

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
1169403	11099/24	85	70,00	85	84,88933003	69,6689395	86,7384866	241,296756	1
1138404	40602/23	90	73,33	66	90,47855032	73,733243	69,1621878	233,373981	2
1163313	10892/24	65	83,33	78,3333	62,53244888	85,9261537	80,5713334	229,029936	3
1148620	11290/23	80	73,33	72,6667	79,30010974	73,733243	75,329341	228,362694	4
1138089	11313/23	70	76,67	79	68,12166917	77,7975466	81,1880765	227,107292	5
1173350	10136/24	87,5	66,67	71	87,68394018	65,6046359	73,7875296	227,076106	6
1170717	50174/24	85	80,00	51	84,88933003	81,8618501	55,2861624	222,037343	7
1171056	10553/24	85	70,00	60	84,88933003	69,6689395	63,6117776	218,170047	8
1172672	11132/24	60	86,67	66	56,94322859	89,9904572	69,1621878	216,095874	9
1146261	10792/23	77,5	70,00	64	76,5054996	69,6689395	67,3120511	213,48649	10
1168020	10805/24	72,5	76,67	59,3333	70,91627931	77,7975466	62,9950346	211,70886	11
1139151	10388/23	70	63,33	79	68,12166917	61,5403323	81,1880765	210,850078	12
1158079	11171/24	82,5	70,00	53	82,09471989	69,6689395	57,1362991	208,899958	13
1153722	11261/23	80	70,00	52	79,30010974	69,6689395	56,2112308	205,18028	14
1172762	60150/24	55	70,00	82	51,3540083	69,6689395	83,9632815	204,986229	15
1159463	50070/24	77,5	70,00	54,6667	76,5054996	69,6689395	58,6781106	204,85255	16
1166164	30074/24	67,5	63,33	74	65,32705902	61,5403323	76,5627347	203,430126	17
1166599	50096/24	47,5	80,00	76	42,97017786	81,8618501	78,4128714	203,244899	18
1166063	40266/24	62,5	80,00	57,3333	59,73783873	81,8618501	61,1448979	202,744587	19
1165286	50143/24	57,5	70,00	76	54,14861844	69,6689395	78,4128714	202,230429	20
1141648	11046/23	72,5	86,67	35,3333	70,91627931	89,9904572	40,793394	201,700131	21
1174182	51164/24	72,5	63,33	64	70,91627931	61,5403323	67,3120511	199,768663	22
1154175	10358/23	70	63,33	67	68,12166917	61,5403323	70,0872562	199,749258	23
1161298	50306/24	67,5	63,33	70	65,32705902	61,5403323	72,8624612	199,729853	24
1161191	40133/24	57,5	66,67	77	54,14861844	65,6046359	79,3379397	199,091194	25
1169320	30082/24	77,5	56,67	66	76,5054996	53,4117252	69,1621878	199,079413	26
1171010	10443/24	65	60,00	76,6667	62,53244888	57,4760288	79,0296145	199,038092	27
1172471	50983/24	80	70,00	44	79,30010974	69,6689395	48,8106839	197,779733	28

1162125	50008/24	60	66,67	72,5	56,94322859	65,6046359	75,1751321	197,722997	29
1149353	10031/23	77,5	70,00	46	76,5054996	69,6689395	50,6608206	196,83526	30
1170911	10502/24	57,5	63,33	78	54,14861844	61,5403323	80,2630081	195,951959	31
1153585	10622/23	75	63,33	56,6667	73,71088946	61,5403323	60,5282473	195,779469	32
1153298	11122/23	80	63,33	50	79,30010974	61,5403323	54,3610941	195,201536	33
1162324	11056/24	72,5	56,67	67	70,91627931	53,4117252	70,0872562	194,415261	34
1162452	11330/24	60	73,33	60	56,94322859	73,733243	63,6117776	194,288249	35
1161050	50511/24	60	80,00	51	56,94322859	81,8618501	55,2861624	194,091241	36
1144793	10635/23	77,5	53,33	62	76,5054996	49,3474217	65,4619144	191,314836	37
1173347	10647/24	60	73,33	56,6667	56,94322859	73,733243	60,5282473	191,204719	38
1173231	11047/24	60	63,33	69,5	56,94322859	61,5403323	72,3999271	190,883488	39
1173445	60174/24	60	76,67	51	56,94322859	77,7975466	55,2861624	190,026938	40
1169888	10922/24	60	80,00	46	56,94322859	81,8618501	50,6608206	189,465899	41
1158382	50989/24	82,5	56,67	49,3333	82,09471989	53,4117252	53,744351	189,250796	42
1163216	11260/24	72,5	73,33	39,3333	70,91627931	73,733243	44,4936674	189,14319	43
1160896	60267/24	72,5	63,33	52,5	70,91627931	61,5403323	56,673765	189,130377	44
