

Umschaltungsrichtung

3.0

Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
5	256QAM	522	-8.0	-35.8	0.32	59706	144733
2	256QAM	482	-6.1	-35.8	0.32	13548	22244
3	256QAM	490	-7.0	-35.6	0.32	36489	197272
4	256QAM	498	-8.7	-35.1	0.32	42416	34901
6	256QAM	530	-9.0	-35.1	0.32	71864	90889
7	256QAM	538	-9.3	-35.1	0.32	72872	161467
10	256QAM	562	-11.4	-34.0	0.32	8903882	43886
11	256QAM	570	-11.0	-33.8	0.32	4459385	181598
12	256QAM	578	-10.4	-34.3	0.32	1934814	35710
13	256QAM	586	-11.1	-34.0	0.32	3768227	182246
14	256QAM	594	-11.7	-34.0	0.32	15733505	39042
15	256QAM	602	-11.2	-33.4	0.32	73724561	191529
16	256QAM	618	-9.4	-34.9	0.32	536462	92383
17	256QAM	626	-9.9	-34.5	0.32	2207002	24905
18	256QAM	634	-10.0	-34.3	0.32	5630983	205702
19	256QAM	642	-8.7	-35.6	0.32	201698	34498
20	256QAM	650	-8.7	-35.6	0.32	240563	192841
21	256QAM	658	-9.3	-35.1	0.32	1397659	31027
22	256QAM	666	-8.9	-35.1	0.32	1058408	171577

Kabel-Informationen

Ant	Kanäle	Statistik	Einstellungen					
15	256QAM	602	-11.2	-33.4	0.32	73724561	191529	
16	256QAM	618	-9.4	-34.9	0.32	536462	92383	
17	256QAM	626	-9.9	-34.5	0.32	2207002	24905	
18	256QAM	634	-10.0	-34.3	0.32	5630983	205702	
19	256QAM	642	-8.7	-35.6	0.32	201698	34498	
20	256QAM	650	-8.7	-35.6	0.32	240563	192841	
21	256QAM	658	-9.3	-35.1	0.32	1397659	31027	
22	256QAM	666	-8.9	-35.1	0.32	1058408	171577	
23	256QAM	674	-7.6	-35.6	0.32	334237	39216	
24	256QAM	682	-7.4	-35.8	0.32	54080	182237	
25	256QAM	690	-7.4	-35.8	0.32	60724	34154	
26	256QAM	698	-7.0	-36.4	0.32	13420	174398	
27	256QAM	706	-7.1	-36.4	0.32	11520	41799	

chtung

Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
2	64QAM	37	51.0	ATDMA
4	64QAM	51	51.0	ATDMA
3	64QAM	45	51.0	ATDMA
1	64QAM	31	51.0	ATDMA