

## Downstream

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	167~324	1024QAM	2.1/62.1	0	JA
2	SC-QAM	146	256QAM	5.3/65.3	39	JA
3	SC-QAM	154	256QAM	5/65	39	JA
4	SC-QAM	162	256QAM	4.4/64.4	38.6	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	3.5/63.5	39	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	2.9/62.9	38.6	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	3.8/63.8	38.6	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	3.6/63.6	39	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	3.6/63.6	39	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	3.9/63.9	40.4	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	4.3/64.3	39	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	3.9/63.9	39	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	3.7/63.7	39	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	4.8/64.8	39	JA
15	SC-QAM	698	64QAM	-2.1/57.9	34.9	JA
16	SC-QAM	706	64QAM	-1.8/58.2	35.5	JA
17	SC-QAM	714	64QAM	-2.1/57.9	35.5	JA
18	SC-QAM	722	64QAM	-1.8/58.2	35	JA
19	SC-QAM	730	64QAM	-1.7/58.3	35	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	-2.5/57.5	35	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	-1.6/58.4	35	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	-2/58	35	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	-1.5/58.5	35.7	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	-2/58	35.5	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	-2.1/57.9	35.5	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	-0.8/59.2	35.7	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	-1.3/58.7	31.5	JA
28	SC-QAM	802	64QAM	-1.6/58.4	31.9	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	-1.5/58.5	31.4	JA
30	SC-QAM	818	64QAM	-1/59	35.2	JA
31	SC-QAM	826	64QAM	-1.2/58.8	36.3	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	-2.1/57.9	36.3	JA
1	SC-QAM	138	256QAM	4.8/64.8	40.4	JA

Upstream

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
7	SC-QAM	46	64QAM	39/99	Erfolgreich
8	SC-QAM	36	32QAM	39/99	Erfolgreich
5	SC-QAM	59	64QAM	41/101	Erfolgreich
6	SC-QAM	52	64QAM	41/101	Erfolgreich