

(2014/15)

1	2	3	4	5	6				7
					I	II	III	IV	
1	2				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
2	7				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
3	8				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
4	16				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
5	18				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
6	23				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
7	72				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
8	73				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
9	76				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
10	105				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
11	113				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
12	116				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
13	118				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
14	120				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
15	141				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
16	162				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
17	196				5,00	5,00	5,00	5,00	40,00
18	77				4,93	5,00	5,00	5,00	39,86
19	188				5,00	5,00	5,00	4,79	39,58
20	135				4,85	4,92	5,00	5,00	39,54
21	65				5,00	4,75	5,00	5,00	39,50
22	123				4,73	5,00	5,00	5,00	39,46
23	137				4,73	5,00	5,00	5,00	39,46
24	37				4,85	4,86	5,00	5,00	39,42
25	111				5,00	5,00	4,69	5,00	39,38
26	157				4,73	4,92	5,00	5,00	39,30
27	187				5,00	5,00	5,00	4,64	39,28
28	64				4,60	5,00	5,00	5,00	39,20
29	124				4,53	5,00	5,00	5,00	39,06
30	140				4,73	4,92	4,88	5,00	39,06
31	17				4,73	4,77	5,00	5,00	39,00
32	14				4,80	4,75	5,00	4,93	38,96

33	99				4,80	5,00	5,00	4,67	38,94
34	127				4,64	4,73	5,00	5,00	38,74
35	91				4,67	4,69	5,00	5,00	38,72
36	169				5,00	4,73	4,77	4,83	38,66
37	63				4,80	4,73	4,77	5,00	38,60
38	193				4,86	4,80	4,61	5,00	38,54
39	171				4,26	5,00	5,00	5,00	38,52
40	44				4,80	4,85	4,78	4,80	38,46
41	133				4,80	4,62	5,00	4,80	38,44
42	190				4,73	4,81	4,86	4,79	38,38
43	146				4,67	4,73	4,77	5,00	38,34
44	75				4,80	4,88	4,62	4,86	38,32
45	197				4,66	4,80	5,00	4,69	38,30
46	1				4,53	4,62	5,00	5,00	38,30
47	97				4,67	4,69	4,93	4,86	38,30
48	69				5,00	4,81	4,54	4,78	38,26
49	6				4,73	4,73	4,77	4,85	38,16
50	173				4,35	4,73	5,00	5,00	38,16
51	96				4,80	4,77	4,56	4,90	38,06
52	119				5,00	5,00	4,46	4,54	38,00
53	194				4,63	4,81	4,64	4,91	37,98
54	208				4,80	4,80	4,77	4,62	37,98
55	210				4,67	4,50	4,86	4,93	37,92
56	183				4,53	4,53	4,83	5,00	37,78
57	139				4,50	4,64	4,73	5,00	37,74
58	94				4,31	4,56	5,00	5,00	37,74
59	34				4,26	4,54	5,00	5,00	37,60
60	170				4,66	4,64	4,67	4,83	37,60
61	185				4,67	4,76	4,55	4,80	37,56
62	86				4,73	4,73	4,69	4,62	37,54
63	5				4,61	4,50	4,83	4,83	37,54
64	30				4,07	4,69	5,00	5,00	37,52
65	201				4,73	4,80	4,69	4,54	37,52
66	31				4,13	4,62	5,00	5,00	37,50
67	62				4,80	4,69	4,66	4,60	37,50
68	180				4,00	4,85	4,89	5,00	37,48
69	42				4,73	4,54	4,56	4,90	37,46
70	87				4,53	4,57	4,77	4,85	37,44
71	198				4,65	4,60	4,75	4,71	37,42
72	147				4,20	4,56	4,81	5,00	37,14

