

## Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	167~325.0	256-qam/1024-qam	8.0/68	42.7	JA
5	SC-QAM	602	256-QAM	8.7/68.7	41.5	JA
1	SC-QAM	138	256-QAM	8.8/68.8	41.8	JA
2	SC-QAM	146	256-QAM	9.1/69.1	42.0	JA
3	SC-QAM	154	256-QAM	9.1/69.1	41.9	JA
4	SC-QAM	162	256-QAM	9.4/69.4	42.1	JA
6	SC-QAM	618	256-QAM	8.2/68.2	41.3	JA
7	SC-QAM	626	256-QAM	8.1/68.1	41.4	JA
8	SC-QAM	642	256-QAM	8.2/68.2	41.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
9	SC-QAM	650	256-QAM	8.1/68.1	41.1	JA
10	SC-QAM	658	256-QAM	8.2/68.2	41.1	JA
11	SC-QAM	666	256-QAM	8.3/68.3	41.0	JA
12	SC-QAM	674	256-QAM	8.6/68.6	39.7	JA
13	SC-QAM	682	256-QAM	9.1/69.1	41.4	JA
14	SC-QAM	690	256-QAM	9.5/69.5	41.6	JA
15	SC-QAM	698	64-QAM	3.3/63.3	35.8	JA
16	SC-QAM	706	64-QAM	3.6/63.6	35.8	JA
17	SC-QAM	714	64-QAM	3.0/63	34.8	JA
18	SC-QAM	722	64-QAM	3.2/63.2	34.7	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
19	SC-QAM	730	64-QAM	4.1/64.1	35.3	JA
20	SC-QAM	738	64-QAM	4.1/64.1	35.3	JA
21	SC-QAM	746	64-QAM	4.3/64.3	35.5	JA
22	SC-QAM	754	64-QAM	4.7/64.7	35.8	JA
23	SC-QAM	762	64-QAM	4.9/64.9	36.1	JA
24	SC-QAM	770	64-QAM	4.3/64.3	35.3	JA
25	SC-QAM	778	64-QAM	4.4/64.4	35.4	JA
26	SC-QAM	786	64-QAM	4.6/64.6	35.5	JA
27	SC-QAM	794	64-QAM	5.6/65.6	36.2	JA
28	SC-QAM	802	64-QAM	6.0/66	36.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
29	SC-QAM	810	64-QAM	6.0/66	36.4	JA
30	SC-QAM	818	64-QAM	6.2/66.2	36.5	JA
31	SC-QAM	826	64-QAM	5.4/65.4	35.8	JA
32	SC-QAM	834	64-QAM	5.6/65.6	35.8	JA

## Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
1	SC-QAM	51.0	32-qam	41.5/101.5	Erfolgreich
2	SC-QAM	44.6	qpsk	41.5/101.5	Erfolgreich
3	SC-QAM	37.2	64-qam	41.5/101.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	30.8	32-qam	41.5/101.5	Erfolgreich