

14.12.2020		Dämpfung /dB bei 100m Kabellänge																		www.dd1us.de	
Koaxialkabel Typ	Durchmesser /mm	Biegeradius (stat/dyn) /mm	Impedanz /Ohm	Verkürzungsfaktor v/c	Gewicht je 100m /kg	Kapazität je m /pF	10 MHz	14 MHz	28 MHz	50 MHz	100 MHz	144 MHz	435 MHz	1296 MHz	2320 MHz	5800 MHz	10000 MHz	18000 MHz	24000 MHz	Kommentar	
			50 Ohm																		
Andrew Heliax 5" HJ9HP-50	132,1	1270	50	0,96	506	68,2	0,069	0,08	0,12	0,165	0,245	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
Andrew Heliax 1 5/8" LDF7-50A	49,8	203/508	50	0,88	122	75,8	0,2	0,23	0,34	0,47	0,67	0,82	1,51	2,8	4,1	-	-	-	-	-	
LMR1700	42,2	343/432	50	0,89	110	74,9			0,5	0,6		1,1	2,1	3,8	5,4	-	-	-	-	-	
Andrew Heliax 1 1/4" LDF6-50	39,4	152/381	50	0,89	89	75,1	0,24	0,29	0,41	0,55	0,79	0,95	1,75	3,2	4,6	-	-	-	-	-	
LMR1200	30,5	165/305	50	0,88	67	75,8			0,7	0,9		1,6	2,8	4,9	7,1	-	-	-	-	-	
RG 20 AU	30,4		50	0,66		76	0,56				2,3			13							
RG 19 AU	28,5		50	0,66		76	0,56				2,3			13							
RG 220 U	28,45	290	50	0,66	109	101			1,1			3,8	6	11,5							
Cellflex 7/8" LCF78-50A	27,8	120/250	50	0,89	51	75	0,353	0,4	0,6	0,801	1,15	1,4	2,5	4,5	6,45	-	-	-	-	-	
Cellflex 7/8" UCF78-50A	27,5	90/125	50	0,88	43	76	0,38	0,45	0,65	0,86	1,23	1,5	2,7	4,8	6,7	-	-	-	-	-	
Andrew Heliax 7/8" LDF 5-50A	26,2	127/254	50	0,89	49	74,8	0,37	0,45	0,63	0,83	1,19	1,43	2,6	4,7	6,6	-	-	-	-	-	
RG 219	24,3		50	0,66	89	101			1,5			4,4	7	13,5							
RG 18 AU	24		50	0,66		93	0,75				2,6			18							
RG 17 AU	22,1		50	0,66		93	0,75				2,6			18							
RG 218 U	22,1	230	50	0,66	68	101	0,66		1,5		3,6	4,4	7	13,5							
LMR900	22,1	76/229	50	0,87	40	76,6			0,9	1,2		2,2	3,8	6,5	9,5	16	-	-	-	-	
Cellflex 5/8" LCF58-50	21,4	90/190	50	0,88	37	76	0,5	0,6	0,86	1,14	1,64	2	3,55	6,4	9	15,5	-	-	-	-	
Cellflex 1/2" LCF12-50J	16,2	70/125	50	0,88	22	76	0,7	0,8	1,2	1,5	2,2	2,6	4,6	8,1	11,5	19	-	-	-	-	
RG 16 U	16		52	0,67		52	1,3				3,9			24							
Andrew Heliax 1/2" LDF4-50A	15,9	125	50	0,88	22	75,8	0,67	0,8	1,14	1,5	2,2	2,6	4,7	8,2	11,5	19,5	-	-	-	-	
RG 74 AU	15,6		50	0,66		98,4	1,25				4,9			21							
LMR600	15	38/153	50	0,87	20	77	0,8	0,9	1,3	1,8	2,6	3,1	5,5	10	13,9	23,8	-	-	-	-	
50-12-1	15		50	0,66		100	1,7				5,5	6,5	12								aus DDR
PK61	15		50			115				3,6											aus Russland
ECOFLEX15	14,6	70/150	50	0,86	26	77	0,9			2	2,8	3,4	6,1	11,4	16	27,5	-	-	-	-	
ECOFLEX15+	14,6	70/150	50	0,86	26	77	0,83			1,87	2,67	3,23	5,8	10,5	14,9	25,2	-	-	-	-	
RG 14 AU	13,8		50	0,66		40	1,34				4,6			20							
RG 217	13,8		50	0,66	30	101			2,4			6	10	17,5							
Cellflex 1/2" SCF12-50	13,7	32	50	0,82	21	82	1	1,2	1,8	2,3	3,3	4	7,2	13	18	30	42	-	-	-	
Andrew Heliax FSJ4-50R	13,5	31,7/31,7	50	0,81	21	82,7	1	1,2	1,8	2,4	3,4	4,2	7,3	13,4	19,1	34	47,9	-	-	-	bis 10.2 GHz
