	11Mbps Channel 6 Processing Gain										
	T		=(S/N)o+M	•	Γ						
Freq.		(S/N)o	Mj = J/S	Lsys	Jammer	Lvl					
(MHz)	Gp (dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dBm)	(dBm)	FER				
2428. 5	19. 4	16.4	1	2	-12.6	-13.6	7. 2				
2428. 55	19. 4	16.4	1	2	-12.6	-13.6	6. 7				
2428. 6	19. 2	16.4	0.8	2	-12.8	-13.6	7. 6				
2428. 65	18. 5	16.4	0.1	2	-13. 5	-13.6	6. 5				
2428. 7	18. 4	16. 4	0	2	-13.6	-13.6	7.8				
2428. 75	18. 5	16. 4	0.1	2	-13.5	-13.6	7. 3				
2428. 8	18. 4	16. 4	0	2	-13.6	-13.6	6. 5				
2428. 85	15. 2	16. 4	-3. 2	2	-16.8	-13.6	9. 7				
2428. 9	15. 1	16. 4	-3.3	2	-16. 9	-13.6	6. 9				
2428. 95	15	16. 4	-3.4	2	-17	-13.6	7. 2				
2429	15. 2	16. 4	-3.2	2	-16.8	-13.6	6. 9				
2429. 05	17	16.4	-1.4	2	-15	-13.6	7. 9				
2429. 1	17. 5	16. 4	-0.9	2	-14. 5	-13.6	7. 4				
2429. 15	16.8	16. 4	-1.6	2	-15. 2	-13.6	7. 4				
2429. 2	16. 7	16. 4	-1.7	2	-15.3	-13.6	7				
2429. 25	17	16. 4	-1.4	2	-15	-13.6	6. 7				
2429. 3	17	16. 4	-1.4	2	-15	-13.6	6. 5				

2429. 35	15.8	16. 4	-2.6	2	-16. 2	-13.6	7. 6
2429. 4	14. 7	16. 4	-3. 7	2	-17. 3	-13.6	7. 4
2429. 45	14. 5	16. 4	-3.9	2	-17.5	-13.6	7. 3
2429. 5	15. 8	16. 4	-2.6	2	-16.2	-13.6	7. 3
2429. 55	15. 5	16. 4	-2.9	2	-16.5	-13.6	5. 3
2429. 6	15. 7	16. 4	-2.7	2	-16.3	-13.6	5. 6
2429. 65	15. 7	16. 4	-2. 7	2	-16.3	-13.6	6. 7
2429. 7	14. 8	16. 4	-3.6	2	-17. 2	-13.6	6.8
2429. 75	15	16. 4	-3. 4	2	-17	-13.6	6. 7
2429.8	15	16. 4	-3. 4	2	-17	-13.6	5. 5
2429. 85	14. 2	16. 4	-4.2	2	-17.8	-13.6	7. 5
2429. 9	14. 8	16. 4	-3.6	2	-17. 2	-13.6	7. 8
2429. 95	15	16. 4	-3. 4	2	-17	-13.6	7. 6
2430	14. 8	16. 4	-3.6	2	-17. 2	-13.6	5. 6
2430.05	14. 8	16. 4	-3.6	2	-17. 2	-13.6	6. 7
2430. 1	15	16. 4	-3. 4	2	-17	-13.6	5. 7
2430. 15	15	16. 4	-3. 4	2	-17	-13.6	6. 3
2430. 2	15	16. 4	-3. 4	2	-17	-13.6	7. 6
2430. 25	14. 4	16. 4	-4	2	-17.6	-13.6	7

2430.3	14. 7	16.4	-3.7	2	-17. 3	-13.6	7. 1
2430. 35	15. 7	16.4	-2. 7	2	-16.3	-13.6	7. 4
2430. 4	15. 7	16. 4	-2. 7	2	-16.3	-13.6	7. 5
2430. 45	15. 7	16. 4	-2. 7	2	-16.3	-13.6	5. 6
2430. 5	14. 2	16. 4	-4.2	2	-17.8	-13.6	6. 1
2430. 55	14	16. 4	-4.4	2	-18	-13.6	5. 6
2430.6	13. 5	16. 4	-4.9	2	-18.5	-13.6	5. 1
2430.65	14. 2	16. 4	-4.2	2	-17.8	-13.6	6. 9
2430. 7	13. 7	16. 4	-4.7	2	-18.3	-13.6	6. 9
2430. 75	13.8	16. 4	-4.6	2	-18.2	-13.6	7. 3
2430.8	14. 2	16. 4	-4.2	2	-17.8	-13.6	7. 5
2430. 85	13.8	16. 4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	6.8
2430. 9	13. 4	16. 4	-5	2	-18.6	-13.6	7. 4
2430. 95	13.8	16. 4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	6.8
2431	13. 4	16. 4	-5	2	-18.6	-13.6	7. 9
2431.05	13. 5	16. 4	-4.9	2	-18.5	-13.6	7. 2
2431.1	15. 8	16. 4	-2.6	2	-16.2	-13.6	7. 9
2431. 15	13.8	16. 4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	7
2431. 2	13. 4	16. 4	-5	2	-18.6	-13.6	6. 2

