### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.6V, Id = 54mA @ Temperature = +25°C

FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stal	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6000	25.42	66.21	8.98	10.46	48.15	1.03	26.31	9.64	1.16
6200	25.38	67.02	8.94	10.85	53.59	1.04	25.29	9.43	1.07
6400	25.37	65.58	8.97	11.29	46.00	1.04	26.49	9.41	1.07
6600 6800	25.39 25.44	64.36 65.14	9.09 9.30	11.77 12.25	40.45 44.76	1.05 1.05	25.53 26.26	9.45 9.46	1.03 1.03
7000	25.44	62.46	9.60	12.25	33.20	1.05	24.36	9.40	1.03
7200	25.61	63.84	9.99	13.25	39.22	1.05	25.69	9.63	1.00
7400	25.72	62.21	10.47	13.75	32.80	1.04	23.20	9.39	1.04
7600	25.82	59.98	11.01	14.24	25.56	1.04	22.64	9.30	1.01
7800	25.93	59.21	11.59	14.63	23.51	1.03	22.66	9.31	1.00
8000	26.02	59.94	12.17	14.92	25.70	1.03	23.21	9.37	0.98
8200 8400	26.09 26.16	60.24 58.47	12.73 13.21	15.12 15.15	26.68 21.83	1.02 1.02	22.27 21.32	9.12 9.02	0.99 0.96
8600	26.10	58.16	13.61	15.13	21.03	1.02	20.52	8.76	0.97
8800	26.24	58.15	13.89	14.96	21.05	1.01	20.86	8.78	0.97
9000	26.26	57.69	14.06	14.75	19.98	1.00	20.93	8.77	0.96
9200	26.28	58.36	14.16	14.52	21.54	1.00	20.93	8.59	1.02
9400	26.28	57.54	14.16	14.30	19.59	1.00	21.29	8.27	1.03
9600	26.29	57.79	14.12	14.14	20.16	1.00	19.71	8.25	1.00
9800 10000	26.30 26.31	57.30 57.52	14.03 13.89	14.01 14.01	19.04 19.54	1.00 1.00	20.06 20.29	8.33 8.23	1.01 1.07
10200	26.33	58.13	13.71	14.01	20.93	1.00	20.29	8.22	1.07
10400	26.35	57.22	13.48	14.23	18.87	1.00	20.16	8.21	1.07
10600	26.38	58.30	13.24	14.52	21.35	1.01	20.09	8.11	1.12
10800	26.39	56.88	12.95	14.88	18.15	1.01	19.42	8.14	1.10
11000	26.42	57.06	12.69	15.38	18.51	1.02	19.67	8.19	1.08
11200	26.45	58.68	12.44	16.01	22.29	1.03	19.41	8.06	1.10
11400 11600	26.48 26.52	58.45 58.01	12.22 12.03	16.81 17.73	21.69 20.61	1.04 1.04	19.64 19.15	8.06 8.11	1.09 1.10
11800	26.55	58.59	11.87	18.83	22.02	1.04	20.67	8.26	1.09
12000	26.60	57.74	11.74	20.05	19.93	1.06	19.86	8.19	1.09
12200	26.64	58.20	11.70	21.35	20.98	1.06	20.23	8.45	1.07
12400	26.70	59.37	11.67	22.62	23.95	1.06	19.91	8.64	1.04
12600	26.75	59.37	11.71	23.66	23.85	1.06	21.31	8.83	1.01
12800	26.81	59.88	11.84	24.49	25.24	1.06	20.36	8.66	1.03
13000 13200	26.89 26.97	59.08 57.74	12.01 12.24	24.93 25.08	22.90 19.56	1.06 1.06	21.17 20.96	8.85 8.70	1.03 1.04
13400	27.07	59.04	12.52	25.29	22.59	1.05	21.61	8.98	1.04
13600	27.15	61.90	12.85	25.47	31.34	1.05	22.08	8.95	1.04
13800	27.25	59.99	13.13	25.98	24.99	1.05	22.29	8.94	1.01
14000	27.33	60.63	13.45	26.85	26.81	1.04	21.59	8.76	1.01
14200	27.42	59.99	13.61	27.79	24.76	1.04	21.10	8.90	0.99
14400	27.51	60.43	13.53	28.71	25.86	1.04	21.20	8.91	0.95
14600 14800	27.58 27.65	60.36 59.39	13.30 12.92	29.23 28.34	25.41 22.49	1.05 1.05	21.11 21.98	8.82 8.93	0.99 0.98
15000	27.71	57.94	12.44	26.59	18.83	1.05	21.63	9.05	1.00
15200	27.75	58.80	11.96	24.70	20.56	1.06	21.04	8.82	1.02
15400	27.80	59.16	11.54	22.97	21.19	1.06	21.34	9.11	1.04
15600	27.84	58.13	11.19	21.63	18.59	1.07	21.54	9.20	0.99
15800	27.91	58.86	10.96	20.67	19.97	1.07	21.32	9.33	0.99
16000	28.00 28.13	58.28	10.88	19.97	18.46	1.07	21.41	9.60	1.03
16200 16400	28.13	58.47 57.86	10.96 11.16	19.39 19.06	18.58 17.05	1.07 1.06	21.85 21.20	9.56 9.45	1.05 1.06
16600	28.52	59.25	11.10	18.92	19.69	1.06	22.20	9.45	1.00
16800	28.79	58.51	12.26	19.04	17.78	1.05	22.42	9.74	1.10
17000	29.08	58.75	13.16	19.25	17.96	1.04	22.68	9.78	1.07
17200	29.40	60.56	14.26	19.68	21.66	1.03	22.53	9.98	1.06
17400	29.70	58.79	15.17	20.23	17.28	1.02	22.45	10.02	1.07
17600	29.94	58.41	15.04	20.43	16.13	1.02	21.02	9.88	1.09
17800 18000	30.10 30.15	61.25 59.76	13.61 11.46	19.56 17.83	21.70 17.65	1.03 1.05	22.50 21.61	9.97 10.02	1.07 1.12
10000	30.10	J3.10	11.40	17.03	17.00	1.00	41.01	10.02	1.14



### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.3V, Id = 43mA @ Temperature = +25°C

FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stat	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6000	24.39	65.16	8.29	10.50	46.85	1.05	21.93	8.26	1.29
6200	24.35	66.98	8.29	10.89	58.75	1.06	20.59	7.99	1.15
6400	24.34	68.66	8.36	11.30	72.36	1.06	21.83	7.93	1.11
6600 6800	24.36 24.40	70.30 62.82	8.50 8.74	11.75 12.23	88.52 37.87	1.07 1.07	20.63 21.51	7.94 7.80	1.17 1.16
7000	24.40	62.64	9.06	12.23	37.87 37.59	1.07	19.70	7.80	1.16
7200	24.55	63.43	9.45	13.17	41.62	1.06	21.09	7.79	1.13
7400	24.64	61.99	9.91	13.66	35.67	1.06	18.99	7.49	1.13
7600	24.73	62.39	10.44	14.13	37.74	1.05	18.51	7.35	1.09
7800	24.82	59.97	11.00	14.52	28.80	1.04	18.69	7.34	1.12
8000	24.89	60.84	11.54	14.78	32.10	1.04	19.40	7.25	1.09
8200 8400	24.95 24.99	60.27 57.25	12.06 12.49	15.01 15.06	30.26 21.47	1.03 1.02	18.48 17.60	6.94 6.83	1.10 1.09
8600	25.02	58.16	12.49	15.03	23.97	1.02	16.90	6.52	1.05
8800	25.03	57.48	13.11	14.89	22.22	1.02	17.28	6.53	1.05
9000	25.03	58.46	13.28	14.68	24.92	1.01	17.37	6.51	1.11
9200	25.03	57.50	13.34	14.45	22.36	1.01	17.49	6.31	1.12
9400	25.01	57.80	13.34	14.21	23.16	1.01	17.82	6.12	1.13
9600	25.00	56.04	13.31	14.05	18.95	1.01	16.30	6.09	1.11
9800 10000	24.99 24.99	56.17 57.68	13.23 13.16	13.94 13.94	19.28 22.98	1.00 1.00	16.72 16.91	6.06 6.08	1.14 1.16
10200	25.00	57.00	13.16	13.94	21.73	1.00	16.76	6.04	1.10
10400	25.00	55.94	12.90	14.14	18.88	1.01	16.81	6.01	1.21
10600	25.03	57.25	12.74	14.38	21.95	1.01	16.79	5.88	1.21
10800	25.04	57.80	12.58	14.73	23.41	1.02	16.12	5.94	1.19
11000	25.06	57.57	12.43	15.19	22.84	1.02	16.40	6.01	1.21
11200	25.09	58.68	12.28	15.75	25.97	1.03	16.09	5.85	1.21
11400	25.13	56.67	12.19	16.46	20.63	1.03	16.39	5.86	1.19
11600 11800	25.16 25.20	58.52 57.80	12.09 12.03	17.28 18.22	25.52 23.49	1.04 1.05	15.82 17.45	5.92 5.91	1.20 1.18
12000	25.25	58.12	11.98	19.31	24.36	1.05	16.50	5.99	1.19
12200	25.30	57.33	12.03	20.36	22.23	1.05	16.97	6.26	1.17
12400	25.36	58.07	12.07	21.43	24.13	1.05	16.65	6.46	1.16
12600	25.42	58.74	12.16	22.36	26.00	1.05	18.12	6.66	1.12
12800	25.48	59.42	12.35	23.20	28.07	1.05	17.05	6.50	1.10
13000	25.57	59.64	12.57	23.80	28.67	1.05	17.94	6.70	1.11
13200 13400	25.65 25.75	59.23 58.12	12.86 13.20	24.27 24.86	27.26 23.86	1.05 1.04	17.62 18.20	6.55 7.00	1.12 1.09
13600	25.83	58.64	13.52	25.23	25.25	1.04	18.87	6.82	1.09
13800	25.93	58.70	13.84	26.02	25.26	1.04	19.05	6.97	1.07
14000	26.02	62.60	14.16	27.02	39.44	1.04	18.28	6.62	1.08
14200	26.10	59.45	14.29	27.94	27.27	1.04	17.73	6.78	1.09
14400	26.19	61.85	14.16	28.62	35.62	1.04	17.91	6.80	1.05
14600	26.27	59.34	13.87	28.41	26.46	1.04	17.85	6.71	1.05
14800 15000	26.35 26.41	59.01 59.84	13.43 12.90	27.01 25.28	25.17 27.35	1.04 1.05	18.74 18.39	6.81 6.95	1.06 1.08
15200	26.47	57.63	12.36	23.53	20.94	1.05	17.97	6.73	1.12
15400	26.53	58.02	11.92	22.02	21.60	1.06	18.20	7.04	1.12
15600	26.59	60.33	11.54	20.88	27.81	1.06	18.40	7.14	1.12
15800	26.68	57.54	11.27	19.99	19.86	1.06	18.22	7.29	1.12
16000	26.79	58.22	11.18	19.43	21.16	1.06	18.46	7.58	1.13
16200	26.94	60.88 58.04	11.23	19.00	28.27	1.06	18.85	7.55	1.13
16400 16600	27.12 27.36	58.04 58.72	11.45 11.89	18.76 18.81	20.05 21.28	1.06 1.05	18.34 19.41	7.45 7.78	1.14 1.15
16800	27.64	58.06	12.55	19.11	19.36	1.03	19.60	7.78	1.13
17000	27.95	57.98	13.46	19.60	18.78	1.03	20.04	7.99	1.12
17200	28.29	59.26	14.53	20.31	21.26	1.03	19.90	8.07	1.13
17400	28.61	58.64	15.37	21.26	19.32	1.02	19.86	8.15	1.10
17600	28.88	58.27	15.19	21.69	18.01	1.02	18.35	8.15	1.14
17800	29.08	57.99	13.68	20.70	16.84	1.03	19.98	8.30	1.14
18000	29.17	57.29	11.52	18.48	14.93	1.05	19.07	8.39	1.14



### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.9V, Icc = 65mA @ Temperature = +25°C

FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stal	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6000	26.19	70.77	9.49	10.43	75.67	1.01	27.88	10.50	1.08
6200	26.15	68.37	9.41	10.85	58.19	1.02	28.59	10.42	0.99
6400	26.14	68.26	9.41	11.30	58.19	1.03	29.15	10.44	0.97
6600	26.17	64.42	9.50	11.78	37.74	1.04	29.53	10.58	0.94
6800 7000	26.22 26.30	62.57 62.73	9.69 9.98	12.28 12.81	30.77 31.61	1.04 1.04	30.46 29.74	10.61 10.69	0.95 0.96
7200	26.40	62.07	10.35	13.32	29.52	1.04	31.62	10.72	0.94
7400	26.52	60.21	10.82	13.84	23.96	1.04	28.05	10.62	0.94
7600	26.63	62.55	11.37	14.32	31.54	1.03	27.14	10.67	0.92
7800	26.75	61.78	11.97	14.73	28.96	1.03	27.08	10.70	0.91
8000	26.85	60.61	12.58	15.02	25.39	1.02	27.68	10.67	0.93
8200	26.94 27.02	60.76	13.18 13.68	15.23	25.85	1.02 1.01	26.17 24.85	10.58	0.93
8400 8600	27.02	60.01 58.61	14.10	15.25 15.20	23.70 20.18	1.01	23.85	10.50 10.39	0.91 0.87
8800	27.14	61.10	14.43	15.03	26.83	1.00	24.14	10.31	0.91
9000	27.18	58.87	14.63	14.84	20.70	1.00	24.19	10.33	0.93
9200	27.21	58.34	14.73	14.58	19.43	1.00	24.15	10.16	0.92
9400	27.23	57.61	14.75	14.37	17.83	1.00	24.24	9.97	0.90
9600	27.25	56.27	14.67	14.19	15.25	0.99	22.61	9.83	0.91
9800	27.27 27.29	56.79	14.55	14.11 14.08	16.16	0.99	23.00	9.75	0.95
10000 10200	27.29	59.06 59.03	14.38 14.12	14.08	20.96 20.84	0.99 1.00	23.03 22.96	9.79 9.79	0.98 1.04
10400	27.34	57.39	13.80	14.30	17.24	1.00	23.02	9.79	1.01
10600	27.37	58.21	13.45	14.57	18.89	1.01	22.85	9.71	1.02
10800	27.40	57.34	13.10	14.97	17.10	1.01	22.34	9.72	0.99
11000	27.42	58.27	12.75	15.49	18.98	1.02	22.44	9.65	1.00
11200	27.45	57.59	12.41	16.18	17.54	1.03	22.14	9.65	1.01
11400	27.48	58.65	12.12	17.01	19.78	1.04	22.37	9.66	1.05
11600 11800	27.51 27.55	57.85 57.23	11.87 11.64	18.02 19.26	18.02 16.76	1.05 1.05	21.96 23.27	9.70 9.74	1.03 1.01
12000	27.59	58.17	11.45	20.62	18.60	1.06	22.52	9.77	1.00
12200	27.63	57.91	11.37	22.03	18.02	1.07	22.86	10.02	1.01
12400	27.68	59.02	11.31	23.47	20.41	1.07	22.54	10.21	0.99
12600	27.73	58.27	11.31	24.59	18.66	1.07	23.81	10.39	0.98
12800	27.79	58.28	11.40	25.33	18.61	1.07	23.03	10.11	0.96
13000 13200	27.87 27.95	59.78 59.54	11.54 11.73	25.47 25.27	22.02 21.33	1.07 1.06	23.94 23.81	10.27 10.13	0.96 0.97
13400	28.05	60.39	11.73	25.27	23.43	1.06	24.25	10.13	0.97
13600	28.12	60.34	12.29	25.03	23.21	1.06	24.74	10.37	0.97
13800	28.23	59.26	12.58	25.39	20.38	1.05	24.97	10.35	0.95
14000	28.31	61.12	12.89	26.11	25.19	1.05	24.33	10.32	0.93
14200	28.39	60.57	13.04	26.89	23.52	1.05	23.79	10.30	0.95
14400	28.48	59.47	13.01	27.87	20.57	1.05	23.73	10.32	0.93
14600 14800	28.55 28.62	59.66 58.76	12.82 12.46	28.71 28.54	20.85 18.61	1.05 1.06	23.92 24.49	10.24 10.46	0.90 0.94
15000	28.66	60.01	12.40	27.01	21.29	1.06	24.49	10.45	0.94
15200	28.70	58.33	11.58	25.20	17.36	1.07	23.67	10.36	0.98
15400	28.73	58.77	11.20	23.38	18.09	1.07	23.94	10.49	0.96
15600	28.76	59.75	10.89	22.00	20.05	1.08	23.97	10.69	0.98
15800	28.81	58.15	10.66	20.91	16.49	1.08	23.71	10.82	0.98
16000	28.89	59.47	10.61	20.14	19.00	1.08	23.72	10.95	0.99
16200 16400	29.01 29.17	60.88 59.93	10.68 10.91	19.51 19.05	22.08 19.50	1.07 1.07	24.38 23.43	10.88 10.91	0.98 1.03
16600	29.17	59.81	11.34	18.83	18.95	1.06	24.46	11.03	1.03
16800	29.63	60.49	12.00	18.79	20.19	1.05	24.47	11.02	1.03
17000	29.90	59.81	12.91	18.87	18.38	1.04	24.42	11.18	1.02
17200	30.21	61.00	14.02	19.13	20.68	1.03	24.20	11.25	1.02
17400	30.49	58.88	14.96	19.52	15.89	1.02	24.50	11.25	1.02
17600	30.72	64.10 60.12	15.02	19.58	28.30	1.02	22.85	11.23	1.04
17800 18000	30.87 30.89	60.12 62.18	13.57 11.47	18.96 17.45	17.44 21.36	1.03 1.05	23.86 23.03	11.28 11.19	1.04 1.04
10000	50.08	02.10	11.47	17.40	۷۱.۵0	1.00	20.00	11.19	1.04



### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.6V, Id = 54mA @ Temperature = -45°C

FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stal	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6000	25.47	79.58	8.95	10.32	218.27	1.02	26.93	9.50	0.70
6200	25.46	72.96	8.91	10.68	102.79	1.03	25.96	9.46	0.60
6400	25.44	65.84	8.97	11.17	45.96	1.04	25.47	9.43	0.62
6600 6800	25.46 25.50	62.00 69.68	9.08 9.31	11.73 12.09	29.92 73.25	1.05 1.05	26.27 25.59	9.47 9.56	0.60 0.59
7000	25.59	62.44	9.59	12.69	32.10	1.05	26.88	9.72	0.59
7200	25.65	62.74	9.97	13.13	33.58	1.05	25.23	9.51	0.58
7400	25.76	58.86	10.43	13.51	21.59	1.04	24.37	9.44	0.55
7600	25.87	63.54	10.97	13.97	37.29	1.04	23.07	9.44	0.51
7800	25.95	59.89	11.57	14.40	24.71	1.03	22.70	9.21	0.55
8000 8200	26.07 26.13	58.37 58.27	12.15 12.76	14.49 14.80	20.71 20.61	1.02 1.02	21.53 22.28	9.19 9.10	0.53 0.54
8400	26.13	59.05	13.22	14.83	22.62	1.02	21.80	8.97	0.54
8600	26.25	57.32	13.66	14.59	18.48	1.01	20.15	8.80	0.49
8800	26.28	56.66	13.91	14.61	17.13	1.01	21.04	8.64	0.48
9000	26.28	59.65	14.12	14.46	24.27	1.00	20.75	8.64	0.52
9200	26.31	58.56	14.25	14.15	21.33	1.00	20.15	8.44	0.52
9400 9600	26.31	59.40	14.23	14.03	23.54	1.00	20.24	8.28	0.55
9800	26.29 26.30	59.20 58.29	14.17 14.08	13.89 13.60	23.03 20.67	1.00 0.99	20.64 20.05	8.37 8.26	0.51 0.54
10000	26.31	59.42	13.91	13.70	23.54	1.00	20.54	8.15	0.57
10200	26.29	57.95	13.69	13.84	19.96	1.00	21.18	8.30	0.59
10400	26.32	57.19	13.46	13.91	18.23	1.00	20.73	8.21	0.61
10600	26.35	56.40	13.17	14.21	16.63	1.01	20.52	8.25	0.63
10800	26.36	57.91	12.93	14.76	19.83	1.01	20.21	8.17	0.62
11000 11200	26.41 26.44	57.58 57.17	12.65 12.43	14.92 15.95	19.01 18.18	1.02 1.03	20.33 20.20	8.17 8.16	0.63 0.59
11400	26.46	57.17	12.43	16.61	19.47	1.03	20.20	8.07	0.62
11600	26.48	58.24	12.04	17.63	20.58	1.04	20.00	8.08	0.59
11800	26.55	58.11	11.88	18.99	20.20	1.05	19.97	8.12	0.56
12000	26.55	57.02	11.84	20.26	17.89	1.05	19.83	8.27	0.60
12200	26.60	59.67	11.77	21.51	24.17	1.06	21.07	8.46	0.57
12400 12600	26.67 26.70	59.17 59.92	11.80 11.82	23.20 24.39	22.72 24.75	1.06 1.06	21.08 20.60	8.60 8.80	0.58 0.53
12800	26.77	60.64	11.02	25.26	26.76	1.06	21.60	8.92	0.53
13000	26.86	58.95	12.12	26.44	21.91	1.06	20.43	8.82	0.50
13200	26.91	58.90	12.30	25.42	21.74	1.06	20.22	8.91	0.54
13400	27.01	57.99	12.61	25.93	19.48	1.05	21.52	9.04	0.52
13600	27.11	58.99	12.79	25.79	21.68	1.05	21.23	8.84	0.52
13800 14000	27.17 27.25	60.47 60.31	13.14 13.26	25.63	25.69 25.07	1.05 1.04	21.39 22.16	8.91 8.92	0.49 0.50
14200	27.25	62.09	13.46	26.75 27.54	30.55	1.04	21.63	8.89	0.30
14400	27.40	60.82	13.30	28.23	26.27	1.05	20.93	8.74	0.47
14600	27.49	59.16	13.16	28.07	21.52	1.05	21.54	8.83	0.49
14800	27.57	57.42	12.81	29.15	17.41	1.05	22.31	9.07	0.48
15000	27.61	59.09	12.38	25.89	20.90	1.06	21.93	9.12	0.48
15200	27.65	59.93	11.95	24.02	22.77 19.73	1.06	20.95	9.03	0.53
15400 15600	27.72 27.75	58.80 58.17	11.48 11.14	23.17 20.89	19.73	1.07 1.07	21.43 21.92	9.09 9.14	0.52 0.51
15800	27.80	58.16	10.97	20.10	17.91	1.07	21.35	9.17	0.51
16000	27.90	58.59	10.90	19.37	18.55	1.07	21.43	9.49	0.49
16200	27.99	59.37	10.96	18.51	20.06	1.07	21.79	9.44	0.49
16400	28.15	59.67	11.24	18.21	20.45	1.06	22.07	9.45	0.53
16600	28.42	59.59	11.67	18.15	19.85	1.05	21.46	9.74	0.52
16800 17000	28.64 28.94	59.07 58.61	12.31 13.31	17.75 18.16	18.41 17.14	1.04 1.03	21.52 22.66	9.53 10.03	0.51 0.53
17200	29.29	57.14	14.39	18.61	14.14	1.03	23.19	10.03	0.52
17400	29.57	59.12	15.21	18.88	17.40	1.02	23.41	10.08	0.53
17600	29.79	57.71	15.02	19.33	14.48	1.02	22.18	10.08	0.52
17800	29.98	56.55	13.41	18.27	12.23	1.03	22.83	10.07	0.51
18000	30.00	61.48	11.25	16.76	20.79	1.05	22.52	10.03	0.56



### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.3V, Id = 42mA @ Temperature = -45°C

FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stal	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6000	25.21	66.18	8.25	10.18	46.62	1.04	23.06	7.99	0.82
6200	25.20	67.49	8.24	10.53	54.84	1.05	21.70	7.84	0.72
6400	25.17	70.45	8.28	11.04	78.54	1.06	21.02	7.78	0.68
6600	25.19	68.34	8.42	11.60	62.55	1.07	21.71	7.80	0.63
6800	25.22	62.06	8.65	11.96	30.68	1.07	21.00	7.74	0.67
7000 7200	25.31 25.38	63.10 61.89	8.95 9.33	12.59 13.06	34.98 30.85	1.07 1.06	21.73	7.90 7.59	0.66 0.64
7400	25.48	60.79	9.33	13.47	27.37	1.06	20.59 20.02	7.39	0.64
7600	25.59	62.72	10.29	13.98	34.49	1.05	18.89	7.46	0.59
7800	25.67	59.84	10.86	14.37	25.00	1.04	18.57	7.17	0.60
8000	25.79	58.36	11.44	14.50	21.13	1.04	17.55	6.98	0.61
8200	25.84	60.79	12.02	14.81	28.16	1.03	18.39	6.85	0.61
8400	25.89	59.65	12.49	14.86	24.84	1.02	17.83	6.71	0.59
8600	25.95	59.82	12.89	14.63	25.29	1.02	16.32	6.50	0.55
8800	25.98	57.13	13.18	14.57	18.59	1.01	17.28	6.33	0.60
9000	25.96	60.00	13.37	14.44	25.97	1.01	16.99	6.31	0.62
9200	25.99	59.15	13.52	14.10	23.50	1.00	16.37	6.08	0.59
9400	25.98	57.69	13.54	13.98	19.91	1.00	16.58	5.92	0.61
9600 9800	25.96 25.96	56.62 56.91	13.51 13.39	13.81 13.53	17.64 18.20	1.00 1.00	17.04 16.49	6.15 6.04	0.59 0.60
10000	25.96	56.79	13.39	13.59	17.98	1.00	17.13	5.91	0.64
10200	25.94	56.61	13.18	13.67	17.68	1.00	17.77	6.04	0.70
10400	25.96	57.43	12.98	13.76	19.39	1.00	17.36	5.93	0.68
10600	25.99	56.02	12.76	13.96	16.46	1.01	17.05	5.97	0.69
10800	26.00	58.16	12.59	14.47	21.14	1.02	16.80	5.87	0.70
11000	26.05	57.18	12.38	14.57	18.80	1.02	16.91	5.90	0.70
11200	26.08	57.45	12.23	15.55	19.47	1.03	16.79	5.89	0.72
11400	26.10	58.25	12.07	16.20	21.34	1.03	16.85	5.77	0.67
11600	26.12	57.17	11.99	17.11	18.92	1.04	16.65	5.94	0.69
11800	26.20	57.52	11.88	18.47	19.63	1.05	16.60	5.83	0.66
12000	26.20	56.65	11.85	19.77	17.83	1.05	16.46	5.99	0.69
12200 12400	26.26 26.33	59.10 59.58	11.83 11.94	21.15 22.65	23.57 24.82	1.06 1.06	17.71 17.69	6.21 6.35	0.64 0.62
12600	26.36	58.23	12.00	24.19	21.25	1.06	17.09	6.56	0.59
12800	26.44	57.30	12.23	25.09	19.00	1.06	18.30	6.82	0.58
13000	26.53	61.34	12.41	26.57	30.11	1.06	17.04	6.72	0.61
13200	26.59	60.08	12.68	25.67	26.00	1.05	16.85	6.82	0.59
13400	26.69	58.86	12.97	26.70	22.44	1.05	18.14	6.94	0.61
13600	26.78	56.93	13.25	26.69	17.87	1.04	17.68	6.79	0.56
13800	26.84	60.27	13.53	27.04	26.19	1.04	18.03	6.84	0.55
14000	26.93	61.69	13.64	28.59	30.64	1.04	18.64	6.86	0.56
14200	27.04	60.47	13.83	30.05	26.41	1.04	18.17	6.84	0.55
14400	27.08	57.81 50.55	13.61	31.57	19.37 23.41	1.04 1.04	17.51	6.67	0.51
14600 14800	27.17 27.26	59.55 59.69	13.41 12.99	31.61 31.93	23.41	1.04	18.10 18.88	6.63 6.88	0.51 0.54
15000	27.20	59.25	12.48	27.28	22.10	1.05	18.48	6.95	0.54
15200	27.35	60.21	12.03	24.45	24.39	1.06	17.71	6.84	0.57
15400	27.42	58.36	11.48	23.34	19.40	1.07	18.11	7.06	0.59
15600	27.46	56.98	11.12	21.00	16.32	1.07	18.66	7.00	0.55
15800	27.51	58.04	10.91	20.22	18.23	1.07	18.02	7.04	0.55
16000	27.62	57.77	10.80	19.45	17.41	1.07	18.19	7.41	0.54
16200	27.71	58.69	10.81	18.64	19.10	1.07	18.57	7.35	0.56
16400	27.87	58.96	11.01	18.45	19.41	1.06	18.95	7.38	0.58
16600	28.14	61.53	11.32	18.39	25.48	1.06	18.18	7.69	0.57
16800	28.37	57.96 57.90	11.79	18.01	16.60 16.14	1.05	18.45	7.49	0.57
17000 17200	28.69 29.08	57.90 59.57	12.66 13.61	18.32 18.89	16.14 19.03	1.04 1.03	19.68 20.19	8.03 8.17	0.57 0.56
17400	29.08	59.57 59.59	14.51	19.10	18.59	1.03	20.19	8.17	0.55
17600	29.71	57.24	14.82	19.88	13.84	1.02	19.48	8.14	0.57
17800	30.01	58.94	13.91	19.16	16.18	1.03	20.40	8.32	0.59
18000	30.14	59.53	11.98	17.65	16.63	1.04	19.95	8.31	0.55



### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.9V, Id = 64mA @ Temperature = -45°C

FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stal	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6000	27.10	73.64	9.30	10.04	91.59	1.01	28.51	10.52	0.64
6200	27.09	69.47	9.19	10.43	57.25	1.02	29.38	10.50	0.54
6400	27.06	62.55	9.16	10.97	26.17	1.03	29.30	10.48	0.57
6600 6800	27.07 27.11	64.87 67.36	9.23 9.42	11.58 11.99	34.65 46.62	1.04 1.05	30.16 30.50	10.63 10.66	0.55 0.51
7000	27.11	64.11	9.42	12.65	32.32	1.05	31.39	10.81	0.51
7200	27.30	63.73	10.03	13.13	31.17	1.05	30.69	10.76	0.50
7400	27.42	65.39	10.49	13.55	37.88	1.04	29.68	10.72	0.49
7600	27.56	60.61	10.97	14.11	21.91	1.04	28.01	10.73	0.46
7800	27.67	60.12	11.54	14.49	20.80	1.03	27.16	10.65	0.49
8000	27.82	60.00	12.17	14.61	20.45	1.03	25.60	10.65	0.48
8200 8400	27.91 28.00	62.52 57.71	12.80 13.32	14.92 14.96	27.41 15.75	1.02 1.01	26.21 25.44	10.62 10.50	0.46 0.44
8600	28.11	57.42	13.83	14.73	15.13	1.01	23.50	10.37	0.46
8800	28.18	58.83	14.18	14.67	17.74	1.00	24.50	10.35	0.46
9000	28.21	60.90	14.45	14.55	22.50	1.00	24.08	10.37	0.47
9200	28.28	58.25	14.67	14.22	16.47	1.00	23.46	10.20	0.46
9400	28.32	58.90	14.70	14.05	17.70	0.99	23.40	9.92	0.45
9600 9800	28.33 28.35	57.87 59.41	14.67 14.52	13.90 13.61	15.70 18.64	0.99 0.99	23.72 23.17	9.87 9.87	0.45 0.46
10000	28.39	58.62	14.32	13.63	16.04	0.99	23.73	9.77	0.46
10200	28.39	57.23	14.04	13.72	14.47	0.99	24.33	9.80	0.54
10400	28.43	56.34	13.67	13.79	13.00	1.00	23.82	9.72	0.53
10600	28.48	56.67	13.30	13.98	13.44	1.00	23.48	9.76	0.57
10800	28.50	57.63	12.89	14.54	15.00	1.01	23.23	9.82	0.55
11000	28.55	58.57	12.47	14.64	16.57	1.02	23.23	9.70	0.55
11200 11400	28.59 28.60	57.44 57.13	12.14 11.79	15.68 16.51	14.59	1.03 1.04	23.00 22.96	9.68 9.74	0.56
11600	28.63	57.13	11.79	17.55	14.05 15.44	1.04	22.90	9.74	0.54 0.52
11800	28.68	58.58	11.23	19.13	16.50	1.06	22.85	9.77	0.52
12000	28.68	57.27	11.08	20.99	14.24	1.07	22.61	9.81	0.52
12200	28.73	58.04	10.95	22.84	15.50	1.07	23.98	9.97	0.51
12400	28.79	59.80	10.95	25.19	18.88	1.08	23.74	10.11	0.49
12600	28.82	58.62	10.90	27.40	16.47	1.08	23.29	10.30	0.48
12800 13000	28.89 28.97	58.37 58.38	11.06 11.17	28.21 28.46	15.93 15.85	1.08 1.07	24.26 23.12	10.42 10.32	0.48 0.43
13200	29.02	57.58	11.17	26.40	14.43	1.07	23.12	10.32	0.45
13400	29.12	58.33	11.58	26.29	15.65	1.07	24.53	10.52	0.44
13600	29.21	61.12	11.78	25.11	21.43	1.06	24.24	10.30	0.43
13800	29.27	61.25	12.05	25.27	21.72	1.06	24.32	10.40	0.41
14000	29.36	65.37	12.16	26.21	34.69	1.06	24.98	10.40	0.41
14200 14400	29.46 29.50	58.16 58.83	12.35 12.21	26.55 28.20	15.04 16.19	1.05 1.06	24.62 23.76	10.37 10.35	0.44 0.38
14600	29.50	58.08	12.21	30.89	14.74	1.06	24.41	10.35	0.38
14800	29.65	60.46	11.76	33.93	19.15	1.07	24.85	10.55	0.43
15000	29.68	59.57	11.37	30.41	17.14	1.07	24.74	10.58	0.44
15200	29.70	58.23	10.99	27.14	14.58	1.08	23.89	10.63	0.46
15400	29.75	58.91	10.54	25.44	15.54	1.09	24.47	10.66	0.44
15600	29.75	58.83	10.25	22.39	15.26	1.09	24.74	10.71	0.42
15800 16000	29.77 29.83	57.44 56.92	10.09 10.02	21.53 20.41	12.92 12.04	1.09 1.09	24.13 24.04	10.73 10.88	0.44 0.47
16200	29.89	59.44	10.02	19.30	15.95	1.09	24.04	10.86	0.47
16400	30.02	58.35	10.23	18.91	13.91	1.08	24.68	10.95	0.49
16600	30.25	58.61	10.53	18.43	14.05	1.07	23.88	11.11	0.44
16800	30.47	60.88	10.99	17.69	17.96	1.06	24.30	11.02	0.47
17000	30.76	57.06	11.79	17.70	11.38	1.05	25.34	11.36	0.51
17200	31.12	61.17	12.71	17.70 17.56	17.84 13.28	1.03	24.95	11.34	0.48
17400 17600	31.43 31.69	58.77 57.38	13.73 14.31	17.56 17.92	11.09	1.02 1.02	25.49 24.29	11.35 11.37	0.46 0.50
17800	31.96	57.71	13.84	17.34	11.15	1.02	24.81	11.32	0.48
18000	32.06	63.11	12.16	16.36	20.04	1.03	24.16	11.28	0.48



### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.6V, Id = 55mA @ Temperature = +85°C

