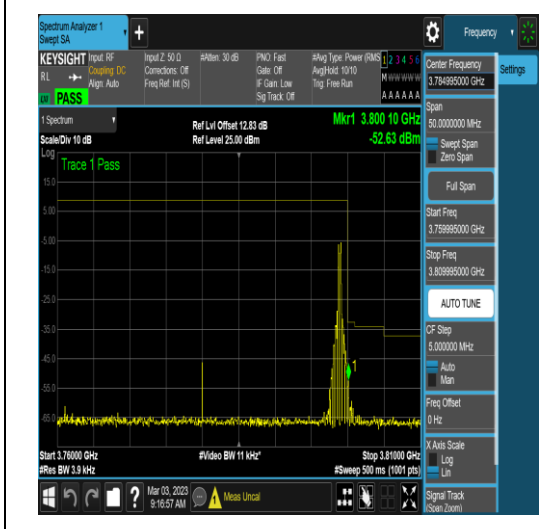
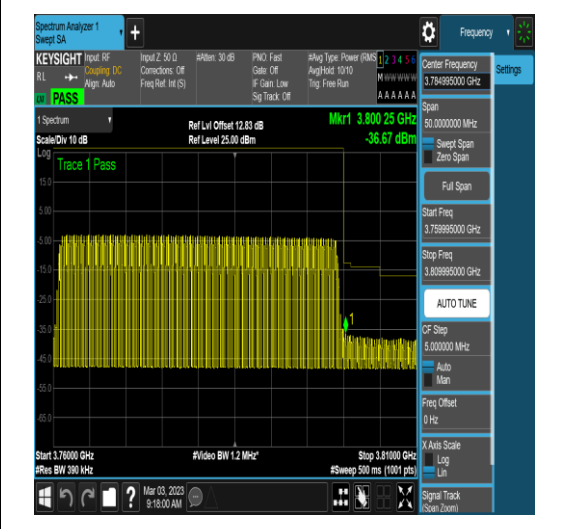


NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_40_L_TID4_RID
1#1

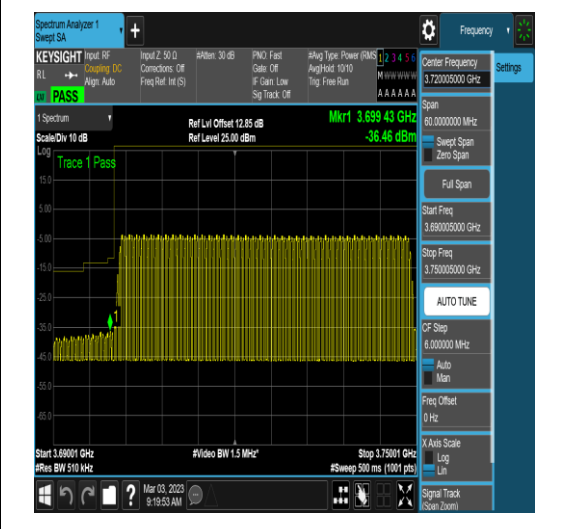
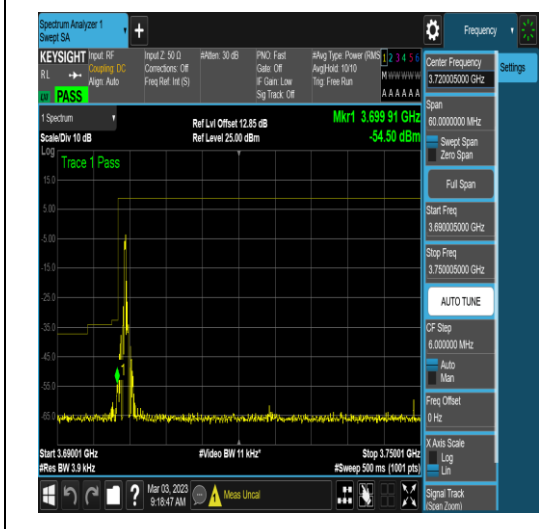
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_40_L_TID6_RID
1#1

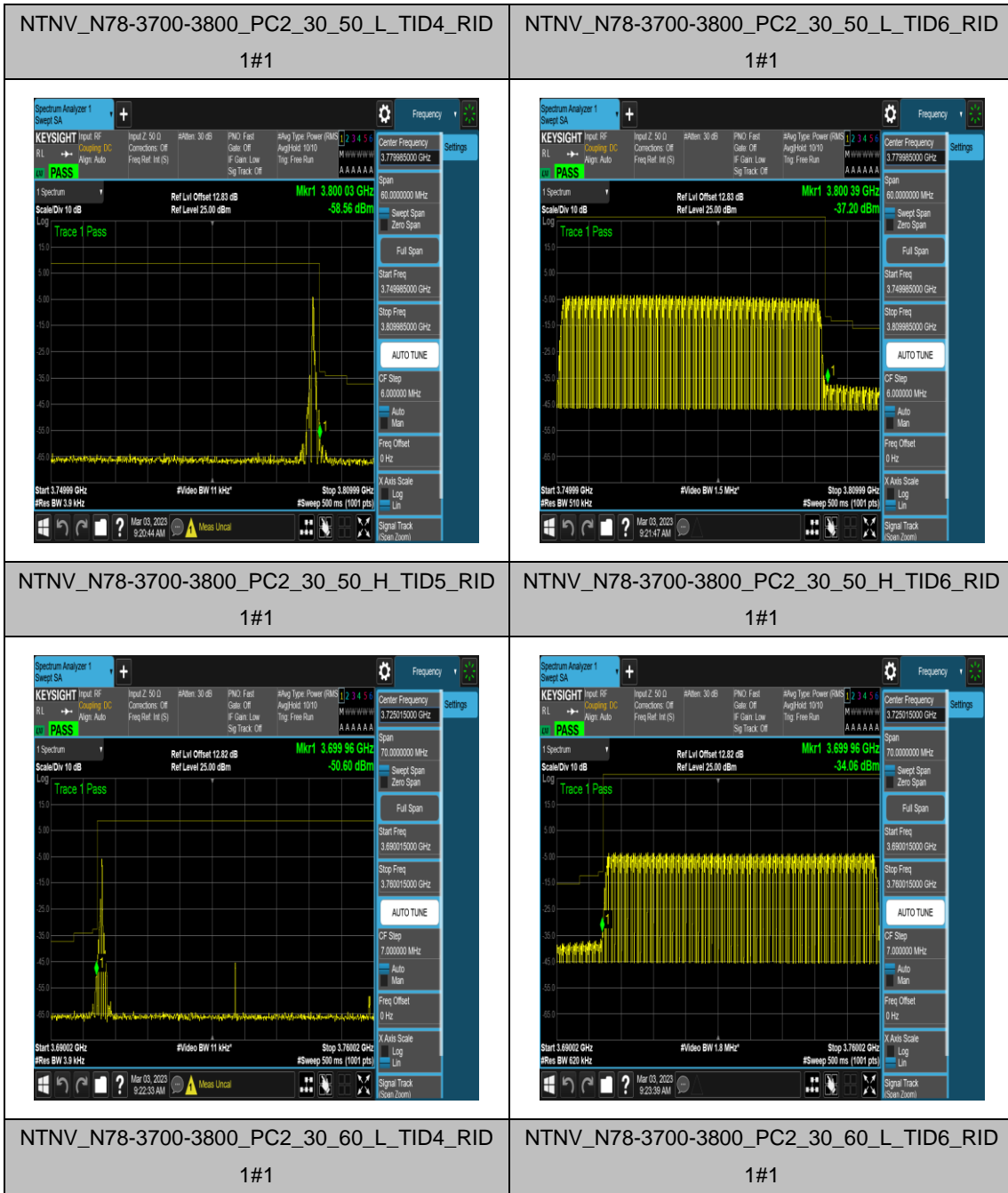


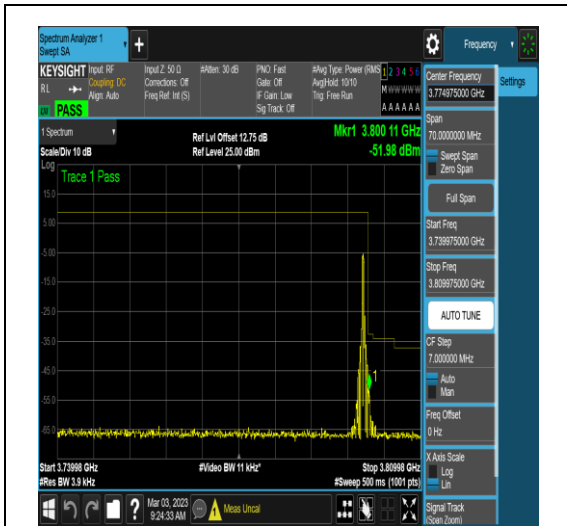
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_40_H_TID5_RID
1#1



NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_40_H_TID6_RID
1#1

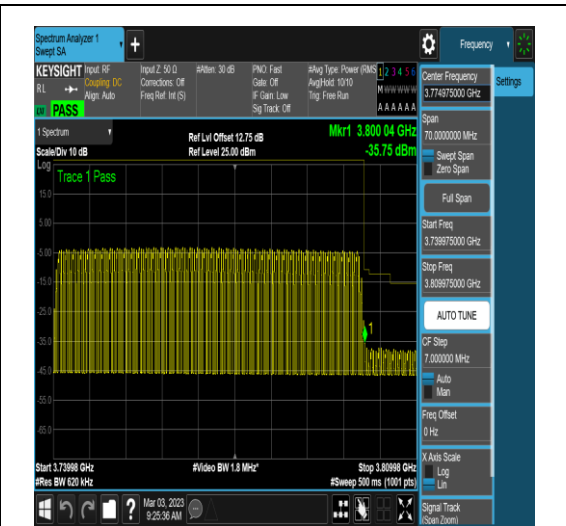






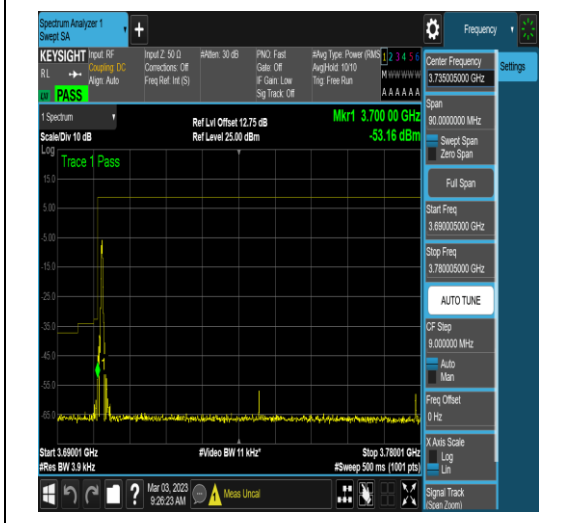
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_60_H_TID5_RID

1#1



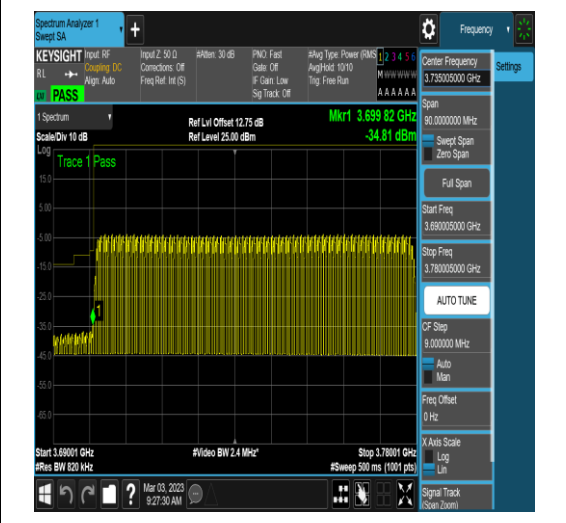
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_60_H_TID6_RID

1#1



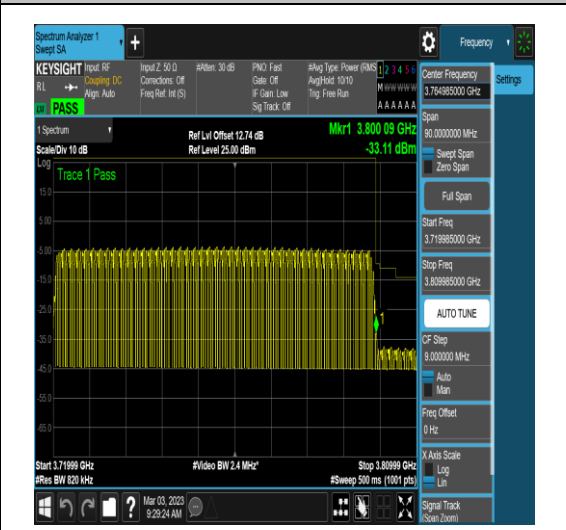
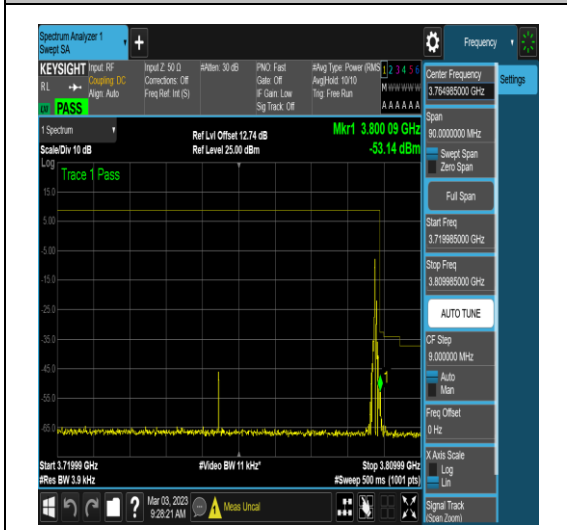
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_80_L_TID4_RID

