

		1	0	23.06	28.06
2655	70	90	45	23.76	28.76
		1	1	23.51	28.51
		1	187	24.14	29.14
		180	0	23.82	28.82
		1	188	23.01	28.01
		1	0	23.68	28.68
2536.02	80	108	54	24.06	29.06
		1	1	23.99	28.99
		1	215	23.87	28.87
		216	0	24.03	29.03
		1	216	23.41	28.41
		1	0	23.60	28.60
2592.99	80	108	54	24.21	29.21
		1	1	24.17	29.17
		1	215	23.95	28.95
		216	0	24.25	29.25
		1	216	23.38	28.38
		1	0	23.66	28.66
2649.99	80	108	54	24.19	29.19
		1	1	24.08	29.08
		1	215	24.43	29.43
		216	0	24.28	29.28
		1	216	23.97	28.97
		1	0	23.53	28.53
2541	90	120	60	24.05	29.05
		1	1	23.98	28.98
		1	243	23.82	28.82
		243	0	24.00	29.00
		1	244	23.29	28.29
		1	0	23.42	28.42
2592.99	90	120	60	24.24	29.24
		1	1	24.22	29.22
		1	243	24.16	29.16
		243	0	24.17	29.17
		1	244	23.57	28.57
		1	0	23.74	28.74
2644.98	90	120	60	24.14	29.14
		1	1	24.02	29.02
		1	243	24.56	29.56
		243	0	24.15	29.15
		1	244	23.82	28.82

RF Test Report					Report No.: R2400
		1	0	23.55	28.55
2546.01	100	135	67	24.18	29.18
		1	1	24.01	29.01
		1	271	23.71	28.71
		270	0	24.22	29.22
		1	272	23.11	28.11
		1	0	23.36	28.36
2592.99	100	135	67	24.26	29.26
		1	1	24.27	29.27
		1	271	24.07	29.07
		270	0	24.23	29.23
		1	272	23.36	28.36
		1	0	23.64	28.64
2640	100	135	67	24.20	29.20
		1	1	24.20	29.20
		1	271	24.48	29.48
		270	0	24.22	29.22
		1	272	23.78	28.78
		1	0	23.45	28.45
DFT-s OFDM QPSK					
2501.01	10	12	6	22.33	27.33
		1	1	22.34	27.34
		1	22	22.37	27.37
		24	0	22.44	27.44
		1	0	21.85	26.85
		1	23	21.83	26.83
2592.99	10	12	6	22.47	27.47
		1	1	22.37	27.37
		1	22	22.38	27.38
		24	0	22.39	27.39
		1	0	21.86	26.86
		1	23	21.75	26.75
2685	10	12	6	22.21	27.21
		1	1	22.19	27.19
		1	22	22.20	27.20
		24	0	22.25	27.25
		1	0	21.60	26.60
		1	23	21.57	26.57
		18	9	22.58	27.58
		1	1	22.63	27.63
		1	36	22.60	27.60
		36	0	22.63	27.63

2503.5	15	1	0	22.06	27.06
		1	37	22.10	27.10
2592.99	15	18	9	22.64	27.64
		1	1	22.55	27.55
		1	36	22.57	27.57
		36	0	22.66	27.66
		1	0	22.12	27.12
		1	37	22.14	27.14
2682.48	15	18	9	22.24	27.24
		1	1	22.35	27.35
		1	36	22.35	27.35
		36	0	22.33	27.33
		1	0	21.86	26.86
		1	37	21.81	26.81
2506.02	20	25	12	24.17	29.17
		1	1	24.19	29.19
		1	49	24.24	29.24
		50	0	24.17	29.17
		1	50	23.80	28.80
		1	0	23.62	28.62
2592.99	20	25	12	24.25	29.25
		1	1	24.27	29.27
		1	49	24.31	29.31
		50	0	24.31	29.31
		1	50	23.80	28.80
		1	0	23.88	28.88
2679.99	20	25	12	24.62	29.62
		1	1	24.60	29.60
		1	49	24.60	29.60
		50	0	24.60	29.60
		1	50	24.08	29.08
		1	0	24.06	29.06
2511	30	36	78	24.31	29.31
		1	1	24.26	29.26
		1	76	24.33	29.33
		75	0	24.29	29.29
		1	77	23.84	28.84
		1	0	23.82	28.82
		36	78	24.32	29.32
		1	1	24.46	29.46
		1	76	24.27	29.27
		75	0	24.35	29.35

2592.99	30	1	77	23.85	28.85
		1	0	23.92	28.92
2674.98	30	36	78	24.62	29.62
		1	1	24.49	29.49
		1	76	24.73	29.73
		75	0	24.71	29.71
		1	77	24.30	29.30
		1	0	23.98	28.98
2516.01	40	50	25	24.29	29.29
		1	1	24.39	29.39
		1	104	24.44	29.44
		100	0	24.30	29.30
		1	105	23.93	28.93
		1	0	23.86	28.86
2592.99	40	50	25	24.38	29.38
		1	1	24.55	29.55
		1	104	24.48	29.48
		100	0	24.39	29.39
		1	105	23.95	28.95
		1	0	24.03	29.03
2670	40	50	25	24.53	29.53
		1	1	24.47	29.47
		1	104	24.84	29.84
		100	0	24.61	29.61
		1	105	24.31	29.31
		1	0	23.87	28.87
2521.02	50	64	32	24.20	29.20
		1	1	24.21	29.21
		1	131	24.29	29.29
		128	0	24.32	29.32
		1	132	23.72	28.72
		1	0	23.71	28.71
2592.99	50	64	32	24.34	29.34
		1	1	24.41	29.41
		1	131	24.22	29.22
		128	0	24.40	29.40
		1	132	23.83	28.83
		1	0	23.87	28.87
		64	32	24.44	29.44
		1	1	24.24	29.24
		1	131	24.61	29.61
		128	0	24.37	29.37

2664.99	50	1	132	24.20	29.20
		1	0	23.61	28.61
2526	60	81	40	24.26	29.26
		1	1	24.16	29.16
		1	160	24.09	29.09
		162	0	24.27	29.27
		1	161	23.58	28.58
		1	0	23.58	28.58
2592.99	60	81	40	24.36	29.36
		1	1	24.51	29.51
		1	160	24.26	29.26
		162	0	24.38	29.38
		1	161	23.69	28.69
		1	0	23.98	28.98
2659.98	60	81	40	24.29	29.29
		1	1	24.29	29.29
		1	160	24.61	29.61
		162	0	24.33	29.33
		1	161	24.09	29.09
		1	0	23.68	28.68
2531.01	70	90	45	23.40	28.40
		1	1	23.71	28.71
		1	187	23.10	28.10
		180	0	23.52	28.52
		1	188	22.90	27.90
		1	0	22.66	27.66
2592.99	70	90	45	23.62	28.62
		1	1	23.80	28.80
		1	187	23.69	28.69
		180	0	23.61	28.61
		1	188	23.48	28.48
		1	0	22.80	27.80
2655	70	90	45	23.70	28.70
		1	1	22.18	27.18
		1	187	23.44	28.44
		180	0	23.80	28.80
		1	188	22.77	27.77
		1	0	23.63	28.63
		108	54	24.02	29.02
		1	1	24.06	29.06
		1	215	23.96	28.96
		216	0	24.00	29.00

2536.02	80	1	216	23.43	28.43
		1	0	23.47	28.47
2592.99	80	108	54	24.17	29.17
		1	1	24.30	29.30
		1	215	24.09	29.09
		216	0	24.14	29.14
		1	216	23.37	28.37
		1	0	23.75	28.75
2649.99	80	108	54	24.24	29.24
		1	1	23.97	28.97
		1	215	24.43	29.43
		216	0	24.18	29.18
		1	216	23.99	28.99
		1	0	23.56	28.56
2541	90	120	60	24.03	29.03
		1	1	24.08	29.08
		1	243	23.83	28.83
		243	0	23.98	28.98
		1	244	23.30	28.30
		1	0	23.43	28.43
2592.99	90	120	60	24.18	29.18
		1	1	24.21	29.21
		1	243	24.04	29.04
		243	0	24.17	29.17
		1	244	23.50	28.50
		1	0	23.67	28.67
2644.98	90	120	60	24.17	29.17
		1	1	24.14	29.14
		1	243	24.49	29.49
		243	0	24.24	29.24
		1	244	23.86	28.86
		1	0	23.51	28.51
2546.01	100	135	67	24.15	29.15
		1	1	24.04	29.04
		1	271	23.80	28.80
		270	0	24.00	29.00
		1	272	23.04	28.04
		1	0	23.33	28.33
		135	67	24.18	29.18
		1	1	24.38	29.38
		1	271	24.08	29.08
		270	0	24.21	29.21

RF Test Report			Report No.: R2400		
2592.99	100	1	272	23.38	28.38
		1	0	23.54	28.54
2640	100	135	67	24.16	29.16
		1	1	24.09	29.09
		1	271	24.49	29.49
		270	0	24.20	29.20
		1	272	23.78	28.78
		1	0	23.59	28.59
DFT-s OFDM 16QAM					
2501.01	10	12	6	22.38	27.38
		1	1	22.33	27.33
		1	22	22.34	27.34
		24	0	22.43	27.43
		1	0	21.50	26.50
		1	23	21.65	26.65
2592.99	10	12	6	22.37	27.37
		1	1	22.31	27.31
		1	22	22.41	27.41
		24	0	22.39	27.39
		1	0	21.69	26.69
		1	23	21.66	26.66
2685	10	12	6	22.28	27.28
		1	1	22.05	27.05
		1	22	22.15	27.15
		24	0	22.20	27.20
		1	0	21.73	26.73
		1	23	21.65	26.65
2503.5	15	18	9	22.57	27.57
		1	1	22.53	27.53
		1	36	22.56	27.56
		36	0	22.60	27.60
		1	0	21.89	26.89
		1	37	21.88	26.88
2592.99	15	18	9	22.64	27.64
		1	1	22.36	27.36
		1	36	22.47	27.47
		36	0	22.62	27.62
		1	0	21.91	26.91
		1	37	21.89	26.89
		18	9	22.17	27.17
		1	1	22.18	27.18
		1	36	22.13	27.13

2682.48	15	36	0	22.26	27.26
		1	0	21.63	26.63
		1	37	21.58	26.58
2506.02	20	25	12	24.21	29.21
		1	1	24.18	29.18
		1	49	24.18	29.18
		50	0	24.16	29.16
		1	50	23.83	28.83
		1	0	23.97	28.97
2592.99	20	25	12	24.22	29.22
		1	1	24.40	29.40
		1	49	24.32	29.32
		50	0	24.23	29.23
		1	50	23.80	28.80
		1	0	23.97	28.97
2679.99	20	25	12	24.54	29.54
		1	1	24.47	29.47
		1	49	24.59	29.59
		50	0	24.53	29.53
		1	50	24.25	29.25
		1	0	24.23	29.23
2511	30	36	78	24.27	29.27
		1	1	24.38	29.38
		1	76	24.45	29.45
		75	0	24.24	29.24
		1	77	23.91	28.91
		1	0	23.75	28.75
2592.99	30	36	78	24.38	29.38
		1	1	24.47	29.47
		1	76	24.36	29.36
		75	0	24.29	29.29
		1	77	24.00	29.00
		1	0	24.00	29.00
2674.98	30	36	78	24.66	29.66
		1	1	24.38	29.38
		1	76	24.74	29.74
		75	0	24.69	29.69
		1	77	24.31	29.31
		1	0	24.01	29.01
		50	25	24.21	29.21
		1	1	24.31	29.31
		1	104	24.42	29.42

2516.01	40	100	0	24.41	29.41
		1	105	24.08	29.08
		1	0	24.03	29.03
2592.99	40	50	25	24.33	29.33
		1	1	24.57	29.57
		1	104	24.47	29.47
		100	0	24.42	29.42
		1	105	24.11	29.11
		1	0	24.22	29.22
2670	40	50	25	24.56	29.56
		1	1	24.40	29.40
		1	104	24.82	29.82
		100	0	24.62	29.62
		1	105	24.47	29.47
		1	0	24.15	29.15
2521.02	50	64	32	24.22	29.22
		1	1	24.34	29.34
		1	131	24.39	29.39
		128	0	24.25	29.25
		1	132	23.81	28.81
		1	0	23.91	28.91
2592.99	50	64	32	24.38	29.38
		1	1	24.40	29.40
		1	131	24.32	29.32
		128	0	24.37	29.37
		1	132	23.97	28.97
		1	0	24.06	29.06
2664.99	50	64	32	24.31	29.31
		1	1	24.15	29.15
		1	131	24.52	29.52
		128	0	24.36	29.36
		1	132	24.14	29.14
		1	0	23.87	28.87
2526	60	81	40	24.23	29.23
		1	1	24.15	29.15
		1	160	24.18	29.18
		162	0	24.34	29.34
		1	161	23.82	28.82
		1	0	23.87	28.87
		81	40	24.28	29.28
		1	1	24.44	29.44
		1	160	24.24	29.24

2592.99	60	162	0	24.36	29.36
		1	161	23.99	28.99
		1	0	24.06	29.06
2659.98	60	81	40	24.32	29.32
		1	1	24.29	29.29
		1	160	24.52	29.52
		162	0	24.38	29.38
		1	161	24.02	29.02
		1	0	23.77	28.77
2531.01	70	90	45	23.51	28.51
		1	1	24.25	29.25
		1	187	23.58	28.58
		180	0	23.60	28.60
		1	188	24.70	29.70
		1	0	25.01	30.01
2592.99	70	90	45	23.56	28.56
		1	1	23.66	28.66
		1	187	24.26	29.26
		180	0	23.64	28.64
		1	188	23.81	28.81
		1	0	23.75	28.75
2655	70	90	45	23.78	28.78
		1	1	24.39	29.39
		1	187	24.28	29.28
		180	0	23.65	28.65
		1	188	24.44	29.44
		1	0	23.73	28.73
2536.02	80	108	54	24.07	29.07
		1	1	24.06	29.06
		1	215	23.96	28.96
		216	0	24.07	29.07
		1	216	23.55	28.55
		1	0	23.73	28.73
2592.99	80	108	54	24.24	29.24
		1	1	24.35	29.35
		1	215	24.09	29.09
		216	0	24.10	29.10
		1	216	23.47	28.47
		1	0	23.80	28.80
		108	54	24.23	29.23
		1	1	24.03	29.03
		1	215	24.40	29.40

R1 Test Report			Report No.: R2-400		
2649.99	80	216	0	24.14	29.14
		1	216	24.03	29.03
		1	0	23.72	28.72
2541	90	120	60	24.01	29.01
		1	1	24.08	29.08
		1	243	23.89	28.89
		243	0	24.02	29.02
		1	244	23.46	28.46
		1	0	23.62	28.62
2592.99	90	120	60	24.16	29.16
		1	1	24.44	29.44
		1	243	24.24	29.24
		243	0	24.19	29.19
		1	244	23.60	28.60
		1	0	23.69	28.69
2644.98	90	120	60	24.15	29.15
		1	1	24.04	29.04
		1	243	24.51	29.51
		243	0	24.22	29.22
		1	244	24.13	29.13
		1	0	23.68	28.68
2546.01	100	135	67	24.19	29.19
		1	1	24.19	29.19
		1	271	23.92	28.92
		270	0	23.96	28.96
		1	272	23.13	28.13
		1	0	23.47	28.47
2592.99	100	135	67	24.17	29.17
		1	1	24.27	29.27
		1	271	24.11	29.11
		270	0	24.20	29.20
		1	272	23.68	28.68
		1	0	23.83	28.83
2640	100	135	67	24.13	29.13
		1	1	24.11	29.11
		1	271	24.58	29.58
		270	0	24.26	29.26
		1	272	24.07	29.07
		1	0	23.64	28.64
DFT-s OFDM 64QAM					
		12	6	22.45	27.45
		1	1	22.50	27.50

2501.01	10	1	22	22.40	27.40
		24	0	22.42	27.42
		1	0	22.10	27.10
		1	23	22.03	27.03
2592.99	10	12	6	22.45	27.45
		1	1	22.35	27.35
		1	22	22.42	27.42
		24	0	22.40	27.40
		1	0	22.17	27.17
		1	23	22.12	27.12
2685	10	12	6	22.27	27.27
		1	1	22.19	27.19
		1	22	22.09	27.09
		24	0	22.18	27.18
		1	0	21.77	26.77
		1	23	21.73	26.73
2503.5	15	18	9	22.53	27.53
		1	1	22.57	27.57
		1	36	22.62	27.62
		36	0	22.56	27.56
		1	0	22.39	27.39
		1	37	22.08	27.08
2592.99	15	18	9	22.61	27.61
		1	1	22.74	27.74
		1	36	22.84	27.84
		36	0	22.59	27.59
		1	0	22.27	27.27
		1	37	22.27	27.27
2682.48	15	18	9	22.27	27.27
		1	1	22.21	27.21
		1	36	22.38	27.38
		36	0	22.33	27.33
		1	0	21.95	26.95
		1	37	21.88	26.88
2506.02	20	25	12	24.23	29.23
		1	1	24.24	29.24
		1	49	24.42	29.42
		50	0	24.21	29.21
		1	50	23.95	28.95
		1	0	23.89	28.89
		25	12	24.29	29.29
		1	1	24.52	29.52

2592.99	20	1	49	24.33	29.33
		50	0	24.29	29.29
		1	50	23.77	28.77
		1	0	24.05	29.05
2679.99	20	25	12	24.69	29.69
		1	1	24.53	29.53
		1	49	24.64	29.64
		50	0	24.58	29.58
		1	50	23.91	28.91
		1	0	24.00	29.00
2511	30	36	78	24.28	29.28
		1	1	24.41	29.41
		1	76	24.44	29.44
		75	0	24.36	29.36
		1	77	24.11	29.11
		1	0	24.02	29.02
2592.99	30	36	78	24.41	29.41
		1	1	24.56	29.56
		1	76	24.42	29.42
		75	0	24.43	29.43
		1	77	23.97	28.97
		1	0	24.00	29.00
2674.98	30	36	78	24.68	29.68
		1	1	24.56	29.56
		1	76	24.85	29.85
		75	0	24.68	29.68
		1	77	24.50	29.50
		1	0	24.21	29.21
2516.01	40	50	25	24.35	29.35
		1	1	24.46	29.46
		1	104	24.58	29.58
		100	0	24.37	29.37
		1	105	24.11	29.11
		1	0	24.04	29.04
2592.99	40	50	25	24.39	29.39
		1	1	24.55	29.55
		1	104	24.52	29.52
		100	0	24.47	29.47
		1	105	24.10	29.10
		1	0	24.23	29.23
		50	25	24.62	29.62
		1	1	24.50	29.50

2670	40	1	104	25.06	30.06
		100	0	24.60	29.60
		1	105	24.39	29.39
		1	0	24.19	29.19
2521.02	50	64	32	24.26	29.26
		1	1	24.37	29.37
		1	131	24.44	29.44
		128	0	24.29	29.29
		1	132	24.01	29.01
		1	0	23.89	28.89
2592.99	50	64	32	24.44	29.44
		1	1	24.51	29.51
		1	131	24.49	29.49
		128	0	24.40	29.40
		1	132	24.09	29.09
		1	0	24.09	29.09
2664.99	50	64	32	24.34	29.34
		1	1	24.27	29.27
		1	131	24.87	29.87
		128	0	24.39	29.39
		1	132	24.53	29.53
		1	0	23.92	28.92
2526	60	81	40	24.25	29.25
		1	1	24.24	29.24
		1	160	24.25	29.25
		162	0	24.34	29.34
		1	161	23.82	28.82
		1	0	23.80	28.80
2592.99	60	81	40	24.38	29.38
		1	1	24.44	29.44
		1	160	24.30	29.30
		162	0	24.36	29.36
		1	161	23.87	28.87
		1	0	24.10	29.10
2659.98	60	81	40	24.28	29.28
		1	1	24.30	29.30
		1	160	24.72	29.72
		162	0	24.38	29.38
		1	161	24.16	29.16
		1	0	23.75	28.75
		90	45	23.62	28.62
		1	1	22.15	27.15

2531.01	70	1	187	23.72	28.72
		180	0	23.65	28.65
		1	188	19.30	24.30
		1	0	22.13	27.13
2592.99	70	90	45	23.25	28.25
		1	1	23.00	28.00
		1	187	24.06	29.06
		180	0	23.77	28.77
		1	188	23.58	28.58
		1	0	23.15	28.15
2655	70	90	45	23.40	28.40
		1	1	24.47	29.47
		1	187	24.18	29.18
		180	0	23.80	28.80
		1	188	23.37	28.37
		1	0	23.53	28.53
2536.02	80	108	54	24.15	29.15
		1	1	24.14	29.14
		1	215	24.12	29.12
		216	0	24.06	29.06
		1	216	23.58	28.58
		1	0	23.66	28.66
2592.99	80	108	54	24.22	29.22
		1	1	24.43	29.43
		1	215	24.07	29.07
		216	0	24.20	29.20
		1	216	23.70	28.70
		1	0	23.90	28.90
2649.99	80	108	54	24.20	29.20
		1	1	24.11	29.11
		1	215	24.48	29.48
		216	0	24.16	29.16
		1	216	24.14	29.14
		1	0	23.66	28.66
2541	90	120	60	23.99	28.99
		1	1	24.19	29.19
		1	243	24.09	29.09
		243	0	24.04	29.04
		1	244	23.49	28.49
		1	0	23.64	28.64
		120	60	24.20	29.20
		1	1	24.38	29.38

RF Test Report		Report No.: RF-2024-001			
2592.99	90	1	243	24.36	29.36
		243	0	24.20	29.20
		1	244	23.81	28.81
		1	0	23.90	28.90
2644.98	90	120	60	24.14	29.14
		1	1	24.24	29.24
		1	243	24.55	29.55
		243	0	24.23	29.23
		1	244	24.06	29.06
		1	0	23.71	28.71
2546.01	100	135	67	24.12	29.12
		1	1	24.13	29.13
		1	271	23.90	28.90
		270	0	24.01	29.01
		1	272	23.30	28.30
		1	0	23.56	28.56
2592.99	100	135	67	24.21	29.21
		1	1	24.39	29.39
		1	271	24.19	29.19
		270	0	24.17	29.17
		1	272	23.34	28.34
		1	0	23.52	28.52
2640	100	135	67	24.23	29.23
		1	1	24.21	29.21
		1	271	24.54	29.54
		270	0	24.22	29.22
		1	272	23.96	28.96
		1	0	23.56	28.56
DFT-s OFDM 256QAM					
2501.01	10	12	6	20.90	25.90
		1	1	20.73	25.73
		1	22	20.61	25.61
		24	0	20.83	25.83
		1	0	20.57	25.57
		1	23	20.51	25.51
2592.99	10	12	6	20.85	25.85
		1	1	20.55	25.55
		1	22	20.60	25.60
		24	0	20.91	25.91
		1	0	20.52	25.52
		1	23	20.58	25.58
		12	6	20.65	25.65

2685	10	1	1	20.32	25.32
		1	22	20.20	25.20
		24	0	20.70	25.70
		1	0	20.32	25.32
		1	23	20.42	25.42
2503.5	15	18	9	20.95	25.95
		1	1	20.77	25.77
		1	36	20.79	25.79
		36	0	21.12	26.12
		1	0	20.71	25.71
		1	37	20.69	25.69
2592.99	15	18	9	20.94	25.94
		1	1	20.60	25.60
		1	36	20.66	25.66
		36	0	21.10	26.10
		1	0	20.68	25.68
		1	37	20.63	25.63
2682.48	15	18	9	20.67	25.67
		1	1	20.57	25.57
		1	36	20.39	25.39
		36	0	20.76	25.76
		1	0	20.18	25.18
		1	37	20.35	25.35
2506.02	20	25	12	22.63	27.63
		1	1	22.36	27.36
		1	49	22.44	27.44
		50	0	22.65	27.65
		1	50	22.43	27.43
		1	0	22.37	27.37
2592.99	20	25	12	22.75	27.75
		1	1	22.56	27.56
		1	49	22.44	27.44
		50	0	22.70	27.70
		1	50	22.45	27.45
		1	0	22.54	27.54
2679.99	20	25	12	23.06	28.06
		1	1	22.74	27.74
		1	49	22.82	27.82
		50	0	23.10	28.10
		1	50	22.81	27.81
		1	0	22.72	27.72
		36	78	22.72	27.72

2511	30	1	1	22.59	27.59
		1	76	22.53	27.53
		75	0	22.81	27.81
		1	77	22.61	27.61
		1	0	22.54	27.54
2592.99	30	36	78	22.79	27.79
		1	1	22.71	27.71
		1	76	22.58	27.58
		75	0	22.85	27.85
		1	77	22.57	27.57
		1	0	22.59	27.59
2674.98	30	36	78	23.12	28.12
		1	1	22.71	27.71
		1	76	23.10	28.10
		75	0	23.15	28.15
		1	77	23.08	28.08
		1	0	22.79	27.79
2516.01	40	50	25	22.79	27.79
		1	1	22.61	27.61
		1	104	22.69	27.69
		100	0	22.85	27.85
		1	105	22.70	27.70
		1	0	22.56	27.56
2592.99	40	50	25	22.79	27.79
		1	1	22.69	27.69
		1	104	22.78	27.78
		100	0	22.91	27.91
		1	105	22.68	27.68
		1	0	22.79	27.79
2670	40	50	25	23.06	28.06
		1	1	22.66	27.66
		1	104	23.06	28.06
		100	0	23.06	28.06
		1	105	23.05	28.05
		1	0	22.66	27.66
2521.02	50	64	32	22.72	27.72
		1	1	22.77	27.77
		1	131	22.49	27.49
		128	0	22.85	27.85
		1	132	22.57	27.57
		1	0	22.49	27.49
		64	32	22.88	27.88

2592.99	50	1	1	22.67	27.67
		1	131	22.55	27.55
		128	0	22.83	27.83
		1	132	22.54	27.54
		1	0	22.67	27.67
2664.99	50	64	32	22.90	27.90
		1	1	22.39	27.39
		1	131	22.94	27.94
		128	0	22.82	27.82
		1	132	22.79	27.79
		1	0	22.37	27.37
2526	60	81	40	22.83	27.83
		1	1	22.37	27.37
		1	160	22.33	27.33
		162	0	22.86	27.86
		1	161	22.30	27.30
		1	0	22.38	27.38
2592.99	60	81	40	22.81	27.81
		1	1	22.60	27.60
		1	160	22.56	27.56
		162	0	22.95	27.95
		1	161	22.52	27.52
		1	0	22.65	27.65
2659.98	60	81	40	22.85	27.85
		1	1	22.36	27.36
		1	160	22.80	27.80
		162	0	22.87	27.87
		1	161	22.67	27.67
		1	0	22.33	27.33
2531.01	70	90	45	21.85	26.85
		1	1	23.08	28.08
		1	187	22.77	27.77
		180	0	22.04	27.04
		1	188	19.08	24.08
		1	0	22.01	27.01
2592.99	70	90	45	22.24	27.24
		1	1	23.01	28.01
		1	187	24.04	29.04
		180	0	22.13	27.13
		1	188	24.07	29.07
		1	0	22.24	27.24
		90	45	22.22	27.22

2655	70	1	1	24.11	29.11
		1	187	24.04	29.04
		180	0	22.20	27.20
		1	188	22.22	27.22
		1	0	22.17	27.17
2536.02	80	108	54	22.52	27.52
		1	1	22.26	27.26
		1	215	22.07	27.07
		216	0	22.53	27.53
		1	216	22.13	27.13
		1	0	22.25	27.25
2592.99	80	108	54	22.67	27.67
		1	1	22.55	27.55
		1	215	22.29	27.29
		216	0	22.65	27.65
		1	216	22.34	27.34
		1	0	22.48	27.48
2649.99	80	108	54	22.76	27.76
		1	1	22.27	27.27
		1	215	22.73	27.73
		216	0	22.61	27.61
		1	216	22.61	27.61
		1	0	22.22	27.22
2541	90	120	60	22.56	27.56
		1	1	22.27	27.27
		1	243	22.14	27.14
		243	0	22.49	27.49
		1	244	22.02	27.02
		1	0	22.20	27.20
2592.99	90	120	60	22.75	27.75
		1	1	22.59	27.59
		1	243	22.36	27.36
		243	0	22.67	27.67
		1	244	22.47	27.47
		1	0	22.79	27.79
2644.98	90	120	60	22.66	27.66
		1	1	22.28	27.28
		1	243	22.92	27.92
		243	0	22.68	27.68
		1	244	22.62	27.62
		1	0	22.25	27.25
		135	67	22.63	27.63

RF Test Report			Report No.: R2400		
2546.01	100	1	1	22.34	27.34
		1	271	22.06	27.06
		270	0	22.57	27.57
		1	272	21.90	26.90
		1	0	22.08	27.08
2592.99	100	135	67	22.77	27.77
		1	1	22.56	27.56
		1	271	22.31	27.31
		270	0	22.67	27.67
		1	272	22.26	27.26
		1	0	22.34	27.34
2640	100	135	67	22.73	27.73
		1	1	22.35	27.35
		1	271	22.82	27.82
		270	0	22.73	27.73
		1	272	22.52	27.52
		1	0	22.21	27.21
CP OFDM QPSK					
2501.01	10	12	6	22.43	27.43
		1	1	22.36	27.36
		1	22	22.46	27.46
		24	0	22.44	27.44
		1	0	21.91	26.91
		1	23	21.87	26.87
2592.99	10	12	6	22.50	27.50
		1	1	22.39	27.39
		1	22	22.39	27.39
		24	0	22.45	27.45
		1	0	21.88	26.88
		1	23	21.76	26.76
2685	10	12	6	22.22	27.22
		1	1	22.16	27.16
		1	22	22.13	27.13
		24	0	22.14	27.14
		1	0	21.50	26.50
		1	23	21.49	26.49
2503.5	15	19	9	22.60	27.60
		1	1	22.54	27.54
		1	36	22.67	27.67
		38	0	22.66	27.66
		1	0	22.13	27.13
		1	37	22.18	27.18

2592.99	15	19	9	22.63	27.63
		1	1	22.71	27.71
		1	36	22.74	27.74
		38	0	22.58	27.58
		1	0	22.13	27.13
		1	37	22.11	27.11
2682.48	15	19	9	22.37	27.37
		1	1	22.39	27.39
		1	36	22.28	27.28
		38	0	22.36	27.36
		1	0	21.62	26.62
		1	37	21.83	26.83
2506.02	20	25	12	24.19	29.19
		1	1	24.29	29.29
		1	49	24.15	29.15
		50	0	24.25	29.25
		1	50	23.66	28.66
		1	0	23.75	28.75
2592.99	20	25	12	24.23	29.23
		1	1	24.34	29.34
		1	49	24.22	29.22
		50	0	24.27	29.27
		1	50	23.74	28.74
		1	0	23.95	28.95
2679.99	20	25	12	24.60	29.60
		1	1	24.38	29.38
		1	49	24.70	29.70
		50	0	24.54	29.54
		1	50	24.04	29.04
		1	0	23.87	28.87
2511	30	36	78	24.27	29.27
		1	1	24.23	29.23
		1	76	24.16	29.16
		75	0	24.33	29.33
		1	77	23.77	28.77
		1	0	23.76	28.76
2592.99	30	36	78	24.28	29.28
		1	1	24.58	29.58
		1	76	24.37	29.37
		75	0	24.42	29.42
		1	77	23.85	28.85
		1	0	23.87	28.87

2674.98	30	36	78	24.68	29.68
		1	1	24.36	29.36
		1	76	24.75	29.75
		75	0	24.72	29.72
		1	77	24.12	29.12
		1	0	23.94	28.94
2516.01	40	50	25	24.33	29.33
		1	1	24.31	29.31
		1	104	24.39	29.39
		100	0	24.34	29.34
		1	105	23.94	28.94
		1	0	23.85	28.85
2592.99	40	50	25	24.42	29.42
		1	1	24.43	29.43
		1	104	24.37	29.37
		100	0	24.49	29.49
		1	105	23.79	28.79
		1	0	23.94	28.94
2670	40	50	25	24.58	29.58
		1	1	24.52	29.52
		1	104	24.71	29.71
		100	0	24.56	29.56
		1	105	24.31	29.31
		1	0	23.83	28.83
2521.02	50	64	32	24.29	29.29
		1	1	24.11	29.11
		1	131	24.47	29.47
		128	0	24.31	29.31
		1	132	23.72	28.72
		1	0	23.72	28.72
2592.99	50	64	32	24.36	29.36
		1	1	24.38	29.38
		1	131	24.26	29.26
		128	0	24.41	29.41
		1	132	23.74	28.74
		1	0	23.88	28.88
2664.99	50	64	32	24.38	29.38
		1	1	24.23	29.23
		1	131	24.55	29.55
		128	0	24.36	29.36
		1	132	24.09	29.09
		1	0	23.77	28.77

2526	60	81	40	24.28	29.28
		1	1	24.07	29.07
		1	160	24.11	29.11
		162	0	24.27	29.27
		1	161	23.62	28.62
		1	0	23.47	28.47
2592.99	60	81	40	24.35	29.35
		1	1	24.34	29.34
		1	160	24.22	29.22
		162	0	24.37	29.37
		1	161	23.66	28.66
		1	0	23.81	28.81
2659.98	60	81	40	24.36	29.36
		1	1	24.10	29.10
		1	160	24.62	29.62
		162	0	24.37	29.37
		1	161	24.10	29.10
		1	0	23.66	28.66
2531.01	70	90	45	23.73	28.73
		1	1	24.43	29.43
		1	187	24.47	29.47
		180	0	23.61	28.61
		1	188	24.45	29.45
		1	0	24.51	29.51
2592.99	70	90	45	23.44	28.44
		1	1	22.46	27.46
		1	187	25.24	30.24
		180	0	23.73	28.73
		1	188	24.86	29.86
		1	0	24.46	29.46
2655	70	90	45	23.23	28.23
		1	1	22.83	27.83
		1	187	25.32	30.32
		180	0	23.64	28.64
		1	188	22.00	27.00
		1	0	23.21	28.21
2536.02	80	108	54	24.09	29.09
		1	1	24.09	29.09
		1	215	23.96	28.96
		216	0	23.99	28.99
		1	216	23.38	28.38
		1	0	23.49	28.49

