

/	()																					
														1	2	3	4	5	6	7	8	
														17	17	17	17	17	17	17	13	
(- -)/																						
1	1. ()																					
1. .00								139	5004	1922	842	17	1063	3082	504							
1. .01	10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-
1. .02	10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-
1. .03	7	-	3	1,2	-	-	9	324	204	-	-	204	120	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-
1. .04	5	6	-	-	-	-	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	4	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .07	1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .08	10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-
1. .09	1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. .10	1:	6	1	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
1. .11		1	-	-	1	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .12		4	-	-	2	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .13	2:	6	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-
1. .14	PR-	4	-	-	2	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .15		5	-	-	3	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-

/	()	1												1 2 3 4 5 6 7 8																													
			2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	17	17	17	17	17	17	17	13																			
																																				(- -)/							
1. .16		1	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-																			
1. .17		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-																			
1. .18	, ,	4	-	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-																			
1. .19		1	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-																			
1. .20		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-																			
1. .21		4	4	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	36	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-	-	-																			
1. .22		1	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-																			
1. .23		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-																			
1. .24		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-																			
1. .25		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-																			
1. .26		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-																			
1. .27		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-																			
1. .28		1	5	-	-	-	-	4	144	68	17	-	51	76	36	-	-	-	-	1-0-3 76*	-	-	-	-																			
1. .29		1	-	8	-	-	-	4	144	26	13	-	13	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 118*																			
1. .30		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1. .31		7	-	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-																			
1. .32		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-																			

/	()	1																						
			6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. (- -) /								
1. .10		1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. .11		9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	26	-	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 56*	
1. .12		9	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .13		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .14		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .01		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .02	-	1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .03		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. . .04		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. . .05		1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	
1. . .06		1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	
1. . .07		1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. . .08		1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. . .09		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
1. . .10		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
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:							207	7792	3135	1285	43	1807	4657	900	29	30	30	28	23	19	17	11
																691*	674*	638*	636*	577*	505*	611*	325*	

/	()																						
														1	2	3	4	5	6	7	8		
														17	17	17	17	17	17	17	13		
(- -)/																							
2		2.																					
2. .00								24	864	120	-	-	120	744	-								
2. .01								18	648	120	-	-	120	528	-								
2. .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-			
2. .01.02	-	1	-	6	-	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	0-0-4 148*			
2. .01.03		1	-	8	-	-	-	6	216	52	-	-	52	164	-	-	-	-	-	0-0-4 164*			
2. .02								6	216	-	-	-	-	216	-								
2. .02.01	(-)	1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*			
		2:						24	864	120	-	-	120	744	-	0	0	0	0	0	4	0	4
								0*	0*	0*	216*	0*	364*	0*	164*								
3		3.																					
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0
								0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*									
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-								
4. .01		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-
4. .02	()	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
4. .03	:	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

3.

1	207	139	7792	3135	1285	43	1807	4657	900
2	24	24	864	120			120	744	
3	9	9	324					324	
	240	172	8980	3255	1285	43	1927	5725	900

(): 70,56%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	31	493	691	144	31	510	674	72	30	510	638	108	29	476	636	144	25	391	577	144	23	323	505	144	25	289	611	108	13	143	325	36
2													6	216							12	68	364						6	52	164	
3																													9	324		
	31	493	691	144	31	510	674	72	30	510	638	108	35	476	852	144	25	391	577	144	35	391	869	144	25	289	611	108	28	195	813	36
		28				30				30				28				23				23				17				15		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						31	31	30	35	25	35	25	28		
(-)	8980	3255	1285	43	1927	5725	900	56.38	56.38	57.4	55.33	48.4	52.5	42.86	48	
	1													1		
	1												1			
	25							4	2	3	4	4	4	3	1	
	15							1	2	3	2	2	2	1	2	
	30							6	6	4	5	2	3	2	2	
	4									1		2		1		

6.