SUCOFLEX 526V	13	50	50	0,8										30	50	75	100	140	170		Huber & Suhner
UltraFlex13	12,7	80/127	50	0,83	19,3	78	0,85	1	1,46	1,93	2,81	3,5	6,18	13,2	19,3	32,3	46	-	-	-	
RG 215	12,5		50	0,66	24	101			3,7	4,4		8,5	15	27,5	46,5						
Broad-pro 50C Com-competition Double Jacket	12,4	80/124	50	0,85	17	74	1,2	1,39	1,93	2,5	3,6	4,4	7,8	14,1	19,8	33,3	46,8	-	-	-	
LDF2-50	11,2	41/95	50	0,88	12	75,5	1,1	1,3	1,8	2,4	3,4	4,1	7,4	13,2	18,4	31	44	-	-	-	Fa. HELIAX
RG 214 A/U	10,8	60/120	50	0,66	20	101	2	2,3	3,4	4,6	6,2	8,3	15,4	31,8	-	-	-	-	-	-	
RG 214 U	10,8	55/108	50	0,66	18,5	101	2,1	2,4	3,2	4,9	7,1	7,8	14,8	30	45	85	-	-	-	-	
RG 9/U	10,7		51	0,66		98	1,9				6,9	8,2	16,4	32,8							
SUCOFLEX 404 A	10,3	30/50	50	0,89	7,2	74,7								25	34	54	72	99	116		Huber & Suhner
SUCOFLEX 126 EA	10,3	16/25	50	0,77	7									26	37	55	78	106	126		Huber & Suhner
HyperFlex10	10,3	40/80	50	0,87	11,1	78	1,34	1,55	2,07	2,76	3,95	4,76	8,6	15,5	21,8	36,0	50,7	-	-	-	
UltraFlex 10	10,3	40/80	50	0,83	13	78	1,3	1,59	2,14	2,76	3,93	4,74	8,65	16,4	23,7	43,4	-	-	-	-	
NEOFLEX 10	10,3	40/80	50	0,83	13	78	1,3	1,59	2,14	2,76	3,93	4,74	8,65	16,4	23,7	43,4	-	-	-	-	
H2010	10,3	40/80	50	0,83	13	78	1,3	1,59	2,14	2,76	3,93	4,74	8,65	16,4	23,7	43,4	-	-	-	-	= Ultraflex10, NEOFLEX10
H 2000 FLEX®	10,3	50	50	0,83	14	80	1,1	1,4	2	2,7	3,9	4,8	8,5	15,7	21,8	39	54	-	-	-	

14.12.2020		Dämpfung /dB bei 100m Kabellänge																		www.dd1us.de	
Koaxialkabel Typ	Durchmesser /mm	Biege- radius (stat/dyn) /mm	Impe- danz /Ohm	Verkür- zungs- faktor v/c	Gewicht je 100m /kg	Kapa- zität je m /pF	10 MHz	14 MHz	28 MHz	50 MHz	100 MHz	144 MHz	435 MHz	1296 MHz	2320 MHz	5800 MHz	10000 MHz	18000 MHz	24000 MHz	Kommentar	
H 200 FLEX®	10,3	50	50	0,83	14	80				2,7	3,9	4,8	8,5	15,7							
H1001	10,3	50	50	0,8	10,3	82				3,3		5,9	10,9	18,7	26,6						
H 1000	10,3	75	50	0,83	12	80	1,3			3	4,3	5,2	9,3	18	15			-	-		
AIRBORNE 10	10,3	65/103	50	0,87	7	74	1,2	1,39	1,93	2,45	3,52	4,2	7,6	13,6	19,2	32	44,6	-	-		
Broad-pro 50C Competition	10,3	65/103	50	0,85	13	74	1,2	1,39	1,93	2,5	3,6	4,4	7,8	14,1	19,8	33,3	46,8	-	-		
SP3000 plus	10,3	50	50	0,83		80						5,5	10	18,8	24,5						
WBC-400	10,3	50	50	0,85	10	78,4			2,3	3		4,9	8,8	14,8	22						CommScope
CFD400-NL	10,3	25,4	50	0,85	12	76			2,3	3		5	8,9	14,8	21,2	35,5	-	-	-		ähnl. wie LMR400, Seele Aludraht verkupfert
LMR400	10,3	25/102	50	0,85	10	78	1,3	1,5	2,2	2,9	4,4	4,9	8,8	14,8	21,4	35,9	-	-	-		wie CFD400
RG 213 U-S 100	10,3	105	50	0,66	15,5	100		2,4	3,2			5,9	10,1	21,1	ca. 42						
RG 213 U	10,3	55/155	50	0,66	15,5	101	2,2		3,1	4,4	6,2	7,9	14,8	27,5	ca. 47						= Belden 8267
50-7-2	10,3		50	0,66		100	2,8				8,5	10	17	30							aus DDR, entspricht in etwa RG213