2431. 25	15. 1	16.4	-3.3	2	-16. 9	-13.6	6.5
2431.3	13. 6	16. 4	-4.8	2	-18. 4	-13.6	6. 9
2431.35	12. 68	16. 4	-5. 72	2	-19. 32	-13.6	6. 4
2431.4	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	6.8
2431.45	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	6. 1
2431.5	12	16. 4	-6.4	2	-20	-13.6	6. 3
2431.55	11	16. 4	-7.4	2	-21	-13.6	6. 6
2431.6	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	7
2431.65	12. 5	16. 4	-5. 9	2	-19.5	-13.6	6.8
2431.7	12. 2	16. 4	-6. 2	2	-19.8	-13.6	6. 4
2431.75	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	6. 2
2431.8	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	6. 3
2431.85	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	6. 3
2431.9	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	5. 9
2431.95	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	6. 7
2432	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	7. 2
2432. 05	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	7. 1
2432. 1	12. 2	16. 4	-6. 2	2	-19.8	-13.6	7. 5
2432. 15	12	16. 4	-6. 4	2	-20	-13.6	6.8

2432. 2	10.8	16. 4	-7. 6	2	-21.2	-13.6	5. 9
2432. 25	12	16.4	-6. 4	2	-20	-13.6	6. 5
2432. 3	11. 7	16. 4	-6. 7	2	-20.3	-13.6	6. 9
2432. 35	11. 7	16.4	-6. 7	2	-20.3	-13.6	5. 1
2432. 4	11. 7	16.4	-6. 7	2	-20.3	-13.6	7. 6
2432. 45	11.7	16. 4	-6. 7	2	-20.3	-13.6	6. 3
2432. 5	12. 7	16.4	-5. 7	2	-19.3	-13.6	5
2432. 55	13. 1	16. 4	-5. 3	2	-18.9	-13.6	6. 6
2432. 6	13. 7	16. 4	-4.7	2	-18.3	-13.6	5. 6
2432.65	13. 7	16.4	-4.7	2	-18.3	-13. 6	6. 7
2432. 7	12. 7	16.4	-5. 7	2	-19.3	-13.6	6.8
2432. 75	12. 7	16.4	-5. 7	2	-19.3	-13.6	6. 1
2432. 8	12.8	16.4	-5. 6	2	-19. 2	-13. 6	5. 4
2432. 85	12. 4	16.4	-6	2	-19.6	-13.6	7
2432. 9	12	16.4	-6. 4	2	-20	-13.6	7. 2
2432. 95	11	16.4	-7.4	2	-21	-13.6	5. 2
2433	9. 7	16. 4	-8. 7	2	-22.3	-13.6	4. 2
2433. 05	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	7. 9
2433. 1	8. 4	16. 4	-10	2	-23.6	-13.6	7. 8

2433. 15	8. 4	16.4	-10	2	-23.6	-13.6	6. 5
2433. 2	8. 6	16.4	-9.8	2	-23. 4	-13.6	7. 8
2433. 25	8. 4	16. 4	-10	2	-23.6	-13.6	5. 9
2433. 3	9. 4	16.4	-9	2	-22.6	-13.6	5. 8
2433. 35	8. 4	16. 4	-10	2	-23.6	-13.6	7. 1
2433. 4	7. 9	16. 4	-10.5	2	-24.1	-13.6	6. 9
2433. 45	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	6. 5
2433. 5	11. 4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	6
2433. 55	11. 4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	6.8
2433. 6	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	6. 9
2433. 65	11. 2	16. 4	-7. 2	2	-20.8	-13.6	5. 2
2433. 7	11	16. 4	-7.4	2	-21	-13.6	4.8
2433. 75	10.4	16. 4	-8	2	-21.6	-13.6	4. 7
2433. 8	10.4	16. 4	-8	2	-21.6	-13.6	7. 8
2433. 85	10. 4	16. 4	-8	2	-21.6	-13. 6	5. 3
2433. 9	10. 4	16. 4	-8	2	-21.6	-13.6	2. 3
2433. 95	10. 4	16. 4	-8	2	-21.6	-13.6	2. 6
2434	11.8	16. 4	-6.6	2	-20.2	-13.6	3. 5
2434. 05	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	4.6

