

## Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	151~325.0	256-qam/1024-qam	5.4/65.4	39.44	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	7.9/67.9	39.7	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	8.5/68.5	39.6	JA
3	SC-QAM	138	256-QAM	8.4/68.4	39.7	JA
4	SC-QAM	146	256-QAM	7.8/67.8	39.9	JA
5	SC-QAM	602	256-QAM	9.2/69.2	40.5	JA
6	SC-QAM	618	256-QAM	9.1/69.1	40.4	JA
7	SC-QAM	626	256-QAM	9.7/69.7	39.8	JA
8	SC-QAM	642	256-QAM	9.5/69.5	40.5	JA
9	SC-QAM	650	256-QAM	9.7/69.7	41.0	JA
10	SC-QAM	658	256-QAM	9.4/69.4	39.9	JA
11	SC-QAM	666	256-QAM	9.6/69.6	40.8	JA
12	SC-QAM	674	256-QAM	9.5/69.5	40.7	JA
13	SC-QAM	682	256-QAM	9.8/69.8	40.8	JA
14	SC-QAM	690	256-QAM	9.9/69.9	41.1	JA
15	SC-QAM	698	64-QAM	3.3/63.3	35.1	JA
16	SC-QAM	706	64-QAM	3.3/63.3	35.3	JA
17	SC-QAM	714	64-QAM	3.3/63.3	35.4	JA
18	SC-QAM	722	64-QAM	3.8/63.8	36.1	JA
19	SC-QAM	730	64-QAM	3.3/63.3	36.2	JA
20	SC-QAM	738	64-QAM	3.1/63.1	36.2	JA
21	SC-QAM	746	64-QAM	2.2/62.2	35.9	JA
22	SC-QAM	754	64-QAM	1.7/61.7	35.3	JA
23	SC-QAM	762	64-QAM	1.3/61.3	35.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
24	SC-QAM	770	64-QAM	0.3/60.3	35.3	JA
25	SC-QAM	778	64-QAM	0.5/60.5	35.1	JA
26	SC-QAM	786	64-QAM	0.0/60	35.9	JA
27	SC-QAM	794	64-QAM	-1.4/58.6	24.5	JA
28	SC-QAM	802	64-QAM	-2.4/57.6	26.7	JA
29	SC-QAM	810	64-QAM	-2.9/57.1	33.7	JA
30	SC-QAM	818	64-QAM	-3.7/56.3	34.2	JA
31	SC-QAM	826	64-QAM	-3.5/56.5	34.4	JA
32	SC-QAM	834	64-QAM	-3.3/56.7	34.6	JA

#### Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
5	SC-QAM	58.6	qpsk	47.0/107	Erfolgreich
6	SC-QAM	52.2	qpsk	45.0/105	Erfolgreich
7	SC-QAM	45.8	qpsk	43.0/103	Erfolgreich
8	SC-QAM	36.2	qpsk	43.0/103	Erfolgreich