



/	( )																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
( - - )/																							
1	1. ( )																						
1. .00								166	5976	2482	1105	238	1139	3494	540								
1. .01	10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02	10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-	
1. .03	7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
1. .04	5	6	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
1. .05	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06	3	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .07	7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .08	5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .09	3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .10	10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .11	6	3	1,2	-	-	-	12	432	238	102	-	136	194	36	2-0-4 78*	2-0-2 76*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .12	1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .13	4	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .14	7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .15	4	2,3	4	-	-	-	11	396	170	102	34	34	226	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-0-0 74*	-	-	-	-	

/	( )																						
															1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															( - - )/								
1. .16		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .18		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .19		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-
1. .20		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .21		1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .22		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-
1. .23		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .24		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .25		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .26		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .27		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .28		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .29		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .30		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .31		4	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .32		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-

/	( )																							
																	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*	-	-	-		
<b>1. .00</b>	<b>'</b>							<b>45</b>	<b>1960</b>	<b>1018</b>	<b>328</b>	<b>77</b>	<b>613</b>	<b>942</b>	<b>180</b>									
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*		
<b>2. .02</b>								<b>6</b>	<b>216</b>	-	-	-	-	<b>216</b>	-										
2. .02.01	-	3	-	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>216*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>0</b> <b>216*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>2</b> <b>262*</b>		
<b>3</b>			<b>3.</b>																						
3. .01		3	-	-	-	-	-	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>0*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>0</b> <b>324*</b>		
<b>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-											
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.

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

( ): 80,52%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	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	
<b>2</b>													6	216							6	216							8	26	262	
<b>3</b>																													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	
( - )	<b>8980</b>	<b>3526</b>	<b>1433</b>	<b>315</b>	<b>1778</b>	<b>5454</b>	<b>720</b>	<b>58.1</b>	<b>54.67</b>	<b>59.2</b>	<b>49.33</b>	<b>53.8</b>	<b>48</b>	<b>51.43</b>	<b>44.57</b>	
	<b>1</b>													<b>1</b>		
	<b>1</b>													<b>1</b>		
	<b>20</b>							<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		
	<b>32</b>							<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
	<b>21</b>							<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		
	<b>3</b>										<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	

6.

.