

Код плательщ	Задолженность	
	Сумма	Меся- це
1920011524	154141,62	18,68
1920095748	43236,02	8,72
1920011655	33565,49	5,38
1920011786	31930,33	7,52
1920011989	14123,59	3,24
1920095625	44365,09	10,27
1920012084	22870,99	5,72
1920012316	9425,74	3,91
1920012471	34085,83	11,21
1920012631	339180,98	40,57
1920012682	443966,4	45,2
1920096388	39526,13	6,51
1920012797	47335,31	7,41
13	1257753.52	
1920132967	8856,83	3,14
1920132991	10100,76	4,75
1920133134	5663,54	3,04
1920173064	110929,22	24,45
1920133177	17267,03	5,86
1920133257	29524,17	7,82
1920133361	21058,62	3,95
1920133572	95115,12	15,51
1920173072	12341,93	4,72
1920133767	21574,49	3,74
1920133804	20527,34	6,36
1920134065	31522,92	5,89
1920134241	13395,55	3,48
1920134284	50065,95	21,36
1920134372	4776,62	3,48
1920134479	10518,77	4,28
1920134655	268309,44	52,09
1920134786	187630,06	42,56
1920134882	208304	23,7
1920134903	21765,42	4,68
1920135092	24985,27	4,77
1920135121	15591,51	3,18
1920135156	152497,87	48,72
1920135244	20232,45	3,32
1920135295	8758,82	3,57
1920135308	11549,35	3,8
1920135412	46410,66	24,56
1920135586	84530,35	32,66

1920133249	6140,79	4,24
1920133038	6751,6	3,93
1920135789	19411,04	4,09
1920135834	7928,77	3,33
1920135922	29483,29	8,7
1920136044	21156,24	3,09
1920136079	123572,31	28,53
1920136239	104206,5	11,56
1920136343	22039,48	4,97
37	1854494.08	
1920552769	13001,88	4,02
1920552902	10173,41	3,2
1920553198	11509,84	3,96
1920547329	13922,21	3,37
1920547783	13560,85	3,4
1920547871	11581,4	3,23
6	73749.59	
1920149427	48350,53	11,69
1920149777	10708,59	3,21
1920150129	7639,46	3,71
1920612119	5601,39	4,32
1920150559	38273,67	11,75
1920151033	336788,06	113,98
1920151076	30149,94	8,49
7	477511.64	
1920153047	221481,72	73,42
1920153258	14267,86	3,75
1920153397	6661,39	3,17
1920153434	218006,05	106,77
1920153442	157737,27	41,52
1920153469	181016,53	46,46
1920153557	35801,48	7,59
1920153725	37762,8	7,08
1920153792	12422,05	3,96
1920153936	11377,38	3,32
1920153952	226288,18	86,72
1920154074	15154,91	4,53
1920154103	20976,77	9,2
1920154189	316274,14	76,98
1920154306	20438,34	5,54
1920154496	29201,44	4,06
1920154592	49871,37	17,47
1920154613	36873,84	13,1
1920154621	28753,86	6,43
19	1640367.38	
1920103867	18247,02	4,96

1920103875	200168,57	30,36
1920104042	128134,49	111,58
1920104296	17020,51	5,17
1920104392	14916,5	4,43
1920104405	16805,98	6,74
1920104747	19947,06	4,54
1920104798	39442,17	3,81
1920104835	30131,56	7,18
1920105002	66464,71	11,59
1920105184	42876,9	16,98
1920120966	18080,36	6,07
1920641534	2792,59	4,42
1920105205	106743,9	53,19
1920105424	816540,71	68,1
1920105723	77769,02	38,25
1920105774	60919,47	10
1920105862	10235,63	5,32
1920105934	36064,42	9,59
1920105969	26418,37	5,07
1920106056	19972,33	5,69
1920106187	368910,14	95,68
1920106224	18958,06	6,08
1920106232	6676,82	3,49
24	2164237.29	
1920145258	25542,55	3,8
1920145426	39717,5	12,92
1920145741	15492,27	3,07
1920145872	82668,96	35,67
1920146533	7757,88	3,37
1920146576	38445,87	14
1920146592	16779,9	4,09
1920146664	22586,25	5,12
1920146875	94285,39	22,05
1920146998	11969,09	4,75
1920147034	10942,61	4,07
1920147157	17578,68	4,42
1920147288	16730,21	4,67
1920147296	6769,92	3,02
1920147413	15786,77	6,39
1920147544	36390,28	16,92
1920147675	11143,03	4,82
17	470587.16	
1920170605	18879,28	3,55
1920170795	13719,35	3,03
1920170947	31680,69	4,06
1920170955	492083,98	42,7
1920170963	30737,22	8,48

1920171122	27649,62	8,25
1920171173	191049,09	55,55
1920171229	22143,29	5,88
1920171392	13246,22	3,41
1920171675	7114,2	3,07
1920171683	71589,2	16,73
1920171771	123273,47	43,86
1920171827	22848,86	9,03
1920172029	26463,24	9,93
1920172176	38041,68	10,84
15	1130519.39	
1920167131	6752,76	3,08
1920167561	32082,97	13,25
1920167983	20697,5	4,72
1920168257	13749,15	3,08
1920168345	46598,26	12,06
1920168468	9651,97	3,93
1920168484	10077,52	3,73
1920168521	51187,14	13,34
1920168599	20670,26	8,37
1920600636	20634,59	3,66
1920168839	191365,23	38,55
1920598433	18279,48	22,35
12	441746.83	
1920114005	15339,9	6,34
1920114232	102570,3	28,69
1920114339	110272,55	12,29
1920114363	25706,04	5,3
1920114371	12324,77	3,27
1920114419	133116,35	39,09
1920114603	8849,2	3,77
1920114734	12648,8	3,89
1920114881	24559,13	8,49
1920173208	30057,23	9,78
1920115104	177553,74	45,05
1920115227	7388,89	3,68
1920644217	9352,1	3,98
1920115382	20316,87	27,77
1920115446	8312,82	3,72
1920172491	28897,52	3,88
1920115454	30827,47	9,32
1920115534	12796,28	3,15
1920115614	48173,97	13,01
1920115657	579537,3	122,86
1920115665	61543,03	37,33
1920115649	5472,3	3,33
1920115753	9423,85	7,06

1920116043		30723,76	8,23
1920116297		27734,55	28,28
1920116369		43955,52	8,87
1920116406		11045,72	3,57
1920116502		50834,45	16,18
1920116553		3573,74	3,91
1920172387		7013,71	4,33
1920116932		18163,09	5,42
1920116983		39635,19	7,78
1920117046		136187,04	76,44
1920117134		11560,85	3,56
1920117396		32994,53	6,95
1920117409		15560,99	5,5
1920173216		26219,57	4,64
1920117441		15303,95	3,09
1920117468		15124,83	4,29
1920117484		11445,08	4,37
1920117679		10383,5	4,49
1920117855		20923,78	9,02
1920118022		14749,37	4,38
1920118145		51758,98	12,8
1920118196		12831,99	3,8
1920118225		17785,95	3,85
1920118276		16172,43	6,86
1920118567		18141,82	4,35
1920118604		35125,33	9,38
1920118727		19427,32	6,3
1920118778		87235,37	18,97
1920118815		11034,25	3,52
1920118866		589681,68	122,79
	53	2877368,75	
1920162445		135735,66	26,81
1920162568		66462,17	9,91
1920162672		42240,34	21,22
1920162744		15857,98	5,79
1920162787		32955,87	8,6
1920163026		6116,24	3,42
1920163034		73880,21	19,9
1920163237		32515,58	6,91
1920163317		7143,06	3,96
1920163368		61194,48	12,91
1920163544		123900,14	33,57
1920163616		14967,79	3,87
1920163691		4237,75	4,35
1920163894		56224,07	10,73
1920164176		14791,2	4,67
1920164205		8273,71	3,74
1920164213		15151,35	4,79

1920164408	292355,14	66,56
1920164547	27529,67	11,35
1920164635	378661,99	55,4
1920164803	113121,47	26,73
1920164811	75595,78	11,97
1920164897	78684,89	21,32
1920165136	31894,22	6,12
1920165144	6528,54	3,78
1920165208	67734,99	16,08
1920165494	131779,26	27,48
1920165515	3914,87	3,79
1920165566	99685,82	30,58
1920165574	22886,16	32,26
1920165929	503621,19	61,28
1920166147	10246,47	3,27
1920166454	7791,61	4,87
1920166614	200059,42	47,8
1920166622	99916,91	22,65
1920172838	16860,59	4,08
1920166833	19439,54	7,89
1920166868	196422,38	31,72
1920166956	11012,19	6,49
1920167035	13165,63	3,03
1920169014	8266,84	6,1
1920169022	7850,47	4,42
1920169057	7942,05	3,3
1920169233	19452,1	3,54
1920169241	15348,69	4,67
1920169292	28925,36	17,34
1920169305	9136,5	3,24
1920169356	34889,47	11,41
1920169401	269549,85	72,34
1920169428	60993,2	18,08
1920169444	12066,24	4,2
1920169655	43597,39	10,74
1920169698	25864,96	10,88
53	3664439,45	
1920198704	156346,42	34,59
1920198747	40865,47	8,71
1920199125	65209,58	14,59
1920199221	11575,36	3,86
1920199272	25307,55	7,96
1920199344	71251,69	30,65
1920199416	17090,59	5,02
1920199686	31195,74	5,25
8	418842,4	

1920214575		28628,48	4,02
1920214612		10218,68	4,28
1920214719		30376,97	6,51
1920214727		29562,93	9,65
1920605373		32130,89	15,08
1920214938		133182,82	72,11
1920214946		11780,93	6,36
1920215033		14051,71	4,01
1920215324		18760,66	3,09
1920215367		17594,24	7,43
1920215391		11210,67	4,41
1920228563		165356,88	103,06
1920228619		24609,07	13,26
1920228715		5011,23	3,03
1920231041		14020,9	8,07
1920231121		92875,38	10,24
1920231762		6125,26	3,48
1920231797		11401,86	5,02
1920231906		125916,64	35,29
1920232028		27943,03	4,39
1920238921		91922,92	18,88
1920239123		61190,98	15,52
1920239166		10069,96	4,29
1920239318		17086,1	4,39
1920239473		27429,19	6,21
1920239529		2627,25	3,26
1920239502		10186,31	3,87
1920239836		13168,16	3,64
1920239844		86466,56	10,95
1920240095		106094,14	99,59
1920240116		86999,98	52,55
1920240124		4737,88	3,24
1920240175		2464,13	3,32
1920240212		170640,22	61,03
1920240239		141270,48	59,53
1920240255		171239,09	38,34
1920240503		41533,99	11,49
	37	1855886,57	
1920254219		52449,41	13,37
1920254374		15650,88	5,58
1920254518		13720,73	3,46
1920254526		26974,96	4,58
1920254649		46848,11	10,59
1920254702		17234,53	4,26
1920254817		96476,36	15,98
1920255369		8494,58	3,06
1920255641		6737,18	3,68
1920255705		48502,69	28,73

