

## Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	135-324	4096QAM	8.9/68.9	42	JA
34	OFDM	751-860	4096QAM	7.9/67.9	39	JA
1	SC-QAM	114	256QAM	7.5/67.5	38.6	JA
2	SC-QAM	130	256QAM	10.5/70.5	40.4	JA
3	SC-QAM	570	256QAM	7.3/67.3	38.6	JA
4	SC-QAM	578	256QAM	7.2/67.2	39	JA
5	SC-QAM	586	256QAM	7.7/67.7	39	JA
6	SC-QAM	594	256QAM	7.6/67.6	39	JA
7	SC-QAM	602	256QAM	7.6/67.6	38.6	JA
8	SC-QAM	618	256QAM	8.2/68.2	39	JA
9	SC-QAM	626	256QAM	8.1/68.1	39	JA
10	SC-QAM	634	256QAM	8/68	39	JA
11	SC-QAM	642	256QAM	8.2/68.2	39	JA
12	SC-QAM	650	256QAM	9.4/69.4	38.6	JA
13	SC-QAM	658	256QAM	9.6/69.6	39	JA
14	SC-QAM	666	256QAM	9.8/69.8	40.4	JA
15	SC-QAM	674	256QAM	10.1/70.1	39	JA
16	SC-QAM	682	256QAM	10.7/70.7	39	JA
17	SC-QAM	690	256QAM	11.1/71.1	40.4	JA
18	SC-QAM	698	256QAM	11.5/71.5	40.4	JA
19	SC-QAM	706	256QAM	11/71	40.4	JA
20	SC-QAM	714	256QAM	10.8/70.8	40.4	JA
21	SC-QAM	722	256QAM	10.9/70.9	40.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
22	SC-QAM	730	256QAM	11.3/71.3	40.9	JA
23	SC-QAM	738	256QAM	11.2/71.2	40.4	JA
24	SC-QAM	746	256QAM	10.8/70.8	40.4	JA

## Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
5	OFDMA	54.4-64.8	QPSK	31.2/91.2	Erfolgreich
3	SC-QAM	45	64QAM	35/95	Erfolgreich
2	SC-QAM	37	64QAM	34.8/94.8	Erfolgreich
4	SC-QAM	51	64QAM	35/95	Erfolgreich
1	SC-QAM	31	64QAM	34/94	Erfolgreich