

## Internet &gt; Kabel-Informationen

## ↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
7	256QAM	538.000	2.7	-37.6	0.32	193	1134
1	256QAM	474.000	1.8	-37.6	0.32	64	0
2	256QAM	482.000	1.9	-37.4	0.32	83	93
3	256QAM	490.000	1.9	-37.4	0.32	128	1523
4	256QAM	498.000	2.1	-37.6	0.32	71	254
5	256QAM	522.000	2.2	-37.6	0.32	149	1443
6	256QAM	530.000	0.8	-25.8	0.32	446143104	2462720000
8	256QAM	546.000	3.3	-37.6	0.32	67	303
10	256QAM	562.000	4.2	-38.6	0.32	53	149
11	256QAM	570.000	4.4	-38.6	0.32	61	1072
12	256QAM	578.000	4.7	-38.6	0.32	41	286
15	256QAM	602.000	5.3	-38.6	0.32	148	2126
16	256QAM	618.000	5.2	-39.0	0.32	28	137
17	256QAM	626.000	5.1	-39.0	0.32	25	122
20	256QAM	650.000	5.5	-39.0	0.32	100	2232
21	256QAM	658.000	5.8	-39.0	0.32	53	300
22	256QAM	666.000	5.6	-39.0	0.32	97	1688
23	256QAM	674.000	6.2	-38.6	0.32	25	90
24	256QAM	682.000	6.6	-38.6	0.32	54	1270
25	256QAM	690.000	7.0	-39.0	0.32	42	300

## ↑ Senderichtung

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
4	64QAM	51.000	44.3	ATDMA
3	64QAM	44.600	45.5	ATDMA
2	64QAM	37.200	46.3	ATDMA
1	64QAM	30.800	46.5	ATDMA