863	0.3665
14656	51882 A	0.1264	0.1358	0.2622
14656	51882 B	0.1264	0.147	0.2734
14656	51882 C	0.1264	0.1523	0.2787
14656	51882 D	0.1264	0.1587	0.2851
14656	51882 E	0.1264	0.1698	0.2962
14656	51882 F	0.1264	0.1845	0.3109
14656	51882 G	0.1264	0.225	0.3514
14661	51885 A	0.2425	0	0.2425
14661	51885 B	0.2591	0	0.2591
14661	51885 C	0.2663	0	0.2663
14661	51885 D	0.2757	0	0.2757
14661	51885 E	0.2924	0	0.2924
14661	51885 F	0.314	0	0.314
14661	51885 G	0.3734	0	0.3734
14662	51886 A	0.2686	0	0.2686
14662	51886 B	0.2847	0	0.2847
14662	51886 C	0.2918	0	0.2918
14662	51886 D	0.301	0	0.301
14662	51886 E	0.3173	0	0.3173
14662	51886 F	0.3379	0	0.3379
14662	51886 G	0.396	0	0.396
14663	51887 A	0.1122	0.1347	0.2469
14663	51887 B	0.1122	0.1519	0.2641
14663	51887 C	0.1122	0.1594	0.2716
14663	51887 D	0.1122	0.1694	0.2816
14663	51887 E	0.1122	0.1865	0.2987
14663	51887 F	0.1122	0.2089	0.3211
14663	51887 G	0.1122	0.2707	0.3829
14665	51888 A	0.1326	0.1282	0.2608
14665	51888 B	0.1326	0.14	0.2726
14665	51888 C	0.1326	0.1455	0.2781
14665	51888 D	0.1326	0.1524	0.285
14665	51888 E	0.1326	0.1643	0.2969

14665	51888 F	0.1326	0.1799	0.3125
14665	51888 G	0.1326	0.2232	0.3558
14667	51889 A	0.1122	0.1581	0.2703
14667	51889 B	0.1122	0.1663	0.2785
14667	51889 C	0.1122	0.1716	0.2838
14667	51889 D	0.1122	0.1784	0.2906
14667	51889 E	0.1122	0.1917	0.3039
14667	51889 F	0.1122	0.207	0.3192
14667	51889 G	0.1122	0.2523	0.3645
14667	74236 A	0.1122	0.1581	0.2703
14667	74236 B	0.1122	0.1663	0.2785
14667	74236 C	0.1122	0.1716	0.2838
14667	74236 D	0.1122	0.1784	0.2906
14667	74236 E	0.1122	0.1917	0.3039
14667	74236 F	0.1122	0.207	0.3192
14667	74236 G	0.1122	0.2523	0.3645
14667	74947 A	0.1122	0.1581	0.2703
14667	74947 B	0.1122	0.1663	0.2785
14667	74947 C	0.1122	0.1716	0.2838
14667	74947 D	0.1122	0.1784	0.2906
14667	74947 E	0.1122	0.1917	0.3039
14667	74947 F	0.1122	0.207	0.3192
14667	74947 G	0.1122	0.2523	0.3645
14667	75362 A	0.1122	0.1581	0.2703
14667	75362 B	0.1122	0.1663	0.2785
14667	75362 C	0.1122	0.1716	0.2838
14667	75362 D	0.1122	0.1784	0.2906
14667	75362 E	0.1122	0.1917	0.3039
14667	75362 F	0.1122	0.207	0.3192
14667	75362 G	0.1122	0.2523	0.3645
14667	75896 A	0.1122	0.1581	0.2703
14667	75896 B	0.1122	0.1663	0.2785
14667	75896 C	0.1122	0.1716	0.2838
14667	75896 D	0.1122	0.1784	0.2906
14667	75896 E	0.1122	0.1917	0.3039
14667	75896 F	0.1122	0.207	0.3192
14667	75896 G	0.1122	0.2523	0.3645
14667	96719 A	0.1122	0.1581	0.2703
14667	96719 B	0.1122	0.1663	0.2785
14667	96719 C	0.1122	0.1716	0.2838
14667	96719 D	0.1122	0.1784	0.2906
14667	96719 E	0.1122	0.1917	0.3039
14667	96719 F	0.1122	0.207	0.3192
14667	96719 G	0.1122	0.2523	0.3645
14668	51890 A	0.1229	0.1426	0.2655
14668	51890 B	0.1229	0.153	0.2759
14668	51890 C	0.1229	0.1579	0.2808
14668	51890 D	0.1229	0.1637	0.2866
14668	51890 E	0.1229	0.1743	0.2972
14668	51890 F	0.1229	0.1879	0.3108

14668	51890 G	0.1229	0.2257	0.3486
14669	51891 A	0.0964	0.1397	0.2361
14669	51891 B	0.0964	0.1528	0.2492
14669	51891 C	0.0964	0.1587	0.2551
14669	51891 D	0.0964	0.1658	0.2622
14669	51891 E	0.0964	0.1791	0.2755
14669	51891 F	0.0964	0.1961	0.2925
14669	51891 G	0.0964	0.2431	0.3395
14672	51894 A	0.1033	0.1567	0.26
14672	51894 B	0.1033	0.1743	0.2776
14672	51894 C	0.1033	0.1818	0.2851
14672	51894 D	0.1033	0.1917	0.295
14672	51894 E	0.1033	0.209	0.3123
14672	51894 F	0.1033	0.2314	0.3347
14672	51894 G	0.1033	0.2934	0.3967
14681	51896 A	0.1033	0.0865	0.1898
14681	51896 B	0.1033	0.0964	0.1997
14681	51896 C	0.1033	0.1008	0.2041
14681	51896 D	0.1033	0.1065	0.2098
14681	51896 E	0.1033	0.1165	0.2198
14681	51896 F	0.1033	0.1294	0.2327
14681	51896 G	0.1033	0.1653	0.2686
14682	51897 A	0.1122	0.1151	0.2273
14682	51897 B	0.1122	0.1293	0.2415
14682	51897 C	0.1122	0.1357	0.2479
14682	51897 D	0.1122	0.1438	0.256
14682	51897 E	0.1122	0.1582	0.2704
14682	51897 F	0.1122	0.1768	0.289
14682	51897 G	0.1122	0.2283	0.3405
14683	51898 A	0.2734	0	0.2734
14683	51898 B	0.286	0	0.286
14683	51898 C	0.2913	0	0.2913
14683	51898 D	0.2986	0	0.2986
14683	51898 E	0.3116	0	0.3116
14683	51898 F	0.3278	0	0.3278
14683	51898 G	0.3732	0	0.3732
14684	51899 A	0.2625	0	0.2625
14684	51899 B	0.28	0	0.28
14684	51899 C	0.2875	0	0.2875
14684	51899 D	0.2974	0	0.2974
14684	51899 E	0.3147	0	0.3147
14684	51899 F	0.3372	0	0.3372
14684	51899 G	0.3993	0	0.3993
14685	51900 A	0.1164	0.1285	0.2449
14685	51900 B	0.1164	0.1381	0.2545
14685	51900 C	0.1164	0.1443	0.2607
14685	51900 D	0.1164	0.1526	0.269
14685	51900 E	0.1164	0.1688	0.2852
14685	51900 F	0.1164	0.1873	0.3037
14685	51900 G	0.1164	0.2418	0.3582

14686	51901 A	0.0616	0.12	0.1816
14686	51901 B	0.0616	0.1267	0.1883
14686	51901 C	0.0616	0.1311	0.1927
14686	51901 D	0.0616	0.1363	0.1979
14686	51901 E	0.0616	0.1478	0.2094
14686	51901 F	0.0616	0.16	0.2216
14686	51901 G	0.0616	0.1977	0.2593
14687	51902 A	0.1069	0.135	0.2419
14687	51902 B	0.1069	0.1447	0.2516
14687	51902 C	0.1069	0.1491	0.256
14687	51902 D	0.1069	0.1548	0.2617
14687	51902 E	0.1069	0.1644	0.2713
14687	51902 F	0.1069	0.177	0.2839
14687	51902 G	0.1069	0.212	0.3189
14688	51903 A	0.0604	0.125	0.1854
14688	51903 B	0.0604	0.1324	0.1928
14688	51903 C	0.0604	0.1369	0.1973
14688	51903 D	0.0604	0.1432	0.2036
14688	51903 E	0.0604	0.1551	0.2155
14688	51903 F	0.0604	0.1687	0.2291
14688	51903 G	0.0604	0.2091	0.2695
14698	51909 A	0.2392	0.1244	0.3636
14698	51909 B	0.2392	0.1372	0.3764
14698	51909 C	0.2392	0.1429	0.3821
14698	51909 D	0.2392	0.1501	0.3893
14698	51909 E	0.2392	0.1635	0.4027
14698	51909 F	0.2392	0.1799	0.4191
14698	51909 G	0.2392	0.2263	0.4655
14700	51910 A	0.1033	0.1293	0.2326
14700	51910 B	0.1033	0.1457	0.249
14700	51910 C	0.1033	0.1528	0.2561
14700	51910 D	0.1033	0.1619	0.2652
14700	51910 E	0.1033	0.1784	0.2817
14700	51910 F	0.1033	0.1994	0.3027
14700	51910 G	0.1033	0.258	0.3613
14705	51911 A	0.0616	0.1658	0.2274
14705	51911 B	0.0616	0.1752	0.2368
14705	51911 C	0.0616	0.1805	0.2421
14705	51911 D	0.0616	0.1877	0.2493
14705	51911 E	0.0616	0.2021	0.2637
14705	51911 F	0.0616	0.2183	0.2799
14705	51911 G	0.0616	0.2667	0.3283
14710	71523 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	71523 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	71523 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	71523 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	71523 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	71523 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	71523 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	73924 A	0.0934	0.1596	0.253

14710	73924 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	73924 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	73924 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	73924 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	73924 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	73924 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	76181 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	76181 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	76181 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	76181 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	76181 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	76181 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	76181 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	76294 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	76294 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	76294 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	76294 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	76294 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	76294 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	76294 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	83628 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	83628 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	83628 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	83628 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	83628 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	83628 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	83628 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	89144 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	89144 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	89144 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	89144 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	89144 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	89144 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	89144 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	92010 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	92010 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	92010 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	92010 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	92010 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	92010 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	92010 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	93167 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	93167 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	93167 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	93167 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	93167 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	93167 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	93167 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	93433 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	93433 B	0.0934	0.1752	0.2686

14710	93433 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	93433 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	93433 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	93433 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	93433 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	100616 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	100616 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	100616 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	100616 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	100616 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	100616 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	100616 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	101345 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	101345 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	101345 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	101345 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	101345 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	101345 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	101345 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	102942 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	102942 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	102942 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	102942 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	102942 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	102942 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	102942 G	0.0934	0.3335	0.4269
14710	102943 A	0.0934	0.1596	0.253
14710	102943 B	0.0934	0.1752	0.2686
14710	102943 C	0.0934	0.1845	0.2779
14710	102943 D	0.0934	0.1967	0.2901
14710	102943 E	0.0934	0.2215	0.3149
14710	102943 F	0.0934	0.2495	0.3429
14710	102943 G	0.0934	0.3335	0.4269
14711	51915 A	0.1052	0.1653	0.2705
14711	51915 B	0.1052	0.1822	0.2874
14711	51915 C	0.1052	0.1893	0.2945
14711	51915 D	0.1052	0.1992	0.3044
14711	51915 E	0.1052	0.2162	0.3214
14711	51915 F	0.1052	0.2381	0.3433
14711	51915 G	0.1052	0.2985	0.4037
14713	51916 A	0.1151	0.1517	0.2668
14713	51916 B	0.1151	0.1666	0.2817
14713	51916 C	0.1151	0.1729	0.288
14713	51916 D	0.1151	0.1817	0.2968
14713	51916 E	0.1151	0.1966	0.3117
14713	51916 F	0.1151	0.2162	0.3313
14713	51916 G	0.1151	0.2701	0.3852
14716	51918 A	0.1033	0.0922	0.1955
14716	51918 B	0.1033	0.1087	0.212
14716	51918 C	0.1033	0.1157	0.219

14716	51918 D	0.1033	0.125	0.2283
14716	51918 E	0.1033	0.1413	0.2446
14716	51918 F	0.1033	0.1622	0.2655
14716	51918 G	0.1033	0.2206	0.3239
14717	51919 A	0.0916	0.182	0.2736
14717	51919 B	0.0916	0.1891	0.2807
14717	51919 C	0.0916	0.194	0.2856
14717	51919 D	0.0916	0.1996	0.2912
14717	51919 E	0.0916	0.2115	0.3031
14717	51919 F	0.0916	0.2249	0.3165
14717	51919 G	0.0916	0.2648	0.3564
14717	76242 A	0.0916	0.182	0.2736
14717	76242 B	0.0916	0.1891	0.2807
14717	76242 C	0.0916	0.194	0.2856
14717	76242 D	0.0916	0.1996	0.2912
14717	76242 E	0.0916	0.2115	0.3031
14717	76242 F	0.0916	0.2249	0.3165
14717	76242 G	0.0916	0.2648	0.3564
14717	102656 A	0.0916	0.182	0.2736
14717	102656 B	0.0916	0.1891	0.2807
14717	102656 C	0.0916	0.194	0.2856
14717	102656 D	0.0916	0.1996	0.2912
14717	102656 E	0.0916	0.2115	0.3031
14717	102656 F	0.0916	0.2249	0.3165
14717	102656 G	0.0916	0.2648	0.3564
14717	108450 A	0.0916	0.182	0.2736
14717	108450 B	0.0916	0.1891	0.2807
14717	108450 C	0.0916	0.194	0.2856
14717	108450 D	0.0916	0.1996	0.2912
14717	108450 E	0.0916	0.2115	0.3031
14717	108450 F	0.0916	0.2249	0.3165
14717	108450 G	0.0916	0.2648	0.3564
14718	51920 A	0.1585	0.0566	0.2151
14718	51920 B	0.1585	0.0604	0.2189
14718	51920 C	0.1585	0.0627	0.2212
14718	51920 D	0.1585	0.0659	0.2244
14718	51920 E	0.1585	0.0721	0.2306
14718	51920 F	0.1585	0.079	0.2375
14718	51920 G	0.1585	0.1001	0.2586
14719	51921 A	0.1018	0.1187	0.2205
14719	51921 B	0.1018	0.1313	0.2331
14719	51921 C	0.1018	0.1363	0.2381
14719	51921 D	0.1018	0.1436	0.2454
14719	51921 E	0.1018	0.1557	0.2575
14719	51921 F	0.1018	0.1719	0.2737
14719	51921 G	0.1018	0.2158	0.3176
14720	51922 A	0.0956	0.1515	0.2471
14720	51922 B	0.0956	0.1642	0.2598
14720	51922 C	0.0956	0.1698	0.2654
14720	51922 D	0.0956	0.1772	0.2728

14720	51922 E	0.0956	0.1901	0.2857
14720	51922 F	0.0956	0.2065	0.3021
14720	51922 G	0.0956	0.253	0.3486
14721	51923 A	0.1177	0.1416	0.2593
14721	51923 B	0.1177	0.1531	0.2708
14721	51923 C	0.1177	0.1585	0.2762
14721	51923 D	0.1177	0.1652	0.2829
14721	51923 E	0.1177	0.1768	0.2945
14721	51923 F	0.1177	0.1921	0.3098
14721	51923 G	0.1177	0.2343	0.352
14722	51924 A	0.1349	0.1296	0.2645
14722	51924 B	0.1349	0.1394	0.2743
14722	51924 C	0.1349	0.1436	0.2785
14722	51924 D	0.1349	0.1491	0.284
14722	51924 E	0.1349	0.1587	0.2936
14722	51924 F	0.1349	0.171	0.3059
14722	51924 G	0.1349	0.2053	0.3402
14750	51932 A	0.0927	0.1659	0.2586
14750	51932 B	0.0927	0.1758	0.2685
14750	51932 C	0.0927	0.1816	0.2743
14750	51932 D	0.0927	0.1891	0.2818
14750	51932 E	0.0927	0.2048	0.2975
14750	51932 F	0.0927	0.2222	0.3149
14750	51932 G	0.0927	0.2743	0.367
14757	71524 A	0.0349	0.104	0.1389
14757	71524 B	0.0349	0.1186	0.1535
14757	71524 C	0.0349	0.1275	0.1624
14757	71524 D	0.0349	0.1391	0.174
14757	71524 E	0.0349	0.1625	0.1974
14757	71524 F	0.0349	0.1889	0.2238
14757	71524 G	0.0349	0.2682	0.3031
14757	75321 A	0.0349	0.104	0.1389
14757	75321 B	0.0349	0.1186	0.1535
14757	75321 C	0.0349	0.1275	0.1624
14757	75321 D	0.0349	0.1391	0.174
14757	75321 E	0.0349	0.1625	0.1974
14757	75321 F	0.0349	0.1889	0.2238
14757	75321 G	0.0349	0.2682	0.3031
14771	51948 A	0.3097	0	0.3097
14771	51948 B	0.3177	0	0.3177
14771	51948 C	0.3224	0	0.3224
14771	51948 D	0.329	0	0.329
14771	51948 E	0.3414	0	0.3414
14771	51948 F	0.3556	0	0.3556
14771	51948 G	0.3984	0	0.3984
14774	51951 A	0.1967	0	0.1967
14774	51951 B	0.2035	0	0.2035
14774	51951 C	0.2078	0	0.2078
14774	51951 D	0.2133	0	0.2133
14774	51951 E	0.2243	0	0.2243



14774	51951 F	0.2368	0	0.2368
14774	51951 G	0.2737	0	0.2737
14782	51956 A	0.0951	0.1629	0.258
14782	51956 B	0.0951	0.1714	0.2665
14782	51956 C	0.0951	0.1767	0.2718
14782	51956 D	0.0951	0.1839	0.279
14782	51956 E	0.0951	0.1978	0.2929
14782	51956 F	0.0951	0.2139	0.309
14782	51956 G	0.0951	0.2612	0.3563
14782	75322 A	0.0951	0.1629	0.258
14782	75322 B	0.0951	0.1714	0.2665
14782	75322 C	0.0951	0.1767	0.2718
14782	75322 D	0.0951	0.1839	0.279
14782	75322 E	0.0951	0.1978	0.2929
14782	75322 F	0.0951	0.2139	0.309
14782	75322 G	0.0951	0.2612	0.3563
14782	86709 A	0.0951	0.1629	0.258
14782	86709 B	0.0951	0.1714	0.2665
14782	86709 C	0.0951	0.1767	0.2718
14782	86709 D	0.0951	0.1839	0.279
14782	86709 E	0.0951	0.1978	0.2929
14782	86709 F	0.0951	0.2139	0.309
14782	86709 G	0.0951	0.2612	0.3563
14782	86884 A	0.0951	0.1629	0.258
14782	86884 B	0.0951	0.1714	0.2665
14782	86884 C	0.0951	0.1767	0.2718
14782	86884 D	0.0951	0.1839	0.279
14782	86884 E	0.0951	0.1978	0.2929
14782	86884 F	0.0951	0.2139	0.309
14782	86884 G	0.0951	0.2612	0.3563
14782	86885 A	0.0951	0.1629	0.258
14782	86885 B	0.0951	0.1714	0.2665
14782	86885 C	0.0951	0.1767	0.2718
14782	86885 D	0.0951	0.1839	0.279
14782	86885 E	0.0951	0.1978	0.2929
14782	86885 F	0.0951	0.2139	0.309
14782	86885 G	0.0951	0.2612	0.3563
14784	51958 A	0.1892	0	0.1892
14784	51958 B	0.1978	0	0.1978
14784	51958 C	0.2015	0	0.2015
14784	51958 D	0.206	0	0.206
14784	51958 E	0.2145	0	0.2145
14784	51958 F	0.2253	0	0.2253
14784	51958 G	0.2551	0	0.2551
14789	51962 A	0.0704	0.1001	0.1705
14789	51962 B	0.0704	0.1024	0.1728
14789	51962 C	0.0704	0.104	0.1744
14789	51962 D	0.0704	0.1058	0.1762
14789	51962 E	0.0704	0.1099	0.1803
14789	51962 F	0.0704	0.1145	0.1849

14789	51962 G	0.0704	0.1283	0.1987
14792	51964 A	0.0704	0.1289	0.1993
14792	51964 B	0.0704	0.1382	0.2086
14792	51964 C	0.0704	0.1443	0.2147
14792	51964 D	0.0704	0.1522	0.2226
14792	51964 E	0.0704	0.1675	0.2379
14792	51964 F	0.0704	0.1847	0.2551
14792	51964 G	0.0704	0.2363	0.3067
14795	51967 A	0.0964	0.1291	0.2255
14795	51967 B	0.0964	0.136	0.2324
14795	51967 C	0.0964	0.14	0.2364
14795	51967 D	0.0964	0.1456	0.242
14795	51967 E	0.0964	0.1565	0.2529
14795	51967 F	0.0964	0.1693	0.2657
14795	51967 G	0.0964	0.2063	0.3027
14796	51968 A	0.1256	0.1714	0.297
14796	51968 B	0.1256	0.1891	0.3147
14796	51968 C	0.1256	0.197	0.3226
14796	51968 D	0.1256	0.2073	0.3329
14796	51968 E	0.1256	0.225	0.3506
14796	51968 F	0.1256	0.248	0.3736
14796	51968 G	0.1256	0.312	0.4376
14797	51969 A	0.1609	0.1619	0.3228
14797	51969 B	0.1609	0.1787	0.3396
14797	51969 C	0.1609	0.1858	0.3467
14797	51969 D	0.1609	0.1952	0.3561
14797	51969 E	0.1609	0.2119	0.3728
14797	51969 F	0.1609	0.2333	0.3942
14797	51969 G	0.1609	0.2927	0.4536
14800	51971 A	0.1122	0.08	0.1922
14800	51971 B	0.1122	0.0895	0.2017
14800	51971 C	0.1122	0.0937	0.2059
14800	51971 D	0.1122	0.0993	0.2115
14800	51971 E	0.1122	0.109	0.2212
14800	51971 F	0.1122	0.1214	0.2336
14800	51971 G	0.1122	0.1556	0.2678
14803	51972 A	0.2418	0	0.2418
14803	51972 B	0.2656	0	0.2656
14803	51972 C	0.2761	0	0.2761
14803	51972 D	0.29	0	0.29
14803	51972 E	0.3139	0	0.3139
14803	51972 F	0.3448	0	0.3448
14803	51972 G	0.4306	0	0.4306
14803	73754 A	0.2418	0	0.2418
14803	73754 B	0.2656	0	0.2656
14803	73754 C	0.2761	0	0.2761
14803	73754 D	0.29	0	0.29
14803	73754 E	0.3139	0	0.3139
14803	73754 F	0.3448	0	0.3448
14803	73754 G	0.4306	0	0.4306

14805	51974 A	0.1133	0.1712	0.2845
14805	51974 B	0.1133	0.1926	0.3059
14805	51974 C	0.1133	0.202	0.3153
14805	51974 D	0.1133	0.214	0.3273
14805	51974 E	0.1133	0.2352	0.3485
14805	51974 F	0.1133	0.2623	0.3756
14805	51974 G	0.1133	0.3381	0.4514
14807	51976 A	0.067	0.1285	0.1955
14807	51976 B	0.067	0.1335	0.2005
14807	51976 C	0.067	0.137	0.204
14807	51976 D	0.067	0.1414	0.2084
14807	51976 E	0.067	0.1498	0.2168
14807	51976 F	0.067	0.1597	0.2267
14807	51976 G	0.067	0.1886	0.2556
14808	51977 A	0.1122	0.0766	0.1888
14808	51977 B	0.1122	0.0877	0.1999
14808	51977 C	0.1122	0.0928	0.205
14808	51977 D	0.1122	0.099	0.2112
14808	51977 E	0.1122	0.1101	0.2223
14808	51977 F	0.1122	0.1248	0.237
14808	51977 G	0.1122	0.1647	0.2769
14809	51978 A	0.1318	0.1193	0.2511
14809	51978 B	0.1318	0.1293	0.2611
14809	51978 C	0.1318	0.1339	0.2657
14809	51978 D	0.1318	0.1398	0.2716
14809	51978 E	0.1318	0.1497	0.2815
14809	51978 F	0.1318	0.1631	0.2949
14809	51978 G	0.1318	0.1991	0.3309
14810	51979 A	0.1033	0.1485	0.2518
14810	51979 B	0.1033	0.1631	0.2664
14810	51979 C	0.1033	0.1694	0.2727
14810	51979 D	0.1033	0.1775	0.2808
14810	51979 E	0.1033	0.1921	0.2954
14810	51979 F	0.1033	0.2112	0.3145
14810	51979 G	0.1033	0.2636	0.3669
14810	87346 A	0.1033	0.1485	0.2518
14810	87346 B	0.1033	0.1631	0.2664
14810	87346 C	0.1033	0.1694	0.2727
14810	87346 D	0.1033	0.1775	0.2808
14810	87346 E	0.1033	0.1921	0.2954
14810	87346 F	0.1033	0.2112	0.3145
14810	87346 G	0.1033	0.2636	0.3669
14813	51982 A	0.2991	0	0.2991
14813	51982 B	0.3161	0	0.3161
14813	51982 C	0.3236	0	0.3236
14813	51982 D	0.3331	0	0.3331
14813	51982 E	0.3499	0	0.3499
14813	51982 F	0.372	0	0.372
14813	51982 G	0.4326	0	0.4326
14813	73624 A	0.2991	0	0.2991

14813	73624 B	0.3161	0	0.3161
14813	73624 C	0.3236	0	0.3236
14813	73624 D	0.3331	0	0.3331
14813	73624 E	0.3499	0	0.3499
14813	73624 F	0.372	0	0.372
14813	73624 G	0.4326	0	0.4326
14813	74969 A	0.2991	0	0.2991
14813	74969 B	0.3161	0	0.3161
14813	74969 C	0.3236	0	0.3236
14813	74969 D	0.3331	0	0.3331
14813	74969 E	0.3499	0	0.3499
14813	74969 F	0.372	0	0.372
14813	74969 G	0.4326	0	0.4326
14813	75818 A	0.2991	0	0.2991
14813	75818 B	0.3161	0	0.3161
14813	75818 C	0.3236	0	0.3236
14813	75818 D	0.3331	0	0.3331
14813	75818 E	0.3499	0	0.3499
14813	75818 F	0.372	0	0.372
14813	75818 G	0.4326	0	0.4326
14813	76220 A	0.2991	0	0.2991
14813	76220 B	0.3161	0	0.3161
14813	76220 C	0.3236	0	0.3236
14813	76220 D	0.3331	0	0.3331
14813	76220 E	0.3499	0	0.3499
14813	76220 F	0.372	0	0.372
14813	76220 G	0.4326	0	0.4326
14813	90943 A	0.2991	0	0.2991
14813	90943 B	0.3161	0	0.3161
14813	90943 C	0.3236	0	0.3236
14813	90943 D	0.3331	0	0.3331
14813	90943 E	0.3499	0	0.3499
14813	90943 F	0.372	0	0.372
14813	90943 G	0.4326	0	0.4326
14813	93218 A	0.2991	0	0.2991
14813	93218 B	0.3161	0	0.3161
14813	93218 C	0.3236	0	0.3236
14813	93218 D	0.3331	0	0.3331
14813	93218 E	0.3499	0	0.3499
14813	93218 F	0.372	0	0.372
14813	93218 G	0.4326	0	0.4326
14813	103322 A	0.2991	0	0.2991
14813	103322 B	0.3161	0	0.3161
14813	103322 C	0.3236	0	0.3236
14813	103322 D	0.3331	0	0.3331
14813	103322 E	0.3499	0	0.3499
14813	103322 F	0.372	0	0.372
14813	103322 G	0.4326	0	0.4326
14813	104927 A	0.2991	0	0.2991
14813	104927 B	0.3161	0	0.3161

14813	104927 C	0.3236	0	0.3236
14813	104927 D	0.3331	0	0.3331
14813	104927 E	0.3499	0	0.3499
14813	104927 F	0.372	0	0.372
14813	104927 G	0.4326	0	0.4326
14813	109609 A	0.2991	0	0.2991
14813	109609 B	0.3161	0	0.3161
14813	109609 C	0.3236	0	0.3236
14813	109609 D	0.3331	0	0.3331
14813	109609 E	0.3499	0	0.3499
14813	109609 F	0.372	0	0.372
14813	109609 G	0.4326	0	0.4326
14846	51984 A	0.1173	0.1422	0.2595
14846	51984 B	0.1173	0.1541	0.2714
14846	51984 C	0.1173	0.1593	0.2766
14846	51984 D	0.1173	0.1658	0.2831
14846	51984 E	0.1173	0.1775	0.2948
14846	51984 F	0.1173	0.193	0.3103
14846	51984 G	0.1173	0.2355	0.3528
14867	51991 A	0.0877	0.1329	0.2206
14867	51991 B	0.0877	0.1444	0.2321
14867	51991 C	0.0877	0.1497	0.2374
14867	51991 D	0.0877	0.1562	0.2439
14867	51991 E	0.0877	0.1679	0.2556
14867	51991 F	0.0877	0.1829	0.2706
14867	51991 G	0.0877	0.2245	0.3122
14893	51995 A	0.2172	0.1211	0.3383
14893	51995 B	0.2172	0.1296	0.3468
14893	51995 C	0.2172	0.1333	0.3505
14893	51995 D	0.2172	0.1381	0.3553
14893	51995 E	0.2172	0.1467	0.3639
14893	51995 F	0.2172	0.158	0.3752
14893	51995 G	0.2172	0.1884	0.4056
14904	52001 A	0.0825	0.1383	0.2208
14904	52001 B	0.0825	0.1522	0.2347
14904	52001 C	0.0825	0.1579	0.2404
14904	52001 D	0.0825	0.1653	0.2478
14904	52001 E	0.0825	0.1785	0.261
14904	52001 F	0.0825	0.1958	0.2783
14904	52001 G	0.0825	0.243	0.3255
14922	52004 A	0.2439	0	0.2439
14922	52004 B	0.255	0	0.255
14922	52004 C	0.2617	0	0.2617
14922	52004 D	0.2707	0	0.2707
14922	52004 E	0.2886	0	0.2886
14922	52004 F	0.3086	0	0.3086
14922	52004 G	0.3688	0	0.3688
14922	73301 A	0.2439	0	0.2439
14922	73301 B	0.255	0	0.255
14922	73301 C	0.2617	0	0.2617

14922	73301 D	0.2707	0	0.2707
14922	73301 E	0.2886	0	0.2886
14922	73301 F	0.3086	0	0.3086
14922	73301 G	0.3688	0	0.3688
14922	73726 A	0.2439	0	0.2439
14922	73726 B	0.255	0	0.255
14922	73726 C	0.2617	0	0.2617
14922	73726 D	0.2707	0	0.2707
14922	73726 E	0.2886	0	0.2886
14922	73726 F	0.3086	0	0.3086
14922	73726 G	0.3688	0	0.3688
14922	74000 A	0.2439	0	0.2439
14922	74000 B	0.255	0	0.255
14922	74000 C	0.2617	0	0.2617
14922	74000 D	0.2707	0	0.2707
14922	74000 E	0.2886	0	0.2886
14922	74000 F	0.3086	0	0.3086
14922	74000 G	0.3688	0	0.3688
14922	74195 A	0.2439	0	0.2439
14922	74195 B	0.255	0	0.255
14922	74195 C	0.2617	0	0.2617
14922	74195 D	0.2707	0	0.2707
14922	74195 E	0.2886	0	0.2886
14922	74195 F	0.3086	0	0.3086
14922	74195 G	0.3688	0	0.3688
14928	52006 A	0.0877	0.1369	0.2246
14928	52006 B	0.0877	0.1492	0.2369
14928	52006 C	0.0877	0.1548	0.2425
14928	52006 D	0.0877	0.1617	0.2494
14928	52006 E	0.0877	0.1743	0.262
14928	52006 F	0.0877	0.1907	0.2784
14928	52006 G	0.0877	0.2355	0.3232
14939	52013 A	0.3071	0	0.3071
14939	52013 B	0.3203	0	0.3203
14939	52013 C	0.3258	0	0.3258
14939	52013 D	0.3338	0	0.3338
14939	52013 E	0.347	0	0.347
14939	52013 F	0.3642	0	0.3642
14939	52013 G	0.4117	0	0.4117
14941	52014 A	0.1428	0.0222	0.165
14941	52014 B	0.1428	0.0235	0.1663
14941	52014 C	0.1428	0.0244	0.1672
14941	52014 D	0.1428	0.026	0.1688
14941	52014 E	0.1428	0.0286	0.1714
14941	52014 F	0.1428	0.0319	0.1747
14941	52014 G	0.1428	0.0411	0.1839
14942	52015 A	0.0832	0.0962	0.1794
14942	52015 B	0.0832	0.1052	0.1884
14942	52015 C	0.0832	0.1093	0.1925
14942	52015 D	0.0832	0.1144	0.1976

14942	52015 E	0.0832	0.1236	0.2068
14942	52015 F	0.0832	0.1354	0.2186
14942	52015 G	0.0832	0.1678	0.251
14944	52016 A	0.0865	0.1368	0.2233
14944	52016 B	0.0865	0.1475	0.234
14944	52016 C	0.0865	0.1543	0.2408
14944	52016 D	0.0865	0.1631	0.2496
14944	52016 E	0.0865	0.1802	0.2667
14944	52016 F	0.0865	0.1998	0.2863
14944	52016 G	0.0865	0.2588	0.3453
14947	52017 A	0.0604	0.1444	0.2048
14947	52017 B	0.0604	0.1531	0.2135
14947	52017 C	0.0604	0.1587	0.2191
14947	52017 D	0.0604	0.1654	0.2258
14947	52017 E	0.0604	0.1796	0.24
14947	52017 F	0.0604	0.1953	0.2557
14947	52017 G	0.0604	0.2427	0.3031
14972	52020 A	0.0814	0.1414	0.2228
14972	52020 B	0.0814	0.1497	0.2311
14972	52020 C	0.0814	0.1548	0.2362
14972	52020 D	0.0814	0.1613	0.2427
14972	52020 E	0.0814	0.1749	0.2563
14972	52020 F	0.0814	0.1896	0.271
14972	52020 G	0.0814	0.2347	0.3161
14976	52021 A	0.1248	0.1318	0.2566
14976	52021 B	0.1248	0.1448	0.2696
14976	52021 C	0.1248	0.1509	0.2757
14976	52021 D	0.1248	0.1585	0.2833
14976	52021 E	0.1248	0.1716	0.2964
14976	52021 F	0.1248	0.1885	0.3133
14976	52021 G	0.1248	0.2358	0.3606
14979	52022 A	0.0935	0.0441	0.1376
14979	52022 B	0.0935	0.0472	0.1407
14979	52022 C	0.0935	0.0489	0.1424
14979	52022 D	0.0935	0.051	0.1445
14979	52022 E	0.0935	0.0556	0.1491
14979	52022 F	0.0935	0.0609	0.1544
14979	52022 G	0.0935	0.0761	0.1696
14996	52023 A	0.117	0.1668	0.2838
14996	52023 B	0.117	0.1805	0.2975
14996	52023 C	0.117	0.1865	0.3035
14996	52023 D	0.117	0.1943	0.3113
14996	52023 E	0.117	0.2079	0.3249
14996	52023 F	0.117	0.2255	0.3425
14996	52023 G	0.117	0.2744	0.3914
14999	52024 A	0.0604	0.1192	0.1796
14999	52024 B	0.0604	0.1251	0.1855
14999	52024 C	0.0604	0.1288	0.1892
14999	52024 D	0.0604	0.1333	0.1937
14999	52024 E	0.0604	0.1429	0.2033

14999	52024 F	0.0604	0.1535	0.2139
14999	52024 G	0.0604	0.1854	0.2458
15001	52025 A	0.0877	0.0985	0.1862
15001	52025 B	0.0877	0.1118	0.1995
15001	52025 C	0.0877	0.1176	0.2053
15001	52025 D	0.0877	0.1254	0.2131
15001	52025 E	0.0877	0.1383	0.226
15001	52025 F	0.0877	0.1556	0.2433
15001	52025 G	0.0877	0.2036	0.2913
15001	75325 A	0.0877	0.0985	0.1862
15001	75325 B	0.0877	0.1118	0.1995
15001	75325 C	0.0877	0.1176	0.2053
15001	75325 D	0.0877	0.1254	0.2131
15001	75325 E	0.0877	0.1383	0.226
15001	75325 F	0.0877	0.1556	0.2433
15001	75325 G	0.0877	0.2036	0.2913
15010	52032 A	0.0902	0.1332	0.2234
15010	52032 B	0.0902	0.1466	0.2368
15010	52032 C	0.0902	0.1526	0.2428
15010	52032 D	0.0902	0.1603	0.2505
15010	52032 E	0.0902	0.1737	0.2639
15010	52032 F	0.0902	0.1913	0.2815
15010	52032 G	0.0902	0.2392	0.3294
15015	52035 A	0.0814	0.1326	0.214
15015	52035 B	0.0814	0.1403	0.2217
15015	52035 C	0.0814	0.1451	0.2265
15015	52035 D	0.0814	0.1516	0.233
15015	52035 E	0.0814	0.164	0.2454
15015	52035 F	0.0814	0.1777	0.2591
15015	52035 G	0.0814	0.2201	0.3015
15020	52038 A	0.078	0.1635	0.2415
15020	52038 B	0.078	0.171	0.249
15020	52038 C	0.078	0.1756	0.2536
15020	52038 D	0.078	0.1816	0.2596
15020	52038 E	0.078	0.1935	0.2715
15020	52038 F	0.078	0.2073	0.2853
15020	52038 G	0.078	0.2479	0.3259
15021	52039 A	0.0865	0.1722	0.2587
15021	52039 B	0.0865	0.1809	0.2674
15021	52039 C	0.0865	0.1861	0.2726
15021	52039 D	0.0865	0.1932	0.2797
15021	52039 E	0.0865	0.2073	0.2938
15021	52039 F	0.0865	0.2228	0.3093
15021	52039 G	0.0865	0.2704	0.3569
15025	52041 A	0.0913	0.1143	0.2056
15025	52041 B	0.0913	0.133	0.2243
15025	52041 C	0.0913	0.1445	0.2358
15025	52041 D	0.0913	0.1598	0.2511
15025	52041 E	0.0913	0.1902	0.2815
15025	52041 F	0.0913	0.2244	0.3157



15025	52041 G	0.0913	0.3266	0.4179
15037	52043 A	0.1071	0.1667	0.2738
15037	52043 B	0.1071	0.1731	0.2802
15037	52043 C	0.1071	0.1774	0.2845
15037	52043 D	0.1071	0.1828	0.2899
15037	52043 E	0.1071	0.194	0.3011
15037	52043 F	0.1071	0.206	0.3131
15037	52043 G	0.1071	0.243	0.3501
15056	52048 A	0.1033	0.0489	0.1522
15056	52048 B	0.1033	0.0571	0.1604
15056	52048 C	0.1033	0.0609	0.1642
15056	52048 D	0.1033	0.0655	0.1688
15056	52048 E	0.1033	0.0738	0.1771
15056	52048 F	0.1033	0.0846	0.1879
15056	52048 G	0.1033	0.114	0.2173
15059	52049 A	0.0616	0.1762	0.2378
15059	52049 B	0.0616	0.1852	0.2468
15059	52049 C	0.0616	0.1907	0.2523
15059	52049 D	0.0616	0.1978	0.2594
15059	52049 E	0.0616	0.2121	0.2737
15059	52049 F	0.0616	0.2287	0.2903
15059	52049 G	0.0616	0.2779	0.3395
15128	52058 A	0.0704	0.1758	0.2462
15128	52058 B	0.0704	0.1885	0.2589
15128	52058 C	0.0704	0.1965	0.2669
15128	52058 D	0.0704	0.207	0.2774
15128	52058 E	0.0704	0.2274	0.2978
15128	52058 F	0.0704	0.2506	0.321
15128	52058 G	0.0704	0.3205	0.3909
15129	52059 A	0.0704	0.1755	0.2459
15129	52059 B	0.0704	0.1849	0.2553
15129	52059 C	0.0704	0.1907	0.2611
15129	52059 D	0.0704	0.1985	0.2689
15129	52059 E	0.0704	0.2137	0.2841
15129	52059 F	0.0704	0.2307	0.3011
15129	52059 G	0.0704	0.2818	0.3522
15130	52060 A	0.0913	0.1537	0.245
15130	52060 B	0.0913	0.1654	0.2567
15130	52060 C	0.0913	0.1706	0.2619
15130	52060 D	0.0913	0.1772	0.2685
15130	52060 E	0.0913	0.1885	0.2798
15130	52060 F	0.0913	0.2035	0.2948
15130	52060 G	0.0913	0.2449	0.3362
15136	52062 A	0.0698	0.0995	0.1693
15136	52062 B	0.0698	0.1022	0.172
15136	52062 C	0.0698	0.1039	0.1737
15136	52062 D	0.0698	0.1061	0.1759
15136	52062 E	0.0698	0.1106	0.1804
15136	52062 F	0.0698	0.1157	0.1855
15136	52062 G	0.0698	0.1304	0.2002

15142	52063 A	0.0738	0.0957	0.1695
15142	52063 B	0.0738	0.1012	0.175
15142	52063 C	0.0738	0.1046	0.1784
15142	52063 D	0.0738	0.109	0.1828
15142	52063 E	0.0738	0.1178	0.1916
15142	52063 F	0.0738	0.1276	0.2014
15142	52063 G	0.0738	0.1569	0.2307
15142	75326 A	0.0738	0.0957	0.1695
15142	75326 B	0.0738	0.1012	0.175
15142	75326 C	0.0738	0.1046	0.1784
15142	75326 D	0.0738	0.109	0.1828
15142	75326 E	0.0738	0.1178	0.1916
15142	75326 F	0.0738	0.1276	0.2014
15142	75326 G	0.0738	0.1569	0.2307
15143	52064 A	0.0704	0.1537	0.2241
15143	52064 B	0.0704	0.1635	0.2339
15143	52064 C	0.0704	0.1692	0.2396
15143	52064 D	0.0704	0.1768	0.2472
15143	52064 E	0.0704	0.1922	0.2626
15143	52064 F	0.0704	0.2097	0.2801
15143	52064 G	0.0704	0.2616	0.332
15155	52068 A	0.0865	0.0835	0.17
15155	52068 B	0.0865	0.0865	0.173
15155	52068 C	0.0865	0.0882	0.1747
15155	52068 D	0.0865	0.0903	0.1768
15155	52068 E	0.0865	0.0949	0.1814
15155	52068 F	0.0865	0.1001	0.1866
15155	52068 G	0.0865	0.1152	0.2017
15156	52069 A	0.1412	0.1214	0.2626
15156	52069 B	0.1412	0.1268	0.268
15156	52069 C	0.1412	0.1304	0.2716
15156	52069 D	0.1412	0.1354	0.2766
15156	52069 E	0.1412	0.1443	0.2855
15156	52069 F	0.1412	0.1549	0.2961
15156	52069 G	0.1412	0.186	0.3272
15159	52070 A	0.0817	0.1429	0.2246
15159	52070 B	0.0817	0.1511	0.2328
15159	52070 C	0.0817	0.1557	0.2374
15159	52070 D	0.0817	0.1622	0.2439
15159	52070 E	0.0817	0.1755	0.2572
15159	52070 F	0.0817	0.1897	0.2714
15159	52070 G	0.0817	0.2334	0.3151
15161	52071 A	0.1229	0.1107	0.2336
15161	52071 B	0.1229	0.1304	0.2533
15161	52071 C	0.1229	0.1393	0.2622
15161	52071 D	0.1229	0.1503	0.2732
15161	52071 E	0.1229	0.1703	0.2932
15161	52071 F	0.1229	0.196	0.3189
15161	52071 G	0.1229	0.2668	0.3897
15171	52075 A	0.2295	0	0.2295

15171	52075 B	0.2357	0	0.2357
15171	52075 C	0.2393	0	0.2393
15171	52075 D	0.2444	0	0.2444
15171	52075 E	0.2548	0	0.2548
15171	52075 F	0.2661	0	0.2661
15171	52075 G	0.3002	0	0.3002
15172	52076 A	0.0704	0.1375	0.2079
15172	52076 B	0.0704	0.1443	0.2147
15172	52076 C	0.0704	0.1487	0.2191
15172	52076 D	0.0704	0.1543	0.2247
15172	52076 E	0.0704	0.1654	0.2358
15172	52076 F	0.0704	0.178	0.2484
15172	52076 G	0.0704	0.2157	0.2861
15173	52077 A	0.1809	0.0964	0.2773
15173	52077 B	0.1809	0.1006	0.2815
15173	52077 C	0.1809	0.103	0.2839
15173	52077 D	0.1809	0.1063	0.2872
15173	52077 E	0.1809	0.1127	0.2936
15173	52077 F	0.1809	0.1202	0.3011
15173	52077 G	0.1809	0.1423	0.3232
15175	52079 A	0.2007	0	0.2007
15175	52079 B	0.2089	0	0.2089
15175	52079 C	0.2141	0	0.2141
15175	52079 D	0.2207	0	0.2207
15175	52079 E	0.2343	0	0.2343
15175	52079 F	0.2493	0	0.2493
15175	52079 G	0.2947	0	0.2947
15182	52080 A	0.2678	0	0.2678
15182	52080 B	0.2866	0	0.2866
15182	52080 C	0.2947	0	0.2947
15182	52080 D	0.3054	0	0.3054
15182	52080 E	0.324	0	0.324
15182	52080 F	0.3481	0	0.3481
15182	52080 G	0.4148	0	0.4148
15192	52084 A	0.0678	0.0659	0.1337
15192	52084 B	0.0678	0.0722	0.14
15192	52084 C	0.0678	0.0761	0.1439
15192	52084 D	0.0678	0.0815	0.1493
15192	52084 E	0.0678	0.0916	0.1594
15192	52084 F	0.0678	0.103	0.1708
15192	52084 G	0.0678	0.1375	0.2053
15193	52085 A	0.073	0.16	0.233
15193	52085 B	0.073	0.171	0.244
15193	52085 C	0.073	0.1775	0.2505
15193	52085 D	0.073	0.1865	0.2595
15193	52085 E	0.073	0.2045	0.2775
15193	52085 F	0.073	0.2243	0.2973
15193	52085 G	0.073	0.2837	0.3567
15194	52086 A	0.245	0	0.245
15194	52086 B	0.2494	0	0.2494

15194	52086 C	0.2521	0	0.2521
15194	52086 D	0.2555	0	0.2555
15194	52086 E	0.2625	0	0.2625
15194	52086 F	0.2706	0	0.2706
15194	52086 G	0.2943	0	0.2943
15195	52087 A	0.0865	0.1433	0.2298
15195	52087 B	0.0865	0.1503	0.2368
15195	52087 C	0.0865	0.155	0.2415
15195	52087 D	0.0865	0.1609	0.2474
15195	52087 E	0.0865	0.1724	0.2589
15195	52087 F	0.0865	0.1858	0.2723
15195	52087 G	0.0865	0.2255	0.312
15231	52100 A	0.0819	0.1245	0.2064
15231	52100 B	0.0819	0.1326	0.2145
15231	52100 C	0.0819	0.1376	0.2195
15231	52100 D	0.0819	0.1441	0.226
15231	52100 E	0.0819	0.1569	0.2388
15231	52100 F	0.0819	0.1717	0.2536
15231	52100 G	0.0819	0.2158	0.2977
15233	52102 A	0.0811	0.0872	0.1683
15233	52102 B	0.0811	0.0941	0.1752
15233	52102 C	0.0811	0.0987	0.1798
15233	52102 D	0.0811	0.104	0.1851
15233	52102 E	0.0811	0.1152	0.1963
15233	52102 F	0.0811	0.1279	0.209
15233	52102 G	0.0811	0.1653	0.2464
15247	52104 A	0.077	0.1503	0.2273
15247	52104 B	0.077	0.1603	0.2373
15247	52104 C	0.077	0.1662	0.2432
15247	52104 D	0.077	0.1742	0.2512
15247	52104 E	0.077	0.1896	0.2666
15247	52104 F	0.077	0.2076	0.2846
15247	52104 G	0.077	0.2606	0.3376
15253	52105 A	0.0704	0.1834	0.2538
15253	52105 B	0.0704	0.194	0.2644
15253	52105 C	0.0704	0.2001	0.2705
15253	52105 D	0.0704	0.2082	0.2786
15253	52105 E	0.0704	0.2249	0.2953
15253	52105 F	0.0704	0.2437	0.3141
15253	52105 G	0.0704	0.2992	0.3696
15258	52108 A	0.0951	0.1386	0.2337
15258	52108 B	0.0951	0.1492	0.2443
15258	52108 C	0.0951	0.1554	0.2505
15258	52108 D	0.0951	0.1641	0.2592
15258	52108 E	0.0951	0.181	0.2761
15258	52108 F	0.0951	0.1998	0.2949
15258	52108 G	0.0951	0.2568	0.3519
15259	52109 A	0.1013	0.1784	0.2797
15259	52109 B	0.1013	0.1883	0.2896
15259	52109 C	0.1013	0.1945	0.2958

15259	52109 D	0.1013	0.2026	0.3039
15259	52109 E	0.1013	0.2187	0.32
15259	52109 F	0.1013	0.2364	0.3377
15259	52109 G	0.1013	0.2906	0.3919
15291	52113 A	0.0704	0.0862	0.1566
15291	52113 B	0.0704	0.0908	0.1612
15291	52113 C	0.0704	0.0938	0.1642
15291	52113 D	0.0704	0.0979	0.1683
15291	52113 E	0.0704	0.1056	0.176
15291	52113 F	0.0704	0.1143	0.1847
15291	52113 G	0.0704	0.1403	0.2107
15292	52114 A	0.0817	0.1173	0.199
15292	52114 B	0.0817	0.1254	0.2071
15292	52114 C	0.0817	0.13	0.2117
15292	52114 D	0.0817	0.1367	0.2184
15292	52114 E	0.0817	0.1497	0.2314
15292	52114 F	0.0817	0.1643	0.246
15292	52114 G	0.0817	0.2082	0.2899
15296	52117 A	0.0686	0.1099	0.1785
15296	52117 B	0.0686	0.1201	0.1887
15296	52117 C	0.0686	0.1263	0.1949
15296	52117 D	0.0686	0.1347	0.2033
15296	52117 E	0.0686	0.1511	0.2197
15296	52117 F	0.0686	0.1696	0.2382
15296	52117 G	0.0686	0.2249	0.2935
15314	52118 A	0.0704	0.1743	0.2447
15314	52118 B	0.0704	0.1822	0.2526
15314	52118 C	0.0704	0.1873	0.2577
15314	52118 D	0.0704	0.1935	0.2639
15314	52118 E	0.0704	0.2061	0.2765
15314	52118 F	0.0704	0.2206	0.291
15314	52118 G	0.0704	0.2639	0.3343
15315	52119 A	0.0704	0.2065	0.2769
15315	52119 B	0.0704	0.214	0.2844
15315	52119 C	0.0704	0.2184	0.2888
15315	52119 D	0.0704	0.2243	0.2947
15315	52119 E	0.0704	0.2358	0.3062
15315	52119 F	0.0704	0.249	0.3194
15315	52119 G	0.0704	0.2882	0.3586
15316	52120 A	0.0722	0.1699	0.2421
15316	52120 B	0.0722	0.1795	0.2517
15316	52120 C	0.0722	0.1853	0.2575
15316	52120 D	0.0722	0.193	0.2652
15316	52120 E	0.0722	0.2082	0.2804
15316	52120 F	0.0722	0.2257	0.2979
15316	52120 G	0.0722	0.2775	0.3497
15317	52121 A	0.0616	0.1071	0.1687
15317	52121 B	0.0616	0.1159	0.1775
15317	52121 C	0.0616	0.1211	0.1827
15317	52121 D	0.0616	0.1283	0.1899

15317	52121 E	0.0616	0.1418	0.2034
15317	52121 F	0.0616	0.1576	0.2192
15317	52121 G	0.0616	0.2038	0.2654
15318	52122 A	0.1013	0.1637	0.265
15318	52122 B	0.1013	0.1706	0.2719
15318	52122 C	0.1013	0.1749	0.2762
15318	52122 D	0.1013	0.1799	0.2812
15318	52122 E	0.1013	0.191	0.2923
15318	52122 F	0.1013	0.2032	0.3045
15318	52122 G	0.1013	0.2401	0.3414
15319	52123 A	0.0802	0.1709	0.2511
15319	52123 B	0.0802	0.1787	0.2589
15319	52123 C	0.0802	0.1834	0.2636
15319	52123 D	0.0802	0.1897	0.2699
15319	52123 E	0.0802	0.2028	0.283
15319	52123 F	0.0802	0.2172	0.2974
15319	52123 G	0.0802	0.2607	0.3409
15320	52124 A	0.0704	0.1587	0.2291
15320	52124 B	0.0704	0.1644	0.2348
15320	52124 C	0.0704	0.1681	0.2385
15320	52124 D	0.0704	0.1728	0.2432
15320	52124 E	0.0704	0.1827	0.2531
15320	52124 F	0.0704	0.1935	0.2639
15320	52124 G	0.0704	0.2259	0.2963
15339	52127 A	0.0704	0.1265	0.1969
15339	52127 B	0.0704	0.1345	0.2049
15339	52127 C	0.0704	0.1393	0.2097
15339	52127 D	0.0704	0.1455	0.2159
15339	52127 E	0.0704	0.158	0.2284
15339	52127 F	0.0704	0.1719	0.2423
15339	52127 G	0.0704	0.2141	0.2845
15360	52128 A	0.0848	0.077	0.1618
15360	52128 B	0.0848	0.0834	0.1682
15360	52128 C	0.0848	0.0873	0.1721
15360	52128 D	0.0848	0.0928	0.1776
15360	52128 E	0.0848	0.103	0.1878
15360	52128 F	0.0848	0.1146	0.1994
15360	52128 G	0.0848	0.1495	0.2343
15362	52129 A	0.0951	0.1306	0.2257
15362	52129 B	0.0951	0.1406	0.2357
15362	52129 C	0.0951	0.1467	0.2418
15362	52129 D	0.0951	0.1549	0.25
15362	52129 E	0.0951	0.171	0.2661
15362	52129 F	0.0951	0.189	0.2841
15362	52129 G	0.0951	0.2438	0.3389
15363	52130 A	0.0865	0.109	0.1955
15363	52130 B	0.0865	0.1138	0.2003
15363	52130 C	0.0865	0.1173	0.2038
15363	52130 D	0.0865	0.1211	0.2076
15363	52130 E	0.0865	0.1293	0.2158

15363	52130 F	0.0865	0.1383	0.2248
15363	52130 G	0.0865	0.1658	0.2523
15364	52131 A	0.2386	0	0.2386
15364	52131 B	0.2527	0	0.2527
15364	52131 C	0.2612	0	0.2612
15364	52131 D	0.2724	0	0.2724
15364	52131 E	0.2947	0	0.2947
15364	52131 F	0.3202	0	0.3202
15364	52131 G	0.3954	0	0.3954
15370	52133 A	0.2185	0	0.2185
15370	52133 B	0.2238	0	0.2238
15370	52133 C	0.227	0	0.227
15370	52133 D	0.2312	0	0.2312
15370	52133 E	0.2395	0	0.2395
15370	52133 F	0.2493	0	0.2493
15370	52133 G	0.2781	0	0.2781
15392	52138 A	0.1829	0	0.1829
15392	52138 B	0.1917	0	0.1917
15392	52138 C	0.197	0	0.197
15392	52138 D	0.2038	0	0.2038
15392	52138 E	0.2183	0	0.2183
15392	52138 F	0.2339	0	0.2339
15392	52138 G	0.2813	0	0.2813
15408	52139 A	0.2888	0	0.2888
15408	52139 B	0.2983	0	0.2983
15408	52139 C	0.304	0	0.304
15408	52139 D	0.3117	0	0.3117
15408	52139 E	0.3265	0	0.3265
15408	52139 F	0.3435	0	0.3435
15408	52139 G	0.3945	0	0.3945
15410	52141 A	0.0919	0.1632	0.2551
15410	52141 B	0.0919	0.1733	0.2652
15410	52141 C	0.0919	0.1797	0.2716
15410	52141 D	0.0919	0.1882	0.2801
15410	52141 E	0.0919	0.2048	0.2967
15410	52141 F	0.0919	0.2235	0.3154
15410	52141 G	0.0919	0.28	0.3719
15416	52143 A	0.0704	0.1092	0.1796
15416	52143 B	0.0704	0.1144	0.1848
15416	52143 C	0.0704	0.1177	0.1881
15416	52143 D	0.0704	0.122	0.1924
15416	52143 E	0.0704	0.1304	0.2008
15416	52143 F	0.0704	0.1401	0.2105
15416	52143 G	0.0704	0.1694	0.2398
15432	52147 A	0.0704	0.1358	0.2062
15432	52147 B	0.0704	0.1423	0.2127
15432	52147 C	0.0704	0.1461	0.2165
15432	52147 D	0.0704	0.1515	0.2219
15432	52147 E	0.0704	0.1616	0.232
15432	52147 F	0.0704	0.1731	0.2435

15432	52147 G	0.0704	0.2081	0.2785
15440	52149 A	0.1648	0	0.1648
15440	52149 B	0.1797	0	0.1797
15440	52149 C	0.1889	0	0.1889
15440	52149 D	0.2015	0	0.2015
15440	52149 E	0.2257	0	0.2257
15440	52149 F	0.2531	0	0.2531
15440	52149 G	0.3351	0	0.3351
15457	52153 A	0.0704	0.1369	0.2073
15457	52153 B	0.0704	0.1482	0.2186
15457	52153 C	0.0704	0.1551	0.2255
15457	52153 D	0.0704	0.1644	0.2348
15457	52153 E	0.0704	0.1829	0.2533
15457	52153 F	0.0704	0.2036	0.274
15457	52153 G	0.0704	0.2661	0.3365
15465	52155 A	0.096	0.2396	0.3356
15465	52155 B	0.096	0.2508	0.3468
15465	52155 C	0.096	0.2579	0.3539
15465	52155 D	0.096	0.2663	0.3623
15465	52155 E	0.096	0.2844	0.3804
15465	52155 F	0.096	0.3043	0.4003
15465	52155 G	0.096	0.3645	0.4605
15466	52156 A	0.0947	0.1667	0.2614
15466	52156 B	0.0947	0.177	0.2717
15466	52156 C	0.0947	0.1834	0.2781
15466	52156 D	0.0947	0.1918	0.2865
15466	52156 E	0.0947	0.2086	0.3033
15466	52156 F	0.0947	0.2275	0.3222
15466	52156 G	0.0947	0.2843	0.379
15471	52157 A	0.0722	0.1667	0.2389
15471	52157 B	0.0722	0.1752	0.2474
15471	52157 C	0.0722	0.1798	0.252
15471	52157 D	0.0722	0.1867	0.2589
15471	52157 E	0.0722	0.1998	0.272
15471	52157 F	0.0722	0.2147	0.2869
15471	52157 G	0.0722	0.2598	0.332
15493	52161 A	0.0616	0.1327	0.1943
15493	52161 B	0.0616	0.1426	0.2042
15493	52161 C	0.0616	0.1487	0.2103
15493	52161 D	0.0616	0.1566	0.2182
15493	52161 E	0.0616	0.1725	0.2341
15493	52161 F	0.0616	0.1908	0.2524
15493	52161 G	0.0616	0.2445	0.3061
15496	52163 A	0.078	0.1697	0.2477
15496	52163 B	0.078	0.1801	0.2581
15496	52163 C	0.078	0.1868	0.2648
15496	52163 D	0.078	0.1952	0.2732
15496	52163 E	0.078	0.2121	0.2901
15496	52163 F	0.078	0.2314	0.3094
15496	52163 G	0.078	0.289	0.367



15499	52166 A	0.1675	0.1673	0.3348
15499	52166 B	0.1675	0.1762	0.3437
15499	52166 C	0.1675	0.1817	0.3492
15499	52166 D	0.1675	0.1886	0.3561
15499	52166 E	0.1675	0.2032	0.3707
15499	52166 F	0.1675	0.2196	0.3871
15499	52166 G	0.1675	0.2683	0.4358
15501	52167 A	0.0704	0.11	0.1804
15501	52167 B	0.0704	0.1148	0.1852
15501	52167 C	0.0704	0.1177	0.1881
15501	52167 D	0.0704	0.1215	0.1919
15501	52167 E	0.0704	0.1291	0.1995
15501	52167 F	0.0704	0.1377	0.2081
15501	52167 G	0.0704	0.1636	0.234
15539	52175 A	0.0686	0.1457	0.2143
15539	52175 B	0.0686	0.1503	0.2189
15539	52175 C	0.0686	0.1535	0.2221
15539	52175 D	0.0686	0.1576	0.2262
15539	52175 E	0.0686	0.1653	0.2339
15539	52175 F	0.0686	0.1742	0.2428
15539	52175 G	0.0686	0.2007	0.2693
15554	52176 A	0.0704	0.1457	0.2161
15554	52176 B	0.0704	0.1535	0.2239
15554	52176 C	0.0704	0.1585	0.2289
15554	52176 D	0.0704	0.1647	0.2351
15554	52176 E	0.0704	0.1774	0.2478
15554	52176 F	0.0704	0.1918	0.2622
15554	52176 G	0.0704	0.2351	0.3055
15574	52182 A	0.0704	0.158	0.2284
15574	52182 B	0.0704	0.164	0.2344
15574	52182 C	0.0704	0.1675	0.2379
15574	52182 D	0.0704	0.1722	0.2426
15574	52182 E	0.0704	0.1816	0.252
15574	52182 F	0.0704	0.1922	0.2626
15574	52182 G	0.0704	0.2243	0.2947
15575	52183 A	0.1922	0	0.1922
15575	52183 B	0.1991	0	0.1991
15575	52183 C	0.2032	0	0.2032
15575	52183 D	0.2088	0	0.2088
15575	52183 E	0.2199	0	0.2199
15575	52183 F	0.232	0	0.232
15575	52183 G	0.2697	0	0.2697
15583	71527 A	0.2496	0	0.2496
15583	71527 B	0.2577	0	0.2577
15583	71527 C	0.2623	0	0.2623
15583	71527 D	0.2686	0	0.2686
15583	71527 E	0.2813	0	0.2813
15583	71527 F	0.2955	0	0.2955
15583	71527 G	0.3381	0	0.3381
15583	75927 A	0.2496	0	0.2496

15583	75927 B	0.2577	0	0.2577
15583	75927 C	0.2623	0	0.2623
15583	75927 D	0.2686	0	0.2686
15583	75927 E	0.2813	0	0.2813
15583	75927 F	0.2955	0	0.2955
15583	75927 G	0.3381	0	0.3381
15592	52187 A	0.0819	0.1569	0.2388
15592	52187 B	0.0819	0.1678	0.2497
15592	52187 C	0.0819	0.1743	0.2562
15592	52187 D	0.0819	0.1828	0.2647
15592	52187 E	0.0819	0.2001	0.282
15592	52187 F	0.0819	0.2195	0.3014
15592	52187 G	0.0819	0.2774	0.3593
15592	75378 A	0.0819	0.1569	0.2388
15592	75378 B	0.0819	0.1678	0.2497
15592	75378 C	0.0819	0.1743	0.2562
15592	75378 D	0.0819	0.1828	0.2647
15592	75378 E	0.0819	0.2001	0.282
15592	75378 F	0.0819	0.2195	0.3014
15592	75378 G	0.0819	0.2774	0.3593
15605	52194 A	0.0751	0.1652	0.2403
15605	52194 B	0.0751	0.1733	0.2484
15605	52194 C	0.0751	0.1787	0.2538
15605	52194 D	0.0751	0.1853	0.2604
15605	52194 E	0.0751	0.1988	0.2739
15605	52194 F	0.0751	0.2139	0.289
15605	52194 G	0.0751	0.2589	0.334
15609	52195 A	0.0604	0.1031	0.1635
15609	52195 B	0.0604	0.1157	0.1761
15609	52195 C	0.0604	0.1232	0.1836
15609	52195 D	0.0604	0.1333	0.1937
15609	52195 E	0.0604	0.1536	0.214
15609	52195 F	0.0604	0.1765	0.2369
15609	52195 G	0.0604	0.2448	0.3052
15634	52198 A	0.0791	0.1236	0.2027
15634	52198 B	0.0791	0.131	0.2101
15634	52198 C	0.0791	0.1356	0.2147
15634	52198 D	0.0791	0.1416	0.2207
15634	52198 E	0.0791	0.1532	0.2323
15634	52198 F	0.0791	0.1669	0.246
15634	52198 G	0.0791	0.2075	0.2866
15635	52199 A	0.0791	0.0814	0.1605
15635	52199 B	0.0791	0.0931	0.1722
15635	52199 C	0.0791	0.1002	0.1793
15635	52199 D	0.0791	0.1096	0.1887
15635	52199 E	0.0791	0.1288	0.2079
15635	52199 F	0.0791	0.15	0.2291
15635	52199 G	0.0791	0.2144	0.2935
15636	52200 A	0.0738	0.0444	0.1182
15636	52200 B	0.0738	0.0515	0.1253

15636	52200 C	0.0738	0.0555	0.1293
15636	52200 D	0.0738	0.0609	0.1347
15636	52200 E	0.0738	0.0717	0.1455
15636	52200 F	0.0738	0.0839	0.1577
15636	52200 G	0.0738	0.1206	0.1944
15656	52214 A	0.0865	0.1466	0.2331
15656	52214 B	0.0865	0.1579	0.2444
15656	52214 C	0.0865	0.1644	0.2509
15656	52214 D	0.0865	0.1731	0.2596
15656	52214 E	0.0865	0.191	0.2775
15656	52214 F	0.0865	0.2112	0.2977
15656	52214 G	0.0865	0.2709	0.3574
15665	52220 A	0.1122	0.1482	0.2604
15665	52220 B	0.1122	0.1544	0.2666
15665	52220 C	0.1122	0.1581	0.2703
15665	52220 D	0.1122	0.1632	0.2754
15665	52220 E	0.1122	0.1728	0.285
15665	52220 F	0.1122	0.1841	0.2963
15665	52220 G	0.1122	0.2177	0.3299
15667	52221 A	0.0804	0.1289	0.2093
15667	52221 B	0.0804	0.1369	0.2173
15667	52221 C	0.0804	0.1418	0.2222
15667	52221 D	0.0804	0.1482	0.2286
15667	52221 E	0.0804	0.1612	0.2416
15667	52221 F	0.0804	0.176	0.2564
15667	52221 G	0.0804	0.2196	0.3
15671	52225 A	0.0714	0.1546	0.226
15671	52225 B	0.0714	0.1629	0.2343
15671	52225 C	0.0714	0.1679	0.2393
15671	52225 D	0.0714	0.1747	0.2461
15671	52225 E	0.0714	0.1879	0.2593
15671	52225 F	0.0714	0.2028	0.2742
15671	52225 G	0.0714	0.2476	0.319
15676	52230 A	0.0668	0.187	0.2538
15676	52230 B	0.0668	0.1941	0.2609
15676	52230 C	0.0668	0.1985	0.2653
15676	52230 D	0.0668	0.2041	0.2709
15676	52230 E	0.0668	0.2154	0.2822
15676	52230 F	0.0668	0.2284	0.2952
15676	52230 G	0.0668	0.267	0.3338
15677	52231 A	0.0704	0.1503	0.2207
15677	52231 B	0.0704	0.16	0.2304
15677	52231 C	0.0704	0.1659	0.2363
15677	52231 D	0.0704	0.1739	0.2443
15677	52231 E	0.0704	0.1892	0.2596
15677	52231 F	0.0704	0.2072	0.2776
15677	52231 G	0.0704	0.2593	0.3297
15678	52232 A	0.096	0.1629	0.2589
15678	52232 B	0.096	0.1685	0.2645
15678	52232 C	0.096	0.1721	0.2681

15678	52232 D	0.096	0.1765	0.2725
15678	52232 E	0.096	0.1854	0.2814
15678	52232 F	0.096	0.1958	0.2918
15678	52232 G	0.096	0.226	0.322
15680	52234 A	0.0604	0.1649	0.2253
15680	52234 B	0.0604	0.1737	0.2341
15680	52234 C	0.0604	0.1791	0.2395
15680	52234 D	0.0604	0.1862	0.2466
15680	52234 E	0.0604	0.2005	0.2609
15680	52234 F	0.0604	0.2169	0.2773
15680	52234 G	0.0604	0.2654	0.3258
15682	52235 A	0.0929	0.1706	0.2635
15682	52235 B	0.0929	0.1811	0.274
15682	52235 C	0.0929	0.1878	0.2807
15682	52235 D	0.0929	0.1963	0.2892
15682	52235 E	0.0929	0.2137	0.3066
15682	52235 F	0.0929	0.2326	0.3255
15682	52235 G	0.0929	0.2906	0.3835
15682	75008 A	0.0929	0.1706	0.2635
15682	75008 B	0.0929	0.1811	0.274
15682	75008 C	0.0929	0.1878	0.2807
15682	75008 D	0.0929	0.1963	0.2892
15682	75008 E	0.0929	0.2137	0.3066
15682	75008 F	0.0929	0.2326	0.3255
15682	75008 G	0.0929	0.2906	0.3835
15682	82976 A	0.0929	0.1706	0.2635
15682	82976 B	0.0929	0.1811	0.274
15682	82976 C	0.0929	0.1878	0.2807
15682	82976 D	0.0929	0.1963	0.2892
15682	82976 E	0.0929	0.2137	0.3066
15682	82976 F	0.0929	0.2326	0.3255
15682	82976 G	0.0929	0.2906	0.3835
15682	111197 A	0.0929	0.1706	0.2635
15682	111197 B	0.0929	0.1811	0.274
15682	111197 C	0.0929	0.1878	0.2807
15682	111197 D	0.0929	0.1963	0.2892
15682	111197 E	0.0929	0.2137	0.3066
15682	111197 F	0.0929	0.2326	0.3255
15682	111197 G	0.0929	0.2906	0.3835
15696	52238 A	0.0807	0.1917	0.2724
15696	52238 B	0.0807	0.204	0.2847
15696	52238 C	0.0807	0.2116	0.2923
15696	52238 D	0.0807	0.2219	0.3026
15696	52238 E	0.0807	0.2419	0.3226
15696	52238 F	0.0807	0.2645	0.3452
15696	52238 G	0.0807	0.3321	0.4128
15700	52240 A	0.0714	0.197	0.2684
15700	52240 B	0.0714	0.2059	0.2773
15700	52240 C	0.0714	0.2115	0.2829
15700	52240 D	0.0714	0.2188	0.2902

15700	52240 E	0.0714	0.2333	0.3047
15700	52240 F	0.0714	0.2495	0.3209
15700	52240 G	0.0714	0.2985	0.3699
15707	52243 A	0.2898	0	0.2898
15707	52243 B	0.3064	0	0.3064
15707	52243 C	0.3166	0	0.3166
15707	52243 D	0.33	0	0.33
15707	52243 E	0.3568	0	0.3568
15707	52243 F	0.3872	0	0.3872
15707	52243 G	0.4781	0	0.4781
15707	88173 A	0.2898	0	0.2898
15707	88173 B	0.3064	0	0.3064
15707	88173 C	0.3166	0	0.3166
15707	88173 D	0.33	0	0.33
15707	88173 E	0.3568	0	0.3568
15707	88173 F	0.3872	0	0.3872
15707	88173 G	0.4781	0	0.4781
15709	52245 A	0.0721	0.194	0.2661
15709	52245 B	0.0721	0.2041	0.2762
15709	52245 C	0.0721	0.2107	0.2828
15709	52245 D	0.0721	0.2188	0.2909
15709	52245 E	0.0721	0.2352	0.3073
15709	52245 F	0.0721	0.2537	0.3258
15709	52245 G	0.0721	0.3091	0.3812
15710	52246 A	0.0604	0.1479	0.2083
15710	52246 B	0.0604	0.1544	0.2148
15710	52246 C	0.0604	0.1587	0.2191
15710	52246 D	0.0604	0.1641	0.2245
15710	52246 E	0.0604	0.175	0.2354
15710	52246 F	0.0604	0.1873	0.2477
15710	52246 G	0.0604	0.2235	0.2839
15711	52247 A	0.0776	0.1742	0.2518
15711	52247 B	0.0776	0.1855	0.2631
15711	52247 C	0.0776	0.1926	0.2702
15711	52247 D	0.0776	0.2019	0.2795
15711	52247 E	0.0776	0.2201	0.2977
15711	52247 F	0.0776	0.2409	0.3185
15711	52247 G	0.0776	0.3027	0.3803
15717	52248 A	0.0704	0.1677	0.2381
15717	52248 B	0.0704	0.1766	0.247
15717	52248 C	0.0704	0.1822	0.2526
15717	52248 D	0.0704	0.1892	0.2596
15717	52248 E	0.0704	0.204	0.2744
15717	52248 F	0.0704	0.2204	0.2908
15717	52248 G	0.0704	0.27	0.3404
15718	52249 A	0.0784	0.1902	0.2686
15718	52249 B	0.0784	0.1998	0.2782
15718	52249 C	0.0784	0.2058	0.2842
15718	52249 D	0.0784	0.2139	0.2923
15718	52249 E	0.0784	0.2295	0.3079

15718	52249 F	0.0784	0.2471	0.3255
15718	52249 G	0.0784	0.2999	0.3783
15719	52250 A	0.0791	0.1311	0.2102
15719	52250 B	0.0791	0.1386	0.2177
15719	52250 C	0.0791	0.1436	0.2227
15719	52250 D	0.0791	0.1497	0.2288
15719	52250 E	0.0791	0.1621	0.2412
15719	52250 F	0.0791	0.1762	0.2553
15719	52250 G	0.0791	0.2183	0.2974
15720	52251 A	0.0604	0.1531	0.2135
15720	52251 B	0.0604	0.1612	0.2216
15720	52251 C	0.0604	0.1659	0.2263
15720	52251 D	0.0604	0.1725	0.2329
15720	52251 E	0.0604	0.1855	0.2459
15720	52251 F	0.0604	0.2001	0.2605
15720	52251 G	0.0604	0.2439	0.3043
15721	52252 A	0.0704	0.1275	0.1979
15721	52252 B	0.0704	0.1397	0.2101
15721	52252 C	0.0704	0.1467	0.2171
15721	52252 D	0.0704	0.1563	0.2267
15721	52252 E	0.0704	0.1758	0.2462
15721	52252 F	0.0704	0.1973	0.2677
15721	52252 G	0.0704	0.2624	0.3328
15727	52254 A	0.0766	0.2257	0.3023
15727	52254 B	0.0766	0.2351	0.3117
15727	52254 C	0.0766	0.2405	0.3171
15727	52254 D	0.0766	0.2477	0.3243
15727	52254 E	0.0766	0.2624	0.339
15727	52254 F	0.0766	0.2791	0.3557
15727	52254 G	0.0766	0.329	0.4056
15727	73712 A	0.0766	0.2257	0.3023
15727	73712 B	0.0766	0.2351	0.3117
15727	73712 C	0.0766	0.2405	0.3171
15727	73712 D	0.0766	0.2477	0.3243
15727	73712 E	0.0766	0.2624	0.339
15727	73712 F	0.0766	0.2791	0.3557
15727	73712 G	0.0766	0.329	0.4056
15730	52256 A	0.0763	0.175	0.2513
15730	52256 B	0.0763	0.1857	0.262
15730	52256 C	0.0763	0.1927	0.269
15730	52256 D	0.0763	0.2021	0.2784
15730	52256 E	0.0763	0.2197	0.296
15730	52256 F	0.0763	0.2403	0.3166
15730	52256 G	0.0763	0.3012	0.3775
15730	76315 A	0.0763	0.175	0.2513
15730	76315 B	0.0763	0.1857	0.262
15730	76315 C	0.0763	0.1927	0.269
15730	76315 D	0.0763	0.2021	0.2784
15730	76315 E	0.0763	0.2197	0.296
15730	76315 F	0.0763	0.2403	0.3166

15730	76315 G	0.0763	0.3012	0.3775
15730	94689 A	0.0763	0.175	0.2513
15730	94689 B	0.0763	0.1857	0.262
15730	94689 C	0.0763	0.1927	0.269
15730	94689 D	0.0763	0.2021	0.2784
15730	94689 E	0.0763	0.2197	0.296
15730	94689 F	0.0763	0.2403	0.3166
15730	94689 G	0.0763	0.3012	0.3775
15730	97515 A	0.0763	0.175	0.2513
15730	97515 B	0.0763	0.1857	0.262
15730	97515 C	0.0763	0.1927	0.269
15730	97515 D	0.0763	0.2021	0.2784
15730	97515 E	0.0763	0.2197	0.296
15730	97515 F	0.0763	0.2403	0.3166
15730	97515 G	0.0763	0.3012	0.3775
15731	52257 A	0.0614	0.177	0.2384
15731	52257 B	0.0614	0.1851	0.2465
15731	52257 C	0.0614	0.1896	0.251
15731	52257 D	0.0614	0.1963	0.2577
15731	52257 E	0.0614	0.2088	0.2702
15731	52257 F	0.0614	0.2229	0.2843
15731	52257 G	0.0614	0.266	0.3274
15733	52258 A	0.0734	0.1144	0.1878
15733	52258 B	0.0734	0.1218	0.1952
15733	52258 C	0.0734	0.1265	0.1999
15733	52258 D	0.0734	0.1327	0.2061
15733	52258 E	0.0734	0.1451	0.2185
15733	52258 F	0.0734	0.1593	0.2327
15733	52258 G	0.0734	0.2009	0.2743
15736	52261 A	0.0851	0.1525	0.2376
15736	52261 B	0.0851	0.1623	0.2474
15736	52261 C	0.0851	0.1687	0.2538
15736	52261 D	0.0851	0.1767	0.2618
15736	52261 E	0.0851	0.1932	0.2783
15736	52261 F	0.0851	0.2112	0.2963
15736	52261 G	0.0851	0.2656	0.3507
15736	75806 A	0.0851	0.1525	0.2376
15736	75806 B	0.0851	0.1623	0.2474
15736	75806 C	0.0851	0.1687	0.2538
15736	75806 D	0.0851	0.1767	0.2618
15736	75806 E	0.0851	0.1932	0.2783
15736	75806 F	0.0851	0.2112	0.2963
15736	75806 G	0.0851	0.2656	0.3507
15737	52262 A	0.0794	0.1829	0.2623
15737	52262 B	0.0794	0.1938	0.2732
15737	52262 C	0.0794	0.2003	0.2797
15737	52262 D	0.0794	0.2086	0.288
15737	52262 E	0.0794	0.2258	0.3052
15737	52262 F	0.0794	0.245	0.3244
15737	52262 G	0.0794	0.3027	0.3821

15739	52264 A	0.0404	0.1876	0.228
15739	52264 B	0.0404	0.201	0.2414
15739	52264 C	0.0404	0.2098	0.2502
15739	52264 D	0.0404	0.2206	0.261
15739	52264 E	0.0404	0.2431	0.2835
15739	52264 F	0.0404	0.2679	0.3083
15739	52264 G	0.0404	0.3429	0.3833
15739	83683 A	0.0404	0.1876	0.228
15739	83683 B	0.0404	0.201	0.2414
15739	83683 C	0.0404	0.2098	0.2502
15739	83683 D	0.0404	0.2206	0.261
15739	83683 E	0.0404	0.2431	0.2835
15739	83683 F	0.0404	0.2679	0.3083
15739	83683 G	0.0404	0.3429	0.3833
15743	52268 A	0.0766	0.1696	0.2462
15743	52268 B	0.0766	0.1795	0.2561
15743	52268 C	0.0766	0.1857	0.2623
15743	52268 D	0.0766	0.1941	0.2707
15743	52268 E	0.0766	0.2104	0.287
15743	52268 F	0.0766	0.2285	0.3051
15743	52268 G	0.0766	0.2834	0.36
15744	52269 A	0.0791	0.1416	0.2207
15744	52269 B	0.0791	0.1532	0.2323
15744	52269 C	0.0791	0.1607	0.2398
15744	52269 D	0.0791	0.1703	0.2494
15744	52269 E	0.0791	0.1891	0.2682
15744	52269 F	0.0791	0.211	0.2901
15744	52269 G	0.0791	0.2754	0.3545
15748	52270 A	0.0704	0.1541	0.2245
15748	52270 B	0.0704	0.1609	0.2313
15748	52270 C	0.0704	0.165	0.2354
15748	52270 D	0.0704	0.1706	0.241
15748	52270 E	0.0704	0.1812	0.2516
15748	52270 F	0.0704	0.1938	0.2642
15748	52270 G	0.0704	0.2303	0.3007
15777	52281 A	0.133	0.1609	0.2939
15777	52281 B	0.133	0.1681	0.3011
15777	52281 C	0.133	0.1725	0.3055
15777	52281 D	0.133	0.1789	0.3119
15777	52281 E	0.133	0.1908	0.3238
15777	52281 F	0.133	0.2045	0.3375
15777	52281 G	0.133	0.2444	0.3774
15779	52283 A	0.2433	0	0.2433
15779	52283 B	0.2508	0	0.2508
15779	52283 C	0.2556	0	0.2556
15779	52283 D	0.2618	0	0.2618
15779	52283 E	0.2744	0	0.2744
15779	52283 F	0.2885	0	0.2885
15779	52283 G	0.3302	0	0.3302
15780	52284 A	0.1078	0.1157	0.2235



15780	52284 B	0.1078	0.1221	0.2299
15780	52284 C	0.1078	0.1263	0.2341
15780	52284 D	0.1078	0.1318	0.2396
15780	52284 E	0.1078	0.1424	0.2502
15780	52284 F	0.1078	0.1544	0.2622
15780	52284 G	0.1078	0.1907	0.2985
15782	52285 A	0.0616	0.1711	0.2327
15782	52285 B	0.0616	0.1824	0.244
15782	52285 C	0.0616	0.1891	0.2507
15782	52285 D	0.0616	0.1985	0.2601
15782	52285 E	0.0616	0.2164	0.278
15782	52285 F	0.0616	0.237	0.2986
15782	52285 G	0.0616	0.2983	0.3599
15787	52290 A	0.0739	0.181	0.2549
15787	52290 B	0.0739	0.189	0.2629
15787	52290 C	0.0739	0.1943	0.2682
15787	52290 D	0.0739	0.2008	0.2747
15787	52290 E	0.0739	0.2142	0.2881
15787	52290 F	0.0739	0.2295	0.3034
15787	52290 G	0.0739	0.2744	0.3483
15789	52291 A	0.1795	0	0.1795
15789	52291 B	0.1861	0	0.1861
15789	52291 C	0.1902	0	0.1902
15789	52291 D	0.1958	0	0.1958
15789	52291 E	0.2064	0	0.2064
15789	52291 F	0.2188	0	0.2188
15789	52291 G	0.2551	0	0.2551
15834	52300 A	0.0665	0.1885	0.255
15834	52300 B	0.0665	0.198	0.2645
15834	52300 C	0.0665	0.204	0.2705
15834	52300 D	0.0665	0.2117	0.2782
15834	52300 E	0.0665	0.2272	0.2937
15834	52300 F	0.0665	0.2445	0.311
15834	52300 G	0.0665	0.2967	0.3632
15838	52301 A	0.0695	0.1464	0.2159
15838	52301 B	0.0695	0.1525	0.222
15838	52301 C	0.0695	0.156	0.2255
15838	52301 D	0.0695	0.1611	0.2306
15838	52301 E	0.0695	0.1711	0.2406
15838	52301 F	0.0695	0.1822	0.2517
15838	52301 G	0.0695	0.2154	0.2849
15898	52308 A	0.0847	0.1593	0.244
15898	52308 B	0.0847	0.1658	0.2505
15898	52308 C	0.0847	0.1703	0.255
15898	52308 D	0.0847	0.1758	0.2605
15898	52308 E	0.0847	0.187	0.2717
15898	52308 F	0.0847	0.1992	0.2839
15898	52308 G	0.0847	0.2364	0.3211
15899	52309 A	0.0802	0.0893	0.1695
15899	52309 B	0.0802	0.0964	0.1766

15899	52309 C	0.0802	0.101	0.1812
15899	52309 D	0.0802	0.1069	0.1871
15899	52309 E	0.0802	0.1187	0.1989
15899	52309 F	0.0802	0.1321	0.2123
15899	52309 G	0.0802	0.1716	0.2518
15936	52311 A	0.0951	0.1536	0.2487
15936	52311 B	0.0951	0.1623	0.2574
15936	52311 C	0.0951	0.1679	0.263
15936	52311 D	0.0951	0.1752	0.2703
15936	52311 E	0.0951	0.189	0.2841
15936	52311 F	0.0951	0.2051	0.3002
15936	52311 G	0.0951	0.2529	0.348
15940	52314 A	0.0616	0.1637	0.2253
15940	52314 B	0.0616	0.1731	0.2347
15940	52314 C	0.0616	0.1793	0.2409
15940	52314 D	0.0616	0.1874	0.249
15940	52314 E	0.0616	0.2028	0.2644
15940	52314 F	0.0616	0.2203	0.2819
15940	52314 G	0.0616	0.2732	0.3348
15941	52315 A	0.0651	0.1994	0.2645
15941	52315 B	0.0651	0.2082	0.2733
15941	52315 C	0.0651	0.2138	0.2789
15941	52315 D	0.0651	0.2206	0.2857
15941	52315 E	0.0651	0.2352	0.3003
15941	52315 F	0.0651	0.251	0.3161
15941	52315 G	0.0651	0.2992	0.3643
15949	52319 A	0.0704	0.1061	0.1765
15949	52319 B	0.0704	0.1097	0.1801
15949	52319 C	0.0704	0.1121	0.1825
15949	52319 D	0.0704	0.1151	0.1855
15949	52319 E	0.0704	0.1209	0.1913
15949	52319 F	0.0704	0.128	0.1984
15949	52319 G	0.0704	0.148	0.2184
15950	52320 A	0.2005	0	0.2005
15950	52320 B	0.2088	0	0.2088
15950	52320 C	0.214	0	0.214
15950	52320 D	0.2206	0	0.2206
15950	52320 E	0.2343	0	0.2343
15950	52320 F	0.2493	0	0.2493
15950	52320 G	0.2946	0	0.2946
15953	52322 A	0.0616	0.1195	0.1811
15953	52322 B	0.0616	0.1282	0.1898
15953	52322 C	0.0616	0.133	0.1946
15953	52322 D	0.0616	0.14	0.2016
15953	52322 E	0.0616	0.1536	0.2152
15953	52322 F	0.0616	0.1691	0.2307
15953	52322 G	0.0616	0.2151	0.2767
15954	52323 A	0.0714	0.1101	0.1815
15954	52323 B	0.0714	0.1174	0.1888
15954	52323 C	0.0714	0.1215	0.1929

15954	52323 D	0.0714	0.1275	0.1989
15954	52323 E	0.0714	0.1386	0.21
15954	52323 F	0.0714	0.152	0.2234
15954	52323 G	0.0714	0.1902	0.2616
15958	52326 A	0.0771	0.0741	0.1512
15958	52326 B	0.0771	0.0784	0.1555
15958	52326 C	0.0771	0.0811	0.1582
15958	52326 D	0.0771	0.0846	0.1617
15958	52326 E	0.0771	0.0915	0.1686
15958	52326 F	0.0771	0.0991	0.1762
15958	52326 G	0.0771	0.1223	0.1994
15964	52331 A	0.0616	0.1335	0.1951
15964	52331 B	0.0616	0.1435	0.2051
15964	52331 C	0.0616	0.1493	0.2109
15964	52331 D	0.0616	0.1575	0.2191
15964	52331 E	0.0616	0.1727	0.2343
15964	52331 F	0.0616	0.1907	0.2523
15964	52331 G	0.0616	0.2437	0.3053
15968	52333 A	0.133	0.1783	0.3113
15968	52333 B	0.133	0.188	0.321
15968	52333 C	0.133	0.1941	0.3271
15968	52333 D	0.133	0.202	0.335
15968	52333 E	0.133	0.2176	0.3506
15968	52333 F	0.133	0.2353	0.3683
15968	52333 G	0.133	0.2881	0.4211
15969	52334 A	0.0465	0.1784	0.2249
15969	52334 B	0.0465	0.1879	0.2344
15969	52334 C	0.0465	0.1938	0.2403
15969	52334 D	0.0465	0.2015	0.248
15969	52334 E	0.0465	0.2164	0.2629
15969	52334 F	0.0465	0.2337	0.2802
15969	52334 G	0.0465	0.285	0.3315
15970	52335 A	0.062	0.1531	0.2151
15970	52335 B	0.062	0.1607	0.2227
15970	52335 C	0.062	0.1653	0.2273
15970	52335 D	0.062	0.1714	0.2334
15970	52335 E	0.062	0.1833	0.2453
15970	52335 F	0.062	0.1971	0.2591
15970	52335 G	0.062	0.238	0.3
15973	52338 A	0.0704	0.0651	0.1355
15973	52338 B	0.0704	0.0729	0.1433
15973	52338 C	0.0704	0.078	0.1484
15973	52338 D	0.0704	0.0846	0.155
15973	52338 E	0.0704	0.0975	0.1679
15973	52338 F	0.0704	0.1121	0.1825
15973	52338 G	0.0704	0.1562	0.2266
15983	52339 A	0.063	0.1666	0.2296
15983	52339 B	0.063	0.1766	0.2396
15983	52339 C	0.063	0.1828	0.2458
15983	52339 D	0.063	0.1911	0.2541

15983	52339 E	0.063	0.2077	0.2707
15983	52339 F	0.063	0.226	0.289
15983	52339 G	0.063	0.2816	0.3446
15985	52340 A	0.086	0.0604	0.1464
15985	52340 B	0.086	0.0695	0.1555
15985	52340 C	0.086	0.0747	0.1607
15985	52340 D	0.086	0.0819	0.1679
15985	52340 E	0.086	0.0957	0.1817
15985	52340 F	0.086	0.1118	0.1978
15985	52340 G	0.086	0.1593	0.2453
15986	52341 A	0.0704	0.1349	0.2053
15986	52341 B	0.0704	0.1419	0.2123
15986	52341 C	0.0704	0.1461	0.2165
15986	52341 D	0.0704	0.1519	0.2223
15986	52341 E	0.0704	0.1634	0.2338
15986	52341 F	0.0704	0.1761	0.2465
15986	52341 G	0.0704	0.214	0.2844
15991	52344 A	0.062	0.1314	0.1934
15991	52344 B	0.062	0.1383	0.2003
15991	52344 C	0.062	0.1428	0.2048
15991	52344 D	0.062	0.1486	0.2106
15991	52344 E	0.062	0.1599	0.2219
15991	52344 F	0.062	0.1728	0.2348
15991	52344 G	0.062	0.2115	0.2735
15993	52346 A	0.0616	0.1466	0.2082
15993	52346 B	0.0616	0.1562	0.2178
15993	52346 C	0.0616	0.1619	0.2235
15993	52346 D	0.0616	0.1698	0.2314
15993	52346 E	0.0616	0.1852	0.2468
15993	52346 F	0.0616	0.2026	0.2642
15993	52346 G	0.0616	0.2543	0.3159
15998	52350 A	0.0604	0.1118	0.1722
15998	52350 B	0.0604	0.1192	0.1796
15998	52350 C	0.0604	0.1238	0.1842
15998	52350 D	0.0604	0.1299	0.1903
15998	52350 E	0.0604	0.1422	0.2026
15998	52350 F	0.0604	0.1557	0.2161
15998	52350 G	0.0604	0.1971	0.2575
16002	52354 A	0.0847	0.1106	0.1953
16002	52354 B	0.0847	0.1174	0.2021
16002	52354 C	0.0847	0.1215	0.2062
16002	52354 D	0.0847	0.1268	0.2115
16002	52354 E	0.0847	0.1379	0.2226
16002	52354 F	0.0847	0.15	0.2347
16002	52354 G	0.0847	0.1873	0.272
16008	52360 A	0.0853	0.1675	0.2528
16008	52360 B	0.0853	0.174	0.2593
16008	52360 C	0.0853	0.178	0.2633
16008	52360 D	0.0853	0.1834	0.2687
16008	52360 E	0.0853	0.1942	0.2795

16008	52360 F	0.0853	0.206	0.2913
16008	52360 G	0.0853	0.2423	0.3276
16010	52361 A	0.0618	0.0963	0.1581
16010	52361 B	0.0618	0.1041	0.1659
16010	52361 C	0.0618	0.109	0.1708
16010	52361 D	0.0618	0.1151	0.1769
16010	52361 E	0.0618	0.1276	0.1894
16010	52361 F	0.0618	0.1417	0.2035
16010	52361 G	0.0618	0.1835	0.2453
16011	52362 A	0.062	0.1917	0.2537
16011	52362 B	0.062	0.1997	0.2617
16011	52362 C	0.062	0.2048	0.2668
16011	52362 D	0.062	0.2114	0.2734
16011	52362 E	0.062	0.2244	0.2864
16011	52362 F	0.062	0.239	0.301
16011	52362 G	0.062	0.2832	0.3452
16014	52364 A	0.0609	0.153	0.2139
16014	52364 B	0.0609	0.1603	0.2212
16014	52364 C	0.0609	0.1649	0.2258
16014	52364 D	0.0609	0.1709	0.2318
16014	52364 E	0.0609	0.1824	0.2433
16014	52364 F	0.0609	0.1958	0.2567
16014	52364 G	0.0609	0.2353	0.2962
16017	52365 A	0.1008	0.1755	0.2763
16017	52365 B	0.1008	0.1868	0.2876
16017	52365 C	0.1008	0.1938	0.2946
16017	52365 D	0.1008	0.2029	0.3037
16017	52365 E	0.1008	0.2213	0.3221
16017	52365 F	0.1008	0.242	0.3428
16017	52365 G	0.1008	0.3039	0.4047
16020	52367 A	0.0653	0.1526	0.2179
16020	52367 B	0.0653	0.1615	0.2268
16020	52367 C	0.0653	0.1673	0.2326
16020	52367 D	0.0653	0.1749	0.2402
16020	52367 E	0.0653	0.1892	0.2545
16020	52367 F	0.0653	0.206	0.2713
16020	52367 G	0.0653	0.2557	0.321
16024	52369 A	0.0859	0.0989	0.1848
16024	52369 B	0.0859	0.1059	0.1918
16024	52369 C	0.0859	0.1101	0.196
16024	52369 D	0.0859	0.1162	0.2021
16024	52369 E	0.0859	0.1275	0.2134
16024	52369 F	0.0859	0.1403	0.2262
16024	52369 G	0.0859	0.1789	0.2648
16026	52370 A	0.0704	0.1536	0.224
16026	52370 B	0.0704	0.1641	0.2345
16026	52370 C	0.0704	0.1706	0.241
16026	52370 D	0.0704	0.1789	0.2493
16026	52370 E	0.0704	0.1957	0.2661
16026	52370 F	0.0704	0.2145	0.2849

16026	52370 G	0.0704	0.271	0.3414
16027	52371 A	0.0835	0.1977	0.2812
16027	52371 B	0.0835	0.2051	0.2886
16027	52371 C	0.0835	0.2095	0.293
16027	52371 D	0.0835	0.2154	0.2989
16027	52371 E	0.0835	0.2275	0.311
16027	52371 F	0.0835	0.2411	0.3246
16027	52371 G	0.0835	0.2813	0.3648
16028	52372 A	0.1791	0	0.1791
16028	52372 B	0.1862	0	0.1862
16028	52372 C	0.1909	0	0.1909
16028	52372 D	0.1966	0	0.1966
16028	52372 E	0.2083	0	0.2083
16028	52372 F	0.2215	0	0.2215
16028	52372 G	0.2613	0	0.2613
16029	52373 A	0.1057	0.177	0.2827
16029	52373 B	0.1057	0.1884	0.2941
16029	52373 C	0.1057	0.1952	0.3009
16029	52373 D	0.1057	0.2048	0.3105
16029	52373 E	0.1057	0.2229	0.3286
16029	52373 F	0.1057	0.2439	0.3496
16029	52373 G	0.1057	0.3058	0.4115
16077	52378 A	0.0642	0.1722	0.2364
16077	52378 B	0.0642	0.1796	0.2438
16077	52378 C	0.0642	0.1842	0.2484
16077	52378 D	0.0642	0.1902	0.2544
16077	52378 E	0.0642	0.2023	0.2665
16077	52378 F	0.0642	0.2156	0.2798
16077	52378 G	0.0642	0.256	0.3202
16079	52379 A	0.2407	0	0.2407
16079	52379 B	0.2471	0	0.2471
16079	52379 C	0.251	0	0.251
16079	52379 D	0.2561	0	0.2561
16079	52379 E	0.2666	0	0.2666
16079	52379 F	0.2782	0	0.2782
16079	52379 G	0.3134	0	0.3134
16091	52381 A	0.0604	0.1525	0.2129
16091	52381 B	0.0604	0.1631	0.2235
16091	52381 C	0.0604	0.1696	0.23
16091	52381 D	0.0604	0.178	0.2384
16091	52381 E	0.0604	0.1949	0.2553
16091	52381 F	0.0604	0.2144	0.2748
16091	52381 G	0.0604	0.2719	0.3323
16094	52383 A	0.0704	0.1668	0.2372
16094	52383 B	0.0704	0.179	0.2494
16094	52383 C	0.0704	0.1862	0.2566
16094	52383 D	0.0704	0.1961	0.2665
16094	52383 E	0.0704	0.2153	0.2857
16094	52383 F	0.0704	0.2374	0.3078
16094	52383 G	0.0704	0.3027	0.3731

16096	52385 A	0.0704	0.1569	0.2273
16096	52385 B	0.0704	0.1673	0.2377
16096	52385 C	0.0704	0.1731	0.2435
16096	52385 D	0.0704	0.1816	0.252
16096	52385 E	0.0704	0.1979	0.2683
16096	52385 F	0.0704	0.2163	0.2867
16096	52385 G	0.0704	0.2712	0.3416
16097	52386 A	0.0616	0.1591	0.2207
16097	52386 B	0.0616	0.1691	0.2307
16097	52386 C	0.0616	0.1754	0.237
16097	52386 D	0.0616	0.1834	0.245
16097	52386 E	0.0616	0.1998	0.2614
16097	52386 F	0.0616	0.2185	0.2801
16097	52386 G	0.0616	0.2738	0.3354
16098	52387 A	0.0672	0.165	0.2322
16098	52387 B	0.0672	0.175	0.2422
16098	52387 C	0.0672	0.181	0.2482
16098	52387 D	0.0672	0.1886	0.2558
16098	52387 E	0.0672	0.2047	0.2719
16098	52387 F	0.0672	0.2225	0.2897
16098	52387 G	0.0672	0.2757	0.3429
16100	52389 A	0.0616	0.1125	0.1741
16100	52389 B	0.0616	0.1215	0.1831
16100	52389 C	0.0616	0.1269	0.1885
16100	52389 D	0.0616	0.1345	0.1961
16100	52389 E	0.0616	0.1491	0.2107
16100	52389 F	0.0616	0.1654	0.227
16100	52389 G	0.0616	0.2146	0.2762
16119	52390 A	0.0902	0.1202	0.2104
16119	52390 B	0.0902	0.1257	0.2159
16119	52390 C	0.0902	0.1292	0.2194
16119	52390 D	0.0902	0.1335	0.2237
16119	52390 E	0.0902	0.1426	0.2328
16119	52390 F	0.0902	0.1529	0.2431
16119	52390 G	0.0902	0.1831	0.2733
16120	52391 A	0.0616	0.1714	0.233
16120	52391 B	0.0616	0.1798	0.2414
16120	52391 C	0.0616	0.1852	0.2468
16120	52391 D	0.0616	0.192	0.2536
16120	52391 E	0.0616	0.2057	0.2673
16120	52391 F	0.0616	0.221	0.2826
16120	52391 G	0.0616	0.267	0.3286
16190	52393 A	0.0616	0.1622	0.2238
16190	52393 B	0.0616	0.1711	0.2327
16190	52393 C	0.0616	0.1765	0.2381
16190	52393 D	0.0616	0.1834	0.245
16190	52393 E	0.0616	0.1972	0.2588
16190	52393 F	0.0616	0.2132	0.2748
16190	52393 G	0.0616	0.2602	0.3218
16192	52394 A	0.0684	0.1441	0.2125

16192	52394 B	0.0684	0.1511	0.2195
16192	52394 C	0.0684	0.1553	0.2237
16192	52394 D	0.0684	0.161	0.2294
16192	52394 E	0.0684	0.1721	0.2405
16192	52394 F	0.0684	0.1849	0.2533
16192	52394 G	0.0684	0.2227	0.2911
16195	52396 A	0.0951	0.1217	0.2168
16195	52396 B	0.0951	0.1348	0.2299
16195	52396 C	0.0951	0.1429	0.238
16195	52396 D	0.0951	0.1535	0.2486
16195	52396 E	0.0951	0.175	0.2701
16195	52396 F	0.0951	0.1988	0.2939
16195	52396 G	0.0951	0.2704	0.3655
16197	52398 A	0.0667	0.1005	0.1672
16197	52398 B	0.0667	0.1103	0.177
16197	52398 C	0.0667	0.1165	0.1832
16197	52398 D	0.0667	0.1245	0.1912
16197	52398 E	0.0667	0.1406	0.2073
16197	52398 F	0.0667	0.1588	0.2255
16197	52398 G	0.0667	0.2132	0.2799
16232	52403 A	0.0996	0.1697	0.2693
16232	52403 B	0.0996	0.1811	0.2807
16232	52403 C	0.0996	0.188	0.2876
16232	52403 D	0.0996	0.1971	0.2967
16232	52403 E	0.0996	0.2154	0.315
16232	52403 F	0.0996	0.2362	0.3358
16232	52403 G	0.0996	0.2983	0.3979
16232	75674 A	0.0996	0.1697	0.2693
16232	75674 B	0.0996	0.1811	0.2807
16232	75674 C	0.0996	0.188	0.2876
16232	75674 D	0.0996	0.1971	0.2967
16232	75674 E	0.0996	0.2154	0.315
16232	75674 F	0.0996	0.2362	0.3358
16232	75674 G	0.0996	0.2983	0.3979
16234	52405 A	0.092	0.1733	0.2653
16234	52405 B	0.092	0.1845	0.2765
16234	52405 C	0.092	0.1913	0.2833
16234	52405 D	0.092	0.1998	0.2918
16234	52405 E	0.092	0.2178	0.3098
16234	52405 F	0.092	0.2376	0.3296
16234	52405 G	0.092	0.2973	0.3893
16234	83771 A	0.092	0.1733	0.2653
16234	83771 B	0.092	0.1845	0.2765
16234	83771 C	0.092	0.1913	0.2833
16234	83771 D	0.092	0.1998	0.2918
16234	83771 E	0.092	0.2178	0.3098
16234	83771 F	0.092	0.2376	0.3296
16234	83771 G	0.092	0.2973	0.3893
16234	93485 A	0.092	0.1733	0.2653
16234	93485 B	0.092	0.1845	0.2765



16234	93485 C	0.092	0.1913	0.2833
16234	93485 D	0.092	0.1998	0.2918
16234	93485 E	0.092	0.2178	0.3098
16234	93485 F	0.092	0.2376	0.3296
16234	93485 G	0.092	0.2973	0.3893
16234	95135 A	0.092	0.1733	0.2653
16234	95135 B	0.092	0.1845	0.2765
16234	95135 C	0.092	0.1913	0.2833
16234	95135 D	0.092	0.1998	0.2918
16234	95135 E	0.092	0.2178	0.3098
16234	95135 F	0.092	0.2376	0.3296
16234	95135 G	0.092	0.2973	0.3893
16235	52406 A	0.0649	0.1124	0.1773
16235	52406 B	0.0649	0.1181	0.183
16235	52406 C	0.0649	0.1215	0.1864
16235	52406 D	0.0649	0.1262	0.1911
16235	52406 E	0.0649	0.1355	0.2004
16235	52406 F	0.0649	0.1457	0.2106
16235	52406 G	0.0649	0.1766	0.2415
16239	52409 A	0.066	0.1662	0.2322
16239	52409 B	0.066	0.1752	0.2412
16239	52409 C	0.066	0.1802	0.2462
16239	52409 D	0.066	0.1874	0.2534
16239	52409 E	0.066	0.201	0.267
16239	52409 F	0.066	0.2168	0.2828
16239	52409 G	0.066	0.2639	0.3299
16243	52413 A	0.067	0.13	0.197
16243	52413 B	0.067	0.1354	0.2024
16243	52413 C	0.067	0.1381	0.2051
16243	52413 D	0.067	0.1424	0.2094
16243	52413 E	0.067	0.1506	0.2176
16243	52413 F	0.067	0.1599	0.2269
16243	52413 G	0.067	0.1879	0.2549
16255	52415 A	0.0791	0.171	0.2501
16255	52415 B	0.0791	0.1772	0.2563
16255	52415 C	0.0791	0.1811	0.2602
16255	52415 D	0.0791	0.186	0.2651
16255	52415 E	0.0791	0.1963	0.2754
16255	52415 F	0.0791	0.2076	0.2867
16255	52415 G	0.0791	0.2417	0.3208
16264	52416 A	0.066	0.1451	0.2111
16264	52416 B	0.066	0.153	0.219
16264	52416 C	0.066	0.158	0.224
16264	52416 D	0.066	0.1643	0.2303
16264	52416 E	0.066	0.1768	0.2428
16264	52416 F	0.066	0.1913	0.2573
16264	52416 G	0.066	0.2341	0.3001
16268	52417 A	0.0804	0.1068	0.1872
16268	52417 B	0.0804	0.1269	0.2073
16268	52417 C	0.0804	0.1397	0.2201

16268	52417 D	0.0804	0.1559	0.2363
16268	52417 E	0.0804	0.1886	0.269
16268	52417 F	0.0804	0.2258	0.3062
16268	52417 G	0.0804	0.3365	0.4169
16269	52418 A	0.0728	0.0913	0.1641
16269	52418 B	0.0728	0.0974	0.1702
16269	52418 C	0.0728	0.1012	0.174
16269	52418 D	0.0728	0.1062	0.179
16269	52418 E	0.0728	0.1163	0.1891
16269	52418 F	0.0728	0.1275	0.2003
16269	52418 G	0.0728	0.1612	0.234
16390	52420 A	0.0784	0.117	0.1954
16390	52420 B	0.0784	0.1248	0.2032
16390	52420 C	0.0784	0.1294	0.2078
16390	52420 D	0.0784	0.1358	0.2142
16390	52420 E	0.0784	0.1481	0.2265
16390	52420 F	0.0784	0.1621	0.2405
16390	52420 G	0.0784	0.2045	0.2829
16391	52421 A	0.0638	0.1749	0.2387
16391	52421 B	0.0638	0.186	0.2498
16391	52421 C	0.0638	0.1933	0.2571
16391	52421 D	0.0638	0.2025	0.2663
16391	52421 E	0.0638	0.2206	0.2844
16391	52421 F	0.0638	0.2415	0.3053
16391	52421 G	0.0638	0.3035	0.3673
16392	52422 A	0.0704	0.0867	0.1571
16392	52422 B	0.0704	0.0947	0.1651
16392	52422 C	0.0704	0.0997	0.1701
16392	52422 D	0.0704	0.1063	0.1767
16392	52422 E	0.0704	0.1198	0.1902
16392	52422 F	0.0704	0.1347	0.2051
16392	52422 G	0.0704	0.1791	0.2495
16403	52424 A	0.078	0.1772	0.2552
16403	52424 B	0.078	0.186	0.264
16403	52424 C	0.078	0.1916	0.2696
16403	52424 D	0.078	0.199	0.277
16403	52424 E	0.078	0.2133	0.2913
16403	52424 F	0.078	0.2296	0.3076
16403	52424 G	0.078	0.2782	0.3562
16405	52425 A	0.0704	0.1372	0.2076
16405	52425 B	0.0704	0.1436	0.214
16405	52425 C	0.0704	0.1475	0.2179
16405	52425 D	0.0704	0.1526	0.223
16405	52425 E	0.0704	0.1631	0.2335
16405	52425 F	0.0704	0.1749	0.2453
16405	52425 G	0.0704	0.2091	0.2795
16407	52426 A	0.1688	0	0.1688
16407	52426 B	0.1765	0	0.1765
16407	52426 C	0.1811	0	0.1811
16407	52426 D	0.1874	0	0.1874

16407	52426 E	0.1992	0	0.1992
16407	52426 F	0.2132	0	0.2132
16407	52426 G	0.254	0	0.254
16445	52429 A	0.0775	0.0671	0.1446
16445	52429 B	0.0775	0.0719	0.1494
16445	52429 C	0.0775	0.0752	0.1527
16445	52429 D	0.0775	0.0786	0.1561
16445	52429 E	0.0775	0.0864	0.1639
16445	52429 F	0.0775	0.0949	0.1724
16445	52429 G	0.0775	0.1206	0.1981
16456	52430 A	0.0819	0.1575	0.2394
16456	52430 B	0.0819	0.1679	0.2498
16456	52430 C	0.0819	0.1743	0.2562
16456	52430 D	0.0819	0.1828	0.2647
16456	52430 E	0.0819	0.1998	0.2817
16456	52430 F	0.0819	0.2193	0.3012
16456	52430 G	0.0819	0.2767	0.3586
16456	85218 A	0.0819	0.1575	0.2394
16456	85218 B	0.0819	0.1679	0.2498
16456	85218 C	0.0819	0.1743	0.2562
16456	85218 D	0.0819	0.1828	0.2647
16456	85218 E	0.0819	0.1998	0.2817
16456	85218 F	0.0819	0.2193	0.3012
16456	85218 G	0.0819	0.2767	0.3586
16458	52432 A	0.1291	0.1344	0.2635
16458	52432 B	0.1291	0.1391	0.2682
16458	52432 C	0.1291	0.1419	0.271
16458	52432 D	0.1291	0.1457	0.2748
16458	52432 E	0.1291	0.1532	0.2823
16458	52432 F	0.1291	0.1617	0.2908
16458	52432 G	0.1291	0.1876	0.3167
16458	79540 A	0.1291	0.1344	0.2635
16458	79540 B	0.1291	0.1391	0.2682
16458	79540 C	0.1291	0.1419	0.271
16458	79540 D	0.1291	0.1457	0.2748
16458	79540 E	0.1291	0.1532	0.2823
16458	79540 F	0.1291	0.1617	0.2908
16458	79540 G	0.1291	0.1876	0.3167
16497	52436 A	0.0715	0.1113	0.1828
16497	52436 B	0.0715	0.1225	0.194
16497	52436 C	0.0715	0.1293	0.2008
16497	52436 D	0.0715	0.1385	0.21
16497	52436 E	0.0715	0.1569	0.2284
16497	52436 F	0.0715	0.1777	0.2492
16497	52436 G	0.0715	0.2401	0.3116
16510	52440 A	0.0951	0.0299	0.125
16510	52440 B	0.0951	0.0343	0.1294
16510	52440 C	0.0951	0.0371	0.1322
16510	52440 D	0.0951	0.0408	0.1359
16510	52440 E	0.0951	0.0483	0.1434

16510	52440 F	0.0951	0.0565	0.1516
16510	52440 G	0.0951	0.0815	0.1766
16534	52444 A	0.0962	0.136	0.2322
16534	52444 B	0.0962	0.1453	0.2415
16534	52444 C	0.0962	0.1511	0.2473
16534	52444 D	0.0962	0.1585	0.2547
16534	52444 E	0.0962	0.1731	0.2693
16534	52444 F	0.0962	0.1901	0.2863
16534	52444 G	0.0962	0.2405	0.3367
16534	73863 A	0.0962	0.136	0.2322
16534	73863 B	0.0962	0.1453	0.2415
16534	73863 C	0.0962	0.1511	0.2473
16534	73863 D	0.0962	0.1585	0.2547
16534	73863 E	0.0962	0.1731	0.2693
16534	73863 F	0.0962	0.1901	0.2863
16534	73863 G	0.0962	0.2405	0.3367
16535	52445 A	0.0651	0.1817	0.2468
16535	52445 B	0.0651	0.1897	0.2548
16535	52445 C	0.0651	0.1948	0.2599
16535	52445 D	0.0651	0.2019	0.267
16535	52445 E	0.0651	0.2147	0.2798
16535	52445 F	0.0651	0.2297	0.2948
16535	52445 G	0.0651	0.2743	0.3394
16535	74384 A	0.0651	0.1817	0.2468
16535	74384 B	0.0651	0.1897	0.2548
16535	74384 C	0.0651	0.1948	0.2599
16535	74384 D	0.0651	0.2019	0.267
16535	74384 E	0.0651	0.2147	0.2798
16535	74384 F	0.0651	0.2297	0.2948
16535	74384 G	0.0651	0.2743	0.3394
16535	74519 A	0.0651	0.1817	0.2468
16535	74519 B	0.0651	0.1897	0.2548
16535	74519 C	0.0651	0.1948	0.2599
16535	74519 D	0.0651	0.2019	0.267
16535	74519 E	0.0651	0.2147	0.2798
16535	74519 F	0.0651	0.2297	0.2948
16535	74519 G	0.0651	0.2743	0.3394
16545	52448 A	0.0704	0.1436	0.214
16545	52448 B	0.0704	0.1523	0.2227
16545	52448 C	0.0704	0.1576	0.228
16545	52448 D	0.0704	0.1643	0.2347
16545	52448 E	0.0704	0.1783	0.2487
16545	52448 F	0.0704	0.1938	0.2642
16545	52448 G	0.0704	0.2403	0.3107
16558	52449 A	0.0585	0.1153	0.1738
16558	52449 B	0.0585	0.1226	0.1811
16558	52449 C	0.0585	0.1269	0.1854
16558	52449 D	0.0585	0.1327	0.1912
16558	52449 E	0.0585	0.1444	0.2029
16558	52449 F	0.0585	0.1576	0.2161

16558	52449 G	0.0585	0.1965	0.255
16584	52459 A	0.0604	0.1206	0.181
16584	52459 B	0.0604	0.1276	0.188
16584	52459 C	0.0604	0.132	0.1924
16584	52459 D	0.0604	0.1376	0.198
16584	52459 E	0.0604	0.1487	0.2091
16584	52459 F	0.0604	0.1615	0.2219
16584	52459 G	0.0604	0.1996	0.26
16603	52465 A	0.2112	0	0.2112
16603	52465 B	0.2191	0	0.2191
16603	52465 C	0.2239	0	0.2239
16603	52465 D	0.2303	0	0.2303
16603	52465 E	0.2428	0	0.2428
16603	52465 F	0.2571	0	0.2571
16603	52465 G	0.3	0	0.3
16607	52467 A	0.0616	0.207	0.2686
16607	52467 B	0.0616	0.2215	0.2831
16607	52467 C	0.0616	0.2308	0.2924
16607	52467 D	0.0616	0.2425	0.3041
16607	52467 E	0.0616	0.2662	0.3278
16607	52467 F	0.0616	0.2931	0.3547
16607	52467 G	0.0616	0.3732	0.4348
16608	52468 A	0.2264	0	0.2264
16608	52468 B	0.2339	0	0.2339
16608	52468 C	0.2382	0	0.2382
16608	52468 D	0.2443	0	0.2443
16608	52468 E	0.2558	0	0.2558
16608	52468 F	0.2695	0	0.2695
16608	52468 G	0.3091	0	0.3091
16608	75210 A	0.2264	0	0.2264
16608	75210 B	0.2339	0	0.2339
16608	75210 C	0.2382	0	0.2382
16608	75210 D	0.2443	0	0.2443
16608	75210 E	0.2558	0	0.2558
16608	75210 F	0.2695	0	0.2695
16608	75210 G	0.3091	0	0.3091
16635	52470 A	0.1845	0	0.1845
16635	52470 B	0.1934	0	0.1934
16635	52470 C	0.199	0	0.199
16635	52470 D	0.206	0	0.206
16635	52470 E	0.2204	0	0.2204
16635	52470 F	0.2371	0	0.2371
16635	52470 G	0.2857	0	0.2857
16637	52472 A	0.096	0.1612	0.2572
16637	52472 B	0.096	0.1687	0.2647
16637	52472 C	0.096	0.1729	0.2689
16637	52472 D	0.096	0.1791	0.2751
16637	52472 E	0.096	0.191	0.287
16637	52472 F	0.096	0.2047	0.3007
16637	52472 G	0.096	0.2448	0.3408

16638	52473 A	0.0735	0.0975	0.171
16638	52473 B	0.0735	0.1026	0.1761
16638	52473 C	0.0735	0.1058	0.1793
16638	52473 D	0.0735	0.1099	0.1834
16638	52473 E	0.0735	0.118	0.1915
16638	52473 F	0.0735	0.127	0.2005
16638	52473 G	0.0735	0.1549	0.2284
16639	52474 A	0.0739	0.099	0.1729
16639	52474 B	0.0739	0.1039	0.1778
16639	52474 C	0.0739	0.1068	0.1807
16639	52474 D	0.0739	0.1109	0.1848
16639	52474 E	0.0739	0.1188	0.1927
16639	52474 F	0.0739	0.1282	0.2021
16639	52474 G	0.0739	0.1551	0.229
16640	52475 A	0.0802	0.0802	0.1604
16640	52475 B	0.0802	0.0897	0.1699
16640	52475 C	0.0802	0.0953	0.1755
16640	52475 D	0.0802	0.1031	0.1833
16640	52475 E	0.0802	0.1183	0.1985
16640	52475 F	0.0802	0.1357	0.2159
16640	52475 G	0.0802	0.1876	0.2678
16641	52476 A	0.0997	0.1109	0.2106
16641	52476 B	0.0997	0.1193	0.219
16641	52476 C	0.0997	0.1245	0.2242
16641	52476 D	0.0997	0.1311	0.2308
16641	52476 E	0.0997	0.1444	0.2441
16641	52476 F	0.0997	0.1596	0.2593
16641	52476 G	0.0997	0.2048	0.3045
16643	52478 A	0.2343	0	0.2343
16643	52478 B	0.2437	0	0.2437
16643	52478 C	0.2494	0	0.2494
16643	52478 D	0.2571	0	0.2571
16643	52478 E	0.2724	0	0.2724
16643	52478 F	0.2898	0	0.2898
16643	52478 G	0.3413	0	0.3413
16648	52482 A	0.0714	0.1886	0.26
16648	52482 B	0.0714	0.1991	0.2705
16648	52482 C	0.0714	0.2053	0.2767
16648	52482 D	0.0714	0.2138	0.2852
16648	52482 E	0.0714	0.23	0.3014
16648	52482 F	0.0714	0.2487	0.3201
16648	52482 G	0.0714	0.3042	0.3756
16652	71529 A	0.0807	0.1742	0.2549
16652	71529 B	0.0807	0.1846	0.2653
16652	71529 C	0.0807	0.1909	0.2716
16652	71529 D	0.0807	0.1992	0.2799
16652	71529 E	0.0807	0.2156	0.2963
16652	71529 F	0.0807	0.2346	0.3153
16652	71529 G	0.0807	0.2903	0.371
16652	73765 A	0.0807	0.1742	0.2549

16652	73765 B	0.0807	0.1846	0.2653
16652	73765 C	0.0807	0.1909	0.2716
16652	73765 D	0.0807	0.1992	0.2799
16652	73765 E	0.0807	0.2156	0.2963
16652	73765 F	0.0807	0.2346	0.3153
16652	73765 G	0.0807	0.2903	0.371
16697	52493 A	0.0779	0.1816	0.2595
16697	52493 B	0.0779	0.1916	0.2695
16697	52493 C	0.0779	0.1977	0.2756
16697	52493 D	0.0779	0.2059	0.2838
16697	52493 E	0.0779	0.2224	0.3003
16697	52493 F	0.0779	0.2407	0.3186
16697	52493 G	0.0779	0.2955	0.3734
16697	75597 A	0.0779	0.1816	0.2595
16697	75597 B	0.0779	0.1916	0.2695
16697	75597 C	0.0779	0.1977	0.2756
16697	75597 D	0.0779	0.2059	0.2838
16697	75597 E	0.0779	0.2224	0.3003
16697	75597 F	0.0779	0.2407	0.3186
16697	75597 G	0.0779	0.2955	0.3734
16705	52494 A	0.3659	0	0.3659
16705	52494 B	0.3745	0	0.3745
16705	52494 C	0.3798	0	0.3798
16705	52494 D	0.3867	0	0.3867
16705	52494 E	0.4007	0	0.4007
16705	52494 F	0.4165	0	0.4165
16705	52494 G	0.4634	0	0.4634
16718	52497 A	0.0704	0.1555	0.2259
16718	52497 B	0.0704	0.1632	0.2336
16718	52497 C	0.0704	0.1677	0.2381
16718	52497 D	0.0704	0.1733	0.2437
16718	52497 E	0.0704	0.1854	0.2558
16718	52497 F	0.0704	0.1989	0.2693
16718	52497 G	0.0704	0.2387	0.3091
16718	75113 A	0.0704	0.1555	0.2259
16718	75113 B	0.0704	0.1632	0.2336
16718	75113 C	0.0704	0.1677	0.2381
16718	75113 D	0.0704	0.1733	0.2437
16718	75113 E	0.0704	0.1854	0.2558
16718	75113 F	0.0704	0.1989	0.2693
16718	75113 G	0.0704	0.2387	0.3091
16719	52498 A	0.0833	0.1456	0.2289
16719	52498 B	0.0833	0.1537	0.237
16719	52498 C	0.0833	0.1592	0.2425
16719	52498 D	0.0833	0.1656	0.2489
16719	52498 E	0.0833	0.1793	0.2626
16719	52498 F	0.0833	0.1945	0.2778
16719	52498 G	0.0833	0.2402	0.3235
16728	71530 A	0.0424	0.178	0.2204
16728	71530 B	0.0424	0.1878	0.2302

16728	71530 C	0.0424	0.1938	0.2362
16728	71530 D	0.0424	0.2016	0.244
16728	71530 E	0.0424	0.2171	0.2595
16728	71530 F	0.0424	0.2349	0.2773
16728	71530 G	0.0424	0.2874	0.3298
16747	52504 A	0.0616	0.1486	0.2102
16747	52504 B	0.0616	0.1598	0.2214
16747	52504 C	0.0616	0.1667	0.2283
16747	52504 D	0.0616	0.1761	0.2377
16747	52504 E	0.0616	0.1942	0.2558
16747	52504 F	0.0616	0.2146	0.2762
16747	52504 G	0.0616	0.2765	0.3381
16774	52517 A	0.2047	0	0.2047
16774	52517 B	0.2115	0	0.2115
16774	52517 C	0.2157	0	0.2157
16774	52517 D	0.2215	0	0.2215
16774	52517 E	0.2327	0	0.2327
16774	52517 F	0.2458	0	0.2458
16774	52517 G	0.2837	0	0.2837
16775	52518 A	0.2146	0	0.2146
16775	52518 B	0.2241	0	0.2241
16775	52518 C	0.2297	0	0.2297
16775	52518 D	0.2374	0	0.2374
16775	52518 E	0.2523	0	0.2523
16775	52518 F	0.2693	0	0.2693
16775	52518 G	0.3201	0	0.3201
16776	52519 A	0.179	0	0.179
16776	52519 B	0.1853	0	0.1853
16776	52519 C	0.1889	0	0.1889
16776	52519 D	0.1943	0	0.1943
16776	52519 E	0.2046	0	0.2046
16776	52519 F	0.2158	0	0.2158
16776	52519 G	0.2502	0	0.2502
16777	52520 A	0.193	0	0.193
16777	52520 B	0.2023	0	0.2023
16777	52520 C	0.2081	0	0.2081
16777	52520 D	0.2154	0	0.2154
16777	52520 E	0.2308	0	0.2308
16777	52520 F	0.2476	0	0.2476
16777	52520 G	0.2984	0	0.2984
16814	52529 A	0.2925	0	0.2925
16814	52529 B	0.2925	0	0.2925
16814	52529 C	0.2925	0	0.2925
16814	52529 D	0.2925	0	0.2925
16814	52529 E	0.2925	0	0.2925
16814	52529 F	0.2925	0	0.2925
16814	52529 G	0.2925	0	0.2925
16817	52531 A	0.076	0.078	0.154
16817	52531 B	0.076	0.0823	0.1583
16817	52531 C	0.076	0.0851	0.1611



16817	52531 D	0.076	0.0889	0.1649
16817	52531 E	0.076	0.096	0.172
16817	52531 F	0.076	0.1045	0.1805
16817	52531 G	0.076	0.1291	0.2051
16821	52532 A	0.0604	0.1913	0.2517
16821	52532 B	0.0604	0.1992	0.2596
16821	52532 C	0.0604	0.2041	0.2645
16821	52532 D	0.0604	0.2107	0.2711
16821	52532 E	0.0604	0.2231	0.2835
16821	52532 F	0.0604	0.2376	0.298
16821	52532 G	0.0604	0.2807	0.3411
16821	88137 A	0.0604	0.1913	0.2517
16821	88137 B	0.0604	0.1992	0.2596
16821	88137 C	0.0604	0.2041	0.2645
16821	88137 D	0.0604	0.2107	0.2711
16821	88137 E	0.0604	0.2231	0.2835
16821	88137 F	0.0604	0.2376	0.298
16821	88137 G	0.0604	0.2807	0.3411
16841	52536 A	0.0995	0.1623	0.2618
16841	52536 B	0.0995	0.1706	0.2701
16841	52536 C	0.0995	0.1755	0.275
16841	52536 D	0.0995	0.1817	0.2812
16841	52536 E	0.0995	0.1945	0.294
16841	52536 F	0.0995	0.2088	0.3083
16841	52536 G	0.0995	0.252	0.3515
16871	52542 A	0.0673	0.1642	0.2315
16871	52542 B	0.0673	0.1725	0.2398
16871	52542 C	0.0673	0.1779	0.2452
16871	52542 D	0.0673	0.1849	0.2522
16871	52542 E	0.0673	0.1988	0.2661
16871	52542 F	0.0673	0.2142	0.2815
16871	52542 G	0.0673	0.2608	0.3281
16873	52544 A	0.2008	0	0.2008
16873	52544 B	0.2086	0	0.2086
16873	52544 C	0.2137	0	0.2137
16873	52544 D	0.2196	0	0.2196
16873	52544 E	0.2322	0	0.2322
16873	52544 F	0.2468	0	0.2468
16873	52544 G	0.2888	0	0.2888
16874	52545 A	0.0668	0.1301	0.1969
16874	52545 B	0.0668	0.1361	0.2029
16874	52545 C	0.0668	0.1397	0.2065
16874	52545 D	0.0668	0.1442	0.211
16874	52545 E	0.0668	0.1535	0.2203
16874	52545 F	0.0668	0.164	0.2308
16874	52545 G	0.0668	0.1949	0.2617
16901	52550 A	0.2188	0	0.2188
16901	52550 B	0.2259	0	0.2259
16901	52550 C	0.2303	0	0.2303
16901	52550 D	0.2359	0	0.2359

16901	52550 E	0.2475	0	0.2475
16901	52550 F	0.2608	0	0.2608
16901	52550 G	0.2997	0	0.2997
16902	52551 A	0.0877	0.0811	0.1688
16902	52551 B	0.0877	0.0864	0.1741
16902	52551 C	0.0877	0.0898	0.1775
16902	52551 D	0.0877	0.094	0.1817
16902	52551 E	0.0877	0.1032	0.1909
16902	52551 F	0.0877	0.1132	0.2009
16902	52551 G	0.0877	0.1433	0.231
16905	52554 A	0.066	0.1414	0.2074
16905	52554 B	0.066	0.1499	0.2159
16905	52554 C	0.066	0.1554	0.2214
16905	52554 D	0.066	0.1625	0.2285
16905	52554 E	0.066	0.1767	0.2427
16905	52554 F	0.066	0.193	0.259
16905	52554 G	0.066	0.2411	0.3071
16912	52558 A	0.0788	0.1134	0.1922
16912	52558 B	0.0788	0.1202	0.199
16912	52558 C	0.0788	0.1244	0.2032
16912	52558 D	0.0788	0.1298	0.2086
16912	52558 E	0.0788	0.1406	0.2194
16912	52558 F	0.0788	0.1529	0.2317
16912	52558 G	0.0788	0.1892	0.268
16914	52560 A	0.1625	0	0.1625
16914	52560 B	0.1672	0	0.1672
16914	52560 C	0.1699	0	0.1699
16914	52560 D	0.1734	0	0.1734
16914	52560 E	0.1809	0	0.1809
16914	52560 F	0.1887	0	0.1887
16914	52560 G	0.2133	0	0.2133
16915	52561 A	0.0714	0.1024	0.1738
16915	52561 B	0.0714	0.1107	0.1821
16915	52561 C	0.0714	0.1159	0.1873
16915	52561 D	0.0714	0.1226	0.194
16915	52561 E	0.0714	0.136	0.2074
16915	52561 F	0.0714	0.1515	0.2229
16915	52561 G	0.0714	0.1967	0.2681
16916	52562 A	0.0604	0.0864	0.1468
16916	52562 B	0.0604	0.096	0.1564
16916	52562 C	0.0604	0.1022	0.1626
16916	52562 D	0.0604	0.1101	0.1705
16916	52562 E	0.0604	0.1262	0.1866
16916	52562 F	0.0604	0.1442	0.2046
16916	52562 G	0.0604	0.1978	0.2582
16952	52564 A	0.0916	0.1186	0.2102
16952	52564 B	0.0916	0.1276	0.2192
16952	52564 C	0.0916	0.133	0.2246
16952	52564 D	0.0916	0.1403	0.2319
16952	52564 E	0.0916	0.1549	0.2465

16952	52564 F	0.0916	0.1712	0.2628
16952	52564 G	0.0916	0.2202	0.3118
16954	52565 A	0.0604	0.1423	0.2027
16954	52565 B	0.0604	0.1487	0.2091
16954	52565 C	0.0604	0.1528	0.2132
16954	52565 D	0.0604	0.158	0.2184
16954	52565 E	0.0604	0.1681	0.2285
16954	52565 F	0.0604	0.1798	0.2402
16954	52565 G	0.0604	0.2147	0.2751
16957	52566 A	0.0666	0.1909	0.2575
16957	52566 B	0.0666	0.1995	0.2661
16957	52566 C	0.0666	0.205	0.2716
16957	52566 D	0.0666	0.2119	0.2785
16957	52566 E	0.0666	0.226	0.2926
16957	52566 F	0.0666	0.242	0.3086
16957	52566 G	0.0666	0.2898	0.3564
16957	73868 A	0.0666	0.1909	0.2575
16957	73868 B	0.0666	0.1995	0.2661
16957	73868 C	0.0666	0.205	0.2716
16957	73868 D	0.0666	0.2119	0.2785
16957	73868 E	0.0666	0.226	0.2926
16957	73868 F	0.0666	0.242	0.3086
16957	73868 G	0.0666	0.2898	0.3564
16957	74420 A	0.0666	0.1909	0.2575
16957	74420 B	0.0666	0.1995	0.2661
16957	74420 C	0.0666	0.205	0.2716
16957	74420 D	0.0666	0.2119	0.2785
16957	74420 E	0.0666	0.226	0.2926
16957	74420 F	0.0666	0.242	0.3086
16957	74420 G	0.0666	0.2898	0.3564
16957	74549 A	0.0666	0.1909	0.2575
16957	74549 B	0.0666	0.1995	0.2661
16957	74549 C	0.0666	0.205	0.2716
16957	74549 D	0.0666	0.2119	0.2785
16957	74549 E	0.0666	0.226	0.2926
16957	74549 F	0.0666	0.242	0.3086
16957	74549 G	0.0666	0.2898	0.3564
16957	86827 A	0.0666	0.1909	0.2575
16957	86827 B	0.0666	0.1995	0.2661
16957	86827 C	0.0666	0.205	0.2716
16957	86827 D	0.0666	0.2119	0.2785
16957	86827 E	0.0666	0.226	0.2926
16957	86827 F	0.0666	0.242	0.3086
16957	86827 G	0.0666	0.2898	0.3564
16961	52569 A	0.0951	0.1896	0.2847
16961	52569 B	0.0951	0.1994	0.2945
16961	52569 C	0.0951	0.2052	0.3003
16961	52569 D	0.0951	0.2131	0.3082
16961	52569 E	0.0951	0.2285	0.3236
16961	52569 F	0.0951	0.2463	0.3414

16961	52569 G	0.0951	0.2986	0.3937
16963	52571 A	0.082	0.1712	0.2532
16963	52571 B	0.082	0.1797	0.2617
16963	52571 C	0.082	0.1851	0.2671
16963	52571 D	0.082	0.1917	0.2737
16963	52571 E	0.082	0.2054	0.2874
16963	52571 F	0.082	0.2207	0.3027
16963	52571 G	0.082	0.267	0.349
16964	52572 A	0.0615	0.1675	0.229
16964	52572 B	0.0615	0.1772	0.2387
16964	52572 C	0.0615	0.1833	0.2448
16964	52572 D	0.0615	0.1913	0.2528
16964	52572 E	0.0615	0.2075	0.269
16964	52572 F	0.0615	0.2253	0.2868
16964	52572 G	0.0615	0.2792	0.3407
16964	74050 A	0.0615	0.1675	0.229
16964	74050 B	0.0615	0.1772	0.2387
16964	74050 C	0.0615	0.1833	0.2448
16964	74050 D	0.0615	0.1913	0.2528
16964	74050 E	0.0615	0.2075	0.269
16964	74050 F	0.0615	0.2253	0.2868
16964	74050 G	0.0615	0.2792	0.3407
16967	71533 A	0.0832	0.1677	0.2509
16967	71533 B	0.0832	0.1756	0.2588
16967	71533 C	0.0832	0.1801	0.2633
16967	71533 D	0.0832	0.1867	0.2699
16967	71533 E	0.0832	0.1992	0.2824
16967	71533 F	0.0832	0.2133	0.2965
16967	71533 G	0.0832	0.2557	0.3389
16967	75928 A	0.0832	0.1677	0.2509
16967	75928 B	0.0832	0.1756	0.2588
16967	75928 C	0.0832	0.1801	0.2633
16967	75928 D	0.0832	0.1867	0.2699
16967	75928 E	0.0832	0.1992	0.2824
16967	75928 F	0.0832	0.2133	0.2965
16967	75928 G	0.0832	0.2557	0.3389
16968	52576 A	0.0614	0.1728	0.2342
16968	52576 B	0.0614	0.1858	0.2472
16968	52576 C	0.0614	0.1941	0.2555
16968	52576 D	0.0614	0.2047	0.2661
16968	52576 E	0.0614	0.2257	0.2871
16968	52576 F	0.0614	0.2493	0.3107
16968	52576 G	0.0614	0.3203	0.3817
16970	52578 A	0.1666	0	0.1666
16970	52578 B	0.1731	0	0.1731
16970	52578 C	0.1774	0	0.1774
16970	52578 D	0.1831	0	0.1831
16970	52578 E	0.1943	0	0.1943
16970	52578 F	0.2072	0	0.2072
16970	52578 G	0.2445	0	0.2445

17007	52580 A	0.1737	0	0.1737
17007	52580 B	0.1802	0	0.1802
17007	52580 C	0.1845	0	0.1845
17007	52580 D	0.1896	0	0.1896
17007	52580 E	0.2003	0	0.2003
17007	52580 F	0.2121	0	0.2121
17007	52580 G	0.248	0	0.248
17008	52581 A	0.0683	0.203	0.2713
17008	52581 B	0.0683	0.211	0.2793
17008	52581 C	0.0683	0.2156	0.2839
17008	52581 D	0.0683	0.2221	0.2904
17008	52581 E	0.0683	0.2346	0.3029
17008	52581 F	0.0683	0.2484	0.3167
17008	52581 G	0.0683	0.2909	0.3592
17010	52583 A	0.0695	0.0701	0.1396
17010	52583 B	0.0695	0.0771	0.1466
17010	52583 C	0.0695	0.0817	0.1512
17010	52583 D	0.0695	0.0872	0.1567
17010	52583 E	0.0695	0.0989	0.1684
17010	52583 F	0.0695	0.1118	0.1813
17010	52583 G	0.0695	0.1501	0.2196
17013	52586 A	0.0834	0.1279	0.2113
17013	52586 B	0.0834	0.1348	0.2182
17013	52586 C	0.0834	0.1387	0.2221
17013	52586 D	0.0834	0.1445	0.2279
17013	52586 E	0.0834	0.1559	0.2393
17013	52586 F	0.0834	0.1688	0.2522
17013	52586 G	0.0834	0.2073	0.2907
17015	52588 A	0.0776	0.2108	0.2884
17015	52588 B	0.0776	0.2244	0.302
17015	52588 C	0.0776	0.233	0.3106
17015	52588 D	0.0776	0.2439	0.3215
17015	52588 E	0.0776	0.2663	0.3439
17015	52588 F	0.0776	0.2913	0.3689
17015	52588 G	0.0776	0.3667	0.4443
17017	52590 A	0.2978	0	0.2978
17017	52590 B	0.3058	0	0.3058
17017	52590 C	0.3103	0	0.3103
17017	52590 D	0.317	0	0.317
17017	52590 E	0.3296	0	0.3296
17017	52590 F	0.3435	0	0.3435
17017	52590 G	0.3861	0	0.3861
17021	52594 A	0.0742	0.1862	0.2604
17021	52594 B	0.0742	0.1967	0.2709
17021	52594 C	0.0742	0.203	0.2772
17021	52594 D	0.0742	0.2116	0.2858
17021	52594 E	0.0742	0.2284	0.3026
17021	52594 F	0.0742	0.2476	0.3218
17021	52594 G	0.0742	0.3045	0.3787
17021	75663 A	0.0742	0.1862	0.2604

17021	75663 B	0.0742	0.1967	0.2709
17021	75663 C	0.0742	0.203	0.2772
17021	75663 D	0.0742	0.2116	0.2858
17021	75663 E	0.0742	0.2284	0.3026
17021	75663 F	0.0742	0.2476	0.3218
17021	75663 G	0.0742	0.3045	0.3787
17022	52595 A	0.0645	0.1753	0.2398
17022	52595 B	0.0645	0.1812	0.2457
17022	52595 C	0.0645	0.1852	0.2497
17022	52595 D	0.0645	0.1901	0.2546
17022	52595 E	0.0645	0.2001	0.2646
17022	52595 F	0.0645	0.2114	0.2759
17022	52595 G	0.0645	0.2451	0.3096
17056	52600 A	0.0604	0.0877	0.1481
17056	52600 B	0.0604	0.0975	0.1579
17056	52600 C	0.0604	0.1034	0.1638
17056	52600 D	0.0604	0.1114	0.1718
17056	52600 E	0.0604	0.1269	0.1873
17056	52600 F	0.0604	0.1447	0.2051
17056	52600 G	0.0604	0.1978	0.2582
17060	52604 A	0.073	0.1632	0.2362
17060	52604 B	0.073	0.1688	0.2418
17060	52604 C	0.073	0.1723	0.2453
17060	52604 D	0.073	0.1768	0.2498
17060	52604 E	0.073	0.1861	0.2591
17060	52604 F	0.073	0.1966	0.2696
17060	52604 G	0.073	0.2278	0.3008
17061	52605 A	0.0751	0.0884	0.1635
17061	52605 B	0.0751	0.0949	0.17
17061	52605 C	0.0751	0.0989	0.174
17061	52605 D	0.0751	0.104	0.1791
17061	52605 E	0.0751	0.1146	0.1897
17061	52605 F	0.0751	0.1263	0.2014
17061	52605 G	0.0751	0.1616	0.2367
17063	52607 A	0.0604	0.079	0.1394
17063	52607 B	0.0604	0.0856	0.146
17063	52607 C	0.0604	0.0893	0.1497
17063	52607 D	0.0604	0.0946	0.155
17063	52607 E	0.0604	0.1049	0.1653
17063	52607 F	0.0604	0.1165	0.1769
17063	52607 G	0.0604	0.1512	0.2116
17083	52612 A	0.0604	0.1379	0.1983
17083	52612 B	0.0604	0.1424	0.2028
17083	52612 C	0.0604	0.1453	0.2057
17083	52612 D	0.0604	0.1492	0.2096
17083	52612 E	0.0604	0.1565	0.2169
17083	52612 F	0.0604	0.1652	0.2256
17083	52612 G	0.0604	0.1908	0.2512
17087	52616 A	0.2496	0	0.2496
17087	52616 B	0.2591	0	0.2591

17087	52616 C	0.2648	0	0.2648
17087	52616 D	0.2723	0	0.2723
17087	52616 E	0.2871	0	0.2871
17087	52616 F	0.304	0	0.304
17087	52616 G	0.3546	0	0.3546
17088	52617 A	0.0604	0.2098	0.2702
17088	52617 B	0.0604	0.2183	0.2787
17088	52617 C	0.0604	0.2231	0.2835
17088	52617 D	0.0604	0.23	0.2904
17088	52617 E	0.0604	0.2433	0.3037
17088	52617 F	0.0604	0.2583	0.3187
17088	52617 G	0.0604	0.3035	0.3639
17091	52620 A	0.0922	0.1314	0.2236
17091	52620 B	0.0922	0.1393	0.2315
17091	52620 C	0.0922	0.1442	0.2364
17091	52620 D	0.0922	0.1506	0.2428
17091	52620 E	0.0922	0.1635	0.2557
17091	52620 F	0.0922	0.1779	0.2701
17091	52620 G	0.0922	0.2209	0.3131
17095	52624 A	0.063	0.0931	0.1561
17095	52624 B	0.063	0.1003	0.1633
17095	52624 C	0.063	0.1047	0.1677
17095	52624 D	0.063	0.1105	0.1735
17095	52624 E	0.063	0.1223	0.1853
17095	52624 F	0.063	0.1357	0.1987
17095	52624 G	0.063	0.1755	0.2385
17096	52625 A	0.0604	0.079	0.1394
17096	52625 B	0.0604	0.086	0.1464
17096	52625 C	0.0604	0.09	0.1504
17096	52625 D	0.0604	0.0953	0.1557
17096	52625 E	0.0604	0.1062	0.1666
17096	52625 F	0.0604	0.1186	0.179
17096	52625 G	0.0604	0.1551	0.2155
17097	52626 A	0.0604	0.0735	0.1339
17097	52626 B	0.0604	0.0794	0.1398
17097	52626 C	0.0604	0.0832	0.1436
17097	52626 D	0.0604	0.0878	0.1482
17097	52626 E	0.0604	0.0974	0.1578
17097	52626 F	0.0604	0.1082	0.1686
17097	52626 G	0.0604	0.1403	0.2007
17098	52627 A	0.0604	0.0579	0.1183
17098	52627 B	0.0604	0.0629	0.1233
17098	52627 C	0.0604	0.0665	0.1269
17098	52627 D	0.0604	0.0705	0.1309
17098	52627 E	0.0604	0.079	0.1394
17098	52627 F	0.0604	0.0889	0.1493
17098	52627 G	0.0604	0.1177	0.1781
17099	52628 A	0.0604	0.0539	0.1143
17099	52628 B	0.0604	0.0609	0.1213
17099	52628 C	0.0604	0.0653	0.1257

17099	52628 D	0.0604	0.0705	0.1309
17099	52628 E	0.0604	0.0819	0.1423
17099	52628 F	0.0604	0.0941	0.1545
17099	52628 G	0.0604	0.132	0.1924
17100	52629 A	0.1186	0.1773	0.2959
17100	52629 B	0.1186	0.1829	0.3015
17100	52629 C	0.1186	0.1867	0.3053
17100	52629 D	0.1186	0.1911	0.3097
17100	52629 E	0.1186	0.2003	0.3189
17100	52629 F	0.1186	0.2109	0.3295
17100	52629 G	0.1186	0.2419	0.3605
17102	52631 A	0.0952	0.1317	0.2269
17102	52631 B	0.0952	0.1423	0.2375
17102	52631 C	0.0952	0.1491	0.2443
17102	52631 D	0.0952	0.1579	0.2531
17102	52631 E	0.0952	0.175	0.2702
17102	52631 F	0.0952	0.1945	0.2897
17102	52631 G	0.0952	0.2533	0.3485
17103	52632 A	0.1153	0.1063	0.2216
17103	52632 B	0.1153	0.123	0.2383
17103	52632 C	0.1153	0.1329	0.2482
17103	52632 D	0.1153	0.1466	0.2619
17103	52632 E	0.1153	0.1729	0.2882
17103	52632 F	0.1153	0.2032	0.3185
17103	52632 G	0.1153	0.2933	0.4086
17104	52633 A	0.0934	0.1991	0.2925
17104	52633 B	0.0934	0.211	0.3044
17104	52633 C	0.0934	0.2182	0.3116
17104	52633 D	0.0934	0.2276	0.321
17104	52633 E	0.0934	0.2468	0.3402
17104	52633 F	0.0934	0.2679	0.3613
17104	52633 G	0.0934	0.3321	0.4255
17107	52635 A	0.1884	0	0.1884
17107	52635 B	0.1949	0	0.1949
17107	52635 C	0.1991	0	0.1991
17107	52635 D	0.2045	0	0.2045
17107	52635 E	0.215	0	0.215
17107	52635 F	0.227	0	0.227
17107	52635 G	0.2626	0	0.2626
17107	75333 A	0.1884	0	0.1884
17107	75333 B	0.1949	0	0.1949
17107	75333 C	0.1991	0	0.1991
17107	75333 D	0.2045	0	0.2045
17107	75333 E	0.215	0	0.215
17107	75333 F	0.227	0	0.227
17107	75333 G	0.2626	0	0.2626
17110	52638 A	0.0814	0.1964	0.2778
17110	52638 B	0.0814	0.2046	0.286
17110	52638 C	0.0814	0.2092	0.2906
17110	52638 D	0.0814	0.2158	0.2972



17110	52638 E	0.0814	0.2291	0.3105
17110	52638 F	0.0814	0.2438	0.3252
17110	52638 G	0.0814	0.2879	0.3693
17115	52642 A	0.0667	0.197	0.2637
17115	52642 B	0.0667	0.21	0.2767
17115	52642 C	0.0667	0.2178	0.2845
17115	52642 D	0.0667	0.2283	0.295
17115	52642 E	0.0667	0.2493	0.316
17115	52642 F	0.0667	0.2728	0.3395
17115	52642 G	0.0667	0.3434	0.4101
17115	73984 A	0.0667	0.197	0.2637
17115	73984 B	0.0667	0.21	0.2767
17115	73984 C	0.0667	0.2178	0.2845
17115	73984 D	0.0667	0.2283	0.295
17115	73984 E	0.0667	0.2493	0.316
17115	73984 F	0.0667	0.2728	0.3395
17115	73984 G	0.0667	0.3434	0.4101
17115	74104 A	0.0667	0.197	0.2637
17115	74104 B	0.0667	0.21	0.2767
17115	74104 C	0.0667	0.2178	0.2845
17115	74104 D	0.0667	0.2283	0.295
17115	74104 E	0.0667	0.2493	0.316
17115	74104 F	0.0667	0.2728	0.3395
17115	74104 G	0.0667	0.3434	0.4101
17115	81557 A	0.0667	0.197	0.2637
17115	81557 B	0.0667	0.21	0.2767
17115	81557 C	0.0667	0.2178	0.2845
17115	81557 D	0.0667	0.2283	0.295
17115	81557 E	0.0667	0.2493	0.316
17115	81557 F	0.0667	0.2728	0.3395
17115	81557 G	0.0667	0.3434	0.4101
17118	52644 A	0.0676	0.0754	0.143
17118	52644 B	0.0676	0.0821	0.1497
17118	52644 C	0.0676	0.0864	0.154
17118	52644 D	0.0676	0.0922	0.1598
17118	52644 E	0.0676	0.1032	0.1708
17118	52644 F	0.0676	0.1159	0.1835
17118	52644 G	0.0676	0.1536	0.2212
17128	52645 A	0.0638	0.1557	0.2195
17128	52645 B	0.0638	0.165	0.2288
17128	52645 C	0.0638	0.1708	0.2346
17128	52645 D	0.0638	0.178	0.2418
17128	52645 E	0.0638	0.1929	0.2567
17128	52645 F	0.0638	0.209	0.2728
17128	52645 G	0.0638	0.2588	0.3226
17152	52646 A	0.0672	0.066	0.1332
17152	52646 B	0.0672	0.0741	0.1413
17152	52646 C	0.0672	0.0789	0.1461
17152	52646 D	0.0672	0.0856	0.1528
17152	52646 E	0.0672	0.0987	0.1659

17152	52646 F	0.0672	0.1128	0.18
17152	52646 G	0.0672	0.1563	0.2235
17167	52647 A	0.0919	0.0552	0.1471
17167	52647 B	0.0919	0.0576	0.1495
17167	52647 C	0.0919	0.059	0.1509
17167	52647 D	0.0919	0.0609	0.1528
17167	52647 E	0.0919	0.0648	0.1567
17167	52647 F	0.0919	0.0694	0.1613
17167	52647 G	0.0919	0.0821	0.174
17169	52648 A	0.0634	0.1186	0.182
17169	52648 B	0.0634	0.1269	0.1903
17169	52648 C	0.0634	0.1325	0.1959
17169	52648 D	0.0634	0.1394	0.2028
17169	52648 E	0.0634	0.1532	0.2166
17169	52648 F	0.0634	0.1691	0.2325
17169	52648 G	0.0634	0.2158	0.2792
17174	52649 A	0.0695	0.0796	0.1491
17174	52649 B	0.0695	0.086	0.1555
17174	52649 C	0.0695	0.0895	0.159
17174	52649 D	0.0695	0.0941	0.1636
17174	52649 E	0.0695	0.1039	0.1734
17174	52649 F	0.0695	0.1146	0.1841
17174	52649 G	0.0695	0.1469	0.2164
17179	52650 A	0.0701	0.179	0.2491
17179	52650 B	0.0701	0.1908	0.2609
17179	52650 C	0.0701	0.1977	0.2678
17179	52650 D	0.0701	0.2073	0.2774
17179	52650 E	0.0701	0.2259	0.296
17179	52650 F	0.0701	0.2471	0.3172
17179	52650 G	0.0701	0.3102	0.3803
17180	52651 A	0.2052	0	0.2052
17180	52651 B	0.215	0	0.215
17180	52651 C	0.2214	0	0.2214
17180	52651 D	0.2295	0	0.2295
17180	52651 E	0.2456	0	0.2456
17180	52651 F	0.2638	0	0.2638
17180	52651 G	0.318	0	0.318
17180	73914 A	0.2052	0	0.2052
17180	73914 B	0.215	0	0.215
17180	73914 C	0.2214	0	0.2214
17180	73914 D	0.2295	0	0.2295
17180	73914 E	0.2456	0	0.2456
17180	73914 F	0.2638	0	0.2638
17180	73914 G	0.318	0	0.318
17180	75334 A	0.2052	0	0.2052
17180	75334 B	0.215	0	0.215
17180	75334 C	0.2214	0	0.2214
17180	75334 D	0.2295	0	0.2295
17180	75334 E	0.2456	0	0.2456
17180	75334 F	0.2638	0	0.2638

17180	75334 G	0.318	0	0.318
17233	52653 A	0.1943	0	0.1943
17233	52653 B	0.1997	0	0.1997
17233	52653 C	0.203	0	0.203
17233	52653 D	0.2078	0	0.2078
17233	52653 E	0.2168	0	0.2168
17233	52653 F	0.2269	0	0.2269
17233	52653 G	0.2573	0	0.2573
17241	52657 A	0.0604	0.0441	0.1045
17241	52657 B	0.0604	0.0498	0.1102
17241	52657 C	0.0604	0.0531	0.1135
17241	52657 D	0.0604	0.0574	0.1178
17241	52657 E	0.0604	0.0664	0.1268
17241	52657 F	0.0604	0.076	0.1364
17241	52657 G	0.0604	0.1053	0.1657
17242	52658 A	0.0604	0.1461	0.2065
17242	52658 B	0.0604	0.158	0.2184
17242	52658 C	0.0604	0.165	0.2254
17242	52658 D	0.0604	0.1747	0.2351
17242	52658 E	0.0604	0.1935	0.2539
17242	52658 F	0.0604	0.2148	0.2752
17242	52658 G	0.0604	0.2791	0.3395
17249	52659 A	0.0634	0.1357	0.1991
17249	52659 B	0.0634	0.1435	0.2069
17249	52659 C	0.0634	0.1482	0.2116
17249	52659 D	0.0634	0.1546	0.218
17249	52659 E	0.0634	0.1673	0.2307
17249	52659 F	0.0634	0.1814	0.2448
17249	52659 G	0.0634	0.224	0.2874
17252	52660 A	0.0736	0.1667	0.2403
17252	52660 B	0.0736	0.1731	0.2467
17252	52660 C	0.0736	0.1774	0.251
17252	52660 D	0.0736	0.1828	0.2564
17252	52660 E	0.0736	0.1934	0.267
17252	52660 F	0.0736	0.2053	0.2789
17252	52660 G	0.0736	0.2415	0.3151
17254	52661 A	0.0795	0.1314	0.2109
17254	52661 B	0.0795	0.1398	0.2193
17254	52661 C	0.0795	0.1447	0.2242
17254	52661 D	0.0795	0.1517	0.2312
17254	52661 E	0.0795	0.165	0.2445
17254	52661 F	0.0795	0.1801	0.2596
17254	52661 G	0.0795	0.2255	0.305
17256	52663 A	0.1424	0	0.1424
17256	52663 B	0.1424	0	0.1424
17256	52663 C	0.1424	0	0.1424
17256	52663 D	0.1424	0	0.1424
17256	52663 E	0.1424	0	0.1424
17256	52663 F	0.1424	0	0.1424
17256	52663 G	0.1424	0	0.1424

17257	52664 A	0.0789	0.1755	0.2544
17257	52664 B	0.0789	0.1858	0.2647
17257	52664 C	0.0789	0.1927	0.2716
17257	52664 D	0.0789	0.201	0.2799
17257	52664 E	0.0789	0.2185	0.2974
17257	52664 F	0.0789	0.2378	0.3167
17257	52664 G	0.0789	0.2959	0.3748
17282	52666 A	0.0871	0.1749	0.262
17282	52666 B	0.0871	0.1849	0.272
17282	52666 C	0.0871	0.191	0.2781
17282	52666 D	0.0871	0.1992	0.2863
17282	52666 E	0.0871	0.2154	0.3025
17282	52666 F	0.0871	0.2339	0.321
17282	52666 G	0.0871	0.2887	0.3758
17283	52667 A	0.0626	0.1432	0.2058
17283	52667 B	0.0626	0.1493	0.2119
17283	52667 C	0.0626	0.1531	0.2157
17283	52667 D	0.0626	0.1584	0.221
17283	52667 E	0.0626	0.1684	0.231
17283	52667 F	0.0626	0.1798	0.2424
17283	52667 G	0.0626	0.2142	0.2768
17289	52669 A	0.0795	0.1814	0.2609
17289	52669 B	0.0795	0.1927	0.2722
17289	52669 C	0.0795	0.1996	0.2791
17289	52669 D	0.0795	0.209	0.2885
17289	52669 E	0.0795	0.2275	0.307
17289	52669 F	0.0795	0.2487	0.3282
17289	52669 G	0.0795	0.3111	0.3906
17297	52671 A	0.0604	0.1783	0.2387
17297	52671 B	0.0604	0.1886	0.249
17297	52671 C	0.0604	0.1949	0.2553
17297	52671 D	0.0604	0.2035	0.2639
17297	52671 E	0.0604	0.2204	0.2808
17297	52671 F	0.0604	0.2395	0.2999
17297	52671 G	0.0604	0.2971	0.3575
17330	52673 A	0.0655	0.1313	0.1968
17330	52673 B	0.0655	0.1424	0.2079
17330	52673 C	0.0655	0.1494	0.2149
17330	52673 D	0.0655	0.1587	0.2242
17330	52673 E	0.0655	0.1767	0.2422
17330	52673 F	0.0655	0.1972	0.2627
17330	52673 G	0.0655	0.2588	0.3243
17343	52677 A	0.0902	0.1703	0.2605
17343	52677 B	0.0902	0.1785	0.2687
17343	52677 C	0.0902	0.1835	0.2737
17343	52677 D	0.0902	0.1901	0.2803
17343	52677 E	0.0902	0.2032	0.2934
17343	52677 F	0.0902	0.2182	0.3084
17343	52677 G	0.0902	0.2623	0.3525
17346	52678 A	0.0927	0.1796	0.2723

17346	52678 B	0.0927	0.1892	0.2819
17346	52678 C	0.0927	0.1953	0.288
17346	52678 D	0.0927	0.203	0.2957
17346	52678 E	0.0927	0.2191	0.3118
17346	52678 F	0.0927	0.2368	0.3295
17346	52678 G	0.0927	0.2898	0.3825
17347	52679 A	0.2231	0	0.2231
17347	52679 B	0.2362	0	0.2362
17347	52679 C	0.2442	0	0.2442
17347	52679 D	0.255	0	0.255
17347	52679 E	0.2761	0	0.2761
17347	52679 F	0.3002	0	0.3002
17347	52679 G	0.3718	0	0.3718
17350	52681 A	0.2427	0	0.2427
17350	52681 B	0.251	0	0.251
17350	52681 C	0.2561	0	0.2561
17350	52681 D	0.2632	0	0.2632
17350	52681 E	0.2768	0	0.2768
17350	52681 F	0.2918	0	0.2918
17350	52681 G	0.3376	0	0.3376
17362	52683 A	0.067	0.0802	0.1472
17362	52683 B	0.067	0.086	0.153
17362	52683 C	0.067	0.0891	0.1561
17362	52683 D	0.067	0.0937	0.1607
17362	52683 E	0.067	0.1028	0.1698
17362	52683 F	0.067	0.1127	0.1797
17362	52683 G	0.067	0.1433	0.2103
17364	52684 A	0.0604	0.1347	0.1951
17364	52684 B	0.0604	0.1455	0.2059
17364	52684 C	0.0604	0.1524	0.2128
17364	52684 D	0.0604	0.1611	0.2215
17364	52684 E	0.0604	0.1787	0.2391
17364	52684 F	0.0604	0.1988	0.2592
17364	52684 G	0.0604	0.258	0.3184
17365	52685 A	0.0877	0.1599	0.2476
17365	52685 B	0.0877	0.1693	0.257
17365	52685 C	0.0877	0.175	0.2627
17365	52685 D	0.0877	0.1822	0.2699
17365	52685 E	0.0877	0.197	0.2847
17365	52685 F	0.0877	0.2138	0.3015
17365	52685 G	0.0877	0.2633	0.351
17372	52687 A	0.0695	0.171	0.2405
17372	52687 B	0.0695	0.1802	0.2497
17372	52687 C	0.0695	0.1861	0.2556
17372	52687 D	0.0695	0.194	0.2635
17372	52687 E	0.0695	0.209	0.2785
17372	52687 F	0.0695	0.2262	0.2957
17372	52687 G	0.0695	0.278	0.3475
17373	52688 A	0.0604	0.0934	0.1538
17373	52688 B	0.0604	0.1058	0.1662

17373	52688 C	0.0604	0.1133	0.1737
17373	52688 D	0.0604	0.1232	0.1836
17373	52688 E	0.0604	0.1433	0.2037
17373	52688 F	0.0604	0.1655	0.2259
17373	52688 G	0.0604	0.233	0.2934
17379	52689 A	0.0765	0.1205	0.197
17379	52689 B	0.0765	0.1261	0.2026
17379	52689 C	0.0765	0.1294	0.2059
17379	52689 D	0.0765	0.1341	0.2106
17379	52689 E	0.0765	0.1433	0.2198
17379	52689 F	0.0765	0.1535	0.23
17379	52689 G	0.0765	0.1842	0.2607
17380	52690 A	0.0867	0.1049	0.1916
17380	52690 B	0.0867	0.1125	0.1992
17380	52690 C	0.0867	0.1176	0.2043
17380	52690 D	0.0867	0.1237	0.2104
17380	52690 E	0.0867	0.1361	0.2228
17380	52690 F	0.0867	0.15	0.2367
17380	52690 G	0.0867	0.1926	0.2793
17382	52692 A	0.0814	0.188	0.2694
17382	52692 B	0.0814	0.196	0.2774
17382	52692 C	0.0814	0.2007	0.2821
17382	52692 D	0.0814	0.2075	0.2889
17382	52692 E	0.0814	0.2201	0.3015
17382	52692 F	0.0814	0.2347	0.3161
17382	52692 G	0.0814	0.278	0.3594
17383	52693 A	0.1491	0	0.1491
17383	52693 B	0.1532	0	0.1532
17383	52693 C	0.1559	0	0.1559
17383	52693 D	0.1598	0	0.1598
17383	52693 E	0.1669	0	0.1669
17383	52693 F	0.1754	0	0.1754
17383	52693 G	0.1995	0	0.1995
17394	52696 A	0.0604	0.1679	0.2283
17394	52696 B	0.0604	0.1766	0.237
17394	52696 C	0.0604	0.182	0.2424
17394	52696 D	0.0604	0.189	0.2494
17394	52696 E	0.0604	0.2032	0.2636
17394	52696 F	0.0604	0.2195	0.2799
17394	52696 G	0.0604	0.2672	0.3276
17425	52708 A	0.1907	0	0.1907
17425	52708 B	0.1963	0	0.1963
17425	52708 C	0.1996	0	0.1996
17425	52708 D	0.2046	0	0.2046
17425	52708 E	0.2139	0	0.2139
17425	52708 F	0.2243	0	0.2243
17425	52708 G	0.2555	0	0.2555
17433	52709 A	0.062	0.1854	0.2474
17433	52709 B	0.062	0.197	0.259
17433	52709 C	0.062	0.2041	0.2661

17433	52709 D	0.062	0.2137	0.2757
17433	52709 E	0.062	0.232	0.294
17433	52709 F	0.062	0.2536	0.3156
17433	52709 G	0.062	0.3166	0.3786
17434	52710 A	0.189	0	0.189
17434	52710 B	0.189	0	0.189
17434	52710 C	0.189	0	0.189
17434	52710 D	0.189	0	0.189
17434	52710 E	0.189	0	0.189
17434	52710 F	0.189	0	0.189
17434	52710 G	0.189	0	0.189
17435	52711 A	0.0666	0.1482	0.2148
17435	52711 B	0.0666	0.1576	0.2242
17435	52711 C	0.0666	0.1632	0.2298
17435	52711 D	0.0666	0.1708	0.2374
17435	52711 E	0.0666	0.1855	0.2521
17435	52711 F	0.0666	0.2025	0.2691
17435	52711 G	0.0666	0.2527	0.3193
17436	52712 A	0.0682	0.0753	0.1435
17436	52712 B	0.0682	0.0823	0.1505
17436	52712 C	0.0682	0.0869	0.1551
17436	52712 D	0.0682	0.0928	0.161
17436	52712 E	0.0682	0.1045	0.1727
17436	52712 F	0.0682	0.1177	0.1859
17436	52712 G	0.0682	0.1569	0.2251
17438	52713 A	0.0344	0.1182	0.1526
17438	52713 B	0.0344	0.136	0.1704
17438	52713 C	0.0344	0.1467	0.1811
17438	52713 D	0.0344	0.161	0.1954
17438	52713 E	0.0344	0.1891	0.2235
17438	52713 F	0.0344	0.2214	0.2558
17438	52713 G	0.0344	0.3171	0.3515
17438	74211 A	0.0344	0.1182	0.1526
17438	74211 B	0.0344	0.136	0.1704
17438	74211 C	0.0344	0.1467	0.1811
17438	74211 D	0.0344	0.161	0.1954
17438	74211 E	0.0344	0.1891	0.2235
17438	74211 F	0.0344	0.2214	0.2558
17438	74211 G	0.0344	0.3171	0.3515
17442	52716 A	0.0684	0.1994	0.2678
17442	52716 B	0.0684	0.2108	0.2792
17442	52716 C	0.0684	0.2176	0.286
17442	52716 D	0.0684	0.2264	0.2948
17442	52716 E	0.0684	0.2448	0.3132
17442	52716 F	0.0684	0.2653	0.3337
17442	52716 G	0.0684	0.3264	0.3948
17447	52718 A	0.0626	0.1226	0.1852
17447	52718 B	0.0626	0.1289	0.1915
17447	52718 C	0.0626	0.1326	0.1952
17447	52718 D	0.0626	0.1376	0.2002

17447	52718 E	0.0626	0.1474	0.21
17447	52718 F	0.0626	0.1585	0.2211
17447	52718 G	0.0626	0.1916	0.2542
17448	52719 A	0.0698	0.1528	0.2226
17448	52719 B	0.0698	0.1632	0.233
17448	52719 C	0.0698	0.1697	0.2395
17448	52719 D	0.0698	0.178	0.2478
17448	52719 E	0.0698	0.1948	0.2646
17448	52719 F	0.0698	0.2141	0.2839
17448	52719 G	0.0698	0.2711	0.3409
17449	52720 A	0.1774	0	0.1774
17449	52720 B	0.189	0	0.189
17449	52720 C	0.1965	0	0.1965
17449	52720 D	0.2059	0	0.2059
17449	52720 E	0.2249	0	0.2249
17449	52720 F	0.2461	0	0.2461
17449	52720 G	0.3096	0	0.3096
17451	52721 A	0.0839	0.2209	0.3048
17451	52721 B	0.0839	0.2326	0.3165
17451	52721 C	0.0839	0.2401	0.324
17451	52721 D	0.0839	0.2493	0.3332
17451	52721 E	0.0839	0.2683	0.3522
17451	52721 F	0.0839	0.2893	0.3732
17451	52721 G	0.0839	0.3533	0.4372
17452	52722 A	0.054	0.1037	0.1577
17452	52722 B	0.054	0.1144	0.1684
17452	52722 C	0.054	0.1209	0.1749
17452	52722 D	0.054	0.1294	0.1834
17452	52722 E	0.054	0.1469	0.2009
17452	52722 F	0.054	0.1662	0.2202
17452	52722 G	0.054	0.2245	0.2785
17458	52723 A	0.0827	0.1469	0.2296
17458	52723 B	0.0827	0.154	0.2367
17458	52723 C	0.0827	0.1584	0.2411
17458	52723 D	0.0827	0.1642	0.2469
17458	52723 E	0.0827	0.1755	0.2582
17458	52723 F	0.0827	0.1883	0.271
17458	52723 G	0.0827	0.2266	0.3093
17458	88172 A	0.0827	0.1469	0.2296
17458	88172 B	0.0827	0.154	0.2367
17458	88172 C	0.0827	0.1584	0.2411
17458	88172 D	0.0827	0.1642	0.2469
17458	88172 E	0.0827	0.1755	0.2582
17458	88172 F	0.0827	0.1883	0.271
17458	88172 G	0.0827	0.2266	0.3093
17461	52725 A	0.0666	0.1406	0.2072
17461	52725 B	0.0666	0.1464	0.213
17461	52725 C	0.0666	0.1499	0.2165
17461	52725 D	0.0666	0.1549	0.2215
17461	52725 E	0.0666	0.1642	0.2308



