

324

PR8.3.70

Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise
6211-18-018

2490839,5	7485260,5	3,3
2490841,3	7485259	3,2
2490842,8	7485258	3,1
2490844,3	7485257	3,1
2490846	7485256	3,1
2490847,5	7485254,5	3,1
2490849	7485253,5	3,2
2490850,8	7485252	3,2
2490852,3	7485251	3,3
2490854	7485249,5	3,3
2490855,5	7485248,5	3,1
2490857	7485247	3,1
2490858,8	7485246	3,2
2490860,3	7485244,5	3,2
2490862	7485244	3,2
2490863,5	7485242,5	3,2
2490865	7485241	3,1
2490866,5	7485240	3,1
Segment 25 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2491744,8	7484575,5	1,6
2491746	7484574	1,6
2491747,5	7484573	1,6
2491749,3	7484571,5	1,6
2491750,8	7484570,5	1,7
2491752,5	7484569	1,7
2491754	7484568	1,7

2491755,8	7484567	1,7
2491757,3	7484565,5	1,7
2491759,3	7484564,5	1,7
2491760,5	7484563	1,7
2491762,3	7484562	1,7
2491764,3	7484560,5	1,8
2491765,8	7484559,5	1,8
2491767,5	7484558,5	1,8
2491769	7484557	1,8
2491770,8	7484556	1,8
2491772,5	7484555	1,8
2491774,3	7484554	1,8
2491775,8	7484552,5	1,8
2491777,8	7484551,5	1,8
2491779,3	7484550	1,8
2491780,5	7484549	1,8
2491782,3	7484547,5	1,8
2491783,8	7484546,5	1,8
2491785,3	7484545,5	1,8
2491787	7484544	1,9
2491788,5	7484543	1,9
2491790	7484541,5	1,9
2491791,8	7484540,5	1,9
2491793,3	7484539	1,9
2491794,8	7484537,5	2
2491796,3	7484536,5	2,1
2491798	7484535,5	2,1

2491799,5	7484533,5	2,1
2491801,3	7484532,5	2,1
2491802,8	7484531,5	2,1
2491804,3	7484530	2,2
2491806	7484528,5	2,2
2491807,8	7484527,5	2,2
2491809,3	7484526	2,2
2491810,5	7484525	2,2
2491812,3	7484523,5	2,2
2491814	7484522,5	2,2
2491815,5	7484521,5	2,1
2491817	7484520	2
2491819	7484518,5	2
2491820,5	7484517,5	1,9
2491822	7484516	1,8
2491823,8	7484515	1,8
2491825,3	7484514	1,8
2491826,8	7484512,5	1,8
2491828,5	7484511	1,8
2491830	7484510	1,8
2491831,5	7484508,5	1,7
2491833,3	7484507,5	1,7
2491834,8	7484506	1,7
2491836,5	7484505	1,7
2491838,3	7484503,5	1,6
2491839,8	7484502,5	1,6
2491841,3	7484501,5	1,5

2491842,8	7484500	1,5
2491844,8	7484499	1,5
2491846,3	7484497,5	1,5
2491848	7484496,5	1,4
2491849,5	7484495	1,4
2491851,3	7484494	1,4
2491852,8	7484493	1,3
2491854,5	7484491,5	1,1
2491856	7484490,5	1,1
2491857,5	7484489	1,1
2491859,3	7484488	0,8
2491861,3	7484486,5	0,9
2491862,8	7484485,5	0,9
2491864,5	7484484,5	0,9
2491866	7484483	0,9
2491867,8	7484482	0,9
2491869,3	7484481	0,9
2491871	7484479,5	0,9
2491872,5	7484478,5	1
2491874,3	7484477	1
2491876	7484476	1
2491877,5	7484474,5	1,1
2491879,3	7484473	1,2
2491880,8	7484472	1,3
2491882,3	7484471	1,3
2491884,3	7484469,5	1,3
2491885,8	7484468,5	1,3

2491887,3	7484467	1,4
2491889	7484466	1,4
2491890,5	7484465	1,4
2491892,3	7484464	1,3
2491894,3	7484462,5	1,4
2491896	7484461,5	1,4
2491897,8	7484460,5	1,5
2491899,3	7484459,5	1,4
2491900,8	7484458,5	1,6
2491902,3	7484457,5	1,5
2491904	7484456	1,4
2491905,8	7484455	1,5
2491907	7484453,5	1,6
2491908,8	7484452,5	1,6
2491910,3	7484451	1,6
2491911,8	7484450	1,5
2491913,3	7484449	1,6
2491914,8	7484447,5	1,6
2491916,5	7484446,5	1,6
2491918,3	7484445	1,5
2491919,8	7484444	1,6
2491921,3	7484442,5	1,6
2491923	7484441,5	1,6
2491924,5	7484440	1,6
2491926	7484439	1,5
2491927,8	7484438	1,4
2491929,3	7484436,5	1,3

2491931	7484435,5	1,3
2491932,8	7484434	1,3
2491934,3	7484433	1,3
2491935,5	7484432	1,3
2491937,5	7484431	1,3
2491939	7484429,5	1,3
2491940,5	7484428,5	1,3
2491942	7484427	1,3
2491943,8	7484426	1,3
2491945,3	7484425	1,3
2491947	7484423,5	1,2
2491948,5	7484422	1,2
2491950,3	7484420,5	1,2
2491951,8	7484419,5	1,2
2491953,3	7484418,5	1,2
2491955	7484417,5	1,3
2491956,5	7484416	1,3
2491958	7484415	1,3
2491960	7484413,5	1,3
2491961,3	7484412	1,3
2491963	7484411	1,3
2491964,5	7484409,5	1,3
2491966,3	7484408,5	1,3
2491968	7484407,5	1,3
2491969,5	7484406	1,3
2491971	7484405	1,3
2491972,5	7484403,5	1,3

2491974	7484402,5	1,3
2491975,8	7484401,5	1,3
2491977	7484400	1,3
2491978,5	7484399	1,3
2491980	7484397,5	1,2
2491981,5	7484396	1,2
2491983	7484395	1,2
2491984,5	7484394	1,3
2491985,8	7484392,5	1,3
2491987,5	7484391,5	1,3
2491989	7484390	1,3
2491990,5	7484388,5	1,3
2491992,3	7484387,5	1,3
2491993,8	7484386	1,3
2491995,3	7484384,5	1,3
2491997	7484383	1,3
2491998,8	7484382	1,3
2492000,5	7484380,5	1,3
2492001,8	7484379	1,3
2492003,5	7484378,5	1,3
2492005	7484377	1,3
2492006,5	7484375,5	1,3
2492008	7484374,5	1,3
2492009,5	7484373	1,3
2492011	7484372	1,3
2492012,5	7484370,5	1,3
2492014,3	7484369,5	1,3

2492015,8	7484368,5	1,3
2492017,3	7484367	1,3
2492018,8	7484366	1,3
2492020,3	7484365	1,4
2492022	7484364	1,4
2492023,5	7484362,5	1,4
2492025	7484361	1,4
2492027	7484360	1,5
2492028,8	7484358,5	1,6
2492030,3	7484357,5	1,7
2492031,8	7484356	1,7
2492033,5	7484355	1,7
2492035	7484353,5	1,7
2492036,3	7484352	1,7
2492038,3	7484351	1,7
2492039,5	7484349,5	1,6
2492041,5	7484348,5	1,6
2492043	7484347	1,5
2492044,8	7484346	1,3
2492046,5	7484344,5	1,2
2492048,5	7484343,5	1,1
2492050	7484342,5	1,1
2492051,5	7484341	1,1
2492053,3	7484340	1,1
2492054,8	7484338,5	1,1
2492056,8	7484337,5	1,1
2492058	7484336,5	1,2

2492060,3	7484335	1,3
2492061,8	7484334	1,4
2492063,3	7484333	1,5
2492065	7484332	1,5
2492066,5	7484330,5	1,5
2492068	7484329,5	1,6
2492069,5	7484328,5	1,7
2492071,3	7484327	1,7
2492072,5	7484326	1,8
2492074	7484324,5	1,8
2492075,8	7484323	1,8
2492077,3	7484322	1,8
2492078,8	7484321	1,9
2492080,5	7484319,5	1,9
2492082	7484318	1,9
2492083,8	7484316,5	2
2492085,5	7484315,5	2
2492087,3	7484314,5	2
2492088,5	7484313	2
2492090,5	7484312	1,9
2492092	7484311	2
2492093,8	7484309,5	2
2492095,3	7484308,5	2,1
2492097	7484307	2,3
2492099	7484306	2,4
2492100,5	7484305	2,4
2492102,3	7484303,5	2,4

2492103,8	7484302,5	2,5
2492105,8	7484301,5	2,6
2492107,3	7484300	2,6
2492108,8	7484299	2,6
2492110,3	7484297,5	2,7
2492112	7484296,5	2,7
2492113,8	7484295,5	2,8
2492115,5	7484294	2,8
2492116,8	7484293	2,8
2492118,5	7484292	2,8
2492120,3	7484291	2,8
2492121,8	7484289,5	2,9
2492123,3	7484288,5	2,9
2492124,8	7484287	2,9
2492126,5	7484286	3
2492128	7484285	3
2492129,8	7484283,5	3
2492131,3	7484282,5	3,1
2492132,8	7484281	3,1
2492134,3	7484280	3,1
2492136,3	7484278,5	3,1
2492137,8	7484277,5	3,2
2492139,3	7484276	3,2
2492141	7484275	3,2
2492142,5	7484273,5	3,2
2492144	7484272,5	3,2
2492145,8	7484271	3,2

2492147,5	7484270	3,1
2492149	7484269	3,1
2492150,5	7484267,5	3,1
2492152,3	7484266,5	3,1
2492153,8	7484265	3,1
2492155	7484264	3,1
2492156,5	7484263	3,1
2492157,5	7484262	3
2492160	7484260	3
2492161,5	7484259	3,1
2492162,8	7484258	3,1
2492164,3	7484257	3,1
2492166	7484256	3,1
2492167,8	7484254,5	3,1
2492169,3	7484253,5	3,2
2492171	7484252	3,2
2492172,8	7484251	3,2
2492579	7483958	1,9
2492581	7483957,5	1,9
2492582,5	7483956,5	1,9
2492584,3	7483956	1,9
2492586	7483954,5	1,9
2492588	7483954	1,9
2492589,8	7483953	2
2492591,5	7483952,5	2
2492593,3	7483951,5	1,9
2492595,3	7483950,5	1,9

2492596,8	7483949,5	1,8
2492599	7483949	1,8
2492600,8	7483948	1,9
2492602,3	7483947,5	1,9
2492604,5	7483946,5	1,9
2492606	7483945,5	1,9
2492607,8	7483945	1,9
2492610	7483944	2
2492611,8	7483943	2
2492613,5	7483942,5	2
2492615,3	7483941,5	2
2492617,3	7483940,5	2
2492619	7483940	2
2492621	7483939	2
2492622,8	7483938	2
2492624,5	7483937,5	2
2492626,5	7483936,5	2
2492628,3	7483936	2
2492629,8	7483935	2
2492632	7483934	1,9
2492633,8	7483933,5	1,9
2492635,5	7483932,5	1,9
2492637,5	7483932	1,9
2492639,5	7483931	1,9
2492641	7483930	1,9
2492643	7483929	1,9
2492645	7483928,5	1,8

2492646,8	7483927,5	1,7
2492648,5	7483927	1,7
2492650,3	7483926	1,7
2492652	7483925,5	1,8
2492654	7483924,5	1,8
2492655,5	7483924	1,8
2492657,8	7483923	1,8
2492659,5	7483922	1,8
2492661,3	7483921,5	1,8
2492663	7483920,5	1,7
2492665	7483920	1,7
2492666,5	7483919	1,6
2492668,5	7483918,5	1,5
2492670,3	7483917,5	1,5
2492672	7483917	1,6
2492674	7483916	1,6
2492676	7483915	1,7
2492677,3	7483914	1,6
2492679	7483913,5	1,5
2492681,5	7483912,5	1,5
2492683	7483911,5	1,5
2492684,8	7483911	1,5
2492686,8	7483910	1,5
2492688,5	7483909	1,5
2492690,3	7483908,5	1,4
2492691,8	7483907,5	1,3
2492694	7483907	1,3

2492695,8	7483906	1,3
2492697,8	7483905	1,4
2492699,5	7483904,5	1,5
2492701,3	7483903,5	1,5
2492703,3	7483903	1,6
2492705,3	7483902	1,7
2492707,3	7483901	1,7
2492709,3	7483900,5	1,7
2492711	7483899,5	1,6
2492712,8	7483898,5	1,6
2492714,8	7483898	1,6
2492716,3	7483897	1,7
2492718,5	7483896	1,6
2492720,8	7483895,5	1,6
2492722,5	7483894,5	1,6
2492724,3	7483894	1,6
2492726,3	7483893	1,7
2492728	7483892,5	1,7
2492729,8	7483891,5	1,7
2492731,5	7483891	1,7
2492733,5	7483890	1,7
2492735,3	7483889	1,8
2492737	7483888	1,8
2492739	7483887,5	1,8
2492741	7483886,5	1,8
2492742,8	7483885,5	1,8
2492744,8	7483884,5	1,7

2492746,3	7483884	1,7
2492748,3	7483883	1,7
2492749,8	7483882	1,7
2492751,8	7483881	1,6
2492753,8	7483880,5	1,6
2492755,8	7483879,5	1,6
2492757,3	7483878,5	1,6
2492759,3	7483877,5	1,6
2492761,3	7483877	1,5
2492763	7483876	1,5
2492764,8	7483875	1,4
2492766,5	7483874,5	1,6
2492768,5	7483873,5	1,6
2492770,5	7483873	1,6
2492772	7483872	1,6
2492774,3	7483871	1,4
2492775,8	7483870,5	1,3
2492777,5	7483870	1,5
2492779,5	7483869	1,5
2492781,3	7483868	1,3
2492783,3	7483867,5	1,4
2492785	7483866,5	1,5
2492787	7483866	1,4
2492788,8	7483865	1,3
2492790,8	7483863,5	1,2
2492792,5	7483863	1,3
2492794,5	7483862	1,3

2492796	7483861,5	1,4
2492798	7483860,5	1,4
2492800	7483860	1,3
2492802	7483859	1,4
2492804	7483858	1,5
2492805,5	7483857,5	1,5
2492807,5	7483856,5	1,5
2492809,5	7483855,5	1,5
2492811,3	7483854,5	1,5
2492813,3	7483853,5	1,5
2492815	7483853	1,6
2492817	7483852	1,5
2492819	7483851,5	1,5
2492820,5	7483850,5	1,6
2492822,8	7483849,5	1,6
2492824,8	7483849	1,5
2492826,8	7483848	1,5
2492828,3	7483847,5	1,5
2492830,3	7483846	1,5
2492832	7483845,5	1,5
2492833,8	7483844,5	1,5
2492836	7483844	1,5
2492837,8	7483843	1,4
2492839,5	7483842	1,4
2492841,5	7483841,5	1,4
2492843	7483840,5	1,2
2492845	7483839,5	1,3

2492846,8	7483838,5	1,3
2492848,8	7483838	1,3
2492850,8	7483837	1,2
2492852,8	7483836	1,2
2492854,3	7483835,5	1,3
2492856	7483835	1,3
2492858	7483834	1,3
2492859,8	7483833,5	1,3
2492861,8	7483832,5	1,3
2492863,8	7483832	1,3
2492865,3	7483831	1,3
2492867,3	7483830	1,3
2492869,3	7483828,5	1,3
2492871,3	7483828	1,3
2492873	7483827	1,3
2492874,5	7483825,5	1,3
2492876	7483825	1,3
2492878	7483824	1,2
2492879,8	7483823	1,2
2492881,5	7483822	1,2
2492883,5	7483821,5	1,2
2492885	7483820,5	1,2
2492887	7483819,5	1,2
2492888,8	7483819	1,2
2492890,8	7483818	1,2
2492892,3	7483817	1,2
2492894	7483816,5	1,2

2492896	7483815,5	1,2
2492898,3	7483814,5	1,3
2492899,8	7483813,5	1,3
2492901,5	7483813,5	1,3
2492903,5	7483812,5	1,3
2492905,3	7483811,5	1,3
2492907	7483810,5	1,3
2492909	7483810	1,3
2492910,8	7483809	1,3
2492912,8	7483808	1,3
2492914,8	7483807,5	1,3
2492916,8	7483806,5	1,3
2492918,5	7483805,5	1,3
2492920,5	7483805	1,3
2492922,5	7483804,5	1,3
2492924,3	7483803,5	1,3
2492926,3	7483803	1,3
2492928,3	7483802	1,3
2492930	7483801	1,3
2492932	7483800,5	1,3
2492934	7483800	1,3
2492936	7483799	1,3
2492937,5	7483798	1,3
2492939,3	7483797,5	1,3
2492941	7483796,5	1,3
2492943	7483795,5	1,3
2492944,8	7483794,5	1,3

2492946,8	7483794	1,3
2492948,5	7483793	1,5
2492950,5	7483792	1,6
2492952,5	7483791,5	1,6
2492954,3	7483790,5	1,5
2492956	7483790	1,5
2492958	7483789	1,7
2492959,8	7483788,5	1,6
2492961,8	7483788	1,5
2492963,8	7483787	1,5
2492965,5	7483786	1,6
2492967,3	7483785	1,7
2492969	7483784	1,7
2492970,8	7483783,5	1,7
2492972,5	7483782,5	1,6
2492974,5	7483781,5	1,6
2492976,5	7483781	1,7
2492978,3	7483780	1,7
2492980,3	7483779,5	1,7
2492982	7483778,5	1,8
2492983,8	7483777,5	1,9
2492985,8	7483777	1,9
2492987,3	7483776	2
2492989,3	7483775,5	2
2492991	7483774,5	2,2
2492992,8	7483774	2,2
2492994,8	7483773	2,2

2492996,5	7483772	2,3
2492998,3	7483771,5	2,2
2493000	7483771	2,2
2493001,8	7483770	2,2
2493003,5	7483769	2,2
2493005,8	7483768,5	2,1
2493007,5	7483767,5	2,1
2493009	7483767	2,1
2493011	7483766	2,1
2493013	7483765,5	2,1
2493014,8	7483764,5	2
2493016,5	7483764	2
2493018,3	7483763	2
2493020,3	7483762,5	1,9
2493022	7483761,5	2
2493023,8	7483761	2
2493025,8	7483760	2
2493027,5	7483759,5	2
2493029,5	7483758,5	2
2493031	7483758	1,9
2493033,3	7483757	1,9
2493035	7483756	1,9
2493036,8	7483755,5	1,9
2493038,5	7483754,5	1,9
2493040,3	7483754	1,9
2493042,3	7483753	1,9
2493044	7483752	1,9

2493046	7483751,5	1,9
2493047,8	7483750,5	2
2493049,5	7483750	2,1
2493051,5	7483749	2,1
2493053	7483748	2,1
2493055	7483747	2,1
2493056,8	7483746,5	2,1
2493058,5	7483745,5	2
2493060,5	7483744,5	2,2
2493062,5	7483743,5	2,2
2493064	7483742,5	2,1
2493066	7483742	2,1
2493067,8	7483741	2,1
2493069,8	7483740	2,1
2493071,8	7483739	2,2
2493073,5	7483738,5	2,2
2493075,5	7483737,5	2,1
2493077,3	7483737	2,2
2493079,3	7483736	2,2
2493081	7483735	2,3
2493082,8	7483734,5	2,4
2493084,8	7483733,5	2,4
2493086,8	7483732,5	2,4
2493088,5	7483732	2,5
2493090,3	7483731	2,5
2493092,3	7483730	2,5
2493094	7483729,5	2,6

2493096	7483728,5	2,6
2493097,8	7483727,5	2,6
2493099,5	7483727	2,5
2493101,3	7483726	2,5
2493103	7483725	2,5
2493105	7483724,5	2,6
2493107	7483723,5	2,7
2493108,8	7483722,5	2,6
2493110,8	7483722	2,6
2493112,5	7483721	2,6
2493114,3	7483720	2,6
2493116,3	7483719,5	2,6
2493118	7483718,5	2,6
2493120	7483718	2,7
2493121,8	7483717	2,8
2493123,5	7483716	2,7
2493125,5	7483715,5	2,6
2493127,3	7483715	2,6
2493129	7483714	2,6
2493131	7483713,5	2,6
2493133,3	7483712	2,6
2493135	7483711	2,6
2493136,8	7483710	2,7
2493138,8	7483709,5	2,8
2493140,8	7483708,5	2,8
2493142,5	7483707,5	2,8
2493144,5	7483707	2,8

2493146,3	7483706	2,8
2493148	7483705	3
2493149,8	7483704,5	3
2493151,8	7483703,5	3,3
2493153,5	7483702,5	3,5
2493221,8	7483673	3,6
2493223,5	7483672,5	3,4
2493225,3	7483671,5	3,3
2493227,5	7483670,5	3,2
2493229	7483670	3
2493230,8	7483669,5	2,9
2493232,8	7483668,5	2,8
2493234,5	7483667,5	2,8
2493236,5	7483667	2,7
2493238,8	7483666	2,6
2493240,5	7483665,5	2,3
2493242,5	7483665	2
2493244,3	7483664	1,8
2493246	7483663	1,8
2493248	7483663	1,5
2493250	7483662	1,4
2493251,5	7483661	1,6
2493253,5	7483660	1,5
2493255,3	7483659,5	1,3
2493257,3	7483659	1
2493259	7483658	0,9
2493261	7483657,5	1

2493262,8	7483656,5	0,8
2493264,5	7483655,5	0,7
2493266,5	7483655	0,5
2493268,5	7483654,5	0,3
2493270,3	7483653,5	0,3
2493272,3	7483653	0,3
2493274	7483652	0,3
2493275,8	7483651,5	0,3
2493277,8	7483651	0,3
2493279,5	7483650	0,3
2493281,5	7483649,5	0,4
2493283,3	7483648,5	0,3
2493285,3	7483647,5	0,3
2493287	7483647	0,3
2493289	7483646,5	0,3
2493291	7483645,5	0,4
2493292,5	7483644,5	0,4
2493294,5	7483644	0,4
2493296,3	7483643,5	0,4
2493297,8	7483642,5	0,4
2493300	7483641,5	0,4
2493301,8	7483640,5	0,4
2493303,8	7483639,5	0,5
2493305,8	7483639	0,5
2493307,5	7483638,5	0,6
2493309	7483637,5	0,7
2493311	7483636,5	0,7

2493313	7483636	0,8
2493315	7483635	0,8
2493316,8	7483634,5	0,8
2493318,5	7483633,5	0,9
2493320,5	7483632,5	1
2493322,3	7483631,5	1
2493324,3	7483631	1
2493326	7483630,5	0,9
2493327,5	7483629,5	1
2493329,5	7483629	1,1
2493331,3	7483628	1,2
2493333,3	7483627	1,2
2493335,3	7483626	1,1
2493337	7483625	1
2493339	7483624,5	1
2493340,8	7483623,5	1
2493342,8	7483623	1
2493344,5	7483622	1
2493346,8	7483621	1,1
2493348,5	7483620,5	1,2
2493350,5	7483619,5	1,2
2493352,3	7483618,5	1,2
2493354,3	7483618	1,1
2493356	7483617	0,9
2493358,3	7483616,5	0,9
2493360	7483615,5	0,9
2493361,5	7483614,5	1

2493363,8	7483614	1,2
2493365,8	7483613,5	1,2
2493367,5	7483612,5	1,3
2493369,8	7483611,5	1,2
2493371,3	7483610,5	1
2493373	7483610	0,9
2493375	7483609	0,9
2493377	7483608,5	0,9
2493378,8	7483607,5	0,9
2493380,8	7483606,5	1
2493382,5	7483606	1
2493384,5	7483605	1
2493386,5	7483604	1
2493388,3	7483603,5	1,1
2493390,3	7483602,5	1,1
2493392	7483601,5	1
2493393,8	7483601	1
2493396	7483600	0,9
2493397,8	7483599,5	0,9
2493399,8	7483598,5	1
2493401,8	7483597,5	1,1
2493403,3	7483597	1,2
2493405,3	7483596	1,2
2493407	7483595,5	1,3
2493408,8	7483595	1,5
2493410,8	7483594	1,6
2493412,5	7483593	1,9

2493414,5	7483592	2,1
2493416,3	7483591,5	2,2
2493418,3	7483590,5	2,2
2493420,3	7483589,5	2,1
2493422	7483589	2
2493423,8	7483588	1,9
2493425,8	7483587	1,8
2493427,5	7483586,5	1,8
2493429,3	7483585,5	1,8
2493431,3	7483584,5	1,7
2493433	7483584	1,7
2493434,8	7483583	1,6
2493437	7483582	1,6
2493438,8	7483581,5	1,6
2493440,8	7483580,5	1,6
2493442,5	7483580	1,6
2493444,3	7483579,5	1,7
2493446	7483578,5	1,8
2493448,5	7483577,5	1,8
2493450	7483576,5	1,7
2493451,8	7483576	1,6
2493454	7483575,5	1,6
2493455,5	7483574,5	1,6
2493457,3	7483573,5	1,7
2493459	7483573	1,8
2493461	7483572	1,8
2493463	7483571	1,7

2493464,8	7483570	1,6
2493466,5	7483569,5	1,5
2493468,3	7483568,5	1,4
2493470,3	7483567,5	1,6
2493472	7483567	1,7
2493473,8	7483566	1,7
2493475,5	7483565	1,7
2493477,5	7483564,5	1,7
2493479,5	7483563,5	1,7
2493481,5	7483562,5	1,8
2493483,3	7483562	1,9
2493485	7483561	1,9
2493487,3	7483560	1,9
2493489	7483559,5	1,8
2493490,8	7483558,5	1,7
2493492,5	7483558	1,7
2493494,5	7483557	1,7
2493496,5	7483556	1,9
2493498,5	7483555	2
2493500	7483554,5	2
2493502	7483553,5	2
2493503,8	7483553	1,9
2493505,8	7483552	1,8
2493507,5	7483551,5	1,8
2493509	7483550,5	2
2493511	7483549,5	2,1
2493513	7483549	2

2493514,8	7483548	2
2493516,5	7483547,5	1,9
2493518,5	7483546,5	1,7
2493520,5	7483545,5	1,7
2493522,3	7483545	1,7
2493524	7483544	1,7
2493526	7483543,5	1,6
2493528	7483542,5	1,5
2493529,8	7483541,5	1,6
2493531,5	7483541	1,7
2493533,8	7483540	1,7
2493535,5	7483539	1,7
2493537	7483538,5	1,7
2493538,8	7483537,5	1,6
2493541	7483536,5	1,6
2493542,8	7483536	1,6
2493544,5	7483535	1,6
2493546,5	7483534	1,5
2493548,3	7483533,5	1,6
2493549,8	7483532,5	1,6
2493551,8	7483532	1,6
2493553,5	7483530,5	1,7
2493555	7483530	1,6
2493557	7483529	1,7
2493558,8	7483528	1,8
2493560,8	7483527	1,8
2493562,3	7483526	1,8

2493564,5	7483525	1,8
2493566,3	7483524,5	1,8
2493568	7483523,5	1,8
2493570	7483522	1,8
2493571,5	7483521,5	1,8
2493573,5	7483520,5	1,8
2493575,5	7483520	1,8
2493577,3	7483519	1,8
2493579	7483517,5	1,8
2493581	7483517	1,8
2493582,5	7483515,5	1,8
2493584,3	7483515	1,8
2493586,3	7483513,5	1,7
2493587,8	7483512,5	1,7
2493589,5	7483511,5	1,6
2493591,5	7483510,5	1,6
2493593	7483509	1,6
2493594,8	7483508	1,6
2493596,5	7483507	1,7
2493598	7483506	1,8
2493599,8	7483505	1,8
2493601,3	7483504	1,9
2493602,8	7483503	1,9
2493605	7483502	1,8
2493607,3	7483500,5	1,7
2493608,8	7483499,5	1,8
2493610	7483498,5	1,8

2493611,8	7483497,5	1,8
2493613,5	7483497	1,8
2493615,3	7483496	1,7
2493617,5	7483495,5	1,7
2493619	7483494,5	1,6
2493621,3	7483493,5	1,6
2493623	7483493	1,6
2493624,8	7483492,5	1,6
2493626,8	7483491,5	1,6
2493628,8	7483490,5	1,6
2493630	7483489,5	1,6
2493631,8	7483488,5	1,6
2493633,8	7483488	1,6
2493635,3	7483487	1,7
2493637,3	7483485,5	1,7
2493639,5	7483485	1,7
2493641	7483484	1,7
2493642,8	7483483,5	1,7
2493645	7483483	1,7
2493646,5	7483482,5	1,7
2493648,3	7483481,5	1,7
2493650,3	7483481	1,7
2493651,8	7483480	1,8
2493653,5	7483479,5	1,8
2493655,8	7483478,5	1,8
2493658,3	7483477	1,8
2493659,8	7483477	1,8

2493661,5	7483476	1,7
2493663,3	7483475,5	1,7
2493664,8	7483474,5	1,7
2493666,8	7483474	1,7
2493668,5	7483473	1,6
2493670,5	7483472,5	1,6
2493672,5	7483471,5	1,6
2493674	7483471	1,7
2493675,8	7483470	1,8
2493677,5	7483469,5	1,8
2493679	7483469	1,8
2493681,3	7483468	1,8
2493683,3	7483467,5	1,8
2493685,3	7483467	1,7
2493686,8	7483466	1,7
2493688,5	7483465,5	1,7
2493690,5	7483464,5	1,6
2493692	7483464	1,6
2493694	7483463	1,7
2493695,5	7483462,5	1,7
2493697,3	7483461,5	1,7
2493699,3	7483461	1,7
2493700,5	7483460	1,7
2493702,8	7483459,5	1,7
2493704,5	7483458,5	1,7
2493706,3	7483457,5	1,6
2493708	7483456,5	1,6

2493709,8	7483456	1,6
2493711,3	7483455	1,7
2493713	7483454	1,7
2493715,5	7483453	1,7
2493716,8	7483452,5	1,7
2493718,8	7483451,5	1,7
2493720,3	7483451	1,7
2493722	7483450	1,7
2493723,8	7483449	1,7
2493725,8	7483448	1,6
2493727,3	7483447,5	1,6
2493729	7483446,5	1,6
2493731	7483445,5	1,6
2493733	7483445	1,6
2493734,5	7483444	1,6
2493736,5	7483443,5	1,7
2493738,3	7483442	1,7
2493740	7483441,5	1,7
2493741,5	7483440,5	1,7
2493743,3	7483440	1,7
2493745	7483439	1,7
2493747	7483438	1,7
2493748,8	7483437	1,7
2493750,5	7483436,5	1,7
2493752	7483435,5	1,7
2493753,8	7483434,5	1,7
2493755,5	7483434	1,7

2493757,3	7483433	1,7
2493759,3	7483432,5	1,7
2493761	7483432	1,7
2493763,3	7483431,5	1,7
2493764,8	7483431	1,7
2493766,8	7483430	1,7
2493768,5	7483429,5	1,7
2493770,3	7483429	1,7
2493772	7483428,5	1,7
2493774,3	7483427,5	1,7
2493775,8	7483427	1,7
2493777,5	7483426	1,7
2493779,8	7483425	1,8
2493781,5	7483424	1,8
2493783	7483423	1,8
2493785	7483422	1,9
2493786,5	7483421,5	2
2493788,3	7483420,5	2,2
2493790	7483419	2,2
2493792	7483418,5	2,2
2493793,5	7483417,5	2,2
2493795,5	7483416,5	2,2
2493797,5	7483416	2,3
2493798,8	7483415,5	2,3
2493800,5	7483414,5	2,3
2493802,8	7483413,5	2,3
2493804,3	7483413	2,4

2493806	7483412	2,4
2493808,5	7483411	2,4
2493810	7483410,5	2,4
2493811,8	7483409,5	2,4
2493814	7483408,5	2,4
2493815,5	7483408	2,4
2493817,3	7483407	2,4
2493819,5	7483406,5	2,4
2493821	7483405,5	2,3
2493822,8	7483405	2,3
2493825	7483404	2,2
2493826,8	7483403,5	2,1
2493828,5	7483402,5	2,1
2493830,5	7483402	2
2493832,5	7483401,5	1,9
2493834,3	7483400,5	1,9
2493835,8	7483400	1,9
2493837,8	7483399	1,9
2493839,5	7483398,5	2
2493841,3	7483397,5	2
2493843	7483397	2,1
2493845	7483396	2,1
2493846,8	7483395,5	2,2
2493848,8	7483395	2,3
2493850,8	7483394	2,3
2493852	7483393,5	2,4
2493853,8	7483392,5	2,4

2493855,8	7483392	2,4
2493857,5	7483391,5	2,4
2493859,3	7483390,5	2,4
2493861,5	7483390	2,4
2493863	7483389,5	2,4
2493864,8	7483389	2,4
2493867	7483388	2,4
2493868,5	7483387	2,4
2493870,3	7483386,5	2,4
2493872,3	7483385,5	2,4
2493874,3	7483385	2,5
2493875,8	7483384	2,5
2493877,5	7483383,5	2,5
2493879,8	7483382,5	2,5
2493881,5	7483382	2,5
2493883	7483381	2,5
2493885	7483380	2,5
2493886,5	7483379,5	2,5
2493888,3	7483378	2,5
2493890	7483377,5	2,5
2493892,3	7483376,5	2,5
2493893,8	7483376,5	2,6
2493895,5	7483375,5	2,7
2493897,5	7483374,5	2,8
2493899,3	7483374	2,9
2493901	7483373	3
2493903,3	7483372	3

2493905	7483371,5	3
2493907	7483371	2,9
2493908,8	7483370	2,9
2493910,3	7483369,5	2,9
2493912	7483368,5	2,9
2493914,3	7483367,5	2,9
2493916	7483367	2,9
2493917,5	7483366	2,9
2493919,3	7483365,5	2,9
2493921,5	7483364,5	2,9
2493923	7483364	2,9
2493924,8	7483363	2,9
2493926,8	7483361,5	2,9
2493928	7483361	2,9
2493930	7483360	3
2493932	7483359,5	3,1
2493933,8	7483358,5	3,2
2493935,5	7483358	3,2
2493937,8	7483357	3,2
2493939,3	7483356	3,2
2493940,8	7483355,5	3,2
2493942,5	7483355	3,2
2493944,8	7483354	3,1
2493946,3	7483353	3,1
2493947,8	7483352	3,1
2493950	7483351	3,1
2493951,5	7483350	3,1

2493953,3	7483349,5	3,1
2493955,3	7483348,5	3,1
2493957	7483347	3,5
2493958,5	7483346,5	3,7
2493960	7483346	3,8
2493962	7483344,5	3,9
2493963,8	7483343,5	3,9
2493965,8	7483343	3,9
2493967,5	7483342	3,9
2493969,3	7483341,5	3,9
2493971,3	7483340,5	3,9
2493973,5	7483339,5	3,9
2493975,3	7483339	3,9
2493977	7483338	3,9
2493979	7483337	3,9
2493980,5	7483336,5	3,9
2493982,5	7483336	4
2493984,3	7483335	4
2493986,5	7483334	4,2
2493988,3	7483334	4,3
2493990	7483333	4,6
2493992,3	7483332,5	4,7
2493994	7483332	3,7
2493995,8	7483331	3,9
2493998,3	7483330,5	4,1
2493999,5	7483330	4,2
2494001,5	7483329	4,2

2494003,3	7483328,5	4,3
2494005	7483327,5	4,5
2494006,8	7483327	4,7
2494009	7483326	4,7
2494010,5	7483325	4,7
2494012,3	7483324,5	4,6
2494014,3	7483323,5	4,6
2494016	7483323	4,5
2494017,5	7483322	4,5
2494019,3	7483321,5	4,4
2494021	7483321	4,3
2494023,3	7483320	4,2
2494025,3	7483319,5	3,8
2494027,3	7483318,5	3,6
2494028,8	7483318	3,5
2494030,5	7483317,5	3,5
2494032	7483316	3,5
2494033,8	7483315,5	3,4
2494035,5	7483314,5	3
2494037,3	7483314	2,9
2494039	7483313	2,8
2494041	7483312	2,6
2494042,5	7483312	2,4
2494045	7483311	2,4
2494047	7483310	2,4
2494048,5	7483309,5	2,2
2494050	7483309	2,1

2494052,3	7483307,5	2
2494054	7483307	2
2494055,8	7483306,5	2
2494057,8	7483305,5	2
2494059,5	7483304,5	2
2494061,3	7483303,5	2,1
2494063,3	7483303	2,2
2494065	7483302	2,3
2494066,5	7483301	2,5
2494068,8	7483300	2,7
2494070,5	7483299,5	2,9
2494072	7483298,5	2,9
2494074,3	7483297,5	2,9
2494076,3	7483297	2,9
2494078,3	7483296	2,9
2494080	7483295,5	2,8
2494082,3	7483295	2,8
2494084	7483294	2,7
2494085,8	7483293,5	2,7
2494087,5	7483292,5	2,7
2494089,5	7483292	2,6
2494091	7483291	2,6
2494093,3	7483290,5	2,6
2494095,3	7483289,5	2,6
2494097	7483289	2,6
2494098,5	7483287,5	2,6
2494100,5	7483287	2,5

2494102,5	7483286	2,5
2494104	7483285	2,5
2494106,3	7483284,5	2,5
2494107,8	7483283	2,5
2494109,8	7483282,5	2,5
2494111,8	7483281,5	2,5
2494113,5	7483280,5	2,5
2494115	7483280	2,5
2494116,8	7483279,5	2,5
2494118,8	7483278,5	2,6
2494120,5	7483277,5	2,8
2494122	7483277	3
2494124	7483276	3,1
2494126	7483275,5	3,2
2494127,5	7483274,5	3,2
2494129,5	7483273	3,3
2494131,5	7483272,5	3,4
2494132,8	7483271,5	3,4
2494134,8	7483271	3,4
2494136,8	7483270	3,3
2494138,5	7483269	3,3
2494140,5	7483268,5	3,3
2494142,3	7483267,5	3,3
2494143,8	7483267	3,2
2494145,5	7483266	3,2
2494147,5	7483265,5	3,2
2494149,3	7483264,5	3,2

2494150,8	7483264	3,2
2494152,8	7483263	3,2
2494154,8	7483262	3,3
2494156,5	7483261,5	3,3
2494158,5	7483261	3,5
2494160	7483260	3,5
2494161,8	7483259,5	3,5
2494163,8	7483258,5	3,3
2494165,8	7483257,5	3,2
2494167,3	7483257	3,2
2494169,3	7483256	3,1
2494171	7483256	3,1
2494173	7483255	3,1
2494174,8	7483254	3,1
2494176,8	7483253,5	3,1
2494178,3	7483252,5	3,1
2494179,8	7483252	3,1
2494182	7483251	3,1
2494184	7483250,5	3
2494185,5	7483250	3
2494187,5	7483249	3
2494189,5	7483248	3,1
2494191,5	7483247	3,2
2494193	7483246	3,3
2494195	7483245,5	3,3
2494197	7483244,5	3,4
2494198,3	7483244	3,4

2494200,3	7483243	3,4
2494202	7483242	3,4
2494203,8	7483241	3,4
2494205,8	7483240,5	3,4
2494207,8	7483239,5	3,4
2494209,5	7483239	3,4
2494210,8	7483238,5	3,4
2494213	7483237,5	3,4
2494214,8	7483237	3,3
2494216,5	7483236,5	3,3
2494218,5	7483235,5	3,2
2494220,3	7483234,5	3,1
2494222	7483234	3
2494223,5	7483233	3
2494225,3	7483232,5	3,1
2494227,3	7483231,5	3,2
2494229	7483231	3,4
2494230,8	7483230	3,5
2494232,5	7483229	3,5
2494234,5	7483228,5	3,5
2494236,5	7483227,5	3,5
2494238,3	7483227	3,4
2494239,8	7483226	3,4
2494241,8	7483225,5	3,5
2494243,5	7483224,5	3,5
2494245	7483224	3,9
2494247	7483223	4,1

2494249	7483222	4,2
2494250,8	7483221,5	4,1
2494252,3	7483221	4
2494254,8	7483220	4
2494256,3	7483219,5	4
2494258	7483218,5	4,1
2494260	7483217,5	4
2494261,8	7483217	3,9
2494263,3	7483216	3,7
2494265,5	7483215	3,6
2494267,5	7483214	3,6
2494269	7483213,5	3,7
2494270,5	7483212,5	3,6
2494272,8	7483211,5	3,4
2494274,5	7483211,5	3,3
2494276,3	7483210,5	3,2
2494278,3	7483210	3
2494280	7483209	3
2494282	7483208	3
2494284	7483207	3
2494285,8	7483206	3,1
2494287,3	7483205,5	3
2494288,8	7483204,5	3
2494291	7483203,5	2,9
2494292,5	7483202,5	2,8
2494294,3	7483202	2,8
2494296,5	7483201	2,8

2494298,3	7483200	2,8
2494299,8	7483199,5	2,8
2494302	7483198,5	2,7
2494303,5	7483198	2,7
2494305	7483197	2,7
2494307	7483196	2,7
2494308,8	7483195	2,7
2494310,5	7483194,5	2,7
2494311,8	7483194	2,7
2494313,8	7483193	2,7
2494315,5	7483192,5	2,7
2494317	7483191,5	2,8
2494319,3	7483190,5	2,9
2494321,3	7483189,5	3,1
2494322,8	7483188,5	3,1
2494324,8	7483188	3,3
2494326,8	7483187	3,5
2494328	7483186	3,7
2494330,3	7483185,5	3,6
2494332,3	7483184,5	3,6
2494333,5	7483184	3,6
2494335,5	7483183	3,6
2494337,8	7483182	3,4
2494339,5	7483181,5	3,4
2494341,3	7483181	3,4
2494343,3	7483180,5	3,3
2494345,3	7483179,5	3,3

2494347	7483178,5	3,3
2494349	7483178	3,3
2494350,8	7483177	3,3
2494352,5	7483176	3,3
2494354,5	7483175,5	3,3
2494356	7483174,5	3,1
2494357,5	7483174,5	3
2494359,5	7483173,5	3
2494362	7483173	3
2494363,8	7483172,5	3
2494366	7483171,5	2,9
2494367,5	7483171	2,8
2494369,3	7483170,5	2,8
2494370,8	7483169,5	2,8
2494372,8	7483169	2,9
2494374,3	7483168	2,9
2494376,5	7483167	2,7
2494378,8	7483166	2,6
2494380,3	7483165,5	2,7
2494382,3	7483164,5	2,7
2494384	7483164	2,7
2494386	7483163	2,5
2494388,3	7483162	2,5
2494389,8	7483161,5	2,3
2494391,3	7483160,5	2,3
2494393,5	7483159,5	2,3
2494395,3	7483159	2,5

2494396,8	7483158	2,6
2494398,8	7483157	2,6
2494400,8	7483156	2,7
2494402,3	7483155	2,7
2494404	7483154	2,7
2494405,8	7483153,5	2,7
2494407,3	7483153	2,8
2494409,5	7483152	2,9
2494411,3	7483151	3
2494413	7483150	3
2494414,5	7483149,5	3
2494416,5	7483148,5	2,9
2494418,3	7483147,5	2,9
2494420	7483147	2,9
2494422	7483146	3,1
2494423,8	7483145,5	3,2
2494425,8	7483145	3,2
2494427,8	7483144	3,1
2494429,5	7483143,5	3,1
2494431	7483143	3,1
2494433,3	7483142	3,1
2494435	7483141	3,1
2494436,5	7483140	3,2
2494438,5	7483139,5	3,2
2494440,3	7483138,5	3,2
2494442	7483138	3,2
2494443,5	7483137	3,2

2494445,8	7483136	3,1
2494447,5	7483135,5	3,1
2494449,3	7483134,5	3,1
2494451,5	7483134	3,1
2494453,3	7483133,5	3,1
2494455,3	7483133	3,1
2494457,5	7483132	3,1
2494459,3	7483131,5	3,1
2494461	7483131	3,2
2494463	7483130	3,2
2494464,5	7483129,5	3,2
2494466,3	7483128,5	3,2
2494468,3	7483128	3,1
2494469,8	7483127	3,1
2494471,8	7483126	3,1
2494473,8	7483125	3,1
2494475,5	7483124	3,2
2494477,5	7483123	3,2
2494479,5	7483122,5	3,2
2494481,3	7483122	3,2
2494483	7483121,5	3,2
2494484,5	7483120,5	3,2
2494486,5	7483119,5	3,2
2494488,5	7483119	3,3
2494490	7483118	3,3
2494492,3	7483117,5	3,3
2494494	7483117	3,3

2494495,8	7483116	3,3
2494497,5	7483115	3,4
2494499,3	7483114,5	3,3
2494501	7483113,5	3,3
2494503	7483113	3,3
2494505	7483112	3,3
2494506,8	7483111	3,2
2494508,5	7483110,5	3,2
2494510	7483109,5	3,2
2494512	7483108,5	3,3
2494513,8	7483108	3,3
2494515,8	7483107	3,3
2494517,5	7483106	3,4
2494519	7483105,5	3,3
2494521,3	7483104,5	3
2494523	7483103,5	2,9
2494524,8	7483103	2,8
2494526,8	7483102	2,9
2494528,5	7483101	3
2494530,3	7483100	3
2494532,3	7483099	3
2494534	7483098,5	3
2494535,5	7483097,5	3
2494537,8	7483096,5	3
2494539,5	7483096	2,7
2494541	7483095	2,6
2494543	7483094	2,6

2494545	7483093	2,8
2494546,5	7483092,5	2,9
2494548,8	7483092	3
2494550,5	7483091,5	2,9
2494552,3	7483090,5	2,9
2494554,5	7483089,5	2,9
2494556,3	7483089	3
2494558	7483088	3,1
2494559,8	7483087,5	3,3
2494561,8	7483086,5	3,4
2494563,8	7483085,5	3,5
2494565,3	7483084,5	3,4
2494567,3	7483083,5	3,3
2494569,3	7483083	3,2
2494570,8	7483082	3,3
2494572,8	7483081	3,4
2494574,8	7483080	3,5
2494576,3	7483079	3,5
2494578,3	7483078,5	3,5
2494580	7483077,5	3,5
2494581,8	7483077	3,5
2494583,3	7483076	3,5
2494585,5	7483075	3,5
2494587,5	7483074,5	3,5
2494589,5	7483073,5	3,5
2494591	7483072,5	3,5
2494592,8	7483072	3,5

2494594,8	7483071,5	3,5
2494596,5	7483070,5	3,5
2494598,3	7483070	3,7
2494600,3	7483069,5	3,8
2494602,3	7483068,5	3,8
2494604	7483068,5	3,8
2494606	7483068	3,8
2494607,8	7483068	3,8
2494609,5	7483068	3,8
2494611,5	7483067,5	3,7
2494613,8	7483067,5	3,7
2494615,5	7483067,5	3,7
2494617,5	7483066,5	3,6
2494619,3	7483066	3,6
2494621,3	7483065	3,5
2494622,8	7483065	3,5
2494624,5	7483064	3,8
2494626	7483063,5	3,9
2494629,3	7483062	4,1
2494631,3	7483061,5	4,4
2494633	7483061	4,5
2494634,8	7483060,5	4,5
2494636,3	7483059,5	4,7
2494638,3	7483058,5	4,8
2494640,3	7483057,5	5,1
2494642	7483057	5,1
2494644	7483056	4,9

2494645,5	7483055	4,8
2494647,3	7483054,5	4,8
2494649,3	7483053,5	4,8
2494651	7483052	4,9
2494652,5	7483051,5	4,9
2494654,5	7483050,5	4,9
2494656,5	7483049,5	4,9
2494658	7483049	4,8
2494660,3	7483048	5
2494661,8	7483047	4,9
2494663,5	7483046	4,7
2494665,8	7483045,5	4,7
2494667,5	7483044,5	4,7
2494669,5	7483043,5	4,5
2494671	7483043	4,5
2494673	7483042,5	4,5
2494674,8	7483041,5	4,3
2494676,5	7483041	4,2
2494678,5	7483040	4,4
2494680,3	7483039,5	4,7
2494682,3	7483038,5	4,6
2494684,3	7483037,5	4,8
2494686	7483037	5,4
2494687,5	7483036	5,5
2494689,5	7483035	5,3
2494691,3	7483034,5	5,5
2494693	7483033,5	5,5

2494694,5	7483033	5,4
2494696,5	7483032	5,3
2494699,3	7483031	5
2494701	7483030,5	4,8
2494702,8	7483030	4,9
2494704,3	7483029	5,1
2494706	7483029	5,2
2494708,3	7483028	5,4
2494710,3	7483027	5,4
2494712	7483026	5,2
2494714,3	7483025	5,3
2494716	7483024	5,3
2494717,8	7483023	5,4
2494719,5	7483022	5,4
2494721,3	7483021,5	5,4
2494723,3	7483020,5	5,6
2494725	7483020	5,6
2494726,8	7483019	5,6
2494728,8	7483018	5,6
2494730,5	7483017	5,6
2494732,5	7483016,5	5,5
2494734,5	7483015,5	5,4
2494736,3	7483014,5	5,2
2494738	7483014	4,9
2494739,8	7483013	4,8
2494741,3	7483012,5	4,7
2494742,5	7483012	4,7

2494745,5	7483011,5	4,6
2494747	7483011	4,4
2494748,5	7483010	4,3
2494750,3	7483009,5	4,1
2494751,8	7483009	4
2494753,3	7483008	4,1
2494755	7483007,5	4,1
2494756,5	7483006,5	4,1
2494758,8	7483005,5	4,2
2494760,8	7483005	4,2
2494763	7483004	4,2
2494764,5	7483003,5	4
2494766,5	7483003	3,8
2494768,3	7483002	3,8
2494770,3	7483001,5	3,7
2494772	7483000,5	3,6
2494774	7482999,5	3,4
2494776	7482999	3,5
2494777,8	7482998	3,7
2494779,5	7482997,5	3,9
2494781,3	7482996,5	3,9
2494783,3	7482995,5	3,9
2494785	7482995	3,7
2494786,8	7482994	3,6
2494788,5	7482993	3,6
2494790,3	7482992	3,9
2494792,5	7482991	4

2494794,3	7482990,5	4
2494796	7482989,5	3,9
2494797,8	7482989	3,8
2494799,5	7482988	3,9
2494801,5	7482987	4,1
2494803,3	7482986,5	4,2
2494805,3	7482985,5	4,3
2494807,3	7482985,5	4,3
2494809	7482984,5	4,2
2494810,8	7482984	4,1
2494812,8	7482983	4,1
2494814,5	7482982,5	4,3
2494816,3	7482981,5	4,3
2494818,3	7482981	4,2
2494820	7482980	4,2
2494822	7482979	4,1
2494823,8	7482978	4,1
2494825,8	7482977,5	4,3
2494827,8	7482976,5	4,6
2494829,3	7482976	4,9
2494831,3	7482975	5,1
2494833,3	7482974,5	5,2
2494835	7482973,5	5,2
2494837	7482972,5	5
2494838,8	7482972	4,7
2494840,8	7482971	4,6
2494842,3	7482970,5	4,7

2494844,5	7482969,5	4,8
2494846,3	7482969	4,8
2494848,3	7482968	4,6
2494850	7482967	4,3
2494852	7482966	4,2
2494853,8	7482965	4,4
2494855,5	7482964	4,3
2494857,5	7482963	4,2
2494859,3	7482962	4,1
2494861,3	7482961	4
2494863	7482960	4
2494864,8	7482959	4,1
2494866,8	7482958,5	3,9
2494868,5	7482957,5	3,8
2494870,5	7482957	3,4
2494872,3	7482955,5	3,3
2494874,5	7482954,5	3,4
2494876	7482954	3,3
2494878	7482953	3,2
2494879,8	7482952,5	3,2
2494881,8	7482951	3,2
2494883,3	7482950,5	3,9
2494885	7482950	4
2494887	7482949	4,4
2494889	7482948,5	4,4
2494891	7482947,5	4,4
2494892,8	7482947	4,3

2494894,5	7482946	4,5
2494896,5	7482945	4,5
2494898,3	7482944,5	4,7
2494900,3	7482943,5	5
2494902	7482943	5,1
2494903,8	7482942	5,3
2494906	7482941	5,5
2494907,8	7482940,5	5,7
2494909,8	7482939,5	5,8
2494911,5	7482939	5,9
2494913	7482938,5	5,9
2494914,8	7482937,5	6
2494916,8	7482937	6
2494918,5	7482936	6
2494920,5	7482935,5	6
2494922,5	7482934,5	6
2494924,5	7482933,5	5,8
2494926,3	7482933	5,8
2494928,3	7482932	5,9
2494929,8	7482931	6
2494931,5	7482930,5	5,9
2494933	7482929	5,9
2494935	7482928	5,9
2494978,3	7482910,5	3,7
2494980	7482910	3,7
2494982	7482909,5	3,7
2494983,8	7482908,5	3,7

2494985,5	7482908	3,8
2494987,8	7482907,5	3,8
2494989,8	7482906,5	3,8
2494991,5	7482906,5	3,9
2494993,5	7482906,5	4
2494995,8	7482906	4,1
2494997,5	7482906	4,1
2494999,5	7482906	4,1
2495001,3	7482905,5	4,1
2495003,3	7482905	4,1
2495005,3	7482904	4
2495007	7482903	3,9
2495008,8	7482902,5	3,8
2495010,5	7482901,5	3,7
2495012,3	7482901	3,5
2495013,8	7482900	3,1
2495017	7482899	3
2495018,5	7482898,5	2,8
2495020,5	7482898	2,7
2495022,5	7482897	2,5
2495024,3	7482896,5	2,5
2495026	7482895,5	2,4
2495028	7482894,5	2,3
2495030	7482894	2,3
2495031,8	7482893,5	2,3
2495034	7482893	2,3
2495035,8	7482892,5	2,3

2495038	7482892	2,3
2495039,5	7482891	2,3
2495042	7482890	2,4
2495043,8	7482889,5	2,4
2495045,3	7482888,5	2,4
2495047,3	7482888	2,4
2495049	7482887	2,4
2495051	7482886,5	2,5
2495052,8	7482885,5	2,5
2495054,8	7482884,5	2,5
2495056,5	7482883,5	2,5
2495058,3	7482883	2,5
2495060	7482882	2,5
2495062	7482881,5	2,5
2495063,8	7482880,5	2,5
2495065,5	7482879,5	2,5
2495067,3	7482878,5	2,5
2495069,3	7482877,5	2,5
2495071	7482877	2,5
2495073	7482875,5	2,5
2495074,8	7482875	2,4
2495076,5	7482874,5	2,5
2495078,3	7482873,5	2,5
2495080,3	7482872,5	2,6
2495082	7482872	2,6
2495083,8	7482871	2,7
2495085,8	7482870	2,7

2495087,3	7482869,5	2,8
2495089,3	7482869	2,8
2495091,3	7482868	2,9
2495093	7482867,5	2,9
2495094,5	7482867	2,9
2495096,5	7482866	2,9
2495098	7482865	2,9
2495099,8	7482864,5	2,9
2495102	7482863,5	2,9
2495103,8	7482862,5	2,9
2495105,5	7482861,5	3
2495107,3	7482861	3,1
2495109	7482860	3,1
2495110,8	7482859	3,1
2495112,5	7482858	3,1
2495114,3	7482857,5	3,1
2495116,5	7482856,5	3,1
2495118,3	7482856	3,2
2495120	7482854,5	3,2
2495121,8	7482854	3,2
2495123,5	7482853	3,2
2495125,5	7482852	3,2
2495127,3	7482851,5	3,2
2495129	7482850,5	3,2
2495131	7482849,5	3,1
2495132,8	7482848	3,1
2495134,3	7482847	3,1

2495136	7482846	3
2495137,5	7482845	3
2495139,3	7482844	2,9
2495141	7482843	2,8
2495143	7482842	2,7
2495144,8	7482842	2,6
2495146,8	7482841	2,5
2495148,5	7482840	2,5
2495150,5	7482839,5	2,4
2495152,3	7482838,5	2,4
2495154	7482837,5	2,4
2495155,8	7482837	2,4
2495157,5	7482836	2,4
2495159,5	7482835,5	2,4
2495161,3	7482834,5	2,4
2495163,3	7482833,5	2,4
2495165	7482832,5	2,5
2495167	7482832	2,5
2495168,8	7482831	2,5
2495170,8	7482830,5	2,5
2495172,5	7482830	2,5
2495174,3	7482829	2,5
2495176	7482828	2,4
2495177,8	7482827,5	2,4
2495179,8	7482826,5	2,4
2495181,5	7482825,5	2,4
2495183,3	7482825	2,4

2495185,3	7482824	2,4
2495187	7482823	2,4
2495189	7482822,5	2,4
2495190,8	7482821,5	2,4
2495192,5	7482821	2,4
2495194,3	7482820	2,4
2495196,3	7482819	2,4
2495198	7482818,5	2,4
2495199,8	7482817,5	2,4
2495201,8	7482816,5	2,4
2495203,3	7482816	2,4
2495205,5	7482815	2,4
2495207	7482814,5	2,4
2495209,3	7482813,5	2,4
2495211,5	7482812,5	2,4
2495212,8	7482812	2,3
2495215,3	7482811,5	2,3
2495217	7482811	2,3
2495218,8	7482810,5	2,2
2495220,3	7482810	2,2
2495222,3	7482809,5	2,2
2495224	7482808,5	2,1
2495226	7482808	2,1
2495227,8	7482807	2,2
2495229,8	7482806	2,2
2495231,5	7482805,5	2,2
2495233,5	7482805	2,3

2495235	7482804	2,3
2495237	7482803	2,3
2495238,8	7482802	2,3
2495240,5	7482801	2,3
2495242,3	7482800	2,3
2495244	7482799	2,3
2495245,5	7482798	2,3
2495247,5	7482797,5	2,3
2495249,5	7482796,5	2,3
2495251,3	7482795,5	2,2
2495253	7482795	2,2
2495255	7482794	2,3
2495256,8	7482793,5	2,4
2495258,8	7482792,5	2,4
2495260,5	7482791,5	2,5
2495262,3	7482791	2,6
2495264,3	7482790	2,6
2495266	7482789,5	2,6
2495268	7482788,5	2,5
2495269,5	7482787,5	2,5
2495271,3	7482786,5	2,4
2495272,8	7482785,5	2,4
2495274,5	7482784	2,4
2495276,3	7482783	2,4
2495277,8	7482782	2,4
2495279,8	7482781	2,3
2495281,3	7482780	2,3

2495283,3	7482779,5	2,2
2495285	7482779	2,2
2495287	7482778	2,2
2495288,8	7482777	2,2
2495290,5	7482776	2,3
2495292,5	7482775,5	2,3
2495294,5	7482774,5	2,3
2495296	7482773,5	2,3
2495298,3	7482773	2,3
2495299,8	7482772	2,3
2495301,8	7482771,5	2,2
2495303,5	7482770,5	2,3
2495305	7482770	2,3
2495307,3	7482769	2,3
2495309,3	7482768,5	2,3
2495311	7482768	2,2
2495313	7482767	2,2
2495314,8	7482766,5	2,3
2495316,8	7482765,5	2,3
2495318,5	7482765	2,3
2495320,3	7482764	2,1
2495322,3	7482763	2,1
2495324	7482762,5	2,2
2495325,8	7482761,5	2,3
2495327,8	7482760,5	2,3
2495329,5	7482760	2,3
2495331,3	7482759	2,2

2495333,3	7482758,5	2,3
2495335	7482757,5	2,3
2495336,8	7482756,5	2,3
2495338,8	7482756	2,3
2495340,5	7482755	2,3
2495342,3	7482754,5	2,3
2495344	7482753,5	2,3
2495346	7482753	2,3
2495347,8	7482752,5	2,3
2495349,5	7482751,5	2,3
2495351,3	7482750,5	2,2
2495353,3	7482750	2,2
2495355	7482749	2,2
2495357	7482748,5	2,2
2495358,5	7482747,5	2,2
2495360,8	7482747	2,3
2495362,5	7482746	2,2
2495364,8	7482745	2,3
2495366,5	7482744,5	2,3
2495368,5	7482743,5	2,3
2495370,8	7482742,5	2,2
2495372,8	7482742	2,2
2495374,3	7482741,5	2,3
2495376,3	7482740,5	2,3
2495378	7482740	2,6
2495379,8	7482739	2,5
2495381,5	7482738	2,4

2495383,3	7482737,5	2,4
2495385,3	7482736,5	2,5
2495387	7482736	2,4
2495389	7482735	2,4
2495390,8	7482734,5	2,3
2495392,5	7482733,5	2,3
2495394,3	7482732,5	2,3
2495396,3	7482732	2,3
2495398	7482731	2,4
2495399,8	7482730,5	2,4
2495401,5	7482729,5	2,5
2495403,5	7482728,5	2,5
2495405,5	7482728	2,6
2495407,3	7482727	2,7
2495409	7482726,5	2,8
2495411	7482725,5	2,8
2495412,8	7482725	2,8
2495414,5	7482724	2,8
2495416,3	7482723,5	3
2495418,3	7482722,5	3,1
2495420	7482722	3,2
2495421,8	7482721,5	3,2
2495423,5	7482720	3,2
2495425,3	7482719,5	3,2
2495426,8	7482718,5	3,1
2495428,5	7482718	3
2495430,5	7482717	2,9

2495432,3	7482716,5	2,9
2495434,3	7482715,5	2,9
2495436,3	7482714,5	2,9
2495437,8	7482714	2,9
2495439,8	7482713	2,9
2495441,5	7482712,5	2,9
2495443,5	7482711,5	2,8
2495445,5	7482711	2,7
2495447,5	7482710,5	2,7
2495449,3	7482709,5	2,7
2495451	7482709	2,7
2495453	7482708	2,7
2495455	7482707	2,7
2495456,8	7482706	2,7
2495458,5	7482705,5	2,8
2495460,5	7482705	2,8
2495462,3	7482704	2,9
2495464	7482703,5	3
2495466	7482702,5	3
2495467,8	7482702	3,2
2495469,8	7482701	3,3
2495471,8	7482700	3,4
2495473,5	7482699,5	3,4
2495475,3	7482699	3,3
2495477,3	7482698	3,2
2495479	7482697	3,1
2495480,8	7482696,5	2,9

