

/	()																													
														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	272	119	-	153	484																	
1. .01							21	756	272	119	-	153	484																	
1. .01.01		1	-	-	9	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-			
1. .01.02		10	10	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-				
1. .01.03		6	-	10	9	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-				
1. .01.04		1	-	-	9	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-				
1. .01.05		7	10	-	9	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-				
1. .00							45	1620	612	170	119	323	1008																	
1. .01		4	-	-	10	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-				
1. .02		1	-	-	10	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-				
1. .03		5	-	-	9	-	2	72	17	17	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 55*	-	-	-				
1. .04		7	11	-	-	-	4	144	68	17	17	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 76*	-				
1. .05		7	-	11	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-				
1. .06		5	-	-	10	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-				
1. .07		7	-	-	9	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-				
1. .08		5	-	-	9	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-				

/	()	1																											
			7	11	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0
																(- -)/													
1. .09		1	-	-	11	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-		
1. . .01		7	-	11	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-		
1. . .02		7	-	11	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-		
1. . .03		7	-	-	10	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-		
1. . .04		7	-	-	10	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-		
1. . .05		7	11	-	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-			
1. . .06		1	11	-	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-			
1. . .07		1	9	-	10	-	10	6	216	68	17	-	51	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-2 74*	-	-	
1. . .08	CAD/CAE	7	9	-	10	-	10	6	216	68	17	-	51	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-2 74*	-	-	
1. . .09		7	9	-	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	
1. . .10		7	9	-	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	
		1:							66	2376	884	289	119	476	1492	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	19 613*	18 558*	15 321*	0 0	
2		2.																											
2. .00								48	1728	34	17	-	17	1694															
2. .01	-							48	1728	34	17	-	17	1694															

3.

1	66	2376	884	289	119	476	1492
2	48	1728	34	17		17	1694
3	6	216					216
	120	4320	918	306	119	493	3402

4.

	1			2			3			4			5			6								
	1	2		3		4	5		6	7		8	9		10	11		12						
1														26	323	613	24	306	558	16	255	321		
2														5,5		198	4,5		162	12,5	34	416	25,5	91
3																						6	21	6
														31,5	323	811	28,5	306	720	28,5	289	737	31,5	113
															19						17			4

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	918	306	119	493	3402												54	42.75	48.86	54
	1																		1		
	6																	2	2	2	
	9																	1	2	4	2
	13																	7	5	1	
	6																	1	1	2	2

6.

. .
. .
. .

1. .01.01		1	9	-05	,
1. .01.02		10	10	-03	,
1. .01.03		6	9	-02	,
1. .01.03		6	10	-02	,
1. .01.03		6	10	-04	,
1. .01.03		6	9	-04	,
1. .01.04		1	9	-03	,
1. .01.05		7	9	-07	-
1. .01.05		7	10	-07	-
1. .01.05		7	10	-03	
1. .01.05		7	9	-03	
1. .01.05		7	9	-04	

1. .01.05		7	10	-04	
1. .01		4	10	-05	,
1. .02		1	10	-02	,
1. .02		1	10	-01	,
1. .03		5	9	-10	,
1. .04		7	11	-02	,
1. .05		7	11	-07	,
1. .06		5	10	-08	,
1. .07		7	9	-02	,
1. .08		5	9	-05	,
1. .09		1	11	-02	,

1. . .01		7	11	-03	,
1. . .02		7	11	-03	,
1. . .03		7	10	-05	- (CAE-)
1. . .04		7	10	-05	- (CAE-)
1. . .05		7	11	-04	- (CAD/CAE-)
1. . .06		1	11	-06	,

1. . .07	,	1	9	-06	,
1. . .07	,	1	10	-06	,
1. . .08	CAD/CAE	7	9	-06	,
1. . .08	CAD/CAE	7	10	-06	,
1. . .09		7	9	-03	,
1. . .10		7	9	-03	,
2. .01.01	:	7	11	-09	,

2. .01.01	:	7	11	-10	,
2. .01.02	:	7	10	-01	,
2. .01.02	:	7	12	-01	,
2. .01.02	:	7	12	-02	,
2. .01.02	:	7	10	-02	,
2. .01.02	:	7	10	-03	,
2. .01.02	:	7	12	-03	,
2. .01.02	:	7	12	-04	,
2. .01.02	:	7	10	-04	,
2. .01.02	:	7	10	-05	,
2. .01.02	:	7	12	-05	,
2. .01.02	:	7	12	-06	,
2. .01.02	:	7	10	-06	,

