

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Ministerio de

**Jefatura de Gabinete
de Ministros**



Buenos Aires
LA PROVINCIA

SUPLEMENTO DE 24 PÁGINAS
Municipalidades

Municipalidades

MUNICIPALIDAD DE PINAMAR

POR 1 DÍA - La Municipalidad Intima por el término de 10 (diez) días hábiles a los titulares y/o quienes resulten responsables a abonar la deuda que mantienen con ésta en concepto de Tasas (Art. 227 L.O.M.) referente a las siguientes cuentas.

Ángel Sebastián Damiani
Director de Recaudación

PARTIDAS MUNICIPALES	1	88	1575,33	1	158	3577,89	1	274	2882,18	1	392	3770,35		
	1	88	1575,33	1	166	4306,1	1	279	2777,48	1	394	10223,67		
1	4	1944,13	1	94	2924,5	1	171	2310,75	1	284	3556,88	1	397	2462,48
1	9	3320,23	1	97	638,03	1	174	1001,95	1	299	2810,36	1	398	3277,7
1	13	745,08	1	99	2553,2	1	175	6199,37	1	302	4082,68	1	402	5240,22
1	13	745,08	1	101	1186,95	1	189	4513,75	1	307	7768,31	1	403	3196,75
1	17	3921,66	1	102	963,52	1	193	3791,38	1	309	1576,79	1	408	1246,97
1	27	746,31	1	106	3605,73	1	196	4098,86	1	316	3569,22	1	416	3400,51
1	33	675,05	1	107	1904,03	1	197	5141,14	1	322	5612,34	1	416	3400,51
1	38	1195,88	1	110	1764,03	1	200	3194,26	1	327	1072,13	1	431	8893,36
1	40	6605,43	1	110	1764,03	1	201	3866,05	1	328	4402,64	1	432	1338
1	40	6605,43	1	117	13329,66	1	202	2724,04	1	329	4488,92	1	433	673,95
1	47	781,76	1	117	13329,66	1	203	2662,73	1	337	869,33	1	436	1127,43
1	52	843,96	1	118	1666,37	1	211	2972,05	1	338	1356,49	1	446	971,8
1	58	5899,88	1	118	1666,37	1	212	3275,5	1	352	10620,42	1	447	6850,27
1	61	1483,98	1	121	766,18	1	215	1853,52	1	354	4176,85	1	455	1001,93
1	62	4064,51	1	124	20854,49	1	218	1520,48	1	357	6570,86	1	456	1175,49
1	64	4345,55	1	127	5624,96	1	219	598,3	1	359	5453,89	1	457	898,87
1	67	1718,26	1	138	8870,69	1	227	6075,95	1	364	1432,08	1	461	911,41
1	68	755,89	1	139	1449,08	1	233	2573,06	1	369	9286,55	1	463	985,14
1	68	755,89	1	140	1258,41	1	244	761,51	1	371	985,15	1	465	7632,85
1	74	5944,15	1	141	5021,97	1	245	6627,35	1	372	2020,22	1	470	2304,42
1	78	3577,59	1	141	5021,97	1	246	632,2	1	378	3613,79	1	493	5873,59
1	83	2849,5	1	143	1260,56	1	269	6677,24	1	385	4762,62	1	497	826,55
1	87	3162,56	1	146	8737,23	1	272	5013,17	1	388	6502,03	1	516	7487,95

1	530	3022,5	1	1073	4266,5	1	1642	4394,59	1	2234	1005,73	1	2759	7462,78
1	531	680,46	1	1075	1065,7	1	1642	4394,59	1	2261	1734,24	1	2760	5455,32
1	544	4927,22	1	1087	5320,4	1	1646	6650,53	1	2263	983,98	1	2781	943,9
1	545	1052,65	1	1091	1620,29	1	1659	774,5	1	2268	903,76	1	2789	650,32
1	546	1220,83	1	1094	707,94	1	1668	10196,24	1	2289	1134,61	1	2791	5078,04
1	555	1544,99	1	1098	1639,39	1	1682	1461,64	1	2295	1172,71	1	2791	5078,04
1	569	1528,19	1	1102	11908,69	1	1683	4664,87	1	2296	793,42	1	2806	1316,62
1	576	2056,58	1	1102	11908,69	1	1684	4068,35	1	2302	1448,29	1	2807	2586,09
1	579	4853,13	1	1107	1543,3	1	1692	614,34	1	2339	748,8	1	2834	664,25
1	587	757,95	1	1128	1995,24	1	1705	1374,51	1	2346	7463,29	1	2850	4429,36
1	593	1999,38	1	1132	915,16	1	1711	631,11	1	2352	2716,24	1	2852	4471,8
1	599	8134,74	1	1149	4744,37	1	1745	680,69	1	2352	2716,24	1	2856	1834,9
1	605	2276,17	1	1155	1012	1	1757	1148,08	1	2356	2579,1	1	2872	922,3
1	607	1354,14	1	1162	1646,16	1	1757	1148,08	1	2356	2579,1	1	2874	1191,35
1	611	3300,22	1	1171	1111,55	1	1762	8189,87	1	2365	4229,29	1	2880	1366,98
1	612	1396,91	1	1188	835,77	1	1762	8189,87	1	2371	980,83	1	2883	1000,51
1	622	3730,18	1	1190	3976,27	1	1765	2054,12	1	2373	923,11	1	2899	899,43
1	623	1381,42	1	1191	624,91	1	1783	3267,62	1	2380	637,47	1	2899	899,43
1	625	6627,78	1	1198	714,24	1	1786	924,28	1	2389	1268,87	1	2902	628,94
1	627	1109,52	1	1201	8437,7	1	1788	828,63	1	2390	1278,13	1	2909	3557,08
1	630	1919,24	1	1203	565,26	1	1793	796,88	1	2403	2083,48	1	2923	1179,83
1	636	827,73	1	1222	1557,16	1	1794	1902,79	1	2412	1104,69	1	2929	4632,88
1	638	2521,24	1	1225	6047,06	1	1795	1919,78	1	2414	2612,33	1	2930	3157,28
1	639	2952,09	1	1229	3862,93	1	1796	4192,13	1	2415	1639,3	1	2935	3020,14
1	650	5621,71	1	1236	7660,86	1	1812	1454,03	1	2419	687,38	1	2939	801,56
1	652	1906,1	1	1239	4484,22	1	1813	5612,09	1	2420	2604,54	1	2960	4622,23
1	664	2175,28	1	1239	4484,22	1	1816	5094,43	1	2424	4441,52	1	2970	1164,29
1	665	1510,5	1	1242	1630,36	1	1840	2102,67	1	2425	8259,29	1	2971	3173,37
1	666	1554,48	1	1244	3036,27	1	1859	1221,79	1	2432	2200,17	1	2976	3352,56
1	668	2022,07	1	1273	2824,11	1	1860	1220,45	1	2436	2972,03	1	2979	4408,81
1	673	1026,56	1	1276	1591,99	1	1867	1373,73	1	2437	4907,45	1	2987	1396,42
1	678	1011,54	1	1276	1591,99	1	1869	2930,62	1	2438	2832,48	1	3008	1410,38
1	685	1776,36	1	1277	1704,64	1	1876	11902,55	1	2439	3675,76	1	3012	801,66
1	685	1776,36	1	1279	3061	1	1876	11902,55	1	2449	5770,48	1	3018	4560,69
1	687	4347,13	1	1284	1365,98	1	1877	2322,4	1	2449	5770,48	1	3018	4560,69
1	695	4217,46	1	1287	6087,36	1	1879	778,77	1	2458	879,25	1	3019	1137,06
1	700	3448,6	1	1287	6087,36	1	1884	4219,13	1	2458	879,25	1	3024	1301,11
1	700	3448,6	1	1334	3056,28	1	1905	3737,57	1	2475	2323,77	1	3031	5376
1	703	5345,36	1	1337	5216,45	1	1905	3737,57	1	2482	1120,91	1	3032	1796,55
1	705	6027,91	1	1339	10458,35	1	1905	3737,57	1	2485	1558,3	1	3049	1109,35
1	723	1542,35	1	1339	10458,35	1	1914	10956,57	1	2502	8361,32	1	3050	5240,33
1	723	1542,35	1	1345	5990,34	1	1917	2187,08	1	2504	12864,43	1	3051	2017,26
1	726	755,87	1	1346	2427,24	1	1919	938,76	1	2509	2542,23	1	3066	1497,59
1	729	1379,93	1	1347	1777,43	1	1920	2445,18	1	2514	809,03	1	3081	653,78
1	730	4333,51	1	1350	606,64	1	1936	3227,33	1	2515	980,99	1	3083	783,99
1	734	7509,81	1	1355	2251,88	1	1937	824,3	1	2515	980,99	1	3084	2571,26
1	744	4020,38	1	1359	699,69	1	1955	2021,17	1	2525	885,16	1	3090	6710,03
1	746	2586,59	1	1360	6730,93	1	1959	675,6	1	2527	819,38	1	3090	6710,03
1	746	2586,59	1	1372	1136,14	1	1979	6249,78	1	2536	1023,7	1	3093	2045,08
1	752	1996,34	1	1374	1452,89	1	1990	1299,71	1	2540	8182,43	1	3113	2180,35
1	753	589,73	1	1380	603,97	1	1998	2078,89	1	2545	14115,36	1	3119	2122,64
1	754	3856,33	1	1384	1575,65	1	1998	2078,89	1	2545	14115,36	1	3120	1258,65
1	761	1417,57	1	1395	3652,4	1	2010	1224,82	1	2545	14115,36	1	3167	1920,79
1	763	637,91	1	1398	627,75	1	2011	1612,99	1	2552	4513,17	1	3168	3155,49
1	764	598,14	1	1398	627,75	1	2015	727,6	1	2556	1175,29	1	3210	1896,03
1	767	3906,68	1	1399	6737,45	1	2016	1936	1	2568	6097,33	1	3210	1896,03
1	774	3136,41	1	1406	2229,7	1	2017	3156,57	1	2569	2799,58	1	3217	1909,06
1	774	3136,41	1	1411	1677,2	1	2018	1542,11	1	2579	821,89	1	3218	3478,74
1	775	1639,69	1	1413	1536,75	1	2033	2877,08	1	2579	821,89	1	3226	3575,85
1	776	1428,1	1	1413	1536,75	1	2039	793,22	1	2585	5316,75	1	3246	727,16
1	780	923,97	1	1424	5789	1	2054	728,03	1	2591	1481,18	1	3250	5568
1	785	4109,46	1	1424	5789	1	2059	752,59	1	2591	1481,18	1	3253	2241,1
1	785	4109,46	1	1425	6321,31	1	2061	921,14	1	2592	5824,03	1	3265	990,29
1	790	1488,64	1	1426	5461,6	1	2066	804,44	1	2597	617,14	1	3268	6005,3
1	792	706,15	1	1428	738,53	1	2068	1268,96	1	2613	1910,88	1	3271	2418,68
1	797	1281,81	1	1429	776,3	1	2069	1567,87	1	2615	3631,35	1	3273	820,12
1	810	1873,17	1	1431	1890,03	1	2070	1055,73	1	2617	3516,3	1	3275	1095,07
1	812	758,4	1	1456	732,13	1	2071	2221,73	1	2624	2058,04	1	3280	675,88
1	862	3192,55	1	1458	3248,81	1	2071	2221,73	1	2627	2442,94	1	3297	1630,8
1	863	2256,1	1	1460	1306,95	1	2072	2827,5	1	2636	948,3	1	3310	1090,87
1	865	2211,86	1	1492	2687,85	1	2072	2827,5	1	2644	1714,44	1	3319	597,1
1	866	3082,08	1	1506	1406,57	1	2073	889,52	1	2648	1535,56	1	3324	1018,71
1	889	731,93	1	1514	1803,5	1	2073	889,52	1	2660	621,96	1	3338	1321,24
1	895	4270,17	1	1521	2736,88	1	2087	1284,3	1	2662	4194,61	1	3360	1608,73
1	899	2451,34	1	1525	3314,66	1	2099	2172,71	1	2663	1878,34	1	3398	839,64
1	909	3250,16	1	1528	1375,9	1	2117	1134,2	1	2664	810,19	1	3399	2539,79
1	912	3504,09	1	1533	13378,95	1	2119	738,04	1	2667	689,29	1	3421	2935,02
1	917	1172,89	1	1536	4422,62	1	2132	2051,36	1	2678	1437,07	1	3429	2796,76
1	917	1172,89	1	1569	3573,93	1	2132	2051,36	1	2682	1041,12	1	3448	879,23
1	919	1872,04	1	1571	4250,93	1	2134	734,07	1	2691	1696,26	1	3459	1427,62
1	921	1652,62	1	1572	3432,63	1	2138	2153,96	1	2697	633,79	1	3504	1787,62
1	921	1652,62	1	1578	1597,44	1	2141	1906,71	1	2698	1157,78	1	3515	5168,46
1	922	849,97	1	1578	1597,44	1	2145	6069,18	1	2700	724,33	1	3524	1541,48
1	938	1537,54	1	1582	4512,7	1	2146	5091,81	1	2702	2176,95	1	3568	3007,85
1	944	9573,38	1	1582	4512,7	1	2148	2134,97	1	2705	4199,27	1	3598	4822,63
1	949	6199,53	1	1593	1756,05	1	2154	800,75	1	2712	1868,32	1	3601	2943,11
1	950	8155,56	1	1594	891,96	1	2155	762,46	1	2721	2585,15	1	3603	1931,98
1	958	7595,08	1	1596	5156,41	1	2176	575,44	1	2721	2585,15	1	3613	1438,67
1	960	5404,33	1	1597	1050,35	1	2200	99						

1	3786	2108,71	1	4691	2019,21	1	5552	802,85	1	5988	3430,83	1	6687	4654,14
1	3790	1037,73	1	4710	639,43	1	5581	1363,4	1	5990	3267,48	1	6690	2153,72
1	3793	1129,65	1	4713	1328,87	1	5584	1475,13	1	5992	6305,91	1	6695	1317,48
1	3799	1424,43	1	4713	1328,87	1	5592	1607,92	1	5995	18012,06	1	6697	3637,46
1	3802	1532,83	1	4723	5341,59	1	5596	3349,83	1	5997	2013,81	1	6712	4879,15
1	3803	738,28	1	4733	3500,13	1	5602	1137,61	1	5998	7541,39	1	6713	5526,05
1	3806	2293,1	1	4737	2456,98	1	5602	1137,61	1	6002	1693,71	1	6716	681,62
1	3815	7681,08	1	4737	2456,98	1	5612	1576,92	1	6005	2034,39	1	6716	681,62
1	3831	7386,85	1	4760	3396,87	1	5614	2862,22	1	6007	2269,39	1	6738	2838,39
1	3850	662,58	1	4761	3427,26	1	5623	1358	1	6007	2269,39	1	6738	2838,39
1	3865	634,84	1	4762	3011,04	1	5627	843,09	1	6010	1098,74	1	6740	764,82
1	3873	2908	1	4763	2728,36	1	5629	1303,01	1	6012	14832,36	1	6751	13046,76
1	3873	2908	1	4764	3837,26	1	5634	3727,17	1	6015	1659,3	1	6753	7675,34
1	3883	4636,93	1	4778	7524,86	1	5636	1612,86	1	6015	1659,3	1	6754	4386,33
1	3884	2942,1	1	4787	753,96	1	5640	1679,73	1	6021	739,95	1	6756	16895,82
1	3892	1189,16	1	4789	2209,98	1	5643	3051,54	1	6021	739,95	1	6757	6125,03
1	3895	2458,54	1	4832	4642,96	1	5646	1050,25	1	6024	2860,32	1	6776	790,46
1	3908	1823,83	1	4844	1830,1	1	5648	7016,54	1	6024	2860,32	1	6780	770,15
1	3917	2938,43	1	4845	5274,6	1	5649	1515,76	1	6025	1473,82	1	6782	2185,6
1	3927	4030,82	1	4870	1419,44	1	5649	1515,76	1	6030	11982,47	1	6786	6474,33
1	3928	2174,88	1	4882	9080,86	1	5652	3293,42	1	6030	11982,47	1	6787	4164,62
1	3933	2017,9	1	4908	2365,98	1	5659	10189,26	1	6034	1808,47	1	6787	4164,62
1	3934	2174,88	1	4912	1627,63	1	5659	10189,26	1	6037	5807,17	1	6810	26926,12
1	4036	1124	1	4913	1627,63	1	5662	2728,42	1	6040	801,79	1	6810	26926,12
1	4055	3212,18	1	4916	2652,58	1	5662	2728,42	1	6040	801,79	1	6813	913,61
1	4076	1222,14	1	4917	2657,92	1	5664	636,72	1	6042	12015,94	1	6815	4857,18
1	4094	890,85	1	4920	1541,59	1	5671	696,27	1	6074	1665,64	1	6816	3007,18
1	4098	0	1	4921	2645,57	1	5673	877,35	1	6083	1425,8	1	6820	662,71
1	4099	1126,11	1	4942	1415,25	1	5688	6296,21	1	6093	1045,18	1	6820	662,71
1	4106	1469,33	1	4945	1569,38	1	5693	875,35	1	6100	1883,77	1	6824	1111,81
1	4111	733,47	1	4962	1728,04	1	5695	741,97	1	6101	5397,12	1	6829	2132,23
1	4120	4344,91	1	4963	1431,23	1	5700	3632,1	1	6103	1096,56	1	6834	15627,93
1	4148	2725,65	1	4976	1012	1	5700	3632,1	1	6111	1224,53	1	6851	1815,04
1	4150	3758,82	1	4985	1893,99	1	5702	8822,8	1	6115	1517,88	1	6863	10457,73
1	4168	851,71	1	5004	576,96	1	5717	2425,24	1	6116	2962,4	1	6863	10457,73
1	4169	5581,91	1	5031	10086,16	1	5722	4031,84	1	6117	745,35	1	6874	5314,93
1	4169	5581,91	1	5033	940,83	1	5724	2695,47	1	6147	1510,71	1	6881	6982,57
1	4176	1255,83	1	5037	3860,18	1	5728	1220,8	1	6149	3238,43	1	6893	7683,58
1	4177	4334,01	1	5042	1954,41	1	5729	749,43	1	6149	3238,43	1	6894	779,26
1	4181	2022,34	1	5043	1102,99	1	5741	3603,18	1	6150	1536,88	1	6907	1852,85
1	4182	877,21	1	5050	2859,21	1	5741	3603,18	1	6162	2015,51	1	6919	10860,8
1	4200	754,37	1	5053	8760,47	1	5745	598,44	1	6170	783,78	1	6920	9202,59
1	4217	2611,17	1	5054	882,86	1	5749	1130,2	1	6172	1541,48	1	6933	6704,32
1	4225	2970,57	1	5054	882,86	1	5750	2077,95	1	6190	1787,6	1	6940	22151,77
1	4228	1565,06	1	5056	705,08	1	5767	5271,71	1	6223	2160,26	1	6941	982,01
1	4250	6562,2	1	5063	5427,42	1	5769	1315,49	1	6230	5730,34	1	6941	982,01
1	4273	2591,96	1	5065	1817,62	1	5769	1315,49	1	6231	3972,85	1	6950	1003,45
1	4293	3628,48	1	5084	4689,74	1	5775	4520,72	1	6238	975,81	1	6950	1003,45
1	4309	958,58	1	5087	2553,49	1	5779	1570,12	1	6238	975,81	1	6952	1071,95
1	4314	938,77	1	5097	5405,75	1	5781	1247,88	1	6238	975,81	1	6952	1071,95
1	4318	699,86	1	5103	6806,86	1	5790	706,16	1	6241	6467,07	1	6982	5523,57
1	4318	699,86	1	5108	5410,75	1	5799	707,85	1	6242	773,03	1	6983	825,84
1	4336	733,03	1	5111	9691,07	1	5800	2170,29	1	6245	1590,32	1	6987	30849,07
1	4337	29839,25	1	5117	1204,93	1	5802	957	1	6257	1405,56	1	7003	1242,9
1	4339	1719,03	1	5121	3222,82	1	5807	660,46	1	6259	647,64	1	7005	1388,42
1	4341	1013,06	1	5123	5196,78	1	5808	1781,84	1	6268	5894,52	1	7037	1133,77
1	4359	798,4	1	5134	1964,13	1	5821	1598,88	1	6269	6203,58	1	7037	1133,77
1	4360	1197,53	1	5149	1980,68	1	5827	1170,04	1	6271	660,87	1	7040	9915,43
1	4361	1959,76	1	5167	3125,8	1	5832	5146,28	1	6280	1333,91	1	7045	1046,15
1	4368	743,13	1	5171	745,1	1	5834	602,71	1	6280	1333,91	1	7070	1586,13
1	4372	1066,82	1	5172	1095,6	1	5834	602,71	1	6288	1295,86	1	7071	1903,84
1	4391	5904,1	1	5182	1612,8	1	5838	3213,24	1	6310	1946,4	1	7075	3539,42
1	4394	944,01	1	5188	828,02	1	5839	630,05	1	6330	1870,56	1	7090	2709,31
1	4401	10039,77	1	5208	1061,54	1	5842	1310,19	1	6330	1870,56	1	7102	2650,13
1	4401	10039,77	1	5219	724,72	1	5850	10807,75	1	6330	1870,56	1	7111	1034,49
1	4409	1608,45	1	5224	2502,44	1	5850	10807,75	1	6348	2093,83	1	7119	1407,98
1	4436	20620,38	1	5243	809,69	1	5853	1792,56	1	6365	6884,57	1	7142	7233,86
1	4444	1128,68	1	5261	4788,75	1	5854	699,44	1	6386	2117,08	1	7143	2440,9
1	4445	4252,12	1	5315	3951,54	1	5861	8750,1	1	6391	1449,44	1	7147	3236,73
1	4446	4252,12	1	5315	3951,54	1	5861	8750,1	1	6396	1125,68	1	7154	29943,99
1	4447	4186,63	1	5327	735,31	1	5871	2218,33	1	6396	1125,68	1	7155	27255,32
1	4448	730,57	1	5327	735,31	1	5873	7284,24	1	6423	7811,02	1	7156	2586,21
1	4501	642,93	1	5337	18221,19	1	5874	4590,06	1	6424	4275,66	1	7165	10366,07
1	4516	801,5	1	5345	4283,1	1	5885	7057,21	1	6443	3263,05	1	7167	759,24
1	4522	1625,51	1	5358	2150,79	1	5885	7057,21	1	6445	4443,95	1	7184	10565,49
1	4525	769,53	1	5363	735,88	1	5901	1849,74	1	6488	2015	1	7184	10565,49
1	4546	670,99	1	5365	794,04	1	5901	1849,74	1	6492	1049,15	1	7185	2566,48
1	4562	10968,69	1	5371	2592,77	1	5907	1330,52	1	6512	6149,02	1	7186	1578,66
1	4564	8906,99	1	5386	1515,52	1	5907	1330,52	1	6518	566,46	1	7189	5425,84
1	4569	49364,72	1	5387	1076,39	1	5918	1274,13	1	6528	3462,74	1	7189	5425,84
1	4571	1455,76	1	5391	10178,07	1	5921	1338,15	1	6533	1316,77	1	7191	3046,7
1	4575	752,95	1	5398	1760,82	1	5926	1167,67	1	6547	3478,22	1	7191	3046,7
1	4576	8226,41	1	5400	1781,45	1	5928	1403,07	1	6550	7555,54	1	7210	3967,49
1	4576	8226,41	1	5408	917,88	1	5931	3732,01	1	6558	2252,76	1	7210	3967,49
1	4641	2555,46	1	5411	1698,03	1	5948	738,89	1	6558	2252,76	1	7211	4627,9
1	4641	2555,46	1	5411	1698,03	1	5951	2372,59	1	6565	14717,19	1	7212	4062,41
1	4645	677	1	5412	1095,57	1	5952	1849,6	1	6570	959,61	1	7213	3639,43
1	4645	677	1	5425	1211,76	1	5952	1849,6	1	6573	8			