17461	52725 F	0.0666	0.175	0.2416
17461	52725 G	0.0666	0.207	0.2736
17462	52726 A	0.0658	0.1528	0.2186
17462	52726 B	0.0658	0.1629	0.2287
17462	52726 C	0.0658	0.1691	0.2349
17462	52726 D	0.0658	0.177	0.2428
17462	52726 E	0.0658	0.1933	0.2591
17462	52726 F	0.0658	0.2114	0.2772
17462	52726 G	0.0658	0.266	0.3318
17470	52729 A	0.0819	0.0811	0.163
17470	52729 B	0.0819	0.0853	0.1672
17470	52729 C	0.0819	0.0879	0.1698
17470	52729 D	0.0819	0.0916	0.1735
17470	52729 E	0.0819	0.0988	0.1807
17470	52729 F	0.0819	0.1065	0.1884
17470	52729 G	0.0819	0.1302	0.2121
17471	52730 A	0.0604	0.1758	0.2362
17471	52730 B	0.0604	0.1851	0.2455
17471	52730 C	0.0604	0.1908	0.2512
17471	52730 D	0.0604	0.1986	0.259
17471	52730 E	0.0604	0.2137	0.2741
17471	52730 F	0.0604	0.2307	0.2911
17471	52730 G	0.0604	0.2813	0.3417
17472	52731 A	0.0604	0.1223	0.1827
17472	52731 B	0.0604	0.1282	0.1886
17472	52731 C	0.0604	0.1318	0.1922
17472	52731 D	0.0604	0.1363	0.1967
17472	52731 E	0.0604	0.1457	0.2061
17472	52731 F	0.0604	0.1562	0.2166
17472	52731 G	0.0604	0.1879	0.2483
17473	52732 A	0.0851	0.0754	0.1605
17473	52732 B	0.0851	0.0827	0.1678
17473	52732 C	0.0851	0.0872	0.1723
17473	52732 D	0.0851	0.0933	0.1784
17473	52732 E	0.0851	0.1051	0.1902
17473	52732 F	0.0851	0.1186	0.2037
17473	52732 G	0.0851	0.1591	0.2442
17474	52733 A	0.1358	0	0.1358
17474	52733 B	0.1386	0	0.1386
17474	52733 C	0.141	0	0.141
17474	52733 D	0.1432	0	0.1432
17474	52733 E	0.1481	0	0.1481
17474	52733 F	0.1536	0	0.1536
17474	52733 G	0.1698	0	0.1698
17478	52736 A	0.0705	0.194	0.2645
17478	52736 B	0.0705	0.2092	0.2797
17478	52736 C	0.0705	0.2194	0.2899
17478	52736 D	0.0705	0.2319	0.3024
17478	52736 E	0.0705	0.2577	0.3282
17478	52736 F	0.0705	0.2863	0.3568

17478	52736 G	0.0705	0.3726	0.4431
17522	52750 A	0.0704	0.1087	0.1791
17522	52750 B	0.0704	0.1183	0.1887
17522	52750 C	0.0704	0.1246	0.195
17522	52750 D	0.0704	0.1326	0.203
17522	52750 E	0.0704	0.1487	0.2191
17522	52750 F	0.0704	0.1669	0.2373
17522	52750 G	0.0704	0.2214	0.2918
17532	52754 A	0.0734	0.164	0.2374
17532	52754 B	0.0734	0.175	0.2484
17532	52754 C	0.0734	0.1817	0.2551
17532	52754 D	0.0734	0.1907	0.2641
17532	52754 E	0.0734	0.2082	0.2816
17532	52754 F	0.0734	0.2282	0.3016
17532	52754 G	0.0734	0.2881	0.3615
17537	52757 A	0.0665	0.1691	0.2356
17537	52757 B	0.0665	0.1755	0.242
17537	52757 C	0.0665	0.1793	0.2458
17537	52757 D	0.0665	0.1845	0.251
17537	52757 E	0.0665	0.1947	0.2612
17537	52757 F	0.0665	0.2061	0.2726
17537	52757 G	0.0665	0.2412	0.3077
17540	52760 A	0.0933	0.0862	0.1795
17540	52760 B	0.0933	0.0927	0.186
17540	52760 C	0.0933	0.0963	0.1896
17540	52760 D	0.0933	0.1016	0.1949
17540	52760 E	0.0933	0.1121	0.2054
17540	52760 F	0.0933	0.1239	0.2172
17540	52760 G	0.0933	0.1593	0.2526
17541	52761 A	0.0614	0.1666	0.228
17541	52761 B	0.0614	0.177	0.2384
17541	52761 C	0.0614	0.1839	0.2453
17541	52761 D	0.0614	0.1926	0.254
17541	52761 E	0.0614	0.2097	0.2711
17541	52761 F	0.0614	0.2291	0.2905
17541	52761 G	0.0614	0.2874	0.3488
17542	52762 A	0.0604	0.0674	0.1278
17542	52762 B	0.0604	0.0765	0.1369
17542	52762 C	0.0604	0.082	0.1424
17542	52762 D	0.0604	0.089	0.1494
17542	52762 E	0.0604	0.1033	0.1637
17542	52762 F	0.0604	0.1193	0.1797
17542	52762 G	0.0604	0.1677	0.2281
17547	52765 A	0.0734	0.0962	0.1696
17547	52765 B	0.0734	0.101	0.1744
17547	52765 C	0.0734	0.1039	0.1773
17547	52765 D	0.0734	0.1078	0.1812
17547	52765 E	0.0734	0.1151	0.1885
17547	52765 F	0.0734	0.1237	0.1971
17547	52765 G	0.0734	0.1491	0.2225

17563	52774 A	0.0806	0.1002	0.1808
17563	52774 B	0.0806	0.1069	0.1875
17563	52774 C	0.0806	0.1115	0.1921
17563	52774 D	0.0806	0.1173	0.1979
17563	52774 E	0.0806	0.1286	0.2092
17563	52774 F	0.0806	0.1414	0.222
17563	52774 G	0.0806	0.1797	0.2603
17592	52778 A	0.0651	0.1321	0.1972
17592	52778 B	0.0651	0.138	0.2031
17592	52778 C	0.0651	0.1418	0.2069
17592	52778 D	0.0651	0.1467	0.2118
17592	52778 E	0.0651	0.1563	0.2214
17592	52778 F	0.0651	0.1678	0.2329
17592	52778 G	0.0651	0.2007	0.2658
17592	88085 A	0.0651	0.1321	0.1972
17592	88085 B	0.0651	0.138	0.2031
17592	88085 C	0.0651	0.1418	0.2069
17592	88085 D	0.0651	0.1467	0.2118
17592	88085 E	0.0651	0.1563	0.2214
17592	88085 F	0.0651	0.1678	0.2329
17592	88085 G	0.0651	0.2007	0.2658
17593	52779 A	0.0624	0.0935	0.1559
17593	52779 B	0.0624	0.1065	0.1689
17593	52779 C	0.0624	0.1146	0.177
17593	52779 D	0.0624	0.1254	0.1878
17593	52779 E	0.0624	0.1463	0.2087
17593	52779 F	0.0624	0.1699	0.2323
17593	52779 G	0.0624	0.2411	0.3035
17593	73851 A	0.0624	0.0935	0.1559
17593	73851 B	0.0624	0.1065	0.1689
17593	73851 C	0.0624	0.1146	0.177
17593	73851 D	0.0624	0.1254	0.1878
17593	73851 E	0.0624	0.1463	0.2087
17593	73851 F	0.0624	0.1699	0.2323
17593	73851 G	0.0624	0.2411	0.3035
17605	52782 A	0.0604	0.1457	0.2061
17605	52782 B	0.0604	0.152	0.2124
17605	52782 C	0.0604	0.1554	0.2158
17605	52782 D	0.0604	0.1606	0.221
17605	52782 E	0.0604	0.1703	0.2307
17605	52782 F	0.0604	0.1814	0.2418
17605	52782 G	0.0604	0.2144	0.2748
17623	52783 A	0.0604	0.1824	0.2428
17623	52783 B	0.0604	0.1893	0.2497
17623	52783 C	0.0604	0.194	0.2544
17623	52783 D	0.0604	0.1996	0.26
17623	52783 E	0.0604	0.2112	0.2716
17623	52783 F	0.0604	0.2243	0.2847
17623	52783 G	0.0604	0.2627	0.3231
17639	52792 A	0.0672	0.1826	0.2498

17639	52792 B	0.0672	0.1946	0.2618
17639	52792 C	0.0672	0.2022	0.2694
17639	52792 D	0.0672	0.2116	0.2788
17639	52792 E	0.0672	0.2311	0.2983
17639	52792 F	0.0672	0.2529	0.3201
17639	52792 G	0.0672	0.318	0.3852
17645	52796 A	0.1467	0	0.1467
17645	52796 B	0.153	0	0.153
17645	52796 C	0.1567	0	0.1567
17645	52796 D	0.1621	0	0.1621
17645	52796 E	0.1723	0	0.1723
17645	52796 F	0.1841	0	0.1841
17645	52796 G	0.2187	0	0.2187
17651	52797 A	0.0702	0.1854	0.2556
17651	52797 B	0.0702	0.1957	0.2659
17651	52797 C	0.0702	0.202	0.2722
17651	52797 D	0.0702	0.2098	0.28
17651	52797 E	0.0702	0.2259	0.2961
17651	52797 F	0.0702	0.2443	0.3145
17651	52797 G	0.0702	0.2986	0.3688
17655	52799 A	0.0674	0.0822	0.1496
17655	52799 B	0.0674	0.0865	0.1539
17655	52799 C	0.0674	0.0891	0.1565
17655	52799 D	0.0674	0.0928	0.1602
17655	52799 E	0.0674	0.0995	0.1669
17655	52799 F	0.0674	0.1071	0.1745
17655	52799 G	0.0674	0.131	0.1984
17657	52801 A	0.0893	0.1569	0.2462
17657	52801 B	0.0893	0.1668	0.2561
17657	52801 C	0.0893	0.1725	0.2618
17657	52801 D	0.0893	0.1805	0.2698
17657	52801 E	0.0893	0.1963	0.2856
17657	52801 F	0.0893	0.2139	0.3032
17657	52801 G	0.0893	0.2663	0.3556
17679	52808 A	0.0604	0.1173	0.1777
17679	52808 B	0.0604	0.1215	0.1819
17679	52808 C	0.0604	0.1244	0.1848
17679	52808 D	0.0604	0.128	0.1884
17679	52808 E	0.0604	0.135	0.1954
17679	52808 F	0.0604	0.1432	0.2036
17679	52808 G	0.0604	0.1673	0.2277
17685	52812 A	0.1411	0	0.1411
17685	52812 B	0.1493	0	0.1493
17685	52812 C	0.1544	0	0.1544
17685	52812 D	0.161	0	0.161
17685	52812 E	0.1743	0	0.1743
17685	52812 F	0.1891	0	0.1891
17685	52812 G	0.2346	0	0.2346
17690	52814 A	0.063	0.1938	0.2568
17690	52814 B	0.063	0.2052	0.2682

17690	52814 C	0.063	0.2125	0.2755
17690	52814 D	0.063	0.2216	0.2846
17690	52814 E	0.063	0.2403	0.3033
17690	52814 F	0.063	0.2613	0.3243
17690	52814 G	0.063	0.3241	0.3871
17701	71535 A	0.0629	0.2073	0.2702
17701	71535 B	0.0629	0.2146	0.2775
17701	71535 C	0.0629	0.2195	0.2824
17701	71535 D	0.0629	0.2257	0.2886
17701	71535 E	0.0629	0.238	0.3009
17701	71535 F	0.0629	0.2518	0.3147
17701	71535 G	0.0629	0.2933	0.3562
17709	52821 A	0.1398	0	0.1398
17709	52821 B	0.1443	0	0.1443
17709	52821 C	0.1472	0	0.1472
17709	52821 D	0.1509	0	0.1509
17709	52821 E	0.1582	0	0.1582
17709	52821 F	0.1663	0	0.1663
17709	52821 G	0.1911	0	0.1911
17715	52824 A	0.2305	0	0.2305
17715	52824 B	0.239	0	0.239
17715	52824 C	0.2445	0	0.2445
17715	52824 D	0.2518	0	0.2518
17715	52824 E	0.266	0	0.266
17715	52824 F	0.2819	0	0.2819
17715	52824 G	0.3298	0	0.3298
17719	52825 A	0.0626	0.1747	0.2373
17719	52825 B	0.0626	0.1847	0.2473
17719	52825 C	0.0626	0.1909	0.2535
17719	52825 D	0.0626	0.199	0.2616
17719	52825 E	0.0626	0.2148	0.2774
17719	52825 F	0.0626	0.2333	0.2959
17719	52825 G	0.0626	0.288	0.3506
17720	52826 A	0.1289	0	0.1289
17720	52826 B	0.1349	0	0.1349
17720	52826 C	0.1383	0	0.1383
17720	52826 D	0.1436	0	0.1436
17720	52826 E	0.1531	0	0.1531
17720	52826 F	0.1644	0	0.1644
17720	52826 G	0.1973	0	0.1973
17728	52830 A	0.0604	0.1306	0.191
17728	52830 B	0.0604	0.1385	0.1989
17728	52830 C	0.0604	0.1435	0.2039
17728	52830 D	0.0604	0.1497	0.2101
17728	52830 E	0.0604	0.1621	0.2225
17728	52830 F	0.0604	0.1765	0.2369
17728	52830 G	0.0604	0.2191	0.2795
17734	52833 A	0.0604	0.1033	0.1637
17734	52833 B	0.0604	0.1084	0.1688
17734	52833 C	0.0604	0.1114	0.1718

17734	52833 D	0.0604	0.1152	0.1756
17734	52833 E	0.0604	0.123	0.1834
17734	52833 F	0.0604	0.132	0.1924
17734	52833 G	0.0604	0.1582	0.2186
17746	52839 A	0.1126	0.2145	0.3271
17746	52839 B	0.1126	0.2241	0.3367
17746	52839 C	0.1126	0.23	0.3426
17746	52839 D	0.1126	0.2376	0.3502
17746	52839 E	0.1126	0.2531	0.3657
17746	52839 F	0.1126	0.2705	0.3831
17746	52839 G	0.1126	0.3223	0.4349
17747	52840 A	0.0785	0.0699	0.1484
17747	52840 B	0.0785	0.0769	0.1554
17747	52840 C	0.0785	0.0814	0.1599
17747	52840 D	0.0785	0.0869	0.1654
17747	52840 E	0.0785	0.0982	0.1767
17747	52840 F	0.0785	0.1107	0.1892
17747	52840 G	0.0785	0.1491	0.2276
17749	52841 A	0.0802	0.1286	0.2088
17749	52841 B	0.0802	0.138	0.2182
17749	52841 C	0.0802	0.1438	0.224
17749	52841 D	0.0802	0.1515	0.2317
17749	52841 E	0.0802	0.1667	0.2469
17749	52841 F	0.0802	0.1839	0.2641
17749	52841 G	0.0802	0.2351	0.3153
17750	52842 A	0.0604	0.1654	0.2258
17750	52842 B	0.0604	0.1717	0.2321
17750	52842 C	0.0604	0.1758	0.2362
17750	52842 D	0.0604	0.181	0.2414
17750	52842 E	0.0604	0.1911	0.2515
17750	52842 F	0.0604	0.2027	0.2631
17750	52842 G	0.0604	0.2372	0.2976
17752	52843 A	0.0709	0.1183	0.1892
17752	52843 B	0.0709	0.1256	0.1965
17752	52843 C	0.0709	0.1298	0.2007
17752	52843 D	0.0709	0.1356	0.2065
17752	52843 E	0.0709	0.1467	0.2176
17752	52843 F	0.0709	0.1596	0.2305
17752	52843 G	0.0709	0.1977	0.2686
17762	71537 A	0.2203	0	0.2203
17762	71537 B	0.2297	0	0.2297
17762	71537 C	0.2355	0	0.2355
17762	71537 D	0.2427	0	0.2427
17762	71537 E	0.2577	0	0.2577
17762	71537 F	0.2743	0	0.2743
17762	71537 G	0.3245	0	0.3245
17770	52847 A	0.1616	0	0.1616
17770	52847 B	0.1687	0	0.1687
17770	52847 C	0.1728	0	0.1728
17770	52847 D	0.1789	0	0.1789

17770	52847 E	0.1901	0	0.1901
17770	52847 F	0.2029	0	0.2029
17770	52847 G	0.2415	0	0.2415
17782	52848 A	0.0658	0.0826	0.1484
17782	52848 B	0.0658	0.0922	0.158
17782	52848 C	0.0658	0.0981	0.1639
17782	52848 D	0.0658	0.1053	0.1711
17782	52848 E	0.0658	0.1208	0.1866
17782	52848 F	0.0658	0.138	0.2038
17782	52848 G	0.0658	0.1893	0.2551
17785	71539 A	0.0742	0.2051	0.2793
17785	71539 B	0.0742	0.2127	0.2869
17785	71539 C	0.0742	0.2176	0.2918
17785	71539 D	0.0742	0.2238	0.298
17785	71539 E	0.0742	0.2361	0.3103
17785	71539 F	0.0742	0.25	0.3242
17785	71539 G	0.0742	0.2918	0.366
17785	75664 A	0.0742	0.2051	0.2793
17785	75664 B	0.0742	0.2127	0.2869
17785	75664 C	0.0742	0.2176	0.2918
17785	75664 D	0.0742	0.2238	0.298
17785	75664 E	0.0742	0.2361	0.3103
17785	75664 F	0.0742	0.25	0.3242
17785	75664 G	0.0742	0.2918	0.366
17788	52854 A	0.0839	0.1387	0.2226
17788	52854 B	0.0839	0.1474	0.2313
17788	52854 C	0.0839	0.1525	0.2364
17788	52854 D	0.0839	0.1593	0.2432
17788	52854 E	0.0839	0.1727	0.2566
17788	52854 F	0.0839	0.188	0.2719
17788	52854 G	0.0839	0.2334	0.3173
17789	52855 A	0.0952	0.1721	0.2673
17789	52855 B	0.0952	0.1826	0.2778
17789	52855 C	0.0952	0.1887	0.2839
17789	52855 D	0.0952	0.1973	0.2925
17789	52855 E	0.0952	0.2144	0.3096
17789	52855 F	0.0952	0.2334	0.3286
17789	52855 G	0.0952	0.2906	0.3858
17789	75598 A	0.0952	0.1721	0.2673
17789	75598 B	0.0952	0.1826	0.2778
17789	75598 C	0.0952	0.1887	0.2839
17789	75598 D	0.0952	0.1973	0.2925
17789	75598 E	0.0952	0.2144	0.3096
17789	75598 F	0.0952	0.2334	0.3286
17789	75598 G	0.0952	0.2906	0.3858
17792	52858 A	0.0703	0.1637	0.234
17792	52858 B	0.0703	0.1728	0.2431
17792	52858 C	0.0703	0.1787	0.249
17792	52858 D	0.0703	0.1861	0.2564
17792	52858 E	0.0703	0.2015	0.2718

17792	52858 F	0.0703	0.2183	0.2886
17792	52858 G	0.0703	0.2691	0.3394
17829	52861 A	0.0922	0.1118	0.204
17829	52861 B	0.0922	0.1265	0.2187
17829	52861 C	0.0922	0.136	0.2282
17829	52861 D	0.0922	0.1482	0.2404
17829	52861 E	0.0922	0.1725	0.2647
17829	52861 F	0.0922	0.2004	0.2926
17829	52861 G	0.0922	0.283	0.3752
17830	52862 A	0.0394	0.1422	0.1816
17830	52862 B	0.0394	0.1501	0.1895
17830	52862 C	0.0394	0.1553	0.1947
17830	52862 D	0.0394	0.1619	0.2013
17830	52862 E	0.0394	0.1755	0.2149
17830	52862 F	0.0394	0.1905	0.2299
17830	52862 G	0.0394	0.2356	0.275
17836	52863 A	0.0704	0.0734	0.1438
17836	52863 B	0.0704	0.0782	0.1486
17836	52863 C	0.0704	0.081	0.1514
17836	52863 D	0.0704	0.0846	0.155
17836	52863 E	0.0704	0.092	0.1624
17836	52863 F	0.0704	0.1003	0.1707
17836	52863 G	0.0704	0.1251	0.1955
17841	52864 A	0.0611	0.1478	0.2089
17841	52864 B	0.0611	0.16	0.2211
17841	52864 C	0.0611	0.1679	0.229
17841	52864 D	0.0611	0.178	0.2391
17841	52864 E	0.0611	0.1986	0.2597
17841	52864 F	0.0611	0.2214	0.2825
17841	52864 G	0.0611	0.2899	0.351
17868	52871 A	0.0695	0.1169	0.1864
17868	52871 B	0.0695	0.1262	0.1957
17868	52871 C	0.0695	0.132	0.2015
17868	52871 D	0.0695	0.1394	0.2089
17868	52871 E	0.0695	0.1544	0.2239
17868	52871 F	0.0695	0.1715	0.241
17868	52871 G	0.0695	0.2224	0.2919
17870	52873 A	0.23	0	0.23
17870	52873 B	0.2358	0	0.2358
17870	52873 C	0.239	0	0.239
17870	52873 D	0.2438	0	0.2438
17870	52873 E	0.2533	0	0.2533
17870	52873 F	0.2637	0	0.2637
17870	52873 G	0.2947	0	0.2947
17879	52875 A	0.0604	0.1594	0.2198
17879	52875 B	0.0604	0.1693	0.2297
17879	52875 C	0.0604	0.1755	0.2359
17879	52875 D	0.0604	0.1831	0.2435
17879	52875 E	0.0604	0.1994	0.2598
17879	52875 F	0.0604	0.2175	0.2779



17879	52875 G	0.0604	0.2712	0.3316
17881	52877 A	0.0806	0.0558	0.1364
17881	52877 B	0.0806	0.063	0.1436
17881	52877 C	0.0806	0.0676	0.1482
17881	52877 D	0.0806	0.0738	0.1544
17881	52877 E	0.0806	0.086	0.1666
17881	52877 F	0.0806	0.0994	0.18
17881	52877 G	0.0806	0.14	0.2206
17886	52879 A	0.214	0	0.214
17886	52879 B	0.2203	0	0.2203
17886	52879 C	0.2245	0	0.2245
17886	52879 D	0.2302	0	0.2302
17886	52879 E	0.2409	0	0.2409
17886	52879 F	0.2531	0	0.2531
17886	52879 G	0.2893	0	0.2893
17893	52880 A	0.0604	0.1585	0.2189
17893	52880 B	0.0604	0.17	0.2304
17893	52880 C	0.0604	0.1773	0.2377
17893	52880 D	0.0604	0.1868	0.2472
17893	52880 E	0.0604	0.2057	0.2661
17893	52880 F	0.0604	0.2271	0.2875
17893	52880 G	0.0604	0.2906	0.351
17897	52883 A	0.0679	0.0741	0.142
17897	52883 B	0.0679	0.0819	0.1498
17897	52883 C	0.0679	0.0865	0.1544
17897	52883 D	0.0679	0.0928	0.1607
17897	52883 E	0.0679	0.105	0.1729
17897	52883 F	0.0679	0.1188	0.1867
17897	52883 G	0.0679	0.1607	0.2286
17899	52885 A	0.0925	0.1332	0.2257
17899	52885 B	0.0925	0.1429	0.2354
17899	52885 C	0.0925	0.1491	0.2416
17899	52885 D	0.0925	0.1565	0.249
17899	52885 E	0.0925	0.1723	0.2648
17899	52885 F	0.0925	0.1897	0.2822
17899	52885 G	0.0925	0.2425	0.335
17902	52887 A	0.1041	0.1756	0.2797
17902	52887 B	0.1041	0.1845	0.2886
17902	52887 C	0.1041	0.1897	0.2938
17902	52887 D	0.1041	0.1967	0.3008
17902	52887 E	0.1041	0.2113	0.3154
17902	52887 F	0.1041	0.2272	0.3313
17902	52887 G	0.1041	0.2754	0.3795
17906	52888 A	0.0786	0.128	0.2066
17906	52888 B	0.0786	0.1329	0.2115
17906	52888 C	0.0786	0.136	0.2146
17906	52888 D	0.0786	0.14	0.2186
17906	52888 E	0.0786	0.148	0.2266
17906	52888 F	0.0786	0.1569	0.2355
17906	52888 G	0.0786	0.1842	0.2628

17911	52889 A	0.0638	0.1111	0.1749
17911	52889 B	0.0638	0.1212	0.185
17911	52889 C	0.0638	0.1275	0.1913
17911	52889 D	0.0638	0.1357	0.1995
17911	52889 E	0.0638	0.152	0.2158
17911	52889 F	0.0638	0.17	0.2338
17911	52889 G	0.0638	0.2249	0.2887
17919	52891 A	0.0822	0.1453	0.2275
17919	52891 B	0.0822	0.1541	0.2363
17919	52891 C	0.0822	0.1596	0.2418
17919	52891 D	0.0822	0.1666	0.2488
17919	52891 E	0.0822	0.1805	0.2627
17919	52891 F	0.0822	0.1964	0.2786
17919	52891 G	0.0822	0.2438	0.326
17920	52892 A	0.0752	0.1563	0.2315
17920	52892 B	0.0752	0.1635	0.2387
17920	52892 C	0.0752	0.1678	0.243
17920	52892 D	0.0752	0.1731	0.2483
17920	52892 E	0.0752	0.1846	0.2598
17920	52892 F	0.0752	0.1971	0.2723
17920	52892 G	0.0752	0.2351	0.3103
17936	52894 A	0.0823	0.2003	0.2826
17936	52894 B	0.0823	0.2083	0.2906
17936	52894 C	0.0823	0.2133	0.2956
17936	52894 D	0.0823	0.2196	0.3019
17936	52894 E	0.0823	0.2322	0.3145
17936	52894 F	0.0823	0.247	0.3293
17936	52894 G	0.0823	0.2903	0.3726
17937	52895 A	0.089	0.1436	0.2326
17937	52895 B	0.089	0.1543	0.2433
17937	52895 C	0.089	0.161	0.25
17937	52895 D	0.089	0.1696	0.2586
17937	52895 E	0.089	0.1873	0.2763
17937	52895 F	0.089	0.2064	0.2954
17937	52895 G	0.089	0.2651	0.3541
17938	52896 A	0.1417	0	0.1417
17938	52896 B	0.1469	0	0.1469
17938	52896 C	0.1499	0	0.1499
17938	52896 D	0.1541	0	0.1541
17938	52896 E	0.1622	0	0.1622
17938	52896 F	0.1717	0	0.1717
17938	52896 G	0.1996	0	0.1996
17939	52897 A	0.078	0.1444	0.2224
17939	52897 B	0.078	0.1517	0.2297
17939	52897 C	0.078	0.1559	0.2339
17939	52897 D	0.078	0.1616	0.2396
17939	52897 E	0.078	0.1729	0.2509
17939	52897 F	0.078	0.186	0.264
17939	52897 G	0.078	0.2249	0.3029
17945	52898 A	0.067	0.1929	0.2599

17945	52898 B	0.067	0.1994	0.2664
17945	52898 C	0.067	0.2033	0.2703
17945	52898 D	0.067	0.2089	0.2759
17945	52898 E	0.067	0.2197	0.2867
17945	52898 F	0.067	0.2319	0.2989
17945	52898 G	0.067	0.2686	0.3356
17948	52899 A	0.0735	0.0938	0.1673
17948	52899 B	0.0735	0.0991	0.1726
17948	52899 C	0.0735	0.1024	0.1759
17948	52899 D	0.0735	0.1066	0.1801
17948	52899 E	0.0735	0.1152	0.1887
17948	52899 F	0.0735	0.125	0.1985
17948	52899 G	0.0735	0.1536	0.2271
17957	52903 A	0.1598	0.1847	0.3445
17957	52903 B	0.1598	0.193	0.3528
17957	52903 C	0.1598	0.198	0.3578
17957	52903 D	0.1598	0.2048	0.3646
17957	52903 E	0.1598	0.2183	0.3781
17957	52903 F	0.1598	0.2333	0.3931
17957	52903 G	0.1598	0.2787	0.4385
17958	52904 A	0.085	0.1796	0.2646
17958	52904 B	0.085	0.1901	0.2751
17958	52904 C	0.085	0.1966	0.2816
17958	52904 D	0.085	0.2051	0.2901
17958	52904 E	0.085	0.2222	0.3072
17958	52904 F	0.085	0.2412	0.3262
17958	52904 G	0.085	0.2984	0.3834
17960	52905 A	0.0767	0.1186	0.1953
17960	52905 B	0.0767	0.1261	0.2028
17960	52905 C	0.0767	0.1304	0.2071
17960	52905 D	0.0767	0.1367	0.2134
17960	52905 E	0.0767	0.1486	0.2253
17960	52905 F	0.0767	0.1621	0.2388
17960	52905 G	0.0767	0.2028	0.2795
17973	52906 A	0.0604	0.1506	0.211
17973	52906 B	0.0604	0.1569	0.2173
17973	52906 C	0.0604	0.161	0.2214
17973	52906 D	0.0604	0.1659	0.2263
17973	52906 E	0.0604	0.1765	0.2369
17973	52906 F	0.0604	0.1882	0.2486
17973	52906 G	0.0604	0.2229	0.2833
17988	52911 A	0.0676	0.2171	0.2847
17988	52911 B	0.0676	0.2275	0.2951
17988	52911 C	0.0676	0.2341	0.3017
17988	52911 D	0.0676	0.2423	0.3099
17988	52911 E	0.0676	0.2592	0.3268
17988	52911 F	0.0676	0.2782	0.3458
17988	52911 G	0.0676	0.3352	0.4028
17990	52913 A	0.0739	0.1613	0.2352
17990	52913 B	0.0739	0.1706	0.2445

17990	52913 C	0.0739	0.1761	0.25
17990	52913 D	0.0739	0.1831	0.257
17990	52913 E	0.0739	0.1977	0.2716
17990	52913 F	0.0739	0.2142	0.2881
17990	52913 G	0.0739	0.2636	0.3375
17991	52914 A	0.0641	0.1173	0.1814
17991	52914 B	0.0641	0.1243	0.1884
17991	52914 C	0.0641	0.1285	0.1926
17991	52914 D	0.0641	0.1341	0.1982
17991	52914 E	0.0641	0.1455	0.2096
17991	52914 F	0.0641	0.1582	0.2223
17991	52914 G	0.0641	0.1963	0.2604
17993	52915 A	0.0878	0.1609	0.2487
17993	52915 B	0.0878	0.1714	0.2592
17993	52915 C	0.0878	0.178	0.2658
17993	52915 D	0.0878	0.1868	0.2746
17993	52915 E	0.0878	0.204	0.2918
17993	52915 F	0.0878	0.2235	0.3113
17993	52915 G	0.0878	0.2819	0.3697
17994	52916 A	0.0832	0.0989	0.1821
17994	52916 B	0.0832	0.104	0.1872
17994	52916 C	0.0832	0.1071	0.1903
17994	52916 D	0.0832	0.1118	0.195
17994	52916 E	0.0832	0.1202	0.2034
17994	52916 F	0.0832	0.1298	0.213
17994	52916 G	0.0832	0.1587	0.2419
17996	52917 A	0.1675	0	0.1675
17996	52917 B	0.1675	0	0.1675
17996	52917 C	0.1675	0	0.1675
17996	52917 D	0.1675	0	0.1675
17996	52917 E	0.1675	0	0.1675
17996	52917 F	0.1675	0	0.1675
17996	52917 G	0.1675	0	0.1675
17997	52918 A	0.0604	0.1453	0.2057
17997	52918 B	0.0604	0.1556	0.216
17997	52918 C	0.0604	0.1621	0.2225
17997	52918 D	0.0604	0.1709	0.2313
17997	52918 E	0.0604	0.1878	0.2482
17997	52918 F	0.0604	0.2072	0.2676
17997	52918 G	0.0604	0.2644	0.3248
18008	52921 A	0.1949	0	0.1949
18008	52921 B	0.2057	0	0.2057
18008	52921 C	0.2121	0	0.2121
18008	52921 D	0.2209	0	0.2209
18008	52921 E	0.2382	0	0.2382
18008	52921 F	0.258	0	0.258
18008	52921 G	0.3161	0	0.3161
18009	52922 A	0.0821	0.0985	0.1806
18009	52922 B	0.0821	0.1097	0.1918
18009	52922 C	0.0821	0.1167	0.1988

18009	52922 D	0.0821	0.126	0.2081
18009	52922 E	0.0821	0.1442	0.2263
18009	52922 F	0.0821	0.1648	0.2469
18009	52922 G	0.0821	0.2264	0.3085
18012	52925 A	0.0713	0.123	0.1943
18012	52925 B	0.0713	0.1301	0.2014
18012	52925 C	0.0713	0.1348	0.2061
18012	52925 D	0.0713	0.1405	0.2118
18012	52925 E	0.0713	0.1522	0.2235
18012	52925 F	0.0713	0.1649	0.2362
18012	52925 G	0.0713	0.2038	0.2751
18017	52927 A	0.0846	0.1293	0.2139
18017	52927 B	0.0846	0.136	0.2206
18017	52927 C	0.0846	0.14	0.2246
18017	52927 D	0.0846	0.1456	0.2302
18017	52927 E	0.0846	0.1562	0.2408
18017	52927 F	0.0846	0.1687	0.2533
18017	52927 G	0.0846	0.2052	0.2898
18018	52928 A	0.0889	0.1739	0.2628
18018	52928 B	0.0889	0.1861	0.275
18018	52928 C	0.0889	0.1941	0.283
18018	52928 D	0.0889	0.2038	0.2927
18018	52928 E	0.0889	0.2239	0.3128
18018	52928 F	0.0889	0.2463	0.3352
18018	52928 G	0.0889	0.3135	0.4024
18028	52935 A	0.0748	0.0884	0.1632
18028	52935 B	0.0748	0.0925	0.1673
18028	52935 C	0.0748	0.0947	0.1695
18028	52935 D	0.0748	0.0981	0.1729
18028	52935 E	0.0748	0.104	0.1788
18028	52935 F	0.0748	0.1111	0.1859
18028	52935 G	0.0748	0.1324	0.2072
18035	52937 A	0.0835	0.1122	0.1957
18035	52937 B	0.0835	0.1186	0.2021
18035	52937 C	0.0835	0.1225	0.206
18035	52937 D	0.0835	0.1276	0.2111
18035	52937 E	0.0835	0.138	0.2215
18035	52937 F	0.0835	0.1495	0.233
18035	52937 G	0.0835	0.1845	0.268
18038	52939 A	0.0755	0.1625	0.238
18038	52939 B	0.0755	0.174	0.2495
18038	52939 C	0.0755	0.1812	0.2567
18038	52939 D	0.0755	0.1907	0.2662
18038	52939 E	0.0755	0.2089	0.2844
18038	52939 F	0.0755	0.23	0.3055
18038	52939 G	0.0755	0.2922	0.3677
18038	103594 A	0.0755	0.1625	0.238
18038	103594 B	0.0755	0.174	0.2495
18038	103594 C	0.0755	0.1812	0.2567
18038	103594 D	0.0755	0.1907	0.2662

18038	103594 E	0.0755	0.2089	0.2844
18038	103594 F	0.0755	0.23	0.3055
18038	103594 G	0.0755	0.2922	0.3677
18038	104370 A	0.0755	0.1625	0.238
18038	104370 B	0.0755	0.174	0.2495
18038	104370 C	0.0755	0.1812	0.2567
18038	104370 D	0.0755	0.1907	0.2662
18038	104370 E	0.0755	0.2089	0.2844
18038	104370 F	0.0755	0.23	0.3055
18038	104370 G	0.0755	0.2922	0.3677
18038	105187 A	0.0755	0.1625	0.238
18038	105187 B	0.0755	0.174	0.2495
18038	105187 C	0.0755	0.1812	0.2567
18038	105187 D	0.0755	0.1907	0.2662
18038	105187 E	0.0755	0.2089	0.2844
18038	105187 F	0.0755	0.23	0.3055
18038	105187 G	0.0755	0.2922	0.3677
18042	52943 A	0.0785	0.1164	0.1949
18042	52943 B	0.0785	0.1239	0.2024
18042	52943 C	0.0785	0.1286	0.2071
18042	52943 D	0.0785	0.1348	0.2133
18042	52943 E	0.0785	0.147	0.2255
18042	52943 F	0.0785	0.1609	0.2394
18042	52943 G	0.0785	0.2022	0.2807
18051	52944 A	0.0604	0.1625	0.2229
18051	52944 B	0.0604	0.174	0.2344
18051	52944 C	0.0604	0.1812	0.2416
18051	52944 D	0.0604	0.1905	0.2509
18051	52944 E	0.0604	0.2088	0.2692
18051	52944 F	0.0604	0.2297	0.2901
18051	52944 G	0.0604	0.2919	0.3523
18052	52945 A	0.0837	0.1063	0.19
18052	52945 B	0.0837	0.1148	0.1985
18052	52945 C	0.0837	0.1201	0.2038
18052	52945 D	0.0837	0.1268	0.2105
18052	52945 E	0.0837	0.1406	0.2243
18052	52945 F	0.0837	0.1559	0.2396
18052	52945 G	0.0837	0.2025	0.2862
18086	52962 A	0.076	0.0721	0.1481
18086	52962 B	0.076	0.076	0.152
18086	52962 C	0.076	0.0784	0.1544
18086	52962 D	0.076	0.0819	0.1579
18086	52962 E	0.076	0.0879	0.1639
18086	52962 F	0.076	0.0952	0.1712
18086	52962 G	0.076	0.117	0.193
18087	52963 A	0.2128	0	0.2128
18087	52963 B	0.2204	0	0.2204
18087	52963 C	0.2255	0	0.2255
18087	52963 D	0.2315	0	0.2315
18087	52963 E	0.2443	0	0.2443

18087	52963 F	0.2585	0	0.2585
18087	52963 G	0.3009	0	0.3009
18089	52965 A	0.0667	0.1569	0.2236
18089	52965 B	0.0667	0.1693	0.236
18089	52965 C	0.0667	0.1765	0.2432
18089	52965 D	0.0667	0.186	0.2527
18089	52965 E	0.0667	0.2054	0.2721
18089	52965 F	0.0667	0.2274	0.2941
18089	52965 G	0.0667	0.2925	0.3592
18110	52970 A	0.0741	0.1509	0.225
18110	52970 B	0.0741	0.1612	0.2353
18110	52970 C	0.0741	0.1677	0.2418
18110	52970 D	0.0741	0.1761	0.2502
18110	52970 E	0.0741	0.1929	0.267
18110	52970 F	0.0741	0.2116	0.2857
18110	52970 G	0.0741	0.2683	0.3424
18116	52973 A	0.078	0.1039	0.1819
18116	52973 B	0.078	0.1121	0.1901
18116	52973 C	0.078	0.1173	0.1953
18116	52973 D	0.078	0.1238	0.2018
18116	52973 E	0.078	0.1372	0.2152
18116	52973 F	0.078	0.1524	0.2304
18116	52973 G	0.078	0.1971	0.2751
18117	52974 A	0.0916	0.0957	0.1873
18117	52974 B	0.0916	0.1008	0.1924
18117	52974 C	0.0916	0.104	0.1956
18117	52974 D	0.0916	0.1082	0.1998
18117	52974 E	0.0916	0.1164	0.208
18117	52974 F	0.0916	0.1257	0.2173
18117	52974 G	0.0916	0.1532	0.2448
18121	52975 A	0.0963	0.0783	0.1746
18121	52975 B	0.0963	0.085	0.1813
18121	52975 C	0.0963	0.0893	0.1856
18121	52975 D	0.0963	0.0949	0.1912
18121	52975 E	0.0963	0.1059	0.2022
18121	52975 F	0.0963	0.1186	0.2149
18121	52975 G	0.0963	0.1559	0.2522
18135	52978 A	0.2142	0	0.2142
18135	52978 B	0.2243	0	0.2243
18135	52978 C	0.2305	0	0.2305
18135	52978 D	0.2383	0	0.2383
18135	52978 E	0.2548	0	0.2548
18135	52978 F	0.2728	0	0.2728
18135	52978 G	0.3272	0	0.3272
18141	52984 A	0.0851	0.1382	0.2233
18141	52984 B	0.0851	0.1478	0.2329
18141	52984 C	0.0851	0.1535	0.2386
18141	52984 D	0.0851	0.1611	0.2462
18141	52984 E	0.0851	0.1764	0.2615
18141	52984 F	0.0851	0.1935	0.2786

18141	52984 G	0.0851	0.2449	0.33
18143	52986 A	0.0671	0.1565	0.2236
18143	52986 B	0.0671	0.1632	0.2303
18143	52986 C	0.0671	0.1672	0.2343
18143	52986 D	0.0671	0.1724	0.2395
18143	52986 E	0.0671	0.1828	0.2499
18143	52986 F	0.0671	0.1947	0.2618
18143	52986 G	0.0671	0.2305	0.2976
18146	52987 A	0.0696	0.1747	0.2443
18146	52987 B	0.0696	0.1849	0.2545
18146	52987 C	0.0696	0.1911	0.2607
18146	52987 D	0.0696	0.1994	0.269
18146	52987 E	0.0696	0.2158	0.2854
18146	52987 F	0.0696	0.2349	0.3045
18146	52987 G	0.0696	0.2908	0.3604
18149	52988 A	0.0817	0.1424	0.2241
18149	52988 B	0.0817	0.1515	0.2332
18149	52988 C	0.0817	0.1565	0.2382
18149	52988 D	0.0817	0.1637	0.2454
18149	52988 E	0.0817	0.1775	0.2592
18149	52988 F	0.0817	0.1938	0.2755
18149	52988 G	0.0817	0.2412	0.3229
18151	52990 A	0.092	0.0982	0.1902
18151	52990 B	0.092	0.108	0.2
18151	52990 C	0.092	0.1137	0.2057
18151	52990 D	0.092	0.1217	0.2137
18151	52990 E	0.092	0.1375	0.2295
18151	52990 F	0.092	0.1553	0.2473
18151	52990 G	0.092	0.2083	0.3003
18168	52993 A	0.1057	0.1381	0.2438
18168	52993 B	0.1057	0.1455	0.2512
18168	52993 C	0.1057	0.1499	0.2556
18168	52993 D	0.1057	0.1559	0.2616
18168	52993 E	0.1057	0.1679	0.2736
18168	52993 F	0.1057	0.1814	0.2871
18168	52993 G	0.1057	0.2215	0.3272
18169	52994 A	0.0823	0.1447	0.227
18169	52994 B	0.0823	0.1531	0.2354
18169	52994 C	0.0823	0.1584	0.2407
18169	52994 D	0.0823	0.165	0.2473
18169	52994 E	0.0823	0.1784	0.2607
18169	52994 F	0.0823	0.1935	0.2758
18169	52994 G	0.0823	0.2387	0.321
18172	52996 A	0.0611	0.1596	0.2207
18172	52996 B	0.0611	0.1677	0.2288
18172	52996 C	0.0611	0.1725	0.2336
18172	52996 D	0.0611	0.1791	0.2402
18172	52996 E	0.0611	0.192	0.2531
18172	52996 F	0.0611	0.207	0.2681
18172	52996 G	0.0611	0.2506	0.3117



18175	52998 A	0.0783	0.0671	0.1454
18175	52998 B	0.0783	0.0715	0.1498
18175	52998 C	0.0783	0.0742	0.1525
18175	52998 D	0.0783	0.078	0.1563
18175	52998 E	0.0783	0.0851	0.1634
18175	52998 F	0.0783	0.0933	0.1716
18175	52998 G	0.0783	0.1177	0.196
18180	53002 A	0.1062	0.127	0.2332
18180	53002 B	0.1062	0.1323	0.2385
18180	53002 C	0.1062	0.1354	0.2416
18180	53002 D	0.1062	0.1391	0.2453
18180	53002 E	0.1062	0.1472	0.2534
18180	53002 F	0.1062	0.1559	0.2621
18180	53002 G	0.1062	0.1828	0.289
18180	73220 A	0.1062	0.127	0.2332
18180	73220 B	0.1062	0.1323	0.2385
18180	73220 C	0.1062	0.1354	0.2416
18180	73220 D	0.1062	0.1391	0.2453
18180	73220 E	0.1062	0.1472	0.2534
18180	73220 F	0.1062	0.1559	0.2621
18180	73220 G	0.1062	0.1828	0.289
18180	75383 A	0.1062	0.127	0.2332
18180	75383 B	0.1062	0.1323	0.2385
18180	75383 C	0.1062	0.1354	0.2416
18180	75383 D	0.1062	0.1391	0.2453
18180	75383 E	0.1062	0.1472	0.2534
18180	75383 F	0.1062	0.1559	0.2621
18180	75383 G	0.1062	0.1828	0.289
18184	53004 A	0.0735	0.1419	0.2154
18184	53004 B	0.0735	0.1522	0.2257
18184	53004 C	0.0735	0.1582	0.2317
18184	53004 D	0.0735	0.1662	0.2397
18184	53004 E	0.0735	0.1826	0.2561
18184	53004 F	0.0735	0.2008	0.2743
18184	53004 G	0.0735	0.2554	0.3289
18186	53006 A	0.063	0.1008	0.1638
18186	53006 B	0.063	0.105	0.168
18186	53006 C	0.063	0.1074	0.1704
18186	53006 D	0.063	0.1107	0.1737
18186	53006 E	0.063	0.1174	0.1804
18186	53006 F	0.063	0.1248	0.1878
18186	53006 G	0.063	0.1469	0.2099
18196	53012 A	0.0624	0.1824	0.2448
18196	53012 B	0.0624	0.1901	0.2525
18196	53012 C	0.0624	0.1946	0.257
18196	53012 D	0.0624	0.2007	0.2631
18196	53012 E	0.0624	0.2131	0.2755
18196	53012 F	0.0624	0.2266	0.289
18196	53012 G	0.0624	0.2678	0.3302
18200	53013 A	0.0714	0.1787	0.2501

18200	53013 B	0.0714	0.191	0.2624
18200	53013 C	0.0714	0.1988	0.2702
18200	53013 D	0.0714	0.2084	0.2798
18200	53013 E	0.0714	0.2284	0.2998
18200	53013 F	0.0714	0.2506	0.322
18200	53013 G	0.0714	0.3179	0.3893
18202	53015 A	0.0604	0.0833	0.1437
18202	53015 B	0.0604	0.09	0.1504
18202	53015 C	0.0604	0.094	0.1544
18202	53015 D	0.0604	0.0993	0.1597
18202	53015 E	0.0604	0.1099	0.1703
18202	53015 F	0.0604	0.1218	0.1822
18202	53015 G	0.0604	0.1579	0.2183
18205	53016 A	0.2221	0	0.2221
18205	53016 B	0.2296	0	0.2296
18205	53016 C	0.2343	0	0.2343
18205	53016 D	0.2403	0	0.2403
18205	53016 E	0.2527	0	0.2527
18205	53016 F	0.2663	0	0.2663
18205	53016 G	0.3077	0	0.3077
18206	53017 A	0.0604	0.1333	0.1937
18206	53017 B	0.0604	0.1429	0.2033
18206	53017 C	0.0604	0.1487	0.2091
18206	53017 D	0.0604	0.1562	0.2166
18206	53017 E	0.0604	0.1715	0.2319
18206	53017 F	0.0604	0.1886	0.249
18206	53017 G	0.0604	0.2401	0.3005
18212	53020 A	0.0734	0.0522	0.1256
18212	53020 B	0.0734	0.0596	0.133
18212	53020 C	0.0734	0.0641	0.1375
18212	53020 D	0.0734	0.0701	0.1435
18212	53020 E	0.0734	0.082	0.1554
18212	53020 F	0.0734	0.0953	0.1687
18212	53020 G	0.0734	0.1357	0.2091
18213	53021 A	0.0757	0.1164	0.1921
18213	53021 B	0.0757	0.1218	0.1975
18213	53021 C	0.0757	0.1254	0.2011
18213	53021 D	0.0757	0.1296	0.2053
18213	53021 E	0.0757	0.1382	0.2139
18213	53021 F	0.0757	0.1482	0.2239
18213	53021 G	0.0757	0.178	0.2537
18215	67771 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	67771 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	67771 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	67771 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	67771 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	67771 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	67771 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	98819 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	98819 B	0.0335	0.3054	0.3389

18215	98819 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	98819 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	98819 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	98819 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	98819 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102245 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102245 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102245 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102245 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102245 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102245 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102245 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102831 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102831 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102831 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102831 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102831 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102831 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	102831 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103180 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103180 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103180 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103180 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103180 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103180 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103180 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103331 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103331 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103331 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103331 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103331 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103331 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	103331 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	104003 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	104003 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	104003 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	104003 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	104003 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	104003 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	104003 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	105198 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	105198 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	105198 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	105198 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	105198 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	105198 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	105198 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108459 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108459 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108459 C	0.0335	0.3054	0.3389

18215	108459 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108459 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108459 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108459 G	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108783 A	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108783 B	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108783 C	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108783 D	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108783 E	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108783 F	0.0335	0.3054	0.3389
18215	108783 G	0.0335	0.3054	0.3389
18235	53030 A	0.0676	0.1405	0.2081
18235	53030 B	0.0676	0.1466	0.2142
18235	53030 C	0.0676	0.15	0.2176
18235	53030 D	0.0676	0.1553	0.2229
18235	53030 E	0.0676	0.165	0.2326
18235	53030 F	0.0676	0.1762	0.2438
18235	53030 G	0.0676	0.2091	0.2767
18237	53031 A	0.194	0	0.194
18237	53031 B	0.2003	0	0.2003
18237	53031 C	0.2041	0	0.2041
18237	53031 D	0.2091	0	0.2091
18237	53031 E	0.2195	0	0.2195
18237	53031 F	0.2311	0	0.2311
18237	53031 G	0.2653	0	0.2653
18238	53032 A	0.0604	0.1362	0.1966
18238	53032 B	0.0604	0.1435	0.2039
18238	53032 C	0.0604	0.1478	0.2082
18238	53032 D	0.0604	0.1535	0.2139
18238	53032 E	0.0604	0.1649	0.2253
18238	53032 F	0.0604	0.1775	0.2379
18238	53032 G	0.0604	0.2164	0.2768
18240	53033 A	0.0616	0.1486	0.2102
18240	53033 B	0.0616	0.156	0.2176
18240	53033 C	0.0616	0.161	0.2226
18240	53033 D	0.0616	0.1669	0.2285
18240	53033 E	0.0616	0.1793	0.2409
18240	53033 F	0.0616	0.1932	0.2548
18240	53033 G	0.0616	0.2344	0.296
18241	53034 A	0.1958	0	0.1958
18241	53034 B	0.2025	0	0.2025
18241	53034 C	0.2063	0	0.2063
18241	53034 D	0.2116	0	0.2116
18241	53034 E	0.2221	0	0.2221
18241	53034 F	0.2337	0	0.2337
18241	53034 G	0.2692	0	0.2692
18241	75969 A	0.1958	0	0.1958
18241	75969 B	0.2025	0	0.2025
18241	75969 C	0.2063	0	0.2063
18241	75969 D	0.2116	0	0.2116

18241	75969 E	0.2221	0	0.2221
18241	75969 F	0.2337	0	0.2337
18241	75969 G	0.2692	0	0.2692
18250	53035 A	0.0684	0.1485	0.2169
18250	53035 B	0.0684	0.1606	0.229
18250	53035 C	0.0684	0.1678	0.2362
18250	53035 D	0.0684	0.1773	0.2457
18250	53035 E	0.0684	0.1966	0.265
18250	53035 F	0.0684	0.2185	0.2869
18250	53035 G	0.0684	0.2832	0.3516
18253	53036 A	0.0895	0.1311	0.2206
18253	53036 B	0.0895	0.1422	0.2317
18253	53036 C	0.0895	0.1492	0.2387
18253	53036 D	0.0895	0.1581	0.2476
18253	53036 E	0.0895	0.1761	0.2656
18253	53036 F	0.0895	0.1963	0.2858
18253	53036 G	0.0895	0.2569	0.3464
18262	53038 A	0.2912	0	0.2912
18262	53038 B	0.3024	0	0.3024
18262	53038 C	0.3092	0	0.3092
18262	53038 D	0.3184	0	0.3184
18262	53038 E	0.3371	0	0.3371
18262	53038 F	0.3575	0	0.3575
18262	53038 G	0.4192	0	0.4192
18269	53041 A	0.0935	0.1192	0.2127
18269	53041 B	0.0935	0.1263	0.2198
18269	53041 C	0.0935	0.1306	0.2241
18269	53041 D	0.0935	0.1363	0.2298
18269	53041 E	0.0935	0.1479	0.2414
18269	53041 F	0.0935	0.1609	0.2544
18269	53041 G	0.0935	0.1996	0.2931
18270	53042 A	0.0604	0.1107	0.1711
18270	53042 B	0.0604	0.1182	0.1786
18270	53042 C	0.0604	0.1229	0.1833
18270	53042 D	0.0604	0.1289	0.1893
18270	53042 E	0.0604	0.1411	0.2015
18270	53042 F	0.0604	0.1543	0.2147
18270	53042 G	0.0604	0.1948	0.2552
18289	53044 A	0.0867	0.0698	0.1565
18289	53044 B	0.0867	0.078	0.1647
18289	53044 C	0.0867	0.0831	0.1698
18289	53044 D	0.0867	0.0897	0.1764
18289	53044 E	0.0867	0.1031	0.1898
18289	53044 F	0.0867	0.1181	0.2048
18289	53044 G	0.0867	0.1632	0.2499
18291	53045 A	0.0795	0.1338	0.2133
18291	53045 B	0.0795	0.1433	0.2228
18291	53045 C	0.0795	0.1492	0.2287
18291	53045 D	0.0795	0.1567	0.2362
18291	53045 E	0.0795	0.1724	0.2519

18291	53045 F	0.0795	0.1897	0.2692
18291	53045 G	0.0795	0.2423	0.3218
18299	53052 A	0.2117	0	0.2117
18299	53052 B	0.2209	0	0.2209
18299	53052 C	0.2264	0	0.2264
18299	53052 D	0.2337	0	0.2337
18299	53052 E	0.2483	0	0.2483
18299	53052 F	0.2648	0	0.2648
18299	53052 G	0.3141	0	0.3141
18300	53053 A	0.0604	0.1318	0.1922
18300	53053 B	0.0604	0.1394	0.1998
18300	53053 C	0.0604	0.1442	0.2046
18300	53053 D	0.0604	0.1501	0.2105
18300	53053 E	0.0604	0.1631	0.2235
18300	53053 F	0.0604	0.177	0.2374
18300	53053 G	0.0604	0.2194	0.2798
18303	53056 A	0.0816	0.2022	0.2838
18303	53056 B	0.0816	0.2115	0.2931
18303	53056 C	0.0816	0.2176	0.2992
18303	53056 D	0.0816	0.2253	0.3069
18303	53056 E	0.0816	0.2407	0.3223
18303	53056 F	0.0816	0.2581	0.3397
18303	53056 G	0.0816	0.3101	0.3917
18303	87849 A	0.0816	0.2022	0.2838
18303	87849 B	0.0816	0.2115	0.2931
18303	87849 C	0.0816	0.2176	0.2992
18303	87849 D	0.0816	0.2253	0.3069
18303	87849 E	0.0816	0.2407	0.3223
18303	87849 F	0.0816	0.2581	0.3397
18303	87849 G	0.0816	0.3101	0.3917
18323	53060 A	0.0869	0.1835	0.2704
18323	53060 B	0.0869	0.194	0.2809
18323	53060 C	0.0869	0.2001	0.287
18323	53060 D	0.0869	0.2082	0.2951
18323	53060 E	0.0869	0.2249	0.3118
18323	53060 F	0.0869	0.2431	0.33
18323	53060 G	0.0869	0.2985	0.3854
18324	53061 A	0.0604	0.1288	0.1892
18324	53061 B	0.0604	0.1414	0.2018
18324	53061 C	0.0604	0.1492	0.2096
18324	53061 D	0.0604	0.1594	0.2198
18324	53061 E	0.0604	0.1797	0.2401
18324	53061 F	0.0604	0.2027	0.2631
18324	53061 G	0.0604	0.2713	0.3317
18328	53064 A	0.108	0.1569	0.2649
18328	53064 B	0.108	0.1647	0.2727
18328	53064 C	0.108	0.1694	0.2774
18328	53064 D	0.108	0.1755	0.2835
18328	53064 E	0.108	0.1877	0.2957
18328	53064 F	0.108	0.2015	0.3095

18328	53064 G	0.108	0.2425	0.3505
18329	53065 A	0.0979	0.1526	0.2505
18329	53065 B	0.0979	0.1598	0.2577
18329	53065 C	0.0979	0.1643	0.2622
18329	53065 D	0.0979	0.17	0.2679
18329	53065 E	0.0979	0.1818	0.2797
18329	53065 F	0.0979	0.1948	0.2927
18329	53065 G	0.0979	0.2343	0.3322
18335	53067 A	0.0615	0.1584	0.2199
18335	53067 B	0.0615	0.1668	0.2283
18335	53067 C	0.0615	0.1722	0.2337
18335	53067 D	0.0615	0.1791	0.2406
18335	53067 E	0.0615	0.1932	0.2547
18335	53067 F	0.0615	0.2086	0.2701
18335	53067 G	0.0615	0.2555	0.317
18357	53076 A	0.109	0	0.109
18357	53076 B	0.109	0	0.109
18357	53076 C	0.109	0	0.109
18357	53076 D	0.109	0	0.109
18357	53076 E	0.109	0	0.109
18357	53076 F	0.109	0	0.109
18357	53076 G	0.109	0	0.109
18381	53087 A	0.1914	0	0.1914
18381	53087 B	0.1952	0	0.1952
18381	53087 C	0.1978	0	0.1978
18381	53087 D	0.2009	0	0.2009
18381	53087 E	0.2076	0	0.2076
18381	53087 F	0.2147	0	0.2147
18381	53087 G	0.2368	0	0.2368
18381	73781 A	0.1914	0	0.1914
18381	73781 B	0.1952	0	0.1952
18381	73781 C	0.1978	0	0.1978
18381	73781 D	0.2009	0	0.2009
18381	73781 E	0.2076	0	0.2076
18381	73781 F	0.2147	0	0.2147
18381	73781 G	0.2368	0	0.2368
18381	73849 A	0.1914	0	0.1914
18381	73849 B	0.1952	0	0.1952
18381	73849 C	0.1978	0	0.1978
18381	73849 D	0.2009	0	0.2009
18381	73849 E	0.2076	0	0.2076
18381	73849 F	0.2147	0	0.2147
18381	73849 G	0.2368	0	0.2368
18384	71541 A	0.2444	0	0.2444
18384	71541 B	0.2506	0	0.2506
18384	71541 C	0.2548	0	0.2548
18384	71541 D	0.2599	0	0.2599
18384	71541 E	0.2703	0	0.2703
18384	71541 F	0.2817	0	0.2817
18384	71541 G	0.3163	0	0.3163

18392	53091 A	0.0721	0.0913	0.1634
18392	53091 B	0.0721	0.1006	0.1727
18392	53091 C	0.0721	0.1062	0.1783
18392	53091 D	0.0721	0.1137	0.1858
18392	53091 E	0.0721	0.1289	0.201
18392	53091 F	0.0721	0.1457	0.2178
18392	53091 G	0.0721	0.1964	0.2685
18394	53093 A	0.0604	0.0817	0.1421
18394	53093 B	0.0604	0.0884	0.1488
18394	53093 C	0.0604	0.0928	0.1532
18394	53093 D	0.0604	0.0982	0.1586
18394	53093 E	0.0604	0.1092	0.1696
18394	53093 F	0.0604	0.1215	0.1819
18394	53093 G	0.0604	0.1591	0.2195
18399	53094 A	0.0755	0.0981	0.1736
18399	53094 B	0.0755	0.1078	0.1833
18399	53094 C	0.0755	0.1136	0.1891
18399	53094 D	0.0755	0.1214	0.1969
18399	53094 E	0.0755	0.137	0.2125
18399	53094 F	0.0755	0.1548	0.2303
18399	53094 G	0.0755	0.2077	0.2832
18400	53095 A	0.2656	0	0.2656
18400	53095 B	0.2781	0	0.2781
18400	53095 C	0.2854	0	0.2854
18400	53095 D	0.2954	0	0.2954
18400	53095 E	0.3146	0	0.3146
18400	53095 F	0.337	0	0.337
18400	53095 G	0.4028	0	0.4028
18401	53096 A	0.0197	0.1343	0.154
18401	53096 B	0.0197	0.1397	0.1594
18401	53096 C	0.0197	0.1429	0.1626
18401	53096 D	0.0197	0.1472	0.1669
18401	53096 E	0.0197	0.1557	0.1754
18401	53096 F	0.0197	0.1655	0.1852
18401	53096 G	0.0197	0.1947	0.2144
18403	53098 A	0.1037	0.0831	0.1868
18403	53098 B	0.1037	0.0889	0.1926
18403	53098 C	0.1037	0.0927	0.1964
18403	53098 D	0.1037	0.0974	0.2011
18403	53098 E	0.1037	0.1068	0.2105
18403	53098 F	0.1037	0.1178	0.2215
18403	53098 G	0.1037	0.1499	0.2536
18405	53100 A	0.176	0	0.176
18405	53100 B	0.1834	0	0.1834
18405	53100 C	0.1884	0	0.1884
18405	53100 D	0.1945	0	0.1945
18405	53100 E	0.207	0	0.207
18405	53100 F	0.2207	0	0.2207
18405	53100 G	0.2626	0	0.2626
18424	53106 A	0.0742	0.1317	0.2059



18424	53106 B	0.0742	0.1414	0.2156
18424	53106 C	0.0742	0.1474	0.2216
18424	53106 D	0.0742	0.1553	0.2295
18424	53106 E	0.0742	0.1711	0.2453
18424	53106 F	0.0742	0.1886	0.2628
18424	53106 G	0.0742	0.242	0.3162
18425	53107 A	0.0696	0.1973	0.2669
18425	53107 B	0.0696	0.2035	0.2731
18425	53107 C	0.0696	0.2076	0.2772
18425	53107 D	0.0696	0.2126	0.2822
18425	53107 E	0.0696	0.2225	0.2921
18425	53107 F	0.0696	0.2337	0.3033
18425	53107 G	0.0696	0.2675	0.3371
18454	53111 A	0.0604	0.0875	0.1479
18454	53111 B	0.0604	0.0975	0.1579
18454	53111 C	0.0604	0.1037	0.1641
18454	53111 D	0.0604	0.1119	0.1723
18454	53111 E	0.0604	0.128	0.1884
18454	53111 F	0.0604	0.1461	0.2065
18454	53111 G	0.0604	0.2004	0.2608
18457	53112 A	0.0867	0.078	0.1647
18457	53112 B	0.0867	0.0833	0.17
18457	53112 C	0.0867	0.0867	0.1734
18457	53112 D	0.0867	0.0912	0.1779
18457	53112 E	0.0867	0.0997	0.1864
18457	53112 F	0.0867	0.1096	0.1963
18457	53112 G	0.0867	0.1387	0.2254
18460	53114 A	0.0688	0.1441	0.2129
18460	53114 B	0.0688	0.1562	0.225
18460	53114 C	0.0688	0.1641	0.2329
18460	53114 D	0.0688	0.1739	0.2427
18460	53114 E	0.0688	0.1941	0.2629
18460	53114 F	0.0688	0.2164	0.2852
18460	53114 G	0.0688	0.2837	0.3525
18486	53120 A	0.0902	0.154	0.2442
18486	53120 B	0.0902	0.1642	0.2544
18486	53120 C	0.0902	0.1703	0.2605
18486	53120 D	0.0902	0.1784	0.2686
18486	53120 E	0.0902	0.1946	0.2848
18486	53120 F	0.0902	0.2132	0.3034
18486	53120 G	0.0902	0.2679	0.3581
18487	53121 A	0.2618	0	0.2618
18487	53121 B	0.2716	0	0.2716
18487	53121 C	0.2775	0	0.2775
18487	53121 D	0.285	0	0.285
18487	53121 E	0.3008	0	0.3008
18487	53121 F	0.3182	0	0.3182
18487	53121 G	0.3707	0	0.3707
18487	73429 A	0.2618	0	0.2618
18487	73429 B	0.2716	0	0.2716

18487	73429 C	0.2775	0	0.2775
18487	73429 D	0.285	0	0.285
18487	73429 E	0.3008	0	0.3008
18487	73429 F	0.3182	0	0.3182
18487	73429 G	0.3707	0	0.3707
18508	53123 A	0.0841	0.1442	0.2283
18508	53123 B	0.0841	0.1516	0.2357
18508	53123 C	0.0841	0.1555	0.2396
18508	53123 D	0.0841	0.1612	0.2453
18508	53123 E	0.0841	0.1728	0.2569
18508	53123 F	0.0841	0.1857	0.2698
18508	53123 G	0.0841	0.2243	0.3084
18532	53126 A	0.0862	0.1753	0.2615
18532	53126 B	0.0862	0.1805	0.2667
18532	53126 C	0.0862	0.1841	0.2703
18532	53126 D	0.0862	0.1885	0.2747
18532	53126 E	0.0862	0.1974	0.2836
18532	53126 F	0.0862	0.2078	0.294
18532	53126 G	0.0862	0.2382	0.3244
18538	53128 A	0.0604	0.0791	0.1395
18538	53128 B	0.0604	0.0846	0.145
18538	53128 C	0.0604	0.0877	0.1481
18538	53128 D	0.0604	0.092	0.1524
18538	53128 E	0.0604	0.1002	0.1606
18538	53128 F	0.0604	0.1094	0.1698
18538	53128 G	0.0604	0.1375	0.1979
18542	53129 A	0.0933	0.1445	0.2378
18542	53129 B	0.0933	0.154	0.2473
18542	53129 C	0.0933	0.1598	0.2531
18542	53129 D	0.0933	0.1675	0.2608
18542	53129 E	0.0933	0.1826	0.2759
18542	53129 F	0.0933	0.1997	0.293
18542	53129 G	0.0933	0.2508	0.3441
18550	53130 A	0.0741	0.155	0.2291
18550	53130 B	0.0741	0.1641	0.2382
18550	53130 C	0.0741	0.1696	0.2437
18550	53130 D	0.0741	0.1766	0.2507
18550	53130 E	0.0741	0.1911	0.2652
18550	53130 F	0.0741	0.2076	0.2817
18550	53130 G	0.0741	0.256	0.3301
18555	53133 A	0.0907	0.148	0.2387
18555	53133 B	0.0907	0.1541	0.2448
18555	53133 C	0.0907	0.1581	0.2488
18555	53133 D	0.0907	0.1632	0.2539
18555	53133 E	0.0907	0.1729	0.2636
18555	53133 F	0.0907	0.1846	0.2753
18555	53133 G	0.0907	0.2188	0.3095
18559	53135 A	0.082	0.1153	0.1973
18559	53135 B	0.082	0.1215	0.2035
18559	53135 C	0.082	0.1255	0.2075

18559	53135 D	0.082	0.1301	0.2121
18559	53135 E	0.082	0.1401	0.2221
18559	53135 F	0.082	0.1516	0.2336
18559	53135 G	0.082	0.1849	0.2669
18560	53136 A	0.0853	0.1238	0.2091
18560	53136 B	0.0853	0.1317	0.217
18560	53136 C	0.0853	0.1363	0.2216
18560	53136 D	0.0853	0.1428	0.2281
18560	53136 E	0.0853	0.1555	0.2408
18560	53136 F	0.0853	0.1699	0.2552
18560	53136 G	0.0853	0.2128	0.2981
18561	53137 A	0.0867	0.0487	0.1354
18561	53137 B	0.0867	0.053	0.1397
18561	53137 C	0.0867	0.0555	0.1422
18561	53137 D	0.0867	0.059	0.1457
18561	53137 E	0.0867	0.0658	0.1525
18561	53137 F	0.0867	0.0734	0.1601
18561	53137 G	0.0867	0.0964	0.1831
18567	53138 A	0.0938	0.1765	0.2703
18567	53138 B	0.0938	0.1846	0.2784
18567	53138 C	0.0938	0.1892	0.283
18567	53138 D	0.0938	0.196	0.2898
18567	53138 E	0.0938	0.2088	0.3026
18567	53138 F	0.0938	0.2232	0.317
18567	53138 G	0.0938	0.2669	0.3607
18571	53139 A	0.0904	0.1647	0.2551
18571	53139 B	0.0904	0.1772	0.2676
18571	53139 C	0.0904	0.1849	0.2753
18571	53139 D	0.0904	0.1949	0.2853
18571	53139 E	0.0904	0.2153	0.3057
18571	53139 F	0.0904	0.2382	0.3286
18571	53139 G	0.0904	0.3066	0.397
18572	53140 A	0.0657	0.182	0.2477
18572	53140 B	0.0657	0.1868	0.2525
18572	53140 C	0.0657	0.1893	0.255
18572	53140 D	0.0657	0.1935	0.2592
18572	53140 E	0.0657	0.201	0.2667
18572	53140 F	0.0657	0.2098	0.2755
18572	53140 G	0.0657	0.2357	0.3014
18580	53141 A	0.0771	0.1442	0.2213
18580	53141 B	0.0771	0.1522	0.2293
18580	53141 C	0.0771	0.1565	0.2336
18580	53141 D	0.0771	0.1631	0.2402
18580	53141 E	0.0771	0.1756	0.2527
18580	53141 F	0.0771	0.1893	0.2664
18580	53141 G	0.0771	0.2316	0.3087
18581	53142 A	0.0827	0.0583	0.141
18581	53142 B	0.0827	0.0628	0.1455
18581	53142 C	0.0827	0.0658	0.1485
18581	53142 D	0.0827	0.0698	0.1525

18581	53142 E	0.0827	0.0775	0.1602
18581	53142 F	0.0827	0.0863	0.169
18581	53142 G	0.0827	0.1122	0.1949
18605	53152 A	0.0846	0.103	0.1876
18605	53152 B	0.0846	0.1105	0.1951
18605	53152 C	0.0846	0.1151	0.1997
18605	53152 D	0.0846	0.1211	0.2057
18605	53152 E	0.0846	0.1333	0.2179
18605	53152 F	0.0846	0.147	0.2316
18605	53152 G	0.0846	0.188	0.2726
18611	53154 A	0.0889	0.1269	0.2158
18611	53154 B	0.0889	0.138	0.2269
18611	53154 C	0.0889	0.1444	0.2333
18611	53154 D	0.0889	0.1535	0.2424
18611	53154 E	0.0889	0.171	0.2599
18611	53154 F	0.0889	0.1909	0.2798
18611	53154 G	0.0889	0.2501	0.339
18616	53155 A	0.08	0.1619	0.2419
18616	53155 B	0.08	0.1717	0.2517
18616	53155 C	0.08	0.1775	0.2575
18616	53155 D	0.08	0.1855	0.2655
18616	53155 E	0.08	0.2015	0.2815
18616	53155 F	0.08	0.219	0.299
18616	53155 G	0.08	0.2716	0.3516
18635	53158 A	0.0828	0.1034	0.1862
18635	53158 B	0.0828	0.1105	0.1933
18635	53158 C	0.0828	0.1148	0.1976
18635	53158 D	0.0828	0.1204	0.2032
18635	53158 E	0.0828	0.1317	0.2145
18635	53158 F	0.0828	0.1438	0.2266
18635	53158 G	0.0828	0.1816	0.2644
18647	53159 A	0.1074	0.1178	0.2252
18647	53159 B	0.1074	0.1262	0.2336
18647	53159 C	0.1074	0.1314	0.2388
18647	53159 D	0.1074	0.138	0.2454
18647	53159 E	0.1074	0.1517	0.2591
18647	53159 F	0.1074	0.1669	0.2743
18647	53159 G	0.1074	0.2127	0.3201
18649	53160 A	0.0711	0.176	0.2471
18649	53160 B	0.0711	0.187	0.2581
18649	53160 C	0.0711	0.194	0.2651
18649	53160 D	0.0711	0.2027	0.2738
18649	53160 E	0.0711	0.2207	0.2918
18649	53160 F	0.0711	0.2411	0.3122
18649	53160 G	0.0711	0.3016	0.3727
18650	53161 A	0.0887	0.1625	0.2512
18650	53161 B	0.0887	0.1728	0.2615
18650	53161 C	0.0887	0.1793	0.268
18650	53161 D	0.0887	0.1878	0.2765
18650	53161 E	0.0887	0.2046	0.2933

18650	53161 F	0.0887	0.2229	0.3116
18650	53161 G	0.0887	0.2793	0.368
18671	53162 A	0.1111	0.1733	0.2844
18671	53162 B	0.1111	0.1816	0.2927
18671	53162 C	0.1111	0.1867	0.2978
18671	53162 D	0.1111	0.1932	0.3043
18671	53162 E	0.1111	0.206	0.3171
18671	53162 F	0.1111	0.2207	0.3318
18671	53162 G	0.1111	0.265	0.3761
18673	53163 A	0.0822	0.0902	0.1724
18673	53163 B	0.0822	0.0945	0.1767
18673	53163 C	0.0822	0.0971	0.1793
18673	53163 D	0.0822	0.1005	0.1827
18673	53163 E	0.0822	0.107	0.1892
18673	53163 F	0.0822	0.115	0.1972
18673	53163 G	0.0822	0.1377	0.2199
18679	53164 A	0.0853	0.1292	0.2145
18679	53164 B	0.0853	0.135	0.2203
18679	53164 C	0.0853	0.1385	0.2238
18679	53164 D	0.0853	0.1436	0.2289
18679	53164 E	0.0853	0.153	0.2383
18679	53164 F	0.0853	0.1641	0.2494
18679	53164 G	0.0853	0.1964	0.2817
18681	71543 A	0.0957	0.1526	0.2483
18681	71543 B	0.0957	0.1615	0.2572
18681	71543 C	0.0957	0.1672	0.2629
18681	71543 D	0.0957	0.1747	0.2704
18681	71543 E	0.0957	0.1889	0.2846
18681	71543 F	0.0957	0.2057	0.3014
18681	71543 G	0.0957	0.255	0.3507
18681	75005 A	0.0957	0.1526	0.2483
18681	75005 B	0.0957	0.1615	0.2572
18681	75005 C	0.0957	0.1672	0.2629
18681	75005 D	0.0957	0.1747	0.2704
18681	75005 E	0.0957	0.1889	0.2846
18681	75005 F	0.0957	0.2057	0.3014
18681	75005 G	0.0957	0.255	0.3507
18690	53166 A	0.1647	0	0.1647
18690	53166 B	0.1743	0	0.1743
18690	53166 C	0.1805	0	0.1805
18690	53166 D	0.1883	0	0.1883
18690	53166 E	0.2041	0	0.2041
18690	53166 F	0.2219	0	0.2219
18690	53166 G	0.2751	0	0.2751
18693	53167 A	0.0988	0.1644	0.2632
18693	53167 B	0.0988	0.1739	0.2727
18693	53167 C	0.0988	0.1797	0.2785
18693	53167 D	0.0988	0.1877	0.2865
18693	53167 E	0.0988	0.2029	0.3017
18693	53167 F	0.0988	0.2203	0.3191

18693	53167 G	0.0988	0.2725	0.3713
18694	53168 A	0.1012	0.168	0.2692
18694	53168 B	0.1012	0.1783	0.2795
18694	53168 C	0.1012	0.1846	0.2858
18694	53168 D	0.1012	0.1927	0.2939
18694	53168 E	0.1012	0.2088	0.31
18694	53168 F	0.1012	0.2274	0.3286
18694	53168 G	0.1012	0.2823	0.3835
18703	53169 A	0.0856	0.1301	0.2157
18703	53169 B	0.0856	0.137	0.2226
18703	53169 C	0.0856	0.1414	0.227
18703	53169 D	0.0856	0.147	0.2326
18703	53169 E	0.0856	0.1582	0.2438
18703	53169 F	0.0856	0.1708	0.2564
18703	53169 G	0.0856	0.2082	0.2938
18704	53170 A	0.0952	0.1482	0.2434
18704	53170 B	0.0952	0.1582	0.2534
18704	53170 C	0.0952	0.1642	0.2594
18704	53170 D	0.0952	0.1722	0.2674
18704	53170 E	0.0952	0.188	0.2832
18704	53170 F	0.0952	0.2059	0.3011
18704	53170 G	0.0952	0.2594	0.3546
18711	53171 A	0.1698	0	0.1698
18711	53171 B	0.1698	0	0.1698
18711	53171 C	0.1698	0	0.1698
18711	53171 D	0.1698	0	0.1698
18711	53171 E	0.1698	0	0.1698
18711	53171 F	0.1698	0	0.1698
18711	53171 G	0.1698	0	0.1698
18728	53172 A	0.0802	0.1333	0.2135
18728	53172 B	0.0802	0.1416	0.2218
18728	53172 C	0.0802	0.1466	0.2268
18728	53172 D	0.0802	0.153	0.2332
18728	53172 E	0.0802	0.1659	0.2461
18728	53172 F	0.0802	0.1811	0.2613
18728	53172 G	0.0802	0.2252	0.3054
18762	53173 A	0.0509	0.1681	0.219
18762	53173 B	0.0509	0.1777	0.2286
18762	53173 C	0.0509	0.1835	0.2344
18762	53173 D	0.0509	0.1914	0.2423
18762	53173 E	0.0509	0.207	0.2579
18762	53173 F	0.0509	0.2243	0.2752
18762	53173 G	0.0509	0.2765	0.3274
18763	53174 A	0.0496	0.2322	0.2818
18763	53174 B	0.0496	0.2445	0.2941
18763	53174 C	0.0496	0.2523	0.3019
18763	53174 D	0.0496	0.2618	0.3114
18763	53174 E	0.0496	0.2818	0.3314
18763	53174 F	0.0496	0.3039	0.3535
18763	53174 G	0.0496	0.3707	0.4203

18764	53175 A	0.0796	0.1176	0.1972
18764	53175 B	0.0796	0.1226	0.2022
18764	53175 C	0.0796	0.1261	0.2057
18764	53175 D	0.0796	0.1302	0.2098
18764	53175 E	0.0796	0.1387	0.2183
18764	53175 F	0.0796	0.1486	0.2282
18764	53175 G	0.0796	0.1775	0.2571
18765	53176 A	0.099	0.1457	0.2447
18765	53176 B	0.099	0.1563	0.2553
18765	53176 C	0.099	0.1632	0.2622
18765	53176 D	0.099	0.1715	0.2705
18765	53176 E	0.099	0.1887	0.2877
18765	53176 F	0.099	0.2082	0.3072
18765	53176 G	0.099	0.2662	0.3652
18774	53178 A	0.086	0.1215	0.2075
18774	53178 B	0.086	0.131	0.217
18774	53178 C	0.086	0.1367	0.2227
18774	53178 D	0.086	0.1443	0.2303
18774	53178 E	0.086	0.1594	0.2454
18774	53178 F	0.086	0.1765	0.2625
18774	53178 G	0.086	0.2275	0.3135
18775	53179 A	0.0867	0.158	0.2447
18775	53179 B	0.0867	0.1643	0.251
18775	53179 C	0.0867	0.1681	0.2548
18775	53179 D	0.0867	0.1734	0.2601
18775	53179 E	0.0867	0.1841	0.2708
18775	53179 F	0.0867	0.196	0.2827
18775	53179 G	0.0867	0.2312	0.3179
18783	53182 A	0.0919	0.082	0.1739
18783	53182 B	0.0919	0.0871	0.179
18783	53182 C	0.0919	0.0902	0.1821
18783	53182 D	0.0919	0.0946	0.1865
18783	53182 E	0.0919	0.103	0.1949
18783	53182 F	0.0919	0.1124	0.2043
18783	53182 G	0.0919	0.141	0.2329
18807	53183 A	0.0515	0.1418	0.1933
18807	53183 B	0.0515	0.1503	0.2018
18807	53183 C	0.0515	0.1557	0.2072
18807	53183 D	0.0515	0.1631	0.2146
18807	53183 E	0.0515	0.1772	0.2287
18807	53183 F	0.0515	0.1932	0.2447
18807	53183 G	0.0515	0.2409	0.2924
18819	53186 A	0.0728	0.1499	0.2227
18819	53186 B	0.0728	0.1591	0.2319
18819	53186 C	0.0728	0.1643	0.2371
18819	53186 D	0.0728	0.1714	0.2442
18819	53186 E	0.0728	0.1857	0.2585
18819	53186 F	0.0728	0.202	0.2748
18819	53186 G	0.0728	0.2499	0.3227
18824	53189 A	0.0373	0.1619	0.1992

18824	53189 B	0.0373	0.1762	0.2135
18824	53189 C	0.0373	0.1849	0.2222
18824	53189 D	0.0373	0.1964	0.2337
18824	53189 E	0.0373	0.2194	0.2567
18824	53189 F	0.0373	0.245	0.2823
18824	53189 G	0.0373	0.3224	0.3597
18825	53190 A	0.0831	0.0673	0.1504
18825	53190 B	0.0831	0.0701	0.1532
18825	53190 C	0.0831	0.0715	0.1546
18825	53190 D	0.0831	0.0734	0.1565
18825	53190 E	0.0831	0.0775	0.1606
18825	53190 F	0.0831	0.0821	0.1652
18825	53190 G	0.0831	0.0953	0.1784
18830	71545 A	0.0586	0.1115	0.1701
18830	71545 B	0.0586	0.1211	0.1797
18830	71545 C	0.0586	0.1269	0.1855
18830	71545 D	0.0586	0.1349	0.1935
18830	71545 E	0.0586	0.1506	0.2092
18830	71545 F	0.0586	0.1684	0.227
18830	71545 G	0.0586	0.221	0.2796
18839	53193 A	0.0751	0.1567	0.2318
18839	53193 B	0.0751	0.1667	0.2418
18839	53193 C	0.0751	0.1725	0.2476
18839	53193 D	0.0751	0.1802	0.2553
18839	53193 E	0.0751	0.1961	0.2712
18839	53193 F	0.0751	0.2138	0.2889
18839	53193 G	0.0751	0.2662	0.3413
18844	53194 A	0.0919	0.1584	0.2503
18844	53194 B	0.0919	0.1709	0.2628
18844	53194 C	0.0919	0.1784	0.2703
18844	53194 D	0.0919	0.1883	0.2802
18844	53194 E	0.0919	0.2083	0.3002
18844	53194 F	0.0919	0.2309	0.3228
18844	53194 G	0.0919	0.2983	0.3902
18844	73835 A	0.0919	0.1584	0.2503
18844	73835 B	0.0919	0.1709	0.2628
18844	73835 C	0.0919	0.1784	0.2703
18844	73835 D	0.0919	0.1883	0.2802
18844	73835 E	0.0919	0.2083	0.3002
18844	73835 F	0.0919	0.2309	0.3228
18844	73835 G	0.0919	0.2983	0.3902
18846	53195 A	0.079	0.1082	0.1872
18846	53195 B	0.079	0.1134	0.1924
18846	53195 C	0.079	0.1167	0.1957
18846	53195 D	0.079	0.1209	0.1999
18846	53195 E	0.079	0.1293	0.2083
18846	53195 F	0.079	0.1387	0.2177
18846	53195 G	0.079	0.1677	0.2467
18867	53200 A	0.0827	0.1443	0.227
18867	53200 B	0.0827	0.1498	0.2325



18867	53200 C	0.0827	0.1531	0.2358
18867	53200 D	0.0827	0.1579	0.2406
18867	53200 E	0.0827	0.1663	0.249
18867	53200 F	0.0827	0.1765	0.2592
18867	53200 G	0.0827	0.206	0.2887
18868	53201 A	0.0795	0.0732	0.1527
18868	53201 B	0.0795	0.0785	0.158
18868	53201 C	0.0795	0.082	0.1615
18868	53201 D	0.0795	0.0863	0.1658
18868	53201 E	0.0795	0.0947	0.1742
18868	53201 F	0.0795	0.1046	0.1841
18868	53201 G	0.0795	0.1335	0.213
18903	53203 A	0.0565	0.1114	0.1679
18903	53203 B	0.0565	0.1189	0.1754
18903	53203 C	0.0565	0.1238	0.1803
18903	53203 D	0.0565	0.1298	0.1863
18903	53203 E	0.0565	0.1419	0.1984
18903	53203 F	0.0565	0.1556	0.2121
18903	53203 G	0.0565	0.197	0.2535
18907	53206 A	0.0831	0.1002	0.1833
18907	53206 B	0.0831	0.1049	0.188
18907	53206 C	0.0831	0.1078	0.1909
18907	53206 D	0.0831	0.1118	0.1949
18907	53206 E	0.0831	0.1192	0.2023
18907	53206 F	0.0831	0.1279	0.211
18907	53206 G	0.0831	0.1535	0.2366
18927	53209 A	0.0949	0.0923	0.1872
18927	53209 B	0.0949	0.1006	0.1955
18927	53209 C	0.0949	0.1057	0.2006
18927	53209 D	0.0949	0.1125	0.2074
18927	53209 E	0.0949	0.1261	0.221
18927	53209 F	0.0949	0.1414	0.2363
18927	53209 G	0.0949	0.1874	0.2823
18928	53210 A	0.0692	0.1755	0.2447
18928	53210 B	0.0692	0.1852	0.2544
18928	53210 C	0.0692	0.1911	0.2603
18928	53210 D	0.0692	0.1992	0.2684
18928	53210 E	0.0692	0.2148	0.284
18928	53210 F	0.0692	0.2326	0.3018
18928	53210 G	0.0692	0.2861	0.3553
18941	53211 A	0.0752	0.0816	0.1568
18941	53211 B	0.0752	0.0897	0.1649
18941	53211 C	0.0752	0.0946	0.1698
18941	53211 D	0.0752	0.1012	0.1764
18941	53211 E	0.0752	0.114	0.1892
18941	53211 F	0.0752	0.1291	0.2043
18941	53211 G	0.0752	0.1729	0.2481
18945	53212 A	0.1892	0	0.1892
18945	53212 B	0.2005	0	0.2005
18945	53212 C	0.2075	0	0.2075

18945	53212 D	0.2162	0	0.2162
18945	53212 E	0.2341	0	0.2341
18945	53212 F	0.254	0	0.254
18945	53212 G	0.3142	0	0.3142
18965	53216 A	0.089	0.105	0.194
18965	53216 B	0.089	0.1101	0.1991
18965	53216 C	0.089	0.1134	0.2024
18965	53216 D	0.089	0.118	0.207
18965	53216 E	0.089	0.1264	0.2154
18965	53216 F	0.089	0.1362	0.2252
18965	53216 G	0.089	0.1653	0.2543
18965	86798 A	0.089	0.105	0.194
18965	86798 B	0.089	0.1101	0.1991
18965	86798 C	0.089	0.1134	0.2024
18965	86798 D	0.089	0.118	0.207
18965	86798 E	0.089	0.1264	0.2154
18965	86798 F	0.089	0.1362	0.2252
18965	86798 G	0.089	0.1653	0.2543
18974	53217 A	0.0814	0.1929	0.2743
18974	53217 B	0.0814	0.2047	0.2861
18974	53217 C	0.0814	0.2119	0.2933
18974	53217 D	0.0814	0.2215	0.3029
18974	53217 E	0.0814	0.2407	0.3221
18974	53217 F	0.0814	0.2622	0.3436
18974	53217 G	0.0814	0.3264	0.4078
18984	53218 A	0.1767	0	0.1767
18984	53218 B	0.1822	0	0.1822
18984	53218 C	0.1854	0	0.1854
18984	53218 D	0.1896	0	0.1896
18984	53218 E	0.1986	0	0.1986
18984	53218 F	0.2083	0	0.2083
18984	53218 G	0.238	0	0.238
18984	75386 A	0.1767	0	0.1767
18984	75386 B	0.1822	0	0.1822
18984	75386 C	0.1854	0	0.1854
18984	75386 D	0.1896	0	0.1896
18984	75386 E	0.1986	0	0.1986
18984	75386 F	0.2083	0	0.2083
18984	75386 G	0.238	0	0.238
18989	53219 A	0.0865	0.1373	0.2238
18989	53219 B	0.0865	0.1451	0.2316
18989	53219 C	0.0865	0.1498	0.2363
18989	53219 D	0.0865	0.156	0.2425
18989	53219 E	0.0865	0.1685	0.255
18989	53219 F	0.0865	0.1826	0.2691
18989	53219 G	0.0865	0.2249	0.3114
19001	53220 A	0.0816	0.0492	0.1308
19001	53220 B	0.0816	0.0528	0.1344
19001	53220 C	0.0816	0.0552	0.1368
19001	53220 D	0.0816	0.0584	0.14

19001	53220 E	0.0816	0.0641	0.1457
19001	53220 F	0.0816	0.0708	0.1524
19001	53220 G	0.0816	0.0912	0.1728
19004	53221 A	0.0867	0.0645	0.1512
19004	53221 B	0.0867	0.0684	0.1551
19004	53221 C	0.0867	0.0708	0.1575
19004	53221 D	0.0867	0.0739	0.1606
19004	53221 E	0.0867	0.0804	0.1671
19004	53221 F	0.0867	0.0873	0.174
19004	53221 G	0.0867	0.1088	0.1955
19014	53222 A	0.0739	0.1132	0.1871
19014	53222 B	0.0739	0.1167	0.1906
19014	53222 C	0.0739	0.1188	0.1927
19014	53222 D	0.0739	0.1217	0.1956
19014	53222 E	0.0739	0.127	0.2009
19014	53222 F	0.0739	0.1335	0.2074
19014	53222 G	0.0739	0.1526	0.2265
19020	53223 A	0.0701	0.1461	0.2162
19020	53223 B	0.0701	0.1549	0.225
19020	53223 C	0.0701	0.16	0.2301
19020	53223 D	0.0701	0.1672	0.2373
19020	53223 E	0.0701	0.1811	0.2512
19020	53223 F	0.0701	0.1967	0.2668
19020	53223 G	0.0701	0.2439	0.314
19021	53224 A	0.0714	0.1125	0.1839
19021	53224 B	0.0714	0.118	0.1894
19021	53224 C	0.0714	0.1214	0.1928
19021	53224 D	0.0714	0.126	0.1974
19021	53224 E	0.0714	0.1348	0.2062
19021	53224 F	0.0714	0.1445	0.2159
19021	53224 G	0.0714	0.1747	0.2461
19022	53225 A	0.0915	0.0786	0.1701
19022	53225 B	0.0915	0.0889	0.1804
19022	53225 C	0.0915	0.0951	0.1866
19022	53225 D	0.0915	0.1034	0.1949
19022	53225 E	0.0915	0.1201	0.2116
19022	53225 F	0.0915	0.1385	0.23
19022	53225 G	0.0915	0.1943	0.2858
19026	53227 A	0.077	0.0757	0.1527
19026	53227 B	0.077	0.0796	0.1566
19026	53227 C	0.077	0.0826	0.1596
19026	53227 D	0.077	0.086	0.163
19026	53227 E	0.077	0.0929	0.1699
19026	53227 F	0.077	0.1007	0.1777
19026	53227 G	0.077	0.1239	0.2009
19031	53230 A	0.0913	0.0859	0.1772
19031	53230 B	0.0913	0.0888	0.1801
19031	53230 C	0.0913	0.0906	0.1819
19031	53230 D	0.0913	0.0932	0.1845
19031	53230 E	0.0913	0.0983	0.1896

19031	53230 F	0.0913	0.1039	0.1952
19031	53230 G	0.0913	0.1208	0.2121
19033	71547 A	0.1324	0.0627	0.1951
19033	71547 B	0.1324	0.0667	0.1991
19033	71547 C	0.1324	0.0695	0.2019
19033	71547 D	0.1324	0.0724	0.2048
19033	71547 E	0.1324	0.0789	0.2113
19033	71547 F	0.1324	0.0864	0.2188
19033	71547 G	0.1324	0.1084	0.2408
19052	53238 A	0.0197	0.1325	0.1522
19052	53238 B	0.0197	0.1381	0.1578
19052	53238 C	0.0197	0.1419	0.1616
19052	53238 D	0.0197	0.1466	0.1663
19052	53238 E	0.0197	0.1559	0.1756
19052	53238 F	0.0197	0.1667	0.1864
19052	53238 G	0.0197	0.1986	0.2183
19075	53240 A	0.0616	0.1536	0.2152
19075	53240 B	0.0616	0.1623	0.2239
19075	53240 C	0.0616	0.1679	0.2295
19075	53240 D	0.0616	0.1753	0.2369
19075	53240 E	0.0616	0.189	0.2506
19075	53240 F	0.0616	0.2052	0.2668
19075	53240 G	0.0616	0.2533	0.3149
19076	53241 A	0.086	0.1335	0.2195
19076	53241 B	0.086	0.14	0.226
19076	53241 C	0.086	0.1438	0.2298
19076	53241 D	0.086	0.1493	0.2353
19076	53241 E	0.086	0.1596	0.2456
19076	53241 F	0.086	0.1712	0.2572
19076	53241 G	0.086	0.2061	0.2921
19077	53242 A	0.0846	0.0949	0.1795
19077	53242 B	0.0846	0.0983	0.1829
19077	53242 C	0.0846	0.1005	0.1851
19077	53242 D	0.0846	0.1031	0.1877
19077	53242 E	0.0846	0.1087	0.1933
19077	53242 F	0.0846	0.1145	0.1991
19077	53242 G	0.0846	0.1327	0.2173
19078	53243 A	0.087	0.1243	0.2113
19078	53243 B	0.087	0.1317	0.2187
19078	53243 C	0.087	0.136	0.223
19078	53243 D	0.087	0.1419	0.2289
19078	53243 E	0.087	0.1537	0.2407
19078	53243 F	0.087	0.1672	0.2542
19078	53243 G	0.087	0.2073	0.2943
19080	53245 A	0.0907	0.1162	0.2069
19080	53245 B	0.0907	0.1293	0.22
19080	53245 C	0.0907	0.1375	0.2282
19080	53245 D	0.0907	0.148	0.2387
19080	53245 E	0.0907	0.1694	0.2601
19080	53245 F	0.0907	0.1934	0.2841

19080	53245 G	0.0907	0.2653	0.356
19087	53248 A	0.1557	0.202	0.3577
19087	53248 B	0.1557	0.2081	0.3638
19087	53248 C	0.1557	0.2119	0.3676
19087	53248 D	0.1557	0.2172	0.3729
19087	53248 E	0.1557	0.2275	0.3832
19087	53248 F	0.1557	0.2389	0.3946
19087	53248 G	0.1557	0.2738	0.4295
19088	53249 A	0.0766	0.1478	0.2244
19088	53249 B	0.0766	0.1554	0.232
19088	53249 C	0.0766	0.1603	0.2369
19088	53249 D	0.0766	0.1666	0.2432
19088	53249 E	0.0766	0.1791	0.2557
19088	53249 F	0.0766	0.1933	0.2699
19088	53249 G	0.0766	0.2357	0.3123
19092	53250 A	0.0887	0.1205	0.2092
19092	53250 B	0.0887	0.1282	0.2169
19092	53250 C	0.0887	0.1326	0.2213
19092	53250 D	0.0887	0.1385	0.2272
19092	53250 E	0.0887	0.1511	0.2398
19092	53250 F	0.0887	0.1647	0.2534
19092	53250 G	0.0887	0.2054	0.2941
19096	71549 A	0.0634	0.1432	0.2066
19096	71549 B	0.0634	0.1526	0.216
19096	71549 C	0.0634	0.1585	0.2219
19096	71549 D	0.0634	0.1659	0.2293
19096	71549 E	0.0634	0.1814	0.2448
19096	71549 F	0.0634	0.1988	0.2622
19096	71549 G	0.0634	0.2501	0.3135
19128	53252 A	0.0748	0.0975	0.1723
19128	53252 B	0.0748	0.1088	0.1836
19128	53252 C	0.0748	0.1157	0.1905
19128	53252 D	0.0748	0.1245	0.1993
19128	53252 E	0.0748	0.1424	0.2172
19128	53252 F	0.0748	0.1623	0.2371
19128	53252 G	0.0748	0.2229	0.2977
19140	53257 A	0.1127	0.2154	0.3281
19140	53257 B	0.1127	0.232	0.3447
19140	53257 C	0.1127	0.2427	0.3554
19140	53257 D	0.1127	0.256	0.3687
19140	53257 E	0.1127	0.2834	0.3961
19140	53257 F	0.1127	0.3141	0.4268
19140	53257 G	0.1127	0.4059	0.5186
19145	53259 A	0.0751	0.1082	0.1833
19145	53259 B	0.0751	0.1162	0.1913
19145	53259 C	0.0751	0.1209	0.196
19145	53259 D	0.0751	0.1275	0.2026
19145	53259 E	0.0751	0.1403	0.2154
19145	53259 F	0.0751	0.1549	0.23
19145	53259 G	0.0751	0.1985	0.2736

19164	53261 A	0.0634	0.1109	0.1743
19164	53261 B	0.0634	0.1182	0.1816
19164	53261 C	0.0634	0.1229	0.1863
19164	53261 D	0.0634	0.1289	0.1923
19164	53261 E	0.0634	0.1411	0.2045
19164	53261 F	0.0634	0.1548	0.2182
19164	53261 G	0.0634	0.1952	0.2586
19165	53262 A	0.0945	0.087	0.1815
19165	53262 B	0.0945	0.0962	0.1907
19165	53262 C	0.0945	0.1019	0.1964
19165	53262 D	0.0945	0.1096	0.2041
19165	53262 E	0.0945	0.1246	0.2191
19165	53262 F	0.0945	0.1416	0.2361
19165	53262 G	0.0945	0.1922	0.2867
19166	53263 A	0.0759	0.138	0.2139
19166	53263 B	0.0759	0.1495	0.2254
19166	53263 C	0.0759	0.1565	0.2324
19166	53263 D	0.0759	0.1658	0.2417
19166	53263 E	0.0759	0.1845	0.2604
19166	53263 F	0.0759	0.2053	0.2812
19166	53263 G	0.0759	0.2679	0.3438
19166	75665 A	0.0759	0.138	0.2139
19166	75665 B	0.0759	0.1495	0.2254
19166	75665 C	0.0759	0.1565	0.2324
19166	75665 D	0.0759	0.1658	0.2417
19166	75665 E	0.0759	0.1845	0.2604
19166	75665 F	0.0759	0.2053	0.2812
19166	75665 G	0.0759	0.2679	0.3438
19177	53264 A	0.0916	0.1265	0.2181
19177	53264 B	0.0916	0.1363	0.2279
19177	53264 C	0.0916	0.1424	0.234
19177	53264 D	0.0916	0.1501	0.2417
19177	53264 E	0.0916	0.1659	0.2575
19177	53264 F	0.0916	0.1841	0.2757
19177	53264 G	0.0916	0.2374	0.329
19178	53265 A	0.0888	0.1793	0.2681
19178	53265 B	0.0888	0.1893	0.2781
19178	53265 C	0.0888	0.196	0.2848
19178	53265 D	0.0888	0.2045	0.2933
19178	53265 E	0.0888	0.2209	0.3097
19178	53265 F	0.0888	0.2396	0.3284
19178	53265 G	0.0888	0.2961	0.3849
19179	53266 A	0.0715	0.0902	0.1617
19179	53266 B	0.0715	0.0929	0.1644
19179	53266 C	0.0715	0.0945	0.166
19179	53266 D	0.0715	0.0968	0.1683
19179	53266 E	0.0715	0.101	0.1725
19179	53266 F	0.0715	0.1059	0.1774
19179	53266 G	0.0715	0.1205	0.192
19185	53269 A	0.0794	0.1093	0.1887

19185	53269 B	0.0794	0.1183	0.1977
19185	53269 C	0.0794	0.1243	0.2037
19185	53269 D	0.0794	0.1314	0.2108
19185	53269 E	0.0794	0.1461	0.2255
19185	53269 F	0.0794	0.1625	0.2419
19185	53269 G	0.0794	0.2121	0.2915
19204	53271 A	0.0752	0.1858	0.261
19204	53271 B	0.0752	0.1964	0.2716
19204	53271 C	0.0752	0.2028	0.278
19204	53271 D	0.0752	0.2113	0.2865
19204	53271 E	0.0752	0.2282	0.3034
19204	53271 F	0.0752	0.2471	0.3223
19204	53271 G	0.0752	0.304	0.3792
19204	86804 A	0.0752	0.1858	0.261
19204	86804 B	0.0752	0.1964	0.2716
19204	86804 C	0.0752	0.2028	0.278
19204	86804 D	0.0752	0.2113	0.2865
19204	86804 E	0.0752	0.2282	0.3034
19204	86804 F	0.0752	0.2471	0.3223
19204	86804 G	0.0752	0.304	0.3792
19213	53273 A	0.0908	0.1501	0.2409
19213	53273 B	0.0908	0.1584	0.2492
19213	53273 C	0.0908	0.1632	0.254
19213	53273 D	0.0908	0.1696	0.2604
19213	53273 E	0.0908	0.1823	0.2731
19213	53273 F	0.0908	0.1966	0.2874
19213	53273 G	0.0908	0.2393	0.3301
19222	71552 A	0.0449	0.2051	0.25
19222	71552 B	0.0449	0.2178	0.2627
19222	71552 C	0.0449	0.2257	0.2706
19222	71552 D	0.0449	0.2359	0.2808
19222	71552 E	0.0449	0.2566	0.3015
19222	71552 F	0.0449	0.2797	0.3246
19222	71552 G	0.0449	0.3491	0.394
19222	74717 A	0.0449	0.2051	0.25
19222	74717 B	0.0449	0.2178	0.2627
19222	74717 C	0.0449	0.2257	0.2706
19222	74717 D	0.0449	0.2359	0.2808
19222	74717 E	0.0449	0.2566	0.3015
19222	74717 F	0.0449	0.2797	0.3246
19222	74717 G	0.0449	0.3491	0.394
19223	53275 A	0.0907	0.181	0.2717
19223	53275 B	0.0907	0.1935	0.2842
19223	53275 C	0.0907	0.2016	0.2923
19223	53275 D	0.0907	0.2115	0.3022
19223	53275 E	0.0907	0.2318	0.3225
19223	53275 F	0.0907	0.2549	0.3456
19223	53275 G	0.0907	0.3239	0.4146
19224	53276 A	0.0867	0.0703	0.157
19224	53276 B	0.0867	0.0788	0.1655

19224	53276 C	0.0867	0.084	0.1707
19224	53276 D	0.0867	0.0907	0.1774
19224	53276 E	0.0867	0.1047	0.1914
19224	53276 F	0.0867	0.1202	0.2069
19224	53276 G	0.0867	0.1666	0.2533
19243	53279 A	0.0912	0.1039	0.1951
19243	53279 B	0.0912	0.1105	0.2017
19243	53279 C	0.0912	0.1146	0.2058
19243	53279 D	0.0912	0.1201	0.2113
19243	53279 E	0.0912	0.1304	0.2216
19243	53279 F	0.0912	0.1428	0.234
19243	53279 G	0.0912	0.1787	0.2699
19258	53280 A	0.0895	0.0956	0.1851
19258	53280 B	0.0895	0.1028	0.1923
19258	53280 C	0.0895	0.107	0.1965
19258	53280 D	0.0895	0.1127	0.2022
19258	53280 E	0.0895	0.1244	0.2139
19258	53280 F	0.0895	0.137	0.2265
19258	53280 G	0.0895	0.1758	0.2653
19260	53281 A	0.0835	0.1479	0.2314
19260	53281 B	0.0835	0.154	0.2375
19260	53281 C	0.0835	0.158	0.2415
19260	53281 D	0.0835	0.1631	0.2466
19260	53281 E	0.0835	0.1728	0.2563
19260	53281 F	0.0835	0.1846	0.2681
19260	53281 G	0.0835	0.2187	0.3022
19260	87357 A	0.0835	0.1479	0.2314
19260	87357 B	0.0835	0.154	0.2375
19260	87357 C	0.0835	0.158	0.2415
19260	87357 D	0.0835	0.1631	0.2466
19260	87357 E	0.0835	0.1728	0.2563
19260	87357 F	0.0835	0.1846	0.2681
19260	87357 G	0.0835	0.2187	0.3022
19261	53282 A	0.0865	0.1377	0.2242
19261	53282 B	0.0865	0.1482	0.2347
19261	53282 C	0.0865	0.1549	0.2414
19261	53282 D	0.0865	0.1632	0.2497
19261	53282 E	0.0865	0.1799	0.2664
19261	53282 F	0.0865	0.1992	0.2857
19261	53282 G	0.0865	0.2566	0.3431
19263	53283 A	0.0832	0.1251	0.2083
19263	53283 B	0.0832	0.1349	0.2181
19263	53283 C	0.0832	0.1412	0.2244
19263	53283 D	0.0832	0.1491	0.2323
19263	53283 E	0.0832	0.1649	0.2481
19263	53283 F	0.0832	0.1827	0.2659
19263	53283 G	0.0832	0.2363	0.3195
19267	53284 A	0.0871	0.0704	0.1575
19267	53284 B	0.0871	0.078	0.1651
19267	53284 C	0.0871	0.0826	0.1697



19267	53284 D	0.0871	0.0888	0.1759
19267	53284 E	0.0871	0.1007	0.1878
19267	53284 F	0.0871	0.1144	0.2015
19267	53284 G	0.0871	0.155	0.2421
19285	53285 A	0.0869	0.1186	0.2055
19285	53285 B	0.0869	0.1264	0.2133
19285	53285 C	0.0869	0.1313	0.2182
19285	53285 D	0.0869	0.1376	0.2245
19285	53285 E	0.0869	0.15	0.2369
19285	53285 F	0.0869	0.1647	0.2516
19285	53285 G	0.0869	0.2075	0.2944
19295	53287 A	0.0919	0.176	0.2679
19295	53287 B	0.0919	0.1852	0.2771
19295	53287 C	0.0919	0.191	0.2829
19295	53287 D	0.0919	0.1985	0.2904
19295	53287 E	0.0919	0.2137	0.3056
19295	53287 F	0.0919	0.2303	0.3222
19295	53287 G	0.0919	0.2811	0.373
19300	53290 A	0.059	0.1663	0.2253
19300	53290 B	0.059	0.1768	0.2358
19300	53290 C	0.059	0.1833	0.2423
19300	53290 D	0.059	0.1918	0.2508
19300	53290 E	0.059	0.2089	0.2679
19300	53290 F	0.059	0.2283	0.2873
19300	53290 G	0.059	0.2859	0.3449
19303	53292 A	0.1963	0	0.1963
19303	53292 B	0.201	0	0.201
19303	53292 C	0.2045	0	0.2045
19303	53292 D	0.2083	0	0.2083
19303	53292 E	0.2164	0	0.2164
19303	53292 F	0.2255	0	0.2255
19303	53292 G	0.2529	0	0.2529
19333	53299 A	0.0873	0.1609	0.2482
19333	53299 B	0.0873	0.1677	0.255
19333	53299 C	0.0873	0.1716	0.2589
19333	53299 D	0.0873	0.1772	0.2645
19333	53299 E	0.0873	0.1883	0.2756
19333	53299 F	0.0873	0.2007	0.288
19333	53299 G	0.0873	0.2378	0.3251
19342	53301 A	0.0947	0.1018	0.1965
19342	53301 B	0.0947	0.1084	0.2031
19342	53301 C	0.0947	0.1122	0.2069
19342	53301 D	0.0947	0.1174	0.2121
19342	53301 E	0.0947	0.1279	0.2226
19342	53301 F	0.0947	0.1393	0.234
19342	53301 G	0.0947	0.1742	0.2689
19348	53304 A	0.0915	0.1587	0.2502
19348	53304 B	0.0915	0.1668	0.2583
19348	53304 C	0.0915	0.1717	0.2632
19348	53304 D	0.0915	0.1784	0.2699

19348	53304 E	0.0915	0.1916	0.2831
19348	53304 F	0.0915	0.2063	0.2978
19348	53304 G	0.0915	0.2512	0.3427
19348	73985 A	0.0915	0.1587	0.2502
19348	73985 B	0.0915	0.1668	0.2583
19348	73985 C	0.0915	0.1717	0.2632
19348	73985 D	0.0915	0.1784	0.2699
19348	73985 E	0.0915	0.1916	0.2831
19348	73985 F	0.0915	0.2063	0.2978
19348	73985 G	0.0915	0.2512	0.3427
19349	53305 A	0.0865	0.0872	0.1737
19349	53305 B	0.0865	0.0957	0.1822
19349	53305 C	0.0865	0.101	0.1875
19349	53305 D	0.0865	0.1081	0.1946
19349	53305 E	0.0865	0.1217	0.2082
19349	53305 F	0.0865	0.1372	0.2237
19349	53305 G	0.0865	0.1835	0.27
19355	53310 A	0.0815	0.1317	0.2132
19355	53310 B	0.0815	0.1387	0.2202
19355	53310 C	0.0815	0.1436	0.2251
19355	53310 D	0.0815	0.1495	0.231
19355	53310 E	0.0815	0.1615	0.243
19355	53310 F	0.0815	0.1754	0.2569
19355	53310 G	0.0815	0.2156	0.2971
19356	53311 A	0.1164	0.0827	0.1991
19356	53311 B	0.1164	0.0928	0.2092
19356	53311 C	0.1164	0.0989	0.2153
19356	53311 D	0.1164	0.1069	0.2233
19356	53311 E	0.1164	0.1232	0.2396
19356	53311 F	0.1164	0.1417	0.2581
19356	53311 G	0.1164	0.1965	0.3129
19386	53314 A	0.1766	0	0.1766
19386	53314 B	0.1847	0	0.1847
19386	53314 C	0.1893	0	0.1893
19386	53314 D	0.1963	0	0.1963
19386	53314 E	0.2092	0	0.2092
19386	53314 F	0.2241	0	0.2241
19386	53314 G	0.2686	0	0.2686
19390	53316 A	0.1961	0	0.1961
19390	53316 B	0.1961	0	0.1961
19390	53316 C	0.1961	0	0.1961
19390	53316 D	0.1961	0	0.1961
19390	53316 E	0.1961	0	0.1961
19390	53316 F	0.1961	0	0.1961
19390	53316 G	0.1961	0	0.1961
19393	53319 A	0.0952	0.1327	0.2279
19393	53319 B	0.0952	0.1436	0.2388
19393	53319 C	0.0952	0.1499	0.2451
19393	53319 D	0.0952	0.1588	0.254
19393	53319 E	0.0952	0.1761	0.2713

19393	53319 F	0.0952	0.1953	0.2905
19393	53319 G	0.0952	0.2538	0.349
19409	53326 A	0.0738	0.1418	0.2156
19409	53326 B	0.0738	0.1511	0.2249
19409	53326 C	0.0738	0.1565	0.2303
19409	53326 D	0.0738	0.1642	0.238
19409	53326 E	0.0738	0.179	0.2528
19409	53326 F	0.0738	0.1957	0.2695
19409	53326 G	0.0738	0.2456	0.3194
19410	53327 A	0.0489	0.1809	0.2298
19410	53327 B	0.0489	0.1953	0.2442
19410	53327 C	0.0489	0.2047	0.2536
19410	53327 D	0.0489	0.2163	0.2652
19410	53327 E	0.0489	0.2402	0.2891
19410	53327 F	0.0489	0.2668	0.3157
19410	53327 G	0.0489	0.347	0.3959
19410	74546 A	0.0489	0.1809	0.2298
19410	74546 B	0.0489	0.1953	0.2442
19410	74546 C	0.0489	0.2047	0.2536
19410	74546 D	0.0489	0.2163	0.2652
19410	74546 E	0.0489	0.2402	0.2891
19410	74546 F	0.0489	0.2668	0.3157
19410	74546 G	0.0489	0.347	0.3959
19416	53330 A	0.179	0	0.179
19416	53330 B	0.1867	0	0.1867
19416	53330 C	0.1913	0	0.1913
19416	53330 D	0.1972	0	0.1972
19416	53330 E	0.2095	0	0.2095
19416	53330 F	0.2231	0	0.2231
19416	53330 G	0.2647	0	0.2647
19432	53336 A	0.0867	0.0964	0.1831
19432	53336 B	0.0867	0.1045	0.1912
19432	53336 C	0.0867	0.1092	0.1959
19432	53336 D	0.0867	0.1152	0.2019
19432	53336 E	0.0867	0.1279	0.2146
19432	53336 F	0.0867	0.1417	0.2284
19432	53336 G	0.0867	0.1835	0.2702
19437	53338 A	0.0878	0.1209	0.2087
19437	53338 B	0.0878	0.1275	0.2153
19437	53338 C	0.0878	0.1314	0.2192
19437	53338 D	0.0878	0.1367	0.2245
19437	53338 E	0.0878	0.147	0.2348
19437	53338 F	0.0878	0.1588	0.2466
19437	53338 G	0.0878	0.1941	0.2819
19438	53339 A	0.0867	0.0819	0.1686
19438	53339 B	0.0867	0.0903	0.177
19438	53339 C	0.0867	0.0957	0.1824
19438	53339 D	0.0867	0.1028	0.1895
19438	53339 E	0.0867	0.117	0.2037
19438	53339 F	0.0867	0.1327	0.2194

19438	53339 G	0.0867	0.1802	0.2669
19469	53343 A	0.2026	0	0.2026
19469	53343 B	0.2127	0	0.2127
19469	53343 C	0.219	0	0.219
19469	53343 D	0.2271	0	0.2271
19469	53343 E	0.2436	0	0.2436
19469	53343 F	0.262	0	0.262
19469	53343 G	0.3174	0	0.3174
19480	53344 A	0.0819	0.1412	0.2231
19480	53344 B	0.0819	0.1464	0.2283
19480	53344 C	0.0819	0.1497	0.2316
19480	53344 D	0.0819	0.154	0.2359
19480	53344 E	0.0819	0.1623	0.2442
19480	53344 F	0.0819	0.1723	0.2542
19480	53344 G	0.0819	0.2016	0.2835
19489	53345 A	0.0786	0.125	0.2036
19489	53345 B	0.0786	0.1298	0.2084
19489	53345 C	0.0786	0.1326	0.2112
19489	53345 D	0.0786	0.1368	0.2154
19489	53345 E	0.0786	0.1444	0.223
19489	53345 F	0.0786	0.1531	0.2317
19489	53345 G	0.0786	0.1797	0.2583
19492	53346 A	0.1162	0.0988	0.215
19492	53346 B	0.1162	0.1031	0.2193
19492	53346 C	0.1162	0.1058	0.222
19492	53346 D	0.1162	0.1093	0.2255
19492	53346 E	0.1162	0.1163	0.2325
19492	53346 F	0.1162	0.1244	0.2406
19492	53346 G	0.1162	0.1479	0.2641
19493	53347 A	0.0767	0.112	0.1887
19493	53347 B	0.0767	0.1195	0.1962
19493	53347 C	0.0767	0.1243	0.201
19493	53347 D	0.0767	0.13	0.2067
19493	53347 E	0.0767	0.1424	0.2191
19493	53347 F	0.0767	0.156	0.2327
19493	53347 G	0.0767	0.1972	0.2739
19493	87858 A	0.0767	0.112	0.1887
19493	87858 B	0.0767	0.1195	0.1962
19493	87858 C	0.0767	0.1243	0.201
19493	87858 D	0.0767	0.13	0.2067
19493	87858 E	0.0767	0.1424	0.2191
19493	87858 F	0.0767	0.156	0.2327
19493	87858 G	0.0767	0.1972	0.2739
19496	53348 A	0.1829	0	0.1829
19496	53348 B	0.1905	0	0.1905
19496	53348 C	0.1949	0	0.1949
19496	53348 D	0.201	0	0.201
19496	53348 E	0.2132	0	0.2132
19496	53348 F	0.2269	0	0.2269
19496	53348 G	0.2673	0	0.2673

19499	53350 A	0.0642	0.1176	0.1818
19499	53350 B	0.0642	0.1288	0.193
19499	53350 C	0.0642	0.1356	0.1998
19499	53350 D	0.0642	0.1444	0.2086
19499	53350 E	0.0642	0.1623	0.2265
19499	53350 F	0.0642	0.1827	0.2469
19499	53350 G	0.0642	0.2431	0.3073
19502	53351 A	0.0859	0.1032	0.1891
19502	53351 B	0.0859	0.1092	0.1951
19502	53351 C	0.0859	0.1127	0.1986
19502	53351 D	0.0859	0.1177	0.2036
19502	53351 E	0.0859	0.1269	0.2128
19502	53351 F	0.0859	0.138	0.2239
19502	53351 G	0.0859	0.1703	0.2562
19503	53352 A	0.0863	0.1412	0.2275
19503	53352 B	0.0863	0.1474	0.2337
19503	53352 C	0.0863	0.1515	0.2378
19503	53352 D	0.0863	0.1563	0.2426
19503	53352 E	0.0863	0.1668	0.2531
19503	53352 F	0.0863	0.1784	0.2647
19503	53352 G	0.0863	0.2132	0.2995
19507	53353 A	0.2407	0	0.2407
19507	53353 B	0.2475	0	0.2475
19507	53353 C	0.2518	0	0.2518
19507	53353 D	0.2573	0	0.2573
19507	53353 E	0.2683	0	0.2683
19507	53353 F	0.281	0	0.281
19507	53353 G	0.3182	0	0.3182
19516	53355 A	0.1362	0.2022	0.3384
19516	53355 B	0.1362	0.2098	0.346
19516	53355 C	0.1362	0.2145	0.3507
19516	53355 D	0.1362	0.2206	0.3568
19516	53355 E	0.1362	0.2331	0.3693
19516	53355 F	0.1362	0.2471	0.3833
19516	53355 G	0.1362	0.289	0.4252
19526	53357 A	0.0907	0.0889	0.1796
19526	53357 B	0.0907	0.0952	0.1859
19526	53357 C	0.0907	0.0993	0.19
19526	53357 D	0.0907	0.1046	0.1953
19526	53357 E	0.0907	0.1148	0.2055
19526	53357 F	0.0907	0.1264	0.2171
19526	53357 G	0.0907	0.1615	0.2522
19527	53358 A	0.0952	0.1579	0.2531
19527	53358 B	0.0952	0.1685	0.2637
19527	53358 C	0.0952	0.1755	0.2707
19527	53358 D	0.0952	0.1845	0.2797
19527	53358 E	0.0952	0.2022	0.2974
19527	53358 F	0.0952	0.2222	0.3174
19527	53358 G	0.0952	0.2822	0.3774
19529	53359 A	0.0539	0.1256	0.1795

19529	53359 B	0.0539	0.1318	0.1857
19529	53359 C	0.0539	0.1356	0.1895
19529	53359 D	0.0539	0.1408	0.1947
19529	53359 E	0.0539	0.1506	0.2045
19529	53359 F	0.0539	0.1621	0.216
19529	53359 G	0.0539	0.1961	0.25
19530	53360 A	0.0908	0.1797	0.2705
19530	53360 B	0.0908	0.1901	0.2809
19530	53360 C	0.0908	0.1964	0.2872
19530	53360 D	0.0908	0.205	0.2958
19530	53360 E	0.0908	0.2214	0.3122
19530	53360 F	0.0908	0.2407	0.3315
19530	53360 G	0.0908	0.2971	0.3879
19531	53361 A	0.1221	0.0806	0.2027
19531	53361 B	0.1221	0.0839	0.206
19531	53361 C	0.1221	0.0863	0.2084
19531	53361 D	0.1221	0.089	0.2111
19531	53361 E	0.1221	0.0947	0.2168
19531	53361 F	0.1221	0.1012	0.2233
19531	53361 G	0.1221	0.1205	0.2426
19536	53365 A	0.0752	0.1621	0.2373
19536	53365 B	0.0752	0.1724	0.2476
19536	53365 C	0.0752	0.1787	0.2539
19536	53365 D	0.0752	0.1873	0.2625
19536	53365 E	0.0752	0.2035	0.2787
19536	53365 F	0.0752	0.2224	0.2976
19536	53365 G	0.0752	0.2781	0.3533
19540	53367 A	0.076	0.1162	0.1922
19540	53367 B	0.076	0.1225	0.1985
19540	53367 C	0.076	0.1264	0.2024
19540	53367 D	0.076	0.132	0.208
19540	53367 E	0.076	0.1424	0.2184
19540	53367 F	0.076	0.1543	0.2303
19540	53367 G	0.076	0.1901	0.2661
19541	53368 A	0.0935	0.1506	0.2441
19541	53368 B	0.0935	0.1609	0.2544
19541	53368 C	0.0935	0.1669	0.2604
19541	53368 D	0.0935	0.1754	0.2689
19541	53368 E	0.0935	0.1916	0.2851
19541	53368 F	0.0935	0.21	0.3035
19541	53368 G	0.0935	0.2653	0.3588
19541	76028 A	0.0935	0.1506	0.2441
19541	76028 B	0.0935	0.1609	0.2544
19541	76028 C	0.0935	0.1669	0.2604
19541	76028 D	0.0935	0.1754	0.2689
19541	76028 E	0.0935	0.1916	0.2851
19541	76028 F	0.0935	0.21	0.3035
19541	76028 G	0.0935	0.2653	0.3588
19541	83751 A	0.0935	0.1506	0.2441
19541	83751 B	0.0935	0.1609	0.2544

19541	83751 C	0.0935	0.1669	0.2604
19541	83751 D	0.0935	0.1754	0.2689
19541	83751 E	0.0935	0.1916	0.2851
19541	83751 F	0.0935	0.21	0.3035
19541	83751 G	0.0935	0.2653	0.3588
19542	53369 A	0.0286	0.1227	0.1513
19542	53369 B	0.0286	0.13	0.1586
19542	53369 C	0.0286	0.1345	0.1631
19542	53369 D	0.0286	0.1405	0.1691
19542	53369 E	0.0286	0.1522	0.1808
19542	53369 F	0.0286	0.1652	0.1938
19542	53369 G	0.0286	0.2048	0.2334
19543	53370 A	0.0913	0.1293	0.2206
19543	53370 B	0.0913	0.1356	0.2269
19543	53370 C	0.0913	0.1393	0.2306
19543	53370 D	0.0913	0.1443	0.2356
19543	53370 E	0.0913	0.1543	0.2456
19543	53370 F	0.0913	0.1654	0.2567
19543	53370 G	0.0913	0.1992	0.2905
19545	53371 A	0.0767	0.1081	0.1848
19545	53371 B	0.0767	0.1165	0.1932
19545	53371 C	0.0767	0.1218	0.1985
19545	53371 D	0.0767	0.1289	0.2056
19545	53371 E	0.0767	0.1429	0.2196
19545	53371 F	0.0767	0.1588	0.2355
19545	53371 G	0.0767	0.2058	0.2825
19548	53373 A	0.283	0	0.283
19548	53373 B	0.283	0	0.283
19548	53373 C	0.283	0	0.283
19548	53373 D	0.283	0	0.283
19548	53373 E	0.283	0	0.283
19548	53373 F	0.283	0	0.283
19548	53373 G	0.283	0	0.283
19548	73805 A	0.283	0	0.283
19548	73805 B	0.283	0	0.283
19548	73805 C	0.283	0	0.283
19548	73805 D	0.283	0	0.283
19548	73805 E	0.283	0	0.283
19548	73805 F	0.283	0	0.283
19548	73805 G	0.283	0	0.283
19548	73929 A	0.283	0	0.283
19548	73929 B	0.283	0	0.283
19548	73929 C	0.283	0	0.283
19548	73929 D	0.283	0	0.283
19548	73929 E	0.283	0	0.283
19548	73929 F	0.283	0	0.283
19548	73929 G	0.283	0	0.283
19548	75387 A	0.283	0	0.283
19548	75387 B	0.283	0	0.283
19548	75387 C	0.283	0	0.283

19548	75387 D	0.283	0	0.283
19548	75387 E	0.283	0	0.283
19548	75387 F	0.283	0	0.283
19548	75387 G	0.283	0	0.283
19549	53374 A	0.0678	0.1302	0.198
19549	53374 B	0.0678	0.1376	0.2054
19549	53374 C	0.0678	0.1419	0.2097
19549	53374 D	0.0678	0.1479	0.2157
19549	53374 E	0.0678	0.1594	0.2272
19549	53374 F	0.0678	0.1723	0.2401
19549	53374 G	0.0678	0.2114	0.2792
19551	53376 A	0.1985	0	0.1985
19551	53376 B	0.2047	0	0.2047
19551	53376 C	0.2084	0	0.2084
19551	53376 D	0.2138	0	0.2138
19551	53376 E	0.2238	0	0.2238
19551	53376 F	0.2353	0	0.2353
19551	53376 G	0.2697	0	0.2697
19572	53377 A	0.0713	0.1049	0.1762
19572	53377 B	0.0713	0.1101	0.1814
19572	53377 C	0.0713	0.1136	0.1849
19572	53377 D	0.0713	0.1181	0.1894
19572	53377 E	0.0713	0.1268	0.1981
19572	53377 F	0.0713	0.137	0.2083
19572	53377 G	0.0713	0.1669	0.2382
19590	53381 A	0.0983	0.1698	0.2681
19590	53381 B	0.0983	0.1765	0.2748
19590	53381 C	0.0983	0.1802	0.2785
19590	53381 D	0.0983	0.1857	0.284
19590	53381 E	0.0983	0.1965	0.2948
19590	53381 F	0.0983	0.2084	0.3067
19590	53381 G	0.0983	0.2444	0.3427
19600	53382 A	0.0574	0.1546	0.212
19600	53382 B	0.0574	0.1643	0.2217
19600	53382 C	0.0574	0.1705	0.2279
19600	53382 D	0.0574	0.178	0.2354
19600	53382 E	0.0574	0.194	0.2514
19600	53382 F	0.0574	0.2116	0.269
19600	53382 G	0.0574	0.2648	0.3222
19600	86831 A	0.0574	0.1546	0.212
19600	86831 B	0.0574	0.1643	0.2217
19600	86831 C	0.0574	0.1705	0.2279
19600	86831 D	0.0574	0.178	0.2354
19600	86831 E	0.0574	0.194	0.2514
19600	86831 F	0.0574	0.2116	0.269
19600	86831 G	0.0574	0.2648	0.3222
19600	86886 A	0.0574	0.1546	0.212
19600	86886 B	0.0574	0.1643	0.2217
19600	86886 C	0.0574	0.1705	0.2279
19600	86886 D	0.0574	0.178	0.2354



19600	86886 E	0.0574	0.194	0.2514
19600	86886 F	0.0574	0.2116	0.269
19600	86886 G	0.0574	0.2648	0.3222
19603	53383 A	0.0919	0.1251	0.217
19603	53383 B	0.0919	0.1306	0.2225
19603	53383 C	0.0919	0.1343	0.2262
19603	53383 D	0.0919	0.1386	0.2305
19603	53383 E	0.0919	0.148	0.2399
19603	53383 F	0.0919	0.1585	0.2504
19603	53383 G	0.0919	0.1893	0.2812
19604	53384 A	0.1839	0	0.1839
19604	53384 B	0.188	0	0.188
19604	53384 C	0.1908	0	0.1908
19604	53384 D	0.1941	0	0.1941
19604	53384 E	0.2007	0	0.2007
19604	53384 F	0.2083	0	0.2083
19604	53384 G	0.2312	0	0.2312
19604	73880 A	0.1839	0	0.1839
19604	73880 B	0.188	0	0.188
19604	73880 C	0.1908	0	0.1908
19604	73880 D	0.1941	0	0.1941
19604	73880 E	0.2007	0	0.2007
19604	73880 F	0.2083	0	0.2083
19604	73880 G	0.2312	0	0.2312
19604	81085 A	0.1839	0	0.1839
19604	81085 B	0.188	0	0.188
19604	81085 C	0.1908	0	0.1908
19604	81085 D	0.1941	0	0.1941
19604	81085 E	0.2007	0	0.2007
19604	81085 F	0.2083	0	0.2083
19604	81085 G	0.2312	0	0.2312
19611	53386 A	0.0845	0.0549	0.1394
19611	53386 B	0.0845	0.0599	0.1444
19611	53386 C	0.0845	0.0634	0.1479
19611	53386 D	0.0845	0.0674	0.1519
19611	53386 E	0.0845	0.076	0.1605
19611	53386 F	0.0845	0.0859	0.1704
19611	53386 G	0.0845	0.1144	0.1989
19628	53388 A	0.0714	0.1841	0.2555
19628	53388 B	0.0714	0.1935	0.2649
19628	53388 C	0.0714	0.1994	0.2708
19628	53388 D	0.0714	0.2073	0.2787
19628	53388 E	0.0714	0.2225	0.2939
19628	53388 F	0.0714	0.2396	0.311
19628	53388 G	0.0714	0.2917	0.3631
19630	53390 A	0.0695	0.1847	0.2542
19630	53390 B	0.0695	0.1952	0.2647
19630	53390 C	0.0695	0.2021	0.2716
19630	53390 D	0.0695	0.2108	0.2803
19630	53390 E	0.0695	0.2281	0.2976

19630	53390 F	0.0695	0.2476	0.3171
19630	53390 G	0.0695	0.3062	0.3757
19631	53391 A	0.0197	0.1096	0.1293
19631	53391 B	0.0197	0.1153	0.135
19631	53391 C	0.0197	0.1192	0.1389
19631	53391 D	0.0197	0.124	0.1437
19631	53391 E	0.0197	0.1335	0.1532
19631	53391 F	0.0197	0.1443	0.164
19631	53391 G	0.0197	0.1767	0.1964
19655	53397 A	0.0945	0.1594	0.2539
19655	53397 B	0.0945	0.1678	0.2623
19655	53397 C	0.0945	0.1728	0.2673
19655	53397 D	0.0945	0.1797	0.2742
19655	53397 E	0.0945	0.1934	0.2879
19655	53397 F	0.0945	0.2084	0.3029
19655	53397 G	0.0945	0.2544	0.3489
19677	53404 A	0.09	0.1217	0.2117
19677	53404 B	0.09	0.1275	0.2175
19677	53404 C	0.09	0.1311	0.2211
19677	53404 D	0.09	0.1357	0.2257
19677	53404 E	0.09	0.1447	0.2347
19677	53404 F	0.09	0.1553	0.2453
19677	53404 G	0.09	0.1861	0.2761
19679	53406 A	0.0888	0.1758	0.2646
19679	53406 B	0.0888	0.1854	0.2742
19679	53406 C	0.0888	0.1914	0.2802
19679	53406 D	0.0888	0.1994	0.2882
19679	53406 E	0.0888	0.215	0.3038
19679	53406 F	0.0888	0.233	0.3218
19679	53406 G	0.0888	0.2863	0.3751
19682	53408 A	0.0884	0.1632	0.2516
19682	53408 B	0.0884	0.1719	0.2603
19682	53408 C	0.0884	0.1772	0.2656
19682	53408 D	0.0884	0.1842	0.2726
19682	53408 E	0.0884	0.1985	0.2869
19682	53408 F	0.0884	0.2142	0.3026
19682	53408 G	0.0884	0.2616	0.35
19684	53409 A	0.0794	0.1607	0.2401
19684	53409 B	0.0794	0.1667	0.2461
19684	53409 C	0.0794	0.1706	0.25
19684	53409 D	0.0794	0.1755	0.2549
19684	53409 E	0.0794	0.1852	0.2646
19684	53409 F	0.0794	0.1964	0.2758
19684	53409 G	0.0794	0.2295	0.3089
19691	53413 A	0.0766	0.0727	0.1493
19691	53413 B	0.0766	0.0872	0.1638
19691	53413 C	0.0766	0.0963	0.1729
19691	53413 D	0.0766	0.1086	0.1852
19691	53413 E	0.0766	0.1321	0.2087
19691	53413 F	0.0766	0.1594	0.236

19691	53413 G	0.0766	0.2401	0.3167
19724	53415 A	0.1097	0.0929	0.2026
19724	53415 B	0.1097	0.0991	0.2088
19724	53415 C	0.1097	0.1031	0.2128
19724	53415 D	0.1097	0.1082	0.2179
19724	53415 E	0.1097	0.1183	0.228
19724	53415 F	0.1097	0.1299	0.2396
19724	53415 G	0.1097	0.1644	0.2741
19730	53418 A	0.0785	0.1348	0.2133
19730	53418 B	0.0785	0.1436	0.2221
19730	53418 C	0.0785	0.1491	0.2276
19730	53418 D	0.0785	0.156	0.2345
19730	53418 E	0.0785	0.1708	0.2493
19730	53418 F	0.0785	0.1868	0.2653
19730	53418 G	0.0785	0.2352	0.3137
19733	53420 A	0.0907	0.0913	0.182
19733	53420 B	0.0907	0.1053	0.196
19733	53420 C	0.0907	0.114	0.2047
19733	53420 D	0.0907	0.1257	0.2164
19733	53420 E	0.0907	0.1486	0.2393
19733	53420 F	0.0907	0.175	0.2657
19733	53420 G	0.0907	0.2525	0.3432
19735	71555 A	0.0344	0.1269	0.1613
19735	71555 B	0.0344	0.1447	0.1791
19735	71555 C	0.0344	0.1556	0.19
19735	71555 D	0.0344	0.1705	0.2049
19735	71555 E	0.0344	0.1991	0.2335
19735	71555 F	0.0344	0.2316	0.266
19735	71555 G	0.0344	0.3292	0.3636
19735	95857 A	0.0344	0.1269	0.1613
19735	95857 B	0.0344	0.1447	0.1791
19735	95857 C	0.0344	0.1556	0.19
19735	95857 D	0.0344	0.1705	0.2049
19735	95857 E	0.0344	0.1991	0.2335
19735	95857 F	0.0344	0.2316	0.266
19735	95857 G	0.0344	0.3292	0.3636
19736	53423 A	0.0953	0.1418	0.2371
19736	53423 B	0.0953	0.1528	0.2481
19736	53423 C	0.0953	0.1594	0.2547
19736	53423 D	0.0953	0.168	0.2633
19736	53423 E	0.0953	0.1854	0.2807
19736	53423 F	0.0953	0.2052	0.3005
19736	53423 G	0.0953	0.2641	0.3594
19738	53424 A	0.1349	0.1767	0.3116
19738	53424 B	0.1349	0.1874	0.3223
19738	53424 C	0.1349	0.1935	0.3284
19738	53424 D	0.1349	0.2021	0.337
19738	53424 E	0.1349	0.2188	0.3537
19738	53424 F	0.1349	0.2376	0.3725
19738	53424 G	0.1349	0.2943	0.4292

19741	53425 A	0.1652	0	0.1652
19741	53425 B	0.1712	0	0.1712
19741	53425 C	0.175	0	0.175
19741	53425 D	0.1797	0	0.1797
19741	53425 E	0.1892	0	0.1892
19741	53425 F	0.2005	0	0.2005
19741	53425 G	0.2337	0	0.2337
19744	53426 A	0.0779	0.104	0.1819
19744	53426 B	0.0779	0.1124	0.1903
19744	53426 C	0.0779	0.1176	0.1955
19744	53426 D	0.0779	0.1246	0.2025
19744	53426 E	0.0779	0.1382	0.2161
19744	53426 F	0.0779	0.154	0.2319
19744	53426 G	0.0779	0.2005	0.2784
19748	53429 A	0.0742	0.1441	0.2183
19748	53429 B	0.0742	0.1541	0.2283
19748	53429 C	0.0742	0.1603	0.2345
19748	53429 D	0.0742	0.1684	0.2426
19748	53429 E	0.0742	0.1847	0.2589
19748	53429 F	0.0742	0.2029	0.2771
19748	53429 G	0.0742	0.258	0.3322
19761	53430 A	0.0919	0.105	0.1969
19761	53430 B	0.0919	0.11	0.2019
19761	53430 C	0.0919	0.1132	0.2051
19761	53430 D	0.0919	0.1173	0.2092
19761	53430 E	0.0919	0.1255	0.2174
19761	53430 F	0.0919	0.1347	0.2266
19761	53430 G	0.0919	0.1617	0.2536
19784	53434 A	0.2487	0	0.2487
19784	53434 B	0.2582	0	0.2582
19784	53434 C	0.2639	0	0.2639
19784	53434 D	0.2713	0	0.2713
19784	53434 E	0.2867	0	0.2867
19784	53434 F	0.3037	0	0.3037
19784	53434 G	0.3549	0	0.3549
19784	75973 A	0.2487	0	0.2487
19784	75973 B	0.2582	0	0.2582
19784	75973 C	0.2639	0	0.2639
19784	75973 D	0.2713	0	0.2713
19784	75973 E	0.2867	0	0.2867
19784	75973 F	0.3037	0	0.3037
19784	75973 G	0.3549	0	0.3549
19789	53435 A	0.1347	0.1535	0.2882
19789	53435 B	0.1347	0.1606	0.2953
19789	53435 C	0.1347	0.1648	0.2995
19789	53435 D	0.1347	0.1703	0.305
19789	53435 E	0.1347	0.1816	0.3163
19789	53435 F	0.1347	0.1942	0.3289
19789	53435 G	0.1347	0.2316	0.3663
19791	53437 A	0.0771	0.0923	0.1694

19791	53437 B	0.0771	0.1008	0.1779
19791	53437 C	0.0771	0.1062	0.1833
19791	53437 D	0.0771	0.1132	0.1903
19791	53437 E	0.0771	0.127	0.2041
19791	53437 F	0.0771	0.1432	0.2203
19791	53437 G	0.0771	0.1905	0.2676
19794	53439 A	0.087	0.0957	0.1827
19794	53439 B	0.087	0.1058	0.1928
19794	53439 C	0.087	0.1121	0.1991
19794	53439 D	0.087	0.1201	0.2071
19794	53439 E	0.087	0.1362	0.2232
19794	53439 F	0.087	0.1543	0.2413
19794	53439 G	0.087	0.2088	0.2958
19797	53441 A	0.0769	0.1167	0.1936
19797	53441 B	0.0769	0.1257	0.2026
19797	53441 C	0.0769	0.1313	0.2082
19797	53441 D	0.0769	0.1385	0.2154
19797	53441 E	0.0769	0.153	0.2299
19797	53441 F	0.0769	0.1697	0.2466
19797	53441 G	0.0769	0.2188	0.2957
19804	53443 A	0.0772	0.1387	0.2159
19804	53443 B	0.0772	0.1457	0.2229
19804	53443 C	0.0772	0.1498	0.227
19804	53443 D	0.0772	0.1554	0.2326
19804	53443 E	0.0772	0.1663	0.2435
19804	53443 F	0.0772	0.1787	0.2559
19804	53443 G	0.0772	0.2154	0.2926
19811	53448 A	0.1554	0	0.1554
19811	53448 B	0.1615	0	0.1615
19811	53448 C	0.1655	0	0.1655
19811	53448 D	0.1709	0	0.1709
19811	53448 E	0.1809	0	0.1809
19811	53448 F	0.1921	0	0.1921
19811	53448 G	0.2263	0	0.2263
19816	53451 A	0.0891	0.0937	0.1828
19816	53451 B	0.0891	0.0991	0.1882
19816	53451 C	0.0891	0.1026	0.1917
19816	53451 D	0.0891	0.1069	0.196
19816	53451 E	0.0891	0.1159	0.205
19816	53451 F	0.0891	0.126	0.2151
19816	53451 G	0.0891	0.1556	0.2447
19823	53455 A	0.0754	0.1282	0.2036
19823	53455 B	0.0754	0.135	0.2104
19823	53455 C	0.0754	0.1393	0.2147
19823	53455 D	0.0754	0.1448	0.2202
19823	53455 E	0.0754	0.156	0.2314
19823	53455 F	0.0754	0.1688	0.2442
19823	53455 G	0.0754	0.2064	0.2818
19835	53460 A	0.2001	0	0.2001
19835	53460 B	0.207	0	0.207

19835	53460 C	0.2113	0	0.2113
19835	53460 D	0.2169	0	0.2169
19835	53460 E	0.2281	0	0.2281
19835	53460 F	0.2409	0	0.2409
19835	53460 G	0.2785	0	0.2785
19838	53461 A	0.2125	0	0.2125
19838	53461 B	0.2187	0	0.2187
19838	53461 C	0.2225	0	0.2225
19838	53461 D	0.2275	0	0.2275
19838	53461 E	0.2376	0	0.2376
19838	53461 F	0.249	0	0.249
19838	53461 G	0.2832	0	0.2832
19841	53462 A	0.0946	0.107	0.2016
19841	53462 B	0.0946	0.1162	0.2108
19841	53462 C	0.0946	0.1214	0.216
19841	53462 D	0.0946	0.1288	0.2234
19841	53462 E	0.0946	0.1429	0.2375
19841	53462 F	0.0946	0.1592	0.2538
19841	53462 G	0.0946	0.2076	0.3022
19842	53463 A	0.0904	0.1286	0.219
19842	53463 B	0.0904	0.1357	0.2261
19842	53463 C	0.0904	0.1399	0.2303
19842	53463 D	0.0904	0.1457	0.2361
19842	53463 E	0.0904	0.1569	0.2473
19842	53463 F	0.0904	0.17	0.2604
19842	53463 G	0.0904	0.2088	0.2992
19848	53464 A	0.0916	0.0865	0.1781
19848	53464 B	0.0916	0.0912	0.1828
19848	53464 C	0.0916	0.0938	0.1854
19848	53464 D	0.0916	0.0979	0.1895
19848	53464 E	0.0916	0.1051	0.1967
19848	53464 F	0.0916	0.1134	0.205
19848	53464 G	0.0916	0.1385	0.2301
19852	53465 A	0.0872	0.1289	0.2161
19852	53465 B	0.0872	0.137	0.2242
19852	53465 C	0.0872	0.1422	0.2294
19852	53465 D	0.0872	0.1487	0.2359
19852	53465 E	0.0872	0.1619	0.2491
19852	53465 F	0.0872	0.1768	0.264
19852	53465 G	0.0872	0.2216	0.3088
19859	53471 A	0.1119	0.132	0.2439
19859	53471 B	0.1119	0.138	0.2499
19859	53471 C	0.1119	0.1418	0.2537
19859	53471 D	0.1119	0.1469	0.2588
19859	53471 E	0.1119	0.1566	0.2685
19859	53471 F	0.1119	0.1681	0.28
19859	53471 G	0.1119	0.2022	0.3141
19859	73774 A	0.1119	0.132	0.2439
19859	73774 B	0.1119	0.138	0.2499
19859	73774 C	0.1119	0.1418	0.2537

19859	73774 D	0.1119	0.1469	0.2588
19859	73774 E	0.1119	0.1566	0.2685
19859	73774 F	0.1119	0.1681	0.28
19859	73774 G	0.1119	0.2022	0.3141
19862	53474 A	0.0963	0.1106	0.2069
19862	53474 B	0.0963	0.1178	0.2141
19862	53474 C	0.0963	0.1221	0.2184
19862	53474 D	0.0963	0.128	0.2243
19862	53474 E	0.0963	0.1394	0.2357
19862	53474 F	0.0963	0.1525	0.2488
19862	53474 G	0.0963	0.1911	0.2874
19864	53475 A	0.0891	0.1405	0.2296
19864	53475 B	0.0891	0.1481	0.2372
19864	53475 C	0.0891	0.1529	0.242
19864	53475 D	0.0891	0.1593	0.2484
19864	53475 E	0.0891	0.1716	0.2607
19864	53475 F	0.0891	0.1857	0.2748
19864	53475 G	0.0891	0.2281	0.3172
19883	53477 A	0.0772	0.1188	0.196
19883	53477 B	0.0772	0.1262	0.2034
19883	53477 C	0.0772	0.1306	0.2078
19883	53477 D	0.0772	0.1367	0.2139
19883	53477 E	0.0772	0.1482	0.2254
19883	53477 F	0.0772	0.1615	0.2387
19883	53477 G	0.0772	0.2015	0.2787
19884	53478 A	0.0927	0.1311	0.2238
19884	53478 B	0.0927	0.141	0.2337
19884	53478 C	0.0927	0.1466	0.2393
19884	53478 D	0.0927	0.1541	0.2468
19884	53478 E	0.0927	0.1697	0.2624
19884	53478 F	0.0927	0.1873	0.28
19884	53478 G	0.0927	0.2388	0.3315
19912	53483 A	0.0835	0.1467	0.2302
19912	53483 B	0.0835	0.156	0.2395
19912	53483 C	0.0835	0.1619	0.2454
19912	53483 D	0.0835	0.1697	0.2532
19912	53483 E	0.0835	0.1851	0.2686
19912	53483 F	0.0835	0.2023	0.2858
19912	53483 G	0.0835	0.2539	0.3374
19919	53484 A	0.0935	0.0963	0.1898
19919	53484 B	0.0935	0.103	0.1965
19919	53484 C	0.0935	0.107	0.2005
19919	53484 D	0.0935	0.1125	0.206
19919	53484 E	0.0935	0.1232	0.2167
19919	53484 F	0.0935	0.1357	0.2292
19919	53484 G	0.0935	0.1722	0.2657
19932	53489 A	0.0732	0.1264	0.1996
19932	53489 B	0.0732	0.1372	0.2104
19932	53489 C	0.0732	0.1438	0.217
19932	53489 D	0.0732	0.1526	0.2258

19932	53489 E	0.0732	0.1699	0.2431
19932	53489 F	0.0732	0.1896	0.2628
19932	53489 G	0.0732	0.2483	0.3215
19937	53490 A	0.0819	0.1495	0.2314
19937	53490 B	0.0819	0.1581	0.24
19937	53490 C	0.0819	0.1632	0.2451
19937	53490 D	0.0819	0.1699	0.2518
19937	53490 E	0.0819	0.1835	0.2654
19937	53490 F	0.0819	0.199	0.2809
19937	53490 G	0.0819	0.2445	0.3264
19939	53491 A	0.0769	0.1566	0.2335
19939	53491 B	0.0769	0.1659	0.2428
19939	53491 C	0.0769	0.1719	0.2488
19939	53491 D	0.0769	0.1796	0.2565
19939	53491 E	0.0769	0.1947	0.2716
19939	53491 F	0.0769	0.2117	0.2886
19939	53491 G	0.0769	0.2632	0.3401
19949	53494 A	0.1028	0.0699	0.1727
19949	53494 B	0.1028	0.0788	0.1816
19949	53494 C	0.1028	0.0845	0.1873
19949	53494 D	0.1028	0.0919	0.1947
19949	53494 E	0.1028	0.1061	0.2089
19949	53494 F	0.1028	0.1225	0.2253
19949	53494 G	0.1028	0.1714	0.2742
19951	53495 A	0.0878	0.1579	0.2457
19951	53495 B	0.0878	0.1635	0.2513
19951	53495 C	0.0878	0.1668	0.2546
19951	53495 D	0.0878	0.1714	0.2592
19951	53495 E	0.0878	0.1805	0.2683
19951	53495 F	0.0878	0.191	0.2788
19951	53495 G	0.0878	0.2222	0.31
19955	53498 A	0.0752	0.1244	0.1996
19955	53498 B	0.0752	0.1314	0.2066
19955	53498 C	0.0752	0.1356	0.2108
19955	53498 D	0.0752	0.1413	0.2165
19955	53498 E	0.0752	0.1525	0.2277
19955	53498 F	0.0752	0.165	0.2402
19955	53498 G	0.0752	0.2029	0.2781
20022	53505 A	0.1341	0.0704	0.2045
20022	53505 B	0.1341	0.0779	0.212
20022	53505 C	0.1341	0.0823	0.2164
20022	53505 D	0.1341	0.0884	0.2225
20022	53505 E	0.1341	0.1003	0.2344
20022	53505 F	0.1341	0.1136	0.2477
20022	53505 G	0.1341	0.1536	0.2877
20023	53506 A	0.0966	0.0957	0.1923
20023	53506 B	0.0966	0.1046	0.2012
20023	53506 C	0.0966	0.1099	0.2065
20023	53506 D	0.0966	0.117	0.2136
20023	53506 E	0.0966	0.1311	0.2277



20023	53506 F	0.0966	0.1472	0.2438
20023	53506 G	0.0966	0.1947	0.2913
20024	53507 A	0.0561	0.1494	0.2055
20024	53507 B	0.0561	0.1584	0.2145
20024	53507 C	0.0561	0.1637	0.2198
20024	53507 D	0.0561	0.1709	0.227
20024	53507 E	0.0561	0.1849	0.241
20024	53507 F	0.0561	0.2007	0.2568
20024	53507 G	0.0561	0.2483	0.3044
20040	53511 A	0.0554	0.1467	0.2021
20040	53511 B	0.0554	0.1549	0.2103
20040	53511 C	0.0554	0.1599	0.2153
20040	53511 D	0.0554	0.1666	0.222
20040	53511 E	0.0554	0.1798	0.2352
20040	53511 F	0.0554	0.1948	0.2502
20040	53511 G	0.0554	0.2393	0.2947
20042	53513 A	0.082	0.0946	0.1766
20042	53513 B	0.082	0.1022	0.1842
20042	53513 C	0.082	0.1069	0.1889
20042	53513 D	0.082	0.1133	0.1953
20042	53513 E	0.082	0.1256	0.2076
20042	53513 F	0.082	0.1398	0.2218
20042	53513 G	0.082	0.1816	0.2636
20048	53514 A	0.0197	0.1318	0.1515
20048	53514 B	0.0197	0.141	0.1607
20048	53514 C	0.0197	0.1463	0.166
20048	53514 D	0.0197	0.1536	0.1733
20048	53514 E	0.0197	0.168	0.1877
20048	53514 F	0.0197	0.1842	0.2039
20048	53514 G	0.0197	0.233	0.2527
20054	53517 A	0.1599	0	0.1599
20054	53517 B	0.1637	0	0.1637
20054	53517 C	0.1658	0	0.1658
20054	53517 D	0.1693	0	0.1693
20054	53517 E	0.1756	0	0.1756
20054	53517 F	0.1826	0	0.1826
20054	53517 G	0.2033	0	0.2033
20056	53518 A	0.0752	0.1113	0.1865
20056	53518 B	0.0752	0.1275	0.2027
20056	53518 C	0.0752	0.1375	0.2127
20056	53518 D	0.0752	0.1506	0.2258
20056	53518 E	0.0752	0.1768	0.252
20056	53518 F	0.0752	0.2064	0.2816
20056	53518 G	0.0752	0.2954	0.3706
20070	53521 A	0.0589	0.168	0.2269
20070	53521 B	0.0589	0.1755	0.2344
20070	53521 C	0.0589	0.1798	0.2387
20070	53521 D	0.0589	0.1858	0.2447
20070	53521 E	0.0589	0.1978	0.2567
20070	53521 F	0.0589	0.2114	0.2703

20070	53521	G	0.0589	0.2518	0.3107
20097	53524	A	0.0847	0.1032	0.1879
20097	53524	B	0.0847	0.115	0.1997
20097	53524	C	0.0847	0.122	0.2067
20097	53524	D	0.0847	0.1317	0.2164
20097	53524	E	0.0847	0.1501	0.2348
20097	53524	F	0.0847	0.1716	0.2563
20097	53524	G	0.0847	0.2353	0.32
20098	53525	A	0.2591	0	0.2591
20098	53525	B	0.2591	0	0.2591
20098	53525	C	0.2591	0	0.2591
20098	53525	D	0.2591	0	0.2591
20098	53525	E	0.2591	0	0.2591
20098	53525	F	0.2591	0	0.2591
20098	53525	G	0.2591	0	0.2591
20117	53530	A	0.1761	0	0.1761
20117	53530	B	0.1809	0	0.1809
20117	53530	C	0.1839	0	0.1839
20117	53530	D	0.1877	0	0.1877
20117	53530	E	0.1952	0	0.1952
20117	53530	F	0.2041	0	0.2041
20117	53530	G	0.2303	0	0.2303
20141	53536	A	0.0869	0.1338	0.2207
20141	53536	B	0.0869	0.1467	0.2336
20141	53536	C	0.0869	0.1546	0.2415
20141	53536	D	0.0869	0.165	0.2519
20141	53536	E	0.0869	0.1857	0.2726
20141	53536	F	0.0869	0.209	0.2959
20141	53536	G	0.0869	0.2793	0.3662
20142	53537	A	0.3718	0.3696	0.7414
20142	53537	B	0.3718	0.425	0.7968
20142	53537	C	0.3718	0.4589	0.8307
20142	53537	D	0.3718	0.5039	0.8757
20142	53537	E	0.3718	0.5931	0.9649
20142	53537	F	0.3718	0.6943	1.0661
20142	53537	G	0.3718	0.9961	1.3679
20169	53545	A	0.0715	0.1159	0.1874
20169	53545	B	0.0715	0.1225	0.194
20169	53545	C	0.0715	0.1265	0.198
20169	53545	D	0.0715	0.132	0.2035
20169	53545	E	0.0715	0.1428	0.2143
20169	53545	F	0.0715	0.1548	0.2263
20169	53545	G	0.0715	0.191	0.2625
20171	53547	A	0.0741	0.1039	0.178
20171	53547	B	0.0741	0.1115	0.1856
20171	53547	C	0.0741	0.1163	0.1904
20171	53547	D	0.0741	0.1225	0.1966
20171	53547	E	0.0741	0.1349	0.209
20171	53547	F	0.0741	0.1491	0.2232
20171	53547	G	0.0741	0.1909	0.265

20180	53551 A	0.0533	0.1872	0.2405
20180	53551 B	0.0533	0.1985	0.2518
20180	53551 C	0.0533	0.2053	0.2586
20180	53551 D	0.0533	0.2142	0.2675
20180	53551 E	0.0533	0.2325	0.2858
20180	53551 F	0.0533	0.2532	0.3065
20180	53551 G	0.0533	0.3145	0.3678
20183	53552 A	0.0627	0.1479	0.2106
20183	53552 B	0.0627	0.156	0.2187
20183	53552 C	0.0627	0.1613	0.224
20183	53552 D	0.0627	0.1684	0.2311
20183	53552 E	0.0627	0.182	0.2447
20183	53552 F	0.0627	0.1972	0.2599
20183	53552 G	0.0627	0.2436	0.3063
20183	74035 A	0.0627	0.1479	0.2106
20183	74035 B	0.0627	0.156	0.2187
20183	74035 C	0.0627	0.1613	0.224
20183	74035 D	0.0627	0.1684	0.2311
20183	74035 E	0.0627	0.182	0.2447
20183	74035 F	0.0627	0.1972	0.2599
20183	74035 G	0.0627	0.2436	0.3063
20183	74464 A	0.0627	0.1479	0.2106
20183	74464 B	0.0627	0.156	0.2187
20183	74464 C	0.0627	0.1613	0.224
20183	74464 D	0.0627	0.1684	0.2311
20183	74464 E	0.0627	0.182	0.2447
20183	74464 F	0.0627	0.1972	0.2599
20183	74464 G	0.0627	0.2436	0.3063
20221	53559 A	0.0771	0.1549	0.232
20221	53559 B	0.0771	0.1697	0.2468
20221	53559 C	0.0771	0.1787	0.2558
20221	53559 D	0.0771	0.1909	0.268
20221	53559 E	0.0771	0.2146	0.2917
20221	53559 F	0.0771	0.2418	0.3189
20221	53559 G	0.0771	0.3229	0.4
20225	53560 A	0.0741	0.0667	0.1408
20225	53560 B	0.0741	0.0751	0.1492
20225	53560 C	0.0741	0.0795	0.1536
20225	53560 D	0.0741	0.0864	0.1605
20225	53560 E	0.0741	0.0995	0.1736
20225	53560 F	0.0741	0.1144	0.1885
20225	53560 G	0.0741	0.1588	0.2329
20227	53562 A	0.0832	0.1304	0.2136
20227	53562 B	0.0832	0.1379	0.2211
20227	53562 C	0.0832	0.1424	0.2256
20227	53562 D	0.0832	0.1482	0.2314
20227	53562 E	0.0832	0.1603	0.2435
20227	53562 F	0.0832	0.1734	0.2566
20227	53562 G	0.0832	0.2138	0.297
20244	53564 A	0.0738	0.1839	0.2577

20244	53564 B	0.0738	0.1935	0.2673
20244	53564 C	0.0738	0.1995	0.2733
20244	53564 D	0.0738	0.2077	0.2815
20244	53564 E	0.0738	0.2232	0.297
20244	53564 F	0.0738	0.2415	0.3153
20244	53564 G	0.0738	0.2952	0.369
20266	53574 A	0.0344	0.1192	0.1536
20266	53574 B	0.0344	0.1383	0.1727
20266	53574 C	0.0344	0.1506	0.185
20266	53574 D	0.0344	0.1663	0.2007
20266	53574 E	0.0344	0.1977	0.2321
20266	53574 F	0.0344	0.2331	0.2675
20266	53574 G	0.0344	0.3391	0.3735
20266	74105 A	0.0344	0.1192	0.1536
20266	74105 B	0.0344	0.1383	0.1727
20266	74105 C	0.0344	0.1506	0.185
20266	74105 D	0.0344	0.1663	0.2007
20266	74105 E	0.0344	0.1977	0.2321
20266	74105 F	0.0344	0.2331	0.2675
20266	74105 G	0.0344	0.3391	0.3735
20270	53576 A	0.1018	0.1107	0.2125
20270	53576 B	0.1018	0.1176	0.2194
20270	53576 C	0.1018	0.1215	0.2233
20270	53576 D	0.1018	0.1267	0.2285
20270	53576 E	0.1018	0.1376	0.2394
20270	53576 F	0.1018	0.1495	0.2513
20270	53576 G	0.1018	0.1857	0.2875
20285	53584 A	0.0794	0.1263	0.2057
20285	53584 B	0.0794	0.132	0.2114
20285	53584 C	0.0794	0.1355	0.2149
20285	53584 D	0.0794	0.1398	0.2192
20285	53584 E	0.0794	0.1487	0.2281
20285	53584 F	0.0794	0.1592	0.2386
20285	53584 G	0.0794	0.1892	0.2686
20307	53589 A	0.0673	0.1304	0.1977
20307	53589 B	0.0673	0.1417	0.209
20307	53589 C	0.0673	0.1482	0.2155
20307	53589 D	0.0673	0.1575	0.2248
20307	53589 E	0.0673	0.1752	0.2425
20307	53589 F	0.0673	0.1948	0.2621
20307	53589 G	0.0673	0.2545	0.3218
20309	53591 A	0.0767	0.0975	0.1742
20309	53591 B	0.0767	0.1062	0.1829
20309	53591 C	0.0767	0.1118	0.1885
20309	53591 D	0.0767	0.1186	0.1953
20309	53591 E	0.0767	0.1325	0.2092
20309	53591 F	0.0767	0.1481	0.2248
20309	53591 G	0.0767	0.1952	0.2719
20315	53593 A	0.0786	0.1394	0.218
20315	53593 B	0.0786	0.1493	0.2279

20315	53593 C	0.0786	0.1554	0.234
20315	53593 D	0.0786	0.1632	0.2418
20315	53593 E	0.0786	0.1791	0.2577
20315	53593 F	0.0786	0.197	0.2756
20315	53593 G	0.0786	0.2504	0.329
20321	53596 A	0.0711	0.1541	0.2252
20321	53596 B	0.0711	0.165	0.2361
20321	53596 C	0.0711	0.1717	0.2428
20321	53596 D	0.0711	0.1808	0.2519
20321	53596 E	0.0711	0.198	0.2691
20321	53596 F	0.0711	0.2182	0.2893
20321	53596 G	0.0711	0.2773	0.3484
20324	53597 A	0.2356	0	0.2356
20324	53597 B	0.2439	0	0.2439
20324	53597 C	0.2492	0	0.2492
20324	53597 D	0.2558	0	0.2558
20324	53597 E	0.27	0	0.27
20324	53597 F	0.2853	0	0.2853
20324	53597 G	0.3315	0	0.3315
20324	73739 A	0.2356	0	0.2356
20324	73739 B	0.2439	0	0.2439
20324	73739 C	0.2492	0	0.2492
20324	73739 D	0.2558	0	0.2558
20324	73739 E	0.27	0	0.27
20324	73739 F	0.2853	0	0.2853
20324	73739 G	0.3315	0	0.3315
20340	53608 A	0.0679	0.1324	0.2003
20340	53608 B	0.0679	0.1387	0.2066
20340	53608 C	0.0679	0.1432	0.2111
20340	53608 D	0.0679	0.1486	0.2165
20340	53608 E	0.0679	0.1593	0.2272
20340	53608 F	0.0679	0.1715	0.2394
20340	53608 G	0.0679	0.2077	0.2756
20343	53609 A	0.1907	0	0.1907
20343	53609 B	0.1965	0	0.1965
20343	53609 C	0.2003	0	0.2003
20343	53609 D	0.2052	0	0.2052
20343	53609 E	0.2148	0	0.2148
20343	53609 F	0.226	0	0.226
20343	53609 G	0.2589	0	0.2589
20348	53611 A	0.0927	0.1747	0.2674
20348	53611 B	0.0927	0.1797	0.2724
20348	53611 C	0.0927	0.1827	0.2754
20348	53611 D	0.0927	0.187	0.2797
20348	53611 E	0.0927	0.1952	0.2879
20348	53611 F	0.0927	0.2046	0.2973
20348	53611 G	0.0927	0.232	0.3247
20353	53613 A	0.0772	0.1338	0.211
20353	53613 B	0.0772	0.1418	0.219
20353	53613 C	0.0772	0.1467	0.2239

20353	53613 D	0.0772	0.1531	0.2303
20353	53613 E	0.0772	0.1659	0.2431
20353	53613 F	0.0772	0.1809	0.2581
20353	53613 G	0.0772	0.2244	0.3016
20355	53614 A	0.1046	0.1433	0.2479
20355	53614 B	0.1046	0.154	0.2586
20355	53614 C	0.1046	0.1607	0.2653
20355	53614 D	0.1046	0.1694	0.274
20355	53614 E	0.1046	0.1868	0.2914
20355	53614 F	0.1046	0.2063	0.3109
20355	53614 G	0.1046	0.2651	0.3697
20361	53615 A	0.0767	0.1099	0.1866
20361	53615 B	0.0767	0.1218	0.1985
20361	53615 C	0.0767	0.1293	0.206
20361	53615 D	0.0767	0.1393	0.216
20361	53615 E	0.0767	0.1588	0.2355
20361	53615 F	0.0767	0.181	0.2577
20361	53615 G	0.0767	0.247	0.3237
20370	53617 A	0.1619	0	0.1619
20370	53617 B	0.1685	0	0.1685
20370	53617 C	0.1723	0	0.1723
20370	53617 D	0.1775	0	0.1775
20370	53617 E	0.1882	0	0.1882
20370	53617 F	0.1997	0	0.1997
20370	53617 G	0.2352	0	0.2352
20370	86832 A	0.1619	0	0.1619
20370	86832 B	0.1685	0	0.1685
20370	86832 C	0.1723	0	0.1723
20370	86832 D	0.1775	0	0.1775
20370	86832 E	0.1882	0	0.1882
20370	86832 F	0.1997	0	0.1997
20370	86832 G	0.2352	0	0.2352
20371	53618 A	0.0767	0.1789	0.2556
20371	53618 B	0.0767	0.1858	0.2625
20371	53618 C	0.0767	0.1905	0.2672
20371	53618 D	0.0767	0.1964	0.2731
20371	53618 E	0.0767	0.2081	0.2848
20371	53618 F	0.0767	0.2214	0.2981
20371	53618 G	0.0767	0.261	0.3377
20373	53620 A	0.0794	0.1451	0.2245
20373	53620 B	0.0794	0.1576	0.237
20373	53620 C	0.0794	0.1649	0.2443
20373	53620 D	0.0794	0.1749	0.2543
20373	53620 E	0.0794	0.1945	0.2739
20373	53620 F	0.0794	0.2168	0.2962
20373	53620 G	0.0794	0.2831	0.3625
20376	53623 A	0.079	0.1694	0.2484
20376	53623 B	0.079	0.178	0.257
20376	53623 C	0.079	0.1833	0.2623
20376	53623 D	0.079	0.1907	0.2697