1920255748	27293,15	5,16
1920255836	160331,5	44,76
1920255916	141770,51	24,74
1920255967	51354,86	16,01
1920256548	19545,42	3,89
1920256695	361401,13	44,63
1920256708	91111,85	22,97
1920257698	5870,23	3,98
1920257727	205875,84	36,86
19	1397643,92	
1920575434	46378,63	11,69
1920288603	28583,64	5,25
1920288734	11243,26	3,77
1920288806	195255,13	71,89
1920288865	14908,91	3,22
1920289067	17736,29	5,22
1920289091	87812,95	21,28
1920289147	79166,14	14,61
1920289171	15073,86	4,34
1920289198	5976,63	3,43
1920289243	15943,2	3,18
1920289526	23028,11	8,55
1920289868	80321,42	95,72
1920289913	13495,32	3,56
1920290287	43280,12	10,37
1920290471	109226,08	13,77
16	787429,69	
1920267263	8766,83	3,59
1920294691	12175,19	3,17
1920294835	44412,95	28,19
1920294966	29248,23	7,2
1920294982	15770,64	5,24
1920295133	12873,22	3,15
1920295141	11821,27	3,21
1920295213	22415,65	5,69
1920295264	13275,66	3,94
1920295328	12971,54	3,4
1920295408	17109,49	9,46
1920295651	18891,72	7,18
1920295707	21220,2	4,14
1920295221	7029,86	4,36
1920296291	81236,67	73,33
1920296419	21303,16	4,19

1920296427	12213,96	3,25
1920645199	3831,75	3,19
1920296769	27649,74	9,04
1920296793	32456,51	5,82
1920296849	19973,43	4,86
21	446647,67	
1920299548	11129,96	5,1
1920299732	18766,92	4,68
1920299812	23435,75	4,89
1920641702	17246,81	16,9
1920299951	7634,56	3
1920300262	15495,63	4,12
1920300617	268759,1	32,26
1920300799	52967,74	15,18
1920301118	24676,22	20,61
1920301345	64950,98	11,69
1920301409	10500,52	4,53
1920301556	13805,76	4,51
1920301716	152056,1	30,73
1920301994	53152,22	28,92
1920302102	22563,73	3,28
1920302276	34754,55	9,33
16	791896,55	
1920556292	6572,92	3,03
1920556647	56775,1	13,41
1920556671	5457,12	4,33
1920556719	127756,78	46,55
1920558378	15476,98	3,07
5	212038,9	
1920529198	31391,17	22,98
1920529278	9450,71	4,86
1920529403	35735,72	7,32
1920529534	10404,76	3,91
1920529622	75474,92	24,4
1920542317	70918,17	25,38
1920542325	7420	4,1
1920542587	23092,99	19,61
8	263888,44	
1920013159	22218,82	6,17
1920013319	128729,05	26,79
1920013394	18885,25	3,88
1920013431	7761,22	3,95
1920013482	32685,04	6,98
1920013511	12196,52	3,51
1920013538	23341,48	4,34

1920013837	7583,12	3,27
1920013917	26236,46	4,35
1920014303	15148,67	3,53
1920014346	163560,44	49,41
1920014493	80442,13	24,26
1920095641	26740,87	4,89
1920015007	26829,7	7,8
1920015074	271872,32	127,33
1920015103	255484,87	76,34
1920015306	22128,21	3,66
1920015349	10188,55	4,22
1920015373	70654,78	14,34
19	1222687.5	
1920314074	5814,89	3,1
1920314795	16200,36	6,82
2	22015.25	
1920302348	385569,18	38,93
1920595312	17006,78	7,78
1920302479	36150,17	6,2
1920302559	14073,53	3,21
1920302663	387184,87	76,08
1920302815	215274,06	54,17
1920302954	14014,33	3,04
1920303068	13466,52	3,2
1920303287	9085,23	3,11
1920303359	267104,54	46,34
1920303375	78786,06	18,91
1920303797	89425,34	18,92
1920303906	47557,38	9,43
1920304044	11786,3	3,17
1920304394	11594,79	3,63
1920304669	77793,23	20
1920304685	21149,5	6,88
1920304749	219349,27	22,6
1920304757	19328,74	4,93
1920304773	23628,38	4,47
1920305178	10981,22	4,42
21	1970309.42	
1920542819	9104,88	9,34
1920431836	21137,99	6,63
1920573578	10226,81	12,66
1920543467	7491,62	5,61
1920543627	70465,63	78,36
1920543918	19467,89	11,4
1920431748	4966,42	6,99
1920543977	3123,78	3,99
1920544048	11299,22	7,28

1920544152	4888,8	5,25
1920562721	69215,81	14,3
11	231388.85	
1920073522	18195,72	9,04
1920073725	17525,62	6,71
1920073805	218698,75	57,33
1920095553	31648,16	9,27
1920074269	31679,46	10,83
1920569624	17439,11	6,4
1920074437	13128,14	9,92
1920074453	75396,17	8,41
1920074592	11308,73	3,78
1920074648	118372,53	51,9
1920074728	52734,15	12,21
1920588649	15101,66	4,56
1920074795	15915,82	3,34
1920074955	11427,87	3,34
1920075042	16349,36	4,24
1920075077	13580,39	4,23
1920075122	160471,05	146,8
1920372397	192246,08	22,39
1920075421	25494,44	4,68
1920075456	25709,12	6,67
1920075472	10957,21	4,78
1920075536	52502,8	10,01
1920075624	90422,36	14,64
1920076133	10488,74	3,81
1920076395	7571,73	4,47
1920076539	22728,77	3,8
1920098623	16831,51	3,58
27	1293925.45	
1920372717	5494,69	7,17
1920097604	5940,72	3,04
1920097612	5131,73	3,07
1920097786	20468,52	6,45
1920097858	87046,47	26,1
1920097866	11509,08	4,21
1920097882	9230,91	3,15
1920097954	11795,49	5,8
1920098009	32042,61	8,78
1920098041	152341,17	89,27
1920098105	14519,36	4,36
1920098199	90067,79	20,44
1920098279	22594,69	3,3
13	468183.23	
1920558714	7565,25	3,97
1920558722	17584,87	18,68

1920559178	30758,6	23,38
1920559207	9246,11	3,82
1920559231	13762,76	4,05
1920559266	12268,76	3,53
1920559397	22967,95	7,12
1920559477	12728,06	4,46
1920559717	8379,51	5
1920559768	68052,96	67,4
1920559856	14544,88	3,52
1920559995	136309,34	74,01
12	354169,05	
1920590802	110739,28	27,33
1920591418	93773,78	35,72
1920591872	20278,23	4,22
1920591899	21293,98	7
1920591952	7152,19	5,05
1920592162	175343,2	52,85
1920592197	16936,97	3,32
1920591274	17746,37	4,86
1920591469	21833,67	10,35
1920591784	39094,3	7,38
1920592453	30674,55	39,62
11	554866,52	
1920139886	148211,24	36,5
1920139982	43310,68	13,66
1920140588	148283,7	38,93
1920140852	11502,26	3,02
1920140908	9736,9	3,49
1920141011	13363,23	4,55
1920141097	22204,85	3,24
1920141118	4938,23	5,22
1920141361	20200,01	7,03
1920141476	29980,38	5,75
1920141564	56966,51	7,63
1920141599	88105,38	34,56
1920141759	10546,66	6,79
1920141935	11543,92	3,69
1920141978	5929,84	3,29
1920142065	13892,78	4,28
1920142217	13041,59	5,6
1920142292	13919,27	3,68
1920142364	47651,05	9,15
1920142399	41335,62	6,96
1920142794	16644,46	5,19
1920143068	25057,78	5,82
1920143172	9442,55	3,98
1920143439	9730,2	3,42

1920143463	27143,7	8,83
1920143519	12345,67	3,01
1920143578	6126,81	4,29
1920143842	17164,79	3,73
1920144159	6572,36	3,66
1920144204	11023,3	3,19
1920144255	7662,69	3,67
1920592533	33908,62	14,72
1920144837	42782,38	23,45
1920638597	5521,14	6,16
1920144976	15969,34	7,71
35	1001759,89	
1920121176	154070,64	32,8
1920121459	13596,9	3,2
1920121627	12573,58	3,51
1920121862	25238,8	5,08
1920122048	20684,27	5,93
1920122064	7355,35	3,91
1920162437	11691,14	3,3
1920161792	33291,23	7,55
1920161848	8068,39	3,12
1920161872	28720,41	5,62
1920161979	41558,62	20,11
1920122216	8264,54	3,57
1920169735	25622,54	3,99
1920169807	11499,75	3,11
1920169962	22158,65	4,85
1920170437	63219,96	11,61
16	487614,77	
1920174286	14292,96	4,28
1920183422	12329,02	3,31
1920159289	220314,26	16,83
1920159684	12630,4	3,23
1920159932	304935,1	50,2
1920160116	127888,34	34,21
1920160298	71005,97	13,43
1920160335	45617,51	11,36
1920160431	3025,62	3,08
1920174307	83763,67	22,94
1920160714	17285,05	5,31
1920160909	13975,65	3,29
1920161338	31874,25	7,02
1920161418	61226,91	12,68
1920161557	102493,83	26,86
15	1122658,54	
1920549519	8838,63	3,36
1920437816	9374,9	6,02

1920549527	9163,35	9,01
1920549586	61940,06	35,58
1920550739	12183,27	5,9
1920550456	34560,9	24,88
1920569763	17638,26	7,85
1920550501	3537,78	3,27
1920550851	3032,73	3,02
1920550958	18378,49	9,71
1920551088	17409,98	12,56
11	196058.35	
1920547978	10103,43	4,24
1920548153	19338,14	10,25
1920548372	23319,64	9,48
1920560961	11541,9	5,5
1920561243	9864,12	4,93
1920561366	377937,02	147,52
1920561446	9714,63	5,34
1920373111	48603,01	10,61
1920561657	51572,29	23,4
9	561994.18	
1920537518	22817,64	7,49
1920537649	17821,52	3,48
1920537796	7338,12	3,17
1920537809	17531,8	4,9
1920538473	23563,28	11,44
1920539919	16283,35	4,74
1920539927	17140	3,71
1920539986	44730,75	14,73
1920540047	50876,61	11,63
1920540063	10939,11	3,91
1920540186	19707,03	3,42
1920433217	19912,27	3,07
12	268661.48	
1920112587	11924,68	4,8
1920112595	10862,59	3,89
1920112608	22612,33	3,65
1920112667	14840,87	5,57
1920112675	15669	5,19
1920112931	10720,03	13,48
1920113096	24387,35	7,89
1920113301	18104,55	3,13
1920122208	24722,74	7,99
1920113635	22583,69	7,31
1920113686	11383,21	3,67
1920113694	98654,02	23,23
1920113926	8351,94	3,72
1920113985	430064,79	200,85

