

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
33	4096QAM	134.975 - 324.975	10.9	40	264	4K	25

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
3	256QAM	570.000	12.3	-38.6	0.32	22655	0
4	256QAM	578.000	12.6	-39.0	0.32	15420	0
5	256QAM	586.000	12.7	-38.6	0.32	16288	0
2	256QAM	130.000	14.2	-40.9	0.32	4	0
6	256QAM	594.000	12.9	-39.0	0.32	13232	0
7	256QAM	602.000	13.1	-39.0	0.32	10861	0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
8	256QAM	618.000	13.5	-39.0	0.32	6892	0
9	256QAM	626.000	13.9	-40.4	0.32	5509	0
10	256QAM	634.000	14.1	-40.4	0.32	4550	0
11	256QAM	642.000	14.6	-40.4	0.32	3011	0
12	256QAM	650.000	14.7	-40.4	0.32	2774	0
13	256QAM	658.000	15.1	-40.9	0.32	1704	0
14	256QAM	666.000	15.3	-40.4	0.32	1522	0
15	256QAM	674.000	15.4	-40.4	0.32	1373	0
16	256QAM	682.000	15.3	-40.4	0.32	1585	0
17	256QAM	690.000	15.4	-40.9	0.32	1304	0
18	64QAM	698.000	9.0	-36.3	0.32	1129	0
19	64QAM	706.000	9.2	-36.3	0.32	767	0
20	64QAM	714.000	9.3	-36.3	0.32	505	0
21	64QAM	722.000	9.4	-36.6	0.32	456	0
22	64QAM	730.000	9.7	-36.6	0.32	357	0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
23	64QAM	738.000	9.5	-36.6	0.32	331	0
24	64QAM	746.000	9.6	-36.3	0.32	305	0
25	64QAM	754.000	9.2	-36.3	0.32	329	0
26	64QAM	762.000	9.4	-36.3	0.32	203	0
27	64QAM	770.000	8.8	-36.3	0.32	369	0
28	64QAM	778.000	8.8	-36.3	0.32	367	0
29	64QAM	786.000	8.7	-35.5	0.32	458	0
30	64QAM	794.000	8.5	-35.7	0.32	499	0
31	64QAM	802.000	8.2	-35.7	0.32	523	0
32	64QAM	810.000	7.9	-35.5	0.32	690	0
1	256QAM	114.000	13.4	-39.0	0.32	3	0

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
Ihr Internetanschluss unterstützt DOCSIS 3.1 in Senderichtung nicht.					

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
2	16QAM	44.600	64.3	ATDMA