1142253	10462/23	52,5	76,67	59	48,55939815	77,7975466	62,6867093	189,043654	45
1145129	11086/23	57,5	70,00	61	54,14861844	69,6689395	64,536846	188,354404	46
1172577	51048/24	55	70,00	64	51,3540083	69,6689395	67,3120511	188,334999	47
1144936	10880/23	70	60,00	59	68,12166917	57,4760288	62,6867093	188,284407	48
1155054	11207/23	72,5	66,67	46,6667	70,91627931	65,6046359	51,2775637	187,798479	49
1170350	11346/24	57,5	73,33	56	54,14861844	73,733243	59,9115042	187,793366	50
1155187	40673/23	62,5	66,67	58,6667	59,73783873	65,6046359	62,378384	187,720859	51
1169526	40612/24	60	70,00	57	56,94322859	69,6689395	60,8365726	187,448741	52
1171800	11622/24	75	63,33	47	73,71088946	61,5403323	51,585889	186,837111	53
1151038	11505/23	70	60,00	57,3333	68,12166917	57,4760288	61,1448979	186,742596	54
1169746	11238/24	75	66,67	42	73,71088946	65,6046359	46,9605472	186,276073	55
1170151	11087/24	62,5	56,67	70	59,73783873	53,4117252	72,8624612	186,012025	56
1158247	50473/24	55	70,00	61	51,3540083	69,6689395	64,536846	185,559794	57
1173281	11005/24	47,5	70,00	70	42,97017786	69,6689395	72,8624612	185,501579	58
1167454	10981/24	67,5	60,00	58,6667	65,32705902	57,4760288	62,378384	185,181472	59
1169267	51244/24	65	66,67	52,6667	62,53244888	65,6046359	56,8279739	184,965059	60
1163846	10817/24	72,5	50,00	65	70,91627931	45,2831181	68,2371194	184,436517	61

1160420	60261/24	65	66,67	52	62,53244888	65,6046359	56,2112308	184,348316	62
1173848	10085/24	75	73,33	31	73,71088946	73,733243	36,7847952	184,228928	63
1159110	40280/24	70	60,00	54	68,12166917	57,4760288	58,0613675	183,659065	64
1157273	11791/24	60	60,00	64	56,94322859	57,4760288	67,3120511	181,731308	65
1160242	40175/24	60	50,00	77	56,94322859	45,2831181	79,3379397	181,564286	66
1169788	11492/24	65	66,67	48	62,53244888	65,6046359	52,5109573	180,648042	67
1171847	60369/24	55	70,00	55	51,3540083	69,6689395	58,9864359	180,009384	68
1167609	11623/24	52,5	70,00	58	48,55939815	69,6689395	61,7616409	179,989979	69
1162240	50834/24	65	70,00	42	62,53244888	69,6689395	46,9605472	179,161936	70
1138756	10377/23	75	60,00	42	73,71088946	57,4760288	46,9605472	178,147465	71
1165360	10659/24	72,5	56,67	49,3333	70,91627931	53,4117252	53,744351	178,072356	72
1166525	10267/24	60	63,33	55,5	56,94322859	61,5403323	59,44897	177,932531	73
1158311	40149/24	60	70,00	46,6667	56,94322859	69,6689395	51,2775637	177,889732	74
1159208	10358/24	42,5	76,67	59	37,38095757	77,7975466	62,6867093	177,865213	75
1161314	11497/24	62,5	56,67	61	59,73783873	53,4117252	64,536846	177,68641	76
1162640	50493/24	62,5	60,00	56,5	59,73783873	57,4760288	60,3740384	177,587906	77
1169898	10235/24	77,5	56,67	42,6667	76,5054996	53,4117252	47,5772903	177,494515	78
1173887	40083/24	40	63,33	79	34,58634743	61,5403323	81,1880765	177,314756	79
1168274	11356/24	65	76,67	31	62,53244888	77,7975466	36,7847952	177,114791	80
1161184	11583/24	72,5	53,33	52	70,91627931	49,3474217	56,2112308	176,474932	81
1171427	51116/24	57,5	60,00	61	54,14861844	57,4760288	64,536846	176,161493	82
1166090	11102/24	60	60,00	57	56,94322859	57,4760288	60,8365726	175,25583	83
1142409	10556/23	62,5	56,67	58	59,73783873	53,4117252	61,7616409	174,911205	84
1166119	10006/24	60	53,33	65,3333	56,94322859	49,3474217	68,5454447	174,836095	85
1144866	10033/23	77,5	53,33	44	76,5054996	49,3474217	48,8106839	174,663605	86
1157906	11144/24	55	53,33	71	51,3540083	49,3474217	73,7875296	174,48896	87
1160307	11531/24	62,5	56,67	57,3333	59,73783873	53,4117252	61,1448979	174,294462	88
1219779	51078/24	67,5	63,33	42,50	65,32705902	61,5403323	47,4230814	174,290473	89
1171473	30020/24	57,5	63,33	54	54,14861844	61,5403323	58,0613675	173,750318	90
