

Attestation Statements

Part 1: Processing Gain for IBM High Rate Wireless LAN Mini-PCI Adapter with Modem II

Part 2: Processing Gain for IBM Bluetooth Daughter Card

Part 3: Attestation Statements according FCC 15.247 for IBM Bluetooth Daughter Card

Part 1: Processing Gain for **IBM High Rate Wireless LAN Mini-PCI Adapter with Modem II**

IBM is authorized to refer the Processing Gain data of the original Intel card (FCC ID: J30M3AWEB56GA).

Xircom, Inc. an Intel company
2300 Corporate Center Drive
Thousand Oaks, CA 91320
(805) 376-9300
Fax (805) 376-9119



To Whom It May Concern:

Re: OEM Acknowledgement Letter

IBM Japan, Ltd., 1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi, Kanagawa-ken, 242-8502, Japan, and Intel Corporation, 2300 Corporate Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320 hereby acknowledge that IBM Japan will change the (Intel) model M3AWE56GA only in regards to labels and identification and will sell the product under it own company name "IBM High Rate Wireless LAN Mini-PCI Adapter with Modem II"

Both Products are functionally, electrically, and mechanically identical

IBM Japan, Ltd.

Taketoshi Yokemura
(signature)

TAKETOSHI YOKEMURA, Wireless Technical Project Manager
(name/function)

01 / 31 / 2002
(date)

Intel Corporation

David Stowers
(signature)

David Stowers Program Manager
(name/function)

1-30-02
(date)



FCC Processing Gain report of

**Intersil MiniPCI 2.4 GHz WLAN transceiver
model ISL37400M**

for:

- channel 1 at 11Mbps**
- channel 6 at 2 Mbps**
- channel 6 at 11 Mbps**
- channel 11 at 11 Mbps**

Testing for compliance with FCC rules 15-247e

Carl Andren
intersil Corporation
candren@intersil.com
321-724-7535

Scope

This report presents the test procedure, test configuration and test data associated with a FCC Part 15.247 (e) Jamming Margin test for the indirect measurement of processing gain.

Applicable Reference Documents.

1. “Operation within the bands 902-928 MHz, 2400-2483.5, and 5725-5850 MHz” *Title 47 Part 15 section 247 (e) Code of Federal Regulations. (47 CFR 15.247).*
2. “Report and Order: Amendment of Parts 2 and 15 of the Commission’s Rules Regarding Spread Spectrum Transmitters. Appendix C: ‘Guidance on Measurements for Direct Sequence Spread Spectrum Systems” *FCC 97-114. ET Docket No. 96-8, RM-8435, RM-8608, RM-8609.*
3. “ISL3874 Direct Sequence Spread Spectrum Baseband Processor
4. “M-ary Orthogonal Keying BER Curve”,

Test Background and Procedure.

According to FCC regulations [1], a direct sequence spread spectrum system must have a processing gain, G_p of at least 10 dB. Compliance to this requirement can be shown by demonstrating a relative bit-error-ratio (BER) performance improvement (and corresponding signal to noise ratio per symbol improvement of at least 10 dB) between the case where spread spectrum processes (coding, modulation) are engaged relative to the processes being bypassed. In some practical systems, the spread spectrum processing cannot simply be bypassed. In these cases, the processing gain can be indirectly measured by a jamming margin test [2]. In accordance with the new NPRM 99-231, if the vendor has a system with less than 10 chips per symbol, the CW jamming results must be supported by a theoretical explanation of the system processing gain.

Theoretical calculations

The processing gain is related to the jamming margin as follows [2]:

$$G_p = \left(\frac{S}{N} \right)_{output} + \left(\frac{J}{S} \right) + L_{system}$$

Where $BER_{REFERENCE}$ is the reference bit error ratio with its corresponding, theoretical output signal to noise ratio per symbol, $(S/N)_{output}$, (J/S) is the jamming margin (jamming signal power relative to desired signal power), and L_{system} are the system implementation losses.

The maximum allowed total system implementation loss is 2 dB.

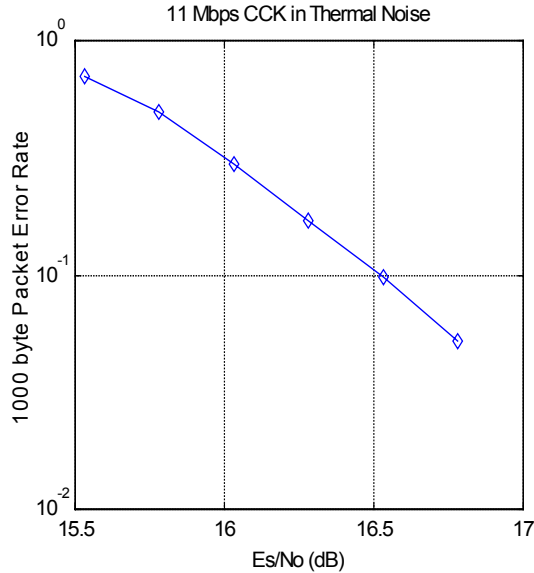
The ISL3874 direct sequence spread spectrum baseband processor uses CCK modulation which is a form of M-ary Orthogonal Keying. The BER performance curve is given by [5]:

“ The probability of error for generalized M-ary Orthogonal signaling using coherent demodulation is given by:

$$P_e = 1 - P_{c1} = 1 - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{S_{01}}{N_0}}^{\infty} \left[2(1 - Q \left\{ z + \sqrt{2 \frac{E_b}{\eta}} \right\} \right)^{\frac{M}{2}-1} \exp \left\{ -\frac{z^2}{2} \right\} dz$$

This integral cannot be solved in closed form, and numerical integration must be used. This is done in a MATHCAD environment and is displayed in graphical format.

1.1 1000 byte PER vs. Es/No



The reference PER is specified as 8% . The corresponding Es/No (signal to noise ratio per symbol) is 16.4 dB. The Es/No required to achieve the desired BER with maximum system implementation losses is 18.4 dB. The minimum processing gain is again, 10 dB, therefore:

$$G_p = \left(\frac{E_s}{N_o}\right)_{output} + \left(\frac{J}{S}\right) + L_{system} = 16.4dB + 2.0dB + \left(\frac{J}{S}\right) \geq 10dB$$

$$G_p = 18.4dB + \left(\frac{J}{S}\right) \geq 10dB$$

The minimum jammer to signal ratio is as follows:

$$\left(\frac{J}{S}\right) \geq -8.4dB$$

For the case of the ISL3874, the bit rates are 1, 2, 5.5, and 11 Mbps. The corresponding symbol rates are 1, 1, 1.375, and 1.375 MSps. The chip rate is always 11 MCps, so the ratio of chip rate to symbol rate is 11:1 for the 1 and 2 Mbps rates and 8:1 for the 5.5 and 11 Mbps rates. Since the symbol rate to bit rate is less than 10 for the higher rates, we supply the theoretical processing gain calculation for these cases where both spread spectrum

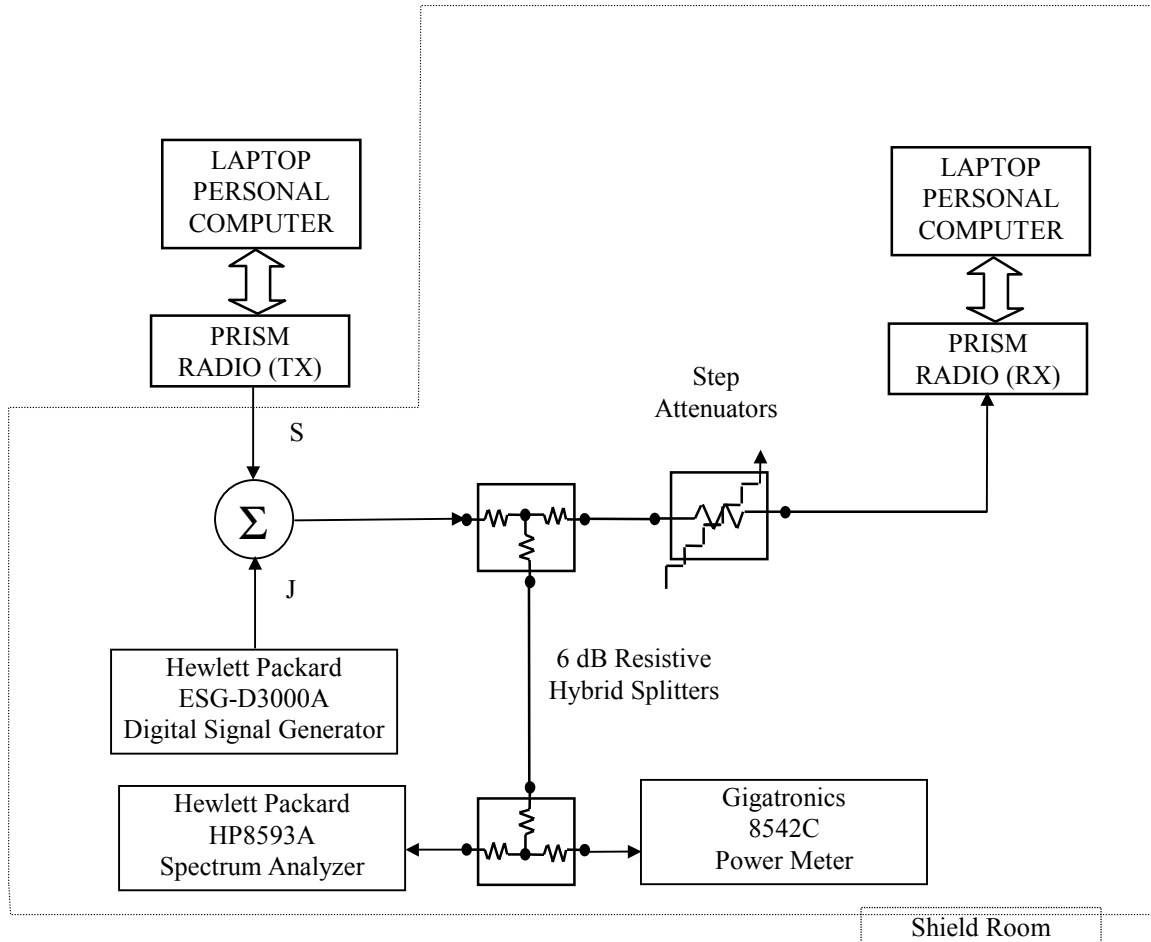
processing gain and coding gain are utilized. This is reasonable in that they cannot be separated in the demodulation process. If a separable FEC coding scheme were used, we would not be comfortable making this assertion.

As can be seen from the curve of figure 1, the E_s/N_0 is 16.4 dB at the PER of 8%. This PER can be related to a BER of $1e-5$ on 1000 byte packets. With 8 bits per symbol, the E_b/N_0 is then 7.4 dB or 9 dB less than the E_s/N_0 . It is well known that the E_b/N_0 of BPSK is 9.6 dB for $1e-5$ BER, so therefore the coding gain of CCK over BPSK is 2.2 dB. We add this to the processing gain of 9 dB to get 11.2 dB overall processing gain for the CW jammer test.

Taking the calculations above, if the $\left(\frac{J}{S}\right) \geq -8.4dB$ then the equipment passes the CW jamming test.

Test Configuration: CW Jamming Margin (15.247) (e)

Basic Test Block Diagram



Test Procedure

Obtain the simplex link shown. Perform all independent instrumentation calibrations prior to this procedure. Set operating power levels using fixed and variable attenuators in system to meet the following objectives:

1. Signal Power at receiver approximately -60 dBm (above thermal sensitivity such that thermal noise does not cause bit errors).
2. Signal Power at power meter between -20 and -30 dBm for optimal linearity.
3. Use spectrum analyzer to monitor test.
4. Ensure that CW Jammer generator RF output is disabled and measure the power at the power meter port using the power meter. This is the relative signal power, S_r .
5. Disable Transmitter, and set CW Jammer generator RF output frequency equal to the carrier frequency and enable generator output. Set reference CW Jammer power level at power meter port 8.4 dB below S_r (minimum J/S, or 10 dB processing gain reference level). Note the power level setting on the generator, this is the reference CW Jammer power setting, J_r .
6. Disable CW Jammer, re-establish link. PER test should be operating essentially error-free.
7. Enable CW Jammer at the reference power level and verify that the PER test indicates a PER of less than 8%.
8. Alternatively, adjust the CW Jammer level to that which causes 8% PER and verify that the S/J is less than 8.4 dB.
9. Repeat step 7 for uniform steps in frequency increments of 50 kHz across the receiver passband with the CW Jammer. In this case the receiver passband is +8.5 MHz.

The number of points where the PER fails to achieve 8% (is higher than 8%) is determined and if this is above 20% of the total, the test is failed otherwise it is passed.

intersil PRISM radio Jamming Margin Test

The margin by which the radio passes the test (for informational purposes) can be determined from the average of the remaining points' PERs scaled on the PER curve above.

The numerical data associated with the following radio channels is tabulated and presented for:

Channel 1: 2412 MHz
Channel 6: 2437 MHz
Channel 11: 2462 MHz

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 1 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2403,50	22,6	16,4	4,2	2,0	-58,7	<=8.0
2403,55	22,3	16,4	3,9	2,0	-59,0	<=8.0
2403,60	22,2	16,4	3,8	2,0	-59,1	<=8.0
2403,65	22,0	16,4	3,6	2,0	-59,3	<=8.0
2403,70	21,7	16,4	3,3	2,0	-59,6	<=8.0
2403,75	21,1	16,4	2,7	2,0	-60,2	<=8.0
2403,80	20,8	16,4	2,4	2,0	-60,5	<=8.0
2403,85	20,7	16,4	2,3	2,0	-60,6	<=8.0
2403,90	23,2	16,4	4,8	2,0	-58,1	<=8.0
2403,95	20,8	16,4	2,4	2,0	-60,5	<=8.0
2404,00	22,5	16,4	4,1	2,0	-58,8	<=8.0
2404,05	23,8	16,4	5,4	2,0	-57,5	<=8.0
2404,10	23,9	16,4	5,5	2,0	-57,4	<=8.0
2404,15	24,2	16,4	5,8	2,0	-57,1	<=8.0
2404,20	24,2	16,4	5,8	2,0	-57,1	<=8.0
2404,25	24,2	16,4	5,8	2,0	-57,1	<=8.0
2404,30	23,6	16,4	5,2	2,0	-57,7	<=8.0
2404,35	23,6	16,4	5,2	2,0	-57,7	<=8.0
2404,40	23,2	16,4	4,8	2,0	-58,1	<=8.0
2404,45	23,1	16,4	4,7	2,0	-58,2	<=8.0
2404,50	23,1	16,4	4,7	2,0	-58,2	<=8.0
2404,55	22,8	16,4	4,4	2,0	-58,5	<=8.0
2404,60	22,1	16,4	3,7	2,0	-59,2	<=8.0
2404,65	21,5	16,4	3,1	2,0	-59,8	<=8.0
2404,70	21,8	16,4	3,4	2,0	-59,5	<=8.0
2404,75	21,6	16,4	3,2	2,0	-59,7	<=8.0
2404,80	21,6	16,4	3,2	2,0	-59,7	<=8.0
2404,85	20,3	16,4	1,9	2,0	-61,0	<=8.0
2404,90	20,3	16,4	1,9	2,0	-61,0	<=8.0
2404,95	20,4	16,4	2,0	2,0	-60,9	<=8.0
2405,00	20,4	16,4	2,0	2,0	-60,9	<=8.0
2405,05	20,6	16,4	2,2	2,0	-60,7	<=8.0
2405,10	20,6	16,4	2,2	2,0	-60,7	<=8.0
2405,15	20,4	16,4	2,0	2,0	-60,9	<=8.0
2405,20	19,9	16,4	1,5	2,0	-61,4	<=8.0
2405,25	19,8	16,4	1,4	2,0	-61,5	<=8.0
2405,30	19,8	16,4	1,4	2,0	-61,5	<=8.0
2405,35	19,2	16,4	0,8	2,0	-62,1	<=8.0
2405,40	19,2	16,4	0,8	2,0	-62,1	<=8.0
2405,45	18,9	16,4	0,5	2,0	-62,4	<=8.0
2405,50	18,7	16,4	0,3	2,0	-62,6	<=8.0
2405,55	18,5	16,4	0,1	2,0	-62,8	<=8.0
2405,60	18,5	16,4	0,1	2,0	-62,8	<=8.0
2405,65	18,5	16,4	0,1	2,0	-62,8	<=8.0
2405,70	18,2	16,4	-0,2	2,0	-63,1	<=8.0
2405,75	17,9	16,4	-0,5	2,0	-63,4	<=8.0
2405,80	17,5	16,4	-0,9	2,0	-63,8	<=8.0
2405,85	17,1	16,4	-1,3	2,0	-64,2	<=8.0

11Mbps CHANNEL 1 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2405,90	16,8	16,4	-1,6	2,0	-64,5	<=8.0
2405,95	16,8	16,4	-1,6	2,0	-64,5	<=8.0
2406,00	16,8	16,4	-1,6	2,0	-64,5	<=8.0
2406,05	16,7	16,4	-1,7	2,0	-64,6	<=8.0
2406,10	16,6	16,4	-1,8	2,0	-64,7	<=8.0
2406,15	16,3	16,4	-2,1	2,0	-65,0	<=8.0
2406,20	16,1	16,4	-2,3	2,0	-65,2	<=8.0
2406,25	16,3	16,4	-2,1	2,0	-65,0	<=8.0
2406,30	16,3	16,4	-2,1	2,0	-65,0	<=8.0
2406,35	16,1	16,4	-2,3	2,0	-65,2	<=8.0
2406,40	15,8	16,4	-2,6	2,0	-65,5	<=8.0
2406,45	15,8	16,4	-2,6	2,0	-65,5	<=8.0
2406,50	15,6	16,4	-2,8	2,0	-65,7	<=8.0
2406,55	15,4	16,4	-3,0	2,0	-65,9	<=8.0
2406,60	15,3	16,4	-3,1	2,0	-66,0	<=8.0
2406,65	15,1	16,4	-3,3	2,0	-66,2	<=8.0
2406,70	15,0	16,4	-3,4	2,0	-66,3	<=8.0
2406,75	15,0	16,4	-3,4	2,0	-66,3	<=8.0
2406,80	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2406,85	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2406,90	14,9	16,4	-3,5	2,0	-66,4	<=8.0
2406,95	14,9	16,4	-3,5	2,0	-66,4	<=8.0
2407,00	14,9	16,4	-3,5	2,0	-66,4	<=8.0
2407,05	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2407,10	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2407,15	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2407,20	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2407,25	14,7	16,4	-3,7	2,0	-66,6	<=8.0
2407,30	14,7	16,4	-3,7	2,0	-66,6	<=8.0
2407,35	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,7	<=8.0
2407,40	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,8	<=8.0
2407,45	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,8	<=8.0
2407,50	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,8	<=8.0
2407,55	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,8	<=8.0
2407,60	14,3	16,4	-4,1	2,0	-67,0	<=8.0
2407,65	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,9	<=8.0
2407,70	14,2	16,4	-4,2	2,0	-67,1	<=8.0
2407,75	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,2	<=8.0
2407,80	14,0	16,4	-4,4	2,0	-67,3	<=8.0
2407,85	13,7	16,4	-4,7	2,0	-67,6	<=8.0
2407,90	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0
2407,95	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0
2408,00	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,9	<=8.0
2408,05	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,9	<=8.0
2408,10	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,9	<=8.0
2408,15	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,9	<=8.0
2408,20	13,3	16,4	-5,1	2,0	-68,0	<=8.0
2408,25	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0

11Mbps CHANNEL 1 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2408,30	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0
2408,35	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0
2408,40	13,3	16,4	-5,1	2,0	-68,0	<=8.0
2408,45	13,2	16,4	-5,2	2,0	-68,1	<=8.0
2408,50	13,2	16,4	-5,2	2,0	-68,1	<=8.0
2408,55	13,2	16,4	-5,2	2,0	-68,1	<=8.0
2408,60	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,2	<=8.0
2408,65	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2408,70	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2408,75	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2408,80	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2408,85	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2408,90	12,2	16,4	-6,2	2,0	-69,1	<=8.0
2408,95	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2409,00	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,2	<=8.0
2409,05	13,2	16,4	-5,2	2,0	-68,1	<=8.0
2409,10	13,2	16,4	-5,2	2,0	-68,1	<=8.0
2409,15	13,2	16,4	-5,2	2,0	-68,1	<=8.0
2409,20	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2409,25	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2409,30	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2409,35	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2409,40	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2409,45	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2409,50	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2409,55	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2409,60	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2409,65	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2409,70	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2409,75	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2409,80	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2409,85	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2409,90	12,1	16,4	-6,3	2,0	-69,2	<=8.0
2409,95	12,3	16,4	-6,1	2,0	-69,0	<=8.0
2410,00	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2410,05	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2410,10	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2410,15	12,3	16,4	-6,1	2,0	-69,0	<=8.0
2410,20	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2410,25	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2410,30	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2410,35	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2410,40	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,8	<=8.0
2410,45	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2410,50	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2410,55	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2410,60	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2410,65	12,2	16,4	-6,2	2,0	-69,1	<=8.0

