



Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
0	OFDM	0-0	UNSUPPORTED	0.0	0	NEIN
33	OFDM	167-324	256QAM	9.3	43	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	6.4	38.6	JA
2	SC-QAM	146	256QAM	10.3	39	JA
3	SC-QAM	154	256QAM	10.2	39	JA
4	SC-QAM	162	256QAM	10.2	40.9	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	8.1	40.4	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	6.4	39	JA
1	SC-QAM	138	256QAM	9.2	39	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	6.7	39	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	7.1	39	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	8	39	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	7.8	39	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	6.7	39	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	7.2	39	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	8.2	40.9	JA
15	SC-QAM	698	64QAM	2.1	36.6	JA
16	SC-QAM	706	64QAM	2.4	36.3	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
17	SC-QAM	714	64QAM	3.7	36.6	JA
18	SC-QAM	722	64QAM	2.4	36.3	JA
19	SC-QAM	730	64QAM	2.8	36.6	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	3.6	37.3	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	4	37.3	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	3.9	37.3	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	3.8	36.3	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	5	36.6	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	4.8	37.3	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	3	36.3	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	3.5	36.3	JA
28	SC-QAM	802	64QAM	4.3	36.6	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	4	36.6	JA
30	SC-QAM	818	64QAM	4.5	36.6	JA
31	SC-QAM	826	64QAM	5	37.3	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	4.4	36.6	JA
0	SC-QAM		UNSUPPORTED			NEIN