



/	( )																									
																	1	2	3	4	5	6	7	8		
																	17	17	17	17	17	17	17	13		
( - - )/																										
<b>1</b>	<b>1. ( )</b>																									
<b>1. .00</b>									<b>152</b>	<b>5472</b>	<b>2439</b>	<b>1247</b>	<b>226</b>	<b>966</b>	<b>3033</b>	<b>792</b>										
1. .01	10	2	-	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02	10	1	-	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	-	12	432	136	-	-	136	296	36	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-
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	6	4	2,3	1	-	-	-	15	540	306	136	-	170	234	36	2-0-2 40*	2-0-4 42*	2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-
1. .07	5	-	-	1	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .08	7	1	-	-	-	-	-	5	180	102	51	-	51	78	36	3-0-3 78*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .09	4	-	-	1	-	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .10	1	-	-	1	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .11	4	2,3	-	4	-	-	-	9	324	170	102	34	34	154	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .12	6	-	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .13	7	2	-	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .14	7	-	2,3	-	-	-	2,3	8	288	136	68	-	68	152	-	2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .15	4	3	-	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-

/	( )																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/							
1. .16		4	5	-	-	-	-	5	180	68	51	17	-	112	36	-	-	-	-	3-1-0 112*	-	-	-
1. .17		7	6	-	-	6	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .18		9	7	-	-	-	-	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-
1. .19		4	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
1. .20		7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		7	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .22		7	5	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .23		4	8	-	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*
1. .24		9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	26	-	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 56*
1. .25		4	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
1. .26		4	8	7	-	-	-	6	216	120	60	30	30	96	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 56*
1. .27		9	5	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-
1. .28		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-
1. .29		8	4	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-
1. .30		7	4	-	-	-	4	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .31		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .32		9	-	-	4	-	-	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	17
1. .33		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .34		6	-	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
<b>1. .00</b>	,							<b>59</b>	<b>2464</b>	<b>1315</b>	<b>545</b>	<b>51</b>	<b>719</b>	<b>1149</b>	<b>144</b>										
1. .01		7	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .02	,	2	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .03		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .04		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .05		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .06		4	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .07		4	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .08		4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	
1. .09		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .10		4	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-	
1. .11		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	
1. .12	-	7	6	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. . .01	INTERNET-	7	-	-	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. . .02	WEB-	7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .03		10	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .04		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .05		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	
1. . .06		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	
1. . .07		9	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. . .08		9	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. . .09		4	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	
1. . .10		4	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	
1. . .11		7	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. . .12		9	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. . .13		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .14		10	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .01		5	-	-	1,2,3 4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		<b>1:</b>							<b>211</b>	<b>7936</b>	<b>3754</b>	<b>1792</b>	<b>277</b>	<b>1685</b>	<b>4182</b>	<b>936</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>22</b>
<b>2</b>		<b>2.</b>																						
2. . .00								<b>20</b>	<b>720</b>	<b>115</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>115</b>	<b>605</b>	<b>-</b>									

/	( )																								
															1	2	3	4	5	6	7	8			
															17	17	17	17	17	17	17	13			
													( - - )/												
<b>2. .01</b>								<b>14</b>	<b>504</b>	<b>115</b>	-	-	<b>115</b>	<b>389</b>	-										
2. .01.01.01		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-
2. .01.01.02		4	-	3,4	-	-	-	6	216	102	-	-	102	114	-	-	-	0-0-3 57*	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	
2. .01.04	-	4	-	8	-	-	-	2	72	13	-	-	13	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 59*	
<b>2. .02</b>								<b>6</b>	<b>216</b>	-	-	-	-	<b>216</b>	-										
2. .02.01	( - )	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	
		<b>2:</b>							<b>20</b>	<b>720</b>	<b>115</b>	-	-	<b>115</b>	<b>605</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</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>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
4 . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	

3.

<b>1</b>	211	152	7936	3754	1792	277	1685	4182	936
<b>2</b>	20	20	720	115			115	605	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>181</b>	<b>8980</b>	<b>3869</b>	<b>1792</b>	<b>277</b>	<b>1800</b>	<b>5111</b>	<b>936</b>

( ): 74,46%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	31	493	691	108	27	510	530	108	23	442	454	72	26	459	545	144	31	561	623	108	27	510	462	180	28	493	515	108	18	286	362	108
<b>2</b>									3	51	57		9	51	273						6		216						2	13	59	
<b>3</b>																													9		324	
	31	493	691	108	27	510	530	108	26	493	511	72	35	510	818	144	31	561	623	108	33	510	678	180	28	493	515	108	29	299	745	108
		28				30				29				30				33				30				29				23		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						31	27	26	35	31	33	28	29		
( - )	<b>8980</b>	<b>3869</b>	<b>1792</b>	<b>277</b>	<b>1800</b>	<b>5111</b>	<b>936</b>	<b>56.38</b>	<b>49.52</b>	<b>47.81</b>	<b>55.33</b>	<b>56.38</b>	<b>49.5</b>	<b>45.82</b>	<b>49.71</b>	
	<b>1</b>											<b>1</b>				
	<b>3</b>							<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>						
	<b>26</b>							<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
	<b>18</b>							<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
	<b>29</b>							<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
	<b>5</b>									<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	

6.