

/	()																																										
		4						12							17																												
			2,3	4	-	-	-		432	204	102	51	51	-		228	72	-	17	17	17	17	17	17	17	13																	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13																					
																						(- -) /																					
1. .06.08		4	2,3	4	-	-	-	12	432	204	102	51	51	-	228	72	-	2-1-1 112*	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-																			
1. .06.09		2	2	-	-	-	-	3	108	51	17	34	-	-	57	36	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-																			
1. .06.10		3	4	-	3	-	-	6	216	102	68	-	34	-	114	36	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-																			
1. .06.11		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-																			
1. .06.12		3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-																			
1. .06.13		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-																			
1. .06.14		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-																			
1. .06.15		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-																			
1. .06.16		8	3	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	-	93	36	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	-																			
1. .06.17		8	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-																			
1. .06.18		8	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*																			
1. .06.19		7	5	-	6	6	-	6	216	68	34	-	34	-	148	36	-	-	-	-	2-0-0 74*	0-0-2 74*	-	-																			
1. .06.20		4	6	-	-	-	-	3	108	51	17	34	-	-	57	36	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-																			
1. .06.21		9	6	-	-	-	-	3	108	68	34	34	-	-	40	36	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-																			
1. .00								102	3672	1645	656	187	802	-	2027	432																											
1. .01		8	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-																			
1. .02		9	-	2	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-																			

/	()																									
																	1	2	3	4	5	6	7	8		
																	17	17	17	17	17	17	17	13		
															(- -)/											
1. . .18		8	8	-	-	-	-	3	108	39	13	-	26	-	69	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. . .19		8	6	7	-	7	-	10	360	153	34	-	119	-	207	36	-	-	-	-	-	2-0-3 59*	0-0-4 148*	-		
1. . .20		8	6	7	-	7	-	10	360	153	34	-	119	-	207	36	-	-	-	-	-	2-0-3 59*	0-0-4 148*	-		
		1:						217	8186	3758	1485	425	1848	-	4428	1116	26	29	30	31	29	31	29	21		
								688*	619*	620*	585*	439*	515*	551*	411*											
2		: 2.																								
2. .00								17	612	77	-	-	77	-	535	-										
2. .01.01	:	8	-	2,4	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	54*	-	54*	-	-	-	-	
2. .01.02	:	8	-	8	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108*	
2. .01.03	:	8	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	
2. .01.03	:	8	-	6	-	-	-	5	180	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	180*	-		
2. .01.04	: CAD/CAM/CAE-	8	-	5	-	-	-	3	108	51	-	-	51	-	57	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-		
		2:						17	612	77	-	-	77	-	535	-	0	0	0	0	3	0	0	2		
								0*	54*	0*	54*	57*	180*	0*	190*											
3		: 3.																								
3. .00								6	216	-	-	-	-	-	216	-										
3. .01		8	-	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3:						6	216	-	-	-	-	-	216	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	216*											

3.

/
1	217	8186	3758	1485	425	1848	4428	1116
2	17	612	51			51	561	
3	6	216					216	
	240	9014	3809	1485	425	1899	5205	1116

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						

1	29,5	442	688	144	29	493	619	144	29,5	510	620	144	29	527	585	144	24	493	439	144	28	527	515	108	29	493	551	144	19	273	411	144			
2					1,5	54							1,5	54			3	51	57		5	180							6	216					
3																													6	216					
	29,5	442	688	144	30,5	493	673	144	29,5	510	620	144	30,5	527	639	144	27	544	496	144	33	527	695	108	29	493	551	144	31	273	843	144			
		25				29				30				31				32				31				29				21					

:

5.

									1		2		3		4	
									1	2	3	4	5	6	7	8
	240							29,5	30,5	29,5	30,5	27	33	29	31	
(-)	9014	3809	1485	425	1899	5205	1116	53.81	53	53.81	53	49.52	50.92	49.71	53.14	
	5												2	2	1	
	1										1					
	31							4	4	4	4	4	3	4	4	
	19								2	1	3	4	3	2	4	
	27							4	4	5	5	2	5	2		
	6								1		1	1	1		2	

6.

