

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
<b>33</b>	4096QAM	134.975 - 324.975	3.3	40	264	4K	4093172
<b>34</b>	4096QAM	750.975 - 860.975	0.6	36	822	4K	648359

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
<b>1</b>	256QAM	114.000	6.5	-38.6	0.32	5293333	1142589
<b>2</b>	256QAM	130.000	5.9	-38.6	0.32	3599843	1029894
<b>3</b>	256QAM	570.000	3.0	-38.6	0.32	1301405	81084
<b>4</b>	256QAM	578.000	3.1	-37.4	0.32	1321627	92252
<b>5</b>	256QAM	586.000	3.3	-37.6	0.32	1304022	73096
<b>6</b>	256QAM	594.000	3.3	-38.6	0.32	1282524	63855
<b>7</b>	256QAM	602.000	2.8	-37.6	0.32	1324880	82581

8	256QAM	618.000	2.5	-37.6	0.32	1399769	167032
9	256QAM	626.000	2.9	-37.6	0.32	1339262	109558
10	256QAM	634.000	3.0	-37.6	0.32	1208822	71337
11	256QAM	642.000	2.6	-37.6	0.32	1323797	106444
12	256QAM	650.000	2.9	-37.6	0.32	1381861	124917
13	256QAM	658.000	3.3	-37.6	0.32	1392394	111555
14	256QAM	666.000	3.5	-37.6	0.32	1320784	74480
15	256QAM	674.000	3.9	-37.4	0.32	1199816	43437
16	256QAM	682.000	3.8	-37.6	0.32	1220063	53760
17	256QAM	690.000	4.1	-37.6	0.32	1241394	60086
18	256QAM	698.000	4.3	-37.6	0.32	1251999	55762
19	256QAM	706.000	4.7	-37.6	0.32	1146426	25187
20	256QAM	714.000	4.2	-37.6	0.32	1129776	27613
21	256QAM	722.000	4.1	-37.6	0.32	1185865	36621
22	256QAM	730.000	5.2	-37.6	0.32	1096228	18035
23	256QAM	738.000	5.4	-37.6	0.32	1073878	14215
24	256QAM	746.000	5.1	-37.6	0.32	818387	4929

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
<b>5</b>	512QAM	54.425 - 64.825	43.2	200	2K

DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
<b>1</b>	64QAM	30.800	46.3	ATDMA
<b>3</b>	64QAM	44.601	45.5	ATDMA
<b>4</b>	64QAM	51.000	46.0	ATDMA
<b>2</b>	64QAM	37.200	46.0	ATDMA