

/	()	6																											
			-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
																. (- -)/													
1. .32		6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-			
1. .33		6	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-			
1. .34		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-			
1. .35	-	6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-			
1. .36		6	-	6,7	-	-	-	6	216	153	68	34	51	63	-	-	-	-	-	2-1-2 23*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-			
1. .37		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-			
1. .38		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-			
1. .39		6	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-			
1. .40		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-			
1. .41		6	6	-	-	-	6	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-			
1. .42		6	7	6	-	-	6	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-	-			
1. .43		6	6,7	-	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	72	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-			
1. .44		6	7	6	-	-	7	6	216	119	68	17	34	97	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-			
1. .45		6	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-			
1. .46		2	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-			

/	()	6																											
			7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
																(- -)/													
1. 47		6	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-				
1. 48		3	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-				
1. 49		6	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-				
1. 50		6	8	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-				
1. 51		6	8	-	-	8	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-				
1. 52		6	-	8	-	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-				
1. 53		6	-	8	-	-	8	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-				
1. 54		6	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-				
1. 55		6	-	9	-	-	9	3	108	68	17	34	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	-	-				
1. 56		6	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-				
1. 57		4	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-				
1. 58		6	9,10	-	-	10	-	7	252	136	68	34	34	116	72	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-				
1. 59		6	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-				
1. 60		6	9,10	-	-	10	-	7	252	136	68	34	34	116	72	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-				

/	()	6																										
			-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																. (- -)/												
1. .61		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. .62		6	10	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. .00								35	1600	969	340	136	493	631	72													
1. .01		6	-	7	-	7	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-		
1. .02		6	8	-	-	8	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-		
1. .03		6	-	9	8	-	9	6	216	136	68	34	34	80	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-		
1. .04		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-		
1. .05		6	9	-	-	9	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-		
1. .06		1	-	-	10	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-		
1. .07		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. . .01		6	-	8	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-		
1. . .02		6	-	8	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-		
1. . .03		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. . .04		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. . .05		6	-	10	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-		
1. . .06		6	-	10	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-		

3.

1	282	247	10492	5117	2397	646	2074	5375	1116
2	30	30	1080					1080	
3	18	18	648					648	
	330	295	12220	5117	2397	646	2074	7103	1116

(): 88,78%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	23	476	420	108	28	578	498	144	28	493	515	108	27	493	479	108	29	459	585	108	25	493	407	108	29	493	551	108				
2													6	216							6	216							6	216							12	432						
3																																	18	648										
	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	29	476	636	108	28	578	498	144	34	493	731	108	27	493	479	108	35	459	801	108	25	493	407	108	29	493	551	108	30	1080		
		31				32				32			28					34				29				29				27				29				29						

5.

	330						1						2		3		4		5		6		
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	330							34	28	31	29	28	34	27	35	25	29	30					
(-)	12220	5117	2397	646	2074	7103	1116	61.52	51.24	59.2	46.33	53.8	51	48.6	52.5	42.86	49.71	54					
	6													1	2	1	2						
	8									1	1	2	1	1	2								
	31							3	4	2	3	4	3	3	3	3	3						
	33							2	2	5	3	3	4	4	4	3	2	1					
	34							6	4	4	3	3	3	2	3	2	4						
	4										1		1		1							1	

6.