20376	53623 E	0.079	0.2047	0.2837
20376	53623 F	0.079	0.2203	0.2993
20376	53623 G	0.079	0.2679	0.3469
20396	53626 A	0.0785	0.1678	0.2463
20396	53626 B	0.0785	0.1764	0.2549
20396	53626 C	0.0785	0.1816	0.2601
20396	53626 D	0.0785	0.1884	0.2669
20396	53626 E	0.0785	0.2023	0.2808
20396	53626 F	0.0785	0.2177	0.2962
20396	53626 G	0.0785	0.2644	0.3429
20403	53628 A	0.079	0.1065	0.1855
20403	53628 B	0.079	0.1167	0.1957
20403	53628 C	0.079	0.1226	0.2016
20403	53628 D	0.079	0.131	0.21
20403	53628 E	0.079	0.147	0.226
20403	53628 F	0.079	0.1653	0.2443
20403	53628 G	0.079	0.2201	0.2991
20405	53630 A	0.0697	0.1587	0.2284
20405	53630 B	0.0697	0.1728	0.2425
20405	53630 C	0.0697	0.1818	0.2515
20405	53630 D	0.0697	0.1934	0.2631
20405	53630 E	0.0697	0.2169	0.2866
20405	53630 F	0.0697	0.243	0.3127
20405	53630 G	0.0697	0.3214	0.3911
20405	75689 A	0.0697	0.1587	0.2284
20405	75689 B	0.0697	0.1728	0.2425
20405	75689 C	0.0697	0.1818	0.2515
20405	75689 D	0.0697	0.1934	0.2631
20405	75689 E	0.0697	0.2169	0.2866
20405	75689 F	0.0697	0.243	0.3127
20405	75689 G	0.0697	0.3214	0.3911
20411	53632 A	0.0916	0.1061	0.1977
20411	53632 B	0.0916	0.1118	0.2034
20411	53632 C	0.0916	0.1151	0.2067
20411	53632 D	0.0916	0.1198	0.2114
20411	53632 E	0.0916	0.1288	0.2204
20411	53632 F	0.0916	0.1387	0.2303
20411	53632 G	0.0916	0.1697	0.2613
20414	53635 A	0.0769	0.2007	0.2776
20414	53635 B	0.0769	0.2109	0.2878
20414	53635 C	0.0769	0.2169	0.2938
20414	53635 D	0.0769	0.225	0.3019
20414	53635 E	0.0769	0.2412	0.3181
20414	53635 F	0.0769	0.2591	0.336
20414	53635 G	0.0769	0.3135	0.3904
20414	73565 A	0.0769	0.2007	0.2776
20414	73565 B	0.0769	0.2109	0.2878
20414	73565 C	0.0769	0.2169	0.2938
20414	73565 D	0.0769	0.225	0.3019
20414	73565 E	0.0769	0.2412	0.3181

20414	73565 F	0.0769	0.2591	0.336
20414	73565 G	0.0769	0.3135	0.3904
20414	75690 A	0.0769	0.2007	0.2776
20414	75690 B	0.0769	0.2109	0.2878
20414	75690 C	0.0769	0.2169	0.2938
20414	75690 D	0.0769	0.225	0.3019
20414	75690 E	0.0769	0.2412	0.3181
20414	75690 F	0.0769	0.2591	0.336
20414	75690 G	0.0769	0.3135	0.3904
20414	87853 A	0.0769	0.2007	0.2776
20414	87853 B	0.0769	0.2109	0.2878
20414	87853 C	0.0769	0.2169	0.2938
20414	87853 D	0.0769	0.225	0.3019
20414	87853 E	0.0769	0.2412	0.3181
20414	87853 F	0.0769	0.2591	0.336
20414	87853 G	0.0769	0.3135	0.3904
20425	53637 A	0.0535	0.1355	0.189
20425	53637 B	0.0535	0.1437	0.1972
20425	53637 C	0.0535	0.1491	0.2026
20425	53637 D	0.0535	0.1557	0.2092
20425	53637 E	0.0535	0.1696	0.2231
20425	53637 F	0.0535	0.1851	0.2386
20425	53637 G	0.0535	0.2312	0.2847
20426	53638 A	0.0767	0.0785	0.1552
20426	53638 B	0.0767	0.0901	0.1668
20426	53638 C	0.0767	0.0971	0.1738
20426	53638 D	0.0767	0.1063	0.183
20426	53638 E	0.0767	0.125	0.2017
20426	53638 F	0.0767	0.1457	0.2224
20426	53638 G	0.0767	0.2082	0.2849
20427	53639 A	0.044	0.1653	0.2093
20427	53639 B	0.044	0.1723	0.2163
20427	53639 C	0.044	0.1768	0.2208
20427	53639 D	0.044	0.1826	0.2266
20427	53639 E	0.044	0.1942	0.2382
20427	53639 F	0.044	0.2073	0.2513
20427	53639 G	0.044	0.2463	0.2903
20431	53641 A	0.0783	0.1648	0.2431
20431	53641 B	0.0783	0.1768	0.2551
20431	53641 C	0.0783	0.1845	0.2628
20431	53641 D	0.0783	0.1941	0.2724
20431	53641 E	0.0783	0.2138	0.2921
20431	53641 F	0.0783	0.2357	0.314
20431	53641 G	0.0783	0.3015	0.3798
20434	53642 A	0.0767	0.1094	0.1861
20434	53642 B	0.0767	0.1183	0.195
20434	53642 C	0.0767	0.1239	0.2006
20434	53642 D	0.0767	0.1313	0.208
20434	53642 E	0.0767	0.1459	0.2226
20434	53642 F	0.0767	0.1622	0.2389



20434	53642	G	0.0767	0.2116	0.2883
20439	53644	A	0.0586	0.1523	0.2109
20439	53644	B	0.0586	0.1584	0.217
20439	53644	C	0.0586	0.1621	0.2207
20439	53644	D	0.0586	0.1672	0.2258
20439	53644	E	0.0586	0.177	0.2356
20439	53644	F	0.0586	0.1883	0.2469
20439	53644	G	0.0586	0.2216	0.2802
20446	53646	A	0.0796	0.1565	0.2361
20446	53646	B	0.0796	0.1642	0.2438
20446	53646	C	0.0796	0.1687	0.2483
20446	53646	D	0.0796	0.175	0.2546
20446	53646	E	0.0796	0.1873	0.2669
20446	53646	F	0.0796	0.2005	0.2801
20446	53646	G	0.0796	0.2417	0.3213
20452	53649	A	0.0491	0.1963	0.2454
20452	53649	B	0.0491	0.207	0.2561
20452	53649	C	0.0491	0.2137	0.2628
20452	53649	D	0.0491	0.2219	0.271
20452	53649	E	0.0491	0.2389	0.288
20452	53649	F	0.0491	0.2583	0.3074
20452	53649	G	0.0491	0.3159	0.365
20452	75767	A	0.0491	0.1963	0.2454
20452	75767	B	0.0491	0.207	0.2561
20452	75767	C	0.0491	0.2137	0.2628
20452	75767	D	0.0491	0.2219	0.271
20452	75767	E	0.0491	0.2389	0.288
20452	75767	F	0.0491	0.2583	0.3074
20452	75767	G	0.0491	0.3159	0.365
20454	53651	A	0.079	0.1495	0.2285
20454	53651	B	0.079	0.1588	0.2378
20454	53651	C	0.079	0.1643	0.2433
20454	53651	D	0.079	0.1717	0.2507
20454	53651	E	0.079	0.1867	0.2657
20454	53651	F	0.079	0.2032	0.2822
20454	53651	G	0.079	0.2533	0.3323
20456	53653	A	0.2222	0	0.2222
20456	53653	B	0.2333	0	0.2333
20456	53653	C	0.2405	0	0.2405
20456	53653	D	0.2495	0	0.2495
20456	53653	E	0.2676	0	0.2676
20456	53653	F	0.2882	0	0.2882
20456	53653	G	0.3496	0	0.3496
20457	53654	A	0.0592	0.1432	0.2024
20457	53654	B	0.0592	0.1516	0.2108
20457	53654	C	0.0592	0.1565	0.2157
20457	53654	D	0.0592	0.1635	0.2227
20457	53654	E	0.0592	0.1768	0.236
20457	53654	F	0.0592	0.192	0.2512
20457	53654	G	0.0592	0.2376	0.2968

20460	53656 A	0.079	0.1078	0.1868
20460	53656 B	0.079	0.1189	0.1979
20460	53656 C	0.079	0.1261	0.2051
20460	53656 D	0.079	0.1355	0.2145
20460	53656 E	0.079	0.1535	0.2325
20460	53656 F	0.079	0.1742	0.2532
20460	53656 G	0.079	0.2362	0.3152
20463	53657 A	0.0741	0.1728	0.2469
20463	53657 B	0.0741	0.1801	0.2542
20463	53657 C	0.0741	0.1849	0.259
20463	53657 D	0.0741	0.1908	0.2649
20463	53657 E	0.0741	0.2026	0.2767
20463	53657 F	0.0741	0.2157	0.2898
20463	53657 G	0.0741	0.2555	0.3296
20464	71557 A	0.0991	0.1444	0.2435
20464	71557 B	0.0991	0.152	0.2511
20464	71557 C	0.0991	0.1562	0.2553
20464	71557 D	0.0991	0.1621	0.2612
20464	71557 E	0.0991	0.174	0.2731
20464	71557 F	0.0991	0.1877	0.2868
20464	71557 G	0.0991	0.2275	0.3266
20464	75561 A	0.0991	0.1444	0.2435
20464	75561 B	0.0991	0.152	0.2511
20464	75561 C	0.0991	0.1562	0.2553
20464	75561 D	0.0991	0.1621	0.2612
20464	75561 E	0.0991	0.174	0.2731
20464	75561 F	0.0991	0.1877	0.2868
20464	75561 G	0.0991	0.2275	0.3266
20464	88179 A	0.0991	0.1444	0.2435
20464	88179 B	0.0991	0.152	0.2511
20464	88179 C	0.0991	0.1562	0.2553
20464	88179 D	0.0991	0.1621	0.2612
20464	88179 E	0.0991	0.174	0.2731
20464	88179 F	0.0991	0.1877	0.2868
20464	88179 G	0.0991	0.2275	0.3266
20466	53659 A	0.0934	0.073	0.1664
20466	53659 B	0.0934	0.0795	0.1729
20466	53659 C	0.0934	0.0839	0.1773
20466	53659 D	0.0934	0.0895	0.1829
20466	53659 E	0.0934	0.1006	0.194
20466	53659 F	0.0934	0.1128	0.2062
20466	53659 G	0.0934	0.1501	0.2435
20469	53660 A	0.076	0.155	0.231
20469	53660 B	0.076	0.1647	0.2407
20469	53660 C	0.076	0.1706	0.2466
20469	53660 D	0.076	0.1783	0.2543
20469	53660 E	0.076	0.1938	0.2698
20469	53660 F	0.076	0.2113	0.2873
20469	53660 G	0.076	0.2637	0.3397
20471	53661 A	0.0767	0.1495	0.2262

20471	53661 B	0.0767	0.16	0.2367
20471	53661 C	0.0767	0.1667	0.2434
20471	53661 D	0.0767	0.1754	0.2521
20471	53661 E	0.0767	0.1926	0.2693
20471	53661 F	0.0767	0.2116	0.2883
20471	53661 G	0.0767	0.2697	0.3464
20481	53663 A	0.2109	0	0.2109
20481	53663 B	0.2219	0	0.2219
20481	53663 C	0.2285	0	0.2285
20481	53663 D	0.2375	0	0.2375
20481	53663 E	0.2552	0	0.2552
20481	53663 F	0.2751	0	0.2751
20481	53663 G	0.3353	0	0.3353
20484	53665 A	0.0715	0.0835	0.155
20484	53665 B	0.0715	0.0915	0.163
20484	53665 C	0.0715	0.0963	0.1678
20484	53665 D	0.0715	0.1028	0.1743
20484	53665 E	0.0715	0.1152	0.1867
20484	53665 F	0.0715	0.1296	0.2011
20484	53665 G	0.0715	0.1724	0.2439
20487	53668 A	0.0714	0.1472	0.2186
20487	53668 B	0.0714	0.1606	0.232
20487	53668 C	0.0714	0.1687	0.2401
20487	53668 D	0.0714	0.1795	0.2509
20487	53668 E	0.0714	0.2007	0.2721
20487	53668 F	0.0714	0.225	0.2964
20487	53668 G	0.0714	0.2974	0.3688
20487	73635 A	0.0714	0.1472	0.2186
20487	73635 B	0.0714	0.1606	0.232
20487	73635 C	0.0714	0.1687	0.2401
20487	73635 D	0.0714	0.1795	0.2509
20487	73635 E	0.0714	0.2007	0.2721
20487	73635 F	0.0714	0.225	0.2964
20487	73635 G	0.0714	0.2974	0.3688
20487	73923 A	0.0714	0.1472	0.2186
20487	73923 B	0.0714	0.1606	0.232
20487	73923 C	0.0714	0.1687	0.2401
20487	73923 D	0.0714	0.1795	0.2509
20487	73923 E	0.0714	0.2007	0.2721
20487	73923 F	0.0714	0.225	0.2964
20487	73923 G	0.0714	0.2974	0.3688
20487	75692 A	0.0714	0.1472	0.2186
20487	75692 B	0.0714	0.1606	0.232
20487	75692 C	0.0714	0.1687	0.2401
20487	75692 D	0.0714	0.1795	0.2509
20487	75692 E	0.0714	0.2007	0.2721
20487	75692 F	0.0714	0.225	0.2964
20487	75692 G	0.0714	0.2974	0.3688
20495	53670 A	0.0703	0.1506	0.2209
20495	53670 B	0.0703	0.1597	0.23

20495	53670 C	0.0703	0.1652	0.2355
20495	53670 D	0.0703	0.1724	0.2427
20495	53670 E	0.0703	0.1874	0.2577
20495	53670 F	0.0703	0.2036	0.2739
20495	53670 G	0.0703	0.2531	0.3234
20495	75694 A	0.0703	0.1506	0.2209
20495	75694 B	0.0703	0.1597	0.23
20495	75694 C	0.0703	0.1652	0.2355
20495	75694 D	0.0703	0.1724	0.2427
20495	75694 E	0.0703	0.1874	0.2577
20495	75694 F	0.0703	0.2036	0.2739
20495	75694 G	0.0703	0.2531	0.3234
20517	53672 A	0.0715	0.1355	0.207
20517	53672 B	0.0715	0.1436	0.2151
20517	53672 C	0.0715	0.1487	0.2202
20517	53672 D	0.0715	0.1553	0.2268
20517	53672 E	0.0715	0.1685	0.24
20517	53672 F	0.0715	0.1835	0.255
20517	53672 G	0.0715	0.2285	0.3
20518	53673 A	0.2041	0	0.2041
20518	53673 B	0.215	0	0.215
20518	53673 C	0.2221	0	0.2221
20518	53673 D	0.2309	0	0.2309
20518	53673 E	0.2487	0	0.2487
20518	53673 F	0.2686	0	0.2686
20518	53673 G	0.3289	0	0.3289
20518	74352 A	0.2041	0	0.2041
20518	74352 B	0.215	0	0.215
20518	74352 C	0.2221	0	0.2221
20518	74352 D	0.2309	0	0.2309
20518	74352 E	0.2487	0	0.2487
20518	74352 F	0.2686	0	0.2686
20518	74352 G	0.3289	0	0.3289
20518	74656 A	0.2041	0	0.2041
20518	74656 B	0.215	0	0.215
20518	74656 C	0.2221	0	0.2221
20518	74656 D	0.2309	0	0.2309
20518	74656 E	0.2487	0	0.2487
20518	74656 F	0.2686	0	0.2686
20518	74656 G	0.3289	0	0.3289
20518	80360 A	0.2041	0	0.2041
20518	80360 B	0.215	0	0.215
20518	80360 C	0.2221	0	0.2221
20518	80360 D	0.2309	0	0.2309
20518	80360 E	0.2487	0	0.2487
20518	80360 F	0.2686	0	0.2686
20518	80360 G	0.3289	0	0.3289
20518	83704 A	0.2041	0	0.2041
20518	83704 B	0.215	0	0.215
20518	83704 C	0.2221	0	0.2221

20518	83704 D	0.2309	0	0.2309
20518	83704 E	0.2487	0	0.2487
20518	83704 F	0.2686	0	0.2686
20518	83704 G	0.3289	0	0.3289
20520	53675 A	0.2107	0	0.2107
20520	53675 B	0.2225	0	0.2225
20520	53675 C	0.2297	0	0.2297
20520	53675 D	0.2395	0	0.2395
20520	53675 E	0.2588	0	0.2588
20520	53675 F	0.281	0	0.281
20520	53675 G	0.3464	0	0.3464
20523	53677 A	0.0767	0.1182	0.1949
20523	53677 B	0.0767	0.128	0.2047
20523	53677 C	0.0767	0.1338	0.2105
20523	53677 D	0.0767	0.1414	0.2181
20523	53677 E	0.0767	0.1565	0.2332
20523	53677 F	0.0767	0.1739	0.2506
20523	53677 G	0.0767	0.2258	0.3025
20524	53678 A	0.0767	0.1809	0.2576
20524	53678 B	0.0767	0.1911	0.2678
20524	53678 C	0.0767	0.1973	0.274
20524	53678 D	0.0767	0.2058	0.2825
20524	53678 E	0.0767	0.2226	0.2993
20524	53678 F	0.0767	0.2415	0.3182
20524	53678 G	0.0767	0.2977	0.3744
20525	53679 A	0.0449	0.1372	0.1821
20525	53679 B	0.0449	0.1433	0.1882
20525	53679 C	0.0449	0.147	0.1919
20525	53679 D	0.0449	0.1522	0.1971
20525	53679 E	0.0449	0.1617	0.2066
20525	53679 F	0.0449	0.1729	0.2178
20525	53679 G	0.0449	0.2064	0.2513
20526	53680 A	0.064	0.1358	0.1998
20526	53680 B	0.064	0.1463	0.2103
20526	53680 C	0.064	0.1526	0.2166
20526	53680 D	0.064	0.1612	0.2252
20526	53680 E	0.064	0.178	0.242
20526	53680 F	0.064	0.1972	0.2612
20526	53680 G	0.064	0.2543	0.3183
20527	53681 A	0.1845	0	0.1845
20527	53681 B	0.1911	0	0.1911
20527	53681 C	0.1949	0	0.1949
20527	53681 D	0.2005	0	0.2005
20527	53681 E	0.2113	0	0.2113
20527	53681 F	0.2231	0	0.2231
20527	53681 G	0.2589	0	0.2589
20528	53682 A	0.079	0.1063	0.1853
20528	53682 B	0.079	0.1146	0.1936
20528	53682 C	0.079	0.1198	0.1988
20528	53682 D	0.079	0.1263	0.2053

20528	53682 E	0.079	0.1397	0.2187
20528	53682 F	0.079	0.1544	0.2334
20528	53682 G	0.079	0.1992	0.2782
20529	53683 A	0.0736	0.1567	0.2303
20529	53683 B	0.0736	0.1648	0.2384
20529	53683 C	0.0736	0.1696	0.2432
20529	53683 D	0.0736	0.1761	0.2497
20529	53683 E	0.0736	0.1886	0.2622
20529	53683 F	0.0736	0.203	0.2766
20529	53683 G	0.0736	0.2461	0.3197
20530	53684 A	0.0783	0.1554	0.2337
20530	53684 B	0.0783	0.1668	0.2451
20530	53684 C	0.0783	0.1734	0.2517
20530	53684 D	0.0783	0.1828	0.2611
20530	53684 E	0.0783	0.201	0.2793
20530	53684 F	0.0783	0.2221	0.3004
20530	53684 G	0.0783	0.2836	0.3619
20532	53685 A	0.0929	0.1597	0.2526
20532	53685 B	0.0929	0.1694	0.2623
20532	53685 C	0.0929	0.1755	0.2684
20532	53685 D	0.0929	0.1829	0.2758
20532	53685 E	0.0929	0.1988	0.2917
20532	53685 F	0.0929	0.2162	0.3091
20532	53685 G	0.0929	0.2685	0.3614
20549	53688 A	0.0804	0.1206	0.201
20549	53688 B	0.0804	0.1291	0.2095
20549	53688 C	0.0804	0.1344	0.2148
20549	53688 D	0.0804	0.1412	0.2216
20549	53688 E	0.0804	0.1546	0.235
20549	53688 F	0.0804	0.1698	0.2502
20549	53688 G	0.0804	0.2154	0.2958
20549	100181 A	0.0804	0.1206	0.201
20549	100181 B	0.0804	0.1291	0.2095
20549	100181 C	0.0804	0.1344	0.2148
20549	100181 D	0.0804	0.1412	0.2216
20549	100181 E	0.0804	0.1546	0.235
20549	100181 F	0.0804	0.1698	0.2502
20549	100181 G	0.0804	0.2154	0.2958
20550	53689 A	0.079	0.1617	0.2407
20550	53689 B	0.079	0.1691	0.2481
20550	53689 C	0.079	0.1733	0.2523
20550	53689 D	0.079	0.1791	0.2581
20550	53689 E	0.079	0.1907	0.2697
20550	53689 F	0.079	0.2033	0.2823
20550	53689 G	0.079	0.2419	0.3209
20551	71559 A	0.0672	0.1846	0.2518
20551	71559 B	0.0672	0.1943	0.2615
20551	71559 C	0.0672	0.2003	0.2675
20551	71559 D	0.0672	0.2081	0.2753
20551	71559 E	0.0672	0.2238	0.291

20551	71559 F	0.0672	0.2414	0.3086
20551	71559 G	0.0672	0.2942	0.3614
20553	53692 A	0.0741	0.1218	0.1959
20553	53692 B	0.0741	0.1301	0.2042
20553	53692 C	0.0741	0.1355	0.2096
20553	53692 D	0.0741	0.1422	0.2163
20553	53692 E	0.0741	0.1555	0.2296
20553	53692 F	0.0741	0.171	0.2451
20553	53692 G	0.0741	0.2163	0.2904
20554	53693 A	0.0703	0.0852	0.1555
20554	53693 B	0.0703	0.0931	0.1634
20554	53693 C	0.0703	0.0979	0.1682
20554	53693 D	0.0703	0.104	0.1743
20554	53693 E	0.0703	0.1165	0.1868
20554	53693 F	0.0703	0.1304	0.2007
20554	53693 G	0.0703	0.1724	0.2427
20557	53694 A	0.079	0.1557	0.2347
20557	53694 B	0.079	0.1679	0.2469
20557	53694 C	0.079	0.1755	0.2545
20557	53694 D	0.079	0.1851	0.2641
20557	53694 E	0.079	0.2046	0.2836
20557	53694 F	0.079	0.2263	0.3053
20557	53694 G	0.079	0.2919	0.3709
20558	53695 A	0.1634	0	0.1634
20558	53695 B	0.1685	0	0.1685
20558	53695 C	0.1716	0	0.1716
20558	53695 D	0.176	0	0.176
20558	53695 E	0.1845	0	0.1845
20558	53695 F	0.1941	0	0.1941
20558	53695 G	0.2225	0	0.2225
20565	53697 A	0.0495	0.1593	0.2088
20565	53697 B	0.0495	0.1677	0.2172
20565	53697 C	0.0495	0.1725	0.222
20565	53697 D	0.0495	0.1795	0.229
20565	53697 E	0.0495	0.193	0.2425
20565	53697 F	0.0495	0.2082	0.2577
20565	53697 G	0.0495	0.2538	0.3033
20571	53698 A	0.0753	0.1178	0.1931
20571	53698 B	0.0753	0.1268	0.2021
20571	53698 C	0.0753	0.1324	0.2077
20571	53698 D	0.0753	0.1398	0.2151
20571	53698 E	0.0753	0.1541	0.2294
20571	53698 F	0.0753	0.1706	0.2459
20571	53698 G	0.0753	0.2195	0.2948
20576	71561 A	0.0668	0.1655	0.2323
20576	71561 B	0.0668	0.1752	0.242
20576	71561 C	0.0668	0.1809	0.2477
20576	71561 D	0.0668	0.1884	0.2552
20576	71561 E	0.0668	0.2035	0.2703
20576	71561 F	0.0668	0.2206	0.2874

20576	71561 G	0.0668	0.2719	0.3387
20578	53704 A	0.0845	0.1447	0.2292
20578	53704 B	0.0845	0.1526	0.2371
20578	53704 C	0.0845	0.1576	0.2421
20578	53704 D	0.0845	0.164	0.2485
20578	53704 E	0.0845	0.1764	0.2609
20578	53704 F	0.0845	0.1907	0.2752
20578	53704 G	0.0845	0.2327	0.3172
20594	53711 A	0.0741	0.1121	0.1862
20594	53711 B	0.0741	0.1218	0.1959
20594	53711 C	0.0741	0.128	0.2021
20594	53711 D	0.0741	0.136	0.2101
20594	53711 E	0.0741	0.1522	0.2263
20594	53711 F	0.0741	0.1699	0.244
20594	53711 G	0.0741	0.2238	0.2979
20595	53712 A	0.0714	0.1237	0.1951
20595	53712 B	0.0714	0.132	0.2034
20595	53712 C	0.0714	0.137	0.2084
20595	53712 D	0.0714	0.1437	0.2151
20595	53712 E	0.0714	0.1569	0.2283
20595	53712 F	0.0714	0.1722	0.2436
20595	53712 G	0.0714	0.2172	0.2886
20596	53713 A	0.0766	0.0865	0.1631
20596	53713 B	0.0766	0.0953	0.1719
20596	53713 C	0.0766	0.1008	0.1774
20596	53713 D	0.0766	0.1084	0.185
20596	53713 E	0.0766	0.1227	0.1993
20596	53713 F	0.0766	0.1391	0.2157
20596	53713 G	0.0766	0.1882	0.2648
20599	53716 A	0.0742	0.1356	0.2098
20599	53716 B	0.0742	0.1412	0.2154
20599	53716 C	0.0742	0.1443	0.2185
20599	53716 D	0.0742	0.1487	0.2229
20599	53716 E	0.0742	0.1579	0.2321
20599	53716 F	0.0742	0.1678	0.242
20599	53716 G	0.0742	0.1973	0.2715
20599	75754 A	0.0742	0.1356	0.2098
20599	75754 B	0.0742	0.1412	0.2154
20599	75754 C	0.0742	0.1443	0.2185
20599	75754 D	0.0742	0.1487	0.2229
20599	75754 E	0.0742	0.1579	0.2321
20599	75754 F	0.0742	0.1678	0.242
20599	75754 G	0.0742	0.1973	0.2715
20599	87358 A	0.0742	0.1356	0.2098
20599	87358 B	0.0742	0.1412	0.2154
20599	87358 C	0.0742	0.1443	0.2185
20599	87358 D	0.0742	0.1487	0.2229
20599	87358 E	0.0742	0.1579	0.2321
20599	87358 F	0.0742	0.1678	0.242
20599	87358 G	0.0742	0.1973	0.2715



20602	53719 A	0.0765	0.0901	0.1666
20602	53719 B	0.0765	0.0997	0.1762
20602	53719 C	0.0765	0.1057	0.1822
20602	53719 D	0.0765	0.1134	0.1899
20602	53719 E	0.0765	0.1289	0.2054
20602	53719 F	0.0765	0.1464	0.2229
20602	53719 G	0.0765	0.1988	0.2753
20604	53721 A	0.0705	0.1287	0.1992
20604	53721 B	0.0705	0.136	0.2065
20604	53721 C	0.0705	0.1403	0.2108
20604	53721 D	0.0705	0.1461	0.2166
20604	53721 E	0.0705	0.158	0.2285
20604	53721 F	0.0705	0.171	0.2415
20604	53721 G	0.0705	0.2107	0.2812
20605	53722 A	0.079	0.099	0.178
20605	53722 B	0.079	0.1058	0.1848
20605	53722 C	0.079	0.1099	0.1889
20605	53722 D	0.079	0.1153	0.1943
20605	53722 E	0.079	0.1262	0.2052
20605	53722 F	0.079	0.1383	0.2173
20605	53722 G	0.079	0.1754	0.2544
20611	53725 A	0.079	0.1372	0.2162
20611	53725 B	0.079	0.1445	0.2235
20611	53725 C	0.079	0.1492	0.2282
20611	53725 D	0.079	0.1551	0.2341
20611	53725 E	0.079	0.1669	0.2459
20611	53725 F	0.079	0.1805	0.2595
20611	53725 G	0.079	0.2204	0.2994
20613	53727 A	0.0769	0.0904	0.1673
20613	53727 B	0.0769	0.0969	0.1738
20613	53727 C	0.0769	0.101	0.1779
20613	53727 D	0.0769	0.1062	0.1831
20613	53727 E	0.0769	0.1169	0.1938
20613	53727 F	0.0769	0.1287	0.2056
20613	53727 G	0.0769	0.1642	0.2411
20641	53736 A	0.0709	0.1802	0.2511
20641	53736 B	0.0709	0.1904	0.2613
20641	53736 C	0.0709	0.1965	0.2674
20641	53736 D	0.0709	0.205	0.2759
20641	53736 E	0.0709	0.221	0.2919
20641	53736 F	0.0709	0.2395	0.3104
20641	53736 G	0.0709	0.2948	0.3657
20643	53738 A	0.0767	0.1005	0.1772
20643	53738 B	0.0767	0.1127	0.1894
20643	53738 C	0.0767	0.1205	0.1972
20643	53738 D	0.0767	0.1306	0.2073
20643	53738 E	0.0767	0.1509	0.2276
20643	53738 F	0.0767	0.1734	0.2501
20643	53738 G	0.0767	0.2417	0.3184
20644	53739 A	0.0741	0.1125	0.1866

20644	53739 B	0.0741	0.1181	0.1922
20644	53739 C	0.0741	0.1214	0.1955
20644	53739 D	0.0741	0.126	0.2001
20644	53739 E	0.0741	0.1348	0.2089
20644	53739 F	0.0741	0.1445	0.2186
20644	53739 G	0.0741	0.1743	0.2484
20645	53740 A	0.078	0.1113	0.1893
20645	53740 B	0.078	0.1195	0.1975
20645	53740 C	0.078	0.1246	0.2026
20645	53740 D	0.078	0.1316	0.2096
20645	53740 E	0.078	0.1448	0.2228
20645	53740 F	0.078	0.1604	0.2384
20645	53740 G	0.078	0.206	0.284
20654	53746 A	0.0788	0.1809	0.2597
20654	53746 B	0.0788	0.1905	0.2693
20654	53746 C	0.0788	0.1964	0.2752
20654	53746 D	0.0788	0.2045	0.2833
20654	53746 E	0.0788	0.2199	0.2987
20654	53746 F	0.0788	0.2378	0.3166
20654	53746 G	0.0788	0.2908	0.3696
20654	73796 A	0.0788	0.1809	0.2597
20654	73796 B	0.0788	0.1905	0.2693
20654	73796 C	0.0788	0.1964	0.2752
20654	73796 D	0.0788	0.2045	0.2833
20654	73796 E	0.0788	0.2199	0.2987
20654	73796 F	0.0788	0.2378	0.3166
20654	73796 G	0.0788	0.2908	0.3696
20660	53749 A	0.0551	0.1376	0.1927
20660	53749 B	0.0551	0.1442	0.1993
20660	53749 C	0.0551	0.1485	0.2036
20660	53749 D	0.0551	0.1536	0.2087
20660	53749 E	0.0551	0.1644	0.2195
20660	53749 F	0.0551	0.1765	0.2316
20660	53749 G	0.0551	0.2125	0.2676
20661	53750 A	0.0653	0.1078	0.1731
20661	53750 B	0.0653	0.1153	0.1806
20661	53750 C	0.0653	0.1202	0.1855
20661	53750 D	0.0653	0.1265	0.1918
20661	53750 E	0.0653	0.1393	0.2046
20661	53750 F	0.0653	0.1536	0.2189
20661	53750 G	0.0653	0.1964	0.2617
20688	53755 A	0.0769	0.09	0.1669
20688	53755 B	0.0769	0.0989	0.1758
20688	53755 C	0.0769	0.1041	0.181
20688	53755 D	0.0769	0.1114	0.1883
20688	53755 E	0.0769	0.1255	0.2024
20688	53755 F	0.0769	0.1416	0.2185
20688	53755 G	0.0769	0.1891	0.266
20693	53758 A	0.0741	0.1486	0.2227
20693	53758 B	0.0741	0.1562	0.2303

20693	53758 C	0.0741	0.161	0.2351
20693	53758 D	0.0741	0.1673	0.2414
20693	53758 E	0.0741	0.1796	0.2537
20693	53758 F	0.0741	0.1938	0.2679
20693	53758 G	0.0741	0.2357	0.3098
20699	53760 A	0.076	0.1304	0.2064
20699	53760 B	0.076	0.1394	0.2154
20699	53760 C	0.076	0.1447	0.2207
20699	53760 D	0.076	0.1522	0.2282
20699	53760 E	0.076	0.1663	0.2423
20699	53760 F	0.076	0.1824	0.2584
20699	53760 G	0.076	0.2307	0.3067
20703	53763 A	0.0692	0.1734	0.2426
20703	53763 B	0.0692	0.1839	0.2531
20703	53763 C	0.0692	0.1901	0.2593
20703	53763 D	0.0692	0.1985	0.2677
20703	53763 E	0.0692	0.2147	0.2839
20703	53763 F	0.0692	0.2333	0.3025
20703	53763 G	0.0692	0.2891	0.3583
20711	71563 A	0.1237	0.1648	0.2885
20711	71563 B	0.1237	0.1731	0.2968
20711	71563 C	0.1237	0.1787	0.3024
20711	71563 D	0.1237	0.1855	0.3092
20711	71563 E	0.1237	0.1995	0.3232
20711	71563 F	0.1237	0.2153	0.339
20711	71563 G	0.1237	0.2624	0.3861
20713	53771 A	0.0561	0.136	0.1921
20713	53771 B	0.0561	0.1448	0.2009
20713	53771 C	0.0561	0.1503	0.2064
20713	53771 D	0.0561	0.158	0.2141
20713	53771 E	0.0561	0.1724	0.2285
20713	53771 F	0.0561	0.1887	0.2448
20713	53771 G	0.0561	0.2383	0.2944
20728	53776 A	0.0776	0.0888	0.1664
20728	53776 B	0.0776	0.1015	0.1791
20728	53776 C	0.0776	0.1093	0.1869
20728	53776 D	0.0776	0.12	0.1976
20728	53776 E	0.0776	0.1406	0.2182
20728	53776 F	0.0776	0.1643	0.2419
20728	53776 G	0.0776	0.2347	0.3123
20734	53782 A	0.0932	0.1205	0.2137
20734	53782 B	0.0932	0.1333	0.2265
20734	53782 C	0.0932	0.1414	0.2346
20734	53782 D	0.0932	0.1522	0.2454
20734	53782 E	0.0932	0.1725	0.2657
20734	53782 F	0.0932	0.1964	0.2896
20734	53782 G	0.0932	0.2668	0.36
20737	53783 A	0.079	0.1198	0.1988
20737	53783 B	0.079	0.1282	0.2072
20737	53783 C	0.079	0.1332	0.2122

20737	53783 D	0.079	0.14	0.219
20737	53783 E	0.079	0.1536	0.2326
20737	53783 F	0.079	0.1688	0.2478
20737	53783 G	0.079	0.2146	0.2936
20748	53785 A	0.0728	0.0979	0.1707
20748	53785 B	0.0728	0.1074	0.1802
20748	53785 C	0.0728	0.1134	0.1862
20748	53785 D	0.0728	0.1212	0.194
20748	53785 E	0.0728	0.137	0.2098
20748	53785 F	0.0728	0.1549	0.2277
20748	53785 G	0.0728	0.2079	0.2807
20748	74919 A	0.0728	0.0979	0.1707
20748	74919 B	0.0728	0.1074	0.1802
20748	74919 C	0.0728	0.1134	0.1862
20748	74919 D	0.0728	0.1212	0.194
20748	74919 E	0.0728	0.137	0.2098
20748	74919 F	0.0728	0.1549	0.2277
20748	74919 G	0.0728	0.2079	0.2807
20771	71565 A	0.0384	0.1773	0.2157
20771	71565 B	0.0384	0.1872	0.2256
20771	71565 C	0.0384	0.193	0.2314
20771	71565 D	0.0384	0.2005	0.2389
20771	71565 E	0.0384	0.2163	0.2547
20771	71565 F	0.0384	0.2337	0.2721
20771	71565 G	0.0384	0.2861	0.3245
20772	53795 A	0.0765	0.1885	0.265
20772	53795 B	0.0765	0.1965	0.273
20772	53795 C	0.0765	0.2015	0.278
20772	53795 D	0.0765	0.2077	0.2842
20772	53795 E	0.0765	0.2202	0.2967
20772	53795 F	0.0765	0.2346	0.3111
20772	53795 G	0.0765	0.2773	0.3538
20773	53796 A	0.0549	0.1576	0.2125
20773	53796 B	0.0549	0.1648	0.2197
20773	53796 C	0.0549	0.1693	0.2242
20773	53796 D	0.0549	0.1755	0.2304
20773	53796 E	0.0549	0.1874	0.2423
20773	53796 F	0.0549	0.2008	0.2557
20773	53796 G	0.0549	0.2413	0.2962
20775	53798 A	0.077	0.1356	0.2126
20775	53798 B	0.077	0.1451	0.2221
20775	53798 C	0.077	0.1511	0.2281
20775	53798 D	0.077	0.1588	0.2358
20775	53798 E	0.077	0.174	0.251
20775	53798 F	0.077	0.1914	0.2684
20775	53798 G	0.077	0.2436	0.3206
20776	53799 A	0.0794	0.1206	0.2
20776	53799 B	0.0794	0.13	0.2094
20776	53799 C	0.0794	0.136	0.2154
20776	53799 D	0.0794	0.1436	0.223

20776	53799 E	0.0794	0.1588	0.2382
20776	53799 F	0.0794	0.1761	0.2555
20776	53799 G	0.0794	0.2274	0.3068
20781	53801 A	0.0711	0.1267	0.1978
20781	53801 B	0.0711	0.1349	0.206
20781	53801 C	0.0711	0.1398	0.2109
20781	53801 D	0.0711	0.1463	0.2174
20781	53801 E	0.0711	0.1593	0.2304
20781	53801 F	0.0711	0.1737	0.2448
20781	53801 G	0.0711	0.2175	0.2886
20783	53802 A	0.0653	0.1632	0.2285
20783	53802 B	0.0653	0.1708	0.2361
20783	53802 C	0.0653	0.1753	0.2406
20783	53802 D	0.0653	0.1811	0.2464
20783	53802 E	0.0653	0.1932	0.2585
20783	53802 F	0.0653	0.2065	0.2718
20783	53802 G	0.0653	0.2473	0.3126
20834	71567 A	0.0607	0.197	0.2577
20834	71567 B	0.0607	0.2083	0.269
20834	71567 C	0.0607	0.2154	0.2761
20834	71567 D	0.0607	0.2249	0.2856
20834	71567 E	0.0607	0.2436	0.3043
20834	71567 F	0.0607	0.2645	0.3252
20834	71567 G	0.0607	0.327	0.3877
20834	97714 A	0.0607	0.197	0.2577
20834	97714 B	0.0607	0.2083	0.269
20834	97714 C	0.0607	0.2154	0.2761
20834	97714 D	0.0607	0.2249	0.2856
20834	97714 E	0.0607	0.2436	0.3043
20834	97714 F	0.0607	0.2645	0.3252
20834	97714 G	0.0607	0.327	0.3877
20834	100290 A	0.0607	0.197	0.2577
20834	100290 B	0.0607	0.2083	0.269
20834	100290 C	0.0607	0.2154	0.2761
20834	100290 D	0.0607	0.2249	0.2856
20834	100290 E	0.0607	0.2436	0.3043
20834	100290 F	0.0607	0.2645	0.3252
20834	100290 G	0.0607	0.327	0.3877
20846	53816 A	0.0708	0.1173	0.1881
20846	53816 B	0.0708	0.1255	0.1963
20846	53816 C	0.0708	0.1301	0.2009
20846	53816 D	0.0708	0.1369	0.2077
20846	53816 E	0.0708	0.1497	0.2205
20846	53816 F	0.0708	0.1644	0.2352
20846	53816 G	0.0708	0.2081	0.2789
20848	53818 A	0.0767	0.1554	0.2321
20848	53818 B	0.0767	0.1654	0.2421
20848	53818 C	0.0767	0.1717	0.2484
20848	53818 D	0.0767	0.1801	0.2568
20848	53818 E	0.0767	0.1967	0.2734

20848	53818 F	0.0767	0.2154	0.2921
20848	53818 G	0.0767	0.2712	0.3479
20850	53820 A	0.0473	0.1345	0.1818
20850	53820 B	0.0473	0.1413	0.1886
20850	53820 C	0.0473	0.1453	0.1926
20850	53820 D	0.0473	0.1509	0.1982
20850	53820 E	0.0473	0.1613	0.2086
20850	53820 F	0.0473	0.1737	0.221
20850	53820 G	0.0473	0.2104	0.2577
20850	75535 A	0.0473	0.1345	0.1818
20850	75535 B	0.0473	0.1413	0.1886
20850	75535 C	0.0473	0.1453	0.1926
20850	75535 D	0.0473	0.1509	0.1982
20850	75535 E	0.0473	0.1613	0.2086
20850	75535 F	0.0473	0.1737	0.221
20850	75535 G	0.0473	0.2104	0.2577
20850	75756 A	0.0473	0.1345	0.1818
20850	75756 B	0.0473	0.1413	0.1886
20850	75756 C	0.0473	0.1453	0.1926
20850	75756 D	0.0473	0.1509	0.1982
20850	75756 E	0.0473	0.1613	0.2086
20850	75756 F	0.0473	0.1737	0.221
20850	75756 G	0.0473	0.2104	0.2577
20851	53821 A	0.0197	0.1144	0.1341
20851	53821 B	0.0197	0.135	0.1547
20851	53821 C	0.0197	0.1479	0.1676
20851	53821 D	0.0197	0.1644	0.1841
20851	53821 E	0.0197	0.1978	0.2175
20851	53821 F	0.0197	0.2357	0.2554
20851	53821 G	0.0197	0.3483	0.368
20854	53823 A	0.0783	0.1716	0.2499
20854	53823 B	0.0783	0.184	0.2623
20854	53823 C	0.0783	0.1914	0.2697
20854	53823 D	0.0783	0.2015	0.2798
20854	53823 E	0.0783	0.2213	0.2996
20854	53823 F	0.0783	0.2438	0.3221
20854	53823 G	0.0783	0.3105	0.3888
20876	53830 A	0.0741	0.1268	0.2009
20876	53830 B	0.0741	0.1339	0.208
20876	53830 C	0.0741	0.1381	0.2122
20876	53830 D	0.0741	0.1438	0.2179
20876	53830 E	0.0741	0.155	0.2291
20876	53830 F	0.0741	0.1677	0.2418
20876	53830 G	0.0741	0.2053	0.2794
20884	53831 A	0.0833	0.147	0.2303
20884	53831 B	0.0833	0.1529	0.2362
20884	53831 C	0.0833	0.1563	0.2396
20884	53831 D	0.0833	0.1611	0.2444
20884	53831 E	0.0833	0.1708	0.2541
20884	53831 F	0.0833	0.1812	0.2645

20884	53831	G	0.0833	0.2128	0.2961
20885	53832	A	0.0757	0.1753	0.251
20885	53832	B	0.0757	0.1833	0.259
20885	53832	C	0.0757	0.1884	0.2641
20885	53832	D	0.0757	0.1952	0.2709
20885	53832	E	0.0757	0.2086	0.2843
20885	53832	F	0.0757	0.2239	0.2996
20885	53832	G	0.0757	0.2692	0.3449
20885	73797	A	0.0757	0.1753	0.251
20885	73797	B	0.0757	0.1833	0.259
20885	73797	C	0.0757	0.1884	0.2641
20885	73797	D	0.0757	0.1952	0.2709
20885	73797	E	0.0757	0.2086	0.2843
20885	73797	F	0.0757	0.2239	0.2996
20885	73797	G	0.0757	0.2692	0.3449
20900	53834	A	0.0197	0.1641	0.1838
20900	53834	B	0.0197	0.1764	0.1961
20900	53834	C	0.0197	0.1837	0.2034
20900	53834	D	0.0197	0.1935	0.2132
20900	53834	E	0.0197	0.2132	0.2329
20900	53834	F	0.0197	0.2352	0.2549
20900	53834	G	0.0197	0.301	0.3207
20904	53836	A	0.0741	0.0873	0.1614
20904	53836	B	0.0741	0.0947	0.1688
20904	53836	C	0.0741	0.0991	0.1732
20904	53836	D	0.0741	0.105	0.1791
20904	53836	E	0.0741	0.1169	0.191
20904	53836	F	0.0741	0.13	0.2041
20904	53836	G	0.0741	0.1699	0.244
20905	53837	A	0.0766	0.0945	0.1711
20905	53837	B	0.0766	0.1006	0.1772
20905	53837	C	0.0766	0.1045	0.1811
20905	53837	D	0.0766	0.1093	0.1859
20905	53837	E	0.0766	0.1193	0.1959
20905	53837	F	0.0766	0.1304	0.207
20905	53837	G	0.0766	0.1642	0.2408
20912	53841	A	0.0791	0.1495	0.2286
20912	53841	B	0.0791	0.1615	0.2406
20912	53841	C	0.0791	0.1691	0.2482
20912	53841	D	0.0791	0.1789	0.258
20912	53841	E	0.0791	0.1986	0.2777
20912	53841	F	0.0791	0.2203	0.2994
20912	53841	G	0.0791	0.2863	0.3654
20914	53843	A	0.0766	0.1084	0.185
20914	53843	B	0.0766	0.1167	0.1933
20914	53843	C	0.0766	0.1218	0.1984
20914	53843	D	0.0766	0.1287	0.2053
20914	53843	E	0.0766	0.1423	0.2189
20914	53843	F	0.0766	0.1576	0.2342
20914	53843	G	0.0766	0.203	0.2796

20928	71568 A	0.086	0.1431	0.2291
20928	71568 B	0.086	0.1501	0.2361
20928	71568 C	0.086	0.1548	0.2408
20928	71568 D	0.086	0.1607	0.2467
20928	71568 E	0.086	0.1724	0.2584
20928	71568 F	0.086	0.1857	0.2717
20928	71568 G	0.086	0.2258	0.3118
20928	75066 A	0.086	0.1431	0.2291
20928	75066 B	0.086	0.1501	0.2361
20928	75066 C	0.086	0.1548	0.2408
20928	75066 D	0.086	0.1607	0.2467
20928	75066 E	0.086	0.1724	0.2584
20928	75066 F	0.086	0.1857	0.2717
20928	75066 G	0.086	0.2258	0.3118
20929	53846 A	0.0547	0.1089	0.1636
20929	53846 B	0.0547	0.1189	0.1736
20929	53846 C	0.0547	0.1255	0.1802
20929	53846 D	0.0547	0.1335	0.1882
20929	53846 E	0.0547	0.1499	0.2046
20929	53846 F	0.0547	0.1688	0.2235
20929	53846 G	0.0547	0.2244	0.2791
20934	53848 A	0.0767	0.1286	0.2053
20934	53848 B	0.0767	0.136	0.2127
20934	53848 C	0.0767	0.1405	0.2172
20934	53848 D	0.0767	0.1464	0.2231
20934	53848 E	0.0767	0.1587	0.2354
20934	53848 F	0.0767	0.1722	0.2489
20934	53848 G	0.0767	0.2128	0.2895
20935	53849 A	0.0791	0.0541	0.1332
20935	53849 B	0.0791	0.0585	0.1376
20935	53849 C	0.0791	0.0609	0.14
20935	53849 D	0.0791	0.0642	0.1433
20935	53849 E	0.0791	0.0705	0.1496
20935	53849 F	0.0791	0.0783	0.1574
20935	53849 G	0.0791	0.1005	0.1796
20940	53853 A	0.0769	0.0934	0.1703
20940	53853 B	0.0769	0.1041	0.181
20940	53853 C	0.0769	0.1107	0.1876
20940	53853 D	0.0769	0.1195	0.1964
20940	53853 E	0.0769	0.1368	0.2137
20940	53853 F	0.0769	0.1562	0.2331
20940	53853 G	0.0769	0.2146	0.2915
20943	53856 A	0.0755	0.1018	0.1773
20943	53856 B	0.0755	0.1099	0.1854
20943	53856 C	0.0755	0.115	0.1905
20943	53856 D	0.0755	0.1212	0.1967
20943	53856 E	0.0755	0.1344	0.2099
20943	53856 F	0.0755	0.1491	0.2246
20943	53856 G	0.0755	0.1929	0.2684
20951	53859 A	0.0888	0.2076	0.2964



20951	53859 B	0.0888	0.2158	0.3046
20951	53859 C	0.0888	0.2213	0.3101
20951	53859 D	0.0888	0.2281	0.3169
20951	53859 E	0.0888	0.2418	0.3306
20951	53859 F	0.0888	0.2573	0.3461
20951	53859 G	0.0888	0.3036	0.3924
20959	53861 A	0.0542	0.1037	0.1579
20959	53861 B	0.0542	0.1118	0.166
20959	53861 C	0.0542	0.1167	0.1709
20959	53861 D	0.0542	0.123	0.1772
20959	53861 E	0.0542	0.136	0.1902
20959	53861 F	0.0542	0.1506	0.2048
20959	53861 G	0.0542	0.1943	0.2485
20961	53863 A	0.0715	0.0825	0.154
20961	53863 B	0.0715	0.09	0.1615
20961	53863 C	0.0715	0.0946	0.1661
20961	53863 D	0.0715	0.1006	0.1721
20961	53863 E	0.0715	0.1127	0.1842
20961	53863 F	0.0715	0.1267	0.1982
20961	53863 G	0.0715	0.1679	0.2394
20963	53864 A	0.0585	0.1621	0.2206
20963	53864 B	0.0585	0.1727	0.2312
20963	53864 C	0.0585	0.1793	0.2378
20963	53864 D	0.0585	0.1882	0.2467
20963	53864 E	0.0585	0.2052	0.2637
20963	53864 F	0.0585	0.2249	0.2834
20963	53864 G	0.0585	0.2828	0.3413
20967	53865 A	0.0525	0.1731	0.2256
20967	53865 B	0.0525	0.1822	0.2347
20967	53865 C	0.0525	0.1878	0.2403
20967	53865 D	0.0525	0.1948	0.2473
20967	53865 E	0.0525	0.2091	0.2616
20967	53865 F	0.0525	0.2257	0.2782
20967	53865 G	0.0525	0.2741	0.3266
20967	82287 A	0.0525	0.1731	0.2256
20967	82287 B	0.0525	0.1822	0.2347
20967	82287 C	0.0525	0.1878	0.2403
20967	82287 D	0.0525	0.1948	0.2473
20967	82287 E	0.0525	0.2091	0.2616
20967	82287 F	0.0525	0.2257	0.2782
20967	82287 G	0.0525	0.2741	0.3266
20968	53866 A	0.0607	0.1548	0.2155
20968	53866 B	0.0607	0.1649	0.2256
20968	53866 C	0.0607	0.171	0.2317
20968	53866 D	0.0607	0.1791	0.2398
20968	53866 E	0.0607	0.1952	0.2559
20968	53866 F	0.0607	0.2133	0.274
20968	53866 G	0.0607	0.2678	0.3285
20968	73798 A	0.0607	0.1548	0.2155
20968	73798 B	0.0607	0.1649	0.2256

20968	73798 C	0.0607	0.171	0.2317
20968	73798 D	0.0607	0.1791	0.2398
20968	73798 E	0.0607	0.1952	0.2559
20968	73798 F	0.0607	0.2133	0.274
20968	73798 G	0.0607	0.2678	0.3285
20969	53867 A	0.1747	0	0.1747
20969	53867 B	0.1839	0	0.1839
20969	53867 C	0.1892	0	0.1892
20969	53867 D	0.1967	0	0.1967
20969	53867 E	0.2116	0	0.2116
20969	53867 F	0.2283	0	0.2283
20969	53867 G	0.2785	0	0.2785
20984	53871 A	0.0741	0.1296	0.2037
20984	53871 B	0.0741	0.138	0.2121
20984	53871 C	0.0741	0.1435	0.2176
20984	53871 D	0.0741	0.15	0.2241
20984	53871 E	0.0741	0.164	0.2381
20984	53871 F	0.0741	0.1791	0.2532
20984	53871 G	0.0741	0.225	0.2991
20985	53872 A	0.0807	0.1817	0.2624
20985	53872 B	0.0807	0.1913	0.272
20985	53872 C	0.0807	0.1971	0.2778
20985	53872 D	0.0807	0.205	0.2857
20985	53872 E	0.0807	0.2203	0.301
20985	53872 F	0.0807	0.2378	0.3185
20985	53872 G	0.0807	0.2902	0.3709
20985	75514 A	0.0807	0.1817	0.2624
20985	75514 B	0.0807	0.1913	0.272
20985	75514 C	0.0807	0.1971	0.2778
20985	75514 D	0.0807	0.205	0.2857
20985	75514 E	0.0807	0.2203	0.301
20985	75514 F	0.0807	0.2378	0.3185
20985	75514 G	0.0807	0.2902	0.3709
20987	53874 A	0.0776	0.1414	0.219
20987	53874 B	0.0776	0.15	0.2276
20987	53874 C	0.0776	0.1556	0.2332
20987	53874 D	0.0776	0.1631	0.2407
20987	53874 E	0.0776	0.1773	0.2549
20987	53874 F	0.0776	0.1938	0.2714
20987	53874 G	0.0776	0.2421	0.3197
20991	53877 A	0.0752	0.1041	0.1793
20991	53877 B	0.0752	0.109	0.1842
20991	53877 C	0.0752	0.1119	0.1871
20991	53877 D	0.0752	0.1158	0.191
20991	53877 E	0.0752	0.1232	0.1984
20991	53877 F	0.0752	0.132	0.2072
20991	53877 G	0.0752	0.1579	0.2331
20992	53878 A	0.0381	0.1209	0.159
20992	53878 B	0.0381	0.1293	0.1674
20992	53878 C	0.0381	0.1344	0.1725

20992	53878 D	0.0381	0.1413	0.1794
20992	53878 E	0.0381	0.1546	0.1927
20992	53878 F	0.0381	0.1697	0.2078
20992	53878 G	0.0381	0.2148	0.2529
21021	53885 A	0.0766	0.1025	0.1791
21021	53885 B	0.0766	0.1113	0.1879
21021	53885 C	0.0766	0.1164	0.193
21021	53885 D	0.0766	0.123	0.1996
21021	53885 E	0.0766	0.1369	0.2135
21021	53885 F	0.0766	0.1524	0.229
21021	53885 G	0.0766	0.1986	0.2752
21022	53886 A	0.0766	0.107	0.1836
21022	53886 B	0.0766	0.1136	0.1902
21022	53886 C	0.0766	0.1176	0.1942
21022	53886 D	0.0766	0.1227	0.1993
21022	53886 E	0.0766	0.1329	0.2095
21022	53886 F	0.0766	0.1447	0.2213
21022	53886 G	0.0766	0.1797	0.2563
21023	53887 A	0.0721	0.1416	0.2137
21023	53887 B	0.0721	0.147	0.2191
21023	53887 C	0.0721	0.1506	0.2227
21023	53887 D	0.0721	0.1551	0.2272
21023	53887 E	0.0721	0.1644	0.2365
21023	53887 F	0.0721	0.1749	0.247
21023	53887 G	0.0721	0.2053	0.2774
21046	53895 A	0.0794	0.1672	0.2466
21046	53895 B	0.0794	0.1774	0.2568
21046	53895 C	0.0794	0.1839	0.2633
21046	53895 D	0.0794	0.1921	0.2715
21046	53895 E	0.0794	0.2089	0.2883
21046	53895 F	0.0794	0.2281	0.3075
21046	53895 G	0.0794	0.2846	0.364
21048	53897 A	0.2508	0	0.2508
21048	53897 B	0.258	0	0.258
21048	53897 C	0.262	0	0.262
21048	53897 D	0.2676	0	0.2676
21048	53897 E	0.2788	0	0.2788
21048	53897 F	0.2912	0	0.2912
21048	53897 G	0.329	0	0.329
21049	53898 A	0.0741	0.107	0.1811
21049	53898 B	0.0741	0.1137	0.1878
21049	53898 C	0.0741	0.118	0.1921
21049	53898 D	0.0741	0.1236	0.1977
21049	53898 E	0.0741	0.1343	0.2084
21049	53898 F	0.0741	0.1466	0.2207
21049	53898 G	0.0741	0.1831	0.2572
21051	53900 A	0.0574	0.1288	0.1862
21051	53900 B	0.0574	0.1355	0.1929
21051	53900 C	0.0574	0.1394	0.1968
21051	53900 D	0.0574	0.1447	0.2021

21051	53900 E	0.0574	0.1554	0.2128
21051	53900 F	0.0574	0.1677	0.2251
21051	53900 G	0.0574	0.2036	0.261
21053	53902 A	0.0769	0.0884	0.1653
21053	53902 B	0.0769	0.0993	0.1762
21053	53902 C	0.0769	0.1058	0.1827
21053	53902 D	0.0769	0.1146	0.1915
21053	53902 E	0.0769	0.1321	0.209
21053	53902 F	0.0769	0.152	0.2289
21053	53902 G	0.0769	0.2109	0.2878
21056	53905 A	0.0758	0.1111	0.1869
21056	53905 B	0.0758	0.1145	0.1903
21056	53905 C	0.0758	0.1164	0.1922
21056	53905 D	0.0758	0.1189	0.1947
21056	53905 E	0.0758	0.1244	0.2002
21056	53905 F	0.0758	0.1301	0.2059
21056	53905 G	0.0758	0.1481	0.2239
21058	53907 A	0.0508	0.1643	0.2151
21058	53907 B	0.0508	0.1714	0.2222
21058	53907 C	0.0508	0.1756	0.2264
21058	53907 D	0.0508	0.1812	0.232
21058	53907 E	0.0508	0.1922	0.243
21058	53907 F	0.0508	0.2051	0.2559
21058	53907 G	0.0508	0.2428	0.2936
21075	53910 A	0.0197	0.1006	0.1203
21075	53910 B	0.0197	0.1097	0.1294
21075	53910 C	0.0197	0.1152	0.1349
21075	53910 D	0.0197	0.1229	0.1426
21075	53910 E	0.0197	0.1376	0.1573
21075	53910 F	0.0197	0.1544	0.1741
21075	53910 G	0.0197	0.2047	0.2244
21085	53912 A	0.0766	0.104	0.1806
21085	53912 B	0.0766	0.1151	0.1917
21085	53912 C	0.0766	0.122	0.1986
21085	53912 D	0.0766	0.1311	0.2077
21085	53912 E	0.0766	0.1492	0.2258
21085	53912 F	0.0766	0.1694	0.246
21085	53912 G	0.0766	0.2305	0.3071
21086	53913 A	0.0741	0.1369	0.211
21086	53913 B	0.0741	0.1519	0.226
21086	53913 C	0.0741	0.1609	0.235
21086	53913 D	0.0741	0.1725	0.2466
21086	53913 E	0.0741	0.1965	0.2706
21086	53913 F	0.0741	0.2232	0.2973
21086	53913 G	0.0741	0.3039	0.378
21087	71571 A	0.0592	0.1725	0.2317
21087	71571 B	0.0592	0.1793	0.2385
21087	71571 C	0.0592	0.1833	0.2425
21087	71571 D	0.0592	0.1886	0.2478
21087	71571 E	0.0592	0.1992	0.2584

21087	71571 F	0.0592	0.2114	0.2706
21087	71571 G	0.0592	0.2473	0.3065
21087	73717 A	0.0592	0.1725	0.2317
21087	73717 B	0.0592	0.1793	0.2385
21087	73717 C	0.0592	0.1833	0.2425
21087	73717 D	0.0592	0.1886	0.2478
21087	73717 E	0.0592	0.1992	0.2584
21087	73717 F	0.0592	0.2114	0.2706
21087	73717 G	0.0592	0.2473	0.3065
21089	53916 A	0.0715	0.0851	0.1566
21089	53916 B	0.0715	0.0941	0.1656
21089	53916 C	0.0715	0.1001	0.1716
21089	53916 D	0.0715	0.1071	0.1786
21089	53916 E	0.0715	0.1221	0.1936
21089	53916 F	0.0715	0.1386	0.2101
21089	53916 G	0.0715	0.1886	0.2601
21091	53918 A	0.0741	0.1223	0.1964
21091	53918 B	0.0741	0.131	0.2051
21091	53918 C	0.0741	0.1362	0.2103
21091	53918 D	0.0741	0.1433	0.2174
21091	53918 E	0.0741	0.1575	0.2316
21091	53918 F	0.0741	0.1729	0.247
21091	53918 G	0.0741	0.2203	0.2944
21093	53920 A	0.079	0.1329	0.2119
21093	53920 B	0.079	0.1463	0.2253
21093	53920 C	0.079	0.1543	0.2333
21093	53920 D	0.079	0.1652	0.2442
21093	53920 E	0.079	0.1867	0.2657
21093	53920 F	0.079	0.211	0.29
21093	53920 G	0.079	0.2832	0.3622
21095	53921 A	0.0794	0.095	0.1744
21095	53921 B	0.0794	0.1052	0.1846
21095	53921 C	0.0794	0.1115	0.1909
21095	53921 D	0.0794	0.1199	0.1993
21095	53921 E	0.0794	0.1362	0.2156
21095	53921 F	0.0794	0.1549	0.2343
21095	53921 G	0.0794	0.2107	0.2901
21104	53924 A	0.0925	0.1731	0.2656
21104	53924 B	0.0925	0.1802	0.2727
21104	53924 C	0.0925	0.1847	0.2772
21104	53924 D	0.0925	0.1907	0.2832
21104	53924 E	0.0925	0.2021	0.2946
21104	53924 F	0.0925	0.2148	0.3073
21104	53924 G	0.0925	0.2539	0.3464
21109	53926 A	0.0579	0.2252	0.2831
21109	53926 B	0.0579	0.2368	0.2947
21109	53926 C	0.0579	0.2438	0.3017
21109	53926 D	0.0579	0.253	0.3109
21109	53926 E	0.0579	0.2713	0.3292
21109	53926 F	0.0579	0.2922	0.3501

21109	53926 G	0.0579	0.3547	0.4126
21116	53928 A	0.0767	0.1291	0.2058
21116	53928 B	0.0767	0.1376	0.2143
21116	53928 C	0.0767	0.1431	0.2198
21116	53928 D	0.0767	0.1498	0.2265
21116	53928 E	0.0767	0.1637	0.2404
21116	53928 F	0.0767	0.1793	0.256
21116	53928 G	0.0767	0.2258	0.3025
21120	53929 A	0.1728	0	0.1728
21120	53929 B	0.1805	0	0.1805
21120	53929 C	0.1851	0	0.1851
21120	53929 D	0.1911	0	0.1911
21120	53929 E	0.2032	0	0.2032
21120	53929 F	0.2168	0	0.2168
21120	53929 G	0.2579	0	0.2579
21124	53932 A	0.0591	0.1581	0.2172
21124	53932 B	0.0591	0.1691	0.2282
21124	53932 C	0.0591	0.1755	0.2346
21124	53932 D	0.0591	0.1842	0.2433
21124	53932 E	0.0591	0.2016	0.2607
21124	53932 F	0.0591	0.221	0.2801
21124	53932 G	0.0591	0.2797	0.3388
21134	53937 A	0.0634	0.0873	0.1507
21134	53937 B	0.0634	0.0952	0.1586
21134	53937 C	0.0634	0.1003	0.1637
21134	53937 D	0.0634	0.1068	0.1702
21134	53937 E	0.0634	0.1199	0.1833
21134	53937 F	0.0634	0.1345	0.1979
21134	53937 G	0.0634	0.178	0.2414
21135	53938 A	0.0354	0.0907	0.1261
21135	53938 B	0.0354	0.1031	0.1385
21135	53938 C	0.0354	0.1107	0.1461
21135	53938 D	0.0354	0.1207	0.1561
21135	53938 E	0.0354	0.1406	0.176
21135	53938 F	0.0354	0.1632	0.1986
21135	53938 G	0.0354	0.2305	0.2659
21138	53941 A	0.0572	0.1551	0.2123
21138	53941 B	0.0572	0.1655	0.2227
21138	53941 C	0.0572	0.1722	0.2294
21138	53941 D	0.0572	0.1805	0.2377
21138	53941 E	0.0572	0.1973	0.2545
21138	53941 F	0.0572	0.2164	0.2736
21138	53941 G	0.0572	0.2734	0.3306
21149	53942 A	0.0699	0.1382	0.2081
21149	53942 B	0.0699	0.1455	0.2154
21149	53942 C	0.0699	0.1497	0.2196
21149	53942 D	0.0699	0.1553	0.2252
21149	53942 E	0.0699	0.1667	0.2366
21149	53942 F	0.0699	0.1796	0.2495
21149	53942 G	0.0699	0.2178	0.2877

21150	53943 A	0.0495	0.1764	0.2259
21150	53943 B	0.0495	0.1858	0.2353
21150	53943 C	0.0495	0.1917	0.2412
21150	53943 D	0.0495	0.1995	0.249
21150	53943 E	0.0495	0.215	0.2645
21150	53943 F	0.0495	0.2325	0.282
21150	53943 G	0.0495	0.285	0.3345
21163	53947 A	0.0755	0.1349	0.2104
21163	53947 B	0.0755	0.1435	0.219
21163	53947 C	0.0755	0.1487	0.2242
21163	53947 D	0.0755	0.1554	0.2309
21163	53947 E	0.0755	0.1693	0.2448
21163	53947 F	0.0755	0.1849	0.2604
21163	53947 G	0.0755	0.2312	0.3067
21177	53953 A	0.0715	0.136	0.2075
21177	53953 B	0.0715	0.1469	0.2184
21177	53953 C	0.0715	0.1537	0.2252
21177	53953 D	0.0715	0.1625	0.234
21177	53953 E	0.0715	0.1808	0.2523
21177	53953 F	0.0715	0.2005	0.272
21177	53953 G	0.0715	0.261	0.3325
21185	53954 A	0.0717	0.1101	0.1818
21185	53954 B	0.0717	0.1144	0.1861
21185	53954 C	0.0717	0.117	0.1887
21185	53954 D	0.0717	0.1204	0.1921
21185	53954 E	0.0717	0.1268	0.1985
21185	53954 F	0.0717	0.1345	0.2062
21185	53954 G	0.0717	0.1567	0.2284
21188	53955 A	0.0792	0.1749	0.2541
21188	53955 B	0.0792	0.1827	0.2619
21188	53955 C	0.0792	0.1878	0.267
21188	53955 D	0.0792	0.1943	0.2735
21188	53955 E	0.0792	0.2072	0.2864
21188	53955 F	0.0792	0.2216	0.3008
21188	53955 G	0.0792	0.2653	0.3445
21189	53956 A	0.0629	0.1622	0.2251
21189	53956 B	0.0629	0.1699	0.2328
21189	53956 C	0.0629	0.1749	0.2378
21189	53956 D	0.0629	0.1809	0.2438
21189	53956 E	0.0629	0.1933	0.2562
21189	53956 F	0.0629	0.2072	0.2701
21189	53956 G	0.0629	0.2487	0.3116
21189	74346 A	0.0629	0.1622	0.2251
21189	74346 B	0.0629	0.1699	0.2328
21189	74346 C	0.0629	0.1749	0.2378
21189	74346 D	0.0629	0.1809	0.2438
21189	74346 E	0.0629	0.1933	0.2562
21189	74346 F	0.0629	0.2072	0.2701
21189	74346 G	0.0629	0.2487	0.3116
21192	53957 A	0.0704	0.1368	0.2072

21192	53957 B	0.0704	0.1433	0.2137
21192	53957 C	0.0704	0.1474	0.2178
21192	53957 D	0.0704	0.1529	0.2233
21192	53957 E	0.0704	0.1637	0.2341
21192	53957 F	0.0704	0.176	0.2464
21192	53957 G	0.0704	0.212	0.2824
21192	74744 A	0.0704	0.1368	0.2072
21192	74744 B	0.0704	0.1433	0.2137
21192	74744 C	0.0704	0.1474	0.2178
21192	74744 D	0.0704	0.1529	0.2233
21192	74744 E	0.0704	0.1637	0.2341
21192	74744 F	0.0704	0.176	0.2464
21192	74744 G	0.0704	0.212	0.2824
21193	53958 A	0.0584	0.0988	0.1572
21193	53958 B	0.0584	0.1041	0.1625
21193	53958 C	0.0584	0.1078	0.1662
21193	53958 D	0.0584	0.1121	0.1705
21193	53958 E	0.0584	0.1212	0.1796
21193	53958 F	0.0584	0.1316	0.19
21193	53958 G	0.0584	0.1619	0.2203
21206	53959 A	0.0741	0.1304	0.2045
21206	53959 B	0.0741	0.1433	0.2174
21206	53959 C	0.0741	0.1512	0.2253
21206	53959 D	0.0741	0.1612	0.2353
21206	53959 E	0.0741	0.1818	0.2559
21206	53959 F	0.0741	0.2048	0.2789
21206	53959 G	0.0741	0.2737	0.3478
21207	53960 A	0.0474	0.2165	0.2639
21207	53960 B	0.0474	0.2271	0.2745
21207	53960 C	0.0474	0.2337	0.2811
21207	53960 D	0.0474	0.2419	0.2893
21207	53960 E	0.0474	0.2589	0.3063
21207	53960 F	0.0474	0.2781	0.3255
21207	53960 G	0.0474	0.3352	0.3826
21209	71574 A	0.0437	0.1342	0.1779
21209	71574 B	0.0437	0.1532	0.1969
21209	71574 C	0.0437	0.1652	0.2089
21209	71574 D	0.0437	0.1809	0.2246
21209	71574 E	0.0437	0.212	0.2557
21209	71574 F	0.0437	0.2473	0.291
21209	71574 G	0.0437	0.3525	0.3962
21210	71577 A	0.0354	0.1386	0.174
21210	71577 B	0.0354	0.1592	0.1946
21210	71577 C	0.0354	0.1715	0.2069
21210	71577 D	0.0354	0.1878	0.2232
21210	71577 E	0.0354	0.2203	0.2557
21210	71577 F	0.0354	0.2571	0.2925
21210	71577 G	0.0354	0.3675	0.4029
21273	53974 A	0.0741	0.1258	0.1999
21273	53974 B	0.0741	0.1339	0.208



21273	53974 C	0.0741	0.1385	0.2126
21273	53974 D	0.0741	0.1451	0.2192
21273	53974 E	0.0741	0.1582	0.2323
21273	53974 F	0.0741	0.1727	0.2468
21273	53974 G	0.0741	0.2164	0.2905
21287	53978 A	0.0741	0.0908	0.1649
21287	53978 B	0.0741	0.0993	0.1734
21287	53978 C	0.0741	0.1045	0.1786
21287	53978 D	0.0741	0.1109	0.185
21287	53978 E	0.0741	0.1243	0.1984
21287	53978 F	0.0741	0.1387	0.2128
21287	53978 G	0.0741	0.1835	0.2576
21316	53986 A	0.0755	0.1617	0.2372
21316	53986 B	0.0755	0.1715	0.247
21316	53986 C	0.0755	0.1773	0.2528
21316	53986 D	0.0755	0.1851	0.2606
21316	53986 E	0.0755	0.2004	0.2759
21316	53986 F	0.0755	0.2177	0.2932
21316	53986 G	0.0755	0.2697	0.3452
21317	53987 A	0.0671	0.12	0.1871
21317	53987 B	0.0671	0.1302	0.1973
21317	53987 C	0.0671	0.137	0.2041
21317	53987 D	0.0671	0.1455	0.2126
21317	53987 E	0.0671	0.1622	0.2293
21317	53987 F	0.0671	0.1816	0.2487
21317	53987 G	0.0671	0.2387	0.3058
21335	53995 A	0.0616	0.158	0.2196
21335	53995 B	0.0616	0.1675	0.2291
21335	53995 C	0.0616	0.1733	0.2349
21335	53995 D	0.0616	0.1816	0.2432
21335	53995 E	0.0616	0.1971	0.2587
21335	53995 F	0.0616	0.2148	0.2764
21335	53995 G	0.0616	0.2682	0.3298
21340	53996 A	0.0741	0.0964	0.1705
21340	53996 B	0.0741	0.105	0.1791
21340	53996 C	0.0741	0.1101	0.1842
21340	53996 D	0.0741	0.117	0.1911
21340	53996 E	0.0741	0.1306	0.2047
21340	53996 F	0.0741	0.146	0.2201
21340	53996 G	0.0741	0.192	0.2661
21342	53998 A	0.0459	0.1145	0.1604
21342	53998 B	0.0459	0.1223	0.1682
21342	53998 C	0.0459	0.1269	0.1728
21342	53998 D	0.0459	0.133	0.1789
21342	53998 E	0.0459	0.1456	0.1915
21342	53998 F	0.0459	0.1597	0.2056
21342	53998 G	0.0459	0.2015	0.2474
21362	54003 A	0.0499	0.1918	0.2417
21362	54003 B	0.0499	0.2021	0.252
21362	54003 C	0.0499	0.2082	0.2581

21362	54003 D	0.0499	0.2163	0.2662
21362	54003 E	0.0499	0.2326	0.2825
21362	54003 F	0.0499	0.2512	0.3011
21362	54003 G	0.0499	0.3065	0.3564
21363	54004 A	0.0402	0.1355	0.1757
21363	54004 B	0.0402	0.1433	0.1835
21363	54004 C	0.0402	0.1481	0.1883
21363	54004 D	0.0402	0.1546	0.1948
21363	54004 E	0.0402	0.1672	0.2074
21363	54004 F	0.0402	0.1817	0.2219
21363	54004 G	0.0402	0.2243	0.2645
21367	54005 A	0.0766	0.1474	0.224
21367	54005 B	0.0766	0.1596	0.2362
21367	54005 C	0.0766	0.1669	0.2435
21367	54005 D	0.0766	0.1767	0.2533
21367	54005 E	0.0766	0.1963	0.2729
21367	54005 F	0.0766	0.2184	0.295
21367	54005 G	0.0766	0.2842	0.3608
21377	54007 A	0.0585	0.1026	0.1611
21377	54007 B	0.0585	0.11	0.1685
21377	54007 C	0.0585	0.1145	0.173
21377	54007 D	0.0585	0.1204	0.1789
21377	54007 E	0.0585	0.1323	0.1908
21377	54007 F	0.0585	0.1456	0.2041
21377	54007 G	0.0585	0.1855	0.244
21385	54008 A	0.2288	0	0.2288
21385	54008 B	0.2387	0	0.2387
21385	54008 C	0.2449	0	0.2449
21385	54008 D	0.253	0	0.253
21385	54008 E	0.2692	0	0.2692
21385	54008 F	0.2871	0	0.2871
21385	54008 G	0.3413	0	0.3413
21386	54009 A	0.0456	0.1522	0.1978
21386	54009 B	0.0456	0.1733	0.2189
21386	54009 C	0.0456	0.1868	0.2324
21386	54009 D	0.0456	0.2036	0.2492
21386	54009 E	0.0456	0.2386	0.2842
21386	54009 F	0.0456	0.2775	0.3231
21386	54009 G	0.0456	0.3942	0.4398
21386	100436 A	0.0456	0.1522	0.1978
21386	100436 B	0.0456	0.1733	0.2189
21386	100436 C	0.0456	0.1868	0.2324
21386	100436 D	0.0456	0.2036	0.2492
21386	100436 E	0.0456	0.2386	0.2842
21386	100436 F	0.0456	0.2775	0.3231
21386	100436 G	0.0456	0.3942	0.4398
21386	110451 A	0.0456	0.1522	0.1978
21386	110451 B	0.0456	0.1733	0.2189
21386	110451 C	0.0456	0.1868	0.2324
21386	110451 D	0.0456	0.2036	0.2492

21386	110451 E	0.0456	0.2386	0.2842
21386	110451 F	0.0456	0.2775	0.3231
21386	110451 G	0.0456	0.3942	0.4398
21388	54010 A	0.0767	0.1478	0.2245
21388	54010 B	0.0767	0.1579	0.2346
21388	54010 C	0.0767	0.1641	0.2408
21388	54010 D	0.0767	0.1721	0.2488
21388	54010 E	0.0767	0.1884	0.2651
21388	54010 F	0.0767	0.2065	0.2832
21388	54010 G	0.0767	0.2616	0.3383
21397	54012 A	0.1453	0	0.1453
21397	54012 B	0.1536	0	0.1536
21397	54012 C	0.1591	0	0.1591
21397	54012 D	0.1655	0	0.1655
21397	54012 E	0.1795	0	0.1795
21397	54012 F	0.1949	0	0.1949
21397	54012 G	0.2413	0	0.2413
21423	54025 A	0.0715	0.0983	0.1698
21423	54025 B	0.0715	0.1049	0.1764
21423	54025 C	0.0715	0.1088	0.1803
21423	54025 D	0.0715	0.114	0.1855
21423	54025 E	0.0715	0.1248	0.1963
21423	54025 F	0.0715	0.1368	0.2083
21423	54025 G	0.0715	0.1725	0.244
21424	54026 A	0.0561	0.1013	0.1574
21424	54026 B	0.0561	0.1081	0.1642
21424	54026 C	0.0561	0.112	0.1681
21424	54026 D	0.0561	0.1174	0.1735
21424	54026 E	0.0561	0.1283	0.1844
21424	54026 F	0.0561	0.1403	0.1964
21424	54026 G	0.0561	0.1766	0.2327
21426	54028 A	0.0558	0.137	0.1928
21426	54028 B	0.0558	0.1455	0.2013
21426	54028 C	0.0558	0.1503	0.2061
21426	54028 D	0.0558	0.1575	0.2133
21426	54028 E	0.0558	0.171	0.2268
21426	54028 F	0.0558	0.1861	0.2419
21426	54028 G	0.0558	0.2318	0.2876
21430	54032 A	0.0897	0.1584	0.2481
21430	54032 B	0.0897	0.1666	0.2563
21430	54032 C	0.0897	0.1716	0.2613
21430	54032 D	0.0897	0.1784	0.2681
21430	54032 E	0.0897	0.1917	0.2814
21430	54032 F	0.0897	0.2072	0.2969
21430	54032 G	0.0897	0.2524	0.3421
21438	54038 A	0.0823	0.1795	0.2618
21438	54038 B	0.0823	0.1945	0.2768
21438	54038 C	0.0823	0.2035	0.2858
21438	54038 D	0.0823	0.2156	0.2979
21438	54038 E	0.0823	0.2401	0.3224

21438	54038 F	0.0823	0.2673	0.3496
21438	54038 G	0.0823	0.3494	0.4317
21457	54044 A	0.2201	0	0.2201
21457	54044 B	0.2308	0	0.2308
21457	54044 C	0.2374	0	0.2374
21457	54044 D	0.2463	0	0.2463
21457	54044 E	0.2636	0	0.2636
21457	54044 F	0.283	0	0.283
21457	54044 G	0.3414	0	0.3414
21468	54046 A	0.0715	0.1475	0.219
21468	54046 B	0.0715	0.1535	0.225
21468	54046 C	0.0715	0.1576	0.2291
21468	54046 D	0.0715	0.1621	0.2336
21468	54046 E	0.0715	0.1721	0.2436
21468	54046 F	0.0715	0.1829	0.2544
21468	54046 G	0.0715	0.2162	0.2877
21476	54049 A	0.0667	0.1519	0.2186
21476	54049 B	0.0667	0.1622	0.2289
21476	54049 C	0.0667	0.1691	0.2358
21476	54049 D	0.0667	0.1775	0.2442
21476	54049 E	0.0667	0.1948	0.2615
21476	54049 F	0.0667	0.2144	0.2811
21476	54049 G	0.0667	0.2726	0.3393
21476	86808 A	0.0667	0.1519	0.2186
21476	86808 B	0.0667	0.1622	0.2289
21476	86808 C	0.0667	0.1691	0.2358
21476	86808 D	0.0667	0.1775	0.2442
21476	86808 E	0.0667	0.1948	0.2615
21476	86808 F	0.0667	0.2144	0.2811
21476	86808 G	0.0667	0.2726	0.3393
21478	54051 A	0.0585	0.1487	0.2072
21478	54051 B	0.0585	0.1566	0.2151
21478	54051 C	0.0585	0.1616	0.2201
21478	54051 D	0.0585	0.1684	0.2269
21478	54051 E	0.0585	0.1814	0.2399
21478	54051 F	0.0585	0.1961	0.2546
21478	54051 G	0.0585	0.2401	0.2986
21481	54054 A	0.0554	0.1475	0.2029
21481	54054 B	0.0554	0.1565	0.2119
21481	54054 C	0.0554	0.1619	0.2173
21481	54054 D	0.0554	0.1693	0.2247
21481	54054 E	0.0554	0.1837	0.2391
21481	54054 F	0.0554	0.2001	0.2555
21481	54054 G	0.0554	0.2488	0.3042
21482	54055 A	0.0792	0.1592	0.2384
21482	54055 B	0.0792	0.1672	0.2464
21482	54055 C	0.0792	0.1721	0.2513
21482	54055 D	0.0792	0.1787	0.2579
21482	54055 E	0.0792	0.1917	0.2709
21482	54055 F	0.0792	0.2065	0.2857

21482	54055 G	0.0792	0.251	0.3302
21482	73850 A	0.0792	0.1592	0.2384
21482	73850 B	0.0792	0.1672	0.2464
21482	73850 C	0.0792	0.1721	0.2513
21482	73850 D	0.0792	0.1787	0.2579
21482	73850 E	0.0792	0.1917	0.2709
21482	73850 F	0.0792	0.2065	0.2857
21482	73850 G	0.0792	0.251	0.3302
21505	54058 A	0.0607	0.1103	0.171
21505	54058 B	0.0607	0.1205	0.1812
21505	54058 C	0.0607	0.1268	0.1875
21505	54058 D	0.0607	0.1354	0.1961
21505	54058 E	0.0607	0.152	0.2127
21505	54058 F	0.0607	0.1706	0.2313
21505	54058 G	0.0607	0.2264	0.2871
21508	54061 A	0.0767	0.1616	0.2383
21508	54061 B	0.0767	0.1717	0.2484
21508	54061 C	0.0767	0.1777	0.2544
21508	54061 D	0.0767	0.1857	0.2624
21508	54061 E	0.0767	0.2021	0.2788
21508	54061 F	0.0767	0.2199	0.2966
21508	54061 G	0.0767	0.2739	0.3506
21531	54070 A	0.0741	0.1447	0.2188
21531	54070 B	0.0741	0.1548	0.2289
21531	54070 C	0.0741	0.1609	0.235
21531	54070 D	0.0741	0.1687	0.2428
21531	54070 E	0.0741	0.1847	0.2588
21531	54070 F	0.0741	0.2027	0.2768
21531	54070 G	0.0741	0.2566	0.3307
21546	54075 A	0.0564	0.158	0.2144
21546	54075 B	0.0564	0.1673	0.2237
21546	54075 C	0.0564	0.1728	0.2292
21546	54075 D	0.0564	0.1805	0.2369
21546	54075 E	0.0564	0.1953	0.2517
21546	54075 F	0.0564	0.2125	0.2689
21546	54075 G	0.0564	0.2633	0.3197
21547	54076 A	0.0634	0.085	0.1484
21547	54076 B	0.0634	0.0928	0.1562
21547	54076 C	0.0634	0.0974	0.1608
21547	54076 D	0.0634	0.1034	0.1668
21547	54076 E	0.0634	0.1159	0.1793
21547	54076 F	0.0634	0.1298	0.1932
21547	54076 G	0.0634	0.1715	0.2349
21549	54078 A	0.0683	0.1615	0.2298
21549	54078 B	0.0683	0.1699	0.2382
21549	54078 C	0.0683	0.1755	0.2438
21549	54078 D	0.0683	0.1823	0.2506
21549	54078 E	0.0683	0.1961	0.2644
21549	54078 F	0.0683	0.2115	0.2798
21549	54078 G	0.0683	0.2581	0.3264

21568	54085 A	0.0643	0.1466	0.2109
21568	54085 B	0.0643	0.1554	0.2197
21568	54085 C	0.0643	0.1609	0.2252
21568	54085 D	0.0643	0.1681	0.2324
21568	54085 E	0.0643	0.1827	0.247
21568	54085 F	0.0643	0.1991	0.2634
21568	54085 G	0.0643	0.2479	0.3122
21569	54086 A	0.0579	0.1165	0.1744
21569	54086 B	0.0579	0.1275	0.1854
21569	54086 C	0.0579	0.1341	0.192
21569	54086 D	0.0579	0.1431	0.201
21569	54086 E	0.0579	0.1606	0.2185
21569	54086 F	0.0579	0.1805	0.2384
21569	54086 G	0.0579	0.2396	0.2975
21573	54090 A	0.0715	0.11	0.1815
21573	54090 B	0.0715	0.117	0.1885
21573	54090 C	0.0715	0.1211	0.1926
21573	54090 D	0.0715	0.1265	0.198
21573	54090 E	0.0715	0.1376	0.2091
21573	54090 F	0.0715	0.15	0.2215
21573	54090 G	0.0715	0.1874	0.2589
21585	54093 A	0.0853	0.1946	0.2799
21585	54093 B	0.0853	0.2029	0.2882
21585	54093 C	0.0853	0.2081	0.2934
21585	54093 D	0.0853	0.2147	0.3
21585	54093 E	0.0853	0.2284	0.3137
21585	54093 F	0.0853	0.2438	0.3291
21585	54093 G	0.0853	0.2892	0.3745
21597	71580 A	0.1711	0	0.1711
21597	71580 B	0.1783	0	0.1783
21597	71580 C	0.1827	0	0.1827
21597	71580 D	0.1885	0	0.1885
21597	71580 E	0.2003	0	0.2003
21597	71580 F	0.2137	0	0.2137
21597	71580 G	0.2529	0	0.2529
21601	54103 A	0.0779	0.1313	0.2092
21601	54103 B	0.0779	0.138	0.2159
21601	54103 C	0.0779	0.1423	0.2202
21601	54103 D	0.0779	0.1479	0.2258
21601	54103 E	0.0779	0.1591	0.237
21601	54103 F	0.0779	0.1715	0.2494
21601	54103 G	0.0779	0.2089	0.2868
21602	54104 A	0.0835	0.0735	0.157
21602	54104 B	0.0835	0.0811	0.1646
21602	54104 C	0.0835	0.0853	0.1688
21602	54104 D	0.0835	0.0916	0.1751
21602	54104 E	0.0835	0.1034	0.1869
21602	54104 F	0.0835	0.1171	0.2006
21602	54104 G	0.0835	0.1579	0.2414
21604	54106 A	0.0935	0.1126	0.2061

21604	54106 B	0.0935	0.1199	0.2134
21604	54106 C	0.0935	0.1239	0.2174
21604	54106 D	0.0935	0.1296	0.2231
21604	54106 E	0.0935	0.1411	0.2346
21604	54106 F	0.0935	0.1536	0.2471
21604	54106 G	0.0935	0.1916	0.2851
21605	54107 A	0.0767	0.0867	0.1634
21605	54107 B	0.0767	0.0945	0.1712
21605	54107 C	0.0767	0.0993	0.176
21605	54107 D	0.0767	0.1057	0.1824
21605	54107 E	0.0767	0.1183	0.195
21605	54107 F	0.0767	0.1325	0.2092
21605	54107 G	0.0767	0.1754	0.2521
21606	54108 A	0.0585	0.1164	0.1749
21606	54108 B	0.0585	0.123	0.1815
21606	54108 C	0.0585	0.127	0.1855
21606	54108 D	0.0585	0.1327	0.1912
21606	54108 E	0.0585	0.1438	0.2023
21606	54108 F	0.0585	0.1562	0.2147
21606	54108 G	0.0585	0.1935	0.252
21608	54110 A	0.0701	0.1061	0.1762
21608	54110 B	0.0701	0.1097	0.1798
21608	54110 C	0.0701	0.1121	0.1822
21608	54110 D	0.0701	0.115	0.1851
21608	54110 E	0.0701	0.1209	0.191
21608	54110 F	0.0701	0.1276	0.1977
21608	54110 G	0.0701	0.1475	0.2176
21618	54111 A	0.0478	0.1007	0.1485
21618	54111 B	0.0478	0.1078	0.1556
21618	54111 C	0.0478	0.1119	0.1597
21618	54111 D	0.0478	0.1174	0.1652
21618	54111 E	0.0478	0.1286	0.1764
21618	54111 F	0.0478	0.1412	0.189
21618	54111 G	0.0478	0.1784	0.2262
21618	105934 A	0.0478	0.1007	0.1485
21618	105934 B	0.0478	0.1078	0.1556
21618	105934 C	0.0478	0.1119	0.1597
21618	105934 D	0.0478	0.1174	0.1652
21618	105934 E	0.0478	0.1286	0.1764
21618	105934 F	0.0478	0.1412	0.189
21618	105934 G	0.0478	0.1784	0.2262
21619	54112 A	0.0715	0.0996	0.1711
21619	54112 B	0.0715	0.1071	0.1786
21619	54112 C	0.0715	0.1121	0.1836
21619	54112 D	0.0715	0.1186	0.1901
21619	54112 E	0.0715	0.1311	0.2026
21619	54112 F	0.0715	0.1453	0.2168
21619	54112 G	0.0715	0.1877	0.2592
21620	54113 A	0.0715	0.1159	0.1874
21620	54113 B	0.0715	0.126	0.1975

21620	54113 C	0.0715	0.1318	0.2033
21620	54113 D	0.0715	0.1398	0.2113
21620	54113 E	0.0715	0.1555	0.227
21620	54113 F	0.0715	0.1737	0.2452
21620	54113 G	0.0715	0.2274	0.2989
21621	54114 A	0.2387	0	0.2387
21621	54114 B	0.2469	0	0.2469
21621	54114 C	0.2518	0	0.2518
21621	54114 D	0.2582	0	0.2582
21621	54114 E	0.271	0	0.271
21621	54114 F	0.2857	0	0.2857
21621	54114 G	0.3292	0	0.3292
21622	54115 A	0.0766	0.0971	0.1737
21622	54115 B	0.0766	0.1084	0.185
21622	54115 C	0.0766	0.1151	0.1917
21622	54115 D	0.0766	0.1239	0.2005
21622	54115 E	0.0766	0.1422	0.2188
21622	54115 F	0.0766	0.1621	0.2387
21622	54115 G	0.0766	0.2228	0.2994
21625	54118 A	0.0642	0.115	0.1792
21625	54118 B	0.0642	0.1223	0.1865
21625	54118 C	0.0642	0.1265	0.1907
21625	54118 D	0.0642	0.1326	0.1968
21625	54118 E	0.0642	0.1443	0.2085
21625	54118 F	0.0642	0.1578	0.222
21625	54118 G	0.0642	0.1972	0.2614
21626	54119 A	0.0607	0.1541	0.2148
21626	54119 B	0.0607	0.1623	0.223
21626	54119 C	0.0607	0.1679	0.2286
21626	54119 D	0.0607	0.1749	0.2356
21626	54119 E	0.0607	0.1884	0.2491
21626	54119 F	0.0607	0.204	0.2647
21626	54119 G	0.0607	0.2504	0.3111
21629	54122 A	0.0724	0.1631	0.2355
21629	54122 B	0.0724	0.1688	0.2412
21629	54122 C	0.0724	0.1724	0.2448
21629	54122 D	0.0724	0.1772	0.2496
21629	54122 E	0.0724	0.187	0.2594
21629	54122 F	0.0724	0.1974	0.2698
21629	54122 G	0.0724	0.2299	0.3023
21632	71583 A	0.0715	0.103	0.1745
21632	71583 B	0.0715	0.1089	0.1804
21632	71583 C	0.0715	0.1125	0.184
21632	71583 D	0.0715	0.1174	0.1889
21632	71583 E	0.0715	0.1269	0.1984
21632	71583 F	0.0715	0.138	0.2095
21632	71583 G	0.0715	0.1708	0.2423
21648	54134 A	0.0913	0.0903	0.1816
21648	54134 B	0.0913	0.0982	0.1895
21648	54134 C	0.0913	0.1025	0.1938



21648	54134 D	0.0913	0.1088	0.2001
21648	54134 E	0.0913	0.1211	0.2124
21648	54134 F	0.0913	0.1349	0.2262
21648	54134 G	0.0913	0.1762	0.2675
21649	54135 A	0.0518	0.1416	0.1934
21649	54135 B	0.0518	0.1469	0.1987
21649	54135 C	0.0518	0.15	0.2018
21649	54135 D	0.0518	0.1546	0.2064
21649	54135 E	0.0518	0.1634	0.2152
21649	54135 F	0.0518	0.1729	0.2247
21649	54135 G	0.0518	0.2026	0.2544
21654	54140 A	0.0771	0.1159	0.193
21654	54140 B	0.0771	0.1212	0.1983
21654	54140 C	0.0771	0.1245	0.2016
21654	54140 D	0.0771	0.1288	0.2059
21654	54140 E	0.0771	0.1375	0.2146
21654	54140 F	0.0771	0.147	0.2241
21654	54140 G	0.0771	0.1761	0.2532
21655	54141 A	0.0686	0.1099	0.1785
21655	54141 B	0.0686	0.1159	0.1845
21655	54141 C	0.0686	0.1198	0.1884
21655	54141 D	0.0686	0.1246	0.1932
21655	54141 E	0.0686	0.1344	0.203
21655	54141 F	0.0686	0.1453	0.2139
21655	54141 G	0.0686	0.1783	0.2469
21662	54143 A	0.0533	0.1326	0.1859
21662	54143 B	0.0533	0.1432	0.1965
21662	54143 C	0.0533	0.1495	0.2028
21662	54143 D	0.0533	0.1582	0.2115
21662	54143 E	0.0533	0.1753	0.2286
21662	54143 F	0.0533	0.1945	0.2478
21662	54143 G	0.0533	0.252	0.3053
21667	54144 A	0.0321	0.1865	0.2186
21667	54144 B	0.0321	0.1986	0.2307
21667	54144 C	0.0321	0.2058	0.2379
21667	54144 D	0.0321	0.2153	0.2474
21667	54144 E	0.0321	0.2347	0.2668
21667	54144 F	0.0321	0.2562	0.2883
21667	54144 G	0.0321	0.3214	0.3535
21667	74526 A	0.0321	0.1865	0.2186
21667	74526 B	0.0321	0.1986	0.2307
21667	74526 C	0.0321	0.2058	0.2379
21667	74526 D	0.0321	0.2153	0.2474
21667	74526 E	0.0321	0.2347	0.2668
21667	74526 F	0.0321	0.2562	0.2883
21667	74526 G	0.0321	0.3214	0.3535
21671	54147 A	0.063	0.1059	0.1689
21671	54147 B	0.063	0.117	0.18
21671	54147 C	0.063	0.1237	0.1867
21671	54147 D	0.063	0.1326	0.1956

21671	54147 E	0.063	0.1503	0.2133
21671	54147 F	0.063	0.1708	0.2338
21671	54147 G	0.063	0.2307	0.2937
21676	71585 A	0.0624	0.1099	0.1723
21676	71585 B	0.0624	0.1167	0.1791
21676	71585 C	0.0624	0.1208	0.1832
21676	71585 D	0.0624	0.1262	0.1886
21676	71585 E	0.0624	0.1372	0.1996
21676	71585 F	0.0624	0.1493	0.2117
21676	71585 G	0.0624	0.1861	0.2485
21677	54152 A	0.0766	0.0915	0.1681
21677	54152 B	0.0766	0.099	0.1756
21677	54152 C	0.0766	0.1034	0.18
21677	54152 D	0.0766	0.1097	0.1863
21677	54152 E	0.0766	0.1218	0.1984
21677	54152 F	0.0766	0.1357	0.2123
21677	54152 G	0.0766	0.1766	0.2532
21679	54154 A	0.0584	0.1283	0.1867
21679	54154 B	0.0584	0.1385	0.1969
21679	54154 C	0.0584	0.1448	0.2032
21679	54154 D	0.0584	0.1532	0.2116
21679	54154 E	0.0584	0.17	0.2284
21679	54154 F	0.0584	0.1889	0.2473
21679	54154 G	0.0584	0.2456	0.304
21680	67786 A	0.0583	0.1719	0.2302
21680	67786 B	0.0583	0.1796	0.2379
21680	67786 C	0.0583	0.1842	0.2425
21680	67786 D	0.0583	0.1905	0.2488
21680	67786 E	0.0583	0.2027	0.261
21680	67786 F	0.0583	0.2165	0.2748
21680	67786 G	0.0583	0.2582	0.3165
21680	75522 A	0.0583	0.1719	0.2302
21680	75522 B	0.0583	0.1796	0.2379
21680	75522 C	0.0583	0.1842	0.2425
21680	75522 D	0.0583	0.1905	0.2488
21680	75522 E	0.0583	0.2027	0.261
21680	75522 F	0.0583	0.2165	0.2748
21680	75522 G	0.0583	0.2582	0.3165
21680	75866 A	0.0583	0.1719	0.2302
21680	75866 B	0.0583	0.1796	0.2379
21680	75866 C	0.0583	0.1842	0.2425
21680	75866 D	0.0583	0.1905	0.2488
21680	75866 E	0.0583	0.2027	0.261
21680	75866 F	0.0583	0.2165	0.2748
21680	75866 G	0.0583	0.2582	0.3165
21680	76020 A	0.0583	0.1719	0.2302
21680	76020 B	0.0583	0.1796	0.2379
21680	76020 C	0.0583	0.1842	0.2425
21680	76020 D	0.0583	0.1905	0.2488
21680	76020 E	0.0583	0.2027	0.261

21680	76020 F	0.0583	0.2165	0.2748
21680	76020 G	0.0583	0.2582	0.3165
21696	54161 A	0.0541	0.1629	0.217
21696	54161 B	0.0541	0.1694	0.2235
21696	54161 C	0.0541	0.1731	0.2272
21696	54161 D	0.0541	0.1785	0.2326
21696	54161 E	0.0541	0.1889	0.243
21696	54161 F	0.0541	0.2008	0.2549
21696	54161 G	0.0541	0.2362	0.2903
21699	54164 A	0.0584	0.108	0.1664
21699	54164 B	0.0584	0.1118	0.1702
21699	54164 C	0.0584	0.114	0.1724
21699	54164 D	0.0584	0.1173	0.1757
21699	54164 E	0.0584	0.1236	0.182
21699	54164 F	0.0584	0.1306	0.189
21699	54164 G	0.0584	0.1523	0.2107
21700	54165 A	0.0702	0.1049	0.1751
21700	54165 B	0.0702	0.1178	0.188
21700	54165 C	0.0702	0.1258	0.196
21700	54165 D	0.0702	0.1362	0.2064
21700	54165 E	0.0702	0.1569	0.2271
21700	54165 F	0.0702	0.1808	0.251
21700	54165 G	0.0702	0.251	0.3212
21701	54166 A	0.063	0.1559	0.2189
21701	54166 B	0.063	0.1649	0.2279
21701	54166 C	0.063	0.1706	0.2336
21701	54166 D	0.063	0.1774	0.2404
21701	54166 E	0.063	0.1918	0.2548
21701	54166 F	0.063	0.2079	0.2709
21701	54166 G	0.063	0.2561	0.3191
21701	86712 A	0.063	0.1559	0.2189
21701	86712 B	0.063	0.1649	0.2279
21701	86712 C	0.063	0.1706	0.2336
21701	86712 D	0.063	0.1774	0.2404
21701	86712 E	0.063	0.1918	0.2548
21701	86712 F	0.063	0.2079	0.2709
21701	86712 G	0.063	0.2561	0.3191
21707	54170 A	0.1587	0	0.1587
21707	54170 B	0.1668	0	0.1668
21707	54170 C	0.1719	0	0.1719
21707	54170 D	0.1787	0	0.1787
21707	54170 E	0.192	0	0.192
21707	54170 F	0.2072	0	0.2072
21707	54170 G	0.2523	0	0.2523
21708	54171 A	0.0785	0.1267	0.2052
21708	54171 B	0.0785	0.1343	0.2128
21708	54171 C	0.0785	0.1386	0.2171
21708	54171 D	0.0785	0.1445	0.223
21708	54171 E	0.0785	0.1565	0.235
21708	54171 F	0.0785	0.17	0.2485

21708	54171 G	0.0785	0.2104	0.2889
21708	75671 A	0.0785	0.1267	0.2052
21708	75671 B	0.0785	0.1343	0.2128
21708	75671 C	0.0785	0.1386	0.2171
21708	75671 D	0.0785	0.1445	0.223
21708	75671 E	0.0785	0.1565	0.235
21708	75671 F	0.0785	0.17	0.2485
21708	75671 G	0.0785	0.2104	0.2889
21709	54172 A	0.0766	0.1192	0.1958
21709	54172 B	0.0766	0.1292	0.2058
21709	54172 C	0.0766	0.1355	0.2121
21709	54172 D	0.0766	0.1436	0.2202
21709	54172 E	0.0766	0.1598	0.2364
21709	54172 F	0.0766	0.1783	0.2549
21709	54172 G	0.0766	0.2331	0.3097
21738	54174 A	0.1768	0	0.1768
21738	54174 B	0.1883	0	0.1883
21738	54174 C	0.1953	0	0.1953
21738	54174 D	0.2048	0	0.2048
21738	54174 E	0.2232	0	0.2232
21738	54174 F	0.2443	0	0.2443
21738	54174 G	0.3071	0	0.3071
21745	54181 A	0.0867	0.1929	0.2796
21745	54181 B	0.0867	0.203	0.2897
21745	54181 C	0.0867	0.2092	0.2959
21745	54181 D	0.0867	0.2175	0.3042
21745	54181 E	0.0867	0.2337	0.3204
21745	54181 F	0.0867	0.2521	0.3388
21745	54181 G	0.0867	0.3071	0.3938
21746	54182 A	0.0579	0.1447	0.2026
21746	54182 B	0.0579	0.1543	0.2122
21746	54182 C	0.0579	0.16	0.2179
21746	54182 D	0.0579	0.1679	0.2258
21746	54182 E	0.0579	0.1831	0.241
21746	54182 F	0.0579	0.2004	0.2583
21746	54182 G	0.0579	0.2524	0.3103
21746	75958 A	0.0579	0.1447	0.2026
21746	75958 B	0.0579	0.1543	0.2122
21746	75958 C	0.0579	0.16	0.2179
21746	75958 D	0.0579	0.1679	0.2258
21746	75958 E	0.0579	0.1831	0.241
21746	75958 F	0.0579	0.2004	0.2583
21746	75958 G	0.0579	0.2524	0.3103
21748	54184 A	0.1911	0	0.1911
21748	54184 B	0.1911	0	0.1911
21748	54184 C	0.1911	0	0.1911
21748	54184 D	0.1911	0	0.1911
21748	54184 E	0.1911	0	0.1911
21748	54184 F	0.1911	0	0.1911
21748	54184 G	0.1911	0	0.1911

21749	54185 A	0.0692	0.1327	0.2019
21749	54185 B	0.0692	0.1424	0.2116
21749	54185 C	0.0692	0.1481	0.2173
21749	54185 D	0.0692	0.1556	0.2248
21749	54185 E	0.0692	0.1711	0.2403
21749	54185 F	0.0692	0.1884	0.2576
21749	54185 G	0.0692	0.2401	0.3093
21751	54187 A	0.062	0.1362	0.1982
21751	54187 B	0.062	0.1441	0.2061
21751	54187 C	0.062	0.1488	0.2108
21751	54187 D	0.062	0.1551	0.2171
21751	54187 E	0.062	0.1678	0.2298
21751	54187 F	0.062	0.1823	0.2443
21751	54187 G	0.062	0.2249	0.2869
21751	75645 A	0.062	0.1362	0.1982
21751	75645 B	0.062	0.1441	0.2061
21751	75645 C	0.062	0.1488	0.2108
21751	75645 D	0.062	0.1551	0.2171
21751	75645 E	0.062	0.1678	0.2298
21751	75645 F	0.062	0.1823	0.2443
21751	75645 G	0.062	0.2249	0.2869
21752	54188 A	0.0586	0.1756	0.2342
21752	54188 B	0.0586	0.1845	0.2431
21752	54188 C	0.0586	0.1897	0.2483
21752	54188 D	0.0586	0.1971	0.2557
21752	54188 E	0.0586	0.2114	0.27
21752	54188 F	0.0586	0.2275	0.2861
21752	54188 G	0.0586	0.2757	0.3343
21757	54192 A	0.1506	0	0.1506
21757	54192 B	0.16	0	0.16
21757	54192 C	0.1656	0	0.1656
21757	54192 D	0.1731	0	0.1731
21757	54192 E	0.1884	0	0.1884
21757	54192 F	0.2057	0	0.2057
21757	54192 G	0.2567	0	0.2567
21758	54193 A	0.0551	0.103	0.1581
21758	54193 B	0.0551	0.1105	0.1656
21758	54193 C	0.0551	0.1151	0.1702
21758	54193 D	0.0551	0.1214	0.1765
21758	54193 E	0.0551	0.1335	0.1886
21758	54193 F	0.0551	0.1475	0.2026
21758	54193 G	0.0551	0.1887	0.2438
21788	54205 A	0.0481	0.1136	0.1617
21788	54205 B	0.0481	0.123	0.1711
21788	54205 C	0.0481	0.1288	0.1769
21788	54205 D	0.0481	0.1363	0.1844
21788	54205 E	0.0481	0.1517	0.1998
21788	54205 F	0.0481	0.1688	0.2169
21788	54205 G	0.0481	0.2199	0.268
21790	54207 A	0.073	0.1529	0.2259

21790	54207 B	0.073	0.1653	0.2383
21790	54207 C	0.073	0.1727	0.2457
21790	54207 D	0.073	0.1827	0.2557
21790	54207 E	0.073	0.2027	0.2757
21790	54207 F	0.073	0.225	0.298
21790	54207 G	0.073	0.2918	0.3648
21791	54208 A	0.0589	0.1652	0.2241
21791	54208 B	0.0589	0.1767	0.2356
21791	54208 C	0.0589	0.1839	0.2428
21791	54208 D	0.0589	0.193	0.2519
21791	54208 E	0.0589	0.2114	0.2703
21791	54208 F	0.0589	0.232	0.2909
21791	54208 G	0.0589	0.2946	0.3535
21812	54210 A	0.0729	0.1113	0.1842
21812	54210 B	0.0729	0.1187	0.1916
21812	54210 C	0.0729	0.1232	0.1961
21812	54210 D	0.0729	0.1294	0.2023
21812	54210 E	0.0729	0.1418	0.2147
21812	54210 F	0.0729	0.1554	0.2283
21812	54210 G	0.0729	0.197	0.2699
21813	54211 A	0.206	0	0.206
21813	54211 B	0.2133	0	0.2133
21813	54211 C	0.2178	0	0.2178
21813	54211 D	0.2239	0	0.2239
21813	54211 E	0.2356	0	0.2356
21813	54211 F	0.2488	0	0.2488
21813	54211 G	0.2886	0	0.2886
21816	54214 A	0.0727	0.0679	0.1406
21816	54214 B	0.0727	0.0771	0.1498
21816	54214 C	0.0727	0.0828	0.1555
21816	54214 D	0.0727	0.0903	0.163
21816	54214 E	0.0727	0.1052	0.1779
21816	54214 F	0.0727	0.122	0.1947
21816	54214 G	0.0727	0.1723	0.245
21818	54216 A	0.21	0	0.21
21818	54216 B	0.2184	0	0.2184
21818	54216 C	0.2231	0	0.2231
21818	54216 D	0.23	0	0.23
21818	54216 E	0.2431	0	0.2431
21818	54216 F	0.2581	0	0.2581
21818	54216 G	0.3029	0	0.3029
21819	54217 A	0.0448	0.1057	0.1505
21819	54217 B	0.0448	0.1136	0.1584
21819	54217 C	0.0448	0.1183	0.1631
21819	54217 D	0.0448	0.125	0.1698
21819	54217 E	0.0448	0.1375	0.1823
21819	54217 F	0.0448	0.152	0.1968
21819	54217 G	0.0448	0.1948	0.2396
21820	54218 A	0.0715	0.1208	0.1923
21820	54218 B	0.0715	0.1323	0.2038

21820	54218 C	0.0715	0.1394	0.2109
21820	54218 D	0.0715	0.1488	0.2203
21820	54218 E	0.0715	0.1675	0.239
21820	54218 F	0.0715	0.1885	0.26
21820	54218 G	0.0715	0.2515	0.323
21821	54219 A	0.053	0.1143	0.1673
21821	54219 B	0.053	0.1229	0.1759
21821	54219 C	0.053	0.1283	0.1813
21821	54219 D	0.053	0.1354	0.1884
21821	54219 E	0.053	0.1493	0.2023
21821	54219 F	0.053	0.165	0.218
21821	54219 G	0.053	0.2125	0.2655
21822	54220 A	0.0862	0.1165	0.2027
21822	54220 B	0.0862	0.1246	0.2108
21822	54220 C	0.0862	0.1294	0.2156
21822	54220 D	0.0862	0.1361	0.2223
21822	54220 E	0.0862	0.1493	0.2355
21822	54220 F	0.0862	0.1642	0.2504
21822	54220 G	0.0862	0.2083	0.2945
21822	93266 A	0.0862	0.1165	0.2027
21822	93266 B	0.0862	0.1246	0.2108
21822	93266 C	0.0862	0.1294	0.2156
21822	93266 D	0.0862	0.1361	0.2223
21822	93266 E	0.0862	0.1493	0.2355
21822	93266 F	0.0862	0.1642	0.2504
21822	93266 G	0.0862	0.2083	0.2945
21824	54222 A	0.0559	0.1068	0.1627
21824	54222 B	0.0559	0.1119	0.1678
21824	54222 C	0.0559	0.115	0.1709
21824	54222 D	0.0559	0.1189	0.1748
21824	54222 E	0.0559	0.127	0.1829
21824	54222 F	0.0559	0.1363	0.1922
21824	54222 G	0.0559	0.1641	0.22
21826	54224 A	0.0715	0.1237	0.1952
21826	54224 B	0.0715	0.1347	0.2062
21826	54224 C	0.0715	0.1413	0.2128
21826	54224 D	0.0715	0.1499	0.2214
21826	54224 E	0.0715	0.1675	0.239
21826	54224 F	0.0715	0.1876	0.2591
21826	54224 G	0.0715	0.2465	0.318
21829	54227 A	0.0741	0.1182	0.1923
21829	54227 B	0.0741	0.1302	0.2043
21829	54227 C	0.0741	0.1379	0.212
21829	54227 D	0.0741	0.1478	0.2219
21829	54227 E	0.0741	0.1675	0.2416
21829	54227 F	0.0741	0.1893	0.2634
21829	54227 G	0.0741	0.2558	0.3299
21833	54231 A	0.1015	0.177	0.2785
21833	54231 B	0.1015	0.1849	0.2864
21833	54231 C	0.1015	0.1896	0.2911

21833	54231 D	0.1015	0.1961	0.2976
21833	54231 E	0.1015	0.2084	0.3099
21833	54231 F	0.1015	0.2227	0.3242
21833	54231 G	0.1015	0.2653	0.3668
21838	54236 A	0.0474	0.0844	0.1318
21838	54236 B	0.0474	0.0922	0.1396
21838	54236 C	0.0474	0.0969	0.1443
21838	54236 D	0.0474	0.1031	0.1505
21838	54236 E	0.0474	0.1157	0.1631
21838	54236 F	0.0474	0.1298	0.1772
21838	54236 G	0.0474	0.1719	0.2193
21847	54237 A	0.0735	0.1632	0.2367
21847	54237 B	0.0735	0.174	0.2475
21847	54237 C	0.0735	0.1809	0.2544
21847	54237 D	0.0735	0.1892	0.2627
21847	54237 E	0.0735	0.2072	0.2807
21847	54237 F	0.0735	0.2269	0.3004
21847	54237 G	0.0735	0.2859	0.3594
21858	54239 A	0.0634	0.1114	0.1748
21858	54239 B	0.0634	0.1187	0.1821
21858	54239 C	0.0634	0.123	0.1864
21858	54239 D	0.0634	0.1289	0.1923
21858	54239 E	0.0634	0.1406	0.204
21858	54239 F	0.0634	0.1536	0.217
21858	54239 G	0.0634	0.193	0.2564
21863	54240 A	0.0767	0.0968	0.1735
21863	54240 B	0.0767	0.1088	0.1855
21863	54240 C	0.0767	0.1162	0.1929
21863	54240 D	0.0767	0.1261	0.2028
21863	54240 E	0.0767	0.1455	0.2222
21863	54240 F	0.0767	0.1675	0.2442
21863	54240 G	0.0767	0.2331	0.3098
21868	54245 A	0.0634	0.1325	0.1959
21868	54245 B	0.0634	0.1411	0.2045
21868	54245 C	0.0634	0.1461	0.2095
21868	54245 D	0.0634	0.1529	0.2163
21868	54245 E	0.0634	0.1663	0.2297
21868	54245 F	0.0634	0.1816	0.245
21868	54245 G	0.0634	0.2271	0.2905
21870	54247 A	0.0636	0.0747	0.1383
21870	54247 B	0.0636	0.0837	0.1473
21870	54247 C	0.0636	0.0895	0.1531
21870	54247 D	0.0636	0.0969	0.1605
21870	54247 E	0.0636	0.112	0.1756
21870	54247 F	0.0636	0.1291	0.1927
21870	54247 G	0.0636	0.1796	0.2432
21871	54248 A	0.0489	0.1516	0.2005
21871	54248 B	0.0489	0.1636	0.2125
21871	54248 C	0.0489	0.1711	0.22
21871	54248 D	0.0489	0.181	0.2299



21871	54248 E	0.0489	0.2005	0.2494
21871	54248 F	0.0489	0.2228	0.2717
21871	54248 G	0.0489	0.2893	0.3382
21872	54249 A	0.0658	0.181	0.2468
21872	54249 B	0.0658	0.1892	0.255
21872	54249 C	0.0658	0.1948	0.2606
21872	54249 D	0.0658	0.202	0.2678
21872	54249 E	0.0658	0.2156	0.2814
21872	54249 F	0.0658	0.2313	0.2971
21872	54249 G	0.0658	0.2781	0.3439
21872	87854 A	0.0658	0.181	0.2468
21872	87854 B	0.0658	0.1892	0.255
21872	87854 C	0.0658	0.1948	0.2606
21872	87854 D	0.0658	0.202	0.2678
21872	87854 E	0.0658	0.2156	0.2814
21872	87854 F	0.0658	0.2313	0.2971
21872	87854 G	0.0658	0.2781	0.3439
21877	71587 A	0.0626	0.1853	0.2479
21877	71587 B	0.0626	0.1961	0.2587
21877	71587 C	0.0626	0.2027	0.2653
21877	71587 D	0.0626	0.2113	0.2739
21877	71587 E	0.0626	0.2284	0.291
21877	71587 F	0.0626	0.2477	0.3103
21877	71587 G	0.0626	0.3062	0.3688
21879	54256 A	0.0585	0.1554	0.2139
21879	54256 B	0.0585	0.1641	0.2226
21879	54256 C	0.0585	0.1693	0.2278
21879	54256 D	0.0585	0.1764	0.2349
21879	54256 E	0.0585	0.1901	0.2486
21879	54256 F	0.0585	0.2058	0.2643
21879	54256 G	0.0585	0.2527	0.3112
21879	75594 A	0.0585	0.1554	0.2139
21879	75594 B	0.0585	0.1641	0.2226
21879	75594 C	0.0585	0.1693	0.2278
21879	75594 D	0.0585	0.1764	0.2349
21879	75594 E	0.0585	0.1901	0.2486
21879	75594 F	0.0585	0.2058	0.2643
21879	75594 G	0.0585	0.2527	0.3112
21879	75763 A	0.0585	0.1554	0.2139
21879	75763 B	0.0585	0.1641	0.2226
21879	75763 C	0.0585	0.1693	0.2278
21879	75763 D	0.0585	0.1764	0.2349
21879	75763 E	0.0585	0.1901	0.2486
21879	75763 F	0.0585	0.2058	0.2643
21879	75763 G	0.0585	0.2527	0.3112
21880	54257 A	0.0617	0.1971	0.2588
21880	54257 B	0.0617	0.211	0.2727
21880	54257 C	0.0617	0.2195	0.2812
21880	54257 D	0.0617	0.2308	0.2925
21880	54257 E	0.0617	0.2532	0.3149

21880	54257 F	0.0617	0.2784	0.3401
21880	54257 G	0.0617	0.3537	0.4154
21880	101513 A	0.0617	0.1971	0.2588
21880	101513 B	0.0617	0.211	0.2727
21880	101513 C	0.0617	0.2195	0.2812
21880	101513 D	0.0617	0.2308	0.2925
21880	101513 E	0.0617	0.2532	0.3149
21880	101513 F	0.0617	0.2784	0.3401
21880	101513 G	0.0617	0.3537	0.4154
21880	102986 A	0.0617	0.1971	0.2588
21880	102986 B	0.0617	0.211	0.2727
21880	102986 C	0.0617	0.2195	0.2812
21880	102986 D	0.0617	0.2308	0.2925
21880	102986 E	0.0617	0.2532	0.3149
21880	102986 F	0.0617	0.2784	0.3401
21880	102986 G	0.0617	0.3537	0.4154
21880	104692 A	0.0617	0.1971	0.2588
21880	104692 B	0.0617	0.211	0.2727
21880	104692 C	0.0617	0.2195	0.2812
21880	104692 D	0.0617	0.2308	0.2925
21880	104692 E	0.0617	0.2532	0.3149
21880	104692 F	0.0617	0.2784	0.3401
21880	104692 G	0.0617	0.3537	0.4154
21880	105440 A	0.0617	0.1971	0.2588
21880	105440 B	0.0617	0.211	0.2727
21880	105440 C	0.0617	0.2195	0.2812
21880	105440 D	0.0617	0.2308	0.2925
21880	105440 E	0.0617	0.2532	0.3149
21880	105440 F	0.0617	0.2784	0.3401
21880	105440 G	0.0617	0.3537	0.4154
21880	105893 A	0.0617	0.1971	0.2588
21880	105893 B	0.0617	0.211	0.2727
21880	105893 C	0.0617	0.2195	0.2812
21880	105893 D	0.0617	0.2308	0.2925
21880	105893 E	0.0617	0.2532	0.3149
21880	105893 F	0.0617	0.2784	0.3401
21880	105893 G	0.0617	0.3537	0.4154
21880	109318 A	0.0617	0.1971	0.2588
21880	109318 B	0.0617	0.211	0.2727
21880	109318 C	0.0617	0.2195	0.2812
21880	109318 D	0.0617	0.2308	0.2925
21880	109318 E	0.0617	0.2532	0.3149
21880	109318 F	0.0617	0.2784	0.3401
21880	109318 G	0.0617	0.3537	0.4154
21880	110351 A	0.0617	0.1971	0.2588
21880	110351 B	0.0617	0.211	0.2727
21880	110351 C	0.0617	0.2195	0.2812
21880	110351 D	0.0617	0.2308	0.2925
21880	110351 E	0.0617	0.2532	0.3149
21880	110351 F	0.0617	0.2784	0.3401

21880	110351 G	0.0617	0.3537	0.4154
21881	54258 A	0.1248	0.2054	0.3302
21881	54258 B	0.1248	0.2132	0.338
21881	54258 C	0.1248	0.2182	0.343
21881	54258 D	0.1248	0.2241	0.3489
21881	54258 E	0.1248	0.2363	0.3611
21881	54258 F	0.1248	0.2504	0.3752
21881	54258 G	0.1248	0.2922	0.417
21889	54260 A	0.063	0.0895	0.1525
21889	54260 B	0.063	0.1015	0.1645
21889	54260 C	0.063	0.1089	0.1719
21889	54260 D	0.063	0.1183	0.1813
21889	54260 E	0.063	0.1376	0.2006
21889	54260 F	0.063	0.1594	0.2224
21889	54260 G	0.063	0.2244	0.2874
21895	54263 A	0.0585	0.1852	0.2437
21895	54263 B	0.0585	0.1938	0.2523
21895	54263 C	0.0585	0.199	0.2575
21895	54263 D	0.0585	0.2059	0.2644
21895	54263 E	0.0585	0.2199	0.2784
21895	54263 F	0.0585	0.2356	0.2941
21895	54263 G	0.0585	0.2823	0.3408
21895	73873 A	0.0585	0.1852	0.2437
21895	73873 B	0.0585	0.1938	0.2523
21895	73873 C	0.0585	0.199	0.2575
21895	73873 D	0.0585	0.2059	0.2644
21895	73873 E	0.0585	0.2199	0.2784
21895	73873 F	0.0585	0.2356	0.2941
21895	73873 G	0.0585	0.2823	0.3408
21910	54266 A	0.063	0.1349	0.1979
21910	54266 B	0.063	0.1457	0.2087
21910	54266 C	0.063	0.1524	0.2154
21910	54266 D	0.063	0.161	0.224
21910	54266 E	0.063	0.1784	0.2414
21910	54266 F	0.063	0.1979	0.2609
21910	54266 G	0.063	0.2568	0.3198
21910	75909 A	0.063	0.1349	0.1979
21910	75909 B	0.063	0.1457	0.2087
21910	75909 C	0.063	0.1524	0.2154
21910	75909 D	0.063	0.161	0.224
21910	75909 E	0.063	0.1784	0.2414
21910	75909 F	0.063	0.1979	0.2609
21910	75909 G	0.063	0.2568	0.3198
21915	54271 A	0.0628	0.1779	0.2407
21915	54271 B	0.0628	0.1858	0.2486
21915	54271 C	0.0628	0.1908	0.2536
21915	54271 D	0.0628	0.1971	0.2599
21915	54271 E	0.0628	0.2098	0.2726
21915	54271 F	0.0628	0.2244	0.2872
21915	54271 G	0.0628	0.2675	0.3303

21919	54275 A	0.0607	0.1406	0.2013
21919	54275 B	0.0607	0.1482	0.2089
21919	54275 C	0.0607	0.1529	0.2136
21919	54275 D	0.0607	0.1593	0.22
21919	54275 E	0.0607	0.1715	0.2322
21919	54275 F	0.0607	0.1855	0.2462
21919	54275 G	0.0607	0.2272	0.2879
21919	74319 A	0.0607	0.1406	0.2013
21919	74319 B	0.0607	0.1482	0.2089
21919	74319 C	0.0607	0.1529	0.2136
21919	74319 D	0.0607	0.1593	0.22
21919	74319 E	0.0607	0.1715	0.2322
21919	74319 F	0.0607	0.1855	0.2462
21919	74319 G	0.0607	0.2272	0.2879
21923	54279 A	0.0586	0.1829	0.2415
21923	54279 B	0.0586	0.1886	0.2472
21923	54279 C	0.0586	0.1921	0.2507
21923	54279 D	0.0586	0.1967	0.2553
21923	54279 E	0.0586	0.206	0.2646
21923	54279 F	0.0586	0.2164	0.275
21923	54279 G	0.0586	0.2476	0.3062
21923	75910 A	0.0586	0.1829	0.2415
21923	75910 B	0.0586	0.1886	0.2472
21923	75910 C	0.0586	0.1921	0.2507
21923	75910 D	0.0586	0.1967	0.2553
21923	75910 E	0.0586	0.206	0.2646
21923	75910 F	0.0586	0.2164	0.275
21923	75910 G	0.0586	0.2476	0.3062
21925	54280 A	0.0354	0.1163	0.1517
21925	54280 B	0.0354	0.1323	0.1677
21925	54280 C	0.0354	0.1419	0.1773
21925	54280 D	0.0354	0.1551	0.1905
21925	54280 E	0.0354	0.181	0.2164
21925	54280 F	0.0354	0.2106	0.246
21925	54280 G	0.0354	0.2978	0.3332
21926	54281 A	0.2315	0	0.2315
21926	54281 B	0.2413	0	0.2413
21926	54281 C	0.2471	0	0.2471
21926	54281 D	0.2549	0	0.2549
21926	54281 E	0.2704	0	0.2704
21926	54281 F	0.2877	0	0.2877
21926	54281 G	0.3401	0	0.3401
21927	54282 A	0.0703	0.1302	0.2005
21927	54282 B	0.0703	0.1401	0.2104
21927	54282 C	0.0703	0.1463	0.2166
21927	54282 D	0.0703	0.1543	0.2246
21927	54282 E	0.0703	0.17	0.2403
21927	54282 F	0.0703	0.1882	0.2585
21927	54282 G	0.0703	0.2418	0.3121
21929	54283 A	0.0714	0.1377	0.2091

21929	54283 B	0.0714	0.1463	0.2177
21929	54283 C	0.0714	0.1517	0.2231
21929	54283 D	0.0714	0.1585	0.2299
21929	54283 E	0.0714	0.1722	0.2436
21929	54283 F	0.0714	0.1879	0.2593
21929	54283 G	0.0714	0.2344	0.3058
21957	54288 A	0.0642	0.1049	0.1691
21957	54288 B	0.0642	0.115	0.1792
21957	54288 C	0.0642	0.1211	0.1853
21957	54288 D	0.0642	0.1293	0.1935
21957	54288 E	0.0642	0.1457	0.2099
21957	54288 F	0.0642	0.1644	0.2286
21957	54288 G	0.0642	0.2197	0.2839
21960	54291 A	0.0385	0.1497	0.1882
21960	54291 B	0.0385	0.1596	0.1981
21960	54291 C	0.0385	0.1654	0.2039
21960	54291 D	0.0385	0.1729	0.2114
21960	54291 E	0.0385	0.1887	0.2272
21960	54291 F	0.0385	0.2063	0.2448
21960	54291 G	0.0385	0.2591	0.2976
21971	54297 A	0.0585	0.126	0.1845
21971	54297 B	0.0585	0.1385	0.197
21971	54297 C	0.0585	0.1464	0.2049
21971	54297 D	0.0585	0.1565	0.215
21971	54297 E	0.0585	0.1773	0.2358
21971	54297 F	0.0585	0.2004	0.2589
21971	54297 G	0.0585	0.27	0.3285
21973	54299 A	0.0576	0.1472	0.2048
21973	54299 B	0.0576	0.1557	0.2133
21973	54299 C	0.0576	0.1611	0.2187
21973	54299 D	0.0576	0.1681	0.2257
21973	54299 E	0.0576	0.182	0.2396
21973	54299 F	0.0576	0.1978	0.2554
21973	54299 G	0.0576	0.2448	0.3024
21989	54301 A	0.0535	0.1716	0.2251
21989	54301 B	0.0535	0.1805	0.234
21989	54301 C	0.0535	0.1858	0.2393
21989	54301 D	0.0535	0.1932	0.2467
21989	54301 E	0.0535	0.2075	0.261
21989	54301 F	0.0535	0.2235	0.277
21989	54301 G	0.0535	0.2716	0.3251
21989	73777 A	0.0535	0.1716	0.2251
21989	73777 B	0.0535	0.1805	0.234
21989	73777 C	0.0535	0.1858	0.2393
21989	73777 D	0.0535	0.1932	0.2467
21989	73777 E	0.0535	0.2075	0.261
21989	73777 F	0.0535	0.2235	0.277
21989	73777 G	0.0535	0.2716	0.3251
21993	54305 A	0.044	0.1453	0.1893
21993	54305 B	0.044	0.1524	0.1964

21993	54305 C	0.044	0.1566	0.2006
21993	54305 D	0.044	0.1625	0.2065
21993	54305 E	0.044	0.174	0.218
21993	54305 F	0.044	0.1874	0.2314
21993	54305 G	0.044	0.2262	0.2702
21993	110745 A	0.044	0.1453	0.1893
21993	110745 B	0.044	0.1524	0.1964
21993	110745 C	0.044	0.1566	0.2006
21993	110745 D	0.044	0.1625	0.2065
21993	110745 E	0.044	0.174	0.218
21993	110745 F	0.044	0.1874	0.2314
21993	110745 G	0.044	0.2262	0.2702
21995	54307 A	0.0715	0.1015	0.173
21995	54307 B	0.0715	0.1063	0.1778
21995	54307 C	0.0715	0.1093	0.1808
21995	54307 D	0.0715	0.1133	0.1848
21995	54307 E	0.0715	0.1211	0.1926
21995	54307 F	0.0715	0.1299	0.2014
21995	54307 G	0.0715	0.1563	0.2278
21998	54310 A	0.0197	0.1146	0.1343
21998	54310 B	0.0197	0.1199	0.1396
21998	54310 C	0.0197	0.1227	0.1424
21998	54310 D	0.0197	0.1268	0.1465
21998	54310 E	0.0197	0.135	0.1547
21998	54310 F	0.0197	0.1442	0.1639
21998	54310 G	0.0197	0.1717	0.1914
21999	54311 A	0.0614	0.1816	0.243
21999	54311 B	0.0614	0.1921	0.2535
21999	54311 C	0.0614	0.1989	0.2603
21999	54311 D	0.0614	0.2075	0.2689
21999	54311 E	0.0614	0.2249	0.2863
21999	54311 F	0.0614	0.244	0.3054
21999	54311 G	0.0614	0.3024	0.3638
22003	54314 A	0.0699	0.0707	0.1406
22003	54314 B	0.0699	0.0792	0.1491
22003	54314 C	0.0699	0.0848	0.1547
22003	54314 D	0.0699	0.0923	0.1622
22003	54314 E	0.0699	0.1062	0.1761
22003	54314 F	0.0699	0.1225	0.1924
22003	54314 G	0.0699	0.1703	0.2402
22034	54319 A	0.1593	0	0.1593
22034	54319 B	0.1694	0	0.1694
22034	54319 C	0.1758	0	0.1758
22034	54319 D	0.1841	0	0.1841
22034	54319 E	0.2005	0	0.2005
22034	54319 F	0.2194	0	0.2194
22034	54319 G	0.2751	0	0.2751
22036	54321 A	0.0715	0.1369	0.2084
22036	54321 B	0.0715	0.1456	0.2171
22036	54321 C	0.0715	0.1511	0.2226

22036	54321 D	0.0715	0.1582	0.2297
22036	54321 E	0.0715	0.1723	0.2438
22036	54321 F	0.0715	0.1884	0.2599
22036	54321 G	0.0715	0.2362	0.3077
22037	54322 A	0.0782	0.127	0.2052
22037	54322 B	0.0782	0.1344	0.2126
22037	54322 C	0.0782	0.1385	0.2167
22037	54322 D	0.0782	0.1444	0.2226
22037	54322 E	0.0782	0.156	0.2342
22037	54322 F	0.0782	0.1692	0.2474
22037	54322 G	0.0782	0.2081	0.2863
22038	54323 A	0.2316	0	0.2316
22038	54323 B	0.2425	0	0.2425
22038	54323 C	0.2492	0	0.2492
22038	54323 D	0.258	0	0.258
22038	54323 E	0.2751	0	0.2751
22038	54323 F	0.2948	0	0.2948
22038	54323 G	0.3535	0	0.3535
22042	54327 A	0.053	0.1118	0.1648
22042	54327 B	0.053	0.1217	0.1747
22042	54327 C	0.053	0.128	0.181
22042	54327 D	0.053	0.1358	0.1888
22042	54327 E	0.053	0.1523	0.2053
22042	54327 F	0.053	0.1703	0.2233
22042	54327 G	0.053	0.2246	0.2776
22045	54330 A	0.0668	0.1432	0.21
22045	54330 B	0.0668	0.1497	0.2165
22045	54330 C	0.0668	0.154	0.2208
22045	54330 D	0.0668	0.1594	0.2262
22045	54330 E	0.0668	0.17	0.2368
22045	54330 F	0.0668	0.1824	0.2492
22045	54330 G	0.0668	0.2191	0.2859
22048	54333 A	0.0751	0.1128	0.1879
22048	54333 B	0.0751	0.1176	0.1927
22048	54333 C	0.0751	0.1205	0.1956
22048	54333 D	0.0751	0.1244	0.1995
22048	54333 E	0.0751	0.1318	0.2069
22048	54333 F	0.0751	0.1405	0.2156
22048	54333 G	0.0751	0.1659	0.241
22059	54339 A	0.0583	0.1422	0.2005
22059	54339 B	0.0583	0.15	0.2083
22059	54339 C	0.0583	0.1551	0.2134
22059	54339 D	0.0583	0.1616	0.2199
22059	54339 E	0.0583	0.1752	0.2335
22059	54339 F	0.0583	0.1896	0.2479
22059	54339 G	0.0583	0.2341	0.2924
22079	54341 A	0.1631	0	0.1631
22079	54341 B	0.1724	0	0.1724
22079	54341 C	0.1785	0	0.1785
22079	54341 D	0.1862	0	0.1862

22079	54341 E	0.2021	0	0.2021
22079	54341 F	0.2194	0	0.2194
22079	54341 G	0.2717	0	0.2717
22084	54346 A	0.0715	0.1414	0.2129
22084	54346 B	0.0715	0.1515	0.223
22084	54346 C	0.0715	0.1576	0.2291
22084	54346 D	0.0715	0.1653	0.2368
22084	54346 E	0.0715	0.1814	0.2529
22084	54346 F	0.0715	0.1992	0.2707
22084	54346 G	0.0715	0.2535	0.325
22087	54349 A	0.0542	0.1132	0.1674
22087	54349 B	0.0542	0.1212	0.1754
22087	54349 C	0.0542	0.1262	0.1804
22087	54349 D	0.0542	0.1327	0.1869
22087	54349 E	0.0542	0.1459	0.2001
22087	54349 F	0.0542	0.1607	0.2149
22087	54349 G	0.0542	0.205	0.2592
22088	54350 A	0.063	0.1456	0.2086
22088	54350 B	0.063	0.155	0.218
22088	54350 C	0.063	0.161	0.224
22088	54350 D	0.063	0.1687	0.2317
22088	54350 E	0.063	0.1841	0.2471
22088	54350 F	0.063	0.2016	0.2646
22088	54350 G	0.063	0.2537	0.3167
22089	54351 A	0.0597	0.1443	0.204
22089	54351 B	0.0597	0.1526	0.2123
22089	54351 C	0.0597	0.1579	0.2176
22089	54351 D	0.0597	0.1644	0.2241
22089	54351 E	0.0597	0.1777	0.2374
22089	54351 F	0.0597	0.193	0.2527
22089	54351 G	0.0597	0.2382	0.2979
22090	54352 A	0.0567	0.0952	0.1519
22090	54352 B	0.0567	0.1025	0.1592
22090	54352 C	0.0567	0.1069	0.1636
22090	54352 D	0.0567	0.1128	0.1695
22090	54352 E	0.0567	0.1248	0.1815
22090	54352 F	0.0567	0.138	0.1947
22090	54352 G	0.0567	0.1777	0.2344
22091	54353 A	0.0715	0.1424	0.2139
22091	54353 B	0.0715	0.1493	0.2208
22091	54353 C	0.0715	0.1532	0.2247
22091	54353 D	0.0715	0.1588	0.2303
22091	54353 E	0.0715	0.1697	0.2412
22091	54353 F	0.0715	0.182	0.2535
22091	54353 G	0.0715	0.2188	0.2903
22093	54354 A	0.0607	0.1426	0.2033
22093	54354 B	0.0607	0.155	0.2157
22093	54354 C	0.0607	0.1629	0.2236
22093	54354 D	0.0607	0.1728	0.2335
22093	54354 E	0.0607	0.1934	0.2541



22093	54354 F	0.0607	0.2162	0.2769
22093	54354 G	0.0607	0.2847	0.3454
22094	54355 A	0.0516	0.1603	0.2119
22094	54355 B	0.0516	0.1729	0.2245
22094	54355 C	0.0516	0.1811	0.2327
22094	54355 D	0.0516	0.1913	0.2429
22094	54355 E	0.0516	0.2121	0.2637
22094	54355 F	0.0516	0.2356	0.2872
22094	54355 G	0.0516	0.3056	0.3572
22097	54358 A	0.2032	0	0.2032
22097	54358 B	0.2128	0	0.2128
22097	54358 C	0.2188	0	0.2188
22097	54358 D	0.2263	0	0.2263
22097	54358 E	0.2418	0	0.2418
22097	54358 F	0.2591	0	0.2591
22097	54358 G	0.3112	0	0.3112
22121	54362 A	0.0802	0.1684	0.2486
22121	54362 B	0.0802	0.1774	0.2576
22121	54362 C	0.0802	0.1829	0.2631
22121	54362 D	0.0802	0.1905	0.2707
22121	54362 E	0.0802	0.2051	0.2853
22121	54362 F	0.0802	0.2216	0.3018
22121	54362 G	0.0802	0.2711	0.3513
22122	54363 A	0.0641	0.1268	0.1909
22122	54363 B	0.0641	0.1344	0.1985
22122	54363 C	0.0641	0.1387	0.2028
22122	54363 D	0.0641	0.1448	0.2089
22122	54363 E	0.0641	0.1569	0.221
22122	54363 F	0.0641	0.1708	0.2349
22122	54363 G	0.0641	0.2114	0.2755
22123	54364 A	0.1672	0	0.1672
22123	54364 B	0.1737	0	0.1737
22123	54364 C	0.1777	0	0.1777
22123	54364 D	0.1831	0	0.1831
22123	54364 E	0.194	0	0.194
22123	54364 F	0.2059	0	0.2059
22123	54364 G	0.2419	0	0.2419
22123	75685 A	0.1672	0	0.1672
22123	75685 B	0.1737	0	0.1737
22123	75685 C	0.1777	0	0.1777
22123	75685 D	0.1831	0	0.1831
22123	75685 E	0.194	0	0.194
22123	75685 F	0.2059	0	0.2059
22123	75685 G	0.2419	0	0.2419
22125	54366 A	0.1985	0	0.1985
22125	54366 B	0.211	0	0.211
22125	54366 C	0.2188	0	0.2188
22125	54366 D	0.2288	0	0.2288
22125	54366 E	0.2493	0	0.2493
22125	54366 F	0.2723	0	0.2723

22125	54366 G	0.3409	0	0.3409
22126	54367 A	0.063	0.0939	0.1569
22126	54367 B	0.063	0.103	0.166
22126	54367 C	0.063	0.1087	0.1717
22126	54367 D	0.063	0.1159	0.1789
22126	54367 E	0.063	0.1302	0.1932
22126	54367 F	0.063	0.1467	0.2097
22126	54367 G	0.063	0.196	0.259
22133	54374 A	0.0945	0.1963	0.2908
22133	54374 B	0.0945	0.2058	0.3003
22133	54374 C	0.0945	0.2117	0.3062
22133	54374 D	0.0945	0.2196	0.3141
22133	54374 E	0.0945	0.2353	0.3298
22133	54374 F	0.0945	0.2529	0.3474
22133	54374 G	0.0945	0.3054	0.3999
22134	54375 A	0.0604	0.0612	0.1216
22134	54375 B	0.0604	0.064	0.1244
22134	54375 C	0.0604	0.0655	0.1259
22134	54375 D	0.0604	0.0676	0.128
22134	54375 E	0.0604	0.0719	0.1323
22134	54375 F	0.0604	0.0769	0.1373
22134	54375 G	0.0604	0.0913	0.1517
22135	54376 A	0.0607	0.1177	0.1784
22135	54376 B	0.0607	0.1292	0.1899
22135	54376 C	0.0607	0.1362	0.1969
22135	54376 D	0.0607	0.1453	0.206
22135	54376 E	0.0607	0.164	0.2247
22135	54376 F	0.0607	0.1845	0.2452
22135	54376 G	0.0607	0.2464	0.3071
22166	54382 A	0.0715	0.1018	0.1733
22166	54382 B	0.0715	0.1087	0.1802
22166	54382 C	0.0715	0.1125	0.184
22166	54382 D	0.0715	0.1178	0.1893
22166	54382 E	0.0715	0.1287	0.2002
22166	54382 F	0.0715	0.1406	0.2121
22166	54382 G	0.0715	0.1767	0.2482
22169	54385 A	0.0574	0.1576	0.215
22169	54385 B	0.0574	0.1677	0.2251
22169	54385 C	0.0574	0.1739	0.2313
22169	54385 D	0.0574	0.182	0.2394
22169	54385 E	0.0574	0.1985	0.2559
22169	54385 F	0.0574	0.2166	0.274
22169	54385 G	0.0574	0.2719	0.3293
22169	75828 A	0.0574	0.1576	0.215
22169	75828 B	0.0574	0.1677	0.2251
22169	75828 C	0.0574	0.1739	0.2313
22169	75828 D	0.0574	0.182	0.2394
22169	75828 E	0.0574	0.1985	0.2559
22169	75828 F	0.0574	0.2166	0.274
22169	75828 G	0.0574	0.2719	0.3293

22171	54387 A	0.0452	0.1784	0.2236
22171	54387 B	0.0452	0.1879	0.2331
22171	54387 C	0.0452	0.1935	0.2387
22171	54387 D	0.0452	0.2009	0.2461
22171	54387 E	0.0452	0.2162	0.2614
22171	54387 F	0.0452	0.233	0.2782
22171	54387 G	0.0452	0.2842	0.3294
22174	54390 A	0.0738	0.1128	0.1866
22174	54390 B	0.0738	0.1232	0.197
22174	54390 C	0.0738	0.1296	0.2034
22174	54390 D	0.0738	0.138	0.2118
22174	54390 E	0.0738	0.1549	0.2287
22174	54390 F	0.0738	0.1737	0.2475
22174	54390 G	0.0738	0.2303	0.3041
22175	54391 A	0.0572	0.1644	0.2216
22175	54391 B	0.0572	0.174	0.2312
22175	54391 C	0.0572	0.1799	0.2371
22175	54391 D	0.0572	0.1879	0.2451
22175	54391 E	0.0572	0.2032	0.2604
22175	54391 F	0.0572	0.2209	0.2781
22175	54391 G	0.0572	0.2735	0.3307
22177	54393 A	0.0634	0.1264	0.1898
22177	54393 B	0.0634	0.1367	0.2001
22177	54393 C	0.0634	0.1428	0.2062
22177	54393 D	0.0634	0.1512	0.2146
22177	54393 E	0.0634	0.1673	0.2307
22177	54393 F	0.0634	0.1858	0.2492
22177	54393 G	0.0634	0.2412	0.3046
22180	54396 A	0.0592	0.221	0.2802
22180	54396 B	0.0592	0.2302	0.2894
22180	54396 C	0.0592	0.2357	0.2949
22180	54396 D	0.0592	0.2428	0.302
22180	54396 E	0.0592	0.2573	0.3165
22180	54396 F	0.0592	0.2736	0.3328
22180	54396 G	0.0592	0.322	0.3812
22180	87345 A	0.0592	0.221	0.2802
22180	87345 B	0.0592	0.2302	0.2894
22180	87345 C	0.0592	0.2357	0.2949
22180	87345 D	0.0592	0.2428	0.302
22180	87345 E	0.0592	0.2573	0.3165
22180	87345 F	0.0592	0.2736	0.3328
22180	87345 G	0.0592	0.322	0.3812
22184	54400 A	0.1641	0	0.1641
22184	54400 B	0.1753	0	0.1753
22184	54400 C	0.1818	0	0.1818
22184	54400 D	0.1909	0	0.1909
22184	54400 E	0.2088	0	0.2088
22184	54400 F	0.2291	0	0.2291
22184	54400 G	0.2898	0	0.2898
22186	54402 A	0.0607	0.1977	0.2584

22186	54402 B	0.0607	0.2083	0.269
22186	54402 C	0.0607	0.2148	0.2755
22186	54402 D	0.0607	0.2238	0.2845
22186	54402 E	0.0607	0.2411	0.3018
22186	54402 F	0.0607	0.2607	0.3214
22186	54402 G	0.0607	0.3186	0.3793
22207	54404 A	0.2477	0	0.2477
22207	54404 B	0.2579	0	0.2579
22207	54404 C	0.2638	0	0.2638
22207	54404 D	0.2716	0	0.2716
22207	54404 E	0.2875	0	0.2875
22207	54404 F	0.3054	0	0.3054
22207	54404 G	0.359	0	0.359
22210	54407 A	0.0576	0.1648	0.2224
22210	54407 B	0.0576	0.1737	0.2313
22210	54407 C	0.0576	0.1793	0.2369
22210	54407 D	0.0576	0.1865	0.2441
22210	54407 E	0.0576	0.2009	0.2585
22210	54407 F	0.0576	0.2176	0.2752
22210	54407 G	0.0576	0.2667	0.3243
22223	54410 A	0.063	0.125	0.188
22223	54410 B	0.063	0.1357	0.1987
22223	54410 C	0.063	0.1424	0.2054
22223	54410 D	0.063	0.1512	0.2142
22223	54410 E	0.063	0.1688	0.2318
22223	54410 F	0.063	0.1884	0.2514
22223	54410 G	0.063	0.2476	0.3106
22225	54412 A	0.0674	0.0889	0.1563
22225	54412 B	0.0674	0.0979	0.1653
22225	54412 C	0.0674	0.1031	0.1705
22225	54412 D	0.0674	0.1101	0.1775
22225	54412 E	0.0674	0.1244	0.1918
22225	54412 F	0.0674	0.1403	0.2077
22225	54412 G	0.0674	0.188	0.2554
22225	75911 A	0.0674	0.0889	0.1563
22225	75911 B	0.0674	0.0979	0.1653
22225	75911 C	0.0674	0.1031	0.1705
22225	75911 D	0.0674	0.1101	0.1775
22225	75911 E	0.0674	0.1244	0.1918
22225	75911 F	0.0674	0.1403	0.2077
22225	75911 G	0.0674	0.188	0.2554
22229	54416 A	0.0634	0.1032	0.1666
22229	54416 B	0.0634	0.108	0.1714
22229	54416 C	0.0634	0.1106	0.174
22229	54416 D	0.0634	0.1144	0.1778
22229	54416 E	0.0634	0.1217	0.1851
22229	54416 F	0.0634	0.13	0.1934
22229	54416 G	0.0634	0.1551	0.2185
22241	54418 A	0.0738	0.182	0.2558
22241	54418 B	0.0738	0.1951	0.2689

22241	54418 C	0.0738	0.2032	0.277
22241	54418 D	0.0738	0.2138	0.2876
22241	54418 E	0.0738	0.2349	0.3087
22241	54418 F	0.0738	0.2585	0.3323
22241	54418 G	0.0738	0.3297	0.4035
22243	54420 A	0.0692	0.0821	0.1513
22243	54420 B	0.0692	0.0889	0.1581
22243	54420 C	0.0692	0.0932	0.1624
22243	54420 D	0.0692	0.0989	0.1681
22243	54420 E	0.0692	0.11	0.1792
22243	54420 F	0.0692	0.1227	0.1919
22243	54420 G	0.0692	0.1607	0.2299
22285	54422 A	0.0595	0.1663	0.2258
22285	54422 B	0.0595	0.1773	0.2368
22285	54422 C	0.0595	0.184	0.2435
22285	54422 D	0.0595	0.1927	0.2522
22285	54422 E	0.0595	0.21	0.2695
22285	54422 F	0.0595	0.2297	0.2892
22285	54422 G	0.0595	0.2885	0.348
22286	54423 A	0.053	0.1379	0.1909
22286	54423 B	0.053	0.147	0.2
22286	54423 C	0.053	0.1526	0.2056
22286	54423 D	0.053	0.16	0.213
22286	54423 E	0.053	0.175	0.228
22286	54423 F	0.053	0.1914	0.2444
22286	54423 G	0.053	0.2412	0.2942
22287	54424 A	0.1712	0	0.1712
22287	54424 B	0.1762	0	0.1762
22287	54424 C	0.1793	0	0.1793
22287	54424 D	0.1833	0	0.1833
22287	54424 E	0.1914	0	0.1914
22287	54424 F	0.2005	0	0.2005
22287	54424 G	0.2276	0	0.2276
22306	54433 A	0.0832	0.1438	0.227
22306	54433 B	0.0832	0.1516	0.2348
22306	54433 C	0.0832	0.1559	0.2391
22306	54433 D	0.0832	0.1619	0.2451
22306	54433 E	0.0832	0.174	0.2572
22306	54433 F	0.0832	0.1879	0.2711
22306	54433 G	0.0832	0.2284	0.3116
22310	54437 A	0.0634	0.12	0.1834
22310	54437 B	0.0634	0.1286	0.192
22310	54437 C	0.0634	0.1338	0.1972
22310	54437 D	0.0634	0.141	0.2044
22310	54437 E	0.0634	0.1548	0.2182
22310	54437 F	0.0634	0.1706	0.234
22310	54437 G	0.0634	0.2172	0.2806
22311	54438 A	0.0604	0.1375	0.1979
22311	54438 B	0.0604	0.148	0.2084
22311	54438 C	0.0604	0.1544	0.2148

22311	54438 D	0.0604	0.1631	0.2235
22311	54438 E	0.0604	0.1797	0.2401
22311	54438 F	0.0604	0.1988	0.2592
22311	54438 G	0.0604	0.2555	0.3159
22317	54443 A	0.0539	0.1874	0.2413
22317	54443 B	0.0539	0.1952	0.2491
22317	54443 C	0.0539	0.2001	0.254
22317	54443 D	0.0539	0.2065	0.2604
22317	54443 E	0.0539	0.2196	0.2735
22317	54443 F	0.0539	0.2343	0.2882
22317	54443 G	0.0539	0.2778	0.3317
22321	54446 A	0.0567	0.0932	0.1499
22321	54446 B	0.0567	0.0963	0.153
22321	54446 C	0.0567	0.0987	0.1554
22321	54446 D	0.0567	0.1012	0.1579
22321	54446 E	0.0567	0.1065	0.1632
22321	54446 F	0.0567	0.1126	0.1693
22321	54446 G	0.0567	0.1306	0.1873
22327	54449 A	0.063	0.0807	0.1437
22327	54449 B	0.063	0.0872	0.1502
22327	54449 C	0.063	0.0913	0.1543
22327	54449 D	0.063	0.0966	0.1596
22327	54449 E	0.063	0.1071	0.1701
22327	54449 F	0.063	0.1195	0.1825
22327	54449 G	0.063	0.1555	0.2185
22380	54454 A	0.1467	0	0.1467
22380	54454 B	0.1563	0	0.1563
22380	54454 C	0.1625	0	0.1625
22380	54454 D	0.1708	0	0.1708
22380	54454 E	0.1865	0	0.1865
22380	54454 F	0.2046	0	0.2046
22380	54454 G	0.2582	0	0.2582
22382	54456 A	0.2262	0	0.2262
22382	54456 B	0.238	0	0.238
22382	54456 C	0.2449	0	0.2449
22382	54456 D	0.2544	0	0.2544
22382	54456 E	0.2732	0	0.2732
22382	54456 F	0.2944	0	0.2944
22382	54456 G	0.3577	0	0.3577
22385	54459 A	0.0459	0.1677	0.2136
22385	54459 B	0.0459	0.1737	0.2196
22385	54459 C	0.0459	0.1774	0.2233
22385	54459 D	0.0459	0.1824	0.2283
22385	54459 E	0.0459	0.1922	0.2381
22385	54459 F	0.0459	0.2035	0.2494
22385	54459 G	0.0459	0.2371	0.283
22386	54460 A	0.0742	0.1304	0.2046
22386	54460 B	0.0742	0.137	0.2112
22386	54460 C	0.0742	0.1412	0.2154
22386	54460 D	0.0742	0.1461	0.2203

22386	54460 E	0.0742	0.1565	0.2307
22386	54460 F	0.0742	0.1681	0.2423
22386	54460 G	0.0742	0.2033	0.2775
22388	67789 A	0.0344	0.1132	0.1476
22388	67789 B	0.0344	0.1317	0.1661
22388	67789 C	0.0344	0.1432	0.1776
22388	67789 D	0.0344	0.1581	0.1925
22388	67789 E	0.0344	0.188	0.2224
22388	67789 F	0.0344	0.2216	0.256
22388	67789 G	0.0344	0.3229	0.3573
22393	54467 A	0.0354	0.1479	0.1833
22393	54467 B	0.0354	0.1687	0.2041
22393	54467 C	0.0354	0.1817	0.2171
22393	54467 D	0.0354	0.198	0.2334
22393	54467 E	0.0354	0.2319	0.2673
22393	54467 F	0.0354	0.2699	0.3053
22393	54467 G	0.0354	0.3831	0.4185
22395	54468 A	0.0614	0.1456	0.207
22395	54468 B	0.0614	0.1541	0.2155
22395	54468 C	0.0614	0.1594	0.2208
22395	54468 D	0.0614	0.1659	0.2273
22395	54468 E	0.0614	0.1798	0.2412
22395	54468 F	0.0614	0.1952	0.2566
22395	54468 G	0.0614	0.2415	0.3029
22395	86810 A	0.0614	0.1456	0.207
22395	86810 B	0.0614	0.1541	0.2155
22395	86810 C	0.0614	0.1594	0.2208
22395	86810 D	0.0614	0.1659	0.2273
22395	86810 E	0.0614	0.1798	0.2412
22395	86810 F	0.0614	0.1952	0.2566
22395	86810 G	0.0614	0.2415	0.3029
22401	54471 A	0.2146	0	0.2146
22401	54471 B	0.2253	0	0.2253
22401	54471 C	0.2318	0	0.2318
22401	54471 D	0.2402	0	0.2402
22401	54471 E	0.2573	0	0.2573
22401	54471 F	0.2761	0	0.2761
22401	54471 G	0.3332	0	0.3332
22403	54472 A	0.0609	0.1211	0.182
22403	54472 B	0.0609	0.1323	0.1932
22403	54472 C	0.0609	0.1387	0.1996
22403	54472 D	0.0609	0.148	0.2089
22403	54472 E	0.0609	0.1656	0.2265
22403	54472 F	0.0609	0.1858	0.2467
22403	54472 G	0.0609	0.2461	0.307
22405	54474 A	0.0607	0.1385	0.1992
22405	54474 B	0.0607	0.15	0.2107
22405	54474 C	0.0607	0.1575	0.2182
22405	54474 D	0.0607	0.1663	0.227
22405	54474 E	0.0607	0.1849	0.2456

22405	54474 F	0.0607	0.2057	0.2664
22405	54474 G	0.0607	0.2678	0.3285
22405	75884 A	0.0607	0.1385	0.1992
22405	75884 B	0.0607	0.15	0.2107
22405	75884 C	0.0607	0.1575	0.2182
22405	75884 D	0.0607	0.1663	0.227
22405	75884 E	0.0607	0.1849	0.2456
22405	75884 F	0.0607	0.2057	0.2664
22405	75884 G	0.0607	0.2678	0.3285
22411	54480 A	0.0536	0.1082	0.1618
22411	54480 B	0.0536	0.117	0.1706
22411	54480 C	0.0536	0.1223	0.1759
22411	54480 D	0.0536	0.1294	0.183
22411	54480 E	0.0536	0.1437	0.1973
22411	54480 F	0.0536	0.1599	0.2135
22411	54480 G	0.0536	0.2081	0.2617
22413	54482 A	0.184	0	0.184
22413	54482 B	0.1952	0	0.1952
22413	54482 C	0.2023	0	0.2023
22413	54482 D	0.2114	0	0.2114
22413	54482 E	0.2297	0	0.2297
22413	54482 F	0.2502	0	0.2502
22413	54482 G	0.3122	0	0.3122
22416	54485 A	0.0518	0.1134	0.1652
22416	54485 B	0.0518	0.1183	0.1701
22416	54485 C	0.0518	0.1214	0.1732
22416	54485 D	0.0518	0.1255	0.1773
22416	54485 E	0.0518	0.1333	0.1851
22416	54485 F	0.0518	0.1424	0.1942
22416	54485 G	0.0518	0.1693	0.2211
22421	54490 A	0.0585	0.0953	0.1538
22421	54490 B	0.0585	0.1109	0.1694
22421	54490 C	0.0585	0.1204	0.1789
22421	54490 D	0.0585	0.1329	0.1914
22421	54490 E	0.0585	0.158	0.2165
22421	54490 F	0.0585	0.186	0.2445
22421	54490 G	0.0585	0.2704	0.3289
22425	54494 A	0.0634	0.0795	0.1429
22425	54494 B	0.0634	0.0867	0.1501
22425	54494 C	0.0634	0.0908	0.1542
22425	54494 D	0.0634	0.0968	0.1602
22425	54494 E	0.0634	0.1082	0.1716
22425	54494 F	0.0634	0.1209	0.1843
22425	54494 G	0.0634	0.1594	0.2228
22426	54495 A	0.1974	0	0.1974
22426	54495 B	0.2072	0	0.2072
22426	54495 C	0.2131	0	0.2131
22426	54495 D	0.2206	0	0.2206
22426	54495 E	0.2361	0	0.2361
22426	54495 F	0.2535	0	0.2535



22426	54495 G	0.3054	0	0.3054
22427	54496 A	0.0585	0.1734	0.2319
22427	54496 B	0.0585	0.1826	0.2411
22427	54496 C	0.0585	0.188	0.2465
22427	54496 D	0.0585	0.1952	0.2537
22427	54496 E	0.0585	0.2098	0.2683
22427	54496 F	0.0585	0.2262	0.2847
22427	54496 G	0.0585	0.2751	0.3336
22440	54503 A	0.0715	0.0912	0.1627
22440	54503 B	0.0715	0.0953	0.1668
22440	54503 C	0.0715	0.0982	0.1697
22440	54503 D	0.0715	0.1013	0.1728
22440	54503 E	0.0715	0.1084	0.1799
22440	54503 F	0.0715	0.1162	0.1877
22440	54503 G	0.0715	0.1391	0.2106
22444	54507 A	0.0634	0.1478	0.2112
22444	54507 B	0.0634	0.1566	0.22
22444	54507 C	0.0634	0.1623	0.2257
22444	54507 D	0.0634	0.1699	0.2333
22444	54507 E	0.0634	0.1847	0.2481
22444	54507 F	0.0634	0.2016	0.265
22444	54507 G	0.0634	0.2514	0.3148
22446	54509 A	0.2032	0	0.2032
22446	54509 B	0.2109	0	0.2109
22446	54509 C	0.2154	0	0.2154
22446	54509 D	0.2215	0	0.2215
22446	54509 E	0.2339	0	0.2339
22446	54509 F	0.2476	0	0.2476
22446	54509 G	0.289	0	0.289
22446	76027 A	0.2032	0	0.2032
22446	76027 B	0.2109	0	0.2109
22446	76027 C	0.2154	0	0.2154
22446	76027 D	0.2215	0	0.2215
22446	76027 E	0.2339	0	0.2339
22446	76027 F	0.2476	0	0.2476
22446	76027 G	0.289	0	0.289
22448	54511 A	0.0802	0.1437	0.2239
22448	54511 B	0.0802	0.1511	0.2313
22448	54511 C	0.0802	0.1554	0.2356
22448	54511 D	0.0802	0.1612	0.2414
22448	54511 E	0.0802	0.1729	0.2531
22448	54511 F	0.0802	0.1865	0.2667
22448	54511 G	0.0802	0.226	0.3062
22449	54512 A	0.0624	0.0864	0.1488
22449	54512 B	0.0624	0.0884	0.1508
22449	54512 C	0.0624	0.0897	0.1521
22449	54512 D	0.0624	0.0913	0.1537
22449	54512 E	0.0624	0.0947	0.1571
22449	54512 F	0.0624	0.0987	0.1611
22449	54512 G	0.0624	0.1099	0.1723

22450	54513 A	0.0898	0.152	0.2418
22450	54513 B	0.0898	0.1613	0.2511
22450	54513 C	0.0898	0.1673	0.2571
22450	54513 D	0.0898	0.1753	0.2651
22450	54513 E	0.0898	0.1907	0.2805
22450	54513 F	0.0898	0.2081	0.2979
22450	54513 G	0.0898	0.2602	0.35
22451	54514 A	0.1386	0	0.1386
22451	54514 B	0.1459	0	0.1459
22451	54514 C	0.15	0	0.15
22451	54514 D	0.1557	0	0.1557
22451	54514 E	0.1673	0	0.1673
22451	54514 F	0.1802	0	0.1802
22451	54514 G	0.219	0	0.219
22453	54516 A	0.2238	0	0.2238
22453	54516 B	0.237	0	0.237
22453	54516 C	0.2451	0	0.2451
22453	54516 D	0.2556	0	0.2556
22453	54516 E	0.277	0	0.277
22453	54516 F	0.301	0	0.301
22453	54516 G	0.3731	0	0.3731
22457	54519 A	0.0536	0.1189	0.1725
22457	54519 B	0.0536	0.1263	0.1799
22457	54519 C	0.0536	0.131	0.1846
22457	54519 D	0.0536	0.1369	0.1905
22457	54519 E	0.0536	0.1487	0.2023
22457	54519 F	0.0536	0.1621	0.2157
22457	54519 G	0.0536	0.2025	0.2561
22457	73715 A	0.0536	0.1189	0.1725
22457	73715 B	0.0536	0.1263	0.1799
22457	73715 C	0.0536	0.131	0.1846
22457	73715 D	0.0536	0.1369	0.1905
22457	73715 E	0.0536	0.1487	0.2023
22457	73715 F	0.0536	0.1621	0.2157
22457	73715 G	0.0536	0.2025	0.2561
22457	75913 A	0.0536	0.1189	0.1725
22457	75913 B	0.0536	0.1263	0.1799
22457	75913 C	0.0536	0.131	0.1846
22457	75913 D	0.0536	0.1369	0.1905
22457	75913 E	0.0536	0.1487	0.2023
22457	75913 F	0.0536	0.1621	0.2157
22457	75913 G	0.0536	0.2025	0.2561
22459	54520 A	0.0344	0.0748	0.1092
22459	54520 B	0.0344	0.0865	0.1209
22459	54520 C	0.0344	0.0935	0.1279
22459	54520 D	0.0344	0.1031	0.1375
22459	54520 E	0.0344	0.1218	0.1562
22459	54520 F	0.0344	0.1433	0.1777
22459	54520 G	0.0344	0.207	0.2414
22471	54525 A	0.0604	0.1823	0.2427

22471	54525 B	0.0604	0.1913	0.2517
22471	54525 C	0.0604	0.1966	0.257
22471	54525 D	0.0604	0.204	0.2644
22471	54525 E	0.0604	0.2184	0.2788
22471	54525 F	0.0604	0.2347	0.2951
22471	54525 G	0.0604	0.2831	0.3435
22473	54526 A	0.0767	0.0877	0.1644
22473	54526 B	0.0767	0.0962	0.1729
22473	54526 C	0.0767	0.1013	0.178
22473	54526 D	0.0767	0.1086	0.1853
22473	54526 E	0.0767	0.1221	0.1988
22473	54526 F	0.0767	0.1377	0.2144
22473	54526 G	0.0767	0.1846	0.2613
22489	54529 A	0.2459	0	0.2459
22489	54529 B	0.2459	0	0.2459
22489	54529 C	0.2459	0	0.2459
22489	54529 D	0.2459	0	0.2459
22489	54529 E	0.2459	0	0.2459
22489	54529 F	0.2459	0	0.2459
22489	54529 G	0.2459	0	0.2459
22489	73682 A	0.2459	0	0.2459
22489	73682 B	0.2459	0	0.2459
22489	73682 C	0.2459	0	0.2459
22489	73682 D	0.2459	0	0.2459
22489	73682 E	0.2459	0	0.2459
22489	73682 F	0.2459	0	0.2459
22489	73682 G	0.2459	0	0.2459
22489	74235 A	0.2459	0	0.2459
22489	74235 B	0.2459	0	0.2459
22489	74235 C	0.2459	0	0.2459
22489	74235 D	0.2459	0	0.2459
22489	74235 E	0.2459	0	0.2459
22489	74235 F	0.2459	0	0.2459
22489	74235 G	0.2459	0	0.2459
22491	54531 A	0.086	0.1092	0.1952
22491	54531 B	0.086	0.1157	0.2017
22491	54531 C	0.086	0.1198	0.2058
22491	54531 D	0.086	0.125	0.211
22491	54531 E	0.086	0.1356	0.2216
22491	54531 F	0.086	0.1474	0.2334
22491	54531 G	0.086	0.1827	0.2687
22493	54533 A	0.0634	0.1087	0.1721
22493	54533 B	0.0634	0.112	0.1754
22493	54533 C	0.0634	0.1143	0.1777
22493	54533 D	0.0634	0.117	0.1804
22493	54533 E	0.0634	0.1226	0.186
22493	54533 F	0.0634	0.1289	0.1923
22493	54533 G	0.0634	0.148	0.2114
22496	54536 A	0.066	0.1248	0.1908
22496	54536 B	0.066	0.1377	0.2037

22496	54536 C	0.066	0.1459	0.2119
22496	54536 D	0.066	0.1562	0.2222
22496	54536 E	0.066	0.1774	0.2434
22496	54536 F	0.066	0.2015	0.2675
22496	54536 G	0.066	0.2725	0.3385
22516	54539 A	0.0534	0.1187	0.1721
22516	54539 B	0.0534	0.1256	0.179
22516	54539 C	0.0534	0.1294	0.1828
22516	54539 D	0.0534	0.135	0.1884
22516	54539 E	0.0534	0.1459	0.1993
22516	54539 F	0.0534	0.1582	0.2116
22516	54539 G	0.0534	0.1947	0.2481
22535	54545 A	0.0679	0.1424	0.2103
22535	54545 B	0.0679	0.1499	0.2178
22535	54545 C	0.0679	0.1549	0.2228
22535	54545 D	0.0679	0.161	0.2289
22535	54545 E	0.0679	0.1734	0.2413
22535	54545 F	0.0679	0.1878	0.2557
22535	54545 G	0.0679	0.2297	0.2976
22536	54546 A	0.066	0.136	0.202
22536	54546 B	0.066	0.1444	0.2104
22536	54546 C	0.066	0.1498	0.2158
22536	54546 D	0.066	0.1567	0.2227
22536	54546 E	0.066	0.171	0.237
22536	54546 F	0.066	0.187	0.253
22536	54546 G	0.066	0.2341	0.3001
22536	75377 A	0.066	0.136	0.202
22536	75377 B	0.066	0.1444	0.2104
22536	75377 C	0.066	0.1498	0.2158
22536	75377 D	0.066	0.1567	0.2227
22536	75377 E	0.066	0.171	0.237
22536	75377 F	0.066	0.187	0.253
22536	75377 G	0.066	0.2341	0.3001
22554	54551 A	0.0607	0.1609	0.2216
22554	54551 B	0.0607	0.1703	0.231
22554	54551 C	0.0607	0.1762	0.2369
22554	54551 D	0.0607	0.1834	0.2441
22554	54551 E	0.0607	0.1989	0.2596
22554	54551 F	0.0607	0.2156	0.2763
22554	54551 G	0.0607	0.2666	0.3273
22561	54558 A	0.0547	0.11	0.1647
22561	54558 B	0.0547	0.1174	0.1721
22561	54558 C	0.0547	0.1218	0.1765
22561	54558 D	0.0547	0.1282	0.1829
22561	54558 E	0.0547	0.1399	0.1946
22561	54558 F	0.0547	0.1532	0.2079
22561	54558 G	0.0547	0.1938	0.2485
22562	54559 A	0.0634	0.1532	0.2166
22562	54559 B	0.0634	0.1612	0.2246
22562	54559 C	0.0634	0.1662	0.2296