73	160				4,87	4,54	4,55	4,60	37,12
74	82				4,00	4,75	4,78	5,00	37,06
75	209				4,20	4,85	4,67	4,80	37,04
76	74				4,20	4,54	4,89	4,80	36,86
77	191				4,64	4,60	4,50	4,69	36,86
78	12				4,53	4,56	4,69	4,64	36,84
79	92				4,50	4,57	4,63	4,72	36,84
80	128				4,67	4,53	4,62	4,55	36,74
81	53				4,53	4,46	4,78	4,60	36,74
82	68				4,60	4,50	4,38	4,86	36,68
83	50				4,60	4,50	4,50	4,71	36,62
84	66				4,53	4,63	4,38	4,77	36,62
85	79				4,31	4,50	4,69	4,79	36,58
86	39				3,85	4,64	4,75	5,00	36,48
87	175				4,40	4,56	4,64	4,64	36,48
88	215				4,00	4,53	4,67	5,00	36,40
89	106				4,40	4,53	4,69	4,54	36,32
90	78				4,53	4,53	4,54	4,54	36,28
91	121				4,20	4,67	4,46	4,62	35,90
92	179				4,73	4,80	4,15	4,23	35,82
93	58				4,20	3,66	5,00	5,00	35,72
94	204				4,53	4,00	4,54	4,77	35,68
95	48				4,13	4,25	4,57	4,86	35,62
96	11				4,21	4,53	4,50	4,54	35,56
97	156				4,27	4,38	4,56	4,50	35,42
98	81				3,67	4,61	4,67	4,70	35,30
99	212				4,50	4,56	3,92	4,67	35,30
100	98				3,80	4,54	4,63	4,60	35,14
101	4				3,80	4,61	4,55	4,60	35,12
102	3				4,13	4,38	4,55	4,50	35,12
103	182				4,33	4,53	4,54	4,15	35,10
104	59				4,53	4,53	4,54	3,91	35,02
105	216				4,00	4,33	4,38	4,77	34,96
106	195				4,53	4,53	4,38	4,00	34,88
107	95				3,81	4,07	4,54	5,00	34,84
108	144				4,53	4,64	4,25	4,00	34,84
109	217				4,13	4,67	4,38	4,23	34,82
110	51				4,20	4,54	4,56	4,10	34,80
111	46				4,00	4,07	4,63	4,66	34,72
112	38				3,67	4,54	4,56	4,50	34,54

113	126				4,29	4,07	4,25	4,64	34,50
114	32				3,73	4,15	4,56	4,80	34,48
115	138				4,14	4,53	4,25	4,31	34,46
116	158				4,07	3,58	4,78	4,80	34,46
117	109				4,13	3,53	4,55	5,00	34,42
118	35				3,80	4,31	4,56	4,50	34,34
119	132				4,07	4,15	4,44	4,50	34,32
120	207				4,13	4,13	4,29	4,57	34,24
121	152				3,76	4,00	4,54	4,78	34,16
122	100				4,13	4,21	4,58	4,15	34,14
123	56				4,13	4,53	4,08	4,31	34,10
124	172				3,41	3,93	4,67	5,00	34,02
125	89				4,00	4,54	4,56	3,90	34,00
126	54				3,53	4,08	4,78	4,60	33,98
127	102				3,80	4,08	4,56	4,50	33,88
128	20				4,07	4,54	4,11	4,20	33,84
129	166				3,93	3,92	4,44	4,60	33,78
130	36				3,58	3,86	4,50	4,92	33,72
131	49				4,27	3,85	4,22	4,50	33,68
132	70				4,27	4,15	4,22	4,20	33,68
133	28				3,81	3,93	4,27	4,82	33,66
134	71				4,27	4,53	3,92	4,08	33,60
135	154				3,87	3,62	4,56	4,60	33,30
136	61				3,73	3,75	4,50	4,66	33,28
137	15				4,15	4,15	4,22	4,10	33,24
138	101				3,00	4,54	4,22	4,80	33,12
139	83				3,80	3,50	4,50	4,75	33,10
140	148				4,40	4,20	3,92	3,92	32,88
141	104				4,13	4,40	4,00	3,77	32,60
142	206				4,31	4,00	3,90	4,09	32,60
143	13				3,53	3,75	4,36	4,64	32,56
144	22				3,93	4,13	4,00	4,21	32,54
145	163				4,27	3,77	4,11	4,10	32,50
146	174				3,25	4,07	4,60	4,33	32,50
147	153				3,53	4,08	4,11	4,50	32,44
148	55				4,00	4,27	3,85	4,08	32,40
149	27				4,13	4,08	4,11	3,80	32,24
150	93				3,93	4,13	3,85	4,15	32,12
151	33				3,33	3,31	4,56	4,80	32,00
152	19				4,25	3,54	3,91	4,25	31,90