2495482,8	7482695,5	2,8
2495484,5	7482694,5	2,7
2495486,5	7482693,5	2,7
2495488,3	7482693	2,7
2495490,3	7482692,5	2,7
2495492	7482691,5	2,7
2495493,8	7482690,5	2,8
2495495,5	7482690	3
2495497,5	7482689	3
2495499,5	7482688	3
2495501,3	7482687,5	2,9
2495503	7482686,5	2,8
2495504,8	7482686	2,8
2495506,5	7482685	2,7
2495508,5	7482684	2,8
2495510,5	7482683,5	2,8
2495512,3	7482682,5	3
2495514,3	7482681,5	3
2495516,3	7482681	3
2495517,8	7482680	3
2495519,8	7482679	3
2495521,5	7482678,5	3,1
2495523,5	7482677,5	3
2495525,3	7482676,5	2,9
2495527	7482676	2,9
2495529	7482675,5	2,8
2495531	7482674,5	2,8

2495532,8	7482673,5	2,9
2495534,8	7482673	3,1
2495536,5	7482672	3,2
2495538,3	7482671	3,4
2495540	7482670,5	3,4
2495542	7482670	3,3
2495543,5	7482669	3,3
2495545,5	7482668	3,2
2495547,3	7482667	3,1
2495549	7482666	3,1
2495550,5	7482665	3,1
2495552,3	7482664	3,3
2495554	7482663	3,6
2495555,5	7482662	3,8
2495557,3	7482661,5	3,8
2495559	7482661	3,7
2495561	7482660	3,5
2495562,8	7482659	3,6
2495564,5	7482658	3,8
2495566,3	7482657,5	3,9
2495568,3	7482656,5	4
2495570	7482655,5	3,9
2495572	7482655	3,7
2495573,5	7482654	3,5
2495575,5	7482653	3,5
2495577,3	7482652,5	3,6
2495579,5	7482651,5	3,6

2495581,3	7482651	3,6
2495583	7482650	3,5
2495584,8	7482649,5	3,3
2495586,8	7482648,5	3,2
2495588,3	7482647,5	3,2
2495590,5	7482647	3,3
2495592,3	7482646	3,3
2495594,3	7482645	3,3
2495596,3	7482644,5	3,2
2495597,8	7482643,5	3
2495599,8	7482643	3
2495601,8	7482642	3,1
2495603,3	7482641,5	3,1
2495605,3	7482640,5	3
2495607	7482639,5	3
2495609	7482639	2,9
2495610,8	7482638	2,9
2495612,5	7482637,5	3
2495614,5	7482636,5	2,9
2495616,5	7482636	2,9
2495618,3	7482635	2,9
2495620	7482634,5	2,9
2495621,8	7482633,5	2,9
2495623,5	7482633	2,9
2495625,8	7482632,5	3,1
2495627,5	7482631,5	3,1
2495629,8	7482630,5	3,1

2495631,3	7482630	3,1
2495633	7482629	3,2
2495634,8	7482628	3,3
2495636,5	7482627,5	3,4
2495638,3	7482627	3,5
2495640,3	7482626	3,5
2495642	7482624,5	3,6
2495644	7482623,5	3,7
2495645,8	7482623	3,7
2495647,5	7482622,5	3,7
2495649,3	7482621,5	3,7
2495650,8	7482620,5	3,6
2495652,8	7482619,5	3,6
2495654,5	7482619	3,6
2495656,5	7482618	3,7
2495658,3	7482617	3,8
2495660	7482616	3,8
2495661,5	7482615	3,8
2495663,3	7482614	4
2495665	7482613	4,1
2495666,8	7482612	4,1
2495668,5	7482611	4
2495670,3	7482610	4
2495672	7482609	4
2495674	7482608	4,1
2495675,3	7482607	4
2495677	7482606	3,9

2495678,5	7482605	3,8
2495680,3	7482604	3,8
2495682	7482603	3,6
2495683,8	7482602	3,8
2495685,5	7482601	3,8
2495687,5	7482600	3,8
2495689	7482599	3,8
2495690,8	7482598	3,7
2495692,3	7482597	3,6
2495693,8	7482595,5	3,6
2495695,5	7482594,5	3,6
2495697	7482593,5	3,7
2495698,5	7482592	3,8
2495700	7482591	3,8
2495702	7482590	3,9
2495703,3	7482588,5	4
2495705	7482587,5	4
2495706,3	7482586	4
2495708	7482585	3,9
2495709,5	7482583,5	3,9
2495711,5	7482582,5	3,8
2495713	7482581,5	3,8
2495714,8	7482580	3,7
2495716,5	7482579	3,6
2495718	7482577,5	3,5
2495719,5	7482576,5	3,4
2495721	7482575	3,4

2495722,5	7482574	3,5
2495724,3	7482572,5	3,6
2495725,8	7482571,5	3,5
2495727	7482570	3,3
2495728,8	7482569	3,2
2495730,3	7482567,5	3,3
2495731,8	7482566	3,4
2495733	7482565	3,5
2495734,8	7482563	3,4
2495736	7482561,5	3,2
2495737,5	7482560,5	3,1
2495739	7482559	3,2
2495740,5	7482558	3,3
2495742,3	7482556,5	3,3
2495743,3	7482555	3,2
2495744,8	7482553,5	3,1
2495746	7482552	3
2495747,5	7482550,5	2,9
2495748,8	7482549	2,9
2495750	7482547,5	2,8
2495751,5	7482546	2,6
2495753	7482544,5	2,6
2495754,5	7482543,5	2,6
2495756	7482542	2,6
2495757,3	7482540,5	2,6
2495758,8	7482539	2,6
2495760,3	7482537,5	2,6

2495761,8	7482536	2,7
2495763	7482534,5	2,6
2495764,3	7482533,5	2,6
2495765,8	7482531,5	2,5
2495767,3	7482530	2,6
2495768,5	7482529	2,6
2495769,8	7482527,5	2,6
2495771	7482526	2,6
2495772,5	7482524,5	2,6
2495773,8	7482523	2,5
2495775	7482521,5	2,5
2495776,3	7482520	2,5
2495777,5	7482518,5	2,5
2495778,8	7482516,5	2,6
2495779,8	7482515	2,6
2495781	7482513,5	2,6
2495782,3	7482512	2,6
2495783,5	7482510,5	2,7
2495784,5	7482508,5	2,7
2495785,8	7482507	2,7
2495787	7482505,5	2,8
2495788,3	7482504	2,7
2495789,5	7482502,5	2,7
2495790,5	7482500,5	2,8
2495791,8	7482499	2,8
2495792,8	7482497,5	2,9
2495794	7482496	2,9

2495795	7482494,5	3
2495796	7482493	3,1
2495797,3	7482491,5	3
2495798,5	7482490	3
2495799,8	7482488,5	3
2495801	7482487	2,9
2495802,3	7482485,5	2,9
2495803,3	7482484	3,1
2495804,5	7482482	3,2
2495805,5	7482480,5	3,2
2495806,8	7482478,5	3,3
2495807,8	7482477	3,3
2495808,8	7482475	3,4
2495810	7482473,5	3,5
2495810,8	7482472	3,7
2495812	7482470,5	3,8
2495813	7482468,5	3,9
2495814,3	7482466,5	3,9
2495815,3	7482465,5	3,9
2495816,5	7482463	3,9
2495817,5	7482462	3,8
2495818,8	7482460	3,9
2495819,8	7482458,5	3,9
2495821	7482456,5	3,9
2495822	7482455	4
2495823	7482453	4
2495824	7482451,5	4,1

2495825,3	7482449,5	4,2
2495826,3	7482447,5	4,2
2495827,3	7482446	4
2495828	7482444,5	4
2495829	7482443	4
2495830,5	7482441	4
2495831,5	7482439	4,1
2495832,5	7482437,5	4,1
2495833,5	7482436	4
2495834,5	7482434	3,9
2495835,5	7482432,5	3,8
2495836,8	7482430,5	3,8
2495837,5	7482429	3,8
2495838,8	7482427,5	3,7
2495840	7482425,5	3,7
2495841	7482424	3,6
2495842	7482422	3,6
2495843	7482421	3,5
2495844	7482419	3,4
2495845,3	7482417	3,3
2495846,3	7482415,5	3,3
2495847,3	7482413,5	3,3
2495848	7482412	3,1
2495849,3	7482410	3
2495850	7482408,5	2,9
2495851	7482406,5	2,9
2495852	7482405	3

2495853	7482403	3
2495854,3	7482401,5	3,1
2495855,3	7482399,5	3,1
2495856,3	7482398	3,1
2495857,3	7482396,5	3
2495858,5	7482394,5	3
2495859,5	7482393	3
2495860,5	7482391	3,1
2495861,5	7482389,5	3,2
2495862,8	7482387,5	3,2
2495863,8	7482385,5	3,2
2495864,8	7482384,5	3,1
2495865,8	7482382,5	2,9
2495866,8	7482381	2,9
2495868	7482379	2,9
2495869	7482377,5	2,9
2495870	7482376	2,8
2495871	7482374	2,8
2495872,3	7482372	2,8
2495873,3	7482370,5	2,9
2495874,3	7482369	2,9
2495875,3	7482367	2,8
2495876,3	7482366	2,7
2495877,3	7482364	2,5
2495878,3	7482362,5	2,4
2495879,3	7482360,5	2,3
2495880,5	7482358,5	2,4

2495881,5	7482357	2,5
2495882,5	7482355,5	2,5
2495883,5	7482353,5	2,5
2495884,5	7482352	2,5
2495885,5	7482350	2,6
2495886,5	7482348,5	2,7
2495887,5	7482347	2,7
2495888,5	7482345	2,8
2495889,8	7482343,5	2,9
2495890,8	7482341,5	3
2495891,8	7482340	3
2495892,8	7482338	3
2495894	7482336,5	3
2495895	7482335	3
2495896	7482333	3,1
2495897	7482331,5	3,3
2495898	7482330	3,3
2495898,8	7482328	3,3
2495899,8	7482326,5	3,5
2495900,8	7482324,5	3,9
2495902	7482323	4,2
2495903	7482321	4,2
2495904	7482319,5	4,1
2495905	7482317,5	3,9
2495906	7482316	3,7
2495907	7482314,5	3,5
2495908	7482313	3,5

2495909,3	7482311	3,7
2495910,3	7482309,5	4
2495911,3	7482307,5	4,1
2495912,3	7482306	4,3
2495913,3	7482304,5	4,5
2495914,3	7482302,5	4,5
2495915,3	7482301	4,3
2495916,3	7482299	4,1
2495917,5	7482297	4
2495918,5	7482295,5	4
2495919,3	7482294	4
2495920,5	7482292	4
2495921,3	7482291	3,9
2495922,5	7482289	4
2495923,5	7482287	4,1
2495924,5	7482285,5	4,1
2495925,5	7482284	4,1
2495926,5	7482282	4
2495927,5	7482280,5	3,9
2495928,5	7482278,5	3,9
2495929,8	7482277	3,8
2495930,8	7482275	3,6
2495931,8	7482273,5	3,5
2495933	7482271,5	3,5
2495934,3	7482269,5	3,6
2495935,5	7482268	3,7
2495936,5	7482266	3,8

2495937,5	7482264,5	3,7
2495938,8	7482262,5	3,6
2495939,8	7482261	3,6
2495940,8	7482259,5	3,8
2495942	7482257,5	3,8
2495943	7482256	3,7
2495944,3	7482254	3,5
2495945	7482252,5	3,4
2495946,3	7482251	3,6
2495947,3	7482249	3,9
2495948,3	7482247,5	4,2
2495949,3	7482246	4,2
2495950,3	7482244	4,3
2495951,3	7482242,5	4,7
2495952,3	7482240,5	4,9
2495953,3	7482238,5	4,9
2495954	7482237	5
2495955	7482235	5
2495955,8	7482233,5	4,8
2495956,5	7482231,5	4,8
2495957,5	7482230	4,7
2495958,5	7482228	4,6
2495959,5	7482226,5	4,5
2495960,8	7482224	4,1
2495961,8	7482223	4,1
2495962,8	7482221	4,2
2495963,8	7482219,5	4,3

2495965	7482218	4,2
2495966	7482216	4
2495967	7482214,5	3,9
2495968,3	7482213	3,9
2495969,3	7482211	3,8
2495970,3	7482209,5	3,8
2495971,5	7482208	3,8
2495972,5	7482206	3,9
2495973,5	7482204,5	4,1
2495974,5	7482203	4,2
2495975,5	7482201	4,2
2495976,5	7482199,5	4,2
2495977,8	7482197,5	4,2
2495978,8	7482196	4,2
2495979,8	7482194	4,2
2495980,8	7482192,5	4,2
2495981,8	7482191	4,1
2495982,8	7482189	4,1
2495984	7482187,5	4,1
2495985,5	7482186	4,1
2495986,8	7482184,5	4,1
2495987,8	7482183	4,1
2495989,3	7482181,5	4,3
2495990,5	7482179,5	4,4
2495991,8	7482178	4,5
2495992,8	7482176	4,6
2495993,8	7482174,5	4,8

2495994,5	7482173	4,9
2495995,5	7482171	5
2495996,5	7482169,5	5,1
2495997,8	7482168	5,1
2495998,8	7482166	5,1
2496000	7482164,5	5,2
2496001	7482162,5	5,2
2496002	7482160,5	5,1
2496003	7482159,5	5
2496004	7482157,5	4,7
2496005	7482156	4,6
2496006	7482154	4,4
2496007	7482152,5	4,2
2496008,3	7482150,5	4,1
2496009,3	7482149	4
2496010,3	7482147,5	4,2
2496011,5	7482145,5	4,4
2496012,5	7482144	4,5
2496013,5	7482142	4,5
2496014,5	7482140,5	4,1
2496015,8	7482138,5	3,7
2496016,8	7482136,5	3,7
2496018	7482135	3,7
2496019	7482133	3,6
2496020,3	7482131,5	3,5
2496021,3	7482130	3,4
2496022,5	7482128	3,5

2496023,8	7482126,5	3,5
2496024,8	7482125	3,6
2496026	7482123,5	3,7
2496027	7482121,5	3,8
2496028,3	7482120	3,8
2496029,3	7482118,5	3,7
2496030,3	7482116,5	3,9
2496031,5	7482115	4
2496032,5	7482113	3,9
2496033,5	7482111,5	3,9
2496034,5	7482109,5	3,9
2496138	7481937	2,2
2496139	7481935,5	2,2
2496140	7481933,5	2,2
2496141	7481931,5	2,3
2496142	7481930	2,3
2496143	7481928	2,3
2496144	7481926,5	2,3
2496145,3	7481924,5	2,4
2496146,3	7481923	2,4
2496147	7481921,5	2,4
2496148	7481919,5	2,5
2496149	7481918	2,5
2496150	7481916	2,5
2496151	7481914	2,5
2496152,3	7481912,5	2,5
2496153,3	7481910,5	2,5

2496154,5	7481909	2,5
2496155,5	7481907	2,4
2496156,8	7481905,5	2,3
2496157,8	7481904	2,2
2496159	7481902	2,2
2496160	7481901	2,2
2496161,3	7481899	2,1
2496162,3	7481897	2,1
2496163,3	7481895,5	2
2496164,5	7481894	2
2496165,5	7481892	2
2496166,5	7481891	2
2496167,5	7481889	1,9
2496168,5	7481887,5	1,9
2496169,5	7481886	2
2496170,8	7481883,5	2,1
2496171,5	7481882,5	2,2
2496172,8	7481880,5	2,3
2496173,8	7481878,5	2,3
2496174,8	7481877	2,3
2496175,8	7481875	2,4
2496176,5	7481873,5	2,4
2496177,8	7481872	2,4
2496179	7481870	2,3
2496180	7481868,5	2,3
2496181	7481867	2,3
2496182	7481865	2,4

2496183	7481863,5	2,5
2496184	7481861,5	2,7
2496185,5	7481859	2,9
2496186,3	7481857,5	3
2496187,3	7481856	3,1
2496188,5	7481854	3,3
2496189,5	7481852	3,4
2496190,5	7481850	3,5
2496191,5	7481848,5	3,6
2496192,5	7481847	3,6
2496193,5	7481845	3,6
2496194,5	7481843,5	3,6
2496195,5	7481842	3,6
2496196,8	7481840	3,5
2496198	7481838	3,4
2496199	7481836,5	3,3
2496200	7481835	3,2
2496201,8	7481832,5	3,1
2496202,5	7481831,5	3
2496204,3	7481829,5	2,9
2496205	7481828	2,8
2496206,5	7481826	2,7
2496207,3	7481824	2,6
2496207,8	7481822,5	2,6
2496208,5	7481821	2,6
2496209,5	7481819	2,7
2496210,3	7481817	2,9

2496211,5	7481815	3
2496212,3	7481813,5	3,1
2496213	7481812	3,2
2496214	7481809,5	3,2
2496215,5	7481807,5	3,3
2496216,5	7481806	3,3
2496218	7481805	3,3
2496219	7481803,5	3,3
2496220,3	7481802	3,2
2496221,3	7481800	3,1
2496222,5	7481798,5	3
2496223,5	7481796,5	2,8
2496224,5	7481794,5	2,6
2496225,5	7481793	2,6
2496226,5	7481791	2,4
2496227,5	7481789,5	2,3
2496228,8	7481787,5	2,4
2496229,8	7481786	2,4
2496230,8	7481784	2,3
2496231,8	7481782,5	2,3
2496233	7481781	2,4
2496234	7481779	2,4
2496235	7481777	2,5
2496236,3	7481775	2,5
2496237,3	7481773,5	2,3
2496238,3	7481771,5	2,2
2496239,3	7481770	2,4

2496240,5	7481768	2,5
2496241,5	7481766,5	2,4
2496242,5	7481764,5	2,3
2496243,8	7481763	2,5
2496245	7481761,5	2,6
2496246,5	7481760	2,8
2496248,3	7481759	2,7
2496249,8	7481758	2,6
2496251,5	7481757,5	2,6
2496253,3	7481756	2,7
2496255	7481755	2,6
2496256,3	7481753,5	2,4
2496257,8	7481752	2,4
2496259	7481750,5	2,6
2496259,8	7481749	2,8
2496260,8	7481747	2,9
2496261,5	7481745,5	2,9
2496262,5	7481744	2,7
2496263,5	7481742	2,6
2496264,5	7481740	2,4
2496265,5	7481738,5	2,5
2496266,5	7481736,5	2,5
2496267,8	7481735	2,3
2496268,5	7481733	2,5
2496269,5	7481731,5	2,6
2496270,5	7481730	2,6
2496334	7481626,5	2,4

2496335,3	7481625	2,4
2496336,3	7481623,5	2,4
2496337,3	7481622	2,5
2496338,5	7481620	2,5
2496339,5	7481618	2,6
2496340,5	7481616,5	2,9
2496341,5	7481614,5	3
2496342,5	7481613	3
2496343,8	7481611,5	3
2496344,8	7481609,5	2,9
2496345,8	7481608	3
2496346,8	7481606	3,1
2496347,8	7481604,5	3,3
2496348,8	7481602,5	3,4
2496350	7481600	3,4
2496350,8	7481599	3,6
2496352	7481597	3,5
2496353	7481595,5	3,6
2496354	7481593,5	3,6
2496355	7481591,5	3,7
2496356,3	7481590	3,8
2496357	7481588,5	3,7
2496358,5	7481586,5	3,4
2496359,5	7481585	3,3
2496360,5	7481583,5	3,3
2496361,5	7481581,5	3,3
2496362,5	7481580	3,3

2496363,5	7481578	3,2
2496364,8	7481576,5	3,1
2496365,8	7481574,5	2,9
2496366,8	7481572,5	2,8
2496368	7481571	2,7
2496369	7481569,5	2,6
2496370	7481567,5	2,6
2496371,3	7481566	2,5
2496372,3	7481564,5	2,5
2496373,3	7481562,5	2,6
2496374,5	7481561	2,6
2496375,3	7481559,5	2,7
2496376,5	7481557,5	2,7
2496377,5	7481556	2,7
2496378,8	7481553,5	2,6
2496379,5	7481552,5	2,6
2496380,5	7481550,5	2,6
2496381,8	7481549	2,6
2496382,8	7481547	2,6
2496383,8	7481545,5	2,6
2496384,8	7481543,5	2,6
2496386	7481541,5	2,6
2496387	7481540	2,7
2496388,3	7481538	2,7
2496389	7481537	2,7
2496390	7481535	2,7
2496391	7481533	2,6

2496391,8	7481531,5	2,6
2496393	7481529,5	2,5
2496394	7481527,5	2,5
2496395,3	7481526	2,4
2496396,3	7481524	2,5
2496397,3	7481522,5	2,5
2496398,5	7481520,5	2,4
2496399,5	7481519	2,4
2496400,5	7481517,5	2,5
2496401,8	7481515,5	2,4
2496402,8	7481514	2,4
2496404	7481512	2,3
2496404,8	7481510,5	2,4
2496405,8	7481508,5	2,5
2496406,5	7481507	2,5
2496407,5	7481505	2,5
2496408,5	7481503,5	2,5
2496409,5	7481501,5	2,4
2496410,5	7481500	2,4
2496411,5	7481498	2,5
2496412,8	7481496	2,5
2496414	7481494,5	2,5
2496415,3	7481492,5	2,5
2496442,8	7481443,5	2,6
2496444	7481442	2,6
2496445	7481440,5	2,6
2496446	7481438,5	2,6

2496447	7481437	2,7
2496448	7481435	2,8
2496449	7481433,5	2,8
2496450,3	7481431,5	2,9
2496451,3	7481430	2,9
2496452,5	7481428	2,9
2496453,5	7481426,5	2,9
2496454,5	7481424,5	2,9
2496455,8	7481423	2,8
2496456,8	7481421	2,8
2496458	7481419,5	2,9
2496459	7481417,5	2,9
2496459,8	7481416,5	2,9
2496461	7481414,5	2,9
2496462	7481413	3
2496463,3	7481411	3
2496464,3	7481409,5	3
2496465,5	7481407,5	2,9
2496466,5	7481406	2,8
2496467,8	7481404	2,8
2496468,5	7481402,5	2,9
2496469,5	7481401	3
2496470,8	7481399	3
2496492	7481364	2,8
2496493,5	7481362	2,8
2496494,5	7481360	2,7
2496495,3	7481359	2,7

2496496,5	7481357	2,7
2496497,3	7481355,5	2,7
2496498,8	7481353,5	2,6
2496499,8	7481351,5	2,6
2496500,5	7481350,5	2,7
2496501,8	7481348	2,7
2496502,5	7481346,5	2,7
2496503,5	7481345	2,6
2496504,8	7481343	2,5
2496505,8	7481341,5	2,6
2496506,8	7481340	2,5
2496507,8	7481338	2,6
2496508,8	7481336	2,6
2496509,8	7481334,5	2,6
2496510,8	7481333	2,6
2496512	7481331	2,6
2496513	7481329	2,5
2496514,3	7481327,5	2,4
2496515	7481326	2,4
2496516	7481324,5	2,3
2496517,3	7481322,5	2,3
2496518,3	7481320,5	2,4
2496519,3	7481319	2,5
2496520,5	7481317	2,5
2496521,3	7481316	2,4
2496522,3	7481314	2,3
2496523,3	7481312,5	2,3

2496524,5	7481310,5	2,2
2496525,5	7481309	2,2
2496526,5	7481307	2,2
2496527,5	7481305,5	2,2
2496528,5	7481303,5	2,2
2496529,5	7481302	2,1
2496530,5	7481300,5	2,1
2496531,8	7481298,5	2,1
2496532,8	7481296,5	2,2
2496533,8	7481295	2,2
2496535	7481293	2,2
2496535,8	7481292	2,3
2496537	7481290	2,3
2496538,3	7481288	2,3
2496539,5	7481286,5	2,2
2496540,5	7481285	2,2
2496541,8	7481283,5	2,1
2496543	7481281,5	2,2
2496544,3	7481280	2,3
2496545,5	7481278,5	2,3
2496546,8	7481277	2,2
2496547,8	7481275,5	2,1
2496549	7481273,5	2,1
2496550,3	7481272	2,1
2496551,3	7481270	2,1
2496552,3	7481268	2,1
2496553,3	7481266,5	2,2

2496554,3	7481265	2,3
2496555,3	7481263	2,2
2496556,3	7481261,5	2,1
2496557,5	7481260	2,1
2496559	7481258	2,1
2496560,5	7481256	2
2496561,3	7481254,5	2
2496562,3	7481253	2
2496563,3	7481251,5	2,1
2496564,5	7481250	2,1
2496565,3	7481248	2,1
2496566,3	7481246,5	2,1
2496567,5	7481244	2
2496568,8	7481242,5	2
2496569,8	7481241	2,1
2496570,8	7481239	2,1
2496571,5	7481238	2,1
2496572,8	7481236	2,1
2496573,8	7481234,5	2,1
2496575	7481232,5	2,1
2496576	7481231	2,1
2496577	7481229	2
2496578	7481227,5	2
2496579	7481225,5	1,9
2496580	7481224	1,9
2496581	7481222	1,9
2496582	7481220	1,9

2496583	7481218,5	1,9
2496584	7481217	2
2496585,3	7481215	2,1
2496586	7481213	2,3
2496587	7481211	2,3
2496587,5	7481209	2,3
2496588	7481207,5	2,3
2496589	7481205,5	2,3
2496589,8	7481203,5	2,4
2496590,8	7481202	2,4
2496591,8	7481200,5	2,4
2496592,8	7481198,5	2,3
2496593,8	7481196,5	2,3
2496595	7481194,5	2,3
2496596	7481193,5	2,2
2496597	7481191,5	2,2
2496598,3	7481189,5	2,2
2496599,3	7481188	2,2
2496600,3	7481186	2,2
2496601,5	7481184	2,2
2496602,5	7481182,5	2,2
2496603,8	7481180,5	2,3
2496604,5	7481179	2,3
2496605,8	7481177,5	2,4
2496606,8	7481175,5	2,4
2496607,8	7481174	2,4
2496609	7481172,5	2,4

2496610	7481170,5	2,4
2496611	7481169	2,4
2496612	7481167	2,4
2496613,3	7481165,5	2,4
2496614,3	7481163,5	2,4
2496615,3	7481162	2,4
2496616,3	7481160,5	2,3
2496617,5	7481158,5	2,3
2496618,5	7481156,5	2,3
2496619,5	7481155,5	2,3
2496620,5	7481153,5	2,3
2496621,8	7481151,5	2,3
2496622,8	7481150	2,3
2496623,8	7481148	2,4
2496625	7481146	2,5
2496625,8	7481145	2,6
2496626,8	7481143	2,7
2496628	7481141	2,8
2496629	7481139	2,8
2496630	7481138	2,7
2496631,3	7481136	2,6
2496632,3	7481134	2,6
2496633,3	7481133	2,7
2496634,3	7481131	2,7
2496635,5	7481129	2,7
2496636,3	7481127,5	2,7
2496637,3	7481126	2,6

2496638,5	7481124	2,5
2496639,3	7481122,5	2,5
2496640,5	7481120,5	2,4
2496641,5	7481118,5	2,4
2496642,5	7481117,5	2,3
2496643,5	7481115,5	2,3
2496644,5	7481114	2,3
2496645,8	7481112	2,3
2496646,8	7481110,5	2,3
2496647,8	7481108,5	2,3
2496649	7481107	2,2
2496650	7481105	2,1
2496651	7481103	2
2496652	7481101,5	2
2496653,3	7481100	1,9
2496654,3	7481098	1,9
2496655,5	7481096	1,9
2496656,3	7481094,5	2,1
2496657,5	7481093	2,3
2496658,5	7481091	2,3
2496659,5	7481089,5	2,2
2496660,5	7481088	2,1
2496661,5	7481086	2,1
2496662,5	7481084,5	2,1
2496663,8	7481082,5	2,2
2496664,8	7481081	2,1
2496666	7481079	2

2496666,8	7481077,5	2
2496668	7481076	2
2496669	7481074	2
2496670,3	7481072	2
2496671	7481070,5	2
2496672	7481069	1,9
2496673,3	7481067	2
2496674,3	7481065,5	2
2496675,3	7481063,5	2,1
2496676	7481062	2,1
2496677	7481060,5	2
2496678	7481059	1,9
2496679	7481057	1,8
2496680,3	7481055	1,9
2496681	7481053,5	1,7
2496682,3	7481052	1,8
2496683,3	7481050	2
2496684,3	7481048,5	1,9
2496685,3	7481046,5	1,7
2496686,3	7481045	1,7
2496687,3	7481043,5	1,9
2496688,3	7481041,5	2
2496689,5	7481039,5	2
2496690,3	7481038,5	1,9
2496691,5	7481036,5	2,1
2496692,5	7481034,5	2,2
2496693,8	7481033	2,1

2496694,5	7481031,5	2,3
2496695,8	7481029,5	2,3
2496696,8	7481027,5	2,2
2496697,8	7481025,5	2,1
2496698,8	7481024,5	2,1
2496699,8	7481022,5	2,2
2496700,8	7481021	2,3
2496702	7481019	2,3
2496703	7481017,5	2,4
2496704	7481015,5	2,5
2496705	7481014	2,5
2496706,3	7481012	2,5
2496707	7481011	2,4
2496708,3	7481009	2,4
2496709,3	7481007	2,3
2496710,5	7481005,5	2,2
2496711,5	7481003,5	2,1
2496712,8	7481002	2,1
2496713,8	7481000	2,1
2496714,5	7480998	2
2496715,8	7480997	2,1
2496716,8	7480995	2,2
2496718	7480993	2,3
2496718,8	7480991,5	2,4
2496720	7480990	2,4
2496721	7480988	2,4
2496722	7480986,5	2,4

2496723,3	7480985	2,5
2496724,3	7480983	2,5
2496725,5	7480981	2,6
2496726,5	7480979,5	2,7
2496727,5	7480978	2,8
2496728,8	7480976	2,9
2496729,8	7480974,5	3,1
2496731	7480972,5	3,3
2496732	7480971	3,7
2496733	7480969	4,1
2496734	7480967,5	4,3
2496735,8	7480965,5	4,2
2496736,8	7480964	3,9
2496737,8	7480962	3,4
2496738,5	7480960,5	3,1
2496739,5	7480959	2,8
2496740,5	7480957	2,7
2496741,5	7480955	2,8
2496742,5	7480954	2,9
2496743,5	7480952	3
2496744,5	7480950,5	2,9
2496745,5	7480948,5	2,8
2496746,8	7480947	2,8
2496747,8	7480945	2,7
2496748,8	7480943	2,6
2496749,8	7480941,5	2,5
2496750,5	7480940	2,5

2496752	7480937,5	2,5
2496753	7480936	2,4
2496753,8	7480934,5	2,3
2496754,8	7480933	2,2
2496756	7480931	2,2
2496757	7480929,5	2,2
2496758	7480927,5	2,2
2496759	7480926	2,3
2496760	7480924	2,3
2496761,3	7480922	2,2
2496762,3	7480920,5	2,2
2496763,5	7480919	2,3
2496764,5	7480917	2,4
2496765,5	7480915,5	2,4
2496766,5	7480914	2,3
2496767,5	7480912	2,2
2496768,5	7480910,5	2,3
2496769,8	7480908,5	2,4
2496770,8	7480907	2,6
2496771,8	7480905	2,6
2496773	7480903,5	2,6
2496774	7480901,5	2,6
2496775	7480899,5	2,8
2496776,3	7480898	2,8
2496777	7480896,5	2,8
2496778,3	7480894,5	2,7
2496779,3	7480892,5	2,6

2496780	7480891	2,5
2496781,3	7480889,5	2,5
2496782,3	7480887,5	2,4
2496783,3	7480886	2,4
2496784,5	7480884	2,4
2496785,3	7480882,5	2,6
2496786,5	7480880,5	2,6
2496788	7480878,5	2,7
2496789	7480877,5	2,6
2496790,3	7480876	2,6
2496791,5	7480874,5	2,6
2496792,5	7480873	2,7
2496793,8	7480871	2,8
2496794,8	7480869,5	2,6
2496795,8	7480868	2,6
2496797	7480866	2,7
2496798	7480864	2,8
2496798,5	7480863	2,8
2496799,5	7480861	2,8
2496800,5	7480859,5	2,8
2496801,8	7480858	2,8
2496802,8	7480856	2,8
2496804	7480854	2,7
2496805	7480852,5	2,7
2496806,3	7480850,5	2,7
2496807,3	7480848,5	2,7
2496808,5	7480847	2,8

2496809,5	7480845,5	2,9
2496810,5	7480843,5	3
2496812	7480841,5	3
2496813	7480839,5	3
2496814,3	7480838	3,1
2496815	7480836,5	3,2
2496816,3	7480835	3,1
2496817,5	7480833	3,1
2496818,5	7480831	3
2496819,5	7480829,5	3,1
2496820,5	7480828	3,2
2496821,3	7480826,5	3,2
2496822,5	7480824,5	3,3
2496823,8	7480822	3,5
2496824,5	7480821	3,8
2496825,8	7480819	4
2496826,8	7480817,5	4,1
2496832,5	7480808,5	4,3
2496833,5	7480806,5	4,3
2496834,5	7480805	4,3
2496835,5	7480803,5	4,3
2496836,5	7480802	4,4
2496837,5	7480800,5	4,5
2496838,8	7480798	4,6
2496839,8	7480797	4,6
2496841	7480795	4,7
2496842	7480793,5	4,7

2496843,5	7480791,5	4,6
2496844,5	7480789,5	4,6
2496845,5	7480788,5	4,7
2496846,5	7480787	4,7
2496847,5	7480785	4,7
2496848,3	7480783,5	4,7
2496849,5	7480781,5	4,7
2496850,8	7480779,5	4,8
2496851,5	7480778	4,9
2496852,5	7480776,5	4,9
2496853,8	7480774	4,9
2496854,5	7480773	4,9
2496882,5	7480728,5	2,3
2496883,5	7480726,5	2,3
2496884,5	7480725	2,3
2496885,5	7480723	2,3
2496886,5	7480721,5	2,3
2496887,5	7480719,5	2,3
2496888,8	7480717,5	2,3
2496889,5	7480716	2,3
2496890,8	7480714	2,3
2496891,8	7480712,5	2,4
2496892,5	7480711	2,6
2496893,8	7480709	2,7
2496894,8	7480707	2,7
2496896	7480705	2,7
2496897	7480704	2,6

2496898	7480702	2,4
2496899	7480700,5	2,5
2496900,3	7480698,5	3,2
2496901,3	7480697	3,2
2496902,5	7480695	3
2496903,8	7480693	2,7
2496904,8	7480691,5	2,6
2496906	7480690	2,6
2496907,3	7480688	2,9
2496908,5	7480686,5	2,7
2496909,8	7480684,5	2,6
2496910,8	7480683	2,6
2496912	7480681,5	2,6
2496913,3	7480679,5	2,6
2496914,5	7480678,5	2,6
2496916	7480676,5	2,6
2496917,3	7480675	2,6
2496918,5	7480673	2,6
2496919,8	7480671,5	2,6
2496921	7480670	2,7
2496922,3	7480668,5	2,7
2496923,5	7480667	2,6
2496925	7480665,5	2,6
2496926,3	7480663,5	2,6
2496927,5	7480662	2,5
2496929	7480660,5	2,5
2496930,3	7480658,5	2,5

2496931,5	7480657	2,5
2496933	7480656	2,5
2496934,3	7480654,5	2,5
2496935,8	7480653	2,5
2496937	7480651,5	2,6
2496938,3	7480650	2,6
2496939,8	7480648	2,6
2496941,3	7480646,5	2,6
2496942,5	7480644,5	2,6
2496944	7480643,5	2,8
2496945,5	7480642	2,8
2496947	7480640,5	2,9
2496948,3	7480639	3
2496949,8	7480637,5	3
2496951,3	7480636	2,9
2496952,8	7480634,5	2,9
2496954,5	7480633	2,8
2496955,8	7480632	2,7
2496957,3	7480630	2,7
2496958,8	7480629	2,6
2496960,3	7480627,5	2,6
2496961,8	7480626	2,6
2496963	7480624,5	2,8
2496964,8	7480623	2,9
2496966,3	7480621,5	3
2496967,8	7480620	3
2496969,3	7480619	3

2496970,8	7480617,5	3
2496972,5	7480616	3
2496974	7480614,5	3,1
2496975,8	7480613	3,1
2496977,3	7480612	3,1
2496979	7480610	3,2
2496980,5	7480609	3,3
2496982,3	7480607,5	3,3
2496983,8	7480606,5	3,3
2496985,5	7480605	3,3
2496987	7480603,5	3,1
2496988,5	7480602	3,1
2496990	7480601,5	3,1
2496991,8	7480600	3,1
2496993,5	7480598,5	3,1
2496995	7480597,5	3,2
2496996,8	7480596	3,2
2496998,8	7480595	3,2
2497000,3	7480594	3,2
2497002	7480592,5	3,2
2497003,8	7480591	3,3
2497005,3	7480590	3,4
2497007	7480589	3,4
2497008,8	7480588	3,3
2497010,5	7480586,5	3,2
2497012	7480585	3,1
2497013,8	7480584	3,1

2497015,5	7480583	3,1
2497017,3	7480581,5	3,1
2497019	7480580,5	3,1
2497020,5	7480579,5	3,1
2497022,5	7480578,5	3,1
2497024,5	7480577	3
2497026,3	7480576	3
2497028	7480575	3
2497029,8	7480574	3
2497031,3	7480572,5	3
2497033	7480571,5	3
2497034,8	7480570,5	3
2497036,8	7480569,5	3
2497039	7480568	2,9
2497041	7480567	3
2497042,8	7480565,5	3,1
2497044,8	7480564,5	3,1
2497046,8	7480563,5	3,1
2497048,8	7480562,5	3,1
2497050,8	7480561	3,1
2497052,8	7480560	3,1
2497054,8	7480559	3
2497056,8	7480558	3
2497058,8	7480557	3
2497060,5	7480556	3,1
2497062,5	7480555	3,1
2497063,8	7480554	3,2

2497065,8	7480553,5	3,2
2497067,8	7480552,5	3,2
2497069,3	7480551,5	3,1
2497071,5	7480550,5	3,1
2497073,3	7480549,5	3,2
2497075,3	7480548,5	3,2
2497278	7480481	2,9
2497280,3	7480481	2,9
2497282,3	7480480	2,9
2497284,3	7480479	2,9
2497286	7480478,5	2,9
2497287,8	7480478,5	2,9
2497290,3	7480477,5	3
2497291,8	7480477	3,1
2497293,8	7480476	3,2
2497296	7480475,5	3,2
2497297,8	7480475	3,3
2497300	7480474	3,4
2497302	7480473,5	3,5
2497304	7480473	3,6
2497305,8	7480472,5	3,6
2497307,8	7480471,5	3,5
2497310	7480471	3,4
2497312	7480470,5	3,3
2497314	7480469,5	3,2
2497316	7480469	3,1
2497318	7480468,5	3,1

2497320	7480468	3,1
2497322,3	7480467	3
2497323,8	7480467	2,9
2497325,8	7480466	2,9
2497328	7480465,5	2,9
2497330	7480465	2,9
2497331,8	7480464	2,9
2497334	7480463,5	2,9
2497336	7480463	3
2497337,5	7480462,5	3
2497339,5	7480461,5	3
2497341,5	7480461	3
2497343,5	7480460,5	3
2497345,5	7480459,5	3
2497347,5	7480459	3
2497349,3	7480458,5	3
2497351	7480458	3
2497353,3	7480457	3
2497355	7480457	3
2497357	7480456	2,9
2497359	7480455,5	2,9
2497360,8	7480455	2,8
2497363	7480454,5	2,8
2497364,8	7480454	2,6
2497366,8	7480453,5	2,6
2497368,5	7480452,5	2,6
2497370,5	7480452	2,6

2497372,5	7480451,5	2,6
2497374,5	7480451	2,6
2497376,5	7480450,5	2,6
2497378,3	7480450	2,5
2497380,3	7480449	2,5
2497382,5	7480448	2,4
2497384	7480448	2,4
2497386,3	7480447,5	2,4
2497388	7480446,5	2,4
2497390	7480446	2,4
2497392	7480445,5	2,4
2497394	7480445	2,5
2497396	7480444	2,5
2497398	7480443,5	2,5
2497400,5	7480443	2,5
2497402,5	7480442	2,5
2497404,3	7480441,5	2,5
2497406,5	7480441	2,6
2497408,5	7480440,5	2,6
2497410,3	7480440	2,5
2497412	7480439	2,5
2497414,5	7480438,5	2,4
2497416,5	7480438	2,3
2497418,3	7480437,5	2,3
2497420,3	7480436,5	2,3
2497422	7480436	2,3
2497423,8	7480435,5	2,3

2497425,8	7480435	2,3
2497427,8	7480434	2,3
2497429,5	7480433,5	2,3
2497431,8	7480433	2,3
2497433,8	7480432	2,3
2497435,5	7480431,5	2,4
2497437	7480431	2,5
2497439,3	7480430,5	2,4
2497441	7480429,5	2,4
2497442,8	7480429,5	2,5
2497444,8	7480428,5	2,5
2497446,8	7480428	2,5
2497448,8	7480427,5	2,5
2497451	7480427	2,5
2497452,8	7480426	2,5
2497454,5	7480426	2,5
2497456,5	7480425	2,5
2497458,5	7480424,5	2,5
2497460,5	7480424	2,6
2497462,3	7480423,5	2,6
2497464,3	7480422,5	2,6
2497466,5	7480422	2,6
2497468,3	7480421,5	2,6
2497470,5	7480421	2,6
2497472,3	7480420,5	2,6
2497474,3	7480420	2,6
2497476,3	7480419,5	2,5

2497478,5	7480418,5	2,5
2497480	7480418	2,4
2497482	7480418	2,3
2497484	7480417	2,2
2497486	7480416,5	2,1
2497487,8	7480416	1,9
2497490	7480415,5	1,8
2497491,8	7480414,5	1,7
2497493,8	7480414	1,7
2497495,5	7480413	1,7
2497497,5	7480413	1,7
2497499,8	7480412	1,7
2497501,3	7480411,5	1,7
2497503,5	7480410,5	1,7
2497505,5	7480410,5	1,7
2497507	7480410	1,8
2497509,3	7480409	1,9
2497511,3	7480408	1,9
2497512,8	7480408	2
2497515	7480407	2
2497517,3	7480406,5	2
2497519,3	7480405,5	2,1
2497520,8	7480405,5	2,1
2497523	7480405	2,2
2497525	7480404	2,2
2497526,8	7480403,5	2,2
2497528,8	7480403	2,3

2497531	7480402,5	2,3
2497532,8	7480401,5	2,4
2497534,8	7480401	2,4
2497536,8	7480400,5	2,5
2497538,8	7480400	2,5
2497540,8	7480399	2,5
2497542,8	7480398,5	2,5
2497545	7480398	2,6
2497546,8	7480397,5	2,6
2497548,8	7480396,5	2,6
2497551	7480396	2,6
2497552,8	7480395,5	2,6
2497554,8	7480394,5	2,7
2497557	7480394	2,7
2497559	7480393,5	2,6
2497560,8	7480393	2,5
2497563,3	7480392	2,4
2497565,3	7480391,5	2,4
2497567	7480390,5	2,3
2497569,3	7480390,5	2,3
2497571	7480389,5	2,3
2497573	7480389	2,4
2497574,8	7480388	2,4
2497577	7480388	2,2
2497579	7480387	2,2
2497581	7480386,5	2,3
2497583	7480385,5	2,4

2497585	7480385,5	2,4
2497586,8	7480384,5	2,5
2497589	7480384	2,5
2497590,8	7480383	2,4
2497592,5	7480382,5	2,3
2497594,8	7480382	2,2
2497597	7480381,5	2,2
2497598,8	7480380,5	2,4
2497601	7480380,5	2,5
2497602,8	7480379,5	2,4
2497605	7480379	2,4
2497606,5	7480378	2,4
2497608,3	7480378	2,5
2497610,5	7480377,5	2,5
2497612,8	7480376,5	2,4
2497614,3	7480376	2,4
2497616	7480375	2,4
2497618,5	7480375	2,3
2497620,3	7480374	2,4
2497622	7480373,5	2,5
2497624,3	7480373	2,5
2497626,3	7480372,5	2,5
2497628	7480372	2,5
2497630	7480371	2,6
2497631,8	7480370,5	2,6
2497634	7480370	2,6
2497635,8	7480369,5	2,6

2497638	7480368,5	2,7
2497640	7480368	2,7
2497641,5	7480368	2,5
2497643,8	7480367	2,6
2497645,5	7480366,5	2,8
2497647,3	7480366	2,7
2497649,5	7480365,5	2,6
2497652	7480365	2,6
2497653,8	7480364	2,8
2497655,3	7480363,5	2,9
2497657,5	7480363	2,9
2497659,3	7480362	3,1
2497661	7480361,5	3,4
2497663	7480360,5	3,5
2497665	7480360,5	3,4
2497666,8	7480359,5	3,3
2497669	7480359	3,5
2497670,8	7480358,5	3,5
2497673	7480358	3,4
2497674,8	7480357	3,4
2497677	7480357	3,5
2497679	7480356	3,6
2497680,8	7480355,5	3,7
2497682,5	7480355	3,7
2497685	7480354	3,8
2497687	7480353,5	3,8
2497689	7480353	3,8

2497691	7480352,5	3,9
2497692,5	7480352	3,9
2497694,5	7480351	3,9
2497696,5	7480350,5	3,9
2497698,5	7480350	4
2497700,3	7480349,5	4
2497702,5	7480348,5	4,1
2497704,5	7480348,5	4,2
2497706,3	7480347,5	4,2
2497708	7480347	4,3
2497710	7480346,5	4,3
2497712,5	7480346	4,3
2497714	7480345,5	4,3
2497715,8	7480344,5	4,3
2497718	7480344	4,3
2497720	7480343	4,3
2497721,8	7480342,5	4,3
2497724,3	7480342	4,3
2497726	7480341,5	4,3
2497727,8	7480341	4,5
2497730	7480340	4,7
2497731,8	7480339,5	4,8
2497733,8	7480339	4,8
2497735,5	7480338	4,8
2497738	7480337,5	4,8
2497739,8	7480336,5	4,8
2497741,5	7480336,5	4,7

2497743,5	7480335,5	4,6
2497745,5	7480335	4,5
2497747,5	7480334,5	4,5
2497749,5	7480334	4,5
2497751,8	7480333	4,6
2497753,5	7480332,5	4,9
2497755,8	7480332	5
2497757,8	7480331	5
2497759,5	7480330,5	5
2497761,3	7480330	5,1
2497763,5	7480329	5,1
2497765	7480329	5,1
2497767	7480328,5	4,6
2497769,3	7480327,5	4,5
2497771,3	7480327	4,4
2497773,3	7480326,5	4,2
2497775,3	7480325,5	4,3
2497777,3	7480325,5	4,4
2497779	7480324,5	4,4
2497780,8	7480324	4,4
2497783	7480323,5	4,4
2497785	7480323	4,5
2497787	7480322	4,6
2497789,3	7480321,5	4,5
2497791	7480321	4,3
2497792,8	7480320,5	4,3
2497795	7480320	4,3

2497796,8	7480319	4,3
2497798,5	7480318,5	4,2
2497800,8	7480318	4,1
2497802,8	7480317,5	4
2497804,5	7480317	3,9
2497806,3	7480316,5	3,8
2497808,8	7480315,5	3,9
2497810,3	7480315	4
2497812,3	7480315	4
2497814,5	7480314	4
2497816,3	7480313	4,1
2497818,5	7480313	4,1
2497820,5	7480312	4,1
2497822,5	7480311,5	4,1
2497824,3	7480311	4
2497826	7480310,5	4,1
2497828,3	7480309,5	4,2
2497830	7480309	4,2
2497831,8	7480308,5	4,3
2497834	7480307,5	4,3
2497835,5	7480307	4,4
2497837,8	7480306,5	4,4
2497840,3	7480306	4,4
2497841,8	7480305	4,5
2497843,8	7480304,5	4,5
2497845,5	7480304	4,5
2497847,8	7480303,5	4,5

2497849,5	7480302,5	4,4
2497851,5	7480302	4,4
2497853,8	7480301	4,4
2497855,8	7480300,5	4,4
2497857,5	7480300	4,4
2497860	7480299	4,4
2497861,5	7480298,5	4,4
2497863,8	7480298	4,5
2497865,5	7480297,5	4,5
2497867,8	7480297	4,7
2497869,8	7480296,5	4,7
2497871,5	7480296	4,8
2497873,8	7480295	4,9
2497875,8	7480294,5	5
2497877,5	7480294	5,1
2497879,5	7480293,5	5,1
2497881,5	7480293	5,2
2497883,8	7480292	5,3
2497885,5	7480291,5	5,3
2497887,8	7480291	5,3
2497889,5	7480290,5	5,4
2497891,8	7480289,5	5,4
2497894	7480289	5,5
2497895,8	7480288,5	5,5
2497897,5	7480288	5,5
2497899,8	7480287,5	5,4
2497901,5	7480287	5,4

2497903,3	7480286,5	5,4
2497905,5	7480286	5,4
2497907,8	7480285,5	5,4
2497909,5	7480284,5	5,4
2497911,3	7480284,5	5,4
2497913,5	7480283,5	5,4
2497915,5	7480282,5	5,4
2497917	7480282,5	5,4
2497919,3	7480281,5	5,4
2497920,8	7480281	5,5
2497922,5	7480280,5	5,5
2497924,8	7480279,5	5,5
2497927	7480278,5	5,6
2497928,5	7480278	5,7
2497930,3	7480277,5	5,8
2497932,8	7480276,5	5,8
2497934,5	7480276	5,8
2497936,3	7480275,5	5,8
2497938,5	7480274,5	5,8
2497940,5	7480274	5,7
2497942,5	7480273,5	5,7
2497944	7480273	5,5
2497946,5	7480272	5,5
2497948	7480271,5	5,4
2497950	7480271	5,4
2497952,3	7480270,5	5,4
2497954,3	7480270	5,3

2497956	7480269	5,2
2497958,3	7480269	5,1
2497960,5	7480268	5
2497962,3	7480267	4,9
2497964,3	7480267	4,7
2497966,3	7480266	4,6
2497968,3	7480265,5	4,5
2497970,3	7480264,5	4,5
2497972,3	7480264	4,5
2497974,5	7480263,5	4,3
2497976,5	7480262,5	4,2
2497978,8	7480262	4,2
2497980,5	7480261,5	4,1
2497982,3	7480261	4,1
2497984,8	7480260	4,2
2497986,5	7480259,5	4,1
2497988,3	7480259	4
2497990,5	7480258	4
2497992,5	7480258	4,1
2497994,5	7480257	4,1
2497996,5	7480256,5	4,1
2497998,8	7480256	4,1
2498000,5	7480255,5	4,1
2498002,3	7480255	4,1
2498004,8	7480254,5	4,2
2498006,8	7480253,5	4,3
2498008,3	7480253	4,4

2498011	7480252,5	4,4
2498012,8	7480251,5	4,3
2498014,5	7480251	4,3
2498016,8	7480250	4,2
2498018,5	7480249,5	4,1
2498020,5	7480249	4,1
2498022,8	7480248,5	4,2
2498024,5	7480248	4,3
2498026,5	7480247,5	4,2
2498028,8	7480247	4,2
2498030,8	7480246,5	4,3
2498032,5	7480246	4,3
2498034,5	7480245	4,2
2498036,5	7480245	4,1
2498038,5	7480244	4
2498040,3	7480243,5	4
2498042,5	7480243	4,1
2498044	7480242	4,2
2498046	7480241,5	4,2
2498049	7480240,5	4,2
2498050,5	7480240,5	4,2
2498052	7480239,5	4,1
2498053,8	7480239,5	4,1
2498056	7480238,5	4
2498057,8	7480238	3,8
2498059,8	7480237,5	3,7
2498062	7480237	3,6

2498063,8	7480236,5	3,7
2498065,5	7480236	3,8
2498068	7480235	3,9
2498069,8	7480235	4
2498071,3	7480234	4
2498073,3	7480233,5	3,9
2498075,5	7480232,5	3,8
2498077,3	7480232,5	3,8
2498206,8	7480191	2,4
2498208,5	7480190,5	2,5
2498210,5	7480190	2,5
2498212,8	7480189,5	2,5
2498214,5	7480189	2,4
2498216,3	7480188,5	2,4
2498218,8	7480187,5	2,3
2498220,5	7480187	2,2
2498222,5	7480186,5	2,2
2498224,3	7480186	2,2
2498226,5	7480185	2,2
2498228	7480185	2,1
2498230	7480184	2,1
2498232,5	7480183,5	2
2498234,5	7480183	2
2498236,5	7480182,5	2
2498238,5	7480182	2
2498240,8	7480181,5	2
2498242,5	7480181	2

2498244,8	7480180	2
2498246,3	7480180	2
2498247,8	7480179	2
2498250,5	7480178,5	2
2498252,5	7480178	2
2498254,3	7480177	2
2498256	7480177	1,9
2498258,3	7480176,5	1,9
2498260	7480175,5	1,9
2498262	7480175	1,9
2498264	7480174,5	1,9
2498266	7480174	1,8
2498267,8	7480173	1,8
2498269,8	7480172,5	1,8
2498272	7480172	1,8
2498274	7480171,5	1,8
2498275,5	7480171	1,8
2498277,5	7480170,5	1,8
2498279,5	7480170	1,8
2498281,3	7480169	1,7
2498283,5	7480168,5	1,7
2498285,5	7480168	1,6
2498287,5	7480167,5	1,6
2498289,3	7480167	1,6
2498291,3	7480166,5	1,5
2498292,8	7480166	1,5
2498294,8	7480165,5	1,4

2498297	7480164,5	1,4
2498298,8	7480164	1,4
2498300,5	7480163,5	1,4
2498303	7480163	1,4
2498305	7480162,5	1,4
2498306,8	7480161,5	1,4
2498308,8	7480161	1,4
2498310,5	7480161	1,4
2498312,3	7480160	1,4
2498315	7480159,5	1,4
2498316,5	7480158,5	1,4
2498318,5	7480158,5	1,4
2498320,8	7480157,5	1,4
2498322,5	7480157	1,4
2498324	7480156	1,5
2498326,3	7480155,5	1,5
2498328,3	7480155	1,5
2498330	7480154	1,5
2498332,3	7480153,5	1,5
2498334,5	7480152,5	1,5
2498336	7480152	1,6
2498338,3	7480151,5	1,6
2498340,3	7480150,5	1,6
2498342	7480150	1,6
2498343,8	7480149,5	1,6
2498346	7480149	1,6
2498348	7480148	1,6

2498349,8	7480147,5	1,6
2498352	7480147	1,6
2498354	7480146,5	1,6
2498356	7480145,5	1,6
2498357,5	7480145,5	1,6
2498359,8	7480144,5	1,6
2498361,8	7480144	1,6
2498363,5	7480143,5	1,6
2498365,8	7480142,5	1,6
2498367,5	7480142	1,6
2498369,5	7480141,5	1,6
2498371,8	7480141	1,6
2498373,5	7480140	1,6
2498375,5	7480139,5	1,6
2498377,5	7480139	1,6
2498379,8	7480138,5	1,5
2498381,5	7480138	1,5
2498383,3	7480137	1,5
2498385,5	7480137	1,5
2498387,5	7480136	1,5
2498389,5	7480135,5	1,5
2498391,3	7480134,5	1,5
2498393,5	7480134,5	1,5
2498395	7480134	1,6
2498397,3	7480133	1,6
2498399	7480132,5	1,7
2498401	7480131,5	1,8

2498403	7480131,5	1,8
2498405	7480130,5	1,8
2498406,8	7480130	1,8
2498409	7480129,5	1,8
2498410,8	7480128,5	1,7
2498412,8	7480128	1,6
2498414,8	7480127,5	1,6
2498416,8	7480127	1,5
2498418,3	7480126,5	1,5
2498420,8	7480125,5	1,5
2498422,8	7480125	1,6
2498424,5	7480124,5	1,7
2498426,8	7480124	1,7
2498428,5	7480123,5	1,7
2498430,5	7480123	1,7
2498432	7480122,5	1,5
2498434,3	7480121,5	1,4
2498436,3	7480121,5	1,4
2498438,5	7480120,5	1,5
2498440,3	7480120	1,6
2498442	7480119,5	1,7
2498444	7480119	1,7
2498446	7480118,5	1,7
2498447,8	7480117,5	1,7
2498449,8	7480117	1,7
2498451,5	7480116	1,8
2498453,8	7480116	1,8

2498455,8	7480115	1,8
2498457,5	7480114,5	2,1
2498459,8	7480113,5	1,9
2498461,8	7480113	1,8
2498463,5	7480112,5	1,9
2498465,3	7480112	2,1
2498467,5	7480111,5	2
2498469,5	7480110,5	1,8
2498471,5	7480110	1,8
2498473,8	7480109	2,1
2498475,5	7480108,5	2,3
2498477,3	7480108	2,2
2498479	7480107,5	2
2498481,3	7480107	2
2498483,3	7480106	2,3
2498485,3	7480105,5	2,4
2498487,5	7480104,5	2,5
2498489,5	7480104,5	2,5
2498491,5	7480104	2,5
2498493	7480103	2,6
2498495,5	7480102,5	2,6
2498497,3	7480101,5	2,6
2498499,3	7480101,5	2,7
2498501,3	7480100,5	2,8
2498503,3	7480100	3
2498505,3	7480099	3,1
2498506,8	7480099	3,2

2498509,3	7480098	3,3
2498511,3	7480097,5	3,4
2498513	7480097	3,4
2498515,3	7480096,5	3,4
2498517	7480096	3,5
2498518,8	7480095	3,4
2498521	7480095	3,4
2498523,3	7480094	3,4
2498525	7480093,5	3,3
2498527,3	7480093	3,3
2498529	7480092	3,3
2498530,8	7480092	3,3
2498532,3	7480091,5	3,3
2498534,5	7480091	3,3
2498537,3	7480090	3,6
2498539	7480089,5	3,6
2498540,8	7480089,5	3,6
2498542,3	7480088,5	3,5
2498544,3	7480088	3,5
2498546,5	7480087,5	3,5
2498548,3	7480086,5	3,5
2498549,8	7480086	3,5
2498552,3	7480085,5	3,5
2498554	7480084,5	3,5
2498556	7480084	3,5
2498558	7480083,5	3,6
2498560,3	7480082,5	3,7

2498562,3	7480082	3,8
2498564	7480081,5	4
2498565,8	7480080,5	4,1
2498567,8	7480080,5	4,2
2498569,5	7480080	4,4
2498571,8	7480079	4,6
2498573,8	7480078	4,6
2498575,3	7480077,5	4,7
2498577,5	7480077	5
2498579,5	7480076,5	5,2
2498581,3	7480076	5,4
2498583,5	7480075,5	5,6
2498585,5	7480074,5	5,8
2498587,5	7480074	5,9
2498589,5	7480073,5	6
2498591,5	7480073	6
2498593,3	7480072,5	6
2498595,5	7480072	6
2498597,3	7480071	6
2498599,3	7480071	6
2498601,3	7480070	6
2498603,3	7480069	6
2498605	7480069	6
2498607,3	7480068	5,9
2498609,3	7480067,5	5,9
2498611,3	7480067	5,8
2498613	7480066,5	5,8

2498614,8	7480066	5,7
2498617	7480065	5,6
2498618,8	7480064	5,6
2498620,8	7480064	5,6
2498622,5	7480063,5	5,6
2498624,8	7480062,5	5,7
2498626,5	7480062	5,7
2498628,5	7480061	5,8
2498630,3	7480061	5,8
2498632,3	7480060	5,8
2498634,3	7480059,5	5,7
2498636,3	7480058,5	5,6
2498638,3	7480058	5,5
2498640,3	7480057,5	5,4
2498642,3	7480057	5,2
2498644,3	7480056	5,1
2498646	7480055,5	4,8
2498648	7480055	4,6
2498650	7480054,5	4,5
2498652	7480053,5	4,5
2498654	7480053,5	4,3
2498656	7480052,5	4,2
2498658	7480052	4,2
2498659,8	7480051,5	4
2498661,5	7480051	4
2498663,3	7480050,5	4,1
2498666,3	7480050	4,1

2498668,5	7480049	4
2498670	7480048,5	3,9
2498671,8	7480048,5	3,9
2498673,5	7480047,5	3,9
2498675,8	7480047	4
2498677,5	7480046	4
2498679,5	7480046	4
2498681,5	7480045,5	4,1
2498683,5	7480044,5	4,1
2498685,5	7480044	4,1
2498687,5	7480043	4,2
2498689,3	7480043	4,2
2498691	7480042,5	4,2
2498693,5	7480041,5	4,3
2498695,3	7480041	4,3
2498697	7480040	4,3
2498699	7480040	4,3
2498701	7480039	4,3
2498703	7480038,5	4,3
2498704,8	7480038	4,3
2498706,5	7480037,5	4,2
2498709	7480036,5	4,2
2498710,8	7480036	4,1
2498712,8	7480036	3,9
2498714,8	7480035	3,5
2498716,5	7480034,5	3,3
2498718,8	7480034	3

2498720,5	7480033,5	2,8
2498722,5	7480032,5	2,7
2498724,5	7480032	2,7
2498726,8	7480031,5	2,7
2498728,5	7480031	2,7
2498730,8	7480030,5	2,7
2498732,5	7480030	2,7
2498734,5	7480029,5	2,7
2498736,3	7480029	2,7
2498738,3	7480028,5	2,7
2498740	7480027,5	2,7
2498742	7480027	2,6
2498744,3	7480027	2,6
2498746	7480026	2,5
2498747,5	7480025,5	2,4
2498749,3	7480025	2,4
2498750,8	7480024	2,4
2498754,3	7480023	2,4
2498755,8	7480022,5	2,5
2498757,3	7480022	2,5
2498759,3	7480021,5	2,5
2498761,3	7480021	2,5
2498763,3	7480020,5	2,5
2498765,8	7480019,5	2,5
2498767,5	7480019	2,5
2498769,3	7480018,5	2,5
2498771,5	7480017,5	2,4

2498773,5	7480017,5	2,4
2498775,3	7480016,5	2,3
2498777,3	7480016	2,2
2498779	7480015,5	2,2
2498781	7480015	2,1
2498783,3	7480014	2,1
2498785	7480013,5	2
2498787	7480013	2,1
2498789,3	7480012,5	2,1
2498790,8	7480011,5	2,1
2498793	7480011,5	2
2498795	7480010,5	2
2498797,3	7480010	1,9
2498799,3	7480009,5	1,9
2498801,3	7480008,5	1,9
2498803,3	7480008	1,8
2498805	7480007,5	1,7
2498807	7480007	1,8
2498809	7480006	1,8
2498811,5	7480005	1,8
2498813,3	7480005	1,7
2498815,3	7480004	1,6
2498817,3	7480003,5	1,7
2498819	7480003	1,7
2498821	7480002,5	1,8
2498823	7480001,5	1,9
2498825	7480001	1,9

2498827	7480000,5	1,9
2498829	7479999,5	1,9
2498831	7479999	1,9
2498833	7479998,5	1,9
2498835	7479997,5	1,9
2498837	7479997,5	1,9
2498839	7479996,5	2
2498841	7479995,5	2
2498843	7479995,5	2
2498845	7479994,5	2
2498847	7479994	2
2498849	7479993,5	2
2498851	7479992,5	2
2498853	7479992	2
2498854,8	7479991,5	2
2498856,8	7479991	2
2498858,8	7479990	2
2498860,5	7479989,5	1,9
2498862,8	7479989	1,8
2498864,8	7479988	1,8
2498866,8	7479987,5	1,7
2498868,5	7479987	1,7
2498870,8	7479986	1,7
2498872,8	7479985,5	1,6
2498874,8	7479984,5	1,6
2498876,8	7479984	1,5
2498878,8	7479983	1,5

2498881	7479983	1,6
2498883	7479982	1,7
2498885	7479981,5	1,7
2498887,3	7479981	1,8
2498889,5	7479980,5	1,8
2498891,5	7479980	1,8
2498893,3	7479979,5	1,9
2498895,5	7479979	1,9
2498897,8	7479978,5	2
2498899,5	7479978	2
2498901,8	7479977,5	2
2498903,5	7479977	2,1
2498905,3	7479976,5	2,1
2498907,3	7479976	2,2
2498908,8	7479975,5	2,2
2498910,3	7479975	2,2
2498913,3	7479974	2,1
2498915,3	7479973,5	2,1
2498917	7479973	2,1
2498918,8	7479972,5	2,2
2498920,8	7479972	2,2
2498922,8	7479971	2,2
2498924,5	7479971	2,2
2498926,3	7479970	2,1
2498928,5	7479970	2
2498930,5	7479969	2,1
2498932,8	7479968,5	2,2

2498934,8	7479968	2,2
2498936,8	7479967,5	2,1
2498938,5	7479967	2,1
2498940,5	7479966,5	2,1
2498942,5	7479965,5	2
2498944,5	7479965,5	2
2498946,3	7479964,5	2,1
2498948,3	7479964,5	2,2
2498950,5	7479963,5	2,2
2498952,5	7479963	2,2
2498954,5	7479962,5	2,2
2498956,5	7479961,5	2,3
2498958,3	7479961,5	2,3
2498960,5	7479960,5	2,3
2498962,3	7479960	2,4
2498964,3	7479959,5	2,3
2498966,5	7479959	2,3
2498968,5	7479958,5	2,3
2498970,3	7479957,5	2,3
2498972,3	7479957,5	2,4
2498974	7479956,5	2,4
2498976	7479956	2,4
2498978	7479955,5	2,4
2498980	7479954,5	2,4
2498982	7479954	2,4
2498984,3	7479953	2,5
2498986,3	7479952,5	2,6

2498988	7479952	2,6
2498990	7479951	2,5
2498991,8	7479950,5	2,6
2498994	7479949,5	2,6
2498995,8	7479949	2,7
2498997,8	7479948,5	2,6
2498999,8	7479947,5	2,6
2499002	7479947	2,5
2499003,8	7479946,5	2,5
2499006	7479946	2,7
2499008	7479945,5	2,7
2499010	7479944,5	2,7
2499012	7479944	2,7
2499014	7479943,5	2,7
2499016	7479943	2,8
2499018	7479942	2,9
2499020	7479941,5	2,9
2499021,8	7479941	2,9
2499024	7479940,5	2,9
2499026	7479940	2,9
2499027,8	7479939	2,9
2499029,5	7479938,5	2,8
2499031,5	7479938	2,8
2499033,5	7479937	2,8
2499035,8	7479936,5	2,9
2499037,5	7479936	2,9
2499039,5	7479935,5	2,9

2499041,3	7479934,5	2,8
2499043	7479934	2,8
2499045	7479933,5	2,7
2499047,3	7479933	2,7
2499049	7479932,5	2,8
2499051	7479932	2,8
2499053	7479931,5	2,9
2499055	7479930,5	3
2499057	7479930	3
2499058,8	7479929	3
2499060,8	7479929	2,9
2499062,5	7479928	2,9
2499064,3	7479927,5	2,9
2499065,8	7479927	2,9
2499068,8	7479926	2,9
2499070,5	7479925,5	3
2499072,3	7479925	3
2499074	7479924,5	3
2499075,8	7479923,5	2,9
2499078	7479923,5	2,8
2499080,3	7479922,5	2,7
2499082,3	7479921,5	2,6
2499084,5	7479921	2,5
2499086,5	7479920,5	2,5
2499088,5	7479920	2,5
2499090,8	7479919	2,6
2499092,8	7479918	2,6

2499094,8	7479918	2,5
2499096,8	7479917	2,5
2499098,8	7479916,5	2,6
2499100,8	7479916	2,7
2499102,8	7479915,5	2,6
2499104,8	7479914,5	2,6
2499107	7479914,5	2,5
2499108,8	7479913,5	2,4
2499110,5	7479913	2,4
2499112,5	7479912,5	2,4
2499114,8	7479912	2,5
2499116,5	7479911	2,6
2499118,5	7479910,5	2,7
2499120,8	7479910	2,7
2499122,8	7479909,5	2,8
2499124,8	7479908,5	2,8
2499127	7479908	2,8
2499129	7479907,5	2,8
2499131	7479906,5	2,8
2499133	7479906,5	2,7
2499135	7479905,5	2,7
2499137	7479905	2,6
2499139,3	7479904,5	2,6
2499141,3	7479903,5	2,7
2499143	7479903,5	2,8
2499145	7479902,5	2,8
2499147,3	7479902	2,8

2499149	7479901,5	2,7
2499151	7479901	2,6
2499153	7479900,5	2,4
2499155	7479900	2,3
2499157,3	7479899	2,4
2499159,3	7479898,5	2,4
2499161,3	7479898	2,2
2499163	7479897	2,3
2499165	7479896,5	2,4
2499166,8	7479896	2,5
2499169	7479895	2,5
2499171	7479894,5	2,5
2499173	7479894	2,4
2499175	7479893	2,3
2499177,3	7479893	2,3
2499178,8	7479892	2,3
2499181	7479891,5	2,2
2499183,3	7479891	2,2
2499185,3	7479890	2,3
2499187,3	7479889,5	2,3
2499189	7479889	2,3
2499191	7479888,5	2,2
2499193	7479887,5	2,2
2499195	7479887	2,2
2499197	7479886	2,2
2499199	7479885,5	2,2
2499201	7479885	2,3

2499202,8	7479884,5	2,3
2499204,8	7479883,5	2,3
2499207	7479883	2,3
2499209	7479882	2,3
2499211	7479881,5	2,3
2499213	7479881	2,3
2499214,8	7479880	2,3
2499216,8	7479879,5	2,3
2499218,8	7479879	2,3
2499220,8	7479878,5	2,2
2499222,8	7479877,5	2,1
2499224,8	7479877,5	2,1
2499226,8	7479876,5	2
2499228,5	7479876	2
2499230,5	7479875,5	2
2499232,5	7479875	2
2499234,3	7479874	2
2499236,3	7479873,5	2
2499238,3	7479873	1,9
2499240,3	7479872	1,9
2499242,5	7479872	2
2499244,5	7479871	2
2499246,5	7479870,5	2
2499248,3	7479870	1,9
2499250,3	7479869,5	1,9
2499252,3	7479869	2
2499254,3	7479868	2

2499256	7479867,5	2,1
2499258	7479867	2,1
2499260,3	7479866,5	2,1
2499262,3	7479866	2,1
2499264	7479865	2,1
2499266	7479864,5	2,1
2499268	7479864	2,1
2499270	7479863	2,1
2499272	7479862,5	2,1
2499273,8	7479862	2,1
2499276,3	7479861	2,1
2499278	7479861	2
2499280	7479860	2
2499281,8	7479859,5	2
2499283,8	7479859	2
2499285,8	7479858	2,1
2499287,8	7479857,5	2,1
2499289,8	7479857	2,1
2499291,8	7479856,5	2,2
2499293,8	7479855,5	2,2
2499295,8	7479855	2,2
2499298	7479854,5	2,1
2499300	7479854	2,1
2499301,8	7479853	2,1
2499303,8	7479852,5	2,1
2499305,8	7479852	2,1
2499307,8	7479851	2,1

2499309,8	7479850,5	2,1
2499312	7479850	2,1
2499314	7479849	2,2
2499315,8	7479848,5	2,2
2499318	7479848	2,2
2499319,8	7479847,5	2,2
2499321,8	7479846,5	2,2
2499323,8	7479846	2,3
2499325,5	7479845,5	2,3
2499327,8	7479844,5	2,5
2499330	7479844	2,7
2499332	7479843,5	2,7
2499333,8	7479843	2,5
2499335,8	7479842,5	2,5
2499337,8	7479842	2,6
2499339,8	7479841,5	2,6
2499341,5	7479840,5	2,6
2499343,5	7479839,5	2,6
2499346	7479839	2,6
2499347,8	7479838,5	2,6
2499349,8	7479837,5	2,6
2499352	7479837	2,7
2499354,3	7479836,5	2,7
2499356,3	7479836	2,8
2499358,3	7479835	2,9
2499360,3	7479835	2,9
2499362,5	7479834	2,6

2499364,8	7479833,5	2,5
2499366,8	7479833	2,5
2499368,5	7479832	2,5
2499370,5	7479831,5	2,5
2499372,5	7479831	2,5
2499374,5	7479830	2,4
2499376,5	7479829,5	2,3
2499378,8	7479828,5	2,2
2499381,3	7479827,5	2,1
2499383,5	7479826,5	2
2499385,5	7479826	2,1
2499387,5	7479825,5	2,2
2499389,8	7479824,5	2,3
2499391,8	7479824	2,3
2499393,5	7479823,5	2,3
2499395,5	7479823	2,3
2499397,5	7479822	2,3
2499399,8	7479821,5	2,3
2499401,8	7479821	2,3
2499404	7479820,5	2,3
2499406	7479820	2,3
2499407,8	7479819,5	2,2
2499410	7479819	2
2499412,3	7479818,5	2
2499414	7479818	2,2
2499416	7479817,5	2,3
2499418	7479817	2,3

2499420	7479816,5	2,3
2499421,8	7479815,5	2,3
2499424	7479815	2,2
2499426	7479814,5	2,1
2499428,3	7479814	2,1
2499430,5	7479813	2,1
2499432,5	7479813	2,1
2499434,5	7479812	2,1
2499436,8	7479811	2,1
2499438,5	7479811	2,1
2499440,8	7479810	2,1
2499442,8	7479809	2,2
2499444,8	7479809	2,2
2499446,8	7479808	2,1
2499448,5	7479807,5	2,1
2499450,5	7479807	2,1
2499452,8	7479806	2,1
2499454,8	7479805,5	2
2499456,8	7479805	2
2499458,8	7479804,5	2
2499460,5	7479804	2
2499462,8	7479803	2
2499464,5	7479802,5	2
2499466,5	7479802	2,1
2499468,5	7479801,5	2,1
2499470,8	7479800,5	2,1
2499472,5	7479800	2,1

2499475	7479799,5	2
2499476,8	7479799	2,1
2499478,5	7479798	2,2
2499480,5	7479798	2,2
2499482,5	7479797	2,1
2499484,5	7479796,5	2,1
2499486,3	7479796	2,2
2499488,5	7479795	2,3
2499490,5	7479794,5	2,2
2499492,5	7479794	2,1
2499494,3	7479793,5	2
2499496,3	7479792,5	1,8
2499498,3	7479792	1,9
2499500,3	7479791,5	1,9
2499502	7479791	2
2499504	7479790	2
2499506	7479790	2
2499508,3	7479789	2
2499510	7479788	2
2499512	7479787,5	2
2499513,8	7479787	1,9
2499515,8	7479786,5	1,9
2499517,8	7479785,5	1,9
2499519,5	7479785	1,9
2499521,8	7479784	1,9
2499523,5	7479784	2
2499525,5	7479783	2,2

2499527,5	7479782	2,2
2499529,5	7479782	2,2
2499531,5	7479781	2,1
2499533,5	7479780,5	2,2
2499535,5	7479780	2,4
2499537	7479779,5	2,4
2499539,5	7479779	2,3
2499541,5	7479778	2,2
2499543,3	7479777,5	2,1
2499545	7479777	2,1
2499547	7479776	2
2499549,3	7479775,5	1,7
2499550,8	7479775	1,7
2499553	7479774	1,8
2499555	7479774	1,8
2499557	7479773	1,9
2499559	7479773	1,9
2499561,3	7479772	1,8
2499563	7479771,5	1,8
2499565,3	7479771	1,7
2499567,3	7479770,5	1,6
2499569	7479769,5	1,5
2499571	7479769	1,6
2499573,5	7479768,5	1,6
2499575,3	7479767,5	1,6
2499577,3	7479767	1,5
2499579,3	7479766,5	1,5

2499581,3	7479766	1,5
2499583	7479765	1,5
2499585	7479764,5	1,5
2499587,3	7479764	1,5
2499589	7479763	1,4
2499591,3	7479762,5	1,4
2499593,3	7479762	1,4
2499595,3	7479761	1,3
2499597,3	7479760,5	1,3
2499599,3	7479760	1,3
2499601	7479759	1,3
2499603	7479758,5	1,4
2499605	7479758	1,5
2499607	7479757	1,5
2499609	7479756,5	1,4
2499610,8	7479756	1,5
2499612,5	7479755	1,5
2499614,5	7479754,5	1,5
2499616,8	7479754	1,5
2499618,8	7479753	1,5
2499620,8	7479752,5	1,4
2499622,8	7479752	1,4
2499624,8	7479751	1,4
2499626,8	7479751	1,4
2499628,8	7479750	1,4
2499630,8	7479749,5	1,4
2499632,8	7479749	1,4

2499634,8	7479748	1,4
2499636,5	7479748	1,4
2499638,8	7479747	1,4
2499641	7479747	1,4
2499643	7479746	1,4
2499644,8	7479745,5	1,4
2499646,8	7479745	1,4
2499648,8	7479744	1,3
2499650,8	7479743	1,3
2499652,8	7479742,5	1,3
2499654,5	7479742	1,3
2499656,5	7479741,5	1,3
2499658,5	7479740,5	1,3
2499660,5	7479740	1,3
2499662,5	7479739,5	1,3
2499664,3	7479738,5	1,3
2499666,3	7479738,5	1,2
2499668	7479737,5	1,1
2499669,8	7479737	1,1
2499671,5	7479736,5	1,1
2499674,8	7479735,5	1
2499676,8	7479735	1,1
2499678,3	7479734,5	1,2
2499680	7479734	1,3
2499681,5	7479733,5	1,2
2499683	7479733,5	1,2
2499686,5	7479732,5	1,4

2499688,3	7479732	1,4
2499690	7479731,5	1,4
2499692	7479731	1,3
2499694	7479730,5	1,3
2499696	7479730	1,3
2499698	7479729	1,4
2499700	7479729	1,4
2499701,8	7479728	1,4
2499704	7479727,5	1,3
2499706	7479727	1,2
2499707,8	7479726	1,2
2499710	7479726	1,3
2499712	7479725	1,3
2499714	7479724	1,2
2499716,3	7479724	1,1
2499718,3	7479723	1,3
2499720	7479722,5	1,3
2499721,8	7479722	1,1
2499723,8	7479721,5	1,2
2499725,8	7479721	1,2
2499728	7479720	1,1
2499730	7479719,5	1,1
2499731,8	7479719	1,1
2499733,8	7479718,5	1,2
2499735,8	7479717,5	1,2
2499737,8	7479717	1,2
2499739,8	7479716,5	1,2

2499741,5	7479716	1,2
2499743,5	7479715	1,4
2499745,8	7479714,5	1,5
2499747,8	7479714	1,5
2499749,5	7479713	1,5
2499751,5	7479712,5	1,5
2499753,5	7479712	1,6
2499755,5	7479711,5	1,6
2499757,5	7479711	1,6
2499759,5	7479710,5	1,7
2499761,5	7479709,5	1,7
2499763,3	7479709	1,8
2499765,3	7479708	1,9
2499767	7479707,5	2
2499769,3	7479707	2,2
2499771,3	7479706,5	2,3
2499773	7479705,5	2,4
2499775	7479705,5	2,4
2499776,8	7479704,5	2,3
2499779	7479703,5	2,3
2499780,8	7479703,5	2,6
2499782,8	7479702,5	2,6
2499784,8	7479702	2,7
2499786,8	7479701,5	2,8
2499788,8	7479701	2,8
2499790,8	7479700	2,8
2499792,8	7479699	2,7

2499794,8	7479698,5	2,8
2499796,8	7479698	2,9
2499798,5	7479697	2,8
2499800,3	7479696,5	2,7
2499802,3	7479695,5	2,6
2499804,3	7479695,5	2,6
2499806	7479694,5	2,5
2499808	7479694	2,5
2499810	7479693,5	2,7
2499812,5	7479693	2,8
2499814,3	7479692	2,8
2499816	7479692	2,8
2499818	7479691	2,7
2499820	7479690,5	2,8
2499822	7479690	2,8
2499823,8	7479689	2,7
2499825,8	7479688,5	2,6
2499827,8	7479688	2,5
2499830	7479687	2,6
2499832	7479687	2,7
2499833,8	7479686	2,7
2499836	7479686	2,7
2499838	7479685	2,6
2499840	7479685	2,6
2499841,8	7479684	2,6
2499843,8	7479683,5	2,6
2499846	7479683	2,6

2499848	7479682,5	2,6
2499849,8	7479681,5	2,6
2499852	7479681	2,6
2499854	7479680,5	2,7
2499855,5	7479679,5	2,7
2499857,5	7479679	2,8
2499859,5	7479678,5	2,8
2499861,3	7479678	2,8
2499863,3	7479677	2,8
2499865,5	7479676,5	2,7
2499867,3	7479676	2,6
2499869,3	7479675,5	2,5
2499871,3	7479675	2,5
2499873	7479674,5	2,3
2499875,3	7479674	2,2
2499877,3	7479673	2,3
2499879,3	7479673	2,3
2499881,5	7479672	2,2
2499883,5	7479671	2,1
2499885,5	7479671	2,1
2499887,3	7479670	2,3
2499889,3	7479669,5	2,1
2499891,5	7479669	2,3
2499893,5	7479668	2,4
2499895,8	7479667,5	2,3
2499897,8	7479667	2,1
2499899,8	7479666,5	2

2499901,8	7479665,5	1,8
2499903,8	7479665	1,8
2499906	7479664,5	2
2499907,5	7479663,5	1,8
2499909,8	7479663	1,7
2499911,5	7479662,5	1,7
2499913,5	7479661,5	1,9
2499915,5	7479661	1,9
2499917,8	7479660,5	1,9
2499919,5	7479659,5	1,9
2499921,5	7479659,5	1,8
2499923,3	7479658,5	1,6
2499925,5	7479658	1,6
2499927,3	7479657,5	1,7
2499929,3	7479656,5	1,7
2499931,3	7479656	1,8
2499933,3	7479655,5	1,9
2499935,3	7479654,5	2
2499937,3	7479654	2
2499939,3	7479653,5	1,8
2499941	7479652,5	1,8
2499943	7479652	2
2499945	7479651,5	2,2
2499947	7479651	2,2
2499949	7479650	2,2
2499951	7479650	2,2
2499952,8	7479649,5	2,1

2499955	7479648,5	2
2499957	7479648	2
2499958,8	7479647,5	2
2499960,5	7479647	1,9
2499962,3	7479646,5	1,9
2499965	7479645,5	2
2499966,8	7479645	2,1
2499968,8	7479644,5	2,3
2499970,3	7479644	2,4
2499972,3	7479643,5	2,4
2499974,3	7479642,5	2,3
2499976	7479642	2,3
2499978	7479641,5	2,3
2499979,8	7479641	2,3
2499981,8	7479640	2,3
2499984,3	7479639,5	2,3
2499986,3	7479638,5	2,3
2499988	7479638	2,3
2499989,8	7479637,5	2,3
2499992	7479636,5	2,3
2499993,8	7479636	2,3
2499996,5	7479635	2,4
2499997,8	7479634,5	2,4
2499999,5	7479634	2,5
2500001,5	7479634	2,5
2500003,5	7479633,5	2,5
2500005,5	7479633	2,5

2500007,3	7479632	2,5
2500009,5	7479631,5	2,5
2500011,3	7479631	2,5
2500013,5	7479630,5	2,5
2500015,5	7479629,5	2,5
Segment 26 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2500063,5	7479612,5	2,6
2500064,5	7479612	2,7
2500066,3	7479611,5	2,7
2500068	7479611	2,7
2500070,3	7479610	2,7
2500072	7479609,5	2,7
2500074,3	7479608,5	2,8
2500076	7479608	2,8
2500078	7479607	2,8
2500080	7479606,5	3
2500081,8	7479606	3
2500084,3	7479605	2,9
2500086,3	7479604,5	2,9
2500088	7479604	2,9
2500090	7479603,5	3
2500092	7479603	3
2500094	7479602	3
2500095,8	7479601,5	2,9
2500097,8	7479601	2,9
2500099,8	7479600	2,8

2500101,8	7479599,5	2,8
2500103,8	7479599	2,8
2500105,8	7479598	2,8
2500108	7479598	2,8
2500110	7479597	2,8
2500112	7479596,5	2,8
2500114,3	7479596	2,7
2500116,3	7479595	2,7
2500118	7479594,5	2,7
2500120,3	7479594	2,7
2500122	7479593,5	2,7
2500124	7479593	2,8
2500125,5	7479592	2,8
2500127,3	7479592	2,8
2500129	7479591	2,9
2500131	7479590,5	2,9
2500133	7479590	3
2500135	7479589,5	3
2500136,8	7479588,5	3
2500138,5	7479588	3
2500140,8	7479587,5	2,9
2500142,5	7479587	2,9
2500144,5	7479586,5	2,9
2500146,3	7479585,5	2,8
2500148,3	7479585	2,8
2500150,3	7479584,5	2,8
2500152	7479584	2,8

2500154,3	7479583,5	2,7
2500156	7479583	2,7
2500158	7479582,5	2,7
2500160	7479581,5	2,6
2500161,8	7479581	2,6
2500163,8	7479580,5	2,6
2500165,8	7479580	2,6
2500167,5	7479579	2,6
2500169,5	7479578,5	2,6
2500171,5	7479578	2,6
2500173,8	7479577,5	2,6
2500175,5	7479577	2,5
2500177,5	7479576,5	2,5
2500179,5	7479576	2,5
2500181,3	7479575,5	2,5
2500183,3	7479575	2,5
2500185,5	7479574,5	2,5
2500187,3	7479573,5	2,5
2500189,5	7479573	2,5
2500191,5	7479572,5	2,5
2500193,3	7479571,5	2,6
2500195,3	7479571	2,5
2500197,5	7479570,5	2,5
2500199,3	7479570	2,5
2500201	7479569	2,5
2500203	7479568,5	2,6
2500205	7479568	2,6

2500207	7479567	2,6
2500209	7479567	2,6
2500210,8	7479566	2,7
2500212,5	7479565,5	2,7
2500214,3	7479565	2,7
2500216,3	7479564,5	2,6
2500218,3	7479564	2,6
2500220,3	7479563,5	2,6
2500222,3	7479562,5	2,6
2500224,3	7479562	2,6
2500226	7479561,5	2,6
2500228	7479561	2,5
2500229,8	7479560,5	2,5
2500231,8	7479559,5	2,4
2500233,8	7479559	2,3
2500235,5	7479558,5	2,3
2500237,5	7479558	2,4
2500239,5	7479557	2,4
2500241,5	7479557	2,4
2500243,3	7479556	2,3
2500245,3	7479555,5	2,3
2500247,3	7479555	2,3
2500249	7479554	2,3
2500251	7479554	2,3
2500253	7479553	2,3
2500255,3	7479552,5	2,3
2500256,8	7479552	2,3

2500259,3	7479551	2,4
2500260,8	7479550,5	2,4
2500263	7479550	2,5
2500264,8	7479549,5	2,5
2500266,8	7479548,5	2,6
2500268,3	7479548	2,6
2500270,3	7479547,5	2,8
2500272,3	7479546,5	2,9
2500274,5	7479546	3
2500276,5	7479545	3,1
2500278,3	7479544,5	3
2500280,3	7479544	2,9
2500282	7479543	2,8
2500284	7479542,5	2,8
2500286	7479542	2,8
2500288	7479541,5	2,8
2500290	7479541	2,8
2500291,8	7479540	2,8
2500294	7479539,5	2,8
2500295,8	7479539	2,7
2500297,8	7479538	2,7
2500299,8	7479537,5	2,6
2500301,5	7479537	2,6
2500303,5	7479536	2,5
2500305,8	7479535,5	2,5
2500307,8	7479535	2,4
2500309,8	7479534	2,4

2500311,8	7479534	2,3
2500313,8	7479533,5	2,2
2500315,5	7479532,5	2,1
2500317,5	7479532	2,1
2500319,5	7479531	2
2500321,5	7479530,5	2
2500323,3	7479529,5	1,9
2500325	7479528,5	1,9
2500327	7479528	1,9
2500329	7479527,5	1,9
2500330,8	7479527	1,8
2500332,5	7479526	1,6
2500334,3	7479525,5	1,5
2500336	7479525	1,4
2500338,5	7479524	1,4
2500340,8	7479523,5	1,4
2500342,3	7479523	1,4
2500344,3	7479522,5	1,6
2500346,3	7479521,5	1,6
2500348	7479521	1,6
2500349,8	7479520,5	1,6
2500352	7479519,5	1,5
2500353,8	7479519,5	1,5
2500356,3	7479518,5	1,7
2500358	7479517,5	1,8
2500360	7479517	1,9
2500361,8	7479516,5	1,8

2500364	7479516	1,7
2500365,5	7479515	1,7
2500367,8	7479515	1,7
2500370	7479514,5	1,7
2500371,8	7479513,5	1,7
2500373,8	7479513	1,6
2500375,5	7479512,5	1,7
2500377,8	7479512	2
2500379,5	7479511	2
2500381,5	7479511	1,9
2500383,5	7479510	1,9
2500385,3	7479509,5	2
2500387,3	7479508,5	2,2
2500389,3	7479508	2,3
2500391,3	7479507,5	2,3
2500393	7479506,5	2,4
2500395	7479506	2,4
2500397	7479505,5	2,5
2500398,8	7479505	2,5
2500400,8	7479504	2,8
2500402,5	7479503,5	2,8
2500404,8	7479503	2,7
2500406,5	7479502	2,5
2500408,5	7479501,5	2,7
2500410,5	7479501	2,9
2500412,5	7479500,5	3
2500414,5	7479500	3

2500417	7479499	3
2500419	7479498,5	3
2500420,8	7479498	3
2500422,5	7479497,5	3
2500424,8	7479497	3
2500426,3	7479496,5	3
2500428,5	7479495,5	2,9
2500430,3	7479495	2,9
2500432	7479494,5	2,8
2500433,5	7479494	2,7
2500435,3	7479493,5	2,7
2500438,3	7479492,5	2,7
2500439,8	7479492	2,6
2500441,5	7479491,5	2,6
2500443,3	7479491	2,5
2500445,3	7479490	2,4
2500447	7479490	2,4
2500449	7479489	2,3
2500451,3	7479488,5	2,3
2500453,3	7479488	2,2
2500455,3	7479487,5	2,2
2500457,3	7479487	2,2
2500459,3	7479486,5	2,2
2500461,3	7479486	2,3
2500463,3	7479485	2,3
2500465,3	7479484,5	2,3
2500467,3	7479484	2,2

2500469,3	7479483,5	2,1
2500471	7479483	2,1
2500473	7479482	2,2
2500475,3	7479482	2,3
2500477,3	7479481	2,4
2500479	7479480,5	2,4
2500481	7479480	2,4
2500482,8	7479479,5	2,5
2500484,8	7479479	2,5
2500486,5	7479478,5	2,5
2500488,5	7479477,5	2,4
2500490,5	7479477	2,4
2500492,3	7479476,5	2,4
2500494,3	7479475,5	2,4
2500496	7479475	2,4
2500498	7479474,5	2,4
2500499,8	7479473,5	2,4
2500501,5	7479473,5	2,4
2500503,5	7479472,5	2,3
2500505,3	7479472	2,3
2500507,5	7479471	2,1
2500509,5	7479471	2,1
2500511,5	7479470	2
2500513,5	7479469,5	2
2500515,5	7479469	1,9
2500517,5	7479468,5	1,9
2500519,3	7479467,5	1,9

2500521	7479467,5	1,9
2500523,3	7479466,5	1,9
2500525,3	7479466	1,9
2500527,3	7479465,5	1,9
2500529,3	7479465	1,9
2500531	7479464,5	1,8
2500533	7479464	1,7
2500535	7479463	1,7
2500537	7479462,5	1,7
2500539	7479462	1,6
2500541	7479461	1,7
2500543,3	7479461	1,8
2500545	7479460	1,8
2500546,8	7479460	1,8
2500548,8	7479459	1,8
2500550,8	7479458,5	1,8
2500552,8	7479458	1,9
2500555	7479457,5	1,9
2500557	7479457,5	1,9
2500559	7479457	1,9
2500561,5	7479456,5	1,9
2500563,3	7479456	1,9
2500565,5	7479455,5	1,9
2500567,5	7479454,5	1,8
2500569,3	7479454	1,8
2500571,3	7479453,5	1,8
2500573,3	7479453	1,8

2500575	7479452,5	1,9
2500577,3	7479451,5	2
2500579,3	7479451	2,1
2500581,3	7479450,5	2,1
2500583,3	7479450	2,2
2500585,3	7479449,5	2,3
2500587	7479448,5	2,4
2500589	7479448	2,4
2500591	7479447,5	2,5
2500593	7479447	2,5
2500595	7479446,5	2,5
2500596,8	7479445,5	2,5
2500598,8	7479445	2,5
2500600,8	7479444	2,5
2500602,8	7479444	2,6
2500604,3	7479443	2,6
2500606,3	7479443	2,6
2500608,3	7479442	2,6
2500610,5	7479441,5	2,6
2500612,5	7479441	2,6
2500614,3	7479440	2,6
2500616,3	7479439,5	2,6
2500618,3	7479439	2,6
2500620	7479438,5	2,5
2500622	7479438	2,5
2500624	7479437,5	2,5
2500625,8	7479436,5	2,4

2500627,8	7479436	2,4
2500630	7479435,5	2,4
2500631,5	7479434,5	2,4
2500633,5	7479434,5	2,4
2500635,5	7479433,5	2,4
2500637,5	7479433	2,4
2500639,3	7479432,5	2,4
2500641	7479431,5	2,4
2500643,3	7479431	2,4
2500645,5	7479430,5	2,4
2500647,3	7479430	2,4
2500649	7479429	2,4
2500651	7479429	2,4
2500652,8	7479428	2,3
2500654,8	7479427,5	2,2
2500656,8	7479426,5	2,2
2500658,5	7479426,5	2,2
2500660,5	7479425,5	2,2
2500662,5	7479425	2,2
2500664,5	7479424,5	2,2
2500666,5	7479424	2,2
2500668,3	7479423,5	2,2
2500670	7479422,5	2,1
2500672	7479422	2,1
2500673,8	7479421,5	2,2
2500676	7479421	2,1
2500678,3	7479420	2,1

2500680	7479419,5	2,1
2500681,8	7479419	2,1
2500684	7479418,5	2,1
2500685,8	7479417,5	2,1
2500687,8	7479417,5	2,1
2500689,8	7479416,5	2,2
2500691,8	7479416	2,2
2500693,8	7479415	2,2
2500695,8	7479415	2,2
2500697,8	7479414	2,2
2500699,5	7479413,5	2,2
2500701,5	7479413	2,3
2500703,5	7479412,5	2,3
2500705,3	7479411,5	2,4
2500707,3	7479411,5	2,4
2500709,3	7479410,5	2,4
2500711,3	7479410	2,4
2500713,3	7479409,5	2,4
2500715,3	7479409	2,4
2500717,3	7479408,5	2,5
2500719	7479407,5	2,5
2500721	7479407	2,5
2500723	7479406,5	2,5
2500724,8	7479405,5	2,5
2500726,8	7479405	2,5
2500728,8	7479404,5	2,5
2500730,8	7479404	2,5

2500732,5	7479403	2,5
2500734,5	7479402	2,5
2500736,3	7479402	2,6
2500738,5	7479401	2,6
2500740	7479400	2,6
2500742	7479400	2,6
2500743,8	7479399	2,6
2500745,8	7479398,5	2,6
2500747,8	7479397,5	2,6
2500749,8	7479397	2,6
2500751,5	7479396,5	2,6
2500753,5	7479395,5	2,6
2500755,5	7479395	2,5
2500757,3	7479394,5	2,5
2500759	7479394	2,5
2500761,3	7479393	2,5
2500763	7479392,5	2,5
2500765	7479392	2,5
2500766,8	7479391,5	2,5
2500769	7479391	2,4
2500770,5	7479390	2,4
2500772,5	7479389,5	2,3
2500774,5	7479389	2,3
2500776,3	7479388,5	2,3
2500778,5	7479387,5	2,3
2500780,5	7479387	2,3
2500782,5	7479386,5	2,3

2500784,3	7479386	2,2
2500786,3	7479385,5	2,2
2500788	7479385	2,2
2500790	7479384	2,2
2500792	7479384	2,2
2500793,8	7479383	2,2
2500795,8	7479382,5	2,2
2500797,8	7479382	2,2
2500799,8	7479381,5	2,2
2500801,8	7479380,5	2,2
2500803,8	7479380	2,2
2500805,5	7479379,5	2,1
2500807,5	7479378,5	2,1
2500809,5	7479378	2,1
2500811,5	7479377,5	2,1
2500813,3	7479377	2,1
2500815,3	7479376	2
2500817	7479376	1,9
2500818,8	7479375	1,8
2500820,8	7479374,5	1,8
2500822,8	7479374	1,8
2500824,5	7479373	1,8
2500826,5	7479372,5	1,8
2500828,5	7479372	1,8
2500830,5	7479371,5	1,9
2500832,3	7479370,5	1,9
2500834,3	7479370	2

2500836	7479369,5	2
2500838	7479369	2,1
2500840	7479368	2,1
2500842	7479368	2,1
2500843,8	7479367	2,1
2500845,8	7479366,5	2
2500847,8	7479366	2
2500849,8	7479365,5	2
2500851,5	7479364,5	2
2500853,8	7479364	2
2500855,5	7479363,5	2
2500857,3	7479363	2
2500859,3	7479362	2
2500861,3	7479361,5	2
2500863,5	7479361	2
2500865,3	7479360,5	2
2500867	7479359,5	2
2500869	7479359	2,1
2500870,8	7479358,5	2,1
2500872,8	7479358	2,1
2500874,8	7479357,5	2,2
2500876,8	7479357	2,2
2500878,5	7479356	2,2
2500881	7479356	2,2
2500882,8	7479355	2,2
2500884,5	7479354,5	2,1
2500886,5	7479354	2,1

2500888,8	7479353,5	2,1
2500890,5	7479352,5	2,1
2500892,5	7479352	2
2500894,5	7479351,5	2
2500896,5	7479351	1,9
2500898,3	7479350	1,8
2500900,3	7479349,5	1,8
2500902,3	7479349	1,8
2500904	7479348,5	1,8
2500906	7479347,5	1,8
2500908	7479347	1,8
2500910,3	7479346,5	1,9
2500912,3	7479345,5	2
2500914	7479345	2
2500916,3	7479344,5	2
2500918	7479344	2
2500920	7479343	2
2500922	7479342,5	1,9
2500923,8	7479342	1,9
2500925,8	7479341,5	1,8
2500927,8	7479341	1,8
2500930	7479340	1,8
2500932	7479339,5	1,8
2500934	7479339	1,7
2500935,8	7479338	1,7
2500937,8	7479337,5	1,7
2500939,5	7479337	1,7

2500941,8	7479336,5	1,7
2500943,5	7479335,5	1,7
2500945,5	7479335	1,8
2500947,5	7479334,5	1,8
2500949,5	7479334	1,8
2500951,5	7479333	1,8
2500953,5	7479332,5	1,8
2500955,5	7479332	1,8
2500957,3	7479331,5	1,8
2500959,3	7479331	1,8
2500961	7479330	1,8
2500963	7479329,5	1,8
2500965	7479328,5	1,7
2500967	7479328,5	1,6
2500969	7479327,5	1,7
2500970,8	7479327	1,8
2500972,8	7479326,5	1,8
2500974,8	7479325,5	1,7
2500977	7479325	1,6
2500978,8	7479324,5	1,6
2500981	7479324	1,6
2500983,3	7479323	1,6
2500985	7479322,5	1,6
2500987,3	7479322	1,6
2500989	7479321	1,6
2500991	7479321	1,6
2500993	7479320	1,5

2500994,5	7479320	1,5
2500996,8	7479319	1,6
2500999	7479318,5	1,7
2501000,8	7479317,5	1,7
2501002,8	7479317	1,7
2501004,5	7479316,5	1,7
2501006,3	7479316	1,6
2501008,5	7479315,5	1,6
2501010,5	7479315	1,7
2501012,3	7479314,5	1,7
2501014,5	7479313,5	1,8
2501016,3	7479313	1,7
2501018,5	7479312	1,8
2501020,5	7479312	1,9
2501022,8	7479311	2
2501024,5	7479310,5	2
2501026,5	7479310	2
2501028,8	7479309,5	2
2501030,5	7479308,5	1,9
2501032,5	7479308	1,9
2501034,8	7479307,5	1,9
2501036,5	7479307	1,9
2501038,5	7479306,5	1,9
2501040,5	7479305,5	1,9
2501042	7479305	1,9
2501044	7479304	1,9
2501045,8	7479304	2

2501047,8	7479303	2,3
2501049,8	7479302,5	2,4
2501051,5	7479301,5	2,4
2501053	7479301,5	2,3
2501055	7479301	2,3
2501056,5	7479300,5	2,2
2501059	7479300	2,1
2501060,8	7479299,5	2,1
2501062,5	7479299	2,1
2501064,8	7479298	2,1
2501066,8	7479298	2,1
2501068,8	7479297	2,1
2501070,8	7479296,5	2,2
2501072,5	7479296	2,3
2501074,8	7479295	2,3
2501076,5	7479294,5	2,3
2501078,8	7479294	2,3
2501080,8	7479293	2,3
2501083	7479292,5	2,4
2501085	7479292	2,4
2501086,8	7479291,5	2,5
2501088,8	7479290,5	2,6
2501090,5	7479290	2,7
2501092,8	7479289	2,7
2501094,8	7479288,5	2,8
2501096,5	7479288	2,9
2501098,3	7479287	3

2501100,5	7479286,5	3
2501102,3	7479286	3
2501104	7479285	3
2501106	7479285	3
2501107,8	7479284	3
2501109,8	7479283,5	2,9
2501111,5	7479283	2,9
2501113,8	7479282	2,9
2501115,8	7479281,5	2,8
2501117,8	7479280,5	2,7
2501119,5	7479280,5	2,7
2501121,3	7479279,5	2,7
2501123,5	7479279	2,7
2501125,3	7479278,5	2,5
2501127,3	7479277,5	2,5
2501129	7479277,5	2,7
2501131	7479276,5	2,7
2501133	7479276	2,6
2501135	7479275	2,6
2501137	7479274,5	2,5
2501138,8	7479274	2,5
2501140,5	7479273,5	2,5
2501142,5	7479273	2,5
2501144,3	7479272	2,5
2501146,3	7479271,5	2,5
2501148	7479271	2,5
2501150	7479270	2,4

2501152,3	7479269,5	2,3
2501154,3	7479269	2,3
2501156	7479268,5	2,3
2501158	7479268	2,3
2501160	7479267,5	2,3
2501162	7479267	2,3
2501164	7479266,5	2,2
2501166,5	7479266	2,3
2501168	7479265	2,4
2501170,3	7479265	2,5
2501172,3	7479264	2,5
2501174,3	7479263,5	2,2
2501176,3	7479263	2,2
2501178	7479262	2,2
2501180	7479261,5	2,3
2501181,8	7479261	2,3
2501184	7479260	2,4
2501186	7479259,5	2,3
2501188	7479259	2,4
2501190	7479258,5	2,4
2501192	7479258	2,4
2501193,8	7479257,5	2,4
2501196	7479256,5	2,4
2501197,5	7479256	2,3
2501199,5	7479255,5	2,3
2501201,8	7479255	2,5
2501203,5	7479254	2,5

2501205,5	7479253,5	2,4
2501207,8	7479253	2,6
2501209,8	7479252,5	2,5
2501211,5	7479252	2,5
2501213,5	7479251	2,5
2501215,5	7479250,5	2,6
2501217,8	7479249,5	2,6
2501219,8	7479249,5	2,5
2501222	7479248,5	2,4
2501223,8	7479248	2,4
2501225,8	7479247,5	2,3
2501227,8	7479246,5	2,5
2501229,8	7479246	2,5
2501231,8	7479245,5	2,3
2501233,5	7479244,5	2,2
2501235,5	7479244	2,4
2501237,5	7479243,5	2,4
2501239,3	7479243	2,3
2501241	7479242,5	2,3
2501243	7479242	2,3
2501244,8	7479241,5	2,3
2501246,8	7479240,5	2,4
2501248,5	7479240	2,2
2501250,8	7479239,5	2,2
2501252,8	7479239	2,2
2501254,8	7479238,5	2,2
2501256,3	7479237,5	2,2

2501258,3	7479237	2,2
2501260,5	7479236,5	2,2
2501262,3	7479236	2,2
2501264,3	7479235	2,2
2501266	7479235	2,2
2501268,5	7479234	2,1
2501270,5	7479233,5	2,1
2501272,3	7479233	2,1
2501274,3	7479232,5	2,1
2501276,3	7479232	2,1
2501278,3	7479231	2
2501280	7479230,5	2
2501281,8	7479230	2,1
2501283,8	7479229,5	2
2501285,8	7479228,5	2
2501287,5	7479228	1,9
2501289,5	7479227,5	1,9
2501291,3	7479227	2
2501293,3	7479226	2
2501295,3	7479226	2
2501297,3	7479225	2
2501299,3	7479224,5	2
2501301	7479224	2
2501303,3	7479223,5	2
2501305	7479222,5	2
2501307	7479222	2
2501309	7479222	2

2501310,8	7479221,5	2
2501312,8	7479221	2
2501314,8	7479221	2
2501316,8	7479220,5	2,1
2501318,8	7479220	2,1
2501321	7479219,5	2,2
2501322,8	7479218,5	2,3
2501324,5	7479218	2,3
2501326,5	7479217,5	2,3
2501328,5	7479217	2,3
2501330,5	7479216	2,3
2501332,3	7479215,5	2,4
2501334,3	7479215	2,4
2501336	7479214	2,4
2501338	7479213	2,4
2501340	7479213	2,4
2501342	7479212	2,4
2501343,5	7479211,5	2,5
2501345,8	7479211	2,5
2501347,5	7479210	2,5
2501349,5	7479209,5	2,5
2501351,5	7479209	2,5
2501353,5	7479208,5	2,5
2501355,5	7479207,5	2,5
2501357,5	7479207	2,5
2501359,3	7479206	2,5
2501361	7479205,5	2,4

2501363,3	7479205	2,4
2501365,3	7479204	2,3
2501367	7479203	2,4
2501369	7479202,5	2,4
2501371,3	7479201,5	2,4
2501373	7479201	2,4
2501374,8	7479200,5	2,4
2501376,5	7479199,5	2,2
2501378,5	7479199,5	2,1
2501380,5	7479198,5	2
2501382,3	7479198	2,1
2501384,3	7479197,5	2,1
2501386,5	7479197	2,1
2501388,3	7479196	2
2501390	7479195,5	1,9
2501392	7479195	1,9
2501393,8	7479194,5	1,9
2501395,8	7479194	2
2501397,8	7479193,5	2,1
2501399,5	7479192,5	2
2501401,5	7479192	2
2501403,5	7479191,5	2
2501405,5	7479191	1,9
2501407,3	7479190	1,9
2501409,3	7479190	2
2501411	7479189	2
2501413	7479189	2

2501414,8	7479188	2
2501416,8	7479187,5	2
2501419	7479187	2
2501420,8	7479186,5	2
2501422,8	7479185,5	2
2501424,5	7479185	1,9
2501426,5	7479184,5	1,9
2501428,3	7479184	1,8
2501430,3	7479183,5	1,8
2501432	7479182,5	1,8
2501434	7479182	1,7
2501436,3	7479181,5	1,7
2501437,8	7479181	1,6
2501440	7479180	1,6
2501442	7479180	1,6
2501443,8	7479179	1,6
2501445,8	7479178,5	1,6
2501447,8	7479178	1,5
2501449,8	7479177,5	1,5
2501451,5	7479177	1,5
2501453,8	7479176,5	1,5
2501455,5	7479175,5	1,6
2501457,5	7479175	1,6
2501459,5	7479174,5	1,6
2501461,3	7479174	1,6
2501463,3	7479173,5	1,7
2501465	7479172,5	1,7

2501467	7479172	1,7
2501469	7479171,5	1,7
2501471	7479171	1,7
2501472,5	7479170,5	1,6
2501474,5	7479170	1,6
2501476,3	7479169	1,7
2501478,3	7479168,5	1,7
2501480,3	7479168	1,7
2501482,3	7479167,5	1,7
2501484,3	7479167	1,8
2501486,3	7479166	1,8
2501488	7479165,5	1,8
2501489,8	7479165	1,8
2501491,8	7479164,5	1,8
2501493,8	7479163,5	1,8
2501495,5	7479163	1,7
2501497,5	7479162,5	1,7
2501499,5	7479162	1,8
2501501,3	7479161	1,8
2501503,3	7479161	1,8
2501505	7479160	1,8
2501507	7479160	1,7
2501509	7479159	1,7
2501511	7479158,5	1,8
2501512,8	7479158	1,7
2501514,8	7479157,5	1,7
2501517	7479156,5	1,8

2501518,8	7479156	1,7
2501520,8	7479155,5	1,7
2501522,8	7479155	1,7
2501524,5	7479154	1,7
2501526,3	7479154	1,7
2501528,3	7479153	1,6
2501530,5	7479152,5	1,6
2501532,3	7479152	1,7
2501534,5	7479151,5	1,7
2501536,5	7479150,5	1,7
2501538,3	7479150	1,7
2501540,3	7479149,5	1,6
2501542,3	7479149	1,6
2501544,3	7479148,5	1,6
2501546,3	7479147,5	1,6
2501548,3	7479147,5	1,7
2501550,5	7479147	1,7
2501552,5	7479146	1,6
2501554,5	7479145,5	1,6
2501556,8	7479145	1,6
2501558,5	7479144	1,6
2501560,5	7479143,5	1,7
2501562,3	7479143	1,7
2501564,3	7479142	1,7
2501566	7479141,5	1,7
2501568	7479141	1,7
2501570,3	7479140,5	1,7

2501572	7479140	1,7
2501574	7479139,5	1,8
2501575,8	7479138,5	1,9
2501578	7479138	1,9
2501579,8	7479137,5	1,8
2501581,5	7479137	1,8
2501582,8	7479136,5	1,8
2501585,8	7479135,5	1,8
2501587,5	7479135	1,8
2501589	7479134,5	1,7
2501591	7479134	1,7
2501593	7479133,5	1,7
2501594,8	7479133	1,7
2501597	7479132,5	1,8
2501598,8	7479132	1,9
2501601	7479131,5	1,9
2501603	7479131	1,8
2501605	7479130,5	1,8
2501607	7479130	1,8
2501608,8	7479129	1,8
2501610,8	7479128,5	1,7
2501612,8	7479128	1,8
2501614,8	7479127,5	1,9
2501616,3	7479126,5	1,8
2501618,3	7479126	1,8
2501620,5	7479125	1,8
2501622,5	7479124,5	1,9

2501624,5	7479124	1,9
2501626,3	7479123	1,9
2501628	7479122,5	1,8
2501630,3	7479122	1,8
2501632	7479121,5	1,8
2501634	7479120,5	1,8
2501636,3	7479120	1,8
2501638,3	7479119,5	1,8
2501640,5	7479118,5	1,8
2501642,3	7479118	1,8
2501644,3	7479117,5	1,8
2501646,3	7479116,5	1,8
2501648	7479116	1,8
2501650	7479115,5	1,9
2501652	7479114,5	1,9
2501654	7479114	1,9
2501655,8	7479113	1,9
2501657,8	7479112,5	1,8
2501659,8	7479112	1,7
2501661,5	7479111,5	1,9
2501663,5	7479110,5	1,9
2501665,5	7479110	1,9
2501667,5	7479109,5	1,8
2501669	7479109	1,7
2501671,3	7479108	1,5
2501673	7479107,5	1,4
2501675	7479107	1,4

2501676,8	7479106,5	1,5
2501678,8	7479106	1,7
2501680,5	7479105,5	1,7
2501682,3	7479104,5	1,7
2501684,3	7479104	1,6
2501686,3	7479103,5	1,6
2501688,3	7479103	1,7
2501690,3	7479102	1,7
2501692,3	7479101,5	1,6
2501694	7479101	1,7
2501696	7479100,5	1,8
2501697,8	7479099,5	1,7
2501699,8	7479099	1,6
2501701,8	7479098,5	1,6
2501703,5	7479098	1,6
2501705,8	7479097,5	1,6
2501707,8	7479097	1,7
2501709,5	7479096	1,7
2501711,5	7479096	1,7
2501713,3	7479095	1,7
2501715,3	7479094,5	1,7
2501717	7479094	1,7
2501719	7479093,5	1,7
2501721	7479093	1,9
2501723	7479092	2
2501724,8	7479091,5	1,9
2501726,8	7479091	1,9

2501728,8	7479090	1,9
2501730,5	7479090	1,8
2501732,8	7479089	1,7
2501734,5	7479088,5	1,6
2501736,3	7479088	1,6
2501738,3	7479087,5	1,6
2501740,5	7479087	1,7
2501742	7479086	1,7
2501744,3	7479085,5	1,7
2501746	7479085	1,7
2501748	7479084,5	1,7
2501749,8	7479084	1,7
2501751,8	7479083	1,7
2501753,5	7479083	1,7
2501755,8	7479082	1,8
2501757,8	7479081,5	1,8
2501759,5	7479080,5	1,8
2501761,3	7479080	1,8
2501763	7479080	1,8
2501765,8	7479079	1,8
2501767,8	7479078	1,8
2501769,3	7479077,5	1,8
2501771	7479077	1,8
2501773	7479076,5	1,8
2501775	7479076	1,8
2501777	7479075	1,8
2501778,8	7479075	1,7

2501780,8	7479074	1,7
2501782,8	7479073,5	1,7
2501784,5	7479073	1,8
2501786,5	7479072,5	1,7
2501788,5	7479072	1,7
2501790,5	7479071	1,7
2501792,5	7479070,5	1,8
2501794,3	7479069,5	1,7
2501796,3	7479069,5	1,7
2501797,8	7479068,5	1,7
2501799,8	7479068	1,7
2501801,5	7479067,5	1,6
2501803,5	7479067	1,5
2501805,8	7479066,5	1,5
2501807,5	7479065,5	1,5
2501809,5	7479065	1,6
2501811,5	7479064,5	1,6
2501813,5	7479064	1,7
2501815,3	7479063	1,7
2501817	7479063	1,7
2501819	7479062	1,6
2501821	7479061,5	1,6
2501823,3	7479060,5	1,6
2501825,3	7479060	1,6
2501827	7479059,5	1,7
2501829	7479059	1,7
2501831	7479058	1,6

2501833	7479058	1,6
2501834,5	7479057	1,6
2501836,5	7479056,5	1,7
2501838,8	7479055,5	1,8
2501840,8	7479055,5	1,8
2501842,8	7479054,5	1,8
2501844,8	7479054	1,9
2501846,5	7479053,5	2
2501848,5	7479052,5	2,1
2501850,5	7479052,5	2,1
2501852,5	7479051,5	2,1
2501854,5	7479051	2,1
2501856,5	7479050,5	2
2501858,8	7479049,5	2
2501860,5	7479049	2
2501862,5	7479048,5	1,9
2501864,3	7479048	1,9
2501866	7479047,5	1,9
2501868	7479047	2
2501870	7479046	2,1
2501872,3	7479045,5	2,1
2501874	7479045,5	2,1
2501876	7479044,5	2,1
2501877,8	7479044	2,2
2501879,8	7479043	2,1
2501881,8	7479043	2,1
2501883,8	7479042	2,1

2501885,5	7479041,5	2,2
2501887,5	7479041	2,2
2501889,5	7479040	2,2
2501891,5	7479039,5	2,2
2501893,3	7479039	2,2
2501895,3	7479038,5	2,2
2501897,3	7479038	2,2
2501899,3	7479037	2,1
2501901,3	7479036,5	2,1
2501903,3	7479036	2,1
2501905	7479035	2,1
2501907	7479035	2,2
2501909,3	7479034,5	2,2
2501911	7479033,5	2,2
2501913	7479033	2,2
2501914,8	7479033	2,2
2501917,3	7479032	2,1
2501919	7479031,5	2,1
2501920,8	7479030,5	2,1
2501923	7479029,5	2
2501925,3	7479029	2
2501927	7479028,5	1,9
2501929	7479028	1,9
2501930,8	7479027	1,9
2501932,8	7479027	1,9
2501934,8	7479026	1,9
2501936,8	7479025,5	1,9

2501938,5	7479024,5	2
2501940,5	7479024	2,1
2501942,8	7479023,5	2,1
2501944,5	7479023	2,1
2501946,3	7479022	2
2501948,5	7479021,5	2
2501950,3	7479021	2
2501952,3	7479020,5	2
2501954	7479020	2
2501955,8	7479019,5	2,1
2501958	7479018,5	2,1
2501960	7479018	2,1
2501961,8	7479017,5	2
2501963,5	7479016,5	2
2501965,5	7479016,5	2
2501967,3	7479015,5	2
2501969,3	7479014,5	1,9
2501971,5	7479014	1,9
2501973,5	7479013,5	1,9
2501975,3	7479013	1,9
2501977,3	7479012	1,9
2501979,3	7479012	1,9
2501981	7479011	1,9
2501983	7479010,5	2
2501985	7479010	1,9
2501987	7479009,5	1,9
2501988,8	7479009	1,9

2501991,3	7479008	1,9
2501993	7479007,5	2
2501994,8	7479007	2
2501996,8	7479006,5	2
2501998,8	7479006	1,9
2502000,5	7479005	1,9
2502002,5	7479004,5	1,9
2502004,5	7479004	1,9
2502006,3	7479003,5	1,9
2502008,3	7479002,5	1,8
2502010,3	7479002	1,8
2502012,3	7479001,5	1,8
2502014,3	7479001	1,8
2502016,3	7479000,5	1,8
2502018	7479000	1,8
2502020,3	7478999	1,8
2502021,8	7478998,5	1,8
2502024	7478998	1,8
2502026	7478997,5	1,8
2502027,5	7478997	1,8
2502029,8	7478996	1,8
2502031,8	7478995,5	1,7
2502033,5	7478995	1,7
2502035,5	7478994,5	1,7
2502037,3	7478993,5	1,7
2502039	7478993	1,8
2502041	7478992,5	1,8

2502043	7478992	1,8
2502045	7478991,5	1,8
2502047,3	7478990,5	1,8
2502049	7478990	1,8
2502050,8	7478989,5	1,8
2502052,5	7478989	1,8
2502054,5	7478988	1,8
2502056,5	7478988	1,9
2502058,5	7478987	1,9
2502060,5	7478986,5	1,9
2502062,5	7478986	1,8
2502064,5	7478985,5	1,8
2502066,3	7478984,5	1,8
2502068,3	7478984	1,8
2502070	7478983,5	1,8
2502072	7478983	1,8
2502074	7478982,5	1,8
2502075,8	7478982	1,8
2502078	7478981	1,7
2502080	7478980,5	1,7
2502081,8	7478980	1,7
2502083,5	7478979	1,7
2502085,5	7478979	1,6
2502087,3	7478978	1,6
2502089,3	7478977,5	1,6
2502091,5	7478977	1,6
2502093,5	7478976	1,5

2502095,5	7478976	1,5
2502097,3	7478975	1,5
2502099,3	7478974,5	1,5
2502101,3	7478973,5	1,5
2502103,5	7478973	1,5
2502105	7478973	1,6
2502107	7478972	1,6
2502109,3	7478971,5	1,7
2502111,3	7478971	1,7
2502113	7478970,5	1,7
2502115	7478969,5	1,8
2502116,8	7478969	1,8
2502118,8	7478968,5	1,8
2502120,8	7478968	1,9
2502122,3	7478967	1,9
2502124,8	7478966,5	1,9
2502126,5	7478966	1,8
2502128,5	7478965,5	1,7
2502130,3	7478964,5	1,6
2502132	7478964	1,5
2502134	7478963,5	1,4
2502136	7478963	1,4
2502137,8	7478962	1,4
2502139,8	7478961,5	1,3
2502141,8	7478961	1,3
2502143,8	7478960	1,4
2502145,5	7478960	1,5

2502147,8	7478959	1,6
2502149,8	7478958,5	1,7
2502151,3	7478958	1,7
2502153,3	7478957	1,7
2502155,5	7478957	1,8
2502157,3	7478956	1,8
2502159,3	7478955,5	1,7
2502161,5	7478955	1,7
2502163,3	7478954	1,8
2502165,3	7478953,5	1,9
2502167	7478952,5	1,9
2502169	7478952,5	1,9
2502171	7478951,5	1,9
2502172,5	7478951	2
2502175	7478950,5	2,1
2502176,8	7478950	2,2
2502179	7478949,5	2,2
2502181	7478949	2,2
2502182,5	7478948,5	2,2
2502184,5	7478948	2,2
2502186,5	7478947	2,2
2502188,3	7478946,5	2,1
2502190,3	7478946	2,2
2502192,5	7478945,5	2,3
2502194,5	7478945	2,3
2502196,3	7478944,5	2,2
2502198,3	7478943,5	2,2

2502200,3	7478943	2,4
2502202,3	7478942,5	2,4
2502204,3	7478942	2,4
2502206	7478941,5	2,5
2502207,8	7478941	2,5
2502209,8	7478940,5	2,5
2502212	7478940	2,5
2502214,5	7478939	2,6
2502216,5	7478938,5	2,6
2502218,3	7478938	2,7
2502219,8	7478937,5	2,7
2502222,3	7478937	2,8
2502224	7478936,5	2,8
2502225,8	7478935,5	2,8
2502227,8	7478935	2,9
2502229,8	7478934,5	2,9
2502232	7478933,5	2,8
2502233,8	7478933	2,9
2502235,8	7478932,5	3
2502237,5	7478932	3
2502239,5	7478931,5	3
2502241,8	7478930,5	3
2502243,8	7478930	3
2502245,5	7478929,5	3
2502247,5	7478929	3
2502249,3	7478928	3
2502251,5	7478927,5	3,1

2502253,3	7478927	3,1
2502255,3	7478926,5	3,2
2502257	7478926	3,2
2502259,3	7478925,5	3,2
2502261,5	7478924,5	3,1
2502263,3	7478924	3,1
2502265	7478923,5	3,1
2502267	7478923	3,1
2502269	7478922,5	3,2
2502270,8	7478921,5	3,2
2502272,8	7478921	3,2
2502274,8	7478920,5	3,2
2502276,3	7478920	3,1
2502278,8	7478919,5	3,1
2502280,5	7478919	3
2502282,5	7478918	2,9
2502284,3	7478918	2,9
2502286	7478917	2,8
2502288,3	7478916,5	2,8
2502290,3	7478915,5	2,8
2502292,3	7478915,5	2,8
2502294	7478915	2,8
2502296,3	7478914	2,7
2502297,8	7478913,5	2,7
2502299,8	7478913	2,6
2502302	7478912	2,6
2502303,8	7478912	2,5

2502305,8	7478911,5	2,5
2502307,5	7478910,5	2,5
2502309,8	7478910	2,5
2502311,8	7478909,5	2,5
2502314	7478909	2,6
2502315,5	7478908	2,7
2502317,5	7478907,5	2,8
2502319,8	7478907	2,9
2502321,3	7478906,5	2,9
2502323,3	7478906	3
2502325,3	7478905	2,9
2502327	7478905	2,9
2502329,3	7478904	2,8
2502331,3	7478903	2,8
2502333,3	7478903	2,8
2502335,3	7478902	2,8
2502337,3	7478901,5	2,8
2502339	7478901	2,8
2502341	7478900,5	2,8
2502343	7478899,5	2,8
2502345	7478899	2,8
2502347	7478898,5	2,8
2502348,8	7478898	2,9
2502350,8	7478897,5	2,9
2502352,8	7478896,5	2,9
2502354,5	7478896	2,9
2502356,5	7478895	2,9

2502358,5	7478895	2,9
2502360,3	7478894	3
2502362,3	7478893,5	3
2502364	7478893	3
2502366	7478892,5	3
2502368	7478892	3,1
2502370	7478891	3
2502372	7478891	3
2502374	7478890	2,9
2502376	7478889,5	2,9
2502377,8	7478888,5	2,9
2502380,3	7478888	3
2502382,3	7478887,5	3,1
2502384	7478887	3,1
2502385,8	7478886,5	3,1
2502388	7478885,5	3,1
2502390	7478885	3,3
2502391,8	7478884,5	3,2
2502393,8	7478884	3
2502395,8	7478883,5	2,9
2502397,8	7478882,5	3,1
2502399,8	7478882	3,1
2502401,5	7478881,5	3,1
2502403,5	7478881	3,1
2502405,8	7478880,5	3,1
2502407,3	7478880	3,1
2502409,3	7478879	3,2