2434. 1	12	16.4	-6.4	2	-20	-13.6	3. 5
2434. 15	12. 4	16.4	-6	2	-19.6	-13.6	6.8
2434. 2	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	7. 9
2434. 25	12	16.4	-6. 4	2	-20	-13.6	5. 6
2434. 3	11	16.4	-7.4	2	-21	-13.6	6
2434. 35	10.8	16. 4	-7. 6	2	-21.2	-13.6	6
2434. 4	10.8	16.4	-7. 6	2	-21.2	-13.6	6. 3
2434. 45	10.5	16. 4	-7. 9	2	-21.5	-13.6	6. 3
2434. 5	10. 7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13.6	6. 2
2434. 55	10.5	16.4	-7. 9	2	-21.5	-13. 6	6. 1
2434. 6	10. 7	16.4	-7. 7	2	-21.3	-13. 6	6
2434. 65	10.3	16.4	-8. 1	2	-21.7	-13. 6	4. 5
2434. 7	10. 2	16.4	-8. 2	2	-21.8	-13.6	7
2434. 75	10.5	16.4	-7. 9	2	-21.5	-13.6	5. 6
2434.8	10. 7	16.4	-7. 7	2	-21.3	-13. 6	6. 3
2434. 85	10. 7	16.4	-7. 7	2	-21.3	-13. 6	5. 3
2434. 9	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	7. 8
2434. 95	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	6. 2
2435	11.8	16. 4	-6.6	2	-20.2	-13.6	4.6

2435. 05	11.4	16.4	-7	2	-20.6	-13.6	6.2
2435. 1	12. 4	16.4	-6	2	-19.6	-13.6	4. 5
2435. 15	11.7	16. 4	-6. 7	2	-20.3	-13.6	4. 5
2435. 2	12. 4	16.4	-6	2	-19.6	-13.6	4. 5
2435. 25	11.8	16. 4	-6.6	2	-20.2	-13.6	5. 6
2435. 3	11.7	16. 4	-6. 7	2	-20.3	-13.6	6. 3
2435. 35	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	4. 5
2435. 4	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	6. 3
2435. 45	10. 7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13.6	4. 6
2435. 5	11.6	16. 4	-6.8	2	-20.4	-13.6	6. 3
2435. 55	10. 7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13.6	4. 5
2435. 6	11.8	16. 4	-6.6	2	-20.2	-13.6	6.8
2435. 65	10. 7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13.6	6. 4
2435. 7	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	2. 3
2435. 75	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	4.6
2435. 8	10. 7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13.6	3. 6
2435. 85	11. 7	16. 4	-6. 7	2	-20.3	-13.6	4. 6
2435. 9	10. 7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13.6	5. 6
2435. 95	9. 8	16. 4	-8.6	2	-22. 2	-13.6	3. 5

2436	10.4	16.4	-8	2	-21.6	-13.6	4.6
2436. 05	11. 4	16.4	-7	2	-20.6	-13.6	3. 4
2436. 1	10. 7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13.6	3. 6
2436. 15	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	4.4
2436. 2	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	5. 6
2436. 25	9. 5	16. 4	-8.9	2	-22.5	-13.6	5. 6
2436. 3	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	6. 3
2436. 35	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	7.5
2436. 4	9. 2	16. 4	-9. 2	2	-22.8	-13.6	6. 2
2436. 45	10.5	16. 4	-7. 9	2	-21.5	-13.6	6. 3
2436. 5	10.7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13.6	6. 4
2436. 55	9. 7	16. 4	-8. 7	2	-22.3	-13.6	5. 6
2436. 6	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	2.3
2436. 65	8. 4	16. 4	-10	2	-23.6	-13.6	6. 3
2436. 7	7. 8	16. 4	-10.6	2	-24. 2	-13.6	4. 5
2436. 75	7. 7	16. 4	-10.7	2	-24.3	-13.6	6. 3
2436. 8	7. 5	16. 4	-10.9	2	-24.5	-13.6	6. 5
2436. 85	7. 7	16. 4	-10.7	2	-24.3	-13.6	6. 3
2436. 9	8	16. 4	-10.4	2	-24	-13.6	6. 9

