

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	16	17	13
(- -)/																								
1. ()																								
1. .00								160	5760	2598	1273	226	1099	3162	576									
1. .01		10	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .02	(,)	10	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03		7	4	-	1,2,3	-	-	12	432	136	-	-	136	296	36	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	
1. .04		5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	
1. .05.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06		6	4	2,3	1	-	-	15	540	306	136	-	170	234	36	2-0-2 40*	2-0-4 42*	2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-	
1. .07		3	-	1	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .08		6	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .09		4	1	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .10		7	-	1	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .11		1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .12		4	2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	156	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .13		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .14		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .15		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	

/	()																										
																1	2	3	4	5	6	7	8				
																17	17	17	17	17	16	17	13				
																(- -)/											
1. .16		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		7	-	3	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	36	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		7	3	-	-	-	3	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		5	-	-	4	-	-	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	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-
1. .27		6	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	-
1. .28		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .29		6	-	6	-	-	6	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-
1. .30		6	8	7	-	-	-	6	216	86	43	13	30	130	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-1-1 56*	
1. .31		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	
1. .32		6	7	-	8	-	-	6	216	120	60	-	60	96	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 56*	

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	16	17	13
																. (- -)/							
1. .33	-	6	8	-	7	-	-	6	216	116	60	-	56	100	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-3 43*
1. .34		6	-	8	-	-	8	3	108	52	13	13	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 56*
1. .35		6	-	-	8	-	-	3	108	65	26	13	26	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 43*
1. .36		6	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
1. .37		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .00	'							50	2140	1277	460	230	587	863	216								
1. .01		6	5	-	-	5	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
1. .02		6	-	6	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-
1. .03		6	-	5	6	-	5	6	216	136	68	68	-	80	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 40*	-	-	
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	-	-	7	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-
1. .08		6	-	7	-	-	7	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
1. .09		6	-	8	-	8	-	3	108	52	26	13	13	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*
1. .10		6	8	-	-	-	8	3	108	52	26	13	13	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*
1. . .01		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-

3.

1	210	160	7900	3875	1733	456	1686	4025	792
2	21	21	756	119			119	637	
3	9	9	324					324	
	240	190	8980	3994	1733	456	1805	4986	792

(): 78,35%.

4.

	1								2								3								4											
	1				2				3				4				5				6				7				8							
1	30	459	689	72	28	510	566	108	27	510	530	72	26	493	511	144	23	493	403	108	25	510	390	108	30	510	570	72	21	390	366	108				
2													9	34	290		6	85	131		6		216													
3																													9		324					
	30	459	689	72	28	510	566	108	27	510	530	72	35	527	801	144	29	578	534	108	31	510	606	108	30	510	570	72	30	390	690	108				
		26				30				30				31				34				30				30				30						

5.

	240								1		2		3		4	
		8980	3994	1733	456	1805	4986	792	1	2	3	4	5	6	7	8
									30	28	27	35	29	31	30	30
(-)	8980	3994	1733	456	1805	4986	792	52.18	51.24	49.52	55.33	52.95	48.52	49.09	51.43	
	2											1			1	
	7									1		2	1	1	2	
	22							2	3	2	4	3	3	2	3	
	20							2	1	2	3	4	3	3	2	
	32							6	5	5	4	2	3	5	2	
	4										2	1	1			

6.