

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
1. .16		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .19		7	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
1. .20		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .21		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .22		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	36	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
1. .23		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. .24		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .25		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .26		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .27		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .28		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .29		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .30		6	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-
1. .31		6	5	-	-	-	5	5	180	68	34	17	17	112	36	-	-	-	-	2-1-1 112*	-	-	-	-
1. .32		6	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .33	-	6	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .34		6	8	7	-	-	-	6	216	86	43	13	30	130	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-1-1 56*	
1. .35		6	7	-	8	-	-	6	216	120	60	17	43	96	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-0-2 56*	
1. .36	-	6	8	-	7	-	-	6	216	90	60	-	30	126	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 69*	
1. .37		6	-	8	-	-	8	3	108	52	13	13	26	56	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 56*	
1. .38		6	-	-	8	-	-	3	108	52	26	13	13	56	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*	
1. .39		6	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .40		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .00	'							48	2068	1124	409	179	536	944	216								
1. .01		6	5	-	-	5	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	
1. .02		6	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
1. .03		6	-	5	6	-	6	6	216	102	68	34	-	114	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	
1. .04		6	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .05		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	
1. .06		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	
1. .07		3	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .08		6	-	7	-	-	7	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .09		6	-	8	-	8	-	3	108	52	26	13	13	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*	
1. .10		6	8	-	-	-	-	3	108	52	26	13	13	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*	
1. . .01		6	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. . .02		6	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. . .03		6	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. . .04		6	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. . .05		6	6	5	-	-	6	7	252	136	51	34	51	116	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	2-1-2 59*	-	-	
1. . .06		6	6	5	-	-	6	7	252	136	51	34	51	116	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	2-1-2 59*	-	-	
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	3683	1648	422	1613	4217	756	30	29	28	30	27	26	26	27
																782*	475*	600*	422*	545*	458*	530*	405*	
2		2.																						
2. .00								21	756	85	-	-	85	671	-									
2. .01								15	540	85	-	-	85	455	-									
2. .01.01.01		6	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.01.02		6	-	3	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
2. .01.01.03		6	-	5	-	-	-	6	216	51	-	-	51	165	-	-	-	-	-	0-0-3 165*	-	-	-	

/	()																								
															1	2	3	4	5	6	7	8			
															17	17	17	17	17	17	17	13			
													(- -)/												
2. .02								6	216	-	-	-	-	216	-										
2. .02.05	-	6	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-
		2:						21	756	85	-	-	85	671	-	0	0	2	0	3	0	0	0	0	
3		3.																							
3. .01		6	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	
4 . .02		9	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	82*	
4 . .03		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	210	162	7900	3683	1648	422	1613	4217	756
2	21	21	756	85			85	671	
3	9	9	324					324	
	240	192	8980	3768	1648	422	1698	5212	756

(): 79,22%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	34	510	782	72	25	493	475	108	28	476	600	108	24	510	422	72	26	459	545	108	25	442	458	108	27	442	530	72	21	351	405	108
2									3	34	74		6		216		6	51	165		6		216									
3																													9		324	
	34	510	782	72	25	493	475	108	31	510	674	108	30	510	638	72	32	510	710	108	31	442	674	108	27	442	530	72	30	351	729	108
		29				29				30				30				30				26				26				27		

5.

	240								1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	
	240							34	25	31	30	32	31	27	30	
(-)	8980	3768	1648	422	1698	5212	756	61.52	46.1	59.2	47.83	61	46.5	46.29	51.43	
	3											1		1	1	
	5											1	2	1	1	
	21							2	3	3	2	3	3	2	3	
	26							3	3	2	4	5	3	4	2	
	28							7	3	5	4	1	3	3	2	
	4									1	1	1	1			

6.