

ΑΡ. ΤΑΥΤ.	ΑΣΜ/ ΚΛΑΣΗ	ΜΗ ΛΕΚΤ. ΙΚΑΝΟΤ. (ΑΡΧ. ΒΑΘΜ.)	ΛΕΚΤ. ΙΚΑΝΟΤ. (ΑΡΧ. ΒΑΘΜ.)	ΕΚΘΕΣΗ (ΑΡΧ. ΒΑΘΜ.)	ΜΗ ΛΕΚΤ. ΙΚΑΝΟΤ. (ΑΝΗΓΜ. ΒΑΘΜ.)	ΛΕΚΤ.- ΣΥΛΛ. ΙΚΑΝ. (ΑΝΗΓΜ. ΒΑΘΜ.)	ΕΚΘΕΣΗ (ΑΝΗΓΜ. ΒΑΘΜ.)	ΣΥΝΟΛ. ΑΝΗΓΜ. ΒΑΘΜ.	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑ ΤΑΞΗΣ
1107797	10602/22	90	63,333333	43,3333	82,53044586	88,164718	57,1078052	227,802969	1
1136950	11573/22	77,5	50	71,3333	68,23929272	68,9421163	86,4245899	223,605999	2
1104250	11252/22	62,5	60	68,6667	51,08990896	83,3590676	83,632585	218,081562	3
1071746	11645/21	80	63,333333	44,3333	71,09752335	88,164718	58,1548332	217,417075	4
1130000	11637/22	75	53,333333	59,3333	65,38106209	73,7477667	73,8602536	212,989082	5
1170464	50315/22	67,5	63,333333	52	56,80637021	88,164718	66,182083	211,153171	6
1116758	50509/22	82,5	43,333333	62,3333	73,95575398	59,3308154	77,0013377	210,287907	7
1112487	60048/22	75	46,666667	64,6667	65,38106209	64,1364659	79,4444729	208,962001	8
1106495	50359/22	85	46,666667	53	76,8139846	64,1364659	67,229111	208,179561	9
1109145	10512/22	72,5	60	47	62,52283147	83,3590676	60,9469428	206,828842	10
1124782	10858/22	90	50	41,3333	82,53044586	68,9421163	55,0137491	206,486311	11
1114075	50183/22	80	50	47,6667	71,09752335	68,9421163	61,6449964	201,684636	12
1107593	10931/22	75	46,666667	57,6667	65,38106209	64,1364659	72,1152767	201,632805	13
1100681	50460/21	67,5	63,333333	42	56,80637021	88,164718	55,7118027	200,682891	14
1111762	40291/22	90	46,666667	40	82,53044586	64,1364659	53,6177466	200,284658	15
1130412	50001/22	60	53,333333	60,5	48,23167833	73,7477667	75,0818212	197,061266	16
1111895	10049/22	82,5	46,666667	44,6667	73,95575398	64,1364659	58,5039123	196,596132	17
1137242	11077/22	72,5	43,333333	60	62,52283147	59,3308154	74,5583072	196,411954	18
1134048	10988/22	75	53,333333	41,5	65,38106209	73,7477667	55,1882887	194,317117	19
1091677	11225/21	80	50	39,5	71,09752335	68,9421163	53,0942326	193,133872	20
1106926	11478/22	80	53,333333	34	71,09752335	73,7477667	47,3355785	192,180869	21
1113457	11291/22	80	53,333333	33	71,09752335	73,7477667	46,2885505	191,133841	22
1113753	10892/22	80	53,333333	32	71,09752335	73,7477667	45,2415224	190,086812	23
1103939	50800/21	90	36,666667	44	82,53044586	49,7195146	57,8058588	190,055819	24
1119507	51060/22	77,5	46,666667	43	68,23929272	64,1364659	56,7588307	189,134589	25
1103793	11321/21	55	50	61,6667	42,51521707	68,9421163	76,3033888	187,760722	26
1112910	50357/22	70	43,333333	54	59,66460084	59,3308154	68,276139	187,271555	27
1131792	10537/22	82,5	36,666667	49,5	73,95575398	49,7195146	63,5645129	187,239781	28

1113542	11269/22	85	43,333333	37	76,8139846	59,3308154	50,4766626	186,621463	29
1119729	10448/22	67,5	46,666667	50	56,80637021	64,1364659	64,0880269	185,030863	30
1133116	40118/22	75	50	37	65,38106209	68,9421163	50,4766626	184,799841	31
1068193	11242/21	77,5	53,333333	29,3333	68,23929272	73,7477667	42,4494128	184,436472	32
1079248	10660/21	62,5	40	64	51,08990896	54,525165	78,7464193	184,361493	33
1116290	40496/22	80	23,333333	67,5	71,09752335	30,4969129	82,4110174	184,005454	34