	14	724881,79	
1920120923		28397,81	5,81
1920111007		217327,58	96,97
1920111074		50931,53	12,65
1920111082		44122,46	14,37
1920111103		10994,71	5,16
1920111146		4623,93	3,25
	6	356398,02	
1920122494		10863,83	3
1920122507		12791,56	3,05
1920122697		31627,1	10,74
1920122961		99151,95	25,91
1920123163		183432,18	16,73
1920123278		22577,77	3,72
1920123665		30278,23	8,4
1920124035		103019,04	40,34
1920124203		7788,59	3,06
1920124289		64938,12	17,86
1920124529		40111,59	32,17
1920124748		26100,47	9,67
1920124908		11129,74	3,12
1920125011		67019,72	7,81
1920125097		145247,29	29,46
1920125126		117045,39	74,48
1920125169		14124,8	4,46
1920125185		37257,44	7,33
1920125361		14219,47	3,51
1920125441		39328,44	16,11
1920125492		8886,64	3,26
1920597465		96889,45	75,15
1920125513		464394,59	141,29
1920125644		23465,85	3,28
1920639151		24104,75	17,83
1920125978		36085,85	11,91
1920126022		819799,69	139,88
1920126065		16498,87	3,43
1920126145		16379,46	4,71
1920126276		14365,41	3,48
1920126751		30577,59	13,72
1920126778		29267,72	9,27
1920127084		85830,9	31,16
1920127199		217826,74	40,09
1920127447		73217,78	16,84
1920127463		36259,63	7,17
1920127519		30936,43	6,51
1920127578		30145,53	13,64
1920127586		11265,28	3,59

1920127623	22064,83	4,84
1920127666	23449,66	4,91
1920127674	43102,44	4,53
1920127703	22299,75	3,97
1920127711	25762,64	6,69
44	3280930.2	
1920180192	17952,85	4,75
1920180256	71533,65	8,51
1920180301	24329,62	3,66
1920180379	89047,26	26,86
1920180459	13567,15	3,3
1920180483	18355,02	3,12
1920180491	23914,59	6,13
1920180694	21121,23	4,55
1920180707	162847,29	36,08
1920180811	39838,27	5,35
1920180889	19277,94	4,01
1920181099	8877,61	4,99
1920181515	63095,51	35,11
1920181558	23432,04	7,51
1920181566	11108,3	4,32
1920181574	78228,1	24
1920181638	190116,46	40,21
1920181726	8301,72	3,01
1920181734	389763,75	67,66
1920181814	21962,24	3,47
1920181857	222331,51	16,36
1920181865	60410,07	11,1
1920181961	49883,7	7,86
1920181996	9834,63	4,68
1920568613	52189,62	7,83
1920182024	16057,92	5,76
1920182198	11374,01	3,25
1920182382	9271,59	3,12
1920182606	79543,36	17,84
1920183043	6213,59	3,11
1920183318	8325,4	4,11
1920183334	125733,56	18,29
32	1947839.56	
1920174489	148319,55	34,58
1920175019	145155,09	37,54
1920175203	12907,09	5,14
1920175422	19999,56	3,14
1920175449	10337,46	4,02
1920175502	149453,77	37,33

1920175537	49141,46	9,54
1920175721	11980,04	4
1920183449	44933,01	13,06
1920175879	25275,05	7,92
1920175975	805824,15	94,17
1920176097	11353,33	3,66
1920176118	15959,47	3,73
1920176169	22759,91	4,24
1920176177	14293	3,07
1920176206	39497,79	6,95
1920176222	12381,3	3,95
1920176302	17366,34	3,71
1920176361	51551,89	6,68
1920176548	20702,99	3,72
1920176556	42830,51	8,51
1920176679	13286,68	3,08
1920176695	7940,91	3,76
1920177006	12893,28	3,02
1920177022	21786,97	8,08
1920177102	28707,91	13,48
1920177276	14799,97	4,18
1920177575	162680,47	64,32
28	1934118,95	
1920177743	8656,32	3,38
1920177778	57363,07	11,07
1920177911	21142,48	4,34
1920177989	21642,29	3,83
1920178148	21137,74	3,1
1920178228	14760,06	4,1
1920178316	19960,66	4,02
1920178332	14840,3	3,15
1920178375	14085,19	4,09
1920178391	64127,93	22,86
1920178439	7464,07	3,11
1920178543	28058,48	6,21
1920178623	10641,7	3,87
1920178762	17807,64	4,27
1920178818	19371,65	6,11
1920179458	11041,04	3,77
1920179466	8635,25	3,04
17	360735,87	
1920037177	9900,55	4,66
1920037337	12049,65	4,97
1920643038	57063,85	15,71
1920045839	7094,8	3,52
1920045855	95349,02	19,46
1920045978	27969,42	3,96

1920045986	10103,94	4,78
1920045994	11131,94	3,57
1920046073	20331,21	4,19
1920046137	53568,24	21,47
1920057397	20306,8	4,26
1920057418	11806,88	3,68
1920057426	11570,39	4,61
1920057493	31555,12	8,08
1920057856	13117,22	5,51
1920058306	9991,1	4,11
1920058963	22595,78	3,98
1920059894	32051,59	9,23
1920060211	54662,59	9,64
1920060502	126843,85	41,42
1920060844	7549,39	3,42
1920060852	69792,3	11,14
22	716405,63	
1920020498	23703,11	3,79
1920020789	13274,15	5,82
1920020957	69249,97	7,52
1920021116	3978,75	3,32
1920021132	11778,17	3,1
1920021183	13687,35	3,5
1920021204	36046,14	10,91
1920021319	17647,62	7,94
1920021343	71929,04	15,91
1920021378	10574,87	4,02
1920021482	14167,37	5,59
1920021634	40554,38	21,28
1920021685	27795,18	7,01
1920021722	12455,92	10,21
1920021757	47366,6	14,58
15	414208,62	
1920025387	65416,54	8,37
1920025459	155920,09	16,95
1920025483	15882,27	4,48
1920025504	163596,19	66,07
1920025563	99236,61	25,84
1920025571	27579,56	4,14
1920025619	107598,68	32,46
1920025758	668177,84	84,26
1920025838	8570,31	3,59
1920025977	6746,92	3,02
1920026136	7897,45	3,38
11	1326622,46	
1920434033	12251,1	6,32
1920524741	8524,87	3,75

1920524784	12294,61	3,96
1920524821	9600,44	5,31
1920524856	48615,42	18,91
1920524944	7584,9	3,32
1920524987	17489,72	5,87
1920525007	13506,41	4,51
1920525066	22520,27	4,46
1920525138	116534,9	58,53
1920525162	15782,22	3,62
1920440345	95267,85	21,76
1920525306	38990,61	5,57
13	418963,32	
1920008456	153381,58	38,23
1920008528	78120,35	32,24
1920008536	13972,55	3,34
1920008552	27299,84	9,04
1920008595	11866,29	5,02
1920008763	14454,79	6,76
1920009096	9983,52	4,08
1920097065	6475,36	3,85
8	315554,28	
1920035489	10222,67	7,69
1920640101	63268,05	49,23
1920035577	414959,18	140,62
1920035593	10101,98	3,32
1920035614	70106,79	51,22
1920035761	7389,13	3,17
1920035921	16413,9	7,31
1920035972	51561,37	9,73
1920036174	18807,22	15,13
1920036238	33668,99	10,49
1920036254	75236,39	27,68
1920036334	8096,96	3,08
1920036414	13822,85	6,34
1920036545	14681,66	3,65
1920036991	16872,73	4,54
1920037011	17448,12	3,15
1920037054	245368,1	38,04
1920037134	69822,89	21,87
1920037169	141582,02	22,1
19	1299431	
1920047295	13614,12	7,7
1920047308	18387,43	5,94
1920047439	36816,83	11,14
1920047471	5607,51	3,32
1920047607	287390,46	60,19
1920047631	95204,87	23,93

1920047658	139730,82	62,59
1920047666	418594,04	76,83
1920047746	32547,8	12,67
1920047906	215918,08	116,59
1920047949	13609,62	3,28
1920048132	14867,39	7,97
1920048378	856647,52	87,43
1920048431	8088,28	3,67
1920048597	7886,69	3,49
1920048845	15561,56	3,89
1920048853	35102,34	10,14
1920048909	18522,2	7,18
1920049039	96794,38	14,25
1920049071	39722,31	8,05
1920049506	18968,3	4,03
1920049645	10496,78	3,03
1920049661	25115,5	7,37
1920049848	18896,15	3,96
1920049952	30563,86	5,64
1920050064	412092,4	53,34
1920050101	5623,79	3,01
1920050291	50841,34	34,18
1920050339	80794,16	37,2
1920050443	9234,75	4,21
1920050566	11463,06	3,39
1920050574	19865,83	4,15
1920050638	7780,74	3
33	3072350,91	
1920015453	19459,06	7,06
1920015461	59209,75	10,19
1920015533	11794,23	3,75
1920015701	183441,01	15,23
1920015891	100974,55	34,41
1920016018	25773,42	9,21
1920016077	33529,58	13,63
1920016253	18598,54	6,62
1920016317	18033,93	6,98
1920016405	14475,6	4,05
1920016608	12042,64	3,61
1920016624	15244,81	3,39
1920016683	12561,24	3,2
1920016704	226514,3	27,03
1920016771	18815,54	3,32
1920016974	8325,54	3,29
16	778793,74	
1920275415	26162,65	7,53
1920275423	17901,76	3,41

1920275458	33890,21	6,08
1920276004	20412,87	7,34
1920276071	40278,99	8,85
1920276151	17688,34	5,61
1920276362	108938,11	26,16
1920276485	11624,21	3,81
1920276573	239097,6	64,44
1920276602	18767,77	5
10	534762.51	
1920242808	67926,8	11,15
1920242883	5798,02	4,69
1920242971	20853,07	4,51
1920243042	14620,96	10,25
1920243085	42697,89	13,2
1920243122	24786,91	10,29
1920243691	579837,02	72,9
1920243755	12924,84	3,53
1920243958	129299,12	36,15
9	898744.63	
1920251894	28479,44	3,69
1920251966	22395,8	9,66
1920252344	385905,77	104,78
1920252555	20520,49	3,83
4	457301.5	
1920253128	80010,59	15,02
1920253152	8297,84	3,42
1920253427	272847,1	90,16
1920253486	109928,13	35,82
1920253662	169971,52	51,32
1920253742	12124,86	3,63
1920253806	17803,56	4,19
1920253865	23198,03	6,5
1920253881	2249,48	14,52
1920254059	64820,77	25,82
10	761251.88	
1920312298	15987,41	7,33
1920312394	5286,28	4,85
1920312802	67192,87	20,93
1920313143	9406,55	4,55
1920313397	48552,93	13,51
1920313434	13998,63	4,23
1920313442	35206,01	8,27
7	195630.68	
1920521946	6572,68	3,9
1920522092	135065,82	28,05