1159202	11145/24	67,5	56,67	50,6667	65,32705902	53,4117252	54,9778371	173,716621	91
1172270	11115/24	65	53,33	58	62,53244888	49,3474217	61,7616409	173,641511	92
1166223	10183/24	55	60,00	61	51,3540083	57,4760288	64,536846	173,366883	93
1172348	51149/24	57,5	56,67	62	54,14861844	53,4117252	65,4619144	173,022258	94

1166992	50392/24	67,5	56,67	49,3333	65,32705902	53,4117252	53,744351	172,483135	95
1162100	11181/24	67,5	53,33	52	65,32705902	49,3474217	56,2112308	170,885711	96
1170874	60185/24	62,5	53,33	58	59,73783873	49,3474217	61,7616409	170,846901	97
1157849	51007/24	70	66,67	31,3333	68,12166917	65,6046359	37,0931205	170,819426	98
1171453	60012/24	57,5	63,33	50,6667	54,14861844	61,5403323	54,9778371	170,666788	99
1163204	50039/24	52,5	63,33	56,6667	48,55939815	61,5403323	60,5282473	170,627978	100
1164966	60365/24	57,5	56,67	58,6667	54,14861844	53,4117252	62,378384	169,938728	101
1388201	60120/24	67,5	60,00	42,00	65,32705902	57,4760288	46,9605472	169,763635	102
1171367	11383/24	60	60,00	51	56,94322859	57,4760288	55,2861624	169,70542	103
1142685	10466/23	42,5	60,00	72	37,38095757	57,4760288	74,712598	169,569584	104
1157673	10561/24	52,5	60,00	59,5	48,55939815	57,4760288	63,1492435	169,18467	105
1159095	11814/24	55	66,67	47,6667	51,3540083	65,6046359	52,2026321	169,161276	106
1158216	50319/24	70	46,67	55,3333	68,12166917	41,2188146	59,2947611	168,635245	107
1174529	40340/24	67,5	53,33	49,5	65,32705902	49,3474217	53,8985599	168,573041	108
1172521	50469/24	52,5	60,00	58,6667	48,55939815	57,4760288	62,378384	168,413811	109
1160595	11504/24	60	56,67	53,5	56,94322859	53,4117252	57,5988333	167,953787	110
1137633	10540/23	55	50,00	68	51,3540083	45,2831181	71,0123245	167,649451	111
1173053	10322/24	55	56,67	58,6667	51,3540083	53,4117252	62,378384	167,144118	112
1173790	40680/24	60	60,00	48	56,94322859	57,4760288	52,5109573	166,930215	113
1165481	10624/24	40	73,33	54,5	34,58634743	73,733243	58,5239017	166,843492	114
1170001	50231/24	72,5	43,33	54,6667	70,91627931	37,154511	58,6781106	166,748901	115
1169686	11479/24	47,5	76,67	40,6667	42,97017786	77,7975466	45,7271536	166,494878	116
1162429	50075/24	62,5	63,33	40	59,73783873	61,5403323	45,1104105	166,388582	117
1167882	50571/24	60	53,33	56	56,94322859	49,3474217	59,9115042	166,202154	118
1160592	50102/24	57,5	63,33	45,3333	54,14861844	61,5403323	50,0440776	165,733028	119
1158751	11773/24	50	56,67	63	45,76478801	53,4117252	66,3869827	165,563496	120
1158927	51176/24	55	43,33	74,5	51,3540083	37,154511	77,0252688	165,533788	121
1163218	40339/24	57,5	63,33	45	54,14861844	61,5403323	49,7357523	165,424703	122
1165678	10300/24	60	60,00	46	56,94322859	57,4760288	50,6608206	165,080078	123
1147354	11120/23	62,5	50,00	56	59,73783873	45,2831181	59,9115042	164,932461	124
1162904	10569/24	55	60,00	50,6667	51,3540083	57,4760288	54,9778371	163,807874	125
1161407	10571/24	60	56,67	49	56,94322859	53,4117252	53,4360257	163,79098	126
1159374	11311/23	50	56,67	61	45,76478801	53,4117252	64,536846	163,713359	127

1157818	50275/24	62,5	50,00	54,5	59,73783873	45,2831181	58,5239017	163,544859	128
1172601	11752/24	67,5	53,33	44	65,32705902	49,3474217	48,8106839	163,485165	129
1161915	50988/24	57,5	53,33	55,6667	54,14861844	49,3474217	59,6031789	163,099219	130
1169341	50953/24	57,5	53,33	55,3333	54,14861844	49,3474217	59,2947611	162,790801	131
1160671	50514/24	55	63,33	44,6667	51,3540083	61,5403323	49,427427	162,321768	132
1158210	11246/24	45	63,33	56,6667	40,17556772	61,5403323	60,5282473	162,244147	133
1169958	30184/24	55	60,00	48,6667	51,3540083	57,4760288	53,1277004	161,957738	134
