

8

1995 . N 73

(. 11.06.1999 N 37,
14.10.1999 N 77)

23 1994 . N

372 "

1.

2.

()

20.06.95

20.10.94

28.02.95

02.11.94

N 7.4.

7.4.

N 7.3,

N

- 1.5. 19433-88 "
- 1 - ();
- 2 - ;
- 3 - ();
- 4 - (), ();
- 5 - () ();
- 6 - () ();
- 7 - ();
- 8 - () ();
- 9 -

19433-88,

7.1.

1.6.

19433-88,

7.2).

23 1994 . N 372.

2.

2.1.

2.2.

2.2.1.

6-

N 7.16

1-

1000

(. 2.2.1

14.10.1999 N 77)

2.2.2.

2.3.

2.3.1.

" (. . 1.6

2.3.2.

()

7.5);

7.13). (') (7.11); (

2.3.3. (), " " .

2.3.4. , 6 ' .

2.3.5. " " - .

(), " , (()). (()).

" , () ' .

2.4.

2.5.

2.5.1.

2.5.2.

:
- ;
- ;
- (;)
- ;
- ;
- ;
- ;

2.6.

2.6.1.

2.6.2.

" : " , (,) , ((. . .)) ; 3- ,

2.6.3.

:
;
;

2.6.4.

2.6.5.

10

3- . (7.11);

2.6.6.

().

2.6.7.

. 2.6.2),

6

2.6.8.

2.6.9.

2.7.

2.7.1.

2.7.2.

50587-93.

2.7.3.

19433-88

7.9.

2.8.

2.8.1.

()

(7.4);

(7.5);

(7.6);

" " () "

2.8.6. 150 2.8.5.

2.9. -

2.9.1. - (),

2.9.2. " "

2.9.3. ()

2.9.4. -

2.9.5. -

2.9.6. -

2.9.7. -

2.9.8. -

2.9.9. -

2.9.10. -

2.9.11. 26319-84 "

2.9.12. () 125

2.9.13. 50

2.9.14. 25
(. 12.19 " 15.04.81).

2.10.

2.10.1.

2.10.2.

50 ;
300 (, 300 ;
.)

() (,)

2.10.3.

200

2.10.4.

500 () 500
(),

2.10.5.

" " " ;
"

2.10.6.

2.10.7.

2.10.8.

7.12).

2.10.9.

" " (5

2.10.10.

2.11.

3.1.1.

3.1.2.

(7.5), (4) <*>

<*> 1

.3

.2

3.1.3.

(),

3.1.4.

(())

50587-93.

3.1.5.

()

()

3.1.6.

.2.7

(7.14).

3.1.7.

()

().

3.2.

3.2.1.

3.2.2.

.2.8.2

3.2.3.

().

4.

4.1.

4.1.1.

()

(. , .

)

()

4.1.2.

()
4.1.3. 1,
2, 3, 4 5

4.1.4. 1, 2, 3, 4 5,
- 24 ;
-

() ;
-

(),
-

4.1.5. 200

4.1.6. 200

4.1.7. 100 ()

4.1.8.)

4.1.9. ;
- ;
-

-
- ;)
- ;
- ;
- 10 ;
- 10 ;
-
4.1.10.
2.8 4.1.11. (7.4)
()
4.1.12.
4.1.13.
4.2.
4.2.1.
26319-84 4.2.2.
4.2.3. () 26319-84
4.2.4.
4.2.5.
4.2.6. ().
4.2.7. ()
4.2.8.
(4.2.9.).
4.2.10. 90% ()
4.2.11. () - 85%).
14 "

4.2.12.

14192-77

4.2.13.

7.14).

4.2.14.

7.3

4.2.15.

4.2.16.

()

19433-88

(7.6)

14192-77 (

7.8).

4.2.17.

(

),

4.2.18.

4.2.19.

4.3.

4.3.1.

4.3.2.

4.3.3.

75%

4.3.4.

4.3.5.

4.1

1, 2, 3, 4 5

4.1.6 4.1.9).

5.

5.1.

5.1.1.

5.1.2.

5.1.3.

);

5.1.4.

5.1.5.

29.09.89 N 555),

5.1.6.

5.1.7.

5.1.8.

372 23 1994 .).
5.1.9.

7.11

5.1.10.

5.1.11.

5.1.12.

5.1.13.

(2.13);

N

2.6

7.5);

7.12);

(4.1.9).

5.1.14.

5.1.15.

2.9.14
5.1.16.

50

5.1.17.

5.2.

5.2.1.

(5.2.2. , , .),

5.2.3.

5.2.4.

3

5.2.5.

5.2.6.

5.1.3

5.2.7.

5.2.8.

5.2.9.

:

(2.13);

5.2.10.

5.2.11.

5.2.12.

5.2.13.

6.

6.1.

6.1.1.

11.06.1999 N 37.

6.1.2.

6.1.3.

6.1.4.

6.1.5.

6.1.6.

19747 - 74 "

6.1.7.

6.1.8.

6.1.9.

0,5

6.1.10.

300

80

"

"

6.1.11.

200

50

6.1.12.

200

6.2.

6.2.1.

27.11.87,

26.06.79,

"
6.2.2. " (-51-03-03.85).

' (' 7.9);
' ;
(' 7.8).

6.2.3. - " " ;
6.2.4. " " " ;

25 ;

6.2.5. ' ' ' -

6.2.6. - ' ' ' ;
2.8.5. ' ' ' ;
' ;
' ;
' ;

6.2.7. - () ;
' ; () ;
' ;
' ;

6.2.8. () ;
' ;
50 ;
' ;
10% ;
0,1 / ;
' ;

6.3.

6.3.1. +50 . 300 (3) , -

100
6.3.2. ()
0,3%.

6.3.3. ' ' ' 100

6.4.

6.4.1.

6.4.2.

5044-79 "
(

3697 - 82).

16 .

95 ;

50 ;

100 ;

10%

20%
1 .

6.4.3.

6.4.4.

6

70 .

C;

0,2 0,3 / . .

2 / . .

6.5.

6.5.1.

6.5.2.

6.5.3.

+10 . C;

--10 . C;

-+20 . C;

--10 . C;

--2 . C;

--5 . C;

3,5; 5-

(20%) - 0 . C;

-+20 . C;

-0 . C;

-+20 . C;

-2-

-2-

(55%) - 10 .

C;

(25%) - +10 . C;

6.5.4.

6.5.3,

6.5.5.

6.5.6.

6.6.

6.6.1.

6.6.2.

6.6.3.

(-)

20

6.6.4.

()

6.6.5.

7.1,

6.7.

6.7.1.

-83 (- 94) -73 (-94),

6.7.2.

(-73 (-94)).

6.8.

6.8.1.

6.8.2.

6.8.3.

(, , .).

6.8.4.

6.9.

6.9.1.

6.9.2.

6.9.1,

7.

7.1

1 -

1.1 -

1.2 -

1.3 -

1.4 -

1.5 -

1.6 -

2 -

50 . C

3 / . (300

50 . C.

-10 . C;

-10 . C,

70 .

