

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
ΣΤΗ ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΕΞΗΧΘΗ ΣΤΙΣ 29/1/2022
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ 18 (ΔΕΚΑΟΚΤΩ) ΚΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ

Ο Οργανισμός Ασφάλισης Υγείας ανακοινώνει **τον πίνακα των επιτυχόντων υποψηφίων**, κατά σειρά κατάταξης, στη γραπτή εξέταση, η οποία διεξήχθη στις 29 Ιανουαρίου 2022, για την πλήρωση 18 (δεκαοκτώ) κενών θέσεων Λειτουργού.

Επιτυχών στη γραπτή εξέταση, θεωρείται ο υποψήφιος, ο οποίος συγκέντρωσε βαθμολογία τουλάχιστον 40% στο καθένα από τα 3 (τρία) εξεταζόμενα θέματα, καθώς και τουλάχιστον 50% στην τελική βαθμολογία.

Επισημαίνεται ότι η τελική απόφαση για την υποψηφιότητα των επιτυχόντων υποψηφίων ανήκει στην αποκλειστική αρμοδιότητα του Οργανισμού Ασφάλισης Υγείας, ο οποίος θα εξετάσει κατά πόσον οι υποψήφιοι ικανοποιούν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για την υποβολή των αιτήσεων, τις απαιτήσεις του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ								
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Υποψηφίου	Αριθμητικός Συλλογισμός		Λεκτική Εξέταση στα Αγγλικά		Λεκτική Εξέταση στα Ελληνικά		Τελική Βαθμολογία (100%)
		Βαθμολογία (100%)	Βαρύτητα (40%)	Βαθμολογία (100%)	Βαρύτητα (30%)	Βαθμολογία (100%)	Βαρύτητα (30%)	
1	442	91,18	36,47	95,00	28,50	81,82	24,55	89,52
2	450	91,18	36,47	92,50	27,75	81,82	24,55	88,77
3	538	91,18	36,47	95,00	28,50	72,73	21,82	86,79
4	103	82,35	32,94	92,50	27,75	86,36	25,91	86,60
5	143	82,35	32,94	90,00	27,00	88,64	26,59	86,53
6	173	91,18	36,47	87,50	26,25	77,27	23,18	85,90
7	627	91,18	36,47	85,00	25,50	79,55	23,86	85,83
8	144	88,24	35,29	90,00	27,00	77,27	23,18	85,47
9	495	82,35	32,94	92,50	27,75	81,82	24,55	85,24
10	550	82,35	32,94	90,00	27,00	84,09	25,23	85,17
11	473	91,18	36,47	85,00	25,50	77,27	23,18	85,15
12	175	88,24	35,29	87,50	26,25	77,27	23,18	84,72
13	154	88,24	35,29	95,00	28,50	68,18	20,45	84,24
14	354	91,18	36,47	87,50	26,25	70,45	21,14	83,86
15	80	76,47	30,59	95,00	28,50	81,82	24,55	83,64
16	558	94,12	37,65	75,00	22,50	77,27	23,18	83,33
17	214	82,35	32,94	92,50	27,75	75,00	22,50	83,19
18	370	82,35	32,94	95,00	28,50	70,45	21,14	82,58
19	213	85,29	34,12	87,50	26,25	72,73	21,82	82,19
20	236	85,29	34,12	85,00	25,50	75,00	22,50	82,12
21	18	76,47	30,59	95,00	28,50	75,00	22,50	81,59
22	713	94,12	37,65	77,50	23,25	68,18	20,45	81,35
23	310	73,53	29,41	95,00	28,50	77,27	23,18	81,09