11Mbps CHANNEL 1 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2410,70	12,3	16,4	-6,1	2,0	-69,0	<=8.0
2410,75	12,3	16,4	-6,1	2,0	-69,0	<=8.0
2410,80	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2410,85	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2410,90	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2410,95	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2411,00	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2411,05	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2411,10	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2411,15	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2411,20	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2411,25	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2411,30	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2411,35	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2411,40	12,2	16,4	-6,2	2,0	-69,1	<=8.0
2411,45	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2411,50	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2411,55	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2411,60	12,1	16,4	-6,3	2,0	-69,2	<=8.0
2411,65	12,3	16,4	-6,1	2,0	-69,0	<=8.0
2411,70	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2411,75	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2411,80	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2411,85	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2411,90	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,8	<=8.0
2411,95	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,8	<=8.0
2412,00	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2412,05	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2412,10	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2412,15	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,8	<=8.0
2412,20	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,8	<=8.0
2412,25	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2412,30	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2412,35	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2412,40	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2412,45	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2412,50	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2412,55	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2412,60	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2412,65	12,3	16,4	-6,1	2,0	-69,0	<=8.0
2412,70	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2412,75	12,3	16,4	-6,1	2,0	-69,0	<=8.0
2412,80	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,8	<=8.0
2412,85	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2412,90	12,1	16,4	-6,3	2,0	-69,2	<=8.0
2412,95	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2413,00	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2413,05	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0

11Mbps CHANNEL 1 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2413,10	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2413,15	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2413,20	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2413,25	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2413,30	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2413,35	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2413,40	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,9	<=8.0
2413,45	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2413,50	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2413,55	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2413,60	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2413,65	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,2	<=8.0
2413,70	13,3	16,4	-5,1	2,0	-68,0	<=8.0
2413,75	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,9	<=8.0
2413,80	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,9	<=8.0
2413,85	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,9	<=8.0
2413,90	13,3	16,4	-5,1	2,0	-68,0	<=8.0
2413,95	13,3	16,4	-5,1	2,0	-68,0	<=8.0
2414,00	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,2	<=8.0
2414,05	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2414,10	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2414,15	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2414,20	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2414,25	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2414,30	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2414,35	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2414,40	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,2	<=8.0
2414,45	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,2	<=8.0
2414,50	13,3	16,4	-5,1	2,0	-68,0	<=8.0
2414,55	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,2	<=8.0
2414,60	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2414,65	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,4	<=8.0
2414,70	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2414,75	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2414,80	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2414,85	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2414,90	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,7	<=8.0
2414,95	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2415,00	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2415,05	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,5	<=8.0
2415,10	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0
2415,15	13,2	16,4	-5,2	2,0	-68,1	<=8.0
2415,20	13,2	16,4	-5,2	2,0	-68,1	<=8.0
2415,25	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0
2415,30	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0
2415,35	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0
2415,40	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,2	<=8.0
2415,45	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,3	<=8.0

11Mbps CHANNEL 1 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2415,50	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,8	<=8.0
2415,55	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,7	<=8.0
2415,60	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,7	<=8.0
2415,65	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,6	<=8.0
2415,70	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,7	<=8.0
2415,75	13,8	16,4	-4,6	2,0	-67,5	<=8.0
2415,80	13,8	16,4	-4,6	2,0	-67,5	<=8.0
2415,85	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,9	<=8.0
2415,90	13,7	16,4	-4,7	2,0	-67,6	<=8.0
2415,95	13,8	16,4	-4,6	2,0	-67,5	<=8.0
2416,00	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,2	<=8.0
2416,05	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,2	<=8.0
2416,10	14,2	16,4	-4,2	2,0	-67,1	<=8.0
2416,15	14,0	16,4	-4,4	2,0	-67,3	<=8.0
2416,20	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,2	<=8.0
2416,25	14,3	16,4	-4,1	2,0	-67,0	<=8.0
2416,30	14,2	16,4	-4,2	2,0	-67,1	<=8.0
2416,35	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,9	<=8.0
2416,40	14,2	16,4	-4,2	2,0	-67,1	<=8.0
2416,45	14,3	16,4	-4,1	2,0	-67,0	<=8.0
2416,50	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,8	<=8.0
2416,55	14,7	16,4	-3,7	2,0	-66,6	<=8.0
2416,60	14,7	16,4	-3,7	2,0	-66,6	<=8.0
2416,65	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2416,70	14,7	16,4	-3,7	2,0	-66,6	<=8.0
2416,75	14,7	16,4	-3,7	2,0	-66,6	<=8.0
2416,80	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,7	<=8.0
2416,85	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,9	<=8.0
2416,90	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,9	<=8.0
2416,95	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,9	<=8.0
2417,00	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,7	<=8.0
2417,05	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2417,10	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,5	<=8.0
2417,15	15,0	16,4	-3,4	2,0	-66,3	<=8.0
2417,20	15,1	16,4	-3,3	2,0	-66,2	<=8.0
2417,25	15,4	16,4	-3,0	2,0	-65,9	<=8.0
2417,30	15,4	16,4	-3,0	2,0	-65,9	<=8.0
2417,35	15,7	16,4	-2,7	2,0	-65,6	<=8.0
2417,40	15,5	16,4	-2,9	2,0	-65,8	<=8.0
2417,45	15,8	16,4	-2,6	2,0	-65,5	<=8.0
2417,50	15,9	16,4	-2,5	2,0	-65,4	<=8.0
2417,55	15,9	16,4	-2,5	2,0	-65,4	<=8.0
2417,60	16,0	16,4	-2,4	2,0	-65,3	<=8.0
2417,65	16,0	16,4	-2,4	2,0	-65,3	<=8.0
2417,70	16,0	16,4	-2,4	2,0	-65,3	<=8.0
2417,75	16,2	16,4	-2,2	2,0	-65,1	<=8.0
2417,80	16,2	16,4	-2,2	2,0	-65,1	<=8.0
2417,85	16,3	16,4	-2,1	2,0	-65,0	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 1 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2417,90	16,7	16,4	-1,7	2,0	-64,6	<=8.0
2417,95	16,7	16,4	-1,7	2,0	-64,6	<=8.0
2418,00	16,8	16,4	-1,6	2,0	-64,5	<=8.0
2418,05	16,9	16,4	-1,5	2,0	-64,4	<=8.0
2418,10	17,2	16,4	-1,2	2,0	-64,1	<=8.0
2418,15	17,2	16,4	-1,2	2,0	-64,1	<=8.0
2418,20	17,2	16,4	-1,2	2,0	-64,1	<=8.0
2418,25	17,2	16,4	-1,2	2,0	-64,1	<=8.0
2418,30	17,4	16,4	-1,0	2,0	-63,9	<=8.0
2418,35	17,4	16,4	-1,0	2,0	-63,9	<=8.0
2418,40	17,4	16,4	-1,0	2,0	-63,9	<=8.0
2418,45	17,4	16,4	-1,0	2,0	-63,9	<=8.0
2418,50	17,5	16,4	-0,9	2,0	-63,8	<=8.0
2418,55	17,5	16,4	-0,9	2,0	-63,8	<=8.0
2418,60	17,6	16,4	-0,8	2,0	-63,7	<=8.0
2418,65	17,7	16,4	-0,7	2,0	-63,6	<=8.0
2418,70	17,9	16,4	-0,5	2,0	-63,4	<=8.0
2418,75	18,0	16,4	-0,4	2,0	-63,3	<=8.0
2418,80	18,0	16,4	-0,4	2,0	-63,3	<=8.0
2418,85	18,0	16,4	-0,4	2,0	-63,3	<=8.0
2418,90	17,9	16,4	-0,5	2,0	-63,4	<=8.0
2418,95	18,1	16,4	-0,3	2,0	-63,2	<=8.0
2419,00	18,3	16,4	-0,1	2,0	-63,0	<=8.0
2419,05	18,7	16,4	0,3	2,0	-62,6	<=8.0
2419,10	19,3	16,4	0,9	2,0	-62,0	<=8.0
2419,15	20,1	16,4	1,7	2,0	-61,2	<=8.0
2419,20	20,7	16,4	2,3	2,0	-60,6	<=8.0
2419,25	21,1	16,4	2,7	2,0	-60,2	<=8.0
2419,30	21,2	16,4	2,8	2,0	-60,1	<=8.0
2419,35	21,6	16,4	3,2	2,0	-59,7	<=8.0
2419,40	21,9	16,4	3,5	2,0	-59,4	<=8.0
2419,45	22,3	16,4	3,9	2,0	-59,0	<=8.0
2419,50	22,4	16,4	4,0	2,0	-58,9	<=8.0
2419,55	22,6	16,4	4,2	2,0	-58,7	<=8.0
2419,60	23,1	16,4	4,7	2,0	-58,2	<=8.0
2419,65	23,3	16,4	4,9	2,0	-58,0	<=8.0
2419,70	23,5	16,4	5,1	2,0	-57,8	<=8.0
2419,75	23,8	16,4	5,4	2,0	-57,5	<=8.0
2419,80	23,8	16,4	5,4	2,0	-57,5	<=8.0
2419,85	23,9	16,4	5,5	2,0	-57,4	<=8.0
2419,90	23,9	16,4	5,5	2,0	-57,4	<=8.0
2419,95	24,0	16,4	5,6	2,0	-57,3	<=8.0
2420,00	24,5	16,4	6,1	2,0	-56,8	<=8.0
2420,05	25,2	16,4	6,8	2,0	-56,1	<=8.0
2420,10	25,3	16,4	6,9	2,0	-56,0	<=8.0
2420,15	25,3	16,4	6,9	2,0	-56,0	<=8.0
2420,20	25,4	16,4	7,0	2,0	-55,9	<=8.0
2420,25	25,7	16,4	7,3	2,0	-55,6	<=8.0

11Mbps CHANNEL 1 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2420,30	25,9	16,4	7,5	2,0	-55,4	<=8.0
2420,35	25,9	16,4	7,5	2,0	-55,4	<=8.0
2420,40	25,9	16,4	7,5	2,0	-55,4	<=8.0
2420,45	26,0	16,4	7,6	2,0	-55,3	<=8.0
2420,50	25,8	16,4	7,4	2,0	-55,5	<=8.0

12,8

Test Conditions

TX Card **HWB3163-04 Rev B**
S/N **99360038**

RX Card **ISL37400M Rev A**
S/N **00500038**

TX Firmware **P10002C0, MS11168A3**
RX Firmware **ID010000, PK010001, SF010000**
Software Ver. **3.0.24**

Mode **11 MB Pseudo IBSS**
Pkt Size **1024**
Pkt Dly **1**
Pkt Burst **6**

Intersil Chips on Card: **ISL3984**
ISL3685
HFA3783

Processing Gain (dB)	XMIT level	-62,9
	S/N+Ls	18,4
	Conversion	0,0
PG	offset	Signal Generator Delta
22,6	-8500	4,2
22,3	-8450	3,9
22,2	-8400	3,8
22,0	-8350	3,6
21,7	-8300	3,3
21,1	-8250	2,7
20,8	-8200	2,4
20,7	-8150	2,3
23,2	-8100	4,8
20,8	-8050	2,4
22,5	-8000	4,1
23,8	-7950	5,4
23,9	-7900	5,5
24,2	-7850	5,8
24,2	-7800	5,8
24,2	-7750	5,8
23,6	-7700	5,2
23,6	-7650	5,2
23,2	-7600	4,8
23,1	-7550	4,7
23,1	-7500	4,7
22,8	-7450	4,4
22,1	-7400	3,7
21,5	-7350	3,1
21,8	-7300	3,4
21,6	-7250	3,2
21,6	-7200	3,2
20,3	-7150	1,9
20,3	-7100	1,9
20,4	-7050	2,0
20,4	-7000	2,0
20,6	-6950	2,2
20,6	-6900	2,2
20,4	-6850	2,0
19,9	-6800	1,5
19,8	-6750	1,4
19,8	-6700	1,4
19,2	-6650	0,8
19,2	-6600	0,8
18,9	-6550	0,5
18,7	-6500	0,3
18,5	-6450	0,1
18,5	-6400	0,1
18,5	-6350	0,1
18,2	-6300	-0,2
17,9	-6250	-0,5
17,5	-6200	-0,9

17,1	-6150	-1,3
16,8	-6100	-1,6
16,8	-6050	-1,6
16,8	-6000	-1,6
16,7	-5950	-1,7
16,6	-5900	-1,8
16,3	-5850	-2,1
16,1	-5800	-2,3
16,3	-5750	-2,1
16,3	-5700	-2,1
16,1	-5650	-2,3
15,8	-5600	-2,6
15,8	-5550	-2,6
15,6	-5500	-2,8
15,4	-5450	-3,0
15,3	-5400	-3,1
15,1	-5350	-3,3
15,0	-5300	-3,4
15,0	-5250	-3,4
14,8	-5200	-3,6
14,8	-5150	-3,6
14,9	-5100	-3,5
14,9	-5050	-3,5
14,9	-5000	-3,5
14,8	-4950	-3,6
14,8	-4900	-3,6
14,8	-4850	-3,6
14,8	-4800	-3,6
14,7	-4750	-3,7
14,7	-4700	-3,7
14,6	-4650	-3,8
14,5	-4600	-3,9
14,5	-4550	-3,9
14,5	-4500	-3,9
14,5	-4450	-3,9
14,3	-4400	-4,1
14,4	-4350	-4,0
14,2	-4300	-4,2
14,1	-4250	-4,3
14,0	-4200	-4,4
13,7	-4150	-4,7
13,5	-4100	-4,9
13,5	-4050	-4,9
13,4	-4000	-5,0
13,4	-3950	-5,0
13,4	-3900	-5,0
13,4	-3850	-5,0
13,3	-3800	-5,1
13,5	-3750	-4,9
13,5	-3700	-4,9
13,5	-3650	-4,9
13,3	-3600	-5,1

13,2	-3550	-5,2
13,2	-3500	-5,2
13,2	-3450	-5,2
13,1	-3400	-5,3
12,8	-3350	-5,6
12,8	-3300	-5,6
12,8	-3250	-5,6
12,8	-3200	-5,6
12,8	-3150	-5,6
12,2	-3100	-6,2
13,0	-3050	-5,4
13,1	-3000	-5,3
13,2	-2950	-5,2
13,2	-2900	-5,2
13,2	-2850	-5,2
12,9	-2800	-5,5
12,9	-2750	-5,5
12,8	-2700	-5,6
12,8	-2650	-5,6
12,4	-2600	-6,0
12,7	-2550	-5,7
12,7	-2500	-5,7
12,7	-2450	-5,7
12,6	-2400	-5,8
12,6	-2350	-5,8
12,6	-2300	-5,8
12,6	-2250	-5,8
12,6	-2200	-5,8
12,4	-2150	-6,0
12,1	-2100	-6,3
12,3	-2050	-6,1
12,4	-2000	-6,0
12,4	-1950	-6,0
12,4	-1900	-6,0
12,3	-1850	-6,1
12,6	-1800	-5,8
12,6	-1750	-5,8
12,6	-1700	-5,8
12,6	-1650	-5,8
12,5	-1600	-5,9
12,6	-1550	-5,8
12,7	-1500	-5,7
12,7	-1450	-5,7
12,6	-1400	-5,8
12,2	-1350	-6,2
12,3	-1300	-6,1
12,3	-1250	-6,1
12,4	-1200	-6,0
12,4	-1150	-6,0
12,4	-1100	-6,0
12,6	-1050	-5,8
12,7	-1000	-5,7

12,8	-950	-5,6
12,9	-900	-5,5
12,9	-850	-5,5
12,7	-800	-5,7
12,9	-750	-5,5
13,0	-700	-5,4
12,8	-650	-5,6
12,2	-600	-6,2
12,7	-550	-5,7
12,7	-500	-5,7
12,6	-450	-5,8
12,1	-400	-6,3
12,3	-350	-6,1
12,8	-300	-5,6
12,8	-250	-5,6
12,8	-200	-5,6
12,7	-150	-5,7
12,5	-100	-5,9
12,5	-50	-5,9
12,4	0	-6,0
12,4	50	-6,0
12,4	100	-6,0
12,5	150	-5,9
12,5	200	-5,9
12,6	250	-5,8
12,7	300	-5,7
12,8	350	-5,6
12,9	400	-5,5
12,8	450	-5,6
12,8	500	-5,6
12,8	550	-5,6
12,9	600	-5,5
12,3	650	-6,1
12,6	700	-5,8
12,3	750	-6,1
12,5	800	-5,9
12,4	850	-6,0
12,1	900	-6,3
12,4	950	-6,0
12,7	1000	-5,7
12,8	1050	-5,6
13,0	1100	-5,4
13,0	1150	-5,4
13,0	1200	-5,4
12,9	1250	-5,5
12,9	1300	-5,5
12,8	1350	-5,6
12,4	1400	-6,0
12,8	1450	-5,6
12,8	1500	-5,6
12,8	1550	-5,6
12,6	1600	-5,8

13,1	1650	-5,3
13,3	1700	-5,1
13,4	1750	-5,0
13,4	1800	-5,0
13,4	1850	-5,0
13,3	1900	-5,1
13,3	1950	-5,1
13,1	2000	-5,3
13,0	2050	-5,4
13,0	2100	-5,4
12,9	2150	-5,5
12,9	2200	-5,5
12,9	2250	-5,5
13,0	2300	-5,4
13,0	2350	-5,4
13,1	2400	-5,3
13,1	2450	-5,3
13,3	2500	-5,1
13,1	2550	-5,3
13,0	2600	-5,4
12,9	2650	-5,5
12,7	2700	-5,7
12,6	2750	-5,8
12,8	2800	-5,6
12,6	2850	-5,8
12,6	2900	-5,8
12,8	2950	-5,6
12,8	3000	-5,6
12,8	3050	-5,6
13,0	3100	-5,4
13,2	3150	-5,2
13,2	3200	-5,2
13,5	3250	-4,9
13,5	3300	-4,9
13,5	3350	-4,9
13,1	3400	-5,3
13,0	3450	-5,4
13,5	3500	-4,9
13,6	3550	-4,8
13,6	3600	-4,8
12,7	3650	-5,7
13,6	3700	-4,8
13,8	3750	-4,6
13,8	3800	-4,6
13,4	3850	-5,0
13,7	3900	-4,7
13,8	3950	-4,6
14,1	4000	-4,3
14,1	4050	-4,3
14,2	4100	-4,2
14,0	4150	-4,4
14,1	4200	-4,3

14,3	4250	-4,1
14,2	4300	-4,2
14,4	4350	-4,0
14,2	4400	-4,2
14,3	4450	-4,1
14,5	4500	-3,9
14,7	4550	-3,7
14,7	4600	-3,7
14,8	4650	-3,6
14,7	4700	-3,7
14,7	4750	-3,7
14,6	4800	-3,8
14,4	4850	-4,0
14,4	4900	-4,0
14,4	4950	-4,0
14,6	5000	-3,8
14,8	5050	-3,6
14,8	5100	-3,6
15,0	5150	-3,4
15,1	5200	-3,3
15,4	5250	-3,0
15,4	5300	-3,0
15,7	5350	-2,7
15,5	5400	-2,9
15,8	5450	-2,6
15,9	5500	-2,5
15,9	5550	-2,5
16,0	5600	-2,4
16,0	5650	-2,4
16,0	5700	-2,4
16,2	5750	-2,2
16,2	5800	-2,2
16,3	5850	-2,1
16,7	5900	-1,7
16,7	5950	-1,7
16,8	6000	-1,6
16,9	6050	-1,5
17,2	6100	-1,2
17,2	6150	-1,2
17,2	6200	-1,2
17,2	6250	-1,2
17,4	6300	-1,0
17,4	6350	-1,0
17,4	6400	-1,0
17,4	6450	-1,0
17,5	6500	-0,9
17,5	6550	-0,9
17,6	6600	-0,8
17,7	6650	-0,7
17,9	6700	-0,5
18,0	6750	-0,4
18,0	6800	-0,4

18,0	6850	-0,4
17,9	6900	-0,5
18,1	6950	-0,3
18,3	7000	-0,1
18,7	7050	0,3
19,3	7100	0,9
20,1	7150	1,7
20,7	7200	2,3
21,1	7250	2,7
21,2	7300	2,8
21,6	7350	3,2
21,9	7400	3,5
22,3	7450	3,9
22,4	7500	4,0
22,6	7550	4,2
23,1	7600	4,7
23,3	7650	4,9
23,5	7700	5,1
23,8	7750	5,4
23,8	7800	5,4
23,9	7850	5,5
23,9	7900	5,5
24,0	7950	5,6
24,5	8000	6,1
25,2	8050	6,8
25,3	8100	6,9
25,3	8150	6,9
25,4	8200	7,0
25,7	8250	7,3
25,9	8300	7,5
25,9	8350	7,5
25,9	8400	7,5
26,0	8450	7,6
25,8	8500	7,4
12,8	Processing Gain (dB) @ 80th Percentile =	

