	"							_					«																							«					>	>		•					<b>»</b>		
_													;	•	15.	.04.	.03	:					,							,														:					01.	09.2	02
														:																																					
															:	:	20	)21 7 :	-		_							į																							
1.								_					•					•								_		•	,	_																					-
			,				,				,				,			,			,			,					,			,				,				,			,	·   .							
5	1 2	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12 1:	3 14	4 15	16	17	8 1	9 20	21	22	23 24	25	26	27 2	8 29	9 30	31	32	33 3	34 3	5 36	5 37	38	39	40	41	42 4	3 44	4 45	5 46	47	48	49 5	50 51	1 52	34	+,	8	3	0	7	52	
6		+	+	$\vdash$	H	+		$\vdash$				+	+		$\frac{1}{1}$		+			+	-		$\dagger$	+	+	Н				+					+	+	+	+	$\frac{1}{1}$			+		17	_	$\rightarrow$	17	4	10	+	

( )

2-1-2 68\*

51 12

20

17 104

10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 12 17 17 0 0 0 0 0 0 0 0 17 ( - - )/ 1 1. 1. .00 21 | 756 | 255 | 85 170 501 1. .01 21 | 756 | 255 | 85 - 170 501 1-0-1 3 108 34 17 17 74 1. .01.01 9 74\* 1-0-1 3 34 17 17 74 108 1. .01.02 10 74\* 1-0-2 51 57 3 34 108 17 1. .01.03 57\* 1-0-1 108 34 - 17 74 3 17 1. .01.04 10 74\* 1-0-1 3 108 34 1. .01.05 10 17 - 17 74 74\* 0-0-2 0-0-2 6 216 68 1. .01.06 11 10 68 148 74\* 74\* 1. .00 42 | 1512 | 561 | 170 | 102 | 289 | 951 1-0-1 3 108 34 - 17 10 17 1. .01 74\* 1-0-0 2 55 1. .02 9 72 17 17 55\* 1-1-2 3 108 68 17 34 40 1. .03 11 17 40\* 1-0-2 3 108 51 17 - 34 57 1. .04 11 57\* 1-0-2 3 108 51 57 10 17 34 1. .05 57\* 0-1-1 3 108 34 1. .06 9 17 | 17 | 74 74\*

	1																								3
						,																			
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/	( )		•											0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0
	, ,																		•						
														-					_	_	<i>,</i> ,	2-0-1			_
101		-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57			-	-	-	_	_	_	57*	-	-	
102			-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
103		-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
104		-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
105		1	9	-	1	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-
106		1	9	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-
107		-	-	9	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-
108		-	-	9	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-
109		11	-	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-
110		11	-	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-
111	CAD/CAE	9	_	10	_	10	6	216	68	17	_	51	148	-	-	-	-	-	-	-	-		0-0-2	-	-
		-																				74*	74*		
112	-	9	-	10	-	10	6	216	68	17	-	51	148	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-2 74*	-	-
113		9	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-
114		9	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-
					1:		63	2268	816	255	102	459	1452	0 0*	19 649*	18 558*	11 245*	0							

																										4
							,																			
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/																										
,	(	)													0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0
																				(		)/				
2										2.																
200								51	1836	34	17	-	17	1802												
201	-							51	1836	34	17	_	17	1802												
																									<u> </u>	
201.01		:	-	11	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
201.02.01		÷	-	10,1	-	-	-	10	360	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 162*	-	- 198*
201.02.02		:	_	9,11				18	648				_	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201.02.02	1		-	9,11	-	-	-	16	048	-	-	-	_	048									162*		486*	
201.03		:	-	12	-	-	-	20	720	-	-	-	-	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720*
						2:		51	1836	24	17	-	17	1802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
								51	1030	34	17	_	17	1002	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	162*	162*	560*	918
3						3.																				
300								6	216	-	-	-	-	216												
301			-	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*
			•	•	•	3:		6	216	-	-	-	-	216	0 0*	0 0*	0 216									

**3.** 

1	63	2268	816	255	102	459	1452
2	51	1836					1836
3	6	216					216
	120	4320	816	255	102	459	3504

4.

		1					2				3				4				5						6			
	1			2		3		4		5		6		7		8		9			10			11			12	
	•			•				•																				
1																	27	323	649	24	306	558	12	187	245			
2																	4,5		162	4,5		162	16,5		594	25,5		91 8
3																										6		21 6
			·		·									·			31,5	323	811	28,5	306	720	28,5	187	839	31,5		113 4
																		19			18			11				

5.

					•													
							1		2		3		4		5		6	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120														31,5	28,5	28,5	31,5
- )	4320	816	255	102	459	3504									54	42.75	48.86	54
	1															1		
	7														3	1	3	
	7														2	1	2	2
	13														5	7	1	
	6														1	1	2	2

6.

. .

7 . .

. .