2436. 95	6. 7	16.4	-11.7	2	-25. 3	-13.6	6
2437	6. 7	16.4	-11. 7	2	-25. 3	-13.6	4. 5
2437. 05	6. 7	16.4	-11.7	2	-25. 3	-13.6	6. 3
2437. 1	7. 4	16.4	-11	2	-24.6	-13.6	6. 3
2437. 15	8	16. 4	-10.4	2	-24	-13.6	6. 5
2437. 2	8	16. 4	-10.4	2	-24	-13.6	4. 6
2437. 25	7. 7	16. 4	-10.7	2	-24.3	-13.6	6. 3
2437. 3	7. 9	16. 4	-10.5	2	-24. 1	-13.6	7. 3
2437. 35	5. 5	16. 4	-12. 9	2	-26. 5	-13.6	7. 3
2437. 4	7	16. 4	-11.4	2	-25	-13.6	4. 3
2437. 45	7. 5	16. 4	-10.9	2	-24.5	-13.6	6. 5
2437. 5	6. 4	16. 4	-12	2	-25. 6	-13.6	4.6
2437. 55	7. 7	16. 4	-10.7	2	-24.3	-13.6	4. 3
2437. 6	8. 8	16. 4	-9.6	2	-23. 2	-13.6	4.6
2437. 65	8. 4	16. 4	-10	2	-23.6	-13.6	6. 3
2437. 7	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	5. 6
2437. 75	8. 4	16. 4	-10	2	-23.6	-13.6	4. 3
2437. 8	9. 2	16. 4	-9.2	2	-22.8	-13.6	5. 6
2437. 85	8. 7	16. 4	-9. 7	2	-23.3	-13.6	5. 3

2437. 9	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	4.6
2437. 95	9. 4	16.4	-9	2	-22.6	-13.6	6. 3
2438	10.4	16. 4	-8	2	-21.6	-13.6	6. 3
2438. 05	9. 4	16.4	-9	2	-22.6	-13.6	5. 6
2438. 1	10	16.4	-8.4	2	-22	-13.6	4. 6
2438. 15	9. 7	16. 4	-8. 7	2	-22.3	-13.6	6. 6
2438. 2	10	16. 4	-8.4	2	-22	-13.6	6. 3
2438. 25	10	16. 4	-8.4	2	-22	-13.6	6
2438. 3	10	16. 4	-8.4	2	-22	-13.6	4.6
2438. 35	9. 7	16. 4	-8. 7	2	-22.3	-13.6	5. 3
2438. 4	10. 2	16.4	-8. 2	2	-21.8	-13.6	5. 3
2438. 45	9. 4	16. 4	-9	2	-22.6	-13.6	6. 3
2438. 5	11.4	16.4	-7	2	-20.6	-13.6	6. 3
2438. 55	11.5	16.4	-6. 9	2	-20.5	-13.6	6. 3
2438. 6	12. 2	16.4	-6. 2	2	-19.8	-13.6	6. 3
2438. 65	12	16.4	-6. 4	2	-20	-13.6	4.6
2438. 7	12	16. 4	-6. 4	2	-20	-13.6	6. 3
2438. 75	12. 2	16. 4	-6. 2	2	-19.8	-13.6	6
2438. 8	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	4.6

2438. 85	12. 1	16.4	-6.3	2	-19.9	-13.6	6.3
2438. 9	12. 2	16.4	-6. 2	2	-19.8	-13.6	6. 3
2438. 95	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	6. 3
2439	12. 2	16. 4	-6. 2	2	-19.8	-13.6	4.6
2439. 05	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	5. 6
2439. 1	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	5
2439. 15	11. 4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	6
2439. 2	10.8	16. 4	-7. 6	2	-21.2	-13.6	3. 6
2439. 25	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	4
2439. 3	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	2. 3
2439. 35	11. 4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	2. 5
2439. 4	10.5	16. 4	-7. 9	2	-21.5	-13. 6	6
2439. 45	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	3. 4
2439. 5	10. 5	16. 4	-7. 9	2	-21.5	-13.6	2. 3
2439. 55	10. 7	16. 4	-7. 7	2	-21.3	-13. 6	5. 3
2439. 6	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	2. 3
2439. 65	11.8	16. 4	-6.6	2	-20.2	-13.6	3. 3
2439. 7	10.8	16. 4	-7. 6	2	-21.2	-13.6	3. 2
2439. 75	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	4.3

