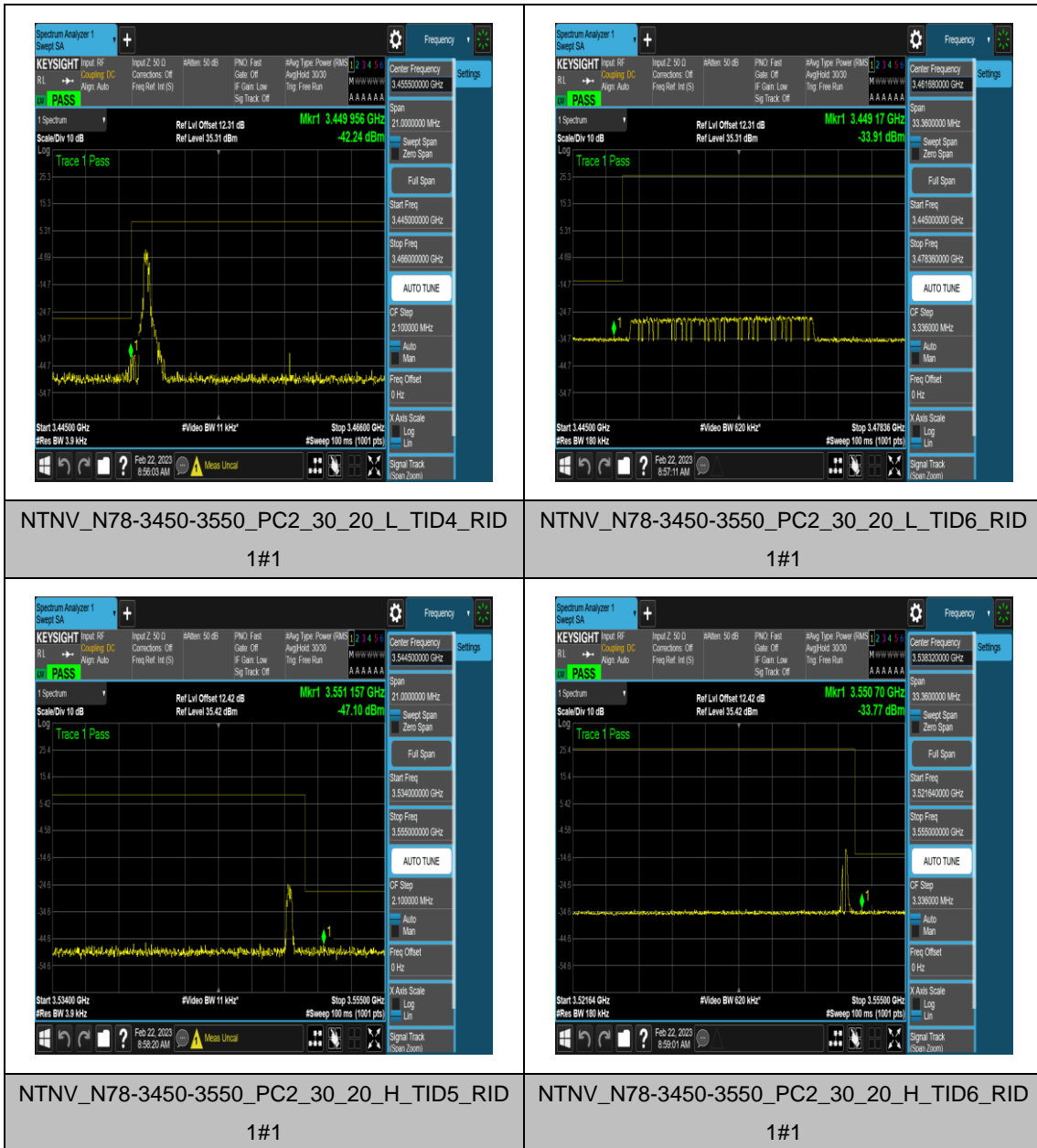


Test Graphs

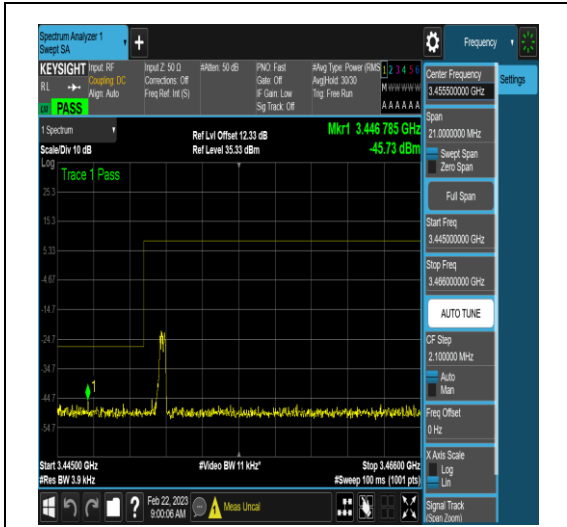


NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID4_RID
1#1

NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID6_RID
1#1

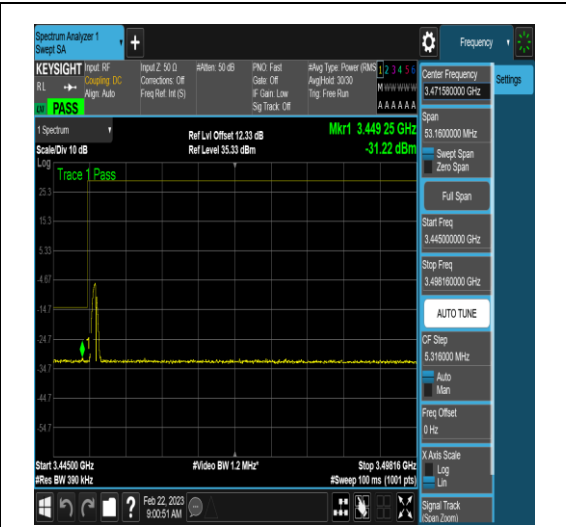
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_H_TID5_RID
1#1

NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_H_TID6_RID
1#1



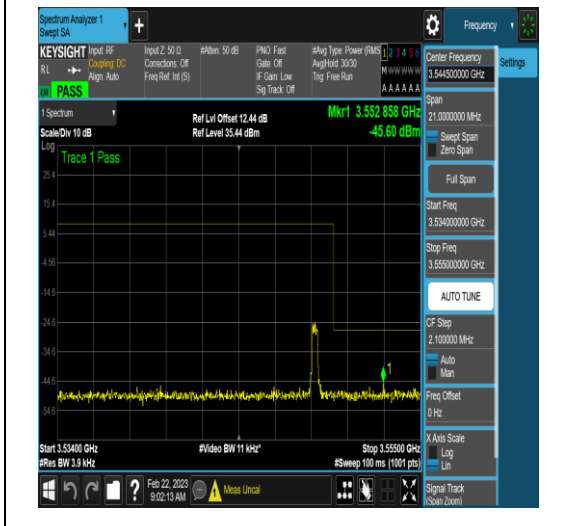
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_40_L_TID4_RID

1#1



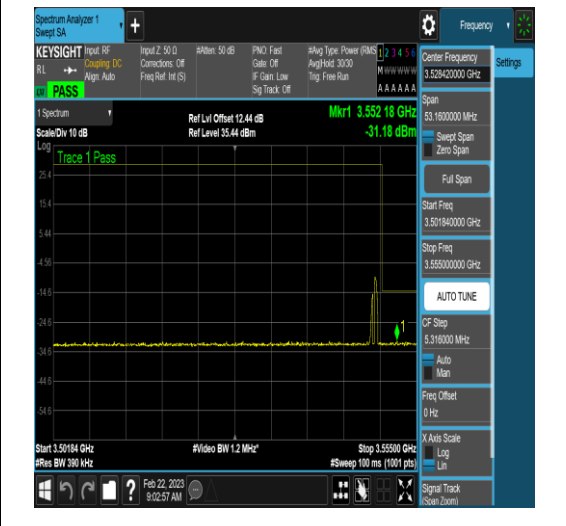
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_40_L_TID6_RID

1#1



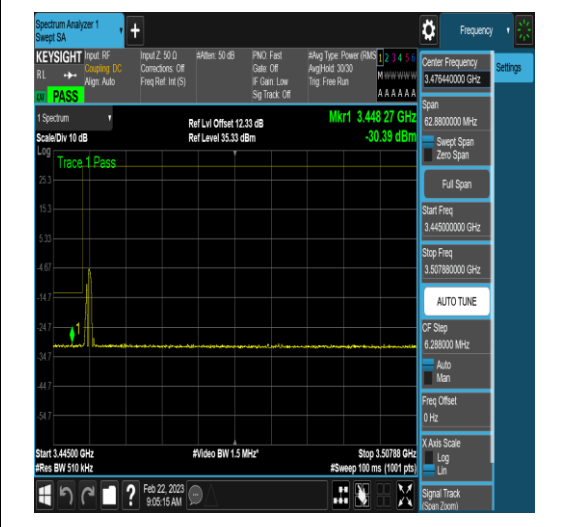
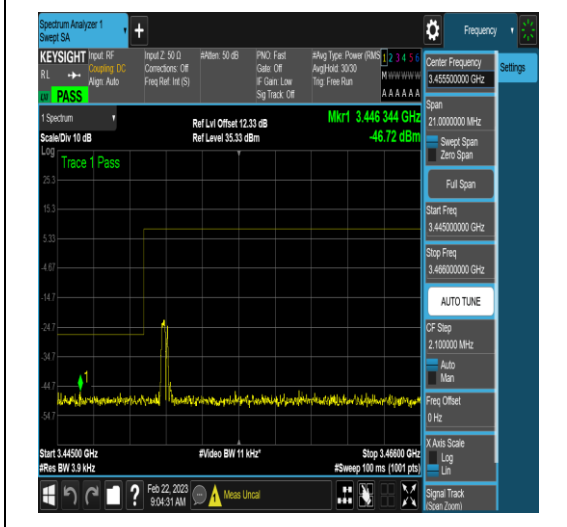
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_40_H_TID5_RID