Processing Gain

ISL37400M

2Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2428,50	21,7	13,3	6,4	2,0	-54,4	<=8.0
2428,55	21,0	13,3	5,7	2,0	-55,1	<=8.0
2428,60	20,6	13,3	5,3	2,0	-55,5	<=8.0
2428,65	20,0	13,3	4,7	2,0	-56,1	<=8.0
2428,70	19,9	13,3	4,6	2,0	-56,2	<=8.0
2428,75	19,7	13,3	4,4	2,0	-56,4	<=8.0
2428,80	19,5	13,3	4,2	2,0	-56,6	<=8.0
2428,85	19,5	13,3	4,2	2,0	-56,6	<=8.0
2428,90	19,5	13,3	4,2	2,0	-56,6	<=8.0
2428,95	19,5	13,3	4,2	2,0	-56,6	<=8.0
2429,00	19,4	13,3	4,1	2,0	-56,7	<=8.0
2429,05	19,4	13,3	4,1	2,0	-56,7	<=8.0
2429,10	19,3	13,3	4,0	2,0	-56,8	<=8.0
2429,15	20,0	13,3	4,7	2,0	-56,1	<=8.0
2429,20	20,2	13,3	4,9	2,0	-55,9	<=8.0
2429,25	20,2	13,3	4,9	2,0	-55,9	<=8.0
2429,30	20,3	13,3	5,0	2,0	-55,8	<=8.0
2429,35	20,3	13,3	5,0	2,0	-55,8	<=8.0
2429,40	20,3	13,3	5,0	2,0	-55,8	<=8.0
2429,45	20,2	13,3	4,9	2,0	-55,9	<=8.0
2429,50	20,1	13,3	4,8	2,0	-56,0	<=8.0
2429,55	19,4	13,3	4,1	2,0	-56,7	<=8.0
2429,60	19,0	13,3	3,7	2,0	-57,1	<=8.0
2429,65	18,8	13,3	3,5	2,0	-57,3	<=8.0
2429,70	18,8	13,3	3,5	2,0	-57,3	<=8.0
2429,75	18,6	13,3	3,3	2,0	-57,5	<=8.0
2429,80	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2429,85	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2429,90	18,2	13,3	2,9	2,0	-57,9	<=8.0
2429,95	18,3	13,3	3,0	2,0	-57,8	<=8.0
2430,00	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2430,05	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2430,10	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2430,15	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2430,20	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2430,25	18,5	13,3	3,2	2,0	-57,6	<=8.0
2430,30	18,5	13,3	3,2	2,0	-57,6	<=8.0
2430,35	18,5	13,3	3,2	2,0	-57,6	<=8.0
2430,40	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2430,45	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2430,50	18,4	13,3	3,1	2,0	-57,7	<=8.0
2430,55	18,5	13,3	3,2	2,0	-57,6	<=8.0
2430,60	18,3	13,3	3,0	2,0	-57,8	<=8.0
2430,65	18,1	13,3	2,8	2,0	-58,0	<=8.0
2430,70	17,0	13,3	1,7	2,0	-59,1	<=8.0
2430,75	16,6	13,3	1,3	2,0	-59,5	<=8.0
2430,80	16,4	13,3	1,1	2,0	-59,7	<=8.0
2430,85	16,4	13,3	1,1	2,0	-59,7	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

2Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2430,90	15,1	13,3	-0,2	2,0	-61,0	<=8.0
2430,95	15,1	13,3	-0,2	2,0	-61,0	<=8.0
2431,00	15,2	13,3	-0,1	2,0	-60,9	<=8.0
2431,05	15,2	13,3	-0,1	2,0	-60,9	<=8.0
2431,10	15,2	13,3	-0,1	2,0	-60,9	<=8.0
2431,15	15,3	13,3	0,0	2,0	-60,8	<=8.0
2431,20	15,3	13,3	0,0	2,0	-60,8	<=8.0
2431,25	16,3	13,3	1,0	2,0	-59,8	<=8.0
2431,30	17,5	13,3	2,2	2,0	-58,6	<=8.0
2431,35	17,9	13,3	2,6	2,0	-58,2	<=8.0
2431,40	17,9	13,3	2,6	2,0	-58,2	<=8.0
2431,45	19,0	13,3	3,7	2,0	-57,1	<=8.0
2431,50	20,5	13,3	5,2	2,0	-55,6	<=8.0
2431,55	23,0	13,3	7,7	2,0	-53,1	<=8.0
2431,60	25,6	13,3	10,3	2,0	-50,5	<=8.0
2431,65	25,6	13,3	10,3	2,0	-50,5	<=8.0
2431,70	22,1	13,3	6,8	2,0	-54,0	<=8.0
2431,75	20,5	13,3	5,2	2,0	-55,6	<=8.0
2431,80	18,5	13,3	3,2	2,0	-57,6	<=8.0
2431,85	17,4	13,3	2,1	2,0	-58,7	<=8.0
2431,90	17,0	13,3	1,7	2,0	-59,1	<=8.0
2431,95	16,9	13,3	1,6	2,0	-59,2	<=8.0
2432,00	16,9	13,3	1,6	2,0	-59,2	<=8.0
2432,05	16,8	13,3	1,5	2,0	-59,3	<=8.0
2432,10	16,5	13,3	1,2	2,0	-59,6	<=8.0
2432,15	15,2	13,3	-0,1	2,0	-60,9	<=8.0
2432,20	15,1	13,3	-0,2	2,0	-61,0	<=8.0
2432,25	14,8	13,3	-0,5	2,0	-61,3	<=8.0
2432,30	14,8	13,3	-0,5	2,0	-61,3	<=8.0
2432,35	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2432,40	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2432,45	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2432,50	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2432,55	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2432,60	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2432,65	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2432,70	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2432,75	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2432,80	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2432,85	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2432,90	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2432,95	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2433,00	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2433,05	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2433,10	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2433,15	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2433,20	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2433,25	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

2Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2433,30	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2433,35	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2433,40	12,2	13,3	-3,1	2,0	-63,9	<=8.0
2433,45	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2433,50	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2433,55	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2433,60	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2433,65	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2433,70	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2433,75	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2433,80	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2433,85	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2433,90	12,4	13,3	-2,9	2,0	-63,7	<=8.0
2433,95	12,4	13,3	-2,9	2,0	-63,7	<=8.0
2434,00	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2434,05	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2434,10	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2434,15	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2434,20	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2434,25	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2434,30	12,7	13,3	-2,6	2,0	-63,4	<=8.0
2434,35	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2434,40	12,1	13,3	-3,2	2,0	-64,0	<=8.0
2434,45	12,1	13,3	-3,2	2,0	-64,0	<=8.0
2434,50	12,0	13,3	-3,3	2,0	-64,1	<=8.0
2434,55	12,2	13,3	-3,1	2,0	-63,9	<=8.0
2434,60	12,2	13,3	-3,1	2,0	-63,9	<=8.0
2434,65	12,2	13,3	-3,1	2,0	-63,9	<=8.0
2434,70	12,2	13,3	-3,1	2,0	-63,9	<=8.0
2434,75	12,2	13,3	-3,1	2,0	-63,9	<=8.0
2434,80	12,8	13,3	-2,5	2,0	-63,3	<=8.0
2434,85	12,8	13,3	-2,5	2,0	-63,3	<=8.0
2434,90	12,8	13,3	-2,5	2,0	-63,3	<=8.0
2434,95	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2435,00	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2435,05	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2435,10	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2435,15	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2435,20	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2435,25	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2435,30	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2435,35	11,6	13,3	-3,7	2,0	-64,5	<=8.0
2435,40	11,9	13,3	-3,4	2,0	-64,2	<=8.0
2435,45	12,0	13,3	-3,3	2,0	-64,1	<=8.0
2435,50	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2435,55	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2435,60	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2435,65	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

2Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2435,70	11,9	13,3	-3,4	2,0	-64,2	<=8.0
2435,75	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2435,80	12,8	13,3	-2,5	2,0	-63,3	<=8.0
2435,85	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2435,90	12,4	13,3	-2,9	2,0	-63,7	<=8.0
2435,95	13,3	13,3	-2,0	2,0	-62,8	<=8.0
2436,00	14,9	13,3	-0,4	2,0	-61,2	<=8.0
2436,05	14,9	13,3	-0,4	2,0	-61,2	<=8.0
2436,10	14,4	13,3	-0,9	2,0	-61,7	<=8.0
2436,15	14,2	13,3	-1,1	2,0	-61,9	<=8.0
2436,20	14,1	13,3	-1,2	2,0	-62,0	<=8.0
2436,25	14,0	13,3	-1,3	2,0	-62,1	<=8.0
2436,30	14,1	13,3	-1,2	2,0	-62,0	<=8.0
2436,35	11,2	13,3	-4,1	2,0	-64,9	<=8.0
2436,40	12,7	13,3	-2,6	2,0	-63,4	<=8.0
2436,45	12,7	13,3	-2,6	2,0	-63,4	<=8.0
2436,50	12,2	13,3	-3,1	2,0	-63,9	<=8.0
2436,55	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2436,60	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2436,65	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2436,70	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2436,75	12,8	13,3	-2,5	2,0	-63,3	<=8.0
2436,80	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2436,85	13,9	13,3	-1,4	2,0	-62,2	<=8.0
2436,90	16,1	13,3	0,8	2,0	-60,0	<=8.0
2436,95	17,5	13,3	2,2	2,0	-58,6	<=8.0
2437,00	21,5	13,3	6,2	2,0	-54,6	<=8.0
2437,05	23,0	13,3	7,7	2,0	-53,1	<=8.0
2437,10	23,8	13,3	8,5	2,0	-52,3	<=8.0
2437,15	23,7	13,3	8,4	2,0	-52,4	<=8.0
2437,20	23,8	13,3	8,5	2,0	-52,3	<=8.0
2437,25	22,3	13,3	7,0	2,0	-53,8	<=8.0
2437,30	20,8	13,3	5,5	2,0	-55,3	<=8.0
2437,35	16,7	13,3	1,4	2,0	-59,4	<=8.0
2437,40	17,7	13,3	2,4	2,0	-58,4	<=8.0
2437,45	17,0	13,3	1,7	2,0	-59,1	<=8.0
2437,50	16,2	13,3	0,9	2,0	-59,9	<=8.0
2437,55	15,6	13,3	0,3	2,0	-60,5	<=8.0
2437,60	14,6	13,3	-0,7	2,0	-61,5	<=8.0
2437,65	14,2	13,3	-1,1	2,0	-61,9	<=8.0
2437,70	11,4	13,3	-3,9	2,0	-64,7	<=8.0
2437,75	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2437,80	13,9	13,3	-1,4	2,0	-62,2	<=8.0
2437,85	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2437,90	11,3	13,3	-4,0	2,0	-64,8	<=8.0
2437,95	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2438,00	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2438,05	13,5	13,3	-1,8	2,0	-62,6	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

2Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2438,10	13,9	13,3	-1,4	2,0	-62,2	<=8.0
2438,15	13,9	13,3	-1,4	2,0	-62,2	<=8.0
2438,20	14,0	13,3	-1,3	2,0	-62,1	<=8.0
2438,25	14,0	13,3	-1,3	2,0	-62,1	<=8.0
2438,30	14,3	13,3	-1,0	2,0	-61,8	<=8.0
2438,35	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2438,40	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2438,45	14,4	13,3	-0,9	2,0	-61,7	<=8.0
2438,50	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2438,55	14,1	13,3	-1,2	2,0	-62,0	<=8.0
2438,60	14,1	13,3	-1,2	2,0	-62,0	<=8.0
2438,65	14,1	13,3	-1,2	2,0	-62,0	<=8.0
2438,70	11,8	13,3	-3,5	2,0	-64,3	<=8.0
2438,75	13,3	13,3	-2,0	2,0	-62,8	<=8.0
2438,80	13,3	13,3	-2,0	2,0	-62,8	<=8.0
2438,85	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2438,90	11,7	13,3	-3,6	2,0	-64,4	<=8.0
2438,95	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2439,00	13,3	13,3	-2,0	2,0	-62,8	<=8.0
2439,05	13,3	13,3	-2,0	2,0	-62,8	<=8.0
2439,10	13,5	13,3	-1,8	2,0	-62,6	<=8.0
2439,15	13,5	13,3	-1,8	2,0	-62,6	<=8.0
2439,20	13,5	13,3	-1,8	2,0	-62,6	<=8.0
2439,25	13,5	13,3	-1,8	2,0	-62,6	<=8.0
2439,30	14,5	13,3	-0,8	2,0	-61,6	<=8.0
2439,35	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2439,40	12,4	13,3	-2,9	2,0	-63,7	<=8.0
2439,45	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2439,50	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2439,55	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2439,60	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2439,65	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2439,70	12,1	13,3	-3,2	2,0	-64,0	<=8.0
2439,75	12,7	13,3	-2,6	2,0	-63,4	<=8.0
2439,80	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2439,85	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2439,90	11,6	13,3	-3,7	2,0	-64,5	<=8.0
2439,95	11,7	13,3	-3,6	2,0	-64,4	<=8.0
2440,00	12,1	13,3	-3,2	2,0	-64,0	<=8.0
2440,05	12,1	13,3	-3,2	2,0	-64,0	<=8.0
2440,10	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2440,15	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2440,20	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2440,25	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2440,30	13,3	13,3	-2,0	2,0	-62,8	<=8.0
2440,35	13,1	13,3	-2,2	2,0	-63,0	<=8.0
2440,40	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2440,45	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

2Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2440,50	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2440,55	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2440,60	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2440,65	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2440,70	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2440,75	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2440,80	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2440,85	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2440,90	12,3	13,3	-3,0	2,0	-63,8	<=8.0
2440,95	12,5	13,3	-2,8	2,0	-63,6	<=8.0
2441,00	12,7	13,3	-2,6	2,0	-63,4	<=8.0
2441,05	12,7	13,3	-2,6	2,0	-63,4	<=8.0
2441,10	12,7	13,3	-2,6	2,0	-63,4	<=8.0
2441,15	12,8	13,3	-2,5	2,0	-63,3	<=8.0
2441,20	13,5	13,3	-1,8	2,0	-62,6	<=8.0
2441,25	13,5	13,3	-1,8	2,0	-62,6	<=8.0
2441,30	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2441,35	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2441,40	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2441,45	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2441,50	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2441,55	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2441,60	13,8	13,3	-1,5	2,0	-62,3	<=8.0
2441,65	13,7	13,3	-1,6	2,0	-62,4	<=8.0
2441,70	13,7	13,3	-1,6	2,0	-62,4	<=8.0
2441,75	13,7	13,3	-1,6	2,0	-62,4	<=8.0
2441,80	13,7	13,3	-1,6	2,0	-62,4	<=8.0
2441,85	13,6	13,3	-1,7	2,0	-62,5	<=8.0
2441,90	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2441,95	12,6	13,3	-2,7	2,0	-63,5	<=8.0
2442,00	12,9	13,3	-2,4	2,0	-63,2	<=8.0
2442,05	13,0	13,3	-2,3	2,0	-63,1	<=8.0
2442,10	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2442,15	13,2	13,3	-2,1	2,0	-62,9	<=8.0
2442,20	14,1	13,3	-1,2	2,0	-62,0	<=8.0
2442,25	14,1	13,3	-1,2	2,0	-62,0	<=8.0
2442,30	14,5	13,3	-0,8	2,0	-61,6	<=8.0
2442,35	16,0	13,3	0,7	2,0	-60,1	<=8.0
2442,40	16,7	13,3	1,4	2,0	-59,4	<=8.0
2442,45	19,3	13,3	4,0	2,0	-56,8	<=8.0
2442,50	21,3	13,3	6,0	2,0	-54,8	<=8.0
2442,55	23,3	13,3	8,0	2,0	-52,8	<=8.0
2442,60	25,0	13,3	9,7	2,0	-51,1	<=8.0
2442,65	25,0	13,3	9,7	2,0	-51,1	<=8.0
2442,70	25,0	13,3	9,7	2,0	-51,1	<=8.0
2442,75	24,2	13,3	8,9	2,0	-51,9	<=8.0
2442,80	22,4	13,3	7,1	2,0	-53,7	<=8.0
2442,85	20,8	13,3	5,5	2,0	-55,3	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

2Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2442,90	18,9	13,3	3,6	2,0	-57,2	<=8.0
2442,95	18,8	13,3	3,5	2,0	-57,3	<=8.0
2443,00	18,2	13,3	2,9	2,0	-57,9	<=8.0
2443,05	18,2	13,3	2,9	2,0	-57,9	<=8.0
2443,10	17,6	13,3	2,3	2,0	-58,5	<=8.0
2443,15	17,1	13,3	1,8	2,0	-59,0	<=8.0
2443,20	16,7	13,3	1,4	2,0	-59,4	<=8.0
2443,25	16,7	13,3	1,4	2,0	-59,4	<=8.0
2443,30	16,6	13,3	1,3	2,0	-59,5	<=8.0
2443,35	16,3	13,3	1,0	2,0	-59,8	<=8.0
2443,40	15,9	13,3	0,6	2,0	-60,2	<=8.0
2443,45	15,9	13,3	0,6	2,0	-60,2	<=8.0
2443,50	15,9	13,3	0,6	2,0	-60,2	<=8.0
2443,55	16,2	13,3	0,9	2,0	-59,9	<=8.0
2443,60	16,4	13,3	1,1	2,0	-59,7	<=8.0
2443,65	16,4	13,3	1,1	2,0	-59,7	<=8.0
2443,70	16,4	13,3	1,1	2,0	-59,7	<=8.0
2443,75	16,4	13,3	1,1	2,0	-59,7	<=8.0
2443,80	17,5	13,3	2,2	2,0	-58,6	<=8.0
2443,85	17,5	13,3	2,2	2,0	-58,6	<=8.0
2443,90	17,5	13,3	2,2	2,0	-58,6	<=8.0
2443,95	17,5	13,3	2,2	2,0	-58,6	<=8.0
2444,00	17,6	13,3	2,3	2,0	-58,5	<=8.0
2444,05	17,6	13,3	2,3	2,0	-58,5	<=8.0
2444,10	18,3	13,3	3,0	2,0	-57,8	<=8.0
2444,15	18,5	13,3	3,2	2,0	-57,6	<=8.0
2444,20	18,7	13,3	3,4	2,0	-57,4	<=8.0
2444,25	18,9	13,3	3,6	2,0	-57,2	<=8.0
2444,30	19,2	13,3	3,9	2,0	-56,9	<=8.0
2444,35	19,2	13,3	3,9	2,0	-56,9	<=8.0
2444,40	19,2	13,3	3,9	2,0	-56,9	<=8.0
2444,45	19,2	13,3	3,9	2,0	-56,9	<=8.0
2444,50	19,8	13,3	4,5	2,0	-56,3	<=8.0
2444,55	20,4	13,3	5,1	2,0	-55,7	<=8.0
2444,60	20,1	13,3	4,8	2,0	-56,0	<=8.0
2444,65	20,3	13,3	5,0	2,0	-55,8	<=8.0
2444,70	20,3	13,3	5,0	2,0	-55,8	<=8.0
2444,75	20,4	13,3	5,1	2,0	-55,7	<=8.0
2444,80	20,5	13,3	5,2	2,0	-55,6	<=8.0
2444,85	20,6	13,3	5,3	2,0	-55,5	<=8.0
2444,90	20,8	13,3	5,5	2,0	-55,3	<=8.0
2444,95	20,9	13,3	5,6	2,0	-55,2	<=8.0
2445,00	20,8	13,3	5,5	2,0	-55,3	<=8.0
2445,05	20,9	13,3	5,6	2,0	-55,2	<=8.0
2445,10	20,8	13,3	5,5	2,0	-55,3	<=8.0
2445,15	21,0	13,3	5,7	2,0	-55,1	<=8.0
2445,20	21,0	13,3	5,7	2,0	-55,1	<=8.0
2445,25	22,2	13,3	6,9	2,0	-53,9	<=8.0

2Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2445,30	22,5	13,3	7,2	2,0	-53,6	<=8.0
2445,35	22,7	13,3	7,4	2,0	-53,4	<=8.0
2445,40	22,8	13,3	7,5	2,0	-53,3	<=8.0
2445,45	22,8	13,3	7,5	2,0	-53,3	<=8.0
2445,50	22,8	13,3	7,5	2,0	-53,3	<=8.0

12,6

Test Conditions

TX Card **HWB3163-04 Rev B**
 S/N **99360038**
 RX Card **ISL37400M Rev A**
 S/N **00500038**
 TX Firmware **P10002C0, MS11168A3**
 RX Firmware **ID010000, PK010001, SF010000**
 Software Ver. **3.0.24**
 Mode **2 MB Pseudo IBSS**
 Pkt Size **1024**
 Pkt Dly **1**
 Pkt Burst **6**

Intersil Chips on Card: **ISL3984**
ISL3685
HFA3783
ISL3183
ISL3874

Processing Gain (dB)	XMIT level	-60,8
	S/N+Ls	15,3
	0dB J/S	0,0
PG	Offset	Signal Generator Delta
21,7	-8500	6,4
21,0	-8450	5,7
20,6	-8400	5,3
20,0	-8350	4,7
19,9	-8300	4,6
19,7	-8250	4,4
19,5	-8200	4,2
19,5	-8150	4,2
19,5	-8100	4,2
19,5	-8050	4,2
19,4	-8000	4,1
19,4	-7950	4,1
19,3	-7900	4,0
20,0	-7850	4,7
20,2	-7800	4,9
20,2	-7750	4,9
20,3	-7700	5,0
20,3	-7650	5,0
20,3	-7600	5,0
20,2	-7550	4,9
20,1	-7500	4,8
19,4	-7450	4,1
19,0	-7400	3,7
18,8	-7350	3,5
18,8	-7300	3,5
18,6	-7250	3,3
18,4	-7200	3,1
18,4	-7150	3,1
18,2	-7100	2,9
18,3	-7050	3,0
18,4	-7000	3,1
18,4	-6950	3,1
18,4	-6900	3,1
18,4	-6850	3,1
18,4	-6800	3,1
18,5	-6750	3,2
18,5	-6700	3,2
18,5	-6650	3,2
18,4	-6600	3,1
18,4	-6550	3,1
18,4	-6500	3,1
18,5	-6450	3,2
18,3	-6400	3,0
18,1	-6350	2,8
17,0	-6300	1,7
16,6	-6250	1,3
16,4	-6200	1,1