1	7276	6628,31	1	7844	1589,36	1	8651	5576,59	1	9545	1861,78	1	10460	3162,55
1	7281	586,79	1	7865	681,86	1	8654	5938	1	9545	1861,78	1	10461	12748,37
1	7283	7563,84	1	7877	1050,81	1	8660	1139,08	1	9550	724,35	1	10463	7834,13
1	7284	1811,31	1	7883	28364,83	1	8661	1580,11	1	9562	1496,88	1	10464	2808,57
1	7285	8214,83	1	7883	28364,83	1	8686	3339,86	1	9572	536,37	1	10472	952,13
1	7286	3893,27	1	7884	2397,21	1	8738	1320,11	1	9579	1121,44	1	10476	767,52
1	7287	2265,56	1	7905	1296,49	1	8739	2049,64	1	9581	2924	1	10481	1446,18
1	7287	2265,56	1	7908	717,81	1	8744	5103,46	1	9599	4353,51	1	10486	3316,83
1	7293	616,65	1	7909	1136,61	1	8747	797,88	1	9633	712,35	1	10487	2641,04
1	7293	616,65	1	7925	739,16	1	8755	2091,97	1	9640	1034,71	1	10488	4871,55
1	7295	764,61	1	7925	739,16	1	8766	2032,13	1	9642	1896,38	1	10493	1810,33
1	7295	764,61	1	7941	929,61	1	8767	2889,83	1	9658	977,16	1	10500	2339,18
1	7297	1253,3	1	7945	3270,54	1	8783	1730,84	1	9671	2906,35	1	10501	1068,01
1	7301	606,82	1	7953	13619,23	1	8790	1870,28	1	9680	2556,95	1	10502	2205,37
1	7303	9967,95	1	7954	2034,88	1	8794	3192,76	1	9727	723,2	1	10503	2123,72
1	7312	4976,72	1	7965	1213,81	1	8798	2966,63	1	9746	829,88	1	10512	1891,6
1	7322	1389,01	1	7965	1213,81	1	8802	762	1	9746	829,88	1	10522	570,16
1	7329	2850,19	1	7970	2070,94	1	8809	3479,87	1	9746	829,88	1	10532	1221,76
1	7330	3198,63	1	7974	2522,43	1	8810	8392,14	1	9753	1114,47	1	10545	2006,68
1	7332	2149,33	1	7974	2522,43	1	8831	1685,64	1	9762	2971,64	1	10546	1157,79
1	7333	10075,78	1	7992	4847,86	1	8837	736,75	1	9766	709,92	1	10555	759,09
1	7333	10075,78	1	7995	1656,21	1	8839	2872,32	1	9776	5480,33	1	10577	1088,82
1	7341	1470,24	1	7997	1840,07	1	8842	1175,86	1	9777	834,92	1	10596	562,67
1	7351	6503,39	1	8003	1342,75	1	8851	2916,36	1	9782	3569,44	1	10597	3649,99
1	7356	12987,61	1	8009	861,81	1	8870	790,11	1	9788	3275,33	1	10598	1670,56
1	7363	6810,45	1	8017	1874,69	1	8876	1503,15	1	9790	1824	1	10614	4243,37
1	7365	5348,82	1	8017	1874,69	1	8888	680,2	1	9796	1068,45	1	10620	4246,68
1	7365	5348,82	1	8021	4710,39	1	8912	2443,41	1	9798	809,95	1	10620	4246,68
1	7367	3755,12	1	8025	675,74	1	8913	3068,01	1	9806	8494,86	1	10626	2917,72
1	7374	1981,55	1	8036	803,67	1	8930	4482,68	1	9810	2364,48	1	10638	2388,61
1	7381	892,7	1	8038	4192,22	1	8931	1793,35	1	9821	1166,3	1	10641	752,91
1	7386	853,84	1	8048	11348,83	1	8934	2920,79	1	9826	1450,71	1	10643	734,79
1	7389	5832,12	1	8049	5490,2	1	8941	874,49	1	9829	2292,65	1	10650	984,42
1	7394	2741,68	1	8052	5545,2	1	8955	2077,07	1	9829	2292,65	1	10651	916,3
1	7394	2741,68	1	8077	6635,41	1	8967	5374,18	1	9838	4176,16	1	10676	821,82
1	7395	7046,16	1	8085	6520,38	1	8971	4239,87	1	9854	3111,02	1	10692	755,41
1	7403	9181,02	1	8087	915,99	1	8976	5192,94	1	9856	1407,35	1	10693	2554,48
1	7406	1211,55	1	8088	703,38	1	8977	13060,08	1	9857	1008,79	1	10699	1255,89
1	7409	5811,03	1	8097	6724,82	1	9022	653,78	1	9861	4453,79	1	10699	1255,89
1	7409	5811,03	1	8103	625,3	1	9043	3572,54	1	9868	2022,91	1	10700	651,84
1	7424	2417,32	1	8105	3537,89	1	9044	7481,73	1	9872	4998,42	1	10704	1433,44
1	7426	3398,48	1	8123	1854,07	1	9046	1193,87	1	9920	1681,51	1	10708	2207,44
1	7427	1305,21	1	8123	1854,07	1	9047	1138,3	1	9949	1297,95	1	10729	889,59
1	7428	1086,49	1	8127	6320,38	1	9053	2430,18	1	9950	2378,68	1	10741	4670,04
1	7436	1862,08	1	8139	2473,2	1	9056	1958,88	1	9958	1435,93	1	10770	2810,01
1	7436	1862,08	1	8153	708,09	1	9057	1239,85	1	9963	973,14	1	10773	2723,3
1	7439	848,7	1	8157	2421,17	1	9064	1213,17	1	10004	5831,56	1	10776	913,33
1	7442	895,83	1	8162	898,98	1	9075	8282,53	1	10018	2888,31	1	10777	892,31
1	7445	770,07	1	8164	1002,48	1	9076	784,84	1	10018	2888,31	1	10782	1850,84
1	7449	1162,79	1	8185	638,18	1	9077	976,9	1	10020	2350,68	1	10797	1230,8
1	7456	2181,37	1	8188	737,23	1	9092	1583,23	1	10021	1525,87	1	10804	1713,87
1	7464	1816,64	1	8190	7167,47	1	9098	575,85	1	10022	1569,27	1	10811	661,48
1	7469	12371,48	1	8204	1331,47	1	9102	651,77	1	10035	7836,89	1	10816	952,43
1	7478	2235,51	1	8247	2188,28	1	9102	651,77	1	10037	1557,95	1	10817	907,14
1	7499	784,64	1	8251	904,58	1	9113	3780,24	1	10065	1073	1	10826	1406,9
1	7503	1160,77	1	8263	1015,51	1	9142	719,81	1	10088	997,79	1	10832	3204,75
1	7505	868,34	1	8264	11001,73	1	9147	6348,13	1	10092	3020,19	1	10832	3204,75
1	7508	1545,32	1	8272	618,25	1	9185	1337,32	1	10094	5037,39	1	10853	1212,29
1	7518	3437,56	1	8288	1607,24	1	9205	698,33	1	10119	3262,54	1	10853	1212,29
1	7530	582,55	1	8289	2194,8	1	9207	3600,48	1	10143	1455,84	1	10874	2794,97
1	7553	1806,83	1	8302	2415,41	1	9212	1073,2	1	10145	5912,36	1	10881	861,52
1	7576	3189,21	1	8327	815,67	1	9218	1036,6	1	10157	5827,68	1	10882	1968,52
1	7582	665,41	1	8346	925,32	1	9234	2023,32	1	10163	3370,48	1	10886	1222,89
1	7586	1057,61	1	8347	645,65	1	9247	1558,28	1	10169	3997,43	1	10931	3721,21
1	7591	799,95	1	8349	1136,81	1	9268	2160,64	1	10206	1659,83	1	10953	622,07
1	7594	4016,54	1	8349	1136,81	1	9268	2160,64	1	10207	2096,44	1	10974	1688,42
1	7595	3993,1	1	8359	1230,96	1	9282	1882,74	1	10208	2774,3	1	10975	1746,22
1	7599	6493,46	1	8359	1230,96	1	9282	1882,74	1	10217	3316,19	1	10976	1746,22
1	7601	2655,57	1	8375	899,01	1	9282	1882,74	1	10218	3622,04	1	10977	1746,22
1	7603	3924,24	1	8375	899,01	1	9285	2883,34	1	10230	1396,31	1	10985	1094,61
1	7623	781,15	1	8394	4681,45	1	9288	4431,53	1	10234	1589,02	1	10989	1284,47
1	7624	2190,31	1	8399	1378,9	1	9330	3454,75	1	10241	2467,8	1	10998	1820,07
1	7643	4110,4	1	8400	4844,16	1	9336	866,57	1	10243	2573,74	1	11013	1256,32
1	7648	1066,12	1	8422	3232,3	1	9337	2598,16	1	10244	4388,63	1	11019	5997,03
1	7669	3744,08	1	8433	6220,28	1	9343	1005,28	1	10245	6858,18	1	11023	1197,74
1	7674	1298,25	1	8448	1400,47	1	9349	1265,3	1	10247	1111,5	1	11046	1740,53
1	7688	5260	1	8454	1433,71	1	9352	2006,66	1	10274	956,97	1	11066	4546,32
1	7698	2638,14	1	8455	1372,77	1	9355	8939,08	1	10277	4275,69	1	11077	1651,99
1	7702	2470,07	1	8477	1244,95	1	9357	9286,06	1	10285	577,06	1	11077	1651,99
1	7704	1092,62	1	8479	2263,92	1	9362	1165,93	1	10298	13353,92	1	11079	1042,04
1	7724	627,51	1	8483	2080,54	1	9364	305,65	1	10305	3962,46	1	11088	612,71
1	7737	2771,19	1	8492	18199,74	1	9371	8186,73	1	10314	1421,97	1	11092	2434,86
1	7739	691,53	1	8513	1088,06	1	9371	8186,73	1	10325	3993,68	1	11093	3158,98
1	7740	759,04	1	8515	743,14	1	9379	1799,82	1	10328	2955,71	1	11101	714,8
1	7741	4632,49	1	8516	1778,82	1	9380	2236,51	1	10334	5101,47	1	11108	1699,92
1	7747	15501,32	1	8517	913,91	1	9398	814,37	1	10343	3796,08	1	11108	1699,92
1	7768	1963,34	1	8540	1667,4	1	9420	1468,04	1	10349	948,93	1	11134	

1	11244	726,25	1	12079	1017,77	1	12677	1653,13	1	13361	1633,14	1	13786	2818,78
1	11244	726,25	1	12080	1510	1	12680	1249,89	1	13362	1075,72	1	13800	6953,49
1	11249	3496,52	1	12081	1439,77	1	12680	1249,89	1	13363	2779,01	1	13805	3400,56
1	11279	3987,92	1	12082	4240,73	1	12684	1709,47	1	13374	10146,28	1	13805	3400,56
1	11301	3458,38	1	12088	1665,13	1	12704	2456,9	1	13375	2259,59	1	13815	3586,37
1	11336	2342,76	1	12091	803,36	1	12735	646,46	1	13397	949,53	1	13818	3116,01
1	11336	2342,76	1	12094	1413,27	1	12744	1043,27	1	13406	5465	1	13822	898,65
1	11336	2342,76	1	12098	1467,63	1	12749	5342,25	1	13411	5611,03	1	13827	1063,03
1	11342	2034,5	1	12099	1435,55	1	12750	4557,31	1	13411	5611,03	1	13830	5651,41
1	11345	717,42	1	12117	1684,62	1	12775	4478,88	1	13413	3011,98	1	13833	6203,57
1	11353	8264,42	1	12118	1317,51	1	12784	1992,79	1	13413	3011,98	1	13834	1353,02
1	11357	1016,15	1	12120	4821,07	1	12784	1992,79	1	13414	1526,57	1	13834	1353,02
1	11357	1016,15	1	12123	1472,07	1	12795	3047,08	1	13429	2132,7	1	13835	967,31
1	11358	6596,81	1	12125	1666,82	1	12797	3025,86	1	13433	1840,55	1	13838	2867,58
1	11365	7072,09	1	12129	966,31	1	12798	3723,84	1	13435	3249,7	1	13841	578,51
1	11371	1096,77	1	12130	1322,38	1	12823	2212,6	1	13441	943,05	1	13860	1968,36
1	11377	1390,33	1	12130	1322,38	1	12828	3332,27	1	13450	981,72	1	13860	1968,36
1	11383	2693,79	1	12145	715,51	1	12833	2282,16	1	13467	4021,49	1	13864	2222,14
1	11389	803,18	1	12149	8018,13	1	12836	1209,23	1	13475	8346,95	1	13868	2987,73
1	11393	638,11	1	12153	1683,67	1	12838	1127,18	1	13476	3060,83	1	13869	2896,37
1	11394	3562,69	1	12155	1870,7	1	12842	2693,12	1	13478	1645,2	1	13876	5090,34
1	11398	3434,53	1	12168	648,36	1	12846	4014,02	1	13478	1645,2	1	13876	5090,34
1	11398	3434,53	1	12170	2082,03	1	12852	5275,46	1	13487	1906,52	1	13882	774,37
1	11408	4574,05	1	12177	1463,75	1	12855	5176,47	1	13489	4814,88	1	13885	607,73
1	11408	4574,05	1	12198	1266,52	1	12873	2400,15	1	13490	2557,25	1	13886	790,49
1	11408	4574,05	1	12203	1827,1	1	12883	1667,79	1	13498	7873,73	1	13893	732,93
1	11408	4574,05	1	12210	1193,22	1	12892	927,12	1	13499	682,45	1	13895	4223,08
1	11412	803,66	1	12210	1193,22	1	12893	3415,85	1	13515	5356,59	1	13895	4223,08
1	11413	6032,44	1	12227	997,33	1	12897	2018,26	1	13515	5356,59	1	13898	5678,88
1	11419	2807,76	1	12231	4349,24	1	12915	1283,24	1	13548	1933,35	1	13907	4812,7
1	11426	1014,62	1	12233	4011,67	1	12920	1591,54	1	13564	4058,89	1	13907	4812,7
1	11430	2695,03	1	12239	905,29	1	12921	1966,86	1	13568	3640,37	1	13908	4840,83
1	11438	1146,39	1	12243	743,46	1	12922	2694,01	1	13574	3688,08	1	13908	4840,83
1	11448	1147,86	1	12243	743,46	1	12930	7705,3	1	13574	3688,08	1	13912	934,74
1	11470	992,07	1	12244	5519,87	1	12946	883,94	1	13576	1264,66	1	13916	4063,22
1	11484	1123,81	1	12294	7545,33	1	12959	1095,53	1	13577	1051,5	1	13949	1732,02
1	11526	1511,72	1	12302	1534,41	1	12964	1873,72	1	13579	2486,39	1	13949	1732,02
1	11533	1292,39	1	12303	1546,62	1	12965	1198,84	1	13581	705,17	1	13951	1628,41
1	11551	1277,19	1	12305	847,36	1	12982	3191,31	1	13582	1817,87	1	13953	725,47
1	11554	1474,83	1	12312	3178,58	1	12985	1813,36	1	13583	10894,82	1	13959	914,47
1	11554	1474,83	1	12324	1029,84	1	12987	1417,98	1	13591	2984,43	1	13974	6654
1	11560	2741,63	1	12328	1327,51	1	13001	2233,1	1	13591	2984,43	1	13983	2571,12
1	11575	4125,37	1	12329	1487,87	1	13008	702,57	1	13595	7854,56	1	13985	1095,43
1	11579	863,16	1	12332	1344,31	1	13017	3438,56	1	13595	7854,56	1	13993	1717,6
1	11579	863,16	1	12333	1617,45	1	13018	4004,43	1	13595	7854,56	1	13994	5936,99
1	11581	1880,41	1	12352	1294,28	1	13024	1042,41	1	13596	10916,3	1	13998	8574,25
1	11594	1228,07	1	12362	1473,07	1	13028	1345,97	1	13596	10916,3	1	14006	3539,88
1	11594	1228,07	1	12368	2468,06	1	13038	1233,14	1	13596	10916,3	1	14018	2297,31
1	11607	1817,61	1	12375	1754,08	1	13038	1233,14	1	13598	1013,56	1	14019	2112,22
1	11609	1307,75	1	12390	830,93	1	13046	3690,44	1	13606	5228,96	1	14020	1058,35
1	11609	1307,75	1	12392	1509,02	1	13047	1959,61	1	13606	5228,96	1	14021	1207,26
1	11610	2475,93	1	12396	2446,75	1	13062	1569,93	1	13607	3685,01	1	14022	8148,01
1	11639	1737,93	1	12399	2068,81	1	13065	5309,55	1	13623	1382,35	1	14023	6361,19
1	11648	632,2	1	12407	4022,43	1	13068	886,69	1	13631	2703,06	1	14032	3396,36
1	11656	1409,09	1	12420	6827,38	1	13077	3072,61	1	13632	2363,91	1	14034	3171,75
1	11659	4309,4	1	12420	6827,38	1	13078	1427,16	1	13633	1923,11	1	14053	1840,5
1	11660	991,91	1	12429	15957,68	1	13086	2246,93	1	13633	1923,11	1	14053	1840,5
1	11668	1666,24	1	12431	935,11	1	13086	2246,93	1	13635	1734,69	1	14055	4465,36
1	11672	8528,25	1	12432	3339,88	1	13087	2411,25	1	13635	1734,69	1	14062	1335,8
1	11675	3981,13	1	12448	1122,1	1	13094	3365,43	1	13645	781,89	1	14076	1309,69
1	11675	3981,13	1	12449	1200,72	1	13095	9647,75	1	13649	612,62	1	14082	800,4
1	11686	1854,63	1	12461	1032,2	1	13098	1003,8	1	13657	2874,64	1	14085	773,42
1	11688	1843,55	1	12466	2810,53	1	13099	9122,45	1	13659	6400,14	1	14090	1362,26
1	11709	1145,51	1	12477	830,96	1	13101	651,07	1	13659	6400,14	1	14091	3722,94
1	11710	1198,47	1	12479	1424,91	1	13104	4961,22	1	13662	845,13	1	14107	3829,83
1	11737	921,47	1	12488	1104	1	13123	4129,82	1	13676	1058,4	1	14111	906,92
1	11743	1535,08	1	12488	1104	1	13135	2381,22	1	13676	1058,4	1	14113	3603,76
1	11757	4748,28	1	12488	1104	1	13143	815,89	1	13686	1956,78	1	14114	3104,56
1	11762	3042,76	1	12491	3233,31	1	13168	1858,73	1	13687	859,07	1	14124	5441,61
1	11763	817,48	1	12495	1724,66	1	13172	877,28	1	13693	1058,37	1	14124	5441,61
1	11773	1162,19	1	12513	1569,8	1	13185	2050,6	1	13695	875,44	1	14127	1310,82
1	11775	1949,97	1	12516	837,08	1	13186	1679,83	1	13696	754,56	1	14137	4305,67
1	11844	1041,71	1	12518	2025,88	1	13187	1304,69	1	13699	1753,47	1	14161	3037,54
1	11847	1092,56	1	12518	2025,88	1	13190	590,92	1	13702	3281,21	1	14161	3037,54
1	11847	1092,56	1	12526	806,72	1	13208	1460,39	1	13710	8290,32	1	14173	1442,19
1	11874	718,58	1	12528	1544,49	1	13220	5804,4	1	13711	5333,75	1	14194	2567,7
1	11890	5420,52	1	12534	6200,48	1	13223	2010,43	1	13712	8243,31	1	14202	895,7
1	11901	2172,75	1	12534	6200,48	1	13229	1190,72	1	13713	8256,2	1	14208	2857,54
1	11905	4507,74	1	12536	983,69	1	13236	886,69	1	13714	8243,31	1	14210	1142,79
1	11907	1181,6	1	12539	1693,54	1	13237	3002,08	1	13715	8256,2	1	14214	9118,21
1	11910	3071,7	1	12540	629,48	1	13259	728,47	1	13716	6823,56	1	14216	1135,73
1	11911	4506,44	1	12541	1117,99	1	13271	1301,28	1	13717	8317,47	1	14218	6517,23
1	11912	1027,58	1	12544	2919,93	1	13278	2506,6	1	13718	7019,9	1	14222	2697,24
1	11921	3012,31	1	12580	897,53	1	13285	6622,33	1	13719	8317,37	1	14230	641,73
1	11922	948,14	1	12580	897,53	1	13290	2674,45	1	13720				

1	14360	3566,24	1	14921	616,12	1	15675	637,57	1	16776	3714,87	1	17482	1560,22
1	14365	674,59	1	14942	1294,81	1	15692	966,24	1	16776	3714,87	1	17485	1852,62
1	14386	97344,55	1	14942	1294,81	1	15698	714,16	1	16777	913,94	1	17496	7227,6
1	14400	1723,91	1	14945	626,58	1	15699	2003,28	1	16777	913,94	1	17499	2519,99
1	14408	5574,54	1	14957	2713,55	1	15706	5633,79	1	16783	7670,61	1	17504	1268,27
1	14408	5574,54	1	14961	763,36	1	15706	5633,79	1	16785	1038,9	1	17520	4801,49
1	14409	685,71	1	14975	4586,79	1	15723	4261,49	1	16785	1038,9	1	17520	4801,49
1	14409	685,71	1	14977	4652,58	1	15725	4570,3	1	16798	1360,07	1	17520	4801,49
1	14409	685,71	1	14989	654,49	1	15725	4570,3	1	16799	3053,47	1	17529	1047,74
1	14415	1041,15	1	14996	1656,44	1	15739	5780,64	1	16815	2680,03	1	17541	2071,92
1	14428	2918,56	1	15003	5452,29	1	15796	5492,52	1	16816	1096,57	1	17558	794,77
1	14432	1828,81	1	15009	2752,37	1	15841	1882,99	1	16823	3736,05	1	17558	794,77
1	14436	589,93	1	15013	2129,31	1	15865	3185,76	1	16823	3736,05	1	17559	1593,29
1	14437	608,6	1	15015	656,24	1	15866	6087,6	1	16827	2433,24	1	17559	1593,29
1	14450	3067,39	1	15022	3796,37	1	15868	1462,34	1	16831	3473,62	1	17563	764,79
1	14450	3067,39	1	15039	738,15	1	15881	1149,44	1	16831	3473,62	1	17569	1462,55
1	14452	1350,14	1	15046	3264,56	1	15885	6094,8	1	16836	2751,54	1	17572	6270,6
1	14464	1248,97	1	15047	761,61	1	15887	3608,62	1	16837	1189,42	1	17581	1311,62
1	14472	6297,4	1	15062	3253,18	1	15894	3026,55	1	16838	1485,18	1	17593	1376,52
1	14474	6700,93	1	15066	1108,41	1	15906	1503,5	1	16839	2233,23	1	17623	599,03
1	14481	636,89	1	15069	2492,18	1	15918	3372,01	1	16842	1173,15	1	17629	1011,03
1	14486	960,11	1	15078	4041,34	1	15939	2576,82	1	16843	7200,24	1	17642	3123,6
1	14493	844,58	1	15097	2109,51	1	15948	4357,46	1	16843	7200,24	1	17656	1593,43
1	14501	1101,49	1	15098	783,12	1	15980	660,3	1	16883	692,44	1	17669	1000,76
1	14504	3132,17	1	15099	600,07	1	16024	1300,73	1	16886	2144,98	1	17682	761,05
1	14505	4472,4	1	15100	704,43	1	16036	2021,94	1	16887	2001,03	1	17698	740,45
1	14507	749,89	1	15100	704,43	1	16101	663,16	1	16888	654,4	1	17724	682,62
1	14512	3727,38	1	15116	2008,15	1	16112	4073,28	1	16918	871,39	1	17744	1090,64
1	14517	1080,36	1	15135	739,05	1	16114	1120,86	1	16930	777,7	1	17744	1090,64
1	14521	1657,92	1	15141	813,65	1	16116	1809,8	1	16938	3675,19	1	17745	1445,18
1	14529	3314,48	1	15141	813,65	1	16138	2531,72	1	16953	692,51	1	17761	1094,08
1	14530	644,65	1	15141	813,65	1	16142	3511,08	1	16964	3442,78	1	17764	3040,48
1	14538	622,45	1	15147	921,07	1	16151	1968,44	1	16965	2198,85	1	17778	3856,97
1	14543	3521,29	1	15148	856,83	1	16173	1176,24	1	16966	4337,11	1	17789	1563,62
1	14545	2475,09	1	15167	1402,33	1	16179	1650,57	1	16967	5435,55	1	17841	2166,27
1	14549	619,92	1	15167	1402,33	1	16183	1917,39	1	16986	1577,25	1	17845	4430,31
1	14568	5450,09	1	15210	1571,34	1	16183	1917,39	1	16987	3917,83	1	17850	1331,11
1	14574	769,63	1	15211	2856,06	1	16184	2992,56	1	16995	1243,87	1	17855	1108,73
1	14578	5147,4	1	15211	2856,06	1	16201	1122,47	1	16999	1388,18	1	17892	676,35
1	14587	3352,69	1	15211	2856,06	1	16205	1387,21	1	17002	1592,69	1	17912	2434,76
1	14595	4833,26	1	15212	5050,13	1	16213	1917,39	1	17004	2420,22	1	17913	1114,48
1	14598	4357,27	1	15215	986,8	1	16213	1917,39	1	17018	743,3	1	17948	4775,9
1	14599	4828,2	1	15262	878,63	1	16216	640,9	1	17023	3496,69	1	17960	607,13
1	14610	2775,74	1	15263	1273,3	1	16242	12872,64	1	17030	2912,51	1	17961	633,16
1	14624	1041,37	1	15281	685,35	1	16243	3131,46	1	17031	940,42	1	17970	687,39
1	14625	1158,84	1	15296	1456,18	1	16244	2290,05	1	17037	1680,66	1	17987	1275,21
1	14627	1659,77	1	15301	740,22	1	16245	2985,96	1	17048	883,7	1	17988	1151,15
1	14628	2658,23	1	15302	2597,02	1	16256	2569,55	1	17050	4312,75	1	17993	4467,39
1	14632	1284,61	1	15315	5617	1	16258	1499,82	1	17063	921,34	1	18012	1054,87
1	14633	2353,76	1	15318	800,29	1	16327	1027,35	1	17086	843,19	1	18013	2646,08
1	14651	3500,13	1	15319	1548,98	1	16362	2398,09	1	17098	3736,6	1	18017	795,73
1	14659	861,51	1	15328	5006,2	1	16363	2136,24	1	17108	1644,01	1	18019	4830,35
1	14661	4785,23	1	15334	963,7	1	16389	3627,35	1	17119	1814,79	1	18023	878,94
1	14681	4714,59	1	15373	1482,82	1	16395	1073,96	1	17120	4737,64	1	18031	1476,1
1	14683	1640,57	1	15374	1491,73	1	16399	1818,81	1	17149	7411,7	1	18036	1154,46
1	14690	981,75	1	15380	1914,25	1	16404	1416,8	1	17151	1369,34	1	18037	925,9
1	14696	5094,25	1	15381	1753,38	1	16414	8280	1	17158	1023,31	1	18039	7807,19
1	14704	3392,15	1	15395	1614,24	1	16454	8362,32	1	17171	730,68	1	18041	2667,7
1	14705	1785,7	1	15401	1310,39	1	16473	1829,76	1	17182	795,41	1	18042	1504,37
1	14706	3867,65	1	15403	1218,56	1	16474	1829,76	1	17207	7071,94	1	18043	997,73
1	14710	2630,14	1	15409	5561,23	1	16483	2818,49	1	17211	52343,06	1	18046	649,74
1	14712	1080,66	1	15418	2002,52	1	16545	2169,5	1	17213	2416,98	1	18056	1522,98
1	14714	5969,07	1	15418	2002,52	1	16567	2858,29	1	17228	4010,61	1	18060	1184,17
1	14715	3329,08	1	15419	1126	1	16599	3177,66	1	17229	3044,34	1	18063	1850,76
1	14721	1885,89	1	15424	716,61	1	16601	7666,54	1	17231	1164,34	1	18065	2046,39
1	14739	2195,85	1	15426	17026,57	1	16601	7666,54	1	17234	6934,43	1	18069	899,15
1	14743	3034,25	1	15449	1169,09	1	16605	3776,28	1	17242	6559,48	1	18069	899,15
1	14744	2134,83	1	15451	1329,37	1	16605	3776,28	1	17256	5436,93	1	18074	944,34
1	14747	1058,61	1	15453	2224,02	1	16606	1253,69	1	17256	5436,93	1	18075	983,9
1	14750	6437,1	1	15473	1066,34	1	16619	809,64	1	17260	2956,02	1	18103	742,02
1	14754	4869,12	1	15476	719	1	16623	2475,94	1	17272	1907,66	1	18104	751,12
1	14757	1021,71	1	15483	1490,07	1	16625	1169,41	1	17273	1471,64	1	18105	1363,66
1	14765	7936,86	1	15487	3143,2	1	16626	1989,1	1	17273	1471,64	1	18110	3491,94
1	14773	881,32	1	15490	5597,64	1	16627	2515,01	1	17278	2589,01	1	18116	2063,33
1	14774	707,57	1	15518	2560,73	1	16633	1419,89	1	17287	3615,89	1	18125	3310,59
1	14778	714,65	1	15532	6830,77	1	16636	627,18	1	17288	1473,63	1	18126	1013,56
1	14779	714,65	1	15535	3482,8	1	16646	798,04	1	17304	3068,59	1	18128	758,79
1	14791	10211,9	1	15541	645,3	1	16650	1269,75	1	17309	1312,93	1	18143	3808,05
1	14791	10211,9	1	15544	1471,95	1	16669	5528,71	1	17316	10831,55	1	18143	3808,05
1	14792	743,3	1	15555	3068,69	1	16669	5528,71	1	17321	871,94	1	18172	1736,15
1	14794	781,29	1	15567	1008,61	1	16670	933,04	1	17332	4978,57	1	18191	1114,7
1	14801	2034,7	1	15571	701	1	16677	2190,23	1	17354	3045,87	1	18200	1664,8
1	14810	2612,92	1	15582	2786,94	1	16678	1450,39	1	17357	1266,76	1	18263	2951,06
1	14812	1481,25	1	15583	1706,66	1	16682	7152,36	1	17362	971,5	1	18315	3035,11
1	14816	673,05	1	15584	7729,81	1	16685	855,62	1	17365	2128,66	1	18315	3035