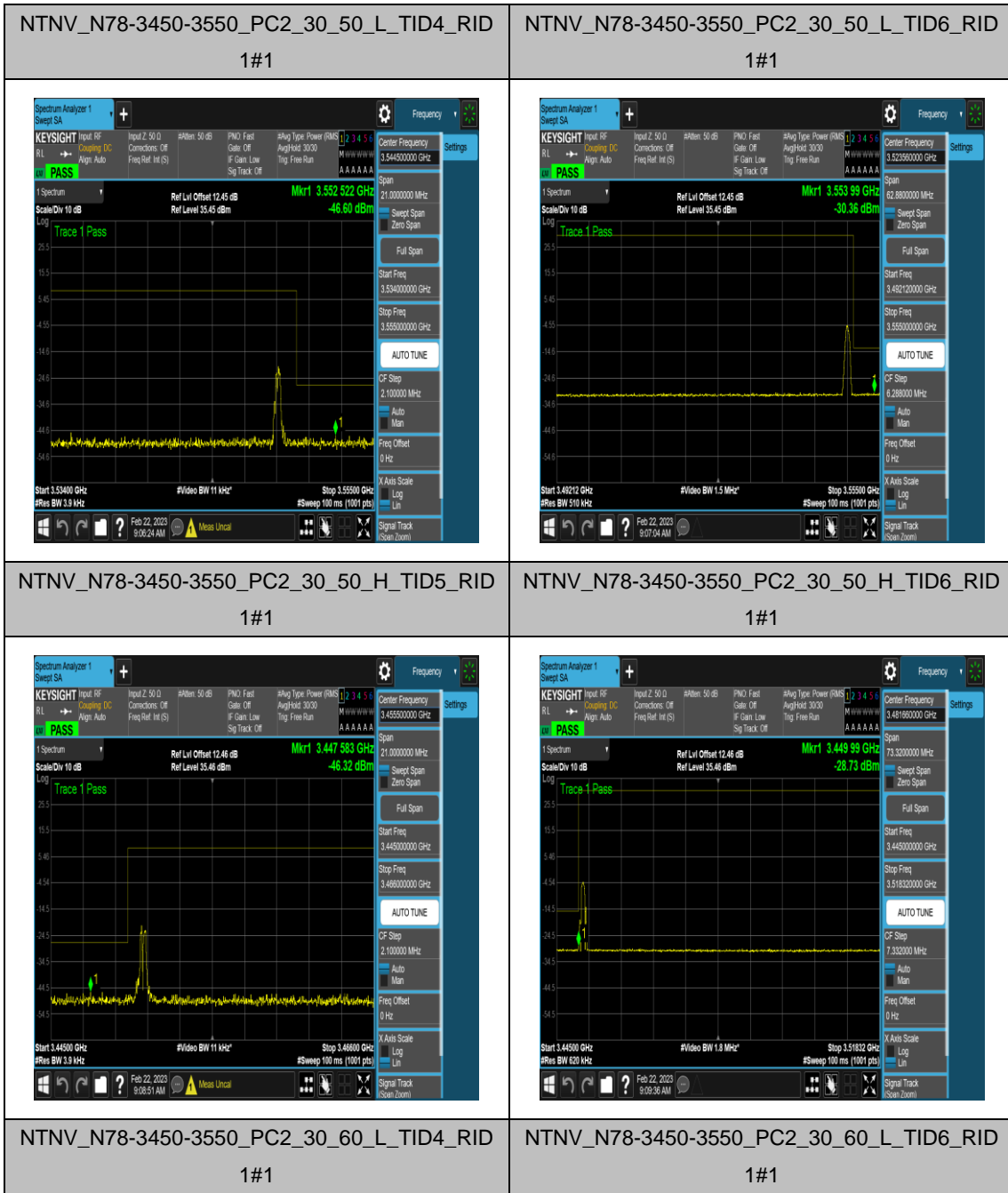
1#1

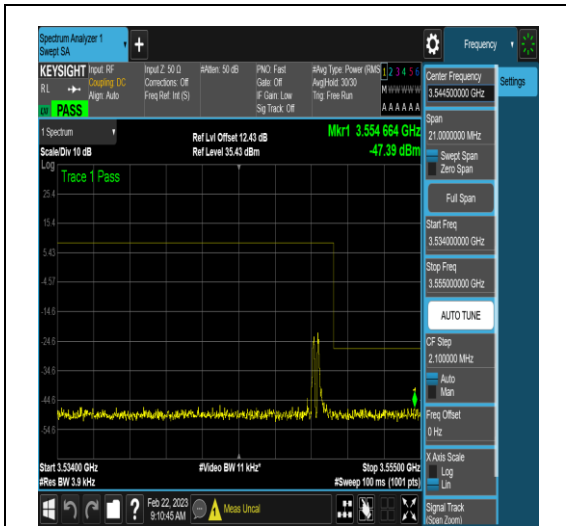


NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_40_H_TID6_RID

1#1

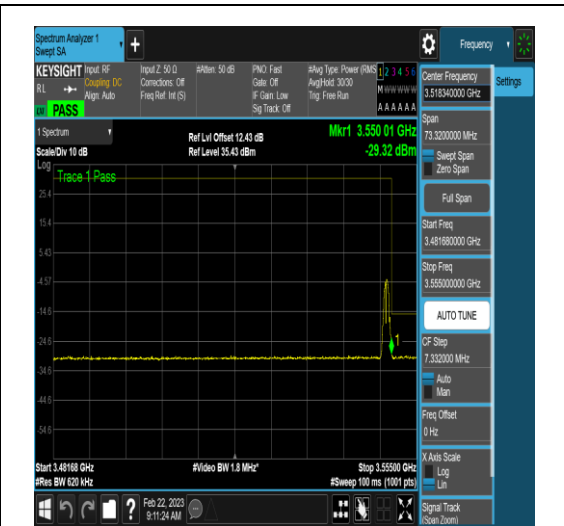






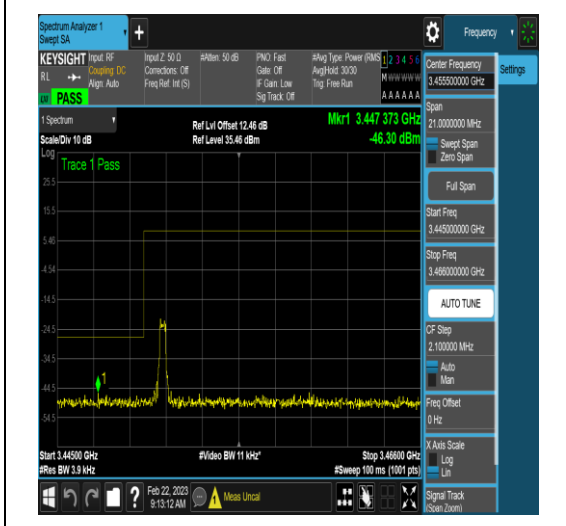
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_60_H_TID5_RID