16,4	-6150	1,1	
15,1	-6100	-0,2	
15,1	-6050	-0,2	
15,2	-6000	-0,1	
15,2	-5950	-0,1	
15,2	-5900	-0,1	
15,3	-5850	0,0	
15,3	-5800	0,0	
16,3	-5750	1,0	
17,5	-5700	2,2	
17,9	-5650	2,6	
17,9	-5600	2,6	
19,0	-5550	3,7	
20,5	-5500	5,2	
23,0	-5450	7,7	
25,6	-5400	10,3	
25,6	-5350	10,3	
22,1	-5300	6,8	
20,5	-5250	5,2	
18,5	-5200	3,2	
17,4	-5150	2,1	
17,0	-5100	1,7	
16,9	-5050	1,6	
16,9	-5000	1,6	
16,8	-4950	1,5	
16,5	-4900	1,2	
15,2	-4850	-0,1	
15,1	-4800	-0,2	
14,8	-4750	-0,5	
14,8	-4700	-0,5	
13,8	-4650	-1,5	
13,2	-4600	-2,1	
13,2	-4550	-2,1	
13,2	-4500	-2,1	
13,1	-4450	-2,2	
13,2	-4400	-2,1	
12,9	-4350	-2,4	
12,9	-4300	-2,4	
13,0	-4250	-2,3	
13,1	-4200	-2,2	
13,1	-4150	-2,2	
13,1	-4100	-2,2	
13,1	-4050	-2,2	
13,1	-4000	-2,2	
13,1	-3950	-2,2	
13,1	-3900	-2,2	
13,1	-3850	-2,2	
13,0	-3800	-2,3	
13,1	-3750	-2,2	
13,2	-3700	-2,1	
12,5	-3650	-2,8	
12,2	-3600	-3,1	

12,5	-3550	-2,8	
12,5	-3500	-2,8	
12,5	-3450	-2,8	
12,6	-3400	-2,7	
12,6	-3350	-2,7	
12,6	-3300	-2,7	
12,6	-3250	-2,7	
12,6	-3200	-2,7	
12,6	-3150	-2,7	
12,4	-3100	-2,9	
12,4	-3050	-2,9	
12,3	-3000	-3,0	
12,5	-2950	-2,8	
12,6	-2900	-2,7	
12,6	-2850	-2,7	
12,6	-2800	-2,7	
12,6	-2750	-2,7	
12,7	-2700	-2,6	
13,2	-2650	-2,1	
12,1	-2600	-3,2	
12,1	-2550	-3,2	
12,0	-2500	-3,3	
12,2	-2450	-3,1	
12,2	-2400	-3,1	
12,2	-2350	-3,1	
12,2	-2300	-3,1	
12,2	-2250	-3,1	
12,8	-2200	-2,5	
12,8	-2150	-2,5	
12,8	-2100	-2,5	
12,3	-2050	-3,0	
12,3	-2000	-3,0	
12,5	-1950	-2,8	
12,5	-1900	-2,8	
12,5	-1850	-2,8	
12,5	-1800	-2,8	
12,6	-1750	-2,7	
13,2	-1700	-2,1	
11,6	-1650	-3,7	
11,9	-1600	-3,4	
12,0	-1550	-3,3	
12,3	-1500	-3,0	
12,3	-1450	-3,0	
12,3	-1400	-3,0	
12,3	-1350	-3,0	
11,9	-1300	-3,4	
12,3	-1250	-3,0	
12,8	-1200	-2,5	
13,0	-1150	-2,3	
12,4	-1100	-2,9	
13,3	-1050	-2,0	
14,9	-1000	-0,4	

14,9	-950	-0,4	
14,4	-900	-0,9	
14,2	-850	-1,1	
14,1	-800	-1,2	
14,0	-750	-1,3	
14,1	-700	-1,2	
11,2	-650	-4,1	
12,7	-600	-2,6	
12,7	-550	-2,6	
12,2	-500	-3,1	
12,3	-450	-3,0	
12,3	-400	-3,0	
12,3	-350	-3,0	
12,3	-300	-3,0	
12,8	-250	-2,5	
13,0	-200	-2,3	
13,9	-150	-1,4	
16,1	-100	0,8	
17,5	-50	2,2	
21,5	0	6,2	
23,0	50	7,7	
23,8	100	8,5	
23,7	150	8,4	
23,8	200	8,5	
22,3	250	7,0	
20,8	300	5,5	
16,7	350	1,4	
17,7	400	2,4	
17,0	450	1,7	
16,2	500	0,9	
15,6	550	0,3	
14,6	600	-0,7	
14,2	650	-1,1	
11,4	700	-3,9	
13,8	750	-1,5	
13,9	800	-1,4	
13,2	850	-2,1	
11,3	900	-4,0	
12,9	950	-2,4	
12,9	1000	-2,4	
13,5	1050	-1,8	
13,9	1100	-1,4	
13,9	1150	-1,4	
14,0	1200	-1,3	
14,0	1250	-1,3	
14,3	1300	-1,0	
12,6	1350	-2,7	
13,8	1400	-1,5	
14,4	1450	-0,9	
13,8	1500	-1,5	
14,1	1550	-1,2	
14,1	1600	-1,2	

14,1	1650	-1,2	
11,8	1700	-3,5	
13,3	1750	-2,0	
13,3	1800	-2,0	
12,6	1850	-2,7	
11,7	1900	-3,6	
13,0	1950	-2,3	
13,3	2000	-2,0	
13,3	2050	-2,0	
13,5	2100	-1,8	
13,5	2150	-1,8	
13,5	2200	-1,8	
13,5	2250	-1,8	
14,5	2300	-0,8	
12,5	2350	-2,8	
12,4	2400	-2,9	
12,5	2450	-2,8	
13,1	2500	-2,2	
13,1	2550	-2,2	
13,1	2600	-2,2	
13,1	2650	-2,2	
12,1	2700	-3,2	
12,7	2750	-2,6	
12,9	2800	-2,4	
12,9	2850	-2,4	
11,6	2900	-3,7	
11,7	2950	-3,6	
12,1	3000	-3,2	
12,1	3050	-3,2	
12,3	3100	-3,0	
12,3	3150	-3,0	
12,5	3200	-2,8	
13,0	3250	-2,3	
13,3	3300	-2,0	
13,1	3350	-2,2	
13,0	3400	-2,3	
12,9	3450	-2,4	
12,9	3500	-2,4	
13,2	3550	-2,1	
13,2	3600	-2,1	
13,2	3650	-2,1	
12,9	3700	-2,4	
12,9	3750	-2,4	
13,0	3800	-2,3	
13,0	3850	-2,3	
12,3	3900	-3,0	
12,5	3950	-2,8	
12,7	4000	-2,6	
12,7	4050	-2,6	
12,7	4100	-2,6	
12,8	4150	-2,5	
13,5	4200	-1,8	

13,5	4250	-1,8	
13,8	4300	-1,5	
13,8	4350	-1,5	
13,8	4400	-1,5	
13,8	4450	-1,5	
13,8	4500	-1,5	
13,8	4550	-1,5	
13,8	4600	-1,5	
13,7	4650	-1,6	
13,7	4700	-1,6	
13,7	4750	-1,6	
13,7	4800	-1,6	
13,6	4850	-1,7	
12,6	4900	-2,7	
12,6	4950	-2,7	
12,9	5000	-2,4	
13,0	5050	-2,3	
13,2	5100	-2,1	
13,2	5150	-2,1	
14,1	5200	-1,2	
14,1	5250	-1,2	
14,5	5300	-0,8	
16,0	5350	0,7	
16,7	5400	1,4	
19,3	5450	4,0	
21,3	5500	6,0	
23,3	5550	8,0	
25,0	5600	9,7	
25,0	5650	9,7	
25,0	5700	9,7	
24,2	5750	8,9	
22,4	5800	7,1	
20,8	5850	5,5	
18,9	5900	3,6	
18,8	5950	3,5	
18,2	6000	2,9	
18,2	6050	2,9	
17,6	6100	2,3	
17,1	6150	1,8	
16,7	6200	1,4	
16,7	6250	1,4	
16,6	6300	1,3	
16,3	6350	1,0	
15,9	6400	0,6	
15,9	6450	0,6	
15,9	6500	0,6	
16,2	6550	0,9	
16,4	6600	1,1	
16,4	6650	1,1	
16,4	6700	1,1	
16,4	6750	1,1	
17,5	6800	2,2	

17,5	6850	2,2	
17,5	6900	2,2	
17,5	6950	2,2	
17,6	7000	2,3	
17,6	7050	2,3	
18,3	7100	3,0	
18,5	7150	3,2	
18,7	7200	3,4	
18,9	7250	3,6	
19,2	7300	3,9	
19,2	7350	3,9	
19,2	7400	3,9	
19,2	7450	3,9	
19,8	7500	4,5	
20,4	7550	5,1	
20,1	7600	4,8	
20,3	7650	5,0	
20,3	7700	5,0	
20,4	7750	5,1	
20,5	7800	5,2	
20,6	7850	5,3	
20,8	7900	5,5	
20,9	7950	5,6	
20,8	8000	5,5	
20,9	8050	5,6	
20,8	8100	5,5	
21,0	8150	5,7	
21,0	8200	5,7	
22,2	8250	6,9	
22,5	8300	7,2	
22,7	8350	7,4	
22,8	8400	7,5	
22,8	8450	7,5	
22,8	8500	7,5	
12,6	Processing Gain (dB) @ 80th Percentile =		

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2428,50	23,9	16,4	5,5	2,0	-57,2	<=8.0
2428,55	23,9	16,4	5,5	2,0	-57,2	<=8.0
2428,60	23,9	16,4	5,5	2,0	-57,2	<=8.0
2428,65	23,8	16,4	5,4	2,0	-57,3	<=8.0
2428,70	23,8	16,4	5,4	2,0	-57,3	<=8.0
2428,75	24,0	16,4	5,6	2,0	-57,1	<=8.0
2428,80	24,1	16,4	5,7	2,0	-57,0	<=8.0
2428,85	24,1	16,4	5,7	2,0	-57,0	<=8.0
2428,90	24,2	16,4	5,8	2,0	-56,9	<=8.0
2428,95	24,1	16,4	5,7	2,0	-57,0	<=8.0
2429,00	24,4	16,4	6,0	2,0	-56,7	<=8.0
2429,05	24,3	16,4	5,9	2,0	-56,8	<=8.0
2429,10	24,3	16,4	5,9	2,0	-56,8	<=8.0
2429,15	24,3	16,4	5,9	2,0	-56,8	<=8.0
2429,20	24,4	16,4	6,0	2,0	-56,7	<=8.0
2429,25	23,7	16,4	5,3	2,0	-57,4	<=8.0
2429,30	23,3	16,4	4,9	2,0	-57,8	<=8.0
2429,35	23,2	16,4	4,8	2,0	-57,9	<=8.0
2429,40	22,2	16,4	3,8	2,0	-58,9	<=8.0
2429,45	21,3	16,4	2,9	2,0	-59,8	<=8.0
2429,50	21,2	16,4	2,8	2,0	-59,9	<=8.0
2429,55	21,1	16,4	2,7	2,0	-60,0	<=8.0
2429,60	21,1	16,4	2,7	2,0	-60,0	<=8.0
2429,65	21,0	16,4	2,6	2,0	-60,1	<=8.0
2429,70	21,0	16,4	2,6	2,0	-60,1	<=8.0
2429,75	20,8	16,4	2,4	2,0	-60,3	<=8.0
2429,80	20,7	16,4	2,3	2,0	-60,4	<=8.0
2429,85	21,1	16,4	2,7	2,0	-60,0	<=8.0
2429,90	21,0	16,4	2,6	2,0	-60,1	<=8.0
2429,95	21,1	16,4	2,7	2,0	-60,0	<=8.0
2430,00	20,9	16,4	2,5	2,0	-60,2	<=8.0
2430,05	20,9	16,4	2,5	2,0	-60,2	<=8.0
2430,10	20,5	16,4	2,1	2,0	-60,6	<=8.0
2430,15	19,5	16,4	1,1	2,0	-61,6	<=8.0
2430,20	19,5	16,4	1,1	2,0	-61,6	<=8.0
2430,25	19,0	16,4	0,6	2,0	-62,1	<=8.0
2430,30	19,0	16,4	0,6	2,0	-62,1	<=8.0
2430,35	18,7	16,4	0,3	2,0	-62,4	<=8.0
2430,40	18,7	16,4	0,3	2,0	-62,4	<=8.0
2430,45	18,5	16,4	0,1	2,0	-62,6	<=8.0
2430,50	18,4	16,4	0,0	2,0	-62,7	<=8.0
2430,55	18,4	16,4	0,0	2,0	-62,7	<=8.0
2430,60	18,4	16,4	0,0	2,0	-62,7	<=8.0
2430,65	18,1	16,4	-0,3	2,0	-63,0	<=8.0
2430,70	17,9	16,4	-0,5	2,0	-63,2	<=8.0
2430,75	17,4	16,4	-1,0	2,0	-63,7	<=8.0
2430,80	17,4	16,4	-1,0	2,0	-63,7	<=8.0
2430,85	17,1	16,4	-1,3	2,0	-64,0	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2430,90	17,1	16,4	-1,3	2,0	-64,0	<=8.0
2430,95	16,9	16,4	-1,5	2,0	-64,2	<=8.0
2431,00	16,8	16,4	-1,6	2,0	-64,3	<=8.0
2431,05	16,7	16,4	-1,7	2,0	-64,4	<=8.0
2431,10	16,7	16,4	-1,7	2,0	-64,4	<=8.0
2431,15	16,3	16,4	-2,1	2,0	-64,8	<=8.0
2431,20	16,5	16,4	-1,9	2,0	-64,6	<=8.0
2431,25	16,4	16,4	-2,0	2,0	-64,7	<=8.0
2431,30	16,3	16,4	-2,1	2,0	-64,8	<=8.0
2431,35	16,3	16,4	-2,1	2,0	-64,8	<=8.0
2431,40	15,8	16,4	-2,6	2,0	-65,3	<=8.0
2431,45	15,9	16,4	-2,5	2,0	-65,2	<=8.0
2431,50	15,7	16,4	-2,7	2,0	-65,4	<=8.0
2431,55	15,5	16,4	-2,9	2,0	-65,6	<=8.0
2431,60	15,4	16,4	-3,0	2,0	-65,7	<=8.0
2431,65	15,2	16,4	-3,2	2,0	-65,9	<=8.0
2431,70	15,1	16,4	-3,3	2,0	-66,0	<=8.0
2431,75	15,0	16,4	-3,4	2,0	-66,1	<=8.0
2431,80	15,0	16,4	-3,4	2,0	-66,1	<=8.0
2431,85	14,9	16,4	-3,5	2,0	-66,2	<=8.0
2431,90	15,0	16,4	-3,4	2,0	-66,1	<=8.0
2431,95	15,1	16,4	-3,3	2,0	-66,0	<=8.0
2432,00	15,1	16,4	-3,3	2,0	-66,0	<=8.0
2432,05	15,1	16,4	-3,3	2,0	-66,0	<=8.0
2432,10	15,0	16,4	-3,4	2,0	-66,1	<=8.0
2432,15	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,3	<=8.0
2432,20	14,9	16,4	-3,5	2,0	-66,2	<=8.0
2432,25	14,9	16,4	-3,5	2,0	-66,2	<=8.0
2432,30	14,8	16,4	-3,6	2,0	-66,3	<=8.0
2432,35	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,5	<=8.0
2432,40	14,3	16,4	-4,1	2,0	-66,8	<=8.0
2432,45	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,6	<=8.0
2432,50	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,5	<=8.0
2432,55	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,6	<=8.0
2432,60	14,3	16,4	-4,1	2,0	-66,8	<=8.0
2432,65	14,3	16,4	-4,1	2,0	-66,8	<=8.0
2432,70	14,2	16,4	-4,2	2,0	-66,9	<=8.0
2432,75	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,0	<=8.0
2432,80	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,0	<=8.0
2432,85	13,8	16,4	-4,6	2,0	-67,3	<=8.0
2432,90	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,6	<=8.0
2432,95	13,7	16,4	-4,7	2,0	-67,4	<=8.0
2433,00	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,5	<=8.0
2433,05	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,6	<=8.0
2433,10	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,6	<=8.0
2433,15	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,6	<=8.0
2433,20	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,5	<=8.0
2433,25	13,7	16,4	-4,7	2,0	-67,4	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2433,30	13,7	16,4	-4,7	2,0	-67,4	<=8.0
2433,35	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,5	<=8.0
2433,40	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,6	<=8.0
2433,45	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,7	<=8.0
2433,50	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,7	<=8.0
2433,55	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,7	<=8.0
2433,60	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,7	<=8.0
2433,65	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2433,70	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2433,75	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2433,80	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2433,85	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2433,90	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2433,95	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,7	<=8.0
2434,00	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,7	<=8.0
2434,05	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,7	<=8.0
2434,10	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,8	<=8.0
2434,15	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,9	<=8.0
2434,20	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2434,25	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2434,30	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2434,35	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2434,40	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2434,45	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2434,50	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2434,55	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2434,60	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2434,65	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2434,70	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2434,75	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2434,80	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2434,85	12,3	16,4	-6,1	2,0	-68,8	<=8.0
2434,90	12,1	16,4	-6,3	2,0	-69,0	<=8.0
2434,95	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,7	<=8.0
2435,00	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,7	<=8.0
2435,05	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,7	<=8.0
2435,10	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2435,15	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2435,20	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2435,25	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2435,30	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2435,35	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2435,40	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2435,45	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2435,50	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2435,55	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2435,60	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2435,65	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2435,70	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,7	<=8.0
2435,75	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2435,80	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2435,85	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2435,90	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2435,95	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2436,00	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2436,05	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2436,10	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2436,15	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2436,20	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2436,25	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,9	<=8.0
2436,30	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2436,35	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2436,40	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,7	<=8.0
2436,45	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2436,50	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2436,55	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2436,60	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2436,65	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2436,70	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2436,75	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2436,80	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2436,85	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2436,90	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2436,95	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2437,00	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2437,05	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2437,10	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2437,15	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2437,20	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2437,25	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2437,30	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2437,35	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2437,40	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2437,45	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2437,50	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,8	<=8.0
2437,55	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2437,60	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2437,65	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2437,70	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2437,75	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2437,80	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2437,85	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2437,90	12,2	16,4	-6,2	2,0	-68,9	<=8.0
2437,95	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2438,00	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2438,05	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2438,10	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,9	<=8.0
2438,15	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,8	<=8.0
2438,20	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,9	<=8.0
2438,25	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2438,30	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2438,35	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2438,40	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2438,45	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2438,50	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2438,55	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2438,60	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2438,65	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2438,70	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2438,75	13,1	16,4	-5,3	2,0	-68,0	<=8.0
2438,80	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2438,85	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2438,90	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2438,95	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2439,00	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2439,05	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2439,10	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2439,15	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2439,20	12,7	16,4	-5,7	2,0	-68,4	<=8.0
2439,25	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2439,30	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2439,35	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2439,40	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2439,45	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2439,50	13,0	16,4	-5,4	2,0	-68,1	<=8.0
2439,55	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2439,60	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2439,65	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2439,70	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2439,75	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,7	<=8.0
2439,80	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2439,85	12,3	16,4	-6,1	2,0	-68,8	<=8.0
2439,90	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,5	<=8.0
2439,95	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2440,00	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2440,05	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2440,10	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,9	<=8.0
2440,15	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,9	<=8.0
2440,20	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,8	<=8.0
2440,25	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,6	<=8.0
2440,30	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,5	<=8.0
2440,35	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,9	<=8.0
2440,40	12,8	16,4	-5,6	2,0	-68,3	<=8.0
2440,45	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,8	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2440,50	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,6	<=8.0
2440,55	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,8	<=8.0
2440,60	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2440,65	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,6	<=8.0
2440,70	13,7	16,4	-4,7	2,0	-67,4	<=8.0
2440,75	13,7	16,4	-4,7	2,0	-67,4	<=8.0
2440,80	13,8	16,4	-4,6	2,0	-67,3	<=8.0
2440,85	12,9	16,4	-5,5	2,0	-68,2	<=8.0
2440,90	13,8	16,4	-4,6	2,0	-67,3	<=8.0
2440,95	14,0	16,4	-4,4	2,0	-67,1	<=8.0
2441,00	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,0	<=8.0
2441,05	13,9	16,4	-4,5	2,0	-67,2	<=8.0
2441,10	13,9	16,4	-4,5	2,0	-67,2	<=8.0
2441,15	13,8	16,4	-4,6	2,0	-67,3	<=8.0
2441,20	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,0	<=8.0
2441,25	14,1	16,4	-4,3	2,0	-67,0	<=8.0
2441,30	14,0	16,4	-4,4	2,0	-67,1	<=8.0
2441,35	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,7	<=8.0
2441,40	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,7	<=8.0
2441,45	14,3	16,4	-4,1	2,0	-66,8	<=8.0
2441,50	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,6	<=8.0
2441,55	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,5	<=8.0
2441,60	14,7	16,4	-3,7	2,0	-66,4	<=8.0
2441,65	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,5	<=8.0
2441,70	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,5	<=8.0
2441,75	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,6	<=8.0
2441,80	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,7	<=8.0
2441,85	14,3	16,4	-4,1	2,0	-66,8	<=8.0
2441,90	14,3	16,4	-4,1	2,0	-66,8	<=8.0
2441,95	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,6	<=8.0
2442,00	14,7	16,4	-3,7	2,0	-66,4	<=8.0
2442,05	14,9	16,4	-3,5	2,0	-66,2	<=8.0
2442,10	15,0	16,4	-3,4	2,0	-66,1	<=8.0
2442,15	15,1	16,4	-3,3	2,0	-66,0	<=8.0
2442,20	15,2	16,4	-3,2	2,0	-65,9	<=8.0
2442,25	15,5	16,4	-2,9	2,0	-65,6	<=8.0
2442,30	15,7	16,4	-2,7	2,0	-65,4	<=8.0
2442,35	15,7	16,4	-2,7	2,0	-65,4	<=8.0
2442,40	15,5	16,4	-2,9	2,0	-65,6	<=8.0
2442,45	15,9	16,4	-2,5	2,0	-65,2	<=8.0
2442,50	15,9	16,4	-2,5	2,0	-65,2	<=8.0
2442,55	16,0	16,4	-2,4	2,0	-65,1	<=8.0
2442,60	16,1	16,4	-2,3	2,0	-65,0	<=8.0
2442,65	16,1	16,4	-2,3	2,0	-65,0	<=8.0
2442,70	16,1	16,4	-2,3	2,0	-65,0	<=8.0
2442,75	16,2	16,4	-2,2	2,0	-64,9	<=8.0
2442,80	16,3	16,4	-2,1	2,0	-64,8	<=8.0
2442,85	16,4	16,4	-2,0	2,0	-64,7	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2442,90	16,7	16,4	-1,7	2,0	-64,4	<=8.0
2442,95	16,9	16,4	-1,5	2,0	-64,2	<=8.0
2443,00	17,0	16,4	-1,4	2,0	-64,1	<=8.0
2443,05	17,1	16,4	-1,3	2,0	-64,0	<=8.0
2443,10	17,2	16,4	-1,2	2,0	-63,9	<=8.0
2443,15	17,2	16,4	-1,2	2,0	-63,9	<=8.0
2443,20	17,4	16,4	-1,0	2,0	-63,7	<=8.0
2443,25	17,6	16,4	-0,8	2,0	-63,5	<=8.0
2443,30	17,7	16,4	-0,7	2,0	-63,4	<=8.0
2443,35	17,7	16,4	-0,7	2,0	-63,4	<=8.0
2443,40	17,7	16,4	-0,7	2,0	-63,4	<=8.0
2443,45	18,0	16,4	-0,4	2,0	-63,1	<=8.0
2443,50	18,3	16,4	-0,1	2,0	-62,8	<=8.0
2443,55	18,6	16,4	0,2	2,0	-62,5	<=8.0
2443,60	18,6	16,4	0,2	2,0	-62,5	<=8.0
2443,65	18,9	16,4	0,5	2,0	-62,2	<=8.0
2443,70	19,0	16,4	0,6	2,0	-62,1	<=8.0
2443,75	19,1	16,4	0,7	2,0	-62,0	<=8.0
2443,80	19,2	16,4	0,8	2,0	-61,9	<=8.0
2443,85	19,2	16,4	0,8	2,0	-61,9	<=8.0
2443,90	19,4	16,4	1,0	2,0	-61,7	<=8.0
2443,95	19,7	16,4	1,3	2,0	-61,4	<=8.0
2444,00	19,8	16,4	1,4	2,0	-61,3	<=8.0
2444,05	20,1	16,4	1,7	2,0	-61,0	<=8.0
2444,10	20,5	16,4	2,1	2,0	-60,6	<=8.0
2444,15	20,8	16,4	2,4	2,0	-60,3	<=8.0
2444,20	21,1	16,4	2,7	2,0	-60,0	<=8.0
2444,25	21,6	16,4	3,2	2,0	-59,5	<=8.0
2444,30	21,7	16,4	3,3	2,0	-59,4	<=8.0
2444,35	21,8	16,4	3,4	2,0	-59,3	<=8.0
2444,40	21,9	16,4	3,5	2,0	-59,2	<=8.0
2444,45	21,9	16,4	3,5	2,0	-59,2	<=8.0
2444,50	22,0	16,4	3,6	2,0	-59,1	<=8.0
2444,55	23,3	16,4	4,9	2,0	-57,8	<=8.0
2444,60	23,4	16,4	5,0	2,0	-57,7	<=8.0
2444,65	23,6	16,4	5,2	2,0	-57,5	<=8.0
2444,70	24,0	16,4	5,6	2,0	-57,1	<=8.0
2444,75	24,0	16,4	5,6	2,0	-57,1	<=8.0
2444,80	23,9	16,4	5,5	2,0	-57,2	<=8.0
2444,85	23,9	16,4	5,5	2,0	-57,2	<=8.0
2444,90	23,8	16,4	5,4	2,0	-57,3	<=8.0
2444,95	25,0	16,4	6,6	2,0	-56,1	<=8.0
2445,00	25,2	16,4	6,8	2,0	-55,9	<=8.0
2445,05	25,3	16,4	6,9	2,0	-55,8	<=8.0
2445,10	25,4	16,4	7,0	2,0	-55,7	<=8.0
2445,15	25,6	16,4	7,2	2,0	-55,5	<=8.0
2445,20	25,8	16,4	7,4	2,0	-55,3	<=8.0
2445,25	25,9	16,4	7,5	2,0	-55,2	<=8.0

