

/	()																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11															
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
1. .16		5	-	-	2	-	-	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		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		7	-	3	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		3	4	-	3	-	-	6	216	136	68	-	68	80	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		8	4	-	3	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .28		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .29		8	5	-	-	5	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .30		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .31		5	5	-	-	-	-	3	108	68	17	17	34	40	36	-	-	-	-	1-1-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .32		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()	5																									
			6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	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	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .34		5	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	
1. .35		5	-	6	-	6	-	5	180	68	17	34	17	112	-	-	-	-	-	-	1-2-1 112*	-	-	-	-	-	
1. .36		5	6,7	8	-	7	-	11	396	187	85	51	51	209	72	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 112*	1-1-1 57*	-	-	-	
1. .37		5	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	
1. .38		5	7	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. .39		5	7	-	-	-	7	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .40		5	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .41		5	7,8	-	-	-	-	6	216	119	68	-	51	97	72	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .42		5	8	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .43		5	8	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .44		5	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .45		5	9	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .46		5	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .47		5	-	9	-	9	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. .48		5	-	10	-	10	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .49		5	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	

/	()	3	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- -)/											
1. . .02		3	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	
1. . .03		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	
1. . .04		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	
1. . .05		4	-	-	8	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
1. . .06		4	-	-	8	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
1. . .07		8	-	-	9	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
1. . .08		8	-	-	9	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
		1:							252	9412	4573	2057	374	2142	4839	900	33	31	32	26	34	24	23	21	23	22	0
																623*	585*	604*	346*	534*	420*	437*	435*	437*	418*	0*	
2		2.																									
2. . .00								69	2484	510	-	-	510	1974	-												
2. . .01								30	1080	374	-	-	374	706	-												
2. . .01.01.01		5	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. . .01.01.02		5	-	4	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	
2. . .01.02		5	-	6,7	-	-	-	6	216	136	-	-	136	80	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-		
2. . .01.03		5	-	8,9,1 0	-	-	-	9	324	204	-	-	204	120	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-		

/	()	5																								
			6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
															(- -)/											
2. .01.04	-	5	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .02								39	1404	136	-	-	136	1268	-											
2. .02.03		5	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .02.04		5	-	11	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*	
2. .02.05	-	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:						69	2484	510	-	-	510	1974	-	0	0	0	2	0	4	6	6	6	6	0
3		3.											0	0	0	2	0	4	6	6	6	6	6	0		
3. .01		5	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	0	0		
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-											
4 . .01	:	4	-	-	4	-	-	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	0
																(- -)/								

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	252	224	9412	4573	2057	374	2142	4839	900
2	69	69	2484	510			510	1974	
3	9	9	324					324	
	330	302	12220	5083	2057	374	2652	7137	900

(): 91,28%.

4.

	1				2				3				4				5				6																						
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																						
1	31	561	623	72	29	527	585	108	30	544	604	108	20	442	346	72	29	578	534	72	23	408	420	108	23	391	437	144	22	357	435	108	23	391	437	108	22	374	418				
2													9	34	290						9	68	256		6	102	114		12	102	330		6	102	114		6	102	114	21	756		
3																																					9	324					
	31	561	623	72	29	527	585	108	30	544	604	108	29	476	636	72	29	578	534	72	32	476	676	108	29	493	551	144	34	459	765	108	29	493	551	108	28	476	532	30	1080		
		32				31				32				28				34				28				29				27				29				28					

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						31	29	30	29	29	32	29	34	29	28	30	
(-)	12220	5083	2057	374	2652	7137	900	56.38	52.95	57.4	46.33	55.6	48	52.2	51	49.71	48	51.43
	7											2	1	1	1	1	1	
	1													1				
	25							2	3	3	2	2	3	4	3	3		
	45							3	3	2	3	5	5	3	6	5	9	1
	28							6	4	5	5	3	1	2	1	1		
	14										2		2	2	3	2	2	1

6.