1	18633	957,51	1	19234	3956,61	1	20154	820,69	1	20611	5490,65	1	20979	880,31
1	18634	2395,33	1	19242	3049,27	1	20154	820,69	1	20619	7820,88	1	20980	955
1	18637	1619,24	1	19245	1609,14	1	20164	1757,15	1	20621	598,42	1	20988	1331,12
1	18648	1245,6	1	19249	766,86	1	20164	1757,15	1	20638	2849,45	1	20989	1039,85
1	18698	1115,16	1	19251	1178	1	20165	5198,43	1	20638	2849,45	1	20998	986,7
1	18722	1150,98	1	19263	1658,1	1	20167	1269,68	1	20639	2197,32	1	21005	2833,4
1	18727	3521,97	1	19278	729,32	1	20173	1046,66	1	20639	2197,32	1	21007	982,72
1	18739	1871,32	1	19282	1112,59	1	20173	1046,66	1	20657	2704,23	1	21008	3064,87
1	18767	1182,41	1	19290	659,78	1	20176	830,29	1	20660	7443,79	1	21009	3487,11
1	18779	1427,24	1	19332	1861,8	1	20176	830,29	1	20666	759,36	1	21013	2364,96
1	18782	1883,19	1	19333	750,01	1	20182	609,32	1	20670	6236,42	1	21018	3606,77
1	18783	1627,33	1	19338	3468,72	1	20189	1792,79	1	20670	6236,42	1	21027	3098,76
1	18822	5972,66	1	19354	1016,02	1	20189	1792,79	1	20674	1542,14	1	21028	5751,35
1	18839	2536,4	1	19365	1005,54	1	20190	1278,84	1	20677	2218,62	1	21028	5751,35
1	18839	2536,4	1	19370	1643,3	1	20194	1238,61	1	20679	2917,11	1	21028	5751,35
1	18840	2512,11	1	19373	1409,63	1	20194	1238,61	1	20680	1775,49	1	21032	4698,47
1	18840	2512,11	1	19375	2467,82	1	20195	6587,38	1	20688	5578,03	1	21033	4849,86
1	18841	2686,11	1	19413	1903,4	1	20200	6382,94	1	20689	4540,77	1	21035	3144,7
1	18841	2686,11	1	19421	1468	1	20209	1233,21	1	20692	6257,85	1	21051	1305,35
1	18842	2659,46	1	19435	1351,37	1	20212	1768,83	1	20700	1617,73	1	21056	5076,68
1	18842	2659,46	1	19440	1206,58	1	20214	3231,69	1	20703	6855,36	1	21056	5076,68
1	18845	2686,11	1	19451	4167,22	1	20217	914,85	1	20705	2012,33	1	21059	3518,94
1	18845	2686,11	1	19452	2547,89	1	20219	2208,23	1	20708	665,65	1	21066	2865,91
1	18846	2659,46	1	19489	7416,81	1	20219	2208,23	1	20708	665,65	1	21067	2639,45
1	18846	2659,46	1	19490	738,96	1	20222	1071,52	1	20709	4355,65	1	21069	5970,81
1	18847	2538,22	1	19496	1208,84	1	20224	857,17	1	20715	799,07	1	21076	2629,12
1	18847	2538,22	1	19517	1999,37	1	20224	857,17	1	20719	1139,11	1	21077	3599,2
1	18848	2519,05	1	19517	1999,37	1	20236	1009,44	1	20724	4537,98	1	21078	1678,61
1	18848	2519,05	1	19529	784,66	1	20237	5239,46	1	20728	4040,63	1	21080	939,15
1	18862	632,35	1	19530	10512,14	1	20238	2416,31	1	20728	4040,63	1	21081	3134,63
1	18864	939,61	1	19533	1275,04	1	20245	693,39	1	20728	4040,63	1	21088	6113,4
1	18868	5326,78	1	19537	1631,4	1	20252	5567,41	1	20728	4040,63	1	21089	1330,64
1	18877	1700,88	1	19540	2269,1	1	20260	810,54	1	20728	4040,63	1	21089	1330,64
1	18897	1783	1	19547	1733,48	1	20260	810,54	1	20753	591,51	1	21092	732,95
1	18897	1783	1	19610	2010,29	1	20262	1936,32	1	20757	1220,23	1	21097	2549
1	18906	4955,61	1	19642	857,4	1	20267	5490,62	1	20761	9299,87	1	21099	755,93
1	18907	4541,82	1	19642	857,4	1	20269	5117,88	1	20768	2213,76	1	21102	6353,74
1	18907	4541,82	1	19649	944,38	1	20293	1985,61	1	20774	4231,27	1	21119	5827,33
1	18908	1786,77	1	19651	2642,86	1	20302	564,91	1	20776	2523,77	1	21123	2266,15
1	18913	5348,52	1	19654	4347,25	1	20302	564,91	1	20781	8662,39	1	21127	624,04
1	18927	1190,13	1	19668	2254,28	1	20305	745,89	1	20786	2598,65	1	21127	624,04
1	18932	2736,26	1	19699	883,82	1	20316	606,69	1	20786	2598,65	1	21130	5939,19
1	18943	27556,24	1	19712	2048,07	1	20319	1530,31	1	20787	8693,65	1	21139	699,93
1	18949	642,14	1	19717	768,42	1	20323	3153,03	1	20793	5153,73	1	21149	752,5
1	18950	2934,95	1	19727	819,74	1	20326	1823,95	1	20803	3442,66	1	21166	2994,89
1	18956	3808,11	1	19744	920,47	1	20329	4196,84	1	20804	1128,99	1	21166	2994,89
1	18957	1364,51	1	19757	1631,3	1	20331	4108,71	1	20806	1993,86	1	21166	2994,89
1	18959	796,76	1	19757	1631,3	1	20348	6534,97	1	20807	1739,29	1	21167	1560,5
1	18960	4264,27	1	19761	1991,3	1	20348	6534,97	1	20809	1517,41	1	21178	1530,48
1	18961	1591,51	1	19772	2999,66	1	20351	3919,78	1	20813	2968,9	1	21181	905,28
1	18969	3147,96	1	19792	6538,52	1	20352	3366,76	1	20819	5973,94	1	21184	7097,75
1	18970	806,32	1	19815	5128,76	1	20353	3758,11	1	20819	5973,94	1	21190	2689
1	18970	806,32	1	19819	597,1	1	20354	5034,63	1	20819	5973,94	1	21191	572,8
1	18976	1460,96	1	19840	962,13	1	20367	6152,85	1	20825	6005,92	1	21192	1177,95
1	18983	2893,07	1	19875	834,41	1	20376	3617,79	1	20827	2692,88	1	21216	746,09
1	18985	2893,07	1	19889	78414,1	1	20378	4286,47	1	20827	2692,88	1	21216	746,09
1	18998	5252,88	1	19892	5395,67	1	20381	743,86	1	20830	1333,37	1	21220	3542,09
1	19021	1689,78	1	19896	8410,38	1	20382	782,54	1	20836	5209,94	1	21221	2239,67
1	19026	2472,8	1	19897	7216,42	1	20413	5135,28	1	20842	4016,36	1	21227	2571,37
1	19028	6778,94	1	19898	2315,13	1	20432	651,7	1	20845	4360,22	1	21228	1854,08
1	19032	7928,02	1	19911	9254,02	1	20433	651,7	1	20847	2763,69	1	21239	1550
1	19034	2463,83	1	19913	8798,91	1	20436	2536,05	1	20848	2461,67	1	21242	3949,38
1	19035	7832,03	1	19914	4791,65	1	20444	1610,77	1	20849	2683,66	1	21244	1373,02
1	19037	1525,33	1	19922	598,82	1	20454	720,19	1	20851	4946,45	1	21245	3155,4
1	19042	22010,15	1	19931	10134,14	1	20463	1281	1	20852	5695,44	1	21245	3155,4
1	19043	13621,27	1	19934	788,7	1	20473	3539,37	1	20853	4895,29	1	21251	4812,93
1	19044	13605,49	1	19940	1716,92	1	20474	2464,01	1	20859	3864,56	1	21251	4812,93
1	19045	12619,84	1	19940	1716,92	1	20476	2684,72	1	20860	3787,48	1	21260	957,3
1	19046	8536,56	1	19942	7108,83	1	20478	3169,77	1	20867	3782,74	1	21266	3117,03
1	19047	12533,34	1	19943	4383,25	1	20479	4132,21	1	20868	6501,36	1	21268	1796,11
1	19049	3071,61	1	19948	3641,05	1	20480	2687,18	1	20869	3831,22	1	21272	4200,17
1	19049	3071,61	1	19959	13913,76	1	20498	841,08	1	20882	5965,18	1	21281	5370,66
1	19051	12551,44	1	19960	7666,56	1	20507	3346,76	1	20884	1930,61	1	21282	1528,88
1	19053	12548,57	1	19961	15798,07	1	20515	6427,27	1	20888	4394,87	1	21284	649,94
1	19055	12548,57	1	19962	2055,34	1	20518	734,2	1	20888	4394,87	1	21287	637,05
1	19057	6397,72	1	19983	882,92	1	20527	2012,61	1	20896	5580,21	1	21288	636
1	19060	1261,87	1	20001	2667,73	1	20529	600,89	1	20896	5580,21	1	21295	2687,23
1	19068	1396,42	1	20029	1592,62	1	20533	1512,56	1	20901	3305,06	1	21298	2033,61
1	19069	1227,12	1	20031	686,02	1	20536	3690,83	1	20902	4643,19	1	21299	2021,5
1	19069	1227,12	1	20032	2785,73	1	20542	1592,29	1	20903	1875,82	1	21300	2657,69
1	19089	1056,42	1	20033	2241,22	1	20544	2688,94	1	20906	1853,42	1	21304	2491,86
1	19092	610,66	1	20034	614,34	1	20546	1645,62	1	20911	1716,4	1	21312	2441,07
1	19099	7407	1	20035	692,82	1	20548	589,66	1	20922	1327,73	1	21313	1425,42
1	19102	1149,48	1	20061	4027,8	1	20549	6387,27	1	20933	1230,88	1	21321	2481,3
1	19104	1313,84	1	20062	4830,62	1	20551	945,6	1	20933	1230,88	1		

1	21394	7444,09	1	21797	5034,96	1	22160	2535,11	1	22520	3217,86	1	23207	617,99
1	21399	2397,58	1	21800	10702,63	1	22161	1030,27	1	22529	5665,55	1	23234	4277,67
1	21400	2233,9	1	21805	2377,09	1	22163	1254,05	1	22529	5665,55	1	23237	864,78
1	21402	9467,08	1	21807	3469,5	1	22164	810,24	1	22531	2418,8	1	23238	712,37
1	21403	6146,12	1	21814	3626,46	1	22169	894,92	1	22539	9556,8	1	23248	1383,75
1	21406	4634	1	21818	2718,09	1	22170	823,63	1	22550	6173,51	1	23252	1045,09
1	21415	1166,5	1	21853	5242,84	1	22171	1172,01	1	22563	3032,46	1	23259	1938,26
1	21416	687,51	1	21855	2114	1	22172	927,64	1	22567	12484,12	1	23264	694,34
1	21419	2285,09	1	21856	2325,44	1	22173	1162,58	1	22571	2725,23	1	23267	2549,25
1	21426	3308,68	1	21856	2325,44	1	22173	1162,58	1	22574	6369,13	1	23267	2549,25
1	21426	3308,68	1	21857	1859,63	1	22174	1210,58	1	22594	4422,17	1	23277	1208,17
1	21427	612,85	1	21858	1318,61	1	22178	897,82	1	22595	2907,32	1	23286	1170,65
1	21428	1459,99	1	21858	1318,61	1	22182	1176,74	1	22609	2615,66	1	23287	4484,95
1	21429	3378,66	1	21863	2453,62	1	22183	987,47	1	22617	2935,61	1	23288	646,28
1	21434	643,41	1	21863	2453,62	1	22187	1162,58	1	22619	8976,78	1	23302	6741,61
1	21436	1757,45	1	21867	1731,18	1	22188	7089,73	1	22620	988,51	1	23314	3139,57
1	21436	1757,45	1	21878	763,58	1	22194	5661,49	1	22631	2925,98	1	23315	1976,02
1	21445	6017,97	1	21879	920,93	1	22197	1296,89	1	22634	4386,84	1	23317	7018,78
1	21465	845,77	1	21880	2076,62	1	22200	4178,58	1	22636	4214,44	1	23320	6423,6
1	21467	696,58	1	21881	1475,67	1	22201	3292,14	1	22647	1659,69	1	23321	3923,08
1	21472	640,12	1	21882	1234,66	1	22202	5130,51	1	22655	1567,2	1	23328	2502,38
1	21474	5038,3	1	21882	1234,66	1	22204	2178,63	1	22663	4015,27	1	23335	6044,2
1	21479	1468,28	1	21888	588,82	1	22204	2178,63	1	22668	3173,3	1	23343	931,74
1	21480	1746,75	1	21889	588,82	1	22205	4027,14	1	22671	5542,99	1	23344	818,12
1	21483	1566,18	1	21894	7144,06	1	22206	984	1	22672	3838,96	1	23346	614,23
1	21488	2246,52	1	21894	7144,06	1	22206	984	1	22683	795,88	1	23357	1637,05
1	21490	2055,13	1	21895	3850,49	1	22226	2831,22	1	22689	1108,15	1	23376	3091,24
1	21490	2055,13	1	21895	3850,49	1	22229	3415,14	1	22690	790,17	1	23388	14389
1	21491	2011,8	1	21899	2235,07	1	22242	3507,37	1	22701	1718,01	1	23396	4485,03
1	21492	888,38	1	21900	1371,78	1	22244	3230,47	1	22705	3911,88	1	23397	1255,1
1	21496	2300,4	1	21904	1065,03	1	22265	2633,53	1	22705	3911,88	1	23405	5789,49
1	21501	836,66	1	21911	5504,32	1	22266	2344,3	1	22706	4423,85	1	23405	5789,49
1	21501	836,66	1	21911	5504,32	1	22268	4452,23	1	22710	762,88	1	23409	976,02
1	21506	6118,82	1	21917	1400,93	1	22279	5084,15	1	22719	10145,92	1	23410	1783,6
1	21508	3029,43	1	21918	4481,13	1	22281	4215,44	1	22722	3978,68	1	23420	1878,28
1	21517	4014,19	1	21924	3377,49	1	22282	3522,43	1	22722	3978,68	1	23420	1878,28
1	21518	4125,62	1	21924	3377,49	1	22283	3108,45	1	22801	5360,71	1	23421	4170,61
1	21520	2243,43	1	21928	5977,86	1	22284	3934,69	1	22805	1402,03	1	23425	1830,14
1	21530	4874,43	1	21931	4210,43	1	22285	792,63	1	22808	1673,06	1	23444	2343,8
1	21534	1891,48	1	21941	8370,97	1	22286	792,63	1	22811	3288,06	1	23449	3136,68
1	21539	4396,25	1	21944	701,14	1	22287	3288,42	1	22846	4076,57	1	23450	7051,9
1	21540	3033,73	1	21946	3522,02	1	22290	1401,41	1	22848	1360,77	1	23453	2402,52
1	21540	3033,73	1	21951	636,97	1	22290	1401,41	1	22849	1203,53	1	23453	2402,52
1	21561	2271,66	1	21968	2304,41	1	22295	952,11	1	22849	1203,53	1	23459	6121,93
1	21564	1638,7	1	21970	3607,31	1	22297	846,41	1	22853	3134,08	1	23468	1488,76
1	21564	1638,7	1	21971	1727,26	1	22297	846,41	1	22862	3767,63	1	23469	687,97
1	21568	1118,9	1	21976	5345,35	1	22298	610,52	1	22869	4381,6	1	23489	1262,29
1	21576	3483,31	1	21978	814,48	1	22300	1125,23	1	22879	747,86	1	23490	6287,56
1	21584	3236,18	1	21982	5374,36	1	22302	863,72	1	22886	1749,27	1	23508	800,13
1	21587	1012	1	21988	2539,78	1	22304	4639,47	1	22898	2361,53	1	23509	800,13
1	21588	5501,95	1	21991	3210,18	1	22304	4639,47	1	22899	6163,04	1	23539	5243,56
1	21593	698,67	1	22021	4842,02	1	22305	629,39	1	22900	2546,83	1	23543	583,78
1	21593	698,67	1	22023	927,64	1	22305	629,39	1	22911	1541,61	1	23561	1165,83
1	21594	1058,74	1	22027	708,76	1	22309	1173,3	1	22921	8569,64	1	23607	1527,71
1	21602	4168,76	1	22031	712,47	1	22311	1141,39	1	22922	1076,8	1	23608	832,75
1	21606	1152,34	1	22035	4447,77	1	22312	755,92	1	22926	1210	1	23620	1133,62
1	21608	3928,04	1	22040	1812,32	1	22314	597,59	1	22931	682,47	1	23634	3060,19
1	21609	1240,22	1	22045	4427,97	1	22314	597,59	1	22936	1263,88	1	23639	9289,79
1	21613	1019,92	1	22046	1647,19	1	22314	597,59	1	22943	772,86	1	23640	7714,52
1	21615	2077,95	1	22062	1490,62	1	22319	1380,41	1	22944	754,1	1	23642	1394,69
1	21615	2077,95	1	22068	1443,21	1	22320	992,38	1	22945	906,14	1	23643	2305,52
1	21616	5511,33	1	22069	6615,93	1	22320	992,38	1	22946	1251,62	1	23645	795,22
1	21617	969,38	1	22076	3816,14	1	22322	809,74	1	22952	3312,56	1	23669	4846,26
1	21619	1818,23	1	22077	3848,79	1	22323	1079,05	1	22955	4692,19	1	23671	5206,51
1	21620	1363,24	1	22089	5709,59	1	22325	1829,89	1	22962	2116,51	1	23672	5472,16
1	21623	1024,06	1	22093	660,96	1	22326	1767,21	1	22968	3063,95	1	23677	683,45
1	21624	5621,16	1	22094	4392,27	1	22327	2001,05	1	22968	3063,95	1	23679	831,35
1	21625	4517,77	1	22097	694,21	1	22328	2661,44	1	22969	1306,28	1	23683	19563,23
1	21627	988,37	1	22098	3070,59	1	22329	2661,44	1	22972	2514,05	1	23698	1537,2
1	21629	3690,3	1	22103	1071,52	1	22330	2001,05	1	22982	1584,43	1	23761	1152,99
1	21639	5969,6	1	22105	5056,59	1	22331	2215,99	1	22983	2351,32	1	23776	928,8
1	21640	5507,44	1	22109	4740,81	1	22334	5673,02	1	23001	1418,05	1	23781	8491,33
1	21656	2231,44	1	22112	2088,74	1	22338	3872,27	1	23003	7068,32	1	23788	3093,23
1	21661	4506,98	1	22113	1903,8	1	22339	3982,12	1	23007	886,42	1	23792	622,13
1	21667	5449,73	1	22114	1903,8	1	22340	5301,19	1	23009	779,98	1	23794	3668,57
1	21669	1208,39	1	22115	1672,48	1	22341	5317,28	1	23015	3761,95	1	23801	1105,63
1	21680	1931,95	1	22116	1597,91	1	22342	3967,18	1	23015	3761,95	1	23801	1105,63
1	21681	3438,25	1	22117	1597,91	1	22343	3139,84	1	23016	2303,18	1	23806	5930,48
1	21685	1176,17	1	22118	1748,08	1	22344	3118,5	1	23028	6421,71	1	23806	5930,48
1	21691	3571,48	1	22119	1980,06	1	22345	2299,81	1	23029	5507,12	1	23809	2650,57
1	21691	3571,48	1	22120	1980,06	1	22346	1793,72	1	23032	3165,89	1	23809	2650,57
1	21702	931,77	1	22121	1748,08	1	22347	1793,72	1	23036	6153,92	1	23811	3354,3
1	21707	808,95	1	22122	1981,56	1	22348	1597,63	1	23042	824,3	1	23812	2864,54
1	21711	814,89	1	22137	1794,63	1	22368	2603,12	1	23067	3256,23	1	23813	991
1	21720	1945,66	1	22139	1649,6	1	22370	1759,84	1	23072	1225,73			

1	23974	6180,18	1	24797	783,95	1	25814	6765,99	1	26315	2385,49	1	27194	1068,66
1	23976	3353,96	1	24800	5417,74	1	25815	14064,71	1	26343	2869,97	1	27220	1751,82
1	23986	1821,6	1	24816	3104,7	1	25822	771,13	1	26351	4080,13	1	27229	3783,39
1	23991	8821,4	1	24884	998,88	1	25824	1625,05	1	26389	1014,34	1	27229	3783,39
1	23992	1789,78	1	24901	818,96	1	25827	5793,12	1	26403	1246,29	1	27244	1538,94
1	23995	8591,95	1	24910	945,82	1	25831	9655,11	1	26412	1530,42	1	27246	13153,25
1	23998	610,63	1	24919	1240,68	1	25831	9655,11	1	26417	1332,97	1	27261	761,7
1	24007	12445,81	1	24929	784,82	1	25838	2447,75	1	26422	1115,86	1	27263	1156,85
1	24007	12445,81	1	24964	1711,28	1	25846	4808,49	1	26429	723,2	1	27264	796,41
1	24007	12445,81	1	24984	2189,7	1	25854	3537,09	1	26432	4237,89	1	27273	758,5
1	24015	3177,68	1	24986	994,55	1	25854	3537,09	1	26459	3828,24	1	27301	746,12
1	24016	2629,2	1	24994	1651,78	1	25869	1291,28	1	26460	2453,08	1	27307	3525,21
1	24019	2632,72	1	24999	2716,48	1	25871	11461,07	1	26468	1319,75	1	27307	3525,21
1	24019	2632,72	1	25002	1195,82	1	25871	11461,07	1	26558	1136,86	1	27319	3580,15
1	24020	4746,53	1	25006	2673,07	1	25875	6508,6	1	26585	2209,16	1	27319	3580,15
1	24022	1857,77	1	25068	5185,37	1	25886	1024,56	1	26586	906,67	1	27336	1988,04
1	24024	1587,55	1	25068	5185,37	1	25887	865,65	1	26670	3142,13	1	27348	1146,37
1	24028	4168,87	1	25069	1588,27	1	25888	8092,34	1	26677	875,1	1	27351	3648,38
1	24035	3563,31	1	25112	629,86	1	25893	5445,78	1	26680	1019	1	27352	1475,81
1	24036	886,86	1	25128	3718,42	1	25895	1867,07	1	26686	1119	1	27357	1152,43
1	24048	1272,97	1	25142	933,23	1	25903	1993,96	1	26688	3117,23	1	27391	14621,17
1	24049	1866,14	1	25142	933,23	1	25904	5438,23	1	26694	994,1	1	27392	973,11
1	24058	1801,87	1	25220	3075,63	1	25905	1093,85	1	26715	1696,12	1	27394	1023,89
1	24059	1074,98	1	25226	1190,28	1	25906	19829,07	1	26718	4808,33	1	27400	3208,55
1	24063	2851,75	1	25229	1661,19	1	25908	8304,17	1	26727	2478,71	1	27410	2497,64
1	24065	864,52	1	25247	1620,41	1	25908	8304,17	1	26731	575,02	1	27417	7742,89
1	24078	982,03	1	25249	1353,43	1	25909	5328,79	1	26733	7042,28	1	27419	742,04
1	24085	997,07	1	25249	1353,43	1	25911	10701,35	1	26746	1353,3	1	27434	1534,29
1	24092	4393,24	1	25255	941,62	1	25912	3030,62	1	26750	3318,14	1	27434	1534,29
1	24102	1050	1	25255	941,62	1	25913	1180,37	1	26751	4499,96	1	27438	843,86
1	24104	2927,55	1	25263	756,11	1	25918	3024,81	1	26759	3492,78	1	27443	1090,12
1	24105	3752,53	1	25275	1463,52	1	25920	6283,58	1	26762	1358,42	1	27446	11741,53
1	24107	687,13	1	25296	3718,87	1	25923	1456,67	1	26764	4358,03	1	27447	1371,31
1	24108	893,53	1	25297	4869,73	1	25928	1862,54	1	26765	2566,55	1	27452	6328,06
1	24114	4241,09	1	25301	3981,03	1	25941	3611,2	1	26768	15349,95	1	27452	6328,06
1	24117	1039,19	1	25304	1439,03	1	25956	722,67	1	26769	1006,72	1	27454	662,43
1	24121	895,13	1	25318	1684,23	1	25960	3710,5	1	26771	7232,02	1	27454	662,43
1	24125	1841,66	1	25329	1195	1	25961	5272,02	1	26772	2309,69	1	27456	5258,6
1	24128	2656,18	1	25332	706,1	1	25966	1864,71	1	26773	838,97	1	27457	2076,26
1	24130	3883,29	1	25335	8278,95	1	25970	731,91	1	26782	809,96	1	27467	991,16
1	24132	816,29	1	25337	5324,71	1	25977	4023,49	1	26784	634,74	1	27469	2594,08
1	24148	1155,39	1	25340	3448,5	1	25978	4269,31	1	26827	1310,85	1	27470	15719,67
1	24164	8421,19	1	25357	4572,09	1	25983	6943,78	1	26841	3939,93	1	27472	9269,76
1	24223	2542,46	1	25364	1001,62	1	25984	7180,7	1	26863	2874,75	1	27475	2058,08
1	24224	812,13	1	25372	1114,91	1	25985	1381,71	1	26901	2427,89	1	27488	1169,97
1	24226	5710,98	1	25375	897,79	1	25994	1577,83	1	26904	1088,76	1	27488	1169,97
1	24243	1715,23	1	25381	1209,47	1	25999	826,63	1	26904	1088,76	1	27489	1182,88
1	24247	1091,37	1	25387	2595,99	1	26000	1197,86	1	26905	1601,96	1	27489	1182,88
1	24253	658,81	1	25393	4130,26	1	26031	2589,76	1	26908	2361	1	27490	1297,8
1	24254	3250,06	1	25397	1407,41	1	26043	6727,25	1	26912	2678,59	1	27490	1297,8
1	24257	1013,63	1	25418	769,05	1	26043	6727,25	1	26917	1194,88	1	27491	2010,62
1	24275	1811,27	1	25423	1114,3	1	26044	952,44	1	26919	991,42	1	27491	2010,62
1	24275	1811,27	1	25428	800,75	1	26046	7596,67	1	26922	5459,26	1	27492	1690,14
1	24280	3741,82	1	25431	705,85	1	26046	7596,67	1	26936	9055,86	1	27493	5258,09
1	24280	3741,82	1	25435	1067,65	1	26051	1087,17	1	26937	1678,2	1	27493	5258,09
1	24307	5482,29	1	25438	1052,4	1	26051	1087,17	1	26941	1089,64	1	27494	1267,32
1	24308	704,55	1	25450	2237,22	1	26052	2638,21	1	26944	4597,43	1	27497	1101,83
1	24314	3516,31	1	25451	2009,48	1	26053	7897,27	1	26945	1586,09	1	27497	1101,83
1	24327	916,73	1	25467	666,98	1	26053	7897,27	1	26951	1419,47	1	27498	1744,71
1	24331	5198,11	1	25471	1370	1	26057	6435,05	1	26953	2392,22	1	27500	1065,46
1	24336	2852,94	1	25475	2737,56	1	26058	710,68	1	26954	3698,01	1	27502	2853,43
1	24342	702,02	1	25479	4912,48	1	26071	1578,86	1	26959	1606,1	1	27509	5894,9
1	24361	836,17	1	25483	709,68	1	26073	803,25	1	26970	700	1	27517	2194,89
1	24368	1535,98	1	25503	8609,36	1	26079	1160,52	1	26972	1420,8	1	27518	9444,95
1	24375	811,06	1	25508	1342,36	1	26087	2598,56	1	26993	1683,11	1	27521	3613,48
1	24429	1069,01	1	25541	932,93	1	26101	1937,48	1	26993	1683,11	1	27527	5474,41
1	24448	804,48	1	25541	932,93	1	26114	867,62	1	26996	941,18	1	27527	5474,41
1	24475	896,19	1	25542	2054,84	1	26120	1317,33	1	26997	2327,93	1	27528	3503,8
1	24496	4112,8	1	25542	2054,84	1	26120	1317,33	1	27002	1780,34	1	27529	2943,94
1	24540	8765,9	1	25543	5405,75	1	26122	3989,75	1	27004	7463,69	1	27531	2162,6
1	24552	660	1	25577	1515,27	1	26126	1088,49	1	27005	6171,28	1	27532	3312,78
1	24585	898,62	1	25578	1684,97	1	26139	6744,33	1	27006	5181,58	1	27534	3366,72
1	24604	2210,88	1	25582	693,25	1	26144	2945,58	1	27012	7658,56	1	27535	2745,25
1	24608	5752,08	1	25595	875,05	1	26148	5498,5	1	27016	3183,77	1	27536	3474,72
1	24608	5752,08	1	25599	1122,98	1	26153	3245,84	1	27019	1607,74	1	27539	3488,86
1	24615	1854,74	1	25601	2851,63	1	26159	713,02	1	27028	838,32	1	27547	1263,24
1	24615	1854,74	1	25602	1050,07	1	26177	828,61	1	27044	2694,09	1	27549	842,26
1	24616	2825,76	1	25618	1596,98	1	26188	2279,82	1	27051	5112,43	1	27550	6148,21
1	24619	981,98	1	25621	2001,83	1	26193	1281,55	1	27055	7705,04	1	27553	5008,98
1	24619	981,98	1	25623	1313,84	1	26201	4123,09	1	27084	6379,49	1	27557	5427,06
1	24642	1952,72	1	25656	2834,32	1	26202	4446,14	1	27090	1182,74	1	27561	3072,1
1	24643	2468,39	1	25660	3542,8	1	26205	5267,29	1	27093	9193,3	1	27563	1531,53
1	24645	6668,48	1	25687	1578,66	1	26208	1087,19	1	27099	775,94	1	27565	1919,87
1	24646	1222,21	1	25717	1416,06	1	26222	2902,2	1	27111	3064,16	1	27566	5695,26
1	24653	1726,57	1	25732	6763,72	1	26226	1590,51	1	27114				