11Mbps CHANNEL 6 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2445,30	26,3	16,4	7,9	2,0	-54,8	<=8.0
2445,35	26,5	16,4	8,1	2,0	-54,6	<=8.0
2445,40	26,6	16,4	8,2	2,0	-54,5	<=8.0
2445,45	26,5	16,4	8,1	2,0	-54,6	<=8.0
2445,50	26,3	16,4	7,9	2,0	-54,8	<=8.0

12,9

Test Conditions

TX Card **HWB3163-04 Rev B**
 S/N **99360038**
 RX Card **ISL37400M Rev A**
 S/N **00500038**
 TX Firmware **P10002C0, MS11168A3**
 RX Firmware **ID010000, PK010001, SF010000**
 Software Ver. **3.0.24**
 Mode **11 MB Pseudo IBSS**
 Pkt Size **1024**
 Pkt Dly **1**
 Pkt Burst **6**

Intersil Chips on Card: **ISL3984**
ISL3685
HFA3783
ISL3183
ISL3874

Processing Gain (dB)	XMIT level	-62,7
	S/N+Ls	18,4
	0dB J/S	0,0
PG	offset	Signal Generator Delta
23,9	-8500	5,5
23,9	-8450	5,5
23,9	-8400	5,5
23,8	-8350	5,4
23,8	-8300	5,4
24,0	-8250	5,6
24,1	-8200	5,7
24,1	-8150	5,7
24,2	-8100	5,8
24,1	-8050	5,7
24,4	-8000	6,0
24,3	-7950	5,9
24,3	-7900	5,9
24,3	-7850	5,9
24,4	-7800	6,0
23,7	-7750	5,3
23,3	-7700	4,9
23,2	-7650	4,8
22,2	-7600	3,8
21,3	-7550	2,9
21,2	-7500	2,8
21,1	-7450	2,7
21,1	-7400	2,7
21,0	-7350	2,6
21,0	-7300	2,6
20,8	-7250	2,4
20,7	-7200	2,3
21,1	-7150	2,7
21,0	-7100	2,6
21,1	-7050	2,7
20,9	-7000	2,5
20,9	-6950	2,5
20,5	-6900	2,1
19,5	-6850	1,1
19,5	-6800	1,1
19,0	-6750	0,6
19,0	-6700	0,6
18,7	-6650	0,3
18,7	-6600	0,3
18,5	-6550	0,1
18,4	-6500	0,0
18,4	-6450	0,0
18,4	-6400	0,0
18,1	-6350	-0,3
17,9	-6300	-0,5
17,4	-6250	-1,0
17,4	-6200	-1,0

17,1	-6150	-1,3
17,1	-6100	-1,3
16,9	-6050	-1,5
16,8	-6000	-1,6
16,7	-5950	-1,7
16,7	-5900	-1,7
16,3	-5850	-2,1
16,5	-5800	-1,9
16,4	-5750	-2,0
16,3	-5700	-2,1
16,3	-5650	-2,1
15,8	-5600	-2,6
15,9	-5550	-2,5
15,7	-5500	-2,7
15,5	-5450	-2,9
15,4	-5400	-3,0
15,2	-5350	-3,2
15,1	-5300	-3,3
15,0	-5250	-3,4
15,0	-5200	-3,4
14,9	-5150	-3,5
15,0	-5100	-3,4
15,1	-5050	-3,3
15,1	-5000	-3,3
15,1	-4950	-3,3
15,0	-4900	-3,4
14,8	-4850	-3,6
14,9	-4800	-3,5
14,9	-4750	-3,5
14,8	-4700	-3,6
14,6	-4650	-3,8
14,3	-4600	-4,1
14,5	-4550	-3,9
14,6	-4500	-3,8
14,5	-4450	-3,9
14,3	-4400	-4,1
14,3	-4350	-4,1
14,2	-4300	-4,2
14,1	-4250	-4,3
14,1	-4200	-4,3
13,8	-4150	-4,6
13,5	-4100	-4,9
13,7	-4050	-4,7
13,6	-4000	-4,8
13,5	-3950	-4,9
13,5	-3900	-4,9
13,5	-3850	-4,9
13,6	-3800	-4,8
13,7	-3750	-4,7
13,7	-3700	-4,7
13,6	-3650	-4,8
13,5	-3600	-4,9

13,4	-3550	-5,0
13,4	-3500	-5,0
13,4	-3450	-5,0
13,4	-3400	-5,0
12,9	-3350	-5,5
12,9	-3300	-5,5
12,9	-3250	-5,5
13,1	-3200	-5,3
12,9	-3150	-5,5
12,7	-3100	-5,7
13,4	-3050	-5,0
13,4	-3000	-5,0
13,4	-2950	-5,0
13,3	-2900	-5,1
13,2	-2850	-5,2
13,0	-2800	-5,4
13,0	-2750	-5,4
13,0	-2700	-5,4
13,0	-2650	-5,4
12,6	-2600	-5,8
12,8	-2550	-5,6
12,9	-2500	-5,5
12,8	-2450	-5,6
12,8	-2400	-5,6
12,7	-2350	-5,7
12,7	-2300	-5,7
12,8	-2250	-5,6
12,8	-2200	-5,6
12,3	-2150	-6,1
12,1	-2100	-6,3
12,4	-2050	-6,0
12,4	-2000	-6,0
12,4	-1950	-6,0
12,6	-1900	-5,8
12,5	-1850	-5,9
12,7	-1800	-5,7
12,7	-1750	-5,7
12,9	-1700	-5,5
12,9	-1650	-5,5
12,9	-1600	-5,5
12,6	-1550	-5,8
12,9	-1500	-5,5
12,9	-1450	-5,5
12,9	-1400	-5,5
12,8	-1350	-5,6
12,4	-1300	-6,0
12,5	-1250	-5,9
12,5	-1200	-5,9
12,5	-1150	-5,9
12,6	-1100	-5,8
12,8	-1050	-5,6
12,9	-1000	-5,5

13,1	-950	-5,3
13,1	-900	-5,3
13,1	-850	-5,3
13,0	-800	-5,4
13,2	-750	-5,2
13,1	-700	-5,3
13,0	-650	-5,4
12,4	-600	-6,0
13,0	-550	-5,4
13,1	-500	-5,3
13,0	-450	-5,4
12,5	-400	-5,9
12,6	-350	-5,8
13,1	-300	-5,3
13,1	-250	-5,3
13,1	-200	-5,3
12,9	-150	-5,5
12,8	-100	-5,6
12,8	-50	-5,6
12,7	0	-5,7
12,9	50	-5,5
12,7	100	-5,7
12,8	150	-5,6
13,0	200	-5,4
13,0	250	-5,4
13,0	300	-5,4
13,1	350	-5,3
13,1	400	-5,3
13,0	450	-5,4
13,3	500	-5,1
13,0	550	-5,4
13,1	600	-5,3
12,6	650	-5,8
12,9	700	-5,5
12,6	750	-5,8
12,8	800	-5,6
12,6	850	-5,8
12,2	900	-6,2
12,8	950	-5,6
13,0	1000	-5,4
13,1	1050	-5,3
13,2	1100	-5,2
13,3	1150	-5,1
13,2	1200	-5,2
13,0	1250	-5,4
13,1	1300	-5,3
13,1	1350	-5,3
12,5	1400	-5,9
13,1	1450	-5,3
13,1	1500	-5,3
13,0	1550	-5,4
12,9	1600	-5,5

12,9	1650	-5,5
13,1	1700	-5,3
13,1	1750	-5,3
13,0	1800	-5,4
13,0	1850	-5,4
12,9	1900	-5,5
12,9	1950	-5,5
12,8	2000	-5,6
12,7	2050	-5,7
12,8	2100	-5,6
12,7	2150	-5,7
12,7	2200	-5,7
12,8	2250	-5,6
12,8	2300	-5,6
12,8	2350	-5,6
12,9	2400	-5,5
12,9	2450	-5,5
13,0	2500	-5,4
12,8	2550	-5,6
12,8	2600	-5,6
12,5	2650	-5,9
12,5	2700	-5,9
12,4	2750	-6,0
12,6	2800	-5,8
12,3	2850	-6,1
12,6	2900	-5,8
12,5	2950	-5,9
12,5	3000	-5,9
12,9	3050	-5,5
13,2	3100	-5,2
13,2	3150	-5,2
13,3	3200	-5,1
13,5	3250	-4,9
13,6	3300	-4,8
13,2	3350	-5,2
12,8	3400	-5,6
13,3	3450	-5,1
13,5	3500	-4,9
13,3	3550	-5,1
12,5	3600	-5,9
12,5	3650	-5,9
13,7	3700	-4,7
13,7	3750	-4,7
13,8	3800	-4,6
12,9	3850	-5,5
13,8	3900	-4,6
14,0	3950	-4,4
14,1	4000	-4,3
13,9	4050	-4,5
13,9	4100	-4,5
13,8	4150	-4,6
14,1	4200	-4,3

14,1	4250	-4,3
14,0	4300	-4,4
14,4	4350	-4,0
14,4	4400	-4,0
14,3	4450	-4,1
14,5	4500	-3,9
14,6	4550	-3,8
14,7	4600	-3,7
14,6	4650	-3,8
14,6	4700	-3,8
14,5	4750	-3,9
14,4	4800	-4,0
14,3	4850	-4,1
14,3	4900	-4,1
14,5	4950	-3,9
14,7	5000	-3,7
14,9	5050	-3,5
15,0	5100	-3,4
15,1	5150	-3,3
15,2	5200	-3,2
15,5	5250	-2,9
15,7	5300	-2,7
15,7	5350	-2,7
15,5	5400	-2,9
15,9	5450	-2,5
15,9	5500	-2,5
16,0	5550	-2,4
16,1	5600	-2,3
16,1	5650	-2,3
16,1	5700	-2,3
16,2	5750	-2,2
16,3	5800	-2,1
16,4	5850	-2,0
16,7	5900	-1,7
16,9	5950	-1,5
17,0	6000	-1,4
17,1	6050	-1,3
17,2	6100	-1,2
17,2	6150	-1,2
17,4	6200	-1,0
17,6	6250	-0,8
17,7	6300	-0,7
17,7	6350	-0,7
17,7	6400	-0,7
18,0	6450	-0,4
18,3	6500	-0,1
18,6	6550	0,2
18,6	6600	0,2
18,9	6650	0,5
19,0	6700	0,6
19,1	6750	0,7
19,2	6800	0,8

19,2	6850	0,8
19,4	6900	1,0
19,7	6950	1,3
19,8	7000	1,4
20,1	7050	1,7
20,5	7100	2,1
20,8	7150	2,4
21,1	7200	2,7
21,6	7250	3,2
21,7	7300	3,3
21,8	7350	3,4
21,9	7400	3,5
21,9	7450	3,5
22,0	7500	3,6
23,3	7550	4,9
23,4	7600	5,0
23,6	7650	5,2
24,0	7700	5,6
24,0	7750	5,6
23,9	7800	5,5
23,9	7850	5,5
23,8	7900	5,4
25,0	7950	6,6
25,2	8000	6,8
25,3	8050	6,9
25,4	8100	7,0
25,6	8150	7,2
25,8	8200	7,4
25,9	8250	7,5
26,3	8300	7,9
26,5	8350	8,1
26,6	8400	8,2
26,5	8450	8,1
26,3	8500	7,9
12,9	Processing Gain (dB) @ 80th Percentile =	

