

/	()																															
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
												0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	13									
		(- -)/																														
1	: 1. ()																															
1. .00								31	1116	366	85	-	281	-	750	144																
1. .01								31	1116	366	85	-	281	-	750	144																
1. .01.01			7	11	-	10	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-		
1. .01.02			10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .01.03			2	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-		
1. .01.04			9	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-		
1. .01.05			2	12	-	-	-	-	3	108	26	-	-	26	-	82	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*		
1. .01.06			2	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-		
1. .01.07			2	-	-	11	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-		
1. .01.08			1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .01.09			1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .00									71	2556	914	162	205	547	-	1642	180															
1. .01			2	10	11	-	11	-	8	288	102	17	68	17	-	186	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	0-2-1 93*	-		

/	()																													
																	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	13
																	(- -)/													
1. .02		2	11	-	-	-	11	4	144	51	-	17	34	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 93*	-		
1. .03		2	-	12	-	-	12	4	144	52	13	-	39	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 92*		
1. .04	-	2	-	12	-	-	-	4	144	39	-	26	13	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1 105*		
1. .05		2	-	12	-	-	-	3	108	52	-	-	52	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 56*		
1. .06	-	2	-	12	-	-	-	3	108	39	13	-	26	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*		
1. .07		2	-	11	-	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-		
1. .08		2	9	-	-	-	9	4	144	34	-	17	17	-	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-		
1. .09	CAD/CAE	2	-	9	-	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-		
1. .10	CAM	2	-	10	-	-	10	4	144	51	-	-	51	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 93*	-	-	-		
1. .11		2	11	12	-	-	12	8	288	103	17	43	43	-	185	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 75*	0-2-2 110*		
1. . .01		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. . .02		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. . .03		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		

/	()																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
																											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
. (- -) /																																						
1. . .04		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	57*										
1. . .05		2	-	-	11	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	74*										
1. . .06	CALS-	2	-	-	11	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	74*										
1. . .07		2	-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	74*	-										
1. . .08		2	-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	74*	-										
1. . .09		2	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	57*										
1. . .10		2	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	57*										
1. . .11		2	9	-	-	-	9	4	144	51	-	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1	-	-	93*										
1. . .12		2	9	-	-	-	9	4	144	51	-	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1	-	-	93*										
1. . .13		2	-	10	-	-	10	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	93*										
1. . .14		2	-	10	-	-	10	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	93*										
		1:							102	3672	1280	247	205	828	-	2392	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20								
									0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	632*	632*	614*	514										

3.

/
1	102	3672	1280	247	205	828	2392	324
2	12	432					432	
3	6	216					216	
	120	4320	1280	247	205	828	3040	324

4.

/	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
									
1																	27	340	632	108	27	340	632	72	26,5	340	614	108	21,5	26	51	36	
2																																	
3																																	
																		27	340	632	108	33	340	848	72	29,5	340	722	108	30,5	260	838	36
																		20															

:

5.

									1		2		3		4		5		6	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	120																27	33	29,5	30,5
(-)	4320	1280	247	205	828	3040	324										46.29	49.5	50.57	52.29
	1																		1	
	7																2	2	1	2
	9																3	2	3	1
	13																1	3	3	6
	11																4	4	3	
	3																	1	1	1

6.

-

..
..
..

1. .01.01		7	10	-03	
1. .01.01		7	11	-03	
1. .01.02	,	10	10	-01	,
1. .01.02	,	10	10	-02	,
1. .01.02	,	10	10	-03	,
1. .01.03		2	9	-01	-
1. .01.03		2	9	-15	,
1. .01.04		9	9	-04	,
1. .01.04		9	9	-17	-

1. .01.05		2	12	-07	,
1. .01.05		2	12	-04	-
1. .01.06		2	9	-06	,
1. .01.07		2	11	-06	,
1. .01.08		1	10	-01	(),

1. .01.09		1	9	-15	,
1. .01.09		1	9	-18	, - ,
1. .01		2	11	-05	,
1. .01		2	10	-05	,
1. .01		2	10	-16	, , ,

1. .01		2	11	-16	,
1. .02		2	11	-03	,
1. .02		2	11	-08	,
1. .03		2	12	-02	,
1. .03		2	12	-03	,

1. .04	-	2	12	-01	,	,		
1. .04	-	2	12	-02	-			
1. .05		2	12	-01	,	,		
1. .06	-	2	12	-04	,	,	,	,
1. .07		2	11	-16	,	,	,	,
1. .08		2	9	-07	,	,	,	,

1. .09	CAD/CAE	2	9	-02	,
1. .10	CAM	2	10	-06	,
1. .11		2	11	-08	,
1. .11		2	12	-08	,
1. .11		2	12	-19	()
1. .11		2	11	-19	()

1. . .01		6	10	-02	,
1. . .02		6	10	-02	,
1. . .03		6	9	-02	,
1. . .04		6	9	-02	,
1. . .05		2	11	-04	, , , ,
1. . .06	CALS-	2	11	-04	, , , ,
1. . .07		2	10	-04	- ,
1. . .07		2	10	-15	, , , ,
1. . .08		2	10	-04	- ,
1. . .08		2	10	-15	, , , ,

1. . .09		2	11	-09	,
1. . .09		2	11	-04	-
1. . .10		2	11	-09	,
1. . .10		2	11	-04	-
1. . .11		2	9	-06	,
1. . .12		2	9	-06	,

1. . .13		2	10	-05	
1. . .14		2	10	-05	
2. .01.01	() - :	2	10	-06	
2. .01.01	() - :	2	10	-19	()
2. .01.02	:	2	11		
2. .01.03	:	2	12	-01	
2. .01.03	:	2	12	-18	
3. .01		2	12	-01	

3. .01		2	12	-03	,
3. .01		2	12	-04	,
3. .01		2	12	-05	,
3. .01		2	12	-06	,
3. .01		2	12	-07	,

3. .01		2	12	-08	, , , , ,
3. .01		2	12	-09	, , , , ,
3. .01		2	12	-15	, , , , ,
3. .01		2	12	-16	, , , , ,
3. .01		2	12	-17	, , , , ,

3. .01		2	12	-18	' ' - ' , - , - ,
3. .01		2	12	-19	()
3. .01		2	12	-01	' ,
3. .01		2	12	-02	-
3. .01		2	12	-03	
3. .01		2	12	-04	- ,