

Tabelle1

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	135~324	4096QAM	1.4/61.4	40	JA
3	SC-QAM	570	256QAM	-0.6/59.4	39	JA
4	SC-QAM	578	256QAM	-0.4/59.6	38.6	JA
5	SC-QAM	586	256QAM	-0.1/59.9	39	JA
2	SC-QAM	130	256QAM	4.3/64.3	39	JA
6	SC-QAM	594	256QAM	0/60	39	JA
7	SC-QAM	602	256QAM	0/60	39	JA
8	SC-QAM	618	256QAM	-0.1/59.9	38.6	JA
9	SC-QAM	626	256QAM	0.2/60.2	38.6	JA
10	SC-QAM	634	256QAM	0/60	38.6	JA
11	SC-QAM	642	256QAM	-0.2/59.8	39	JA
12	SC-QAM	650	256QAM	0.1/60.1	39	JA
13	SC-QAM	658	256QAM	-0.2/59.8	38.6	JA
14	SC-QAM	666	256QAM	-0.5/59.5	37.6	JA
15	SC-QAM	674	256QAM	0.3/60.3	38.6	JA
16	SC-QAM	682	256QAM	-0.7/59.3	37.6	JA
17	SC-QAM	690	256QAM	-0.4/59.6	39	JA
18	SC-QAM	698	64QAM	-6.8/53.2	32.9	JA
19	SC-QAM	706	64QAM	-7.2/52.8	32.6	JA
20	SC-QAM	714	64QAM	-6.2/53.8	33.3	JA
21	SC-QAM	722	64QAM	-5.8/54.2	33.3	JA
22	SC-QAM	730	64QAM	-7.1/52.9	32.6	JA
23	SC-QAM	738	64QAM	-5.5/54.5	33.9	JA

Tabelle1

24	SC-QAM	746	64QAM	-6/54	33.3	JA
25	SC-QAM	754	64QAM	-5.9/54.1	33.4	JA
26	SC-QAM	762	64QAM	-4.1/55.9	34.4	JA
27	SC-QAM	770	64QAM	-4/56	35	JA
28	SC-QAM	778	64QAM	-4.3/55.7	34.4	JA
29	SC-QAM	786	64QAM	-2.9/57.1	35.7	JA
30	SC-QAM	794	64QAM	-3.5/56.5	33.8	JA
31	SC-QAM	802	64QAM	-3.7/56.3	34.4	JA
32	SC-QAM	810	64QAM	-2.9/57.1	33.8	JA
1	SC-QAM	114	256QAM	4.3/64.3	39	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
9	OFDMA	29.8~64.8	16_QAM	43/103	Erfolgreich
1	SC-QAM	51	64QAM	47/107	Erfolgreich
4	SC-QAM	31	32QAM	45/105	Erfolgreich
3	SC-QAM	37	64QAM	47/107	Erfolgreich
2	SC-QAM	45	32QAM	47/107	Erfolgreich