22562	54559 D	0.0634	0.1725	0.2359
22562	54559 E	0.0634	0.1857	0.2491
22562	54559 F	0.0634	0.2003	0.2637
22562	54559 G	0.0634	0.244	0.3074
22563	54560 A	0.0709	0.1182	0.1891
22563	54560 B	0.0709	0.1269	0.1978
22563	54560 C	0.0709	0.1325	0.2034
22563	54560 D	0.0709	0.1398	0.2107
22563	54560 E	0.0709	0.154	0.2249
22563	54560 F	0.0709	0.17	0.2409
22563	54560 G	0.0709	0.2183	0.2892
22564	54561 A	0.0197	0.1198	0.1395
22564	54561 B	0.0197	0.1257	0.1454
22564	54561 C	0.0197	0.1293	0.149
22564	54561 D	0.0197	0.1344	0.1541
22564	54561 E	0.0197	0.1442	0.1639
22564	54561 F	0.0197	0.1554	0.1751
22564	54561 G	0.0197	0.1886	0.2083
22565	54562 A	0.0577	0.1086	0.1663
22565	54562 B	0.0577	0.114	0.1717
22565	54562 C	0.0577	0.1176	0.1753
22565	54562 D	0.0577	0.1221	0.1798
22565	54562 E	0.0577	0.1313	0.189
22565	54562 F	0.0577	0.1417	0.1994
22565	54562 G	0.0577	0.1724	0.2301
22566	54563 A	0.0763	0.1255	0.2018
22566	54563 B	0.0763	0.1341	0.2104
22566	54563 C	0.0763	0.1391	0.2154
22566	54563 D	0.0763	0.1457	0.222
22566	54563 E	0.0763	0.1596	0.2359
22566	54563 F	0.0763	0.175	0.2513
22566	54563 G	0.0763	0.2204	0.2967
22568	54565 A	0.0888	0.1338	0.2226
22568	54565 B	0.0888	0.1433	0.2321
22568	54565 C	0.0888	0.1493	0.2381
22568	54565 D	0.0888	0.1569	0.2457
22568	54565 E	0.0888	0.1725	0.2613
22568	54565 F	0.0888	0.1902	0.279
22568	54565 G	0.0888	0.2428	0.3316
22570	54567 A	0.0354	0.1263	0.1617
22570	54567 B	0.0354	0.1442	0.1796
22570	54567 C	0.0354	0.1551	0.1905
22570	54567 D	0.0354	0.1697	0.2051
22570	54567 E	0.0354	0.1988	0.2342
22570	54567 F	0.0354	0.2312	0.2666
22570	54567 G	0.0354	0.329	0.3644
22574	54570 A	0.063	0.1254	0.1884
22574	54570 B	0.063	0.1344	0.1974
22574	54570 C	0.063	0.1399	0.2029
22574	54570 D	0.063	0.1472	0.2102

22574	54570 E	0.063	0.1616	0.2246
22574	54570 F	0.063	0.1784	0.2414
22574	54570 G	0.063	0.2276	0.2906
22577	54573 A	0.0628	0.1494	0.2122
22577	54573 B	0.0628	0.1609	0.2237
22577	54573 C	0.0628	0.1681	0.2309
22577	54573 D	0.0628	0.1773	0.2401
22577	54573 E	0.0628	0.1963	0.2591
22577	54573 F	0.0628	0.2172	0.28
22577	54573 G	0.0628	0.2801	0.3429
22580	54574 A	0.1688	0	0.1688
22580	54574 B	0.1793	0	0.1793
22580	54574 C	0.1858	0	0.1858
22580	54574 D	0.1942	0	0.1942
22580	54574 E	0.2113	0	0.2113
22580	54574 F	0.2303	0	0.2303
22580	54574 G	0.2873	0	0.2873
22582	54576 A	0.0284	0.092	0.1204
22582	54576 B	0.0284	0.1045	0.1329
22582	54576 C	0.0284	0.112	0.1404
22582	54576 D	0.0284	0.122	0.1504
22582	54576 E	0.0284	0.1419	0.1703
22582	54576 F	0.0284	0.1644	0.1928
22582	54576 G	0.0284	0.2318	0.2602
22583	54577 A	0.0354	0.1593	0.1947
22583	54577 B	0.0354	0.1678	0.2032
22583	54577 C	0.0354	0.1731	0.2085
22583	54577 D	0.0354	0.1801	0.2155
22583	54577 E	0.0354	0.1942	0.2296
22583	54577 F	0.0354	0.2098	0.2452
22583	54577 G	0.0354	0.2571	0.2925
22583	73690 A	0.0354	0.1593	0.1947
22583	73690 B	0.0354	0.1678	0.2032
22583	73690 C	0.0354	0.1731	0.2085
22583	73690 D	0.0354	0.1801	0.2155
22583	73690 E	0.0354	0.1942	0.2296
22583	73690 F	0.0354	0.2098	0.2452
22583	73690 G	0.0354	0.2571	0.2925
22584	54578 A	0.0556	0.1594	0.215
22584	54578 B	0.0556	0.1691	0.2247
22584	54578 C	0.0556	0.1752	0.2308
22584	54578 D	0.0556	0.1827	0.2383
22584	54578 E	0.0556	0.1985	0.2541
22584	54578 F	0.0556	0.2157	0.2713
22584	54578 G	0.0556	0.2685	0.3241
22585	54579 A	0.0547	0.1834	0.2381
22585	54579 B	0.0547	0.1927	0.2474
22585	54579 C	0.0547	0.1985	0.2532
22585	54579 D	0.0547	0.2057	0.2604
22585	54579 E	0.0547	0.2204	0.2751

22585	54579 F	0.0547	0.2371	0.2918
22585	54579 G	0.0547	0.2869	0.3416
22586	54580 A	0.0703	0.1444	0.2147
22586	54580 B	0.0703	0.1548	0.2251
22586	54580 C	0.0703	0.161	0.2313
22586	54580 D	0.0703	0.1694	0.2397
22586	54580 E	0.0703	0.186	0.2563
22586	54580 F	0.0703	0.205	0.2753
22586	54580 G	0.0703	0.2612	0.3315
22587	54581 A	0.193	0	0.193
22587	54581 B	0.1979	0	0.1979
22587	54581 C	0.201	0	0.201
22587	54581 D	0.2053	0	0.2053
22587	54581 E	0.2138	0	0.2138
22587	54581 F	0.2229	0	0.2229
22587	54581 G	0.251	0	0.251
22587	86813 A	0.193	0	0.193
22587	86813 B	0.1979	0	0.1979
22587	86813 C	0.201	0	0.201
22587	86813 D	0.2053	0	0.2053
22587	86813 E	0.2138	0	0.2138
22587	86813 F	0.2229	0	0.2229
22587	86813 G	0.251	0	0.251
22590	54584 A	0.0197	0.1205	0.1402
22590	54584 B	0.0197	0.1362	0.1559
22590	54584 C	0.0197	0.146	0.1657
22590	54584 D	0.0197	0.1587	0.1784
22590	54584 E	0.0197	0.1841	0.2038
22590	54584 F	0.0197	0.2127	0.2324
22590	54584 G	0.0197	0.2984	0.3181
22591	71598 A	0.0628	0.1074	0.1702
22591	71598 B	0.0628	0.1171	0.1799
22591	71598 C	0.0628	0.1229	0.1857
22591	71598 D	0.0628	0.131	0.1938
22591	71598 E	0.0628	0.1466	0.2094
22591	71598 F	0.0628	0.1642	0.227
22591	71598 G	0.0628	0.2171	0.2799
22596	54590 A	0.0564	0.1482	0.2046
22596	54590 B	0.0564	0.1579	0.2143
22596	54590 C	0.0564	0.1636	0.22
22596	54590 D	0.0564	0.1711	0.2275
22596	54590 E	0.0564	0.1862	0.2426
22596	54590 F	0.0564	0.2035	0.2599
22596	54590 G	0.0564	0.2551	0.3115
22602	54596 A	0.0559	0.1606	0.2165
22602	54596 B	0.0559	0.1688	0.2247
22602	54596 C	0.0559	0.1739	0.2298
22602	54596 D	0.0559	0.1805	0.2364
22602	54596 E	0.0559	0.194	0.2499
22602	54596 F	0.0559	0.2088	0.2647

22602	54596 G	0.0559	0.2537	0.3096
22605	54599 A	0.0197	0.1286	0.1483
22605	54599 B	0.0197	0.1345	0.1542
22605	54599 C	0.0197	0.1382	0.1579
22605	54599 D	0.0197	0.1433	0.163
22605	54599 E	0.0197	0.1531	0.1728
22605	54599 F	0.0197	0.1643	0.184
22605	54599 G	0.0197	0.1974	0.2171
22607	54601 A	0.0545	0.177	0.2315
22607	54601 B	0.0545	0.1883	0.2428
22607	54601 C	0.0545	0.1951	0.2496
22607	54601 D	0.0545	0.2041	0.2586
22607	54601 E	0.0545	0.2224	0.2769
22607	54601 F	0.0545	0.2427	0.2972
22607	54601 G	0.0545	0.3037	0.3582
22608	54602 A	0.1692	0	0.1692
22608	54602 B	0.175	0	0.175
22608	54602 C	0.1784	0	0.1784
22608	54602 D	0.1829	0	0.1829
22608	54602 E	0.1922	0	0.1922
22608	54602 F	0.2028	0	0.2028
22608	54602 G	0.2344	0	0.2344
22609	54603 A	0.0496	0.1613	0.2109
22609	54603 B	0.0496	0.1691	0.2187
22609	54603 C	0.0496	0.1734	0.223
22609	54603 D	0.0496	0.1796	0.2292
22609	54603 E	0.0496	0.1917	0.2413
22609	54603 F	0.0496	0.2053	0.2549
22609	54603 G	0.0496	0.2464	0.296
22610	54604 A	0.0522	0.1214	0.1736
22610	54604 B	0.0522	0.1299	0.1821
22610	54604 C	0.0522	0.1354	0.1876
22610	54604 D	0.0522	0.1419	0.1941
22610	54604 E	0.0522	0.1555	0.2077
22610	54604 F	0.0522	0.1711	0.2233
22610	54604 G	0.0522	0.2172	0.2694
22611	54605 A	0.0599	0.0966	0.1565
22611	54605 B	0.0599	0.1041	0.164
22611	54605 C	0.0599	0.1089	0.1688
22611	54605 D	0.0599	0.115	0.1749
22611	54605 E	0.0599	0.1268	0.1867
22611	54605 F	0.0599	0.141	0.2009
22611	54605 G	0.0599	0.1816	0.2415
22616	54607 A	0.1635	0	0.1635
22616	54607 B	0.1716	0	0.1716
22616	54607 C	0.1768	0	0.1768
22616	54607 D	0.1835	0	0.1835
22616	54607 E	0.1971	0	0.1971
22616	54607 F	0.2121	0	0.2121
22616	54607 G	0.258	0	0.258



22618	54609 A	0.0522	0.1822	0.2344
22618	54609 B	0.0522	0.1891	0.2413
22618	54609 C	0.0522	0.194	0.2462
22618	54609 D	0.0522	0.1995	0.2517
22618	54609 E	0.0522	0.2113	0.2635
22618	54609 F	0.0522	0.2244	0.2766
22618	54609 G	0.0522	0.2639	0.3161
22618	85299 A	0.0522	0.1822	0.2344
22618	85299 B	0.0522	0.1891	0.2413
22618	85299 C	0.0522	0.194	0.2462
22618	85299 D	0.0522	0.1995	0.2517
22618	85299 E	0.0522	0.2113	0.2635
22618	85299 F	0.0522	0.2244	0.2766
22618	85299 G	0.0522	0.2639	0.3161
22618	86815 A	0.0522	0.1822	0.2344
22618	86815 B	0.0522	0.1891	0.2413
22618	86815 C	0.0522	0.194	0.2462
22618	86815 D	0.0522	0.1995	0.2517
22618	86815 E	0.0522	0.2113	0.2635
22618	86815 F	0.0522	0.2244	0.2766
22618	86815 G	0.0522	0.2639	0.3161
22618	87046 A	0.0522	0.1822	0.2344
22618	87046 B	0.0522	0.1891	0.2413
22618	87046 C	0.0522	0.194	0.2462
22618	87046 D	0.0522	0.1995	0.2517
22618	87046 E	0.0522	0.2113	0.2635
22618	87046 F	0.0522	0.2244	0.2766
22618	87046 G	0.0522	0.2639	0.3161
22618	93069 A	0.0522	0.1822	0.2344
22618	93069 B	0.0522	0.1891	0.2413
22618	93069 C	0.0522	0.194	0.2462
22618	93069 D	0.0522	0.1995	0.2517
22618	93069 E	0.0522	0.2113	0.2635
22618	93069 F	0.0522	0.2244	0.2766
22618	93069 G	0.0522	0.2639	0.3161
22618	93072 A	0.0522	0.1822	0.2344
22618	93072 B	0.0522	0.1891	0.2413
22618	93072 C	0.0522	0.194	0.2462
22618	93072 D	0.0522	0.1995	0.2517
22618	93072 E	0.0522	0.2113	0.2635
22618	93072 F	0.0522	0.2244	0.2766
22618	93072 G	0.0522	0.2639	0.3161
22620	54611 A	0.0738	0.0958	0.1696
22620	54611 B	0.0738	0.1013	0.1751
22620	54611 C	0.0738	0.105	0.1788
22620	54611 D	0.0738	0.1093	0.1831
22620	54611 E	0.0738	0.1182	0.192
22620	54611 F	0.0738	0.1285	0.2023
22620	54611 G	0.0738	0.1587	0.2325
22621	54612 A	0.0229	0.1401	0.163

22621	54612 B	0.0229	0.1492	0.1721
22621	54612 C	0.0229	0.1548	0.1777
22621	54612 D	0.0229	0.1621	0.185
22621	54612 E	0.0229	0.1768	0.1997
22621	54612 F	0.0229	0.1935	0.2164
22621	54612 G	0.0229	0.2432	0.2661
22622	54613 A	0.0655	0.1339	0.1994
22622	54613 B	0.0655	0.1423	0.2078
22622	54613 C	0.0655	0.1474	0.2129
22622	54613 D	0.0655	0.1543	0.2198
22622	54613 E	0.0655	0.1678	0.2333
22622	54613 F	0.0655	0.1831	0.2486
22622	54613 G	0.0655	0.2288	0.2943
22623	54614 A	0.0354	0.0851	0.1205
22623	54614 B	0.0354	0.0991	0.1345
22623	54614 C	0.0354	0.1081	0.1435
22623	54614 D	0.0354	0.1189	0.1543
22623	54614 E	0.0354	0.1418	0.1772
22623	54614 F	0.0354	0.1673	0.2027
22623	54614 G	0.0354	0.2438	0.2792
22664	54617 A	0.0634	0.1071	0.1705
22664	54617 B	0.0634	0.1204	0.1838
22664	54617 C	0.0634	0.1286	0.192
22664	54617 D	0.0634	0.1387	0.2021
22664	54617 E	0.0634	0.16	0.2234
22664	54617 F	0.0634	0.1839	0.2473
22664	54617 G	0.0634	0.2551	0.3185
22666	54619 A	0.0566	0.1693	0.2259
22666	54619 B	0.0566	0.1773	0.2339
22666	54619 C	0.0566	0.1826	0.2392
22666	54619 D	0.0566	0.189	0.2456
22666	54619 E	0.0566	0.2026	0.2592
22666	54619 F	0.0566	0.2176	0.2742
22666	54619 G	0.0566	0.2623	0.3189
22666	74429 A	0.0566	0.1693	0.2259
22666	74429 B	0.0566	0.1773	0.2339
22666	74429 C	0.0566	0.1826	0.2392
22666	74429 D	0.0566	0.189	0.2456
22666	74429 E	0.0566	0.2026	0.2592
22666	74429 F	0.0566	0.2176	0.2742
22666	74429 G	0.0566	0.2623	0.3189
22667	54620 A	0.2387	0	0.2387
22667	54620 B	0.2483	0	0.2483
22667	54620 C	0.2543	0	0.2543
22667	54620 D	0.2618	0	0.2618
22667	54620 E	0.2773	0	0.2773
22667	54620 F	0.2944	0	0.2944
22667	54620 G	0.3462	0	0.3462
22668	54621 A	0.0574	0.1368	0.1942
22668	54621 B	0.0574	0.1457	0.2031

22668	54621 C	0.0574	0.1515	0.2089
22668	54621 D	0.0574	0.1588	0.2162
22668	54621 E	0.0574	0.1731	0.2305
22668	54621 F	0.0574	0.1897	0.2471
22668	54621 G	0.0574	0.2393	0.2967
22700	54632 A	0.0623	0.1591	0.2214
22700	54632 B	0.0623	0.1697	0.232
22700	54632 C	0.0623	0.1764	0.2387
22700	54632 D	0.0623	0.1851	0.2474
22700	54632 E	0.0623	0.2025	0.2648
22700	54632 F	0.0623	0.2222	0.2845
22700	54632 G	0.0623	0.281	0.3433
22702	54633 A	0.0498	0.1195	0.1693
22702	54633 B	0.0498	0.1316	0.1814
22702	54633 C	0.0498	0.1387	0.1885
22702	54633 D	0.0498	0.1486	0.1984
22702	54633 E	0.0498	0.168	0.2178
22702	54633 F	0.0498	0.1896	0.2394
22702	54633 G	0.0498	0.2552	0.305
22703	54634 A	0.1506	0	0.1506
22703	54634 B	0.1594	0	0.1594
22703	54634 C	0.1647	0	0.1647
22703	54634 D	0.1717	0	0.1717
22703	54634 E	0.1858	0	0.1858
22703	54634 F	0.202	0	0.202
22703	54634 G	0.2494	0	0.2494
22706	54637 A	0.0534	0.1087	0.1621
22706	54637 B	0.0534	0.1178	0.1712
22706	54637 C	0.0534	0.1237	0.1771
22706	54637 D	0.0534	0.1313	0.1847
22706	54637 E	0.0534	0.1463	0.1997
22706	54637 F	0.0534	0.1632	0.2166
22706	54637 G	0.0534	0.2141	0.2675
22722	54638 A	0.1443	0	0.1443
22722	54638 B	0.1497	0	0.1497
22722	54638 C	0.1531	0	0.1531
22722	54638 D	0.1578	0	0.1578
22722	54638 E	0.1663	0	0.1663
22722	54638 F	0.1765	0	0.1765
22722	54638 G	0.206	0	0.206
22723	54639 A	0.0556	0.1257	0.1813
22723	54639 B	0.0556	0.1314	0.187
22723	54639 C	0.0556	0.1348	0.1904
22723	54639 D	0.0556	0.1394	0.195
22723	54639 E	0.0556	0.1485	0.2041
22723	54639 F	0.0556	0.1588	0.2144
22723	54639 G	0.0556	0.1893	0.2449
22724	54640 A	0.0535	0.112	0.1655
22724	54640 B	0.0535	0.1236	0.1771
22724	54640 C	0.0535	0.1306	0.1841

22724	54640 D	0.0535	0.14	0.1935
22724	54640 E	0.0535	0.1588	0.2123
22724	54640 F	0.0535	0.1798	0.2333
22724	54640 G	0.0535	0.2431	0.2966
22771	54644 A	0.1571	0	0.1571
22771	54644 B	0.1649	0	0.1649
22771	54644 C	0.1697	0	0.1697
22771	54644 D	0.1761	0	0.1761
22771	54644 E	0.1884	0	0.1884
22771	54644 F	0.2028	0	0.2028
22771	54644 G	0.245	0	0.245
22773	54646 A	0.0634	0.1173	0.1807
22773	54646 B	0.0634	0.1291	0.1925
22773	54646 C	0.0634	0.1363	0.1997
22773	54646 D	0.0634	0.1461	0.2095
22773	54646 E	0.0634	0.1653	0.2287
22773	54646 F	0.0634	0.1873	0.2507
22773	54646 G	0.0634	0.2523	0.3157
22774	54647 A	0.1419	0	0.1419
22774	54647 B	0.1419	0	0.1419
22774	54647 C	0.1419	0	0.1419
22774	54647 D	0.1419	0	0.1419
22774	54647 E	0.1419	0	0.1419
22774	54647 F	0.1419	0	0.1419
22774	54647 G	0.1419	0	0.1419
22778	54648 A	0.0597	0.165	0.2247
22778	54648 B	0.0597	0.1721	0.2318
22778	54648 C	0.0597	0.1766	0.2363
22778	54648 D	0.0597	0.1823	0.242
22778	54648 E	0.0597	0.194	0.2537
22778	54648 F	0.0597	0.207	0.2667
22778	54648 G	0.0597	0.2458	0.3055
22778	75914 A	0.0597	0.165	0.2247
22778	75914 B	0.0597	0.1721	0.2318
22778	75914 C	0.0597	0.1766	0.2363
22778	75914 D	0.0597	0.1823	0.242
22778	75914 E	0.0597	0.194	0.2537
22778	75914 F	0.0597	0.207	0.2667
22778	75914 G	0.0597	0.2458	0.3055
22782	54649 A	0.0642	0.1344	0.1986
22782	54649 B	0.0642	0.1419	0.2061
22782	54649 C	0.0642	0.1464	0.2106
22782	54649 D	0.0642	0.1526	0.2168
22782	54649 E	0.0642	0.1648	0.229
22782	54649 F	0.0642	0.1784	0.2426
22782	54649 G	0.0642	0.2195	0.2837
22784	54651 A	0.1492	0	0.1492
22784	54651 B	0.1492	0	0.1492
22784	54651 C	0.1492	0	0.1492
22784	54651 D	0.1492	0	0.1492

22784	54651 E	0.1492	0	0.1492
22784	54651 F	0.1492	0	0.1492
22784	54651 G	0.1492	0	0.1492
22787	54654 A	0.0786	0.1381	0.2167
22787	54654 B	0.0786	0.1481	0.2267
22787	54654 C	0.0786	0.1543	0.2329
22787	54654 D	0.0786	0.1621	0.2407
22787	54654 E	0.0786	0.178	0.2566
22787	54654 F	0.0786	0.1963	0.2749
22787	54654 G	0.0786	0.25	0.3286
22790	54657 A	0.0558	0.1681	0.2239
22790	54657 B	0.0558	0.1761	0.2319
22790	54657 C	0.0558	0.1808	0.2366
22790	54657 D	0.0558	0.1873	0.2431
22790	54657 E	0.0558	0.1996	0.2554
22790	54657 F	0.0558	0.2141	0.2699
22790	54657 G	0.0558	0.2567	0.3125
22819	54663 A	0.059	0.0929	0.1519
22819	54663 B	0.059	0.1005	0.1595
22819	54663 C	0.059	0.1051	0.1641
22819	54663 D	0.059	0.1114	0.1704
22819	54663 E	0.059	0.1238	0.1828
22819	54663 F	0.059	0.138	0.197
22819	54663 G	0.059	0.1799	0.2389
22821	54665 A	0.0423	0.1811	0.2234
22821	54665 B	0.0423	0.1922	0.2345
22821	54665 C	0.0423	0.1995	0.2418
22821	54665 D	0.0423	0.2084	0.2507
22821	54665 E	0.0423	0.227	0.2693
22821	54665 F	0.0423	0.2476	0.2899
22821	54665 G	0.0423	0.3095	0.3518
22824	54667 A	0.0549	0.1733	0.2282
22824	54667 B	0.0549	0.1855	0.2404
22824	54667 C	0.0549	0.1933	0.2482
22824	54667 D	0.0549	0.2028	0.2577
22824	54667 E	0.0549	0.2226	0.2775
22824	54667 F	0.0549	0.2444	0.2993
22824	54667 G	0.0549	0.3105	0.3654
22835	54668 A	0.1662	0	0.1662
22835	54668 B	0.1766	0	0.1766
22835	54668 C	0.1829	0	0.1829
22835	54668 D	0.1913	0	0.1913
22835	54668 E	0.2081	0	0.2081
22835	54668 F	0.2269	0	0.2269
22835	54668 G	0.2831	0	0.2831
22835	73710 A	0.1662	0	0.1662
22835	73710 B	0.1766	0	0.1766
22835	73710 C	0.1829	0	0.1829
22835	73710 D	0.1913	0	0.1913
22835	73710 E	0.2081	0	0.2081

22835	73710 F	0.2269	0	0.2269
22835	73710 G	0.2831	0	0.2831
22858	54674 A	0.1916	0	0.1916
22858	54674 B	0.1985	0	0.1985
22858	54674 C	0.2027	0	0.2027
22858	54674 D	0.2081	0	0.2081
22858	54674 E	0.2193	0	0.2193
22858	54674 F	0.2314	0	0.2314
22858	54674 G	0.2686	0	0.2686
22859	54675 A	0.0522	0.1996	0.2518
22859	54675 B	0.0522	0.2104	0.2626
22859	54675 C	0.0522	0.2165	0.2687
22859	54675 D	0.0522	0.2252	0.2774
22859	54675 E	0.0522	0.2419	0.2941
22859	54675 F	0.0522	0.2612	0.3134
22859	54675 G	0.0522	0.318	0.3702
22859	75915 A	0.0522	0.1996	0.2518
22859	75915 B	0.0522	0.2104	0.2626
22859	75915 C	0.0522	0.2165	0.2687
22859	75915 D	0.0522	0.2252	0.2774
22859	75915 E	0.0522	0.2419	0.2941
22859	75915 F	0.0522	0.2612	0.3134
22859	75915 G	0.0522	0.318	0.3702
22861	54677 A	0.0531	0.1316	0.1847
22861	54677 B	0.0531	0.1397	0.1928
22861	54677 C	0.0531	0.1445	0.1976
22861	54677 D	0.0531	0.1515	0.2046
22861	54677 E	0.0531	0.1643	0.2174
22861	54677 F	0.0531	0.1793	0.2324
22861	54677 G	0.0531	0.2238	0.2769
22862	71603 A	0.0467	0.1127	0.1594
22862	71603 B	0.0467	0.1218	0.1685
22862	71603 C	0.0467	0.1275	0.1742
22862	71603 D	0.0467	0.1349	0.1816
22862	71603 E	0.0467	0.1495	0.1962
22862	71603 F	0.0467	0.1662	0.2129
22862	71603 G	0.0467	0.2156	0.2623
22866	54682 A	0.0655	0.1145	0.18
22866	54682 B	0.0655	0.1283	0.1938
22866	54682 C	0.0655	0.1367	0.2022
22866	54682 D	0.0655	0.1475	0.213
22866	54682 E	0.0655	0.1696	0.2351
22866	54682 F	0.0655	0.1945	0.26
22866	54682 G	0.0655	0.2686	0.3341
22872	54688 A	0.0537	0.1947	0.2484
22872	54688 B	0.0537	0.2025	0.2562
22872	54688 C	0.0537	0.2073	0.261
22872	54688 D	0.0537	0.2132	0.2669
22872	54688 E	0.0537	0.2257	0.2794
22872	54688 F	0.0537	0.2392	0.2929

22872	54688 G	0.0537	0.281	0.3347
22876	54692 A	0.0197	0.084	0.1037
22876	54692 B	0.0197	0.0981	0.1178
22876	54692 C	0.0197	0.1063	0.126
22876	54692 D	0.0197	0.1178	0.1375
22876	54692 E	0.0197	0.1401	0.1598
22876	54692 F	0.0197	0.1655	0.1852
22876	54692 G	0.0197	0.2414	0.2611
22877	54693 A	0.0603	0.1687	0.229
22877	54693 B	0.0603	0.1803	0.2406
22877	54693 C	0.0603	0.1878	0.2481
22877	54693 D	0.0603	0.197	0.2573
22877	54693 E	0.0603	0.2158	0.2761
22877	54693 F	0.0603	0.2371	0.2974
22877	54693 G	0.0603	0.3009	0.3612
22879	54695 A	0.0771	0.16	0.2371
22879	54695 B	0.0771	0.1706	0.2477
22879	54695 C	0.0771	0.1767	0.2538
22879	54695 D	0.0771	0.1852	0.2623
22879	54695 E	0.0771	0.202	0.2791
22879	54695 F	0.0771	0.2204	0.2975
22879	54695 G	0.0771	0.2768	0.3539
22924	54703 A	0.067	0.1113	0.1783
22924	54703 B	0.067	0.1217	0.1887
22924	54703 C	0.067	0.1285	0.1955
22924	54703 D	0.067	0.1369	0.2039
22924	54703 E	0.067	0.154	0.221
22924	54703 F	0.067	0.1731	0.2401
22924	54703 G	0.067	0.2311	0.2981
22926	54705 A	0.0551	0.1478	0.2029
22926	54705 B	0.0551	0.158	0.2131
22926	54705 C	0.0551	0.1641	0.2192
22926	54705 D	0.0551	0.1722	0.2273
22926	54705 E	0.0551	0.1885	0.2436
22926	54705 F	0.0551	0.2072	0.2623
22926	54705 G	0.0551	0.2622	0.3173
22930	54709 A	0.0607	0.1431	0.2038
22930	54709 B	0.0607	0.1487	0.2094
22930	54709 C	0.0607	0.1522	0.2129
22930	54709 D	0.0607	0.1565	0.2172
22930	54709 E	0.0607	0.1655	0.2262
22930	54709 F	0.0607	0.176	0.2367
22930	54709 G	0.0607	0.2061	0.2668
22932	54711 A	0.0226	0.1209	0.1435
22932	54711 B	0.0226	0.131	0.1536
22932	54711 C	0.0226	0.1372	0.1598
22932	54711 D	0.0226	0.1451	0.1677
22932	54711 E	0.0226	0.1612	0.1838
22932	54711 F	0.0226	0.1797	0.2023
22932	54711 G	0.0226	0.2343	0.2569

22932	75901 A	0.0226	0.1209	0.1435
22932	75901 B	0.0226	0.131	0.1536
22932	75901 C	0.0226	0.1372	0.1598
22932	75901 D	0.0226	0.1451	0.1677
22932	75901 E	0.0226	0.1612	0.1838
22932	75901 F	0.0226	0.1797	0.2023
22932	75901 G	0.0226	0.2343	0.2569
22933	54712 A	0.1515	0	0.1515
22933	54712 B	0.158	0	0.158
22933	54712 C	0.1617	0	0.1617
22933	54712 D	0.1675	0	0.1675
22933	54712 E	0.178	0	0.178
22933	54712 F	0.1902	0	0.1902
22933	54712 G	0.2263	0	0.2263
22934	54713 A	0.0699	0.0694	0.1393
22934	54713 B	0.0699	0.0757	0.1456
22934	54713 C	0.0699	0.0791	0.149
22934	54713 D	0.0699	0.0846	0.1545
22934	54713 E	0.0699	0.0949	0.1648
22934	54713 F	0.0699	0.1065	0.1764
22934	54713 G	0.0699	0.1416	0.2115
22935	54714 A	0.0517	0.1313	0.183
22935	54714 B	0.0517	0.1405	0.1922
22935	54714 C	0.0517	0.1463	0.198
22935	54714 D	0.0517	0.1537	0.2054
22935	54714 E	0.0517	0.1692	0.2209
22935	54714 F	0.0517	0.186	0.2377
22935	54714 G	0.0517	0.2372	0.2889
22936	54715 A	0.1658	0	0.1658
22936	54715 B	0.1762	0	0.1762
22936	54715 C	0.1824	0	0.1824
22936	54715 D	0.1907	0	0.1907
22936	54715 E	0.2072	0	0.2072
22936	54715 F	0.2255	0	0.2255
22936	54715 G	0.2809	0	0.2809
22937	54716 A	0.0564	0.1703	0.2267
22937	54716 B	0.0564	0.181	0.2374
22937	54716 C	0.0564	0.1877	0.2441
22937	54716 D	0.0564	0.196	0.2524
22937	54716 E	0.0564	0.2132	0.2696
22937	54716 F	0.0564	0.2322	0.2886
22937	54716 G	0.0564	0.2902	0.3466
22942	54720 A	0.0609	0.1164	0.1773
22942	54720 B	0.0609	0.1251	0.186
22942	54720 C	0.0609	0.1302	0.1911
22942	54720 D	0.0609	0.1376	0.1985
22942	54720 E	0.0609	0.152	0.2129
22942	54720 F	0.0609	0.1679	0.2288
22942	54720 G	0.0609	0.2157	0.2766
22975	54724 A	0.1893	0	0.1893



22975	54724 B	0.2041	0	0.2041
22975	54724 C	0.2132	0	0.2132
22975	54724 D	0.2249	0	0.2249
22975	54724 E	0.2481	0	0.2481
22975	54724 F	0.2745	0	0.2745
22975	54724 G	0.3538	0	0.3538
22976	54725 A	0.0537	0.1243	0.178
22976	54725 B	0.0537	0.1314	0.1851
22976	54725 C	0.0537	0.1358	0.1895
22976	54725 D	0.0537	0.1417	0.1954
22976	54725 E	0.0537	0.1532	0.2069
22976	54725 F	0.0537	0.1666	0.2203
22976	54725 G	0.0537	0.2059	0.2596
22977	54726 A	0.0527	0.1963	0.249
22977	54726 B	0.0527	0.2035	0.2562
22977	54726 C	0.0527	0.2081	0.2608
22977	54726 D	0.0527	0.2141	0.2668
22977	54726 E	0.0527	0.2259	0.2786
22977	54726 F	0.0527	0.239	0.2917
22977	54726 G	0.0527	0.2791	0.3318
22977	73898 A	0.0527	0.1963	0.249
22977	73898 B	0.0527	0.2035	0.2562
22977	73898 C	0.0527	0.2081	0.2608
22977	73898 D	0.0527	0.2141	0.2668
22977	73898 E	0.0527	0.2259	0.2786
22977	73898 F	0.0527	0.239	0.2917
22977	73898 G	0.0527	0.2791	0.3318
22977	74071 A	0.0527	0.1963	0.249
22977	74071 B	0.0527	0.2035	0.2562
22977	74071 C	0.0527	0.2081	0.2608
22977	74071 D	0.0527	0.2141	0.2668
22977	74071 E	0.0527	0.2259	0.2786
22977	74071 F	0.0527	0.239	0.2917
22977	74071 G	0.0527	0.2791	0.3318
22980	54729 A	0.0627	0.1193	0.182
22980	54729 B	0.0627	0.1263	0.189
22980	54729 C	0.0627	0.1304	0.1931
22980	54729 D	0.0627	0.1362	0.1989
22980	54729 E	0.0627	0.1475	0.2102
22980	54729 F	0.0627	0.1603	0.223
22980	54729 G	0.0627	0.198	0.2607
22996	54732 A	0.0939	0.1424	0.2363
22996	54732 B	0.0939	0.153	0.2469
22996	54732 C	0.0939	0.1596	0.2535
22996	54732 D	0.0939	0.1681	0.262
22996	54732 E	0.0939	0.1852	0.2791
22996	54732 F	0.0939	0.2046	0.2985
22996	54732 G	0.0939	0.2622	0.3561
23012	54735 A	0.0354	0.0895	0.1249
23012	54735 B	0.0354	0.1018	0.1372

23012	54735 C	0.0354	0.1094	0.1448
23012	54735 D	0.0354	0.1193	0.1547
23012	54735 E	0.0354	0.1391	0.1745
23012	54735 F	0.0354	0.1615	0.1969
23012	54735 G	0.0354	0.2284	0.2638
23022	54738 A	0.1379	0	0.1379
23022	54738 B	0.1481	0	0.1481
23022	54738 C	0.1546	0	0.1546
23022	54738 D	0.1629	0	0.1629
23022	54738 E	0.1795	0	0.1795
23022	54738 F	0.1978	0	0.1978
23022	54738 G	0.2536	0	0.2536
23024	54740 A	0.1604	0	0.1604
23024	54740 B	0.1714	0	0.1714
23024	54740 C	0.1783	0	0.1783
23024	54740 D	0.1873	0	0.1873
23024	54740 E	0.205	0	0.205
23024	54740 F	0.225	0	0.225
23024	54740 G	0.285	0	0.285
23046	71605 A	0.053	0.1662	0.2192
23046	71605 B	0.053	0.1754	0.2284
23046	71605 C	0.053	0.1809	0.2339
23046	71605 D	0.053	0.1883	0.2413
23046	71605 E	0.053	0.2029	0.2559
23046	71605 F	0.053	0.2196	0.2726
23046	71605 G	0.053	0.2693	0.3223
23048	71607 A	0.2026	0	0.2026
23048	71607 B	0.2127	0	0.2127
23048	71607 C	0.2191	0	0.2191
23048	71607 D	0.2274	0	0.2274
23048	71607 E	0.2439	0	0.2439
23048	71607 F	0.2625	0	0.2625
23048	71607 G	0.3185	0	0.3185
23049	54747 A	0.1684	0	0.1684
23049	54747 B	0.175	0	0.175
23049	54747 C	0.1787	0	0.1787
23049	54747 D	0.1841	0	0.1841
23049	54747 E	0.1945	0	0.1945
23049	54747 F	0.2061	0	0.2061
23049	54747 G	0.2417	0	0.2417
23052	54748 A	0.0589	0.1369	0.1958
23052	54748 B	0.0589	0.1453	0.2042
23052	54748 C	0.0589	0.1501	0.209
23052	54748 D	0.0589	0.1569	0.2158
23052	54748 E	0.0589	0.1708	0.2297
23052	54748 F	0.0589	0.1858	0.2447
23052	54748 G	0.0589	0.2313	0.2902
23053	54749 A	0.193	0	0.193
23053	54749 B	0.2001	0	0.2001
23053	54749 C	0.2046	0	0.2046

23053	54749 D	0.2104	0	0.2104
23053	54749 E	0.2216	0	0.2216
23053	54749 F	0.2351	0	0.2351
23053	54749 G	0.2738	0	0.2738
23076	54758 A	0.171	0	0.171
23076	54758 B	0.1816	0	0.1816
23076	54758 C	0.1882	0	0.1882
23076	54758 D	0.1965	0	0.1965
23076	54758 E	0.2139	0	0.2139
23076	54758 F	0.2327	0	0.2327
23076	54758 G	0.2908	0	0.2908
23077	54759 A	0.0522	0.1114	0.1636
23077	54759 B	0.0522	0.1199	0.1721
23077	54759 C	0.0522	0.125	0.1772
23077	54759 D	0.0522	0.1317	0.1839
23077	54759 E	0.0522	0.1453	0.1975
23077	54759 F	0.0522	0.1604	0.2126
23077	54759 G	0.0522	0.206	0.2582
23079	54761 A	0.0253	0.1957	0.221
23079	54761 B	0.0253	0.2038	0.2291
23079	54761 C	0.0253	0.209	0.2343
23079	54761 D	0.0253	0.2158	0.2411
23079	54761 E	0.0253	0.2296	0.2549
23079	54761 F	0.0253	0.2448	0.2701
23079	54761 G	0.0253	0.2906	0.3159
23110	54768 A	0.16	0	0.16
23110	54768 B	0.1662	0	0.1662
23110	54768 C	0.1699	0	0.1699
23110	54768 D	0.1752	0	0.1752
23110	54768 E	0.1847	0	0.1847
23110	54768 F	0.196	0	0.196
23110	54768 G	0.2294	0	0.2294
23124	54770 A	0.0595	0.1379	0.1974
23124	54770 B	0.0595	0.1495	0.209
23124	54770 C	0.0595	0.1567	0.2162
23124	54770 D	0.0595	0.1658	0.2253
23124	54770 E	0.0595	0.1849	0.2444
23124	54770 F	0.0595	0.2058	0.2653
23124	54770 G	0.0595	0.2692	0.3287
23139	54773 A	0.0595	0.0969	0.1564
23139	54773 B	0.0595	0.1058	0.1653
23139	54773 C	0.0595	0.1113	0.1708
23139	54773 D	0.0595	0.1182	0.1777
23139	54773 E	0.0595	0.1325	0.192
23139	54773 F	0.0595	0.1486	0.2081
23139	54773 G	0.0595	0.1964	0.2559
23140	71609 A	0.1532	0	0.1532
23140	71609 B	0.1597	0	0.1597
23140	71609 C	0.1635	0	0.1635
23140	71609 D	0.1684	0	0.1684

23140	71609 E	0.1784	0	0.1784
23140	71609 F	0.1893	0	0.1893
23140	71609 G	0.2232	0	0.2232
23141	54775 A	0.0658	0.1623	0.2281
23141	54775 B	0.0658	0.1724	0.2382
23141	54775 C	0.0658	0.1787	0.2445
23141	54775 D	0.0658	0.187	0.2528
23141	54775 E	0.0658	0.2032	0.269
23141	54775 F	0.0658	0.2214	0.2872
23141	54775 G	0.0658	0.2762	0.342
23142	54776 A	0.2007	0	0.2007
23142	54776 B	0.2109	0	0.2109
23142	54776 C	0.2171	0	0.2171
23142	54776 D	0.2252	0	0.2252
23142	54776 E	0.2415	0	0.2415
23142	54776 F	0.2596	0	0.2596
23142	54776 G	0.3146	0	0.3146
23145	54779 A	0.0375	0.1288	0.1663
23145	54779 B	0.0375	0.1373	0.1748
23145	54779 C	0.0375	0.1426	0.1801
23145	54779 D	0.0375	0.1494	0.1869
23145	54779 E	0.0375	0.1634	0.2009
23145	54779 F	0.0375	0.1787	0.2162
23145	54779 G	0.0375	0.2253	0.2628
23148	54782 A	0.1766	0	0.1766
23148	54782 B	0.1839	0	0.1839
23148	54782 C	0.1883	0	0.1883
23148	54782 D	0.1942	0	0.1942
23148	54782 E	0.2058	0	0.2058
23148	54782 F	0.219	0	0.219
23148	54782 G	0.2583	0	0.2583
23149	71610 A	0.0354	0.0816	0.117
23149	71610 B	0.0354	0.0944	0.1298
23149	71610 C	0.0354	0.1022	0.1376
23149	71610 D	0.0354	0.1126	0.148
23149	71610 E	0.0354	0.1338	0.1692
23149	71610 F	0.0354	0.1569	0.1923
23149	71610 G	0.0354	0.2272	0.2626
23164	54786 A	0.0651	0.1648	0.2299
23164	54786 B	0.0651	0.1722	0.2373
23164	54786 C	0.0651	0.1767	0.2418
23164	54786 D	0.0651	0.1827	0.2478
23164	54786 E	0.0651	0.1946	0.2597
23164	54786 F	0.0651	0.2081	0.2732
23164	54786 G	0.0651	0.2481	0.3132
23168	54790 A	0.2347	0	0.2347
23168	54790 B	0.2442	0	0.2442
23168	54790 C	0.2501	0	0.2501
23168	54790 D	0.2581	0	0.2581
23168	54790 E	0.2735	0	0.2735

23168	54790 F	0.291	0	0.291
23168	54790 G	0.3434	0	0.3434
23170	54792 A	0.0636	0.1198	0.1834
23170	54792 B	0.0636	0.1317	0.1953
23170	54792 C	0.0636	0.1391	0.2027
23170	54792 D	0.0636	0.1488	0.2124
23170	54792 E	0.0636	0.1684	0.232
23170	54792 F	0.0636	0.1902	0.2538
23170	54792 G	0.0636	0.2558	0.3194
23171	54793 A	0.0592	0.1729	0.2321
23171	54793 B	0.0592	0.1817	0.2409
23171	54793 C	0.0592	0.1868	0.246
23171	54793 D	0.0592	0.1938	0.253
23171	54793 E	0.0592	0.2075	0.2667
23171	54793 F	0.0592	0.2227	0.2819
23171	54793 G	0.0592	0.2691	0.3283
23171	75054 A	0.0592	0.1729	0.2321
23171	75054 B	0.0592	0.1817	0.2409
23171	75054 C	0.0592	0.1868	0.246
23171	75054 D	0.0592	0.1938	0.253
23171	75054 E	0.0592	0.2075	0.2667
23171	75054 F	0.0592	0.2227	0.2819
23171	75054 G	0.0592	0.2691	0.3283
23173	54795 A	0.0399	0.1867	0.2266
23173	54795 B	0.0399	0.1972	0.2371
23173	54795 C	0.0399	0.204	0.2439
23173	54795 D	0.0399	0.2126	0.2525
23173	54795 E	0.0399	0.23	0.2699
23173	54795 F	0.0399	0.2494	0.2893
23173	54795 G	0.0399	0.3081	0.348
23173	73829 A	0.0399	0.1867	0.2266
23173	73829 B	0.0399	0.1972	0.2371
23173	73829 C	0.0399	0.204	0.2439
23173	73829 D	0.0399	0.2126	0.2525
23173	73829 E	0.0399	0.23	0.2699
23173	73829 F	0.0399	0.2494	0.2893
23173	73829 G	0.0399	0.3081	0.348
23174	54796 A	0.0757	0.0724	0.1481
23174	54796 B	0.0757	0.0833	0.159
23174	54796 C	0.0757	0.0901	0.1658
23174	54796 D	0.0757	0.0988	0.1745
23174	54796 E	0.0757	0.1164	0.1921
23174	54796 F	0.0757	0.1358	0.2115
23174	54796 G	0.0757	0.1948	0.2705
23175	54797 A	0.063	0.087	0.15
23175	54797 B	0.063	0.0929	0.1559
23175	54797 C	0.063	0.0964	0.1594
23175	54797 D	0.063	0.1013	0.1643
23175	54797 E	0.063	0.1109	0.1739
23175	54797 F	0.063	0.1218	0.1848

23175	54797 G	0.063	0.1543	0.2173
23176	54798 A	0.1603	0	0.1603
23176	54798 B	0.1684	0	0.1684
23176	54798 C	0.1734	0	0.1734
23176	54798 D	0.1803	0	0.1803
23176	54798 E	0.1938	0	0.1938
23176	54798 F	0.2089	0	0.2089
23176	54798 G	0.2545	0	0.2545
23177	54799 A	0.0664	0.0888	0.1552
23177	54799 B	0.0664	0.0962	0.1626
23177	54799 C	0.0664	0.1006	0.167
23177	54799 D	0.0664	0.1066	0.173
23177	54799 E	0.0664	0.1188	0.1852
23177	54799 F	0.0664	0.1324	0.1988
23177	54799 G	0.0664	0.1728	0.2392
23177	75984 A	0.0664	0.0888	0.1552
23177	75984 B	0.0664	0.0962	0.1626
23177	75984 C	0.0664	0.1006	0.167
23177	75984 D	0.0664	0.1066	0.173
23177	75984 E	0.0664	0.1188	0.1852
23177	75984 F	0.0664	0.1324	0.1988
23177	75984 G	0.0664	0.1728	0.2392
23180	54802 A	0.2137	0	0.2137
23180	54802 B	0.2206	0	0.2206
23180	54802 C	0.2253	0	0.2253
23180	54802 D	0.2312	0	0.2312
23180	54802 E	0.243	0	0.243
23180	54802 F	0.2561	0	0.2561
23180	54802 G	0.2964	0	0.2964
23183	54805 A	0.0448	0.1258	0.1706
23183	54805 B	0.0448	0.1412	0.186
23183	54805 C	0.0448	0.1501	0.1949
23183	54805 D	0.0448	0.1631	0.2079
23183	54805 E	0.0448	0.1877	0.2325
23183	54805 F	0.0448	0.2154	0.2602
23183	54805 G	0.0448	0.299	0.3438
23185	54807 A	0.0697	0.0979	0.1676
23185	54807 B	0.0697	0.1039	0.1736
23185	54807 C	0.0697	0.1074	0.1771
23185	54807 D	0.0697	0.1122	0.1819
23185	54807 E	0.0697	0.1218	0.1915
23185	54807 F	0.0697	0.1327	0.2024
23185	54807 G	0.0697	0.1654	0.2351
23185	73197 A	0.0697	0.0979	0.1676
23185	73197 B	0.0697	0.1039	0.1736
23185	73197 C	0.0697	0.1074	0.1771
23185	73197 D	0.0697	0.1122	0.1819
23185	73197 E	0.0697	0.1218	0.1915
23185	73197 F	0.0697	0.1327	0.2024
23185	73197 G	0.0697	0.1654	0.2351

23185	74784 A	0.0697	0.0979	0.1676
23185	74784 B	0.0697	0.1039	0.1736
23185	74784 C	0.0697	0.1074	0.1771
23185	74784 D	0.0697	0.1122	0.1819
23185	74784 E	0.0697	0.1218	0.1915
23185	74784 F	0.0697	0.1327	0.2024
23185	74784 G	0.0697	0.1654	0.2351
23185	95173 A	0.0697	0.0979	0.1676
23185	95173 B	0.0697	0.1039	0.1736
23185	95173 C	0.0697	0.1074	0.1771
23185	95173 D	0.0697	0.1122	0.1819
23185	95173 E	0.0697	0.1218	0.1915
23185	95173 F	0.0697	0.1327	0.2024
23185	95173 G	0.0697	0.1654	0.2351
23186	54808 A	0.0491	0.1057	0.1548
23186	54808 B	0.0491	0.1157	0.1648
23186	54808 C	0.0491	0.1215	0.1706
23186	54808 D	0.0491	0.1294	0.1785
23186	54808 E	0.0491	0.1456	0.1947
23186	54808 F	0.0491	0.1636	0.2127
23186	54808 G	0.0491	0.2172	0.2663
23216	54814 A	0.063	0.1146	0.1776
23216	54814 B	0.063	0.1243	0.1873
23216	54814 C	0.063	0.1299	0.1929
23216	54814 D	0.063	0.1375	0.2005
23216	54814 E	0.063	0.1528	0.2158
23216	54814 F	0.063	0.1699	0.2329
23216	54814 G	0.063	0.2214	0.2844
23222	54818 A	0.063	0.1217	0.1847
23222	54818 B	0.063	0.1329	0.1959
23222	54818 C	0.063	0.1399	0.2029
23222	54818 D	0.063	0.1492	0.2122
23222	54818 E	0.063	0.1675	0.2305
23222	54818 F	0.063	0.1882	0.2512
23222	54818 G	0.063	0.2499	0.3129
23224	54820 A	0.153	0	0.153
23224	54820 B	0.1609	0	0.1609
23224	54820 C	0.1655	0	0.1655
23224	54820 D	0.1721	0	0.1721
23224	54820 E	0.1849	0	0.1849
23224	54820 F	0.1992	0	0.1992
23224	54820 G	0.2419	0	0.2419
23227	54823 A	0.0527	0.1604	0.2131
23227	54823 B	0.0527	0.1677	0.2204
23227	54823 C	0.0527	0.1721	0.2248
23227	54823 D	0.0527	0.1779	0.2306
23227	54823 E	0.0527	0.1893	0.242
23227	54823 F	0.0527	0.2029	0.2556
23227	54823 G	0.0527	0.2423	0.295
23227	73219 A	0.0527	0.1604	0.2131

23227	73219 B	0.0527	0.1677	0.2204
23227	73219 C	0.0527	0.1721	0.2248
23227	73219 D	0.0527	0.1779	0.2306
23227	73219 E	0.0527	0.1893	0.242
23227	73219 F	0.0527	0.2029	0.2556
23227	73219 G	0.0527	0.2423	0.295
23228	54824 A	0.04	0.1599	0.1999
23228	54824 B	0.04	0.1703	0.2103
23228	54824 C	0.04	0.1766	0.2166
23228	54824 D	0.04	0.1851	0.2251
23228	54824 E	0.04	0.2019	0.2419
23228	54824 F	0.04	0.2203	0.2603
23228	54824 G	0.04	0.2765	0.3165
23228	73709 A	0.04	0.1599	0.1999
23228	73709 B	0.04	0.1703	0.2103
23228	73709 C	0.04	0.1766	0.2166
23228	73709 D	0.04	0.1851	0.2251
23228	73709 E	0.04	0.2019	0.2419
23228	73709 F	0.04	0.2203	0.2603
23228	73709 G	0.04	0.2765	0.3165
23229	54825 A	0.0545	0.1012	0.1557
23229	54825 B	0.0545	0.1094	0.1639
23229	54825 C	0.0545	0.1146	0.1691
23229	54825 D	0.0545	0.1214	0.1759
23229	54825 E	0.0545	0.1348	0.1893
23229	54825 F	0.0545	0.1499	0.2044
23229	54825 G	0.0545	0.1953	0.2498
23232	54828 A	0.1793	0	0.1793
23232	54828 B	0.1868	0	0.1868
23232	54828 C	0.1911	0	0.1911
23232	54828 D	0.1972	0	0.1972
23232	54828 E	0.2095	0	0.2095
23232	54828 F	0.2231	0	0.2231
23232	54828 G	0.2639	0	0.2639
23233	54829 A	0.0335	0.1456	0.1791
23233	54829 B	0.0335	0.1637	0.1972
23233	54829 C	0.0335	0.175	0.2085
23233	54829 D	0.0335	0.189	0.2225
23233	54829 E	0.0335	0.2184	0.2519
23233	54829 F	0.0335	0.2508	0.2843
23233	54829 G	0.0335	0.3489	0.3824
23233	74495 A	0.0335	0.1456	0.1791
23233	74495 B	0.0335	0.1637	0.1972
23233	74495 C	0.0335	0.175	0.2085
23233	74495 D	0.0335	0.189	0.2225
23233	74495 E	0.0335	0.2184	0.2519
23233	74495 F	0.0335	0.2508	0.2843
23233	74495 G	0.0335	0.3489	0.3824
23234	54830 A	0.2437	0	0.2437
23234	54830 B	0.2524	0	0.2524



23234	54830 C	0.2579	0	0.2579
23234	54830 D	0.2648	0	0.2648
23234	54830 E	0.2788	0	0.2788
23234	54830 F	0.2946	0	0.2946
23234	54830 G	0.342	0	0.342
23235	54831 A	0.0859	0.1967	0.2826
23235	54831 B	0.0859	0.2064	0.2923
23235	54831 C	0.0859	0.2126	0.2985
23235	54831 D	0.0859	0.2204	0.3063
23235	54831 E	0.0859	0.2362	0.3221
23235	54831 F	0.0859	0.2539	0.3398
23235	54831 G	0.0859	0.3071	0.393
23235	73636 A	0.0859	0.1967	0.2826
23235	73636 B	0.0859	0.2064	0.2923
23235	73636 C	0.0859	0.2126	0.2985
23235	73636 D	0.0859	0.2204	0.3063
23235	73636 E	0.0859	0.2362	0.3221
23235	73636 F	0.0859	0.2539	0.3398
23235	73636 G	0.0859	0.3071	0.393
23235	75975 A	0.0859	0.1967	0.2826
23235	75975 B	0.0859	0.2064	0.2923
23235	75975 C	0.0859	0.2126	0.2985
23235	75975 D	0.0859	0.2204	0.3063
23235	75975 E	0.0859	0.2362	0.3221
23235	75975 F	0.0859	0.2539	0.3398
23235	75975 G	0.0859	0.3071	0.393
23235	86818 A	0.0859	0.1967	0.2826
23235	86818 B	0.0859	0.2064	0.2923
23235	86818 C	0.0859	0.2126	0.2985
23235	86818 D	0.0859	0.2204	0.3063
23235	86818 E	0.0859	0.2362	0.3221
23235	86818 F	0.0859	0.2539	0.3398
23235	86818 G	0.0859	0.3071	0.393
23236	54832 A	0.1706	0.0941	0.2647
23236	54832 B	0.1706	0.1015	0.2721
23236	54832 C	0.1706	0.1061	0.2767
23236	54832 D	0.1706	0.112	0.2826
23236	54832 E	0.1706	0.1238	0.2944
23236	54832 F	0.1706	0.1372	0.3078
23236	54832 G	0.1706	0.177	0.3476
23239	54835 A	0.0655	0.2337	0.2992
23239	54835 B	0.0655	0.2418	0.3073
23239	54835 C	0.0655	0.247	0.3125
23239	54835 D	0.0655	0.2535	0.319
23239	54835 E	0.0655	0.2666	0.3321
23239	54835 F	0.0655	0.2813	0.3468
23239	54835 G	0.0655	0.3254	0.3909
23246	54841 A	0.0354	0.077	0.1124
23246	54841 B	0.0354	0.0889	0.1243
23246	54841 C	0.0354	0.096	0.1314

23246	54841 D	0.0354	0.1058	0.1412
23246	54841 E	0.0354	0.125	0.1604
23246	54841 F	0.0354	0.1467	0.1821
23246	54841 G	0.0354	0.2115	0.2469
23252	54846 A	0.0311	0.1339	0.165
23252	54846 B	0.0311	0.1428	0.1739
23252	54846 C	0.0311	0.1481	0.1792
23252	54846 D	0.0311	0.1553	0.1864
23252	54846 E	0.0311	0.1697	0.2008
23252	54846 F	0.0311	0.1857	0.2168
23252	54846 G	0.0311	0.2341	0.2652
23252	73809 A	0.0311	0.1339	0.165
23252	73809 B	0.0311	0.1428	0.1739
23252	73809 C	0.0311	0.1481	0.1792
23252	73809 D	0.0311	0.1553	0.1864
23252	73809 E	0.0311	0.1697	0.2008
23252	73809 F	0.0311	0.1857	0.2168
23252	73809 G	0.0311	0.2341	0.2652
23256	54849 A	0.052	0.1306	0.1826
23256	54849 B	0.052	0.141	0.193
23256	54849 C	0.052	0.147	0.199
23256	54849 D	0.052	0.1554	0.2074
23256	54849 E	0.052	0.1717	0.2237
23256	54849 F	0.052	0.1905	0.2425
23256	54849 G	0.052	0.2461	0.2981
23258	54851 A	0.0197	0.1367	0.1564
23258	54851 B	0.0197	0.1436	0.1633
23258	54851 C	0.0197	0.148	0.1677
23258	54851 D	0.0197	0.1537	0.1734
23258	54851 E	0.0197	0.1652	0.1849
23258	54851 F	0.0197	0.178	0.1977
23258	54851 G	0.0197	0.2166	0.2363
23262	54855 A	0.0636	0.076	0.1396
23262	54855 B	0.0636	0.0891	0.1527
23262	54855 C	0.0636	0.0974	0.161
23262	54855 D	0.0636	0.1082	0.1718
23262	54855 E	0.0636	0.1293	0.1929
23262	54855 F	0.0636	0.1535	0.2171
23262	54855 G	0.0636	0.2257	0.2893
23264	54857 A	0.2081	0	0.2081
23264	54857 B	0.2206	0	0.2206
23264	54857 C	0.2285	0	0.2285
23264	54857 D	0.2387	0	0.2387
23264	54857 E	0.2593	0	0.2593
23264	54857 F	0.2824	0	0.2824
23264	54857 G	0.3519	0	0.3519
23266	54858 A	0.0399	0.1162	0.1561
23266	54858 B	0.0399	0.1293	0.1692
23266	54858 C	0.0399	0.1377	0.1776
23266	54858 D	0.0399	0.1487	0.1886

23266	54858 E	0.0399	0.1706	0.2105
23266	54858 F	0.0399	0.1949	0.2348
23266	54858 G	0.0399	0.2685	0.3084
23268	54860 A	0.1833	0	0.1833
23268	54860 B	0.1911	0	0.1911
23268	54860 C	0.196	0	0.196
23268	54860 D	0.2022	0	0.2022
23268	54860 E	0.2145	0	0.2145
23268	54860 F	0.2285	0	0.2285
23268	54860 G	0.2707	0	0.2707
23271	71613 A	0.0572	0.1495	0.2067
23271	71613 B	0.0572	0.1579	0.2151
23271	71613 C	0.0572	0.1625	0.2197
23271	71613 D	0.0572	0.1692	0.2264
23271	71613 E	0.0572	0.1822	0.2394
23271	71613 F	0.0572	0.1967	0.2539
23271	71613 G	0.0572	0.2409	0.2981
23271	73507 A	0.0572	0.1495	0.2067
23271	73507 B	0.0572	0.1579	0.2151
23271	73507 C	0.0572	0.1625	0.2197
23271	73507 D	0.0572	0.1692	0.2264
23271	73507 E	0.0572	0.1822	0.2394
23271	73507 F	0.0572	0.1967	0.2539
23271	73507 G	0.0572	0.2409	0.2981
23271	86717 A	0.0572	0.1495	0.2067
23271	86717 B	0.0572	0.1579	0.2151
23271	86717 C	0.0572	0.1625	0.2197
23271	86717 D	0.0572	0.1692	0.2264
23271	86717 E	0.0572	0.1822	0.2394
23271	86717 F	0.0572	0.1967	0.2539
23271	86717 G	0.0572	0.2409	0.2981
23273	54864 A	0.0474	0.133	0.1804
23273	54864 B	0.0474	0.1445	0.1919
23273	54864 C	0.0474	0.1519	0.1993
23273	54864 D	0.0474	0.1609	0.2083
23273	54864 E	0.0474	0.1795	0.2269
23273	54864 F	0.0474	0.2003	0.2477
23273	54864 G	0.0474	0.2626	0.31
23283	54865 A	0.1723	0	0.1723
23283	54865 B	0.1826	0	0.1826
23283	54865 C	0.1887	0	0.1887
23283	54865 D	0.1971	0	0.1971
23283	54865 E	0.2139	0	0.2139
23283	54865 F	0.2325	0	0.2325
23283	54865 G	0.2887	0	0.2887
23285	54867 A	0.0515	0.1006	0.1521
23285	54867 B	0.0515	0.1137	0.1652
23285	54867 C	0.0515	0.122	0.1735
23285	54867 D	0.0515	0.1326	0.1841
23285	54867 E	0.0515	0.1541	0.2056

23285	54867 F	0.0515	0.1784	0.2299
23285	54867 G	0.0515	0.2505	0.302
23288	54870 A	0.0582	0.1186	0.1768
23288	54870 B	0.0582	0.1269	0.1851
23288	54870 C	0.0582	0.1324	0.1906
23288	54870 D	0.0582	0.1394	0.1976
23288	54870 E	0.0582	0.1532	0.2114
23288	54870 F	0.0582	0.1693	0.2275
23288	54870 G	0.0582	0.2163	0.2745
23299	54879 A	0.1879	0	0.1879
23299	54879 B	0.1985	0	0.1985
23299	54879 C	0.205	0	0.205
23299	54879 D	0.2135	0	0.2135
23299	54879 E	0.2307	0	0.2307
23299	54879 F	0.2496	0	0.2496
23299	54879 G	0.3072	0	0.3072
23300	67790 A	0.0701	0.1157	0.1858
23300	67790 B	0.0701	0.1267	0.1968
23300	67790 C	0.0701	0.1338	0.2039
23300	67790 D	0.0701	0.1426	0.2127
23300	67790 E	0.0701	0.1606	0.2307
23300	67790 F	0.0701	0.181	0.2511
23300	67790 G	0.0701	0.2419	0.312
23304	54884 A	0.1708	0	0.1708
23304	54884 B	0.1826	0	0.1826
23304	54884 C	0.1896	0	0.1896
23304	54884 D	0.1995	0	0.1995
23304	54884 E	0.2187	0	0.2187
23304	54884 F	0.2403	0	0.2403
23304	54884 G	0.3052	0	0.3052
23304	75686 A	0.1708	0	0.1708
23304	75686 B	0.1826	0	0.1826
23304	75686 C	0.1896	0	0.1896
23304	75686 D	0.1995	0	0.1995
23304	75686 E	0.2187	0	0.2187
23304	75686 F	0.2403	0	0.2403
23304	75686 G	0.3052	0	0.3052
23307	54887 A	0.064	0.1188	0.1828
23307	54887 B	0.064	0.1269	0.1909
23307	54887 C	0.064	0.1321	0.1961
23307	54887 D	0.064	0.1386	0.2026
23307	54887 E	0.064	0.1522	0.2162
23307	54887 F	0.064	0.1671	0.2311
23307	54887 G	0.064	0.2116	0.2756
23307	75831 A	0.064	0.1188	0.1828
23307	75831 B	0.064	0.1269	0.1909
23307	75831 C	0.064	0.1321	0.1961
23307	75831 D	0.064	0.1386	0.2026
23307	75831 E	0.064	0.1522	0.2162
23307	75831 F	0.064	0.1671	0.2311

23307	75831 G	0.064	0.2116	0.2756
23308	54888 A	0.0686	0.0987	0.1673
23308	54888 B	0.0686	0.1086	0.1772
23308	54888 C	0.0686	0.1144	0.183
23308	54888 D	0.0686	0.1225	0.1911
23308	54888 E	0.0686	0.1383	0.2069
23308	54888 F	0.0686	0.1566	0.2252
23308	54888 G	0.0686	0.2109	0.2795
23312	54892 A	0.0498	0.1245	0.1743
23312	54892 B	0.0498	0.1318	0.1816
23312	54892 C	0.0498	0.1362	0.186
23312	54892 D	0.0498	0.1423	0.1921
23312	54892 E	0.0498	0.1541	0.2039
23312	54892 F	0.0498	0.1677	0.2175
23312	54892 G	0.0498	0.2077	0.2575
23319	71617 A	0.0365	0.1802	0.2167
23319	71617 B	0.0365	0.1917	0.2282
23319	71617 C	0.0365	0.1989	0.2354
23319	71617 D	0.0365	0.2081	0.2446
23319	71617 E	0.0365	0.2268	0.2633
23319	71617 F	0.0365	0.2477	0.2842
23319	71617 G	0.0365	0.3103	0.3468
23319	85062 A	0.0365	0.1802	0.2167
23319	85062 B	0.0365	0.1917	0.2282
23319	85062 C	0.0365	0.1989	0.2354
23319	85062 D	0.0365	0.2081	0.2446
23319	85062 E	0.0365	0.2268	0.2633
23319	85062 F	0.0365	0.2477	0.2842
23319	85062 G	0.0365	0.3103	0.3468
23319	85063 A	0.0365	0.1802	0.2167
23319	85063 B	0.0365	0.1917	0.2282
23319	85063 C	0.0365	0.1989	0.2354
23319	85063 D	0.0365	0.2081	0.2446
23319	85063 E	0.0365	0.2268	0.2633
23319	85063 F	0.0365	0.2477	0.2842
23319	85063 G	0.0365	0.3103	0.3468
23319	85579 A	0.0365	0.1802	0.2167
23319	85579 B	0.0365	0.1917	0.2282
23319	85579 C	0.0365	0.1989	0.2354
23319	85579 D	0.0365	0.2081	0.2446
23319	85579 E	0.0365	0.2268	0.2633
23319	85579 F	0.0365	0.2477	0.2842
23319	85579 G	0.0365	0.3103	0.3468
23319	86096 A	0.0365	0.1802	0.2167
23319	86096 B	0.0365	0.1917	0.2282
23319	86096 C	0.0365	0.1989	0.2354
23319	86096 D	0.0365	0.2081	0.2446
23319	86096 E	0.0365	0.2268	0.2633
23319	86096 F	0.0365	0.2477	0.2842
23319	86096 G	0.0365	0.3103	0.3468

23319	101479	A	0.0365	0.1802	0.2167
23319	101479	B	0.0365	0.1917	0.2282
23319	101479	C	0.0365	0.1989	0.2354
23319	101479	D	0.0365	0.2081	0.2446
23319	101479	E	0.0365	0.2268	0.2633
23319	101479	F	0.0365	0.2477	0.2842
23319	101479	G	0.0365	0.3103	0.3468
23320	54900	A	0.1733	0	0.1733
23320	54900	B	0.1791	0	0.1791
23320	54900	C	0.1827	0	0.1827
23320	54900	D	0.1874	0	0.1874
23320	54900	E	0.1966	0	0.1966
23320	54900	F	0.2072	0	0.2072
23320	54900	G	0.2381	0	0.2381
23322	54902	A	0.05	0.1078	0.1578
23322	54902	B	0.05	0.1195	0.1695
23322	54902	C	0.05	0.1267	0.1767
23322	54902	D	0.05	0.1367	0.1867
23322	54902	E	0.05	0.1556	0.2056
23322	54902	F	0.05	0.1774	0.2274
23322	54902	G	0.05	0.2423	0.2923
23323	54903	A	0.0666	0.1457	0.2123
23323	54903	B	0.0666	0.1509	0.2175
23323	54903	C	0.0666	0.154	0.2206
23323	54903	D	0.0666	0.1582	0.2248
23323	54903	E	0.0666	0.1663	0.2329
23323	54903	F	0.0666	0.1758	0.2424
23323	54903	G	0.0666	0.2035	0.2701
23330	54909	A	0.1883	0	0.1883
23330	54909	B	0.1985	0	0.1985
23330	54909	C	0.2046	0	0.2046
23330	54909	D	0.2125	0	0.2125
23330	54909	E	0.2285	0	0.2285
23330	54909	F	0.2468	0	0.2468
23330	54909	G	0.3009	0	0.3009
23331	54910	A	0.0285	0.1428	0.1713
23331	54910	B	0.0285	0.1535	0.182
23331	54910	C	0.0285	0.1603	0.1888
23331	54910	D	0.0285	0.1691	0.1976
23331	54910	E	0.0285	0.1862	0.2147
23331	54910	F	0.0285	0.2059	0.2344
23331	54910	G	0.0285	0.2648	0.2933
23331	74986	A	0.0285	0.1428	0.1713
23331	74986	B	0.0285	0.1535	0.182
23331	74986	C	0.0285	0.1603	0.1888
23331	74986	D	0.0285	0.1691	0.1976
23331	74986	E	0.0285	0.1862	0.2147
23331	74986	F	0.0285	0.2059	0.2344
23331	74986	G	0.0285	0.2648	0.2933
23347	54911	A	0.0779	0.1448	0.2227

23347	54911 B	0.0779	0.1553	0.2332
23347	54911 C	0.0779	0.1615	0.2394
23347	54911 D	0.0779	0.17	0.2479
23347	54911 E	0.0779	0.187	0.2649
23347	54911 F	0.0779	0.2058	0.2837
23347	54911 G	0.0779	0.2623	0.3402
23348	54912 A	0.0498	0.152	0.2018
23348	54912 B	0.0498	0.1607	0.2105
23348	54912 C	0.0498	0.1659	0.2157
23348	54912 D	0.0498	0.1729	0.2227
23348	54912 E	0.0498	0.1874	0.2372
23348	54912 F	0.0498	0.203	0.2528
23348	54912 G	0.0498	0.2505	0.3003
23350	71621 A	0.0453	0.1525	0.1978
23350	71621 B	0.0453	0.1636	0.2089
23350	71621 C	0.0453	0.1703	0.2156
23350	71621 D	0.0453	0.1795	0.2248
23350	71621 E	0.0453	0.1972	0.2425
23350	71621 F	0.0453	0.2177	0.263
23350	71621 G	0.0453	0.2781	0.3234
23351	54915 A	0.0727	0.1964	0.2691
23351	54915 B	0.0727	0.2082	0.2809
23351	54915 C	0.0727	0.2154	0.2881
23351	54915 D	0.0727	0.2249	0.2976
23351	54915 E	0.0727	0.244	0.3167
23351	54915 F	0.0727	0.2653	0.338
23351	54915 G	0.0727	0.3297	0.4024
23354	71623 A	0.0498	0.1339	0.1837
23354	71623 B	0.0498	0.1455	0.1953
23354	71623 C	0.0498	0.1525	0.2023
23354	71623 D	0.0498	0.1617	0.2115
23354	71623 E	0.0498	0.1805	0.2303
23354	71623 F	0.0498	0.2019	0.2517
23354	71623 G	0.0498	0.2645	0.3143
23357	54921 A	0.0499	0.1181	0.168
23357	54921 B	0.0499	0.1268	0.1767
23357	54921 C	0.0499	0.1324	0.1823
23357	54921 D	0.0499	0.1397	0.1896
23357	54921 E	0.0499	0.1537	0.2036
23357	54921 F	0.0499	0.1698	0.2197
23357	54921 G	0.0499	0.2178	0.2677
23360	54924 A	0.0491	0.156	0.2051
23360	54924 B	0.0491	0.1663	0.2154
23360	54924 C	0.0491	0.1724	0.2215
23360	54924 D	0.0491	0.1808	0.2299
23360	54924 E	0.0491	0.1971	0.2462
23360	54924 F	0.0491	0.2156	0.2647
23360	54924 G	0.0491	0.2709	0.32
23361	54925 A	0.0601	0.1018	0.1619
23361	54925 B	0.0601	0.1107	0.1708

23361	54925 C	0.0601	0.1163	0.1764
23361	54925 D	0.0601	0.1232	0.1833
23361	54925 E	0.0601	0.1376	0.1977
23361	54925 F	0.0601	0.1538	0.2139
23361	54925 G	0.0601	0.2025	0.2626
23373	54935 A	0.0446	0.1416	0.1862
23373	54935 B	0.0446	0.1497	0.1943
23373	54935 C	0.0446	0.155	0.1996
23373	54935 D	0.0446	0.1615	0.2061
23373	54935 E	0.0446	0.1752	0.2198
23373	54935 F	0.0446	0.1896	0.2342
23373	54935 G	0.0446	0.2349	0.2795
23377	54939 A	0.1557	0	0.1557
23377	54939 B	0.1653	0	0.1653
23377	54939 C	0.1714	0	0.1714
23377	54939 D	0.179	0	0.179
23377	54939 E	0.1941	0	0.1941
23377	54939 F	0.2113	0	0.2113
23377	54939 G	0.2626	0	0.2626
23377	76107 A	0.1557	0	0.1557
23377	76107 B	0.1653	0	0.1653
23377	76107 C	0.1714	0	0.1714
23377	76107 D	0.179	0	0.179
23377	76107 E	0.1941	0	0.1941
23377	76107 F	0.2113	0	0.2113
23377	76107 G	0.2626	0	0.2626
23377	88150 A	0.1557	0	0.1557
23377	88150 B	0.1653	0	0.1653
23377	88150 C	0.1714	0	0.1714
23377	88150 D	0.179	0	0.179
23377	88150 E	0.1941	0	0.1941
23377	88150 F	0.2113	0	0.2113
23377	88150 G	0.2626	0	0.2626
23377	99413 A	0.1557	0	0.1557
23377	99413 B	0.1653	0	0.1653
23377	99413 C	0.1714	0	0.1714
23377	99413 D	0.179	0	0.179
23377	99413 E	0.1941	0	0.1941
23377	99413 F	0.2113	0	0.2113
23377	99413 G	0.2626	0	0.2626
23380	54942 A	0.0354	0.0878	0.1232
23380	54942 B	0.0354	0.1002	0.1356
23380	54942 C	0.0354	0.1081	0.1435
23380	54942 D	0.0354	0.1178	0.1532
23380	54942 E	0.0354	0.1379	0.1733
23380	54942 F	0.0354	0.1606	0.196
23380	54942 G	0.0354	0.2283	0.2637
23382	54944 A	0.0448	0.1376	0.1824
23382	54944 B	0.0448	0.1442	0.189
23382	54944 C	0.0448	0.1482	0.193



23382	54944 D	0.0448	0.1537	0.1985
23382	54944 E	0.0448	0.1647	0.2095
23382	54944 F	0.0448	0.1767	0.2215
23382	54944 G	0.0448	0.2132	0.258
23386	54947 A	0.1563	0	0.1563
23386	54947 B	0.1653	0	0.1653
23386	54947 C	0.1709	0	0.1709
23386	54947 D	0.1783	0	0.1783
23386	54947 E	0.193	0	0.193
23386	54947 F	0.2091	0	0.2091
23386	54947 G	0.2586	0	0.2586
23388	54949 A	0.0249	0.1831	0.208
23388	54949 B	0.0249	0.1908	0.2157
23388	54949 C	0.0249	0.1953	0.2202
23388	54949 D	0.0249	0.2016	0.2265
23388	54949 E	0.0249	0.2138	0.2387
23388	54949 F	0.0249	0.2275	0.2524
23388	54949 G	0.0249	0.2691	0.294
23397	54950 A	0.0431	0.158	0.2011
23397	54950 B	0.0431	0.165	0.2081
23397	54950 C	0.0431	0.1696	0.2127
23397	54950 D	0.0431	0.1755	0.2186
23397	54950 E	0.0431	0.1874	0.2305
23397	54950 F	0.0431	0.2004	0.2435
23397	54950 G	0.0431	0.2401	0.2832
23398	54951 A	0.0459	0.1611	0.207
23398	54951 B	0.0459	0.1659	0.2118
23398	54951 C	0.0459	0.1692	0.2151
23398	54951 D	0.0459	0.1729	0.2188
23398	54951 E	0.0459	0.1811	0.227
23398	54951 F	0.0459	0.1902	0.2361
23398	54951 G	0.0459	0.2175	0.2634
23416	54953 A	0.0197	0.1294	0.1491
23416	54953 B	0.0197	0.1382	0.1579
23416	54953 C	0.0197	0.1438	0.1635
23416	54953 D	0.0197	0.1511	0.1708
23416	54953 E	0.0197	0.1652	0.1849
23416	54953 F	0.0197	0.1812	0.2009
23416	54953 G	0.0197	0.2295	0.2492
23418	54955 A	0.1571	0	0.1571
23418	54955 B	0.1571	0	0.1571
23418	54955 C	0.1571	0	0.1571
23418	54955 D	0.1571	0	0.1571
23418	54955 E	0.1571	0	0.1571
23418	54955 F	0.1571	0	0.1571
23418	54955 G	0.1571	0	0.1571
23418	73634 A	0.1571	0	0.1571
23418	73634 B	0.1571	0	0.1571
23418	73634 C	0.1571	0	0.1571
23418	73634 D	0.1571	0	0.1571

23418	73634 E	0.1571	0	0.1571
23418	73634 F	0.1571	0	0.1571
23418	73634 G	0.1571	0	0.1571
23419	54956 A	0.0701	0.1722	0.2423
23419	54956 B	0.0701	0.1802	0.2503
23419	54956 C	0.0701	0.1853	0.2554
23419	54956 D	0.0701	0.1918	0.2619
23419	54956 E	0.0701	0.205	0.2751
23419	54956 F	0.0701	0.2197	0.2898
23419	54956 G	0.0701	0.2641	0.3342
23420	54957 A	0.1913	0	0.1913
23420	54957 B	0.1996	0	0.1996
23420	54957 C	0.2048	0	0.2048
23420	54957 D	0.2116	0	0.2116
23420	54957 E	0.2252	0	0.2252
23420	54957 F	0.2405	0	0.2405
23420	54957 G	0.2861	0	0.2861
23420	86790 A	0.1913	0	0.1913
23420	86790 B	0.1996	0	0.1996
23420	86790 C	0.2048	0	0.2048
23420	86790 D	0.2116	0	0.2116
23420	86790 E	0.2252	0	0.2252
23420	86790 F	0.2405	0	0.2405
23420	86790 G	0.2861	0	0.2861
23422	71624 A	0.182	0	0.182
23422	71624 B	0.1927	0	0.1927
23422	71624 C	0.1994	0	0.1994
23422	71624 D	0.2079	0	0.2079
23422	71624 E	0.2252	0	0.2252
23422	71624 F	0.2445	0	0.2445
23422	71624 G	0.303	0	0.303
23422	75053 A	0.182	0	0.182
23422	75053 B	0.1927	0	0.1927
23422	75053 C	0.1994	0	0.1994
23422	75053 D	0.2079	0	0.2079
23422	75053 E	0.2252	0	0.2252
23422	75053 F	0.2445	0	0.2445
23422	75053 G	0.303	0	0.303
23423	54959 A	0.0448	0.1541	0.1989
23423	54959 B	0.0448	0.1634	0.2082
23423	54959 C	0.0448	0.1691	0.2139
23423	54959 D	0.0448	0.1764	0.2212
23423	54959 E	0.0448	0.1911	0.2359
23423	54959 F	0.0448	0.2078	0.2526
23423	54959 G	0.0448	0.2579	0.3027
23424	54960 A	0.0423	0.127	0.1693
23424	54960 B	0.0423	0.1313	0.1736
23424	54960 C	0.0423	0.1338	0.1761
23424	54960 D	0.0423	0.137	0.1793
23424	54960 E	0.0423	0.1435	0.1858

23424	54960 F	0.0423	0.1511	0.1934
23424	54960 G	0.0423	0.1728	0.2151
23427	54963 A	0.0522	0.1386	0.1908
23427	54963 B	0.0522	0.1442	0.1964
23427	54963 C	0.0522	0.1478	0.2
23427	54963 D	0.0522	0.1523	0.2045
23427	54963 E	0.0522	0.161	0.2132
23427	54963 F	0.0522	0.1711	0.2233
23427	54963 G	0.0522	0.2009	0.2531
23460	54966 A	0.0777	0.1528	0.2305
23460	54966 B	0.0777	0.161	0.2387
23460	54966 C	0.0777	0.1666	0.2443
23460	54966 D	0.0777	0.1731	0.2508
23460	54966 E	0.0777	0.1872	0.2649
23460	54966 F	0.0777	0.2026	0.2803
23460	54966 G	0.0777	0.2487	0.3264
23461	54967 A	0.1756	0	0.1756
23461	54967 B	0.1841	0	0.1841
23461	54967 C	0.189	0	0.189
23461	54967 D	0.1961	0	0.1961
23461	54967 E	0.2097	0	0.2097
23461	54967 F	0.225	0	0.225
23461	54967 G	0.2711	0	0.2711
23464	67792 A	0.1512	0	0.1512
23464	67792 B	0.1694	0	0.1694
23464	67792 C	0.1809	0	0.1809
23464	67792 D	0.1953	0	0.1953
23464	67792 E	0.2253	0	0.2253
23464	67792 F	0.2585	0	0.2585
23464	67792 G	0.3588	0	0.3588
23466	54972 A	0.0709	0.1971	0.268
23466	54972 B	0.0709	0.2088	0.2797
23466	54972 C	0.0709	0.2162	0.2871
23466	54972 D	0.0709	0.2255	0.2964
23466	54972 E	0.0709	0.2444	0.3153
23466	54972 F	0.0709	0.2656	0.3365
23466	54972 G	0.0709	0.3297	0.4006
23466	74363 A	0.0709	0.1971	0.268
23466	74363 B	0.0709	0.2088	0.2797
23466	74363 C	0.0709	0.2162	0.2871
23466	74363 D	0.0709	0.2255	0.2964
23466	74363 E	0.0709	0.2444	0.3153
23466	74363 F	0.0709	0.2656	0.3365
23466	74363 G	0.0709	0.3297	0.4006
23466	74491 A	0.0709	0.1971	0.268
23466	74491 B	0.0709	0.2088	0.2797
23466	74491 C	0.0709	0.2162	0.2871
23466	74491 D	0.0709	0.2255	0.2964
23466	74491 E	0.0709	0.2444	0.3153
23466	74491 F	0.0709	0.2656	0.3365

23466	74491 G	0.0709	0.3297	0.4006
23468	71627 A	0.0354	0.084	0.1194
23468	71627 B	0.0354	0.0956	0.131
23468	71627 C	0.0354	0.1025	0.1379
23468	71627 D	0.0354	0.1121	0.1475
23468	71627 E	0.0354	0.1306	0.166
23468	71627 F	0.0354	0.152	0.1874
23468	71627 G	0.0354	0.2146	0.25
23469	54975 A	0.0645	0.0933	0.1578
23469	54975 B	0.0645	0.1012	0.1657
23469	54975 C	0.0645	0.1061	0.1706
23469	54975 D	0.0645	0.1125	0.177
23469	54975 E	0.0645	0.1256	0.1901
23469	54975 F	0.0645	0.1403	0.2048
23469	54975 G	0.0645	0.1841	0.2486
23470	54976 A	0.0243	0.1257	0.15
23470	54976 B	0.0243	0.135	0.1593
23470	54976 C	0.0243	0.1411	0.1654
23470	54976 D	0.0243	0.1487	0.173
23470	54976 E	0.0243	0.1641	0.1884
23470	54976 F	0.0243	0.1814	0.2057
23470	54976 G	0.0243	0.2333	0.2576
23472	54978 A	0.0499	0.1236	0.1735
23472	54978 B	0.0499	0.135	0.1849
23472	54978 C	0.0499	0.1422	0.1921
23472	54978 D	0.0499	0.1515	0.2014
23472	54978 E	0.0499	0.1698	0.2197
23472	54978 F	0.0499	0.1908	0.2407
23472	54978 G	0.0499	0.2533	0.3032
23480	54986 A	0.05	0.158	0.208
23480	54986 B	0.05	0.1677	0.2177
23480	54986 C	0.05	0.1734	0.2234
23480	54986 D	0.05	0.1816	0.2316
23480	54986 E	0.05	0.1971	0.2471
23480	54986 F	0.05	0.2148	0.2648
23480	54986 G	0.05	0.2679	0.3179
23480	75452 A	0.05	0.158	0.208
23480	75452 B	0.05	0.1677	0.2177
23480	75452 C	0.05	0.1734	0.2234
23480	75452 D	0.05	0.1816	0.2316
23480	75452 E	0.05	0.1971	0.2471
23480	75452 F	0.05	0.2148	0.2648
23480	75452 G	0.05	0.2679	0.3179
23481	54987 A	0.0354	0.1174	0.1528
23481	54987 B	0.0354	0.1349	0.1703
23481	54987 C	0.0354	0.1457	0.1811
23481	54987 D	0.0354	0.1599	0.1953
23481	54987 E	0.0354	0.1883	0.2237
23481	54987 F	0.0354	0.2203	0.2557
23481	54987 G	0.0354	0.3161	0.3515

23481	92486 A	0.0354	0.1174	0.1528
23481	92486 B	0.0354	0.1349	0.1703
23481	92486 C	0.0354	0.1457	0.1811
23481	92486 D	0.0354	0.1599	0.1953
23481	92486 E	0.0354	0.1883	0.2237
23481	92486 F	0.0354	0.2203	0.2557
23481	92486 G	0.0354	0.3161	0.3515
23482	54988 A	0.0405	0.1809	0.2214
23482	54988 B	0.0405	0.1891	0.2296
23482	54988 C	0.0405	0.1946	0.2351
23482	54988 D	0.0405	0.2019	0.2424
23482	54988 E	0.0405	0.2151	0.2556
23482	54988 F	0.0405	0.2311	0.2716
23482	54988 G	0.0405	0.2778	0.3183
23482	75978 A	0.0405	0.1809	0.2214
23482	75978 B	0.0405	0.1891	0.2296
23482	75978 C	0.0405	0.1946	0.2351
23482	75978 D	0.0405	0.2019	0.2424
23482	75978 E	0.0405	0.2151	0.2556
23482	75978 F	0.0405	0.2311	0.2716
23482	75978 G	0.0405	0.2778	0.3183
23482	86794 A	0.0405	0.1809	0.2214
23482	86794 B	0.0405	0.1891	0.2296
23482	86794 C	0.0405	0.1946	0.2351
23482	86794 D	0.0405	0.2019	0.2424
23482	86794 E	0.0405	0.2151	0.2556
23482	86794 F	0.0405	0.2311	0.2716
23482	86794 G	0.0405	0.2778	0.3183
23487	54993 A	0.0474	0.0963	0.1437
23487	54993 B	0.0474	0.1074	0.1548
23487	54993 C	0.0474	0.1143	0.1617
23487	54993 D	0.0474	0.123	0.1704
23487	54993 E	0.0474	0.1411	0.1885
23487	54993 F	0.0474	0.1607	0.2081
23487	54993 G	0.0474	0.2204	0.2678
23489	54995 A	0.0629	0.0994	0.1623
23489	54995 B	0.0629	0.109	0.1719
23489	54995 C	0.0629	0.115	0.1779
23489	54995 D	0.0629	0.1226	0.1855
23489	54995 E	0.0629	0.138	0.2009
23489	54995 F	0.0629	0.1555	0.2184
23489	54995 G	0.0629	0.2079	0.2708
23489	88176 A	0.0629	0.0994	0.1623
23489	88176 B	0.0629	0.109	0.1719
23489	88176 C	0.0629	0.115	0.1779
23489	88176 D	0.0629	0.1226	0.1855
23489	88176 E	0.0629	0.138	0.2009
23489	88176 F	0.0629	0.1555	0.2184
23489	88176 G	0.0629	0.2079	0.2708
23498	54999 A	0.0265	0.1668	0.1933

23498	54999 B	0.0265	0.1765	0.203
23498	54999 C	0.0265	0.1824	0.2089
23498	54999 D	0.0265	0.1902	0.2167
23498	54999 E	0.0265	0.2057	0.2322
23498	54999 F	0.0265	0.2232	0.2497
23498	54999 G	0.0265	0.2756	0.3021
23517	55001 A	0.1611	0	0.1611
23517	55001 B	0.1739	0	0.1739
23517	55001 C	0.1818	0	0.1818
23517	55001 D	0.1921	0	0.1921
23517	55001 E	0.2127	0	0.2127
23517	55001 F	0.2361	0	0.2361
23517	55001 G	0.3056	0	0.3056
23520	55002 A	0.0344	0.1089	0.1433
23520	55002 B	0.0344	0.1245	0.1589
23520	55002 C	0.0344	0.1343	0.1687
23520	55002 D	0.0344	0.147	0.1814
23520	55002 E	0.0344	0.1723	0.2067
23520	55002 F	0.0344	0.2009	0.2353
23520	55002 G	0.0344	0.2867	0.3211
23521	55003 A	0.0628	0.1146	0.1774
23521	55003 B	0.0628	0.1286	0.1914
23521	55003 C	0.0628	0.1369	0.1997
23521	55003 D	0.0628	0.1479	0.2107
23521	55003 E	0.0628	0.1698	0.2326
23521	55003 F	0.0628	0.1946	0.2574
23521	55003 G	0.0628	0.2689	0.3317
23527	55005 A	0.0499	0.0969	0.1468
23527	55005 B	0.0499	0.1052	0.1551
23527	55005 C	0.0499	0.1101	0.16
23527	55005 D	0.0499	0.117	0.1669
23527	55005 E	0.0499	0.13	0.1799
23527	55005 F	0.0499	0.1451	0.195
23527	55005 G	0.0499	0.1896	0.2395
23573	55013 A	0.0666	0.137	0.2036
23573	55013 B	0.0666	0.1443	0.2109
23573	55013 C	0.0666	0.1488	0.2154
23573	55013 D	0.0666	0.1548	0.2214
23573	55013 E	0.0666	0.1666	0.2332
23573	55013 F	0.0666	0.1797	0.2463
23573	55013 G	0.0666	0.2196	0.2862
23574	55014 A	0.0642	0.1314	0.1956
23574	55014 B	0.0642	0.1397	0.2039
23574	55014 C	0.0642	0.1445	0.2087
23574	55014 D	0.0642	0.1515	0.2157
23574	55014 E	0.0642	0.1647	0.2289
23574	55014 F	0.0642	0.1796	0.2438
23574	55014 G	0.0642	0.2243	0.2885
23591	55019 A	0.0636	0.175	0.2386
23591	55019 B	0.0636	0.1847	0.2483

23591	55019 C	0.0636	0.1909	0.2545
23591	55019 D	0.0636	0.1989	0.2625
23591	55019 E	0.0636	0.2147	0.2783
23591	55019 F	0.0636	0.2327	0.2963
23591	55019 G	0.0636	0.2873	0.3509
23600	55024 A	0.177	0	0.177
23600	55024 B	0.177	0	0.177
23600	55024 C	0.177	0	0.177
23600	55024 D	0.177	0	0.177
23600	55024 E	0.177	0	0.177
23600	55024 F	0.177	0	0.177
23600	55024 G	0.177	0	0.177
23603	55026 A	0.0531	0.1588	0.2119
23603	55026 B	0.0531	0.1699	0.223
23603	55026 C	0.0531	0.177	0.2301
23603	55026 D	0.0531	0.186	0.2391
23603	55026 E	0.0531	0.2046	0.2577
23603	55026 F	0.0531	0.225	0.2781
23603	55026 G	0.0531	0.2866	0.3397
23604	55027 A	0.0197	0.1262	0.1459
23604	55027 B	0.0197	0.136	0.1557
23604	55027 C	0.0197	0.1419	0.1616
23604	55027 D	0.0197	0.1497	0.1694
23604	55027 E	0.0197	0.1655	0.1852
23604	55027 F	0.0197	0.1833	0.203
23604	55027 G	0.0197	0.2363	0.256
23642	71629 A	0.0564	0.1292	0.1856
23642	71629 B	0.0564	0.136	0.1924
23642	71629 C	0.0564	0.1401	0.1965
23642	71629 D	0.0564	0.1459	0.2023
23642	71629 E	0.0564	0.1566	0.213
23642	71629 F	0.0564	0.1694	0.2258
23642	71629 G	0.0564	0.2065	0.2629
23645	55033 A	0.0498	0.2191	0.2689
23645	55033 B	0.0498	0.2295	0.2793
23645	55033 C	0.0498	0.2357	0.2855
23645	55033 D	0.0498	0.2439	0.2937
23645	55033 E	0.0498	0.2607	0.3105
23645	55033 F	0.0498	0.279	0.3288
23645	55033 G	0.0498	0.335	0.3848
23740	55037 A	0.0684	0.1679	0.2363
23740	55037 B	0.0684	0.1729	0.2413
23740	55037 C	0.0684	0.1764	0.2448
23740	55037 D	0.0684	0.1805	0.2489
23740	55037 E	0.0684	0.1887	0.2571
23740	55037 F	0.0684	0.1985	0.2669
23740	55037 G	0.0684	0.2268	0.2952
23740	92485 A	0.0684	0.1679	0.2363
23740	92485 B	0.0684	0.1729	0.2413
23740	92485 C	0.0684	0.1764	0.2448

23740	92485 D	0.0684	0.1805	0.2489
23740	92485 E	0.0684	0.1887	0.2571
23740	92485 F	0.0684	0.1985	0.2669
23740	92485 G	0.0684	0.2268	0.2952
23741	55038 A	0.0197	0.1369	0.1566
23741	55038 B	0.0197	0.1453	0.165
23741	55038 C	0.0197	0.1503	0.17
23741	55038 D	0.0197	0.1575	0.1772
23741	55038 E	0.0197	0.171	0.1907
23741	55038 F	0.0197	0.1862	0.2059
23741	55038 G	0.0197	0.2322	0.2519
23741	75110 A	0.0197	0.1369	0.1566
23741	75110 B	0.0197	0.1453	0.165
23741	75110 C	0.0197	0.1503	0.17
23741	75110 D	0.0197	0.1575	0.1772
23741	75110 E	0.0197	0.171	0.1907
23741	75110 F	0.0197	0.1862	0.2059
23741	75110 G	0.0197	0.2322	0.2519
23752	55045 A	0.063	0.1187	0.1817
23752	55045 B	0.063	0.1279	0.1909
23752	55045 C	0.063	0.1332	0.1962
23752	55045 D	0.063	0.1403	0.2033
23752	55045 E	0.063	0.1549	0.2179
23752	55045 F	0.063	0.1714	0.2344
23752	55045 G	0.063	0.2201	0.2831
23753	55046 A	0.0354	0.0753	0.1107
23753	55046 B	0.0354	0.0864	0.1218
23753	55046 C	0.0354	0.0934	0.1288
23753	55046 D	0.0354	0.1024	0.1378
23753	55046 E	0.0354	0.1208	0.1562
23753	55046 F	0.0354	0.1414	0.1768
23753	55046 G	0.0354	0.203	0.2384
23754	55047 A	0.0551	0.1356	0.1907
23754	55047 B	0.0551	0.1482	0.2033
23754	55047 C	0.0551	0.156	0.2111
23754	55047 D	0.0551	0.1666	0.2217
23754	55047 E	0.0551	0.1873	0.2424
23754	55047 F	0.0551	0.2107	0.2658
23754	55047 G	0.0551	0.2803	0.3354
23761	55052 A	0.0655	0.1403	0.2058
23761	55052 B	0.0655	0.1473	0.2128
23761	55052 C	0.0655	0.1517	0.2172
23761	55052 D	0.0655	0.1571	0.2226
23761	55052 E	0.0655	0.1684	0.2339
23761	55052 F	0.0655	0.1811	0.2466
23761	55052 G	0.0655	0.2194	0.2849
23766	55056 A	0.061	0.1631	0.2241
23766	55056 B	0.061	0.1725	0.2335
23766	55056 C	0.061	0.1787	0.2397
23766	55056 D	0.061	0.1868	0.2478



23766	55056 E	0.061	0.2027	0.2637
23766	55056 F	0.061	0.2204	0.2814
23766	55056 G	0.061	0.2741	0.3351
23767	55057 A	0.0766	0.1065	0.1831
23767	55057 B	0.0766	0.1187	0.1953
23767	55057 C	0.0766	0.1263	0.2029
23767	55057 D	0.0766	0.1362	0.2128
23767	55057 E	0.0766	0.1557	0.2323
23767	55057 F	0.0766	0.1783	0.2549
23767	55057 G	0.0766	0.2448	0.3214
23779	55064 A	0.05	0.1522	0.2022
23779	55064 B	0.05	0.1617	0.2117
23779	55064 C	0.05	0.168	0.218
23779	55064 D	0.05	0.1761	0.2261
23779	55064 E	0.05	0.192	0.242
23779	55064 F	0.05	0.2104	0.2604
23779	55064 G	0.05	0.2644	0.3144
23782	55065 A	0.0448	0.1481	0.1929
23782	55065 B	0.0448	0.1536	0.1984
23782	55065 C	0.0448	0.1569	0.2017
23782	55065 D	0.0448	0.1616	0.2064
23782	55065 E	0.0448	0.1709	0.2157
23782	55065 F	0.0448	0.1811	0.2259
23782	55065 G	0.0448	0.2116	0.2564
23792	55069 A	0.0498	0.1186	0.1684
23792	55069 B	0.0498	0.125	0.1748
23792	55069 C	0.0498	0.1288	0.1786
23792	55069 D	0.0498	0.1339	0.1837
23792	55069 E	0.0498	0.1441	0.1939
23792	55069 F	0.0498	0.1554	0.2052
23792	55069 G	0.0498	0.1897	0.2395
23804	55071 A	0.178	0	0.178
23804	55071 B	0.1874	0	0.1874
23804	55071 C	0.1932	0	0.1932
23804	55071 D	0.2003	0	0.2003
23804	55071 E	0.2153	0	0.2153
23804	55071 F	0.2319	0	0.2319
23804	55071 G	0.2823	0	0.2823
23831	55077 A	0.0614	0.1311	0.1925
23831	55077 B	0.0614	0.1443	0.2057
23831	55077 C	0.0614	0.1525	0.2139
23831	55077 D	0.0614	0.1634	0.2248
23831	55077 E	0.0614	0.1847	0.2461
23831	55077 F	0.0614	0.2088	0.2702
23831	55077 G	0.0614	0.2815	0.3429
23844	55080 A	0.0481	0.1649	0.213
23844	55080 B	0.0481	0.1752	0.2233
23844	55080 C	0.0481	0.181	0.2291
23844	55080 D	0.0481	0.1891	0.2372
23844	55080 E	0.0481	0.2053	0.2534

23844	55080 F	0.0481	0.2238	0.2719
23844	55080 G	0.0481	0.2784	0.3265
23844	73639 A	0.0481	0.1649	0.213
23844	73639 B	0.0481	0.1752	0.2233
23844	73639 C	0.0481	0.181	0.2291
23844	73639 D	0.0481	0.1891	0.2372
23844	73639 E	0.0481	0.2053	0.2534
23844	73639 F	0.0481	0.2238	0.2719
23844	73639 G	0.0481	0.2784	0.3265
23844	74326 A	0.0481	0.1649	0.213
23844	74326 B	0.0481	0.1752	0.2233
23844	74326 C	0.0481	0.181	0.2291
23844	74326 D	0.0481	0.1891	0.2372
23844	74326 E	0.0481	0.2053	0.2534
23844	74326 F	0.0481	0.2238	0.2719
23844	74326 G	0.0481	0.2784	0.3265
23849	55081 A	0.0634	0.0897	0.1531
23849	55081 B	0.0634	0.0985	0.1619
23849	55081 C	0.0634	0.1037	0.1671
23849	55081 D	0.0634	0.1109	0.1743
23849	55081 E	0.0634	0.1251	0.1885
23849	55081 F	0.0634	0.1413	0.2047
23849	55081 G	0.0634	0.1889	0.2523
23852	55084 A	0.0449	0.1846	0.2295
23852	55084 B	0.0449	0.1941	0.239
23852	55084 C	0.0449	0.1997	0.2446
23852	55084 D	0.0449	0.2076	0.2525
23852	55084 E	0.0449	0.2227	0.2676
23852	55084 F	0.0449	0.2402	0.2851
23852	55084 G	0.0449	0.2918	0.3367
23852	73793 A	0.0449	0.1846	0.2295
23852	73793 B	0.0449	0.1941	0.239
23852	73793 C	0.0449	0.1997	0.2446
23852	73793 D	0.0449	0.2076	0.2525
23852	73793 E	0.0449	0.2227	0.2676
23852	73793 F	0.0449	0.2402	0.2851
23852	73793 G	0.0449	0.2918	0.3367
23857	55086 A	0.1877	0	0.1877
23857	55086 B	0.1963	0	0.1963
23857	55086 C	0.2019	0	0.2019
23857	55086 D	0.2088	0	0.2088
23857	55086 E	0.2227	0	0.2227
23857	55086 F	0.2387	0	0.2387
23857	55086 G	0.2866	0	0.2866
23858	55087 A	0.0607	0.1382	0.1989
23858	55087 B	0.0607	0.1506	0.2113
23858	55087 C	0.0607	0.1582	0.2189
23858	55087 D	0.0607	0.168	0.2287
23858	55087 E	0.0607	0.1879	0.2486
23858	55087 F	0.0607	0.2104	0.2711

23858	55087 G	0.0607	0.2768	0.3375
23859	55088 A	0.076	0.1202	0.1962
23859	55088 B	0.076	0.1289	0.2049
23859	55088 C	0.076	0.1345	0.2105
23859	55088 D	0.076	0.1416	0.2176
23859	55088 E	0.076	0.1556	0.2316
23859	55088 F	0.076	0.1717	0.2477
23859	55088 G	0.076	0.2197	0.2957
23859	75959 A	0.076	0.1202	0.1962
23859	75959 B	0.076	0.1289	0.2049
23859	75959 C	0.076	0.1345	0.2105
23859	75959 D	0.076	0.1416	0.2176
23859	75959 E	0.076	0.1556	0.2316
23859	75959 F	0.076	0.1717	0.2477
23859	75959 G	0.076	0.2197	0.2957
23863	55091 A	0.2197	0	0.2197
23863	55091 B	0.227	0	0.227
23863	55091 C	0.2314	0	0.2314
23863	55091 D	0.2372	0	0.2372
23863	55091 E	0.2488	0	0.2488
23863	55091 F	0.262	0	0.262
23863	55091 G	0.3014	0	0.3014
23865	55093 A	0.0498	0.1386	0.1884
23865	55093 B	0.0498	0.148	0.1978
23865	55093 C	0.0498	0.1535	0.2033
23865	55093 D	0.0498	0.1609	0.2107
23865	55093 E	0.0498	0.1756	0.2254
23865	55093 F	0.0498	0.1921	0.2419
23865	55093 G	0.0498	0.2417	0.2915
23871	55097 A	0.0636	0.0906	0.1542
23871	55097 B	0.0636	0.0997	0.1633
23871	55097 C	0.0636	0.1057	0.1693
23871	55097 D	0.0636	0.1132	0.1768
23871	55097 E	0.0636	0.1282	0.1918
23871	55097 F	0.0636	0.1448	0.2084
23871	55097 G	0.0636	0.1957	0.2593
23877	55098 A	0.2146	0	0.2146
23877	55098 B	0.2231	0	0.2231
23877	55098 C	0.2283	0	0.2283
23877	55098 D	0.2355	0	0.2355
23877	55098 E	0.249	0	0.249
23877	55098 F	0.2647	0	0.2647
23877	55098 G	0.3105	0	0.3105
23881	55102 A	0.0555	0.1724	0.2279
23881	55102 B	0.0555	0.1812	0.2367
23881	55102 C	0.0555	0.187	0.2425
23881	55102 D	0.0555	0.1941	0.2496
23881	55102 E	0.0555	0.2083	0.2638
23881	55102 F	0.0555	0.2246	0.2801
23881	55102 G	0.0555	0.2732	0.3287

23881	73953 A	0.0555	0.1724	0.2279
23881	73953 B	0.0555	0.1812	0.2367
23881	73953 C	0.0555	0.187	0.2425
23881	73953 D	0.0555	0.1941	0.2496
23881	73953 E	0.0555	0.2083	0.2638
23881	73953 F	0.0555	0.2246	0.2801
23881	73953 G	0.0555	0.2732	0.3287
23892	71630 A	0.0344	0.1008	0.1352
23892	71630 B	0.0344	0.1125	0.1469
23892	71630 C	0.0344	0.1199	0.1543
23892	71630 D	0.0344	0.1292	0.1636
23892	71630 E	0.0344	0.1481	0.1825
23892	71630 F	0.0344	0.1694	0.2038
23892	71630 G	0.0344	0.2327	0.2671
23896	55108 A	0.0369	0.1171	0.154
23896	55108 B	0.0369	0.1232	0.1601
23896	55108 C	0.0369	0.127	0.1639
23896	55108 D	0.0369	0.1324	0.1693
23896	55108 E	0.0369	0.1428	0.1797
23896	55108 F	0.0369	0.1543	0.1912
23896	55108 G	0.0369	0.1887	0.2256
23897	71632 A	0.0282	0.1399	0.1681
23897	71632 B	0.0282	0.1487	0.1769
23897	71632 C	0.0282	0.1541	0.1823
23897	71632 D	0.0282	0.1612	0.1894
23897	71632 E	0.0282	0.1756	0.2038
23897	71632 F	0.0282	0.1917	0.2199
23897	71632 G	0.0282	0.2399	0.2681
23897	73545 A	0.0282	0.1399	0.1681
23897	73545 B	0.0282	0.1487	0.1769
23897	73545 C	0.0282	0.1541	0.1823
23897	73545 D	0.0282	0.1612	0.1894
23897	73545 E	0.0282	0.1756	0.2038
23897	73545 F	0.0282	0.1917	0.2199
23897	73545 G	0.0282	0.2399	0.2681
23901	55113 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	55113 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	55113 C	0.041	0.199	0.24
23901	55113 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	55113 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	55113 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	55113 G	0.041	0.425	0.466
23901	76230 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	76230 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	76230 C	0.041	0.199	0.24
23901	76230 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	76230 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	76230 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	76230 G	0.041	0.425	0.466
23901	82122 A	0.041	0.1615	0.2025

23901	82122 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	82122 C	0.041	0.199	0.24
23901	82122 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	82122 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	82122 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	82122 G	0.041	0.425	0.466
23901	84419 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	84419 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	84419 C	0.041	0.199	0.24
23901	84419 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	84419 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	84419 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	84419 G	0.041	0.425	0.466
23901	87602 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	87602 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	87602 C	0.041	0.199	0.24
23901	87602 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	87602 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	87602 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	87602 G	0.041	0.425	0.466
23901	90880 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	90880 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	90880 C	0.041	0.199	0.24
23901	90880 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	90880 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	90880 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	90880 G	0.041	0.425	0.466
23901	93564 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	93564 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	93564 C	0.041	0.199	0.24
23901	93564 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	93564 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	93564 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	93564 G	0.041	0.425	0.466
23901	99846 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	99846 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	99846 C	0.041	0.199	0.24
23901	99846 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	99846 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	99846 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	99846 G	0.041	0.425	0.466
23901	100415 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	100415 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	100415 C	0.041	0.199	0.24
23901	100415 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	100415 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	100415 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	100415 G	0.041	0.425	0.466
23901	101099 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	101099 B	0.041	0.1849	0.2259

23901	101099 C	0.041	0.199	0.24
23901	101099 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	101099 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	101099 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	101099 G	0.041	0.425	0.466
23901	101526 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	101526 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	101526 C	0.041	0.199	0.24
23901	101526 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	101526 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	101526 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	101526 G	0.041	0.425	0.466
23901	101750 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	101750 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	101750 C	0.041	0.199	0.24
23901	101750 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	101750 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	101750 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	101750 G	0.041	0.425	0.466
23901	101769 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	101769 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	101769 C	0.041	0.199	0.24
23901	101769 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	101769 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	101769 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	101769 G	0.041	0.425	0.466
23901	102584 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	102584 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	102584 C	0.041	0.199	0.24
23901	102584 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	102584 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	102584 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	102584 G	0.041	0.425	0.466
23901	102729 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	102729 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	102729 C	0.041	0.199	0.24
23901	102729 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	102729 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	102729 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	102729 G	0.041	0.425	0.466
23901	103077 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	103077 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	103077 C	0.041	0.199	0.24
23901	103077 D	0.041	0.2183	0.2593
23901	103077 E	0.041	0.2555	0.2965
23901	103077 F	0.041	0.2983	0.3393
23901	103077 G	0.041	0.425	0.466
23901	104274 A	0.041	0.1615	0.2025
23901	104274 B	0.041	0.1849	0.2259
23901	104274 C	0.041	0.199	0.24

23901	104274	D	0.041	0.2183	0.2593
23901	104274	E	0.041	0.2555	0.2965
23901	104274	F	0.041	0.2983	0.3393
23901	104274	G	0.041	0.425	0.466
23901	104455	A	0.041	0.1615	0.2025
23901	104455	B	0.041	0.1849	0.2259
23901	104455	C	0.041	0.199	0.24
23901	104455	D	0.041	0.2183	0.2593
23901	104455	E	0.041	0.2555	0.2965
23901	104455	F	0.041	0.2983	0.3393
23901	104455	G	0.041	0.425	0.466
23901	104507	A	0.041	0.1615	0.2025
23901	104507	B	0.041	0.1849	0.2259
23901	104507	C	0.041	0.199	0.24
23901	104507	D	0.041	0.2183	0.2593
23901	104507	E	0.041	0.2555	0.2965
23901	104507	F	0.041	0.2983	0.3393
23901	104507	G	0.041	0.425	0.466
23901	107168	A	0.041	0.1615	0.2025
23901	107168	B	0.041	0.1849	0.2259
23901	107168	C	0.041	0.199	0.24
23901	107168	D	0.041	0.2183	0.2593
23901	107168	E	0.041	0.2555	0.2965
23901	107168	F	0.041	0.2983	0.3393
23901	107168	G	0.041	0.425	0.466
23901	108785	A	0.041	0.1615	0.2025
23901	108785	B	0.041	0.1849	0.2259
23901	108785	C	0.041	0.199	0.24
23901	108785	D	0.041	0.2183	0.2593
23901	108785	E	0.041	0.2555	0.2965
23901	108785	F	0.041	0.2983	0.3393
23901	108785	G	0.041	0.425	0.466
23902	55114	A	0.1717	0	0.1717
23902	55114	B	0.1717	0	0.1717
23902	55114	C	0.1717	0	0.1717
23902	55114	D	0.1717	0	0.1717
23902	55114	E	0.1717	0	0.1717
23902	55114	F	0.1717	0	0.1717
23902	55114	G	0.1717	0	0.1717
23905	55117	A	0.0549	0.1543	0.2092
23905	55117	B	0.0549	0.1653	0.2202
23905	55117	C	0.0549	0.1722	0.2271
23905	55117	D	0.0549	0.1812	0.2361
23905	55117	E	0.0549	0.1991	0.254
23905	55117	F	0.0549	0.2194	0.2743
23905	55117	G	0.0549	0.28	0.3349
23906	55118	A	0.0197	0.1206	0.1403
23906	55118	B	0.0197	0.1299	0.1496
23906	55118	C	0.0197	0.1358	0.1555
23906	55118	D	0.0197	0.1435	0.1632

23906	55118 E	0.0197	0.1587	0.1784
23906	55118 F	0.0197	0.1758	0.1955
23906	55118 G	0.0197	0.2269	0.2466
23907	55119 A	0.066	0.0901	0.1561
23907	55119 B	0.066	0.0993	0.1653
23907	55119 C	0.066	0.105	0.171
23907	55119 D	0.066	0.1122	0.1782
23907	55119 E	0.066	0.1268	0.1928
23907	55119 F	0.066	0.1436	0.2096
23907	55119 G	0.066	0.1934	0.2594
23914	55123 A	0.1461	0	0.1461
23914	55123 B	0.1554	0	0.1554
23914	55123 C	0.1612	0	0.1612
23914	55123 D	0.1691	0	0.1691
23914	55123 E	0.1841	0	0.1841
23914	55123 F	0.2009	0	0.2009
23914	55123 G	0.2523	0	0.2523
23916	55125 A	0.0615	0.1814	0.2429
23916	55125 B	0.0615	0.1973	0.2588
23916	55125 C	0.0615	0.2075	0.269
23916	55125 D	0.0615	0.2202	0.2817
23916	55125 E	0.0615	0.2463	0.3078
23916	55125 F	0.0615	0.2751	0.3366
23916	55125 G	0.0615	0.3626	0.4241
23917	55126 A	0.062	0.0852	0.1472
23917	55126 B	0.062	0.0915	0.1535
23917	55126 C	0.062	0.0951	0.1571
23917	55126 D	0.062	0.1001	0.1621
23917	55126 E	0.062	0.1099	0.1719
23917	55126 F	0.062	0.1209	0.1829
23917	55126 G	0.062	0.1541	0.2161
23953	55138 A	0.0769	0.1897	0.2666
23953	55138 B	0.0769	0.1992	0.2761
23953	55138 C	0.0769	0.2051	0.282
23953	55138 D	0.0769	0.2126	0.2895
23953	55138 E	0.0769	0.2276	0.3045
23953	55138 F	0.0769	0.2448	0.3217
23953	55138 G	0.0769	0.2959	0.3728
23957	55139 A	0.0523	0.1926	0.2449
23957	55139 B	0.0523	0.2028	0.2551
23957	55139 C	0.0523	0.2091	0.2614
23957	55139 D	0.0523	0.2177	0.27
23957	55139 E	0.0523	0.2346	0.2869
23957	55139 F	0.0523	0.2533	0.3056
23957	55139 G	0.0523	0.3097	0.362
23957	87239 A	0.0523	0.1926	0.2449
23957	87239 B	0.0523	0.2028	0.2551
23957	87239 C	0.0523	0.2091	0.2614
23957	87239 D	0.0523	0.2177	0.27
23957	87239 E	0.0523	0.2346	0.2869



23957	87239 F	0.0523	0.2533	0.3056
23957	87239 G	0.0523	0.3097	0.362
23965	55144 A	0.0654	0.0891	0.1545
23965	55144 B	0.0654	0.1032	0.1686
23965	55144 C	0.0654	0.1118	0.1772
23965	55144 D	0.0654	0.1232	0.1886
23965	55144 E	0.0654	0.146	0.2114
23965	55144 F	0.0654	0.1716	0.237
23965	55144 G	0.0654	0.2481	0.3135
23977	55145 A	0.2032	0	0.2032
23977	55145 B	0.2162	0	0.2162
23977	55145 C	0.2241	0	0.2241
23977	55145 D	0.2347	0	0.2347
23977	55145 E	0.2552	0	0.2552
23977	55145 F	0.2787	0	0.2787
23977	55145 G	0.3489	0	0.3489
23984	55146 A	0.0642	0.1585	0.2227
23984	55146 B	0.0642	0.1672	0.2314
23984	55146 C	0.0642	0.1724	0.2366
23984	55146 D	0.0642	0.1797	0.2439
23984	55146 E	0.0642	0.194	0.2582
23984	55146 F	0.0642	0.2098	0.274
23984	55146 G	0.0642	0.2579	0.3221
23985	55147 A	0.0499	0.1099	0.1598
23985	55147 B	0.0499	0.1225	0.1724
23985	55147 C	0.0499	0.1302	0.1801
23985	55147 D	0.0499	0.1406	0.1905
23985	55147 E	0.0499	0.1611	0.211
23985	55147 F	0.0499	0.1842	0.2341
23985	55147 G	0.0499	0.2535	0.3034
23989	55148 A	0.0238	0.1152	0.139
23989	55148 B	0.0238	0.1256	0.1494
23989	55148 C	0.0238	0.132	0.1558
23989	55148 D	0.0238	0.1401	0.1639
23989	55148 E	0.0238	0.1566	0.1804
23989	55148 F	0.0238	0.1755	0.1993
23989	55148 G	0.0238	0.2313	0.2551
23990	55149 A	0.1766	0	0.1766
23990	55149 B	0.1879	0	0.1879
23990	55149 C	0.1947	0	0.1947
23990	55149 D	0.2036	0	0.2036
23990	55149 E	0.2216	0	0.2216
23990	55149 F	0.242	0	0.242
23990	55149 G	0.3031	0	0.3031
23992	55151 A	0.2243	0	0.2243
23992	55151 B	0.2243	0	0.2243
23992	55151 C	0.2243	0	0.2243
23992	55151 D	0.2243	0	0.2243
23992	55151 E	0.2243	0	0.2243
23992	55151 F	0.2243	0	0.2243

23992	55151 G	0.2243	0	0.2243
23992	73792 A	0.2243	0	0.2243
23992	73792 B	0.2243	0	0.2243
23992	73792 C	0.2243	0	0.2243
23992	73792 D	0.2243	0	0.2243
23992	73792 E	0.2243	0	0.2243
23992	73792 F	0.2243	0	0.2243
23992	73792 G	0.2243	0	0.2243
24017	71640 A	0.0584	0.1304	0.1888
24017	71640 B	0.0584	0.1403	0.1987
24017	71640 C	0.0584	0.1463	0.2047
24017	71640 D	0.0584	0.1544	0.2128
24017	71640 E	0.0584	0.1699	0.2283
24017	71640 F	0.0584	0.188	0.2464
24017	71640 G	0.0584	0.2413	0.2997
24019	55161 A	0.0398	0.2171	0.2569
24019	55161 B	0.0398	0.249	0.2888
24019	55161 C	0.0398	0.2685	0.3083
24019	55161 D	0.0398	0.2947	0.3345
24019	55161 E	0.0398	0.346	0.3858
24019	55161 F	0.0398	0.4045	0.4443
24019	55161 G	0.0398	0.579	0.6188
24020	71642 A	0.0361	0.1399	0.176
24020	71642 B	0.0361	0.1598	0.1959
24020	71642 C	0.0361	0.1719	0.208
24020	71642 D	0.0361	0.1883	0.2244
24020	71642 E	0.0361	0.2202	0.2563
24020	71642 F	0.0361	0.2568	0.2929
24020	71642 G	0.0361	0.3653	0.4014
24020	74761 A	0.0361	0.1399	0.176
24020	74761 B	0.0361	0.1598	0.1959
24020	74761 C	0.0361	0.1719	0.208
24020	74761 D	0.0361	0.1883	0.2244
24020	74761 E	0.0361	0.2202	0.2563
24020	74761 F	0.0361	0.2568	0.2929
24020	74761 G	0.0361	0.3653	0.4014
24020	92563 A	0.0361	0.1399	0.176
24020	92563 B	0.0361	0.1598	0.1959
24020	92563 C	0.0361	0.1719	0.208
24020	92563 D	0.0361	0.1883	0.2244
24020	92563 E	0.0361	0.2202	0.2563
24020	92563 F	0.0361	0.2568	0.2929
24020	92563 G	0.0361	0.3653	0.4014
24020	96393 A	0.0361	0.1399	0.176
24020	96393 B	0.0361	0.1598	0.1959
24020	96393 C	0.0361	0.1719	0.208
24020	96393 D	0.0361	0.1883	0.2244
24020	96393 E	0.0361	0.2202	0.2563
24020	96393 F	0.0361	0.2568	0.2929
24020	96393 G	0.0361	0.3653	0.4014

24024	55166 A	0.0354	0.0676	0.103
24024	55166 B	0.0354	0.0784	0.1138
24024	55166 C	0.0354	0.0848	0.1202
24024	55166 D	0.0354	0.0939	0.1293
24024	55166 E	0.0354	0.1113	0.1467
24024	55166 F	0.0354	0.1311	0.1665
24024	55166 G	0.0354	0.1901	0.2255
24025	55167 A	0.0354	0.0766	0.112
24025	55167 B	0.0354	0.0887	0.1241
24025	55167 C	0.0354	0.096	0.1314
24025	55167 D	0.0354	0.1059	0.1413
24025	55167 E	0.0354	0.1254	0.1608
24025	55167 F	0.0354	0.1474	0.1828
24025	55167 G	0.0354	0.2132	0.2486
24026	55168 A	0.1611	0	0.1611
24026	55168 B	0.1699	0	0.1699
24026	55168 C	0.1755	0	0.1755
24026	55168 D	0.1826	0	0.1826
24026	55168 E	0.1967	0	0.1967
24026	55168 F	0.2131	0	0.2131
24026	55168 G	0.2613	0	0.2613
24028	55170 A	0.0342	0.0852	0.1194
24028	55170 B	0.0342	0.0908	0.125
24028	55170 C	0.0342	0.0944	0.1286
24028	55170 D	0.0342	0.099	0.1332
24028	55170 E	0.0342	0.1081	0.1423
24028	55170 F	0.0342	0.1181	0.1523
24028	55170 G	0.0342	0.1487	0.1829
24031	55173 A	0.0456	0.0846	0.1302
24031	55173 B	0.0456	0.0908	0.1364
24031	55173 C	0.0456	0.0949	0.1405
24031	55173 D	0.0456	0.1002	0.1458
24031	55173 E	0.0456	0.1105	0.1561
24031	55173 F	0.0456	0.1221	0.1677
24031	55173 G	0.0456	0.1567	0.2023
24032	55174 A	0.0499	0.0989	0.1488
24032	55174 B	0.0499	0.1069	0.1568
24032	55174 C	0.0499	0.1121	0.162
24032	55174 D	0.0499	0.1188	0.1687
24032	55174 E	0.0499	0.1323	0.1822
24032	55174 F	0.0499	0.1474	0.1973
24032	55174 G	0.0499	0.1926	0.2425
24033	55175 A	0.0597	0.1226	0.1823
24033	55175 B	0.0597	0.1323	0.192
24033	55175 C	0.0597	0.1381	0.1978
24033	55175 D	0.0597	0.146	0.2057
24033	55175 E	0.0597	0.1615	0.2212
24033	55175 F	0.0597	0.1791	0.2388
24033	55175 G	0.0597	0.2315	0.2912
24041	55178 A	0.0284	0.0817	0.1101

24041	55178 B	0.0284	0.0938	0.1222
24041	55178 C	0.0284	0.101	0.1294
24041	55178 D	0.0284	0.1111	0.1395
24041	55178 E	0.0284	0.1305	0.1589
24041	55178 F	0.0284	0.1529	0.1813
24041	55178 G	0.0284	0.2193	0.2477
24044	55181 A	0.0566	0.1301	0.1867
24044	55181 B	0.0566	0.1358	0.1924
24044	55181 C	0.0566	0.1393	0.1959
24044	55181 D	0.0566	0.1437	0.2003
24044	55181 E	0.0566	0.1526	0.2092
24044	55181 F	0.0566	0.1629	0.2195
24044	55181 G	0.0566	0.193	0.2496
24046	55183 A	0.0615	0.0931	0.1546
24046	55183 B	0.0615	0.0996	0.1611
24046	55183 C	0.0615	0.1039	0.1654
24046	55183 D	0.0615	0.1094	0.1709
24046	55183 E	0.0615	0.1206	0.1821
24046	55183 F	0.0615	0.1329	0.1944
24046	55183 G	0.0615	0.1703	0.2318
24049	55186 A	0.1755	0	0.1755
24049	55186 B	0.1858	0	0.1858
24049	55186 C	0.1922	0	0.1922
24049	55186 D	0.2005	0	0.2005
24049	55186 E	0.2175	0	0.2175
24049	55186 F	0.2362	0	0.2362
24049	55186 G	0.2927	0	0.2927
24050	55187 A	0.1386	0	0.1386
24050	55187 B	0.1488	0	0.1488
24050	55187 C	0.155	0	0.155
24050	55187 D	0.1631	0	0.1631
24050	55187 E	0.1793	0	0.1793
24050	55187 F	0.1973	0	0.1973
24050	55187 G	0.2521	0	0.2521
24051	55188 A	0.1841	0	0.1841
24051	55188 B	0.1947	0	0.1947
24051	55188 C	0.2015	0	0.2015
24051	55188 D	0.2102	0	0.2102
24051	55188 E	0.2275	0	0.2275
24051	55188 F	0.247	0	0.247
24051	55188 G	0.3056	0	0.3056
24052	55189 A	0.1644	0	0.1644
24052	55189 B	0.1688	0	0.1688
24052	55189 C	0.1715	0	0.1715
24052	55189 D	0.1752	0	0.1752
24052	55189 E	0.1818	0	0.1818
24052	55189 F	0.1893	0	0.1893
24052	55189 G	0.2131	0	0.2131
24057	55191 A	0.1515	0	0.1515
24057	55191 B	0.1581	0	0.1581

24057	55191 C	0.1621	0	0.1621
24057	55191 D	0.1678	0	0.1678
24057	55191 E	0.1787	0	0.1787
24057	55191 F	0.1911	0	0.1911
24057	55191 G	0.2281	0	0.2281
24059	55192 A	0.1607	0	0.1607
24059	55192 B	0.1687	0	0.1687
24059	55192 C	0.1733	0	0.1733
24059	55192 D	0.1798	0	0.1798
24059	55192 E	0.1927	0	0.1927
24059	55192 F	0.207	0	0.207
24059	55192 G	0.2499	0	0.2499
24063	55196 A	0.2131	0	0.2131
24063	55196 B	0.2227	0	0.2227
24063	55196 C	0.2288	0	0.2288
24063	55196 D	0.2368	0	0.2368
24063	55196 E	0.2527	0	0.2527
24063	55196 F	0.2705	0	0.2705
24063	55196 G	0.3238	0	0.3238
24063	73791 A	0.2131	0	0.2131
24063	73791 B	0.2227	0	0.2227
24063	73791 C	0.2288	0	0.2288
24063	73791 D	0.2368	0	0.2368
24063	73791 E	0.2527	0	0.2527
24063	73791 F	0.2705	0	0.2705
24063	73791 G	0.3238	0	0.3238
24064	55197 A	0.0474	0.1971	0.2445
24064	55197 B	0.0474	0.2081	0.2555
24064	55197 C	0.0474	0.2146	0.262
24064	55197 D	0.0474	0.2232	0.2706
24064	55197 E	0.0474	0.2411	0.2885
24064	55197 F	0.0474	0.2607	0.3081
24064	55197 G	0.0474	0.3197	0.3671
24066	55198 A	0.0591	0.1592	0.2183
24066	55198 B	0.0591	0.1714	0.2305
24066	55198 C	0.0591	0.179	0.2381
24066	55198 D	0.0591	0.1885	0.2476
24066	55198 E	0.0591	0.2084	0.2675
24066	55198 F	0.0591	0.2307	0.2898
24066	55198 G	0.0591	0.2973	0.3564
24075	55199 A	0.0566	0.1375	0.1941
24075	55199 B	0.0566	0.1451	0.2017
24075	55199 C	0.0566	0.1497	0.2063
24075	55199 D	0.0566	0.1559	0.2125
24075	55199 E	0.0566	0.1684	0.225
24075	55199 F	0.0566	0.1824	0.239
24075	55199 G	0.0566	0.2243	0.2809
24079	55200 A	0.0197	0.104	0.1237
24079	55200 B	0.0197	0.1113	0.131
24079	55200 C	0.0197	0.1158	0.1355

24079	55200 D	0.0197	0.1217	0.1414
24079	55200 E	0.0197	0.1338	0.1535
24079	55200 F	0.0197	0.147	0.1667
24079	55200 G	0.0197	0.1873	0.207
24085	55201 A	0.0668	0.1344	0.2012
24085	55201 B	0.0668	0.1429	0.2097
24085	55201 C	0.0668	0.1481	0.2149
24085	55201 D	0.0668	0.155	0.2218
24085	55201 E	0.0668	0.1691	0.2359
24085	55201 F	0.0668	0.1846	0.2514
24085	55201 G	0.0668	0.2312	0.298
24087	55203 A	0.0622	0.1105	0.1727
24087	55203 B	0.0622	0.1231	0.1853
24087	55203 C	0.0622	0.1311	0.1933
24087	55203 D	0.0622	0.1416	0.2038
24087	55203 E	0.0622	0.1619	0.2241
24087	55203 F	0.0622	0.1854	0.2476
24087	55203 G	0.0622	0.2551	0.3173
24088	55204 A	0.0502	0.1171	0.1673
24088	55204 B	0.0502	0.1291	0.1793
24088	55204 C	0.0502	0.1362	0.1864
24088	55204 D	0.0502	0.1461	0.1963
24088	55204 E	0.0502	0.1653	0.2155
24088	55204 F	0.0502	0.1876	0.2378
24088	55204 G	0.0502	0.2527	0.3029
24091	55207 A	0.0354	0.1467	0.1821
24091	55207 B	0.0354	0.1669	0.2023
24091	55207 C	0.0354	0.1796	0.215
24091	55207 D	0.0354	0.1958	0.2312
24091	55207 E	0.0354	0.2285	0.2639
24091	55207 F	0.0354	0.2654	0.3008
24091	55207 G	0.0354	0.3758	0.4112
24091	73539 A	0.0354	0.1467	0.1821
24091	73539 B	0.0354	0.1669	0.2023
24091	73539 C	0.0354	0.1796	0.215
24091	73539 D	0.0354	0.1958	0.2312
24091	73539 E	0.0354	0.2285	0.2639
24091	73539 F	0.0354	0.2654	0.3008
24091	73539 G	0.0354	0.3758	0.4112
24091	73876 A	0.0354	0.1467	0.1821
24091	73876 B	0.0354	0.1669	0.2023
24091	73876 C	0.0354	0.1796	0.215
24091	73876 D	0.0354	0.1958	0.2312
24091	73876 E	0.0354	0.2285	0.2639
24091	73876 F	0.0354	0.2654	0.3008
24091	73876 G	0.0354	0.3758	0.4112
24091	74423 A	0.0354	0.1467	0.1821
24091	74423 B	0.0354	0.1669	0.2023
24091	74423 C	0.0354	0.1796	0.215
24091	74423 D	0.0354	0.1958	0.2312

24091	74423 E	0.0354	0.2285	0.2639
24091	74423 F	0.0354	0.2654	0.3008
24091	74423 G	0.0354	0.3758	0.4112
24091	75903 A	0.0354	0.1467	0.1821
24091	75903 B	0.0354	0.1669	0.2023
24091	75903 C	0.0354	0.1796	0.215
24091	75903 D	0.0354	0.1958	0.2312
24091	75903 E	0.0354	0.2285	0.2639
24091	75903 F	0.0354	0.2654	0.3008
24091	75903 G	0.0354	0.3758	0.4112
24092	71644 A	0.038	0.0744	0.1124
24092	71644 B	0.038	0.0827	0.1207
24092	71644 C	0.038	0.0878	0.1258
24092	71644 D	0.038	0.0945	0.1325
24092	71644 E	0.038	0.1081	0.1461
24092	71644 F	0.038	0.1231	0.1611
24092	71644 G	0.038	0.1681	0.2061
24097	55212 A	0.2432	0	0.2432
24097	55212 B	0.251	0	0.251
24097	55212 C	0.2557	0	0.2557
24097	55212 D	0.2622	0	0.2622
24097	55212 E	0.2748	0	0.2748
24097	55212 F	0.2892	0	0.2892
24097	55212 G	0.332	0	0.332
24097	73713 A	0.2432	0	0.2432
24097	73713 B	0.251	0	0.251
24097	73713 C	0.2557	0	0.2557
24097	73713 D	0.2622	0	0.2622
24097	73713 E	0.2748	0	0.2748
24097	73713 F	0.2892	0	0.2892
24097	73713 G	0.332	0	0.332
24100	55215 A	0.0249	0.0987	0.1236
24100	55215 B	0.0249	0.1076	0.1325
24100	55215 C	0.0249	0.1133	0.1382
24100	55215 D	0.0249	0.1205	0.1454
24100	55215 E	0.0249	0.1354	0.1603
24100	55215 F	0.0249	0.152	0.1769
24100	55215 G	0.0249	0.2016	0.2265
24102	55217 A	0.0531	0.1264	0.1795
24102	55217 B	0.0531	0.1408	0.1939
24102	55217 C	0.0531	0.1495	0.2026
24102	55217 D	0.0531	0.161	0.2141
24102	55217 E	0.0531	0.1842	0.2373
24102	55217 F	0.0531	0.2106	0.2637
24102	55217 G	0.0531	0.2882	0.3413
24103	55218 A	0.0499	0.1244	0.1743
24103	55218 B	0.0499	0.136	0.1859
24103	55218 C	0.0499	0.1432	0.1931
24103	55218 D	0.0499	0.1526	0.2025
24103	55218 E	0.0499	0.1715	0.2214

24103	55218 F	0.0499	0.193	0.2429
24103	55218 G	0.0499	0.2568	0.3067
24104	55219 A	0.0651	0.1879	0.253
24104	55219 B	0.0651	0.1964	0.2615
24104	55219 C	0.0651	0.2019	0.267
24104	55219 D	0.0651	0.2084	0.2735
24104	55219 E	0.0651	0.2225	0.2876
24104	55219 F	0.0651	0.238	0.3031
24104	55219 G	0.0651	0.2844	0.3495
24105	55220 A	0.0399	0.1649	0.2048
24105	55220 B	0.0399	0.1719	0.2118
24105	55220 C	0.0399	0.1764	0.2163
24105	55220 D	0.0399	0.182	0.2219
24105	55220 E	0.0399	0.1934	0.2333
24105	55220 F	0.0399	0.2061	0.246
24105	55220 G	0.0399	0.2445	0.2844
24106	55221 A	0.0692	0.1897	0.2589
24106	55221 B	0.0692	0.201	0.2702
24106	55221 C	0.0692	0.2082	0.2774
24106	55221 D	0.0692	0.2175	0.2867
24106	55221 E	0.0692	0.2358	0.305
24106	55221 F	0.0692	0.2561	0.3253
24106	55221 G	0.0692	0.318	0.3872
24106	74251 A	0.0692	0.1897	0.2589
24106	74251 B	0.0692	0.201	0.2702
24106	74251 C	0.0692	0.2082	0.2774
24106	74251 D	0.0692	0.2175	0.2867
24106	74251 E	0.0692	0.2358	0.305
24106	74251 F	0.0692	0.2561	0.3253
24106	74251 G	0.0692	0.318	0.3872
24107	55222 A	0.0565	0.1943	0.2508
24107	55222 B	0.0565	0.2034	0.2599
24107	55222 C	0.0565	0.2091	0.2656
24107	55222 D	0.0565	0.2168	0.2733
24107	55222 E	0.0565	0.2318	0.2883
24107	55222 F	0.0565	0.2488	0.3053
24107	55222 G	0.0565	0.2998	0.3563
24107	73869 A	0.0565	0.1943	0.2508
24107	73869 B	0.0565	0.2034	0.2599
24107	73869 C	0.0565	0.2091	0.2656
24107	73869 D	0.0565	0.2168	0.2733
24107	73869 E	0.0565	0.2318	0.2883
24107	73869 F	0.0565	0.2488	0.3053
24107	73869 G	0.0565	0.2998	0.3563
24107	75980 A	0.0565	0.1943	0.2508
24107	75980 B	0.0565	0.2034	0.2599
24107	75980 C	0.0565	0.2091	0.2656
24107	75980 D	0.0565	0.2168	0.2733
24107	75980 E	0.0565	0.2318	0.2883
24107	75980 F	0.0565	0.2488	0.3053



24107	75980 G	0.0565	0.2998	0.3563
24108	55223 A	0.0642	0.105	0.1692
24108	55223 B	0.0642	0.1165	0.1807
24108	55223 C	0.0642	0.1236	0.1878
24108	55223 D	0.0642	0.1327	0.1969
24108	55223 E	0.0642	0.1515	0.2157
24108	55223 F	0.0642	0.1721	0.2363
24108	55223 G	0.0642	0.2346	0.2988
24108	75668 A	0.0642	0.105	0.1692
24108	75668 B	0.0642	0.1165	0.1807
24108	75668 C	0.0642	0.1236	0.1878
24108	75668 D	0.0642	0.1327	0.1969
24108	75668 E	0.0642	0.1515	0.2157
24108	75668 F	0.0642	0.1721	0.2363
24108	75668 G	0.0642	0.2346	0.2988
24109	55224 A	0.0591	0.1965	0.2556
24109	55224 B	0.0591	0.2072	0.2663
24109	55224 C	0.0591	0.2137	0.2728
24109	55224 D	0.0591	0.2219	0.281
24109	55224 E	0.0591	0.2389	0.298
24109	55224 F	0.0591	0.2582	0.3173
24109	55224 G	0.0591	0.3152	0.3743
24112	55227 A	0.0197	0.1609	0.1806
24112	55227 B	0.0197	0.1684	0.1881
24112	55227 C	0.0197	0.1727	0.1924
24112	55227 D	0.0197	0.1789	0.1986
24112	55227 E	0.0197	0.1909	0.2106
24112	55227 F	0.0197	0.2045	0.2242
24112	55227 G	0.0197	0.2448	0.2645
24112	73741 A	0.0197	0.1609	0.1806
24112	73741 B	0.0197	0.1684	0.1881
24112	73741 C	0.0197	0.1727	0.1924
24112	73741 D	0.0197	0.1789	0.1986
24112	73741 E	0.0197	0.1909	0.2106
24112	73741 F	0.0197	0.2045	0.2242
24112	73741 G	0.0197	0.2448	0.2645
24113	55228 A	0.0197	0.108	0.1277
24113	55228 B	0.0197	0.1153	0.135
24113	55228 C	0.0197	0.1201	0.1398
24113	55228 D	0.0197	0.1261	0.1458
24113	55228 E	0.0197	0.1381	0.1578
24113	55228 F	0.0197	0.152	0.1717
24113	55228 G	0.0197	0.1929	0.2126
24115	55230 A	0.0615	0.16	0.2215
24115	55230 B	0.0615	0.1692	0.2307
24115	55230 C	0.0615	0.1749	0.2364
24115	55230 D	0.0615	0.1818	0.2433
24115	55230 E	0.0615	0.1963	0.2578
24115	55230 F	0.0615	0.2126	0.2741
24115	55230 G	0.0615	0.2613	0.3228

24116	55231 A	0.063	0.0837	0.1467
24116	55231 B	0.063	0.0925	0.1555
24116	55231 C	0.063	0.0975	0.1605
24116	55231 D	0.063	0.1046	0.1676
24116	55231 E	0.063	0.1182	0.1812
24116	55231 F	0.063	0.1338	0.1968
24116	55231 G	0.063	0.1801	0.2431
24119	55233 A	0.0616	0.1666	0.2282
24119	55233 B	0.0616	0.1749	0.2365
24119	55233 C	0.0616	0.1797	0.2413
24119	55233 D	0.0616	0.1862	0.2478
24119	55233 E	0.0616	0.1995	0.2611
24119	55233 F	0.0616	0.2145	0.2761
24119	55233 G	0.0616	0.2591	0.3207
24120	55234 A	0.0498	0.1181	0.1679
24120	55234 B	0.0498	0.1268	0.1766
24120	55234 C	0.0498	0.1324	0.1822
24120	55234 D	0.0498	0.1394	0.1892
24120	55234 E	0.0498	0.1536	0.2034
24120	55234 F	0.0498	0.1696	0.2194
24120	55234 G	0.0498	0.2176	0.2674
24122	55236 A	0.0739	0.0989	0.1728
24122	55236 B	0.0739	0.1107	0.1846
24122	55236 C	0.0739	0.1178	0.1917
24122	55236 D	0.0739	0.1274	0.2013
24122	55236 E	0.0739	0.1466	0.2205
24122	55236 F	0.0739	0.1678	0.2417
24122	55236 G	0.0739	0.2318	0.3057
24125	55239 A	0.0344	0.1034	0.1378
24125	55239 B	0.0344	0.1107	0.1451
24125	55239 C	0.0344	0.1151	0.1495
24125	55239 D	0.0344	0.1208	0.1552
24125	55239 E	0.0344	0.1324	0.1668
24125	55239 F	0.0344	0.1453	0.1797
24125	55239 G	0.0344	0.1841	0.2185
24127	55241 A	0.1221	0	0.1221
24127	55241 B	0.1221	0	0.1221
24127	55241 C	0.1221	0	0.1221
24127	55241 D	0.1221	0	0.1221
24127	55241 E	0.1221	0	0.1221
24127	55241 F	0.1221	0	0.1221
24127	55241 G	0.1221	0	0.1221
24128	55242 A	0.062	0.0904	0.1524
24128	55242 B	0.062	0.0997	0.1617
24128	55242 C	0.062	0.1053	0.1673
24128	55242 D	0.062	0.1127	0.1747
24128	55242 E	0.062	0.1279	0.1899
24128	55242 F	0.062	0.1444	0.2064
24128	55242 G	0.062	0.1946	0.2566
24130	55244 A	0.2001	0	0.2001

24130	55244 B	0.2095	0	0.2095
24130	55244 C	0.2153	0	0.2153
24130	55244 D	0.2228	0	0.2228
24130	55244 E	0.2382	0	0.2382
24130	55244 F	0.2552	0	0.2552
24130	55244 G	0.3066	0	0.3066
24134	55247 A	0.0197	0.1109	0.1306
24134	55247 B	0.0197	0.1229	0.1426
24134	55247 C	0.0197	0.1302	0.1499
24134	55247 D	0.0197	0.14	0.1597
24134	55247 E	0.0197	0.1594	0.1791
24134	55247 F	0.0197	0.1811	0.2008
24134	55247 G	0.0197	0.2465	0.2662
24140	55252 A	0.0197	0.0847	0.1044
24140	55252 B	0.0197	0.0987	0.1184
24140	55252 C	0.0197	0.1069	0.1266
24140	55252 D	0.0197	0.1182	0.1379
24140	55252 E	0.0197	0.1406	0.1603
24140	55252 F	0.0197	0.1656	0.1853
24140	55252 G	0.0197	0.2412	0.2609
24184	55258 A	0.062	0.0964	0.1584
24184	55258 B	0.062	0.107	0.169
24184	55258 C	0.062	0.1137	0.1757
24184	55258 D	0.062	0.1225	0.1845
24184	55258 E	0.062	0.1398	0.2018
24184	55258 F	0.062	0.1593	0.2213
24184	55258 G	0.062	0.2175	0.2795
24189	55261 A	0.062	0.0883	0.1503
24189	55261 B	0.062	0.0963	0.1583
24189	55261 C	0.062	0.1013	0.1633
24189	55261 D	0.062	0.1081	0.1701
24189	55261 E	0.062	0.1209	0.1829
24189	55261 F	0.062	0.1357	0.1977
24189	55261 G	0.062	0.1798	0.2418
24190	55262 A	0.3016	0	0.3016
24190	55262 B	0.3095	0	0.3095
24190	55262 C	0.3145	0	0.3145
24190	55262 D	0.3208	0	0.3208
24190	55262 E	0.334	0	0.334
24190	55262 F	0.3484	0	0.3484
24190	55262 G	0.3918	0	0.3918
24196	55268 A	0.1623	0	0.1623
24196	55268 B	0.1721	0	0.1721
24196	55268 C	0.178	0	0.178
24196	55268 D	0.1858	0	0.1858
24196	55268 E	0.2016	0	0.2016
24196	55268 F	0.2191	0	0.2191
24196	55268 G	0.2716	0	0.2716
24219	55272 A	0.0218	0.1497	0.1715
24219	55272 B	0.0218	0.1584	0.1802

24219	55272 C	0.0218	0.1637	0.1855
24219	55272 D	0.0218	0.1706	0.1924
24219	55272 E	0.0218	0.1845	0.2063
24219	55272 F	0.0218	0.2001	0.2219
24219	55272 G	0.0218	0.2471	0.2689
24220	55273 A	0.0572	0.1393	0.1965
24220	55273 B	0.0572	0.1498	0.207
24220	55273 C	0.0572	0.1563	0.2135
24220	55273 D	0.0572	0.1649	0.2221
24220	55273 E	0.0572	0.182	0.2392
24220	55273 F	0.0572	0.201	0.2582
24220	55273 G	0.0572	0.2588	0.316
24226	55275 A	0.1659	0	0.1659
24226	55275 B	0.1771	0	0.1771
24226	55275 C	0.1839	0	0.1839
24226	55275 D	0.1929	0	0.1929
24226	55275 E	0.2107	0	0.2107
24226	55275 F	0.2305	0	0.2305
24226	55275 G	0.2903	0	0.2903
24227	55276 A	0.0628	0.1089	0.1717
24227	55276 B	0.0628	0.1163	0.1791
24227	55276 C	0.0628	0.1207	0.1835
24227	55276 D	0.0628	0.1265	0.1893
24227	55276 E	0.0628	0.1383	0.2011
24227	55276 F	0.0628	0.1519	0.2147
24227	55276 G	0.0628	0.1917	0.2545
24228	71646 A	0.0197	0.1019	0.1216
24228	71646 B	0.0197	0.1096	0.1293
24228	71646 C	0.0197	0.1143	0.134
24228	71646 D	0.0197	0.1207	0.1404
24228	71646 E	0.0197	0.133	0.1527
24228	71646 F	0.0197	0.1473	0.167
24228	71646 G	0.0197	0.1893	0.209
24233	55280 A	0.0354	0.0817	0.1171
24233	55280 B	0.0354	0.0945	0.1299
24233	55280 C	0.0354	0.1024	0.1378
24233	55280 D	0.0354	0.1128	0.1482
24233	55280 E	0.0354	0.1341	0.1695
24233	55280 F	0.0354	0.1576	0.193
24233	55280 G	0.0354	0.2282	0.2636
24234	55281 A	0.1584	0	0.1584
24234	55281 B	0.1755	0	0.1755
24234	55281 C	0.1858	0	0.1858
24234	55281 D	0.1996	0	0.1996
24234	55281 E	0.2271	0	0.2271
24234	55281 F	0.2582	0	0.2582
24234	55281 G	0.3509	0	0.3509
24281	55282 A	0.0344	0.0734	0.1078
24281	55282 B	0.0344	0.0851	0.1195
24281	55282 C	0.0344	0.0928	0.1272

24281	55282 D	0.0344	0.1022	0.1366
24281	55282 E	0.0344	0.1214	0.1558
24281	55282 F	0.0344	0.1432	0.1776
24281	55282 G	0.0344	0.2079	0.2423
24285	55285 A	0.0448	0.1523	0.1971
24285	55285 B	0.0448	0.16	0.2048
24285	55285 C	0.0448	0.165	0.2098
24285	55285 D	0.0448	0.1715	0.2163
24285	55285 E	0.0448	0.1842	0.229
24285	55285 F	0.0448	0.1989	0.2437
24285	55285 G	0.0448	0.2421	0.2869
24296	55289 A	0.2106	0	0.2106
24296	55289 B	0.2172	0	0.2172
24296	55289 C	0.2214	0	0.2214
24296	55289 D	0.2269	0	0.2269
24296	55289 E	0.2381	0	0.2381
24296	55289 F	0.2504	0	0.2504
24296	55289 G	0.2877	0	0.2877
24296	74155 A	0.2106	0	0.2106
24296	74155 B	0.2172	0	0.2172
24296	74155 C	0.2214	0	0.2214
24296	74155 D	0.2269	0	0.2269
24296	74155 E	0.2381	0	0.2381
24296	74155 F	0.2504	0	0.2504
24296	74155 G	0.2877	0	0.2877
24296	87343 A	0.2106	0	0.2106
24296	87343 B	0.2172	0	0.2172
24296	87343 C	0.2214	0	0.2214
24296	87343 D	0.2269	0	0.2269
24296	87343 E	0.2381	0	0.2381
24296	87343 F	0.2504	0	0.2504
24296	87343 G	0.2877	0	0.2877
24298	55291 A	0.063	0.0859	0.1489
24298	55291 B	0.063	0.094	0.157
24298	55291 C	0.063	0.0993	0.1623
24298	55291 D	0.063	0.1059	0.1689
24298	55291 E	0.063	0.1193	0.1823
24298	55291 F	0.063	0.1345	0.1975
24298	55291 G	0.063	0.1797	0.2427
24299	55292 A	0.0499	0.0906	0.1405
24299	55292 B	0.0499	0.1033	0.1532
24299	55292 C	0.0499	0.1113	0.1612
24299	55292 D	0.0499	0.1217	0.1716
24299	55292 E	0.0499	0.1424	0.1923
24299	55292 F	0.0499	0.1656	0.2155
24299	55292 G	0.0499	0.2357	0.2856
24300	55293 A	0.0645	0.0956	0.1601
24300	55293 B	0.0645	0.1066	0.1711
24300	55293 C	0.0645	0.1136	0.1781
24300	55293 D	0.0645	0.1225	0.187

24300	55293 E	0.0645	0.1403	0.2048
24300	55293 F	0.0645	0.1605	0.225
24300	55293 G	0.0645	0.2209	0.2854
24301	55294 A	0.0375	0.1492	0.1867
24301	55294 B	0.0375	0.1588	0.1963
24301	55294 C	0.0375	0.1647	0.2022
24301	55294 D	0.0375	0.1724	0.2099
24301	55294 E	0.0375	0.1882	0.2257
24301	55294 F	0.0375	0.2058	0.2433
24301	55294 G	0.0375	0.2585	0.296
24301	86799 A	0.0375	0.1492	0.1867
24301	86799 B	0.0375	0.1588	0.1963
24301	86799 C	0.0375	0.1647	0.2022
24301	86799 D	0.0375	0.1724	0.2099
24301	86799 E	0.0375	0.1882	0.2257
24301	86799 F	0.0375	0.2058	0.2433
24301	86799 G	0.0375	0.2585	0.296
24301	102181 A	0.0375	0.1492	0.1867
24301	102181 B	0.0375	0.1588	0.1963
24301	102181 C	0.0375	0.1647	0.2022
24301	102181 D	0.0375	0.1724	0.2099
24301	102181 E	0.0375	0.1882	0.2257
24301	102181 F	0.0375	0.2058	0.2433
24301	102181 G	0.0375	0.2585	0.296
24302	55295 A	0.0354	0.1074	0.1428
24302	55295 B	0.0354	0.1239	0.1593
24302	55295 C	0.0354	0.1342	0.1696
24302	55295 D	0.0354	0.1474	0.1828
24302	55295 E	0.0354	0.1739	0.2093
24302	55295 F	0.0354	0.2038	0.2392
24302	55295 G	0.0354	0.2935	0.3289
24306	55299 A	0.0642	0.1059	0.1701
24306	55299 B	0.0642	0.1119	0.1761
24306	55299 C	0.0642	0.1157	0.1799
24306	55299 D	0.0642	0.1204	0.1846
24306	55299 E	0.0642	0.13	0.1942
24306	55299 F	0.0642	0.1412	0.2054
24306	55299 G	0.0642	0.1735	0.2377
24306	75549 A	0.0642	0.1059	0.1701
24306	75549 B	0.0642	0.1119	0.1761
24306	75549 C	0.0642	0.1157	0.1799
24306	75549 D	0.0642	0.1204	0.1846
24306	75549 E	0.0642	0.13	0.1942
24306	75549 F	0.0642	0.1412	0.2054
24306	75549 G	0.0642	0.1735	0.2377
24308	55301 A	0.1635	0	0.1635
24308	55301 B	0.1731	0	0.1731
24308	55301 C	0.1795	0	0.1795
24308	55301 D	0.1877	0	0.1877
24308	55301 E	0.2034	0	0.2034

24308	55301 F	0.2216	0	0.2216
24308	55301 G	0.2759	0	0.2759
24310	55303 A	0.1952	0	0.1952
24310	55303 B	0.2035	0	0.2035
24310	55303 C	0.2086	0	0.2086
24310	55303 D	0.2153	0	0.2153
24310	55303 E	0.2287	0	0.2287
24310	55303 F	0.2437	0	0.2437
24310	55303 G	0.2887	0	0.2887
24330	55307 A	0.0582	0.0953	0.1535
24330	55307 B	0.0582	0.1051	0.1633
24330	55307 C	0.0582	0.1111	0.1693
24330	55307 D	0.0582	0.1188	0.177
24330	55307 E	0.0582	0.1345	0.1927
24330	55307 F	0.0582	0.1522	0.2104
24330	55307 G	0.0582	0.2048	0.263
24331	55308 A	0.0197	0.1229	0.1426
24331	55308 B	0.0197	0.132	0.1517
24331	55308 C	0.0197	0.1375	0.1572
24331	55308 D	0.0197	0.1447	0.1644
24331	55308 E	0.0197	0.1596	0.1793
24331	55308 F	0.0197	0.1761	0.1958
24331	55308 G	0.0197	0.2252	0.2449
24331	73692 A	0.0197	0.1229	0.1426
24331	73692 B	0.0197	0.132	0.1517
24331	73692 C	0.0197	0.1375	0.1572
24331	73692 D	0.0197	0.1447	0.1644
24331	73692 E	0.0197	0.1596	0.1793
24331	73692 F	0.0197	0.1761	0.1958
24331	73692 G	0.0197	0.2252	0.2449
24333	55310 A	0.0391	0.1852	0.2243
24333	55310 B	0.0391	0.1958	0.2349
24333	55310 C	0.0391	0.2025	0.2416
24333	55310 D	0.0391	0.2112	0.2503
24333	55310 E	0.0391	0.2282	0.2673
24333	55310 F	0.0391	0.2476	0.2867
24333	55310 G	0.0391	0.3058	0.3449
24341	55317 A	0.1878	0	0.1878
24341	55317 B	0.1973	0	0.1973
24341	55317 C	0.2033	0	0.2033
24341	55317 D	0.2112	0	0.2112
24341	55317 E	0.2266	0	0.2266
24341	55317 F	0.2442	0	0.2442
24341	55317 G	0.2967	0	0.2967
24345	55320 A	0.0591	0.1143	0.1734
24345	55320 B	0.0591	0.1229	0.182
24345	55320 C	0.0591	0.1285	0.1876
24345	55320 D	0.0591	0.1354	0.1945
24345	55320 E	0.0591	0.1493	0.2084
24345	55320 F	0.0591	0.165	0.2241

24345	55320 G	0.0591	0.2121	0.2712
24371	55322 A	0.0354	0.0821	0.1175
24371	55322 B	0.0354	0.0937	0.1291
24371	55322 C	0.0354	0.1008	0.1362
24371	55322 D	0.0354	0.1101	0.1455
24371	55322 E	0.0354	0.1289	0.1643
24371	55322 F	0.0354	0.15	0.1854
24371	55322 G	0.0354	0.2137	0.2491
24381	55327 A	0.0642	0.1288	0.193
24381	55327 B	0.0642	0.1426	0.2068
24381	55327 C	0.0642	0.1515	0.2157
24381	55327 D	0.0642	0.1622	0.2264
24381	55327 E	0.0642	0.1849	0.2491
24381	55327 F	0.0642	0.2102	0.2744
24381	55327 G	0.0642	0.2857	0.3499
24384	55329 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	55329 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	55329 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	55329 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	55329 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	55329 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	55329 G	0.0344	0.3806	0.415
24384	73934 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	73934 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	73934 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	73934 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	73934 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	73934 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	73934 G	0.0344	0.3806	0.415
24384	84872 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	84872 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	84872 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	84872 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	84872 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	84872 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	84872 G	0.0344	0.3806	0.415
24384	85540 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	85540 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	85540 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	85540 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	85540 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	85540 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	85540 G	0.0344	0.3806	0.415
24384	87770 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	87770 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	87770 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	87770 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	87770 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	87770 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	87770 G	0.0344	0.3806	0.415



24384	92041 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	92041 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	92041 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	92041 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	92041 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	92041 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	92041 G	0.0344	0.3806	0.415
24384	94144 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	94144 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	94144 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	94144 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	94144 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	94144 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	94144 G	0.0344	0.3806	0.415
24384	100584 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	100584 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	100584 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	100584 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	100584 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	100584 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	100584 G	0.0344	0.3806	0.415
24384	101253 A	0.0344	0.1457	0.1801
24384	101253 B	0.0344	0.1666	0.201
24384	101253 C	0.0344	0.1791	0.2135
24384	101253 D	0.0344	0.1961	0.2305
24384	101253 E	0.0344	0.2297	0.2641
24384	101253 F	0.0344	0.2672	0.3016
24384	101253 G	0.0344	0.3806	0.415
24390	55335 A	0.0642	0.0794	0.1436
24390	55335 B	0.0642	0.0877	0.1519
24390	55335 C	0.0642	0.0925	0.1567
24390	55335 D	0.0642	0.099	0.1632
24390	55335 E	0.0642	0.1118	0.176
24390	55335 F	0.0642	0.1263	0.1905
24390	55335 G	0.0642	0.1697	0.2339
24392	55337 A	0.0479	0.112	0.1599
24392	55337 B	0.0479	0.1251	0.173
24392	55337 C	0.0479	0.133	0.1809
24392	55337 D	0.0479	0.1438	0.1917
24392	55337 E	0.0479	0.1649	0.2128
24392	55337 F	0.0479	0.1886	0.2365
24392	55337 G	0.0479	0.2602	0.3081
24398	55343 A	0.0197	0.1463	0.166
24398	55343 B	0.0197	0.1551	0.1748
24398	55343 C	0.0197	0.1606	0.1803
24398	55343 D	0.0197	0.1678	0.1875
24398	55343 E	0.0197	0.1823	0.202
24398	55343 F	0.0197	0.1985	0.2182
24398	55343 G	0.0197	0.247	0.2667
24399	55344 A	0.0583	0.175	0.2333

24399	55344 B	0.0583	0.1808	0.2391
24399	55344 C	0.0583	0.1845	0.2428
24399	55344 D	0.0583	0.189	0.2473
24399	55344 E	0.0583	0.1988	0.2571
24399	55344 F	0.0583	0.2095	0.2678
24399	55344 G	0.0583	0.2415	0.2998
24400	55345 A	0.2437	0	0.2437
24400	55345 B	0.2538	0	0.2538
24400	55345 C	0.2602	0	0.2602
24400	55345 D	0.2683	0	0.2683
24400	55345 E	0.2849	0	0.2849
24400	55345 F	0.3036	0	0.3036
24400	55345 G	0.3594	0	0.3594
24402	55346 A	0.0344	0.0867	0.1211
24402	55346 B	0.0344	0.0987	0.1331
24402	55346 C	0.0344	0.1061	0.1405
24402	55346 D	0.0344	0.1159	0.1503
24402	55346 E	0.0344	0.1354	0.1698
24402	55346 F	0.0344	0.1571	0.1915
24402	55346 G	0.0344	0.2228	0.2572
24403	55347 A	0.0603	0.1294	0.1897
24403	55347 B	0.0603	0.1424	0.2027
24403	55347 C	0.0603	0.1501	0.2104
24403	55347 D	0.0603	0.1607	0.221
24403	55347 E	0.0603	0.1817	0.242
24403	55347 F	0.0603	0.2052	0.2655
24403	55347 G	0.0603	0.2756	0.3359
24405	67801 A	0.1588	0	0.1588
24405	67801 B	0.1783	0	0.1783
24405	67801 C	0.1902	0	0.1902
24405	67801 D	0.2058	0	0.2058
24405	67801 E	0.2371	0	0.2371
24405	67801 F	0.2724	0	0.2724
24405	67801 G	0.3781	0	0.3781
24410	55353 A	0.0603	0.0975	0.1578
24410	55353 B	0.0603	0.1056	0.1659
24410	55353 C	0.0603	0.1106	0.1709
24410	55353 D	0.0603	0.1171	0.1774
24410	55353 E	0.0603	0.1299	0.1902
24410	55353 F	0.0603	0.1445	0.2048
24410	55353 G	0.0603	0.1884	0.2487
24412	55355 A	0.0683	0.0877	0.156
24412	55355 B	0.0683	0.1005	0.1688
24412	55355 C	0.0683	0.1082	0.1765
24412	55355 D	0.0683	0.1182	0.1865
24412	55355 E	0.0683	0.1385	0.2068
24412	55355 F	0.0683	0.1615	0.2298
24412	55355 G	0.0683	0.2305	0.2988
24413	55356 A	0.2669	0	0.2669
24413	55356 B	0.277	0	0.277

24413	55356 C	0.2831	0	0.2831
24413	55356 D	0.2912	0	0.2912
24413	55356 E	0.3076	0	0.3076
24413	55356 F	0.3255	0	0.3255
24413	55356 G	0.3801	0	0.3801
24414	55357 A	0.192	0	0.192
24414	55357 B	0.192	0	0.192
24414	55357 C	0.192	0	0.192
24414	55357 D	0.192	0	0.192
24414	55357 E	0.192	0	0.192
24414	55357 F	0.192	0	0.192
24414	55357 G	0.192	0	0.192
24418	55360 A	0.1625	0	0.1625
24418	55360 B	0.1703	0	0.1703
24418	55360 C	0.175	0	0.175
24418	55360 D	0.1809	0	0.1809
24418	55360 E	0.1933	0	0.1933
24418	55360 F	0.207	0	0.207
24418	55360 G	0.248	0	0.248
24419	55361 A	0.0197	0.1963	0.216
24419	55361 B	0.0197	0.2063	0.226
24419	55361 C	0.0197	0.2127	0.2324
24419	55361 D	0.0197	0.2207	0.2404
24419	55361 E	0.0197	0.2374	0.2571
24419	55361 F	0.0197	0.2557	0.2754
24419	55361 G	0.0197	0.3112	0.3309
24448	55366 A	0.0783	0.0666	0.1449
24448	55366 B	0.0783	0.0784	0.1567
24448	55366 C	0.0783	0.0856	0.1639
24448	55366 D	0.0783	0.0952	0.1735
24448	55366 E	0.0783	0.1144	0.1927
24448	55366 F	0.0783	0.136	0.2143
24448	55366 G	0.0783	0.2004	0.2787
24450	55367 A	0.0596	0.1431	0.2027
24450	55367 B	0.0596	0.153	0.2126
24450	55367 C	0.0596	0.1593	0.2189
24450	55367 D	0.0596	0.1673	0.2269
24450	55367 E	0.0596	0.1834	0.243
24450	55367 F	0.0596	0.2019	0.2615
24450	55367 G	0.0596	0.2558	0.3154
24452	55368 A	0.1069	0	0.1069
24452	55368 B	0.1069	0	0.1069
24452	55368 C	0.1069	0	0.1069
24452	55368 D	0.1069	0	0.1069
24452	55368 E	0.1069	0	0.1069
24452	55368 F	0.1069	0	0.1069
24452	55368 G	0.1069	0	0.1069
24459	55372 A	0.0668	0.1656	0.2324
24459	55372 B	0.0668	0.1762	0.243
24459	55372 C	0.0668	0.1824	0.2492

24459	55372 D	0.0668	0.1908	0.2576
24459	55372 E	0.0668	0.2073	0.2741
24459	55372 F	0.0668	0.2258	0.2926
24459	55372 G	0.0668	0.2816	0.3484
24463	55374 A	0.0667	0.1546	0.2213
24463	55374 B	0.0667	0.1621	0.2288
24463	55374 C	0.0667	0.1669	0.2336
24463	55374 D	0.0667	0.1729	0.2396
24463	55374 E	0.0667	0.1853	0.252
24463	55374 F	0.0667	0.1994	0.2661
24463	55374 G	0.0667	0.2409	0.3076
24469	55379 A	0.0316	0.1208	0.1524
24469	55379 B	0.0316	0.1291	0.1607
24469	55379 C	0.0316	0.1343	0.1659
24469	55379 D	0.0316	0.1408	0.1724
24469	55379 E	0.0316	0.1541	0.1857
24469	55379 F	0.0316	0.1692	0.2008
24469	55379 G	0.0316	0.2139	0.2455
24469	75543 A	0.0316	0.1208	0.1524
24469	75543 B	0.0316	0.1291	0.1607
24469	75543 C	0.0316	0.1343	0.1659
24469	75543 D	0.0316	0.1408	0.1724
24469	75543 E	0.0316	0.1541	0.1857
24469	75543 F	0.0316	0.1692	0.2008
24469	75543 G	0.0316	0.2139	0.2455
24471	55381 A	0.0174	0.1609	0.1783
24471	55381 B	0.0174	0.1696	0.187
24471	55381 C	0.0174	0.175	0.1924
24471	55381 D	0.0174	0.1818	0.1992
24471	55381 E	0.0174	0.1958	0.2132
24471	55381 F	0.0174	0.2115	0.2289
24471	55381 G	0.0174	0.2586	0.276
24474	55382 A	0.0474	0.1186	0.166
24474	55382 B	0.0474	0.1298	0.1772
24474	55382 C	0.0474	0.1369	0.1843
24474	55382 D	0.0474	0.146	0.1934
24474	55382 E	0.0474	0.1642	0.2116
24474	55382 F	0.0474	0.1847	0.2321
24474	55382 G	0.0474	0.2464	0.2938
24480	55387 A	0.062	0.1429	0.2049
24480	55387 B	0.062	0.158	0.22
24480	55387 C	0.062	0.1672	0.2292
24480	55387 D	0.062	0.1791	0.2411
24480	55387 E	0.062	0.2033	0.2653
24480	55387 F	0.062	0.2309	0.2929
24480	55387 G	0.062	0.3126	0.3746
24481	71649 A	0.1405	0	0.1405
24481	71649 B	0.1444	0	0.1444
24481	71649 C	0.1472	0	0.1472
24481	71649 D	0.1501	0	0.1501