1#1



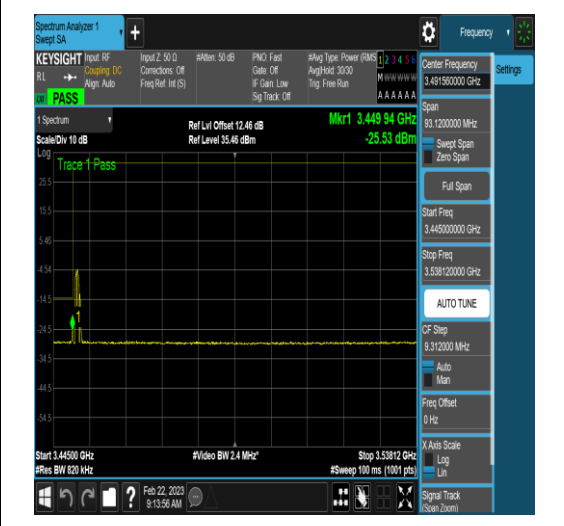
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_60_H_TID6_RID

1#1



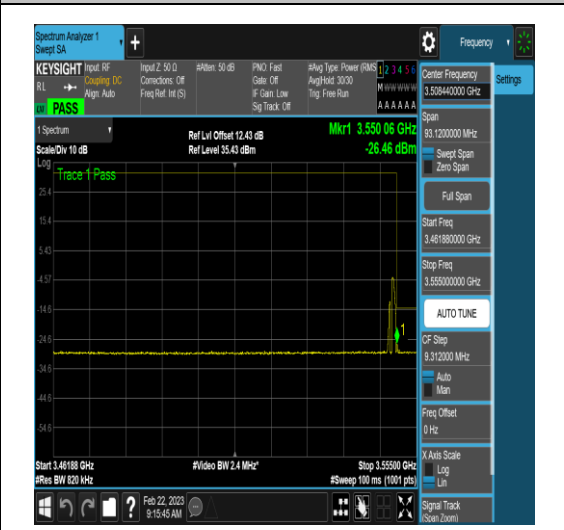
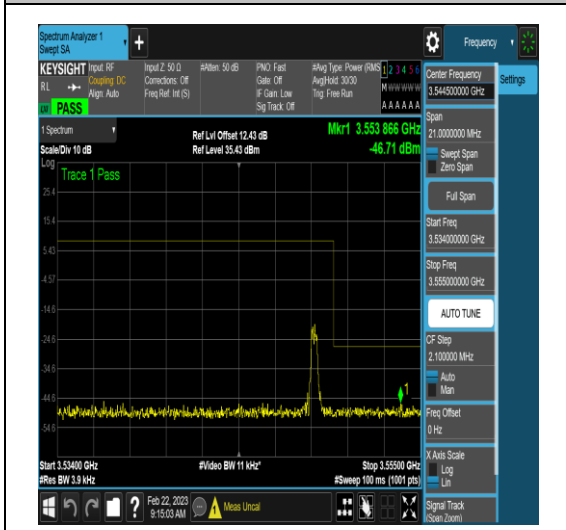
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_80_L_TID4_RID