1	27720	621,2	1	28821	1678,89	1	29484	2088,86	1	29911	785,75	1	30803	1825,8
1	27728	1017,88	1	28847	729,41	1	29485	2160,36	1	29915	1696,06	1	30809	1262,7
1	27808	717,95	1	28849	1618,04	1	29485	2160,36	1	29945	1592,46	1	30818	2466,79
1	27822	1721,2	1	28870	1243,49	1	29490	5132,46	1	29945	1592,46	1	30828	3536,61
1	27822	1721,2	1	28873	4909,27	1	29492	4548,01	1	29953	885,66	1	30849	6919,85
1	27822	1721,2	1	28877	3296,46	1	29494	6655,87	1	29957	1980,72	1	30849	6919,85
1	27825	1465,19	1	28889	2969,12	1	29495	682,68	1	29972	1865,12	1	30850	6880,26
1	27827	1869,75	1	28892	1947,89	1	29502	2990,02	1	29979	8319,22	1	30853	3081,08
1	27827	1869,75	1	28895	754,5	1	29502	2990,02	1	30008	902,48	1	30862	2741,85
1	27829	655,45	1	28896	1227,1	1	29503	1526,3	1	30010	1180,81	1	30865	698,46
1	27830	637,44	1	28899	918,99	1	29504	10357,37	1	30054	4647,64	1	30865	698,46
1	27832	703,91	1	28927	2166,81	1	29506	1551,79	1	30077	1279,62	1	30866	5679,56
1	27858	3451,74	1	28930	1835,86	1	29516	1983,1	1	30089	4070,4	1	30870	6538,22
1	27868	1841,02	1	28979	1919,5	1	29524	5896,36	1	30108	4920,53	1	30871	9446,36
1	27875	1541,84	1	28982	3835,88	1	29524	5896,36	1	30116	866,02	1	30873	9597,89
1	27911	2942,28	1	28989	3713,62	1	29536	1454,48	1	30128	768,76	1	30875	1163,32
1	27912	3222,21	1	28992	3359,57	1	29552	3296,38	1	30128	768,76	1	30875	1163,32
1	27917	894,18	1	28993	4256,89	1	29555	5805,67	1	30148	2841,03	1	30878	8138,66
1	27927	1288,18	1	29001	4068,79	1	29557	2284,51	1	30150	1824,24	1	30880	1304,66
1	27941	669,44	1	29001	4068,79	1	29581	2032,52	1	30156	1625,49	1	30884	984,14
1	27964	1664,02	1	29010	1449,48	1	29592	739,57	1	30166	2156,01	1	30889	2611,5
1	27981	1022,87	1	29011	636,61	1	29593	1867,82	1	30196	2954,05	1	30890	1357,06
1	28005	4354,86	1	29036	818,95	1	29594	2132,8	1	30214	2208,76	1	30891	2275,8
1	28014	996,92	1	29057	2067,01	1	29594	2132,8	1	30215	1048,35	1	30892	584,52
1	28015	1977,52	1	29068	961,44	1	29595	7513,53	1	30240	1872	1	30892	584,52
1	28020	1778,15	1	29070	2602,09	1	29597	2780,77	1	30240	1872	1	30895	996,83
1	28020	1778,15	1	29080	3577,71	1	29599	3480,99	1	30249	697,7	1	30898	3394,48
1	28030	1571,9	1	29092	761,37	1	29600	3769,36	1	30272	1281,64	1	30911	940,52
1	28032	2959,58	1	29116	2450,14	1	29601	6770,27	1	30273	3583,71	1	30911	940,52
1	28033	1711,63	1	29117	1603,14	1	29614	9684,19	1	30276	1190,78	1	30917	2451,99
1	28035	3082,56	1	29121	8010,85	1	29614	9684,19	1	30282	1981,96	1	30942	2968,22
1	28047	894,7	1	29125	1688,38	1	29616	2255,45	1	30285	782,45	1	30943	5562,12
1	28072	2187,46	1	29143	692,58	1	29616	2255,45	1	30327	892,88	1	30956	748,8
1	28087	672,21	1	29152	808,82	1	29620	3439,01	1	30347	6533,23	1	30978	1054,31
1	28087	672,21	1	29163	3096,89	1	29620	3439,01	1	30381	5599,49	1	31001	3910,26
1	28092	4990,3	1	29177	3424,84	1	29621	1366,44	1	30381	5599,49	1	31010	1408,11
1	28115	3880,35	1	29183	1549,18	1	29624	3543,31	1	30400	2281,5	1	31011	28319,96
1	28116	5333,13	1	29184	3604,19	1	29626	599,1	1	30401	2281,5	1	31016	1967,08
1	28117	1437,47	1	29195	3299,71	1	29626	599,1	1	30402	2351,9	1	31019	754,08
1	28133	855,06	1	29199	4695,42	1	29634	877,99	1	30410	2334,65	1	31019	754,08
1	28134	6687,38	1	29200	2219,24	1	29639	3725,39	1	30411	4280,33	1	31022	1490
1	28136	580,69	1	29203	1758,93	1	29640	600,46	1	30419	2931,79	1	31024	925,81
1	28137	1243,87	1	29231	2383,55	1	29644	5138,59	1	30421	1519,59	1	31025	838,93
1	28228	764,98	1	29237	2535,2	1	29649	2181,91	1	30423	937,81	1	31047	5437,32
1	28241	1078,08	1	29241	5530,13	1	29650	2412,47	1	30423	937,81	1	31250	2832,51
1	28244	1362,32	1	29241	5530,13	1	29651	3463,3	1	30424	3380,93	1	31254	2117,82
1	28252	1818,77	1	29243	6103,26	1	29655	1547,84	1	30430	2776,86	1	31265	4520,41
1	28256	1299,76	1	29247	1814,42	1	29655	1547,84	1	30446	12014,72	1	31283	9236,92
1	28257	1344,8	1	29253	1345,1	1	29657	1414,03	1	30449	1666,31	1	31305	16563,4
1	28278	3230,02	1	29254	7390,3	1	29658	3267,19	1	30454	1017,75	1	31308	31531,36
1	28318	778,17	1	29254	7390,3	1	29676	2074,98	1	30455	1013,87	1	31314	2731,38
1	28330	1684,23	1	29258	5587,96	1	29677	4472,39	1	30468	6539,82	1	31328	831,71
1	28332	3059,13	1	29265	6100,88	1	29679	978,67	1	30474	2328,12	1	31331	2146,29
1	28335	1491,6	1	29266	6052	1	29679	978,67	1	30482	2095,81	1	31333	3838,41
1	28344	1333,24	1	29272	4536,41	1	29682	838,58	1	30485	2206,28	1	31334	5014,73
1	28367	2019	1	29294	5402,98	1	29683	2291,39	1	30489	4178,82	1	31337	3662,16
1	28371	2187,06	1	29304	766,82	1	29690	2459,16	1	30495	2090,91	1	31338	614,37
1	28373	2452,33	1	29307	906,82	1	29691	1976,02	1	30519	6571,02	1	31338	614,37
1	28382	12375,99	1	29334	3730,28	1	29698	1322,86	1	30528	4054,6	1	31338	614,37
1	28405	4088,95	1	29335	3635,18	1	29698	1322,86	1	30531	3027,31	1	31339	3476,94
1	28417	4784,02	1	29351	1199,74	1	29699	2084,77	1	30563	1052,04	1	31339	3476,94
1	28437	1984,83	1	29359	4010,49	1	29707	814,1	1	30563	1052,04	1	31341	1870,28
1	28441	2626,02	1	29364	1297,41	1	29708	13274,79	1	30565	1253,21	1	31341	1870,28
1	28442	1053,95	1	29369	734,64	1	29721	1853,71	1	30565	1253,21	1	31346	3303,23
1	28443	851,79	1	29371	7424	1	29739	4831,97	1	30568	3229,05	1	31346	3303,23
1	28454	2148,49	1	29371	7424	1	29750	2528,1	1	30582	1264,5	1	31347	752,45
1	28463	4410,15	1	29372	865,37	1	29757	8972,73	1	30588	1285,59	1	31352	9763,12
1	28479	2854,5	1	29372	865,37	1	29758	4030,96	1	30588	1285,59	1	31394	41626,91
1	28482	7494,31	1	29375	6153,07	1	29763	1651,99	1	30588	1285,59	1	31405	5340,44
1	28489	100566,27	1	29378	7070,14	1	29765	4424,28	1	30594	1107,53	1	31406	1269,14
1	28492	56402,75	1	29380	768,97	1	29765	4424,28	1	30598	14934,42	1	31410	1354,94
1	28494	30067,85	1	29387	5675,99	1	29768	2821,12	1	30603	1012	1	31412	11262,51
1	28497	75578,24	1	29390	12034,67	1	29770	6303,55	1	30604	911,54	1	31412	11262,51
1	28499	58136,77	1	29391	2678,64	1	29771	1463,48	1	30605	9593,7	1	31415	1078,44
1	28500	2735,85	1	29393	5168,83	1	29776	724,58	1	30607	937,1	1	31422	5689,07
1	28500	2735,85	1	29394	7579,68	1	29784	710,4	1	30614	3603,89	1	31431	3113,38
1	28503	2041,33	1	29395	6395,06	1	29784	710,4	1	30615	1946,35	1	31479	810,06
1	28504	1082,28	1	29396	3652,27	1	29787	2160,35	1	30628	3283,45	1	31482	876,2
1	28505	3151,15	1	29402	10358,87	1	29799	5618,68	1	30629	2615,03	1	31490	1077,85
1	28507	928,58	1	29406	12238,63	1	29800	3842,85	1	30635	2689,87	1	31496	737,14
1	28512	1607,06	1	29407	17173,48	1	29801	4789,04	1	30643	2437,24	1	31501	5348,9
1	28512	1607,06	1	29409	1530,48	1	29802	2665,12	1	30653	4326,88	1	31502	2079,89
1	28601	2714,42	1	29412	2777,46	1	29803	2699,46	1	30661	3620,88	1	31575	4335,48
1	28605	9800,44	1	29413	3107,31	1	29817	3510,34	1	30694	1085,82	1	31579	1858,49
1	28618	1433,82	1	29413	3107,31	1	29821	847,22	1	30694				

1	31781	3364,05	1	32749	3930	1	33322	5181,12	1	34195	1610,56	1	34569	1520,38
1	31791	934,01	1	32762	1169,91	1	33330	1099,03	1	34201	2754,69	1	34569	1520,38
1	31797	7230,11	1	32763	1551,38	1	33332	1964,27	1	34217	596,7	1	34571	1249,12
1	31802	1258,13	1	32766	581,4	1	33348	3466,07	1	34239	625,26	1	34571	1249,12
1	31803	1316,27	1	32768	6366,75	1	33355	2207,35	1	34242	895,95	1	34574	5674,35
1	31806	2042,37	1	32769	1030,66	1	33372	12304,12	1	34251	801,89	1	34575	1096,46
1	31810	2333,99	1	32770	4635,76	1	33380	5009,59	1	34252	1229,38	1	34577	2929,23
1	31813	3787,83	1	32774	3294,66	1	33404	2759,83	1	34260	826,82	1	34578	7509,44
1	31815	2608,41	1	32775	5830,97	1	33428	1459,14	1	34277	780,65	1	34581	2493,26
1	31818	2188,83	1	32779	4271,39	1	33429	1701,77	1	34305	1008,61	1	34584	5307,87
1	31820	602,92	1	32782	1473,05	1	33470	3424,8	1	34307	2530,11	1	34586	1664,05
1	31820	602,92	1	32782	1473,05	1	33489	1268,61	1	34368	1751,64	1	34587	2609,15
1	31832	3634,12	1	32783	898,21	1	33522	5019,85	1	34375	2212,45	1	34587	2609,15
1	31833	4315,47	1	32783	898,21	1	33553	7447,03	1	34391	1477,03	1	34589	2505,46
1	31834	4248,9	1	32788	3314,24	1	33555	2798,13	1	34414	975,78	1	34592	4870,63
1	31836	724,61	1	32791	2599,45	1	33557	1026,45	1	34418	802,95	1	34594	2661,37
1	31839	698,8	1	32791	2599,45	1	33558	779,01	1	34421	2735,73	1	34597	3865,39
1	31869	1416,8	1	32793	974,24	1	33560	5377,98	1	34426	700,95	1	34598	2775,25
1	31873	1477,9	1	32793	974,24	1	33570	4292,62	1	34439	7232	1	34601	882,02
1	31876	1589,82	1	32794	2009,81	1	33573	84460,8	1	34441	975,03	1	34602	651,63
1	31880	2966,99	1	32798	1594,17	1	33580	1854,63	1	34441	975,03	1	34603	6443,15
1	31885	1115,37	1	32799	740,84	1	33581	2435,07	1	34447	23889,76	1	34605	5268,52
1	31924	1313,84	1	32801	1772,08	1	33586	2424,17	1	34449	6128,53	1	34609	4266,03
1	31929	821,16	1	32808	1525,07	1	33608	11163,32	1	34453	5181,78	1	34610	3110,98
1	31938	1219,3	1	32812	2703,96	1	33609	1097,53	1	34456	2830,73	1	34610	3110,98
1	31978	3603,89	1	32813	6558,54	1	33611	1234,92	1	34456	2830,73	1	34612	3752,32
1	31996	1424,18	1	32832	5853,41	1	33612	2449,12	1	34459	4783,51	1	34613	1005,18
1	32074	2304,75	1	32835	1774,58	1	33620	5726,08	1	34459	4783,51	1	34613	1005,18
1	32088	3564,87	1	32838	3617,52	1	33623	6598,79	1	34460	704,01	1	34614	3985,69
1	32094	782,49	1	32841	3515,48	1	33630	4385,35	1	34466	1171,21	1	34616	8816,05
1	32095	2350,2	1	32843	1050,72	1	33632	4662,96	1	34467	4494,4	1	34623	1309,54
1	32096	3602,63	1	32844	5630,52	1	33638	632,59	1	34468	7513,19	1	34624	5674,55
1	32100	1150,96	1	32846	5586,61	1	33669	695,85	1	34469	7661,02	1	34624	5674,55
1	32113	2675,07	1	32849	738,22	1	33673	3111,47	1	34478	7829,12	1	34631	10191,53
1	32113	2675,07	1	32863	6544,2	1	33678	2718,61	1	34479	23893,37	1	34634	1097,91
1	32113	2675,07	1	32873	1938,09	1	33680	2718,61	1	34481	3316,99	1	34638	2048,25
1	32115	801,24	1	32877	2714,39	1	33689	4394,28	1	34481	3316,99	1	34641	3662,5
1	32131	2698,44	1	32881	4446,07	1	33703	1281,83	1	34482	4502,21	1	34641	3662,5
1	32137	3350,94	1	32881	4446,07	1	33720	3078,97	1	34483	3989,47	1	34645	2685,33
1	32138	3314,81	1	32885	6207,38	1	33723	1452,01	1	34484	3239,08	1	34646	1189,66
1	32151	772,2	1	32889	1887,68	1	33727	6715,93	1	34487	3990,99	1	34647	9300,64
1	32158	1798,97	1	32897	5508,6	1	33736	4767,43	1	34488	2068,98	1	34697	3038,81
1	32176	4915,51	1	32897	5508,6	1	33738	2509,22	1	34489	3953,78	1	34703	2395,69
1	32194	1731,38	1	32901	4587,87	1	33739	2877,42	1	34493	3586,51	1	34706	1175,11
1	32201	891,18	1	32903	1355,09	1	33743	2373,11	1	34494	2342,63	1	34709	1802,17
1	32223	2111,19	1	32907	2361,71	1	33748	1399,61	1	34494	2342,63	1	34720	4765,41
1	32230	7610,08	1	32909	948,92	1	33753	1894,47	1	34494	2342,63	1	34721	2571,88
1	32231	1252,5	1	32911	846,38	1	33754	1569,39	1	34495	3837,46	1	34726	13855,08
1	32232	1035,89	1	32917	1187,74	1	33793	1232,91	1	34495	3837,46	1	34731	1862,48
1	32233	1119,25	1	32918	823,43	1	33794	1325,38	1	34496	3228,48	1	34743	590,55
1	32243	9015,85	1	32931	1743,97	1	33806	1982,85	1	34497	612,73	1	34745	20924,72
1	32249	1815,55	1	32933	1164,04	1	33819	1259,6	1	34498	4863,71	1	34745	20924,72
1	32250	6588,45	1	32934	2210,74	1	33865	5952,77	1	34498	4863,71	1	34751	4272
1	32254	3504,47	1	32944	2172,38	1	33866	6836,66	1	34499	696,21	1	34752	1479,64
1	32274	1061,97	1	32951	1249,59	1	33868	1084,8	1	34500	9997,14	1	34764	4955,22
1	32285	7909,37	1	32951	1249,59	1	33874	3564,11	1	34502	1554,65	1	34765	812,59
1	32286	1969,88	1	32958	766,34	1	33875	1004,18	1	34505	3062,09	1	34769	2713,71
1	32287	780,26	1	32965	2522,68	1	33892	996,81	1	34505	3062,09	1	34771	2993,32
1	32290	1090,89	1	32969	777,97	1	33893	5748,83	1	34506	3988,28	1	34773	3571,82
1	32294	7503,84	1	32978	58748,66	1	33894	3138,35	1	34512	6158,41	1	34780	1158,41
1	32294	7503,84	1	33001	1074,3	1	33895	3272,78	1	34513	2569,09	1	34780	1158,41
1	32301	2152,58	1	33001	1074,3	1	33897	2041,79	1	34514	1503,51	1	34787	6387,52
1	32305	4195,31	1	33009	5173,62	1	33898	2075,71	1	34515	2251,17	1	34791	1553,43
1	32342	866,38	1	33019	774,99	1	33901	2357,77	1	34516	3886,64	1	34791	1553,43
1	32342	866,38	1	33020	9256,3	1	33902	6199,6	1	34517	1705,1	1	34792	1036,58
1	32366	1254,81	1	33020	9256,3	1	33907	3245,75	1	34519	3497,37	1	34794	2077,25
1	32419	2584,93	1	33021	9576,03	1	33909	1634,04	1	34519	3497,37	1	34804	5721,34
1	32432	4486,55	1	33026	1251,09	1	33924	758,26	1	34522	1322,36	1	34810	3978,96
1	32434	15527,52	1	33037	2342,53	1	33934	1360,89	1	34524	1895,8	1	34812	3963,86
1	32460	1082,86	1	33037	2342,53	1	33935	1593,47	1	34525	4009,09	1	34813	1313,85
1	32462	1086,86	1	33040	957,7	1	33940	1742,32	1	34526	1236,45	1	34815	1798,12
1	32462	1086,86	1	33040	957,7	1	33942	795	1	34527	6981,35	1	34816	1509,97
1	32469	1394,05	1	33041	7401,87	1	33979	3180,68	1	34529	2858,07	1	34818	821,72
1	32471	1695,2	1	33049	865,37	1	33980	3174,36	1	34530	730	1	34820	1903,29
1	32483	881,07	1	33054	4908,75	1	33983	3089,79	1	34531	3744,48	1	34822	4017,99
1	32483	881,07	1	33055	1154,99	1	33984	3083,85	1	34532	1936,8	1	34825	607,72
1	32483	881,07	1	33080	816,08	1	33986	3083,85	1	34534	2011,95	1	34826	1059,74
1	32488	2681,57	1	33097	1015,12	1	34053	9448,73	1	34537	6936,86	1	34827	3947,15
1	32494	1659,42	1	33099	1254,76	1	34072	15565,56	1	34539	1987,2	1	34827	3947,15
1	32504	665,39	1	33100	4700,01	1	34073	2033,29	1	34539	1987,2	1	34828	1707,94
1	32509	591,16	1	33104	1497,68	1	34097	6393,65	1	34540	1119,82	1	34828	1707,94
1	32514	3260,48	1	33104	1497,68	1	34111	1490,88	1	34542	3054,96	1	34833	953,51
1	32515	2157,83	1	33105	3647,02	1	34112	1331,72	1	34542	3054,96	1	34834	2941,99
1	32580	13605,67	1	33106	7506,36	1	34114	1226,94	1	34543	1629,01	1	34838	1271,81
1	32581	1489,27	1	33106	7506,36	1	34123							

1	34903	1838,56	1	35319	9519,76	1	35768	949,43	1	36171	9567,68	1	36461	3059,64
1	34904	2149,39	1	35320	2633,29	1	35788	8108,76	1	36177	4531,62	1	36462	3057,46
1	34904	2149,39	1	35321	2271,03	1	35788	8108,76	1	36178	2489,89	1	36463	3059,64
1	34906	766,7	1	35322	2964,28	1	35803	809,74	1	36181	1072,19	1	36469	1259,91
1	34908	1660,16	1	35324	1497,11	1	35808	599,5	1	36184	5599,13	1	36475	1778,86
1	34911	878,63	1	35327	5687,21	1	35809	674,22	1	36184	5599,13	1	36481	1331,67
1	34911	878,63	1	35327	5687,21	1	35810	610,86	1	36184	5599,13	1	36486	909,37
1	34913	2054,86	1	35327	5687,21	1	35811	933,76	1	36185	1132,55	1	36489	557,16
1	34914	3057,29	1	35332	2728,36	1	35811	933,76	1	36193	1769,31	1	36492	1994,16
1	34915	627,33	1	35335	5944,39	1	35814	6779,55	1	36195	2222,49	1	36493	935,78
1	34917	3704,81	1	35340	3974,1	1	35819	2458	1	36196	5013,46	1	36495	8047,65
1	34918	1457,54	1	35341	4890,5	1	35821	1918,5	1	36196	5013,46	1	36495	8047,65
1	34920	4735,84	1	35347	1526,1	1	35824	3479,22	1	36204	3524,38	1	36503	7601,38
1	34922	10969,64	1	35357	6324,13	1	35834	1213,16	1	36204	3524,38	1	36503	7601,38
1	34926	2030,01	1	35362	1093,29	1	35836	1213,16	1	36206	4411,92	1	36506	727,93
1	34926	2030,01	1	35365	7856,33	1	35836	1213,16	1	36210	5149,89	1	36508	7604,13
1	34927	1208,16	1	35369	2277,04	1	35837	1139,81	1	36211	4747,66	1	36511	1884,95
1	34928	2713,55	1	35373	5543,44	1	35838	1213,16	1	36213	4755,79	1	36513	725,44
1	34929	5964,15	1	35392	3319,02	1	35838	1213,16	1	36217	2201,17	1	36528	1350,23
1	34929	5964,15	1	35398	1894,38	1	35839	1164	1	36218	9661,21	1	36531	1964,27
1	34930	3642,65	1	35413	7589,87	1	35839	1164	1	36225	732,42	1	36533	16245,68
1	34931	1407,89	1	35464	1198,46	1	35840	837,91	1	36226	2709,77	1	36537	4456,61
1	34933	6391,49	1	35472	1152,99	1	35842	1213,16	1	36226	2709,77	1	36539	5923,92
1	34934	10898,23	1	35475	1316,63	1	35848	1148,22	1	36227	2228,39	1	36541	7424
1	34934	10898,23	1	35498	4353,32	1	35849	1213,16	1	36230	1096,17	1	36542	3171,32
1	34936	8434,64	1	35502	4353,32	1	35852	1213,16	1	36237	3289,6	1	36556	598,03
1	34940	1474,26	1	35503	1355,85	1	35855	1213,16	1	36241	6660,6	1	36559	1178,42
1	34942	8658,92	1	35555	2749,85	1	35856	1213,16	1	36242	791,52	1	36561	911,52
1	34944	5965,07	1	35561	834,71	1	35857	1116,41	1	36243	1147,7	1	36564	4177,37
1	34951	1479,57	1	35564	1340,8	1	35858	938,95	1	36244	650,7	1	36568	3990,82
1	34956	914,31	1	35567	1062,42	1	35860	1213,16	1	36248	2136,73	1	36577	2957,2
1	34959	1117,2	1	35576	705,85	1	35862	1213,16	1	36255	2433,13	1	36588	1505,76
1	34963	1996,11	1	35578	1499,28	1	35863	782,32	1	36256	572,46	1	36593	717,51
1	34964	3641,94	1	35580	1032,54	1	35863	782,32	1	36277	2679,98	1	36604	7443,29
1	34965	7359,88	1	35584	857,26	1	35864	1213,16	1	36306	4723,63	1	36610	91823,06
1	34967	4840,61	1	35585	4948,67	1	35865	1213,16	1	36312	1480,74	1	36616	3275,65
1	34970	937,38	1	35586	4986,24	1	35873	2895,45	1	36317	4369,12	1	36620	7968,43
1	34977	3850,71	1	35587	6209,21	1	35914	3942,05	1	36317	4369,12	1	36623	2672,73
1	34981	562,29	1	35588	6292,49	1	35915	3925,43	1	36319	8757,29	1	36628	794,04
1	34983	621,03	1	35589	4989,71	1	35916	2974,43	1	36321	8231,79	1	36629	3131,63
1	34983	621,03	1	35590	4872,02	1	35917	4659,16	1	36326	5696,07	1	36669	1052,06
1	34990	13023,93	1	35606	18298,96	1	35919	577,66	1	36327	6894,83	1	36679	1439,97
1	34991	903,16	1	35607	16815,99	1	35921	2579,76	1	36328	4663,86	1	36685	2276,28
1	35005	3501,93	1	35609	14688,62	1	35922	3775,07	1	36335	6145,31	1	36687	2276,88
1	35012	825,99	1	35610	9400,32	1	35923	999,99	1	36336	12092,67	1	36690	2278,39
1	35015	2084,76	1	35611	21705,33	1	35928	2579,76	1	36340	1731,75	1	36692	2681,23
1	35021	10602,04	1	35614	21874,61	1	35968	1136,58	1	36340	1731,75	1	36694	2276,88
1	35021	10602,04	1	35615	9976,99	1	35981	3623,37	1	36341	2862,03	1	36695	2267,41
1	35027	1235,9	1	35617	21959,19	1	35983	578,99	1	36341	2862,03	1	36698	1077,09
1	35028	1260,68	1	35619	18296,31	1	35984	747,92	1	36346	4273,65	1	36699	1130,79
1	35034	1882,44	1	35620	14244,87	1	35997	1426,58	1	36347	3393,92	1	36700	880,84
1	35035	1882,44	1	35622	21969,37	1	35999	4718,8	1	36351	4062,95	1	36709	1075,93
1	35042	2013,51	1	35623	18344,63	1	36002	2171,39	1	36352	6714,81	1	36712	1133,21
1	35043	3513,12	1	35623	18344,63	1	36004	4217,1	1	36352	6714,81	1	36716	765,61
1	35054	1106,26	1	35624	21108,71	1	36008	2538,98	1	36353	1118,9	1	36716	765,61
1	35055	1277,47	1	35624	21108,71	1	36008	2538,98	1	36353	1118,9	1	36716	765,61
1	35055	1277,47	1	35624	21108,71	1	36009	4245,29	1	36354	1744,25	1	36717	1004,26
1	35062	1292,64	1	35625	21425,26	1	36052	2844,89	1	36354	1744,25	1	36719	7222,2
1	35067	741,52	1	35627	7859,5	1	36052	2844,89	1	36357	803,92	1	36722	13712,33
1	35073	7880,91	1	35628	21969,37	1	36060	3310,06	1	36357	803,92	1	36725	7914,92
1	35083	618,88	1	35629	21959,19	1	36061	694,08	1	36359	7670,86	1	36726	3347,93
1	35106	2562,84	1	35629	21959,19	1	36061	694,08	1	36360	4048	1	36730	4989,74
1	35106	2562,84	1	35630	17028,85	1	36062	1141,58	1	36365	2557,75	1	36738	1998,39
1	35106	2562,84	1	35631	4195,76	1	36066	18333,12	1	36365	2557,75	1	36744	976,71
1	35109	1188,44	1	35632	16459,24	1	36066	18333,12	1	36366	1393,98	1	36745	8428,53
1	35110	4987,59	1	35633	16297,43	1	36071	7436,28	1	36366	1393,98	1	36748	869,01
1	35111	2322,49	1	35634	9815,78	1	36076	2130,97	1	36368	2609,76	1	36751	3444,88
1	35130	7854,01	1	35635	19436,64	1	36079	899,42	1	36368	2609,76	1	36753	5799
1	35131	3265,64	1	35635	19436,64	1	36081	4237,26	1	36369	2260,64	1	36755	10063,11
1	35146	3486,22	1	35636	24129,28	1	36081	4237,26	1	36369	2260,64	1	36755	10063,11
1	35224	8747,43	1	35637	21959,19	1	36081	4237,26	1	36370	2432,73	1	36759	1779,07
1	35237	1105,84	1	35638	19057,31	1	36086	1277,37	1	36370	2432,73	1	36767	8560,19
1	35239	6134,57	1	35639	21969,37	1	36088	8818,61	1	36371	2281,07	1	36769	7036,67
1	35239	6134,57	1	35640	1729,94	1	36088	8818,61	1	36371	2281,07	1	36770	959,53
1	35246	725,01	1	35641	10418,72	1	36089	888,23	1	36372	2727,54	1	36772	1333,65
1	35248	771,26	1	35642	21741,43	1	36098	5527,55	1	36372	2727,54	1	36776	2045,59
1	35249	2085,14	1	35642	21741,43	1	36100	1133,6	1	36374	2573,98	1	36776	2045,59
1	35259	5582,34	1	35643	1959,69	1	36103	2120,33	1	36374	2573,98	1	36777	4143,76
1	35264	991,22	1	35645	1766,03	1	36111	2065,58	1	36377	724,91	1	36778	2210,29
1	35264	991,22	1	35647	19886,31	1	36113	2096,26	1	36383	1068,53	1	36799	6841,31
1	35265	6236,57	1	35649	3749,06	1	36115	2019,15	1	36384	799,93	1	36802	780,11
1	35265	6236,57	1	35649	3749,06	1	36116	1309,01	1	36387	1076,47	1	36804	2254,67
1	35265	6236,57	1	35650	23971,47	1	36117	2060,49	1	36389	3444,71	1	36805	1082,06
1	35267	3648,95	1	35651	19614,2	1	36117	2060,49	1	36392	1562,27	1	36806	6159,66
1	35270	798,64	1	35652	8277,4	1								

