

/	()																										
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
(- -) /																											
1. .06.22		4	-	-	6	-	-	3	108	68	-	34	34	-	40	-	-	-	-	-	0-2-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .06.23		8	4	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	-	40	36	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.24		4	8	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. .06.25		8	3	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.26		7	5	-	-	5	-	4	144	68	34	17	17	-	76	36	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.27		2	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.28		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. .06.29		2	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. .06.30		2	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .06.31		5	5	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	-	93	36	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.32		8	8	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	-	76	36	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	
1. .06.33		8	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. .06.34		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. .06.35		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.36		4	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.37		1	5	-	-	-	-	3	108	68	34	34	-	-	40	36	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-	-	-	

/	()																											
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0			
(- -)/																												
1. . .06		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .07		4	7	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	
1. . .08		4	7	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	
1. . .09		4	10	-	-	-	-	6	216	68	51	17	-	-	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-0 148*	-	
1. . .10		4	10	-	-	-	-	6	216	68	51	17	-	-	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-0 148*	-	
		1:							284	1059 8	4420	2057	816	1547	27	6178	1260	34 552*	28 636*	31 603*	32 568*	28 600*	27 547*	22 634*	20 632*	20 740*	18 666*	0 0*
2	: 2.																											
2. .00								40	1440	-	-	-	-	-	1440	-												
2. .01.01	:	2	-	4	-	-	-	1,5	54	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. .01.01	:	4	-	11	-	-	-	24	864	-	-	-	-	-	864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	864*
2. .01.02	:	4	-	2	-	-	-	1,5	54	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54*	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.02	:	2	-	6	-	-	-	5	180	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	180*	-	-	-	-	
2. .01.02	:	4	-	-	10	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108*	
2. .01.03	:	2	-	8	-	-	-	5	180	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180*	-	-	
		2:							40	1440	-	-	-	-	-	1440	-	0 0*	0 54*	0 0*	0 54*	0 0*	0 180*	0 0*	0 180*	0 0*	0 108*	0 864*
3	: 3.																											

3.

/
1	284	10598	4420	2057	816	1547	6178	1260
2	40	1440					1440	
3	6	216					216	36
	330	12254	4420	2057	816	1547	7834	1296

4.

/	1				2				3				4				5				6																						
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																						
																						
1	29,5	578	552	144	29	476	636	108	29,5	527	603	144	29	544	568	144	28	476	600	144	27	459	547	108	28	374	634	108	27	340	632	144	30	340	740	108	27	306	666	108			
2					1,5	54							1,5	54							5	180							5	180						3	108	24	864				
3																																				6	216	36					
	29,5	578	552	144	30,5	476	690	108	29,5	527	603	144	30,5	544	622	144	28	476	600	144	32	459	727	108	28	374	634	108	32	340	812	144	30	340	740	108	30	306	774	108	30	1080	36
		34				28					31			31			28					27			22				20			20				18							

:

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						29,5	30,5	29,5	30,5	28	32	28	32	30	30	30	
(-)	12254	4420	2057	816	1547	7834	1296	53.81	53	53.81	53	51.24	49.42	48	48	51.43	54	56.84
	3										1			1		1		
	2								1		1							
	36							4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	1
	21								3		3	2	3	3	3	2	1	1
	37							6	4	6	5	3	4	2	1	3	3	
	6								1		1		1		1		1	1

6.

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

1. .04		1	6	-8	,
1. .04		1	6	-10	,
1. .05.01		5	4	-9	
1. .05.02		5	4	-9	
1. .05.02		5	5	-9	
1. .05.02		5	6	-9	
1. .05.02		5	1	-9	
1. .05.02		5	2	-9	
1. .05.02		5	3	-9	
1. .06.01		4	4	-7	
1. .06.01		4	4	-3	,
1. .06.02		4	4	-5	
1. .06.02		4	4	-4	,
1. .06.03		1	9	-5	
1. .06.03		1	9	-4	,
1. .06.04		10	3	-3	,

1. .06.04		10	3	-3	, ,
1. .06.05		10	5	-3	, ,
1. .06.06	1:	6	1	-1	-
1. .06.06	1:	6	1	-6	,
1. .06.07	2:	6	1	-1	-
1. .06.07	2:	6	1	-6	,
1. .06.08	3:	6	2	-1	-
1. .06.08	3:	6	2	-6	,
1. .06.09	4:	6	3	-1	-
1. .06.09	4:	6	3	-6	,
1. .06.10	5: ,	6	4	-1	-
1. .06.10	5: ,	6	4	-6	,

1. .06.11	6:	6	5	-1	-
1. .06.11	6:	6	5	-6	,
1. .06.12	:	5	1	-1	-
1. .06.12	:	5	1	-8	,
1. .06.12	:	5	1	-9	,
1. .06.13		5	2	-9	,
1. .06.14		4	2	-1	-
1. .06.14		4	3	-1	-
1. .06.14		4	4	-1	-
1. .06.14		4	4	-6	,
1. .06.14		4	3	-6	,

