

/	()																											
													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	501													
1. .01									21	756	255	85	-	170	501													
1. .01.01			-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.02			10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.03			9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .01.04			-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.05			-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.06			11	-	10	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-
1. .00								42	1512	561	170	102	289	951														
1. .01			-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .02			-	-	9	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 55*	-	-	-	
1. .03			11	-	-	-	-	3	108	68	17	17	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 40*	-	-
1. .04			-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .05			-	-	10	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .06			-	-	9	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-

/	()																														
															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. . .01			-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. . .02			-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. . .03			-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. . .04			-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. . .05			-	9	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-			
1. . .06			-	9	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-			
1. . .07			-	-	9	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-			
1. . .08			-	-	9	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-			
1. . .09			11	-	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-			
1. . .10			11	-	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-			
1. . .11	CAD/CAE		9	-	10	-	10	6	216	68	17	-	51	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-2 74*	-	-			
1. . .12	-		9	-	10	-	10	6	216	68	17	-	51	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-2 74*	-	-			
1. . .13			9	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-			
1. . .14			9	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-			
			1:					63	2268	816	255	102	459	1452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	11	0
															0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	649*	558*	245*	0		

3.

1	63	2268	816	255	102	459	1452
2	51	1836					1836
3	6	216					216
	120	4320	816	255	102	459	3504

4.

	1			2			3			4			5			6									
	1		2	3		4	5		6	7		8	9		10		11		12						
						
1															27	323	649	24	306	558	12	187	245		
2															4,5		162	4,5		162	16,5		594	25,5	91
3																							6		8
															31,5	323	811	28,5	306	720	28,5	187	839	31,5	113
															19					18		11			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	816	255	102	459	3504									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.

7

. .
. .
. .

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

1. .01.06			10	-04	
1. .01.06			11	-04	
1. .01			10	-05	,
1. .02			9	-10	,
1. .03			11	-02	,
1. .04			11	-07	,
1. .05			10	-08	,
1. .06			9	-02	- , ,
1. . .01			9	-02	- , ,
1. . .01			9	-04	- , , (CAD/CAE-)
1. . .02			9	-02	- , ,

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

1. . .07			9	-05	- , - ,) (CAE-
1. . .08			9	-05	- , - ,) (CAE-
1. . .09			11	-04	- , (CAD/CAE-)
1. . .10			11	-06	, , ,
1. . .11	CAD/CAE		9	-06	, , ,
1. . .11	CAD/CAE		10	-06	, , ,
1. . .12	-		10	-06	, , ,

1. . .12	-		9	-06	,
1. . .13			9	-03	,
1. . .14			9		
2. .01.01	:		11	-09	,
2. .01.01	:		11	-10	,
2. .01.02.01	:		10	-01	,
2. .01.02.01	:		12	-01	,
2. .01.02.01	:		12	-02	,
2. .01.02.01	:		10	-02	,
2. .01.02.01	:		10	-03	,
2. .01.02.01	:		12	-03	,
2. .01.02.01	:		12	-04	,

2. .01.02.01	:		10	-04	,	-
2. .01.02.01	:		10	-05	,	,
2. .01.02.01	:		12	-05	,	,
2. .01.02.01	:		12	-06	,	,
2. .01.02.01	:		10	-06	,	,
2. .01.02.01	:		10	-07	-	,
2. .01.02.01	:		12	-07	-	,
2. .01.02.01	:		12	-08	,	,
2. .01.02.01	:		10	-08	,	,
2. .01.02.01	:		10	-09	,	,
2. .01.02.01	:		12	-09	,	,

2. .01.02.01	:		12	-10	,
2. .01.02.01	:		10	-10	,
2. .01.02.01	:		10	-01	,
2. .01.02.01	:		12	-01	,
2. .01.02.01	:		12	-02	,
2. .01.02.01	:		10	-02	,
2. .01.02.01	:		10	-03	
2. .01.02.01	:		12	-03	
2. .01.02.01	:		12	-04	
2. .01.02.01	:		10	-04	
2. .01.02.01	:		10	-05	,
2. .01.02.01	:		12	-05	,
2. .01.02.01	:		12	-01	- ,

2. .01.02.01	:		10	-01	- , ,
2. .01.02.01	:		10	-02	- , ,
2. .01.02.01	:		12	-02	- , ,
2. .01.02.01	:		12	-03	, , , ,
2. .01.02.01	:		10	-03	, , , ,
2. .01.02.01	:		10	-04	- , , (CAD/CAE-)
2. .01.02.01	:		12	-04	- , , (CAD/CAE-)

2. .01.02.01	:		12	-05	- , - ,) (CAE-
2. .01.02.01	:		10	-05	- , - ,) (CAE-
2. .01.02.01	:		10	-06	, , ,
2. .01.02.01	:		12	-06	, , ,
2. .01.02.01	:		12	-07	, , , , ,
2. .01.02.01	:		10	-07	, , , , ,
2. .01.02.02	:	-	11	-01	, , ,
2. .01.02.02	:	-	11	-02	,

2. .01.02.02	-	:		9	-02	,
2. .01.02.02	-	:		9	-06	, , , ,
2. .01.02.02	-	:		11	-06	, , , ,
2. .01.02.02	-	:		11	-08	, ,
2. .01.02.02	-	:		11	-09	,
2. .01.02.02	-	:		11	-01	, ,
2. .01.02.02	-	:		11	-02	,
2. .01.02.02	-	:		9	-02	,
2. .01.02.02	-	:		11	-05	, , , ,
2. .01.02.02	-	:		11	-01	- , , ,
2. .01.02.02	-	:		9	-01	- , , ,

2. .01.02.02	-	:	11	-02	-
2. .01.02.02	-	:	11	-03	,
2. .01.02.02	-	:	11	-04	- (CAD/CAE-)
2. .01.02.02	-	:	11	-05	- (CAE-)
2. .01.03		:	12	-01	,
2. .01.03		:	12	-02	,
2. .01.03		:	12	-03	,
2. .01.03		:	12	-04	-
2. .01.03		:	12	-05	,

2. .01.03	:		12	-06	,
2. .01.03	:		12	-07	-
2. .01.03	:		12	-08	,
2. .01.03	:		12	-09	,
2. .01.03	:		12	-10	,
2. .01.03	:		12	-01	,
2. .01.03	:		12	-02	,
2. .01.03	:		12	-03	
2. .01.03	:		12	-04	
2. .01.03	:		12	-05	,
2. .01.03	:		12	-01	-
2. .01.03	:		12	-02	-

2. .01.03	:		12	-03	,
2. .01.03	:		12	-04	(CAD/CAE-)
2. .01.03	:		12	-05	(CAE-
2. .01.03	:		12	-06	,
2. .01.03	:		12	-07	,
3. .01			12	-01	,
3. .01			12	-02	,
3. .01			12	-03	,
3. .01			12	-04	-

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

3. .01			12	-02	- , , ,
3. .01			12	-03	, , , ,
3. .01			12	-04	- , , (CAD/CAE-)
3. .01			12	-05	- - , , , (CAE-)
3. .01			12	-06	, , ,
3. .01			12	-07	, , , , ,

•
15.04.03
: