

/	()																										
														1	2	3	4	5	6	7	8						
														17	17	17	17	17	17	17	13						
																				(- -)/							
1	1. ()																										
1. .00								108	3888	1615	782	119	714	2273													
1. .01	10	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-						
1. .02	10	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	12	432	136	-	-	136	296	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-						
1. .04	5	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-						
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .06							83	2988	1292	663	102	527	1696														
1. .06.01	6	4	2,3	1	-	-	13	468	306	136	-	170	162	2-0-2 40*	2-0-4 42*	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-						
1. .06.02	7	1	-	-	-	-	6	216	51	34	-	17	165	2-0-1 165*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .06.03	3	1	-	-	-	-	6	216	68	34	-	34	148	2-0-2 148*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .06.04	7	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .06.05	1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .06.06	4	2,3	-	-	-	-	7	252	136	68	34	34	116	-	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-						
1. .06.07	5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-						
1. .06.08	7	-	2	-	-	-	6	216	51	17	-	34	165	-	1-0-2 165*	-	-	-	-	-	-						
1. .06.09	3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-						

/	()	7	3	-	4	-	4	6	216	102	68	-	34	114	1	2	3	4	5	6	7	8
															17	17	17	17	17	17	17	13
															(- -)/							
1. .06.10		7	3	-	4	-	4	6	216	102	68	-	34	114	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .06.11		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .06.12		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .06.13		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .06.14		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .06.15		2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-
1. .06.16		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .06.17		8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-
1. .06.18		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .06.19		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .00								105	4120	1665	447	149	1069	2455								
1. .01		7	-	7	6	-	-	6	216	68	17	-	51	148	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	0-0-1 91*	-
1. .02		7	8	-	-	8	-	4	144	26	-	-	26	118	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 118*
1. .03		7	5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
1. .04	3-D	7	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. .05		7	6	-	5	-	-	6	216	102	51	-	51	114	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-0-2 40*	-	-
1. .06		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-

/	()																						
			7	-	7	-	7	-	3	108	51	17	17	17	57	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .07		7	-	7	-	7	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	
1. .08		7	-	8	-	-	8	5	180	52	13	13	26	128	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 128*	
1. .09		7	8	7	-	-	-	9	324	90	30	17	43	234	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	1-0-2 141*	
1. .10		7	-	8	-	-	-	4	144	26	-	-	26	118	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 118*	
1. .11		7	-	6	-	-	-	3	108	85	17	34	34	23	-	-	-	-	-	1-2-2 23*	-	-	
1. .12		7	7	-	-	-	-	4	144	68	17	-	51	76	-	-	-	-	-	-	1-0-3 76*	-	
1. .13		7	6	-	-	-	-	4	144	68	17	17	34	76	-	-	-	-	-	1-1-2 76*	-	-	
1. .14		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .15		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .16		7	7	-	6	-	-	6	216	102	34	-	68	114	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	1-0-2 57*	-	
1. . .01		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. . .02		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. . .03		7	5	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-	
1. . .04		7	5	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-	
1. . .05		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .06	-	1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .07		7	6	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	

3.

1	213	8008	3280	1229	268	1783	4728
2	21	756	85			85	671
3	6	216					216
	240	8980	3365	1229	268	1868	5615

4.

	1			2				3				4												
	1		2	3		4		5		6		7		8										
											
1	30	425	723	30	476	672	27	510	530	24	476	456	28	442	634	26	408	528	27	374	598	21	169	587
2										9	34	290				6		216	3	51	57	3		108
3																						6		216
	30	425	723	30	476	672	27	510	530	33	510	746	28	442	634	32	408	744	30	425	655	30	169	911
		24			28			30			30			26			24			25			13	

5.

							1		2		3		4	
		1	2	3	4		3	4	5	6	7	8		
	240					30	30	27	33	28	32	30	30	
(-)	8980	3365	1229	268	1868	5615	54.67	54.67	49.52	52.33	51.24	48	51.43	51.43
	3										1	1	1	
	2								1				1	
	23						3	2	3	4	4	3	2	2
	18							2	1	1	2	3	6	3
	30						6	5	6	6	3	2	1	1
	6								2			1	1	1

6.