24481	71649 E	0.1569	0	0.1569
24481	71649 F	0.1644	0	0.1644
24481	71649 G	0.187	0	0.187
24483	55390 A	0.0636	0.0754	0.139
24483	55390 B	0.0636	0.0828	0.1464
24483	55390 C	0.0636	0.0877	0.1513
24483	55390 D	0.0636	0.0939	0.1575
24483	55390 E	0.0636	0.1062	0.1698
24483	55390 F	0.0636	0.1205	0.1841
24483	55390 G	0.0636	0.1623	0.2259
24485	55391 A	0.0498	0.1089	0.1587
24485	55391 B	0.0498	0.1089	0.1587
24485	55391 C	0.0498	0.1089	0.1587
24485	55391 D	0.0498	0.1089	0.1587
24485	55391 E	0.0498	0.1089	0.1587
24485	55391 F	0.0498	0.1089	0.1587
24485	55391 G	0.0498	0.1089	0.1587
24486	55392 A	0.0634	0.1244	0.1878
24486	55392 B	0.0634	0.1285	0.1919
24486	55392 C	0.0634	0.131	0.1944
24486	55392 D	0.0634	0.1343	0.1977
24486	55392 E	0.0634	0.1406	0.204
24486	55392 F	0.0634	0.1481	0.2115
24486	55392 G	0.0634	0.1703	0.2337
24487	55393 A	0.0592	0.1588	0.218
24487	55393 B	0.0592	0.1709	0.2301
24487	55393 C	0.0592	0.1783	0.2375
24487	55393 D	0.0592	0.188	0.2472
24487	55393 E	0.0592	0.2077	0.2669
24487	55393 F	0.0592	0.2299	0.2891
24487	55393 G	0.0592	0.2955	0.3547
24492	55397 A	0.1137	0	0.1137
24492	55397 B	0.1263	0	0.1263
24492	55397 C	0.1342	0	0.1342
24492	55397 D	0.1441	0	0.1441
24492	55397 E	0.1644	0	0.1644
24492	55397 F	0.1876	0	0.1876
24492	55397 G	0.256	0	0.256
24517	55400 A	0.2027	0	0.2027
24517	55400 B	0.215	0	0.215
24517	55400 C	0.2227	0	0.2227
24517	55400 D	0.2327	0	0.2327
24517	55400 E	0.2531	0	0.2531
24517	55400 F	0.2757	0	0.2757
24517	55400 G	0.3435	0	0.3435
24531	55401 A	0.0288	0.2109	0.2397
24531	55401 B	0.0288	0.2229	0.2517
24531	55401 C	0.0288	0.2307	0.2595
24531	55401 D	0.0288	0.2403	0.2691
24531	55401 E	0.0288	0.2599	0.2887

24531	55401 F	0.0288	0.2821	0.3109
24531	55401 G	0.0288	0.3485	0.3773
24532	55402 A	0.1403	0	0.1403
24532	55402 B	0.1472	0	0.1472
24532	55402 C	0.1516	0	0.1516
24532	55402 D	0.1569	0	0.1569
24532	55402 E	0.168	0	0.168
24532	55402 F	0.1808	0	0.1808
24532	55402 G	0.2184	0	0.2184
24538	55403 A	0.0697	0.1543	0.224
24538	55403 B	0.0697	0.164	0.2337
24538	55403 C	0.0697	0.1698	0.2395
24538	55403 D	0.0697	0.1774	0.2471
24538	55403 E	0.0697	0.1932	0.2629
24538	55403 F	0.0697	0.2106	0.2803
24538	55403 G	0.0697	0.2626	0.3323
24542	55407 A	0.0354	0.0888	0.1242
24542	55407 B	0.0354	0.1024	0.1378
24542	55407 C	0.0354	0.1108	0.1462
24542	55407 D	0.0354	0.1217	0.1571
24542	55407 E	0.0354	0.1438	0.1792
24542	55407 F	0.0354	0.1684	0.2038
24542	55407 G	0.0354	0.2425	0.2779
24545	55410 A	0.0508	0.0823	0.1331
24545	55410 B	0.0508	0.0902	0.141
24545	55410 C	0.0508	0.0947	0.1455
24545	55410 D	0.0508	0.101	0.1518
24545	55410 E	0.0508	0.1134	0.1642
24545	55410 F	0.0508	0.1274	0.1782
24545	55410 G	0.0508	0.1693	0.2201
24547	55412 A	0.0354	0.087	0.1224
24547	55412 B	0.0354	0.1007	0.1361
24547	55412 C	0.0354	0.1093	0.1447
24547	55412 D	0.0354	0.1202	0.1556
24547	55412 E	0.0354	0.1426	0.178
24547	55412 F	0.0354	0.1675	0.2029
24547	55412 G	0.0354	0.2427	0.2781
24550	55415 A	0.0259	0.2384	0.2643
24550	55415 B	0.0259	0.2514	0.2773
24550	55415 C	0.0259	0.2592	0.2851
24550	55415 D	0.0259	0.2698	0.2957
24550	55415 E	0.0259	0.2906	0.3165
24550	55415 F	0.0259	0.3141	0.34
24550	55415 G	0.0259	0.3843	0.4102
24551	55416 A	0.2131	0	0.2131
24551	55416 B	0.2227	0	0.2227
24551	55416 C	0.2285	0	0.2285
24551	55416 D	0.2363	0	0.2363
24551	55416 E	0.2521	0	0.2521
24551	55416 F	0.2698	0	0.2698

24551	55416 G	0.3223	0	0.3223
24554	55419 A	0.0491	0.1362	0.1853
24554	55419 B	0.0491	0.1438	0.1929
24554	55419 C	0.0491	0.1486	0.1977
24554	55419 D	0.0491	0.1548	0.2039
24554	55419 E	0.0491	0.1671	0.2162
24554	55419 F	0.0491	0.181	0.2301
24554	55419 G	0.0491	0.2227	0.2718
24558	55423 A	0.0684	0.0779	0.1463
24558	55423 B	0.0684	0.0867	0.1551
24558	55423 C	0.0684	0.0922	0.1606
24558	55423 D	0.0684	0.0994	0.1678
24558	55423 E	0.0684	0.1137	0.1821
24558	55423 F	0.0684	0.1299	0.1983
24558	55423 G	0.0684	0.1784	0.2468
24560	55425 A	0.0489	0.107	0.1559
24560	55425 B	0.0489	0.1152	0.1641
24560	55425 C	0.0489	0.1204	0.1693
24560	55425 D	0.0489	0.127	0.1759
24560	55425 E	0.0489	0.1405	0.1894
24560	55425 F	0.0489	0.1555	0.2044
24560	55425 G	0.0489	0.2005	0.2494
24562	55427 A	0.0197	0.1008	0.1205
24562	55427 B	0.0197	0.112	0.1317
24562	55427 C	0.0197	0.1188	0.1385
24562	55427 D	0.0197	0.1282	0.1479
24562	55427 E	0.0197	0.1463	0.166
24562	55427 F	0.0197	0.1669	0.1866
24562	55427 G	0.0197	0.2283	0.248
24564	55429 A	0.0645	0.0982	0.1627
24564	55429 B	0.0645	0.1132	0.1777
24564	55429 C	0.0645	0.1223	0.1868
24564	55429 D	0.0645	0.1345	0.199
24564	55429 E	0.0645	0.1591	0.2236
24564	55429 F	0.0645	0.1861	0.2506
24564	55429 G	0.0645	0.2683	0.3328
24567	67802 A	0.0335	0.0878	0.1213
24567	67802 B	0.0335	0.1021	0.1356
24567	67802 C	0.0335	0.1108	0.1443
24567	67802 D	0.0335	0.1225	0.156
24567	67802 E	0.0335	0.1455	0.179
24567	67802 F	0.0335	0.1715	0.205
24567	67802 G	0.0335	0.2492	0.2827
24567	87340 A	0.0335	0.0878	0.1213
24567	87340 B	0.0335	0.1021	0.1356
24567	87340 C	0.0335	0.1108	0.1443
24567	87340 D	0.0335	0.1225	0.156
24567	87340 E	0.0335	0.1455	0.179
24567	87340 F	0.0335	0.1715	0.205
24567	87340 G	0.0335	0.2492	0.2827

24567	87568 A	0.0335	0.0878	0.1213
24567	87568 B	0.0335	0.1021	0.1356
24567	87568 C	0.0335	0.1108	0.1443
24567	87568 D	0.0335	0.1225	0.156
24567	87568 E	0.0335	0.1455	0.179
24567	87568 F	0.0335	0.1715	0.205
24567	87568 G	0.0335	0.2492	0.2827
24569	71653 A	0.0197	0.0968	0.1165
24569	71653 B	0.0197	0.1058	0.1255
24569	71653 C	0.0197	0.1114	0.1311
24569	71653 D	0.0197	0.1189	0.1386
24569	71653 E	0.0197	0.1338	0.1535
24569	71653 F	0.0197	0.1503	0.17
24569	71653 G	0.0197	0.2003	0.22
24636	55439 A	0.1668	0	0.1668
24636	55439 B	0.1756	0	0.1756
24636	55439 C	0.181	0	0.181
24636	55439 D	0.1883	0	0.1883
24636	55439 E	0.2028	0	0.2028
24636	55439 F	0.2191	0	0.2191
24636	55439 G	0.2673	0	0.2673
24636	75812 A	0.1668	0	0.1668
24636	75812 B	0.1756	0	0.1756
24636	75812 C	0.181	0	0.181
24636	75812 D	0.1883	0	0.1883
24636	75812 E	0.2028	0	0.2028
24636	75812 F	0.2191	0	0.2191
24636	75812 G	0.2673	0	0.2673
24668	55441 A	0.0247	0.103	0.1277
24668	55441 B	0.0247	0.1084	0.1331
24668	55441 C	0.0247	0.1115	0.1362
24668	55441 D	0.0247	0.1159	0.1406
24668	55441 E	0.0247	0.1246	0.1493
24668	55441 F	0.0247	0.1344	0.1591
24668	55441 G	0.0247	0.1636	0.1883
24685	55445 A	0.0344	0.1144	0.1488
24685	55445 B	0.0344	0.1323	0.1667
24685	55445 C	0.0344	0.1432	0.1776
24685	55445 D	0.0344	0.1575	0.1919
24685	55445 E	0.0344	0.186	0.2204
24685	55445 F	0.0344	0.2182	0.2526
24685	55445 G	0.0344	0.3143	0.3487
24687	55446 A	0.0628	0.0877	0.1505
24687	55446 B	0.0628	0.0974	0.1602
24687	55446 C	0.0628	0.1034	0.1662
24687	55446 D	0.0628	0.1114	0.1742
24687	55446 E	0.0628	0.1269	0.1897
24687	55446 F	0.0628	0.1447	0.2075
24687	55446 G	0.0628	0.1979	0.2607
24694	55453 A	0.0354	0.09	0.1254



24694	55453 B	0.0354	0.1034	0.1388
24694	55453 C	0.0354	0.1119	0.1473
24694	55453 D	0.0354	0.1226	0.158
24694	55453 E	0.0354	0.1444	0.1798
24694	55453 F	0.0354	0.1692	0.2046
24694	55453 G	0.0354	0.2428	0.2782
24695	55454 A	0.0253	0.1059	0.1312
24695	55454 B	0.0253	0.1126	0.1379
24695	55454 C	0.0253	0.117	0.1423
24695	55454 D	0.0253	0.1223	0.1476
24695	55454 E	0.0253	0.133	0.1583
24695	55454 F	0.0253	0.1453	0.1706
24695	55454 G	0.0253	0.1818	0.2071
24696	55455 A	0.0645	0.0734	0.1379
24696	55455 B	0.0645	0.0844	0.1489
24696	55455 C	0.0645	0.091	0.1555
24696	55455 D	0.0645	0.1001	0.1646
24696	55455 E	0.0645	0.1176	0.1821
24696	55455 F	0.0645	0.1376	0.2021
24696	55455 G	0.0645	0.1973	0.2618
24697	55456 A	0.0516	0.1565	0.2081
24697	55456 B	0.0516	0.1634	0.215
24697	55456 C	0.0516	0.1673	0.2189
24697	55456 D	0.0516	0.1727	0.2243
24697	55456 E	0.0516	0.1835	0.2351
24697	55456 F	0.0516	0.196	0.2476
24697	55456 G	0.0516	0.2325	0.2841
24698	71654 A	0.0354	0.0877	0.1231
24698	71654 B	0.0354	0.1013	0.1367
24698	71654 C	0.0354	0.1099	0.1453
24698	71654 D	0.0354	0.1208	0.1562
24698	71654 E	0.0354	0.1431	0.1785
24698	71654 F	0.0354	0.1678	0.2032
24698	71654 G	0.0354	0.2425	0.2779
24711	55460 A	0.0761	0.1567	0.2328
24711	55460 B	0.0761	0.1655	0.2416
24711	55460 C	0.0761	0.1714	0.2475
24711	55460 D	0.0761	0.1784	0.2545
24711	55460 E	0.0761	0.193	0.2691
24711	55460 F	0.0761	0.209	0.2851
24711	55460 G	0.0761	0.2581	0.3342
24712	67804 A	0.0354	0.1555	0.1909
24712	67804 B	0.0354	0.175	0.2104
24712	67804 C	0.0354	0.1868	0.2222
24712	67804 D	0.0354	0.2022	0.2376
24712	67804 E	0.0354	0.233	0.2684
24712	67804 F	0.0354	0.2675	0.3029
24712	67804 G	0.0354	0.372	0.4074
24716	71657 A	0.056	0.1379	0.1939
24716	71657 B	0.056	0.1481	0.2041

24716	71657 C	0.056	0.1544	0.2104
24716	71657 D	0.056	0.1623	0.2183
24716	71657 E	0.056	0.179	0.235
24716	71657 F	0.056	0.1972	0.2532
24716	71657 G	0.056	0.2524	0.3084
24717	71659 A	0.0516	0.1591	0.2107
24717	71659 B	0.0516	0.1663	0.2179
24717	71659 C	0.0516	0.171	0.2226
24717	71659 D	0.0516	0.177	0.2286
24717	71659 E	0.0516	0.189	0.2406
24717	71659 F	0.0516	0.2027	0.2543
24717	71659 G	0.0516	0.2433	0.2949
24751	55475 A	0.0371	0.0915	0.1286
24751	55475 B	0.0371	0.0989	0.136
24751	55475 C	0.0371	0.1033	0.1404
24751	55475 D	0.0371	0.1092	0.1463
24751	55475 E	0.0371	0.1209	0.158
24751	55475 F	0.0371	0.1343	0.1714
24751	55475 G	0.0371	0.174	0.2111
24761	55481 A	0.0628	0.0938	0.1566
24761	55481 B	0.0628	0.1031	0.1659
24761	55481 C	0.0628	0.1089	0.1717
24761	55481 D	0.0628	0.1165	0.1793
24761	55481 E	0.0628	0.1316	0.1944
24761	55481 F	0.0628	0.1486	0.2114
24761	55481 G	0.0628	0.1996	0.2624
24780	55485 A	0.0236	0.1592	0.1828
24780	55485 B	0.0236	0.168	0.1916
24780	55485 C	0.0236	0.1735	0.1971
24780	55485 D	0.0236	0.181	0.2046
24780	55485 E	0.0236	0.1958	0.2194
24780	55485 F	0.0236	0.2125	0.2361
24780	55485 G	0.0236	0.2618	0.2854
24794	55488 A	0.0185	0.128	0.1465
24794	55488 B	0.0185	0.1387	0.1572
24794	55488 C	0.0185	0.1456	0.1641
24794	55488 D	0.0185	0.1543	0.1728
24794	55488 E	0.0185	0.1719	0.1904
24794	55488 F	0.0185	0.1918	0.2103
24794	55488 G	0.0185	0.251	0.2695
24795	55489 A	0.0491	0.1773	0.2264
24795	55489 B	0.0491	0.1862	0.2353
24795	55489 C	0.0491	0.192	0.2411
24795	55489 D	0.0491	0.1991	0.2482
24795	55489 E	0.0491	0.2137	0.2628
24795	55489 F	0.0491	0.23	0.2791
24795	55489 G	0.0491	0.2787	0.3278
24797	55491 A	0.2235	0	0.2235
24797	55491 B	0.2235	0	0.2235
24797	55491 C	0.2235	0	0.2235

24797	55491 D	0.2235	0	0.2235
24797	55491 E	0.2235	0	0.2235
24797	55491 F	0.2235	0	0.2235
24797	55491 G	0.2235	0	0.2235
24797	74552 A	0.2235	0	0.2235
24797	74552 B	0.2235	0	0.2235
24797	74552 C	0.2235	0	0.2235
24797	74552 D	0.2235	0	0.2235
24797	74552 E	0.2235	0	0.2235
24797	74552 F	0.2235	0	0.2235
24797	74552 G	0.2235	0	0.2235
24798	71661 A	0.0354	0.1163	0.1517
24798	71661 B	0.0354	0.1345	0.1699
24798	71661 C	0.0354	0.1457	0.1811
24798	71661 D	0.0354	0.1605	0.1959
24798	71661 E	0.0354	0.1902	0.2256
24798	71661 F	0.0354	0.2234	0.2588
24798	71661 G	0.0354	0.3233	0.3587
24799	67806 A	0.0335	0.1304	0.1639
24799	67806 B	0.0335	0.1469	0.1804
24799	67806 C	0.0335	0.1569	0.1904
24799	67806 D	0.0335	0.17	0.2035
24799	67806 E	0.0335	0.1965	0.23
24799	67806 F	0.0335	0.2262	0.2597
24799	67806 G	0.0335	0.3149	0.3484
24803	55497 A	0.0615	0.1486	0.2101
24803	55497 B	0.0615	0.1659	0.2274
24803	55497 C	0.0615	0.1771	0.2386
24803	55497 D	0.0615	0.1913	0.2528
24803	55497 E	0.0615	0.22	0.2815
24803	55497 F	0.0615	0.2523	0.3138
24803	55497 G	0.0615	0.3487	0.4102
24804	67808 A	0.0354	0.1039	0.1393
24804	67808 B	0.0354	0.1176	0.153
24804	67808 C	0.0354	0.1262	0.1616
24804	67808 D	0.0354	0.1373	0.1727
24804	67808 E	0.0354	0.1597	0.1951
24804	67808 F	0.0354	0.1847	0.2201
24804	67808 G	0.0354	0.2598	0.2952
24805	71662 A	0.0354	0.0811	0.1165
24805	71662 B	0.0354	0.0939	0.1293
24805	71662 C	0.0354	0.1019	0.1373
24805	71662 D	0.0354	0.1124	0.1478
24805	71662 E	0.0354	0.1338	0.1692
24805	71662 F	0.0354	0.1576	0.193
24805	71662 G	0.0354	0.2285	0.2639
24805	75836 A	0.0354	0.0811	0.1165
24805	75836 B	0.0354	0.0939	0.1293
24805	75836 C	0.0354	0.1019	0.1373
24805	75836 D	0.0354	0.1124	0.1478

24805	75836 E	0.0354	0.1338	0.1692
24805	75836 F	0.0354	0.1576	0.193
24805	75836 G	0.0354	0.2285	0.2639
24813	67810 A	0.1555	0	0.1555
24813	67810 B	0.1555	0	0.1555
24813	67810 C	0.1555	0	0.1555
24813	67810 D	0.1555	0	0.1555
24813	67810 E	0.1555	0	0.1555
24813	67810 F	0.1555	0	0.1555
24813	67810 G	0.1555	0	0.1555
24815	55505 A	0.0197	0.1127	0.1324
24815	55505 B	0.0197	0.1204	0.1401
24815	55505 C	0.0197	0.125	0.1447
24815	55505 D	0.0197	0.131	0.1507
24815	55505 E	0.0197	0.1432	0.1629
24815	55505 F	0.0197	0.1566	0.1763
24815	55505 G	0.0197	0.1973	0.217
24821	55506 A	0.0595	0.1232	0.1827
24821	55506 B	0.0595	0.1327	0.1922
24821	55506 C	0.0595	0.1385	0.198
24821	55506 D	0.0595	0.1466	0.2061
24821	55506 E	0.0595	0.1617	0.2212
24821	55506 F	0.0595	0.1795	0.239
24821	55506 G	0.0595	0.2315	0.291
24821	75906 A	0.0595	0.1232	0.1827
24821	75906 B	0.0595	0.1327	0.1922
24821	75906 C	0.0595	0.1385	0.198
24821	75906 D	0.0595	0.1466	0.2061
24821	75906 E	0.0595	0.1617	0.2212
24821	75906 F	0.0595	0.1795	0.239
24821	75906 G	0.0595	0.2315	0.291
24826	55511 A	0.0628	0.1423	0.2051
24826	55511 B	0.0628	0.154	0.2168
24826	55511 C	0.0628	0.1609	0.2237
24826	55511 D	0.0628	0.1705	0.2333
24826	55511 E	0.0628	0.189	0.2518
24826	55511 F	0.0628	0.2104	0.2732
24826	55511 G	0.0628	0.2732	0.336
24830	55514 A	0.0654	0.1631	0.2285
24830	55514 B	0.0654	0.1742	0.2396
24830	55514 C	0.0654	0.181	0.2464
24830	55514 D	0.0654	0.1901	0.2555
24830	55514 E	0.0654	0.2079	0.2733
24830	55514 F	0.0654	0.2282	0.2936
24830	55514 G	0.0654	0.2888	0.3542
24831	55515 A	0.0603	0.1697	0.23
24831	55515 B	0.0603	0.1791	0.2394
24831	55515 C	0.0603	0.1849	0.2452
24831	55515 D	0.0603	0.1922	0.2525
24831	55515 E	0.0603	0.2075	0.2678

24831	55515 F	0.0603	0.2243	0.2846
24831	55515 G	0.0603	0.275	0.3353
24840	55521 A	0.0558	0.0658	0.1216
24840	55521 B	0.0558	0.079	0.1348
24840	55521 C	0.0558	0.0873	0.1431
24840	55521 D	0.0558	0.0983	0.1541
24840	55521 E	0.0558	0.1199	0.1757
24840	55521 F	0.0558	0.1441	0.1999
24840	55521 G	0.0558	0.2168	0.2726
24842	55522 A	0.0335	0.0807	0.1142
24842	55522 B	0.0335	0.0938	0.1273
24842	55522 C	0.0335	0.1019	0.1354
24842	55522 D	0.0335	0.1124	0.1459
24842	55522 E	0.0335	0.1341	0.1676
24842	55522 F	0.0335	0.1579	0.1914
24842	55522 G	0.0335	0.2299	0.2634
24859	55528 A	0.0547	0.1286	0.1833
24859	55528 B	0.0547	0.1345	0.1892
24859	55528 C	0.0547	0.1382	0.1929
24859	55528 D	0.0547	0.1432	0.1979
24859	55528 E	0.0547	0.1529	0.2076
24859	55528 F	0.0547	0.1641	0.2188
24859	55528 G	0.0547	0.1971	0.2518
24859	75983 A	0.0547	0.1286	0.1833
24859	75983 B	0.0547	0.1345	0.1892
24859	75983 C	0.0547	0.1382	0.1929
24859	75983 D	0.0547	0.1432	0.1979
24859	75983 E	0.0547	0.1529	0.2076
24859	75983 F	0.0547	0.1641	0.2188
24859	75983 G	0.0547	0.1971	0.2518
24872	67812 A	0.0497	0.1398	0.1895
24872	67812 B	0.0497	0.1486	0.1983
24872	67812 C	0.0497	0.154	0.2037
24872	67812 D	0.0497	0.1609	0.2106
24872	67812 E	0.0497	0.1753	0.225
24872	67812 F	0.0497	0.191	0.2407
24872	67812 G	0.0497	0.2388	0.2885
24872	73789 A	0.0497	0.1398	0.1895
24872	73789 B	0.0497	0.1486	0.1983
24872	73789 C	0.0497	0.154	0.2037
24872	73789 D	0.0497	0.1609	0.2106
24872	73789 E	0.0497	0.1753	0.225
24872	73789 F	0.0497	0.191	0.2407
24872	73789 G	0.0497	0.2388	0.2885
24889	55539 A	0.0278	0.1603	0.1881
24889	55539 B	0.0278	0.1694	0.1972
24889	55539 C	0.0278	0.1752	0.203
24889	55539 D	0.0278	0.1823	0.2101
24889	55539 E	0.0278	0.197	0.2248
24889	55539 F	0.0278	0.2135	0.2413

24889	55539 G	0.0278	0.2629	0.2907
24894	55543 A	0.0603	0.0925	0.1528
24894	55543 B	0.0603	0.1016	0.1619
24894	55543 C	0.0603	0.1074	0.1677
24894	55543 D	0.0603	0.1146	0.1749
24894	55543 E	0.0603	0.1298	0.1901
24894	55543 F	0.0603	0.1467	0.207
24894	55543 G	0.0603	0.1971	0.2574
24894	74649 A	0.0603	0.0925	0.1528
24894	74649 B	0.0603	0.1016	0.1619
24894	74649 C	0.0603	0.1074	0.1677
24894	74649 D	0.0603	0.1146	0.1749
24894	74649 E	0.0603	0.1298	0.1901
24894	74649 F	0.0603	0.1467	0.207
24894	74649 G	0.0603	0.1971	0.2574
24912	55550 A	0.0479	0.1373	0.1852
24912	55550 B	0.0479	0.1467	0.1946
24912	55550 C	0.0479	0.1525	0.2004
24912	55550 D	0.0479	0.16	0.2079
24912	55550 E	0.0479	0.1755	0.2234
24912	55550 F	0.0479	0.1927	0.2406
24912	55550 G	0.0479	0.2439	0.2918
24925	55554 A	0.0502	0.1288	0.179
24925	55554 B	0.0502	0.1356	0.1858
24925	55554 C	0.0502	0.1399	0.1901
24925	55554 D	0.0502	0.1456	0.1958
24925	55554 E	0.0502	0.1567	0.2069
24925	55554 F	0.0502	0.1697	0.2199
24925	55554 G	0.0502	0.2077	0.2579
24925	75051 A	0.0502	0.1288	0.179
24925	75051 B	0.0502	0.1356	0.1858
24925	75051 C	0.0502	0.1399	0.1901
24925	75051 D	0.0502	0.1456	0.1958
24925	75051 E	0.0502	0.1567	0.2069
24925	75051 F	0.0502	0.1697	0.2199
24925	75051 G	0.0502	0.2077	0.2579
24945	55558 A	0.0628	0.0923	0.1551
24945	55558 B	0.0628	0.1046	0.1674
24945	55558 C	0.0628	0.1121	0.1749
24945	55558 D	0.0628	0.1218	0.1846
24945	55558 E	0.0628	0.1418	0.2046
24945	55558 F	0.0628	0.1641	0.2269
24945	55558 G	0.0628	0.2309	0.2937
24958	55563 A	0.0626	0.0832	0.1458
24958	55563 B	0.0626	0.0982	0.1608
24958	55563 C	0.0626	0.1071	0.1697
24958	55563 D	0.0626	0.1195	0.1821
24958	55563 E	0.0626	0.1437	0.2063
24958	55563 F	0.0626	0.1711	0.2337
24958	55563 G	0.0626	0.253	0.3156

24965	55568 A	0.0611	0.0826	0.1437
24965	55568 B	0.0611	0.0912	0.1523
24965	55568 C	0.0611	0.0963	0.1574
24965	55568 D	0.0611	0.1034	0.1645
24965	55568 E	0.0611	0.1175	0.1786
24965	55568 F	0.0611	0.1333	0.1944
24965	55568 G	0.0611	0.1805	0.2416
24975	55574 A	0.0354	0.0938	0.1292
24975	55574 B	0.0354	0.1088	0.1442
24975	55574 C	0.0354	0.1178	0.1532
24975	55574 D	0.0354	0.13	0.1654
24975	55574 E	0.0354	0.1543	0.1897
24975	55574 F	0.0354	0.1817	0.2171
24975	55574 G	0.0354	0.2633	0.2987
24975	86802 A	0.0354	0.0938	0.1292
24975	86802 B	0.0354	0.1088	0.1442
24975	86802 C	0.0354	0.1178	0.1532
24975	86802 D	0.0354	0.13	0.1654
24975	86802 E	0.0354	0.1543	0.1897
24975	86802 F	0.0354	0.1817	0.2171
24975	86802 G	0.0354	0.2633	0.2987
24984	71670 A	0.0354	0.0972	0.1326
24984	71670 B	0.0354	0.1114	0.1468
24984	71670 C	0.0354	0.12	0.1554
24984	71670 D	0.0354	0.1316	0.167
24984	71670 E	0.0354	0.1541	0.1895
24984	71670 F	0.0354	0.1799	0.2153
24984	71670 G	0.0354	0.2566	0.292
24989	55584 A	0.0197	0.0471	0.0668
24989	55584 B	0.0197	0.0609	0.0806
24989	55584 C	0.0197	0.0696	0.0893
24989	55584 D	0.0197	0.0811	0.1008
24989	55584 E	0.0197	0.1033	0.123
24989	55584 F	0.0197	0.1291	0.1488
24989	55584 G	0.0197	0.2053	0.225
24993	55585 A	0.1687	0	0.1687
24993	55585 B	0.1791	0	0.1791
24993	55585 C	0.1855	0	0.1855
24993	55585 D	0.1938	0	0.1938
24993	55585 E	0.2108	0	0.2108
24993	55585 F	0.2296	0	0.2296
24993	55585 G	0.2862	0	0.2862
24996	55588 A	0.0794	0.1329	0.2123
24996	55588 B	0.0794	0.1442	0.2236
24996	55588 C	0.0794	0.1512	0.2306
24996	55588 D	0.0794	0.16	0.2394
24996	55588 E	0.0794	0.178	0.2574
24996	55588 F	0.0794	0.1986	0.278
24996	55588 G	0.0794	0.2592	0.3386
24997	55589 A	0.0313	0.1325	0.1638

24997	55589 B	0.0313	0.1406	0.1719
24997	55589 C	0.0313	0.1456	0.1769
24997	55589 D	0.0313	0.1523	0.1836
24997	55589 E	0.0313	0.165	0.1963
24997	55589 F	0.0313	0.1798	0.2111
24997	55589 G	0.0313	0.2235	0.2548
24997	75381 A	0.0313	0.1325	0.1638
24997	75381 B	0.0313	0.1406	0.1719
24997	75381 C	0.0313	0.1456	0.1769
24997	75381 D	0.0313	0.1523	0.1836
24997	75381 E	0.0313	0.165	0.1963
24997	75381 F	0.0313	0.1798	0.2111
24997	75381 G	0.0313	0.2235	0.2548
24998	71671 A	0.0335	0.1069	0.1404
24998	71671 B	0.0335	0.1231	0.1566
24998	71671 C	0.0335	0.1332	0.1667
24998	71671 D	0.0335	0.1464	0.1799
24998	71671 E	0.0335	0.1725	0.206
24998	71671 F	0.0335	0.2023	0.2358
24998	71671 G	0.0335	0.2908	0.3243
24998	73542 A	0.0335	0.1069	0.1404
24998	73542 B	0.0335	0.1231	0.1566
24998	73542 C	0.0335	0.1332	0.1667
24998	73542 D	0.0335	0.1464	0.1799
24998	73542 E	0.0335	0.1725	0.206
24998	73542 F	0.0335	0.2023	0.2358
24998	73542 G	0.0335	0.2908	0.3243
24998	74347 A	0.0335	0.1069	0.1404
24998	74347 B	0.0335	0.1231	0.1566
24998	74347 C	0.0335	0.1332	0.1667
24998	74347 D	0.0335	0.1464	0.1799
24998	74347 E	0.0335	0.1725	0.206
24998	74347 F	0.0335	0.2023	0.2358
24998	74347 G	0.0335	0.2908	0.3243
25009	55593 A	0.0174	0.1411	0.1585
25009	55593 B	0.0174	0.1531	0.1705
25009	55593 C	0.0174	0.1606	0.178
25009	55593 D	0.0174	0.1708	0.1882
25009	55593 E	0.0174	0.1905	0.2079
25009	55593 F	0.0174	0.2128	0.2302
25009	55593 G	0.0174	0.2797	0.2971
25011	71673 A	0.0354	0.1041	0.1395
25011	71673 B	0.0354	0.1163	0.1517
25011	71673 C	0.0354	0.1237	0.1591
25011	71673 D	0.0354	0.1333	0.1687
25011	71673 E	0.0354	0.1528	0.1882
25011	71673 F	0.0354	0.175	0.2104
25011	71673 G	0.0354	0.2405	0.2759
25015	55597 A	0.0354	0.0876	0.123
25015	55597 B	0.0354	0.0997	0.1351



25015	55597 C	0.0354	0.1074	0.1428
25015	55597 D	0.0354	0.1175	0.1529
25015	55597 E	0.0354	0.1374	0.1728
25015	55597 F	0.0354	0.16	0.1954
25015	55597 G	0.0354	0.2274	0.2628
25017	55599 A	0.0453	0.13	0.1753
25017	55599 B	0.0453	0.1397	0.185
25017	55599 C	0.0453	0.1453	0.1906
25017	55599 D	0.0453	0.1529	0.1982
25017	55599 E	0.0453	0.1679	0.2132
25017	55599 F	0.0453	0.1851	0.2304
25017	55599 G	0.0453	0.2361	0.2814
25019	55600 A	0.0354	0.0776	0.113
25019	55600 B	0.0354	0.0895	0.1249
25019	55600 C	0.0354	0.0968	0.1322
25019	55600 D	0.0354	0.1065	0.1419
25019	55600 E	0.0354	0.126	0.1614
25019	55600 F	0.0354	0.1478	0.1832
25019	55600 G	0.0354	0.2128	0.2482
25021	55602 A	0.0932	0.1581	0.2513
25021	55602 B	0.0932	0.1675	0.2607
25021	55602 C	0.0932	0.1733	0.2665
25021	55602 D	0.0932	0.1809	0.2741
25021	55602 E	0.0932	0.1963	0.2895
25021	55602 F	0.0932	0.2133	0.3065
25021	55602 G	0.0932	0.2647	0.3579
25021	86806 A	0.0932	0.1581	0.2513
25021	86806 B	0.0932	0.1675	0.2607
25021	86806 C	0.0932	0.1733	0.2665
25021	86806 D	0.0932	0.1809	0.2741
25021	86806 E	0.0932	0.1963	0.2895
25021	86806 F	0.0932	0.2133	0.3065
25021	86806 G	0.0932	0.2647	0.3579
25032	55609 A	0.174	0	0.174
25032	55609 B	0.1834	0	0.1834
25032	55609 C	0.1891	0	0.1891
25032	55609 D	0.197	0	0.197
25032	55609 E	0.2121	0	0.2121
25032	55609 F	0.2296	0	0.2296
25032	55609 G	0.2811	0	0.2811
25032	73992 A	0.174	0	0.174
25032	73992 B	0.1834	0	0.1834
25032	73992 C	0.1891	0	0.1891
25032	73992 D	0.197	0	0.197
25032	73992 E	0.2121	0	0.2121
25032	73992 F	0.2296	0	0.2296
25032	73992 G	0.2811	0	0.2811
25032	93282 A	0.174	0	0.174
25032	93282 B	0.1834	0	0.1834
25032	93282 C	0.1891	0	0.1891

25032	93282 D	0.197	0	0.197
25032	93282 E	0.2121	0	0.2121
25032	93282 F	0.2296	0	0.2296
25032	93282 G	0.2811	0	0.2811
25032	97659 A	0.174	0	0.174
25032	97659 B	0.1834	0	0.1834
25032	97659 C	0.1891	0	0.1891
25032	97659 D	0.197	0	0.197
25032	97659 E	0.2121	0	0.2121
25032	97659 F	0.2296	0	0.2296
25032	97659 G	0.2811	0	0.2811
25032	102698 A	0.174	0	0.174
25032	102698 B	0.1834	0	0.1834
25032	102698 C	0.1891	0	0.1891
25032	102698 D	0.197	0	0.197
25032	102698 E	0.2121	0	0.2121
25032	102698 F	0.2296	0	0.2296
25032	102698 G	0.2811	0	0.2811
25032	102779 A	0.174	0	0.174
25032	102779 B	0.1834	0	0.1834
25032	102779 C	0.1891	0	0.1891
25032	102779 D	0.197	0	0.197
25032	102779 E	0.2121	0	0.2121
25032	102779 F	0.2296	0	0.2296
25032	102779 G	0.2811	0	0.2811
25033	55610 A	0.0377	0.0826	0.1203
25033	55610 B	0.0377	0.0893	0.127
25033	55610 C	0.0377	0.0937	0.1314
25033	55610 D	0.0377	0.0993	0.137
25033	55610 E	0.0377	0.1101	0.1478
25033	55610 F	0.0377	0.1227	0.1604
25033	55610 G	0.0377	0.1603	0.198
25034	55611 A	0.0335	0.1164	0.1499
25034	55611 B	0.0335	0.1338	0.1673
25034	55611 C	0.0335	0.1442	0.1777
25034	55611 D	0.0335	0.1587	0.1922
25034	55611 E	0.0335	0.1868	0.2203
25034	55611 F	0.0335	0.2188	0.2523
25034	55611 G	0.0335	0.3139	0.3474
25034	74092 A	0.0335	0.1164	0.1499
25034	74092 B	0.0335	0.1338	0.1673
25034	74092 C	0.0335	0.1442	0.1777
25034	74092 D	0.0335	0.1587	0.1922
25034	74092 E	0.0335	0.1868	0.2203
25034	74092 F	0.0335	0.2188	0.2523
25034	74092 G	0.0335	0.3139	0.3474
25043	55618 A	0.03	0.1174	0.1474
25043	55618 B	0.03	0.1265	0.1565
25043	55618 C	0.03	0.1323	0.1623
25043	55618 D	0.03	0.1398	0.1698

25043	55618 E	0.03	0.1544	0.1844
25043	55618 F	0.03	0.1711	0.2011
25043	55618 G	0.03	0.2213	0.2513
25064	55622 A	0.063	0.0702	0.1332
25064	55622 B	0.063	0.0791	0.1421
25064	55622 C	0.063	0.0851	0.1481
25064	55622 D	0.063	0.0929	0.1559
25064	55622 E	0.063	0.1076	0.1706
25064	55622 F	0.063	0.1245	0.1875
25064	55622 G	0.063	0.1753	0.2383
25067	55625 A	0.0668	0.1797	0.2465
25067	55625 B	0.0668	0.1896	0.2564
25067	55625 C	0.0668	0.196	0.2628
25067	55625 D	0.0668	0.2038	0.2706
25067	55625 E	0.0668	0.2201	0.2869
25067	55625 F	0.0668	0.2384	0.3052
25067	55625 G	0.0668	0.2929	0.3597
25067	73845 A	0.0668	0.1797	0.2465
25067	73845 B	0.0668	0.1896	0.2564
25067	73845 C	0.0668	0.196	0.2628
25067	73845 D	0.0668	0.2038	0.2706
25067	73845 E	0.0668	0.2201	0.2869
25067	73845 F	0.0668	0.2384	0.3052
25067	73845 G	0.0668	0.2929	0.3597
25067	102114 A	0.0668	0.1797	0.2465
25067	102114 B	0.0668	0.1896	0.2564
25067	102114 C	0.0668	0.196	0.2628
25067	102114 D	0.0668	0.2038	0.2706
25067	102114 E	0.0668	0.2201	0.2869
25067	102114 F	0.0668	0.2384	0.3052
25067	102114 G	0.0668	0.2929	0.3597
25067	102160 A	0.0668	0.1797	0.2465
25067	102160 B	0.0668	0.1896	0.2564
25067	102160 C	0.0668	0.196	0.2628
25067	102160 D	0.0668	0.2038	0.2706
25067	102160 E	0.0668	0.2201	0.2869
25067	102160 F	0.0668	0.2384	0.3052
25067	102160 G	0.0668	0.2929	0.3597
25067	102442 A	0.0668	0.1797	0.2465
25067	102442 B	0.0668	0.1896	0.2564
25067	102442 C	0.0668	0.196	0.2628
25067	102442 D	0.0668	0.2038	0.2706
25067	102442 E	0.0668	0.2201	0.2869
25067	102442 F	0.0668	0.2384	0.3052
25067	102442 G	0.0668	0.2929	0.3597
25071	55626 A	0.0197	0.1486	0.1683
25071	55626 B	0.0197	0.1587	0.1784
25071	55626 C	0.0197	0.1648	0.1845
25071	55626 D	0.0197	0.1727	0.1924
25071	55626 E	0.0197	0.1889	0.2086

25071	55626 F	0.0197	0.2075	0.2272
25071	55626 G	0.0197	0.262	0.2817
25072	55627 A	0.0354	0.0759	0.1113
25072	55627 B	0.0354	0.0879	0.1233
25072	55627 C	0.0354	0.0953	0.1307
25072	55627 D	0.0354	0.1053	0.1407
25072	55627 E	0.0354	0.125	0.1604
25072	55627 F	0.0354	0.1473	0.1827
25072	55627 G	0.0354	0.2137	0.2491
25080	55628 A	0.063	0.0714	0.1344
25080	55628 B	0.063	0.0784	0.1414
25080	55628 C	0.063	0.0827	0.1457
25080	55628 D	0.063	0.0882	0.1512
25080	55628 E	0.063	0.0993	0.1623
25080	55628 F	0.063	0.1118	0.1748
25080	55628 G	0.063	0.1491	0.2121
25081	55629 A	0.0242	0.1503	0.1745
25081	55629 B	0.0242	0.1591	0.1833
25081	55629 C	0.0242	0.1641	0.1883
25081	55629 D	0.0242	0.1709	0.1951
25081	55629 E	0.0242	0.1845	0.2087
25081	55629 F	0.0242	0.1996	0.2238
25081	55629 G	0.0242	0.2451	0.2693
25083	55631 A	0.0525	0.1002	0.1527
25083	55631 B	0.0525	0.1063	0.1588
25083	55631 C	0.0525	0.1103	0.1628
25083	55631 D	0.0525	0.1157	0.1682
25083	55631 E	0.0525	0.1258	0.1783
25083	55631 F	0.0525	0.1373	0.1898
25083	55631 G	0.0525	0.1717	0.2242
25084	55632 A	0.0354	0.08	0.1154
25084	55632 B	0.0354	0.0932	0.1286
25084	55632 C	0.0354	0.101	0.1364
25084	55632 D	0.0354	0.1115	0.1469
25084	55632 E	0.0354	0.1325	0.1679
25084	55632 F	0.0354	0.1562	0.1916
25084	55632 G	0.0354	0.2272	0.2626
25085	55633 A	0.1296	0	0.1296
25085	55633 B	0.138	0	0.138
25085	55633 C	0.1433	0	0.1433
25085	55633 D	0.15	0	0.15
25085	55633 E	0.1638	0	0.1638
25085	55633 F	0.1791	0	0.1791
25085	55633 G	0.225	0	0.225
25089	55635 A	0.0611	0.0816	0.1427
25089	55635 B	0.0611	0.0853	0.1464
25089	55635 C	0.0611	0.0878	0.1489
25089	55635 D	0.0611	0.091	0.1521
25089	55635 E	0.0611	0.0974	0.1585
25089	55635 F	0.0611	0.1046	0.1657

25089	55635 G	0.0611	0.1261	0.1872
25096	55639 A	0.1731	0	0.1731
25096	55639 B	0.1793	0	0.1793
25096	55639 C	0.1829	0	0.1829
25096	55639 D	0.1879	0	0.1879
25096	55639 E	0.1974	0	0.1974
25096	55639 F	0.2086	0	0.2086
25096	55639 G	0.2417	0	0.2417
25096	73714 A	0.1731	0	0.1731
25096	73714 B	0.1793	0	0.1793
25096	73714 C	0.1829	0	0.1829
25096	73714 D	0.1879	0	0.1879
25096	73714 E	0.1974	0	0.1974
25096	73714 F	0.2086	0	0.2086
25096	73714 G	0.2417	0	0.2417
25097	55640 A	0.0344	0.11	0.1444
25097	55640 B	0.0344	0.1246	0.159
25097	55640 C	0.0344	0.1335	0.1679
25097	55640 D	0.0344	0.1455	0.1799
25097	55640 E	0.0344	0.1688	0.2032
25097	55640 F	0.0344	0.1953	0.2297
25097	55640 G	0.0344	0.2748	0.3092
25102	55644 A	0.0433	0.0946	0.1379
25102	55644 B	0.0433	0.1026	0.1459
25102	55644 C	0.0433	0.1078	0.1511
25102	55644 D	0.0433	0.1143	0.1576
25102	55644 E	0.0433	0.127	0.1703
25102	55644 F	0.0433	0.1419	0.1852
25102	55644 G	0.0433	0.1858	0.2291
25106	55645 A	0.0299	0.0935	0.1234
25106	55645 B	0.0299	0.1001	0.13
25106	55645 C	0.0299	0.104	0.1339
25106	55645 D	0.0299	0.1094	0.1393
25106	55645 E	0.0299	0.12	0.1499
25106	55645 F	0.0299	0.132	0.1619
25106	55645 G	0.0299	0.1677	0.1976
25107	55646 A	0.1408	0	0.1408
25107	55646 B	0.1522	0	0.1522
25107	55646 C	0.1591	0	0.1591
25107	55646 D	0.1678	0	0.1678
25107	55646 E	0.1858	0	0.1858
25107	55646 F	0.2061	0	0.2061
25107	55646 G	0.2669	0	0.2669
25109	55648 A	0.0197	0.0977	0.1174
25109	55648 B	0.0197	0.1121	0.1318
25109	55648 C	0.0197	0.1209	0.1406
25109	55648 D	0.0197	0.1326	0.1523
25109	55648 E	0.0197	0.1557	0.1754
25109	55648 F	0.0197	0.1822	0.2019
25109	55648 G	0.0197	0.2607	0.2804

25117	55653 A	0.0759	0.1115	0.1874
25117	55653 B	0.0759	0.1186	0.1945
25117	55653 C	0.0759	0.1227	0.1986
25117	55653 D	0.0759	0.1286	0.2045
25117	55653 E	0.0759	0.1398	0.2157
25117	55653 F	0.0759	0.1525	0.2284
25117	55653 G	0.0759	0.1907	0.2666
25132	55662 A	0.0174	0.1254	0.1428
25132	55662 B	0.0174	0.135	0.1524
25132	55662 C	0.0174	0.1413	0.1587
25132	55662 D	0.0174	0.1493	0.1667
25132	55662 E	0.0174	0.1652	0.1826
25132	55662 F	0.0174	0.1833	0.2007
25132	55662 G	0.0174	0.2374	0.2548
25134	55664 A	0.0671	0.1335	0.2006
25134	55664 B	0.0671	0.1414	0.2085
25134	55664 C	0.0671	0.1461	0.2132
25134	55664 D	0.0671	0.1525	0.2196
25134	55664 E	0.0671	0.1649	0.232
25134	55664 F	0.0671	0.1793	0.2464
25134	55664 G	0.0671	0.2215	0.2886
25134	73788 A	0.0671	0.1335	0.2006
25134	73788 B	0.0671	0.1414	0.2085
25134	73788 C	0.0671	0.1461	0.2132
25134	73788 D	0.0671	0.1525	0.2196
25134	73788 E	0.0671	0.1649	0.232
25134	73788 F	0.0671	0.1793	0.2464
25134	73788 G	0.0671	0.2215	0.2886
25135	67819 A	0.0335	0.0783	0.1118
25135	67819 B	0.0335	0.0903	0.1238
25135	67819 C	0.0335	0.0979	0.1314
25135	67819 D	0.0335	0.1074	0.1409
25135	67819 E	0.0335	0.1268	0.1603
25135	67819 F	0.0335	0.1487	0.1822
25135	67819 G	0.0335	0.2141	0.2476
25139	55668 A	0.1519	0	0.1519
25139	55668 B	0.1553	0	0.1553
25139	55668 C	0.1578	0	0.1578
25139	55668 D	0.1605	0	0.1605
25139	55668 E	0.1663	0	0.1663
25139	55668 F	0.1727	0	0.1727
25139	55668 G	0.1927	0	0.1927
25142	55670 A	0.0197	0.1146	0.1343
25142	55670 B	0.0197	0.1204	0.1401
25142	55670 C	0.0197	0.1238	0.1435
25142	55670 D	0.0197	0.1283	0.148
25142	55670 E	0.0197	0.1373	0.157
25142	55670 F	0.0197	0.1474	0.1671
25142	55670 G	0.0197	0.1775	0.1972
25153	55672 A	0.0228	0.0845	0.1073

25153	55672 B	0.0228	0.0975	0.1203
25153	55672 C	0.0228	0.1053	0.1281
25153	55672 D	0.0228	0.1163	0.1391
25153	55672 E	0.0228	0.1372	0.16
25153	55672 F	0.0228	0.161	0.1838
25153	55672 G	0.0228	0.2319	0.2547
25160	55679 A	0.0354	0.0862	0.1216
25160	55679 B	0.0354	0.0974	0.1328
25160	55679 C	0.0354	0.1045	0.1399
25160	55679 D	0.0354	0.1138	0.1492
25160	55679 E	0.0354	0.1323	0.1677
25160	55679 F	0.0354	0.1531	0.1885
25160	55679 G	0.0354	0.2156	0.251
25161	55680 A	0.0197	0.1118	0.1315
25161	55680 B	0.0197	0.1171	0.1368
25161	55680 C	0.0197	0.1204	0.1401
25161	55680 D	0.0197	0.1248	0.1445
25161	55680 E	0.0197	0.1333	0.153
25161	55680 F	0.0197	0.1432	0.1629
25161	55680 G	0.0197	0.1723	0.192
25162	71679 A	0.13	0	0.13
25162	71679 B	0.13	0	0.13
25162	71679 C	0.13	0	0.13
25162	71679 D	0.13	0	0.13
25162	71679 E	0.13	0	0.13
25162	71679 F	0.13	0	0.13
25162	71679 G	0.13	0	0.13
25163	71681 A	0.0186	0.1171	0.1357
25163	71681 B	0.0186	0.1245	0.1431
25163	71681 C	0.0186	0.1291	0.1477
25163	71681 D	0.0186	0.135	0.1536
25163	71681 E	0.0186	0.1472	0.1658
25163	71681 F	0.0186	0.1606	0.1792
25163	71681 G	0.0186	0.201	0.2196
25163	73817 A	0.0186	0.1171	0.1357
25163	73817 B	0.0186	0.1245	0.1431
25163	73817 C	0.0186	0.1291	0.1477
25163	73817 D	0.0186	0.135	0.1536
25163	73817 E	0.0186	0.1472	0.1658
25163	73817 F	0.0186	0.1606	0.1792
25163	73817 G	0.0186	0.201	0.2196
25166	55684 A	0.0197	0.1383	0.158
25166	55684 B	0.0197	0.1444	0.1641
25166	55684 C	0.0197	0.1481	0.1678
25166	55684 D	0.0197	0.1531	0.1728
25166	55684 E	0.0197	0.1629	0.1826
25166	55684 F	0.0197	0.1737	0.1934
25166	55684 G	0.0197	0.2064	0.2261
25167	55685 A	0.0231	0.0947	0.1178
25167	55685 B	0.0231	0.1044	0.1275

25167	55685 C	0.0231	0.11	0.1331
25167	55685 D	0.0231	0.1177	0.1408
25167	55685 E	0.0231	0.1327	0.1558
25167	55685 F	0.0231	0.1499	0.173
25167	55685 G	0.0231	0.2015	0.2246
25179	55687 A	0.0354	0.089	0.1244
25179	55687 B	0.0354	0.1013	0.1367
25179	55687 C	0.0354	0.1092	0.1446
25179	55687 D	0.0354	0.1192	0.1546
25179	55687 E	0.0354	0.1391	0.1745
25179	55687 F	0.0354	0.1616	0.197
25179	55687 G	0.0354	0.2295	0.2649
25179	75437 A	0.0354	0.089	0.1244
25179	75437 B	0.0354	0.1013	0.1367
25179	75437 C	0.0354	0.1092	0.1446
25179	75437 D	0.0354	0.1192	0.1546
25179	75437 E	0.0354	0.1391	0.1745
25179	75437 F	0.0354	0.1616	0.197
25179	75437 G	0.0354	0.2295	0.2649
25181	55688 A	0.0197	0.1088	0.1285
25181	55688 B	0.0197	0.1181	0.1378
25181	55688 C	0.0197	0.1239	0.1436
25181	55688 D	0.0197	0.1317	0.1514
25181	55688 E	0.0197	0.1469	0.1666
25181	55688 F	0.0197	0.1642	0.1839
25181	55688 G	0.0197	0.2157	0.2354
25189	55690 A	0.0205	0.1068	0.1273
25189	55690 B	0.0205	0.1187	0.1392
25189	55690 C	0.0205	0.1261	0.1466
25189	55690 D	0.0205	0.1356	0.1561
25189	55690 E	0.0205	0.1548	0.1753
25189	55690 F	0.0205	0.1764	0.1969
25189	55690 G	0.0205	0.2411	0.2616
25191	55691 A	0.0354	0.0727	0.1081
25191	55691 B	0.0354	0.0841	0.1195
25191	55691 C	0.0354	0.0913	0.1267
25191	55691 D	0.0354	0.1008	0.1362
25191	55691 E	0.0354	0.1198	0.1552
25191	55691 F	0.0354	0.1408	0.1762
25191	55691 G	0.0354	0.2045	0.2399
25192	71684 A	0.0344	0.0871	0.1215
25192	71684 B	0.0344	0.1013	0.1357
25192	71684 C	0.0344	0.11	0.1444
25192	71684 D	0.0344	0.1217	0.1561
25192	71684 E	0.0344	0.1445	0.1789
25192	71684 F	0.0344	0.171	0.2054
25192	71684 G	0.0344	0.249	0.2834
25194	55694 A	0.0354	0.0893	0.1247
25194	55694 B	0.0354	0.1016	0.137
25194	55694 C	0.0354	0.1093	0.1447



25194	55694 D	0.0354	0.1193	0.1547
25194	55694 E	0.0354	0.1394	0.1748
25194	55694 F	0.0354	0.1617	0.1971
25194	55694 G	0.0354	0.2294	0.2648
25215	55702 A	0.1893	0	0.1893
25215	55702 B	0.198	0	0.198
25215	55702 C	0.2035	0	0.2035
25215	55702 D	0.2109	0	0.2109
25215	55702 E	0.2252	0	0.2252
25215	55702 F	0.2413	0	0.2413
25215	55702 G	0.2892	0	0.2892
25219	55705 A	0.064	0.1063	0.1703
25219	55705 B	0.064	0.1119	0.1759
25219	55705 C	0.064	0.1151	0.1791
25219	55705 D	0.064	0.1199	0.1839
25219	55705 E	0.064	0.1287	0.1927
25219	55705 F	0.064	0.1385	0.2025
25219	55705 G	0.064	0.1685	0.2325
25224	55707 A	0.0223	0.1248	0.1471
25224	55707 B	0.0223	0.1321	0.1544
25224	55707 C	0.0223	0.1368	0.1591
25224	55707 D	0.0223	0.1428	0.1651
25224	55707 E	0.0223	0.1548	0.1771
25224	55707 F	0.0223	0.1681	0.1904
25224	55707 G	0.0223	0.2088	0.2311
25227	55709 A	0.1439	0	0.1439
25227	55709 B	0.1439	0	0.1439
25227	55709 C	0.1439	0	0.1439
25227	55709 D	0.1439	0	0.1439
25227	55709 E	0.1439	0	0.1439
25227	55709 F	0.1439	0	0.1439
25227	55709 G	0.1439	0	0.1439
25230	55712 A	0.0354	0.0841	0.1195
25230	55712 B	0.0354	0.0968	0.1322
25230	55712 C	0.0354	0.1046	0.14
25230	55712 D	0.0354	0.1146	0.15
25230	55712 E	0.0354	0.1354	0.1708
25230	55712 F	0.0354	0.1582	0.1936
25230	55712 G	0.0354	0.2272	0.2626
25231	55713 A	0.0197	0.1333	0.153
25231	55713 B	0.0197	0.1424	0.1621
25231	55713 C	0.0197	0.148	0.1677
25231	55713 D	0.0197	0.1553	0.175
25231	55713 E	0.0197	0.1698	0.1895
25231	55713 F	0.0197	0.1861	0.2058
25231	55713 G	0.0197	0.2355	0.2552
25233	67820 A	0.0344	0.0934	0.1278
25233	67820 B	0.0344	0.1086	0.143
25233	67820 C	0.0344	0.1177	0.1521
25233	67820 D	0.0344	0.1298	0.1642

25233	67820 E	0.0344	0.1543	0.1887
25233	67820 F	0.0344	0.1817	0.2161
25233	67820 G	0.0344	0.2639	0.2983
25235	55717 A	0.0587	0.1325	0.1912
25235	55717 B	0.0587	0.1428	0.2015
25235	55717 C	0.0587	0.1492	0.2079
25235	55717 D	0.0587	0.1575	0.2162
25235	55717 E	0.0587	0.1739	0.2326
25235	55717 F	0.0587	0.1927	0.2514
25235	55717 G	0.0587	0.2483	0.307
25241	55722 A	0.0771	0.126	0.2031
25241	55722 B	0.0771	0.133	0.2101
25241	55722 C	0.0771	0.1376	0.2147
25241	55722 D	0.0771	0.1437	0.2208
25241	55722 E	0.0771	0.1555	0.2326
25241	55722 F	0.0771	0.1692	0.2463
25241	55722 G	0.0771	0.2091	0.2862
25242	55723 A	0.1237	0	0.1237
25242	55723 B	0.1324	0	0.1324
25242	55723 C	0.1376	0	0.1376
25242	55723 D	0.1445	0	0.1445
25242	55723 E	0.1591	0	0.1591
25242	55723 F	0.1749	0	0.1749
25242	55723 G	0.2222	0	0.2222
25254	55731 A	0.138	0	0.138
25254	55731 B	0.1466	0	0.1466
25254	55731 C	0.1519	0	0.1519
25254	55731 D	0.1585	0	0.1585
25254	55731 E	0.1721	0	0.1721
25254	55731 F	0.1877	0	0.1877
25254	55731 G	0.2332	0	0.2332
25256	71685 A	0.0354	0.1074	0.1428
25256	71685 B	0.0354	0.1245	0.1599
25256	71685 C	0.0354	0.1349	0.1703
25256	71685 D	0.0354	0.1488	0.1842
25256	71685 E	0.0354	0.1764	0.2118
25256	71685 F	0.0354	0.2075	0.2429
25256	71685 G	0.0354	0.3002	0.3356
25263	55738 A	0.0232	0.1173	0.1405
25263	55738 B	0.0232	0.1263	0.1495
25263	55738 C	0.0232	0.1321	0.1553
25263	55738 D	0.0232	0.1394	0.1626
25263	55738 E	0.0232	0.1541	0.1773
25263	55738 F	0.0232	0.1709	0.1941
25263	55738 G	0.0232	0.2206	0.2438
25264	55739 A	0.0197	0.1125	0.1322
25264	55739 B	0.0197	0.1246	0.1443
25264	55739 C	0.0197	0.1321	0.1518
25264	55739 D	0.0197	0.1418	0.1615
25264	55739 E	0.0197	0.1612	0.1809

25264	55739 F	0.0197	0.1833	0.203
25264	55739 G	0.0197	0.2492	0.2689
25270	55741 A	0.1725	0	0.1725
25270	55741 B	0.1791	0	0.1791
25270	55741 C	0.1828	0	0.1828
25270	55741 D	0.1879	0	0.1879
25270	55741 E	0.1979	0	0.1979
25270	55741 F	0.2091	0	0.2091
25270	55741 G	0.2436	0	0.2436
25275	55744 A	0.0609	0.1935	0.2544
25275	55744 B	0.0609	0.2032	0.2641
25275	55744 C	0.0609	0.209	0.2699
25275	55744 D	0.0609	0.2171	0.278
25275	55744 E	0.0609	0.2325	0.2934
25275	55744 F	0.0609	0.2501	0.311
25275	55744 G	0.0609	0.3029	0.3638
25278	67823 A	0.0335	0.1299	0.1634
25278	67823 B	0.0335	0.1482	0.1817
25278	67823 C	0.0335	0.1597	0.1932
25278	67823 D	0.0335	0.174	0.2075
25278	67823 E	0.0335	0.2036	0.2371
25278	67823 F	0.0335	0.237	0.2705
25278	67823 G	0.0335	0.3366	0.3701
25279	55747 A	0.0344	0.0658	0.1002
25279	55747 B	0.0344	0.0765	0.1109
25279	55747 C	0.0344	0.0827	0.1171
25279	55747 D	0.0344	0.0913	0.1257
25279	55747 E	0.0344	0.1082	0.1426
25279	55747 F	0.0344	0.1274	0.1618
25279	55747 G	0.0344	0.1845	0.2189
25280	71688 A	0.0375	0.0891	0.1266
25280	71688 B	0.0375	0.0983	0.1358
25280	71688 C	0.0375	0.1039	0.1414
25280	71688 D	0.0375	0.1111	0.1486
25280	71688 E	0.0375	0.126	0.1635
25280	71688 F	0.0375	0.1423	0.1798
25280	71688 G	0.0375	0.1917	0.2292
25285	71693 A	0.1408	0	0.1408
25285	71693 B	0.1455	0	0.1455
25285	71693 C	0.1482	0	0.1482
25285	71693 D	0.1523	0	0.1523
25285	71693 E	0.1599	0	0.1599
25285	71693 F	0.1685	0	0.1685
25285	71693 G	0.1946	0	0.1946
25287	55752 A	0.2079	0	0.2079
25287	55752 B	0.2162	0	0.2162
25287	55752 C	0.221	0	0.221
25287	55752 D	0.2276	0	0.2276
25287	55752 E	0.2411	0	0.2411
25287	55752 F	0.2557	0	0.2557

25287	55752 G	0.3002	0	0.3002
25292	55756 A	0.1858	0	0.1858
25292	55756 B	0.2005	0	0.2005
25292	55756 C	0.2097	0	0.2097
25292	55756 D	0.2213	0	0.2213
25292	55756 E	0.2448	0	0.2448
25292	55756 F	0.2713	0	0.2713
25292	55756 G	0.3512	0	0.3512
25294	55758 A	0.1546	0	0.1546
25294	55758 B	0.1706	0	0.1706
25294	55758 C	0.1803	0	0.1803
25294	55758 D	0.1935	0	0.1935
25294	55758 E	0.2194	0	0.2194
25294	55758 F	0.2487	0	0.2487
25294	55758 G	0.3359	0	0.3359
25295	55759 A	0.0197	0.1108	0.1305
25295	55759 B	0.0197	0.1226	0.1423
25295	55759 C	0.0197	0.1299	0.1496
25295	55759 D	0.0197	0.1394	0.1591
25295	55759 E	0.0197	0.1585	0.1782
25295	55759 F	0.0197	0.1799	0.1996
25295	55759 G	0.0197	0.2442	0.2639
25297	55761 A	0.0268	0.0988	0.1256
25297	55761 B	0.0268	0.1086	0.1354
25297	55761 C	0.0268	0.1143	0.1411
25297	55761 D	0.0268	0.1223	0.1491
25297	55761 E	0.0268	0.138	0.1648
25297	55761 F	0.0268	0.1559	0.1827
25297	55761 G	0.0268	0.2095	0.2363
25299	55762 A	0.0197	0.1193	0.139
25299	55762 B	0.0197	0.1294	0.1491
25299	55762 C	0.0197	0.1358	0.1555
25299	55762 D	0.0197	0.1441	0.1638
25299	55762 E	0.0197	0.1607	0.1804
25299	55762 F	0.0197	0.1795	0.1992
25299	55762 G	0.0197	0.2353	0.255
25300	55763 A	0.0399	0.087	0.1269
25300	55763 B	0.0399	0.0939	0.1338
25300	55763 C	0.0399	0.0983	0.1382
25300	55763 D	0.0399	0.1039	0.1438
25300	55763 E	0.0399	0.1148	0.1547
25300	55763 F	0.0399	0.1275	0.1674
25300	55763 G	0.0399	0.1653	0.2052
25302	71695 A	0.0354	0.1047	0.1401
25302	71695 B	0.0354	0.122	0.1574
25302	71695 C	0.0354	0.1326	0.168
25302	71695 D	0.0354	0.1467	0.1821
25302	71695 E	0.0354	0.1747	0.2101
25302	71695 F	0.0354	0.2059	0.2413
25302	71695 G	0.0354	0.3	0.3354

25303	55766 A	0.0197	0.1051	0.1248
25303	55766 B	0.0197	0.1124	0.1321
25303	55766 C	0.0197	0.1171	0.1368
25303	55766 D	0.0197	0.1229	0.1426
25303	55766 E	0.0197	0.1348	0.1545
25303	55766 F	0.0197	0.1482	0.1679
25303	55766 G	0.0197	0.1883	0.208
25306	55769 A	0.0354	0.0922	0.1276
25306	55769 B	0.0354	0.1057	0.1411
25306	55769 C	0.0354	0.1138	0.1492
25306	55769 D	0.0354	0.1246	0.16
25306	55769 E	0.0354	0.1463	0.1817
25306	55769 F	0.0354	0.1706	0.206
25306	55769 G	0.0354	0.2436	0.279
25309	55772 A	0.0197	0.1018	0.1215
25309	55772 B	0.0197	0.1113	0.131
25309	55772 C	0.0197	0.1173	0.137
25309	55772 D	0.0197	0.1248	0.1445
25309	55772 E	0.0197	0.1401	0.1598
25309	55772 F	0.0197	0.1576	0.1773
25309	55772 G	0.0197	0.2092	0.2289
25310	55773 A	0.053	0.1217	0.1747
25310	55773 B	0.053	0.13	0.183
25310	55773 C	0.053	0.1354	0.1884
25310	55773 D	0.053	0.1422	0.1952
25310	55773 E	0.053	0.1555	0.2085
25310	55773 F	0.053	0.171	0.224
25310	55773 G	0.053	0.2166	0.2696
25315	55774 A	0.0344	0.0729	0.1073
25315	55774 B	0.0344	0.0847	0.1191
25315	55774 C	0.0344	0.0923	0.1267
25315	55774 D	0.0344	0.1021	0.1365
25315	55774 E	0.0344	0.1212	0.1556
25315	55774 F	0.0344	0.1433	0.1777
25315	55774 G	0.0344	0.2086	0.243
25317	55775 A	0.189	0	0.189
25317	55775 B	0.1949	0	0.1949
25317	55775 C	0.1988	0	0.1988
25317	55775 D	0.2034	0	0.2034
25317	55775 E	0.2132	0	0.2132
25317	55775 F	0.224	0	0.224
25317	55775 G	0.2562	0	0.2562
25318	55776 A	0.1581	0	0.1581
25318	55776 B	0.1697	0	0.1697
25318	55776 C	0.1768	0	0.1768
25318	55776 D	0.1862	0	0.1862
25318	55776 E	0.2052	0	0.2052
25318	55776 F	0.2266	0	0.2266
25318	55776 G	0.2904	0	0.2904
25319	55777 A	0.0229	0.1008	0.1237

25319	55777 B	0.0229	0.1106	0.1335
25319	55777 C	0.0229	0.1164	0.1393
25319	55777 D	0.0229	0.1244	0.1473
25319	55777 E	0.0229	0.1399	0.1628
25319	55777 F	0.0229	0.1576	0.1805
25319	55777 G	0.0229	0.2104	0.2333
25321	55779 A	0.0197	0.147	0.1667
25321	55779 B	0.0197	0.1554	0.1751
25321	55779 C	0.0197	0.1607	0.1804
25321	55779 D	0.0197	0.1675	0.1872
25321	55779 E	0.0197	0.1812	0.2009
25321	55779 F	0.0197	0.1967	0.2164
25321	55779 G	0.0197	0.243	0.2627
25322	55780 A	0.2579	0	0.2579
25322	55780 B	0.2672	0	0.2672
25322	55780 C	0.2735	0	0.2735
25322	55780 D	0.2815	0	0.2815
25322	55780 E	0.2972	0	0.2972
25322	55780 F	0.3148	0	0.3148
25322	55780 G	0.3682	0	0.3682
25322	73787 A	0.2579	0	0.2579
25322	73787 B	0.2672	0	0.2672
25322	73787 C	0.2735	0	0.2735
25322	73787 D	0.2815	0	0.2815
25322	73787 E	0.2972	0	0.2972
25322	73787 F	0.3148	0	0.3148
25322	73787 G	0.3682	0	0.3682
25323	55781 A	0.0344	0.0827	0.1171
25323	55781 B	0.0344	0.0963	0.1307
25323	55781 C	0.0344	0.1049	0.1393
25323	55781 D	0.0344	0.1157	0.1501
25323	55781 E	0.0344	0.1377	0.1721
25323	55781 F	0.0344	0.1625	0.1969
25323	55781 G	0.0344	0.237	0.2714
25325	55783 A	0.0354	0.1046	0.14
25325	55783 B	0.0354	0.1195	0.1549
25325	55783 C	0.0354	0.1288	0.1642
25325	55783 D	0.0354	0.1408	0.1762
25325	55783 E	0.0354	0.1649	0.2003
25325	55783 F	0.0354	0.192	0.2274
25325	55783 G	0.0354	0.2734	0.3088
25328	71698 A	0.0354	0.1159	0.1513
25328	71698 B	0.0354	0.132	0.1674
25328	71698 C	0.0354	0.1419	0.1773
25328	71698 D	0.0354	0.155	0.1904
25328	71698 E	0.0354	0.1811	0.2165
25328	71698 F	0.0354	0.2108	0.2462
25328	71698 G	0.0354	0.2987	0.3341
25332	55790 A	0.1908	0	0.1908
25332	55790 B	0.1998	0	0.1998

25332	55790 C	0.2053	0	0.2053
25332	55790 D	0.2128	0	0.2128
25332	55790 E	0.2274	0	0.2274
25332	55790 F	0.244	0	0.244
25332	55790 G	0.2937	0	0.2937
25333	55791 A	0.0782	0.1361	0.2143
25333	55791 B	0.0782	0.1466	0.2248
25333	55791 C	0.0782	0.1529	0.2311
25333	55791 D	0.0782	0.1612	0.2394
25333	55791 E	0.0782	0.178	0.2562
25333	55791 F	0.0782	0.1972	0.2754
25333	55791 G	0.0782	0.254	0.3322
25338	55796 A	0.0197	0.0945	0.1142
25338	55796 B	0.0197	0.1078	0.1275
25338	55796 C	0.0197	0.1162	0.1359
25338	55796 D	0.0197	0.1267	0.1464
25338	55796 E	0.0197	0.1481	0.1678
25338	55796 F	0.0197	0.1723	0.192
25338	55796 G	0.0197	0.2449	0.2646
25340	55798 A	0.0344	0.0901	0.1245
25340	55798 B	0.0344	0.1039	0.1383
25340	55798 C	0.0344	0.1122	0.1466
25340	55798 D	0.0344	0.1231	0.1575
25340	55798 E	0.0344	0.1451	0.1795
25340	55798 F	0.0344	0.1703	0.2047
25340	55798 G	0.0344	0.2444	0.2788
25346	55801 A	0.1362	0	0.1362
25346	55801 B	0.152	0	0.152
25346	55801 C	0.1613	0	0.1613
25346	55801 D	0.174	0	0.174
25346	55801 E	0.1995	0	0.1995
25346	55801 F	0.2276	0	0.2276
25346	55801 G	0.3132	0	0.3132
25347	55802 A	0.0335	0.1162	0.1497
25347	55802 B	0.0335	0.1327	0.1662
25347	55802 C	0.0335	0.1433	0.1768
25347	55802 D	0.0335	0.1567	0.1902
25347	55802 E	0.0335	0.1842	0.2177
25347	55802 F	0.0335	0.2148	0.2483
25347	55802 G	0.0335	0.3071	0.3406
25347	73306 A	0.0335	0.1162	0.1497
25347	73306 B	0.0335	0.1327	0.1662
25347	73306 C	0.0335	0.1433	0.1768
25347	73306 D	0.0335	0.1567	0.1902
25347	73306 E	0.0335	0.1842	0.2177
25347	73306 F	0.0335	0.2148	0.2483
25347	73306 G	0.0335	0.3071	0.3406
25348	55803 A	0.0579	0.114	0.1719
25348	55803 B	0.0579	0.126	0.1839
25348	55803 C	0.0579	0.133	0.1909

25348	55803 D	0.0579	0.1428	0.2007
25348	55803 E	0.0579	0.1619	0.2198
25348	55803 F	0.0579	0.1835	0.2414
25348	55803 G	0.0579	0.2483	0.3062
25351	55806 A	0.0664	0.0786	0.145
25351	55806 B	0.0664	0.0887	0.1551
25351	55806 C	0.0664	0.0946	0.161
25351	55806 D	0.0664	0.1026	0.169
25351	55806 E	0.0664	0.1187	0.1851
25351	55806 F	0.0664	0.137	0.2034
25351	55806 G	0.0664	0.1909	0.2573
25353	71702 A	0.1157	0	0.1157
25353	71702 B	0.1157	0	0.1157
25353	71702 C	0.1157	0	0.1157
25353	71702 D	0.1157	0	0.1157
25353	71702 E	0.1157	0	0.1157
25353	71702 F	0.1157	0	0.1157
25353	71702 G	0.1157	0	0.1157
25355	55809 A	0.0269	0.0815	0.1084
25355	55809 B	0.0269	0.0927	0.1196
25355	55809 C	0.0269	0.0995	0.1264
25355	55809 D	0.0269	0.1089	0.1358
25355	55809 E	0.0269	0.1269	0.1538
25355	55809 F	0.0269	0.1479	0.1748
25355	55809 G	0.0269	0.2098	0.2367
25356	55810 A	0.0344	0.0729	0.1073
25356	55810 B	0.0344	0.0846	0.119
25356	55810 C	0.0344	0.092	0.1264
25356	55810 D	0.0344	0.1016	0.136
25356	55810 E	0.0344	0.1207	0.1551
25356	55810 F	0.0344	0.1424	0.1768
25356	55810 G	0.0344	0.207	0.2414
25359	71704 A	0.0344	0.1022	0.1366
25359	71704 B	0.0344	0.1189	0.1533
25359	71704 C	0.0344	0.1293	0.1637
25359	71704 D	0.0344	0.1431	0.1775
25359	71704 E	0.0344	0.1705	0.2049
25359	71704 F	0.0344	0.2008	0.2352
25359	71704 G	0.0344	0.2927	0.3271
25361	55815 A	0.044	0.1443	0.1883
25361	55815 B	0.044	0.1526	0.1966
25361	55815 C	0.044	0.1579	0.2019
25361	55815 D	0.044	0.1644	0.2084
25361	55815 E	0.044	0.1779	0.2219
25361	55815 F	0.044	0.1933	0.2373
25361	55815 G	0.044	0.2386	0.2826
25367	55818 A	0.0354	0.1021	0.1375
25367	55818 B	0.0354	0.1143	0.1497
25367	55818 C	0.0354	0.1217	0.1571
25367	55818 D	0.0354	0.1316	0.167



25367	55818 E	0.0354	0.1512	0.1866
25367	55818 F	0.0354	0.1729	0.2083
25367	55818 G	0.0354	0.2388	0.2742
25370	55821 A	0.0197	0.1432	0.1629
25370	55821 B	0.0197	0.1529	0.1726
25370	55821 C	0.0197	0.1592	0.1789
25370	55821 D	0.0197	0.1669	0.1866
25370	55821 E	0.0197	0.1828	0.2025
25370	55821 F	0.0197	0.2007	0.2204
25370	55821 G	0.0197	0.2544	0.2741
25372	55823 A	0.0354	0.1069	0.1423
25372	55823 B	0.0354	0.1244	0.1598
25372	55823 C	0.0354	0.1349	0.1703
25372	55823 D	0.0354	0.1492	0.1846
25372	55823 E	0.0354	0.1772	0.2126
25372	55823 F	0.0354	0.2088	0.2442
25372	55823 G	0.0354	0.3037	0.3391
25374	55825 A	0.0312	0.1588	0.19
25374	55825 B	0.0312	0.1691	0.2003
25374	55825 C	0.0312	0.1753	0.2065
25374	55825 D	0.0312	0.1831	0.2143
25374	55825 E	0.0312	0.1996	0.2308
25374	55825 F	0.0312	0.2182	0.2494
25374	55825 G	0.0312	0.2731	0.3043
25374	73637 A	0.0312	0.1588	0.19
25374	73637 B	0.0312	0.1691	0.2003
25374	73637 C	0.0312	0.1753	0.2065
25374	73637 D	0.0312	0.1831	0.2143
25374	73637 E	0.0312	0.1996	0.2308
25374	73637 F	0.0312	0.2182	0.2494
25374	73637 G	0.0312	0.2731	0.3043
25379	55830 A	0.0197	0.1124	0.1321
25379	55830 B	0.0197	0.1258	0.1455
25379	55830 C	0.0197	0.1339	0.1536
25379	55830 D	0.0197	0.1445	0.1642
25379	55830 E	0.0197	0.1659	0.1856
25379	55830 F	0.0197	0.1905	0.2102
25379	55830 G	0.0197	0.2626	0.2823
25405	55853 A	0.0272	0.0988	0.126
25405	55853 B	0.0272	0.1056	0.1328
25405	55853 C	0.0272	0.11	0.1372
25405	55853 D	0.0272	0.1153	0.1425
25405	55853 E	0.0272	0.1267	0.1539
25405	55853 F	0.0272	0.1394	0.1666
25405	55853 G	0.0272	0.1773	0.2045
25408	55856 A	0.1543	0	0.1543
25408	55856 B	0.1652	0	0.1652
25408	55856 C	0.1721	0	0.1721
25408	55856 D	0.1809	0	0.1809
25408	55856 E	0.1988	0	0.1988

25408	55856 F	0.2188	0	0.2188
25408	55856 G	0.2787	0	0.2787
25410	55858 A	0.1093	0	0.1093
25410	55858 B	0.1177	0	0.1177
25410	55858 C	0.1229	0	0.1229
25410	55858 D	0.1299	0	0.1299
25410	55858 E	0.1436	0	0.1436
25410	55858 F	0.1592	0	0.1592
25410	55858 G	0.2051	0	0.2051
25413	55861 A	0.1345	0	0.1345
25413	55861 B	0.1461	0	0.1461
25413	55861 C	0.153	0	0.153
25413	55861 D	0.1623	0	0.1623
25413	55861 E	0.1809	0	0.1809
25413	55861 F	0.2022	0	0.2022
25413	55861 G	0.2647	0	0.2647
25414	55862 A	0.0197	0.0916	0.1113
25414	55862 B	0.0197	0.1046	0.1243
25414	55862 C	0.0197	0.1125	0.1322
25414	55862 D	0.0197	0.1231	0.1428
25414	55862 E	0.0197	0.1441	0.1638
25414	55862 F	0.0197	0.1679	0.1876
25414	55862 G	0.0197	0.2388	0.2585
25416	55864 A	0.0197	0.1394	0.1591
25416	55864 B	0.0197	0.1475	0.1672
25416	55864 C	0.0197	0.1528	0.1725
25416	55864 D	0.0197	0.1596	0.1793
25416	55864 E	0.0197	0.1725	0.1922
25416	55864 F	0.0197	0.1879	0.2076
25416	55864 G	0.0197	0.2327	0.2524
25422	67825 A	0.0335	0.1255	0.159
25422	67825 B	0.0335	0.1432	0.1767
25422	67825 C	0.0335	0.154	0.1875
25422	67825 D	0.0335	0.1684	0.2019
25422	67825 E	0.0335	0.197	0.2305
25422	67825 F	0.0335	0.2296	0.2631
25422	67825 G	0.0335	0.3261	0.3596
25442	55874 A	0.0249	0.0873	0.1122
25442	55874 B	0.0249	0.1012	0.1261
25442	55874 C	0.0249	0.1097	0.1346
25442	55874 D	0.0249	0.1208	0.1457
25442	55874 E	0.0249	0.1433	0.1682
25442	55874 F	0.0249	0.1685	0.1934
25442	55874 G	0.0249	0.2439	0.2688
25446	55876 A	0.1387	0	0.1387
25446	55876 B	0.1455	0	0.1455
25446	55876 C	0.1495	0	0.1495
25446	55876 D	0.1549	0	0.1549
25446	55876 E	0.1653	0	0.1653
25446	55876 F	0.1773	0	0.1773

25446	55876 G	0.2131	0	0.2131
25452	55878 A	0.0245	0.1621	0.1866
25452	55878 B	0.0245	0.1709	0.1954
25452	55878 C	0.0245	0.1764	0.2009
25452	55878 D	0.0245	0.1834	0.2079
25452	55878 E	0.0245	0.1974	0.2219
25452	55878 F	0.0245	0.2137	0.2382
25452	55878 G	0.0245	0.2614	0.2859
25452	73207 A	0.0245	0.1621	0.1866
25452	73207 B	0.0245	0.1709	0.1954
25452	73207 C	0.0245	0.1764	0.2009
25452	73207 D	0.0245	0.1834	0.2079
25452	73207 E	0.0245	0.1974	0.2219
25452	73207 F	0.0245	0.2137	0.2382
25452	73207 G	0.0245	0.2614	0.2859
25460	55881 A	0.0197	0.0915	0.1112
25460	55881 B	0.0197	0.1053	0.125
25460	55881 C	0.0197	0.114	0.1337
25460	55881 D	0.0197	0.1254	0.1451
25460	55881 E	0.0197	0.1478	0.1675
25460	55881 F	0.0197	0.1729	0.1926
25460	55881 G	0.0197	0.2492	0.2689
25467	55883 A	0.0232	0.1557	0.1789
25467	55883 B	0.0232	0.1638	0.187
25467	55883 C	0.0232	0.1687	0.1919
25467	55883 D	0.0232	0.1753	0.1985
25467	55883 E	0.0232	0.1878	0.211
25467	55883 F	0.0232	0.2022	0.2254
25467	55883 G	0.0232	0.245	0.2682
25467	76046 A	0.0232	0.1557	0.1789
25467	76046 B	0.0232	0.1638	0.187
25467	76046 C	0.0232	0.1687	0.1919
25467	76046 D	0.0232	0.1753	0.1985
25467	76046 E	0.0232	0.1878	0.211
25467	76046 F	0.0232	0.2022	0.2254
25467	76046 G	0.0232	0.245	0.2682
25467	86807 A	0.0232	0.1557	0.1789
25467	86807 B	0.0232	0.1638	0.187
25467	86807 C	0.0232	0.1687	0.1919
25467	86807 D	0.0232	0.1753	0.1985
25467	86807 E	0.0232	0.1878	0.211
25467	86807 F	0.0232	0.2022	0.2254
25467	86807 G	0.0232	0.245	0.2682
25485	55885 A	0.0244	0.1039	0.1283
25485	55885 B	0.0244	0.1097	0.1341
25485	55885 C	0.0244	0.1134	0.1378
25485	55885 D	0.0244	0.1181	0.1425
25485	55885 E	0.0244	0.1276	0.152
25485	55885 F	0.0244	0.1382	0.1626
25485	55885 G	0.0244	0.1708	0.1952

25490	55888 A	0.0197	0.0964	0.1161
25490	55888 B	0.0197	0.1113	0.131
25490	55888 C	0.0197	0.1204	0.1401
25490	55888 D	0.0197	0.1324	0.1521
25490	55888 E	0.0197	0.156	0.1757
25490	55888 F	0.0197	0.1833	0.203
25490	55888 G	0.0197	0.2638	0.2835
25492	55889 A	0.0224	0.0882	0.1106
25492	55889 B	0.0224	0.1003	0.1227
25492	55889 C	0.0224	0.1078	0.1302
25492	55889 D	0.0224	0.1176	0.14
25492	55889 E	0.0224	0.1372	0.1596
25492	55889 F	0.0224	0.1593	0.1817
25492	55889 G	0.0224	0.2252	0.2476
25494	55890 A	0.0344	0.0834	0.1178
25494	55890 B	0.0344	0.0953	0.1297
25494	55890 C	0.0344	0.1031	0.1375
25494	55890 D	0.0344	0.1127	0.1471
25494	55890 E	0.0344	0.1326	0.167
25494	55890 F	0.0344	0.1548	0.1892
25494	55890 G	0.0344	0.221	0.2554
25512	55898 A	0.0354	0.0851	0.1205
25512	55898 B	0.0354	0.0991	0.1345
25512	55898 C	0.0354	0.1081	0.1435
25512	55898 D	0.0354	0.1189	0.1543
25512	55898 E	0.0354	0.1418	0.1772
25512	55898 F	0.0354	0.1673	0.2027
25512	55898 G	0.0354	0.2438	0.2792
25520	55901 A	0.0197	0.1387	0.1584
25520	55901 B	0.0197	0.1467	0.1664
25520	55901 C	0.0197	0.1516	0.1713
25520	55901 D	0.0197	0.1579	0.1776
25520	55901 E	0.0197	0.1703	0.19
25520	55901 F	0.0197	0.1842	0.2039
25520	55901 G	0.0197	0.2266	0.2463
25522	55903 A	0.0354	0.1009	0.1363
25522	55903 B	0.0354	0.1158	0.1512
25522	55903 C	0.0354	0.1248	0.1602
25522	55903 D	0.0354	0.1368	0.1722
25522	55903 E	0.0354	0.1605	0.1959
25522	55903 F	0.0354	0.1874	0.2228
25522	55903 G	0.0354	0.2675	0.3029
25527	71708 A	0.061	0.1441	0.2051
25527	71708 B	0.061	0.1544	0.2154
25527	71708 C	0.061	0.1607	0.2217
25527	71708 D	0.061	0.1693	0.2303
25527	71708 E	0.061	0.1857	0.2467
25527	71708 F	0.061	0.2046	0.2656
25527	71708 G	0.061	0.2608	0.3218
25529	55910 A	0.0387	0.0957	0.1344

25529	55910 B	0.0387	0.1056	0.1443
25529	55910 C	0.0387	0.1115	0.1502
25529	55910 D	0.0387	0.1193	0.158
25529	55910 E	0.0387	0.1349	0.1736
25529	55910 F	0.0387	0.1526	0.1913
25529	55910 G	0.0387	0.2054	0.2441
25530	55911 A	0.1363	0	0.1363
25530	55911 B	0.1488	0	0.1488
25530	55911 C	0.1565	0	0.1565
25530	55911 D	0.1667	0	0.1667
25530	55911 E	0.1872	0	0.1872
25530	55911 F	0.2098	0	0.2098
25530	55911 G	0.2781	0	0.2781
25549	55920 A	0.1768	0	0.1768
25549	55920 B	0.1861	0	0.1861
25549	55920 C	0.192	0	0.192
25549	55920 D	0.1995	0	0.1995
25549	55920 E	0.2146	0	0.2146
25549	55920 F	0.2315	0	0.2315
25549	55920 G	0.2825	0	0.2825
25550	55921 A	0.0197	0.0888	0.1085
25550	55921 B	0.0197	0.1033	0.123
25550	55921 C	0.0197	0.1124	0.1321
25550	55921 D	0.0197	0.1244	0.1441
25550	55921 E	0.0197	0.1479	0.1676
25550	55921 F	0.0197	0.1747	0.1944
25550	55921 G	0.0197	0.254	0.2737
25551	55922 A	0.0197	0.1406	0.1603
25551	55922 B	0.0197	0.1529	0.1726
25551	55922 C	0.0197	0.1605	0.1802
25551	55922 D	0.0197	0.1706	0.1903
25551	55922 E	0.0197	0.1905	0.2102
25551	55922 F	0.0197	0.2131	0.2328
25551	55922 G	0.0197	0.2804	0.3001
25552	55923 A	0.0354	0.1225	0.1579
25552	55923 B	0.0354	0.1403	0.1757
25552	55923 C	0.0354	0.1515	0.1869
25552	55923 D	0.0354	0.1654	0.2008
25552	55923 E	0.0354	0.1943	0.2297
25552	55923 F	0.0354	0.2266	0.262
25552	55923 G	0.0354	0.3238	0.3592
25553	55924 A	0.0355	0.101	0.1365
25553	55924 B	0.0355	0.1113	0.1468
25553	55924 C	0.0355	0.1176	0.1531
25553	55924 D	0.0355	0.126	0.1615
25553	55924 E	0.0355	0.1424	0.1779
25553	55924 F	0.0355	0.1609	0.1964
25553	55924 G	0.0355	0.2166	0.2521
25556	55926 A	0.0354	0.0821	0.1175
25556	55926 B	0.0354	0.0947	0.1301

25556	55926 C	0.0354	0.103	0.1384
25556	55926 D	0.0354	0.1133	0.1487
25556	55926 E	0.0354	0.1342	0.1696
25556	55926 F	0.0354	0.1576	0.193
25556	55926 G	0.0354	0.2276	0.263
25559	55928 A	0.0174	0.1258	0.1432
25559	55928 B	0.0174	0.1369	0.1543
25559	55928 C	0.0174	0.1437	0.1611
25559	55928 D	0.0174	0.1529	0.1703
25559	55928 E	0.0174	0.1709	0.1883
25559	55928 F	0.0174	0.1913	0.2087
25559	55928 G	0.0174	0.2525	0.2699
25560	55929 A	0.0354	0.1059	0.1413
25560	55929 B	0.0354	0.1225	0.1579
25560	55929 C	0.0354	0.1327	0.1681
25560	55929 D	0.0354	0.1463	0.1817
25560	55929 E	0.0354	0.1728	0.2082
25560	55929 F	0.0354	0.203	0.2384
25560	55929 G	0.0354	0.2934	0.3288
25565	67826 A	0.0232	0.1356	0.1588
25565	67826 B	0.0232	0.1481	0.1713
25565	67826 C	0.0232	0.1557	0.1789
25565	67826 D	0.0232	0.1659	0.1891
25565	67826 E	0.0232	0.1865	0.2097
25565	67826 F	0.0232	0.2095	0.2327
25565	67826 G	0.0232	0.2781	0.3013
25565	76048 A	0.0232	0.1356	0.1588
25565	76048 B	0.0232	0.1481	0.1713
25565	76048 C	0.0232	0.1557	0.1789
25565	76048 D	0.0232	0.1659	0.1891
25565	76048 E	0.0232	0.1865	0.2097
25565	76048 F	0.0232	0.2095	0.2327
25565	76048 G	0.0232	0.2781	0.3013
25566	55934 A	0.0197	0.1049	0.1246
25566	55934 B	0.0197	0.1199	0.1396
25566	55934 C	0.0197	0.1289	0.1486
25566	55934 D	0.0197	0.1411	0.1608
25566	55934 E	0.0197	0.1649	0.1846
25566	55934 F	0.0197	0.192	0.2117
25566	55934 G	0.0197	0.2731	0.2928
25569	55935 A	0.0354	0.1451	0.1805
25569	55935 B	0.0354	0.1658	0.2012
25569	55935 C	0.0354	0.1787	0.2141
25569	55935 D	0.0354	0.1953	0.2307
25569	55935 E	0.0354	0.2291	0.2645
25569	55935 F	0.0354	0.2667	0.3021
25569	55935 G	0.0354	0.3799	0.4153
25569	100386 A	0.0354	0.1451	0.1805
25569	100386 B	0.0354	0.1658	0.2012
25569	100386 C	0.0354	0.1787	0.2141

25569	100386	D	0.0354	0.1953	0.2307
25569	100386	E	0.0354	0.2291	0.2645
25569	100386	F	0.0354	0.2667	0.3021
25569	100386	G	0.0354	0.3799	0.4153
25569	100635	A	0.0354	0.1451	0.1805
25569	100635	B	0.0354	0.1658	0.2012
25569	100635	C	0.0354	0.1787	0.2141
25569	100635	D	0.0354	0.1953	0.2307
25569	100635	E	0.0354	0.2291	0.2645
25569	100635	F	0.0354	0.2667	0.3021
25569	100635	G	0.0354	0.3799	0.4153
25569	107203	A	0.0354	0.1451	0.1805
25569	107203	B	0.0354	0.1658	0.2012
25569	107203	C	0.0354	0.1787	0.2141
25569	107203	D	0.0354	0.1953	0.2307
25569	107203	E	0.0354	0.2291	0.2645
25569	107203	F	0.0354	0.2667	0.3021
25569	107203	G	0.0354	0.3799	0.4153
25569	108634	A	0.0354	0.1451	0.1805
25569	108634	B	0.0354	0.1658	0.2012
25569	108634	C	0.0354	0.1787	0.2141
25569	108634	D	0.0354	0.1953	0.2307
25569	108634	E	0.0354	0.2291	0.2645
25569	108634	F	0.0354	0.2667	0.3021
25569	108634	G	0.0354	0.3799	0.4153
25569	108818	A	0.0354	0.1451	0.1805
25569	108818	B	0.0354	0.1658	0.2012
25569	108818	C	0.0354	0.1787	0.2141
25569	108818	D	0.0354	0.1953	0.2307
25569	108818	E	0.0354	0.2291	0.2645
25569	108818	F	0.0354	0.2667	0.3021
25569	108818	G	0.0354	0.3799	0.4153
25570	67828	A	0.0344	0.1115	0.1459
25570	67828	B	0.0344	0.1269	0.1613
25570	67828	C	0.0344	0.1369	0.1713
25570	67828	D	0.0344	0.1492	0.1836
25570	67828	E	0.0344	0.1743	0.2087
25570	67828	F	0.0344	0.2028	0.2372
25570	67828	G	0.0344	0.2877	0.3221
25571	55937	A	0.0354	0.1367	0.1721
25571	55937	B	0.0354	0.1554	0.1908
25571	55937	C	0.0354	0.1673	0.2027
25571	55937	D	0.0354	0.1824	0.2178
25571	55937	E	0.0354	0.2133	0.2487
25571	55937	F	0.0354	0.2476	0.283
25571	55937	G	0.0354	0.3509	0.3863
25575	55939	A	0.0344	0.0864	0.1208
25575	55939	B	0.0344	0.0985	0.1329
25575	55939	C	0.0344	0.1059	0.1403
25575	55939	D	0.0344	0.1157	0.1501

25575	55939 E	0.0344	0.135	0.1694
25575	55939 F	0.0344	0.1571	0.1915
25575	55939 G	0.0344	0.2229	0.2573
25577	71715 A	0.0286	0.1566	0.1852
25577	71715 B	0.0286	0.1643	0.1929
25577	71715 C	0.0286	0.1692	0.1978
25577	71715 D	0.0286	0.1753	0.2039
25577	71715 E	0.0286	0.1876	0.2162
25577	71715 F	0.0286	0.201	0.2296
25577	71715 G	0.0286	0.2428	0.2714
25578	55942 A	0.1157	0	0.1157
25578	55942 B	0.1267	0	0.1267
25578	55942 C	0.1335	0	0.1335
25578	55942 D	0.1428	0	0.1428
25578	55942 E	0.1606	0	0.1606
25578	55942 F	0.181	0	0.181
25578	55942 G	0.2417	0	0.2417
25578	94053 A	0.1157	0	0.1157
25578	94053 B	0.1267	0	0.1267
25578	94053 C	0.1335	0	0.1335
25578	94053 D	0.1428	0	0.1428
25578	94053 E	0.1606	0	0.1606
25578	94053 F	0.181	0	0.181
25578	94053 G	0.2417	0	0.2417
25585	55945 A	0.0219	0.1018	0.1237
25585	55945 B	0.0219	0.1109	0.1328
25585	55945 C	0.0219	0.1167	0.1386
25585	55945 D	0.0219	0.1239	0.1458
25585	55945 E	0.0219	0.1383	0.1602
25585	55945 F	0.0219	0.1551	0.177
25585	55945 G	0.0219	0.2047	0.2266
25591	55949 A	0.0281	0.1355	0.1636
25591	55949 B	0.0281	0.1411	0.1692
25591	55949 C	0.0281	0.1442	0.1723
25591	55949 D	0.0281	0.1487	0.1768
25591	55949 E	0.0281	0.1578	0.1859
25591	55949 F	0.0281	0.1677	0.1958
25591	55949 G	0.0281	0.1973	0.2254
25595	55950 A	0.1488	0	0.1488
25595	55950 B	0.1488	0	0.1488
25595	55950 C	0.1488	0	0.1488
25595	55950 D	0.1488	0	0.1488
25595	55950 E	0.1488	0	0.1488
25595	55950 F	0.1488	0	0.1488
25595	55950 G	0.1488	0	0.1488
25595	87895 A	0.1488	0	0.1488
25595	87895 B	0.1488	0	0.1488
25595	87895 C	0.1488	0	0.1488
25595	87895 D	0.1488	0	0.1488
25595	87895 E	0.1488	0	0.1488



25595	87895 F	0.1488	0	0.1488
25595	87895 G	0.1488	0	0.1488
25607	55954 A	0.0347	0.0847	0.1194
25607	55954 B	0.0347	0.092	0.1267
25607	55954 C	0.0347	0.0963	0.131
25607	55954 D	0.0347	0.1021	0.1368
25607	55954 E	0.0347	0.1137	0.1484
25607	55954 F	0.0347	0.1267	0.1614
25607	55954 G	0.0347	0.1658	0.2005
25607	75717 A	0.0347	0.0847	0.1194
25607	75717 B	0.0347	0.092	0.1267
25607	75717 C	0.0347	0.0963	0.131
25607	75717 D	0.0347	0.1021	0.1368
25607	75717 E	0.0347	0.1137	0.1484
25607	75717 F	0.0347	0.1267	0.1614
25607	75717 G	0.0347	0.1658	0.2005
25614	55957 A	0.0197	0.0703	0.09
25614	55957 B	0.0197	0.0822	0.1019
25614	55957 C	0.0197	0.0895	0.1092
25614	55957 D	0.0197	0.0993	0.119
25614	55957 E	0.0197	0.1183	0.138
25614	55957 F	0.0197	0.1405	0.1602
25614	55957 G	0.0197	0.2053	0.225
25618	71720 A	0.0353	0.0913	0.1266
25618	71720 B	0.0353	0.1008	0.1361
25618	71720 C	0.0353	0.1065	0.1418
25618	71720 D	0.0353	0.1143	0.1496
25618	71720 E	0.0353	0.1294	0.1647
25618	71720 F	0.0353	0.1467	0.182
25618	71720 G	0.0353	0.198	0.2333
25622	55961 A	0.0306	0.1597	0.1903
25622	55961 B	0.0306	0.1687	0.1993
25622	55961 C	0.0306	0.1747	0.2053
25622	55961 D	0.0306	0.1818	0.2124
25622	55961 E	0.0306	0.1967	0.2273
25622	55961 F	0.0306	0.2133	0.2439
25622	55961 G	0.0306	0.2632	0.2938
25623	55962 A	0.0325	0.09	0.1225
25623	55962 B	0.0325	0.096	0.1285
25623	55962 C	0.0325	0.0997	0.1322
25623	55962 D	0.0325	0.1047	0.1372
25623	55962 E	0.0325	0.1144	0.1469
25623	55962 F	0.0325	0.1257	0.1582
25623	55962 G	0.0325	0.1587	0.1912
25644	55967 A	0.0354	0.0895	0.1249
25644	55967 B	0.0354	0.1018	0.1372
25644	55967 C	0.0354	0.1094	0.1448
25644	55967 D	0.0354	0.1195	0.1549
25644	55967 E	0.0354	0.1397	0.1751
25644	55967 F	0.0354	0.1621	0.1975

25644	55967 G	0.0354	0.2299	0.2653
25647	55968 A	0.026	0.1019	0.1279
25647	55968 B	0.026	0.1087	0.1347
25647	55968 C	0.026	0.1126	0.1386
25647	55968 D	0.026	0.118	0.144
25647	55968 E	0.026	0.1288	0.1548
25647	55968 F	0.026	0.1411	0.1671
25647	55968 G	0.026	0.1771	0.2031
25648	55969 A	0.0354	0.0835	0.1189
25648	55969 B	0.0354	0.0962	0.1316
25648	55969 C	0.0354	0.104	0.1394
25648	55969 D	0.0354	0.1142	0.1496
25648	55969 E	0.0354	0.1345	0.1699
25648	55969 F	0.0354	0.1576	0.193
25648	55969 G	0.0354	0.2262	0.2616
25648	86738 A	0.0354	0.0835	0.1189
25648	86738 B	0.0354	0.0962	0.1316
25648	86738 C	0.0354	0.104	0.1394
25648	86738 D	0.0354	0.1142	0.1496
25648	86738 E	0.0354	0.1345	0.1699
25648	86738 F	0.0354	0.1576	0.193
25648	86738 G	0.0354	0.2262	0.2616
25654	55971 A	0.0348	0.1001	0.1349
25654	55971 B	0.0348	0.1049	0.1397
25654	55971 C	0.0348	0.1081	0.1429
25654	55971 D	0.0348	0.112	0.1468
25654	55971 E	0.0348	0.12	0.1548
25654	55971 F	0.0348	0.1289	0.1637
25654	55971 G	0.0348	0.1555	0.1903
25658	55972 A	0.0354	0.1229	0.1583
25658	55972 B	0.0354	0.1417	0.1771
25658	55972 C	0.0354	0.153	0.1884
25658	55972 D	0.0354	0.1684	0.2038
25658	55972 E	0.0354	0.1986	0.234
25658	55972 F	0.0354	0.2327	0.2681
25658	55972 G	0.0354	0.3351	0.3705
25658	73336 A	0.0354	0.1229	0.1583
25658	73336 B	0.0354	0.1417	0.1771
25658	73336 C	0.0354	0.153	0.1884
25658	73336 D	0.0354	0.1684	0.2038
25658	73336 E	0.0354	0.1986	0.234
25658	73336 F	0.0354	0.2327	0.2681
25658	73336 G	0.0354	0.3351	0.3705
25658	73816 A	0.0354	0.1229	0.1583
25658	73816 B	0.0354	0.1417	0.1771
25658	73816 C	0.0354	0.153	0.1884
25658	73816 D	0.0354	0.1684	0.2038
25658	73816 E	0.0354	0.1986	0.234
25658	73816 F	0.0354	0.2327	0.2681
25658	73816 G	0.0354	0.3351	0.3705

25658	97778 A	0.0354	0.1229	0.1583
25658	97778 B	0.0354	0.1417	0.1771
25658	97778 C	0.0354	0.153	0.1884
25658	97778 D	0.0354	0.1684	0.2038
25658	97778 E	0.0354	0.1986	0.234
25658	97778 F	0.0354	0.2327	0.2681
25658	97778 G	0.0354	0.3351	0.3705
25665	55978 A	0.0354	0.0872	0.1226
25665	55978 B	0.0354	0.0996	0.135
25665	55978 C	0.0354	0.1074	0.1428
25665	55978 D	0.0354	0.1175	0.1529
25665	55978 E	0.0354	0.1375	0.1729
25665	55978 F	0.0354	0.1603	0.1957
25665	55978 G	0.0354	0.2282	0.2636
25666	55979 A	0.0354	0.086	0.1214
25666	55979 B	0.0354	0.0987	0.1341
25666	55979 C	0.0354	0.1062	0.1416
25666	55979 D	0.0354	0.1164	0.1518
25666	55979 E	0.0354	0.1367	0.1721
25666	55979 F	0.0354	0.1594	0.1948
25666	55979 G	0.0354	0.2275	0.2629
25669	55981 A	0.0447	0.1053	0.15
25669	55981 B	0.0447	0.1138	0.1585
25669	55981 C	0.0447	0.1193	0.164
25669	55981 D	0.0447	0.1262	0.1709
25669	55981 E	0.0447	0.1401	0.1848
25669	55981 F	0.0447	0.1557	0.2004
25669	55981 G	0.0447	0.203	0.2477
25670	55982 A	0.0342	0.1053	0.1395
25670	55982 B	0.0342	0.114	0.1482
25670	55982 C	0.0342	0.1195	0.1537
25670	55982 D	0.0342	0.1264	0.1606
25670	55982 E	0.0342	0.1406	0.1748
25670	55982 F	0.0342	0.1565	0.1907
25670	55982 G	0.0342	0.2045	0.2387
25672	55984 A	0.0486	0.2073	0.2559
25672	55984 B	0.0486	0.2164	0.265
25672	55984 C	0.0486	0.2222	0.2708
25672	55984 D	0.0486	0.2296	0.2782
25672	55984 E	0.0486	0.2443	0.2929
25672	55984 F	0.0486	0.2612	0.3098
25672	55984 G	0.0486	0.3115	0.3601
25675	55987 A	0.0354	0.1047	0.1401
25675	55987 B	0.0354	0.1198	0.1552
25675	55987 C	0.0354	0.1289	0.1643
25675	55987 D	0.0354	0.1408	0.1762
25675	55987 E	0.0354	0.1649	0.2003
25675	55987 F	0.0354	0.192	0.2274
25675	55987 G	0.0354	0.2732	0.3086
25680	55992 A	0.0354	0.1057	0.1411

25680	55992 B	0.0354	0.1218	0.1572
25680	55992 C	0.0354	0.132	0.1674
25680	55992 D	0.0354	0.1448	0.1802
25680	55992 E	0.0354	0.1715	0.2069
25680	55992 F	0.0354	0.2008	0.2362
25680	55992 G	0.0354	0.2898	0.3252
25681	55993 A	0.1206	0	0.1206
25681	55993 B	0.1329	0	0.1329
25681	55993 C	0.1408	0	0.1408
25681	55993 D	0.1506	0	0.1506
25681	55993 E	0.171	0	0.171
25681	55993 F	0.1938	0	0.1938
25681	55993 G	0.2618	0	0.2618
25683	67832 A	0.0344	0.0928	0.1272
25683	67832 B	0.0344	0.108	0.1424
25683	67832 C	0.0344	0.1174	0.1518
25683	67832 D	0.0344	0.1293	0.1637
25683	67832 E	0.0344	0.154	0.1884
25683	67832 F	0.0344	0.1817	0.2161
25683	67832 G	0.0344	0.2648	0.2992
25685	55997 A	0.1387	0	0.1387
25685	55997 B	0.1553	0	0.1553
25685	55997 C	0.1654	0	0.1654
25685	55997 D	0.1787	0	0.1787
25685	55997 E	0.2052	0	0.2052
25685	55997 F	0.2353	0	0.2353
25685	55997 G	0.3245	0	0.3245
25687	55999 A	0.031	0.0994	0.1304
25687	55999 B	0.031	0.1059	0.1369
25687	55999 C	0.031	0.1099	0.1409
25687	55999 D	0.031	0.1152	0.1462
25687	55999 E	0.031	0.126	0.157
25687	55999 F	0.031	0.1377	0.1687
25687	55999 G	0.031	0.1734	0.2044
25688	56000 A	0.0291	0.1678	0.1969
25688	56000 B	0.0291	0.178	0.2071
25688	56000 C	0.0291	0.1845	0.2136
25688	56000 D	0.0291	0.1929	0.222
25688	56000 E	0.0291	0.2091	0.2382
25688	56000 F	0.0291	0.2281	0.2572
25688	56000 G	0.0291	0.2842	0.3133
25691	56001 A	0.1369	0	0.1369
25691	56001 B	0.1456	0	0.1456
25691	56001 C	0.1509	0	0.1509
25691	56001 D	0.158	0	0.158
25691	56001 E	0.1721	0	0.1721
25691	56001 F	0.1879	0	0.1879
25691	56001 G	0.2356	0	0.2356
25698	56005 A	0.0344	0.0831	0.1175
25698	56005 B	0.0344	0.0966	0.131

25698	56005 C	0.0344	0.105	0.1394
25698	56005 D	0.0344	0.1159	0.1503
25698	56005 E	0.0344	0.1379	0.1723
25698	56005 F	0.0344	0.1623	0.1967
25698	56005 G	0.0344	0.2367	0.2711
25699	56006 A	0.0335	0.0729	0.1064
25699	56006 B	0.0335	0.0846	0.1181
25699	56006 C	0.0335	0.0919	0.1254
25699	56006 D	0.0335	0.1013	0.1348
25699	56006 E	0.0335	0.1204	0.1539
25699	56006 F	0.0335	0.1417	0.1752
25699	56006 G	0.0335	0.2058	0.2393
25701	71725 A	0.0344	0.1201	0.1545
25701	71725 B	0.0344	0.1391	0.1735
25701	71725 C	0.0344	0.1511	0.1855
25701	71725 D	0.0344	0.1663	0.2007
25701	71725 E	0.0344	0.197	0.2314
25701	71725 F	0.0344	0.2316	0.266
25701	71725 G	0.0344	0.3356	0.37
25702	56008 A	0.1635	0	0.1635
25702	56008 B	0.17	0	0.17
25702	56008 C	0.1742	0	0.1742
25702	56008 D	0.1797	0	0.1797
25702	56008 E	0.1904	0	0.1904
25702	56008 F	0.2026	0	0.2026
25702	56008 G	0.2387	0	0.2387
25703	56009 A	0.067	0.1223	0.1893
25703	56009 B	0.067	0.1317	0.1987
25703	56009 C	0.067	0.1373	0.2043
25703	56009 D	0.067	0.1447	0.2117
25703	56009 E	0.067	0.1598	0.2268
25703	56009 F	0.067	0.1767	0.2437
25703	56009 G	0.067	0.2272	0.2942
25710	56014 A	0.0341	0.0877	0.1218
25710	56014 B	0.0341	0.0958	0.1299
25710	56014 C	0.0341	0.1009	0.135
25710	56014 D	0.0341	0.1076	0.1417
25710	56014 E	0.0341	0.1207	0.1548
25710	56014 F	0.0341	0.1357	0.1698
25710	56014 G	0.0341	0.1802	0.2143
25711	56015 A	0.0354	0.0931	0.1285
25711	56015 B	0.0354	0.1018	0.1372
25711	56015 C	0.0354	0.1074	0.1428
25711	56015 D	0.0354	0.1146	0.15
25711	56015 E	0.0354	0.1293	0.1647
25711	56015 F	0.0354	0.1457	0.1811
25711	56015 G	0.0354	0.1951	0.2305
25713	56016 A	0.0344	0.0692	0.1036
25713	56016 B	0.0344	0.081	0.1154
25713	56016 C	0.0344	0.0882	0.1226

25713	56016 D	0.0344	0.0979	0.1323
25713	56016 E	0.0344	0.1171	0.1515
25713	56016 F	0.0344	0.1383	0.1727
25713	56016 G	0.0344	0.203	0.2374
25714	56017 A	0.1393	0	0.1393
25714	56017 B	0.1416	0	0.1416
25714	56017 C	0.1429	0	0.1429
25714	56017 D	0.1445	0	0.1445
25714	56017 E	0.1482	0	0.1482
25714	56017 F	0.1525	0	0.1525
25714	56017 G	0.1647	0	0.1647
25715	56018 A	0.0354	0.0932	0.1286
25715	56018 B	0.0354	0.1053	0.1407
25715	56018 C	0.0354	0.1128	0.1482
25715	56018 D	0.0354	0.1227	0.1581
25715	56018 E	0.0354	0.1426	0.178
25715	56018 F	0.0354	0.1649	0.2003
25715	56018 G	0.0354	0.2315	0.2669
25720	56022 A	0.0354	0.0913	0.1267
25720	56022 B	0.0354	0.1047	0.1401
25720	56022 C	0.0354	0.1132	0.1486
25720	56022 D	0.0354	0.1239	0.1593
25720	56022 E	0.0354	0.1456	0.181
25720	56022 F	0.0354	0.1699	0.2053
25720	56022 G	0.0354	0.2432	0.2786
25723	56025 A	0.0359	0.1092	0.1451
25723	56025 B	0.0359	0.1218	0.1577
25723	56025 C	0.0359	0.1298	0.1657
25723	56025 D	0.0359	0.14	0.1759
25723	56025 E	0.0359	0.1605	0.1964
25723	56025 F	0.0359	0.1835	0.2194
25723	56025 G	0.0359	0.253	0.2889
25724	56026 A	0.0354	0.0811	0.1165
25724	56026 B	0.0354	0.0927	0.1281
25724	56026 C	0.0354	0.0996	0.135
25724	56026 D	0.0354	0.1093	0.1447
25724	56026 E	0.0354	0.128	0.1634
25724	56026 F	0.0354	0.1494	0.1848
25724	56026 G	0.0354	0.2132	0.2486
25725	71728 A	0.0416	0.115	0.1566
25725	71728 B	0.0416	0.1329	0.1745
25725	71728 C	0.0416	0.1441	0.1857
25725	71728 D	0.0416	0.1585	0.2001
25725	71728 E	0.0416	0.1877	0.2293
25725	71728 F	0.0416	0.2203	0.2619
25725	71728 G	0.0416	0.3182	0.3598
25736	56035 A	0.0354	0.0895	0.1249
25736	56035 B	0.0354	0.1018	0.1372
25736	56035 C	0.0354	0.1093	0.1447
25736	56035 D	0.0354	0.1193	0.1547

25736	56035 E	0.0354	0.1391	0.1745
25736	56035 F	0.0354	0.1615	0.1969
25736	56035 G	0.0354	0.2284	0.2638
25737	56036 A	0.1391	0	0.1391
25737	56036 B	0.1456	0	0.1456
25737	56036 C	0.1497	0	0.1497
25737	56036 D	0.155	0	0.155
25737	56036 E	0.1654	0	0.1654
25737	56036 F	0.1774	0	0.1774
25737	56036 G	0.2133	0	0.2133
25742	56040 A	0.0473	0.1439	0.1912
25742	56040 B	0.0473	0.153	0.2003
25742	56040 C	0.0473	0.1588	0.2061
25742	56040 D	0.0473	0.1658	0.2131
25742	56040 E	0.0473	0.1805	0.2278
25742	56040 F	0.0473	0.197	0.2443
25742	56040 G	0.0473	0.2465	0.2938
25746	56042 A	0.0197	0.0682	0.0879
25746	56042 B	0.0197	0.08	0.0997
25746	56042 C	0.0197	0.0872	0.1069
25746	56042 D	0.0197	0.0968	0.1165
25746	56042 E	0.0197	0.1158	0.1355
25746	56042 F	0.0197	0.1373	0.157
25746	56042 G	0.0197	0.201	0.2207
25749	56045 A	0.0531	0.1443	0.1974
25749	56045 B	0.0531	0.1526	0.2057
25749	56045 C	0.0531	0.1578	0.2109
25749	56045 D	0.0531	0.1642	0.2173
25749	56045 E	0.0531	0.1773	0.2304
25749	56045 F	0.0531	0.1922	0.2453
25749	56045 G	0.0531	0.237	0.2901
25750	56046 A	0.0354	0.0819	0.1173
25750	56046 B	0.0354	0.0945	0.1299
25750	56046 C	0.0354	0.1025	0.1379
25750	56046 D	0.0354	0.1128	0.1482
25750	56046 E	0.0354	0.1339	0.1693
25750	56046 F	0.0354	0.1571	0.1925
25750	56046 G	0.0354	0.2274	0.2628
25751	56047 A	0.0226	0.1456	0.1682
25751	56047 B	0.0226	0.1575	0.1801
25751	56047 C	0.0226	0.1644	0.187
25751	56047 D	0.0226	0.174	0.1966
25751	56047 E	0.0226	0.193	0.2156
25751	56047 F	0.0226	0.2142	0.2368
25751	56047 G	0.0226	0.2782	0.3008
25751	73834 A	0.0226	0.1456	0.1682
25751	73834 B	0.0226	0.1575	0.1801
25751	73834 C	0.0226	0.1644	0.187
25751	73834 D	0.0226	0.174	0.1966
25751	73834 E	0.0226	0.193	0.2156

25751	73834 F	0.0226	0.2142	0.2368
25751	73834 G	0.0226	0.2782	0.3008
25752	56048 A	0.0354	0.1251	0.1605
25752	56048 B	0.0354	0.1426	0.178
25752	56048 C	0.0354	0.1532	0.1886
25752	56048 D	0.0354	0.1673	0.2027
25752	56048 E	0.0354	0.1957	0.2311
25752	56048 F	0.0354	0.2272	0.2626
25752	56048 G	0.0354	0.3221	0.3575
25752	75843 A	0.0354	0.1251	0.1605
25752	75843 B	0.0354	0.1426	0.178
25752	75843 C	0.0354	0.1532	0.1886
25752	75843 D	0.0354	0.1673	0.2027
25752	75843 E	0.0354	0.1957	0.2311
25752	75843 F	0.0354	0.2272	0.2626
25752	75843 G	0.0354	0.3221	0.3575
25755	56050 A	0.0276	0.0949	0.1225
25755	56050 B	0.0276	0.1051	0.1327
25755	56050 C	0.0276	0.1114	0.139
25755	56050 D	0.0276	0.1195	0.1471
25755	56050 E	0.0276	0.136	0.1636
25755	56050 F	0.0276	0.1544	0.182
25755	56050 G	0.0276	0.2098	0.2374
25756	56051 A	0.0243	0.1671	0.1914
25756	56051 B	0.0243	0.178	0.2023
25756	56051 C	0.0243	0.1852	0.2095
25756	56051 D	0.0243	0.194	0.2183
25756	56051 E	0.0243	0.2119	0.2362
25756	56051 F	0.0243	0.2318	0.2561
25756	56051 G	0.0243	0.2922	0.3165
25759	56054 A	0.0566	0.1107	0.1673
25759	56054 B	0.0566	0.1188	0.1754
25759	56054 C	0.0566	0.1239	0.1805
25759	56054 D	0.0566	0.1302	0.1868
25759	56054 E	0.0566	0.1437	0.2003
25759	56054 F	0.0566	0.1584	0.215
25759	56054 G	0.0566	0.2028	0.2594
25760	56055 A	0.0385	0.1099	0.1484
25760	56055 B	0.0385	0.1207	0.1592
25760	56055 C	0.0385	0.1274	0.1659
25760	56055 D	0.0385	0.1362	0.1747
25760	56055 E	0.0385	0.1538	0.1923
25760	56055 F	0.0385	0.1735	0.212
25760	56055 G	0.0385	0.233	0.2715
25761	56056 A	0.1265	0	0.1265
25761	56056 B	0.1372	0	0.1372
25761	56056 C	0.1436	0	0.1436
25761	56056 D	0.152	0	0.152
25761	56056 E	0.1687	0	0.1687
25761	56056 F	0.1878	0	0.1878



25761	56056 G	0.2444	0	0.2444
25765	56060 A	0.1069	0	0.1069
25765	56060 B	0.1069	0	0.1069
25765	56060 C	0.1069	0	0.1069
25765	56060 D	0.1069	0	0.1069
25765	56060 E	0.1069	0	0.1069
25765	56060 F	0.1069	0	0.1069
25765	56060 G	0.1069	0	0.1069
25770	56062 A	0.0344	0.1086	0.143
25770	56062 B	0.0344	0.1251	0.1595
25770	56062 C	0.0344	0.1356	0.17
25770	56062 D	0.0344	0.1491	0.1835
25770	56062 E	0.0344	0.1762	0.2106
25770	56062 F	0.0344	0.2065	0.2409
25770	56062 G	0.0344	0.2979	0.3323
25771	56063 A	0.0354	0.1039	0.1393
25771	56063 B	0.0354	0.1159	0.1513
25771	56063 C	0.0354	0.1232	0.1586
25771	56063 D	0.0354	0.1329	0.1683
25771	56063 E	0.0354	0.1525	0.1879
25771	56063 F	0.0354	0.1743	0.2097
25771	56063 G	0.0354	0.2395	0.2749
25772	56064 A	0.0354	0.0821	0.1175
25772	56064 B	0.0354	0.0949	0.1303
25772	56064 C	0.0354	0.103	0.1384
25772	56064 D	0.0354	0.1133	0.1487
25772	56064 E	0.0354	0.1343	0.1697
25772	56064 F	0.0354	0.1578	0.1932
25772	56064 G	0.0354	0.2281	0.2635
25773	56065 A	0.0335	0.0708	0.1043
25773	56065 B	0.0335	0.0825	0.116
25773	56065 C	0.0335	0.0897	0.1232
25773	56065 D	0.0335	0.0991	0.1326
25773	56065 E	0.0335	0.1177	0.1512
25773	56065 F	0.0335	0.1387	0.1722
25773	56065 G	0.0335	0.2025	0.236
25775	56066 A	0.1755	0	0.1755
25775	56066 B	0.1833	0	0.1833
25775	56066 C	0.1882	0	0.1882
25775	56066 D	0.1946	0	0.1946
25775	56066 E	0.2076	0	0.2076
25775	56066 F	0.2216	0	0.2216
25775	56066 G	0.2649	0	0.2649
25780	56069 A	0.0335	0.1044	0.1379
25780	56069 B	0.0335	0.1115	0.145
25780	56069 C	0.0335	0.1163	0.1498
25780	56069 D	0.0335	0.1221	0.1556
25780	56069 E	0.0335	0.1342	0.1677
25780	56069 F	0.0335	0.1475	0.181
25780	56069 G	0.0335	0.1879	0.2214

25787	56076 A	0.0174	0.1492	0.1666
25787	56076 B	0.0174	0.1632	0.1806
25787	56076 C	0.0174	0.1716	0.189
25787	56076 D	0.0174	0.1829	0.2003
25787	56076 E	0.0174	0.2054	0.2228
25787	56076 F	0.0174	0.2311	0.2485
25787	56076 G	0.0174	0.3074	0.3248
25791	56079 A	0.0354	0.0979	0.1333
25791	56079 B	0.0354	0.1126	0.148
25791	56079 C	0.0354	0.122	0.1574
25791	56079 D	0.0354	0.1344	0.1698
25791	56079 E	0.0354	0.1588	0.1942
25791	56079 F	0.0354	0.186	0.2214
25791	56079 G	0.0354	0.2683	0.3037
25791	75873 A	0.0354	0.0979	0.1333
25791	75873 B	0.0354	0.1126	0.148
25791	75873 C	0.0354	0.122	0.1574
25791	75873 D	0.0354	0.1344	0.1698
25791	75873 E	0.0354	0.1588	0.1942
25791	75873 F	0.0354	0.186	0.2214
25791	75873 G	0.0354	0.2683	0.3037
25792	56080 A	0.1217	0	0.1217
25792	56080 B	0.1338	0	0.1338
25792	56080 C	0.1412	0	0.1412
25792	56080 D	0.1509	0	0.1509
25792	56080 E	0.1703	0	0.1703
25792	56080 F	0.192	0	0.192
25792	56080 G	0.2573	0	0.2573
25793	56081 A	0.1615	0	0.1615
25793	56081 B	0.1615	0	0.1615
25793	56081 C	0.1615	0	0.1615
25793	56081 D	0.1615	0	0.1615
25793	56081 E	0.1615	0	0.1615
25793	56081 F	0.1615	0	0.1615
25793	56081 G	0.1615	0	0.1615
25795	56083 A	0.188	0	0.188
25795	56083 B	0.1985	0	0.1985
25795	56083 C	0.2048	0	0.2048
25795	56083 D	0.2132	0	0.2132
25795	56083 E	0.2301	0	0.2301
25795	56083 F	0.2488	0	0.2488
25795	56083 G	0.3054	0	0.3054
25796	56084 A	0.0226	0.1469	0.1695
25796	56084 B	0.0226	0.1563	0.1789
25796	56084 C	0.0226	0.1622	0.1848
25796	56084 D	0.0226	0.17	0.1926
25796	56084 E	0.0226	0.1854	0.208
25796	56084 F	0.0226	0.2029	0.2255
25796	56084 G	0.0226	0.2552	0.2778
25799	56087 A	0.0197	0.1033	0.123

25799	56087 B	0.0197	0.1138	0.1335
25799	56087 C	0.0197	0.1204	0.1401
25799	56087 D	0.0197	0.1289	0.1486
25799	56087 E	0.0197	0.1459	0.1656
25799	56087 F	0.0197	0.1652	0.1849
25799	56087 G	0.0197	0.2226	0.2423
25800	56088 A	0.0354	0.0837	0.1191
25800	56088 B	0.0354	0.0963	0.1317
25800	56088 C	0.0354	0.1044	0.1398
25800	56088 D	0.0354	0.1145	0.1499
25800	56088 E	0.0354	0.135	0.1704
25800	56088 F	0.0354	0.1584	0.1938
25800	56088 G	0.0354	0.2278	0.2632
25801	56089 A	0.0174	0.1238	0.1412
25801	56089 B	0.0174	0.1369	0.1543
25801	56089 C	0.0174	0.1447	0.1621
25801	56089 D	0.0174	0.1554	0.1728
25801	56089 E	0.0174	0.1767	0.1941
25801	56089 F	0.0174	0.2004	0.2178
25801	56089 G	0.0174	0.2719	0.2893
25803	56091 A	0.2132	0	0.2132
25803	56091 B	0.2244	0	0.2244
25803	56091 C	0.2315	0	0.2315
25803	56091 D	0.2409	0	0.2409
25803	56091 E	0.2592	0	0.2592
25803	56091 F	0.28	0	0.28
25803	56091 G	0.3421	0	0.3421
25804	56092 A	0.1186	0	0.1186
25804	56092 B	0.1314	0	0.1314
25804	56092 C	0.1391	0	0.1391
25804	56092 D	0.1494	0	0.1494
25804	56092 E	0.1699	0	0.1699
25804	56092 F	0.1933	0	0.1933
25804	56092 G	0.2624	0	0.2624
25806	67834 A	0.0344	0.1317	0.1661
25806	67834 B	0.0344	0.1475	0.1819
25806	67834 C	0.0344	0.1575	0.1919
25806	67834 D	0.0344	0.1705	0.2049
25806	67834 E	0.0344	0.1961	0.2305
25806	67834 F	0.0344	0.2252	0.2596
25806	67834 G	0.0344	0.3122	0.3466
25808	56096 A	0.0229	0.1585	0.1814
25808	56096 B	0.0229	0.1685	0.1914
25808	56096 C	0.0229	0.1749	0.1978
25808	56096 D	0.0229	0.1827	0.2056
25808	56096 E	0.0229	0.1989	0.2218
25808	56096 F	0.0229	0.2168	0.2397
25808	56096 G	0.0229	0.2711	0.294
25809	56097 A	0.0354	0.1022	0.1376
25809	56097 B	0.0354	0.1173	0.1527

25809	56097 C	0.0354	0.1263	0.1617
25809	56097 D	0.0354	0.1385	0.1739
25809	56097 E	0.0354	0.1629	0.1983
25809	56097 F	0.0354	0.1904	0.2258
25809	56097 G	0.0354	0.2719	0.3073
25810	56098 A	0.0344	0.1174	0.1518
25810	56098 B	0.0344	0.131	0.1654
25810	56098 C	0.0344	0.1393	0.1737
25810	56098 D	0.0344	0.1501	0.1845
25810	56098 E	0.0344	0.1721	0.2065
25810	56098 F	0.0344	0.1969	0.2313
25810	56098 G	0.0344	0.2707	0.3051
25811	71733 A	0.0354	0.0816	0.117
25811	71733 B	0.0354	0.0932	0.1286
25811	71733 C	0.0354	0.1001	0.1355
25811	71733 D	0.0354	0.1094	0.1448
25811	71733 E	0.0354	0.1282	0.1636
25811	71733 F	0.0354	0.1493	0.1847
25811	71733 G	0.0354	0.2121	0.2475
25813	56101 A	0.12	0	0.12
25813	56101 B	0.12	0	0.12
25813	56101 C	0.12	0	0.12
25813	56101 D	0.12	0	0.12
25813	56101 E	0.12	0	0.12
25813	56101 F	0.12	0	0.12
25813	56101 G	0.12	0	0.12
25815	56103 A	0.0354	0.0877	0.1231
25815	56103 B	0.0354	0.1002	0.1356
25815	56103 C	0.0354	0.1078	0.1432
25815	56103 D	0.0354	0.1177	0.1531
25815	56103 E	0.0354	0.1377	0.1731
25815	56103 F	0.0354	0.1605	0.1959
25815	56103 G	0.0354	0.2283	0.2637
25817	67836 A	0.0427	0.1275	0.1702
25817	67836 B	0.0427	0.1464	0.1891
25817	67836 C	0.0427	0.1582	0.2009
25817	67836 D	0.0427	0.1733	0.216
25817	67836 E	0.0427	0.204	0.2467
25817	67836 F	0.0427	0.2386	0.2813
25817	67836 G	0.0427	0.3419	0.3846
25818	56106 A	0.1229	0	0.1229
25818	56106 B	0.1229	0	0.1229
25818	56106 C	0.1229	0	0.1229
25818	56106 D	0.1229	0	0.1229
25818	56106 E	0.1229	0	0.1229
25818	56106 F	0.1229	0	0.1229
25818	56106 G	0.1229	0	0.1229
25823	56111 A	0.0174	0.1019	0.1193
25823	56111 B	0.0174	0.1159	0.1333
25823	56111 C	0.0174	0.1244	0.1418

25823	56111 D	0.0174	0.1356	0.153
25823	56111 E	0.0174	0.1581	0.1755
25823	56111 F	0.0174	0.1833	0.2007
25823	56111 G	0.0174	0.2589	0.2763
25825	56113 A	0.0381	0.0816	0.1197
25825	56113 B	0.0381	0.0913	0.1294
25825	56113 C	0.0381	0.0975	0.1356
25825	56113 D	0.0381	0.1056	0.1437
25825	56113 E	0.0381	0.1214	0.1595
25825	56113 F	0.0381	0.1397	0.1778
25825	56113 G	0.0381	0.1935	0.2316
25829	56116 A	0.0335	0.124	0.1575
25829	56116 B	0.0335	0.1416	0.1751
25829	56116 C	0.0335	0.1524	0.1859
25829	56116 D	0.0335	0.1662	0.1997
25829	56116 E	0.0335	0.1943	0.2278
25829	56116 F	0.0335	0.2259	0.2594
25829	56116 G	0.0335	0.3207	0.3542
25830	56117 A	0.1424	0	0.1424
25830	56117 B	0.1424	0	0.1424
25830	56117 C	0.1424	0	0.1424
25830	56117 D	0.1424	0	0.1424
25830	56117 E	0.1424	0	0.1424
25830	56117 F	0.1424	0	0.1424
25830	56117 G	0.1424	0	0.1424
25833	56119 A	0.0284	0.175	0.2034
25833	56119 B	0.0284	0.1861	0.2145
25833	56119 C	0.0284	0.1933	0.2217
25833	56119 D	0.0284	0.2026	0.231
25833	56119 E	0.0284	0.2207	0.2491
25833	56119 F	0.0284	0.2417	0.2701
25833	56119 G	0.0284	0.3039	0.3323
25833	73226 A	0.0284	0.175	0.2034
25833	73226 B	0.0284	0.1861	0.2145
25833	73226 C	0.0284	0.1933	0.2217
25833	73226 D	0.0284	0.2026	0.231
25833	73226 E	0.0284	0.2207	0.2491
25833	73226 F	0.0284	0.2417	0.2701
25833	73226 G	0.0284	0.3039	0.3323
25834	71737 A	0.0318	0.1087	0.1405
25834	71737 B	0.0318	0.1209	0.1527
25834	71737 C	0.0318	0.1288	0.1606
25834	71737 D	0.0318	0.1387	0.1705
25834	71737 E	0.0318	0.1593	0.1911
25834	71737 F	0.0318	0.1822	0.214
25834	71737 G	0.0318	0.2504	0.2822
25835	56121 A	0.0337	0.1009	0.1346
25835	56121 B	0.0337	0.1096	0.1433
25835	56121 C	0.0337	0.1148	0.1485
25835	56121 D	0.0337	0.1218	0.1555

25835	56121 E	0.0337	0.136	0.1697
25835	56121 F	0.0337	0.1519	0.1856
25835	56121 G	0.0337	0.199	0.2327
25836	56122 A	0.0518	0.1254	0.1772
25836	56122 B	0.0518	0.133	0.1848
25836	56122 C	0.0518	0.1379	0.1897
25836	56122 D	0.0518	0.1444	0.1962
25836	56122 E	0.0518	0.1575	0.2093
25836	56122 F	0.0518	0.1717	0.2235
25836	56122 G	0.0518	0.2151	0.2669
25837	56123 A	0.0354	0.0813	0.1167
25837	56123 B	0.0354	0.094	0.1294
25837	56123 C	0.0354	0.1019	0.1373
25837	56123 D	0.0354	0.1124	0.1478
25837	56123 E	0.0354	0.1335	0.1689
25837	56123 F	0.0354	0.1569	0.1923
25837	56123 G	0.0354	0.2276	0.263
25838	56124 A	0.0344	0.076	0.1104
25838	56124 B	0.0344	0.0875	0.1219
25838	56124 C	0.0344	0.0945	0.1289
25838	56124 D	0.0344	0.104	0.1384
25838	56124 E	0.0344	0.1226	0.157
25838	56124 F	0.0344	0.1437	0.1781
25838	56124 G	0.0344	0.2065	0.2409
25840	56126 A	0.0268	0.0897	0.1165
25840	56126 B	0.0268	0.0962	0.123
25840	56126 C	0.0268	0.1003	0.1271
25840	56126 D	0.0268	0.1057	0.1325
25840	56126 E	0.0268	0.1164	0.1432
25840	56126 F	0.0268	0.1286	0.1554
25840	56126 G	0.0268	0.1648	0.1916
25841	56127 A	0.0375	0.0772	0.1147
25841	56127 B	0.0375	0.0848	0.1223
25841	56127 C	0.0375	0.0897	0.1272
25841	56127 D	0.0375	0.0958	0.1333
25841	56127 E	0.0375	0.1086	0.1461
25841	56127 F	0.0375	0.1223	0.1598
25841	56127 G	0.0375	0.1642	0.2017
25842	56128 A	0.0344	0.0826	0.117
25842	56128 B	0.0344	0.0949	0.1293
25842	56128 C	0.0344	0.1025	0.1369
25842	56128 D	0.0344	0.1125	0.1469
25842	56128 E	0.0344	0.1325	0.1669
25842	56128 F	0.0344	0.1551	0.1895
25842	56128 G	0.0344	0.2225	0.2569
25843	56129 A	0.1125	0	0.1125
25843	56129 B	0.1254	0	0.1254
25843	56129 C	0.1332	0	0.1332
25843	56129 D	0.1435	0	0.1435
25843	56129 E	0.1641	0	0.1641

25843	56129 F	0.1876	0	0.1876
25843	56129 G	0.2569	0	0.2569
25844	56130 A	0.0354	0.0807	0.1161
25844	56130 B	0.0354	0.0937	0.1291
25844	56130 C	0.0354	0.1016	0.137
25844	56130 D	0.0354	0.1121	0.1475
25844	56130 E	0.0354	0.1333	0.1687
25844	56130 F	0.0354	0.1569	0.1923
25844	56130 G	0.0354	0.2281	0.2635
25845	56131 A	0.0251	0.0882	0.1133
25845	56131 B	0.0251	0.0988	0.1239
25845	56131 C	0.0251	0.1051	0.1302
25845	56131 D	0.0251	0.1137	0.1388
25845	56131 E	0.0251	0.1304	0.1555
25845	56131 F	0.0251	0.1498	0.1749
25845	56131 G	0.0251	0.2073	0.2324
25848	56134 A	0.0254	0.1455	0.1709
25848	56134 B	0.0254	0.1557	0.1811
25848	56134 C	0.0254	0.1623	0.1877
25848	56134 D	0.0254	0.171	0.1964
25848	56134 E	0.0254	0.188	0.2134
25848	56134 F	0.0254	0.2073	0.2327
25848	56134 G	0.0254	0.2647	0.2901
25851	71740 A	0.0354	0.1165	0.1519
25851	71740 B	0.0354	0.1329	0.1683
25851	71740 C	0.0354	0.1432	0.1786
25851	71740 D	0.0354	0.1566	0.192
25851	71740 E	0.0354	0.1833	0.2187
25851	71740 F	0.0354	0.2138	0.2492
25851	71740 G	0.0354	0.304	0.3394
25857	56143 A	0.0354	0.079	0.1144
25857	56143 B	0.0354	0.0915	0.1269
25857	56143 C	0.0354	0.0991	0.1345
25857	56143 D	0.0354	0.1092	0.1446
25857	56143 E	0.0354	0.1289	0.1643
25857	56143 F	0.0354	0.1517	0.1871
25857	56143 G	0.0354	0.2187	0.2541
25858	56144 A	0.0174	0.1436	0.161
25858	56144 B	0.0174	0.1556	0.173
25858	56144 C	0.0174	0.1635	0.1809
25858	56144 D	0.0174	0.1734	0.1908
25858	56144 E	0.0174	0.1934	0.2108
25858	56144 F	0.0174	0.2162	0.2336
25858	56144 G	0.0174	0.2834	0.3008
25859	56145 A	0.0354	0.1227	0.1581
25859	56145 B	0.0354	0.1387	0.1741
25859	56145 C	0.0354	0.1488	0.1842
25859	56145 D	0.0354	0.1616	0.197
25859	56145 E	0.0354	0.1878	0.2232
25859	56145 F	0.0354	0.2168	0.2522

25859	56145 G	0.0354	0.3045	0.3399
25859	75991 A	0.0354	0.1227	0.1581
25859	75991 B	0.0354	0.1387	0.1741
25859	75991 C	0.0354	0.1488	0.1842
25859	75991 D	0.0354	0.1616	0.197
25859	75991 E	0.0354	0.1878	0.2232
25859	75991 F	0.0354	0.2168	0.2522
25859	75991 G	0.0354	0.3045	0.3399
25887	56154 A	0.0354	0.0883	0.1237
25887	56154 B	0.0354	0.1007	0.1361
25887	56154 C	0.0354	0.1084	0.1438
25887	56154 D	0.0354	0.1181	0.1535
25887	56154 E	0.0354	0.138	0.1734
25887	56154 F	0.0354	0.1605	0.1959
25887	56154 G	0.0354	0.2278	0.2632
25887	96760 A	0.0354	0.0883	0.1237
25887	96760 B	0.0354	0.1007	0.1361
25887	96760 C	0.0354	0.1084	0.1438
25887	96760 D	0.0354	0.1181	0.1535
25887	96760 E	0.0354	0.138	0.1734
25887	96760 F	0.0354	0.1605	0.1959
25887	96760 G	0.0354	0.2278	0.2632
25915	56158 A	0.0354	0.1173	0.1527
25915	56158 B	0.0354	0.1335	0.1689
25915	56158 C	0.0354	0.1436	0.179
25915	56158 D	0.0354	0.1567	0.1921
25915	56158 E	0.0354	0.1833	0.2187
25915	56158 F	0.0354	0.2133	0.2487
25915	56158 G	0.0354	0.3024	0.3378
25932	56162 A	0.0354	0.1111	0.1465
25932	56162 B	0.0354	0.1279	0.1633
25932	56162 C	0.0354	0.138	0.1734
25932	56162 D	0.0354	0.1517	0.1871
25932	56162 E	0.0354	0.1785	0.2139
25932	56162 F	0.0354	0.2089	0.2443
25932	56162 G	0.0354	0.3002	0.3356
25939	56165 A	0.2219	0	0.2219
25939	56165 B	0.2219	0	0.2219
25939	56165 C	0.2219	0	0.2219
25939	56165 D	0.2219	0	0.2219
25939	56165 E	0.2219	0	0.2219
25939	56165 F	0.2219	0	0.2219
25939	56165 G	0.2219	0	0.2219
25946	67838 A	0.0344	0.0782	0.1126
25946	67838 B	0.0344	0.0906	0.125
25946	67838 C	0.0344	0.0987	0.1331
25946	67838 D	0.0344	0.1087	0.1431
25946	67838 E	0.0344	0.1289	0.1633
25946	67838 F	0.0344	0.152	0.1864
25946	67838 G	0.0344	0.2203	0.2547



25947	56172 A	0.0354	0.1053	0.1407
25947	56172 B	0.0354	0.1201	0.1555
25947	56172 C	0.0354	0.1292	0.1646
25947	56172 D	0.0354	0.1412	0.1766
25947	56172 E	0.0354	0.1648	0.2002
25947	56172 F	0.0354	0.1914	0.2268
25947	56172 G	0.0354	0.2717	0.3071
25948	73003 A	0.0335	0.0766	0.1101
25948	73003 B	0.0335	0.0887	0.1222
25948	73003 C	0.0335	0.096	0.1295
25948	73003 D	0.0335	0.1058	0.1393
25948	73003 E	0.0335	0.1256	0.1591
25948	73003 F	0.0335	0.1475	0.181
25948	73003 G	0.0335	0.2137	0.2472
25953	71748 A	0.1178	0	0.1178
25953	71748 B	0.1178	0	0.1178
25953	71748 C	0.1178	0	0.1178
25953	71748 D	0.1178	0	0.1178
25953	71748 E	0.1178	0	0.1178
25953	71748 F	0.1178	0	0.1178
25953	71748 G	0.1178	0	0.1178
25954	56179 A	0.1265	0	0.1265
25954	56179 B	0.1265	0	0.1265
25954	56179 C	0.1265	0	0.1265
25954	56179 D	0.1265	0	0.1265
25954	56179 E	0.1265	0	0.1265
25954	56179 F	0.1265	0	0.1265
25954	56179 G	0.1265	0	0.1265
25961	56181 A	0.1383	0	0.1383
25961	56181 B	0.1417	0	0.1417
25961	56181 C	0.1437	0	0.1437
25961	56181 D	0.1463	0	0.1463
25961	56181 E	0.1515	0	0.1515
25961	56181 F	0.1571	0	0.1571
25961	56181 G	0.1747	0	0.1747
25979	67843 A	0.0344	0.0796	0.114
25979	67843 B	0.0344	0.0927	0.1271
25979	67843 C	0.0344	0.1001	0.1345
25979	67843 D	0.0344	0.11	0.1444
25979	67843 E	0.0344	0.13	0.1644
25979	67843 F	0.0344	0.1529	0.1873
25979	67843 G	0.0344	0.2206	0.255
25980	56189 A	0.0354	0.0811	0.1165
25980	56189 B	0.0354	0.0938	0.1292
25980	56189 C	0.0354	0.1018	0.1372
25980	56189 D	0.0354	0.1122	0.1476
25980	56189 E	0.0354	0.1333	0.1687
25980	56189 F	0.0354	0.1569	0.1923
25980	56189 G	0.0354	0.2278	0.2632
25982	56190 A	0.0483	0.0788	0.1271

25982	56190 B	0.0483	0.0877	0.136
25982	56190 C	0.0483	0.0933	0.1416
25982	56190 D	0.0483	0.1002	0.1485
25982	56190 E	0.0483	0.1144	0.1627
25982	56190 F	0.0483	0.1302	0.1785
25982	56190 G	0.0483	0.1783	0.2266
25984	56191 A	0.1089	0	0.1089
25984	56191 B	0.1171	0	0.1171
25984	56191 C	0.122	0	0.122
25984	56191 D	0.1288	0	0.1288
25984	56191 E	0.1422	0	0.1422
25984	56191 F	0.1571	0	0.1571
25984	56191 G	0.2023	0	0.2023
25988	56195 A	0.1498	0	0.1498
25988	56195 B	0.1622	0	0.1622
25988	56195 C	0.17	0	0.17
25988	56195 D	0.1799	0	0.1799
25988	56195 E	0.2001	0	0.2001
25988	56195 F	0.2226	0	0.2226
25988	56195 G	0.2902	0	0.2902
26000	56199 A	0.0344	0.1008	0.1352
26000	56199 B	0.0344	0.1125	0.1469
26000	56199 C	0.0344	0.1199	0.1543
26000	56199 D	0.0344	0.1292	0.1636
26000	56199 E	0.0344	0.1481	0.1825
26000	56199 F	0.0344	0.1694	0.2038
26000	56199 G	0.0344	0.2327	0.2671
26004	56201 A	0.0354	0.09	0.1254
26004	56201 B	0.0354	0.1022	0.1376
26004	56201 C	0.0354	0.1099	0.1453
26004	56201 D	0.0354	0.12	0.1554
26004	56201 E	0.0354	0.1399	0.1753
26004	56201 F	0.0354	0.1622	0.1976
26004	56201 G	0.0354	0.2299	0.2653
26005	71751 A	0.0354	0.081	0.1164
26005	71751 B	0.0354	0.0937	0.1291
26005	71751 C	0.0354	0.1015	0.1369
26005	71751 D	0.0354	0.112	0.1474
26005	71751 E	0.0354	0.1327	0.1681
26005	71751 F	0.0354	0.1562	0.1916
26005	71751 G	0.0354	0.2266	0.262
26006	56203 A	0.1607	0	0.1607
26006	56203 B	0.1705	0	0.1705
26006	56203 C	0.1762	0	0.1762
26006	56203 D	0.1839	0	0.1839
26006	56203 E	0.1994	0	0.1994
26006	56203 F	0.2165	0	0.2165
26006	56203 G	0.2685	0	0.2685
26013	56207 A	0.0344	0.0903	0.1247
26013	56207 B	0.0344	0.1033	0.1377

26013	56207 C	0.0344	0.1115	0.1459
26013	56207 D	0.0344	0.1218	0.1562
26013	56207 E	0.0344	0.1429	0.1773
26013	56207 F	0.0344	0.1663	0.2007
26013	56207 G	0.0344	0.237	0.2714
26018	56212 A	0.0354	0.0811	0.1165
26018	56212 B	0.0354	0.0939	0.1293
26018	56212 C	0.0354	0.1019	0.1373
26018	56212 D	0.0354	0.1124	0.1478
26018	56212 E	0.0354	0.1338	0.1692
26018	56212 F	0.0354	0.1576	0.193
26018	56212 G	0.0354	0.2285	0.2639
26021	56213 A	0.0354	0.0969	0.1323
26021	56213 B	0.0354	0.1082	0.1436
26021	56213 C	0.0354	0.1148	0.1502
26021	56213 D	0.0354	0.1243	0.1597
26021	56213 E	0.0354	0.1422	0.1776
26021	56213 F	0.0354	0.1625	0.1979
26021	56213 G	0.0354	0.2238	0.2592
26022	56214 A	0.0354	0.1285	0.1639
26022	56214 B	0.0354	0.1467	0.1821
26022	56214 C	0.0354	0.158	0.1934
26022	56214 D	0.0354	0.1728	0.2082
26022	56214 E	0.0354	0.2027	0.2381
26022	56214 F	0.0354	0.2362	0.2716
26022	56214 G	0.0354	0.3367	0.3721
26031	56218 A	0.0354	0.0859	0.1213
26031	56218 B	0.0354	0.0985	0.1339
26031	56218 C	0.0354	0.1061	0.1415
26031	56218 D	0.0354	0.1163	0.1517
26031	56218 E	0.0354	0.1367	0.1721
26031	56218 F	0.0354	0.1594	0.1948
26031	56218 G	0.0354	0.2276	0.263
26041	56222 A	0.0354	0.0814	0.1168
26041	56222 B	0.0354	0.0939	0.1293
26041	56222 C	0.0354	0.1018	0.1372
26041	56222 D	0.0354	0.1122	0.1476
26041	56222 E	0.0354	0.1329	0.1683
26041	56222 F	0.0354	0.1563	0.1917
26041	56222 G	0.0354	0.2263	0.2617
26042	56223 A	0.0354	0.0792	0.1146
26042	56223 B	0.0354	0.0929	0.1283
26042	56223 C	0.0354	0.1009	0.1363
26042	56223 D	0.0354	0.1115	0.1469
26042	56223 E	0.0354	0.1329	0.1683
26042	56223 F	0.0354	0.1569	0.1923
26042	56223 G	0.0354	0.2294	0.2648
26043	56224 A	0.0354	0.0742	0.1096
26043	56224 B	0.0354	0.0867	0.1221
26043	56224 C	0.0354	0.0941	0.1295

26043	56224 D	0.0354	0.1044	0.1398
26043	56224 E	0.0354	0.1243	0.1597
26043	56224 F	0.0354	0.1469	0.1823
26043	56224 G	0.0354	0.214	0.2494
26061	56234 A	0.0354	0.1119	0.1473
26061	56234 B	0.0354	0.1289	0.1643
26061	56234 C	0.0354	0.1394	0.1748
26061	56234 D	0.0354	0.1531	0.1885
26061	56234 E	0.0354	0.1808	0.2162
26061	56234 F	0.0354	0.2119	0.2473
26061	56234 G	0.0354	0.3047	0.3401
26061	73691 A	0.0354	0.1119	0.1473
26061	73691 B	0.0354	0.1289	0.1643
26061	73691 C	0.0354	0.1394	0.1748
26061	73691 D	0.0354	0.1531	0.1885
26061	73691 E	0.0354	0.1808	0.2162
26061	73691 F	0.0354	0.2119	0.2473
26061	73691 G	0.0354	0.3047	0.3401
26061	86809 A	0.0354	0.1119	0.1473
26061	86809 B	0.0354	0.1289	0.1643
26061	86809 C	0.0354	0.1394	0.1748
26061	86809 D	0.0354	0.1531	0.1885
26061	86809 E	0.0354	0.1808	0.2162
26061	86809 F	0.0354	0.2119	0.2473
26061	86809 G	0.0354	0.3047	0.3401
26061	86893 A	0.0354	0.1119	0.1473
26061	86893 B	0.0354	0.1289	0.1643
26061	86893 C	0.0354	0.1394	0.1748
26061	86893 D	0.0354	0.1531	0.1885
26061	86893 E	0.0354	0.1808	0.2162
26061	86893 F	0.0354	0.2119	0.2473
26061	86893 G	0.0354	0.3047	0.3401
26065	56236 A	0.0354	0.0931	0.1285
26065	56236 B	0.0354	0.105	0.1404
26065	56236 C	0.0354	0.1124	0.1478
26065	56236 D	0.0354	0.1223	0.1577
26065	56236 E	0.0354	0.1422	0.1776
26065	56236 F	0.0354	0.1643	0.1997
26065	56236 G	0.0354	0.2307	0.2661
26067	56238 A	0.0354	0.0923	0.1277
26067	56238 B	0.0354	0.1045	0.1399
26067	56238 C	0.0354	0.112	0.1474
26067	56238 D	0.0354	0.1218	0.1572
26067	56238 E	0.0354	0.1416	0.177
26067	56238 F	0.0354	0.1638	0.1992
26067	56238 G	0.0354	0.2303	0.2657
26068	56239 A	0.0354	0.132	0.1674
26068	56239 B	0.0354	0.152	0.1874
26068	56239 C	0.0354	0.1641	0.1995
26068	56239 D	0.0354	0.1801	0.2155

26068	56239 E	0.0354	0.2125	0.2479
26068	56239 F	0.0354	0.2484	0.2838
26068	56239 G	0.0354	0.3569	0.3923
26073	71760 A	0.044	0.1426	0.1866
26073	71760 B	0.044	0.1634	0.2074
26073	71760 C	0.044	0.176	0.22
26073	71760 D	0.044	0.1926	0.2366
26073	71760 E	0.044	0.2258	0.2698
26073	71760 F	0.044	0.2633	0.3073
26073	71760 G	0.044	0.3754	0.4194
26073	93370 A	0.044	0.1426	0.1866
26073	93370 B	0.044	0.1634	0.2074
26073	93370 C	0.044	0.176	0.22
26073	93370 D	0.044	0.1926	0.2366
26073	93370 E	0.044	0.2258	0.2698
26073	93370 F	0.044	0.2633	0.3073
26073	93370 G	0.044	0.3754	0.4194
26073	94251 A	0.044	0.1426	0.1866
26073	94251 B	0.044	0.1634	0.2074
26073	94251 C	0.044	0.176	0.22
26073	94251 D	0.044	0.1926	0.2366
26073	94251 E	0.044	0.2258	0.2698
26073	94251 F	0.044	0.2633	0.3073
26073	94251 G	0.044	0.3754	0.4194
26073	100245 A	0.044	0.1426	0.1866
26073	100245 B	0.044	0.1634	0.2074
26073	100245 C	0.044	0.176	0.22
26073	100245 D	0.044	0.1926	0.2366
26073	100245 E	0.044	0.2258	0.2698
26073	100245 F	0.044	0.2633	0.3073
26073	100245 G	0.044	0.3754	0.4194
26073	100629 A	0.044	0.1426	0.1866
26073	100629 B	0.044	0.1634	0.2074
26073	100629 C	0.044	0.176	0.22
26073	100629 D	0.044	0.1926	0.2366
26073	100629 E	0.044	0.2258	0.2698
26073	100629 F	0.044	0.2633	0.3073
26073	100629 G	0.044	0.3754	0.4194
26073	102149 A	0.044	0.1426	0.1866
26073	102149 B	0.044	0.1634	0.2074
26073	102149 C	0.044	0.176	0.22
26073	102149 D	0.044	0.1926	0.2366
26073	102149 E	0.044	0.2258	0.2698
26073	102149 F	0.044	0.2633	0.3073
26073	102149 G	0.044	0.3754	0.4194
26073	102993 A	0.044	0.1426	0.1866
26073	102993 B	0.044	0.1634	0.2074
26073	102993 C	0.044	0.176	0.22
26073	102993 D	0.044	0.1926	0.2366
26073	102993 E	0.044	0.2258	0.2698

26073	102993	F	0.044	0.2633	0.3073
26073	102993	G	0.044	0.3754	0.4194
26073	107382	A	0.044	0.1426	0.1866
26073	107382	B	0.044	0.1634	0.2074
26073	107382	C	0.044	0.176	0.22
26073	107382	D	0.044	0.1926	0.2366
26073	107382	E	0.044	0.2258	0.2698
26073	107382	F	0.044	0.2633	0.3073
26073	107382	G	0.044	0.3754	0.4194
26073	108463	A	0.044	0.1426	0.1866
26073	108463	B	0.044	0.1634	0.2074
26073	108463	C	0.044	0.176	0.22
26073	108463	D	0.044	0.1926	0.2366
26073	108463	E	0.044	0.2258	0.2698
26073	108463	F	0.044	0.2633	0.3073
26073	108463	G	0.044	0.3754	0.4194
26073	110536	A	0.044	0.1426	0.1866
26073	110536	B	0.044	0.1634	0.2074
26073	110536	C	0.044	0.176	0.22
26073	110536	D	0.044	0.1926	0.2366
26073	110536	E	0.044	0.2258	0.2698
26073	110536	F	0.044	0.2633	0.3073
26073	110536	G	0.044	0.3754	0.4194
26082	56242	A	0.0311	0.0947	0.1258
26082	56242	B	0.0311	0.1047	0.1358
26082	56242	C	0.0311	0.1108	0.1419
26082	56242	D	0.0311	0.1189	0.15
26082	56242	E	0.0311	0.1349	0.166
26082	56242	F	0.0311	0.1531	0.1842
26082	56242	G	0.0311	0.2075	0.2386
26086	56243	A	0.0354	0.0816	0.117
26086	56243	B	0.0354	0.0945	0.1299
26086	56243	C	0.0354	0.1024	0.1378
26086	56243	D	0.0354	0.1128	0.1482
26086	56243	E	0.0354	0.1341	0.1695
26086	56243	F	0.0354	0.1576	0.193
26086	56243	G	0.0354	0.2282	0.2636
26098	67845	A	0.0354	0.1018	0.1372
26098	67845	B	0.0354	0.1163	0.1517
26098	67845	C	0.0354	0.125	0.1604
26098	67845	D	0.0354	0.1367	0.1721
26098	67845	E	0.0354	0.1597	0.1951
26098	67845	F	0.0354	0.1857	0.2211
26098	67845	G	0.0354	0.2637	0.2991
26105	56248	A	0.0377	0.0758	0.1135
26105	56248	B	0.0377	0.086	0.1237
26105	56248	C	0.0377	0.0922	0.1299
26105	56248	D	0.0377	0.1005	0.1382
26105	56248	E	0.0377	0.1169	0.1546
26105	56248	F	0.0377	0.1354	0.1731

26105	56248 G	0.0377	0.1908	0.2285
26106	56249 A	0.1198	0	0.1198
26106	56249 B	0.1198	0	0.1198
26106	56249 C	0.1198	0	0.1198
26106	56249 D	0.1198	0	0.1198
26106	56249 E	0.1198	0	0.1198
26106	56249 F	0.1198	0	0.1198
26106	56249 G	0.1198	0	0.1198
26109	56252 A	0.0354	0.0815	0.1169
26109	56252 B	0.0354	0.094	0.1294
26109	56252 C	0.0354	0.1019	0.1373
26109	56252 D	0.0354	0.1122	0.1476
26109	56252 E	0.0354	0.133	0.1684
26109	56252 F	0.0354	0.1563	0.1917
26109	56252 G	0.0354	0.2263	0.2617
26111	56254 A	0.0185	0.1092	0.1277
26111	56254 B	0.0185	0.1265	0.145
26111	56254 C	0.0185	0.1373	0.1558
26111	56254 D	0.0185	0.1517	0.1702
26111	56254 E	0.0185	0.1796	0.1981
26111	56254 F	0.0185	0.2114	0.2299
26111	56254 G	0.0185	0.3065	0.325
26121	56256 A	0.0354	0.1164	0.1518
26121	56256 B	0.0354	0.1329	0.1683
26121	56256 C	0.0354	0.1432	0.1786
26121	56256 D	0.0354	0.1565	0.1919
26121	56256 E	0.0354	0.1833	0.2187
26121	56256 F	0.0354	0.2137	0.2491
26121	56256 G	0.0354	0.304	0.3394
26121	73388 A	0.0354	0.1164	0.1518
26121	73388 B	0.0354	0.1329	0.1683
26121	73388 C	0.0354	0.1432	0.1786
26121	73388 D	0.0354	0.1565	0.1919
26121	73388 E	0.0354	0.1833	0.2187
26121	73388 F	0.0354	0.2137	0.2491
26121	73388 G	0.0354	0.304	0.3394
26121	73955 A	0.0354	0.1164	0.1518
26121	73955 B	0.0354	0.1329	0.1683
26121	73955 C	0.0354	0.1432	0.1786
26121	73955 D	0.0354	0.1565	0.1919
26121	73955 E	0.0354	0.1833	0.2187
26121	73955 F	0.0354	0.2137	0.2491
26121	73955 G	0.0354	0.304	0.3394
26121	87852 A	0.0354	0.1164	0.1518
26121	87852 B	0.0354	0.1329	0.1683
26121	87852 C	0.0354	0.1432	0.1786
26121	87852 D	0.0354	0.1565	0.1919
26121	87852 E	0.0354	0.1833	0.2187
26121	87852 F	0.0354	0.2137	0.2491
26121	87852 G	0.0354	0.304	0.3394

26125	56259 A	0.0354	0.0937	0.1291
26125	56259 B	0.0354	0.1058	0.1412
26125	56259 C	0.0354	0.1134	0.1488
26125	56259 D	0.0354	0.1232	0.1586
26125	56259 E	0.0354	0.1432	0.1786
26125	56259 F	0.0354	0.1654	0.2008
26125	56259 G	0.0354	0.2324	0.2678
26126	56260 A	0.0354	0.0826	0.118
26126	56260 B	0.0354	0.0952	0.1306
26126	56260 C	0.0354	0.1032	0.1386
26126	56260 D	0.0354	0.1137	0.1491
26126	56260 E	0.0354	0.1344	0.1698
26126	56260 F	0.0354	0.1579	0.1933
26126	56260 G	0.0354	0.2278	0.2632
26128	56262 A	0.0344	0.0907	0.1251
26128	56262 B	0.0344	0.1046	0.139
26128	56262 C	0.0344	0.1128	0.1472
26128	56262 D	0.0344	0.1243	0.1587
26128	56262 E	0.0344	0.1463	0.1807
26128	56262 F	0.0344	0.1714	0.2058
26128	56262 G	0.0344	0.2463	0.2807
26128	86811 A	0.0344	0.0907	0.1251
26128	86811 B	0.0344	0.1046	0.139
26128	86811 C	0.0344	0.1128	0.1472
26128	86811 D	0.0344	0.1243	0.1587
26128	86811 E	0.0344	0.1463	0.1807
26128	86811 F	0.0344	0.1714	0.2058
26128	86811 G	0.0344	0.2463	0.2807
26131	56265 A	0.0354	0.0963	0.1317
26131	56265 B	0.0354	0.1096	0.145
26131	56265 C	0.0354	0.1177	0.1531
26131	56265 D	0.0354	0.1286	0.164
26131	56265 E	0.0354	0.1498	0.1852
26131	56265 F	0.0354	0.1739	0.2093
26131	56265 G	0.0354	0.2463	0.2817
26132	56266 A	0.1217	0	0.1217
26132	56266 B	0.1291	0	0.1291
26132	56266 C	0.1338	0	0.1338
26132	56266 D	0.1398	0	0.1398
26132	56266 E	0.1519	0	0.1519
26132	56266 F	0.1652	0	0.1652
26132	56266 G	0.2054	0	0.2054
26134	56268 A	0.1182	0	0.1182
26134	56268 B	0.1182	0	0.1182
26134	56268 C	0.1182	0	0.1182
26134	56268 D	0.1182	0	0.1182
26134	56268 E	0.1182	0	0.1182
26134	56268 F	0.1182	0	0.1182
26134	56268 G	0.1182	0	0.1182
26136	56270 A	0.0354	0.0755	0.1109



26136	56270 B	0.0354	0.0876	0.123
26136	56270 C	0.0354	0.0947	0.1301
26136	56270 D	0.0354	0.1047	0.1401
26136	56270 E	0.0354	0.1243	0.1597
26136	56270 F	0.0354	0.1464	0.1818
26136	56270 G	0.0354	0.2125	0.2479
26138	67848 A	0.0354	0.0835	0.1189
26138	67848 B	0.0354	0.0949	0.1303
26138	67848 C	0.0354	0.1019	0.1373
26138	67848 D	0.0354	0.1114	0.1468
26138	67848 E	0.0354	0.1298	0.1652
26138	67848 F	0.0354	0.1506	0.186
26138	67848 G	0.0354	0.2133	0.2487
26139	56273 A	0.0354	0.0766	0.112
26139	56273 B	0.0354	0.0887	0.1241
26139	56273 C	0.0354	0.0958	0.1312
26139	56273 D	0.0354	0.1057	0.1411
26139	56273 E	0.0354	0.1248	0.1602
26139	56273 F	0.0354	0.1467	0.1821
26139	56273 G	0.0354	0.2119	0.2473
26142	56275 A	0.0354	0.0816	0.117
26142	56275 B	0.0354	0.0944	0.1298
26142	56275 C	0.0354	0.1024	0.1378
26142	56275 D	0.0354	0.1126	0.148
26142	56275 E	0.0354	0.1339	0.1693
26142	56275 F	0.0354	0.1575	0.1929
26142	56275 G	0.0354	0.2278	0.2632
26143	67850 A	0.0335	0.089	0.1225
26143	67850 B	0.0335	0.103	0.1365
26143	67850 C	0.0335	0.1115	0.145
26143	67850 D	0.0335	0.1227	0.1562
26143	67850 E	0.0335	0.1453	0.1788
26143	67850 F	0.0335	0.1706	0.2041
26143	67850 G	0.0335	0.2465	0.28
26144	56277 A	0.0237	0.1201	0.1438
26144	56277 B	0.0237	0.1304	0.1541
26144	56277 C	0.0237	0.137	0.1607
26144	56277 D	0.0237	0.1453	0.169
26144	56277 E	0.0237	0.1621	0.1858
26144	56277 F	0.0237	0.1812	0.2049
26144	56277 G	0.0237	0.2382	0.2619
26147	56280 A	0.0628	0.1195	0.1823
26147	56280 B	0.0628	0.1333	0.1961
26147	56280 C	0.0628	0.1417	0.2045
26147	56280 D	0.0628	0.1528	0.2156
26147	56280 E	0.0628	0.1752	0.238
26147	56280 F	0.0628	0.2001	0.2629
26147	56280 G	0.0628	0.2749	0.3377
26148	56281 A	0.0354	0.0822	0.1176
26148	56281 B	0.0354	0.095	0.1304

26148	56281 C	0.0354	0.1031	0.1385
26148	56281 D	0.0354	0.1134	0.1488
26148	56281 E	0.0354	0.1342	0.1696
26148	56281 F	0.0354	0.1575	0.1929
26148	56281 G	0.0354	0.2272	0.2626
26152	56284 A	0.0354	0.0846	0.12
26152	56284 B	0.0354	0.0972	0.1326
26152	56284 C	0.0354	0.105	0.1404
26152	56284 D	0.0354	0.1151	0.1505
26152	56284 E	0.0354	0.1356	0.171
26152	56284 F	0.0354	0.1585	0.1939
26152	56284 G	0.0354	0.2272	0.2626
26165	71761 A	0.0354	0.1557	0.1911
26165	71761 B	0.0354	0.1754	0.2108
26165	71761 C	0.0354	0.1873	0.2227
26165	71761 D	0.0354	0.2027	0.2381
26165	71761 E	0.0354	0.2337	0.2691
26165	71761 F	0.0354	0.2689	0.3043
26165	71761 G	0.0354	0.3738	0.4092
26165	73575 A	0.0354	0.1557	0.1911
26165	73575 B	0.0354	0.1754	0.2108
26165	73575 C	0.0354	0.1873	0.2227
26165	73575 D	0.0354	0.2027	0.2381
26165	73575 E	0.0354	0.2337	0.2691
26165	73575 F	0.0354	0.2689	0.3043
26165	73575 G	0.0354	0.3738	0.4092
26168	56287 A	0.0299	0.1516	0.1815
26168	56287 B	0.0299	0.1629	0.1928
26168	56287 C	0.0299	0.1698	0.1997
26168	56287 D	0.0299	0.1791	0.209
26168	56287 E	0.0299	0.1972	0.2271
26168	56287 F	0.0299	0.2184	0.2483
26168	56287 G	0.0299	0.2803	0.3102
26168	73222 A	0.0299	0.1516	0.1815
26168	73222 B	0.0299	0.1629	0.1928
26168	73222 C	0.0299	0.1698	0.1997
26168	73222 D	0.0299	0.1791	0.209
26168	73222 E	0.0299	0.1972	0.2271
26168	73222 F	0.0299	0.2184	0.2483
26168	73222 G	0.0299	0.2803	0.3102
26168	75669 A	0.0299	0.1516	0.1815
26168	75669 B	0.0299	0.1629	0.1928
26168	75669 C	0.0299	0.1698	0.1997
26168	75669 D	0.0299	0.1791	0.209
26168	75669 E	0.0299	0.1972	0.2271
26168	75669 F	0.0299	0.2184	0.2483
26168	75669 G	0.0299	0.2803	0.3102
26169	56288 A	0.0354	0.0994	0.1348
26169	56288 B	0.0354	0.1145	0.1499
26169	56288 C	0.0354	0.124	0.1594