AIRCOM PLUS	10,3	55	50	0,83	15	81	1,2			2,6	3,8	4,6	8,4	15,6	22	39,5	58,3	-	-		
URM67	10,3		50		16	100															
SPUMA_400-FR-01	10,25	25/100	50	0,85	11,5	78							7	15	21	34	-	-	-		Huber&Suhner
AIRCOM Premium	10,2	41/82	50	0,85	12,9	78	1,1				3,6	4,2	8	14	19,9	34	60	-	-		starrer Aluinnenleiter verkupfert, bis12GHz
Cellflex 3/8" SCF38-50	10,2	25	50	0,82	12	82	1,3	1,6	2,1	3	4,2	5,1	9	16	22	38	52	-	-		
ECOFLEX 10	10,2	40	50	0,86	13,1	77	1,2				4	4,8	8,9	16,5	23,1	40	-	-	-		max 6 GHz
ECOFLEX 10+	10,2	8x80	50	0,85	10,3	78	1,3			2,9	4,1	5	8,9	16,2	22,9	38	-	-	-		max 8 GHz
RG 8	10,2	102	50	0,68	11,4	75			2,3	3		4,9	8,9	15,7	21						= Belden 8327, 9913
H2010	10,2	40	50	0,83	12,4	78	1,1	1,5	2,1	2,8	4	4,9	8,7	15,5	24,8	-	-	-	-		vertrieben durch HFC Funktechnik Berg
Cellflex 1/4" LCF14-50J	10	40/120	50	0,83	11	80	1,3	1,6	2,1	3	4,2	5,1	9	16	22	37	50	-	-		
RG-393/U	9,9		50																		PTFE, doppelt geschirmt
H 100	9,8	150	50	0,84	11	79			2,2			5,5	9,1	16							
H 500	9,8	75	50	0,81	13,5	82	1,3			2,9	4,1	5,6	9,5	16,8	24,1						
URM102	9,7		50		20	96															max. PWR 100MHz: 1656W, 600MHz: 541W, 1GHz: 381W, 3GHz: 170W
RG 8/U	9,5	60	50	0,66	12,5	103	4	4,5	5,5	6,5	8	8,5	15								faber
URM107	9		50		19,5	96															
PK6	9		52			101					5,3										aus Russland
PK106	9		53			101					4,5										aus Russland
Andrew Heliax 1/4" LDF1-50	8,76	38/76	50	0,86	9	76,8	1,25	1,5	2,1	2,8	4	4,9	8,8	16	22	37	51	-	-		
SUCOFLEX 406	8,75	40/80	50	0,89	14,5	74,7								12	20	32	44	61	-		Huber&Suhner
RG 21 AU	8,4		50	0,66		98	1,4					4,3			15						
SUCOFLEX 406	8,35	30/60	50	0,89	14,5	74,7								12	20	32	44	61	-		Huber&Suhner
PKTØ 6	8		52			101									100						aus Russland
SUCOFLEX SF-106	7,9	24/40	50	0,77	15,7	87							11	19	25	40	55	76	-		
Cellflex 1/4" SCF14-50	7,8	25	50	0,82	7	82	1,8	2,1	3	4,1	5,8	7,1	12	22	31	52	73	105	-		
SUCOFLEX 526S	7,7	25,4	50	0,77																	Huber&Suhner
X98 / A92829	7,4	45/100	50	0,84	11,3	79							9	16	22		48	66			
AIRCELL 7	7,3	25	50	0,83	7,2	75	2,2	3,4	3,7	4,5	6,3	7,6	13,8	24,8	35	63	-	-	-		
UltraFlex7	7,3	34/68	50	0,83	6,9	75	1,9	2,2	3	4	5,8	6,9	12,3	22,3	32,3	54	-	-	-		
HIGHFLEXX 7	7,3	34/68	50	0,83	6,9	75	1,9	2,2	3	4	5,8	6,9	12,3	22,3	32,3	54	-	-	-		
H2007	7,3	35	50	0,83	8,3	75	2,2	2,3	2,8	4,5	6,3	7,6	13,6	24,9	35,6	63,5	-	-	-		vertrieben durch HFC Funktechnik Berg
Diamond 5DQ-II	7,3		50							5		8	16	42	55						Einzelschirmung, starrer Innenl., N-Stecker für Aircell-7 passt, Dämpfung geschätzt

14.12.2020		Dämpfung /dB bei 100m Kabellänge																		www.dd1us.de	
