



/	( )																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
( - - )/																							
1	1. ( )																						
1. .00								152	5472	2472	1187	213	1072	3000	828								
1. .01	10	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .02	10	1	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	12	432	136	-	-	136	296	36	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	
1. .04	5	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06	6	1	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .07	6	-	-	1	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .08	6	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .09	6	3	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .10	6	-	4	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	
1. .11	6	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. .12	6	-	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .13	6	-	-	4	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .14	4	2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	156	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .15	7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-	

/	( )	7																						
			1	-	-	-	-	5	180	102	51	-	51	78	36	3-0-3	2	3	4	5	6	7	8	
																78*	17	17	17	17	17	17	17	13
																-	(- - )/							
1. .16	:	7	1	-	-	-	-	5	180	102	51	-	51	78	36	3-0-3 78*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		7	-	2,3	-	-	2,3	10	360	136	68	-	68	224	-	-	2-0-2 112*	2-0-2 112*	-	-	-	-		
1. .18		9	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-		
1. .19		7	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-		
1. .20		7	4	-	-	-	4	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. .21		9	5	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-		
1. .22		9	6	-	-	6	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .23		9	7	-	-	-	-	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-	
1. .24		9	5	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	
1. .25		9	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .26		9	-	3	-	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	
1. .27		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	
1. .28		8	4	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	
1. .29		9	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .30		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .31		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .32		7	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	





/	( )																							
															1	2	3	4	5	6	7	8		
															17	17	17	17	17	17	17	13		
															( - - )/									
<b>2. .01</b>							<b>14</b>	<b>504</b>	<b>26</b>	-	-	<b>26</b>	<b>478</b>	-										
2. .01.01	:	9	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-
2. .01.04	-	9	-	8	-	-	-	8	288	26	-	-	26	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 262*
<b>2. .02</b>							<b>6</b>	<b>216</b>	-	-	-	-	<b>216</b>	-										
2. .02.01	( - ) :	9	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-
		<b>2:</b>						<b>20</b>	<b>720</b>	<b>26</b>	-	-	<b>26</b>	<b>694</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>3</b>		<b>3:</b>						<b>9</b>	<b>324</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3. .01		9	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>3:</b>						<b>9</b>	<b>324</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
4 . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-

3.

<b>1</b>	211	152	8004	3770	1600	230	1940	4234	936
<b>2</b>	20	20	720					720	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>181</b>	<b>9048</b>	<b>3770</b>	<b>1600</b>	<b>230</b>	<b>1940</b>	<b>5278</b>	<b>936</b>

( ): 74,46%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
<b>1</b>	30	527	621	144	30	527	621	144	27	493	547	108	27	510	530	108	28	527	549	108	27	527	513	108	27	425	547	144	15	234	306	72
<b>2</b>													6	216							6	216							8	288		
<b>3</b>																													9	324		
	30	527	621	144	30	527	621	144	27	493	547	108	33	510	746	108	28	527	549	108	33	527	729	108	27	425	547	144	32	234	918	72
		30				31				29				30				31				31				25				18		

5.

	240								1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	
	240							30	30	27	33	28	33	27	32	
( - )	<b>9048</b>	<b>3770</b>	<b>1600</b>	<b>230</b>	<b>1940</b>	<b>5278</b>	<b>936</b>	<b>54.67</b>	<b>54.67</b>	<b>49.52</b>	<b>52.33</b>	<b>51.24</b>	<b>52.33</b>	<b>44.18</b>	<b>54.86</b>	
	2												1	1		
	6								1	1	1	1	1	1		
	26							4	4	3	3	3	3	4	2	
	20								2	3	3	4	3	3	2	
	24							6	3	3	4	2	4		2	
	3										1		1		1	

6.