2592.99	80	108	54	24.22	29.22
		1	1	24.27	29.27
		1	215	23.97	28.97
		216	0	24.15	29.15
		1	216	23.51	28.51
		1	0	23.71	28.71
2649.99	80	108	54	24.24	29.24
		1	1	23.96	28.96
		1	215	24.67	29.67
		216	0	24.25	29.25
		1	216	23.89	28.89
		1	0	23.42	28.42
2541	90	120	60	23.95	28.95
		1	1	23.99	28.99
		1	243	23.91	28.91
		243	0	23.99	28.99
		1	244	23.26	28.26
		1	0	23.39	28.39
2592.99	90	120	60	24.22	29.22
		1	1	24.32	29.32
		1	243	24.23	29.23
		243	0	24.14	29.14
		1	244	23.51	28.51
		1	0	23.70	28.70
2644.98	90	120	60	24.15	29.15
		1	1	24.14	29.14
		1	243	24.59	29.59
		243	0	24.21	29.21
		1	244	23.86	28.86
		1	0	23.55	28.55
2546.01	100	135	67	20.59	25.59
		1	1	20.32	25.32
		1	271	20.83	25.83
		270	0	20.71	25.71
		1	272	20.54	25.54
		1	0	20.19	25.19
2592.99	100	135	67	24.16	29.16
		1	1	24.17	29.17
		1	271	23.95	28.95
		270	0	24.14	29.14
		1	272	23.42	28.42
		1	0	23.64	28.64

RF Test Report		Report No.: R2400			
2640	100	135	67	24.12	29.12
		1	1	24.18	29.18
		1	271	24.50	29.50
		270	0	24.25	29.25
		1	272	23.85	28.85
		1	0	23.55	28.55
CP OFDM QAM					
2501.01	10	12	6	22.28	27.28
		1	1	22.54	27.54
		1	22	22.56	27.56
		24	0	22.34	27.34
		1	0	21.95	26.95
		1	23	22.04	27.04
2592.99	10	12	6	22.41	27.41
		1	1	22.32	27.32
		1	22	22.46	27.46
		24	0	22.45	27.45
		1	0	22.10	27.10
		1	23	21.85	26.85
2685	10	12	6	22.18	27.18
		1	1	22.41	27.41
		1	22	22.38	27.38
		24	0	22.13	27.13
		1	0	21.54	26.54
		1	23	21.94	26.94
2503.5	15	19	9	22.60	27.60
		1	1	22.43	27.43
		1	36	22.50	27.50
		38	0	22.65	27.65
		1	0	22.03	27.03
		1	37	22.02	27.02
2592.99	15	19	9	22.68	27.68
		1	1	22.49	27.49
		1	36	22.64	27.64
		38	0	22.64	27.64
		1	0	21.97	26.97
		1	37	22.08	27.08
2682.48	15	19	9	22.34	27.34
		1	1	22.27	27.27
		1	36	22.30	27.30
		38	0	22.34	27.34
		1	0	21.71	26.71

		1	37	21.62	26.62
2506.02	20	25	12	24.24	29.24
		1	1	24.30	29.30
		1	49	24.32	29.32
		50	0	24.23	29.23
		1	50	23.87	28.87
		1	0	23.76	28.76
2592.99	20	25	12	24.31	29.31
		1	1	24.75	29.75
		1	49	24.52	29.52
		50	0	24.28	29.28
		1	50	23.83	28.83
		1	0	23.90	28.90
2679.99	20	25	12	24.64	29.64
		1	1	24.64	29.64
		1	49	24.70	29.70
		50	0	24.61	29.61
		1	50	24.19	29.19
		1	0	24.28	29.28
2511	30	36	78	24.26	29.26
		1	1	24.29	29.29
		1	76	24.45	29.45
		75	0	24.22	29.22
		1	77	23.93	28.93
		1	0	23.97	28.97
2592.99	30	36	78	24.28	29.28
		1	1	24.64	29.64
		1	76	24.35	29.35
		75	0	24.48	29.48
		1	77	24.01	29.01
		1	0	23.98	28.98
2674.98	30	36	78	24.70	29.70
		1	1	24.63	29.63
		1	76	24.83	29.83
		75	0	24.68	29.68
		1	77	24.43	29.43
		1	0	24.14	29.14
2516.01	40	50	25	24.30	29.30
		1	1	24.44	29.44
		1	104	24.55	29.55
		100	0	24.33	29.33
		1	105	24.08	29.08

		1	0	23.91	28.91
2592.99	40	50	25	24.31	29.31
		1	1	24.50	29.50
		1	104	24.65	29.65
		100	0	24.47	29.47
		1	105	24.18	29.18
		1	0	24.02	29.02
2670	40	50	25	24.57	29.57
		1	1	24.63	29.63
		1	104	25.05	30.05
		100	0	24.60	29.60
		1	105	24.46	29.46
		1	0	24.13	29.13
2521.02	50	64	32	24.39	29.39
		1	1	24.32	29.32
		1	131	24.34	29.34
		128	0	24.39	29.39
		1	132	23.82	28.82
		1	0	23.75	28.75
2592.99	50	64	32	24.37	29.37
		1	1	24.52	29.52
		1	131	24.37	29.37
		128	0	24.42	29.42
		1	132	23.97	28.97
		1	0	24.08	29.08
2664.99	50	64	32	24.41	29.41
		1	1	24.60	29.60
		1	131	25.03	30.03
		128	0	24.37	29.37
		1	132	24.25	29.25
		1	0	23.83	28.83
2526	60	81	40	24.32	29.32
		1	1	24.37	29.37
		1	160	24.28	29.28
		162	0	24.33	29.33
		1	161	23.67	28.67
		1	0	23.83	28.83
2592.99	60	81	40	24.35	29.35
		1	1	24.58	29.58
		1	160	24.43	29.43
		162	0	24.38	29.38
		1	161	23.76	28.76

		1	0	24.11	29.11
2659.98	60	81	40	24.30	29.30
		1	1	24.61	29.61
		1	160	24.87	29.87
		162	0	24.35	29.35
		1	161	24.08	29.08
		1	0	23.78	28.78
2531.01	70	90	45	23.68	28.68
		1	1	21.55	26.55
		1	187	21.26	26.26
		180	0	23.82	28.82
		1	188	21.29	26.29
		1	0	21.05	26.05
2592.99	70	90	45	23.41	28.41
		1	1	22.72	27.72
		1	187	22.71	27.71
		180	0	23.99	28.99
		1	188	22.87	27.87
		1	0	21.31	26.31
2655	70	90	45	23.55	28.55
		1	1	21.10	26.10
		1	187	22.89	27.89
		180	0	23.88	28.88
		1	188	23.91	28.91
		1	0	23.20	28.20
2536.02	80	108	54	24.11	29.11
		1	1	24.05	29.05
		1	215	24.04	29.04
		216	0	24.06	29.06
		1	216	23.35	28.35
		1	0	23.55	28.55
2592.99	80	108	54	24.16	29.16
		1	1	24.32	29.32
		1	215	23.88	28.88
		216	0	24.17	29.17
		1	216	23.54	28.54
		1	0	23.91	28.91
2649.99	80	108	54	24.27	29.27
		1	1	24.05	29.05
		1	215	24.57	29.57
		216	0	24.22	29.22
		1	216	24.05	29.05

RF Test Report					Report No.: R2400
		1	0	23.53	28.53
2541	90	120	60	24.08	29.08
		1	1	24.18	29.18
		1	243	24.01	29.01
		243	0	24.13	29.13
		1	244	23.43	28.43
		1	0	23.48	28.48
2592.99	90	120	60	24.22	29.22
		1	1	24.56	29.56
		1	243	24.25	29.25
		243	0	24.12	29.12
		1	244	23.64	28.64
		1	0	23.89	28.89
2644.98	90	120	60	24.18	29.18
		1	1	24.11	29.11
		1	243	24.53	29.53
		243	0	24.18	29.18
		1	244	24.02	29.02
		1	0	23.56	28.56
2546.01	100	135	67	24.12	29.12
		1	1	24.11	29.11
		1	271	23.92	28.92
		270	0	23.95	28.95
		1	272	23.22	28.22
		1	0	23.45	28.45
2592.99	100	135	67	24.16	29.16
		1	1	24.43	29.43
		1	271	24.04	29.04
		270	0	24.17	29.17
		1	272	23.50	28.50
		1	0	23.63	28.63
2640	100	135	67	24.17	29.17
		1	1	24.30	29.30
		1	271	24.50	29.50
		270	0	24.22	29.22
		1	272	23.88	28.88
		1	0	23.56	28.56
CP OFDM 64QAM					
		12	6	21.93	26.93
		1	1	21.73	26.73
		1	22	21.79	26.79
		24	0	21.88	26.88

2501.01	10	1	0	21.65	26.65
		1	23	21.80	26.80
2592.99	10	12	6	21.96	26.96
		1	1	21.72	26.72
		1	22	21.72	26.72
		24	0	21.91	26.91
		1	0	21.70	26.70
		1	23	21.66	26.66
2685	10	12	6	21.69	26.69
		1	1	21.46	26.46
		1	22	21.49	26.49
		24	0	21.75	26.75
		1	0	21.55	26.55
		1	23	21.49	26.49
2503.5	15	19	9	22.19	27.19
		1	1	22.05	27.05
		1	36	22.02	27.02
		38	0	22.15	27.15
		1	0	22.12	27.12
		1	37	22.01	27.01
2592.99	15	19	9	22.19	27.19
		1	1	22.07	27.07
		1	36	22.14	27.14
		38	0	22.20	27.20
		1	0	22.17	27.17
		1	37	22.15	27.15
2682.48	15	19	9	21.88	26.88
		1	1	21.90	26.90
		1	36	21.86	26.86
		38	0	21.87	26.87
		1	0	21.78	26.78
		1	37	21.79	26.79
2506.02	20	25	12	23.73	28.73
		1	1	23.63	28.63
		1	49	23.56	28.56
		50	0	23.69	28.69
		1	50	23.65	28.65
		1	0	23.61	28.61
		25	12	23.84	28.84
		1	1	23.87	28.87
		1	49	23.74	28.74
		50	0	23.79	28.79

2592.99	20	1	50	23.74	28.74
		1	0	23.95	28.95
2679.99	20	25	12	24.12	29.12
		1	1	24.40	29.40
		1	49	24.15	29.15
		50	0	24.16	29.16
		1	50	24.02	29.02
		1	0	24.29	29.29
2511	30	36	78	23.86	28.86
		1	1	23.66	28.66
		1	76	23.75	28.75
		75	0	23.75	28.75
		1	77	23.64	28.64
		1	0	23.73	28.73
2592.99	30	36	78	23.86	28.86
		1	1	23.72	28.72
		1	76	23.66	28.66
		75	0	23.91	28.91
		1	77	23.65	28.65
		1	0	23.68	28.68
2674.98	30	36	78	24.26	29.26
		1	1	24.19	29.19
		1	76	24.37	29.37
		75	0	24.23	29.23
		1	77	24.33	29.33
		1	0	24.06	29.06
2516.01	40	50	25	23.77	28.77
		1	1	23.79	28.79
		1	104	23.75	28.75
		100	0	23.81	28.81
		1	105	23.78	28.78
		1	0	23.65	28.65
2592.99	40	50	25	23.93	28.93
		1	1	23.93	28.93
		1	104	23.98	28.98
		100	0	24.03	29.03
		1	105	23.87	28.87
		1	0	24.03	29.03
		50	25	24.08	29.08
		1	1	24.06	29.06
		1	104	24.52	29.52
		100	0	24.08	29.08

2670	40	1	105	24.28	29.28
		1	0	23.98	28.98
2521.02	50	64	32	23.90	28.90
		1	1	23.62	28.62
		1	131	23.63	28.63
		128	0	23.80	28.80
		1	132	23.62	28.62
		1	0	23.57	28.57
2592.99	50	64	32	23.93	28.93
		1	1	23.68	28.68
		1	131	23.67	28.67
		128	0	23.94	28.94
		1	132	23.69	28.69
		1	0	23.74	28.74
2664.99	50	64	32	23.96	28.96
		1	1	23.69	28.69
		1	131	24.19	29.19
		128	0	23.79	28.79
		1	132	24.13	29.13
		1	0	23.69	28.69
2526	60	81	40	23.78	28.78
		1	1	23.58	28.58
		1	160	23.64	28.64
		162	0	23.85	28.85
		1	161	23.57	28.57
		1	0	23.56	28.56
2592.99	60	81	40	23.85	28.85
		1	1	23.92	28.92
		1	160	24.16	29.16
		162	0	23.88	28.88
		1	161	23.55	28.55
		1	0	23.89	28.89
2659.98	60	81	40	23.75	28.75
		1	1	23.67	28.67
		1	160	24.02	29.02
		162	0	23.88	28.88
		1	161	24.08	29.08
		1	0	23.64	28.64
		90	45	22.85	27.85
		1	1	23.00	28.00
		1	187	22.66	27.66
		180	0	23.13	28.13

2531.01	70	1	188	22.66	27.66
		1	0	22.95	27.95
2592.99	70	90	45	22.80	27.80
		1	1	23.59	28.59
		1	187	22.72	27.72
		180	0	23.35	28.35
		1	188	22.70	27.70
		1	0	22.48	27.48
2655	70	90	45	22.72	27.72
		1	1	23.89	28.89
		1	187	23.88	28.88
		180	0	23.31	28.31
		1	188	23.99	28.99
		1	0	23.38	28.38
2536.02	80	108	54	23.51	28.51
		1	1	23.46	28.46
		1	215	23.23	28.23
		216	0	23.55	28.55
		1	216	23.27	28.27
		1	0	23.39	28.39
2592.99	80	108	54	23.71	28.71
		1	1	23.94	28.94
		1	215	23.49	28.49
		216	0	23.63	28.63
		1	216	23.47	28.47
		1	0	23.70	28.70
2649.99	80	108	54	23.60	28.60
		1	1	23.51	28.51
		1	215	23.91	28.91
		216	0	23.67	28.67
		1	216	23.85	28.85
		1	0	23.47	28.47
2541	90	120	60	23.59	28.59
		1	1	23.61	28.61
		1	243	23.35	28.35
		243	0	23.50	28.50
		1	244	23.32	28.32
		1	0	23.39	28.39
		120	60	23.71	28.71
		1	1	23.71	28.71
		1	243	23.68	28.68
		243	0	23.60	28.60

RF Test Report			Report No.: R2400		
2592.99	90	1	244	23.65	28.65
		1	0	23.68	28.68
2644.98	90	120	60	23.73	28.73
		1	1	23.56	28.56
		1	243	23.90	28.90
		243	0	23.70	28.70
		1	244	23.76	28.76
		1	0	23.36	28.36
2546.01	100	135	67	23.64	28.64
		1	1	23.41	28.41
		1	271	23.13	28.13
		270	0	23.50	28.50
		1	272	22.94	27.94
		1	0	23.21	28.21
2592.99	100	135	67	23.66	28.66
		1	1	23.63	28.63
		1	271	23.38	28.38
		270	0	23.67	28.67
		1	272	23.49	28.49
		1	0	23.51	28.51
2640	100	135	67	23.65	28.65
		1	1	23.65	28.65
		1	271	23.83	28.83
		270	0	23.78	28.78
		1	272	23.63	28.63
		1	0	23.35	28.35
CP OFDM 256QAM					
2501.01	10	12	6	18.98	23.98
		1	1	19.22	24.22
		1	22	18.97	23.97
		24	0	18.91	23.91
		1	0	18.91	23.91
		1	23	18.98	23.98
2592.99	10	12	6	18.99	23.99
		1	1	18.99	23.99
		1	22	19.09	24.09
		24	0	18.87	23.87
		1	0	18.97	23.97
		1	23	18.96	23.96
		12	6	18.71	23.71
		1	1	18.88	23.88
		1	22	18.61	23.61

2685	10	24	0	18.63	23.63
		1	0	18.84	23.84
		1	23	18.65	23.65
2503.5	15	19	9	19.04	24.04
		1	1	19.07	24.07
		1	36	19.06	24.06
		38	0	19.14	24.14
		1	0	19.03	24.03
		1	37	19.07	24.07
2592.99	15	19	9	19.02	24.02
		1	1	18.97	23.97
		1	36	19.02	24.02
		38	0	19.16	24.16
		1	0	19.15	24.15
		1	37	19.00	24.00
2682.48	15	19	9	18.78	23.78
		1	1	18.59	23.59
		1	36	18.77	23.77
		38	0	18.81	23.81
		1	0	18.60	23.60
		1	37	18.84	23.84
2506.02	20	25	12	20.74	25.74
		1	1	20.46	25.46
		1	49	20.59	25.59
		50	0	20.68	25.68
		1	50	20.43	25.43
		1	0	20.41	25.41
2592.99	20	25	12	20.74	25.74
		1	1	20.73	25.73
		1	49	20.63	25.63
		50	0	20.70	25.70
		1	50	20.70	25.70
		1	0	20.71	25.71
2679.99	20	25	12	21.08	26.08
		1	1	20.89	25.89
		1	49	20.99	25.99
		50	0	21.07	26.07
		1	50	20.97	25.97
		1	0	20.85	25.85
		36	78	20.78	25.78
		1	1	20.61	25.61
		1	76	20.58	25.58

2511	30	75	0	20.80	25.80
		1	77	20.54	25.54
		1	0	20.52	25.52
2592.99	30	36	78	20.92	25.92
		1	1	21.02	26.02
		1	76	20.51	25.51
		75	0	20.99	25.99
		1	77	20.51	25.51
		1	0	20.61	25.61
2674.98	30	36	78	21.21	26.21
		1	1	20.75	25.75
		1	76	21.02	26.02
		75	0	21.18	26.18
		1	77	21.11	26.11
		1	0	20.80	25.80
2516.01	40	50	25	20.82	25.82
		1	1	20.65	25.65
		1	104	20.73	25.73
		100	0	20.87	25.87
		1	105	20.72	25.72
		1	0	20.69	25.69
2592.99	40	50	25	20.80	25.80
		1	1	20.46	25.46
		1	104	20.75	25.75
		100	0	20.95	25.95
		1	105	20.73	25.73
		1	0	20.55	25.55
2670	40	50	25	21.05	26.05
		1	1	20.79	25.79
		1	104	21.11	26.11
		100	0	21.19	26.19
		1	105	21.08	26.08
		1	0	20.75	25.75
2521.02	50	64	32	20.87	25.87
		1	1	20.16	25.16
		1	131	20.55	25.55
		128	0	20.85	25.85
		1	132	20.43	25.43
		1	0	20.19	25.19
		64	32	20.93	25.93
		1	1	20.73	25.73
		1	131	20.70	25.70

2592.99	50	128	0	20.95	25.95
		1	132	20.67	25.67
		1	0	20.72	25.72
2664.99	50	64	32	20.91	25.91
		1	1	20.57	25.57
		1	131	20.93	25.93
		128	0	20.94	25.94
		1	132	20.94	25.94
		1	0	20.46	25.46
2526	60	81	40	20.78	25.78
		1	1	20.42	25.42
		1	160	20.46	25.46
		162	0	20.80	25.80
		1	161	20.42	25.42
		1	0	20.45	25.45
2592.99	60	81	40	20.94	25.94
		1	1	20.65	25.65
		1	160	20.47	25.47
		162	0	20.88	25.88
		1	161	20.44	25.44
		1	0	20.61	25.61
2659.98	60	81	40	20.88	25.88
		1	1	20.45	25.45
		1	160	20.97	25.97
		162	0	20.89	25.89
		1	161	20.84	25.84
		1	0	20.42	25.42
2531.01	70	90	45	20.03	25.03
		1	1	21.75	26.75
		1	187	21.61	26.61
		180	0	19.80	24.80
		1	188	21.57	26.57
		1	0	21.72	26.72
2592.99	70	90	45	19.93	24.93
		1	1	20.43	25.43
		1	187	20.61	25.61
		180	0	20.09	25.09
		1	188	21.65	26.65
		1	0	21.53	26.53
		90	45	19.74	24.74
		1	1	22.94	27.94
		1	187	22.85	27.85

2655	70	180	0	19.78	24.78
		1	188	20.30	25.30
		1	0	20.43	25.43
2536.02	80	108	54	20.50	25.50
		1	1	20.14	25.14
		1	215	20.31	25.31
		216	0	20.56	25.56
		1	216	20.26	25.26
		1	0	20.02	25.02
2592.99	80	108	54	20.65	25.65
		1	1	20.50	25.50
		1	215	20.22	25.22
		216	0	20.62	25.62
		1	216	20.17	25.17
		1	0	20.46	25.46
2649.99	80	108	54	20.74	25.74
		1	1	20.22	25.22
		1	215	20.69	25.69
		216	0	20.85	25.85
		1	216	20.74	25.74
		1	0	20.16	25.16
2541	90	120	60	20.60	25.60
		1	1	20.05	25.05
		1	243	20.18	25.18
		243	0	20.54	25.54
		1	244	20.13	25.13
		1	0	20.26	25.26
2592.99	90	120	60	20.64	25.64
		1	1	20.93	25.93
		1	243	20.41	25.41
		243	0	20.68	25.68
		1	244	20.24	25.24
		1	0	20.42	25.42
2644.98	90	120	60	20.59	25.59
		1	1	20.32	25.32
		1	243	20.83	25.83
		243	0	20.71	25.71
		1	244	20.54	25.54
		1	0	20.19	25.19
		135	67	20.60	25.60
		1	1	20.29	25.29
		1	271	19.96	24.96

2546.01	100	270	0	20.50	25.50
		1	272	19.86	24.86
		1	0	20.16	25.16
2592.99	100	135	67	20.73	25.73
		1	1	20.58	25.58
		1	271	20.30	25.30
		270	0	20.68	25.68
		1	272	20.23	25.23
		1	0	20.49	25.49
2640	100	135	67	20.69	25.69
		1	1	20.37	25.37
		1	271	20.75	25.75
		270	0	20.78	25.78
		1	272	20.45	25.45
		1	0	20.26	25.26

HPUE n41_SA					
Frequency (MHz)	Channel Bandwidth (MHz)	RB	RB	Output Power	EIRP
		Size	Offset	(dBm)	(dBm)
DFT-s OFDM PI/2 BPSK					
2501.01	10	12	6	25.29	30.29
		1	1	25.28	30.28
		1	22	25.36	30.36
		24	0	24.82	29.82
		1	0	21.67	26.67
		1	23	21.72	26.72
2592.99	10	12	6	25.38	30.38
		1	1	25.38	30.38
		1	22	25.34	30.34
		24	0	24.89	29.89
		1	0	21.82	26.82
		1	23	21.80	26.80
2685	10	12	6	25.19	30.19
		1	1	25.07	30.07
		1	22	25.21	30.21
		24	0	24.65	29.65
		1	0	21.57	26.57
		1	23	21.57	26.57
		18	9	25.65	30.65
		1	1	25.50	30.50
		1	36	25.56	30.56

2503.5	15	36	0	25.06	30.06
		1	0	22.04	27.04
		1	37	22.05	27.05
2592.99	15	18	9	25.60	30.60
		1	1	25.51	30.51
		1	36	25.60	30.60
		36	0	25.08	30.08
		1	0	21.98	26.98
		1	37	22.00	27.00
2682.48	15	18	9	25.30	30.30
		1	1	25.24	30.24
		1	36	25.26	30.26
		36	0	24.78	29.78
		1	0	21.75	26.75
		1	37	21.67	26.67
2506.02	20	25	12	27.18	32.18
		1	1	27.19	32.19
		1	49	27.14	32.14
		50	0	26.71	31.71
		1	50	23.60	28.60
		1	0	23.71	28.71
2592.99	20	25	12	27.24	32.24
		1	1	27.32	32.32
		1	49	27.23	32.23
		50	0	26.73	31.73
		1	50	23.63	28.63
		1	0	23.81	28.81
2679.99	20	25	12	27.58	32.58
		1	1	27.45	32.45
		1	49	27.60	32.60
		50	0	27.04	32.04
		1	50	24.00	29.00
		1	0	23.89	28.89
2511	30	36	78	27.25	32.25
		1	1	27.16	32.16
		1	76	27.18	32.18
		75	0	26.76	31.76
		1	77	23.70	28.70
		1	0	23.74	28.74
		36	78	27.29	32.29
		1	1	27.26	32.26
		1	76	27.21	32.21

2592.99	30	75	0	26.81	31.81
		1	77	23.73	28.73
		1	0	23.73	28.73
2674.98	30	36	78	27.60	32.60
		1	1	27.38	32.38
		1	76	27.65	32.65
		75	0	27.07	32.07
		1	77	24.18	29.18
		1	0	23.85	28.85
2516.01	40	50	25	27.26	32.26
		1	1	27.31	32.31
		1	104	27.38	32.38
		100	0	26.78	31.78
		1	105	23.82	28.82
		1	0	23.77	28.77
2592.99	40	50	25	27.35	32.35
		1	1	27.41	32.41
		1	104	27.35	32.35
		100	0	26.84	31.84
		1	105	23.80	28.80
		1	0	23.89	28.89
2670	40	50	25	27.48	32.48
		1	1	27.23	32.23
		1	104	27.74	32.74
		100	0	27.01	32.01
		1	105	24.17	29.17
		1	0	23.74	28.74
2521.02	50	64	32	27.12	32.12
		1	1	27.18	32.18
		1	131	27.17	32.17
		128	0	26.72	31.72
		1	132	23.64	28.64
		1	0	23.65	28.65
2592.99	50	64	32	27.35	32.35
		1	1	27.22	32.22
		1	131	27.15	32.15
		128	0	26.84	31.84
		1	132	23.69	28.69
		1	0	23.77	28.77
		64	32	27.27	32.27
		1	1	27.15	32.15
		1	131	27.51	32.51

2664.99	50	128	0	26.77	31.77
		1	132	23.92	28.92
		1	0	23.52	28.52
2526	60	81	40	27.15	32.15
		1	1	27.07	32.07
		1	160	27.01	32.01
		162	0	26.71	31.71
		1	161	23.48	28.48
		1	0	23.53	28.53
2592.99	60	81	40	27.29	32.29
		1	1	27.31	32.31
		1	160	27.13	32.13
		162	0	26.81	31.81
		1	161	23.65	28.65
		1	0	23.75	28.75
2659.98	60	81	40	27.17	32.17
		1	1	27.14	32.14
		1	160	27.37	32.37
		162	0	26.74	31.74
		1	161	23.90	28.90
		1	0	23.71	28.71
2531.01	70	90	45	26.72	31.72
		1	1	26.95	31.95
		1	187	26.62	31.62
		180	0	24.55	29.55
		1	188	22.46	27.46
		1	0	23.01	28.01
2592.99	70	90	45	26.89	31.89
		1	1	27.19	32.19
		1	187	26.84	31.84
		180	0	26.42	31.42
		1	188	23.11	28.11
		1	0	23.51	28.51
2655	70	90	45	26.82	31.82
		1	1	27.05	32.05
		1	187	26.68	31.68
		180	0	26.40	31.40
		1	188	23.28	28.28
		1	0	23.17	28.17
		108	54	26.94	31.94
		1	1	26.92	31.92
		1	215	26.80	31.80

2536.02	80	216	0	26.50	31.50
		1	216	23.33	28.33
		1	0	23.38	28.38
2592.99	80	108	54	27.13	32.13
		1	1	27.18	32.18
		1	215	26.93	31.93
		216	0	26.57	31.57
		1	216	23.29	28.29
		1	0	23.69	28.69
2649.99	80	108	54	27.08	32.08
		1	1	26.91	31.91
		1	215	27.29	32.29
		216	0	26.58	31.58
		1	216	23.70	28.70
		1	0	23.31	28.31
2541	90	120	60	26.97	31.97
		1	1	26.92	31.92
		1	243	26.84	31.84
		243	0	26.46	31.46
		1	244	23.21	28.21
		1	0	23.23	28.23
2592.99	90	120	60	27.14	32.14
		1	1	27.21	32.21
		1	243	27.07	32.07
		243	0	26.56	31.56
		1	244	23.37	28.37
		1	0	23.56	28.56
2644.98	90	120	60	27.06	32.06
		1	1	26.95	31.95
		1	243	27.39	32.39
		243	0	26.60	31.60
		1	244	23.78	28.78
		1	0	23.50	28.50
2546.01	100	135	67	27.05	32.05
		1	1	26.87	31.87
		1	271	26.67	31.67
		270	0	26.41	31.41
		1	272	22.94	27.94
		1	0	23.29	28.29
		135	67	27.17	32.17
		1	1	27.17	32.17
		1	271	26.93	31.93

RF Test Report				Report No.: R2408	
2592.99	100	270	0	26.63	31.63
		1	272	23.46	28.46
		1	0	23.42	28.42
2640	100	135	67	27.08	32.08
		1	1	27.10	32.10
		1	271	27.36	32.36
		270	0	26.68	31.68
		1	272	23.65	28.65
		1	0	23.36	28.36
DFT-s OFDM QPSK					
2501.01	10	12	6	25.36	30.36
		1	1	25.27	30.27
		1	22	25.20	30.20
		24	0	24.27	29.27
		1	0	21.72	26.72
		1	23	21.69	26.69
2592.99	10	12	6	25.44	30.44
		1	1	25.28	30.28
		1	22	25.26	30.26
		24	0	24.35	29.35
		1	0	21.74	26.74
		1	23	21.72	26.72
2685	10	12	6	25.16	30.16
		1	1	25.06	30.06
		1	22	25.11	30.11
		24	0	24.11	29.11
		1	0	21.60	26.60
		1	23	21.45	26.45
2503.5	15	18	9	25.59	30.59
		1	1	25.63	30.63
		1	36	25.54	30.54
		36	0	24.59	29.59
		1	0	22.00	27.00
		1	37	22.02	27.02
2592.99	15	18	9	25.59	30.59
		1	1	25.43	30.43
		1	36	25.58	30.58
		36	0	24.59	29.59
		1	0	22.07	27.07
		1	37	22.09	27.09
		18	9	25.29	30.29
		1	1	25.24	30.24

2682.48	15	1	36	25.34	30.34
		36	0	24.31	29.31
		1	0	21.70	26.70
		1	37	21.75	26.75
2506.02	20	25	12	27.22	32.22
		1	1	27.14	32.14
		1	49	27.25	32.25
		50	0	26.24	31.24
		1	50	23.65	28.65
		1	0	23.62	28.62
2592.99	20	25	12	27.26	32.26
		1	1	27.40	32.40
		1	49	27.27	32.27
		50	0	26.30	31.30
		1	50	23.77	28.77
		1	0	23.90	28.90
2679.99	20	25	12	27.53	32.53
		1	1	27.44	32.44
		1	49	27.52	32.52
		50	0	26.57	31.57
		1	50	24.12	29.12
		1	0	23.88	28.88
2511	30	36	78	27.23	32.23
		1	1	27.30	32.30
		1	76	27.25	32.25
		75	0	26.30	31.30
		1	77	23.75	28.75
		1	0	23.75	28.75
2592.99	30	36	78	27.30	32.30
		1	1	27.30	32.30
		1	76	27.20	32.20
		75	0	26.26	31.26
		1	77	23.72	28.72
		1	0	23.70	28.70
2674.98	30	36	78	27.54	32.54
		1	1	27.40	32.40
		1	76	27.82	32.82
		75	0	26.61	31.61
		1	77	24.18	29.18
		1	0	23.85	28.85
		50	25	27.19	32.19
		1	1	27.27	32.27

2516.01	40	1	104	27.41	32.41
		100	0	26.21	31.21
		1	105	23.79	28.79
		1	0	23.84	28.84
2592.99	40	50	25	27.22	32.22
		1	1	27.40	32.40
		1	104	27.41	32.41
		100	0	26.36	31.36
		1	105	23.92	28.92
		1	0	23.92	28.92
2670	40	50	25	27.43	32.43
		1	1	27.37	32.37
		1	104	27.83	32.83
		100	0	26.53	31.53
		1	105	24.29	29.29
		1	0	23.84	28.84
2521.02	50	64	32	27.09	32.09
		1	1	27.18	32.18
		1	131	27.17	32.17
		128	0	26.28	31.28
		1	132	23.63	28.63
		1	0	23.62	28.62
2592.99	50	64	32	27.28	32.28
		1	1	27.17	32.17
		1	131	27.15	32.15
		128	0	26.31	31.31
		1	132	23.69	28.69
		1	0	23.78	28.78
2664.99	50	64	32	27.27	32.27
		1	1	27.14	32.14
		1	131	27.46	32.46
		128	0	26.34	31.34
		1	132	23.89	28.89
		1	0	23.52	28.52
2526	60	81	40	27.23	32.23
		1	1	27.07	32.07
		1	160	27.01	32.01
		162	0	26.14	31.14
		1	161	23.43	28.43
		1	0	23.56	28.56
		81	40	27.20	32.20
		1	1	27.29	32.29

2592.99	60	1	160	27.20	32.20
		162	0	26.29	31.29
		1	161	23.59	28.59
		1	0	23.78	28.78
2659.98	60	81	40	27.15	32.15
		1	1	27.21	32.21
		1	160	27.41	32.41
		162	0	26.29	31.29
		1	161	23.92	28.92
		1	0	23.54	28.54
2531.01	70	90	45	26.67	31.67
		1	1	26.76	31.76
		1	187	26.92	31.92
		180	0	25.74	30.74
		1	188	22.44	27.44
		1	0	22.42	27.42
2592.99	70	90	45	26.91	31.91
		1	1	27.20	32.20
		1	187	26.92	31.92
		180	0	25.80	30.80
		1	188	22.82	27.82
		1	0	22.87	27.87
2655	70	90	45	26.86	31.86
		1	1	27.14	32.14
		1	187	27.00	32.00
		180	0	25.92	30.92
		1	188	23.41	28.41
		1	0	23.77	28.77
2536.02	80	108	54	26.95	31.95
		1	1	26.83	31.83
		1	215	26.92	31.92
		216	0	26.07	31.07
		1	216	23.19	28.19
		1	0	23.26	28.26
2592.99	80	108	54	27.04	32.04
		1	1	27.14	32.14
		1	215	26.97	31.97
		216	0	26.04	31.04
		1	216	23.40	28.40
		1	0	23.68	28.68
		108	54	27.04	32.04
		1	1	26.92	31.92

