







/	( )	4																									
			4	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- - )/											
1. .33		4	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .34		4	-	5	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	-	
1. .35		4	5	-	-	-	5	5	180	85	51	17	17	95	36	-	-	-	-	3-1-1 95*	-	-	-	-	-	-	
1. .36		4	5	-	-	-	-	5	180	68	51	-	17	112	36	-	-	-	-	3-0-1 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .37		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .38		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .39		2	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .40		4	8	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. .41		4	8	-	-	8	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	
1. .42		4	8	9	-	-	9	7	252	136	85	17	34	116	36	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .43	( )	4	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	
1. .44		4	9	-	-	-	-	4	144	102	51	-	51	42	36	-	-	-	-	-	-	3-0-3 42*	-	-	-	-	
1. .45		4	10	-	-	10	-	6	216	85	51	17	17	131	36	-	-	-	-	-	-	-	3-1-1 131*	-	-	-	
<b>1. .00</b>								<b>78</b>	<b>3148</b>	<b>1598</b>	<b>748</b>	<b>153</b>	<b>697</b>	<b>1550</b>	<b>288</b>												
1. .01		4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .02		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	

/	( )	4																										
			7	-	-	-	7	4	144	51	34	17	-	93	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- - )/												
1. .03		4	-	7	-	-	7	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-			
1. .04		4	7	-	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	36	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-	-	-	-			
1. .05		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-			
1. .06		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. .07		4	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-			
1. .08		4	7	8	-	-	-	9	324	102	68	-	34	222	36	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	2-0-1 93*	-	-	-			
1. .09		4	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-			
1. .10		4	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. .11		4	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-			
1. .12		4	10	-	-	-	-	4	144	85	17	34	34	59	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-2 59*	-			
1. .13		4	-	10	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-			
1. .14		4	-	9	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-			
1. . .01		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-			
1. . .02		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-			
1. . .03		2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			



/	( )																										
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0			
														( - - )/													
2. .01.01.01	-	2	-	2	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. .01.01.02		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-	-	-
2. .01.02	-	4	-	9	-	-	-	5	180	17	-	-	17	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 163*	-	-	
<b>2. .02</b>								<b>41</b>	<b>1476</b>	<b>17</b>	-	-	<b>17</b>	<b>1459</b>	-												
2. .02.01		4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-	-
2. .02.03		4	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-
2. .02.04.01	-	4	-	10	-	-	-	8	288	17	-	-	17	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 271*	-	-	
2. .02.04.02		4	-	11	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*
								<b>2:</b>	<b>55</b>	<b>1980</b>	<b>68</b>	-	-	<b>68</b>	<b>1912</b>	-	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>3</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>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>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>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-	-												
4 . .01		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	-	-	-	
4 . .02		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
4 . .03		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	





3.

<b>1</b>	266	188	9916	4675	2312	493	1870	5241	1044
<b>2</b>	55	55	1980	68			68	1912	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>330</b>	<b>252</b>	<b>12220</b>	<b>4743</b>	<b>2312</b>	<b>493</b>	<b>1938</b>	<b>7477</b>	<b>1044</b>

( ): 75,7%.

4.

	1				2				3				4				5				6																						
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																						
<b>1</b>	29	527	585	72	28	510	566	108	31	544	640	108	24	476	456	72	26	476	528	72	28	493	515	144	29	425	619	144	25	459	441	108	25	425	475	108	21	340	416	108			
<b>2</b>					3	34	74						6	216						6	216					6	216			5	17	163			8	17	271		21	756			
<b>3</b>																																								9	324		
	29	527	585	72	31	544	640	108	31	544	640	108	30	476	672	72	26	476	528	72	34	493	731	144	29	425	619	144	31	459	657	108	30	442	638	108	29	357	687	108	30	1080	
		30				32				32				28				28				29				25				27				26				21					

5.

								1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330							29	31	31	30	26	34	29	31	30	29	30
( - )	12220	4743	2312	493	1938	7477	1044	52.95	56.38	59.2	47.83	50.2	51	52.2	46.5	51.43	49.71	51.43
	2														1		1	
	3											1		1		1		
	29							2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	
	33							2	4	3	3	5	2	1	4	5	3	1
	27							6	4	5	5		3	3	1			
	7								1		1		1		1	1	1	1

6.