2502411,5	7478878,5	3,1
2502413,3	7478878	3,1
2502415,3	7478877	3,1
2502417,3	7478876,5	3,2
2502419	7478876	3,3
2502421	7478875,5	3,3
2502422,8	7478875	3,3
2502424,5	7478874,5	3,3
2502426,8	7478873,5	3,2
2502429	7478873	3,1
2502430,8	7478872,5	3,1
2502432,8	7478872	3,1
2502434,8	7478871,5	3,1
2502436,3	7478870,5	3
2502438,3	7478870	3
2502440,5	7478869,5	3,1
2502442	7478869	3,2
2502444	7478868,5	3,2
2502446,3	7478867,5	3,1
2502448	7478867,5	3
2502450	7478866,5	2,9
2502452	7478866	2,9
2502453,8	7478865	2,9
2502456	7478865	2,9
2502458	7478864	2,9
2502459,5	7478863,5	3
2502461,3	7478863	3

2502463,8	7478862,5	3
2502465,5	7478861,5	3
2502467,5	7478861,5	3
2502469,3	7478860,5	3
2502471,3	7478860	3
2502473	7478859,5	3,1
2502475,3	7478859	3,1
2502477	7478858	3,1
2502478,8	7478858	3,1
2502481	7478857	3,1
2502482,8	7478856,5	3,1
2502484,3	7478855,5	3,1
2502487	7478855	3,1
2502488,5	7478854	3
2502490,5	7478854	3
2502492,5	7478853	3
2502494,3	7478852,5	2,9
2502496,3	7478852	3
2502498,5	7478851	3,1
2502499,8	7478851	3,1
2502501,8	7478850	3,1
2502504	7478849,5	3
2502506	7478849	3
2502507,5	7478848,5	3,1
2502509,5	7478848	3
2502511,5	7478847,5	3
2502513,5	7478846,5	3,1

2502515,5	7478846	3,1
2502517,8	7478845,5	3
2502519,5	7478844,5	3,1
2502521,5	7478844	3,1
2502523,5	7478843	3
2502525,3	7478843	3
2502527,3	7478842	3
2502529,3	7478841,5	3,1
2502531,5	7478841	3,1
2502533,3	7478840,5	3,1
2502535,3	7478839,5	3
2502537	7478839,5	3
2502538,8	7478838,5	3
2502541	7478837,5	2,9
2502543	7478837	2,9
2502544,8	7478836,5	2,9
2502547	7478836	2,8
2502548,8	7478835	2,8
2502550,3	7478834,5	2,8
2502552,5	7478834	2,8
2502554,3	7478833,5	2,8
2502556	7478833	2,8
2502558,3	7478832	2,8
2502560,3	7478831,5	2,8
2502561,8	7478831	2,8
2502564	7478830,5	2,8
2502566	7478830	2,8

2502567,5	7478829	2,8
2502569,8	7478828,5	2,8
2502571,5	7478828	2,8
2502573,8	7478827,5	2,7
2502575,5	7478827	2,7
2502577,5	7478826	2,7
2502579,3	7478825,5	2,7
2502581,3	7478824,5	2,6
2502583,3	7478824	2,7
2502585,3	7478823,5	2,7
2502586,8	7478823	2,8
2502588,8	7478822,5	2,8
2502590,5	7478821,5	2,8
2502592,5	7478821	2,8
2502594,5	7478820,5	2,7
2502596,5	7478820	2,7
2502598,3	7478819,5	2,7
2502600,5	7478818,5	2,6
2502602,5	7478818,5	2,6
2502604	7478817,5	2,6
2502606,3	7478817	2,7
2502608,5	7478816	2,7
2502610	7478816	2,7
2502611,8	7478815	2,7
2502614	7478814,5	2,7
2502616	7478814	2,7
2502618,3	7478813,5	2,6

2502620	7478812,5	2,6
2502621,8	7478812,5	2,6
2502623,8	7478811,5	2,6
2502625,8	7478811	2,5
2502627,5	7478810,5	2,5
2502629,8	7478810	2,5
2502632	7478809,5	2,6
2502633,5	7478808,5	2,6
2502635,5	7478808	2,7
2502637,3	7478807,5	2,7
2502639	7478806,5	2,7
2502641,3	7478806	2,8
2502643	7478805,5	2,8
2502644,8	7478805	2,8
2502647,3	7478804	2,8
2502649	7478803,5	2,8
2502650,8	7478803	2,8
2502652,8	7478802,5	2,8
2502654,8	7478802	2,8
2502656,5	7478801	2,8
2502658,5	7478800,5	2,8
2502660,5	7478800	2,8
2502662,3	7478799,5	2,9
2502664,5	7478799	2,9
2502666,3	7478798	2,9
2502668	7478798	2,9
2502670,3	7478797	2,9

2502672	7478796,5	2,9
2502673,8	7478795,5	2,9
2502675,8	7478795	2,9
2502677,8	7478794,5	2,9
2502679,3	7478794	2,9
2502682	7478793,5	2,9
2502683,8	7478792,5	2,9
2502685,5	7478792,5	2,9
2502687,8	7478791,5	2,9
2502689,5	7478791	2,9
2502691,3	7478790,5	2,9
2502693,3	7478790	2,9
2502695,3	7478789,5	2,9
2502697,3	7478788,5	2,9
2502699,3	7478788	3
2502701,3	7478787	3
2502703	7478787	3
2502705,3	7478786	3,1
2502707	7478785,5	3,1
2502708,8	7478785	3,2
2502711	7478784,5	3,3
2502712,8	7478783,5	3,4
2502714,5	7478783,5	3,5
2502716,8	7478782,5	3,5
2502718,8	7478782	3,5
2502720,5	7478781	3,4
2502722,8	7478780,5	3,3

2502724,5	7478780	3,3
2502726	7478779,5	3,3
2502728	7478779	3,3
2502730	7478778,5	3,2
2502732	7478777,5	3,1
2502734	7478777	3,1
2502736	7478776,5	3,1
2502737,8	7478776	3
2502739,8	7478775,5	2,9
2502741,5	7478775	2,9
2502743,5	7478774,5	3
2502745,5	7478773,5	3,1
2502747,5	7478773	3,2
2502749,8	7478772,5	3,1
2502751,5	7478771,5	3
2502753,3	7478771	2,9
2502755	7478770,5	2,8
2502757	7478769,5	2,8
2502759	7478769,5	2,8
2502760,5	7478768,5	2,7
2502763	7478768	2,6
2502765	7478767,5	2,6
2502767	7478767	2,7
2502768,8	7478766	2,7
2502770,5	7478766	2,7
2502772,8	7478765	2,7
2502774,8	7478764,5	2,9

2502776,8	7478764	3,3
2502778,8	7478763	3,5
2502780,5	7478762,5	3,5
2502782,8	7478761,5	3,4
2502784,5	7478761	3,1
2502786,8	7478760	3
2502788,5	7478760	3
2502790,8	7478759	3
2502792,3	7478758,5	2,8
2502794,3	7478758	2,7
2502796	7478757,5	2,8
2502798	7478756,5	3,2
2502800,3	7478756	3,3
2502802	7478755,5	3,3
2502804	7478755	3,3
2502806	7478754,5	3,1
2502808	7478753,5	2,9
2502809,5	7478753	2,9
2502811,8	7478752	3
2502813,5	7478751,5	3
2502816	7478751	3
2502818,3	7478750	3
2502819,8	7478749,5	2,8
2502821,5	7478749	2,7
2502823,5	7478748	2,6
2502825,5	7478747,5	2,7
2502827,5	7478747	2,7

2502830	7478746	2,7
2502831,8	7478745,5	2,7
2502833,8	7478744,5	2,7
2502836	7478743,5	2,9
2502838	7478742,5	3
2502839,8	7478742	3
2502842	7478741	3
2502844	7478740	3
2502845,5	7478739	3
2502847,8	7478738,5	3
2502849,5	7478737,5	3
2502851,5	7478736,5	3
2502853,8	7478735,5	3
2502855,3	7478735	3
2502857,3	7478734	3
2502859	7478733	2,8
2502860,5	7478732,5	2,8
2502862,8	7478731,5	2,8
2502864,8	7478730,5	2,8
2502866,3	7478729,5	2,9
2502868,3	7478728,5	3
2502870,3	7478727,5	3,1
2502871,8	7478727	3,1
2502874	7478725,5	3,1
2502875,3	7478724,5	3,1
2502877,3	7478723,5	3,1
2502879	7478723	2,8

2502880,8	7478722	2,7
2502882,5	7478721	2,6
2502884,5	7478720	2,6
2502886,5	7478719	2,6
2502888,3	7478717,5	2,7
2502890	7478716,5	2,8
2502891,8	7478716	2,8
2502893,5	7478715	2,8
2502895,3	7478713,5	2,8
2502897,3	7478712,5	2,8
2502899	7478711,5	2,8
2502901	7478710	2,8
2502902,8	7478709	2,8
2502904,8	7478708,5	2,8
2502906,5	7478707,5	2,7
2502908	7478706,5	2,7
2502909,8	7478705	2,6
2502911,5	7478704	2,6
2502913,5	7478703	2,7
2502915,5	7478701,5	2,8
2502917,3	7478701	2,9
2502918,8	7478699,5	2,9
2502920,8	7478698,5	2,9
2502922,3	7478697,5	2,9
2502923,8	7478696,5	2,9
2502925,5	7478695	2,8
2502927,3	7478694	2,8

2502929	7478693	2,9
2502930,3	7478691,5	2,9
2502932	7478690,5	2,9
2502933,5	7478689	2,8
2502935	7478688	2,8
2502936,8	7478686,5	2,8
2502938,3	7478685	2,8
2502940	7478684	2,9
2502941,5	7478682,5	2,9
2502943,3	7478681,5	2,9
2502944,8	7478680	2,8
2502946,5	7478679	2,8
2502947,5	7478678	2,7
2502949,5	7478676,5	2,7
2502951	7478675	2,8
2502952,3	7478674	3
2502954	7478672,5	3,1
2502955,5	7478671	3,1
2502957	7478669,5	3,1
2502958,8	7478668	3,2
2502960	7478667	3,1
2502961,5	7478665,5	3,1
2502963	7478664	3,2
2502964,5	7478663	3,3
2502966,3	7478661,5	3,3
2502967,8	7478660	3,2
2502969,5	7478658,5	3,1

2502970,8	7478657,5	3,1
2502972,3	7478656	3
2502973,8	7478654,5	3
2502975,3	7478653	3
2502976,8	7478651,5	3,1
2502978	7478650	3,2
2502979,5	7478649	3,3
2502981	7478647,5	3,3
2502982,5	7478646	3,2
2502984	7478644,5	3,1
2502985,5	7478643	3,1
2502987	7478642	3,1
2502988,5	7478640	3,1
2502989,8	7478639	3,1
2502991,3	7478637,5	3,1
2502992,5	7478635,5	3,1
2502994	7478634	3,2
2502995,3	7478632,5	3,2
2502996,8	7478631	3,1
2502997,8	7478630	3
2502999,5	7478628,5	2,9
2503000,5	7478626,5	2,9
2503002	7478625	2,9
2503003,3	7478624	2,8
2503004,5	7478622	2,7
2503006,3	7478620,5	2,6
2503007,5	7478618,5	2,5

2503008,8	7478617	2,5
2503010	7478615,5	2,5
2503011,5	7478614,5	2,6
2503012,8	7478612,5	2,6
2503014	7478611	2,8
2503015,3	7478609,5	2,9
2503016,5	7478607,5	3
2503017,8	7478605,5	3,1
2503019	7478604	3,1
2503020	7478603	3,1
2503021	7478601,5	3,1
2503022,8	7478599,5	3,1
2503023,5	7478598	3,1
2503024,5	7478596,5	3,1
2503025,8	7478594,5	3
2503027	7478592,5	2,9
2503028	7478590,5	2,8
2503029	7478589	2,8
2503030,3	7478587	2,9
2503031,3	7478585,5	2,9
2503032	7478584,5	2,9
2503033	7478583	2,9
2503034,8	7478580,5	3
2503036	7478579	3,1
2503036,8	7478577,5	3,3
2503038	7478576	3,5
2503039,5	7478574,5	3,5

2503040,5	7478573	3,5
2503041,8	7478571	3,2
2503043	7478569	3,3
2503044	7478567,5	3,3
2503045,3	7478566	3,4
2503046,5	7478564	3,5
2503047,8	7478562,5	3,5
2503049	7478561	3,5
2503050,3	7478559	3,6
2503051	7478557,5	3,9
2503052,3	7478556	4,1
2503053,5	7478554	4,3
2503054,8	7478552,5	4,3
2503056	7478551	4,3
2503057	7478549	4,3
2503058,3	7478547,5	4,3
2503059	7478546,5	4,2
2503060	7478545	4,2
2503062	7478542,5	4,4
2503063	7478541	4,4
2503064	7478539,5	4,3
2503065,3	7478538	4,2
2503066,5	7478536	4,3
2503068	7478534	4,4
2503069	7478532,5	4,5
2503070	7478531	4,5
2503071,3	7478529,5	4,4

2503072,5	7478528	4,3
2503073,5	7478526,5	4,4
2503075	7478524,5	4,5
2503076	7478523	4,7
2503077,3	7478521	4,9
2503078,5	7478519,5	5
2503079,5	7478518	5
2503080,8	7478516,5	5
2503082	7478515	5,1
2503083	7478513,5	5,2
2503084	7478512	5,2
2503085,3	7478510	5,2
2503086,5	7478508	5,2
2503088	7478506,5	5,2
2503089	7478505	5,2
2503090,3	7478503,5	5,2
2503091,5	7478502	5,2
2503092,5	7478500,5	5,2
2503093,8	7478498,5	5,2
2503095	7478497	5,2
2503096	7478495	5,2
2503097,3	7478493	5,3
2503098,5	7478491,5	5,3
2503099,8	7478490	5,4
2503101	7478488,5	5,4
2503102	7478487	5,4
2503103	7478485,5	5,5

2503104,5	7478484	5,6
2503105,8	7478482	5,7
2503106,5	7478480,5	5,7
2503107,8	7478479	5,6
2503109,3	7478477	5,5
2503110,3	7478475,5	5,6
2503111,5	7478474	5,7
2503112,5	7478472	5,6
2503113,8	7478471	5,7
2503115	7478469,5	5,8
2503116	7478467,5	5,9
2503117,3	7478466	6,1
2503118,5	7478464	6,1
2503119,5	7478462,5	6,1
2503120,8	7478460,5	6,1
2503122	7478459	6,2
2503123	7478457,5	6,1
2503124,5	7478455,5	6
2503125,5	7478454,5	6
2503126,5	7478452,5	6,1
2503127,8	7478451	6,2
2503129	7478449	6,2
2503130,3	7478447,5	6,1
2503131,3	7478446	6,1
2503132,5	7478444,5	6,3
2503133,8	7478443	6,4
2503135	7478441,5	6,4

2503136	7478440	6,4
2503137,3	7478438	6,4
2503138,5	7478436,5	6,3
2503139,5	7478435	6,3
2503140,8	7478433	6,3
2503142	7478431,5	6,3
2503143	7478430	6,3
2503144,3	7478428,5	6,3
2503145,5	7478427	6,3
2503146,5	7478425	6,2
2503147,8	7478423,5	6,2
2503149	7478422	6,3
2503150	7478420	6,3
2503151,5	7478418	6,3
2503152,5	7478416,5	6,3
2503153,5	7478415	6,3
2503154,5	7478413,5	6,3
2503156	7478412	6,3
2503157	7478410,5	6,2
2503158,3	7478408,5	6,2
2503159,5	7478407	6,1
2503160,5	7478405,5	6,1
2503161,5	7478404	6,1
2503162,8	7478402,5	6,1
2503164	7478400	6
2503165	7478398,5	6
2503166,3	7478397	6

2503167,5	7478395,5	6
2503169	7478393,5	6
2503170	7478392	6
2503171	7478390,5	6
2503172,3	7478389	6
2503173,5	7478387	5,9
2503174,5	7478385,5	5,9
2503175,5	7478384	5,9
2503177	7478382	5,8
2503178	7478380,5	5,8
2503179,3	7478379	5,8
2503180,5	7478377,5	5,8
2503181,8	7478375,5	5,8
2503183	7478374	5,7
2503184	7478372	5,7
2503185,3	7478370,5	5,7
2503186,3	7478369	5,7
2503187,5	7478367	5,7
2503188,8	7478365,5	5,7
2503190	7478363,5	5,7
2503191,3	7478362	5,7
2503233	7478304	4,8
2503234,3	7478302,5	4,7
2503235,5	7478300,5	4,6
2503236,5	7478299	4,6
2503238	7478297,5	4,5
2503239	7478296	4,5

2503240	7478294,5	4,4
2503241,3	7478293	4,4
2503242,5	7478291	4,3
2503243,8	7478289,5	4,3
2503245	7478288	4,2
2503246	7478286,5	4,1
2503247,3	7478285	4
2503248,5	7478283,5	4
2503249,8	7478281,5	3,9
2503251	7478279,5	3,9
2503252,3	7478278	3,8
2503253,5	7478276,5	3,8
2503254,5	7478274,5	3,8
2503256	7478273	3,8
2503257	7478271,5	3,8
2503258,3	7478270	3,8
2503259,5	7478268,5	3,8
2503260,5	7478266,5	3,8
2503261,8	7478265	3,9
2503263	7478263,5	3,9
2503264	7478262	3,9
2503265,3	7478260	3,9
2503266,5	7478258,5	3,9
2503267,5	7478257	3,9
2503268,8	7478255,5	3,9
2503270	7478253,5	4
2503271,5	7478252	4,1

2503272,5	7478250,5	4,1
2503273,8	7478249	4,1
2503275	7478247	4
2503276,5	7478245,5	3,9
2503277,8	7478244	3,9
2503279	7478242,5	3,9
2503280	7478240,5	4,2
2503281,3	7478239	4,2
2503282,5	7478237,5	4,1
2503283,8	7478235,5	4,1
2503284,8	7478234	3,9
2503286	7478232	3,8
2503287	7478230,5	3,7
2503288,3	7478229	3,6
2503289,5	7478227	3,5
2503290,5	7478226	3,3
2503291,8	7478224,5	3,3
2503293	7478222,5	3,2
2503294	7478221	3,2
2503295,3	7478219,5	3,2
2503296,3	7478217,5	3,2
2503297,5	7478216	3,1
2503298,5	7478214,5	3,1
2503299,8	7478213	3,1
2503301	7478211,5	3
2503302,5	7478209,5	3
2503303,5	7478208	3

2503304,8	7478206	3
2503306	7478204,5	3
2503307,3	7478203	3
2503308,5	7478201,5	3
2503309,5	7478199,5	3
2503311	7478198	3,1
2503312	7478196,5	3,1
2503366,8	7478120,5	3,4
2503367,8	7478119	3,3
2503369	7478117,5	3,2
2503370,5	7478115	3,1
2503371,5	7478113,5	3,1
2503372,5	7478112	3,1
2503373,8	7478110,5	3
2503375	7478108,5	2,9
2503376	7478107	2,8
2503377,5	7478105,5	2,7
2503378,8	7478103,5	2,7
2503379,8	7478102	2,6
2503381	7478100,5	2,6
2503382	7478099	2,5
2503383,5	7478096,5	2,5
2503384,5	7478095	2,5
2503386	7478093,5	2,5
2503387,3	7478091,5	2,5
2503388,5	7478090	2,5
2503389,5	7478088,5	2,5

2503391	7478086,5	2,5
2503392	7478085	2,5
2503393,3	7478083,5	2,5
2503394,5	7478082	2,5
2503395,8	7478080	2,5
2503396,8	7478078,5	2,5
2503398	7478077	2,5
2503399,3	7478075	2,5
2503400,5	7478073,5	2,6
2503401,8	7478071,5	2,6
2503403	7478070	2,6
2503404	7478068,5	2,6
2503405,3	7478066,5	2,6
2503406,5	7478065	2,6
2503407,5	7478063,5	2,6
2503409	7478062	2,6
2503410	7478060,5	2,6
2503411,3	7478058,5	2,6
2503412,5	7478057	2,6
2503413,5	7478055,5	2,7
2503415	7478053,5	2,7
2503416	7478052	2,7
2503417	7478050,5	2,7
2503418,5	7478048,5	2,7
2503419,5	7478047	2,7
2503421	7478045	2,7
2503422	7478043,5	2,7

2503423,5	7478042	2,6
2503424,5	7478040,5	2,6
2503425,8	7478038,5	2,6
2503427	7478036,5	2,5
2503428	7478035	2,5
2503429,3	7478033,5	2,5
2503430,5	7478032	2,5
2503431,5	7478030	2,5
2503432,8	7478028,5	2,5
2503434	7478027	2,5
2503435	7478025	2,5
2503436	7478023,5	2,5
2503437,3	7478022	2,5
2503438,5	7478020	2,5
2503439,8	7478018,5	2,5
2503440,8	7478017	2,5
2503442	7478015,5	2,5
2503443,3	7478014	2,5
2503444,5	7478011,5	2,5
2503445,5	7478010	2,5
2503446,8	7478008,5	2,4
2503448	7478007	2,4
2503449,3	7478005,5	2,4
2503450,5	7478004	2,4
2503451,5	7478002,5	2,3
2503452,8	7478000,5	2,3
2503454	7477999	2,3

2503455,3	7477997,5	2,3
2503456,5	7477996	2,3
2503457,5	7477994	2,4
2503458,8	7477992,5	2,4
2503460	7477991	2,4
2503461,3	7477989	2,5
2503462,3	7477987,5	2,5
2503463,5	7477986	2,5
2503464,5	7477984,5	2,5
2503466	7477982,5	2,5
2503467	7477981	2,5
2503468,3	7477979,5	2,5
2503469,3	7477978	2,6
2503470,5	7477976	2,6
2503471,8	7477974,5	2,6
2503473	7477973	2,6
2503474,3	7477971	2,7
2503475,5	7477969,5	2,7
2503476,8	7477968	2,7
2503477,8	7477966,5	2,7
2503479	7477965	2,7
2503480,3	7477963	2,7
2503481,5	7477961	2,7
2503482,8	7477959,5	2,7
2503484	7477958	2,7
2503485	7477956,5	2,8
2503486,3	7477955	2,8

2503487,5	7477953	2,8
2503488,8	7477951,5	2,8
2503489,8	7477950	2,8
2503491	7477948	2,8
2503492	7477946,5	2,8
2503493,3	7477944,5	2,8
2503494,5	7477943	2,8
2503495,5	7477941,5	2,8
2503496,8	7477940	2,7
2503498	7477938	2,6
2503499,3	7477936,5	2,6
2503500,5	7477935	2,6
2503501,8	7477932,5	2,6
2503503	7477931	2,6
2503504,3	7477929,5	2,6
2503505,3	7477928	2,6
2503506,5	7477926,5	2,6
2503507,8	7477925	2,7
2503509	7477923,5	2,7
2503510	7477921,5	2,7
2503511,5	7477920	2,6
2503512,5	7477918,5	2,6
2503514	7477916,5	2,6
2503515	7477915	2,6
2503516,5	7477913,5	2,6
2503517,5	7477911,5	2,5
2503518,8	7477910	2,5

2503520	7477908,5	2,5
2503521	7477907	2,5
2503522,3	7477905	2,5
2503523,5	7477903,5	2,5
2503525	7477901,5	2,5
2503526	7477900	2,5
2503527	7477898,5	2,5
2503528,3	7477897	2,5
2503529,5	7477895	2,5
2503530,5	7477893,5	2,4
2503532	7477892	2,4
2503533,3	7477890	2,3
2503534,5	7477888,5	2,3
2503535,3	7477887	2,3
2503536,5	7477885,5	2,3
2503537,8	7477884	2,3
2503539	7477882	2,3
2503540,3	7477880,5	2,4
2503541,3	7477879	2,5
2503542,5	7477877	2,5
2503543,8	7477875,5	2,5
2503544,8	7477874,5	2,4
2503545,3	7477873,5	2,4
2503549	7477868,5	2,4
2503549,8	7477867,5	2,4
2503551	7477866	2,5
2503552	7477864,5	2,6

2503553	7477863	2,7
2503554,5	7477861	2,8
2503555,5	7477859,5	2,8
2503556,8	7477858	2,8
2503557,8	7477856,5	3
2503559	7477855	3
2503560,3	7477853	3
2503561,5	7477851	3,1
2503562,5	7477850	3,1
2503563,8	7477848	3
2503565	7477846,5	3,1
2503566,3	7477844,5	3,1
2503567,3	7477843,5	3,1
2503568,5	7477841,5	3,1
2503569,8	7477840	3
2503571	7477838,5	3
2503572	7477837	3
2503573,3	7477835	3
2503574,5	7477833,5	3
2503575,8	7477831,5	3,1
2503577	7477830	3,1
2503578	7477828,5	3,2
2503579,5	7477826,5	3,2
2503580,8	7477825	3,2
2503581,8	7477823,5	3,2
2503583	7477822	3,2
2503584,5	7477820	3,2

2503585,3	7477818,5	3,2
2503586,5	7477817	3,1
2503587,8	7477815	3,1
2503589	7477813,5	3,1
2503590,3	7477812	3
2503591,5	7477810	2,9
2503592,5	7477809	2,9
2503593,8	7477807	2,9
2503595,3	7477805	2,8
2503596,3	7477804	2,8
2503597,5	7477802,5	2,9
2503598,8	7477800,5	2,9
2503599,8	7477798,5	2,9
2503600,8	7477797	2,9
2503602	7477795	2,9
2503603,3	7477793,5	2,9
2503604,5	7477792	2,9
2503606	7477790	2,9
2503606,8	7477788,5	2,9
2503608	7477787	2,9
2503609,3	7477785,5	2,9
2503610,5	7477783,5	2,9
2503611,5	7477782,5	3
2503612,8	7477781	3
2503614	7477779	3
2503615,3	7477777,5	3,1
2503616,5	7477775,5	3,2

2503617,5	7477774	3,3
2503618,8	7477772,5	3,3
2503620	7477771	3,4
2503621	7477769,5	3,5
2503622,5	7477767,5	3,5
2503623,5	7477766	3,5
2503624,5	7477764,5	3,5
2503626	7477762,5	3,5
2503627	7477761	3,6
2503628,3	7477759	3,6
2503629,3	7477758	3,5
2503630,5	7477756,5	3,5
2503632	7477754,5	3,5
2503633	7477753	3,6
2503634,3	7477751,5	3,7
2503635,5	7477749,5	3,7
2503636,8	7477748	3,7
2503637,8	7477746,5	3,6
2503639	7477745	3,5
2503640,3	7477743	3,4
2503641,3	7477742	3,3
2503642,3	7477740,5	3,3
2503643,5	7477738,5	3,3
2503644,5	7477736,5	3,3
2503645,8	7477735	3,3
2503647	7477733,5	3,3
2503648,3	7477731,5	3,3

2503649,3	7477730,5	3,3
2503650,5	7477728,5	3,3
2503651,8	7477727	3,4
2503653	7477725,5	3,5
2503654,3	7477723,5	3,4
2503655,5	7477722	3,4
2503656,5	7477720,5	3,5
2503657,8	7477719	3,7
2503659	7477717	3,7
2503660	7477715,5	3,7
2503661	7477714	3,6
2503662,5	7477712	3,6
2503663,5	7477711	3,7
2503664,8	7477709	3,8
2503666	7477707,5	3,9
2503667	7477706	3,9
2503668,3	7477704,5	3,9
2503669,5	7477702,5	3,9
2503670,5	7477700,5	3,9
2503671,8	7477699	4,1
2503673	7477697	4,2
2503674,3	7477695,5	4,2
2503675,3	7477694	4,1
2503676,5	7477692	3,9
2503678	7477690,5	3,7
2503679	7477689	3,6
2503680,3	7477688	3,6

2503681,5	7477686	3,5
2503682,5	7477684,5	3,5
2503683,8	7477682,5	3,5
2503684,8	7477681	3,5
2503686	7477679	3,4
2503687	7477677,5	3,4
2503688,5	7477676	3,3
2503689,8	7477674	3,3
2503690,8	7477673	3,3
2503692	7477671	3,1
2503693,3	7477669,5	3,1
2503694,3	7477668	3,2
2503695,5	7477666,5	3,2
2503697	7477664,5	3,2
2503698,3	7477663	3
2503699,3	7477661	2,8
2503700,5	7477659,5	2,7
2503701,5	7477658	2,8
2503702,8	7477656,5	2,8
2503704	7477655	2,8
2503705	7477653,5	2,8
2503706	7477652	2,8
2503707,5	7477650	2,8
2503708,8	7477648	2,8
2503709,8	7477646,5	2,7
2503711	7477645	2,7
2503712,5	7477643	2,7

2503713,5	7477642	2,6
2503714,8	7477640	2,5
2503716	7477638,5	2,5
2503717	7477637	2,6
2503718,5	7477635	2,5
2503719,8	7477633,5	2,4
2503720,8	7477632	2,3
2503722	7477630,5	2,2
2503723,3	7477629	2,2
2503724,3	7477627,5	2,2
2503725,5	7477626	2,3
2503726,8	7477624	2,1
2503728	7477622,5	2,1
2503729	7477621	2
2503730,5	7477619	2
2503731,5	7477617,5	1,9
2503732,5	7477616	1,8
2503734	7477614	1,7
2503735,3	7477612	1,8
2503736,3	7477611	1,7
2503737,5	7477609,5	1,7
2503739	7477607,5	1,5
2503740	7477606	1,5
2503741,3	7477604,5	1,7
2503742,3	7477603	1,7
2503743	7477602	1,7
2503745	7477599	1,6

2503746	7477598	1,6
2503747	7477596,5	1,6
2503748,3	7477594,5	1,5
2503749,5	7477593	1,5
2503750,8	7477591	1,5
2503752	7477589,5	1,5
2503753	7477588	1,5
2503754,5	7477586	1,5
2503755,8	7477584	1,5
2503757	7477583	1,6
2503758,3	7477581	1,6
2503759,5	7477579,5	1,5
2503760,5	7477578	1,4
2503761,8	7477576	1,5
2503763	7477574,5	1,5
2503764	7477573	1,4
2503765	7477571,5	1,4
2503766,3	7477570	1,4
2503767,8	7477567,5	1,4
2503769	7477566,5	1,4
2503770	7477565	1,4
2503771,5	7477563	1,5
2503772,5	7477561,5	1,5
2503773,5	7477560	1,5
2503775	7477558	1,5
2503776,3	7477556	1,6
2503777,5	7477554,5	1,6

2503778,5	7477553	1,6
2503779,8	7477551	1,5
2503781	7477549,5	1,4
2503782	7477548,5	1,4
2503783,3	7477546	1,4
2503784,5	7477544,5	1,4
2503785,8	7477543	1,5
2503787	7477541	1,5
2503788	7477539,5	1,5
2503789	7477538,5	1,5
2503790,3	7477536,5	1,5
2503791,3	7477535	1,5
2503792,3	7477533,5	1,5
2503794,3	7477531	1,5
2503795,3	7477529,5	1,5
2503796	7477528,5	1,5
2503797,3	7477527	1,4
2503798,5	7477525,5	1,4
2503799,8	7477524	1,5
2503801	7477522	1,5
2503802	7477520,5	1,5
2503803,3	7477518,5	1,5
2503804,5	7477517	1,5
2503805,5	7477515,5	1,6
2503806,8	7477513,5	1,6
2503808	7477512	1,6
2503809,3	7477510,5	1,6

2503810,3	7477509	1,6
2503811,8	7477506,5	1,6
2503812,8	7477505,5	1,6
2503814	7477503,5	1,6
2503815	7477502,5	1,6
2503816,3	7477500	1,6
2503817,3	7477498,5	1,6
2503818,5	7477497,5	1,6
2503819,8	7477495,5	1,6
2503821,3	7477493,5	1,6
2503822,5	7477492	1,6
2503823,5	7477490	1,6
2503824,8	7477488,5	1,6
2503826	7477487	1,6
2503826,8	7477486	1,6
2503828,3	7477484	1,6
2503829,5	7477482,5	1,7
2503830,5	7477480,5	1,7
2503831,8	7477478,5	1,8
2503833	7477477	1,9
2503834,3	7477475	1,9
2503835,3	7477474	1,9
2503836,5	7477472,5	1,9
2503837,8	7477470,5	1,9
2503838,8	7477469	2
2503840	7477467	2
2503841,5	7477465,5	2,1

2503842,5	7477464	2,2
2503843,5	7477462	2,1
2503845	7477460,5	2,2
2503846	7477459	2,1
2503847	7477457,5	2,2
2503848,5	7477455,5	2,2
2503849,5	7477454	2,4
2503850,5	7477452,5	2,4
2503852	7477450,5	2,5
2503853	7477449	2,3
2503854,3	7477447	2,5
2503855,3	7477445,5	2,5
2503856,5	7477444	2,5
2503857,8	7477442,5	2,9
2503859	7477440,5	3
2503860	7477439	3
2503861,3	7477437,5	2,9
2503862,5	7477436	2,9
2503863,8	7477434	2,9
2503865	7477432	2,8
2503866	7477430,5	2,8
2503867,3	7477429	2,7
2503868,5	7477427,5	2,7
2503869,8	7477426	2,7
2503871	7477424	2,8
2503872	7477422,5	2,8
2503873,3	7477420,5	2,7

2503874,3	7477419	2,9
2503875,5	7477417,5	2,6
2503876,8	7477416	2,5
2503878	7477414	2,7
2503879	7477412,5	2,7
2503880,3	7477411	2,7
2503881,5	7477409,5	2,5
2503882,8	7477407,5	2,6
2503884	7477405,5	2,7
2503885	7477404	2,8
2503886,5	7477402,5	2,8
2503887,8	7477401	2,7
2503888,8	7477399,5	2,6
2503890	7477398	2,5
2503891	7477396	2,5
2503892,3	7477394,5	2,5
2503893,8	7477392,5	2,5
2503894,8	7477391	2,6
2503895,8	7477389,5	2,7
2503897	7477388	2,7
2503898,3	7477386	2,6
2503899,5	7477384,5	2,5
2503900,8	7477383,5	2,6
2503901,8	7477381,5	2,7
2503903	7477379,5	2,8
2503904,5	7477378	2,8
2503905,5	7477376,5	2,8

2503906,8	7477374,5	2,7
2503908	7477373,5	2,6
2503909	7477371,5	2,6
2503910,3	7477370	2,6
2503911,5	7477368,5	2,6
2503912,8	7477366,5	2,6
2503914	7477365	2,7
2503915,3	7477363	2,8
2503916,3	7477361,5	2,8
2503917,5	7477360	2,8
2503918,8	7477358	2,7
2503920	7477356,5	2,6
2503921	7477355,5	2,5
2503922,3	7477353,5	2,4
2503923,5	7477352	2,4
2503924,8	7477350,5	2,4
2503926	7477348,5	2,3
2503927,3	7477347	2,2
2503928,5	7477345,5	2,3
2503929,8	7477343,5	2,4
2503930,8	7477342	2,4
2503932	7477340,5	2,4
2503933,3	7477339	2,4
2503934,5	7477337	2,4
2503935,8	7477335,5	2,4
2503937	7477334	2,4
2503938	7477332	2,4

2503939,5	7477331	2,3
2503940,8	7477329	2,3
2503941,8	7477327	2,2
2503943	7477325,5	2,1
2503944,5	7477324	2,1
2503945,5	7477322,5	2,2
2503946,8	7477321	2,2
2503948	7477319	2,2
2503949	7477317	2,2
2503950	7477315,5	2,2
2503951	7477313,5	2,2
2503951,8	7477312	2,2
2503952,8	7477310	2,3
2503953,8	7477308,5	2,3
2503954,8	7477306,5	2,4
2503955,8	7477304,5	2,4
2503956,8	7477303	2,5
2503958	7477301,5	2,6
2503959	7477300	2,6
2503960,3	7477298	2,6
2503961,5	7477296,5	2,8
2503962,8	7477295	2,8
2503963,8	7477293,5	2,9
2503964,8	7477292	2,9
2503966	7477290	3
2503967,5	7477288,5	3
2503968,5	7477286,5	3

2503969,8	7477285	3
2503971	7477283,5	3,1
2503972	7477282	3,1
2503973,3	7477280	3,1
2503974,5	7477278	3,1
2503975,8	7477277	3,2
2503977	7477275	3,3
2503978	7477274	3,3
2503979	7477272	3,3
2503980,3	7477270,5	3,4
2503981,8	7477268,5	3,5
2503983	7477267	3,6
2503984	7477265,5	3,6
2503985,3	7477264	3,7
2503986,5	7477262	3,7
2503987,5	7477260,5	3,7
2503988,5	7477259	3,8
2503989,8	7477257,5	3,9
2503991	7477256	4
2503992	7477254,5	4,1
2503993,5	7477252	4,1
2503994,5	7477250,5	4,2
2503995,8	7477249	4,2
2503996,8	7477247,5	4,2
2503997,8	7477246	4,3
2503999	7477244,5	4,4
2504000,3	7477242,5	4,4

2504001,5	7477241	4,4
2504002,8	7477239,5	4,5
2504031,3	7477200	5,2
2504032,5	7477198,5	5,2
2504033,8	7477196,5	5,2
2504035	7477195	5,2
2504036,5	7477193,5	5,2
2504037,5	7477192	5,4
2504038,8	7477191	5,6
2504040	7477189	5,6
2504041	7477187,5	5,5
2504042,3	7477186	5,3
2504043,5	7477184	5,2
2504044,5	7477182,5	5,1
2504045,8	7477181	5,1
2504047	7477179	5,1
2504048	7477177,5	5
2504049,3	7477176	4,9
2504050,3	7477174	4,8
2504051,5	7477172,5	4,8
2504052,5	7477171	4,7
2504053,8	7477169	4,7
2504055	7477167,5	4,7
2504056,5	7477165,5	4,8
2504057,3	7477164	5
2504058,5	7477162,5	5
2504059,8	7477160,5	5

2504061	7477159	4,8
2504062	7477157,5	4,4
2504063,3	7477155,5	4
2504064,5	7477154	3,5
2504065,8	7477152,5	3,1
2504067	7477151	2,9
2504068	7477149,5	2,6
2504069	7477148	2,4
2504070,3	7477145,5	2,4
2504071,5	7477144	2,4
2504072,5	7477142,5	2,5
2504073,8	7477140,5	2,5
2504075	7477139,5	2,5
2504076,3	7477138	2,5
2504077,3	7477136	2,4
2504078,5	7477134,5	2,3
2504079,8	7477133	2,2
2504081	7477131	2,2
2504082	7477129,5	2,4
2504083,3	7477128	2,5
2504084,5	7477126,5	2,6
2504085,5	7477125	2,7
2504087	7477123	2,7
2504088	7477121,5	2,7
2504089,3	7477120	2,6
2504090,3	7477118,5	2,6
2504091,3	7477117	2,6

2504092,5	7477115	2,6
2504094	7477113	2,8
2504095	7477111,5	2,8
2504096	7477110	2,9
2504097,3	7477108,5	3
2504098,3	7477107	3
2504099,5	7477105	3
2504100,5	7477103,5	3,1
2504101,5	7477102	3,1
2504102,5	7477100,5	3,1
2504104,3	7477098	3
2504105,3	7477096,5	2,9
2504106,5	7477095	3
2504107,5	7477094	3
2504108,5	7477092	3
2504109,8	7477090,5	3
2504111	7477089	3
2504112	7477087,5	3,1
2504113,3	7477085,5	3,1
2504114,3	7477083,5	3,1
2504115,5	7477082	3,1
2504117	7477080	3,1
2504118	7477079	3,1
2504119,3	7477077,5	3,1
2504120,5	7477075,5	3,1
2504121,8	7477074	3,1
2504123	7477072,5	3,1

2504124	7477071	3,1
2504125,5	7477069,5	3,1
2504126,8	7477068	3
2504128,3	7477066,5	3,1
2504129,8	7477065	3,1
2504131,3	7477063,5	3,1
2504132,5	7477062	3,1
2504134	7477060,5	3,1
2504135,3	7477059	3,1
2504136,8	7477057,5	3,1
2504138,3	7477056,5	3,1
2504139,5	7477054,5	3,1
2504140,8	7477053	3,1
2504141,8	7477052	3,1
2504143,3	7477050,5	3,1
2504144,8	7477048,5	3,2
2504146	7477047	3,2
2504147,3	7477045,5	3,1
2504148,3	7477044	3,1
2504149,8	7477043	3,1
2504151	7477041	3,1
2504152,3	7477039,5	3,1
2504153,8	7477038	3
2504155	7477036,5	3
2504156,5	7477035	3
2504157,8	7477033	3,1
2504159	7477032	3,1

2504160,5	7477030,5	3
2504162	7477029	2,9
2504163,3	7477027,5	2,8
2504164,5	7477025,5	3
2504166	7477024,5	3,1
2504167	7477022,5	3,1
2504224,8	7476959	3,3
2504225,8	7476957,5	3,2
2504227,3	7476956	3,1
2504228,5	7476954,5	3,1
2504229,8	7476953	3,2
2504231,3	7476951,5	3,2
2504232,8	7476950	3,2
2504234	7476948,5	3,1
2504235,5	7476947	3
2504237	7476945,5	3
2504238,3	7476944	3
2504239,5	7476942,5	2,8
2504241	7476941	2,8
2504242,3	7476940	2,8
2504243,5	7476938,5	2,7
2504245,3	7476937	2,7
2504246,8	7476935	2,8
2504248	7476934	2,9
2504249,3	7476932,5	2,9
2504250,8	7476931	2,9
2504252	7476929,5	2,9

2504253,5	7476928	2,7
2504255	7476926,5	2,7
2504256	7476925	2,8
2504257,5	7476923,5	2,8
2504258,8	7476922	2,8
2504260,5	7476920,5	2,7
2504261,8	7476919	2,7
2504263	7476917,5	2,7
2504264,3	7476916	2,6
2504265,5	7476914,5	2,6
2504266,8	7476913	2,5
2504268,3	7476911,5	2,4
2504269,8	7476910	2,4
2504271	7476908	2,3
2504272,5	7476907	2,3
2504274	7476905,5	2,3
2504275	7476904	2,3
2504276,5	7476902,5	2,3
2504278,3	7476901	2,4
2504279,3	7476899,5	2,3
2504280,8	7476898	2,3
2504282	7476896,5	2,2
2504283,5	7476895	2,2
2504284,8	7476893,5	2,2
2504286	7476892,5	2,2
2504288	7476890,5	2,2
2504289,3	7476889	2,2

2504290,5	7476887,5	2,2
2504291,8	7476886	2,2
2504293	7476884,5	2,3
2504294,5	7476883	2,3
2504296	7476881,5	2,3
2504297,5	7476879,5	2,3
2504298,5	7476878,5	2,5
2504300	7476877	2,5
2504301,5	7476875,5	2,4
2504302,8	7476874	2,5
2504304,3	7476872,5	2,7
2504305,8	7476871	2,7
2504307	7476869	2,7
2504308,5	7476868	2,7
2504309,8	7476866,5	2,7
2504311,5	7476865	2,7
2504312,8	7476863	2,8
2504314	7476862	2,8
2504315,5	7476860	2,8
2504316,8	7476858,5	2,8
2504318,5	7476857	2,8
2504319,8	7476855,5	2,8
2504321	7476854	2,8
2504322,5	7476852,5	2,7
2504324	7476851	2,6
2504325,3	7476849,5	2,5
2504326,8	7476848	2,4

2504328	7476846,5	2,2
2504329,5	7476845	2,2
2504331	7476843,5	2,2
2504332	7476842	2,3
2504333,5	7476840,5	2,5
2504335	7476839	2,6
2504336,5	7476837,5	2,6
2504337,5	7476835,5	2,6
2504339,3	7476834	2,6
2504340,5	7476832,5	2,5
2504341,5	7476831,5	2,6
2504342,8	7476830	2,7
2504344,8	7476827,5	2,8
2504345,8	7476826	2,8
2504347	7476824,5	2,8
2504348	7476823	2,7
2504349,5	7476821,5	2,6
2504351	7476820	2,6
2504352,3	7476818	2,5
2504354	7476816,5	2,5
2504355	7476815	2,5
2504356,3	7476813,5	2,5
2504357,8	7476812	2,6
2504359	7476810	2,9
2504360,3	7476809	2,9
2504361,3	7476807,5	2,8
2504362,5	7476805,5	2,7

2504363,8	7476804	2,7
2504365	7476802	2,7
2504366,5	7476800,5	2,7
2504368	7476799	2,6
2504369,5	7476797,5	2,6
2504371	7476796,5	2,6
2504372,8	7476795,5	2,5
2504374,3	7476794,5	2,4
2504376	7476793,5	2,4
2504378,5	7476793	2,4
2504380,3	7476792	2,4
2504382	7476792	2,4
2504384	7476791,5	2,5
2504385,8	7476791,5	2,4
2504387,8	7476791	2,2
2504390	7476791	2
2504392	7476791	1,9
2504394,3	7476790,5	1,9
2504396,3	7476790,5	2
2504398	7476790,5	2
2504400	7476790,5	1,7
2504402	7476790,5	1,8
2504404	7476790	1,9
2504406	7476790	1,9
2504408,3	7476790,5	1,9
2504410,3	7476790,5	2,2
2504412,5	7476790,5	2,3

2504414,8	7476790,5	2,4
2504416,8	7476791	2,4
2504418,8	7476791	2,3
2504420,8	7476791	2,5
2504422,8	7476791,5	2,8
2504424,8	7476791,5	2,8
2504426,8	7476791,5	2,9
2504428,8	7476791,5	2,9
2504431	7476791,5	2,9
2504433	7476791,5	2,9
2504435	7476791,5	2,9
2504437	7476791,5	3
2504439	7476791,5	3
2504441,5	7476791,5	3,1
2504443,3	7476791,5	3,3
2504445,5	7476791,5	3,4
2504447,8	7476791,5	3,5
2504449,8	7476791,5	3,5
2504451,8	7476791,5	3,5
2504453,8	7476791,5	3,5
2504455,8	7476791,5	3,5
2504457,8	7476791,5	3,5
2504459,8	7476791,5	3,5
2504461,8	7476791,5	3,5
2504464	7476791	3,4
2504466	7476791	3,4
2504468,3	7476791	3,4

2504470	7476791	3,3
2504472	7476791	3,3
2504474,3	7476791	3,3
2504476,3	7476791	3,2
2504478	7476790,5	3,1
2504480	7476790,5	2,8
2504482	7476790,5	2,6
2504484,3	7476790,5	2,5
2504486,3	7476790	2,5
2504488,3	7476790	2,5
2504490	7476790	2,4
2504492,3	7476789,5	2,4
2504494	7476789,5	2,3
2504495,5	7476790	2,2
2504499	7476790,5	2,2
2504500,8	7476790,5	2,2
2504502,3	7476790,5	2,1
2504504,3	7476790,5	2,1
2504506,3	7476790,5	2,2
2504508,3	7476790	2,3
2504510	7476790	2,2
2504512	7476790	2,2
2504514	7476790	2,2
2504516	7476790	2,2
2504518,5	7476790	2,2
2504520,3	7476790	2,2
2504522	7476790	2,2

2504524	7476790	2,3
2504526	7476790	2,3
2504527,8	7476790	2,3
2504529,8	7476790	2,3
2504531,8	7476790	2,4
2504533,5	7476789,5	2,2
2504535,8	7476789,5	2,2
2504537,8	7476789	2,3
2504539,8	7476789	2,5
2504541,8	7476789	2,5
2504543,5	7476789	2,5
2504545,5	7476788,5	2,5
2504547,5	7476788,5	2,4
2504549,5	7476788,5	2,6
2504552	7476788	2,5
2504553,8	7476788	2,5
2504556	7476788	2,5
2504558	7476787,5	2,5
2504655	7476781,5	2,4
2504656,8	7476781,5	2,5
2504659,3	7476781,5	2,5
2504661,3	7476781,5	2,4
2504663	7476781,5	2,4
2504665	7476781,5	2,3
2504667,5	7476781	2,3
2504669,3	7476781	2,3
2504671	7476781	2,3

2504673,3	7476781	2,4
2504675,5	7476781	2,4
2504677,5	7476780,5	2,5
2504679,5	7476780,5	2,5
2504681,5	7476780,5	2,5
2504683,5	7476780,5	2,4
2504685,8	7476780,5	2,4
2504687,5	7476780,5	2,3
2504689,8	7476780,5	2,3
2504691,8	7476780,5	2,2
2504694	7476780,5	2,2
2504696	7476780,5	2,3
2504698	7476780,5	2,3
2504699,8	7476780,5	2,2
2504701,8	7476780,5	2,1
2504703,5	7476780,5	2,1
2504705,5	7476780,5	2,2
2504707,5	7476780,5	2,2
2504709,8	7476780,5	2,2
2504711,8	7476781	2,2
2504713,5	7476781	2,2
2504715,5	7476780,5	2,1
2504717,5	7476780,5	2,1
2504719,5	7476780	2
2504721,5	7476780	2,1
2504723,3	7476779,5	2,2
2504725,3	7476779,5	2,2

2504727,5	7476779,5	2,2
2504729,5	7476779,5	2,2
2504731,5	7476779,5	2,2
2504733	7476779,5	2,2
2504735,5	7476779,5	2,1
2504737,3	7476779,5	2,1
2504739	7476779	2,2
2504741	7476779	2,2
2504743	7476779	2,1
2504745	7476778,5	2,1
2504747	7476778,5	2,2
2504749	7476778,5	2,2
2504751	7476778,5	2
2504752,8	7476778,5	2,1
2504754,8	7476778,5	2
2504756,8	7476778	2,1
2504758,8	7476778	2
2504760,8	7476778	2
2504763	7476778	2,1
2504765	7476778	1,9
2504767	7476778	1,8
2504769	7476778,5	1,9
2504771,5	7476778,5	2,1
2504773,3	7476778	2,1
2504775,3	7476778	2,1
2504777,5	7476777,5	2,1
2504779,8	7476777	2,2

2504781,8	7476776,5	2,3
2504783,8	7476776	2,3
2504785,8	7476776	2,3
2504787,8	7476775,5	2,3
2504789,8	7476775	2,3
2504792	7476775	2,3
2504794	7476775	2,2
2504795,8	7476775	2,1
2504798	7476774,5	2,1
2504800	7476774,5	2,1
2504802	7476774,5	2,1
2504804	7476774,5	2,1
2504806	7476774	2,1
2504807,8	7476774	2,1
2504809,8	7476774	2
2504812	7476774	1,9
2504814	7476773,5	1,9
2504816	7476773,5	1,8
2504818	7476773,5	2
2504820	7476773	2,1
2504822	7476773	2,1
2504824,3	7476773	2
2504826	7476772,5	2
2504828,3	7476772,5	2
2504830,3	7476772,5	2
2504832,5	7476772	2,1
2504834,3	7476772	2,1

2504836,3	7476771,5	2,1
2504838	7476771,5	2
2504840,3	7476771	1,9
2504842,3	7476771	1,9
2504844,3	7476771	2
2504846,3	7476770,5	2,2
2504848,3	7476770,5	2,2
2504850,5	7476770,5	2,1
2504852,5	7476770,5	2,1
2504854,5	7476770,5	2,1
2504856,5	7476770,5	1,9
2504858,5	7476770,5	2
2504860,5	7476770,5	2
2504862,5	7476770,5	1,9
2504864,3	7476770	1,8
2504866,5	7476770	1,8
2504868,5	7476770	1,7
2504870,8	7476770	1,7
2504872,8	7476770	1,8
2504874,5	7476770	1,7
2504876,5	7476770	1,9
2504878,5	7476770	1,9
2504880,5	7476769,5	1,8
2504882,5	7476769,5	1,8
2504884,8	7476769,5	2,1
2504886,5	7476769,5	2,2
2504888,8	7476769,5	2,2

2504890,5	7476769,5	2,2
2504892,5	7476769	2,3
2504894,8	7476769	2,4
2504896,5	7476769	2,4
2504898,5	7476769	2,4
2504900,5	7476769	2,5
2504902,8	7476769	2,5
2504904,8	7476769	2,5
2504906,8	7476768,5	2,4
2504908,5	7476768,5	2,1
2504910,8	7476768,5	2,2
2504912,5	7476768,5	2,1
2504914,5	7476768,5	2
2504916,5	7476768,5	1,9
2504918,5	7476768	1,8
2504921	7476768	1,6
2504922,8	7476768	1,5
2504924,8	7476768	1,4
2504926,8	7476768	1,7
2504929	7476768	1,7
2504930,8	7476768	1,6
2504933	7476767,5	1,6
2504934,8	7476767,5	1,7
2504937,3	7476767,5	1,8
2504939	7476767,5	2
2504941	7476767,5	2,1
2504943	7476767,5	2,1

2504945,3	7476767,5	2
2504947	7476767,5	1,6
2504949,3	7476767,5	1,3
2504951,3	7476767,5	1,5
2504953	7476767,5	1,3
2504955,5	7476767	1,4
2504957,5	7476767	1,3
2504959,3	7476767	1,3
2504961,3	7476767	1,5
2504963,5	7476767	1,4
2504965,5	7476766,5	1,4
2504967,3	7476766,5	1,4
2504969,5	7476766,5	1,4
2504971,3	7476766,5	1,3
2504973,8	7476766,5	1,2
2504975,8	7476766	1,3
2504977,5	7476766	1,3
2504979,8	7476766	1,3
2504981,8	7476766	1,1
2504983,8	7476765,5	1,1
2504985,5	7476765,5	1,2
2504987,8	7476765,5	1,3
2504990	7476765,5	1,2
2504992	7476765,5	1,2
2504994	7476765,5	1,1
2504996	7476765	1,2
2504997,8	7476765	1,3

2505000	7476765	1,1
2505002	7476765	1,1
2505003,8	7476765	1,2
2505006	7476765	1,1
2505008	7476765	1,2
2505010	7476764,5	1
2505012	7476764,5	1,1
2505014	7476764,5	1
2505016	7476764,5	1,1
2505018	7476764,5	1,1
2505020	7476764	1,1
2505022	7476764	1
2505024	7476764	1,1
2505026,3	7476764	1,1
2505028,3	7476764	1,1
2505030,3	7476763,5	1,1
2505032,5	7476763,5	1,1
2505034,3	7476763,5	1,1
2505036,3	7476763,5	1,1
2505259,3	7476763	1,6
2505261,3	7476763,5	1,7
2505263,3	7476763,5	1,7
2505265,3	7476764	1,6
2505267,3	7476764,5	1,5
2505269,3	7476764,5	1,5
2505271,3	7476765	1,6
2505273,5	7476765,5	1,6

2505275,3	7476766	1,4
2505277	7476766	1,6
2505279,3	7476766,5	1,6
2505281	7476766,5	1,5
2505283	7476767	1,7
2505285	7476767	1,7
2505286,8	7476767,5	1,5
2505289	7476768	1,5
2505291	7476768,5	1,7
2505293	7476768,5	1,7
2505295	7476769	1,7
2505297	7476769,5	1,6
2505299	7476769,5	1,5
2505301	7476770	1,6
2505303	7476770	1,7
2505305	7476770,5	1,5
2505307,3	7476771	1,6
2505309,3	7476771,5	1,6
2505311,3	7476771,5	1,6
2505313,3	7476772	1,6
2505315	7476772	1,6
2505317,3	7476772,5	1,6
2505319	7476773	1,7
2505321	7476773	1,7
2505323,3	7476773,5	1,6
2505325,3	7476773,5	1,7
2505327,5	7476774	1,6

2505329,3	7476774,5	1,7
2505331,3	7476774,5	1,6
2505333,3	7476775	1,8
2505335	7476775,5	1,8
2505337,3	7476775,5	1,6
2505339,3	7476776	1,6
2505341,5	7476776,5	1,8
2505343,5	7476776,5	1,7
2505345,5	7476777	1,5
2505347,3	7476777,5	1,7
2505349,5	7476777,5	1,7
2505351,5	7476778	1,5
2505353,5	7476778	1,6
2505355,5	7476778,5	1,7
2505357,3	7476778,5	1,5
2505359,5	7476779	1,5
2505361,8	7476779	1,5
2505363,5	7476779,5	1,6
2505365,8	7476780	1,4
2505367,8	7476780	1,4
2505369,8	7476780,5	1,4
2505371,5	7476781	1,4
2505373,5	7476781	1,3
2505375,8	7476781,5	1,3
2505377,5	7476781,5	1,4
2505379,5	7476782	1,4
2505381,8	7476782,5	1,4

2505383,8	7476782,5	1,4
2505385,8	7476783	1,4
2505387,8	7476783,5	1,4
2505389,8	7476783,5	1,5
2505391,8	7476784	1,4
2505394	7476784,5	1,7
2505396	7476785	1,8
2505398	7476785,5	2
2505400	7476786	2,1
2505402	7476786	1,9
2505404	7476786,5	2
2505406	7476787	2,2
2505408	7476787,5	2,3
2505409,8	7476787,5	2,3
2505411,8	7476788	2,3
2505414	7476788,5	2,5
2505416	7476788,5	2,5
2505418	7476789	2,6
2505419,8	7476789	2,7
2505422	7476789,5	2,9
2505424	7476790	3,4
2505426	7476790,5	3,5
2505428,8	7476791	3,4
2505430,8	7476791	3
2505432,5	7476791,5	2,7
2505434,3	7476792	2,5
2505436,5	7476792,5	2,5

2505438,5	7476792,5	2,4
2505440,3	7476793	2,2
2505442,3	7476793,5	2,2
2505444,3	7476793,5	2,2
2505446,5	7476794	1,9
2505448,3	7476794,5	1,8
2505450,3	7476794,5	1,8
2505452,5	7476795	1,8
2505454,3	7476795	1,9
2505456,5	7476795,5	1,8
2505458,5	7476796	1,7
2505460,3	7476796,5	1,6
2505462,5	7476796,5	1,7
2505464,8	7476797	1,4
2505466,5	7476797,5	1,5
2505468,5	7476797,5	1,5
2505470,5	7476798	1,4
2505472,5	7476798	1,4
2505474,5	7476798	1,5
2505476,5	7476798,5	1,5
2505478,5	7476799	1,5
2505480,8	7476799	1,6
2505482,8	7476799,5	1,5
2505484,8	7476799,5	1,5
2505486,5	7476800	1,4
2505488,5	7476800	1,5
2505490,5	7476800,5	1,7

2505492,5	7476801	1,6
2505494,5	7476801	1,5
2505496,5	7476801,5	1,3
2505498,5	7476801,5	1,3
2505500,5	7476802	1,3
2505502,5	7476802	1,2
2505504,5	7476802,5	1,2
2505506,5	7476803	1,2
2505508,5	7476803	1,1
2505510,8	7476803,5	0,9
2505512,5	7476803,5	1,2
2505514,5	7476804	1,1
2505516,8	7476804,5	1,2
2505518,5	7476804,5	1,1
2505520,5	7476805	1
2505522,8	7476805	1
2505524,8	7476805,5	1
2505526,8	7476806	1,1
2505529	7476806	1,1
2505531	7476806,5	1,1
2505533,3	7476807	1,3
2505535,3	7476807,5	1,1
2505537	7476807,5	1,1
2505539	7476808	1,1
2505541,3	7476808,5	1,1
2505543	7476808,5	1,1
2505545	7476809	1,2

2505547,3	7476809,5	1,1
2505549,3	7476809,5	1
2505551,3	7476810	1
2505553,5	7476810,5	1,1
2505555,5	7476810,5	1,1
2505557,5	7476811	1,1
2505559,5	7476811	1,1
2505561,3	7476811,5	1,1
2505563,5	7476812	1,1
2505565,5	7476812	1,1
2505567,3	7476813	1
2505569,5	7476813,5	1
2505571,5	7476814,5	1,2
2505573,3	7476815	1,3
2505575	7476815,5	1,2
2505577	7476816	1,1
2505578,8	7476816,5	1,4
2505580,8	7476816,5	1,4
2505582,5	7476817	1,4
2505584,5	7476817,5	1,4
2505586,5	7476818	1,4
2505588,3	7476818	1,4
2505590,5	7476818,5	1,5
2505592,5	7476818,5	1,8
2505594,5	7476818,5	2
2505596,3	7476819	2,2
2505598,3	7476819	2,4

2505600,3	7476819,5	2,3
2505602,5	7476819,5	2,3
2505604,8	7476820	2,2
2505606,5	7476820	2,2
2505608,5	7476820,5	2,2
2505610,5	7476821	2,2
2505612,5	7476821	2
2505614,8	7476821,5	1,9
2505616,8	7476822	1,9
2505618,8	7476822	1,9
2505621	7476822,5	1,9
2505623	7476822,5	1,9
2505625	7476823	1,8
2505627,3	7476823,5	1,7
2505629,3	7476823,5	1,6
2505631	7476824	1,6
2505633	7476824	1,6
2505635	7476824,5	1,4
2505637,5	7476825	1,5
2505639,5	7476825	1,5
2505641,8	7476825,5	1,4
2505643,5	7476826	1,4
2505645,5	7476826	1,4
2505647,5	7476826,5	1,5
2505649,8	7476826,5	1,6
2505651,8	7476827	1,5
2505653,8	7476827,5	1,5

2505656	7476827,5	1,5
2505657,8	7476828	1,5
2505660	7476828,5	1,5
2505661,8	7476828,5	1,4
2505663,8	7476829	1,5
2505665,8	7476829	1,5
2505667,8	7476829,5	1,5
2505669,8	7476830	1,6
2505671,8	7476830	1,6
2505674	7476830,5	1,6
2505676	7476830,5	1,7
2505678	7476831	1,8
2505680	7476831	1,8
2505682	7476831,5	1,8
2505684	7476832	1,8
2505686,3	7476832	2
2505688,3	7476832,5	2
2505690,3	7476833	2
2505692,5	7476833	2
2505694,5	7476833,5	2
2505696,3	7476833,5	2,2
2505698,5	7476834	2,2
2505700,5	7476834	2,2
2505702,5	7476834,5	2,2
2505704,5	7476835	2,2
2505706,5	7476835	2,1
2505709	7476835,5	2,1