RF Test Report				Report No.: R24001	
2649.99	80	1	215	27.34	32.34
		216	0	26.14	31.14
		1	216	23.81	28.81
		1	0	23.31	28.31
2541	90	120	60	26.99	31.99
		1	1	26.94	31.94
		1	243	26.78	31.78
		243	0	25.92	30.92
		1	244	23.23	28.23
		1	0	23.31	28.31
2592.99	90	120	60	27.03	32.03
		1	1	27.18	32.18
		1	243	27.12	32.12
		243	0	26.04	31.04
		1	244	23.46	28.46
		1	0	23.56	28.56
2644.98	90	120	60	27.04	32.04
		1	1	26.98	31.98
		1	243	27.35	32.35
		243	0	26.07	31.07
		1	244	23.78	28.78
		1	0	23.40	28.40
2546.01	100	135	67	27.06	32.06
		1	1	26.84	31.84
		1	271	26.62	31.62
		270	0	25.88	30.88
		1	272	22.94	27.94
		1	0	23.20	28.20
2592.99	100	135	67	27.08	32.08
		1	1	27.21	32.21
		1	271	26.99	31.99
		270	0	26.01	31.01
		1	272	23.24	28.24
		1	0	23.52	28.52
2640	100	135	67	27.06	32.06
		1	1	27.16	32.16
		1	271	27.49	32.49
		270	0	26.14	31.14
		1	272	23.68	28.68
		1	0	23.36	28.36
DFT-s OFDM 16QAM					
		12	6	24.29	29.29

2501.01	10	1	1	24.25	29.25
		1	22	24.08	29.08
		24	0	23.32	28.32
		1	0	21.44	26.44
		1	23	21.60	26.60
2592.99	10	12	6	24.38	29.38
		1	1	24.32	29.32
		1	22	24.21	29.21
		24	0	23.35	28.35
		1	0	21.66	26.66
		1	23	21.64	26.64
2685	10	12	6	24.20	29.20
		1	1	24.12	29.12
		1	22	24.00	29.00
		24	0	23.22	28.22
		1	0	21.46	26.46
		1	23	21.46	26.46
2503.5	15	18	9	24.52	29.52
		1	1	24.40	29.40
		1	36	24.46	29.46
		36	0	23.58	28.58
		1	0	21.90	26.90
		1	37	21.88	26.88
2592.99	15	18	9	24.57	29.57
		1	1	24.39	29.39
		1	36	24.46	29.46
		36	0	23.56	28.56
		1	0	21.96	26.96
		1	37	21.93	26.93
2682.48	15	18	9	24.18	29.18
		1	1	24.13	29.13
		1	36	24.16	29.16
		36	0	23.30	28.30
		1	0	21.55	26.55
		1	37	21.60	26.60
2506.02	20	25	12	26.17	31.17
		1	1	26.29	31.29
		1	49	26.41	31.41
		50	0	25.18	30.18
		1	50	23.71	28.71
		1	0	23.78	28.78
		25	12	26.31	31.31

2592.99	20	1	1	26.33	31.33
		1	49	26.31	31.31
		50	0	25.23	30.23
		1	50	23.81	28.81
		1	0	23.89	28.89
2679.99	20	25	12	26.55	31.55
		1	1	26.40	31.40
		1	49	26.54	31.54
		50	0	25.52	30.52
		1	50	24.09	29.09
		1	0	23.97	28.97
2511	30	36	78	26.20	31.20
		1	1	26.30	31.30
		1	76	26.39	31.39
		75	0	25.23	30.23
		1	77	23.79	28.79
		1	0	23.70	28.70
2592.99	30	36	78	26.26	31.26
		1	1	26.20	31.20
		1	76	26.22	31.22
		75	0	25.22	30.22
		1	77	23.66	28.66
		1	0	23.67	28.67
2674.98	30	36	78	26.54	31.54
		1	1	26.38	31.38
		1	76	26.75	31.75
		75	0	25.55	30.55
		1	77	23.97	28.97
		1	0	23.68	28.68
2516.01	40	50	25	26.16	31.16
		1	1	26.22	31.22
		1	104	26.34	31.34
		100	0	25.24	30.24
		1	105	23.98	28.98
		1	0	23.84	28.84
2592.99	40	50	25	26.27	31.27
		1	1	26.42	31.42
		1	104	26.36	31.36
		100	0	25.30	30.30
		1	105	23.97	28.97
		1	0	24.00	29.00
		50	25	26.39	31.39

2670	40	1	1	26.32	31.32
		1	104	26.71	31.71
		100	0	25.55	30.55
		1	105	24.35	29.35
		1	0	23.92	28.92
2521.02	50	64	32	26.17	31.17
		1	1	26.12	31.12
		1	131	26.21	31.21
		128	0	25.15	30.15
		1	132	23.83	28.83
		1	0	23.73	28.73
2592.99	50	64	32	26.18	31.18
		1	1	26.25	31.25
		1	131	26.18	31.18
		128	0	25.28	30.28
		1	132	23.64	28.64
		1	0	23.77	28.77
2664.99	50	64	32	26.19	31.19
		1	1	26.07	31.07
		1	131	26.41	31.41
		128	0	25.21	30.21
		1	132	23.95	28.95
		1	0	23.50	28.50
2526	60	81	40	26.19	31.19
		1	1	26.15	31.15
		1	160	26.15	31.15
		162	0	25.13	30.13
		1	161	23.55	28.55
		1	0	23.61	28.61
2592.99	60	81	40	26.22	31.22
		1	1	26.34	31.34
		1	160	26.24	31.24
		162	0	25.25	30.25
		1	161	23.73	28.73
		1	0	23.86	28.86
2659.98	60	81	40	26.20	31.20
		1	1	26.12	31.12
		1	160	26.45	31.45
		162	0	25.26	30.26
		1	161	24.04	29.04
		1	0	23.69	28.69
		90	45	25.30	30.30

2531.01	70	1	1	24.33	29.33
		1	187	25.66	30.66
		180	0	24.74	29.74
		1	188	23.54	28.54
		1	0	23.72	28.72
2592.99	70	90	45	25.87	30.87
		1	1	24.29	29.29
		1	187	24.78	29.78
		180	0	24.84	29.84
		1	188	24.11	29.11
		1	0	24.36	29.36
2655	70	90	45	25.83	30.83
		1	1	24.38	29.38
		1	187	26.24	31.24
		180	0	24.83	29.83
		1	188	24.70	29.70
		1	0	23.40	28.40
2536.02	80	108	54	26.00	31.00
		1	1	25.99	30.99
		1	215	25.98	30.98
		216	0	24.96	29.96
		1	216	23.33	28.33
		1	0	23.40	28.40
2592.99	80	108	54	26.12	31.12
		1	1	26.17	31.17
		1	215	25.89	30.89
		216	0	25.12	30.12
		1	216	23.49	28.49
		1	0	23.72	28.72
2649.99	80	108	54	26.06	31.06
		1	1	25.93	30.93
		1	215	26.29	31.29
		216	0	25.13	30.13
		1	216	23.75	28.75
		1	0	23.38	28.38
2541	90	120	60	25.95	30.95
		1	1	25.88	30.88
		1	243	25.78	30.78
		243	0	24.88	29.88
		1	244	23.25	28.25
		1	0	23.39	28.39
		120	60	26.09	31.09

RF Test Report				Report No.: R24001	
2592.99	90	1	1	26.24	31.24
		1	243	26.10	31.10
		243	0	25.09	30.09
		1	244	23.29	28.29
		1	0	23.39	28.39
2644.98	90	120	60	26.04	31.04
		1	1	25.90	30.90
		1	243	26.40	31.40
		243	0	25.12	30.12
		1	244	23.72	28.72
		1	0	23.26	28.26
2546.01	100	135	67	26.05	31.05
		1	1	25.88	30.88
		1	271	25.65	30.65
		270	0	24.86	29.86
		1	272	23.12	28.12
		1	0	23.36	28.36
2592.99	100	135	67	26.17	31.17
		1	1	26.18	31.18
		1	271	26.05	31.05
		270	0	25.09	30.09
		1	272	23.16	28.16
		1	0	23.25	28.25
2640	100	135	67	26.15	31.15
		1	1	26.09	31.09
		1	271	26.43	31.43
		270	0	25.10	30.10
		1	272	23.83	28.83
		1	0	23.46	28.46
DFT-s OFDM 64QAM					
2501.01	10	12	6	22.80	27.80
		1	1	22.98	27.98
		1	22	23.01	28.01
		24	0	22.82	27.82
		1	0	21.79	26.79
		1	23	21.81	26.81
2592.99	10	12	6	22.83	27.83
		1	1	23.09	28.09
		1	22	23.07	28.07
		24	0	22.86	27.86
		1	0	21.87	26.87
		1	23	21.84	26.84

2685	10	12	6	22.70	27.70
		1	1	22.92	27.92
		1	22	22.88	27.88
		24	0	22.63	27.63
		1	0	21.76	26.76
		1	23	21.62	26.62
2503.5	15	18	9	23.06	28.06
		1	1	23.02	28.02
		1	36	23.05	28.05
		36	0	22.99	27.99
		1	0	21.93	26.93
		1	37	22.00	27.00
2592.99	15	18	9	23.00	28.00
		1	1	23.01	28.01
		1	36	22.98	27.98
		36	0	23.03	28.03
		1	0	22.16	27.16
		1	37	22.08	27.08
2682.48	15	18	9	22.67	27.67
		1	1	22.76	27.76
		1	36	22.70	27.70
		36	0	22.70	27.70
		1	0	21.79	26.79
		1	37	21.82	26.82
2506.02	20	25	12	24.77	29.77
		1	1	24.83	29.83
		1	49	24.81	29.81
		50	0	24.74	29.74
		1	50	23.72	28.72
		1	0	23.69	28.69
2592.99	20	25	12	24.88	29.88
		1	1	25.03	30.03
		1	49	25.01	30.01
		50	0	24.78	29.78
		1	50	23.95	28.95
		1	0	24.04	29.04
2679.99	20	25	12	25.11	30.11
		1	1	25.27	30.27
		1	49	25.22	30.22
		50	0	25.10	30.10
		1	50	24.16	29.16
		1	0	24.05	29.05

2511	30	36	78	24.76	29.76
		1	1	24.89	29.89
		1	76	24.97	29.97
		75	0	24.77	29.77
		1	77	23.76	28.76
		1	0	23.69	28.69
2592.99	30	36	78	24.73	29.73
		1	1	24.97	29.97
		1	76	25.12	30.12
		75	0	24.84	29.84
		1	77	23.95	28.95
		1	0	23.99	28.99
2674.98	30	36	78	25.09	30.09
		1	1	25.06	30.06
		1	76	25.43	30.43
		75	0	25.11	30.11
		1	77	24.31	29.31
		1	0	24.32	29.32
2516.01	40	50	25	24.73	29.73
		1	1	24.94	29.94
		1	104	24.90	29.90
		100	0	24.73	29.73
		1	105	24.03	29.03
		1	0	23.91	28.91
2592.99	40	50	25	24.80	29.80
		1	1	25.01	30.01
		1	104	25.08	30.08
		100	0	24.85	29.85
		1	105	24.09	29.09
		1	0	24.04	29.04
2670	40	50	25	24.98	29.98
		1	1	24.86	29.86
		1	104	25.43	30.43
		100	0	25.02	30.02
		1	105	24.37	29.37
		1	0	23.96	28.96
2521.02	50	64	32	24.66	29.66
		1	1	24.90	29.90
		1	131	24.74	29.74
		128	0	24.70	29.70
		1	132	23.89	28.89
		1	0	23.69	28.69

2592.99	50	64	32	24.87	29.87
		1	1	25.05	30.05
		1	131	24.87	29.87
		128	0	24.80	29.80
		1	132	24.02	29.02
		1	0	24.05	29.05
2664.99	50	64	32	24.81	29.81
		1	1	24.78	29.78
		1	131	25.17	30.17
		128	0	24.76	29.76
		1	132	24.23	29.23
		1	0	23.80	28.80
2526	60	81	40	24.61	29.61
		1	1	24.92	29.92
		1	160	24.68	29.68
		162	0	24.74	29.74
		1	161	23.44	28.44
		1	0	23.52	28.52
2592.99	60	81	40	24.77	29.77
		1	1	24.92	29.92
		1	160	24.84	29.84
		162	0	24.76	29.76
		1	161	23.84	28.84
		1	0	23.89	28.89
2659.98	60	81	40	24.70	29.70
		1	1	24.55	29.55
		1	160	25.12	30.12
		162	0	24.75	29.75
		1	161	24.15	29.15
		1	0	23.83	28.83
2531.01	70	90	45	23.80	28.80
		1	1	23.25	28.25
		1	187	23.13	28.13
		180	0	24.46	29.46
		1	188	22.05	27.05
		1	0	22.31	27.31
2592.99	70	90	45	24.18	29.18
		1	1	25.66	30.66
		1	187	25.61	30.61
		180	0	24.38	29.38
		1	188	23.49	28.49
		1	0	23.24	28.24

2655	70	90	45	24.04	29.04
		1	1	21.55	26.55
		1	187	21.51	26.51
		180	0	24.29	29.29
		1	188	23.55	28.55
		1	0	23.53	28.53
2536.02	80	108	54	24.53	29.53
		1	1	24.58	29.58
		1	215	24.48	29.48
		216	0	24.46	29.46
		1	216	23.30	28.30
		1	0	23.31	28.31
2592.99	80	108	54	24.65	29.65
		1	1	24.74	29.74
		1	215	24.28	29.28
		216	0	24.62	29.62
		1	216	23.72	28.72
		1	0	23.79	28.79
2649.99	80	108	54	24.59	29.59
		1	1	24.59	29.59
		1	215	25.04	30.04
		216	0	24.63	29.63
		1	216	23.95	28.95
		1	0	23.67	28.67
2541	90	120	60	24.43	29.43
		1	1	24.56	29.56
		1	243	24.49	29.49
		243	0	24.58	29.58
		1	244	23.43	28.43
		1	0	23.48	28.48
2592.99	90	120	60	24.62	29.62
		1	1	25.03	30.03
		1	243	24.90	29.90
		243	0	24.60	29.60
		1	244	23.64	28.64
		1	0	23.85	28.85
2644.98	90	120	60	24.53	29.53
		1	1	24.68	29.68
		1	243	25.02	30.02
		243	0	24.61	29.61
		1	244	24.00	29.00
		1	0	23.66	28.66

RF Test Report				Report No.: R24007	
2546.01	100	135	67	24.56	29.56
		1	1	24.19	29.19
		1	271	24.20	29.20
		270	0	24.40	29.40
		1	272	23.06	28.06
		1	0	23.44	28.44
2592.99	100	135	67	24.68	29.68
		1	1	24.98	29.98
		1	271	24.72	29.72
		270	0	24.58	29.58
		1	272	23.61	28.61
		1	0	23.82	28.82
2640	100	135	67	24.59	29.59
		1	1	24.70	29.70
		1	271	24.98	29.98
		270	0	24.61	29.61
		1	272	23.96	28.96
		1	0	23.48	28.48
DFT-s OFDM 256QAM					
2501.01	10	12	6	20.72	25.72
		1	1	20.28	25.28
		1	22	20.53	25.53
		24	0	20.75	25.75
		1	0	20.30	25.30
		1	23	20.42	25.42
2592.99	10	12	6	20.82	25.82
		1	1	20.50	25.50
		1	22	20.57	25.57
		24	0	20.88	25.88
		1	0	20.49	25.49
		1	23	20.44	25.44
2685	10	12	6	20.62	25.62
		1	1	20.29	25.29
		1	22	20.41	25.41
		24	0	20.56	25.56
		1	0	20.26	25.26
		1	23	20.13	25.13
2503.5	15	18	9	20.89	25.89
		1	1	20.73	25.73
		1	36	20.74	25.74
		36	0	21.06	26.06
		1	0	20.67	25.67

		1	37	20.55	25.55
2592.99	15	18	9	20.89	25.89
		1	1	20.46	25.46
		1	36	20.65	25.65
		36	0	21.10	26.10
		1	0	20.65	25.65
		1	37	20.62	25.62
2682.48	15	18	9	20.66	25.66
		1	1	20.26	25.26
		1	36	20.33	25.33
		36	0	20.73	25.73
		1	0	20.62	25.62
		1	37	20.42	25.42
2506.02	20	25	12	22.59	27.59
		1	1	22.44	27.44
		1	49	22.50	27.50
		50	0	22.74	27.74
		1	50	22.49	27.49
		1	0	22.48	27.48
2592.99	20	25	12	22.77	27.77
		1	1	22.47	27.47
		1	49	22.45	27.45
		50	0	22.70	27.70
		1	50	22.44	27.44
		1	0	22.75	27.75
2679.99	20	25	12	22.96	27.96
		1	1	22.72	27.72
		1	49	22.80	27.80
		50	0	22.98	27.98
		1	50	22.76	27.76
		1	0	22.68	27.68
2511	30	36	78	22.69	27.69
		1	1	22.47	27.47
		1	76	22.40	27.40
		75	0	22.70	27.70
		1	77	22.48	27.48
		1	0	22.41	27.41
2592.99	30	36	78	22.72	27.72
		1	1	22.51	27.51
		1	76	22.46	27.46
		75	0	22.78	27.78
		1	77	22.43	27.43

		1	0	22.47	27.47
2674.98	30	36	78	23.00	28.00
		1	1	22.62	27.62
		1	76	22.89	27.89
		75	0	23.03	28.03
		1	77	22.98	27.98
		1	0	22.60	27.60
2516.01	40	50	25	22.71	27.71
		1	1	22.52	27.52
		1	104	22.61	27.61
		100	0	22.75	27.75
		1	105	22.60	27.60
		1	0	22.58	27.58
2592.99	40	50	25	22.82	27.82
		1	1	22.57	27.57
		1	104	22.53	27.53
		100	0	22.73	27.73
		1	105	22.30	27.30
		1	0	22.57	27.57
2670	40	50	25	22.95	27.95
		1	1	22.52	27.52
		1	104	22.92	27.92
		100	0	22.95	27.95
		1	105	22.89	27.89
		1	0	22.49	27.49
2521.02	50	64	32	22.58	27.58
		1	1	22.31	27.31
		1	131	22.44	27.44
		128	0	22.69	27.69
		1	132	22.41	27.41
		1	0	22.36	27.36
2592.99	50	64	32	22.39	27.39
		1	1	22.15	27.15
		1	131	22.41	27.41
		128	0	22.77	27.77
		1	132	22.46	27.46
		1	0	22.44	27.44
2664.99	50	64	32	22.69	27.69
		1	1	22.30	27.30
		1	131	22.64	27.64
		128	0	22.71	27.71
		1	132	22.60	27.60

		1	0	22.28	27.28
2526	60	81	40	22.67	27.67
		1	1	22.32	27.32
		1	160	22.27	27.27
		162	0	22.88	27.88
		1	161	22.23	27.23
		1	0	22.33	27.33
2592.99	60	81	40	22.74	27.74
		1	1	22.46	27.46
		1	160	22.28	27.28
		162	0	22.85	27.85
		1	161	22.36	27.36
		1	0	22.76	27.76
2659.98	60	81	40	22.76	27.76
		1	1	22.28	27.28
		1	160	22.60	27.60
		162	0	22.78	27.78
		1	161	22.59	27.59
		1	0	22.25	27.25
2531.01	70	90	45	22.09	27.09
		1	1	22.74	27.74
		1	187	21.56	26.56
		180	0	22.38	27.38
		1	188	21.86	26.86
		1	0	21.99	26.99
2592.99	70	90	45	22.34	27.34
		1	1	22.42	27.42
		1	187	21.98	26.98
		180	0	22.17	27.17
		1	188	21.87	26.87
		1	0	20.86	25.86
2655	70	90	45	22.21	27.21
		1	1	20.30	25.30
		1	187	20.45	25.45
		180	0	22.16	27.16
		1	188	21.18	26.18
		1	0	22.20	27.20
2536.02	80	108	54	22.37	27.37
		1	1	22.20	27.20
		1	215	22.15	27.15
		216	0	22.38	27.38
		1	216	22.09	27.09

		1	0	22.10	27.10
2592.99	80	108	54	22.49	27.49
		1	1	22.39	27.39
		1	215	22.19	27.19
		216	0	22.57	27.57
		1	216	22.14	27.14
		1	0	22.32	27.32
2649.99	80	108	54	22.55	27.55
		1	1	22.12	27.12
		1	215	22.46	27.46
		216	0	22.59	27.59
		1	216	22.42	27.42
		1	0	22.05	27.05
2541	90	120	60	22.46	27.46
		1	1	22.20	27.20
		1	243	22.13	27.13
		243	0	22.53	27.53
		1	244	22.02	27.02
		1	0	22.14	27.14
2592.99	90	120	60	22.63	27.63
		1	1	22.41	27.41
		1	243	22.25	27.25
		243	0	22.55	27.55
		1	244	22.26	27.26
		1	0	22.32	27.32
2644.98	90	120	60	22.59	27.59
		1	1	22.18	27.18
		1	243	22.60	27.60
		243	0	22.62	27.62
		1	244	22.48	27.48
		1	0	22.04	27.04
2546.01	100	135	67	22.55	27.55
		1	1	22.15	27.15
		1	271	21.87	26.87
		270	0	22.38	27.38
		1	272	21.71	26.71
		1	0	22.02	27.02
2592.99	100	135	67	22.59	27.59
		1	1	22.49	27.49
		1	271	22.21	27.21
		270	0	22.57	27.57
		1	272	22.05	27.05

RF Test Report					Report No.: R24007
		1	0	22.25	27.25
2640	100	135	67	22.53	27.53
		1	1	22.32	27.32
		1	271	22.56	27.56
		270	0	22.63	27.63
		1	272	22.38	27.38
		1	0	22.08	27.08
CP OFDM QPSK					
2501.01	10	12	6	23.86	28.86
		1	1	23.77	28.77
		1	22	23.81	28.81
		24	0	22.34	27.34
		1	0	21.81	26.81
		1	23	21.78	26.78
2592.99	10	12	6	23.92	28.92
		1	1	23.76	28.76
		1	22	23.81	28.81
		24	0	22.34	27.34
		1	0	21.76	26.76
		1	23	21.73	26.73
2685	10	12	6	23.64	28.64
		1	1	23.55	28.55
		1	22	23.60	28.60
		24	0	22.10	27.10
		1	0	21.47	26.47
		1	23	21.46	26.46
2503.5	15	19	9	24.05	29.05
		1	1	24.10	29.10
		1	36	24.11	29.11
		38	0	22.59	27.59
		1	0	21.99	26.99
		1	37	22.14	27.14
2592.99	15	19	9	24.06	29.06
		1	1	23.96	28.96
		1	36	24.29	29.29
		38	0	22.65	27.65
		1	0	22.10	27.10
		1	37	22.19	27.19
		19	9	23.81	28.81
		1	1	23.91	28.91
		1	36	23.76	28.76
		38	0	22.26	27.26

2682.48	15	1	0	21.62	26.62
		1	37	21.83	26.83
2506.02	20	25	12	25.69	30.69
		1	1	25.59	30.59
		1	49	25.64	30.64
		50	0	24.23	29.23
		1	50	23.67	28.67
		1	0	23.67	28.67
2592.99	20	25	12	25.73	30.73
		1	1	25.80	30.80
		1	49	25.80	30.80
		50	0	24.31	29.31
		1	50	23.79	28.79
		1	0	23.80	28.80
2679.99	20	25	12	26.04	31.04
		1	1	25.83	30.83
		1	49	26.01	31.01
		50	0	24.59	29.59
		1	50	24.05	29.05
		1	0	23.91	28.91
2511	30	36	78	25.69	30.69
		1	1	25.75	30.75
		1	76	25.73	30.73
		75	0	24.26	29.26
		1	77	23.71	28.71
		1	0	23.70	28.70
2592.99	30	36	78	25.78	30.78
		1	1	25.71	30.71
		1	76	25.75	30.75
		75	0	24.25	29.25
		1	77	23.67	28.67
		1	0	23.87	28.87
2674.98	30	36	78	25.99	30.99
		1	1	25.76	30.76
		1	76	26.22	31.22
		75	0	24.58	29.58
		1	77	23.89	28.89
		1	0	23.72	28.72
		50	25	25.73	30.73
		1	1	25.79	30.79
		1	104	25.74	30.74
		100	0	24.24	29.24

2516.01	40	1	105	23.84	28.84
		1	0	23.76	28.76
2592.99	40	50	25	25.82	30.82
		1	1	25.93	30.93
		1	104	25.74	30.74
		100	0	24.33	29.33
		1	105	23.86	28.86
		1	0	23.83	28.83
2670	40	50	25	26.03	31.03
		1	1	25.90	30.90
		1	104	26.28	31.28
		100	0	24.53	29.53
		1	105	24.24	29.24
		1	0	23.81	28.81
2521.02	50	64	32	25.79	30.79
		1	1	25.52	30.52
		1	131	25.52	30.52
		128	0	24.22	29.22
		1	132	23.61	28.61
		1	0	23.50	28.50
2592.99	50	64	32	25.77	30.77
		1	1	25.83	30.83
		1	131	25.71	30.71
		128	0	24.29	29.29
		1	132	23.75	28.75
		1	0	23.84	28.84
2664.99	50	64	32	25.75	30.75
		1	1	25.71	30.71
		1	131	25.97	30.97
		128	0	24.24	29.24
		1	132	23.99	28.99
		1	0	23.68	28.68
2526	60	81	40	25.69	30.69
		1	1	25.57	30.57
		1	160	25.49	30.49
		162	0	24.15	29.15
		1	161	23.43	28.43
		1	0	23.48	28.48
		81	40	25.78	30.78
		1	1	25.82	30.82
		1	160	25.59	30.59
		162	0	24.17	29.17

2592.99	60	1	161	23.70	28.70
		1	0	23.80	28.80
2659.98	60	81	40	25.75	30.75
		1	1	25.66	30.66
		1	160	25.82	30.82
		162	0	24.28	29.28
		1	161	23.87	28.87
		1	0	23.62	28.62
2531.01	70	90	45	25.19	30.19
		1	1	26.62	31.62
		1	187	25.83	30.83
		180	0	23.60	28.60
		1	188	24.37	29.37
		1	0	24.64	29.64
2592.99	70	90	45	25.18	30.18
		1	1	26.22	31.22
		1	187	26.44	31.44
		180	0	23.81	28.81
		1	188	24.89	29.89
		1	0	24.35	29.35
2655	70	90	45	25.41	30.41
		1	1	26.55	31.55
		1	187	26.16	31.16
		180	0	23.78	28.78
		1	188	24.70	29.70
		1	0	24.95	29.95
2536.02	80	108	54	25.50	30.50
		1	1	25.36	30.36
		1	215	25.38	30.38
		216	0	23.92	28.92
		1	216	23.28	28.28
		1	0	23.37	28.37
2592.99	80	108	54	25.63	30.63
		1	1	25.57	30.57
		1	215	25.44	30.44
		216	0	24.06	29.06
		1	216	23.44	28.44
		1	0	23.61	28.61
		108	54	25.53	30.53
		1	1	25.50	30.50
		1	215	25.93	30.93
		216	0	24.07	29.07

RF Test Report				Report No.: RZ4007	
2649.99	80	1	216	23.72	28.72
		1	0	23.37	28.37
2541	90	120	60	25.48	30.48
		1	1	25.39	30.39
		1	243	25.22	30.22
		243	0	23.95	28.95
		1	244	23.19	28.19
		1	0	23.34	28.34
2592.99	90	120	60	25.64	30.64
		1	1	25.74	30.74
		1	243	25.49	30.49
		243	0	24.04	29.04
		1	244	23.51	28.51
		1	0	23.62	28.62
2644.98	90	120	60	25.59	30.59
		1	1	25.57	30.57
		1	243	25.87	30.87
		243	0	24.13	29.13
		1	244	23.82	28.82
		1	0	23.32	28.32
2546.01	100	135	67	25.51	30.51
		1	1	25.44	30.44
		1	271	25.13	30.13
		270	0	24.01	29.01
		1	272	22.91	27.91
		1	0	23.15	28.15
2592.99	100	135	67	25.57	30.57
		1	1	25.73	30.73
		1	271	25.45	30.45
		270	0	24.11	29.11
		1	272	23.27	28.27
		1	0	23.47	28.47
2640	100	135	67	25.59	30.59
		1	1	25.55	30.55
		1	271	25.80	30.80
		270	0	24.14	29.14
		1	272	23.70	28.70
		1	0	23.41	28.41
CP OFDM 16QAM					
		12	6	23.26	28.26
		1	1	23.48	28.48
		1	22	23.51	28.51

2501.01	10	24	0	22.34	27.34
		1	0	21.84	26.84
		1	23	21.95	26.95
2592.99	10	12	6	23.36	28.36
		1	1	23.52	28.52
		1	22	23.44	28.44
		24	0	22.32	27.32
		1	0	21.86	26.86
		1	23	21.92	26.92
2685	10	12	6	23.05	28.05
		1	1	23.37	28.37
		1	22	23.35	28.35
		24	0	22.13	27.13
		1	0	21.51	26.51
		1	23	21.82	26.82
2503.5	15	19	9	23.60	28.60
		1	1	23.37	28.37
		1	36	23.51	28.51
		38	0	22.59	27.59
		1	0	21.92	26.92
		1	37	21.94	26.94
2592.99	15	19	9	23.67	28.67
		1	1	23.43	28.43
		1	36	23.53	28.53
		38	0	22.64	27.64
		1	0	21.96	26.96
		1	37	21.92	26.92
2682.48	15	19	9	23.35	28.35
		1	1	23.23	28.23
		1	36	23.12	28.12
		38	0	22.34	27.34
		1	0	21.48	26.48
		1	37	21.66	26.66
2506.02	20	25	12	25.20	30.20
		1	1	25.20	30.20
		1	49	25.20	30.20
		50	0	24.22	29.22
		1	50	23.86	28.86
		1	0	23.83	28.83
		25	12	25.27	30.27
		1	1	25.45	30.45
		1	49	25.38	30.38

2592.99	20	50	0	24.30	29.30
		1	50	24.05	29.05
		1	0	24.26	29.26
2679.99	20	25	12	25.57	30.57
		1	1	25.54	30.54
		1	49	25.62	30.62
		50	0	24.55	29.55
		1	50	24.30	29.30
		1	0	24.04	29.04
2511	30	36	78	25.16	30.16
		1	1	25.26	30.26
		1	76	25.27	30.27
		75	0	24.22	29.22
		1	77	23.86	28.86
		1	0	23.76	28.76
2592.99	30	36	78	25.22	30.22
		1	1	25.23	30.23
		1	76	25.22	30.22
		75	0	24.22	29.22
		1	77	24.44	29.44
		1	0	24.13	29.13
2674.98	30	36	78	25.59	30.59
		1	1	25.48	30.48
		1	76	25.72	30.72
		75	0	24.54	29.54
		1	77	24.39	29.39
		1	0	24.13	29.13
2516.01	40	50	25	25.18	30.18
		1	1	25.46	30.46
		1	104	25.33	30.33
		100	0	24.22	29.22
		1	105	23.98	28.98
		1	0	23.90	28.90
2592.99	40	50	25	25.26	30.26
		1	1	25.38	30.38
		1	104	25.41	30.41
		100	0	24.29	29.29
		1	105	24.13	29.13
		1	0	24.12	29.12
		50	25	25.54	30.54
		1	1	25.23	30.23
		1	104	25.76	30.76

2670	40	100	0	24.48	29.48
		1	105	24.48	29.48
		1	0	24.09	29.09
2521.02	50	64	32	25.23	30.23
		1	1	25.09	30.09
		1	131	25.08	30.08
		128	0	24.22	29.22
		1	132	23.67	28.67
		1	0	23.76	28.76
2592.99	50	64	32	25.33	30.33
		1	1	25.37	30.37
		1	131	25.20	30.20
		128	0	24.30	29.30
		1	132	23.96	28.96
		1	0	24.10	29.10
2664.99	50	64	32	25.29	30.29
		1	1	24.95	29.95
		1	131	25.54	30.54
		128	0	24.34	29.34
		1	132	24.18	29.18
		1	0	23.84	28.84
2526	60	81	40	25.15	30.15
		1	1	24.99	29.99
		1	160	24.92	29.92
		162	0	24.25	29.25
		1	161	23.66	28.66
		1	0	23.65	28.65
2592.99	60	81	40	25.28	30.28
		1	1	25.35	30.35
		1	160	25.22	30.22
		162	0	24.32	29.32
		1	161	23.98	28.98
		1	0	23.95	28.95
2659.98	60	81	40	25.27	30.27
		1	1	25.09	30.09
		1	160	25.40	30.40
		162	0	24.34	29.34
		1	161	24.07	29.07
		1	0	23.92	28.92
		90	45	24.90	29.90
		1	1	24.05	29.05
		1	187	23.78	28.78

2531.01	70	180	0	23.80	28.80
		1	188	22.52	27.52
		1	0	22.27	27.27
2592.99	70	90	45	24.82	29.82
		1	1	23.94	28.94
		1	187	24.20	29.20
		180	0	24.02	29.02
		1	188	24.07	29.07
		1	0	23.87	28.87
2655	70	90	45	24.80	29.80
		1	1	24.30	29.30
		1	187	24.15	29.15
		180	0	23.88	28.88
		1	188	21.31	26.31
		1	0	21.38	26.38
2536.02	80	108	54	24.98	29.98
		1	1	24.98	29.98
		1	215	24.85	29.85
		216	0	23.99	28.99
		1	216	23.44	28.44
		1	0	23.45	28.45
2592.99	80	108	54	25.04	30.04
		1	1	25.22	30.22
		1	215	25.14	30.14
		216	0	24.11	29.11
		1	216	23.45	28.45
		1	0	23.79	28.79
2649.99	80	108	54	25.03	30.03
		1	1	24.89	29.89
		1	215	25.41	30.41
		216	0	24.09	29.09
		1	216	24.09	29.09
		1	0	23.70	28.70
2541	90	120	60	25.03	30.03
		1	1	25.25	30.25
		1	243	24.97	29.97
		243	0	23.92	28.92
		1	244	23.17	28.17
		1	0	23.43	28.43
		120	60	25.09	30.09
		1	1	25.35	30.35
		1	243	25.11	30.11

