

/	()																										
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0				
													(- -)/														
1. .16		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		5	-	-	2	-	-	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		3	4	-	3	-	-	6	216	136	68	-	68	80	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		8	4	-	3	-	-	6	216	119	68	34	17	97	36	-	-	2-1-0 57*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .24		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		9	-	-	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		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-		
1. .29		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .30		6	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-		
1. .31		9	5	-	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	-	-	-	2-2-2 114*	-	-	-	-		
1. .32		9	-	6	-	-	6	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-		

/	()																																								
																		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	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																		(- -)/																							
1. .33		8	5	-	-	5	-	5	180	68	34	17	17	112	36	-	-	-	-	2-1-1 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
1. .34		9	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
1. .35		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-												
1. .36	-	9	-	-	6	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-												
1. .37		1	-	-	5	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
1. .38		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-												
1. .39		8	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-												
1. .40		9	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-												
1. .41		9	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-												
1. .42		9	7	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-												
1. .43		9	7	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-												
1. .44		9	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-	-												
1. .45		9	8	-	7	-	-	7	252	119	68	17	34	133	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-													
1. .46		9	-	8	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-													
1. .47		9	8	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-													

/	()																									
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0		
														(- -)/												
1. .48		9	8	-	-	-	8	5	180	102	51	34	17	78	36	-	-	-	-	-	-	-	3-2-1 78*	-	-	-
1. .49		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .50		4	-	9	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
1. .51		9	-	8	7	8	-	6	216	68	34	-	34	148	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-
1. .52		9	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-
1. .53		1	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-
1. .54		9	-	8	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
1. .55		1	8	9	-	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-
1. .56		9	-	10	-	10	-	5	180	51	34	-	17	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
1. .57		9	10	-	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-
1. .58		9	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .59		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .60		4	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .61		8	9	-	10	-	-	6	216	85	51	-	34	131	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	1-0-1 74*	-
1. .00								28	1348	833	221	51	561	515	108											
1. .01		9	6	-	-	-	6	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	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	17
													(- -)/										

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	266	238	9916	4862	2312	544	2006	5054	1044
2	55	55	1980	119			119	1861	
3	9	9	324					324	
	330	302	12220	4981	2312	544	2125	7239	1044

(): 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	459	329	72	23	459	437	108	28	476	532	144	30	510	570	108	24	459	405	144	27	493	479	144	24	374	490	36				
2													10	34	326		3	51	57		6		216																			21	756	
3																																											9	324
	31	561	623	72	29	527	585	108	30	544	604	108	30	493	655	72	26	510	494	108	34	476	748	144	30	510	570	108	30	459	621	144	27	493	479	144	33	408	780	36	30	1080		
		32				31				32				29				30				28				30				27				29					24					

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						31	29	30	30	26	34	30	30	27	33	30	
(-)	12220	4981	2312	544	2125	7239	1044	56.38	52.95	57.4	47.83	50.2	51	54	45	46.29	56.57	51.43
	3										1			1		1		
	5											2	1	1	1			
	29							2	3	3	2	3	4	3	4	4	1	
	32							3	2	2	3	4	2	2	4	5	4	1
	34							6	5	5	5	1	4	5			3	
	7										2	1	1		1		1	1

6.