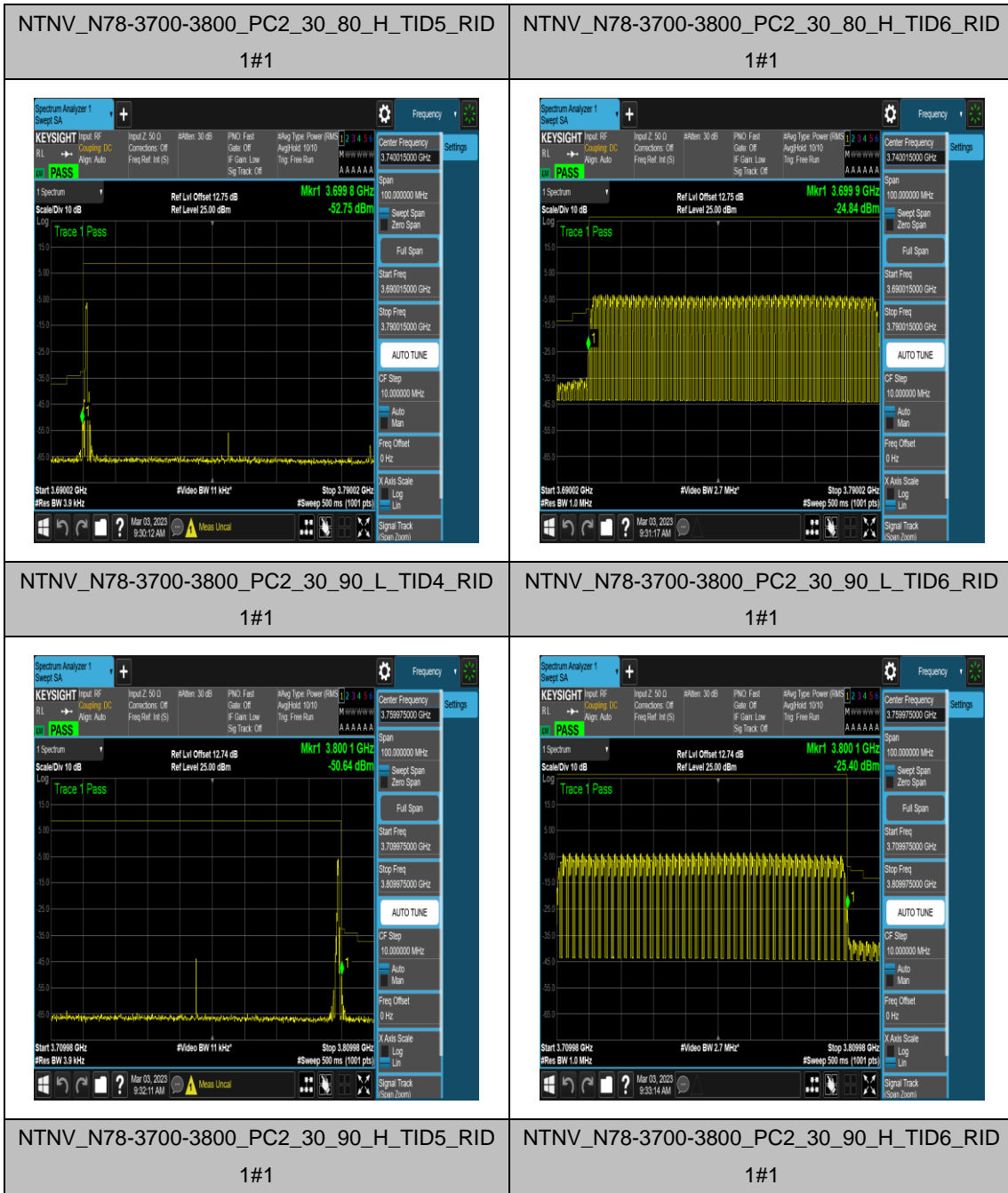
1#1

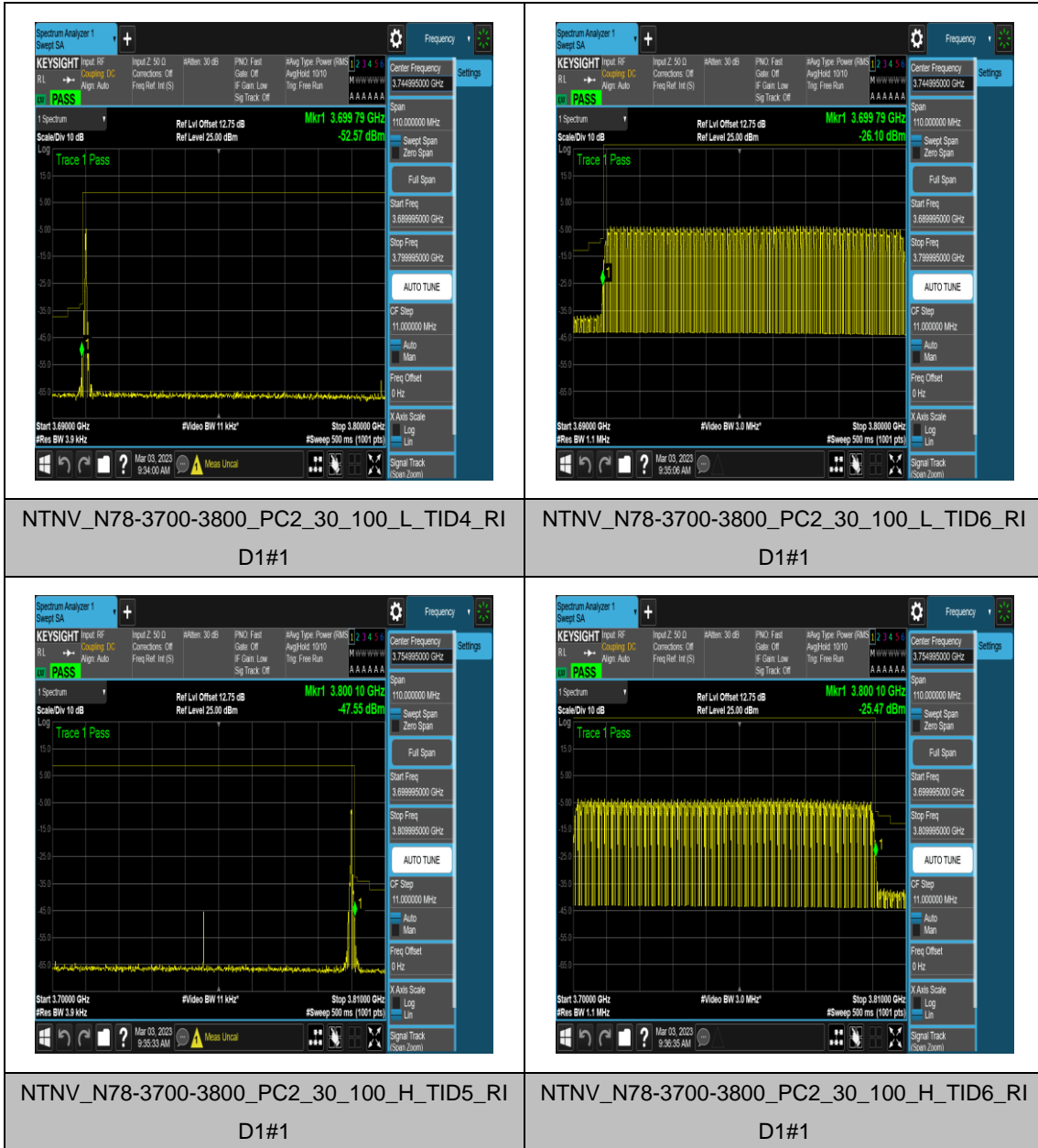


NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_80_L_TID6_RID

1#1







NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_100_L_TID4_RI

D1#1

NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_100_L_TID6_RI

D1#1

NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_100_H_TID5_RI

D1#1

NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_100_H_TID6_RI

D1#1

Appendix E: Conducted Spurious Emission for SA

Test Result

Band	SC S	Bandwidth	Modulation	Channel	RB Config	StartFreq	StopFreq	Result	Limit	Verdict
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	0.009	0.15	-63.61	-43	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	0.15	30	-72.91	-33	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	30	1000	-72.27	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	1000	6000	-50.73	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	6000	18000	-49.95	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	18000	40000	-54.76	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	0.009	0.15	-63.54	-43	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	0.15	30	-73.38	-33	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	30	1000	-72.29	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	1000	6000	-50.73	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	6000	18000	-50.00	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	18000	40000	-54.70	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-64.05	-43	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	0.15	30	-72.82	-33	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	30	1000	-72.25	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	1000	6000	-46.25	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	6000	18000	-49.91	-13	PASS
N78-3700-3800	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	18000	40000	-54.	-13	PASS

