

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	167~324	256QAM	5.1	39	JA
0	OFDM	0~0	UNSUPPORTED	0.0	0	NEIN
2	SC-QAM	146	256QAM	7	37.6	JA
3	SC-QAM	154	256QAM	6.4	37.4	JA
4	SC-QAM	162	256QAM	7	37.6	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	5.8	37.4	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	6.2	37.4	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	6.3	37.4	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	6.4	37.6	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	6.3	37.6	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	6.8	37.4	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	7.5	37.4	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	8.1	37.6	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	8.1	38.6	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	8.3	39	JA
15	SC-QAM	698	64QAM	2.3	33.9	JA
16	SC-QAM	706	64QAM	2.7	33.9	JA
17	SC-QAM	714	64QAM	3.3	34.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
18	SC-QAM	722	64QAM	3.7	34.4	JA
19	SC-QAM	730	64QAM	3.8	34.4	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	3.5	34.3	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	3.6	34.4	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	4	34.9	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	4.2	34.9	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	4.6	35	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	4.5	35	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	4.2	35	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	3.3	34.3	JA
28	SC-QAM	802	64QAM	3.5	34.4	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	3.8	34.4	JA
30	SC-QAM	818	64QAM	3.9	34.4	JA
31	SC-QAM	826	64QAM	3.9	34.4	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	3.6	34.4	JA
1	SC-QAM	138	256QAM	7.3	37.4	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV)	Ranging Status
3	SC-QAM	46	64QAM	45.5	Erfolgreich

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV)	Ranging Status
4	SC-QAM	36	64QAM	45.5	Erfolgreich
1	SC-QAM	59	64QAM	45.5	Erfolgreich
2	SC-QAM	52	64QAM	45.5	Erfolgreich