

/	()																									
																1	2	3	4	5	6	7	8			
																17	17	17	17	17	17	17	13			
																(- -)/										
1. .16		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		8	3	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		8	-	3	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		3	-	-	3	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .25		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .26		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .27		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .28		6	-	4	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-
1. .30		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .31		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .32		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/							
1. .33		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	
1. .34		4	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .35		1	-	5	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	
1. .36	-	1	-	5	-	-	-	3	108	68	17	34	17	40	-	-	-	-	1-2-1 40*	-	-	-	
1. .37		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .38		1	5,6	-	-	-	-	6	216	136	68	34	34	80	72	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	
1. .39		1	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. .40		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	
1. .41		1	7	6	-	-	-	6	216	136	68	68	-	80	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 40*	-	
1. .42		1	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .43		1	8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .00	'							42	1852	1083	359	136	588	769	72								
1. .01		1	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. .02	-	1	-	6,7	-	7	-	6	216	119	17	34	68	97	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	0-0-3 57*	-	
1. .03		1	7	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	
1. .04		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .05		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	

/	()	1																						
			8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -) /								
1. .06		1	8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. . .01		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. . .02		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. . .03		1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	
1. . .04		1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	
1. . .05		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .06		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .07		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
1. . .08		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
1. . .09		1	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	-	
1. . .10	-	1	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	-	
1. . .11		1	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-	
1. . .12		1	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-	
1. . .13		1	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	-	
1. . .14		1	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	-	
1. .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		1:							210	7900	3842	1694	527	1621	4058	792	32	31	31	28	33	29	29	17
																676*	549*	693*	456*	479*	407*	479*	319*	

/	()																			
													1	2	3	4	5	6	7	8
													17	17	17	17	17	17	17	13
										(- -)/										

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	210	168	7900	3842	1694	527	1621	4058	792
2	21	21	756	82		82		674	
3	9	9	324					324	
	240	198	8980	3924	1694	609	1621	5056	792

(): 81,82%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	32	544	676	72	28	527	549	108	32	527	693	144	24	476	456	72	27	561	479	108	25	493	407	108	27	493	479	108	15	221	319	72
2													6	216							6	216			4	17	127		5	65	115	
3																													9	324		
	32	544	676	72	28	527	549	108	32	527	693	144	30	476	672	72	27	561	479	108	31	493	623	108	31	510	606	108	29	286	758	72
		31				31				31				28				33				29				30				22		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						32	28	32	30	27	31	31	29		
(-)	8980	3924	1694	609	1621	5056	792	58.1	51.24	61	47.83	52	46.5	53.14	49.71	
	1												1			
	22							2	3	4	2	3	3	3	2	
	34							2	3	3	4	7	5	6	4	
	20							7	4	3	4		1	1		
	4										1		1	1	1	

6.

.