3800			SK					77		S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 80	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 82	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-65. 82	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 31	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 38	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 06	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 83	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 91	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 49	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 37	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 03	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 50	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-50. 88	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 94	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 52	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 60	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 02	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP	M	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Left			16		S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 87	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 03	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 68	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 89	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 19	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 13	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 06	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 67	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 15	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 90	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 48	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-50. 81	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-49. 96	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 62	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 17	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 64	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 82	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP	M	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Left			41		S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 71	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 46	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 13	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 76	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 99	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 71	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 44	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-50. 71	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-49. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 53	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 36	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 29	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 24	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 71	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 78	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 17	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 95	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP	H	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Right			40		S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 99	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 61	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 96	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 96	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 39	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-50. 69	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-49. 98	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 36	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 95	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 42	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 81	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 98	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 64	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 08	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 72	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 37	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 91	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP	H	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Right			69		S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 83	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 54	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 47	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-50. 79	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-49. 87	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 42	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 68	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 31	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-71. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 78	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 57	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 38	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 22	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-71. 99	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 59	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 01	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 57	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 99	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 32	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP	L	Outer_Full	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK					12		S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-50. 73	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 87	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 53	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 30	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 72	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-71. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 71	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 84	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 43	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 82	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 02	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 29	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 07	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 36	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-49. 27	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP	L	Outer_Full	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK					54		S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 96	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 20	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 45	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 67	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 96	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 60	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 28	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 51	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 20	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 56	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 94	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 65	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 81	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 11	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 08	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-46. 12	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-50. 01	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 59	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 98	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 43	-33	PAS S
N78-3700-	30	40	CP-QP	M	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Left			33		S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 56	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 93	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 61	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 87	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 79	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 13	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 49	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 05	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 71	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 64	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 46	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 36	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-46. 98	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-49. 91	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 59	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 16	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 66	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 41	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 59	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 82	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP	H	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Left			79		S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 32	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 18	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 56	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 54	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 79	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 81	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 39	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 35	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-48. 17	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-50. 03	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 60	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 89	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 47	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 38	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 68	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 72	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 66	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 26	-33	PAS S
N78-3700-	30	40	CP-QP	H	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Right			36		S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 72	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 89	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 66	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 69	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 54	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 25	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-49. 33	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-49. 90	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 33	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 51	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 32	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 21	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 62	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 86	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 47	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 69	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 22	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 41	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 55	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP	L	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Right			62		S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 39	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 64	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 17	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-47. 29	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 70	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 33	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 02	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 38	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 12	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 88	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 42	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 21	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 25	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 57	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 88	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 33	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 77	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 66	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP	L	Outer_Full	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK					31		S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-50. 26	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 68	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 66	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 79	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 64	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 35	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 61	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 47	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 02	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 57	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 93	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 47	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 65	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 91	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 50	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-47. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-49. 93	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP	M	Outer_Full	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK					47		S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 16	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 79	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 22	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 64	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 54	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 95	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 29	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 54	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 77	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 98	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 33	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 94	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 15	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-71. 83	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-49. 15	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-49. 91	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 23	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 76	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP	H	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Left			00		S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 87	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 40	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 00	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 93	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 18	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 74	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 91	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 70	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 90	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 41	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-71. 90	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-49. 03	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-50. 06	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 55	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 34	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 21	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 41	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 74	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP	H	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Left			58		S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 20	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 67	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 34	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 85	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 04	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 93	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-74. 03	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 09	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-50. 60	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-49. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 94	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 88	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 18	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 79	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 04	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 72	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 91	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 02	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP	L	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Right			12		S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 88	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 03	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 24	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 25	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-74. 17	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 09	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-47. 64	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 60	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 70	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 31	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-71. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 76	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 11	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 72	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 24	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 58	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 08	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 67	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 83	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP	L	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Right			60		S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 11	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 76	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 29	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-47. 73	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 98	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 54	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 22	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 88	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-71. 91	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 82	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 09	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 48	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 08	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 95	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 06	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 86	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 93	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 48	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 20	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 23	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP	M	Outer_Full	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK					01		S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-48. 49	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-50. 11	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 68	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 69	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 66	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 17	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 81	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 53	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 39	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 45	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 38	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 74	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 08	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 72	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 58	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 28	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 30	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-47. 90	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-50. 06	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP	M	Outer_Full	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK					59		S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 49	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 10	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 11	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 66	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 85	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 86	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 20	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 80	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 30	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 08	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 73	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 14	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-74. 00	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 11	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-49. 88	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-50. 07	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 77	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 72	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 59	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP	H	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Left			27		S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 05	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 79	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 66	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 59	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 66	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 79	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 59	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 24	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-50. 60	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-49. 98	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 45	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 05	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 38	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 50	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 69	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP	L	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Left			48		S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 27	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 99	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 29	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 09	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 67	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 19	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 38	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 26	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-45. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 88	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 69	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 76	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 26	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 05	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 87	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 88	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 05	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 76	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP	L	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Right			21		S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 78	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 99	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 56	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 87	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 74	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 23	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-48. 40	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 55	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 00	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 33	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 76	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 04	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 67	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 85	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 50	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-71. 74	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 82	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 00	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP	M	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Right			61		S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 22	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 55	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 16	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-47. 17	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-50. 01	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 64	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 05	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 67	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 35	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 87	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 10	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 32	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 89	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 38	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 62	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 07	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 68	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 74	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 79	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP	M	Outer_Full	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK					13		S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-47. 93	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-50. 07	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 68	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 82	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 70	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 32	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 82	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 07	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 59	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 82	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 48	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 12	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 72	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 04	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 54	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 77	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 77	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-71. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-49. 46	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-50. 11	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	DFT-QP	H	Outer_Full	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK					69		S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 13	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 32	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 48	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 74	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 04	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 54	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 30	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 14	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 49	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 83	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 10	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 43	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 24	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 45	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 24	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-48. 64	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-49. 83	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 39	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 00	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 21	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP	L	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Left			30		S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 78	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 22	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 16	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 32	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 90	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 12	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 41	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 79	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 75	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 57	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-46. 83	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-50. 00	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 78	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 92	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 03	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 36	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 71	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 99	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP	L	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Left			58		S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 20	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 25	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 17	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 74	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 89	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 60	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 93	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 15	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 08	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-48. 76	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 61	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 03	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 28	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 41	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 87	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 12	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 43	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 28	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 19	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP	M	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Right			27		S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 71	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 00	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 43	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 78	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 39	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 39	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-48. 60	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-49. 99	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 52	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-74. 29	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 35	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 93	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 05	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 13	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-74. 12	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 10	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 04	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP	M	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Right			56		S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 65	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-74. 11	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 20	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-49. 20	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-49. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 45	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 89	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 84	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 19	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 88	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 70	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 61	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 15	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 67	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 38	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 84	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 98	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 70	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 92	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 61	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP	H	Outer_Full	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK					49		S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-49. 13	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-50. 15	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 96	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 19	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 44	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 32	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 10	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 57	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 62	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 41	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-66. 01	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 42	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 86	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 43	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 99	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 39	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-72. 32	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-48. 83	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-49. 90	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	90	CP-QP	H	Outer_Full	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK					64		S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 30	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 88	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 05	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 91	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 93	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 20	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 40	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 29	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-50. 05	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 52	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 93	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 60	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 05	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-48. 24	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 93	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 69	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 00	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 05	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP	L	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK		Left			35		S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 63	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 08	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 70	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 63	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 02	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 25	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 75	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 99	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 66	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 76	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 06	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-72. 30	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	6000	-49. 76	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	6000	18000	-49. 82	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	18000	40000	-54. 24	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 32	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 83	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 55	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 81	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 02	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP	M	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

