

/	()	8																					
			3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/							
1. .16		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-
1. .17		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .18		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .19		9	5,6	-	-	-	-	6	216	136	68	34	34	80	72	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-
1. .20		9	6	-	-	6	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-
1. .21		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-
1. .22		2	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-
1. .23		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .24		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-
1. .25		1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .26		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .27		7	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .28		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .30		3	-	3	2	-	-	4	144	68	-	-	68	76	-	-	0-0-2 38*	0-0-2 38*	-	-	-	-	-
1. .31		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .32		5	-	3	-	-	-	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. .05	-	9	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .06		9	7	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .07		9	-	-	7	7	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .08		9	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	-
1. . .01		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-
1. . .02		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-
1. . .03		9	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. . .04		9	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. . .05		9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	13	13	56	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*
1. . .06		9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	13	13	56	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*
1. . .07		9	7	-	-	7	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
1. . .08		9	7	-	-	7	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
1. . .09		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
1. . .10		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
1. . .11	CAD/CAM/CAE-	9	-	8	-	-	-	3	108	39	-	-	39	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 69*
1. . .12		9	-	8	-	-	-	3	108	39	-	-	39	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 69*
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	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
4 . .03		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
4 . .04	:	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	209	166	7864	3808	1706	353	1749	4056	792
2	22	22	792	120			120	672	
3	9	9	324					324	
	240	197	8980	3928	1706	353	1869	5052	792

(): 81,39%.

4.

	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
1	32	510	710	108	27	544	496	108	29	510	602	108	26	544	460	72	27	578	462	108	25	459	441	144	28	442	566	108	15	221	319	36			
2													6	216							8	34	254		2	34	38		6	52	164				
3																													9	324					
	32	510	710	108	27	544	496	108	29	510	602	108	32	544	676	72	27	578	462	108	33	493	695	144	30	476	604	108	30	273	807	36			
		29				32				30				32				34				29				28				21					

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						32	27	29	32	27	33	30	30		
(-)	8980	3928	1706	353	1869	5052	792	58.1	49.52	55.6	50.83	52	49.5	51.43	51.43	
	3											1	2			
	22						3	3	3	2	3	4	3	1		
	24						1	3	5	4	2	2	3	4		
	33						6	4	3	5	5	4	4	2		
	6									1		2	1	2		

6.

.