Koaxialkabel Typ	Durchmesser /mm	Biegeradius (stat/dyn) /mm	Impedanz /Ohm	Verkürzungsfaktor v/c	Gewicht je 100m /kg	Kapazität je m /pF	10 MHz	14 MHz	28 MHz	50 MHz	100 MHz	144 MHz	435 MHz	1296 MHz	2320 MHz	5800 MHz	10000 MHz	18000 MHz	24000 MHz	Kommentar	
RG 54	6,4		58	0,66		87	2,4				10,1			39							
TU-545	6,35		50	0,7		95						8	15		40						semi rigid
X84 / A92328	6,35	30/100	50	0,76	10	82							16	24	33		75	104			
RG-401/U	6,35													25							semi rigid
SUCOFLEX 550S	6,1	25,4	50	0,77																	Huber&Suhner
LMR240	6,1	19,1/63,5	50	0,84	5	79,4	2,5	3	4,2	5,7	8,1	9,7	17,1	30	40,8	66,9					
Low Loss 5056	5,6	30	50	0,82		81						11,8	19	37,2							
SUCOFLEX 126	5,5	16/25	50	0,77	7									26	37	55	78	106	126		Huber & Suhner
SUCOFLEX 104PE	5,5	16/25	50	0,77	6,8	87								30	50	75	115	160	180		Huber & Suhner
SUCOFLEX 404	5,5	25/35	50	0,89	7,2	74,7								25	34	54	72	99	116		Huber & Suhner
SUCOFLEX SF-104	5,5	16/25	50	0,77	8,4	87							17	28	37	59	80	110	129		
ALLGON Lowloss	5,5		50	0,85									24	39							
RG 55 AU	5,5		50	0,66		97	4,3				15,7			60							
H155A00 AL PVC	5,4	35/60	50	0,8	3,8	84	3			6,9	9,1	10	18,5	34,5	49	84	-	-	-		Belden
MCF-H155PE	5,4	35	50	0,8	4,8	82					9		19	32	46						Bidatong, doppelt geschirmt
H 155 PVC / FRNC	5,4	35	50	0,81	3,9	82	3	3,4	4,9	6,5	9,3	11,2	19,8	34,9	49	74		-	-		Belden
RG 223	5,4	25	50	0,66	6	101	4,2	6,1	7,9	11	15,4	17,6	34	60	85						
RG 55 U	5,3	30	53	0,66	5	94	4,3			10,2	15,7			29	60						
ENVIROFLEX 142	5	25/50	50	0,707	6	94,5								35	62	93	165	-	-	-	Huber & Suhner
ENVIROFLEX 400	5	10/40	50	0,707	6	94,5								35	62	93	160	-	-		Huber & Suhner
H2005	5	25/50	50	0,85	2,35	76	2,9	3,8	5,4	7	9,4	11	19,1	33,5	47,6	74	-	-	-		vertrieben durch HFC Funktechnik Berg
AIRBORNE 5	5	25/50	50	0,85	2,35	76	3,45	3,98	5,42	7	9,45	11	19	34,2	47,6	74	-	-	-		
AIRCELL 5	5	25/50	50	0,82	3,6	82	2,93			6,61	9,4	11,33	20	35,71	49	83	112	-	-		
RG 58 CU	5	25/75	50	0,66	3,7	101		6,2	8	11	15,6	17,8	33,2	64,5	100						
50-3-1	5		50	0,66		100	5				16	18	35								aus DDR, entspricht etwa RG58
URM43	5		50		4,5	100															
URM76	5		50		4,2	100															
RG 400	4,95	30/75	50	0,69	7,5	94							36								
LMR200	4,95	12,7/50,8	50	0,83	3	80,3	3,3	4	5,6	7,5	10,6	12,8	22,4	39,3	53,3						
LMR195	4,95	12,7/50,8	50	0,75	3	83,3			6,5	8,4		14,6	25,5	45	60	98,1					
RG 142 AU	4,95		50	0,7		95			9	10,5	14	15	30	50							
RG 58 ALL	4,9	32	50	0,78	3,2	82				8,3	11,3		23,4	44,8							
RG 29 U	4,7		53,5	0,66		94	3,9				14,4			55							
X82 / A92398	4,6	25/75	50	0,76	5,4	82								40	50		111	150			
URM108	4,5		50		5,2	94															
SUCOFLEX SF-103	4,4	13/22	50	0,77	5,3	87								34	45	72	97	133	156		
SUCOFORM 141 FEP	4,1	8/40	50	0,71	4,7	92								40	60	110	153	220	270		semi rigid
ECONOFLEX 143	3,95	26	50	0,695	4,4	96,5								66	82	121	180	285			
