

/	()	7																					
			5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/							
1. .33		7	5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
1. .34		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .35		7	6	-	5	-	-	7	252	102	51	-	51	150	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-0-2 76*	-	-
1. .36		7	-	7	6	-	-	6	216	119	34	51	34	97	-	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	1-1-1 57*	-
1. .37		7	-	6	-	-	-	3	108	85	17	34	34	23	-	-	-	-	-	-	1-2-2 23*	-	-
1. .38		7	8	7	-	-	-	8	288	90	30	17	43	198	36	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	1-0-2 105*
1. .39		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .40		7	5	6	-	6	-	9	324	102	34	17	51	222	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	0-0-2 146*	-	-
1. .00	'							45	1960	924	166	94	664	1036	216								
1. .01	3-D	7	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. .02		7	5	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	36	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-
1. .03		7	-	7	-	-	7	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-
1. .04		7	8	-	-	-	8	4	144	39	13	26	-	105	36	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 105*
1. .05		7	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*
1. .06		7	7	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-
1. .07		7	8	-	-	8	-	4	144	26	-	-	26	118	36	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 118*
1. .08		7	7	-	6	-	-	6	216	102	34	-	68	114	36	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	1-0-2 57*	-

/	()	7	-	7	-	-	-	4	144	51	-	-	51	93	-	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
2. .02.02		7	-	7	-	-	-	4	144	51	-	-	51	93	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 93*	-	
		2:							20	720	85	-	-	85	635	-	0 0*	0 0*	0 0*	2 326*	0 0*	0 216*	3 93*	0 0*
3		3.																						
3. .01		7	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	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	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	
4 ..02		5	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
4 ..03		5	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	166	7936	3522	1297	417	1808	4414	828
2	20	20	720	85			85	635	
3	9	9	324					324	
	240	195	8980	3607	1297	417	1893	5373	828

(): 80,52%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	21	442	382	72	28	476	600	144	27	476	496	108	27	408	564	72	18	156	492	108
2													10	34	326						6		216		4	51	93					
3																													9		324	
	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	31	476	708	72	28	476	600	144	33	476	712	108	31	459	657	72	27	156	816	108
		30				29				32				28				28				28				27				12		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						30	30	30	31	28	33	31	27		
(-)	8980	3607	1297	417	1893	5373	828	54.67	54.67	57.4	49.33	53.8	49.5	53.14	46.29	
	2											1		1		
	3									1			1	1		
	23							2	3	4	2	4	3	2	3	
	23							2	3	1	4	3	3	6	1	
	27							6	4	6	4	2	3	1	1	
	4										2		1	1		

6.