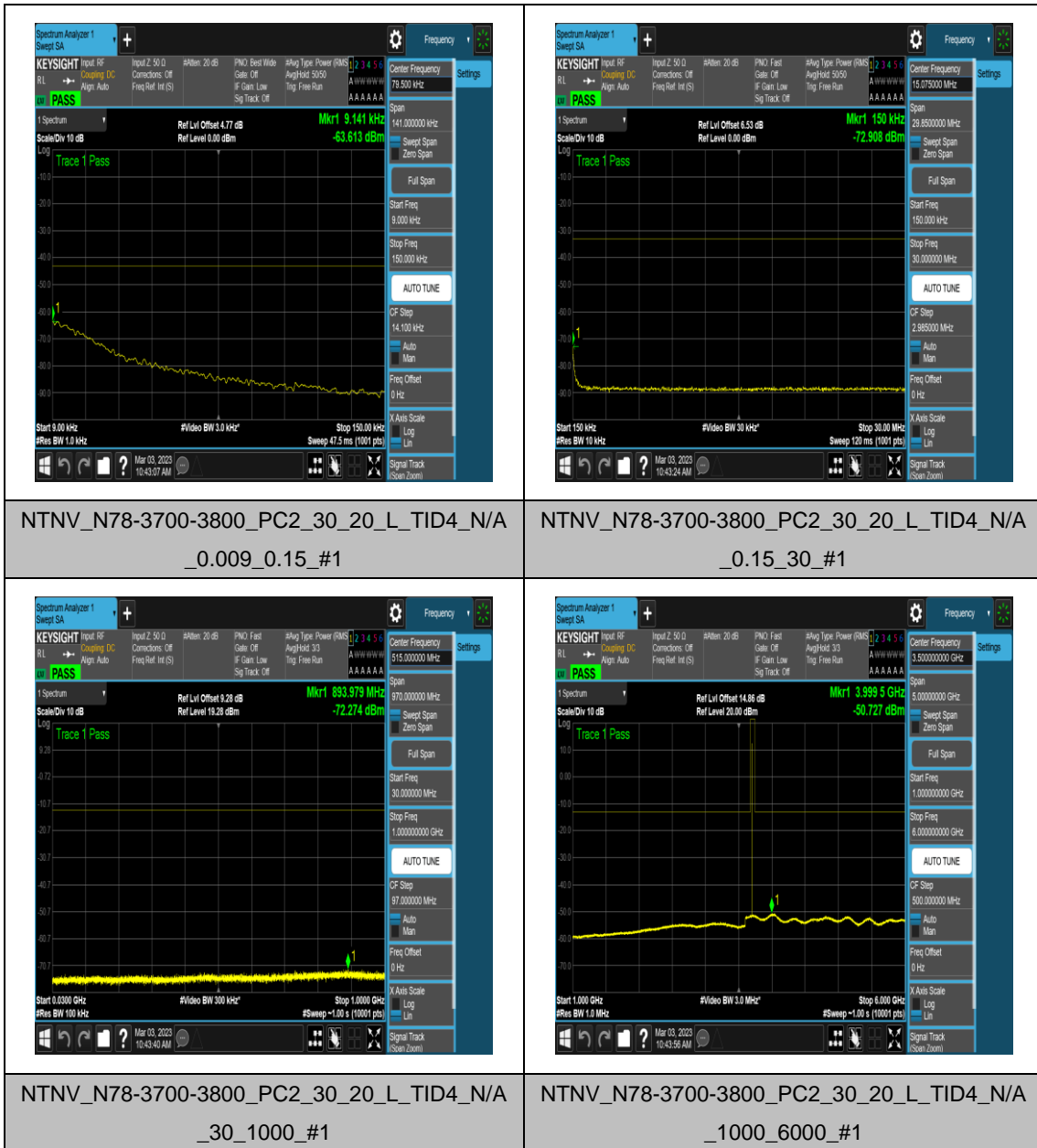
3800			SK		Left			46		S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 36	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-74. 10	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-71. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 96	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 64	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 07	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 81	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-72. 22	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-48. 09	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-49. 95	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 67	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 95	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 63	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 21	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 82	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 01	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 64	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 88	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 62	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP	M	Edge_1RB_	30	1000	-72.	-13	PAS

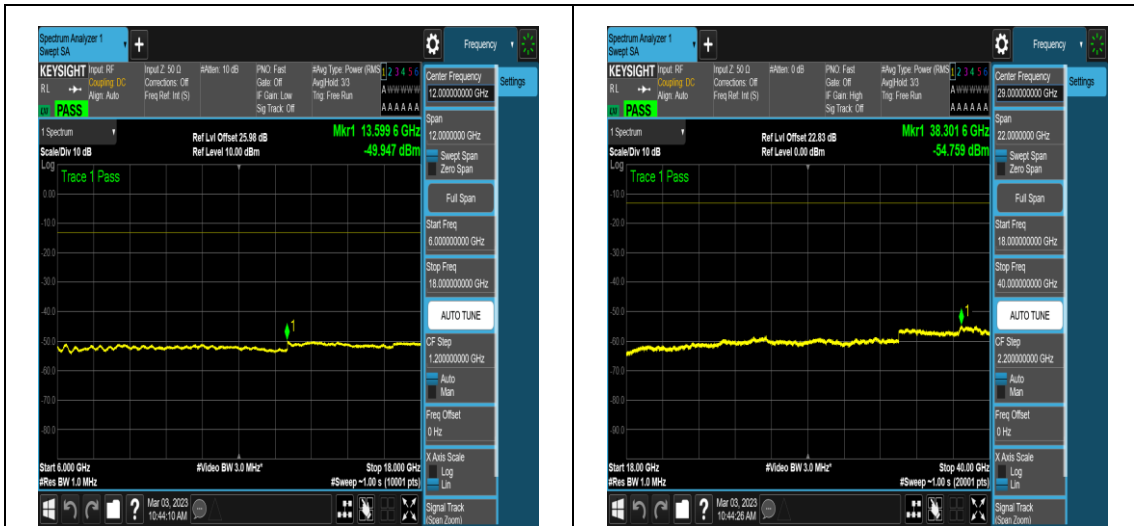
3800			SK		Right			36		S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 69	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 51	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 66	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-74. 07	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-62. 79	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	6000	-49. 37	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	6000	18000	-50. 11	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	18000	40000	-54. 57	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 35	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 69	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 16	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 54	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-49. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 85	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 63	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-72. 38	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 76	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 97	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP	H	Edge_1RB_	18000	40000	-54.	-13	PAS

3800			SK		Right			58		S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 87	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 96	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-71. 91	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-48. 49	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-50. 05	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 55	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 66	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 35	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-72. 21	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	6000	-50. 76	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	6000	18000	-50. 01	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	18000	40000	-54. 58	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 34	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 57	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-71. 80	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	6000	-50. 74	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	6000	18000	-49. 92	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	18000	40000	-54. 65	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 80	-43	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 54	-33	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP	H	Outer_Full	30	1000	-72.	-13	PAS

3800			SK					43		S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	6000	-49. 76	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	6000	18000	-49. 89	-13	PAS S
N78-3700-3800	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	18000	40000	-54. 53	-13	PAS S