C;

70 . C;

2.1 -
2.2 -
2.3 -
2.4 -
2.5 -
2.6 -

3 -

3.1 -

3.2 -

3.3 -

4 -

),

4.1 -

4.2 -

4.3 -

5 -

5.1 -

5.2 -

6 -

6.1 -

6.2 -

7 -

8 -

8.1 -

8.2 -

8.3 -

9 -

9.1 - 3- 4- , +61 . C
+100 . C () ;
9.2 - ,) ;

7.2

" " 19433-88

1. 1, 1.4; 1.5 1.6;
2. 7;
3. ;
4. ; () ;
5. ;
6. 18 . C ;
7. 18 . C () ;
8. 18 . C () ;
9. 18 . C , () ;
10. () ;
11. ;
12. ; () ;
13. () ;
14. , ;
15. , ;
16. , () , (;) ;
17. , (;) ;
18. , ;
19. 50 . C; 50 . C;
20. ;
21. ;
22. ;
23. ;
24. , ;
25. , ;
26. , ;
27. 23 . C; 61 . C; , ;
28. 23 . C, 61 . C; () ;
29. () , , ;
30. () , ;
31. () , ;
32. () , 23 . C 61 . C; , ;
33. () , , ;
34. () , ;

		1545	6.1
		1723	3
		1724	8
		1100	3
		1189	3
()	1207	3
		2045	3
		1143	3
		1129	3
()	1275	3
		1198	3
()	2209	9
		1191	3
()	2075	6.1
		1178	3
		1542	6.1
		1819	8
		1309	4.1
		1396	4.3
		1383	4.2
		1438	5.1
		1725	8
		2463	4.3
		1101	4.2
		1398	4.3
		1394	4.3
		1397	4.3
		1726	8
(30%)	0209	1.10
		1424	4.3
7.4		1392	4.3
7.4		1389	4.3
		0082	1.10
		1412	4.3
		1425	4.3
	7.4	1390	4.3
		1106	3
		1404	3
-1		1108	3
()	2282	3
()	1111	3
		1110	3
()	1113	3
		1112	3
		1728	8
		1109	3
		1107	3

		2431	6.1
		1673	6.1
	50%	1005	2
'			
	35%,		
50%		2073	2
		2672	8
-			
'			
	0,2%	0223	1.10
		2067	5.1
-		2068	
		2069	5.1
		2070	
-			
		2071	9
-			
'			
7.4		2072	5.1
0,2%		1942	5.1
		0082	1.10
		0331	1.50
	0,2%		
		0222	1.10
		1439	5.1
- -		1843	6.1
		1546	6.1
		1444	5.1
	10%	0004	1.10
		1310	4.1
)	10%		
)	33,3%		
		2505	6.1
		1727	8
		1442	5.1
		0402	1.10
		2215	8
		2739	8
		1715	8
		1729	8
		2222	3
		1547	6.1
		1548	6.1
-			
		1551	6.1
		1306	3
		1557	6.1
		1951	2
		1006	2
		1568	6.1
		2590	9
		2212	9

	1999	3		
	1088	3		
1,2-	1629	6.1		
	1674	6.1		
	1716	8		
	1001	2		
	1702	6.1		
	1898	8		
	1717	3		
	1090	3		
	1541	6.1		
	1950	2		
	1610	6.1		
	0160	1.1		
	0161	1.3		
	0024	1		
	2037	2.3		
	1400	4.3		
	1383	4.2		
	1446	5.1	6.1	
	2719	5.1	6.1	
	1448	5.1	6.1	
	2741	5.1	6.1	
	1445	5.1	6.1	
	1447	5.1	6.1	
	1565	6.1		
	2800	8		
	0136	1.1	1.2	0138
	0137	1.1	1.2	0294
	1990	3		
	1885	6.1		
	1737	6.1		
	1886	6.1		
	1738	6.1	6.1	
	2470	6.1		
	1115	3		
	1203	3		
	1257	3		
	1864	3		
	1300	3		
	1736	8		
	1114	3		
	1224	6.1		
	1567	6.1	4.1	
	2464	5.1	6.1	
	0031	1		
	0032	1		
	1312	4.1		
	1008	2		
	1743	8		

	1742	8	
	1741	2.8	8
	1744	8	6.1
	2513	8	
	2514	3	
	1634	6.1	
	1701	6.1	
	2515	6.1	
	1569	6.1	
	1745	5.1	5.1; 6.1
	1009	2.1	
	1887	6.1	
	1570	6.1	
	1379	4.2	
	0097	1	
	1010	2	3
	1011	2.3	3
	2346	3	
	1193	3	
-	2347	3	
-	1125	3	
-	2709	3	
	1126	3	
	1042	2	3
	1539	5.2	
	1747	8	
	1127	3	
2-	1144	3	
-2-	2716	6.1	
-4	2710	3	
-1,4	2708	3	
	2058	3	
	2476	6.1	
	1856	4.2	
	0105	1	
	0106	1	
	0257	1	
	0103	1	
	0104	1	
	0101	1	
	0081	1.1	
	0331	1.5	
	0083	1.1	
	0086	1	
	0087		
	1185	3	6.1
	1085	2	

	7.4	1964	2	
		1326	4.1	
		1781	8	
1,6-		2281	6.1	
		1328	4.1	
		1208	3	
	-	1783	8	
		1858	2	
	-1,3	2279	6.1	
	-1,3	2646	6.1	
		1611	6.1	
		1612	2	
		1784	8	
15%	10%	0072	1.1	
15%	10%	0118	1.1	
		1963	2	
		1046	2	
		1206	3	
64%		2029	3	3; 6.1
64%		2030	8	6.1
		0119	1	
	7.4	1409	4.3	
		1813	8	
		1814	8	
		1823	8	
		1824	8	
		1835	8	
		1894	6.1	
	20%	1537	5.2	
	80%	2092	5.2	
	40%	1522	5.2	
		2171	5.2	
		2116	5.2	
		2125	5.2	
		2126	5.2	
		2136	5.2	
		0055	1.4	
		0379	1.4	
		0124	1	
	5%			

		1791	8	
		0110	1.4	
		0318	1.3	
		0372	1.2	
		1353	4.1	
20%		0135	1.1	
		0108	1	
		0100	1	
		1467	5.1	
30%		0113	1	
		0250	1.3	
		0239	1	
		0127	1	
		1067	2	
		1872	5.1	
		1079	2.2	
		1903	8	
		1601	6.1	
		1957	2	3
		1868	4.1	6.1
		1147	3	
		2247	3	
		0042	1.1	
		0255	1.1	
40%		0074	1.1	
		1911	2	
		2711	3	
1,3-		1528		
2,5-		1529	5.2	
2,5-		1530		
)	30%	1465	5.1	
)	30%	1202	3	
)		2050	3	
		1158	3	
		1032	2	3
		1160	3	
NN-		2051	3	
NN-		2253	6.4	6.1
2,3-		2457	3	
		1157	3	
1,1-		1163	3	8
		2707	3	
		1162	3	8
4-	-NN-	1369	4.2	
2,2-		2044	2	
		2263	3	
		1370	4.2	

		1234	3	
		0081	1.1	
		1596	6.1	
		1597	6.1	
	25%			
2,4-	- -	0075	1	
	- -	1598	6.1	
15%	- -	0234	1.3	
(15%	1348	4.1	6.1
	10%			
	15%	0078	1.1	
	33,3%	1322	4.1	
		0038	1.1	
		1599	6.1	
	15%	0076	1.1	
15%		1320	4.1	6.1
15%		1321	4.1	6.1
15%		0077	4.1	3
15%		0077	1.3	
1,4-		1165	3	
1,3-		1166	3	
		2052	3	
		0079	1.1	
	7.4	1391	4.3	
		1136	3	
		1268	3	
		1698	6.1	
		1769	8	
		1770	8	
		1699	6.1	
1,1-		1031	2.3	
		1030	2	
		1959	2	
		1590	6.1	
1,4-		1592	6.1	
1,2-		1591	6.1	
		1028	2	
		1029	2	
		1152	3	
1,2-		1279	3	
		2047	3	
		1958	2	
		1766	8	