1155615	40604/23	65	53,33	45,3333	62,53244888	49,3474217	50,0440776	161,923948	135
1160583	51145/24	50	60,00	54,6667	45,76478801	57,4760288	58,6781106	161,918927	136
1158494	51013/24	70	56,67	34,6667	68,12166917	53,4117252	40,1767434	161,710138	137
1159010	11749/24	67,5	43,33	55	65,32705902	37,154511	58,9864359	161,468006	138
1162725	50441/24	55	70,00	34,6667	51,3540083	69,6689395	40,1767434	161,199691	139
1167596	11214/24	72,5	53,33	35	70,91627931	49,3474217	40,4850687	160,74877	140
1171825	11455/24	65	46,67	52,6667	62,53244888	41,2188146	56,8279739	160,579237	141
1162666	50720/24	57,5	60,00	44	54,14861844	57,4760288	48,8106839	160,435331	142
1167719	51096/24	70	63,33	24	68,12166917	61,5403323	30,3093167	159,971318	143
1150009	10582/23	65	50,00	47	62,53244888	45,2831181	51,585889	159,401456	144
1160667	40326/24	52,5	53,33	57,3333	48,55939815	49,3474217	61,1448979	159,051718	145
1170309	11558/24	62,5	60,00	36	59,73783873	57,4760288	41,410137	158,624005	146
1160930	11634/24	55	56,67	49,3333	51,3540083	53,4117252	53,744351	158,510085	147
1160281	50687/24	40	60,00	63	34,58634743	57,4760288	66,3869827	158,449359	148
1150685	10311/23	45	63,33	52,3333	40,17556772	61,5403323	56,5195561	158,235456	149
1155129	10842/23	62,5	60,00	35,3333	59,73783873	57,4760288	40,793394	158,007261	150
1164444	10598/24	47,5	56,67	57,6667	42,97017786	53,4117252	61,4533156	157,835219	151
1168791	40200/24	60	66,67	29,3333	56,94322859	65,6046359	35,2429838	157,790848	152
1158790	51118/24	57,5	63,33	36	54,14861844	61,5403323	41,410137	157,099088	153
1157675	10560/24	52,5	43,33	68,3333	48,55939815	37,154511	71,3206498	157,034559	154
1137784	10797/23	67,5	53,33	37	65,32705902	49,3474217	42,3352054	157,009686	155
1153112	10499/23	65	53,33	40	62,53244888	49,3474217	45,1104105	156,990281	156
1140561	11055/23	57,5	43,33	62	54,14861844	37,154511	65,4619144	156,765044	157
1151712	10402/23	52,5	63,33	41	48,55939815	61,5403323	46,0354788	156,135209	158
1151260	10389/23	57,5	63,33	34,6667	54,14861844	61,5403323	40,1767434	155,865694	159
1162327	40278/24	57,5	50,00	52	54,14861844	45,2831181	56,2112308	155,642967	160

1172690	50065/24	52,5	50,00	58	48,55939815	45,2831181	61,7616409	155,604157	161
1173272	50358/24	47,5	56,67	55	42,97017786	53,4117252	58,9864359	155,368339	162
1160932	11086/24	45	66,67	44	40,17556772	65,6046359	48,8106839	154,590888	163
1162661	10600/24	60	63,33	30	56,94322859	61,5403323	35,8597269	154,343288	164
1165183	60259/24	50	50,00	59	45,76478801	45,2831181	62,6867093	153,734615	165
1173199	50090/24	50	63,33	41,3333	45,76478801	61,5403323	46,3438041	153,648924	166
1158206	40492/24	50	53,33	54,3333	45,76478801	49,3474217	58,3696928	153,481902	167
1163977	50587/24	35	60,00	63	28,99712714	57,4760288	66,3869827	152,860139	168
1161628	40233/24	45	50,00	64	40,17556772	45,2831181	67,3120511	152,770737	169
1155569	10456/23	70	56,67	25	68,12166917	53,4117252	31,2343851	152,76778	170
1140623	11482/23	60	60,00	32,6667	56,94322859	57,4760288	38,3266067	152,745864	171
1171794	11883/24	47,5	63,33	43,3333	42,97017786	61,5403323	48,1939408	152,704451	172
1163443	10264/24	45	60,00	50,6667	40,17556772	57,4760288	54,9778371	152,629434	173
1165012	50262/24	55	63,33	34	51,3540083	61,5403323	39,5600003	152,454341	174
1162810	30167/24	55	56,67	42,6667	51,3540083	53,4117252	47,5772903	152,343024	175
1164836	50417/24	65	43,33	48	62,53244888	37,154511	52,5109573	152,197917	176
1158106	50886/24	50	60,00	44	45,76478801	57,4760288	48,8106839	152,051501	177
1165105	50357/24	50	56,67	48,3333	45,76478801	53,4117252	52,8192826	151,995796	178