SUCOFLEX SF-102	3,75	12/20	50	0,77	4	87								43	58	94	124	170	198		
SUCOFORM 141	3,58	8/40	50	0,71	4	92								40	60	110	153	220	270		semi rigid
TU-300	3,58		50	0,7		95						14	26								semi rigid
RG-402/U	3,58	Apr 17	50			96								40							semi rigid
RD 316	2,9		50											115							PTFE, einfach geschirmt
RG 174 AU	2,8	15/30	50	0,66	1,2	101	9,6	11,8	17	22	31	38	70				-	-	-		
50-2-1	2,8		50	0,66		100	10				33	40	70								aus DDR, entspricht in etwa RG714
LMR100A	2,79	6,4/25,4	50	0,66	1,4	101	7,4	8,7	12,4	16,7	23,7	28,6	50,9	91,1	125	210					
WBC-100	2,79	6,4	50	0,66	2	101			12,9	16,7		29,4	51,9	90	123						

14.12.2020		Dämpfung /dB bei 100m Kabellänge																		www.dd1us.de		
Koaxialkabel Typ	Durchmesser /mm	Biegeradius (stat/dyn) /mm	Impedanz /Ohm	Verkürzungsfaktor v/c	Gewicht je 100m /kg	Kapazität je m /pF	10 MHz	14 MHz	28 MHz	50 MHz	100 MHz	144 MHz	435 MHz	1296 MHz	2320 MHz	5800 MHz	10000 MHz	18000 MHz	24000 MHz	Kommentar		
ECONOFLEX 089	2,7	13	50	0,695	1,6	96,5	9,8							33	62	157	262	466				
RG 188 AU	2,6	15/39	50	0,69	1,7	97			17	20,5	28	32	58									
RG 174 U	2,55	15/40	50	0,66	1,1	101			17	20,5	29	34	60				-	-	-		=Belden 8216	
SUCOFORM 86 FEP	2,5	6/20	50	0,71	1,8	95	6	7	10	14	20	25	43	70	110	170	239	339	404		semi rigid	
RG 316 U	2,5	15/75	50	0,69	1,6	97			17			33	54	98	140							
RG 316	2,49	15/??	50	0,7	1,81	94	8,2	10	17	19,2	27	33	55	96	132						Kusch	
TU-165	2,19		50	0,7		95						25	42		110						semi rigid	
RG-405/U	2,2	3,2	50	0,695	1,9	105							43	75	120	190					semi rigid, vermutlich wie SUCOFORM 86	
SUCOFORM 86	2,1	6/20	50	0,71		95	6	7	10	14	20	25	43	70	110	170	239	339	404		semi rigid	
RG 196 AU	1,83	10/27	50	0,69	0,9	97			27	32	43	52	96								bis 205°C	
RG 178 BU	1,81	10/27	50	0,69	1,1	97			22	30	42	60	90									
URM110	1,8		50		1	92																
PK19						115						23,6			160						aus Russland	
PK119						115						23,6			160						aus Russland	
PKTØ 19						105						23,6			160						aus Russland	
PK55						110						19,4			136						aus Russland	
PK159						110						19,4			136						aus Russland	
PKTØ 29						106						19,4			136						aus Russland	
PK29						110									112						aus Russland	
PK129						110									112						aus Russland	
PK28						115									100						aus Russland	
PK128						115									100						aus Russland	
PKTØ 47						106						11,8			88						aus Russland	
PK147						115						13,2			100						aus Russland	
PK47						115						13,2			100						aus Russland	
PK48						115						9			60						aus Russland	
PK148						115						9			60						aus Russland	
PKTØ 48						106						9,7			72						aus Russland	
			60 Ohm																			
60-10-1			60	0,66		85	1,9				5,5	7	12,5								aus DDR	
