

/	()																					
														1	2	3	4	5	6	7	8	
														17	17	17	17	17	17	17	13	
(- -)/																						
1	1. ()																					
1. .00								139	5004	2007	910	17	1080	2997	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	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	4	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .07	1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .08	10	-	2	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-
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																							
			2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	1	2	3	4	5	6	7	8	
																	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	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .31		7	-	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-
1. .32		4	-	-	3	-	-	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. .33		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .34		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .35		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .36		9	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .37		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .38		1	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
1. .39		1	7	-	-	-	7	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	-	
1. .00	'							68	2788	1213	443	26	744	1575	396									
1. .01		1	5	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. .02		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .03		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .04		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .05		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
1. .06		1	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
1. .07	-	1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .08		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .09	-	1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	

/	()	1																						
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																	17	17	17	17	17	17	17	13
			(- -)/																					
1. .10		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .11		1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. .12		9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	26	-	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 56*	
1. .13		9	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .14		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
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	3220	1353	43	1824	4572	900	31	31	30	28	23	21	17	11
																729*	585*	638*	636*	577*	471*	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				
3	3.																										
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	324*				
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4 . .00																											
4. .01		4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-				
4. .02		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-				
4. .03		4	-	-	6	-	-	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	
			.																(- -)/								

2-1-2
68*

(- - -)

3.

1	207	139	7792	3220	1353	43	1824	4572	900
2	24	24	864	120			120	744	
3	9	9	324					324	
	240	172	8980	3340	1353	43	1944	5640	900

(): 70,56%.

4.

	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
1	33	527	729	144	29	527	585	72	30	510	638	108	29	476	636	144	25	391	577	144	23	357	471	144	25	289	611	108	13	143	325	36			
2													6	216							12	68	364						6	52	164				
3																													9	324					
	33	527	729	144	29	527	585	72	30	510	638	108	35	476	852	144	25	391	577	144	35	425	835	144	25	289	611	108	28	195	813	36			
		30				31				30				28				23				25				17				15					

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240							33	29	30	35	25	35	25	28	
(-)	8980	3340	1353	43	1944	5640	900	59.81	52.95	57.4	55.33	48.4	52.5	42.86	48	
	1													1		
	25							4	2	3	4	4	4	3	1	
	15								3	3	2	2	2	1	2	
	30							7	5	4	5	2	3	2	2	
	4										1		2		1	

6.