1920436688	18971,85	4,89
1920522279	16313,49	3,69
1920522412	14181,44	4,54
1920522682	25340,63	6,28
1920436792	5059,07	3,83
7	221504.98	
1920247019	8664,19	3,56
1920247035	6340,79	3,38
1920247051	35785,42	12,02
1920247078	26001,93	4,47
1920247481	42751,98	10,94
1920247625	17164,64	4,6
1920247748	8373,05	4,09
1920247852	338692,88	37,57
1920247879	9376,88	3,08
1920247916	14025,66	4,77
1920248003	103881,34	32,34
1920248038	45750	8,3
12	656808.76	
1920244053	11791,33	8,96
1920244088	21118,99	4,69
1920244109	11519,49	3,71
1920244125	211875,55	57,32
1920244133	24058,91	7,27
1920244539	42362,14	12,69
1920244694	14269,23	4,1
1920244766	29766,65	5,59
1920310663	16186,2	3,44
1920245072	11235,65	3,56
10	394184.14	
1920265137	14775,47	3,27
1920265161	11695,36	4,79
1920265209	25711,87	7,84
1920265276	11491,07	6,8
1920265284	13579,95	4,21
1920269787	97327,12	10,95
1920269947	32288,31	9,22
1920270104	326032,75	46,27
1920270411	42743,67	6,54
1920270438	394618,57	80,43
1920270649	150379,67	26,58
1920271262	7905,48	3,73
1920271318	12354,46	5,99
1920271529	34114,51	6,7
1920271633	133464,17	26,89
1920271668	85784,67	6,17
1920271772	16893,63	5,34

1920272003	13341,04	4,59
1920272118	117695,84	33,87
19	1542197.61	
1920296988	214780,62	68,44
1920297024	68813,6	14,38
1920297139	26216,17	5,86
1920297147	88902,22	21,82
1920297171	56299,04	10,23
1920297438	16589,79	3,01
1920297796	16489,41	5,78
1920297921	131587,92	8,32
1920297956	257721,43	76,31
1920298051	13824,38	3,14
1920298457	51355,26	6,82
1920298529	12102,59	3,57
1920298908	53914,57	10,13
1920298916	83818,28	23,7
1920299193	301549,34	102,52
1920299214	125829,28	17,07
1920299417	16316,95	3,71
17	1536110.85	
1920284274	33950,25	4,83
1920284637	24388,3	5,14
1920284768	27917,92	6,72
1920284776	30743,08	3,31
1920321784	27907,47	19,6
1920284901	21815,76	5,79
1920285226	272281,69	21,89
1920285285	649206,08	60,61
1920285322	539725,55	61,84
1920285453	118899,25	33,54
1920285541	163581,41	35,91
1920285664	105568,94	40,63
1920285859	13122,46	3,29
1920286069	23858,89	6,13
1920286093	5623,61	3,03
15	2058590.66	
1920307843	24495,67	8,22
1920307966	28492,05	4,41
1920308045	224414,14	23,68
1920308213	34066,03	9,35
1920308264	23231,11	7,58
1920308408	31106,32	7,26
1920308475	67066,89	15,76
1920308555	93032,04	21,98
1920308643	160614,11	90,3
1920638458	25923,79	19,47

1920638431	38456,87	28,88
1920308651	11130,36	3,3
1920308766	14461,16	4,31
1920308846	9351,08	4,1
1920308977	33794,82	5,51
1920308985	21732,73	5,59
1920309072	7769,66	3,18
1920309099	19050,36	5,1
1920309224	14127,98	3,22
1920309275	207168,41	73,43
1920309507	76319,05	18,77
1920309523	18070,32	4,24
1920309531	77282,95	18,54
1920309734	424396,2	59,42
1920309881	206022,79	63,73
1920309873	80142,64	20,5
1920310057	14241,69	7,37
1920310241	17767,26	4,19
28	2003728.48	
1920276899	639171,31	58,42
1920276952	10569,26	3,01
1920276995	8955,3	5
1920277234	95225,84	26,9
1920311818	109093,87	13,2
1920277373	4576,74	3,24
1920277402	139071,9	27,27
1920277509	64598,9	10,87
1920277568	478887,44	81,08
1920277664	23583,81	11,42
1920277699	8359,47	3,44
1920277728	27255,8	4,1
1920277824	6863,87	3,13
1920277955	15014,96	3,08
1920278042	62147,26	9,09
15	1693375.73	
1920541664	37798,16	4,15
1920539169	27006,99	4,79
1920539505	64627,28	5,26
1920436899	9790,1	3,76
4	139222.53	
1920286173	140818,32	190,36
1920286309	5810,17	3,72
1920286333	21227,38	8,13
1920286624	9547,84	3,71
1920286907	170976,11	17,99
1920286915	19381,16	3,89
1920287061	180951,24	88,9

1920287176	12568,49	3,28
1920287766	522519,7	46,97
1920287838	603183,21	55,84
10	1686983,62	
1920291538	33090,55	4,75
1920291749	118525,99	24,97
1920292055	35093,86	10,84
1920292215	430165,11	36,5
1920292231	12896,33	4,83
1920292397	52186,98	7,24
1920292426	20591,52	3,97
1920292493	48742,89	13,99
1920292565	370462,47	94,46
1920292573	9710,48	3,39
1920292768	168915,24	18,34
1920292784	50673,72	6,71
1920292872	55062,26	17,65
1920293023	339004,51	211
1920293082	12693,32	5,29
1920293111	9313	3,93
1920293218	175756,18	30,04
1920294077	61287	16,02
1920294173	21847,83	4,48
19	2026019,24	
1920305266	21951,4	5,81
1920305696	9545,29	3,45
1920305784	14183,48	3,85
1920305952	7469,68	3,36
1920306023	31210,51	3,58
1920306082	24308,54	5,53
1920306111	16043,17	6,2
1920306146	41250,38	15,34
1920306461	8100,82	3,07
1920306541	16823,31	3,92
1920306568	12752,45	4,16
1920306613	16577,08	7,72
1920306656	9419,28	3,09
1920306664	11749,83	3,22
1920306808	72555,95	11,02
1920306891	14506,31	4,75
1920307392	9728,79	3,13
1920307763	13036,8	4,38
18	351213,07	
1920264206	84374,62	10,57
1920264257	200877,1	24,83
1920264417	25139,71	7,97
1920264695	14338,01	4

1920264898	12720,43	3,41
1920265014	65721,05	20,67
6	403170,92	
1920257831	98103,66	9,22
1920258017	29364,31	6,39
1920258076	61544,87	11,46
1920258105	7738,41	3,21
1920258324	101162,02	18,91
1920258375	21953,06	4,11
1920258519	15533,32	5,31
1920258607	17272,1	7,75
1920258615	19715,91	3,86
1920258658	121709,7	17,86
1920258666	18301,42	5,04
1920258877	46236,13	13
1920258885	10437,06	3,05
1920259423	15812,46	3,29
1920260061	195618,88	34,34
1920260096	108509,11	22,28
1920260643	13496,34	3,32
1920260782	9575,33	3,7
1920260803	324614,76	166,53
1920260889	9426,8	3,54
1920260977	10438,1	3,29
1920261021	38513,69	5,67
1920261099	24545,41	7,87
1920261195	19453,52	7,51
1920261523	127517,51	25,03
1920261603	254444,45	37,3
1920261611	127848,78	18,65
1920261646	195234,18	53,32
1920261881	111579,42	51,15
1920262083	34089,63	7,28
1920262091	14119,24	3,46
1920262163	27382,31	3,52
1920262198	23679,09	4,63
33	2254970,98	
1920354113	45236,56	8,73
1920354375	112321,64	23,17
1920354471	9546,42	3,49
1920354711	78583,94	17,51
1920354754	29351,01	9,43
1920354789	38546,13	7,29
1920354818	7112,3	3,76
1920354893	13523,21	3,99
1920354949	164295,51	30,76
1920355028	28218,34	5,69

1920355386	219680,41	20,02
1920355423	19031,84	3,18
1920355503	145380,83	64,33
1920355554	16517,38	3,9
1920355685	40550,93	11,36
1920355781	9225,57	3,04
1920355917	11132,04	3,07
1920356012	55630,77	11,1
1920356098	139243,32	19,55
1920356119	32314,79	5,78
1920356389	17687,27	8,92
1920356477	17338,03	3,13
1920356549	14100,28	6,81
1920356565	94159,89	31,9
1920356581	204160,66	29,68
1920356741	56958,49	10,06
1920356784	22792,46	6,25
1920356792	11824,24	3,66
1920356856	22930,38	6,97
1920603327	3409,16	3,39
30	1680803.8	
1920222815	19020,41	3,79
1920222962	172396,12	39,62
1920643943	17808,44	6,97
1920223113	333864,13	65,38
1920223172	80700,67	26,23
1920223279	9582,78	3,94
1920223412	159012,81	28,15
1920223615	18192	6,11
1920241063	69033,72	28,17
1920223869	153893,93	73,26
1920223877	31153,17	7,22
1920223906	17812,57	4,41
1920224001	161431,99	31,94
1920224343	21224,03	5,74
1920224394	172270,42	127,79
1920224597	53732,64	18,35
1920369286	14694,41	4,34
1920224861	16984,54	3,88
1920225178	28714,67	4,69
1920225274	104691,1	19,65
1920225311	13238,15	4,21
21	1669452.7	
1920232757	18415,77	4,67
1920232837	5449,73	3,1
1920233194	15880,92	4,64
1920233274	93383,73	19,51

1920233426	11396,07	4,62
1920233637	106129,13	14,91
1920233717	13783,42	3,9
1920233725	10691,84	3,41
1920233792	87132,03	17,32
1920233805	32044,14	8,9
1920233813	18593,65	6,87
1920233899	149465,03	41,2
1920234015	16004,14	4,14
1920234568	97185,25	21,25
1920234672	26665,37	4,82
1920234832	320352,77	52,16
16	1022572,99	
1920197015	21093,74	3,21
1920197314	7713,06	3,02
1920197349	54044,76	12,84
1920197373	58523,84	35,76
1920197402	27879,14	4,42
1920197437	30670,54	7,09
1920197453	11022,67	3,69
1920197787	9751,49	3,43
1920197795	162067,36	22,26
1920197955	34444,68	8
1920197971	47201,36	13,1
1920198237	19341,03	3,33
1920198675	37191,66	12,55
1920240933	42545,13	8,48
14	563490,46	
1920513997	127167,75	28,98
1920514025	7735,59	3,09
1920514076	44682,93	16,85
1920514156	12073,23	4,83
1920514455	8179,58	5,42
1920514543	42115,58	13,97
1920514578	7047,79	4,4
1920435845	68428,47	84,91
1920435861	29690,05	11,06
1920514746	50246,48	12,52
1920512302	14088,51	5,37
1920512417	1857,04	3,14
1920435693	15176,57	5,63
1920512724	143309,16	43,96
1920435706	15339,17	4,44
1920513129	49385,27	29,11
1920513153	7149,78	4,21
1920435757	8059,76	3,37
1920513305	24939,11	32,32

1920513348	15774,83	6,84
1920513401	17427,47	3,9
1920513479	11625,62	8,48
1920513495	15419,94	6,7
1920513508	8932,07	4,21
24	745851.75	

1920560283	13793,65	6
1920560582	264452,27	76,25
1920556989	17472,86	4,44
1920556997	39642,32	12,05
1920557172	6523,03	4,44
1920557359	9585,79	4,18
1920557578	23162,92	10,11
1920557703	6126,64	4,85
1920557818	17326,88	6,86
1920557842	7625,1	4,51
1920557906	25063,35	8,45
1920558124	293680,19	97,26
1920558132	6422,84	3,72
1920442623	35641,72	21,98
1920564858	15598,36	6,64
1920565068	197196,03	66,82
1920565201	61794,87	65,3
1920565324	4281,71	3,29
1920641948	18067,03	26,18
1920565447	78588,58	113,87
1920442746	21010,14	6,15
1920565762	16773,22	3,02
1920566001	58713,51	16,21
1920566036	15987,37	5,75
24	1254530.38	