1. .01		10	2	-1	
1. .01		10	2	-7	
1. .02		10	1	-2	
1. .02		10	1	-6	
1. .03		7	1	-5	
1. .03		7	2	-5	
1. .03		7	3	-5	
1. .03		7	4	-5	
1. .04		5	5	-4	
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. .06.01		6	2	-7	
1. .06.01		6	4	-1	
1. .06.01		6	3	-2	,
1. .06.01		6	1	-2	,
1. .06.02		7	1	-7	
1. .06.02		7	1	-6	, - , , ,
1. .06.03		3	1	-7	-
1. .06.04		7	1	-4	
1. .06.04		7	1	-3	- , - , , ,
1. .06.04		7	1	-4	- , ,
1. .06.05		1	1	-6	, , ,

1. .06.06		4	2	-2	,
1. .06.06		4	3	-2	,
1. .06.06		4	3	-3	, -
1. .06.07		5	2	-9	, ,
1. .06.08		7	2	-7	
1. .06.09		3	2	-7	-
1. .06.09		3	2	-8	
1. .06.09		3	2	-6	, - , , ,
1. .06.10		7	3	-2	,
1. .06.10		7	3	-3	, -
1. .06.10		7	3	-4	
1. .06.10		7	3	-1	, - ,

1. .06.10		7	3	-3	- , - , , ,
1. .06.10		7	4	-001	, , , ,
1. .06.11		3	4	-2	, ,
1. .06.11		3	4	-3	, - , ,
1. .06.11		3	4	-1	, - , - ,
1. .06.11		3	4	-3	- , - , , ,
1. .06.12		7	3	-91	, , ,
1. .06.12		7	3	-92	, , ,
1. .06.12		7	3	-93	, , , ,

1. .06.12		7	3	-94	,
1. .06.12		7	3	-95	,
1. .06.13		2	3	-8	
1. .06.14		2	3	-1	-
1. .06.14		2	3	-3	-
1. .06.15		2	3	-004	CAD/CAE
1. .06.16		4	4	-3	
1. .06.16		4	4	-4	
1. .06.17		8	4	-2	,
1. .06.17		8	4	-3	,
1. .06.17		8	4	-1	-

1. .06.17		8	4	-3	- , - , , ,
1. .06.18		5	4	-9	, ,
1. .06.19		2	4	-3	, -
1. .01		7	6	-4	
1. .01		7	6	-4	, , -
1. .01		7	7	-4	, , -
1. .02		7	8	-3	, -
1. .02		7	8	-5	
1. .03		7	5	-2	,
1. .03		7	5	-3	, -

1. .03		7	5	-1	,
1. .03		7	5	-3	,
1. .04	3-D	7	5	-001	,
1. .04	3-D	7	5	-003	,
1. .05		7	5	-3	,
1. .05		7	6	-3	,
1. .06		7	5	-004	CAD/CAE , , , ,
1. .06		7	5	-005	;
1. .07		7	7	-3	,
1. .07		7	7	-4	,

1. .07		7	7	-005	,
1. .08		7	8	-3	,
1. .08		7	8	-5	,
1. .09		7	8	-5	,
1. .09		7	8	-2	,
1. .09		7	7	-2	,
1. .09		7	7	-4	,
1. .09		7	7	-5	,
1. .09		7	8	-5	,

1. .10		7	8	-5	
1. .10		7	8	-6	- , , ,
1. .10		7	8	-4	- , ,
1. .11		7	6	-3	- ,
1. .11		7	6	-5	
1. .12		7	7	-3	- , - , , ,
1. .12		7	7	-005	, , , , , , , ;
1. .13		7	6	-3	- ,
1. .13		7	6	-3	- , - , , ,

1. .14		5	2	-4	
1. .15		1	8	-1	
1. .15		1	8	-5	
1. .16		7	6	-3	,
1. .16		7	7	-3	,
1. .16		7	7	-4	
1. .16		7	6	-4	
1. .16		7	6	-005	: , , , , , , ; , , , , , -
1. .16		7	7	-005	: , , , , , , ; , , , , , -
1. . .01		8	3	-5	
1. . .01		8	3	-6	- , , ,
1. . .02		8	3	-5	