1166393	11073/24	62,5	50,00	42	59,73783873	45,2831181	46,9605472	151,981504	179
1147879	40335/23	57,5	53,33	43,3333	54,14861844	49,3474217	48,1939408	151,689981	180
1149389	11351/23	65	46,67	43	62,53244888	41,2188146	47,8856156	151,636879	181
1159525	10120/24	37,5	46,67	76	31,79173728	41,2188146	78,4128714	151,423423	182
1164600	50853/24	50	60,00	42,6667	45,76478801	57,4760288	47,5772903	150,818107	183
1166496	11328/24	57,5	53,33	42,3333	54,14861844	49,3474217	47,2688725	150,764913	184
1158799	51026/24	57,5	53,33	42	54,14861844	49,3474217	46,9605472	150,456587	185
1167588	60202/24	65	50,00	37	62,53244888	45,2831181	42,3352054	150,150772	186
1167362	10873/24	42,5	56,67	55	37,38095757	53,4117252	58,9864359	149,779119	187
1170149	10749/24	57,5	46,67	49	54,14861844	41,2188146	53,4360257	148,803459	188
1170192	10125/24	55	53,33	43	51,3540083	49,3474217	47,8856156	148,587046	189
1174366	50465/24	37,5	60,00	55,3333	31,79173728	57,4760288	59,2947611	148,562527	190
1155457	40480/23	47,5	53,33	52	42,97017786	49,3474217	56,2112308	148,52883	191
1142986	11242/23	62,5	63,33	20,6667	59,73783873	61,5403323	27,2257864	148,503957	192
1156986	50527/23	45	40,00	72,5	40,17556772	33,0902075	75,1751321	148,440907	193

1152139	10800/23	65	50,00	35	62,53244888	45,2831181	40,4850687	148,300636	194
1163122	11405/24	40	60,00	52	34,58634743	57,4760288	56,2112308	148,273607	195
1159909	10872/24	47,5	53,33	51	42,97017786	49,3474217	55,2861624	147,603762	196
1154523	10186/23	57,5	53,33	38,6667	54,14861844	49,3474217	43,8770168	147,373057	197
1171172	11876/24	40	63,33	46	34,58634743	61,5403323	50,6608206	146,7875	198
1344654	10772/23	40	53,33	59,00	34,58634743	49,3474217	62,6867093	146,620478	199
1171530	11191/24	55	56,67	36	51,3540083	53,4117252	41,410137	146,175871	200
1171869	10146/24	52,5	43,33	56	48,55939815	37,154511	59,9115042	145,625413	201
1164547	10310/24	35	60,00	55	28,99712714	57,4760288	58,9864359	145,459592	202
1161316	10942/23	50	50,00	50	45,76478801	45,2831181	54,3610941	145,409	203
1165261	40646/24	40	53,33	57,6667	34,58634743	49,3474217	61,4533156	145,387085	204
1171799	50554/24	45	56,67	47	40,17556772	53,4117252	51,585889	145,173182	205
1163261	11870/24	55	46,67	48	51,3540083	41,2188146	52,5109573	145,08378	206
1162882	50073/24	57,5	60,00	27	54,14861844	57,4760288	33,0845218	144,709169	207
1139276	10232/23	47,5	56,67	43	42,97017786	53,4117252	47,8856156	144,267519	208
1159442	10850/24	52,5	50,00	45,3333	48,55939815	45,2831181	50,0440776	143,886594	209
1161344	10559/24	52,5	43,33	54	48,55939815	37,154511	58,0613675	143,775277	210
1164052	11161/24	57,5	46,67	43,3333	54,14861844	41,2188146	48,1939408	143,561374	211
1161162	11493/24	37,5	40,00	76	31,79173728	33,0902075	78,4128714	143,294816	212
1163989	50368/24	42,5	50,00	56,6667	37,38095757	45,2831181	60,5282473	143,192323	213
1172208	11412/24	45	56,67	44,6667	40,17556772	53,4117252	49,427427	143,01472	214
1158672	11468/24	52,5	56,67	35,5	48,55939815	53,4117252	40,9476029	142,918726	215
1162855	50705/24	75	36,67	34,3333	73,71088946	29,0259039	39,8683256	142,605119	216
1156922	11114/24	77,5	53,33	9	76,5054996	49,3474217	16,4332914	142,286213	217
1163102	11800/24	55	43,33	49,3333	51,3540083	37,154511	53,744351	142,25287	218
1158007	10191/24	65	43,33	36,6667	62,53244888	37,154511	42,0268801	141,71384	219
1165635	11012/24	50	50,00	46	45,76478801	45,2831181	50,6608206	141,708727	220
1162619	11538/24	52,5	40,00	56	48,55939815	33,0902075	59,9115042	141,56111	221
1170986	50108/24	42,5	56,67	46	37,38095757	53,4117252	50,6608206	141,453503	222
