

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	135~325.0	256-qam/1024-qam/4096-qam	10.3/70.3	42.71	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	9.1/69.1	41.4	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	10.2/70.2	42.5	JA
3	SC-QAM	570	256-QAM	12.0/72	41.0	JA
4	SC-QAM	578	256-QAM	11.6/71.6	40.6	JA
5	SC-QAM	586	256-QAM	12.9/72.9	41.3	JA
6	SC-QAM	594	256-QAM	12.7/72.7	41.1	JA
7	SC-QAM	602	256-QAM	12.9/72.9	41.3	JA
8	SC-QAM	618	256-QAM	13.3/73.3	41.2	JA
9	SC-QAM	626	256-QAM	13.5/73.5	41.4	JA
10	SC-QAM	634	256-QAM	13.2/73.2	41.2	JA
11	SC-QAM	642	256-QAM	13.2/73.2	41.1	JA
12	SC-QAM	650	256-QAM	14.1/74.1	41.6	JA
13	SC-QAM	658	256-QAM	14.3/74.3	41.6	JA
14	SC-QAM	666	256-QAM	14.6/74.6	41.8	JA
15	SC-QAM	674	256-QAM	14.9/74.9	41.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
16	SC-QAM	682	256-QAM	14.8/74.8	41.9	JA
17	SC-QAM	690	256-QAM	15.2/75.2	42.2	JA
18	SC-QAM	698	64-QAM	8.9/68.9	36.6	JA
19	SC-QAM	706	64-QAM	9.4/69.4	36.6	JA
20	SC-QAM	714	64-QAM	9.9/69.9	37.0	JA
21	SC-QAM	722	64-QAM	10.1/70.1	37.2	JA
22	SC-QAM	730	64-QAM	9.9/69.9	37.2	JA
23	SC-QAM	738	64-QAM	10.3/70.3	36.7	JA
24	SC-QAM	746	64-QAM	10.5/70.5	37.0	JA
25	SC-QAM	754	64-QAM	11.8/71.8	38.3	JA
26	SC-QAM	762	64-QAM	12.2/72.2	38.5	JA
27	SC-QAM	770	64-QAM	12.9/72.9	38.8	JA
28	SC-QAM	778	64-QAM	12.5/72.5	38.7	JA
29	SC-QAM	786	64-QAM	12.5/72.5	38.9	JA
30	SC-QAM	794	64-QAM	12.2/72.2	38.6	JA
31	SC-QAM	802	64-QAM	12.2/72.2	38.3	JA
32	SC-QAM	810	64-QAM	12.5/72.5	38.4	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
9	OFDMA	29.8~	16-qam	33.2/93.2	Erfolgreich
1	SC-QAM	51.0	64-qam	41.0/101	Erfolgreich
2	SC-QAM	44.6	64-qam	41.0/101	Erfolgreich
3	SC-QAM	37.2	64-qam	41.0/101	Erfolgreich
4	SC-QAM	30.8	64-qam	41.0/101	Erfolgreich