1. .06.14		4	2	-6	,
1. .06.15		2	1	-1	-
1. .06.15		2	1	-6	,
1. .06.16		1	2	-10	,
1. .06.16		1	2	-10	,
1. .06.17		3	1	-1	- ,
1. .06.18		3	1	-3	-
1. .06.18		3	2	-3	-
1. .06.19		3	3	-3	-
1. .06.19		3	4	-3	-
1. .06.20		7	3	-3	-
1. .06.20		7	4	-3	-
1. .06.21		2	3	-7	,
1. .06.22		4	6	-9	,
1. .06.23		8	4	-3	-
1. .06.24		4	8	-1	- ,

1. .06.25		8	3	-3	-
1. .06.26		7	5	-7	- ,
1. .06.27		2	5	-3.5	
1. .06.28		4	6	-3.5	
1. .06.29		2	6	-3.5	
1. .06.30		2	6	-3.5	
1. .06.31		5	5	-3.4	, ,
1. .06.32		8	8	-7	, , ,
1. .06.33		8	9	-7	, , ,
1. .06.34		1	6	-3.1	, ,
1. .06.35	,	2	3	-6	, ,
1. .06.35	,	2	3	-3.5	
1. .06.36		4	5	-4	, , ,
1. .06.37		1	5	-1	- ,

1. .06.38		8	7	-1	- ,
1. .06.39		4	6	-7	- ,
1. .06.40		4	7	-7	- ,
1. .06.41		4	7	-7	- ,
1. .06.42		4	8	-3.2	-
1. .06.43		4	7	-7	- ,
1. .06.43		4	7	-3.1	,
1. .06.44		4	9	-10	,
1. .06.44		4	9	-5	- ,
1. .06.45		4	8	-3.1	,
1. .06.46		4	9	-3.3	
1. .06.46		4	9	-3.5	
1. .06.47		4	7	-1	- ,
1. .06.48		4	10	-7	- ,

1. .06.48		4	10	-3.1	,
1. .06.49		4	10	-3.2	-
1. .06.49		4	10	-3.4	, ,
1. .06.50	SIMULINK	4	9	-2	-
1. .06.50	SIMULINK	4	9	-7	- ,
1. .06.51		4	8	-1	- ,
1. .06.52		4	10	-5	- ,
1. .06.53		5	9	-9	, , , ,
1. .06.54		4	9	-3.3	
1. .06.54		4	9	-3.4	, ,
1. .06.55		4	8	-3.2	-
1. .06.55		4	7	-3.2	-
1. .06.56		4	8	-5	- ,
1. .06.56		4	9	-5	- ,

1. .06.56		4	9	-3.2	-
1. .06.56		4	8	-3.2	-
1. .06.57	-	4	7	-1	- ,
1. .06.57	-	4	6	-1	- ,
1. .06.57	-	4	6	-3.1	,
1. .06.57	-	4	7	-3.1	,
1. .01		4	1	-1	, ,
1. .01		4	1	-1	-
1. .02	- :	4	10	-3	-
1. .02	- :	4	10	-4	
1. .03		4	10	-1	- ,

1. .03		4	10	-3.2	-
1. .04		4	10	-1	- ,
1. .04		4	10	-3.2	-
1. . .01		4	5	-7	- , ,
1. . .02		4	5	-7	- , ,
1. . .03		7	2	-7	- , ,
1. . .04		6	2	-7	- , ,
1. . .05		1	4	-3	, , ,
1. . .06		10	4	-3	, , ,
1. . .07		4	7	-3.4	, ,
1. . .08		4	7	-3.4	, ,
1. . .09		4	10	-1	- ,

1. . .09		4	10	-3.2	-
1. . .10		4	10	-1	- ,
1. . .10		4	10	-3.2	-
2. .01.01	:	4	11	-5	, ,
2. .01.01	:	2	4	-8	, ,
2. .01.01	:	4	11	-1	- ,
2. .01.01	:	4	11	-4	
2. .01.02	:	4	10		
2. .01.02	:	2	6	-6	,
2. .01.02	:	2	6	-7	, ,
2. .01.02	:	4	2	-8	, ,
2. .01.03	- :	2	8	-6	,

2. .01.03	- :	2	8	-7	, , ,
3. .01.01.01		4	11	-1	, ,
3. .01.01.01		4	11	-10	,
3. .01.01.01		4	11	-2	,
3. .01.01.01		4	11	-3	, ,
3. .01.01.01		4	11	-4	,
3. .01.01.01		4	11	-5	
3. .01.01.01		4	11	-6	
3. .01.01.01		4	11	-7	
3. .01.01.01		4	11	-8	,
3. .01.01.01		4	11	-9	
3. .01.01.01		4	11	-1	-
3. .01.01.01		4	11	-10	, ,
3. .01.01.01		4	11	-2	
3. .01.01.01		4	11	-3	, , ,

3. .01.01.01		4	11	-4	,
3. .01.01.01		4	11	-5	,
3. .01.01.01		4	11	-6	,
3. .01.01.01		4	11	-7	,
3. .01.01.01		4	11	-8	,
3. .01.01.01		4	11	-9	,
3. .01.01.01		4	11	-1	- ,
3. .01.01.01		4	11	-2	-
3. .01.01.01		4	11	-3	-
3. .01.01.01		4	11	-4	
3. .01.01.01		4	11	-5	- ,
3. .01.01.01		4	11	-6	,
3. .01.01.01		4	11	-7	- ,

3. .01.01.01		4	11	-3.2	-
--------------	--	---	----	------	---