153	122				3,67	3,81	3,93	4,50	31,82
154	176				3,80	3,62	4,22	4,20	31,68
155	110				3,73	3,44	4,15	4,50	31,64
156	25				3,50	3,71	4,00	4,58	31,58
157	57				3,87	4,07	3,77	4,08	31,58
158	184				3,21	3,53	4,50	4,54	31,56
159	186				4,13	4,00	3,55	4,10	31,56
160	24				3,29	3,53	4,25	4,64	31,42
161	129				3,87	3,88	3,64	4,29	31,36
162	9				3,53	4,08	3,56	4,50	31,34
163	143				3,43	3,69	4,22	4,30	31,28
164	211				3,73	4,08	3,67	4,00	30,96
165	107				3,73	4,06	4,00	3,64	30,86
166	130				3,93	4,13	3,23	4,08	30,74
167	112				4,07	3,87	3,54	3,85	30,66
168	142				3,64	3,93	3,83	3,92	30,64
169	213				3,14	3,50	4,00	4,63	30,54
170	115				3,73	3,69	3,79	4,00	30,42
171	40				4,06	3,80	4,08	3,21	30,30
172	60				3,20	3,63	4,00	4,29	30,24
173	26				3,53	4,00	3,54	4,00	30,14
174	192				3,47	3,75	4,21	3,64	30,14
175	150				3,17	4,18	3,91	3,80	30,12
176	199				3,88	3,71	3,55	3,91	30,10
177	134				3,33	3,38	4,00	4,30	30,02
178	88				3,53	3,07	3,83	4,58	30,02
179	41				3,44	3,50	3,60	4,45	29,98
180	52				3,60	3,54	3,78	4,00	29,84
181	168				3,53	3,38	3,77	4,21	29,78
182	45				3,38	3,46	4,00	4,00	29,68
183	167				3,53	3,73	3,54	3,85	29,30
184	10				3,20	3,54	4,00	3,90	29,28
185	90				3,27	3,54	3,89	3,90	29,20
186	114				2,57	3,25	4,38	4,38	29,16
187	125				3,24	3,53	3,67	4,14	29,16
188	29				3,66	4,20	3,38	3,31	29,10
189	85				3,79	3,63	3,29	3,79	29,00
190	108				3,60	3,62	3,56	3,70	28,96
191	149				3,53	3,80	3,15	4,00	28,96
192	203				3,20	3,54	3,88	3,80	28,84

193	103				3,87	3,53	3,15	3,85	28,80
194	181				3,60	3,53	3,38	3,85	28,72
195	80				2,93	3,75	3,75	3,89	28,64
196	145				3,40	3,13	3,93	3,86	28,64
197	205				3,21	3,69	3,77	3,57	28,48
198	165				4,00	3,31	3,67	3,25	28,46
199	84				4,10	3,27	3,46	3,30	28,26
200	151				2,92	2,92	3,63	4,66	28,26
201	159				3,73	3,38	3,78	3,20	28,18
202	21				2,93	3,15	4,00	3,80	27,76
203	200				3,07	2,62	3,89	4,10	27,36
204	202				3,21	3,27	3,00	4,08	27,12
205	155				3,52	2,66	3,50	3,71	26,78
206	43				2,40	3,54	3,67	3,70	26,62
207	67				3,60	2,88	3,07	3,50	26,10
208	189				2,79	3,64	3,00	3,31	25,48
209	131				3,13	3,13	3,15	3,29	25,40
210	117				3,00	3,07	3,20	3,36	25,26
211	177				2,80	2,85	3,56	3,10	24,62
212	136				2,92	2,54	3,00	3,77	24,46
213	178				2,87	2,77	3,56	2,80	24,00
214	161				2,76	2,77	3,09	3,33	23,90
215	47				2,61	2,61	3,09	3,55	23,72
216	214				2,80	2,73	2,77	3,08	22,76
217	164				2,73	2,92	3,00	2,33	21,96