





/	( )																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																( - - )/								
1. .16		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .19		7	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
1. .20		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .21		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .22		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	36	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
1. .23		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. .24		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .25		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .26		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .27		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .28		9	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .29		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .30		8	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-
1. .31		8	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .32		8	-	-	5	-	-	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		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .34		2	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-
1. .35		2	-	-	8	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*
1. .36		8	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
1. .37		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
1. .38		8	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-
1. .39		8	6	5	-	-	5	6	216	119	68	-	51	97	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-2 40*	-	-
1. .40		8	6	7	-	7	-	6	216	85	34	17	34	131	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	0-0-2 74*	-
1. .41		8	-	7	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-
1. .42		8	-	-	8	-	-	3	108	52	13	-	39	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 56*
1. .43		8	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
1. .44		8	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
1. .45		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
<b>1. .00</b>	<b>'</b>							<b>36</b>	<b>1636</b>	<b>920</b>	<b>341</b>	<b>68</b>	<b>511</b>	<b>716</b>	<b>180</b>								
1. .01		8	5	-	6	-	6	6	216	102	68	17	17	114	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-0-1 57*	-	-
1. .02		8	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
1. .03		8	7	8	-	-	8	6	216	103	60	17	26	113	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-0-2 56*

/	( )	8																						
			7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																( - - ) /								
1. .04		8	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .05		8	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .06		8	-	6	-	6	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. . .01		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
1. . .02		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
1. . .03		8	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .04		8	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .05		8	8	-	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. . .06		8	8	-	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
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	-	-	-	
		<b>1:</b>							<b>210</b>	<b>7900</b>	<b>3626</b>	<b>1630</b>	<b>374</b>	<b>1622</b>	<b>4274</b>	<b>756</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>20</b>
																<b>782*</b>	<b>475*</b>	<b>600*</b>	<b>422*</b>	<b>549*</b>	<b>439*</b>	<b>619*</b>	<b>388*</b>	
<b>2</b>		<b>2.</b>																						
2. .00								<b>21</b>	<b>756</b>	<b>107</b>	-	-	<b>107</b>	<b>649</b>	-									
2. .01								<b>12</b>	<b>432</b>	<b>68</b>	-	-	<b>68</b>	<b>364</b>	-									
2. .01.01.01		8	-	3	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
2. .01.01.02		8	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	
2. .01.02		2	-	6	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	



3.

<b>1</b>	210	174	7900	3626	1630	374	1622	4274	756
<b>2</b>	21	21	756	107			107	649	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>204</b>	<b>8980</b>	<b>3733</b>	<b>1630</b>	<b>374</b>	<b>1729</b>	<b>5247</b>	<b>756</b>

( ): 84,42%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	34	510	782	72	25	493	475	108	28	476	600	108	24	510	422	72	28	527	549	108	24	425	439	144	29	425	619	108	18	260	388	36
<b>2</b>									3	34	74		6	216							9	34	290						3	39	69	
<b>3</b>																													9	324		
	34	510	782	72	25	493	475	108	31	510	674	108	30	510	638	72	28	527	549	108	33	459	729	144	29	425	619	108	30	299	781	36
		29				29				30				30				31				27				25				23		

5.

	240								1		2		3		4		
		1	2	3	4	5	6	7	8	34	25	31	30	28	33	29	30
( - )	<b>8980</b>	<b>3733</b>	<b>1630</b>	<b>374</b>	<b>1729</b>	<b>5247</b>	<b>756</b>	<b>61.52</b>	<b>46.1</b>	<b>59.2</b>	<b>47.83</b>	<b>53.8</b>	<b>49.5</b>	<b>49.71</b>	<b>51.43</b>		
	<b>3</b>												<b>1</b>	<b>2</b>			
	<b>4</b>											<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
	<b>21</b>							<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
	<b>28</b>							<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		
	<b>27</b>							<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		
	<b>5</b>									<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		

6.