1920331341	13373,07	3,18
1920331384	112802,64	16,55
1920331472	50037,47	5,11
1920331587	47429,1	8,89
1920331624	28672,25	5,92
1920641737	76871,55	26,18
1920331712	513687,57	108,06
1920332221	45493,75	14,09
1920332248	28834,39	8,9
1920332475	13540,19	3,45
1920332491	13915,59	3,43
1920332643	14724,3	3,09
1920332678	14106,15	4,13
1920332846	14572,88	5,2
1920332862	7649,99	3,03
1920332926	78420,69	27,53

1920332934	14209,48	4,34
1920332977	5011,49	3,69
1920333187	29334,02	5,41
1920333267	43532,55	6,63
1920333312	27596,87	8,08
1920333515	62598,07	11,78
22	1256414.06	
1920334366	28345,29	7,25
1920334542	40390,36	4,4
1920334569	13719,59	3,99
1920334788	23978,72	6,58
1920334913	31063,97	3,38
1920334999	21135,34	6,35
1920335174	13637,91	3,13
1920335481	99011,61	29,81
1920335502	19694,48	3,86
9	290977.27	
1920349429	41593,96	9,67
1920349496	23846,81	3,63
1920349517	66954,26	11,58
1920350163	80673,37	16,42
1920350171	139028,67	51,08
1920350294	111091,24	19,72
1920350382	97036,42	23,37
1920350518	272507,03	49,62
1920350657	48338,23	9,2
1920350972	16620,34	4,79
1920640056	20013,1	8,86
11	917703.43	
1920357699	26492,48	5,79
1920357891	11095,83	3,44
1920358157	9424,03	3,07
1920358288	28526,37	6,83
1920358333	10660,32	3,03
1920358501	38009,84	17,89
1920358528	72111,08	20,39
1920358675	24977,03	5,78
1920602092	14268,69	3,37
1920602164	5116,49	4,3
1920602439	44097,98	8,04
1920602412	96212,37	21,57
1920604864	66242,68	54,32
1920604741	5284,41	3,06
1920604709	14825,92	3,59
1920604901	12433,64	3,68
16	479779.16	

1920517728	58930,65	12,13
1920517744	15958,07	3,71
1920518077	94673,8	13,1
1920518085	152509,26	23,27
1920518114	21216,67	5,56
1920518245	16410,81	4,21
1920518368	190239,34	66,32
1920518392	28768,78	4,93
1920518608	76828,22	8,67
1920519045	14028,97	3,71
10	669564.57	
1920374376	15761,75	4,93
1920374368	18980,39	3,59
1920374325	43773,22	7,13
1920374608	39488,38	7,75
1920572428	8253,62	4,76
1920373891	38332,22	12,31
1920373429	6367,42	5,75
1920373453	50051,69	15,01
1920587056	33861,33	10,01
1920374173	14495,27	5,38
1920374077	36699,5	4,64
1920374069	17064,92	5,3
1920373672	321451,61	30,42
1920374966	485963,85	105,55
14	1130545.17	
1920335895	41190,15	19,11
1920335959	29624,94	4,65
1920336062	23042,36	7,63
1920336636	9739,81	3,83
1920336759	8689,39	3,41
1920336791	12614,79	3,1
1920336919	17898,2	4,02
1920336935	56971,24	6,79
1920336978	9222,8	3,07
1920337129	13309,64	3,75
10	222303.32	
1920323587	12352,76	3,71
1920323675	27116,7	6,42
1920323739	314438,74	35,23
1920324061	12012,09	3,55
1920324088	440525,66	39,86
1920324117	205366,99	40,46
1920324184	9543,81	3,16
1920324192	6961,47	4,13
1920324256	22295,22	3,16
1920324694	42607,76	12,43

1920324758	17494,68	3,53
1920324766	50434,18	13,14
1920362324	7606,68	3,14
1920362404	11648,02	3,44
1920362439	9528,85	3,95
1920362631	11516,18	5,21
1920598089	18109,67	4,03
17	1219559.46	
1920326155	28938,07	8,71
1920326243	276553,07	39,93
1920326454	44670,77	19,48
1920326569	8440,05	3,63
1920326673	12570,73	4,26
1920327086	20212,69	4,89
1920327131	113807,5	33,27
1920327254	14373,6	3,3
8	519566.48	
1920344003	20542,32	4,58
1920344206	384994,93	83,12
1920344388	8690,76	4,15
1920344441	23274,12	4,22
1920344476	10791,35	3,14
1920344601	45164,54	13,07
1920344759	16017,81	6,36
1920344978	156721,27	23,23
1920344994	31275,81	10,11
1920345014	220237,61	42,7
1920573228	14690	3,76
1920345081	19051,21	5,96
1920345209	9823,31	3,18
1920345284	117633,73	26,43
1920345479	29867,62	3,91
15	1108776.39	
1920262315	491490,88	44,96
1920262497	55358,53	5,72
1920262585	74008,65	21,4
1920262657	7042,08	3,33
1920262788	88571,05	21,13
1920263043	9855,11	4,05
1920263449	27828,12	13,07
1920263561	29797,58	11,09
1920263932	19719,91	7,04
9	803671.91	
1920248185	4441,56	4,05
1920248177	25769,16	6
1920248396	16746,27	4,54

1920248601	15015,31	3,7
1920248679	66662	23,51
1920248775	28704,64	3,71
1920248847	14720,12	3,92
1920249292	21785,78	3,96
1920249428	70901,75	28,57
1920249532	72703,75	13,06
1920249698	8311,38	3,02
1920249778	121542,69	28,54
1920249786	84788,33	19,34
1920249794	62180,24	18,21
1920587742	369242,97	27,59
1920250007	130033,09	62,59
1920250031	18441,41	6,04
1920250285	13149,27	3,01
1920250293	14449,84	5,16
1920250437	117986,17	92,2
1920643847	11567,55	9,04
1920250664	20998,57	5,38
1920250701	236991,64	66,29
1920250883	88767,74	28,08
1920251229	188610,06	17,5
1920568859	15134,62	3,2
1920251341	87397,45	15,01
1920251691	33755,61	6,02
	28	1960798.97
1920329655	64849,22	16,02
1920329954	20038,34	3,12
1920330277	29873,33	7,47
	3	114760.89
1920339925	8193,97	3,66
1920339933	9098,82	3,07
1920339968	11604,23	3,45
1920340029	3628,09	3,55
1920340088	27478,09	10,99
1920340168	159941,79	47,73
1920340248	204559,84	31,21
1920340336	16082,87	6,27
1920340344	65326,27	10,25
1920340459	14024,61	3,39
1920340854	51591,62	8,04
1920340942	10076,77	5,06
1920341005	38937,61	11,41
	13	620544.58
1920345671	207841,65	115,97
1920644284	12365,74	4,02
1920644268	38569,13	12,48

1920345962	6411,13	3,61
1920346359	42496,8	10,72
1920346367	22709,89	5,4
1920346527	42644,48	8,47
1920346746	142377,84	43,59
8	515416,66	
1920265823	68912,64	12,98
1920265946	129930,49	19,89
1920266295	12376,32	3,57
1920266308	12493,44	3,03
1920266412	10948,58	3,16
1920266607	13083,48	3,6
1920266623	65375,7	23,86
1920311332	10644,23	3,45
1920267052	55420,02	12,99
1920267079	58317,83	4,49
1920267087	15764,91	4,44
1920267159	105020,05	13,13
1920267335	12356,61	4,39
1920267538	325038,63	103,6
1920267589	11370,49	3,29
1920267925	14004,21	3,27
16	921057,63	
1920186471	15521,53	3,01
1920186578	21867,98	8,91
1920186906	390653,18	69,45
1920186914	31939	6,82
1920186949	32701,86	19,71
1920592605	200376,73	42,39
1920187124	11719,76	3,09
1920187159	15586,46	3,75
1920187255	202720,47	26,85
1920187263	8367,35	3,56
1920187351	20544,09	4,11
1920187538	108755,11	25,41
1920187677	34919,67	10,62
1920187757	5862,6	3,05
1920187917	334421,24	56,33
1920188178	70081,58	18,45
1920188311	27108,56	4,95
1920188581	13945,85	3,71
1920188629	7001,39	3,13
1920188637	25822,45	8,25
1920188653	10271,09	3,13
1920188688	17017,82	3,5
1920188776	74857,9	6,32
1920189103	342701,74	53,71

1920189189		21994,96	8,44
	25	2046760.37	
1920193495		22968,18	4,28
1920193639		7330,14	3,36
1920193647		35971,56	10,06
1920193938		6468,31	3,98
1920194279		118331,37	42,1
1920194308		55254,57	14,11
1920242592		210690,67	65,88
1920194607		24628,84	15,53
1920644313		15132,18	8,1
1920194738		29668,06	7,26
1920194797		222265,17	47,48
1920194818		8926,18	3,44
1920195239		27620,73	6,77
1920195255		9977,61	3,73
1920195386		154684,56	34,15
1920195538		35148,88	11,04
1920195597		57570,35	8,75
1920196047		105809,56	15,82
1920196055		9953,6	3,51
1920196178		30819,01	9,11
1920196231		115923,39	39,79
1920196397		12050,98	4,38
1920196581		91769,07	19,36
1920196629		19447,6	11,57
1920196637		31150,47	8,11
1920196725		17471,5	3,27
1920196733		41808,1	6,34
1920196848		51015,45	7,93
1920196872		19387,66	4,76
	29	1589243.75	
1920241274		11050,81	3,21
1920241338		143846,31	34,54
1920242015		23616,18	3,04
1920241442		20723,11	4,03
1920241469		52236,68	10,05
1920241477		11639,6	4,73
1920242242		38989,63	8,21
1920242277		9570,17	3,05
1920242402		15355,39	5,98
1920241629		22248,7	4,79
	10	349276.58	
1920199969		7591,89	4,22
1920240976		62431,39	41,25
1920602711		681905,18	76,91
1920200042		19380,37	4,51

1920200157	64165,54	11,9
1920200384	17135,88	7,91
1920200632	67115,2	83,87
1920201053	22138,97	6,94
1920201344	15349,7	4,94
1920201547	324053,57	113,48
1920201555	149889,82	93,65
1920201563	74530,66	16,63
12	1505688,17	

