

				107.	108.				
			109.		110.		111.	11	
		2.				113.			114.
					115.				116.
			117				118.		
			119.	120.				121.	
В(B9, B84)	l.	2.	3.		4.	5.		6.
			7.	8.	9.				

3.

4.

B84

1.

2.

	7	38	39		40	41
		42	2	43	44	
	45	46	47		48	
D631, D035. 3	1.					
	1.	2.	3. 4	. 5.	6.	7.
	8.	9.	10.	11.		12.
D9	13.	14.	15.		16.	17.
D3	18	3.	19.	20).	2
	1.	22.	23.	24.	25.	26.
	27	. 28				

	1.	2.		3.	4.		5.	6.		7.
		8.		9.	10		11.	12		
F		1	l3.		14.		1	.5.	16.	
	17.			•		18.			19.	
	20.			21.		22.		23.		
	24.			25.			26.			
F1 (F12)	1.	2.			3.	0	4.	0	5	•
		6.		,	7.	8	•	9.		
F0. 12, 2(1.			2.		3.				5.
F23, F27)			6.		7.	8	3.	9.		1
	0.		11.		() 1	.2.		13.		14.
,		15.		16		17.	1	8.	19.	
(2	0.		21.		22.		23.	24	١.
)		25.		26.		27.		28.		
,	29									
F23 (•	_		_		
F239)	1.	2.			3.	4.		5.		6.
()		7.								
E000	1.	2.			3.		(:		
F239)									
	1.		2.		3.		4.		5.	
		6.		7				8.		
F3		9.		10.	11.		12.			13.
		٥.			14.		15.			20.
	16.						20.		·	
E4 /6	10.			•				•		
F4/6 (F27.										
	1.		2.		3.		4.	5.		
F59)	6.		7.	8.	9.	10.		11.		12.
/			13.	1	L4.		15.			
(16.									
)										
F59	1	2.								
	1.		2.		3.	4	١.		5 .	
E7	6 .				7		8 .		9 .	
F7	10 .			1	.1 .	12 .		13		

F81	1. 7.	2.	3. 8.	4. 9.	5. 10.	6.
F82/84 /	1. 6. 12.	2. 7.	3. 8. 13.	4. 9. 14. 19.	10. 15. 20.	5. 11. 16.

G0 / G21 /	1.	7.	8.	2.	9.	3.	4. 10.	5. 11.		6.
G22	1.			2.						
G23	1. 6.	2	7.		8.	3.	4. 9.	10.	5. 11.	
	1.	6		2.		3		4		5 .
G25		15 .	11 .			12 .		13 .		14 .
G26	1.									

G27

G623. 3/633. 4															
	1.				2	2.									
()															
G623. 4/633. 5															
(1.		2.												
)															
G623. 5/633. 6															
	1.			2.											
()															
G623. 1, G633.															
2	1.				2.										
()															
633. 7															
()	1.		2.												
633.8	1		2												
()	1.		2.												
633. 91	1.														
()															
	1.			() 2.			3.			4.				
	5.				6.			7.			8.		9.		
G64		10.			11.			12.			13.				14.
				15.				16.			17.				
	18.														
G71/G79															
/	1.			2.		3.			4.				5.		
/		6.			7.			8.							
			_				_								
	1.	_	2.			c	2.	-		3.		_		4.	
00		5.				6.		6.	4.5			7.			
G8		8.			9.				10.				11.		

		,2.		,4.		,5.	
I(I21/I29)	,6.		,7.		,9.		
(,12.	,13		,14.		5.
`)	,16.		,17.	,18.	,19.		,20.
,	,21.	,22	2.	,23.	,24.		,25.
		,26.	,27.			,28.	
704 /700	1.	,2.	,3. ,4	1. ,5.	,6. ,7.	,8.	,9. ,10.
121/129			,11.			,13.	
	,15.						
J(J2/J9)							
(/	1.	.2.					
)							
J2, J3, J5	1.	2.	3. 4.			F	. 6.
, ,			3. 4. 9		•	3	. 0.
	7.	0.	9	•			
J4	1.						
	1.	2.		3.	4.	5.	6.
J6		7. 8.	g).			
Ј7	1.						
Ј8	1. 2		3.	4.	5.	6.	
Ј9 ,	1.	2.	4.	3.		5.	6.
,		8.					
K(K207.8	1.	2.	3.	4.	5		6.
K85 K9)		7.	8.	9.	10.		11. 1
(2.		13.	14.		15.	16.
	17.	18.			20.		
)		23.					
K207. 8	1. 2.		3.				
	ı. 2.						
	1. 2.	;	3. 4.	!	5.	5.	7.
VOE	8.	9.	10.		11.	12.	13.
K85		14.	15.			17.	