24	101	76,47	30,59	95,00	28,50	72,73	21,82	80,91
25	145	82,35	32,94	90,00	27,00	68,18	20,45	80,39
26	281	70,59	28,24	95,00	28,50	77,27	23,18	79,92
27	171	61,76	24,71	97,50	29,25	86,36	25,91	79,87
28	489	64,71	25,88	92,50	27,75	86,36	25,91	79,54
29	212	67,65	27,06	92,50	27,75	81,82	24,55	79,36
30	710	76,47	30,59	87,50	26,25	75,00	22,50	79,34
31	38	70,59	28,24	95,00	28,50	75,00	22,50	79,24
32	261	79,41	31,76	87,50	26,25	70,45	21,14	79,15
33	351	70,59	28,24	87,50	26,25	81,82	24,55	79,04
34	203	82,35	32,94	85,00	25,50	68,18	20,45	78,89
35	641	64,71	25,88	90,00	27,00	86,36	25,91	78,79
36	73	82,35	32,94	80,00	24,00	72,73	21,82	78,76
37	240	79,41	31,76	82,50	24,75	72,73	21,82	78,33

38	320	73,53	29,41	87,50	26,25	75,00	22,50	78,16
39	526	73,53	29,41	82,50	24,75	79,55	23,86	78,02
40	319	82,35	32,94	77,50	23,25	72,73	21,82	78,01
41	665	85,29	34,12	75,00	22,50	70,45	21,14	77,76
42	508	64,71	25,88	97,50	29,25	75,00	22,50	77,63
43	674	82,35	32,94	80,00	24,00	68,18	20,45	77,39
44	26	73,53	29,41	82,50	24,75	77,27	23,18	77,34
45	117	67,65	27,06	90,00	27,00	77,27	23,18	77,24
46	640	76,47	30,59	85,00	25,50	70,45	21,14	77,23
47	312	82,35	32,94	72,50	21,75	75,00	22,50	77,19
48	137	79,41	31,76	90,00	27,00	61,36	18,41	77,17
49	410	67,65	27,06	87,50	26,25	79,55	23,86	77,17
50	25	67,65	27,06	85,00	25,50	81,82	24,55	77,11
51	702	70,59	28,24	87,50	26,25	75,00	22,50	76,99
52	738	91,18	36,47	67,50	20,25	65,91	19,77	76,49
53	148	67,65	27,06	87,50	26,25	77,27	23,18	76,49
54	22	61,76	24,71	95,00	28,50	77,27	23,18	76,39
55	431	67,65	27,06	92,50	27,75	70,45	21,14	75,95
56	126	58,82	23,53	92,50	27,75	81,82	24,55	75,83
57	267	67,65	27,06	85,00	25,50	77,27	23,18	75,74
58	69	64,71	25,88	97,50	29,25	68,18	20,45	75,58
59	711	61,76	24,71	90,00	27,00	79,55	23,86	75,57
60	628	79,41	31,76	80,00	24,00	65,91	19,77	75,53
61	384	64,71	25,88	95,00	28,50	70,45	21,14	75,52
62	226	58,82	23,53	90,00	27,00	81,82	24,55	75,08
63	387	67,65	27,06	82,50	24,75	77,27	23,18	74,99
64	693	70,59	28,24	85,00	25,50	70,45	21,14	74,88
65	462	79,41	31,76	77,50	23,25	65,91	19,77	74,78
66	744	67,65	27,06	95,00	28,50	63,64	19,09	74,65
67	537	55,88	22,35	92,50	27,75	81,82	24,55	74,65
68	288	67,65	27,06	85,00	25,50	72,73	21,82	74,38
69	480	67,65	27,06	85,00	25,50	72,73	21,82	74,38
70	81	85,29	34,12	67,50	20,25	65,91	19,77	74,14
71	222	79,41	31,76	77,50	23,25	63,64	19,09	74,10
72	168	55,88	22,35	95,00	28,50	77,27	23,18	74,03