2505711,3	7476836	2,1
2505713	7476836	2,1
2505715	7476836,5	2
2505717	7476836,5	2
2505719,3	7476837	2
2505721,3	7476837,5	1,9
2505723,3	7476837,5	1,8
2505725,5	7476838	1,8
2505727,8	7476838	1,8
2505729,8	7476838,5	1,9
2505731,5	7476839	1,9
2505733,8	7476839	2
2505735,8	7476839,5	2
2505738	7476840	2
2505740	7476840	1,8
2505741,8	7476840,5	1,6
2505744	7476841	1,6
2505746,3	7476841	1,5
2505748,3	7476841,5	1,7
2505750,3	7476842	1,9
2505752,5	7476842,5	2
2505754,3	7476842,5	2
2505756,3	7476843	2
2505758,3	7476843,5	2,1
2505760,5	7476843,5	2,1
2505762,8	7476844	2,1
2505764,3	7476844	2,2

2505766,5	7476844,5	2,2
2505768,5	7476844,5	2,2
2505770,5	7476845	2,2
2505772,5	7476845	2,1
2505774,3	7476845,5	2,1
2505776,3	7476846	2,1
2505778,5	7476846	2,2
2505780,8	7476846,5	2,2
2505782,5	7476846,5	2,3
2505784,5	7476847	2,4
2505786,5	7476847,5	2,4
2505788,5	7476847,5	2,4
2505790,5	7476848	2,4
2505792,5	7476848	2,4
2505794,3	7476848,5	2,4
2505796,5	7476848,5	2,5
2505798,5	7476849	2,5
2505800,8	7476849,5	2,5
2505802,8	7476850	2,5
2505804,8	7476850	2,4
2505806,5	7476850,5	2,4
2505808,5	7476851	2,5
2505810,3	7476851	2,5
2505812,3	7476851,5	2,5
2505814,5	7476852	2,4
2505816,8	7476852	2,4
2505818,8	7476852,5	2,4

2505820,8	7476853	2,4
2505822,5	7476853	2,5
2505824,5	7476853	2,5
2505826,5	7476853,5	2,5
2505828,5	7476854	2,5
2505830,8	7476854	2,6
2505832,8	7476854,5	2,6
2505834,8	7476854,5	2,6
2505836,8	7476855	2,6
2505838,5	7476855	2,6
2505840,5	7476855,5	2,6
2505842,5	7476856	2,5
2505844,3	7476856	2,6
2505846,5	7476856,5	2,8
2505848,8	7476856,5	2,8
2505850,8	7476857	2,8
2505852,5	7476857	2,7
2505854,8	7476857,5	2,7
2505856,5	7476858	2,9
2505859	7476858	3
2505860,8	7476858	3
2505862,8	7476858,5	2,9
2505864,8	7476858,5	2,8
2505867	7476859	2,7
2505868,8	7476859,5	2,8
2505871	7476859,5	2,9
2505873	7476860	2,9

2505874,8	7476860	2,9
2505877	7476860,5	2,8
2505879	7476860,5	2,9
2505880,8	7476861	3,1
2505882,8	7476861	2,9
2505884,8	7476861,5	2,7
2505886,8	7476862	2,7
2505889	7476862	2,8
2505891	7476862,5	2,8
2505892,8	7476863	2,8
2505894,8	7476863	2,9
2505897	7476863,5	3
2505899	7476863,5	2,9
2505901,3	7476864	2,9
2505903,5	7476864	2,8
2505905,5	7476864,5	2,7
2505907,5	7476864,5	2,7
2505909,5	7476865	2,7
2505960,5	7476872,5	2,9
2505962,8	7476872,5	3,2
2505964,5	7476873	3,2
2505966,5	7476873,5	3,3
2505968,5	7476873,5	3,4
2505970,5	7476874	3,3
2505972,5	7476874,5	3,2
2505974,8	7476874,5	3
2505976,8	7476875	2,6

2505978,8	7476875	2,4
2505980,8	7476875,5	2,4
2505982,5	7476876	2,3
2505984,5	7476876	2,3
2505986,5	7476876,5	2,4
2505988,8	7476876,5	2,5
2505990,8	7476876,5	2,6
2505993	7476877	2,7
2505994,8	7476877	2,5
2505996,5	7476877,5	2,2
2505998,5	7476877,5	2,2
2506000,8	7476878	2,2
2506002,5	7476878	2,3
2506004,5	7476878,5	2,7
2506006,8	7476878,5	2,9
2506008,8	7476879	2,9
2506010,5	7476879,5	2,9
2506012,8	7476879,5	2,8
2506014,8	7476880	2,8
2506016,8	7476880,5	2,7
2506018,5	7476880,5	2,9
2506020,5	7476881	2,9
2506022,5	7476881	2,9
2506024,8	7476881,5	2,9
2506026,8	7476882	3
2506028,5	7476882	2,9
2506030,5	7476882,5	2,7

2506032,5	7476882,5	2,7
2506034,5	7476883	2,7
2506036,5	7476883	2,8
2506038,5	7476883,5	2,8
2506040,5	7476884	2,7
2506042,5	7476884	2,7
2506044,8	7476884,5	2,7
2506046,3	7476885	2,7
2506048,5	7476885	2,7
2506050,5	7476885,5	2,7
2506052,3	7476886	2,7
2506054,3	7476886	2,7
2506056,3	7476886,5	2,6
2506058,5	7476887	2,6
2506060,5	7476887	2,6
2506062,3	7476887,5	2,5
2506064,5	7476887,5	2,5
2506066,5	7476888	2,5
2506068,3	7476888,5	2,5
2506070,3	7476888,5	2,5
2506072,3	7476889	2,5
2506074,3	7476889	2,5
2506076,3	7476889,5	2,5
2506078,3	7476889,5	2,6
2506080,5	7476890	2,4
2506082,5	7476890	2,3
2506084,5	7476890,5	2,3

2506086,3	7476891	2,3
2506088,5	7476891	2,3
2506090,5	7476891,5	2,3
2506092,5	7476892	2,4
2506094,8	7476892	2,4
2506096,8	7476892,5	2,4
2506098,5	7476893	2,4
2506100,5	7476893,5	2,4
2506102,5	7476893,5	2,4
2506104,3	7476894	2,5
2506106,5	7476894	2,5
2506108,3	7476894,5	2,4
2506110,5	7476895	2,4
2506112,5	7476895,5	2,4
2506114,8	7476895,5	2,4
2506116,5	7476896	2,4
2506118,5	7476896	2,4
2506120,8	7476896,5	2,4
2506122,5	7476896,5	2,4
2506124,3	7476897	2,4
2506126,5	7476897	2,4
2506128,5	7476897,5	2,4
2506130,5	7476898	2,4
2506132,5	7476898	2,5
2506134,5	7476898,5	2,5
2506136,5	7476899	2,4
2506138,5	7476899	2,3

2506140,3	7476899,5	2,3
2506142,3	7476899,5	2,3
2506144,3	7476900	2,2
2506146,5	7476900	2,2
2506148,5	7476900,5	2,3
2506150,5	7476900,5	2,5
2506152,5	7476901	2,6
2506154,3	7476901,5	2,8
2506156,3	7476901,5	2,8
2506158,5	7476902	2,7
2506160,3	7476902	2,6
2506162,8	7476902,5	2,6
2506164,8	7476903	2,6
2506166,8	7476903	2,7
2506168,8	7476903	2,7
2506170,8	7476903,5	2,8
2506172,5	7476903,5	2,8
2506174,5	7476904	2,8
2506176,5	7476904,5	2,9
2506178,8	7476905	2,9
2506181	7476905	2,9
2506182,8	7476905,5	2,9
2506184,8	7476905,5	2,9
2506186,8	7476906	2,9
2506189	7476906	2,8
2506191	7476906,5	2,7
2506193	7476907	2,6

2506195	7476907	2,5
2506197	7476907,5	2,5
2506199,3	7476907,5	2,5
2506201,3	7476908	2,4
2506203	7476908,5	2,4
2506204,8	7476908,5	2,4
2506207	7476909	2,6
2506208,8	7476909	2,5
2506210,8	7476909,5	2,4
2506213	7476910	2,5
2506215	7476910	2,4
2506217	7476910,5	2,5
2506219	7476910,5	2,5
2506221	7476911	2,5
2506223	7476911,5	2,4
2506225	7476911,5	2,4
2506227	7476912	2,4
2506229	7476912	2,4
2506231	7476912,5	2,4
2506233,3	7476913	2,3
2506235	7476913	2,3
2506237	7476913,5	2,5
2506239,3	7476914	2,6
2506241,3	7476914	2,4
2506243	7476914,5	2,6
2506245,3	7476914,5	2,6
2506247,3	7476915	2,6

2506249,3	7476915,5	2,6
2506251,8	7476915,5	2,5
2506253,5	7476916	2,6
2506255,5	7476916	2,6
2506257,5	7476916,5	2,6
2506259,5	7476916,5	2,5
2506261,5	7476917	2,5
2506263,5	7476917,5	2,5
2506265,8	7476917,5	2,5
2506267,8	7476918	2,6
2506269,8	7476918	2,7
2506271,5	7476918,5	2,7
2506273,5	7476918,5	2,6
2506275,8	7476918,5	2,6
2506277,8	7476919	2,6
2506279,5	7476919,5	2,6
2506281,5	7476919,5	2,6
2506283,8	7476920	2,6
2506285,5	7476920	2,4
2506287,5	7476920,5	2,3
2506289,5	7476920,5	2,2
2506291,5	7476921	2,1
2506293,3	7476921	2,2
2506295,5	7476921,5	2,3
2506297,5	7476921,5	2,3
2506299,5	7476921,5	2,3
2506301,8	7476922	2,2

2506303,8	7476922	2,1
2506305,5	7476922,5	2
2506308	7476923	2,1
2506309,8	7476923	2,1
2506311,5	7476923,5	2,1
2506314	7476924	2,1
2506315,8	7476924	2,2
2506318	7476924,5	2,2
2506320,3	7476924,5	2,2
2506322	7476925	2,3
2506323,8	7476925,5	2,2
2506326	7476926	2,2
2506327,5	7476926	2,2
2506329,8	7476926,5	2,2
2506332	7476927	2,2
2506333,8	7476927	2,3
2506336	7476927,5	2,5
2506338	7476927,5	2,6
2506339,8	7476928	2,6
2506341,8	7476928	2,6
2506344,3	7476928,5	2,5
2506346	7476929	2,5
2506347,8	7476929	2,4
2506349,8	7476929,5	2,3
2506352	7476929,5	2,1
2506354	7476930	2,1
2506356	7476930	2,1

2506358	7476930,5	2,3
2506360	7476930,5	2,4
2506362	7476931	2,5
2506364,3	7476931,5	2,5
2506365,8	7476932	2,4
2506368	7476932	2,4
2506370	7476932,5	2,5
2506371,8	7476933	2,5
2506374	7476933	2,5
2506376	7476933,5	2,5
2506377,8	7476933,5	2,4
2506379,8	7476934	2,4
2506382	7476934,5	2,4
2506384	7476934,5	2,4
2506385,8	7476935	2,4
2506387,8	7476935,5	2,5
2506390,3	7476936	2,5
2506391,8	7476936	2,4
2506393,8	7476936	2,3
2506396	7476936,5	2,3
2506398	7476937	2,5
2506399,8	7476937	2,6
2506402	7476937,5	2,6
2506404	7476938	2,6
2506405,8	7476938	2,6
2506407,8	7476938,5	2,7
2506410	7476939	2,7

2506411,8	7476939	2,7
2506413,5	7476939,5	2,7
2506416	7476940	2,6
2506417,8	7476940	2,6
2506419,8	7476940,5	2,8
2506422	7476940,5	2,7
2506423,8	7476941	2,6
2506425,5	7476941	2,6
2506428	7476941,5	2,7
2506429,5	7476942	2,7
2506431,3	7476942	2,8
2506433	7476942,5	2,8
2506435,3	7476942,5	2,8
2506437,3	7476943	2,9
2506439,5	7476943,5	2,9
2506441,8	7476943,5	2,9
2506443,8	7476944	3
2506445,5	7476944,5	3,1
2506448	7476944,5	3,1
2506449,5	7476945	3,1
2506451,5	7476945	3,1
2506454	7476945,5	3,1
2506455,8	7476946	3,1
2506457,8	7476946	3
2506460,3	7476946,5	3
2506461,8	7476946,5	2,9
2506463,8	7476947	2,9

2506466	7476947,5	2,9
2506468	7476947,5	2,9
2506469,8	7476948	3
2506471,8	7476948	2,9
2506474	7476948,5	2,6
2506475,8	7476948,5	2,5
2506477,8	7476949	2,4
2506480	7476949	2,2
2506481,8	7476949,5	2,2
2506483,8	7476950	2,2
2506485,8	7476950	2,2
2506487,8	7476950,5	2,2
2506489,8	7476950,5	2,2
2506492,3	7476951	2,2
2506494,3	7476951,5	2,2
2506496	7476951,5	2,3
2506498,3	7476952	2,4
2506500,3	7476952	2,6
2506502	7476952,5	2,9
2506503,8	7476952,5	3,4
2506506	7476953	3,7
2506508	7476953	4
2506510	7476953,5	4,1
2506512,5	7476953,5	4,1
2506514	7476954	4,1
2506515,8	7476954	4,2
2506518	7476954,5	4,3

2506520	7476954,5	4,2
2506522	7476955	4
2506523,8	7476955,5	4
2506526	7476955,5	4,1
2506528	7476956	4,2
2506529,8	7476956,5	4,2
2506531,8	7476956,5	4,2
2506533,8	7476957	4,2
2506536	7476957,5	4,1
2506538	7476957,5	4,1
2506539,8	7476958	4,2
2506541,8	7476958	4
2506544,3	7476958,5	3,9
2506546	7476959	4,1
2506548	7476959	4,5
2506550,3	7476959,5	4,8
2506552	7476960	5,2
2506554	7476960	5,8
2506556,3	7476960,5	6,5
2506558	7476960,5	7,1
2506559,8	7476961	7,9
2506562,3	7476961,5	8
2506564,3	7476961,5	8,1
2506565,8	7476962	8,1
2506568	7476962	8,2
2506570	7476962,5	8,2
2506571,8	7476963	8,2

2506573,8	7476963	8,2
2506576	7476963,5	8,1
2506577,5	7476964	8
2506579,8	7476964	7,9
2506582	7476964,5	7,8
2506583,8	7476964,5	7,7
2506585,8	7476965	7,7
2506588	7476965,5	7,6
2506590	7476965,5	7,5
2506591,8	7476966	7,4
2506594,3	7476966,5	7,3
2506596,3	7476966,5	7,1
2506598	7476967	7
2506600,3	7476967,5	6,9
2506602,3	7476967,5	6,6
2506604	7476968	6,5
2506606,3	7476968,5	6,3
2506608,3	7476968,5	6,1
2506610	7476969	5,8
2506612,3	7476969	5,5
2506614,5	7476969,5	5,5
2506616,5	7476970	5,3
2506618,5	7476970	5
2506620,3	7476970	4,9
2506622,5	7476970,5	4,7
2506624,8	7476970,5	4,6
2506626,5	7476970,5	4,6

2506628,3	7476970,5	4,5
2506630,8	7476970,5	4,4
2506632,8	7476970,5	4,3
2506634,5	7476970,5	4,3
2506636,8	7476970,5	4,4
2506638,8	7476971	4,4
2506640,5	7476971	4,2
2506642,3	7476971,5	4,1
2506644,8	7476972	4
2506646,3	7476972	3,6
2506648,8	7476972,5	3,2
2506650,8	7476972,5	2,9
2506652,5	7476973	2,8
2506654,5	7476973	2,5
2506656,8	7476973,5	2,5
2506658,5	7476974	2,5
2506660,8	7476974	2,6
2506662,8	7476974,5	2,6
2506664,8	7476974,5	2,6
2506667	7476975	2,5
2506669	7476975	2,6
2506670,8	7476975,5	2,7
2506672,8	7476975,5	2,7
2506675	7476976	2,6
2506676,8	7476976,5	2,5
2506678,8	7476976,5	2,5
2506680,8	7476977	2,5

2506683	7476977	2,7
2506685	7476977,5	2,6
2506687	7476978	2,5
2506689,3	7476978	2,3
2506691	7476978,5	2,4
2506693	7476978,5	2,6
2506695,3	7476979	2,6
2506697	7476979	2,5
2506699	7476979,5	2,5
2506701,3	7476979,5	2,4
2506703,3	7476980	2,6
2506705	7476980,5	2,6
2506707,5	7476981	2,5
2506709,3	7476981	2,4
2506711	7476981,5	2,4
2506713,3	7476981,5	2,5
2506715,5	7476982	2,5
2506717,3	7476982,5	2,4
2506719,3	7476982,5	2,4
2506721,5	7476983	2,4
2506723,8	7476983	2,2
2506725,5	7476983,5	2,3
2506728	7476984	2,4
2506730	7476984	2,2
2506731,8	7476984	2,3
2506734,3	7476984,5	2,2
2506736,5	7476984,5	2,3

2506738	7476985	2,4
2506740	7476985	2,4
2506742,5	7476985	2,2
2506744,3	7476985	2,4
2506746,5	7476985	2,5
2506748	7476985	2,4
2506750,3	7476985	2,5
2506752,3	7476985	2,4
2506754,5	7476985	2,4
2506756,5	7476985	2,4
2506758,3	7476985,5	2,5
2506760,8	7476985,5	3
2506762,5	7476986,5	3,2
2506764,3	7476986,5	3,6
2506765,8	7476987	4,3
2506767,8	7476987,5	5,4
2506769	7476988	5,5
2506772,8	7476988,5	5,8
2506774,5	7476989	5,9
2506776	7476989,5	5,6
2506777,5	7476989,5	5,7
2506779,3	7476990,5	5,3
2506781,5	7476990,5	4,8
2506783,3	7476991	4,1
2506785,3	7476991,5	3,7
2506787,8	7476992	3,5
2506789,5	7476992	3,3

2506791,5	7476992,5	3,1
2506793,3	7476993	3
2506795,5	7476993,5	2,8
2506797,3	7476994	2,7
2506799,5	7476994,5	2,6
2506801,5	7476995	2,6
2506803,3	7476995,5	2,6
2506805	7476996	2,6
2506807,5	7476996	2,6
2506809,5	7476996,5	2,7
2506811,3	7476996,5	2,8
2506813,3	7476997	2,7
2506815,5	7476997	2,6
2506817,3	7476997,5	2,6
2506819	7476997,5	2,4
2506821,3	7476997,5	2,5
2506823,3	7476998	2,5
2506824,8	7476998	2,3
2506827	7476998,5	2,1
2506829	7476998,5	2
2506830,8	7476999	2
2506832,5	7476999	2,1
2506834,8	7476999,5	2,1
2506836,5	7476999,5	2,1
2506838,5	7477000	2,2
2506840,5	7477000,5	2,2
2506842,8	7477000,5	2,2

2506844,8	7477001	2,3
2506846,5	7477001	2,4
2506848,8	7477001,5	2,2
2506851	7477001,5	2
2506852,8	7477001,5	2
2506854,5	7477002	1,8
2506857	7477002	1,7
2506859	7477002,5	1,8
2506860,8	7477002,5	1,8
2506863,3	7477003	1,8
2506865	7477003	2
2506866,8	7477003,5	2
2506868,8	7477004	2
2506870,8	7477004,5	2
2506872,8	7477004,5	2,1
2506874,5	7477005	2,2
2506876,8	7477005,5	2,2
2506878,8	7477006	2,2
2506880,5	7477006	2,2
2506882,8	7477006,5	2,3
2506884,8	7477007	2,3
2506886,5	7477007,5	2,3
2506888,3	7477007,5	2,3
2506890,8	7477008	2,2
2506892,5	7477008	2,2
2506894,8	7477008,5	2,2
2507024,3	7477028,5	3,4

2507026,3	7477029	3,3
2507027,8	7477029	3,2
2507030,3	7477029,5	3,1
2507032,5	7477030	2,9
2507034	7477030	2,8
2507036,3	7477030,5	2,8
2507038,3	7477030,5	2,8
2507040	7477031	2,7
2507042,3	7477031	2,6
2507044	7477031,5	2,5
2507046,3	7477032	2,3
2507048,3	7477032	2,2
2507050,3	7477032,5	2,1
2507052	7477032,5	2,1
2507054,8	7477033	2,2
2507056,5	7477033	2,2
2507058,5	7477033,5	2,3
2507060	7477033,5	2,4
2507062,3	7477034	2,4
2507064,5	7477034	2,4
2507066	7477034,5	2,4
2507068,5	7477035	2,4
2507070,5	7477035	2,3
2507072,3	7477035,5	2,3
2507074	7477035,5	2,2
2507076,3	7477036	2,2
2507078	7477036,5	2,2

2507080	7477036,5	2,3
2507082,3	7477037	2,4
2507084	7477037	2,4
2507086,3	7477037,5	2,5
2507088,3	7477038	2,5
2507090	7477038	2,6
2507092,5	7477038,5	2,7
2507094,3	7477039	2,7
2507096,3	7477039	2,7
2507098,5	7477039,5	2,8
2507100,5	7477040	2,8
2507102,3	7477040	2,8
2507104	7477040	2,5
2507106,3	7477040,5	2,4
2507108,3	7477041	2,2
2507109,8	7477041	2,2
2507112,3	7477041,5	2,2
2507114,5	7477042	2,2
2507116,3	7477042	2
2507118,3	7477042,5	2
2507120,3	7477042,5	2
2507122,3	7477043	2
2507124,3	7477043,5	2,1
2507126,5	7477043,5	2,2
2507128,5	7477044	2,2
2507130,3	7477044	2,2
2507132,3	7477044,5	2,1

2507134,3	7477045	2
2507136,3	7477045	2
2507138,3	7477045,5	2
2507140,3	7477045,5	2,1
2507142	7477046	2,2
2507144	7477046	2,2
2507146	7477046,5	2,1
2507148	7477047	2,1
2507150,3	7477047	2,1
2507230,5	7477059	2,2
2507232	7477059,5	2,2
2507233,8	7477059,5	2,2
2507235,8	7477060	2,3
2507238	7477060,5	2,3
2507240	7477060,5	2,3
2507242,3	7477061	2,3
2507244	7477061	2,1
2507246	7477061,5	1,9
2507247,8	7477062	1,9
2507250	7477062	2
2507252	7477062,5	2
2507254,3	7477063	2,1
2507256	7477063	2,2
2507258	7477063,5	2,1
2507260	7477064	2,1
2507262	7477064	2
2507264	7477064,5	1,9

2507265,8	7477064,5	1,8
2507267,8	7477065	1,7
2507269,5	7477065	1,6
2507271,5	7477065,5	1,6
2507273,8	7477066	1,7
2507275,5	7477066	1,7
2507277,5	7477066,5	1,6
2507279,5	7477067	1,9
2507281,5	7477067	1,9
2507283,5	7477067,5	1,8
2507285,5	7477068	1,8
2507287,5	7477068	1,7
2507289,8	7477068,5	1,7
2507291,5	7477068,5	1,8
2507293,8	7477069	1,9
2507295,8	7477069	1,9
2507297,8	7477069,5	1,9
2507299,8	7477069,5	1,9
2507301,5	7477070	1,9
2507304	7477070,5	2
2507305,5	7477070,5	2,1
2507307,8	7477071	2,2
2507309,8	7477071,5	2,2
2507311,5	7477071,5	2,2
2507313,3	7477072	2,2
2507315,5	7477072,5	2,2
2507317,5	7477073	2,2

2507319,5	7477073,5	2,2
2507321,3	7477073,5	2,2
2507323,8	7477074	2,1
2507325,5	7477074,5	1,9
2507327,3	7477074,5	2
2507329,5	7477075	2,3
2507331,3	7477075,5	2,4
2507333,3	7477075,5	2,5
2507335,5	7477076	2,5
2507337,5	7477076	2,6
2507339,5	7477076,5	2,7
2507341,3	7477077	2,7
2507343,3	7477077	2,6
2507345,3	7477077,5	2,5
2507347	7477077,5	2,5
2507349	7477078	2,5
2507351,3	7477078	2,6
2507353	7477078,5	2,6
2507354,8	7477079	2,6
2507356,5	7477079	2,6
2507358,8	7477079,5	2,7
2507361	7477080	2,9
2507362,8	7477080,5	2,9
2507364,8	7477080,5	2,9
2507367	7477081	2,8
2507368,8	7477081,5	2,7
2507371	7477081,5	2,7

2507373	7477082	2,7
2507375	7477082,5	2,7
2507376,8	7477082,5	2,7
2507379,3	7477083	2,7
2507381	7477083,5	2,7
2507383	7477084	2,6
2507385	7477084	2,6
2507386,8	7477084,5	2,6
2507388,8	7477084,5	2,6
2507390,5	7477085	2,7
2507392,8	7477085,5	2,7
2507395	7477085,5	2,8
2507396,5	7477086	3
2507398,8	7477086	3
2507400,8	7477086,5	3
2507402,5	7477086,5	2,9
2507404,8	7477087	2,9
2507406,8	7477087	2,8
2507408,5	7477087,5	2,7
2507411	7477088	2,8
2507413	7477088	2,8
2507414,8	7477088,5	2,7
2507417	7477089	2,7
2507419	7477089	2,6
2507420,8	7477089,5	2,6
2507423	7477090	2,7
2507424,8	7477090	2,8

2507427	7477090,5	2,8
2507429	7477091	3
2507431	7477091	3,2
2507433,3	7477091,5	3,3
2507435	7477092	3,3
2507437	7477092	3,4
2507439	7477092,5	3,5
2507440,8	7477092,5	3,6
2507443	7477093	3,6
2507445,3	7477093	3,5
2507447	7477093,5	3,5
2507449	7477094	3,6
2507450,8	7477094	3,6
2507453	7477094,5	3,5
2507454,8	7477095	3,4
2507457	7477095	3
2507459	7477095,5	2,6
2507461	7477095,5	2,6
2507463	7477096	2,6
2507465	7477096,5	2,5
2507467,3	7477096,5	2,4
2507469	7477097	2,3
2507470,8	7477097	2,3
2507473	7477097,5	2,2
2507474,8	7477098	2,2
2507477	7477098	2,2
2507479,3	7477098,5	2,2

2507481	7477098,5	2,2
2507483	7477099	2,2
2507485,3	7477099,5	2,2
2507487	7477099,5	2,2
2507489,3	7477100	2,2
2507491,3	7477100	2,2
2507493,3	7477100,5	2,2
2507495,5	7477101	2,3
2507497,5	7477101	2,2
2507499,5	7477101,5	2,2
2507501,5	7477101,5	2,1
2507503,3	7477102	2,1
2507505,8	7477102	2,2
2507507,5	7477102,5	2,2
2507509,3	7477102,5	2,2
2507511,8	7477103	2,2
2507513,3	7477103,5	2,3
2507515,5	7477103,5	2,3
2507517,5	7477104	2,3
2507519,8	7477104	2,2
2507521,5	7477104,5	2,1
2507523,8	7477105	2,1
2507526	7477105	2
2507527,5	7477105	2
2507529,5	7477105,5	2,1
2507532	7477106	2,1
2507533,8	7477106	2,1

2507535,8	7477106,5	2
2507538	7477106,5	1,9
2507539,8	7477107	1,9
2507542	7477107,5	1,8
2507543,8	7477107,5	1,8
2507545,8	7477107,5	1,8
2507547,8	7477108	2
2507550	7477108,5	2,1
2507552	7477108,5	2,2
2507554,3	7477109	2,2
2507556,3	7477109	2,2
2507557,8	7477109,5	2,2
2507560,3	7477110	2,4
2507562	7477110	2,5
2507564	7477110,5	2,5
2507566,3	7477110,5	2,6
2507568,3	7477111	2,6
2507570	7477111	2,6
2507572,5	7477111,5	2,6
2507574	7477112	2,6
2507576,3	7477112	2,6
2507578	7477112,5	2,6
2507580	7477112,5	2,6
2507581,8	7477113	2,6
2507584,3	7477113	2,6
2507586,3	7477113,5	2,6
2507588,3	7477113,5	2,6

2507590,5	7477114	2,5
2507592	7477114	2,5
2507594,3	7477114,5	2,5
2507596,3	7477115	2,5
2507598	7477115	2,6
2507600,5	7477115,5	2,6
2507602,5	7477115,5	2,6
2507604,3	7477116	2,5
2507606,5	7477116	2,5
2507608,3	7477116,5	2,5
2507610,3	7477116,5	2,5
2507612	7477117	2,5
2507614,3	7477117,5	2,6
2507616	7477117,5	2,7
2507618	7477118	2,7
2507620,5	7477118,5	2,6
2507622,3	7477118,5	2,6
2507624	7477119	2,6
2507626,3	7477119	2,6
2507628	7477119,5	2,5
2507629,8	7477120	2,6
2507632	7477120	2,3
2507633,8	7477120,5	2
2507635,8	7477120,5	1,9
2507638	7477121	1,9
2507640	7477121	1,9
2507641,8	7477121	1,8

2507643,5	7477121,5	1,6
2507645,8	7477122	1,6
2507648,5	7477122	1,5
2507650	7477122,5	1,4
2507651,5	7477122,5	1,5
2507654	7477123	1,6
2507655,8	7477123	1,7
2507658	7477123,5	1,7
2507659,8	7477124	1,6
2507661,5	7477124	1,7
2507663,5	7477124,5	1,8
2507665,8	7477125	1,9
2507667,8	7477125,5	1,9
2507670	7477125,5	1,9
2507672	7477126	2
2507674	7477126	2
2507676	7477126,5	2,1
2507678,3	7477127	2,2
2507680	7477127,5	2,3
2507682	7477127,5	2,6
2507684	7477128	2,6
2507685,8	7477128,5	2,6
2507688,3	7477128,5	2,9
2507690,3	7477129	2,9
2507692,3	7477129,5	2,9
2507694,3	7477129,5	2,6
2507696,3	7477130	2,3

2507698	7477130,5	2,2
2507700,3	7477130,5	2,3
2507702,3	7477131	2,3
2507704	7477131	2,2
2507706,5	7477131,5	2,2
2507708,5	7477132	2,1
2507710,3	7477132,5	2,1
2507712,5	7477132,5	2
2507714,5	7477133	2
2507716,3	7477133	2,2
2507718,3	7477133,5	2,3
2507720,3	7477134	2,2
2507722,3	7477134	2,1
2507724,5	7477134,5	2,1
2507726,3	7477134,5	2
2507728,3	7477135	2
2507730,5	7477135,5	2,1
2507732,3	7477135,5	2,1
2507734,3	7477136	2
2507736,5	7477136	1,9
2507738,3	7477136,5	1,9
2507740,5	7477137	2
2507742,8	7477137	2
2507744,5	7477137,5	2
2507746,5	7477138	2
2507748,5	7477138	2
2507750,8	7477138,5	2

2507752,5	7477138,5	2,1
2507754,8	7477139	2,1
2507756,5	7477139	2,2
2507758,5	7477139,5	2,2
2507760,5	7477140	2,1
2507762,8	7477140,5	2
2507764,5	7477140,5	2,2
2507766,8	7477141	2,2
2507768,3	7477141,5	2,3
2507770,5	7477141,5	2,3
2507772,5	7477142	2,3
2507774,3	7477142	2,2
2507776,8	7477142,5	2,2
2507778,5	7477143	2,2
2507780,3	7477143	2,2
2507782,3	7477143,5	2,2
2507784,5	7477143,5	2,2
2507786,3	7477144	2,2
2507788	7477144,5	2,3
2507790,5	7477145	2,3
2507792,3	7477145	2,3
2507794,8	7477145,5	2,2
2507796,8	7477145,5	2,2
2507798,5	7477146	2,2
2507800,8	7477146	2,2
2507802,5	7477146,5	2,2
2507804,5	7477147	2,4

2507806,8	7477147	2,5
2507808,8	7477147	2,4
2507810,5	7477147,5	2,2
2507812,8	7477148	2,1
2507814,8	7477148	2
2507816,5	7477148,5	2
2507818,8	7477149	1,9
2507820,8	7477149	1,9
2507822,3	7477149,5	1,9
2507824,5	7477149,5	2
2507826,8	7477150	2,1
2507828,5	7477150,5	2,2
2507830,8	7477150,5	2,3
2507832,8	7477151	2,4
2507834,5	7477151	2,3
2507836,8	7477151,5	2,2
2507838,8	7477152	2,1
2507840,5	7477152	2,2
2507842,8	7477152,5	2,3
2507845	7477153	2,2
2507846,8	7477153	2,2
2507849	7477153,5	2,1
2507851	7477154	2,1
2507852,8	7477154	2,1
2507855	7477154,5	2,1
2507857,3	7477154,5	2,1
2507859	7477155	2,1

2507861	7477155	2,1
2507863,5	7477155,5	2,1
2507865	7477156	2,1
2507867,3	7477156,5	2,2
2507869,3	7477156,5	2,2
2507871	7477157	2,3
2507873,3	7477157	2,4
2507875,3	7477157,5	2,5
2507877	7477158	2,6
2507878,8	7477158	2,6
2507881,3	7477158,5	2,7
2507882,8	7477158,5	2,7
2507885,3	7477159	2,6
2507887,5	7477159,5	2,6
2507889,3	7477159,5	2,6
2507891,3	7477159,5	2,6
2507893,5	7477160	2,7
2507895,3	7477160,5	2,7
2507897,3	7477160,5	2,7
2507899,5	7477161	2,7
2507901,5	7477161,5	2,7
2507903,5	7477161,5	2,6
2507905,3	7477162	2,5
2507907,3	7477162,5	2,6
2507909,5	7477162,5	2,6
2507911,3	7477163	2,6
2507913,3	7477163,5	2,5

2507915,3	7477163,5	2,5
2507917,5	7477164	2,5
2507919,5	7477164	2,5
2507921,3	7477164,5	2,6
2507923,3	7477165	2,6
2507925,3	7477165	2,6
2507927	7477165,5	2,6
2507929,5	7477166	2,6
2507931,3	7477166	2,6
2507933	7477166,5	2,6
2507935,3	7477166,5	2,6
2507937,3	7477167	2,5
2507939	7477167,5	2,5
2507940,8	7477167,5	2,5
2507943	7477168	2,5
2507945	7477168	2,6
2507946,8	7477168,5	2,6
2507949,3	7477169	2,5
2507951	7477169	2,4
2507953	7477169	2,4
2507955	7477169,5	2,4
2507957	7477170	2,4
2507959	7477170	2,4
2507961	7477170,5	2,4
2507963	7477170,5	2,3
2507964,5	7477171	2,1
2507967	7477171,5	1,9

2507969	7477171,5	1,9
2507970,8	7477172	1,9
2507973	7477172	1,9
2507974,8	7477172,5	1,8
2507976,8	7477172,5	1,8
2507978,8	7477172,5	1,8
2507980,8	7477172,5	1,8
2507983	7477172,5	1,6
2507985,5	7477172,5	1,5
2507987,3	7477172	1,5
2507989,5	7477171,5	1,4
2507991,3	7477171,5	1,3
2507993	7477171	1,3
2507995	7477170	1,3
2507997,3	7477170	1,4
2507998,8	7477169	1,4
2508001	7477168	1,4
2508003	7477167,5	1,4
2508004,8	7477167	1,4
2508006,3	7477166	1,4
2508008,3	7477165	1,4
2508009,8	7477164	1,5
2508012,3	7477163	1,5
2508014	7477162	1,5
2508015,5	7477161,5	1,4
2508017,5	7477160	1,4
2508019,5	7477159,5	1,3

2508021	7477158,5	1,3
2508023	7477158	1,3
2508024,8	7477157	1,3
2508026,5	7477155,5	1,3
2508028,3	7477155	1,3
2508030	7477154	1,3
2508032	7477153	1,3
2508033,8	7477152,5	1,4
2508035,8	7477151	1,4
2508037,5	7477150	1,5
2508039,5	7477149,5	1,5
2508041,5	7477148,5	1,5
2508043,3	7477147,5	1,5
2508045	7477146,5	1,5
2508047	7477145,5	1,6
2508048,8	7477144,5	1,6
2508050,5	7477144	1,6
2508052,5	7477143	1,6
2508054	7477142	1,6
2508056	7477141,5	1,6
2508057,8	7477140,5	1,5
2508059,5	7477140	1,5
2508061	7477139,5	1,5
2508063	7477138,5	1,5
2508064,8	7477137,5	1,5
2508066,3	7477137	1,4
2508068	7477136	1,4

2508070	7477135	1,3
2508071,5	7477134	1,3
2508073,3	7477133	1,3
2508075	7477132	1,3
2508076,8	7477131,5	1,3
2508078,5	7477130	1,4
2508080,3	7477129	1,5
2508082	7477128	1,6
2508084	7477127	1,6
2508085,8	7477126,5	1,7
2508087,5	7477125,5	1,7
2508089,3	7477124,5	1,7
2508091	7477123,5	1,8
2508092,5	7477123	1,8
2508094,5	7477122	1,9
2508096,8	7477121	2
2508098,5	7477120	2
2508100,3	7477119,5	2,1
2508102	7477118	2,2
2508103,8	7477117	2,3
2508105,8	7477116,5	2,4
2508107,5	7477116	2,5
2508109,3	7477115	2,5
2508111,3	7477114	2,5
2508113	7477113,5	2,5
2508114,8	7477112,5	2,5
2508116,5	7477111,5	2,5

2508118,5	7477111	2,5
2508120	7477110	2,4
2508122	7477109	2,4
2508123,5	7477108,5	2,3
2508125,8	7477107,5	2,3
2508127,8	7477106,5	2,2
2508129,5	7477105,5	2,1
2508131,5	7477105	2
2508133	7477104	1,9
2508135	7477103,5	1,9
2508136,5	7477102	1,8
2508138,3	7477101,5	1,7
2508140,5	7477100,5	1,6
2508142,3	7477099,5	1,6
2508144	7477099	1,5
2508145,8	7477098	1,5
2508147,5	7477096,5	1,5
2508149,3	7477096	1,5
2508151	7477095	1,5
2508152,8	7477094	1,5
2508154,5	7477093,5	1,5
2508156,3	7477092	1,5
2508158	7477091,5	1,5
2508159,8	7477090,5	1,5
2508161,5	7477090	1,5
2508163,5	7477089	1,5
2508165,5	7477088	1,5

2508167,3	7477087	1,6
2508169	7477086	1,6
2508171	7477085,5	1,7
2508173	7477084,5	1,7
2508174,8	7477083,5	1,9
2508176,5	7477083	2,1
2508178,3	7477082	2,2
2508180	7477081	2,2
2508182	7477080	2,1
2508183,8	7477079	2,1
2508185,5	7477078,5	2,1
2508187	7477077,5	2,2
2508189,3	7477076,5	2,3
2508190,8	7477075,5	2,3
2508192,8	7477074,5	2,3
2508194,5	7477073,5	2,4
2508196,3	7477073	2,4
2508197,8	7477072	2,4
2508199,8	7477071	2,4
2508201,3	7477070	2,4
2508203	7477069	2,3
2508205	7477068,5	2,2
2508206,5	7477067	2,1
2508208,5	7477066	2,1
2508210,3	7477065,5	2,1
2508212	7477064,5	2,1
2508213,8	7477064	2,2

2508215,5	7477062,5	2,2
2508217,3	7477062	2,4
2508219,3	7477061	2,5
2508220,8	7477060	2,6
2508222,5	7477059,5	2,7
2508224,3	7477058	2,7
2508226,3	7477057,5	2,8
2508227,8	7477057	2,9
2508229	7477056,5	3,4
2508231,8	7477055	3,7
2508233,3	7477054	4
2508235,5	7477053	4,1
2508237	7477052	4,1
2508238,5	7477051,5	4,1
2508240,3	7477050	4,1
2508242	7477049	4,1
2508243,5	7477048,5	3,9
2508245,5	7477047,5	3,6
2508247,3	7477046,5	3,4
2508249,3	7477046	3,4
2508251,3	7477044,5	3,6
2508253	7477043,5	3,8
2508255	7477043	4
2508256,8	7477042	4
2508258,8	7477041,5	4
2508260,5	7477040,5	4
2508262,3	7477040	4

2508264,3	7477039	4
2508266,3	7477038,5	4,1
2508267,8	7477037	4,1
2508269,8	7477036,5	4,1
2508271,8	7477035,5	4,1
2508273,5	7477035	4,1
2508275,3	7477034	4,1
2508277,3	7477033	4,3
2508279	7477032	4,2
2508280,8	7477031	4,2
2508282,5	7477030,5	4,4
2508284,5	7477029,5	4,5
2508286	7477028,5	4,5
2508287,8	7477027,5	4,6
2508289,8	7477026,5	4,6
2508291,5	7477026	4,6
2508293,3	7477025	4,5
2508295	7477024	4,4
2508296,8	7477023	4,4
2508298,8	7477022	4,3
2508300,3	7477021,5	4,2
2508302	7477020,5	4,2
2508303,8	7477020	4,1
2508305,8	7477018,5	4
2508307,5	7477017,5	3,9
2508309	7477017	3,9
2508311	7477016	3,8

2508312,8	7477014,5	3,8
2508314,5	7477014	3,7
2508316,3	7477013	3,6
2508318	7477012	3,5
2508319,8	7477011	3,4
2508321,5	7477010	3,2
2508323,3	7477009	3
2508325,3	7477008,5	2,9
2508327	7477007,5	2,9
2508328,8	7477006,5	2,9
2508330,8	7477006	2,8
2508332,8	7477005	2,8
2508334,3	7477003,5	2,8
2508336	7477003	2,7
2508337,8	7477002	2,7
2508339,5	7477001,5	2,6
2508341,3	7477000,5	2,6
2508343,3	7476999,5	2,6
2508345	7476999	2,6
2508347	7476997,5	2,6
2508348,8	7476996,5	2,6
2508350,3	7476996	2,6
2508352,3	7476995	2,5
2508354	7476994	2,5
2508355,8	7476993	2,5
2508357,5	7476992	2,5
2508359,5	7476991	2,5

2508361,3	7476990	2,5
2508363	7476989	2,5
2508364,8	7476988,5	2,5
2508366,5	7476987,5	2,5
2508368,3	7476987	2,5
2508370,3	7476986	2,4
2508372	7476985	2,4
2508373,8	7476984	2,4
2508375,8	7476983	2,4
2508377,5	7476982,5	2,4
2508379,3	7476981,5	2,3
2508381	7476981	2,2
2508383	7476980	2,2
2508384,8	7476978,5	2,2
2508386,8	7476978	2,1
2508388,3	7476977	2,1
2508390,3	7476976,5	2,1
2508392,3	7476975,5	2,1
2508394	7476974,5	2,1
2508395,8	7476973,5	2,1
2508397,8	7476972,5	2,1
2508399,5	7476971,5	2,2
2508401	7476971	2,2
2508403	7476970	2,2
2508404,8	7476969	2,3
2508406,8	7476968	2,2
2508408,5	7476967,5	2,2

2508410	7476966	2,1
2508412	7476965,5	2
2508413,5	7476964,5	1,9
2508415,5	7476964	1,8
2508417,5	7476963	1,8
2508419,5	7476962	1,7
2508421	7476961,5	1,7
2508423,3	7476960	1,6
2508424,8	7476959,5	1,5
2508426,8	7476958,5	1,4
2508428,5	7476957,5	1,5
2508430,5	7476957	1,5
2508432	7476956	1,6
2508433,8	7476955,5	1,6
2508435,8	7476954,5	1,6
2508437,5	7476953,5	1,6
2508439,5	7476952,5	1,6
2508441,3	7476952	1,6
2508443	7476951	1,6
2508444,8	7476950,5	1,5
2508446,5	7476949	1,5
2508448,3	7476948,5	1,5
2508450	7476947,5	1,5
2508451,8	7476947	1,5
2508454	7476945,5	1,5
2508455,5	7476944,5	1,6
2508457,3	7476944	1,7

2508459	7476943	1,7
2508460,8	7476942	1,7
2508462,5	7476941	1,6
2508464	7476940	1,5
2508466	7476939,5	1,5
2508467,8	7476938	1,5
2508469,5	7476937,5	1,5
2508471,5	7476936,5	1,6
2508473,3	7476935,5	1,7
2508475,3	7476934,5	1,8
2508477	7476933,5	1,8
2508478,8	7476933	1,9
2508480,3	7476932	1,8
2508482	7476931	1,8
2508484	7476930	1,7
2508486	7476929	1,7
2508487,8	7476928,5	1,7
2508489,5	7476927,5	1,7
2508491,3	7476926,5	1,9
2508493	7476925,5	1,9
2508494,8	7476925	1,8
2508496,5	7476924	1,7
2508498,3	7476923,5	1,7
2508500,3	7476922,5	1,6
2508502,3	7476921,5	1,5
2508503,8	7476920,5	1,5
2508505,8	7476919,5	1,6

2508507,5	7476919	1,7
2508509,3	7476918	1,7
2508511	7476917,5	1,6
2508512,8	7476916,5	1,5
2508514,8	7476915,5	1,5
2508516,8	7476914,5	1,4
2508518,5	7476913,5	1,4
2508520,3	7476912,5	1,4
2508521,8	7476911,5	1,4
2508523,5	7476910,5	1,4
2508525,3	7476909,5	1,5
2508527	7476908,5	1,5
2508528,8	7476907,5	1,5
2508530,5	7476907	1,5
2508532,8	7476905,5	1,5
2508534,5	7476904,5	1,5
2508536,3	7476904	1,6
2508538	7476903	1,6
2508540	7476902	1,5
2508542	7476901,5	1,5
2508543,5	7476900,5	1,5
2508545,5	7476899,5	1,5
2508547,5	7476898,5	1,6
2508549,5	7476898	1,6
2508551,3	7476897	1,5
2508553	7476896	1,5
2508554,8	7476895,5	1,6

2508556,8	7476894	1,7
2508558,5	7476893	1,6
2508560,5	7476892,5	1,5
2508562,3	7476891,5	1,4
2508564	7476890,5	1,4
2508565,8	7476890	1,4
2508567,5	7476889	1,4
2508569,5	7476888	1,4
2508571,3	7476887	1,4
2508573	7476886	1,4
2508574,8	7476885,5	1,5
2508576,5	7476884,5	1,6
2508578	7476883,5	1,6
2508580,3	7476882,5	1,6
2508581,8	7476881,5	1,5
2508583,8	7476881	1,4
2508585,3	7476879,5	1,4
2508587,3	7476879	1,5
2508589	7476878	1,5
2508590,8	7476877,5	1,6
2508592,5	7476876	1,6
2508594,5	7476875	1,6
2508596,3	7476874,5	1,6
2508597,8	7476873,5	1,7
2508599,8	7476872,5	1,7
2508601,5	7476871,5	1,7
2508603,3	7476870,5	1,6

2508604,8	7476870	1,4
2508607	7476869	1,4
2508608,5	7476868	1,3
2508610,5	7476867	1,3
2508612,5	7476866	1,2
2508614,3	7476865,5	1,3
2508616	7476865	1,3
2508617,8	7476864	1,3
2508619,8	7476863	1,2
2508621,8	7476862	1,2
2508623,5	7476861	1,2
2508625,3	7476860,5	1,2
2508627,3	7476859,5	1,2
2508629	7476859	1,2
2508631	7476858	1,2
2508633	7476857	1,2
2508634,8	7476856,5	1,3
2508636,5	7476856	1,4
2508638,5	7476855	1,4
2508640,3	7476854	1,4
2508642,3	7476853,5	1,4
2508644	7476853	1,4
2508646	7476852	1,4
2508648	7476851,5	1,4
2508649,8	7476851	1,4
2508651,5	7476850,5	1,5
2508653,3	7476849,5	1,6

2508655	7476849	1,6
2508656,8	7476847,5	1,6
2508658,8	7476846,5	1,5
2508660,3	7476845,5	1,5
2508662	7476844	1,5
2508663,8	7476843	1,5
2508665,3	7476841,5	1,5
2508667	7476840,5	1,6
2508668,8	7476839,5	1,7
2508670,3	7476838,5	1,8
2508671,8	7476837	1,7
2508673,5	7476836	1,7
2508675,5	7476835	1,7
2508677,3	7476834	1,8
2508679	7476833	1,8
2508680,8	7476832	1,8
2508682,5	7476831	1,8
2508684	7476830	1,8
2508685,8	7476829	1,7
2508687,5	7476827,5	1,6
2508689,3	7476827	1,5
2508691	7476825,5	1,5
2508692,5	7476825	1,8
2508694,3	7476823,5	1,8
2508695,8	7476822	1,8
2508697,5	7476821	1,9
2508699,3	7476820	2

2508700,8	7476819	2
2508702,5	7476818,5	2
2508704,3	7476817	2
2508706	7476816,5	2,1
2508707,5	7476815,5	2,1
2508709	7476815	2,1
2508710,8	7476814	2,2
2508713,5	7476812,5	2,2
2508715	7476811,5	2,2
2508716,8	7476811	2,3
2508718,5	7476810	2,3
2508720,3	7476809	2,2
2508722	7476808	2,2
2508723,8	7476807	2,2
2508725,5	7476806	2,2
2508727,3	7476805	2,2
2508729,3	7476804	2,1
2508731	7476803	2
2508733	7476802	2
2508734,8	7476801	1,9
2508736,5	7476800	1,9
2508738,3	7476799	1,9
2508740	7476798,5	1,9
2508741,8	7476797	1,9
2508743,8	7476796	1,9
2508745,5	7476795	2
2508747,3	7476794	2

2508749	7476793	2
2508751	7476792	2
2508752,5	7476791,5	2
2508754,3	7476790	2
2508756,3	7476789,5	1,9
2508757,8	7476788,5	2
2508759,8	7476787	2
2508761,5	7476786,5	2
2508763	7476786	2
2508765,3	7476784,5	2
2508767	7476783,5	2
2508769	7476782,5	2,1
2508770,8	7476782	2,2
2508772,5	7476781	2,3
2508774	7476779,5	2,3
2508776	7476779	2,3
2508777,5	7476778	2,3
2508779,5	7476777	2,3
2508781,5	7476776	2,2
2508783	7476775	2,1
2508785	7476774	2,1
2508786,8	7476773	2,1
2508788,3	7476772	2
2508790,3	7476771,5	2
2508792	7476770,5	2
2508793,8	7476769	2
2508795,5	7476768,5	2

2508797,3	7476767,5	2
2508799,3	7476766	2,1
2508801	7476765,5	2,2
2508802,8	7476764,5	2,2
2508804,8	7476763,5	2,3
2508806,3	7476762,5	2,3
2508808	7476761,5	2,3
2508809,8	7476760,5	2,4
2508811,8	7476759,5	2,4
2508813,5	7476758,5	2,4
2508815,5	7476758	2,4
2508817	7476757	2,4
2508818,8	7476756	2,5
2508820,8	7476755	2,5
2508822,5	7476754	2,6
2508824,3	7476753	2,6
2508826,3	7476752	2,6
2508828	7476751	2,6
2508829,8	7476750	2,6
2508831,5	7476749	2,6
2508833,3	7476748,5	2,6
2508835	7476747,5	2,6
2508836,8	7476746,5	2,6
2508838,5	7476745,5	2,6
2508840,5	7476744,5	2,5
2508842,5	7476743,5	2,4
2508844	7476743	2,4

2508845,8	7476741,5	2,4
2508847,5	7476741	2,4
2508849,3	7476739,5	2,4
2508851	7476739	2,4
2508852,8	7476738	2,4
2508854,5	7476737	2,4
2508856,3	7476736	2,4
2508858,5	7476735	2,4
2508860,3	7476734	2,4
2508862	7476733,5	2,4
2508863,5	7476732,5	2,4
2508865,3	7476731,5	2,5
2508867,3	7476730,5	2,5
2508869	7476729,5	2,7
2508870,8	7476728,5	2,8
2508872,8	7476727,5	3
2508874,8	7476727	3,2
2508876,5	7476725,5	3,4
2508878,3	7476725	3,5
2508880	7476723,5	3,5
2508882	7476723	3,3
2508883,5	7476722	3,1
2508885,3	7476721	3
2508887	7476720	2,9
2508889	7476719	2,9
2508890,8	7476718	3
2508892,5	7476717,5	3

2508894,3	7476716	3,1
2508896	7476715	3
2508897,5	7476714,5	3
2508899,5	7476713,5	3
2508901,3	7476712,5	3
2508902,8	7476711,5	2,9
2508904,8	7476710,5	3
2508906,5	7476709,5	2,9
2508908,5	7476708,5	2,9
2508910,3	7476708	2,9
2508912	7476706,5	2,9
2508913,8	7476706	2,9
2508915,5	7476705	2,8
2508917,5	7476704	2,8
2508919,3	7476702,5	2,7
2508921	7476702	2,7
2508922,8	7476701	2,7
2508924,5	7476700	2,7
2508926,3	7476699	2,7
2508928	7476698	2,7
2508929,8	7476697	2,7
2508931,5	7476696	2,7
2508933,3	7476695	2,7
2508935	7476694	2,7
2508937	7476693	2,5
2508938,3	7476692	2,5
2508940	7476691	2,4

2508942	7476690	2,3
2508943,8	7476689	2,3
2508945,3	7476688	2,2
2508947,3	7476687	2,2
2508948,8	7476686	2,2
2508950,5	7476685	2,2
2508952,3	7476684	2,1
2508954,3	7476683,5	2,1
2508956,3	7476682,5	2,1
2508958	7476681,5	2,1
2508959,8	7476680,5	2,1
2508961,5	7476679,5	2,1
2508963,3	7476679	2,1
2508965,3	7476678	2,2
2508967	7476677	2,2
2508968,8	7476676	2,2
2508970,8	7476675	2,2
2508972,5	7476674	2,2
2508974,3	7476673,5	2,3
2508976,3	7476672,5	2,3
2508978	7476671,5	2,3
2508979,8	7476670,5	2,3
2508982	7476669,5	2,3
2508983,8	7476668,5	2,3
2508985,8	7476667,5	2,3
2508987,5	7476667	2,3
2508989,5	7476665,5	2,2

2508991	7476665	2,2
2508992,8	7476664,5	2,2
2508994,8	7476663	2,2
2508996,8	7476662	2,3
2508998,5	7476661,5	2,3
2509000,3	7476660,5	2,4
2509002	7476659,5	2,4
2509003,8	7476658,5	2,4
2509005,5	7476657,5	2,4
2509007,3	7476656,5	2,4
2509009,3	7476655,5	2,3
2509010,8	7476654,5	2,2
2509013	7476653,5	2
2509015	7476652,5	1,9
2509016,8	7476651,5	1,8
2509018,5	7476650,5	1,8
2509020,3	7476650	1,8
2509022	7476649	1,9
2509023,8	7476648	1,9
2509025,5	7476647	1,8
2509027,5	7476646	1,8
2509029,3	7476645,5	1,7
2509031	7476644	1,7
2509032,8	7476643,5	1,7
2509034,5	7476642,5	1,8
2509036,3	7476641,5	1,9
2509038	7476640,5	2

2509039,5	7476640	2
2509041,5	7476638,5	2,1
2509043,5	7476637,5	2,1
2509045,3	7476637	2,2
2509046,8	7476636	2,4
2509048,5	7476635	2,3
2509050,5	7476634,5	2,1
2509052	7476633	2,1
2509054	7476632,5	2,2
2509055,5	7476631,5	2,4
2509057,5	7476630,5	2,4
2509059,5	7476629,5	2,3
2509061	7476628,5	2,4
2509062,8	7476627,5	2,5
2509064,8	7476627	2,6
2509066,5	7476625,5	2,6
2509068,3	7476625	2,4
2509069,8	7476624	2,3
2509071,8	7476623	2,4
2509073,5	7476622	2,5
2509075,3	7476621	2,3
2509077	7476620	2,2
2509079	7476619,5	2,4
2509080,8	7476618	2,6
2509082,5	7476617,5	3
2509084,5	7476616,5	3,1
2509086,3	7476615,5	3,1

2509088	7476614,5	3,1
2509090	7476614	3,1
2509091,8	7476613	3,1
2509093,5	7476611,5	3
2509095,3	7476611	2,8
2509097,3	7476610	2,6
2509099	7476609	2,4
2509100,8	7476608	2,3
2509102,8	7476607	2,3
2509104,5	7476606	2,2
2509106,3	7476605	2,2
2509108,3	7476604	2,1
2509110	7476603	2
2509111,5	7476602,5	2
2509113	7476601,5	1,9
2509115,5	7476600	1,9
2509117,3	7476599,5	1,9
2509118,8	7476598,5	1,9
2509120,3	7476598	1,8
2509122,3	7476597	1,8
2509123,8	7476595,5	1,8
2509125,8	7476595	1,8
2509127,5	7476594	1,8
2509129,3	7476592,5	1,8
2509130,8	7476592	1,8
2509132,8	7476591	1,8
2509134,5	7476590	1,8

2509136,3	7476589	1,7
2509138,5	7476588	1,7
2509140	7476587	1,7
2509142	7476586	1,7
2509143,8	7476585,5	1,7
2509145,5	7476584	1,7
2509147,3	7476583,5	1,7
2509149,3	7476582,5	1,7
2509151	7476581,5	1,7
2509153	7476580,5	1,7
2509154,5	7476579,5	1,8
2509156,5	7476578,5	1,8
2509158	7476577,5	1,8
2509159,8	7476577	1,8
2509161,3	7476576	1,8
2509163,5	7476575	1,7
2509165,5	7476574	1,7
2509167,3	7476573	1,8
2509169,3	7476572	1,9
2509170,8	7476571	1,9
2509172,5	7476570,5	1,7
2509174,3	7476569,5	1,7
2509176,3	7476568,5	1,7
2509177,8	7476567,5	1,8
2509179,8	7476567	1,9
2509181,3	7476565,5	1,9
2509183,3	7476565	1,9

2509185	7476564	1,8
2509186,8	7476563	1,6
2509188,5	7476562	1,5
2509190,5	7476561	1,5
2509192	7476560	1,6
2509193,8	7476559	1,8
2509195,5	7476558,5	1,9
2509197,3	7476557	1,9
2509199,3	7476556	2
2509200,8	7476555,5	2
2509202,5	7476554	2
2509204,3	7476553,5	2
2509206,3	7476552,5	1,9
2509207,8	7476551,5	1,8
2509209,8	7476550,5	1,8
2509211,3	7476549,5	1,7
2509213,3	7476549	1,8
2509215,3	7476547,5	1,9
2509217	7476546,5	1,8
2509218,8	7476545,5	1,8
2509220,5	7476545	1,8
2509222,3	7476544	1,7
2509224	7476543	1,7
2509225,8	7476542	1,7
2509227,5	7476541,5	1,7
2509229,5	7476540	1,7
2509231,3	7476539	1,7

2509233	7476538,5	1,7
2509234,8	7476537,5	1,7
2509236,8	7476536,5	1,6
2509238,3	7476535,5	1,6
2509240	7476535	1,6
2509242	7476533,5	1,6
2509243,8	7476532,5	1,6
2509245,8	7476532	1,6
2509247,5	7476531	1,7
2509249,5	7476530	1,7
2509251,3	7476529	1,7
2509253	7476528	1,7
2509254,8	7476527,5	1,7
2509256,8	7476526,5	1,6
2509258,3	7476526	1,6
2509260,3	7476525	1,6
2509262	7476524	1,4
2509263,8	7476523	1,5
2509265,8	7476522	1,5
2509267,5	7476521	1,7
2509269,3	7476520	1,8
2509271	7476519,5	1,8
2509272,8	7476518	1,8
2509274,5	7476517	1,8
2509276,5	7476516,5	1,6
2509278,3	7476515,5	1,5
2509280	7476514,5	1,5

2509281,8	7476513,5	1,5
2509283,5	7476513	1,5
2509285,3	7476512	1,5
2509287,3	7476510,5	1,4
2509289	7476510	1,4
2509291	7476509	1,5
2509293	7476508	1,6
2509295	7476507	1,6
2509296,5	7476506	1,6
2509298,3	7476505,5	1,6
2509300	7476504	1,6
2509301,8	7476503,5	1,6
2509303,8	7476502,5	1,6
2509305,5	7476501	1,6
2509307,5	7476500,5	1,5
2509309,3	7476499,5	1,7
2509311	7476498,5	1,8
2509312,8	7476498	1,7
2509314,3	7476496,5	1,5
2509316	7476496	1,5
2509317,8	7476494,5	1,5
2509319,5	7476494	1,7
2509321	7476493	1,8
2509323	7476492	1,8
2509325	7476491	1,8
2509326,5	7476490	1,8
2509328,3	7476489	1,8

2509330	7476487,5	2
2509331,5	7476487	2
2509333,5	7476486	2,2
2509335,3	7476485	2,2
2509337	7476484	2
2509338,8	7476483,5	2
2509340,8	7476482,5	2
2509449,8	7476426	1,8
2509451,5	7476425	1,7
2509453,3	7476424	1,6
2509455,3	7476423	1,6
2509456,8	7476422,5	1,5
2509458,5	7476421,5	1,5
2509460,5	7476420,5	1,4
2509462	7476419,5	1,4
2509464	7476418,5	1,5
2509465,8	7476418	1,7
2509467,5	7476416,5	1,7
2509469,3	7476415,5	1,8
2509470,8	7476414,5	1,8
2509472,8	7476414	1,9
2509474,5	7476413	1,9
2509476	7476412	1,8
2509478,5	7476411,5	1,7
2509480,3	7476410,5	1,6
2509482	7476410	1,7
2509483,8	7476409	1,7

2509485,5	7476408	1,8
2509487,3	7476407	1,8
2509489	7476406	1,9
2509490,8	7476405	1,8
2509492,8	7476404	1,8
2509494,5	7476403,5	1,8
2509496,3	7476402,5	1,8
2509498	7476401,5	1,6
2509499,5	7476400,5	1,6
2509501,5	7476400	1,7
2509503,3	7476398,5	1,7
2509504,8	7476398	1,7
2509506,5	7476397	1,7
2509508,3	7476396	1,8
2509510	7476394,5	1,9
2509512	7476394	2
2509513,8	7476393	2,1
2509515,8	7476391,5	2,1
2509517,5	7476391	2,1
2509519	7476390	2
2509521	7476389	2
2509522,5	7476388	1,8
2509524,5	7476387	1,6
2509526,3	7476386	1,5
2509528	7476385,5	1,5
2509529,5	7476384,5	1,6
2509531,5	7476383,5	1,7

