

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modul...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
193	4096...	134.975 - 324.975	-5.1	39	264	4K	153962

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modul...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
10	256Q...	634.000	-3.9	-38.6	0.32	150795	2
3	256Q...	570.000	-5.1	-37.6	0.32	231636	127
4	256Q...	578.000	-4.0	-37.6	0.32	88559	14
5	256Q...	586.000	-4.6	-37.6	0.32	286031	22
6	256Q...	594.000	-5.7	-37.6	0.32	80791	31
7	256Q...	602.000	-5.8	-37.4	0.32	85424	20
8	256Q...	618.000	-4.8	-37.6	0.32	89908	3
9	256Q...	626.000	-4.5	-37.6	0.32	191859	10
11	256Q...	642.000	-4.4	-37.6	0.32	96969	10
12	256Q...	650.000	-5.0	-37.4	0.32	70392	6
13	256Q...	658.000	-4.9	-37.4	0.32	85068	13
14	256Q...	666.000	-4.0	-37.6	0.32	64102	20
15	256Q...	674.000	-4.3	-38.6	0.32	70478	6
16	256Q...	682.000	-6.1	-37.6	0.32	313120	404
17	256Q...	690.000	-4.3	-37.6	0.32	81380	25
1	256Q...	114.000	-6.0	-33.6	0.32	351763610	7388520
2	256Q...	130.000	-3.8	-32.1	0.32	33669481	4264972

18	256Q...	698.000	-2.7	-38.6	0.32	239065	145
19	256Q...	706.000	-3.7	-37.6	0.32	78426	5706
20	256Q...	714.000	-6.2	-37.4	0.32	113245	727
21	256Q...	722.000	-7.2	-37.4	0.32	134124	133
22	256Q...	730.000	-3.3	-37.6	0.32	61579	11
23	256Q...	738.000	-4.1	-37.6	0.32	122269	11
24	256Q...	746.000	-5.5	-37.6	0.32	109716	29

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
43	1024QAM	29.775 - 64.775	44.0	640	2K

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
10	64QAM	37.200	48.3	ATDMA
12	64QAM	51.001	50.0	ATDMA
11	64QAM	44.600	50.3	ATDMA
9	64QAM	30.800	48.0	ATDMA