

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
(- -)/																							
1	1. ()																						
1. .00								148	5328	2236	965	289	982	3092	576								
1. .01	10	2	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	
1. .02	10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-1 21*	2-0-2 4*	-	-	-	-	-	-	
1. .03	7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
1. .04	5	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06	6	3	1,2	-	-	-	12	432	238	102	-	136	194	36	2-0-4 78*	2-0-2 76*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .07	7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .08	3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .09	2	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .10	1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .11	10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .12	4	2,3	-	-	-	-	9	324	136	68	34	34	188	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 112*	-	-	-	-	-	
1. .13	5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .14	5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .15	5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .16		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .17		3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .18		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .19		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .20		7	3	4	-	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .22		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .23		2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .24		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. .25		4	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .26		8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	
1. .27		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .28		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .29		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .30		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .31		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .32		2	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -) /							
1. .11		2	6	7	-	7	-	6	216	102	34	17	51	114	36	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	1-1-1 57*	-
1. . .01		2	-	-	7	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-
1. . .02		2	-	-	7	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-
1. . .03	:	2	-	-	5	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
1. . .04		8	-	-	5	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
1. . .05		2	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-
1. . .06		2	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-
1. . .07		2	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. . .08		4	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. . .09		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .10		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .11		2	-	-	8	-	-	3	108	52	-	-	52	56	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 56*
1. . .12		2	-	-	8	-	-	3	108	52	-	-	52	56	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 56*
1. . .13		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. . .14		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
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	-	-	-

3.

1	209	148	7864	3482	1255	409	1818	4382	756
2	22	22	792	102		34	68	690	
3	9	9	324					324	
	240	179	8980	3584	1255	443	1886	5396	756

(): 73,59%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	21	425	399	36	24	459	473	108	26	408	528	72	26	408	528	108	22	286	506	72
2													10	34	326		3	34	74		9	34	290									
3																									9		324					
	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	31	459	725	36	27	493	547	108	35	442	818	72	26	408	528	108	31	286	830	72
		28				30				29				27				29				26				24				22		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						31	30	29	31	27	35	26	31		
(-)	8980	3584	1255	443	1886	5396	756	56.38	54.67	55.6	49.33	52	52.5	44.57	53.14	
	3											1	1	1		
	3									1	1		1			
	21							2	4	4	1	3	2	3	2	
	19							2	3	1	4	2	4	2	1	
	35							7	3	5	5	5	4	3	3	
	5										2	1	2			

6.

.