

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	151~324	1024QAM	3.9/63.9	42	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	4.5/64.5	40.4	JA
2	SC-QAM	130	256QAM	3/63	40.4	JA
3	SC-QAM	138	256QAM	2.8/62.8	40.4	JA
4	SC-QAM	146	256QAM	3/63	40.4	JA
1	SC-QAM	114	256QAM	3/63	38.6	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	4.5/64.5	40.4	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	4.7/64.7	40.4	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	4.8/64.8	40.4	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	5.3/65.3	40.9	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	4.5/64.5	40.4	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	4.5/64.5	40.9	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	4.9/64.9	40.4	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	5.5/65.5	40.4	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	5.8/65.8	40.9	JA
15	SC-QAM	698	64QAM	-0.1/59.9	36.6	JA
16	SC-QAM	706	64QAM	-0.3/59.7	36.6	JA
17	SC-QAM	714	64QAM	-0.3/59.7	37.3	JA
18	SC-QAM	722	64QAM	0.5/60.5	37.3	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
19	SC-QAM	730	64QAM	1.1/61.1	37.6	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	1.2/61.2	37.3	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	0.7/60.7	37.3	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	0.6/60.6	37.3	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	0.3/60.3	36.6	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	1.4/61.4	37.6	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	2.4/62.4	38.6	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	2.5/62.5	38.9	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	2/62	37.6	JA
28	SC-QAM	802	64QAM	1.6/61.6	37.6	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	1.8/61.8	37.6	JA
30	SC-QAM	818	64QAM	2/62	37.6	JA
31	SC-QAM	826	64QAM	2.3/62.3	37.6	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	2.1/62.1	37.6	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
9	OFDMA	29.8~64.8	16_QAM	35/95	Erfolgreich
4	SC-QAM	31	QPSK	35/95	Erfolgreich
1	SC-QAM	51	QPSK	37/97	Erfolgreich

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
3	SC-QAM	37	QPSK	35/95	Erfolgreich
2	SC-QAM	45	QPSK	37/97	Erfolgreich