

: ,
:
:
:
:
:
:
:
:
:
(): 14 ,

(,)

X*

N25.0
N25.1
N25.8 ,
N25.9 ,
,

1.

(,) -			
			1
B01.025.001	(,) -		1
B01.029.001	(,) -		1
B01.031.001	(,) -		0,3
B01.047.001	(,) -		0,3
B01.050.001	(,) - -		0,3
A09.05.007			1
A09.05.014			1
A09.05.018			1
A09.05.022			0,1
A09.05.032			1

1

),
100%

0 1, 1 ,

1 -

A09.05.033		1	1
A09.05.034		1	1
A09.05.038	()	1	1
A09.05.039		0,3	1
A09.05.045		0,5	1
A09.05.046		1	1
A09.05.058		0,6	1
A09.05.069		0,1	1
A09.05.119		0,1	1
A09.05.122	,	0,2	1
A09.05.127		1	1
A09.05.206		1	1
A09.05.221	1,25-	0,6	1
A09.28.002		0,2	1
A09.28.010		1	1
A09.28.012		1	1
A09.28.013		0,6	1
A09.28.014		0,6	1
A09.28.026		1	1
A09.28.027	-	0,1	1
A12.28.003		1	1
B03.005.006	()	0,2	1
B03.016.003	()	1	1
B03.016.004		1	1
B03.016.005		1	1
B03.016.006		1	2

A03.28.001		0,1	1
A04.10.002		0,3	1
A04.28.001		1	1
A04.28.002		1	1
A05.10.006		1	1
A06.03.005	,	0,3	1
A06.03.016	-	0,5	1
A06.03.032		1	1
A06.03.061		0,5	1
A06.28.002		0,3	1
A06.28.009.001		0,3	1
A06.28.009.002		0,3	1
A06.28.010		0,5	1
A07.28.004		0,7	1
A09.05.111		0,1	1
A12.12.004		1	1
A12.28.001		0,1	1

2.

	(,)	,	-
B01.020.001	(,)	0,3	1
B01.025.003	-	1	13
B01.031.002	(,) -	0,1	1
B01.047.002	(,) -	0,1	1
A09.05.007		1	1
A09.05.014		1	1
A09.05.018		1	1
A09.05.022		0,1	1
A09.05.032		1	1
A09.05.033		1	1
A09.05.034		1	1
A09.05.038	()	1	1
A09.05.039		0,3	1
A09.05.045		0,5	1
A09.05.046		1	1
A09.05.058		0,6	1

A09.05.069		0,1	1
A09.05.111		0,1	1
A09.05.119		0,1	1
A09.05.122	,	0,2	1
A09.05.127		1	1
A09.05.206		1	1
A09.05.221	1,25-	0,6	1
A09.28.002		0,2	1
A09.28.010		1	1
A09.28.012		1	1
A09.28.013		0,6	1
A09.28.014		0,6	1
A09.28.026		1	1
A09.28.027	-	0,1	1
A12.28.003		1	1
B03.005.006	()	0,2	1
B03.016.003	()	1	1
B03.016.004		1	1
B03.016.005		1	1
B03.016.006		1	2
A04.10.002		0,3	1
A04.28.001		0,5	1

A04.28.002		0,5	1
A05.10.006		0,1	1
A12.12.004		0,3	1
/ , , ,			
A03.28.001		0,3	1
B01.003.004	()	0,3	1
,			
A19.28.001		0,3	10

3.

	-	**			***	****
A11CC	D		1			
					2	28

	-	**			***	****
	-				1,5	21
A12AA			0,6			
					1000	14000
A12BA			0,6			
					1,5	21
A16AA			1			
					4	56
B03AB			0,6			
		[III]			100	1400
B03BB			0,3			
		+			3	42
B03XA			0,1			
					500	7000
B05XA			0,8			
					2	28

	-	**			***	****
C08CA			0,1			
					5	70
C09AA			0,3			
					75	1050
					10	140
H03AA			1			
					50	700
M01AE			0,1			
					2	6
N01AB			0,21			
					40	40
					100	100
N01AH			0,1			
					20	60
N01AX			0,19			
					500	500
					2	2
N02AA			0,1			

	-	**			***	****
	-				0,05	0,2
N02AX			0,1			
					100	100
N02BE			0,3			
					2	10
N05BA			0,05			
					10	140
N05CD			0,02			
					10	10

4.

(7,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,14)	1	14

* -

** _

,

-

*** _

**** _

:

1.

,

,

-

-

,

,

.

,

2.

.

,

,

,

(

,

)

.