

/	()	5																									
			6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	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		5	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. .34		5	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .35		5	8	9	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	
1. .36		5	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	
1. .37		5	7	-	-	7	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	
1. .38		5	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .39		5	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. .40		5	9	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .41		5	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .42		9	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .43		5	-	9	-	9	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .44		5	7	-	-	-	7	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .45		5	8	-	-	-	8	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .46		5	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .47		5	-	10	-	10	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	

/	()	5																								
			6	216	136	-	-	136	80	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
											17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0					
											(- -)/															
2. .01.04.01		5	-	6,7	-	-	-	6	216	136	-	-	136	80	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	
2. .01.04.02	- (-)	5	-	7,8,9 ,10	-	-	-	12	432	136	-	-	136	296	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	
2. .01.04.03		5	-	8,9,1 0	-	-	-	9	324	204	-	-	204	120	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	
2. .02								27	972	-	-	-	-	972	-											
2. .02.02		5	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-
2. .02.03		5	-	11	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*
				2:				70	2520	510	-	-	510	2010	-	0	0	0	2	0	4	6	6	6	6	0
																0*	0*	0*	326*	0*	256*	114*	330*	114*	114*	756*
3				3:				9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-											
4 . .01		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
4 . .02		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	

/	()																							
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
														. (- -)/										

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	251	210	9376	4199	1921	306	1972	5177	900
2	70	70	2520	510			510	2010	
3	9	9	324					324	
	330	289	12220	4709	1921	306	2482	7511	900

(): 87,23%.

4.

	1				2				3				4				5				6																											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																											
1	32	510	710	72	27	493	547	108	27	510	530	72	21	476	348	108	29	510	602	72	25	374	526	108	24	340	524	144	23	340	488	108	21	323	433	108	22	323	469									
2													10	34	326						9	68	256		6	102	114		12	102	330		6	102	114		6	102	114		21				756			
3																																					9				324							
	32	510	710	72	27	493	547	108	27	510	530	72	31	510	674	108	29	510	602	72	34	442	782	108	30	442	638	144	35	442	818	108	27	425	547	108	28	425	583		30				1080			
		29				29				30				30				30				26				26				26				25				25										

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						32	27	27	31	29	34	30	35	27	28	30	
(-)	12220	4709	1921	306	2482	7511	900	58.1	49.52	52	49.33	55.6	51	54	52.5	46.29	48	51.43
	8										2	1	2	1	1	1		
	2												1	1				
	25							2	3	2	3	2	3	4	3	3		
	43							3	3	2	3	5	4	3	6	5	8	1
	28							7	3	5	4	3	2	2	1		1	
	14										2		2	2	3	2	2	1

6.