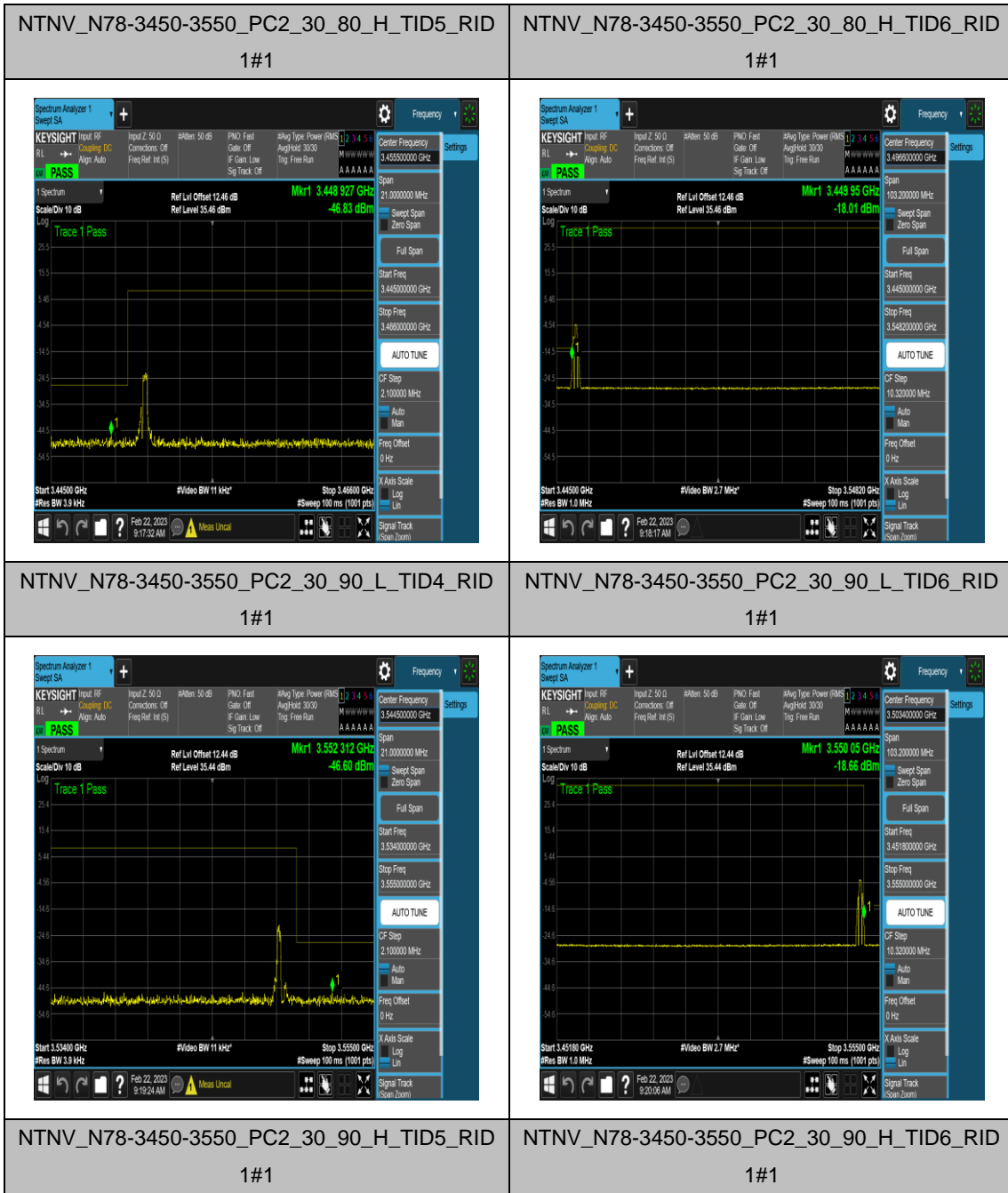
1#1

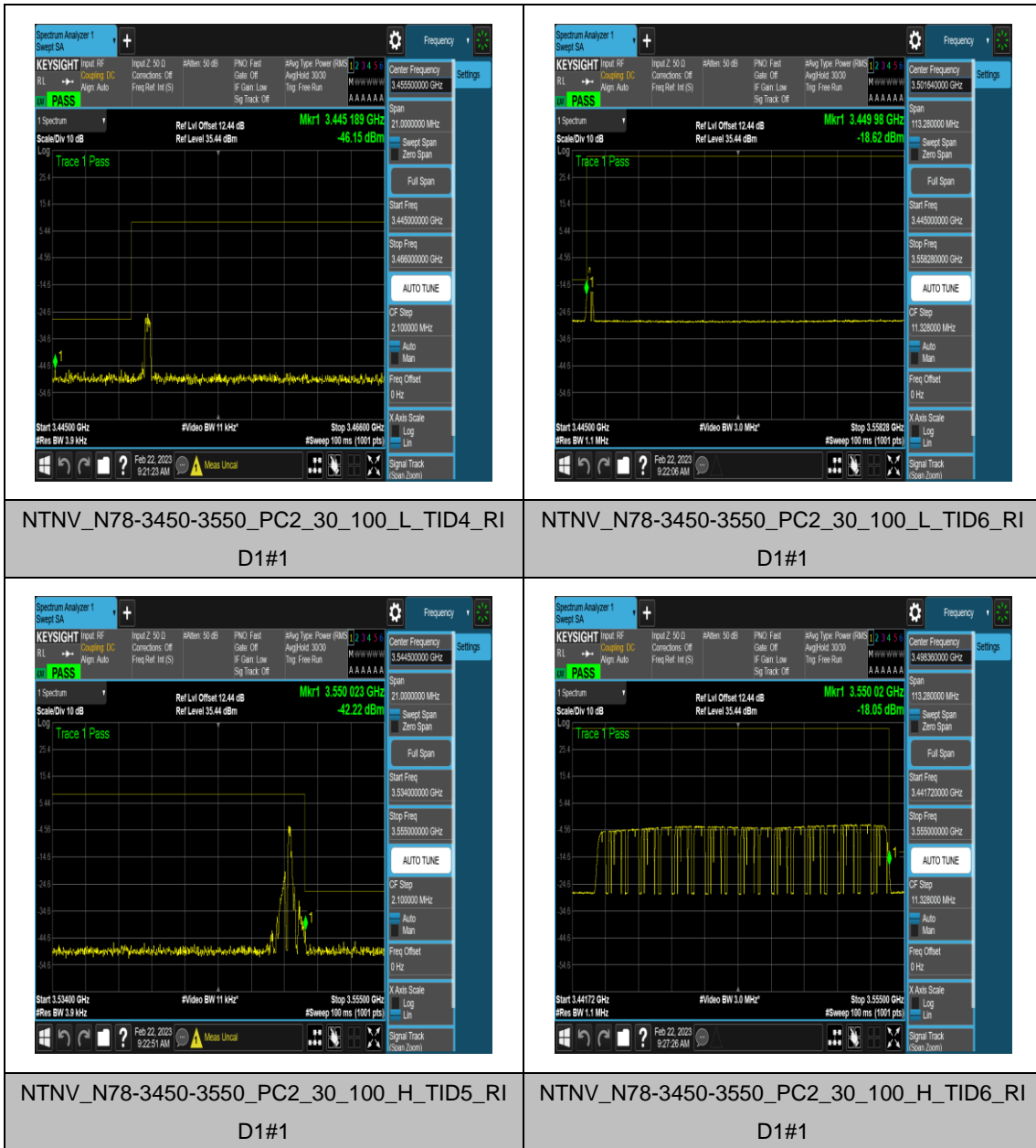


NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_80_L_TID6_RID

1#1







NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_100_L_TID4_RI
D1#1

NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_100_L_TID6_RI
D1#1

NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_100_H_TID5_RI
D1#1

NTNV_N78-3450-3550_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
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	0.009	0.15	-67.33	-43	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	0.15	30	-73.44	-33	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	30	1000	-60.18	-23	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	1000	3000	-47.06	-13	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	3000	12000	-42.57	-13	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Left	12000	20000	-44.56	-13	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	0.009	0.15	-68.09	-43	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	0.15	30	-72.99	-33	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	30	1000	-59.80	-23	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	1000	3000	-47.08	-13	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	3000	12000	-42.77	-13	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Edge_1RB_Right	12000	20000	-44.42	-13	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-67.96	-43	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	0.15	30	-72.19	-33	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	30	1000	-60.52	-23	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	1000	3000	-47.02	-13	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	3000	12000	-42.66	-13	PASS
N78-3450-3550	30	20	DFT-QPSK	L	Outer_Full	12000	20000	-44.	-13	PASS

3550			SK					22		S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-68. 65	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 10	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 31	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 06	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 83	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 53	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 00	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 38	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 15	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 06	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 66	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 55	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-67. 68	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-71. 89	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 62	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-47. 09	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 41	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 51	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 84	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 18	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP	M	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Left			44		S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 89	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 90	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 31	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 32	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-70. 50	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 25	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 84	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 89	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 42	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-67. 14	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 08	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 35	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 82	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 80	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 44	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-68. 82	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-70. 24	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 63	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 67	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP	M	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Left			47		S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 57	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 36	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 53	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 75	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 57	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 18	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-67. 15	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 50	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 05	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 83	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 67	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 55	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 57	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 76	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 73	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 85	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 87	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 04	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 27	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-70. 78	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP	H	Edge_1RB_	30	1000	-59.	-23	PAS

3550			SK		Right			88		S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 68	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 52	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-67. 37	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-71. 39	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 62	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-46. 82	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 66	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	DFT-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-43. 83	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-68. 95	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-69. 52	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 33	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 61	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 86	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 44	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 36	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 96	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 80	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 64	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 62	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP	H	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Right			46		S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 45	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 73	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-59. 99	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-47. 13	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 50	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	20	CP-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 59	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-65. 61	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 21	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 31	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 99	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-43. 03	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 52	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-62. 00	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 17	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 30	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 91	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 65	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 60	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-67. 16	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 63	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP	L	Outer_Full	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK					66		S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-47. 13	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 71	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 44	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 87	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 19	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 44	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 90	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 72	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 11	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-67. 24	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 32	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 37	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 01	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 61	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 28	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 65	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-71. 80	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 43	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-47. 11	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 77	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP	L	Outer_Full	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK					26		S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 99	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 26	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-59. 91	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 77	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 85	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 33	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-69. 02	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 77	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 61	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 59	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 51	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-63. 55	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-71. 96	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-59. 99	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 78	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 77	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 40	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-68. 16	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-70. 50	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP	M	Edge_1RB_	30	1000	-59.	-23	PAS

