



				dBm	
0	$F(0) =$	$A * T$	$2.50E-04$	-42.04	1.00
2000.00	$F(1/2T) =$	$"-j * 2 * A * T / \pi$	$1.59E-04$	-45.96	0.64
4000.00	$F(1/T) =$	0	0	0	0
6000.00	$F(3/2T) =$	$j * 2 * A * T / 3 * \pi$	$5.31E-05$	-55.51	0.21
8000.00	$F(2/T) =$	0	0.00	0.00	0
10000.00	$F(5/2T) =$	$"-j * 2 * A * T / 5 * \pi$	$3.18E-05$	-59.94	0.13
12000.00	$F(3/T) =$	0	0.00	0.00	0
	$F(7/2 * T)$				
14000.00	$=$	$j * 2 * A * T / 7 * \pi$	$2.27E-05$	-62.87	0.09
16000.00	$F(4/T) =$	0	0.00	0.00	0
18000.00	$F(9/2T) =$	$"-j * 2 * A * T / 9 * \pi$	$1.77E-05$	-65.05	0.07
20000.00	$F(5/T) =$	0	0.00	0.00	0
	$F(11/2T)$				
22000.00	$=$	$j * 2 * A * T / 11 * \pi$	$1.45E-05$	-66.79	0.06
24000.00	$F(6/T) =$	0	0.00	0.00	0
	$F(13/2T)$	$"-$			
26000.00	$=$	$j * 2 * A * T / 13 * \pi$	$1.22E-05$	-68.24	0.05
28000.00	$F(7/T) =$	0	0.00	0.00	0
30000.00	$F(15/2T)$	$(A * T) / (13 * \pi)$	$6.12E-06$	-74.26	0.02