2439. 8	11.8	16.4	-6.6	2	-20.2	-13.6	4.3
2439. 85	11.4	16. 4	-7	2	-20.6	-13.6	6. 5
2439. 9	11.1	16. 4	-7. 3	2	-20.9	-13.6	6. 3
2439. 95	11.8	16. 4	-6.6	2	-20.2	-13. 6	5. 3
2440	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	2
2440. 05	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	1.3
2440. 1	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	2. 3
2440. 15	13. 4	16. 4	-5	2	-18.6	-13.6	2. 5
2440. 2	13. 2	16. 4	-5. 2	2	-18.8	-13.6	2. 6
2440. 25	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	2. 7
2440.3	12. 6	16. 4	-5.8	2	-19.4	-13.6	6
2440. 35	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13. 6	5. 6
2440. 4	13. 6	16. 4	-4.8	2	-18.4	-13.6	3. 6
2440. 45	13. 4	16. 4	-5	2	-18.6	-13.6	4. 3
2440.5	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	2. 3
2440. 55	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13. 6	1.6
2440.6	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	1.8
2440. 65	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	6
2440. 7	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19.2	-13.6	3. 6

2440. 75	13	16.4	-5. 4	2	-19	-13.6	7
2440.8	12.8	16.4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	4. 6
2440. 85	12. 6	16.4	-5.8	2	-19.4	-13.6	5. 6
2440.9	12. 4	16.4	-6	2	-19.6	-13.6	6. 5
2440. 95	12	16. 4	-6.4	2	-20	-13.6	4
2441	8	16. 4	-10.4	2	-24	-13.6	2. 3
2441.05	8. 2	16. 4	-10.2	2	-23.8	-13.6	5. 3
2441.1	8	16. 4	-10.4	2	-24	-13.6	2. 3
2441.15	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	5. 3
2441.2	12. 6	16. 4	-5.8	2	-19.4	-13.6	2. 6
2441. 25	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	3. 5
2441.3	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	3. 4
2441.35	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	6. 6
2441.4	13. 6	16. 4	-4.8	2	-18.4	-13.6	7. 3
2441.45	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	6.8
2441.5	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	3. 6
2441. 55	13.8	16. 4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	8
2441.6	13. 4	16. 4	-5	2	-18.6	-13.6	5. 6
2441.65	13. 6	16. 4	-4.8	2	-18.4	-13.6	7. 3

2441.7	12.8	16.4	-5.6	2	-19.2	-13.6	7. 5
2441.75	13. 2	16.4	-5. 2	2	-18.8	-13.6	7. 4
2441.8	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	5. 6
2441.85	12. 6	16. 4	-5.8	2	-19.4	-13. 6	5. 9
2441.9	13. 2	16. 4	-5. 2	2	-18.8	-13.6	5. 6
2441. 95	12.6	16. 4	-5.8	2	-19. 4	-13.6	5. 4
2442	13. 2	16. 4	-5. 2	2	-18.8	-13.6	5. 6
2442. 05	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	5. 2
2442. 1	13. 6	16. 4	-4.8	2	-18.4	-13.6	5. 5
2442. 15	13. 2	16. 4	-5. 2	2	-18.8	-13.6	5
2442. 2	13. 6	16. 4	-4.8	2	-18.4	-13.6	5
2442. 25	13. 2	16. 4	-5. 2	2	-18.8	-13. 6	5
2442. 3	13. 4	16. 4	-5	2	-18.6	-13.6	6
2442. 35	13.8	16. 4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	6. 6
2442. 4	14	16. 4	-4.4	2	-18	-13.6	6. 5
2442. 45	14	16. 4	-4.4	2	-18	-13.6	6. 3
2442. 5	13. 6	16. 4	-4.8	2	-18.4	-13.6	6. 9
2442. 55	14	16. 4	-4.4	2	-18	-13.6	7. 2
2442. 6	14	16. 4	-4.4	2	-18	-13.6	6. 2

