

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .16		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .18	, ,	4	-	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-
1. .19		1	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
1. .20		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. .21		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .22		4	4	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	36	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-	-	-
1. .23		1	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .24		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .25		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .26		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .27		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .28		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
1. .29		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .30	-	1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .31		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .32	-	1	-	-	6	-	6	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .33		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .34		1	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .35		1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	
1. .36		4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .37		1	8	-	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*	
1. .38		1	-	8	-	-	8	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .39		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .40		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .41		7	-	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
1. .42		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .00	'							74	3004	1391	532	-	859	1613	360									
1. .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .02		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. .03		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. .04	()	1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-
1. .05	()	1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .06		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

/	()	1																					
			7	-	-	-	7	4	144	51	17	-	34	93	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -) /							
1. .07	()	1	7	-	-	-	7	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
1. .08		4	8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
1. .09		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
1. .10		1	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .11		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .12		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .13		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .14	-	1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .15		1	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .16		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .17		1	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .18		4	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. . .01		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. . .02		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. . .03		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .04	-	1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .05		1	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01	:	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
4 . .02		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	219	145	8224	3484	1519	17	1948	4740	828
2	12	12	432					432	
3	9	9	324					324	
	240	166	8980	3484	1519	17	1948	5496	828

(): 67,97%.

4.

	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
1	31	493	691	144	31	510	674	72	30	510	638	108	28	476	600	144	28	476	600	72	28	425	583	144	27	425	547	72	16	169	407	72			
2													6	216							6	216													
3																													9	324					
	31	493	691	144	31	510	674	72	30	510	638	108	34	476	816	144	28	476	600	72	34	425	799	144	27	425	547	72	25	169	731	72			
		28				30				30				28				28				25				25				13					

5.

									1		2		3		4	
									1	2	3	4	5	6	7	8
	240							31	31	30	34	28	34	27	25	
(-)	8980	3484	1519	17	1948	5496	828	56.38	56.38	57.4	53.83	53.8	51	46.29	42.86	
	1														1	
	3												1	1	1	
	23							4	2	3	4	2	4	2	2	
	16							1	2	3	2	2	2	3	1	
	36							6	6	4	5	6	4	3	2	
	2										1		1			

6.

.