





/	( )																								
																	1	2	3	4	5	6	7	8	
																	17	17	17	17	17	17	17	13	
																	( - - )/								
1. .16		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .19		7	3	4	-	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .20		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .22		2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .23		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .24		4	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. .26		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .27		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .28		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .29		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .30		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .31		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-

/	( )	1																						
			6	-	5	-	-	7	252	153	34	85	34	99	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. ( - - ) /								
1. .32		1	6	-	5	-	-	7	252	153	34	85	34	99	36	-	-	-	-	1-2-1 40*	1-3-1 59*	-	-	
1. .33		7	5	6	-	-	6	7	252	136	68	34	34	116	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	
1. .34		1	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	
1. .35		7	7	-	6	-	-	7	252	102	34	51	17	150	36	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	1-1-1 93*	-	
1. .36		1	6	-	5	-	5	6	216	68	34	-	34	148	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	1-0-1 74*	-	-	
1. .37		7	-	8	-	-	-	3	108	39	13	13	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 69*	
1. .38		7	-	6	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .39		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .40		1	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
<b>1. .00</b>	<b>,</b>							<b>48</b>	<b>2068</b>	<b>1052</b>	<b>294</b>	<b>162</b>	<b>596</b>	<b>1016</b>	<b>252</b>									
1. .01		1	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .02		1	-	8	-	-	8	4	144	39	13	-	26	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*	
1. .03		9	7	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	
1. .04		9	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	
1. .05		6	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	
1. .06	CAD/CAE	1	-	7	-	7	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	

/	( )	1																						
			5	-	-	-	5	4	144	68	17	34	17	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. ( - - )/								
1. . .01		1	5	-	-	-	5	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	-	
1. . .02		3	5	-	-	-	5	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	-	
1. . .03		2	6	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	
1. . .04	CAD-	1	6	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	
1. . .05	:	3	5	-	-	-	-	4	144	34	17	17	-	110	36	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	-	
1. . .06	:	3	5	-	-	-	-	4	144	34	17	17	-	110	36	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	-	
1. . .07		1	6	-	-	-	6	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	
1. . .08		1	6	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	
1. . .09		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. . .10		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. . .11		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .12		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .13		1	8	-	-	-	-	4	144	78	26	26	26	66	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-2 66*	
1. . .14		1	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*	
1. . .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		1:							211	7936	3497	1357	515	1625	4439	864	29 691*	30 638*	29 619*	25 399*	30 530*	26 566*	26 674*	14 322*
2		2.																						



/	( )																			
													1	2	3	4	5	6	7	8
													17	17	17	17	17	17	17	13
										( - - )/										

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	211	163	7936	3497	1357	515	1625	4439	864
<b>2</b>	20	20	720	104			104	616	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>192</b>	<b>8980</b>	<b>3601</b>	<b>1357</b>	<b>515</b>	<b>1729</b>	<b>5379</b>	<b>864</b>

( ): 79,22%.

4.

	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
<b>1</b>	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	21	425	399	36	27	510	530	144	28	442	566	144	31	442	674	144	14	182	322	36			
<b>2</b>													6	216							6	216							8	104	184				
<b>3</b>																													9	324					
	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	27	425	615	36	27	510	530	144	34	442	782	144	31	442	674	144	31	286	830	36			
		28				30				29				25				30				26				26				22					



5.

									1		2		3		4	
									1	2	3	4	5	6	7	8
	240							31	30	29	27	27	34	31	31	
( - )	<b>8980</b>	<b>3601</b>	<b>1357</b>	<b>515</b>	<b>1729</b>	<b>5379</b>	<b>864</b>	<b>56.38</b>	<b>54.67</b>	<b>55.6</b>	<b>43.33</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>53.14</b>	<b>53.14</b>	
	2													1	1	
	6										1	2	2		1	
	24							2	4	4	1	4	4	4	1	
	21							2	3	1	3	3	3	3	3	
	27							7	3	5	5	2	2	2	1	
	3										1		1		1	

6.