	1	2		3		
	4	5		. 6		
	7		8			9
		10		11		12
		. 13	3.	14		
	15			16		17
		18				
	19	20			21	
	22		23		24	
	25		26			27
		28		29		3
	0		31		32	25
		33		34 37	20	35
	39	36 40		37	38 41)
	39	42	43	•	41	
	45	42	46		47	
		48		49		50
		51			52	
	53		. 54		55	
N/X		56		57		
	58		59		60	
		61			62	
	63			64		6
	5		66		67	
	68		•	69	70	
		71	•	72		
	73	•	74		75	
	76	•		77		78
	81		79 82	80 83		•
	84			85		86
	0-		87		88	
	89)		90		9
	1		92	93		94
			95			96
		. 97	7		98	
	99		100			101
		. 10	02		103	
		104		105		
	106		107		108	
	. 1	09	110			111

			112			113	
		í	114		115		
					11	16	
		117		11	.8		
	119			120		121	
	1.		2.		3.	4.	
N	5.		6.		7.	8.	
	9.	10.		11.		12.	13.
		14.		15.			
	1.	2.	3.	. 4		5.	
		6.	7.		7.	.A 8.	
01	9.		9.	10.		11.	1
	2.	13.		14.		15.	
	16.						
	1	2.	3.		4.	5.	
03	6.	7.	8.	9		10.	
	11.	12.		13.			
l	l						

3.

4.

5.

04

1.

2.

		,12.	,1:	3.				,14	1.	,15.
		,16.	,1	7.		,18	3.	,19.		,20.
		,21.	,2:	2.			,2	23.	,24.	
	;	25.	,26.		,27	' .	,28.		,29.	,3
	0.	,31.			,3:	2.				
	1.	2.				3.	4	1.	5	5.
P7		6.		7.		7		8.	9	Э.
		10.	11.		12.		13.			
	1.	2.		3.		4.		5.		6.
	7.		8.			9.		10.	1	1.
K9, P9		12.	13.				14.		15.	
	16.	1	.7.			18.		19.		20.
	1.	2.		3.			4.		5. 6	5.
Q(Q94/Q98)		7.	8.			9.			10.	
(11.	•	12.					13.		14.
/			15.				16.		17.	
)			18.			19.				20.
		21.								
	1.		2.		3.		4.		5	
Q94		6.	7.				8.	9.		10.
Q95/98	1.	2.		3.		4.		5.		6.
/		7.			8.					

	1.	,2.		,3.			,4.
		,5.		,6.		,7.	,
	,8.	,		,9		,	,10.
		,11.				2.	,13.
			,14.		,	,15.	,
R	16.	,1					,
		,18.			,19.		,20.
		,			,22.		,23.
			,	.25.			,26.
					,29	. ,30	
	1.		,2.			,3.	,
	4.		,5.		,6.		,7.
R1 ,	,8.		,9			,10.	
		,11.		,12		,13.	,14.
		,15.				,17.	,18.
			,19.	,	20.	,21.	
	1.	2.	3.		4.		5.
		6.		7.		8.	9.
R2	10.	11.	12	<u>.</u>	13		
	1	L 4 .		15.		16.	
	17		18.			19.	
	1.		2.			3.	
	4.		5.		6.		7.
	8.			9.		10.	
R3		11.			12.	13.	
	14.	15.			16.		17.
	18.		1	.9.	20.		21.
	1.	,2.	_		,3.	,4,	
	,5		,6		,7.	,8	
D4		,9.			0.	,11	
R4		,12.		,13.	4.6	47	,14.
		,15.			16.	,17.	2
	1.	,18.	,22.	.19.	,23.	,20.	,2
R5	1.		,2.	6	,3.	,4.	o
NO .	,5			,6. 10	,	7.	,8. 12
		,9.		,10.		,11.	,12.