3550			SK		Left			52		S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 55	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 32	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 74	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 30	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 54	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 52	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 65	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 40	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 40	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 77	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 34	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 59	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 38	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-65. 72	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 60	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 18	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 70	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 70	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP	H	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Left			21		S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 41	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 99	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 46	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 78	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 58	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 24	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-65. 15	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 46	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 36	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-46. 78	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	DFT-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 47	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-68. 60	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 09	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 73	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 91	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 38	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 38	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-65. 52	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 56	-33	PAS S
N78-3450-	30	40	CP-QP	H	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Right			82		S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 66	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 69	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 51	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-67. 57	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-73. 06	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 65	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-46. 68	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 69	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	40	CP-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 66	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 93	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 34	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-59. 87	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 81	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 54	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 32	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-66. 59	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 30	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 43	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 24	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 79	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP	L	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Right			56		S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-62. 08	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 45	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 77	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-46. 72	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 46	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 46	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 63	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 52	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 42	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 17	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 82	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 43	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 73	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 43	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 61	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 13	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 55	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 51	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 20	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-69. 98	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP	L	Outer_Full	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK					29		S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-47. 16	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 75	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 30	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-61. 78	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-70. 99	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 48	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 77	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 45	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 68	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 64	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-74. 11	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 24	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 21	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 98	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 60	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-69. 20	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 35	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 45	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 96	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 78	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP	M	Outer_Full	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK					36		S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-68. 57	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-74. 43	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-59. 84	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 17	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 89	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 50	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 52	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 35	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 44	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 06	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 44	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 67	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-62. 96	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 21	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 24	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 93	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 64	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 60	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 57	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 01	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP	H	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Left			36		S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 14	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 61	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 50	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-67. 91	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 55	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 47	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 05	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 79	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 51	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-69. 20	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 04	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 13	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-47. 02	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 81	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	DFT-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 22	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 86	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 74	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 55	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 00	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 75	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP	H	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Left			41		S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-61. 42	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-70. 90	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 56	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 85	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 94	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 55	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 63	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 27	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 21	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-47. 10	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 69	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	50	CP-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 38	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 59	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-69. 96	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-59. 98	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 12	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 76	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 50	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-67. 92	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 90	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP	L	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Right			41		S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 75	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 87	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 43	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 90	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 20	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 25	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-46. 94	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-43. 01	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 34	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-61. 28	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 41	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 29	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 95	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 72	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 56	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 54	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 43	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 56	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 01	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 77	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP	L	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Right			27		S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-60. 70	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 43	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 62	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-47. 17	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 49	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 19	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 24	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 40	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 00	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 11	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 90	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 35	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 86	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 93	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 01	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 96	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 79	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 44	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 44	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 12	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP	M	Outer_Full	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK					49		S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-47. 16	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 74	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 28	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 93	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 30	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 42	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 96	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 84	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 44	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-66. 02	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 40	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 56	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 04	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 46	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 31	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-65. 06	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-73. 43	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 63	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-47. 18	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 67	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP	M	Outer_Full	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK					50		S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 18	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 66	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 07	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 16	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 70	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 43	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 02	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 93	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 69	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 19	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 66	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 48	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-64. 83	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-70. 55	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 66	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-47. 25	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 91	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	DFT-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 50	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-68. 11	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 65	-33	PAS S
N78-3450-	30	60	CP-QP	H	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Left			64		S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 00	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 90	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 38	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-66. 91	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 93	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 48	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 17	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 76	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 34	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-62. 97	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 81	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 34	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-47. 03	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 95	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	60	CP-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 34	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-62. 80	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 08	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 07	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 14	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 75	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP	L	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Left			58		S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-67. 69	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 31	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 21	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 82	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 89	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 39	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-67. 16	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 40	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 65	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-47. 18	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 87	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 60	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 28	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 46	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 59	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 12	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 89	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 56	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-68. 84	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-74. 57	-33	PAS S
N78-3450-	30	80	CP-QP	L	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Right			22		S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 15	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 12	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 51	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-62. 72	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 79	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 65	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-46. 86	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 76	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 61	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-62. 88	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 02	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 43	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 00	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 74	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 13	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-67. 41	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 47	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 46	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 06	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP	M	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Right			62		S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-65. 24	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 80	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 21	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-47. 12	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 74	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 54	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 80	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 78	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 42	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 86	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 42	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 45	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-65. 70	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-70. 97	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 46	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 16	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 65	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 35	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 01	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 96	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP	M	Outer_Full	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK					10		S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-47. 08	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 89	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 42	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 05	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-70. 92	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 38	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-47. 17	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 63	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 34	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 26	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 98	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 55	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 66	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 62	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 50	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-65. 26	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-71. 67	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-59. 95	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-46. 65	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 78	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	DFT-QP	H	Outer_Full	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK					50		S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 19	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 76	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 26	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 67	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 69	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 47	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 98	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 94	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 10	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 90	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 83	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 35	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 55	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-71. 45	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 16	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-46. 83	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 60	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	80	CP-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 40	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-66. 65	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 04	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP	L	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Left			27		S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 55	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 66	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 25	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-62. 15	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-73. 63	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 00	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 62	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 72	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 10	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 35	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 90	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 17	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-46. 57	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 87	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 17	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 94	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 09	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 17	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 72	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP	L	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Left			28		S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 00	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 37	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 59	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 85	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 80	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 39	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-66. 02	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 47	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 46	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-46. 75	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 67	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 53	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-67. 51	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 53	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 23	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 59	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 88	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 34	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-63. 07	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 14	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP	M	Edge_1RB_	30	1000	-59.	-23	PAS

