
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
(⋮) : 21
⋮

X*

K74

1.

,

(,) -			
			1
B01.003.001	() - -	0,8	1
B01.004.001	(,) -	1	1
B01.010.001	(,) -	0,1	1
B01.029.001	(,) -	0,3	1
A08.05.001	()	0,3	1
A09.05.007		1	1
A09.05.008		1	1
A09.05.012		1	1
A09.05.014		1	1
A09.05.016		1	1
A09.05.018		0,2	1
A09.05.028		0,5	1
A09.05.032		0,5	1

1

(,),
100%

0 1, 1 ,

1 -

A09.05.033		0,5	1
A09.05.034		0,1	1
A09.05.037	()	0,6	1
A09.05.038	()	0,6	1
A09.05.043		0,2	1
A09.05.045		0,2	1
A09.05.054		0,8	1
A09.05.054.001		0,1	1
A09.05.055		0,1	1
A09.05.056		0,1	1
A09.05.058		0,1	1
A09.05.060	(3)	0,1	1
A09.05.062	(3)	0,1	1
A09.05.064	(4)	0,1	1
A09.05.065		0,1	1
A09.05.066		0,1	1
A09.05.074		0,5	1
A09.05.075		0,3	1
A09.05.077		0,8	1
A09.05.082		0,1	1
A09.05.083		0,1	1
A09.05.089	-	0,8	1
A09.05.099		0,2	1
A09.05.117		0,1	1
A09.05.127		0,3	1
A09.05.128		0,05	1
A09.05.184	XII	0,2	1
A09.05.185	XI	0,2	1

A09.05.186		X	0,2	1
A09.05.187		IX	0,2	1
A09.05.188		VIII	0,2	1
A09.05.189		VII	0,2	1
A09.05.190		V	0,2	1
A09.19.001			0,5	1
A12.05.005		(, ,0)	0,8	2
A12.05.006	-		0,8	2
A12.05.016			0,1	1
A12.05.021			0,1	1
A12.05.026			0,3	1
A12.05.032			0,3	1
A12.06.010			1	1
A12.06.016		,	1	1
A12.06.035			1	1
A12.06.037			1	1
A12.15.001			0,5	1
B03.005.006	()	1	1
B03.016.003	()	1	2
B03.016.004			1	2
B03.016.006			1	2
B03.016.010			0,6	1
A03.16.001			0,7	1
A04.03.003			0,3	1
A04.10.002			0,5	1

A04.14.002.001		0,8	1
A04.16.001	()	1	1
A04.28.002.001		0,3	1
A05.10.006		1	1
A05.14.001	-	0,5	1
A05.15.002	-	0,2	1
A05.30.005.001	-	0,3	1
A06.03.032		0,3	1
A06.03.061.001		0,3	1
A06.09.007		0,5	1
A06.14.007	()	0,05	1
A06.14.007	()	0,1	1
A06.16.001.002		0,1	1
A06.30.005		0,5	1
A06.30.005.003		0,3	1
A06.30.005.004	,	0,1	1
A07.14.002		0,3	1
A07.14.002.001		0,3	1
A08.14.001		0,8	1
A11.05.002		0,1	1
A11.12.001		0,4	1
A12.12.004		0,3	1

2.

(,) -			
B01.003.002	() - -	0,8	1
B01.003.003	- -	0,1	3
B01.003.003	- -	0,05	5
B01.004.003	-	0,95	20
B01.010.002	(,) -	0,8	1
B01.010.003	-	0,05	15
B01.020.001	(,)	1	1
B01.054.001	() -	1	1
()			
B03.003.005		0,1	3
B03.003.005		0,05	5

A09.05.007		1	2
A09.05.008		1	2
A09.05.012		1	2
A09.05.014		0,5	2
A09.05.016		1	2
A09.05.018		0,2	2
A09.05.022		1	2
A09.05.032		0,7	2
A09.05.033		0,2	2
A09.05.034		0,1	2
A09.05.037	()	0,6	2
A09.05.038	()	0,6	2
A09.05.043		0,2	2
A09.05.044.001	-	1	2
A09.05.045		0,2	2
A09.05.046		1	2
A09.05.054		0,8	2
A09.05.055		0,1	2
A09.05.074		0,5	2
A09.05.127		0,3	2
A09.05.209		0,4	2
A12.05.009	()	0,6	2
A12.06.011	(RW)	0,5	2
A12.06.019		0,2	2
A12.15.001		0,1	2

A12.26.002		0,3	2
B03.005.006	()	1	1
B03.016.003	()	1	2
B03.016.004		1	2
B03.016.006		1	2
B03.016.010		1	2

A03.16.001		0,1	1
A04.10.002		0,3	1
A04.16.001	()	0,5	1
A04.30.004		0,5	1
A05.10.006		0,3	1
A06.09.007		0,6	1
A12.12.004		0,3	1

/	,	,	,
A03.16.001.001		0,05	1
A11.14.001		0,7	1
A11.14.003		0,1	1
A16.16.008		0,05	1
A16.16.009		0,05	1

B01.003.004	(0,8	1
)		
	,		
A18.05.001		0,1	1
A18.30.002		0,3	1
A19.14.001	,	0,3	10
A20.14.002		0,1	7
A20.14.003	()	0,1	7
A22.14.002		0,3	7

3.

	,				***	****
	-	**				
A02BC	-		0,6			
					40	800
					40	800

	-	**			***	****
A02BX			0,3			
					360	2520
A03AD			0,3			
					60	840
A05AA			0,9			
					500	10000
					200	4000
A05BA			0,6			
					9	63
					900	18000
A06AD			0,4			
					30	600
A07FA			0,6			
		+			50	500

	-	**			***	****
A09AA			0,4			
					20000	420000
A11HA			0,6			
					7	140
A12CX			1			
					0	0
					20	100
A16AA			0,8			
					400	8000
A16AX	-		0,4			
					75	1500
B01AB			0,2			
					20000	200000
B02BA			0,8			
					10	100
B05AA			0,5			
					200	1400

	-	**		***	****
	-			80	1680
J01CR	,		0,2		
	-				
		+[1	10
J01DH]	0,2		
				1500	21000
J01FA			0,6		
				500	25000
				0,5	5
J01MA			0,2		
				1,5	10,5
J02AC			0,2		
				0,4	4
J06BA			0,1		
				32	224
L01AA			0,1		
				75	1575
L04AD			0,1		

	-	**		***	****
	-				
L04AX			0,5	200	4000
				30	630
M01AE			0,6		
				100	500
				200	600
M01CC			0,2		
				0,4	8,4
N01AB			0,8		
				40	40
				50	50
N01AH			0,12		
				1	1
				7	7
N01AX			0,6		
				500	500
				100	100
N02AX			0,2		
				200	4200

	-	**			***	****
N02BE			0,2			
					500	1500
N06BX			0,5			
					1,5	30
R05CB			0,3			
					0,4	4
V06DD	,		0,1			
					200	2000

4.

				***	****
		0,1		1	2

5.

	0,3	21

