

## Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	167~324	256QAM	3.4	40	JA
0	OFDM	0~0	UNSUPPORTED	0.0	0	NEIN
2	SC-QAM	146	256QAM	6.4	40.4	JA
3	SC-QAM	154	256QAM	5.8	40.9	JA
4	SC-QAM	162	256QAM	5.5	39	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	2.3	38.6	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	2.6	37.6	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	3.4	37.6	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	5	39	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	5.2	38.6	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	5.7	38.6	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	5.7	38.6	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	5.9	39	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	6.2	38.6	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	6.8	39	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
15	SC-QAM	698	64QAM	0.8	33.4	JA
16	SC-QAM	706	64QAM	-0.5	32.9	JA
17	SC-QAM	714	64QAM	-0.6	33	JA
18	SC-QAM	722	64QAM	-0.6	33	JA
19	SC-QAM	730	64QAM	-0.5	33	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	-0.5	32.5	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	-0.6	32.5	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	-1	32.6	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	-0.9	32.6	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	-0.8	32.9	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	-1	32.2	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	-1	32.2	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	-1.3	32.2	JA
28	SC-QAM	802	64QAM	-1.7	32	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	-2.6	31.9	JA
30	SC-QAM	818	64QAM	-2.3	31.6	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
31	SC-QAM	826	64QAM	-2.3	31.6	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	-2.7	31.4	JA
1	SC-QAM	138	256QAM	6.9	40.4	JA

## Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV)	Ranging Status
5	SC-QAM	59	64QAM	43.5	Erfolgreich
8	SC-QAM	36	64QAM	43.5	Erfolgreich
7	SC-QAM	46	64QAM	43.5	Erfolgreich
6	SC-QAM	52	64QAM	43.5	Erfolgreich