			0237	1.4	
			0057	1	
			1681	6.1	
			1907	8	
			0094	1.1	
			1113	3	
			1969	2	
			1214	3	
			1055	2	
			1216	3	
			1265	3	
			1218	3	
			2303	3	
			1221	3	
			2402	3	
			2356	3	
		:			
300	60,5	.	-	2206	6.1 6.1
	23	.	-	3080	6.1
	300	.			
+ 23	.		-	2478	3
300	.			2207	6.1
				1643	6.1
				1792	8
				0205	1
	()		0148	1
				1488	5.1
				1486	5.1
				1487	5.1
				1870	4.3
				1484	5.1
				1874	5.1
				1929	4.2
				2655	6.1
				1420	4.3
				1490	5.1
				1679	6.1
				1678	6.1
				1677	6.1
				1492	5.1
	30%			1382	4.2
	30%			1847	8
				2509	8
				2012	4.3

		1812	6.1
		1811	8
		1485	5.1
-		2427	5.1
		0083	1.1
		1489	5.1
		1680	6.1
		1401	4.3
		1454	5.1
		1404	4.3
		1923	4.2
		1406	4.3
		1456	5.1
		1574	6.1
		1573	6.1
		1901	8
		1402	4.3
		1360	4.3
		1453	5.1
,			
	39%		10%,
		2208	8
,		2880	5.1
	39%	2208	5.1
(8,8%		1748	5.1
)		1452	5.1
		2429	5.1
		1455	5.1
		1575	6.1
		2717	4.1
-		1207	3
		0044	1.4
-		0377	1.1
		0378	1.4
		0029	1.1
		0267	1.4
		0455	1.4
		1511	5.1
		1994	3
		1259	6.1
		1223	3
		1324	4.1
		1073	2
		1072	2
:			
,			
		2031	8
		2032	8
		2218	8
		1775	8
		1788	8
,		1938	8
		1782	8
		1768	8
,		1764	8

		1787	8	
		1572	6.1	
		1778	8	
		1940	8	
		2531	8	
		1779	8	
		1553	6.1	
		1554	6.1	
	40%			
		1532	5.2	
		1805	8	
		1344	4.1	
	30%	0154	1.1	
		1344	4.1	
		1905	8	
		1830	8	
	95%	1831	8	6.1
		1832	8	
		1906	8	
	30%	0215	1.1	
	10%	1355	4.1	
		1839	8	
80%		2789	8	
		1790	8	6.1
		1777	8	
		1776	8	
		1789	8	
50%		1802	8	
72%	50%	1873	5.1	
		1754	8	
		1750	8	
		1755	8	
20%		1613	6.1	
		2583	8	
		2584	8	
		2585	8	
		2586	8	
		1751	8	
		1133	3	
		1287	3	
		2001	4.1	
		1584	6.1	
		0156	1	
		1363	4.2	
		0160	1.1	
		0161	1.3	
		0064	1	
		1210	3	
		1263	3	

2076	6.1	
2022	6.1	
1346	4.1	
1859	2.2	6.1
1818	8	
1970	2	
1056	2	
2036	2	
2261	6.1	
1711	6.1	
1307	3	

' 7.4:
)
)

1993	3
1992	3

' 7.4

1325	4.1
1137	3
1255	3
2722	5.1
1410	4.3
1411	4.3
1413	4.3
1414	4.3
1417	4.3

3

39%
 (8,8%)

1471	5.1
------	-----

1474	5.1
1419	4.3
1473	5.1
2010	4.3
2004	4.2
2005	4.2
1622	6.1

50% :
) ,

1869	4.1
1418	4.3
2011	4.3
2723	5.1
1475	5.1

4.2

60%
 40%
 (II)

2210	4.2
0133	1.1
2724	5.1
1091	3
1201	3
1288	3
1286	3
1272	3

		1130	3	
		1586	6.1	
		2721	5.1	
		1587	6.1	
		1761	8	
		2325	3	
	7.4	3071	6.1	
		1383	4.2	
		1332	4.1	
		2034	2	
		1230	3	6.1
		1971	2	
		1972	2	
		3052	4.2	
		3052	4.2	
		1233	3	
		1061	2	
		1235	3	
		1289	3	
		1431	4.3	
15 - 20%				
		1060	2	
		2643	6.1	
		1062	2	
		1251	3	
		1244	3	8
		1242	2	8
		1593	6.1	
		2053	3	
		1246	3	
		2397	3	
		2480	3	6.1
		1928	4.3	
		1064	2.3	
		1148	3	
		1668	6.1	
2-	-2	2560	3	
		1595	6.1	
		1164	3	
		1250	3	8
		2437	3	
2-		2301	3	
		1063	2	
		2534	4.3	8
	(1648	3	6.1
)	2296	3	
		2298	3	
		1359	4.1	
		1333	4.1	
		2190	2.2	
		2491	6.1	8
		2054	3	
		1558	6.1	
		1555	6.1	

		1562	6.1	
		1560	6.1	
	()			
		1293	3	
		1428	4.3	
		1429	4.3	
		1500	5.1	
		1498	5.1	
		1499	5.1	
		1426	4.3	
		1494	5.1	
		1427	4.3	
		1497	5.1	
		1384	4.2	
		1688	6.1	
		2674	6.1	
		1503	5.1	
		2027	6.1	
	,			
		1686	6.1	
		1685	6.1	
		1505	5.1	
4, 6-	-2 -			
20%	,	1349	4.1	
	25%	2949	8	
	25%	2318	4.2	
	30%			
		1385	8	
30%	,			
	-	1849	8	
	-	2837	8	
		1821	8	
		1432	4.3	4.2; 6.1
		1820	6.1	
		1690	6.1	
		1496	5.1	
	5%			
		1908	8	
		1495	5.1	
		0083	1.1	
		1502	5.1	
		1689	6.1	
		1334	4.1	
-		2077	6.1	
-		1650	6.1	
		1652	6.1	
		1651	6.1	
		1913	2	
		1065	2	
		1270	3	
		1267	3	

-		1271	3	
	,			
40%	,	1378	4.2	
-56 (III)				
-59 (IV)				
-63 (IV)				
-65 (IV)		2726	5.1	
		2725	5.1	
		1653	6.1	
		1654	6.1	
	,			
	7.4	1655	6.1	
		1659	6.1	
		1657	6.1	
	,			
		1658	6.1	
		1656	6.1	
	,			
	20%	0220	1.1	
20%	,	1357	4.1	
		1895	6.1	
(, ,)		2730	6.1	
		1661	6.1	
		1662	6.1	
	(1%-			
)		1204	3	
	1 - 10%	0144	1.1	6.1
	,			
	40%	0143	1.1	
	,			
	20%	0282	1.1	
30%	,	1336	4.1	
		1069	2	
	,			
	20%	1337	4.1	
	,			
	20%	0146	1.1	
		1665	6.1	
		1261	3	
		0147	1	
		2608	3	
		1664	6.1	
		1663	6.1	
		1578	6.1	
12,6%	,			
	-			
	55%	2060	3	
12,6%	,	2061	3	
	-			
	40%	2062		