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 11 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2453,50	25,4	16,4	7,0	2,0	-55,2	<=8.0
2453,55	24,7	16,4	6,3	2,0	-55,9	<=8.0
2453,60	24,2	16,4	5,8	2,0	-56,4	<=8.0
2453,65	24,0	16,4	5,6	2,0	-56,6	<=8.0
2453,70	24,0	16,4	5,6	2,0	-56,6	<=8.0
2453,75	24,2	16,4	5,8	2,0	-56,4	<=8.0
2453,80	24,3	16,4	5,9	2,0	-56,3	<=8.0
2453,85	24,3	16,4	5,9	2,0	-56,3	<=8.0
2453,90	24,2	16,4	5,8	2,0	-56,4	<=8.0
2453,95	24,2	16,4	5,8	2,0	-56,4	<=8.0
2454,00	24,0	16,4	5,6	2,0	-56,6	<=8.0
2454,05	24,4	16,4	6,0	2,0	-56,2	<=8.0
2454,10	24,4	16,4	6,0	2,0	-56,2	<=8.0
2454,15	24,4	16,4	6,0	2,0	-56,2	<=8.0
2454,20	24,5	16,4	6,1	2,0	-56,1	<=8.0
2454,25	24,5	16,4	6,1	2,0	-56,1	<=8.0
2454,30	23,7	16,4	5,3	2,0	-56,9	<=8.0
2454,35	23,7	16,4	5,3	2,0	-56,9	<=8.0
2454,40	23,6	16,4	5,2	2,0	-57,0	<=8.0
2454,45	23,2	16,4	4,8	2,0	-57,4	<=8.0
2454,50	23,3	16,4	4,9	2,0	-57,3	<=8.0
2454,55	23,2	16,4	4,8	2,0	-57,4	<=8.0
2454,60	22,8	16,4	4,4	2,0	-57,8	<=8.0
2454,65	21,9	16,4	3,5	2,0	-58,7	<=8.0
2454,70	22,3	16,4	3,9	2,0	-58,3	<=8.0
2454,75	22,1	16,4	3,7	2,0	-58,5	<=8.0
2454,80	22,0	16,4	3,6	2,0	-58,6	<=8.0
2454,85	20,4	16,4	2,0	2,0	-60,2	<=8.0
2454,90	20,8	16,4	2,4	2,0	-59,8	<=8.0
2454,95	20,7	16,4	2,3	2,0	-59,9	<=8.0
2455,00	21,0	16,4	2,6	2,0	-59,6	<=8.0
2455,05	21,0	16,4	2,6	2,0	-59,6	<=8.0
2455,10	20,7	16,4	2,3	2,0	-59,9	<=8.0
2455,15	19,9	16,4	1,5	2,0	-60,7	<=8.0
2455,20	20,0	16,4	1,6	2,0	-60,6	<=8.0
2455,25	20,0	16,4	1,6	2,0	-60,6	<=8.0
2455,30	19,4	16,4	1,0	2,0	-61,2	<=8.0
2455,35	19,4	16,4	1,0	2,0	-61,2	<=8.0
2455,40	19,2	16,4	0,8	2,0	-61,4	<=8.0
2455,45	19,0	16,4	0,6	2,0	-61,6	<=8.0
2455,50	18,8	16,4	0,4	2,0	-61,8	<=8.0
2455,55	18,8	16,4	0,4	2,0	-61,8	<=8.0
2455,60	18,8	16,4	0,4	2,0	-61,8	<=8.0
2455,65	18,4	16,4	0,0	2,0	-62,2	<=8.0
2455,70	18,2	16,4	-0,2	2,0	-62,4	<=8.0
2455,75	17,5	16,4	-0,9	2,0	-63,1	<=8.0
2455,80	17,5	16,4	-0,9	2,0	-63,1	<=8.0
2455,85	17,0	16,4	-1,4	2,0	-63,6	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 11 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2455,90	17,2	16,4	-1,2	2,0	-63,4	<=8.0
2455,95	17,0	16,4	-1,4	2,0	-63,6	<=8.0
2456,00	17,0	16,4	-1,4	2,0	-63,6	<=8.0
2456,05	16,8	16,4	-1,6	2,0	-63,8	<=8.0
2456,10	16,9	16,4	-1,5	2,0	-63,7	<=8.0
2456,15	16,6	16,4	-1,8	2,0	-64,0	<=8.0
2456,20	16,5	16,4	-1,9	2,0	-64,1	<=8.0
2456,25	16,5	16,4	-1,9	2,0	-64,1	<=8.0
2456,30	16,7	16,4	-1,7	2,0	-63,9	<=8.0
2456,35	16,5	16,4	-1,9	2,0	-64,1	<=8.0
2456,40	16,1	16,4	-2,3	2,0	-64,5	<=8.0
2456,45	16,0	16,4	-2,4	2,0	-64,6	<=8.0
2456,50	15,9	16,4	-2,5	2,0	-64,7	<=8.0
2456,55	15,8	16,4	-2,6	2,0	-64,8	<=8.0
2456,60	15,7	16,4	-2,7	2,0	-64,9	<=8.0
2456,65	15,4	16,4	-3,0	2,0	-65,2	<=8.0
2456,70	15,4	16,4	-3,0	2,0	-65,2	<=8.0
2456,75	15,2	16,4	-3,2	2,0	-65,4	<=8.0
2456,80	15,1	16,4	-3,3	2,0	-65,5	<=8.0
2456,85	14,9	16,4	-3,5	2,0	-65,7	<=8.0
2456,90	15,1	16,4	-3,3	2,0	-65,5	<=8.0
2456,95	15,1	16,4	-3,3	2,0	-65,5	<=8.0
2457,00	15,1	16,4	-3,3	2,0	-65,5	<=8.0
2457,05	15,1	16,4	-3,3	2,0	-65,5	<=8.0
2457,10	15,0	16,4	-3,4	2,0	-65,6	<=8.0
2457,15	14,9	16,4	-3,5	2,0	-65,7	<=8.0
2457,20	14,9	16,4	-3,5	2,0	-65,7	<=8.0
2457,25	14,9	16,4	-3,5	2,0	-65,7	<=8.0
2457,30	14,9	16,4	-3,5	2,0	-65,7	<=8.0
2457,35	14,7	16,4	-3,7	2,0	-65,9	<=8.0
2457,40	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,2	<=8.0
2457,45	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,1	<=8.0
2457,50	14,7	16,4	-3,7	2,0	-65,9	<=8.0
2457,55	14,7	16,4	-3,7	2,0	-65,9	<=8.0
2457,60	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,1	<=8.0
2457,65	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,2	<=8.0
2457,70	14,3	16,4	-4,1	2,0	-66,3	<=8.0
2457,75	14,3	16,4	-4,1	2,0	-66,3	<=8.0
2457,80	14,1	16,4	-4,3	2,0	-66,5	<=8.0
2457,85	13,9	16,4	-4,5	2,0	-66,7	<=8.0
2457,90	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,1	<=8.0
2457,95	13,7	16,4	-4,7	2,0	-66,9	<=8.0
2458,00	13,7	16,4	-4,7	2,0	-66,9	<=8.0
2458,05	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,0	<=8.0
2458,10	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,0	<=8.0
2458,15	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,0	<=8.0
2458,20	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,1	<=8.0
2458,25	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,1	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 11 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2458,30	13,7	16,4	-4,7	2,0	-66,9	<=8.0
2458,35	13,7	16,4	-4,7	2,0	-66,9	<=8.0
2458,40	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,0	<=8.0
2458,45	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,1	<=8.0
2458,50	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,2	<=8.0
2458,55	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,1	<=8.0
2458,60	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,3	<=8.0
2458,65	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2458,70	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2458,75	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2458,80	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2458,85	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2458,90	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2458,95	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,4	<=8.0
2459,00	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,3	<=8.0
2459,05	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,2	<=8.0
2459,10	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,3	<=8.0
2459,15	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,4	<=8.0
2459,20	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2459,25	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2459,30	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2459,35	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2459,40	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,2	<=8.0
2459,45	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2459,50	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2459,55	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2459,60	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2459,65	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2459,70	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2459,75	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2459,80	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2459,85	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2459,90	12,3	16,4	-6,1	2,0	-68,3	<=8.0
2459,95	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2460,00	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2460,05	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2460,10	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2460,15	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2460,20	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2460,25	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2460,30	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2460,35	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2460,40	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2460,45	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2460,50	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2460,55	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2460,60	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2460,65	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,2	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 11 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2460,70	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2460,75	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2460,80	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2460,85	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2460,90	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2460,95	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2461,00	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2461,05	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2461,10	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2461,15	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2461,20	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2461,25	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,4	<=8.0
2461,30	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,4	<=8.0
2461,35	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2461,40	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,2	<=8.0
2461,45	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2461,50	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2461,55	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2461,60	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,2	<=8.0
2461,65	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2461,70	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2461,75	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2461,80	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2461,85	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2461,90	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2461,95	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2462,00	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2462,05	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2462,10	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2462,15	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2462,20	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2462,25	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2462,30	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2462,35	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2462,40	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2462,45	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2462,50	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2462,55	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2462,60	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2462,65	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2462,70	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2462,75	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2462,80	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2462,85	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2462,90	12,1	16,4	-6,3	2,0	-68,5	<=8.0
2462,95	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2463,00	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2463,05	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 11 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2463,10	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2463,15	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2463,20	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,4	<=8.0
2463,25	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2463,30	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2463,35	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2463,40	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2463,45	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2463,50	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2463,55	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2463,60	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2463,65	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2463,70	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2463,75	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2463,80	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2463,85	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2463,90	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2463,95	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2464,00	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2464,05	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2464,10	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2464,15	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2464,20	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2464,25	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2464,30	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2464,35	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2464,40	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2464,45	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2464,50	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2464,55	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2464,60	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2464,65	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2464,70	12,4	16,4	-6,0	2,0	-68,2	<=8.0
2464,75	12,3	16,4	-6,1	2,0	-68,3	<=8.0
2464,80	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2464,85	12,3	16,4	-6,1	2,0	-68,3	<=8.0
2464,90	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2464,95	12,6	16,4	-5,8	2,0	-68,0	<=8.0
2465,00	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2465,05	12,5	16,4	-5,9	2,0	-68,1	<=8.0
2465,10	12,8	16,4	-5,6	2,0	-67,8	<=8.0
2465,15	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2465,20	13,0	16,4	-5,4	2,0	-67,6	<=8.0
2465,25	13,3	16,4	-5,1	2,0	-67,3	<=8.0
2465,30	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,2	<=8.0
2465,35	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,2	<=8.0
2465,40	12,9	16,4	-5,5	2,0	-67,7	<=8.0
2465,45	13,2	16,4	-5,2	2,0	-67,4	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 11 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2465,50	13,4	16,4	-5,0	2,0	-67,2	<=8.0
2465,55	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,1	<=8.0
2465,60	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,1	<=8.0
2465,65	12,7	16,4	-5,7	2,0	-67,9	<=8.0
2465,70	13,5	16,4	-4,9	2,0	-67,1	<=8.0
2465,75	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,0	<=8.0
2465,80	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,0	<=8.0
2465,85	13,1	16,4	-5,3	2,0	-67,5	<=8.0
2465,90	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,0	<=8.0
2465,95	13,8	16,4	-4,6	2,0	-66,8	<=8.0
2466,00	13,9	16,4	-4,5	2,0	-66,7	<=8.0
2466,05	14,0	16,4	-4,4	2,0	-66,6	<=8.0
2466,10	14,0	16,4	-4,4	2,0	-66,6	<=8.0
2466,15	13,6	16,4	-4,8	2,0	-67,0	<=8.0
2466,20	13,8	16,4	-4,6	2,0	-66,8	<=8.0
2466,25	14,0	16,4	-4,4	2,0	-66,6	<=8.0
2466,30	13,9	16,4	-4,5	2,0	-66,7	<=8.0
2466,35	14,1	16,4	-4,3	2,0	-66,5	<=8.0
2466,40	14,1	16,4	-4,3	2,0	-66,5	<=8.0
2466,45	14,1	16,4	-4,3	2,0	-66,5	<=8.0
2466,50	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,2	<=8.0
2466,55	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,2	<=8.0
2466,60	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,2	<=8.0
2466,65	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,1	<=8.0
2466,70	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,1	<=8.0
2466,75	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,2	<=8.0
2466,80	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,2	<=8.0
2466,85	14,2	16,4	-4,2	2,0	-66,4	<=8.0
2466,90	14,2	16,4	-4,2	2,0	-66,4	<=8.0
2466,95	14,2	16,4	-4,2	2,0	-66,4	<=8.0
2467,00	14,4	16,4	-4,0	2,0	-66,2	<=8.0
2467,05	14,5	16,4	-3,9	2,0	-66,1	<=8.0
2467,10	14,6	16,4	-3,8	2,0	-66,0	<=8.0
2467,15	14,7	16,4	-3,7	2,0	-65,9	<=8.0
2467,20	14,8	16,4	-3,6	2,0	-65,8	<=8.0
2467,25	15,1	16,4	-3,3	2,0	-65,5	<=8.0
2467,30	15,4	16,4	-3,0	2,0	-65,2	<=8.0
2467,35	15,5	16,4	-2,9	2,0	-65,1	<=8.0
2467,40	15,3	16,4	-3,1	2,0	-65,3	<=8.0
2467,45	15,6	16,4	-2,8	2,0	-65,0	<=8.0
2467,50	15,6	16,4	-2,8	2,0	-65,0	<=8.0
2467,55	15,6	16,4	-2,8	2,0	-65,0	<=8.0
2467,60	15,7	16,4	-2,7	2,0	-64,9	<=8.0
2467,65	15,7	16,4	-2,7	2,0	-64,9	<=8.0
2467,70	15,8	16,4	-2,6	2,0	-64,8	<=8.0
2467,75	15,8	16,4	-2,6	2,0	-64,8	<=8.0
2467,80	16,0	16,4	-2,4	2,0	-64,6	<=8.0
2467,85	16,1	16,4	-2,3	2,0	-64,5	<=8.0

Processing Gain

ISL37400M

11Mbps CHANNEL 11 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq.	Gp	(S/N)o	Mj=J/S	Lsys	Jammer	PER
(MHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(%)
2467,90	16,3	16,4	-2,1	2,0	-64,3	<=8.0
2467,95	16,3	16,4	-2,1	2,0	-64,3	<=8.0
2468,00	16,6	16,4	-1,8	2,0	-64,0	<=8.0
2468,05	16,8	16,4	-1,6	2,0	-63,8	<=8.0
2468,10	16,9	16,4	-1,5	2,0	-63,7	<=8.0
2468,15	16,9	16,4	-1,5	2,0	-63,7	<=8.0
2468,20	17,2	16,4	-1,2	2,0	-63,4	<=8.0
2468,25	17,1	16,4	-1,3	2,0	-63,5	<=8.0
2468,30	17,2	16,4	-1,2	2,0	-63,4	<=8.0
2468,35	17,3	16,4	-1,1	2,0	-63,3	<=8.0
2468,40	17,6	16,4	-0,8	2,0	-63,0	<=8.0
2468,45	17,6	16,4	-0,8	2,0	-63,0	<=8.0
2468,50	17,7	16,4	-0,7	2,0	-62,9	<=8.0
2468,55	17,7	16,4	-0,7	2,0	-62,9	<=8.0
2468,60	17,7	16,4	-0,7	2,0	-62,9	<=8.0
2468,65	17,7	16,4	-0,7	2,0	-62,9	<=8.0
2468,70	18,0	16,4	-0,4	2,0	-62,6	<=8.0
2468,75	17,9	16,4	-0,5	2,0	-62,7	<=8.0
2468,80	18,1	16,4	-0,3	2,0	-62,5	<=8.0
2468,85	18,1	16,4	-0,3	2,0	-62,5	<=8.0
2468,90	18,2	16,4	-0,2	2,0	-62,4	<=8.0
2468,95	18,7	16,4	0,3	2,0	-61,9	<=8.0
2469,00	19,1	16,4	0,7	2,0	-61,5	<=8.0
2469,05	19,1	16,4	0,7	2,0	-61,5	<=8.0
2469,10	19,8	16,4	1,4	2,0	-60,8	<=8.0
2469,15	20,5	16,4	2,1	2,0	-60,1	<=8.0
2469,20	20,8	16,4	2,4	2,0	-59,8	<=8.0
2469,25	20,8	16,4	2,4	2,0	-59,8	<=8.0
2469,30	20,8	16,4	2,4	2,0	-59,8	<=8.0
2469,35	21,4	16,4	3,0	2,0	-59,2	<=8.0
2469,40	21,4	16,4	3,0	2,0	-59,2	<=8.0
2469,45	21,4	16,4	3,0	2,0	-59,2	<=8.0
2469,50	21,5	16,4	3,1	2,0	-59,1	<=8.0
2469,55	21,5	16,4	3,1	2,0	-59,1	<=8.0
2469,60	21,7	16,4	3,3	2,0	-58,9	<=8.0
2469,65	21,7	16,4	3,3	2,0	-58,9	<=8.0
2469,70	21,7	16,4	3,3	2,0	-58,9	<=8.0
2469,75	21,8	16,4	3,4	2,0	-58,8	<=8.0
2469,80	21,8	16,4	3,4	2,0	-58,8	<=8.0
2469,85	22,7	16,4	4,3	2,0	-57,9	<=8.0
2469,90	23,5	16,4	5,1	2,0	-57,1	<=8.0
2469,95	24,0	16,4	5,6	2,0	-56,6	<=8.0
2470,00	24,0	16,4	5,6	2,0	-56,6	<=8.0
2470,05	23,9	16,4	5,5	2,0	-56,7	<=8.0
2470,10	24,1	16,4	5,7	2,0	-56,5	<=8.0
2470,15	24,3	16,4	5,9	2,0	-56,3	<=8.0
2470,20	24,7	16,4	6,3	2,0	-55,9	<=8.0
2470,25	25,0	16,4	6,6	2,0	-55,6	<=8.0

11Mbps CHANNEL 11 Processing Gain						
Gp = (S/N)o + Mj + Lsys						
Freq. (MHz)	Gp (dB)	(S/N)o (dB)	Mj=J/S (dB)	Lsys (dB)	Jammer (dBm)	PER (%)
2470,30	25,0	16,4	6,6	2,0	-55,6	<=8.0
2470,35	25,0	16,4	6,6	2,0	-55,6	<=8.0
2470,40	25,2	16,4	6,8	2,0	-55,4	<=8.0
2470,45	25,2	16,4	6,8	2,0	-55,4	<=8.0
2470,50	25,3	16,4	6,9	2,0	-55,3	<=8.0

12,8

Test Conditions

TX Card **HWB3163-04 Rev B**
 S/N **99360038**
 RX Card **ISL37400M Rev A**
 S/N **00500038**
 TX Firmware **P10002C0, MS11168A3**
 RX Firmware **ID010000, PK010001, SF010000**
 Software Ver. **3.0.24**
 Mode **11 MB Pseudo IBSS**
 Pkt Size **1024**
 Pkt Dly **1**
 Pkt Burst **6**

Intersil Chips on Card: **ISL3984**
ISL3685
HFA3783
ISL3183
ISL3874

Processing Gain (dB)	XMIT level	-62,2
	S/N+Ls	18,4
	0dB J/S	0,0
PG	offset	Signal Generator Delta
25,4	-8500	7,0
24,7	-8450	6,3
24,2	-8400	5,8
24,0	-8350	5,6
24,0	-8300	5,6
24,2	-8250	5,8
24,3	-8200	5,9
24,3	-8150	5,9
24,2	-8100	5,8
24,2	-8050	5,8
24,0	-8000	5,6
24,4	-7950	6,0
24,4	-7900	6,0
24,4	-7850	6,0
24,5	-7800	6,1
24,5	-7750	6,1
23,7	-7700	5,3
23,7	-7650	5,3
23,6	-7600	5,2
23,2	-7550	4,8
23,3	-7500	4,9
23,2	-7450	4,8
22,8	-7400	4,4
21,9	-7350	3,5
22,3	-7300	3,9
22,1	-7250	3,7
22,0	-7200	3,6
20,4	-7150	2,0
20,8	-7100	2,4
20,7	-7050	2,3
21,0	-7000	2,6
21,0	-6950	2,6
20,7	-6900	2,3
19,9	-6850	1,5
20,0	-6800	1,6
20,0	-6750	1,6
19,4	-6700	1,0
19,4	-6650	1,0
19,2	-6600	0,8
19,0	-6550	0,6
18,8	-6500	0,4
18,8	-6450	0,4
18,8	-6400	0,4
18,4	-6350	0,0
18,2	-6300	-0,2
17,5	-6250	-0,9
17,5	-6200	-0,9

17,0	-6150	-1,4	
17,2	-6100	-1,2	
17,0	-6050	-1,4	
17,0	-6000	-1,4	
16,8	-5950	-1,6	
16,9	-5900	-1,5	
16,6	-5850	-1,8	
16,5	-5800	-1,9	
16,5	-5750	-1,9	
16,7	-5700	-1,7	
16,5	-5650	-1,9	
16,1	-5600	-2,3	
16,0	-5550	-2,4	
15,9	-5500	-2,5	
15,8	-5450	-2,6	
15,7	-5400	-2,7	
15,4	-5350	-3,0	
15,4	-5300	-3,0	
15,2	-5250	-3,2	
15,1	-5200	-3,3	
14,9	-5150	-3,5	
15,1	-5100	-3,3	
15,1	-5050	-3,3	
15,1	-5000	-3,3	
15,1	-4950	-3,3	
15,0	-4900	-3,4	
14,9	-4850	-3,5	
14,9	-4800	-3,5	
14,9	-4750	-3,5	
14,9	-4700	-3,5	
14,7	-4650	-3,7	
14,4	-4600	-4,0	
14,5	-4550	-3,9	
14,7	-4500	-3,7	
14,7	-4450	-3,7	
14,5	-4400	-3,9	
14,4	-4350	-4,0	
14,3	-4300	-4,1	
14,3	-4250	-4,1	
14,1	-4200	-4,3	
13,9	-4150	-4,5	
13,5	-4100	-4,9	
13,7	-4050	-4,7	
13,7	-4000	-4,7	
13,6	-3950	-4,8	
13,6	-3900	-4,8	
13,6	-3850	-4,8	
13,5	-3800	-4,9	
13,5	-3750	-4,9	
13,7	-3700	-4,7	
13,7	-3650	-4,7	
13,6	-3600	-4,8	

13,5	-3550	-4,9	
13,4	-3500	-5,0	
13,5	-3450	-4,9	
13,3	-3400	-5,1	
13,0	-3350	-5,4	
13,0	-3300	-5,4	
12,9	-3250	-5,5	
13,1	-3200	-5,3	
13,0	-3150	-5,4	
12,6	-3100	-5,8	
13,2	-3050	-5,2	
13,3	-3000	-5,1	
13,4	-2950	-5,0	
13,3	-2900	-5,1	
13,2	-2850	-5,2	
13,0	-2800	-5,4	
13,0	-2750	-5,4	
13,0	-2700	-5,4	
12,9	-2650	-5,5	
12,4	-2600	-6,0	
12,6	-2550	-5,8	
12,6	-2500	-5,8	
12,6	-2450	-5,8	
12,6	-2400	-5,8	
12,7	-2350	-5,7	
12,6	-2300	-5,8	
12,8	-2250	-5,6	
12,8	-2200	-5,6	
12,6	-2150	-5,8	
12,3	-2100	-6,1	
12,5	-2050	-5,9	
12,5	-2000	-5,9	
12,5	-1950	-5,9	
12,6	-1900	-5,8	
12,7	-1850	-5,7	
12,8	-1800	-5,6	
12,8	-1750	-5,6	
12,8	-1700	-5,6	
12,8	-1650	-5,6	
12,5	-1600	-5,9	
12,9	-1550	-5,5	
12,8	-1500	-5,6	
12,8	-1450	-5,6	
12,7	-1400	-5,7	
12,4	-1350	-6,0	
12,5	-1300	-5,9	
12,5	-1250	-5,9	
12,5	-1200	-5,9	
12,5	-1150	-5,9	
12,6	-1100	-5,8	
12,8	-1050	-5,6	
12,9	-1000	-5,5	

13,0	-950	-5,4	
13,1	-900	-5,3	
13,1	-850	-5,3	
13,0	-800	-5,4	
13,2	-750	-5,2	
13,2	-700	-5,2	
13,1	-650	-5,3	
12,4	-600	-6,0	
13,0	-550	-5,4	
13,0	-500	-5,4	
13,0	-450	-5,4	
12,4	-400	-6,0	
12,7	-350	-5,7	
13,0	-300	-5,4	
13,1	-250	-5,3	
13,0	-200	-5,4	
12,9	-150	-5,5	
12,8	-100	-5,6	
12,8	-50	-5,6	
12,8	0	-5,6	
12,8	50	-5,6	
12,7	100	-5,7	
12,7	150	-5,7	
12,8	200	-5,6	
12,8	250	-5,6	
13,0	300	-5,4	
13,1	350	-5,3	
13,1	400	-5,3	
13,0	450	-5,4	
13,1	500	-5,3	
13,0	550	-5,4	
13,1	600	-5,3	
12,7	650	-5,7	
12,8	700	-5,6	
12,6	750	-5,8	
12,8	800	-5,6	
12,5	850	-5,9	
12,1	900	-6,3	
12,9	950	-5,5	
12,9	1000	-5,5	
13,0	1050	-5,4	
13,1	1100	-5,3	
13,1	1150	-5,3	
13,2	1200	-5,2	
13,1	1250	-5,3	
13,1	1300	-5,3	
13,1	1350	-5,3	
12,5	1400	-5,9	
13,0	1450	-5,4	
13,0	1500	-5,4	
12,9	1550	-5,5	
12,8	1600	-5,6	

12,8	1650	-5,6	
12,9	1700	-5,5	
13,0	1750	-5,4	
13,0	1800	-5,4	
13,0	1850	-5,4	
12,9	1900	-5,5	
12,9	1950	-5,5	
12,8	2000	-5,6	
12,7	2050	-5,7	
12,7	2100	-5,7	
12,7	2150	-5,7	
12,7	2200	-5,7	
12,8	2250	-5,6	
12,8	2300	-5,6	
12,8	2350	-5,6	
12,8	2400	-5,6	
12,8	2450	-5,6	
13,0	2500	-5,4	
12,8	2550	-5,6	
12,7	2600	-5,7	
12,6	2650	-5,8	
12,4	2700	-6,0	
12,3	2750	-6,1	
12,6	2800	-5,8	
12,3	2850	-6,1	
12,5	2900	-5,9	
12,6	2950	-5,8	
12,5	3000	-5,9	
12,5	3050	-5,9	
12,8	3100	-5,6	
12,9	3150	-5,5	
13,0	3200	-5,4	
13,3	3250	-5,1	
13,4	3300	-5,0	
13,4	3350	-5,0	
12,9	3400	-5,5	
13,2	3450	-5,2	
13,4	3500	-5,0	
13,5	3550	-4,9	
13,5	3600	-4,9	
12,7	3650	-5,7	
13,5	3700	-4,9	
13,6	3750	-4,8	
13,6	3800	-4,8	
13,1	3850	-5,3	
13,6	3900	-4,8	
13,8	3950	-4,6	
13,9	4000	-4,5	
14,0	4050	-4,4	
14,0	4100	-4,4	
13,6	4150	-4,8	
13,8	4200	-4,6	

14,0	4250	-4,4	
13,9	4300	-4,5	
14,1	4350	-4,3	
14,1	4400	-4,3	
14,1	4450	-4,3	
14,4	4500	-4,0	
14,4	4550	-4,0	
14,4	4600	-4,0	
14,5	4650	-3,9	
14,5	4700	-3,9	
14,4	4750	-4,0	
14,4	4800	-4,0	
14,2	4850	-4,2	
14,2	4900	-4,2	
14,2	4950	-4,2	
14,4	5000	-4,0	
14,5	5050	-3,9	
14,6	5100	-3,8	
14,7	5150	-3,7	
14,8	5200	-3,6	
15,1	5250	-3,3	
15,4	5300	-3,0	
15,5	5350	-2,9	
15,3	5400	-3,1	
15,6	5450	-2,8	
15,6	5500	-2,8	
15,6	5550	-2,8	
15,7	5600	-2,7	
15,7	5650	-2,7	
15,8	5700	-2,6	
15,8	5750	-2,6	
16,0	5800	-2,4	
16,1	5850	-2,3	
16,3	5900	-2,1	
16,3	5950	-2,1	
16,6	6000	-1,8	
16,8	6050	-1,6	
16,9	6100	-1,5	
16,9	6150	-1,5	
17,2	6200	-1,2	
17,1	6250	-1,3	
17,2	6300	-1,2	
17,3	6350	-1,1	
17,6	6400	-0,8	
17,6	6450	-0,8	
17,7	6500	-0,7	
17,7	6550	-0,7	
17,7	6600	-0,7	
17,7	6650	-0,7	
18,0	6700	-0,4	
17,9	6750	-0,5	
18,1	6800	-0,3	

18,1	6850	-0,3	
18,2	6900	-0,2	
18,7	6950	0,3	
19,1	7000	0,7	
19,1	7050	0,7	
19,8	7100	1,4	
20,5	7150	2,1	
20,8	7200	2,4	
20,8	7250	2,4	
20,8	7300	2,4	
21,4	7350	3,0	
21,4	7400	3,0	
21,4	7450	3,0	
21,5	7500	3,1	
21,5	7550	3,1	
21,7	7600	3,3	
21,7	7650	3,3	
21,7	7700	3,3	
21,8	7750	3,4	
21,8	7800	3,4	
22,7	7850	4,3	
23,5	7900	5,1	
24,0	7950	5,6	
24,0	8000	5,6	
23,9	8050	5,5	
24,1	8100	5,7	
24,3	8150	5,9	
24,7	8200	6,3	
25,0	8250	6,6	
25,0	8300	6,6	
25,0	8350	6,6	
25,2	8400	6,8	
25,2	8450	6,8	
25,3	8500	6,9	
12,8		Processing Gain (dB) @ 80th Percentile =	

Part 2: Processing Gain for **IBM Bluetooth Daughter Card**



TDK Systems Europe Ltd
126 Colindale Avenue
Colindale
London NW9 5HD
United Kingdom
Tel: +44 (0) 181 938 1000
Fax: +44 (0) 181 905 8608
www.tdksys.com

To Whom This May Concern

**Attestation Statements according FCC Part 15.247
for 'IBM Bluetooth Daughter Card'.**

TDK Systems Europe Ltd. wishes to declare the following :

- The design of the previously granted 'Portofino USB Module', also known as 'Bluetooth Ultraport Module from IBM', is largely identical to 'IBM Bluetooth Daughter Card'.
- The design of the RF part of this product uses the same chipset and the same additional components.
- The firmware used is identical to the previous design.