73	700	47,06	18,82	92,50	27,75	90,91	27,27	73,84
74	583	67,65	27,06	80,00	24,00	75,00	22,50	73,56
75	593	64,71	25,88	87,50	26,25	70,45	21,14	73,27
76	740	70,59	28,24	75,00	22,50	75,00	22,50	73,24
77	277	73,53	29,41	80,00	24,00	65,91	19,77	73,18
78	51	67,65	27,06	90,00	27,00	63,64	19,09	73,15
79	118	58,82	23,53	90,00	27,00	75,00	22,50	73,03
80	311	58,82	23,53	90,00	27,00	75,00	22,50	73,03
81	6	64,71	25,88	77,50	23,25	79,55	23,86	72,99
82	67	61,76	24,71	90,00	27,00	70,45	21,14	72,85
83	359	67,65	27,06	77,50	23,25	75,00	22,50	72,81
84	416	76,47	30,59	72,50	21,75	68,18	20,45	72,79
85	444	73,53	29,41	87,50	26,25	56,82	17,05	72,71
86	265	79,41	31,76	70,00	21,00	65,91	19,77	72,53
87	308	70,59	28,24	72,50	21,75	75,00	22,50	72,49
88	623	55,88	22,35	82,50	24,75	84,09	25,23	72,33
89	121	64,71	25,88	75,00	22,50	79,55	23,86	72,24
90	114	58,82	23,53	85,00	25,50	77,27	23,18	72,21
91	307	58,82	23,53	82,50	24,75	79,55	23,86	72,14
92	656	52,94	21,18	92,50	27,75	77,27	23,18	72,11
93	393	64,71	25,88	87,50	26,25	65,91	19,77	71,90
94	100	64,71	25,88	82,50	24,75	70,45	21,14	71,77
95	124	64,71	25,88	82,50	24,75	70,45	21,14	71,77

96	655	50,00	20,00	95,00	28,50	77,27	23,18	71,68
97	381	52,94	21,18	97,50	29,25	70,45	21,14	71,57
98	660	61,76	24,71	85,00	25,50	70,45	21,14	71,35
99	338	52,94	21,18	85,00	25,50	81,82	24,55	71,23
100	337	55,88	22,35	90,00	27,00	72,73	21,82	71,17
101	56	55,88	22,35	87,50	26,25	75,00	22,50	71,10
102	441	73,53	29,41	72,50	21,75	65,91	19,77	70,93
103	727	58,82	23,53	85,00	25,50	72,73	21,82	70,85
104	616	61,76	24,71	87,50	26,25	65,91	19,77	70,73
105	455	52,94	21,18	87,50	26,25	77,27	23,18	70,61
106	789	52,94	21,18	85,00	25,50	79,55	23,86	70,54
107	612	64,71	25,88	85,00	25,50	63,64	19,09	70,47
108	500	70,59	28,24	72,50	21,75	68,18	20,45	70,44
109	474	67,65	27,06	85,00	25,50	59,09	17,73	70,29
110	373	50,00	20,00	90,00	27,00	77,27	23,18	70,18
111	765	58,82	23,53	82,50	24,75	72,73	21,82	70,10
112	161	61,76	24,71	85,00	25,50	65,91	19,77	69,98
113	553	67,65	27,06	72,50	21,75	70,45	21,14	69,95
114	326	61,76	24,71	82,50	24,75	68,18	20,45	69,91
115	569	70,59	28,24	77,50	23,25	61,36	18,41	69,90
116	436	52,94	21,18	85,00	25,50	77,27	23,18	69,86
117	566	61,76	24,71	80,00	24,00	70,45	21,14	69,85
118	529	76,47	30,59	62,50	18,75	68,18	20,45	69,79
119	610	55,88	22,35	87,50	26,25	70,45	21,14	69,74
120	234	64,71	25,88	82,50	24,75	63,64	19,09	69,72
121	282	70,59	28,24	70,00	21,00	68,18	20,45	69,69
