

## Downstream-Kanäle

Kana l ID	Kanalty p	Frequen z (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμ V)	SNR/ME R (dB)	Lock Statu s
193	OFDM	151~324	qam256/qam1024/qam2048/qam4096	3.6/63.6	42.9	JA
11	SC-QAM	666	256 QAM	9.0/69	41.6	JA
1	SC-QAM	114	256 QAM	1.4/61.4	41.3	JA
2	SC-QAM	130	256 QAM	1.6/61.6	41.5	JA
3	SC-QAM	138	256 QAM	1.8/61.8	41.8	JA
4	SC-QAM	146	256 QAM	1.2/61.2	41.2	JA
5	SC-QAM	602	256 QAM	8.6/68.6	41.9	JA
6	SC-QAM	618	256 QAM	8.8/68.8	41.9	JA
7	SC-QAM	626	256 QAM	8.6/68.6	41.9	JA
8	SC-QAM	642	256 QAM	8.8/68.8	41.8	JA
9	SC-QAM	650	256 QAM	9.2/69.2	42.0	JA
10	SC-QAM	658	256 QAM	8.4/68.4	41.8	JA
12	SC-QAM	674	256 QAM	9.1/69.1	41.4	JA
13	SC-QAM	682	256 QAM	8.9/68.9	41.7	JA
14	SC-QAM	690	256 QAM	8.9/68.9	41.7	JA
17	SC-QAM	698	64 QAM	3.6/63.6	36.1	JA
18	SC-QAM	706	64 QAM	3.4/63.4	36.1	JA
19	SC-QAM	714	64 QAM	3.4/63.4	35.9	JA
20	SC-QAM	722	64 QAM	3.6/63.6	35.8	JA
21	SC-QAM	730	64 QAM	2.9/62.9	35.6	JA

Kanal-ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/ME R (dB)	Lock Status
22	SC-QAM	738	64 QAM	2.2/62.2	35.5	JA
23	SC-QAM	746	64 QAM	3.3/63.3	35.9	JA
24	SC-QAM	754	64 QAM	3.5/63.5	35.8	JA
25	SC-QAM	762	64 QAM	3.2/63.2	35.7	JA
26	SC-QAM	770	64 QAM	4.4/64.4	36.2	JA
27	SC-QAM	778	64 QAM	3.5/63.5	35.9	JA
28	SC-QAM	786	64 QAM	3.6/63.6	36.0	JA
29	SC-QAM	794	64 QAM	3.8/63.8	36.1	JA
30	SC-QAM	802	64 QAM	4.3/64.3	36.3	JA
31	SC-QAM	810	64 QAM	3.0/63	36.0	JA
32	SC-QAM	818	64 QAM	4.6/64.6	36.1	JA
33	SC-QAM	826	64 QAM	4.6/64.6	35.8	JA
34	SC-QAM	834	64 QAM	4.8/64.8	36.0	JA

## Upstream-Kanäle

Kanal-ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
9	SC-QAM	58.6	qam64	48.0/108	Erfolgreich
10	SC-QAM	52.2	qam64	47.8/107.8	Erfolgreich
11	SC-QAM	45.8	qam64	47.8/107.8	Erfolgreich
12	SC-QAM	63.4	qam64	45.0/105	Erfolgreich



Image generated by PingPlotter Windows 5.18.0.7997 Pro (<http://pingplotter.com>)