

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	135~324	4096QAM	10.9/70.9	42	JA
3	SC-QAM	570	256QAM	7.1/67.1	38.6	JA
4	SC-QAM	578	256QAM	7.3/67.3	39	JA
5	SC-QAM	586	256QAM	7.7/67.7	39	JA
2	SC-QAM	130	256QAM	11.9/71.9	40.4	JA
6	SC-QAM	594	256QAM	7.6/67.6	40.4	JA
7	SC-QAM	602	256QAM	7/67	38.6	JA
8	SC-QAM	618	256QAM	6.6/66.6	39	JA
9	SC-QAM	626	256QAM	5.8/65.8	39	JA
10	SC-QAM	634	256QAM	6.1/66.1	38.6	JA
11	SC-QAM	642	256QAM	5.7/65.7	38.6	JA
12	SC-QAM	650	256QAM	6/66	39	JA
13	SC-QAM	658	256QAM	5.9/65.9	39	JA
14	SC-QAM	666	256QAM	6/66	38.6	JA
15	SC-QAM	674	256QAM	6/66	39	JA
16	SC-QAM	682	256QAM	6.1/66.1	39	JA
17	SC-QAM	690	256QAM	6.1/66.1	39	JA
18	SC-QAM	698	64QAM	-0.3/59.7	33.9	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
19	SC-QAM	706	64QAM	-1/59	33.4	JA
20	SC-QAM	714	64QAM	-1.1/58.9	33.3	JA
21	SC-QAM	722	64QAM	0.1/60.1	34.3	JA
22	SC-QAM	730	64QAM	-0.1/59.9	34.3	JA
23	SC-QAM	738	64QAM	0.3/60.3	34.4	JA
24	SC-QAM	746	64QAM	0.4/60.4	34.4	JA
25	SC-QAM	754	64QAM	0.2/60.2	34.4	JA
26	SC-QAM	762	64QAM	-1.4/58.6	33.4	JA
27	SC-QAM	770	64QAM	-1.8/58.2	33.3	JA
28	SC-QAM	778	64QAM	-2.2/57.8	33.3	JA
29	SC-QAM	786	64QAM	-2.1/57.9	33.4	JA
30	SC-QAM	794	64QAM	-2.3/57.7	33.9	JA
31	SC-QAM	802	64QAM	-2.4/57.6	33.9	JA
32	SC-QAM	810	64QAM	-2.6/57.4	33.9	JA
1	SC-QAM	114	256QAM	12/72	40.4	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
10	OFDMA	29.8~64.8	16_QAM	37/97	Erfolgreich
5	SC-QAM	51	32QAM	39/99	Erfolgreich

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
8	SC-QAM	31	16QAM	37/97	Erfolgreich
7	SC-QAM	37	8QAM	37/97	Erfolgreich
6	SC-QAM	45	64QAM	39/99	Erfolgreich