(MHz)	FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stal	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
6200         25.29         65.01         8.85         10.68         42.77         1.04         25.21         9.00         1.38           6600         25.29         67.56         9.06         11.75         59.25         1.05         25.37         9.01         1.37           6800         25.23         63.90         9.31         12.07         39.27         1.05         25.47         9.01         1.37           7000         25.43         62.13         10.00         13.14         32.71         1.05         24.41         9.03         1.36           7400         25.59         62.66         10.48         13.43         37.47         1.04         23.44         9.05         1.32           7600         25.70         60.37         11.00         13.97         27.06         1.04         22.30         9.05         1.29           7800         25.77         61.04         11.80         14.31         30.79         10.3         2.86         8.81         1.34           8000         25.94         56.83         12.73         14.62         22.55         10.02         20.86         8.77         1.33           8500         26.03         59.73 <t< th=""><th>(MHz)</th><th>(dB)</th><th>(dB)</th><th>(dB)</th><th>(dB)</th><th>K</th><th>Measure</th><th>(dBm)</th><th>(dBm)</th><th>(dB)</th></t<>	(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6400         25.26         64.66         8.92         11.17         41.82         1.04         24.50         8.86         1.37           6800         25.29         67.56         9.06         11.75         59.25         10.55         25.37         9.01         1.37           6800         25.33         63.90         9.31         12.07         39.27         1.05         24.47         9.09         1.39           7000         25.49         62.13         10.00         13.14         32.71         1.05         24.11         9.03         1.36           7400         25.59         63.26         10.48         13.43         37.47         1.04         22.34         9.05         1.32           7600         25.77         61.40         11.60         14.31         30.79         1.03         21.88         8.81         1.34           8000         25.89         61.66         21.27         14.62         22.53         1.02         21.78         8.89         1.31           8400         25.97         60.60         13.15         14.33         20.53         1.02         20.67         8.18         1.31           8800         26.04         52.28         <	6000	25.27	63.88	8.86	10.37	37.29	1.03	26.27	9.10	1.45
6800         25.29         67.56         9.06         11.75         59.25         1.05         25.37         9.01         1.37           6800         25.33         63.30         9.31         12.07         39.27         1.05         24.47         9.09         1.39           7000         25.43         62.18         9.63         12.72         32.54         1.05         24.41         9.03         1.37           7000         25.59         62.26         10.48         13.43         37.47         1.04         22.30         9.05         1.29           7600         25.70         60.37         11.00         13.97         27.06         1.04         22.30         9.05         1.29           7800         25.77         61.40         11.60         14.31         30.79         10.3         21.88         8.81         1.34           8200         25.94         56.83         12.73         14.62         22.53         10.2         20.66         8.77         1.33           8400         25.97         60.80         13.15         14.68         28.43         1.01         13.70         8.56         1.30           9900         26.06         57.79 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
6800										
TOOO										
7200         25.49         62.13         10.00         13.14         32.71         1.05         24.11         9.03         1.32           7600         25.59         63.26         10.48         13.43         37.47         1.04         23.44         9.05         1.32           7600         25.77         61.40         11.60         13.97         27.06         1.04         22.30         9.05         1.32           7600         25.89         61.76         12.19         14.31         30.79         1.02         20.86         8.77         1.33           8200         25.94         58.63         12.73         14.62         22.53         1.02         21.78         8.89         1.31           8400         25.97         60.60         13.15         14.62         22.53         1.02         21.78         8.69         1.31           8600         26.06         57.79         13.78         14.33         20.53         1.00         20.40         8.17         1.34           9000         26.04         59.28         13.93         14.33         20.53         1.00         20.40         8.17         1.34           9200         26.07         56.95										
7600         25.70         60.37         11.00         13.97         27.06         1.04         22.30         9.05         1.28           7800         25.89         61.76         12.19         14.31         30.79         1.03         21.88         8.81         1.34           8000         25.94         58.63         12.73         14.62         22.53         1.02         21.78         8.69         1.31           8600         25.97         60.60         13.15         14.68         22.53         1.01         21.18         8.54         1.30           8600         26.06         57.79         13.78         14.33         20.53         1.01         19.70         8.36         1.29           8800         26.06         57.79         13.78         14.33         24.53         1.00         20.67         8.18         1.31           9000         26.06         57.79         13.78         14.33         24.53         1.00         20.67         8.18         1.31           9000         26.07         56.94         14.04         13.87         18.72         1.00         19.96         7.79         1.35           9600         26.07         57.59										
R800	7400	25.59	63.26	10.48	13.43	37.47	1.04	23.44	9.05	1.32
8000         25.89         61.76         12.19         14.33         32.07         1.02         20.86         8.77         1.33           8200         25.94         58.63         12.73         14.62         22.53         1.02         21.78         8.69         1.31           8600         26.03         59.73         13.53         14.36         25.63         1.01         19.70         8.36         1.29           8800         26.06         57.79         13.78         14.33         20.53         1.00         20.67         8.18         1.31           9000         26.06         57.79         13.78         14.30         24.53         1.00         20.67         8.18         1.31           9000         26.07         56.95         14.04         13.90         18.69         1.00         19.73         7.79         1.35           9600         26.07         55.99         13.74         13.65         15.18         10.00         20.32         7.78         1.34           9600         26.05         59.27         13.99         13.77         20.14         1.00         20.32         7.75         1.40           10000         26.07         57.99										
8200         25.94         58.63         12.73         14.62         22.53         1.02         21.78         8.69         1.31           8400         25.97         60.60         13.15         14.68         28.43         1.01         21.18         8.54         1.29           8800         26.06         57.79         13.78         14.33         20.53         1.00         20.67         8.18         1.31           9200         26.04         59.28         13.39         14.30         22.53         1.00         20.40         8.17         1.34           9200         26.07         56.95         14.06         13.90         18.69         1.00         19.73         7.95         1.34           9400         26.05         55.25         13.89         13.77         20.14         1.00         20.32         7.78         1.34           9800         26.05         55.27         13.89         13.77         20.14         1.00         20.32         7.78         1.34           10000         26.07         55.99         13.74         13.65         15.18         0.99         20.37         7.75         1.40           10200         26.07         57.99		-								
8400         25.97         60.60         13.15         14.68         28.43         1.01         21.18         8.54         1.30           8800         26.03         59.73         13.78         14.33         20.53         1.00         20.67         8.18         1.31           9000         26.04         59.28         13.93         14.30         24.53         1.00         20.67         8.18         1.31           9000         26.07         56.95         14.06         13.90         18.69         1.00         19.73         7.95         1.34           9400         26.07         56.94         14.04         13.87         18.72         1.00         19.96         7.79         1.35           9600         26.05         55.27         13.89         13.77         20.14         1.00         20.92         7.77         1.35           10000         26.07         55.99         13.74         13.65         15.18         0.99         20.37         7.75         1.40           10000         26.07         57.99         13.40         13.95         12.27         1.00         20.51         7.64         1.45           10800         26.11         56.82										
8600         26.03         59.73         13.53         14.36         25.63         1.01         19.70         8.36         1.29           9200         26.04         59.28         13.93         14.33         20.53         1.00         20.67         8.18         1.34           9200         26.07         56.95         14.06         13.90         18.69         1.00         19.93         7.95         1.34           9400         26.07         56.94         14.04         13.87         18.72         1.00         19.96         7.79         1.35           9800         26.05         57.55         13.89         13.77         20.14         1.00         20.32         7.87         1.34           9800         26.05         55.27         13.89         13.46         24.52         0.99         19.79         7.74         1.36           10000         26.07         55.99         13.74         13.65         15.18         0.99         20.37         7.75         1.40           10200         26.07         57.99         13.40         13.95         21.27         1.00         20.51         7.64         1.46           10800         26.17         56.82										
9000				13.53						
9200										
9400   26.07   56.94   14.04   13.87   18.72   1.00   19.96   7.79   1.35     9800   26.05   57.55   13.99   13.77   20.14   1.00   20.32   7.87   1.34     9800   26.05   59.27   13.89   13.46   24.52   0.99   19.79   7.74   1.36     10000   26.07   55.09   13.74   13.65   15.18   0.99   20.37   7.75   1.40     10200   26.04   56.65   13.58   13.87   18.28   1.00   21.00   7.88   1.46     10400   26.07   57.99   13.40   13.95   21.27   1.00   20.51   7.64   1.45     10600   26.11   56.76   13.16   14.26   18.44   1.01   20.21   7.68   1.45     10800   26.11   56.82   12.94   14.83   18.66   1.01   20.03   7.76   1.44     11000   26.16   58.49   12.71   14.85   22.47   1.02   20.13   7.62   1.46     11200   26.19   58.05   12.54   15.94   21.44   1.03   20.05   7.61   1.43     11400   26.21   56.23   12.34   16.55   17.41   1.03   20.05   7.65   1.45     11800   26.23   59.39   12.22   17.37   25.09   1.04   19.91   7.66   1.43     11800   26.31   58.82   12.09   18.76   23.42   1.05   19.89   7.72   1.46     12000   26.30   60.30   12.04   19.74   27.91   1.05   19.89   7.72   1.46     12000   26.36   58.15   11.99   20.66   21.72   1.05   21.01   8.07   1.42     12400   26.44   58.13   12.02   21.98   21.55   1.06   21.00   8.20   1.41     12600   26.64   58.96   12.05   22.95   23.75   1.06   20.54   8.39   1.38     12800   26.64   59.71   12.35   24.82   25.57   1.05   20.24   8.48   1.37     13000   26.68   60.08   12.54   23.66   29.17   1.05   21.21   8.47   1.36     13400   27.75   58.08   13.49   26.11   20.57   1.06   21.42   8.49   1.35     13600   26.69   60.04   13.30   24.94   29.39   1.05   20.24   8.48   1.36     13600   27.66   62.87   13.33   24.30   34.67   1.04   21.21   8.51   1.35     14000   27.65   58.86   11.37   22.22   22.55   20.40   1.05   20.17   8.48   1.34     14000   27.76   58.08   13.49   26.11   20.57   1.06   21.42   8.55   1.38     14000   27.65   60.80   13.63   26.50   25.27   1.05   20.27   8.48   1.34     15000   27.76   58.90   11.36   19.07   20.67   1.06   21.27   9										
9800										
9800										
10000										
10400		26.07								
10600										
10800										
11000										
11200										
11400										
11800         26.31         58.82         12.09         18.76         23.42         1.05         19.89         7.72         1.46           12000         26.30         60.30         12.04         19.74         27.91         1.05         19.78         7.87         1.44           12200         26.35         58.15         11.199         20.66         21.72         1.05         21.01         8.07         1.42           12400         26.44         58.13         12.02         21.98         21.55         1.06         21.00         8.20         1.41           12600         26.46         58.96         12.05         22.95         23.75         1.06         20.54         8.39         1.38           12800         26.64         59.71         12.35         24.82         25.57         1.05         20.24         8.38         1.36           13400         26.69         60.85         12.54         23.66         29.17         1.05         20.12         8.47         1.36           13600         26.89         61.04         13.00         24.94         29.39         1.05         20.97         8.43         1.36           13800         26.94         62.47 <td></td>										
12000										
12200         26.35         58.15         11.99         20.66         21.72         1.05         21.01         8.07         1.42           12400         26.44         58.13         12.02         21.98         21.55         1.06         21.00         8.20         1.41           12600         26.46         58.96         12.05         22.95         23.75         1.06         20.54         8.39         1.38           12800         26.64         59.71         12.35         24.82         25.57         1.05         20.24         8.38         1.36           13200         26.68         60.85         12.54         23.66         29.17         1.05         20.12         8.47         1.36           13400         26.79         59.02         12.82         24.50         23.45         1.05         21.27         8.70         1.35           13800         26.89         61.04         13.00         24.94         29.39         1.05         20.97         8.43         1.36           13800         26.94         62.47         13.33         24.30         34.67         1.04         21.21         8.51         1.35           14000         27.03         59.62 <td></td>										
12400         26.44         58.13         12.02         21.98         21.55         1.06         21.00         8.20         1.41           12600         26.46         58.96         12.05         22.95         23.75         1.06         20.54         8.39         1.38           12800         26.54         57.83         12.21         23.37         20.72         1.06         21.48         8.49         1.37           13000         26.64         59.71         12.35         24.82         25.57         1.05         20.24         8.38         1.36           13200         26.68         60.85         12.54         23.66         29.17         1.05         20.12         8.47         1.36           13400         26.79         59.02         12.82         24.50         23.45         1.05         21.27         8.70         1.35           13800         26.89         61.04         13.00         24.94         29.39         1.05         20.97         8.43         1.36           13800         26.94         62.47         13.33         24.30         34.67         1.04         21.21         8.51         1.35           14000         27.15         60.80 <td></td>										
12600         26.46         58.96         12.05         22.95         23.75         1.06         20.54         8.39         1.38           12800         26.54         57.83         12.21         23.37         20.72         1.06         21.48         8.49         1.37           13000         26.64         59.71         12.35         24.82         25.57         1.05         20.24         8.38         1.36           13200         26.68         60.85         12.54         23.66         29.17         1.05         20.12         8.47         1.36           13400         26.79         59.02         12.82         24.50         23.45         1.05         21.27         8.70         1.35           13600         26.89         61.04         13.00         24.94         29.39         1.05         20.97         8.43         1.36           13800         26.94         62.47         13.33         24.30         34.67         1.04         21.21         8.51         1.35           14000         27.15         60.80         13.63         26.19         28.19         1.04         21.35         8.50         1.34           14400         27.17         58.08 <td></td>										
12800         26.54         57.83         12.21         23.37         20.72         1.06         21.48         8.49         1.37           13000         26.64         59.71         12.35         24.82         25.57         1.05         20.24         8.38         1.36           13200         26.68         60.85         12.54         23.66         29.17         1.05         20.12         8.47         1.36           13400         26.79         59.02         12.82         24.50         23.45         1.05         20.12         8.47         1.36           13800         26.89         61.04         13.00         24.94         29.39         1.05         20.97         8.43         1.36           13800         26.94         62.47         13.33         24.30         34.67         1.04         21.21         8.51         1.35           14000         27.03         59.62         13.46         25.41         24.82         1.04         21.83         8.52         1.38           14200         27.15         60.80         13.63         26.19         28.19         1.04         21.35         8.50         1.34           14400         27.26         62.48 <td></td>										