12,6%	,				
25	40%	25%	0342	1.3	
12,6%	,				
18%			0341	1.1	
12,6%	,				
25%					
()	2059	3	
			0070	1	
			1920	3	
			1799	8	
			0190		
			1044	2	
			1479	5.1	
			1660	2	6.1
			1884	6.1	
			1376	4.2	
			2033	8	
			1910	8	
			1229	3	
			1825	8	
			1280	3	
			1641	6.1	
			1016	2	
0,2%	,		1040	2	
17%	,		1952	2.3	
			2033	8	
			1800	8	
			1262	3	
			1976	2	
			1801	8	
			1433	4.3	
			1827	8	
			1345	4.1	
			7.4	1857	4.2
			1364	4.2	
)	5%	:			
)	5%				
			1387	4.2	

			1264	3			
			2213	3	4.1		
			1266	3			
			0052	1			
			0047	1			
			0012	1.4			
			0277	1.3			
			0278	1.4			
		12					
			0050	1.1			
12							
			0049	1.1			
			0275	1.3			
			0054	1.3			
			0275	1.3			
			0276	1.4			
			0323	1.4			
			0381	1.2			
		33					
			0260	1			
			1380				
			1265	3			
			1249	3			
			1105	3			
			1111	3			
		25%					
		15%					
			0411	1.1			
15%							
			0152	1			
		15%					
			0151	1.1			
		7.4					
			1483	5.1			
			2117	5.2	2119	5.2	
			2118	5.2	2896	5.2	
			2084	5.2			
			1518	5.1			
			1449	5.1	6.1		
			1521	5.2			
		10%					
		30%					
			2085	5.2	2088	5.2	
			2087	5.2	2089	5.2	
				1	2090	5.2	
			2091	5.2			
			2102	5.2			
8%	60%						
			2014	5.1			
		60%					
			2015	5.1	8		
			2102	5.2			

	2121	5.2	
4-			
52% -	2114	5.2	
-(4-)
52%	2115	5.2	
4-			,
77%	2113	5.2	
2,4-			,
			10%
30%			
	1526	5.2	
	1491	5.1	
	1457	5.1	
	2124	5.2	
	1472	5.1	
	1476	5.1	
4-			,
-2-			
			40%
	1876	5.2	
	1504	5.1	
	2129	5.2	
	1509	5.1	
			,
72%			,
			9%
	2118	5.2	
	1529	5.2	
	1535	5.2	
	0125	1	
	1670	6.1	
			,
	2588	6.1	
			,
7.4:			
)	1996	3	
)	3021	3	6.1
	2313	3	
			,
	0235	1.3	
20%			,
20%	0236	1.3	
	0153	1.1	
	0155	1.1	
	2472	6.1	
	1282	3	6.1
(0381	1.2	
)	0323	1.4	
(II)	1633	6.1	
	1817	8	
	1922	3	
	0333	1.1	
			,
	2211	4	
			,
7.4	2006	4.2	
	2735	8	

7.4	2801	8
()	0160	1.1
	0161	1.1
	0027	1.1
	0028	1.1
	0159	1.3
	0162	1
	0163	1
-100	1668	6.1
	1649	6.1
	0067	1
	1978	2
	1921	3
	2402	3
	1816	8
	1278	3
	1815	8
	1621	6.1
	1559	6.1
	1807	8
	0178	1
()	0238	1.2
	0252	1
	0093	1
	0251	1
	0092	1
	0175	1
	0176	
35%	1043	2.2
	1132	3
	2715	4.1
	1314	4.1
	1313	4.1
	1318	4.1
	1330	4.1
	0187	1
(I)	1627	6.1
(II)	1625	6.1
(II)	1631	6.1
	1637	6.1
(II)	1638	6.1
(II)	1623	6.1

		1639	6.1	
	(II)	1642	6.1	
(II)		1640	6.1	
	(II)	1646	6.1	
		1644	6.1	
	(I)	1628	6.1	
	(II)	1645	6.1	
		1624	6.1	
	(II)	1636	6.1	
		1423	4.3	
		1374	4.2	
		1361	4.2	
		0188	1	
		0189	1	
		0199	1	
		1469	5.1	6.1
		1618	6.1	
		1617	6.1	
3%		1794	8	
	(II)	1616	6.1	
		1470	5.1	6.1
		1619	6.1	
		1620	6.1	
		2658	6.1	6.1
		2657	6.1	
		1327	4.1	4.2
		1350	4.1	
		1080	2	
		1493	5.1	
		1683	6.1	
		1684	6.1	
		0198	1	
		1053	2	6.1; 3
		1131	3	6.1
		1867	4.1	
		0061	1	
		0197	1.4	
		0196	1.1	
		0192		
		0193	1	
		0194	1.1	
		0195		
		1168	3	
		1405	4.3	
()	1299	3	
		1014	2.1	
		1015	2.1	
-		1786	8	6.1
1,2-		1647	6.1	

		1912	2.4	
		1975	2.2	
		1979	2.1	
		1981	2.1	
		1980	2.1	
		1458	5	
		1459	5	
	'	7.4	1583	6.1
		1581	6.1	2
		1582	6.1	2
		1232	3	
		1798	8	
		1796	8	
		1826	8	
	49%			
		1973	2.1	
		1866	3	
		1288	3	
		1759	8	
	'			
	7.4	1142	3	
		7.4	1564	6.1
			1566	6.1
		7.4	1740	8
		7.4	1556	6.1
		7.4	1557	6.1
			2024	6.1
			2025	6.1
		7.4	1549	6.1
		7.4	1707	6.1
		7.4	2026	5.1
		7.4	1477	5.1
		7.4	1450	5.1
		7.4	1464	5.1
		0158	1.30	

		7.4	1482	5.1	
			0203	1.3	
			0132	1.3	
		7.4	1480	5.1	
		7.4	1462	5.1	
		7.4	1461	5.1	
		7.4	1481	5.1	
			1138	3	
(-)	1256	3	
			1986	3	
			1987	3	
()	1986	3	
			1987	3	
			1098	3	6.1
			1120	3	
			1120	3	
			1120	3	
			2282	3	
			1212	3	
			1219	3	
			1274	2	
			1170	3	
			1105	3	
"	"		1945	4.1	
			0229	1	
			0230	1	
			0134	1	
			1944	4.1	
			1422	4.3	
			1854	4.2	
			1383	4.2	
		7.4	1393	4.3	
			1421	4.3	
			2055	3	
20%			0130	1.1	
			1692	6.1	
			1507	5.1	
			1691	6.1	
			2013	4.3	
			1506	5.1	
			1508	5.1	

7.4	2007	4	
	1834	8	
	1550	6.1	
	1732	8	6.1
	1730	8	
	1731	8	
	1733	8	
	2727	6.1	
	1331	4.1	
	2056	3	
30%	0114	1.1A	
	0207	1.1	
	1510	5.1	
	1081	2	3
	1897	6.1	
(II)	1626	6.1	
	1703	2	2
	1704	6.1	
	1705	2	2
	0208	1.1	
	1292	3	
	1936	8	
	2414	3	6.1
	2474	6.1	
	1837	8	
	1352	4.1	
	1871	4.1	
	1838	8	
	1708	6.1	
2,4-	1709	6.1	
	2078	6.1	
	1294	3	
	1375	4.2	
	1863	3	
	1202	3	
	1829	8	
	1463	5.1	8
	2542	8	
	3051	4.2	
	2574	6.1	
	1083	2	3
	1297	3	
	1298	3	8
	0213	1.1	
10%	1354	4.1	
	0214	1.1	
30%	0216	1.1	
	0217	1.1	
	0219	1.1	

