

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	167~324	qam256/qam1024	7.1/67.1	40.57	JA
5	SC-QAM	602	256 QAM	8.7/68.7	40.1	JA
1	SC-QAM	138	256 QAM	6.6/66.6	40.1	JA
2	SC-QAM	146	256 QAM	7.0/67	40.2	JA
3	SC-QAM	154	256 QAM	7.1/67.1	40.2	JA
4	SC-QAM	162	256 QAM	6.7/66.7	40.0	JA
6	SC-QAM	618	256 QAM	10.0/70	40.5	JA
7	SC-QAM	626	256 QAM	10.4/70.4	40.7	JA
8	SC-QAM	642	256 QAM	11.2/71.2	41.5	JA
9	SC-QAM	650	256 QAM	11.0/71	41.5	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
10	SC-QAM	658	256 QAM	10.8/70.8	41.4	JA
11	SC-QAM	666	256 QAM	10.7/70.7	41.7	JA
12	SC-QAM	674	256 QAM	10.7/70.7	41.5	JA
13	SC-QAM	682	256 QAM	11.2/71.2	42.2	JA
14	SC-QAM	690	256 QAM	11.0/71	42.0	JA
15	SC-QAM	698	64 QAM	4.9/64.9	36.4	JA
16	SC-QAM	706	64 QAM	5.6/65.6	36.6	JA
17	SC-QAM	714	64 QAM	5.1/65.1	36.2	JA
18	SC-QAM	722	64 QAM	6.3/66.3	37.0	JA
19	SC-QAM	730	64 QAM	7.8/67.8	37.5	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
20	SC-QAM	738	64 QAM	8.1/68.1	37.7	JA
21	SC-QAM	746	64 QAM	7.9/67.9	37.3	JA
22	SC-QAM	754	64 QAM	8.6/68.6	37.6	JA
23	SC-QAM	762	64 QAM	8.8/68.8	37.7	JA
24	SC-QAM	770	64 QAM	10.6/70.6	38.7	JA
25	SC-QAM	778	64 QAM	11.4/71.4	38.9	JA
26	SC-QAM	786	64 QAM	10.9/70.9	38.2	JA
27	SC-QAM	794	64 QAM	10.3/70.3	38.1	JA
28	SC-QAM	802	64 QAM	10.1/70.1	38.4	JA
29	SC-QAM	810	64 QAM	9.4/69.4	38.2	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
30	SC-QAM	818	64 QAM	9.8/69.8	38.8	JA
31	SC-QAM	826	64 QAM	9.6/69.6	38.2	JA
32	SC-QAM	834	64 QAM	9.3/69.3	38.0	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
1	SC-QAM	58.6	qam32	44.5/104.5	Erfolgreich
2	SC-QAM	52.2	qam64	44.5/104.5	Erfolgreich
3	SC-QAM	45.8	qam64	42.5/102.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	36.2	qam32	42.5/102.5	Erfolgreich