1168041	11663/24	57,5	53,33	31,5	54,14861844	49,3474217	37,2473294	140,74337	223
1159105	50835/24	50	60,00	31,3333	45,76478801	57,4760288	37,0931205	140,333937	224
1170203	40245/24	50	53,33	40	45,76478801	49,3474217	45,1104105	140,22262	225
1160073	11353/24	45	46,67	54,0733	40,17556772	41,2188146	58,129175	139,523557	226

1159571	40329/24	50	43,33	52	45,76478801	37,154511	56,2112308	139,13053	227
1145817	11439/23	47,5	43,33	55	42,97017786	37,154511	58,9864359	139,111125	228
1145567	10873/23	32,5	60,00	51	26,20251699	57,4760288	55,2861624	138,964708	229
1147590	50925/23	45	50,00	49	40,17556772	45,2831181	53,4360257	138,894712	230
1163458	11285/24	55	56,67	28	51,3540083	53,4117252	34,0095902	138,775324	231
1159150	50068/24	50	40,00	56	45,76478801	33,0902075	59,9115042	138,7665	232
1172970	11584/24	37,5	53,33	53,3333	31,79173728	49,3474217	57,4446244	138,583783	233
1162830	11157/24	52,5	60,00	26	48,55939815	57,4760288	32,1594535	138,19488	234
1159860	50342/24	30	56,67	57,3333	23,40790685	53,4117252	61,1448979	137,96453	235
1161320	50940/24	55	43,33	44	51,3540083	37,154511	48,8106839	137,319203	236
1157193	11463/24	57,5	50,00	32	54,14861844	45,2831181	37,7098636	137,1416	237
1171171	50391/24	42,5	56,67	41,3333	37,38095757	53,4117252	46,3438041	137,136487	238
1159674	51001/24	52,5	60,00	24,6667	48,55939815	57,4760288	30,9260598	136,961487	239
1167983	60109/24	50	43,33	49	45,76478801	37,154511	53,4360257	136,355325	240
1163186	60084/24	47,5	43,33	52	42,97017786	37,154511	56,2112308	136,33592	241
1173881	10520/24	35	56,67	49,3333	28,99712714	53,4117252	53,744351	136,153203	242
1164773	50569/24	57,5	43,33	39,5	54,14861844	37,154511	44,6478763	135,951006	243
1160334	50707/24	65	46,67	26	62,53244888	41,2188146	32,1594535	135,910717	244
1155130	10844/23	57,5	43,33	39	54,14861844	37,154511	44,1853421	135,488472	245
1166706	11128/24	40	66,67	29,3333	34,58634743	65,6046359	35,2429838	135,433967	246
1173584	10700/24	52,5	53,33	31	48,55939815	49,3474217	36,7847952	134,691615	247
1163880	40467/24	45	50,00	44	40,17556772	45,2831181	48,8106839	134,26937	248
1162975	50080/24	52,5	56,67	26	48,55939815	53,4117252	32,1594535	134,130577	249
1170640	10704/24	47,5	50,00	40,3333	42,97017786	45,2831181	45,4187358	133,672032	250
1163692	11703/24	45	50,00	43,3333	40,17556772	45,2831181	48,1939408	133,652627	251
1148387	40385/23	52,5	43,33	42	48,55939815	37,154511	46,9605472	132,674456	252
1172547	50530/24	32,5	66,67	35,3333	26,20251699	65,6046359	40,793394	132,600547	253
1150206	40596/23	50	46,67	40	45,76478801	41,2188146	45,1104105	132,094013	254
1159342	40099/24	37,5	46,67	55	31,79173728	41,2188146	58,9864359	131,996988	255
1139945	11564/23	50	46,67	39	45,76478801	41,2188146	44,1853421	131,168945	256
1168671	10518/24	55	53,33	24	51,3540083	49,3474217	30,3093167	131,010747	257
1159658	40347/24	55	43,33	37	51,3540083	37,154511	42,3352054	130,843725	258
1149758	50065/23	52,5	43,33	40	48,55939815	37,154511	45,1104105	130,82432	259

1159262	10945/24	45	43,33	49	40,17556772	37,154511	53,4360257	130,766104	260
1139022	11699/23	37,5	46,67	53,3333	31,79173728	41,2188146	57,4446244	130,455176	261
1165846	50015/24	55	46,67	32	51,3540083	41,2188146	37,7098636	130,282686	262
1154559	10724/23	50	46,67	38	45,76478801	41,2188146	43,2602738	130,243876	263
1162406	10643/24	50	46,67	37,3333	45,76478801	41,2188146	42,6435307	129,627133	264
1164355	11737/24	30	53,33	52,6667	23,40790685	49,3474217	56,8279739	129,583302	265
1153856	10293/23	62,5	30,00	44	59,73783873	20,8972968	48,8106839	129,445819	266
