

/	()	4																									
			2,3	-	-	-	-	8	288	136	68	34	34	152	72	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- -)/											
1. .16		4	2,3	-	-	-	-	8	288	136	68	34	34	152	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		4	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .18		4	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .19		4	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .20		5	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21	:	7	-	2	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22	:	7	-	-	3	-	3	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		7	-	4	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .25		8	8	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. .26		7	3	-	4	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		3	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .29		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .30		2	-	4	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .31		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()	8																									
			5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	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. .32		8	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .33	-	1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .34		7	-	6	5	6	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-		
1. .35	,	2	-	4	-	-	-	3	108	68	17	17	34	40	-	-	-	-	1-1-2 40*	-	-	-	-	-	-		
1. .36		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .37		8	4	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-		
1. .38		8	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-		
1. .39		4	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-		
1. .40		8	-	5	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .41		9	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-		
1. .42		9	10	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-		
1. .43		8	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-		
1. .44		8	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-		
1. .45		8	6	-	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	36	-	-	-	-	3-0-2 59*	-	-	-	-	-		
1. .46		8	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-		
1. .47		8	-	-	8	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-		

/	()	8																									
			7	-	-	-	7	4	144	85	51	-	34	59	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. .48		8	7	-	-	-	7	4	144	85	51	-	34	59	36	-	-	-	-	-	-	3-0-2 59*	-	-	-	-	
1. .49		8	-	7,8	-	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-		
1. .50		8	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-		
1. .51		8	-	10	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-		
1. .52		8	-	8	9	9	-	5	180	85	17	-	68	95	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 21*	0-0-2 74*	-	-		
1. .53		2	-	7,8	-	8	-	6	216	136	68	-	68	80	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-		
1. .54		8	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-		
1. .55		8	8	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-		
1. .56		8	10	9	-	-	-	6	216	102	51	-	51	114	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	1-0-1 74*	-		
1. .57		8	-	-	10	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-		
1. .58		8	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .59		8	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-		
1. .60		8	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .00	'							34	1564	986	306	-	680	578	252												
1. .01		8	5	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-		
1. .02		8	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		

/	()	8																											
			8	8	-	-	-	-	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	17	0
																	(- -)/												
1. .03	-	8	8	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-			
1. .04		8	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-			
1. .05		8	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-			
1. .06		8	10	-	-	10	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-			
1. . .01		8	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-			
1. . .02		8	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-			
1. . .03		8	-	9,10	-	-	-	6	216	136	68	-	68	80	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 23*	1-0-2 57*	-	-			
1. . .04		8	-	9,10	-	-	-	6	216	136	68	-	68	80	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 23*	1-0-2 57*	-	-			
1. . .05		8	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-			
1. . .06		8	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-			
1. . .07		8	7	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-			
1. . .08		8	7	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 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:							254	9484	4998	2074	357	2567	4486	1008	34 462*	34 426*	30 566*	30 422*	32 496*	28 424*	28 532*	27 369*	25 331*	26 458*	0 0*		

/	()	1																										
			-	-	6	-	-	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
																. (- -)/												
4 . .01		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-			
4 . .02		7	-	-	1,2,3 ,4	-	-	8	288	136	-	-	136	152	-	0-0-2 38*	0-0-2 38*	0-0-2 38*	0-0-2 38*	-	-	-	-	-	-			

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	254	220	9484	4998	2074	357	2567	4486	1008
2	67	67	2412	221			221	2191	
3	9	9	324					324	
	330	296	12220	5219	2074	357	2788	7001	1008

(): 89,41%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	27	578	462	72	26	578	426	72	28	510	566	108	24	510	422	36	27	544	496	108	25	476	424	144	28	476	532	144	23	459	369	108	21	425	331	108	25	442	458	108				
2					6		216		2	17	55		8	17	271		2	34	38		8	17	271		2	34	38		8	34	254		2	34	38		8	34	254		21			756
3																																					9			324				
	27	578	462	72	32	578	642	72	30	527	621	108	32	527	693	36	29	578	534	108	33	493	695	144	30	510	570	144	31	493	623	108	23	459	369	108	33	476	712	108	30			1080
		33				34				31				31				34				29				30				29				27				28						

5.

									1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	330						27	32	30	32	29	33	30	31	23	33	30		
(-)	12220	5219	2074	357	2788	7001	1008	52	50.83	57.4	50.83	55.6	49.5	54	46.5	39.43	51.65	51.43	
	5											1	1	1	1	1			
	3									1	1			1					
	28							2	2	3	1	3	4	4	3	3	3		
	50							2	7	3	8	6	5	3	6	4	5	1	
	26							7	2	5	2	2	1	3	1	1	2		
	14								1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	

6.