

/	()	7	3	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	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	3	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		7	-	2,3	-	-	3	8	288	68	34	-	34	220	-	-	1-0-1 110*	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		4	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .19		5	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .20		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. .21		8	5	-	-	-	-	5	180	68	17	17	34	112	36	-	-	-	-	1-1-2 112*	-	-	-	-	-	
1. .22		7	4	-	-	-	4	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .23		5	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .24		9	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .25		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .26		6	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .27		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .28		9	7	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	
1. .29		6	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .30		9	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .31		9	6	-	-	-	-	4	144	34	17	17	-	110	36	-	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	-	-	
1. .32		9	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	

/	()	9																								
			8	-	-	8	-	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. .33		9	8	-	-	8	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .34		9	8	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .35		9	9	-	-	-	9	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .36		9	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .37		9	9	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	
1. .38		9	9	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	
1. .39	-	9	-	-	8	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .40		9	10	-	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*	-	
1. .41		9	-	10	-	-	-	5	180	39	13	-	26	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*	-	
1. .00	'							41	1476	413	196	-	217	1063	108											
1. .01		7	-	6	-	-	6	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .02		9	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .03	-	9	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .04		9	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .05		9	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	
1. .06		9	-	9	8	9	-	8	288	68	17	-	51	220	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	0-0-2 110*	-	-	

/	()																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
		17	17	17	17	17	17	17	17	17	13	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13				
. (- -)/																									
2. .02.03	-	9	-	10	-	-	-	6	216	13	-	-	13	203	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 203*		
		2:							21	756	47	-	-	47	709	-	0	0	0	0	2	0	0	0	1
3		3.																							
3. .01		9	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0* 0*																							
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	
4 . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	
4 . .03		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	210	169	7560	2412	1072	170	1170	5148	864
2	21	21	756	47			47	709	
3	9	9	324					324	
	240	199	8640	2459	1072	170	1217	6181	864

(): 82,25%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
1	26	255	681	72	20	255	465	72	25	272	628	144	20	255	465	72	17	221	391	72	22	255	537	108	19	238	446	72	22	272	520	72	27	272	700	144	12	117	315	36
2																	3	34	74		6	216							6	216							6	13	203	
3																																	9		324					
	26	255	681	72	20	255	465	72	25	272	628	144	20	255	465	72	20	255	465	72	28	255	753	108	19	238	446	72	28	272	736	72	27	272	700	144	27	130	842	36
		14				15				16				15				15				15				14				16				16				10		

5.

							1					2		3		4		5	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	240							26	20	25	20	20	28	19	28	27	27		
(-)	8640	2459	1072	170	1217	6181	864	44.57	34.29	42.86	34.29	36	42	34.2	42	46.29	46.29		
	2														1	1			
	5									1	1		1		1	1			
	24							2	2	4	2	2	3	2	2	4	1		
	22							2	3	1	3	3	2	1	3	2	2		
	19							4	1	2	1	1	3	3	2	1	1		
	4											1	1		1		1		

6.

.