1161703	40485/24	42,5	50,00	41,3333	37,38095757	45,2831181	46,3438041	129,00788	267
1167907	50086/24	52,5	56,67	19	48,55939815	53,4117252	25,6839749	127,655098	268
1160322	50329/24	35	40,00	62	28,99712714	33,0902075	65,4619144	127,549249	269
1162715	10774/24	50	43,33	38,6667	45,76478801	37,154511	43,8770168	126,796316	270
1165408	50606/24	42,5	56,67	30	37,38095757	53,4117252	35,8597269	126,65241	271
1165227	50856/24	40	56,67	33	34,58634743	53,4117252	38,634932	126,633005	272
1152369	10524/23	40	46,67	46	34,58634743	41,2188146	50,6608206	126,465983	273
1160122	50557/24	50	60,00	15	45,76478801	57,4760288	21,9837015	125,224518	274
1143970	10148/23	55	50,00	22	51,3540083	45,2831181	28,45918	125,096306	275
1168882	40170/24	57,5	43,33	27,3333	54,14861844	37,154511	33,3928471	124,695977	276
1172639	50466/24	25	63,33	40	17,81868656	61,5403323	45,1104105	124,469429	277
1161286	40496/24	40	50,00	39	34,58634743	45,2831181	44,1853421	124,054808	278
1167156	40222/24	65	36,67	26	62,53244888	29,0259039	32,1594535	123,717806	279
1139862	11109/23	42,5	46,67	40	37,38095757	41,2188146	45,1104105	123,710183	280
1161902	50555/24	45	33,33	54,5	40,17556772	24,9616003	58,5239017	123,66107	281
1170240	50805/24	30	46,67	55	23,40790685	41,2188146	58,9864359	123,613157	282
1151572	40080/23	50	36,67	43	45,76478801	29,0259039	47,8856156	122,676307	283
1173137	10144/24	50	36,67	43	45,76478801	29,0259039	47,8856156	122,676307	283
1171714	40367/24	32,5	60,00	33,3333	26,20251699	57,4760288	38,9432573	122,621803	285
1172221	40087/24	37,5	53,33	36	31,79173728	49,3474217	41,410137	122,549296	286
1168883	40113/24	67,5	43,33	11,3333	65,32705902	37,154511	18,5917534	121,073323	287
1165524	40484/24	47,5	33,33	48,6667	42,97017786	24,9616003	53,1277004	121,059479	288
1173382	50668/24	37,5	46,67	41,3333	31,79173728	41,2188146	46,3438041	119,354356	289
1140226	10573/23	55	33,33	35,3333	51,3540083	24,9616003	40,793394	117,109003	290
1169853	40538/24	30	43,33	52,3333	23,40790685	37,154511	56,5195561	117,081974	291
1148858	10259/23	55	33,33	34	51,3540083	24,9616003	39,5600003	115,875609	292

1159052	60082/24	55	36,67	29,3333	51,3540083	29,0259039	35,2429838	115,622896	293
1169969	50066/24	55	30,00	38	51,3540083	20,8972968	43,2602738	115,511579	294
1155634	50085/23	42,5	43,33	35,3333	37,38095757	37,154511	40,793394	115,328863	295
1165441	10881/24	32,5	53,33	34	26,20251699	49,3474217	39,5600003	115,109939	296
1173059	10379/24	30	46,67	44	23,40790685	41,2188146	48,8106839	113,437405	297
1147608	10876/23	55	43,33	18	51,3540083	37,154511	24,7589066	113,267426	298
1147489	11094/23	37,5	63,33	12,6667	31,79173728	61,5403323	19,8252395	113,157309	299
1162663	50640/24	55	50,00	9	51,3540083	45,2831181	16,4332914	113,070418	300
1141761	10718/23	47,5	40,00	30,6667	42,97017786	33,0902075	36,47647	112,536855	301
1163663	50635/24	47,5	40,00	30,6667	42,97017786	33,0902075	36,47647	112,536855	301
1157060	51051/24	57,5	26,67	35,3333	54,14861844	16,8329932	40,793394	111,775006	303
1155467	40285/23	45	43,33	27	40,17556772	37,154511	33,0845218	110,414601	304
1173176	10011/24	57,5	43,33	11,3333	54,14861844	37,154511	18,5917534	109,894883	305
1375908	60337/24	40	46,67	26,67	34,58634743	41,2188146	32,7761965	108,581359	306
1168474	30058/24	35	46,67	32,6667	28,99712714	41,2188146	38,3266067	108,542548	307
1165217	50549/24	47,5	33,33	35	42,97017786	24,9616003	40,4850687	108,416847	308
1164117	51229/24	32,5	46,67	35,3333	26,20251699	41,2188146	40,793394	108,214726	309
1161029	50031/24	40	40,00	35	34,58634743	33,0902075	40,4850687	108,161624	310
1174185	10405/24	37,5	40,00	38	31,79173728	33,0902075	43,2602738	108,142218	311