1	36922	5412,74	1	37561	1675,77	1	38594	2136,36	1	38879	594,23	7	817	2077,78
1	36923	2697,83	1	37564	1166,52	1	38595	1782,93	1	38882	761,11	7	822	2258,59
1	36925	2779,79	1	37567	800,44	1	38596	1795,82	1	38883	764,99	7	824	1298,74
1	36933	1910,21	1	37572	2263,76	1	38597	1782,93	1	38885	692,9	7	828	1920
1	36936	2779,79	1	37572	2263,76	1	38598	2136,36	1	38890	753,19	7	830	1753,04
1	36941	2402,49	1	37574	3333,81	1	38600	958,87	1	38898	859,58	7	831	1159,2
1	36952	7992,93	1	37574	3333,81	1	38601	1076,66	1	38899	868,25	7	832	2674,58
1	36954	2779,79	1	37576	2525,72	1	38602	802,3	1	38906	1085,64	7	833	1763,31
1	36956	2882,07	1	37576	2525,72	1	38603	852,5	1	38907	1085,64	7	834	2292,91
1	36957	1227,62	1	37580	3520,21	1	38604	2809,23	1	38940	1344	7	835	1785,24
1	36961	696,69	1	37580	3520,21	1	38605	2468,23	1	39269	11564,07	7	837	1615,06
1	36966	1699,41	1	37582	2932,6	1	38607	1795,82	1	39269	11564,07	7	838	3202,41
1	36966	1699,41	1	37582	2932,6	1	38612	1776,21	1	39328	742,4	7	839	2843,73
1	36966	1699,41	1	37584	3137,68	1	38618	3023,01	1	50000	28375,03	7	852	1286,42
1	36967	1671,38	1	37589	2689,41	1	38619	3045,37	1	50000	28375,03	7	893	5516,69
1	36967	1671,38	1	37589	2689,41	1	38620	6216,3	1	50001	27612,28	7	903	2080,42
1	36982	872,87	1	37597	5077,57	1	38622	973,36	1	50002	26604,43	7	908	1814,7
1	36984	717,69	1	37599	1272,85	1	38623	3017,14	1	50003	25706,57	7	911	2607,07
1	36986	1492,18	1	37601	3907,07	1	38624	974,81	1	50004	20017,44	7	931	1862,57
1	36987	860,74	1	37602	8789,34	1	38628	613,62	1	50006	36399,55	7	943	2760,55
1	36987	860,74	1	37607	3021,43	1	38629	699,02	1	50006	36399,55	7	946	3184,31
1	36991	2411,02	1	37614	2070,63	1	38637	845,75	1	50007	29416,26	7	951	1734,83
1	36995	2522,2	1	37620	1417,64	1	38638	1204,3	1	50008	33917,2	7	952	1921,49
1	36998	2666,93	1	37625	567,59	1	38641	848,75	1	50008	33917,2	7	954	7811,52
1	37062	5699,35	1	37629	844,46	1	38653	770,2	1	50010	1100,13	7	965	4873,24
1	37066	5802,31	1	37631	4517,24	1	38683	1524	1	50011	4252,42	7	984	8183,48
1	37071	1990,18	1	37631	4517,24	1	38695	838,88	1	50012	31155,91	7	991	10255,75
1	37081	5502,92	1	37645	6656,21	1	38695	838,88	1	50013	37589,91	7	993	5281,72
1	37083	1573,56	1	37646	4765,5	1	38700	911,39	1	50013	37589,91	7	1067	10094,91
1	37088	2583,25	1	37648	759,22	1	38700	911,39	1	50014	37516,69	7	1518	1821,58
1	37089	2452,34	1	37649	1356,86	1	38706	1211,13	1	50015	13224,34	7	2142	7153,09
1	37100	6398,24	1	37709	5236,02	1	38706	1211,13	1	50016	21765,58	7	2143	1995,85
1	37103	2867,01	1	37754	668,42	1	38707	1455,33	1	50017	34768,51	7	2145	5715,03
1	37104	7544,34	1	37768	1957,57	1	38708	2452,85	1	50018	32568,46	7	2515	10176,09
1	37108	2703,39	1	37776	1067,82	1	38710	875,04	1	50019	34117,29	7	2521	1985,48
1	37108	2703,39	1	37778	3727,59	1	38710	875,04	1	50021	5352,59	7	2531	7264,26
1	37110	4355,07	1	37780	730,75	1	38711	871,82	1	50022	28375,03	7	2561	20232,28
1	37114	1577,03	1	37835	591,14	1	38711	871,82	1	50022	28375,03	7	2590	2931,15
1	37121	739,01	1	37991	621,98	1	38712	871,82	1	50023	14543,77	7	2608	118628,01
1	37124	3624,13	1	38032	1899,16	1	38712	871,82	1	50024	28386,64	7	2638	3833,06
1	37125	746,77	1	38055	646,21	1	38717	1200,55	1	50025	13164,29	7	2663	1580,75
1	37126	3719,73	1	38058	1136,12	1	38718	1165,72	1	50025	13164,29	7	2686	7224,46
1	37127	5099,67	1	38060	1205,51	1	38718	1165,72	1	50026	13510,42	7	2694	14464,61
1	37128	599,48	1	38061	1205,51	1	38721	896,78	1	50026	13510,42	7	2696	27140,21
1	37129	597,12	1	38062	1203,37	1	38721	896,78	1	50027	16809,68	7	2703	11653,17
1	37133	3514,85	1	38065	937,37	1	38726	835,69	1	50027	16809,68	7	2704	50071,41
1	37133	3514,85	1	38076	988,73	1	38726	835,69	1	50028	1715,73	7	2710	4073,25
1	37139	5399,29	1	38085	962,18	1	38727	829	1	50029	28137,85	7	2712	4905,32
1	37146	2100,91	1	38090	1605,84	1	38727	829	1	50029	28137,85	7	2714	1186,35
1	37146	2100,91	1	38101	678,47	1	38728	0	1	50030	31796,21	7	2716	2575,91
1	37146	2100,91	1	38106	801,11	1	38728	0	1	50031	2309,09	7	2726	2444,1
1	37146	2100,91	1	38107	725,43	1	38733	847,37	1	50033	36239,2	7	2738	3416,5
1	37149	2742,31	1	38109	1443,23	1	38733	847,37	1	50034	36566,66	7	2739	3972,99
1	37151	940,86	1	38110	1007,94	1	38734	850,08	1	50035	37577,62	7	2766	42362,77
1	37152	1052,92	1	38125	670,72	1	38734	850,08	1	50036	8306,57	7	2806	4589
1	37180	1492,48	1	38128	687,76	1	38736	871,17	1	50036	8306,57	7	2819	4514,29
1	37181	5480,21	1	38131	1358	1	38736	871,17	1	50037	16065,96	7	2879	19164,21
1	37181	5480,21	1	38132	1019,54	1	38739	851,43	1	999999	5760,4	7	2880	14696,91
1	37190	836,99	1	38174	5154,5	1	38739	851,43	1			7	2919	6721,04
1	37194	1477,38	1	38252	1181,93	1	38741	851,43	1			7	3033	2218,19
1	37198	2446,5	1	38254	1044,28	1	38741	851,43	1			7	3067	4882,23
1	37207	4258,56	1	38267	863,72	1	38742	1018,8	7		0 8969,63	7	3068	4908,16
1	37213	2044,8	1	38267	863,72	1	38742	1018,8	7		0 8969,63	7	3069	4578,29
1	37214	3997,05	1	38314	717,62	1	38747	854,03	7		43 8962,7	7	3070	3225,09
1	37215	1890,46	1	38324	904,95	1	38747	854,03	7		190 131497,61	7	3071	4510,94
1	37219	6830,57	1	38379	853,71	1	38749	821,79	7		212 2455,85	7	3072	4115,61
1	37219	6830,57	1	38383	848,93	1	38749	821,79	7		213 9872,96	7	3106	4837,5
1	37220	6597,08	1	38416	946,07	1	38750	912,63	7		222 2463,19	7	3116	5929,58
1	37222	840,36	1	38416	946,07	1	38750	912,63	7		241 2498,31	7	3175	32165,66
1	37271	767,89	1	38476	2784,07	1	38753	938,77	7		243 4222,13	7	13005	62062
1	37274	1652,68	1	38486	613,44	1	38781	615,34	7		244 2935,85	7	412994	1165,97
1	37277	866,33	1	38530	621,07	1	38784	613,93	7		245 3702,33	7	433273	20020
1	37281	833,87	1	38537	683,34	1	38787	585,55	7		246 2562,51	7	433273	20020
1	37286	673,51	1	38545	683,34	1	38787	585,55	7		248 3151,32	7	520053	47502
1	37292	1129,52	1	38547	732,52	1	38795	2978,17	7		249 1656,79	7	2947044	1290,78
1	37298	1539,07	1	38555	756,4	1	38796	1833,36	7		250 3206,18	7	3093232	753,11
1	37316	669,33	1	38558	732,33	1	38797	1954,36	7		302 2075,58	7	3356639	1896,5
1	37341	2500,6	1	38565	1036,32	1	38798	2225,2	7		309 61208,49	7	3716364	982,55
1	37343	4917,07	1	38569	9378,47	1	38799	2075,63	7		315 5675,24	7	3883572	847,97
1	37343	4917,07	1	38570	9402,01	1	38800	1805,15	7		316 5095,8	7	4108949	713,99
1	37366	1347,29	1	38571	5536,14	1	38801	1995,22	7		318 13179,36	7	4108949	713,99
1	37378	2236,05	1	38571	5536,14	1	38802	1889,57	7		319 30726,07	7	4114777	915,33
1	37384	2362,26	1	38572	2518,82	1	38803	1992,19	7		320 16111,01	7	4140343	1320
1	37387	4429,76	1	38572	2518,82	1	38804	1609,9	7		321 15380,48	7	4140343	1320
1	37392	3194,56	1	38573	2476,24	1	38805	2473,56	7		322 28335,69	7	4288888	723,48
1	37398	1003,36	1	38573	2476,24	1	38806	1833,88	7		323 3181,88	7	43093	

7	5594828	1655,81	7	16658662	791	7	23643960	3657,62	7	29819035	793	7	92753265	1124,77
7	5655819	684	7	16786232	1094,4	7	23818765	1014,48	7	29835762	810,37	7	92781076	1360
7	6182487	1044,94	7	16786232	1094,4	7	23818765	1014,48	7	29849050	784,08	7	92816857	1054,39
7	6510816	666,4	7	16845130	1917,6	7	23877187	1650	7	29849087	660	7	92816857	1054,39
7	6666952	1031,7	7	16849628	714,57	7	23877187	1650	7	29849087	660	7	92860640	990,16
7	6698199	1003,6	7	16849628	714,57	7	23895575	1680	7	29904679	640,03	7	92908701	739,1
7	7008368	3256,08	7	16910337	748,8	7	23907405	878,92	7	29910254	1695	7	92931975	687,22
7	7030066	1808	7	16972346	971,12	7	23914816	1024,48	7	29991576	1124,62	7	92942406	1742,55
7	7537513	1507,5	7	17013711	1010,8	7	24224604	1498,72	7	30168686	1170,8	7	92961608	1164,61
7	7846738	793,12	7	17013711	1010,8	7	24248046	792,18	7	30280470	798	7	92967845	969,39
7	8255208	1003,88	7	17086915	3420	7	24277058	1136,04	7	30357456	759,93	7	92967845	969,39
7	8320086	790	7	17167066	673,4	7	24341317	1320	7	30555444	2260	7	92968857	808,84
7	8341144	1193,53	7	17193116	1344	7	24529136	998	7	30795216	2260	7	92968857	808,84
7	8341144	1193,53	7	17223492	1140	7	24532746	1143,47	7	30800971	1680	7	92982748	671,28
7	8537159	738,36	7	17227126	1098,31	7	24549832	902	7	30832353	3360	7	93012513	795,98
7	8546306	928	7	17227126	1098,31	7	24549832	902	7	31137412	575	7	93012522	803,63
7	8704385	1756,18	7	17364016	1381,62	7	24566243	971,67	7	31302977	1344	7	93021301	1354,22
7	10100199	1824	7	17406251	875,1	7	24626399	1526,15	7	31340649	1396,2	7	93025932	686,54
7	10100199	1824	7	17462502	1150	7	24835066	709,54	7	31434164	605,37	7	93026905	575
7	10125652	1710	7	17849648	3360	7	24917598	1344	7	31477936	2280	7	93026905	575
7	10329353	1186,38	7	17912669	1047,44	7	24922051	872	7	31580320	1260	7	93039591	1621,45
7	10356834	1292,92	7	17919699	1119,78	7	24994696	1344	7	31616972	1695	7	93039903	829,99
7	10370952	2244	7	17923710	1156	7	25041034	751,37	7	31635907	1150	7	93043298	1327
7	10392617	1143	7	17933898	3360	7	25290279	1553,93	7	31729880	3722,56	7	93072122	871,68
7	10465733	1360,62	7	17944526	719,16	7	25290279	1553,93	7	31745766	1344	7	93072122	871,68
7	10487665	990	7	17971401	1474,32	7	25348232	2260	7	31745881	1123,24	7	93077015	1168,58
7	10830722	990	7	18033277	1723,48	7	25614313	729,6	7	31756057	555	7	93091548	2027,69
7	11002395	952,75	7	18154905	1071	7	25659381	1381,62	7	31763948	1695	7	93101668	723,2
7	11049492	1051,08	7	18190579	724,56	7	25686171	705,08	7	31885632	838	7	93105245	993,26
7	11049572	1112,8	7	18190579	724,56	7	25691931	2232	7	31962021	802	7	93347692	1890
7	11049572	1112,8	7	18199681	1080,02	7	25691931	2232	7	32092262	731,77	7	93467162	1120,14
7	11049645	1739,74	7	18272798	3360	7	25693828	1167,94	7	32092262	731,77	7	93543109	1821,97
7	11049685	2772,62	7	18287194	1020,28	7	25693828	1167,94	7	32146939	1094,4	7	93543109	1821,97
7	11059915	929,16	7	18312522	1853,1	7	25751910	927,35	7	32206729	865,43	7	93543109	1821,97
7	11059915	929,16	7	18336566	1258,61	7	25848775	2800	7	32242355	683,3	7	93543109	1821,97
7	11184915	1011,3	7	18336569	1068,14	7	25883081	1183,89	7	32427252	953,47	7	93700979	703
7	11184915	1011,3	7	18354916	1619,2	7	25893399	565	7	32472556	680,19	7	93798248	804,75
7	11351247	1237,68	7	18355929	3360	7	25944876	691,79	7	32472556	680,19	7	93950582	929,67
7	11351347	814	7	18358533	2017,73	7	25973779	2008,1	7	32479532	686,63	7	94082786	676,21
7	11400755	2076,55	7	18364539	2112,16	7	26088971	2622	7	32645616	750,89	7	94099886	614,45
7	11575478	759,89	7	18406891	910	7	26098884	904	7	33076147	742,44	7	94113892	571,44
7	11915945	1808	7	18558850	1213	7	26171026	1094,4	7	33076147	742,44	7	94113892	571,44
7	12046901	1059,8	7	18558850	1213	7	26250332	680	7	33087855	751,33	7	94119213	728,33
7	12046901	1059,8	7	18578786	748,8	7	26281347	1695	7	33148962	691,56	7	94152437	733,57
7	12076175	3222,86	7	18578786	748,8	7	26370469	1330	7	33254079	2280	7	94152437	733,57
7	12143668	1033,2	7	18745047	1499,46	7	26410701	3360	7	33268677	572,56	7	94195930	663,08
7	12184824	1352,4	7	18826183	719,9	7	26489113	1344	7	33285123	2800	7	94195930	663,08
7	12247586	2214,7	7	20054928	1525,52	7	26537460	1109,43	7	33537124	823,9	7	94254203	706,57
7	12275732	2881,35	7	20062326	1069,34	7	26562421	723,7	7	33577687	3420	7	94254668	659,12
7	12391298	1596,94	7	20119838	1192,72	7	26570231	671,3	7	33665005	3360	7	180578495	1140
7	12419005	4141,48	7	20313571	963,16	7	26584182	1128,84	7	33665005	3360	7	321545412	3750,5
7	12422075	1344	7	20405542	1344	7	26648545	873,54	7	33770521	555	7	329655796	939,87
7	12478835	685	7	20435956	5888,68	7	26674976	1094,4	7	33770521	555	7	4123171003	18732
7	12632605	2180,98	7	20435956	5888,68	7	26706147	1342,06	7	34047083	1344	7	4123201508	1350,02
7	12632605	2180,98	7	20449824	1130,61	7	26711972	933,87	7	34068041	2850	7	20083411449	2872,11
7	12655808	1129,94	7	20686922	1680	7	26824777	835	7	34138449	3408,22	7	20083411449	2872,11
7	12709056	2045,84	7	20807348	1167,97	7	26971657	1518,85	7	34285430	2850	7	30516500634	693,07
7	12709056	2045,84	7	20827924	865,99	7	27080528	3588,8	7	34386084	860,71	7	30516748385	3264,13
7	12811978	1140	7	20945316	1278,78	7	27170953	685	7	34386084	860,71	7	30520634971	1255,21
7	12865300	1615,04	7	21080894	3360	7	27170989	2096	7	34402202	1571,44	7	30522763922	522694,53
7	12865300	1615,04	7	21342684	1517,44	7	27171043	1326	7	34489063	1210	7	30527508165	1183,82
7	12881488	1733,42	7	21437146	660	7	27171043	1326	7	34489063	1210	7	30532708059	1192,81
7	12881488	1733,42	7	21437146	660	7	27199948	1480,71	7	34497154	685	7	30533675812	9851,23
7	12881494	1025,53	7	21509241	1080,42	7	27199948	1480,71	7	34630445	817,5	7	30546741253	73805,16
7	12894992	729,6	7	21552285	2280	7	27199948	1480,71	7	34630445	817,5	7	30546771314	7107,4
7	12902188	690,9	7	21679711	3760,19	7	27201220	912	7	34740303	570	7	30550273558	49985,3
7	12999646	571,8	7	21802324	1015	7	27370114	1022,79	7	34762005	1320	7	30581466796	4857,04
7	13064227	1385,68	7	21983270	920	7	27463128	8826,47	7	34762045	2280	7	30584818537	2490
7	13201172	911,42	7	21983270	920	7	27508800	820,5	7	35142080	680	7	30584818537	2490
7	13232785	1100	7	22047716	2081,86	7	27508800	820,5	7	35420734	1113,6	7	30589376842	1710,87
7	13605999	2850	7	22076210	870,39	7	27667316	889,45	7	35420841	1556	7	30595459563	2171,94
7	13810360	645,35	7	22076210	870,39	7	27670370	2260	7	35420864	620,2	7	30595459563	2171,94
7	13810360	645,35	7	22153783	763,49	7	27763162	1381,62	7	35420864	620,2	7	30614455094	2842,54
7	13878240	655	7	22167745	1084,8	7	27929949	1029,78	7	35420864	620,2	7	30627393713	95971,27
7	13924286	876,31	7	22334572	990	7	27929949	1029,78	7	35449265	2240	7	30628244521	33025,88
7	14139532	749,63	7	22334572	990	7	27929949	1029,78	7	35479624	2850	7	30628249527	21741,73
7	14169757	2280	7	22417953	1547,01	7	27929949	1029,78	7	35993398	1130	7	30640014411	1555,41
7	14217204	2260	7	22417953	1547,01	7	27949175	896	7	36044155	864	7	30648508766	670
7	14298717	1008,05	7	22456223	1683,82	7	27949175	896	7	36110572	1130	7	30661127305	975
7	14387807	1239,48	7	22456223	1683,82									

PATENTE								
			5	00000000000000AHX791	3035,08	5	00000000000000APY011	3661,26
			5	00000000000000AID036	3494,53	5	00000000000000APY020	4884,07
5	00000000000000284BSL	1452,62	5	00000000000000AIG302	2948,78	5	00000000000000APY020	4884,07
5	000000000000000317BSL	1002,6	5	00000000000000AIG302	2948,78	5	00000000000000APY078	941,19
5	00000000000000685CGP	604,8	5	00000000000000AIK839	1565,2	5	00000000000000AQD391	3237,73
5	00000000000000685CGP	604,8	5	00000000000000AIP789	1822,2	5	00000000000000AQD391	3237,73
5	00000000000000AAE585	2596,85	5	00000000000000AIQ521	3229,2	5	00000000000000AQG575	1733,77
5	00000000000000AAJ719	972	5	00000000000000AIS563	1087,04	5	00000000000000AQH861	1153,78
5	00000000000000AAK509	3747,61	5	00000000000000AIT623	657,78	5	00000000000000AQH862	1783,22
5	00000000000000AAK519	759,78	5	00000000000000AIU910	1404,37	5	00000000000000AQH862	1783,22
5	00000000000000AAK524	3634,1	5	00000000000000AIY696	759,78	5	00000000000000AQI512	853,39
5	00000000000000AAK564	2282,71	5	00000000000000AJE331	1198,85	5	00000000000000AQI512	853,39
5	00000000000000AAK567	3609,42	5	00000000000000AJE823	3807,96	5	00000000000000AQN794	1293,63
5	00000000000000AAK587	1193,93	5	00000000000000AJG786	1049,31	5	00000000000000ARA869	783,47
5	00000000000000AAL153	2690,91	5	00000000000000AJH954	5479,75	5	00000000000000ARC791	1997,65
5	00000000000000AAL283	1702,06	5	00000000000000AJH954	5479,75	5	00000000000000ARD995	1151,28
5	00000000000000AAL283	1702,06	5	00000000000000AJS907	1604,37	5	00000000000000ARD995	1151,28
5	00000000000000AAL284	2791,31	5	00000000000000AKJ177	1137,69	5	00000000000000ARH251	2572,95
5	00000000000000ABN492	12299,17	5	00000000000000AKL436	2826,3	5	00000000000000ARH251	2572,95
5	00000000000000ABO359	4568,5	5	00000000000000AKS676	1013,71	5	00000000000000ARH289	1878,04
5	00000000000000ACN163	4066,87	5	00000000000000ALJ110	1508,92	5	00000000000000ARJ530	844,5
5	00000000000000ACP378	1012,03	5	00000000000000ALJ145	7169,01	5	00000000000000ARJ532	3298,85
5	00000000000000ACQ812	4131,04	5	00000000000000ALJ193	1394,36	5	00000000000000ARJ537	921
5	00000000000000ACW511	1734,71	5	00000000000000ALJ205	2008,59	5	00000000000000ARP369	1234,5
5	00000000000000ACZ339	6352,1	5	00000000000000ALJ206	2100	5	00000000000000ARR517	716,28
5	00000000000000ADF587	2504,06	5	00000000000000ALK038	933,3	5	00000000000000ARY801	741,67
5	00000000000000ADO957	1247,38	5	00000000000000ALL304	5194,76	5	00000000000000ARY801	741,67
5	00000000000000ADR985	921	5	00000000000000ALL568	2748,38	5	00000000000000ASG885	740,2
5	00000000000000ADR985	921	5	00000000000000ALS797	3488,67	5	00000000000000ASL624	1283,65
5	00000000000000ADU162	963,75	5	00000000000000AMC261	2836,85	5	00000000000000ASM198	1530,72
5	00000000000000ADU162	963,75	5	00000000000000AMC261	2836,85	5	00000000000000ASO305	3134,43
5	00000000000000ADV801	7777,46	5	00000000000000AMG650	778,18	5	00000000000000ASU555	2047,02
5	00000000000000AEJ585	972	5	00000000000000AMJ780	3641,99	5	00000000000000ASU891	2504,48
5	00000000000000AEJ585	972	5	00000000000000AMK123	2606,24	5	00000000000000ASU892	1639,38
5	00000000000000AEN047	1505,38	5	00000000000000AMO752	1034,03	5	00000000000000ASU892	1639,38
5	00000000000000AEN067	717,02	5	00000000000000AMO752	1034,03	5	00000000000000ASU916	2661,68
5	00000000000000AEN067	717,02	5	00000000000000AMT874	1250,62	5	00000000000000ASU917	1162,7
5	00000000000000AEN099	2990,7	5	00000000000000ANB670	953,38	5	00000000000000ASU927	3412,33
5	00000000000000AEN099	2990,7	5	00000000000000ANB670	953,38	5	00000000000000ASU927	3412,33
5	00000000000000AEN101	5194,76	5	00000000000000ANJ221	2370,57	5	00000000000000ASU930	897,76
5	00000000000000AEN106	2797,05	5	00000000000000ANP920	2177,18	5	00000000000000ASU944	3914,21
5	00000000000000AEN128	2875,66	5	00000000000000ANR484	1709,78	5	00000000000000ASU944	3914,21
5	00000000000000AEN136	1260,78	5	00000000000000ANV115	1714,04	5	00000000000000ASU961	3965,72
5	00000000000000AEN148	861,78	5	00000000000000ANV115	1714,04	5	00000000000000ASU965	1637,5
5	00000000000000AES379	1603,73	5	00000000000000ANX857	3609,42	5	00000000000000ASU965	1637,5
5	00000000000000AES379	1603,73	5	00000000000000ANX864	2801,31	5	00000000000000ASU978	1602,14
5	00000000000000AES604	3670,61	5	00000000000000ANX865	6073,83	5	00000000000000ASX530	1040,27
5	00000000000000AEU680	1167,21	5	00000000000000ANX865	6073,83	5	00000000000000ATF002	3187,59
5	00000000000000AEU794	1339,79	5	00000000000000ANX876	2759,61	5	00000000000000ATF002	3187,59
5	00000000000000AEU794	1339,79	5	00000000000000ANX876	2759,61	5	00000000000000ATJ652	844,5
5	00000000000000AFA733	2064,78	5	00000000000000ANX877	1538,42	5	00000000000000ATJ652	844,5
5	00000000000000AFD057	1437,07	5	00000000000000ANX880	3579,61	5	00000000000000ATK744	2474,83
5	00000000000000AFD057	1437,07	5	00000000000000ANX892	2308,3	5	00000000000000ATK744	2474,83
5	00000000000000AFF132	2685,6	5	00000000000000ANX919	2384,52	5	00000000000000ATT864	1589,22
5	00000000000000AFI816	729,94	5	00000000000000ANX920	2384,52	5	00000000000000ATT864	1589,22
5	00000000000000AFI816	729,94	5	00000000000000ANX921	2384,52	5	00000000000000ATT864	1589,22
5	00000000000000AFJ736	2552,04	5	00000000000000ANX925	1869,15	5	00000000000000ATU657	1569,79
5	00000000000000AFJ744	784,44	5	00000000000000AOA922	1000,97	5	00000000000000ATX129	3134,43
5	00000000000000AFP186	2854,87	5	00000000000000AOS343	1538,42	5	00000000000000ATX131	2957,7
5	00000000000000AFP186	2854,87	5	00000000000000AOS343	1538,42	5	00000000000000ATX135	2829,67
5	00000000000000AFQ149	2661,68	5	00000000000000AOU316	884,25	5	00000000000000ATX135	2829,67
5	00000000000000AFQ149	2661,68	5	00000000000000AOU316	884,25	5	00000000000000ATX139	3412,33
5	00000000000000AFQ149	2661,68	5	00000000000000AOV979	1146,87	5	00000000000000ATX145	1627,07
5	00000000000000AFU123	2395,79	5	00000000000000AOV979	1146,87	5	00000000000000ATX146	1297,5
5	00000000000000AFV123	1870,46	5	00000000000000AOX469	1527,57	5	00000000000000ATX146	1297,5
5	00000000000000AGC927	954,45	5	00000000000000AOZ280	2480,38	5	00000000000000ATX152	4343,35
5	00000000000000AGL011	1844,02	5	00000000000000AOZ280	2480,38	5	00000000000000ATX152	4343,35
5	00000000000000AHD805	1723,29	5	00000000000000APB718	2472,94	5	00000000000000ATX153	1556,68
5	00000000000000AHD805	1723,29	5	00000000000000APB718	2472,94	5	00000000000000ATX153	1556,68
5	00000000000000AHF631	1512,96	5	00000000000000APE160	777	5	00000000000000ATX157	1014,78
5	00000000000000AHH688	1527,57	5	00000000000000APH707	2200,14	5	00000000000000ATX173	1802,74
5	00000000000000AHH688	1527,57	5	00000000000000APM703	1589,22	5	00000000000000ATX177	3134,43
5	00000000000000AHQ116	1356,23	5	00000000000000APN539	1531,43	5	00000000000000ATX206	641,06
5	00000000000000AHQ116	1356,23	5	00000000000000APQ292	2042,95	5	00000000000000ATZ188	810,78
5	00000000000000AHQ201	2287,84	5	00000000000000APQ292	2042,95	5	00000000000000AUE603	3412,33
5	00000000000000AHQ203	1034,03	5	00000000000000APV596	2240,06	5	00000000000000AUE603	3412,33
5	00000000000000AHQ211	2996,21	5	00000000000000APX934	1486,77	5	00000000000000AUF702	1968,93
5	00000000000000AHQ211	2996,21	5	00000000000000APX934	1486,77	5	00000000000000AUK125	1463,94
5	00000000000000AHQ216	2791,31	5	00000000000000APX935	1615,84	5	00000000000000AUR384	1843,66
5	00000000000000AHQ265	2197,86	5	00000000000000APX935	1615,84	5	00000000000000AUV680	3094,39
5	00000000000000AHQ266	1193,93	5	00000000000000APX944	1053,52	5	00000000000000AUV721	4911,63
5	00000000000000AHQ266	1193,93	5	00000000000000APX952	759,78	5	00000000000000AUV724	2994,22
5	00000000000000AHQ279	3634,1	5	00000000000000APX953	3084,01	5	00000000000000AUV750	3412,33
5	00000000000000AHQ385	1087,04	5	00000000000000APX959	3018,33	5	00000000000000AUV751	2384,52
5	00000000000000AHR583	1032	5	00000000000000APX959	3018,33	5	00000000000000AUV760	712,34
5	00000000000000AHR583	1032	5	00000000000000APX965	2155,38	5	00000000000000AUV764	5876,92
5	00000000000000AHS662	2598,43	5	00000000000000APY000	3397,68	5	00000000000000AUV769	4161,85