2509533,3	7476382,5	1,6
2509535	7476382	1,5
2509537	7476380,5	1,4
2509538,8	7476380	1,3
2509540,5	7476379	1,3
2509542,5	7476378	1,6
2509544,3	7476377	1,8
2509546	7476376	1,8
2509548	7476375	1,8
2509549,8	7476374	1,8
2509551,3	7476373	1,8
2509553	7476372	1,7
2509555	7476371	1,7
2509557	7476370	1,8
2509558,5	7476369	1,8
2509560,5	7476368	1,7
2509562,3	7476367	1,7
2509563,8	7476366,5	1,7
2509565,5	7476365,5	1,7
2509567,5	7476364,5	1,7
2509569,3	7476363,5	1,7
2509571,3	7476362,5	1,7
2509573	7476362	1,6
2509574,8	7476361	1,7
2509576,8	7476360,5	1,7
2509578,8	7476359,5	1,7
2509580,3	7476358,5	1,7

2509582	7476358	1,7
2509584	7476357	1,7
2509585,5	7476356	1,7
2509587,5	7476355	1,7
2509589,3	7476354,5	1,6
2509591	7476353,5	1,6
2509593	7476352,5	1,6
2509594,8	7476351,5	1,6
2509596,5	7476350,5	1,6
2509598,3	7476350	1,6
2509600,3	7476349	1,6
2509601,8	7476348	1,6
2509603,8	7476347	1,6
2509605,5	7476346	1,6
2509607,3	7476345	1,5
2509609	7476344	1,5
2509610,8	7476343	1,5
2509612,5	7476342,5	1,5
2509614,3	7476341,5	1,5
2509616	7476340,5	1,6
2509617,8	7476339,5	1,6
2509619,5	7476338,5	1,6
2509621,5	7476337,5	1,6
2509623,3	7476336,5	1,6
2509624,8	7476336	1,7
2509626,5	7476334,5	1,7
2509628,5	7476334	1,7

2509630	7476333	1,7
2509632	7476332	1,7
2509633,8	7476331	1,8
2509635,5	7476330	1,8
2509637,3	7476329	1,9
2509639	7476328	1,9
2509640,8	7476327	1,9
2509642,8	7476326	1,9
2509644,3	7476325	1,9
2509646	7476324	1,8
2509647,8	7476323	1,8
2509649,5	7476322	1,8
2509651	7476321,5	1,8
2509652	7476321	1,9
2509653,8	7476320	1,9
Segment 27 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2521644	7472016	7,4
2521645,3	7472015,5	7,3
2521647,8	7472015,5	7
2521649,8	7472015,5	7
2521651,5	7472015,5	6,9
2521653,8	7472015	6,8
2521655,5	7472015	6,6
2521657,5	7472014,5	6,5
2521659,8	7472014,5	6,6
2521661,5	7472014	6,7

2521664	7472014	6,6
2521666	7472013,5	6,3
2521668,3	7472013,5	6,1
2521670,3	7472013	6,1
2521671,8	7472013	6,3
2521673,3	7472012,5	6,4
2521676,3	7472012	6,6
2521677,8	7472012	6,8
2521679,5	7472012	6,9
2521681	7472011,5	6,8
2521683	7472011,5	6,8
2521685,3	7472011	6,8
2521687	7472011	6,8
2521689	7472010,5	6,9
2521691	7472010	7
2521692,5	7472010	7,1
2521694,8	7472009,5	7
2521696,8	7472009	7
2521698,8	7472009	7
2521700,5	7472008,5	6,9
2521702,8	7472008,5	6,9
2521704,8	7472008	7
2521706,5	7472008	7,1
2521709	7472007,5	7,1
2521710,5	7472007	7,1
2521712,3	7472007	7,2
2521714,3	7472007	7,3

2521716,3	7472007	7,3
2521718,5	7472006,5	7,3
2521721	7472006,5	7,3
2521722,8	7472006,5	7,4
2521724,8	7472006,5	7,5
2521726,8	7472006	7,6
2521728,5	7472006	7,5
2521730,5	7472006	7,5
2521732,8	7472005,5	7,5
2521735	7472005,5	7,5
2521737	7472005,5	7,6
2521739	7472005,5	7,6
2521741,3	7472005,5	7,6
2521743	7472005	7,5
2521744,8	7472005	7,3
2521747	7472005	7,2
2521749	7472004,5	7,2
2521751,3	7472004,5	7,3
2521753,3	7472004	7,5
2521755,5	7472004	7,5
2521757,3	7472003,5	7,6
2521759,5	7472003,5	7,7
2521761,5	7472003,5	7,7
2521763,3	7472003	7,7
2521765,5	7472003	7,6
2521767,5	7472002,5	7,6
2521769,3	7472002,5	7,7

2521771,5	7472002	7,7
2521773,5	7472002	7,8
2521775,5	7472002	7,7
2521777,3	7472001,5	7,6
2521779,5	7472001,5	7,4
2521781,3	7472001	7,4
2521783,3	7472001	7,4
2521785	7472001	7,4
2521787	7472000,5	7,4
2521789,3	7472000,5	7,5
2521791	7472000	7,5
2521792,8	7472000	7,4
2521794,8	7471999,5	7,4
2521796,8	7471999,5	7,4
2521798,5	7471999,5	7,4
2521800,8	7471999	7,4
2521802,8	7471999	7,4
2521804,5	7471999	7,3
2521807	7471998,5	7,1
2521808,8	7471998,5	6,9
2521810,5	7471998,5	6,9
2521813	7471998	6,9
2521814,5	7471998	6,9
2521816,8	7471997,5	6,9
2521818,8	7471997,5	6,8
2521820,8	7471997,5	6,8
2521822,8	7471997	6,7

2521825	7471997	6,6
2521827	7471996,5	6,4
2521829	7471996,5	6
2521831	7471996,5	6
2521833	7471996	5,9
2521835	7471996	5,8
2521837	7471995,5	5,8
2521838,8	7471995,5	5,5
2521841	7471995,5	5,4
2521843,3	7471995	5,3
2521845,3	7471995	5,2
2521847	7471995	5,1
2521849	7471994,5	5
2521851,3	7471994,5	5
2521852,8	7471994,5	5
2521855	7471994	5
2521857	7471994	4,9
2521859	7471994	4,8
2521861,3	7471993,5	4,6
2521863,5	7471993,5	4,6
2521865,5	7471993,5	4,5
2521867,3	7471993,5	4,4
2521869,5	7471993	4,4
2521871,3	7471993	4,3
2521873,5	7471992,5	4,3
2521875,3	7471992,5	4,2
2521877,5	7471992	4,2

2521879,5	7471992	4,2
2521881,5	7471991,5	4,2
2521883,5	7471991,5	4,1
2521885,5	7471991,5	4
2521887,5	7471991	3,9
2521889,5	7471991	3,8
2521891,5	7471990,5	3,6
2521893,8	7471990,5	3,6
2521895,5	7471990,5	3,5
2521897,8	7471990	3,4
2521899,5	7471990	3,3
2521901,5	7471989,5	3,3
2521903,8	7471989,5	3,2
2521905,8	7471989,5	3,2
2521907,8	7471989,5	3,2
2521910	7471989	3
2521912	7471989	2,9
2521914	7471988,5	2,8
2521916	7471988,5	2,7
2521918	7471988,5	2,7
2521919,8	7471988,5	2,6
2521921,8	7471988	2,5
2521924	7471988	2,4
2521926	7471988	2,3
2521928,3	7471987,5	2,3
2521930,3	7471987,5	2,1
2521932,3	7471987	2,1

2521934,3	7471987	2
2521936	7471987	2
2521938,3	7471987	2
2521940,3	7471986,5	2
2521942	7471986,5	2
2521944,3	7471986,5	2
2521946,5	7471986	2
2521948,5	7471985,5	2
2521950,5	7471985,5	2
2521952,5	7471985	2
2521954,3	7471984,5	2
2521956,5	7471984,5	1,9
2521958,5	7471984,5	1,9
2521960,3	7471984	1,9
2521962,5	7471984	1,8
2521965	7471983,5	1,8
2521966,8	7471983	1,8
2521969	7471983	1,8
2521971	7471982,5	1,8
2521973	7471982,5	1,8
2521975,3	7471982	1,7
2521977,3	7471982	1,7
2521979,3	7471982	1,7
2521981,5	7471981,5	1,7
2521983,8	7471981,5	1,7
2521985,5	7471981	1,8
2521987,8	7471980,5	1,8

2521989,5	7471980,5	1,8
2521991,8	7471980	1,9
2521993,8	7471980	1,9
2521995,5	7471979,5	1,9
2521997,8	7471979,5	2,1
2521999,8	7471979	2,2
2522002	7471979	2,3
2522003,5	7471979	2,4
2522005,8	7471978,5	2,5
2522008	7471978,5	2,6
2522009,8	7471978,5	2,7
2522011,8	7471978	2,7
2522013,8	7471978	2,8
2522015,8	7471978	2,9
2522018	7471977,5	3
2522020	7471977,5	3,1
2522022,3	7471977	3,2
2522024,3	7471977	3,3
2522026	7471977	3,3
2522028,3	7471976,5	3,4
2522030,3	7471976,5	3,5
2522032	7471976,5	3,5
2522034,3	7471976,5	3,6
2522036,5	7471976	3,7
2522038,3	7471976	3,8
2522040,5	7471976	3,9
2522042,3	7471975,5	4

2522044	7471975,5	4
2522046,3	7471975	4,1
2522048,3	7471975	4,1
2522050,3	7471975	4,2
2522052,3	7471974,5	4,3
2522054,5	7471974,5	4,5
2522056,5	7471974	4,6
2522058,3	7471974	4,7
2522060,8	7471974	4,8
2522062,8	7471973,5	4,9
2522065	7471973	4,9
2522067	7471973	4,9
2522068,8	7471973	4,9
2522071	7471972,5	5
2522073	7471972,5	5
2522075,3	7471972,5	4,8
2522077	7471972,5	4,7
2522079	7471972	4,6
2522081	7471972	4,4
2522083	7471971,5	4,2
2522085	7471971,5	4,1
2522086,8	7471971,5	3,9
2522089	7471971	3,7
2522091	7471971	3,7
2522093	7471971	3,6
2522094,8	7471971	3,5
2522097	7471970,5	3,3

2522099	7471970,5	3,2
2522101,3	7471970,5	3,2
2522103,5	7471970	3,2
2522105,5	7471969,5	3,2
2522107,5	7471969,5	3,3
2522109,3	7471969	3,5
2522111,5	7471969	3,6
2522113,3	7471969	3,5
2522115,8	7471968,5	3,3
2522117,5	7471968	3
2522119,5	7471968	2,9
2522121,5	7471968	3,1
2522123,8	7471967,5	3,3
2522125,8	7471967,5	3,3
2522128	7471967	3,4
2522129,8	7471967	3,5
2522131,8	7471967	3,5
2522133,8	7471966,5	3,4
2522135,8	7471966,5	3,3
2522137,8	7471966,5	3,4
2522140	7471966,5	3,4
2522142	7471966	3,5
2522144	7471966	3,6
2522145,8	7471966	3,6
2522148,3	7471965,5	3,5
2522149,8	7471965,5	3,4
2522151,8	7471965,5	3,5

2522154	7471965	3,5
2522156	7471965	3,4
2522158	7471964,5	3,3
2522160,3	7471964,5	3,4
2522162,3	7471964	3,6
2522164,3	7471964	3,6
2522166,3	7471963,5	3,5
2522168,3	7471963,5	3,4
2522170,3	7471963	3,3
2522172,3	7471963	3,2
2522174	7471963	3,2
2522176,3	7471963	3,4
2522178,3	7471963	3,4
2522180,3	7471963	3,3
2522182,3	7471963	3,3
2522184,3	7471963	3,4
2522186,3	7471963	3,6
2522188	7471962,5	3,6
2522190	7471962,5	3,6
2522192	7471962	3,5
2522194	7471961,5	3,4
2522196	7471961,5	3,6
2522198	7471961	3,6
2522199,8	7471961	3,6
2522201,8	7471961	3,5
2522203,8	7471961	3,6
2522205,8	7471960,5	3,6

2522207,8	7471960,5	3,6
2522209,5	7471960,5	3,6
2522211,8	7471960	3,6
2522213,8	7471960	3,6
2522215,8	7471959,5	3,6
2522217,8	7471959,5	3,6
2522219,5	7471959	3,6
2522221,8	7471959	3,7
2522223,8	7471958,5	3,7
2522225,5	7471958,5	3,7
2522227,8	7471958,5	3,7
2522229,8	7471958	3,7
2522231,8	7471958	3,7
2522234	7471958	3,8
2522235,8	7471957,5	3,8
2522237,8	7471957,5	3,8
2522239,5	7471957	3,8
2522241,8	7471956,5	3,7
2522243,3	7471956,5	3,7
2522245,8	7471956	3,7
2522247,8	7471956	3,6
2522249,5	7471955,5	3,6
2522251,8	7471955,5	3,6
2522253,5	7471955	3,6
2522255,5	7471955	3,6
2522257,8	7471955	3,6
2522259,8	7471954,5	3,7

2522261,5	7471954,5	3,7
2522264	7471954	3,7
2522266	7471954	3,6
2522267,5	7471953,5	3,6
2522270	7471953,5	3,7
2522272	7471953	3,6
2522273,8	7471953	3,4
2522276	7471953	3,3
2522278	7471952,5	3,3
2522279,8	7471952,5	3,3
2522282,3	7471952	3,2
2522284,3	7471952	3,1
2522286,3	7471952	3,1
2522288,3	7471951,5	3,1
2522290,5	7471951	3,2
2522292,8	7471951	3,2
2522294,8	7471950,5	3
2522296,5	7471950,5	2,8
2522298,8	7471950,5	2,5
2522301	7471950,5	2,4
2522302,8	7471950,5	2,4
2522304,8	7471950,5	2,5
2522306,5	7471950,5	2,7
2522308,8	7471950	2,9
2522310,8	7471950	3
2522312,8	7471950	3
2522314,5	7471949,5	2,8

2522316,5	7471949,5	2,6
2522319	7471949,5	2,7
2522320,8	7471949	2,7
2522323	7471949	2,7
2522325	7471949	2,6
2522327	7471948,5	2,6
2522329	7471948,5	2,7
2522331	7471948	2,8
2522333	7471948	2,8
2522335,3	7471947,5	2,8
2522337,5	7471947,5	2,7
2522339,5	7471947	2,7
2522341,5	7471947	2,8
2522343,5	7471946,5	2,9
2522345,8	7471946,5	3
2522347,5	7471946,5	2,6
2522349,5	7471946	2,6
2522351,8	7471946	2,6
2522353,8	7471945,5	2,8
2522355,8	7471945,5	3
2522357,3	7471945	3
2522359,5	7471945	3
2522361,5	7471944,5	2,8
2522363,5	7471944	2,8
2522365,8	7471944	2,9
2522367,5	7471944	3,1
2522370	7471943,5	3,1

2522371,5	7471943,5	3,1
2522373,8	7471943,5	3,1
2522376	7471943	3
2522378	7471943	3,1
2522380,3	7471942,5	3,2
2522382,3	7471942,5	3,1
2522384	7471942	3
2522386	7471942	2,9
2522388,3	7471942	2,8
2522390	7471941,5	2,7
2522392	7471941,5	2,7
2522394,3	7471941,5	2,8
2522396	7471941,5	2,9
2522398,3	7471941	3
2522400,3	7471941	3
2522402,3	7471941	3
2522404,3	7471940,5	3
2522406,5	7471940,5	2,9
2522408,3	7471940,5	2,9
2522410,3	7471940	3
2522412,3	7471940	3
2522414,3	7471939,5	2,9
2522416,5	7471939	2,8
2522418,3	7471939	2,8
2522420,3	7471938,5	2,8
2522422,5	7471938,5	2,8
2522424,5	7471938,5	2,8

2522426,3	7471938	2,8
2522428,3	7471938	2,8
2522430,8	7471938	2,8
2522432,8	7471937,5	2,7
2522434,5	7471937,5	2,7
2522436,5	7471937,5	2,7
2522438,8	7471937	2,7
2522440,5	7471937	2,6
2522442,8	7471937	2,6
2522445	7471936,5	2,7
2522446,8	7471936,5	2,7
2522448,8	7471936,5	2,7
2522450,8	7471936	2,7
2522452,8	7471936	2,6
2522454,8	7471936	2,6
2522456,3	7471935,5	2,6
2522458,3	7471935,5	2,5
2522461,8	7471935	2,5
2522463,3	7471935	2,5
2522465	7471934,5	2,5
2522466,8	7471934,5	2,5
2522468,8	7471934,5	2,6
2522470,8	7471934	2,6
2522472,8	7471934	2,6
2522475	7471934	2,4
2522477	7471933,5	2,4
2522478,8	7471933,5	2,4

2522480,8	7471933,5	2,4
2522483	7471933	2,5
2522485	7471933	2,5
2522487	7471933	2,5
2522489	7471932,5	2,4
2522491	7471932,5	2,4
2522493	7471932	2,3
2522495	7471932	2,2
2522497,3	7471932	2,2
2522499	7471931,5	2,2
2522501	7471931,5	2,2
2522503	7471931,5	2,2
2522505	7471931	2,2
2522507	7471931	2,2
2522509	7471931	2,1
2522511,3	7471930,5	2,1
2522513,3	7471930,5	2,1
2522515	7471930	2,1
2522517,3	7471930	2,1
2522519,3	7471930	2,1
2522521	7471929,5	2
2522523,3	7471929,5	2
2522525,3	7471929,5	2
2522527,3	7471929,5	2
2522529	7471929,5	2
2522532	7471929,5	2
2522533,8	7471929	2

2522535,5	7471929	2
2522537,3	7471928,5	2
2522539	7471928,5	2
2522541,3	7471928,5	1,9
2522543,3	7471928	1,9
2522545,5	7471928	1,9
2522547,3	7471927,5	1,8
2522549,5	7471927,5	1,9
2522551,5	7471927,5	1,9
2522553,3	7471927	1,9
2522555	7471927	1,9
2522557,3	7471926,5	1,8
2522559	7471926	1,8
2522561	7471926	1,9
2522563,5	7471925,5	1,9
2522565,3	7471925,5	2
2522567,3	7471925	2
2522569,5	7471924,5	1,9
2522571	7471924,5	1,9
2522573,3	7471924	1,9
2522575,3	7471924	1,9
2522577,5	7471924	1,9
2522579,5	7471923,5	2
2522581,5	7471923,5	2
2522583,8	7471923,5	2
2522585,8	7471923,5	2
2522587,8	7471923	2

2522590	7471923	1,9
2522591,5	7471922,5	1,9
2522593,8	7471922,5	1,9
2522595,8	7471922,5	1,9
2522598	7471922	2
2522599,8	7471922	2
2522601,8	7471921,5	2,1
2522603,8	7471921,5	2,3
2522605,8	7471921	2,4
2522607,8	7471921	2,4
2522609,5	7471921	2,5
2522611,3	7471921	2,6
2522613,5	7471920,5	2,7
2522615,8	7471920	2,8
2522617,5	7471920	3
2522619,8	7471920	3,1
2522621,3	7471919,5	3,4
2522623	7471919	3,6
2522625,8	7471918,5	3,7
2522627,8	7471918,5	3,8
2522629,8	7471918	3,9
2522631,3	7471918	4
2522633,5	7471917,5	4,1
2522635,5	7471917,5	4,3
2522637,8	7471917,5	4,4
2522639,5	7471917	4,5
2522641,8	7471917	4,6

2522643,8	7471916,5	4,7
2522646	7471916,5	4,8
2522647,8	7471916,5	5
2522649,8	7471916	5,1
2522652	7471915,5	5,2
2522654	7471915,5	5,3
2522656,3	7471915,5	5,5
2522658	7471915	5,6
2522660	7471915	5,7
2522662,3	7471915	5,8
2522664,3	7471915	5,9
2522666,3	7471915	6,1
2522668,3	7471914,5	6,2
2522670,3	7471914,5	6,3
2522672,5	7471914,5	6,4
2522674,5	7471914,5	6,4
2522676,3	7471914,5	6,4
2522678,5	7471914	6,4
2522680,5	7471914	6,5
2522682,5	7471914	6,6
2522684,5	7471914	6,7
2522686,5	7471913,5	6,7
2522688,5	7471913,5	6,6
2522690,3	7471913	6,4
2522692	7471913	6,3
2522694,3	7471912,5	6,2
2522696,3	7471912	6,1

2522698,3	7471912	5,9
2522699,8	7471911,5	5,6
2522702,3	7471911,5	5,5
2522704,3	7471911	5
2522706	7471911	4,7
2522708,3	7471910,5	4,5
2522710	7471910,5	4,3
2522712	7471910	4,2
2522714	7471910	4,1
2522716	7471910	3,8
2522718	7471910	3,7
2522720	7471909,5	3,6
2522721,8	7471909,5	3,5
2522723,5	7471909,5	3,4
2522726,5	7471909,5	3,3
2522728,8	7471909,5	3,2
2522730,3	7471909	3,1
2522732	7471909	3
2522734	7471909	3
2522736	7471908,5	3
2522738,5	7471908,5	3
2522740,3	7471908	3
2522742,3	7471908	3
2522744,3	7471907,5	3,1
2522746,3	7471907,5	3,1
2522748,3	7471907,5	3,2
2522750	7471907	3,2

2522752	7471907	3,3
2522754,3	7471907	3,3
2522756,3	7471907	3,4
2522758,3	7471907	3,6
2522760,3	7471906,5	3,6
2522762,3	7471906,5	4
2522764	7471906,5	4,2
2522766,3	7471906	4,6
2522768,3	7471906	4,8
2522770,3	7471906	4,8
2522772,5	7471905,5	4,8
2522774,3	7471905,5	4,7
2522776,3	7471905,5	4,7
2522778,5	7471905,5	4,5
2522780,5	7471905	4,5
2522782,5	7471905	4,5
2522784,3	7471905	4,5
2522786,3	7471904,5	4,5
2522788,3	7471904,5	4,6
2522790,5	7471904	4,6
2522792,5	7471903,5	4,7
2522794,5	7471903,5	4,7
2522796,5	7471903	4,7
2522798,5	7471903	4,7
2522800,3	7471902,5	4,5
2522802,3	7471902,5	4,3
2522804,3	7471902,5	3,9

2522806,3	7471902	3,7
2522808,5	7471902	3,4
2522810,5	7471902	3,3
2522812,3	7471901,5	3,1
2522814,5	7471901,5	2,9
2522816,3	7471901	2,8
2522818,3	7471901	2,6
2522820,3	7471901	2,6
2522822,3	7471900,5	2,5
2522824,3	7471900,5	2,5
2522826,5	7471900	2,2
2522828,5	7471900	1,9
2522830,5	7471899,5	1,7
2522832,3	7471899,5	1,6
2522834,3	7471899,5	1,6
2522836,3	7471899	1,5
2522838	7471899	1,5
2522840	7471899	1,5
2522842,3	7471898,5	1,5
2522844,3	7471898,5	1,5
2522846,3	7471898	1,7
2522848,3	7471898	1,8
2522850,3	7471898	1,8
2522852	7471897,5	1,8
2522854,3	7471897,5	1,8
2522856,3	7471897	1,8
2522858,3	7471897	1,8

2522860,3	7471896,5	1,8
2522862,3	7471896,5	1,8
2522864,3	7471896,5	1,8
2522866,3	7471896	1,8
2522868,3	7471896	1,9
2522870,3	7471896	2
2522872,5	7471896	2,2
2522874,8	7471896	2,4
2522877	7471895,5	2,7
2522879	7471895,5	2,9
2522881	7471895,5	3
2522883	7471895	3,1
2522885	7471895	3,1
2522886,8	7471895	3,1
2522888,8	7471894,5	3,1
2522891	7471894,5	3,1
2522893	7471894	3,1
2522894,8	7471894	3,1
2522897,3	7471894	3,1
2522899,3	7471893,5	3
2522901	7471893,5	2,9
2522903,3	7471893,5	2,9
2522905,5	7471893	2,9
2522907,3	7471893	2,9
2522909,5	7471893	2,8
2522911,3	7471892,5	2,7
2522913,5	7471892,5	2,6

2522915,5	7471892,5	2,6
2522917,5	7471892	2,6
2522919,3	7471892	2,4
2522921,5	7471892	2,4
2522923	7471892	2,4
2522925,3	7471891,5	2,4
2522927,5	7471891,5	2,4
2522929,5	7471891	2,4
2522931,5	7471891	2,3
2522933,5	7471891	2,2
2522935,5	7471890,5	2,1
2522937,3	7471890,5	2,1
2522939,3	7471890	2,2
2522941	7471890	2,3
2522943	7471889,5	2,2
2522945	7471889,5	2,3
2522947	7471889,5	2,3
2522949	7471889	2,2
2522951	7471889	2,1
2522953	7471888,5	2,1
2522955	7471888,5	2,1
2522956,8	7471888	2,1
2522958,8	7471888	2,2
2522960,8	7471888	2,2
2522962,8	7471888	2,3
2522965	7471887,5	2,3
2522967	7471887,5	2,2

2522969	7471887,5	2,1
2522971	7471887	2,1
2522972,8	7471887	2
2522974,8	7471886,5	2
2522976,8	7471886,5	2
2522978,8	7471886	1,9
2522980,8	7471886	2
2522982,8	7471885,5	2
2522984,8	7471885,5	2,1
2522986,8	7471885,5	2,1
2522988,8	7471885,5	2,1
2522990,8	7471885	2
2522992,5	7471885	2
2522994,8	7471884,5	1,9
2522996,8	7471884,5	1,8
2522999	7471884	1,7
2523000,8	7471884	1,7
2523002,8	7471884	1,8
2523004,8	7471883,5	1,9
2523006,5	7471883	1,9
2523008,5	7471883	2
2523010,8	7471882,5	2
2523012,5	7471882	2
2523014,5	7471882	2
2523017	7471881,5	2
2523018,8	7471881,5	1,9
2523020,8	7471881	1,9

2523022,8	7471881	1,8
2523024,8	7471881	1,8
2523026,8	7471880,5	1,7
2523028,8	7471880,5	1,6
2523030,8	7471880	1,6
2523033	7471880	1,7
2523035	7471880	1,7
2523037	7471879,5	1,7
2523039	7471879,5	1,8
2523041	7471879	1,8
2523043	7471879	1,8
2523044,8	7471879	1,8
2523047	7471878,5	1,8
2523049	7471878,5	1,8
2523051,3	7471878,5	1,8
2523053,3	7471878	1,7
2523055,5	7471878	1,7
2523057,5	7471878	1,6
2523059,5	7471878	1,5
2523061,3	7471878	1,5
2523063,3	7471878	1,6
2523065,3	7471877,5	1,8
2523067	7471877,5	1,9
2523069,3	7471877	1,9
2523071	7471877	1,9
2523073	7471876,5	1,9
2523074,8	7471876,5	1,9

2523076,8	7471876,5	2,1
2523078,8	7471876	2,1
2523080,5	7471876	2,1
2523082,3	7471875,5	2,1
2523084,3	7471875,5	2,3
2523086,3	7471875	2,4
2523088	7471875	2,5
2523090	7471875	2,6
2523092	7471874,5	2,8
2523093,8	7471874,5	2,8
2523095,8	7471874	2,8
2523098	7471874	2,9
2523099,8	7471873,5	2,9
2523101,8	7471873,5	2,8
2523103,5	7471873,5	2,8
2523105,8	7471873,5	2,8
2523107,8	7471873	2,8
2523109,5	7471873	2,8
2523111,3	7471872,5	2,7
2523113,5	7471872,5	2,7
2523115,5	7471872,5	2,6
2523117,8	7471872,5	2,6
2523120	7471872,5	2,6
2523122,3	7471872,5	2,6
2523124,3	7471872,5	2,5
2523126,8	7471872,5	2,5
2523128,8	7471872,5	2,4

2523130,8	7471872,5	2,4
2523132,8	7471872,5	2,3
2523135	7471872	2,3
2523137	7471871,5	2,2
2523139	7471871,5	2,2
2523141,3	7471871,5	2,2
2523143,3	7471871	2,1
2523145,3	7471871	2,1
2523147,3	7471870,5	2,1
2523149,3	7471870,5	2
2523151,3	7471870,5	2
2523153,5	7471870	2
2523155,3	7471870	2
2523157,5	7471870	2
2523159,8	7471869,5	2
2523161,5	7471869	2
2523163,5	7471869	1,9
2523165,5	7471868,5	1,9
2523167,5	7471868,5	1,8
2523169,3	7471868	1,8
2523171,5	7471868	1,8
2523173,5	7471867,5	1,8
2523175,5	7471867,5	1,8
2523177,5	7471867,5	1,7
2523179,5	7471867	1,7
2523181,5	7471867	1,6
2523183,5	7471867	1,6

2523185,5	7471866,5	1,6
2523187,5	7471866,5	1,6
2523189,5	7471866	1,6
2523191,8	7471866	1,6
2523193,8	7471866	1,7
2523195,8	7471865,5	1,7
2523197,5	7471865,5	1,7
2523199,5	7471865	1,8
2523201,8	7471865	1,9
2523203,8	7471864,5	1,9
2523205,5	7471864,5	1,9
2523207,8	7471864	1,9
2523209,8	7471864	2
2523212	7471863,5	1,9
2523214	7471863,5	1,8
2523216	7471863	1,8
2523218	7471863	1,9
2523219,8	7471863	1,9
2523222	7471862,5	1,9
2523224	7471862,5	1,8
2523226,3	7471862,5	1,9
2523228,3	7471862	2
2523230	7471862	2,1
2523232	7471862	2,1
2523234	7471862	2,2
2523236,3	7471861,5	2,3
2523238,5	7471861,5	2,2

2523240,5	7471861	2,2
2523242,3	7471861	2,3
2523244,8	7471860,5	2,3
2523247	7471860,5	2,3
2523248,8	7471860	2,4
2523251	7471860	2,4
2523252,8	7471860	2,4
2523254	7471859,5	2,5
2523257,3	7471859,5	2,5
2523259,5	7471859	2,4
2523261	7471859	2,4
2523262,8	7471858,5	2,5
2523265	7471858,5	2,5
2523267	7471858	2,5
2523268,8	7471857,5	2,6
2523270,8	7471857	2,6
2523272,8	7471856,5	2,6
2523274,5	7471856	2,6
2523276,8	7471856	2,7
2523279	7471855,5	2,8
2523281	7471855,5	2,8
2523283	7471855,5	2,8
2523285	7471855	2,8
2523287	7471855	2,9
2523289	7471854,5	3
2523291	7471854,5	3,1
2523293	7471854	3,3

2523295	7471854	3,3
2523297,3	7471853,5	3,5
2523299,3	7471853,5	3,5
2523301,3	7471853,5	3,5
2523303,3	7471853	3,6
2523305,3	7471853	3,7
2523307,5	7471852,5	3,7
2523309,5	7471852,5	3,7
2523311,5	7471852	3,6
2523313,5	7471852	3,6
2523315,5	7471852	3,6
2523317,5	7471851,5	3,7
2523319,8	7471851,5	3,8
2523321,5	7471851	3,8
2523323,5	7471851	3,8
2523325,8	7471851	3,7
2523327,8	7471851	3,6
2523329,8	7471850,5	3,6
2523332	7471850,5	3,5
2523334	7471850,5	3,5
2523335,8	7471850	3,5
2523337,5	7471850	3,5
2523340	7471850	3,6
2523341,8	7471850	3,7
2523343,8	7471849,5	3,7
2523345,8	7471849	3,7
2523347,8	7471849	3,7

2523349,8	7471849	3,7
2523351,5	7471849	3,6
2523353,8	7471848,5	3,6
2523356,3	7471848,5	3,5
2523358	7471848,5	3,4
2523360	7471848,5	3,3
2523362	7471848,5	3,3
2523364	7471848	3,3
2523366,3	7471848	3,3
2523368,5	7471847,5	3,3
2523370,5	7471847	3,3
2523372,5	7471847	3,3
2523374,5	7471846,5	3,3
2523376,5	7471846	3,3
2523378,5	7471846	3,2
2523380,5	7471845,5	3,1
2523382,5	7471845,5	3,1
2523384,8	7471845,5	3,1
2523387	7471845,5	3
2523388,8	7471845,5	3
2523391	7471845,5	3
2523393	7471845	3
2523395,3	7471845	3
2523397,3	7471845	3
2523399,5	7471845	3
2523401,3	7471845	3
2523403,5	7471844,5	3

2523405,8	7471844,5	3
2523408	7471844,5	3
2523410	7471844	3
2523411,8	7471844	3
2523413,8	7471843,5	3
2523416	7471843,5	3
2523418	7471843	3
2523420	7471843	3
2523422	7471843	3,1
2523424,3	7471842,5	3,2
2523426,3	7471842,5	3,2
2523428,3	7471842,5	3,3
2523430,3	7471842	3,3
2523432,5	7471842	3,4
2523434,3	7471842	3,4
2523436,5	7471841,5	3,5
2523438,5	7471841,5	3,5
2523440,3	7471841	3,4
2523442,5	7471841	3,4
2523444,5	7471840,5	3,3
2523446,5	7471840,5	3,3
2523448,5	7471840	3,3
2523450,3	7471839,5	3,2
2523452,5	7471839,5	3,2
2523454,5	7471839	3,2
2523456,5	7471838,5	3,2
2523458,5	7471838,5	3,1

2523460,5	7471838	3
2523462,3	7471838	3
2523464,5	7471837,5	3
2523466,5	7471837,5	3
2523468,5	7471837	2,9
2523470,8	7471837	2,9
2523472,8	7471837	2,9
2523475	7471836,5	2,9
2523477	7471836,5	2,9
2523479	7471836	2,9
2523480,8	7471836	2,9
2523483	7471835,5	3
2523485	7471835,5	3
2523487,3	7471835,5	3
2523489	7471835	3
2523491,3	7471835	3
2523493,3	7471834,5	3
2523495,3	7471834,5	3
2523497,5	7471834,5	3
2523499,5	7471834	3
2523501	7471834	3
2523503,3	7471833,5	3
2523505,3	7471833,5	3
2523507,5	7471833,5	3
2523509,3	7471833	3
2523511,5	7471833	3
2523513,5	7471832,5	3

2523515,5	7471832,5	2,9
2523517,5	7471832,5	2,8
2523519,5	7471832	2,8
2523521,5	7471832	2,9
2523523,5	7471831,5	2,9
2523525,5	7471831,5	2,9
2523527,8	7471831,5	2,9
2523529,8	7471831	2,9
2523531,8	7471831	2,9
2523533,5	7471831	2,9
2523535,5	7471831	3
2523537,3	7471831	3
2523539,5	7471830,5	3
2523541,5	7471830,5	3
2523543,5	7471830	3,1
2523545,5	7471830	3,1
2523547,5	7471830	3,1
2523549,5	7471829,5	3,1
2523551,3	7471829,5	3,2
2523553,5	7471829	3,3
2523555,5	7471829	3,5
2523557,8	7471828,5	3,6
2523559,8	7471828,5	3,7
2523561,5	7471828,5	3,8
2523563,8	7471828	3,8
2523565,8	7471828	3,9
2523567,5	7471828	4

2523569,5	7471827,5	4
2523571,5	7471827,5	4
2523573,5	7471827,5	4,1
2523575,8	7471827,5	4,1
2523577,8	7471827	4,1
2523580	7471827	4,1
2523582	7471827	4,1
2523584	7471826,5	4
2523586	7471826,5	3,9
2523588	7471826,5	3,8
2523589,8	7471826	3,7
2523591,8	7471826	3,4
2523594	7471825,5	3,3
2523595,8	7471825,5	3,2
2523598	7471825	3
2523599,8	7471824,5	2,9
2523601,8	7471824,5	2,7
2523603,8	7471824	2,7
2523606	7471824	2,6
2523607,8	7471824	2,5
2523610,5	7471823,5	2,5
2523612,5	7471823,5	2,5
2523614,5	7471823,5	2,5
2523616,8	7471823,5	2,5
2523618,8	7471823	2,6
2523620,8	7471823	2,6
2523623	7471822,5	2,6

2523624,8	7471822,5	2,6
2523626,8	7471822	2,6
2523628,5	7471822	2,6
2523630,5	7471822	2,6
2523632,5	7471821,5	2,6
2523634,8	7471821,5	2,6
2523636,8	7471821,5	2,6
2523638,5	7471821	2,6
2523640,8	7471821	2,6
2523642,5	7471821	2,7
2523644,3	7471820,5	2,7
2523646,3	7471820,5	2,8
2523648,5	7471820,5	2,9
2523650,5	7471820	3
2523652,8	7471820	3
2523654,8	7471820	3
2523656,8	7471819,5	3
2523658,8	7471819	3
2523660,5	7471819	2,9
2523662,8	7471818,5	2,8
2523664,8	7471818,5	2,8
2523666,5	7471818	2,8
2523668,5	7471817,5	2,8
2523671	7471817,5	2,7
2523672,8	7471817,5	2,6
2523674,8	7471817,5	2,6
2523676,8	7471817,5	2,5

2523679	7471817	2,4
2523681	7471817	2,3
2523683	7471817	2,3
2523685,3	7471816,5	2,2
2523687	7471816,5	2,2
2523689	7471816	2,2
2523691,3	7471816	2,2
2523693,5	7471815,5	2,3
2523695,5	7471815	2,4
2523697,3	7471815	2,4
2523699,5	7471814,5	2,4
2523701,5	7471814,5	2,3
2523703,8	7471814,5	2,3
2523705,8	7471814,5	2,4
2523707	7471814,5	2,4
2523708,3	7471814,5	2,3
Segment 28 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2535830	7464396	1,3
2535831,5	7464395,5	1,3
2535833,5	7464395,5	1,3
2535835,3	7464395	1,3
2535837,3	7464395	1,3
2535839	7464394,5	1,3
2535840,5	7464394,5	1,3
2535843	7464394	1,3
2535844,8	7464393,5	1,3

2535846,8	7464393	1,3
2535848,8	7464392,5	1,3
2535850,5	7464392	1,4
2535852,5	7464391,5	1,4
2535854,5	7464391	1,5
2535856,5	7464390,5	1,5
2535858,5	7464390	1,5
2535860,8	7464389,5	1,5
2535862,5	7464389	1,5
2535864,3	7464388,5	1,5
2535866,5	7464388	1,5
2535868,3	7464388	1,5
2535870	7464387,5	1,5
2535872,3	7464387	1,5
2535873,8	7464386,5	1,5
2535875,8	7464386	1,5
2535878	7464386	1,5
2535880	7464385,5	1,5
2535882	7464385	1,5
2535883,8	7464384,5	1,5
2535885,5	7464384	1,5
2535887,3	7464384	1,5
2535889,8	7464383,5	1,5
2535891,3	7464383	1,5
2535893,3	7464382,5	1,5
2535895	7464382	1,5
2535897	7464381,5	1,5

2535898,8	7464381	1,4
2535900,8	7464380,5	1,4
2535902,5	7464380,5	1,4
2535904,8	7464380	1,4
2535906,3	7464379,5	1,4
2535908,5	7464379	1,4
2535910,5	7464378,5	1,4
2535912,3	7464378	1,4
2535914	7464377,5	1,4
2535916,3	7464377	1,4
2535917,8	7464376,5	1,4
2535919,5	7464376	1,4
2535921,5	7464375,5	1,4
2535923,5	7464375	1,4
2535925,5	7464374,5	1,5
2535927,3	7464374	1,5
2535929,3	7464373	1,5
2535931	7464373	1,5
2535933	7464372	1,5
2535934,8	7464371,5	1,5
2535936,5	7464371	1,5
2535938,5	7464370,5	1,5
2535940,3	7464370	1,5
2535942	7464370	1,5
2535944	7464369,5	1,5
2535946,3	7464369	1,6
2535948	7464368,5	1,6

2535949,8	7464368	1,6
2535952,3	7464367,5	1,5
2535953,8	7464367,5	1,5
2535956	7464367	1,5
2535958,3	7464366,5	1,5
2535959,8	7464366	1,5
2535961,5	7464366	1,5
2535963,5	7464365,5	1,5
2535965,3	7464365	1,5
2535967	7464364,5	1,5
2535969	7464364	1,4
2535971	7464363,5	1,4
2535972,8	7464363,5	1,4
2535975	7464363	1,4
2535976,8	7464362,5	1,4
2535978,5	7464362	1,4
2535980,5	7464361,5	1,4
2535982,3	7464361,5	1,5
2535984	7464361	1,5
2535986,5	7464360,5	1,5
2535988,5	7464360	1,5
2535990,3	7464360	1,5
2535992,3	7464359,5	1,5
2535994	7464359,5	1,5
2535996,3	7464359	1,5
2535997,8	7464358,5	1,5
2536000,3	7464358	1,5

2536002,3	7464357,5	1,5
2536003,8	7464357	1,5
2536005,8	7464357	1,5
2536008	7464356,5	1,5
2536009,5	7464356	1,5
2536011,3	7464355,5	1,5
2536013	7464354,5	1,5
2536015	7464354,5	1,5
2536016,8	7464353,5	1,5
2536018,8	7464353	1,5
2536020,5	7464353	1,5
2536022,5	7464352,5	1,5
2536024,8	7464352	1,5
2536026,3	7464351,5	1,5
2536028,3	7464351	1,5
2536030,3	7464350,5	1,5
2536032	7464350	1,5
2536033,5	7464349,5	1,5
2536035,5	7464349	1,6
2536037,5	7464348,5	1,6
2536039,3	7464348	1,6
2536041,3	7464347,5	1,6
2536043,3	7464347	1,6
2536045	7464346	1,6
2536047	7464346	1,5
2536049	7464345,5	1,5
2536050,5	7464344,5	1,5

2536052,5	7464344,5	1,5
2536054,8	7464344	1,5
2536056,5	7464343,5	1,5
2536058,3	7464343	1,5
2536060,5	7464342,5	1,5
2536062	7464342	1,5
2536064	7464341,5	1,5
2536066	7464341	1,5
2536067,8	7464340,5	1,5
2536069,3	7464340	1,6
2536071,8	7464339	1,7
2536073,3	7464339	1,7
2536075,3	7464338	1,7
2536077	7464337,5	1,7
2536078,8	7464337	1,7
2536080,5	7464336,5	1,7
2536082,5	7464336	1,7
2536084	7464335	1,7
2536086,3	7464335	1,8
2536088	7464334	1,7
2536090	7464333,5	1,8
2536091,8	7464333	1,8
2536093,8	7464332,5	1,8
2536095,8	7464332	1,8
2536097,8	7464331	1,9
2536099,5	7464330,5	1,6
2536101,5	7464330	1,6

2536103,3	7464329,5	1,6
2536105	7464329	1,9
2536107,3	7464329	1,8
2536109	7464328,5	1,7
2536110,8	7464328,5	1,5
2536112,8	7464328	1,5
2536115	7464327,5	1,6
2536116,8	7464327	1,8
2536118,8	7464326,5	1,8
2536120,5	7464326,5	1,6
2536122,5	7464326	1,6
2536124,3	7464325	1,8
2536126,3	7464325	1,8
2536128	7464324,5	1,7
2536130	7464324	1,7
2536132,3	7464323,5	1,8
2536133,8	7464323	1,8
2536136	7464323	1,8
2536138	7464322,5	1,8
2536139,8	7464322	1,7
2536141,5	7464322	1,5
2536143,5	7464321,5	1,5
2536145,3	7464321	1,5
2536147	7464321	1,5
2536149,3	7464320,5	1,5
2536151	7464320,5	1,5
2536153	7464320	1,5

2536154,8	7464319,5	1,5
2536157	7464319,5	1,5
2536158,8	7464319	1,5
2536160,5	7464319	1,5
2536162,5	7464318,5	1,5
2536164,3	7464318	1,6
2536166	7464317,5	1,6
2536168,3	7464317	1,6
2536170	7464317	1,6
2536171,8	7464316	1,6
2536173,5	7464316	1,6
2536175,3	7464315,5	1,6
2536177,3	7464315	1,6
2536179	7464314,5	1,5
2536181	7464314	1,5
2536182,8	7464313,5	1,4
2536184,8	7464313	1,4
2536187	7464313	1,5
2536188,5	7464312,5	1,5
2536190,5	7464312	1,6
2536192,3	7464311,5	1,6
2536194,5	7464311	1,7
2536196,3	7464310,5	1,7
2536198	7464310	1,7
2536200,3	7464309,5	1,7
2536202	7464309,5	1,7
2536203,8	7464309	1,7

2536205,8	7464308	1,7
2536207,8	7464308	1,8
2536209,8	7464307	1,8
2536211,5	7464307	1,7
2536213	7464306	1,7
2536215	7464306	1,6
2536217,3	7464305	1,6
2536219	7464305	1,7
2536220,8	7464304	1,7
2536222,8	7464303	1,7
2536224,3	7464302,5	1,7
2536226	7464302	1,7
2536228	7464301,5	1,7
Segment 29 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2547303,3	7458038,5	1,4
2547305,3	7458037,5	1,3
2547306,3	7458035,5	1,3
2547307,3	7458031	1,3
2547308	7458028,5	1,3
2547309,8	7458027,5	1,3
2547312,5	7458028,5	1,4
2547314,5	7458030	1,4
2547316	7458031,5	1,4
2547318,3	7458032,5	1,4
2547320,5	7458032,5	1,4
2547322,3	7458032,5	1,4

2547324,3	7458032,5	1,4
2547326,5	7458032	1,4
2547328	7458031	1,4
2547330	7458030,5	1,4
2547332	7458030	1,4
2547334	7458029,5	1,4
2547336	7458028,5	1,4
2547337,8	7458028	1,5
2547339,3	7458026,5	1,5
2547341	7458025	1,5
2547342,5	7458024	1,4
2547344,3	7458022,5	1,4
2547345,8	7458021,5	1,5
2547347,5	7458020,5	1,5
2547349,3	7458019,5	1,5
2547351,3	7458018,5	1,5
2547353	7458018	1,5
2547355	7458017	1,5
2547356,5	7458016	1,4
2547358	7458015	1,4
2547359,5	7458014	1,5
2547361,3	7458012,5	1,7
2547363	7458012,5	1,8
2547364,8	7458012	1,7
2547366,5	7458012	1,6
2547368	7458011,5	1,6
2547369	7458010,5	1,6

2547370,5	7458009	1,5
2547371,8	7458007,5	1,4
2547372,8	7458006,5	1,3
2547374	7458005	1,4
2547375,3	7458003	1,8
2547376,8	7458001	2
2547378	7457999,5	2,1
2547379,3	7457998	2,1
2547380,5	7457996,5	1,9
2547382,3	7457995	1,8
2547383,8	7457994	1,7
2547385,5	7457993	1,7
2547387,5	7457992	1,7
2547388,5	7457991	1,7
2547389,3	7457989,5	1,7
2547389,8	7457987,5	1,6
2547390,3	7457986	1,6
2547390,8	7457984,5	1,5
2547391,5	7457982,5	1,5
2547392,5	7457981	1,5
2547393	7457979	1,5
2547393,8	7457978	1,5
2547395	7457976	1,5
2547396,3	7457974	1,5
2547398	7457973	1,5
2547399,8	7457972	1,5
2547401,5	7457971	1,5

2547403,3	7457969,5	1,5
2547404,5	7457968,5	1,4
2547406	7457967	1,4
2547407,3	7457965,5	1,3
2547408,8	7457963,5	1,4
2547410	7457962	1,4
2547411	7457961	1,4
2547412	7457959,5	1,4
2547414	7457958	1,4
2547415,3	7457956,5	1,4
2547416,5	7457955	1,5
2547417,5	7457954	1,5
2547418,5	7457952	1,5
2547419,8	7457950,5	1,6
2547420,5	7457949	1,8
2547421	7457948	2
2547422,5	7457946	2,2
2547424	7457946	2,4
2547425,8	7457946	2,6
2547427,5	7457945	2,8
2547428,5	7457944	2,8
2547430	7457942	2,7
2547431,5	7457940,5	2,5
2547432,3	7457939	2,1
2547432,8	7457937,5	2,2
2547432	7457935	2,5
2547431,5	7457933,5	2,4

2547430,8	7457932,5	2,2
2547430	7457930,5	2,1
2547429,3	7457929	2,3
2547429	7457926,5	2,2
2547429,3	7457925	2,2
2547430	7457922,5	2,1
2547431	7457921,5	2
2547432,3	7457920,5	1,7
2547434	7457919,5	1,7
2547435,5	7457918,5	1,9
2547437,5	7457918	2
2547439	7457917,5	2,2
2547442,3	7457917,5	2,2
2547444	7457917	2,4
2547446	7457917	2,5
2547447,8	7457916,5	2,6
2547449,8	7457916,5	2,6
2547451,5	7457916,5	2,7
2547453,5	7457916	2,7
2547455,5	7457915,5	2,7
2547457,8	7457915	2,7
2547459,8	7457914,5	2,7
2547461,8	7457914	2,7
2547463,5	7457913,5	2,7
2547465,3	7457913	2,7
2547467,3	7457912	2,8
2547469,3	7457911,5	2,8

2547471	7457910,5	2,8
2547472,5	7457909,5	2,8
2547474,8	7457908,5	2,8
2547476,5	7457907,5	2,8
2547478	7457907	2,8
2547480	7457906	2,7
2547481,8	7457905	2,6
2547483,5	7457904	2,7
2547485,5	7457903	2,9
2547487,3	7457902	2,9
2547538,3	7457847,5	2,4
2547539,3	7457846	2,3
2547540,3	7457845	2,3
2547541,5	7457843,5	2,4
2547542,3	7457842	2,4
2547542,8	7457840,5	2,4
2547543,5	7457838,5	2,4
2547544	7457835	2,3
2547544	7457834	2,2
2547544,5	7457832,5	2,2
2547544,5	7457830,5	2,2
2547545	7457828,5	2,2
2547545,5	7457827	2,3
2547546,3	7457825	2,3
2547547,5	7457823,5	2,3
2547548,5	7457822	2,3
2547549,8	7457820,5	2,3

2547551,3	7457819	2,5
2547552,5	7457818	2,7
2547554	7457816,5	2,7
2547555,3	7457815	2,6
2547556,8	7457813,5	2,6
2547557,8	7457812	2,6
2547558,8	7457810,5	2,6
2547560,3	7457809	2,7
2547561,5	7457807	2,7
2547562,5	7457805,5	2,7
2547564	7457804	2,6
2547565,3	7457802,5	2,6
2547566,8	7457801	2,5
2547568	7457799,5	2,6
2547569,8	7457798	2,6
2547571,3	7457796,5	2,5
2547573	7457795	2,5
2547574,5	7457794	2,5
2547576,3	7457793	2,5
2547577,8	7457791,5	2,5
2547579,5	7457790,5	2,6
2547581,5	7457789,5	2,5
2547583	7457788,5	2,4
2547585	7457787,5	2,4
2547586,8	7457787,5	2,2
2547589	7457786,5	2,1
2547590,8	7457785,5	2,2

2547592,8	7457785,5	2,1
2547594,5	7457784,5	2
2547596,5	7457783,5	2,3
2547598,5	7457782	2,5
2547600	7457781,5	2,4
2547601,8	7457781	2,1
2547603,8	7457780	2
2547606	7457779	2,1
2547607,8	7457778,5	2,1
2547609,8	7457778	2,1
2547611,5	7457777,5	2,1
2547613,5	7457776,5	2,1
2547615,3	7457776	2,2
2547617	7457775,5	2,2
2547619	7457775	2,3
2547621,3	7457774	2,5
2547622,8	7457773	2,5
2547624,5	7457772,5	2,3
2547626,3	7457771	2,4
2547627,8	7457770,5	2,6
2547629,5	7457769	2,8
2547631	7457768	3
2547632,3	7457766,5	3
2547634	7457765,5	2,8
2547635	7457764	2,8
2547636,5	7457762,5	2,9
2547637,3	7457761	2,8

2547638	7457760	2,6
2547639,5	7457757	2,5
2547640,3	7457756	2,8
2547641,3	7457754,5	3
2547642,5	7457753,5	2,9
2547644	7457752	2,8
2547645,8	7457751	2,9
2547647,5	7457749,5	2,8
2547649,3	7457748,5	2,6
2547650,8	7457747	2,5
2547652,5	7457746	2,1
2547654,3	7457744,5	1,9
2547655,8	7457743,5	1,9
2547657,3	7457742	1,8
2547659	7457741	1,7
2547660,3	7457739,5	1,6
2547661,8	7457738,5	1,6
2547663,5	7457737	1,6
2547664,8	7457735,5	1,6
2547666	7457734,5	1,5
2547667,5	7457733	1,5
2547669,3	7457731	1,6
2547670,3	7457730	1,5
2547671,5	7457728,5	1,5
2547672,3	7457727,5	1,6
2547673,5	7457726	1,6
2547674,5	7457725	1,7

2547675	7457723	1,5
2547675	7457722	1,5
2547675,3	7457720	1,7
2547675,3	7457718	1,9
2547675,3	7457716,5	2
2547675,8	7457713,5	2
2547676,5	7457711,5	1,8
2547677,3	7457710	1,7
2547678,5	7457708,5	1,8
2547680	7457707,5	1,8
2547681,5	7457706	1,8
2547683	7457705	1,8
2547684,5	7457703,5	1,8
2547686	7457702	1,7
2547688	7457700,5	1,8
2547689,5	7457699	1,8
2547691	7457698	1,8
2547692,3	7457697	1,9
2547693,8	7457695,5	1,9
2547695,5	7457694	2,2
2547697	7457692,5	2,5
2547698,5	7457691,5	2,3
2547700	7457690	2,1
2547701,5	7457688,5	2,2
2547703	7457687	2,1
2547704,5	7457685,5	2,1
2547706	7457684,5	1,9

2547707	7457683,5	2
2547708,5	7457682	2,1
2547710,3	7457681	2,2
2547711,5	7457679,5	2,2
2547712,8	7457678	2,2
2547714,3	7457677	2,2
2547715,8	7457675,5	2,2
2547717	7457674	2,2
2547718,3	7457672,5	2,2
2547719,8	7457671	2,2
2547721,3	7457670	2,2
2547722,3	7457669	2,2
2547724	7457667	2,3
2547725,5	7457665,5	2,4
2547726,8	7457664,5	2,4
2547728,5	7457663	2,4
2547730	7457662	2,4
2547731	7457660,5	2,3
2547732,3	7457659	2,3
2547733,8	7457657,5	2,3
2547735	7457656,5	2,3
2547736,5	7457655	2,3
2547737,8	7457653,5	2,4
2547739	7457652	2,5
2547740,3	7457650,5	2,5
2547741,5	7457649	2,5
2547742,5	7457648	2,5

2547743,8	7457646,5	2,5
2547745	7457645,5	2,5
2547746	7457644	2,5
2547747,3	7457642,5	2,5
2547748,8	7457641	2,6
2547750,3	7457640	2,6
2547751,5	7457638,5	2,6
2547752,8	7457637,5	2,5
2547754	7457636	2,5
2547755,3	7457635	2,5
2547757	7457634	2,5
2547758,5	7457632	2,5
2547760	7457631	2,5
2547761,5	7457630	2,6
2547763	7457628	2,6
2547764,3	7457627	2,5
2547765,8	7457625,5	2,5
2547767,3	7457624,5	2,6
2547768,5	7457623	2,6
2547769,8	7457622	2,6
2547771,5	7457620	2,5
2547773	7457619	2,5
2547774,5	7457617,5	2,6
2547775,8	7457616,5	2,6
2547777,3	7457615,5	2,6
2547778,5	7457614	2,6
2547780	7457613	2,5

2547781,8	7457611	2,4
2547783	7457610	2,4
2547784,5	7457608,5	2,4
2547786	7457607,5	2,4
2547787,5	7457607	2,3
2547789,5	7457606	2,2
2547791,5	7457605	2,2
2547793,3	7457604,5	2,2
2547795	7457603,5	2,3
2547796,5	7457603	2,3
2547798	7457602	2,4
2547799,5	7457601	2,4
2547801	7457599,5	2,5
2547802,5	7457598,5	2,5
2547804	7457597,5	2,4
2547805,5	7457596,5	2,3
2547807	7457595	2,3
2547808,3	7457594	2,4
2547809,5	7457593	2,4
2547811,3	7457592	2,5
2547812,8	7457591	2,4
2547814,5	7457589,5	2,2
2547816	7457588,5	2,4
2547817	7457587,5	2,6
2547817,8	7457586	2,6
2547819	7457583,5	2,6
2547819,8	7457582,5	2,7

2547820,3	7457581,5	2,8
2547821,3	7457579,5	2,8
2547823	7457577	2,8
2547824,3	7457576	2,8
2547825	7457575	2,8
2547826,5	7457573	2,8
2547828	7457572	2,8
2547829,5	7457571	2,8
2547831	7457570	2,8
2547832,5	7457568,5	2,8
2547834	7457567,5	2,8
2547835,3	7457566	2,8
2547837,3	7457564	2,8
2547838	7457563,5	2,8
2547839,3	7457561,5	2,9
2547840,3	7457560	2,9
2547841	7457558,5	2,9
2547842	7457557	2,9
2547842,5	7457556	2,8
2547844,3	7457554	2,8
2547845	7457553,5	2,7
2547846	7457552,5	2,6
2547848	7457551	2,5
2547849	7457550,5	2,6
2547850,8	7457549,5	2,7
2547852	7457549	2,6
2547853,5	7457548	2,5

2547855,5	7457547,5	2,7
2547856,8	7457546	2,7
2547858,3	7457545,5	2,6
2547860,3	7457544,5	2,6
2547861,8	7457544	2,6
2547863,5	7457543,5	2,6
2547865	7457543	2,6
2547866,3	7457542	2,6
2547867,8	7457541	2,6
2547870,3	7457540,5	2,6
2547872	7457540	2,6
2547873,5	7457540	2,5
2547885,8	7457541	2,4
2547887,5	7457540,5	2,4
2547889,3	7457539,5	2,4
2547891,3	7457538	2,5
2547893	7457537	2,4
2547894,8	7457535,5	2,3
2547896,3	7457534,5	2,1
2547898	7457533	2
2547899,5	7457531,5	1,9
2547901	7457530	2
2547902,5	7457529	2,2
2547904	7457527,5	2,3
2547905,3	7457526	2,4
2547906,5	7457525	2,5
2547907,5	7457524	2,6

2547908,8	7457523	2,8
2547910,3	7457521,5	3
2547911,8	7457520	3
2547913,3	7457518,5	2,8
2547914,8	7457517	2,8
2547916	7457516	2,8
2547917,5	7457515	2,8
2547919	7457513,5	2,9
2547920,5	7457512,5	3,2
2547922	7457511	3,4
2547923,5	7457509,5	3,5
2547925	7457508	3,5
2547926	7457506,5	3,4
2547927	7457505,5	3,3
2547928,8	7457503	3,1
2547930	7457502	2,8
2547931	7457500,5	2,7
2547932	7457499	2,6
2547933,8	7457497,5	2,5
2547935,3	7457496,5	2,5
2547936,8	7457495	2,5
2547938,3	7457493,5	2,6
2547939,8	7457492,5	2,3
2547941,3	7457491	2,3
2547942,8	7457490	2,3
2547944,3	7457488,5	2,1
2547945,8	7457487,5	1,9

2547947	7457486	1,9
2547948,5	7457484,5	2
2547950	7457483,5	2,2
2547951,5	7457482	2,2
2547953	7457480,5	2,2
2547954	7457479,5	2,2
2547955,8	7457478,5	2,2
2547957	7457477	2,1
2547958,5	7457476	2
2547960	7457474,5	1,9
2547961,8	7457473	1,8
2547963,3	7457472	1,6
2547964,5	7457470,5	1,6
2547965,8	7457469,5	1,6
2547967	7457468,5	1,6
2547968,3	7457467	1,7
2547969,8	7457465	1,7
2547971	7457464	1,6
2547972,5	7457462,5	1,5
2547974	7457461	1,5
2547975,3	7457460	1,6
2547976,5	7457458,5	1,6
2547978	7457457	1,5
2547979,3	7457456	1,5
2547981	7457455	1,4
2547982,5	7457453,5	1,4
2547983,5	7457452,5	1,4

2547985	7457451	1,4
2547986,5	7457450	1,5
2547988	7457448,5	1,5
2547989,3	7457447	1,5
2547990,8	7457446	1,5
2547992,3	7457444,5	1,5
2547993,5	7457443,5	1,4
2547995	7457442,5	1,4
2547996,3	7457441,5	1,4
2547997,8	7457439,5	1,4
2547999	7457438,5	1,4
2548000	7457437	1,4
2548001,3	7457435,5	1,4
2548002	7457434,5	1,3
2548004	7457432	1,3
2548005	7457431	1,3
2548006,8	7457430,5	1,3
2548008,5	7457430,5	1,3
2548009,8	7457430	1,3
2548011,3	7457429,5	1,3
2548013	7457428,5	1,3
2548014	7457427	1,2
2548015,3	7457425,5	1,2
2548016,5	7457424,5	1,2
2548017,8	7457423	1,2
2548019	7457422	1,2
2548020,8	7457420	1,2

2548022	7457419	1,2
2548023,3	7457418	1,2
2548024,5	7457416,5	1,2
2548026,3	7457415	1,2
2548027,3	7457414	1,1
2548028,5	7457413	1,1
2548030	7457411	1,1
2548031,3	7457410	1,1
2548032,3	7457408,5	1,2
2548033,8	7457407	1,2
2548035,5	7457405,5	1,2
2548036,8	7457404,5	1,2
2548038,3	7457403	1,2
2548039,5	7457402	1,2
2548041	7457400,5	1,2
2548042,5	7457399,5	1,2
2548044	7457398,5	1,2
2548045,5	7457396,5	1,2
2548047,3	7457395,5	1,2
2548048,8	7457394	1,2
2548049,8	7457393	1,2
2548051	7457392	1,2
2548052	7457390,5	1,2
2548053,5	7457389	1,3
2548054,5	7457387,5	1,2
2548055,5	7457386,5	1,2
2548056,8	7457384,5	1,2

