



↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Mod...	Fre... (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
33	409...	134... -	3.0	39	264	4K	0
34	409...	324... 750... -	-7.4	34	822	4K	444709305
		860...					

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Mod...	Fre... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
1	256...	114...	2.7	-35.1	0.32	17069	0
2	256...	130...	2.8	-35.8	0.32	442	0
3	256...	570...	-0.1	-37.4	0.32	6	0
4	256...	578...	-0.5	-37.6	0.32	22	0
5	256...	586...	-0.5	-37.4	0.32	15	0
6	256...	594...	-0.5	-37.6	0.32	13	0
7	256...	602...	-0.9	-37.4	0.32	7	0
8	256...	618...	-1.4	-37.4	0.32	21	0
9	256...	626...	-1.4	-36.6	0.32	53	14
10	256...	634...	-1.4	-36.6	0.32	28	0

11	256...	642....	-1.6	-36.6	0.32	36	0
12	256...	650....	-1.5	-36.6	0.32	28	0
13	256...	658....	-1.2	-36.6	0.32	36	0
14	256...	666....	-1.2	-36.6	0.32	37	0
15	256...	674....	-1.3	-36.6	0.32	24	0
16	256...	682....	-1.4	-36.6	0.32	62	0
17	256...	690....	-1.7	-36.4	0.32	44	0
18	256...	698....	-2.0	-36.4	0.32	119	0
19	256...	706....	-1.9	-36.4	0.32	138	0
20	256...	714....	-2.0	-36.6	0.32	69	0
21	256...	722....	-1.8	-36.6	0.32	46	0
22	256...	730....	-2.0	-36.4	0.32	68	0
23	256...	738....	-1.8	-36.6	0.32	74	0
24	256...	746....	-2.2	-36.6	0.32	159	3

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
5	256QAM	54.425 - 64.825	40.5	200	2K

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
3	64QAM	44.600	45.0	ATDMA
2	64QAM	37.200	44.8	ATDMA
4	64QAM	51.000	45.0	ATDMA
1	64QAM	30.800	44.8	ATDMA