1920205513	24182,13	6,01
1920205548	69504,85	15,37
1920205775	9151,6	3,07
1920242779	6355,1	4,43
1920206137	15272,66	3,07
1920206188	11308,79	3,15
1920206217	31799,04	4,79
1920206225	12335,54	3,02
1920206321	14700,63	3,93
1920206604	205235,17	49,05
1920206778	124847,35	25
1920206962	216546,39	36,8
1920207009	12565,33	5,64
1920207316	16716,67	3,21
1920207332	27914,93	5,75
1920207375	11842,29	3,79
1920207455	20182,65	4,59
1920207463	21220,83	6,81
1920207594	11461,33	5,48
1920207615	8154,87	3,05
1920603669	191958,19	61,03
1920207762	184377,83	117,24
1920207981	10062,05	3,37
1920208044	14966,4	5,49
1920240773	8400,25	3,09
1920208095	43738,08	7,24
1920208319	41736,31	7,51
1920208431	44034,27	8,52
1920208677	63005,9	21,37
1920208773	169573,35	38,58
1920208802	28722,47	9,73
31	1671873,25	

1920321848	198810,97	59,08
1920321864	10166,87	3,43
1920322015	419448,77	49,29
1920322058	22986,32	8,56
1920322082	68343,07	19,3
1920322242	42888,44	12,27

1920322496	14604,69	4,65
1920322592	16381,68	4,41
1920322744	29246,17	12,11
1920322816	8587,87	3,33
1920322875	130863,26	68,8
11	962328,11	
1920242795	226574,85	61,61
1920208976	9806,65	3,52
1920208984	24194,69	11,16
1920209004	37584,42	10,69
1920209151	179045,67	41,32
1920209186	7398,55	3,11
1920209194	8118,88	4,9
1920209346	12348,2	5,94
1920209768	13026,85	3,18
1920209792	6751,51	3,02
1920209848	20758,42	6,98
1920209856	24028,9	6,78
1920209899	8195,17	3,55
1920209928	32358,99	15,23
1920209944	12793,8	4,28
1920209995	703257,9	49,01
1920213839	150964,69	80,41
1920213871	214042,41	49,89
1920213898	135546,49	34,99
1920213951	95532,04	24,83
1920214209	10123,94	6,83
1920214479	101605,55	22,67
1920214495	115140,59	22,98
23	2149199,16	
1920225426	22679,65	9,4
1920225434	85834,91	24,23
1920225514	55409,57	11,06
1920225522	13072,79	3,05
1920225573	6516,72	3,42
1920225653	24754,88	5,85
1920225768	33019,95	3,04
1920225821	17407,8	7,24
1920226082	7269,24	3,91
1920226269	132086,41	35,68
1920226277	85098,79	20,2
1920226293	68902,41	15,73
1920226322	14103,74	9,35
1920226509	25190,72	3,43
1920226525	18455,7	10,56
1920226824	25208,19	10,62
1920226939	16069,68	3,7

1920226955	11526,6	4,55
1920227034	19107,17	5,51
1920227106	9079,94	3,68
1920227288	26317,65	10,7
1920227368	43585,09	21,89
22	760697.6	
1920228918	12972,88	3,89
1920240896	169069,26	83,86
1920228977	46902,37	13,82
1920229048	14179,65	3,24
1920229064	36364,87	8,53
1920229072	9571,98	3,13
1920229355	299244,69	197,07
1920229363	172125,3	37,63
1920229419	26769,94	8,69
1920229515	20532,02	4,73
1920229531	105076,89	46,74
1920229793	29894,79	11,2
1920230014	28803,04	6
1920230057	7456,08	3,28
1920230073	48365,24	16,05
1920230081	382282,89	39,08
1920230153	16334,65	4,36
1920230217	6130,1	3,7
1920230292	8834,51	4,33
1920230305	20643,96	3,43
1920230356	26991,63	11,14
1920230495	581256,42	55,72
1920230655	87625,62	33,98
1920230778	161091,25	41,72
24	2318520.03	
1920268362	16080,5	4,42
1920268434	11947,65	3,02
1920268581	29279,78	14,33
1920268661	34868,23	11,76
1920268733	842715,33	84,38
1920268784	11789,17	3,16
1920268901	11188	3,51
1920268928	247063,15	75,08
1920269007	74945,41	12,84
1920269226	18331,56	5,43
1920269402	18389,85	5,85
1920269592	137814,53	15,71
1920269699	13529,13	3,57
13	1467942.29	
1920189322	18142,37	4,6
1920189576	54033,76	4,58

1920189656	7706,48	3,15
1920189904	30688,99	6,44
1920190294	54215,06	24,17
1920190526	45137,58	12,93
1920190593	8389,63	3
1920190729	10766,07	3,03
1920190753	46790,38	25,45
1920190884	6453,95	3,27
1920190956	16329,27	3,8
1920190964	45072,09	9,42
1920191211	10217,36	5,46
13	353942,99	
1920191473	22332,34	5,83
1920191529	43971,12	9,96
1920191633	23576,8	3,57
1920191668	31027,86	7,83
1920191721	16345,77	3,89
1920191932	31481,26	15,42
1920191975	11696,86	3,38
1920192134	6114,3	3,9
1920192142	31616,42	6,76
1920192169	23838,36	8,32
1920192425	54572,52	12,9
1920192556	237404,07	45,59
1920192695	35949,78	13,5
1920192716	20336,66	4,9
1920192898	164248,16	18,47
1920193313	15881,04	5,06
16	770393,32	
1920201926	39826,02	12,29
1920202291	61777,3	18,77
1920202486	8836,97	3,26
1920202726	9121,37	4,31
1920202873	11126,72	5,13
1920605357	27207,2	14
1920605365	34339,46	32,15
1920203294	51433,35	8,83
8	243668,39	
1920280062	6514,82	3,97
1920280919	19143,46	5,39
1920281057	11836,73	3,87
1920281102	2783,85	3,26
1920281575	170650,15	24,74
1920281663	21798,04	6,69
1920281786	313247,52	70,27
1920282113	22516,84	10,56

1920272767	41833,73	7,4
1920272775	17701,33	3,06
1920282869	49396,7	9,68
1920284098	8779,72	3,12
1920284151	13092,65	3,7
1920282543	8763,55	4,14
14	708059.09	
1920272863	15131,3	4,24
1920272935	32921,37	12,68
1920311375	14365,62	3,03
1920273073	37035,4	9,45
1920273081	203243,64	45,11
1920273153	10890,01	3,25
1920273209	447707	148,22
1920273348	34710	3,71
1920273575	76535,69	6,16
1920273583	61166,25	12,47
1920273647	16881,25	3,12
1920273671	63144,07	31,54
1920274068	22114,29	4,11
1920274164	220370,22	28,24
1920290658	15264,49	4,66
1920290789	20110,47	5,61
1920290834	13862,42	3,93
1920639418	8447,05	9,21
1920290973	156803,15	23,76
1920291116	11070,77	3,61
1920291431	21916,68	3,92
1920274236	9205,31	3,36
1920274279	18505,04	7,87
1920274439	27750,47	3,33
1920274519	12924,8	3,72
1920274797	9761,92	3,46
1920274834	16361,24	4,87
1920274957	9570,31	3,1
1920274973	20924,66	5,2
1920275167	13048,54	3,44
30	1641743.43	
1920337233	13567,84	3,98
1920337241	12407,1	5,7
1920337559	36041,5	11,27
1920338121	59867,62	13,63
1920338316	10376,17	3,04
5	132260.23	
1920324993	20290,07	7,05
1920325128	10397,63	3,21
1920325144	12435,67	3,65

1920325216		8794,18	8,06
1920325451		17054,62	4,74
1920369307		44968,08	6,75
1920325646		7173,19	3,36
1920325689		11636,66	3,6
1920325726		39792,81	9,61
1920325785		11693,83	3,35
1920325849		19808,55	3,93
1920326091		29808,4	11,78
	12	233853.69	
1920278464		102980,74	16,42
1920278608		30735,21	9,27
1920278675		167103,03	28,55
1920278878		12544,7	4,82
1920278907		15736,61	4,81
1920278982		202769,35	24,51
1920279088		148464,69	27,82
1920279221		30398,51	6,31
1920279416		23352,42	4,11
1920279475		83567,66	13,35
1920279731		189794,94	12,5
1920279766		173282,45	12,22
1920279846		19321,88	4,19
	13	1200052.19	
1920323309		3878,68	3,04
1920323376		13076,34	3,96
1920323405		15384,31	8,79
1920323413		5564,39	4,54
1920323536		10001,43	4,36
	5	47905.15	
1920339538		108209,26	177,51
1920339642		198951,39	22,49
1920339802		270326,89	61,4
	3	577487.54	
1920338412		13471,96	4,5
1920338551		161313,3	32,67
1920338578		167997,21	108,75
1920338703		48019,46	11,94
	4	390801.93	
1920338746		21479,03	7,04
1920338842		4134,36	4,04
1920338885		59554,94	10,38
1920338973		36918,25	19,72
1920339167		457512,17	92,26
	5	579598.75	

1920017221	19988,73	4,97
1920017264	13852,51	3,23
1920017328	27048,22	13,03
1920017467	130743,58	21,43
1920017539	87540,78	23,4
1920017731	22803,66	6,46
1920017758	16424,96	19,14
1920017846	25418,05	7,88
1920018064	62417,49	14,78
1920018144	70421,74	12,71
1920018152	15841,23	3,42
1920018339	9176,01	3,32
12	501676.96	
1920119121	36376,85	5,64
1920119295	54896,73	12,02
1920119359	356276,23	47,76
1920119535	17641,05	5,14
1920119797	10105,71	3,64
1920119965	13985,97	5,99
1920119973	14927,48	4,09
1920120309	13533,59	3,3
1920120333	25598,53	6,05
1920120376	33620,34	7,75
1920120405	260510,68	39,07
1920120464	150409,54	40,63
1920120798	12926,1	6,92
13	1000808.8	
1920032931	34252,81	3,71
1920033109	33101,91	9,79
1920033168	11537	3,09
1920033184	19057,54	4,83
1920033336	18229,81	4,27
1920033352	14135,45	3,4
1920033424	7712,63	4,93
1920033491	37959,9	6,48
1920033707	9898,54	6,21
1920033758	15984,29	4,15
1920034056	11587,59	3,4
1920034208	41231,7	6,46
12	254689.17	
1920612012	4499,06	3,78
1920026646	31953,26	5,29
1920026742	5938,77	3,17
1920027227	9677,55	4,88
1920027307	42576,88	12,08
1920027323	13685,45	5,19

1920027374	43961,47	15,48
7	152292.44	
1920151316	14241,83	3,58
1920151471	28119,09	5,76
1920151703	25000,49	4,98
1920151711	13184,97	5,08
1920151797	10628,74	3,17
1920151826	17177,82	4,68
1920151906	213071,07	46,05
1920151973	17564,47	3,54
1920151981	40174,93	6,51
1920152108	30017,6	3,98
1920152124	29313,05	12,79
1920152378	13394,83	3,47
1920152466	25453	7,07
1920152554	16851,27	3,79
1920152765	72972,8	7,48
1920152837	46765,14	18,52
1920152853	10675,93	3,76
17	624607.03	
1920051649	17587,55	5,5
1920051657	12141,88	5,7
1920051737	11369	4,4
1920098308	53998,99	12,21
1920051825	31538,59	14,77
1920051833	22433,09	6,38
1920051841	87641,17	32,41
1920051905	9476,34	3,2
1920052051	453638,86	82,05
1920052094	90503,17	23,16
1920052123	46201,11	15,17
1920052238	12759,38	3,54
1920052289	24023,01	11
1920052502	12402,29	3,64
1920052561	16364,86	3,48
1920052625	11258,35	3,05
1920052633	283785,68	28,4
1920052684	9453,27	3,06
1920098789	235090,98	75,34
1920053249	8709,07	3,94
1920053329	116242,4	31,92
1920053396	260600,89	64,89
1920642975	16618,86	8,95
1920053484	210167,91	277,2
1920053599	221611,67	229,14
1920053871	14002,84	4,23
1920053927	164863,48	50,31