1133103	50601/22	55	46,666667	62,6667	42,51521707	64,1364659	77,3504168	184,0021	35
1125244	11639/22	65	56,666667	37,6667	53,94813958	78,5534171	51,1747162	183,676273	36
1068008	10533/21	62,5	50	49,3333	51,08990896	68,9421163	63,3899733	183,421999	37
1280471	10575/22	92,5	30	44	85,38867649	40,1082137	57,8058588	183,302749	38
1122981	11586/22	70	40	52	59,66460084	54,525165	66,182083	180,371849	39
1381494	11671/21	67,5	43,333333	50	56,80637021	59,3308154	64,0880269	180,225213	40
1096429	11064/21	70	30	64,6667	59,66460084	40,1082137	79,4444729	179,217287	41
1107448	50559/22	65	46,666667	47	53,94813958	64,1364659	60,9469428	179,031548	42
1131712	60016/22	80	46,666667	30	71,09752335	64,1364659	43,1474664	178,381456	43
1109445	10934/22	75	30	58	65,38106209	40,1082137	72,4642511	177,953527	44
1134538	11103/22	57,5	53,333333	44,5	45,3734477	73,7477667	58,3293728	177,450587	45
1098977	30034/21	67,5	46,666667	42,6667	56,80637021	64,1364659	56,4098563	177,352692	46
1126993	11179/22	52,5	43,333333	62,5	39,65698644	59,3308154	77,1758773	176,163679	47
1123567	40256/22	67,5	43,333333	45,6667	56,80637021	59,3308154	59,5509404	175,688126	48
1126510	50604/22	80	53,333333	17	71,09752335	73,7477667	29,536102	174,381392	49
1131587	10202/22	70	46,666667	37	59,66460084	64,1364659	50,4766626	174,277729	50
1075434	50439/21	82,5	33,333333	41,5	73,95575398	44,9138641	55,1882887	174,057907	51
1120002	40462/22	77,5	40	37,6667	68,23929272	54,525165	51,1747162	173,939174	52
1125906	51160/22	62,5	46,666667	43,5	51,08990896	64,1364659	57,2823447	172,50872	53
1100482	40226/21	72,5	30	55,5	62,52283147	40,1082137	69,8466811	172,477726	54
1135503	10511/22	70	36,666667	49	59,66460084	49,7195146	63,0409989	172,425114	55
1125333	10560/22	62,5	33,333333	61	51,08990896	44,9138641	75,6053352	171,609108	56
1136302	11142/22	65	40	49	53,94813958	54,525165	63,0409989	171,514303	57
1092709	11151/21	72,5	46,666667	31,5	62,52283147	64,1364659	44,7180084	171,377306	58
1107920	11121/22	75	40	37,6667	65,38106209	54,525165	51,1747162	171,080943	59
1108200	10244/22	65	46,666667	39,3333	53,94813958	64,1364659	52,9196931	171,004298	60
1086050	40611/21	72,5	40	40	62,52283147	54,525165	53,6177466	170,665743	61

1152308	51088/21	80	43,333333	26,5	71,09752335	59,3308154	39,4828683	169,911207	62
1091405	10979/21	75	46,666667	27,3333	65,38106209	64,1364659	40,3553567	169,872885	63
1124711	11031/22	60	36,666667	57	48,23167833	49,7195146	71,4172231	169,368416	64
1085007	40099/21	72,5	26,666667	57	62,52283147	35,3025633	71,4172231	169,242618	65
1129429	30048/22	65	43,333333	41,6667	53,94813958	59,3308154	55,3628283	168,641783	66
1117236	11399/22	57,5	36,666667	59	45,3734477	49,7195146	73,5112792	168,604241	67
1119490	40056/22	72,5	33,333333	46,6667	62,52283147	44,9138641	60,5979684	168,034664	68
1136169	11429/22	62,5	56,666667	25,3333	51,08990896	78,5534171	38,2613007	167,904627	69
1118484	10032/22	55	53,333333	38	42,51521707	73,7477667	51,5236906	167,786674	70
1110041	10318/22	67,5	40	42,5	56,80637021	54,525165	56,2353167	167,566852	71
