

1	2	3	4	5	6	7
1	-904	.	019745	1991	.	.
2	-904	.	019746	1991	.	.
3	-32	0,5 ; . 600 / ; 55 .	019810	1991	.	.
4	-32	0,5 ; . 600 / ; 55 .	.019811	1991	.	.
5	-32	0,5 ; . 600 / ; 55 .	.019812	1991	.	.
6	-115	. : 4/9; 6/12; 8/1; 34/7.	.019521	1992	.	.
7	3-32 /	. / .	.019577	1992	.	.
8	3-33 /	. / .	.019574	1990	.	.
9	-2702	/ . 78;111 ; 16 ,1	.019565	1992	.	.
10	-2702	/ . 78;111 ; 16 ,1	.019566	1992	.	.
11	- -1	. 220 ; -4.	.019690	1991	.	.

12	-5023	. 100 ; 50,7 .	.019646	1991	.	.
13	-4330	.	.019546	1991	.	.
14	-4233/1	. - .	.019550	1991	.	.
15	-4233/1	. - .	.019551	1991	.	.
16	-4	. 5 1. 550. 153	.019592	1992	.	.
17	-72	. . 0 - 5 ; 0 - 1100 . .	.019614	1991	.	.
18	-1518	. . 0 - 300 ; 0 - 10000 ; . 2%.	.019606	1991	.	.
19	-1518	. . 0 - 300 ; 0 - 10000 ; . 2%.	.019627	1991	.	.
20	-1516	. . 50 -1000 ; . 1,5%.	.019631	1991	.	.
21	-12-000	. . : 50 ; 220 .	.019671	1991	.	.
22	-12-000	. . : 50 ; 220 .	.019672	1991	.	.
23	-12-000	. . : 50 ; 220 .	.019673	1991	.	.
24	6-34	. . 0,001 - 100000000 ; . + - 30%.	.019636	1991	.	.
25	2-12	. . 1,25 - 5 .	.019561	1991	.	.
26	2-12	. . 1,25 - 5 .	.019562	1991	.	.
27	-02	. . , .	.019559	1991	.	.
28	-02	. . , .	.019560	1991	.	.

29	-135	. : 0-1,9 ; 0-120 . .	.019588	1991	. . .	
30	-135	. : 0-1,9 ; 0-120 . .	.019635	1991	. . .	
31	-130	. : 7-7,2; 100 . .	.019598	1991	. . .	
32	-130	. : 7-7,2; 100 . .	.019599	1991	. . .	
33	6-18/1	. 1,5. : 0,1 - 100 ;	.019589	1991	. . .	
34	6-18/1	. 1,5. : 0,1 - 100 ;	.019590	1991	. . .	
35	-402	. : 0,05 - 5,0000 ; . 1,0-5,0	.019552	1991	. . .	
36	2-36	. : 100 - 10 .	.019545	1991	. . .	
37	3-48	. : 3-300 ; 10-45 - 10-50 .	.019693	1991	. . .	
38	3-48	. : 3-300 ; 10-45 - 10-50 .	.019694	1991	. . .	
39	3-48	. : 3-300 ; 10-45 - 10-50 .	.019705	1991	. . .	
40	3-48	. : 3-300 ; 10-45 - 10-50 .	.019706	1991	. . .	
41	3-48	. : 3-300 ; 10-45 - 10-50 .	.019864	1991	. . .	
42	3-48	. : 3-300 ; 10-45 - 10-50 .	.019865	1991	. . .	
43	3-63	. : V, rW, GHz, kHz.	.019692	1991	. . .	
44	3-63	. : V, rW, GHz, kHz.	.019708	1991	. . .	
45	3-63	. : V, rW, GHz, kHz.	.019709	1991	. . .	

46	7-16 /	. : . .1000 ; . .1000 .	.019571	1990	.	.
47	7-16 /	. : . .1000 ; . .1000 .	.019572	1990	.	.
48	7-16 /	. : . .1000 ; . .1000 .	.019573	1990	.	.
49	7-23	. : 220 ; 0,1-10000 .	.019670	1992	.	.
50	7-35	. : . 1000 ; 12 .	.019576	1990	.	.
51	4-154	. : 0,1-50 ; .	.019651	1991	.	.
52	5-60	. : 1,2 , 50 ; 10 , 50 .	019553	1991	.	.
53	5-60	. : 1,2 , 50 ; 10 , 50 .	020661	1993	.	.
54	5-72	. : 10 , 50 ; 5-50 .	019605	1991	.	.
55	5-75	. : 10 - 9,999 ; R - 50 +- -2,5 ;	020662	1993	.	.
56	5-75	. : 10 - 9,999 ; R - 50 +- -2,5 ;	020663	1993	.	.
57	5-75	. : 10 - 9,999 ; R - 50 +- -2,5 ;	022085	1994	.	.
58	-3 13	. 1,0 .	031082	1998	.	.