13200         26.68         60.85         12.54         23.66         29.17         1.05         20.12         8.47         1.36           13400         26.79         59.02         12.82         24.50         23.45         1.05         21.27         8.70         1.35           13600         26.89         61.04         13.00         24.94         29.39         1.05         20.97         8.43         1.36           13800         26.94         62.47         13.33         24.30         34.67         1.04         21.21         8.51         1.35           14000         27.03         59.62         13.46         25.41         24.82         1.04         21.35         8.50         1.34           14200         27.15         60.80         13.63         26.19         28.19         1.04         21.35         8.50         1.34           14400         27.17         58.08         13.49         26.11         20.57         1.04         20.77         8.48         1.32           14600         27.26         62.48         13.35         25.64         33.84         1.04         21.42         8.55         1.33           15000         27.36         60.05 <td></td>										
13400         26.79         59.02         12.82         24.50         23.45         1.05         21.27         8.70         1.35           13600         26.89         61.04         13.00         24.94         29.39         1.05         20.97         8.43         1.36           13800         26.94         62.47         13.33         24.30         34.67         1.04         21.21         8.51         1.35           14000         27.03         59.62         13.46         25.41         24.82         1.04         21.83         8.52         1.38           14200         27.15         60.80         13.63         26.19         28.19         1.04         21.83         8.52         1.38           14400         27.17         58.08         13.49         26.11         20.57         1.04         20.77         8.48         1.32           14600         27.26         62.48         13.35         25.64         33.84         1.04         21.42         8.55         1.33           14800         27.36         60.05         13.03         26.50         25.27         1.05         22.15         8.68         1.34           15000         27.44         58.35 <td></td>										
13600         26.89         61.04         13.00         24.94         29.39         1.05         20.97         8.43         1.36           13800         26.94         62.47         13.33         24.30         34.67         1.04         21.21         8.51         1.35           14000         27.03         59.62         13.46         25.41         24.82         1.04         21.83         8.52         1.38           14200         27.15         60.80         13.63         26.19         28.19         1.04         21.35         8.50         1.34           14400         27.17         58.08         13.49         26.11         20.57         1.04         20.77         8.48         1.32           14600         27.26         62.48         13.35         25.64         33.84         1.04         21.42         8.55         1.33           14800         27.36         60.05         13.03         26.50         25.27         1.05         22.15         8.68         1.34           15200         27.44         58.35         12.22         22.25         20.40         1.05         20.83         8.78         1.39           15400         27.56         57.71 <td></td>										
13800         26.94         62.47         13.33         24.30         34.67         1.04         21.21         8.51         1.35           14000         27.03         59.62         13.46         25.41         24.82         1.04         21.83         8.52         1.38           14200         27.15         60.80         13.63         26.19         28.19         1.04         21.35         8.50         1.34           14400         27.17         58.08         13.49         26.11         20.57         1.04         21.35         8.50         1.34           14600         27.26         62.48         13.35         25.64         33.84         1.04         21.42         8.55         1.33           14800         27.36         60.05         13.03         26.50         25.27         1.05         22.15         8.68         1.34           15000         27.39         58.86         12.60         23.95         21.86         1.05         21.63         8.73         1.34           15200         27.44         58.35         12.22         22.25         20.40         1.05         20.83         8.78         1.39           15600         27.56         57.71 <td></td>										
14000         27.03         59.62         13.46         25.41         24.82         1.04         21.83         8.52         1.38           14200         27.15         60.80         13.63         26.19         28.19         1.04         21.35         8.50         1.34           14400         27.17         58.08         13.49         26.11         20.57         1.04         20.77         8.48         1.32           14600         27.26         62.48         13.35         25.64         33.84         1.04         21.42         8.55         1.33           14800         27.36         60.05         13.03         26.50         25.27         1.05         22.15         8.68         1.34           15000         27.39         58.86         12.60         23.95         21.86         1.05         21.63         8.73         1.34           15200         27.44         58.35         12.22         22.25         20.40         1.05         20.83         8.78         1.39           15400         27.52         58.84         11.79         22.11         21.29         1.06         21.31         8.82         1.40           15600         27.63         58.24 <td></td>										
14200         27.15         60.80         13.63         26.19         28.19         1.04         21.35         8.50         1.34           14400         27.17         58.08         13.49         26.11         20.57         1.04         20.77         8.48         1.32           14600         27.26         62.48         13.35         25.64         33.84         1.04         21.42         8.55         1.33           14800         27.36         60.05         13.03         26.50         25.27         1.05         22.15         8.68         1.34           15000         27.39         58.86         12.60         23.95         21.86         1.05         22.15         8.68         1.34           15200         27.44         58.35         12.22         22.25         20.40         1.05         20.83         8.78         1.39           15400         27.52         58.84         11.79         22.11         21.29         1.06         21.31         8.82         1.40           15600         27.56         57.71         11.52         19.92         18.47         1.06         21.86         8.88         1.39           15800         27.63         58.24 <td></td>										
14600         27.26         62.48         13.35         25.64         33.84         1.04         21.42         8.55         1.33           14800         27.36         60.05         13.03         26.50         25.27         1.05         22.15         8.68         1.34           15000         27.39         58.86         12.60         23.95         21.86         1.05         21.63         8.73         1.34           15200         27.44         58.35         12.22         22.25         20.40         1.05         20.83         8.78         1.39           15400         27.52         58.84         11.79         22.11         21.29         1.06         21.31         8.82         1.40           15600         27.56         57.71         11.52         19.92         18.47         1.06         21.86         8.88         1.39           15800         27.63         58.24         11.39         19.41         19.43         1.06         21.21         8.93         1.41           16000         27.76         58.90         11.36         19.07         1.06         21.27         9.09         1.40           16200         27.87         58.06         11.47 <td></td>										
14800         27.36         60.05         13.03         26.50         25.27         1.05         22.15         8.68         1.34           15000         27.39         58.86         12.60         23.95         21.86         1.05         21.63         8.73         1.34           15200         27.44         58.35         12.22         22.25         20.40         1.05         20.83         8.78         1.39           15400         27.52         58.84         11.79         22.11         21.29         1.06         21.31         8.82         1.40           15600         27.56         57.71         11.52         19.92         18.47         1.06         21.86         8.88         1.39           15800         27.63         58.24         11.39         19.41         19.43         1.06         21.21         8.93         1.41           16000         27.76         58.90         11.36         19.07         20.67         1.06         21.27         9.09         1.40           16200         27.87         58.06         11.47         18.13         18.53         1.06         21.51         9.07         1.43           16400         28.04         58.03 <td></td>										
15000         27.39         58.86         12.60         23.95         21.86         1.05         21.63         8.73         1.34           15200         27.44         58.35         12.22         22.25         20.40         1.05         20.83         8.78         1.39           15400         27.52         58.84         11.79         22.11         21.29         1.06         21.31         8.82         1.40           15600         27.56         57.71         11.52         19.92         18.47         1.06         21.86         8.88         1.39           15800         27.63         58.24         11.39         19.41         19.43         1.06         21.21         8.93         1.41           16000         27.76         58.90         11.36         19.07         20.67         1.06         21.27         9.09         1.40           16200         27.87         58.06         11.47         18.13         18.53         1.06         21.51         9.07         1.43           16400         28.04         58.03         11.80         18.10         18.22         1.05         21.86         9.08         1.43           16600         28.33         58.56 <td></td>										
15200         27.44         58.35         12.22         22.25         20.40         1.05         20.83         8.78         1.39           15400         27.52         58.84         11.79         22.11         21.29         1.06         21.31         8.82         1.40           15600         27.56         57.71         11.52         19.92         18.47         1.06         21.86         8.88         1.39           15800         27.63         58.24         11.39         19.41         19.43         1.06         21.21         8.93         1.41           16000         27.76         58.90         11.36         19.07         20.67         1.06         21.27         9.09         1.40           16200         27.87         58.06         11.47         18.13         18.53         1.06         21.51         9.07         1.43           16400         28.04         58.03         11.80         18.10         18.22         1.05         21.86         9.08         1.43           16600         28.33         58.56         12.30         18.21         18.94         1.04         21.18         9.34         1.44           16800         28.54         58.70 <td></td>										
15400         27.52         58.84         11.79         22.11         21.29         1.06         21.31         8.82         1.40           15600         27.56         57.71         11.52         19.92         18.47         1.06         21.86         8.88         1.39           15800         27.63         58.24         11.39         19.41         19.43         1.06         21.21         8.93         1.41           16000         27.76         58.90         11.36         19.07         20.67         1.06         21.27         9.09         1.40           16200         27.87         58.06         11.47         18.13         18.53         1.06         21.51         9.07         1.43           16400         28.04         58.03         11.80         18.10         18.22         1.05         21.86         9.08         1.43           16600         28.33         58.56         12.30         18.21         18.94         1.04         21.18         9.34         1.44           16800         28.54         58.70         12.99         17.90         18.99         1.03         21.30         9.14         1.48           17000         28.84         60.95 <td></td>										
15600         27.56         57.71         11.52         19.92         18.47         1.06         21.86         8.88         1.39           15800         27.63         58.24         11.39         19.41         19.43         1.06         21.21         8.93         1.41           16000         27.76         58.90         11.36         19.07         20.67         1.06         21.27         9.09         1.40           16200         27.87         58.06         11.47         18.13         18.53         1.06         21.51         9.07         1.43           16400         28.04         58.03         11.80         18.10         18.22         1.05         21.86         9.08         1.43           16600         28.33         58.56         12.30         18.21         18.94         1.04         21.18         9.34         1.44           16800         28.54         58.70         12.99         17.90         18.99         1.03         21.30         9.14         1.48           17000         28.84         60.95         14.09         18.47         24.16         1.02         22.29         9.46         1.47           17200         29.20         59.57 <td></td>										
16000         27.76         58.90         11.36         19.07         20.67         1.06         21.27         9.09         1.40           16200         27.87         58.06         11.47         18.13         18.53         1.06         21.51         9.07         1.43           16400         28.04         58.03         11.80         18.10         18.22         1.05         21.86         9.08         1.43           16600         28.33         58.56         12.30         18.21         18.94         1.04         21.18         9.34         1.44           16800         28.54         58.70         12.99         17.90         18.99         1.03         21.30         9.14         1.48           17000         28.84         60.95         14.09         18.47         24.16         1.02         22.29         9.46         1.47           17200         29.20         59.57         15.27         19.29         20.10         1.02         22.79         9.55         1.45           17400         29.45         61.00         15.89         19.38         23.23         1.01         23.01         9.43         1.46           17600         29.64         62.87 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19.92</td> <td>18.47</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.39</td>					19.92	18.47				1.39
16200         27.87         58.06         11.47         18.13         18.53         1.06         21.51         9.07         1.43           16400         28.04         58.03         11.80         18.10         18.22         1.05         21.86         9.08         1.43           16600         28.33         58.56         12.30         18.21         18.94         1.04         21.18         9.34         1.44           16800         28.54         58.70         12.99         17.90         18.99         1.03         21.30         9.14         1.48           17000         28.84         60.95         14.09         18.47         24.16         1.02         22.29         9.46         1.47           17200         29.20         59.57         15.27         19.29         20.10         1.02         22.76         9.55         1.45           17400         29.45         61.00         15.89         19.38         23.23         1.01         23.01         9.43         1.46           17600         29.64         62.87         15.38         20.05         28.25         1.02         22.05         9.52         1.50										
16400         28.04         58.03         11.80         18.10         18.22         1.05         21.86         9.08         1.43           16600         28.33         58.56         12.30         18.21         18.94         1.04         21.18         9.34         1.44           16800         28.54         58.70         12.99         17.90         18.99         1.03         21.30         9.14         1.48           17000         28.84         60.95         14.09         18.47         24.16         1.02         22.29         9.46         1.47           17200         29.20         59.57         15.27         19.29         20.10         1.02         22.76         9.55         1.45           17400         29.45         61.00         15.89         19.38         23.23         1.01         23.01         9.43         1.46           17600         29.64         62.87         15.38         20.05         28.25         1.02         22.05         9.52         1.50										
16600     28.33     58.56     12.30     18.21     18.94     1.04     21.18     9.34     1.44       16800     28.54     58.70     12.99     17.90     18.99     1.03     21.30     9.14     1.48       17000     28.84     60.95     14.09     18.47     24.16     1.02     22.29     9.46     1.47       17200     29.20     59.57     15.27     19.29     20.10     1.02     22.76     9.55     1.45       17400     29.45     61.00     15.89     19.38     23.23     1.01     23.01     9.43     1.46       17600     29.64     62.87     15.38     20.05     28.25     1.02     22.05     9.52     1.50										
16800     28.54     58.70     12.99     17.90     18.99     1.03     21.30     9.14     1.48       17000     28.84     60.95     14.09     18.47     24.16     1.02     22.29     9.46     1.47       17200     29.20     59.57     15.27     19.29     20.10     1.02     22.76     9.55     1.45       17400     29.45     61.00     15.89     19.38     23.23     1.01     23.01     9.43     1.46       17600     29.64     62.87     15.38     20.05     28.25     1.02     22.05     9.52     1.50										
17000     28.84     60.95     14.09     18.47     24.16     1.02     22.29     9.46     1.47       17200     29.20     59.57     15.27     19.29     20.10     1.02     22.76     9.55     1.45       17400     29.45     61.00     15.89     19.38     23.23     1.01     23.01     9.43     1.46       17600     29.64     62.87     15.38     20.05     28.25     1.02     22.05     9.52     1.50										
17400     29.45     61.00     15.89     19.38     23.23     1.01     23.01     9.43     1.46       17600     29.64     62.87     15.38     20.05     28.25     1.02     22.05     9.52     1.50		28.84			18.47	24.16		22.29		1.47
17600   29.64   62.87   15.38   20.05   28.25   1.02   22.05   9.52   1.50										
1 17800 1 2982 1 5895 1 3345 1 3863 1 4737 1 403 1 3253 1 076 1 470	17600 17800	29.64 29.82	62.87 58.95	15.38 13.45	20.05 18.61	28.25 17.34	1.02 1.03	22.05 22.53	9.52 9.45	1.50 1.49
18000   29.82   58.90   11.24   16.87   16.68   1.05   21.98   9.36   1.52										



### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.3V, Id = 44mA @ Temperature = +85°C

FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stal	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6000	24.21	66.95	8.20	10.41	58.53	1.05	22.31	7.72	1.58
6200	24.23	64.57	8.22	10.71	44.85	1.05	20.77	7.59	1.45
6400	24.20	65.30	8.31	11.18	49.72	1.06	20.10	7.53	1.45
6600	24.23	63.17	8.47	11.73	39.49	1.07	20.86	7.55	1.44
6800	24.27 24.35	60.87	8.74 9.06	12.03	30.72	1.06 1.06	20.09	7.48 7.64	1.41 1.40
7000 7200	24.35	62.33 62.95	9.06	12.66 13.05	36.83 40.16	1.06	20.89 20.00	7.64	1.40
7400	24.49	59.84	9.92	13.34	28.29	1.05	19.49	7.21	1.42
7600	24.59	59.94	10.42	13.86	28.91	1.05	18.38	7.19	1.37
7800	24.63	60.52	10.99	14.19	31.34	1.04	18.18	6.89	1.37
8000	24.74	58.48	11.53	14.19	24.81	1.03	17.24	6.69	1.41
8200	24.77	58.61	12.04	14.53	25.45	1.03	18.18	6.57	1.40
8400	24.77	59.60	12.43	14.56	28.75	1.02	17.70	6.40	1.37
8600 8800	24.82 24.82	58.50 58.95	12.76 12.98	14.26 14.22	25.32 26.82	1.01 1.01	16.26 17.23	6.19 6.00	1.39 1.38
9000	24.78	57.84	13.10	14.22	23.79	1.01	17.23	5.97	1.37
9200	24.78	56.70	13.10	13.81	20.84	1.00	16.49	5.87	1.41
9400	24.77	56.68	13.21	13.79	20.90	1.00	16.70	5.70	1.43
9600	24.73	57.39	13.16	13.68	22.80	1.00	17.16	5.78	1.39
9800	24.72	58.75	13.10	13.40	26.65	1.00	16.55	5.65	1.45
10000	24.73	56.13	12.99	13.55	19.77	1.00	17.20	5.65	1.49
10200	24.69	57.79	12.92	13.77	24.13	1.01	17.84	5.76	1.49
10400	24.71	56.26	12.78	13.84	20.23	1.01	17.41	5.51	1.52
10600	24.74	58.51	12.66	14.12	26.19	1.01	17.13	5.55	1.53
10800 11000	24.74	57.18	12.56 12.43	14.65	22.63 21.92	1.02 1.02	16.93	5.63	1.52
11200	24.79 24.82	56.95 58.49	12.43	14.63 15.65	26.30	1.02	17.03 16.87	5.64 5.64	1.51 1.51
11400	24.84	58.48	12.27	16.16	26.34	1.03	17.01	5.51	1.53
11600	24.86	59.32	12.27	16.88	29.09	1.04	16.78	5.54	1.53
11800	24.95	58.60	12.20	18.09	26.69	1.04	16.81	5.60	1.53
12000	24.94	59.97	12.26	18.91	31.48	1.05	16.70	5.76	1.50
12200	24.99	58.36	12.27	19.70	26.07	1.05	18.00	5.98	1.46
12400	25.08	56.64	12.38	20.85	21.29	1.05	17.93	6.10	1.48
12600	25.11	58.07	12.47	21.74	25.15	1.05	17.43	6.31	1.45
12800 13000	25.20 25.30	60.28 59.42	12.68 12.88	22.18 23.64	32.23 29.03	1.05 1.05	18.41 17.04	6.41 6.44	1.42 1.44
13200	25.34	58.06	13.09	22.86	24.81	1.03	16.94	6.40	1.44
13400	25.46	58.72	13.41	23.64	26.61	1.04	18.18	6.64	1.44
13600	25.56	59.17	13.63	24.42	27.85	1.04	17.70	6.53	1.41
13800	25.61	58.15	13.96	23.83	24.74	1.04	18.05	6.45	1.37
14000	25.69	61.33	14.07	24.90	35.44	1.04	18.63	6.47	1.42
14200	25.82	58.41	14.24	25.79	25.10	1.03	18.25	6.46	1.40
14400	25.85	59.96	14.03	25.56	29.91	1.04	17.66	6.43	1.40
14600 14800	25.94 26.05	58.66 50.73	13.85 13.49	24.75 25.30	25.51	1.04 1.04	18.25 19.09	6.52	1.38 1.38
15000	26.05	59.73 59.87	13.49	23.00	28.47 28.65	1.04	18.72	6.64 6.72	1.36
15200	26.15	58.83	12.60	21.34	25.12	1.04	18.01	6.77	1.44
15400	26.24	58.30	12.14	21.23	23.29	1.05	18.33	6.83	1.45
15600	26.30	60.49	11.86	19.40	29.55	1.05	18.98	6.92	1.43
15800	26.39	59.76	11.70	18.80	26.82	1.05	18.40	6.98	1.47
16000	26.53	57.35	11.66	18.55	20.00	1.05	18.47	7.20	1.45
16200	26.66	58.12	11.75	17.83	21.53	1.05	18.85	7.16	1.51
16400	26.85	60.36	12.07	17.84	27.42	1.05	19.19	7.19	1.48
16600 16800	27.16	58.58 50.24	12.57	18.18	21.80	1.04	18.46	7.49	1.46
17000	27.38 27.70	59.24 57.53	13.27 14.37	18.03 18.83	23.16 18.64	1.03 1.02	18.77 19.83	7.29 7.79	1.47 1.52
17000	28.08	58.28	15.48	20.02	19.78	1.02	20.31	7.79	1.52
17400	28.36	57.14	16.01	20.43	16.95	1.01	20.56	7.97	1.47
17600	28.57	59.11	15.47	21.41	20.80	1.02	19.51	7.94	1.50
17800	28.79	61.84	13.47	19.55	27.29	1.03	20.03	7.93	1.53
18000	28.82	59.45	11.31	17.40	19.99	1.05	19.82	8.00	1.54