10%		1356	4.1	
	,			
	30%	0209	1.1	
		0218	1.1	
		2260	3	
		2057	3	
		1983	2.1	
		1082	2	
		2035	2	
		2321	6.1	
		1295	4.3	3
		2226	6.1	
		1710	6.1	
		1102	4.2	
		1296	3	
		2259	8	
		2516	6.1	
		1982	2	
		1846	6.1	
		1361	4.2	
	(1362	4.2)
	()
)	0042	1	
	,			
	,			
		0249	1.3C	
		0248	1.2	
		0099	1	
		0204	1	
		0001	1	
		0089	1	
		0090		
		0091		
		0164	1	
		0173	1	
		0126	1	
		0191	1.4	
		0373	1.4	
		0210	1	
		2311	6.1	
		2572	6.1	
		1804	8	

		1671	6.1	
		1803	8	
30%	90%	1408	4.3	6.1
		1323	4.1	
		0098	1	
		1198	3	
		2209	9	
		1076	2	6.1
		7.4	1893	6.1
			1338	4.1
			1381	4.2
)				
)				
	-32 (IV)	1810	8	
		1939	8	
		1809	8	
		1341	4.1	
		2691	8	
		1340	4	
		1806	8	
		1339	4.1	
		1808	8	
		1343	4.1	
		1809	8	
		1045	2	8
		2629	6.1	8
		1984	2.1	
		1780	8	
		2389	3	
		1365	4.2	
		0068	1	
		0069		
		1017	2	5.1
		2075	6.1	
		1765	8	
		1752	8	
		2019	6.1	
		2018	6.1	
		1697	7.1	
		1134	3	
		1135	3	
		1577	6.1	
		1974	2	
		1018	2	
(II)		1630	6.1	
		1828	8	
		1991	3	6.1

	1888	6.1	
	1020	2	
	1580	6.1	
	1695	6.1	
	1021	2	
4- - -	1579	6.1	
	1749	2.2	5.1; 8
	1753	8	
	2021	6.1	
	2020	6.1	
(III)	2720	5.1	
,	1757	8	
	1756	8	
	1407	4.3	
	1451	5.1	
,			
,			
,			
.	2000	4.1	
.	2002	4.2	
,	1026	2.4	
	1403	4.3	
	1889	6.1	8
	1935	6.1	
,			
7.4	1588	6.1	
	2670	8	
	1589	2	
	1145	3	
	2243	3	
	1915	3	
	1762	8	
	2357	8	
	1763	8	
	1146	3	
,	1027	2	
,			
10%			
	0226	1.1	
	2046	3	
	1436	4.3	4.2
	1383	4.2	
	1514	5.1	
	2420	5.1	
	1931	9	
	1515	5.1	
	1712	6.1	
	1714	4.3	
,	1840	8	
,	2331	8	
	1513	5.1	
	1713	6.1	
,			
,			
,			
	1308	3	

25%		1358	4.1		
	,				
	,	2008	4.2		
	,				
	,	2009	4.2		
	(IV)	1932	4.2		
		2728	5.1		
		1437	4.1		
	20%	1517	5.1		
		2503	8		
		2471	6.1		
		0016	1.3		
		0015	1.2	0303	1.4
		0066	1.4		
		0065	1.1		
		1139	3		
		7.4	1719	8	
		1169	3		
		1197	3		
		0080	1		
		1735	8		
		2065	6.1		
		2023	3		
		1961	2		
		1035	2		
		3052	4.2		
		3052	4.2		
		1036	3		
		1175	3		
		1891	6.1		
2-		2276	3		
		1892	6.1		
		1183	4.3	8	
		1038	2		
		1962	2		
		1605	6.1		
		1604	8	6.1	
		1184	3		
		2363	3		
		1194	3		
		2571	8		
		1196	3		
		2435	8		
		1037	2.3		

:

		1545	6.1		
		1722	8		
		1112	3		
		1109	3		
		1104	3		
		1739	8		
		1149	3		
		2348	3		
-		1128	3		
-		2097	5.2		
-		2098	5.2		
-		2100	5.2		
-	,	2099	5.2	2101	5.2
-	,				
30%		2096	5.2		
	50%	2095	5.2		
-		1914	3		
-		1124	3		
-		1123	3		
		1718	8		
		1179	3		
		1304	3		
		1087	2		
		1167	3		
		1301	3		
		1302	3		
-	-				
	,				
	50%	1883	5.2		
		1902	8		
		1033	2		
		1161	3		
		2490	6.1		
		2366	3		
		2393	3		
		1213	3		
		1159	3		
		1222	3		
		1220	3		
		1793	8		
		1919	3		
		2431	6.1		
		1237	3		
	,				
		1247	3		
		1243	3		
		1248	3		
		1231	3		

	1238	3	6.1; 8
	1239	3	
	1188	3	
-	2369	6.1	3
	1865	3	
-	1281	3	
	1276	3	
	1916	6.1	
	1177	3	
	1153	3	
	2369	6.1	
	1039	2	
	1155	3	
	1917	3	
	1176	3	
	1603	6.1	
	1862	3	
	1180	3	
	1192	3	
	1990	3	
	1195	3	
	1173	3	
	1182	3	6.1; 8
	1181	3	
	1172	3	
	-	6.2	
	-	6.2	
	-	6.2	
	-	6.2	
	-	6.2	
	-	6.2	
	-	6.2	
	-	6.2	
	-	6.2	
)	-	6.2	
)	-	6.2	
	-	6.2	

()	
.	" "

7.6

* * * * *

- 1 !
- 2
- 3
- 4
- 5

* * * * N

19433-88

(19433-88)

1.

1

1	2	3	
1.3 1 1.1; 1.2;	1		; 1
1 1.4	2		; 1
1 1.5	3		; 1
2 2.1	4		; 2
2.2	10		; 2
2.3	5		; 2
2.4	5		; 2
	10		2
3	5		; 3
4 4.1	6		; 4
4.2	7		; 4
4.3	8		; 4
5 5.1	9		; 5
5.2	9		; 5
6 6.1	10		; 6
6 <*> 6.1	11		; 6
6 6.2	12		; 6
7 I	13		...
7 II	14		...
7 III	15		...
8	16		/ ; 8
9	17		, ; 9

<*>
, . 10, , 9.1 . 10 11 6.1
- 2.
2
2
()
1 2 3
1
2 .
3 1.4 .
4 1.5
5
6
7 -
8 , -
9
10
11 ,
12 ,
13
14 ()
15 () , -
16 () , -
17 , -

1. ()
- 75 x 105 -
- 108 x 148 -
- 148 x 210 -
- 2.
3. (14192-77):
- 4.
- 4.1.
- 3, 7.8.
- 4.2.
- 4.3. " " " , "
- 4.4. " " " " (
- 4.5. " " " " ,
- 4.6. " " " " ,
- 4.7. " " " " ,
- 4.8. " " " " ,
- 4.9. " " " " ,
- 4.10. " " " " ,
- 4.11. " " " " (,
- 4.12. " " " ")
- 4.13. " " " " ,
- 4.14. " " " " ,

7.9

(19433-88)

7.10

19433-88

()

N

- 1.
2. (,) .
3. (, ,) .
4. (, ,) .

