

ROS et PERTE DE PUISSANCE

ROS	Perte retour dB	P directe %	P réfléchie %
1,00	∞	100,00	0,00
1,01	-46,1	100,00	0,00
1,02	-40,1	99,99	0,01
1,03	-36,6	99,98	0,02
1,04	-34,2	99,96	0,04
1,05	-32,3	99,94	0,06
1,06	-30,7	99,92	0,08
1,07	-29,4	99,89	0,11
1,08	-28,3	99,85	0,15
1,09	-27,3	99,81	0,19
1,10	-26,4	99,77	0,23
1,11	-25,7	99,73	0,27
1,12	-24,9	99,68	0,32
1,13	-24,3	99,63	0,37
1,14	-23,7	99,57	0,43
1,15	-23,1	99,51	0,49
1,16	-22,6	99,45	0,55
1,17	-22,1	99,39	0,61
1,18	-21,7	99,32	0,68
1,19	-21,2	99,25	0,75
1,20	-20,8	99,17	0,83
1,21	-20,4	99,10	0,90
1,22	-20,1	99,02	0,98
1,23	-19,7	98,94	1,06
1,24	-19,4	98,85	1,15
1,25	-19,1	98,77	1,23
1,26	-18,8	98,68	1,32
1,27	-18,5	98,59	1,41
1,28	-18,2	98,49	1,51
1,29	-17,9	98,40	1,60
1,30	-17,7	98,30	1,70
1,31	-17,4	98,20	1,80
1,32	-17,2	98,10	1,90
1,33	-17,0	97,99	2,01
1,34	-16,8	97,89	2,11
1,35	-16,5	97,78	2,22
1,36	-16,3	97,67	2,33
1,37	-16,1	97,56	2,44
1,38	-15,9	97,45	2,55
1,39	-15,7	97,34	2,66
1,40	-15,6	97,22	2,78
1,41	-15,4	97,11	2,89
1,42	-15,2	96,99	3,01
1,43	-15,0	96,87	3,13
1,44	-14,9	96,75	3,25
1,45	-14,7	96,63	3,37
1,46	-14,6	96,50	3,50
1,47	-14,4	96,38	3,62
1,48	-14,3	96,25	3,75
1,49	-14,1	96,13	3,87

http://www.rotiom.com/F6IDT

ROS	Perte retour dB	P directe %	P réfléchie %
1,50	-14,0	96,00	4,00
1,51	-13,8	95,87	4,13
1,52	-13,7	95,74	4,26
1,53	-13,6	95,61	4,39
1,54	-13,4	95,48	4,52
1,55	-13,3	95,35	4,65
1,56	-13,2	95,21	4,79
1,57	-13,1	95,08	4,92
1,58	-13,0	94,95	5,05
1,59	-12,8	94,81	5,19
1,60	-12,7	94,67	5,33
1,61	-12,6	94,54	5,46
1,62	-12,5	94,40	5,60
1,63	-12,4	94,26	5,74
1,64	-12,3	94,12	5,88
1,65	-12,2	93,98	6,02
1,66	-12,1	93,84	6,16
1,67	-12,0	93,70	6,30
1,68	-11,9	93,56	6,44
1,69	-11,8	93,42	6,58
1,70	-11,7	93,28	6,72
1,75	-11,3	92,56	7,44
1,80	-10,9	91,84	8,16
1,85	-10,5	91,10	8,90
1,90	-10,2	90,37	9,63
1,95	-9,8	89,63	10,37
2,00	-9,5	88,89	11,11
2,05	-9,3	88,15	11,85
2,10	-9,0	87,41	12,59
2,15	-8,8	86,67	13,33
2,20	-8,5	85,94	14,06
2,25	-8,3	85,21	14,79
2,30	-8,1	84,48	15,52
2,35	-7,9	83,76	16,24
2,40	-7,7	83,04	16,96
2,45	-7,5	82,34	17,66
2,50	-7,4	81,63	18,37
2,55	-7,2	80,94	19,06
2,60	-7,0	80,25	19,75
2,65	-6,9	79,56	20,44
2,70	-6,8	78,89	21,11
2,80	-6,5	77,56	22,44
2,90	-6,2	76,27	23,73
3,00	-6,0	75,00	25,00
3,50	-5,1	69,14	30,86
4,00	-4,4	64,00	36,00
4,50	-3,9	59,50	40,50
5,00	-3,5	55,56	44,44
6,00	-2,9	48,98	51,02
7,00	-2,5	43,75	56,25