

/	()																													
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
														0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0					
		(- -)/																												
1		: 1. ()																												
1. .00								21	756	255	85	-	170	93	501	108														
1. .01								21	756	255	85	-	170	93	501	108														
1. .01.01		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.02		10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.03		9	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	4	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .01.04		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .01.05		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	4	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .01.06		7	11	-	10	-	-	6	216	68	-	-	68	34	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	
1. .00								42	1512	561	221	85	255	112	951	144														
1. .00		4	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	9	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .01		5	-	-	9	-	-	2	72	17	17	-	-	9	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 55*	-	-	-	
1. .02		4	11	-	-	-	-	3	108	68	17	17	34	9	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 40*	-	-	
1. .03		7	-	-	11	-	-	3	108	51	17	17	17	9	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
1. .04		1	-	-	10	-	-	3	108	51	17	-	34	9	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	

/	()																											
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0		
															(- -)/													
1. .05	-4	7	-	-	9	-	-	3	108	34	-	17	17	9	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-
1. . .01		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	9	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. . .02		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	9	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. . .03		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. . .04		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. . .05		2	-	9	-	-	-	3	108	34	-	17	17	4	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-
1. . .06		4	-	9	-	-	-	3	108	34	-	17	17	4	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-
1. . .07		4	9	-	-	-	-	4	144	34	17	17	-	3	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	-
1. . .08	-	4	9	-	-	-	-	4	144	34	17	17	-	3	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	-
1. . .09		4	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	4	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. . .10		4	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	4	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-

/	()																												
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
																0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0		
														(- -)/															
1. . .11		4	11	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	7	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0	-		
																									74*	-			
1. . .12		4	11	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	7	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0	-		
																									74*	-			
1. . .13		4	9	-	10	-	10	6	216	68	17	-	51	14	148	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	0-0-2	-	-		
																								74*	74*	-	-		
1. . .14	CAD/CAE	7	9	-	10	-	10	6	216	68	17	-	51	12	148	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	0-0-2	-	-		
																								74*	74*	-	-		
		1:							63	2268	816	306	85	425	205	1452	252	0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	11	0
																	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	649*	558*	245*	0	
2		:														2.													
2. .00								51	1836	34	17	-	17	-	1802	-													
2. .01	:	7	-	11	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-		
																									74*	-	-		
2. .02		4	-	10,1 2	-	-	-	10	360	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																									162*	-	198*		
2. .03	:	4	-	9,11	-	-	-	18	648	-	-	-	-	-	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	-	486*	-	
																									162*	-	486*	-	
2. .04	:	4	-	12	-	-	-	20	720	-	-	-	-	-	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																												720*	
		2:							51	1836	34	17	-	17	-	1802	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
																	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	162*	162*	560*	918	
3		:														3.													

3.

/
1	63	2268	816	306	85	425	1452	252
2	51	1836	34	17		17	1802	
3	6	216					216	
	120	4320	850	323	85	442	3470	252

4.

/	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
									
1																	27	323	649	108	24	306	558	36	12	187	245	108				
2																		4,5		162		4,5		162		16,5	34	560		25,5		91
3																													6		21	
																		31,5	323	811	108	28,5	306	720	36	28,5	221	805	108	31,5		113
																			19						18							

:

5.

								1		2		3		4		5		6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
	120																31,5	28,5	28,5	31,5
(-)	4320	850	323	85	442	3470	252										54	42.75	48.86	54
	1																	1		
	7																3	1	3	
	7																2	1	2	2
	13																5	7	1	
	6																1	1	2	2

6.

-

..
..
..

1. .01.01		1	9	-05	,
1. .01.02	,	10	10	-01	,
1. .01.02	,	10	10	-03	,
1. .01.03		9	9	-05	,
1. .01.03		9	9	-06	,
1. .01.04		1	10	-02	,
1. .01.04		1	10	-01	,
1. .01.05		1	10	-05	,
1. .01.05		1	10	-06	,
1. .01.06		7	10	-07	-
1. .01.06		7	11	-07	-

1. .01.06		7	11	-03	
1. .01.06		7	10	-03	
1. .01.06		7	10	-04	
1. .01.06		7	11	-04	
1. .00		4	10	-05	,
1. .01		5	9	-10	,
1. .02		4	11	-09	,
1. .02		4	11	-02	,
1. .02		4	11	-02	- , ,
1. .02		4	11	-03	, , , , ,
1. .02		4	11	-07	, , , , ,
1. .03		7	11	-02	,

1. .03		7	11	-07	,
1. .04		1	10	-08	,
1. .05	-4	7	9	-02	- ,
1. . .01		6	9	-02	- ,
1. . .01		6	9	-04	- (CAD/CAE-) ,
1. . .02		6	9	-02	- ,
1. . .02		6	9	-04	- (CAD/CAE-) ,
1. . .03		6	10	-02	- ,
1. . .03		6	10	-04	- (CAD/CAE-) ,

1. . .04		6	10	-02	- , , ,
1. . .04		6	10	-04	- (CAD/CAE-)
1. . .05		2	9	-02	- , , ,
1. . .05		2	9	-04	- (CAD/CAE-)
1. . .06		4	9	-02	- , , ,
1. . .06		4	9	-04	- (CAD/CAE-)
1. . .07		4	9	-02	- , , ,
1. . .07		4	9	-03	, , , , , , , , ,

1. . .08	-	4	9	-02	- , , ,
1. . .08	-	4	9	-03	, , , , ,
1. . .09		4	9	-04	, -
1. . .09		4	9	-02	- , , ,
1. . .09		4	9	-04	- , , , (CAD/CAE-)
1. . .09		4	9	-05	- - , , , , , (CAE-)
1. . .09		4	9	-07	, , , , ,

1. . .10		4	9	-03	,
1. . .11		4	11	-05	- -) (CAE-
1. . .12		4	11	-05	- -) (CAE-
1. . .13		4	9	-06	,
1. . .13		4	10	-06	,
1. . .14	CAD/CAE	7	9	-06	,

1. . .14	CAD/CAE	7	10	-06	,
2. .01	:	7	11	-09	,
2. .02		4	10	-05	- , (CAE-)
2. .02		4	12	-05	- , (CAE-)
2. .03	- :	4	9	-04	- , (CAD/CAE-)
2. .03	- :	4	11	-04	- , (CAD/CAE-)
2. .04	:	4	12	-01	- ,

2. .04	:	4	12	-02	- , , ,
3. .01		4	12	-01	, , ,
3. .01		4	12	-02	,
3. .01		4	12	-03	, ,
3. .01		4	12	-04	, -
3. .01		4	12	-05	, , ,
3. .01		4	12	-06	, , , ,
3. .01		4	12	-07	- ,
3. .01		4	12	-08	, ,
3. .01		4	12	-09	,
3. .01		4	12	-10	, ,
3. .01		4	12	-01	, ,
3. .01		4	12	-02	,

3. .01		4	12	-03	
3. .01		4	12	-04	
3. .01		4	12	-05	,
3. .01		4	12	-01	- , ,
3. .01		4	12	-02	- , ,
3. .01		4	12	-03	, , , ,
3. .01		4	12	-04	- , (CAD/CAE-)
3. .01		4	12	-05	- - , , (CAE-
3. .01		4	12	-06	, , ,

3. .01		4	12	-07	,	,	,	,	,
--------	--	---	----	-----	---	---	---	---	---