Therefor the documentation provided for the FCC approval for the previous product remains valid for this design.

The relevant documentation is :

Annex Additional declaration part according FCC 15.247 for Bluetooth devices
Issued on 2000-01-11 by 7 Layers of Ratingen, Germany

Results of Processing Gain Tests for FCC Qualification
Issued on 23 March 2001 by Cambridge Silicon Radio of Cambridge, UK.

Peter de Wit, Approvals Manager, TDK Systems Europe Ltd.
(name and function of person signing)

London
(place)

June 5th, 2001
(date)


(signature)

MEMORANDUM

Distribution: Peter Flittner, Robert Young, James Collier

cc:

Prepared By: Alex Busteed

Subject: Results of Processing Gain Tests for FCC Qualification

1 INTRODUCTION

This memo presents the results of the Processing Gain (PG) tests carried out for FCC qualification of the Cambridge Silicon Radio BC01B Bluetooth chip. The FCC states that the PG from a hybrid Bluetooth receiver must be greater than 17 dB when measured in accordance with the Continuous Wave (CW) jamming margin method. Testing of the BC01b has found the PG due to the DS section to be approximately 5 dB and the PG due to the FH part to be approximately 15 dB. It is therefore concluded that the BC01B complies with the FCC PG requirements for radio communication systems.

The rest of this paper outlines the PG measurement technique and discusses the test results. Appendix A contains a list of test equipment and Appendix B contains a printout of the measurement results.

2 METHOD**2.1 PG Definition**

The Processing Gain from a frequency hopping communication system is derived from two parts, the FH section and the DS section. The PG due to FH is given by a simple equation and is constant. However measurement of the PG due to DS is a little more complex. One technique is to use the CW jamming margin method. This method measures PG due to DS using the following algorithm:

A CW signal generator is stepped in 50kHz increments across the passband of the system, recording at each point the generator level required to produce the 0.1% Packet Error Rate (PER). This is the jammer level. This level is then referenced to the output power of the intended Bluetooth signal and the Jammer to Signal Ratio JSR is thus calculated. The worst 4

JSR measurements are discarded and the worst remaining JSR is used to calculate the PG due to DS as follows:

$$G_p = SNR + JSR_{min} + L_{sys}$$

where G_p = the processing gain of the system, SNR = the signal to noise ratio required for 0.1% BER, JSR_{min} = minimum J/S ratio and L_{sys} = system losses.

2.2 PG Measurement Technique

Figure 1 provides an overview of the PG measurement technique. The measurement is performed in two parts, measurement of the system SNR and measurement of JSR_{min} .

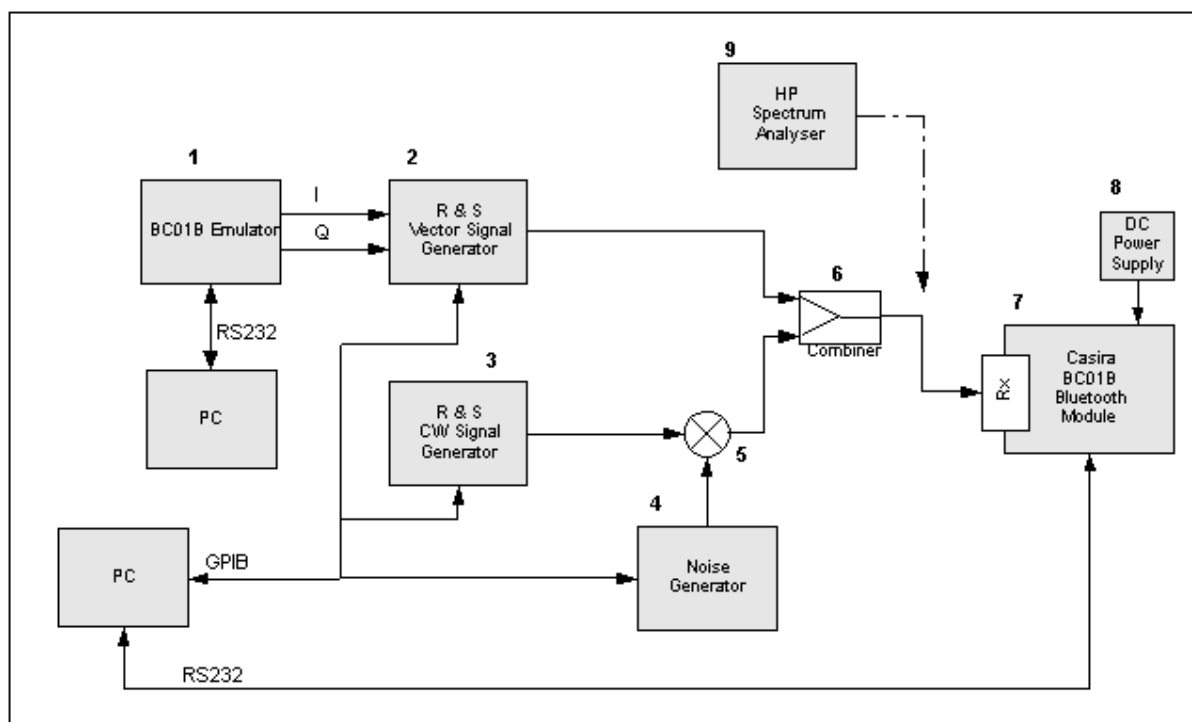


Figure 1: PG Measurement Technique

The system SNR is calculated using the following algorithm. Generate Bluetooth PRBS-9 packets using a BC01B emulator (1) and a Vector Signal Generator (2). Combine this signal with white noise of a constant level, which is generated using a noise source (4) and a CW Signal Generator (3). Then vary the level of the Bluetooth signal until the BER measured by the BC01B (7) is 0.1%. The resulting SNR is the signal level divided by the Noise level.

The JSR for a given jamming frequency is calculated using the following algorithm. Generate Bluetooth PRBS-9 packets using the BC01B emulator (1) and the Vector Signal Generator (2). Combine this signal with a constant CW tone at the jamming frequency using a CW Signal Generator (5) and a combiner (6). Then vary the level of the Bluetooth signal until the PER measured by the Casira Bluetooth Module (7) is 0.1%. The resulting JSR is the signal level divided by the jamming level.

3 RESULTS

3.1 Overview

The measurements found that the PG due to DS caused by the access code in page and inquiry mode is found to be approximately 5dB when the access code is a relatively random mixture of 1's and 0's. A random access code causes the most Inter Symbol Interference (ISI) and hence the worst PG for a hybrid system. Therefore only the results for this access code are used in the PG calculation.

The PG due to FH is given as

$$PG_{FH} = 10 \log_{10} (\text{number of frequency hops})$$

The number of hops in a Bluetooth system is 32, therefore the PG due to FH is approximately 15 dB. When this is added to the PG due to DS, the total PG for the BC01B is approximately 20 dB, above the minimum PG requirement for FCC qualification.

3.2 Detailed Results

Test Date:	17/11/00
Sample Time:	30 seconds
Access Code:	c6967e
Signal Frequency:	2.432GHz
Receiver Sensitivity:	-88.7 dBm
Jammer Signal Level:	-85.7 dBm
Measured SNR:	18.8dB
System Losses:	2dB

To calculate processing gain, ignore the worst 20% of data points and then apply the following formula:

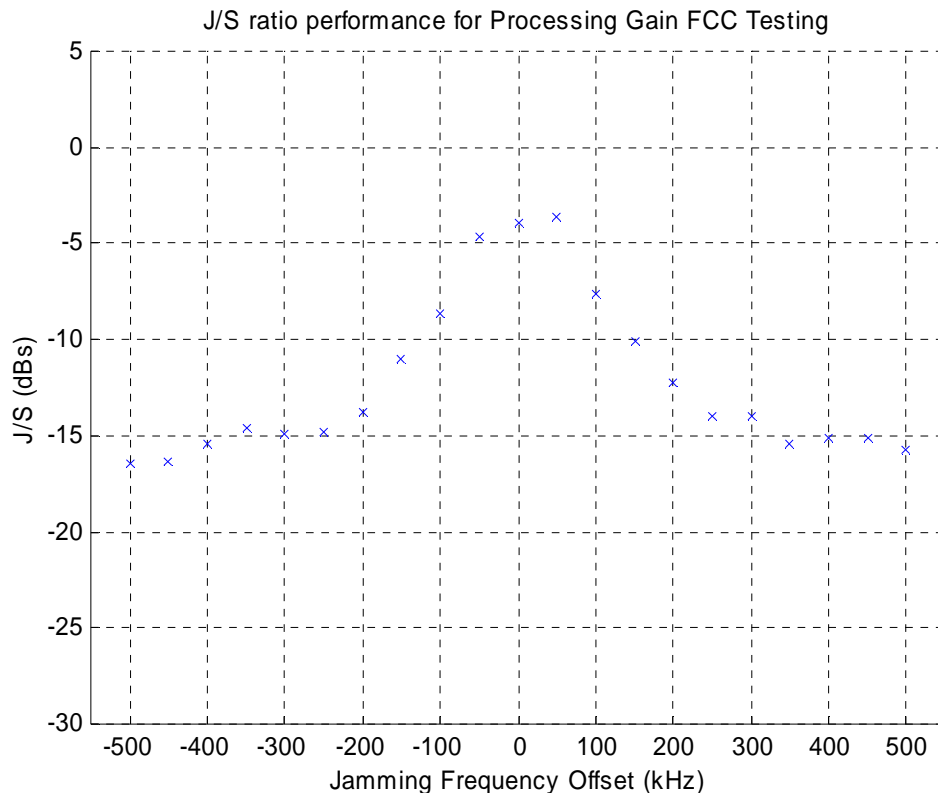
$$G_p = SNR + JSR_{\min} + L_{\text{sys}}$$

Where G_p = Processing Gain of the module
 SNR = signal to noise ratio of the module
 JS_{\min} = minimum J/S ratio after the worst 20% of J/S samples have been discarded
 L_{sys} = System losses

A total of 20 samples were taken by stepping the jamming signal frequency offsets in 50kHz increments over the bandwidth of the receiver. The worst 4 samples were found at -500kHz, -450kHz, -400kHz and 500kHz and were discarded. The remaining minimum J/S ratio was found to be -15.4dB at an offset of +350kHz

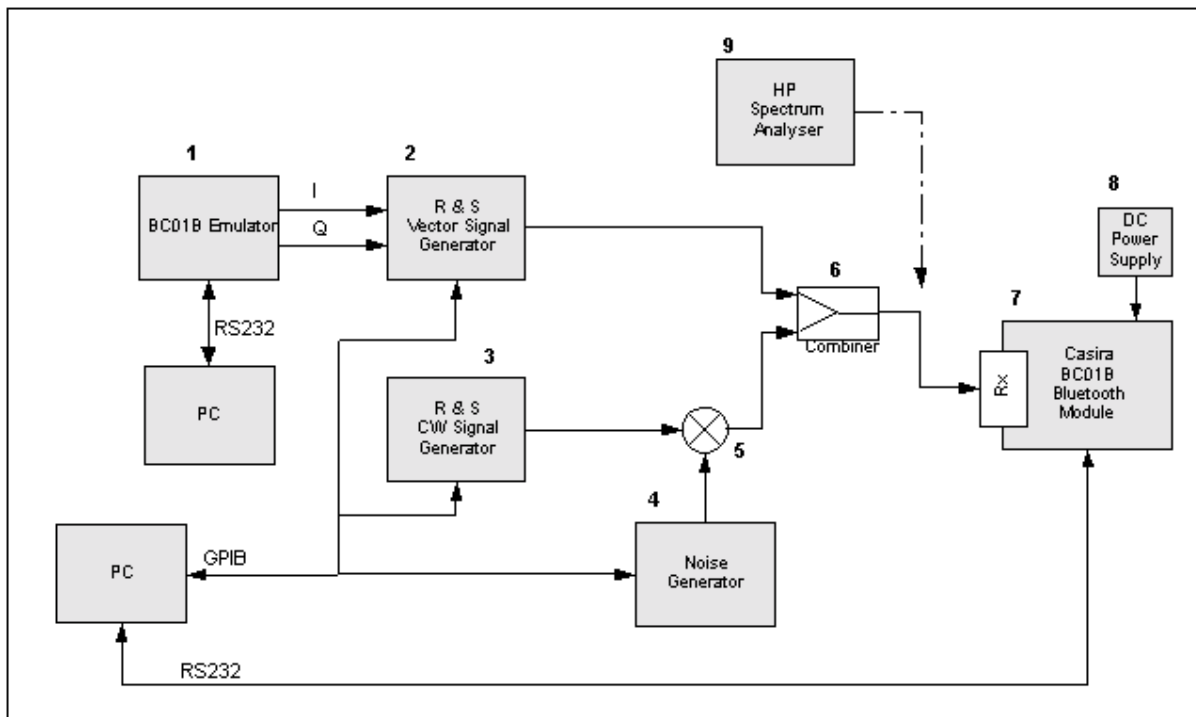
Thus, the processing gain due to direct sequence spreading in page and inquiry mode is

$$G_p = 18.8 - 15.4 + 2 = 5.4dB$$



APPENDIX A - TEST EQUIPMENT LIST

Reference:	Instrument Type	Name
1	BlueCore Emulator Board	N/A
2	Vector Signal Generator	IFR2052
3	CW Signal Generator	IFR2025
4	White Noise Generator	HP33120A
5	RF Mixer	M8HC-7
6	RF Combiner	6 dB loss combiner
7	Bluetooth Motherboard and BC01B Module	Casira Development Kit
8	5V, 4A DC Power Supply	N/A
9	Spectrum Analyser	HP E4405B



APPENDIX B - TEST RESULTS

Timestamp: 14:42.43, 16/11/2000

Signal Freq = 2.432 GHz

Jammer Level = -85.7 dBm

Jammer Offset = -500 kHz

Level = -68.7 dBm	BER = 0.03%	PER = 0.01%	SER1 = 0.01%	SER2 = 0.01%
Level = -70.7 dBm	BER = 0.32%	PER = 0.79%	SER1 = 0.79%	SER2 = 0.79%
Level = -69.7 dBm	BER = 0.11%	PER = 0.18%	SER1 = 0.18%	SER2 = 0.18%
Level = -68.7 dBm	BER = 0.04%	PER = 0.03%	SER1 = 0.02%	SER2 = 0.02%
Level = -69.2 dBm	BER = 0.06%	PER = 0.05%	SER1 = 0.05%	SER2 = 0.05%
Level = -69.7 dBm	BER = 0.11%	PER = 0.16%	SER1 = 0.16%	SER2 = 0.16%
Level = -69.5 dBm	BER = 0.09%	PER = 0.11%	SER1 = 0.11%	SER2 = 0.11%
Level = -69.3 dBm	BER = 0.07%	PER = 0.05%	SER1 = 0.05%	SER2 = 0.05%

J/S = -16.50 dB (SER = 0.05%)

Signal Freq = 2.432 GHz

Jammer Level = -85.7 dBm

Jammer Offset = -450 kHz

Level = -69.2 dBm	BER = 0.06%	PER = 0.05%	SER1 = 0.05%	SER2 = 0.05%
Level = -71.2 dBm	BER = 0.84%	PER = 1.72%	SER1 = 1.69%	SER2 = 1.69%
Level = -70.2 dBm	BER = 0.26%	PER = 0.40%	SER1 = 0.40%	SER2 = 0.40%
Level = -69.2 dBm	BER = 0.07%	PER = 0.06%	SER1 = 0.06%	SER2 = 0.06%
Level = -69.7 dBm	BER = 0.12%	PER = 0.18%	SER1 = 0.18%	SER2 = 0.18%
Level = -69.5 dBm	BER = 0.09%	PER = 0.14%	SER1 = 0.14%	SER2 = 0.14%
Level = -69.3 dBm	BER = 0.07%	PER = 0.08%	SER1 = 0.08%	SER2 = 0.08%

J/S = -16.40 dB (SER = 0.08%)

Signal Freq = 2.432 GHz

Jammer Level = -85.7 dBm

Jammer Offset = -400 kHz

Level = -69.3 dBm	BER = 0.04%	PER = 0.02%	SER1 = 0.02%	SER2 = 0.02%
Level = -71.3 dBm	BER = 0.44%	PER = 0.72%	SER1 = 0.71%	SER2 = 0.71%
Level = -70.3 dBm	BER = 0.13%	PER = 0.11%	SER1 = 0.11%	SER2 = 0.11%
Level = -69.3 dBm	BER = 0.04%	PER = 0.01%	SER1 = 0.01%	SER2 = 0.01%
Level = -69.8 dBm	BER = 0.08%	PER = 0.03%	SER1 = 0.02%	SER2 = 0.02%
Level = -70.3 dBm	BER = 0.13%	PER = 0.10%	SER1 = 0.10%	SER2 = 0.10%

J/S = -15.40 dB (SER = 0.10%)

Signal Freq = 2.432 GHz

Jammer Level = -85.7 dBm

Jammer Offset = -350 kHz

Level = -70.3 dBm	BER = 0.05%	PER = 0.01%	SER1 = 0.01%	SER2 = 0.01%
Level = -72.3 dBm	BER = 0.88%	PER = 1.67%	SER1 = 1.64%	SER2 = 1.64%
Level = -71.3 dBm	BER = 0.19%	PER = 0.10%	SER1 = 0.10%	SER2 = 0.10%
Level = -70.3 dBm	BER = 0.06%	PER = 0.01%	SER1 = 0.01%	SER2 = 0.01%
Level = -70.8 dBm	BER = 0.09%	PER = 0.04%	SER1 = 0.04%	SER2 = 0.04%
Level = -71.3 dBm	BER = 0.17%	PER = 0.12%	SER1 = 0.12%	SER2 = 0.12%

Level = -71.1 dBm BER = 0.13% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%

J/S = -14.60 dB (SER = 0.05%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = -300 kHz

Level = -71.1 dBm BER = 0.03% PER = 0.15% SER1 = 0.15% SER2 = 0.15%
Level = -69.1 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -70.1 dBm BER = 0.01% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -71.1 dBm BER = 0.03% PER = 0.19% SER1 = 0.19% SER2 = 0.19%
Level = -70.6 dBm BER = 0.02% PER = 0.04% SER1 = 0.04% SER2 = 0.04%
Level = -70.8 dBm BER = 0.02% PER = 0.09% SER1 = 0.09% SER2 = 0.09%

J/S = -14.90 dB (SER = 0.09%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = -250 kHz