1123785	30065/22	65	26,666667	63,5	53,94813958	35,3025633	78,2229053	167,473608	72
1130301	50801/22	65	40	45	53,94813958	54,525165	58,8528868	167,326191	73
1115362	10295/21	72,5	46,666667	27,3333	62,52283147	64,1364659	40,3553567	167,014654	74
1118985	10647/22	62,5	36,666667	52	51,08990896	49,7195146	66,182083	166,991506	75
1106837	51104/22	75	30	47,3333	65,38106209	40,1082137	61,2959173	166,785193	76
1114582	11391/22	72,5	40	36	62,52283147	54,525165	49,4296345	166,477631	77
1104109	11247/22	55	26,666667	73	42,51521707	35,3025633	88,1696716	165,987452	78
1116936	11554/22	65	43,333333	39	53,94813958	59,3308154	52,5707186	165,849674	79
1123193	10942/22	62,5	46,666667	37	51,08990896	64,1364659	50,4766626	165,703037	80
1112494	50827/22	60	36,666667	53,3333	48,23167833	49,7195146	67,5780854	165,529278	81
1128639	11043/22	65	53,333333	24,6667	53,94813958	73,7477667	37,5633518	165,259258	82
1112588	11097/22	70	40	36,6667	59,66460084	54,525165	50,1276881	164,317454	83
1114225	50374/22	82,5	40	23	73,95575398	54,525165	35,8182702	164,299189	84
1082146	10610/21	65	43,333333	37,5	53,94813958	59,3308154	51,0001766	164,279132	85
1071856	50632/21	90	30	28	82,53044586	40,1082137	41,0534103	163,69207	86
1101481	11186/21	67,5	50	24,5	56,80637021	68,9421163	37,3888122	163,137299	87
1108411	51102/22	57,5	46,666667	40	45,3734477	64,1364659	53,6177466	163,12766	88
1113297	40601/22	57,5	46,666667	40	45,3734477	64,1364659	53,6177466	163,12766	88
1108990	51032/22	52,5	40	54,5	39,65698644	54,525165	68,799653	162,981804	90
1100620	11518/21	82,5	23,333333	44,3333	73,95575398	30,4969129	58,1548332	162,6075	91
1133649	60074/22	55	36,666667	55,5	42,51521707	49,7195146	69,8466811	162,081413	92
1096230	40189/21	65	43,333333	35	53,94813958	59,3308154	48,3826065	161,661562	93
1125138	40590/22	60	43,333333	40,3333	48,23167833	59,3308154	53,9667211	161,529215	94

1136988	10708/22	72,5	33,333333	40	62,52283147	44,9138641	53,6177466	161,054442	95
1122487	50786/22	62,5	36,666667	46	51,08990896	49,7195146	59,8999148	160,709338	96
1118793	11495/22	50	40	55	36,79875582	54,525165	69,3231671	160,647088	97
1094226	11473/21	75	53,333333	9	65,38106209	73,7477667	21,1598778	160,288707	98
1067720	11074/21	45	50	44,6667	31,08229456	68,9421163	58,5039123	158,528323	99
1109473	40377/22	45	50	44,6667	31,08229456	68,9421163	58,5039123	158,528323	99
1124084	50484/22	65	43,333333	32	53,94813958	59,3308154	45,2415224	158,520477	101
1110104	10207/22	60	36,666667	46,5	48,23167833	49,7195146	60,4234288	158,374622	102
1125384	10947/22	52,5	36,666667	54,3333	39,65698644	49,7195146	68,6251135	158,001614	103
1224798	10676/22	67,5	46,666667	23,5	56,80637021	64,1364659	36,3417842	157,28462	104
1118095	50703/22	77,5	26,666667	40	68,23929272	35,3025633	53,6177466	157,159603	105
1123571	11631/22	57,5	36,666667	48	45,3734477	49,7195146	61,9939709	157,086933	106
1086702	11188/21	72,5	43,333333	22,3333	62,52283147	59,3308154	35,1202166	156,973863	107
1121850	10580/22	60	40	40	48,23167833	54,525165	53,6177466	156,37459	108