26169	56288 D	0.0354	0.1362	0.1716
26169	56288 E	0.0354	0.1607	0.1961
26169	56288 F	0.0354	0.1884	0.2238
26169	56288 G	0.0354	0.2711	0.3065
26170	56289 A	0.0344	0.0985	0.1329
26170	56289 B	0.0344	0.1127	0.1471
26170	56289 C	0.0344	0.1217	0.1561
26170	56289 D	0.0344	0.1333	0.1677
26170	56289 E	0.0344	0.1566	0.191
26170	56289 F	0.0344	0.1831	0.2175
26170	56289 G	0.0344	0.2618	0.2962
26171	56290 A	0.0354	0.0907	0.1261
26171	56290 B	0.0354	0.1031	0.1385
26171	56290 C	0.0354	0.1106	0.146
26171	56290 D	0.0354	0.1204	0.1558
26171	56290 E	0.0354	0.1403	0.1757
26171	56290 F	0.0354	0.1623	0.1977
26171	56290 G	0.0354	0.2294	0.2648
26172	67852 A	0.0354	0.0853	0.1207
26172	67852 B	0.0354	0.0969	0.1323
26172	67852 C	0.0354	0.104	0.1394
26172	67852 D	0.0354	0.1134	0.1488
26172	67852 E	0.0354	0.1318	0.1672
26172	67852 F	0.0354	0.1528	0.1882
26172	67852 G	0.0354	0.2153	0.2507
26173	56292 A	0.0354	0.1491	0.1845
26173	56292 B	0.0354	0.1694	0.2048
26173	56292 C	0.0354	0.1822	0.2176
26173	56292 D	0.0354	0.1986	0.234
26173	56292 E	0.0354	0.2315	0.2669
26173	56292 F	0.0354	0.2689	0.3043
26173	56292 G	0.0354	0.3801	0.4155
26173	86339 A	0.0354	0.1491	0.1845
26173	86339 B	0.0354	0.1694	0.2048
26173	86339 C	0.0354	0.1822	0.2176
26173	86339 D	0.0354	0.1986	0.234
26173	86339 E	0.0354	0.2315	0.2669
26173	86339 F	0.0354	0.2689	0.3043
26173	86339 G	0.0354	0.3801	0.4155
26174	56293 A	0.0473	0.0987	0.146
26174	56293 B	0.0473	0.1049	0.1522
26174	56293 C	0.0473	0.109	0.1563
26174	56293 D	0.0473	0.1143	0.1616
26174	56293 E	0.0473	0.1246	0.1719
26174	56293 F	0.0473	0.1367	0.184
26174	56293 G	0.0473	0.1719	0.2192
26175	56294 A	0.104	0	0.104
26175	56294 B	0.1145	0	0.1145
26175	56294 C	0.1211	0	0.1211
26175	56294 D	0.1298	0	0.1298

26175	56294 E	0.147	0	0.147
26175	56294 F	0.1666	0	0.1666
26175	56294 G	0.2244	0	0.2244
26177	56296 A	0.1187	0	0.1187
26177	56296 B	0.1314	0	0.1314
26177	56296 C	0.1391	0	0.1391
26177	56296 D	0.1493	0	0.1493
26177	56296 E	0.1698	0	0.1698
26177	56296 F	0.1929	0	0.1929
26177	56296 G	0.2614	0	0.2614
26179	67854 A	0.0344	0.0873	0.1217
26179	67854 B	0.0344	0.0993	0.1337
26179	67854 C	0.0344	0.1068	0.1412
26179	67854 D	0.0344	0.1165	0.1509
26179	67854 E	0.0344	0.1358	0.1702
26179	67854 F	0.0344	0.1578	0.1922
26179	67854 G	0.0344	0.2229	0.2573
26180	71765 A	0.054	0.1753	0.2293
26180	71765 B	0.054	0.2001	0.2541
26180	71765 C	0.054	0.2154	0.2694
26180	71765 D	0.054	0.2356	0.2896
26180	71765 E	0.054	0.2759	0.3299
26180	71765 F	0.054	0.3209	0.3749
26180	71765 G	0.054	0.457	0.511
26180	74581 A	0.054	0.1753	0.2293
26180	74581 B	0.054	0.2001	0.2541
26180	74581 C	0.054	0.2154	0.2694
26180	74581 D	0.054	0.2356	0.2896
26180	74581 E	0.054	0.2759	0.3299
26180	74581 F	0.054	0.3209	0.3749
26180	74581 G	0.054	0.457	0.511
26180	75670 A	0.054	0.1753	0.2293
26180	75670 B	0.054	0.2001	0.2541
26180	75670 C	0.054	0.2154	0.2694
26180	75670 D	0.054	0.2356	0.2896
26180	75670 E	0.054	0.2759	0.3299
26180	75670 F	0.054	0.3209	0.3749
26180	75670 G	0.054	0.457	0.511
26180	81209 A	0.054	0.1753	0.2293
26180	81209 B	0.054	0.2001	0.2541
26180	81209 C	0.054	0.2154	0.2694
26180	81209 D	0.054	0.2356	0.2896
26180	81209 E	0.054	0.2759	0.3299
26180	81209 F	0.054	0.3209	0.3749
26180	81209 G	0.054	0.457	0.511
26183	56301 A	0.0354	0.1034	0.1388
26183	56301 B	0.0354	0.1189	0.1543
26183	56301 C	0.0354	0.1287	0.1641
26183	56301 D	0.0354	0.1414	0.1768
26183	56301 E	0.0354	0.1663	0.2017

26183	56301 F	0.0354	0.1948	0.2302
26183	56301 G	0.0354	0.2795	0.3149
26186	56304 A	0.1383	0	0.1383
26186	56304 B	0.1383	0	0.1383
26186	56304 C	0.1383	0	0.1383
26186	56304 D	0.1383	0	0.1383
26186	56304 E	0.1383	0	0.1383
26186	56304 F	0.1383	0	0.1383
26186	56304 G	0.1383	0	0.1383
26187	56305 A	0.0354	0.1008	0.1362
26187	56305 B	0.0354	0.1162	0.1516
26187	56305 C	0.0354	0.1255	0.1609
26187	56305 D	0.0354	0.1375	0.1729
26187	56305 E	0.0354	0.1621	0.1975
26187	56305 F	0.0354	0.1897	0.2251
26187	56305 G	0.0354	0.2725	0.3079
26188	56306 A	0.063	0.1506	0.2136
26188	56306 B	0.063	0.1579	0.2209
26188	56306 C	0.063	0.1621	0.2251
26188	56306 D	0.063	0.1678	0.2308
26188	56306 E	0.063	0.1791	0.2421
26188	56306 F	0.063	0.1918	0.2548
26188	56306 G	0.063	0.2302	0.2932
26188	74312 A	0.063	0.1506	0.2136
26188	74312 B	0.063	0.1579	0.2209
26188	74312 C	0.063	0.1621	0.2251
26188	74312 D	0.063	0.1678	0.2308
26188	74312 E	0.063	0.1791	0.2421
26188	74312 F	0.063	0.1918	0.2548
26188	74312 G	0.063	0.2302	0.2932
26192	56308 A	0.0354	0.0935	0.1289
26192	56308 B	0.0354	0.1063	0.1417
26192	56308 C	0.0354	0.1143	0.1497
26192	56308 D	0.0354	0.1246	0.16
26192	56308 E	0.0354	0.1453	0.1807
26192	56308 F	0.0354	0.1687	0.2041
26192	56308 G	0.0354	0.2386	0.274
26193	67856 A	0.1414	0	0.1414
26193	67856 B	0.1567	0	0.1567
26193	67856 C	0.1662	0	0.1662
26193	67856 D	0.1789	0	0.1789
26193	67856 E	0.2035	0	0.2035
26193	67856 F	0.2318	0	0.2318
26193	67856 G	0.316	0	0.316
26195	56310 A	0.1169	0	0.1169
26195	56310 B	0.1302	0	0.1302
26195	56310 C	0.1387	0	0.1387
26195	56310 D	0.1498	0	0.1498
26195	56310 E	0.1722	0	0.1722
26195	56310 F	0.197	0	0.197

26195	56310 G	0.2719	0	0.2719
26196	56311 A	0.0354	0.1387	0.1741
26196	56311 B	0.0354	0.1585	0.1939
26196	56311 C	0.0354	0.1708	0.2062
26196	56311 D	0.0354	0.1862	0.2216
26196	56311 E	0.0354	0.2182	0.2536
26196	56311 F	0.0354	0.2536	0.289
26196	56311 G	0.0354	0.3601	0.3955
26198	56313 A	0.0354	0.0833	0.1187
26198	56313 B	0.0354	0.0958	0.1312
26198	56313 C	0.0354	0.1039	0.1393
26198	56313 D	0.0354	0.114	0.1494
26198	56313 E	0.0354	0.1347	0.1701
26198	56313 F	0.0354	0.1579	0.1933
26198	56313 G	0.0354	0.2269	0.2623
26200	56315 A	0.0344	0.1053	0.1397
26200	56315 B	0.0344	0.1211	0.1555
26200	56315 C	0.0344	0.1306	0.165
26200	56315 D	0.0344	0.1433	0.1777
26200	56315 E	0.0344	0.1685	0.2029
26200	56315 F	0.0344	0.197	0.2314
26200	56315 G	0.0344	0.2821	0.3165
26203	67861 A	0.0354	0.1262	0.1616
26203	67861 B	0.0354	0.1438	0.1792
26203	67861 C	0.0354	0.1546	0.19
26203	67861 D	0.0354	0.1687	0.2041
26203	67861 E	0.0354	0.1971	0.2325
26203	67861 F	0.0354	0.2291	0.2645
26203	67861 G	0.0354	0.3248	0.3602
26207	56321 A	0.1206	0	0.1206
26207	56321 B	0.1206	0	0.1206
26207	56321 C	0.1206	0	0.1206
26207	56321 D	0.1206	0	0.1206
26207	56321 E	0.1206	0	0.1206
26207	56321 F	0.1206	0	0.1206
26207	56321 G	0.1206	0	0.1206
26208	56322 A	0.0682	0.1442	0.2124
26208	56322 B	0.0682	0.152	0.2202
26208	56322 C	0.0682	0.1563	0.2245
26208	56322 D	0.0682	0.1625	0.2307
26208	56322 E	0.0682	0.1752	0.2434
26208	56322 F	0.0682	0.1887	0.2569
26208	56322 G	0.0682	0.2305	0.2987
26219	56330 A	0.1288	0	0.1288
26219	56330 B	0.1288	0	0.1288
26219	56330 C	0.1288	0	0.1288
26219	56330 D	0.1288	0	0.1288
26219	56330 E	0.1288	0	0.1288
26219	56330 F	0.1288	0	0.1288
26219	56330 G	0.1288	0	0.1288

26221	56332 A	0.1326	0	0.1326
26221	56332 B	0.1401	0	0.1401
26221	56332 C	0.1444	0	0.1444
26221	56332 D	0.1503	0	0.1503
26221	56332 E	0.1622	0	0.1622
26221	56332 F	0.1758	0	0.1758
26221	56332 G	0.2157	0	0.2157
26227	56336 A	0.0354	0.1024	0.1378
26227	56336 B	0.0354	0.1173	0.1527
26227	56336 C	0.0354	0.1263	0.1617
26227	56336 D	0.0354	0.138	0.1734
26227	56336 E	0.0354	0.1617	0.1971
26227	56336 F	0.0354	0.1886	0.224
26227	56336 G	0.0354	0.2691	0.3045
26227	73819 A	0.0354	0.1024	0.1378
26227	73819 B	0.0354	0.1173	0.1527
26227	73819 C	0.0354	0.1263	0.1617
26227	73819 D	0.0354	0.138	0.1734
26227	73819 E	0.0354	0.1617	0.1971
26227	73819 F	0.0354	0.1886	0.224
26227	73819 G	0.0354	0.2691	0.3045
26228	56337 A	0.1398	0	0.1398
26228	56337 B	0.1398	0	0.1398
26228	56337 C	0.1398	0	0.1398
26228	56337 D	0.1398	0	0.1398
26228	56337 E	0.1398	0	0.1398
26228	56337 F	0.1398	0	0.1398
26228	56337 G	0.1398	0	0.1398
26231	56340 A	0.0344	0.0983	0.1327
26231	56340 B	0.0344	0.1127	0.1471
26231	56340 C	0.0344	0.1217	0.1561
26231	56340 D	0.0344	0.1338	0.1682
26231	56340 E	0.0344	0.1571	0.1915
26231	56340 F	0.0344	0.1839	0.2183
26231	56340 G	0.0344	0.2637	0.2981
26231	87336 A	0.0344	0.0983	0.1327
26231	87336 B	0.0344	0.1127	0.1471
26231	87336 C	0.0344	0.1217	0.1561
26231	87336 D	0.0344	0.1338	0.1682
26231	87336 E	0.0344	0.1571	0.1915
26231	87336 F	0.0344	0.1839	0.2183
26231	87336 G	0.0344	0.2637	0.2981
26233	56342 A	0.0344	0.1013	0.1357
26233	56342 B	0.0344	0.1164	0.1508
26233	56342 C	0.0344	0.1255	0.1599
26233	56342 D	0.0344	0.1374	0.1718
26233	56342 E	0.0344	0.1613	0.1957
26233	56342 F	0.0344	0.1884	0.2228
26233	56342 G	0.0344	0.2698	0.3042
26233	86816 A	0.0344	0.1013	0.1357

26233	86816 B	0.0344	0.1164	0.1508
26233	86816 C	0.0344	0.1255	0.1599
26233	86816 D	0.0344	0.1374	0.1718
26233	86816 E	0.0344	0.1613	0.1957
26233	86816 F	0.0344	0.1884	0.2228
26233	86816 G	0.0344	0.2698	0.3042
26233	86895 A	0.0344	0.1013	0.1357
26233	86895 B	0.0344	0.1164	0.1508
26233	86895 C	0.0344	0.1255	0.1599
26233	86895 D	0.0344	0.1374	0.1718
26233	86895 E	0.0344	0.1613	0.1957
26233	86895 F	0.0344	0.1884	0.2228
26233	86895 G	0.0344	0.2698	0.3042
26234	67865 A	0.0344	0.1482	0.1826
26234	67865 B	0.0344	0.1691	0.2035
26234	67865 C	0.0344	0.1818	0.2162
26234	67865 D	0.0344	0.1985	0.2329
26234	67865 E	0.0344	0.2318	0.2662
26234	67865 F	0.0344	0.2697	0.3041
26234	67865 G	0.0344	0.3823	0.4167
26235	56344 A	0.0354	0.0841	0.1195
26235	56344 B	0.0354	0.0968	0.1322
26235	56344 C	0.0354	0.1046	0.14
26235	56344 D	0.0354	0.1146	0.15
26235	56344 E	0.0354	0.1354	0.1708
26235	56344 F	0.0354	0.1582	0.1936
26235	56344 G	0.0354	0.2272	0.2626
26237	56346 A	0.0354	0.1209	0.1563
26237	56346 B	0.0354	0.1382	0.1736
26237	56346 C	0.0354	0.1492	0.1846
26237	56346 D	0.0354	0.1631	0.1985
26237	56346 E	0.0354	0.1909	0.2263
26237	56346 F	0.0354	0.2224	0.2578
26237	56346 G	0.0354	0.3166	0.352
26237	73780 A	0.0354	0.1209	0.1563
26237	73780 B	0.0354	0.1382	0.1736
26237	73780 C	0.0354	0.1492	0.1846
26237	73780 D	0.0354	0.1631	0.1985
26237	73780 E	0.0354	0.1909	0.2263
26237	73780 F	0.0354	0.2224	0.2578
26237	73780 G	0.0354	0.3166	0.352
26238	56347 A	0.1182	0	0.1182
26238	56347 B	0.1182	0	0.1182
26238	56347 C	0.1182	0	0.1182
26238	56347 D	0.1182	0	0.1182
26238	56347 E	0.1182	0	0.1182
26238	56347 F	0.1182	0	0.1182
26238	56347 G	0.1182	0	0.1182
26248	56351 A	0.0354	0.0925	0.1279
26248	56351 B	0.0354	0.1065	0.1419



26248	56351 C	0.0354	0.1151	0.1505
26248	56351 D	0.0354	0.1267	0.1621
26248	56351 E	0.0354	0.1495	0.1849
26248	56351 F	0.0354	0.1756	0.211
26248	56351 G	0.0354	0.253	0.2884
26257	56356 A	0.0344	0.0817	0.1161
26257	56356 B	0.0344	0.0939	0.1283
26257	56356 C	0.0344	0.1015	0.1359
26257	56356 D	0.0344	0.1115	0.1459
26257	56356 E	0.0344	0.1316	0.166
26257	56356 F	0.0344	0.154	0.1884
26257	56356 G	0.0344	0.2214	0.2558
26258	56357 A	0.0234	0.1541	0.1775
26258	56357 B	0.0234	0.1669	0.1903
26258	56357 C	0.0234	0.175	0.1984
26258	56357 D	0.0234	0.1851	0.2085
26258	56357 E	0.0234	0.2057	0.2291
26258	56357 F	0.0234	0.2287	0.2521
26258	56357 G	0.0234	0.2983	0.3217
26259	56358 A	0.0354	0.099	0.1344
26259	56358 B	0.0354	0.112	0.1474
26259	56358 C	0.0354	0.1202	0.1556
26259	56358 D	0.0354	0.1306	0.166
26259	56358 E	0.0354	0.1522	0.1876
26259	56358 F	0.0354	0.176	0.2114
26259	56358 G	0.0354	0.2475	0.2829
26260	56359 A	0.0354	0.0852	0.1206
26260	56359 B	0.0354	0.0993	0.1347
26260	56359 C	0.0354	0.1082	0.1436
26260	56359 D	0.0354	0.1192	0.1546
26260	56359 E	0.0354	0.1419	0.1773
26260	56359 F	0.0354	0.1672	0.2026
26260	56359 G	0.0354	0.2436	0.279
26261	56360 A	0.0354	0.1114	0.1468
26261	56360 B	0.0354	0.1244	0.1598
26261	56360 C	0.0354	0.1323	0.1677
26261	56360 D	0.0354	0.1426	0.178
26261	56360 E	0.0354	0.1636	0.199
26261	56360 F	0.0354	0.187	0.2224
26261	56360 G	0.0354	0.2571	0.2925
26262	56361 A	0.0354	0.0671	0.1025
26262	56361 B	0.0354	0.0782	0.1136
26262	56361 C	0.0354	0.0847	0.1201
26262	56361 D	0.0354	0.0937	0.1291
26262	56361 E	0.0354	0.1113	0.1467
26262	56361 F	0.0354	0.1314	0.1668
26262	56361 G	0.0354	0.1908	0.2262
26263	71777 A	0.0354	0.1044	0.1398
26263	71777 B	0.0354	0.1199	0.1553
26263	71777 C	0.0354	0.1292	0.1646

26263	71777 D	0.0354	0.1418	0.1772
26263	71777 E	0.0354	0.1668	0.2022
26263	71777 F	0.0354	0.1949	0.2303
26263	71777 G	0.0354	0.2793	0.3147
26267	56365 A	0.1158	0	0.1158
26267	56365 B	0.1158	0	0.1158
26267	56365 C	0.1158	0	0.1158
26267	56365 D	0.1158	0	0.1158
26267	56365 E	0.1158	0	0.1158
26267	56365 F	0.1158	0	0.1158
26267	56365 G	0.1158	0	0.1158
26271	56368 A	0.0354	0.1026	0.138
26271	56368 B	0.0354	0.1189	0.1543
26271	56368 C	0.0354	0.1289	0.1643
26271	56368 D	0.0354	0.1423	0.1777
26271	56368 E	0.0354	0.1685	0.2039
26271	56368 F	0.0354	0.1986	0.234
26271	56368 G	0.0354	0.2875	0.3229
26282	56373 A	0.0354	0.1039	0.1393
26282	56373 B	0.0354	0.117	0.1524
26282	56373 C	0.0354	0.125	0.1604
26282	56373 D	0.0354	0.1355	0.1709
26282	56373 E	0.0354	0.1565	0.1919
26282	56373 F	0.0354	0.1802	0.2156
26282	56373 G	0.0354	0.2512	0.2866
26283	56374 A	0.1207	0	0.1207
26283	56374 B	0.1207	0	0.1207
26283	56374 C	0.1207	0	0.1207
26283	56374 D	0.1207	0	0.1207
26283	56374 E	0.1207	0	0.1207
26283	56374 F	0.1207	0	0.1207
26283	56374 G	0.1207	0	0.1207
26286	56377 A	0.0354	0.086	0.1214
26286	56377 B	0.0354	0.0985	0.1339
26286	56377 C	0.0354	0.1061	0.1415
26286	56377 D	0.0354	0.1163	0.1517
26286	56377 E	0.0354	0.1367	0.1721
26286	56377 F	0.0354	0.1594	0.1948
26286	56377 G	0.0354	0.2276	0.263
26287	56378 A	0.1431	0	0.1431
26287	56378 B	0.1517	0	0.1517
26287	56378 C	0.1566	0	0.1566
26287	56378 D	0.1635	0	0.1635
26287	56378 E	0.177	0	0.177
26287	56378 F	0.1922	0	0.1922
26287	56378 G	0.2381	0	0.2381
26291	56382 A	0.0344	0.0851	0.1195
26291	56382 B	0.0344	0.0974	0.1318
26291	56382 C	0.0344	0.1049	0.1393
26291	56382 D	0.0344	0.1145	0.1489

26291	56382 E	0.0344	0.1343	0.1687
26291	56382 F	0.0344	0.1563	0.1907
26291	56382 G	0.0344	0.2225	0.2569
26298	71779 A	0.0354	0.1121	0.1475
26298	71779 B	0.0354	0.1288	0.1642
26298	71779 C	0.0354	0.1387	0.1741
26298	71779 D	0.0354	0.1525	0.1879
26298	71779 E	0.0354	0.1793	0.2147
26298	71779 F	0.0354	0.2097	0.2451
26298	71779 G	0.0354	0.3002	0.3356
26301	56392 A	0.0354	0.0846	0.12
26301	56392 B	0.0354	0.0972	0.1326
26301	56392 C	0.0354	0.1051	0.1405
26301	56392 D	0.0354	0.1152	0.1506
26301	56392 E	0.0354	0.1357	0.1711
26301	56392 F	0.0354	0.1588	0.1942
26301	56392 G	0.0354	0.2274	0.2628
26303	56394 A	0.0335	0.095	0.1285
26303	56394 B	0.0335	0.1096	0.1431
26303	56394 C	0.0335	0.1186	0.1521
26303	56394 D	0.0335	0.1302	0.1637
26303	56394 E	0.0335	0.154	0.1875
26303	56394 F	0.0335	0.1805	0.214
26303	56394 G	0.0335	0.2599	0.2934
26304	56395 A	0.0354	0.0852	0.1206
26304	56395 B	0.0354	0.0979	0.1333
26304	56395 C	0.0354	0.1056	0.141
26304	56395 D	0.0354	0.1157	0.1511
26304	56395 E	0.0354	0.1357	0.1711
26304	56395 F	0.0354	0.1584	0.1938
26304	56395 G	0.0354	0.2264	0.2618
26305	71781 A	0.0344	0.0865	0.1209
26305	71781 B	0.0344	0.1007	0.1351
26305	71781 C	0.0344	0.1096	0.144
26305	71781 D	0.0344	0.1212	0.1556
26305	71781 E	0.0344	0.1444	0.1788
26305	71781 F	0.0344	0.171	0.2054
26305	71781 G	0.0344	0.2495	0.2839
26306	56397 A	0.0354	0.0763	0.1117
26306	56397 B	0.0354	0.0876	0.123
26306	56397 C	0.0354	0.0944	0.1298
26306	56397 D	0.0354	0.1034	0.1388
26306	56397 E	0.0354	0.1215	0.1569
26306	56397 F	0.0354	0.1419	0.1773
26306	56397 G	0.0354	0.2032	0.2386
26314	56398 A	0.0354	0.0919	0.1273
26314	56398 B	0.0354	0.1041	0.1395
26314	56398 C	0.0354	0.1118	0.1472
26314	56398 D	0.0354	0.1215	0.1569
26314	56398 E	0.0354	0.1414	0.1768

26314	56398 F	0.0354	0.1638	0.1992
26314	56398 G	0.0354	0.2307	0.2661
26315	56399 A	0.0354	0.0904	0.1258
26315	56399 B	0.0354	0.104	0.1394
26315	56399 C	0.0354	0.1122	0.1476
26315	56399 D	0.0354	0.1231	0.1585
26315	56399 E	0.0354	0.1448	0.1802
26315	56399 F	0.0354	0.1696	0.205
26315	56399 G	0.0354	0.2432	0.2786
26323	56401 A	0.0354	0.0946	0.13
26323	56401 B	0.0354	0.1068	0.1422
26323	56401 C	0.0354	0.1144	0.1498
26323	56401 D	0.0354	0.1244	0.1598
26323	56401 E	0.0354	0.1441	0.1795
26323	56401 F	0.0354	0.1663	0.2017
26323	56401 G	0.0354	0.233	0.2684
26326	56403 A	0.0344	0.0741	0.1085
26326	56403 B	0.0344	0.0859	0.1203
26326	56403 C	0.0344	0.0932	0.1276
26326	56403 D	0.0344	0.1026	0.137
26326	56403 E	0.0344	0.1215	0.1559
26326	56403 F	0.0344	0.1432	0.1776
26326	56403 G	0.0344	0.2075	0.2419
26329	56405 A	0.0344	0.1338	0.1682
26329	56405 B	0.0344	0.1511	0.1855
26329	56405 C	0.0344	0.1616	0.196
26329	56405 D	0.0344	0.1758	0.2102
26329	56405 E	0.0344	0.2034	0.2378
26329	56405 F	0.0344	0.2353	0.2697
26329	56405 G	0.0344	0.3295	0.3639
26330	56406 A	0.0354	0.1286	0.164
26330	56406 B	0.0354	0.1474	0.1828
26330	56406 C	0.0354	0.1593	0.1947
26330	56406 D	0.0354	0.1743	0.2097
26330	56406 E	0.0354	0.2051	0.2405
26330	56406 F	0.0354	0.2392	0.2746
26330	56406 G	0.0354	0.3427	0.3781
26332	56408 A	0.0335	0.0983	0.1318
26332	56408 B	0.0335	0.1096	0.1431
26332	56408 C	0.0335	0.1167	0.1502
26332	56408 D	0.0335	0.1258	0.1593
26332	56408 E	0.0335	0.1441	0.1776
26332	56408 F	0.0335	0.1649	0.1984
26332	56408 G	0.0335	0.2269	0.2604
26341	56417 A	0.0354	0.0845	0.1199
26341	56417 B	0.0354	0.0971	0.1325
26341	56417 C	0.0354	0.105	0.1404
26341	56417 D	0.0354	0.1151	0.1505
26341	56417 E	0.0354	0.1357	0.1711
26341	56417 F	0.0354	0.1591	0.1945

26341	56417 G	0.0354	0.2278	0.2632
26343	56419 A	0.0354	0.1037	0.1391
26343	56419 B	0.0354	0.1193	0.1547
26343	56419 C	0.0354	0.1288	0.1642
26343	56419 D	0.0354	0.1417	0.1771
26343	56419 E	0.0354	0.1669	0.2023
26343	56419 F	0.0354	0.1953	0.2307
26343	56419 G	0.0354	0.281	0.3164
26349	71783 A	0.0354	0.1069	0.1423
26349	71783 B	0.0354	0.1209	0.1563
26349	71783 C	0.0354	0.1294	0.1648
26349	71783 D	0.0354	0.1411	0.1765
26349	71783 E	0.0354	0.1635	0.1989
26349	71783 F	0.0354	0.1887	0.2241
26349	71783 G	0.0354	0.2649	0.3003
26351	56426 A	0.0354	0.081	0.1164
26351	56426 B	0.0354	0.0938	0.1292
26351	56426 C	0.0354	0.1018	0.1372
26351	56426 D	0.0354	0.1124	0.1478
26351	56426 E	0.0354	0.1338	0.1692
26351	56426 F	0.0354	0.1576	0.193
26351	56426 G	0.0354	0.2287	0.2641
26353	56427 A	0.0638	0.0566	0.1204
26353	56427 B	0.0638	0.0618	0.1256
26353	56427 C	0.0638	0.0654	0.1292
26353	56427 D	0.0638	0.0698	0.1336
26353	56427 E	0.0638	0.0785	0.1423
26353	56427 F	0.0638	0.0884	0.1522
26353	56427 G	0.0638	0.1178	0.1816
26369	56438 A	0.0354	0.0929	0.1283
26369	56438 B	0.0354	0.105	0.1404
26369	56438 C	0.0354	0.1124	0.1478
26369	56438 D	0.0354	0.1225	0.1579
26369	56438 E	0.0354	0.1423	0.1777
26369	56438 F	0.0354	0.1644	0.1998
26369	56438 G	0.0354	0.2312	0.2666
26374	56442 A	0.0354	0.076	0.1114
26374	56442 B	0.0354	0.0878	0.1232
26374	56442 C	0.0354	0.0952	0.1306
26374	56442 D	0.0354	0.105	0.1404
26374	56442 E	0.0354	0.1245	0.1599
26374	56442 F	0.0354	0.1466	0.182
26374	56442 G	0.0354	0.212	0.2474
26379	67871 A	0.0335	0.0934	0.1269
26379	67871 B	0.0335	0.107	0.1405
26379	67871 C	0.0335	0.1157	0.1492
26379	67871 D	0.0335	0.1269	0.1604
26379	67871 E	0.0335	0.1493	0.1828
26379	67871 F	0.0335	0.175	0.2085
26379	67871 G	0.0335	0.2502	0.2837

26380	56448 A	0.0344	0.0788	0.1132
26380	56448 B	0.0344	0.0915	0.1259
26380	56448 C	0.0344	0.0991	0.1335
26380	56448 D	0.0344	0.1093	0.1437
26380	56448 E	0.0344	0.1294	0.1638
26380	56448 F	0.0344	0.1525	0.1869
26380	56448 G	0.0344	0.2209	0.2553
26381	56449 A	0.0634	0.0511	0.1145
26381	56449 B	0.0634	0.0556	0.119
26381	56449 C	0.0634	0.0585	0.1219
26381	56449 D	0.0634	0.0618	0.1252
26381	56449 E	0.0634	0.0694	0.1328
26381	56449 F	0.0634	0.0771	0.1405
26381	56449 G	0.0634	0.1013	0.1647
26382	56450 A	0.0354	0.0846	0.12
26382	56450 B	0.0354	0.0972	0.1326
26382	56450 C	0.0354	0.1051	0.1405
26382	56450 D	0.0354	0.1152	0.1506
26382	56450 E	0.0354	0.136	0.1714
26382	56450 F	0.0354	0.1591	0.1945
26382	56450 G	0.0354	0.2278	0.2632
26385	56453 A	0.0344	0.0729	0.1073
26385	56453 B	0.0344	0.0847	0.1191
26385	56453 C	0.0344	0.0923	0.1267
26385	56453 D	0.0344	0.1021	0.1365
26385	56453 E	0.0344	0.1212	0.1556
26385	56453 F	0.0344	0.1433	0.1777
26385	56453 G	0.0344	0.2086	0.243
26386	56454 A	0.0354	0.1293	0.1647
26386	56454 B	0.0354	0.1461	0.1815
26386	56454 C	0.0354	0.1563	0.1917
26386	56454 D	0.0354	0.1699	0.2053
26386	56454 E	0.0354	0.197	0.2324
26386	56454 F	0.0354	0.2275	0.2629
26386	56454 G	0.0354	0.3186	0.354
26388	56456 A	0.0344	0.079	0.1134
26388	56456 B	0.0344	0.0916	0.126
26388	56456 C	0.0344	0.0993	0.1337
26388	56456 D	0.0344	0.1093	0.1437
26388	56456 E	0.0344	0.1293	0.1637
26388	56456 F	0.0344	0.1523	0.1867
26388	56456 G	0.0344	0.2199	0.2543
26389	56457 A	0.0354	0.0897	0.1251
26389	56457 B	0.0354	0.1032	0.1386
26389	56457 C	0.0354	0.1115	0.1469
26389	56457 D	0.0354	0.1223	0.1577
26389	56457 E	0.0354	0.1443	0.1797
26389	56457 F	0.0354	0.1691	0.2045
26389	56457 G	0.0354	0.2427	0.2781
26391	56459 A	0.0354	0.13	0.1654

26391	56459 B	0.0354	0.1492	0.1846
26391	56459 C	0.0354	0.1606	0.196
26391	56459 D	0.0354	0.1762	0.2116
26391	56459 E	0.0354	0.2065	0.2419
26391	56459 F	0.0354	0.2415	0.2769
26391	56459 G	0.0354	0.345	0.3804
26393	67874 A	0.0354	0.0952	0.1306
26393	67874 B	0.0354	0.1065	0.1419
26393	67874 C	0.0354	0.1134	0.1488
26393	67874 D	0.0354	0.1226	0.158
26393	67874 E	0.0354	0.1408	0.1762
26393	67874 F	0.0354	0.1612	0.1966
26393	67874 G	0.0354	0.2226	0.258
26395	56463 A	0.0344	0.0832	0.1176
26395	56463 B	0.0344	0.0944	0.1288
26395	56463 C	0.0344	0.1012	0.1356
26395	56463 D	0.0344	0.1103	0.1447
26395	56463 E	0.0344	0.1283	0.1627
26395	56463 F	0.0344	0.1486	0.183
26395	56463 G	0.0344	0.2095	0.2439
26409	56470 A	0.0344	0.0887	0.1231
26409	56470 B	0.0344	0.1007	0.1351
26409	56470 C	0.0344	0.1082	0.1426
26409	56470 D	0.0344	0.1177	0.1521
26409	56470 E	0.0344	0.1372	0.1716
26409	56470 F	0.0344	0.1591	0.1935
26409	56470 G	0.0344	0.2243	0.2587
26414	56475 A	0.0437	0.1658	0.2095
26414	56475 B	0.0437	0.1852	0.2289
26414	56475 C	0.0437	0.197	0.2407
26414	56475 D	0.0437	0.2125	0.2562
26414	56475 E	0.0437	0.2433	0.287
26414	56475 F	0.0437	0.2784	0.3221
26414	56475 G	0.0437	0.3829	0.4266
26416	56476 A	0.1207	0	0.1207
26416	56476 B	0.1348	0	0.1348
26416	56476 C	0.1436	0	0.1436
26416	56476 D	0.1548	0	0.1548
26416	56476 E	0.1774	0	0.1774
26416	56476 F	0.2029	0	0.2029
26416	56476 G	0.2795	0	0.2795
26417	56477 A	0.0354	0.0742	0.1096
26417	56477 B	0.0354	0.0845	0.1199
26417	56477 C	0.0354	0.0907	0.1261
26417	56477 D	0.0354	0.0991	0.1345
26417	56477 E	0.0354	0.1157	0.1511
26417	56477 F	0.0354	0.1343	0.1697
26417	56477 G	0.0354	0.1896	0.225
26419	56479 A	0.0354	0.0822	0.1176
26419	56479 B	0.0354	0.095	0.1304

26419	56479 C	0.0354	0.1031	0.1385
26419	56479 D	0.0354	0.1134	0.1488
26419	56479 E	0.0354	0.1342	0.1696
26419	56479 F	0.0354	0.1575	0.1929
26419	56479 G	0.0354	0.2272	0.2626
26425	56484 A	0.0354	0.0933	0.1287
26425	56484 B	0.0354	0.1084	0.1438
26425	56484 C	0.0354	0.1175	0.1529
26425	56484 D	0.0354	0.1296	0.165
26425	56484 E	0.0354	0.154	0.1894
26425	56484 F	0.0354	0.1816	0.217
26425	56484 G	0.0354	0.2637	0.2991
26427	56486 A	0.0344	0.0779	0.1123
26427	56486 B	0.0344	0.0906	0.125
26427	56486 C	0.0344	0.0987	0.1331
26427	56486 D	0.0344	0.109	0.1434
26427	56486 E	0.0344	0.1296	0.164
26427	56486 F	0.0344	0.153	0.1874
26427	56486 G	0.0344	0.2228	0.2572
26435	71798 A	0.0344	0.0975	0.1319
26435	71798 B	0.0344	0.1093	0.1437
26435	71798 C	0.0344	0.1167	0.1511
26435	71798 D	0.0344	0.1261	0.1605
26435	71798 E	0.0344	0.1447	0.1791
26435	71798 F	0.0344	0.1663	0.2007
26435	71798 G	0.0344	0.2303	0.2647
26439	56496 A	0.0354	0.0752	0.1106
26439	56496 B	0.0354	0.0872	0.1226
26439	56496 C	0.0354	0.0947	0.1301
26439	56496 D	0.0354	0.1049	0.1403
26439	56496 E	0.0354	0.1248	0.1602
26439	56496 F	0.0354	0.1474	0.1828
26439	56496 G	0.0354	0.2147	0.2501
26442	71800 A	0.0335	0.1257	0.1592
26442	71800 B	0.0335	0.1429	0.1764
26442	71800 C	0.0335	0.1536	0.1871
26442	71800 D	0.0335	0.1672	0.2007
26442	71800 E	0.0335	0.1951	0.2286
26442	71800 F	0.0335	0.2263	0.2598
26442	71800 G	0.0335	0.3202	0.3537
26449	67878 A	0.0344	0.1076	0.142
26449	67878 B	0.0344	0.125	0.1594
26449	67878 C	0.0344	0.1357	0.1701
26449	67878 D	0.0344	0.1495	0.1839
26449	67878 E	0.0344	0.1777	0.2121
26449	67878 F	0.0344	0.2095	0.2439
26449	67878 G	0.0344	0.3042	0.3386
26449	73755 A	0.0344	0.1076	0.142
26449	73755 B	0.0344	0.125	0.1594
26449	73755 C	0.0344	0.1357	0.1701



26449	73755 D	0.0344	0.1495	0.1839
26449	73755 E	0.0344	0.1777	0.2121
26449	73755 F	0.0344	0.2095	0.2439
26449	73755 G	0.0344	0.3042	0.3386
26449	87333 A	0.0344	0.1076	0.142
26449	87333 B	0.0344	0.125	0.1594
26449	87333 C	0.0344	0.1357	0.1701
26449	87333 D	0.0344	0.1495	0.1839
26449	87333 E	0.0344	0.1777	0.2121
26449	87333 F	0.0344	0.2095	0.2439
26449	87333 G	0.0344	0.3042	0.3386
26468	67883 A	0.0344	0.0785	0.1129
26468	67883 B	0.0344	0.0913	0.1257
26468	67883 C	0.0344	0.0991	0.1335
26468	67883 D	0.0344	0.1094	0.1438
26468	67883 E	0.0344	0.1298	0.1642
26468	67883 F	0.0344	0.153	0.1874
26468	67883 G	0.0344	0.2222	0.2566
26470	56516 A	0.0437	0.1183	0.162
26470	56516 B	0.0437	0.137	0.1807
26470	56516 C	0.0437	0.1482	0.1919
26470	56516 D	0.0437	0.1632	0.2069
26470	56516 E	0.0437	0.1933	0.237
26470	56516 F	0.0437	0.2268	0.2705
26470	56516 G	0.0437	0.3273	0.371
26470	73784 A	0.0437	0.1183	0.162
26470	73784 B	0.0437	0.137	0.1807
26470	73784 C	0.0437	0.1482	0.1919
26470	73784 D	0.0437	0.1632	0.2069
26470	73784 E	0.0437	0.1933	0.237
26470	73784 F	0.0437	0.2268	0.2705
26470	73784 G	0.0437	0.3273	0.371
26471	56517 A	0.0437	0.1326	0.1763
26471	56517 B	0.0437	0.1523	0.196
26471	56517 C	0.0437	0.1642	0.2079
26471	56517 D	0.0437	0.1797	0.2234
26471	56517 E	0.0437	0.2112	0.2549
26471	56517 F	0.0437	0.2465	0.2902
26471	56517 G	0.0437	0.352	0.3957
26475	56521 A	0.0354	0.1796	0.215
26475	56521 B	0.0354	0.203	0.2384
26475	56521 C	0.0354	0.2177	0.2531
26475	56521 D	0.0354	0.2364	0.2718
26475	56521 E	0.0354	0.2745	0.3099
26475	56521 F	0.0354	0.3174	0.3528
26475	56521 G	0.0354	0.4458	0.4812
26477	56523 A	0.1122	0	0.1122
26477	56523 B	0.123	0	0.123
26477	56523 C	0.1294	0	0.1294
26477	56523 D	0.1381	0	0.1381

26477	56523 E	0.1555	0	0.1555
26477	56523 F	0.1753	0	0.1753
26477	56523 G	0.2331	0	0.2331
26481	71801 A	0.0344	0.1198	0.1542
26481	71801 B	0.0344	0.1385	0.1729
26481	71801 C	0.0344	0.1504	0.1848
26481	71801 D	0.0344	0.1655	0.1999
26481	71801 E	0.0344	0.1965	0.2309
26481	71801 F	0.0344	0.2311	0.2655
26481	71801 G	0.0344	0.3346	0.369
26485	67885 A	0.031	0.0941	0.1251
26485	67885 B	0.031	0.1096	0.1406
26485	67885 C	0.031	0.1188	0.1498
26485	67885 D	0.031	0.1314	0.1624
26485	67885 E	0.031	0.1559	0.1869
26485	67885 F	0.031	0.184	0.215
26485	67885 G	0.031	0.2672	0.2982
26488	67888 A	0.1174	0	0.1174
26488	67888 B	0.1174	0	0.1174
26488	67888 C	0.1174	0	0.1174
26488	67888 D	0.1174	0	0.1174
26488	67888 E	0.1174	0	0.1174
26488	67888 F	0.1174	0	0.1174
26488	67888 G	0.1174	0	0.1174
26489	73008 A	0.0344	0.1022	0.1366
26489	73008 B	0.0344	0.1188	0.1532
26489	73008 C	0.0344	0.1292	0.1636
26489	73008 D	0.0344	0.1428	0.1772
26489	73008 E	0.0344	0.1697	0.2041
26489	73008 F	0.0344	0.2001	0.2345
26489	73008 G	0.0344	0.2909	0.3253
26489	74473 A	0.0344	0.1022	0.1366
26489	74473 B	0.0344	0.1188	0.1532
26489	74473 C	0.0344	0.1292	0.1636
26489	74473 D	0.0344	0.1428	0.1772
26489	74473 E	0.0344	0.1697	0.2041
26489	74473 F	0.0344	0.2001	0.2345
26489	74473 G	0.0344	0.2909	0.3253
26492	56536 A	0.0354	0.0952	0.1306
26492	56536 B	0.0354	0.1092	0.1446
26492	56536 C	0.0354	0.1175	0.1529
26492	56536 D	0.0354	0.1288	0.1642
26492	56536 E	0.0354	0.1509	0.1863
26492	56536 F	0.0354	0.1761	0.2115
26492	56536 G	0.0354	0.2512	0.2866
26495	67892 A	0.0344	0.0751	0.1095
26495	67892 B	0.0344	0.0867	0.1211
26495	67892 C	0.0344	0.0937	0.1281
26495	67892 D	0.0344	0.1032	0.1376
26495	67892 E	0.0344	0.122	0.1564

26495	67892 F	0.0344	0.1433	0.1777
26495	67892 G	0.0344	0.207	0.2414
26495	73761 A	0.0344	0.0751	0.1095
26495	73761 B	0.0344	0.0867	0.1211
26495	73761 C	0.0344	0.0937	0.1281
26495	73761 D	0.0344	0.1032	0.1376
26495	73761 E	0.0344	0.122	0.1564
26495	73761 F	0.0344	0.1433	0.1777
26495	73761 G	0.0344	0.207	0.2414
26496	71809 A	0.0354	0.0752	0.1106
26496	71809 B	0.0354	0.0872	0.1226
26496	71809 C	0.0354	0.0947	0.1301
26496	71809 D	0.0354	0.105	0.1404
26496	71809 E	0.0354	0.1248	0.1602
26496	71809 F	0.0354	0.1474	0.1828
26496	71809 G	0.0354	0.2147	0.2501
26497	56541 A	0.0354	0.0847	0.1201
26497	56541 B	0.0354	0.0972	0.1326
26497	56541 C	0.0354	0.105	0.1404
26497	56541 D	0.0354	0.1151	0.1505
26497	56541 E	0.0354	0.1355	0.1709
26497	56541 F	0.0354	0.1582	0.1936
26497	56541 G	0.0354	0.2263	0.2617
26502	56545 A	0.1045	0	0.1045
26502	56545 B	0.1045	0	0.1045
26502	56545 C	0.1045	0	0.1045
26502	56545 D	0.1045	0	0.1045
26502	56545 E	0.1045	0	0.1045
26502	56545 F	0.1045	0	0.1045
26502	56545 G	0.1045	0	0.1045
26514	56557 A	0.1122	0	0.1122
26514	56557 B	0.1251	0	0.1251
26514	56557 C	0.1329	0	0.1329
26514	56557 D	0.1433	0	0.1433
26514	56557 E	0.1641	0	0.1641
26514	56557 F	0.1876	0	0.1876
26514	56557 G	0.2573	0	0.2573
26515	56558 A	0.0344	0.0784	0.1128
26515	56558 B	0.0344	0.0908	0.1252
26515	56558 C	0.0344	0.0988	0.1332
26515	56558 D	0.0344	0.1088	0.1432
26515	56558 E	0.0344	0.1291	0.1635
26515	56558 F	0.0344	0.152	0.1864
26515	56558 G	0.0344	0.2202	0.2546
26518	56560 A	0.0354	0.1041	0.1395
26518	56560 B	0.0354	0.1163	0.1517
26518	56560 C	0.0354	0.1237	0.1591
26518	56560 D	0.0354	0.1333	0.1687
26518	56560 E	0.0354	0.1528	0.1882
26518	56560 F	0.0354	0.175	0.2104

26518	56560 G	0.0354	0.2405	0.2759
26519	56561 A	0.0354	0.0963	0.1317
26519	56561 B	0.0354	0.1074	0.1428
26519	56561 C	0.0354	0.1143	0.1497
26519	56561 D	0.0354	0.1236	0.159
26519	56561 E	0.0354	0.1414	0.1768
26519	56561 F	0.0354	0.1616	0.197
26519	56561 G	0.0354	0.2225	0.2579
26528	67898 A	0.1349	0	0.1349
26528	67898 B	0.1506	0	0.1506
26528	67898 C	0.1603	0	0.1603
26528	67898 D	0.1728	0	0.1728
26528	67898 E	0.1979	0	0.1979
26528	67898 F	0.2268	0	0.2268
26528	67898 G	0.3122	0	0.3122
26530	56570 A	0.0344	0.0755	0.1099
26530	56570 B	0.0344	0.0871	0.1215
26530	56570 C	0.0344	0.0939	0.1283
26530	56570 D	0.0344	0.1033	0.1377
26530	56570 E	0.0344	0.1218	0.1562
26530	56570 F	0.0344	0.1429	0.1773
26530	56570 G	0.0344	0.2054	0.2398
26534	71817 A	0.1171	0	0.1171
26534	71817 B	0.1171	0	0.1171
26534	71817 C	0.1171	0	0.1171
26534	71817 D	0.1171	0	0.1171
26534	71817 E	0.1171	0	0.1171
26534	71817 F	0.1171	0	0.1171
26534	71817 G	0.1171	0	0.1171
26535	71818 A	0.1255	0	0.1255
26535	71818 B	0.1376	0	0.1376
26535	71818 C	0.1453	0	0.1453
26535	71818 D	0.1553	0	0.1553
26535	71818 E	0.1754	0	0.1754
26535	71818 F	0.1977	0	0.1977
26535	71818 G	0.265	0	0.265
26535	93242 A	0.1255	0	0.1255
26535	93242 B	0.1376	0	0.1376
26535	93242 C	0.1453	0	0.1453
26535	93242 D	0.1553	0	0.1553
26535	93242 E	0.1754	0	0.1754
26535	93242 F	0.1977	0	0.1977
26535	93242 G	0.265	0	0.265
26542	67901 A	0.1623	0	0.1623
26542	67901 B	0.1623	0	0.1623
26542	67901 C	0.1623	0	0.1623
26542	67901 D	0.1623	0	0.1623
26542	67901 E	0.1623	0	0.1623
26542	67901 F	0.1623	0	0.1623
26542	67901 G	0.1623	0	0.1623

26544	56584 A	0.1089	0	0.1089
26544	56584 B	0.1205	0	0.1205
26544	56584 C	0.1279	0	0.1279
26544	56584 D	0.1374	0	0.1374
26544	56584 E	0.156	0	0.156
26544	56584 F	0.1775	0	0.1775
26544	56584 G	0.2415	0	0.2415
26545	56585 A	0.0354	0.0851	0.1205
26545	56585 B	0.0354	0.0979	0.1333
26545	56585 C	0.0354	0.1056	0.141
26545	56585 D	0.0354	0.1158	0.1512
26545	56585 E	0.0354	0.1361	0.1715
26545	56585 F	0.0354	0.1592	0.1946
26545	56585 G	0.0354	0.2278	0.2632
26547	56587 A	0.0354	0.0832	0.1186
26547	56587 B	0.0354	0.0946	0.13
26547	56587 C	0.0354	0.1016	0.137
26547	56587 D	0.0354	0.1111	0.1465
26547	56587 E	0.0354	0.1294	0.1648
26547	56587 F	0.0354	0.1503	0.1857
26547	56587 G	0.0354	0.2132	0.2486
26553	71824 A	0.0344	0.1109	0.1453
26553	71824 B	0.0344	0.127	0.1614
26553	71824 C	0.0344	0.1373	0.1717
26553	71824 D	0.0344	0.1501	0.1845
26553	71824 E	0.0344	0.1765	0.2109
26553	71824 F	0.0344	0.2059	0.2403
26553	71824 G	0.0344	0.2943	0.3287
26555	67904 A	0.0344	0.1204	0.1548
26555	67904 B	0.0344	0.1372	0.1716
26555	67904 C	0.0344	0.1473	0.1817
26555	67904 D	0.0344	0.161	0.1954
26555	67904 E	0.0344	0.188	0.2224
26555	67904 F	0.0344	0.2187	0.2531
26555	67904 G	0.0344	0.3097	0.3441
26555	86819 A	0.0344	0.1204	0.1548
26555	86819 B	0.0344	0.1372	0.1716
26555	86819 C	0.0344	0.1473	0.1817
26555	86819 D	0.0344	0.161	0.1954
26555	86819 E	0.0344	0.188	0.2224
26555	86819 F	0.0344	0.2187	0.2531
26555	86819 G	0.0344	0.3097	0.3441
26564	56601 A	0.0344	0.0748	0.1092
26564	56601 B	0.0344	0.0856	0.12
26564	56601 C	0.0344	0.0925	0.1269
26564	56601 D	0.0344	0.1013	0.1357
26564	56601 E	0.0344	0.1188	0.1532
26564	56601 F	0.0344	0.1387	0.1731
26564	56601 G	0.0344	0.1989	0.2333
26565	56602 A	0.0354	0.0925	0.1279

26565	56602 B	0.0354	0.1031	0.1385
26565	56602 C	0.0354	0.1096	0.145
26565	56602 D	0.0354	0.1182	0.1536
26565	56602 E	0.0354	0.1355	0.1709
26565	56602 F	0.0354	0.1549	0.1903
26565	56602 G	0.0354	0.2132	0.2486
26570	71832 A	0.0344	0.1103	0.1447
26570	71832 B	0.0344	0.127	0.1614
26570	71832 C	0.0344	0.1375	0.1719
26570	71832 D	0.0344	0.1511	0.1855
26570	71832 E	0.0344	0.178	0.2124
26570	71832 F	0.0344	0.2083	0.2427
26570	71832 G	0.0344	0.2998	0.3342
26572	56608 A	0.0354	0.1013	0.1367
26572	56608 B	0.0354	0.1162	0.1516
26572	56608 C	0.0354	0.125	0.1604
26572	56608 D	0.0354	0.1368	0.1722
26572	56608 E	0.0354	0.1603	0.1957
26572	56608 F	0.0354	0.1868	0.2222
26572	56608 G	0.0354	0.2661	0.3015
26574	56610 A	0.0335	0.0834	0.1169
26574	56610 B	0.0335	0.0951	0.1286
26574	56610 C	0.0335	0.1024	0.1359
26574	56610 D	0.0335	0.1119	0.1454
26574	56610 E	0.0335	0.1305	0.164
26574	56610 F	0.0335	0.1522	0.1857
26574	56610 G	0.0335	0.2156	0.2491
26576	67910 A	0.1323	0	0.1323
26576	67910 B	0.1451	0	0.1451
26576	67910 C	0.1532	0	0.1532
26576	67910 D	0.164	0	0.164
26576	67910 E	0.1853	0	0.1853
26576	67910 F	0.209	0	0.209
26576	67910 G	0.2809	0	0.2809
26580	67911 A	0.0259	0.1144	0.1403
26580	67911 B	0.0259	0.1325	0.1584
26580	67911 C	0.0259	0.1436	0.1695
26580	67911 D	0.0259	0.1585	0.1844
26580	67911 E	0.0259	0.1878	0.2137
26580	67911 F	0.0259	0.2209	0.2468
26580	67911 G	0.0259	0.3202	0.3461
26586	71833 A	0.0335	0.0975	0.131
26586	71833 B	0.0335	0.1128	0.1463
26586	71833 C	0.0335	0.1225	0.156
26586	71833 D	0.0335	0.1348	0.1683
26586	71833 E	0.0335	0.1598	0.1933
26586	71833 F	0.0335	0.1878	0.2213
26586	71833 G	0.0335	0.2716	0.3051
26586	76202 A	0.0335	0.0975	0.131
26586	76202 B	0.0335	0.1128	0.1463

26586	76202 C	0.0335	0.1225	0.156
26586	76202 D	0.0335	0.1348	0.1683
26586	76202 E	0.0335	0.1598	0.1933
26586	76202 F	0.0335	0.1878	0.2213
26586	76202 G	0.0335	0.2716	0.3051
26596	56629 A	0.0344	0.1183	0.1527
26596	56629 B	0.0344	0.1358	0.1702
26596	56629 C	0.0344	0.1464	0.1808
26596	56629 D	0.0344	0.1603	0.1947
26596	56629 E	0.0344	0.188	0.2224
26596	56629 F	0.0344	0.2195	0.2539
26596	56629 G	0.0344	0.3134	0.3478
26596	73821 A	0.0344	0.1183	0.1527
26596	73821 B	0.0344	0.1358	0.1702
26596	73821 C	0.0344	0.1464	0.1808
26596	73821 D	0.0344	0.1603	0.1947
26596	73821 E	0.0344	0.188	0.2224
26596	73821 F	0.0344	0.2195	0.2539
26596	73821 G	0.0344	0.3134	0.3478
26600	56633 A	0.0354	0.0802	0.1156
26600	56633 B	0.0354	0.0912	0.1266
26600	56633 C	0.0354	0.0981	0.1335
26600	56633 D	0.0354	0.1068	0.1422
26600	56633 E	0.0354	0.1246	0.16
26600	56633 F	0.0354	0.1445	0.1799
26600	56633 G	0.0354	0.2047	0.2401
26603	56636 A	0.1967	0.0567	0.2534
26603	56636 B	0.1967	0.0634	0.2601
26603	56636 C	0.1967	0.0674	0.2641
26603	56636 D	0.1967	0.0729	0.2696
26603	56636 E	0.1967	0.0834	0.2801
26603	56636 F	0.1967	0.0953	0.292
26603	56636 G	0.1967	0.1313	0.328
26604	56637 A	0.0344	0.0753	0.1097
26604	56637 B	0.0344	0.0869	0.1213
26604	56637 C	0.0344	0.0938	0.1282
26604	56637 D	0.0344	0.1033	0.1377
26604	56637 E	0.0344	0.122	0.1564
26604	56637 F	0.0344	0.1435	0.1779
26604	56637 G	0.0344	0.2066	0.241
26605	67917 A	0.0344	0.0883	0.1227
26605	67917 B	0.0344	0.1021	0.1365
26605	67917 C	0.0344	0.1105	0.1449
26605	67917 D	0.0344	0.1218	0.1562
26605	67917 E	0.0344	0.1439	0.1783
26605	67917 F	0.0344	0.1693	0.2037
26605	67917 G	0.0344	0.2443	0.2787
26605	75457 A	0.0344	0.0883	0.1227
26605	75457 B	0.0344	0.1021	0.1365
26605	75457 C	0.0344	0.1105	0.1449

26605	75457 D	0.0344	0.1218	0.1562
26605	75457 E	0.0344	0.1439	0.1783
26605	75457 F	0.0344	0.1693	0.2037
26605	75457 G	0.0344	0.2443	0.2787
26607	56639 A	0.1255	0	0.1255
26607	56639 B	0.1381	0	0.1381
26607	56639 C	0.1464	0	0.1464
26607	56639 D	0.1566	0	0.1566
26607	56639 E	0.1775	0	0.1775
26607	56639 F	0.201	0	0.201
26607	56639 G	0.2716	0	0.2716
26607	92594 A	0.1255	0	0.1255
26607	92594 B	0.1381	0	0.1381
26607	92594 C	0.1464	0	0.1464
26607	92594 D	0.1566	0	0.1566
26607	92594 E	0.1775	0	0.1775
26607	92594 F	0.201	0	0.201
26607	92594 G	0.2716	0	0.2716
26616	56648 A	0.0354	0.0882	0.1236
26616	56648 B	0.0354	0.1007	0.1361
26616	56648 C	0.0354	0.1086	0.144
26616	56648 D	0.0354	0.1183	0.1537
26616	56648 E	0.0354	0.1385	0.1739
26616	56648 F	0.0354	0.1612	0.1966
26616	56648 G	0.0354	0.2294	0.2648
26617	67919 A	0.0344	0.1282	0.1626
26617	67919 B	0.0344	0.1469	0.1813
26617	67919 C	0.0344	0.1584	0.1928
26617	67919 D	0.0344	0.1733	0.2077
26617	67919 E	0.0344	0.2035	0.2379
26617	67919 F	0.0344	0.2376	0.272
26617	67919 G	0.0344	0.3398	0.3742
26673	56655 A	0.0344	0.1356	0.17
26673	56655 B	0.0344	0.154	0.1884
26673	56655 C	0.0344	0.1655	0.1999
26673	56655 D	0.0344	0.1805	0.2149
26673	56655 E	0.0344	0.2108	0.2452
26673	56655 F	0.0344	0.2444	0.2788
26673	56655 G	0.0344	0.3458	0.3802
26674	56656 A	0.0344	0.1347	0.1691
26674	56656 B	0.0344	0.1517	0.1861
26674	56656 C	0.0344	0.1621	0.1965
26674	56656 D	0.0344	0.1758	0.2102
26674	56656 E	0.0344	0.203	0.2374
26674	56656 F	0.0344	0.2334	0.2678
26674	56656 G	0.0344	0.3259	0.3603
26675	56657 A	0.0344	0.0747	0.1091
26675	56657 B	0.0344	0.0864	0.1208
26675	56657 C	0.0344	0.0934	0.1278
26675	56657 D	0.0344	0.103	0.1374



26675	56657 E	0.0344	0.1217	0.1561
26675	56657 F	0.0344	0.1432	0.1776
26675	56657 G	0.0344	0.207	0.2414
26676	67922 A	0.0335	0.1128	0.1463
26676	67922 B	0.0335	0.1289	0.1624
26676	67922 C	0.0335	0.1386	0.1721
26676	67922 D	0.0335	0.1519	0.1854
26676	67922 E	0.0335	0.1775	0.211
26676	67922 F	0.0335	0.2066	0.2401
26676	67922 G	0.0335	0.294	0.3275
26676	73202 A	0.0335	0.1128	0.1463
26676	73202 B	0.0335	0.1289	0.1624
26676	73202 C	0.0335	0.1386	0.1721
26676	73202 D	0.0335	0.1519	0.1854
26676	73202 E	0.0335	0.1775	0.211
26676	73202 F	0.0335	0.2066	0.2401
26676	73202 G	0.0335	0.294	0.3275
26677	71841 A	0.0354	0.095	0.1304
26677	71841 B	0.0354	0.1093	0.1447
26677	71841 C	0.0354	0.1178	0.1532
26677	71841 D	0.0354	0.1293	0.1647
26677	71841 E	0.0354	0.1523	0.1877
26677	71841 F	0.0354	0.1777	0.2131
26677	71841 G	0.0354	0.2548	0.2902
26678	67923 A	0.0344	0.1092	0.1436
26678	67923 B	0.0344	0.125	0.1594
26678	67923 C	0.0344	0.1347	0.1691
26678	67923 D	0.0344	0.1475	0.1819
26678	67923 E	0.0344	0.1729	0.2073
26678	67923 F	0.0344	0.2021	0.2365
26678	67923 G	0.0344	0.2881	0.3225
26678	75089 A	0.0344	0.1092	0.1436
26678	75089 B	0.0344	0.125	0.1594
26678	75089 C	0.0344	0.1347	0.1691
26678	75089 D	0.0344	0.1475	0.1819
26678	75089 E	0.0344	0.1729	0.2073
26678	75089 F	0.0344	0.2021	0.2365
26678	75089 G	0.0344	0.2881	0.3225
26681	56663 A	0.0354	0.0763	0.1117
26681	56663 B	0.0354	0.0883	0.1237
26681	56663 C	0.0354	0.0957	0.1311
26681	56663 D	0.0354	0.1057	0.1411
26681	56663 E	0.0354	0.1251	0.1605
26681	56663 F	0.0354	0.1473	0.1827
26681	56663 G	0.0354	0.2135	0.2489
26684	56666 A	0.107	0	0.107
26684	56666 B	0.107	0	0.107
26684	56666 C	0.107	0	0.107
26684	56666 D	0.107	0	0.107
26684	56666 E	0.107	0	0.107

26684	56666 F	0.107	0	0.107
26684	56666 G	0.107	0	0.107
26685	56667 A	0.1327	0	0.1327
26685	56667 B	0.1327	0	0.1327
26685	56667 C	0.1327	0	0.1327
26685	56667 D	0.1327	0	0.1327
26685	56667 E	0.1327	0	0.1327
26685	56667 F	0.1327	0	0.1327
26685	56667 G	0.1327	0	0.1327
26686	56668 A	0.0335	0.079	0.1125
26686	56668 B	0.0335	0.091	0.1245
26686	56668 C	0.0335	0.0985	0.132
26686	56668 D	0.0335	0.1081	0.1416
26686	56668 E	0.0335	0.1269	0.1604
26686	56668 F	0.0335	0.1487	0.1822
26686	56668 G	0.0335	0.2135	0.247
26687	56669 A	0.115	0	0.115
26687	56669 B	0.1274	0	0.1274
26687	56669 C	0.1348	0	0.1348
26687	56669 D	0.1445	0	0.1445
26687	56669 E	0.1647	0	0.1647
26687	56669 F	0.1872	0	0.1872
26687	56669 G	0.254	0	0.254
26688	56670 A	0.0354	0.1115	0.1469
26688	56670 B	0.0354	0.1276	0.163
26688	56670 C	0.0354	0.1375	0.1729
26688	56670 D	0.0354	0.1503	0.1857
26688	56670 E	0.0354	0.1766	0.212
26688	56670 F	0.0354	0.2057	0.2411
26688	56670 G	0.0354	0.2933	0.3287
26695	56677 A	0.0354	0.0962	0.1316
26695	56677 B	0.0354	0.1094	0.1448
26695	56677 C	0.0354	0.1176	0.153
26695	56677 D	0.0354	0.1282	0.1636
26695	56677 E	0.0354	0.1495	0.1849
26695	56677 F	0.0354	0.1734	0.2088
26695	56677 G	0.0354	0.2458	0.2812
26697	56679 A	0.0354	0.086	0.1214
26697	56679 B	0.0354	0.0985	0.1339
26697	56679 C	0.0354	0.1061	0.1415
26697	56679 D	0.0354	0.1163	0.1517
26697	56679 E	0.0354	0.1362	0.1716
26697	56679 F	0.0354	0.1591	0.1945
26697	56679 G	0.0354	0.2268	0.2622
26701	71853 A	0.0344	0.0989	0.1333
26701	71853 B	0.0344	0.1134	0.1478
26701	71853 C	0.0344	0.1226	0.157
26701	71853 D	0.0344	0.1344	0.1688
26701	71853 E	0.0344	0.1581	0.1925
26701	71853 F	0.0344	0.1849	0.2193

26701	71853 G	0.0344	0.2649	0.2993
26702	71856 A	0.0354	0.0792	0.1146
26702	71856 B	0.0354	0.0927	0.1281
26702	71856 C	0.0354	0.1008	0.1362
26702	71856 D	0.0354	0.1113	0.1467
26702	71856 E	0.0354	0.1325	0.1679
26702	71856 F	0.0354	0.1563	0.1917
26702	71856 G	0.0354	0.2276	0.263
26710	71859 A	0.0344	0.1062	0.1406
26710	71859 B	0.0344	0.1223	0.1567
26710	71859 C	0.0344	0.1323	0.1667
26710	71859 D	0.0344	0.1451	0.1795
26710	71859 E	0.0344	0.1714	0.2058
26710	71859 F	0.0344	0.2007	0.2351
26710	71859 G	0.0344	0.2887	0.3231
26710	74928 A	0.0344	0.1062	0.1406
26710	74928 B	0.0344	0.1223	0.1567
26710	74928 C	0.0344	0.1323	0.1667
26710	74928 D	0.0344	0.1451	0.1795
26710	74928 E	0.0344	0.1714	0.2058
26710	74928 F	0.0344	0.2007	0.2351
26710	74928 G	0.0344	0.2887	0.3231
26710	75540 A	0.0344	0.1062	0.1406
26710	75540 B	0.0344	0.1223	0.1567
26710	75540 C	0.0344	0.1323	0.1667
26710	75540 D	0.0344	0.1451	0.1795
26710	75540 E	0.0344	0.1714	0.2058
26710	75540 F	0.0344	0.2007	0.2351
26710	75540 G	0.0344	0.2887	0.3231
26720	71865 A	0.0344	0.0784	0.1128
26720	71865 B	0.0344	0.0908	0.1252
26720	71865 C	0.0344	0.0989	0.1333
26720	71865 D	0.0344	0.109	0.1434
26720	71865 E	0.0344	0.1294	0.1638
26720	71865 F	0.0344	0.1526	0.187
26720	71865 G	0.0344	0.2215	0.2559
26724	56702 A	0.0344	0.0811	0.1155
26724	56702 B	0.0344	0.0933	0.1277
26724	56702 C	0.0344	0.1007	0.1351
26724	56702 D	0.0344	0.1106	0.145
26724	56702 E	0.0344	0.1305	0.1649
26724	56702 F	0.0344	0.1529	0.1873
26724	56702 G	0.0344	0.2197	0.2541
26725	71872 A	0.0974	0.1032	0.2006
26725	71872 B	0.0974	0.1151	0.2125
26725	71872 C	0.0974	0.1225	0.2199
26725	71872 D	0.0974	0.1321	0.2295
26725	71872 E	0.0974	0.1516	0.249
26725	71872 F	0.0974	0.1729	0.2703
26725	71872 G	0.0974	0.2382	0.3356

26728	56706 A	0.0354	0.1146	0.15
26728	56706 B	0.0354	0.1318	0.1672
26728	56706 C	0.0354	0.1422	0.1776
26728	56706 D	0.0354	0.156	0.1914
26728	56706 E	0.0354	0.1835	0.2189
26728	56706 F	0.0354	0.2147	0.2501
26728	56706 G	0.0354	0.3078	0.3432
26728	74214 A	0.0354	0.1146	0.15
26728	74214 B	0.0354	0.1318	0.1672
26728	74214 C	0.0354	0.1422	0.1776
26728	74214 D	0.0354	0.156	0.1914
26728	74214 E	0.0354	0.1835	0.2189
26728	74214 F	0.0354	0.2147	0.2501
26728	74214 G	0.0354	0.3078	0.3432
26730	56708 A	0.0344	0.0916	0.126
26730	56708 B	0.0344	0.1033	0.1377
26730	56708 C	0.0344	0.1107	0.1451
26730	56708 D	0.0344	0.1204	0.1548
26730	56708 E	0.0344	0.1397	0.1741
26730	56708 F	0.0344	0.1612	0.1956
26730	56708 G	0.0344	0.2262	0.2606
26730	75529 A	0.0344	0.0916	0.126
26730	75529 B	0.0344	0.1033	0.1377
26730	75529 C	0.0344	0.1107	0.1451
26730	75529 D	0.0344	0.1204	0.1548
26730	75529 E	0.0344	0.1397	0.1741
26730	75529 F	0.0344	0.1612	0.1956
26730	75529 G	0.0344	0.2262	0.2606
26733	56711 A	0.0354	0.0856	0.121
26733	56711 B	0.0354	0.0983	0.1337
26733	56711 C	0.0354	0.1059	0.1413
26733	56711 D	0.0354	0.1163	0.1517
26733	56711 E	0.0354	0.1367	0.1721
26733	56711 F	0.0354	0.1596	0.195
26733	56711 G	0.0354	0.2282	0.2636
26734	56712 A	0.0354	0.1318	0.1672
26734	56712 B	0.0354	0.1501	0.1855
26734	56712 C	0.0354	0.1617	0.1971
26734	56712 D	0.0354	0.177	0.2124
26734	56712 E	0.0354	0.207	0.2424
26734	56712 F	0.0354	0.2409	0.2763
26734	56712 G	0.0354	0.3423	0.3777
26736	71873 A	0.0506	0.1176	0.1682
26736	71873 B	0.0506	0.1354	0.186
26736	71873 C	0.0506	0.1464	0.197
26736	71873 D	0.0506	0.1606	0.2112
26736	71873 E	0.0506	0.1892	0.2398
26736	71873 F	0.0506	0.2216	0.2722
26736	71873 G	0.0506	0.3185	0.3691
26736	74016 A	0.0506	0.1176	0.1682

26736	74016 B	0.0506	0.1354	0.186
26736	74016 C	0.0506	0.1464	0.197
26736	74016 D	0.0506	0.1606	0.2112
26736	74016 E	0.0506	0.1892	0.2398
26736	74016 F	0.0506	0.2216	0.2722
26736	74016 G	0.0506	0.3185	0.3691
26736	84369 A	0.0506	0.1176	0.1682
26736	84369 B	0.0506	0.1354	0.186
26736	84369 C	0.0506	0.1464	0.197
26736	84369 D	0.0506	0.1606	0.2112
26736	84369 E	0.0506	0.1892	0.2398
26736	84369 F	0.0506	0.2216	0.2722
26736	84369 G	0.0506	0.3185	0.3691
26736	101740 A	0.0506	0.1176	0.1682
26736	101740 B	0.0506	0.1354	0.186
26736	101740 C	0.0506	0.1464	0.197
26736	101740 D	0.0506	0.1606	0.2112
26736	101740 E	0.0506	0.1892	0.2398
26736	101740 F	0.0506	0.2216	0.2722
26736	101740 G	0.0506	0.3185	0.3691
26738	56716 A	0.1227	0	0.1227
26738	56716 B	0.1227	0	0.1227
26738	56716 C	0.1227	0	0.1227
26738	56716 D	0.1227	0	0.1227
26738	56716 E	0.1227	0	0.1227
26738	56716 F	0.1227	0	0.1227
26738	56716 G	0.1227	0	0.1227
26739	56717 A	0.0344	0.0779	0.1123
26739	56717 B	0.0344	0.0906	0.125
26739	56717 C	0.0344	0.0987	0.1331
26739	56717 D	0.0344	0.109	0.1434
26739	56717 E	0.0344	0.1296	0.164
26739	56717 F	0.0344	0.153	0.1874
26739	56717 G	0.0344	0.2228	0.2572
26743	56721 A	0.1176	0	0.1176
26743	56721 B	0.1176	0	0.1176
26743	56721 C	0.1176	0	0.1176
26743	56721 D	0.1176	0	0.1176
26743	56721 E	0.1176	0	0.1176
26743	56721 F	0.1176	0	0.1176
26743	56721 G	0.1176	0	0.1176
26744	56722 A	0.1162	0	0.1162
26744	56722 B	0.1162	0	0.1162
26744	56722 C	0.1162	0	0.1162
26744	56722 D	0.1162	0	0.1162
26744	56722 E	0.1162	0	0.1162
26744	56722 F	0.1162	0	0.1162
26744	56722 G	0.1162	0	0.1162
26745	56723 A	0.0354	0.1041	0.1395
26745	56723 B	0.0354	0.1163	0.1517

26745	56723 C	0.0354	0.1237	0.1591
26745	56723 D	0.0354	0.1333	0.1687
26745	56723 E	0.0354	0.1528	0.1882
26745	56723 F	0.0354	0.175	0.2104
26745	56723 G	0.0354	0.2405	0.2759
26748	56726 A	0.0354	0.0823	0.1177
26748	56726 B	0.0354	0.0952	0.1306
26748	56726 C	0.0354	0.1032	0.1386
26748	56726 D	0.0354	0.1136	0.149
26748	56726 E	0.0354	0.1344	0.1698
26748	56726 F	0.0354	0.1579	0.1933
26748	56726 G	0.0354	0.2278	0.2632
26751	67929 A	0.0344	0.0847	0.1191
26751	67929 B	0.0344	0.0971	0.1315
26751	67929 C	0.0344	0.1045	0.1389
26751	67929 D	0.0344	0.1143	0.1487
26751	67929 E	0.0344	0.1339	0.1683
26751	67929 F	0.0344	0.1559	0.1903
26751	67929 G	0.0344	0.2222	0.2566
26755	56732 A	0.0354	0.0802	0.1156
26755	56732 B	0.0354	0.0933	0.1287
26755	56732 C	0.0354	0.1013	0.1367
26755	56732 D	0.0354	0.112	0.1474
26755	56732 E	0.0354	0.1333	0.1687
26755	56732 F	0.0354	0.1575	0.1929
26755	56732 G	0.0354	0.2294	0.2648
26756	56733 A	0.0344	0.0852	0.1196
26756	56733 B	0.0344	0.0974	0.1318
26756	56733 C	0.0344	0.1047	0.1391
26756	56733 D	0.0344	0.1144	0.1488
26756	56733 E	0.0344	0.1339	0.1683
26756	56733 F	0.0344	0.1556	0.19
26756	56733 G	0.0344	0.221	0.2554
26757	56734 A	0.0354	0.0902	0.1256
26757	56734 B	0.0354	0.1024	0.1378
26757	56734 C	0.0354	0.11	0.1454
26757	56734 D	0.0354	0.1201	0.1555
26757	56734 E	0.0354	0.1401	0.1755
26757	56734 F	0.0354	0.1625	0.1979
26757	56734 G	0.0354	0.2301	0.2655
26759	56736 A	0.1192	0	0.1192
26759	56736 B	0.1192	0	0.1192
26759	56736 C	0.1192	0	0.1192
26759	56736 D	0.1192	0	0.1192
26759	56736 E	0.1192	0	0.1192
26759	56736 F	0.1192	0	0.1192
26759	56736 G	0.1192	0	0.1192
26761	67931 A	0.0335	0.1099	0.1434
26761	67931 B	0.0335	0.1269	0.1604
26761	67931 C	0.0335	0.1376	0.1711

26761	67931 D	0.0335	0.1516	0.1851
26761	67931 E	0.0335	0.1793	0.2128
26761	67931 F	0.0335	0.2107	0.2442
26761	67931 G	0.0335	0.3042	0.3377
26761	73199 A	0.0335	0.1099	0.1434
26761	73199 B	0.0335	0.1269	0.1604
26761	73199 C	0.0335	0.1376	0.1711
26761	73199 D	0.0335	0.1516	0.1851
26761	73199 E	0.0335	0.1793	0.2128
26761	73199 F	0.0335	0.2107	0.2442
26761	73199 G	0.0335	0.3042	0.3377
26762	56739 A	0.0344	0.0938	0.1282
26762	56739 B	0.0344	0.1046	0.139
26762	56739 C	0.0344	0.1113	0.1457
26762	56739 D	0.0344	0.1201	0.1545
26762	56739 E	0.0344	0.1375	0.1719
26762	56739 F	0.0344	0.1575	0.1919
26762	56739 G	0.0344	0.2164	0.2508
26764	56741 A	0.0354	0.1143	0.1497
26764	56741 B	0.0354	0.1298	0.1652
26764	56741 C	0.0354	0.1394	0.1748
26764	56741 D	0.0354	0.1519	0.1873
26764	56741 E	0.0354	0.1767	0.2121
26764	56741 F	0.0354	0.2047	0.2401
26764	56741 G	0.0354	0.2887	0.3241
26765	56742 A	0.0344	0.1218	0.1562
26765	56742 B	0.0344	0.14	0.1744
26765	56742 C	0.0344	0.1512	0.1856
26765	56742 D	0.0344	0.1658	0.2002
26765	56742 E	0.0344	0.1951	0.2295
26765	56742 F	0.0344	0.2282	0.2626
26765	56742 G	0.0344	0.327	0.3614
26765	74327 A	0.0344	0.1218	0.1562
26765	74327 B	0.0344	0.14	0.1744
26765	74327 C	0.0344	0.1512	0.1856
26765	74327 D	0.0344	0.1658	0.2002
26765	74327 E	0.0344	0.1951	0.2295
26765	74327 F	0.0344	0.2282	0.2626
26765	74327 G	0.0344	0.327	0.3614
26768	67933 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	67933 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	67933 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	67933 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	67933 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	67933 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	67933 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	87225 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	87225 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	87225 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	87225 D	0.0335	0.1974	0.2309

26768	87225 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	87225 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	87225 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	98605 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	98605 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	98605 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	98605 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	98605 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	98605 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	98605 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	101548 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	101548 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	101548 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	101548 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	101548 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	101548 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	101548 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	101902 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	101902 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	101902 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	101902 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	101902 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	101902 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	101902 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	105096 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	105096 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	105096 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	105096 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	105096 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	105096 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	105096 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	105098 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	105098 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	105098 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	105098 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	105098 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	105098 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	105098 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	106476 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	106476 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	106476 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	106476 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	106476 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	106476 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	106476 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	106864 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	106864 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	106864 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	106864 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	106864 E	0.0335	0.2312	0.2647



26768	106864 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	106864 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	110214 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	110214 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	110214 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	110214 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	110214 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	110214 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	110214 G	0.0335	0.3825	0.416
26768	110215 A	0.0335	0.1469	0.1804
26768	110215 B	0.0335	0.1679	0.2014
26768	110215 C	0.0335	0.1808	0.2143
26768	110215 D	0.0335	0.1974	0.2309
26768	110215 E	0.0335	0.2312	0.2647
26768	110215 F	0.0335	0.2691	0.3026
26768	110215 G	0.0335	0.3825	0.416
26772	56749 A	0.0354	0.0688	0.1042
26772	56749 B	0.0354	0.0792	0.1146
26772	56749 C	0.0354	0.086	0.1214
26772	56749 D	0.0354	0.0945	0.1299
26772	56749 E	0.0354	0.1118	0.1472
26772	56749 F	0.0354	0.1313	0.1667
26772	56749 G	0.0354	0.1887	0.2241
26775	56752 A	0.0354	0.094	0.1294
26775	56752 B	0.0354	0.1053	0.1407
26775	56752 C	0.0354	0.1122	0.1476
26775	56752 D	0.0354	0.1214	0.1568
26775	56752 E	0.0354	0.1397	0.1751
26775	56752 F	0.0354	0.1603	0.1957
26775	56752 G	0.0354	0.2214	0.2568
26779	56756 A	0.0354	0.079	0.1144
26779	56756 B	0.0354	0.0927	0.1281
26779	56756 C	0.0354	0.1008	0.1362
26779	56756 D	0.0354	0.1115	0.1469
26779	56756 E	0.0354	0.133	0.1684
26779	56756 F	0.0354	0.1576	0.193
26779	56756 G	0.0354	0.2302	0.2656
26780	56757 A	0.0344	0.0784	0.1128
26780	56757 B	0.0344	0.0908	0.1252
26780	56757 C	0.0344	0.0989	0.1333
26780	56757 D	0.0344	0.109	0.1434
26780	56757 E	0.0344	0.1294	0.1638
26780	56757 F	0.0344	0.1526	0.187
26780	56757 G	0.0344	0.2215	0.2559
26781	56758 A	0.1162	0.079	0.1952
26781	56758 B	0.1162	0.0929	0.2091
26781	56758 C	0.1162	0.101	0.2172
26781	56758 D	0.1162	0.1121	0.2283
26781	56758 E	0.1162	0.1342	0.2504
26781	56758 F	0.1162	0.1591	0.2753

26781	56758 G	0.1162	0.233	0.3492
26786	56762 A	0.0354	0.0895	0.1249
26786	56762 B	0.0354	0.1009	0.1363
26786	56762 C	0.0354	0.1078	0.1432
26786	56762 D	0.0354	0.1173	0.1527
26786	56762 E	0.0354	0.1355	0.1709
26786	56762 F	0.0354	0.1562	0.1916
26786	56762 G	0.0354	0.2183	0.2537
26790	56766 A	0.0344	0.0776	0.112
26790	56766 B	0.0344	0.0903	0.1247
26790	56766 C	0.0344	0.0983	0.1327
26790	56766 D	0.0344	0.1087	0.1431
26790	56766 E	0.0344	0.1292	0.1636
26790	56766 F	0.0344	0.1526	0.187
26790	56766 G	0.0344	0.2222	0.2566
26794	56769 A	0.0344	0.0771	0.1115
26794	56769 B	0.0344	0.0884	0.1228
26794	56769 C	0.0344	0.0953	0.1297
26794	56769 D	0.0344	0.1049	0.1393
26794	56769 E	0.0344	0.1232	0.1576
26794	56769 F	0.0344	0.1442	0.1786
26794	56769 G	0.0344	0.2066	0.241
26794	73828 A	0.0344	0.0771	0.1115
26794	73828 B	0.0344	0.0884	0.1228
26794	73828 C	0.0344	0.0953	0.1297
26794	73828 D	0.0344	0.1049	0.1393
26794	73828 E	0.0344	0.1232	0.1576
26794	73828 F	0.0344	0.1442	0.1786
26794	73828 G	0.0344	0.2066	0.241
26796	56771 A	0.1208	0	0.1208
26796	56771 B	0.1208	0	0.1208
26796	56771 C	0.1208	0	0.1208
26796	56771 D	0.1208	0	0.1208
26796	56771 E	0.1208	0	0.1208
26796	56771 F	0.1208	0	0.1208
26796	56771 G	0.1208	0	0.1208
26797	56772 A	0.0354	0.0889	0.1243
26797	56772 B	0.0354	0.1025	0.1379
26797	56772 C	0.0354	0.1109	0.1463
26797	56772 D	0.0354	0.1218	0.1572
26797	56772 E	0.0354	0.1439	0.1793
26797	56772 F	0.0354	0.1687	0.2041
26797	56772 G	0.0354	0.243	0.2784
26802	56776 A	0.0354	0.0804	0.1158
26802	56776 B	0.0354	0.0933	0.1287
26802	56776 C	0.0354	0.1012	0.1366
26802	56776 D	0.0354	0.1118	0.1472
26802	56776 E	0.0354	0.1326	0.168
26802	56776 F	0.0354	0.1562	0.1916
26802	56776 G	0.0354	0.2269	0.2623

26802	73504 A	0.0354	0.0804	0.1158
26802	73504 B	0.0354	0.0933	0.1287
26802	73504 C	0.0354	0.1012	0.1366
26802	73504 D	0.0354	0.1118	0.1472
26802	73504 E	0.0354	0.1326	0.168
26802	73504 F	0.0354	0.1562	0.1916
26802	73504 G	0.0354	0.2269	0.2623
26810	56784 A	0.1201	0	0.1201
26810	56784 B	0.1201	0	0.1201
26810	56784 C	0.1201	0	0.1201
26810	56784 D	0.1201	0	0.1201
26810	56784 E	0.1201	0	0.1201
26810	56784 F	0.1201	0	0.1201
26810	56784 G	0.1201	0	0.1201
26811	56785 A	0.1173	0	0.1173
26811	56785 B	0.1306	0	0.1306
26811	56785 C	0.1393	0	0.1393
26811	56785 D	0.1499	0	0.1499
26811	56785 E	0.1722	0	0.1722
26811	56785 F	0.1969	0	0.1969
26811	56785 G	0.2712	0	0.2712
26819	56792 A	0.0344	0.0814	0.1158
26819	56792 B	0.0344	0.0927	0.1271
26819	56792 C	0.0344	0.0993	0.1337
26819	56792 D	0.0344	0.1086	0.143
26819	56792 E	0.0344	0.1263	0.1607
26819	56792 F	0.0344	0.1467	0.1811
26819	56792 G	0.0344	0.2075	0.2419
26820	56793 A	0.0354	0.08	0.1154
26820	56793 B	0.0354	0.0933	0.1287
26820	56793 C	0.0354	0.1012	0.1366
26820	56793 D	0.0354	0.1119	0.1473
26820	56793 E	0.0354	0.1329	0.1683
26820	56793 F	0.0354	0.1567	0.1921
26820	56793 G	0.0354	0.2284	0.2638
26821	56794 A	0.1186	0	0.1186
26821	56794 B	0.1321	0	0.1321
26821	56794 C	0.1406	0	0.1406
26821	56794 D	0.1515	0	0.1515
26821	56794 E	0.1728	0	0.1728
26821	56794 F	0.1972	0	0.1972
26821	56794 G	0.2707	0	0.2707
26825	67941 A	0.0344	0.0949	0.1293
26825	67941 B	0.0344	0.11	0.1444
26825	67941 C	0.0344	0.1192	0.1536
26825	67941 D	0.0344	0.1314	0.1658
26825	67941 E	0.0344	0.1555	0.1899
26825	67941 F	0.0344	0.1828	0.2172
26825	67941 G	0.0344	0.2645	0.2989
26826	67944 A	0.0335	0.1105	0.144

26826	67944 B	0.0335	0.1258	0.1593
26826	67944 C	0.0335	0.1354	0.1689
26826	67944 D	0.0335	0.1478	0.1813
26826	67944 E	0.0335	0.1724	0.2059
26826	67944 F	0.0335	0.2005	0.234
26826	67944 G	0.0335	0.2846	0.3181
26826	73750 A	0.0335	0.1105	0.144
26826	73750 B	0.0335	0.1258	0.1593
26826	73750 C	0.0335	0.1354	0.1689
26826	73750 D	0.0335	0.1478	0.1813
26826	73750 E	0.0335	0.1724	0.2059
26826	73750 F	0.0335	0.2005	0.234
26826	73750 G	0.0335	0.2846	0.3181
26827	56800 A	0.1126	0	0.1126
26827	56800 B	0.1126	0	0.1126
26827	56800 C	0.1126	0	0.1126
26827	56800 D	0.1126	0	0.1126
26827	56800 E	0.1126	0	0.1126
26827	56800 F	0.1126	0	0.1126
26827	56800 G	0.1126	0	0.1126
26829	71886 A	0.0354	0.0755	0.1109
26829	71886 B	0.0354	0.0876	0.123
26829	71886 C	0.0354	0.095	0.1304
26829	71886 D	0.0354	0.1051	0.1405
26829	71886 E	0.0354	0.125	0.1604
26829	71886 F	0.0354	0.1474	0.1828
26829	71886 G	0.0354	0.2142	0.2496
26830	71889 A	0.0344	0.1041	0.1385
26830	71889 B	0.0344	0.1187	0.1531
26830	71889 C	0.0344	0.1276	0.162
26830	71889 D	0.0344	0.1394	0.1738
26830	71889 E	0.0344	0.1632	0.1976
26830	71889 F	0.0344	0.1892	0.2236
26830	71889 G	0.0344	0.2692	0.3036
26831	67945 A	0.0344	0.0791	0.1135
26831	67945 B	0.0344	0.0919	0.1263
26831	67945 C	0.0344	0.0995	0.1339
26831	67945 D	0.0344	0.1096	0.144
26831	67945 E	0.0344	0.1298	0.1642
26831	67945 F	0.0344	0.1526	0.187
26831	67945 G	0.0344	0.2207	0.2551
26832	56805 A	0.0344	0.073	0.1074
26832	56805 B	0.0344	0.0848	0.1192
26832	56805 C	0.0344	0.0923	0.1267
26832	56805 D	0.0344	0.1021	0.1365
26832	56805 E	0.0344	0.1214	0.1558
26832	56805 F	0.0344	0.1433	0.1777
26832	56805 G	0.0344	0.2086	0.243
26836	56808 A	0.0344	0.0784	0.1128
26836	56808 B	0.0344	0.0908	0.1252

26836	56808 C	0.0344	0.0988	0.1332
26836	56808 D	0.0344	0.1089	0.1433
26836	56808 E	0.0344	0.1291	0.1635
26836	56808 F	0.0344	0.152	0.1864
26836	56808 G	0.0344	0.2202	0.2546
26836	75564 A	0.0344	0.0784	0.1128
26836	75564 B	0.0344	0.0908	0.1252
26836	75564 C	0.0344	0.0988	0.1332
26836	75564 D	0.0344	0.1089	0.1433
26836	75564 E	0.0344	0.1291	0.1635
26836	75564 F	0.0344	0.152	0.1864
26836	75564 G	0.0344	0.2202	0.2546
26839	56810 A	0.1256	0	0.1256
26839	56810 B	0.1256	0	0.1256
26839	56810 C	0.1256	0	0.1256
26839	56810 D	0.1256	0	0.1256
26839	56810 E	0.1256	0	0.1256
26839	56810 F	0.1256	0	0.1256
26839	56810 G	0.1256	0	0.1256
26849	56815 A	0.1173	0	0.1173
26849	56815 B	0.1173	0	0.1173
26849	56815 C	0.1173	0	0.1173
26849	56815 D	0.1173	0	0.1173
26849	56815 E	0.1173	0	0.1173
26849	56815 F	0.1173	0	0.1173
26849	56815 G	0.1173	0	0.1173
26853	67948 A	0.0344	0.1207	0.1551
26853	67948 B	0.0344	0.1375	0.1719
26853	67948 C	0.0344	0.1479	0.1823
26853	67948 D	0.0344	0.1612	0.1956
26853	67948 E	0.0344	0.1884	0.2228
26853	67948 F	0.0344	0.2191	0.2535
26853	67948 G	0.0344	0.3102	0.3446
26857	56818 A	0.1632	0	0.1632
26857	56818 B	0.1818	0	0.1818
26857	56818 C	0.1935	0	0.1935
26857	56818 D	0.2083	0	0.2083
26857	56818 E	0.2386	0	0.2386
26857	56818 F	0.2726	0	0.2726
26857	56818 G	0.3745	0	0.3745
26858	56819 A	0.0344	0.1393	0.1737
26858	56819 B	0.0344	0.1594	0.1938
26858	56819 C	0.0344	0.1717	0.2061
26858	56819 D	0.0344	0.1879	0.2223
26858	56819 E	0.0344	0.2203	0.2547
26858	56819 F	0.0344	0.2567	0.2911
26858	56819 G	0.0344	0.3661	0.4005
26858	74867 A	0.0344	0.1393	0.1737
26858	74867 B	0.0344	0.1594	0.1938
26858	74867 C	0.0344	0.1717	0.2061

26858	74867 D	0.0344	0.1879	0.2223
26858	74867 E	0.0344	0.2203	0.2547
26858	74867 F	0.0344	0.2567	0.2911
26858	74867 G	0.0344	0.3661	0.4005
26859	56820 A	0.0344	0.1422	0.1766
26859	56820 B	0.0344	0.1621	0.1965
26859	56820 C	0.0344	0.1747	0.2091
26859	56820 D	0.0344	0.1907	0.2251
26859	56820 E	0.0344	0.2229	0.2573
26859	56820 F	0.0344	0.2592	0.2936
26859	56820 G	0.0344	0.3682	0.4026
26862	56822 A	0.0354	0.104	0.1394
26862	56822 B	0.0354	0.1162	0.1516
26862	56822 C	0.0354	0.1236	0.159
26862	56822 D	0.0354	0.133	0.1684
26862	56822 E	0.0354	0.1526	0.188
26862	56822 F	0.0354	0.1747	0.2101
26862	56822 G	0.0354	0.2401	0.2755
26866	56823 A	0.0354	0.0732	0.1086
26866	56823 B	0.0354	0.0846	0.12
26866	56823 C	0.0354	0.0919	0.1273
26866	56823 D	0.0354	0.101	0.1364
26866	56823 E	0.0354	0.1199	0.1553
26866	56823 F	0.0354	0.1408	0.1762
26866	56823 G	0.0354	0.2035	0.2389
26869	56825 A	0.0354	0.0748	0.1102
26869	56825 B	0.0354	0.087	0.1224
26869	56825 C	0.0354	0.0944	0.1298
26869	56825 D	0.0354	0.1045	0.1399
26869	56825 E	0.0354	0.1243	0.1597
26869	56825 F	0.0354	0.1466	0.182
26869	56825 G	0.0354	0.2133	0.2487
26877	56831 A	0.0354	0.0835	0.1189
26877	56831 B	0.0354	0.0949	0.1303
26877	56831 C	0.0354	0.1019	0.1373
26877	56831 D	0.0354	0.1114	0.1468
26877	56831 E	0.0354	0.1298	0.1652
26877	56831 F	0.0354	0.1506	0.186
26877	56831 G	0.0354	0.2133	0.2487
26881	56833 A	0.0344	0.11	0.1444
26881	56833 B	0.0344	0.1248	0.1592
26881	56833 C	0.0344	0.1341	0.1685
26881	56833 D	0.0344	0.146	0.1804
26881	56833 E	0.0344	0.1699	0.2043
26881	56833 F	0.0344	0.1969	0.2313
26881	56833 G	0.0344	0.2775	0.3119
26894	71898 A	0.0462	0.1387	0.1849
26894	71898 B	0.0462	0.1591	0.2053
26894	71898 C	0.0462	0.1711	0.2173
26894	71898 D	0.0462	0.1877	0.2339

26894	71898 E	0.0462	0.2199	0.2661
26894	71898 F	0.0462	0.2562	0.3024
26894	71898 G	0.0462	0.3655	0.4117
26894	82148 A	0.0462	0.1387	0.1849
26894	82148 B	0.0462	0.1591	0.2053
26894	82148 C	0.0462	0.1711	0.2173
26894	82148 D	0.0462	0.1877	0.2339
26894	82148 E	0.0462	0.2199	0.2661
26894	82148 F	0.0462	0.2562	0.3024
26894	82148 G	0.0462	0.3655	0.4117
26894	83726 A	0.0462	0.1387	0.1849
26894	83726 B	0.0462	0.1591	0.2053
26894	83726 C	0.0462	0.1711	0.2173
26894	83726 D	0.0462	0.1877	0.2339
26894	83726 E	0.0462	0.2199	0.2661
26894	83726 F	0.0462	0.2562	0.3024
26894	83726 G	0.0462	0.3655	0.4117
26897	56842 A	0.0344	0.1012	0.1356
26897	56842 B	0.0344	0.1127	0.1471
26897	56842 C	0.0344	0.1201	0.1545
26897	56842 D	0.0344	0.1294	0.1638
26897	56842 E	0.0344	0.1485	0.1829
26897	56842 F	0.0344	0.1699	0.2043
26897	56842 G	0.0344	0.2334	0.2678
26899	56843 A	0.124	0	0.124
26899	56843 B	0.1345	0	0.1345
26899	56843 C	0.1411	0	0.1411
26899	56843 D	0.1493	0	0.1493
26899	56843 E	0.1659	0	0.1659
26899	56843 F	0.1851	0	0.1851
26899	56843 G	0.2415	0	0.2415
26904	56847 A	0.0344	0.0939	0.1283
26904	56847 B	0.0344	0.1057	0.1401
26904	56847 C	0.0344	0.1128	0.1472
26904	56847 D	0.0344	0.1226	0.157
26904	56847 E	0.0344	0.1417	0.1761
26904	56847 F	0.0344	0.1634	0.1978
26904	56847 G	0.0344	0.2274	0.2618
26906	67950 A	0.0335	0.1076	0.1411
26906	67950 B	0.0335	0.124	0.1575
26906	67950 C	0.0335	0.1342	0.1677
26906	67950 D	0.0335	0.1475	0.181
26906	67950 E	0.0335	0.1742	0.2077
26906	67950 F	0.0335	0.2046	0.2381
26906	67950 G	0.0335	0.2946	0.3281
26917	56854 A	0.0344	0.1267	0.1611
26917	56854 B	0.0344	0.1447	0.1791
26917	56854 C	0.0344	0.1562	0.1906
26917	56854 D	0.0344	0.1709	0.2053
26917	56854 E	0.0344	0.2003	0.2347

26917	56854 F	0.0344	0.2332	0.2676
26917	56854 G	0.0344	0.3326	0.367
26917	84994 A	0.0344	0.1267	0.1611
26917	84994 B	0.0344	0.1447	0.1791
26917	84994 C	0.0344	0.1562	0.1906
26917	84994 D	0.0344	0.1709	0.2053
26917	84994 E	0.0344	0.2003	0.2347
26917	84994 F	0.0344	0.2332	0.2676
26917	84994 G	0.0344	0.3326	0.367
26920	56855 A	0.1256	0	0.1256
26920	56855 B	0.1256	0	0.1256
26920	56855 C	0.1256	0	0.1256
26920	56855 D	0.1256	0	0.1256
26920	56855 E	0.1256	0	0.1256
26920	56855 F	0.1256	0	0.1256
26920	56855 G	0.1256	0	0.1256
26932	56860 A	0.0354	0.112	0.1474
26932	56860 B	0.0354	0.1301	0.1655
26932	56860 C	0.0354	0.1414	0.1768
26932	56860 D	0.0354	0.156	0.1914
26932	56860 E	0.0354	0.1854	0.2208
26932	56860 F	0.0354	0.2185	0.2539
26932	56860 G	0.0354	0.3174	0.3528
26971	56873 A	0.1291	0	0.1291
26971	56873 B	0.1291	0	0.1291
26971	56873 C	0.1291	0	0.1291
26971	56873 D	0.1291	0	0.1291
26971	56873 E	0.1291	0	0.1291
26971	56873 F	0.1291	0	0.1291
26971	56873 G	0.1291	0	0.1291
26975	56874 A	0.0354	0.1024	0.1378
26975	56874 B	0.0354	0.1145	0.1499
26975	56874 C	0.0354	0.122	0.1574
26975	56874 D	0.0354	0.1318	0.1672
26975	56874 E	0.0354	0.1515	0.1869
26975	56874 F	0.0354	0.1731	0.2085
26975	56874 G	0.0354	0.2389	0.2743
26988	67954 A	0.0354	0.1088	0.1442
26988	67954 B	0.0354	0.1248	0.1602
26988	67954 C	0.0354	0.1347	0.1701
26988	67954 D	0.0354	0.1478	0.1832
26988	67954 E	0.0354	0.1739	0.2093
26988	67954 F	0.0354	0.2033	0.2387
26988	67954 G	0.0354	0.2913	0.3267
26989	67956 A	0.0344	0.0754	0.1098
26989	67956 B	0.0344	0.087	0.1214
26989	67956 C	0.0344	0.0939	0.1283
26989	67956 D	0.0344	0.1034	0.1378
26989	67956 E	0.0344	0.1221	0.1565
26989	67956 F	0.0344	0.1435	0.1779



26989	67956 G	0.0344	0.2066	0.241
26994	67957 A	0.0344	0.0871	0.1215
26994	67957 B	0.0344	0.099	0.1334
26994	67957 C	0.0344	0.1063	0.1407
26994	67957 D	0.0344	0.1162	0.1506
26994	67957 E	0.0344	0.135	0.1694
26994	67957 F	0.0344	0.1569	0.1913
26994	67957 G	0.0344	0.2221	0.2565
27005	56888 A	0.0344	0.1144	0.1488
27005	56888 B	0.0344	0.1324	0.1668
27005	56888 C	0.0344	0.1435	0.1779
27005	56888 D	0.0344	0.1579	0.1923
27005	56888 E	0.0344	0.1868	0.2212
27005	56888 F	0.0344	0.2194	0.2538
27005	56888 G	0.0344	0.3164	0.3508
27008	56890 A	0.0354	0.0786	0.114
27008	56890 B	0.0354	0.0904	0.1258
27008	56890 C	0.0354	0.0975	0.1329
27008	56890 D	0.0354	0.107	0.1424
27008	56890 E	0.0354	0.1261	0.1615
27008	56890 F	0.0354	0.1475	0.1829
27008	56890 G	0.0354	0.2114	0.2468
27019	56896 A	0.0354	0.0919	0.1273
27019	56896 B	0.0354	0.1041	0.1395
27019	56896 C	0.0354	0.1115	0.1469
27019	56896 D	0.0354	0.1215	0.1569
27019	56896 E	0.0354	0.1414	0.1768
27019	56896 F	0.0354	0.1638	0.1992
27019	56896 G	0.0354	0.2307	0.2661
27026	67963 A	0.1342	0	0.1342
27026	67963 B	0.1342	0	0.1342
27026	67963 C	0.1342	0	0.1342
27026	67963 D	0.1342	0	0.1342
27026	67963 E	0.1342	0	0.1342
27026	67963 F	0.1342	0	0.1342
27026	67963 G	0.1342	0	0.1342
27034	56903 A	0.0344	0.0784	0.1128
27034	56903 B	0.0344	0.0898	0.1242
27034	56903 C	0.0344	0.0968	0.1312
27034	56903 D	0.0344	0.1061	0.1405
27034	56903 E	0.0344	0.1244	0.1588
27034	56903 F	0.0344	0.1451	0.1795
27034	56903 G	0.0344	0.2072	0.2416
27039	56905 A	0.1132	0	0.1132
27039	56905 B	0.1258	0	0.1258
27039	56905 C	0.1335	0	0.1335
27039	56905 D	0.1438	0	0.1438
27039	56905 E	0.1642	0	0.1642
27039	56905 F	0.1874	0	0.1874
27039	56905 G	0.2562	0	0.2562

27042	56906 A	0.0354	0.0839	0.1193
27042	56906 B	0.0354	0.0966	0.132
27042	56906 C	0.0354	0.1045	0.1399
27042	56906 D	0.0354	0.1146	0.15
27042	56906 E	0.0354	0.1354	0.1708
27042	56906 F	0.0354	0.1584	0.1938
27042	56906 G	0.0354	0.2275	0.2629
27047	56910 A	0.0354	0.1175	0.1529
27047	56910 B	0.0354	0.1338	0.1692
27047	56910 C	0.0354	0.1436	0.179
27047	56910 D	0.0354	0.1566	0.192
27047	56910 E	0.0354	0.1828	0.2182
27047	56910 F	0.0354	0.2126	0.248
27047	56910 G	0.0354	0.3009	0.3363
27048	67968 A	0.0344	0.0738	0.1082
27048	67968 B	0.0344	0.0856	0.12
27048	67968 C	0.0344	0.0929	0.1273
27048	67968 D	0.0344	0.1025	0.1369
27048	67968 E	0.0344	0.1215	0.1559
27048	67968 F	0.0344	0.1432	0.1776
27048	67968 G	0.0344	0.2076	0.242
27050	67969 A	0.0344	0.0872	0.1216
27050	67969 B	0.0344	0.0995	0.1339
27050	67969 C	0.0344	0.107	0.1414
27050	67969 D	0.0344	0.1173	0.1517
27050	67969 E	0.0344	0.1373	0.1717
27050	67969 F	0.0344	0.1598	0.1942
27050	67969 G	0.0344	0.2274	0.2618
27052	67971 A	0.0335	0.1126	0.1461
27052	67971 B	0.0335	0.1292	0.1627
27052	67971 C	0.0335	0.1394	0.1729
27052	67971 D	0.0335	0.1529	0.1864
27052	67971 E	0.0335	0.1796	0.2131
27052	67971 F	0.0335	0.21	0.2435
27052	67971 G	0.0335	0.3002	0.3337
27052	73529 A	0.0335	0.1126	0.1461
27052	73529 B	0.0335	0.1292	0.1627
27052	73529 C	0.0335	0.1394	0.1729
27052	73529 D	0.0335	0.1529	0.1864
27052	73529 E	0.0335	0.1796	0.2131
27052	73529 F	0.0335	0.21	0.2435
27052	73529 G	0.0335	0.3002	0.3337
27052	73952 A	0.0335	0.1126	0.1461
27052	73952 B	0.0335	0.1292	0.1627
27052	73952 C	0.0335	0.1394	0.1729
27052	73952 D	0.0335	0.1529	0.1864
27052	73952 E	0.0335	0.1796	0.2131
27052	73952 F	0.0335	0.21	0.2435
27052	73952 G	0.0335	0.3002	0.3337
27056	71915 A	0.0344	0.0742	0.1086

27056	71915 B	0.0344	0.086	0.1204
27056	71915 C	0.0344	0.0933	0.1277
27056	71915 D	0.0344	0.1028	0.1372
27056	71915 E	0.0344	0.1215	0.1559
27056	71915 F	0.0344	0.1432	0.1776
27056	71915 G	0.0344	0.2072	0.2416
27057	56919 A	0.0354	0.1111	0.1465
27057	56919 B	0.0354	0.1264	0.1618
27057	56919 C	0.0354	0.1357	0.1711
27057	56919 D	0.0354	0.1481	0.1835
27057	56919 E	0.0354	0.1725	0.2079
27057	56919 F	0.0354	0.2005	0.2359
27057	56919 G	0.0354	0.2837	0.3191
27057	73592 A	0.0354	0.1111	0.1465
27057	73592 B	0.0354	0.1264	0.1618
27057	73592 C	0.0354	0.1357	0.1711
27057	73592 D	0.0354	0.1481	0.1835
27057	73592 E	0.0354	0.1725	0.2079
27057	73592 F	0.0354	0.2005	0.2359
27057	73592 G	0.0354	0.2837	0.3191
27057	74551 A	0.0354	0.1111	0.1465
27057	74551 B	0.0354	0.1264	0.1618
27057	74551 C	0.0354	0.1357	0.1711
27057	74551 D	0.0354	0.1481	0.1835
27057	74551 E	0.0354	0.1725	0.2079
27057	74551 F	0.0354	0.2005	0.2359
27057	74551 G	0.0354	0.2837	0.3191
27057	82073 A	0.0354	0.1111	0.1465
27057	82073 B	0.0354	0.1264	0.1618
27057	82073 C	0.0354	0.1357	0.1711
27057	82073 D	0.0354	0.1481	0.1835
27057	82073 E	0.0354	0.1725	0.2079
27057	82073 F	0.0354	0.2005	0.2359
27057	82073 G	0.0354	0.2837	0.3191
27057	91775 A	0.0354	0.1111	0.1465
27057	91775 B	0.0354	0.1264	0.1618
27057	91775 C	0.0354	0.1357	0.1711
27057	91775 D	0.0354	0.1481	0.1835
27057	91775 E	0.0354	0.1725	0.2079
27057	91775 F	0.0354	0.2005	0.2359
27057	91775 G	0.0354	0.2837	0.3191
27057	100009 A	0.0354	0.1111	0.1465
27057	100009 B	0.0354	0.1264	0.1618
27057	100009 C	0.0354	0.1357	0.1711
27057	100009 D	0.0354	0.1481	0.1835
27057	100009 E	0.0354	0.1725	0.2079
27057	100009 F	0.0354	0.2005	0.2359
27057	100009 G	0.0354	0.2837	0.3191
27057	104910 A	0.0354	0.1111	0.1465
27057	104910 B	0.0354	0.1264	0.1618

27057	104910 C	0.0354	0.1357	0.1711
27057	104910 D	0.0354	0.1481	0.1835
27057	104910 E	0.0354	0.1725	0.2079
27057	104910 F	0.0354	0.2005	0.2359
27057	104910 G	0.0354	0.2837	0.3191
27059	56921 A	0.0354	0.0832	0.1186
27059	56921 B	0.0354	0.0946	0.13
27059	56921 C	0.0354	0.1018	0.1372
27059	56921 D	0.0354	0.1113	0.1467
27059	56921 E	0.0354	0.1298	0.1652
27059	56921 F	0.0354	0.1512	0.1866
27059	56921 G	0.0354	0.2141	0.2495
27062	67973 A	0.0197	0.1092	0.1289
27062	67973 B	0.0197	0.1263	0.146
27062	67973 C	0.0197	0.137	0.1567
27062	67973 D	0.0197	0.1512	0.1709
27062	67973 E	0.0197	0.179	0.1987
27062	67973 F	0.0197	0.2108	0.2305
27062	67973 G	0.0197	0.3049	0.3246
27063	56925 A	0.0344	0.1176	0.152
27063	56925 B	0.0344	0.136	0.1704
27063	56925 C	0.0344	0.1472	0.1816
27063	56925 D	0.0344	0.1621	0.1965
27063	56925 E	0.0344	0.1916	0.226
27063	56925 F	0.0344	0.2252	0.2596
27063	56925 G	0.0344	0.3252	0.3596
27063	104761 A	0.0363	0.1244	0.1607
27063	104761 B	0.0363	0.1438	0.1801
27063	104761 C	0.0363	0.1556	0.1919
27063	104761 D	0.0363	0.1714	0.2077
27063	104761 E	0.0363	0.2027	0.239
27063	104761 F	0.0363	0.2382	0.2745
27063	104761 G	0.0363	0.3439	0.3802
27069	56931 A	0.0344	0.1176	0.152
27069	56931 B	0.0344	0.1349	0.1693
27069	56931 C	0.0344	0.1459	0.1803
27069	56931 D	0.0344	0.1597	0.1941
27069	56931 E	0.0344	0.1879	0.2223
27069	56931 F	0.0344	0.2195	0.2539
27069	56931 G	0.0344	0.3142	0.3486
27074	56936 A	0.0354	0.0753	0.1107
27074	56936 B	0.0354	0.0873	0.1227
27074	56936 C	0.0354	0.0947	0.1301
27074	56936 D	0.0354	0.105	0.1404
27074	56936 E	0.0354	0.125	0.1604
27074	56936 F	0.0354	0.1474	0.1828
27074	56936 G	0.0354	0.2147	0.2501
27076	56938 A	0.1175	0	0.1175
27076	56938 B	0.1294	0	0.1294
27076	56938 C	0.1372	0	0.1372

27076	56938 D	0.1469	0	0.1469
27076	56938 E	0.1666	0	0.1666
27076	56938 F	0.1884	0	0.1884
27076	56938 G	0.2545	0	0.2545
27078	56940 A	0.0354	0.0871	0.1225
27078	56940 B	0.0354	0.0995	0.1349
27078	56940 C	0.0354	0.1071	0.1425
27078	56940 D	0.0354	0.1174	0.1528
27078	56940 E	0.0354	0.1375	0.1729
27078	56940 F	0.0354	0.1604	0.1958
27078	56940 G	0.0354	0.2285	0.2639
27078	75224 A	0.0354	0.0871	0.1225
27078	75224 B	0.0354	0.0995	0.1349
27078	75224 C	0.0354	0.1071	0.1425
27078	75224 D	0.0354	0.1174	0.1528
27078	75224 E	0.0354	0.1375	0.1729
27078	75224 F	0.0354	0.1604	0.1958
27078	75224 G	0.0354	0.2285	0.2639
27083	56945 A	0.0354	0.0941	0.1295
27083	56945 B	0.0354	0.1084	0.1438
27083	56945 C	0.0354	0.117	0.1524
27083	56945 D	0.0354	0.1285	0.1639
27083	56945 E	0.0354	0.1509	0.1863
27083	56945 F	0.0354	0.1767	0.2121
27083	56945 G	0.0354	0.2533	0.2887
27086	56948 A	0.0354	0.0831	0.1185
27086	56948 B	0.0354	0.0958	0.1312
27086	56948 C	0.0354	0.1037	0.1391
27086	56948 D	0.0354	0.114	0.1494
27086	56948 E	0.0354	0.1347	0.1701
27086	56948 F	0.0354	0.1581	0.1935
27086	56948 G	0.0354	0.2276	0.263
27088	56950 A	0.1237	0	0.1237
27088	56950 B	0.1237	0	0.1237
27088	56950 C	0.1237	0	0.1237
27088	56950 D	0.1237	0	0.1237
27088	56950 E	0.1237	0	0.1237
27088	56950 F	0.1237	0	0.1237
27088	56950 G	0.1237	0	0.1237
27090	56952 A	0.0354	0.0904	0.1258
27090	56952 B	0.0354	0.1026	0.138
27090	56952 C	0.0354	0.1103	0.1457
27090	56952 D	0.0354	0.1204	0.1558
27090	56952 E	0.0354	0.1405	0.1759
27090	56952 F	0.0354	0.1631	0.1985
27090	56952 G	0.0354	0.2305	0.2659
27090	75146 A	0.0354	0.0904	0.1258
27090	75146 B	0.0354	0.1026	0.138
27090	75146 C	0.0354	0.1103	0.1457
27090	75146 D	0.0354	0.1204	0.1558

27090	75146 E	0.0354	0.1405	0.1759
27090	75146 F	0.0354	0.1631	0.1985
27090	75146 G	0.0354	0.2305	0.2659
27091	56953 A	0.0344	0.1379	0.1723
27091	56953 B	0.0344	0.1562	0.1906
27091	56953 C	0.0344	0.1677	0.2021
27091	56953 D	0.0344	0.1823	0.2167
27091	56953 E	0.0344	0.2119	0.2463
27091	56953 F	0.0344	0.2451	0.2795
27091	56953 G	0.0344	0.3451	0.3795
27092	56954 A	0.0344	0.1323	0.1667
27092	56954 B	0.0344	0.1501	0.1845
27092	56954 C	0.0344	0.1613	0.1957
27092	56954 D	0.0344	0.176	0.2104
27092	56954 E	0.0344	0.2051	0.2395
27092	56954 F	0.0344	0.2375	0.2719
27092	56954 G	0.0344	0.3357	0.3701
27095	56957 A	0.0354	0.1113	0.1467
27095	56957 B	0.0354	0.1287	0.1641
27095	56957 C	0.0354	0.1393	0.1747
27095	56957 D	0.0354	0.1535	0.1889
27095	56957 E	0.0354	0.1812	0.2166
27095	56957 F	0.0354	0.2133	0.2487
27095	56957 G	0.0354	0.3078	0.3432
27097	56959 A	0.1133	0	0.1133
27097	56959 B	0.1258	0	0.1258
27097	56959 C	0.1333	0	0.1333
27097	56959 D	0.1436	0	0.1436
27097	56959 E	0.1637	0	0.1637
27097	56959 F	0.1865	0	0.1865
27097	56959 G	0.2544	0	0.2544
27098	67983 A	0.0344	0.1012	0.1356
27098	67983 B	0.0344	0.1143	0.1487
27098	67983 C	0.0344	0.1223	0.1567
27098	67983 D	0.0344	0.133	0.1674
27098	67983 E	0.0344	0.1543	0.1887
27098	67983 F	0.0344	0.1784	0.2128
27098	67983 G	0.0344	0.25	0.2844
27099	67984 A	0.0344	0.108	0.1424
27099	67984 B	0.0344	0.1223	0.1567
27099	67984 C	0.0344	0.1314	0.1658
27099	67984 D	0.0344	0.1431	0.1775
27099	67984 E	0.0344	0.1666	0.201
27099	67984 F	0.0344	0.193	0.2274
27099	67984 G	0.0344	0.272	0.3064
27102	67986 A	0.0344	0.1025	0.1369
27102	67986 B	0.0344	0.1183	0.1527
27102	67986 C	0.0344	0.1285	0.1629
27102	67986 D	0.0344	0.1414	0.1758
27102	67986 E	0.0344	0.1672	0.2016

27102	67986 F	0.0344	0.1964	0.2308
27102	67986 G	0.0344	0.2836	0.318
27102	73779 A	0.0344	0.1025	0.1369
27102	73779 B	0.0344	0.1183	0.1527
27102	73779 C	0.0344	0.1285	0.1629
27102	73779 D	0.0344	0.1414	0.1758
27102	73779 E	0.0344	0.1672	0.2016
27102	73779 F	0.0344	0.1964	0.2308
27102	73779 G	0.0344	0.2836	0.318
27109	56967 A	0.0354	0.0794	0.1148
27109	56967 B	0.0354	0.0931	0.1285
27109	56967 C	0.0354	0.1009	0.1363
27109	56967 D	0.0354	0.1118	0.1472
27109	56967 E	0.0354	0.133	0.1684
27109	56967 F	0.0354	0.1571	0.1925
27109	56967 G	0.0354	0.2295	0.2649
27110	56968 A	0.0354	0.126	0.1614
27110	56968 B	0.0354	0.1416	0.177
27110	56968 C	0.0354	0.1512	0.1866
27110	56968 D	0.0354	0.164	0.1994
27110	56968 E	0.0354	0.1887	0.2241
27110	56968 F	0.0354	0.2176	0.253
27110	56968 G	0.0354	0.3028	0.3382
27110	74010 A	0.0354	0.126	0.1614
27110	74010 B	0.0354	0.1416	0.177
27110	74010 C	0.0354	0.1512	0.1866
27110	74010 D	0.0354	0.164	0.1994
27110	74010 E	0.0354	0.1887	0.2241
27110	74010 F	0.0354	0.2176	0.253
27110	74010 G	0.0354	0.3028	0.3382
27110	75344 A	0.0354	0.126	0.1614
27110	75344 B	0.0354	0.1416	0.177
27110	75344 C	0.0354	0.1512	0.1866
27110	75344 D	0.0354	0.164	0.1994
27110	75344 E	0.0354	0.1887	0.2241
27110	75344 F	0.0354	0.2176	0.253
27110	75344 G	0.0354	0.3028	0.3382
27112	56970 A	0.1592	0	0.1592
27112	56970 B	0.1592	0	0.1592
27112	56970 C	0.1592	0	0.1592
27112	56970 D	0.1592	0	0.1592
27112	56970 E	0.1592	0	0.1592
27112	56970 F	0.1592	0	0.1592
27112	56970 G	0.1592	0	0.1592
27113	56971 A	0.0354	0.1192	0.1546
27113	56971 B	0.0354	0.1377	0.1731
27113	56971 C	0.0354	0.1494	0.1848
27113	56971 D	0.0354	0.1648	0.2002
27113	56971 E	0.0354	0.1949	0.2303
27113	56971 F	0.0354	0.2295	0.2649

27113	56971 G	0.0354	0.3317	0.3671
27125	56980 A	0.0354	0.0879	0.1233
27125	56980 B	0.0354	0.101	0.1364
27125	56980 C	0.0354	0.109	0.1444
27125	56980 D	0.0354	0.1199	0.1553
27125	56980 E	0.0354	0.1408	0.1762
27125	56980 F	0.0354	0.1648	0.2002
27125	56980 G	0.0354	0.2362	0.2716
27128	56983 A	0.0344	0.1084	0.1428
27128	56983 B	0.0344	0.1208	0.1552
27128	56983 C	0.0344	0.1286	0.163
27128	56983 D	0.0344	0.1383	0.1727
27128	56983 E	0.0344	0.1591	0.1935
27128	56983 F	0.0344	0.1816	0.216
27128	56983 G	0.0344	0.2499	0.2843
27130	56985 A	0.0344	0.0735	0.1079
27130	56985 B	0.0344	0.0851	0.1195
27130	56985 C	0.0344	0.0927	0.1271
27130	56985 D	0.0344	0.1021	0.1365
27130	56985 E	0.0344	0.1208	0.1552
27130	56985 F	0.0344	0.1423	0.1767
27130	56985 G	0.0344	0.2061	0.2405
27131	56986 A	0.1195	0	0.1195
27131	56986 B	0.1195	0	0.1195
27131	56986 C	0.1195	0	0.1195
27131	56986 D	0.1195	0	0.1195
27131	56986 E	0.1195	0	0.1195
27131	56986 F	0.1195	0	0.1195
27131	56986 G	0.1195	0	0.1195
27132	56987 A	0.122	0	0.122
27132	56987 B	0.122	0	0.122
27132	56987 C	0.122	0	0.122
27132	56987 D	0.122	0	0.122
27132	56987 E	0.122	0	0.122
27132	56987 F	0.122	0	0.122
27132	56987 G	0.122	0	0.122
27134	56989 A	0.1186	0	0.1186
27134	56989 B	0.1306	0	0.1306
27134	56989 C	0.138	0	0.138
27134	56989 D	0.1479	0	0.1479
27134	56989 E	0.1673	0	0.1673
27134	56989 F	0.189	0	0.189
27134	56989 G	0.255	0	0.255
27137	56992 A	0.1265	0.1335	0.26
27137	56992 B	0.1265	0.1478	0.2743
27137	56992 C	0.1265	0.1584	0.2849
27137	56992 D	0.1265	0.1708	0.2973
27137	56992 E	0.1265	0.1847	0.3112
27137	56992 F	0.1265	0.2255	0.352
27137	56992 G	0.1265	0.2678	0.3943



27138	56993 A	0.1752	0.0479	0.2231
27138	56993 B	0.1752	0.0549	0.2301
27138	56993 C	0.1752	0.0597	0.2349
27138	56993 D	0.1752	0.0659	0.2411
27138	56993 E	0.1752	0.0728	0.248
27138	56993 F	0.1752	0.0925	0.2677
27138	56993 G	0.1752	0.1127	0.2879
27139	56994 A	0.109	0.1195	0.2285
27139	56994 B	0.109	0.128	0.237
27139	56994 C	0.109	0.133	0.242
27139	56994 D	0.109	0.14	0.249
27139	56994 E	0.109	0.1537	0.2627
27139	56994 F	0.109	0.1694	0.2784
27139	56994 G	0.109	0.2156	0.3246
27141	56995 A	0.0354	0.1372	0.1726
27141	56995 B	0.0354	0.1566	0.192
27141	56995 C	0.0354	0.1692	0.2046
27141	56995 D	0.0354	0.1847	0.2201
27141	56995 E	0.0354	0.2165	0.2519
27141	56995 F	0.0354	0.2524	0.2878
27141	56995 G	0.0354	0.3595	0.3949
27145	56997 A	0.0354	0.1076	0.143
27145	56997 B	0.0354	0.1223	0.1577
27145	56997 C	0.0354	0.1314	0.1668
27145	56997 D	0.0354	0.1436	0.179
27145	56997 E	0.0354	0.1672	0.2026
27145	56997 F	0.0354	0.1943	0.2297
27145	56997 G	0.0354	0.2745	0.3099
27153	56999 A	0.0344	0.0875	0.1219
27153	56999 B	0.0344	0.0994	0.1338
27153	56999 C	0.0344	0.1068	0.1412
27153	56999 D	0.0344	0.1167	0.1511
27153	56999 E	0.0344	0.136	0.1704
27153	56999 F	0.0344	0.1579	0.1923
27153	56999 G	0.0344	0.2231	0.2575
27156	67997 A	0.0344	0.124	0.1584
27156	67997 B	0.0344	0.1419	0.1763
27156	67997 C	0.0344	0.1529	0.1873
27156	67997 D	0.0344	0.1675	0.2019
27156	67997 E	0.0344	0.1963	0.2307
27156	67997 F	0.0344	0.2287	0.2631
27156	67997 G	0.0344	0.3259	0.3603
27158	57002 A	0.0437	0.1007	0.1444
27158	57002 B	0.0437	0.1121	0.1558
27158	57002 C	0.0437	0.1193	0.163
27158	57002 D	0.0437	0.1288	0.1725
27158	57002 E	0.0437	0.1475	0.1912
27158	57002 F	0.0437	0.1687	0.2124
27158	57002 G	0.0437	0.2319	0.2756
27161	57004 A	0.1049	0.0934	0.1983

27161	57004 B	0.1049	0.11	0.2149
27161	57004 C	0.1049	0.1173	0.2222
27161	57004 D	0.1049	0.1265	0.2314
27161	57004 E	0.1049	0.1432	0.2481
27161	57004 F	0.1049	0.1647	0.2696
27161	57004 G	0.1049	0.2238	0.3287
27162	57005 A	0.0354	0.0847	0.1201
27162	57005 B	0.0354	0.0974	0.1328
27162	57005 C	0.0354	0.1051	0.1405
27162	57005 D	0.0354	0.1152	0.1506
27162	57005 E	0.0354	0.1357	0.1711
27162	57005 F	0.0354	0.1588	0.1942
27162	57005 G	0.0354	0.2274	0.2628
27165	57008 A	0.0344	0.0837	0.1181
27165	57008 B	0.0344	0.0947	0.1291
27165	57008 C	0.0344	0.1016	0.136
27165	57008 D	0.0344	0.1106	0.145
27165	57008 E	0.0344	0.1285	0.1629
27165	57008 F	0.0344	0.1486	0.183
27165	57008 G	0.0344	0.2088	0.2432
27166	57009 A	0.0354	0.0902	0.1256
27166	57009 B	0.0354	0.1025	0.1379
27166	57009 C	0.0354	0.1101	0.1455
27166	57009 D	0.0354	0.1202	0.1556
27166	57009 E	0.0354	0.1403	0.1757
27166	57009 F	0.0354	0.1629	0.1983
27166	57009 G	0.0354	0.2303	0.2657
27169	57012 A	0.0344	0.0784	0.1128
27169	57012 B	0.0344	0.0912	0.1256
27169	57012 C	0.0344	0.099	0.1334
27169	57012 D	0.0344	0.1092	0.1436
27169	57012 E	0.0344	0.1296	0.164
27169	57012 F	0.0344	0.1528	0.1872
27169	57012 G	0.0344	0.2221	0.2565
27169	75109 A	0.0344	0.0784	0.1128
27169	75109 B	0.0344	0.0912	0.1256
27169	75109 C	0.0344	0.099	0.1334
27169	75109 D	0.0344	0.1092	0.1436
27169	75109 E	0.0344	0.1296	0.164
27169	75109 F	0.0344	0.1528	0.1872
27169	75109 G	0.0344	0.2221	0.2565
27173	57015 A	0.0354	0.0771	0.1125
27173	57015 B	0.0354	0.089	0.1244
27173	57015 C	0.0354	0.0964	0.1318
27173	57015 D	0.0354	0.1062	0.1416
27173	57015 E	0.0354	0.1256	0.161
27173	57015 F	0.0354	0.1475	0.1829
27173	57015 G	0.0354	0.2131	0.2485
27174	67999 A	0.0354	0.0966	0.132
27174	67999 B	0.0354	0.1099	0.1453

27174	67999 C	0.0354	0.1178	0.1532
27174	67999 D	0.0354	0.1288	0.1642
27174	67999 E	0.0354	0.15	0.1854
27174	67999 F	0.0354	0.1743	0.2097
27174	67999 G	0.0354	0.2467	0.2821
27176	57018 A	0.1082	0.2162	0.3244
27176	57018 B	0.1082	0.2358	0.344
27176	57018 C	0.1082	0.2505	0.3587
27176	57018 D	0.1082	0.2678	0.376
27176	57018 E	0.1082	0.2875	0.3957
27176	57018 F	0.1082	0.3441	0.4523
27176	57018 G	0.1082	0.4032	0.5114
27184	57025 A	0.0344	0.0794	0.1138
27184	57025 B	0.0344	0.0922	0.1266
27184	57025 C	0.0344	0.0996	0.134
27184	57025 D	0.0344	0.1099	0.1443
27184	57025 E	0.0344	0.1299	0.1643
27184	57025 F	0.0344	0.1528	0.1872
27184	57025 G	0.0344	0.2206	0.255
27185	68005 A	0.0344	0.136	0.1704
27185	68005 B	0.0344	0.1519	0.1863
27185	68005 C	0.0344	0.1612	0.1956
27185	68005 D	0.0344	0.1739	0.2083
27185	68005 E	0.0344	0.1995	0.2339
27185	68005 F	0.0344	0.2281	0.2625
27185	68005 G	0.0344	0.3139	0.3483
27186	57027 A	0.0197	0.1283	0.148
27186	57027 B	0.0197	0.1447	0.1644
27186	57027 C	0.0197	0.1551	0.1748
27186	57027 D	0.0197	0.1691	0.1888
27186	57027 E	0.0197	0.196	0.2157
27186	57027 F	0.0197	0.2266	0.2463
27186	57027 G	0.0197	0.318	0.3377
27186	86821 A	0.0197	0.1283	0.148
27186	86821 B	0.0197	0.1447	0.1644
27186	86821 C	0.0197	0.1551	0.1748
27186	86821 D	0.0197	0.1691	0.1888
27186	86821 E	0.0197	0.196	0.2157
27186	86821 F	0.0197	0.2266	0.2463
27186	86821 G	0.0197	0.318	0.3377
27190	68008 A	0.0344	0.0794	0.1138
27190	68008 B	0.0344	0.0923	0.1267
27190	68008 C	0.0344	0.0997	0.1341
27190	68008 D	0.0344	0.11	0.1444
27190	68008 E	0.0344	0.1301	0.1645
27190	68008 F	0.0344	0.1531	0.1875
27190	68008 G	0.0344	0.2215	0.2559
27192	57031 A	0.0354	0.1355	0.1709
27192	57031 B	0.0354	0.1544	0.1898
27192	57031 C	0.0354	0.1663	0.2017

27192	57031 D	0.0354	0.1816	0.217
27192	57031 E	0.0354	0.2126	0.248
27192	57031 F	0.0354	0.247	0.2824
27192	57031 G	0.0354	0.3508	0.3862
27195	57033 A	0.0354	0.0755	0.1109
27195	57033 B	0.0354	0.0876	0.123
27195	57033 C	0.0354	0.095	0.1304
27195	57033 D	0.0354	0.1051	0.1405
27195	57033 E	0.0354	0.125	0.1604
27195	57033 F	0.0354	0.1474	0.1828
27195	57033 G	0.0354	0.2142	0.2496
27196	68011 A	0.0344	0.1285	0.1629
27196	68011 B	0.0344	0.1493	0.1837
27196	68011 C	0.0344	0.1622	0.1966
27196	68011 D	0.0344	0.179	0.2134
27196	68011 E	0.0344	0.2128	0.2472
27196	68011 F	0.0344	0.2505	0.2849
27196	68011 G	0.0344	0.3646	0.399
27198	68014 A	0.0335	0.146	0.1795
27198	68014 B	0.0335	0.1659	0.1994
27198	68014 C	0.0335	0.1785	0.212
27198	68014 D	0.0335	0.1946	0.2281
27198	68014 E	0.0335	0.2271	0.2606
27198	68014 F	0.0335	0.2637	0.2972
27198	68014 G	0.0335	0.373	0.4065
27199	57037 A	0.0354	0.0879	0.1233
27199	57037 B	0.0354	0.1016	0.137
27199	57037 C	0.0354	0.1101	0.1455
27199	57037 D	0.0354	0.1211	0.1565
27199	57037 E	0.0354	0.1433	0.1787
27199	57037 F	0.0354	0.1681	0.2035
27199	57037 G	0.0354	0.243	0.2784
27202	57040 A	0.1243	0.1086	0.2329
27202	57040 B	0.1243	0.1209	0.2452
27202	57040 C	0.1243	0.1301	0.2544
27202	57040 D	0.1243	0.1414	0.2657
27202	57040 E	0.1243	0.154	0.2783
27202	57040 F	0.1243	0.1897	0.314
27202	57040 G	0.1243	0.2274	0.3517
27203	57041 A	0.0354	0.0802	0.1156
27203	57041 B	0.0354	0.0933	0.1287
27203	57041 C	0.0354	0.1013	0.1367
27203	57041 D	0.0354	0.112	0.1474
27203	57041 E	0.0354	0.1333	0.1687
27203	57041 F	0.0354	0.1575	0.1929
27203	57041 G	0.0354	0.2294	0.2648
27206	71938 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	71938 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	71938 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	71938 D	0.035	0.2221	0.2571

27206	71938 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	71938 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	71938 G	0.035	0.436	0.471
27206	74858 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	74858 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	74858 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	74858 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	74858 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	74858 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	74858 G	0.035	0.436	0.471
27206	83062 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	83062 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	83062 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	83062 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	83062 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	83062 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	83062 G	0.035	0.436	0.471
27206	83214 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	83214 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	83214 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	83214 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	83214 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	83214 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	83214 G	0.035	0.436	0.471
27206	84643 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	84643 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	84643 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	84643 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	84643 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	84643 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	84643 G	0.035	0.436	0.471
27206	85808 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	85808 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	85808 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	85808 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	85808 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	85808 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	85808 G	0.035	0.436	0.471
27206	87452 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	87452 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	87452 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	87452 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	87452 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	87452 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	87452 G	0.035	0.436	0.471
27206	98957 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	98957 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	98957 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	98957 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	98957 E	0.035	0.2611	0.2961

27206	98957 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	98957 G	0.035	0.436	0.471
27206	99425 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	99425 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	99425 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	99425 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	99425 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	99425 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	99425 G	0.035	0.436	0.471
27206	102735 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	102735 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	102735 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	102735 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	102735 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	102735 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	102735 G	0.035	0.436	0.471
27206	102885 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	102885 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	102885 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	102885 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	102885 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	102885 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	102885 G	0.035	0.436	0.471
27206	103530 A	0.035	0.1637	0.1987
27206	103530 B	0.035	0.1878	0.2228
27206	103530 C	0.035	0.2027	0.2377
27206	103530 D	0.035	0.2221	0.2571
27206	103530 E	0.035	0.2611	0.2961
27206	103530 F	0.035	0.3049	0.3399
27206	103530 G	0.035	0.436	0.471
27210	68017 A	0.0344	0.0913	0.1257
27210	68017 B	0.0344	0.1062	0.1406
27210	68017 C	0.0344	0.1152	0.1496
27210	68017 D	0.0344	0.127	0.1614
27210	68017 E	0.0344	0.1515	0.1859
27210	68017 F	0.0344	0.178	0.2124
27210	68017 G	0.0344	0.2591	0.2935
27214	68019 A	0.0344	0.1286	0.163
27214	68019 B	0.0344	0.1467	0.1811
27214	68019 C	0.0344	0.1581	0.1925
27214	68019 D	0.0344	0.1727	0.2071
27214	68019 E	0.0344	0.2025	0.2369
27214	68019 F	0.0344	0.2357	0.2701
27214	68019 G	0.0344	0.3352	0.3696
27216	57049 A	0.0427	0.1113	0.154
27216	57049 B	0.0427	0.1279	0.1706
27216	57049 C	0.0427	0.1377	0.1804
27216	57049 D	0.0427	0.1515	0.1942
27216	57049 E	0.0427	0.1775	0.2202
27216	57049 F	0.0427	0.2078	0.2505

27216	57049 G	0.0427	0.2974	0.3401
27218	57051 A	0.1229	0	0.1229
27218	57051 B	0.1361	0	0.1361
27218	57051 C	0.1441	0	0.1441
27218	57051 D	0.1546	0	0.1546
27218	57051 E	0.176	0	0.176
27218	57051 F	0.1996	0	0.1996
27218	57051 G	0.2709	0	0.2709
27219	57052 A	0.1447	0	0.1447
27219	57052 B	0.1447	0	0.1447
27219	57052 C	0.1447	0	0.1447
27219	57052 D	0.1447	0	0.1447
27219	57052 E	0.1447	0	0.1447
27219	57052 F	0.1447	0	0.1447
27219	57052 G	0.1447	0	0.1447
27220	57053 A	0.0344	0.1093	0.1437
27220	57053 B	0.0344	0.1262	0.1606
27220	57053 C	0.0344	0.1367	0.1711
27220	57053 D	0.0344	0.1498	0.1842
27220	57053 E	0.0344	0.1772	0.2116
27220	57053 F	0.0344	0.2077	0.2421
27220	57053 G	0.0344	0.2993	0.3337
27221	57054 A	0.0335	0.0844	0.1179
27221	57054 B	0.0335	0.0971	0.1306
27221	57054 C	0.0335	0.105	0.1385
27221	57054 D	0.0335	0.1151	0.1486
27221	57054 E	0.0335	0.136	0.1695
27221	57054 F	0.0335	0.1593	0.1928
27221	57054 G	0.0335	0.2288	0.2623
27222	57055 A	0.0335	0.0825	0.116
27222	57055 B	0.0335	0.0952	0.1287
27222	57055 C	0.0335	0.1033	0.1368
27222	57055 D	0.0335	0.1137	0.1472
27222	57055 E	0.0335	0.1348	0.1683
27222	57055 F	0.0335	0.1582	0.1917
27222	57055 G	0.0335	0.2287	0.2622
27223	57056 A	0.0335	0.087	0.1205
27223	57056 B	0.0335	0.0995	0.133
27223	57056 C	0.0335	0.1071	0.1406
27223	57056 D	0.0335	0.1175	0.151
27223	57056 E	0.0335	0.1379	0.1714
27223	57056 F	0.0335	0.1607	0.1942
27223	57056 G	0.0335	0.2297	0.2632
27224	57057 A	0.0344	0.0833	0.1177
27224	57057 B	0.0344	0.0969	0.1313
27224	57057 C	0.0344	0.1052	0.1396
27224	57057 D	0.0344	0.1163	0.1507
27224	57057 E	0.0344	0.1379	0.1723
27224	57057 F	0.0344	0.1623	0.1967
27224	57057 G	0.0344	0.2363	0.2707

27225	71942 A	0.0344	0.107	0.1414
27225	71942 B	0.0344	0.1236	0.158
27225	71942 C	0.0344	0.1338	0.1682
27225	71942 D	0.0344	0.1469	0.1813
27225	71942 E	0.0344	0.1733	0.2077
27225	71942 F	0.0344	0.2032	0.2376
27225	71942 G	0.0344	0.2925	0.3269
27225	75058 A	0.0344	0.107	0.1414
27225	75058 B	0.0344	0.1236	0.158
27225	75058 C	0.0344	0.1338	0.1682
27225	75058 D	0.0344	0.1469	0.1813
27225	75058 E	0.0344	0.1733	0.2077
27225	75058 F	0.0344	0.2032	0.2376
27225	75058 G	0.0344	0.2925	0.3269
27227	68020 A	0.0335	0.0831	0.1166
27227	68020 B	0.0335	0.0958	0.1293
27227	68020 C	0.0335	0.1039	0.1374
27227	68020 D	0.0335	0.1142	0.1477
27227	68020 E	0.0335	0.135	0.1685
27227	68020 F	0.0335	0.1585	0.192
27227	68020 G	0.0335	0.2287	0.2622
27227	73675 A	0.0335	0.0831	0.1166
27227	73675 B	0.0335	0.0958	0.1293
27227	73675 C	0.0335	0.1039	0.1374
27227	73675 D	0.0335	0.1142	0.1477
27227	73675 E	0.0335	0.135	0.1685
27227	73675 F	0.0335	0.1585	0.192
27227	73675 G	0.0335	0.2287	0.2622
27228	57061 A	0.0335	0.1205	0.154
27228	57061 B	0.0335	0.1358	0.1693
27228	57061 C	0.0335	0.1453	0.1788
27228	57061 D	0.0335	0.1576	0.1911
27228	57061 E	0.0335	0.1824	0.2159
27228	57061 F	0.0335	0.2102	0.2437
27228	57061 G	0.0335	0.2934	0.3269
27228	87683 A	0.0335	0.1205	0.154
27228	87683 B	0.0335	0.1358	0.1693
27228	87683 C	0.0335	0.1453	0.1788
27228	87683 D	0.0335	0.1576	0.1911
27228	87683 E	0.0335	0.1824	0.2159
27228	87683 F	0.0335	0.2102	0.2437
27228	87683 G	0.0335	0.2934	0.3269
27228	94805 A	0.0335	0.1205	0.154
27228	94805 B	0.0335	0.1358	0.1693
27228	94805 C	0.0335	0.1453	0.1788
27228	94805 D	0.0335	0.1576	0.1911
27228	94805 E	0.0335	0.1824	0.2159
27228	94805 F	0.0335	0.2102	0.2437
27228	94805 G	0.0335	0.2934	0.3269
27229	57062 A	0.0335	0.0807	0.1142



27229	57062 B	0.0335	0.0938	0.1273
27229	57062 C	0.0335	0.1019	0.1354
27229	57062 D	0.0335	0.1124	0.1459
27229	57062 E	0.0335	0.1341	0.1676
27229	57062 F	0.0335	0.1579	0.1914
27229	57062 G	0.0335	0.2299	0.2634
27231	57064 A	0.0335	0.1285	0.162
27231	57064 B	0.0335	0.1445	0.178
27231	57064 C	0.0335	0.1548	0.1883
27231	57064 D	0.0335	0.1678	0.2013
27231	57064 E	0.0335	0.1943	0.2278
27231	57064 F	0.0335	0.2239	0.2574
27231	57064 G	0.0335	0.3127	0.3462
27231	73427 A	0.0335	0.1285	0.162
27231	73427 B	0.0335	0.1445	0.178
27231	73427 C	0.0335	0.1548	0.1883
27231	73427 D	0.0335	0.1678	0.2013
27231	73427 E	0.0335	0.1943	0.2278
27231	73427 F	0.0335	0.2239	0.2574
27231	73427 G	0.0335	0.3127	0.3462
27232	57065 A	0.0354	0.0828	0.1182
27232	57065 B	0.0354	0.0956	0.131
27232	57065 C	0.0354	0.1033	0.1387
27232	57065 D	0.0354	0.1136	0.149
27232	57065 E	0.0354	0.1342	0.1696
27232	57065 F	0.0354	0.1569	0.1923
27232	57065 G	0.0354	0.226	0.2614
27235	57068 A	0.1151	0	0.1151
27235	57068 B	0.1151	0	0.1151
27235	57068 C	0.1151	0	0.1151
27235	57068 D	0.1151	0	0.1151
27235	57068 E	0.1151	0	0.1151
27235	57068 F	0.1151	0	0.1151
27235	57068 G	0.1151	0	0.1151
27237	57070 A	0.1069	0	0.1069
27237	57070 B	0.1187	0	0.1187
27237	57070 C	0.1262	0	0.1262
27237	57070 D	0.136	0	0.136
27237	57070 E	0.1551	0	0.1551
27237	57070 F	0.177	0	0.177
27237	57070 G	0.2419	0	0.2419
27238	57071 A	0.1061	0	0.1061
27238	57071 B	0.1061	0	0.1061
27238	57071 C	0.1061	0	0.1061
27238	57071 D	0.1061	0	0.1061
27238	57071 E	0.1061	0	0.1061
27238	57071 F	0.1061	0	0.1061
27238	57071 G	0.1061	0	0.1061
27239	57072 A	0.1142	0	0.1142
27239	57072 B	0.1142	0	0.1142

27239	57072 C	0.1142	0	0.1142
27239	57072 D	0.1142	0	0.1142
27239	57072 E	0.1142	0	0.1142
27239	57072 F	0.1142	0	0.1142
27239	57072 G	0.1142	0	0.1142
27257	68029 A	0.0335	0.1291	0.1626
27257	68029 B	0.0335	0.1487	0.1822
27257	68029 C	0.0335	0.1609	0.1944
27257	68029 D	0.0335	0.1768	0.2103
27257	68029 E	0.0335	0.2088	0.2423
27257	68029 F	0.0335	0.2445	0.278
27257	68029 G	0.0335	0.3522	0.3857
27257	98823 A	0.0335	0.1291	0.1626
27257	98823 B	0.0335	0.1487	0.1822
27257	98823 C	0.0335	0.1609	0.1944
27257	98823 D	0.0335	0.1768	0.2103
27257	98823 E	0.0335	0.2088	0.2423
27257	98823 F	0.0335	0.2445	0.278
27257	98823 G	0.0335	0.3522	0.3857
27259	57086 A	0.0354	0.1195	0.1549
27259	57086 B	0.0354	0.1372	0.1726
27259	57086 C	0.0354	0.148	0.1834
27259	57086 D	0.0354	0.1622	0.1976
27259	57086 E	0.0354	0.1909	0.2263
27259	57086 F	0.0354	0.2231	0.2585
27259	57086 G	0.0354	0.3197	0.3551
27261	57087 A	0.0344	0.0758	0.1102
27261	57087 B	0.0344	0.0873	0.1217
27261	57087 C	0.0344	0.0944	0.1288
27261	57087 D	0.0344	0.1039	0.1383
27261	57087 E	0.0344	0.1225	0.1569
27261	57087 F	0.0344	0.1436	0.178
27261	57087 G	0.0344	0.2065	0.2409
27266	57090 A	0.0197	0.1126	0.1323
27266	57090 B	0.0197	0.128	0.1477
27266	57090 C	0.0197	0.1373	0.157
27266	57090 D	0.0197	0.1495	0.1692
27266	57090 E	0.0197	0.174	0.1937
27266	57090 F	0.0197	0.202	0.2217
27266	57090 G	0.0197	0.2846	0.3043
27269	57093 A	0.0344	0.103	0.1374
27269	57093 B	0.0344	0.1192	0.1536
27269	57093 C	0.0344	0.1291	0.1635
27269	57093 D	0.0344	0.1426	0.177
27269	57093 E	0.0344	0.1688	0.2032
27269	57093 F	0.0344	0.1989	0.2333
27269	57093 G	0.0344	0.2877	0.3221
27273	57096 A	0.0344	0.0968	0.1312
27273	57096 B	0.0344	0.1115	0.1459
27273	57096 C	0.0344	0.1205	0.1549

27273	57096 D	0.0344	0.1325	0.1669
27273	57096 E	0.0344	0.1562	0.1906
27273	57096 F	0.0344	0.1829	0.2173
27273	57096 G	0.0344	0.2632	0.2976
27273	86823 A	0.0344	0.0968	0.1312
27273	86823 B	0.0344	0.1115	0.1459
27273	86823 C	0.0344	0.1205	0.1549
27273	86823 D	0.0344	0.1325	0.1669
27273	86823 E	0.0344	0.1562	0.1906
27273	86823 F	0.0344	0.1829	0.2173
27273	86823 G	0.0344	0.2632	0.2976
27275	57097 A	0.0344	0.0807	0.1151
27275	57097 B	0.0344	0.0933	0.1277
27275	57097 C	0.0344	0.1007	0.1351
27275	57097 D	0.0344	0.1107	0.1451
27275	57097 E	0.0344	0.131	0.1654
27275	57097 F	0.0344	0.1536	0.188
27275	57097 G	0.0344	0.2213	0.2557
27276	68030 A	0.0344	0.0807	0.1151
27276	68030 B	0.0344	0.0932	0.1276
27276	68030 C	0.0344	0.1007	0.1351
27276	68030 D	0.0344	0.1107	0.1451
27276	68030 E	0.0344	0.131	0.1654
27276	68030 F	0.0344	0.1536	0.188
27276	68030 G	0.0344	0.2213	0.2557
27277	57099 A	0.1159	0	0.1159
27277	57099 B	0.1159	0	0.1159
27277	57099 C	0.1159	0	0.1159
27277	57099 D	0.1159	0	0.1159
27277	57099 E	0.1159	0	0.1159
27277	57099 F	0.1159	0	0.1159
27277	57099 G	0.1159	0	0.1159
27278	57100 A	0.1126	0	0.1126
27278	57100 B	0.1255	0	0.1255
27278	57100 C	0.1332	0	0.1332
27278	57100 D	0.1436	0	0.1436
27278	57100 E	0.1641	0	0.1641
27278	57100 F	0.1874	0	0.1874
27278	57100 G	0.2568	0	0.2568
27281	57103 A	0.0344	0.1105	0.1449
27281	57103 B	0.0344	0.1287	0.1631
27281	57103 C	0.0344	0.1399	0.1743
27281	57103 D	0.0344	0.1541	0.1885
27281	57103 E	0.0344	0.1835	0.2179
27281	57103 F	0.0344	0.2164	0.2508
27281	57103 G	0.0344	0.3149	0.3493
30005	57108 A	0.1169	0	0.1169
30005	57108 B	0.1289	0	0.1289
30005	57108 C	0.1363	0	0.1363
30005	57108 D	0.1463	0	0.1463

30005	57108 E	0.1658	0	0.1658
30005	57108 F	0.188	0	0.188
30005	57108 G	0.2544	0	0.2544
30005	73365 A	0.1169	0	0.1169
30005	73365 B	0.1289	0	0.1289
30005	73365 C	0.1363	0	0.1363
30005	73365 D	0.1463	0	0.1463
30005	73365 E	0.1658	0	0.1658
30005	73365 F	0.188	0	0.188
30005	73365 G	0.2544	0	0.2544
30007	57110 A	0.0344	0.103	0.1374
30007	57110 B	0.0344	0.1175	0.1519
30007	57110 C	0.0344	0.1263	0.1607
30007	57110 D	0.0344	0.1377	0.1721
30007	57110 E	0.0344	0.1611	0.1955
30007	57110 F	0.0344	0.1874	0.2218
30007	57110 G	0.0344	0.2656	0.3
30007	73198 A	0.0344	0.103	0.1374
30007	73198 B	0.0344	0.1175	0.1519
30007	73198 C	0.0344	0.1263	0.1607
30007	73198 D	0.0344	0.1377	0.1721
30007	73198 E	0.0344	0.1611	0.1955
30007	73198 F	0.0344	0.1874	0.2218
30007	73198 G	0.0344	0.2656	0.3
30009	68032 A	0.0344	0.1007	0.1351
30009	68032 B	0.0344	0.1142	0.1486
30009	68032 C	0.0344	0.1226	0.157
30009	68032 D	0.0344	0.1333	0.1677
30009	68032 E	0.0344	0.1553	0.1897
30009	68032 F	0.0344	0.1798	0.2142
30009	68032 G	0.0344	0.2531	0.2875
30011	57114 A	0.0344	0.0882	0.1226
30011	57114 B	0.0344	0.1018	0.1362
30011	57114 C	0.0344	0.1101	0.1445
30011	57114 D	0.0344	0.1214	0.1558
30011	57114 E	0.0344	0.1433	0.1777
30011	57114 F	0.0344	0.1684	0.2028
30011	57114 G	0.0344	0.243	0.2774
30012	57115 A	0.0354	0.0975	0.1329
30012	57115 B	0.0354	0.112	0.1474
30012	57115 C	0.0354	0.1209	0.1563
30012	57115 D	0.0354	0.1326	0.168
30012	57115 E	0.0354	0.1562	0.1916
30012	57115 F	0.0354	0.1827	0.2181
30012	57115 G	0.0354	0.2617	0.2971
30013	57116 A	0.0344	0.0994	0.1338
30013	57116 B	0.0344	0.1151	0.1495
30013	57116 C	0.0344	0.1248	0.1592
30013	57116 D	0.0344	0.1377	0.1721
30013	57116 E	0.0344	0.1635	0.1979

30013	57116 F	0.0344	0.1922	0.2266
30013	57116 G	0.0344	0.2788	0.3132
30014	68035 A	0.0335	0.0993	0.1328
30014	68035 B	0.0335	0.112	0.1455
30014	68035 C	0.0335	0.1199	0.1534
30014	68035 D	0.0335	0.1301	0.1636
30014	68035 E	0.0335	0.1506	0.1841
30014	68035 F	0.0335	0.174	0.2075
30014	68035 G	0.0335	0.2436	0.2771
30018	57121 A	0.1152	0	0.1152
30018	57121 B	0.1152	0	0.1152
30018	57121 C	0.1152	0	0.1152
30018	57121 D	0.1152	0	0.1152
30018	57121 E	0.1152	0	0.1152
30018	57121 F	0.1152	0	0.1152
30018	57121 G	0.1152	0	0.1152
30019	57122 A	0.1214	0	0.1214
30019	57122 B	0.1333	0	0.1333
30019	57122 C	0.1408	0	0.1408
30019	57122 D	0.1503	0	0.1503
30019	57122 E	0.1696	0	0.1696
30019	57122 F	0.1914	0	0.1914
30019	57122 G	0.2562	0	0.2562
30020	57123 A	0.0344	0.0876	0.122
30020	57123 B	0.0344	0.0996	0.134
30020	57123 C	0.0344	0.107	0.1414
30020	57123 D	0.0344	0.117	0.1514
30020	57123 E	0.0344	0.1363	0.1707
30020	57123 F	0.0344	0.1582	0.1926
30020	57123 G	0.0344	0.2238	0.2582
30022	57125 A	0.0344	0.0811	0.1155
30022	57125 B	0.0344	0.0934	0.1278
30022	57125 C	0.0344	0.101	0.1354
30022	57125 D	0.0344	0.1111	0.1455
30022	57125 E	0.0344	0.1311	0.1655
30022	57125 F	0.0344	0.1536	0.188
30022	57125 G	0.0344	0.221	0.2554
30023	68038 A	0.0335	0.1053	0.1388
30023	68038 B	0.0335	0.1221	0.1556
30023	68038 C	0.0335	0.1325	0.166
30023	68038 D	0.0335	0.146	0.1795
30023	68038 E	0.0335	0.1728	0.2063
30023	68038 F	0.0335	0.2034	0.2369
30023	68038 G	0.0335	0.2947	0.3282
30025	57128 A	0.0335	0.0708	0.1043
30025	57128 B	0.0335	0.0825	0.116
30025	57128 C	0.0335	0.0895	0.123
30025	57128 D	0.0335	0.0991	0.1326
30025	57128 E	0.0335	0.1178	0.1513
30025	57128 F	0.0335	0.1391	0.1726

30025	57128 G	0.0335	0.2027	0.2362
30128	57136 A	0.0344	0.0814	0.1158
30128	57136 B	0.0344	0.0925	0.1269
30128	57136 C	0.0344	0.0991	0.1335
30128	57136 D	0.0344	0.1084	0.1428
30128	57136 E	0.0344	0.1262	0.1606
30128	57136 F	0.0344	0.1466	0.181
30128	57136 G	0.0344	0.2073	0.2417
30129	57137 A	0.0344	0.0779	0.1123
30129	57137 B	0.0344	0.0906	0.125
30129	57137 C	0.0344	0.0987	0.1331
30129	57137 D	0.0344	0.109	0.1434
30129	57137 E	0.0344	0.1296	0.164
30129	57137 F	0.0344	0.153	0.1874
30129	57137 G	0.0344	0.2228	0.2572
30134	68045 A	0.0335	0.0845	0.118
30134	68045 B	0.0335	0.096	0.1295
30134	68045 C	0.0335	0.1032	0.1367
30134	68045 D	0.0335	0.1125	0.146
30134	68045 E	0.0335	0.1313	0.1648
30134	68045 F	0.0335	0.1525	0.186
30134	68045 G	0.0335	0.2154	0.2489
30134	73296 A	0.0335	0.0845	0.118
30134	73296 B	0.0335	0.096	0.1295
30134	73296 C	0.0335	0.1032	0.1367
30134	73296 D	0.0335	0.1125	0.146
30134	73296 E	0.0335	0.1313	0.1648
30134	73296 F	0.0335	0.1525	0.186
30134	73296 G	0.0335	0.2154	0.2489
30135	57143 A	0.1428	0	0.1428
30135	57143 B	0.1428	0	0.1428
30135	57143 C	0.1428	0	0.1428
30135	57143 D	0.1428	0	0.1428
30135	57143 E	0.1428	0	0.1428
30135	57143 F	0.1428	0	0.1428
30135	57143 G	0.1428	0	0.1428
30136	68048 A	0.0344	0.095	0.1294
30136	68048 B	0.0344	0.1087	0.1431
30136	68048 C	0.0344	0.1169	0.1513
30136	68048 D	0.0344	0.1279	0.1623
30136	68048 E	0.0344	0.1492	0.1836
30136	68048 F	0.0344	0.1735	0.2079
30136	68048 G	0.0344	0.2468	0.2812
30141	73016 A	0.0335	0.0717	0.1052
30141	73016 B	0.0335	0.0822	0.1157
30141	73016 C	0.0335	0.0884	0.1219
30141	73016 D	0.0335	0.0969	0.1304
30141	73016 E	0.0335	0.1137	0.1472
30141	73016 F	0.0335	0.1326	0.1661
30141	73016 G	0.0335	0.189	0.2225

30142	71949 A	0.0335	0.1012	0.1347
30142	71949 B	0.0335	0.1174	0.1509
30142	71949 C	0.0335	0.127	0.1605
30142	71949 D	0.0335	0.1401	0.1736
30142	71949 E	0.0335	0.1659	0.1994
30142	71949 F	0.0335	0.1951	0.2286
30142	71949 G	0.0335	0.2825	0.316
30142	82240 A	0.0335	0.1012	0.1347
30142	82240 B	0.0335	0.1174	0.1509
30142	82240 C	0.0335	0.127	0.1605
30142	82240 D	0.0335	0.1401	0.1736
30142	82240 E	0.0335	0.1659	0.1994
30142	82240 F	0.0335	0.1951	0.2286
30142	82240 G	0.0335	0.2825	0.316
30143	57151 A	0.0344	0.0779	0.1123
30143	57151 B	0.0344	0.0891	0.1235
30143	57151 C	0.0344	0.0962	0.1306
30143	57151 D	0.0344	0.1056	0.14
30143	57151 E	0.0344	0.1239	0.1583
30143	57151 F	0.0344	0.1445	0.1789
30143	57151 G	0.0344	0.207	0.2414
30146	57154 A	0.0344	0.0904	0.1248
30146	57154 B	0.0344	0.1024	0.1368
30146	57154 C	0.0344	0.1097	0.1441
30146	57154 D	0.0344	0.1193	0.1537
30146	57154 E	0.0344	0.1383	0.1727
30146	57154 F	0.0344	0.1604	0.1948
30146	57154 G	0.0344	0.225	0.2594
30147	68056 A	0.0268	0.1399	0.1667
30147	68056 B	0.0268	0.1592	0.186
30147	68056 C	0.0268	0.171	0.1978
30147	68056 D	0.0268	0.1862	0.213
30147	68056 E	0.0268	0.2175	0.2443
30147	68056 F	0.0268	0.2524	0.2792
30147	68056 G	0.0268	0.3569	0.3837
30148	57156 A	0.0344	0.0898	0.1242
30148	57156 B	0.0344	0.1002	0.1346
30148	57156 C	0.0344	0.1065	0.1409
30148	57156 D	0.0344	0.1148	0.1492
30148	57156 E	0.0344	0.1317	0.1661
30148	57156 F	0.0344	0.1504	0.1848
30148	57156 G	0.0344	0.2072	0.2416
30149	57157 A	0.0344	0.081	0.1154
30149	57157 B	0.0344	0.092	0.1264
30149	57157 C	0.0344	0.0988	0.1332
30149	57157 D	0.0344	0.108	0.1424
30149	57157 E	0.0344	0.1258	0.1602
30149	57157 F	0.0344	0.1463	0.1807
30149	57157 G	0.0344	0.207	0.2414
30150	57158 A	0.0344	0.0991	0.1335

30150	57158 B	0.0344	0.1148	0.1492
30150	57158 C	0.0344	0.1246	0.159
30150	57158 D	0.0344	0.1374	0.1718
30150	57158 E	0.0344	0.1631	0.1975
30150	57158 F	0.0344	0.1916	0.226
30150	57158 G	0.0344	0.2778	0.3122
30152	57160 A	0.0344	0.1673	0.2017
30152	57160 B	0.0344	0.1877	0.2221
30152	57160 C	0.0344	0.2002	0.2346
30152	57160 D	0.0344	0.2163	0.2507
30152	57160 E	0.0344	0.2492	0.2836
30152	57160 F	0.0344	0.2855	0.3199
30152	57160 G	0.0344	0.3955	0.4299
30153	71952 A	0.0335	0.1086	0.1421
30153	71952 B	0.0335	0.1232	0.1567
30153	71952 C	0.0335	0.1325	0.166
30153	71952 D	0.0335	0.1443	0.1778
30153	71952 E	0.0335	0.1685	0.202
30153	71952 F	0.0335	0.1957	0.2292
30153	71952 G	0.0335	0.2768	0.3103
30154	68057 A	0.0344	0.0877	0.1221
30154	68057 B	0.0344	0.1008	0.1352
30154	68057 C	0.0344	0.109	0.1434
30154	68057 D	0.0344	0.1195	0.1539
30154	68057 E	0.0344	0.1411	0.1755
30154	68057 F	0.0344	0.1647	0.1991
30154	68057 G	0.0344	0.2363	0.2707
30160	57168 A	0.0354	0.1041	0.1395
30160	57168 B	0.0354	0.1163	0.1517
30160	57168 C	0.0354	0.1237	0.1591
30160	57168 D	0.0354	0.1333	0.1687
30160	57168 E	0.0354	0.1528	0.1882
30160	57168 F	0.0354	0.175	0.2104
30160	57168 G	0.0354	0.2405	0.2759
30164	57172 A	0.1173	0	0.1173
30164	57172 B	0.131	0	0.131
30164	57172 C	0.1393	0	0.1393
30164	57172 D	0.1501	0	0.1501
30164	57172 E	0.1722	0	0.1722
30164	57172 F	0.1969	0	0.1969
30164	57172 G	0.2711	0	0.2711
30167	57175 A	0.1343	0	0.1343
30167	57175 B	0.146	0	0.146
30167	57175 C	0.1531	0	0.1531
30167	57175 D	0.1625	0	0.1625
30167	57175 E	0.1816	0	0.1816
30167	57175 F	0.2029	0	0.2029
30167	57175 G	0.2667	0	0.2667
30170	57178 A	0.1176	0	0.1176
30170	57178 B	0.1298	0	0.1298



30170	57178 C	0.1373	0	0.1373
30170	57178 D	0.1472	0	0.1472
30170	57178 E	0.1668	0	0.1668
30170	57178 F	0.1889	0	0.1889
30170	57178 G	0.2554	0	0.2554
30172	57180 A	0.0344	0.1081	0.1425
30172	57180 B	0.0344	0.1236	0.158
30172	57180 C	0.0344	0.1329	0.1673
30172	57180 D	0.0344	0.1455	0.1799
30172	57180 E	0.0344	0.1705	0.2049
30172	57180 F	0.0344	0.198	0.2324
30172	57180 G	0.0344	0.2822	0.3166
30176	57184 A	0.0354	0.0747	0.1101
30176	57184 B	0.0354	0.0869	0.1223
30176	57184 C	0.0354	0.0944	0.1298
30176	57184 D	0.0354	0.1045	0.1399
30176	57184 E	0.0354	0.1243	0.1597
30176	57184 F	0.0354	0.1467	0.1821
30176	57184 G	0.0354	0.2137	0.2491
30177	57185 A	0.0427	0.1012	0.1439
30177	57185 B	0.0427	0.1178	0.1605
30177	57185 C	0.0427	0.1282	0.1709
30177	57185 D	0.0427	0.1417	0.1844
30177	57185 E	0.0427	0.1685	0.2112
30177	57185 F	0.0427	0.199	0.2417
30177	57185 G	0.0427	0.2899	0.3326
30179	68061 A	0.0335	0.0757	0.1092
30179	68061 B	0.0335	0.0862	0.1197
30179	68061 C	0.0335	0.0925	0.126
30179	68061 D	0.0335	0.1008	0.1343
30179	68061 E	0.0335	0.1176	0.1511
30179	68061 F	0.0335	0.1367	0.1702
30179	68061 G	0.0335	0.1932	0.2267
30181	57189 A	0.0344	0.0834	0.1178
30181	57189 B	0.0344	0.0971	0.1315
30181	57189 C	0.0344	0.1053	0.1397
30181	57189 D	0.0344	0.1164	0.1508
30181	57189 E	0.0344	0.138	0.1724
30181	57189 F	0.0344	0.1625	0.1969
30181	57189 G	0.0344	0.2362	0.2706
30182	57190 A	0.0197	0.1167	0.1364
30182	57190 B	0.0197	0.1357	0.1554
30182	57190 C	0.0197	0.1474	0.1671
30182	57190 D	0.0197	0.1629	0.1826
30182	57190 E	0.0197	0.1936	0.2133
30182	57190 F	0.0197	0.2283	0.248
30182	57190 G	0.0197	0.3322	0.3519
30183	73018 A	0.0344	0.1065	0.1409
30183	73018 B	0.0344	0.1226	0.157
30183	73018 C	0.0344	0.1324	0.1668

30183	73018 D	0.0344	0.1457	0.1801
30183	73018 E	0.0344	0.1716	0.206
30183	73018 F	0.0344	0.201	0.2354
30183	73018 G	0.0344	0.2892	0.3236
30185	57193 A	0.115	0	0.115
30185	57193 B	0.115	0	0.115
30185	57193 C	0.115	0	0.115
30185	57193 D	0.115	0	0.115
30185	57193 E	0.115	0	0.115
30185	57193 F	0.115	0	0.115
30185	57193 G	0.115	0	0.115
30187	57195 A	0.0335	0.0915	0.125
30187	57195 B	0.0335	0.1019	0.1354
30187	57195 C	0.0335	0.1086	0.1421
30187	57195 D	0.0335	0.1173	0.1508
30187	57195 E	0.0335	0.1342	0.1677
30187	57195 F	0.0335	0.1535	0.187
30187	57195 G	0.0335	0.2112	0.2447
30187	75441 A	0.0335	0.0915	0.125
30187	75441 B	0.0335	0.1019	0.1354
30187	75441 C	0.0335	0.1086	0.1421
30187	75441 D	0.0335	0.1173	0.1508
30187	75441 E	0.0335	0.1342	0.1677
30187	75441 F	0.0335	0.1535	0.187
30187	75441 G	0.0335	0.2112	0.2447
30188	57196 A	0.0354	0.076	0.1114
30188	57196 B	0.0354	0.0879	0.1233
30188	57196 C	0.0354	0.0952	0.1306
30188	57196 D	0.0354	0.1051	0.1405
30188	57196 E	0.0354	0.1245	0.1599
30188	57196 F	0.0354	0.1466	0.182
30188	57196 G	0.0354	0.2119	0.2473
30195	68066 A	0.0344	0.1045	0.1389
30195	68066 B	0.0344	0.1209	0.1553
30195	68066 C	0.0344	0.1311	0.1655
30195	68066 D	0.0344	0.1443	0.1787
30195	68066 E	0.0344	0.1711	0.2055
30195	68066 F	0.0344	0.2015	0.2359
30195	68066 G	0.0344	0.2912	0.3256
30213	57199 A	0.0344	0.104	0.1384
30213	57199 B	0.0344	0.1202	0.1546
30213	57199 C	0.0344	0.1301	0.1645
30213	57199 D	0.0344	0.1435	0.1779
30213	57199 E	0.0344	0.1696	0.204
30213	57199 F	0.0344	0.1992	0.2336
30213	57199 G	0.0344	0.2877	0.3221
30231	73020 A	0.0344	0.1142	0.1486
30231	73020 B	0.0344	0.1311	0.1655
30231	73020 C	0.0344	0.1414	0.1758
30231	73020 D	0.0344	0.1549	0.1893