•

101.01		9	-05	, , ,
101.02	,	10	-01	, , ,
101.02	,	10	-03	,
101.03		9	-05	, ,
101.03		9	-06	, , ,
101.04		10	-02	,
101.04		10	-01	,
101.05		10	-03	,
101.06		10	-07	- ,
101.06		11	-07	- ,
101.06		11	-03	
101.06		10	-03	

				8
101.06		10	-04	
101.06		11	-04	
101		10	-05	, , ,
102		9	-10	,
103		11	-02	,
104		11	-07	, , , ,
105		10	-08	,
106		9	-02	- , ,
101		9	-02	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
101		9	-04	, (CAD/CAE- )
102		9	-02	- , , ,

102		9	-04	- , (CAD/CAE- )
103		10	-02	- , , ,
103		10	-04	, (CAD/CAE- )
104		10	-02	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
104		10	-04	, (CAD/CAE- )
105		9	-03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
106		9	-06	, , ,

107		9	-05	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
108		9	-05	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
109		11	-04	- , (CAD/CAE- )
110		11	-06	, , ,
111	CAD/CAE	9	-06	, , , ,
111	CAD/CAE	10	-06	, , ,
112	-	10	-06	, , ,

112	-	9	-06	, , ,
113		9	-03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
114		9		
201.01	:	11	-09	,
201.01	:	11	-10	,
201.02.01	:	10	-01	, , ,
201.02.01	;	12	-01	, , ,
201.02.01	:	12	-02	,
201.02.01	:	10	-02	,
201.02.01	:	10	-03	, ,
201.02.01	:	12	-03	, ,
201.02.01	;	12	-04	,

201.02.01	:	10	-04	,
201.02.01		10	-05	, ,
201.02.01		12	-05	, ,
201.02.01	:	12	-06	, , ,
201.02.01	:	10	-06	, ,
201.02.01	÷	10	-07	- ,
201.02.01	;	12	-07	- ,
201.02.01	;	12	-08	,
201.02.01	;	10	-08	,
201.02.01	:	10	-09	,
201.02.01	:	12	-09	,

	<b>,</b>			13
201.02.01	;	12	-10	,
201.02.01	· ·	10	-10	,
201.02.01	:	10	-01	,
201.02.01	:	12	-01	,
201.02.01	:	12	-02	,
201.02.01	:	10	-02	,
201.02.01	:	10	-03	
201.02.01	:	12	-03	
201.02.01	:	12	-04	
201.02.01	:	10	-04	
201.02.01	· ·	10	-05	, , ,
201.02.01	· ·	12	-05	, , ,
201.02.01	·	12	-01	- , ,

201.02.01	:	10	-01	- ,
201.02.01	· ·	10	-02	- , , , ,
201.02.01	÷	12	-02	- , , ,
201.02.01	:	12	-03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.02.01	:	10	-03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.02.01	:	10	-04	- , (CAD/CAE- )
201.02.01	·	12	-04	- , (CAD/CAE- )

201.02.01	:	12	-05	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.02.01	:	10	-05	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.02.01	:	10	-06	, , ,
201.02.01	:	12	-06	, , ,
201.02.01	:	12	-07	, , , ,
201.02.01	:	10	-07	, , , , ,
201.02.02	-	11	-01	, , ,
201.02.02	-	11	-02	,

201.02.02	; -	9	-02	,
201.02.02	; -	9	-06	, , ,
201.02.02	:	11	-06	, , ,
201.02.02	:	11	-08	,
201.02.02	:	11	-09	,
201.02.02	:	11	-01	,
201.02.02	:	11	-02	,
201.02.02	:	9	-02	,
201.02.02	:	11	-05	, , ,
201.02.02	:	11	-01	- , ,
201.02.02	-	9	-01	- , - ,

201.02.02	:	11	-02	- , , ,
201.02.02	:	11	-03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.02.02	:	11	-04	, , , (CAD/CAE- )
201.02.02	:	11	-05	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.03	:	12	-01	, , ,
201.03	·	12	-02	,
201.03	:	12	-03	, ,
201.03	:	12	-04	,
201.03	· ·	12	-05	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

201.03	:	12	-06	, ,
201.03	:	12	-07	- ,
201.03	:	12	-08	,
201.03	:	12	-09	,
201.03	:	12	-10	,
201.03	:	12	-01	,
201.03	:	12	-02	,
201.03	÷	12	-03	
201.03	÷	12	-04	
201.03	:	12	-05	, , ,
201.03	:	12	-01	- , - ,
201.03	:	12	-02	- , , ,

201.03	:	12	-03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.03	·	12	-04	, (CAD/CAE- )
201.03		12	-05	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.03	÷	12	-06	, , ,
201.03	:	12	-07	, , ,
301		12	-01	, , ,
301		12	-02	,
301		12	-03	, ,
301		12	-04	, -

301	1	2	-05	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
301	1	2	-06	, , ,
301	1	2	-07	- ,
301	1	2	-08	,
301	1	2	-09	,
301	1	2	-10	,
301	1	2	-01	,
301	1	2	-02	,
301	1	2	-03	
301	1	2	-04	
301	1	2	-05	, , ,
301	1	2	-01	- , ,

301		12	-02	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
301		12	-03	, , ,
301		12	-04	- , (CAD/CAE- )
301		12	-05	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
301		12	-06	, , ,
301		12	-07	, , ,

15.04.03

: