

/	()	7																								
			2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/										
1. .16		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		7	3	-	2	-	-	6	216	85	51	-	34	131	36	-	1-0-1 74*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		7	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21	1-	7	-	3,4	-	-	-	8	288	204	-	-	204	84	-	-	-	0-0-6 42*	0-0-6 42*	-	-	-	-	-	-	
1. .22	- II	7	4	-	3	-	-	6	216	136	-	-	136	80	36	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .23		7	-	4	3	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .24		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .25		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .26		7	4	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .27		6	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .28		4	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .29		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .30		7	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .31		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	
1. .32		7	6	-	5	-	-	6	216	102	-	-	102	114	36	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-4 40*	-	-	-	-	

/	()	7																								
			8	5,6,7	-	-	-	16	576	374	-	-	374	202	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/										
1. .33	2-	7	8	5,6,7	-	-	-	16	576	374	-	-	374	202	36	-	-	-	-	0-0-4 76*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	-	-	
1. .34	1-	7	10	5,6,7 8,9	-	-	-	26	936	512	-	-	512	424	36	-	-	-	-	0-0-4 76*	0-0-6 42*	0-0-4 76*	0-0-5 131*	0-0-5 59*	0-0-8 40*	
1. .35		7	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .36		7	-	6	-	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-	-	
1. .37		7	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .38	1-	7	8	-	6,7	-	-	8	288	170	-	-	170	118	36	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-2 38*	0-0-4 40*	-	-	
1. .39		7	-	8	7	-	-	6	216	102	-	-	102	114	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	0-0-3 57*	-	-	
1. .40		7	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	
1. .41		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .42		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .43	2-	7	-	8	-	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	
1. .44		7	9	-	8	-	-	6	216	68	-	-	68	148	36	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	
1. .45		7	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .46		7	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .47		7	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .48		7	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .49		7	-	9,10	-	-	-	6	216	86	-	-	86	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-4 56*	

/	()	7																								
			9,10	-	-	-	-	12	432	206	-	-	206	226	72	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/										
1. .50	2-	7	9,10	-	-	-	-	12	432	206	-	-	206	226	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-6 114*	0-0-8 112*
1. .51		7	10	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
1. .00	'							31	1456	748	187	-	561	708	144											
1. .01		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .03		7	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .04	PR-	4	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .05		7	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .06		7	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	
1. . .01		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. . .02		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. . .03		7	5	-	4	-	-	7	252	119	68	-	51	133	36	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. . .04		7	5	-	4	-	-	7	252	119	68	-	51	133	36	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. . .05		7	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. . .06		7	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
										(- -)/		

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	273	242	10168	4872	1063	17	3792	5296	1080
2	18	18	648					648	
3	9	9	324					324	
	300	269	11140	4872	1063	17	3792	6268	1080

(): 89,35%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
1	33	612	644	108	28	510	566	144	28	510	566	144	28	510	566	72	30	544	604	108	23	493	335	72	25	442	458	108	28	459	549	72	34	493	731	144	16	299	277	108
2													6	216							6	216							6	216										
3																																	9	324						
	33	612	644	108	28	510	566	144	28	510	566	144	34	510	782	72	30	544	604	108	29	493	551	72	25	442	458	108	34	459	765	72	34	493	731	144	25	299	601	108
		35				30				30				30				32				29				26				27				29				23		

5.

								1		2		3		4		5	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	300							33	28	28	34	30	29	25	34	34	25
(-)	11140	4872	1063	17	3792	6268	1080	59.81	51.24	53.8	53.83	57.4	43.5	45	51	58.29	42.86
	30							3	4	4	2	3	2	3	2	4	3
	33							2	4	2	3	5	5	3	5	3	1
	29							7	2	4	6	2	1	2	2	3	
	3										1		1		1		

6.