

/	()																									
			4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	-	192	72	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																			17	17	17	17	17	17	17	13
																			(- -)/							
1. .06.08		4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	-	192	72	-	2-1-1 76*	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	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .06.13		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-		
1. .06.14		7	3	-	4	-	4	7	252	102	68	17	17	-	150	36	-	-	2-1-0 93*	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .06.15		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-		
1. .06.16		8	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-		
1. .00								112	4032	1628	775	196	657	-	2404	504										
1. .01		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .02		9	-	2	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-		
1. .03		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .04		9	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .05		9	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-		
1. .06		8	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-		
1. .07		9	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	-	57	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-		

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
1. .08		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	
1. .09		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .10		9	5,6	-	-	-	-	6	216	136	68	34	34	-	80	72	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	
1. .11		8	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
1. .12		7	5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	-	76	36	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	
1. .13		9	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .14		9	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .15		9	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .16		9	6	-	-	6	-	5	180	68	17	17	34	-	112	36	-	-	-	-	1-1-2 112*	-	-	
1. .17		9	-	-	7	7	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .18		3	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .19		9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	13	13	-	56	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*	
1. .20		9	-	8	7	-	-	6	216	86	-	-	86	-	130	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-4 56*	
1. . .01		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .02		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .03		9	-	5	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. . .04		8	-	5	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	

3.

/
1	210	7934	3515	1506	366	1643	4419	1044
2	24	864	94			94	770	
3	6	216					216	
	240	9014	3609	1506	366	1737	5405	1044

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
		
1	29,5	459	671	144	29	493	619	144	29,5	493	637	144	29	544	568	144	28	510	566	144	22	391	435	144	26	391	545	108	17	234	378	72			
2					1,5		54						1,5		54						10	34	326		4	34	110		7	26	226				
3																													6		216				
	29,5	459	671	144	30,5	493	673	144	29,5	493	637	144	30,5	544	622	144	28	510	566	144	32	425	761	144	30	425	655	108	30	260	820	72			
		26					29				29				32			30				25				25				20					

:

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29,5	30,5	29,5	30,5	28	32	30	30		
(-)	9014	3609	1506	366	1737	5405	1044	53.81	53	53.81	53	51.24	49.42	51.43	51.43	
	3											1	2			
	1									1						
	29							4	4	4	4	4	4	3	2	
	18								2	1	3	2	2	3	5	
	28							5	4	5	5	3	3	3		
	7								1		1		2	1	2	

6.

1. .01		10	2	-1	,
1. .01		10	2	-6	,
1. .02		10	1	-9	,
1. .03		7	1	-15	
1. .03		7	2	-15	
1. .03		7	3	-15	
1. .03		7	4	-15	
1. .03		7	1	-4	,
1. .03		7	4	-4	,
1. .03		7	3	-4	,
1. .03		7	2	-4	,
1. .04		1	7	-17	,
1. .04		1	7	-3	,

1. .05.01		5	1	-16	-
1. .05.01		5	1	-19	,
1. .05.02		5	1	-19	,
1. .05.02		5	2	-19	,
1. .05.02		5	3	-19	,
1. .05.02		5	4	-19	,
1. .05.02		5	5	-19	,
1. .05.02		5	6	-19	,
1. .06.01		4	3	-9	,
1. .06.01		4	3	-4	-

1. .06.01		4	3	-3	-
1. .06.02	2:	6	1	-10	,
1. .06.03	1:	6	1	-10	,
1. .06.04	3:	6	2	-10	,
1. .06.05	4:	6	3	-10	,
1. .06.06	5: ,	6	4	-10	,
1. .06.07		5	1	-11	, ; ,
1. .06.07		5	1	-12	
1. .06.07		5	1	-1	-
1. .06.08		4	2	-10	,

1. .06.08		4	3	-10	,
1. .06.08		4	4	-10	,
1. .06.09		2	2	-10	,
1. .06.10		3	3	-10	,
1. .06.10		3	4	-10	,
1. .06.11		1	3	-17	,
1. .06.11		1	3	-18	,
1. .06.12		3	1	-2	,
1. .06.13		3	2	-2	,
1. .06.13		3	3	-2	,
1. .06.14		7	3	-1	

1. .06.14		7	4	-1	
1. .06.15		2	4	-1	
1. .06.16		8	4	-2	,
1. .01		1	1	-1	, , , ,
1. .01		1	1	-8	,
1. .02		9	2	-13	
1. .02		9	2	-1	
1. .03	,	2	2	-2	-
1. .03	,	2	2	-5	
1. .04		9	3	-10	, ,
1. .04		9	3	-02	,
1. .05		9	4	-6	, , ,
1. .05		9	4	-8	,

1. .05		9	4	-01	-
1. .06		8	4	-4	
1. .07		9	5	-4	
1. .07		9	5	-01	-
1. .07		9	5	-03	,
1. .08		1	5	-4	
1. .09		9	6	-10	,
1. .09		9	6	-02	,
1. .10		9	6	-10	,
1. .10		9	5	-10	,
1. .10		9	5	-01	-

