





/	( )																												
			2	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	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. .16		2	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .17		4	2,3	-	4	-	-	8	288	170	102	34	34	118	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-0-0 38*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .18		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .19		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .20		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .21		8	3	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .22	-	1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .23		7	4	-	3	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .24		3	4	-	3	-	-	6	216	136	68	-	68	80	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .25		4	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-			
1. .26		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .27		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .28		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .29		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .30		9	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .31		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-			
1. .32		1	-	5	-	-	-	3	108	68	51	-	17	40	-	-	-	-	-	3-0-1 40*	-	-	-	-	-	-			



/	( )	1																										
			8	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	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. .49	1	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .50	1	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .51	4	-	-	8	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .52	1	8	9	-	9	-	8	288	119	68	-	51	169	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-0-2 76*	-	-	
1. .53	1	9	-	-	-	9	5	180	85	34	-	51	95	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-3 95*	-	-	
1. .54	1	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .55	1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .56	1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .57	1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .58	1	-	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
<b>1. .00</b>							<b>44</b>	<b>1924</b>	<b>1020</b>	<b>323</b>	<b>17</b>	<b>680</b>	<b>904</b>	<b>36</b>														
1. .01	8	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02	8	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .03	1	7	-	8	-	8	7	252	119	51	-	68	133	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	



/	( )	1											1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11															
			-	5	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-		
																											17	17
2. .01.02	( )	1	-	5	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-			
<b>2. .02</b>							<b>33</b>	<b>1188</b>					<b>1188</b>															
2. .02.02		2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-			
2. .02.03		1	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-			
2. .02.05		1	-	11	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*			
		<b>2:</b>						<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>34</b>				<b>34</b>	<b>1478</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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>0</b>
<b>3</b>	<b>3.</b>																											
3. .01		1	-	-	-	-	-	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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>324*</b>
<b>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-														
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-			
4 . .02		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-			
4 . .03	:	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-			





3.

<b>1</b>	279	235	10384	4896	2295	306	2295	5488	936
<b>2</b>	42	42	1512	34			34	1478	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>330</b>	<b>286</b>	<b>12220</b>	<b>4930</b>	<b>2295</b>	<b>306</b>	<b>2329</b>	<b>7290</b>	<b>936</b>

( ): 86,29%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
<b>1</b>	30	527	621	108	30	561	587	108	31	561	623	108	24	493	439	72	26	527	477	108	26	459	477	72	27	442	530	108	27	442	530	108	28	442	566	72	30	442	638	72				
<b>2</b>													6	216			3	34	74		6	216							6	216							21	756						
<b>3</b>																																	9	324										
	30	527	621	108	30	561	587	108	31	561	623	108	30	493	655	72	29	561	551	108	32	459	693	72	27	442	530	108	33	442	746	108	28	442	566	72	30	442	638	72	30	1080		
		30				33				33				29				33				27				26				26				26										

5.

								1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330						30	30	31	30	29	32	27	33	28	30	30	
( - )	12220	4930	2295	306	2329	7290	936	54.67	54.67	59.2	47.83	55.6	48	48.6	49.5	48	51.43	51.43
	1														1			
	3													1	1	1		
	26							3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	
	41							1	4	3	3	5	5	4	4	5	6	1
	27							6	4	5	5	2	2	1	2			
	5										1	1	1		1			1

6.