



/	( )																					
															1	2	3	4	5	6	7	8
															17	17	17	17	17	17	17	13
( - - )/																						
1	1. ( )																					
1. .00								136	4896	1989	918	221	850	2907	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	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
1. .04	5	6	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-
1. .05	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	4	2,3	4	-	-	-	11	396	170	102	34	34	226	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-0-0 74*	-	-	-	-
1. .08	4	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. .09	7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .10	3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
1. .11	5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .12	10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-
1. .13	1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .14	4	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-
1. .15	7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-

/	( )																								
																		1	2	3	4	5	6	7	8
																		17	17	17	17	17	17	17	13
																		( - - )/							
1. .16		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-		
1. .17		4	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .18		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .19		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .20		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-		
1. .21		1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .22		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-		
1. .23		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .24		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-		
1. .25		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-		
1. .26		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .27		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-		
1. .28		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .29		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .30		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-		
1. .31		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .32		6	-	4	-	-	-	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						
														( - - )/													
<b>2. .02</b>								<b>9</b>	<b>324</b>	<b>34</b>	-	-	<b>34</b>	<b>290</b>	-												
2. .02.01	-	2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-
2. .02.04		4	-	5	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
		<b>2:</b>						<b>21</b>	<b>756</b>	<b>94</b>	-	-	<b>94</b>	<b>662</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82*</b>	
<b>3</b>	<b>3.</b>																										
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
		<b>3:</b>						<b>9</b>	<b>324</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>324*</b>
<b>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-	-												
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	
4 . .02		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
4 . .03		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	

3.

<b>1</b>	210	136	7900	3471	1596	413	1462	4429	864
<b>2</b>	21	21	756	94			94	662	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>166</b>	<b>8980</b>	<b>3565</b>	<b>1596</b>	<b>413</b>	<b>1556</b>	<b>5415</b>	<b>864</b>

( ): 67,97%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	25	493	475	72	25	476	492	108	24	391	473	144	28	425	583	144	15	156	384	72
<b>2</b>													6	216			3	34	74		9	34	290						3	26	82	
<b>3</b>																													9	324		
	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	31	493	691	72	28	510	566	108	33	425	763	144	28	425	583	144	27	182	790	72
		29				30				30				29				30				25				25				14		

5.

	240								1		2		3		4	
		8980	3565	1596	413	1556	5415	864	1	2	3	4	5	6	7	8
									32	30	31	31	28	33	28	27
( - )	<b>8980</b>	<b>3565</b>	<b>1596</b>	<b>413</b>	<b>1556</b>	<b>5415</b>	<b>864</b>	<b>58.1</b>	<b>54.67</b>	<b>59.2</b>	<b>49.33</b>	<b>53.8</b>	<b>49.5</b>	<b>48</b>	<b>46.29</b>	
	<b>2</b>													<b>2</b>		
	<b>24</b>							<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
	<b>30</b>							<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
	<b>23</b>							<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	
	<b>5</b>										<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	

6.