1. .01		10	1	-1	
1. .02		10	2	-2	
1. .03		7	1	-5	
1. .03		7	2	-5	
1. .03		7	3	-5	
1. .03		7	4	-5	
1. .04		1	7	-9	
1. .05.01		5	1	-8	
1. .05.02		5	1	-8	
1. .05.02		5	2	-8	
1. .05.02		5	3	-8	
1. .05.02		5	4	-8	
1. .05.02		5	5	-8	
1. .05.02		5	6	-8	

1. .06.01		4	4	-3	
1. .06.02	1:	6	1	-2	, - ,
1. .06.03	2:	6	1	-2	, - ,
1. .06.04	4:	6	3	-2	, - ,
1. .06.05	5: , ,	6	4	-2	, - ,
1. .06.06	3:	6	2	-2	, - ,
1. .06.07		5	1	-1	, , ,
1. .06.08		4	2	-2	, - ,
1. .06.08		4	3	-2	, - ,
1. .06.08		4	4	-2	, - ,
1. .06.09		2	2	-2	, - ,
1. .06.10		3	3	-2	, - ,

1. .06.10		3	4	-2	, - ,
1. .06.11		1	3	-7	
1. .06.12		3	1	-5	,
1. .06.13		3	2	-5	,
1. .06.13		3	3	-5	,
1. .06.14		2	2	-5	,
1. .06.15	,	2	3	-5	,
1. .06.16		8	3	-2	, - ,
1. .06.17		8	4	-2	, - ,
1. .06.18		8	8	-5	,
1. .06.19		7	5	-5	,
1. .06.19		7	6	-5	,
1. .06.20		4	6	-2	, - ,
1. .06.21		9	6	-2	, - ,
1. .01		8	4	-7	

1. .02		9	2	-1	,
1. .02		9	2	-2	,
1. .03		9	4	-2	,
1. .04		7	3	-5	,
1. .04		7	4	-5	,
1. .05		8	7	-2	,
1. .06		8	5	-2	,
1. .07		8	6	-3	,
1. .08		8	8	-3	,
1. .08		8	8	-5	,
1. .09		8	7	-3	,
1. .09		8	7	-5	,
1. .09		8	7	-002	,
1. .10		8	8	-3	,
1. .10		8	8	-5	,
1. .10		8	8	-002	,

1. .11		8	8	-2	,
1. .11		8	8	-6	
1. .12		8	7	-5	,
1. .12		8	7	-001	,
1. .13		8	5	-3	,
1. .14		2	6	-3	,
1. .14		2	7	-3	,
1. .15		8	6	-2	,
1. .15		8	6	-5	,
1. .16		8	7	-3	,
1. .17		8	5	-3	,
1. .18		4	7	-3	
1. . .01		1	4	-4	
1. . .01		1	4	-6	,
1. . .02		10	4	-4	
1. . .02		10	4	-6	,
1. . .03		8	5	-5	,

1. . .04		8	5	-5		,
1. . .05		2	6	-2		, - ,
1. . .06		2	6	-2		, - ,
1. . .07		8	5	-3		,
1. . .08		8	5	-3		,
1. . .09		8	6	-3		,
1. . .10		8	6	-3		,
1. . .11		2	5	-2		, - ,
1. . .12		4	5	-2		, - ,
1. . .13		8	5	-2		, - ,
1. . .14		8	5	-2		, - ,
1. . .15		8	8	-3		,
1. . .16		8	8	-3		,
1. . .17		8	8	-2		, - ,

1. . .18		8	8	-2	,
1. . .19		8	6	-3	,
1. . .19		8	7	-3	,
1. . .19		8	7	-5	,
1. . .19		8	6	-5	,
1. . .20		8	6	-3	,
1. . .20		8	7	-3	,
1. . .20		8	7	-5	,
1. . .20		8	6	-5	,
2. .01.01	:	8	2	-7	
2. .01.01	:	8	4	-7	
2. .01.01	:	8	4	-5	,
2. .01.01	:	8	2	-5	,
2. .01.01	:	8	2	-6	
2. .01.01	:	8	4	-6	
2. .01.02	:	8	8	-5	,
2. .01.02	:	8	8	-6	

2. .01.02	:	8	8	-003	-
2. .01.03	:	8	8	-7	
2. .01.03	:	8	6	-7	
2. .01.03	:	8	8	-2	, - ,
2. .01.03	:	8	6	-5	,
2. .01.03	:	8	6	-6	
2. .01.03	:	8	8	-003	-
2. .01.04	:	8	5	-3	,
2. .01.04	:	8	5	-5	,
2. .01.04	:	8	5	-001	, , ,
3. .01		8	8	-1	
3. .01		8	8	-2	
3. .01		8	8	-3	
3. .01		8	8	-4	

3. .01		8	8	-5	
3. .01		8	8	-6	,
3. .01		8	8	-7	
3. .01		8	8	-8	
3. .01		8	8	-9	,
3. .01		8	8	-1	, , ,
3. .01		8	8	-2	, - ,
3. .01		8	8	-3	,
3. .01		8	8	-5	,
3. .01		8	8	-6	
3. .01		8	8	-001	, , ,
3. .01		8	8	-002	, ,

3. .01		8	8	-003	-
--------	--	---	---	------	---