

/	()	4																					
			2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	192	72	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .16		4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	192	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-
1. .17		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .18		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-
1. .19		8	-	3	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .20		8	3	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	-
1. .21		3	-	-	3	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .22		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .23		4	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .24		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .25		6	-	4	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .26		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .27		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .28		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .30		9	-	-	6	-	-	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		1	5	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-

/	()																						
															1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															(- -)/								
2. .01								6	216	-	-	-	-	216	-								
2. .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-
2. .02								15	540	82	-	82	-	458	-								
2. .02.01	-	1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-
2. .02.04	-	1	-	7,8	-	-	-	9	324	82	-	82	-	242	-	-	-	-	-	-	-	0-1-0 127*	0-5-0 115*
		2:						21	756	82	-	82	-	674	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	1 127*	5 115*
3	3.																						
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-								
4 . .01		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-
4 . .02		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-

3.

1	210	168	7900	3626	1567	523	1536	4274	792
2	21	21	756					756	
3	9	9	324					324	
	240	198	8980	3626	1567	523	1536	5354	792

(): 81,82%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	30	493	655	72	29	510	602	108	30	493	655	144	27	493	547	72	26	510	494	108	26	442	494	108	24	425	439	108	18	260	388	72
2													6		216						6		216		4		144		5		180	
3																													9		324	
	30	493	655	72	29	510	602	108	30	493	655	144	33	493	763	72	26	510	494	108	32	442	710	108	28	425	583	108	32	260	892	72
		28				30				29				29				30				26				25				20		

5.

							1		2		3		4		
							1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						30	29	30	33	26	32	28	32	
(-)	8980	3626	1567	523	1536	5354	792	54.67	52.95	57.4	52.33	50.2	48	48	54.86
	2												2		
	22							2	3	4	2	3	3	3	2
	33							2	3	3	4	6	5	5	5
	20							7	4	2	5		1	1	
	4									1		1	1	1	

6.

.