122	589	55,88	22,35	85,00	25,50	72,73	21,82	69,67
123	715	70,59	28,24	55,00	16,50	81,82	24,55	69,29
124	601	50,00	20,00	80,00	24,00	84,09	25,23	69,23
125	31	52,94	21,18	82,50	24,75	77,27	23,18	69,11
126	390	47,06	18,82	92,50	27,75	75,00	22,50	69,07
127	773	64,71	25,88	82,50	24,75	61,36	18,41	69,04
128	17	61,76	24,71	90,00	27,00	56,82	17,05	68,76
129	427	50,00	20,00	87,50	26,25	75,00	22,50	68,75
130	507	50,00	20,00	85,00	25,50	77,27	23,18	68,68
131	668	67,65	27,06	75,00	22,50	63,64	19,09	68,65
132	482	52,94	21,18	95,00	28,50	61,36	18,41	68,09
133	199	52,94	21,18	90,00	27,00	65,91	19,77	67,95
134	603	58,82	23,53	77,50	23,25	70,45	21,14	67,92
135	429	67,65	27,06	72,50	21,75	63,64	19,09	67,90
136	142	61,76	24,71	80,00	24,00	63,64	19,09	67,80
137	321	67,65	27,06	65,00	19,50	70,45	21,14	67,70
138	605	55,88	22,35	82,50	24,75	68,18	20,45	67,55
139	176	64,71	25,88	77,50	23,25	61,36	18,41	67,54
140	335	52,94	21,18	75,00	22,50	79,55	23,86	67,54
141	439	55,88	22,35	80,00	24,00	70,45	21,14	67,49
142	112	70,59	28,24	62,50	18,75	68,18	20,45	67,44
143	111	50,00	20,00	85,00	25,50	72,73	21,82	67,32
144	71	61,76	24,71	77,50	23,25	63,64	19,09	67,05
145	13	50,00	20,00	75,00	22,50	81,82	24,55	67,05
146	42	64,71	25,88	77,50	23,25	59,09	17,73	66,86
147	270	64,71	25,88	77,50	23,25	59,09	17,73	66,86
148	573	41,18	16,47	95,00	28,50	72,73	21,82	66,79
149	290	50,00	20,00	87,50	26,25	68,18	20,45	66,70
150	292	50,00	20,00	87,50	26,25	68,18	20,45	66,70
151	327	47,06	18,82	80,00	24,00	79,55	23,86	66,68
152	658	41,18	16,47	90,00	27,00	77,27	23,18	66,65
153	739	50,00	20,00	85,00	25,50	70,45	21,14	66,64

154	275	58,82	23,53	80,00	24,00	63,64	19,09	66,62
155	712	67,65	27,06	75,00	22,50	56,82	17,05	66,61
156	402	58,82	23,53	77,50	23,25	65,91	19,77	66,55
157	65	64,71	25,88	65,00	19,50	70,45	21,14	66,52
158	757	50,00	20,00	80,00	24,00	75,00	22,50	66,50
159	325	50,00	20,00	77,50	23,25	77,27	23,18	66,43
160	109	52,94	21,18	82,50	24,75	68,18	20,45	66,38
161	471	52,94	21,18	82,50	24,75	68,18	20,45	66,38
162	465	50,00	20,00	90,00	27,00	63,64	19,09	66,09
163	216	50,00	20,00	82,50	24,75	70,45	21,14	65,89
164	461	41,18	16,47	85,00	25,50	79,55	23,86	65,83
165	530	52,94	21,18	60,00	18,00	88,64	26,59	65,77
166	99	58,82	23,53	72,50	21,75	68,18	20,45	65,73
167	443	52,94	21,18	77,50	23,25	70,45	21,14	65,57
168	258	58,82	23,53	65,00	19,50	75,00	22,50	65,53
169	475	47,06	18,82	87,50	26,25	68,18	20,45	65,52
