

/	()	8																									
			5	-	-	5	-	5	180	68	34	17	17	112	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. .33		8	5	-	-	5	-	5	180	68	34	17	17	112	36	-	-	-	-	2-1-1 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .34		9	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .35		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .36		1	-	-	5	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .37		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .38		5	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .39		9	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .40		9	7	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. .41		9	7	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .42		9	8	-	7	-	-	7	252	119	68	17	34	133	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .43		9	-	-	7	-	7	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. .44		9	-	8	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	
1. .45		9	8	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	
1. .46		9	8	-	-	-	8	5	180	102	51	34	17	78	36	-	-	-	-	-	-	3-2-1 78*	-	-	-	-	
1. .47		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .48		9	-	8	7	8	-	6	216	68	34	-	34	148	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	

/	()	1																										
			9	9	-	-	-	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	0
																. (- -)/												
1. .49		1	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .50		9	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .51		9	9	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .52		1	8	9	-	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	
1. .53		9	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .54		9	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .55		9	-	10	-	10	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .56		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .57		9	-	-	6	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .58		4	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .00								39	1744	1003	306	85	612	741	108													
1. .01		9	6	-	-	-	6	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		8	-	-	8	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	
1. .03		9	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .04		4	-	9	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	

/	()	9	-	4,5	-	-	-	7	252	85	-	-	85	167	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- -)/												
																0-0-2 110*	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. .01.03		9	-	4,5	-	-	-	7	252	85	-	-	85	167	-	-	-	-	0-0-2 110*	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	-		
2. .01.05	-	9	-	10	-	-	-	9	324	34	-	-	34	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 290*	-		
2. .02								33	1188	-	-	-	-	1188	-													
2. .02.01	-	9	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. .02.02	(-)	9	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. .02.04		9	-	11	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2:							55	1980	119	-	-	119	1861	-	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	
																0	0	0	326*	57*	216*	0*	216*	0*	290*	756*		
3		3.																										
3. .01		9	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								-	-	-	-	-	-	-	-													
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-		
4 . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-		
4 . .03		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-		

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

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	266	227	9916	4811	2278	544	1989	5105	1008
2	55	55	1980	119			119	1861	
3	9	9	324					324	
	330	291	12220	4930	2278	544	2108	7290	1008

(): 87,85%.

4.

	1				2				3				4				5				6																					
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																					
1	31	561	623	72	29	527	585	108	30	544	604	108	20	442	346	72	23	459	437	108	28	493	515	144	29	476	568	108	25	442	458	144	30	493	587	144	21	374	382			
2													10	34	326		3	51	57		6		216					6		216				9	34	290	21		756			
3																																				9		324				
	31	561	623	72	29	527	585	108	30	544	604	108	30	476	672	72	26	510	494	108	34	493	731	144	29	476	568	108	31	442	674	144	30	493	587	144	30	408	672	30		1080
		32				31				32				28				30				29				28				26				29				24				

5.

								1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330							31	29	30	30	26	34	29	31	30	30	30
(-)	12220	4930	2278	544	2108	7290	1008	56.38	52.95	57.4	47.83	50.2	51	52.2	46.5	51.43	51.43	51.43
	3											1			1		1	
	5												2	1	1	1		
	28							2	3	3	2	3	4	3	4	4		
	31							3	2	2	3	4	2	2	3	5	4	1
	35							6	5	5	5	1	4	4	1		4	
	7										2	1	1		1		1	1

6.