

/	()																											
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1				
			. (- -)/																									
1. .16		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		7	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		4	-	-	4	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		8	4	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		3	4	-	3	-	4	7	252	136	68	-	68	116	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		5	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		8	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .29	- ,	1	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .30		2	5	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .31		2	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()	1																										
			5	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																(- -)/												
1. .32		1	5	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .33	-	1	6	-	-	-	6	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-		
1. .34		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .35		7	-	6	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-		
1. .36		9	6	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-		
1. .37		1	7	-	-	-	7	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-	-	-	-		
1. .38		3	-	7	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-		
1. .39		7	8	7	-	8	-	8	288	136	68	34	34	152	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	-	-	-	-		
1. .40		1	-	8	7	-	-	6	216	102	51	-	51	114	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-0-2 40*	-	-	-	-		
1. .41	-	1	7	5,6	8	-	-	14	504	272	136	136	-	232	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 76*	2-2-0 76*	2-2-0 40*	-	-	-		
1. .42		1	-	-	8	8	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .43		1	8	-	-	8	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-		
1. .44		2	9	-	8	9	-	7	252	85	34	51	-	167	36	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	1-1-0 110*	-	-	-		
1. .45		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-		
1. .46		8	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		

/	()	1																											
			9	10	-	10	-	8	288	136	51	34	51	152	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
																(- -)/													
1. .47		1	9	10	-	10	-	8	288	136	51	34	51	152	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	1-1-2 76*	-	
1. .48		1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
1. .49		1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	
1. .50		1	-	-	10	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	
1. .00								54	2284	1207	459	204	544	1077	72														
1. .01		9	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02		1	-	6	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03		2	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04		1	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .05		2	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .07		1	9	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	
1. .08		1	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .09		1	10	9	-	-	10	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-	
1. .10		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	

/	()	1																																			
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17											
																											(- -)/										
																											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. .11		1	-	10	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-											
1. . .01		4	-	-	7	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-											
1. . .02		4	-	-	7	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-											
1. . .03	CAD/CAE	1	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-											
1. . .04		1	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-											
1. . .05		6	-	-	8	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-											
1. . .06		6	-	-	8	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-											
1. . .07		1	-	9,10	-	-	9	6	216	119	34	34	51	97	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 40*	1-1-1 57*	-	-												
1. . .08		7	-	9,10	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-												
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:	279	1038 4	4692	2074	850	1768	5692	972	30 710*	30 602*	30 602*	30 494*	30 494*	26 566*	26 566*	25 511*	25 547*	24 600*	0 0*										
2																																					
2. .00									33	1188	34	-	-	34	1154	-																					
2. .01									9	324	34	-	-	34	290	-																					
2. .01.02	-	1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
2. .01.03	-	1	-	10	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-											

/	()	.																																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11														
																									17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																									. (- -)/																								

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	279	225	10384	4692	2074	850	1768	5692	972
2	33	33	1188	34			34	1154	
3	18	18	648					648	
	330	276	12220	4726	2074	850	1802	7494	972

(): 82,69%.

4.

	1				2				3				4				5				6																					
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																					
1	32	510	710	108	29	510	602	144	29	510	602	72	26	510	494	144	28	442	566	72	28	442	566	72	26	425	511	72	27	425	547	108	28	408	600	72						
2													6	216				6	216							6	216					3	34	74		12	432					
3																																					18	648				
	32	510	710	108	29	510	602	144	29	510	602	72	32	510	710	108	26	510	494	144	34	442	782	72	28	442	566	72	32	425	727	72	27	425	547	108	31	442	674	72	30	1080
		29				30				30			30				26				26				25				25				26									

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						32	29	29	32	26	34	28	32	27	31	30	
(-)	12220	4726	2074	850	1802	7494	972	58.1	52.95	55.6	50.83	50.2	51	50.4	48	46.29	53.14	54
	5													3	1	1		
	5									1		1	1		1	1		
	27							3	4	2	3	4	2	2	2	3	2	
	38							2	2	5	3	4	6	4	3	4	4	1
	29							6	4	3	4	1	1	2	4	1	3	
	5										1		1		1		1	1

6.