

/	()	5																									
			-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	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		5	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		8	-	-	3	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		4	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		4	-	-	3	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		6	-	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		8	4	-	3	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		8	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		4	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .29		4	-	5	4	-	-	8	288	102	68	17	17	186	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-1-0 129*	-	-	-	-	-	-	
1. .30		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .31		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .32		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()	4																									
			4	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	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		4	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .34		4	-	5	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	-	
1. .35		4	5	-	-	-	5	5	180	85	51	17	17	95	36	-	-	-	-	3-1-1 95*	-	-	-	-	-	-	
1. .36		4	5	-	-	-	-	5	180	68	51	-	17	112	36	-	-	-	-	3-0-1 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .37		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .38		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .39		2	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .40		4	8	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-		
1. .41		4	8	-	-	8	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-		
1. .42		4	8	9	-	-	9	7	252	136	85	17	34	116	36	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	2-0-1 57*	-	-		
1. .43	()	4	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-		
1. .44		4	10	-	9	-	-	4	144	102	51	-	51	42	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 4*	1-0-1 38*	-		
1. .45		4	10	-	-	10	-	6	216	85	51	17	17	131	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-1 131*	-		
1. .00								78	3148	1598	748	153	697	1550	252												
1. .01		4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .02		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	

/	()	4																									
			7	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- -)/											
1. .03		4	-	7	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-		
1. .04		4	7	-	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	36	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-	-	-	-		
1. .05		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-		
1. .06		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .07		4	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-		
1. .08		4	7	8	-	-	-	9	324	102	68	-	34	222	36	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	2-0-1 93*	-	-	-		
1. .09		4	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-		
1. .10		4	10	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. .11		4	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. .12		4	10	-	-	-	-	4	144	85	17	34	34	59	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-2 59*	-	
1. .13		4	-	10	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-	
1. .14		4	-	9	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	
1. . .01		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. . .02		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. . .03		2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	

3.

1	266	188	9916	4556	2227	493	1836	5360	1008
2	55	55	1980	68			68	1912	
3	9	9	324					324	
	330	252	12220	4624	2227	493	1904	7596	1008

(): 75,7%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	30	493	655	72	26	476	528	108	29	493	619	108	27	510	530	72	29	510	602	72	25	425	475	144	29	425	619	144	22	391	401	108	23	408	420	36	26	425	511	144				
2					3	34	74						6	216							6	216							6	216			5	17	163		8	17	271		21	756		
3																																					9	324						
	30	493	655	72	29	510	602	108	29	493	619	108	33	510	746	72	29	510	602	72	31	425	691	144	29	425	619	144	28	391	617	108	28	425	583	36	34	442	782	144	30	1080		
		28				30				29				30				30				25				25				23				25				26						

5.

								1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330						30	29	29	33	29	31	29	28	28	34	30	
(-)	12220	4624	2227	493	1904	7596	1008	54.67	55.6	55.6	52.33	55.6	46.5	52.2	42	48	58.29	51.43
	3													1	1		1	
	2											1				1		
	28							2	3	3	2	2	4	4	3	1	4	
	35							2	4	2	4	5	2	2	3	6	4	1
	27							7	3	5	5	1	2	2	1	1		
	7								1		1		1		1	1	1	1

6.