

## Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
193	OFDM	151~324	4096QAM	9.3/69.3	46	JA
1	SC-QAM	114	256QAM	12.4/72.4	43.4	JA
2	SC-QAM	130	256QAM	12.5/72.5	43.4	JA
3	SC-QAM	138	256QAM	12.7/72.7	43.4	JA
4	SC-QAM	146	256QAM	12.8/72.8	43.4	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	8.8/68.8	40.9	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	8.6/68.6	43.4	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	8.6/68.6	40.9	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	8.9/68.9	43.4	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	8.9/68.9	43.4	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	8.8/68.8	40.4	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	8.5/68.5	40.9	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	8.6/68.6	40.9	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	8.5/68.5	40.9	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	8.4/68.4	40.9	JA
17	SC-QAM	698	64QAM	2.3/62.3	37.6	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
18	SC-QAM	706	64QAM	2.5/62.5	37.6	JA
19	SC-QAM	714	64QAM	2.7/62.7	38.9	JA
20	SC-QAM	722	64QAM	2.7/62.7	38.9	JA
21	SC-QAM	730	64QAM	2.7/62.7	38.6	JA
22	SC-QAM	738	64QAM	2.4/62.4	37.6	JA
23	SC-QAM	746	64QAM	2.2/62.2	38.6	JA
24	SC-QAM	754	64QAM	2/62	38.6	JA
25	SC-QAM	762	64QAM	2.2/62.2	38.9	JA
26	SC-QAM	770	64QAM	2.3/62.3	38.6	JA
27	SC-QAM	778	64QAM	2.6/62.6	38.6	JA
28	SC-QAM	786	64QAM	3.1/63.1	38.9	JA
29	SC-QAM	794	64QAM	3.2/63.2	38.9	JA
30	SC-QAM	802	64QAM	3.6/63.6	38.9	JA
31	SC-QAM	810	64QAM	3.6/63.6	38.6	JA
32	SC-QAM	818	64QAM	3.3/63.3	38.6	JA
33	SC-QAM	826	64QAM	3.1/63.1	38.6	JA
34	SC-QAM	834	64QAM	2.5/62.5	38.9	JA

## Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
43	OFDMA	29.8~64.8	16_QAM	41.5/101.5	Erfolgreich
9	SC- QAM	51	64QAM	46.5/106.5	Erfolgreich
12	SC- QAM	31	64QAM	45/105	Erfolgreich
11	SC- QAM	37	64QAM	45.5/105.5	Erfolgreich
10	SC- QAM	45	64QAM	46/106	Erfolgreich