





/	( )																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																( - - )/								
1. .16		7	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		7	-	2,3	-	-	3	8	288	136	68	-	68	152	-	-	2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .18		4	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .19		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .20		8	4	-	-	-	-	5	180	85	34	17	34	95	36	-	-	-	2-1-2 95*	-	-	-	-	-
1. .21		7	4,5	-	-	-	5	9	324	119	68	-	51	205	72	-	-	-	2-0-2 76*	2-0-1 129*	-	-	-	-
1. .22		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .23		5	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .24		9	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .25		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .26		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .27		9	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-
1. .28		7	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-
1. .29		7	-	5	-	-	5	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. .30		7	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. .31		7	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
1. .32		9	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-

/	( )	7																						
			7	6	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	. ( - - ) /							
1. .33		7	-	6	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-		
1. .34		7	6	-	-	6	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .35		7	-	6	-	-	6	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-		
1. .36		7	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .37		7	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .38		7	-	7	-	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	-	-	-	0-0-4 112*	-	-	
1. .39		7	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .40		7	-	7	-	7	-	5	180	85	34	-	51	95	-	-	-	-	-	-	2-0-3 95*	-	-	
1. .41		7	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*	-	
1. .42		7	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	-	
<b>1. .00</b>	<b>'</b>							<b>15</b>	<b>880</b>	<b>545</b>	<b>94</b>	<b>-</b>	<b>451</b>	<b>335</b>	<b>36</b>									
1. .01		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .02		7	8	-	-	-	8	5	180	52	26	-	26	128	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 128*	-	
1. . .01	INTERNET-	7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .02	WEB-	7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .03		7	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	



/	( )																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	( - - )/							
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	
4 . .02	:	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
4 . .03		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	203	188	7648	3318	1438	119	1761	4330	828
<b>2</b>	28	28	1008	128			128	880	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>225</b>	<b>8980</b>	<b>3446</b>	<b>1438</b>	<b>119</b>	<b>1889</b>	<b>5534</b>	<b>828</b>

( ): 93,51%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	32	510	710	108	27	510	530	108	25	425	543	144	27	510	530	72	27	459	581	72	27	374	598	144	26	374	562	108	12	156	276	72
<b>2</b>									3	51	57		6	216							6	216			4	51	93		9	26	298	
<b>3</b>																													9	324		
	32	510	710	108	27	510	530	108	28	476	600	144	33	510	746	72	27	459	581	72	33	374	814	144	30	425	655	108	30	182	898	72
		29				30				28				30				27				22				25				14		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						32	27	28	33	27	33	30	30		
( - )	<b>8980</b>	<b>3446</b>	<b>1438</b>	<b>119</b>	<b>1889</b>	<b>5534</b>	<b>828</b>	<b>58.1</b>	<b>49.52</b>	<b>53.8</b>	<b>52.33</b>	<b>52</b>	<b>49.5</b>	<b>51.43</b>	<b>51.43</b>	
	3											1	2			
	5								1		2	1		1		
	23						3	3	4	2	2	4	3	2		
	25						2	3	3	4	5	3	3	2		
	17						6	3	2	4		1	1			
	5								1	1		1	1	1		

6.

.