30231	73020 E	0.0344	0.1822	0.2166
30231	73020 F	0.0344	0.2127	0.2471
30231	73020 G	0.0344	0.3043	0.3387
30231	74018 A	0.0344	0.1142	0.1486
30231	74018 B	0.0344	0.1311	0.1655
30231	74018 C	0.0344	0.1414	0.1758
30231	74018 D	0.0344	0.1549	0.1893
30231	74018 E	0.0344	0.1822	0.2166
30231	74018 F	0.0344	0.2127	0.2471
30231	74018 G	0.0344	0.3043	0.3387
30232	68073 A	0.0344	0.1127	0.1471
30232	68073 B	0.0344	0.1291	0.1635
30232	68073 C	0.0344	0.1387	0.1731
30232	68073 D	0.0344	0.1523	0.1867
30232	68073 E	0.0344	0.1783	0.2127
30232	68073 F	0.0344	0.2077	0.2421
30232	68073 G	0.0344	0.2961	0.3305
30232	74671 A	0.0344	0.1127	0.1471
30232	74671 B	0.0344	0.1291	0.1635
30232	74671 C	0.0344	0.1387	0.1731
30232	74671 D	0.0344	0.1523	0.1867
30232	74671 E	0.0344	0.1783	0.2127
30232	74671 F	0.0344	0.2077	0.2421
30232	74671 G	0.0344	0.2961	0.3305
30232	75523 A	0.0344	0.1127	0.1471
30232	75523 B	0.0344	0.1291	0.1635
30232	75523 C	0.0344	0.1387	0.1731
30232	75523 D	0.0344	0.1523	0.1867
30232	75523 E	0.0344	0.1783	0.2127
30232	75523 F	0.0344	0.2077	0.2421
30232	75523 G	0.0344	0.2961	0.3305
30240	68076 A	0.0344	0.0776	0.112
30240	68076 B	0.0344	0.0903	0.1247
30240	68076 C	0.0344	0.0983	0.1327
30240	68076 D	0.0344	0.1087	0.1431
30240	68076 E	0.0344	0.1292	0.1636
30240	68076 F	0.0344	0.1526	0.187
30240	68076 G	0.0344	0.2222	0.2566
30240	75068 A	0.0344	0.0776	0.112
30240	75068 B	0.0344	0.0903	0.1247
30240	75068 C	0.0344	0.0983	0.1327
30240	75068 D	0.0344	0.1087	0.1431
30240	75068 E	0.0344	0.1292	0.1636
30240	75068 F	0.0344	0.1526	0.187
30240	75068 G	0.0344	0.2222	0.2566
30241	57219 A	0.0344	0.1187	0.1531
30241	57219 B	0.0344	0.1363	0.1707
30241	57219 C	0.0344	0.1473	0.1817
30241	57219 D	0.0344	0.1613	0.1957
30241	57219 E	0.0344	0.1897	0.2241

30241	57219 F	0.0344	0.2219	0.2563
30241	57219 G	0.0344	0.3178	0.3522
30243	68078 A	0.0335	0.0845	0.118
30243	68078 B	0.0335	0.096	0.1295
30243	68078 C	0.0335	0.1032	0.1367
30243	68078 D	0.0335	0.1125	0.146
30243	68078 E	0.0335	0.1313	0.1648
30243	68078 F	0.0335	0.1525	0.186
30243	68078 G	0.0335	0.2154	0.2489
30257	57235 A	0.0354	0.0869	0.1223
30257	57235 B	0.0354	0.1007	0.1361
30257	57235 C	0.0354	0.1092	0.1446
30257	57235 D	0.0354	0.1202	0.1556
30257	57235 E	0.0354	0.1426	0.178
30257	57235 F	0.0354	0.1675	0.2029
30257	57235 G	0.0354	0.2427	0.2781
30260	57238 A	0.0344	0.1238	0.1582
30260	57238 B	0.0344	0.1439	0.1783
30260	57238 C	0.0344	0.1563	0.1907
30260	57238 D	0.0344	0.1727	0.2071
30260	57238 E	0.0344	0.2054	0.2398
30260	57238 F	0.0344	0.242	0.2764
30260	57238 G	0.0344	0.3522	0.3866
30261	68083 A	0.0344	0.0765	0.1109
30261	68083 B	0.0344	0.0877	0.1221
30261	68083 C	0.0344	0.0946	0.129
30261	68083 D	0.0344	0.104	0.1384
30261	68083 E	0.0344	0.1223	0.1567
30261	68083 F	0.0344	0.1433	0.1777
30261	68083 G	0.0344	0.2054	0.2398
30262	57240 A	0.0344	0.0831	0.1175
30262	57240 B	0.0344	0.0928	0.1272
30262	57240 C	0.0344	0.0987	0.1331
30262	57240 D	0.0344	0.1063	0.1407
30262	57240 E	0.0344	0.1217	0.1561
30262	57240 F	0.0344	0.1393	0.1737
30262	57240 G	0.0344	0.1916	0.226
30267	57245 A	0.0344	0.0788	0.1132
30267	57245 B	0.0344	0.0915	0.1259
30267	57245 C	0.0344	0.0993	0.1337
30267	57245 D	0.0344	0.1093	0.1437
30267	57245 E	0.0344	0.1296	0.164
30267	57245 F	0.0344	0.1526	0.187
30267	57245 G	0.0344	0.221	0.2554
30271	57249 A	0.0344	0.0845	0.1189
30271	57249 B	0.0344	0.0966	0.131
30271	57249 C	0.0344	0.104	0.1384
30271	57249 D	0.0344	0.1137	0.1481
30271	57249 E	0.0344	0.1333	0.1677
30271	57249 F	0.0344	0.1554	0.1898

30271	57249 G	0.0344	0.2214	0.2558
30273	57251 A	0.0354	0.0783	0.1137
30273	57251 B	0.0354	0.0902	0.1256
30273	57251 C	0.0354	0.0972	0.1326
30273	57251 D	0.0354	0.107	0.1424
30273	57251 E	0.0354	0.1262	0.1616
30273	57251 F	0.0354	0.1479	0.1833
30273	57251 G	0.0354	0.2128	0.2482
30273	74014 A	0.0354	0.0783	0.1137
30273	74014 B	0.0354	0.0902	0.1256
30273	74014 C	0.0354	0.0972	0.1326
30273	74014 D	0.0354	0.107	0.1424
30273	74014 E	0.0354	0.1262	0.1616
30273	74014 F	0.0354	0.1479	0.1833
30273	74014 G	0.0354	0.2128	0.2482
30275	57253 A	0.0344	0.1254	0.1598
30275	57253 B	0.0344	0.1424	0.1768
30275	57253 C	0.0344	0.153	0.1874
30275	57253 D	0.0344	0.1667	0.2011
30275	57253 E	0.0344	0.1943	0.2287
30275	57253 F	0.0344	0.2253	0.2597
30275	57253 G	0.0344	0.3183	0.3527
30277	57255 A	0.0344	0.0792	0.1136
30277	57255 B	0.0344	0.0922	0.1266
30277	57255 C	0.0344	0.0996	0.134
30277	57255 D	0.0344	0.1099	0.1443
30277	57255 E	0.0344	0.13	0.1644
30277	57255 F	0.0344	0.153	0.1874
30277	57255 G	0.0344	0.2215	0.2559
30278	57256 A	0.0344	0.12	0.1544
30278	57256 B	0.0344	0.1377	0.1721
30278	57256 C	0.0344	0.1488	0.1832
30278	57256 D	0.0344	0.1636	0.198
30278	57256 E	0.0344	0.1926	0.227
30278	57256 F	0.0344	0.2253	0.2597
30278	57256 G	0.0344	0.3234	0.3578
30279	57257 A	0.0344	0.0837	0.1181
30279	57257 B	0.0344	0.0941	0.1285
30279	57257 C	0.0344	0.1006	0.135
30279	57257 D	0.0344	0.1092	0.1436
30279	57257 E	0.0344	0.1262	0.1606
30279	57257 F	0.0344	0.1451	0.1795
30279	57257 G	0.0344	0.2026	0.237
30280	57258 A	0.0344	0.0732	0.1076
30280	57258 B	0.0344	0.085	0.1194
30280	57258 C	0.0344	0.0925	0.1269
30280	57258 D	0.0344	0.1021	0.1365
30280	57258 E	0.0344	0.1212	0.1556
30280	57258 F	0.0344	0.1432	0.1776
30280	57258 G	0.0344	0.2082	0.2426

30282	57260 A	0.0344	0.1128	0.1472
30282	57260 B	0.0344	0.1293	0.1637
30282	57260 C	0.0344	0.1397	0.1741
30282	57260 D	0.0344	0.1529	0.1873
30282	57260 E	0.0344	0.1793	0.2137
30282	57260 F	0.0344	0.2092	0.2436
30282	57260 G	0.0344	0.2987	0.3331
30283	57261 A	0.0344	0.0884	0.1228
30283	57261 B	0.0344	0.1005	0.1349
30283	57261 C	0.0344	0.1081	0.1425
30283	57261 D	0.0344	0.1176	0.152
30283	57261 E	0.0344	0.137	0.1714
30283	57261 F	0.0344	0.1588	0.1932
30283	57261 G	0.0344	0.2243	0.2587
30284	57262 A	0.1124	0	0.1124
30284	57262 B	0.1124	0	0.1124
30284	57262 C	0.1124	0	0.1124
30284	57262 D	0.1124	0	0.1124
30284	57262 E	0.1124	0	0.1124
30284	57262 F	0.1124	0	0.1124
30284	57262 G	0.1124	0	0.1124
30287	68084 A	0.0344	0.104	0.1384
30287	68084 B	0.0344	0.1188	0.1532
30287	68084 C	0.0344	0.1282	0.1626
30287	68084 D	0.0344	0.14	0.1744
30287	68084 E	0.0344	0.164	0.1984
30287	68084 F	0.0344	0.191	0.2254
30287	68084 G	0.0344	0.2719	0.3063
30287	75280 A	0.0344	0.104	0.1384
30287	75280 B	0.0344	0.1188	0.1532
30287	75280 C	0.0344	0.1282	0.1626
30287	75280 D	0.0344	0.14	0.1744
30287	75280 E	0.0344	0.164	0.1984
30287	75280 F	0.0344	0.191	0.2254
30287	75280 G	0.0344	0.2719	0.3063
30289	57267 A	0.1133	0	0.1133
30289	57267 B	0.1246	0	0.1246
30289	57267 C	0.1317	0	0.1317
30289	57267 D	0.1411	0	0.1411
30289	57267 E	0.1592	0	0.1592
30289	57267 F	0.1798	0	0.1798
30289	57267 G	0.2417	0	0.2417
30294	57272 A	0.0335	0.0983	0.1318
30294	57272 B	0.0335	0.1096	0.1431
30294	57272 C	0.0335	0.1167	0.1502
30294	57272 D	0.0335	0.1258	0.1593
30294	57272 E	0.0335	0.1441	0.1776
30294	57272 F	0.0335	0.1649	0.1984
30294	57272 G	0.0335	0.2269	0.2604
30301	68089 A	0.0344	0.0772	0.1116

30301	68089 B	0.0344	0.0887	0.1231
30301	68089 C	0.0344	0.0956	0.13
30301	68089 D	0.0344	0.105	0.1394
30301	68089 E	0.0344	0.1236	0.158
30301	68089 F	0.0344	0.1443	0.1787
30301	68089 G	0.0344	0.2066	0.241
30303	68091 A	0.0335	0.0908	0.1243
30303	68091 B	0.0335	0.1013	0.1348
30303	68091 C	0.0335	0.108	0.1415
30303	68091 D	0.0335	0.1165	0.15
30303	68091 E	0.0335	0.1333	0.1668
30303	68091 F	0.0335	0.1526	0.1861
30303	68091 G	0.0335	0.2098	0.2433
30303	75519 A	0.0335	0.0908	0.1243
30303	75519 B	0.0335	0.1013	0.1348
30303	75519 C	0.0335	0.108	0.1415
30303	75519 D	0.0335	0.1165	0.15
30303	75519 E	0.0335	0.1333	0.1668
30303	75519 F	0.0335	0.1526	0.1861
30303	75519 G	0.0335	0.2098	0.2433
30306	57284 A	0.0344	0.0979	0.1323
30306	57284 B	0.0344	0.1105	0.1449
30306	57284 C	0.0344	0.1183	0.1527
30306	57284 D	0.0344	0.1287	0.1631
30306	57284 E	0.0344	0.1493	0.1837
30306	57284 F	0.0344	0.1723	0.2067
30306	57284 G	0.0344	0.2419	0.2763
30318	57296 A	0.0344	0.138	0.1724
30318	57296 B	0.0344	0.1571	0.1915
30318	57296 C	0.0344	0.1691	0.2035
30318	57296 D	0.0344	0.1841	0.2185
30318	57296 E	0.0344	0.2148	0.2492
30318	57296 F	0.0344	0.2494	0.2838
30318	57296 G	0.0344	0.3528	0.3872
30322	57300 A	0.1199	0	0.1199
30322	57300 B	0.1199	0	0.1199
30322	57300 C	0.1199	0	0.1199
30322	57300 D	0.1199	0	0.1199
30322	57300 E	0.1199	0	0.1199
30322	57300 F	0.1199	0	0.1199
30322	57300 G	0.1199	0	0.1199
30323	57301 A	0.0344	0.1028	0.1372
30323	57301 B	0.0344	0.117	0.1514
30323	57301 C	0.0344	0.1255	0.1599
30323	57301 D	0.0344	0.1368	0.1712
30323	57301 E	0.0344	0.1593	0.1937
30323	57301 F	0.0344	0.1847	0.2191
30323	57301 G	0.0344	0.2607	0.2951
30324	71972 A	0.0335	0.0788	0.1123
30324	71972 B	0.0335	0.0898	0.1233

30324	71972 C	0.0335	0.0963	0.1298
30324	71972 D	0.0335	0.1052	0.1387
30324	71972 E	0.0335	0.1226	0.1561
30324	71972 F	0.0335	0.1424	0.1759
30324	71972 G	0.0335	0.2015	0.235
30325	68094 A	0.0344	0.1033	0.1377
30325	68094 B	0.0344	0.1192	0.1536
30325	68094 C	0.0344	0.1288	0.1632
30325	68094 D	0.0344	0.1417	0.1761
30325	68094 E	0.0344	0.1671	0.2015
30325	68094 F	0.0344	0.1958	0.2302
30325	68094 G	0.0344	0.2815	0.3159
30325	90372 A	0.0344	0.1033	0.1377
30325	90372 B	0.0344	0.1192	0.1536
30325	90372 C	0.0344	0.1288	0.1632
30325	90372 D	0.0344	0.1417	0.1761
30325	90372 E	0.0344	0.1671	0.2015
30325	90372 F	0.0344	0.1958	0.2302
30325	90372 G	0.0344	0.2815	0.3159
30330	57308 A	0.0344	0.0779	0.1123
30330	57308 B	0.0344	0.0906	0.125
30330	57308 C	0.0344	0.0987	0.1331
30330	57308 D	0.0344	0.109	0.1434
30330	57308 E	0.0344	0.1296	0.164
30330	57308 F	0.0344	0.153	0.1874
30330	57308 G	0.0344	0.2228	0.2572
30331	71974 A	0.0335	0.1327	0.1662
30331	71974 B	0.0335	0.1529	0.1864
30331	71974 C	0.0335	0.1653	0.1988
30331	71974 D	0.0335	0.1814	0.2149
30331	71974 E	0.0335	0.2139	0.2474
30331	71974 F	0.0335	0.25	0.2835
30331	71974 G	0.0335	0.3594	0.3929
30331	74459 A	0.0335	0.1327	0.1662
30331	74459 B	0.0335	0.1529	0.1864
30331	74459 C	0.0335	0.1653	0.1988
30331	74459 D	0.0335	0.1814	0.2149
30331	74459 E	0.0335	0.2139	0.2474
30331	74459 F	0.0335	0.25	0.2835
30331	74459 G	0.0335	0.3594	0.3929
30331	81779 A	0.0335	0.1327	0.1662
30331	81779 B	0.0335	0.1529	0.1864
30331	81779 C	0.0335	0.1653	0.1988
30331	81779 D	0.0335	0.1814	0.2149
30331	81779 E	0.0335	0.2139	0.2474
30331	81779 F	0.0335	0.25	0.2835
30331	81779 G	0.0335	0.3594	0.3929
30331	86467 A	0.0335	0.1327	0.1662
30331	86467 B	0.0335	0.1529	0.1864
30331	86467 C	0.0335	0.1653	0.1988



30331	86467 D	0.0335	0.1814	0.2149
30331	86467 E	0.0335	0.2139	0.2474
30331	86467 F	0.0335	0.25	0.2835
30331	86467 G	0.0335	0.3594	0.3929
30331	91288 A	0.0335	0.1327	0.1662
30331	91288 B	0.0335	0.1529	0.1864
30331	91288 C	0.0335	0.1653	0.1988
30331	91288 D	0.0335	0.1814	0.2149
30331	91288 E	0.0335	0.2139	0.2474
30331	91288 F	0.0335	0.25	0.2835
30331	91288 G	0.0335	0.3594	0.3929
30331	95020 A	0.0335	0.1327	0.1662
30331	95020 B	0.0335	0.1529	0.1864
30331	95020 C	0.0335	0.1653	0.1988
30331	95020 D	0.0335	0.1814	0.2149
30331	95020 E	0.0335	0.2139	0.2474
30331	95020 F	0.0335	0.25	0.2835
30331	95020 G	0.0335	0.3594	0.3929
30331	99736 A	0.0335	0.1327	0.1662
30331	99736 B	0.0335	0.1529	0.1864
30331	99736 C	0.0335	0.1653	0.1988
30331	99736 D	0.0335	0.1814	0.2149
30331	99736 E	0.0335	0.2139	0.2474
30331	99736 F	0.0335	0.25	0.2835
30331	99736 G	0.0335	0.3594	0.3929
30334	57312 A	0.0344	0.0877	0.1221
30334	57312 B	0.0344	0.1022	0.1366
30334	57312 C	0.0344	0.1111	0.1455
30334	57312 D	0.0344	0.1227	0.1571
30334	57312 E	0.0344	0.1461	0.1805
30334	57312 F	0.0344	0.1723	0.2067
30334	57312 G	0.0344	0.2512	0.2856
30335	57313 A	0.0427	0.1293	0.172
30335	57313 B	0.0427	0.1464	0.1891
30335	57313 C	0.0427	0.1567	0.1994
30335	57313 D	0.0427	0.1705	0.2132
30335	57313 E	0.0427	0.1974	0.2401
30335	57313 F	0.0427	0.2282	0.2709
30335	57313 G	0.0427	0.3202	0.3629
30342	57320 A	0.1143	0	0.1143
30342	57320 B	0.1143	0	0.1143
30342	57320 C	0.1143	0	0.1143
30342	57320 D	0.1143	0	0.1143
30342	57320 E	0.1143	0	0.1143
30342	57320 F	0.1143	0	0.1143
30342	57320 G	0.1143	0	0.1143
30343	68098 A	0.0344	0.0839	0.1183
30343	68098 B	0.0344	0.0962	0.1306
30343	68098 C	0.0344	0.1034	0.1378
30343	68098 D	0.0344	0.1134	0.1478

30343	68098 E	0.0344	0.1329	0.1673
30343	68098 F	0.0344	0.1551	0.1895
30343	68098 G	0.0344	0.2213	0.2557
30348	57326 A	0.0427	0.1187	0.1614
30348	57326 B	0.0427	0.1368	0.1795
30348	57326 C	0.0427	0.1478	0.1905
30348	57326 D	0.0427	0.1621	0.2048
30348	57326 E	0.0427	0.1913	0.234
30348	57326 F	0.0427	0.2239	0.2666
30348	57326 G	0.0427	0.3216	0.3643
30348	86825 A	0.0427	0.1187	0.1614
30348	86825 B	0.0427	0.1368	0.1795
30348	86825 C	0.0427	0.1478	0.1905
30348	86825 D	0.0427	0.1621	0.2048
30348	86825 E	0.0427	0.1913	0.234
30348	86825 F	0.0427	0.2239	0.2666
30348	86825 G	0.0427	0.3216	0.3643
30348	86900 A	0.0427	0.1187	0.1614
30348	86900 B	0.0427	0.1368	0.1795
30348	86900 C	0.0427	0.1478	0.1905
30348	86900 D	0.0427	0.1621	0.2048
30348	86900 E	0.0427	0.1913	0.234
30348	86900 F	0.0427	0.2239	0.2666
30348	86900 G	0.0427	0.3216	0.3643
30350	57328 A	0.0344	0.0751	0.1095
30350	57328 B	0.0344	0.0867	0.1211
30350	57328 C	0.0344	0.0937	0.1281
30350	57328 D	0.0344	0.1032	0.1376
30350	57328 E	0.0344	0.122	0.1564
30350	57328 F	0.0344	0.1433	0.1777
30350	57328 G	0.0344	0.207	0.2414
30352	57330 A	0.0607	0.1685	0.2292
30352	57330 B	0.0607	0.1798	0.2405
30352	57330 C	0.0607	0.1867	0.2474
30352	57330 D	0.0607	0.1953	0.256
30352	57330 E	0.0607	0.2133	0.274
30352	57330 F	0.0607	0.2332	0.2939
30352	57330 G	0.0607	0.294	0.3547
30353	57331 A	0.0335	0.112	0.1455
30353	57331 B	0.0335	0.1282	0.1617
30353	57331 C	0.0335	0.1379	0.1714
30353	57331 D	0.0335	0.1506	0.1841
30353	57331 E	0.0335	0.1767	0.2102
30353	57331 F	0.0335	0.2057	0.2392
30353	57331 G	0.0335	0.2927	0.3262
30354	68101 A	0.0335	0.0779	0.1114
30354	68101 B	0.0335	0.09	0.1235
30354	68101 C	0.0335	0.0974	0.1309
30354	68101 D	0.0335	0.107	0.1405
30354	68101 E	0.0335	0.1265	0.16

30354	68101 F	0.0335	0.1486	0.1821
30354	68101 G	0.0335	0.2141	0.2476
30358	71980 A	0.0354	0.081	0.1164
30358	71980 B	0.0354	0.0938	0.1292
30358	71980 C	0.0354	0.1016	0.137
30358	71980 D	0.0354	0.1122	0.1476
30358	71980 E	0.0354	0.1333	0.1687
30358	71980 F	0.0354	0.1569	0.1923
30358	71980 G	0.0354	0.2278	0.2632
30359	57337 A	0.0344	0.0755	0.1099
30359	57337 B	0.0344	0.0871	0.1215
30359	57337 C	0.0344	0.0939	0.1283
30359	57337 D	0.0344	0.1033	0.1377
30359	57337 E	0.0344	0.1218	0.1562
30359	57337 F	0.0344	0.1429	0.1773
30359	57337 G	0.0344	0.2054	0.2398
30359	86828 A	0.0344	0.0755	0.1099
30359	86828 B	0.0344	0.0871	0.1215
30359	86828 C	0.0344	0.0939	0.1283
30359	86828 D	0.0344	0.1033	0.1377
30359	86828 E	0.0344	0.1218	0.1562
30359	86828 F	0.0344	0.1429	0.1773
30359	86828 G	0.0344	0.2054	0.2398
30360	57338 A	0.1173	0	0.1173
30360	57338 B	0.1173	0	0.1173
30360	57338 C	0.1173	0	0.1173
30360	57338 D	0.1173	0	0.1173
30360	57338 E	0.1173	0	0.1173
30360	57338 F	0.1173	0	0.1173
30360	57338 G	0.1173	0	0.1173
30361	68103 A	0.0344	0.1486	0.183
30361	68103 B	0.0344	0.1696	0.204
30361	68103 C	0.0344	0.1824	0.2168
30361	68103 D	0.0344	0.1991	0.2335
30361	68103 E	0.0344	0.233	0.2674
30361	68103 F	0.0344	0.2709	0.3053
30361	68103 G	0.0344	0.3848	0.4192
30361	83598 A	0.0344	0.1486	0.183
30361	83598 B	0.0344	0.1696	0.204
30361	83598 C	0.0344	0.1824	0.2168
30361	83598 D	0.0344	0.1991	0.2335
30361	83598 E	0.0344	0.233	0.2674
30361	83598 F	0.0344	0.2709	0.3053
30361	83598 G	0.0344	0.3848	0.4192
30361	90481 A	0.0344	0.1486	0.183
30361	90481 B	0.0344	0.1696	0.204
30361	90481 C	0.0344	0.1824	0.2168
30361	90481 D	0.0344	0.1991	0.2335
30361	90481 E	0.0344	0.233	0.2674
30361	90481 F	0.0344	0.2709	0.3053

30361	90481 G	0.0344	0.3848	0.4192
30365	57343 A	0.0197	0.1214	0.1411
30365	57343 B	0.0197	0.1373	0.157
30365	57343 C	0.0197	0.1469	0.1666
30365	57343 D	0.0197	0.1598	0.1795
30365	57343 E	0.0197	0.1852	0.2049
30365	57343 F	0.0197	0.2141	0.2338
30365	57343 G	0.0197	0.3002	0.3199
30366	68108 A	0.0344	0.1231	0.1575
30366	68108 B	0.0344	0.1411	0.1755
30366	68108 C	0.0344	0.1522	0.1866
30366	68108 D	0.0344	0.1663	0.2007
30366	68108 E	0.0344	0.1952	0.2296
30366	68108 F	0.0344	0.2275	0.2619
30366	68108 G	0.0344	0.3251	0.3595
30367	68109 A	0.0335	0.0741	0.1076
30367	68109 B	0.0335	0.0852	0.1187
30367	68109 C	0.0335	0.0922	0.1257
30367	68109 D	0.0335	0.1012	0.1347
30367	68109 E	0.0335	0.1193	0.1528
30367	68109 F	0.0335	0.1398	0.1733
30367	68109 G	0.0335	0.2007	0.2342
30393	57371 A	0.0344	0.0927	0.1271
30393	57371 B	0.0344	0.105	0.1394
30393	57371 C	0.0344	0.1127	0.1471
30393	57371 D	0.0344	0.1231	0.1575
30393	57371 E	0.0344	0.1437	0.1781
30393	57371 F	0.0344	0.1668	0.2012
30393	57371 G	0.0344	0.2359	0.2703
30395	57373 A	0.0344	0.078	0.1124
30395	57373 B	0.0344	0.0906	0.125
30395	57373 C	0.0344	0.0987	0.1331
30395	57373 D	0.0344	0.1088	0.1432
30395	57373 E	0.0344	0.1292	0.1636
30395	57373 F	0.0344	0.1525	0.1869
30395	57373 G	0.0344	0.2216	0.256
30396	57374 A	0.0335	0.0702	0.1037
30396	57374 B	0.0335	0.0819	0.1154
30396	57374 C	0.0335	0.0889	0.1224
30396	57374 D	0.0335	0.0985	0.132
30396	57374 E	0.0335	0.1173	0.1508
30396	57374 F	0.0335	0.1383	0.1718
30396	57374 G	0.0335	0.2021	0.2356
30399	68115 A	0.0335	0.0757	0.1092
30399	68115 B	0.0335	0.0879	0.1214
30399	68115 C	0.0335	0.0956	0.1291
30399	68115 D	0.0335	0.1058	0.1393
30399	68115 E	0.0335	0.126	0.1595
30399	68115 F	0.0335	0.1486	0.1821
30399	68115 G	0.0335	0.2164	0.2499

30405	57383 A	0.1069	0	0.1069
30405	57383 B	0.1189	0	0.1189
30405	57383 C	0.1264	0	0.1264
30405	57383 D	0.1363	0	0.1363
30405	57383 E	0.1556	0	0.1556
30405	57383 F	0.1777	0	0.1777
30405	57383 G	0.2438	0	0.2438
30409	57387 A	0.0335	0.0995	0.133
30409	57387 B	0.0335	0.115	0.1485
30409	57387 C	0.0335	0.1246	0.1581
30409	57387 D	0.0335	0.137	0.1705
30409	57387 E	0.0335	0.1619	0.1954
30409	57387 F	0.0335	0.1902	0.2237
30409	57387 G	0.0335	0.2744	0.3079
30418	57396 A	0.1189	0	0.1189
30418	57396 B	0.1189	0	0.1189
30418	57396 C	0.1189	0	0.1189
30418	57396 D	0.1189	0	0.1189
30418	57396 E	0.1189	0	0.1189
30418	57396 F	0.1189	0	0.1189
30418	57396 G	0.1189	0	0.1189
30419	57397 A	0.0344	0.0883	0.1227
30419	57397 B	0.0344	0.1003	0.1347
30419	57397 C	0.0344	0.1078	0.1422
30419	57397 D	0.0344	0.1175	0.1519
30419	57397 E	0.0344	0.1369	0.1713
30419	57397 F	0.0344	0.1587	0.1931
30419	57397 G	0.0344	0.2239	0.2583
30420	57398 A	0.0344	0.08	0.1144
30420	57398 B	0.0344	0.0927	0.1271
30420	57398 C	0.0344	0.1003	0.1347
30420	57398 D	0.0344	0.1103	0.1447
30420	57398 E	0.0344	0.1305	0.1649
30420	57398 F	0.0344	0.1532	0.1876
30420	57398 G	0.0344	0.2214	0.2558
30421	57399 A	0.1081	0	0.1081
30421	57399 B	0.1199	0	0.1199
30421	57399 C	0.1269	0	0.1269
30421	57399 D	0.1369	0	0.1369
30421	57399 E	0.1557	0	0.1557
30421	57399 F	0.1774	0	0.1774
30421	57399 G	0.2419	0	0.2419
30423	57401 A	0.0344	0.0928	0.1272
30423	57401 B	0.0344	0.1068	0.1412
30423	57401 C	0.0344	0.1153	0.1497
30423	57401 D	0.0344	0.1268	0.1612
30423	57401 E	0.0344	0.1495	0.1839
30423	57401 F	0.0344	0.1755	0.2099
30423	57401 G	0.0344	0.2523	0.2867
30427	68117 A	0.0335	0.0554	0.0889

30427	68117 B	0.0335	0.0744	0.1079
30427	68117 C	0.0335	0.0864	0.1199
30427	68117 D	0.0335	0.1015	0.135
30427	68117 E	0.0335	0.1325	0.166
30427	68117 F	0.0335	0.1671	0.2006
30427	68117 G	0.0335	0.271	0.3045
30427	73383 A	0.0335	0.0554	0.0889
30427	73383 B	0.0335	0.0744	0.1079
30427	73383 C	0.0335	0.0864	0.1199
30427	73383 D	0.0335	0.1015	0.135
30427	73383 E	0.0335	0.1325	0.166
30427	73383 F	0.0335	0.1671	0.2006
30427	73383 G	0.0335	0.271	0.3045
30431	71984 A	0.0254	0.0902	0.1156
30431	71984 B	0.0254	0.1018	0.1272
30431	71984 C	0.0254	0.1089	0.1343
30431	71984 D	0.0254	0.1181	0.1435
30431	71984 E	0.0254	0.1369	0.1623
30431	71984 F	0.0254	0.158	0.1834
30431	71984 G	0.0254	0.2206	0.246
30432	57410 A	0.0344	0.078	0.1124
30432	57410 B	0.0344	0.0906	0.125
30432	57410 C	0.0344	0.0988	0.1332
30432	57410 D	0.0344	0.109	0.1434
30432	57410 E	0.0344	0.1296	0.164
30432	57410 F	0.0344	0.153	0.1874
30432	57410 G	0.0344	0.2228	0.2572
30434	73024 A	0.0344	0.141	0.1754
30434	73024 B	0.0344	0.161	0.1954
30434	73024 C	0.0344	0.1734	0.2078
30434	73024 D	0.0344	0.1897	0.2241
30434	73024 E	0.0344	0.2226	0.257
30434	73024 F	0.0344	0.2593	0.2937
30434	73024 G	0.0344	0.3695	0.4039
30434	73232 A	0.0344	0.141	0.1754
30434	73232 B	0.0344	0.161	0.1954
30434	73232 C	0.0344	0.1734	0.2078
30434	73232 D	0.0344	0.1897	0.2241
30434	73232 E	0.0344	0.2226	0.257
30434	73232 F	0.0344	0.2593	0.2937
30434	73232 G	0.0344	0.3695	0.4039
30434	74585 A	0.0344	0.141	0.1754
30434	74585 B	0.0344	0.161	0.1954
30434	74585 C	0.0344	0.1734	0.2078
30434	74585 D	0.0344	0.1897	0.2241
30434	74585 E	0.0344	0.2226	0.257
30434	74585 F	0.0344	0.2593	0.2937
30434	74585 G	0.0344	0.3695	0.4039
30436	57414 A	0.0344	0.0791	0.1135
30436	57414 B	0.0344	0.092	0.1264

30436	57414 C	0.0344	0.0995	0.1339
30436	57414 D	0.0344	0.1097	0.1441
30436	57414 E	0.0344	0.1299	0.1643
30436	57414 F	0.0344	0.1528	0.1872
30436	57414 G	0.0344	0.2209	0.2553
30439	57417 A	0.0427	0.1202	0.1629
30439	57417 B	0.0427	0.1394	0.1821
30439	57417 C	0.0427	0.1515	0.1942
30439	57417 D	0.0427	0.1668	0.2095
30439	57417 E	0.0427	0.1978	0.2405
30439	57417 F	0.0427	0.2327	0.2754
30439	57417 G	0.0427	0.3377	0.3804
30439	88954 A	0.0427	0.1202	0.1629
30439	88954 B	0.0427	0.1394	0.1821
30439	88954 C	0.0427	0.1515	0.1942
30439	88954 D	0.0427	0.1668	0.2095
30439	88954 E	0.0427	0.1978	0.2405
30439	88954 F	0.0427	0.2327	0.2754
30439	88954 G	0.0427	0.3377	0.3804
30446	57424 A	0.0344	0.0875	0.1219
30446	57424 B	0.0344	0.0994	0.1338
30446	57424 C	0.0344	0.1068	0.1412
30446	57424 D	0.0344	0.1167	0.1511
30446	57424 E	0.0344	0.136	0.1704
30446	57424 F	0.0344	0.1579	0.1923
30446	57424 G	0.0344	0.2231	0.2575
30451	57429 A	0.1087	0	0.1087
30451	57429 B	0.1202	0	0.1202
30451	57429 C	0.1275	0	0.1275
30451	57429 D	0.1372	0	0.1372
30451	57429 E	0.1559	0	0.1559
30451	57429 F	0.1774	0	0.1774
30451	57429 G	0.2417	0	0.2417
30452	57430 A	0.0344	0.0715	0.1059
30452	57430 B	0.0344	0.0827	0.1171
30452	57430 C	0.0344	0.0897	0.1241
30452	57430 D	0.0344	0.0988	0.1332
30452	57430 E	0.0344	0.1169	0.1513
30452	57430 F	0.0344	0.137	0.1714
30452	57430 G	0.0344	0.1974	0.2318
30453	57431 A	0.0344	0.0758	0.1102
30453	57431 B	0.0344	0.0873	0.1217
30453	57431 C	0.0344	0.0944	0.1288
30453	57431 D	0.0344	0.1039	0.1383
30453	57431 E	0.0344	0.1225	0.1569
30453	57431 F	0.0344	0.1436	0.178
30453	57431 G	0.0344	0.2065	0.2409
30454	57432 A	0.0344	0.0937	0.1281
30454	57432 B	0.0344	0.1045	0.1389
30454	57432 C	0.0344	0.1111	0.1455

30454	57432 D	0.0344	0.12	0.1544
30454	57432 E	0.0344	0.1374	0.1718
30454	57432 F	0.0344	0.1571	0.1915
30454	57432 G	0.0344	0.2162	0.2506
30455	57433 A	0.0197	0.1497	0.1694
30455	57433 B	0.0197	0.1697	0.1894
30455	57433 C	0.0197	0.1818	0.2015
30455	57433 D	0.0197	0.1979	0.2176
30455	57433 E	0.0197	0.2302	0.2499
30455	57433 F	0.0197	0.2663	0.286
30455	57433 G	0.0197	0.3748	0.3945
30456	57434 A	0.1419	0	0.1419
30456	57434 B	0.1584	0	0.1584
30456	57434 C	0.1684	0	0.1684
30456	57434 D	0.1816	0	0.1816
30456	57434 E	0.2079	0	0.2079
30456	57434 F	0.2378	0	0.2378
30456	57434 G	0.3269	0	0.3269
30458	57436 A	0.0344	0.1103	0.1447
30458	57436 B	0.0344	0.1276	0.162
30458	57436 C	0.0344	0.1382	0.1726
30458	57436 D	0.0344	0.1523	0.1867
30458	57436 E	0.0344	0.1801	0.2145
30458	57436 F	0.0344	0.2114	0.2458
30458	57436 G	0.0344	0.3054	0.3398
30459	57437 A	0.0344	0.0742	0.1086
30459	57437 B	0.0344	0.0851	0.1195
30459	57437 C	0.0344	0.0922	0.1266
30459	57437 D	0.0344	0.1007	0.1351
30459	57437 E	0.0344	0.1182	0.1526
30459	57437 F	0.0344	0.138	0.1724
30459	57437 G	0.0344	0.1973	0.2317
30460	57438 A	0.0344	0.0779	0.1123
30460	57438 B	0.0344	0.0906	0.125
30460	57438 C	0.0344	0.0987	0.1331
30460	57438 D	0.0344	0.1089	0.1433
30460	57438 E	0.0344	0.1296	0.164
30460	57438 F	0.0344	0.153	0.1874
30460	57438 G	0.0344	0.2229	0.2573
30468	71991 A	0.0344	0.0938	0.1282
30468	71991 B	0.0344	0.1089	0.1433
30468	71991 C	0.0344	0.1181	0.1525
30468	71991 D	0.0344	0.1305	0.1649
30468	71991 E	0.0344	0.1551	0.1895
30468	71991 F	0.0344	0.1828	0.2172
30468	71991 G	0.0344	0.2655	0.2999
30468	75265 A	0.0344	0.0938	0.1282
30468	75265 B	0.0344	0.1089	0.1433
30468	75265 C	0.0344	0.1181	0.1525
30468	75265 D	0.0344	0.1305	0.1649



30468	75265 E	0.0344	0.1551	0.1895
30468	75265 F	0.0344	0.1828	0.2172
30468	75265 G	0.0344	0.2655	0.2999
30469	57447 A	0.1111	0	0.1111
30469	57447 B	0.1225	0	0.1225
30469	57447 C	0.1293	0	0.1293
30469	57447 D	0.1385	0	0.1385
30469	57447 E	0.1569	0	0.1569
30469	57447 F	0.1779	0	0.1779
30469	57447 G	0.2399	0	0.2399
30475	57453 A	0.0344	0.0953	0.1297
30475	57453 B	0.0344	0.1086	0.143
30475	57453 C	0.0344	0.1164	0.1508
30475	57453 D	0.0344	0.1265	0.1609
30475	57453 E	0.0344	0.1473	0.1817
30475	57453 F	0.0344	0.1706	0.205
30475	57453 G	0.0344	0.2403	0.2747
30478	57456 A	0.0344	0.0841	0.1185
30478	57456 B	0.0344	0.0963	0.1307
30478	57456 C	0.0344	0.1039	0.1383
30478	57456 D	0.0344	0.1136	0.148
30478	57456 E	0.0344	0.1332	0.1676
30478	57456 F	0.0344	0.1553	0.1897
30478	57456 G	0.0344	0.2214	0.2558
30478	80886 A	0.0344	0.0841	0.1185
30478	80886 B	0.0344	0.0963	0.1307
30478	80886 C	0.0344	0.1039	0.1383
30478	80886 D	0.0344	0.1136	0.148
30478	80886 E	0.0344	0.1332	0.1676
30478	80886 F	0.0344	0.1553	0.1897
30478	80886 G	0.0344	0.2214	0.2558
30478	81927 A	0.0344	0.0841	0.1185
30478	81927 B	0.0344	0.0963	0.1307
30478	81927 C	0.0344	0.1039	0.1383
30478	81927 D	0.0344	0.1136	0.148
30478	81927 E	0.0344	0.1332	0.1676
30478	81927 F	0.0344	0.1553	0.1897
30478	81927 G	0.0344	0.2214	0.2558
30478	97027 A	0.0344	0.0841	0.1185
30478	97027 B	0.0344	0.0963	0.1307
30478	97027 C	0.0344	0.1039	0.1383
30478	97027 D	0.0344	0.1136	0.148
30478	97027 E	0.0344	0.1332	0.1676
30478	97027 F	0.0344	0.1553	0.1897
30478	97027 G	0.0344	0.2214	0.2558
30482	57460 A	0.0344	0.127	0.1614
30482	57460 B	0.0344	0.1455	0.1799
30482	57460 C	0.0344	0.1563	0.1907
30482	57460 D	0.0344	0.1712	0.2056
30482	57460 E	0.0344	0.2005	0.2349

30482	57460 F	0.0344	0.2334	0.2678
30482	57460 G	0.0344	0.3327	0.3671
30482	75096 A	0.0344	0.127	0.1614
30482	75096 B	0.0344	0.1455	0.1799
30482	75096 C	0.0344	0.1563	0.1907
30482	75096 D	0.0344	0.1712	0.2056
30482	75096 E	0.0344	0.2005	0.2349
30482	75096 F	0.0344	0.2334	0.2678
30482	75096 G	0.0344	0.3327	0.3671
30486	68136 A	0.1143	0	0.1143
30486	68136 B	0.126	0	0.126
30486	68136 C	0.1329	0	0.1329
30486	68136 D	0.1423	0	0.1423
30486	68136 E	0.1607	0	0.1607
30486	68136 F	0.1817	0	0.1817
30486	68136 G	0.2443	0	0.2443
30488	57466 A	0.0344	0.0941	0.1285
30488	57466 B	0.0344	0.105	0.1394
30488	57466 C	0.0344	0.1118	0.1462
30488	57466 D	0.0344	0.1207	0.1551
30488	57466 E	0.0344	0.138	0.1724
30488	57466 F	0.0344	0.1581	0.1925
30488	57466 G	0.0344	0.2175	0.2519
30491	68138 A	0.0335	0.1053	0.1388
30491	68138 B	0.0335	0.1225	0.156
30491	68138 C	0.0335	0.1329	0.1664
30491	68138 D	0.0335	0.147	0.1805
30491	68138 E	0.0335	0.1747	0.2082
30491	68138 F	0.0335	0.2059	0.2394
30491	68138 G	0.0335	0.2993	0.3328
30491	73229 A	0.0335	0.1053	0.1388
30491	73229 B	0.0335	0.1225	0.156
30491	73229 C	0.0335	0.1329	0.1664
30491	73229 D	0.0335	0.147	0.1805
30491	73229 E	0.0335	0.1747	0.2082
30491	73229 F	0.0335	0.2059	0.2394
30491	73229 G	0.0335	0.2993	0.3328
30492	57470 A	0.136	0	0.136
30492	57470 B	0.1517	0	0.1517
30492	57470 C	0.1611	0	0.1611
30492	57470 D	0.1739	0	0.1739
30492	57470 E	0.1992	0	0.1992
30492	57470 F	0.2278	0	0.2278
30492	57470 G	0.3134	0	0.3134
30493	57471 A	0.1041	0	0.1041
30493	57471 B	0.1041	0	0.1041
30493	57471 C	0.1041	0	0.1041
30493	57471 D	0.1041	0	0.1041
30493	57471 E	0.1041	0	0.1041
30493	57471 F	0.1041	0	0.1041

30493	57471 G	0.1041	0	0.1041
30494	57472 A	0.0344	0.0748	0.1092
30494	57472 B	0.0344	0.0865	0.1209
30494	57472 C	0.0344	0.0935	0.1279
30494	57472 D	0.0344	0.1031	0.1375
30494	57472 E	0.0344	0.1218	0.1562
30494	57472 F	0.0344	0.1433	0.1777
30494	57472 G	0.0344	0.2066	0.241
30502	57480 A	0.114	0	0.114
30502	57480 B	0.114	0	0.114
30502	57480 C	0.114	0	0.114
30502	57480 D	0.114	0	0.114
30502	57480 E	0.114	0	0.114
30502	57480 F	0.114	0	0.114
30502	57480 G	0.114	0	0.114
30507	68141 A	0.0335	0.1115	0.145
30507	68141 B	0.0335	0.1269	0.1604
30507	68141 C	0.0335	0.1368	0.1703
30507	68141 D	0.0335	0.1492	0.1827
30507	68141 E	0.0335	0.1742	0.2077
30507	68141 F	0.0335	0.2026	0.2361
30507	68141 G	0.0335	0.2873	0.3208
30507	74674 A	0.0335	0.1115	0.145
30507	74674 B	0.0335	0.1269	0.1604
30507	74674 C	0.0335	0.1368	0.1703
30507	74674 D	0.0335	0.1492	0.1827
30507	74674 E	0.0335	0.1742	0.2077
30507	74674 F	0.0335	0.2026	0.2361
30507	74674 G	0.0335	0.2873	0.3208
30508	68142 A	0.0335	0.1021	0.1356
30508	68142 B	0.0335	0.1174	0.1509
30508	68142 C	0.0335	0.1265	0.16
30508	68142 D	0.0335	0.1387	0.1722
30508	68142 E	0.0335	0.1636	0.1971
30508	68142 F	0.0335	0.1911	0.2246
30508	68142 G	0.0335	0.2739	0.3074
30508	73945 A	0.0335	0.1021	0.1356
30508	73945 B	0.0335	0.1174	0.1509
30508	73945 C	0.0335	0.1265	0.16
30508	73945 D	0.0335	0.1387	0.1722
30508	73945 E	0.0335	0.1636	0.1971
30508	73945 F	0.0335	0.1911	0.2246
30508	73945 G	0.0335	0.2739	0.3074
30510	57488 A	0.0344	0.0929	0.1273
30510	57488 B	0.0344	0.1046	0.139
30510	57488 C	0.0344	0.1119	0.1463
30510	57488 D	0.0344	0.1214	0.1558
30510	57488 E	0.0344	0.1406	0.175
30510	57488 F	0.0344	0.1619	0.1963
30510	57488 G	0.0344	0.2266	0.261

30511	68146 A	0.0335	0.082	0.1155
30511	68146 B	0.0335	0.0937	0.1272
30511	68146 C	0.0335	0.1008	0.1343
30511	68146 D	0.0335	0.1105	0.144
30511	68146 E	0.0335	0.1293	0.1628
30511	68146 F	0.0335	0.1509	0.1844
30511	68146 G	0.0335	0.2148	0.2483
30524	57502 A	0.0344	0.0923	0.1267
30524	57502 B	0.0344	0.1059	0.1403
30524	57502 C	0.0344	0.1143	0.1487
30524	57502 D	0.0344	0.1254	0.1598
30524	57502 E	0.0344	0.1474	0.1818
30524	57502 F	0.0344	0.1723	0.2067
30524	57502 G	0.0344	0.247	0.2814
30525	57503 A	0.132	0	0.132
30525	57503 B	0.132	0	0.132
30525	57503 C	0.132	0	0.132
30525	57503 D	0.132	0	0.132
30525	57503 E	0.132	0	0.132
30525	57503 F	0.132	0	0.132
30525	57503 G	0.132	0	0.132
30526	57504 A	0.1122	0	0.1122
30526	57504 B	0.125	0	0.125
30526	57504 C	0.1329	0	0.1329
30526	57504 D	0.1432	0	0.1432
30526	57504 E	0.1638	0	0.1638
30526	57504 F	0.1872	0	0.1872
30526	57504 G	0.2562	0	0.2562
30529	68152 A	0.0335	0.1187	0.1522
30529	68152 B	0.0335	0.1357	0.1692
30529	68152 C	0.0335	0.1461	0.1796
30529	68152 D	0.0335	0.1599	0.1934
30529	68152 E	0.0335	0.1874	0.2209
30529	68152 F	0.0335	0.2184	0.2519
30529	68152 G	0.0335	0.3109	0.3444
30531	57509 A	0.0344	0.0791	0.1135
30531	57509 B	0.0344	0.092	0.1264
30531	57509 C	0.0344	0.0995	0.1339
30531	57509 D	0.0344	0.1097	0.1441
30531	57509 E	0.0344	0.13	0.1644
30531	57509 F	0.0344	0.1529	0.1873
30531	57509 G	0.0344	0.2214	0.2558
30533	57511 A	0.0344	0.1006	0.135
30533	57511 B	0.0344	0.1165	0.1509
30533	57511 C	0.0344	0.1262	0.1606
30533	57511 D	0.0344	0.1387	0.1731
30533	57511 E	0.0344	0.1644	0.1988
30533	57511 F	0.0344	0.1934	0.2278
30533	57511 G	0.0344	0.2794	0.3138
30542	57520 A	0.0344	0.0806	0.115

30542	57520 B	0.0344	0.0931	0.1275
30542	57520 C	0.0344	0.1006	0.135
30542	57520 D	0.0344	0.1106	0.145
30542	57520 E	0.0344	0.1306	0.165
30542	57520 F	0.0344	0.1535	0.1879
30542	57520 G	0.0344	0.2214	0.2558
30543	68157 A	0.0335	0.0974	0.1309
30543	68157 B	0.0335	0.1118	0.1453
30543	68157 C	0.0335	0.1206	0.1541
30543	68157 D	0.0335	0.1323	0.1658
30543	68157 E	0.0335	0.1554	0.1889
30543	68157 F	0.0335	0.1817	0.2152
30543	68157 G	0.0335	0.2601	0.2936
30551	57529 A	0.0344	0.1341	0.1685
30551	57529 B	0.0344	0.1541	0.1885
30551	57529 C	0.0344	0.1667	0.2011
30551	57529 D	0.0344	0.1829	0.2173
30551	57529 E	0.0344	0.2156	0.25
30551	57529 F	0.0344	0.2525	0.2869
30551	57529 G	0.0344	0.3627	0.3971
30551	73546 A	0.0344	0.1341	0.1685
30551	73546 B	0.0344	0.1541	0.1885
30551	73546 C	0.0344	0.1667	0.2011
30551	73546 D	0.0344	0.1829	0.2173
30551	73546 E	0.0344	0.2156	0.25
30551	73546 F	0.0344	0.2525	0.2869
30551	73546 G	0.0344	0.3627	0.3971
30551	74696 A	0.0344	0.1341	0.1685
30551	74696 B	0.0344	0.1541	0.1885
30551	74696 C	0.0344	0.1667	0.2011
30551	74696 D	0.0344	0.1829	0.2173
30551	74696 E	0.0344	0.2156	0.25
30551	74696 F	0.0344	0.2525	0.2869
30551	74696 G	0.0344	0.3627	0.3971
30552	57530 A	0.0344	0.0826	0.117
30552	57530 B	0.0344	0.0963	0.1307
30552	57530 C	0.0344	0.1047	0.1391
30552	57530 D	0.0344	0.1157	0.1501
30552	57530 E	0.0344	0.1377	0.1721
30552	57530 F	0.0344	0.1625	0.1969
30552	57530 G	0.0344	0.2371	0.2715
30554	57532 A	0.0344	0.1013	0.1357
30554	57532 B	0.0344	0.1128	0.1472
30554	57532 C	0.0344	0.1202	0.1546
30554	57532 D	0.0344	0.1296	0.164
30554	57532 E	0.0344	0.1486	0.183
30554	57532 F	0.0344	0.17	0.2044
30554	57532 G	0.0344	0.2337	0.2681
30555	57533 A	0.0335	0.0765	0.11
30555	57533 B	0.0335	0.0873	0.1208

30555	57533 C	0.0335	0.094	0.1275
30555	57533 D	0.0335	0.1031	0.1366
30555	57533 E	0.0335	0.1208	0.1543
30555	57533 F	0.0335	0.1412	0.1747
30555	57533 G	0.0335	0.201	0.2345
30561	57539 A	0.1174	0	0.1174
30561	57539 B	0.1293	0	0.1293
30561	57539 C	0.137	0	0.137
30561	57539 D	0.1467	0	0.1467
30561	57539 E	0.1663	0	0.1663
30561	57539 F	0.1883	0	0.1883
30561	57539 G	0.2545	0	0.2545
30565	57543 A	0.122	0	0.122
30565	57543 B	0.1341	0	0.1341
30565	57543 C	0.1414	0	0.1414
30565	57543 D	0.1512	0	0.1512
30565	57543 E	0.1706	0	0.1706
30565	57543 F	0.1926	0	0.1926
30565	57543 G	0.258	0	0.258
30566	68160 A	0.0344	0.0893	0.1237
30566	68160 B	0.0344	0.1025	0.1369
30566	68160 C	0.0344	0.1106	0.145
30566	68160 D	0.0344	0.1211	0.1555
30566	68160 E	0.0344	0.1424	0.1768
30566	68160 F	0.0344	0.1662	0.2006
30566	68160 G	0.0344	0.2376	0.272
30566	75115 A	0.0344	0.0893	0.1237
30566	75115 B	0.0344	0.1025	0.1369
30566	75115 C	0.0344	0.1106	0.145
30566	75115 D	0.0344	0.1211	0.1555
30566	75115 E	0.0344	0.1424	0.1768
30566	75115 F	0.0344	0.1662	0.2006
30566	75115 G	0.0344	0.2376	0.272
30571	57549 A	0.0344	0.0898	0.1242
30571	57549 B	0.0344	0.1018	0.1362
30571	57549 C	0.0344	0.1092	0.1436
30571	57549 D	0.0344	0.1188	0.1532
30571	57549 E	0.0344	0.138	0.1724
30571	57549 F	0.0344	0.1599	0.1943
30571	57549 G	0.0344	0.2252	0.2596
30572	57550 A	0.0335	0.0817	0.1152
30572	57550 B	0.0335	0.0935	0.127
30572	57550 C	0.0335	0.1008	0.1343
30572	57550 D	0.0335	0.1103	0.1438
30572	57550 E	0.0335	0.1293	0.1628
30572	57550 F	0.0335	0.1511	0.1846
30572	57550 G	0.0335	0.2153	0.2488
30572	88161 A	0.0335	0.0817	0.1152
30572	88161 B	0.0335	0.0935	0.127
30572	88161 C	0.0335	0.1008	0.1343

30572	88161 D	0.0335	0.1103	0.1438
30572	88161 E	0.0335	0.1293	0.1628
30572	88161 F	0.0335	0.1511	0.1846
30572	88161 G	0.0335	0.2153	0.2488
30574	57552 A	0.0991	0	0.0991
30574	57552 B	0.1099	0	0.1099
30574	57552 C	0.1167	0	0.1167
30574	57552 D	0.1255	0	0.1255
30574	57552 E	0.1431	0	0.1431
30574	57552 F	0.1629	0	0.1629
30574	57552 G	0.2221	0	0.2221
30576	68162 A	0.0344	0.0811	0.1155
30576	68162 B	0.0344	0.0922	0.1266
30576	68162 C	0.0344	0.0989	0.1333
30576	68162 D	0.0344	0.108	0.1424
30576	68162 E	0.0344	0.1258	0.1602
30576	68162 F	0.0344	0.1461	0.1805
30576	68162 G	0.0344	0.2064	0.2408
30577	68164 A	0.0344	0.1033	0.1377
30577	68164 B	0.0344	0.1178	0.1522
30577	68164 C	0.0344	0.1267	0.1611
30577	68164 D	0.0344	0.1382	0.1726
30577	68164 E	0.0344	0.1616	0.196
30577	68164 F	0.0344	0.188	0.2224
30577	68164 G	0.0344	0.2667	0.3011
30580	57558 A	0.0344	0.0937	0.1281
30580	57558 B	0.0344	0.1087	0.1431
30580	57558 C	0.0344	0.1177	0.1521
30580	57558 D	0.0344	0.13	0.1644
30580	57558 E	0.0344	0.1541	0.1885
30580	57558 F	0.0344	0.1817	0.2161
30580	57558 G	0.0344	0.2637	0.2981
30581	57559 A	0.0344	0.1008	0.1352
30581	57559 B	0.0344	0.1153	0.1497
30581	57559 C	0.0344	0.1245	0.1589
30581	57559 D	0.0344	0.1363	0.1707
30581	57559 E	0.0344	0.1599	0.1943
30581	57559 F	0.0344	0.1867	0.2211
30581	57559 G	0.0344	0.2663	0.3007
30581	73818 A	0.0344	0.1008	0.1352
30581	73818 B	0.0344	0.1153	0.1497
30581	73818 C	0.0344	0.1245	0.1589
30581	73818 D	0.0344	0.1363	0.1707
30581	73818 E	0.0344	0.1599	0.1943
30581	73818 F	0.0344	0.1867	0.2211
30581	73818 G	0.0344	0.2663	0.3007
30587	57565 A	0.0344	0.085	0.1194
30587	57565 B	0.0344	0.0988	0.1332
30587	57565 C	0.0344	0.1069	0.1413
30587	57565 D	0.0344	0.1181	0.1525

30587	57565 E	0.0344	0.14	0.1744
30587	57565 F	0.0344	0.165	0.1994
30587	57565 G	0.0344	0.2392	0.2736
30587	73283 A	0.0344	0.085	0.1194
30587	73283 B	0.0344	0.0988	0.1332
30587	73283 C	0.0344	0.1069	0.1413
30587	73283 D	0.0344	0.1181	0.1525
30587	73283 E	0.0344	0.14	0.1744
30587	73283 F	0.0344	0.165	0.1994
30587	73283 G	0.0344	0.2392	0.2736
30590	57568 A	0.0344	0.1008	0.1352
30590	57568 B	0.0344	0.1125	0.1469
30590	57568 C	0.0344	0.1199	0.1543
30590	57568 D	0.0344	0.1292	0.1636
30590	57568 E	0.0344	0.1481	0.1825
30590	57568 F	0.0344	0.1694	0.2038
30590	57568 G	0.0344	0.2327	0.2671
30591	57569 A	0.0344	0.0789	0.1133
30591	57569 B	0.0344	0.0903	0.1247
30591	57569 C	0.0344	0.0972	0.1316
30591	57569 D	0.0344	0.1065	0.1409
30591	57569 E	0.0344	0.1248	0.1592
30591	57569 F	0.0344	0.1456	0.18
30591	57569 G	0.0344	0.2073	0.2417
30598	68172 A	0.0335	0.0754	0.1089
30598	68172 B	0.0335	0.0877	0.1212
30598	68172 C	0.0335	0.0952	0.1287
30598	68172 D	0.0335	0.1053	0.1388
30598	68172 E	0.0335	0.1256	0.1591
30598	68172 F	0.0335	0.1481	0.1816
30598	68172 G	0.0335	0.2156	0.2491
30601	57579 A	0.0335	0.0898	0.1233
30601	57579 B	0.0335	0.1046	0.1381
30601	57579 C	0.0335	0.1136	0.1471
30601	57579 D	0.0335	0.1256	0.1591
30601	57579 E	0.0335	0.1493	0.1828
30601	57579 F	0.0335	0.1764	0.2099
30601	57579 G	0.0335	0.2566	0.2901
30602	57580 A	0.1069	0	0.1069
30602	57580 B	0.1187	0	0.1187
30602	57580 C	0.1262	0	0.1262
30602	57580 D	0.136	0	0.136
30602	57580 E	0.1551	0	0.1551
30602	57580 F	0.177	0	0.177
30602	57580 G	0.2419	0	0.2419
30606	57584 A	0.0344	0.0825	0.1169
30606	57584 B	0.0344	0.0946	0.129
30606	57584 C	0.0344	0.1022	0.1366
30606	57584 D	0.0344	0.1121	0.1465
30606	57584 E	0.0344	0.132	0.1664



30606	57584 F	0.0344	0.1541	0.1885
30606	57584 G	0.0344	0.2209	0.2553
30610	72007 A	0.0344	0.0887	0.1231
30610	72007 B	0.0344	0.1018	0.1362
30610	72007 C	0.0344	0.1097	0.1441
30610	72007 D	0.0344	0.1202	0.1546
30610	72007 E	0.0344	0.1414	0.1758
30610	72007 F	0.0344	0.1652	0.1996
30610	72007 G	0.0344	0.2362	0.2706
30619	57597 A	0.0197	0.1021	0.1218
30619	57597 B	0.0197	0.1164	0.1361
30619	57597 C	0.0197	0.1251	0.1448
30619	57597 D	0.0197	0.1363	0.156
30619	57597 E	0.0197	0.1596	0.1793
30619	57597 F	0.0197	0.1852	0.2049
30619	57597 G	0.0197	0.2624	0.2821
30620	57598 A	0.0335	0.0776	0.1111
30620	57598 B	0.0335	0.0898	0.1233
30620	57598 C	0.0335	0.0972	0.1307
30620	57598 D	0.0335	0.107	0.1405
30620	57598 E	0.0335	0.1265	0.16
30620	57598 F	0.0335	0.1488	0.1823
30620	57598 G	0.0335	0.2148	0.2483
30622	57600 A	0.0335	0.1046	0.1381
30622	57600 B	0.0335	0.1205	0.154
30622	57600 C	0.0335	0.1301	0.1636
30622	57600 D	0.0335	0.1435	0.177
30622	57600 E	0.0335	0.1692	0.2027
30622	57600 F	0.0335	0.1985	0.232
30622	57600 G	0.0335	0.2855	0.319
30623	57601 A	0.107	0	0.107
30623	57601 B	0.1188	0	0.1188
30623	57601 C	0.1262	0	0.1262
30623	57601 D	0.136	0	0.136
30623	57601 E	0.1551	0	0.1551
30623	57601 F	0.1768	0	0.1768
30623	57601 G	0.2415	0	0.2415
30629	57607 A	0.0344	0.0837	0.1181
30629	57607 B	0.0344	0.0972	0.1316
30629	57607 C	0.0344	0.1056	0.14
30629	57607 D	0.0344	0.1165	0.1509
30629	57607 E	0.0344	0.1381	0.1725
30629	57607 F	0.0344	0.1625	0.1969
30629	57607 G	0.0344	0.2361	0.2705
30631	57609 A	0.115	0	0.115
30631	57609 B	0.1274	0	0.1274
30631	57609 C	0.1349	0	0.1349
30631	57609 D	0.1447	0	0.1447
30631	57609 E	0.1647	0	0.1647
30631	57609 F	0.1873	0	0.1873

30631	57609 G	0.254	0	0.254
30635	57613 A	0.0335	0.1093	0.1428
30635	57613 B	0.0335	0.126	0.1595
30635	57613 C	0.0335	0.1362	0.1697
30635	57613 D	0.0335	0.1495	0.183
30635	57613 E	0.0335	0.1765	0.21
30635	57613 F	0.0335	0.2065	0.24
30635	57613 G	0.0335	0.2972	0.3307
30635	74006 A	0.0335	0.1093	0.1428
30635	74006 B	0.0335	0.126	0.1595
30635	74006 C	0.0335	0.1362	0.1697
30635	74006 D	0.0335	0.1495	0.183
30635	74006 E	0.0335	0.1765	0.21
30635	74006 F	0.0335	0.2065	0.24
30635	74006 G	0.0335	0.2972	0.3307
30635	74799 A	0.0335	0.1093	0.1428
30635	74799 B	0.0335	0.126	0.1595
30635	74799 C	0.0335	0.1362	0.1697
30635	74799 D	0.0335	0.1495	0.183
30635	74799 E	0.0335	0.1765	0.21
30635	74799 F	0.0335	0.2065	0.24
30635	74799 G	0.0335	0.2972	0.3307
30635	75118 A	0.0335	0.1093	0.1428
30635	75118 B	0.0335	0.126	0.1595
30635	75118 C	0.0335	0.1362	0.1697
30635	75118 D	0.0335	0.1495	0.183
30635	75118 E	0.0335	0.1765	0.21
30635	75118 F	0.0335	0.2065	0.24
30635	75118 G	0.0335	0.2972	0.3307
30635	82935 A	0.0335	0.1093	0.1428
30635	82935 B	0.0335	0.126	0.1595
30635	82935 C	0.0335	0.1362	0.1697
30635	82935 D	0.0335	0.1495	0.183
30635	82935 E	0.0335	0.1765	0.21
30635	82935 F	0.0335	0.2065	0.24
30635	82935 G	0.0335	0.2972	0.3307
30636	57614 A	0.0344	0.0772	0.1116
30636	57614 B	0.0344	0.0902	0.1246
30636	57614 C	0.0344	0.0983	0.1327
30636	57614 D	0.0344	0.1088	0.1432
30636	57614 E	0.0344	0.1296	0.164
30636	57614 F	0.0344	0.1535	0.1879
30636	57614 G	0.0344	0.2243	0.2587
30638	57616 A	0.0335	0.0908	0.1243
30638	57616 B	0.0335	0.1013	0.1348
30638	57616 C	0.0335	0.108	0.1415
30638	57616 D	0.0335	0.1165	0.15
30638	57616 E	0.0335	0.1333	0.1668
30638	57616 F	0.0335	0.1526	0.1861
30638	57616 G	0.0335	0.2098	0.2433

30641	57619 A	0.0335	0.0969	0.1304
30641	57619 B	0.0335	0.1113	0.1448
30641	57619 C	0.0335	0.1202	0.1537
30641	57619 D	0.0335	0.132	0.1655
30641	57619 E	0.0335	0.1551	0.1886
30641	57619 F	0.0335	0.1814	0.2149
30641	57619 G	0.0335	0.2599	0.2934
30643	57621 A	0.0335	0.085	0.1185
30643	57621 B	0.0335	0.0968	0.1303
30643	57621 C	0.0335	0.104	0.1375
30643	57621 D	0.0335	0.1134	0.1469
30643	57621 E	0.0335	0.1324	0.1659
30643	57621 F	0.0335	0.1536	0.1871
30643	57621 G	0.0335	0.2172	0.2507
30646	57624 A	0.0344	0.0744	0.1088
30646	57624 B	0.0344	0.0864	0.1208
30646	57624 C	0.0344	0.0934	0.1278
30646	57624 D	0.0344	0.103	0.1374
30646	57624 E	0.0344	0.1217	0.1561
30646	57624 F	0.0344	0.1433	0.1777
30646	57624 G	0.0344	0.2072	0.2416
30654	57632 A	0.0344	0.084	0.1184
30654	57632 B	0.0344	0.0975	0.1319
30654	57632 C	0.0344	0.1059	0.1403
30654	57632 D	0.0344	0.1167	0.1511
30654	57632 E	0.0344	0.1382	0.1726
30654	57632 F	0.0344	0.1629	0.1973
30654	57632 G	0.0344	0.2359	0.2703
30655	57633 A	0.0344	0.084	0.1184
30655	57633 B	0.0344	0.0962	0.1306
30655	57633 C	0.0344	0.1037	0.1381
30655	57633 D	0.0344	0.1136	0.148
30655	57633 E	0.0344	0.1332	0.1676
30655	57633 F	0.0344	0.1555	0.1899
30655	57633 G	0.0344	0.2221	0.2565
30656	57634 A	0.0344	0.0847	0.1191
30656	57634 B	0.0344	0.0964	0.1308
30656	57634 C	0.0344	0.1034	0.1378
30656	57634 D	0.0344	0.1128	0.1472
30656	57634 E	0.0344	0.1318	0.1662
30656	57634 F	0.0344	0.153	0.1874
30656	57634 G	0.0344	0.2164	0.2508
30658	57636 A	0.0344	0.0735	0.1079
30658	57636 B	0.0344	0.0851	0.1195
30658	57636 C	0.0344	0.0927	0.1271
30658	57636 D	0.0344	0.1021	0.1365
30658	57636 E	0.0344	0.1208	0.1552
30658	57636 F	0.0344	0.1423	0.1767
30658	57636 G	0.0344	0.2061	0.2405
30659	57637 A	0.1069	0	0.1069

30659	57637 B	0.1187	0	0.1187
30659	57637 C	0.1262	0	0.1262
30659	57637 D	0.136	0	0.136
30659	57637 E	0.1551	0	0.1551
30659	57637 F	0.177	0	0.177
30659	57637 G	0.2419	0	0.2419
30660	57638 A	0.0344	0.079	0.1134
30660	57638 B	0.0344	0.0919	0.1263
30660	57638 C	0.0344	0.0995	0.1339
30660	57638 D	0.0344	0.1097	0.1441
30660	57638 E	0.0344	0.1299	0.1643
30660	57638 F	0.0344	0.1529	0.1873
30660	57638 G	0.0344	0.2214	0.2558
30666	57644 A	0.1221	0	0.1221
30666	57644 B	0.1332	0	0.1332
30666	57644 C	0.1399	0	0.1399
30666	57644 D	0.1488	0	0.1488
30666	57644 E	0.1667	0	0.1667
30666	57644 F	0.187	0	0.187
30666	57644 G	0.2469	0	0.2469
30666	75147 A	0.1221	0	0.1221
30666	75147 B	0.1332	0	0.1332
30666	75147 C	0.1399	0	0.1399
30666	75147 D	0.1488	0	0.1488
30666	75147 E	0.1667	0	0.1667
30666	75147 F	0.187	0	0.187
30666	75147 G	0.2469	0	0.2469
30670	57648 A	0.0344	0.079	0.1134
30670	57648 B	0.0344	0.0916	0.126
30670	57648 C	0.0344	0.0994	0.1338
30670	57648 D	0.0344	0.1094	0.1438
30670	57648 E	0.0344	0.1296	0.164
30670	57648 F	0.0344	0.1526	0.187
30670	57648 G	0.0344	0.2207	0.2551
30672	68185 A	0.0335	0.0971	0.1306
30672	68185 B	0.0335	0.1113	0.1448
30672	68185 C	0.0335	0.1201	0.1536
30672	68185 D	0.0335	0.1316	0.1651
30672	68185 E	0.0335	0.1546	0.1881
30672	68185 F	0.0335	0.1803	0.2138
30672	68185 G	0.0335	0.2581	0.2916
30674	57652 A	0.0335	0.0851	0.1186
30674	57652 B	0.0335	0.0981	0.1316
30674	57652 C	0.0335	0.1059	0.1394
30674	57652 D	0.0335	0.1163	0.1498
30674	57652 E	0.0335	0.1369	0.1704
30674	57652 F	0.0335	0.1599	0.1934
30674	57652 G	0.0335	0.2296	0.2631
30685	57663 A	0.0344	0.1148	0.1492
30685	57663 B	0.0344	0.1324	0.1668

30685	57663 C	0.0344	0.1431	0.1775
30685	57663 D	0.0344	0.1569	0.1913
30685	57663 E	0.0344	0.1852	0.2196
30685	57663 F	0.0344	0.2166	0.251
30685	57663 G	0.0344	0.3112	0.3456
30685	97468 A	0.0344	0.1148	0.1492
30685	97468 B	0.0344	0.1324	0.1668
30685	97468 C	0.0344	0.1431	0.1775
30685	97468 D	0.0344	0.1569	0.1913
30685	97468 E	0.0344	0.1852	0.2196
30685	97468 F	0.0344	0.2166	0.251
30685	97468 G	0.0344	0.3112	0.3456
30692	57670 A	0.0335	0.0715	0.105
30692	57670 B	0.0335	0.0826	0.1161
30692	57670 C	0.0335	0.0893	0.1228
30692	57670 D	0.0335	0.0985	0.132
30692	57670 E	0.0335	0.1163	0.1498
30692	57670 F	0.0335	0.1362	0.1697
30692	57670 G	0.0335	0.1963	0.2298
30696	57674 A	0.0335	0.0989	0.1324
30696	57674 B	0.0335	0.1101	0.1436
30696	57674 C	0.0335	0.1173	0.1508
30696	57674 D	0.0335	0.1264	0.1599
30696	57674 E	0.0335	0.1447	0.1782
30696	57674 F	0.0335	0.1655	0.199
30696	57674 G	0.0335	0.2278	0.2613
30696	75527 A	0.0335	0.0989	0.1324
30696	75527 B	0.0335	0.1101	0.1436
30696	75527 C	0.0335	0.1173	0.1508
30696	75527 D	0.0335	0.1264	0.1599
30696	75527 E	0.0335	0.1447	0.1782
30696	75527 F	0.0335	0.1655	0.199
30696	75527 G	0.0335	0.2278	0.2613
30699	57677 A	0.0344	0.0937	0.1281
30699	57677 B	0.0344	0.1065	0.1409
30699	57677 C	0.0344	0.1144	0.1488
30699	57677 D	0.0344	0.1248	0.1592
30699	57677 E	0.0344	0.1457	0.1801
30699	57677 F	0.0344	0.1691	0.2035
30699	57677 G	0.0344	0.239	0.2734
30701	57679 A	0.1069	0	0.1069
30701	57679 B	0.1188	0	0.1188
30701	57679 C	0.1262	0	0.1262
30701	57679 D	0.136	0	0.136
30701	57679 E	0.1551	0	0.1551
30701	57679 F	0.1768	0	0.1768
30701	57679 G	0.2417	0	0.2417
30702	57680 A	0.0344	0.1432	0.1776
30702	57680 B	0.0344	0.1634	0.1978
30702	57680 C	0.0344	0.1758	0.2102

30702	57680 D	0.0344	0.192	0.2264
30702	57680 E	0.0344	0.2245	0.2589
30702	57680 F	0.0344	0.2613	0.2957
30702	57680 G	0.0344	0.3712	0.4056
30703	57681 A	0.0344	0.1045	0.1389
30703	57681 B	0.0344	0.1187	0.1531
30703	57681 C	0.0344	0.1276	0.162
30703	57681 D	0.0344	0.1391	0.1735
30703	57681 E	0.0344	0.1621	0.1965
30703	57681 F	0.0344	0.1882	0.2226
30703	57681 G	0.0344	0.2661	0.3005
30704	57682 A	0.0344	0.1286	0.163
30704	57682 B	0.0344	0.1466	0.181
30704	57682 C	0.0344	0.1579	0.1923
30704	57682 D	0.0344	0.1725	0.2069
30704	57682 E	0.0344	0.2021	0.2365
30704	57682 F	0.0344	0.2353	0.2697
30704	57682 G	0.0344	0.3344	0.3688
30705	57683 A	0.0335	0.0883	0.1218
30705	57683 B	0.0335	0.1022	0.1357
30705	57683 C	0.0335	0.1107	0.1442
30705	57683 D	0.0335	0.122	0.1555
30705	57683 E	0.0335	0.1443	0.1778
30705	57683 F	0.0335	0.1698	0.2033
30705	57683 G	0.0335	0.2456	0.2791
30707	57685 A	0.0344	0.0945	0.1289
30707	57685 B	0.0344	0.1092	0.1436
30707	57685 C	0.0344	0.1181	0.1525
30707	57685 D	0.0344	0.1296	0.164
30707	57685 E	0.0344	0.1531	0.1875
30707	57685 F	0.0344	0.1795	0.2139
30707	57685 G	0.0344	0.2583	0.2927
30708	57686 A	0.0197	0.1167	0.1364
30708	57686 B	0.0197	0.1358	0.1555
30708	57686 C	0.0197	0.1478	0.1675
30708	57686 D	0.0197	0.1635	0.1832
30708	57686 E	0.0197	0.1945	0.2142
30708	57686 F	0.0197	0.2297	0.2494
30708	57686 G	0.0197	0.3348	0.3545
30710	57688 A	0.0335	0.0807	0.1142
30710	57688 B	0.0335	0.0938	0.1273
30710	57688 C	0.0335	0.1019	0.1354
30710	57688 D	0.0335	0.1124	0.1459
30710	57688 E	0.0335	0.1341	0.1676
30710	57688 F	0.0335	0.1579	0.1914
30710	57688 G	0.0335	0.2299	0.2634
30717	57695 A	0.118	0	0.118
30717	57695 B	0.13	0	0.13
30717	57695 C	0.1375	0	0.1375
30717	57695 D	0.1473	0	0.1473

30717	57695 E	0.1668	0	0.1668
30717	57695 F	0.1887	0	0.1887
30717	57695 G	0.2549	0	0.2549
30719	57697 A	0.0335	0.0761	0.1096
30719	57697 B	0.0335	0.0883	0.1218
30719	57697 C	0.0335	0.0957	0.1292
30719	57697 D	0.0335	0.1057	0.1392
30719	57697 E	0.0335	0.1255	0.159
30719	57697 F	0.0335	0.1474	0.1809
30719	57697 G	0.0335	0.2139	0.2474
30723	57701 A	0.0344	0.0804	0.1148
30723	57701 B	0.0344	0.0929	0.1273
30723	57701 C	0.0344	0.1005	0.1349
30723	57701 D	0.0344	0.1103	0.1447
30723	57701 E	0.0344	0.1302	0.1646
30723	57701 F	0.0344	0.153	0.1874
30723	57701 G	0.0344	0.2204	0.2548
30724	68190 A	0.0335	0.1176	0.1511
30724	68190 B	0.0335	0.1342	0.1677
30724	68190 C	0.0335	0.1442	0.1777
30724	68190 D	0.0335	0.1576	0.1911
30724	68190 E	0.0335	0.1842	0.2177
30724	68190 F	0.0335	0.2142	0.2477
30724	68190 G	0.0335	0.3042	0.3377
30725	57703 A	0.0335	0.0822	0.1157
30725	57703 B	0.0335	0.0939	0.1274
30725	57703 C	0.0335	0.101	0.1345
30725	57703 D	0.0335	0.1107	0.1442
30725	57703 E	0.0335	0.1296	0.1631
30725	57703 F	0.0335	0.1511	0.1846
30725	57703 G	0.0335	0.215	0.2485
30726	57704 A	0.0344	0.0794	0.1138
30726	57704 B	0.0344	0.0922	0.1266
30726	57704 C	0.0344	0.0996	0.134
30726	57704 D	0.0344	0.1097	0.1441
30726	57704 E	0.0344	0.1299	0.1643
30726	57704 F	0.0344	0.1528	0.1872
30726	57704 G	0.0344	0.2206	0.255
30726	75342 A	0.0344	0.0794	0.1138
30726	75342 B	0.0344	0.0922	0.1266
30726	75342 C	0.0344	0.0996	0.134
30726	75342 D	0.0344	0.1097	0.1441
30726	75342 E	0.0344	0.1299	0.1643
30726	75342 F	0.0344	0.1528	0.1872
30726	75342 G	0.0344	0.2206	0.255
30727	57705 A	0.0344	0.059	0.0934
30727	57705 B	0.0344	0.0684	0.1028
30727	57705 C	0.0344	0.0747	0.1091
30727	57705 D	0.0344	0.0825	0.1169
30727	57705 E	0.0344	0.0982	0.1326

30727	57705 F	0.0344	0.1159	0.1503
30727	57705 G	0.0344	0.1687	0.2031
30728	57706 A	0.0335	0.0807	0.1142
30728	57706 B	0.0335	0.09	0.1235
30728	57706 C	0.0335	0.0956	0.1291
30728	57706 D	0.0335	0.1032	0.1367
30728	57706 E	0.0335	0.1181	0.1516
30728	57706 F	0.0335	0.1354	0.1689
30728	57706 G	0.0335	0.186	0.2195
30730	57708 A	0.0335	0.0925	0.126
30730	57708 B	0.0335	0.1066	0.1401
30730	57708 C	0.0335	0.1157	0.1492
30730	57708 D	0.0335	0.127	0.1605
30730	57708 E	0.0335	0.1501	0.1836
30730	57708 F	0.0335	0.1765	0.21
30730	57708 G	0.0335	0.2545	0.288
30731	57709 A	0.0344	0.0739	0.1083
30731	57709 B	0.0344	0.0859	0.1203
30731	57709 C	0.0344	0.0932	0.1276
30731	57709 D	0.0344	0.1026	0.137
30731	57709 E	0.0344	0.1215	0.1559
30731	57709 F	0.0344	0.1432	0.1776
30731	57709 G	0.0344	0.2073	0.2417
30734	57712 A	0.0344	0.1314	0.1658
30734	57712 B	0.0344	0.1503	0.1847
30734	57712 C	0.0344	0.1621	0.1965
30734	57712 D	0.0344	0.1775	0.2119
30734	57712 E	0.0344	0.2086	0.243
30734	57712 F	0.0344	0.2436	0.278
30734	57712 G	0.0344	0.3481	0.3825
30735	57713 A	0.0344	0.1013	0.1357
30735	57713 B	0.0344	0.1128	0.1472
30735	57713 C	0.0344	0.1202	0.1546
30735	57713 D	0.0344	0.1296	0.164
30735	57713 E	0.0344	0.1486	0.183
30735	57713 F	0.0344	0.17	0.2044
30735	57713 G	0.0344	0.2337	0.2681
30737	57715 A	0.0335	0.0754	0.1089
30737	57715 B	0.0335	0.0876	0.1211
30737	57715 C	0.0335	0.095	0.1285
30737	57715 D	0.0335	0.1051	0.1386
30737	57715 E	0.0335	0.1251	0.1586
30737	57715 F	0.0335	0.1474	0.1809
30737	57715 G	0.0335	0.2146	0.2481
30744	72023 A	0.0344	0.0779	0.1123
30744	72023 B	0.0344	0.0887	0.1231
30744	72023 C	0.0344	0.095	0.1294
30744	72023 D	0.0344	0.1039	0.1383
30744	72023 E	0.0344	0.1211	0.1555
30744	72023 F	0.0344	0.1408	0.1752



30744	72023 G	0.0344	0.1989	0.2333
30747	68193 A	0.0344	0.1208	0.1552
30747	68193 B	0.0344	0.1386	0.173
30747	68193 C	0.0344	0.1498	0.1842
30747	68193 D	0.0344	0.1644	0.1988
30747	68193 E	0.0344	0.1936	0.228
30747	68193 F	0.0344	0.2263	0.2607
30747	68193 G	0.0344	0.3245	0.3589
30747	98474 A	0.0344	0.1208	0.1552
30747	98474 B	0.0344	0.1386	0.173
30747	98474 C	0.0344	0.1498	0.1842
30747	98474 D	0.0344	0.1644	0.1988
30747	98474 E	0.0344	0.1936	0.228
30747	98474 F	0.0344	0.2263	0.2607
30747	98474 G	0.0344	0.3245	0.3589
30750	57728 A	0.0335	0.0806	0.1141
30750	57728 B	0.0335	0.0938	0.1273
30750	57728 C	0.0335	0.1019	0.1354
30750	57728 D	0.0335	0.1125	0.146
30750	57728 E	0.0335	0.1342	0.1677
30750	57728 F	0.0335	0.1581	0.1916
30750	57728 G	0.0335	0.2305	0.264
30753	57731 A	0.0344	0.1026	0.137
30753	57731 B	0.0344	0.1181	0.1525
30753	57731 C	0.0344	0.1276	0.162
30753	57731 D	0.0344	0.1401	0.1745
30753	57731 E	0.0344	0.1652	0.1996
30753	57731 F	0.0344	0.1934	0.2278
30753	57731 G	0.0344	0.2775	0.3119
30753	73598 A	0.0344	0.1026	0.137
30753	73598 B	0.0344	0.1181	0.1525
30753	73598 C	0.0344	0.1276	0.162
30753	73598 D	0.0344	0.1401	0.1745
30753	73598 E	0.0344	0.1652	0.1996
30753	73598 F	0.0344	0.1934	0.2278
30753	73598 G	0.0344	0.2775	0.3119
30754	68195 A	0.0335	0.0765	0.11
30754	68195 B	0.0335	0.0887	0.1222
30754	68195 C	0.0335	0.0962	0.1297
30754	68195 D	0.0335	0.1061	0.1396
30754	68195 E	0.0335	0.1261	0.1596
30754	68195 F	0.0335	0.1485	0.182
30754	68195 G	0.0335	0.2151	0.2486
30755	57733 A	0.0335	0.0806	0.1141
30755	57733 B	0.0335	0.0937	0.1272
30755	57733 C	0.0335	0.1019	0.1354
30755	57733 D	0.0335	0.1124	0.1459
30755	57733 E	0.0335	0.1341	0.1676
30755	57733 F	0.0335	0.1579	0.1914
30755	57733 G	0.0335	0.2299	0.2634

30755	75476 A	0.0335	0.0806	0.1141
30755	75476 B	0.0335	0.0937	0.1272
30755	75476 C	0.0335	0.1019	0.1354
30755	75476 D	0.0335	0.1124	0.1459
30755	75476 E	0.0335	0.1341	0.1676
30755	75476 F	0.0335	0.1579	0.1914
30755	75476 G	0.0335	0.2299	0.2634
30756	57734 A	0.0344	0.1444	0.1788
30756	57734 B	0.0344	0.1636	0.198
30756	57734 C	0.0344	0.1755	0.2099
30756	57734 D	0.0344	0.1905	0.2249
30756	57734 E	0.0344	0.221	0.2554
30756	57734 F	0.0344	0.2554	0.2898
30756	57734 G	0.0344	0.3584	0.3928
30758	57736 A	0.0335	0.0772	0.1107
30758	57736 B	0.0335	0.0893	0.1228
30758	57736 C	0.0335	0.0968	0.1303
30758	57736 D	0.0335	0.1066	0.1401
30758	57736 E	0.0335	0.1262	0.1597
30758	57736 F	0.0335	0.1482	0.1817
30758	57736 G	0.0335	0.2142	0.2477
30761	57739 A	0.0335	0.0841	0.1176
30761	57739 B	0.0335	0.0977	0.1312
30761	57739 C	0.0335	0.1058	0.1393
30761	57739 D	0.0335	0.117	0.1505
30761	57739 E	0.0335	0.1383	0.1718
30761	57739 F	0.0335	0.1634	0.1969
30761	57739 G	0.0335	0.2367	0.2702
30761	74443 A	0.0335	0.0841	0.1176
30761	74443 B	0.0335	0.0977	0.1312
30761	74443 C	0.0335	0.1058	0.1393
30761	74443 D	0.0335	0.117	0.1505
30761	74443 E	0.0335	0.1383	0.1718
30761	74443 F	0.0335	0.1634	0.1969
30761	74443 G	0.0335	0.2367	0.2702
30764	57742 A	0.0335	0.0932	0.1267
30764	57742 B	0.0335	0.108	0.1415
30764	57742 C	0.0335	0.1171	0.1506
30764	57742 D	0.0335	0.1291	0.1626
30764	57742 E	0.0335	0.153	0.1865
30764	57742 F	0.0335	0.1802	0.2137
30764	57742 G	0.0335	0.2613	0.2948
30764	88214 A	0.0335	0.0932	0.1267
30764	88214 B	0.0335	0.108	0.1415
30764	88214 C	0.0335	0.1171	0.1506
30764	88214 D	0.0335	0.1291	0.1626
30764	88214 E	0.0335	0.153	0.1865
30764	88214 F	0.0335	0.1802	0.2137
30764	88214 G	0.0335	0.2613	0.2948
30765	57743 A	0.1187	0	0.1187

30765	57743 B	0.1187	0	0.1187
30765	57743 C	0.1187	0	0.1187
30765	57743 D	0.1187	0	0.1187
30765	57743 E	0.1187	0	0.1187
30765	57743 F	0.1187	0	0.1187
30765	57743 G	0.1187	0	0.1187
30766	57744 A	0.0344	0.0873	0.1217
30766	57744 B	0.0344	0.0993	0.1337
30766	57744 C	0.0344	0.1068	0.1412
30766	57744 D	0.0344	0.1165	0.1509
30766	57744 E	0.0344	0.1358	0.1702
30766	57744 F	0.0344	0.1578	0.1922
30766	57744 G	0.0344	0.2229	0.2573
30774	57752 A	0.0344	0.0865	0.1209
30774	57752 B	0.0344	0.0997	0.1341
30774	57752 C	0.0344	0.1082	0.1426
30774	57752 D	0.0344	0.1193	0.1537
30774	57752 E	0.0344	0.1413	0.1757
30774	57752 F	0.0344	0.1659	0.2003
30774	57752 G	0.0344	0.2401	0.2745
30775	72027 A	0.0344	0.0741	0.1085
30775	72027 B	0.0344	0.0859	0.1203
30775	72027 C	0.0344	0.0932	0.1276
30775	72027 D	0.0344	0.1026	0.137
30775	72027 E	0.0344	0.1215	0.1559
30775	72027 F	0.0344	0.1432	0.1776
30775	72027 G	0.0344	0.2075	0.2419
30777	57755 A	0.0344	0.1181	0.1525
30777	57755 B	0.0344	0.1349	0.1693
30777	57755 C	0.0344	0.1457	0.1801
30777	57755 D	0.0344	0.1592	0.1936
30777	57755 E	0.0344	0.1867	0.2211
30777	57755 F	0.0344	0.2172	0.2516
30777	57755 G	0.0344	0.3093	0.3437
30777	74157 A	0.0344	0.1181	0.1525
30777	74157 B	0.0344	0.1349	0.1693
30777	74157 C	0.0344	0.1457	0.1801
30777	74157 D	0.0344	0.1592	0.1936
30777	74157 E	0.0344	0.1867	0.2211
30777	74157 F	0.0344	0.2172	0.2516
30777	74157 G	0.0344	0.3093	0.3437
30778	72029 A	0.0344	0.1092	0.1436
30778	72029 B	0.0344	0.1254	0.1598
30778	72029 C	0.0344	0.1349	0.1693
30778	72029 D	0.0344	0.148	0.1824
30778	72029 E	0.0344	0.1737	0.2081
30778	72029 F	0.0344	0.203	0.2374
30778	72029 G	0.0344	0.2904	0.3248
30778	73963 A	0.0344	0.1092	0.1436
30778	73963 B	0.0344	0.1254	0.1598

30778	73963 C	0.0344	0.1349	0.1693
30778	73963 D	0.0344	0.148	0.1824
30778	73963 E	0.0344	0.1737	0.2081
30778	73963 F	0.0344	0.203	0.2374
30778	73963 G	0.0344	0.2904	0.3248
30780	68199 A	0.0344	0.1052	0.1396
30780	68199 B	0.0344	0.1204	0.1548
30780	68199 C	0.0344	0.1298	0.1642
30780	68199 D	0.0344	0.1419	0.1763
30780	68199 E	0.0344	0.1666	0.201
30780	68199 F	0.0344	0.1941	0.2285
30780	68199 G	0.0344	0.2767	0.3111
30781	68202 A	0.0344	0.0893	0.1237
30781	68202 B	0.0344	0.1033	0.1377
30781	68202 C	0.0344	0.112	0.1464
30781	68202 D	0.0344	0.1232	0.1576
30781	68202 E	0.0344	0.146	0.1804
30781	68202 F	0.0344	0.1714	0.2058
30781	68202 G	0.0344	0.2475	0.2819
30782	57760 A	0.1136	0	0.1136
30782	57760 B	0.1263	0	0.1263
30782	57760 C	0.1341	0	0.1341
30782	57760 D	0.1441	0	0.1441
30782	57760 E	0.1643	0	0.1643
30782	57760 F	0.1874	0	0.1874
30782	57760 G	0.2557	0	0.2557
30786	68206 A	0.0413	0.1288	0.1701
30786	68206 B	0.0413	0.1473	0.1886
30786	68206 C	0.0413	0.1588	0.2001
30786	68206 D	0.0413	0.1734	0.2147
30786	68206 E	0.0413	0.2035	0.2448
30786	68206 F	0.0413	0.2371	0.2784
30786	68206 G	0.0413	0.3378	0.3791
30786	74085 A	0.0413	0.1288	0.1701
30786	74085 B	0.0413	0.1473	0.1886
30786	74085 C	0.0413	0.1588	0.2001
30786	74085 D	0.0413	0.1734	0.2147
30786	74085 E	0.0413	0.2035	0.2448
30786	74085 F	0.0413	0.2371	0.2784
30786	74085 G	0.0413	0.3378	0.3791
30789	57767 A	0.0344	0.1012	0.1356
30789	57767 B	0.0344	0.1127	0.1471
30789	57767 C	0.0344	0.1201	0.1545
30789	57767 D	0.0344	0.1294	0.1638
30789	57767 E	0.0344	0.1485	0.1829
30789	57767 F	0.0344	0.1699	0.2043
30789	57767 G	0.0344	0.2334	0.2678
30793	57771 A	0.0427	0.1437	0.1864
30793	57771 B	0.0427	0.1636	0.2063
30793	57771 C	0.0427	0.176	0.2187

30793	57771 D	0.0427	0.1916	0.2343
30793	57771 E	0.0427	0.2235	0.2662
30793	57771 F	0.0427	0.2593	0.302
30793	57771 G	0.0427	0.3673	0.41
30796	57774 A	0.0335	0.0828	0.1163
30796	57774 B	0.0335	0.0946	0.1281
30796	57774 C	0.0335	0.1018	0.1353
30796	57774 D	0.0335	0.1114	0.1449
30796	57774 E	0.0335	0.1302	0.1637
30796	57774 F	0.0335	0.1519	0.1854
30796	57774 G	0.0335	0.2157	0.2492
30802	57780 A	0.0344	0.0816	0.116
30802	57780 B	0.0344	0.0937	0.1281
30802	57780 C	0.0344	0.1013	0.1357
30802	57780 D	0.0344	0.1113	0.1457
30802	57780 E	0.0344	0.1311	0.1655
30802	57780 F	0.0344	0.1535	0.1879
30802	57780 G	0.0344	0.2204	0.2548
30804	68214 A	0.0344	0.0776	0.112
30804	68214 B	0.0344	0.0903	0.1247
30804	68214 C	0.0344	0.0983	0.1327
30804	68214 D	0.0344	0.1087	0.1431
30804	68214 E	0.0344	0.1292	0.1636
30804	68214 F	0.0344	0.1526	0.187
30804	68214 G	0.0344	0.2222	0.2566
30804	75666 A	0.0344	0.0776	0.112
30804	75666 B	0.0344	0.0903	0.1247
30804	75666 C	0.0344	0.0983	0.1327
30804	75666 D	0.0344	0.1087	0.1431
30804	75666 E	0.0344	0.1292	0.1636
30804	75666 F	0.0344	0.1526	0.187
30804	75666 G	0.0344	0.2222	0.2566
30806	57784 A	0.0335	0.099	0.1325
30806	57784 B	0.0335	0.1125	0.146
30806	57784 C	0.0335	0.1209	0.1544
30806	57784 D	0.0335	0.1321	0.1656
30806	57784 E	0.0335	0.1543	0.1878
30806	57784 F	0.0335	0.1791	0.2126
30806	57784 G	0.0335	0.2538	0.2873
30807	57785 A	0.0344	0.0738	0.1082
30807	57785 B	0.0344	0.0856	0.12
30807	57785 C	0.0344	0.0931	0.1275
30807	57785 D	0.0344	0.1025	0.1369
30807	57785 E	0.0344	0.1214	0.1558
30807	57785 F	0.0344	0.1432	0.1776
30807	57785 G	0.0344	0.2075	0.2419
30811	57789 A	0.1358	0	0.1358
30811	57789 B	0.1358	0	0.1358
30811	57789 C	0.1358	0	0.1358
30811	57789 D	0.1358	0	0.1358

30811	57789 E	0.1358	0	0.1358
30811	57789 F	0.1358	0	0.1358
30811	57789 G	0.1358	0	0.1358
30812	57790 A	0.0344	0.0872	0.1216
30812	57790 B	0.0344	0.1003	0.1347
30812	57790 C	0.0344	0.1086	0.143
30812	57790 D	0.0344	0.1189	0.1533
30812	57790 E	0.0344	0.1406	0.175
30812	57790 F	0.0344	0.1642	0.1986
30812	57790 G	0.0344	0.2362	0.2706
30815	68217 A	0.0344	0.0767	0.1111
30815	68217 B	0.0344	0.0879	0.1223
30815	68217 C	0.0344	0.0949	0.1293
30815	68217 D	0.0344	0.1044	0.1388
30815	68217 E	0.0344	0.1226	0.157
30815	68217 F	0.0344	0.1436	0.178
30815	68217 G	0.0344	0.2057	0.2401
30819	57797 A	0.0335	0.0847	0.1182
30819	57797 B	0.0335	0.0963	0.1298
30819	57797 C	0.0335	0.1037	0.1372
30819	57797 D	0.0335	0.1128	0.1463
30819	57797 E	0.0335	0.1318	0.1653
30819	57797 F	0.0335	0.153	0.1865
30819	57797 G	0.0335	0.2165	0.25
30822	57800 A	0.1045	0	0.1045
30822	57800 B	0.1045	0	0.1045
30822	57800 C	0.1045	0	0.1045
30822	57800 D	0.1045	0	0.1045
30822	57800 E	0.1045	0	0.1045
30822	57800 F	0.1045	0	0.1045
30822	57800 G	0.1045	0	0.1045
30825	68220 A	0.0335	0.1007	0.1342
30825	68220 B	0.0335	0.117	0.1505
30825	68220 C	0.0335	0.1268	0.1603
30825	68220 D	0.0335	0.1399	0.1734
30825	68220 E	0.0335	0.1659	0.1994
30825	68220 F	0.0335	0.1953	0.2288
30825	68220 G	0.0335	0.2836	0.3171
30832	57810 A	0.0335	0.1243	0.1578
30832	57810 B	0.0335	0.1411	0.1746
30832	57810 C	0.0335	0.1515	0.185
30832	57810 D	0.0335	0.1649	0.1984
30832	57810 E	0.0335	0.192	0.2255
30832	57810 F	0.0335	0.2226	0.2561
30832	57810 G	0.0335	0.3141	0.3476
30833	57811 A	0.0335	0.1015	0.135
30833	57811 B	0.0335	0.1164	0.1499
30833	57811 C	0.0335	0.1255	0.159
30833	57811 D	0.0335	0.1372	0.1707
30833	57811 E	0.0335	0.1609	0.1944

30833	57811 F	0.0335	0.1877	0.2212
30833	57811 G	0.0335	0.2673	0.3008
30838	57816 A	0.0344	0.0794	0.1138
30838	57816 B	0.0344	0.0915	0.1259
30838	57816 C	0.0344	0.0988	0.1332
30838	57816 D	0.0344	0.1081	0.1425
30838	57816 E	0.0344	0.1268	0.1612
30838	57816 F	0.0344	0.148	0.1824
30838	57816 G	0.0344	0.2116	0.246
30840	57818 A	0.1195	0	0.1195
30840	57818 B	0.1313	0	0.1313
30840	57818 C	0.1382	0	0.1382
30840	57818 D	0.1479	0	0.1479
30840	57818 E	0.1668	0	0.1668
30840	57818 F	0.188	0	0.188
30840	57818 G	0.2518	0	0.2518
30841	68224 A	0.0344	0.0972	0.1316
30841	68224 B	0.0344	0.1115	0.1459
30841	68224 C	0.0344	0.1204	0.1548
30841	68224 D	0.0344	0.1321	0.1665
30841	68224 E	0.0344	0.1554	0.1898
30841	68224 F	0.0344	0.1817	0.2161
30841	68224 G	0.0344	0.2602	0.2946
30841	82798 A	0.0344	0.0972	0.1316
30841	82798 B	0.0344	0.1115	0.1459
30841	82798 C	0.0344	0.1204	0.1548
30841	82798 D	0.0344	0.1321	0.1665
30841	82798 E	0.0344	0.1554	0.1898
30841	82798 F	0.0344	0.1817	0.2161
30841	82798 G	0.0344	0.2602	0.2946
30841	84488 A	0.0344	0.0972	0.1316
30841	84488 B	0.0344	0.1115	0.1459
30841	84488 C	0.0344	0.1204	0.1548
30841	84488 D	0.0344	0.1321	0.1665
30841	84488 E	0.0344	0.1554	0.1898
30841	84488 F	0.0344	0.1817	0.2161
30841	84488 G	0.0344	0.2602	0.2946
30842	57820 A	0.0335	0.0708	0.1043
30842	57820 B	0.0335	0.0825	0.116
30842	57820 C	0.0335	0.0895	0.123
30842	57820 D	0.0335	0.0991	0.1326
30842	57820 E	0.0335	0.1178	0.1513
30842	57820 F	0.0335	0.1391	0.1726
30842	57820 G	0.0335	0.2027	0.2362
30844	57822 A	0.0335	0.1105	0.144
30844	57822 B	0.0335	0.1257	0.1592
30844	57822 C	0.0335	0.135	0.1685
30844	57822 D	0.0335	0.1472	0.1807
30844	57822 E	0.0335	0.1717	0.2052
30844	57822 F	0.0335	0.1994	0.2329

30844	57822 G	0.0335	0.2819	0.3154
30852	57830 A	0.0344	0.0929	0.1273
30852	57830 B	0.0344	0.1069	0.1413
30852	57830 C	0.0344	0.1157	0.1501
30852	57830 D	0.0344	0.1274	0.1618
30852	57830 E	0.0344	0.1501	0.1845
30852	57830 F	0.0344	0.1764	0.2108
30852	57830 G	0.0344	0.2538	0.2882
30867	57845 A	0.0344	0.0996	0.134
30867	57845 B	0.0344	0.115	0.1494
30867	57845 C	0.0344	0.1245	0.1589
30867	57845 D	0.0344	0.1369	0.1713
30867	57845 E	0.0344	0.1616	0.196
30867	57845 F	0.0344	0.1892	0.2236
30867	57845 G	0.0344	0.2731	0.3075
30868	57846 A	0.0344	0.0761	0.1105
30868	57846 B	0.0344	0.0877	0.1221
30868	57846 C	0.0344	0.0947	0.1291
30868	57846 D	0.0344	0.1044	0.1388
30868	57846 E	0.0344	0.1227	0.1571
30868	57846 F	0.0344	0.1438	0.1782
30868	57846 G	0.0344	0.2065	0.2409
30870	57848 A	0.0335	0.1108	0.1443
30870	57848 B	0.0335	0.1275	0.161
30870	57848 C	0.0335	0.1377	0.1712
30870	57848 D	0.0335	0.1512	0.1847
30870	57848 E	0.0335	0.178	0.2115
30870	57848 F	0.0335	0.2082	0.2417
30870	57848 G	0.0335	0.2987	0.3322
30870	73615 A	0.0335	0.1108	0.1443
30870	73615 B	0.0335	0.1275	0.161
30870	73615 C	0.0335	0.1377	0.1712
30870	73615 D	0.0335	0.1512	0.1847
30870	73615 E	0.0335	0.178	0.2115
30870	73615 F	0.0335	0.2082	0.2417
30870	73615 G	0.0335	0.2987	0.3322
30876	57854 A	0.0344	0.1094	0.1438
30876	57854 B	0.0344	0.1238	0.1582
30876	57854 C	0.0344	0.1325	0.1669
30876	57854 D	0.0344	0.1442	0.1786
30876	57854 E	0.0344	0.1673	0.2017
30876	57854 F	0.0344	0.1936	0.228
30876	57854 G	0.0344	0.2717	0.3061
30879	57857 A	0.0344	0.1248	0.1592
30879	57857 B	0.0344	0.1429	0.1773
30879	57857 C	0.0344	0.1538	0.1882
30879	57857 D	0.0344	0.1685	0.2029
30879	57857 E	0.0344	0.1974	0.2318
30879	57857 F	0.0344	0.2307	0.2651
30879	57857 G	0.0344	0.329	0.3634



30879	73839 A	0.0344	0.1248	0.1592
30879	73839 B	0.0344	0.1429	0.1773
30879	73839 C	0.0344	0.1538	0.1882
30879	73839 D	0.0344	0.1685	0.2029
30879	73839 E	0.0344	0.1974	0.2318
30879	73839 F	0.0344	0.2307	0.2651
30879	73839 G	0.0344	0.329	0.3634
30879	74866 A	0.0344	0.1248	0.1592
30879	74866 B	0.0344	0.1429	0.1773
30879	74866 C	0.0344	0.1538	0.1882
30879	74866 D	0.0344	0.1685	0.2029
30879	74866 E	0.0344	0.1974	0.2318
30879	74866 F	0.0344	0.2307	0.2651
30879	74866 G	0.0344	0.329	0.3634
30883	68238 A	0.0344	0.1479	0.1823
30883	68238 B	0.0344	0.1675	0.2019
30883	68238 C	0.0344	0.1798	0.2142
30883	68238 D	0.0344	0.1958	0.2302
30883	68238 E	0.0344	0.2275	0.2619
30883	68238 F	0.0344	0.2638	0.2982
30883	68238 G	0.0344	0.3713	0.4057
30891	57869 A	0.0344	0.078	0.1124
30891	57869 B	0.0344	0.0906	0.125
30891	57869 C	0.0344	0.0987	0.1331
30891	57869 D	0.0344	0.1089	0.1433
30891	57869 E	0.0344	0.1293	0.1637
30891	57869 F	0.0344	0.1526	0.187
30891	57869 G	0.0344	0.2219	0.2563
30894	57872 A	0.0344	0.0779	0.1123
30894	57872 B	0.0344	0.0904	0.1248
30894	57872 C	0.0344	0.0987	0.1331
30894	57872 D	0.0344	0.1089	0.1433
30894	57872 E	0.0344	0.1294	0.1638
30894	57872 F	0.0344	0.1529	0.1873
30894	57872 G	0.0344	0.2227	0.2571
30897	57875 A	0.0427	0.1153	0.158
30897	57875 B	0.0427	0.1324	0.1751
30897	57875 C	0.0427	0.1429	0.1856
30897	57875 D	0.0427	0.1562	0.1989
30897	57875 E	0.0427	0.1835	0.2262
30897	57875 F	0.0427	0.214	0.2567
30897	57875 G	0.0427	0.3059	0.3486
30899	57877 A	0.0344	0.0844	0.1188
30899	57877 B	0.0344	0.0966	0.131
30899	57877 C	0.0344	0.104	0.1384
30899	57877 D	0.0344	0.1138	0.1482
30899	57877 E	0.0344	0.1335	0.1679
30899	57877 F	0.0344	0.1556	0.19
30899	57877 G	0.0344	0.2221	0.2565
30901	57879 A	0.0335	0.0982	0.1317

30901	57879 B	0.0335	0.1121	0.1456
30901	57879 C	0.0335	0.1207	0.1542
30901	57879 D	0.0335	0.132	0.1655
30901	57879 E	0.0335	0.1544	0.1879
30901	57879 F	0.0335	0.1799	0.2134
30901	57879 G	0.0335	0.2558	0.2893
30901	73837 A	0.0335	0.0982	0.1317
30901	73837 B	0.0335	0.1121	0.1456
30901	73837 C	0.0335	0.1207	0.1542
30901	73837 D	0.0335	0.132	0.1655
30901	73837 E	0.0335	0.1544	0.1879
30901	73837 F	0.0335	0.1799	0.2134
30901	73837 G	0.0335	0.2558	0.2893
30902	57880 A	0.0344	0.0901	0.1245
30902	57880 B	0.0344	0.1021	0.1365
30902	57880 C	0.0344	0.1094	0.1438
30902	57880 D	0.0344	0.1189	0.1533
30902	57880 E	0.0344	0.1381	0.1725
30902	57880 F	0.0344	0.1598	0.1942
30902	57880 G	0.0344	0.2246	0.259
30905	57883 A	0.1132	0	0.1132
30905	57883 B	0.1258	0	0.1258
30905	57883 C	0.1333	0	0.1333
30905	57883 D	0.1435	0	0.1435
30905	57883 E	0.1637	0	0.1637
30905	57883 F	0.1865	0	0.1865
30905	57883 G	0.2544	0	0.2544
30906	57884 A	0.0259	0.1108	0.1367
30906	57884 B	0.0259	0.1274	0.1533
30906	57884 C	0.0259	0.1375	0.1634
30906	57884 D	0.0259	0.1506	0.1765
30906	57884 E	0.0259	0.1773	0.2032
30906	57884 F	0.0259	0.2076	0.2335
30906	57884 G	0.0259	0.2973	0.3232
30909	57887 A	0.0344	0.0937	0.1281
30909	57887 B	0.0344	0.1045	0.1389
30909	57887 C	0.0344	0.1111	0.1455
30909	57887 D	0.0344	0.12	0.1544
30909	57887 E	0.0344	0.1374	0.1718
30909	57887 F	0.0344	0.1571	0.1915
30909	57887 G	0.0344	0.2162	0.2506
30918	57896 A	0.0335	0.1466	0.1801
30918	57896 B	0.0335	0.1671	0.2006
30918	57896 C	0.0335	0.1798	0.2133
30918	57896 D	0.0335	0.1963	0.2298
30918	57896 E	0.0335	0.2296	0.2631
30918	57896 F	0.0335	0.2666	0.3001
30918	57896 G	0.0335	0.3785	0.412
30918	75379 A	0.0335	0.1466	0.1801
30918	75379 B	0.0335	0.1671	0.2006

30918	75379 C	0.0335	0.1798	0.2133
30918	75379 D	0.0335	0.1963	0.2298
30918	75379 E	0.0335	0.2296	0.2631
30918	75379 F	0.0335	0.2666	0.3001
30918	75379 G	0.0335	0.3785	0.412
30919	57897 A	0.0344	0.1157	0.1501
30919	57897 B	0.0344	0.1323	0.1667
30919	57897 C	0.0344	0.1426	0.177
30919	57897 D	0.0344	0.1559	0.1903
30919	57897 E	0.0344	0.1828	0.2172
30919	57897 F	0.0344	0.2132	0.2476
30919	57897 G	0.0344	0.3037	0.3381
30920	72038 A	0.0344	0.1232	0.1576
30920	72038 B	0.0344	0.1419	0.1763
30920	72038 C	0.0344	0.1532	0.1876
30920	72038 D	0.0344	0.1684	0.2028
30920	72038 E	0.0344	0.1986	0.233
30920	72038 F	0.0344	0.2322	0.2666
30920	72038 G	0.0344	0.3339	0.3683
30920	73499 A	0.0344	0.1232	0.1576
30920	73499 B	0.0344	0.1419	0.1763
30920	73499 C	0.0344	0.1532	0.1876
30920	73499 D	0.0344	0.1684	0.2028
30920	73499 E	0.0344	0.1986	0.233
30920	73499 F	0.0344	0.2322	0.2666
30920	73499 G	0.0344	0.3339	0.3683
30921	57899 A	0.0335	0.1178	0.1513
30921	57899 B	0.0335	0.1355	0.169
30921	57899 C	0.0335	0.146	0.1795
30921	57899 D	0.0335	0.16	0.1935
30921	57899 E	0.0335	0.1882	0.2217
30921	57899 F	0.0335	0.2199	0.2534
30921	57899 G	0.0335	0.3146	0.3481
30923	68241 A	0.0344	0.0765	0.1109
30923	68241 B	0.0344	0.0877	0.1221
30923	68241 C	0.0344	0.0946	0.129
30923	68241 D	0.0344	0.104	0.1384
30923	68241 E	0.0344	0.1225	0.1569
30923	68241 F	0.0344	0.1433	0.1777
30923	68241 G	0.0344	0.2054	0.2398
30942	57920 A	0.0344	0.0827	0.1171
30942	57920 B	0.0344	0.0963	0.1307
30942	57920 C	0.0344	0.1049	0.1393
30942	57920 D	0.0344	0.1157	0.1501
30942	57920 E	0.0344	0.1377	0.1721
30942	57920 F	0.0344	0.1625	0.1969
30942	57920 G	0.0344	0.237	0.2714
30946	57924 A	0.0205	0.1524	0.1729
30946	57924 B	0.0205	0.17	0.1905
30946	57924 C	0.0205	0.181	0.2015

30946	57924 D	0.0205	0.1953	0.2158
30946	57924 E	0.0205	0.2241	0.2446
30946	57924 F	0.0205	0.2562	0.2767
30946	57924 G	0.0205	0.3533	0.3738
30959	57937 A	0.0335	0.1118	0.1453
30959	57937 B	0.0335	0.1293	0.1628
30959	57937 C	0.0335	0.1405	0.174
30959	57937 D	0.0335	0.1544	0.1879
30959	57937 E	0.0335	0.1831	0.2166
30959	57937 F	0.0335	0.215	0.2485
30959	57937 G	0.0335	0.3116	0.3451
30972	68249 A	0.0335	0.0887	0.1222
30972	68249 B	0.0335	0.103	0.1365
30972	68249 C	0.0335	0.1119	0.1454
30972	68249 D	0.0335	0.1232	0.1567
30972	68249 E	0.0335	0.1466	0.1801
30972	68249 F	0.0335	0.1725	0.206
30972	68249 G	0.0335	0.2506	0.2841
30972	95638 A	0.0335	0.0887	0.1222
30972	95638 B	0.0335	0.103	0.1365
30972	95638 C	0.0335	0.1119	0.1454
30972	95638 D	0.0335	0.1232	0.1567
30972	95638 E	0.0335	0.1466	0.1801
30972	95638 F	0.0335	0.1725	0.206
30972	95638 G	0.0335	0.2506	0.2841
30974	57952 A	0.0335	0.081	0.1145
30974	57952 B	0.0335	0.0927	0.1262
30974	57952 C	0.0335	0.0996	0.1331
30974	57952 D	0.0335	0.1093	0.1428
30974	57952 E	0.0335	0.1283	0.1618
30974	57952 F	0.0335	0.1497	0.1832
30974	57952 G	0.0335	0.2139	0.2474
30977	57955 A	0.0919	0.0997	0.1916
30977	57955 B	0.0919	0.1193	0.2112
30977	57955 C	0.0919	0.1339	0.2258
30977	57955 D	0.0919	0.1509	0.2428
30977	57955 E	0.0919	0.17	0.2619
30977	57955 F	0.0919	0.2262	0.3181
30977	57955 G	0.0919	0.2844	0.3763
30979	57957 A	0.0344	0.1177	0.1521
30979	57957 B	0.0344	0.132	0.1664
30979	57957 C	0.0344	0.1408	0.1752
30979	57957 D	0.0344	0.152	0.1864
30979	57957 E	0.0344	0.1747	0.2091
30979	57957 F	0.0344	0.2001	0.2345
30979	57957 G	0.0344	0.2767	0.3111
30979	73705 A	0.0344	0.1177	0.1521
30979	73705 B	0.0344	0.132	0.1664
30979	73705 C	0.0344	0.1408	0.1752
30979	73705 D	0.0344	0.152	0.1864

30979	73705 E	0.0344	0.1747	0.2091
30979	73705 F	0.0344	0.2001	0.2345
30979	73705 G	0.0344	0.2767	0.3111
30981	57959 A	0.0344	0.1063	0.1407
30981	57959 B	0.0344	0.122	0.1564
30981	57959 C	0.0344	0.1317	0.1661
30981	57959 D	0.0344	0.1442	0.1786
30981	57959 E	0.0344	0.1697	0.2041
30981	57959 F	0.0344	0.198	0.2324
30981	57959 G	0.0344	0.284	0.3184
30981	75456 A	0.0344	0.1063	0.1407
30981	75456 B	0.0344	0.122	0.1564
30981	75456 C	0.0344	0.1317	0.1661
30981	75456 D	0.0344	0.1442	0.1786
30981	75456 E	0.0344	0.1697	0.2041
30981	75456 F	0.0344	0.198	0.2324
30981	75456 G	0.0344	0.284	0.3184
30984	57962 A	0.0344	0.0991	0.1335
30984	57962 B	0.0344	0.1126	0.147
30984	57962 C	0.0344	0.1211	0.1555
30984	57962 D	0.0344	0.1323	0.1667
30984	57962 E	0.0344	0.1541	0.1885
30984	57962 F	0.0344	0.1793	0.2137
30984	57962 G	0.0344	0.2538	0.2882
30990	57968 A	0.0344	0.0947	0.1291
30990	57968 B	0.0344	0.1105	0.1449
30990	57968 C	0.0344	0.1201	0.1545
30990	57968 D	0.0344	0.1327	0.1671
30990	57968 E	0.0344	0.1581	0.1925
30990	57968 F	0.0344	0.1867	0.2211
30990	57968 G	0.0344	0.2716	0.306
30993	57971 A	0.0335	0.0708	0.1043
30993	57971 B	0.0335	0.0825	0.116
30993	57971 C	0.0335	0.0895	0.123
30993	57971 D	0.0335	0.0991	0.1326
30993	57971 E	0.0335	0.1178	0.1513
30993	57971 F	0.0335	0.1391	0.1726
30993	57971 G	0.0335	0.2027	0.2362
30998	57976 A	0.0335	0.1086	0.1421
30998	57976 B	0.0335	0.1246	0.1581
30998	57976 C	0.0335	0.1345	0.168
30998	57976 D	0.0335	0.1479	0.1814
30998	57976 E	0.0335	0.1739	0.2074
30998	57976 F	0.0335	0.2035	0.237
30998	57976 G	0.0335	0.2922	0.3257
31001	57979 A	0.0335	0.0845	0.118
31001	57979 B	0.0335	0.096	0.1295
31001	57979 C	0.0335	0.1032	0.1367
31001	57979 D	0.0335	0.1125	0.146
31001	57979 E	0.0335	0.1313	0.1648

31001	57979 F	0.0335	0.1525	0.186
31001	57979 G	0.0335	0.2154	0.2489
31006	57984 A	0.0335	0.0703	0.1038
31006	57984 B	0.0335	0.082	0.1155
31006	57984 C	0.0335	0.0889	0.1224
31006	57984 D	0.0335	0.0987	0.1322
31006	57984 E	0.0335	0.1173	0.1508
31006	57984 F	0.0335	0.1382	0.1717
31006	57984 G	0.0335	0.202	0.2355
31008	57986 A	0.0344	0.0862	0.1206
31008	57986 B	0.0344	0.1005	0.1349
31008	57986 C	0.0344	0.1093	0.1437
31008	57986 D	0.0344	0.1211	0.1555
31008	57986 E	0.0344	0.1443	0.1787
31008	57986 F	0.0344	0.171	0.2054
31008	57986 G	0.0344	0.2498	0.2842
31010	57988 A	0.0335	0.0776	0.1111
31010	57988 B	0.0335	0.0897	0.1232
31010	57988 C	0.0335	0.0971	0.1306
31010	57988 D	0.0335	0.1068	0.1403
31010	57988 E	0.0335	0.1263	0.1598
31010	57988 F	0.0335	0.1485	0.182
31010	57988 G	0.0335	0.2142	0.2477
31016	57994 A	0.0344	0.0788	0.1132
31016	57994 B	0.0344	0.0901	0.1245
31016	57994 C	0.0344	0.0971	0.1315
31016	57994 D	0.0344	0.1063	0.1407
31016	57994 E	0.0344	0.1246	0.159
31016	57994 F	0.0344	0.1455	0.1799
31016	57994 G	0.0344	0.2073	0.2417
31018	57996 A	0.0344	0.1177	0.1521
31018	57996 B	0.0344	0.1349	0.1693
31018	57996 C	0.0344	0.1457	0.1801
31018	57996 D	0.0344	0.1599	0.1943
31018	57996 E	0.0344	0.1879	0.2223
31018	57996 F	0.0344	0.2199	0.2543
31018	57996 G	0.0344	0.3146	0.349
31021	57999 A	0.0344	0.0912	0.1256
31021	57999 B	0.0344	0.1046	0.139
31021	57999 C	0.0344	0.1127	0.1471
31021	57999 D	0.0344	0.1237	0.1581
31021	57999 E	0.0344	0.1455	0.1799
31021	57999 F	0.0344	0.1699	0.2043
31021	57999 G	0.0344	0.2431	0.2775
31023	58001 A	0.0197	0.0929	0.1126
31023	58001 B	0.0197	0.1078	0.1275
31023	58001 C	0.0197	0.117	0.1367
31023	58001 D	0.0197	0.1288	0.1485
31023	58001 E	0.0197	0.1529	0.1726
31023	58001 F	0.0197	0.1798	0.1995

31023	58001 G	0.0197	0.2608	0.2805
31028	58006 A	0.0344	0.0929	0.1273
31028	58006 B	0.0344	0.1046	0.139
31028	58006 C	0.0344	0.1119	0.1463
31028	58006 D	0.0344	0.1214	0.1558
31028	58006 E	0.0344	0.1406	0.175
31028	58006 F	0.0344	0.1619	0.1963
31028	58006 G	0.0344	0.2266	0.261
31030	58008 A	0.0344	0.082	0.1164
31030	58008 B	0.0344	0.0951	0.1295
31030	58008 C	0.0344	0.1034	0.1378
31030	58008 D	0.0344	0.1144	0.1488
31030	58008 E	0.0344	0.1362	0.1706
31030	58008 F	0.0344	0.1609	0.1953
31030	58008 G	0.0344	0.2344	0.2688
31031	58009 A	0.0335	0.0776	0.1111
31031	58009 B	0.0335	0.0897	0.1232
31031	58009 C	0.0335	0.0971	0.1306
31031	58009 D	0.0335	0.1068	0.1403
31031	58009 E	0.0335	0.1263	0.1598
31031	58009 F	0.0335	0.1485	0.182
31031	58009 G	0.0335	0.2144	0.2479
31032	58010 A	0.0335	0.0962	0.1297
31032	58010 B	0.0335	0.1115	0.145
31032	58010 C	0.0335	0.1208	0.1543
31032	58010 D	0.0335	0.1332	0.1667
31032	58010 E	0.0335	0.158	0.1915
31032	58010 F	0.0335	0.1857	0.2192
31032	58010 G	0.0335	0.2691	0.3026
31039	58017 A	0.0335	0.0863	0.1198
31039	58017 B	0.0335	0.0979	0.1314
31039	58017 C	0.0335	0.105	0.1385
31039	58017 D	0.0335	0.1143	0.1478
31039	58017 E	0.0335	0.133	0.1665
31039	58017 F	0.0335	0.1541	0.1876
31039	58017 G	0.0335	0.2175	0.251
31040	58018 A	0.0335	0.0875	0.121
31040	58018 B	0.0335	0.0991	0.1326
31040	58018 C	0.0335	0.1062	0.1397
31040	58018 D	0.0335	0.1157	0.1492
31040	58018 E	0.0335	0.1343	0.1678
31040	58018 F	0.0335	0.1551	0.1886
31040	58018 G	0.0335	0.2183	0.2518
31042	68256 A	0.0344	0.1037	0.1381
31042	68256 B	0.0344	0.1181	0.1525
31042	68256 C	0.0344	0.127	0.1614
31042	68256 D	0.0344	0.1387	0.1731
31042	68256 E	0.0344	0.1623	0.1967
31042	68256 F	0.0344	0.189	0.2234
31042	68256 G	0.0344	0.2691	0.3035

31043	58021 A	0.0344	0.0785	0.1129
31043	58021 B	0.0344	0.0907	0.1251
31043	58021 C	0.0344	0.0985	0.1329
31043	58021 D	0.0344	0.1084	0.1428
31043	58021 E	0.0344	0.128	0.1624
31043	58021 F	0.0344	0.1501	0.1845
31043	58021 G	0.0344	0.2168	0.2512
31046	58024 A	0.0335	0.0853	0.1188
31046	58024 B	0.0335	0.0991	0.1326
31046	58024 C	0.0335	0.1076	0.1411
31046	58024 D	0.0335	0.1186	0.1521
31046	58024 E	0.0335	0.141	0.1745
31046	58024 F	0.0335	0.1656	0.1991
31046	58024 G	0.0335	0.2403	0.2738
31051	72054 A	0.0335	0.0804	0.1139
31051	72054 B	0.0335	0.0923	0.1258
31051	72054 C	0.0335	0.0995	0.133
31051	72054 D	0.0335	0.109	0.1425
31051	72054 E	0.0335	0.1283	0.1618
31051	72054 F	0.0335	0.1498	0.1833
31051	72054 G	0.0335	0.2144	0.2479
31058	58036 A	0.0344	0.0916	0.126
31058	58036 B	0.0344	0.105	0.1394
31058	58036 C	0.0344	0.1133	0.1477
31058	58036 D	0.0344	0.124	0.1584
31058	58036 E	0.0344	0.146	0.1804
31058	58036 F	0.0344	0.1706	0.205
31058	58036 G	0.0344	0.2439	0.2783
31059	58037 A	0.0335	0.1002	0.1337
31059	58037 B	0.0335	0.1162	0.1497
31059	58037 C	0.0335	0.1258	0.1593
31059	58037 D	0.0335	0.1385	0.172
31059	58037 E	0.0335	0.1643	0.1978
31059	58037 F	0.0335	0.1934	0.2269
31059	58037 G	0.0335	0.2801	0.3136
31061	58039 A	0.0335	0.0703	0.1038
31061	58039 B	0.0335	0.082	0.1155
31061	58039 C	0.0335	0.0889	0.1224
31061	58039 D	0.0335	0.0987	0.1322
31061	58039 E	0.0335	0.1173	0.1508
31061	58039 F	0.0335	0.1382	0.1717
31061	58039 G	0.0335	0.202	0.2355
31066	58044 A	0.0344	0.0916	0.126
31066	58044 B	0.0344	0.1047	0.1391
31066	58044 C	0.0344	0.1127	0.1471
31066	58044 D	0.0344	0.1236	0.158
31066	58044 E	0.0344	0.1445	0.1789
31066	58044 F	0.0344	0.1687	0.2031
31066	58044 G	0.0344	0.2403	0.2747
31073	58051 A	0.0344	0.0847	0.1191



31073	58051 B	0.0344	0.0971	0.1315
31073	58051 C	0.0344	0.1045	0.1389
31073	58051 D	0.0344	0.1143	0.1487
31073	58051 E	0.0344	0.1339	0.1683
31073	58051 F	0.0344	0.1559	0.1903
31073	58051 G	0.0344	0.2222	0.2566
31077	68261 A	0.0413	0.1037	0.145
31077	68261 B	0.0413	0.1199	0.1612
31077	68261 C	0.0413	0.1296	0.1709
31077	68261 D	0.0413	0.1424	0.1837
31077	68261 E	0.0413	0.1681	0.2094
31077	68261 F	0.0413	0.1971	0.2384
31077	68261 G	0.0413	0.2843	0.3256
31079	58057 A	0.0335	0.1121	0.1456
31079	58057 B	0.0335	0.1288	0.1623
31079	58057 C	0.0335	0.1393	0.1728
31079	58057 D	0.0335	0.1525	0.186
31079	58057 E	0.0335	0.1796	0.2131
31079	58057 F	0.0335	0.2098	0.2433
31079	58057 G	0.0335	0.3005	0.334
31082	68266 A	0.0335	0.1321	0.1656
31082	68266 B	0.0335	0.15	0.1835
31082	68266 C	0.0335	0.1613	0.1948
31082	68266 D	0.0335	0.1761	0.2096
31082	68266 E	0.0335	0.2053	0.2388
31082	68266 F	0.0335	0.2382	0.2717
31082	68266 G	0.0335	0.3371	0.3706
31082	74072 A	0.0335	0.1321	0.1656
31082	74072 B	0.0335	0.15	0.1835
31082	74072 C	0.0335	0.1613	0.1948
31082	74072 D	0.0335	0.1761	0.2096
31082	74072 E	0.0335	0.2053	0.2388
31082	74072 F	0.0335	0.2382	0.2717
31082	74072 G	0.0335	0.3371	0.3706
31097	58075 A	0.0335	0.0766	0.1101
31097	58075 B	0.0335	0.0888	0.1223
31097	58075 C	0.0335	0.0963	0.1298
31097	58075 D	0.0335	0.1061	0.1396
31097	58075 E	0.0335	0.126	0.1595
31097	58075 F	0.0335	0.1481	0.1816
31097	58075 G	0.0335	0.2146	0.2481
31099	68273 A	0.0344	0.0946	0.129
31099	68273 B	0.0344	0.1088	0.1432
31099	68273 C	0.0344	0.1175	0.1519
31099	68273 D	0.0344	0.1288	0.1632
31099	68273 E	0.0344	0.1517	0.1861
31099	68273 F	0.0344	0.1771	0.2115
31099	68273 G	0.0344	0.2538	0.2882
31101	58079 A	0.0344	0.0832	0.1176
31101	58079 B	0.0344	0.0968	0.1312

31101	58079 C	0.0344	0.1051	0.1395
31101	58079 D	0.0344	0.1162	0.1506
31101	58079 E	0.0344	0.1379	0.1723
31101	58079 F	0.0344	0.1623	0.1967
31101	58079 G	0.0344	0.2364	0.2708
31106	58084 A	0.0344	0.0692	0.1036
31106	58084 B	0.0344	0.079	0.1134
31106	58084 C	0.0344	0.0851	0.1195
31106	58084 D	0.0344	0.0935	0.1279
31106	58084 E	0.0344	0.1097	0.1441
31106	58084 F	0.0344	0.1285	0.1629
31106	58084 G	0.0344	0.1833	0.2177
31107	58085 A	0.0335	0.0765	0.11
31107	58085 B	0.0335	0.0888	0.1223
31107	58085 C	0.0335	0.0962	0.1297
31107	58085 D	0.0335	0.1061	0.1396
31107	58085 E	0.0335	0.1261	0.1596
31107	58085 F	0.0335	0.1485	0.182
31107	58085 G	0.0335	0.2151	0.2486
31110	58088 A	0.0344	0.0783	0.1127
31110	58088 B	0.0344	0.0897	0.1241
31110	58088 C	0.0344	0.0966	0.131
31110	58088 D	0.0344	0.1059	0.1403
31110	58088 E	0.0344	0.1243	0.1587
31110	58088 F	0.0344	0.1448	0.1792
31110	58088 G	0.0344	0.2072	0.2416
31110	73291 A	0.0344	0.0783	0.1127
31110	73291 B	0.0344	0.0897	0.1241
31110	73291 C	0.0344	0.0966	0.131
31110	73291 D	0.0344	0.1059	0.1403
31110	73291 E	0.0344	0.1243	0.1587
31110	73291 F	0.0344	0.1448	0.1792
31110	73291 G	0.0344	0.2072	0.2416
31111	58089 A	0.0344	0.0785	0.1129
31111	58089 B	0.0344	0.0913	0.1257
31111	58089 C	0.0344	0.0991	0.1335
31111	58089 D	0.0344	0.1093	0.1437
31111	58089 E	0.0344	0.1296	0.164
31111	58089 F	0.0344	0.1529	0.1873
31111	58089 G	0.0344	0.2219	0.2563
31113	58091 A	0.0335	0.0963	0.1298
31113	58091 B	0.0335	0.1111	0.1446
31113	58091 C	0.0335	0.1201	0.1536
31113	58091 D	0.0335	0.1323	0.1658
31113	58091 E	0.0335	0.1557	0.1892
31113	58091 F	0.0335	0.1828	0.2163
31113	58091 G	0.0335	0.2633	0.2968
31113	106832 A	0.0335	0.0963	0.1298
31113	106832 B	0.0335	0.1111	0.1446
31113	106832 C	0.0335	0.1201	0.1536

31113	106832	D	0.0335	0.1323	0.1658
31113	106832	E	0.0335	0.1557	0.1892
31113	106832	F	0.0335	0.1828	0.2163
31113	106832	G	0.0335	0.2633	0.2968
31123	68288	A	0.0335	0.11	0.1435
31123	68288	B	0.0335	0.1262	0.1597
31123	68288	C	0.0335	0.1362	0.1697
31123	68288	D	0.0335	0.1494	0.1829
31123	68288	E	0.0335	0.1758	0.2093
31123	68288	F	0.0335	0.2053	0.2388
31123	68288	G	0.0335	0.2942	0.3277
31131	58109	A	0.0335	0.086	0.1195
31131	58109	B	0.0335	0.0975	0.131
31131	58109	C	0.0335	0.1047	0.1382
31131	58109	D	0.0335	0.1142	0.1477
31131	58109	E	0.0335	0.1329	0.1664
31131	58109	F	0.0335	0.1541	0.1876
31131	58109	G	0.0335	0.2177	0.2512
31142	58120	A	0.0335	0.0887	0.1222
31142	58120	B	0.0335	0.1022	0.1357
31142	58120	C	0.0335	0.1106	0.1441
31142	58120	D	0.0335	0.1215	0.155
31142	58120	E	0.0335	0.1436	0.1771
31142	58120	F	0.0335	0.1681	0.2016
31142	58120	G	0.0335	0.2423	0.2758
31150	58128	A	0.0335	0.0834	0.1169
31150	58128	B	0.0335	0.095	0.1285
31150	58128	C	0.0335	0.1024	0.1359
31150	58128	D	0.0335	0.1119	0.1454
31150	58128	E	0.0335	0.1305	0.164
31150	58128	F	0.0335	0.1522	0.1857
31150	58128	G	0.0335	0.2156	0.2491
31151	58129	A	0.1323	0	0.1323
31151	58129	B	0.1323	0	0.1323
31151	58129	C	0.1323	0	0.1323
31151	58129	D	0.1323	0	0.1323
31151	58129	E	0.1323	0	0.1323
31151	58129	F	0.1323	0	0.1323
31151	58129	G	0.1323	0	0.1323
31161	58139	A	0.0335	0.0804	0.1139
31161	58139	B	0.0335	0.0931	0.1266
31161	58139	C	0.0335	0.1008	0.1343
31161	58139	D	0.0335	0.1107	0.1442
31161	58139	E	0.0335	0.1313	0.1648
31161	58139	F	0.0335	0.154	0.1875
31161	58139	G	0.0335	0.2225	0.256
31164	58142	A	0.0335	0.0981	0.1316
31164	58142	B	0.0335	0.1093	0.1428
31164	58142	C	0.0335	0.1164	0.1499
31164	58142	D	0.0335	0.1256	0.1591

31164	58142 E	0.0335	0.1438	0.1773
31164	58142 F	0.0335	0.1644	0.1979
31164	58142 G	0.0335	0.2262	0.2597
31165	58143 A	0.0344	0.0652	0.0996
31165	58143 B	0.0344	0.0758	0.1102
31165	58143 C	0.0344	0.0823	0.1167
31165	58143 D	0.0344	0.0908	0.1252
31165	58143 E	0.0344	0.1082	0.1426
31165	58143 F	0.0344	0.1276	0.162
31165	58143 G	0.0344	0.1857	0.2201
31167	58145 A	0.0344	0.1008	0.1352
31167	58145 B	0.0344	0.1125	0.1469
31167	58145 C	0.0344	0.1199	0.1543
31167	58145 D	0.0344	0.1292	0.1636
31167	58145 E	0.0344	0.1481	0.1825
31167	58145 F	0.0344	0.1694	0.2038
31167	58145 G	0.0344	0.2327	0.2671
31178	58156 A	0.0344	0.0827	0.1171
31178	58156 B	0.0344	0.0939	0.1283
31178	58156 C	0.0344	0.1007	0.1351
31178	58156 D	0.0344	0.1099	0.1443
31178	58156 E	0.0344	0.1279	0.1623
31178	58156 F	0.0344	0.1482	0.1826
31178	58156 G	0.0344	0.209	0.2434
31192	58170 A	0.0335	0.0758	0.1093
31192	58170 B	0.0335	0.0879	0.1214
31192	58170 C	0.0335	0.0957	0.1292
31192	58170 D	0.0335	0.1058	0.1393
31192	58170 E	0.0335	0.126	0.1595
31192	58170 F	0.0335	0.1486	0.1821
31192	58170 G	0.0335	0.2164	0.2499
31193	58171 A	0.0344	0.0782	0.1126
31193	58171 B	0.0344	0.0908	0.1252
31193	58171 C	0.0344	0.0989	0.1333
31193	58171 D	0.0344	0.1092	0.1436
31193	58171 E	0.0344	0.1296	0.164
31193	58171 F	0.0344	0.153	0.1874
31193	58171 G	0.0344	0.2225	0.2569
31194	58172 A	0.0335	0.0783	0.1118
31194	58172 B	0.0335	0.0902	0.1237
31194	58172 C	0.0335	0.0977	0.1312
31194	58172 D	0.0335	0.1074	0.1409
31194	58172 E	0.0335	0.1267	0.1602
31194	58172 F	0.0335	0.1487	0.1822
31194	58172 G	0.0335	0.2142	0.2477
31196	58174 A	0.0344	0.0779	0.1123
31196	58174 B	0.0344	0.0887	0.1231
31196	58174 C	0.0344	0.095	0.1294
31196	58174 D	0.0344	0.1039	0.1383
31196	58174 E	0.0344	0.1211	0.1555

31196	58174 F	0.0344	0.1408	0.1752
31196	58174 G	0.0344	0.1989	0.2333
31198	58176 A	0.0335	0.0772	0.1107
31198	58176 B	0.0335	0.0893	0.1228
31198	58176 C	0.0335	0.0969	0.1304
31198	58176 D	0.0335	0.1066	0.1401
31198	58176 E	0.0335	0.1263	0.1598
31198	58176 F	0.0335	0.1482	0.1817
31198	58176 G	0.0335	0.2144	0.2479
31199	68301 A	0.0335	0.0735	0.107
31199	68301 B	0.0335	0.0847	0.1182
31199	68301 C	0.0335	0.0916	0.1251
31199	68301 D	0.0335	0.1008	0.1343
31199	68301 E	0.0335	0.1188	0.1523
31199	68301 F	0.0335	0.1397	0.1732
31199	68301 G	0.0335	0.2007	0.2342
31200	68303 A	0.0335	0.1024	0.1359
31200	68303 B	0.0335	0.1178	0.1513
31200	68303 C	0.0335	0.1274	0.1609
31200	68303 D	0.0335	0.1399	0.1734
31200	68303 E	0.0335	0.1648	0.1983
31200	68303 F	0.0335	0.193	0.2265
31200	68303 G	0.0335	0.277	0.3105
31201	58179 A	0.0335	0.0711	0.1046
31201	58179 B	0.0335	0.0827	0.1162
31201	58179 C	0.0335	0.0898	0.1233
31201	58179 D	0.0335	0.0993	0.1328
31201	58179 E	0.0335	0.1178	0.1513
31201	58179 F	0.0335	0.1387	0.1722
31201	58179 G	0.0335	0.2021	0.2356
31203	58181 A	0.0268	0.1053	0.1321
31203	58181 B	0.0268	0.12	0.1468
31203	58181 C	0.0268	0.1288	0.1556
31203	58181 D	0.0268	0.1406	0.1674
31203	58181 E	0.0268	0.164	0.1908
31203	58181 F	0.0268	0.1904	0.2172
31203	58181 G	0.0268	0.2693	0.2961
31204	58182 A	0.0344	0.089	0.1234
31204	58182 B	0.0344	0.101	0.1354
31204	58182 C	0.0344	0.1086	0.143
31204	58182 D	0.0344	0.118	0.1524
31204	58182 E	0.0344	0.1373	0.1717
31204	58182 F	0.0344	0.1591	0.1935
31204	58182 G	0.0344	0.2241	0.2585
31206	58184 A	0.0335	0.0887	0.1222
31206	58184 B	0.0335	0.0991	0.1326
31206	58184 C	0.0335	0.1056	0.1391
31206	58184 D	0.0335	0.1142	0.1477
31206	58184 E	0.0335	0.1311	0.1646
31206	58184 F	0.0335	0.1501	0.1836

31206	58184 G	0.0335	0.2077	0.2412
31211	58189 A	0.0344	0.0827	0.1171
31211	58189 B	0.0344	0.0949	0.1293
31211	58189 C	0.0344	0.1025	0.1369
31211	58189 D	0.0344	0.1124	0.1468
31211	58189 E	0.0344	0.1321	0.1665
31211	58189 F	0.0344	0.1543	0.1887
31211	58189 G	0.0344	0.2207	0.2551
31212	58190 A	0.0335	0.0708	0.1043
31212	58190 B	0.0335	0.0825	0.116
31212	58190 C	0.0335	0.0895	0.123
31212	58190 D	0.0335	0.0991	0.1326
31212	58190 E	0.0335	0.1178	0.1513
31212	58190 F	0.0335	0.1391	0.1726
31212	58190 G	0.0335	0.2027	0.2362
31214	58192 A	0.0335	0.0751	0.1086
31214	58192 B	0.0335	0.086	0.1195
31214	58192 C	0.0335	0.0928	0.1263
31214	58192 D	0.0335	0.1018	0.1353
31214	58192 E	0.0335	0.1199	0.1534
31214	58192 F	0.0335	0.1401	0.1736
31214	58192 G	0.0335	0.2007	0.2342
31214	73827 A	0.0335	0.0751	0.1086
31214	73827 B	0.0335	0.086	0.1195
31214	73827 C	0.0335	0.0928	0.1263
31214	73827 D	0.0335	0.1018	0.1353
31214	73827 E	0.0335	0.1199	0.1534
31214	73827 F	0.0335	0.1401	0.1736
31214	73827 G	0.0335	0.2007	0.2342
31215	58193 A	0.0344	0.0784	0.1128
31215	58193 B	0.0344	0.0912	0.1256
31215	58193 C	0.0344	0.099	0.1334
31215	58193 D	0.0344	0.1092	0.1436
31215	58193 E	0.0344	0.1296	0.164
31215	58193 F	0.0344	0.1528	0.1872
31215	58193 G	0.0344	0.2221	0.2565
31218	58196 A	0.0335	0.0825	0.116
31218	58196 B	0.0335	0.0952	0.1287
31218	58196 C	0.0335	0.1033	0.1368
31218	58196 D	0.0335	0.1137	0.1472
31218	58196 E	0.0335	0.1348	0.1683
31218	58196 F	0.0335	0.1582	0.1917
31218	58196 G	0.0335	0.2287	0.2622
31221	58199 A	0.0344	0.1074	0.1418
31221	58199 B	0.0344	0.123	0.1574
31221	58199 C	0.0344	0.1327	0.1671
31221	58199 D	0.0344	0.1456	0.18
31221	58199 E	0.0344	0.1709	0.2053
31221	58199 F	0.0344	0.1995	0.2339
31221	58199 G	0.0344	0.285	0.3194

31225	58203 A	0.0344	0.0889	0.1233
31225	58203 B	0.0344	0.1021	0.1365
31225	58203 C	0.0344	0.1101	0.1445
31225	58203 D	0.0344	0.1205	0.1549
31225	58203 E	0.0344	0.1417	0.1761
31225	58203 F	0.0344	0.1653	0.1997
31225	58203 G	0.0344	0.2363	0.2707
31227	68313 A	0.0335	0.0754	0.1089
31227	68313 B	0.0335	0.0877	0.1212
31227	68313 C	0.0335	0.0952	0.1287
31227	68313 D	0.0335	0.1053	0.1388
31227	68313 E	0.0335	0.1256	0.1591
31227	68313 F	0.0335	0.1481	0.1816
31227	68313 G	0.0335	0.2156	0.2491
31231	58209 A	0.0335	0.1183	0.1518
31231	58209 B	0.0335	0.1357	0.1692
31231	58209 C	0.0335	0.1463	0.1798
31231	58209 D	0.0335	0.16	0.1935
31231	58209 E	0.0335	0.1879	0.2214
31231	58209 F	0.0335	0.2193	0.2528
31231	58209 G	0.0335	0.3127	0.3462
31232	58210 A	0.0344	0.078	0.1124
31232	58210 B	0.0344	0.0906	0.125
31232	58210 C	0.0344	0.0987	0.1331
31232	58210 D	0.0344	0.1089	0.1433
31232	58210 E	0.0344	0.1294	0.1638
31232	58210 F	0.0344	0.1529	0.1873
31232	58210 G	0.0344	0.2225	0.2569
31237	58215 A	0.0344	0.0786	0.113
31237	58215 B	0.0344	0.0895	0.1239
31237	58215 C	0.0344	0.0962	0.1306
31237	58215 D	0.0344	0.1049	0.1393
31237	58215 E	0.0344	0.1223	0.1567
31237	58215 F	0.0344	0.1422	0.1766
31237	58215 G	0.0344	0.2008	0.2352
31262	58240 A	0.0335	0.0982	0.1317
31262	58240 B	0.0335	0.1127	0.1462
31262	58240 C	0.0335	0.1218	0.1553
31262	58240 D	0.0335	0.1339	0.1674
31262	58240 E	0.0335	0.1578	0.1913
31262	58240 F	0.0335	0.1846	0.2181
31262	58240 G	0.0335	0.2649	0.2984
31266	58244 A	0.0335	0.095	0.1285
31266	58244 B	0.0335	0.1094	0.1429
31266	58244 C	0.0335	0.1181	0.1516
31266	58244 D	0.0335	0.1298	0.1633
31266	58244 E	0.0335	0.1529	0.1864
31266	58244 F	0.0335	0.179	0.2125
31266	58244 G	0.0335	0.2571	0.2906
31276	58254 A	0.0344	0.1459	0.1803

31276	58254 B	0.0344	0.1625	0.1969
31276	58254 C	0.0344	0.1728	0.2072
31276	58254 D	0.0344	0.1868	0.2212
31276	58254 E	0.0344	0.2139	0.2483
31276	58254 F	0.0344	0.2448	0.2792
31276	58254 G	0.0344	0.3366	0.371
31285	58263 A	0.0344	0.0757	0.1101
31285	58263 B	0.0344	0.0872	0.1216
31285	58263 C	0.0344	0.0941	0.1285
31285	58263 D	0.0344	0.1037	0.1381
31285	58263 E	0.0344	0.1223	0.1567
31285	58263 F	0.0344	0.1436	0.178
31285	58263 G	0.0344	0.2065	0.2409
31289	58267 A	0.128	0	0.128
31289	58267 B	0.128	0	0.128
31289	58267 C	0.128	0	0.128
31289	58267 D	0.128	0	0.128
31289	58267 E	0.128	0	0.128
31289	58267 F	0.128	0	0.128
31289	58267 G	0.128	0	0.128
31293	58271 A	0.0335	0.0985	0.132
31293	58271 B	0.0335	0.1097	0.1432
31293	58271 C	0.0335	0.1169	0.1504
31293	58271 D	0.0335	0.126	0.1595
31293	58271 E	0.0335	0.1442	0.1777
31293	58271 F	0.0335	0.165	0.1985
31293	58271 G	0.0335	0.227	0.2605
31298	58276 A	0.0335	0.1103	0.1438
31298	58276 B	0.0335	0.1258	0.1593
31298	58276 C	0.0335	0.1355	0.169
31298	58276 D	0.0335	0.1479	0.1814
31298	58276 E	0.0335	0.1728	0.2063
31298	58276 F	0.0335	0.2009	0.2344
31298	58276 G	0.0335	0.2855	0.319
31301	58279 A	0.0344	0.1012	0.1356
31301	58279 B	0.0344	0.1127	0.1471
31301	58279 C	0.0344	0.1201	0.1545
31301	58279 D	0.0344	0.1294	0.1638
31301	58279 E	0.0344	0.1485	0.1829
31301	58279 F	0.0344	0.1699	0.2043
31301	58279 G	0.0344	0.2334	0.2678
31306	58284 A	0.0335	0.0757	0.1092
31306	58284 B	0.0335	0.0878	0.1213
31306	58284 C	0.0335	0.0956	0.1291
31306	58284 D	0.0335	0.1057	0.1392
31306	58284 E	0.0335	0.1258	0.1593
31306	58284 F	0.0335	0.1485	0.182
31306	58284 G	0.0335	0.2163	0.2498
31307	58285 A	0.0344	0.0873	0.1217
31307	58285 B	0.0344	0.0993	0.1337



31307	58285 C	0.0344	0.1068	0.1412
31307	58285 D	0.0344	0.1165	0.1509
31307	58285 E	0.0344	0.1358	0.1702
31307	58285 F	0.0344	0.1578	0.1922
31307	58285 G	0.0344	0.2229	0.2573
31308	58286 A	0.0344	0.0877	0.1221
31308	58286 B	0.0344	0.0996	0.134
31308	58286 C	0.0344	0.107	0.1414
31308	58286 D	0.0344	0.117	0.1514
31308	58286 E	0.0344	0.1362	0.1706
31308	58286 F	0.0344	0.158	0.1924
31308	58286 G	0.0344	0.2231	0.2575
31311	68327 A	0.0344	0.1176	0.152
31311	68327 B	0.0344	0.1358	0.1702
31311	68327 C	0.0344	0.147	0.1814
31311	68327 D	0.0344	0.1615	0.1959
31311	68327 E	0.0344	0.191	0.2254
31311	68327 F	0.0344	0.2241	0.2585
31311	68327 G	0.0344	0.3232	0.3576
31311	76141 A	0.0344	0.1176	0.152
31311	76141 B	0.0344	0.1358	0.1702
31311	76141 C	0.0344	0.147	0.1814
31311	76141 D	0.0344	0.1615	0.1959
31311	76141 E	0.0344	0.191	0.2254
31311	76141 F	0.0344	0.2241	0.2585
31311	76141 G	0.0344	0.3232	0.3576
31314	58292 A	0.0335	0.1109	0.1444
31314	58292 B	0.0335	0.1267	0.1602
31314	58292 C	0.0335	0.1367	0.1702
31314	58292 D	0.0335	0.1491	0.1826
31314	58292 E	0.0335	0.1747	0.2082
31314	58292 F	0.0335	0.2029	0.2364
31314	58292 G	0.0335	0.2886	0.3221
31315	58293 A	0.0344	0.1069	0.1413
31315	58293 B	0.0344	0.1208	0.1552
31315	58293 C	0.0344	0.1293	0.1637
31315	58293 D	0.0344	0.1405	0.1749
31315	58293 E	0.0344	0.1629	0.1973
31315	58293 F	0.0344	0.1878	0.2222
31315	58293 G	0.0344	0.2627	0.2971
31316	58294 A	0.0344	0.0779	0.1123
31316	58294 B	0.0344	0.0884	0.1228
31316	58294 C	0.0344	0.0949	0.1293
31316	58294 D	0.0344	0.1037	0.1381
31316	58294 E	0.0344	0.1208	0.1552
31316	58294 F	0.0344	0.1405	0.1749
31316	58294 G	0.0344	0.1986	0.233
31318	58296 A	0.0335	0.078	0.1115
31318	58296 B	0.0335	0.0889	0.1224
31318	58296 C	0.0335	0.0953	0.1288

31318	58296 D	0.0335	0.1046	0.1381
31318	58296 E	0.0335	0.1221	0.1556
31318	58296 F	0.0335	0.1422	0.1757
31318	58296 G	0.0335	0.202	0.2355
31320	58298 A	0.0335	0.0883	0.1218
31320	58298 B	0.0335	0.0997	0.1332
31320	58298 C	0.0335	0.1068	0.1403
31320	58298 D	0.0335	0.1163	0.1498
31320	58298 E	0.0335	0.1348	0.1683
31320	58298 F	0.0335	0.1557	0.1892
31320	58298 G	0.0335	0.2188	0.2523
31320	73557 A	0.0335	0.0883	0.1218
31320	73557 B	0.0335	0.0997	0.1332
31320	73557 C	0.0335	0.1068	0.1403
31320	73557 D	0.0335	0.1163	0.1498
31320	73557 E	0.0335	0.1348	0.1683
31320	73557 F	0.0335	0.1557	0.1892
31320	73557 G	0.0335	0.2188	0.2523
31323	58301 A	0.0344	0.0733	0.1077
31323	58301 B	0.0344	0.085	0.1194
31323	58301 C	0.0344	0.0925	0.1269
31323	58301 D	0.0344	0.1019	0.1363
31323	58301 E	0.0344	0.1208	0.1552
31323	58301 F	0.0344	0.1424	0.1768
31323	58301 G	0.0344	0.2065	0.2409
31326	58304 A	0.0335	0.0755	0.109
31326	58304 B	0.0335	0.0877	0.1212
31326	58304 C	0.0335	0.0952	0.1287
31326	58304 D	0.0335	0.1053	0.1388
31326	58304 E	0.0335	0.1256	0.1591
31326	58304 F	0.0335	0.1481	0.1816
31326	58304 G	0.0335	0.2156	0.2491
31329	58307 A	0.0335	0.0727	0.1062
31329	58307 B	0.0335	0.0839	0.1174
31329	58307 C	0.0335	0.0907	0.1242
31329	58307 D	0.0335	0.1002	0.1337
31329	58307 E	0.0335	0.1182	0.1517
31329	58307 F	0.0335	0.1391	0.1726
31329	58307 G	0.0335	0.2009	0.2344
31332	72089 A	0.0335	0.0769	0.1104
31332	72089 B	0.0335	0.089	0.1225
31332	72089 C	0.0335	0.0964	0.1299
31332	72089 D	0.0335	0.1062	0.1397
31332	72089 E	0.0335	0.1261	0.1596
31332	72089 F	0.0335	0.1481	0.1816
31332	72089 G	0.0335	0.2144	0.2479
31333	58311 A	0.1411	0	0.1411
31333	58311 B	0.1411	0	0.1411
31333	58311 C	0.1411	0	0.1411
31333	58311 D	0.1411	0	0.1411

31333	58311 E	0.1411	0	0.1411
31333	58311 F	0.1411	0	0.1411
31333	58311 G	0.1411	0	0.1411
31334	58312 A	0.0335	0.0759	0.1094
31334	58312 B	0.0335	0.0882	0.1217
31334	58312 C	0.0335	0.0957	0.1292
31334	58312 D	0.0335	0.1058	0.1393
31334	58312 E	0.0335	0.1258	0.1593
31334	58312 F	0.0335	0.1485	0.182
31334	58312 G	0.0335	0.2157	0.2492
31334	86829 A	0.0335	0.0759	0.1094
31334	86829 B	0.0335	0.0882	0.1217
31334	86829 C	0.0335	0.0957	0.1292
31334	86829 D	0.0335	0.1058	0.1393
31334	86829 E	0.0335	0.1258	0.1593
31334	86829 F	0.0335	0.1485	0.182
31334	86829 G	0.0335	0.2157	0.2492
31338	58316 A	0.1145	0	0.1145
31338	58316 B	0.1145	0	0.1145
31338	58316 C	0.1145	0	0.1145
31338	58316 D	0.1145	0	0.1145
31338	58316 E	0.1145	0	0.1145
31338	58316 F	0.1145	0	0.1145
31338	58316 G	0.1145	0	0.1145
31344	58322 A	0.0344	0.0979	0.1323
31344	58322 B	0.0344	0.1127	0.1471
31344	58322 C	0.0344	0.122	0.1564
31344	58322 D	0.0344	0.1342	0.1686
31344	58322 E	0.0344	0.1582	0.1926
31344	58322 F	0.0344	0.1855	0.2199
31344	58322 G	0.0344	0.2668	0.3012
31344	73524 A	0.0344	0.0979	0.1323
31344	73524 B	0.0344	0.1127	0.1471
31344	73524 C	0.0344	0.122	0.1564
31344	73524 D	0.0344	0.1342	0.1686
31344	73524 E	0.0344	0.1582	0.1926
31344	73524 F	0.0344	0.1855	0.2199
31344	73524 G	0.0344	0.2668	0.3012
31344	75025 A	0.0344	0.0979	0.1323
31344	75025 B	0.0344	0.1127	0.1471
31344	75025 C	0.0344	0.122	0.1564
31344	75025 D	0.0344	0.1342	0.1686
31344	75025 E	0.0344	0.1582	0.1926
31344	75025 F	0.0344	0.1855	0.2199
31344	75025 G	0.0344	0.2668	0.3012
31344	80935 A	0.0344	0.0979	0.1323
31344	80935 B	0.0344	0.1127	0.1471
31344	80935 C	0.0344	0.122	0.1564
31344	80935 D	0.0344	0.1342	0.1686
31344	80935 E	0.0344	0.1582	0.1926

31344	80935 F	0.0344	0.1855	0.2199
31344	80935 G	0.0344	0.2668	0.3012
31347	58325 A	0.0344	0.1015	0.1359
31347	58325 B	0.0344	0.1181	0.1525
31347	58325 C	0.0344	0.1286	0.163
31347	58325 D	0.0344	0.1419	0.1763
31347	58325 E	0.0344	0.1691	0.2035
31347	58325 F	0.0344	0.1995	0.2339
31347	58325 G	0.0344	0.2904	0.3248
31348	58326 A	0.0323	0.0453	0.0776
31348	58326 B	0.0323	0.0622	0.0945
31348	58326 C	0.0323	0.0727	0.105
31348	58326 D	0.0323	0.0859	0.1182
31348	58326 E	0.0323	0.1128	0.1451
31348	58326 F	0.0323	0.1433	0.1756
31348	58326 G	0.0323	0.2346	0.2669
31368	58346 A	0.0427	0.0975	0.1402
31368	58346 B	0.0427	0.1088	0.1515
31368	58346 C	0.0427	0.1157	0.1584
31368	58346 D	0.0427	0.1248	0.1675
31368	58346 E	0.0427	0.1431	0.1858
31368	58346 F	0.0427	0.1636	0.2063
31368	58346 G	0.0427	0.225	0.2677
31371	58349 A	0.0335	0.0776	0.1111
31371	58349 B	0.0335	0.0898	0.1233
31371	58349 C	0.0335	0.0972	0.1307
31371	58349 D	0.0335	0.107	0.1405
31371	58349 E	0.0335	0.1265	0.16
31371	58349 F	0.0335	0.1488	0.1823
31371	58349 G	0.0335	0.2148	0.2483
31376	58354 A	0.0335	0.0794	0.1129
31376	58354 B	0.0335	0.0916	0.1251
31376	58354 C	0.0335	0.099	0.1325
31376	58354 D	0.0335	0.1087	0.1422
31376	58354 E	0.0335	0.128	0.1615
31376	58354 F	0.0335	0.1497	0.1832
31376	58354 G	0.0335	0.2147	0.2482
31378	68344 A	0.0335	0.0755	0.109
31378	68344 B	0.0335	0.0877	0.1212
31378	68344 C	0.0335	0.0953	0.1288
31378	68344 D	0.0335	0.1056	0.1391
31378	68344 E	0.0335	0.1257	0.1592
31378	68344 F	0.0335	0.1481	0.1816
31378	68344 G	0.0335	0.2157	0.2492
31381	58359 A	0.0335	0.0974	0.1309
31381	58359 B	0.0335	0.1126	0.1461
31381	58359 C	0.0335	0.1223	0.1558
31381	58359 D	0.0335	0.1348	0.1683
31381	58359 E	0.0335	0.1598	0.1933
31381	58359 F	0.0335	0.1879	0.2214

31381	58359 G	0.0335	0.272	0.3055
31387	58365 A	0.2804	0	0.2804
31387	58365 B	0.2804	0	0.2804
31387	58365 C	0.2804	0	0.2804
31387	58365 D	0.2804	0	0.2804
31387	58365 E	0.2804	0	0.2804
31387	58365 F	0.2804	0	0.2804
31387	58365 G	0.2804	0	0.2804
31388	58366 A	0.2804	0	0.2804
31388	58366 B	0.2804	0	0.2804
31388	58366 C	0.2804	0	0.2804
31388	58366 D	0.2804	0	0.2804
31388	58366 E	0.2804	0	0.2804
31388	58366 F	0.2804	0	0.2804
31388	58366 G	0.2804	0	0.2804
31389	58367 A	0.2804	0	0.2804
31389	58367 B	0.2804	0	0.2804
31389	58367 C	0.2804	0	0.2804
31389	58367 D	0.2804	0	0.2804
31389	58367 E	0.2804	0	0.2804
31389	58367 F	0.2804	0	0.2804
31389	58367 G	0.2804	0	0.2804
31390	58368 A	0.2804	0	0.2804
31390	58368 B	0.2804	0	0.2804
31390	58368 C	0.2804	0	0.2804
31390	58368 D	0.2804	0	0.2804
31390	58368 E	0.2804	0	0.2804
31390	58368 F	0.2804	0	0.2804
31390	58368 G	0.2804	0	0.2804
31391	58369 A	0.2804	0	0.2804
31391	58369 B	0.2804	0	0.2804
31391	58369 C	0.2804	0	0.2804
31391	58369 D	0.2804	0	0.2804
31391	58369 E	0.2804	0	0.2804
31391	58369 F	0.2804	0	0.2804
31391	58369 G	0.2804	0	0.2804
31392	58370 A	0.2804	0	0.2804
31392	58370 B	0.2804	0	0.2804
31392	58370 C	0.2804	0	0.2804
31392	58370 D	0.2804	0	0.2804
31392	58370 E	0.2804	0	0.2804
31392	58370 F	0.2804	0	0.2804
31392	58370 G	0.2804	0	0.2804
31393	58371 A	0.2804	0	0.2804
31393	58371 B	0.2804	0	0.2804
31393	58371 C	0.2804	0	0.2804
31393	58371 D	0.2804	0	0.2804
31393	58371 E	0.2804	0	0.2804
31393	58371 F	0.2804	0	0.2804
31393	58371 G	0.2804	0	0.2804

31394	58372 A	0.2804	0	0.2804
31394	58372 B	0.2804	0	0.2804
31394	58372 C	0.2804	0	0.2804
31394	58372 D	0.2804	0	0.2804
31394	58372 E	0.2804	0	0.2804
31394	58372 F	0.2804	0	0.2804
31394	58372 G	0.2804	0	0.2804
31395	58373 A	0.2804	0	0.2804
31395	58373 B	0.2804	0	0.2804
31395	58373 C	0.2804	0	0.2804
31395	58373 D	0.2804	0	0.2804
31395	58373 E	0.2804	0	0.2804
31395	58373 F	0.2804	0	0.2804
31395	58373 G	0.2804	0	0.2804
31396	58374 A	0.2804	0	0.2804
31396	58374 B	0.2804	0	0.2804
31396	58374 C	0.2804	0	0.2804
31396	58374 D	0.2804	0	0.2804
31396	58374 E	0.2804	0	0.2804
31396	58374 F	0.2804	0	0.2804
31396	58374 G	0.2804	0	0.2804
31397	58375 A	0.2804	0	0.2804
31397	58375 B	0.2804	0	0.2804
31397	58375 C	0.2804	0	0.2804
31397	58375 D	0.2804	0	0.2804
31397	58375 E	0.2804	0	0.2804
31397	58375 F	0.2804	0	0.2804
31397	58375 G	0.2804	0	0.2804
31398	58376 A	0.2804	0	0.2804
31398	58376 B	0.2804	0	0.2804
31398	58376 C	0.2804	0	0.2804
31398	58376 D	0.2804	0	0.2804
31398	58376 E	0.2804	0	0.2804
31398	58376 F	0.2804	0	0.2804
31398	58376 G	0.2804	0	0.2804
31399	58377 A	0.2804	0	0.2804
31399	58377 B	0.2804	0	0.2804
31399	58377 C	0.2804	0	0.2804
31399	58377 D	0.2804	0	0.2804
31399	58377 E	0.2804	0	0.2804
31399	58377 F	0.2804	0	0.2804
31399	58377 G	0.2804	0	0.2804
31400	58378 A	0.2804	0	0.2804
31400	58378 B	0.2804	0	0.2804
31400	58378 C	0.2804	0	0.2804
31400	58378 D	0.2804	0	0.2804
31400	58378 E	0.2804	0	0.2804
31400	58378 F	0.2804	0	0.2804
31400	58378 G	0.2804	0	0.2804
31401	58379 A	0.2804	0	0.2804

31401	58379 B	0.2804	0	0.2804
31401	58379 C	0.2804	0	0.2804
31401	58379 D	0.2804	0	0.2804
31401	58379 E	0.2804	0	0.2804
31401	58379 F	0.2804	0	0.2804
31401	58379 G	0.2804	0	0.2804
31402	58380 A	0.2804	0	0.2804
31402	58380 B	0.2804	0	0.2804
31402	58380 C	0.2804	0	0.2804
31402	58380 D	0.2804	0	0.2804
31402	58380 E	0.2804	0	0.2804
31402	58380 F	0.2804	0	0.2804
31402	58380 G	0.2804	0	0.2804
31403	58381 A	0.2804	0	0.2804
31403	58381 B	0.2804	0	0.2804
31403	58381 C	0.2804	0	0.2804
31403	58381 D	0.2804	0	0.2804
31403	58381 E	0.2804	0	0.2804
31403	58381 F	0.2804	0	0.2804
31403	58381 G	0.2804	0	0.2804
31404	58382 A	0.2804	0	0.2804
31404	58382 B	0.2804	0	0.2804
31404	58382 C	0.2804	0	0.2804
31404	58382 D	0.2804	0	0.2804
31404	58382 E	0.2804	0	0.2804
31404	58382 F	0.2804	0	0.2804
31404	58382 G	0.2804	0	0.2804
31405	58383 A	0.2804	0	0.2804
31405	58383 B	0.2804	0	0.2804
31405	58383 C	0.2804	0	0.2804
31405	58383 D	0.2804	0	0.2804
31405	58383 E	0.2804	0	0.2804
31405	58383 F	0.2804	0	0.2804
31405	58383 G	0.2804	0	0.2804
31406	58384 A	0.2804	0	0.2804
31406	58384 B	0.2804	0	0.2804
31406	58384 C	0.2804	0	0.2804
31406	58384 D	0.2804	0	0.2804
31406	58384 E	0.2804	0	0.2804
31406	58384 F	0.2804	0	0.2804
31406	58384 G	0.2804	0	0.2804
31407	58385 A	0.2804	0	0.2804
31407	58385 B	0.2804	0	0.2804
31407	58385 C	0.2804	0	0.2804
31407	58385 D	0.2804	0	0.2804
31407	58385 E	0.2804	0	0.2804
31407	58385 F	0.2804	0	0.2804
31407	58385 G	0.2804	0	0.2804
31408	58386 A	0.2804	0	0.2804
31408	58386 B	0.2804	0	0.2804

