

A	01			02		03		
	741	28	0	3	4,8	731,9	70,4	0
	30	3	0	6	9,69	74,21	16,16	0
	232	9	146	9	59,34	917,33	8	198,98
	49	1	20	14	88,844	263,89	34,75	34,75
	452	8	27	3	25,5	499,5	13,82	51,89
	123	40	50	71	28,7	124,93	28,96	38,565
	113	7	43	6	22,15	279,66	11,3	166,53
-	16	2	2	12	29,5	81,77	4	9,14
	37	12	36	5	45	268,077	42,3	204,377
	414	49	365	7	14,6	518,41	89,61	428,8
	18	0	13	3	4,767	83,473	0	47,387
	20	11	20	13	102,1	155,57	62	155,57
	267	3	69	9	5	524,4	19,8	225,3
	628	49	149	6	25,6	1040,32	87,42	268,22
	674	29	337	6	6,04	535,5	34,5	201,3
	329	3	0	7	6,44	399,89	11,97	0
	165	14	22	9	17,4	224,64	48,61	22,32
	31	4	3	2	2,3	113,5	12,8	3,5
	49	5	13	12	21,4	241,7	11,1	34,37
	48	1	0	0	0	188,3	30,8	0
	33	6	0	0	0	136,13	45,51	0
	21	3	1	1	2,3	131,2	34	9,6
	283	2	0	6	26,95	253,58	4,3	0
	659	20	31	35	19	697,9	20,02	28,8
.	2	0	0	1	15	89,7	0	0
.	0	0	0	0	0	0	0	0
:	5434	309	1347	246	582,421	8575,48	742,13	2129,399

-							,%
A	04		05				06
	16	68,6	1,389	1,134	0,083	0,172	84
	9	38,5	1,0499	1,0201	0	0,0298	64
	51	172,03	5,136	0,88	0	4,256	64
	13	52,23	3,066	2,303	0,002	0,761	80
	24	60,66	1,28	0,79	0,04	0,45	65,3
	43	115,8	1,03	0,42	0	0,61	82
	42	126,04	2,98	0,29	0	0,59	80
-	9	42,5	0,95	0,35	0,37	0,23	85,7
	11	95	1,221	1,029	0	0,192	86
	26	78,9	1,01	0,49	0	0,52	64,7
	9	26,2	0,626	0,616	0	0,01	72,5
	18	105,7	3,76	1,6	0,07	2,09	92,1
	6	33,04	1,43	0,81	0	0,62	95
	24	60,5	6,384	3,212	0,002	3,17	63
	8	47,95	1,748	1,59	0,1	0,058	77
	29	33,1	1,06	0,66	0	0,4	74,8
	7	45,6	0,74	0,1	0	0,63	74
	12	47,6	0,785	0,195	0	0,59	65
	21	130,19	3,6	2,82	0,008	0,78	86,5
	4	50	0,74	0,44	0	0,3	75
	13	35,41	1,45	1,32	0	0,12	75,85
	6	68,5	0,982	0,878	0	0,104	62
	13	22,4	0,74	0,41	0	0,33	92
	8	25,5	1,53	0,751	0,73	0,049	67,2
.	2	50	7,22	0,074	1,1	6,05	100
.	0	0	0	0	0	0	0
:	424	1631,95	51,9069	24,1821	2,505	23,1118	74.14

