

## Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	151~325.0	256-qam/1024-qam	14.4/74.4	43.63	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	17.4/77.4	43.2	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	17.1/77.1	43.4	JA
3	SC-QAM	138	256-QAM	16.2/76.2	43.1	JA
4	SC-QAM	146	256-QAM	16.7/76.7	43.3	JA
5	SC-QAM	602	256-QAM	4.4/64.4	38.8	JA
6	SC-QAM	618	256-QAM	3.8/63.8	38.4	JA
7	SC-QAM	626	256-QAM	4.0/64	38.7	JA
8	SC-QAM	642	256-QAM	4.8/64.8	39.2	JA
9	SC-QAM	650	256-QAM	5.0/65	39.2	JA
10	SC-QAM	658	256-QAM	5.2/65.2	38.7	JA
11	SC-QAM	666	256-QAM	5.2/65.2	39.0	JA
12	SC-QAM	674	256-QAM	5.2/65.2	38.0	JA
13	SC-QAM	682	256-QAM	5.0/65	39.2	JA
14	SC-QAM	690	256-QAM	4.9/64.9	39.1	JA
15	SC-QAM	698	64-QAM	-1.3/58.7	33.3	JA

16	SC-QAM	706	64-QAM	-1.9/58.1	33.1	JA
17	SC-QAM	714	64-QAM	-2.1/57.9	32.8	JA
18	SC-QAM	722	64-QAM	-2.2/57.8	32.9	JA
19	SC-QAM	730	64-QAM	-2.0/58	33.1	JA
20	SC-QAM	738	64-QAM	-1.9/58.1	33.3	JA
21	SC-QAM	746	64-QAM	-2.0/58	33.3	JA
22	SC-QAM	754	64-QAM	-2.0/58	33.4	JA
23	SC-QAM	762	64-QAM	-2.1/57.9	33.7	JA
24	SC-QAM	770	64-QAM	-1.6/58.4	34.1	JA
25	SC-QAM	778	64-QAM	-1.3/58.7	34.1	JA
26	SC-QAM	786	64-QAM	-2.3/57.7	33.4	JA
27	SC-QAM	794	64-QAM	-2.8/57.2	32.5	JA
28	SC-QAM	802	64-QAM	-2.9/57.1	32.6	JA
29	SC-QAM	810	64-QAM	-2.0/58	33.2	JA
30	SC-QAM	818	64-QAM	-1.7/58.3	33.5	JA
31	SC-QAM	826	64-QAM	-2.0/58	33.7	JA
32	SC-QAM	834	64-QAM	-3.5/56.5	32.3	JA

# Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
9	OFDMA	29.8~	16-qam	31.3/91.3	Erfolgreich
1	SC-QAM	51.0	64-qam	39.5/99.5	Erfolgreich
2	SC-QAM	44.6	32-qam	39.5/99.5	Erfolgreich
3	SC-QAM	37.2	64-qam	37.5/97.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	30.8	64-qam	37.5/97.5	Erfolgreich