

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .33		3	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	
1. .34		3	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .35		3	-	5	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	
1. .36		3	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .37		3	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .38		3	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .39		5	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .40		3	-	6	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .41		3	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .42		3	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	
1. .43		9	-	5	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	
1. .00	'							45	1960	1018	328	77	613	942	180								
1. .01	-	3	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
1. .02		3	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .03		3	-	6,7	-	-	-	8	288	136	68	-	68	152	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 112*	-	-
1. .04		3	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. .05	-	3	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-

/	()																						
															1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															(- -)/								
2. .01.05	-	3	-	8	-	-	-	8	288	26	-	-	26	262	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 262*
2. .02								6	216	-	-	-	-	216	-								
2. .02.01	-	3	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-
			2:					20	720	26	-	-	26	694	-	0	0	0	0	0	0	0	2
3			3:																				
3. .01		3	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3:					9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0
			3:																				
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-									
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
4 . .02		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
4 . .03		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*

3.

1	211	166	7936	3500	1433	315	1752	4436	720
2	20	20	720	26			26	694	
3	9	9	324					324	
	240	195	8980	3526	1433	315	1778	5454	720

(): 80,52%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	25	493	475	72	28	493	583	72	26	425	511	144	30	442	638	108	9	117	207	
2													6	216							6	216							8	26	262	
3																													9		324	
	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	31	493	691	72	28	493	583	72	32	425	727	144	30	442	638	108	26	143	793	
		29				30				30				29				29				25				26				11		

5.

							1		2		3		4			
							1	2	3	4	5	6	7	8		
	240						32	30	31	31	28	32	30	26		
(-)	8980	3526	1433	315	1778	5454	720	58.1	54.67	59.2	49.33	53.8	48	51.43	44.57	
	1												1			
	1												1			
	20						3	3	3	2	2	4	3			
	32						2	3	4	4	6	5	4	4		
	21						6	4	4	4	2		1			
	3									1		1		1		

6.

.