RF Test Report				Report No.: R24001	
2592.99	90	243	0	24.10	29.10
		1	244	23.75	28.75
		1	0	23.97	28.97
2644.98	90	120	60	25.07	30.07
		1	1	25.16	30.16
		1	243	25.41	30.41
		243	0	24.11	29.11
		1	244	24.00	29.00
		1	0	23.73	28.73
2546.01	100	135	67	25.09	30.09
		1	1	24.98	29.98
		1	271	24.78	29.78
		270	0	23.85	28.85
		1	272	23.09	28.09
		1	0	23.34	28.34
2592.99	100	135	67	25.12	30.12
		1	1	25.28	30.28
		1	271	25.07	30.07
		270	0	24.03	29.03
		1	272	23.55	28.55
		1	0	23.84	28.84
2640	100	135	67	25.05	30.05
		1	1	25.05	30.05
		1	271	25.39	30.39
		270	0	24.09	29.09
		1	272	24.05	29.05
		1	0	23.61	28.61
CP OFDM 64QAM					
2501.01	10	12	6	21.83	26.83
		1	1	21.62	26.62
		1	22	21.78	26.78
		24	0	21.77	26.77
		1	0	21.56	26.56
		1	23	21.55	26.55
2592.99	10	12	6	21.92	26.92
		1	1	21.67	26.67
		1	22	21.77	26.77
		24	0	21.88	26.88
		1	0	21.66	26.66
		1	23	21.65	26.65
		12	6	21.67	26.67
		1	1	21.53	26.53

2685	10	1	22	21.45	26.45
		24	0	21.63	26.63
		1	0	21.41	26.41
		1	23	21.35	26.35
2503.5	15	19	9	22.07	27.07
		1	1	22.09	27.09
		1	36	22.06	27.06
		38	0	22.13	27.13
		1	0	22.27	27.27
		1	37	22.15	27.15
2592.99	15	19	9	22.15	27.15
		1	1	21.96	26.96
		1	36	22.11	27.11
		38	0	22.11	27.11
		1	0	22.14	27.14
		1	37	22.12	27.12
2682.48	15	19	9	21.75	26.75
		1	1	21.70	26.70
		1	36	21.67	26.67
		38	0	21.78	26.78
		1	0	21.70	26.70
		1	37	21.71	26.71
2506.02	20	25	12	23.70	28.70
		1	1	23.74	28.74
		1	49	23.74	28.74
		50	0	23.74	28.74
		1	50	23.65	28.65
		1	0	23.70	28.70
2592.99	20	25	12	23.73	28.73
		1	1	23.96	28.96
		1	49	23.81	28.81
		50	0	23.78	28.78
		1	50	23.81	28.81
		1	0	23.94	28.94
2679.99	20	25	12	23.99	28.99
		1	1	24.19	29.19
		1	49	23.89	28.89
		50	0	24.09	29.09
		1	50	23.93	28.93
		1	0	24.11	29.11
		36	78	23.73	28.73
		1	1	23.64	28.64

2511	30	1	76	23.61	28.61
		75	0	23.75	28.75
		1	77	23.58	28.58
		1	0	23.59	28.59
2592.99	30	36	78	23.78	28.78
		1	1	23.88	28.88
		1	76	23.89	28.89
		75	0	23.74	28.74
		1	77	23.87	28.87
		1	0	23.77	28.77
2674.98	30	36	78	24.11	29.11
		1	1	24.13	29.13
		1	76	24.25	29.25
		75	0	24.07	29.07
		1	77	24.20	29.20
		1	0	24.03	29.03
2516.01	40	50	25	23.67	28.67
		1	1	23.67	28.67
		1	104	23.74	28.74
		100	0	23.79	28.79
		1	105	23.68	28.68
		1	0	23.66	28.66
2592.99	40	50	25	23.83	28.83
		1	1	24.03	29.03
		1	104	23.95	28.95
		100	0	23.82	28.82
		1	105	23.94	28.94
		1	0	24.22	29.22
2670	40	50	25	24.04	29.04
		1	1	23.88	28.88
		1	104	24.13	29.13
		100	0	24.07	29.07
		1	105	24.18	29.18
		1	0	23.79	28.79
2521.02	50	64	32	23.74	28.74
		1	1	23.67	28.67
		1	131	23.78	28.78
		128	0	23.74	28.74
		1	132	23.67	28.67
		1	0	23.55	28.55
		64	32	23.84	28.84
		1	1	23.93	28.93

2592.99	50	1	131	23.78	28.78
		128	0	23.84	28.84
		1	132	23.73	28.73
		1	0	23.92	28.92
2664.99	50	64	32	23.76	28.76
		1	1	23.50	28.50
		1	131	23.99	28.99
		128	0	23.78	28.78
		1	132	23.96	28.96
		1	0	23.60	28.60
2526	60	81	40	23.71	28.71
		1	1	23.56	28.56
		1	160	23.55	28.55
		162	0	23.68	28.68
		1	161	23.50	28.50
		1	0	23.54	28.54
2592.99	60	81	40	23.73	28.73
		1	1	23.93	28.93
		1	160	23.85	28.85
		162	0	23.78	28.78
		1	161	23.80	28.80
		1	0	23.90	28.90
2659.98	60	81	40	23.74	28.74
		1	1	23.57	28.57
		1	160	23.92	28.92
		162	0	23.79	28.79
		1	161	23.90	28.90
		1	0	24.04	29.04
2531.01	70	90	45	22.85	27.85
		1	1	22.92	27.92
		1	187	21.54	26.54
		180	0	23.22	28.22
		1	188	21.54	26.54
		1	0	21.72	26.72
2592.99	70	90	45	23.07	28.07
		1	1	22.65	27.65
		1	187	22.80	27.80
		180	0	23.41	28.41
		1	188	22.83	27.83
		1	0	22.47	27.47
		90	45	22.93	27.93
		1	1	22.85	27.85

2655	70	1	187	22.76	27.76
		180	0	23.34	28.34
		1	188	22.84	27.84
		1	0	22.78	27.78
2536.02	80	108	54	23.44	28.44
		1	1	23.43	28.43
		1	215	23.41	28.41
		216	0	23.40	28.40
		1	216	23.25	28.25
		1	0	23.36	28.36
2592.99	80	108	54	23.55	28.55
		1	1	23.55	28.55
		1	215	22.96	27.96
		216	0	23.55	28.55
		1	216	23.50	28.50
		1	0	23.50	28.50
2649.99	80	108	54	23.50	28.50
		1	1	23.04	28.04
		1	215	23.73	28.73
		216	0	23.64	28.64
		1	216	23.65	28.65
		1	0	23.28	28.28
2541	90	120	60	23.44	28.44
		1	1	23.37	28.37
		1	243	23.21	28.21
		243	0	23.52	28.52
		1	244	23.01	28.01
		1	0	23.23	28.23
2592.99	90	120	60	23.62	28.62
		1	1	23.73	28.73
		1	243	23.59	28.59
		243	0	23.52	28.52
		1	244	23.46	28.46
		1	0	23.72	28.72
2644.98	90	120	60	23.64	28.64
		1	1	24.04	29.04
		1	243	23.95	28.95
		243	0	23.61	28.61
		1	244	23.82	28.82
		1	0	23.43	28.43
		135	67	23.56	28.56
		1	1	23.35	28.35

RF Test Report			Report No.: R24001		
2546.01	100	1	271	23.09	28.09
		270	0	23.43	28.43
		1	272	22.88	27.88
		1	0	23.35	28.35
2592.99	100	135	67	23.56	28.56
		1	1	23.78	28.78
		1	271	23.59	28.59
		270	0	23.55	28.55
		1	272	23.31	28.31
		1	0	23.57	28.57
2640	100	135	67	23.55	28.55
		1	1	23.89	28.89
		1	271	23.98	28.98
		270	0	23.67	28.67
		1	272	23.75	28.75
		1	0	23.46	28.46
CP OFDM 256QAM					
2501.01	10	12	6	18.85	23.85
		1	1	19.01	24.01
		1	22	18.96	23.96
		24	0	18.89	23.89
		1	0	18.93	23.93
		1	23	18.97	23.97
2592.99	10	12	6	18.95	23.95
		1	1	18.95	23.95
		1	22	18.97	23.97
		24	0	18.85	23.85
		1	0	18.94	23.94
		1	23	18.82	23.82
2685	10	12	6	18.68	23.68
		1	1	18.69	23.69
		1	22	18.93	23.93
		24	0	18.62	23.62
		1	0	18.73	23.73
		1	23	18.58	23.58
2503.5	15	19	9	19.00	24.00
		1	1	19.13	24.13
		1	36	19.10	24.10
		38	0	19.12	24.12
		1	0	19.07	24.07
		1	37	19.03	24.03
		19	9	19.01	24.01

2592.99	15	1	1	18.95	23.95
		1	36	19.02	24.02
		38	0	19.15	24.15
		1	0	19.03	24.03
		1	37	19.02	24.02
2682.48	15	19	9	18.77	23.77
		1	1	18.64	23.64
		1	36	18.76	23.76
		38	0	18.81	23.81
		1	0	18.57	23.57
		1	37	18.73	23.73
2506.02	20	25	12	20.71	25.71
		1	1	20.43	25.43
		1	49	20.49	25.49
		50	0	20.75	25.75
		1	50	20.40	25.40
		1	0	20.36	25.36
2592.99	20	25	12	20.77	25.77
		1	1	20.45	25.45
		1	49	20.63	25.63
		50	0	20.81	25.81
		1	50	20.59	25.59
		1	0	20.50	25.50
2679.99	20	25	12	20.97	25.97
		1	1	20.76	25.76
		1	49	20.86	25.86
		50	0	21.02	26.02
		1	50	20.94	25.94
		1	0	20.73	25.73
2511	30	36	78	20.74	25.74
		1	1	20.56	25.56
		1	76	20.41	25.41
		75	0	20.76	25.76
		1	77	20.56	25.56
		1	0	20.57	25.57
2592.99	30	36	78	20.73	25.73
		1	1	20.42	25.42
		1	76	20.54	25.54
		75	0	20.82	25.82
		1	77	20.51	25.51
		1	0	20.39	25.39
		36	78	21.08	26.08

2674.98	30	1	1	20.63	25.63
		1	76	20.81	25.81
		75	0	21.05	26.05
		1	77	20.79	25.79
		1	0	20.69	25.69
2516.01	40	50	25	20.65	25.65
		1	1	20.59	25.59
		1	104	20.65	25.65
		100	0	20.71	25.71
		1	105	20.64	25.64
		1	0	20.53	25.53
2592.99	40	50	25	20.72	25.72
		1	1	20.79	25.79
		1	104	20.52	25.52
		100	0	20.75	25.75
		1	105	20.50	25.50
		1	0	20.77	25.77
2670	40	50	25	20.96	25.96
		1	1	20.71	25.71
		1	104	20.83	25.83
		100	0	20.98	25.98
		1	105	21.18	26.18
		1	0	20.68	25.68
2521.02	50	64	32	20.72	25.72
		1	1	20.19	25.19
		1	131	20.47	25.47
		128	0	20.71	25.71
		1	132	20.44	25.44
		1	0	20.48	25.48
2592.99	50	64	32	20.73	25.73
		1	1	20.36	25.36
		1	131	20.53	25.53
		128	0	20.77	25.77
		1	132	20.58	25.58
		1	0	20.67	25.67
2664.99	50	64	32	20.82	25.82
		1	1	20.44	25.44
		1	131	20.90	25.90
		128	0	20.73	25.73
		1	132	20.89	25.89
		1	0	20.52	25.52
		81	40	20.67	25.67

2526	60	1	1	20.29	25.29
		1	160	20.33	25.33
		162	0	20.70	25.70
		1	161	20.29	25.29
		1	0	20.30	25.30
2592.99	60	81	40	20.76	25.76
		1	1	20.38	25.38
		1	160	20.47	25.47
		162	0	20.77	25.77
		1	161	20.43	25.43
		1	0	20.34	25.34
2659.98	60	81	40	20.69	25.69
		1	1	20.37	25.37
		1	160	20.79	25.79
		162	0	20.81	25.81
		1	161	20.67	25.67
		1	0	20.44	25.44
2531.01	70	90	45	19.97	24.97
		1	1	22.28	27.28
		1	187	21.38	26.38
		180	0	19.92	24.92
		1	188	21.38	26.38
		1	0	21.60	26.60
2592.99	70	90	45	20.60	25.60
		1	1	21.46	26.46
		1	187	21.60	26.60
		180	0	20.18	25.18
		1	188	21.69	26.69
		1	0	21.57	26.57
2655	70	90	45	20.27	25.27
		1	1	21.74	26.74
		1	187	21.63	26.63
		180	0	20.15	25.15
		1	188	21.66	26.66
		1	0	21.71	26.71
2536.02	80	108	54	20.46	25.46
		1	1	20.21	25.21
		1	215	20.22	25.22
		216	0	20.42	25.42
		1	216	20.15	25.15
		1	0	20.10	25.10
		108	54	20.58	25.58

2592.99	80	1	1	20.10	25.10
		1	215	20.22	25.22
		216	0	20.64	25.64
		1	216	20.16	25.16
		1	0	20.14	25.14
2649.99	80	108	54	20.53	25.53
		1	1	20.37	25.37
		1	215	20.74	25.74
		216	0	20.54	25.54
		1	216	20.69	25.69
		1	0	20.20	25.20
2541	90	120	60	20.53	25.53
		1	1	20.21	25.21
		1	243	20.04	25.04
		243	0	20.37	25.37
		1	244	20.00	25.00
		1	0	20.13	25.13
2592.99	90	120	60	20.59	25.59
		1	1	20.81	25.81
		1	243	20.35	25.35
		243	0	20.62	25.62
		1	244	20.19	25.19
		1	0	20.37	25.37
2644.98	90	120	60	20.55	25.55
		1	1	20.31	25.31
		1	243	20.80	25.80
		243	0	20.61	25.61
		1	244	20.71	25.71
		1	0	20.16	25.16
2546.01	100	135	67	20.55	25.55
		1	1	20.15	25.15
		1	271	20.02	25.02
		270	0	20.33	25.33
		1	272	19.68	24.68
		1	0	20.01	25.01
2592.99	100	135	67	20.65	25.65
		1	1	20.43	25.43
		1	271	20.23	25.23
		270	0	20.59	25.59
		1	272	20.03	25.03
		1	0	20.36	25.36
		135	67	20.47	25.47

2640	100	1	1	20.04	25.04
		1	271	20.56	25.56
		270	0	20.65	25.65
		1	272	20.49	25.49
		1	0	20.65	25.65

n66_SA					
Frequency (MHz)	Channel Bandwidth (MHz)	RB Size	RB Offset	Output Power (dBm)	EIRP (dBm)
DFT-s OFDM PI/2 BPSK					
1712.5	5	12	6	23.56	28.56
		1	1	23.55	28.55
		1	23	23.54	28.54
		25	0	23.62	28.62
		1	24	23.50	28.50
		1	0	23.45	28.45
1745	5	12	6	23.76	28.76
		1	1	23.52	28.52
		1	23	23.62	28.62
		25	0	23.70	28.70
		1	24	23.58	28.58
		1	0	23.58	28.58
1777.5	5	12	6	24.00	29.00
		1	1	23.86	28.86
		1	23	23.76	28.76
		25	0	23.86	28.86
		1	24	23.82	28.82
		1	0	23.70	28.70
1715	10	25	12	23.67	28.67
		1	1	23.51	28.51
		1	50	23.68	28.68
		50	0	23.73	28.73
		1	51	23.57	28.57
		1	0	23.54	28.54
1745	10	25	12	23.86	28.86
		1	1	23.61	28.61
		1	50	23.63	28.63
		50	0	23.79	28.79
		1	51	23.61	28.61
		1	0	23.59	28.59
		25	12	23.93	28.93

1775	10	1	1	23.81	28.81
		1	50	23.83	28.83
		50	0	23.91	28.91
		1	51	23.88	28.88
		1	0	23.81	28.81
1717.5	15	36	18	23.76	28.76
		1	1	23.60	28.60
		1	77	23.70	28.70
		75	0	23.81	28.81
		1	78	23.77	28.77
		1	0	23.59	28.59
1745	15	36	18	23.76	28.76
		1	1	23.67	28.67
		1	77	23.74	28.74
		75	0	23.83	28.83
		1	78	23.77	28.77
		1	0	23.70	28.70
1772.5	15	36	18	23.87	28.87
		1	1	23.77	28.77
		1	77	24.00	29.00
		75	0	23.97	28.97
		1	78	23.96	28.96
		1	0	23.87	28.87
1720	20	50	25	23.78	28.78
		1	1	23.61	28.61
		1	104	23.78	28.78
		100	0	23.78	28.78
		1	105	23.83	28.83
		1	0	23.63	28.63
1745	20	50	25	23.80	28.80
		1	1	23.74	28.74
		1	104	23.87	28.87
		100	0	23.83	28.83
		1	105	23.84	28.84
		1	0	23.78	28.78
1770	20	50	25	23.95	28.95
		1	1	23.84	28.84
		1	104	24.03	29.03
		100	0	23.91	28.91
		1	105	23.97	28.97
		1	0	23.76	28.76
		64	32	22.67	27.67

1722.5	25	1	1	22.89	27.89
		1	131	22.96	27.96
		128	0	22.69	27.69
		1	132	22.94	27.94
		1	0	23.07	28.07
1745	25	64	32	22.75	27.75
		1	1	22.87	27.87
		1	131	23.09	28.09
		128	0	22.79	27.79
		1	132	23.01	28.01
		1	0	23.27	28.27
1767.5	25	64	32	22.93	27.93
		1	1	22.91	27.91
		1	131	23.38	28.38
		128	0	22.86	27.86
		1	132	23.02	28.02
		1	0	23.41	28.41
1725	30	80	40	23.83	28.83
		1	1	23.62	28.62
		1	158	23.70	28.70
		160	0	23.83	28.83
		1	159	23.72	28.72
		1	0	23.60	28.60
1745	30	80	40	23.90	28.90
		1	1	23.73	28.73
		1	158	23.78	28.78
		160	0	23.88	28.88
		1	159	23.79	28.79
		1	0	23.73	28.73
1765	30	80	40	24.05	29.05
		1	1	23.79	28.79
		1	158	24.03	29.03
		160	0	23.95	28.95
		1	159	23.97	28.97
		1	0	23.74	28.74
1730	40	108	54	23.92	28.92
		1	1	23.58	28.58
		1	214	23.86	28.86
		216	0	23.83	28.83
		1	215	23.74	28.74
		1	0	23.60	28.60
		108	54	23.96	28.96

RF Test Report			Report No.: R2024-001		
1745	40	1	1	23.71	28.71
		1	214	23.93	28.93
		216	0	23.89	28.89
		1	215	23.83	28.83
		1	0	23.71	28.71
1760	40	108	54	23.94	28.94
		1	1	23.75	28.75
		1	214	23.98	28.98
		216	0	23.93	28.93
		1	215	23.90	28.90
		1	0	23.78	28.78
DFT-s OFDM QPSK					
1712.5	5	12	6	23.65	28.65
		1	1	23.83	28.83
		1	23	23.61	28.61
		25	0	23.10	28.10
		1	24	23.15	28.15
		1	0	23.10	28.10
1745	5	12	6	23.79	28.79
		1	1	23.96	28.96
		1	23	23.93	28.93
		25	0	23.15	28.15
		1	24	23.23	28.23
		1	0	23.26	28.26
1777.5	5	12	6	23.94	28.94
		1	1	24.03	29.03
		1	23	24.08	29.08
		25	0	23.35	28.35
		1	24	23.52	28.52
		1	0	23.40	28.40
1715	10	25	12	23.68	28.68
		1	1	23.84	28.84
		1	50	23.86	28.86
		50	0	23.21	28.21
		1	51	23.26	28.26
		1	0	23.21	28.21
1745	10	25	12	23.69	28.69
		1	1	23.91	28.91
		1	50	24.07	29.07
		50	0	23.25	28.25
		1	51	23.41	28.41
		1	0	23.27	28.27

1775	10	25	12	23.83	28.83
		1	1	23.95	28.95
		1	50	24.15	29.15
		50	0	23.45	28.45
		1	51	23.57	28.57
		1	0	23.40	28.40
1717.5	15	36	18	23.77	28.77
		1	1	23.87	28.87
		1	77	23.99	28.99
		75	0	23.27	28.27
		1	78	23.43	28.43
		1	0	23.27	28.27
1745	15	36	18	23.86	28.86
		1	1	23.90	28.90
		1	77	24.10	29.10
		75	0	23.37	28.37
		1	78	23.50	28.50
		1	0	23.37	28.37
1772.5	15	36	18	23.94	28.94
		1	1	24.03	29.03
		1	77	24.23	29.23
		75	0	23.45	28.45
		1	78	23.75	28.75
		1	0	23.40	28.40
1720	20	50	25	23.81	28.81
		1	1	23.90	28.90
		1	104	24.01	29.01
		100	0	23.24	28.24
		1	105	23.31	28.31
		1	0	23.28	28.28
1745	20	50	25	23.86	28.86
		1	1	23.95	28.95
		1	104	24.11	29.11
		100	0	23.29	28.29
		1	105	23.65	28.65
		1	0	23.56	28.56
1770	20	50	25	23.92	28.92
		1	1	24.06	29.06
		1	104	24.21	29.21
		100	0	23.47	28.47
		1	105	23.73	28.73
		1	0	23.56	28.56

1722.5	25	64	32	22.70	27.70
		1	1	22.98	27.98
		1	131	23.07	28.07
		128	0	22.26	27.26
		1	132	22.54	27.54
		1	0	22.73	27.73
1745	25	64	32	22.76	27.76
		1	1	22.93	27.93
		1	131	23.14	28.14
		128	0	22.36	27.36
		1	132	22.56	27.56
		1	0	22.77	27.77
1767.5	25	64	32	22.93	27.93
		1	1	22.96	27.96
		1	131	23.33	28.33
		128	0	22.45	27.45
		1	132	22.63	27.63
		1	0	23.24	28.24
1725	30	80	40	23.89	28.89
		1	1	23.79	28.79
		1	158	23.92	28.92
		160	0	23.32	28.32
		1	159	23.39	28.39
		1	0	23.21	28.21
1745	30	80	40	23.91	28.91
		1	1	23.87	28.87
		1	158	23.92	28.92
		160	0	23.43	28.43
		1	159	23.45	28.45
		1	0	23.33	28.33
1765	30	80	40	23.95	28.95
		1	1	24.09	29.09
		1	158	24.16	29.16
		160	0	23.43	28.43
		1	159	23.56	28.56
		1	0	23.42	28.42
1730	40	108	54	23.86	28.86
		1	1	23.82	28.82
		1	214	24.11	29.11
		216	0	23.33	28.33
		1	215	23.53	28.53
		1	0	23.31	28.31

RF Test Report		Report No.: R2			
1745	40	108	54	23.96	28.96
		1	1	23.87	28.87
		1	214	24.08	29.08
		216	0	23.37	28.37
		1	215	23.50	28.50
		1	0	23.32	28.32
1760	40	108	54	23.96	28.96
		1	1	23.91	28.91
		1	214	24.13	29.13
		216	0	23.50	28.50
		1	215	23.60	28.60
		1	0	23.41	28.41
DFT-s OFDM 16QAM					
1712.5	5	12	6	22.89	27.89
		1	1	22.89	27.89
		1	23	22.98	27.98
		25	0	22.01	27.01
		1	24	22.15	27.15
		1	0	22.10	27.10
1745	5	12	6	22.99	27.99
		1	1	23.39	28.39
		1	23	23.48	28.48
		25	0	22.17	27.17
		1	24	22.26	27.26
		1	0	22.25	27.25
1777.5	5	12	6	23.30	28.30
		1	1	23.58	28.58
		1	23	23.66	28.66
		25	0	22.40	27.40
		1	24	22.22	27.22
		1	0	22.09	27.09
1715	10	25	12	23.18	28.18
		1	1	23.10	28.10
		1	50	23.10	28.10
		50	0	22.04	27.04
		1	51	22.32	27.32
		1	0	22.07	27.07
1745	10	25	12	23.22	28.22
		1	1	23.15	28.15
		1	50	23.17	28.17
		50	0	22.19	27.19
		1	51	22.36	27.36

		1	0	22.32	27.32
1775	10	25	12	23.40	28.40
		1	1	23.56	28.56
		1	50	23.66	28.66
		50	0	22.32	27.32
		1	51	22.32	27.32
		1	0	22.26	27.26
1717.5	15	36	18	23.17	28.17
		1	1	23.56	28.56
		1	77	23.02	28.02
		75	0	22.22	27.22
		1	78	22.37	27.37
		1	0	22.24	27.24
1745	15	36	18	23.32	28.32
		1	1	23.52	28.52
		1	77	23.64	28.64
		75	0	22.32	27.32
		1	78	22.49	27.49
		1	0	22.32	27.32
1772.5	15	36	18	23.47	28.47
		1	1	23.62	28.62
		1	77	23.77	28.77
		75	0	22.47	27.47
		1	78	22.40	27.40
		1	0	22.21	27.21
1720	20	50	25	23.29	28.29
		1	1	23.13	28.13
		1	104	23.13	28.13
		100	0	22.32	27.32
		1	105	22.34	27.34
		1	0	22.34	27.34
1745	20	50	25	23.31	28.31
		1	1	23.21	28.21
		1	104	23.29	28.29
		100	0	22.41	27.41
		1	105	22.50	27.50
		1	0	22.42	27.42
1770	20	50	25	23.43	28.43
		1	1	23.53	28.53
		1	104	23.77	28.77
		100	0	22.46	27.46
		1	105	22.43	27.43

		1	0	22.21	27.21
1722.5	25	64	32	22.15	27.15
		1	1	22.46	27.46
		1	131	22.57	27.57
		128	0	21.25	26.25
		1	132	21.30	26.30
		1	0	21.41	26.41
1745	25	64	32	22.28	27.28
		1	1	22.38	27.38
		1	131	22.60	27.60
		128	0	21.31	26.31
		1	132	21.47	26.47
		1	0	21.79	26.79
1767.5	25	64	32	22.34	27.34
		1	1	22.45	27.45
		1	131	22.79	27.79
		128	0	21.43	26.43
		1	132	21.55	26.55
		1	0	21.97	26.97
1725	30	80	40	23.34	28.34
		1	1	23.11	28.11
		1	158	23.14	28.14
		160	0	22.30	27.30
		1	159	22.33	27.33
		1	0	22.28	27.28
1745	30	80	40	23.34	28.34
		1	1	23.40	28.40
		1	158	23.58	28.58
		160	0	22.39	27.39
		1	159	22.21	27.21
		1	0	22.09	27.09
1765	30	80	40	23.42	28.42
		1	1	23.51	28.51
		1	158	23.69	28.69
		160	0	22.49	27.49
		1	159	22.34	27.34
		1	0	22.20	27.20
1730	40	108	54	23.38	28.38
		1	1	23.42	28.42
		1	214	23.52	28.52
		216	0	22.33	27.33
		1	215	22.19	27.19

RF Test Report		Report No.: R24			
		1	0	22.06	27.06
1745	40	108	54	23.46	28.46
		1	1	23.46	28.46
		1	214	23.65	28.65
		216	0	22.35	27.35
		1	215	22.25	27.25
		1	0	21.97	26.97
1760	40	108	54	23.50	28.50
		1	1	23.49	28.49
		1	214	23.71	28.71
		216	0	22.38	27.38
		1	215	22.38	27.38
		1	0	22.13	27.13
DFT-s OFDM 64QAM					
1712.5	5	12	6	21.56	26.56
		1	1	21.63	26.63
		1	23	21.67	26.67
		25	0	21.57	26.57
		1	24	21.62	26.62
		1	0	21.59	26.59
1745	5	12	6	21.76	26.76
		1	1	21.75	26.75
		1	23	21.80	26.80
		25	0	21.74	26.74
		1	24	21.76	26.76
		1	0	21.72	26.72
1777.5	5	12	6	21.91	26.91
		1	1	21.97	26.97
		1	23	22.11	27.11
		25	0	21.97	26.97
		1	24	22.05	27.05
		1	0	21.92	26.92
1715	10	25	12	21.65	26.65
		1	1	21.65	26.65
		1	50	21.84	26.84
		50	0	21.71	26.71
		1	51	21.70	26.70
		1	0	21.66	26.66
		25	12	21.78	26.78
		1	1	21.83	26.83
		1	50	21.95	26.95
		50	0	21.74	26.74

1745	10	1	51	21.94	26.94
		1	0	21.81	26.81
1775	10	25	12	21.98	26.98
		1	1	22.11	27.11
		1	50	22.10	27.10
		50	0	21.88	26.88
		1	51	22.15	27.15
		1	0	22.08	27.08
1717.5	15	36	18	21.81	26.81
		1	1	21.82	26.82
		1	77	21.89	26.89
		75	0	21.81	26.81
		1	78	21.89	26.89
		1	0	21.81	26.81
1745	15	36	18	21.79	26.79
		1	1	21.88	26.88
		1	77	21.99	26.99
		75	0	21.86	26.86
		1	78	21.99	26.99
		1	0	21.89	26.89
1772.5	15	36	18	21.96	26.96
		1	1	22.09	27.09
		1	77	22.29	27.29
		75	0	22.03	27.03
		1	78	22.35	27.35
		1	0	22.08	27.08
1720	20	50	25	21.81	26.81
		1	1	21.81	26.81
		1	104	21.95	26.95
		100	0	21.73	26.73
		1	105	21.93	26.93
		1	0	21.81	26.81
1745	20	50	25	21.92	26.92
		1	1	21.86	26.86
		1	104	21.99	26.99
		100	0	21.88	26.88
		1	105	21.97	26.97
		1	0	21.84	26.84
		50	25	21.93	26.93
		1	1	22.02	27.02
		1	104	22.31	27.31
		100	0	21.98	26.98

1770	20	1	105	22.33	27.33
		1	0	21.94	26.94
1722.5	25	64	32	20.67	25.67
		1	1	20.79	25.79
		1	131	21.03	26.03
		128	0	20.72	25.72
		1	132	20.85	25.85
		1	0	20.95	25.95
1745	25	64	32	20.74	25.74
		1	1	21.29	26.29
		1	131	21.46	26.46
		128	0	20.81	25.81
		1	132	21.53	26.53
		1	0	21.56	26.56
1767.5	25	64	32	20.95	25.95
		1	1	21.43	26.43
		1	131	21.64	26.64
		128	0	20.91	25.91
		1	132	21.42	26.42
		1	0	21.81	26.81
1725	30	80	40	21.81	26.81
		1	1	21.78	26.78
		1	158	21.90	26.90
		160	0	21.81	26.81
		1	159	21.89	26.89
		1	0	21.76	26.76
1745	30	80	40	21.80	26.80
		1	1	21.93	26.93
		1	158	22.06	27.06
		160	0	21.80	26.80
		1	159	21.94	26.94
		1	0	21.92	26.92
1765	30	80	40	21.98	26.98
		1	1	21.98	26.98
		1	158	22.15	27.15
		160	0	21.91	26.91
		1	159	22.18	27.18
		1	0	22.00	27.00
		108	54	21.82	26.82
		1	1	21.86	26.86
		1	214	22.02	27.02
		216	0	21.84	26.84

RF Test Report			Report No.: R2024001		
1730	40	1	215	22.00	27.00
		1	0	21.85	26.85
1745	40	108	54	21.88	26.88
		1	1	22.02	27.02
		1	214	22.10	27.10
		216	0	21.87	26.87
		1	215	22.18	27.18
		1	0	21.80	26.80
1760	40	108	54	21.87	26.87
		1	1	22.04	27.04
		1	214	22.25	27.25
		216	0	22.01	27.01
		1	215	22.18	27.18
		1	0	21.97	26.97
DFT-s OFDM 256QAM					
1712.5	5	12	6	19.47	24.47
		1	1	19.16	24.16
		1	23	19.19	24.19
		25	0	19.50	24.50
		1	24	19.15	24.15
		1	0	19.21	24.21
1745	5	12	6	19.71	24.71
		1	1	19.38	24.38
		1	23	19.28	24.28
		25	0	19.63	24.63
		1	24	19.29	24.29
		1	0	19.28	24.28
1777.5	5	12	6	19.80	24.80
		1	1	19.52	24.52
		1	23	19.50	24.50
		25	0	19.80	24.80
		1	24	19.52	24.52
		1	0	19.52	24.52
1715	10	25	12	19.56	24.56
		1	1	19.25	24.25
		1	50	19.33	24.33
		50	0	19.63	24.63
		1	51	19.36	24.36
		1	0	19.28	24.28
		25	12	19.70	24.70
		1	1	19.38	24.38
		1	50	19.39	24.39

1745	10	50	0	19.68	24.68
		1	51	19.43	24.43
		1	0	19.39	24.39
1775	10	25	12	19.90	24.90
		1	1	19.54	24.54
		1	50	19.57	24.57
		50	0	19.82	24.82
		1	51	19.57	24.57
		1	0	19.42	24.42
1717.5	15	36	18	19.69	24.69
		1	1	19.33	24.33
		1	77	19.43	24.43
		75	0	19.71	24.71
		1	78	19.36	24.36
		1	0	19.33	24.33
1745	15	36	18	19.74	24.74
		1	1	19.43	24.43
		1	77	19.54	24.54
		75	0	19.73	24.73
		1	78	19.49	24.49
		1	0	19.41	24.41
1772.5	15	36	18	19.84	24.84
		1	1	19.54	24.54
		1	77	19.69	24.69
		75	0	19.91	24.91
		1	78	19.74	24.74
		1	0	19.50	24.50
1720	20	50	25	19.68	24.68
		1	1	19.32	24.32
		1	104	19.50	24.50
		100	0	19.66	24.66
		1	105	19.45	24.45
		1	0	19.39	24.39
1745	20	50	25	19.77	24.77
		1	1	19.44	24.44
		1	104	19.54	24.54
		100	0	19.77	24.77
		1	105	19.53	24.53
		1	0	19.40	24.40
		50	25	19.83	24.83
		1	1	19.60	24.60
		1	104	19.73	24.73