170	505	67,65	27,06	60,00	18,00	68,18	20,45	65,51
171	66	50,00	20,00	90,00	27,00	61,36	18,41	65,41
172	545	41,18	16,47	92,50	27,75	70,45	21,14	65,36
173	597	58,82	23,53	82,50	24,75	56,82	17,05	65,33
174	430	44,12	17,65	95,00	28,50	63,64	19,09	65,24
175	298	50,00	20,00	80,00	24,00	70,45	21,14	65,14
176	751	64,71	25,88	62,50	18,75	68,18	20,45	65,08
177	531	41,18	16,47	82,50	24,75	79,55	23,86	65,08
178	36	52,94	21,18	82,50	24,75	63,64	19,09	65,02
179	68	61,76	24,71	77,50	23,25	56,82	17,05	65,01
180	638	70,59	28,24	72,50	21,75	50,00	15,00	64,99
181	128	44,12	17,65	85,00	25,50	72,73	21,82	64,97
182	691	55,88	22,35	82,50	24,75	59,09	17,73	64,83
183	316	47,06	18,82	80,00	24,00	72,73	21,82	64,64
184	571	47,06	18,82	80,00	24,00	72,73	21,82	64,64
185	97	50,00	20,00	80,00	24,00	68,18	20,45	64,45
186	379	50,00	20,00	72,50	21,75	75,00	22,50	64,25
187	208	70,59	28,24	62,50	18,75	56,82	17,05	64,04
188	425	55,88	22,35	75,00	22,50	63,64	19,09	63,94
189	105	41,18	16,47	90,00	27,00	68,18	20,45	63,92
190	753	41,18	16,47	90,00	27,00	68,18	20,45	63,92
191	619	58,82	23,53	77,50	23,25	56,82	17,05	63,83
192	717	58,82	23,53	77,50	23,25	56,82	17,05	63,83
193	225	58,82	23,53	72,50	21,75	61,36	18,41	63,69
194	115	58,82	23,53	67,50	20,25	65,91	19,77	63,55
195	305	64,71	25,88	52,50	15,75	72,73	21,82	63,45
196	190	52,94	21,18	72,50	21,75	68,18	20,45	63,38
197	600	44,12	17,65	72,50	21,75	79,55	23,86	63,26
198	257	50,00	20,00	85,00	25,50	59,09	17,73	63,23
199	650	47,06	18,82	77,50	23,25	70,45	21,14	63,21
200	94	41,18	16,47	87,50	26,25	68,18	20,45	63,17
201	458	41,18	16,47	85,00	25,50	70,45	21,14	63,11
202	667	50,00	20,00	77,50	23,25	65,91	19,77	63,02
203	345	44,12	17,65	85,00	25,50	65,91	19,77	62,92
204	191	44,12	17,65	82,50	24,75	68,18	20,45	62,85
205	741	52,94	21,18	75,00	22,50	63,64	19,09	62,77
206	37	55,88	22,35	80,00	24,00	54,55	16,36	62,71
207	513	64,71	25,88	72,50	21,75	50,00	15,00	62,63
208	289	52,94	21,18	70,00	21,00	68,18	20,45	62,63
209	709	61,76	24,71	65,00	19,50	61,36	18,41	62,62
210	400	47,06	18,82	80,00	24,00	65,91	19,77	62,59
211	127	47,06	18,82	77,50	23,25	68,18	20,45	62,52

212	595	44,12	17,65	67,50	20,25	81,82	24,55	62,45
213	688	50,00	20,00	80,00	24,00	61,36	18,41	62,41
214	205	52,94	21,18	82,50	24,75	54,55	16,36	62,29
215	156	44,12	17,65	85,00	25,50	63,64	19,09	62,24
216	174	61,76	24,71	75,00	22,50	50,00	15,00	62,21
217	695	44,12	17,65	82,50	24,75	65,91	19,77	62,17
218	39	67,65	27,06	72,50	21,75	43,18	12,95	61,76