### Definitions:

Input Return Loss = -S11 (dB) Gain(Power Gain) = S21 (dB) Reverse Isolation = -S12 (dB) Output Return Loss = -S22 (dB)

TEST CONDITIONS: Vd = 2.9V, Id = 66mA @ Temperature = +85°C

FREQ	Gain	Isolation	Input Return Loss	Output Return Loss	Stat	oility	IP-3 Output	1dB Comp. Output	Noise Figure
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	K	Measure	(dBm)	(dBm)	(dB)
6000	26.08	64.54	9.39	10.33	37.25	1.01	28.41	10.05	1.43
6200	26.10	64.14	9.36	10.69	35.83	1.02	28.61	9.98	1.31
6400	26.08	71.58	9.38	11.18	85.81	1.03	28.23	10.04	1.30
6600	26.11	70.00	9.49	11.76	72.35	1.04	29.55	10.11	1.27
6800	26.16	64.94	9.71	12.11	40.76	1.04	28.80	10.21	1.30
7000	26.26	62.16	10.01	12.78	29.87	1.04	30.53	10.36	1.28
7200	26.33	64.15	10.38	13.21	37.90	1.04	28.25	10.31	1.31
7400 7600	26.44 26.56	63.69 61.47	10.88 11.40	13.50 14.05	36.10 28.07	1.03 1.03	27.57 26.20	10.26 10.26	1.28 1.25
7800	26.63	58.93	12.00	14.05	21.11	1.03	25.41	10.28	1.23
8000	26.78	59.87	12.62	14.39	23.46	1.02	24.16	10.17	1.27
8200	26.84	59.10	13.22	14.72	21.60	1.01	24.95	10.13	1.24
8400	26.89	60.16	13.68	14.78	24.45	1.01	24.23	10.01	1.23
8600	26.97	60.36	14.10	14.46	24.90	1.00	22.81	9.86	1.23
8800	27.01	57.88	14.38	14.40	18.72	1.00	23.54	9.83	1.25
9000	27.00	58.66	14.52	14.38	20.56	1.00	23.35	9.83	1.27
9200	27.04	58.21	14.68	13.97	19.42	0.99	22.54	9.63	1.28
9400	27.06	57.86	14.64	13.94	18.67	0.99	22.61	9.32	1.31
9600	27.05	56.15	14.55	13.85	15.39	0.99	23.06	9.39	1.29
9800	27.06	58.70	14.46	13.56	20.56	0.99	22.39	9.25	1.31
10000	27.10	59.14	14.25	13.72	21.58	0.99	22.92	9.15	1.34
10200	27.07	57.80	14.02	13.94	18.61	1.00	23.53	9.27	1.42
10400	27.11 27.15	57.78 57.82	13.74 13.42	14.03 14.33	18.50 18.55	1.00 1.00	23.09 22.65	9.18 9.09	1.38 1.40
10600 10800	27.15	57.02 57.05	13.42	14.33	17.04	1.00	22.59	9.09	1.40
11000	27.10	58.89	12.78	14.96	20.90	1.02	22.61	9.15	1.42
11200	27.24	57.90	12.53	16.10	18.71	1.03	22.45	9.13	1.42
11400	27.26	58.21	12.24	16.76	19.37	1.04	22.56	9.07	1.41
11600	27.28	57.51	12.08	17.67	17.91	1.04	22.38	9.18	1.38
11800	27.35	57.20	11.84	19.16	17.20	1.05	22.43	9.24	1.39
12000	27.34	58.34	11.76	20.28	19.71	1.06	22.14	9.40	1.40
12200	27.39	59.03	11.66	21.37	21.24	1.06	23.37	9.45	1.39
12400	27.47	58.91	11.65	22.80	20.84	1.06	23.33	9.58	1.38
12600	27.49	57.68	11.63	23.76	18.10	1.06	22.94	9.76	1.34
12800	27.57	59.72	11.76	24.22	22.75	1.06	23.68	9.85	1.36
13000	27.66	60.00	11.86	25.54	23.35	1.06	22.49	9.86	1.34
13200 13400	27.70 27.82	59.08 61.18	12.03 12.29	24.02 24.72	21.00 26.56	1.06 1.06	22.53 23.68	9.95 10.04	1.35 1.32
13600	27.92	60.47	12.48	24.72	24.30	1.05	23.44	9.76	1.33
13800	27.96	62.96	12.76	24.17	32.37	1.05	23.69	9.97	1.33
14000	28.05	59.54	12.92	25.29	21.74	1.05	24.30	9.86	1.34
14200	28.17	60.75	13.10	25.75	24.78	1.05	23.69	9.95	1.33
14400	28.19	60.25	12.98	25.99	23.35	1.05	23.16	9.82	1.31
14600	28.27	60.59	12.88	25.69	24.08	1.05	23.76	9.88	1.34
14800	28.37	58.60	12.59	26.83	18.94	1.05	24.29	10.13	1.35
15000	28.39	59.84	12.22	24.33	21.70	1.06	24.05	10.04	1.35
15200	28.43	58.60	11.85	22.72	18.63	1.06	23.01	10.20	1.37
15400	28.50	59.80	11.44	22.49	21.12	1.07	23.52	10.09	1.38
15600	28.53	58.17	11.19	20.15	17.32	1.07	24.05	10.14	1.39
15800 16000	28.58 28.69	58.04 60.90	11.09 11.05	19.67 19.19	16.94 23.25	1.07 1.07	23.42 23.48	10.18 10.28	1.41 1.42
16200	28.79	59.39	11.05	18.20	19.35	1.07	23.46	10.28	1.42
16400	28.95	59.43	11.52	18.10	19.33	1.05	23.43	10.38	1.45
16600	29.23	59.49	12.03	18.08	18.92	1.05	23.18	10.49	1.44
16800	29.42	61.06	12.73	17.60	22.39	1.04	23.32	10.42	1.46
17000	29.71	61.19	13.82	18.04	22.37	1.02	23.88	10.57	1.50
17200	30.06	56.92	15.01	18.63	13.38	1.02	24.49	10.53	1.47
17400	30.29	59.60	15.73	18.64	17.89	1.01	24.52	10.50	1.46
17600	30.46	61.02	15.32	19.28	20.73	1.02	23.35	10.58	1.46
17800	30.63	62.35	13.42	17.97	23.31	1.03	23.74	10.48	1.50
18000	30.60	61.28	11.25	16.56	20.02	1.05	23.10	10.37	1.55

