

/	()	3																														
			-	5	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0					
																(- -)/																
1. .33		3	-	5	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-
1. .34		2	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .35		1	-	-	10	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .36		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .37		9	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-
1. .38		5	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .39		1	7	8	-	-	8	7	252	119	51	-	68	133	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	1-0-2 93*	-	-	-	-	
1. .40		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .41		1	-	8	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .42		1	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	
1. .43		1	-	-	8	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .44		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .45		1	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .46		1	9	10	-	10	-	8	288	119	34	-	85	169	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	1-0-3 76*	-	-	-	
1. .47		1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .48		1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .49		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-

/	()	1																									
			6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- -)/											
1. .50	1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-		
1. .51	1	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .52	1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-			
1. .53	1	8	-	7	-	-	7	252	102	68	-	34	150	36	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	2-0-2 76*	-	-	-		
1. .54	1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .00							60	2500	1292	527	102	663	1208	72													
1. .01	2	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-		
1. .02	7	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-		
1. .03	8	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-		
1. .04	1	7	-	8	-	8	6	216	119	51	-	68	97	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	1-0-2 57*	-	-	-		
1. .05	1	-	-	8	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .06	1	8	-	9	-	9	7	252	102	68	-	34	150	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-0-1 57*	-	-	-		
1. .07	2	-	10	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-		
1. .08	1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. .09	1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .10	2	-	8	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-		

/	()																							
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																	. (- -)/							

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	282	222	10492	4913	2329	408	2176	5579	936
2	39	39	1404					1404	
3	9	9	324					324	
	330	270	12220	4913	2329	408	2176	7307	936

(): 81,31%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	30	527	621	108	30	561	587	108	31	561	623	108	24	493	439	72	28	578	498	108	26	425	511	72	27	459	513	108	28	459	549	72	24	374	490	72	34	476	748	108				
2													6	216							6	216							6	216							21	756						
3																																	9	324										
	30	527	621	108	30	561	587	108	31	561	623	108	30	493	655	72	28	578	498	108	32	425	727	72	27	459	513	108	34	459	765	72	24	374	490	72	34	476	748	108	30	1080		
		30				33				33				29				34				25				27				27				22				28						

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						30	30	31	30	28	32	27	34	24	34	30	
(-)	12220	4913	2329	408	2176	7307	936	54.67	54.67	59.2	47.83	53.8	48	48.6	51	41.14	58.29	51.43
	1																1	
	4													2	1	1		
	26							3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	
	34							1	4	3	3	5	4	3	4	3	3	1
	36							6	4	5	5	2	3	3	3	2	3	
	4										1		1		1			1

6.