



/	( )																				
														1	2	3	4	5	6	7	8
														17	17	17	17	17	17	17	13
( - - )/																					
<b>1</b>	<b>1. ( )</b>																				
<b>1. .00</b>								<b>108</b>	<b>3888</b>	<b>1615</b>	<b>782</b>	<b>119</b>	<b>714</b>	<b>2273</b>							
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	5	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	5	-	-	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	5	-	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																					
			5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															( - - ) /								
1. .07		7	5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	
1. .08	3-D	7	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. .09		7	7	-	-	-	-	4	144	68	17	-	51	76	-	-	-	-	-	-	1-0-3 76*	-	
1. .10		7	7	-	-	-	7	4	144	68	17	17	34	76	-	-	-	-	-	-	1-1-2 76*	-	
1. .11		5	7	6	5	-	-	9	324	204	102	-	102	120	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	
1. .12		5	8	-	7	-	-	7	252	73	30	-	43	179	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	1-0-2 105*	
1. .13		5	8	-	-	-	-	4	144	52	13	-	39	92	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 92*	
1. .14		5	7	6	5	-	6	9	324	187	51	-	136	137	-	-	-	-	1-0-3 40*	1-0-3 40*	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	-	6	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-
1. . .04		7	-	6	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-
1. . .05		7	5,6	-	-	-	-	8	288	68	68	-	-	220	-	-	-	-	2-0-0 110*	2-0-0 110*	-	-	
1. . .06		7	5,6	-	-	-	-	8	288	68	68	-	-	220	-	-	-	-	2-0-0 110*	2-0-0 110*	-	-	
1. . .07		5	-	-	7	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	
1. . .08		5	-	-	7	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	
1. . .09		5	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	

/	( )	5																														
														1	2	3	4	5	6	7	8											
														17	17	17	17	17	17	17	13											
														(- - )/																		
1. . .10	-	5	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-									
1. . .11		5	-	-	6	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-									
1. . .12		8	-	-	6	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-									
1. . .13		5	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*									
1. . .14		5	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*									
1. . .15		5	-	-	7	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-									
1. . .16	,	2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-									
1. . .17		5	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-										
1. . .18		7	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-										
1. . .19	-	5	-	8	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*									
1. . .20		7	-	8	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*									
1. . .01		5	-	-	1,2,3 4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-								
		<b>1:</b>							<b>216</b>	<b>8116</b>	<b>3681</b>	<b>1468</b>	<b>289</b>	<b>1924</b>	<b>4435</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>723*</b>	<b>672*</b>	<b>530*</b>	<b>456*</b>	<b>479*</b>	<b>496*</b>	<b>534*</b>	<b>545*</b>	
<b>2</b>		<b>2.</b>																														
<b>2. .00</b>									<b>18</b>	<b>648</b>	<b>34</b>	-	-	<b>34</b>	<b>614</b>																	
<b>2. .01</b>	-								<b>18</b>	<b>648</b>	<b>34</b>	-	-	<b>34</b>	<b>614</b>																	
2. .01.01	:	5	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-									



3.

<b>1</b>	216	8116	3681	1468	289	1924	4435
<b>2</b>	18	648	34			34	614
<b>3</b>	6	216					216
	<b>240</b>	<b>8980</b>	<b>3715</b>	<b>1468</b>	<b>289</b>	<b>1958</b>	<b>5265</b>

4.

	1			2			3			4														
	1		2	3		4	5		6	7		8												
		.			.			.			.													
<b>1</b>	30	425	723	30	476	672	27	510	530	24	476	456	27	561	479	27	476	496	29	510	534	22	247	545
<b>2</b>										9	34	290				6		216				3		108
<b>3</b>																						6		216
	30	425	723	30	476	672	27	510	530	33	510	746	27	561	479	33	476	712	29	510	534	31	247	869
		24			28			30			30			33			28			30			19	

5.

							1		2		3		4	
							1	2	3	4	5	6	7	8
	240					30	30	27	33	27	33	29	31	
( - )	<b>8980</b>	<b>3715</b>	<b>1468</b>	<b>289</b>	<b>1958</b>	<b>5265</b>	<b>54.67</b>	<b>54.67</b>	<b>49.52</b>	<b>52.33</b>	<b>49.52</b>	<b>49.5</b>	<b>49.71</b>	<b>53.14</b>
	3								1		1	1		
	23						3	2	3	4	4	1	4	2
	14							2	1	1	2	5		3
	36						6	5	6	6	3	3	5	2
	4									2		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	-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. .06.01		6	1	-2	,
1. .06.01		6	2	-2	,
1. .06.01		6	4	-2	,
1. .06.01		6	3	-2	,
1. .06.01		6	3	-3	, -
1. .06.01		6	4	-3	, -
1. .06.01		6	2	-3	, -
1. .06.01		6	1	-3	, -
1. .06.02		5	1	-6	, - , ,
1. .06.03		3	1	-7	-
1. .06.04		5	1	-4	

1. .06.04		5	1	-9	,
1. .06.05		1	1	-6	,
1. .06.05		1	1	-7	
1. .06.06		4	2	-2	,
1. .06.06		4	3	-2	,
1. .06.06		4	3	-3	,
1. .06.06		4	2	-3	,
1. .06.07		5	2	-9	,
1. .06.08		5	2	-6	,
1. .06.09		3	2	-7	,
1. .06.10		3	4	-2	,
1. .06.10		3	4	-3	,
1. .06.10		3	4	-1	,