31408	58386 C	0.2804	0	0.2804
31408	58386 D	0.2804	0	0.2804
31408	58386 E	0.2804	0	0.2804
31408	58386 F	0.2804	0	0.2804
31408	58386 G	0.2804	0	0.2804
31409	58387 A	0.2804	0	0.2804
31409	58387 B	0.2804	0	0.2804
31409	58387 C	0.2804	0	0.2804
31409	58387 D	0.2804	0	0.2804
31409	58387 E	0.2804	0	0.2804
31409	58387 F	0.2804	0	0.2804
31409	58387 G	0.2804	0	0.2804
31410	58388 A	0.2804	0	0.2804
31410	58388 B	0.2804	0	0.2804
31410	58388 C	0.2804	0	0.2804
31410	58388 D	0.2804	0	0.2804
31410	58388 E	0.2804	0	0.2804
31410	58388 F	0.2804	0	0.2804
31410	58388 G	0.2804	0	0.2804
31411	58389 A	0.2804	0	0.2804
31411	58389 B	0.2804	0	0.2804
31411	58389 C	0.2804	0	0.2804
31411	58389 D	0.2804	0	0.2804
31411	58389 E	0.2804	0	0.2804
31411	58389 F	0.2804	0	0.2804
31411	58389 G	0.2804	0	0.2804
31412	58390 A	0.2804	0	0.2804
31412	58390 B	0.2804	0	0.2804
31412	58390 C	0.2804	0	0.2804
31412	58390 D	0.2804	0	0.2804
31412	58390 E	0.2804	0	0.2804
31412	58390 F	0.2804	0	0.2804
31412	58390 G	0.2804	0	0.2804
31413	58391 A	0.2804	0	0.2804
31413	58391 B	0.2804	0	0.2804
31413	58391 C	0.2804	0	0.2804
31413	58391 D	0.2804	0	0.2804
31413	58391 E	0.2804	0	0.2804
31413	58391 F	0.2804	0	0.2804
31413	58391 G	0.2804	0	0.2804
31414	58392 A	0.2804	0	0.2804
31414	58392 B	0.2804	0	0.2804
31414	58392 C	0.2804	0	0.2804
31414	58392 D	0.2804	0	0.2804
31414	58392 E	0.2804	0	0.2804
31414	58392 F	0.2804	0	0.2804
31414	58392 G	0.2804	0	0.2804
31415	58393 A	0.2804	0	0.2804
31415	58393 B	0.2804	0	0.2804
31415	58393 C	0.2804	0	0.2804



31415	58393 D	0.2804	0	0.2804
31415	58393 E	0.2804	0	0.2804
31415	58393 F	0.2804	0	0.2804
31415	58393 G	0.2804	0	0.2804
31416	58394 A	0.2804	0	0.2804
31416	58394 B	0.2804	0	0.2804
31416	58394 C	0.2804	0	0.2804
31416	58394 D	0.2804	0	0.2804
31416	58394 E	0.2804	0	0.2804
31416	58394 F	0.2804	0	0.2804
31416	58394 G	0.2804	0	0.2804
31417	58395 A	0.2804	0	0.2804
31417	58395 B	0.2804	0	0.2804
31417	58395 C	0.2804	0	0.2804
31417	58395 D	0.2804	0	0.2804
31417	58395 E	0.2804	0	0.2804
31417	58395 F	0.2804	0	0.2804
31417	58395 G	0.2804	0	0.2804
31418	58396 A	0.2804	0	0.2804
31418	58396 B	0.2804	0	0.2804
31418	58396 C	0.2804	0	0.2804
31418	58396 D	0.2804	0	0.2804
31418	58396 E	0.2804	0	0.2804
31418	58396 F	0.2804	0	0.2804
31418	58396 G	0.2804	0	0.2804
31419	58397 A	0.2804	0.0168	0.2972
31419	58397 B	0.2804	0.0168	0.2972
31419	58397 C	0.2804	0.0168	0.2972
31419	58397 D	0.2804	0.0168	0.2972
31419	58397 E	0.2804	0.0168	0.2972
31419	58397 F	0.2804	0.0168	0.2972
31419	58397 G	0.2804	0.0168	0.2972
31420	58398 A	0.2804	0	0.2804
31420	58398 B	0.2804	0	0.2804
31420	58398 C	0.2804	0	0.2804
31420	58398 D	0.2804	0	0.2804
31420	58398 E	0.2804	0	0.2804
31420	58398 F	0.2804	0	0.2804
31420	58398 G	0.2804	0	0.2804
31421	58399 A	0.2804	0	0.2804
31421	58399 B	0.2804	0	0.2804
31421	58399 C	0.2804	0	0.2804
31421	58399 D	0.2804	0	0.2804
31421	58399 E	0.2804	0	0.2804
31421	58399 F	0.2804	0	0.2804
31421	58399 G	0.2804	0	0.2804
31422	58400 A	0.2804	0	0.2804
31422	58400 B	0.2804	0	0.2804
31422	58400 C	0.2804	0	0.2804
31422	58400 D	0.2804	0	0.2804

31422	58400 E	0.2804	0	0.2804
31422	58400 F	0.2804	0	0.2804
31422	58400 G	0.2804	0	0.2804
31423	58401 A	0.2804	0	0.2804
31423	58401 B	0.2804	0	0.2804
31423	58401 C	0.2804	0	0.2804
31423	58401 D	0.2804	0	0.2804
31423	58401 E	0.2804	0	0.2804
31423	58401 F	0.2804	0	0.2804
31423	58401 G	0.2804	0	0.2804
31424	58402 A	0.2804	0	0.2804
31424	58402 B	0.2804	0	0.2804
31424	58402 C	0.2804	0	0.2804
31424	58402 D	0.2804	0	0.2804
31424	58402 E	0.2804	0	0.2804
31424	58402 F	0.2804	0	0.2804
31424	58402 G	0.2804	0	0.2804
31425	58403 A	0.2804	0	0.2804
31425	58403 B	0.2804	0	0.2804
31425	58403 C	0.2804	0	0.2804
31425	58403 D	0.2804	0	0.2804
31425	58403 E	0.2804	0	0.2804
31425	58403 F	0.2804	0	0.2804
31425	58403 G	0.2804	0	0.2804
31426	58404 A	0.2804	0	0.2804
31426	58404 B	0.2804	0	0.2804
31426	58404 C	0.2804	0	0.2804
31426	58404 D	0.2804	0	0.2804
31426	58404 E	0.2804	0	0.2804
31426	58404 F	0.2804	0	0.2804
31426	58404 G	0.2804	0	0.2804
31427	58405 A	0.2804	0	0.2804
31427	58405 B	0.2804	0	0.2804
31427	58405 C	0.2804	0	0.2804
31427	58405 D	0.2804	0	0.2804
31427	58405 E	0.2804	0	0.2804
31427	58405 F	0.2804	0	0.2804
31427	58405 G	0.2804	0	0.2804
31428	58406 A	0.2804	0	0.2804
31428	58406 B	0.2804	0	0.2804
31428	58406 C	0.2804	0	0.2804
31428	58406 D	0.2804	0	0.2804
31428	58406 E	0.2804	0	0.2804
31428	58406 F	0.2804	0	0.2804
31428	58406 G	0.2804	0	0.2804
31429	58407 A	0.2804	0	0.2804
31429	58407 B	0.2804	0	0.2804
31429	58407 C	0.2804	0	0.2804
31429	58407 D	0.2804	0	0.2804
31429	58407 E	0.2804	0	0.2804

31429	58407 F	0.2804	0	0.2804
31429	58407 G	0.2804	0	0.2804
31430	58408 A	0.2804	0	0.2804
31430	58408 B	0.2804	0	0.2804
31430	58408 C	0.2804	0	0.2804
31430	58408 D	0.2804	0	0.2804
31430	58408 E	0.2804	0	0.2804
31430	58408 F	0.2804	0	0.2804
31430	58408 G	0.2804	0	0.2804
31431	58409 A	0.2804	0	0.2804
31431	58409 B	0.2804	0	0.2804
31431	58409 C	0.2804	0	0.2804
31431	58409 D	0.2804	0	0.2804
31431	58409 E	0.2804	0	0.2804
31431	58409 F	0.2804	0	0.2804
31431	58409 G	0.2804	0	0.2804
31432	58410 A	0.2804	0	0.2804
31432	58410 B	0.2804	0	0.2804
31432	58410 C	0.2804	0	0.2804
31432	58410 D	0.2804	0	0.2804
31432	58410 E	0.2804	0	0.2804
31432	58410 F	0.2804	0	0.2804
31432	58410 G	0.2804	0	0.2804
31433	58411 A	0.2804	0	0.2804
31433	58411 B	0.2804	0	0.2804
31433	58411 C	0.2804	0	0.2804
31433	58411 D	0.2804	0	0.2804
31433	58411 E	0.2804	0	0.2804
31433	58411 F	0.2804	0	0.2804
31433	58411 G	0.2804	0	0.2804
31434	58412 A	0.2804	0	0.2804
31434	58412 B	0.2804	0	0.2804
31434	58412 C	0.2804	0	0.2804
31434	58412 D	0.2804	0	0.2804
31434	58412 E	0.2804	0	0.2804
31434	58412 F	0.2804	0	0.2804
31434	58412 G	0.2804	0	0.2804
31435	58413 A	0.2804	0	0.2804
31435	58413 B	0.2804	0	0.2804
31435	58413 C	0.2804	0	0.2804
31435	58413 D	0.2804	0	0.2804
31435	58413 E	0.2804	0	0.2804
31435	58413 F	0.2804	0	0.2804
31435	58413 G	0.2804	0	0.2804
31436	58414 A	0.2804	0	0.2804
31436	58414 B	0.2804	0	0.2804
31436	58414 C	0.2804	0	0.2804
31436	58414 D	0.2804	0	0.2804
31436	58414 E	0.2804	0	0.2804
31436	58414 F	0.2804	0	0.2804

31436	58414 G	0.2804	0	0.2804
31437	58415 A	0.2804	0	0.2804
31437	58415 B	0.2804	0	0.2804
31437	58415 C	0.2804	0	0.2804
31437	58415 D	0.2804	0	0.2804
31437	58415 E	0.2804	0	0.2804
31437	58415 F	0.2804	0	0.2804
31437	58415 G	0.2804	0	0.2804
31438	58416 A	0.2804	0	0.2804
31438	58416 B	0.2804	0	0.2804
31438	58416 C	0.2804	0	0.2804
31438	58416 D	0.2804	0	0.2804
31438	58416 E	0.2804	0	0.2804
31438	58416 F	0.2804	0	0.2804
31438	58416 G	0.2804	0	0.2804
31439	58417 A	0.2804	0	0.2804
31439	58417 B	0.2804	0	0.2804
31439	58417 C	0.2804	0	0.2804
31439	58417 D	0.2804	0	0.2804
31439	58417 E	0.2804	0	0.2804
31439	58417 F	0.2804	0	0.2804
31439	58417 G	0.2804	0	0.2804
31440	58418 A	0.2804	0	0.2804
31440	58418 B	0.2804	0	0.2804
31440	58418 C	0.2804	0	0.2804
31440	58418 D	0.2804	0	0.2804
31440	58418 E	0.2804	0	0.2804
31440	58418 F	0.2804	0	0.2804
31440	58418 G	0.2804	0	0.2804
31441	58419 A	0.2804	0	0.2804
31441	58419 B	0.2804	0	0.2804
31441	58419 C	0.2804	0	0.2804
31441	58419 D	0.2804	0	0.2804
31441	58419 E	0.2804	0	0.2804
31441	58419 F	0.2804	0	0.2804
31441	58419 G	0.2804	0	0.2804
31442	58420 A	0.2804	0	0.2804
31442	58420 B	0.2804	0	0.2804
31442	58420 C	0.2804	0	0.2804
31442	58420 D	0.2804	0	0.2804
31442	58420 E	0.2804	0	0.2804
31442	58420 F	0.2804	0	0.2804
31442	58420 G	0.2804	0	0.2804
31443	58421 A	0.2804	0	0.2804
31443	58421 B	0.2804	0	0.2804
31443	58421 C	0.2804	0	0.2804
31443	58421 D	0.2804	0	0.2804
31443	58421 E	0.2804	0	0.2804
31443	58421 F	0.2804	0	0.2804
31443	58421 G	0.2804	0	0.2804

31444	58422 A	0.2804	0	0.2804
31444	58422 B	0.2804	0	0.2804
31444	58422 C	0.2804	0	0.2804
31444	58422 D	0.2804	0	0.2804
31444	58422 E	0.2804	0	0.2804
31444	58422 F	0.2804	0	0.2804
31444	58422 G	0.2804	0	0.2804
31445	58423 A	0.2804	0	0.2804
31445	58423 B	0.2804	0	0.2804
31445	58423 C	0.2804	0	0.2804
31445	58423 D	0.2804	0	0.2804
31445	58423 E	0.2804	0	0.2804
31445	58423 F	0.2804	0	0.2804
31445	58423 G	0.2804	0	0.2804
31446	58424 A	0.2804	0	0.2804
31446	58424 B	0.2804	0	0.2804
31446	58424 C	0.2804	0	0.2804
31446	58424 D	0.2804	0	0.2804
31446	58424 E	0.2804	0	0.2804
31446	58424 F	0.2804	0	0.2804
31446	58424 G	0.2804	0	0.2804
31447	58425 A	0.2804	0	0.2804
31447	58425 B	0.2804	0	0.2804
31447	58425 C	0.2804	0	0.2804
31447	58425 D	0.2804	0	0.2804
31447	58425 E	0.2804	0	0.2804
31447	58425 F	0.2804	0	0.2804
31447	58425 G	0.2804	0	0.2804
31448	58426 A	0.2804	0	0.2804
31448	58426 B	0.2804	0	0.2804
31448	58426 C	0.2804	0	0.2804
31448	58426 D	0.2804	0	0.2804
31448	58426 E	0.2804	0	0.2804
31448	58426 F	0.2804	0	0.2804
31448	58426 G	0.2804	0	0.2804
31449	58427 A	0.2804	0	0.2804
31449	58427 B	0.2804	0	0.2804
31449	58427 C	0.2804	0	0.2804
31449	58427 D	0.2804	0	0.2804
31449	58427 E	0.2804	0	0.2804
31449	58427 F	0.2804	0	0.2804
31449	58427 G	0.2804	0	0.2804
31450	58428 A	0.2804	0	0.2804
31450	58428 B	0.2804	0	0.2804
31450	58428 C	0.2804	0	0.2804
31450	58428 D	0.2804	0	0.2804
31450	58428 E	0.2804	0	0.2804
31450	58428 F	0.2804	0	0.2804
31450	58428 G	0.2804	0	0.2804
31451	58429 A	0.2804	0	0.2804

31451	58429 B	0.2804	0	0.2804
31451	58429 C	0.2804	0	0.2804
31451	58429 D	0.2804	0	0.2804
31451	58429 E	0.2804	0	0.2804
31451	58429 F	0.2804	0	0.2804
31451	58429 G	0.2804	0	0.2804
31452	58430 A	0.2804	0	0.2804
31452	58430 B	0.2804	0	0.2804
31452	58430 C	0.2804	0	0.2804
31452	58430 D	0.2804	0	0.2804
31452	58430 E	0.2804	0	0.2804
31452	58430 F	0.2804	0	0.2804
31452	58430 G	0.2804	0	0.2804
31453	58431 A	0.2804	0	0.2804
31453	58431 B	0.2804	0	0.2804
31453	58431 C	0.2804	0	0.2804
31453	58431 D	0.2804	0	0.2804
31453	58431 E	0.2804	0	0.2804
31453	58431 F	0.2804	0	0.2804
31453	58431 G	0.2804	0	0.2804
31454	58432 A	0.2804	0	0.2804
31454	58432 B	0.2804	0	0.2804
31454	58432 C	0.2804	0	0.2804
31454	58432 D	0.2804	0	0.2804
31454	58432 E	0.2804	0	0.2804
31454	58432 F	0.2804	0	0.2804
31454	58432 G	0.2804	0	0.2804
31455	58433 A	0.2804	0	0.2804
31455	58433 B	0.2804	0	0.2804
31455	58433 C	0.2804	0	0.2804
31455	58433 D	0.2804	0	0.2804
31455	58433 E	0.2804	0	0.2804
31455	58433 F	0.2804	0	0.2804
31455	58433 G	0.2804	0	0.2804
31456	58434 A	0.2804	0	0.2804
31456	58434 B	0.2804	0	0.2804
31456	58434 C	0.2804	0	0.2804
31456	58434 D	0.2804	0	0.2804
31456	58434 E	0.2804	0	0.2804
31456	58434 F	0.2804	0	0.2804
31456	58434 G	0.2804	0	0.2804
31457	58435 A	0.2804	0	0.2804
31457	58435 B	0.2804	0	0.2804
31457	58435 C	0.2804	0	0.2804
31457	58435 D	0.2804	0	0.2804
31457	58435 E	0.2804	0	0.2804
31457	58435 F	0.2804	0	0.2804
31457	58435 G	0.2804	0	0.2804
31458	58436 A	0.2804	0	0.2804
31458	58436 B	0.2804	0	0.2804

31458	58436 C	0.2804	0	0.2804
31458	58436 D	0.2804	0	0.2804
31458	58436 E	0.2804	0	0.2804
31458	58436 F	0.2804	0	0.2804
31458	58436 G	0.2804	0	0.2804
31459	58437 A	0.2804	0	0.2804
31459	58437 B	0.2804	0	0.2804
31459	58437 C	0.2804	0	0.2804
31459	58437 D	0.2804	0	0.2804
31459	58437 E	0.2804	0	0.2804
31459	58437 F	0.2804	0	0.2804
31459	58437 G	0.2804	0	0.2804
31460	58438 A	0.2804	0	0.2804
31460	58438 B	0.2804	0	0.2804
31460	58438 C	0.2804	0	0.2804
31460	58438 D	0.2804	0	0.2804
31460	58438 E	0.2804	0	0.2804
31460	58438 F	0.2804	0	0.2804
31460	58438 G	0.2804	0	0.2804
31461	58439 A	0.2804	0	0.2804
31461	58439 B	0.2804	0	0.2804
31461	58439 C	0.2804	0	0.2804
31461	58439 D	0.2804	0	0.2804
31461	58439 E	0.2804	0	0.2804
31461	58439 F	0.2804	0	0.2804
31461	58439 G	0.2804	0	0.2804
31462	58440 A	0.2804	0	0.2804
31462	58440 B	0.2804	0	0.2804
31462	58440 C	0.2804	0	0.2804
31462	58440 D	0.2804	0	0.2804
31462	58440 E	0.2804	0	0.2804
31462	58440 F	0.2804	0	0.2804
31462	58440 G	0.2804	0	0.2804
31463	58441 A	0.2804	0	0.2804
31463	58441 B	0.2804	0	0.2804
31463	58441 C	0.2804	0	0.2804
31463	58441 D	0.2804	0	0.2804
31463	58441 E	0.2804	0	0.2804
31463	58441 F	0.2804	0	0.2804
31463	58441 G	0.2804	0	0.2804
31464	58442 A	0.2804	0	0.2804
31464	58442 B	0.2804	0	0.2804
31464	58442 C	0.2804	0	0.2804
31464	58442 D	0.2804	0	0.2804
31464	58442 E	0.2804	0	0.2804
31464	58442 F	0.2804	0	0.2804
31464	58442 G	0.2804	0	0.2804
31465	58443 A	0.2804	0	0.2804
31465	58443 B	0.2804	0	0.2804
31465	58443 C	0.2804	0	0.2804

31465	58443 D	0.2804	0	0.2804
31465	58443 E	0.2804	0	0.2804
31465	58443 F	0.2804	0	0.2804
31465	58443 G	0.2804	0	0.2804
31466	58444 A	0.2804	0	0.2804
31466	58444 B	0.2804	0	0.2804
31466	58444 C	0.2804	0	0.2804
31466	58444 D	0.2804	0	0.2804
31466	58444 E	0.2804	0	0.2804
31466	58444 F	0.2804	0	0.2804
31466	58444 G	0.2804	0	0.2804
31467	58445 A	0.2804	0	0.2804
31467	58445 B	0.2804	0	0.2804
31467	58445 C	0.2804	0	0.2804
31467	58445 D	0.2804	0	0.2804
31467	58445 E	0.2804	0	0.2804
31467	58445 F	0.2804	0	0.2804
31467	58445 G	0.2804	0	0.2804
31468	58446 A	0.2804	0	0.2804
31468	58446 B	0.2804	0	0.2804
31468	58446 C	0.2804	0	0.2804
31468	58446 D	0.2804	0	0.2804
31468	58446 E	0.2804	0	0.2804
31468	58446 F	0.2804	0	0.2804
31468	58446 G	0.2804	0	0.2804
31469	58447 A	0.2804	0	0.2804
31469	58447 B	0.2804	0	0.2804
31469	58447 C	0.2804	0	0.2804
31469	58447 D	0.2804	0	0.2804
31469	58447 E	0.2804	0	0.2804
31469	58447 F	0.2804	0	0.2804
31469	58447 G	0.2804	0	0.2804
31470	58448 A	0.2804	0	0.2804
31470	58448 B	0.2804	0	0.2804
31470	58448 C	0.2804	0	0.2804
31470	58448 D	0.2804	0	0.2804
31470	58448 E	0.2804	0	0.2804
31470	58448 F	0.2804	0	0.2804
31470	58448 G	0.2804	0	0.2804
31471	58449 A	0.2804	0	0.2804
31471	58449 B	0.2804	0	0.2804
31471	58449 C	0.2804	0	0.2804
31471	58449 D	0.2804	0	0.2804
31471	58449 E	0.2804	0	0.2804
31471	58449 F	0.2804	0	0.2804
31471	58449 G	0.2804	0	0.2804
31472	58450 A	0.2804	0	0.2804
31472	58450 B	0.2804	0	0.2804
31472	58450 C	0.2804	0	0.2804
31472	58450 D	0.2804	0	0.2804



31472	58450 E	0.2804	0	0.2804
31472	58450 F	0.2804	0	0.2804
31472	58450 G	0.2804	0	0.2804
31473	58451 A	0.2804	0	0.2804
31473	58451 B	0.2804	0	0.2804
31473	58451 C	0.2804	0	0.2804
31473	58451 D	0.2804	0	0.2804
31473	58451 E	0.2804	0	0.2804
31473	58451 F	0.2804	0	0.2804
31473	58451 G	0.2804	0	0.2804
31474	58452 A	0.2804	0	0.2804
31474	58452 B	0.2804	0	0.2804
31474	58452 C	0.2804	0	0.2804
31474	58452 D	0.2804	0	0.2804
31474	58452 E	0.2804	0	0.2804
31474	58452 F	0.2804	0	0.2804
31474	58452 G	0.2804	0	0.2804
31475	58453 A	0.2804	0	0.2804
31475	58453 B	0.2804	0	0.2804
31475	58453 C	0.2804	0	0.2804
31475	58453 D	0.2804	0	0.2804
31475	58453 E	0.2804	0	0.2804
31475	58453 F	0.2804	0	0.2804
31475	58453 G	0.2804	0	0.2804
31476	58454 A	0.2804	0	0.2804
31476	58454 B	0.2804	0	0.2804
31476	58454 C	0.2804	0	0.2804
31476	58454 D	0.2804	0	0.2804
31476	58454 E	0.2804	0	0.2804
31476	58454 F	0.2804	0	0.2804
31476	58454 G	0.2804	0	0.2804
31477	58455 A	0.2804	0	0.2804
31477	58455 B	0.2804	0	0.2804
31477	58455 C	0.2804	0	0.2804
31477	58455 D	0.2804	0	0.2804
31477	58455 E	0.2804	0	0.2804
31477	58455 F	0.2804	0	0.2804
31477	58455 G	0.2804	0	0.2804
31478	58456 A	0.2804	0	0.2804
31478	58456 B	0.2804	0	0.2804
31478	58456 C	0.2804	0	0.2804
31478	58456 D	0.2804	0	0.2804
31478	58456 E	0.2804	0	0.2804
31478	58456 F	0.2804	0	0.2804
31478	58456 G	0.2804	0	0.2804
31479	58457 A	0.2804	0	0.2804
31479	58457 B	0.2804	0	0.2804
31479	58457 C	0.2804	0	0.2804
31479	58457 D	0.2804	0	0.2804
31479	58457 E	0.2804	0	0.2804

31479	58457 F	0.2804	0	0.2804
31479	58457 G	0.2804	0	0.2804
31480	58458 A	0.2804	0	0.2804
31480	58458 B	0.2804	0	0.2804
31480	58458 C	0.2804	0	0.2804
31480	58458 D	0.2804	0	0.2804
31480	58458 E	0.2804	0	0.2804
31480	58458 F	0.2804	0	0.2804
31480	58458 G	0.2804	0	0.2804
31481	58459 A	0.2804	0	0.2804
31481	58459 B	0.2804	0	0.2804
31481	58459 C	0.2804	0	0.2804
31481	58459 D	0.2804	0	0.2804
31481	58459 E	0.2804	0	0.2804
31481	58459 F	0.2804	0	0.2804
31481	58459 G	0.2804	0	0.2804
31482	58460 A	0.2804	0	0.2804
31482	58460 B	0.2804	0	0.2804
31482	58460 C	0.2804	0	0.2804
31482	58460 D	0.2804	0	0.2804
31482	58460 E	0.2804	0	0.2804
31482	58460 F	0.2804	0	0.2804
31482	58460 G	0.2804	0	0.2804
31483	58461 A	0.2804	0	0.2804
31483	58461 B	0.2804	0	0.2804
31483	58461 C	0.2804	0	0.2804
31483	58461 D	0.2804	0	0.2804
31483	58461 E	0.2804	0	0.2804
31483	58461 F	0.2804	0	0.2804
31483	58461 G	0.2804	0	0.2804
31484	58462 A	0.2804	0	0.2804
31484	58462 B	0.2804	0	0.2804
31484	58462 C	0.2804	0	0.2804
31484	58462 D	0.2804	0	0.2804
31484	58462 E	0.2804	0	0.2804
31484	58462 F	0.2804	0	0.2804
31484	58462 G	0.2804	0	0.2804
31485	58463 A	0.2804	0	0.2804
31485	58463 B	0.2804	0	0.2804
31485	58463 C	0.2804	0	0.2804
31485	58463 D	0.2804	0	0.2804
31485	58463 E	0.2804	0	0.2804
31485	58463 F	0.2804	0	0.2804
31485	58463 G	0.2804	0	0.2804
31486	58464 A	0.2804	0	0.2804
31486	58464 B	0.2804	0	0.2804
31486	58464 C	0.2804	0	0.2804
31486	58464 D	0.2804	0	0.2804
31486	58464 E	0.2804	0	0.2804
31486	58464 F	0.2804	0	0.2804

31486	58464 G	0.2804	0	0.2804
31487	58465 A	0.2804	0	0.2804
31487	58465 B	0.2804	0	0.2804
31487	58465 C	0.2804	0	0.2804
31487	58465 D	0.2804	0	0.2804
31487	58465 E	0.2804	0	0.2804
31487	58465 F	0.2804	0	0.2804
31487	58465 G	0.2804	0	0.2804
31488	58466 A	0.2804	0	0.2804
31488	58466 B	0.2804	0	0.2804
31488	58466 C	0.2804	0	0.2804
31488	58466 D	0.2804	0	0.2804
31488	58466 E	0.2804	0	0.2804
31488	58466 F	0.2804	0	0.2804
31488	58466 G	0.2804	0	0.2804
31489	58467 A	0.2804	0	0.2804
31489	58467 B	0.2804	0	0.2804
31489	58467 C	0.2804	0	0.2804
31489	58467 D	0.2804	0	0.2804
31489	58467 E	0.2804	0	0.2804
31489	58467 F	0.2804	0	0.2804
31489	58467 G	0.2804	0	0.2804
31490	58468 A	0.2804	0	0.2804
31490	58468 B	0.2804	0	0.2804
31490	58468 C	0.2804	0	0.2804
31490	58468 D	0.2804	0	0.2804
31490	58468 E	0.2804	0	0.2804
31490	58468 F	0.2804	0	0.2804
31490	58468 G	0.2804	0	0.2804
31491	58469 A	0.2804	0	0.2804
31491	58469 B	0.2804	0	0.2804
31491	58469 C	0.2804	0	0.2804
31491	58469 D	0.2804	0	0.2804
31491	58469 E	0.2804	0	0.2804
31491	58469 F	0.2804	0	0.2804
31491	58469 G	0.2804	0	0.2804
31492	58470 A	0.2804	0	0.2804
31492	58470 B	0.2804	0	0.2804
31492	58470 C	0.2804	0	0.2804
31492	58470 D	0.2804	0	0.2804
31492	58470 E	0.2804	0	0.2804
31492	58470 F	0.2804	0	0.2804
31492	58470 G	0.2804	0	0.2804
31493	58471 A	0.2804	0	0.2804
31493	58471 B	0.2804	0	0.2804
31493	58471 C	0.2804	0	0.2804
31493	58471 D	0.2804	0	0.2804
31493	58471 E	0.2804	0	0.2804
31493	58471 F	0.2804	0	0.2804
31493	58471 G	0.2804	0	0.2804

31494	58472 A	0.2804	0	0.2804
31494	58472 B	0.2804	0	0.2804
31494	58472 C	0.2804	0	0.2804
31494	58472 D	0.2804	0	0.2804
31494	58472 E	0.2804	0	0.2804
31494	58472 F	0.2804	0	0.2804
31494	58472 G	0.2804	0	0.2804
31495	58473 A	0.2804	0	0.2804
31495	58473 B	0.2804	0	0.2804
31495	58473 C	0.2804	0	0.2804
31495	58473 D	0.2804	0	0.2804
31495	58473 E	0.2804	0	0.2804
31495	58473 F	0.2804	0	0.2804
31495	58473 G	0.2804	0	0.2804
31496	58474 A	0.2804	0	0.2804
31496	58474 B	0.2804	0	0.2804
31496	58474 C	0.2804	0	0.2804
31496	58474 D	0.2804	0	0.2804
31496	58474 E	0.2804	0	0.2804
31496	58474 F	0.2804	0	0.2804
31496	58474 G	0.2804	0	0.2804
31497	58475 A	0.2804	0	0.2804
31497	58475 B	0.2804	0	0.2804
31497	58475 C	0.2804	0	0.2804
31497	58475 D	0.2804	0	0.2804
31497	58475 E	0.2804	0	0.2804
31497	58475 F	0.2804	0	0.2804
31497	58475 G	0.2804	0	0.2804
31498	58476 A	0.2804	0	0.2804
31498	58476 B	0.2804	0	0.2804
31498	58476 C	0.2804	0	0.2804
31498	58476 D	0.2804	0	0.2804
31498	58476 E	0.2804	0	0.2804
31498	58476 F	0.2804	0	0.2804
31498	58476 G	0.2804	0	0.2804
31499	58477 A	0.2804	0	0.2804
31499	58477 B	0.2804	0	0.2804
31499	58477 C	0.2804	0	0.2804
31499	58477 D	0.2804	0	0.2804
31499	58477 E	0.2804	0	0.2804
31499	58477 F	0.2804	0	0.2804
31499	58477 G	0.2804	0	0.2804
31500	58478 A	0.2804	0	0.2804
31500	58478 B	0.2804	0	0.2804
31500	58478 C	0.2804	0	0.2804
31500	58478 D	0.2804	0	0.2804
31500	58478 E	0.2804	0	0.2804
31500	58478 F	0.2804	0	0.2804
31500	58478 G	0.2804	0	0.2804
31501	58479 A	0.2804	0	0.2804

31501	58479 B	0.2804	0	0.2804
31501	58479 C	0.2804	0	0.2804
31501	58479 D	0.2804	0	0.2804
31501	58479 E	0.2804	0	0.2804
31501	58479 F	0.2804	0	0.2804
31501	58479 G	0.2804	0	0.2804
31502	58480 A	0.2804	0	0.2804
31502	58480 B	0.2804	0	0.2804
31502	58480 C	0.2804	0	0.2804
31502	58480 D	0.2804	0	0.2804
31502	58480 E	0.2804	0	0.2804
31502	58480 F	0.2804	0	0.2804
31502	58480 G	0.2804	0	0.2804
31503	58481 A	0.2804	0	0.2804
31503	58481 B	0.2804	0	0.2804
31503	58481 C	0.2804	0	0.2804
31503	58481 D	0.2804	0	0.2804
31503	58481 E	0.2804	0	0.2804
31503	58481 F	0.2804	0	0.2804
31503	58481 G	0.2804	0	0.2804
31504	58482 A	0.2804	0	0.2804
31504	58482 B	0.2804	0	0.2804
31504	58482 C	0.2804	0	0.2804
31504	58482 D	0.2804	0	0.2804
31504	58482 E	0.2804	0	0.2804
31504	58482 F	0.2804	0	0.2804
31504	58482 G	0.2804	0	0.2804
31505	58483 A	0.2804	0	0.2804
31505	58483 B	0.2804	0	0.2804
31505	58483 C	0.2804	0	0.2804
31505	58483 D	0.2804	0	0.2804
31505	58483 E	0.2804	0	0.2804
31505	58483 F	0.2804	0	0.2804
31505	58483 G	0.2804	0	0.2804
31506	58484 A	0.2804	0	0.2804
31506	58484 B	0.2804	0	0.2804
31506	58484 C	0.2804	0	0.2804
31506	58484 D	0.2804	0	0.2804
31506	58484 E	0.2804	0	0.2804
31506	58484 F	0.2804	0	0.2804
31506	58484 G	0.2804	0	0.2804
31507	58485 A	0.2804	0	0.2804
31507	58485 B	0.2804	0	0.2804
31507	58485 C	0.2804	0	0.2804
31507	58485 D	0.2804	0	0.2804
31507	58485 E	0.2804	0	0.2804
31507	58485 F	0.2804	0	0.2804
31507	58485 G	0.2804	0	0.2804
31508	58486 A	0.2804	0	0.2804
31508	58486 B	0.2804	0	0.2804

31508	58486 C	0.2804	0	0.2804
31508	58486 D	0.2804	0	0.2804
31508	58486 E	0.2804	0	0.2804
31508	58486 F	0.2804	0	0.2804
31508	58486 G	0.2804	0	0.2804
31509	58487 A	0.2804	0	0.2804
31509	58487 B	0.2804	0	0.2804
31509	58487 C	0.2804	0	0.2804
31509	58487 D	0.2804	0	0.2804
31509	58487 E	0.2804	0	0.2804
31509	58487 F	0.2804	0	0.2804
31509	58487 G	0.2804	0	0.2804
31510	58488 A	0.2804	0	0.2804
31510	58488 B	0.2804	0	0.2804
31510	58488 C	0.2804	0	0.2804
31510	58488 D	0.2804	0	0.2804
31510	58488 E	0.2804	0	0.2804
31510	58488 F	0.2804	0	0.2804
31510	58488 G	0.2804	0	0.2804
31511	58489 A	0.2804	0	0.2804
31511	58489 B	0.2804	0	0.2804
31511	58489 C	0.2804	0	0.2804
31511	58489 D	0.2804	0	0.2804
31511	58489 E	0.2804	0	0.2804
31511	58489 F	0.2804	0	0.2804
31511	58489 G	0.2804	0	0.2804
31512	58490 A	0.2804	0	0.2804
31512	58490 B	0.2804	0	0.2804
31512	58490 C	0.2804	0	0.2804
31512	58490 D	0.2804	0	0.2804
31512	58490 E	0.2804	0	0.2804
31512	58490 F	0.2804	0	0.2804
31512	58490 G	0.2804	0	0.2804
31513	58491 A	0.2804	0	0.2804
31513	58491 B	0.2804	0	0.2804
31513	58491 C	0.2804	0	0.2804
31513	58491 D	0.2804	0	0.2804
31513	58491 E	0.2804	0	0.2804
31513	58491 F	0.2804	0	0.2804
31513	58491 G	0.2804	0	0.2804
31514	58492 A	0.2804	0	0.2804
31514	58492 B	0.2804	0	0.2804
31514	58492 C	0.2804	0	0.2804
31514	58492 D	0.2804	0	0.2804
31514	58492 E	0.2804	0	0.2804
31514	58492 F	0.2804	0	0.2804
31514	58492 G	0.2804	0	0.2804
31515	58493 A	0.2804	0	0.2804
31515	58493 B	0.2804	0	0.2804
31515	58493 C	0.2804	0	0.2804

31515	58493 D	0.2804	0	0.2804
31515	58493 E	0.2804	0	0.2804
31515	58493 F	0.2804	0	0.2804
31515	58493 G	0.2804	0	0.2804
31516	58494 A	0.2804	0	0.2804
31516	58494 B	0.2804	0	0.2804
31516	58494 C	0.2804	0	0.2804
31516	58494 D	0.2804	0	0.2804
31516	58494 E	0.2804	0	0.2804
31516	58494 F	0.2804	0	0.2804
31516	58494 G	0.2804	0	0.2804
31517	58495 A	0.2804	0	0.2804
31517	58495 B	0.2804	0	0.2804
31517	58495 C	0.2804	0	0.2804
31517	58495 D	0.2804	0	0.2804
31517	58495 E	0.2804	0	0.2804
31517	58495 F	0.2804	0	0.2804
31517	58495 G	0.2804	0	0.2804
31518	58496 A	0.2804	0	0.2804
31518	58496 B	0.2804	0	0.2804
31518	58496 C	0.2804	0	0.2804
31518	58496 D	0.2804	0	0.2804
31518	58496 E	0.2804	0	0.2804
31518	58496 F	0.2804	0	0.2804
31518	58496 G	0.2804	0	0.2804
31519	58497 A	0.2804	0	0.2804
31519	58497 B	0.2804	0	0.2804
31519	58497 C	0.2804	0	0.2804
31519	58497 D	0.2804	0	0.2804
31519	58497 E	0.2804	0	0.2804
31519	58497 F	0.2804	0	0.2804
31519	58497 G	0.2804	0	0.2804
31520	58498 A	0.2804	0	0.2804
31520	58498 B	0.2804	0	0.2804
31520	58498 C	0.2804	0	0.2804
31520	58498 D	0.2804	0	0.2804
31520	58498 E	0.2804	0	0.2804
31520	58498 F	0.2804	0	0.2804
31520	58498 G	0.2804	0	0.2804
31521	58499 A	0.2804	0	0.2804
31521	58499 B	0.2804	0	0.2804
31521	58499 C	0.2804	0	0.2804
31521	58499 D	0.2804	0	0.2804
31521	58499 E	0.2804	0	0.2804
31521	58499 F	0.2804	0	0.2804
31521	58499 G	0.2804	0	0.2804
31522	58500 A	0.2804	0	0.2804
31522	58500 B	0.2804	0	0.2804
31522	58500 C	0.2804	0	0.2804
31522	58500 D	0.2804	0	0.2804

31522	58500 E	0.2804	0	0.2804
31522	58500 F	0.2804	0	0.2804
31522	58500 G	0.2804	0	0.2804
31523	58501 A	0.2804	0	0.2804
31523	58501 B	0.2804	0	0.2804
31523	58501 C	0.2804	0	0.2804
31523	58501 D	0.2804	0	0.2804
31523	58501 E	0.2804	0	0.2804
31523	58501 F	0.2804	0	0.2804
31523	58501 G	0.2804	0	0.2804
31524	58502 A	0.2804	0	0.2804
31524	58502 B	0.2804	0	0.2804
31524	58502 C	0.2804	0	0.2804
31524	58502 D	0.2804	0	0.2804
31524	58502 E	0.2804	0	0.2804
31524	58502 F	0.2804	0	0.2804
31524	58502 G	0.2804	0	0.2804
31525	58503 A	0.2804	0	0.2804
31525	58503 B	0.2804	0	0.2804
31525	58503 C	0.2804	0	0.2804
31525	58503 D	0.2804	0	0.2804
31525	58503 E	0.2804	0	0.2804
31525	58503 F	0.2804	0	0.2804
31525	58503 G	0.2804	0	0.2804
31526	58504 A	0.2804	0	0.2804
31526	58504 B	0.2804	0	0.2804
31526	58504 C	0.2804	0	0.2804
31526	58504 D	0.2804	0	0.2804
31526	58504 E	0.2804	0	0.2804
31526	58504 F	0.2804	0	0.2804
31526	58504 G	0.2804	0	0.2804
31527	58505 A	0.2804	0	0.2804
31527	58505 B	0.2804	0	0.2804
31527	58505 C	0.2804	0	0.2804
31527	58505 D	0.2804	0	0.2804
31527	58505 E	0.2804	0	0.2804
31527	58505 F	0.2804	0	0.2804
31527	58505 G	0.2804	0	0.2804
31528	58506 A	0.2804	0	0.2804
31528	58506 B	0.2804	0	0.2804
31528	58506 C	0.2804	0	0.2804
31528	58506 D	0.2804	0	0.2804
31528	58506 E	0.2804	0	0.2804
31528	58506 F	0.2804	0	0.2804
31528	58506 G	0.2804	0	0.2804
31529	58507 A	0.2804	0	0.2804
31529	58507 B	0.2804	0	0.2804
31529	58507 C	0.2804	0	0.2804
31529	58507 D	0.2804	0	0.2804
31529	58507 E	0.2804	0	0.2804



31529	58507 F	0.2804	0	0.2804
31529	58507 G	0.2804	0	0.2804
31530	58508 A	0.2804	0	0.2804
31530	58508 B	0.2804	0	0.2804
31530	58508 C	0.2804	0	0.2804
31530	58508 D	0.2804	0	0.2804
31530	58508 E	0.2804	0	0.2804
31530	58508 F	0.2804	0	0.2804
31530	58508 G	0.2804	0	0.2804
31531	58509 A	0.2804	0	0.2804
31531	58509 B	0.2804	0	0.2804
31531	58509 C	0.2804	0	0.2804
31531	58509 D	0.2804	0	0.2804
31531	58509 E	0.2804	0	0.2804
31531	58509 F	0.2804	0	0.2804
31531	58509 G	0.2804	0	0.2804
31532	58510 A	0.2804	0	0.2804
31532	58510 B	0.2804	0	0.2804
31532	58510 C	0.2804	0	0.2804
31532	58510 D	0.2804	0	0.2804
31532	58510 E	0.2804	0	0.2804
31532	58510 F	0.2804	0	0.2804
31532	58510 G	0.2804	0	0.2804
31533	58511 A	0.2804	0	0.2804
31533	58511 B	0.2804	0	0.2804
31533	58511 C	0.2804	0	0.2804
31533	58511 D	0.2804	0	0.2804
31533	58511 E	0.2804	0	0.2804
31533	58511 F	0.2804	0	0.2804
31533	58511 G	0.2804	0	0.2804
31534	58512 A	0.2804	0	0.2804
31534	58512 B	0.2804	0	0.2804
31534	58512 C	0.2804	0	0.2804
31534	58512 D	0.2804	0	0.2804
31534	58512 E	0.2804	0	0.2804
31534	58512 F	0.2804	0	0.2804
31534	58512 G	0.2804	0	0.2804
31535	58513 A	0.2804	0	0.2804
31535	58513 B	0.2804	0	0.2804
31535	58513 C	0.2804	0	0.2804
31535	58513 D	0.2804	0	0.2804
31535	58513 E	0.2804	0	0.2804
31535	58513 F	0.2804	0	0.2804
31535	58513 G	0.2804	0	0.2804
31536	58514 A	0.2804	0	0.2804
31536	58514 B	0.2804	0	0.2804
31536	58514 C	0.2804	0	0.2804
31536	58514 D	0.2804	0	0.2804
31536	58514 E	0.2804	0	0.2804
31536	58514 F	0.2804	0	0.2804

31536	58514 G	0.2804	0	0.2804
31537	58515 A	0.2804	0	0.2804
31537	58515 B	0.2804	0	0.2804
31537	58515 C	0.2804	0	0.2804
31537	58515 D	0.2804	0	0.2804
31537	58515 E	0.2804	0	0.2804
31537	58515 F	0.2804	0	0.2804
31537	58515 G	0.2804	0	0.2804
31538	58516 A	0.2804	0	0.2804
31538	58516 B	0.2804	0	0.2804
31538	58516 C	0.2804	0	0.2804
31538	58516 D	0.2804	0	0.2804
31538	58516 E	0.2804	0	0.2804
31538	58516 F	0.2804	0	0.2804
31538	58516 G	0.2804	0	0.2804
31539	58517 A	0.2804	0	0.2804
31539	58517 B	0.2804	0	0.2804
31539	58517 C	0.2804	0	0.2804
31539	58517 D	0.2804	0	0.2804
31539	58517 E	0.2804	0	0.2804
31539	58517 F	0.2804	0	0.2804
31539	58517 G	0.2804	0	0.2804
31540	58518 A	0.2804	0	0.2804
31540	58518 B	0.2804	0	0.2804
31540	58518 C	0.2804	0	0.2804
31540	58518 D	0.2804	0	0.2804
31540	58518 E	0.2804	0	0.2804
31540	58518 F	0.2804	0	0.2804
31540	58518 G	0.2804	0	0.2804
31541	58519 A	0.2804	0	0.2804
31541	58519 B	0.2804	0	0.2804
31541	58519 C	0.2804	0	0.2804
31541	58519 D	0.2804	0	0.2804
31541	58519 E	0.2804	0	0.2804
31541	58519 F	0.2804	0	0.2804
31541	58519 G	0.2804	0	0.2804
31542	58520 A	0.2804	0	0.2804
31542	58520 B	0.2804	0	0.2804
31542	58520 C	0.2804	0	0.2804
31542	58520 D	0.2804	0	0.2804
31542	58520 E	0.2804	0	0.2804
31542	58520 F	0.2804	0	0.2804
31542	58520 G	0.2804	0	0.2804
31543	58521 A	0.2804	0	0.2804
31543	58521 B	0.2804	0	0.2804
31543	58521 C	0.2804	0	0.2804
31543	58521 D	0.2804	0	0.2804
31543	58521 E	0.2804	0	0.2804
31543	58521 F	0.2804	0	0.2804
31543	58521 G	0.2804	0	0.2804

31544	58522 A	0.2804	0	0.2804
31544	58522 B	0.2804	0	0.2804
31544	58522 C	0.2804	0	0.2804
31544	58522 D	0.2804	0	0.2804
31544	58522 E	0.2804	0	0.2804
31544	58522 F	0.2804	0	0.2804
31544	58522 G	0.2804	0	0.2804
31545	58523 A	0.2804	0	0.2804
31545	58523 B	0.2804	0	0.2804
31545	58523 C	0.2804	0	0.2804
31545	58523 D	0.2804	0	0.2804
31545	58523 E	0.2804	0	0.2804
31545	58523 F	0.2804	0	0.2804
31545	58523 G	0.2804	0	0.2804
31546	58524 A	0.2804	0	0.2804
31546	58524 B	0.2804	0	0.2804
31546	58524 C	0.2804	0	0.2804
31546	58524 D	0.2804	0	0.2804
31546	58524 E	0.2804	0	0.2804
31546	58524 F	0.2804	0	0.2804
31546	58524 G	0.2804	0	0.2804
31547	58525 A	0.2804	0	0.2804
31547	58525 B	0.2804	0	0.2804
31547	58525 C	0.2804	0	0.2804
31547	58525 D	0.2804	0	0.2804
31547	58525 E	0.2804	0	0.2804
31547	58525 F	0.2804	0	0.2804
31547	58525 G	0.2804	0	0.2804
31548	58526 A	0.2804	0	0.2804
31548	58526 B	0.2804	0	0.2804
31548	58526 C	0.2804	0	0.2804
31548	58526 D	0.2804	0	0.2804
31548	58526 E	0.2804	0	0.2804
31548	58526 F	0.2804	0	0.2804
31548	58526 G	0.2804	0	0.2804
31549	58527 A	0.2804	0	0.2804
31549	58527 B	0.2804	0	0.2804
31549	58527 C	0.2804	0	0.2804
31549	58527 D	0.2804	0	0.2804
31549	58527 E	0.2804	0	0.2804
31549	58527 F	0.2804	0	0.2804
31549	58527 G	0.2804	0	0.2804
31550	58528 A	0.2804	0	0.2804
31550	58528 B	0.2804	0	0.2804
31550	58528 C	0.2804	0	0.2804
31550	58528 D	0.2804	0	0.2804
31550	58528 E	0.2804	0	0.2804
31550	58528 F	0.2804	0	0.2804
31550	58528 G	0.2804	0	0.2804
31551	58529 A	0.2804	0	0.2804

31551	58529 B	0.2804	0	0.2804
31551	58529 C	0.2804	0	0.2804
31551	58529 D	0.2804	0	0.2804
31551	58529 E	0.2804	0	0.2804
31551	58529 F	0.2804	0	0.2804
31551	58529 G	0.2804	0	0.2804
31552	58530 A	0.2804	0	0.2804
31552	58530 B	0.2804	0	0.2804
31552	58530 C	0.2804	0	0.2804
31552	58530 D	0.2804	0	0.2804
31552	58530 E	0.2804	0	0.2804
31552	58530 F	0.2804	0	0.2804
31552	58530 G	0.2804	0	0.2804
31553	58531 A	0.2804	0	0.2804
31553	58531 B	0.2804	0	0.2804
31553	58531 C	0.2804	0	0.2804
31553	58531 D	0.2804	0	0.2804
31553	58531 E	0.2804	0	0.2804
31553	58531 F	0.2804	0	0.2804
31553	58531 G	0.2804	0	0.2804
31554	58532 A	0.2804	0	0.2804
31554	58532 B	0.2804	0	0.2804
31554	58532 C	0.2804	0	0.2804
31554	58532 D	0.2804	0	0.2804
31554	58532 E	0.2804	0	0.2804
31554	58532 F	0.2804	0	0.2804
31554	58532 G	0.2804	0	0.2804
31555	58533 A	0.2804	0	0.2804
31555	58533 B	0.2804	0	0.2804
31555	58533 C	0.2804	0	0.2804
31555	58533 D	0.2804	0	0.2804
31555	58533 E	0.2804	0	0.2804
31555	58533 F	0.2804	0	0.2804
31555	58533 G	0.2804	0	0.2804
31556	58534 A	0.2804	0	0.2804
31556	58534 B	0.2804	0	0.2804
31556	58534 C	0.2804	0	0.2804
31556	58534 D	0.2804	0	0.2804
31556	58534 E	0.2804	0	0.2804
31556	58534 F	0.2804	0	0.2804
31556	58534 G	0.2804	0	0.2804
31557	58535 A	0.2804	0	0.2804
31557	58535 B	0.2804	0	0.2804
31557	58535 C	0.2804	0	0.2804
31557	58535 D	0.2804	0	0.2804
31557	58535 E	0.2804	0	0.2804
31557	58535 F	0.2804	0	0.2804
31557	58535 G	0.2804	0	0.2804
31558	58536 A	0.2804	0	0.2804
31558	58536 B	0.2804	0	0.2804

31558	58536 C	0.2804	0	0.2804
31558	58536 D	0.2804	0	0.2804
31558	58536 E	0.2804	0	0.2804
31558	58536 F	0.2804	0	0.2804
31558	58536 G	0.2804	0	0.2804
31559	58537 A	0.2804	0	0.2804
31559	58537 B	0.2804	0	0.2804
31559	58537 C	0.2804	0	0.2804
31559	58537 D	0.2804	0	0.2804
31559	58537 E	0.2804	0	0.2804
31559	58537 F	0.2804	0	0.2804
31559	58537 G	0.2804	0	0.2804
31560	58538 A	0.2804	0	0.2804
31560	58538 B	0.2804	0	0.2804
31560	58538 C	0.2804	0	0.2804
31560	58538 D	0.2804	0	0.2804
31560	58538 E	0.2804	0	0.2804
31560	58538 F	0.2804	0	0.2804
31560	58538 G	0.2804	0	0.2804
31561	58539 A	0.2804	0	0.2804
31561	58539 B	0.2804	0	0.2804
31561	58539 C	0.2804	0	0.2804
31561	58539 D	0.2804	0	0.2804
31561	58539 E	0.2804	0	0.2804
31561	58539 F	0.2804	0	0.2804
31561	58539 G	0.2804	0	0.2804
31562	58540 A	0.2804	0	0.2804
31562	58540 B	0.2804	0	0.2804
31562	58540 C	0.2804	0	0.2804
31562	58540 D	0.2804	0	0.2804
31562	58540 E	0.2804	0	0.2804
31562	58540 F	0.2804	0	0.2804
31562	58540 G	0.2804	0	0.2804
31563	58541 A	0.2804	0	0.2804
31563	58541 B	0.2804	0	0.2804
31563	58541 C	0.2804	0	0.2804
31563	58541 D	0.2804	0	0.2804
31563	58541 E	0.2804	0	0.2804
31563	58541 F	0.2804	0	0.2804
31563	58541 G	0.2804	0	0.2804
31564	58542 A	0.2804	0	0.2804
31564	58542 B	0.2804	0	0.2804
31564	58542 C	0.2804	0	0.2804
31564	58542 D	0.2804	0	0.2804
31564	58542 E	0.2804	0	0.2804
31564	58542 F	0.2804	0	0.2804
31564	58542 G	0.2804	0	0.2804
31565	58543 A	0.2804	0	0.2804
31565	58543 B	0.2804	0	0.2804
31565	58543 C	0.2804	0	0.2804

31565	58543 D	0.2804	0	0.2804
31565	58543 E	0.2804	0	0.2804
31565	58543 F	0.2804	0	0.2804
31565	58543 G	0.2804	0	0.2804
31566	58544 A	0.2804	0	0.2804
31566	58544 B	0.2804	0	0.2804
31566	58544 C	0.2804	0	0.2804
31566	58544 D	0.2804	0	0.2804
31566	58544 E	0.2804	0	0.2804
31566	58544 F	0.2804	0	0.2804
31566	58544 G	0.2804	0	0.2804
31567	58545 A	0.2804	0	0.2804
31567	58545 B	0.2804	0	0.2804
31567	58545 C	0.2804	0	0.2804
31567	58545 D	0.2804	0	0.2804
31567	58545 E	0.2804	0	0.2804
31567	58545 F	0.2804	0	0.2804
31567	58545 G	0.2804	0	0.2804
31568	58546 A	0.2804	0	0.2804
31568	58546 B	0.2804	0	0.2804
31568	58546 C	0.2804	0	0.2804
31568	58546 D	0.2804	0	0.2804
31568	58546 E	0.2804	0	0.2804
31568	58546 F	0.2804	0	0.2804
31568	58546 G	0.2804	0	0.2804
31569	58547 A	0.2804	0	0.2804
31569	58547 B	0.2804	0	0.2804
31569	58547 C	0.2804	0	0.2804
31569	58547 D	0.2804	0	0.2804
31569	58547 E	0.2804	0	0.2804
31569	58547 F	0.2804	0	0.2804
31569	58547 G	0.2804	0	0.2804
31570	58548 A	0.2804	0	0.2804
31570	58548 B	0.2804	0	0.2804
31570	58548 C	0.2804	0	0.2804
31570	58548 D	0.2804	0	0.2804
31570	58548 E	0.2804	0	0.2804
31570	58548 F	0.2804	0	0.2804
31570	58548 G	0.2804	0	0.2804
31571	58549 A	0.2804	0	0.2804
31571	58549 B	0.2804	0	0.2804
31571	58549 C	0.2804	0	0.2804
31571	58549 D	0.2804	0	0.2804
31571	58549 E	0.2804	0	0.2804
31571	58549 F	0.2804	0	0.2804
31571	58549 G	0.2804	0	0.2804
31572	58550 A	0.2804	0	0.2804
31572	58550 B	0.2804	0	0.2804
31572	58550 C	0.2804	0	0.2804
31572	58550 D	0.2804	0	0.2804

31572	58550 E	0.2804	0	0.2804
31572	58550 F	0.2804	0	0.2804
31572	58550 G	0.2804	0	0.2804
31573	58551 A	0.2804	0	0.2804
31573	58551 B	0.2804	0	0.2804
31573	58551 C	0.2804	0	0.2804
31573	58551 D	0.2804	0	0.2804
31573	58551 E	0.2804	0	0.2804
31573	58551 F	0.2804	0	0.2804
31573	58551 G	0.2804	0	0.2804
31574	58552 A	0.2804	0	0.2804
31574	58552 B	0.2804	0	0.2804
31574	58552 C	0.2804	0	0.2804
31574	58552 D	0.2804	0	0.2804
31574	58552 E	0.2804	0	0.2804
31574	58552 F	0.2804	0	0.2804
31574	58552 G	0.2804	0	0.2804
31575	58553 A	0.2804	0	0.2804
31575	58553 B	0.2804	0	0.2804
31575	58553 C	0.2804	0	0.2804
31575	58553 D	0.2804	0	0.2804
31575	58553 E	0.2804	0	0.2804
31575	58553 F	0.2804	0	0.2804
31575	58553 G	0.2804	0	0.2804
31576	58554 A	0.2804	0	0.2804
31576	58554 B	0.2804	0	0.2804
31576	58554 C	0.2804	0	0.2804
31576	58554 D	0.2804	0	0.2804
31576	58554 E	0.2804	0	0.2804
31576	58554 F	0.2804	0	0.2804
31576	58554 G	0.2804	0	0.2804
31577	58555 A	0.2804	0	0.2804
31577	58555 B	0.2804	0	0.2804
31577	58555 C	0.2804	0	0.2804
31577	58555 D	0.2804	0	0.2804
31577	58555 E	0.2804	0	0.2804
31577	58555 F	0.2804	0	0.2804
31577	58555 G	0.2804	0	0.2804
31578	58556 A	0.2804	0	0.2804
31578	58556 B	0.2804	0	0.2804
31578	58556 C	0.2804	0	0.2804
31578	58556 D	0.2804	0	0.2804
31578	58556 E	0.2804	0	0.2804
31578	58556 F	0.2804	0	0.2804
31578	58556 G	0.2804	0	0.2804
31579	58557 A	0.2804	0	0.2804
31579	58557 B	0.2804	0	0.2804
31579	58557 C	0.2804	0	0.2804
31579	58557 D	0.2804	0	0.2804
31579	58557 E	0.2804	0	0.2804

31579	58557 F	0.2804	0	0.2804
31579	58557 G	0.2804	0	0.2804
31580	58558 A	0.2804	0	0.2804
31580	58558 B	0.2804	0	0.2804
31580	58558 C	0.2804	0	0.2804
31580	58558 D	0.2804	0	0.2804
31580	58558 E	0.2804	0	0.2804
31580	58558 F	0.2804	0	0.2804
31580	58558 G	0.2804	0	0.2804
31581	58559 A	0.2804	0	0.2804
31581	58559 B	0.2804	0	0.2804
31581	58559 C	0.2804	0	0.2804
31581	58559 D	0.2804	0	0.2804
31581	58559 E	0.2804	0	0.2804
31581	58559 F	0.2804	0	0.2804
31581	58559 G	0.2804	0	0.2804
31582	58560 A	0.2804	0	0.2804
31582	58560 B	0.2804	0	0.2804
31582	58560 C	0.2804	0	0.2804
31582	58560 D	0.2804	0	0.2804
31582	58560 E	0.2804	0	0.2804
31582	58560 F	0.2804	0	0.2804
31582	58560 G	0.2804	0	0.2804
31583	58561 A	0.2804	0	0.2804
31583	58561 B	0.2804	0	0.2804
31583	58561 C	0.2804	0	0.2804
31583	58561 D	0.2804	0	0.2804
31583	58561 E	0.2804	0	0.2804
31583	58561 F	0.2804	0	0.2804
31583	58561 G	0.2804	0	0.2804
31584	58562 A	0.2804	0	0.2804
31584	58562 B	0.2804	0	0.2804
31584	58562 C	0.2804	0	0.2804
31584	58562 D	0.2804	0	0.2804
31584	58562 E	0.2804	0	0.2804
31584	58562 F	0.2804	0	0.2804
31584	58562 G	0.2804	0	0.2804
31585	58563 A	0.2804	0	0.2804
31585	58563 B	0.2804	0	0.2804
31585	58563 C	0.2804	0	0.2804
31585	58563 D	0.2804	0	0.2804
31585	58563 E	0.2804	0	0.2804
31585	58563 F	0.2804	0	0.2804
31585	58563 G	0.2804	0	0.2804
31586	58564 A	0.2804	0	0.2804
31586	58564 B	0.2804	0	0.2804
31586	58564 C	0.2804	0	0.2804
31586	58564 D	0.2804	0	0.2804
31586	58564 E	0.2804	0	0.2804
31586	58564 F	0.2804	0	0.2804



31586	58564 G	0.2804	0	0.2804
31587	58565 A	0.2804	0	0.2804
31587	58565 B	0.2804	0	0.2804
31587	58565 C	0.2804	0	0.2804
31587	58565 D	0.2804	0	0.2804
31587	58565 E	0.2804	0	0.2804
31587	58565 F	0.2804	0	0.2804
31587	58565 G	0.2804	0	0.2804
31588	58566 A	0.2804	0	0.2804
31588	58566 B	0.2804	0	0.2804
31588	58566 C	0.2804	0	0.2804
31588	58566 D	0.2804	0	0.2804
31588	58566 E	0.2804	0	0.2804
31588	58566 F	0.2804	0	0.2804
31588	58566 G	0.2804	0	0.2804
31589	58567 A	0.2804	0	0.2804
31589	58567 B	0.2804	0	0.2804
31589	58567 C	0.2804	0	0.2804
31589	58567 D	0.2804	0	0.2804
31589	58567 E	0.2804	0	0.2804
31589	58567 F	0.2804	0	0.2804
31589	58567 G	0.2804	0	0.2804
31590	58568 A	0.2804	0	0.2804
31590	58568 B	0.2804	0	0.2804
31590	58568 C	0.2804	0	0.2804
31590	58568 D	0.2804	0	0.2804
31590	58568 E	0.2804	0	0.2804
31590	58568 F	0.2804	0	0.2804
31590	58568 G	0.2804	0	0.2804
31591	58569 A	0.2804	0	0.2804
31591	58569 B	0.2804	0	0.2804
31591	58569 C	0.2804	0	0.2804
31591	58569 D	0.2804	0	0.2804
31591	58569 E	0.2804	0	0.2804
31591	58569 F	0.2804	0	0.2804
31591	58569 G	0.2804	0	0.2804
31592	58570 A	0.2804	0	0.2804
31592	58570 B	0.2804	0	0.2804
31592	58570 C	0.2804	0	0.2804
31592	58570 D	0.2804	0	0.2804
31592	58570 E	0.2804	0	0.2804
31592	58570 F	0.2804	0	0.2804
31592	58570 G	0.2804	0	0.2804
31593	58571 A	0.2804	0	0.2804
31593	58571 B	0.2804	0	0.2804
31593	58571 C	0.2804	0	0.2804
31593	58571 D	0.2804	0	0.2804
31593	58571 E	0.2804	0	0.2804
31593	58571 F	0.2804	0	0.2804
31593	58571 G	0.2804	0	0.2804

31594	58572 A	0.2804	0	0.2804
31594	58572 B	0.2804	0	0.2804
31594	58572 C	0.2804	0	0.2804
31594	58572 D	0.2804	0	0.2804
31594	58572 E	0.2804	0	0.2804
31594	58572 F	0.2804	0	0.2804
31594	58572 G	0.2804	0	0.2804
31595	58573 A	0.2804	0	0.2804
31595	58573 B	0.2804	0	0.2804
31595	58573 C	0.2804	0	0.2804
31595	58573 D	0.2804	0	0.2804
31595	58573 E	0.2804	0	0.2804
31595	58573 F	0.2804	0	0.2804
31595	58573 G	0.2804	0	0.2804
31596	58574 A	0.2804	0	0.2804
31596	58574 B	0.2804	0	0.2804
31596	58574 C	0.2804	0	0.2804
31596	58574 D	0.2804	0	0.2804
31596	58574 E	0.2804	0	0.2804
31596	58574 F	0.2804	0	0.2804
31596	58574 G	0.2804	0	0.2804
31597	58575 A	0.2804	0	0.2804
31597	58575 B	0.2804	0	0.2804
31597	58575 C	0.2804	0	0.2804
31597	58575 D	0.2804	0	0.2804
31597	58575 E	0.2804	0	0.2804
31597	58575 F	0.2804	0	0.2804
31597	58575 G	0.2804	0	0.2804
31598	58576 A	0.2804	0	0.2804
31598	58576 B	0.2804	0	0.2804
31598	58576 C	0.2804	0	0.2804
31598	58576 D	0.2804	0	0.2804
31598	58576 E	0.2804	0	0.2804
31598	58576 F	0.2804	0	0.2804
31598	58576 G	0.2804	0	0.2804
31599	58577 A	0.2804	0	0.2804
31599	58577 B	0.2804	0	0.2804
31599	58577 C	0.2804	0	0.2804
31599	58577 D	0.2804	0	0.2804
31599	58577 E	0.2804	0	0.2804
31599	58577 F	0.2804	0	0.2804
31599	58577 G	0.2804	0	0.2804
31600	58578 A	0.2804	0	0.2804
31600	58578 B	0.2804	0	0.2804
31600	58578 C	0.2804	0	0.2804
31600	58578 D	0.2804	0	0.2804
31600	58578 E	0.2804	0	0.2804
31600	58578 F	0.2804	0	0.2804
31600	58578 G	0.2804	0	0.2804
31601	58579 A	0.2804	0	0.2804

31601	58579 B	0.2804	0	0.2804
31601	58579 C	0.2804	0	0.2804
31601	58579 D	0.2804	0	0.2804
31601	58579 E	0.2804	0	0.2804
31601	58579 F	0.2804	0	0.2804
31601	58579 G	0.2804	0	0.2804
31602	58580 A	0.2804	0	0.2804
31602	58580 B	0.2804	0	0.2804
31602	58580 C	0.2804	0	0.2804
31602	58580 D	0.2804	0	0.2804
31602	58580 E	0.2804	0	0.2804
31602	58580 F	0.2804	0	0.2804
31602	58580 G	0.2804	0	0.2804
31603	58581 A	0.2804	0	0.2804
31603	58581 B	0.2804	0	0.2804
31603	58581 C	0.2804	0	0.2804
31603	58581 D	0.2804	0	0.2804
31603	58581 E	0.2804	0	0.2804
31603	58581 F	0.2804	0	0.2804
31603	58581 G	0.2804	0	0.2804
31604	58582 A	0.2804	0	0.2804
31604	58582 B	0.2804	0	0.2804
31604	58582 C	0.2804	0	0.2804
31604	58582 D	0.2804	0	0.2804
31604	58582 E	0.2804	0	0.2804
31604	58582 F	0.2804	0	0.2804
31604	58582 G	0.2804	0	0.2804
31605	58583 A	0.2804	0	0.2804
31605	58583 B	0.2804	0	0.2804
31605	58583 C	0.2804	0	0.2804
31605	58583 D	0.2804	0	0.2804
31605	58583 E	0.2804	0	0.2804
31605	58583 F	0.2804	0	0.2804
31605	58583 G	0.2804	0	0.2804
31606	58584 A	0.2804	0	0.2804
31606	58584 B	0.2804	0	0.2804
31606	58584 C	0.2804	0	0.2804
31606	58584 D	0.2804	0	0.2804
31606	58584 E	0.2804	0	0.2804
31606	58584 F	0.2804	0	0.2804
31606	58584 G	0.2804	0	0.2804
31607	58585 A	0.2804	0	0.2804
31607	58585 B	0.2804	0	0.2804
31607	58585 C	0.2804	0	0.2804
31607	58585 D	0.2804	0	0.2804
31607	58585 E	0.2804	0	0.2804
31607	58585 F	0.2804	0	0.2804
31607	58585 G	0.2804	0	0.2804
31608	58586 A	0.2804	0	0.2804
31608	58586 B	0.2804	0	0.2804

31608	58586 C	0.2804	0	0.2804
31608	58586 D	0.2804	0	0.2804
31608	58586 E	0.2804	0	0.2804
31608	58586 F	0.2804	0	0.2804
31608	58586 G	0.2804	0	0.2804
31609	58587 A	0.2804	0	0.2804
31609	58587 B	0.2804	0	0.2804
31609	58587 C	0.2804	0	0.2804
31609	58587 D	0.2804	0	0.2804
31609	58587 E	0.2804	0	0.2804
31609	58587 F	0.2804	0	0.2804
31609	58587 G	0.2804	0	0.2804
31610	58588 A	0.2804	0	0.2804
31610	58588 B	0.2804	0	0.2804
31610	58588 C	0.2804	0	0.2804
31610	58588 D	0.2804	0	0.2804
31610	58588 E	0.2804	0	0.2804
31610	58588 F	0.2804	0	0.2804
31610	58588 G	0.2804	0	0.2804
31611	58589 A	0.2804	0	0.2804
31611	58589 B	0.2804	0	0.2804
31611	58589 C	0.2804	0	0.2804
31611	58589 D	0.2804	0	0.2804
31611	58589 E	0.2804	0	0.2804
31611	58589 F	0.2804	0	0.2804
31611	58589 G	0.2804	0	0.2804
31612	58590 A	0.2804	0	0.2804
31612	58590 B	0.2804	0	0.2804
31612	58590 C	0.2804	0	0.2804
31612	58590 D	0.2804	0	0.2804
31612	58590 E	0.2804	0	0.2804
31612	58590 F	0.2804	0	0.2804
31612	58590 G	0.2804	0	0.2804
31613	58591 A	0.2804	0	0.2804
31613	58591 B	0.2804	0	0.2804
31613	58591 C	0.2804	0	0.2804
31613	58591 D	0.2804	0	0.2804
31613	58591 E	0.2804	0	0.2804
31613	58591 F	0.2804	0	0.2804
31613	58591 G	0.2804	0	0.2804
31614	58592 A	0.2804	0	0.2804
31614	58592 B	0.2804	0	0.2804
31614	58592 C	0.2804	0	0.2804
31614	58592 D	0.2804	0	0.2804
31614	58592 E	0.2804	0	0.2804
31614	58592 F	0.2804	0	0.2804
31614	58592 G	0.2804	0	0.2804
31615	58593 A	0.2804	0	0.2804
31615	58593 B	0.2804	0	0.2804
31615	58593 C	0.2804	0	0.2804

31615	58593 D	0.2804	0	0.2804
31615	58593 E	0.2804	0	0.2804
31615	58593 F	0.2804	0	0.2804
31615	58593 G	0.2804	0	0.2804
31616	58594 A	0.2804	0	0.2804
31616	58594 B	0.2804	0	0.2804
31616	58594 C	0.2804	0	0.2804
31616	58594 D	0.2804	0	0.2804
31616	58594 E	0.2804	0	0.2804
31616	58594 F	0.2804	0	0.2804
31616	58594 G	0.2804	0	0.2804
31617	58595 A	0.2804	0	0.2804
31617	58595 B	0.2804	0	0.2804
31617	58595 C	0.2804	0	0.2804
31617	58595 D	0.2804	0	0.2804
31617	58595 E	0.2804	0	0.2804
31617	58595 F	0.2804	0	0.2804
31617	58595 G	0.2804	0	0.2804
31618	58596 A	0.2804	0	0.2804
31618	58596 B	0.2804	0	0.2804
31618	58596 C	0.2804	0	0.2804
31618	58596 D	0.2804	0	0.2804
31618	58596 E	0.2804	0	0.2804
31618	58596 F	0.2804	0	0.2804
31618	58596 G	0.2804	0	0.2804
31619	58597 A	0.2804	0	0.2804
31619	58597 B	0.2804	0	0.2804
31619	58597 C	0.2804	0	0.2804
31619	58597 D	0.2804	0	0.2804
31619	58597 E	0.2804	0	0.2804
31619	58597 F	0.2804	0	0.2804
31619	58597 G	0.2804	0	0.2804
31620	58598 A	0.2804	0	0.2804
31620	58598 B	0.2804	0	0.2804
31620	58598 C	0.2804	0	0.2804
31620	58598 D	0.2804	0	0.2804
31620	58598 E	0.2804	0	0.2804
31620	58598 F	0.2804	0	0.2804
31620	58598 G	0.2804	0	0.2804
31621	58599 A	0.2804	0	0.2804
31621	58599 B	0.2804	0	0.2804
31621	58599 C	0.2804	0	0.2804
31621	58599 D	0.2804	0	0.2804
31621	58599 E	0.2804	0	0.2804
31621	58599 F	0.2804	0	0.2804
31621	58599 G	0.2804	0	0.2804
31622	58600 A	0.2804	0	0.2804
31622	58600 B	0.2804	0	0.2804
31622	58600 C	0.2804	0	0.2804
31622	58600 D	0.2804	0	0.2804

31622	58600 E	0.2804	0	0.2804
31622	58600 F	0.2804	0	0.2804
31622	58600 G	0.2804	0	0.2804
31623	58601 A	0.2804	0	0.2804
31623	58601 B	0.2804	0	0.2804
31623	58601 C	0.2804	0	0.2804
31623	58601 D	0.2804	0	0.2804
31623	58601 E	0.2804	0	0.2804
31623	58601 F	0.2804	0	0.2804
31623	58601 G	0.2804	0	0.2804
31624	58602 A	0.2804	0	0.2804
31624	58602 B	0.2804	0	0.2804
31624	58602 C	0.2804	0	0.2804
31624	58602 D	0.2804	0	0.2804
31624	58602 E	0.2804	0	0.2804
31624	58602 F	0.2804	0	0.2804
31624	58602 G	0.2804	0	0.2804
31625	58603 A	0.2804	0	0.2804
31625	58603 B	0.2804	0	0.2804
31625	58603 C	0.2804	0	0.2804
31625	58603 D	0.2804	0	0.2804
31625	58603 E	0.2804	0	0.2804
31625	58603 F	0.2804	0	0.2804
31625	58603 G	0.2804	0	0.2804
31626	58604 A	0.2804	0	0.2804
31626	58604 B	0.2804	0	0.2804
31626	58604 C	0.2804	0	0.2804
31626	58604 D	0.2804	0	0.2804
31626	58604 E	0.2804	0	0.2804
31626	58604 F	0.2804	0	0.2804
31626	58604 G	0.2804	0	0.2804
31627	58605 A	0.2804	0	0.2804
31627	58605 B	0.2804	0	0.2804
31627	58605 C	0.2804	0	0.2804
31627	58605 D	0.2804	0	0.2804
31627	58605 E	0.2804	0	0.2804
31627	58605 F	0.2804	0	0.2804
31627	58605 G	0.2804	0	0.2804
31628	58606 A	0.2804	0	0.2804
31628	58606 B	0.2804	0	0.2804
31628	58606 C	0.2804	0	0.2804
31628	58606 D	0.2804	0	0.2804
31628	58606 E	0.2804	0	0.2804
31628	58606 F	0.2804	0	0.2804
31628	58606 G	0.2804	0	0.2804
31629	58607 A	0.2804	0	0.2804
31629	58607 B	0.2804	0	0.2804
31629	58607 C	0.2804	0	0.2804
31629	58607 D	0.2804	0	0.2804
31629	58607 E	0.2804	0	0.2804

31629	58607 F	0.2804	0	0.2804
31629	58607 G	0.2804	0	0.2804
31630	58608 A	0.2804	0	0.2804
31630	58608 B	0.2804	0	0.2804
31630	58608 C	0.2804	0	0.2804
31630	58608 D	0.2804	0	0.2804
31630	58608 E	0.2804	0	0.2804
31630	58608 F	0.2804	0	0.2804
31630	58608 G	0.2804	0	0.2804
31631	58609 A	0.2804	0	0.2804
31631	58609 B	0.2804	0	0.2804
31631	58609 C	0.2804	0	0.2804
31631	58609 D	0.2804	0	0.2804
31631	58609 E	0.2804	0	0.2804
31631	58609 F	0.2804	0	0.2804
31631	58609 G	0.2804	0	0.2804
31632	58610 A	0.2804	0	0.2804
31632	58610 B	0.2804	0	0.2804
31632	58610 C	0.2804	0	0.2804
31632	58610 D	0.2804	0	0.2804
31632	58610 E	0.2804	0	0.2804
31632	58610 F	0.2804	0	0.2804
31632	58610 G	0.2804	0	0.2804
31633	58611 A	0.2804	0	0.2804
31633	58611 B	0.2804	0	0.2804
31633	58611 C	0.2804	0	0.2804
31633	58611 D	0.2804	0	0.2804
31633	58611 E	0.2804	0	0.2804
31633	58611 F	0.2804	0	0.2804
31633	58611 G	0.2804	0	0.2804
31634	58612 A	0.2804	0	0.2804
31634	58612 B	0.2804	0	0.2804
31634	58612 C	0.2804	0	0.2804
31634	58612 D	0.2804	0	0.2804
31634	58612 E	0.2804	0	0.2804
31634	58612 F	0.2804	0	0.2804
31634	58612 G	0.2804	0	0.2804
31635	58613 A	0.2804	0	0.2804
31635	58613 B	0.2804	0	0.2804
31635	58613 C	0.2804	0	0.2804
31635	58613 D	0.2804	0	0.2804
31635	58613 E	0.2804	0	0.2804
31635	58613 F	0.2804	0	0.2804
31635	58613 G	0.2804	0	0.2804
31636	58614 A	0.2804	0	0.2804
31636	58614 B	0.2804	0	0.2804
31636	58614 C	0.2804	0	0.2804
31636	58614 D	0.2804	0	0.2804
31636	58614 E	0.2804	0	0.2804
31636	58614 F	0.2804	0	0.2804

31636	58614 G	0.2804	0	0.2804
31637	58615 A	0.2804	0	0.2804
31637	58615 B	0.2804	0	0.2804
31637	58615 C	0.2804	0	0.2804
31637	58615 D	0.2804	0	0.2804
31637	58615 E	0.2804	0	0.2804
31637	58615 F	0.2804	0	0.2804
31637	58615 G	0.2804	0	0.2804
31638	58616 A	0.2804	0	0.2804
31638	58616 B	0.2804	0	0.2804
31638	58616 C	0.2804	0	0.2804
31638	58616 D	0.2804	0	0.2804
31638	58616 E	0.2804	0	0.2804
31638	58616 F	0.2804	0	0.2804
31638	58616 G	0.2804	0	0.2804
31639	58617 A	0.2804	0	0.2804
31639	58617 B	0.2804	0	0.2804
31639	58617 C	0.2804	0	0.2804
31639	58617 D	0.2804	0	0.2804
31639	58617 E	0.2804	0	0.2804
31639	58617 F	0.2804	0	0.2804
31639	58617 G	0.2804	0	0.2804
31640	58618 A	0.2804	0	0.2804
31640	58618 B	0.2804	0	0.2804
31640	58618 C	0.2804	0	0.2804
31640	58618 D	0.2804	0	0.2804
31640	58618 E	0.2804	0	0.2804
31640	58618 F	0.2804	0	0.2804
31640	58618 G	0.2804	0	0.2804
31641	58619 A	0.2804	0	0.2804
31641	58619 B	0.2804	0	0.2804
31641	58619 C	0.2804	0	0.2804
31641	58619 D	0.2804	0	0.2804
31641	58619 E	0.2804	0	0.2804
31641	58619 F	0.2804	0	0.2804
31641	58619 G	0.2804	0	0.2804
31642	58620 A	0.2804	0	0.2804
31642	58620 B	0.2804	0	0.2804
31642	58620 C	0.2804	0	0.2804
31642	58620 D	0.2804	0	0.2804
31642	58620 E	0.2804	0	0.2804
31642	58620 F	0.2804	0	0.2804
31642	58620 G	0.2804	0	0.2804
31643	58621 A	0.2804	0	0.2804
31643	58621 B	0.2804	0	0.2804
31643	58621 C	0.2804	0	0.2804
31643	58621 D	0.2804	0	0.2804
31643	58621 E	0.2804	0	0.2804
31643	58621 F	0.2804	0	0.2804
31643	58621 G	0.2804	0	0.2804



31644	58622 A	0.2804	0	0.2804
31644	58622 B	0.2804	0	0.2804
31644	58622 C	0.2804	0	0.2804
31644	58622 D	0.2804	0	0.2804
31644	58622 E	0.2804	0	0.2804
31644	58622 F	0.2804	0	0.2804
31644	58622 G	0.2804	0	0.2804
31645	58623 A	0.2804	0	0.2804
31645	58623 B	0.2804	0	0.2804
31645	58623 C	0.2804	0	0.2804
31645	58623 D	0.2804	0	0.2804
31645	58623 E	0.2804	0	0.2804
31645	58623 F	0.2804	0	0.2804
31645	58623 G	0.2804	0	0.2804
31646	58624 A	0.3356	0	0.3356
31646	58624 B	0.3356	0	0.3356
31646	58624 C	0.3356	0	0.3356
31646	58624 D	0.3356	0	0.3356
31646	58624 E	0.3356	0	0.3356
31646	58624 F	0.3356	0	0.3356
31646	58624 G	0.3356	0	0.3356
31647	58625 A	0.2804	0	0.2804
31647	58625 B	0.2804	0	0.2804
31647	58625 C	0.2804	0	0.2804
31647	58625 D	0.2804	0	0.2804
31647	58625 E	0.2804	0	0.2804
31647	58625 F	0.2804	0	0.2804
31647	58625 G	0.2804	0	0.2804
31648	58626 A	0.2804	0	0.2804
31648	58626 B	0.2804	0	0.2804
31648	58626 C	0.2804	0	0.2804
31648	58626 D	0.2804	0	0.2804
31648	58626 E	0.2804	0	0.2804
31648	58626 F	0.2804	0	0.2804
31648	58626 G	0.2804	0	0.2804
31649	58627 A	0.2804	0	0.2804
31649	58627 B	0.2804	0	0.2804
31649	58627 C	0.2804	0	0.2804
31649	58627 D	0.2804	0	0.2804
31649	58627 E	0.2804	0	0.2804
31649	58627 F	0.2804	0	0.2804
31649	58627 G	0.2804	0	0.2804
31650	58628 A	0.2804	0	0.2804
31650	58628 B	0.2804	0	0.2804
31650	58628 C	0.2804	0	0.2804
31650	58628 D	0.2804	0	0.2804
31650	58628 E	0.2804	0	0.2804
31650	58628 F	0.2804	0	0.2804
31650	58628 G	0.2804	0	0.2804
31651	58629 A	0.2804	0	0.2804

31651	58629 B	0.2804	0	0.2804
31651	58629 C	0.2804	0	0.2804
31651	58629 D	0.2804	0	0.2804
31651	58629 E	0.2804	0	0.2804
31651	58629 F	0.2804	0	0.2804
31651	58629 G	0.2804	0	0.2804
31652	58630 A	0.2804	0	0.2804
31652	58630 B	0.2804	0	0.2804
31652	58630 C	0.2804	0	0.2804
31652	58630 D	0.2804	0	0.2804
31652	58630 E	0.2804	0	0.2804
31652	58630 F	0.2804	0	0.2804
31652	58630 G	0.2804	0	0.2804
31653	58631 A	0.2804	0	0.2804
31653	58631 B	0.2804	0	0.2804
31653	58631 C	0.2804	0	0.2804
31653	58631 D	0.2804	0	0.2804
31653	58631 E	0.2804	0	0.2804
31653	58631 F	0.2804	0	0.2804
31653	58631 G	0.2804	0	0.2804
31654	58632 A	0.2804	0	0.2804
31654	58632 B	0.2804	0	0.2804
31654	58632 C	0.2804	0	0.2804
31654	58632 D	0.2804	0	0.2804
31654	58632 E	0.2804	0	0.2804
31654	58632 F	0.2804	0	0.2804
31654	58632 G	0.2804	0	0.2804
31655	58633 A	0.2804	0	0.2804
31655	58633 B	0.2804	0	0.2804
31655	58633 C	0.2804	0	0.2804
31655	58633 D	0.2804	0	0.2804
31655	58633 E	0.2804	0	0.2804
31655	58633 F	0.2804	0	0.2804
31655	58633 G	0.2804	0	0.2804
31656	58634 A	0.2804	0	0.2804
31656	58634 B	0.2804	0	0.2804
31656	58634 C	0.2804	0	0.2804
31656	58634 D	0.2804	0	0.2804
31656	58634 E	0.2804	0	0.2804
31656	58634 F	0.2804	0	0.2804
31656	58634 G	0.2804	0	0.2804
31657	58635 A	0.3356	0	0.3356
31657	58635 B	0.3356	0	0.3356
31657	58635 C	0.3356	0	0.3356
31657	58635 D	0.3356	0	0.3356
31657	58635 E	0.3356	0	0.3356
31657	58635 F	0.3356	0	0.3356
31657	58635 G	0.3356	0	0.3356
31658	58636 A	0.2804	0	0.2804
31658	58636 B	0.2804	0	0.2804

31658	58636 C	0.2804	0	0.2804
31658	58636 D	0.2804	0	0.2804
31658	58636 E	0.2804	0	0.2804
31658	58636 F	0.2804	0	0.2804
31658	58636 G	0.2804	0	0.2804
31659	58637 A	0.2804	0	0.2804
31659	58637 B	0.2804	0	0.2804
31659	58637 C	0.2804	0	0.2804
31659	58637 D	0.2804	0	0.2804
31659	58637 E	0.2804	0	0.2804
31659	58637 F	0.2804	0	0.2804
31659	58637 G	0.2804	0	0.2804
31660	58638 A	0.2804	0	0.2804
31660	58638 B	0.2804	0	0.2804
31660	58638 C	0.2804	0	0.2804
31660	58638 D	0.2804	0	0.2804
31660	58638 E	0.2804	0	0.2804
31660	58638 F	0.2804	0	0.2804
31660	58638 G	0.2804	0	0.2804
31661	58639 A	0.2804	0	0.2804
31661	58639 B	0.2804	0	0.2804
31661	58639 C	0.2804	0	0.2804
31661	58639 D	0.2804	0	0.2804
31661	58639 E	0.2804	0	0.2804
31661	58639 F	0.2804	0	0.2804
31661	58639 G	0.2804	0	0.2804
31662	58640 A	0.2804	0	0.2804
31662	58640 B	0.2804	0	0.2804
31662	58640 C	0.2804	0	0.2804
31662	58640 D	0.2804	0	0.2804
31662	58640 E	0.2804	0	0.2804
31662	58640 F	0.2804	0	0.2804
31662	58640 G	0.2804	0	0.2804
31663	58641 A	0.2804	0	0.2804
31663	58641 B	0.2804	0	0.2804
31663	58641 C	0.2804	0	0.2804
31663	58641 D	0.2804	0	0.2804
31663	58641 E	0.2804	0	0.2804
31663	58641 F	0.2804	0	0.2804
31663	58641 G	0.2804	0	0.2804
31664	58642 A	0.3356	0	0.3356
31664	58642 B	0.3356	0	0.3356
31664	58642 C	0.3356	0	0.3356
31664	58642 D	0.3356	0	0.3356
31664	58642 E	0.3356	0	0.3356
31664	58642 F	0.3356	0	0.3356
31664	58642 G	0.3356	0	0.3356
31665	58643 A	0.2804	0	0.2804
31665	58643 B	0.2804	0	0.2804
31665	58643 C	0.2804	0	0.2804

31665	58643 D	0.2804	0	0.2804
31665	58643 E	0.2804	0	0.2804
31665	58643 F	0.2804	0	0.2804
31665	58643 G	0.2804	0	0.2804
31666	58644 A	0.2804	0	0.2804
31666	58644 B	0.2804	0	0.2804
31666	58644 C	0.2804	0	0.2804
31666	58644 D	0.2804	0	0.2804
31666	58644 E	0.2804	0	0.2804
31666	58644 F	0.2804	0	0.2804
31666	58644 G	0.2804	0	0.2804
31667	58645 A	0.2804	0	0.2804
31667	58645 B	0.2804	0	0.2804
31667	58645 C	0.2804	0	0.2804
31667	58645 D	0.2804	0	0.2804
31667	58645 E	0.2804	0	0.2804
31667	58645 F	0.2804	0	0.2804
31667	58645 G	0.2804	0	0.2804
31668	58646 A	0.2804	0	0.2804
31668	58646 B	0.2804	0	0.2804
31668	58646 C	0.2804	0	0.2804
31668	58646 D	0.2804	0	0.2804
31668	58646 E	0.2804	0	0.2804
31668	58646 F	0.2804	0	0.2804
31668	58646 G	0.2804	0	0.2804
31669	58647 A	0.2804	0	0.2804
31669	58647 B	0.2804	0	0.2804
31669	58647 C	0.2804	0	0.2804
31669	58647 D	0.2804	0	0.2804
31669	58647 E	0.2804	0	0.2804
31669	58647 F	0.2804	0	0.2804
31669	58647 G	0.2804	0	0.2804
31670	58648 A	0.2804	0	0.2804
31670	58648 B	0.2804	0	0.2804
31670	58648 C	0.2804	0	0.2804
31670	58648 D	0.2804	0	0.2804
31670	58648 E	0.2804	0	0.2804
31670	58648 F	0.2804	0	0.2804
31670	58648 G	0.2804	0	0.2804
31671	58649 A	0.2804	0	0.2804
31671	58649 B	0.2804	0	0.2804
31671	58649 C	0.2804	0	0.2804
31671	58649 D	0.2804	0	0.2804
31671	58649 E	0.2804	0	0.2804
31671	58649 F	0.2804	0	0.2804
31671	58649 G	0.2804	0	0.2804
31672	58650 A	0.2804	0	0.2804
31672	58650 B	0.2804	0	0.2804
31672	58650 C	0.2804	0	0.2804
31672	58650 D	0.2804	0	0.2804

31672	58650 E	0.2804	0	0.2804
31672	58650 F	0.2804	0	0.2804
31672	58650 G	0.2804	0	0.2804
31673	58651 A	0.2804	0	0.2804
31673	58651 B	0.2804	0	0.2804
31673	58651 C	0.2804	0	0.2804
31673	58651 D	0.2804	0	0.2804
31673	58651 E	0.2804	0	0.2804
31673	58651 F	0.2804	0	0.2804
31673	58651 G	0.2804	0	0.2804
31674	58652 A	0.2804	0	0.2804
31674	58652 B	0.2804	0	0.2804
31674	58652 C	0.2804	0	0.2804
31674	58652 D	0.2804	0	0.2804
31674	58652 E	0.2804	0	0.2804
31674	58652 F	0.2804	0	0.2804
31674	58652 G	0.2804	0	0.2804
31675	58653 A	0.2804	0	0.2804
31675	58653 B	0.2804	0	0.2804
31675	58653 C	0.2804	0	0.2804
31675	58653 D	0.2804	0	0.2804
31675	58653 E	0.2804	0	0.2804
31675	58653 F	0.2804	0	0.2804
31675	58653 G	0.2804	0	0.2804
31676	58654 A	0.2804	0	0.2804
31676	58654 B	0.2804	0	0.2804
31676	58654 C	0.2804	0	0.2804
31676	58654 D	0.2804	0	0.2804
31676	58654 E	0.2804	0	0.2804
31676	58654 F	0.2804	0	0.2804
31676	58654 G	0.2804	0	0.2804
31677	58655 A	0.2804	0	0.2804
31677	58655 B	0.2804	0	0.2804
31677	58655 C	0.2804	0	0.2804
31677	58655 D	0.2804	0	0.2804
31677	58655 E	0.2804	0	0.2804
31677	58655 F	0.2804	0	0.2804
31677	58655 G	0.2804	0	0.2804
31678	58656 A	0.2804	0	0.2804
31678	58656 B	0.2804	0	0.2804
31678	58656 C	0.2804	0	0.2804
31678	58656 D	0.2804	0	0.2804
31678	58656 E	0.2804	0	0.2804
31678	58656 F	0.2804	0	0.2804
31678	58656 G	0.2804	0	0.2804
31679	58657 A	0.2804	0	0.2804
31679	58657 B	0.2804	0	0.2804
31679	58657 C	0.2804	0	0.2804
31679	58657 D	0.2804	0	0.2804
31679	58657 E	0.2804	0	0.2804

31679	58657 F	0.2804	0	0.2804
31679	58657 G	0.2804	0	0.2804
31683	68348 A	0.0235	0.0839	0.1074
31683	68348 B	0.0235	0.0952	0.1187
31683	68348 C	0.0235	0.1025	0.126
31683	68348 D	0.0235	0.1119	0.1354
31683	68348 E	0.0235	0.1302	0.1537
31683	68348 F	0.0235	0.1516	0.1751
31683	68348 G	0.0235	0.2141	0.2376
31694	58672 A	0.0344	0.0993	0.1337
31694	58672 B	0.0344	0.1138	0.1482
31694	58672 C	0.0344	0.1229	0.1573
31694	58672 D	0.0344	0.1344	0.1688
31694	58672 E	0.0344	0.1581	0.1925
31694	58672 F	0.0344	0.1845	0.2189
31694	58672 G	0.0344	0.2638	0.2982
31697	58675 A	0.0197	0.0971	0.1168
31697	58675 B	0.0197	0.11	0.1297
31697	58675 C	0.0197	0.118	0.1377
31697	58675 D	0.0197	0.1286	0.1483
31697	58675 E	0.0197	0.1494	0.1691
31697	58675 F	0.0197	0.1729	0.1926
31697	58675 G	0.0197	0.2438	0.2635
31697	75000 A	0.0197	0.0971	0.1168
31697	75000 B	0.0197	0.11	0.1297
31697	75000 C	0.0197	0.118	0.1377
31697	75000 D	0.0197	0.1286	0.1483
31697	75000 E	0.0197	0.1494	0.1691
31697	75000 F	0.0197	0.1729	0.1926
31697	75000 G	0.0197	0.2438	0.2635
31709	58687 A	0.0344	0.0786	0.113
31709	58687 B	0.0344	0.0913	0.1257
31709	58687 C	0.0344	0.099	0.1334
31709	58687 D	0.0344	0.109	0.1434
31709	58687 E	0.0344	0.1292	0.1636
31709	58687 F	0.0344	0.1522	0.1866
31709	58687 G	0.0344	0.22	0.2544
31712	58690 A	0.0335	0.0821	0.1156
31712	58690 B	0.0335	0.0938	0.1273
31712	58690 C	0.0335	0.101	0.1345
31712	58690 D	0.0335	0.1107	0.1442
31712	58690 E	0.0335	0.1298	0.1633
31712	58690 F	0.0335	0.1515	0.185
31712	58690 G	0.0335	0.2156	0.2491
31713	72102 A	0.0335	0.1126	0.1461
31713	72102 B	0.0335	0.1283	0.1618
31713	72102 C	0.0335	0.1376	0.1711
31713	72102 D	0.0335	0.15	0.1835
31713	72102 E	0.0335	0.1754	0.2089
31713	72102 F	0.0335	0.2033	0.2368

31713	72102	G	0.0335	0.2877	0.3212
31713	74244	A	0.0335	0.1126	0.1461
31713	74244	B	0.0335	0.1283	0.1618
31713	74244	C	0.0335	0.1376	0.1711
31713	74244	D	0.0335	0.15	0.1835
31713	74244	E	0.0335	0.1754	0.2089
31713	74244	F	0.0335	0.2033	0.2368
31713	74244	G	0.0335	0.2877	0.3212
31713	87450	A	0.0335	0.1126	0.1461
31713	87450	B	0.0335	0.1283	0.1618
31713	87450	C	0.0335	0.1376	0.1711
31713	87450	D	0.0335	0.15	0.1835
31713	87450	E	0.0335	0.1754	0.2089
31713	87450	F	0.0335	0.2033	0.2368
31713	87450	G	0.0335	0.2877	0.3212
31713	93082	A	0.0335	0.1126	0.1461
31713	93082	B	0.0335	0.1283	0.1618
31713	93082	C	0.0335	0.1376	0.1711
31713	93082	D	0.0335	0.15	0.1835
31713	93082	E	0.0335	0.1754	0.2089
31713	93082	F	0.0335	0.2033	0.2368
31713	93082	G	0.0335	0.2877	0.3212
31732	72105	A	0.0335	0.082	0.1155
31732	72105	B	0.0335	0.0937	0.1272
31732	72105	C	0.0335	0.1009	0.1344
31732	72105	D	0.0335	0.1105	0.144
31732	72105	E	0.0335	0.1294	0.1629
31732	72105	F	0.0335	0.1509	0.1844
31732	72105	G	0.0335	0.2148	0.2483
31743	58721	A	0.0335	0.0722	0.1057
31743	58721	B	0.0335	0.0835	0.117
31743	58721	C	0.0335	0.0906	0.1241
31743	58721	D	0.0335	0.1001	0.1336
31743	58721	E	0.0335	0.1181	0.1516
31743	58721	F	0.0335	0.1387	0.1722
31743	58721	G	0.0335	0.2008	0.2343
31745	58723	A	0.0344	0.0873	0.1217
31745	58723	B	0.0344	0.0993	0.1337
31745	58723	C	0.0344	0.1068	0.1412
31745	58723	D	0.0344	0.1165	0.1509
31745	58723	E	0.0344	0.1358	0.1702
31745	58723	F	0.0344	0.1578	0.1922
31745	58723	G	0.0344	0.2229	0.2573
31758	58736	A	0.0335	0.1001	0.1336
31758	58736	B	0.0335	0.1136	0.1471
31758	58736	C	0.0335	0.1221	0.1556
31758	58736	D	0.0335	0.1332	0.1667
31758	58736	E	0.0335	0.1554	0.1889
31758	58736	F	0.0335	0.1803	0.2138
31758	58736	G	0.0335	0.2552	0.2887

31765	58743 A	0.0344	0.0974	0.1318
31765	58743 B	0.0344	0.112	0.1464
31765	58743 C	0.0344	0.1209	0.1553
31765	58743 D	0.0344	0.1329	0.1673
31765	58743 E	0.0344	0.1565	0.1909
31765	58743 F	0.0344	0.1834	0.2178
31765	58743 G	0.0344	0.2637	0.2981
31765	74074 A	0.0344	0.0974	0.1318
31765	74074 B	0.0344	0.112	0.1464
31765	74074 C	0.0344	0.1209	0.1553
31765	74074 D	0.0344	0.1329	0.1673
31765	74074 E	0.0344	0.1565	0.1909
31765	74074 F	0.0344	0.1834	0.2178
31765	74074 G	0.0344	0.2637	0.2981
31771	58749 A	0.0335	0.1447	0.1782
31771	58749 B	0.0335	0.1644	0.1979
31771	58749 C	0.0335	0.1767	0.2102
31771	58749 D	0.0335	0.1926	0.2261
31771	58749 E	0.0335	0.2244	0.2579
31771	58749 F	0.0335	0.2599	0.2934
31771	58749 G	0.0335	0.3675	0.401
31773	58751 A	0.0344	0.0722	0.1066
31773	58751 B	0.0344	0.0822	0.1166
31773	58751 C	0.0344	0.0882	0.1226
31773	58751 D	0.0344	0.0963	0.1307
31773	58751 E	0.0344	0.1122	0.1466
31773	58751 F	0.0344	0.1302	0.1646
31773	58751 G	0.0344	0.1842	0.2186
31775	58753 A	0.0335	0.0727	0.1062
31775	58753 B	0.0335	0.0837	0.1172
31775	58753 C	0.0335	0.0906	0.1241
31775	58753 D	0.0335	0.0997	0.1332
31775	58753 E	0.0335	0.1178	0.1513
31775	58753 F	0.0335	0.1382	0.1717
31775	58753 G	0.0335	0.1996	0.2331
31783	58761 A	0.0335	0.1006	0.1341
31783	58761 B	0.0335	0.1153	0.1488
31783	58761 C	0.0335	0.1248	0.1583
31783	58761 D	0.0335	0.1369	0.1704
31783	58761 E	0.0335	0.1609	0.1944
31783	58761 F	0.0335	0.188	0.2215
31783	58761 G	0.0335	0.2695	0.303
31783	82050 A	0.0335	0.1006	0.1341
31783	82050 B	0.0335	0.1153	0.1488
31783	82050 C	0.0335	0.1248	0.1583
31783	82050 D	0.0335	0.1369	0.1704
31783	82050 E	0.0335	0.1609	0.1944
31783	82050 F	0.0335	0.188	0.2215
31783	82050 G	0.0335	0.2695	0.303
31802	58780 A	0.0335	0.08	0.1135



31802	58780 B	0.0335	0.092	0.1255
31802	58780 C	0.0335	0.0993	0.1328
31802	58780 D	0.0335	0.1089	0.1424
31802	58780 E	0.0335	0.1282	0.1617
31802	58780 F	0.0335	0.1495	0.183
31802	58780 G	0.0335	0.2144	0.2479
31816	58794 A	0.0335	0.1022	0.1357
31816	58794 B	0.0335	0.1177	0.1512
31816	58794 C	0.0335	0.1269	0.1604
31816	58794 D	0.0335	0.1399	0.1734
31816	58794 E	0.0335	0.1647	0.1982
31816	58794 F	0.0335	0.193	0.2265
31816	58794 G	0.0335	0.2769	0.3104
31818	58796 A	0.0344	0.1025	0.1369
31818	58796 B	0.0344	0.1171	0.1515
31818	58796 C	0.0344	0.1261	0.1605
31818	58796 D	0.0344	0.1377	0.1721
31818	58796 E	0.0344	0.1613	0.1957
31818	58796 F	0.0344	0.188	0.2224
31818	58796 G	0.0344	0.2673	0.3017
31823	58801 A	0.0335	0.0754	0.1089
31823	58801 B	0.0335	0.0877	0.1212
31823	58801 C	0.0335	0.0952	0.1287
31823	58801 D	0.0335	0.1053	0.1388
31823	58801 E	0.0335	0.1256	0.1591
31823	58801 F	0.0335	0.1481	0.1816
31823	58801 G	0.0335	0.2156	0.2491
31833	58811 A	0.0335	0.0963	0.1298
31833	58811 B	0.0335	0.11	0.1435
31833	58811 C	0.0335	0.1182	0.1517
31833	58811 D	0.0335	0.1293	0.1628
31833	58811 E	0.0335	0.1515	0.185
31833	58811 F	0.0335	0.1761	0.2096
31833	58811 G	0.0335	0.25	0.2835
31844	58822 A	0.0335	0.079	0.1125
31844	58822 B	0.0335	0.091	0.1245
31844	58822 C	0.0335	0.0985	0.132
31844	58822 D	0.0335	0.1081	0.1416
31844	58822 E	0.0335	0.1269	0.1604
31844	58822 F	0.0335	0.1487	0.1822
31844	58822 G	0.0335	0.2135	0.247
31845	58823 A	0.0335	0.0754	0.1089
31845	58823 B	0.0335	0.0877	0.1212
31845	58823 C	0.0335	0.0952	0.1287
31845	58823 D	0.0335	0.1053	0.1388
31845	58823 E	0.0335	0.1256	0.1591
31845	58823 F	0.0335	0.1481	0.1816
31845	58823 G	0.0335	0.2156	0.2491
31846	58824 A	0.0344	0.0994	0.1338
31846	58824 B	0.0344	0.1137	0.1481

31846	58824 C	0.0344	0.1226	0.157
31846	58824 D	0.0344	0.1343	0.1687
31846	58824 E	0.0344	0.1576	0.192
31846	58824 F	0.0344	0.1835	0.2179
31846	58824 G	0.0344	0.262	0.2964
31852	58830 A	0.0335	0.0919	0.1254
31852	58830 B	0.0335	0.1047	0.1382
31852	58830 C	0.0335	0.1126	0.1461
31852	58830 D	0.0335	0.1231	0.1566
31852	58830 E	0.0335	0.1442	0.1777
31852	58830 F	0.0335	0.1679	0.2014
31852	58830 G	0.0335	0.2387	0.2722
31853	68385 A	0.1321	0	0.1321
31853	68385 B	0.1321	0	0.1321
31853	68385 C	0.1321	0	0.1321
31853	68385 D	0.1321	0	0.1321
31853	68385 E	0.1321	0	0.1321
31853	68385 F	0.1321	0	0.1321
31853	68385 G	0.1321	0	0.1321
31858	58836 A	0.0344	0.0968	0.1312
31858	58836 B	0.0344	0.1109	0.1453
31858	58836 C	0.0344	0.1198	0.1542
31858	58836 D	0.0344	0.1311	0.1655
31858	58836 E	0.0344	0.1538	0.1882
31858	58836 F	0.0344	0.1798	0.2142
31858	58836 G	0.0344	0.2568	0.2912
31858	74370 A	0.0344	0.0968	0.1312
31858	74370 B	0.0344	0.1109	0.1453
31858	74370 C	0.0344	0.1198	0.1542
31858	74370 D	0.0344	0.1311	0.1655
31858	74370 E	0.0344	0.1538	0.1882
31858	74370 F	0.0344	0.1798	0.2142
31858	74370 G	0.0344	0.2568	0.2912
31865	58843 A	0.0335	0.0769	0.1104
31865	58843 B	0.0335	0.089	0.1225
31865	58843 C	0.0335	0.0966	0.1301
31865	58843 D	0.0335	0.1063	0.1398
31865	58843 E	0.0335	0.1261	0.1596
31865	58843 F	0.0335	0.1482	0.1817
31865	58843 G	0.0335	0.2145	0.248
31867	58845 A	0.0335	0.1001	0.1336
31867	58845 B	0.0335	0.1143	0.1478
31867	58845 C	0.0335	0.123	0.1565
31867	58845 D	0.0335	0.1347	0.1682
31867	58845 E	0.0335	0.1579	0.1914
31867	58845 F	0.0335	0.1839	0.2174
31867	58845 G	0.0335	0.2617	0.2952
31867	75400 A	0.0335	0.1001	0.1336
31867	75400 B	0.0335	0.1143	0.1478
31867	75400 C	0.0335	0.123	0.1565

31867	75400 D	0.0335	0.1347	0.1682
31867	75400 E	0.0335	0.1579	0.1914
31867	75400 F	0.0335	0.1839	0.2174
31867	75400 G	0.0335	0.2617	0.2952
31867	75810 A	0.0335	0.1001	0.1336
31867	75810 B	0.0335	0.1143	0.1478
31867	75810 C	0.0335	0.123	0.1565
31867	75810 D	0.0335	0.1347	0.1682
31867	75810 E	0.0335	0.1579	0.1914
31867	75810 F	0.0335	0.1839	0.2174
31867	75810 G	0.0335	0.2617	0.2952
31868	58846 A	0.0344	0.0904	0.1248
31868	58846 B	0.0344	0.1053	0.1397
31868	58846 C	0.0344	0.1146	0.149
31868	58846 D	0.0344	0.1267	0.1611
31868	58846 E	0.0344	0.1511	0.1855
31868	58846 F	0.0344	0.178	0.2124
31868	58846 G	0.0344	0.2594	0.2938
31869	58847 A	0.0344	0.0938	0.1282
31869	58847 B	0.0344	0.1093	0.1437
31869	58847 C	0.0344	0.1187	0.1531
31869	58847 D	0.0344	0.1314	0.1658
31869	58847 E	0.0344	0.1562	0.1906
31869	58847 F	0.0344	0.1842	0.2186
31869	58847 G	0.0344	0.2686	0.303
31870	58848 A	0.0335	0.0931	0.1266
31870	58848 B	0.0335	0.1069	0.1404
31870	58848 C	0.0335	0.1158	0.1493
31870	58848 D	0.0335	0.127	0.1605
31870	58848 E	0.0335	0.1499	0.1834
31870	58848 F	0.0335	0.1758	0.2093
31870	58848 G	0.0335	0.2529	0.2864
31872	58850 A	0.0335	0.095	0.1285
31872	58850 B	0.0335	0.1063	0.1398
31872	58850 C	0.0335	0.1134	0.1469
31872	58850 D	0.0335	0.1226	0.1561
31872	58850 E	0.0335	0.1412	0.1747
31872	58850 F	0.0335	0.1616	0.1951
31872	58850 G	0.0335	0.2239	0.2574
31872	75591 A	0.0335	0.095	0.1285
31872	75591 B	0.0335	0.1063	0.1398
31872	75591 C	0.0335	0.1134	0.1469
31872	75591 D	0.0335	0.1226	0.1561
31872	75591 E	0.0335	0.1412	0.1747
31872	75591 F	0.0335	0.1616	0.1951
31872	75591 G	0.0335	0.2239	0.2574
31878	58856 A	0.0344	0.0729	0.1073
31878	58856 B	0.0344	0.0846	0.119
31878	58856 C	0.0344	0.092	0.1264
31878	58856 D	0.0344	0.1016	0.136

31878	58856 E	0.0344	0.1207	0.1551
31878	58856 F	0.0344	0.1424	0.1768
31878	58856 G	0.0344	0.2072	0.2416
31889	58867 A	0.0344	0.0937	0.1281
31889	58867 B	0.0344	0.1065	0.1409
31889	58867 C	0.0344	0.1144	0.1488
31889	58867 D	0.0344	0.1248	0.1592
31889	58867 E	0.0344	0.1457	0.1801
31889	58867 F	0.0344	0.1691	0.2035
31889	58867 G	0.0344	0.239	0.2734
31892	68393 A	0.0335	0.0878	0.1213
31892	68393 B	0.0335	0.1016	0.1351
31892	68393 C	0.0335	0.1101	0.1436
31892	68393 D	0.0335	0.1214	0.1549
31892	68393 E	0.0335	0.1437	0.1772
31892	68393 F	0.0335	0.1691	0.2026
31892	68393 G	0.0335	0.2442	0.2777
31903	58881 A	0.0335	0.0795	0.113
31903	58881 B	0.0335	0.0931	0.1266
31903	58881 C	0.0335	0.1009	0.1344
31903	58881 D	0.0335	0.1115	0.145
31903	58881 E	0.0335	0.1329	0.1664
31903	58881 F	0.0335	0.1567	0.1902
31903	58881 G	0.0335	0.2284	0.2619
31904	58882 A	0.0335	0.1121	0.1456
31904	58882 B	0.0335	0.1282	0.1617
31904	58882 C	0.0335	0.1379	0.1714
31904	58882 D	0.0335	0.1506	0.1841
31904	58882 E	0.0335	0.1766	0.2101
31904	58882 F	0.0335	0.2054	0.2389
31904	58882 G	0.0335	0.2924	0.3259
31905	58883 A	0.0413	0.1211	0.1624
31905	58883 B	0.0413	0.1363	0.1776
31905	58883 C	0.0413	0.1457	0.187
31905	58883 D	0.0413	0.1581	0.1994
31905	58883 E	0.0413	0.1826	0.2239
31905	58883 F	0.0413	0.2104	0.2517
31905	58883 G	0.0413	0.2929	0.3342
31906	58884 A	0.0335	0.0893	0.1228
31906	58884 B	0.0335	0.1041	0.1376
31906	58884 C	0.0335	0.1132	0.1467
31906	58884 D	0.0335	0.1251	0.1586
31906	58884 E	0.0335	0.1488	0.1823
31906	58884 F	0.0335	0.1758	0.2093
31906	58884 G	0.0335	0.2558	0.2893
31908	58886 A	0.0344	0.0825	0.1169
31908	58886 B	0.0344	0.0945	0.1289
31908	58886 C	0.0344	0.1022	0.1366
31908	58886 D	0.0344	0.112	0.1464
31908	58886 E	0.0344	0.1318	0.1662

31908	58886 F	0.0344	0.154	0.1884
31908	58886 G	0.0344	0.2207	0.2551
31909	58887 A	0.0335	0.0904	0.1239
31909	58887 B	0.0335	0.1039	0.1374
31909	58887 C	0.0335	0.1121	0.1456
31909	58887 D	0.0335	0.1229	0.1564
31909	58887 E	0.0335	0.1444	0.1779
31909	58887 F	0.0335	0.1691	0.2026
31909	58887 G	0.0335	0.2418	0.2753
31918	58896 A	0.0335	0.0783	0.1118
31918	58896 B	0.0335	0.0903	0.1238
31918	58896 C	0.0335	0.0979	0.1314
31918	58896 D	0.0335	0.1074	0.1409
31918	58896 E	0.0335	0.1268	0.1603
31918	58896 F	0.0335	0.1487	0.1822
31918	58896 G	0.0335	0.2142	0.2477
31922	58900 A	0.0335	0.0825	0.116
31922	58900 B	0.0335	0.094	0.1275
31922	58900 C	0.0335	0.1013	0.1348
31922	58900 D	0.0335	0.1108	0.1443
31922	58900 E	0.0335	0.1298	0.1633
31922	58900 F	0.0335	0.1515	0.185
31922	58900 G	0.0335	0.2151	0.2486
31927	58905 A	0.0335	0.1126	0.1461
31927	58905 B	0.0335	0.1302	0.1637
31927	58905 C	0.0335	0.1413	0.1748
31927	58905 D	0.0335	0.1554	0.1889
31927	58905 E	0.0335	0.184	0.2175
31927	58905 F	0.0335	0.2163	0.2498
31927	58905 G	0.0335	0.3126	0.3461
31927	90317 A	0.0335	0.1126	0.1461
31927	90317 B	0.0335	0.1302	0.1637
31927	90317 C	0.0335	0.1413	0.1748
31927	90317 D	0.0335	0.1554	0.1889
31927	90317 E	0.0335	0.184	0.2175
31927	90317 F	0.0335	0.2163	0.2498
31927	90317 G	0.0335	0.3126	0.3461
31927	94424 A	0.0335	0.1126	0.1461
31927	94424 B	0.0335	0.1302	0.1637
31927	94424 C	0.0335	0.1413	0.1748
31927	94424 D	0.0335	0.1554	0.1889
31927	94424 E	0.0335	0.184	0.2175
31927	94424 F	0.0335	0.2163	0.2498
31927	94424 G	0.0335	0.3126	0.3461
31932	58910 A	0.0344	0.0913	0.1257
31932	58910 B	0.0344	0.1031	0.1375
31932	58910 C	0.0344	0.1105	0.1449
31932	58910 D	0.0344	0.12	0.1544
31932	58910 E	0.0344	0.1387	0.1731
31932	58910 F	0.0344	0.1606	0.195

31932	58910 G	0.0344	0.2249	0.2593
31936	58914 A	0.0344	0.0845	0.1189
31936	58914 B	0.0344	0.0966	0.131
31936	58914 C	0.0344	0.1041	0.1385
31936	58914 D	0.0344	0.1138	0.1482
31936	58914 E	0.0344	0.1335	0.1679
31936	58914 F	0.0344	0.1555	0.1899
31936	58914 G	0.0344	0.2215	0.2559
31937	58915 A	0.0335	0.0765	0.11
31937	58915 B	0.0335	0.0887	0.1222
31937	58915 C	0.0335	0.0962	0.1297
31937	58915 D	0.0335	0.1061	0.1396
31937	58915 E	0.0335	0.1261	0.1596
31937	58915 F	0.0335	0.1485	0.182
31937	58915 G	0.0335	0.2151	0.2486
31942	58920 A	0.0335	0.0971	0.1306
31942	58920 B	0.0335	0.1099	0.1434
31942	58920 C	0.0335	0.1177	0.1512
31942	58920 D	0.0335	0.1283	0.1618
31942	58920 E	0.0335	0.1488	0.1823
31942	58920 F	0.0335	0.1723	0.2058
31942	58920 G	0.0335	0.2425	0.276
31942	73543 A	0.0335	0.0971	0.1306
31942	73543 B	0.0335	0.1099	0.1434
31942	73543 C	0.0335	0.1177	0.1512
31942	73543 D	0.0335	0.1283	0.1618
31942	73543 E	0.0335	0.1488	0.1823
31942	73543 F	0.0335	0.1723	0.2058
31942	73543 G	0.0335	0.2425	0.276
31945	58923 A	0.0344	0.101	0.1354
31945	58923 B	0.0344	0.1165	0.1509
31945	58923 C	0.0344	0.126	0.1604
31945	58923 D	0.0344	0.1381	0.1725
31945	58923 E	0.0344	0.1632	0.1976
31945	58923 F	0.0344	0.1911	0.2255
31945	58923 G	0.0344	0.2749	0.3093
31945	74355 A	0.0344	0.101	0.1354
31945	74355 B	0.0344	0.1165	0.1509
31945	74355 C	0.0344	0.126	0.1604
31945	74355 D	0.0344	0.1381	0.1725
31945	74355 E	0.0344	0.1632	0.1976
31945	74355 F	0.0344	0.1911	0.2255
31945	74355 G	0.0344	0.2749	0.3093
31951	58929 A	0.0335	0.0769	0.1104
31951	58929 B	0.0335	0.0889	0.1224
31951	58929 C	0.0335	0.0963	0.1298
31951	58929 D	0.0335	0.1061	0.1396
31951	58929 E	0.0335	0.1257	0.1592
31951	58929 F	0.0335	0.1475	0.181
31951	58929 G	0.0335	0.2135	0.247

31951	96314 A	0.0335	0.0769	0.1104
31951	96314 B	0.0335	0.0889	0.1224
31951	96314 C	0.0335	0.0963	0.1298
31951	96314 D	0.0335	0.1061	0.1396
31951	96314 E	0.0335	0.1257	0.1592
31951	96314 F	0.0335	0.1475	0.181
31951	96314 G	0.0335	0.2135	0.247
31953	58931 A	0.0335	0.0945	0.128
31953	58931 B	0.0335	0.1089	0.1424
31953	58931 C	0.0335	0.1177	0.1512
31953	58931 D	0.0335	0.1293	0.1628
31953	58931 E	0.0335	0.1528	0.1863
31953	58931 F	0.0335	0.179	0.2125
31953	58931 G	0.0335	0.2577	0.2912
31953	74129 A	0.0335	0.0945	0.128
31953	74129 B	0.0335	0.1089	0.1424
31953	74129 C	0.0335	0.1177	0.1512
31953	74129 D	0.0335	0.1293	0.1628
31953	74129 E	0.0335	0.1528	0.1863
31953	74129 F	0.0335	0.179	0.2125
31953	74129 G	0.0335	0.2577	0.2912
31958	58936 A	0.0335	0.0757	0.1092
31958	58936 B	0.0335	0.0878	0.1213
31958	58936 C	0.0335	0.0956	0.1291
31958	58936 D	0.0335	0.1057	0.1392
31958	58936 E	0.0335	0.1258	0.1593
31958	58936 F	0.0335	0.1485	0.182
31958	58936 G	0.0335	0.2163	0.2498
31960	58938 A	0.0335	0.0788	0.1123
31960	58938 B	0.0335	0.0897	0.1232
31960	58938 C	0.0335	0.0962	0.1297
31960	58938 D	0.0335	0.1051	0.1386
31960	58938 E	0.0335	0.1225	0.156
31960	58938 F	0.0335	0.1423	0.1758
31960	58938 G	0.0335	0.201	0.2345
31966	58944 A	0.0344	0.104	0.1384
31966	58944 B	0.0344	0.1199	0.1543
31966	58944 C	0.0344	0.1294	0.1638
31966	58944 D	0.0344	0.1424	0.1768
31966	58944 E	0.0344	0.1679	0.2023
31966	58944 F	0.0344	0.1967	0.2311
31966	58944 G	0.0344	0.2829	0.3173
31966	75117 A	0.0344	0.104	0.1384
31966	75117 B	0.0344	0.1199	0.1543
31966	75117 C	0.0344	0.1294	0.1638
31966	75117 D	0.0344	0.1424	0.1768
31966	75117 E	0.0344	0.1679	0.2023
31966	75117 F	0.0344	0.1967	0.2311
31966	75117 G	0.0344	0.2829	0.3173
31967	58945 A	0.0335	0.0938	0.1273

31967	58945 B	0.0335	0.1076	0.1411
31967	58945 C	0.0335	0.1163	0.1498
31967	58945 D	0.0335	0.127	0.1605
31967	58945 E	0.0335	0.1495	0.183
31967	58945 F	0.0335	0.1749	0.2084
31967	58945 G	0.0335	0.2498	0.2833
31975	58953 A	0.0335	0.0935	0.127
31975	58953 B	0.0335	0.1049	0.1384
31975	58953 C	0.0335	0.1119	0.1454
31975	58953 D	0.0335	0.1211	0.1546
31975	58953 E	0.0335	0.1397	0.1732
31975	58953 F	0.0335	0.1604	0.1939
31975	58953 G	0.0335	0.2226	0.2561
31975	85537 A	0.0335	0.0935	0.127
31975	85537 B	0.0335	0.1049	0.1384
31975	85537 C	0.0335	0.1119	0.1454
31975	85537 D	0.0335	0.1211	0.1546
31975	85537 E	0.0335	0.1397	0.1732
31975	85537 F	0.0335	0.1604	0.1939
31975	85537 G	0.0335	0.2226	0.2561
31975	85538 A	0.0335	0.0935	0.127
31975	85538 B	0.0335	0.1049	0.1384
31975	85538 C	0.0335	0.1119	0.1454
31975	85538 D	0.0335	0.1211	0.1546
31975	85538 E	0.0335	0.1397	0.1732
31975	85538 F	0.0335	0.1604	0.1939
31975	85538 G	0.0335	0.2226	0.2561
31979	58957 A	0.0335	0.0788	0.1123
31979	58957 B	0.0335	0.0908	0.1243
31979	58957 C	0.0335	0.0983	0.1318
31979	58957 D	0.0335	0.1081	0.1416
31979	58957 E	0.0335	0.1275	0.161
31979	58957 F	0.0335	0.1493	0.1828
31979	58957 G	0.0335	0.2147	0.2482
31985	58963 A	0.0335	0.0848	0.1183
31985	58963 B	0.0335	0.0964	0.1299
31985	58963 C	0.0335	0.1037	0.1372
31985	58963 D	0.0335	0.1132	0.1467
31985	58963 E	0.0335	0.132	0.1655
31985	58963 F	0.0335	0.1531	0.1866
31985	58963 G	0.0335	0.2166	0.2501
31985	75918 A	0.0335	0.0848	0.1183
31985	75918 B	0.0335	0.0964	0.1299
31985	75918 C	0.0335	0.1037	0.1372
31985	75918 D	0.0335	0.1132	0.1467
31985	75918 E	0.0335	0.132	0.1655
31985	75918 F	0.0335	0.1531	0.1866
31985	75918 G	0.0335	0.2166	0.2501
31990	58968 A	0.0335	0.0734	0.1069
31990	58968 B	0.0335	0.084	0.1175



31990	58968 C	0.0335	0.0904	0.1239
31990	58968 D	0.0335	0.0993	0.1328
31990	58968 E	0.0335	0.1165	0.15
31990	58968 F	0.0335	0.136	0.1695
31990	58968 G	0.0335	0.1941	0.2276
31990	73619 A	0.0335	0.0734	0.1069
31990	73619 B	0.0335	0.084	0.1175
31990	73619 C	0.0335	0.0904	0.1239
31990	73619 D	0.0335	0.0993	0.1328
31990	73619 E	0.0335	0.1165	0.15
31990	73619 F	0.0335	0.136	0.1695
31990	73619 G	0.0335	0.1941	0.2276
31995	58973 A	0.0335	0.0733	0.1068
31995	58973 B	0.0335	0.0845	0.118
31995	58973 C	0.0335	0.0912	0.1247
31995	58973 D	0.0335	0.1005	0.134
31995	58973 E	0.0335	0.1182	0.1517
31995	58973 F	0.0335	0.1385	0.172
31995	58973 G	0.0335	0.1995	0.233
31995	73303 A	0.0335	0.0733	0.1068
31995	73303 B	0.0335	0.0845	0.118
31995	73303 C	0.0335	0.0912	0.1247
31995	73303 D	0.0335	0.1005	0.134
31995	73303 E	0.0335	0.1182	0.1517
31995	73303 F	0.0335	0.1385	0.172
31995	73303 G	0.0335	0.1995	0.233
31998	58976 A	0.0335	0.0755	0.109
31998	58976 B	0.0335	0.0877	0.1212
31998	58976 C	0.0335	0.0953	0.1288
31998	58976 D	0.0335	0.1056	0.1391
31998	58976 E	0.0335	0.1257	0.1592
31998	58976 F	0.0335	0.1481	0.1816
31998	58976 G	0.0335	0.2157	0.2492
31999	58977 A	0.0344	0.0841	0.1185
31999	58977 B	0.0344	0.0964	0.1308
31999	58977 C	0.0344	0.1039	0.1383
31999	58977 D	0.0344	0.1137	0.1481
31999	58977 E	0.0344	0.1332	0.1676
31999	58977 F	0.0344	0.1554	0.1898
31999	58977 G	0.0344	0.2215	0.2559
32002	58980 A	0.0335	0.1066	0.1401
32002	58980 B	0.0335	0.1209	0.1544
32002	58980 C	0.0335	0.1298	0.1633
32002	58980 D	0.0335	0.1414	0.1749
32002	58980 E	0.0335	0.1644	0.1979
32002	58980 F	0.0335	0.1907	0.2242
32002	58980 G	0.0335	0.2685	0.302
32013	58991 A	0.1282	0	0.1282
32013	58991 B	0.1282	0	0.1282
32013	58991 C	0.1282	0	0.1282

32013	58991 D	0.1282	0	0.1282
32013	58991 E	0.1282	0	0.1282
32013	58991 F	0.1282	0	0.1282
32013	58991 G	0.1282	0	0.1282
32015	58993 A	0.0427	0.115	0.1577
32015	58993 B	0.0427	0.1324	0.1751
32015	58993 C	0.0427	0.1431	0.1858
32015	58993 D	0.0427	0.1567	0.1994
32015	58993 E	0.0427	0.1847	0.2274
32015	58993 F	0.0427	0.2162	0.2589
32015	58993 G	0.0427	0.3097	0.3524
32023	59001 A	0.0335	0.0879	0.1214
32023	59001 B	0.0335	0.1015	0.135
32023	59001 C	0.0335	0.1099	0.1434
32023	59001 D	0.0335	0.1207	0.1542
32023	59001 E	0.0335	0.1426	0.1761
32023	59001 F	0.0335	0.1672	0.2007
32023	59001 G	0.0335	0.2407	0.2742
32024	68416 A	0.0335	0.0937	0.1272
32024	68416 B	0.0335	0.1084	0.1419
32024	68416 C	0.0335	0.1173	0.1508
32024	68416 D	0.0335	0.1291	0.1626
32024	68416 E	0.0335	0.1526	0.1861
32024	68416 F	0.0335	0.1793	0.2128
32024	68416 G	0.0335	0.2588	0.2923
32033	59011 A	0.0344	0.0996	0.134
32033	59011 B	0.0344	0.1134	0.1478
32033	59011 C	0.0344	0.1218	0.1562
32033	59011 D	0.0344	0.1329	0.1673
32033	59011 E	0.0344	0.1549	0.1893
32033	59011 F	0.0344	0.1799	0.2143
32033	59011 G	0.0344	0.2545	0.2889
32062	59040 A	0.0335	0.0806	0.1141
32062	59040 B	0.0335	0.0938	0.1273
32062	59040 C	0.0335	0.1019	0.1354
32062	59040 D	0.0335	0.1125	0.146
32062	59040 E	0.0335	0.1342	0.1677
32062	59040 F	0.0335	0.1581	0.1916
32062	59040 G	0.0335	0.2305	0.264
32065	59043 A	0.0344	0.0908	0.1252
32065	59043 B	0.0344	0.1028	0.1372
32065	59043 C	0.0344	0.1101	0.1445
32065	59043 D	0.0344	0.1199	0.1543
32065	59043 E	0.0344	0.1386	0.173
32065	59043 F	0.0344	0.1606	0.195
32065	59043 G	0.0344	0.2253	0.2597
32083	59061 A	0.0335	0.0889	0.1224
32083	59061 B	0.0335	0.1024	0.1359
32083	59061 C	0.0335	0.1107	0.1442
32083	59061 D	0.0335	0.1215	0.155

32083	59061 E	0.0335	0.1433	0.1768
32083	59061 F	0.0335	0.1678	0.2013
32083	59061 G	0.0335	0.2412	0.2747
32090	59068 A	0.0335	0.0819	0.1154
32090	59068 B	0.0335	0.0935	0.127
32090	59068 C	0.0335	0.1008	0.1343
32090	59068 D	0.0335	0.1103	0.1438
32090	59068 E	0.0335	0.1293	0.1628
32090	59068 F	0.0335	0.1506	0.1841
32090	59068 G	0.0335	0.2148	0.2483
32094	59072 A	0.0335	0.0908	0.1243
32094	59072 B	0.0335	0.1022	0.1357
32094	59072 C	0.0335	0.1093	0.1428
32094	59072 D	0.0335	0.1186	0.1521
32094	59072 E	0.0335	0.137	0.1705
32094	59072 F	0.0335	0.1579	0.1914
32094	59072 G	0.0335	0.2199	0.2534
32096	59074 A	0.0335	0.0728	0.1063
32096	59074 B	0.0335	0.0837	0.1172
32096	59074 C	0.0335	0.0906	0.1241
32096	59074 D	0.0335	0.0997	0.1332
32096	59074 E	0.0335	0.1177	0.1512
32096	59074 F	0.0335	0.138	0.1715
32096	59074 G	0.0335	0.199	0.2325
32099	59077 A	0.0335	0.0786	0.1121
32099	59077 B	0.0335	0.0906	0.1241
32099	59077 C	0.0335	0.0981	0.1316
32099	59077 D	0.0335	0.1076	0.1411
32099	59077 E	0.0335	0.1267	0.1602
32099	59077 F	0.0335	0.1485	0.182
32099	59077 G	0.0335	0.2133	0.2468
32099	76252 A	0.0335	0.0786	0.1121
32099	76252 B	0.0335	0.0906	0.1241
32099	76252 C	0.0335	0.0981	0.1316
32099	76252 D	0.0335	0.1076	0.1411
32099	76252 E	0.0335	0.1267	0.1602
32099	76252 F	0.0335	0.1485	0.182
32099	76252 G	0.0335	0.2133	0.2468
32101	59079 A	0.0335	0.0796	0.1131
32101	59079 B	0.0335	0.0933	0.1268
32101	59079 C	0.0335	0.1015	0.135
32101	59079 D	0.0335	0.1121	0.1456
32101	59079 E	0.0335	0.1339	0.1674
32101	59079 F	0.0335	0.158	0.1915
32101	59079 G	0.0335	0.2305	0.264
32114	59092 A	0.0335	0.0981	0.1316
32114	59092 B	0.0335	0.1107	0.1442
32114	59092 C	0.0335	0.1183	0.1518
32114	59092 D	0.0335	0.1289	0.1624
32114	59092 E	0.0335	0.1493	0.1828

32114	59092 F	0.0335	0.1724	0.2059
32114	59092 G	0.0335	0.2418	0.2753
32117	59095 A	0.0344	0.1188	0.1532
32117	59095 B	0.0344	0.1335	0.1679
32117	59095 C	0.0344	0.1428	0.1772
32117	59095 D	0.0344	0.1544	0.1888
32117	59095 E	0.0344	0.178	0.2124
32117	59095 F	0.0344	0.205	0.2394
32117	59095 G	0.0344	0.2849	0.3193
32118	59096 A	0.0335	0.0626	0.0961
32118	59096 B	0.0335	0.0733	0.1068
32118	59096 C	0.0335	0.0795	0.113
32118	59096 D	0.0335	0.0884	0.1219
32118	59096 E	0.0335	0.1057	0.1392
32118	59096 F	0.0335	0.1254	0.1589
32118	59096 G	0.0335	0.1831	0.2166
32119	59097 A	0.0344	0.0738	0.1082
32119	59097 B	0.0344	0.085	0.1194
32119	59097 C	0.0344	0.0922	0.1266
32119	59097 D	0.0344	0.101	0.1354
32119	59097 E	0.0344	0.1193	0.1537
32119	59097 F	0.0344	0.1398	0.1742
32119	59097 G	0.0344	0.201	0.2354
32120	59098 A	0.0344	0.0864	0.1208
32120	59098 B	0.0344	0.0985	0.1329
32120	59098 C	0.0344	0.1057	0.1401
32120	59098 D	0.0344	0.1153	0.1497
32120	59098 E	0.0344	0.1348	0.1692
32120	59098 F	0.0344	0.1567	0.1911
32120	59098 G	0.0344	0.2225	0.2569
32123	59101 A	0.0344	0.0833	0.1177
32123	59101 B	0.0344	0.0946	0.129
32123	59101 C	0.0344	0.1018	0.1362
32123	59101 D	0.0344	0.1109	0.1453
32123	59101 E	0.0344	0.1293	0.1637
32123	59101 F	0.0344	0.1501	0.1845
32123	59101 G	0.0344	0.2126	0.247
32135	59113 A	0.0344	0.077	0.1114
32135	59113 B	0.0344	0.09	0.1244
32135	59113 C	0.0344	0.0981	0.1325
32135	59113 D	0.0344	0.1086	0.143
32135	59113 E	0.0344	0.1292	0.1636
32135	59113 F	0.0344	0.1529	0.1873
32135	59113 G	0.0344	0.2234	0.2578
32135	83041 A	0.0344	0.077	0.1114
32135	83041 B	0.0344	0.09	0.1244
32135	83041 C	0.0344	0.0981	0.1325
32135	83041 D	0.0344	0.1086	0.143
32135	83041 E	0.0344	0.1292	0.1636
32135	83041 F	0.0344	0.1529	0.1873

32135	83041 G	0.0344	0.2234	0.2578
32135	98386 A	0.0344	0.077	0.1114
32135	98386 B	0.0344	0.09	0.1244
32135	98386 C	0.0344	0.0981	0.1325
32135	98386 D	0.0344	0.1086	0.143
32135	98386 E	0.0344	0.1292	0.1636
32135	98386 F	0.0344	0.1529	0.1873
32135	98386 G	0.0344	0.2234	0.2578
32138	59116 A	0.0335	0.1031	0.1366
32138	59116 B	0.0335	0.1181	0.1516
32138	59116 C	0.0335	0.1275	0.161
32138	59116 D	0.0335	0.1399	0.1734
32138	59116 E	0.0335	0.1642	0.1977
32138	59116 F	0.0335	0.1917	0.2252
32138	59116 G	0.0335	0.2741	0.3076
32141	59119 A	0.0344	0.0796	0.114
32141	59119 B	0.0344	0.0925	0.1269
32141	59119 C	0.0344	0.1001	0.1345
32141	59119 D	0.0344	0.11	0.1444
32141	59119 E	0.0344	0.13	0.1644
32141	59119 F	0.0344	0.1529	0.1873
32141	59119 G	0.0344	0.2206	0.255
32141	85859 A	0.0344	0.0796	0.114
32141	85859 B	0.0344	0.0925	0.1269
32141	85859 C	0.0344	0.1001	0.1345
32141	85859 D	0.0344	0.11	0.1444
32141	85859 E	0.0344	0.13	0.1644
32141	85859 F	0.0344	0.1529	0.1873
32141	85859 G	0.0344	0.2206	0.255
32149	59127 A	0.0335	0.0769	0.1104
32149	59127 B	0.0335	0.089	0.1225
32149	59127 C	0.0335	0.0964	0.1299
32149	59127 D	0.0335	0.1063	0.1398
32149	59127 E	0.0335	0.1261	0.1596
32149	59127 F	0.0335	0.1481	0.1816
32149	59127 G	0.0335	0.2144	0.2479
32161	59139 A	0.0335	0.0804	0.1139
32161	59139 B	0.0335	0.0923	0.1258
32161	59139 C	0.0335	0.0995	0.133
32161	59139 D	0.0335	0.1092	0.1427
32161	59139 E	0.0335	0.1283	0.1618
32161	59139 F	0.0335	0.1498	0.1833
32161	59139 G	0.0335	0.2144	0.2479
32164	59142 A	0.0335	0.0759	0.1094
32164	59142 B	0.0335	0.087	0.1205
32164	59142 C	0.0335	0.0937	0.1272
32164	59142 D	0.0335	0.1026	0.1361
32164	59142 E	0.0335	0.1205	0.154
32164	59142 F	0.0335	0.1408	0.1743
32164	59142 G	0.0335	0.2008	0.2343

32169	59147 A	0.0335	0.0953	0.1288
32169	59147 B	0.0335	0.1087	0.1422
32169	59147 C	0.0335	0.1167	0.1502
32169	59147 D	0.0335	0.1274	0.1609
32169	59147 E	0.0335	0.1485	0.182
32169	59147 F	0.0335	0.1723	0.2058
32169	59147 G	0.0335	0.2438	0.2773
32173	59151 A	0.0335	0.1221	0.1556
32173	59151 B	0.0335	0.1406	0.1741
32173	59151 C	0.0335	0.1519	0.1854
32173	59151 D	0.0335	0.1666	0.2001
32173	59151 E	0.0335	0.1961	0.2296
32173	59151 F	0.0335	0.2296	0.2631
32173	59151 G	0.0335	0.3292	0.3627
32187	59165 A	0.0335	0.0865	0.12
32187	59165 B	0.0335	0.1003	0.1338
32187	59165 C	0.0335	0.1088	0.1423
32187	59165 D	0.0335	0.12	0.1535
32187	59165 E	0.0335	0.1422	0.1757
32187	59165 F	0.0335	0.1675	0.201
32187	59165 G	0.0335	0.2427	0.2762
32210	59188 A	0.0335	0.0981	0.1316
32210	59188 B	0.0335	0.1093	0.1428
32210	59188 C	0.0335	0.1164	0.1499
32210	59188 D	0.0335	0.1256	0.1591
32210	59188 E	0.0335	0.1438	0.1773
32210	59188 F	0.0335	0.1644	0.1979
32210	59188 G	0.0335	0.2262	0.2597
32212	59190 A	0.0335	0.1012	0.1347
32212	59190 B	0.0335	0.1173	0.1508
32212	59190 C	0.0335	0.1269	0.1604
32212	59190 D	0.0335	0.1399	0.1734
32212	59190 E	0.0335	0.1656	0.1991
32212	59190 F	0.0335	0.1947	0.2282
32212	59190 G	0.0335	0.2818	0.3153
32212	75336 A	0.0335	0.1012	0.1347
32212	75336 B	0.0335	0.1173	0.1508
32212	75336 C	0.0335	0.1269	0.1604
32212	75336 D	0.0335	0.1399	0.1734
32212	75336 E	0.0335	0.1656	0.1991
32212	75336 F	0.0335	0.1947	0.2282
32212	75336 G	0.0335	0.2818	0.3153
32214	72166 A	0.0335	0.1617	0.1952
32214	72166 B	0.0335	0.1851	0.2186
32214	72166 C	0.0335	0.1992	0.2327
32214	72166 D	0.0335	0.2176	0.2511
32214	72166 E	0.0335	0.2549	0.2884
32214	72166 F	0.0335	0.2965	0.33
32214	72166 G	0.0335	0.4217	0.4552
32217	59195 A	0.0344	0.0779	0.1123

32217	59195 B	0.0344	0.0887	0.1231
32217	59195 C	0.0344	0.095	0.1294
32217	59195 D	0.0344	0.1039	0.1383
32217	59195 E	0.0344	0.1211	0.1555
32217	59195 F	0.0344	0.1408	0.1752
32217	59195 G	0.0344	0.1989	0.2333
32219	59197 A	0.0335	0.0795	0.113
32219	59197 B	0.0335	0.0916	0.1251
32219	59197 C	0.0335	0.099	0.1325
32219	59197 D	0.0335	0.1087	0.1422
32219	59197 E	0.0335	0.1279	0.1614
32219	59197 F	0.0335	0.1494	0.1829
32219	59197 G	0.0335	0.2142	0.2477
32220	59198 A	0.0335	0.1264	0.1599
32220	59198 B	0.0335	0.1466	0.1801
32220	59198 C	0.0335	0.1591	0.1926
32220	59198 D	0.0335	0.1753	0.2088
32220	59198 E	0.0335	0.2076	0.2411
32220	59198 F	0.0335	0.244	0.2775
32220	59198 G	0.0335	0.3534	0.3869
32221	59199 A	0.0335	0.1128	0.1463
32221	59199 B	0.0335	0.1296	0.1631
32221	59199 C	0.0335	0.1401	0.1736
32221	59199 D	0.0335	0.1536	0.1871
32221	59199 E	0.0335	0.1808	0.2143
32221	59199 F	0.0335	0.2113	0.2448
32221	59199 G	0.0335	0.3027	0.3362
32223	59201 A	0.0344	0.0856	0.12
32223	59201 B	0.0344	0.099	0.1334
32223	59201 C	0.0344	0.107	0.1414
32223	59201 D	0.0344	0.1177	0.1521
32223	59201 E	0.0344	0.1393	0.1737
32223	59201 F	0.0344	0.1635	0.1979
32223	59201 G	0.0344	0.2357	0.2701
32225	59203 A	0.0335	0.0983	0.1318
32225	59203 B	0.0335	0.1096	0.1431
32225	59203 C	0.0335	0.1167	0.1502
32225	59203 D	0.0335	0.1258	0.1593
32225	59203 E	0.0335	0.1441	0.1776
32225	59203 F	0.0335	0.1649	0.1984
32225	59203 G	0.0335	0.2269	0.2604
32230	59208 A	0.0335	0.0795	0.113
32230	59208 B	0.0335	0.092	0.1255
32230	59208 C	0.0335	0.0995	0.133
32230	59208 D	0.0335	0.1093	0.1428
32230	59208 E	0.0335	0.1289	0.1624
32230	59208 F	0.0335	0.1512	0.1847
32230	59208 G	0.0335	0.2176	0.2511
32235	59213 A	0.0335	0.0878	0.1213
32235	59213 B	0.0335	0.0995	0.133

32235	59213 C	0.0335	0.1066	0.1401
32235	59213 D	0.0335	0.1162	0.1497
32235	59213 E	0.0335	0.1347	0.1682
32235	59213 F	0.0335	0.1556	0.1891
32235	59213 G	0.0335	0.219	0.2525
32241	59219 A	0.0335	0.0945	0.128
32241	59219 B	0.0335	0.1068	0.1403
32241	59219 C	0.0335	0.1145	0.148
32241	59219 D	0.0335	0.1245	0.158
32241	59219 E	0.0335	0.1444	0.1779
32241	59219 F	0.0335	0.1669	0.2004
32241	59219 G	0.0335	0.2343	0.2678
32242	59220 A	0.0335	0.0765	0.11
32242	59220 B	0.0335	0.0887	0.1222
32242	59220 C	0.0335	0.096	0.1295
32242	59220 D	0.0335	0.1058	0.1393
32242	59220 E	0.0335	0.1256	0.1591
32242	59220 F	0.0335	0.1475	0.181
32242	59220 G	0.0335	0.2137	0.2472
32253	59231 A	0.0335	0.1109	0.1444
32253	59231 B	0.0335	0.1276	0.1611
32253	59231 C	0.0335	0.1379	0.1714
32253	59231 D	0.0335	0.1516	0.1851
32253	59231 E	0.0335	0.1783	0.2118
32253	59231 F	0.0335	0.2084	0.2419
32253	59231 G	0.0335	0.2992	0.3327
32263	59241 A	0.0344	0.0832	0.1176
32263	59241 B	0.0344	0.0941	0.1285
32263	59241 C	0.0344	0.101	0.1354
32263	59241 D	0.0344	0.1101	0.1445
32263	59241 E	0.0344	0.1282	0.1626
32263	59241 F	0.0344	0.1485	0.1829
32263	59241 G	0.0344	0.2092	0.2436
32281	59259 A	0.0335	0.0219	0.0554
32281	59259 B	0.0335	0.0336	0.0671
32281	59259 C	0.0335	0.0408	0.0743
32281	59259 D	0.0335	0.0505	0.084
32281	59259 E	0.0335	0.0697	0.1032
32281	59259 F	0.0335	0.0912	0.1247
32281	59259 G	0.0335	0.1556	0.1891
32286	59264 A	0.0344	0.0789	0.1133
32286	59264 B	0.0344	0.0907	0.1251
32286	59264 C	0.0344	0.0982	0.1326
32286	59264 D	0.0344	0.1074	0.1418
32286	59264 E	0.0344	0.1264	0.1608
32286	59264 F	0.0344	0.1478	0.1822
32286	59264 G	0.0344	0.2115	0.2459
32289	59267 A	0.0335	0.08	0.1135
32289	59267 B	0.0335	0.092	0.1255
32289	59267 C	0.0335	0.0993	0.1328



32289	59267 D	0.0335	0.1089	0.1424
32289	59267 E	0.0335	0.128	0.1615
32289	59267 F	0.0335	0.1495	0.183
32289	59267 G	0.0335	0.2144	0.2479
32294	59272 A	0.0335	0.0719	0.1054
32294	59272 B	0.0335	0.0833	0.1168
32294	59272 C	0.0335	0.0903	0.1238
32294	59272 D	0.0335	0.0996	0.1331
32294	59272 E	0.0335	0.118	0.1515
32294	59272 F	0.0335	0.1387	0.1722
32294	59272 G	0.0335	0.201	0.2345
32300	59278 A	0.0344	0.0987	0.1331
32300	59278 B	0.0344	0.114	0.1484
32300	59278 C	0.0344	0.1236	0.158
32300	59278 D	0.0344	0.1361	0.1705
32300	59278 E	0.0344	0.161	0.1954
32300	59278 F	0.0344	0.189	0.2234
32300	59278 G	0.0344	0.2737	0.3081
32302	59280 A	0.0335	0.0763	0.1098
32302	59280 B	0.0335	0.0876	0.1211
32302	59280 C	0.0335	0.0945	0.128
32302	59280 D	0.0335	0.1037	0.1372
32302	59280 E	0.0335	0.122	0.1555
32302	59280 F	0.0335	0.1426	0.1761
32302	59280 G	0.0335	0.2045	0.238
32316	59294 A	0.0344	0.0724	0.1068
32316	59294 B	0.0344	0.0845	0.1189
32316	59294 C	0.0344	0.0922	0.1266
32316	59294 D	0.0344	0.1019	0.1363
32316	59294 E	0.0344	0.1215	0.1559
32316	59294 F	0.0344	0.1438	0.1782
32316	59294 G	0.0344	0.2106	0.245
32316	73870 A	0.0344	0.0724	0.1068
32316	73870 B	0.0344	0.0845	0.1189
32316	73870 C	0.0344	0.0922	0.1266
32316	73870 D	0.0344	0.1019	0.1363
32316	73870 E	0.0344	0.1215	0.1559
32316	73870 F	0.0344	0.1438	0.1782
32316	73870 G	0.0344	0.2106	0.245
32322	59300 A	0.0344	0.0956	0.13
32322	59300 B	0.0344	0.1101	0.1445
32322	59300 C	0.0344	0.1192	0.1536
32322	59300 D	0.0344	0.1311	0.1655
32322	59300 E	0.0344	0.1544	0.1888
32322	59300 F	0.0344	0.1811	0.2155
32322	59300 G	0.0344	0.2607	0.2951
32324	72181 A	0.0276	0.1052	0.1328
32324	72181 B	0.0276	0.1192	0.1468
32324	72181 C	0.0276	0.1276	0.1552
32324	72181 D	0.0276	0.1387	0.1663

32324	72181 E	0.0276	0.1612	0.1888
32324	72181 F	0.0276	0.1868	0.2144
32324	72181 G	0.0276	0.2624	0.29
32324	74356 A	0.0276	0.1052	0.1328
32324	74356 B	0.0276	0.1192	0.1468
32324	74356 C	0.0276	0.1276	0.1552
32324	74356 D	0.0276	0.1387	0.1663
32324	74356 E	0.0276	0.1612	0.1888
32324	74356 F	0.0276	0.1868	0.2144
32324	74356 G	0.0276	0.2624	0.29
32324	83067 A	0.0276	0.1052	0.1328
32324	83067 B	0.0276	0.1192	0.1468
32324	83067 C	0.0276	0.1276	0.1552
32324	83067 D	0.0276	0.1387	0.1663
32324	83067 E	0.0276	0.1612	0.1888
32324	83067 F	0.0276	0.1868	0.2144
32324	83067 G	0.0276	0.2624	0.29
32324	105422 A	0.0276	0.1052	0.1328
32324	105422 B	0.0276	0.1192	0.1468
32324	105422 C	0.0276	0.1276	0.1552
32324	105422 D	0.0276	0.1387	0.1663
32324	105422 E	0.0276	0.1612	0.1888
32324	105422 F	0.0276	0.1868	0.2144
32324	105422 G	0.0276	0.2624	0.29
32325	59303 A	0.0344	0.0673	0.1017
32325	59303 B	0.0344	0.0776	0.112
32325	59303 C	0.0344	0.0839	0.1183
32325	59303 D	0.0344	0.0923	0.1267
32325	59303 E	0.0344	0.1088	0.1432
32325	59303 F	0.0344	0.1276	0.162
32325	59303 G	0.0344	0.1834	0.2178
32328	59306 A	0.0335	0.0821	0.1156
32328	59306 B	0.0335	0.0938	0.1273
32328	59306 C	0.0335	0.101	0.1345
32328	59306 D	0.0335	0.1106	0.1441
32328	59306 E	0.0335	0.1296	0.1631
32328	59306 F	0.0335	0.1511	0.1846
32328	59306 G	0.0335	0.215	0.2485
32328	74148 A	0.0335	0.0821	0.1156
32328	74148 B	0.0335	0.0938	0.1273
32328	74148 C	0.0335	0.101	0.1345
32328	74148 D	0.0335	0.1106	0.1441
32328	74148 E	0.0335	0.1296	0.1631
32328	74148 F	0.0335	0.1511	0.1846
32328	74148 G	0.0335	0.215	0.2485
32328	75337 A	0.0335	0.0821	0.1156
32328	75337 B	0.0335	0.0938	0.1273
32328	75337 C	0.0335	0.101	0.1345
32328	75337 D	0.0335	0.1106	0.1441
32328	75337 E	0.0335	0.1296	0.1631

32328	75337 F	0.0335	0.1511	0.1846
32328	75337 G	0.0335	0.215	0.2485
32331	59309 A	0.0344	0.0776	0.112
32331	59309 B	0.0344	0.0903	0.1247
32331	59309 C	0.0344	0.0983	0.1327
32331	59309 D	0.0344	0.1087	0.1431
32331	59309 E	0.0344	0.1292	0.1636
32331	59309 F	0.0344	0.1526	0.187
32331	59309 G	0.0344	0.2222	0.2566
32333	59311 A	0.0335	0.0889	0.1224
32333	59311 B	0.0335	0.1015	0.135
32333	59311 C	0.0335	0.1093	0.1428
32333	59311 D	0.0335	0.1193	0.1528
32333	59311 E	0.0335	0.1398	0.1733
32333	59311 F	0.0335	0.1622	0.1957
32333	59311 G	0.0335	0.2308	0.2643
32334	72184 A	0.0344	0.0811	0.1155
32334	72184 B	0.0344	0.0934	0.1278
32334	72184 C	0.0344	0.1008	0.1352
32334	72184 D	0.0344	0.1109	0.1453
32334	72184 E	0.0344	0.1311	0.1655
32334	72184 F	0.0344	0.1535	0.1879
32334	72184 G	0.0344	0.221	0.2554
32334	74169 A	0.0344	0.0811	0.1155
32334	74169 B	0.0344	0.0934	0.1278
32334	74169 C	0.0344	0.1008	0.1352
32334	74169 D	0.0344	0.1109	0.1453
32334	74169 E	0.0344	0.1311	0.1655
32334	74169 F	0.0344	0.1535	0.1879
32334	74169 G	0.0344	0.221	0.2554
32334	105294 A	0.0344	0.0811	0.1155
32334	105294 B	0.0344	0.0934	0.1278
32334	105294 C	0.0344	0.1008	0.1352
32334	105294 D	0.0344	0.1109	0.1453
32334	105294 E	0.0344	0.1311	0.1655
32334	105294 F	0.0344	0.1535	0.1879
32334	105294 G	0.0344	0.221	0.2554
32342	59320 A	0.0335	0.1202	0.1537
32342	59320 B	0.0335	0.1377	0.1712
32342	59320 C	0.0335	0.1487	0.1822
32342	59320 D	0.0335	0.1631	0.1966
32342	59320 E	0.0335	0.1913	0.2248
32342	59320 F	0.0335	0.2232	0.2567
32342	59320 G	0.0335	0.3192	0.3527
32362	59340 A	0.2804	0	0.2804
32362	59340 B	0.2804	0	0.2804
32362	59340 C	0.2804	0	0.2804
32362	59340 D	0.2804	0	0.2804
32362	59340 E	0.2804	0	0.2804
32362	59340 F	0.2804	0	0.2804

32362	59340 G	0.2804	0	0.2804
32363	59341 A	0.2804	0	0.2804
32363	59341 B	0.2804	0	0.2804
32363	59341 C	0.2804	0	0.2804
32363	59341 D	0.2804	0	0.2804
32363	59341 E	0.2804	0	0.2804
32363	59341 F	0.2804	0	0.2804
32363	59341 G	0.2804	0	0.2804
32365	59343 A	0.2804	0	0.2804
32365	59343 B	0.2804	0	0.2804
32365	59343 C	0.2804	0	0.2804
32365	59343 D	0.2804	0	0.2804
32365	59343 E	0.2804	0	0.2804
32365	59343 F	0.2804	0	0.2804
32365	59343 G	0.2804	0	0.2804
32372	59350 A	0.0344	0.0786	0.113
32372	59350 B	0.0344	0.0913	0.1257
32372	59350 C	0.0344	0.0991	0.1335
32372	59350 D	0.0344	0.1092	0.1436
32372	59350 E	0.0344	0.1294	0.1638
32372	59350 F	0.0344	0.1525	0.1869
32372	59350 G	0.0344	0.221	0.2554
32393	59371 A	0.0344	0.0811	0.1155
32393	59371 B	0.0344	0.0922	0.1266
32393	59371 C	0.0344	0.0989	0.1333
32393	59371 D	0.0344	0.108	0.1424
32393	59371 E	0.0344	0.1258	0.1602
32393	59371 F	0.0344	0.1461	0.1805
32393	59371 G	0.0344	0.2064	0.2408
32395	59373 A	0.0335	0.067	0.1005
32395	59373 B	0.0335	0.0784	0.1119
32395	59373 C	0.0335	0.0856	0.1191
32395	59373 D	0.0335	0.0949	0.1284
32395	59373 E	0.0335	0.1136	0.1471
32395	59373 F	0.0335	0.1345	0.168
32395	59373 G	0.0335	0.1971	0.2306
32407	59385 A	0.0335	0.0969	0.1304
32407	59385 B	0.0335	0.1125	0.146
32407	59385 C	0.0335	0.1221	0.1556
32407	59385 D	0.0335	0.1347	0.1682
32407	59385 E	0.0335	0.1599	0.1934
32407	59385 F	0.0335	0.1882	0.2217
32407	59385 G	0.0335	0.2731	0.3066
32408	59386 A	0.0335	0.0826	0.1161
32408	59386 B	0.0335	0.0941	0.1276
32408	59386 C	0.0335	0.1015	0.135
32408	59386 D	0.0335	0.1109	0.1444
32408	59386 E	0.0335	0.1299	0.1634
32408	59386 F	0.0335	0.1515	0.185
32408	59386 G	0.0335	0.2151	0.2486

32413	59391 A	0.0335	0.0865	0.12
32413	59391 B	0.0335	0.0991	0.1326
32413	59391 C	0.0335	0.1069	0.1404
32413	59391 D	0.0335	0.1173	0.1508
32413	59391 E	0.0335	0.1376	0.1711
32413	59391 F	0.0335	0.1606	0.1941
32413	59391 G	0.0335	0.2296	0.2631
32416	59394 A	0.0335	0.0772	0.1107
32416	59394 B	0.0335	0.0895	0.123
32416	59394 C	0.0335	0.0971	0.1306
32416	59394 D	0.0335	0.1068	0.1403
32416	59394 E	0.0335	0.1264	0.1599
32416	59394 F	0.0335	0.1487	0.1822
32416	59394 G	0.0335	0.215	0.2485
32422	59400 A	0.0344	0.0937	0.1281
32422	59400 B	0.0344	0.1065	0.1409
32422	59400 C	0.0344	0.1144	0.1488
32422	59400 D	0.0344	0.1248	0.1592
32422	59400 E	0.0344	0.1457	0.1801
32422	59400 F	0.0344	0.1691	0.2035
32422	59400 G	0.0344	0.239	0.2734
32433	68478 A	0.0335	0.0915	0.125
32433	68478 B	0.0335	0.1049	0.1384
32433	68478 C	0.0335	0.1128	0.1463
32433	68478 D	0.0335	0.1237	0.1572
32433	68478 E	0.0335	0.1448	0.1783
32433	68478 F	0.0335	0.1693	0.2028
32433	68478 G	0.0335	0.2414	0.2749
32450	59428 A	0.0344	0.0988	0.1332
32450	59428 B	0.0344	0.1134	0.1478
32450	59428 C	0.0344	0.1225	0.1569
32450	59428 D	0.0344	0.1344	0.1688
32450	59428 E	0.0344	0.1582	0.1926
32450	59428 F	0.0344	0.1851	0.2195
32450	59428 G	0.0344	0.2653	0.2997
32463	59441 A	0.0335	0.0804	0.1139
32463	59441 B	0.0335	0.0935	0.127
32463	59441 C	0.0335	0.1018	0.1353
32463	59441 D	0.0335	0.1122	0.1457
32463	59441 E	0.0335	0.1339	0.1674
32463	59441 F	0.0335	0.158	0.1915
32463	59441 G	0.0335	0.2301	0.2636
32474	59452 A	0.0344	0.0931	0.1275
32474	59452 B	0.0344	0.1082	0.1426
32474	59452 C	0.0344	0.1176	0.152
32474	59452 D	0.0344	0.1299	0.1643
32474	59452 E	0.0344	0.1546	0.189
32474	59452 F	0.0344	0.1826	0.217
32474	59452 G	0.0344	0.2661	0.3005
32490	59468 A	0.0335	0.0755	0.109

32490	59468 B	0.0335	0.0877	0.1212
32490	59468 C	0.0335	0.0953	0.1288
32490	59468 D	0.0335	0.1053	0.1388
32490	59468 E	0.0335	0.1256	0.1591
32490	59468 F	0.0335	0.148	0.1815
32490	59468 G	0.0335	0.2156	0.2491
32504	59482 A	0.0344	0.0902	0.1246
32504	59482 B	0.0344	0.1022	0.1366
32504	59482 C	0.0344	0.1094	0.1438
32504	59482 D	0.0344	0.1189	0.1533
32504	59482 E	0.0344	0.1381	0.1725
32504	59482 F	0.0344	0.1599	0.1943
32504	59482 G	0.0344	0.2249	0.2593
32506	59484 A	0.0335	0.0784	0.1119
32506	59484 B	0.0335	0.0915	0.125
32506	59484 C	0.0335	0.0994	0.1329
32506	59484 D	0.0335	0.1101	0.1436
32506	59484 E	0.0335	0.1313	0.1648
32506	59484 F	0.0335	0.155	0.1885
32506	59484 G	0.0335	0.2263	0.2598
32524	59502 A	0.0335	0.0261	0.0596
32524	59502 B	0.0335	0.039	0.0725
32524	59502 C	0.0335	0.0467	0.0802
32524	59502 D	0.0335	0.0571	0.0906
32524	59502 E	0.0335	0.0777	0.1112
32524	59502 F	0.0335	0.1009	0.1344
32524	59502 G	0.0335	0.1706	0.2041
32564	59542 A	0.0335	0.0268	0.0603
32564	59542 B	0.0335	0.0396	0.0731
32564	59542 C	0.0335	0.0477	0.0812
32564	59542 D	0.0335	0.0582	0.0917
32564	59542 E	0.0335	0.0788	0.1123
32564	59542 F	0.0335	0.1024	0.1359
32564	59542 G	0.0335	0.1727	0.2062
32579	59557 A	0.0335	0.0263	0.0598
32579	59557 B	0.0335	0.0392	0.0727
32579	59557 C	0.0335	0.0472	0.0807
32579	59557 D	0.0335	0.0576	0.0911
32579	59557 E	0.0335	0.0782	0.1117
32579	59557 F	0.0335	0.1015	0.135
32579	59557 G	0.0335	0.1715	0.205
32598	59576 A	0.0323	0.0641	0.0964
32598	59576 B	0.0323	0.0846	0.1169
32598	59576 C	0.0323	0.0974	0.1297
32598	59576 D	0.0323	0.114	0.1463
32598	59576 E	0.0323	0.1475	0.1798
32598	59576 F	0.0323	0.1853	0.2176
32598	59576 G	0.0323	0.2979	0.3302
32605	59583 A	0.0335	0.0216	0.0551
32605	59583 B	0.0335	0.0332	0.0667

32605	59583 C	0.0335	0.0405	0.074
32605	59583 D	0.0335	0.0502	0.0837
32605	59583 E	0.0335	0.0694	0.1029
32605	59583 F	0.0335	0.0907	0.1242
32605	59583 G	0.0335	0.155	0.1885
32618	59596 A	0.0335	0.0161	0.0496
32618	59596 B	0.0335	0.0268	0.0603
32618	59596 C	0.0335	0.0331	0.0666
32618	59596 D	0.0335	0.0419	0.0754
32618	59596 E	0.0335	0.059	0.0925
32618	59596 F	0.0335	0.0783	0.1118
32618	59596 G	0.0335	0.1362	0.1697
32623	59601 A	0.0335	0.0141	0.0476
32623	59601 B	0.0335	0.0241	0.0576
32623	59601 C	0.0335	0.0303	0.0638
32623	59601 D	0.0335	0.0387	0.0722
32623	59601 E	0.0335	0.0549	0.0884
32623	59601 F	0.0335	0.0735	0.107
32623	59601 G	0.0335	0.1289	0.1624
32644	59622 A	0.0335	0.0272	0.0607
32644	59622 B	0.0335	0.04	0.0735
32644	59622 C	0.0335	0.048	0.0815
32644	59622 D	0.0335	0.0586	0.0921
32644	59622 E	0.0335	0.0794	0.1129
32644	59622 F	0.0335	0.1032	0.1367
32644	59622 G	0.0335	0.1739	0.2074
32664	59642 A	0.0323	0.0423	0.0746
32664	59642 B	0.0323	0.0584	0.0907
32664	59642 C	0.0323	0.0679	0.1002
32664	59642 D	0.0323	0.0811	0.1134
32664	59642 E	0.0323	0.1068	0.1391
32664	59642 F	0.0323	0.1361	0.1684
32664	59642 G	0.0323	0.2232	0.2555
32675	59653 A	0.0335	0.0567	0.0902
32675	59653 B	0.0335	0.0763	0.1098
32675	59653 C	0.0335	0.0883	0.1218
32675	59653 D	0.0335	0.1039	0.1374
32675	59653 E	0.0335	0.1354	0.1689
32675	59653 F	0.0335	0.1705	0.204
32675	59653 G	0.0335	0.2762	0.3097
32677	59655 A	0.0323	0.0253	0.0576
32677	59655 B	0.0323	0.0377	0.07
32677	59655 C	0.0323	0.0452	0.0775
32677	59655 D	0.0323	0.0552	0.0875
32677	59655 E	0.0323	0.0753	0.1076
32677	59655 F	0.0323	0.0979	0.1302
32677	59655 G	0.0323	0.1653	0.1976
32750	59728 A	0.0335	0.0198	0.0533
32750	59728 B	0.0335	0.0312	0.0647
32750	59728 C	0.0335	0.0381	0.0716

32750	59728 D	0.0335	0.0475	0.081
32750	59728 E	0.0335	0.0658	0.0993
32750	59728 F	0.0335	0.0867	0.1202
32750	59728 G	0.0335	0.1488	0.1823
32815	59793 A	0.0284	0.0536	0.082
32815	59793 B	0.0284	0.071	0.0994
32815	59793 C	0.0284	0.0822	0.1106
32815	59793 D	0.0284	0.0963	0.1247
32815	59793 E	0.0284	0.1248	0.1532
32815	59793 F	0.0284	0.1567	0.1851
32815	59793 G	0.0284	0.2529	0.2813
32834	59812 A	0.0323	0.0354	0.0677
32834	59812 B	0.0323	0.05	0.0823
32834	59812 C	0.0323	0.0591	0.0914
32834	59812 D	0.0323	0.0707	0.103
32834	59812 E	0.0323	0.0944	0.1267
32834	59812 F	0.0323	0.1208	0.1531
32834	59812 G	0.0323	0.2003	0.2326
32847	59825 A	0.0335	0.026	0.0595
32847	59825 B	0.0335	0.0387	0.0722
32847	59825 C	0.0335	0.0465	0.08
32847	59825 D	0.0335	0.0567	0.0902
32847	59825 E	0.0335	0.0772	0.1107
32847	59825 F	0.0335	0.1006	0.1341
32847	59825 G	0.0335	0.1699	0.2034
32929	72224 A	0.0284	0.0291	0.0575
32929	72224 B	0.0284	0.0416	0.07
32929	72224 C	0.0284	0.0491	0.0775
32929	72224 D	0.0284	0.0591	0.0875
32929	72224 E	0.0284	0.0789	0.1073
32929	72224 F	0.0284	0.1016	0.13
32929	72224 G	0.0284	0.1688	0.1972
32965	59943 A	0.0323	0.0284	0.0607
32965	59943 B	0.0323	0.0416	0.0739
32965	59943 C	0.0323	0.0496	0.0819
32965	59943 D	0.0323	0.0598	0.0921
32965	59943 E	0.0323	0.0813	0.1136
32965	59943 F	0.0323	0.1049	0.1372
32965	59943 G	0.0323	0.1761	0.2084
32967	59945 A	0.0335	0.0315	0.065
32967	59945 B	0.0335	0.0453	0.0788
32967	59945 C	0.0335	0.054	0.0875
32967	59945 D	0.0335	0.0652	0.0987
32967	59945 E	0.0335	0.0877	0.1212
32967	59945 F	0.0335	0.1128	0.1463
32967	59945 G	0.0335	0.1889	0.2224
33101	60079 A	0.0335	0.0479	0.0814
33101	60079 B	0.0335	0.0654	0.0989
33101	60079 C	0.0335	0.0761	0.1096
33101	60079 D	0.0335	0.0903	0.1238



33101	60079 E	0.0335	0.1183	0.1518
33101	60079 F	0.0335	0.1501	0.1836
33101	60079 G	0.0335	0.2456	0.2791
33209	72250 A	0.0361	0.1399	0.176
33209	72250 B	0.0361	0.1598	0.1959
33209	72250 C	0.0361	0.1719	0.208
33209	72250 D	0.0361	0.1883	0.2244
33209	72250 E	0.0361	0.2202	0.2563
33209	72250 F	0.0361	0.2568	0.2929
33209	72250 G	0.0361	0.3653	0.4014
33944	60922 A	0.3356	0	0.3356
33944	60922 B	0.3356	0	0.3356
33944	60922 C	0.3356	0	0.3356
33944	60922 D	0.3356	0	0.3356
33944	60922 E	0.3356	0	0.3356
33944	60922 F	0.3356	0	0.3356
33944	60922 G	0.3356	0	0.3356

pe