

/	()																														
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13					
																(- -)/															
1	1. ()																														
1. .00									226	8136	3461	1582	272	1607	4675	792															
1. .01	10	1	-	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02	10	-	2	1	-	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03	7	-	3	1,2	-	-	-	7	252	136	-	-	136	116	-	0-0-2 38*	0-0-3 21*	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04	5	6	-	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-			
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .06	1	2,4	-	1,3	-	2	-	18	648	323	136	85	102	325	72	2-0-2 76*	2-2-1 95*	2-1-1 76*	2-2-2 78*	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .07	1	5	-	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .08	1	5	-	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .09	1	-	7	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-				
1. .10	1	4	-	3	-	-	-	7	252	119	51	-	68	133	36	-	-	1-0-2 57*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .11	1	7	-	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-				
1. .12	(,)	1	8	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-				
1. .13		1	4	-	-	-	4	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-				
1. .14		1	3	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1. .15		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-				

/	()	1																									
			9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/											
1. .16		1	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .17		5	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		1	-	-	2	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .29		1	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .30		7	-	3	2	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	1-0-1 38*	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .31		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .32		1	-	4	3	-	-	6	216	68	-	68	-	148	-	-	-	0-2-0 74*	0-2-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13			
			. (- -)/																						
1. .33		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .34		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .35		1	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .36		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .37		10	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .38		1	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .39		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .40		1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .41		4	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .42		1	-	6	-	-	6	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-
1. .43		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .44		1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-
1. .45		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .46		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .47		1	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .48		1	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-
1. .49		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-

/	()	1																								
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13			
			. (- -) /																							
4 . .03		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-

2-1-2
68*

(- - -)

3.

1	267	226	9952	4403	1885	272	2246	5549	828
2	24	24	864	107			107	757	
3	9	9	324					324	
	300	259	11140	4510	1885	272	2353	6630	828

(): 85,91%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
1	33	510	746	108	27	510	530	72	29	510	602	72	32	510	710	108	28	510	566	108	27	425	547	108	27	442	530	72	27	425	547	108	19	340	344	72	18	221	427	
2													6	216							6	216							6	216			3	68	40		3	39	69	
3																																					9		324	
	33	510	746	108	27	510	530	72	29	510	602	72	38	510	926	108	28	510	566	108	33	425	763	108	27	442	530	72	33	425	763	108	22	408	384	72	30	260	820	
		29				30				30				30				30				25				26				25				24				20		

5.

								1		2		3		4		5	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	300						33	27	29	38	28	33	27	33	22	30	
(-)	11140	4510	1885	272	2353	6630	828	59.81	49.52	55.6	59.83	53.8	49.5	48.6	49.5	37.71	51.43
	1													1			
	5							1		1		1		2			
	23							3	2	2	3	3	3	2	3	2	
	30							1	2	2	3	4	3	4	3	4	4
	39							8	6	6	5	2	3	2	3	1	3
	5										1		1		1	1	1

6.