1. .10		9	6	-01	-
1. .11		8	5	-2	,
1. .11		8	5	-4	
1. .12		7	5	-2	,
1. .12		7	5	-1	
1. .13	,	9	5	-4	
1. .13	,	9	5	-03	,
1. .14	,	9	6	-4	
1. .14	,	9	6	-01	-
1. .15		9	6	-4	
1. .15		9	6	-01	-
1. .15		9	6	-03	,

1. .16		9	6	-2	,
1. .16		9	6	-01	-
1. .16		9	6	-02	,
1. .17		9	7	-4	
1. .17		9	7	-03	,
1. .18		3	7	-2	,
1. .18		3	7	-4	
1. .19		9	8	-10	,
1. .19		9	8	-01	-
1. .20		9	8	-10	,
1. .20		9	7	-10	,
1. .20		9	7	-13	

1. .20		9	8	-13	
1. .20		9	8	-02	,
1. .20		9	7	-02	,
1. .20		9	7	-04	,
1. .20		9	8	-04	,
1. . .01		1	4	-2	, , , , ,
1. . .01		1	4	-5	
1. . .02		10	4	-14	
1. . .02		10	4	-2	, , , , ,
1. . .02		10	4	-9	, , -
1. . .03		9	5	-10	, ,
1. . .03		9	5	-01	-

1. . .04		8	5	-10	,
1. . .05		9	5	-11	;
1. . .05		9	5	-12	,
1. . .05		9	5	-13	
1. . .05		9	5	-04	,
1. . .06		9	5	-4	
1. . .06		9	5	-01	-
1. . .07		2	6	-18	,
1. . .07		2	6	-2	,
1. . .07		2	6	-5	
1. . .08		2	6	-2	,
1. . .08		2	6	-5	

1. . .09	,	9	7	-10	,
1. . .09	,	9	7	-4	
1. . .09	,	9	7	-01	-
1. . .10		9	7	-4	
1. . .10		9	7	-02	,
1. . .11		9	7	-10	,
1. . .11		9	7	-4	
1. . .11		9	7	-01	-
1. . .12		8	7	-2	,
1. . .12		8	7	-4	
1. . .13		9	7	-13	
1. . .13		9	7	-02	,

1. . .13		9	7	-04	,
1. . .14		9	7	-13	
1. . .14		9	7	-02	,
1. . .14		9	7	-04	,
1. . .15		9	8	-10	, ,
1. . .15		9	8	-4	
1. . .15		9	8	-01	-
1. . .16	.	9	8	-10	, ,
1. . .16	.	9	8	-4	
1. . .16	.	9	8	-01	-
1. . .17		9	8	-10	, ,

1. . .17		9	8	-02	,
1. . .17		9	8	-04	,
1. . .18		9	8	-10	,
1. . .18		9	8	-01	-
1. . .19	CAD/CAM/CAE-	9	7		
1. . .20		9	7	-12	
1. . .20		9	7	-04	,
1. . .21	CAD/CAM/CAE	9	8	-4	-
1. . .21	CAD/CAM/CAE	9	8	-3	-
1. . .21	CAD/CAM/CAE	9	8	-04	,
1. . .22		5	8	-4	-
1. . .22		5	8	-5	

2. .01.01	:	9	4	-1	,
2. .01.01	:	9	2	-1	,
2. .01.01	:	9	2	-3	,
2. .01.01	:	9	4	-3	,
2. .01.01	:	9	4	-7	,
2. .01.01	:	9	4	-1	-
2. .01.01	:	9	2	-1	-
2. .01.02	:	9	8	-1	,
2. .01.02	:	9	8	-10	,
2. .01.02	:	9	8	-13	
2. .01.02	:	9	6	-4	,
2. .01.02	:	9	8	-8	,
2. .01.02	:	9	6	-2	,

2. .01.03		9	6	-10	,
2. .01.03		9	7	-10	,
2. .01.03		9	8	-10	,
2. .01.03		9	8	-13	
2. .01.03		9	7	-13	
2. .01.03		9	6	-13	
2. .01.03		9	6	-02	,
2. .01.03		9	7	-02	,
2. .01.03		9	8	-02	,
3. .01		9	8	-1	,
3. .01		9	8	-10	,
3. .01		9	8	-11	;
3. .01		9	8	-12	,
3. .01		9	8	-13	

3. .01		9	8	-14	
3. .01		9	8	-15	
3. .01		9	8	-16	-
3. .01		9	8	-17	,
3. .01		9	8	-18	,
3. .01		9	8	-19	,
3. .01		9	8	-2	,
3. .01		9	8	-3	,
3. .01		9	8	-4	,
3. .01		9	8	-5	
3. .01		9	8	-6	,
3. .01		9	8	-7	,
3. .01		9	8	-8	,
3. .01		9	8	-9	,

3. .01		9	8	-1	-
3. .01		9	8	-2	,
3. .01		9	8	-3	,
3. .01		9	8	-4	-
3. .01		9	8	-5	
3. .01		9	8	-1	
3. .01		9	8	-2	-
3. .01		9	8	-3	-
3. .01		9	8	-4	
3. .01		9	8	-5	
3. .01		9	8	-01	-
3. .01		9	8	-02	,
3. .01		9	8	-03	,

3. .01		9	8	-04	,
--------	--	---	---	-----	---