1139166	50592/22	75	43,333333	19	65,38106209	59,3308154	31,6301581	156,342036	109
1129407	50218/22	57,5	40	42,6667	45,3734477	54,525165	56,4098563	156,308469	110
1124710	40487/22	60	43,333333	35	48,23167833	59,3308154	48,3826065	155,9451	111
1116355	60254/22	57,5	36,666667	46,6667	45,3734477	49,7195146	60,5979684	155,690931	112
1125483	10453/22	47,5	60	25	33,94052519	83,3590676	37,9123262	155,211919	113
1136229	40552/22	57,5	36,666667	46	45,3734477	49,7195146	59,8999148	154,992877	114
1118928	50031/22	65	46,666667	24	53,94813958	64,1364659	36,8652982	154,949904	115
1132143	10842/22	57,5	43,333333	36,6667	45,3734477	59,3308154	50,1276881	154,831951	116
1132451	60279/22	57,5	33,333333	50,3333	45,3734477	44,9138641	64,4370014	154,724313	117
1086255	40487/21	75	40	22	65,38106209	54,525165	34,7712422	154,677469	118
1118236	50486/22	57,5	40	41	45,3734477	54,525165	54,6647747	154,563387	119
1122494	11372/22	57,5	40	41	45,3734477	54,525165	54,6647747	154,563387	119
1111735	11329/22	72,5	30	38	62,52283147	40,1082137	51,5236906	154,154736	121
1105351	50635/22	70	30	40,6667	59,66460084	40,1082137	54,3158002	154,088615	122
1107519	51141/22	60	33,333333	46,5	48,23167833	44,9138641	60,4234288	153,568971	123
1119355	40554/22	72,5	43,333333	19	62,52283147	59,3308154	31,6301581	153,483805	124
1125941	11281/22	65	36,666667	36	53,94813958	49,7195146	49,4296345	153,097289	125
1116464	10062/22	55	43,333333	37,6667	42,51521707	59,3308154	51,1747162	153,020749	126
1124668	40668/22	75	26,666667	38,6667	65,38106209	35,3025633	52,2217442	152,90537	127

1124790	11431/22	60	46,666667	27,5	48,23167833	64,1364659	40,5298963	152,89804	128
1069426	11510/21	77,5	36,666667	22	68,23929272	49,7195146	34,7712422	152,730049	129
1119857	51016/22	72,5	33,333333	32	62,52283147	44,9138641	45,2415224	152,678218	130
1116637	10135/22	65	30	44,6667	53,94813958	40,1082137	58,5039123	152,560266	131
1129427	50508/22	60	33,333333	45,3333	48,23167833	44,9138641	59,2018612	152,347404	132
1124939	40440/22	45	36,666667	57	31,08229456	49,7195146	71,4172231	152,219032	133
1070727	40433/21	65	33,333333	39,6667	53,94813958	44,9138641	53,2687722	152,130776	134
1135533	10745/22	82,5	26,666667	29,6667	73,95575398	35,3025633	42,7984919	152,056809	135
1110948	50978/22	52,5	46,666667	33,6667	39,65698644	64,1364659	46,986604	150,780056	136
1134637	10200/22	57,5	36,666667	41,6667	45,3734477	49,7195146	55,3628283	150,455791	137
1067435	10455/21	57,5	33,333333	46	45,3734477	44,9138641	59,8999148	150,187227	138
1134084	60364/22	65	30	42	53,94813958	40,1082137	55,7118027	149,768156	139
1115667	40592/22	50	36,666667	49	36,79875582	49,7195146	63,0409989	149,559269	140
1114482	50279/22	62,5	43,333333	26	51,08990896	59,3308154	38,9593543	149,380079	141
1067062	30113/21	60	43,333333	28	48,23167833	59,3308154	41,0534103	148,615904	142
1112841	50015/22	45	40	48,5	31,08229456	54,525165	62,5174849	148,124944	143
1067210	40401/21	52,5	36,666667	43,3333	39,65698644	49,7195146	57,1078052	146,484306	144
1070332	11185/21	62,5	33,333333	37	51,08990896	44,9138641	50,4766626	146,480436	145