1770	20	100	0	19.91	24.91
		1	105	19.69	24.69
		1	0	19.48	24.48
1722.5	25	64	32	18.65	23.65
		1	1	18.62	23.62
		1	131	18.71	23.71
		128	0	18.73	23.73
		1	132	18.76	23.76
		1	0	18.82	23.82
1745	25	64	32	18.81	23.81
		1	1	18.67	23.67
		1	131	18.87	23.87
		128	0	18.77	23.77
		1	132	18.72	23.72
		1	0	18.96	23.96
1767.5	25	64	32	18.92	23.92
		1	1	18.72	23.72
		1	131	19.11	24.11
		128	0	18.93	23.93
		1	132	18.79	23.79
		1	0	19.14	24.14
1725	30	80	40	19.75	24.75
		1	1	19.39	24.39
		1	158	19.68	24.68
		160	0	19.76	24.76
		1	159	19.53	24.53
		1	0	19.31	24.31
1745	30	80	40	19.87	24.87
		1	1	19.46	24.46
		1	158	19.70	24.70
		160	0	19.96	24.96
		1	159	19.74	24.74
		1	0	19.37	24.37
1765	30	80	40	19.99	24.99
		1	1	19.54	24.54
		1	158	19.87	24.87
		160	0	20.03	25.03
		1	159	19.82	24.82
		1	0	19.59	24.59
		108	54	19.88	24.88
		1	1	19.37	24.37
		1	214	19.66	24.66

RF Test Report			Report No.: R24		
1730	40	216	0	19.78	24.78
		1	215	19.69	24.69
		1	0	19.38	24.38
1745	40	108	54	19.97	24.97
		1	1	19.39	24.39
		1	214	19.78	24.78
		216	0	19.82	24.82
		1	215	19.72	24.72
		1	0	19.39	24.39
1760	40	108	54	19.96	24.96
		1	1	19.46	24.46
		1	214	19.93	24.93
		216	0	19.87	24.87
		1	215	19.89	24.89
		1	0	19.44	24.44
CP OFDM QPSK					
1712.5	5	13	6	22.62	27.62
		1	1	22.69	27.69
		1	23	22.79	27.79
		25	0	21.01	26.01
		1	0	21.02	26.02
		1	24	21.02	26.02
1745	5	13	6	22.69	27.69
		1	1	23.05	28.05
		1	23	22.95	27.95
		25	0	21.16	26.16
		1	0	21.20	26.20
		1	24	21.09	26.09
1777.5	5	13	6	22.84	27.84
		1	1	23.06	28.06
		1	23	23.12	28.12
		25	0	21.39	26.39
		1	0	21.45	26.45
		1	24	21.38	26.38
1715	10	26	13	22.61	27.61
		1	1	22.77	27.77
		1	50	22.94	27.94
		52	0	21.10	26.10
		1	51	21.12	26.12
		1	0	21.15	26.15
		26	13	22.72	27.72
		1	1	22.88	27.88

1745	10	1	50	22.99	27.99
		52	0	21.20	26.20
		1	51	21.28	26.28
		1	0	21.26	26.26
1775	10	26	13	22.89	27.89
		1	1	23.13	28.13
		1	50	23.10	28.10
		52	0	21.39	26.39
		1	51	21.53	26.53
		1	0	21.35	26.35
1717.5	15	39	19	22.63	27.63
		1	1	22.79	27.79
		1	77	23.07	28.07
		79	0	21.24	26.24
		1	78	21.32	26.32
		1	0	21.19	26.19
1745	15	39	19	22.77	27.77
		1	1	22.99	27.99
		1	77	23.01	28.01
		79	0	21.34	26.34
		1	78	21.44	26.44
		1	0	21.29	26.29
1772.5	15	39	19	22.83	27.83
		1	1	23.13	28.13
		1	77	23.24	28.24
		79	0	21.48	26.48
		1	78	21.56	26.56
		1	0	21.45	26.45
1720	20	53	26	22.83	27.83
		1	1	22.85	27.85
		1	104	23.06	28.06
		106	0	21.31	26.31
		1	105	21.31	26.31
		1	0	21.12	26.12
1745	20	53	26	22.84	27.84
		1	1	23.01	28.01
		1	104	22.83	27.83
		106	0	21.33	26.33
		1	105	21.43	26.43
		1	0	21.36	26.36
		53	26	22.88	27.88
		1	1	23.06	28.06

1770	20	1	104	23.24	28.24
		106	0	21.45	26.45
		1	105	21.63	26.63
		1	0	21.39	26.39
1722.5	25	67	33	21.62	26.62
		1	1	21.75	26.75
		1	131	21.87	26.87
		133	0	20.21	25.21
		1	132	20.46	25.46
		1	0	20.55	25.55
1745	25	67	33	21.78	26.78
		1	1	21.86	26.86
		1	131	21.93	26.93
		133	0	20.39	25.39
		1	132	20.47	25.47
		1	0	20.65	25.65
1767.5	25	67	33	21.92	26.92
		1	1	21.91	26.91
		1	131	22.09	27.09
		133	0	20.49	25.49
		1	132	20.49	25.49
		1	0	20.86	25.86
1725	30	80	40	22.80	27.80
		1	1	22.80	27.80
		1	158	22.95	27.95
		160	0	21.30	26.30
		1	159	21.33	26.33
		1	0	21.15	26.15
1745	30	80	40	22.89	27.89
		1	1	23.00	28.00
		1	158	23.09	28.09
		160	0	21.41	26.41
		1	159	21.39	26.39
		1	0	21.30	26.30
1765	30	80	40	23.03	28.03
		1	1	23.09	28.09
		1	158	23.23	28.23
		160	0	21.48	26.48
		1	159	21.90	26.90
		1	0	21.34	26.34
		108	54	22.91	27.91
		1	1	22.85	27.85

RF Test Report			Report No.: RF-2024-001		
1730	40	1	214	23.03	28.03
		216	0	21.32	26.32
		1	215	21.29	26.29
		1	0	21.22	26.22
1745	40	108	54	22.96	27.96
		1	1	22.87	27.87
		1	214	23.21	28.21
		216	0	21.33	26.33
		1	215	21.35	26.35
		1	0	21.34	26.34
1760	40	108	54	22.95	27.95
		1	1	22.92	27.92
		1	214	23.38	28.38
		216	0	21.36	26.36
		1	215	21.48	26.48
		1	0	21.25	26.25
CP OFDM 16QAM					
1712.5	5	13	6	22.23	27.23
		1	1	22.37	27.37
		1	23	22.39	27.39
		25	0	21.10	26.10
		1	0	21.21	26.21
		1	24	21.11	26.11
1745	5	13	6	22.29	27.29
		1	1	22.05	27.05
		1	23	22.18	27.18
		25	0	21.21	26.21
		1	0	21.04	26.04
		1	24	21.03	26.03
1777.5	5	13	6	22.51	27.51
		1	1	22.36	27.36
		1	23	22.36	27.36
		25	0	21.33	26.33
		1	0	21.27	26.27
		1	24	21.24	26.24
1715	10	26	13	22.24	27.24
		1	1	22.12	27.12
		1	50	22.50	27.50
		52	0	21.08	26.08
		1	51	21.27	26.27
		1	0	21.20	26.20
		26	13	22.26	27.26

1745	10	1	1	22.48	27.48
		1	50	22.55	27.55
		52	0	21.20	26.20
		1	51	21.29	26.29
		1	0	21.19	26.19
1775	10	26	13	22.39	27.39
		1	1	22.18	27.18
		1	50	22.42	27.42
		52	0	21.32	26.32
		1	51	21.19	26.19
		1	0	21.19	26.19
1717.5	15	39	19	22.21	27.21
		1	1	22.52	27.52
		1	77	22.63	27.63
		79	0	21.38	26.38
		1	78	21.18	26.18
		1	0	21.01	26.01
1745	15	39	19	22.35	27.35
		1	1	22.23	27.23
		1	77	22.23	27.23
		79	0	21.39	26.39
		1	78	21.35	26.35
		1	0	21.14	26.14
1772.5	15	39	19	22.48	27.48
		1	1	22.33	27.33
		1	77	22.49	27.49
		79	0	21.60	26.60
		1	78	21.15	26.15
		1	0	21.29	26.29
1720	20	53	26	22.19	27.19
		1	1	22.24	27.24
		1	104	22.57	27.57
		106	0	21.27	26.27
		1	105	21.35	26.35
		1	0	21.27	26.27
1745	20	53	26	22.29	27.29
		1	1	22.56	27.56
		1	104	22.78	27.78
		106	0	21.34	26.34
		1	105	21.60	26.60
		1	0	21.34	26.34
		53	26	22.42	27.42

1770	20	1	1	22.22	27.22
		1	104	22.50	27.50
		106	0	21.42	26.42
		1	105	21.45	26.45
		1	0	21.26	26.26
1722.5	25	67	33	21.12	26.12
		1	1	21.60	26.60
		1	131	21.70	26.70
		133	0	20.24	25.24
		1	132	20.18	25.18
		1	0	20.27	25.27
1745	25	67	33	21.23	26.23
		1	1	21.40	26.40
		1	131	21.61	26.61
		133	0	20.32	25.32
		1	132	20.69	25.69
		1	0	20.95	25.95
1767.5	25	67	33	21.38	26.38
		1	1	21.50	26.50
		1	131	21.80	26.80
		133	0	20.55	25.55
		1	132	20.78	25.78
		1	0	21.14	26.14
1725	30	80	40	22.28	27.28
		1	1	22.51	27.51
		1	158	22.63	27.63
		160	0	21.31	26.31
		1	159	21.40	26.40
		1	0	21.28	26.28
1745	30	80	40	22.35	27.35
		1	1	22.11	27.11
		1	158	21.88	26.88
		160	0	21.31	26.31
		1	159	21.15	26.15
		1	0	21.14	26.14
1765	30	80	40	22.41	27.41
		1	1	22.26	27.26
		1	158	22.46	27.46
		160	0	21.40	26.40
		1	159	21.40	26.40
		1	0	21.21	26.21
		108	54	22.30	27.30

RF Test Report			Report No.: R2024-001		
1730	40	1	1	21.74	26.74
		1	214	22.21	27.21
		216	0	21.33	26.33
		1	215	21.16	26.16
		1	0	21.07	26.07
1745	40	108	54	22.33	27.33
		1	1	22.06	27.06
		1	214	22.25	27.25
		216	0	21.36	26.36
		1	215	21.21	26.21
		1	0	21.15	26.15
1760	40	108	54	22.42	27.42
		1	1	22.18	27.18
		1	214	22.50	27.50
		216	0	21.39	26.39
		1	215	21.39	26.39
		1	0	21.07	26.07
CP OFDM 64QAM					
1712.5	5	13	6	20.70	25.70
		1	1	20.52	25.52
		1	23	20.57	25.57
		25	0	20.57	25.57
		1	0	20.56	25.56
		1	24	20.55	25.55
1745	5	13	6	20.78	25.78
		1	1	20.66	25.66
		1	23	20.68	25.68
		25	0	20.61	25.61
		1	0	20.70	25.70
		1	24	20.63	25.63
1777.5	5	13	6	21.11	26.11
		1	1	20.83	25.83
		1	23	20.99	25.99
		25	0	20.91	25.91
		1	0	20.99	25.99
		1	24	20.98	25.98
1715	10	26	13	20.65	25.65
		1	1	20.47	25.47
		1	50	20.58	25.58
		52	0	20.67	25.67
		1	51	20.66	25.66
		1	0	20.61	25.61

1745	10	26	13	20.73	25.73
		1	1	20.67	25.67
		1	50	20.94	25.94
		52	0	20.74	25.74
		1	51	20.73	25.73
		1	0	20.76	25.76
1775	10	26	13	20.87	25.87
		1	1	20.86	25.86
		1	50	20.96	25.96
		52	0	20.93	25.93
		1	51	20.90	25.90
		1	0	20.82	25.82
1717.5	15	39	19	20.73	25.73
		1	1	20.70	25.70
		1	77	20.84	25.84
		79	0	20.72	25.72
		1	78	20.82	25.82
		1	0	20.79	25.79
1745	15	39	19	20.86	25.86
		1	1	20.76	25.76
		1	77	20.94	25.94
		79	0	20.79	25.79
		1	78	20.95	25.95
		1	0	20.86	25.86
1772.5	15	39	19	21.00	26.00
		1	1	20.84	25.84
		1	77	21.15	26.15
		79	0	21.00	26.00
		1	78	21.12	26.12
		1	0	20.93	25.93
1720	20	53	26	20.83	25.83
		1	1	20.69	25.69
		1	104	20.86	25.86
		106	0	20.74	25.74
		1	105	20.86	25.86
		1	0	20.73	25.73
1745	20	53	26	20.82	25.82
		1	1	20.84	25.84
		1	104	20.95	25.95
		106	0	20.92	25.92
		1	105	20.89	25.89
		1	0	20.82	25.82

1770	20	53	26	21.00	26.00
		1	1	20.89	25.89
		1	104	21.17	26.17
		106	0	21.02	26.02
		1	105	21.23	26.23
		1	0	20.88	25.88
1722.5	25	67	33	19.80	24.80
		1	1	19.67	24.67
		1	131	19.87	24.87
		133	0	19.73	24.73
		1	132	19.78	24.78
		1	0	19.95	24.95
1745	25	67	33	19.83	24.83
		1	1	19.73	24.73
		1	131	20.12	25.12
		133	0	19.83	24.83
		1	132	19.87	24.87
		1	0	20.07	25.07
1767.5	25	67	33	20.04	25.04
		1	1	19.98	24.98
		1	131	20.16	25.16
		133	0	19.95	24.95
		1	132	19.94	24.94
		1	0	20.27	25.27
1725	30	80	40	20.77	25.77
		1	1	20.61	25.61
		1	158	20.77	25.77
		160	0	20.83	25.83
		1	159	20.76	25.76
		1	0	20.64	25.64
1745	30	80	40	20.85	25.85
		1	1	20.79	25.79
		1	158	20.90	25.90
		160	0	20.85	25.85
		1	159	20.87	25.87
		1	0	20.79	25.79
1765	30	80	40	20.94	25.94
		1	1	20.84	25.84
		1	158	21.00	26.00
		160	0	20.96	25.96
		1	159	21.07	26.07
		1	0	20.85	25.85

RF Test Report		Report No.: R2			
1730	40	108	54	20.86	25.86
		1	1	20.65	25.65
		1	214	20.81	25.81
		216	0	20.82	25.82
		1	215	20.81	25.81
		1	0	20.71	25.71
1745	40	108	54	20.84	25.84
		1	1	20.47	25.47
		1	214	20.63	25.63
		216	0	20.87	25.87
		1	215	20.90	25.90
		1	0	20.77	25.77
1760	40	108	54	20.92	25.92
		1	1	20.77	25.77
		1	214	21.03	26.03
		216	0	20.92	25.92
		1	215	21.06	26.06
		1	0	20.71	25.71
CP OFDM 256QAM					
1712.5	5	13	6	17.77	22.77
		1	1	17.37	22.37
		1	23	17.32	22.32
		25	0	17.54	22.54
		1	0	17.37	22.37
		1	24	17.31	22.31
1745	5	13	6	17.92	22.92
		1	1	17.50	22.50
		1	23	17.53	22.53
		25	0	17.68	22.68
		1	0	17.49	22.49
		1	24	17.42	22.42
1777.5	5	13	6	18.16	23.16
		1	1	17.66	22.66
		1	23	17.71	22.71
		25	0	17.88	22.88
		1	0	17.66	22.66
		1	24	17.58	22.58
1715	10	26	13	17.56	22.56
		1	1	17.50	22.50
		1	50	17.56	22.56
		52	0	17.64	22.64
		1	51	17.60	22.60

		1	0	17.42	22.42
1745	10	26	13	17.62	22.62
		1	1	17.59	22.59
		1	50	17.58	22.58
		52	0	17.66	22.66
		1	51	17.55	22.55
		1	0	17.61	22.61
1775	10	26	13	17.83	22.83
		1	1	17.59	22.59
		1	50	17.78	22.78
		52	0	17.79	22.79
		1	51	17.66	22.66
		1	0	17.65	22.65
1717.5	15	39	19	17.69	22.69
		1	1	17.55	22.55
		1	77	17.69	22.69
		79	0	17.72	22.72
		1	78	17.64	22.64
		1	0	17.50	22.50
1745	15	39	19	17.74	22.74
		1	1	17.58	22.58
		1	77	17.68	22.68
		79	0	17.80	22.80
		1	78	17.67	22.67
		1	0	17.59	22.59
1772.5	15	39	19	17.93	22.93
		1	1	17.59	22.59
		1	77	17.85	22.85
		79	0	17.99	22.99
		1	78	18.10	23.10
		1	0	17.66	22.66
1720	20	53	26	17.72	22.72
		1	1	17.59	22.59
		1	104	17.74	22.74
		106	0	17.71	22.71
		1	105	17.68	22.68
		1	0	17.52	22.52
1745	20	53	26	17.75	22.75
		1	1	17.63	22.63
		1	104	17.79	22.79
		106	0	17.78	22.78
		1	105	17.66	22.66

		1	0	17.64	22.64
1770	20	53	26	17.94	22.94
		1	1	17.72	22.72
		1	104	17.82	22.82
		106	0	17.88	22.88
		1	105	17.81	22.81
		1	0	17.63	22.63
1722.5	25	67	33	16.79	21.79
		1	1	17.19	22.19
		1	131	17.43	22.43
		133	0	16.87	21.87
		1	132	17.29	22.29
		1	0	17.48	22.48
1745	25	67	33	16.91	21.91
		1	1	17.64	22.64
		1	131	17.73	22.73
		133	0	16.93	21.93
		1	132	17.62	22.62
		1	0	17.81	22.81
1767.5	25	67	33	17.03	22.03
		1	1	17.53	22.53
		1	131	17.83	22.83
		133	0	17.09	22.09
		1	132	17.61	22.61
		1	0	18.01	23.01
1725	30	80	40	17.87	22.87
		1	1	17.64	22.64
		1	158	17.78	22.78
		160	0	17.73	22.73
		1	159	17.74	22.74
		1	0	17.53	22.53
1745	30	80	40	17.86	22.86
		1	1	17.54	22.54
		1	158	17.80	22.80
		160	0	17.93	22.93
		1	159	17.79	22.79
		1	0	17.48	22.48
1765	30	80	40	17.97	22.97
		1	1	17.65	22.65
		1	158	17.95	22.95
		160	0	18.05	23.05
		1	159	17.95	22.95

		1	0	17.67	22.67
1730	40	108	54	17.82	22.82
		1	1	17.56	22.56
		1	214	17.88	22.88
		216	0	17.71	22.71
		1	215	17.88	22.88
		1	0	17.50	22.50
1745	40	108	54	17.91	22.91
		1	1	17.47	22.47
		1	214	17.83	22.83
		216	0	17.85	22.85
		1	215	17.83	22.83
		1	0	17.44	22.44
1760	40	108	54	17.91	22.91
		1	1	17.68	22.68
		1	214	17.91	22.91
		216	0	17.99	22.99
		1	215	17.80	22.80
		1	0	17.55	22.55

n71_SA					
Frequency (MHz)	Channel Bandwidth (MHz)	RB Size	RB Offset	Output Power (dBm)	ERP (dBm)
DFT-s OFDM PI/2 BPSK					
665.5	5	12	6	23.03	22.88
		1	1	23.04	22.89
		1	23	22.99	22.84
		25	0	23.04	22.89
		1	24	23.01	22.86
		1	0	23.01	22.86
680.5	5	12	6	23.22	23.07
		1	1	23.02	22.87
		1	23	23.06	22.91
		25	0	23.11	22.96
		1	24	23.08	22.93
		1	0	23.01	22.86
695.5	5	12	6	23.10	22.95
		1	1	23.03	22.88
		1	23	23.05	22.90
		25	0	23.15	23.00
		1	24	23.08	22.93

		1	0	22.95	22.80
668	10	25	12	23.06	22.91
		1	1	22.99	22.84
		1	50	23.02	22.87
		50	0	23.13	22.98
		1	51	22.96	22.81
		1	0	23.05	22.90
		25	12	23.12	22.97
680.5	10	1	1	23.00	22.85
		1	50	23.10	22.95
		50	0	23.13	22.98
		1	51	23.16	23.01
		1	0	23.04	22.89
		25	12	23.20	23.05
		1	1	23.11	22.96
693	10	1	50	23.05	22.90
		50	0	23.16	23.01
		1	51	23.13	22.98
		1	0	23.08	22.93
		36	18	23.30	23.15
		1	1	23.04	22.89
		1	77	23.20	23.05
670.5	15	75	0	23.33	23.18
		1	78	23.18	23.03
		1	0	23.05	22.90
		36	18	23.29	23.14
		1	1	23.14	22.99
		1	77	23.23	23.08
		75	0	23.35	23.20
680.5	15	1	78	23.09	22.94
		1	0	23.17	23.02
		36	18	23.34	23.19
		1	1	23.21	23.06
		1	77	23.05	22.90
		75	0	23.34	23.19
		1	78	23.02	22.87
690.5	15	1	0	23.23	23.08
		50	25	23.34	23.19
		1	1	23.08	22.93
		1	104	23.21	23.06
		100	0	23.40	23.25
		1	105	23.23	23.08
		1	105	23.23	23.08

RF Test Report					Report
		1	0	23.08	22.93
680.5	20	50	25	23.37	23.22
		1	1	23.16	23.01
		1	104	23.28	23.13
		100	0	23.35	23.20
		1	105	23.20	23.05
		1	0	23.13	22.98
688	20	50	25	23.39	23.24
		1	1	23.30	23.15
		1	104	23.16	23.01
		100	0	23.22	23.07
		1	105	23.14	22.99
		1	0	23.34	23.19
DFT-s OFDM QPSK					
665.5	5	12	6	23.09	22.94
		1	1	23.35	23.20
		1	23	23.08	22.93
		25	0	23.15	23.00
		1	24	23.11	22.96
		1	0	23.13	22.98
680.5	5	12	6	23.12	22.97
		1	1	23.30	23.15
		1	23	23.31	23.16
		25	0	23.15	23.00
		1	24	23.09	22.94
		1	0	23.05	22.90
695.5	5	12	6	23.11	22.96
		1	1	23.19	23.04
		1	23	23.20	23.05
		25	0	23.12	22.97
		1	24	23.12	22.97
		1	0	23.18	23.03
668	10	25	12	23.09	22.94
		1	1	23.26	23.11
		1	50	23.14	22.99
		50	0	23.07	22.92
		1	51	23.08	22.93
		1	0	23.06	22.91
		25	12	23.17	23.02
		1	1	23.20	23.05
		1	50	23.37	23.22
		50	0	23.18	23.03

680.5	10	1	51	23.31	23.16
		1	0	23.15	23.00
693	10	25	12	23.18	23.03
		1	1	23.40	23.25
		1	50	23.20	23.05
		50	0	23.20	23.05
		1	51	23.27	23.12
		1	0	23.23	23.08
670.5	15	36	18	23.25	23.10
		1	1	23.31	23.16
		1	77	23.39	23.24
		75	0	23.35	23.20
		1	78	23.42	23.27
		1	0	23.09	22.94
680.5	15	36	18	23.25	23.10
		1	1	23.33	23.18
		1	77	23.31	23.16
		75	0	23.29	23.14
		1	78	23.15	23.00
		1	0	23.25	23.10
690.5	15	36	18	23.28	23.13
		1	1	23.36	23.21
		1	77	23.23	23.08
		75	0	23.29	23.14
		1	78	23.24	23.09
		1	0	23.38	23.23
673	20	50	25	23.39	23.24
		1	1	23.13	22.98
		1	104	23.32	23.17
		100	0	23.34	23.19
		1	105	23.34	23.19
		1	0	23.19	23.04
680.5	20	50	25	23.36	23.21
		1	1	23.23	23.08
		1	104	23.33	23.18
		100	0	23.30	23.15
		1	105	23.27	23.12
		1	0	23.21	23.06
		50	25	23.34	23.19
		1	1	23.49	23.34
		1	104	23.25	23.10
		100	0	23.28	23.13

RF Test Report				Report	
688	20	1	105	23.23	23.08
		1	0	23.60	23.45
DFT-s OFDM 16QAM					
665.5	5	12	6	22.99	22.84
		1	1	23.37	23.22
		1	23	23.34	23.19
		25	0	21.99	21.84
		1	24	22.29	22.14
		1	0	22.31	22.16
680.5	5	12	6	23.06	22.91
		1	1	23.34	23.19
		1	23	23.36	23.21
		25	0	22.11	21.96
		1	24	22.29	22.14
		1	0	22.26	22.11
695.5	5	12	6	23.00	22.85
		1	1	23.40	23.25
		1	23	23.39	23.24
		25	0	22.07	21.92
		1	24	22.35	22.20
		1	0	22.28	22.13
668	10	25	12	22.95	22.80
		1	1	23.33	23.18
		1	50	23.38	23.23
		50	0	21.97	21.82
		1	51	22.36	22.21
		1	0	22.29	22.14
680.5	10	25	12	23.10	22.95
		1	1	23.31	23.16
		1	50	23.50	23.35
		50	0	22.09	21.94
		1	51	22.41	22.26
		1	0	22.23	22.08
693	10	25	12	23.22	23.07
		1	1	23.16	23.01
		1	50	23.14	22.99
		50	0	22.21	22.06
		1	51	22.44	22.29
		1	0	22.41	22.26
		36	18	23.20	23.05
		1	1	23.30	23.15
		1	77	23.51	23.36

RF Test Report				Report ID	
670.5	15	75	0	22.29	22.14
		1	78	22.47	22.32
		1	0	22.26	22.11
680.5	15	36	18	23.31	23.16
		1	1	23.13	22.98
		1	77	23.09	22.94
		75	0	22.28	22.13
		1	78	22.28	22.13
		1	0	22.41	22.26
690.5	15	36	18	23.32	23.17
		1	1	23.57	23.42
		1	77	23.42	23.27
		75	0	22.24	22.09
		1	78	22.40	22.25
		1	0	22.54	22.39
673	20	50	25	23.37	23.22
		1	1	23.38	23.23
		1	104	23.55	23.40
		100	0	22.37	22.22
		1	105	22.48	22.33
		1	0	22.37	22.22
680.5	20	50	25	23.28	23.13
		1	1	23.05	22.90
		1	104	23.25	23.10
		100	0	22.34	22.19
		1	105	22.30	22.15
		1	0	22.34	22.19
688	20	50	25	23.22	23.07
		1	1	23.54	23.39
		1	104	23.20	23.05
		100	0	22.26	22.11
		1	105	22.39	22.24
		1	0	22.53	22.38
DFT-s OFDM 64QAM					
665.5	5	12	6	21.57	21.42
		1	1	21.73	21.58
		1	23	21.70	21.55
		25	0	21.57	21.42
		1	24	21.73	21.58
		1	0	21.72	21.57
		12	6	21.66	21.51
		1	1	21.57	21.42

680.5	5	1	23	21.70	21.55
		25	0	21.63	21.48
		1	24	21.73	21.58
		1	0	21.60	21.45
695.5	5	12	6	21.66	21.51
		1	1	21.79	21.64
		1	23	21.70	21.55
		25	0	21.66	21.51
		1	24	21.74	21.59
		1	0	21.82	21.67
668	10	25	12	21.56	21.41
		1	1	21.79	21.64
		1	50	21.75	21.60
		50	0	21.45	21.30
		1	51	21.74	21.59
		1	0	21.70	21.55
680.5	10	25	12	21.69	21.54
		1	1	21.83	21.68
		1	50	21.94	21.79
		50	0	21.63	21.48
		1	51	21.92	21.77
		1	0	21.72	21.57
693	10	25	12	21.70	21.55
		1	1	21.72	21.57
		1	50	21.73	21.58
		50	0	21.75	21.60
		1	51	21.72	21.57
		1	0	21.70	21.55
670.5	15	36	18	21.70	21.55
		1	1	21.81	21.66
		1	77	21.97	21.82
		75	0	21.66	21.51
		1	78	22.06	21.91
		1	0	21.77	21.62
680.5	15	36	18	21.85	21.70
		1	1	21.96	21.81
		1	77	21.92	21.77
		75	0	21.80	21.65
		1	78	21.86	21.71
		1	0	21.90	21.75
		36	18	21.80	21.65
		1	1	21.94	21.79

RF Test Report			Report		
690.5	15	1	77	21.84	21.69
		75	0	21.79	21.64
		1	78	21.86	21.71
		1	0	22.01	21.86
673	20	50	25	21.85	21.70
		1	1	21.87	21.72
		1	104	22.02	21.87
		100	0	21.86	21.71
		1	105	21.96	21.81
		1	0	21.85	21.70
680.5	20	50	25	21.84	21.69
		1	1	21.89	21.74
		1	104	22.14	21.99
		100	0	21.81	21.66
		1	105	22.08	21.93
		1	0	21.82	21.67
688	20	50	25	21.75	21.60
		1	1	22.01	21.86
		1	104	21.79	21.64
		100	0	21.66	21.51
		1	105	21.81	21.66
		1	0	22.08	21.93
DFT-s OFDM 256QAM					
665.5	5	12	6	19.56	19.41
		1	1	19.23	19.08
		1	23	19.20	19.05
		25	0	19.52	19.37
		1	24	19.19	19.04
		1	0	19.23	19.08
680.5	5	12	6	19.53	19.38
		1	1	19.32	19.17
		1	23	19.32	19.17
		25	0	19.62	19.47
		1	24	19.24	19.09
		1	0	19.34	19.19
695.5	5	12	6	19.52	19.37
		1	1	19.38	19.23
		1	23	19.33	19.18
		25	0	19.55	19.40
		1	24	19.29	19.14
		1	0	19.28	19.13
		25	12	19.59	19.44

668	10	1	1	19.20	19.05
		1	50	19.21	19.06
		50	0	19.57	19.42
		1	51	19.20	19.05
		1	0	19.17	19.02
680.5	10	25	12	19.63	19.48
		1	1	19.27	19.12
		1	50	19.42	19.27
		50	0	19.56	19.41
		1	51	19.33	19.18
		1	0	19.40	19.25
693	10	25	12	19.67	19.52
		1	1	19.33	19.18
		1	50	19.26	19.11
		50	0	19.60	19.45
		1	51	19.21	19.06
		1	0	19.22	19.07
670.5	15	36	18	19.72	19.57
		1	1	19.28	19.13
		1	77	19.52	19.37
		75	0	19.66	19.51
		1	78	19.48	19.33
		1	0	19.27	19.12
680.5	15	36	18	19.79	19.64
		1	1	19.44	19.29
		1	77	19.49	19.34
		75	0	19.73	19.58
		1	78	19.41	19.26
		1	0	19.37	19.22
690.5	15	36	18	19.70	19.55
		1	1	19.44	19.29
		1	77	19.36	19.21
		75	0	19.76	19.61
		1	78	19.32	19.17
		1	0	19.51	19.36
673	20	50	25	19.84	19.69
		1	1	19.25	19.10
		1	104	19.55	19.40
		100	0	19.85	19.70
		1	105	19.54	19.39
		1	0	19.31	19.16
		50	25	19.79	19.64

RF Test Report				Report	
680.5	20	1	1	19.37	19.22
		1	104	19.49	19.34
		100	0	19.79	19.64
		1	105	19.49	19.34
		1	0	19.43	19.28
688	20	50	25	19.74	19.59
		1	1	19.57	19.42
		1	104	19.44	19.29
		100	0	19.77	19.62
		1	105	19.41	19.26
		1	0	19.60	19.45
CP OFDM QPSK					
665.5	5	13	6	22.52	22.37
		1	1	22.82	22.67
		1	23	22.73	22.58
		25	0	21.04	20.89
		1	0	21.20	21.05
		1	24	21.07	20.92
680.5	5	13	6	22.48	22.33
		1	1	22.83	22.68
		1	23	22.80	22.65
		25	0	21.06	20.91
		1	0	21.14	20.99
		1	24	21.10	20.95
695.5	5	13	6	22.50	22.35
		1	1	22.87	22.72
		1	23	22.81	22.66
		25	0	21.05	20.90
		1	0	21.04	20.89
		1	24	21.10	20.95
668	10	26	13	22.53	22.38
		1	1	22.72	22.57
		1	50	22.85	22.70
		52	0	21.10	20.95
		1	51	20.99	20.84
		1	0	21.10	20.95
680.5	10	26	13	22.56	22.41
		1	1	22.82	22.67
		1	50	22.92	22.77
		52	0	21.13	20.98
		1	51	21.25	21.10
		1	0	21.16	21.01

693	10	26	13	22.61	22.46
		1	1	22.61	22.46
		1	50	22.60	22.45
		52	0	21.13	20.98
		1	51	21.09	20.94
		1	0	21.25	21.10
670.5	15	39	19	22.66	22.51
		1	1	22.81	22.66
		1	77	23.03	22.88
		79	0	21.30	21.15
		1	78	21.41	21.26
		1	0	21.17	21.02
680.5	15	39	19	22.74	22.59
		1	1	22.92	22.77
		1	77	22.96	22.81
		79	0	21.33	21.18
		1	78	21.29	21.14
		1	0	21.30	21.15
690.5	15	39	19	22.68	22.53
		1	1	22.72	22.57
		1	77	22.64	22.49
		79	0	21.28	21.13
		1	78	21.22	21.07
		1	0	21.33	21.18
673	20	53	26	22.94	22.79
		1	1	22.88	22.73
		1	104	23.11	22.96
		106	0	21.29	21.14
		1	105	21.32	21.17
		1	0	21.15	21.00
680.5	20	53	26	22.88	22.73
		1	1	22.74	22.59
		1	104	22.77	22.62
		106	0	21.34	21.19
		1	105	21.17	21.02
		1	0	21.32	21.17
688	20	53	26	22.81	22.66
		1	1	23.09	22.94
		1	104	22.79	22.64
		106	0	21.27	21.12
		1	105	21.23	21.08
		1	0	21.44	21.29