()

1		
2		
3	,	
	-	
4	,	
	-	
5		
6		

()

" " 19 .

7.12

1

2

()

N

4.

5.

10 282

6.

7.

8.

9.

10.

11.

1.

2.

1.

4;

N		-	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3
1.	-	N													
	()	1.1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1.2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1.3	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
		1.4	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
	, -	1.5	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
2.	, -	2.1	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	-	2.2	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+
	-	2.3	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-

-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
3.	-	t	3.1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
-	-	18	. C													
		(t	18	3.2	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+
		.)	. C													
			23													
			. C													
			23	3.3	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+
			. C													
			61													
			. C													
4.	-		4.1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+
	-		4.2	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	-		4.3	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+
	-															
	-															
5.			5.1	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+
			5.2	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+
6.			6.1	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
			6.2	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
7.			7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.			8.	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+

9.	-	+61 +100 .C	9.1	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
	-	-	9.2	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
	-	-	9.3	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
	-	-	9.4	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+

N			-	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	9.3	9.4
1.	-	()	N	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1.4	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	-	-	1.5	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+

	-	-	4.3	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
	-	-														
5.			5.1	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
			5.2	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
6.			6.1	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
			6.2	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
7.			7.	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
8.			8.	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	
9.	-															
	-	+61 +100 .C	9.1	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	-		9.2	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	-		9.3	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	-		9.4	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+

+-
--

7.15

1	2
1.	
2.1	
2.2	- , , ,
2.3	, ,
3	, , , ,
4.1	,
4.2	
4.3	, ,
5	, , , ,
6	- , , ,
7	
8	, , , , ,
9.1	
9.2	,
9.3	- , , ,
9.4	

7.16

(

14.10.1999 N 77)

-		-			-
-		-			(-)
-		-			-
					(-)
					-
					10011)
1	2	3	4	5	6
1008		268	6.1 + 8	2,1 TC	20
1016		263	6.1 + 3	2,1 TF	20
1023	-	263	6.1 + 3	2,1 TF	20
1026		263	6.1 + 3	2,2 TF	20
1048		268	6.1 + 8	2,2 TC	20
1050		268	6.1 + 8	2,2 TC	20
1053		263	6.1 + 3	2,2 TF	20
1064		263	6.1 + 3	2,2 TF	20
1067	-	265	6.1 + + 05 + 8	2,2 TOC	20
1071	-	263	6.1 + 3	2,1 TF	20
1076		268	6.1 + 8	2,2 TC	20
1079		268	6.1 + 8	2,2 TC	20
1092	-	663	6.1 + 3	6.1,8 a) 2.	20
1093	-	336	3 + 6.1	3,11 a)	20
1098		663	6.1 + 3	6.1,8 a) 2.	20
1099		336	3 + 6.1	3,16 a)	20
1100		336	3 + 6.1	3,16 a)	20
1108	1- (- -)	33	3	3,1 a)	20
1131	(-)	336	3 + 6.1	3,18 a)	20
1133		33	3	3,5 a)	20
1135		663	6.1 + 3	6.1,16 a)	20
1139	-	33	3	3,5 a)	20
1143		663	6.1 + 3	6.1,8 a) 2.	20
1144	(2-)	339	3	3,1 a)	20
1155	()	33	3	3,2 a)	20
1163		663	6.1 + 3 + + 8	6.1,7 a) 1.	20

1167		339	3	3,3 a)	20
1169	-	33	3	3,5 a)	20
1182	,	663	6.1 + + 3 + 8	6.1,10 a)	20
1183		X338	4.3 + + 3 + 8	4.3,1 a)	0
1194	-	336	3 + 6.1	3,15 a)	20
1197	-	33	3	3,5 a)	20
1199		63	6.1 + 3	6.1,13 b)	20
1210	-	33	3	3,5 a)	20
1218	-	339	3	3,2 a)	20
1221		338	3 + 8	3,22 a)	20
1238		663	6.1 + + 3 + 8	6.1,10 a)	20
1239	-	663	6.1 + 3	6.1,9 a)	20
1242		X338	4.3 + 3 + 8	4.3,1 a)	0
1243		33	3	3,1 a)	20
1244		663	6.1 + + 3 + 8	6.1,7 a) 1.	20
1250		X338	3 + 8	3,21 a)	20
1251		639	6.1 + 3	6.1,8 a) 1.	20
1263		33	3	3,5 a)	20
1263	-	33	3	3,5 a)	20
1265		33	3	3,1 a)	20
1266	-	33	3	3,5 a)	20
1267		33	3	3,1 a), 2 a)	20
1268		33	3	3,1 a), 2 a)	20
1268	...	33	3	3,1 a), 2 a)	20
1280		339	3	3,2 a)	20
1286		33	3	3,5 a)	20
1287		33	3	3,5 a)	20
1295		X338	4.3 + + 3 + 8	4.3,1 a)	0
1297		338	3 + 8	3,22 a)	20
1302	-	339	3	3,2 a)	20
1303	,	339	3	3,1 a)	20
1305	- ,	X338	3 + 8	3,21 a)	20

1308	, - - -	33	3	3,1 a), 2 a)	20
1340	-	423	4.3	4.3,20 b)	0
1366		X333	4.2 + 4.3	4.2,31 a)	20
1370		X333	4.2 + 4.3	4.2,31 a)	20
1380		333	4.2 + 6.1	4.2,19 a)	20
1381		46	4.2 + 6.1	4.2,11 a)	20
1389	, -	X423	4.3	4.3,11 a)	20
1390		423	4.3	4.3,19 b)	0
1391		X423	4.3	4.3,11 a)	20
1391	-	X423	4.3	4.3,11 a)	20
1392	- -	X423	4.3	4.3,11 a)	20
1395	- -	462	4.3 + 6.1	4.3,15 b)	20
1403		423	4.3	4.3,19 c)	0
1407		X423	4.3	4.3,11 a)	20
1415		X423	4.3	4.3,11 a)	20
1420	-	X423	4.3	4.3,11 a)	20
1421	, , ...	X423	4.3	4.3,11 a)	20
1422	-	X423	4.3	4.3,11 a)	20
1423		X423	4.3	4.3,11 a)	20
1428		X423	4.3	4.3,11 a)	20
1510		559	5.1 + 6.1	5.1,2 a)	20
1541	, ...	66	6.1	6.1,12 a)	20
1544	- , ...	66	6.1	6.1,90 a)	20
1553	- ,	66	6.1	6.1,51 a)	20
1556	- , , ... (,)	66	6.1	6.1,51 a)	20
1556	- , , ... (,)	60	6.1	6.1,51 b)	20

