

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
193	OFDM	151~324	qam256/qam1024	6.6/66.6	44.21	JA
10	SC-QAM	658	256 QAM	7.1/67.1	43.5	JA
1	SC-QAM	114	256 QAM	4.3/64.3	42.6	JA
2	SC-QAM	130	256 QAM	5.0/65	43.1	JA
3	SC-QAM	138	256 QAM	4.5/64.5	43.1	JA
4	SC-QAM	146	256 QAM	5.3/65.3	43.5	JA
5	SC-QAM	602	256 QAM	7.0/67	43.8	JA
6	SC-QAM	618	256 QAM	7.0/67	43.9	JA
7	SC-QAM	626	256 QAM	7.5/67.5	43.9	JA
8	SC-QAM	642	256 QAM	7.1/67.1	43.6	JA
9	SC-QAM	650	256 QAM	7.9/67.9	44.0	JA
11	SC-QAM	666	256 QAM	7.4/67.4	43.2	JA
12	SC-QAM	674	256 QAM	7.4/67.4	42.9	JA
13	SC-QAM	682	256 QAM	7.1/67.1	43.4	JA
14	SC-QAM	690	256 QAM	7.3/67.3	43.5	JA
17	SC-QAM	698	64 QAM	0.6/60.6	38.0	JA
18	SC-QAM	706	64 QAM	1.2/61.2	37.9	JA
19	SC-QAM	714	64 QAM	0.1/60.1	37.4	JA
20	SC-QAM	722	64 QAM	1.0/61	37.7	JA
21	SC-QAM	730	64 QAM	0.4/60.4	37.3	JA
22	SC-QAM	738	64 QAM	0.3/60.3	36.9	JA
23	SC-QAM	746	64 QAM	0.3/60.3	37.1	JA
24	SC-QAM	754	64 QAM	0.1/60.1	36.9	JA
25	SC-QAM	762	64 QAM	0.3/60.3	36.6	JA
26	SC-QAM	770	64 QAM	0.6/60.6	37.1	JA
27	SC-QAM	778	64 QAM	0.6/60.6	37.0	JA
28	SC-QAM	786	64 QAM	0.3/60.3	36.5	JA
29	SC-QAM	794	64 QAM	0.3/60.3	20.8	JA
30	SC-QAM	802	64 QAM	0.9/60.9	27.1	JA
31	SC-QAM	810	64 QAM	0.4/60.4	33.8	JA
32	SC-QAM	818	64 QAM	1.1/61.1	36.8	JA
33	SC-QAM	826	64 QAM	1.7/61.7	37.3	JA
34	SC-QAM	834	64 QAM	1.9/61.9	37.5	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
1	SC-QAM	58.6	qpsk	48.0/108	Erfolgreich

Kanal ID	Kanaltytyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
2	SC-QAM	52.2	qam16	48.3/108.3	Erfolgreich
3	SC-QAM	45.8	qpsk	48.3/108.3	Erfolgreich
4	SC-QAM	63.4	qam16	47.5/107.5	Erfolgreich