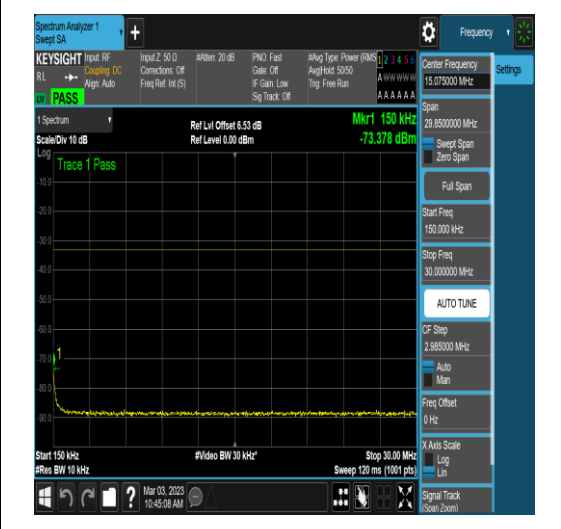
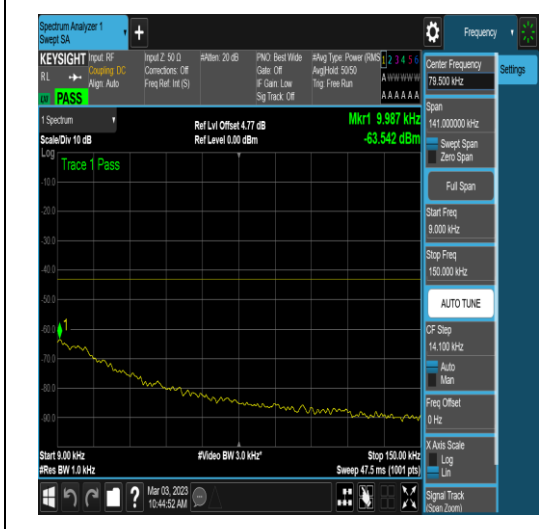
Test Graphs





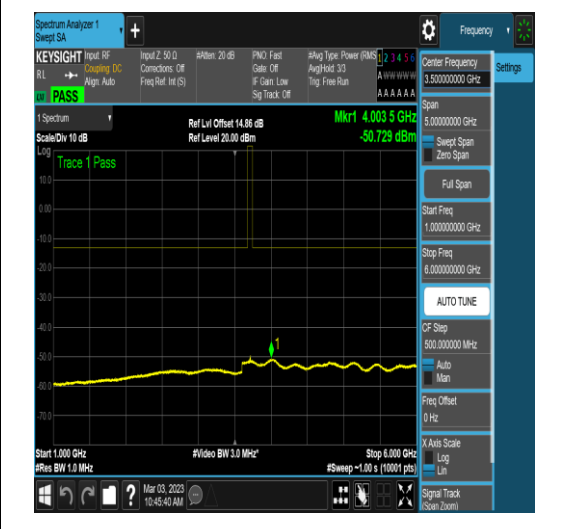
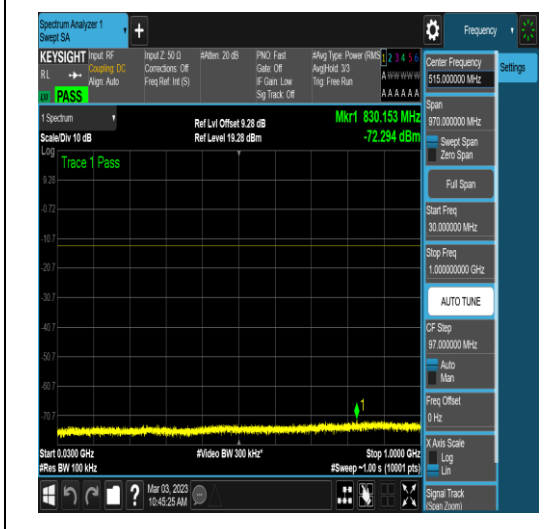
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID4_N/A
_6000_18000_#1

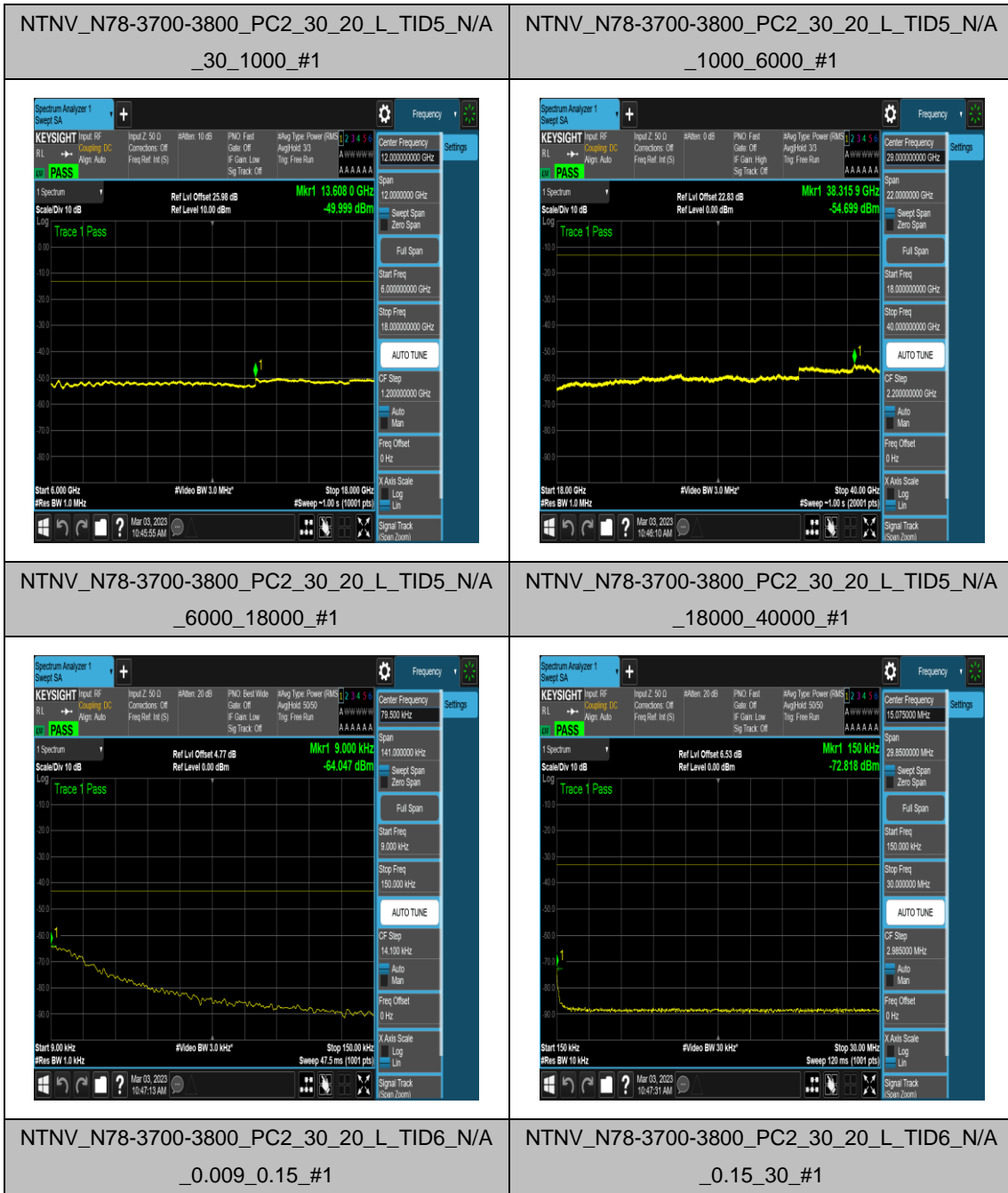
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID4_N/A
_18000_40000_#1

