

## Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
1	SC-QAM	138	256QAM	6.5	39	JA
2	SC-QAM	146	256QAM	6	39	JA
3	SC-QAM	154	256QAM	6	40.4	JA
4	SC-QAM	162	256QAM	5.7	39	JA
5	SC-QAM	170	256QAM	5.8	38.6	JA
6	SC-QAM	178	256QAM	5.5	39	JA
7	SC-QAM	186	256QAM	5.5	39	JA
8	SC-QAM	194	256QAM	5	38.6	JA
9	SC-QAM	202	256QAM	5.2	39	JA
10	SC-QAM	210	256QAM	4.6	38.6	JA
11	SC-QAM	218	256QAM	5	38.6	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
12	SC-QAM	226	256QAM	4.4	39	JA
13	SC-QAM	234	256QAM	4.8	39	JA
14	SC-QAM	242	256QAM	4.2	38.6	JA
15	SC-QAM	250	256QAM	4.6	39	JA
16	SC-QAM	258	256QAM	4.2	38.6	JA
17	SC-QAM	602	256QAM	8.2	40.4	JA
18	SC-QAM	618	256QAM	8.9	40.4	JA
19	SC-QAM	626	256QAM	9.5	39	JA
20	SC-QAM	642	256QAM	9.9	40.4	JA
21	SC-QAM	650	256QAM	10	40.4	JA
22	SC-QAM	658	256QAM	9.7	40.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
23	SC-QAM	666	256QAM	10.2	40.4	JA
24	SC-QAM	674	256QAM	10.2	40.9	JA

## Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV)	Ranging Status
66	SC-QAM	52	64QAM	44.5	Erfolgreich
68	SC-QAM	36	64QAM	45.5	Erfolgreich
67	SC-QAM	46	64QAM	45	Erfolgreich
65	SC-QAM	59	64QAM	44.8	Erfolgreich