-					(), / .			
A	07				08			
	1,381	1,024	0,181	0,176	60 / 575	51 / 470	0 / 0	9 / 105
	1,0499	1,0201	0	0,0298	25 / 301	23 / 298	0 / 0	2 / 3
	4,979	2,923	0	2,056	75 / 1305	62 / 618	1 / 8	12 / 679
	3,23	2,986	0	0,244	53 / 1441	36 / 1260	0 / 0	17 / 181
	1,27	0,78	0,04	0,45	53 / 556	43 / 429	2 / 7	8 / 130
	1,03	0,28	0	0,75	51 / 755	23 / 305	0 / 0	28 / 450
	2,98	2,39	0	0,59	52 / 768	32 / 351	0 / 0	20 / 417
-	0,93	0,9	0	0,03	36 / 618	25 / 335	2 / 145	9 / 138
	1,19	1,19	0	0	67 / 610	57 / 437	0 / 0	10 / 173
	1	0,39	0	0,61	42 / 310	31 / 150	0 / 0	11 / 160
	0,631	0,616	0	0,015	21 / 346	19 / 333	0 / 0	2 / 13
	2,97	2,6	0	0,37	67 / 1331	40 / 734	0 / 0	27 / 597
	1,43	1,43	0	0	46 / 553	42 / 504	0 / 0	4 / 49
	6,384	3,212	0,002	3,17	68 / 1046	51 / 743	1 / 20	16 / 283
	1,767	1,609	0,1	0,058	42 / 720	39 / 700	1 / 9	2 / 11
	0,96	0,94	0	0,02	31 / 451	23 / 367	0 / 0	8 / 84
	0,738	0,396	0,002	0,341	45 / 444	20 / 158	0 / 0	25 / 286
	0,625	0,625	0	0	28 / 282	18 / 164	0 / 0	10 / 118
	1,2	2,8	0	1,4	83 / 1234	65 / 1074	0 / 0	18 / 160
	0,739	0,739	0	0	56 / 430	41 / 340	0 / 0	15 / 90
	1,43	1,32	0	0,12	35 / 515	32 / 592	0 / 0	3 / 49
	1,112	1,065	0	0,047	24 / 389	21 / 315	0 / 0	3 / 74
	0,79	0,33	0	0,46	29 / 225	25 / 154	0 / 0	4 / 71
	1,554	1,352	0,151	0,051	31 / 489	28 / 477	1 / 2	2 / 10
.	4,89	0	2,9	1,99	14 / 1175	2 / 112	1 / 269	11 / 894
.	0	0	0	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
:	46,2599	32,9171	3,376	12,9778	1134 / 16869	849 / 11420	9 / 460	276 / 5225

" " 2017									
-	,				-	,		,	
						%			
A	09				10	11		12	
	162	132	0	30	67,7	0	0	2	0
	67	65	0	2	80	11	6	7	1
	233	137	1	95	54	159	2	48	0
	248	216	1	31	57	31	6	12	1
	98	74	5	19	61,8	253	148	46	24
	99	31	0	68	75	56	2	96	5
	161	125	0	36	64	83	0	6	0
-	122	71	22	29	72	8	1	7	1
	227	176	0	51	81	1	0	11	0
	63	50	0	13	60,43	200	18	35	0
	61	58	0	3	63,5	5	2	4	0
	257	110	0	147	61	7	2	10	0
	335	315	0	20	80	94	0	50	2
	165	87	2	76	75	58	9	60	5
	146	142	1	3	48	137	2	20	3
	94	76	0	18	58,3	113	4	3	0
	98	30	0	68	67	88	3	4	0
	65	31	0	34	70	12	0	9	1
	301	235	5	61	61,7	20	0	17	3
	123	91	0	32	71	4	4	3	0
	120	111	0	9	61,52	3	0	5	0
	98	72	1	25	70	0	0	2	0
	59	42	0	17	88,7	100	66	58	26
	104	100	0	4	61,4	510	19	32	2
.	289	18	45	226	65	0	0	3	0
.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	3795	2595	83	1117	64.43	1953	294	550	74

-								
A	13		14					
	4	0	2358	9,4	0,022	2358	9,4	0,022
	3	1	813	0	0,901	813	0	0,901
	48	3	1455	124,83	0,095	1455	124,83	0,095
	24	4	1650	101,561	0,224	1534	23,493	0,122
	30	21	1031	142,68	0,8517	975	137,53	0,685
	27	0	1581	3,558	0,097	1581	3,558	0,097
	3	0	5886	51,83	0,084	5831	50,92	0,082
-	2	1	252	7,8	0,003	252	7,8	0,003
	22	1	727	161	0,9	727	161	0,9
	7	0	1824	72,964	0,029	1823	70,25	0,028
	4	0	871	5,134	0,049	866	4,734	0,049
	1	1	154	19,97	1,99	107	7,11	0,026
	54	0	541	4,5	13,25	541	4,5	13,25
	8	0	1252	40,638	0,147	1252	40,638	0,147
	19	0	847	35,3	0,025	847	35,3	0,025
	0	0	888	22,8	0,02	888	22,8	0,02
	7	0	953	3,9	0,0356	953	3,9	0,0356
	7	0	924	4	0,043	924	4	0,043
	19	0	2019	30,6	0,23	1986	27,6	0,21
	3	0	402	1,25	0,003	402	1,25	0,003
	0	0	1960	33	0,12	1960	33	0,12
	1	0	341	1,645	0,013	341	1,645	0,013
	3	1	365	4,3	0,038	365	4,3	0,038
	28	0	1090	13,41	0,005	1068	12,09	0,004
.	0	0	0	0	0	0	0	0
.	0	0	0	0	0	0	0	0
:	324	33	30184	896,07	19,1753	29849	791,648	16,9186