CP OFDM 16QAM					
665.5	5	13	6	22.09	21.94
		1	1	22.32	22.17
		1	23	21.98	21.83
		25	0	21.08	20.93
		1	0	20.85	20.70
		1	24	20.94	20.79
680.5	5	13	6	22.25	22.10
		1	1	22.33	22.18
		1	23	22.24	22.09
		25	0	21.02	20.87
		1	0	20.94	20.79
		1	24	20.94	20.79
695.5	5	13	6	22.33	22.18
		1	1	22.24	22.09
		1	23	22.37	22.22
		25	0	21.09	20.94
		1	0	20.88	20.73
		1	24	20.94	20.79
668	10	26	13	22.13	21.98
		1	1	22.30	22.15
		1	50	22.26	22.11
		52	0	21.00	20.85
		1	51	20.93	20.78
		1	0	20.81	20.66
680.5	10	26	13	22.15	22.00
		1	1	22.21	22.06
		1	50	22.30	22.15
		52	0	21.06	20.91
		1	51	21.11	20.96
		1	0	20.97	20.82
693	10	26	13	22.12	21.97
		1	1	22.38	22.23
		1	50	22.27	22.12
		52	0	21.17	21.02
		1	51	21.52	21.37
		1	0	21.58	21.43
670.5	15	39	19	22.20	22.05
		1	1	22.35	22.20
		1	77	22.62	22.47
		79	0	21.25	21.10
		1	78	21.20	21.05

RF Test Report					Report
		1	0	21.02	20.87
680.5	15	39	19	22.32	22.17
		1	1	22.10	21.95
		1	77	22.44	22.29
		79	0	21.32	21.17
		1	78	21.44	21.29
		1	0	21.45	21.30
690.5	15	39	19	22.26	22.11
		1	1	22.56	22.41
		1	77	22.31	22.16
		79	0	21.34	21.19
		1	78	20.81	20.66
		1	0	21.11	20.96
673	20	53	26	22.21	22.06
		1	1	22.42	22.27
		1	104	22.49	22.34
		106	0	21.30	21.15
		1	105	21.22	21.07
		1	0	21.04	20.89
680.5	20	53	26	22.30	22.15
		1	1	22.32	22.17
		1	104	22.53	22.38
		106	0	21.36	21.21
		1	105	21.56	21.41
		1	0	21.43	21.28
688	20	53	26	22.14	21.99
		1	1	22.58	22.43
		1	104	22.46	22.31
		106	0	21.28	21.13
		1	105	20.99	20.84
		1	0	21.27	21.12
CP OFDM 64QAM					
665.5	5	13	6	20.71	20.56
		1	1	20.66	20.51
		1	23	20.54	20.39
		25	0	20.50	20.35
		1	0	20.47	20.32
		1	24	20.62	20.47
		13	6	20.67	20.52
		1	1	20.54	20.39
		1	23	20.58	20.43
		25	0	20.63	20.48

680.5	5	1	0	20.65	20.50
		1	24	20.62	20.47
695.5	5	13	6	20.67	20.52
		1	1	20.60	20.45
		1	23	20.62	20.47
		25	0	20.63	20.48
		1	0	20.64	20.49
		1	24	20.56	20.41
668	10	26	13	20.53	20.38
		1	1	20.54	20.39
		1	50	20.55	20.40
		52	0	20.61	20.46
		1	51	20.51	20.36
		1	0	20.55	20.40
680.5	10	26	13	20.65	20.50
		1	1	20.57	20.42
		1	50	20.74	20.59
		52	0	20.65	20.50
		1	51	20.79	20.64
		1	0	20.59	20.44
693	10	26	13	20.68	20.53
		1	1	20.79	20.64
		1	50	20.79	20.64
		52	0	20.64	20.49
		1	51	20.76	20.61
		1	0	20.85	20.70
670.5	15	39	19	20.76	20.61
		1	1	20.55	20.40
		1	77	20.81	20.66
		79	0	20.75	20.60
		1	78	20.84	20.69
		1	0	20.64	20.49
680.5	15	39	19	20.90	20.75
		1	1	20.74	20.59
		1	77	20.68	20.53
		79	0	20.81	20.66
		1	78	20.66	20.51
		1	0	21.21	21.06
		39	19	20.78	20.63
		1	1	20.82	20.67
		1	77	20.69	20.54
		79	0	20.75	20.60

RF Test Report				Report	
690.5	15	1	78	20.72	20.57
		1	0	20.78	20.63
673	20	53	26	20.95	20.80
		1	1	20.59	20.44
		1	104	20.89	20.74
		106	0	20.87	20.72
		1	105	20.80	20.65
		1	0	20.68	20.53
680.5	20	53	26	20.82	20.67
		1	1	21.06	20.91
		1	104	21.00	20.85
		106	0	20.82	20.67
		1	105	20.91	20.76
		1	0	21.01	20.86
688	20	53	26	20.78	20.63
		1	1	20.85	20.70
		1	104	20.76	20.61
		106	0	20.76	20.61
		1	105	20.68	20.53
		1	0	20.90	20.75
CP OFDM 256QAM					
665.5	5	13	6	17.70	17.55
		1	1	17.41	17.26
		1	23	17.29	17.14
		25	0	17.52	17.37
		1	0	17.39	17.24
		1	24	17.41	17.26
680.5	5	13	6	17.83	17.68
		1	1	17.41	17.26
		1	23	17.40	17.25
		25	0	17.56	17.41
		1	0	17.36	17.21
		1	24	17.42	17.27
695.5	5	13	6	17.80	17.65
		1	1	17.42	17.27
		1	23	17.38	17.23
		25	0	17.54	17.39
		1	0	17.44	17.29
		1	24	17.33	17.18
		26	13	17.53	17.38
		1	1	17.33	17.18
		1	50	17.46	17.31

668	10	52	0	17.61	17.46
		1	51	17.42	17.27
		1	0	17.33	17.18
680.5	10	26	13	17.66	17.51
		1	1	17.46	17.31
		1	50	17.58	17.43
		52	0	17.63	17.48
		1	51	17.55	17.40
		1	0	17.45	17.30
693	10	26	13	17.62	17.47
		1	1	17.34	17.19
		1	50	17.35	17.20
		52	0	17.59	17.44
		1	51	17.28	17.13
		1	0	17.28	17.13
670.5	15	39	19	17.68	17.53
		1	1	17.58	17.43
		1	77	17.70	17.55
		79	0	17.83	17.68
		1	78	17.70	17.55
		1	0	17.57	17.42
680.5	15	39	19	17.79	17.64
		1	1	17.60	17.45
		1	77	17.71	17.56
		79	0	17.78	17.63
		1	78	17.67	17.52
		1	0	17.70	17.55
690.5	15	39	19	17.76	17.61
		1	1	17.63	17.48
		1	77	17.46	17.31
		79	0	17.79	17.64
		1	78	17.54	17.39
		1	0	17.71	17.56
673	20	53	26	17.84	17.69
		1	1	17.44	17.29
		1	104	17.60	17.45
		106	0	17.83	17.68
		1	105	17.62	17.47
		1	0	17.38	17.23
		53	26	17.77	17.62
		1	1	17.50	17.35
		1	104	17.69	17.54

680.5	20	106	0	17.80	17.65
		1	105	17.63	17.48
		1	0	17.45	17.30
688	20	53	26	17.80	17.65
		1	1	17.74	17.59
		1	104	17.67	17.52
		106	0	17.87	17.72
		1	105	17.60	17.45
		1	0	17.83	17.68

n77/n78_SA (3450 ~ 3550)					
Frequency (MHz)	Channel Bandwidth	RB	RB	Output Power	EIRP
	(MHz)	Size	Offset	(dBm)	(dBm/MHz)
DFT-s OFDM PI/2 BPSK					
3455.01	10	24	0	23.95	26.95
3500.01	10	24	0	23.56	26.56
3544.98	10	24	0	23.54	26.54
3457.5	15	36	0	24.21	25.45
3500.01	15	36	0	23.69	24.93
3542.49	15	36	0	23.73	24.97
3460.02	20	50	0	23.98	23.97
3500.01	20	50	0	23.70	23.69
3540	20	50	0	23.64	23.63
3462.51	25	64	0	22.82	21.84
3500.01	25	64	0	22.45	21.47
3537.48	25	64	0	22.37	21.39
3464	30	75	0	24.04	22.27
3500.01	30	75	0	23.70	21.93
3534.99	30	75	0	23.66	21.89
3470.01	40	100	0	23.96	20.94
3500.01	40	100	0	23.81	20.79
3529.98	40	100	0	23.61	20.59
3475.02	50	128	0	23.79	19.80
3500.01	50	128	0	23.55	19.56
3525	50	128	0	23.42	19.43
3480	60	162	0	23.79	19.01
3500.01	60	162	0	23.66	18.88
3519.99	60	162	0	23.60	18.82
3485.01	70	180	0	23.18	17.73
3500.01	70	180	0	23.47	18.02
3514.98	70	180	0	23.38	17.93
3490.02	80	216	0	23.47	17.44

3500.01	80	216	0	23.55	17.52
3510	80	216	0	23.58	17.55
3495	90	243	0	23.44	16.90
3500.01	90	243	0	23.52	16.98
3504.99	90	243	0	23.44	16.90
3500.01	100	270	0	23.57	16.57
DFT-s OFDM QPSK					
3455.01	10	24	0	23.90	26.90
3500.01	10	24	0	23.59	26.59
3544.98	10	24	0	23.38	26.38
3457.5	15	36	0	24.03	25.27
3500.01	15	36	0	23.73	24.97
3542.49	15	36	0	23.68	24.92
3460.02	20	50	0	23.91	23.90
3500.01	20	50	0	23.66	23.65
3540	20	50	0	23.58	23.57
3462.51	25	64	0	22.90	21.92
3500.01	25	64	0	22.38	21.40
3537.48	25	64	0	22.29	21.31
3464	30	75	0	23.96	22.19
3500.01	30	75	0	23.72	21.95
3534.99	30	75	0	23.59	21.82
3470.01	40	100	0	23.98	20.96
3500.01	40	100	0	23.75	20.73
3529.98	40	100	0	23.63	20.61
3475.02	50	128	0	23.93	19.94
3500.01	50	128	0	23.68	19.69
3525	50	128	0	23.56	19.57
3480	60	162	0	24.03	19.25
3500.01	60	162	0	23.69	18.91
3519.99	60	162	0	23.51	18.73
3485.01	70	180	0	23.17	17.72
3500.01	70	180	0	23.56	18.11
3514.98	70	180	0	23.53	18.08
3490.02	80	216	0	23.50	17.47
3500.01	80	216	0	23.40	17.37
3510	80	216	0	23.53	17.50
3495	90	243	0	23.47	16.93
3500.01	90	243	0	23.57	17.03
3504.99	90	243	0	23.55	17.01
3500.01	100	270	0	23.63	16.63
DFT-s OFDM 16QAM					
3455.01	10	24	0	23.90	26.90

3500.01	10	24	0	23.58	26.58
3544.98	10	24	0	23.47	26.47
3457.5	15	36	0	24.09	25.33
3500.01	15	36	0	23.83	25.07
3542.49	15	36	0	23.77	25.01
3460.02	20	50	0	24.01	24.00
3500.01	20	50	0	23.57	23.56
3540	20	50	0	23.57	23.56
3462.51	25	64	0	22.83	21.85
3500.01	25	64	0	22.58	21.60
3537.48	25	64	0	22.29	21.31
3464	30	75	0	24.05	22.28
3500.01	30	75	0	23.71	21.94
3534.99	30	75	0	23.77	22.00
3470.01	40	100	0	24.04	21.02
3500.01	40	100	0	23.80	20.78
3529.98	40	100	0	23.67	20.65
3475.02	50	128	0	23.98	19.99
3500.01	50	128	0	23.65	19.66
3525	50	128	0	23.54	19.55
3480	60	162	0	23.90	19.12
3500.01	60	162	0	23.67	18.89
3519.99	60	162	0	23.69	18.91
3485.01	70	180	0	23.18	17.73
3500.01	70	180	0	23.43	17.98
3514.98	70	180	0	23.44	17.99
3490.02	80	216	0	23.65	17.62
3500.01	80	216	0	23.47	17.44
3510	80	216	0	23.39	17.36
3495	90	243	0	23.61	17.07
3500.01	90	243	0	23.55	17.01
3504.99	90	243	0	23.45	16.91
3500.01	100	270	0	23.57	16.57
DFT-s OFDM 64QAM					
3455.01	10	24	0	23.93	26.93
3500.01	10	24	0	23.52	26.52
3544.98	10	24	0	23.46	26.46
3457.5	15	36	0	24.06	25.30
3500.01	15	36	0	23.68	24.92
3542.49	15	36	0	23.74	24.98
3460.02	20	50	0	24.07	24.06
3500.01	20	50	0	23.65	23.64
3540	20	50	0	23.61	23.60

3462.51	25	64	0	22.96	21.98
3500.01	25	64	0	22.47	21.49
3537.48	25	64	0	22.28	21.30
3464	30	75	0	23.91	22.14
3500.01	30	75	0	23.89	22.12
3534.99	30	75	0	23.81	22.04
3470.01	40	100	0	23.95	20.93
3500.01	40	100	0	23.62	20.60
3529.98	40	100	0	23.67	20.65
3475.02	50	128	0	23.89	19.90
3500.01	50	128	0	23.56	19.57
3525	50	128	0	23.54	19.55
3480	60	162	0	23.97	19.19
3500.01	60	162	0	23.85	19.07
3519.99	60	162	0	23.57	18.79
3485.01	70	180	0	23.24	17.79
3500.01	70	180	0	23.54	18.09
3514.98	70	180	0	23.48	18.03
3490.02	80	216	0	23.54	17.51
3500.01	80	216	0	23.46	17.43
3510	80	216	0	23.38	17.35
3495	90	243	0	23.59	17.05
3500.01	90	243	0	23.63	17.09
3504.99	90	243	0	23.63	17.09
3500.01	100	270	0	23.46	16.46
DFT-s OFDM 256QAM					
3455.01	10	24	0	22.41	25.41
3500.01	10	24	0	22.02	25.02
3544.98	10	24	0	22.11	25.11
3457.5	15	36	0	22.56	23.80
3500.01	15	36	0	22.20	23.44
3542.49	15	36	0	22.30	23.54
3460.02	20	50	0	22.46	22.45
3500.01	20	50	0	22.15	22.14
3540	20	50	0	22.08	22.07
3462.51	25	64	0	21.34	20.36
3500.01	25	64	0	20.93	19.95
3537.48	25	64	0	20.95	19.97
3464	30	75	0	22.34	20.57
3500.01	30	75	0	22.36	20.59
3534.99	30	75	0	22.06	20.29
3470.01	40	100	0	22.42	19.40
3500.01	40	100	0	22.12	19.10

3529.98	40	100	0	22.15	19.13
3475.02	50	128	0	22.48	18.49
3500.01	50	128	0	22.06	18.07
3525	50	128	0	21.91	17.92
3480	60	162	0	22.47	17.69
3500.01	60	162	0	22.13	17.35
3519.99	60	162	0	22.06	17.28
3485.01	70	180	0	21.68	16.23
3500.01	70	180	0	21.94	16.49
3514.98	70	180	0	21.96	16.51
3490.02	80	216	0	22.06	16.03
3500.01	80	216	0	22.06	16.03
3510	80	216	0	21.89	15.86
3495	90	243	0	21.99	15.45
3500.01	90	243	0	22.14	15.60
3504.99	90	243	0	22.13	15.59
3500.01	100	270	0	21.94	14.94
CP OFDM QPSK					
3455.01	10	24	0	23.81	26.81
3500.01	10	24	0	23.49	26.49
3544.98	10	24	0	23.40	26.40
3457.5	15	36	0	24.11	25.35
3500.01	15	36	0	23.75	24.99
3542.49	15	36	0	23.70	24.94
3460.02	20	50	0	23.94	23.93
3500.01	20	50	0	23.64	23.63
3540	20	50	0	23.53	23.52
3462.51	25	65	0	22.99	22.01
3500.01	25	65	0	22.50	21.52
3537.48	25	65	0	22.42	21.44
3464	30	75	0	23.96	22.19
3500.01	30	75	0	23.73	21.96
3534.99	30	75	0	23.52	21.75
3470.01	40	100	0	24.05	21.03
3500.01	40	100	0	23.66	20.64
3529.98	40	100	0	23.73	20.71
3475.02	50	128	0	23.82	19.83
3500.01	50	128	0	23.61	19.62
3525	50	128	0	23.48	19.49
3480	60	162	0	23.86	19.08
3500.01	60	162	0	23.73	18.95
3519.99	60	162	0	23.57	18.79
3485.01	70	180	0	23.08	17.63

3500.01	70	180	0	23.54	18.09
3514.98	70	180	0	23.48	18.03
3490.02	80	216	0	23.51	17.48
3500.01	80	216	0	23.54	17.51
3510	80	216	0	23.38	17.35
3495	90	243	0	23.61	17.07
3500.01	90	243	0	23.50	16.96
3504.99	90	243	0	23.53	16.99
3500.01	100	270	0	23.52	16.52
CP OFDM 16QAM					
3455.01	10	24	0	23.87	26.87
3500.01	10	24	0	23.51	26.51
3544.98	10	24	0	23.53	26.53
3457.5	15	36	0	24.16	25.40
3500.01	15	36	0	23.87	25.11
3542.49	15	36	0	23.78	25.02
3460.02	20	50	0	24.01	24.00
3500.01	20	50	0	23.60	23.59
3540	20	50	0	23.59	23.58
3462.51	25	65	0	22.98	22.00
3500.01	25	65	0	22.44	21.46
3537.48	25	65	0	22.53	21.55
3464	30	75	0	24.06	22.29
3500.01	30	75	0	23.73	21.96
3534.99	30	75	0	23.69	21.92
3470.01	40	100	0	24.07	21.05
3500.01	40	100	0	23.79	20.77
3529.98	40	100	0	23.77	20.75
3475.02	50	128	0	23.93	19.94
3500.01	50	128	0	23.62	19.63
3525	50	128	0	23.50	19.51
3480	60	162	0	23.92	19.14
3500.01	60	162	0	23.72	18.94
3519.99	60	162	0	23.54	18.76
3485.01	70	180	0	23.15	17.70
3500.01	70	180	0	23.52	18.07
3514.98	70	180	0	23.45	18.00
3490.02	80	216	0	23.60	17.57
3500.01	80	216	0	23.47	17.44
3510	80	216	0	23.37	17.34
3495	90	243	0	23.52	16.98
3500.01	90	243	0	23.59	17.05
3504.99	90	243	0	23.49	16.95

3500.01	100	270	0	23.50	16.50
CP OFDM 64QAM					
3455.01	10	24	0	23.37	26.37
3500.01	10	24	0	23.16	26.16
3544.98	10	24	0	23.07	26.07
3457.5	15	36	0	23.52	24.76
3500.01	15	36	0	23.21	24.45
3542.49	15	36	0	23.21	24.45
3460.02	20	50	0	23.60	23.59
3500.01	20	50	0	23.07	23.06
3540	20	50	0	23.25	23.24
3462.51	25	65	0	22.31	21.33
3500.01	25	65	0	21.95	20.97
3537.48	25	65	0	21.80	20.82
3464	30	75	0	23.51	21.74
3500.01	30	75	0	23.19	21.42
3534.99	30	75	0	23.26	21.49
3470.01	40	100	0	23.50	20.48
3500.01	40	100	0	23.21	20.19
3529.98	40	100	0	23.31	20.29
3475.02	50	128	0	23.30	19.31
3500.01	50	128	0	23.07	19.08
3525	50	128	0	23.05	19.06
3480	60	162	0	23.41	18.63
3500.01	60	162	0	23.28	18.50
3519.99	60	162	0	23.09	18.31
3485.01	70	180	0	22.60	17.15
3500.01	70	180	0	23.03	17.58
3514.98	70	180	0	22.96	17.51
3490.02	80	216	0	23.05	17.02
3500.01	80	216	0	23.09	17.06
3510	80	216	0	23.03	17.00
3495	90	243	0	23.05	16.51
3500.01	90	243	0	23.02	16.48
3504.99	90	243	0	23.01	16.47
3500.01	100	270	0	22.94	15.94
CP OFDM 256QAM					
3455.01	10	24	0	20.50	23.50
3500.01	10	24	0	20.10	23.10
3544.98	10	24	0	20.05	23.05
3457.5	15	36	0	20.74	21.98
3500.01	15	36	0	20.43	21.67
3542.49	15	36	0	20.37	21.61

3460.02	20	50	0	20.67	20.66
3500.01	20	50	0	20.35	20.34
3540	20	50	0	20.32	20.31
3462.51	25	65	0	19.31	18.33
3500.01	25	65	0	18.98	18.00
3537.48	25	65	0	18.97	17.99
3464	30	75	0	20.69	18.92
3500.01	30	75	0	20.44	18.67
3534.99	30	75	0	20.28	18.51
3470.01	40	100	0	20.71	17.69
3500.01	40	100	0	20.36	17.34
3529.98	40	100	0	20.33	17.31
3475.02	50	128	0	20.49	16.50
3500.01	50	128	0	20.16	16.17
3525	50	128	0	20.15	16.16
3480	60	162	0	20.67	15.89
3500.01	60	162	0	20.39	15.61
3519.99	60	162	0	20.25	15.47
3485.01	70	180	0	19.54	14.09
3500.01	70	180	0	19.96	14.51
3514.98	70	180	0	19.98	14.53
3490.02	80	216	0	20.31	14.28
3500.01	80	216	0	20.20	14.17
3510	80	216	0	19.97	13.94
3495	90	243	0	20.05	13.51
3500.01	90	243	0	20.07	13.53
3504.99	90	243	0	20.07	13.53
3500.01	100	270	0	20.28	13.28

HPUE n77/n78_SA (3450 ~ 3550)					
Frequency (MHz)	Channel Bandwidth	RB	RB	Output Power	EIRP
	(MHz)	Size	Offset	(dBm)	(dBmMHz)
DFT-s OFDM PI/2 BPSK					
3455.01	10	24	0	26.42	29.42
3500.01	10	24	0	26.09	29.09
3544.98	10	24	0	26.07	29.07
3457.5	15	36	0	26.54	27.78
3500.01	15	36	0	26.22	27.46
3542.49	15	36	0	26.10	27.34
3460.02	20	50	0	26.57	26.56
3500.01	20	50	0	26.24	26.23
3540	20	50	0	26.27	26.26
3462.51	25	64	0	25.48	24.50

3500.01	25	64	0	25.04	24.06
3537.48	25	64	0	24.90	23.92
3464	30	75	0	26.59	24.82
3500.01	30	75	0	26.32	24.55
3534.99	30	75	0	26.26	24.49
3470.01	40	100	0	26.59	23.57
3500.01	40	100	0	26.40	23.38
3529.98	40	100	0	26.29	23.27
3475.02	50	128	0	26.46	22.47
3500.01	50	128	0	26.29	22.30
3525	50	128	0	26.09	22.10
3480	60	162	0	26.42	21.64
3500.01	60	162	0	26.22	21.44
3519.99	60	162	0	26.10	21.32
3485.01	70	180	0	25.67	20.22
3500.01	70	180	0	26.03	20.58
3514.98	70	180	0	26.00	20.55
3490.02	80	216	0	26.08	20.05
3500.01	80	216	0	26.14	20.11
3510	80	216	0	25.97	19.94
3495	90	243	0	26.09	19.55
3500.01	90	243	0	26.08	19.54
3504.99	90	243	0	26.02	19.48
3500.01	100	270	0	26.07	19.07
DFT-s OFDM QPSK					
3455.01	10	24	0	25.88	28.88
3500.01	10	24	0	25.64	28.64
3544.98	10	24	0	25.52	28.52
3457.5	15	36	0	25.98	27.22
3500.01	15	36	0	25.74	26.98
3542.49	15	36	0	25.62	26.86
3460.02	20	50	0	26.10	26.09
3500.01	20	50	0	25.69	25.68
3540	20	50	0	25.60	25.59
3462.51	25	64	0	25.01	24.03
3500.01	25	64	0	24.46	23.48
3537.48	25	64	0	24.39	23.41
3464	30	75	0	25.99	24.22
3500.01	30	75	0	25.85	24.08
3534.99	30	75	0	25.77	24.00
3470.01	40	100	0	26.10	23.08
3500.01	40	100	0	25.82	22.80
3529.98	40	100	0	25.74	22.72

3475.02	50	128	0	25.98	21.99
3500.01	50	128	0	25.70	21.71
3525	50	128	0	25.51	21.52
3480	60	162	0	25.89	21.11
3500.01	60	162	0	25.64	20.86
3519.99	60	162	0	25.53	20.75
3485.01	70	180	0	25.22	19.77
3500.01	70	180	0	25.48	20.03
3514.98	70	180	0	25.44	19.99
3490.02	80	216	0	25.57	19.54
3500.01	80	216	0	25.58	19.55
3510	80	216	0	25.52	19.49
3495	90	243	0	25.62	19.08
3500.01	90	243	0	25.62	19.08
3504.99	90	243	0	25.64	19.10
3500.01	100	270	0	25.60	18.60
DFT-s OFDM 16QAM					
3455.01	10	24	0	24.83	27.83
3500.01	10	24	0	24.67	27.67
3544.98	10	24	0	24.63	27.63
3457.5	15	36	0	25.13	26.37
3500.01	15	36	0	24.66	25.90
3542.49	15	36	0	24.74	25.98
3460.02	20	50	0	25.04	25.03
3500.01	20	50	0	24.72	24.71
3540	20	50	0	24.77	24.76
3462.51	25	64	0	23.83	22.85
3500.01	25	64	0	23.45	22.47
3537.48	25	64	0	23.27	22.29
3464	30	75	0	25.15	23.38
3500.01	30	75	0	24.79	23.02
3534.99	30	75	0	24.68	22.91
3470.01	40	100	0	25.01	21.99
3500.01	40	100	0	24.83	21.81
3529.98	40	100	0	24.73	21.71
3475.02	50	128	0	24.98	20.99
3500.01	50	128	0	24.62	20.63
3525	50	128	0	24.61	20.62
3480	60	162	0	24.82	20.04
3500.01	60	162	0	24.65	19.87
3519.99	60	162	0	24.65	19.87
3485.01	70	180	0	24.08	18.63
3500.01	70	180	0	24.48	19.03

3514.98	70	180	0	24.52	19.07
3490.02	80	216	0	24.56	18.53
3500.01	80	216	0	24.59	18.56
3510	80	216	0	24.53	18.50
3495	90	243	0	24.60	18.06
3500.01	90	243	0	24.63	18.09
3504.99	90	243	0	24.64	18.10
3500.01	100	270	0	24.50	17.50
DFT-s OFDM 64QAM					
3455.01	10	24	0	24.39	27.39
3500.01	10	24	0	24.12	27.12
3544.98	10	24	0	24.07	27.07
3457.5	15	36	0	24.64	25.88
3500.01	15	36	0	24.17	25.41
3542.49	15	36	0	24.03	25.27
3460.02	20	50	0	24.65	24.64
3500.01	20	50	0	24.23	24.22
3540	20	50	0	24.17	24.16
3462.51	25	64	0	23.39	22.41
3500.01	25	64	0	22.88	21.90
3537.48	25	64	0	22.81	21.83
3464	30	75	0	24.55	22.78
3500.01	30	75	0	24.42	22.65
3534.99	30	75	0	24.32	22.55
3470.01	40	100	0	24.66	21.64
3500.01	40	100	0	24.48	21.46
3529.98	40	100	0	24.26	21.24
3475.02	50	128	0	24.54	20.55
3500.01	50	128	0	24.15	20.16
3525	50	128	0	23.94	19.95
3480	60	162	0	24.34	19.56
3500.01	60	162	0	24.27	19.49
3519.99	60	162	0	24.09	19.31
3485.01	70	180	0	23.72	18.27
3500.01	70	180	0	24.01	18.56
3514.98	70	180	0	23.98	18.53
3490.02	80	216	0	24.17	18.14
3500.01	80	216	0	24.03	18.00
3510	80	216	0	24.05	18.02
3495	90	243	0	24.14	17.60
3500.01	90	243	0	24.04	17.50
3504.99	90	243	0	24.15	17.61
3500.01	100	270	0	24.14	17.14

DFT-s OFDM 256QAM					
3455.01	10	24	0	22.44	25.44
3500.01	10	24	0	22.35	25.35
3544.98	10	24	0	22.06	25.06
3457.5	15	36	0	22.49	23.73
3500.01	15	36	0	22.23	23.47
3542.49	15	36	0	22.32	23.56
3460.02	20	50	0	22.49	22.48
3500.01	20	50	0	22.28	22.27
3540	20	50	0	22.07	22.06
3462.51	25	64	0	21.36	20.38
3500.01	25	64	0	21.07	20.09
3537.48	25	64	0	20.99	20.01
3464	30	75	0	22.51	20.74
3500.01	30	75	0	22.20	20.43
3534.99	30	75	0	22.16	20.39
3470.01	40	100	0	22.49	19.47
3500.01	40	100	0	22.37	19.35
3529.98	40	100	0	22.18	19.16
3475.02	50	128	0	22.35	18.36
3500.01	50	128	0	22.18	18.19
3525	50	128	0	21.97	17.98
3480	60	162	0	22.33	17.55
3500.01	60	162	0	22.32	17.54
3519.99	60	162	0	22.02	17.24
3485.01	70	180	0	21.58	16.13
3500.01	70	180	0	21.95	16.50
3514.98	70	180	0	22.05	16.60
3490.02	80	216	0	21.97	15.94
3500.01	80	216	0	22.10	16.07
3510	80	216	0	22.03	16.00
3495	90	243	0	22.19	15.65
3500.01	90	243	0	22.01	15.47
3504.99	90	243	0	22.02	15.48
3500.01	100	270	0	22.28	15.28
CP OFDM QPSK					
3455.01	10	24	0	23.92	26.92
3500.01	10	24	0	23.53	26.53
3544.98	10	24	0	23.52	26.52
3457.5	15	38	0	24.15	25.39
3500.01	15	38	0	23.66	24.90
3542.49	15	38	0	23.66	24.90
3460.02	20	51	0	24.14	24.13

3500.01	20	51	0	23.70	23.69
3540	20	51	0	23.67	23.66
3462.51	25	65	0	22.99	22.01
3500.01	25	65	0	22.45	21.47
3537.48	25	65	0	22.34	21.36
3464	30	78	0	24.04	22.27
3500.01	30	78	0	23.87	22.10
3534.99	30	78	0	23.72	21.95
3470.01	40	106	0	24.05	21.03
3500.01	40	106	0	23.86	20.84
3529.98	40	106	0	23.76	20.74
3475.02	50	133	0	23.91	19.92
3500.01	50	133	0	23.72	19.73
3525	50	133	0	23.47	19.48
3480	60	162	0	23.90	19.12
3500.01	60	162	0	23.68	18.90
3519.99	60	162	0	23.53	18.75
3485.01	70	180	0	23.16	17.71
3500.01	70	180	0	23.52	18.07
3514.98	70	180	0	23.52	18.07
3490.02	80	217	0	23.63	17.60
3500.01	80	217	0	23.49	17.46
3510	80	217	0	23.59	17.56
3495	90	245	0	23.58	17.04
3500.01	90	245	0	23.53	16.99
3504.99	90	245	0	23.46	16.92
3500.01	100	273	0	23.55	16.55
CP OFDM 16QAM					
3455.01	10	24	0	24.00	27.00
3500.01	10	24	0	23.71	26.71
3544.98	10	24	0	23.52	26.52
3457.5	15	38	0	24.19	25.43
3500.01	15	38	0	23.71	24.95
3542.49	15	38	0	23.64	24.88
3460.02	20	51	0	24.08	24.07
3500.01	20	51	0	23.62	23.61
3540	20	51	0	23.66	23.65
3462.51	25	65	0	23.05	22.07
3500.01	25	65	0	22.47	21.49
3537.48	25	65	0	22.46	21.48
3464	30	78	0	24.12	22.35
3500.01	30	78	0	23.70	21.93
3534.99	30	78	0	23.74	21.97

3470.01	40	106	0	24.10	21.08
3500.01	40	106	0	23.92	20.90
3529.98	40	106	0	23.83	20.81
3475.02	50	133	0	23.92	19.93
3500.01	50	133	0	23.67	19.68
3525	50	133	0	23.58	19.59
3480	60	162	0	23.89	19.11
3500.01	60	162	0	23.65	18.87
3519.99	60	162	0	23.53	18.75
3485.01	70	189	0	23.23	17.78
3500.01	70	189	0	23.49	18.04
3514.98	70	189	0	23.48	18.03
3490.02	80	217	0	23.55	17.52
3500.01	80	217	0	23.51	17.48
3510	80	217	0	23.42	17.39
3495	90	245	0	23.65	17.11
3500.01	90	245	0	23.53	16.99
3504.99	90	245	0	23.55	17.01
3500.01	100	273	0	23.46	16.46
CP OFDM 64QAM					
3455.01	10	24	0	23.50	26.50
3500.01	10	24	0	23.04	26.04
3544.98	10	24	0	23.20	26.20
3457.5	15	38	0	23.63	24.87
3500.01	15	38	0	23.21	24.45
3542.49	15	38	0	23.23	24.47
3460.02	20	51	0	23.58	23.57
3500.01	20	51	0	23.17	23.16
3540	20	51	0	23.17	23.16
3462.51	25	65	0	22.39	21.41
3500.01	25	65	0	21.98	21.00
3537.48	25	65	0	21.88	20.90
3464	30	78	0	23.60	21.83
3500.01	30	78	0	23.25	21.48
3534.99	30	78	0	23.31	21.54
3470.01	40	106	0	23.57	20.55
3500.01	40	106	0	23.45	20.43
3529.98	40	106	0	23.37	20.35
3475.02	50	133	0	23.30	19.31
3500.01	50	133	0	23.28	19.29
3525	50	133	0	23.13	19.14
3480	60	162	0	23.48	18.70
3500.01	60	162	0	23.13	18.35