1557	- , ... (, -)	66	6.1	6.1,51 a)	20
1560		66	6.1	6.1,51 a)	20
1570		66	6.1	6.1,90 a)	20
1580		66	6.1	6.1,17 a)	20
1583	, ...	66	6.1	6.1,17 a)	20
1588	- , ...	66	6.1	6.1,41 a)	20
1588	- , ...	60	6.1	6.1,41 b)	20
1595		668	6.1 + 8	6.1,27 a)	20
1601	, - , ...	66	6.1	6.1,25 a)	20
1602	, , ...	66	6.1	6.1,25 a)	20
1602	- , , ...	66	6.1	6.1,25 a)	20
1605		66	6.1	6.1,15 a)	20
1612	- -	26	6.1	2,1 T	20
1613	- , (- -)	663	6.1 + 3	6.1,2	0
1647		66	6.1	6.1,15 a)	20
1649	- -	66	6.1	6.1,31 a)	20
1655	- , ...	66	6.1	6.1,90 a)	20
1670	-	66	6.1	6.1,17 a)	20
1672	-	66	6.1	6.1,17 a)	20
1692		66	6.1	6.1,90 a)	20
1693	- , , ...	66	6.1	6.1,25 a)	20
1694		66	6.1	6.1,17 a)	20
1695	, -	663	6.1 + + 3 + 8	6.1,10 a)	20

1698	-	66	6.1	6.1,34 a)	20
1699		66	6.1	6.1,34 a)	20
1713		66	6.1	6.1,41 a)	20
1722		638	6.1 + + 8 + 3	6.1,28 a)	20
1739		88	8	8,64 a)	20
1749		265	6.1 + 05 + 8	2,2 TOC	20
1752		668	6.1 + 8	6.1,27 a)	20
1754		X88	8	8,12 a)	20
1758	-	X88	8	8,12 a)	20
1759	,	88	8	8,65 a)	20
1760	-	88	8	8,66 a)	20
1777	,	88	8	8,8 a)	20
1786	-	886	8 + 6.1	8,7 a)	20
1790	- , - 60%, 85% -	886	8 + 6.1	8,7 a)	20
1796	- , - 50%	885	8 + 05	8,3 a)	20
1809		668	6.1 + 8	8,67 a)	20
1826	- , - 50%	885	8 + 05	8,3 a)	20
1828		X88	8	8,12 a)	20
1829	,	X88	8	8,1 a)	20
1831	,	X886	8 + 6.1	8,1 a)	20
1834		X88	8	8,12 a)	20
1836		X88	8	8,12 a)	20
1859	-	268	6.1 + 8	2,1 TC	20
1863	-	33	3	3,1 a), 2 a)	20
1866	-	33	3	3,5 a)	20

1873	50%, 72%	558	5.1 + 8	5.1,3 a)	20
1889		668	6.1 + 8	6.1,27 a)	20
1892		66	6.1	6.1,34 a)	20
1903		88	8	8,66 a)	20
1928		X323	4.3 + 3	4.3,3 a)	20
1935		66	6.1	6.1,41 a)	20
1953		263	6.1 + 3	2.1 TF	20
1955		26	6.1	2,1 T	20
1967		26	6.1	2,2 T	20
1986		336	3 + 6.1	3,17 a)	20
1988		336	3 + 6.1	3,17 a)	20
1991		336	3 + 6.1	3,16 a)	20
1992		336	3 + 6.1	3,19 a)	20
1993		33	3	3,1 a), 2 a)	20
2003		X333	4.2 + 4.3	4.2,31 a)	20
2005		X333	4.2 + 4.3	4.2,31 a)	20
2015		559	5.1 + 8	5.1,1 a)	20
2015		559	5.1 + 8	5.1,1 a)	20
2024		66	6.1	6.1,52 a)	20
2025		66	6.1	6.1,52 a)	20
2026		66	6.1	6.1,33 a)	20
2031	70%	885	8	8,2 a) 1.	20
2032		856	8 + 05 + + 6.1	8,2 a) 2.	20

2059		33	3	3,4 a)	20
2189		263	6.1 + + 05 + 8	2,2 TFC	20
2191		26	6.1	2.2 T	20
2197		268	6.1 + 8	2,2 TC	20
2204		263	6.1 + 3	2,2 TF	20
2232		66	6.1	6.1,17 a)	20
2240	-	88	8	8,1 a)	20
2257		X423	4.3	4.3,11 a)	20
2295		663	6.1 + 3	6.1,16 a)	20
2315		90	9	9,2 b)	0
2317	-	66	6.1	6.1,41 a)	20
2334		663	6.1 + 3	6.1,7 a) 2.	20
2336		336	3 + 6.1	3,17 a)	20
2337		663	6.1 + 3	6.1,20 a)	20
2356	2-	33	3	3.2 a)	20
2363		33	3 + 6.1	3,2 a)	20
2371		33	3	3,1 a)	20
2382		663	6.1 + 3	6.1,7 a) 2.	20
2389		33	3	3,1 a)	20
2417		268	6.1 + 8	2,1 TC	20
2420		268	6.1 + 8	2,2 TC	20
2430		88	8	8,39 a)	20
2438	-	663	6.1 + 3 + + 8	6.1,10 a)	20
2444	-	X88	8	8,12 a)	20
2445		X333	4.2 + 4.3	4.2,31 a)	0
2451		265	6.1 + 05	2,1 TO	20
2456	2-	33	3	3,1 a)	20
2459	2- -1	33	3	3,1 a)	20
2477		663	6.1 + 3	6.1,20 a)	20
2482	-	663	6.1 + 3	6.1,6 a)	20
2483	-	336	3 + 6.1	3,14 a)	20
2484	- -	663	6.1 + 3	6.1,6 a)	20
2485	-	663	6.1 + 3	6.1,6 a)	20
2487		663	6.1 + 3	6.1,18 a)	20
2488	-	663	6.1 + 3	6.1,18 a)	20
2521	-	663	6.1 + 3	6.1,13 a)	20
2558		663	6.1 + 3	6.1,16 a)	20
2561	3- -1 ()	33	3	3,1 a)	20
2570		66	6.1	6.1,61 a)	20
2588		66	6.1	6.1,73 a)	20

2600	-	263	6.1 + 3	2,1 TF	20
2604	-	883	8 + 3	8,33 a)	20
2605	-	336	3 + 6.1	3,14 a)	20
2606	()	663	6.1 + 3	6.1,8 a) 2.	20
2628		66	6.1	6.1,17 a)	20
2629		66	6.1	6.1,17 a)	20
2642	-	66	6.1	6.1,17 a)	20
2644		60	6.1	6.1,15 a)	20
2646	-	66	6.1	6.1,15 a)	20
2692	()	X88	8	8,12 a)	20
2699		88	8	8,32 a)	20
2733	- , , , ...	338	3 + 8	3,22 a)	20
2734	- , , , -	883	8 + 3	8,54 a)	20
2735	- , , , ...	88	8	8,53 a)	20
2740	-	668	6.1 + 8 + + 3	6.1,28 a)	20
2749		33	3	3,1 a)	20
2757	- , , -	66	6.1	6.1,73 a)	20
2758	- , , , -	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2759	, , -	66	6.1	6.1,73 a)	20
2760	, , , -	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2761	, , -	66	6.1	6.1,73 a)	20
2762	, , , -	336	3 + 6.1	3,41 a)	20

2763	- , -	66	6.1	6.1,73 a)	20
2764	- , - ,	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2765	- - ,	66	6.1	6.1,73 a)	20
2766	- - , - ,	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2767	- - ,	66	6.1	6.1,73 a)	20
2768	- - ,	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2769	- - ,	66	6.1	6.1,73 a)	20
2770	- - ,	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2771	- - ,	66	6.1	6.1,73 a)	20
2772	- - , - ,	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2773	- - ,	66	6.1	6.1,73 a)	20
2774	- - ,	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2775	- ,	66	6.1	6.1,73 a)	20
2776	- ,	336	3 + 6.1	3,41 a)	20