2442. 65	13.8	16. 4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	5. 4
2442. 7	13. 6	16.4	-4.8	2	-18.4	-13.6	5. 1
2442. 75	13.8	16. 4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	4. 3
2442. 8	13.8	16.4	-4.6	2	-18. 2	-13. 6	6. 2
2442. 85	12.8	16.4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	5. 8
2442. 9	12.8	16. 4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	7. 2
2442. 95	12.8	16.4	-5. 6	2	-19. 2	-13.6	6. 3
2443	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	5. 7
2443. 05	13.8	16. 4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	6. 5
2443. 1	13. 4	16. 4	-5	2	-18.6	-13.6	5. 5
2443. 15	13.8	16.4	-4.6	2	-18. 2	-13.6	5. 9
2443. 2	14. 4	16.4	-4	2	-17.6	-13.6	6. 3
2443. 25	13. 6	16.4	-4.8	2	-18.4	-13.6	6
2443. 3	13. 6	16.4	-4.8	2	-18.4	-13.6	6. 3
2443. 35	14. 2	16.4	-4.2	2	-17.8	-13. 6	6. 5
2443. 4	14. 6	16.4	-3.8	2	-17.4	-13. 6	5. 3
2443. 45	14	16. 4	-4.4	2	-18	-13.6	4. 3
2443. 5	13. 7	16. 4	-4.7	2	-18.3	-13.6	6. 3
2443. 55	13	16. 4	-5. 4	2	-19	-13.6	6. 4

2443. 6	12.6	16. 4	-5.8	2	-19.4	-13.6	5. 3
2443. 65	13. 2	16.4	-5. 2	2	-18.8	-13. 6	5. 5
2443. 7	13. 2	16.4	-5. 2	2	-18.8	-13. 6	5
2443. 75	13. 3	16.4	-5. 1	2	-18. 7	-13. 6	5. 5
2443. 8	13. 4	16.4	-5	2	-18.6	-13.6	5
2443. 85	12. 5	16. 4	-5. 9	2	-19.5	-13.6	5
2443. 9	12. 4	16. 4	-6	2	-19.6	-13.6	5
2443. 95	14	16. 4	-4.4	2	-18	-13.6	6
2444	13. 5	16. 4	-4.9	2	-18.5	-13.6	6. 5
2444. 05	15	16. 4	-3. 4	2	-17	-13.6	6. 2
2444. 1	14. 4	16.4	-4	2	-17.6	-13.6	6. 3
2444. 15	15. 5	16. 4	-2.9	2	-16.5	-13. 6	6. 4
2444. 2	16. 2	16. 4	-2.2	2	-15.8	-13. 6	6. 3
2444. 25	16. 3	16.4	-2. 1	2	-15. 7	-13. 6	6. 3
2444.3	16. 9	16.4	-1.5	2	-15. 1	-13. 6	6. 5
2444. 35	16	16. 4	-2.4	2	-16	-13.6	6. 4
2444. 4	15. 5	16. 4	-2. 9	2	-16.5	-13.6	6. 3
2444. 45	14. 7	16. 4	-3. 7	2	-17.3	-13.6	6. 5
2444. 5	14.8	16. 4	-3.6	2	-17. 2	-13.6	5. 3

2444. 55	15. 2	16. 4	-3. 2	2	-16.8	-13.6	3
2444. 6	16. 4	16.4	-2	2	-15. 6	-13.6	8
2444. 65	17. 4	16. 4	-1	2	-14.6	-13.6	4.8
2444. 7	18. 4	16. 4	0	2	-13.6	-13.6	6
2444. 75	18. 6	16.4	0.2	2	-13.4	-13. 6	6. 1
2444.8	18.8	16. 4	0.4	2	-13. 2	-13.6	5. 9
2444. 85	18. 4	16. 4	0	2	-13.6	-13.6	6. 2
2444. 9	17. 4	16. 4	-1	2	-14.6	-13.6	7. 2
2444. 95	18	16. 4	-0.4	2	-14	-13.6	6. 5
2445	18	16. 4	-0.4	2	-14	-13.6	6. 7
2445. 05	18. 4	16. 4	0	2	-13.6	-13.6	6. 3
2445. 1	19	16. 4	0.6	2	-13	-13.6	3.6
2445. 15	18.8	16. 4	0.4	2	-13. 2	-13.6	3.4.6.
2445. 2	19. 5	16. 4	1. 1	2	-12.5	-13.6	3. 5
2445. 25	19. 4	16. 4	1	2	-12.6	-13.6	3.5
2445. 3	19. 1	16. 4	0. 7	2	-12.9	-13.6	3.6

## Processing Gain (dB) @20th Percentile=10.5