1. .06.11		5	3	-91	,
1. .06.11		5	3	-92	,
1. .06.11		5	3	-93	,
1. .06.11		5	3	-94	,
1. .06.11		5	3	-95	,
1. .06.12		7	3	-3	,
1. .06.12		7	4	-3	,
1. .06.12		7	4	-1	,
1. .06.12		7	3	-1	,
1. .06.13		2	3	-1	,
1. .06.14		2	3	-8	,

1. .06.15		2	3	-5	-
1. .06.16		4	4	-3	
1. .06.16		4	4	-1	
1. .06.17		8	4	-2	-
1. .06.18		5	4	-9	
1. .06.18		5	4	-8	
1. .06.18		5	4	-9	
1. .06.19		2	4	-2	
1. .06.19		2	4	-10	-
1. .01		5	2	-4	
1. .02		1	8	-6	
1. .02		1	8	-6	

1. .03	,	7	6	-5	
1. .03	,	7	6	-2	- , ,
1. .03	,	7	6	-4	- , ,
1. .03	,	7	6	-5	- , ,
1. .04		7	5	-10	-
1. .04		7	6	-10	-
1. .04		7	5	-3	- ,
1. .04		7	6	-3	- ,
1. .05		7	8	-008	, CAD/CAE
1. .06		7	7	-4	
1. .06		7	6	-4	

1. .06		7	6	-4	-
1. .06		7	7	-4	-
1. .07		7	5	-1	-
1. .07		7	5	-3	-
1. .08	3-D	7	5	-008	CAD/CAE
1. .09		7	7	-3	-
1. .10		7	7	-3	-
1. .10		7	7	-5	-

1. .11		5	5	-006	,
1. .11		5	6	-006	,
1. .11		5	7	-006	,
1. .11		5	7	-007	,
1. .11		5	6	-007	,
1. .11		5	5	-007	,
1. .11		5	5	-008	CAD/CAE
1. .11		5	6	-008	CAD/CAE
1. .11		5	7	-008	CAD/CAE
1. .11		5	7	-009	,
1. .11		5	6	-009	,
1. .11		5	5	-009	,

1. .12		5	7	-9	,
1. .12		5	8	-9	,
1. .12		5	8	-006	,
1. .12		5	7	-006	,
1. .12		5	7	-007	,
1. .12		5	8	-007	,
1. .13		5	8	-006	,
1. .13		5	8	-008	CAD/CAE
1. .13		5	8	-009	,
1. .14		5	7	-008	CAD/CAE
1. .14		5	5	-008	CAD/CAE
1. .14		5	6	-008	CAD/CAE
1. .14		5	6	-009	,

1. .14		5	5	-009	,
1. .14		5	7	-009	,
1. . .01		8	3	-006	,
1. . .02		8	3	-006	,
1. . .03		7	6	-2	- , ,
1. . .03		7	6	-3	- , - , , ,
1. . .04		7	6	-2	- , , ,
1. . .04		7	6	-3	- , - , , ,
1. . .05		7	6	-4	
1. . .05		7	5	-4	

1. . .05		7	5	-3	- , - , ,
1. . .05		7	6	-3	- , - , ,
1. . .06		7	6	-4	
1. . .06		7	5	-4	
1. . .06		7	5	-3	- , - , ,
1. . .06		7	6	-3	- , - , ,
1. . .07		5	7	-4	
1. . .07		5	7	-5	- , , ,
1. . .08	,	5	7		
1. . .09		5	7	-9	, ,

1. . .10	-	5	7	-9	,	,
1. . .11		5	6	-007	,	,
1. . .12		8	6	-007	,	,
1. . .13		5	8	-6	-	,
1. . .13		5	8	-93	,	,
1. . .14		5	8			
1. . .15		5	7	-5		
1. . .15		5	7	-009	,	,
1. . .16	,	2	7	-5		
1. . .16	,	2	7	-009	,	,
1. . .17		5	5	-009	,	,
1. . .18		7	5	-009	,	,

1. . .19	-	5	8	-009	,
1. . .20		7	8	-009	,
2. .01.01	:	5	4	-6	,
2. .01.01	:	5	4	-7	
2. .01.01	:	5	4	-9	,
2. .01.01	:	5	4	-3	- , - , , ,
2. .01.02.01	:	5	6	-6	,
2. .01.02.01	:	5	6	-7	
2. .01.02.01	:	5	6	-9	,
2. .01.02.01	:	5	6	-9	,
2. .01.02.01	:	5	6	-3	- , - , , ,

2. .01.02.02	:	5	8	-6	,
2. .01.02.02	:	5	8	-7	
2. .01.02.02	:	5	8	-9	,
2. .01.02.02	:	5	8	-9	,
2. .01.02.02	:	5	8	-3	- , - , , ,
2. .01.03		5	4	-10	-
2. .01.03		5	4	-9	,
3. .01		5	8	-91	,
3. .01		5	8	-92	,
3. .01		5	8	-93	,
3. .01		5	8	-94	,

3. .01		5	8	-95	,	,	,
--------	--	---	---	-----	---	---	---

•  
15.03.03

:

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