60-10-2			60	0,66		85	1,7				4,9	6	11,5								aus DDR	
60-7-1	8,8		60	0,66		85	2,5				8	10	17								aus DDR	
60-7-2	8,8		60	0,66		85	2,1	4	5	7	8,8	15,7									aus DDR	
4-S 60	7	60	60	0,77	5,9	75		4	5	7	9	17,2										
2YCY1	6,8		60	0,66				4				66										
3-S 60	6		60	0,66																		
3 V 60	6	40	60	0,66	4,9	85				10		21,7	38									
			70 Ohm																			
URM39	7,85		70		8,5	75																
			75 Ohm																			
RG 35	24		75	0,66		67	0,78				2,8			16								
RG 164	22,1		75	0,66		67	1		1,5		3,3		7,9	15							= UR77	
RG 34	16		75	0,66		67	1				4,3		13	21								
RG 12	12,5		75	0,66					4,6				18									
RG412	12		75	0,87		50	0,7			2,1	3	3,6	6,5	11								
RG 216	10,8		75	0,66					4				18									
RG 11 A/U	10,3	50	75	0,66	14,4	67	2,3	2,6	4	5,5	7,5	9,2	17,2	30								

14.12.2020		Dämpfung /dB bei 100m Kabellänge																		www.dd1us.de	
Koaxialkabel Typ	Durchmesser /mm	Biegeradius (stat/dyn) /mm	Impedanz /Ohm	Verkürzungsfaktor v/c	Gewicht je 100m /kg	Kapazität je m /pF	10 MHz	14 MHz	28 MHz	50 MHz	100 MHz	144 MHz	435 MHz	1296 MHz	2320 MHz	5800 MHz	10000 MHz	18000 MHz	24000 MHz	Kommentar	
URM57	10,3		75		15,8	67															
URM65	10,3		75		15,3	67															
75110-af	10		75																		
PRG 11 CU Foam	9,8	100	75	0,85	9,1	52	1,2			2,5	3,7		8	14,8	24						
H-43	9,8		75	0,85						2,5			8								
RG 6 AU	8,4		75	0,66		66	2,55		4,9		9,5		22	39							
URM54	8,3		75		10	67															
CX 5 S	6,8	35	75	0,8	4	55				5,1		12		24							
SAT 90	6,8	35	75	0,8	5,5	55					6,3		13	23,7							
RG 50	6,2		75			69						11,6	30								
RG 59	6,15	30	75	0,66	5,7	67	2,8	4	5,6	7,8	11,5	14	25	33,6							=UR90
URM90	6		75		5,2	67															
URM70	5,8		75		4,8	67															
URM106	5,25		75		6,4	63															
RG 187 AU	2,65	15/40	75	0,69	1,6	63			18	17	24	28	52								bis 205°C
RG 179 B/U	2,54	15/38	75	0,69	1,6	63	10,2		15	17	24	28	52	95							
URM111	2,45		75		1,8	63															
621-100	1,6		75	0,8									13								
			93 Ohm																		
RG 62 A/U	6,2	37	93	0,83	6,5	42	6	6,5	8	9,6	12	14	21								faber
RG 71 B/U	6,2	37	93	0,83	5,2	42,5	4,5	5,5	7	10	13	15	33								faber
RG 195	3,8		95	0,7					14				57								
RG 180	3,7		95	0,7					14				57								
			100 Ohm																		
DRM68	6,75		100		6,2	52															
			125 Ohm																		
RG 63	10,3		125	0,85		34,5			3,5			6,9	13,5								
URM64	10,3		125		13	32															
			35 Ohm																		
RG 83 U	10,3		35	0,66		144	2,6				9,1			33							

Leider kann ich keine Fehlerfreiheit garantieren ! Kommentare, Korrektur- und Ergänzungsvorschläge bitte an Matthias DD1US Email: dd1us@amsat.org www.dd1us.de