			,13.		,14.		,15.	
		,16.		,17.		,18.		,1
	9.		,20.		,21.		,22.	
	,	,23.		,24.				
	1.		,2.		,3.	,4.		,
	5.		,6.		,7.		,8.	
		, 9.		,1	LO.	,	11.	
	,12	2.	,1			,14.		
R6		,15.		,16.		,17.		,18.
			,19.				,21.	
		,22.					20	
	,25.			6.	,27.		,28.	
	,29.		,3	U.				
	1.		2.			3.	4	
R71			5.		6.		7.	
D=0	1.		2.		3.	4.		
R72		5.		6.		7.		
			2	2				
D79	1.		2.	3.		0	5.	
R73	6. 10.		7.	8.		9.		
	10.							
	1.		2.		3.			
R74	4.		5.		6.			7.
			8.		9.			
R75	1.		2.		3.			
R76	1.			2			3.	
			4.					
255	1.		2.		3.		4.	
R77	5.							
	4		2		2		4	
R78	1. 5.		2.		3		4.	
	5.							
	1.		2.		3	4	1.	
R8	5.		6.		7.			8.
				9.		10.		1
	1.			12.				
R9	1.	2.		3.	4	4.	5.	

6.	7.	8.	9.
	10.	11.	12.
	13.	14.	15.
16.			

1. ,2. ,3. ,4. ,5. ,5. ,6. ,7. ,7. ,7. ,11. ,12. ,13. ,14. ,14. ,15. ,15. ,16. ,17. ,17. ,17. ,18. ,19. ,20. ,21. ,22. ,23.

11.	12.	

TB1, 2		1.		2.										
твз		1	6.		2.		7.	3.	. 8.	′	4.		5.	
TB4		1.												
TB5		1.		2.										
TB6		1.		2.										
TB7		1.												
TB9		1.		2.										
TD(TD82)	1								3.				5.
	(0.	•		6. 11.		7.			8.	9.			1
TD82		1.		2. 7.		8.	3.		4.			5.		6.
		1.			2.		3.			4.			5.	
				. 6		9.	7.		10.			11.	8.	
TUD:			12.	•	1				10.	14.		11.		
TE	,		16.		17.						18.			19.
				20.						21.		22.		
				23.					25.			26		
				27.			28.			29.		30.		
				31.			5	32.		33.				

1.

	1.	2.	3.	4.	5.	
	6.	7.	8.		9.	
TH	10.	11.		13.	14.	1
	9.		16. 21.	17. 18. 22.		1
	24				26.	2
	7.	28.				
	1.		3. 4.	5.	40	6.
тј	(8.) 11.	9. 12.	10. 13.	
13	(14.	15.		.6.
TK	1.			4.	5.	
				8.	9.	1
	0. 1	.1. 1	2. 1	.3.		
TL	1.	2.	3.		5.	6.
		7.	8	·		
	1.	2.	3.		4.	5.
	9.	6.				
T) (13.					17.
TM	18	. 19.				
	22			() 24.
	25.	26.	27.	28.	29.	30.
	1.	2	3	4	5	
	6		7	8		
	9		11	1.6	12	1
	3	14 19	15 20	16	17 21	18
TN	22	23		24	25	
,		27	28		29	
	30	31	32		33	
	34	3:	35 3 3		. 40	36 4
	1	42			45	7
TP(TP393	1.	2.	3. 4	١.	5.	

TP309)		6	5.	7			8.	
		9	Э.	10.	11.	12.		13.
	(14.	15		16.		1
		7.		18.		19.	20.	
)		21.		22.	23		24.
				25.	26.	27	'.	2
		8.		29.	30.	31.		32.
TP393	TP309							
		1.						

```
TQ(TQ11/TQ9) 1. 2. 23. 4. 5. ( 6. 7. 8. 2. 210. ( 11. /
```

5

TS4	12 3.
TS5	1.
TS6	1. 2.
TS7	1. 2.
TS8	1.
TU	1 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18 19. 20. 21. 22 23. . 2 4. 25. 26. 27. 28.
	.29 30 31. 32. 33.
TV	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. A 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.
U(U2/U 6)	1. 2. 3. 4.
U2	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
U4	1. 2. 3. 4. . 5. 6. 7. 8. 9. 10. .11.
U6	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

	18.		19.	20.	
	1.	2. 3. 7. 8.		4. 9. 1	5. 6. LO.
X(X9)	11.	12.		13.	14.
	15. 20	16. 21.	17.	18. 22	19 23
	24.	25.	26.	27.	
Х9	1. 5.	2.		3.	4.