1068519	11648/21	55	40	36	42,51521707	54,525165	49,4296345	146,470017	146
1133456	40409/22	77,5	36,666667	16	68,23929272	49,7195146	28,489074	146,447881	147
1128836	10301/22	45	36,666667	51,3333	31,08229456	49,7195146	65,4840294	146,285839	148
1119294	11405/22	47,5	33,333333	52,5	33,94052519	44,9138641	66,705597	145,559986	149
1134618	40610/22	62,5	33,333333	35,3333	51,08990896	44,9138641	48,731581	144,735354	150
1119598	40464/22	62,5	23,333333	49	51,08990896	30,4969129	63,0409989	144,627821	151
1070251	10409/21	55	40	34	42,51521707	54,525165	47,3355785	144,375961	152
1120429	10661/22	52,5	26,666667	55	39,65698644	35,3025633	69,3231671	144,282717	153
1121274	11566/22	60	26,666667	46,6667	48,23167833	35,3025633	60,5979684	144,13221	154
1135685	40065/22	67,5	23,333333	43	56,80637021	30,4969129	56,7588307	144,062114	155
1113305	50294/22	47,5	33,333333	51	33,94052519	44,9138641	65,1350549	143,989444	156
1106269	11496/22	62,5	23,333333	48,3333	51,08990896	30,4969129	62,3429453	143,929767	157
1084012	10418/21	52,5	43,333333	30,6667	39,65698644	59,3308154	43,84552	142,833322	158
1125141	10689/22	52,5	43,333333	30	39,65698644	59,3308154	43,1474664	142,135268	159
1084072	40211/21	67,5	33,333333	27,3333	56,80637021	44,9138641	40,3553567	142,075591	160

1127018	10487/22	60	26,666667	44,5	48,23167833	35,3025633	58,3293728	141,863614	161
1130242	10724/22	50	40	37	36,79875582	54,525165	50,4766626	141,800583	162
1066480	30010/21	72,5	30	26	62,52283147	40,1082137	38,9593543	141,590399	163
1120508	40660/22	55	40	31	42,51521707	54,525165	44,1944944	141,234876	164
1136730	40082/22	55	33,333333	40	42,51521707	44,9138641	53,6177466	141,046828	165
1069790	10526/21	70	36,666667	19	59,66460084	49,7195146	31,6301581	141,014273	166
1136980	30061/22	52,5	33,333333	42	39,65698644	44,9138641	55,7118027	140,282653	167
1116837	40303/22	57,5	36,666667	31,3333	45,3734477	49,7195146	44,5434688	139,636431	168
1124622	10813/22	37,5	36,666667	53	22,50760268	49,7195146	67,229111	139,456228	169
1132760	40525/22	67,5	30	29	56,80637021	40,1082137	42,1004383	139,015022	170
1134101	10666/22	62,5	33,333333	29,3333	51,08990896	44,9138641	42,4494128	138,453186	171
1114760	51094/22	52,5	40	31	39,65698644	54,525165	44,1944944	138,376646	172
1137107	50987/22	52,5	40	31	39,65698644	54,525165	44,1944944	138,376646	172
1132928	10086/22	67,5	36,666667	19	56,80637021	49,7195146	31,6301581	138,156043	174
1070170	11521/21	30	40	55	13,93291079	54,525165	69,3231671	137,781243	175
1069268	11646/21	72,5	20	36	62,52283147	25,6912624	49,4296345	137,643728	176
1094229	11014/21	70	33,333333	20	59,66460084	44,9138641	32,6771861	137,255651	177
1371831	40702/22	62,5	36,666667	23	51,08990896	49,7195146	35,8182702	136,627694	178
1110782	10939/22	42,5	46,666667	31	28,22406393	64,1364659	44,1944944	136,555024	179
1129872	11605/22	50	26,666667	50	36,79875582	35,3025633	64,0880269	136,189346	180
1122976	11159/22	52,5	43,333333	24	39,65698644	59,3308154	36,8652982	135,8531	181
1093859	10061/21	47,5	33,333333	43	33,94052519	44,9138641	56,7588307	135,61322	182
1132673	30096/22	45	33,333333	45,3333	31,08229456	44,9138641	59,2018612	135,19802	183
1070808	30030/21	45	26,666667	54,5	31,08229456	35,3025633	68,799653	135,184511	184
1129740	40442/22	52,5	43,333333	23,3333	39,65698644	59,3308154	36,1672446	135,155046	185
1131617	11400/22	65	43,333333	9,5	53,94813958	59,3308154	21,6833918	134,962347	186
1109895	40652/22	60	40	19,5	48,23167833	54,525165	32,1536721	134,910515	187
1069841	10845/21	75	30	16	65,38106209	40,1082137	28,489074	133,97835	188
1342611	30205/20	50	33,333333	38	36,79875582	44,9138641	51,5236906	133,236311	189
1096604	11239/21	55	40	23,3333	42,51521707	54,525165	36,1672446	133,207627	190
1111545	11436/22	45	30	47,6667	31,08229456	40,1082137	61,6449964	132,835505	191
1068588	10452/21	70	20	33,3333	59,66460084	25,6912624	46,6375249	131,993388	192
1131408	40339/22	50	36,666667	32	36,79875582	49,7195146	45,2415224	131,759793	193

1131167	50277/22	37,5	40	41	22,50760268	54,525165	54,6647747	131,697542	194
1132217	30185/22	75	16,666667	31	65,38106209	20,885612	44,1944944	130,461168	195
1130925	50125/22	70	23,333333	27	59,66460084	30,4969129	40,0063823	130,167896	196
1115042	40038/22	60	33,333333	23	48,23167833	44,9138641	35,8182702	128,963813	197
1069845	10771/21	72,5	20	27	62,52283147	25,6912624	40,0063823	128,220476	198
1121761	50371/22	50	33,333333	33	36,79875582	44,9138641	46,2885505	128,00117	199
1133767	10847/22	55	30	31,5	42,51521707	40,1082137	44,7180084	127,341439	200
1097399	11278/21	60	26,666667	30,5	48,23167833	35,3025633	43,6709804	127,205222	201
1125315	11577/22	62,5	36,666667	14	51,08990896	49,7195146	26,3950179	127,204441	202
1130656	10504/22	57,5	26,666667	32,5	45,3734477	35,3025633	45,7650364	126,441047	203
1123003	40115/22	62,5	36,666667	13	51,08990896	49,7195146	25,3479899	126,157413	204
1136409	40112/22	42,5	23,333333	52,6667	28,22406393	30,4969129	66,8801366	125,601113	205
1138330	50379/22	60	26,666667	28,5	48,23167833	35,3025633	41,5769243	125,111166	206
1113939	10351/22	40	46,666667	22	25,36583331	64,1364659	34,7712422	124,273541	207
1112311	40489/22	67,5	26,666667	19,3333	56,80637021	35,3025633	31,9791325	124,088066	208
1112389	60359/22	40	33,333333	40	25,36583331	44,9138641	53,6177466	123,897444	209
1116510	40567/22	65	26,666667	21,3333	53,94813958	35,3025633	34,0731886	123,323891	210
1106722	11351/21	70	30	11	59,66460084	40,1082137	23,2539339	123,026748	211
1127636	10819/22	65	20	30	53,94813958	25,6912624	43,1474664	122,786868	212
1113703	40349/22	42,5	40	26	28,22406393	54,525165	38,9593543	121,708583	213
1122075	10677/22	62,5	20	31,3333	51,08990896	25,6912624	44,5434688	121,32464	214
1121241	40623/22	47,5	30	33,6667	33,94052519	40,1082137	46,986604	121,035343	215
1118023	10949/22	62,5	33,333333	12	51,08990896	44,9138641	24,3009619	120,304735	216
1129276	40594/22	60	16,666667	37,3333	48,23167833	20,885612	50,825637	119,942927	217
1113532	11634/22	50	30	29,3333	36,79875582	40,1082137	42,4494128	119,356382	218
1116965	50632/22	57,5	26,666667	25,5	45,3734477	35,3025633	38,4358403	119,111851	219
1114321	11237/22	40	36,666667	29	25,36583331	49,7195146	42,1004383	117,185786	220
1110786	11513/22	55	23,333333	30	42,51521707	30,4969129	43,1474664	116,159596	221
1120706	10920/22	55	30	20,6667	42,51521707	40,1082137	33,3752397	115,99867	222
1124461	10239/22	32,5	30	45	16,79114142	40,1082137	58,8528868	115,752242	223
1071350	10750/21	65	20	22	53,94813958	25,6912624	34,7712422	114,410644	224
1134477	50160/22	35	40	27	19,64937205	54,525165	40,0063823	114,180919	225
1121281	10213/22	37,5	33,333333	32	22,50760268	44,9138641	45,2415224	112,662989	226

1122810	10624/22	65	23,333333	15	53,94813958	30,4969129	27,442046	111,887098	227
1126777	40085/22	57,5	20	27	45,3734477	25,6912624	40,0063823	111,071092	228
1136203	50410/22	60	26,666667	14,3333	48,23167833	35,3025633	26,7439924	110,278234	229
1130058	50920/22	50	16,666667	39	36,79875582	20,885612	52,5707186	110,255086	230
1085267	10384/21	70	20	11	59,66460084	25,6912624	23,2539339	108,609797	231
1125033	50337/22	52,5	13,333333	39	39,65698644	16,0799616	52,5707186	108,307667	232
1120286	50772/22	37,5	26,666667	37	22,50760268	35,3025633	50,4766626	108,286829	233
1126035	40326/22	55	26,666667	16	42,51521707	35,3025633	28,489074	106,306854	234
1084074	40212/21	52,5	23,333333	23	39,65698644	30,4969129	35,8182702	105,972169	235
1113279	11268/22	52,5	26,666667	18	39,65698644	35,3025633	30,58313	105,54268	236
1114887	10003/22	55	23,333333	19,5	42,51521707	30,4969129	32,1536721	105,165802	237
1107556	40177/22	60	13,333333	27,3333	48,23167833	16,0799616	40,3553567	104,666997	238
1122443	11117/22	27,5	40	23	11,07468017	54,525165	35,8182702	101,418115	239
1307233	50958/22	35	30	27,6667	19,64937205	40,1082137	40,7044359	100,462022	240
1122492	10670/22	45	26,666667	18	31,08229456	35,3025633	30,58313	96,9679879	241
1122839	11523/22	45	36,666667	4	31,08229456	49,7195146	15,9247377	96,7265468	242
1069395	50713/21	47,5	30	10	33,94052519	40,1082137	22,2069058	96,2556447	243
1119283	51074/22	47,5	16,666667	28	33,94052519	20,885612	41,0534103	95,8795475	244
1132932	50672/22	47,5	26,666667	12,6667	33,94052519	35,3025633	24,9990155	94,2421039	245
1098427	11277/21	60	20	8	48,23167833	25,6912624	20,1128498	94,0357905	246
1128239	50320/22	37,5	20	29,3333	22,50760268	25,6912624	42,4494128	90,6482779	247
1078308	11467/21	55	16,666667	14	42,51521707	20,885612	26,3950179	89,795847	248
1135851	11641/22	60	20	3	48,23167833	25,6912624	14,8777096	88,8006504	249
1132836	10566/22	45	30	3,6667	31,08229456	40,1082137	15,5757632	86,7662715	250
1105422	50405/22	40	23,333333	16	25,36583331	30,4969129	28,489074	84,3518201	251
1085874	10420/21	35	30	12	19,64937205	40,1082137	24,3009619	84,0585476	252
1108672	50276/22	42,5	16,666667	16	28,22406393	20,885612	28,489074	77,5987499	253
1107776	50153/22	37,5	26,666667	4	22,50760268	35,3025633	15,9247377	73,7349036	254
1137054	40434/22	32,5	20	17	16,79114142	25,6912624	29,536102	72,0185059	255
1134339	10098/22	30	23,333333	14	13,93291079	30,4969129	26,3950179	70,8248416	256
1117107	50129/22	25	20	12	8,216449539	25,6912624	24,3009619	58,2086738	257