Level = -70.8 dBm BER = 0.00% PER = 0.03% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
Level = -72.8 dBm BER = 0.05% PER = 2.34% SER1 = 2.29% SER2 = 2.29%
Level = -71.8 dBm BER = 0.01% PER = 0.33% SER1 = 0.33% SER2 = 0.33%
Level = -70.8 dBm BER = 0.00% PER = 0.03% SER1 = 0.03% SER2 = 0.03%
Level = -71.3 dBm BER = 0.01% PER = 0.11% SER1 = 0.11% SER2 = 0.11%
Level = -71.1 dBm BER = 0.00% PER = 0.11% SER1 = 0.11% SER2 = 0.11%
Level = -70.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.03% SER1 = 0.03% SER2 = 0.03%

J/S = -14.80 dB (SER = 0.03%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = -200 kHz

Level = -70.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -72.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.34% SER1 = 0.34% SER2 = 0.34%
Level = -71.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.07% SER1 = 0.07% SER2 = 0.07%
Level = -72.4 dBm BER = 0.00% PER = 0.15% SER1 = 0.15% SER2 = 0.15%
Level = -72.2 dBm BER = 0.00% PER = 0.12% SER1 = 0.12% SER2 = 0.12%
Level = -72.0 dBm BER = 0.00% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%

J/S = -13.80 dB (SER = 0.07%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = -150 kHz

Level = -71.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -73.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.03% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
Level = -75.9 dBm BER = 0.01% PER = 0.83% SER1 = 0.82% SER2 = 0.82%
Level = -74.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.16% SER1 = 0.16% SER2 = 0.16%
Level = -73.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.03% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
Level = -74.4 dBm BER = 0.00% PER = 0.08% SER1 = 0.07% SER2 = 0.07%
Level = -74.9 dBm BER = 0.00% PER = 0.18% SER1 = 0.18% SER2 = 0.18%

Level = -74.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.10% SER1 = 0.10% SER2 = 0.10%

J/S = -11.00 dB (SER = 0.10%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = -100 kHz

Level = -74.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -76.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%
Level = -78.7 dBm BER = 0.01% PER = 2.05% SER1 = 2.01% SER2 = 2.01%
Level = -77.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.30% SER1 = 0.30% SER2 = 0.30%
Level = -76.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.06% SER1 = 0.06% SER2 = 0.06%
Level = -77.2 dBm BER = 0.00% PER = 0.13% SER1 = 0.12% SER2 = 0.12%
Level = -77.0 dBm BER = 0.00% PER = 0.08% SER1 = 0.07% SER2 = 0.07%

J/S = -8.70 dB (SER = 0.07%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = -50 kHz

Level = -77.0 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -79.0 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -81.0 dBm BER = 0.01% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%
Level = -83.0 dBm BER = 0.16% PER = 0.73% SER1 = 0.72% SER2 = 0.72%
Level = -82.0 dBm BER = 0.03% PER = 0.26% SER1 = 0.26% SER2 = 0.26%
Level = -81.0 dBm BER = 0.01% PER = 0.06% SER1 = 0.06% SER2 = 0.06%
Level = -81.5 dBm BER = 0.02% PER = 0.13% SER1 = 0.13% SER2 = 0.13%
Level = -81.3 dBm BER = 0.02% PER = 0.11% SER1 = 0.11% SER2 = 0.11%
Level = -81.1 dBm BER = 0.04% PER = 0.06% SER1 = 0.06% SER2 = 0.06%

J/S = -4.60 dB (SER = 0.06%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = +0 kHz

Level = -68.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -70.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -72.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -74.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -76.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -78.7 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -80.7 dBm BER = 0.01% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -82.7 dBm BER = 0.04% PER = 0.04% SER1 = 0.03% SER2 = 0.03%
Level = -84.7 dBm BER = 7.51% PER = 48.26% SER1 = 27.11% SER2 = 28.05%
Level = -83.7 dBm BER = 0.31% PER = 1.01% SER1 = 0.86% SER2 = 0.86%
Level = -82.7 dBm BER = 0.05% PER = 0.24% SER1 = 0.18% SER2 = 0.18%
Level = -81.7 dBm BER = 0.01% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -82.2 dBm BER = 0.02% PER = 0.13% SER1 = 0.10% SER2 = 0.10%
Level = -82.0 dBm BER = 0.02% PER = 2.31% SER1 = 2.24% SER2 = 2.24%
Level = -81.8 dBm BER = 0.02% PER = 0.06% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%

J/S = -3.90 dB (SER = 0.05%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = +50 kHz

Level = -81.8 dBm BER = 0.11% PER = 0.02% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
Level = -83.8 dBm BER = 0.68% PER = 2.16% SER1 = 1.82% SER2 = 1.82%
Level = -82.8 dBm BER = 0.28% PER = 0.35% SER1 = 0.29% SER2 = 0.29%
Level = -81.8 dBm BER = 0.09% PER = 0.02% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
Level = -82.3 dBm BER = 0.15% PER = 0.25% SER1 = 0.22% SER2 = 0.22%
Level = -82.1 dBm BER = 0.12% PER = 0.09% SER1 = 0.07% SER2 = 0.07%

J/S = -3.60 dB (SER = 0.07%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = +100 kHz

Level = -82.1 dBm BER = 1.55% PER = 15.88% SER1 = 13.44% SER2 = 13.51%
Level = -80.1 dBm BER = 0.28% PER = 5.78% SER1 = 5.47% SER2 = 5.47%
Level = -78.1 dBm BER = 0.03% PER = 0.09% SER1 = 0.09% SER2 = 0.09%

J/S = -7.60 dB (SER = 0.09%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = +150 kHz

Level = -78.1 dBm BER = 0.41% PER = 13.58% SER1 = 11.96% SER2 = 12.16%
Level = -76.1 dBm BER = 0.09% PER = 0.42% SER1 = 0.42% SER2 = 0.42%
Level = -74.1 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -75.1 dBm BER = 0.01% PER = 0.02% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
Level = -76.1 dBm BER = 0.04% PER = 0.41% SER1 = 0.41% SER2 = 0.41%
Level = -75.6 dBm BER = 0.03% PER = 0.10% SER1 = 0.10% SER2 = 0.10%

J/S = -10.10 dB (SER = 0.10%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = +200 kHz

Level = -75.6 dBm BER = 0.26% PER = 7.53% SER1 = 7.00% SER2 = 7.00%
Level = -73.6 dBm BER = 0.02% PER = 0.17% SER1 = 0.17% SER2 = 0.17%
Level = -71.6 dBm BER = 0.00% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -72.6 dBm BER = 0.00% PER = 0.03% SER1 = 0.03% SER2 = 0.03%
Level = -73.6 dBm BER = 0.02% PER = 0.14% SER1 = 0.14% SER2 = 0.14%
Level = -73.1 dBm BER = 0.01% PER = 0.04% SER1 = 0.04% SER2 = 0.04%
Level = -73.3 dBm BER = 0.01% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%
Level = -73.5 dBm BER = 0.03% PER = 0.09% SER1 = 0.09% SER2 = 0.09%

J/S = -12.20 dB (SER = 0.09%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = +250 kHz

Level = -73.5 dBm BER = 0.25% PER = 3.58% SER1 = 3.46% SER2 = 3.46%
 Level = -71.5 dBm BER = 0.01% PER = 0.03% SER1 = 0.03% SER2 = 0.03%
 Level = -72.5 dBm BER = 0.06% PER = 0.57% SER1 = 0.57% SER2 = 0.57%
 Level = -72.0 dBm BER = 0.02% PER = 0.12% SER1 = 0.12% SER2 = 0.12%
 Level = -71.5 dBm BER = 0.01% PER = 0.04% SER1 = 0.04% SER2 = 0.04%
 Level = -71.7 dBm BER = 0.01% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%
 Level = -71.9 dBm BER = 0.02% PER = 0.10% SER1 = 0.10% SER2 = 0.10%

J/S = -14.00 dB (SER = 0.05%)

Signal Freq = 2.432 GHz
 Jammer Level = -85.7 dBm
 Jammer Offset = +300 kHz

Level = -71.7 dBm BER = 0.08% PER = 0.10% SER1 = 0.10% SER2 = 0.10%

J/S = -14.00 dB (SER = 0.10%)

Signal Freq = 2.432 GHz
 Jammer Level = -85.7 dBm
 Jammer Offset = +350 kHz

Level = -71.7 dBm BER = 0.25% PER = 1.43% SER1 = 1.41% SER2 = 1.41%
 Level = -69.7 dBm BER = 0.02% PER = 0.03% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
 Level = -70.7 dBm BER = 0.08% PER = 0.14% SER1 = 0.14% SER2 = 0.14%
 Level = -70.2 dBm BER = 0.03% PER = 0.74% SER1 = 0.74% SER2 = 0.74%
 Level = -69.7 dBm BER = 0.02% PER = 0.02% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
 Level = -69.9 dBm BER = 0.02% PER = 0.03% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
 Level = -70.1 dBm BER = 0.03% PER = 0.03% SER1 = 0.03% SER2 = 0.03%
 Level = -70.3 dBm BER = 0.03% PER = 0.06% SER1 = 0.06% SER2 = 0.06%
 Level = -70.5 dBm BER = 0.06% PER = 0.13% SER1 = 0.13% SER2 = 0.13%

J/S = -15.40 dB (SER = 0.06%)

Signal Freq = 2.432 GHz
 Jammer Level = -85.7 dBm
 Jammer Offset = +400 kHz

Level = -70.3 dBm BER = 0.07% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%
 Level = -72.3 dBm BER = 1.28% PER = 4.62% SER1 = 4.42% SER2 = 4.42%
 Level = -71.3 dBm BER = 0.24% PER = 0.48% SER1 = 0.47% SER2 = 0.47%
 Level = -70.3 dBm BER = 0.06% PER = 0.06% SER1 = 0.06% SER2 = 0.06%
 Level = -70.8 dBm BER = 0.12% PER = 0.15% SER1 = 0.15% SER2 = 0.15%
 Level = -70.6 dBm BER = 0.11% PER = 0.08% SER1 = 0.08% SER2 = 0.08%

J/S = -15.10 dB (SER = 0.08%)

Signal Freq = 2.432 GHz
 Jammer Level = -85.7 dBm
 Jammer Offset = +450 kHz

Level = -70.6 dBm BER = 0.17% PER = 0.11% SER1 = 0.11% SER2 = 0.11%
 Level = -68.6 dBm BER = 0.01% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
 Level = -69.6 dBm BER = 0.04% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%

Level = -70.6 dBm BER = 0.17% PER = 0.08% SER1 = 0.07% SER2 = 0.07%
Level = -71.6 dBm BER = 0.60% PER = 0.70% SER1 = 0.69% SER2 = 0.69%
Level = -71.1 dBm BER = 0.31% PER = 0.30% SER1 = 0.29% SER2 = 0.29%
Level = -70.6 dBm BER = 0.19% PER = 0.11% SER1 = 0.11% SER2 = 0.11%
Level = -70.1 dBm BER = 0.09% PER = 0.03% SER1 = 0.02% SER2 = 0.02%
Level = -70.3 dBm BER = 0.10% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%
Level = -70.5 dBm BER = 0.16% PER = 0.06% SER1 = 0.06% SER2 = 0.06%
Level = -70.7 dBm BER = 0.20% PER = 0.05% SER1 = 0.05% SER2 = 0.05%
Level = -70.9 dBm BER = 0.26% PER = 0.15% SER1 = 0.15% SER2 = 0.15%

J/S = -15.10 dB (SER = 0.07%)

Signal Freq = 2.432 GHz
Jammer Level = -85.7 dBm
Jammer Offset = +500 kHz

Level = -68.7 dBm BER = 0.01% PER = 0.00% SER1 = 0.00% SER2 = 0.00%
Level = -70.7 dBm BER = 0.12% PER = 0.19% SER1 = 0.19% SER2 = 0.19%
Level = -69.7 dBm BER = 0.03% PER = 0.01% SER1 = 0.01% SER2 = 0.01%
Level = -70.2 dBm BER = 0.07% PER = 0.12% SER1 = 0.12% SER2 = 0.12%
Level = -70.0 dBm BER = 0.04% PER = 0.06% SER1 = 0.06% SER2 = 0.06%

J/S = -15.70 dB (SER = 0.06%)

Part 3: Attestation Statements according FCC 15.247 for **IBM Bluetooth Daughter Card**



TDK Systems Europe Ltd
126 Colindale Avenue
Colindale
London NW9 5HD
United Kingdom
Tel: +44 (0) 181 938 1000
Fax: +44 (0) 181 905 8608
www.tdksys.com

To Whom This May Concern

**Attestation Statements according FCC Part 15.247
for 'IBM Bluetooth Daughter Card'.**

TDK Systems Europe Ltd. wishes to declare the following :

- The design of the previously granted 'Portofino USB Module', also known as 'Bluetooth Ultraport Module from IBM', is largely identical to 'IBM Bluetooth Daughter Card'.
- The design of the RF part of this product uses the same chipset and the same additional components.
- The firmware used is identical to the previous design.

Therefor the documentation provided for the FCC approval for the previous product remains valid for this design.

The relevant documentation is :

Annex Additional declaration part according FCC 15.247 for Bluetooth devices
Issued on 2000-01-11 by 7 Layers of Ratingen, Germany

Results of Processing Gain Tests for FCC Qualification
Issued on 23 March 2001 by Cambridge Silicon Radio of Cambridge, UK.

Peter de Wit, Approvals Manager, TDK Systems Europe Ltd.
(name and function of person signing)

London
(place)

June 5th, 2001
(date)


(signature)



Annex

Additional declaration part according FCC 15.247 for Bluetooth devices

Version: 2000-01-11

*Registergericht • registered in:
Ratingen HRB 3264
Aufsichtsratsvorsitzende •
Chairman of the Supervisory Board:
Dr. Sabine Grobecker*

*Vorstand • Board of Directors:
Dr. Wolfgang Dahm
Dr. Hans-Jürgen Meckelburg*

*7 layers AG, Borsigstrasse 11
40880 Ratingen, Germany
Phone: +49 (0) 2102 749 0
Fax: +49 (0) 2102 749 350
www.7layers.com*

1 Output power and channel separation of a Bluetooth device in the different operating modes:

The different operating modes (data-mode, acquisition-mode) of a Bluetooth device don't influence the output power and the channel spacing. There is only one transmitter which is driven by identical input parameters concerning these two parameters.

Only a different hopping sequence will be used.

For this reason the check of these RF parameters in one op-mode is sufficient.

2 Frequency range of a Bluetooth device:

Hereby we declare that the maximum frequency of this device is: **2402 – 2480 MHz**.

This is according the Bluetooth Core Specification V 1.0B (+ critical errata) for devices which will be operated in the USA.

This was checked during the Bluetooth Qualification tests (Test Case: TRM/CA/04-E).

Other frequency ranges (e.g. for Spain, France, Japan) which are allowed according the Core Specification are **not** supported by this device.

3 Co-ordination of the hopping sequence in data mode to avoid simultaneous occupancy by multiple transmitters:

Bluetooth units which want to communicate with other units must be organised in a structure called piconet. This piconet consist of max. 8 Bluetooth units. One unit is the master the other seven are the slaves. The master co-ordinates frequency occupation in this piconet for all units. As the master hop sequence is derived from it's BD address which is unique for every Bluetooth device, additional masters intending to establish new piconets will always use different hop sequences.

4 Example of a hopping sequence in data mode:

Example of a 79 hopping sequence in data mode:

40, 21, 44, 23, 42, 53, 46, 55, 48, 33, 52, 35, 50, 65, 54, 67,
56, 37, 60, 39, 58, 69, 62, 71, 64, 25, 68, 27, 66, 57, 70, 59,
72, 29, 76, 31, 74, 61, 78, 63, 01, 41, 05, 43, 03, 73, 07, 75,
09, 45, 13, 47, 11, 77, 15, 00, 64, 49, 66, 53, 68, 02, 70, 06,
01, 51, 03, 55, 05, 04

5 Equally average use of frequencies in data mode and behaviour for short transmissions:

The generation of the hopping sequence in connection mode depends essentially on two input values:

1. LAP/UAP of the master of the connection
2. Internal master clock

The LAP (lower address part) are the 24 LSB's of the 48 BD_ADDRESS. The BD_ADDRESS is an unambiguous number of every Bluetooth unit. The UAP (upper address part) are the 24 MSB's of the 48 BD_ADDRESS.

The internal clock of a Bluetooth unit is derived from a free running clock which is never adjusted and is never turned off. For synchronisation with other units only offset are used. It has no relation to the time of the day. Its resolution is at least half the RX/TX slot length of 312.5 μ s. The clock has a cycle of about one day (23h30). In most case it is implemented as 28 bit counter. For the deriving of the hopping sequence the entire LAP (24 bits), 4 LSB's (4 bits) (Input 1) and the 27 MSB's of the clock (Input 2) are used. With this input values different mathematical procedures (permutations, additions, XOR-operations) are performed to generate the sequence. This will be done at the beginning of every new transmission.

Regarding short transmissions the Bluetooth system has the following behaviour: The first connection between the two devices is established, a hopping sequence was generated. For transmitting the wanted data the complete hopping sequence was not used. The connection ended.

The second connection will be established. A new hopping sequence is generated. Due to the fact that the Bluetooth clock has a different value, because the period between the two transmission is longer (and it cannot be shorter) than the minimum resolution of the clock (312.5 μ s). The hopping sequence will always differ from the first one.

6 Receiver input bandwidth and behaviour for repeated single or multiple packets:

The input bandwidth of the receiver is 1 MHz.

In every connection one Bluetooth device is the master and the other one is the slave. The master determines the hopping sequence (see chapter 5). The slave follows this sequence. Both devices shift between RX and TX time slot according to the clock of the master.

Additionally the type of connection (e.g. single or multislot packet) is set up at the beginning of the connection. The master adapts its hopping frequency and its TX/RX timing according to the packet type of the connection. Also the slave of the connection will use these settings.

Repeating of a packet has no influence on the hopping sequence. The hopping sequence generated by the master of the connection will be followed in any case. That means, a repeated packet will not be send on the same frequency, it is send on the next frequency of the hopping sequence.

7 Dwell time in data mode

The dwell time of 0.3797s within a 30 second period in data mode is independent from the packet type (packet length). The calculation for a 30 second period is as follows:

Dwell time = time slot length * hop rate / number of hopping channels * 30s

Example for a DH1 packet (with a maximum length of one time slot)
Dwell time = $625 \mu\text{s} * 1600 \text{ 1/s} / 79 * 30\text{s} = 0.3797\text{s}$ (in a 30s period)

For multislot packet the hopping is reduced according to the length of the packet.
Example for a DH5 packet (with a maximum length of five time slots)
Dwell time = $5 * 625 \mu\text{s} * 1600 * 1/5 * 1/\text{s} / 79 * 30\text{s} = 0.3797\text{s}$ (in a 30s period)

This is according to the Bluetooth Core Specification V 1.0B (+ critical errata) for all Bluetooth devices. Therefore all Bluetooth devices **comply** with the FCC dwell time requirement in data mode.

This was checked during the Bluetooth Qualification tests.

The Dwell time in hybrid mode is measured and stated in the test report.

8 Channel Separation in hybrid mode

The nominal channel spacing of the Bluetooth system is 1MHz independent of the operating mode.

The maximum "initial carrier frequency tolerance" which is allowed for Bluetooth is $f_{\text{center}} = 75 \text{ kHz}$.

This was checked during the Bluetooth Qualification tests (Test Case: TRM/CA/07-E) for three frequencies (2402, 2441, 2480 MHz).

Additionally an example for the channel separation is given in the test report

9 Derivation and examples for a hopping sequence in hybrid mode

For the generation of the inquiry and page hop sequences the same procedures as described for the data mode are used (see chapter 5), but this time with different input vectors:

- For the inquiry hop sequence, a predefined fixed address is always used. This results in the same 32 frequencies used by all devices doing an inquiry but every time with a different start frequency and phase in this sequence.
- For the page hop sequence, the device address of the paged unit is used as input vector. This results in the use of a subset of 32 frequencies which is specific for that initial state of the connection establishment between the two units. A page to different devices would result in a different subset of 32 frequencies.

So it is ensured that also in hybrid mode the frequency use is equally averaged.

Example of a hopping sequence in inquiry mode:

48, 50, 09, 13, 52, 54, 41, 45, 56, 58, 11, 15, 60, 62, 43, 47, 00, 02, 64, 68, 04, 06, 17, 21, 08, 10, 66, 70, 12, 14, 19, 23

Example of a hopping sequence in paging mode:

08, 57, 68, 70, 51, 02, 42, 40, 04, 61, 44, 46, 63, 14, 50, 48, 16, 65, 52, 54, 67, 18,
58, 56, 20, 53, 60, 62, 55, 06, 66, 64

10 Receiver input bandwidth and synchronisation in hybrid mode:

The receiver input bandwidth is the same as in the data mode (1 MHz). When two Bluetooth devices establish contact for the first time, one device sends an inquiry access code, the other device is scanning for this inquiry access code. If two devices have been connected previously and want to start a new transmission, a similar procedure takes place. The only difference is, instead of the inquiry access code, a special access code, derived from the BD_ADDRESS of the paged device will be, will be sent by the master of this connection.

Due to the fact that both units have been connected before (in the inquiry procedure) the paging unit has timing and frequency information about the page scan of the paged unit. For this reason the time to establish the connection is reduced considerable.

11 Spread rate / data rate of the direct sequence signal

The Spread rate / Data rate in inquiry and paging mode can be defined via the access code. The access code is the only criterion for the system to check if there is a valid transmission or not. If you regard the presence of a valid access code as one bit of information, and compare it with the length of the access code of 68 bits, the Spread rate / Data rate will be 68/1.

12 Spurious emission in hybrid mode

The Dwell in hybrid mode is shorter than in data mode. For this reason the spurious emissions average level in data mode is worst case. The spurious emissions peak level is the same for both modes.