2017

-											
A	15						16				
	44588,86	0	12898	8845,9	5266,16	17578,8	44588,9	0	42380,4	0	2208,5
	2550,5	0	1500,5	805	245	0	2550,5	0	2500,5	0	50
	27889,309	19,4	242	14036,5	5176,279	8415,13	27889,309	0	11910,009	0	15979,3
	185722,219	89003,931	0	69281,6	17572,065	9864,623	185722,219	4092,738	179087,641	220	2321,84
	22183,9	0	2243	16660,5	2779,2	501,2	22183,9	11009	10838,6	0	336,3
	10289,8	0	25,5	4458,1	5738,5	67,7	10289,8	0	7140,5	0	3149,3
	67474,24	11536,7	199,7	49255,8	4811,94	1670,1	67474,24	259,8	61255,94	212,2	5746,3
-	14847,212	0	1255,258	7396,494	2438,76	3756,7	14847,212	0	10385,812	2685,7	1775,7
	57401,942	27438,473	7292,569	11231,1	5035,1	6404,7	57401,942	17025,244	32224,898	0	8151,8
	8722,003	0	27,8	3768,5	576,274	4349,429	8722,003	639,984	7195,71	0	886,309
	8193,6	0	169,1	4588	2112,9	1323,6	8193,6	3015,6	2190,9	0	2987,1
	28091,374	0	8792,457	11024,5	1483,42	6790,997	28091,374	19564,607	7910,82	0	615,947
	21410,44	0	0	11426,04	4524,9	5459,5	21410,44	7855,84	13414,6	0	140
	10156,06	0	0	4098,15	1461,4	4596,51	10156,06	3437,9	5488,36	0	1229,8
	47150,8	2500	0	36170,5	4850	3630,3	47150,8	1990,8	44333	0	827
	23046,573	0	3991,4	12919,7	4779,341	1356,132	23046,573	2460	20018,173	0	568,4
	14076,907	0	7360,91	3497,35	522,837	2695,81	14076,908	910	10012,9	0	3154,008
	9635,8	0	0	4879,7	1380,3	3375,8	9635,8	2850,4	3554,3	0	3231,1
	148739,28	16645,54	0	91927,8	17020,16	23145,78	148739,28	16457,3	112463,27	10988,18	8830,53
	9589	0	0	2905	2644	4040	9589	2445	3644	0	3500
	25162,6	0	0	19593,52	2371,99	3197,09	25162,6	6877,65	17566,35	0	718,6
	4830,6	0	0	2081,3	1506,1	1243,2	4830,6	880	1116	948,3	1886,3
	6909,4	505,8	0	3780	1567,2	1056,4	6909,4	505,8	5347,2	0	1056,4
	4886	0	76	1157,4	1641,9	2010,7	4886	1178,4	3532,6	0	175
.	178094,29	0	22752,1	105252	42144,1	7946,09	178094,29	0	123650,1	0	54444,19
.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	981642,709	147649,844	68826,294	501040,454	139649,826	124476,291	981642,75	103456,063	739162,583	15054,38	123969,724

