





/	( )																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																( - - )/								
1. .16		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .18		6	-	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .19		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .20		5	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .21		9	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .22		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .23		8	4	-	-	-	-	5	180	85	34	17	34	95	36	-	-	-	2-1-2 95*	-	-	-	-	-
1. .24		7	4	-	-	-	4	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .25		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .26		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .27		1	5	-	-	-	5	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-
1. .28		1	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .29		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .30		2	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
1. .31		7	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
1. .32		2	-	6	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-

/	( )																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	. ( - - ) /							
1. .33		1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-		
1. .34	CAD/CAE	2	-	7	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-		
1. .35		6	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-		
1. .36		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-		
1. .37		1	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-		
1. .38		1	8	7	-	-	7,8	7	252	103	60	-	43	149	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-2 92*		
1. .39		1	8	7	-	-	7,8	7	252	120	60	-	60	132	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 92*		
1. .40		1	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-		
1. .41		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. .42		3	-	6	-	-	-	3	108	68	17	-	51	40	-	-	-	-	-	1-0-3 40*	-	-		
1. .43		4	-	8	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*		
1. .44		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-		
<b>1. .00</b>	<b>,</b>							<b>28</b>	<b>1348</b>	<b>851</b>	<b>247</b>	<b>17</b>	<b>587</b>	<b>497</b>	-									
1. .01		1	-	5,6	-	-	6	6	216	119	68	-	51	97	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-2 40*	-	-		
1. .02		2	-	-	6	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-		
1. .03		1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-		



/	( )	1																						
			8	-	-	-	-	7	252	104	-	-	104	148	-	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																( - - ) /								
2. .02.03	-	1	-	8	-	-	-	7	252	104	-	-	104	148	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-8 148*	
		<b>2:</b>						<b>22</b>	<b>792</b>	<b>155</b>	-	-	<b>155</b>	<b>637</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	
<b>3</b>		<b>3.</b>																						
3. .01		1	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	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		7	-	-	4	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
4 . .02		1	-	-	7	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
4 . .03		1	-	-	8	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	209	181	7864	3765	1668	136	1961	4099	612
<b>2</b>	22	22	792	51			51	741	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>212</b>	<b>8980</b>	<b>3816</b>	<b>1668</b>	<b>136</b>	<b>2012</b>	<b>5164</b>	<b>612</b>

( ): 87,88%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
<b>1</b>	33	561	695	72	27	527	513	144	24	442	490	144	27	493	547	72	28	561	515	36	26	493	443	72	29	493	551		15	195	345	72
<b>2</b>									3	51	57		6		216						6		216						7		252	
<b>3</b>																													9		324	
	33	561	695	72	27	527	513	144	27	493	547	144	33	493	763	72	28	561	515	36	32	493	659	72	29	493	551		31	195	921	72
		32				31				29				29				33				29				29				15		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						33	27	27	33	28	32	29	31		
( - )	<b>8980</b>	<b>3816</b>	<b>1668</b>	<b>136</b>	<b>2012</b>	<b>5164</b>	<b>612</b>	<b>59.81</b>	<b>49.52</b>	<b>52</b>	<b>52.33</b>	<b>53.8</b>	<b>48</b>	<b>49.71</b>	<b>53.14</b>	
	<b>8</b>									<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>17</b>							<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	
	<b>34</b>							<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	
	<b>21</b>							<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		
	<b>4</b>									<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	

6.