1920054014	27789,34	7,66
1920054129	43158,7	9,15
1920054153	18240,61	13
1920054196	11095,53	3,24
1920054364	74522,76	9,08
1920367424	50373,22	9,39
1920054727	147045,65	32,43
1920054989	11503,74	4,4
1920055033	13968,34	3,43
1920055068	93127,83	29,28
1920055383	28156,09	7,17
1920055543	22129,18	4,05
1920055586	25543,85	7,5
1920055738	4127,23	4,85
1920055826	10207,08	3,07
1920055906	20191,38	7,74
1920055914	68796,29	26,84
1920056028	17543,32	5,55
1920056108	205292,64	43,14
1920056167	8143,42	3,85
1920096249	13513,74	3,42
1920056378	12953,56	3,77
1920056431	7251,75	3,68
1920056503	25363,19	7,94
1920056749	23332,08	5,23
1920056837	110366,42	27,22
53	3548221.63	
1920007138	24410,39	6,52
1920007189	118280,15	34,98
1920059448	12921,59	4,84
1920007373	17219,61	6,49
1920007429	38497,56	7,67
1920059288	126465,62	40,07
1920007656	7377,03	3,9
1920007744	18908,15	11,18
1920007779	36280,65	6,04
1920007816	37729,94	16,97
1920007824	172829,73	29
1920007832	63680,17	16,82
1920007883	121002,8	18,18
1920008085	305784,71	37,44
1920008173	118349,02	22,65
1920008368	17474,98	3,07
1920059181	11022,92	3,03
1920020164	12217,7	3,23
1920020324	16435,16	3,56
19	1276887.88	

1920021968	17557,66	4,05
1920022127	2279,9	3,19
1920022143	13785,53	5,29
1920022178	10052,19	3,03
1920022303	12944,77	3,89
1920022389	43992,21	9,08
1920022514	16864,52	8,05
1920367811	603,45	3,53
1920022733	192494,19	42,87
1920022936	14964,27	4,42
1920022987	66206,04	21,94
1920023031	262443,96	80,44
1920023103	8643,24	3,93
1920023285	202851,16	73,13
1920023437	7267,61	3,44
1920023461	112756,69	24,39
16	985707,39	
1920096994	23505,85	4,83
1920009475	93209,08	128,54
1920009539	13496,51	3,3
1920009766	125227,47	36,81
1920009897	103950,99	23,41
1920010011	152944,95	41,55
1920010062	7190,52	3,77
1920010089	26362,44	5,5
1920010337	425414,65	48,38
1920010441	29090,32	11,84
1920010505	10991,87	3,33
1920605437	74092,5	36,4
1920010804	23671,42	3,88
1920010812	13492,58	3,15
1920010847	13157,9	4,39
1920010994	17773,38	3,07
1920011022	211282,99	52,05
1920011102	14236,37	5,5
1920011217	60943,19	13,18
1920011313	7859,67	4,43
1920046727	49361,69	11,19
1920046735	401754,59	38,4
1920046743	212457,7	57,98
1920047009	15679,63	5,92
1920096935	80688,7	21,66
1920047113	19250,68	3,35
26	2227087,64	
1920065151	43392,86	13,47
1920065215	56623,53	12,66
1920065258	518007,93	59,59

1920065266	24916,66	5,02
1920065354	29615,39	18,74
1920065389	31121,22	8,87
1920065477	112246,19	22,79
1920065522	14594,85	4,43
1920065549	47851,39	11,58
1920065848	11033,67	3,01
1920065944	31813,41	6,65
1920066269	280068,42	39,92
1920066496	92993,86	15,17
1920066568	20115,04	5,22
1920066672	63807,34	13,01
1920067034	19376,48	3,01
1920067122	13524,07	3,83
1920067181	61343,49	13,42
1920067237	24477,22	34,06
1920067296	11576,16	3,1
1920067341	9194,43	3,18
1920067499	48317,35	11,86
1920067894	71702,04	20,46
1920642086	36934,92	48,93
1920642094	36935,57	48,93
1920642078	3840,45	8,9
1920067931	55300,11	16,07
1920068467	16103,24	4,61
1920068483	34255,72	3,31
1920068555	156827,84	46,04
1920068598	119688,93	12,89
1920068619	61626,69	19,44
1920068758	85492,98	13,82
1920068838	56370,22	5,31
1920068889	36920,12	9,77
1920069099	18726,2	5,2
1920069216	34495,13	17,27
1920069304	16278,39	5,05
1920069558	29520,54	6,09
1920069689	63627,21	12,12
40	2500657,26	
1920348565	116089,94	42,04
1920348629	82391,72	42,28
1920348645	23169,49	4,83
1920348717	7999,98	3,32
1920348733	12823,56	3,02
1920604338	34170,42	8,83
1920351596	33490,42	7,13
1920351641	65757,43	14
1920351721	24247,79	5,11
1920351967	12042,67	3,01

1920351991		28029,43	5,72
1920352126		139191,93	21,82
1920352345		13235,55	4,31
1920353305		18581,47	5,44
1920353348		241120,31	30,53
1920353591		40647,14	11,72
1920606261		92934,32	72,32
1920353831		10804,37	5,52
	18	996727,94	

1920235173		20472,3	3,77
1920235296		26543,32	3,51
1920235587		130481,21	53,28
1920235595		100863,74	24,11
1920235608		22116,68	5,24
1920235755		27968,2	4,84
1920235915		16615,27	5,72
1920236758		122468,06	28,42
1920236889		27465,67	7,42
1920236942		15113,69	5,45
1920236969		390297,99	102,5
1920237128		177773,34	52,01
1920237136		97609,86	18,83
1920237232		67483,5	11,07
1920237419		9998,29	3,01
1920237558		235562,02	77,08
1920237742		367744,65	106,16
1920237822		246411,04	30,43
1920237865		11035,69	3,84
1920237929		12109,25	3,05
1920238024		20378,21	4,48
1920238171		74094,15	16,77
1920238198		91802,89	21,86
1920238446		27833,89	7,49
1920238577		25228,04	4,52
	25	2365470,95	

1920563142		13593,8	4,2
1920563273		61089,75	16,99
1920563409		13323,65	4,37
1920563433		262129,16	33,46
1920563767		88402,94	35,46
1920441938		19574,22	4,33
1920563847		99120,21	8,97
1920563943		23933,68	7,01
1920564006		26444,62	3,75
1920554641		20896,66	5,56
1920554713		49747,73	12,7
1920554799		12122,96	4,44

1920554895	351190,02	110,99
1920555046	91867,75	48,79
1920555206	29178,91	7,16
1920555249	9495,41	3,68
1920436389	13893,76	4,99
1920441807	14052,59	4,81
1920555986	14814,63	4,22
1920556014	72828,8	9,21
1920556137	21306,19	4,76
21	1309007.44	
1920184169	14156,56	3,35
1920184556	31193,79	6,27
1920185161	11953,5	7,14
1920185196	128479,36	17,83
1920240992	48684,8	18,32
1920185532	64528,26	11,25
1920185583	17981,83	5,77
1920185655	31913,72	5,64
1920185719	362952,29	63,87
1920185727	7718	3,1
1920185903	23302,72	4,41
1920186121	660554,66	94,51
1920186156	15238,14	3,94
13	1418657.63	
1920330365	58882,38	12,91
1920330525	14084,5	4,5
1920330592	19441,82	6,21
1920330699	18694,46	7,05
1920330787	25039,43	6,51
1920330808	9315,38	3,11
1920346869	2938,81	3,1
1920331042	8318,31	3,81
1920346826	11840,96	4,56
1920346949	27483,89	6,21
1920347116	17064,06	5,4
1920347386	23183,98	7,72
1920347407	15715,88	4,99
1920347538	29960,48	5,62
1920347853	24397,57	10,7
1920347925	73777,84	12,3
1920348004	10345,33	3,64
1920348098	30981,95	6,87
1920348143	10756,6	3,71
1920348186	4777,24	6,01
1920348442	27927,56	7
1920348477	67324,93	8,91
22	532253.36	

1920203753	26682	5,85
1920203825	112929,54	18,92
1920203884	24629,51	3,89
1920204051	12930,14	3,32
1920204174	63850,1	18,59
1920204342	60878,96	15,14
1920204895	131935,48	20,49
1920204908	20177,88	4,29
1920204924	26040,78	5,86
1920204959	37428,32	5,82
1920204975	155910,22	42,1
1920205097	24133,11	3,85
1920205396	23444,58	4,67
1920205388	22026,96	8,2
1920205249	12164,59	3,58
15	755162.17	
1920359061	13425,98	3,99
1920359344	23506,97	8,01
1920359387	82602,24	21,85
1920359424	19768,12	5,28
1920359459	18290,99	3,65
1920359539	31953,54	4,61
1920359678	313511,59	84,02
1920359838	15506,52	7,48
1920359862	72214,43	16,37
1920359889	5248,17	3,59
1920360003	91685,82	8,98
1920360396	378627,49	73,09
1920360433	105431,79	26,56
1920639071	11642,03	3,26
14	1183415.68	
1920360644	62086,42	9,43
1920360791	16461,45	4,34
1920361065	18987,63	3,73
1920361479	16150,86	5,13
1920361508	23668,47	13,34
1920361567	7515,64	4,32
1920361575	19662,9	4,36
1920361655	248447,24	35,05
1920361815	26090,2	6,21
1920361874	35126,65	5,91
1920361882	59964,29	8,91
1920361954	13882,81	3,21
1920362076	48974,6	8,24
1920362156	250850,3	37,63
14	847869.46	
1920210419	36476,34	9,23

1920210478	3909,64	3,2
1920210646	35946,96	8,55
1920210849	12996,17	6,7
1920211462	34737,77	8,03
1920211577	7482,3	4,62
1920211681	34242,5	8,52
1920211884	14481,42	9,02
1920212123	13668,68	5,64
1920212174	14177,62	3,34
1920212334	11374,42	3,36
1920212342	13174,84	3,48
1920212561	22429,25	4,64
1920212588	63867,15	15,91
1920212684	13382,54	6,07
1920213206	10432,9	4,18
1920213396	25660,61	6,94
17	368441.11	
1920582722	11609,84	4,74
1920582773	13857,59	3,28
1920582896	123440,34	37,92
1920582984	204055,31	44,88
1920583311	8681,16	3,38
1920583477	12211,9	3,91
1920583514	20485,68	4,88
1920583522	32372,27	6,54
1920583629	11195,39	4,1
1920583645	30968,61	9,07
1920584277	86475,97	25,64
1920584453	142542,83	26,78
1920584509	23992,92	8,91
1920584701	15249,82	3,1
1920584875	18478,41	7,33
1920585149	39114,27	11,82
1920585309	8518,43	4,74
1920585472	21623,02	5,14
1920585595	44635,93	6,15
1920585667	24822,92	5,98
1920585675	40213,64	9,94
1920585704	9717,85	3,03
1920585755	13523,32	3,47
1920585763	160446,07	87,71
1920585894	16575,34	3,14
1920585958	46688,92	12,47
26	1181497.75	
1920215519	225758,81	46
1920604549	15396,58	6,26
1920215631	30094,53	7,62