2017

						%		
A	17			18			19	
	73,45	59,6	66,2	2395,13	2241,44	93,6	2970,5	1004,7
	0	0	0	1581,5	1490,5	94,3	2873	862,6
	0	0	0	7202,75	6301,72	87,4	43857,06	1099,8
	2923	2923	4785,5	5462,22	4491,8	82	29356,02	1721,3
	0	0	0	1333,6	1106,1	82,94	1368,3	285,9
	3575	0	0	6159,9	5235,7	85	1223,4	0
	901,1	901,1	901,1	2229,24	2161,49	97	8705,8	409,6
-	394	394	268	1879,4	1506,4	80,2	10949	268,9
	60	0	60	4115,3	38427,2	93	4543,2	1074,3
	388,9	0	388,9	28513,02	27576,75	96,7	5325,2	333,8
	0	0	1709,1	702	876,5	125	11139,5	853,5
	121,5	0	113,3	1636,2631	1445,5275	88,3	70321,157	410,1
	0	0	0	1437,9	1353,8	94,2	12628,8	303,2
	359	190,3	190,3	1483,66	1385,39	93	20540,6	0
	5850	5850	5850	2502,55	2407,8	96	10051,5	617
	332,6	0	332,6	1755,57	1640,46	93,4	8223,1	211,4
	0	0	0	2417,61	1813,94	75,03	9695,9	847,38
	0	0	0	3958,634	3754,35	94,8	4084,5	144
	17349,5	17349,5	17349,5	7801,76	7840,42	100,5	82002,4	760,1
	0	0	0	1317,3	1153,1	88	271,6	110,1
	511,3	226,4	475,4	1298	1581,6	121,8	4780,7	1386,3
	0	0	458,6	2542,45	2499,58	98,31	6056,5	585,4
	0	0	0	431,29	376,73	87	1667,3	133,5
	27,5	27,5	27,5	1198,1	1034,2	86,3	1467,7	215,8
.	0	0	0	0	0	0	110562,4	2917,2
.	0	0	0	0	0	0	0	0
:	32866,85	27921,4	32976	91355,1471	119702,4975	85,91	464665,137	16555,88

A	20					21					
	7845,6	4754,8	615,7	0	615,7	61889,7	27504,6	11343,9	7566,26	575,2	6991,06
	7057,4	3779	358,1	0	358,1	38341,8	17687,2	7484,8	4611,5	356,1	4220,3
	123393,772	97198,482	2775,36	110,18	2665,18	254775,49	187471,63	33842,09	24807,1	2020,54	22786,56
	55148,496	48935,796	6212,7	1551,4	4661,3	134957,42	86891,15	29226,672	18839,598	4705,687	14133,911
	2928,7	2169,1	759,6	0	759,6	31425,515	14765,5	7698,115	8961,9	231,7	8730,2
	14725,1	9321,1	1068,1	351,2	716,9	69380	32839,2	5858,7	7689,3	2355,4	5333,9
	26091,37	21045,2	620,48	4411,86	13,82	160781,45	109047,06	22147,59	14550,38	203,83	14832,59
-	18868,7	18520,1	348,6	28,1	320,5	53396,8	40300,3	8740,6	5355,9	653,2	4702,7
	15266,7	11552,7	207,8	40,5	167,3	38773,6	30039,6	4057,5	4676,5	401,5	4275,2
	21804,1	10314,1	710,6	6,5	704,1	62797,113	32800,139	15907,262	2307,999	236,67	2071,329
	16063,9	15943,1	120,8	93,2	27,6	37140,7	19349,9	6427,2	9663,3	7739,3	1924
	54523,417	12139,964	1324,095	20,83	564,365	300808,7435	69401,6976	13110,704	9673,4282	781,3789	17498,2384
	8721,5	8234,8	5,1	0	5,1	49587,1	43063,2	4179,8	2344,1	296,7	2047,4
	54689,43	54390,01	299,42	146,25	153,17	178199,65	163439,04	2912,28	11848,33	6065,89	5782,44
	8950,3	7200,5	1749,8	0	1749,8	45758,32	28040,02	1755,35	15962,95	453,62	15509,332
	13405,29	8033,7	269	42,7	226,3	72193,73	32500,23	12869,1	14819,81	776,45	14043,36
	5423,79	4495,99	927,8	330,8	597	30330,44	15699,94	8278,3	6352,2	720	5632,2
	7531,94	5450,964	2080,976	0	0	38662,702	21325,99	9505,5	3728,7	1750,62	2311,892
	114904,1	105205	1283	1256,9	26,1	208160,2	145843,6	32103,8	11677,9	563,6	11114,4
	2044	2026	18	0	0	21643,5	14874,5	5011	1758	563,6	1194,4
	8355,3	5380,5	582,2	435,6	146,6	59079,82	32322,35	8217,59	5558,1	1147,4	4410,7
	11388,79	6448,11	463,84	327,28	136,56	67791,42	37544,6	13370,49	5379,67	1717,12	3662,55
	6351,83	5598,23	753,6	13,3	740,3	25381,65	14968,13	1457,58	8955,94	98,3	8857,64
	11966,8	9506,2	233,6	5,4	228,2	46857,2	26482,8	5391	12054,5	1218,6	10835,9
.	139739,2	107540,3	2646,91	0	2646,91	645587,37	476946,06	0	54910,74	0	54910,74
.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	757189,525	585183,746	26435,181	9172	18230,505	2733701,4335	1721148,4366	270896,923	274054,1052	35632,4059	247812,9424