2777	,	66	6.1	6.1,73 a)	20
2778	,	336	3 + 6.1	3.41 a)	20
2779	-	66	6.1	6.1,73 a)	20
2780	-	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2781	-	66	6.1	6.1,73 a)	20
2782	-	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2783	-	66	6.1	6.1,73 a)	20
2784	-	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2786	-	66	6.1	6.1,73 a)	20
2787	-	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
2788	-	66	6.1	6.1,32 a)	20
2801	-	88	8	8,66 a)	20
2810	-	66	6.1	6.1,25 a)	20
2811	-	66	6.1	6.1,25 a)	20
2845	-	333	4.2	4.2,6 a)	0
2870	-	X333	4.2 + 4.3	4.2,17 a)	0
2870	-	X333	4.2 + 4.3	4.2,17 a)	0

2879		X886	8 + 6.1	8,12 a)	20
2901		265	6.1 + + 05 + 8	2,2 TOC	20
2902		66	6.1	6.1,71 a)	20
2903		663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
2920		883	8 + 3	8,68 a)	20
2921		884	8 + 4.1	8,67 a)	20
2922		886	8 + 6.1	8,76 a)	20
2923		886	8 + 6.1	8,75 a)	20
2924		338	3 + 8	3,26 a)	20
2927		668	6.1 + 8	6.1,27 a)	20
2928		668	6.1 + 8	6.1,27 a)	20
2929		663	6.1 + 3	6.1,9 a)	20
2929		663	6.1 + 3	6.1,26 a) 1.	20
2930		664	6.1 + 4.1	6,1,26 a) 2.	20
2965		382	4.3 + 3 + + 8	4.3,2 a)	0
2966		60	6.1	6.1,21 b)	20
2968		423	4.3	4.3,20 c)	0
2968		423	4.3	4.3,20 c)	0
2983		336	3 + 6.1	3,17 a)	20

2988	, - , - , - , . . .	X338	4.3 + 3 + + 8	4.3,1 a)	0
2991	- , - , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
2992	- ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
2993	, , , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
2994	, ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
2995	, , , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
2996	, ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
2997	- , - , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
2998	- ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
2999	- , - , , , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3000	- , - , ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
3001	- , , , - , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3002	- , ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
3003	- - , , , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3004	- - , ,	66	6.1	6.1,71 a)	20

3005	- - , , - , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3006	- - , , -	66	6.1	6.1,71 a)	20
3007	- - - , , - , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3008	- - - , ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
3009	- - , ,	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3010	- - , ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
3011	- - , , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3012	- - , ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
3013	- - - , , - , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3014	- - - , , -	66	6.1	6.1,71 a)	20
3015	- - - , , - , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3016	- - - , , -	66	6.1	6.1,71 a)	20
3017	- - , , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3018	- - , ,	66	6.1	6.1,71 a)	20
3019	- - , , -	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20

3020	,	66	6.1	6.1,71 a)	20
3021	, - , .	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
3023	2- -2- -	663	6.1 + 3	6.1,20 a)	20
3024	- - , - ,	336	3 + 6.1	3,41 a)	20
3025	- - , - ,	663	6.1 + 3	6.1,72 a)	20
3026	- - , -	66	6.1	6.1,71 a)	20
3027	- - , -	66	6.1	6.1,73 a)	20
3049	- , .	X333	4.2 + 4.3	4.2,32 a)	0
3050	- , .	X333	4.2 + 4.3	4.2,32 a)	0
3051		X333	4.2 + 4.3	4.2,31 a)	0
3052	-	X333	4.2 + 4.3	4.2,32 a)	0
3053		X333	4.2 + 4.3	4.2,31 a)	0
3076	-	X333	4.2 + 4.3	4.2,32 a)	0
3086	, - , .	665	6.1 + 05	6.1 68 a)	20
3122	- , - , .	665	6.1 + 05	6.1,68 a)	20
3123	- , - ,	623	6.1 + 4.3	6.1 44 a)	20
3124	, - ,	664	6.1 + 4.2	6.1,66 a)	20
3129	- , .	X382	4.3 + 8	4.3,25 a)	0

3129	- , , ...	382	4.3 + 8	4.3,25 b)	0
3129	- , , ...	382	4.3 + 8	4.3,25 c)	0
3130	- , , ...	X362	4.3 + 6,1	4.3,23 a)	0
3130	- , , ...	362	4.3 + 6.1	4.3,23 b)	0
3130	- , , ...	362	4.3 + 6.1	4.3,23 c)	0
3131	- - , , ...	482	4.3 + 8	4.3,24 b)	0
3131	- - , , ...	482	4.3 + 8	4.3,24 c)	0
3134	- - , , ...	462	4.3 + 6.1	4.3,22 b)	0
3134	- - , , ...	462	4.3 + 6.1	4.3,22 c)	0
3140	- , , ...	66	6.1	6.1,90 a)	20
3142	, , , ...	66	6.1	6.1,25 a)	20
3143	- , , ...	66	6.1	6.1,25 a)	20
3143	- , , ...	66	6.1	6.1,25 a)	20
3144	- , , ...	66	6.1	6.1,90 a)	20
3146	, , , ...	66	6.1	6.1,32 a)	20
3148	- , , ...	X323	4.3	4.3,21 a)	0
3148	- , , ...	323	4.3	4.3,21 b)	0
3151	- , ...	90	9	9,2 b)	0

3151	- ,	90	9	9,2 b)	0
3152	- ,	90	9	9,2 b)	0
3152	- ,	90	9	9,2 b)	0
3172	, - ,	66	6.1	6.1,90 a)	20
3194	- , - , . . .	33	4.2	4.2,17 a)	0
3203	- ,	X333	4.2 + 4.3	4.2,33 a)	0
3207	- , , , - , , - , . . .	X323	4.3 + 3	4.3,3 a)	0
3207	- , , , - , , - , . . .	323	4.3 + 3	4.3,3 b)	0
3207	- , , , - , , - , . . .	323	4.3 + 3	4.3,3 c)	0
3246	-	668	6.1 + 8	6.1,27 a)	20
3275	, - , - ,	663	6.1 + 3	6.1,11 a)	20
3276	, - , . . .	66	6.1	6.1,12 a)	20
3278	- ,	66	6.1	6.1,23 a)	20
3279	- , , - ,	663	6.1 + 3	6.1,9 a)	20
3279	- , , - ,	663	6.1 + 3	6.1,22 a)	20

3280	-	66	6.1	6.1,34 a)	20
3281	-	66	6.1	6.1,36 a)	20
3282	-	66	6.1	6.1,35 a)	20
3283	-	66	6.1	6.1,55 a)	20
3287	-	66	6.1	6.1,65 a)	20
3288	-	66	6.1	6.1,65 a)	20
3289	-	668	6.1 + 8	6.1,67 a)	20
3290	-	668	6.1 + 8	6.1,67 a)	20
3294		663	6.1 + 3	6.1,2	0
3310	-	265	6.1 + + 05 + 8	2,2 TOC	20
3318	, 50%	268	6.1 + 8	2.4 TC	20