2548058	7457383	1,2
2548059,8	7457382	1,2
2548061,3	7457380,5	1,2
2548062,8	7457379	1,2
2548064	7457378	1,2
2548065,3	7457377	1,3
2548067,3	7457375,5	1,3
2548068,8	7457374	1,2
2548070,3	7457373	1,3
2548071,8	7457371,5	1,4
2548073	7457370,5	1,5
2548074,5	7457369	1,5
2548075,8	7457368	1,4
2548077	7457366,5	1,4
2548078,5	7457365	1,3
2548079,8	7457363,5	1,3
2548081,8	7457361,5	1,3
2548082,8	7457360	1,4
2548083,8	7457358,5	1,5
2548085	7457357	1,5
2548086	7457355,5	1,5
2548087,3	7457354	1,5
2548088,5	7457353	1,5
2548090	7457351	1,5
2548091,5	7457350	1,5
2548092,8	7457349	1,5
2548094,5	7457347,5	1,5

2548095,8	7457346,5	1,5
2548096,5	7457345,5	1,5
2548098,5	7457344	1,5
2548099,5	7457342,5	1,6
2548100,5	7457341,5	1,7
2548102	7457341	1,7
2548104	7457339,5	1,8
2548105,5	7457338	1,8
2548106,8	7457336,5	1,9
2548108	7457335,5	1,9
2548109,3	7457334,5	1,9
2548110,3	7457333	1,9
2548112	7457331	1,9
2548113,5	7457330	1,9
2548114,8	7457328,5	1,9
2548116,5	7457327	1,9
2548117,5	7457326,5	1,9
2548118,8	7457325	1,9
2548120	7457323,5	1,9
2548121,5	7457322	1,9
2548122,5	7457321	1,9
2548123,8	7457319,5	1,9
2548125,3	7457318,5	1,9
2548126,8	7457317	1,9
2548128,5	7457315	1,9
2548129,8	7457314	1,9
2548131,3	7457312,5	1,9

2548132,5	7457311,5	2
2548134	7457310	2
2548135,5	7457309	2
2548136,8	7457307,5	2
2548138,3	7457306	2
2548139,5	7457304,5	2,1
2548140,8	7457303,5	2,1
2548141,8	7457302	2,1
2548143	7457301	2
2548144,5	7457300	2
2548146	7457298,5	1,9
2548147,5	7457297,5	1,8
2548149	7457296,5	1,8
2548150,8	7457295	1,7
2548152,3	7457293,5	1,7
2548153,5	7457292,5	1,6
2548155	7457291	1,6
2548156,5	7457289,5	1,6
2548157,3	7457288,5	1,6
2548159	7457287,5	1,6
2548160,5	7457285,5	1,6
2548161,8	7457284,5	1,6
2548163,8	7457283	1,6
2548165	7457281,5	1,6
2548166	7457280,5	1,6
2548167,5	7457279	1,6
2548169,3	7457277,5	1,7

2548170,5	7457276,5	1,7
2548171,8	7457275	1,8
2548173,5	7457273,5	1,8
2548174,8	7457272,5	1,8
2548176,5	7457271	1,8
2548177,8	7457270	1,8
2548179,5	7457268,5	1,8
2548181	7457267	1,8
2548182	7457266	1,8
2548183,3	7457264,5	1,8
2548184,8	7457263	1,7
2548186,3	7457262	1,7
2548187,5	7457260,5	1,6
2548189	7457259,5	1,6
2548190,5	7457258	1,6
2548192,3	7457256,5	1,6
2548194	7457255,5	1,6
2548195	7457254,5	1,5
2548196,8	7457253	1,5
2548198,3	7457251,5	1,5
2548199,5	7457250,5	1,5
2548201	7457248,5	1,6
2548202,8	7457247,5	1,7
2548204	7457246,5	1,7
2548205,5	7457245	1,7
2548207	7457243,5	1,7
2548208,5	7457242,5	1,7

2548209,8	7457240,5	1,8
2548211	7457239,5	1,8
2548212,5	7457238	1,8
2548214,3	7457237	1,8
2548215,8	7457235,5	1,8
2548217,3	7457234,5	1,8
2548218,5	7457233,5	1,8
2548220,5	7457232	1,8
2548221,8	7457231	1,8
2548223	7457229	1,8
2548224	7457227,5	1,7
2548224,8	7457226	1,6
2548225,8	7457224	1,6
2548226,5	7457222,5	1,5
2548227,5	7457221	1,5
2548228,5	7457219	1,5
2548229,5	7457217,5	1,5
2548230,8	7457216	1,6
2548232,3	7457214,5	1,6
2548233,8	7457213,5	1,6
2548235	7457212	1,6
2548236,8	7457211	1,6
2548238	7457210	1,6
2548239,3	7457208,5	1,6
2548241,3	7457207	1,5
2548242,3	7457206	1,5
2548243	7457205	1,5

2548244,3	7457203,5	1,5
2548245,8	7457202	1,5
2548247	7457201	1,5
2548248,5	7457199,5	1,6
2548250,3	7457199	1,6
2548251,8	7457197,5	1,7
2548252,8	7457197,5	1,7
2548255	7457196,5	1,7
2548257	7457195,5	1,7
2548258	7457195	1,7
2548260	7457194	1,7
2548261,3	7457193	1,7
2548263	7457192	1,8
2548264,8	7457190,5	1,8
2548266,3	7457189,5	1,8
2548267,8	7457189	1,8
2548269,8	7457188	1,8
2548271,3	7457187,5	1,8
2548272,3	7457186,5	1,8
2548274	7457185,5	1,8
2548275,5	7457184	1,7
2548277	7457183	1,7
2548278	7457182	1,7
2548279,3	7457180,5	1,7
2548280,5	7457179	1,6
2548281,3	7457177	1,6
2548281,5	7457175,5	1,5

2548282,3	7457173,5	1,5
2548282,8	7457172	1,5
2548283,3	7457169,5	1,5
2548284	7457168	1,5
2548284,8	7457167	1,5
2548285,5	7457165,5	1,5
2548286,8	7457164	1,5
2548288	7457163	1,5
2548289,3	7457161,5	1,5
2548290,5	7457160	1,7
2548291,8	7457158,5	1,8
2548293	7457157	1,9
2548294,3	7457156	1,9
2548295,3	7457154	1,9
2548296	7457152	1,9
2548296,5	7457150,5	1,8
2548297,3	7457149	1,7
2548297,8	7457147,5	1,7
2548298,5	7457145	1,6
2548299,3	7457143	1,6
2548299,3	7457141,5	1,6
2548299,5	7457139,5	1,7
2548299,3	7457137,5	1,7
2548299,3	7457135,5	1,6
2548299	7457133,5	1,7
2548299	7457132	1,7
2548298,8	7457130	1,7

2548298,8	7457128	1,7
2548299	7457126	1,7
2548299	7457124	1,8
2548299,3	7457122	1,8
2548299,5	7457120	1,8
2548300	7457118,5	1,8
2548300,8	7457117	1,8
2548301,5	7457115	1,8
2548302,5	7457113,5	1,7
2548304,3	7457111,5	1,7
2548305,5	7457110	1,7
2548306,8	7457108,5	1,5
2548308,3	7457107	1,5
2548309,8	7457105,5	1,5
2548311	7457104,5	1,4
2548312,5	7457102,5	1,3
2548314	7457101,5	1,2
2548315,5	7457099,5	1,2
2548317	7457098	1,2
2548318,3	7457097	1,2
2548502	7456972,5	1,4
2548503,5	7456971,5	1,4
2548505	7456970	1,5
2548506,3	7456968,5	1,5
2548507,5	7456967	1,6
2548508,3	7456965,5	1,7
2548509,5	7456963,5	1,7

2548510,5	7456962,5	1,7
2548511,8	7456960,5	1,7
2548513	7456959	1,7
2548514,5	7456957,5	1,6
2548515,8	7456956	1,6
2548517,5	7456954,5	1,5
2548519	7456953,5	1,5
2548520,5	7456952,5	1,5
2548522	7456951	1,5
2548523,8	7456950	1,5
2548525,5	7456948,5	1,6
2548527	7456947	1,7
2548528,3	7456945,5	1,8
2548529,8	7456944,5	1,7
2548531,3	7456943	1,7
2548532,5	7456941,5	1,9
2548534,3	7456940,5	2
2548536	7456939	2,3
2548537,5	7456938	2,4
2548539	7456936,5	2,6
2548540,5	7456935	3,1
2548542	7456934	3,1
2548543,8	7456933	3,1
2548545,5	7456931,5	3,2
2548547	7456930,5	3,3
2548548,3	7456929,5	3,3
2548550,3	7456928	3,3

2548551,5	7456926,5	3,3
2548553	7456925,5	3,3
2548554,5	7456924	3,4
2548556	7456922,5	3,5
2548557	7456921	3,5
2548558,3	7456919,5	3,4
2548559,8	7456918	3,4
2548561,3	7456917	3,4
2548562,8	7456915,5	3,4
2548564,5	7456914	3,3
2548566	7456912,5	3,2
2548567,5	7456911	3,2
2548569	7456910	3,3
2548570,5	7456908,5	3,4
2548572	7456907,5	3,6
2548573,3	7456906	3,6
2548575	7456904,5	3,7
2548576,5	7456903	3,8
2548577,8	7456901,5	3,9
2548579,3	7456900	4
2548580,5	7456898,5	4,1
2548582	7456897	4,1
2548583,3	7456895,5	4,1
2548584,8	7456894	4,2
2548586	7456893	4,2
2548587,5	7456891,5	4,2
2548589	7456890	4,4

2548590,5	7456888,5	4,4
2548591,8	7456887	4,4
2548593,3	7456886	4,5
2548594,3	7456884,5	4,5
2548595,8	7456883	4,5
2548597	7456881,5	4,5
2548598	7456880	4,5
2548599,3	7456879	4,4
2548601	7456877	4,4
2548602,3	7456875,5	4,4
2548603,5	7456874	4,4
2548604,8	7456872,5	4,4
2548606	7456870,5	4,4
2548607,3	7456869,5	4,4
2548608,3	7456867,5	4,4
2548609,3	7456866,5	4,4
2548610,8	7456864,5	4,4
2548612	7456863	4,4
2548613	7456862	4,4
2548614,3	7456860,5	4,4
2548615,5	7456859	4,4
2548617	7456857	4,4
2548618,3	7456856	4,3
2548619,5	7456854,5	4,3
2548621	7456853	4,3
2548622,5	7456851,5	4,3
2548624	7456850	4,3

2548625,5	7456849	4,3
2548627	7456847,5	4,3
2548628,8	7456846	4,4
2548630	7456845	4,4
2548631,5	7456843,5	4,4
2548633,3	7456842	4,3
2548634,5	7456841	4,3
2548636,3	7456839,5	4,3
2548638	7456838	4,4
2548639,3	7456837	4,4
2548641	7456836	4,4
2548642,5	7456834	4,4
2548644	7456833	4,5
2548645,5	7456831,5	4,5
2548647	7456830	4,4
2548648,5	7456829	4,4
2548650	7456828	4,4
2548651,5	7456826	4,4
2548652,8	7456825	4,5
2548654,3	7456824	4,5
2548655,5	7456822,5	4,5
2548657,3	7456821	4,5
2548658,5	7456819,5	4,5
2548660,3	7456818,5	4,5
2548661,8	7456817	4,6
2548663	7456816	4,6
2548664,8	7456814,5	4,7

2548666,5	7456813,5	4,7
2548668	7456812	4,8
2548669,3	7456811	4,8
2548670,8	7456809,5	4,8
2548672,3	7456808	4,7
2548673,5	7456807	4,7
2548675,5	7456805	4,7
2548677	7456804	4,7
2548678,5	7456803	4,6
2548680	7456801,5	4,6
2548681,5	7456800	4,6
2548683,3	7456799	4,5
2548684,5	7456798	4,5
2548686	7456796,5	4,4
2548687,8	7456795	4,3
2548689,3	7456793,5	4,2
2548691	7456792,5	4,2
2548692,5	7456791,5	4,1
2548694	7456790	3,9
2548695,5	7456788,5	3,8
2548697	7456787,5	3,7
2548698,5	7456786	3,6
2548700	7456785	3,6
2548701,5	7456783,5	3,5
2548703	7456782,5	3,4
2548704,5	7456781	3,2
2548706	7456779,5	3

2548707,5	7456778,5	2,9
2548708,8	7456777	2,9
2548710,3	7456775,5	2,9
2548711,5	7456774,5	3
2548713,5	7456773	3
2548714,8	7456772	2,9
2548716,3	7456770,5	2,8
2548718	7456769,5	2,7
2548719,5	7456768	2,6
2548721,3	7456767	2,4
2548723	7456765,5	2,3
2548724,3	7456764,5	2,3
2548725,8	7456763	2
2548728	7456761,5	1,6
2548729,5	7456760,5	1,6
2548731	7456759	1,6
Segment 31 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2552757	7447440	3,1
2552757,5	7447439	3
2552758,5	7447437,5	3,1
2552759,5	7447436	3,1
2552760,8	7447434	3,1
2552762	7447432	3,1
2552763	7447430	2,9
2552764	7447428,5	3
2552765,3	7447426,5	3,1

2552766	7447425	3,1
2552767,3	7447423	3,2
2552768,3	7447421	3,2
2552769	7447419,5	3
2552770,3	7447417	2,9
2552771,3	7447415	2,9
2552772,3	7447413,5	3
2552773,3	7447411	3
2552774	7447409,5	3,1
2552775,3	7447407,5	3
2552776	7447406	3,2
2552776,8	7447404,5	3,3
2552777,8	7447402,5	3,3
2552778,5	7447400,5	3,3
2552779,5	7447398,5	3,2
2552780,3	7447397	3,1
2552781,3	7447395,5	3,3
2552782	7447394	3,5
2552783	7447392	3,5
2552784	7447390	3,6
2552785	7447388,5	3,6
2552786	7447386,5	3,5
2552787	7447385	3,4
2552788	7447383,5	3,4
2552789	7447381,5	3,5
2552790	7447380	3,5
2552791	7447378	3,5

2552792	7447376,5	3,5
2552793	7447374,5	3,5
2552794	7447373	3,5
2552795	7447371	3,5
2552796	7447369,5	3,5
2552797	7447368	3,5
2552798	7447366	3,6
2552799	7447364,5	3,6
2552800	7447363	3,6
2552801	7447362	3,6
2552802	7447360	3,6
2552803	7447359	3,5
2552804,5	7447357	3,5
2552805,5	7447356	3,5
2552806,8	7447354	3,6
2552808	7447352,5	3,6
2552809	7447351	3,6
2552810	7447350	3,6
2552811,3	7447348	3,7
2552812,3	7447346,5	3,7
2552813,3	7447345	3,8
2552814,3	7447343	3,9
2552815,5	7447341,5	3,9
2552816,3	7447340	3,8
2552817,5	7447338	3,8
2552818,5	7447336	3,8
2552819,5	7447334,5	3,8

2552820,8	7447333	3,8
2552822	7447331	3,8
2552823,3	7447329,5	3,9
2552824,3	7447328	3,9
2552825,8	7447326	3,9
2552826,8	7447324,5	4
2552828	7447323	3,9
2552829	7447321,5	3,8
2552830,3	7447320	3,7
2552831,5	7447318,5	3,5
2552832,5	7447316,5	3,4
2552834	7447315	3,3
2552835	7447313	3,2
2552836	7447312,5	3,1
2552837,3	7447310,5	3
2552838,5	7447309	2,9
2552839,5	7447307,5	2,8
2552840,5	7447305,5	2,7
2552842	7447304	2,6
2552843	7447303	2,6
2552844,3	7447301	2,6
2552845,5	7447299,5	2,6
2552846,8	7447298	2,6
2552847,8	7447296,5	2,5
2552849	7447294,5	2,4
2552850,5	7447293,5	2,4
2552851,5	7447291,5	2,2

2552852,8	7447290	2,2
2552854	7447288	2,1
2552855	7447286,5	2,1
2552856	7447285	2,1
2552857,3	7447283	2,1
2552858,5	7447281	2,1
2552859,5	7447279	2,1
2552860,5	7447278	2,1
2552861,5	7447276	2,1
2552862,5	7447274,5	2,1
2552863,8	7447272,5	2,1
2552865	7447270,5	2,1
2552865,5	7447269	2,1
2552866,5	7447267	2,1
2552867,8	7447265	2,1
2552868,5	7447263,5	2,1
2552869,5	7447261,5	2
2552870,3	7447260	2
2552871	7447258,5	2
2552872,3	7447256,5	2
2552873	7447254,5	2
2552873,8	7447252,5	2
2552874,8	7447250,5	2
2552875,5	7447249	2
2552876,8	7447247	2,1
2552877,5	7447246	2,1
2552878,5	7447244	2,1

2552879,3	7447242,5	2,1
2552880,5	7447240	2,1
2552881	7447238,5	2,1
2552882	7447236,5	2,2
2552883	7447234,5	2,2
2552884	7447232,5	2,2
2552884,5	7447231	2,2
2552885,5	7447229	2,2
2552886,3	7447227,5	2,2
2552887	7447226	2,2
2552888	7447224	2,1
2552888,8	7447222,5	2,1
2552889,5	7447220,5	2,1
2552890,3	7447218,5	2,1
2552891	7447217	2,1
2552891,8	7447215	2,1
2552892,5	7447212,5	2
2552893,3	7447211	2
2552894	7447209	2
2552894,5	7447207,5	2
2552895,3	7447205,5	2,1
2552896	7447203,5	2,1
2552896,8	7447202	2,1
2552897,5	7447200,5	2,1
2552898,5	7447198	2,1
2552899,3	7447196,5	2,1
2552900	7447195	2,2

2552901	7447193	2,2
2552902	7447191	2,2
2552903	7447189	2,2
2552903,8	7447187,5	2,2
2552904,8	7447185,5	2,3
2552905,8	7447184	2,3
2552906,5	7447182,5	2,3
2552907,5	7447180,5	2,4
2552908,5	7447179	2,4
2552909,5	7447177	2,4
2552910,5	7447175,5	2,4
2552911,5	7447173,5	2,5
2552912,5	7447172	2,5
2552913,5	7447170,5	2,6
2552914,8	7447168,5	2,6
2552915,5	7447167,5	2,7
2552916,8	7447165,5	2,7
2552918	7447164	2,7
2552919	7447162	2,6
2552920	7447160,5	2,4
2552921,3	7447158,5	2,4
2552922,3	7447157	2,4
2552923,3	7447155,5	2,4
2552924,5	7447153,5	2,4
2552925,5	7447152	2,3
2552926,5	7447150	2,2
2552927,8	7447148,5	2,1

2552929	7447147	2,1
2552930	7447145,5	2,1
2552931,3	7447144	2
2552932,5	7447142,5	1,8
2552933,5	7447141	1,6
2552934,8	7447139,5	1,6
2552936	7447137,5	1,5
2552937	7447136	1,4
2552938,3	7447134	1,4
2552939,5	7447132,5	1,3
2552940,5	7447131	1,3
2552941,5	7447129,5	1,3
2552942,8	7447128	1,3
2552944	7447126,5	1,3
2552945	7447125	1,3
2552946,5	7447123,5	1,3
2552948	7447122	1,3
2552949,5	7447120,5	1,3
2552951	7447119	1,3
2552952,5	7447118	1,3
2552954	7447117	1,3
2552955,8	7447115,5	1,3
2552957,3	7447114,5	1,3
2552958,8	7447113,5	1,3
2552960,5	7447113	1,3
2552962,3	7447112	1,4
2552964,5	7447111	1,5

2552965,5	7447110	1,6
2552967	7447109	1,6
2552968,3	7447107	1,4
2552969,5	7447106	1,2
2552970,8	7447104,5	1,2
2552972	7447103	1,3
2552973	7447102	1,3
2552973,8	7447100,5	1,4
2552975	7447099	1,4
2552976,3	7447096,5	1,4
2552977,3	7447095	1,3
2552978	7447094	1,4
2552979	7447092	1,5
2552980	7447091	1,5
2552981	7447089,5	1,4
2552982,3	7447087,5	1,4
2552983,3	7447086	1,4
2552984,3	7447084,5	1,6
2552985,3	7447083	1,5
2552986,3	7447081,5	1,5
2552987,5	7447080	1,5
2552988,8	7447078	1,4
2552990	7447076,5	1,4
2552991	7447074,5	1,6
2552992	7447073	1,9
2552993,3	7447071,5	2
2552994	7447070	1,9

2552995	7447068	1,7
2552996,3	7447066,5	1,5
2552997,3	7447065	1,4
2552998,3	7447063,5	1,4
2552999,5	7447062	1,4
2553000,3	7447060	1,4
2553001,5	7447058,5	1,4
2553002,5	7447057	1,3
2553003,5	7447054,5	1,3
2553004,5	7447053	1,3
2553005,5	7447051,5	1,3
2553006,3	7447050	1,4
2553007,5	7447048	1,4
2553008,3	7447047	1,3
2553009,5	7447045,5	1,3
2553010,8	7447043,5	1,3
2553012	7447042	1,3
2553012,8	7447040	1,3
2553014	7447038,5	1,3
2553015,3	7447036,5	1,3
2553016	7447035,5	1,2
2553017,3	7447034	1,2
2553018	7447032,5	1,2
2553019	7447030,5	1,2
2553020,3	7447028,5	1,2
2553021,3	7447026,5	1,2
2553022	7447025	1,2

2553023	7447023,5	1,2
2553024	7447021,5	1,2
2553024,8	7447020	1,3
2553025,8	7447018	1,3
2553026,5	7447016	1,3
2553027,8	7447014,5	1,3
2553028,5	7447012,5	1,4
2553029,5	7447011	1,4
2553030,3	7447009	1,4
2553031,3	7447007,5	1,5
2553032	7447006	1,5
2553033,3	7447004	1,4
2553034	7447002,5	1,4
2553035	7447000,5	1,4
2553036,3	7446998,5	1,4
2553037	7446997,5	1,4
2553038	7446995,5	1,4
2553038,8	7446994	1,4
2553039,8	7446992	1,4
2553040,8	7446990,5	1,3
2553042	7446988,5	1,3
2553043	7446987,5	1,3
2553044,3	7446986	1,3
2553045,5	7446984,5	1,3
2553047	7446983	1,3
2553048,5	7446981	1,4
2553049,5	7446980	1,4

2553050,5	7446979	1,4
2553051,5	7446977	1,3
2553053	7446975,5	1,3
2553053,8	7446974	1,3
2553055	7446973	1,3
2553056	7446971,5	1,3
2553057,5	7446969,5	1,3
2553059	7446968	1,3
2553060	7446966,5	1,3
2553061,3	7446965,5	1,3
2553062,5	7446964	1,3
2553063,8	7446962,5	1,3
2553064,5	7446961	1,3
2553065,3	7446960	1,3
2553065,5	7446957	1,3
2553065,3	7446955,5	1,3
2553065,3	7446954	1,4
2553064,8	7446952,5	1,4
2553064,3	7446950,5	1,4
2553063,5	7446949	1,4
2553063	7446947,5	1,4
2553062,5	7446945,5	1,5
2553062	7446944	1,6
2553061,5	7446942	1,7
2553061	7446940,5	1,8
2553060,5	7446939,5	1,7
2553060	7446937,5	1,6

2553059,8	7446936	1,7
2553059,8	7446934	1,9
2553059,8	7446932	1,7
2553060	7446931,5	1,5
2553060,8	7446929	1,3
2553061,8	7446927,5	1,2
2553062,8	7446926	1,2
2553064	7446924	1,5
2553065	7446923	1,7
2553066	7446921	1,4
2553066,8	7446919,5	1,5
2553067,5	7446917,5	1,7
2553068,3	7446916	1,4
2553069,3	7446913,5	1,1
2553069,8	7446912	1
2553070,8	7446910	1,3
2553071,5	7446908,5	1,5
2553072,5	7446907	1,6
2553073,5	7446905	1,5
2553074,5	7446903,5	1,2
2553075,5	7446902	1,1
2553076,5	7446901	1,2
2553078	7446899	1,1
2553079,3	7446897,5	0,9
2553080	7446896	0,8
2553081,3	7446894,5	0,8
2553082	7446893	0,9

2553082,8	7446891,5	0,9
2553083,8	7446889,5	0,8
2553084,5	7446888	0,8
2553085,8	7446886,5	0,8
2553086,8	7446885	0,9
2553088,3	7446884	0,9
2553089,5	7446882	0,8
2553090,8	7446880	0,9
2553091,5	7446879	0,9
2553092,5	7446877,5	0,9
2553093,8	7446876	0,9
2553095,3	7446875	1
2553097	7446874	0,9
2553099	7446873	0,9
2553100,3	7446872	0,9
2553101,8	7446871	1
2553103,8	7446869,5	1
2553105	7446868,5	1
2553106	7446868	1
2553107,3	7446866,5	0,9
2553108,3	7446865	0,9
2553109	7446863,5	1
2553109,8	7446861	0,8
2553110,3	7446860	0,8
2553111,8	7446858	0,9
2553113,3	7446856,5	1
2553114,8	7446855	1,2

2553115,8	7446854,5	1,2
2553117	7446852,5	1,3
2553118,5	7446851,5	1,3
2553119,8	7446850	1,4
2553121	7446849	1,7
2553122,3	7446847,5	1,7
2553123,5	7446846,5	1,7
Segment 32 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2555410,5	7411124	1,1
2555410,8	7411123	1,1
2555411,5	7411121,5	1,1
2555412,3	7411119,5	1,1
2555413	7411117	1,1
2555414	7411115	1,3
2555415	7411113	1,2
2555415,8	7411111,5	1,1
2555416,5	7411110	1,1
2555417,5	7411108	1,1
2555418,8	7411105,5	1,1
2555419,5	7411104	1,1
2555420,5	7411102	1,2
2555421,3	7411100,5	1,2
2555422,3	7411098,5	1,3
2555423,3	7411096,5	1,3
2555424	7411095	1,3
2555424,8	7411093	1,3

2555425,5	7411091	1,3
2555426,3	7411089,5	1,3
2555427	7411088	1,3
2555428,3	7411086	1,3
2555429,3	7411084,5	1,3
2555430,5	7411083	1,3
2555431,8	7411081,5	1,3
2555433	7411080	1,3
2555434,3	7411078	1,4
2555435,3	7411076,5	1,4
2555436,5	7411075	1,4
2555437,5	7411073	1,4
2555438,5	7411071,5	1,4
2555439,5	7411069,5	1,4
2555440,5	7411068	1,5
2555441,3	7411066,5	1,5
2555442	7411064,5	1,5
2555442,8	7411062,5	1,5
2555443,8	7411061	1,5
2555444,5	7411059,5	1,5
2555445,5	7411057,5	1,5
2555446,5	7411055,5	1,5
2555447,5	7411054	1,6
2555448,5	7411052,5	1,6
2555449,5	7411050,5	1,6
2555450,5	7411048,5	1,5
2555451,5	7411047,5	1,5

2555452,3	7411046	1,6
2555453,3	7411044	1,5
2555454,3	7411042,5	1,5
2555455,3	7411041	1,5
2555456,3	7411039	1,5
2555457	7411037,5	1,5
2555458	7411035,5	1,5
2555458,8	7411034,5	1,5
2555459,5	7411033	1,5
2555460,5	7411031,5	1,5
2555461,5	7411029,5	1,5
2555462,5	7411027,5	1,5
2555463	7411026,5	1,6
2555464	7411025	1,6
2555465,3	7411023	1,6
2555465,8	7411022	1,6
2555466,8	7411020,5	1,6
2555467,5	7411019	1,6
2555468,8	7411017,5	1,6
2555470,3	7411015	1,6
2555471	7411014	1,7
2555471,8	7411012,5	1,7
2555473,3	7411010,5	1,7
2555474,3	7411009	1,5
2555475	7411008	1,5
2555476	7411006	1,6
2555477,3	7411004,5	1,6

2555478,8	7411002,5	1,5
2555479,8	7411001	1,5
2555480,5	7410999,5	1,5
2555481,3	7410998,5	1,5
2555482,3	7410996,5	1,5
2555483,3	7410995	1,5
2555484,3	7410993	1,5
2555485,3	7410991	1,4
2555486	7410989,5	1,4
2555487,3	7410987,5	1,6
2555488	7410986	1,6
2555489	7410984	1,5
2555490	7410982	1,6
2555490,8	7410980,5	1,6
2555491,8	7410978,5	1,6
2555492,8	7410977	1,6
2555493,5	7410975,5	1,4
2555494,5	7410973,5	1,4
2555495,5	7410972	1,5
2555496,8	7410970	1,5
2555497,5	7410968,5	1,5
2555498,8	7410967	1,5
2555499,8	7410965	1,5
2555501	7410963,5	1,5
2555501,8	7410962	1,4
2555503	7410960	1,3
2555504	7410958,5	1,2

2555505	7410957	1,1
2555506	7410955	1,1
2555507	7410953,5	1,3
2555507,8	7410952	1,4
2555509	7410950	1,6
2555509,8	7410948,5	1,8
2555510,5	7410947	2,2
2555512	7410944	2,3
2555513,3	7410942,5	2,3
2555514,3	7410941	2,2
2555515,3	7410939,5	2
2555516,5	7410937,5	1,8
2555517,8	7410936	1,9
2555518,8	7410934,5	2
2555520	7410932,5	2
2555521	7410931	1,9
2555522,3	7410929,5	1,9
2555523,8	7410927,5	1,9
2555525	7410926	1,9
2555526	7410924,5	1,9
2555527	7410923	1,9
2555528	7410921,5	1,9
2555529,3	7410920	1,7
2555530,5	7410918	1,8
2555531,5	7410916,5	1,8
2555533	7410914,5	1,7
2555534	7410913	1,6

2555535,3	7410911,5	1,6
2555536,3	7410910	1,5
2555538	7410908	1,5
2555539	7410906,5	1,5
2555541	7410905,5	1,4
2555541,5	7410905	1,4
2555544	7410904	1,3
2555545	7410902	1,2
2555545,5	7410900,5	1,2
2555545,8	7410898,5	1,2
2555546,3	7410896,5	1,2
2555546,8	7410895	1,3
2555547,5	7410893	1,4
2555548,3	7410891	1,4
2555549,3	7410889,5	1,4
2555550,3	7410888	1,4
2555551,5	7410886,5	1,4
2555552,8	7410884,5	1,1
2555554	7410883	1,1
2555555,5	7410881	1,3
2555556,8	7410879,5	1,6
2555558	7410878,5	1,7
2555559,3	7410877	1,7
2555560,3	7410875,5	1,6
2555561,5	7410873,5	1,6
2555562,3	7410871,5	1,6
2555563	7410870	1,6

2555563,5	7410868	1,5
2555564	7410866,5	1,5
2555564,5	7410864,5	1,5
2555565	7410862,5	1,4
2555565,8	7410860,5	1,1
2555566,3	7410859	1,1
2555567,3	7410857	1,1
2555568	7410855	1,1
2555568,8	7410853	1
2555569,5	7410851,5	1,2
2555570,3	7410849,5	1,2
2555571	7410848	1,2
2555571,8	7410846	1,5
2555572,8	7410844	1,5
2555573,5	7410842	1,8
2555574	7410840,5	2,2
2555574,8	7410839	2,7
2555575,5	7410837	2,7
2555576,3	7410835,5	2,5
2555577	7410833,5	2
2555578	7410831,5	1,8
2555579	7410829,5	1,8
2555580	7410828	2
2555581	7410826	2,2
2555582	7410824,5	2,1
2555582,8	7410822,5	2,5
2555583,5	7410821	2,6

2555584,3	7410819	2,5
2555585	7410817,5	2,6
2555585,8	7410815,5	2,4
2555586,5	7410814	2,4
2555587,3	7410812,5	2,3
2555588,3	7410810,5	2,2
2555589	7410809	2,1
2555620,8	7410769,5	1,6
2555621,5	7410767,5	1,5
2555622,3	7410766	1,6
2555623	7410763,5	1,6
2555623,8	7410761,5	1,6
2555624	7410759,5	1,6
2555624,5	7410757,5	1,6
2555625	7410755,5	1,6
2555625,3	7410754	1,7
2555625,8	7410752	1,8
2555626	7410750	1,8
2555626,5	7410748	1,8
2555626,8	7410746	1,8
2555627	7410744	1,7
2555627	7410742,5	1,8
2555626,8	7410740,5	1,8
2555626,8	7410738,5	1,7
2555627	7410736	1,7
2555627,3	7410734,5	1,5
2555627,5	7410732	1,5

2555627,8	7410730	1,5
2555628	7410728	1,7
2555628	7410726	1,8
2555628	7410724,5	1,7
2555627,8	7410722,5	1,7
2555627,5	7410720,5	1,7
2555627,5	7410719	1,6
2555627,8	7410717	1,5
2555627,8	7410715	1,6
2555628,3	7410713	1,7
2555629	7410711,5	1,6
2555629,8	7410710	1,6
2555630,8	7410708	1,6
2555632,5	7410705,5	1,7
2555634	7410703,5	1,5
2555635	7410701	1,5
2555635,3	7410700	1,7
2555635,5	7410698	1,8
2555635,5	7410696	1,9
2555635,3	7410694,5	2
2555635,3	7410692,5	2,1
2555634,8	7410690	2,1
2555634,5	7410688,5	2,1
2555634,3	7410687	2
2555634,3	7410685	2
2555634	7410682	2,1
2555634	7410680	2

2555634	7410678,5	1,9
2555634	7410677	1,8
2555633,8	7410674,5	1,6
2555633,8	7410673	1,6
2555633,8	7410670,5	1,7
2555633,8	7410668,5	1,7
2555633,8	7410666,5	1,8
2555633,8	7410665	1,8
2555633,8	7410663	1,7
2555633,8	7410661	1,7
2555634	7410659	1,7
2555634,3	7410657	1,7
2555634,5	7410655	1,6
2555634,8	7410653	1,5
2555635	7410651	1,5
2555634,3	7410649	1,8
2555633	7410648,5	1,9
2555632	7410648	1,9
2555630,8	7410646,5	1,8
2555631,5	7410646	1,8
2555632,5	7410644,5	1,8
2555633,8	7410643,5	1,7
2555634,8	7410642	1,8
2555636	7410640,5	1,7
2555637	7410638,5	1,7
2555637,8	7410637	1,7
2555638,5	7410635,5	1,6

2555639,5	7410634	1,6
2555640,5	7410632	1,8
2555642	7410630,5	1,5
2555643,3	7410629	1,5
2555644,5	7410627,5	1,5
2555646,3	7410625,5	1,5
2555647,5	7410624	1,5
2555648,8	7410622,5	1,4
2555650,3	7410620,5	1,5
2555651,3	7410619,5	1,4
2555652,3	7410617,5	1,5
2555652,5	7410616	1,4
2555652,8	7410614,5	1,3
2555653	7410612,5	1,4
2555653	7410611,5	1,4
2555653,3	7410609,5	1,5
2555653,5	7410607,5	1,4
2555653,8	7410606	1,5
2555654	7410604	1,5
2555654	7410602	1,5
2555654	7410600,5	1,4
2555654,5	7410599	1,5
2555655	7410597	1,5
2555655,3	7410595	1,4
2555655,8	7410593	1,5
2555655,8	7410591	1,3
2555655,5	7410589	1,3

2555654,8	7410586	1,3
2555654,5	7410583,5	1,2
2555654	7410582	1,2
2555653,8	7410579,5	1,3
2555653,5	7410577,5	1,2
2555653,5	7410575	1,1
2555653,3	7410573,5	1,1
2555653	7410571,5	1,1
2555652,8	7410569	1
2555652,3	7410566,5	1
2555652	7410565	0,9
2555652	7410563	0,9
2555651,8	7410561	0,9
2555651,8	7410558,5	1
2555651,5	7410557	1,1
2555651,3	7410555	1,1
2555651	7410553	1,1
2555650,8	7410551	1,2
2555650,5	7410549,5	1,3
2555650,3	7410547,5	1,3
2555650	7410545	1,4
2555649,8	7410543	1,4
2555649,8	7410541	1,4
2555649,5	7410539	1,4
2555649,3	7410537	1,4
2555649,3	7410535	1,4
2555649,3	7410533	1,4

2555649,5	7410530,5	1,4
2555649,5	7410528	1,3
2555649,8	7410525,5	1,3
2555649,8	7410524	1,3
2555649,5	7410521,5	1,4
2555649,3	7410520	1,4
2555649	7410518	1,2
2555648,5	7410516	1,2
2555648,3	7410514	1,3
2555648,3	7410512,5	1,4
2555648	7410511	1,4
2555647,8	7410508	1,3
2555647,8	7410507	1,2
2555647,8	7410505	1,2
2555647,5	7410503	1,2
2555647,5	7410501,5	1,3
2555647,5	7410499,5	1,3
2555647,3	7410498	1,4
2555647,3	7410496	1,3
2555647,3	7410493	1,3
2555647	7410491,5	1,3
2555647	7410489,5	1,3
2555647	7410488	1,4
2555647	7410486	1,4
2555647,3	7410484	1,4
2555647,8	7410481,5	1,3
2555648,3	7410479,5	1,3

2555648,3	7410477,5	1,3
2555648,5	7410476	1,4
2555648,3	7410474,5	1,4
2555648	7410472	1,5
2555648	7410470,5	1,5
2555647,5	7410468,5	1,5
2555647,5	7410466,5	1,6
2555647,3	7410464	1,6
2555647,3	7410462	1,6
2555647,3	7410460	1,6
2555647,3	7410458	1,6
2555647,3	7410456	1,7
2555647,3	7410454	1,8
2555647,3	7410452	1,8
2555647,3	7410450,5	1,9
2555647,3	7410448	1,9
2555647,3	7410446	1,8
2555647	7410444,5	1,8
2555647	7410442	1,8
2555647	7410440,5	1,7
2555646,8	7410438	1,7
2555646,8	7410436,5	1,6
2555646,8	7410434,5	1,6
2555646,5	7410432,5	1,6
2555646,5	7410430,5	1,5
2555646,3	7410428	1,6
2555646,3	7410426	1,7

2555646	7410424	1,7
2555645,8	7410422	1,8
2555645,5	7410420,5	1,7
2555645,3	7410418,5	1,8
2555645,3	7410416	1,8
2555645,3	7410414	1,8
2555645	7410412	1,8
2555645	7410410	1,8
2555645	7410408	1,9
2555644,8	7410406,5	1,8
2555644,8	7410404,5	1,7
2555644,5	7410402,5	1,7
2555644,5	7410400,5	1,7
2555644,3	7410398	1,7
2555644	7410396	1,8
2555643,8	7410394,5	1,8
2555643,5	7410392,5	1,8
2555643,3	7410390	1,9
2555643	7410388	1,9
2555643	7410386	1,9
2555642,8	7410384,5	1,9
2555642,8	7410382,5	1,8
2555642,8	7410380,5	1,8
2555642,5	7410378	1,8
2555642,5	7410376	1,8
2555642,3	7410374,5	1,8
2555642,3	7410372	1,8

2555642	7410370	1,8
2555641,8	7410368	1,8
2555641,8	7410366	1,7
2555641,5	7410364	1,7
2555641,5	7410362	1,7
2555641,3	7410359,5	1,7
2555641	7410357,5	1,7
2555641	7410355,5	1,6
2555640,8	7410353,5	1,6
2555640,8	7410351,5	1,6
2555641	7410350	1,6
2555641	7410348	1,5
2555641	7410346	1,5
2555640,5	7410344	1,4
2555640	7410341,5	1,4
2555639,5	7410340	1,4
2555639,3	7410338	1,4
2555638,8	7410336,5	1,5
2555638,5	7410334,5	1,5
2555638,3	7410332,5	1,4
2555638,3	7410330	1,4
2555638,3	7410328	1,4
2555638,3	7410326	1,3
2555638,3	7410324,5	1,3
2555638,3	7410322,5	1,4
2555638,3	7410320	1,4
2555638,3	7410318	1,4

2555638,3	7410316,5	1,5
2555638,3	7410314,5	1,5
2555638,3	7410313	1,6
2555638,3	7410310	1,6
2555638,3	7410308,5	1,4
2555638,3	7410306,5	1,3
2555638,3	7410304,5	1,5
2555638	7410303	1,4
2555638	7410301	1,3
2555638	7410298,5	1,4
2555637,8	7410296,5	1,5
2555637,5	7410294,5	1,6
2555637,5	7410292,5	1,6
2555637,3	7410290,5	1,7
2555637,3	7410288,5	1,7
2555637	7410286,5	1,7
2555637	7410285	1,7
2555637	7410283	1,7
2555636,8	7410281	1,7
2555636,8	7410279	1,6
2555636,5	7410276,5	1,5
2555636,3	7410274,5	1,5
2555636	7410272,5	1,4
2555635,8	7410270,5	1,4
2555635,8	7410269	1,4
2555635,5	7410267	1,3
2555635,3	7410265	1,3

2555635	7410263	1,5
2555635	7410261	1,5
2555634,8	7410258,5	1,4
2555634,8	7410257	1,3
2555634,5	7410255	1,3
2555634,5	7410253	1,2
2555634,5	7410251,5	1,3
2555634,3	7410249	1,3
2555634,3	7410247	1,3
2555634,3	7410245,5	1,3
2555634,3	7410243	1,4
2555634	7410241	1,6
2555634	7410239	1,8
2555633,8	7410237,5	1,9
2555633,8	7410235,5	1,9
2555633,8	7410233,5	1,9
2555633,5	7410231	2
2555633,3	7410229	2
2555633	7410227,5	1,8
2555633	7410225,5	1,7
2555632,8	7410223	1,8
2555632,5	7410221	1,9
2555632,5	7410219	1,9
2555632,5	7410217	1,9
2555632,3	7410215,5	1,8
2555632,3	7410213,5	1,6
2555632,3	7410211,5	1,6

2555632,3	7410209,5	1,6
2555632	7410207,5	1,5
2555632	7410205,5	1,4
2555631,8	7410203,5	1,3
2555631,8	7410201,5	1,3
2555631,8	7410199,5	1,2
2555631,5	7410197,5	1,3
2555631,5	7410195,5	1,4
2555631,5	7410193,5	1,6
2555631,3	7410191,5	1,6
2555631,3	7410189,5	1,6
2555631	7410187,5	1,8
2555630,8	7410185	1,8
2555630,8	7410183,5	1,8
2555630,8	7410181,5	1,8
2555630,5	7410179,5	1,9
2555630,3	7410177,5	1,9
2555630	7410176	2
2555630	7410173,5	2,1
2555629,5	7410171,5	2,3
2555629,3	7410169,5	2,4
2555629	7410167,5	2,4
2555628,8	7410165,5	2,4
2555628,3	7410163,5	2,4
2555628	7410161,5	2,7
2555628	7410159,5	2,7
2555627,8	7410157,5	2,8

2555627,8	7410155,5	2,9
2555627,8	7410153,5	2,9
2555627,8	7410151,5	2,9
2555628	7410149,5	2,9
2555628	7410147,5	3
2555628	7410146	3,3
2555628	7410143,5	3,4
2555628	7410142	3,6
2555627,8	7410139,5	3,6
2555627,8	7410137,5	3,5
2555627,5	7410136	3,4
2555627,3	7410134	3,4
2555627,3	7410132	3,4
2555627	7410130	3,3
2555627	7410128	3,3
2555626,8	7410125,5	3,2
2555626,8	7410123,5	3,2
2555626,5	7410121,5	3,2
2555626,3	7410119,5	3,2
2555626	7410118	3,2
2555626	7410116	3,2
2555626	7410113,5	3,2
2555626	7410112	3,1
2555626,3	7410110	3,1
2555626,3	7410108	3,1
2555626,5	7410106	3,1
2555626,5	7410104,5	3,1

2555626,3	7410100,5	3,1
2555626	7410099	3,1
2555625,8	7410097,5	3
2555625,5	7410095	2,8
2555625,3	7410093,5	2,8
2555625	7410091,5	2,8
2555625	7410089,5	2,6
2555625	7410087,5	2,6
2555625	7410085,5	2,5
2555624,8	7410083,5	2,3
2555624,8	7410081,5	2,3
2555624,8	7410080	2,2
2555624,5	7410078	2,1
2555624	7410076	2
2555623,5	7410074	1,9
2555623,3	7410072	1,7
2555623	7410070,5	1,6
2555622,3	7410068,5	1,4
2555622	7410066,5	1,3
2555621,5	7410064,5	1,3
2555621	7410062,5	1,3
2555620,5	7410061,5	1,2
2555620	7410060	1,1
2555619	7410058	1,1
2555618	7410057	1,1
2555617	7410055,5	1,2
2555616,3	7410053,5	1,2

2555615,5	7410052	1,2
2555614,8	7410050,5	1,2
2555614	7410048,5	1,2
2555613,3	7410047	1,4
2555612,5	7410045	1,2
2555611,8	7410043	1,3
2555611	7410041	1,4
2555610,3	7410039,5	1,3
2555609,5	7410037,5	1,3
2555609	7410036	1,4
2555608,3	7410034,5	1,4
2555607,3	7410032,5	1,3
2555606,3	7410031	1,4
2555605,3	7410029,5	1,4
2555604	7410027,5	1,5
2555602,8	7410026	1,7
2555601,8	7410024	1,9
2555600,5	7410022,5	2
2555599,3	7410021	2,1
2555598	7410019	2
2555597	7410018	1,5
2555595,5	7410016,5	1,5
2555594,3	7410015	1,4
2555592,8	7410013,5	1,1
2555591,5	7410012	1,3
2555590,5	7410010,5	1,1
2555589	7410008,5	1,1

2555588	7410007	1,5
2555586,8	7410005,5	1,2
2555585,5	7410004	1
2555584	7410002,5	1,1
2555583	7410000,5	1,3
2555581,8	7409999	1,7
2555581	7409997	2,3
2555580,3	7409995	2,4
2555579,8	7409993	2,6
2555579,5	7409991	2,8
2555579,3	7409989	3
2555579,5	7409987	3,4
2555579,8	7409985	3,6
2555580,8	7409982,5	3,7
2555581,5	7409981	3,6
2555582,8	7409979	3,5
2555583,8	7409976,5	3,5
2555584,8	7409974,5	3,5
2555585,5	7409972,5	3,2
2555586,8	7409970	3,2
2555587,5	7409968	3,1
2555588,5	7409966	3
2555589,5	7409964	3
2555591	7409962	2,5
2555592	7409960	2,4
2555593	7409958,5	2,6
2555593,5	7409957	2,6

2555594,5	7409955,5	2,5
2555595	7409953,5	2,5
2555595,5	7409951,5	2,6
2555595,8	7409949,5	2,5
2555596,3	7409947	2,6
2555596,5	7409945	2,5
2555596,8	7409943	2,4
2555597	7409940,5	2,6
2555597,3	7409938,5	2,7
2555597,3	7409936,5	2,5
2555597,5	7409934,5	2,4
2555597,5	7409932	2,3
2555597,5	7409930	2,3
2555597,5	7409928	2,3
2555597,5	7409926,5	2,3
2555597,5	7409924,5	2,3
2555597,8	7409922,5	2,3
2555598,3	7409920,5	2,3
2555599	7409918	2,5
2555600	7409916,5	2,6
2555601,3	7409915,5	2,7
2555603	7409914,5	2,8
2555604,5	7409913,5	2,8
2555606,3	7409913	2,8
2555608	7409912,5	2,6
2555609,5	7409912	2,3
2555611	7409911	2,2

2555612,3	7409910,5	2,2
2555613,3	7409909	2,3
2555614	7409907	2,3
2555614,5	7409905,5	2,5
2555614,5	7409904	2,4
2555614,5	7409902,5	2,4
2555614,5	7409900,5	2,5
2555614,5	7409898,5	2,5
2555614,5	7409897	2,4
2555614,5	7409895	2,3
2555614,5	7409893,5	2,2
2555614,5	7409891	2,3
2555614,5	7409889	2,5
2555614,5	7409887	2,5
2555614,5	7409885,5	2,5
2555614,3	7409883,5	2,5
2555614,3	7409881,5	2,5
2555614	7409879	2,6
2555614	7409877,5	2,6
2555613,8	7409875,5	2,6
2555613,8	7409873,5	2,4
2555613,5	7409871,5	2,4
2555613,5	7409869,5	2,5
2555613,5	7409867	2,5
2555613,5	7409864,5	2,5
2555613,5	7409862,5	2,5
2555613,5	7409861	2,5

2555613,5	7409859	2,5
2555613,5	7409857	2,5
2555613,3	7409855	2,4
2555613,3	7409853	2,2
2555613	7409851,5	2,1
2555612,8	7409849	2,1
2555612	7409847	2,2
2555611,5	7409844,5	2,2
2555610,8	7409842,5	2,2
2555610,3	7409840,5	2,2
2555609,8	7409838	2,2
2555609,3	7409836	2,2
2555609	7409833,5	2,3
2555609	7409831,5	2,4
2555608,8	7409829,5	2,4
2555608,5	7409827,5	2,4
2555608,5	7409826	2,3
2555608,3	7409824	2,3
2555608	7409822	2,2
2555608	7409820	2,1
2555607,8	7409818,5	2
2555607,5	7409816,5	1,9
2555607,3	7409814,5	1,7
2555607	7409813	1,7
2555606,8	7409811	1,6
2555606,8	7409809	1,6
2555606,5	7409806,5	1,7

2555606,5	7409805	1,7
2555606,3	7409803	1,8
2555606,3	7409801	1,8
2555606	7409798,5	1,9
2555606	7409796,5	2
2555605,8	7409795	2
2555605,8	7409792,5	2,1
2555606	7409791	2,1
2555606	7409789	2,2
2555606,3	7409787	2,2
2555606,3	7409785	2,2
2555606,5	7409783,5	2,1
2555606,8	7409781,5	2,1
Segment 33 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2555484,3	7406224,5	1,9
2555485,5	7406223	1,9
2555486,8	7406221,5	2
2555488,3	7406220,5	2
2555489,5	7406219	2
2555491	7406217	2
2555492	7406215,5	2
2555493,5	7406213,5	2
2555494,8	7406212	2
2555496,3	7406210,5	2,1
2555497,5	7406209	2,1
2555499	7406207,5	2,1

2555500,3	7406206	2,1
2555501,5	7406204,5	2
2555503	7406203	2,2
2555504,3	7406201,5	2,2
2555505,5	7406200	2,3
2555507	7406198,5	2,2
2555508	7406197	2,2
2555510,3	7406194,5	2,3
2555511,5	7406193	2,2
2555512,8	7406192	2,1
2555514	7406190,5	2,1
2555515,3	7406188,5	2,1
2555516,8	7406187,5	2,1
2555518	7406185,5	2,1
2555519,5	7406183,5	2,2
2555521	7406182	2,2
2555522	7406180,5	2,2
2555523,3	7406179	2,2
2555524,5	7406177,5	2,2
2555525,8	7406176	2,2
2555527	7406174,5	2,2
2555528	7406173	2,2
2555529,3	7406171,5	2,2
2555530,8	7406169,5	2,2
2555532	7406168,5	2,2
2555533,3	7406166,5	2,2
2555534,3	7406165	2,1

2555535,5	7406163,5	2,2
2555536,8	7406162	2,2
2555538	7406160	2,2
2555539,3	7406158,5	2,2
2555540,5	7406157,5	2,2
2555541,8	7406155,5	2,1
2555542,8	7406154	1,9
2555544	7406152	1,5
2555545	7406150,5	1,5
2555546	7406149	1,5
2555547	7406147	1,5
2555548,3	7406145	1,6
2555549,3	7406143,5	1,6
2555550,3	7406141,5	1,6
2555551,5	7406139,5	1,6
2555552,3	7406138,5	1,6
2555553,5	7406136,5	1,6
2555554,5	7406134,5	1,6
2555555,5	7406133,5	1,6
2555556,8	7406131,5	1,6
2555557,8	7406129,5	1,5
2555558,8	7406128	1,5
2555560	7406126,5	1,5
2555561	7406124,5	1,5
2555562,5	7406123	1,5
2555563,5	7406121,5	1,5
2555564,5	7406119,5	1,5

2555565,5	7406118	1,4
2555566,5	7406116	1,4
2555566,8	7406114,5	1,4
2555566,8	7406112,5	1,4
2555566,5	7406110	1,3
2555566,3	7406108,5	1,3
2555565,8	7406107	1,3
2555565,3	7406105	1,3
2555564,5	7406103	1,2
2555563,8	7406101,5	1,2
2555563	7406099,5	1,3
2555562,3	7406097,5	1,4
2555561,3	7406095,5	1,4
2555560,8	7406094	1,4
2555560	7406092,5	1,4
2555559	7406090	1,4
2555557,8	7406087,5	1,4
2555556,8	7406084,5	1,4
2555556	7406081,5	1,3
2555555,8	7406079	1,3
2555555,8	7406078	1,3
2555555,8	7406076	1,3
2555555,8	7406074,5	1,3
2555556	7406072,5	1,4
2555556	7406070	1,5
2555555,8	7406068	1,5
2555555,8	7406066,5	1,5

2555555,5	7406064,5	1,5
2555555	7406062,5	1,5
2555555	7406061	1,4
2555554,8	7406059	1,3
2555554,8	7406057	1,3
2555554,8	7406055	1,1
2555554,8	7406053	1,1
2555554,8	7406051,5	1,1
2555554,8	7406049,5	1,1
2555555	7406048	1,1
2555555	7406046	1,1
2555554,8	7406044	1,1
2555554,8	7406042	1,1
2555554,8	7406040	1,1
2555554,5	7406038	1,1
2555554,3	7406036,5	1,2
2555554,3	7406034,5	1,4
2555554,3	7406032,5	1,6
2555554,3	7406031	1,6
2555554,3	7406029	1,6
2555554,5	7406026,5	1,8
2555554,5	7406025	1,9
2555554,5	7406023	1,9
2555554,5	7406021	1,8
2555554,5	7406019	1,8
2555554,5	7406017	1,8
2555554,3	7406015	1,9

2555554	7406013,5	1,9
2555553,8	7406012	2
2555553,8	7406010	2
2555553,5	7406007,5	2,3
2555553,3	7406005,5	2,5
2555553,3	7406004	2,6
2555553,3	7406002	2,5
2555553	7406000	2,5
2555552,8	7405998	2,3
2555552,5	7405996,5	2,4
2555552,3	7405994,5	2,5
2555552	7405993	2,5
2555551,5	7405990,5	2,6
2555551,3	7405988,5	2,6
2555551	7405987	2,5
2555550,5	7405985	2,5
2555550	7405983	2,5
2555549,8	7405981,5	2,6
2555549,5	7405979,5	2,6
2555549	7405978	2,5
2555548,3	7405976	2,5
2555547,8	7405974	2,4
2555547,5	7405972	2,4
2555547,5	7405970	2,4
2555547,3	7405968	2,4
2555547,5	7405966,5	2,4
2555547,5	7405965	2,4

2555547,5	7405963	2,3
2555547,8	7405960,5	2,3
2555548	7405958,5	2,3
2555548,3	7405956,5	2,3
2555548,8	7405955	2,2
2555549	7405953	2,1
2555549,3	7405951,5	2
2555549,8	7405950	1,7
2555550,3	7405948	1,5
2555550,8	7405946	1,3
2555551,8	7405944	1,1
2555552,5	7405943	0,9
2555553,5	7405940,5	0,9
2555554,3	7405939	0,9
2555554,5	7405937,5	0,9
2555554,8	7405935,5	1
2555555	7405934	1
2555554,8	7405932	0,9
2555554,8	7405929,5	0,9
2555554,5	7405928	1
2555554,3	7405926	1,1
2555554	7405923,5	1
2555554	7405922	1
2555554	7405920	0,9
2555554,3	7405918	0,9
2555554,3	7405916	1
2555554,5	7405914	0,9

2555554,5	7405912	0,9
2555554,3	7405910	1
2555554	7405908	1,1
2555553,5	7405906	1,2
2555553	7405904	1,2
2555552,5	7405902,5	1,3
2555552	7405900,5	1,4
2555551,5	7405899	1,5
2555551,3	7405896,5	1,6
2555550,8	7405894,5	1,6
2555550,3	7405892,5	1,5
2555549,8	7405890,5	1,5
2555549,3	7405889	1,5
2555548,8	7405887	1,5
2555548,5	7405885	1,5
2555548,3	7405883	1,5
2555548,3	7405881	1,5
2555548,3	7405879	1,6
2555548	7405877	1,6
2555547,5	7405875	1,5
2555547	7405873	1,5
2555546,8	7405871,5	1,5
2555546,3	7405869,5	1,6
2555546	7405867,5	1,8
2555545,5	7405865,5	1,9
2555545	7405864	1,9
2555544,3	7405862	1,8

2555544	7405860	1,5
2555543,5	7405858,5	1,5
2555543	7405856,5	1,6
2555542	7405854,5	1,8
2555541,3	7405853	1,8
2555540,5	7405851	1,8
2555539,8	7405849,5	1,7
2555539,3	7405848	1,7
2555538,3	7405846,5	1,7
2555537,8	7405844,5	1,8
2555537	7405842	1,8
2555536,3	7405840,5	1,7
2555535,8	7405839	1,7
2555535,3	7405837,5	1,8
2555534,5	7405836	1,8
2555533,8	7405834	1,8
2555533	7405832,5	1,6
2555532,5	7405830,5	1,4
2555531,8	7405829	1,2
2555531	7405827	1,2
2555530	7405825,5	1,2
2555529	7405824	1,2
2555528,5	7405822	1,2
2555527,8	7405820,5	1,1
2555527	7405818	1,1
2555526,5	7405816	1,1
2555526	7405814,5	1,1

2555525,5	7405813	1,2
2555525	7405811	1,2
2555524,3	7405809	1,2
2555523,5	7405807	1,2
2555523	7405805,5	1,3
2555522,3	7405803,5	1,3
2555521,8	7405802	1,3
2555521,3	7405800	1,3
2555520,8	7405798,5	1,3
2555520,3	7405797	1,3
2555519,5	7405795	1,3
2555519	7405793	1,3
2555518	7405791	1,3
2555517,5	7405789,5	1,3
2555517	7405788	1,4
2555516,3	7405786,5	1,5
2555515,3	7405784	1,5
2555514,5	7405782,5	1,5
2555513,8	7405780,5	1,5
2555513	7405779	1,5
2555512,5	7405777,5	1,5
2555511,5	7405776	1,5
2555510,5	7405773,5	1,5
2555509,8	7405772	1,5
2555509	7405770,5	1,6
2555507,3	7405768	1,6
2555506,3	7405767	1,6

2555505,5	7405765,5	1,6
2555504,5	7405764	1,6
2555503,5	7405762	1,6
2555503	7405760,5	1,6
2555502	7405758	1,6
2555501,5	7405756,5	1,6
2555501	7405754,5	1,6
2555500	7405752,5	1,5
2555499,5	7405751	1,5
2555498,8	7405749,5	1,5
2555498	7405748	1,7
2555497	7405746	1,7
2555496,5	7405744,5	1,6
2555496	7405743	1,6
2555495,5	7405741	1,6
2555494,8	7405739	1,7
2555494	7405737	1,8
2555493,8	7405735,5	2
2555493,5	7405734	2,1
2555493,3	7405731,5	2,2
2555493,5	7405730	2,3
2555493,8	7405728	2,2
2555494,3	7405725,5	2,2
2555494,5	7405724	2,2
2555494,8	7405722,5	2,2
2555494,8	7405720,5	2,3
2555494,8	7405719,5	2,3

2555494,8	7405718	2,3
Segment 34 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2555616,8	7400646,5	1
2555617	7400644,5	1,2
2555617,5	7400643	1,2
2555617,8	7400641	1
2555618	7400639,5	1,2
2555618,3	7400637	1,1
2555618,5	7400635,5	1,2
2555618,8	7400633,5	1,2
2555619	7400631	1,2
2555619,3	7400629	1,1
2555619,5	7400627	1
2555619,5	7400625	1,1
2555619,5	7400623,5	1,1
2555619,8	7400621	1,2
2555619,8	7400619	1,2
2555619,8	7400617	1,3
2555619,5	7400615	1,3
2555619	7400613	1,1
2555618,3	7400611,5	1,1
2555617,5	7400609,5	1,2
2555616,8	7400608	1,1
2555615,8	7400606	1,2
2555615	7400604	1,4
2555614	7400602,5	1,3

2555613,3	7400600,5	1,3
2555612,5	7400599	1,2
2555611,5	7400597	1,2
2555610,5	7400595,5	1,2
2555609,5	7400593,5	1,1
2555608,5	7400591,5	1,1
2555607,5	7400589,5	1
2555606,8	7400588	1,1
2555605,8	7400586,5	1,1
2555605	7400585	1,2
2555604	7400582,5	1,1
2555603	7400580,5	1,2
2555602,5	7400579	1,1
2555601,8	7400577,5	1,3
2555601,3	7400575	1,3
2555601	7400573,5	1,2
2555601	7400571	1,3
2555601	7400569,5	1,4
2555601	7400567,5	1,3
2555601	7400565,5	1,1
2555601,3	7400563	1,3
2555601,3	7400560,5	1,3
2555601,3	7400559,5	1,2
2555601,3	7400557	1,2
2555601,5	7400555,5	1,2
2555602	7400554	1,3
2555602,5	7400552	1,3

2555603	7400550,5	1,2
2555604	7400548	1,1
2555604,3	7400547	1,1
2555604,5	7400545	1,3
2555604,8	7400543	1,2
2555605,3	7400541	1,2
2555605,5	7400539	1,2
2555605,5	7400537	1,1
2555606	7400535	1,1
2555606,3	7400532,5	1,1
2555606,5	7400530,5	1
2555606,8	7400528,5	1
2555607	7400527	1,1
2555607,3	7400525	1
2555607,3	7400523	1
2555607,5	7400521	1,1
2555607,8	7400519	1
2555608	7400517	1
2555609	7400516	1
2555610,5	7400514,5	1,1
2555611,5	7400513,5	1,1
2555613,5	7400512	1,2
2555615	7400511	1,2
2555616,3	7400509,5	1
2555617,3	7400508	1,2
2555618	7400507	1
2555619,3	7400505	1,1