3519.99	60	162	0	23.10	18.32
3485.01	70	189	0	22.70	17.25
3500.01	70	189	0	23.06	17.61
3514.98	70	189	0	23.01	17.56
3490.02	80	217	0	23.19	17.16
3500.01	80	217	0	23.05	17.02
3510	80	217	0	23.07	17.04
3495	90	245	0	23.15	16.61
3500.01	90	245	0	23.07	16.53
3504.99	90	245	0	22.99	16.45
3500.01	100	273	0	23.01	16.01
CP OFDM 256QAM					
3455.01	10	24	0	20.37	23.37
3500.01	10	24	0	20.23	23.23
3544.98	10	24	0	20.23	23.23
3457.5	15	38	0	20.57	21.81
3500.01	15	38	0	20.41	21.65
3542.49	15	38	0	20.26	21.50
3460.02	20	51	0	20.87	20.86
3500.01	20	51	0	20.25	20.24
3540	20	51	0	20.30	20.29
3462.51	25	65	0	19.56	18.58
3500.01	25	65	0	18.93	17.95
3537.48	25	65	0	18.97	17.99
3464	30	78	0	20.87	19.10
3500.01	30	78	0	20.38	18.61
3534.99	30	78	0	20.45	18.68
3470.01	40	106	0	20.74	17.72
3500.01	40	106	0	20.42	17.40
3529.98	40	106	0	20.27	17.25
3475.02	50	133	0	20.41	16.42
3500.01	50	133	0	20.39	16.40
3525	50	133	0	20.02	16.03
3480	60	162	0	20.56	15.78
3500.01	60	162	0	20.18	15.40
3519.99	60	162	0	20.14	15.36
3485.01	70	189	0	19.76	14.31
3500.01	70	189	0	19.96	14.51
3514.98	70	189	0	20.00	14.55
3490.02	80	217	0	20.05	14.02
3500.01	80	217	0	20.06	14.03
3510	80	217	0	19.93	13.90
3495	90	245	0	20.16	13.62

3500.01	90	245	0	20.19	13.65
3504.99	90	245	0	19.96	13.42
3500.01	100	273	0	20.03	13.03

n77/n78_SA (3700 ~ 3980)						
Frequency (MHz)	Channel Bandwidth	RB	RB	Output Power	EIRP (dBm/MHz)	EIRP (W/MHz)
	(MHz)	Size	Offset	(dBm)		
DFT-s OFDM PI/2 BPSK						
3705	10	24	0	23.65	26.65	0.46
3840	10	24	0	24.00	27.00	0.50
3975	10	24	0	24.20	27.20	0.52
3707.52	15	36	0	23.71	24.95	0.31
3840	15	36	0	24.05	25.29	0.34
3972.48	15	36	0	24.21	25.45	0.35
3710.01	20	50	0	23.57	23.56	0.23
3840	20	50	0	24.05	24.04	0.25
3969.99	20	50	0	24.23	24.22	0.26
3712.5	25	64	0	22.33	21.35	0.14
3840	25	64	0	22.42	21.44	0.14
3967.5	25	64	0	22.60	21.62	0.15
3967.5	30	75	0	23.71	21.94	0.16
3840	30	75	0	24.07	22.30	0.17
3964.98	30	75	0	24.23	22.46	0.18
3720	40	100	0	23.65	20.63	0.12
3840	40	100	0	24.01	20.99	0.13
3960	40	100	0	24.13	21.11	0.13
3725.01	50	128	0	23.51	19.52	0.09
3840	50	128	0	23.76	19.77	0.09
3954.99	50	128	0	23.89	19.90	0.10
3730.02	60	162	0	23.36	18.58	0.07
3840	60	162	0	23.95	19.17	0.08
3949.98	60	162	0	23.91	19.13	0.08
3735	70	180	0	23.24	17.79	0.06
3840	70	180	0	23.45	18.00	0.06
3945	70	180	0	23.70	18.25	0.07
3740.01	80	216	0	23.29	17.26	0.05
3840	80	216	0	23.68	17.65	0.06
3939.99	80	216	0	23.75	17.72	0.06
3745.02	90	243	0	23.28	16.74	0.05
3840	90	243	0	23.48	16.94	0.05
3934.98	90	243	0	23.78	17.24	0.05
3750	100	270	0	23.27	16.27	0.04

3840	100	270	0	23.60	16.60	0.05
3930	100	270	0	23.63	16.63	0.05
DFT-s OFDM QPSK						
3705	10	24	0	23.51	26.51	0.45
3840	10	24	0	23.92	26.92	0.49
3975	10	24	0	24.18	27.18	0.52
3707.52	15	36	0	23.65	24.89	0.31
3840	15	36	0	23.98	25.22	0.33
3972.48	15	36	0	24.22	25.46	0.35
3710.01	20	50	0	23.60	23.59	0.23
3840	20	50	0	24.09	24.08	0.26
3969.99	20	50	0	24.17	24.16	0.26
3712.5	25	64	0	22.38	21.40	0.14
3840	25	64	0	22.46	21.48	0.14
3967.5	25	64	0	22.64	21.66	0.15
3967.5	30	75	0	23.75	21.98	0.16
3840	30	75	0	24.09	22.32	0.17
3964.98	30	75	0	24.23	22.46	0.18
3720	40	100	0	23.77	20.75	0.12
3840	40	100	0	24.03	21.01	0.13
3960	40	100	0	24.15	21.13	0.13
3725.01	50	128	0	23.57	19.58	0.09
3840	50	128	0	23.80	19.81	0.10
3954.99	50	128	0	23.98	19.99	0.10
3730.02	60	162	0	23.50	18.72	0.07
3840	60	162	0	23.87	19.09	0.08
3949.98	60	162	0	23.65	18.87	0.08
3735	70	180	0	23.26	17.81	0.06
3840	70	180	0	23.44	17.99	0.06
3945	70	180	0	23.84	18.39	0.07
3740.01	80	216	0	23.44	17.41	0.06
3840	80	216	0	23.59	17.56	0.06
3939.99	80	216	0	23.57	17.54	0.06
3745.02	90	243	0	23.28	16.74	0.05
3840	90	243	0	23.58	17.04	0.05
3934.98	90	243	0	23.58	17.04	0.05
3750	100	270	0	23.41	16.41	0.04
3840	100	270	0	23.46	16.46	0.04
3930	100	270	0	23.64	16.64	0.05
DFT-s OFDM 16QAM						
3705	10	24	0	23.66	26.66	0.46
3840	10	24	0	23.96	26.96	0.50
3975	10	24	0	24.16	27.16	0.52

3707.52	15	36	0	23.61	24.85	0.31
3840	15	36	0	24.13	25.37	0.34
3972.48	15	36	0	24.33	25.57	0.36
3710.01	20	50	0	23.57	23.56	0.23
3840	20	50	0	24.12	24.11	0.26
3969.99	20	50	0	24.27	24.26	0.27
3712.5	25	64	0	22.42	21.44	0.14
3840	25	64	0	22.29	21.31	0.14
3967.5	25	64	0	22.61	21.63	0.15
3967.5	30	75	0	23.74	21.97	0.16
3840	30	75	0	24.13	22.36	0.17
3964.98	30	75	0	24.21	22.44	0.18
3720	40	100	0	23.70	20.68	0.12
3840	40	100	0	24.00	20.98	0.13
3960	40	100	0	24.10	21.08	0.13
3725.01	50	128	0	23.43	19.44	0.09
3840	50	128	0	23.93	19.94	0.10
3954.99	50	128	0	23.86	19.87	0.10
3730.02	60	162	0	23.36	18.58	0.07
3840	60	162	0	23.78	19.00	0.08
3949.98	60	162	0	23.72	18.94	0.08
3735	70	180	0	23.20	17.75	0.06
3840	70	180	0	23.49	18.04	0.06
3945	70	180	0	23.79	18.34	0.07
3740.01	80	216	0	23.29	17.26	0.05
3840	80	216	0	23.69	17.66	0.06
3939.99	80	216	0	23.75	17.72	0.06
3745.02	90	243	0	23.24	16.70	0.05
3840	90	243	0	23.50	16.96	0.05
3934.98	90	243	0	23.65	17.11	0.05
3750	100	270	0	23.26	16.26	0.04
3840	100	270	0	23.55	16.55	0.05
3930	100	270	0	23.75	16.75	0.05
DFT-s OFDM 64QAM						
3705	10	24	0	23.63	26.63	0.46
3840	10	24	0	23.87	26.87	0.49
3975	10	24	0	24.23	27.23	0.53
3707.52	15	36	0	23.57	24.81	0.30
3840	15	36	0	24.10	25.34	0.34
3972.48	15	36	0	24.36	25.60	0.36
3710.01	20	50	0	23.65	23.64	0.23
3840	20	50	0	24.00	23.99	0.25
3969.99	20	50	0	24.29	24.28	0.27

3712.5	25	64	0	22.32	21.34	0.14
3840	25	64	0	22.41	21.43	0.14
3967.5	25	64	0	22.72	21.74	0.15
3967.5	30	75	0	23.75	21.98	0.16
3840	30	75	0	24.17	22.40	0.17
3964.98	30	75	0	24.28	22.51	0.18
3720	40	100	0	23.77	20.75	0.12
3840	40	100	0	24.11	21.09	0.13
3960	40	100	0	24.15	21.13	0.13
3725.01	50	128	0	23.49	19.50	0.09
3840	50	128	0	23.82	19.83	0.10
3954.99	50	128	0	24.02	20.03	0.10
3730.02	60	162	0	23.50	18.72	0.07
3840	60	162	0	23.75	18.97	0.08
3949.98	60	162	0	23.70	18.92	0.08
3735	70	180	0	23.34	17.89	0.06
3840	70	180	0	23.51	18.06	0.06
3945	70	180	0	23.70	18.25	0.07
3740.01	80	216	0	23.44	17.41	0.06
3840	80	216	0	23.59	17.56	0.06
3939.99	80	216	0	23.73	17.70	0.06
3745.02	90	243	0	23.43	16.89	0.05
3840	90	243	0	23.47	16.93	0.05
3934.98	90	243	0	23.74	17.20	0.05
3750	100	270	0	23.38	16.38	0.04
3840	100	270	0	23.64	16.64	0.05
3930	100	270	0	23.75	16.75	0.05
DFT-s OFDM 256QAM						
3705	10	24	0	22.13	25.13	0.33
3840	10	24	0	22.38	25.38	0.35
3975	10	24	0	22.90	25.90	0.39
3707.52	15	36	0	22.11	23.35	0.22
3840	15	36	0	22.58	23.82	0.24
3972.48	15	36	0	22.85	24.09	0.26
3710.01	20	50	0	22.12	22.11	0.16
3840	20	50	0	22.65	22.64	0.18
3969.99	20	50	0	22.67	22.66	0.18
3712.5	25	64	0	20.79	19.81	0.10
3840	25	64	0	20.94	19.96	0.10
3967.5	25	64	0	21.20	20.22	0.11
3967.5	30	75	0	22.10	20.33	0.11
3840	30	75	0	22.62	20.85	0.12
3964.98	30	75	0	22.73	20.96	0.12

3720	40	100	0	22.28	19.26	0.08
3840	40	100	0	22.48	19.46	0.09
3960	40	100	0	22.56	19.54	0.09
3725.01	50	128	0	22.07	18.08	0.06
3840	50	128	0	22.36	18.37	0.07
3954.99	50	128	0	22.26	18.27	0.07
3730.02	60	162	0	21.98	17.20	0.05
3840	60	162	0	22.31	17.53	0.06
3949.98	60	162	0	22.13	17.35	0.05
3735	70	180	0	21.79	16.34	0.04
3840	70	180	0	21.88	16.43	0.04
3945	70	180	0	22.26	16.81	0.05
3740.01	80	216	0	21.74	15.71	0.04
3840	80	216	0	22.05	16.02	0.04
3939.99	80	216	0	22.23	16.20	0.04
3745.02	90	243	0	21.73	15.19	0.03
3840	90	243	0	22.02	15.48	0.04
3934.98	90	243	0	22.15	15.61	0.04
3750	100	270	0	21.87	14.87	0.03
3840	100	270	0	22.00	15.00	0.03
3930	100	270	0	22.19	15.19	0.03
CP OFDM QPSK						
3705	10	24	0	23.50	26.50	0.45
3840	10	24	0	23.86	26.86	0.49
3975	10	24	0	24.29	27.29	0.54
3707.52	15	38	0	23.62	24.86	0.31
3840	15	38	0	24.09	25.33	0.34
3972.48	15	38	0	24.11	25.35	0.34
3710.01	20	51	0	23.58	23.57	0.23
3840	20	51	0	24.10	24.09	0.26
3969.99	20	51	0	24.26	24.25	0.27
3712.5	25	65	0	22.48	21.50	0.14
3840	25	65	0	22.43	21.45	0.14
3967.5	25	65	0	22.68	21.70	0.15
3967.5	30	78	0	23.71	21.94	0.16
3840	30	78	0	24.06	22.29	0.17
3964.98	30	78	0	24.12	22.35	0.17
3720	40	106	0	23.80	20.78	0.12
3840	40	106	0	23.96	20.94	0.12
3960	40	106	0	24.17	21.15	0.13
3725.01	50	133	0	23.44	19.45	0.09
3840	50	133	0	23.82	19.83	0.10
3954.99	50	133	0	23.87	19.88	0.10

3730.02	60	162	0	23.44	18.66	0.07
3840	60	162	0	23.87	19.09	0.08
3949.98	60	162	0	23.69	18.91	0.08
3735	70	189	0	23.29	17.84	0.06
3840	70	189	0	23.48	18.03	0.06
3945	70	189	0	23.75	18.30	0.07
3740.01	80	217	0	23.30	17.27	0.05
3840	80	217	0	23.65	17.62	0.06
3939.99	80	217	0	23.63	17.60	0.06
3745.02	90	245	0	23.29	16.75	0.05
3840	90	245	0	23.61	17.07	0.05
3934.98	90	245	0	23.72	17.18	0.05
3750	100	273	0	23.23	16.23	0.04
3840	100	273	0	23.62	16.62	0.05
3930	100	273	0	23.71	16.71	0.05
CP OFDM 16QAM						
3705	10	24	0	23.60	26.60	0.46
3840	10	24	0	24.02	27.02	0.50
3975	10	24	0	24.28	27.28	0.53
3707.52	15	38	0	23.67	24.91	0.31
3840	15	38	0	24.23	25.47	0.35
3972.48	15	38	0	24.27	25.51	0.36
3710.01	20	51	0	23.57	23.56	0.23
3840	20	51	0	24.07	24.06	0.25
3969.99	20	51	0	24.24	24.23	0.26
3712.5	25	65	0	22.49	21.51	0.14
3840	25	65	0	22.54	21.56	0.14
3967.5	25	65	0	22.72	21.74	0.15
3967.5	30	78	0	23.68	21.91	0.16
3840	30	78	0	24.04	22.27	0.17
3964.98	30	78	0	24.13	22.36	0.17
3720	40	106	0	23.92	20.90	0.12
3840	40	106	0	24.09	21.07	0.13
3960	40	106	0	24.14	21.12	0.13
3725.01	50	133	0	23.46	19.47	0.09
3840	50	133	0	23.82	19.83	0.10
3954.99	50	133	0	23.96	19.97	0.10
3730.02	60	162	0	23.40	18.62	0.07
3840	60	162	0	23.83	19.05	0.08
3949.98	60	162	0	23.73	18.95	0.08
3735	70	189	0	23.29	17.84	0.06
3840	70	189	0	23.46	18.01	0.06
3945	70	189	0	23.70	18.25	0.07

3740.01	80	217	0	23.30	17.27	0.05
3840	80	217	0	23.56	17.53	0.06
3939.99	80	217	0	23.62	17.59	0.06
3745.02	90	245	0	23.25	16.71	0.05
3840	90	245	0	23.58	17.04	0.05
3934.98	90	245	0	23.69	17.15	0.05
3750	100	273	0	23.30	16.30	0.04
3840	100	273	0	23.71	16.71	0.05
3930	100	273	0	23.68	16.68	0.05
CP OFDM 64QAM						
3705	10	24	0	23.09	26.09	0.41
3840	10	24	0	23.42	26.42	0.44
3975	10	24	0	23.75	26.75	0.47
3707.52	15	38	0	23.10	24.34	0.27
3840	15	38	0	23.50	24.74	0.30
3972.48	15	38	0	23.73	24.97	0.31
3710.01	20	51	0	23.22	23.21	0.21
3840	20	51	0	23.66	23.65	0.23
3969.99	20	51	0	23.72	23.71	0.23
3712.5	25	65	0	21.89	20.91	0.12
3840	25	65	0	21.99	21.01	0.13
3967.5	25	65	0	22.19	21.21	0.13
3967.5	30	78	0	23.14	21.37	0.14
3840	30	78	0	23.52	21.75	0.15
3964.98	30	78	0	23.68	21.91	0.16
3720	40	106	0	23.33	20.31	0.11
3840	40	106	0	23.53	20.51	0.11
3960	40	106	0	23.66	20.64	0.12
3725.01	50	133	0	22.93	18.94	0.08
3840	50	133	0	23.34	19.35	0.09
3954.99	50	133	0	23.43	19.44	0.09
3730.02	60	162	0	22.94	18.16	0.07
3840	60	162	0	23.28	18.50	0.07
3949.98	60	162	0	23.29	18.51	0.07
3735	70	189	0	22.80	17.35	0.05
3840	70	189	0	23.01	17.56	0.06
3945	70	189	0	23.22	17.77	0.06
3740.01	80	217	0	22.83	16.80	0.05
3840	80	217	0	23.12	17.09	0.05
3939.99	80	217	0	23.17	17.14	0.05
3745.02	90	245	0	22.89	16.35	0.04
3840	90	245	0	23.04	16.50	0.04
3934.98	90	245	0	23.13	16.59	0.05

3750	100	273	0	22.85	15.85	0.04
3840	100	273	0	23.16	16.16	0.04
3930	100	273	0	23.24	16.24	0.04
CP OFDM 256QAM						
3705	10	24	0	20.07	23.07	0.20
3840	10	24	0	20.45	23.45	0.22
3975	10	24	0	20.66	23.66	0.23
3707.52	15	38	0	20.05	21.29	0.13
3840	15	38	0	20.52	21.76	0.15
3972.48	15	38	0	20.69	21.93	0.16
3710.01	20	51	0	20.15	20.14	0.10
3840	20	51	0	20.52	20.51	0.11
3969.99	20	51	0	20.74	20.73	0.12
3712.5	25	65	0	18.77	17.79	0.06
3840	25	65	0	18.82	17.84	0.06
3967.5	25	65	0	19.24	18.26	0.07
3967.5	30	78	0	20.26	18.49	0.07
3840	30	78	0	20.50	18.73	0.07
3964.98	30	78	0	20.82	19.05	0.08
3720	40	106	0	20.38	17.36	0.05
3840	40	106	0	20.58	17.56	0.06
3960	40	106	0	20.73	17.71	0.06
3725.01	50	133	0	20.15	16.16	0.04
3840	50	133	0	20.33	16.34	0.04
3954.99	50	133	0	20.66	16.67	0.05
3730.02	60	162	0	20.05	15.27	0.03
3840	60	162	0	20.33	15.55	0.04
3949.98	60	162	0	20.42	15.64	0.04
3735	70	189	0	19.88	14.43	0.03
3840	70	189	0	19.86	14.41	0.03
3945	70	189	0	20.31	14.86	0.03
3740.01	80	217	0	19.95	13.92	0.02
3840	80	217	0	20.03	14.00	0.03
3939.99	80	217	0	20.27	14.24	0.03
3745.02	90	245	0	20.00	13.46	0.02
3840	90	245	0	20.21	13.67	0.02
3934.98	90	245	0	20.07	13.53	0.02
3750	100	273	0	19.76	12.76	0.02
3840	100	273	0	20.10	13.10	0.02
3930	100	273	0	20.12	13.12	0.02

HPUE n77/n78_SA (3700 ~ 3980)

Frequency	Channel	RB	RB	Output Power	EIRP	EIRP
-----------	---------	----	----	--------------	------	------

RF Test Report				Report No.: R2400A1140-R3V2		
(MHz)	Bandwidth				(dBm/MHz)	(W/MHz)
	(MHz)	Size	Offset	(dBm)		
DFT-s OFDM PI/2 BPSK						
3840	10	24	0	25.90	28.90	0.78
3840	10	24	0	26.25	29.25	0.84
3840	10	24	0	26.56	29.56	0.90
3840	15	36	0	26.03	27.27	0.53
3840	15	36	0	26.50	27.74	0.59
3972.48	15	36	0	26.75	27.99	0.63
3710.01	20	50	0	26.15	26.14	0.41
3840	20	50	0	26.49	26.48	0.44
3969.99	20	50	0	26.71	26.70	0.47
3712.5	25	64	0	24.91	23.93	0.25
3840	25	64	0	25.03	24.05	0.25
3967.5	25	64	0	25.27	24.29	0.27
3715.02	30	75	0	26.18	24.41	0.28
3840	30	75	0	26.55	24.78	0.30
3964.98	30	75	0	26.67	24.90	0.31
3720	40	100	0	26.27	23.25	0.21
3840	40	100	0	26.45	23.43	0.22
3960	40	100	0	26.66	23.64	0.23
3725.01	50	128	0	25.89	21.90	0.15
3840	50	128	0	26.27	22.28	0.17
3954.99	50	128	0	26.38	22.39	0.17
3730.02	60	162	0	26.00	21.22	0.13
3840	60	162	0	26.35	21.57	0.14
3949.98	60	162	0	26.28	21.50	0.14
3735	70	180	0	25.83	20.38	0.11
3840	70	180	0	26.04	20.59	0.11
3945	70	180	0	26.25	20.80	0.12
3740.01	80	216	0	25.85	19.82	0.10
3840	80	216	0	26.10	20.07	0.10
3939.99	80	216	0	26.20	20.17	0.10
3745.02	90	243	0	25.77	19.23	0.08
3840	90	243	0	25.99	19.45	0.09
3934.98	90	243	0	26.14	19.60	0.09
3750	100	270	0	25.73	18.73	0.07
3840	100	270	0	25.95	18.95	0.08
3930	100	270	0	26.20	19.20	0.08
DFT-s OFDM QPSK						
3705	10	24	0	25.47	28.47	0.70
3840	10	24	0	25.70	28.70	0.74
3975	10	24	0	26.09	29.09	0.81

3707.52	15	36	0	25.58	26.82	0.48
3840	15	36	0	26.06	27.30	0.54
3972.48	15	36	0	26.19	27.43	0.55
3710.01	20	50	0	25.63	25.62	0.36
3840	20	50	0	26.05	26.04	0.40
3969.99	20	50	0	26.16	26.15	0.41
3712.5	25	64	0	24.36	23.38	0.22
3840	25	64	0	24.50	23.52	0.22
3967.5	25	64	0	24.82	23.84	0.24
3715.02	30	75	0	25.74	23.97	0.25
3840	30	75	0	26.07	24.30	0.27
3964.98	30	75	0	26.13	24.36	0.27
3720	40	100	0	25.82	22.80	0.19
3840	40	100	0	26.07	23.05	0.20
3960	40	100	0	26.11	23.09	0.20
3725.01	50	128	0	25.52	21.53	0.14
3840	50	128	0	25.83	21.84	0.15
3954.99	50	128	0	25.85	21.86	0.15
3730.02	60	162	0	25.45	20.67	0.12
3840	60	162	0	25.69	20.91	0.12
3949.98	60	162	0	25.73	20.95	0.12
3735	70	180	0	25.19	19.74	0.09
3840	70	180	0	25.48	20.03	0.10
3945	70	180	0	25.66	20.21	0.10
3740.01	80	216	0	25.26	19.23	0.08
3840	80	216	0	25.63	19.60	0.09
3939.99	80	216	0	25.66	19.63	0.09
3745.02	90	243	0	25.33	18.79	0.08
3840	90	243	0	25.54	19.00	0.08
3934.98	90	243	0	25.69	19.15	0.08
3750	100	270	0	25.27	18.27	0.07
3840	100	270	0	25.52	18.52	0.07
3930	100	270	0	25.65	18.65	0.07
DFT-s OFDM 16QAM						
3705	10	24	0	24.49	27.49	0.56
3840	10	24	0	24.72	27.72	0.59
3975	10	24	0	25.10	28.10	0.65
3707.52	15	36	0	24.61	25.85	0.38
3840	15	36	0	25.00	26.24	0.42
3972.48	15	36	0	25.15	26.39	0.44
3710.01	20	50	0	24.57	24.56	0.29
3840	20	50	0	25.08	25.07	0.32
3969.99	20	50	0	25.21	25.20	0.33

3712.5	25	64	0	23.37	22.39	0.17
3840	25	64	0	23.54	22.56	0.18
3967.5	25	64	0	23.80	22.82	0.19
3715.02	30	75	0	24.68	22.91	0.20
3840	30	75	0	25.02	23.25	0.21
3964.98	30	75	0	25.07	23.30	0.21
3720	40	100	0	24.81	21.79	0.15
3840	40	100	0	24.98	21.96	0.16
3960	40	100	0	25.13	22.11	0.16
3725.01	50	128	0	24.49	20.50	0.11
3840	50	128	0	24.84	20.85	0.12
3954.99	50	128	0	24.88	20.89	0.12
3730.02	60	162	0	24.46	19.68	0.09
3840	60	162	0	24.71	19.93	0.10
3949.98	60	162	0	24.75	19.97	0.10
3735	70	180	0	24.22	18.77	0.08
3840	70	180	0	24.45	19.00	0.08
3945	70	180	0	24.62	19.17	0.08
3740.01	80	216	0	24.27	18.24	0.07
3840	80	216	0	24.56	18.53	0.07
3939.99	80	216	0	24.57	18.54	0.07
3745.02	90	243	0	24.35	17.81	0.06
3840	90	243	0	24.53	17.99	0.06
3934.98	90	243	0	24.70	18.16	0.07
3750	100	270	0	24.22	17.22	0.05
3840	100	270	0	24.45	17.45	0.06
3930	100	270	0	24.58	17.58	0.06
DFT-s OFDM 64QAM						
3705	10	24	0	24.02	27.02	0.50
3840	10	24	0	24.18	27.18	0.52
3975	10	24	0	24.70	27.70	0.59
3707.52	15	36	0	24.01	25.25	0.33
3840	15	36	0	24.52	25.76	0.38
3972.48	15	36	0	24.76	26.00	0.40
3710.01	20	50	0	24.07	24.06	0.25
3840	20	50	0	24.57	24.56	0.29
3969.99	20	50	0	24.72	24.71	0.30
3712.5	25	64	0	23.01	22.03	0.16
3840	25	64	0	23.02	22.04	0.16
3967.5	25	64	0	23.27	22.29	0.17
3715.02	30	75	0	24.08	22.31	0.17
3840	30	75	0	24.64	22.87	0.19
3964.98	30	75	0	24.62	22.85	0.19

3720	40	100	0	24.16	21.14	0.13
3840	40	100	0	24.53	21.51	0.14
3960	40	100	0	24.68	21.66	0.15
3725.01	50	128	0	23.93	19.94	0.10
3840	50	128	0	24.28	20.29	0.11
3954.99	50	128	0	24.32	20.33	0.11
3730.02	60	162	0	23.87	19.09	0.08
3840	60	162	0	24.13	19.35	0.09
3949.98	60	162	0	24.16	19.38	0.09
3735	70	180	0	23.73	18.28	0.07
3840	70	180	0	24.05	18.60	0.07
3945	70	180	0	24.18	18.73	0.07
3740.01	80	216	0	23.76	17.73	0.06
3840	80	216	0	24.07	18.04	0.06
3939.99	80	216	0	24.09	18.06	0.06
3745.02	90	243	0	23.73	17.19	0.05
3840	90	243	0	23.95	17.41	0.06
3934.98	90	243	0	24.11	17.57	0.06
3750	100	270	0	23.74	16.74	0.05
3840	100	270	0	24.07	17.07	0.05
3930	100	270	0	24.07	17.07	0.05
DFT-s OFDM 256QAM						
3705	10	24	0	22.08	25.08	0.32
3840	10	24	0	22.38	25.38	0.35
3975	10	24	0	22.57	25.57	0.36
3707.52	15	36	0	22.05	23.29	0.21
3840	15	36	0	22.42	23.66	0.23
3972.48	15	36	0	22.82	24.06	0.25
3710.01	20	50	0	22.13	22.12	0.16
3840	20	50	0	22.54	22.53	0.18
3969.99	20	50	0	22.74	22.73	0.19
3712.5	25	64	0	20.81	19.83	0.10
3840	25	64	0	21.04	20.06	0.10
3967.5	25	64	0	21.29	20.31	0.11
3715.02	30	75	0	22.12	20.35	0.11
3840	30	75	0	22.45	20.68	0.12
3964.98	30	75	0	22.67	20.90	0.12
3720	40	100	0	22.03	19.01	0.08
3840	40	100	0	22.63	19.61	0.09
3960	40	100	0	22.62	19.60	0.09
3725.01	50	128	0	22.02	18.03	0.06
3840	50	128	0	22.26	18.27	0.07
3954.99	50	128	0	22.30	18.31	0.07

3730.02	60	162	0	21.83	17.05	0.05
3840	60	162	0	22.21	17.43	0.06
3949.98	60	162	0	22.27	17.49	0.06
3735	70	180	0	21.74	16.29	0.04
3840	70	180	0	22.05	16.60	0.05
3945	70	180	0	22.11	16.66	0.05
3740.01	80	216	0	21.79	15.76	0.04
3840	80	216	0	22.27	16.24	0.04
3939.99	80	216	0	22.13	16.10	0.04
3745.02	90	243	0	21.85	15.31	0.03
3840	90	243	0	21.96	15.42	0.03
3934.98	90	243	0	22.08	15.54	0.04
3750	100	270	0	21.72	14.72	0.03
3840	100	270	0	22.02	15.02	0.03
3930	100	270	0	22.10	15.10	0.03
CP OFDM QPSK						
3705	10	24	0	23.37	26.37	0.43
3840	10	24	0	23.73	26.73	0.47
3975	10	24	0	24.14	27.14	0.52
3707.52	15	38	0	23.46	24.70	0.30
3840	15	38	0	24.05	25.29	0.34
3972.48	15	38	0	24.19	25.43	0.35
3710.01	20	51	0	23.62	23.61	0.23
3840	20	51	0	24.01	24.00	0.25
3969.99	20	51	0	24.22	24.21	0.26
3712.5	25	65	0	22.43	21.45	0.14
3840	25	65	0	22.53	21.55	0.14
3967.5	25	65	0	22.73	21.75	0.15
3715.02	30	78	0	23.62	21.85	0.15
3840	30	78	0	24.01	22.24	0.17
3964.98	30	78	0	24.09	22.32	0.17
3720	40	106	0	23.65	20.63	0.12
3840	40	106	0	24.00	20.98	0.13
3960	40	106	0	24.10	21.08	0.13
3725.01	50	133	0	23.48	19.49	0.09
3840	50	133	0	23.89	19.90	0.10
3954.99	50	133	0	23.90	19.91	0.10
3730.02	60	162	0	23.41	18.63	0.07
3840	60	162	0	23.87	19.09	0.08
3949.98	60	162	0	23.69	18.91	0.08
3735	70	189	0	23.13	17.68	0.06
3840	70	189	0	23.46	18.01	0.06
3945	70	189	0	23.68	18.23	0.07

3740.01	80	217	0	23.33	17.30	0.05
3840	80	217	0	23.58	17.55	0.06
3939.99	80	217	0	23.72	17.69	0.06
3745.02	90	245	0	23.28	16.74	0.05
3840	90	245	0	23.64	17.10	0.05
3934.98	90	245	0	23.75	17.21	0.05
3750	100	273	0	23.18	16.18	0.04
3840	100	273	0	23.54	16.54	0.05
3840	100	273	0	23.71	16.71	0.05
CP OFDM 16QAM						
3705	10	24	0	23.51	26.51	0.45
3840	10	24	0	23.86	26.86	0.49
3975	10	24	0	24.20	27.20	0.52
3707.52	15	38	0	23.62	24.86	0.31
3840	15	38	0	24.02	25.26	0.34
3972.48	15	38	0	24.26	25.50	0.35
3710.01	20	51	0	23.54	23.53	0.23
3840	20	51	0	23.98	23.97	0.25
3969.99	20	51	0	24.23	24.22	0.26
3712.5	25	65	0	22.46	21.48	0.14
3840	25	65	0	22.56	21.58	0.14
3967.5	25	65	0	22.74	21.76	0.15
3715.02	30	78	0	23.73	21.96	0.16
3840	30	78	0	23.91	22.14	0.16
3964.98	30	78	0	24.09	22.32	0.17
3720	40	106	0	23.83	20.81	0.12
3840	40	106	0	23.98	20.96	0.12
3960	40	106	0	24.10	21.08	0.13
3725.01	50	133	0	23.41	19.42	0.09
3840	50	133	0	23.82	19.83	0.10
3954.99	50	133	0	23.83	19.84	0.10
3730.02	60	162	0	23.49	18.71	0.07
3840	60	162	0	23.68	18.90	0.08
3949.98	60	162	0	23.68	18.90	0.08
3735	70	189	0	23.21	17.76	0.06
3840	70	189	0	23.46	18.01	0.06
3945	70	189	0	23.73	18.28	0.07
3740.01	80	217	0	23.26	17.23	0.05
3840	80	217	0	23.56	17.53	0.06
3939.99	80	217	0	23.63	17.60	0.06
3745.02	90	245	0	23.25	16.71	0.05
3840	90	245	0	23.54	17.00	0.05
3934.98	90	245	0	23.64	17.10	0.05

3750	100	273	0	23.17	16.17	0.04
3840	100	273	0	23.63	16.63	0.05
3840	100	273	0	23.61	16.61	0.05
CP OFDM 64QAM						
3705	10	24	0	23.03	26.03	0.40
3840	10	24	0	23.35	26.35	0.43
3975	10	24	0	23.67	26.67	0.46
3707.52	15	38	0	23.03	24.27	0.27
3840	15	38	0	23.48	24.72	0.30
3972.48	15	38	0	23.76	25.00	0.32
3710.01	20	51	0	23.20	23.19	0.21
3840	20	51	0	23.58	23.57	0.23
3969.99	20	51	0	23.71	23.70	0.23
3712.5	25	65	0	22.04	21.06	0.13
3840	25	65	0	22.02	21.04	0.13
3967.5	25	65	0	22.31	21.33	0.14
3715.02	30	78	0	23.11	21.34	0.14
3840	30	78	0	23.61	21.84	0.15
3964.98	30	78	0	23.58	21.81	0.15
3720	40	106	0	23.35	20.33	0.11
3840	40	106	0	23.59	20.57	0.11
3960	40	106	0	23.62	20.60	0.11
3725.01	50	133	0	22.89	18.90	0.08
3840	50	133	0	23.26	19.27	0.08
3954.99	50	133	0	23.28	19.29	0.08
3730.02	60	162	0	22.87	18.09	0.06
3840	60	162	0	23.32	18.54	0.07
3949.98	60	162	0	23.17	18.39	0.07
3735	70	189	0	22.73	17.28	0.05
3840	70	189	0	22.99	17.54	0.06
3945	70	189	0	23.15	17.70	0.06
3740.01	80	217	0	22.79	16.76	0.05
3840	80	217	0	23.13	17.10	0.05
3939.99	80	217	0	23.09	17.06	0.05
3745.02	90	245	0	22.82	16.28	0.04
3840	90	245	0	23.00	16.46	0.04
3934.98	90	245	0	23.11	16.57	0.05
3750	100	273	0	22.83	15.83	0.04
3840	100	273	0	23.01	16.01	0.04
3840	100	273	0	23.07	16.07	0.04
CP OFDM 256QAM						
3705	10	24	0	20.14	23.14	0.21
3840	10	24	0	20.43	23.43	0.22

