

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
0	OFDM	0~0	UNSUPPORTED	0.0	0	NEIN
33	OFDM	167~324	256QAM	0.8	40	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	8.9	40.9	JA
2	SC-QAM	146	256QAM	0.9	37.6	JA
3	SC-QAM	154	256QAM	0.3	37.6	JA
4	SC-QAM	162	256QAM	0.2	37.6	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	6.6	40.9	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	7.6	40.9	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	7.3	40.9	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	7.5	40.9	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	7.9	40.4	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	8.5	40.9	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	8.8	40.9	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	9.3	40.9	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
1	SC-QAM	138	256QAM	1.2	38.6	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	9.5	40.4	JA
15	SC-QAM	698	64QAM	3.2	37.6	JA
16	SC-QAM	706	64QAM	3.4	37.3	JA
17	SC-QAM	714	64QAM	4.5	37.6	JA
18	SC-QAM	722	64QAM	4	37.3	JA
19	SC-QAM	730	64QAM	3.9	37.6	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	3.2	37.3	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	4	37.6	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	4.4	37.6	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	3.9	37.3	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	4.6	37.3	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	5.1	37.6	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	5.6	37.6	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	6.1	37.6	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
28	SC-QAM	802	64QAM	6.3	37.6	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	6.9	38.6	JA
30	SC-QAM	818	64QAM	7	38.6	JA
31	SC-QAM	826	64QAM	7.3	38.6	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	7.4	38.6	JA
0	SC-QAM	UNSUPPORTED			NEIN	

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV)	Ranging Status
2	SC-QAM	52	16QAM	47.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	36	32QAM	51.5	Erfolgreich
3	SC-QAM	46	8QAM	49.5	Erfolgreich
1	SC-QAM	59	8QAM	49.5	Erfolgreich