219	509	44,12	17,65	67,50	20,25	79,55	23,86	61,76
220	580	52,94	21,18	60,00	18,00	75,00	22,50	61,68
221	152	41,18	16,47	80,00	24,00	70,45	21,14	61,61
222	704	50,00	20,00	75,00	22,50	63,64	19,09	61,59
223	309	44,12	17,65	85,00	25,50	61,36	18,41	61,56
224	284	44,12	17,65	82,50	24,75	63,64	19,09	61,49
225	238	52,94	21,18	75,00	22,50	59,09	17,73	61,41
226	421	55,88	22,35	72,50	21,75	56,82	17,05	61,15
227	788	55,88	22,35	72,50	21,75	56,82	17,05	61,15
228	347	52,94	21,18	65,00	19,50	68,18	20,45	61,13
229	361	41,18	16,47	87,50	26,25	61,36	18,41	61,13
230	241	47,06	18,82	75,00	22,50	65,91	19,77	61,09
231	300	41,18	16,47	82,50	24,75	65,91	19,77	60,99
232	260	41,18	16,47	80,00	24,00	68,18	20,45	60,92
233	116	41,18	16,47	77,50	23,25	70,45	21,14	60,86
234	63	67,65	27,06	60,00	18,00	52,27	15,68	60,74
235	303	44,12	17,65	80,00	24,00	63,64	19,09	60,74
236	535	52,94	21,18	72,50	21,75	59,09	17,73	60,66
237	523	47,06	18,82	82,50	24,75	56,82	17,05	60,62
238	515	55,88	22,35	75,00	22,50	52,27	15,68	60,53
239	195	61,76	24,71	62,50	18,75	56,82	17,05	60,51
240	53	52,94	21,18	65,00	19,50	65,91	19,77	60,45
241	233	58,82	23,53	52,50	15,75	70,45	21,14	60,42
242	172	52,94	21,18	62,50	18,75	68,18	20,45	60,38
243	496	50,00	20,00	80,00	24,00	54,55	16,36	60,36
244	666	50,00	20,00	77,50	23,25	56,82	17,05	60,30
245	340	52,94	21,18	75,00	22,50	54,55	16,36	60,04
246	762	52,94	21,18	70,00	21,00	59,09	17,73	59,91
247	770	52,94	21,18	70,00	21,00	59,09	17,73	59,91
248	202	61,76	24,71	65,00	19,50	52,27	15,68	59,89
249	673	47,06	18,82	72,50	21,75	63,64	19,09	59,66
250	15	41,18	16,47	82,50	24,75	61,36	18,41	59,63
251	139	50,00	20,00	77,50	23,25	54,55	16,36	59,61
252	374	50,00	20,00	75,00	22,50	56,82	17,05	59,55
253	35	50,00	20,00	67,50	20,25	63,64	19,09	59,34
254	160	50,00	20,00	65,00	19,50	65,91	19,77	59,27
255	752	50,00	20,00	65,00	19,50	65,91	19,77	59,27
256	64	44,12	17,65	72,50	21,75	65,91	19,77	59,17
257	70	44,12	17,65	72,50	21,75	65,91	19,77	59,17
258	367	44,12	17,65	72,50	21,75	65,91	19,77	59,17
259	685	44,12	17,65	65,00	19,50	72,73	21,82	58,97
260	701	41,18	16,47	80,00	24,00	61,36	18,41	58,88
261	703	47,06	18,82	67,50	20,25	65,91	19,77	58,84
262	632	70,59	28,24	42,50	12,75	59,09	17,73	58,72
263	324	47,06	18,82	62,50	18,75	70,45	21,14	58,71
264	460	55,88	22,35	57,50	17,25	63,64	19,09	58,69
265	716	55,88	22,35	57,50	17,25	63,64	19,09	58,69
266	653	47,06	18,82	85,00	25,50	47,73	14,32	58,64