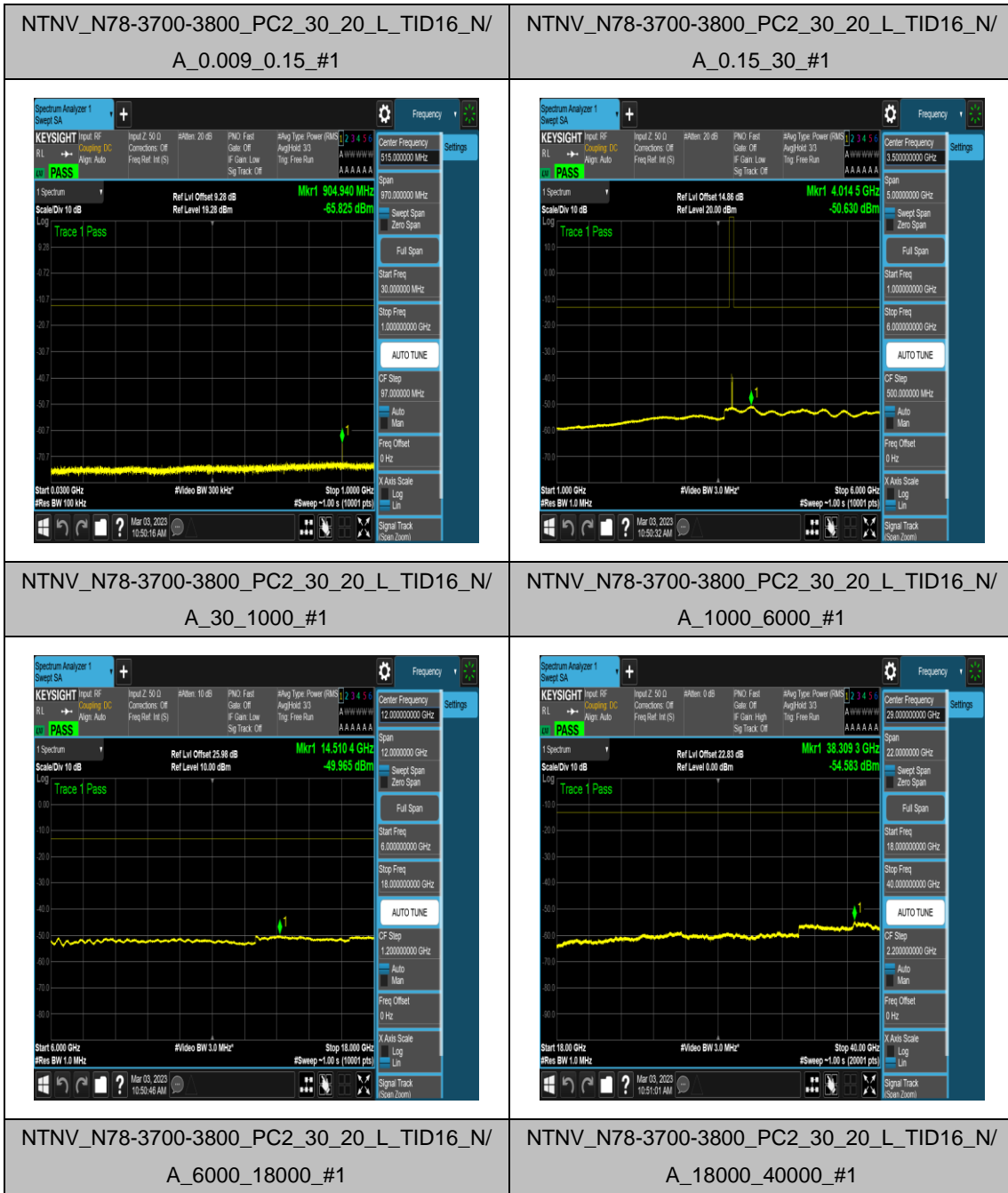


NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID5_N/A
_0.009_0.15_#1

NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID5_N/A
_0.15_30_#1

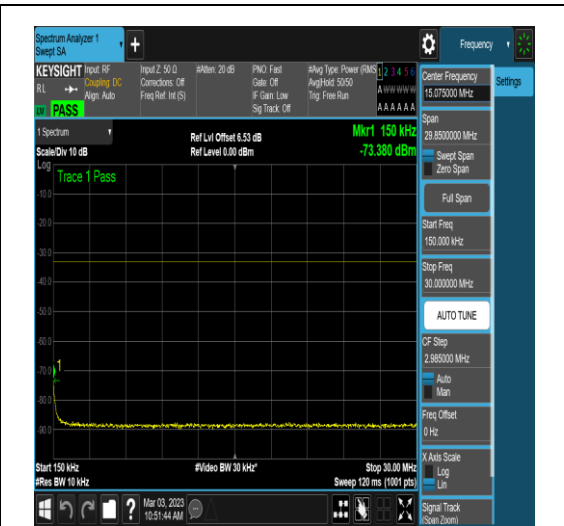




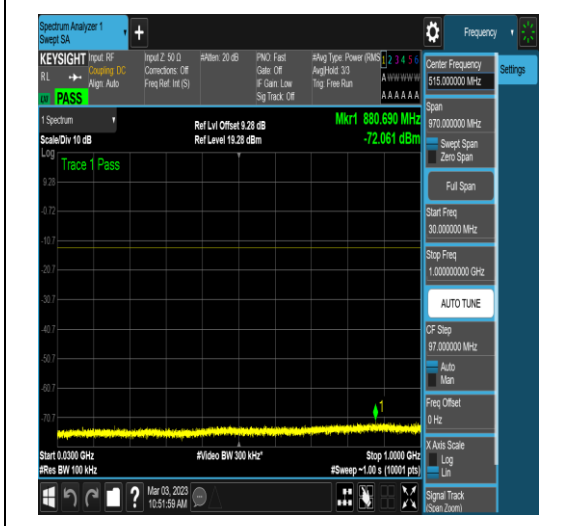




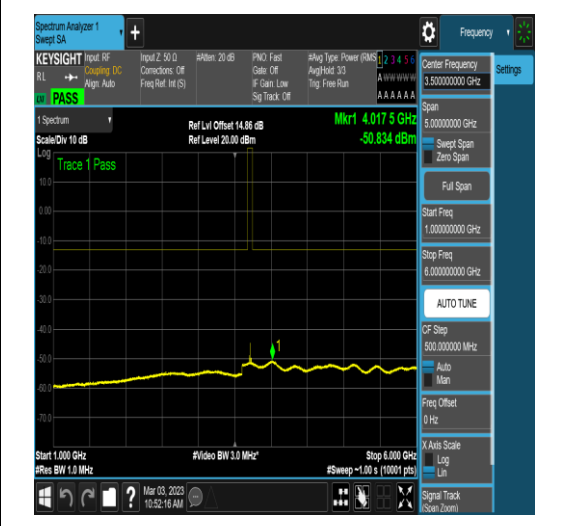
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID17_N/
A_0.009_0.15_#1



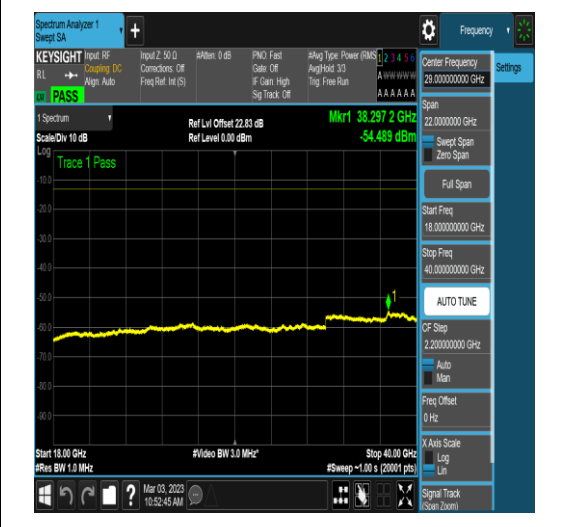
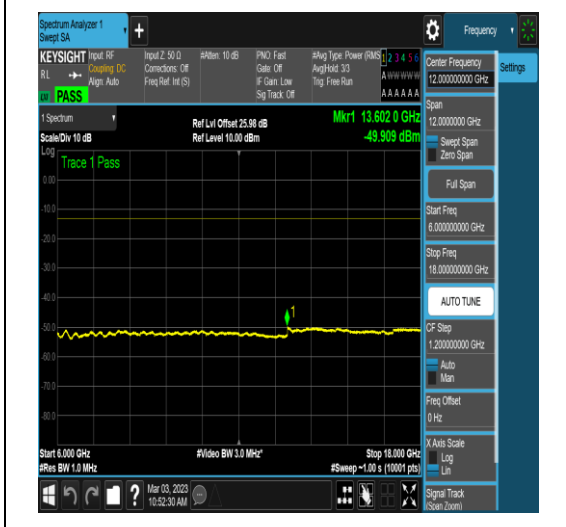
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID17_N/
A_0.15_30_#1