5	0000000000000000AUZ149	1078,66	5	0000000000000000BCZ924	2508,45	5	0000000000000000BKG635	1263,53
5	0000000000000000AUZ149	1078,66	5	0000000000000000BCZ924	2508,45	5	0000000000000000BKG638	734,28
5	0000000000000000AVB152	1408,03	5	0000000000000000BDE897	780	5	0000000000000000BKG641	4742,13
5	0000000000000000AVE145	2482,88	5	0000000000000000BDJ757	708,78	5	0000000000000000BKP093	780
5	0000000000000000AVF152	5165,87	5	0000000000000000BDJ757	708,78	5	0000000000000000BKP930	2007,4
5	0000000000000000AVI740	2235,09	5	0000000000000000BDJ757	708,78	5	0000000000000000BKY330	1252,41
5	0000000000000000AVI740	2235,09	5	0000000000000000BDR022	2044,5	5	0000000000000000BLD885	1244,4
5	0000000000000000AVJ839	762,85	5	0000000000000000BDW341	3745,44	5	0000000000000000BLD885	1244,4
5	0000000000000000AVX356	854,06	5	0000000000000000BDW341	3745,44	5	0000000000000000BLP743	1235,67
5	0000000000000000AWE112	3645,36	5	0000000000000000BEF377	921,34	5	0000000000000000BLP743	1235,67
5	0000000000000000AWE115	3234,57	5	0000000000000000BEG258	3657,25	5	0000000000000000BLP778	1838,61
5	0000000000000000AWE115	3234,57	5	0000000000000000BEI597	2033,6	5	0000000000000000BLP778	1838,61
5	0000000000000000AWE117	4471,99	5	0000000000000000BEI597	2033,6	5	0000000000000000BLP788	1344,63
5	0000000000000000AWE119	2201,81	5	0000000000000000BEO413	1603,5	5	0000000000000000BLP788	1344,63
5	0000000000000000AWE119	2201,81	5	0000000000000000BEP058	681,37	5	0000000000000000BLP791	2776,33
5	0000000000000000AWE119	2201,81	5	0000000000000000BEP058	681,37	5	0000000000000000BLP813	2704,14
5	0000000000000000AWE132	946,5	5	0000000000000000BEQ535	3645,36	5	0000000000000000BLP814	2776,33
5	0000000000000000AWE149	1695,68	5	0000000000000000BET737	3959,71	5	0000000000000000BLP821	1281,88
5	0000000000000000AWE149	1695,68	5	0000000000000000BET737	3959,71	5	0000000000000000BLP821	1281,88
5	0000000000000000AWE150	1135,5	5	0000000000000000BEZ682	768	5	0000000000000000BLP867	3773,44
5	0000000000000000AWE150	1135,5	5	0000000000000000BEZ682	768	5	0000000000000000BLP867	3773,44
5	0000000000000000AWE153	813,78	5	0000000000000000BEZ682	768	5	0000000000000000BLP869	1379,98
5	0000000000000000AWE153	813,78	5	0000000000000000BEZ691	11455,49	5	0000000000000000BLW119	852,45
5	0000000000000000AWE162	2334,26	5	0000000000000000BEZ704	2628,96	5	0000000000000000BLX272	1963,5
5	0000000000000000AWE164	2179,9	5	0000000000000000BEZ723	800,34	5	0000000000000000BMF846	4080,07
5	0000000000000000AWE175	3085,85	5	0000000000000000BEZ723	800,34	5	0000000000000000BNI813	2222,64
5	0000000000000000AWE180	2446,21	5	0000000000000000BEZ749	1523,96	5	0000000000000000BMU999	897,76
5	0000000000000000AWE195	1083	5	0000000000000000BFD842	3425,8	5	0000000000000000BMW461	3547,5
5	0000000000000000AWE195	1083	5	0000000000000000BFD847	2866,79	5	0000000000000000BNB115	2362,17
5	0000000000000000AWF393	1481,94	5	0000000000000000BFN216	870	5	0000000000000000BNC841	1308,78
5	0000000000000000AWF421	1349,95	5	0000000000000000BFO822	1737,06	5	0000000000000000BNH999	1987,55
5	0000000000000000AWK668	712,69	5	0000000000000000BFX440	827,53	5	0000000000000000BNI561	2017,05
5	0000000000000000AWR623	3979,02	5	0000000000000000BFZ884	1047,99	5	0000000000000000BNO770	727,5
5	0000000000000000AXF175	1890,72	5	0000000000000000BGH048	3745,44	5	0000000000000000BNT134	1748,04
5	0000000000000000AXF175	1890,72	5	0000000000000000BGK995	933,17	5	0000000000000000BNU052	3718,14
5	0000000000000000AYL868	1233,67	5	0000000000000000BHD982	750,41	5	0000000000000000BNU052	3718,14
5	0000000000000000AYO030	637,52	5	0000000000000000BHE982	805,79	5	0000000000000000BON814	855
5	0000000000000000AYO030	637,52	5	0000000000000000BHK996	4820	5	0000000000000000BOV427	2922,02
5	0000000000000000AYS722	1565,78	5	0000000000000000BHM154	780	5	0000000000000000BOV427	2922,02
5	0000000000000000AYS722	1565,78	5	0000000000000000BHM158	3508,63	5	0000000000000000BOV954	1135,5
5	0000000000000000AYT797	1724,24	5	0000000000000000BHM158	3508,63	5	0000000000000000BOV970	1000,75
5	0000000000000000AYT797	1724,24	5	0000000000000000BHM182	1243,5	5	0000000000000000BOV981	1836,68
5	0000000000000000AYU588	3134,43	5	0000000000000000BHM182	1243,5	5	0000000000000000BOV981	1836,68
5	0000000000000000AYX691	3412,33	5	0000000000000000BHM182	1243,5	5	0000000000000000BOX134	3273,04
5	0000000000000000AYX691	3412,33	5	0000000000000000BHM215	1443,93	5	0000000000000000BPC527	1098,78
5	0000000000000000AYX797	1832,54	5	0000000000000000BHM216	1239,54	5	0000000000000000BPI072	963,78
5	0000000000000000AYX990	3677,03	5	0000000000000000BHM218	2235,02	5	0000000000000000BPR514	1486,5
5	0000000000000000AYY008	2893,05	5	0000000000000000BHM229	3050,98	5	0000000000000000BPS240	1359,3
5	0000000000000000AZA022	956,35	5	0000000000000000BHM229	3050,98	5	0000000000000000BPT605	570,79
5	0000000000000000AZA022	956,35	5	0000000000000000BHM237	1416,04	5	0000000000000000BQK017	3361,4
5	0000000000000000AZM960	1954,06	5	0000000000000000BHM237	1416,04	5	0000000000000000BQL460	3061,6
5	0000000000000000AZM960	1954,06	5	0000000000000000BHT438	708,78	5	0000000000000000BQU442	2645,54
5	0000000000000000AZN415	802,5	5	0000000000000000BHT438	708,78	5	0000000000000000BQV588	1099,92
5	0000000000000000AZN415	802,5	5	0000000000000000BIB136	3922,33	5	0000000000000000BQV753	1641,39
5	0000000000000000AZU850	6493,33	5	0000000000000000BIR811	669,09	5	0000000000000000BQY871	1196,49
5	0000000000000000AZV857	801,82	5	0000000000000000BIR928	1091,28	5	0000000000000000BQY871	1196,49
5	0000000000000000BAB744	2670,03	5	0000000000000000BIW579	1203,65	5	0000000000000000BRF308	1462,86
5	0000000000000000BAH721	2184,46	5	0000000000000000BIX400	996,46	5	0000000000000000BRF791	4625,64
5	0000000000000000BAM184	1522,5	5	0000000000000000BIY560	1712,59	5	0000000000000000BRF792	671,16
5	0000000000000000BAM213	1658,51	5	0000000000000000BIY564	1248,76	5	0000000000000000BRF794	2399,84
5	0000000000000000BAM213	1658,51	5	0000000000000000BIY564	1248,76	5	0000000000000000BRF804	4047,34
5	0000000000000000BAZ815	2716,98	5	0000000000000000BJE764	870	5	0000000000000000BRF804	4047,34
5	0000000000000000BBM244	1992,24	5	0000000000000000BJE764	870	5	0000000000000000BRF810	2926,62
5	0000000000000000BBP373	887,28	5	0000000000000000BJE769	1512,51	5	0000000000000000BRF844	3375,51
5	0000000000000000BBP377	1907,23	5	0000000000000000BJE769	1512,51	5	0000000000000000BRF853	1698,51
5	0000000000000000BBP377	1907,23	5	0000000000000000BJJ321	2445,04	5	0000000000000000BRF884	3508,63
5	0000000000000000BBP381	736,7	5	0000000000000000BJJ322	670,68	5	0000000000000000BRH798	759,09
5	0000000000000000BBP381	736,7	5	0000000000000000BJJ338	2626,91	5	0000000000000000BRM686	1017,36
5	0000000000000000BBP387	1970,33	5	0000000000000000BJJ352	3915,37	5	0000000000000000BRN933	2373,13
5	0000000000000000BBP408	3381,66	5	0000000000000000BJJ360	3495,14	5	0000000000000000BRK144	3503,95
5	0000000000000000BBP420	2957,7	5	0000000000000000BJJ370	3281,7	5	0000000000000000BSA046	1448,59
5	0000000000000000BBP424	2659,12	5	0000000000000000BJJ403	2210,47	5	0000000000000000BSP195	1053,24
5	0000000000000000BBP427	3378,44	5	0000000000000000BJJ406	1748,28	5	0000000000000000BTK867	3129,75
5	0000000000000000BBP427	3378,44	5	0000000000000000BJJ407	1002,39	5	0000000000000000BTO084	5316,23
5	0000000000000000BBP431	1500,82	5	0000000000000000BJL246	3556,64	5	0000000000000000BTT185	1797,42
5	0000000000000000BBP459	3515,75	5	0000000000000000BJW132	1444,92	5	0000000000000000BTT934	1302,2
5	0000000000000000BBU492	1774,5	5	0000000000000000BJW132	1444,92	5	0000000000000000BTW814	633,3
5	0000000000000000BBV980	4016,27	5	0000000000000000BKA830	868,66	5	0000000000000000BTX154	3104,84
5	0000000000000000BBW980	2544,51	5	0000000000000000BKG576	720,43	5	0000000000000000BTX170	1405,64
5	0000000000000000BBX915	1202,67	5	0000000000000000BKG580	1074	5	0000000000000000BTX171	3645,36
5	0000000000000000BCC085	2194,25	5	0000000000000000BKG580	1074	5	0000000000000000BTX173	884,67
5	0000000000000000BCD765	643,31	5	0000000000000000BKG583	641,68	5	0000000000000000BTX194	3122,62
5	0000000000000000BCN335	8949,17	5	0000000000000000BKG603	4469,43	5	0000000000000000BTX199	1416,04
5	0000000000000000BCR690	1842,7	5	0000000000000000BKG605	3007,65	5	0000000000000000BTX212	2117,43
5	0000000000000000BCT639	2157,9	5	0000000000000000BKG605	3007,65	5	0000000000000000BTX224	2754,34
5	0000000000000000BCT639	2157,9	5	0000000000000000BKG609	3556,64	5	0000000000000000BTX237	4285,38
5	0000000000000000BCT719	1171,5	5	0000000000000000BKG619	1180,5	5	0000000000000000BTK824	3495,79

5	00000000000000BUL859	1394,22	5	00000000000000CGL611	1234,22	5	00000000000000RKV575	2238,15
5	00000000000000BUU944	1542,93	5	00000000000000CGT740	1383,42	5	00000000000000RKV603	966,78
5	00000000000000BUX440	4833,99	5	00000000000000CGX579	610,86	5	00000000000000RKV609	3958,61
5	00000000000000BUZ947	764,19	5	00000000000000CGZ365	1041,4	5	00000000000000RKV612	3036,44
5	00000000000000BVA255	1200,74	5	00000000000000CHP325	1183,63	5	00000000000000RKV616	1019,28
5	00000000000000BVB055	1076,38	5	00000000000000CIG570	645,23	5	00000000000000RKV616	1019,28
5	00000000000000BVB055	1076,38	5	00000000000000CIG570	645,23	5	00000000000000RML450	1088,82
5	00000000000000BVC480	3645,28	5	00000000000000CIR953	760,76	5	00000000000000RLU735	4704,71
5	00000000000000BVI701	1892,32	5	00000000000000CIZ728	2988,33	5	00000000000000RLY355	1309,63
5	00000000000000BVM227	3179,09	5	00000000000000CIZ732	3040,85	5	00000000000000RMF260	1316,68
5	00000000000000BVM227	3179,09	5	00000000000000CIZ734	668,45	5	00000000000000RMF260	1316,68
5	00000000000000BVM158	3645,28	5	00000000000000CIZ762	2334,85	5	00000000000000RML862	683,82
5	00000000000000BVR411	713,22	5	00000000000000CJ218	9092,74	5	00000000000000RML862	683,82
5	00000000000000BVM7831	1402,21	5	00000000000000CJP132	773,11	5	00000000000000RMR638	1345,71
5	00000000000000BWC409	3122,62	5	00000000000000CKJ799	894,51	5	00000000000000RNJ283	856,37
5	00000000000000BWC424	2988,87	5	00000000000000CKL614	1837,08	5	00000000000000RNJ283	856,37
5	00000000000000BWC442	890,33	5	00000000000000CKV391	1449,79	5	00000000000000RNO864	2215,61
5	00000000000000BWC496	2247,64	5	00000000000000CLA574	1305,33	5	00000000000000RNO864	2215,61
5	00000000000000BWF368	2262,24	5	00000000000000CLQ725	2403,4	5	00000000000000RNU885	993,9
5	00000000000000BWI065	849,37	5	00000000000000CMF315	1390,6	5	00000000000000RNU885	993,9
5	00000000000000BWK593	743,58	5	00000000000000CNB095	1006,07	5	00000000000000ROA239	1556,4
5	00000000000000BWM662	708,77	5	00000000000000CNH841	1926,93	5	00000000000000ROA239	1556,4
5	00000000000000BWN526	3645,28	5	00000000000000CNM086	735,29	5	00000000000000ROE831	1696,07
5	00000000000000BWW340	996,46	5	00000000000000CPQ798	1470,19	5	00000000000000ROH179	740,14
5	00000000000000BWX928	3366,56	5	00000000000000CPQ798	1470,19	5	00000000000000ROQ676	7889,27
5	00000000000000BXC399	1128,09	5	00000000000000CPV638	1170,21	5	00000000000000ROQ681	2677,55
5	00000000000000BXG168	3337,42	5	00000000000000CQD487	3736,57	5	00000000000000ROQ690	9612,71
5	00000000000000BXJ611	908,42	5	00000000000000CRL134	3266,22	5	00000000000000ROQ696	1319,19
5	00000000000000BXJ611	908,42	5	00000000000000CSX500	1302,49	5	00000000000000ROQ696	1319,19
5	00000000000000BXN976	2346,29	5	00000000000000DBK710	1469,58	5	00000000000000ROQ710	767,85
5	00000000000000BXT622	956,42	5	00000000000000DCU484	657,98	5	00000000000000ROQ717	1175,27
5	00000000000000BXY574	1455,33	5	00000000000000DCU553	2833,07	5	00000000000000ROQ724	776,07
5	00000000000000BYK104	633,3	5	00000000000000DJV229	10073,64	5	00000000000000ROQ734	1777,1
5	00000000000000BYO734	2754,34	5	00000000000000DRM838	637,58	5	00000000000000ROQ744	936,02
5	00000000000000BYO753	810,39	5	00000000000000DZE752	3074,41	5	00000000000000ROQ744	936,02
5	00000000000000BYO753	810,39	5	00000000000000ERR260	8046,83	5	00000000000000ROQ751	1671,67
5	00000000000000BYO811	2625,96	5	00000000000000ERR260	8046,83	5	00000000000000ROQ751	1671,67
5	00000000000000BYV735	1205,23	5	00000000000000FMG443	1255,17	5	00000000000000RPJ859	2148,33
5	00000000000000BYX621	816,96	5	00000000000000RAQ703	2045,2	5	00000000000000RPJ861	1859,62
5	00000000000000BYX621	816,96	5	00000000000000RAY891	1364,12	5	00000000000000RPJ868	1157,22
5	00000000000000BYZ022	807,83	5	00000000000000RBC177	1726,08	5	00000000000000RPJ879	2597,89
5	00000000000000BYZ022	807,83	5	00000000000000RBC177	1726,08	5	00000000000000RPJ880	2739,05
5	00000000000000BZB896	1324,91	5	00000000000000RBC205	1912,5	5	00000000000000RPJ887	2587,22
5	00000000000000BZB896	1324,91	5	00000000000000RBC240	958,41	5	00000000000000RPJ908	2646,49
5	00000000000000BZB916	1842,21	5	00000000000000RBC240	958,41	5	00000000000000RPQ283	1977,88
5	00000000000000BZH093	1838,35	5	00000000000000RBC257	4319,24	5	00000000000000RPQ283	1977,88
5	00000000000000BZU081	1655,05	5	00000000000000RBC258	2927,48	5	00000000000000RQD551	843,09
5	00000000000000CAG620	731,45	5	00000000000000RBC267	4005,6	5	00000000000000RQD551	843,09
5	00000000000000CAH852	857,42	5	00000000000000RBC267	4005,6	5	00000000000000RQE944	2967,4
5	00000000000000CAN973	842,93	5	00000000000000RBH102	1210,03	5	00000000000000RQN418	948,29
5	00000000000000CAW399	2833,07	5	00000000000000RBS433	1771,63	5	00000000000000RQR170	3855,48
5	00000000000000CAX572	4381,21	5	00000000000000RBS433	1771,63	5	00000000000000RQR173	1222,23
5	00000000000000CAX580	5069,1	5	00000000000000RCE518	988,69	5	00000000000000RQR207	1498,56
5	00000000000000CAX602	633,3	5	00000000000000RCL675	3197,08	5	00000000000000RQR216	1775,31
5	00000000000000CAX603	4151,39	5	00000000000000RDL452	3333,5	5	00000000000000RQR216	1775,31
5	00000000000000CAX620	1855,75	5	00000000000000REP914	3877,87	5	00000000000000RQR244	1705,29
5	00000000000000CAX625	1641,39	5	00000000000000REU583	1099,2	5	00000000000000RQR246	1321,26
5	00000000000000CAX635	2660,21	5	00000000000000REX670	771,17	5	00000000000000RQR257	1498,56
5	00000000000000CBA780	1118,41	5	00000000000000REX837	713,7	5	00000000000000RQU706	4022,11
5	00000000000000CBC048	2504,08	5	00000000000000RGA288	2770,78	5	00000000000000RQV595	1732,61
5	00000000000000CBC731	5211,05	5	00000000000000RGA288	2770,78	5	00000000000000RQV622	3643,32
5	00000000000000CBW417	2327,54	5	00000000000000RGA327	2619,78	5	00000000000000RRL291	1861,21
5	00000000000000CCH900	1386,73	5	00000000000000RGA350	2290,34	5	00000000000000RRP004	1173,8
5	00000000000000CCN920	1599,97	5	00000000000000RGA350	2290,34	5	00000000000000RRS557	968,05
5	00000000000000CCO977	856,88	5	00000000000000RGA351	2376,03	5	00000000000000RRV118	2228,3
5	00000000000000CCP391	1331,54	5	00000000000000RGJ594	1780,26	5	00000000000000RRV133	808,62
5	00000000000000CCU786	815,93	5	00000000000000RGJ594	1780,26	5	00000000000000RRV133	808,62
5	00000000000000CDB634	1790,23	5	00000000000000RGJ608	734,79	5	00000000000000RRV135	3281,96
5	00000000000000CDB634	1790,23	5	00000000000000RGM931	1302	5	00000000000000RRV155	1477,25
5	00000000000000CDE132	1873,38	5	00000000000000RGO484	2908,5	5	00000000000000RRV163	1060,24
5	00000000000000CDE140	2334,85	5	00000000000000RHA963	1169,25	5	00000000000000RRV163	1060,24
5	00000000000000CDE195	3206,27	5	00000000000000RHV946	1193,07	5	00000000000000RRV211	1385,59
5	00000000000000CDE218	824,04	5	00000000000000RHX137	1395,81	5	00000000000000RRV215	774,87
5	00000000000000CDG781	611,48	5	00000000000000RIK673	3308,91	5	00000000000000RRV219	1554,56
5	00000000000000CDI842	2894,96	5	00000000000000RIM574	1426,85	5	00000000000000RRV225	3499,98
5	00000000000000CDP792	2687,18	5	00000000000000RJM703	1997,52	5	00000000000000RRV229	2018,47
5	00000000000000CDZ146	2858,55	5	00000000000000RJY855	2481,53	5	00000000000000RRV229	2018,47
5	00000000000000CER068	1754,83	5	00000000000000RJY855	2481,53	5	00000000000000RRV232	871,91
5	00000000000000CEZ554	2658	5	00000000000000RKR486	3707,46	5	00000000000000RRV240	2415,08
5	00000000000000CFF719	2545,27	5	00000000000000RKV521	1048,51	5	00000000000000RRV271	2835,45
5	00000000000000CFF720	895,5	5	00000000000000RKV521	1048,51	5	00000000000000RRV271	2835,45
5	00000000000000CFV224	905,72	5	00000000000000RKV525	1404,6	5	00000000000000RRV592	2941,01
5	00000000000000CGC453	1466,27	5	00000000000000RKV543	1303,08	5	00000000000000RRV592	2941,01
5	00000000000000CGC512	3544,35	5	00000000000000RKV549	2435,64	5	00000000000000RRV714	1335,13
5	00000000000000CGC529	2986,98	5	00000000000000RKV549	2435,64	5	00000000000000RSF233	1463,16
5	00000000000000CGC548	2191,62	5	00000000000000RKV572	3045,87	5	00000000000000RSF260	941,17
5	00000000000000CGK128	617,91	5	00000000000000RKV575	2238,15	5	00000000000000RSM009	6168,55