2555620	7400504	1,2
2555620,3	7400502	1,1
2555620,5	7400500	1,2
2555620,3	7400499	1,2
2555619,8	7400496,5	1,3
2555619	7400495	1,2
2555618,3	7400493,5	1,3
2555617,8	7400492	1,3
2555616,8	7400489	1,4
2555616,8	7400487,5	1,4
2555616,8	7400485,5	1,2
2555616,5	7400483	1,1
2555615,8	7400481	1
2555615,3	7400479,5	1
2555614,5	7400478	1,1
2555613,8	7400476	1,1
2555613,5	7400474	1,3
2555613	7400472,5	1,5
2555613,3	7400470	1,5
2555613,8	7400465,5	1,6
2555614,3	7400462,5	1,6
2555614	7400463	1,5
2555615	7400464	1,2
2555616,5	7400464	1,2
2555619	7400464	1,2
2555621	7400464,5	1,2
2555622,3	7400465	1,1

2555624	7400466	1
2555625,8	7400466,5	1,1
2555627,8	7400466	1,1
2555629	7400464,5	1
2555629,5	7400463	1,1
2555630	7400461	1,1
2555630,3	7400458,5	1
2555630,5	7400457	1
2555630,8	7400455	1
2555631,3	7400453,5	1
2555631,5	7400451,5	1,1
2555631,8	7400449,5	1
2555631,8	7400448	1,1
2555632	7400446,5	1,1
2555632	7400444,5	1,1
2555632	7400442,5	1,1
2555632,3	7400440,5	1
2555632,3	7400439	1,2
2555632,3	7400437	1,1
2555632,5	7400435,5	1,1
2555632,5	7400433,5	1,2
2555632,8	7400431,5	1,4
2555632,8	7400430	1,3
2555633,3	7400427,5	1,4
2555633,5	7400426	1,5
Segment 36 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)

2553162,3	7368466	0,5
2553162	7368464,5	0,5
2553161,5	7368462,5	0,5
2553160,3	7368460	0,5
2553159,5	7368459	0,5
2553159,3	7368458	0,5
2553158,5	7368455,5	0,5
2553158,5	7368453	0,4
2553159	7368451,5	0,5
2553160	7368449,5	0,5
2553160,3	7368448	0,5
2553160	7368446	0,4
2553160	7368444	0,4
2553159,8	7368442	0,4
2553159,5	7368440	0,5
2553159,5	7368438,5	0,6
2553159	7368436,5	0,5
2553159	7368434,5	0,5
2553159	7368433	0,5
2553159,3	7368431	0,5
2553160	7368429	0,6
2553160,8	7368427	0,6
2553161,5	7368425	0,6
2553162,3	7368423	0,5
2553163	7368420,5	0,4
2553163,3	7368419	0,4
2553163,5	7368416,5	0,4

2553163,8	7368414,5	0,5
2553164	7368413	0,6
2553164,3	7368411	0,5
2553164,5	7368408,5	0,5
2553165	7368406,5	0,5
2553165,5	7368405	0,6
2553166	7368402,5	0,5
2553166,3	7368400,5	0,5
2553166,8	7368399	0,6
2553167,3	7368397	0,6
2553168	7368395	0,6
2553169	7368393	0,6
2553169,8	7368391,5	0,6
2553170,8	7368389,5	0,5
2553171,5	7368388	0,5
2553172	7368386	0,5
2553172,5	7368385	0,5
2553173,3	7368383	0,5
2553174	7368381	0,6
2553174,5	7368379,5	0,5
2553175,5	7368378	0,5
2553176	7368376	0,6
2553176,5	7368374,5	0,6
2553177	7368372,5	0,6
2553177,5	7368370,5	0,6
2553177,8	7368368,5	0,7
2553178	7368367	0,8

2553178	7368365	0,8
2553178	7368363	0,8
2553178	7368361,5	0,8
2553177,8	7368359	0,8
2553177,5	7368357,5	0,8
2553177,3	7368356	0,8
2553177	7368353,5	0,8
2553176,8	7368351,5	0,9
2553176,5	7368350	0,9
2553176	7368348	0,9
2553175,8	7368346	1
2553175,3	7368344	1
2553174,8	7368342	1
2553174,3	7368340,5	0,9
2553173,8	7368338,5	0,9
2553173,5	7368337	0,9
2553173	7368335	0,8
2553172,5	7368333	0,9
2553171,5	7368331	0,9
2553171	7368329	0,8
2553170,5	7368328	0,7
2553170	7368326	0,6
2553169,3	7368323	0,5
2553169	7368321,5	0,6
2553168,8	7368320	0,6
2553168,3	7368317,5	0,6
2553168	7368315,5	0,6

2553167,8	7368314	0,6
2553167,5	7368312	0,5
2553167	7368309,5	0,5
2553166,5	7368308	0,6
2553165	7368306,5	0,5
2553163,8	7368305	0,5
2553162,5	7368304	0,5
2553161,5	7368302,5	0,5
2553160,3	7368300	0,6
2553159	7368299	0,6
2553157	7368297,5	0,5
2553155,5	7368296	0,5
2553154,5	7368295	0,5
2553152,8	7368293,5	0,6
2553151,5	7368292,5	0,6
2553150,5	7368291	0,6
2553149	7368289,5	0,6
2553147,8	7368288	0,6
2553147	7368286,5	0,6
2553146	7368284,5	0,6
2553145	7368283	0,6
2553143,8	7368281,5	0,6
2553142,5	7368280	0,7
2553141	7368278	0,8
2553139,8	7368277	0,8
2553138,5	7368275,5	0,9
2553136,8	7368274	0,9

2553135,5	7368272,5	1
2553134	7368271,5	1
2553132,3	7368270,5	1,1
2553130,3	7368269,5	1,1
2553128,5	7368269	1,1
2553126,8	7368268,5	1,2
2553125	7368268	1,2
2553122,8	7368266,5	1,1
2553121,5	7368265,5	1,1
2553119,8	7368264,5	0,9
2553118,5	7368263,5	0,9
2553117,3	7368262,5	0,9
2553115,8	7368261	0,8
2553114,3	7368259,5	0,8
2553112,8	7368258	0,8
2553110,5	7368258	0,8
2553108,8	7368258,5	0,9
2553107,5	7368258,5	0,9
2553105,5	7368258,5	0,9
2553103,5	7368257,5	0,8
2553102,3	7368256,5	0,8
2553100,3	7368256	0,8
2553098,5	7368255	0,7
2553096,3	7368253,5	0,7
2553094,8	7368252	0,7
2553093,3	7368251	0,6
2553091,8	7368250	0,6

2553090	7368249	0,6
2553088,5	7368247	0,6
2553087,3	7368246	0,6
2553086	7368244	0,6
2553084,8	7368242,5	0,6
2553083,5	7368241	0,6
2553082,5	7368239,5	0,5
2553081,3	7368238	0,5
2553079,8	7368236,5	0,4
2553078,5	7368235	0,4
2553077,8	7368233,5	0,4
2553076,5	7368232	0,4
2553075,5	7368230	0,4
2553074,8	7368229	0,4
2553073,8	7368227	0,4
2553073	7368225,5	0,4
2553072	7368224	0,4
2553071	7368221,5	0,4
2553070,3	7368220	0,5
2553069,5	7368218	0,5
2553068,5	7368216	0,6
2553067,8	7368214	0,6
2553066,8	7368213	0,6
2553065	7368210	0,6
2553064,5	7368209	0,6
2553064	7368207,5	0,6
2553063,8	7368205,5	0,6

2553064	7368203	0,6
2553064	7368201	0,6
2553063,8	7368199	0,6
2553063,3	7368197,5	0,5
2553062,5	7368196	0,5
2553061,8	7368194	0,5
2553061	7368192	0,5
2553060,3	7368190	0,5
2553059,5	7368189	0,5
2553058	7368187	0,5
2553057,3	7368186	0,5
2553056,3	7368184,5	0,5
2553055,5	7368182,5	0,5
2553054,3	7368180,5	0,4
2553053,5	7368179,5	0,4
2553052,5	7368178	0,4
2553051	7368176,5	0,4
2553050	7368174,5	0,5
2553049,3	7368173,5	0,5
2553048,5	7368172	0,5
2553048	7368170	0,5
2553048	7368168	0,4
2553047,8	7368166	0,4
2553047,5	7368164	0,4
2553046,8	7368162	0,4
2553046	7368161	0,5
2553045	7368159	0,5

2553044	7368157,5	0,5
2553043,3	7368156	0,4
2553043,3	7368154	0,4
2553042,8	7368151,5	0,5
2553041,8	7368150,5	0,5
2553040,3	7368149	0,5
2553038,8	7368147,5	0,5
2553038	7368146	0,5
2553037	7368144	0,5
2553036,3	7368143	0,5
2553034,5	7368141	0,4
2553033,3	7368140	0,4
2553032	7368138	0,4
2553031	7368136,5	0,4
2553030	7368135	0,5
2553028,8	7368133	0,4
2553028	7368131	0,4
2553027	7368129,5	0,4
2553026,3	7368128	0,5
2553025,3	7368127	0,5
2553024,3	7368125	0,5
2553023	7368123,5	0,5
2553021,5	7368122	0,5
2553020,5	7368120,5	0,6
2553019,3	7368119	0,5
2553018,3	7368117,5	0,5
2553017,5	7368115,5	0,6

2553017	7368113,5	0,6
2553016,5	7368112	0,5
2553015,8	7368110,5	0,5
2553015	7368108	0,6
2553014,3	7368106,5	0,8
2553013,5	7368105	1
2553012,8	7368103,5	1
2553012	7368101,5	1
2553011,3	7368099,5	1
2553010,5	7368098	0,9
2553009	7368096,5	0,9
2553008,3	7368096	0,8
2553006,8	7368095	0,7
2553005,3	7368093,5	0,7
2553004,8	7368093	0,7
2553004	7368091,5	0,6
2553003,5	7368090,5	0,7
2553003	7368089	0,7
2553002,3	7368087	0,6
2553001,8	7368085	0,6
2553000,8	7368083	0,5
2552999,8	7368081	0,4
2552998,8	7368079,5	0,5
2552998	7368078	0,5
2552997,5	7368076	0,6
2552997	7368074,5	0,6
2552996,5	7368072,5	0,6

2552996,3	7368071	0,6
2552995,5	7368069	0,6
2552995	7368067	0,6
2552994,5	7368065	0,5
2552994,3	7368063	0,5
2552994	7368061	0,5
2552994	7368059	0,5
2552993,8	7368057	0,4
2552993,3	7368055	0,4
2552992,5	7368052,5	0,4
2552992	7368051	0,4
2552990,8	7368049,5	0,4
2552989,3	7368047,5	0,4
2552988	7368046,5	0,3
2552986,3	7368045,5	0,3
2552984,8	7368044,5	0,3
2552983	7368043	0,3
2552982,3	7368042	0,3
2552981	7368040,5	0,4
2552980	7368039	0,5
2552978,5	7368037,5	0,6
2552977	7368036	0,7
2552975,5	7368035	0,7
2552973,5	7368033,5	0,8
2552972	7368032,5	1,1
2552970,5	7368031	1,6
2552969,8	7368029	1,5

2552969,3	7368027,5	1,4
2552969,3	7368025	1,3
2552969	7368024	1,2
2552968,5	7368022	1
2552967,8	7368020	0,8
2552967,3	7368018,5	0,7
2552966,5	7368017	0,6
2552966	7368015	0,6
2552965,3	7368013	0,6
2552964	7368011,5	0,6
2552962,8	7368010	0,6
2552961	7368009,5	0,6
2552959,3	7368008	0,8
2552957,5	7368007	0,7
2552956,5	7368005	0,7
2552955,5	7368003	0,8
2552954,8	7368001,5	0,7
2552953,5	7368000,5	0,7
2552951,8	7367999,5	0,8
2552951	7367999	0,8
2552950	7367998,5	0,8
Segment 37 Géoradar GPR		
Estrant (m)	Nordant (m)	Profondeur du socle rocheux (m)
2541988,5	7361561	1,3
2541987	7361560	1,1
2541985,3	7361559,5	1,1
2541983,5	7361558,5	1,1

2541982,3	7361557	1,3
2541981	7361555,5	1,3
2541979,8	7361554,5	1,3
2541978	7361553	1,3
2541976,5	7361552	1,3
2541974,8	7361551,5	1,3
2541973	7361550	1,4
2541971,8	7361548,5	1,4
2541969,8	7361548	1,4
2541968	7361547	1,4
2541966,8	7361545,5	1,4
2541965,5	7361544,5	1,4
2541963,8	7361543	1,4
2541962,3	7361542	1,3
2541961	7361541	1,3
2541959,5	7361539,5	1,4
2541958	7361538	1,4
2541956,8	7361536,5	1,3
2541955,5	7361535	1,3
2541954,3	7361533,5	1,3
2541953	7361531	1,3
2541951,8	7361529,5	1,3
2541950,3	7361528	1,3
2541949	7361526,5	1,3
2541947,8	7361525	1,2
2541946	7361523,5	1,2
2541944,8	7361522,5	1,2

2541943,3	7361520,5	1,2
2541941,8	7361519	1,2
2541940,5	7361517,5	1,2
2541939,3	7361516	1,3
2541937,5	7361514,5	1,3
2541935,5	7361514,5	1,4
2541933,8	7361514,5	1,4
2541931,3	7361514	1,4
2541929,5	7361513,5	1,4
2541927,8	7361512,5	1,4
2541926	7361511,5	1,3
2541924,8	7361510	1,2
2541924	7361507,5	1,2
2541923,8	7361504,5	1,2
2541923,5	7361501,5	1,3
2541922,5	7361499	1,3
2541921,8	7361497	1,4
2541920,8	7361495	1,4
2541919,5	7361493	1,4
2541918,3	7361491,5	1,4
2541917	7361490	1,4
2541915,8	7361488	1,4
2541914,5	7361486,5	1,4
2541913,3	7361485	1,4
2541912	7361483	1,4
2541911	7361481,5	1,2
2541909,5	7361480	1

2541908,5	7361478	0,9
2541907,3	7361477	0,9
2541906	7361476	0,9
2541905	7361474,5	0,9
2541903,8	7361473,5	1
2541902,5	7361472	1
2541901,3	7361469,5	1,1
2541900,3	7361468	1,1
2541899,5	7361467	1
2541898,5	7361465,5	1
2541897,5	7361463,5	1
2541896,8	7361462	1
2541896	7361460	0,9
2541895	7361458	1
2541893,8	7361456	1
2541892,5	7361453,5	1,1
2541891,3	7361451,5	1,2
2541889,5	7361448	1,4
2541888,5	7361446,5	1,4
2541887,8	7361445	1,4
2541887,5	7361443	1,4
2541887	7361441	1,3
2541886,8	7361439,5	1,1
2541886,5	7361437,5	0,9
2541886	7361435,5	0,7
2541885,8	7361434	0,8
2541885,3	7361431,5	1

2541885	7361430	1,1
2541884,5	7361428	1,1
2541884	7361426,5	1,1
2541883,8	7361424,5	1,1
2541883,3	7361422,5	1,1
2541882,8	7361420	1,1
2541882,3	7361419	1,1
2541881,8	7361416	1
2541881,3	7361414,5	1
2541880,8	7361412,5	1
2541880	7361410,5	1,1
2541879,5	7361409	1,1
2541879	7361407	1,2
2541878,3	7361405	1,3
2541877,5	7361403	1,3
2541877	7361401,5	1,4
2541876,5	7361399,5	1,3
2541875,8	7361397	1,2
2541875,3	7361395,5	1,1
2541874,8	7361393,5	1
2541874,3	7361392	1
2541873,8	7361390	1
2541873	7361388,5	1
2541872,8	7361387	1,1
2541871,8	7361383,5	1,1
2541871,3	7361382	1,1
2541870,8	7361380,5	1,1

2541870,5	7361379	1,1
2541869,8	7361377	1,1
2541869	7361375	1
2541868,5	7361373	1
2541867,8	7361371	0,9
2541867	7361369,5	0,9
2541866,5	7361367,5	1
2541865,8	7361366	1
2541865	7361364	1
2541864	7361362	1
2541863,5	7361360	0,9
2541862,8	7361358	0,9
2541862,3	7361356,5	0,9
2541861,8	7361354	0,9
2541861	7361352,5	1
2541860,3	7361350	0,9
2541859,8	7361348	0,9
2541859,3	7361346,5	0,9
2541858,5	7361344	0,9
2541858	7361342,5	0,9
2541857	7361340	0,8
2541856,5	7361338,5	0,8
2541855,8	7361336	0,8
2541855	7361334,5	0,7
2541854,5	7361333	0,7
2541853,5	7361331	0,7
2541853	7361329	0,6

2541852,3	7361327	0,6
2541851,5	7361325,5	0,6
2541850,8	7361323	0,5
2541850,3	7361321,5	0,5
2541849,3	7361319,5	0,5
2541848,5	7361318	0,5
2541848	7361316,5	0,5
2541847	7361314,5	0,5
2541846,3	7361313	0,5
2541845,5	7361310,5	0,6
2541845	7361309	0,6
2541844	7361306,5	0,7
2541843,5	7361305	0,7
2541842,5	7361302,5	0,7
2541842	7361301	0,7
2541841	7361299	0,7
2541840,5	7361297	0,8
2541839,5	7361295	0,8
2541839	7361293,5	0,9
2541838,3	7361291,5	0,8
2541837,3	7361289	0,8
2541836,3	7361287	0,8
2541835,8	7361285,5	0,8
2541835	7361284	0,8
2541834	7361282	0,8
2541833,3	7361280	0,7
2541832,5	7361278	0,6

2541832	7361276,5	0,6
2541831,5	7361274,5	0,6
2541830,8	7361272,5	0,7
2541830	7361270,5	0,7
2541829,3	7361268,5	0,7
2541828,5	7361267	0,6
2541827,8	7361265	0,5
2541826,8	7361263	0,4
2541826	7361261,5	0,4
2541825	7361259,5	0,4
2541824,3	7361258	0,4
2541823	7361255,5	0,4
2541822	7361254	0,4
2541821,5	7361252,5	0,3
2541820,8	7361250,5	0,3
2541820	7361248,5	0,3
2541819,3	7361247,5	0,3
2541818,3	7361245,5	0,4
2541817,5	7361243,5	0,5
2541816,8	7361241,5	0,5
2541815,8	7361239,5	0,5
2541815	7361238	0,5
2541814,5	7361236,5	0,4
2541813,8	7361234	0,4
2541812,8	7361232	0,4
2541812	7361230,5	0,4
2541811,5	7361229	0,4

2541810,5	7361226,5	0,4
2541809,8	7361225	0,4
2541808,8	7361223	0,4
2541808	7361221	0,4
2541807,3	7361219	0,4
2541806,5	7361217,5	0,4
2541805,8	7361215,5	0,4
2541805	7361213,5	0,4
2541804,3	7361212	0,4
2541803,3	7361209,5	0,6
2541802,5	7361207,5	1
2541801,8	7361206	1
2541800,8	7361204	1
2541800	7361202	1
2541799,3	7361200,5	1
2541798,5	7361198,5	1,1
2541797,8	7361196,5	1
2541796,8	7361194,5	0,9
2541796	7361193	0,9
2541795	7361191	0,9
2541794,3	7361189,5	1,1
2541793,3	7361187	1
2541792,8	7361185,5	1
2541792	7361184	0,9
2541791	7361182	0,9
2541790,3	7361180	0,9
2541789	7361178	1

2541788,3	7361176,5	1,2
2541787,5	7361175	1,4
2541786,8	7361173,5	1,4
2541785,3	7361171,5	1,4
2541783,5	7361169,5	1,3
2541782,5	7361168,5	1,2
2541781,5	7361167	1
2541780,5	7361165,5	1,2
2541779	7361163,5	1,2
2541778,3	7361162,5	1,3
2541776,5	7361161	1,3
2541775,3	7361159	1,4
2541773,8	7361157,5	1,4
2541772,5	7361156	1,6
2541771,5	7361155	1,6
2541770	7361153	1,5
2541769,3	7361151,5	1,5
2541768,3	7361149,5	1,6
2541767,5	7361148	1,6
2541766,8	7361146	1,6
2541766	7361144,5	1,5
2541765	7361142	1,4
2541764,3	7361140,5	1,3
2541763,5	7361138,5	1,4
2541762,8	7361137	1,4
2541761,8	7361134,5	1,2
2541761	7361133	1,1

2541760,3	7361131	1
2541759,5	7361129,5	0,9
2541758,5	7361127,5	0,9
2541757,8	7361126	0,9
2541756,8	7361124	0,9
2541756	7361122,5	0,8
2541755	7361120,5	0,8
2541754	7361118,5	0,8
2541753	7361116,5	0,8
2541752,3	7361115	0,8
2541751,5	7361113,5	0,8
2541750,5	7361111,5	0,8
2541749,5	7361110	0,7
2541748,5	7361108	0,7
2541747,5	7361106	0,7
2541746,5	7361104,5	0,7
2541745,8	7361103	0,7
2541745	7361101	0,7
2541743,8	7361099	0,6
2541743	7361097,5	0,6
2541742,3	7361095,5	0,6
2541741	7361093,5	0,6
2541740,3	7361092	0,6
2541739,5	7361090	0,6
2541738,5	7361088	0,6
2541737,5	7361086,5	0,7
2541736,8	7361084,5	0,7

2541736	7361083	0,7
2541735	7361081,5	0,7
2541734	7361079,5	0,6
2541733,3	7361078	0,5
2541732,3	7361076	0,5
2541731,3	7361074	0,4
2541730,3	7361072,5	0,4
2541729,5	7361070,5	0,5
2541728,5	7361068,5	0,6
2541727,5	7361067	0,6
2541726,8	7361065	0,5
2541725,8	7361063,5	0,5
2541724,5	7361061,5	0,5
2541723,8	7361060	0,6
2541722,5	7361058	0,6
2541721,5	7361056	0,6
2541720,5	7361054,5	0,6
2541719,5	7361052,5	0,6
2541718,5	7361051	0,6
2541717,8	7361049,5	0,6
2541716,5	7361047	0,7
2541715,8	7361045,5	0,7
2541714,8	7361044	0,7
2541713,5	7361042	0,8
2541712,5	7361040	0,8
2541711,5	7361038	0,7
2541710,5	7361036,5	0,7

2541709,8	7361035	0,9
2541708,8	7361033	1
2541707,8	7361031	0,9
2541707	7361029,5	0,8
2541706,3	7361027,5	0,8
2541705,5	7361025,5	0,7
2541704,5	7361023,5	0,6
2541703,8	7361022	0,9
2541702,8	7361020	0,9
2541702	7361018,5	0,8
2541701	7361017	0,7
2541700,3	7361014,5	0,6
2541699,5	7361013	0,6
2541698,5	7361011,5	0,6
2541697,8	7361009,5	0,6
2541696,5	7361007	0,7
2541695,8	7361005,5	0,8
2541695	7361004	0,9
2541694,3	7361002	0,8
2541693,3	7361000	0,8
2541692,5	7360998,5	0,9
2541691,8	7360997	0,9
2541690,8	7360994,5	1
2541690	7360993	1,4
2541689,3	7360991	1,6
2541688,5	7360989,5	1,6
2541687,3	7360987,5	1,6

2541686,5	7360985,5	1,6
2541685,8	7360984	1,6
2541685	7360982	1,7
2541684	7360980	1,9
2541683	7360978,5	2
2541682,3	7360976,5	1,9
2541681	7360974,5	2,1
2541680,3	7360973	2,2
2541679,5	7360971	2,5
2541678,5	7360969,5	2,4
2541677,8	7360967,5	2,3
2541677	7360966	2,1
2541676	7360964	2,1
2541675	7360962,5	1,9
2541674,3	7360960,5	1,8
2541673,3	7360959	1,9
2541672,5	7360957	2,1
2541671,8	7360955,5	2,1
2541670,8	7360953,5	2,1
2541670	7360951,5	2
2541669,3	7360950	1,9
2541668,3	7360947,5	1,9
2541667,5	7360946	2,1
2541666,5	7360944,5	2,1
2541665,8	7360942,5	2,1
2541665	7360941	2,1
2541664,3	7360939	2,2

2541663,3	7360937	2,2
2541662,3	7360935,5	2,2
2541661,5	7360934	2
2541660,5	7360931,5	2
2541659,5	7360930	1,9
2541658,5	7360928	1,9
2541657,8	7360926,5	1,7
2541657	7360924,5	1,8
2541656	7360923	2
2541655,3	7360921	2,1
2541654,5	7360919,5	2,1
2541653,5	7360917,5	2,1
2541652,8	7360916	2,2
2541652	7360914	2,3
2541651	7360912	2,2
2541650,3	7360910,5	2,1
2541649,5	7360909	2,1
2541648,5	7360907	2,1
2541647,8	7360905	2,1
2541646,8	7360903,5	2
2541646	7360901,5	1,9
2541645	7360899,5	1,8
2541644	7360897,5	1,8
2541643,3	7360896	1,9
2541642,3	7360894	2,1
2541641,5	7360892,5	2,4
2541640,5	7360890,5	2,7

2541639,8	7360889	2,7
2541638,8	7360887	2,7
2541638	7360885,5	2,6
2541637	7360883	2,6
2541636	7360881,5	2,6
2541635,3	7360880	2,5
2541634,5	7360878	2,6
2541633,8	7360876,5	2,6
2541633,3	7360875	2,7
2541632,5	7360873	2,9
2541631,5	7360871	3
2541630,8	7360869,5	3
2541630	7360867,5	3
2541628,8	7360865,5	2,9
2541628,3	7360864,5	2,9
2541627,3	7360862,5	3
2541626,5	7360860,5	2,9
2541626	7360859	2,8
2541625	7360857	2,6
2541623,8	7360853,5	2,6
2541623,3	7360852,5	2,7
2541622,5	7360850,5	2,8
2541622	7360849	2,7
2541621,3	7360847	2,6
2541620,3	7360845	2,6
2541619,5	7360843	2,5
2541618,8	7360841	2,3

2541617,8	7360839	2,2
2541617	7360837,5	2,2
2541616	7360835,5	2
2541615,3	7360834	1,7
2541614,5	7360832	1,6
2541613,5	7360830,5	1,4
2541612,5	7360829	1,2
2541611,5	7360827,5	1
2541610,5	7360825,5	0,9
2541609,5	7360823,5	0,9
2541608,5	7360821,5	0,8
2541607,8	7360820	0,8
2541606,8	7360818,5	0,8
2541606	7360816,5	0,8
2541605,3	7360814,5	0,8
2541604,3	7360812,5	0,8
2541603,5	7360811	0,8
2541602,8	7360809	0,7
2541602	7360807,5	0,7
2541601	7360805	0,6
2541600,3	7360803,5	0,6
2541599,5	7360802	0,7
2541598,8	7360800	0,8
2541597,8	7360798	0,8
2541597	7360796,5	0,8
2541596	7360794,5	0,8
2541595,3	7360792,5	0,9

2541594,5	7360791	1
2541593,5	7360788,5	1
2541592,8	7360787	0,9
2541592	7360785	0,9
2541591,3	7360783	1
2541590,3	7360781	1
2541589,5	7360779,5	0,9
2541588,8	7360777,5	0,9
2541587,5	7360775	0,9
2541586,8	7360773,5	1
2541586	7360771,5	1,1
2541585	7360770	1,1
2541584,3	7360768,5	0,9
2541583,3	7360766,5	0,8
2541582,3	7360764,5	0,7
2541581,3	7360763	0,7
2541580,3	7360761	0,7
2541579,3	7360759,5	0,7
2541578,3	7360757,5	0,7
2541577,5	7360756	0,7
2541576,5	7360754,5	1
2541575,5	7360752,5	1
2541574,8	7360751	0,9
2541573,8	7360749,5	0,9
2541573	7360748	1,2
2541572	7360745,5	1,3
2541571,3	7360743,5	1,2

2541570,5	7360742,5	1
2541570	7360740,5	0,9
2541569	7360738	0,8
2541568,5	7360736,5	0,9
2541567,8	7360734,5	0,9
2541567	7360732,5	0,8
2541566	7360730,5	0,8
2541565,5	7360728,5	0,8
2541564,5	7360726,5	0,8
2541563,8	7360724,5	0,8
2541563	7360722,5	0,8
2541562,3	7360720,5	0,8
2541561,5	7360718,5	1
2541561	7360717	1,1
2541560,3	7360715	0,8
2541559,8	7360713	0,7
2541559	7360711,5	0,6
2541558	7360709	0,8
2541557,3	7360707,5	0,7
2541556,5	7360705,5	0,7
2541555,5	7360704	0,6
2541554,3	7360702	0,6
2541553,3	7360700,5	0,7
2541552,3	7360699	0,7
2541550,8	7360697	0,6
2541549,8	7360695,5	0,5
2541548,8	7360694	0,5

2541547,8	7360692	0,6
2541547	7360690	0,6
2541546,3	7360688,5	0,6
2541545,5	7360686,5	0,6
2541544,5	7360684,5	0,6
2541544	7360682	0,6
2541543,3	7360680,5	0,6
2541542,5	7360678,5	0,7
2541541,5	7360676,5	0,9
2541540,8	7360674,5	1,1
2541540	7360672,5	1,1
2541539,3	7360671	0,9
2541538,5	7360669	0,8
2541537,5	7360667	0,7
2541536,5	7360665,5	0,7
2541535,3	7360663,5	0,8
2541534,3	7360661,5	0,8
2541533,3	7360660	0,8
2541532,5	7360658,5	0,8
2541531,8	7360657	0,8
2541530,8	7360655	0,8
2541530	7360653,5	0,7
2541529	7360651,5	0,7
2541528	7360649,5	0,7
2541527,3	7360648	0,6
2541526,3	7360646	0,6
2541525,5	7360644,5	0,6

2541524,8	7360642,5	0,6
2541523,8	7360640,5	0,7
2541523	7360639	0,8
2541522,3	7360637	0,9
2541521,5	7360635	1
2541520,5	7360633	1
2541519,8	7360631	0,9
2541519	7360629,5	0,7
2541518	7360627,5	0,5
2541517,5	7360626	0,4
2541516,5	7360624	0,5
2541515,8	7360622	0,6
2541515	7360620,5	0,6
2541514	7360618,5	0,6
2541513,3	7360616,5	0,6
2541512,5	7360614,5	0,7
2541511,8	7360613	0,7
2541510,8	7360611	0,6
2541510	7360609	0,5
2541509	7360607,5	0,4
2541508,3	7360605,5	0,4
2541507,5	7360603,5	0,5
2541506,5	7360601,5	0,5
2541505,5	7360600	0,8
2541504,5	7360598	0,8
2541503,8	7360596,5	0,6
2541502,8	7360594,5	0,6

2541502	7360592,5	0,6
2541501	7360591	0,7
2541500,3	7360589	0,6
2541499,3	7360587	0,6
2541498,5	7360585	0,7
2541497,8	7360583,5	0,7
2541497	7360581,5	0,7
2541496,3	7360579,5	0,7
2541495,5	7360577,5	0,6
2541494,8	7360576	0,6
2541494	7360574	0,7
2541493,5	7360572,5	0,9
2541492,5	7360570	0,9
2541491,5	7360568,5	0,9
2541490,8	7360567	1
2541489,8	7360565	1
2541488,5	7360563	1,6
2541487,5	7360561,5	2,1
2541486,8	7360559,5	2,1
2541485,8	7360558	2,1
2541485	7360556,5	2,1
2541483,5	7360554	2,2
2541482,8	7360552,5	2,3
2541482	7360550,5	2,4
2541481,5	7360549	2,4
2541480,5	7360547,5	2,5
2541479,5	7360545,5	2,5

2541478,8	7360543,5	2,5
2541478	7360542	2,5
2541477	7360540	2,5
2541476,3	7360538	2,6
2541475,5	7360536,5	2,8
2541474,5	7360535	2,9
2541473,5	7360532,5	3
2541472,8	7360531	2,9
2541472	7360530	2,7
2541471,3	7360528	2,6
2541470	7360525	2,6
2541469	7360524	2,6
2541468,5	7360522	2,6
2541467,5	7360520,5	2,5
2541466,5	7360518	2,4
2541465,8	7360516,5	2,4
2541465	7360515	2,3
2541464	7360512,5	2,2
2541463	7360511	2,2
2541462,3	7360509,5	2,3
2541461,5	7360507,5	2,3
2541460,8	7360506	2,3
2541459,8	7360504	2,2
2541458,8	7360502	2,1
2541457,8	7360500	2
2541457,3	7360498,5	2
2541456,3	7360497	2

2541455,3	7360495	2
2541454,3	7360493	1,8
2541453,5	7360491,5	1,8
2541452,8	7360489,5	1,8
2541451,5	7360487,5	1,9
2541450,8	7360486	1,9
2541450	7360484	1,8
2541449,3	7360482,5	1,7
2541448,3	7360480	1,6
2541447,5	7360478,5	1,6
2541446,3	7360476	1,6
2541445,8	7360475	1,6
2541444,8	7360473	1,6
2541443,8	7360471	1,6
2541443	7360469,5	1,6
2541442	7360467,5	1,7
2541441,3	7360466	1,7
2541440,5	7360464	1,7
2541439,5	7360462	1,7
2541438,5	7360460	1,7
2541437,8	7360458	1,7
2541437	7360456,5	1,8
2541436,3	7360455	2
2541435,5	7360453	2,1
2541434,8	7360451,5	2,2
2541433,8	7360449,5	2,3
2541432,8	7360447,5	2,3

2541432	7360446	2,3
2541431	7360444	2,2
2541430	7360442	2,1
2541429,3	7360440,5	2
2541428,3	7360438,5	2
2541427,5	7360437	2
2541426,5	7360435,5	2
2541425,8	7360434	2
2541424,8	7360432	2
2541423,5	7360429,5	1,9
2541422,8	7360428	1,9
2541422	7360426,5	1,7
2541421	7360424,5	1,6
2541420,3	7360422,5	1,6
2541419,5	7360421	1,8
2541418,5	7360419	1,7
2541417,8	7360417,5	1,6
2541416,8	7360415,5	1,4
2541415,8	7360414	1,4
2541415	7360412,5	1,5
2541413,8	7360410,5	1,5
2541413	7360408,5	1,6
2541412	7360407	1,5
2541411,3	7360405,5	1,3
2541410,3	7360403,5	1,2
2541409,5	7360401,5	1,3
2541408,5	7360399,5	1,3

2541407,5	7360398	1,3
2541406,8	7360395,5	1,2
2541406	7360394	1,2
2541405	7360392	1,1
2541404,3	7360390,5	1,1
2541403,5	7360389	1,2
2541402,8	7360387	1,2
2541401,5	7360385	1,2
2541400,8	7360383,5	1,1
2541400	7360381,5	1,1
2541399	7360379,5	1,1
2541398	7360378	1,2
2541397	7360376	1,3
2541396	7360374,5	1,5
2541395,3	7360373	1,4
2541394,3	7360371,5	1,2
2541393	7360369,5	1,2
2541392,3	7360367,5	1,1
2541391,5	7360366	1,1
2541390,5	7360364,5	1,2
2541389,5	7360362	1,4
2541388,8	7360360,5	1,6
2541388	7360358,5	1,6
2541387	7360356,5	1,5
2541386,5	7360355	1,6
2541385,5	7360353	1,7
2541384,5	7360351	1,7

2541383,8	7360349,5	2,2
2541383	7360347,5	2,2
2541382	7360345,5	2,2
2541381,3	7360344	2,4
2541380,5	7360342	2,4
2541379,8	7360340,5	2,3
2541378,8	7360338	2,1
2541378	7360336,5	2
2541377	7360334,5	2,2
2541376,3	7360332,5	2,3
2541375,3	7360331	2,3
2541374,5	7360329,5	2,3
2541373,3	7360327,5	2,2
2541372,5	7360325,5	2,1
2541371,8	7360324	2,1
2541370,8	7360321,5	1,9
2541370	7360320	1,7
2541369,3	7360318,5	1,7
2541368,3	7360316	1,7
2541367,5	7360314,5	1,6
2541366,8	7360313	1,6
2541366	7360311	1,5
2541365	7360309	1,5
2541364,3	7360307,5	1,5
2541363,3	7360305,5	1,4
2541362,3	7360304	1,5
2541361,5	7360302	1,6

2541360,5	7360300,5	1,5
2541359,5	7360298,5	1,5
2541358,8	7360297	1,5
2541358	7360295	1,5
2541356,8	7360293	1,6
2541356	7360291,5	1,6
2541355,3	7360289,5	1,6
2541354,5	7360287,5	1,6
2541353,5	7360285,5	1,6
2541352,8	7360284	1,6
2541352	7360282	1,7
2541351	7360280	1,7
2541350,3	7360278,5	1,7
2541349,3	7360277	1,6
2541348,3	7360274,5	1,6
2541347,3	7360273	1,7
2541346,5	7360271,5	1,8
2541345,5	7360269,5	1,9
2541344,8	7360268	1,9
2541344	7360266	1,7
2541343	7360264	1,7
2541342,5	7360262,5	1,7
2541341,5	7360260	1,8
2541340,8	7360258,5	1,9
2541339,8	7360256,5	2
2541339	7360255	2,1
2541338	7360253,5	2,1

2541337,3	7360252	2,2
2541336,5	7360250,5	2,2
2541335,3	7360248,5	2,1
2541334,5	7360246,5	2,2
2541333,5	7360245	2,2
2541332,5	7360243	2,1
2541331,8	7360241,5	2
2541330,8	7360239,5	1,9
2541329,8	7360237,5	1,9
2541329	7360236	2
2541328,3	7360234,5	2,2
2541327,5	7360232,5	2,5
2541326,5	7360230,5	2,4
2541325,8	7360229	2,4
2541325	7360227	2,3
2541323,8	7360225	2,3
2541323,3	7360223	2,3
2541322,8	7360221,5	2,1
2541322	7360219,5	2,1
2541320,5	7360215,5	2,2
2541320	7360214	2,3
2541319,3	7360212	2,2
2541318,3	7360210,5	2,2
2541317,5	7360209	2,2
2541316,5	7360207,5	2,2
2541315,3	7360205	2
2541314,5	7360203,5	2,2

2541313,5	7360202	2,4
2541312,5	7360200	2,4
2541311,8	7360198,5	2,4
2541310,8	7360196,5	2,3
2541309,8	7360194,5	2,2
2541308,8	7360192,5	2,3
2541308,3	7360191,5	2,7
2541307,3	7360189,5	2,7
2541306,3	7360187,5	2,6
2541305,5	7360186	2,5
2541304,5	7360184	2,4
2541303,5	7360182	2,4
2541302,8	7360180,5	2,4
2541301,8	7360178,5	2,3
2541300,8	7360176,5	2,4
2541300	7360175,5	2,4
2541298,5	7360173,5	2,3
2541297,5	7360172,5	2,2
2541296,5	7360171,5	2,2
2541294,5	7360170,5	2,2
2541292,8	7360170,5	2,2
2541291,3	7360171	2,1
2541289,3	7360171,5	2
2541287,5	7360172	2,3
2541285,8	7360172	2,3
2541284,3	7360171,5	2,1
2541282,8	7360171	2,1

2541281	7360170	2,1
2541279,5	7360169	2,1
2541278	7360167,5	2,1
2541276,8	7360166	2
2541275,5	7360164,5	1,9
2541273,8	7360162	1,8
2541272,5	7360161	1,8
2541271,3	7360159,5	1,9
2541269,8	7360158	1,9
2541268,8	7360157	1,9
2541267,3	7360155,5	1,9
2541265,5	7360154	1,9
2541264,3	7360152,5	1,8
2541263	7360151	1,7
2541261,3	7360149,5	1,7
2541260	7360148,5	1,7
2541258,5	7360147	1,8
2541257	7360146	1,8
2541255,5	7360144,5	1,8
2541254,3	7360143	1,9
2541252,3	7360141,5	1,9
2541250,8	7360140	1,8
2541249,5	7360138,5	1,6
2541248,3	7360137,5	1,3
2541246,8	7360136	1,3
2541245,3	7360135	1,4
2541243,8	7360133,5	1,5

2541242	7360132	1,6
2541240,8	7360130,5	1,6
2541239,3	7360129	1,6
2541237,8	7360127,5	1,4
2541236,5	7360126,5	1,3
2541235	7360125	1,2
2541233,5	7360123,5	1,3
2541232,3	7360122	1,4
2541231	7360120,5	1,9
2541229,5	7360119	2,1
2541228	7360117,5	2,3
2541226,8	7360116	2,3
2541225,5	7360114,5	2,3
2541224,3	7360113	2,3
2541223	7360111,5	1,9
2541221,5	7360110	1,6
2541220,3	7360108,5	1,5
2541219	7360107	1,6
2541217,5	7360105,5	1,7
2541216	7360104	1,8
2541215	7360102,5	1,6
2541213,5	7360101	1,7
2541212	7360099,5	1,9
2541210,8	7360098	1,7
2541209,3	7360096,5	0,8
2541208	7360095	0,8
2541206,5	7360094	0,5

2541205	7360092	0,5
2541203,5	7360090,5	0,5
2541202	7360089,5	0,5
2541200,8	7360088	0,4
2541199,3	7360086,5	0,4
2541197,8	7360085,5	0,6
2541196,5	7360084	0,6
2541195	7360082,5	0,6
2541193,5	7360081	0,6
2541191,8	7360079,5	0,5
2541190,5	7360078,5	0,5
2541188,8	7360077	0,5
2541187,3	7360075,5	0,5
2541186	7360074	0,5
2541184,3	7360073	0,6
2541183	7360071,5	0,6
2541181,5	7360070,5	0,7
2541179,8	7360068,5	0,6
2541178,5	7360067,5	0,6
2541177	7360066	0,6
2541175,5	7360065	0,6
2541174	7360063,5	0,7
2541172,5	7360062,5	0,8
2541171	7360060,5	0,9
2541169,8	7360059,5	0,7
2541168,3	7360058	0,7
2541166,8	7360057	0,7

2541165,3	7360055	0,7
2541164	7360054	0,7
2541162,5	7360052	0,6
2541161	7360050,5	0,6
2541159,8	7360049,5	0,6
2541158,3	7360048	0,6
2541156,8	7360046,5	0,7
2541155,5	7360045	0,7
2541154	7360044	0,8
2541152,3	7360042	0,8
2541151	7360041	0,8
2541149,5	7360039,5	0,9
2541148,5	7360038,5	0,9
2541147	7360037	0,9
2541145,5	7360035,5	0,9
2541144	7360033,5	1
2541143	7360032,5	0,8
2541141,5	7360031	0,9
2541140	7360029	0,9
2541138,8	7360028,5	0,9
2541137,5	7360027	0,9
2541135,8	7360025,5	0,9
2541134,3	7360023,5	0,8
2541133	7360022	0,7
2541131,8	7360021	0,6
2541130,3	7360019,5	0,7
2541129	7360018	0,5

2541127,5	7360016,5	0,5
2541126,3	7360015,5	0,4
2541124,5	7360014	0,3
2541122,8	7360012,5	0,3
2541121,8	7360011,5	0,3
2541120,3	7360010,5	0,2
2541119	7360008,5	0,2
2541117,5	7360006,5	0,3
2541116,5	7360005,5	0,5
2541114,5	7360004	0,7
2541113,5	7360003	0,7
2541112	7360002,5	0,7
2541110,3	7360001	0,8
2541108,5	7360000	0,8
2541107	7359999,5	0,8
2541104,8	7359998	0,7
2541102,8	7359997	0,5
2541101	7359996,5	0,4
2541099,5	7359996	0,5
2541098	7359996	0,4
2541096	7359995	0,4
2541093,8	7359994,5	0,4
2541092	7359993,5	0,4
2541090,8	7359992	0,4
2541089	7359990,5	0,4
2541087,8	7359989,5	0,4
2541086,3	7359988,5	0,4

2541085	7359987	0,4
2541083,5	7359986	0,3
2541081,5	7359984,5	0,3
2541080	7359983,5	0,3
2541078,8	7359982,5	0,3
2541077	7359981	0,2
2541075,3	7359979,5	0,3
2541073,8	7359978,5	0,3
2541072,5	7359977,5	0,4
2541071,8	7359976	0,4
2541071,5	7359974	0,4
2541072,3	7359972,5	0,5
2541073	7359971	0,5
2541074,3	7359969,5	0,5
2541075,8	7359968	0,4
2541077,3	7359966,5	0,4
2541078,5	7359965	0,4
2541079,8	7359963,5	0,3
2541081	7359962,5	0,3
2541082,3	7359960,5	0,3
2541083,3	7359959	0,4
2541084,3	7359957,5	0,5
2541085,8	7359955,5	0,4
2541086,8	7359953,5	0,4
2541087,8	7359952	0,6
2541088,3	7359951	0,6
2541088,8	7359950,5	0,6

2541090,8	7359946	0,7
2541092	7359944	0,7
2541093	7359942,5	0,6
2541094	7359941	0,5
2541095	7359938,5	0,6
2541095,5	7359937	0,5
2541096,3	7359935	0,4
2541096,8	7359933	0,5
2541096,8	7359931	0,6
2541097	7359928,5	0,6
2541097,3	7359927	0,6
2541097,5	7359925,5	0,7
2541098,3	7359923,5	0,6
2541099,5	7359921	0,6
2541100,5	7359919,5	0,6
2541101,5	7359918	0,7
2541102	7359917	0,6
2541103	7359915	0,6
2541103,8	7359913	0,6
2541104,8	7359911,5	0,6
2541105,5	7359910,5	0,7
2541107	7359908,5	0,7
2541109	7359907	0,7
2541110,3	7359905	0,6
2541111,5	7359904	0,6
2541112,8	7359902,5	0,6
2541113,8	7359901	0,6

2541115	7359899,5	0,6
2541116	7359898,5	0,6
2541117,5	7359896,5	0,5
2541119	7359895	0,5
2541120,3	7359893	0,6
2541121,5	7359892	0,6
2541122,8	7359890	0,6
2541124	7359888,5	0,6
2541125	7359887	0,5
2541126,3	7359885	0,5
2541127,5	7359884	0,4
2541129	7359882,5	0,5
2541130,5	7359880,5	0,5
2541132	7359879	0,5
2541133	7359878	0,5
2541134	7359877	0,5
2541136	7359875	0,5
2541136,5	7359874	0,5
2541137,8	7359872	0,5
2541138,5	7359870	0,4
2541139	7359868,5	0,4
2541139,5	7359866,5	0,6
2541140	7359865	0,7
2541140,5	7359862,5	0,8
2541141,5	7359861	0,8
2541142	7359860	0,7
2541143,5	7359858	0,7

2541144,8	7359856,5	0,6
2541146	7359854	0,6
2541147,3	7359853	0,5
2541148	7359851,5	0,4
2541149,3	7359850	0,4
2541150,5	7359848	0,4
2541151	7359846,5	0,5
2541152	7359844,5	0,6
2541152,5	7359843	0,4
2541153	7359841	0,4
2541153,3	7359838,5	0,5
2541153,3	7359836,5	0,5
2541153,3	7359835	0,6
2541153	7359833	0,8
2541152,8	7359831	0,9
2541152,3	7359829	0,8
2541152	7359827	0,6
2541151,8	7359825	0,6
2541151,5	7359823	0,5
2541151,3	7359821	0,6
2541151,3	7359819	0,6
2541151,3	7359817	0,5
2541151,5	7359815,5	0,5
2541151,8	7359813,5	0,7
2541152,3	7359812	0,7
2541153	7359810,5	0,8
2541154,8	7359808	0,8

2541155,3	7359807	0,8
2541156,3	7359805,5	0,8
2541157,5	7359803,5	0,8
2541158	7359801,5	0,8
2541158,8	7359800	0,8
2541159,3	7359798	0,7
2541159,8	7359796	0,6
2541160,3	7359794,5	0,5
2541160,8	7359792	0,5
2541161,3	7359790,5	0,5
2541161,8	7359789	0,5
2541162,3	7359787	0,5
2541163	7359784,5	0,5
2541163,5	7359782,5	0,4
2541164	7359781	0,4
2541164,5	7359779,5	0,4
2541165,3	7359777	0,4
2541165,8	7359775,5	0,4
2541166	7359774	0,4
2541166,5	7359772,5	0,4
2541167,3	7359770	0,6
2541167,8	7359768	0,7
2541168	7359766	0,6
2541168,5	7359764,5	0,6
2541168,8	7359762	0,7
2541169,3	7359760	0,7
2541169,8	7359758,5	0,7

2541170	7359757	0,8
2541170,3	7359755	0,9
2541170,8	7359753	0,9
2541171	7359751	0,9
2541171	7359749	1
2541171,3	7359747,5	1
2541171,5	7359745,5	1,1
2541171,8	7359744	1,1
2541172	7359740,5	1,1
2541172,3	7359738,5	1
2541172,5	7359737	0,9
2541172,5	7359735,5	0,9
2541172,8	7359734	0,7
2541173	7359731,5	0,7
2541173	7359729,5	0,7
2541173	7359728,5	0,5
2541172,8	7359725	0,5
2541172,8	7359723,5	0,4
2541172,5	7359721,5	0,4
2541172,3	7359720	0,5
2541172,3	7359717,5	0,5
2541172,5	7359715,5	0,4
2541172,5	7359713,5	0,5
2541173	7359712	0,5
2541173,3	7359710,5	0,5
2541173,5	7359708,5	0,6
2541174	7359706,5	0,5

2541174,3	7359705	0,5
2541174,5	7359702,5	0,5
2541174,8	7359700,5	0,5
2541175,3	7359698,5	0,6
2541175,5	7359697	0,6
2541175,8	7359695,5	0,6
2541176,3	7359693	0,5
2541176,8	7359691	0,5
2541177,3	7359689	0,5
2541177,8	7359687,5	0,5
2541178,3	7359685,5	0,5
2541178,8	7359683,5	0,6
2541179,3	7359681,5	0,6
2541179,5	7359680	0,6
2541180	7359678	0,5
2541180,3	7359676,5	0,5
2541180,5	7359674,5	0,5
2541180,8	7359672,5	0,5
2541181	7359670,5	0,5
2541181,3	7359668	0,5
2541181,3	7359666	0,5
2541181,5	7359664	0,5
2541181,5	7359662	0,4
2541181,5	7359660	0,4
2541181,8	7359658	0,5
2541181,8	7359655,5	0,5
2541181,8	7359654	0,5

2541181,8	7359651,5	0,4
2541181,8	7359649,5	0,4
2541181,8	7359647	0,4
2541181,8	7359644,5	0,5
2541182	7359642	0,5
2541182	7359640,5	0,5
2541182,3	7359638,5	0,5
2541182,5	7359636	0,5
2541182,5	7359634	0,5
2541182,5	7359632	0,5
2541182,8	7359630,5	0,5
2541182,8	7359628	0,5
2541183	7359626	0,5
2541183	7359624	0,4
2541183	7359622,5	0,4
2541183,3	7359620	0,4
2541183,3	7359618	0,4
2541183,5	7359616	0,6
2541183,8	7359614	0,7
2541183,8	7359612	0,6
2541184	7359610	0,6
2541184	7359608	0,7
2541184	7359606	0,6
2541184	7359604	0,6
2541184	7359602	0,5
2541183,8	7359600	0,5
2541183,8	7359597,5	0,5

2541183,5	7359595,5	0,4
2541183,3	7359594	0,3
2541183,3	7359592	0,3
2541183	7359589,5	0,3
2541183	7359587,5	0,3
2541182,8	7359585	0,3
2541182,8	7359584	0,3
2541182,8	7359581,5	0,3
2541182,8	7359579	0,3
2541183	7359577	0,2
2541183	7359575,5	0,3
2541183,3	7359573,5	0,2
2541183,3	7359572	0,3
2541183,5	7359570	0,4
2541183,8	7359567,5	0,4
2541184	7359565,5	0,3
2541184,3	7359564	0,4
2541184,5	7359562	0,3
2541184,8	7359560	0,4
2541184,8	7359557,5	0,4
2541185	7359556	0,3
2541185	7359554	0,4
2541185	7359552	0,3
2541185	7359550	0,3
2541184,8	7359548	0,3
2541184,8	7359546	0,3
2541184,5	7359544,5	0,3

2541184,3	7359542,5	0,2
2541183,8	7359540,5	0,3
2541183,3	7359538,5	0,3
2541182,8	7359537	0,4
2541182,3	7359534,5	0,4
2541181,8	7359533	0,3
2541181	7359531,5	0,3
2541180,5	7359529,5	0,3
2541179,8	7359528	0,3
2541179	7359526	0,4
2541178,5	7359524,5	0,4
2541177,5	7359523	0,4
2541176,8	7359521	0,4
2541175,8	7359519	0,4
2541175	7359517	0,4
2541174,5	7359515,5	0,4
2541174,3	7359513	0,4
2541173,8	7359511	0,4
2541173,5	7359509,5	0,5
2541173	7359508	0,5
2541172,5	7359506	0,5
2541171,8	7359504,5	0,4
2541171	7359503	0,5
2541169,5	7359500,5	0,5
2541168,5	7359499	0,5
2541168	7359498	0,5
2541167	7359496	0,6

2541166,3	7359494,5	0,6
2541165,3	7359493	0,4
2541164,3	7359490,5	0,5
2541163,3	7359489	0,5
2541162,3	7359487	0,4
2541161,3	7359485,5	0,4
2541160,3	7359483,5	0,5
2541159,3	7359482,5	0,5
2541158,3	7359480,5	0,5
2541157,3	7359479	0,5
2541156,5	7359477	0,6
2541155,8	7359475,5	0,6
2541154,8	7359474	0,6
2541153,8	7359472	0,6
2541153	7359470	0,6
2541152,3	7359468	0,6
2541151,8	7359466,5	0,5
2541151	7359464,5	0,5
2541150,3	7359462,5	0,5
2541149,8	7359461	0,5
2541149	7359459	0,5
2541148,3	7359457,5	0,6
2541147,8	7359456	0,5
2541146,8	7359454	0,5
2541146	7359452	0,4
2541145,5	7359450	0,5
2541145	7359448	0,5

2541144,3	7359446,5	0,5
2541144	7359445	0,5
2541143,3	7359442	0,5
2541142,8	7359440,5	0,5
2541142	7359438,5	0,5
2541141,5	7359437	0,5
2541141	7359435,5	0,5
2541140,5	7359433	0,5
2541140	7359431	0,6
2541139,8	7359429	0,6
2541139,3	7359427	0,5
2541139	7359425	0,5
2541138,8	7359423	0,5
2541138,5	7359421	0,5
2541138,3	7359419	0,5
2541137,8	7359417	0,5
2541137,5	7359415,5	0,5
2541137	7359413,5	0,6
2541136,8	7359411,5	0,7
2541136,3	7359409,5	0,6
2541136	7359407,5	0,6
2541135,5	7359405,5	0,6
2541135,3	7359404	0,6
2541134,8	7359402	0,8
2541134	7359400	1
2541133,3	7359398,5	1,2
2541132,3	7359397	1,4

2541130,3	7359395,5	1,3
2541129	7359395	0,9
2541126,8	7359394	0,5
2541125,3	7359392,5	0,2
2541124	7359391	0,2
2541123	7359389,5	0,2
2541122	7359387,5	0,2
2541121,3	7359385,5	0,2
2541120,5	7359384	0,2
2541119,8	7359381,5	0,3
2541118,8	7359379,5	0,3
2541118,3	7359378	0,4
2541117,8	7359376,5	0,4
2541117	7359375	0,4
2541116,3	7359373	0,4
2541115,5	7359371	0,4
2541115,3	7359369	0,4
2541114,8	7359367	0,4
2541114,3	7359365,5	0,4
2541114	7359363,5	0,5
2541113,5	7359361,5	0,5
2541113	7359359	0,6
2541112,3	7359357,5	0,6
2541111,8	7359356	0,6
2541111	7359354	0,6
2541110,3	7359352	0,7
2541109,5	7359350,5	0,7

2541109	7359348,5	0,7
2541108,3	7359347	0,7
2541107,8	7359344,5	0,7
2541107,3	7359342,5	0,6
2541107	7359341	0,6
2541106,5	7359339,5	0,6
2541106	7359338	0,6
2541105,5	7359336	0,6
2541105	7359334	0,6
2541104	7359332	0,6
2541103	7359330,5	0,6
2541102	7359328,5	0,6
2541101,5	7359326	0,6
2541101	7359324	0,5
2541100,5	7359322,5	0,5
2541100	7359321	0,5
2541099,5	7359319,5	0,5
2541098,8	7359317	0,5
2541098	7359315,5	0,5
2541097	7359313,5	0,6
2541096,3	7359312	0,6
2541095,5	7359310	0,6
2541095	7359308,5	0,6
2541094	7359306,5	0,6
2541093	7359304,5	0,7
2541092,5	7359303	0,7
2541091,5	7359301	0,7

2541090,8	7359299	0,6
2541090	7359297,5	0,6
2541089,3	7359295,5	0,5
2541088,8	7359293,5	0,7
2541088,3	7359292	0,5
2541087,5	7359290	0,6
2541087	7359287,5	0,6
2541086,5	7359286	0,4
2541086	7359284	0,4
2541085,3	7359282	0,6
2541084,5	7359280	0,6
2541084	7359278,5	0,6
2541083,3	7359276,5	0,6
2541082,8	7359275	0,6
2541082,3	7359273	0,6
2541081,5	7359271	0,6
2541080,8	7359269	0,6
2541080	7359267,5	0,5
2541079,3	7359266	0,6
2541078,3	7359263,5	0,5
2541077,8	7359262	0,5
2541077	7359260,5	0,5
2541076,3	7359258,5	0,4
2541075,5	7359257	0,4
2541074,8	7359255	0,4
2541074	7359253	0,3
2541073,3	7359251,5	0,3

2541072,5	7359249,5	0,3
2541072	7359248	0,3
2541071,5	7359246	0,3
2541071,3	7359244	0,3
2541070,8	7359241,5	0,2
2541070,5	7359240	0,2
2541070,3	7359238,5	0,3
2541069,8	7359236,5	0,3
2541069	7359234	0,3
2541068,5	7359232,5	0,3
2541068	7359231	0,3
2541067,3	7359229	0,3
2541066,3	7359227	0,3
2541065,5	7359225	0,3
2541064,8	7359223,5	0,3
2541063,8	7359222	0,3
2541062,8	7359220	0,3
2541062	7359218	0,3
2541060,8	7359216	0,3
2541060,3	7359214,5	0,3
2541059,3	7359212,5	0,4
2541058,5	7359210,5	0,5
2541058	7359209,5	0,5
2541057,3	7359207,5	0,6
2541056,3	7359205	0,6
2541055,8	7359203,5	0,6
2541055	7359202	0,6

2541054	7359200	0,6
2541053,3	7359198	0,6
2541052,5	7359196,5	0,6
2541051,8	7359194,5	0,6
2541050,8	7359192,5	0,7
2541049,8	7359191	0,8
2541048,8	7359189	0,9
2541047,8	7359187,5	1,1
2541047	7359186	1,1
2541046	7359184	0,9
2541045,3	7359182,5	0,8
2541044,5	7359180,5	0,8
2541043,5	7359178,5	0,6
2541042,5	7359177	0,7
2541041,5	7359175	0,6
2541040,8	7359173,5	0,6
2541039,8	7359171,5	0,5
2541039	7359169,5	0,5
2541038	7359168	0,4
2541037,5	7359166,5	0,4
2541036,5	7359164,5	0,4
2541035,8	7359162,5	0,3
2541035	7359160,5	0,3
2541034,3	7359158,5	0,3
2541033,5	7359156,5	0,3
2541033	7359155	0,3
2541032,3	7359153,5	0,3

2541031,5	7359151,5	0,3
2541030,8	7359149,5	0,3
2541030	7359147,5	0,3
2541029,3	7359145,5	0,3
2541028,5	7359144,5	0,3
2541027,5	7359142	0,3
2541026,8	7359140,5	0,3
2541026	7359138,5	0,2
2541025,3	7359137	0,2
2541024,5	7359135	0,3
2541023,5	7359133	0,4
2541022,5	7359131,5	0,5
2541021,8	7359130	0,5
2541020,8	7359129	0,6
2541019,5	7359127	0,6
2541018,5	7359125	0,7
2541017,5	7359123,5	1,1
2541016,5	7359121,5	1,4
2541016	7359120	1,6
2541015,3	7359119	1,8
2541014,5	7359117	1,9
2541013,8	7359115	1,9
2541012,8	7359113,5	1,9
2541011,8	7359111,5	1,9
2541010,5	7359109,5	1,8
2541009,5	7359107,5	1,7
2541008,8	7359106	1,7

2541008	7359104,5	1,7
2541007	7359102,5	1,7
2541006,5	7359101	1,8
2541005,8	7359099	1,8
2541005	7359097,5	1,7
2541004,3	7359095,5	1,7
2541003,8	7359094	1,7
2541003,3	7359092	1,6
2541002,8	7359090	1,6
2541002,3	7359088	1,6
2541001,8	7359086,5	1,6
2541001,3	7359084,5	1,5
2541000,5	7359082,5	1,5
2540999,5	7359081	1,5
2540998,8	7359079	1,5
2540998,3	7359077	1,5
2540997,8	7359075	1,5
2540997,5	7359073,5	1,5
2540997,3	7359071,5	1,5
2540997,3	7359069,5	1,5
2540997,3	7359068	1,5
2540997	7359065,5	1,5
2540996,8	7359064	1,4
2540996,5	7359062	1,2
2540996,3	7359060	1
2540995,8	7359058	1
2540995,5	7359056,5	1

2540995,3	7359055	1
2540995	7359053	1,1
2540994,3	7359051	1,1
2540993,8	7359049	1,1
2540993,3	7359047	1
2540992,8	7359045,5	0,9
2540992	7359044	0,8
2540991,5	7359042,5	0,7
2540990	7359041	0,5
2540988,8	7359039,5	0,4
2540986,8	7359038,5	0,3
2540985,8	7359037,5	0,4
2540984,8	7359036	0,6
2540983	7359034	1
2540982	7359032,5	1,1
2540981,3	7359032	1,1

n:\active\2014\1121 - geotechnical\1411679 tcpl energy east bedrock map eastern canada\02_diciplines\09-geotechnical report\rev 1\fr\annexes\annexe h\appendix b_formatted_frv2.docx