A	22						23					
	58275,5	25784,8	11325,5	6370,16	401,1	5969,06	39,9	21,44	63,74	33,07	67,18	35,38
	336517,17	17207,87	6839,9	3715,9	345,6	3353,8	52,4	12,9	54,7	14,4	60,1	15,3
	229975,14	167049,483	31476,165	24640,77	2005,96	22634,81	63,72	15,04	85,75	20,35	94,67	24,17
	127059,554	83022,791	28521,952	15514,811	2909,418	12605,393	60,75	8,31	79,05	7,99	86,03	8,14
	29647,845	12987,83	7698,115	8961,9	231,7	8730,2	49,52	13,34	60,04	22,9	61,26	22,9
	67880,5	32337,2	5293,7	7449,4	2177,3	5272,1	112,9	22,9	134,8	24,3	151,3	26,4
	139581,62	88001,85	22114,2	14576,4	278,89	14610,28	68,2	25,54	75,35	26,14	83,16	30,15
-	48988,5	35864,6	7840,2	5283,7	634,4	4649,3	68,04	26,52	80,59	31,18	94,41	33,75
	35702	28229,3	3450,9	4021,8	346,8	3675	72,35	31,59	95	36,74	102,34	37,87
	65325,005	21979,103	15369,207	1427,811	308,87	1118,941	55,35	11,87	58,29	12,91	64,98	14,74
	34767,8	17511,8	5723,2	9865,2	1150,3	8661,2	73,97	28,37	91,62	26,6	101,39	32,01
	444292,2716	16378,5	46544,092	11455,051	10615,361	728,8778	124,7	44,4	162,38	56,7	181,2	55,9
	48296,6	41772,7	4179,8	2344,1	296,7	2047,4	64,8	14,4	82,9	26,4	79,6	31,2
	122293,96	87176,6	2563,21	32554,15	4740,83	27813,32	53,39	36,87	74,87	49,91	77,27	52,93
	41355,4	27077,65	1755,35	12522,4	453,62	13429,34	49,52	12,91	52,96	19,8	59,86	23,15
	70630,86	25734,46	10456,1	14687,11	749,35	13937,76	74,13	18,56	78,56	20,1	91,34	24,82
	37499,87	23648,92	7988,75	5862,2	659,1	5203,1	77,63	17,64	81,24	18,63	107,52	20,6
	34320,877	19056,33	7632,2	3646,926	1750,62	2234,801	75,62	30,03	80,94	31,53	86,12	33,27
	196800,9	124041,8	33301,7	12184,5	888,7	11295,8	67,06	21,18	87,3	21,85	97,88	24,16
	21643,5	14874,5	5011	1758	563,6	1194,4	98,4	23,9	105,9	28,3	115,4	31
	56509,6	29824,97	7334,4	5400,03	1028	4372,03	61,35	13,17	79,27	16,24	86,63	17,92
	63769,04	30401,27	13348,89	5513,26	1745,55	3767,71	75,82	25,4	94,13	30,89	103,04	35,55
	24634,68	14050,46	1289,81	9294,41	89,55	9204,86	60,47	5,02	74,72	5,57	85,23	7,57
	42938,5	23044,7	4534,7	12441,1	1478,4	10962,7	45,53	17	57,91	19,67	64,85	24,57
.	726256,31	549249,43	0	54616,81	0	54616,81	70,14	13,32	74,25	14,58	87,37	17,72
.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	: 3104963,0026	1556308,917	291593,041	286107,899	35849,719	252088,9928	68.626	20.465	82.650	24.670	91.605	27.247