

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanalart	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
193	OFDM	135~324	4096 QAM	9.3/69.3	43	JA
3	SC-QAM	570	256QAM	8.4/68.4	39	JA
4	SC-QAM	578	256QAM	9/69	39	JA
5	SC-QAM	586	256QAM	9.3/69.3	39	JA
6	SC-QAM	594	256QAM	10/70	39	JA
7	SC-QAM	602	256QAM	10.7/70.7	40.4	JA
8	SC-QAM	618	256QAM	11.2/71.2	39	JA
9	SC-QAM	626	256QAM	11.6/71.6	39	JA
10	SC-QAM	634	256QAM	11.5/71.5	39	JA
11	SC-QAM	642	256QAM	12/72	40.4	JA
12	SC-QAM	650	256QAM	11.7/71.7	38.6	JA
13	SC-QAM	658	256QAM	11.7/71.7	40.4	JA

	QAM		AM			
14	SC-QAM	666	256Q AM	12.2/72.2	39	JA
15	SC-QAM	674	256Q AM	12.4/72.4	39	JA
16	SC-QAM	682	256Q AM	12.2/72.2	39	JA
17	SC-QAM	690	256Q AM	12.3/72.3	39	JA
1	SC-QAM	114	256Q AM	10/70	40.9	JA
2	SC-QAM	130	256Q AM	9.5/69.5	40.9	JA
65	SC-QAM	698	64Q AM	6.7/66.7	37.3	JA
66	SC-QAM	706	64Q AM	6.1/66.1	37.3	JA
67	SC-QAM	714	64Q AM	6.8/66.8	37.3	JA
68	SC-QAM	722	64Q AM	7/67	37.3	JA
69	SC-QAM	730	64Q AM	7.6/67.6	37.3	JA
70	SC-QAM	738	64Q AM	8.2/68.2	37.3	JA
71	SC-QAM	746	64Q AM	8/68	37.3	JA
72	SC-	754	64Q	7.4/67.4	37.3	JA

72	QAM	754	AM	7.4/67.4	37.0	JA
73	SC-QAM	762	64Q AM	7.4/67.4	37.3	JA
74	SC-QAM	770	64Q AM	7.6/67.6	37.6	JA
75	SC-QAM	778	64Q AM	7.5/67.5	37.3	JA
76	SC-QAM	786	64Q AM	7.3/67.3	36.6	JA
0	SC-QAM		64Q AM			NEI N
78	SC-QAM	802	64Q AM	5.3/65.3	28.1	JA
79	SC-QAM	810	64Q AM	4.4/64.4	31.3	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Rangin g Status
43	OFDMA	29.8~64.8	16_QAM	38.5/98.5	Erfolgreich
12	SC-QAM	31	64QAM	43/103	Erfolgreich
9	SC-QAM	51	64QAM	42.8/102.8	Erfolgreich
11	SC-QAM	37	64QAM	42.5/102.5	Erfolgreich
10	SC-QAM	45	64QAM	42.3/102.3	Erfolgreich