





/	( )																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																( - - )/								
1. .16		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .17		3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .18		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .19		7	3	4	-	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	
1. .20		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .22		2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .23		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. .24		4	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .25		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .26		8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	
1. .27		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .28		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .30		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .31		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .32		6	7	6	-	-	-	7	252	136	68	-	68	116	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 76*	-

/	( )																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. ( - - )/							
1. .33		1	-	8	-	-	-	4	144	52	13	13	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 92*
1. .34		2	6	5	-	-	-	6	216	51	34	17	-	165	36	-	-	-	-	1-1-0 74*	1-0-0 91*	-	-
1. .35		3	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
1. .36		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .37		1	-	6	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-
1. .38		2	8	7	-	-	-	8	288	60	13	-	47	228	36	-	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	1-0-1 118*
1. .39		7	5	6	-	6	-	8	288	102	34	17	51	186	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	0-0-2 110*	-	-
1. .40		7	-	-	6,7	-	-	6	216	119	34	51	34	97	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	1-1-1 57*	-	-
1. .41		7	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*
<b>1. .00</b>	<b>'</b>							<b>35</b>	<b>1600</b>	<b>808</b>	<b>153</b>	<b>85</b>	<b>570</b>	<b>792</b>	<b>108</b>								
1. .01	3-D	7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .02		7	-	7	-	-	7	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-
1. .03		7	8	-	-	8	-	4	144	26	-	-	26	118	36	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 118*
1. .04		7	7	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-
1. . .01		6	6	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-
1. . .02		7	6	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-

/	( )																										
																1	2	3	4	5	6	7	8				
																17	17	17	17	17	17	17	13				
																				( - - )/							
1. . .03		7	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-					
1. . .04		7	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-					
1. . .05		7	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-					
1. . .06		7	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-					
1. . .07		3	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-					
1. . .08		7	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-					
1. . .09		6	-	7	-	-	7	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-					
1. . .10		7	-	7	-	-	7	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-					
1. . .11		6	-	5	-	-	5	4	144	34	-	17	17	110	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-					
1. . .12		7	-	5	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-					
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>209</b>	<b>7864</b>	<b>3301</b>	<b>1229</b>	<b>370</b>	<b>1702</b>	<b>4563</b>	<b>720</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>12</b>			
																	<b>691*</b>	<b>638*</b>	<b>619*</b>	<b>399*</b>	<b>636*</b>	<b>507*</b>	<b>581*</b>	<b>492*</b>			
<b>2</b>		<b>2.</b>																									
<b>2. .00</b>								<b>22</b>	<b>792</b>	<b>73</b>	-	-	<b>73</b>	<b>719</b>	-												
<b>2. .01</b>								<b>10</b>	<b>360</b>	<b>34</b>	-	-	<b>34</b>	<b>326</b>	-												
2. .01.01.01		7	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-				
2. .01.01.02		7	-	4	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-	-				



3.

<b>1</b>	209	174	7864	3301	1229	370	1702	4563	720
<b>2</b>	22	22	792	73			73	719	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>205</b>	<b>8980</b>	<b>3374</b>	<b>1229</b>	<b>370</b>	<b>1775</b>	<b>5606</b>	<b>720</b>

( ): 84,85%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
<b>1</b>	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	21	425	399	36	29	476	636	108	24	357	507	72	27	391	581	72	18	156	492	72
<b>2</b>													10	34	326						6		216						6	39	177	
<b>3</b>																													9		324	
	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	31	459	725	36	29	476	636	108	30	357	723	72	27	391	581	72	33	195	993	72
		28				30				29				27				28				21				23				15		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						31	30	29	31	29	30	27	33		
( - )	<b>8980</b>	<b>3374</b>	<b>1229</b>	<b>370</b>	<b>1775</b>	<b>5606</b>	<b>720</b>	<b>56.38</b>	<b>54.67</b>	<b>55.6</b>	<b>49.33</b>	<b>55.6</b>	<b>45</b>	<b>46.29</b>	<b>56.57</b>	
	3											1		2		
	4									1	1		2			
	20							2	4	4	1	3	2	2	2	
	26							2	3	1	4	5	4	4	3	
	26							7	3	5	5	1	2	2	1	
	4										2		1		1	

6.