1173866	10844/24	45	40,00	28,6667	40,17556772	33,0902075	34,6263332	107,892108	312
1158662	10130/24	45	33,33	37	40,17556772	24,9616003	42,3352054	107,472373	313
1163219	51018/24	37,5	40,00	37	31,79173728	33,0902075	42,3352054	107,21715	314
1163479	40075/24	35	33,33	47,6667	28,99712714	24,9616003	52,2026321	106,16136	315
1174375	11526/24	42,5	50,00	16	37,38095757	45,2831181	22,9087699	105,572846	316
1147570	11497/23	37,5	56,67	13	31,79173728	53,4117252	20,1335648	105,337027	317
1156955	11728/24	40	33,33	40,6667	34,58634743	24,9616003	45,7271536	105,275101	318
1171467	50524/24	52,5	43,33	12	48,55939815	37,154511	19,2084964	104,922406	319
1158306	30015/24	45	40,00	25,3333	40,17556772	33,0902075	31,5427104	104,808486	320
1347855	11675/24	47,5	40,00	22,00	42,97017786	33,0902075	28,45918	104,519565	321
1172332	40405/24	30	46,67	34	23,40790685	41,2188146	39,5600003	104,186722	322
1169981	51237/24	32,5	53,33	21	26,20251699	49,3474217	27,5341117	103,08405	323
1158885	11448/24	37,5	36,67	36,3333	31,79173728	29,0259039	41,7184623	102,536104	324
1154868	11682/23	37,5	40,00	31,3333	31,79173728	33,0902075	37,0931205	101,975065	325

1163250	10681/24	32,5	33,33	46	26,20251699	24,9616003	50,6608206	101,824938	326
1164348	11404/24	35	36,67	37	28,99712714	29,0259039	42,3352054	100,358236	327
1155786	11050/23	50	36,67	18,6667	45,76478801	29,0259039	25,3756497	100,166342	328
1157252	50715/24	35	30,00	44,6667	28,99712714	20,8972968	49,427427	99,3218509	329
1158559	10217/24	27,5	40,00	39	20,6132967	33,0902075	44,1853421	97,8888463	330
1164941	10075/24	35	40,00	29,3333	28,99712714	33,0902075	35,2429838	97,3303184	331
1149073	11421/23	30	46,67	25,3333	23,40790685	41,2188146	31,5427104	96,1694318	332
1159349	40122/24	45	46,67	7	40,17556772	41,2188146	14,5831546	95,9775369	333
1147789	50970/23	42,5	30,00	31	37,38095757	20,8972968	36,7847952	95,0630496	334
1168763	11522/24	52,5	36,67	10	48,55939815	29,0259039	17,3583597	94,9436618	335
1168091	11025/24	25	46,67	28,6667	17,81868656	41,2188146	34,6263332	93,6638344	336
1154207	50762/23	55	30,00	9	51,3540083	20,8972968	16,4332914	88,6845964	337
1170463	11081/24	32,5	40,00	23	26,20251699	33,0902075	29,3842484	88,6769728	338
1160444	10242/24	27,5	40,00	28	20,6132967	33,0902075	34,0095902	87,7130943	339
1138398	50535/23	42,5	30,00	23	37,38095757	20,8972968	29,3842484	87,6625027	340
1163481	11244/24	52,5	30,00	10	48,55939815	20,8972968	17,3583597	86,8150547	341
1170283	51194/24	40	30,00	22,6667	34,58634743	20,8972968	29,0759231	84,5595673	342
1162502	11313/24	40	40,00	7	34,58634743	33,0902075	14,5831546	82,2597095	343
1163703	50749/24	37,5	40,00	10	31,79173728	33,0902075	17,3583597	82,2403045	344
1193772	11730/24	37,5	30,00	22,6667	31,79173728	20,8972968	29,0759231	81,7649572	345
1170879	50006/24	32,5	26,67	30	26,20251699	16,8329932	35,8597269	78,8952371	346
1164352	51135/24	45	33,33	5	40,17556772	24,9616003	12,7330179	77,870186	347
1173591	11363/24	32,5	30,00	13,3333	26,20251699	20,8972968	20,4418901	67,5417039	348
1171785	60103/24	30	33,33	10	23,40790685	24,9616003	17,3583597	65,7278669	349
1173084	50904/24	37,5	26,67	8,5	31,79173728	16,8329932	15,9707572	64,5954877	350
1168243	51197/24	35	23,33	14	28,99712714	12,7686897	21,0586332	62,82445	351
1163995	50634/24	25	26,67	18	17,81868656	16,8329932	24,7589066	59,4105864	352
1160509	40429/24	17,5	33,33	14,3333	9,434856122	24,9616003	21,3669584	55,7634149	353
1171459	40048/24	10	43,33	6	1,051025687	37,154511	13,6580863	51,863623	354
1156841	11548/23	27,5	16,67	15,6667	20,6132967	4,64008257	22,6004446	47,8538239	355