1. . .02		8	3	-6	- , , ,
1. . .03		7	5	-4	
1. . .03		7	5	-5	
1. . .03		7	5	-2	- , ,
1. . .03		7	5	-5	- , ,
1. . .04		7	5	-2	, ,
1. . .04		7	5	-5	
1. . .04		7	5	-5	- , ,
1. . .05		1	5	-5	
1. . .05		1	5	-6	, , ,
1. . .06	-	1	5	-4	
1. . .06	-	1	5	-5	
1. . .07		7	6	-2	- , ,

1. . .07		7	6	-3	- , - , , ,
1. . .07		7	6	-005	, , , , , ; , , , , -
1. . .08		7	6	-3	, -
1. . .08		7	6	-2	- , , ,
1. . .09		7	7	-3	, -
1. . .09		7	7	-5	
1. . .09		7	7	-4	- , ,
1. . .09		7	7	-5	, , , , -
1. . .10		7	7	-3	, -

1. . .10		7	7	-5	,
1. . .11		7	7	-5	,
1. . .11		7	7	-6	,
1. . .11		7	7	-5	,
1. . .11		7	7	-6	,
1. . .11		7	7	-004	CAD/CAE
1. . .11		7	7	-005	;
1. . .12		7	7	-7	,
1. . .12		7	7	-9	,
1. . .13		7	7	-5	,

1. . .13		7	7	-9	,
1. . .13		7	7	-004	CAD/CAE , , , ,
1. . .13		7	7	-005	, , , , , ; :
1. . .14		7	7	-004	CAD/CAE , , , ,
1. . .14		7	7	-005	, , , , , ; :
1. . .15		7	5	-4	
1. . .15		7	6	-4	
1. . .15		7	6	-3	- , - , , ,

1. . .15		7	5	-3	- , - , , ,
1. . .16		7	5	-3	- , - , , ,
1. . .16		7	6	-3	- , - , , ,
2. .01.01.01	:	7	4	-5	- , , , ,
2. .01.01.01	:	7	4	-6	- , , , ,
2. .01.01.02		7	4	-001	- , , , ,
2. .01.01.02		7	4	-004	CAD/CAE , , , ,

2. .01.01.02		7	4	-005	, , , , , ;
2. .01.01.03	:	7	6	-1	
2. .01.02.01	:	7	7	-1	
2. .01.02.01	:	7	7	-10	-
2. .01.02.01	:	7	7	-3	, ,
2. .01.02.01	:	7	7	-4	
2. .01.02.01	:	7	7	-5	
2. .01.02.01	:	7	7	-7	-
2. .01.02.01	:	7	7	-1	- , ,
2. .01.02.01	:	7	7	-3	- , , , ,

2. .01.02.02	:	7	8	-2	,
2. .01.02.02	:	7	8	-6	- , , ,
3. .01		7	8	-1	
3. .01		7	8	-2	
3. .01		7	8	-3	
3. .01		7	8	-4	
3. .01		7	8	-5	
3. .01		7	8	-6	, , ,
3. .01		7	8	-7	
3. .01		7	8	-8	
3. .01		7	8	-9	, ,
3. .01		7	8	-1	
3. .01		7	8	-10	-
3. .01		7	8	-2	,

3. .01		7	8	-3	,
3. .01		7	8	-4	
3. .01		7	8	-5	
3. .01		7	8	-6	- , , ,
3. .01		7	8	-7	-
3. .01		7	8	-8	
3. .01		7	8	-9	,
3. .01		7	8	-1	- , ,
3. .01		7	8	-2	- , , ,
3. .01		7	8	-3	- , - , , ,
3. .01		7	8	-4	- , ,

3. .01		7	8	-5	,
3. .01		7	8	-6	,
3. .01		7	8	-001	,
3. .01		7	8	-002	,
3. .01		7	8	-003	,
3. .01		7	8	-004	CAD/CAE , , , ,
3. .01		7	8	-005	;
3. .01		7	8	-91	,
3. .01		7	8	-92	,
3. .01		7	8	-93	,

3. .01		7	8	-94	, , , , ,
3. .01		7	8	-95	, , ,

•
15.03.03

:

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