3975	10	24	0	20.77	23.77	0.24
3707.52	15	38	0	20.06	21.30	0.13
3840	15	38	0	20.64	21.88	0.15
3972.48	15	38	0	20.84	22.08	0.16
3710.01	20	51	0	20.12	20.11	0.10
3840	20	51	0	20.60	20.59	0.11
3969.99	20	51	0	20.69	20.68	0.12
3712.5	25	65	0	18.91	17.93	0.06
3840	25	65	0	18.94	17.96	0.06
3967.5	25	65	0	19.16	18.18	0.07
3715.02	30	78	0	20.14	18.37	0.07
3840	30	78	0	20.47	18.70	0.07
3964.98	30	78	0	20.81	19.04	0.08
3720	40	106	0	20.28	17.26	0.05
3840	40	106	0	20.55	17.53	0.06
3960	40	106	0	20.61	17.59	0.06
3725.01	50	133	0	19.92	15.93	0.04
3840	50	133	0	20.34	16.35	0.04
3954.99	50	133	0	20.54	16.55	0.05
3730.02	60	162	0	19.94	15.16	0.03
3840	60	162	0	20.43	15.65	0.04
3949.98	60	162	0	20.43	15.65	0.04
3735	70	189	0	19.76	14.31	0.03
3840	70	189	0	19.91	14.46	0.03
3945	70	189	0	20.22	14.77	0.03
3740.01	80	217	0	19.93	13.90	0.02
3840	80	217	0	20.13	14.10	0.03
3939.99	80	217	0	20.26	14.23	0.03
3745.02	90	245	0	19.90	13.36	0.02
3840	90	245	0	20.23	13.69	0.02
3934.98	90	245	0	20.07	13.53	0.02
3750	100	273	0	19.97	12.97	0.02
3840	100	273	0	20.08	13.08	0.02
3840	100	273	0	20.32	13.32	0.02

n38_UL MIMO							
Frequency (MHz)	Channel Bandwidth (MHz)	RB Size	RB Offset	Output Power (dBm)		Total Power (dBm)	EIRP (dBm)
				Port 3	Port 0		
CP OFDM QPSK							
		12	6	19.51	19.22	22.38	27.38
		1	1	19.53	19.15	22.35	27.35

2575	10	1	22	19.44	19.46	22.46	27.46
		24	0	17.97	17.81	20.90	25.90
		1	0	17.88	17.76	20.83	25.83
		1	23	17.97	17.74	20.87	25.87
2595	10	12	6	19.54	19.25	22.41	27.41
		1	1	19.83	19.22	22.55	27.55
		1	22	19.72	19.35	22.55	27.55
		24	0	18.02	17.72	20.88	25.88
		1	0	18.06	17.75	20.92	25.92
		1	23	18.17	17.83	21.01	26.01
2615	10	12	6	19.53	19.44	22.50	27.50
		1	1	19.66	19.51	22.59	27.59
		1	22	19.52	19.45	22.49	27.49
		24	0	17.95	18.00	20.99	25.99
		1	0	18.26	17.94	21.11	26.11
		1	23	17.93	18.03	20.99	25.99
2577.5	15	19	9	19.65	19.27	22.48	27.48
		1	1	19.48	19.27	22.39	27.39
		1	36	19.85	19.42	22.65	27.65
		38	0	18.15	17.83	21.01	26.01
		1	0	18.02	17.71	20.88	25.88
		1	37	18.12	18.28	21.22	26.22
2595	15	19	9	19.70	19.39	22.56	27.56
		1	1	19.80	19.64	22.73	27.73
		1	36	19.82	19.47	22.66	27.66
		38	0	18.20	17.93	21.08	26.08
		1	0	18.14	18.05	21.11	26.11
		1	37	18.26	18.10	21.19	26.19
2612.5	15	19	9	19.57	19.54	22.57	27.57
		1	1	19.79	19.72	22.76	27.76
		1	36	19.52	19.80	22.67	27.67
		38	0	18.16	18.10	21.14	26.14
		1	0	18.23	18.20	21.22	26.22
		1	37	17.94	18.27	21.12	26.12
2580	20	25	12	19.74	19.51	22.64	27.64
		1	1	19.61	19.40	22.52	27.52
		1	49	19.82	19.58	22.71	27.71
		51	0	18.15	17.89	21.03	26.03
		1	0	18.13	17.98	21.07	26.07
		1	50	18.27	18.02	21.16	26.16
		25	12	19.71	19.56	22.65	27.65
		1	1	19.79	19.52	22.67	27.67

2595	20	1	49	19.75	19.50	22.64	27.64
		51	0	18.21	18.01	21.12	26.12
		1	0	18.24	17.99	21.13	26.13
		1	50	18.19	18.20	21.21	26.21
2610	20	25	12	19.64	19.61	22.64	27.64
		1	1	19.74	19.50	22.63	27.63
		1	49	19.56	19.68	22.63	27.63
		51	0	18.09	18.10	21.11	26.11
		1	0	18.31	18.05	21.19	26.19
		1	50	18.10	18.11	21.11	26.11
2585	30	36	79	19.66	19.50	22.59	27.59
		1	1	19.60	19.46	22.54	27.54
		1	76	19.91	19.70	22.82	27.82
		78	0	18.18	18.05	21.12	26.12
		1	0	18.19	17.98	21.09	26.09
		1	77	18.28	18.04	21.17	26.17
2595	30	36	79	19.61	19.48	22.55	27.55
		1	1	19.87	19.59	22.74	27.74
		1	76	19.98	19.70	22.85	27.85
		78	0	18.17	18.03	21.11	26.11
		1	0	18.20	18.06	21.14	26.14
		1	77	18.10	18.07	21.09	26.09
2605	30	36	79	19.68	19.52	22.61	27.61
		1	1	19.79	19.47	22.64	27.64
		1	76	19.77	19.74	22.76	27.76
		78	0	18.24	18.12	21.19	26.19
		1	0	18.31	18.02	21.17	26.17
		1	77	18.24	18.20	21.23	26.23
2590	40	53	26	19.71	19.44	22.59	27.59
		1	1	19.63	19.44	22.55	27.55
		1	104	19.84	19.75	22.81	27.81
		106	0	18.14	17.98	21.07	26.07
		1	0	18.18	18.03	21.12	26.12
		1	105	18.26	18.02	21.15	26.15
2595	40	53	26	19.72	19.46	22.60	27.60
		1	1	19.82	19.67	22.76	27.76
		1	104	19.83	19.50	22.68	27.68
		106	0	18.17	18.01	21.10	26.10
		1	0	18.20	18.14	21.18	26.18
		1	105	18.15	18.28	21.22	26.22
		53	26	19.80	19.49	22.66	27.66
		1	1	19.80	19.50	22.66	27.66

RF Test Report			Report No.: R2406A1140-R3				
2600	40	1	104	19.71	19.96	22.85	27.85
		106	0	18.25	18.12	21.19	26.19
		1	0	18.28	18.26	21.28	26.28
		1	105	18.17	18.22	21.20	26.20
CP OFDM 16QAM							
2575	10	12	6	18.98	18.90	21.95	26.95
		1	1	18.99	18.68	21.85	26.85
		1	22	19.06	18.65	21.87	26.87
		24	0	18.03	17.88	20.96	25.96
		1	0	17.94	17.91	20.94	25.94
		1	23	17.99	17.90	20.96	25.96
2595	10	12	6	19.16	18.83	22.01	27.01
		1	1	19.20	18.74	21.99	26.99
		1	22	19.15	18.78	21.98	26.98
		24	0	18.09	17.79	20.95	25.95
		1	0	18.10	17.85	20.99	25.99
		1	23	18.09	17.74	20.93	25.93
2615	10	12	6	19.01	19.05	22.04	27.04
		1	1	19.14	18.94	22.05	27.05
		1	22	19.02	18.94	21.99	26.99
		24	0	18.00	18.00	21.01	26.01
		1	0	18.08	17.88	20.99	25.99
		1	23	17.89	18.11	21.01	26.01
2577.5	15	19	9	19.19	18.82	22.02	27.02
		1	1	19.15	18.60	21.89	26.89
		1	36	19.27	18.85	22.07	27.07
		38	0	18.16	17.86	21.02	26.02
		1	0	18.17	18.17	21.18	26.18
		1	37	18.21	17.96	21.10	26.10
2595	15	19	9	19.15	18.93	22.05	27.05
		1	1	19.31	19.05	22.19	27.19
		1	36	19.11	18.96	22.05	27.05
		38	0	18.14	17.97	21.07	26.07
		1	0	18.28	17.82	21.07	26.07
		1	37	18.29	18.02	21.17	26.17
2612.5	15	19	9	19.05	19.09	22.08	27.08
		1	1	19.29	19.26	22.29	27.29
		1	36	19.04	19.36	22.21	27.21
		38	0	18.09	18.16	21.14	26.14
		1	0	18.29	18.21	21.26	26.26
		1	37	18.10	17.93	21.02	26.02
		25	12	19.19	18.99	22.10	27.10

2580	20	1	1	19.08	18.83	21.97	26.97
		1	49	19.32	18.99	22.17	27.17
		51	0	18.17	17.97	21.08	26.08
		1	0	18.13	17.86	21.01	26.01
		1	50	18.29	17.89	21.10	26.10
2595	20	25	12	19.21	19.02	22.13	27.13
		1	1	19.17	19.06	22.13	27.13
		1	49	19.25	19.06	22.16	27.16
		51	0	18.17	17.97	21.08	26.08
		1	0	18.28	17.99	21.15	26.15
		1	50	18.16	18.11	21.14	26.14
2610	20	25	12	19.10	19.10	22.11	27.11
		1	1	19.17	19.04	22.12	27.12
		1	49	18.94	19.07	22.02	27.02
		51	0	18.15	18.04	21.11	26.11
		1	0	18.15	18.00	21.09	26.09
		1	50	17.96	18.16	21.07	26.07
2585	30	36	79	19.21	18.97	22.11	27.11
		1	1	19.15	18.97	22.07	27.07
		1	76	19.47	18.95	22.23	27.23
		78	0	18.14	17.96	21.06	26.06
		1	0	18.16	18.14	21.16	26.16
		1	77	18.32	18.04	21.19	26.19
2595	30	36	79	19.24	19.07	22.16	27.16
		1	1	19.35	19.11	22.24	27.24
		1	76	19.35	18.93	22.16	27.16
		78	0	18.21	18.03	21.13	26.13
		1	0	18.09	18.17	21.14	26.14
		1	77	18.25	18.11	21.19	26.19
2605	30	36	79	19.25	19.11	22.19	27.19
		1	1	19.36	18.87	22.13	27.13
		1	76	19.20	19.09	22.16	27.16
		78	0	18.19	18.05	21.13	26.13
		1	0	18.30	18.12	21.22	26.22
		1	77	18.18	18.29	21.25	26.25
2590	40	53	26	19.23	19.02	22.14	27.14
		1	1	19.22	19.10	22.17	27.17
		1	104	19.34	19.20	22.28	27.28
		106	0	18.12	17.93	21.04	26.04
		1	0	18.22	18.06	21.15	26.15
		1	105	18.49	18.08	21.30	26.30
		53	26	19.23	19.10	22.18	27.18

RF Test Report				Report No.: RZ406A1140-R3			
2595	40	1	1	19.37	19.32	22.36	27.36
		1	104	19.16	19.30	22.24	27.24
		106	0	18.16	18.04	21.11	26.11
		1	0	18.44	17.95	21.21	26.21
		1	105	18.36	18.11	21.25	26.25
2600	40	53	26	19.39	19.21	22.31	27.31
		1	1	19.36	18.98	22.19	27.19
		1	104	19.20	18.99	22.11	27.11
		106	0	18.23	18.05	21.15	26.15
		1	0	18.32	17.99	21.17	26.17
		1	105	18.26	17.95	21.12	26.12
CP OFDM 64QAM							
2575	10	12	6	17.46	17.26	20.37	25.37
		1	1	17.53	17.12	20.34	25.34
		1	22	17.56	17.15	20.37	25.37
		24	0	17.41	17.36	20.40	25.40
		1	0	17.51	17.13	20.33	25.33
		1	23	17.47	17.06	20.28	25.28
2595	10	12	6	17.66	17.30	20.49	25.49
		1	1	17.62	17.13	20.39	25.39
		1	22	17.58	17.12	20.37	25.37
		24	0	17.59	17.34	20.48	25.48
		1	0	17.62	17.17	20.41	25.41
		1	23	17.58	17.14	20.37	25.37
2615	10	12	6	17.54	17.52	20.54	25.54
		1	1	17.70	17.35	20.54	25.54
		1	22	17.50	17.62	20.57	25.57
		24	0	17.51	17.66	20.59	25.59
		1	0	17.58	17.40	20.50	25.50
		1	23	17.45	17.29	20.38	25.38
2577.5	15	19	9	18.82	17.30	20.51	25.51
		1	1	18.60	17.41	20.50	25.50
		1	36	18.85	17.42	20.61	25.61
		38	0	17.86	17.44	20.56	25.56
		1	0	18.17	17.37	20.41	25.41
		1	37	17.96	17.42	20.61	25.61
2595	15	19	9	18.93	17.44	20.57	25.57
		1	1	19.05	17.44	20.71	25.71
		1	36	18.96	17.62	20.74	25.74
		38	0	17.97	17.58	20.65	25.65
		1	0	17.82	17.36	20.58	25.58
		1	37	18.02	17.67	20.81	25.81

2612.5	15	19	9	19.09	17.66	20.63	25.63
		1	1	19.26	17.58	20.76	25.76
		1	36	19.36	17.85	20.76	25.76
		38	0	18.16	17.69	20.67	25.67
		1	0	18.21	17.59	20.73	25.73
		1	37	17.93	17.81	20.77	25.77
2580	20	25	12	18.99	17.45	20.56	25.56
		1	1	18.83	17.45	20.64	25.64
		1	49	18.99	17.57	20.73	25.73
		51	0	17.97	17.43	20.58	25.58
		1	0	17.86	17.38	20.56	25.56
		1	50	17.89	17.60	20.82	25.82
2595	20	25	12	19.02	17.50	20.60	25.60
		1	1	19.06	17.45	20.64	25.64
		1	49	19.06	17.64	20.78	25.78
		51	0	17.97	17.57	20.67	25.67
		1	0	17.99	17.52	20.66	25.66
		1	50	18.11	17.72	20.82	25.82
2610	20	25	12	19.10	17.59	20.61	25.61
		1	1	19.04	17.49	20.67	25.67
		1	49	19.07	17.61	20.59	25.59
		51	0	18.04	17.65	20.64	25.64
		1	0	18.00	17.53	20.69	25.69
		1	50	18.16	17.65	20.61	25.61
2585	30	36	79	18.97	17.44	20.59	25.59
		1	1	18.97	17.72	20.72	25.72
		1	76	18.95	17.71	20.87	25.87
		78	0	17.96	17.37	20.55	25.55
		1	0	18.14	17.80	20.82	25.82
		1	77	18.04	17.77	20.84	25.84
2595	30	36	79	19.07	17.45	20.59	25.59
		1	1	19.11	17.43	20.57	25.57
		1	76	18.93	17.35	20.62	25.62
		78	0	18.03	17.47	20.57	25.57
		1	0	18.17	17.46	20.58	25.58
		1	77	18.11	17.46	20.65	25.65
2605	30	36	79	19.11	17.57	20.68	25.68
		1	1	18.87	17.43	20.59	25.59
		1	76	19.09	17.51	20.60	25.60
		78	0	18.05	17.47	20.60	25.60
		1	0	18.12	17.39	20.56	25.56
		1	77	18.29	17.53	20.63	25.63

RF Test Report		Report No.: R2406A1140-R3					
2590	40	53	26	19.02	17.56	20.65	25.65
		1	1	19.10	17.56	20.62	25.62
		1	104	19.20	17.53	20.69	25.69
		106	0	17.93	17.49	20.57	25.57
		1	0	18.06	17.57	20.66	25.66
		1	105	18.08	17.76	20.78	25.78
2595	40	53	26	19.10	17.51	20.62	25.62
		1	1	19.32	17.48	20.63	25.63
		1	104	19.30	17.54	20.72	25.72
		106	0	18.04	17.52	20.60	25.60
		1	0	17.95	17.48	20.68	25.68
		1	105	18.11	17.67	20.80	25.80
2600	40	53	26	19.21	17.54	20.69	25.69
		1	1	18.98	17.46	20.65	25.65
		1	104	18.99	17.56	20.65	25.65
		106	0	18.05	17.54	20.65	25.65
		1	0	17.99	17.49	20.72	25.72
		1	105	17.95	17.64	20.72	25.72
CP OFDM 256QAM							
2575	10	12	6	14.67	14.07	17.39	22.39
		1	1	14.68	14.30	17.51	22.51
		1	22	14.46	14.23	17.36	22.36
		24	0	14.67	14.14	17.42	22.42
		1	0	14.53	14.25	17.40	22.40
		1	23	14.55	13.95	17.27	22.27
2595	10	12	6	14.83	14.16	17.52	22.52
		1	1	14.59	14.31	17.47	22.47
		1	22	14.79	14.42	17.62	22.62
		24	0	14.80	14.21	17.53	22.53
		1	0	14.57	14.18	17.39	22.39
		1	23	14.49	14.17	17.35	22.35
2615	10	12	6	14.74	14.32	17.54	22.54
		1	1	14.58	14.56	17.58	22.58
		1	22	14.49	14.46	17.49	22.49
		24	0	14.77	14.54	17.67	22.67
		1	0	14.62	14.62	17.63	22.63
		1	23	14.56	14.59	17.59	22.59
2577.5	15	19	9	14.84	14.37	17.62	22.62
		1	1	14.61	14.58	17.60	22.60
		1	36	14.76	14.37	17.58	22.58
		38	0	14.92	14.30	17.63	22.63
		1	0	14.58	14.30	17.46	22.46

		1	37	14.79	14.36	17.59	22.59
2595	15	19	9	14.95	14.43	17.71	22.71
		1	1	14.65	14.29	17.48	22.48
		1	36	14.82	14.44	17.65	22.65
		38	0	15.01	14.48	17.76	22.76
		1	0	14.60	14.16	17.40	22.40
		1	37	14.68	14.58	17.64	22.64
		19	9	14.86	14.65	17.77	22.77
2612.5	15	1	1	14.81	14.61	17.72	22.72
		1	36	14.64	14.82	17.74	22.74
		38	0	14.90	14.56	17.75	22.75
		1	0	14.63	14.58	17.61	22.61
		1	37	14.62	14.70	17.67	22.67
		25	12	14.98	14.36	17.69	22.69
		1	1	14.55	14.05	17.32	22.32
2580	20	1	49	14.69	14.35	17.53	22.53
		51	0	14.95	14.38	17.69	22.69
		1	0	14.72	14.48	17.61	22.61
		1	50	14.64	14.45	17.56	22.56
		25	12	14.94	14.52	17.74	22.74
		1	1	14.80	14.30	17.57	22.57
		1	49	14.66	14.50	17.59	22.59
2595	20	51	0	14.93	14.43	17.70	22.70
		1	0	14.61	14.43	17.53	22.53
		1	50	14.55	14.47	17.52	22.52
		25	12	14.87	14.58	17.74	22.74
		1	1	14.70	14.37	17.55	22.55
		1	49	14.68	14.60	17.65	22.65
		51	0	14.84	14.62	17.74	22.74
2610	20	1	0	14.80	14.46	17.65	22.65
		1	50	14.44	14.44	17.45	22.45
		36	79	14.88	14.41	17.66	22.66
		1	1	14.73	14.55	17.65	22.65
		1	76	14.77	14.43	17.62	22.62
		78	0	14.96	14.48	17.74	22.74
		1	0	14.69	14.46	17.58	22.58
2585	30	1	77	14.79	14.41	17.61	22.61
		36	79	14.99	14.36	17.70	22.70
		1	1	14.71	14.64	17.68	22.68
		1	76	14.73	14.50	17.63	22.63
		78	0	14.86	14.47	17.68	22.68
		1	0	14.67	14.59	17.64	22.64
		1	0	14.67	14.59	17.64	22.64

		1	77	14.86	14.41	17.65	22.65
2605	30	36	79	14.92	14.47	17.71	22.71
		1	1	14.87	14.32	17.61	22.61
		1	76	14.56	14.73	17.66	22.66
		78	0	14.92	14.55	17.75	22.75
		1	0	14.88	14.28	17.60	22.60
		1	77	14.58	14.67	17.63	22.63
2590	40	53	26	14.90	14.39	17.66	22.66
		1	1	14.78	14.55	17.67	22.67
		1	104	14.93	14.71	17.83	22.83
		106	0	14.92	14.46	17.71	22.71
		1	0	14.54	14.52	17.54	22.54
		1	105	14.87	14.62	17.76	22.76
2595	40	53	26	15.06	14.41	17.76	22.76
		1	1	14.90	14.46	17.70	22.70
		1	104	14.89	14.43	17.68	22.68
		106	0	14.86	14.50	17.69	22.69
		1	0	14.71	14.39	17.56	22.56
		1	105	14.67	14.52	17.61	22.61
2600	40	53	26	14.92	14.46	17.71	22.71
		1	1	14.91	14.52	17.73	22.73
		1	104	14.61	14.65	17.64	22.64
		106	0	14.85	14.62	17.75	22.75
		1	0	14.76	14.56	17.67	22.67
		1	105	14.61	14.58	17.60	22.60

n38_UL MIMO_HPUE							
Frequency (MHz)	Channel Bandwidth (MHz)	RB Size	RB Offset	Output Power (dBm)		Total Power (dBm)	EIRP (dBm)
				Port 3	Port 0		
CP OFDM QPSK							
2575	10	12	6	22.99	22.54	25.78	30.78
		1	1	22.96	22.58	25.78	30.78
		1	22	23.23	22.50	25.89	30.89
		24	0	21.50	21.08	24.31	29.31
		1	0	20.98	20.40	23.71	28.71
		1	23	21.17	20.48	23.85	28.85
		12	6	23.16	22.63	25.91	30.91
		1	1	23.25	22.85	26.06	31.06
		1	22	23.18	22.73	25.97	30.97
		24	0	21.69	21.29	24.50	29.50

2595	10	1	0	21.03	20.78	23.92	28.92
		1	23	21.19	20.77	24.00	29.00
2615	10	12	6	23.30	22.72	26.03	31.03
		1	1	23.36	22.63	26.02	31.02
		1	22	23.15	22.76	25.97	30.97
		24	0	21.78	21.26	24.54	29.54
		1	0	21.13	20.90	24.03	29.03
		1	23	21.14	20.77	23.97	28.97
2577.5	15	19	9	23.11	22.62	25.88	30.88
		1	1	23.21	22.57	25.91	30.91
		1	36	23.25	22.76	26.02	31.02
		38	0	21.62	21.21	24.43	29.43
		1	0	21.34	20.58	23.99	28.99
		1	37	21.52	20.79	24.18	29.18
2595	15	19	9	23.25	22.93	26.10	31.10
		1	1	23.36	22.76	26.08	31.08
		1	36	23.16	23.04	26.11	31.11
		38	0	21.74	21.46	24.61	29.61
		1	0	21.26	20.78	24.04	29.04
		1	37	21.33	20.97	24.16	29.16
2612.5	15	19	9	23.26	22.86	26.07	31.07
		1	1	23.21	22.87	26.05	31.05
		1	36	23.24	22.79	26.03	31.03
		38	0	21.74	21.39	24.58	29.58
		1	0	21.13	20.85	24.00	29.00
		1	37	21.20	20.86	24.04	29.04
2580	20	25	12	23.23	22.68	25.97	30.97
		1	1	23.25	22.51	25.91	30.91
		1	49	23.25	22.78	26.03	31.03
		51	0	21.69	21.22	24.47	29.47
		1	0	21.15	20.65	23.92	28.92
		1	50	21.29	20.81	24.07	29.07
2595	20	25	12	23.14	22.98	26.07	31.07
		1	1	23.34	22.91	26.14	31.14
		1	49	23.39	22.88	26.15	31.15
		51	0	21.65	21.45	24.56	29.56
		1	0	21.34	20.71	24.05	29.05
		1	50	21.37	20.96	24.18	29.18
		25	12	23.30	22.89	26.11	31.11
		1	1	23.35	22.95	26.16	31.16
		1	49	23.43	22.97	26.22	31.22
		51	0	21.75	21.41	24.59	29.59

RF Test Report				Report No.: R2406A1140-R3			
2610	20	1	0	21.38	20.89	24.15	29.15
		1	50	21.45	20.87	24.18	29.18
2585	30	36	79	23.24	22.72	26.00	31.00
		1	1	23.19	22.71	25.97	30.97
		1	76	23.44	23.16	26.31	31.31
		78	0	21.71	21.29	24.52	29.52
		1	0	21.31	20.71	24.03	29.03
		1	77	21.45	20.93	24.21	29.21
2595	30	36	79	23.20	22.85	26.04	31.04
		1	1	23.23	22.89	26.07	31.07
		1	76	23.38	23.33	26.37	31.37
		78	0	21.78	21.38	24.59	29.59
		1	0	21.44	20.80	24.14	29.14
		1	77	21.40	20.92	24.18	29.18
2605	30	36	79	23.36	22.86	26.13	31.13
		1	1	23.28	22.85	26.08	31.08
		1	76	23.66	23.05	26.38	31.38
		78	0	21.89	21.38	24.65	29.65
		1	0	21.29	20.81	24.07	29.07
		1	77	21.64	21.01	24.35	29.35
2590	40	53	26	23.20	22.77	26.00	31.00
		1	1	23.16	22.77	25.98	30.98
		1	104	23.38	22.88	26.15	31.15
		106	0	21.75	21.36	24.57	29.57
		1	0	21.23	20.81	24.04	29.04
		1	105	21.47	20.97	24.24	29.24
2595	40	53	26	23.20	22.86	26.04	31.04
		1	1	23.14	22.71	25.94	30.94
		1	104	23.46	22.93	26.21	31.21
		106	0	21.70	21.43	24.58	29.58
		1	0	21.33	20.78	24.07	29.07
		1	105	21.52	21.17	24.36	29.36
2600	40	53	26	23.34	22.88	26.13	31.13
		1	1	23.37	22.79	26.10	31.10
		1	104	23.55	22.97	26.28	31.28
		106	0	21.85	21.46	24.67	29.67
		1	0	21.35	20.88	24.13	29.13
		1	105	21.46	20.86	24.18	29.18
CP OFDM 16QAM							
		12	6	22.46	22.13	25.31	30.31
		1	1	22.46	22.05	25.27	30.27
		1	22	22.40	22.16	25.29	30.29

2575	10	24	0	21.49	21.12	24.32	29.32
		1	0	20.94	20.64	23.80	28.80
		1	23	21.05	20.40	23.75	28.75
2595	10	12	6	22.65	22.30	25.49	30.49
		1	1	22.76	22.52	25.65	30.65
		1	22	22.67	22.20	25.45	30.45
		24	0	21.64	21.20	24.44	29.44
		1	0	21.15	20.89	24.03	29.03
		1	23	21.22	20.73	23.99	28.99
2615	10	12	6	22.73	22.30	25.53	30.53
		1	1	22.82	22.38	25.62	30.62
		1	22	22.72	22.39	25.57	30.57
		24	0	21.74	21.28	24.53	29.53
		1	0	21.30	20.50	23.93	28.93
		1	23	21.29	20.69	24.01	29.01
2577.5	15	19	9	22.66	22.22	25.46	30.46
		1	1	22.76	22.20	25.50	30.50
		1	36	22.75	22.09	25.44	30.44
		38	0	21.64	21.21	24.44	29.44
		1	0	21.31	20.65	24.00	29.00
		1	37	21.32	20.71	24.04	29.04
2595	15	19	9	22.67	22.37	25.53	30.53
		1	1	22.90	22.61	25.77	30.77
		1	36	22.74	22.58	25.67	30.67
		38	0	21.75	21.44	24.61	29.61
		1	0	21.30	20.89	24.11	29.11
		1	37	21.47	21.02	24.26	29.26
2612.5	15	19	9	22.67	22.35	25.52	30.52
		1	1	22.84	22.23	25.56	30.56
		1	36	22.92	22.53	25.74	30.74
		38	0	21.79	21.29	24.56	29.56
		1	0	21.37	20.71	24.06	29.06
		1	37	21.42	20.63	24.05	29.05
2580	20	25	12	22.66	22.21	25.45	30.45
		1	1	22.74	22.21	25.49	30.49
		1	49	22.75	22.33	25.56	30.56
		51	0	21.68	21.22	24.47	29.47
		1	0	21.26	20.70	24.00	29.00
		1	50	21.24	20.80	24.04	29.04
		25	12	22.77	22.40	25.60	30.60
		1	1	22.82	22.53	25.69	30.69
		1	49	22.88	22.50	25.70	30.70

2595	20	51	0	21.79	21.39	24.60	29.60
		1	0	21.25	20.72	24.00	29.00
		1	50	21.28	20.81	24.06	29.06
2610	20	25	12	22.70	22.44	25.58	30.58
		1	1	22.74	22.44	25.60	30.60
		1	49	22.81	22.45	25.64	30.64
		51	0	21.70	21.37	24.55	29.55
		1	0	21.24	20.86	24.06	29.06
		1	50	21.26	20.87	24.08	29.08
2585	30	36	79	22.80	22.31	25.57	30.57
		1	1	22.78	22.11	25.47	30.47
		1	76	22.94	22.29	25.64	30.64
		78	0	21.70	21.26	24.50	29.50
		1	0	21.29	20.43	23.89	28.89
		1	77	21.46	20.71	24.11	29.11
2595	30	36	79	22.79	22.48	25.65	30.65
		1	1	22.83	22.46	25.66	30.66
		1	76	22.97	22.63	25.81	30.81
		78	0	21.75	21.39	24.58	29.58
		1	0	21.12	20.96	24.05	29.05
		1	77	21.33	20.81	24.09	29.09
2605	30	36	79	22.88	22.36	25.64	30.64
		1	1	22.88	22.37	25.64	30.64
		1	76	23.03	22.62	25.84	30.84
		78	0	21.83	21.42	24.64	29.64
		1	0	21.33	20.61	24.00	29.00
		1	77	21.49	20.58	24.07	29.07
2590	40	53	26	22.80	22.33	25.58	30.58
		1	1	22.65	22.32	25.50	30.50
		1	104	22.96	22.41	25.70	30.70
		106	0	21.78	21.31	24.56	29.56
		1	0	21.25	20.87	24.07	29.07
		1	105	21.46	20.86	24.18	29.18
2595	40	53	26	22.81	22.51	25.67	30.67
		1	1	22.80	22.14	25.49	30.49
		1	104	23.01	22.52	25.78	30.78
		106	0	21.78	21.36	24.59	29.59
		1	0	21.32	20.65	24.01	29.01
		1	105	21.46	20.89	24.19	29.19
		53	26	22.95	22.53	25.76	30.76
		1	1	22.89	22.28	25.61	30.61
		1	104	22.98	22.51	25.76	30.76

RF Test Report				Report No.: R2-06A1140-R3			
2600	40	106	0	21.82	21.47	24.66	29.66
		1	0	21.28	20.81	24.06	29.06
		1	105	21.47	20.81	24.16	29.16
CP OFDM 64QAM							
2575	10	12	6	20.99	20.63	23.82	28.82
		1	1	21.25	20.35	23.83	28.83
		1	22	21.22	20.69	23.97	28.97
		24	0	20.98	20.68	23.84	28.84
		1	0	21.13	20.30	23.75	28.75
		1	23	21.09	20.68	23.90	28.90
2595	10	12	6	21.17	20.71	23.96	28.96
		1	1	21.12	20.74	23.94	28.94
		1	22	21.36	20.75	24.08	29.08
		24	0	21.15	20.76	23.97	28.97
		1	0	21.26	20.67	23.99	28.99
		1	23	21.06	20.79	23.94	28.94
2615	10	12	6	21.25	20.80	24.04	29.04
		1	1	21.47	20.68	24.10	29.10
		1	22	21.14	20.74	23.95	28.95
		24	0	21.25	20.86	24.07	29.07
		1	0	21.37	20.61	24.02	29.02
		1	23	21.15	20.62	23.90	28.90
2577.5	15	19	9	21.14	20.74	23.95	28.95
		1	1	21.40	20.64	24.05	29.05
		1	36	21.55	20.87	24.23	29.23
		38	0	21.15	20.70	23.94	28.94
		1	0	21.34	20.69	24.04	29.04
		1	37	21.44	20.77	24.13	29.13
2595	15	19	9	21.32	20.98	24.16	29.16
		1	1	21.48	20.60	24.07	29.07
		1	36	21.44	20.94	24.21	29.21
		38	0	21.30	21.02	24.17	29.17
		1	0	21.32	20.56	23.97	28.97
		1	37	21.24	21.03	24.15	29.15
2612.5	15	19	9	21.25	20.97	24.12	29.12
		1	1	21.58	20.93	24.28	29.28
		1	36	21.45	20.86	24.18	29.18
		38	0	21.23	21.01	24.13	29.13
		1	0	21.50	21.04	24.29	29.29
		1	37	21.55	20.94	24.27	29.27
		25	12	21.17	20.66	23.93	28.93
		1	1	21.42	20.51	24.00	29.00