

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
1. .16		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .19		7	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
1. .20		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .21		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .22		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	36	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
1. .23		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. .24		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .25		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .26		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .27		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .28		9	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .29		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .30		8	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-
1. .31		8	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .32		8	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .33		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .34		2	6	7	-	-	7	6	216	85	34	17	34	131	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	0-0-1 91*	-	
1. .35		2	-	-	8	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	
1. .36		8	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
1. .37		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
1. .38		8	-	7	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	
1. .39		8	6	5	-	-	5	6	216	136	68	-	68	80	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-
1. .40		8	6	7	-	7	-	6	216	85	34	17	34	131	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	0-0-2 74*	-	
1. .41		8	-	7	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	
1. .42		8	-	-	8	-	-	3	108	52	13	-	39	56	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 56*	
1. .43		8	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .44		8	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .45		9	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .00	'							35	1600	954	341	85	528	646	180								
1. .01		8	5	-	6	-	6	6	216	102	68	17	17	114	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-0-1 57*	-	-
1. .02		8	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .03		8	7	8	-	-	8	6	216	86	43	17	26	130	36	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	2-0-2 56*	

/	()	8																						
			7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .04		8	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .05		8	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .06		8	-	6	-	6	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. . .01		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .02		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .03		8	-	7	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	
1. . .04		8	-	7	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	
1. . .05		8	8	-	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. . .06		8	8	-	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		1:							210	7900	3813	1732	391	1690	4087	756	30	33	30	29	33	25	29	20
																746*	479*	530*	439*	515*	367*	623*	388*	
2		2.																						
2. .00								21	756	107	-	-	107	649	-									
2. .01								12	432	68	-	-	68	364	-									
2. .01.01.01		8	-	3	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
2. .01.01.02		8	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	
2. .01.02		2	-	6	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	

3.

1	210	175	7900	3813	1732	391	1690	4087	756
2	21	21	756	107			107	649	
3	9	9	324					324	
	240	205	8980	3920	1732	391	1797	5060	756

(): 84,85%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	33	510	746	72	27	561	479	108	27	510	530	108	24	493	439	72	28	561	515	108	22	425	367	144	31	493	623	108	18	260	388	36
2									3	34	74		6	216							9	34	290						3	39	69	
3																													9	324		
	33	510	746	72	27	561	479	108	30	544	604	108	30	493	655	72	28	561	515	108	31	459	657	144	31	493	623	108	30	299	781	36
		29				33				32				29				33				27				29				23		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						33	27	30	30	28	31	31	30		
(-)	8980	3920	1732	391	1797	5060	756	59.81	49.52	57.4	47.83	53.8	46.5	53.14	51.43	
	2											1	1			
	5										2	1	1	1		
	21							2	3	3	2	3	4	3	1	
	29							3	3	3	3	5	4	6	2	
	27							6	4	4	5	2	1	1	4	
	5									1	1		2		1	

6.

.