5	00000000000000SYZ026	3333,5	5	00000000000000TVR096	1296,85	5	00000000000000WCG737	1094,58
5	00000000000000SYZ026	3333,5	5	00000000000000TVS946	892,26	5	00000000000000WCM655	2472,8
5	00000000000000SYZ028	857,93	5	00000000000000TWO858	738,89	5	00000000000000WCW929	1660,23
5	00000000000000TBE769	1242,15	5	00000000000000TXK856	1576,28	5	00000000000000WDR944	1447,81
5	00000000000000TBF433	1181,53	5	00000000000000TXQ430	1385,91	5	00000000000000WDR944	1447,81
5	00000000000000TBH119	1458,27	5	00000000000000TXQ430	1385,91	5	00000000000000WEK660	2197,86
5	00000000000000TBK681	996,36	5	00000000000000TXX407	3384,49	5	00000000000000WEL520	1905,87
5	00000000000000TCO117	2477,39	5	00000000000000UCC638	1225,12	5	00000000000000WEL528	2266,08
5	00000000000000TCP209	1054,86	5	00000000000000UCL268	2123,97	5	00000000000000WEL531	936,21
5	00000000000000TCS273	1023,95	5	00000000000000UDR945	1549,14	5	00000000000000WEL546	2293,21
5	00000000000000TDE247	2123,36	5	00000000000000UDR945	1549,14	5	00000000000000WEL546	2293,21
5	00000000000000TDL236	2715,04	5	00000000000000UFO466	1138,86	5	00000000000000WEL560	781,61
5	00000000000000TDL264	894,24	5	00000000000000UGY171	3673,34	5	00000000000000WEL576	1156,08
5	00000000000000TDL265	1136,99	5	00000000000000UGY171	3673,34	5	00000000000000WEL583	1287,94
5	00000000000000TDL273	2695,43	5	00000000000000UJD383	2154,28	5	00000000000000WEL588	3783,79
5	00000000000000TDL273	2695,43	5	00000000000000UJO933	1959,99	5	00000000000000WEL592	11628,07
5	00000000000000TDL287	1320,58	5	00000000000000UJU232	1855,91	5	00000000000000WGF419	1463,16
5	00000000000000TDL297	1426,59	5	00000000000000UKE996	2586,89	5	00000000000000WGG388	2770,78
5	00000000000000TDL352	2732,08	5	00000000000000UKE996	2586,89	5	00000000000000WGG388	2770,78
5	00000000000000TDL385	1048,51	5	00000000000000UKV047	1070,1	5	00000000000000WGZ026	2125,62
5	00000000000000TDL405	1025,78	5	00000000000000UMO539	1293,09	5	00000000000000WGZ034	1933,6
5	00000000000000TDL407	2892,3	5	00000000000000UMY900	1421	5	00000000000000WGZ046	2349,21
5	00000000000000TDP489	1262,13	5	00000000000000UMY900	1421	5	00000000000000WGZ046	2349,21
5	00000000000000TDS770	632,28	5	00000000000000UOD083	2182,31	5	00000000000000WGZ046	2349,21
5	00000000000000TDX217	1112,02	5	00000000000000UOD083	2182,31	5	00000000000000WGZ058	1341,72
5	00000000000000TDX217	1112,02	5	00000000000000UPZ788	3007,25	5	00000000000000WGZ058	1341,72
5	00000000000000TDX217	1112,02	5	00000000000000URE036	1019,28	5	00000000000000WGZ062	1865,53
5	00000000000000TDX217	1112,02	5	00000000000000URF670	649,5	5	00000000000000WGZ063	2421,32
5	00000000000000TEF114	1409,72	5	00000000000000UUB704	1968,23	5	00000000000000WGZ066	585,35
5	00000000000000TEG319	1379,48	5	00000000000000UVD348	654,9	5	00000000000000WGZ066	585,35
5	00000000000000TEY672	892,46	5	00000000000000UYC455	1104,53	5	00000000000000WJQ073	2624,21
5	00000000000000TFP737	717	5	00000000000000UZN863	1691,63	5	00000000000000WJQ073	2624,21
5	00000000000000TGD826	1964,38	5	00000000000000UZS574	1017,18	5	00000000000000WHT775	2560,7
5	00000000000000TGE321	1278,62	5	00000000000000UZS574	1017,18	5	00000000000000WIH465	2510,87
5	00000000000000THA171	1221,3	5	00000000000000UZY196	1005,67	5	00000000000000WIK054	1597,52
5	00000000000000THB710	3613,59	5	00000000000000VBK805	1746,01	5	00000000000000WJN502	4668,3
5	00000000000000THB710	3613,59	5	00000000000000VBK805	1746,01	5	00000000000000WJQ817	2958,21
5	00000000000000THH418	2867,39	5	00000000000000VBK805	1746,01	5	00000000000000WJQ826	1309,95
5	00000000000000TIA991	1419,42	5	00000000000000VBN776	1037,96	5	00000000000000WJQ827	1875,31
5	00000000000000TIR983	1643,15	5	00000000000000VDX129	2119,39	5	00000000000000WJQ832	2924,5
5	00000000000000TJT690	4019,8	5	00000000000000VGT168	673,26	5	00000000000000WJQ853	1070,98
5	00000000000000TJW926	1959,08	5	00000000000000VGX005	2743,3	5	00000000000000WJQ856	3699,42
5	00000000000000TJX431	2667,71	5	00000000000000VGY899	881,55	5	00000000000000WJQ856	3699,42
5	00000000000000TKD544	1303,98	5	00000000000000VHH798	1194,32	5	00000000000000WJQ857	2692,61
5	00000000000000TKE643	1286,61	5	00000000000000VHZ563	1361,71	5	00000000000000WJQ864	2436,08
5	00000000000000TKL859	1035,82	5	00000000000000VIG462	2869,7	5	00000000000000WJQ867	2124,57
5	00000000000000TKL859	1035,82	5	00000000000000VIG462	2869,7	5	00000000000000WJQ880	4005,39
5	00000000000000TKL873	1613,27	5	00000000000000VIW895	4257,46	5	00000000000000WJQ882	1224,72
5	00000000000000TKL873	1613,27	5	00000000000000VIZ627	847,38	5	00000000000000WJQ882	1224,72
5	00000000000000TKL923	3115,74	5	00000000000000VJO994	806,02	5	00000000000000WKG050	4168,7
5	00000000000000TKL930	1123,89	5	00000000000000VKY901	1590,92	5	00000000000000WKT430	874,65
5	00000000000000TKL930	1123,89	5	00000000000000VKY970	1357,92	5	00000000000000WLK702	1662,68
5	00000000000000TKL954	1307,54	5	00000000000000VON314	4168,7	5	00000000000000WLN818	6638,75
5	00000000000000TKL956	1097,37	5	00000000000000VPO210	2043,29	5	00000000000000WMS890	2672,2
5	00000000000000TKL990	860,29	5	00000000000000VPS931	943,52	5	00000000000000WNA853	1401,3
5	00000000000000TKM005	2045,99	5	00000000000000VPS931	943,52	5	00000000000000WPN092	1716,29
5	00000000000000TKM005	2045,99	5	00000000000000VQN518	626,28	5	00000000000000WPN147	2079,1
5	00000000000000TKM034	1304,76	5	00000000000000VSS863	1421,41	5	00000000000000WPN154	2047,16
5	00000000000000TLZ556	1868,62	5	00000000000000VSS864	1272,49	5	00000000000000WPN162	2303,44
5	00000000000000TMH809	3036,96	5	00000000000000VSS879	1988,98	5	00000000000000WPN164	1874,82
5	00000000000000TMH809	3036,96	5	00000000000000VTQ871	2241,73	5	00000000000000WPU429	1197,19
5	00000000000000TMY984	1200,23	5	00000000000000VTR967	1969,11	5	00000000000000WPZ228	1104,48
5	00000000000000TNB140	2481,53	5	00000000000000VTR967	1969,11	5	00000000000000WPZ228	1104,48
5	00000000000000TOB925	2118,06	5	00000000000000VUC797	2390	5	00000000000000WSN675	2249,26
5	00000000000000TOL645	1053,66	5	00000000000000VVR806	714,73	5	00000000000000WSV800	1095,03
5	00000000000000TPD993	1200,98	5	00000000000000VWN554	1382,89	5	00000000000000WSZ351	1449,25
5	00000000000000TPQ129	1049,31	5	00000000000000VWN554	1382,89	5	00000000000000WSZ367	1420,8
5	00000000000000TPQ133	1030,58	5	00000000000000VXN029	701,83	5	00000000000000WSZ371	1297,83
5	00000000000000TPQ160	1097,37	5	00000000000000VYG037	1348,08	5	00000000000000WSZ376	2147,05
5	00000000000000TPQ188	2357	5	00000000000000VYG037	1348,08	5	00000000000000WSZ378	1476,2
5	00000000000000TPQ207	1156,01	5	00000000000000VYI969	737	5	00000000000000WSZ378	1476,2
5	00000000000000TPQ219	683,28	5	00000000000000VYU152	2310,25	5	00000000000000WSZ405	1241,19
5	00000000000000TPQ238	1636,08	5	00000000000000WBA807	3610	5	00000000000000WSZ409	3254,4
5	00000000000000TPQ246	960,15	5	00000000000000WBP804	2435,64	5	00000000000000WSZ409	3254,4
5	00000000000000TPQ246	960,15	5	00000000000000WBZ951	953,52	5	00000000000000WUK956	953,1
5	00000000000000TPQ275	3115,74	5	00000000000000WBZ951	953,52	5	00000000000000WUK985	1150,59
5	00000000000000TPQ275	3115,74	5	00000000000000WBZ998	2350,23	5	00000000000000WUL022	3308,91
5	00000000000000TPQ283	1669,55	5	00000000000000WBZ998	2350,23	5	00000000000000WUL044	2129,94
5	00000000000000TPQ289	1020,93	5	00000000000000WCA006	2924,5	5	00000000000000WVW402	3616,61
5	00000000000000TPQ291	1214,57	5	00000000000000WCA018	2343,1	5	00000000000000WVP596	1048,51
5	00000000000000TPQ359	1048,51	5	00000000000000WCA023	1094,58	5	00000000000000WVP596	1048,51
5	00000000000000TPQ362	1316,94	5	00000000000000WCA023	1094,58	5	00000000000000WVP603	3871,91
5	00000000000000TPQ375	2869,7	5	00000000000000WCA024	1181,07	5	00000000000000WVP625	1714,54
5	00000000000000TPQ377	6646,08	5	00000000000000WCA030	1978,77	5	00000000000000WXP557	1246,06
5	00000000000000TPQ377	6646,08	5	00000000000000WCA031	1895,84	5	00000000000000WYF599	1599,63
5	00000000000000TRP529	1316,34	5	00000000000000WCA034	1688,71	5	00000000000000XAZ980	715,26
5	00000000000000TSR668	965,04	5	00000000000000WCA037	729,3	5	00000000000000XBS987	2059,41

5	0000000000000XBS987	2059,41	5	000000000000B2068871	1527,97	5	000000000000B2574167	4257,46
5	0000000000000XCIO81	2270,07	5	000000000000B2068890	1650,28	5	000000000000B2601445	953,35
5	0000000000000XCT633	1865,85	5	000000000000B2068910	3564,52	5	000000000000B2640831	2669,28
5	0000000000000XDI744	2816,12	5	000000000000B2068935	1057,59	5	000000000000B2670322	2629,24
5	0000000000000XDR873	1178,95	5	000000000000B2069046	1450,37	5	000000000000B2670331	1097,37
5	0000000000000XDR873	1178,95	5	000000000000B2070233	1347,9	5	000000000000B2670367	2624,21
5	000000000000A0053336	1020,93	5	000000000000B2089397	1541,42	5	000000000000B2717659	1097,37
5	000000000000A0053336	1020,93	5	000000000000B2097222	1716,29	5	000000000000B2717691	1276,76
5	000000000000B1396871	1208,87	5	000000000000B2118121	2082,26	5	000000000000B2717694	3007,46
5	000000000000B1432815	1020,93	5	000000000000B2118121	2082,26	5	000000000000B2717831	1097,37
5	000000000000B1473689	1020,93	5	000000000000B2118121	2082,26	5	000000000000C1081868	1060,85
5	000000000000B1482250	1208,87	5	000000000000B2118184	1857,46	5	000000000000C1122823	1100,25
5	000000000000B1482250	1208,87	5	000000000000B2118212	951,26	5	000000000000C1126908	1157,38
5	000000000000B1553048	2698,29	5	000000000000B2118242	1857,46	5	000000000000C1161943	1078,64
5	000000000000B1553267	1020,93	5	000000000000B2118242	1857,46	5	000000000000C1191797	1008,24
5	000000000000B1553281	1020,93	5	000000000000B2118291	6427,47	5	000000000000C1191797	1008,24
5	000000000000B1553428	1048,51	5	000000000000B2118339	1769,2	5	000000000000C1193485	8326,35
5	000000000000B1567650	1432,99	5	000000000000B2119176	1113,71	5	000000000000C1194742	982,63
5	000000000000B1571338	1695,3	5	000000000000B2145508	2148,33	5	000000000000C1209022	1006,85
5	000000000000B1585158	3500,3	5	000000000000B2145512	2148,33	5	000000000000C1215448	1400,9
5	000000000000B1598546	1020,93	5	000000000000B2145517	2860,62	5	000000000000C1244607	1075,8
5	000000000000B1614443	1020,93	5	000000000000B2145582	1160,94	5	000000000000C1260551	1514,59
5	000000000000B1646270	1048,51	5	000000000000B2145599	1222,4	5	000000000000C1260551	1514,59
5	000000000000B1646283	1048,51	5	000000000000B2145608	1235,46	5	000000000000C1271522	1723,17
5	000000000000B1711931	1048,51	5	000000000000B2145624	1269,31	5	000000000000C1281323	1030,58
5	000000000000B1711958	1048,51	5	000000000000B2145635	1867,42	5	000000000000C1314882	1492,65
5	000000000000B1711963	1048,51	5	000000000000B2145644	2037,45	5	000000000000C1314882	1492,65
5	000000000000B1711964	1048,51	5	000000000000B2145644	2037,45	5	000000000000C1372935	1259,16
5	000000000000B1712117	6096,77	5	000000000000B2145647	1446,31	5	000000000000C1374665	3609,98
5	000000000000B1712141	1099,73	5	000000000000B2145653	1235,46	5	000000000000C1374665	3609,98
5	000000000000B1712142	1099,73	5	000000000000B2145685	1686,1	5	000000000000C1376118	1341,72
5	000000000000B1712149	1011,6	5	000000000000B2145688	1576,38	5	000000000000C1376118	1341,72
5	000000000000B1712182	1099,73	5	000000000000B2145696	3499,98	5	000000000000C1391647	1590,92
5	000000000000B1714730	1048,51	5	000000000000B2154034	7646,86	5	000000000000C1391647	1590,92
5	000000000000B1721820	1048,51	5	000000000000B2154093	1446,31	5	000000000000C1398472	1112,18
5	000000000000B1727729	4188,94	5	000000000000B2171711	1682,02	5	000000000000C1398472	1112,18
5	000000000000B1727729	4188,94	5	000000000000B2172367	1235,46	5	000000000000C1420950	2587,22
5	000000000000B1757254	919,53	5	000000000000B2177877	2067,2	5	000000000000C1421141	1046,29
5	000000000000B1757254	919,53	5	000000000000B2211120	3821,67	5	000000000000C1427823	1317,53
5	000000000000B1816334	1173,45	5	000000000000B2211171	8302,92	5	000000000000C1429679	2501,42
5	000000000000B1816889	1155,7	5	000000000000B2211171	8302,92	5	000000000000C1431378	1255,65
5	000000000000B1819898	958,41	5	000000000000B2211199	3446,22	5	000000000000C1455959	1614,49
5	000000000000B1819922	3200,04	5	000000000000B2211199	3446,22	5	000000000000C1461350	1964,1
5	000000000000B1825386	1030,58	5	000000000000B2211229	2478,83	5	000000000000C1465504	2591,28
5	000000000000B1828923	1099,73	5	000000000000B2211253	2821,35	5	000000000000C1477116	1298,74
5	000000000000B1855685	2181,44	5	000000000000B2211258	1292,97	5	000000000000C1477116	1298,74
5	000000000000B1856975	1099,73	5	000000000000B2211276	1765,86	5	000000000000C1478512	1999,87
5	000000000000B1912916	9605,58	5	000000000000B2215399	1235,46	5	000000000000C1490657	2021,84
5	000000000000B1912916	9605,58	5	000000000000B2255526	2259,07	5	000000000000C1491013	991,23
5	000000000000B1914711	1032,17	5	000000000000B2279157	2710,69	5	000000000000C1491013	991,23
5	000000000000B1921893	1105,57	5	000000000000B2279774	891,83	5	000000000000C1494142	1309,41
5	000000000000B1925303	1105,57	5	000000000000B2285884	2402,98	5	000000000000C1508988	1712,7
5	000000000000B1930759	6309,82	5	000000000000B2300524	913,29	5	000000000000C1518913	4362,83
5	000000000000B1959075	1421,41	5	000000000000B2301559	2300,63	5	000000000000C1542042	2062,56
5	000000000000B1959075	1421,41	5	000000000000B2301596	2773,85	5	000000000000C1567245	2228,02
5	000000000000B1959147	1071,57	5	000000000000B2301596	2773,85	5	000000000000C1601512	1566,3
5	000000000000B1959147	1071,57	5	000000000000B2301597	3246,22	5	000000000000C1604130	1464,21
5	000000000000B1959147	1071,57	5	000000000000B2301611	2475,92	5	000000000000C1620828	2828,29
5	000000000000B1959157	1121,33	5	000000000000B2301611	2475,92	5	000000000000C1638620	1777,1
5	000000000000B1959162	1133,22	5	000000000000B2301626	3356,64	5	000000000000C1638620	1777,1
5	000000000000B1959162	1133,22	5	000000000000B2301649	1826,31	5	000000000000C1655503	2125,34
5	000000000000B1974337	9431,31	5	000000000000B2301651	3292,43	5	000000000000E0135378	1099,73
5	000000000000B1987243	1637,89	5	000000000000B2301686	1680,55	5	000000000000J0059454	1099,73
5	000000000000B1989504	3002,46	5	000000000000B2301718	4152,32	5	000000000000J0068060	2949,07
5	000000000000B1989524	982,63	5	000000000000B2301718	4152,32	5	000000000000J0068060	2949,07
5	000000000000B1989610	1070,98	5	000000000000B2301732	1653,29	5	000000000000L0044381	1076,88
5	000000000000B1989713	1287,74	5	000000000000B2324266	3124,76	5	000000000000M0263901	14230,47
5	000000000000B1989733	1421,41	5	000000000000B2356387	3651,98	5	000000000000N0079101	1857,46
5	000000000000B1989740	1030,58	5	000000000000B2356410	2281,87	5	000000000000P0029623	2091,14
5	000000000000B1989748	1325,09	5	000000000000B2356410	2281,87	5	000000000000P0029623	2091,14
5	000000000000B1989761	1498,56	5	000000000000B2382575	2892,71	5	000000000000Q0031956	1020,93
5	000000000000B1989761	1498,56	5	000000000000B2382575	2892,71	5	000000000000S0443702	1048,51
5	000000000000B1989800	2035,95	5	000000000000B2392109	3378,09	5	000000000000T0111038	2148,33
5	000000000000B1989800	2035,95	5	000000000000B2392135	1632,79	5	000000000000T0111038	2148,33
5	000000000000B1999221	982,63	5	000000000000B2392145	2815,33	5	000000000000U0054417	1020,93
5	000000000000B2004206	1652,11	5	000000000000B2426461	1094,58	5	000000000000U0063647	1682,61
5	000000000000B2010649	1746,84	5	000000000000B2426486	1094,58	5	000000000000V0015085	970,23
5	000000000000B2010906	1221,32	5	000000000000B2426504	1094,58	5	000000000000V0015485	12427,3
5	000000000000B2018545	1498,56	5	000000000000B2426518	2390	5	000000000000V0023221	1173,45
5	000000000000B2018709	5168,96	5	000000000000B2426522	1156,34	5	000000000000V0025632	1492,65
5	000000000000B2029450	1556,69	5	000000000000B2426536	1399,85	5	000000000000V0026380	1275,36
5	000000000000B2067109	1125,17	5	000000000000B2426541	2828,34	5	000000000000V0026380	1275,36
5	000000000000B2067109	1125,17	5	000000000000B2462266	2789,03	5	000000000000V0037424	1798,27
5	000000000000B2068709	1173,45	5	000000000000B2504208	3327,88	5	000000000000X0489242	1117,75
5	000000000000B2068709	1173,45	5	000000000000B2504269	1584,24	5	000000000000X0489242	1117,75
5	000000000000B2068829	1716,29	5	000000000000B2504269	1584,24	5	000000000000X0506310	1405,22
5	000000000000B2068844	2035,95	5	000000000000B2529643	2079,1	5	000000000000X0506310	1405,22
5	000000000000B2068852	1036,79	5	000000000000B2537231	1102,32	5	000000000000X0573256	3610,19
5	000000000000B2068871	1527,97	5	000000000000B2564582	3136,57	5	000000000000Z0041999	1712,7

COMERCIO	2	11728	1792,35	2	30003	74687,76	2	40445	1971,2	2	50157	1411		
	2	11789	2449,88	2	30006	995	2	40482	2001,72	2	50176	1514,65		
2	41	2940,84	2	11794	1563,26	2	30006	995	2	40560	6446,58	2	50178	698,48
2	41	2940,84	2	11802	698,48	2	30010	1396,84	2	40604	1574,9	2	50212	610,22
2	79	1180,69	2	11814	634,12	2	30010	1396,84	2	40646	3330	2	50239	977,84
2	80	1180,69	2	11830	1967,4	2	30029	1836	2	40787	896	2	50286	866,34
2	91	1324,95	2	11859	698,48	2	30042	3724	2	40787	896	2	50323	671,59
2	97	698,48	2	11879	1935,08	2	30054	5908,84	2	40917	3055,23	2	50323	671,59
2	113	326703,49	2	11879	1935,08	2	30077	912	2	40957	1028,31	2	50339	2191,03
2	141	2482,02	2	11881	1386,48	2	30077	912	2	41016	2115,34	2	50426	2859,11
2	156	2271,6	2	11884	4827,08	2	30121	1396,84	2	41017	1775,26	2	50548	973,44
2	196	1514,4	2	20069	2230,98	2	30144	3847,84	2	41017	1775,26	2	50653	873,05
2	238	8730,54	2	20088	1967,4	2	30161	2679,36	2	41246	2530,85	2	50745	1982,33
2	253	28147,17	2	20103	5216,93	2	30169	1252,81	2	41344	2742,44	2	50761	7725,97
2	309	1352	2	20114	4535,64	2	30171	2186,62	2	41344	2742,44	2	50815	1679,78
2	310	8116,84	2	20114	4535,64	2	30171	2186,62	2	41421	2004,48	2	50894	790,58
2	449	2286,29	2	20193	2080	2	30171	2186,62	2	41421	2004,48	2	51106	1967,4
2	490	5735,43	2	20194	698,48	2	30215	855,57	2	41434	2143,42	2	51287	18584,41
2	587	27709,95	2	20214	3664,9	2	30274	4230	2	41436	2437,83	2	51760	698,48
2	610	2377,18	2	20241	65508,15	2	30284	1807,6	2	41494	3474,43	2	51760	698,48
2	618	4284,85	2	20241	65508,15	2	30306	3017,01	2	41499	4464,85	2	51901	1297,92
2	644	1066000	2	20271	2035,2	2	30359	2053,44	2	41501	1068,26	2	51901	1297,92
2	721	2437,5	2	20272	1277,73	2	30361	119524,65	2	41505	2039,3	2	52247	1450,73
2	726	23042,19	2	20291	1050	2	30365	821,74	2	41570	42216,35	2	52323	2322,36
2	763	8291,69	2	20305	1050	2	30365	821,74	2	41570	42216,35	2	52442	3286,42
2	793	1478,36	2	20310	3435,19	2	30372	698,48	2	41581	1725,36	2	52443	804,48
2	841	1640,6	2	20316	2060,64	2	30372	698,48	2	41594	1669,04	2	52476	821,74
2	886	5979,39	2	20394	698,48	2	30528	4467,15	2	41613	1145,66	2	52490	984,67
2	902	1539,6	2	20647	3847,84	2	30529	10005,33	2	41613	1145,66	2	52502	698,48
2	954	2072,4	2	20647	3847,84	2	30656	698,48	2	41624	1778,95	2	52692	1169,79
2	1015	7227,73	2	20675	698,48	2	30656	698,48	2	41624	1778,95	2	52814	698,48
2	1026	117030	2	20675	698,48	2	30705	698,48	2	41624	1778,95	2	52823	1891,7
2	1028	58734	2	20689	2852,18	2	30758	1350	2	41630	57493,16	2	52919	1378,49
2	1030	12870	2	20776	18784,26	2	30758	1350	2	41631	36496,96	2	52919	1378,49
2	1107	1342,03	2	20776	18784,26	2	30779	3311,89	2	41638	690,8	2	52932	1530,46
2	1211	3353,6	2	20792	2267,67	2	30873	746,23	2	41721	1721,63	2	53058	838,66
2	1211	3353,6	2	20835	19648,04	2	30873	746,23	2	41930	920	2	53058	838,66
2	1348	698,48	2	20899	1918,84	2	30898	6168,9	2	41939	2347,51	2	53130	2422,16
2	1348	698,48	2	20900	2805,88	2	31026	950	2	41939	2347,51	2	53159	1866,67
2	1405	4201,91	2	20947	5531,12	2	31150	1450,73	2	41939	2347,51	2	53184	698,48
2	1476	6073,95	2	20958	1015	2	31300	1954,69	2	41986	4315,26	2	53216	1450,73
2	1484	2007,92	2	20958	1015	2	31442	2646	2	41989	752,76	2	53443	4527,88
2	1507	2621,14	2	20984	4188,16	2	31517	583,22	2	42018	3529,36	2	53473	1130
2	1535	1750,99	2	21022	8439,85	2	31578	1217,84	2	42018	3529,36	2	53485	3666,65
2	1547	1450,73	2	21022	8439,85	2	31578	1217,84	2	42052	1450,73	2	53485	3666,65
2	1587	2422,5	2	21052	3138,97	2	31583	1344,63	2	42057	4072,91	2	53501	2482,04
2	1587	2422,5	2	21067	1166,19	2	31735	1715,45	2	42057	4072,91	2	53501	2482,04
2	1619	3996,34	2	21137	1015	2	31758	1277,73	2	42066	1695,54	2	53506	648,74
2	1663	3939	2	21138	1015	2	31766	1758,21	2	42154	1774,53	2	53506	648,74
2	1665	11029,05	2	21139	1015	2	31766	1758,21	2	42159	1856,75	2	53560	2031,64
2	1692	1751,11	2	21202	5039,74	2	31848	2105,13	2	42186	3142,87	2	53584	698,48
2	1778	698,48	2	21218	1277,73	2	31986	3703,32	2	42220	1548,41	2	53594	1027,4
2	1795	2705,24	2	21347	4302,58	2	31986	3703,32	2	42220	1548,41	2	53616	1289,74
2	1816	1001,93	2	21483	1960,42	2	32099	1385,19	2	42238	2471,54	2	53643	15136,83
2	1824	671,59	2	21550	698,48	2	32408	8038,22	2	42250	5413,39	2	53647	828,97
2	1826	3522,6	2	21552	2196,79	2	32411	1967,4	2	42261	1025,55	2	53690	698,48
2	1861	3515,4	2	21558	1594,8	2	32536	1183,04	2	42508	18113,8	2	53806	29442,24
2	1882	4590,4	2	21558	1594,8	2	32571	3184,75	2	42646	1495,44	2	60008	9896,99
2	1887	1328,06	2	21572	698,48	2	32571	3184,75	2	42656	671,59	2	60042	1900,22
2	1906	1063,4	2	21573	698,48	2	32610	1450,73	2	42656	671,59	2	60050	901,79
2	10006	4278,24	2	21610	566,15	2	32613	1450,73	2	42664	30012,5	2	60068	1951,32
2	10011	13320	2	21662	7583,51	2	32613	1450,73	2	42679	1114,73	2	60072	3208
2	10016	1853,29	2	21755	1495,44	2	32630	22535,06	2	42767	864,45	2	60072	3208
2	10048	1539,6	2	21758	2503,87	2	32664	698,48	2	42793	944,55	2	60075	1277,73
2	10060	2320,38	2	21758	2503,87	2	32727	1080	2	42802	1725,36	2	60090	1276,88
2	10077	2522,51	2	21804	3774,6	2	32792	1290,99	2	42841	12018,59	2	60097	984,67
2	10150	2007,71	2	21804	3774,6	2	32797	905	2	42885	3115,01	2	60143	84383,26
2	10154	1519,14	2	21871	3362,47	2	32836	2570,11	2	42885	3115,01	2	60170	3177,97
2	10179	2584,91	2	21871	3362,47	2	32857	698,48	2	42941	7988,28	2	60175	1396,84
2	10367	3116,84	2	21903	2069,62	2	32857	698,48	2	42946	1253,47	2	60175	1396,84
2	10379	1063,4	2	21911	2212,2	2	32872	833,92	2	42946	1253,47	2	60175	1396,84
2	10381	2388,81	2	21934	1072,8	2	40027	2088	2	42952	671,59	2	60185	5587,58
2	10479	1145,66	2	21947	2435,4	2	40046	2948,71	2	42952	671,59	2	60188	698,48
2	10534	2022,78	2	21976	821,74	2	40049	4584,87	2	43058	2208,69	2	60217	882,72
2	10611	6241,69	2	21978	698,48	2	40092	1181,56	2	43099	698,48	2	60233	18967
2	10611	6241,69	2	21978	698,48	2	40102	698,48	2	43099	698,48	2	60243	8140,63
2	10617	3478,02	2	21981	698,48	2	40118	1360,83	2	43148	1851,28	2	60255	3142,02
2	10617	34												

