

↓ 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	-1.9	38	264	4K	8818445
34	4096QAM	750.975 - 860.975	-8.1	34	822	4K	3323490000

DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
15	256QAM	674.000	-4.1	-36.6	0.32	110298	111742
1	256QAM	114.000	-0.4	-36.4	0.32	10462932	2270207
2	256QAM	130.000	-0.3	-37.4	0.32	8671394	1884007
3	256QAM	570.000	-0.8	-37.6	0.32	99804	142196
4	256QAM	578.000	-1.5	-37.4	0.32	137741	125559
5	256QAM	586.000	-2.1	-37.4	0.32	134240	109892
6	256QAM	594.000	-2.5	-37.4	0.32	92972	79697
7	256QAM	602.000	-2.7	-37.4	0.32	63768	67672
8	256QAM	618.000	-2.7	-37.6	0.32	99607	97869
9	256QAM	626.000	-3.2	-36.6	0.32	122599	99351
10	256QAM	634.000	-4.9	-36.4	0.32	126018	91547
11	256QAM	642.000	-6.6	-35.8	0.32	119940	81662
12	256QAM	650.000	-6.5	-36.4	0.32	116713	86591
13	256QAM	658.000	-5.4	-36.4	0.32	117406	96975
14	256QAM	666.000	-4.3	-36.6	0.32	119263	105787
16	256QAM	682.000	-4.3	-36.4	0.32	108020	81579
17	256QAM	690.000	-3.9	-36.4	0.32	85594	68036
18	256QAM	698.000	-3.6	-36.6	0.32	78877	68872
19	256QAM	706.000	-3.2	-36.6	0.32	488684	145093

20	256QAM	714.000	-3.1	-36.4	0.32	83318	78253
21	256QAM	722.000	-3.1	-36.6	0.32	77260	78676
22	256QAM	730.000	-3.3	-36.6	0.32	73241	72820
23	256QAM	738.000	-3.9	-36.4	0.32	79375	63153
24	256QAM	746.000	-4.1	-36.6	0.32	72902	60735

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
5	128QAM	54.400 - 64.800	41.5	200	2K

DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
3	16QAM	44.601	44.5	ATDMA
2	16QAM	37.200	45.5	ATDMA
4	16QAM	51.001	44.5	ATDMA
1	16QAM	30.801	45.3	ATDMA