

# Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
193	OFDM	135~324	4096QAM	10.4/70.4	44	JA
3	SC-QAM	570	256QAM	7.1/67.1	40.4	JA
4	SC-QAM	578	256QAM	7.1/67.1	40.9	JA
5	SC-QAM	586	256QAM	7.1/67.1	40.9	JA
6	SC-QAM	594	256QAM	7.4/67.4	40.4	JA
7	SC-QAM	602	256QAM	7.2/67.2	40.4	JA
8	SC-QAM	618	256QAM	6.6/66.6	40.4	JA
9	SC-QAM	626	256QAM	6.3/66.3	39	JA
10	SC-QAM	634	256QAM	6.1/66.1	39	JA
11	SC-QAM	642	256QAM	6.1/66.1	40.4	JA
12	SC-QAM	650	256QAM	5.9/65.9	39	JA
13	SC-QAM	658	256QAM	5.8/65.8	39	JA
14	SC-QAM	666	256QAM	4.9/64.9	38.6	JA
15	SC-QAM	674	256QAM	4.4/64.4	38.6	JA
16	SC-QAM	682	256QAM	4.2/64.2	39	JA

17	SC-QAM	690	256QAM	4.1/64.1	39	JA
1	SC-QAM	114	256QAM	13.9/73.9	40.4	JA
2	SC-QAM	130	256QAM	13/73	40.9	JA
65	SC-QAM	698	64QAM	-1.7/58.3	34.3	JA
66	SC-QAM	706	64QAM	-2.5/57.5	33.9	JA
67	SC-QAM	714	64QAM	-3.2/56.8	33.3	JA
68	SC-QAM	722	64QAM	-3.4/56.6	33.3	JA
69	SC-QAM	730	64QAM	-3.7/56.3	33	JA
70	SC-QAM	738	64QAM	-3.5/56.5	33.3	JA
71	SC-QAM	746	64QAM	-3.8/56.2	32.8	JA
72	SC-QAM	754	64QAM	-4.6/55.4	32.3	JA
73	SC-QAM	762	64QAM	-5.3/54.7	31.6	JA
74	SC-QAM	770	64QAM	-6.3/53.7	31	JA
75	SC-QAM	778	64QAM	-6.3/53.7	31	JA
76	SC-QAM	786	64QAM	-6.3/53.7	31	JA
77	SC-QAM	794	64QAM	-6.7/53.3	30.3	JA
78	SC-QAM	802	64QAM	-8/52	29.2	JA

73	SC-QAM	762	64QAM	-5.3/54.7	31.6	JA
74	SC-QAM	770	64QAM	-6.3/53.7	31	JA
75	SC-QAM	778	64QAM	-6.3/53.7	31	JA
76	SC-QAM	786	64QAM	-6.3/53.7	31	JA
77	SC-QAM	794	64QAM	-6.7/53.3	30.3	JA
78	SC-QAM	802	64QAM	-8/52	29.2	JA
79	SC-QAM	810	64QAM	-9.6/50.4	27.9	JA

## Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dB $\mu$ V)	Ranging Status
3	SC-QAM	37	16QAM	42.8/102.8	Erfolgreich
1	SC-QAM	51	QPSK	42.8/102.8	Erfolgreich
2	SC-QAM	45	64QAM	42.8/102.8	Erfolgreich