1920215666	12699,97	5,8
1920215842	15314,08	3,57
1920215981	35625,07	11,4
1920216001	39471,7	10,06
1920216298	32659,28	7,63
1920216343	306356,42	71,31
1920216669	20190,55	7,62
1920216677	23853,32	7,28
1920216781	14428,72	4,73
1920216802	12596,04	3,96
1920216976	269380,99	32,26
1920217039	23546,25	5,39
1920217143	7614,74	3,23
1920605664	30159,05	7,44
1920217389	31999,37	6,91
1920217434	128821,59	24,96
1920217506	88272,72	33,16
1920217522	83477,73	18,41
1920217717	67122,28	15,18
1920217733	12182,35	6,66
1920217784	144343,78	27,57
1920217995	25808,56	5,31
1920218058	11247,38	4,33
1920218103	61031,4	15,75
1920218162	13553,19	3,55
1920218314	25836,78	6,57
1920218656	11368	3,9
1920218867	20979,8	24,84
1920218875	45418,5	38,38
1920218947	434457,59	62,69
1920219018	201373,62	25,43
1920219034	12267,53	3,52
1920219157	129615,57	42,91
1920639311	187197,31	33,08
37	2851521,15	
1920341099	31374,52	8,38
1920341128	16745,14	14,93
1920341187	22817,78	4,57
1920341283	171321,66	39,42
1920341371	18243,62	4,45
1920341558	11120,55	3,44
1920341646	14640,69	4,01
1920341689	23106,63	4,91
1920341726	15524,77	5,67
1920341988	119631,56	34,82
1920342091	41712,19	10,33
1920342155	13697,19	5,06
1920342219	44867,62	9,95

1920342307	111888,74	58,02
1920342526	10170,85	4,28
1920342614	476215,22	73,41
1920643898	14420,43	5,25
1920342817	9647,46	3,91
1920342833	16050,25	3,54
1920342841	18708,91	4,99
1920342948	100490,7	15,71
1920343158	11728,73	5,14
1920343246	56377,48	13,39
1920343414	14889,28	7,83
1920643222	21592,62	14,8
1920343473	18434,58	3,37
1920343625	560806,58	58,34
1920343705	13295,43	3,91
28	1999521.18	
1920327393	12677,22	3,23
1920327641	95940,83	22,94
1920327692	159050,74	29,15
1920327924	10920,66	3,27
1920328038	27542,3	4,59
1920328206	4982,79	3
1920328249	25680,2	4,07
1920328871	167277,42	33,63
8	504072.16	
1920219202	417090,79	81,1
1920219317	295627,05	48,58
1920219384	9051,27	4,24
1920219421	8210,87	3,1
1920219579	412741,28	84,78
1920219624	37055,01	23,36
1920219683	88122,6	32,39
1920219894	32254,78	8
1920220078	29718,19	8,63
1920220326	271832,5	56,01
1920220422	4833,58	3,46
1920220588	8131,67	3,26
1920220625	189190,72	24
1920220764	267078,07	151,17
1920220967	22688,48	3,8
1920221193	7826,43	3,6
1920221206	14903,8	4,56
1920221388	21053,86	3,45
1920221441	30597,62	9,11
1920221687	227114,73	21,61
1920221716	24901,92	5,31
1920221759	11103,92	3,46

1920221871	50735,68	19,48
1920221935	178667,56	66,36
1920222225	18603,04	10,19
1920222233	88917,83	18,47
1920222241	7983,73	3,04
1920222321	20289,65	3,81
1920222372	39856,6	12,75
1920222444	12258,55	3,54
1920222567	11863,94	5,78
1920222591	303483,72	62,01
32	3163789,44	
1920043796	13783,83	3,78
1920043817	38294,64	9,24
1920044182	369563,03	52,81
1920044211	17694,31	7,19
1920044297	18075,85	3,47
1920044369	101064,54	40,83
1920044422	14897,94	3,64
1920044801	15377,58	4,43
1920044836	83828,75	9,95
1920045492	15512,68	3,17
10	688093,15	
1920096505	48223,11	15,41
1920069937	14235,62	4,95
1920069996	8530,74	4,14
1920070102	8110,02	3,48
1920070196	27949,24	4,23
1920070284	5057,55	3,41
1920070292	14706,42	5,63
1920070364	217788,63	31,74
1920070428	47677,15	13,75
1920070436	11573,18	4,08
1920070524	60338,16	10,23
1920070671	22513,2	4,75
1920070882	49911,7	13,34
1920070946	274662,42	54
1920071009	11156,69	7,52
1920071033	11908,54	4,35
1920071121	15519,36	4,13
1920071236	40197,89	9,4
1920071295	70530,09	18,84
1920071383	20539,02	6,59
1920071674	220829,98	33,83
1920071746	22820,28	4,21
1920071754	106702,65	22,44
1920071981	21123,61	6,05
1920072028	12756,75	3,75

1920072044	8874,21	3,49
1920072116	168228,51	22,45
1920072466	64464,4	20,62
1920072618	57383,59	7,53
1920072669	16838,86	3,71
1920072685	49629,46	19,08
1920072909	128953,61	20,8
1920072976	28214,34	12,37
1920073151	47008,59	35,47
1920073266	80869	10,52
35	2015826,57	
1920091384	268332,9	49,9
1920091587	19151,9	4,03
1920091659	298980,66	70,23
1920091771	6805,24	3,55
1920091851	223265,49	64,72
1920095449	120019,13	21,64
1920097049	43897,88	39,01
1920092096	18525,17	6,53
1920092248	367746,1	66,36
1920092336	27707,45	5,7
1920092619	15955,02	3,17
1920095529	13665,68	3,8
1920092715	88394,64	123,2
1920092934	27900,78	6,19
1920097073	5850,55	3,53
1920093013	38929,18	14,71
1920093048	80305,57	48,68
1920099036	32379,27	36,94
1920093072	7100,79	3,07
19	1704913,4	
1920085056	70612,19	13,16
1920085099	76487,16	39,51
1920085216	54559,36	8,64
1920085558	68295,01	9,72
1920085881	10731,92	3,39
1920085996	12109,43	3,32
1920086147	19305,24	4,22
1920086358	34414,99	6,7
1920086411	13991,27	3,8
1920086462	37159,72	8,89
1920086649	12832,96	3,37
11	410499,25	
1920018507	611442,58	160,51
1920018531	52527,46	10,47
1920018558	15548,91	4,92
1920018734	19458,76	4,74

1920018857	53514,76	5,54
1920018881	21164,88	3,89
1920018902	16628,31	3,86
1920019147	20896,07	4,49
1920019163	16524,13	4,07
1920019307	29612,71	4,43
1920019323	11500,23	3,35
1920019438	634303,92	168,04
1920019585	155584,65	17,1
1920644348	44578,49	6,18
1920019753	26024,37	10,83
1920019761	17046,92	4,79
1920019884	111082,27	22,79
17	1857439.42	
1920005247	345275,03	998,83
1920005255	11794,36	3,36
1920005482	15928,77	3,75
1920645041	5134,78	3,96
1920006127	97898,59	23,04
1920006231	22608,67	3,52
1920006311	38250,47	12,53
1920006709	316974,44	36,52
8	853865.11	
1920046348	32145,26	21,34
1920046436	253216,02	71,25
1920029484	20187,45	6,75
1920029548	132101,88	111,72
1920029732	14198,56	4,17
1920029759	20465,56	4,09
1920030012	17842,34	4,92
1920030063	31314,27	7,22
1920030223	56170,32	16,47
1920030303	76164,55	9,67
1920030338	496841,41	140,61
1920030434	13886,25	4,99
1920030477	54859,53	7,2
1920030522	74874,75	31,46
1920030581	312181,67	32,52
1920030602	6992,49	3,17
1920030741	72891,65	11,21
17	1686333.96	
1920061273	25626,28	12,59
1920643521	12623,81	13,15
1920061281	14926,85	6,41
1920061484	23749,89	6,53
1920061687	15835,72	3,07
1920061732	9087,71	3,21

1920061767	10013,07	4,5
1920061783	85423,28	10,25
1920061986	14107,01	3,58
1920062233	12625,27	3,26
1920062559	13438,76	5,01
1920096951	25928,76	7,2
1920062962	35985,22	14,62
1920062989	106565,3	39,17
1920063068	39623,38	9,72
1920063148	39218,51	10,98
1920063172	19155,08	4,59
1920063199	91845,29	8,61
1920063308	26651,33	6,36
1920063543	21965,9	7,61
1920063615	9808,04	3,98
21	654204,46	
1920064124	19724,49	3,9
1920064263	42997,56	15,28
1920064271	32530,65	13,01
1920064407	277171,76	113,52
1920064503	9702,98	4,21
1920065039	40300,62	7,42
6	422428,06	
1920082162	13683,97	3,77
1920082226	134871,67	36,88
1920082509	38435,22	7,95
1920082664	148960,68	23,11
1920082736	498514,56	57,31
1920082963	17334,05	7,01
1920083202	22260,18	5,1
1920083253	12245,32	3,42
1920083333	67238,78	14,96
1920083456	9035,54	3,21
1920083616	21024,66	3,93
1920083712	293239,09	32,62
1920083851	45205,99	9,63
1920083886	62234,13	14,73
1920083894	7748,63	3,79
15	1392032,47	
1920076846	13227,12	3,06
1920076977	10605,54	3,28
1920077216	140794,36	23,66
1920077929	323762,12	79,58
1920078059	20761,27	6,57
1920078286	19599,54	11,65
1920078964	17241,61	4,22
1920079035	51279,19	14,17

1920079158	14031,38	3,23
1920079262	9040,53	4,76
1920079377	145034,82	61,42
1920079414	11772,15	3,85
1920079721	17373,08	4,1
1920080028	66190,14	12,99
1920080343	498480,28	72,66
1920080351	13741,69	3,57
1920080386	24630,18	12,84
1920080431	27152,43	6,67
1920080511	165626,17	34,18
1920643812	5547,59	4,3
1920080677	12809,28	3,29
1920080685	9944,08	4,42
1920080992	647857,03	69,96
1920081047	175991,09	43,81
1920081143	105195,87	116,22
1920081194	56115,09	24,31
1920081282	17599,5	5,01
1920644524	10508,4	8,54
1920644516	8937,47	8,66
1920081303	28768,05	15,73
1920081522	89976,97	26,39
1920081653	15884,68	5,03
1920081717	111272,98	21,05
1920081733	10942,27	4,01
1920081776	241978,58	30,96
1920081872	38882,09	4,81
1920612004	39261,31	21,24
37	3217815,93	
КП: 2498	157 589 282,26	