267	677	52,94	21,18	72,50	21,75	52,27	15,68	58,61
268	383	58,82	23,53	57,50	17,25	59,09	17,73	58,51
269	119	52,94	21,18	67,50	20,25	56,82	17,05	58,48

270	19	44,12	17,65	77,50	23,25	56,82	17,05	57,95
271	479	44,12	17,65	77,50	23,25	56,82	17,05	57,95
272	297	52,94	21,18	65,00	19,50	56,82	17,05	57,73
273	706	44,12	17,65	62,50	18,75	70,45	21,14	57,54
274	472	41,18	16,47	80,00	24,00	56,82	17,05	57,52
275	764	47,06	18,82	65,00	19,50	63,64	19,09	57,41
276	96	41,18	16,47	75,00	22,50	61,36	18,41	57,38
277	517	41,18	16,47	75,00	22,50	61,36	18,41	57,38
278	30	50,00	20,00	65,00	19,50	59,09	17,73	57,23
279	581	52,94	21,18	67,50	20,25	52,27	15,68	57,11
280	40	41,18	16,47	65,00	19,50	70,45	21,14	57,11
281	125	44,12	17,65	70,00	21,00	61,36	18,41	57,06
282	557	44,12	17,65	70,00	21,00	61,36	18,41	57,06
283	499	47,06	18,82	70,00	21,00	56,82	17,05	56,87
284	254	41,18	16,47	67,50	20,25	65,91	19,77	56,49
285	251	44,12	17,65	72,50	21,75	56,82	17,05	56,45
286	24	55,88	22,35	47,50	14,25	65,91	19,77	56,37
287	52	52,94	21,18	60,00	18,00	56,82	17,05	56,23
288	219	44,12	17,65	82,50	24,75	45,45	13,64	56,04
289	322	44,12	17,65	80,00	24,00	47,73	14,32	55,97
290	453	41,18	16,47	65,00	19,50	65,91	19,77	55,74
291	454	47,06	18,82	62,50	18,75	59,09	17,73	55,30
292	57	52,94	21,18	72,50	21,75	40,91	12,27	55,20
293	518	50,00	20,00	62,50	18,75	54,55	16,36	55,11
294	268	44,12	17,65	70,00	21,00	54,55	16,36	55,01
295	350	52,94	21,18	55,00	16,50	56,82	17,05	54,73
296	578	58,82	23,53	42,50	12,75	61,36	18,41	54,69
297	169	55,88	22,35	52,50	15,75	54,55	16,36	54,46
298	511	50,00	20,00	57,50	17,25	56,82	17,05	54,30
299	41	44,12	17,65	67,50	20,25	54,55	16,36	54,26
300	519	44,12	17,65	65,00	19,50	56,82	17,05	54,20
301	386	47,06	18,82	65,00	19,50	52,27	15,68	54,00
302	252	55,88	22,35	52,50	15,75	52,27	15,68	53,78
303	604	52,94	21,18	67,50	20,25	40,91	12,27	53,70
304	336	44,12	17,65	70,00	21,00	50,00	15,00	53,65
305	209	47,06	18,82	67,50	20,25	47,73	14,32	53,39
306	565	44,12	17,65	60,00	18,00	59,09	17,73	53,38
307	247	52,94	21,18	52,50	15,75	54,55	16,36	53,29
308	62	50,00	20,00	60,00	18,00	50,00	15,00	53,00
309	272	41,18	16,47	72,50	21,75	47,73	14,32	52,54
310	756	44,12	17,65	67,50	20,25	47,73	14,32	52,22
311	248	41,18	16,47	62,50	18,75	54,55	16,36	51,58
312	664	44,12	17,65	62,50	18,75	50,00	15,00	51,40
313	676	44,12	17,65	62,50	18,75	50,00	15,00	51,40
314	201	52,94	21,18	47,50	14,25	52,27	15,68	51,11
315	186	41,18	16,47	62,50	18,75	52,27	15,68	50,90