2. .01.02	:	7	10	-07	- ,
2. .01.02	:	7	12	-07	- ,
2. .01.02	:	7	12	-08	, ,
2. .01.02	:	7	10	-08	, ,
2. .01.02	:	7	10	-09	, ,
2. .01.02	:	7	12	-09	, ,
2. .01.02	:	7	12	-10	, ,
2. .01.02	:	7	10	-10	, ,
2. .01.02	:	7	10	-01	, ,
2. .01.02	:	7	12	-01	, ,
2. .01.02	:	7	12	-02	, ,
2. .01.02	:	7	10	-02	, ,
2. .01.02	:	7	10	-03	

2. .01.02	:	7	12	-03	
2. .01.02	:	7	12	-04	
2. .01.02	:	7	10	-04	
2. .01.02	:	7	10	-05	,
2. .01.02	:	7	12	-05	,
2. .01.02	:	7	12	-01	- ,
2. .01.02	:	7	10	-01	- ,
2. .01.02	:	7	10	-02	- ,
2. .01.02	:	7	12	-02	- ,
2. .01.02	:	7	12	-03	, , , ,

2. .01.02	:	7	10	-03	,
2. .01.02	:	7	10	-04	- (CAD/CAE-)
2. .01.02	:	7	12	-04	- (CAD/CAE-)
2. .01.02	:	7	12	-05	- - ; (CAE-)
2. .01.02	:	7	10	-05	- - ; (CAE-)
2. .01.02	:	7	10	-06	,

2. .01.02	:	7	12	-06	,
2. .01.02	:	7	12	-07	,
2. .01.02	:	7	10	-07	,
2. .01.03	- :	7	11	-01	,
2. .01.03	:	7	12	-01	,
2. .01.03	:	7	12	-02	,
2. .01.03	- :	7	11	-02	,
2. .01.03	- :	7	9	-02	,
2. .01.03	:	7	12	-03	,
2. .01.03	:	7	12	-04	,
2. .01.03	:	7	12	-05	,

2. .01.03	:	7	12	-06	,	,	,	,
2. .01.03	-	:	7	9	-06	,	,	,
2. .01.03	-	:	7	11	-06	,	,	,
2. .01.03	:	7	12	-07	-	,		
2. .01.03	:	7	12	-08				,
2. .01.03	-	:	7	11	-08			,
2. .01.03	-	:	7	11	-09			,
2. .01.03	:	7	12	-09				,
2. .01.03	:	7	12	-10			,	,
2. .01.03	:	7	12	-01				,
2. .01.03	-	:	7	11	-01			,
2. .01.03	-	:	7	11	-02			,

2. .01.03	-	:	7	9	-02	,
2. .01.03		:	7	12	-02	,
2. .01.03		:	7	12	-03	
2. .01.03		:	7	12	-04	
2. .01.03		:	7	12	-05	,
2. .01.03	-	:	7	11	-05	,
2. .01.03	-	:	7	11	-01	- ,
2. .01.03	-	:	7	9	-01	- ,
2. .01.03		:	7	12	-01	- ,
2. .01.03		:	7	12	-02	- ,
2. .01.03	-	:	7	11	-02	- ,

2. .01.03	-	:	7	11	-03	,	,	,	,	,
2. .01.03	-	:	7	12	-03	,	,	,	,	,
2. .01.03	-	:	7	12	-04	-	,	,	,	(CAD/CAE-)
2. .01.03	-	:	7	11	-04	-	,	,	,	(CAD/CAE-)
2. .01.03	-	:	7	11	-05	-	-	,	,	,
2. .01.03	-	:	7	12	-05	-	-	,	,	,
2. .01.03	-	:	7	12	-05	-	-	,	,	,
2. .01.03	-	:	7	12	-05	-	-	,	,	,

2. .01.03	:	7	12	-06	,
2. .01.03	:	7	12	-07	,
3. .01		7	12	-01	,
3. .01		7	12	-02	,
3. .01		7	12	-03	,
3. .01		7	12	-04	,
3. .01		7	12	-05	,
3. .01		7	12	-06	,
3. .01		7	12	-07	-
3. .01		7	12	-08	,
3. .01		7	12	-09	,

3. .01		7	12	-10	,
3. .01		7	12	-01	,
3. .01		7	12	-02	,
3. .01		7	12	-03	
3. .01		7	12	-04	
3. .01		7	12	-05	,
3. .01		7	12	-01	- , ,
3. .01		7	12	-02	- , ,
3. .01		7	12	-03	, , , ,
3. .01		7	12	-04	- , (CAD/CAE-)

3. .01		7	12	-05	- , - , (CAE-
3. .01		7	12	-06	, , ,
3. .01		7	12	-07	, , , ,

•
15.04.03

:

		• • •	
" "		• •	
" "		C. •	
" "		• •	
" "		• •	