2	61234	4405,06	2	71432	2079,36	2	80287	838,66	2	83366	6350	2	91597	689,31
2	61266	3641,99	2	71432	2079,36	2	80291	845,93	2	83381	660	2	91670	698,48
2	61266	3641,99	2	71515	8836,6	2	80296	7370	2	83393	838,66	2	91726	1240,36
2	61409	1011,29	2	71518	2116,21	2	80325	698,48	2	83395	3403,52	2	91797	1445,57
2	61487	841,79	2	71656	698,48	2	80326	1120,53	2	83395	3403,52	2	91883	605,46
2	61488	1367,96	2	71868	2401,83	2	80330	698,48	2	83402	1450,73	2	91897	1363,13
2	61649	698,48	2	71994	1304,87	2	80345	698,48	2	83402	1450,73	2	91909	1934,1
2	61707	1057,73	2	72041	698,48	2	80352	812,22	2	83403	1450,73	2	91965	975,19
2	61795	698,48	2	72059	1694,5	2	80364	698,48	2	83404	698,48	2	91965	975,19
2	61883	698,48	2	72130	698,48	2	80381	1450,73	2	83419	1272,56	2	92002	4087,4
2	61992	1794,4	2	72182	1967,4	2	80417	624,96	2	83440	19999,87	2	92005	698,48
2	61992	1794,4	2	72203	911,45	2	80422	1573,6	2	83454	1370,54	2	92254	698,48
2	62023	2346,08	2	72229	12116,26	2	80434	2096,28	2	83464	1277,73	2	92272	1314,18
2	62023	2346,08	2	72274	600,89	2	80434	2096,28	2	83467	698,48	2	92272	1314,18
2	62095	2192,75	2	72274	600,89	2	80545	2325,03	2	83483	698,48	2	92282	1323,93
2	62095	2192,75	2	72293	1396,84	2	80624	1923,71	2	83489	1450,73	2	92299	2710,02
2	62159	1179,32	2	72334	52125	2	80630	995,49	2	90006	698,48	2	92371	3159,37
2	62211	698,48	2	72360	1450,73	2	80889	1187,05	2	90009	2448,71	2	92371	3159,37
2	62211	698,48	2	72362	2205,65	2	80933	3067,54	2	90010	698,48	2	92399	23000
2	62224	3948,62	2	72374	2075,07	2	80934	2061,34	2	90032	1909,23	2	92411	2165,3
2	62224	3948,62	2	72376	4899,98	2	81031	7598,54	2	90035	624,96	2	92415	698,48
2	62245	1145,66	2	72414	1967,4	2	81103	698,48	2	90036	4476,11	2	92415	698,48
2	62285	1536,58	2	72415	13826,68	2	81228	1249,81	2	90044	698,48	2	92424	2627,22
2	62352	2425,51	2	72415	13826,68	2	81241	1352,87	2	90046	698,48	2	92430	606,5
2	62409	843,84	2	72441	7776,21	2	81241	1352,87	2	90055	9586,84	2	92498	698,48
2	62409	843,84	2	72442	4062,06	2	81241	1352,87	2	90056	1643,36	2	92507	698,48
2	62428	1145,66	2	72457	11464,04	2	81328	5881,65	2	90065	912	2	92520	698,48
2	62457	698,48	2	72485	1556,3	2	81478	4314,89	2	90065	912	2	92623	1396,84
2	62518	698,48	2	72493	14729,71	2	81568	1946,09	2	90066	698,48	2	92626	698,48
2	62547	1396,84	2	72513	3043,84	2	81624	5522,99	2	90067	698,48	2	92631	2274,04
2	62552	2941,5	2	72556	698,48	2	81627	1628,63	2	90070	698,48	2	92691	698,48
2	62570	821,74	2	72582	1201,78	2	81688	1324,48	2	90070	698,48	2	92712	4312,5
2	62595	3866,29	2	72586	698,48	2	81702	617,55	2	90089	698,48	2	92721	698,48
2	62595	3866,29	2	72609	3395,91	2	81702	617,55	2	90091	1240	2	92723	524,9
2	62665	15545	2	72612	11830,09	2	81722	1840	2	90111	698,48	2	92723	524,9
2	62687	984,67	2	72649	912	2	81865	9840,44	2	90114	887,91	2	92760	1102,77
2	62747	1145,66	2	72663	1115,43	2	81865	9840,44	2	90115	698,48	2	92785	1029,25
2	62747	1145,66	2	72668	698,48	2	81884	698,48	2	90121	1255,27	2	92814	698,48
2	62747	1145,66	2	72678	1165,41	2	82011	1450,73	2	90138	4280,79	2	92820	1407,42
2	62790	1162,54	2	72683	3061,88	2	82057	2879,71	2	90138	4280,79	2	92822	698,48
2	62812	1396,84	2	72689	698,48	2	82059	808,58	2	90162	1107,15	2	92828	1029,25
2	62813	1200,19	2	72711	1967,4	2	82120	698,48	2	90167	1107,15	2	92828	1029,25
2	62855	1844,41	2	72728	14697,3	2	82130	671,59	2	90167	1107,15	2	92842	6900
2	62855	1844,41	2	72742	2307,99	2	82176	655	2	90179	657,88	2	92842	6900
2	62869	2265,85	2	72746	1396,84	2	82274	6317,19	2	90180	1107,15	2	92845	698,48
2	62871	1585,2	2	72750	715,94	2	82298	698,48	2	90206	698,48	2	92864	912
2	62873	1020,08	2	72750	715,94	2	82333	1450,73	2	90223	1396,84	2	92872	7766,74
2	62875	698,48	2	72770	18225,68	2	82356	1450,73	2	90224	1140,08	2	92892	698,48
2	62879	25923,24	2	72775	1733,51	2	82490	1240,98	2	90246	3961,43	2	92897	698,48
2	62890	698,48	2	72780	16800	2	82587	698,48	2	90265	698,48	2	92907	698,48
2	62894	944	2	72787	19044,14	2	82597	638,42	2	90269	2067,79	2	92912	624,96
2	62933	1794,4	2	72802	821,74	2	82632	698,48	2	90279	698,48	2	92933	1476,41
2	62959	1396,84	2	72819	698,48	2	82648	698,48	2	90291	27552	2	92950	698,48
2	70020	698,48	2	72819	698,48	2	82651	1277,73	2	90332	1066,28	2	92951	698,48
2	70025	2747,32	2	72826	4499,2	2	82676	1277,73	2	90338	2967,1	2	92955	698,48
2	70029	698,48	2	72830	861,12	2	82676	1277,73	2	90339	989,7	2	92957	698,48
2	70051	1277,73	2	72830	861,12	2	82682	698,48	2	90339	989,7	2	92959	698,48
2	70051	1277,73	2	72864	3616,21	2	82682	698,48	2	90344	912,56	2	92980	832,88
2	70058	2474,72	2	72885	1967,4	2	82691	2728,42	2	90344	912,56	2	92982	1029,25
2	70065	1556,46	2	72889	4440	2	82691	2728,42	2	90388	1901,17	2	92983	1029,25
2	70091	1794,4	2	72889	4440	2	82691	2728,42	2	90388	1901,17	2	92983	1029,25
2	70121	1145,66	2	72889	4440	2	82692	698,48	2	90389	848,9	2	92984	1776,09
2	70128	4192,4	2	72922	4988,8	2	82790	17250	2	90397	698,48	2	92984	1776,09
2	70135	1694,39	2	72968	3032,7	2	82791	2726,44	2	90413	4356	2	92986	698,48
2	70139	698,48	2	72969	1255,19	2	82817	698,48	2	90413	4356	2	92990	698,48
2	70149	912	2	80025	30780	2	82839	14435,59	2	90428	565,15	2	92995	734,95
2	70174	2350,66	2	80033	841,83	2	82901	5893,47	2	90429	685,15	2	93011	698,48
2	70176	2864,31	2	80047	698,48	2	82913	3437,09	2	90429	685,15	2	93013	698,48
2	70178	845,93	2	80060	698,48	2	83053	989,7	2	90429	685,15	2	93015	698,48
2	70191	4798,9	2	80093	5560	2	83089	2482,02	2	90447	3116,04	2	93017	15554,45
2	70208	5468,01	2	80111	698,48	2	83105	606,5	2	90567	1654,21	2	93022	1654,21
2	70211	698,48	2	80111	698,48	2	83105	606,5	2	90567	1654,21	2	93025	1029,25
2	70220	698,48	2	80127	698,48	2	83116	698,48	2	90637	1378,49	2	93031	698,48
2	70228	2661,8	2	80153	698,48	2	83125	698,48	2	90651	1902,3	2	93044	698,48
2	70230	2241,91	2	80158	1350	2	83126	698,48	2	90653	2515,45	2	93054	698,48
2	70246	1291,2	2	80163	2050,73	2	83127	9216,1	2	90740	624,96	2	93054	698,48
2	70257	698,48	2	80163	2050,73	2	83127	9216,1	2	90740	624,96	2	93064	1029,25
2	70298	3410,22	2	80165	1277,73	2	83140	1757,63	2	90740	624,96	2	93065	2619,13
2	70337	2845,97	2	80165	1277,73	2	83140	1757,63	2	90770	2269,83	2	93075	624,96
2	70384	1905,79	2	80194	1450,73	2	83155	39472,3	2	90995	698,48	2	93083	698,48
2	70668	1450,73	2	80195	888	2	83176	1060,39	2	91014	1822,24	2	100037	2504,79
2	70688	698,48	2	80210	1219,57	2	83191	167123,61	2	91014	1822,24	2	100037	2504,79
2	70791	1794,4	2	80222	697,12	2	83205	45496	2	91019	1173,5	2	100038	827,85
2	71049	1264,34	2	80222	697,12	2	83206	1125,52	2	91019	1173,5	2	100083	827,85
2	71081	1145,66	2	80238	10152	2	83262	1450,73	2	91210	2918,31	2	100089	4618,37
2	71081	1145,66	2	80263	838,66	2	83296	912	2	91225	2214,48	2	100098	2389

2	100240	1107,15	2	840437	1794,4	2	881608	1184,18	2	920193	2861,9	2	931386	2786,4
2	100267	1822,21	2	840462	5146,64	2	881830	4185,12	2	920204	3955	2	931492	3657,08
2	100269	740,7	2	840543	1450,73	2	890013	803,17	2	920210	2479,45	2	931564	9724,89
2	100315	652,67	2	840543	1450,73	2	890041	6432,23	2	920240	1379,86	2	931587	2542,88
2	100432	980,17	2	840600	24449,15	2	890074	2688,12	2	920240	1379,86	2	931623	2466,28
2	100464	3413,03	2	840705	100897,27	2	890135	64200,11	2	920273	7100,58	2	931624	41446,43
2	100658	3358,62	2	840718	32846,62	2	890237	2537,64	2	920284	2688,12	2	931655	3338,06
2	100742	2130,29	2	840754	3679,89	2	890381	262260,1	2	920284	2688,12	2	931668	1982,79
2	100742	2130,29	2	840761	671,59	2	890546	6083,85	2	920294	3787,5	2	931668	1982,79
2	100867	816,63	2	840825	748,51	2	890713	1207,9	2	920524	1058,38	2	931690	29602,44
2	101338	4693,7	2	840825	748,51	2	890784	90818,18	2	920629	2005,99	2	931700	5983,92
2	101496	852,29	2	841124	790,1	2	890816	1059,36	2	920645	873,05	2	931700	5983,92
2	101656	2572,06	2	841164	3187,87	2	890922	4967,92	2	920645	873,05	2	931722	1297,92
2	101670	2426,72	2	841167	5390,36	2	890945	6403,81	2	920656	11125,13	2	931722	1297,92
2	780111	22420	2	841238	21588,39	2	891071	4275,33	2	920704	27504	2	931748	4962,42
2	780133	1847,65	2	841238	21588,39	2	891114	3549,47	2	920704	27504	2	931755	2435,4
2	780241	4508,69	2	850016	726,8	2	891149	735,18	2	920795	3333,04	2	931761	1471,26
2	780246	2932,31	2	850019	3289,84	2	891240	1956,5	2	920795	3333,04	2	931805	2811,39
2	780295	1505,76	2	850019	3289,84	2	891246	768,35	2	920875	3902,18	2	931826	3249,43
2	780324	1033,2	2	850019	3289,84	2	891250	4228,27	2	920875	3902,18	2	931866	4676,95
2	780366	768,35	2	850056	698,48	2	891276	2003,02	2	920907	27367,03	2	940015	1621,4
2	790056	2759,93	2	850125	636,23	2	891304	15571,85	2	920942	1576,21	2	940022	1396,84
2	790061	3546,49	2	850194	1971,58	2	891304	15571,85	2	920982	13033	2	940022	1396,84
2	790515	1526,12	2	850213	25893,36	2	891317	2152,82	2	920990	117381,22	2	940024	3080,64
2	790673	671,59	2	850264	3281,6	2	891343	2375,5	2	920990	117381,22	2	940041	1697,68
2	790792	3407,23	2	850394	8934,23	2	891435	1335,6	2	920993	9863,2	2	940067	2198,48
2	800007	11615	2	851112	7879,34	2	891449	2720,6	2	920993	9863,2	2	940098	1355
2	800034	698,48	2	851112	7879,34	2	891489	4376,75	2	921150	8209,3	2	940109	1415
2	800040	17518	2	851190	1343,16	2	891491	4927,68	2	921162	698,48	2	940112	2281,26
2	800082	673,72	2	851190	1343,16	2	891493	807,97	2	921183	1228,56	2	940176	1784,03
2	800082	673,72	2	851381	643,31	2	900040	4334,9	2	921193	3102,71	2	940184	3264,75
2	800087	6839,37	2	851456	1470,36	2	900060	5733,37	2	921193	3102,71	2	940185	11320
2	800261	884,76	2	860007	1277,18	2	900119	3312	2	921247	11696,96	2	940198	9667,47
2	800310	1522,61	2	860099	1470,36	2	900133	2429,36	2	921283	600,89	2	940212	10664,64
2	800770	1895,69	2	860099	1470,36	2	900200	1102,88	2	921339	4106,6	2	940224	162360
2	800778	16930,4	2	860099	1470,36	2	900200	1102,88	2	921355	1289,74	2	940229	3648
2	800892	1450,73	2	860113	6152,11	2	900283	10983,72	2	921393	5248,08	2	940249	40988,75
2	800924	1967,4	2	860123	821,74	2	900538	4260,33	2	921414	3868,18	2	940272	1486,94
2	800950	44552,85	2	860156	5510,82	2	900666	1024,83	2	921446	1277,73	2	940326	7730,96
2	800968	2223,69	2	860160	698,48	2	900666	1024,83	2	921446	1277,73	2	940340	3987
2	800968	2223,69	2	860570	15698,55	2	900818	36455,03	2	921489	1269,29	2	940455	2007,41
2	800981	15801,92	2	860675	1470,36	2	901094	698,48	2	921498	3032,4	2	940482	3492,27
2	801000	2116,8	2	860675	1470,36	2	901095	1182,15	2	921520	1277,73	2	940492	1277,73
2	810036	3951,64	2	860699	5088,72	2	901182	1276,2	2	921540	2223,55	2	940501	1760
2	810187	2496,78	2	860882	7300,69	2	901302	1228,56	2	921561	3622,37	2	940503	1587,83
2	810622	2707,36	2	861069	1168,99	2	901312	1163,9	2	921597	1396,84	2	940586	1784,32
2	810924	1455,01	2	861169	1277,73	2	901329	1120,56	2	921597	1396,84	2	940925	3839,17
2	811251	2889,62	2	861169	1277,73	2	901378	38007,59	2	921628	1415,41	2	940925	3839,17
2	820032	8807,38	2	861400	5097,21	2	901379	1706,83	2	921637	53275,86	2	940954	1565,29
2	820061	1228,56	2	861406	2028,4	2	901380	11827,08	2	921648	6936,05	2	940956	1696,64
2	820061	1228,56	2	870040	1270,31	2	901404	2757,87	2	921677	2005,99	2	940963	1438,2
2	820374	1458,77	2	870040	1270,31	2	910009	2940,84	2	921685	1450,73	2	940996	5692,67
2	820374	1458,77	2	870070	1417,96	2	910014	4619,59	2	921690	4753,88	2	941026	973,44
2	820450	2862,92	2	870150	4502,69	2	910036	1908,43	2	921710	2397,31	2	941048	25700
2	820500	3331,17	2	870191	1676,55	2	910055	7282,84	2	921711	3594,53	2	941132	2749,76
2	820500	3331,17	2	870405	20384,66	2	910057	3595,95	2	921754	2131,47	2	941151	952
2	820579	1120,56	2	870496	2496,43	2	910058	12239,08	2	921785	4849,94	2	941180	1450,73
2	820791	5511,61	2	870549	668,61	2	910075	2181,26	2	921815	1448,98	2	941247	2656,9
2	820793	698,48	2	871164	1021,2	2	910098	698,48	2	921822	4145,35	2	941358	1390,32
2	821216	821,74	2	871348	1338,41	2	910109	764,4	2	921836	845,93	2	941371	1277,73
2	821227	2643,32	2	871460	3482,71	2	910150	2113,22	2	921857	1276,2	2	941384	8646,61
2	821257	4919,4	2	871460	3482,71	2	910168	1622,99	2	921874	2385,54	2	941387	659,53
2	821269	698,48	2	871462	3595,95	2	910168	1622,99	2	921891	1859,78	2	941428	1992,67
2	821334	3979,17	2	871654	4812,33	2	910198	21775,06	2	930003	34313,7	2	941440	5653,92
2	821411	5479,8	2	880086	1736,9	2	910226	5990,13	2	930036	1703,09	2	941440	5653,92
2	821411	5479,8	2	880147	1396,84	2	910226	5990,13	2	930038	6281,53	2	941471	1762,51
2	821465	4227,6	2	880240	1029,25	2	910247	2643,32	2	930056	20159,8	2	941478	1338,19
2	830003	2984,71	2	880296	2458,24	2	910527	2788,97	2	930063	1874,97	2	941505	7942,56
2	830089	24591,5	2	880769	2498,37	2	910556	698,48	2	930089	1974	2	941512	89343
2	830124	2687,49	2	880905	1725,36	2	910586	1470,36	2	930187	698,48	2	941542	29490,33
2	830657	1470,36	2	880905	1725,36	2	910610	67160,07	2	930251	920	2	941543	6640,33
2	830665	1470,36	2	880946	1124,1	2	910721	6546,75	2	930264	1174,82	2	941610	2110,73
2	830665	1470,36	2	881030	1277,73	2	910732	648,74	2	930288	4534,36	2	941660	2960
2	830774	2111,67	2	881043	1731,98	2	910796	5873,87	2	930302	682,25	2	941683	11418,43
2	830929	12815,09	2	881160	3816,34	2	910933	1540,78	2	930386	1102,8	2	941698	1957,7
2	831007	1445,56	2	881160	3816,34	2	910933	1540,78	2	930556	7812,02	2	941709	4732,64
2	831108	606,5	2	881243	912	2	910966	1140,77	2	930663	2318,81	2	941722	1954,4
2	831219	5832,68	2	881317	2028,51	2	910986	2105,37	2	930672	3995,28	2	941725	4495,7
2	831242	3721,82	2	881317	2028,51	2	910996	698,48	2	930673	9351,52	2	941731	1277,73
2	831244	52797,28	2	881333	3605,33	2	911066	1343,75	2	930673	9351,52	2	941760	2435,4
2	831255	1782,14	2	881333	3605,33	2	911116	1744,74	2	930680	6687,43	2	941761	1967,4
2	831281	2081,9	2	881403	756	2	911118	4627,84	2	930683	10845,81	2	941807	1117,47

2	941946	5109,79	2	960154	1723,57	2	971144	2317,84	2	980094	3022,36	2	981652	2763,48
2	950009	2246,6	2	960168	2585,33	2	971148	1373,4	2	980104	3825,99	2	981653	2794,25
2	950014	11853,66	2	960171	4165,29	2	971164	3099,28	2	980105	1915,23	2	981654	4182,23
2	950015	5420,1	2	960182	2457,49	2	971182	6434,48	2	980111	8650,92	2	981665	2857,05
2	950015	5420,1	2	960187	2073,53	2	971191	3916,01	2	980115	9514,62	2	981675	6458,42
2	950069	1244,27	2	960191	26703,98	2	971205	1228,56	2	980116	1194,77	2	981688	1512,51
2	950114	1391,47	2	960218	4886,09	2	971213	3829,57	2	980117	3022,36	2	981697	23922,36
2	950138	3126,43	2	960218	4886,09	2	971216	7361,45	2	980118	2420	2	981707	1640,6
2	950163	4660,07	2	960230	2364,3	2	971217	821,74	2	980127	698,48	2	981710	4292,74
2	950172	731,44	2	960233	1681,27	2	971222	8427,69	2	980145	2444,56	2	981713	3710,98
2	950250	1991,83	2	960239	2905,88	2	971242	2732,99	2	980151	1450,73	2	981737	1399,53
2	950261	14693,44	2	960240	1258,99	2	971242	2732,99	2	980155	2296,01	2	981761	2241,87
2	950293	1848,72	2	960242	9181,47	2	971257	3554,89	2	980172	2296,01	2	981762	2591,42
2	950315	3569,47	2	960245	4190,63	2	971322	3064,37	2	980173	2286,16	2	981764	662,75
2	950327	3103,88	2	960251	2650,48	2	971347	6981,17	2	980203	2574,62	2	981770	2072,4
2	950338	4024,13	2	960251	2650,48	2	971351	920	2	980204	698,48	2	981773	2874,84
2	950342	1545,75	2	960301	1471,5	2	971351	920	2	980205	1495,44	2	981776	1841,9
2	950374	1637,6	2	960301	1471,5	2	971382	102659,4	2	980230	2455,18	2	981792	698,48
2	950389	18520	2	960306	2905,88	2	971387	2663,99	2	980231	3353,94	2	981800	2480,02
2	950401	2691,16	2	960319	2905,88	2	971435	936	2	980261	3428,06	2	990006	2777,76
2	950405	1533,38	2	960334	1967,4	2	971461	2037,29	2	980270	1601,23	2	990007	2168,35
2	950521	2736	2	960337	1199,41	2	971466	1897,07	2	980286	1688,7	2	990025	1396,84
2	950523	1443,63	2	960484	1851,91	2	971473	2041,85	2	980286	1688,7	2	990026	2261,41
2	950619	6183,68	2	960484	1851,91	2	971475	3487,34	2	980290	2168,05	2	990028	698,48
2	950676	1527,19	2	960520	6958,92	2	971484	3503,5	2	980298	2776,95	2	990033	4192,88
2	950697	1151,77	2	960791	13500	2	971487	3503,5	2	980319	2314,13	2	990055	1364,17
2	950736	6262,33	2	960831	13103,26	2	971494	4355,93	2	980328	3606,06	2	990062	3161,13
2	950738	37712,55	2	960879	2868,75	2	971495	2027,93	2	980332	9391,6	2	990063	2233,74
2	950743	6593,09	2	960934	698,48	2	971495	2027,93	2	980392	725	2	990064	3220,79
2	950743	6593,09	2	961061	1228,56	2	971498	3503,5	2	980530	3710,82	2	990087	8030,44
2	950752	3367,89	2	961119	2611,19	2	971499	4062,36	2	980542	1967,4	2	990091	3377,54
2	950757	2372,87	2	961172	5556,95	2	971521	7700,79	2	980542	1967,4	2	990103	6207,14
2	950757	2372,87	2	961172	5556,95	2	971526	7711,91	2	980593	4239,39	2	990133	3161,3
2	950765	671,59	2	961225	9275	2	971545	4702,1	2	980593	4239,39	2	990159	4514,09
2	950765	671,59	2	961267	3872,16	2	971552	4758,3	2	980633	8058,79	2	990175	53274,18
2	950765	671,59	2	961307	4417,51	2	971552	4758,3	2	980679	1277,73	2	990175	53274,18
2	950765	671,59	2	961321	3996,03	2	971580	2216,17	2	980679	1277,73	2	990198	23443,52
2	950907	3839,19	2	961359	3165,86	2	971583	33831,74	2	980714	2047,5	2	990209	3780,55
2	950939	6387,51	2	961360	3937,57	2	971585	5654,77	2	980772	91427	2	990214	2905,18
2	950967	1967,4	2	961367	698,48	2	971597	5149,05	2	980773	95959,5	2	990230	2198,6
2	951126	2515,12	2	961373	1425,31	2	971602	5125,98	2	980774	20849,5	2	990231	3803,5
2	951133	1470,36	2	961373	1425,31	2	971609	3847,84	2	980775	6604,5	2	990295	2225,79
2	951144	3564,72	2	961378	2322,23	2	971609	3847,84	2	980820	3278,64	2	990296	6277,62
2	951144	3564,72	2	961378	2322,23	2	971641	14662,63	2	980841	1460,67	2	990309	2435,4
2	951169	698,48	2	961388	2596,64	2	971666	3184,22	2	980842	2057,66	2	990316	1125,8
2	951204	3909,98	2	961388	2596,64	2	971671	1891,35	2	980842	2057,66	2	990337	3172
2	951204	3909,98	2	961389	4627,64	2	971682	1967,4	2	980842	2057,66	2	990369	1719,28
2	951209	4886,09	2	961389	4627,64	2	971690	6762,43	2	980904	7013,57	2	990454	800,2
2	951209	4886,09	2	961389	4627,64	2	971690	6762,43	2	980918	3140,28	2	990631	4873,64
2	951220	9981,28	2	961400	2651,81	2	971690	6762,43	2	980955	3345,62	2	990736	5397,98
2	951228	2386,73	2	961406	3409,67	2	971705	1697,19	2	980955	3345,62	2	990817	1230,19
2	951228	2386,73	2	961417	4078,08	2	971715	4269,24	2	980955	3345,62	2	990830	1502,22
2	951250	4954,29	2	961457	2940,84	2	971726	1653,58	2	980955	3345,62	2	990837	671,59
2	951276	1396,84	2	961470	9890,88	2	971730	4994,05	2	980955	3345,62	2	990910	2784,29
2	951290	2443,21	2	961511	2775,31	2	971731	4972,36	2	981007	962	2	990935	2967,83
2	951309	14150	2	961516	2581,43	2	971731	4972,36	2	981031	715,05	2	990973	1820
2	951342	1717,74	2	961535	2053,44	2	971733	609,45	2	981031	715,05	2	991025	1939,5
2	951349	1216,47	2	961549	1343,75	2	971734	698,48	2	981031	715,05	2	991117	3469,32
2	951351	1270,66	2	961556	985,8	2	971739	698,48	2	981031	715,05	2	991146	4774,43
2	951351	1270,66	2	961597	1396,84	2	971742	3490,18	2	981058	909,87	2	991184	821,74
2	951357	1463,56	2	970020	1343,75	2	971744	1061,53	2	981084	6389,46	2	991270	9623,89
2	951362	698,48	2	970024	2269,64	2	971746	3440,81	2	981104	597,75	2	991351	58500
2	951368	4395,94	2	970033	1957,7	2	971752	1820,04	2	981104	597,75	2	991362	6702,04
2	951373	4395,94	2	970038	65479,68	2	971752	1820,04	2	981159	1794,4	2	991371	4468,02
2	951374	4395,94	2	970041	2710	2	971753	3232,51	2	981194	6625,98	2	991383	1216,92
2	951375	4395,94	2	970051	3213,95	2	971755	6762,43	2	981194	6625,98	2	991392	31619,28
2	951376	15987,87	2	970076	1350	2	971765	4149,87	2	981214	23558,01	2	991398	698,48
2	951377	3171,83	2	970121	1268,66	2	971766	3909,74	2	981227	3358,08	2	991421	18987,71
2	951379	2526,19	2	970144	17251,09	2	971766	3909,74	2	981230	1609,97	2	991472	2194,5
2	951381	11669,08	2	970156	1701,27	2	971806	37702,48	2	981243	2399,11	2	991476	6286,15
2	951390	4773,32	2	970168	3207,88	2	971828	6911,67	2	981247	11929,09	2	991514	2762,27
2	951391	7075	2	970168	3207,88	2	971831	3043,64	2	981253	1029,25	2	991542	1262
2	951400	4395,94	2	970168	3207,88	2	971843	1711,72	2	981253	1029,25	2	991542	1262
2	960005	2687,49	2	970213	2680	2	971846	2072,4	2	981262	2896,31	2	991585	698,48
2	960006	1640,6	2	970229	7676,94	2	971850	3965,94	2	981283	1524,99	2	991596	698,48
2	960011	1266,53	2	970235	3231,3	2	971861	3324,72	2	981335	15925	2	991640	3072,2
2	960012	1266,53	2	970236	2689	2	971864	1797,67	2	981394	15100,75	2	991673	11750
2	960012	1266,53	2	970239	3957,71	2	971882	2779,27	2	981418	3176,53	2	991688	2428,44
2	960026	2201,4	2	970253	4165,61	2	971887	8357,82	2	981443	3261,11	2	991689	1277,73
2	960029	1029,25	2	970365	3590,92	2	971887	8357,82	2	981467	1531,44	2	991692	4966,08
2	960035	3254,5	2	970476	1669,28	2	971891	3736,35	2	981502	2310,05	2	991738	3115,69
2	960037	8039,31	2	970483	5803,58	2	971904	3487,34	2	981517	2395,66	2	991774	1396,84
2														