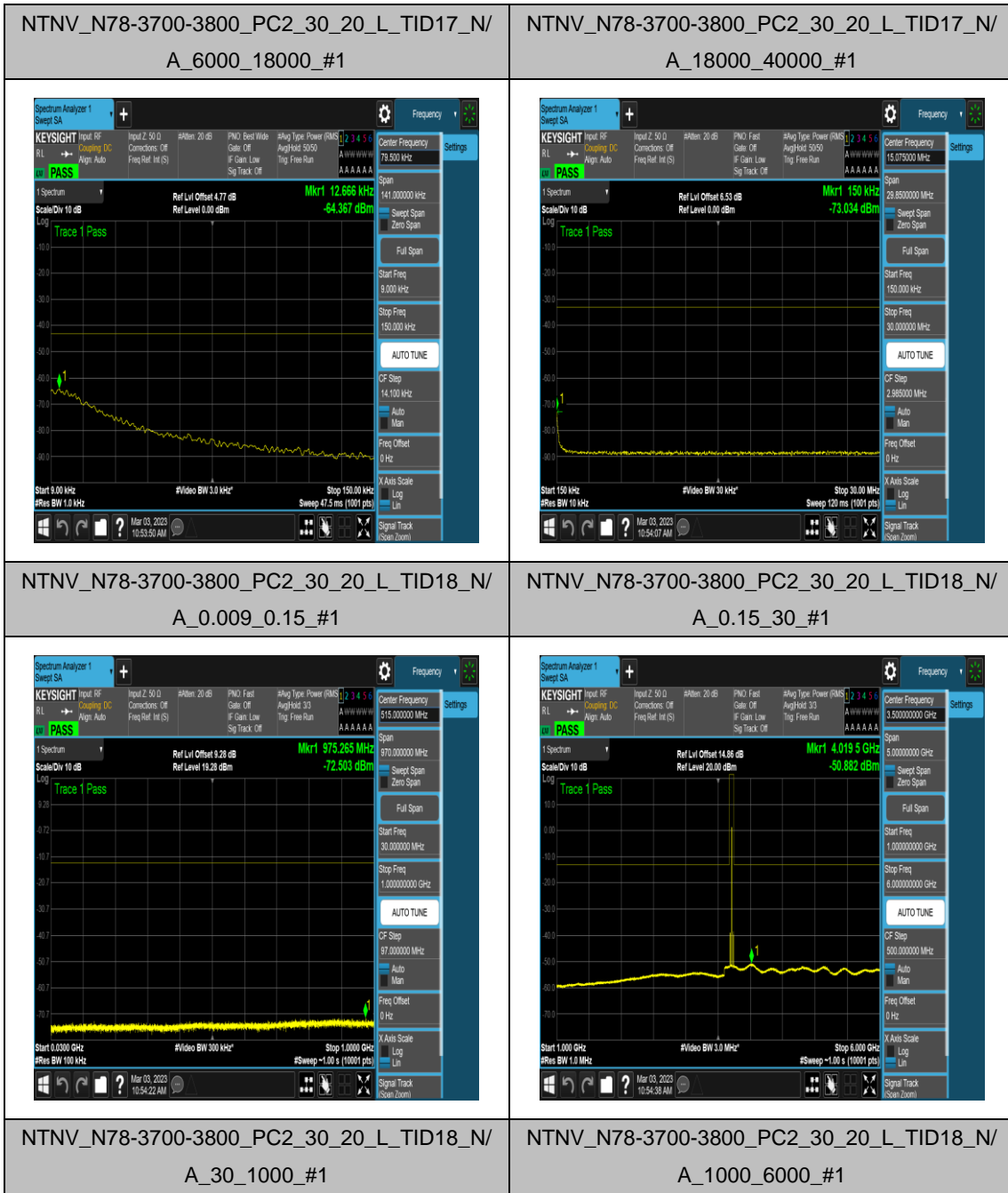


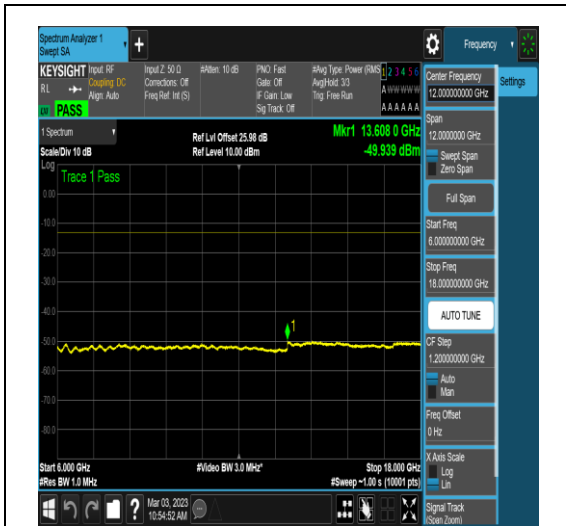
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID17_N/
A_30_1000_#1



NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID17_N/
A_1000_6000_#1



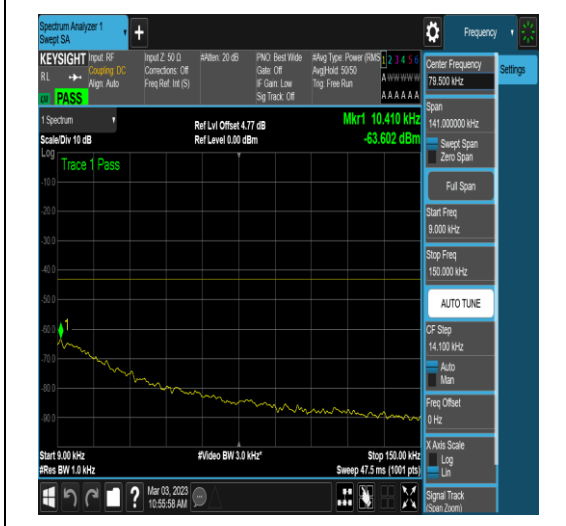




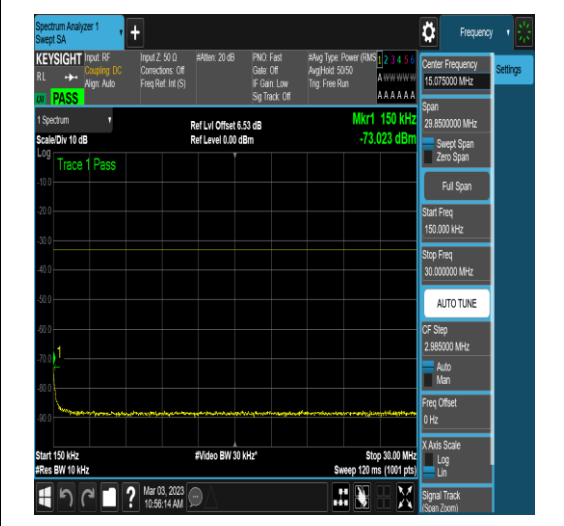
NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID18_N/A_6000_18000_#1



NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_L_TID18_N/A_18000_40000_#1



NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_M_TID4_N/A_0.009_0.15_#1



NTNV_N78-3700-3800_PC2_30_20_M_TID4_N/A_0.15_30_#1