3550			SK		Right			90		S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 76	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 65	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 33	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-61. 95	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-71. 05	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 65	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 76	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 41	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 38	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-66. 87	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 23	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 43	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 93	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 50	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-64. 58	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 83	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 64	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 06	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 73	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP	M	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Right			45		S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-62. 12	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 11	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 40	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 74	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 98	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 45	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-61. 77	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-73. 19	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 66	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 95	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 87	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 31	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-62. 68	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 46	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 41	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 88	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 88	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 46	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-62. 26	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-70. 73	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP	H	Outer_Full	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK					45		S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-47. 04	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 59	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	DFT-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 40	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-64. 63	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 84	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 84	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 94	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 75	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 27	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-66. 58	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 65	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 45	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-47. 20	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 68	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 07	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 24	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-71. 97	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 24	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-46. 77	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 66	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	90	CP-QP	H	Outer_Full	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK					56		S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-65. 10	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-70. 45	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 66	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 43	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 72	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 40	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-60. 83	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 55	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 73	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 71	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 87	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 35	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-66. 74	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-72. 64	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 34	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-46. 69	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 81	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 33	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-61. 75	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 63	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP	L	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Left			51		S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 80	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 55	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 23	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-66. 09	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 74	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 70	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 74	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 89	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 42	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.009	0.15	-68. 61	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	0.15	30	-73. 16	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	30	1000	-60. 31	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	1000	3000	-46. 62	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	3000	12000	-42. 82	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	L	Outer_Full	12000	20000	-44. 37	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-62. 43	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 09	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 15	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 57	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 56	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP	M	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

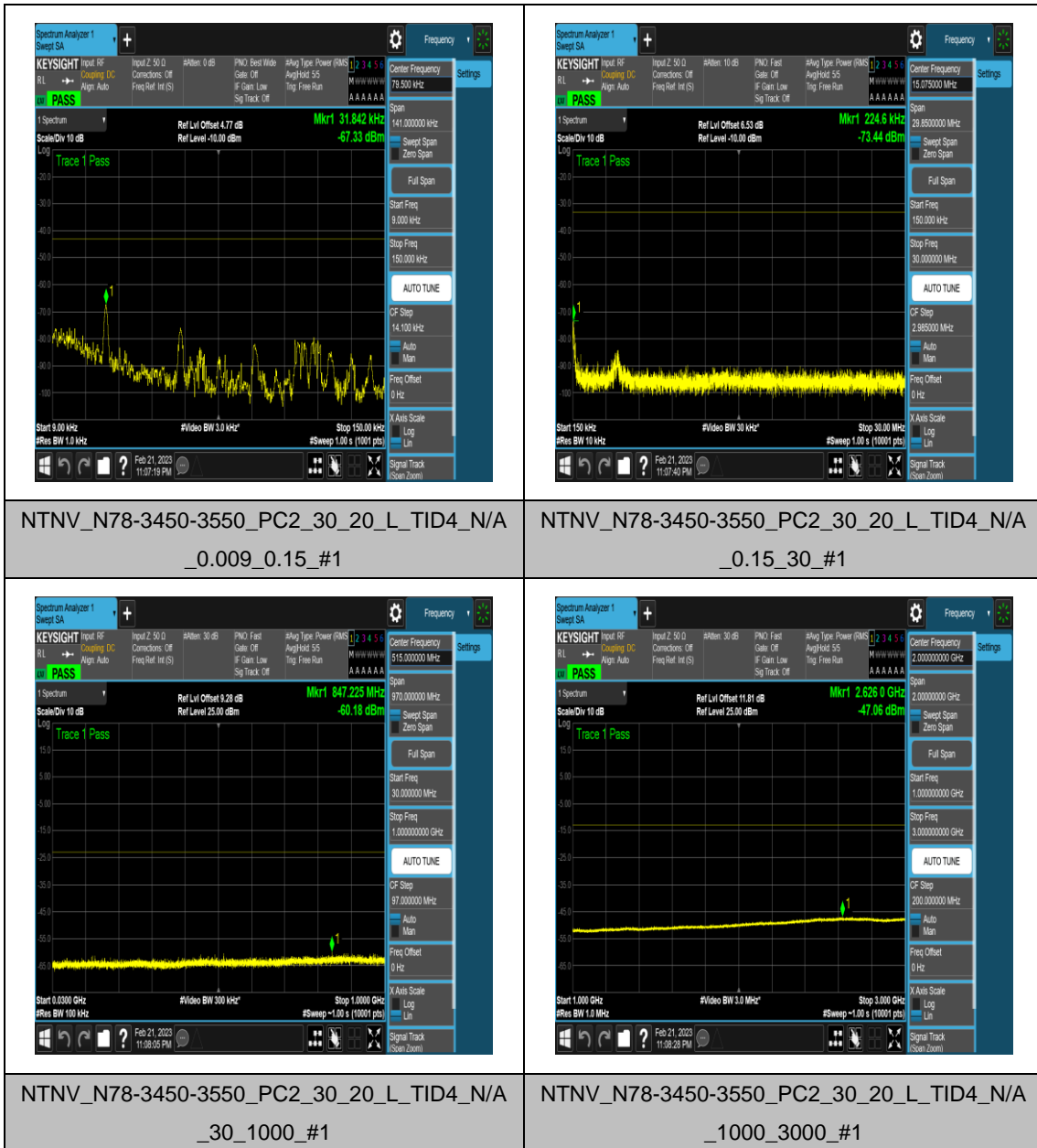
3550			SK		Left			07		S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-65. 85	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 96	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 15	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 77	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 76	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 39	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-66. 32	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 53	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 26	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 74	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 91	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 61	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 34	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-72. 24	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 88	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 63	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 75	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 44	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-62. 45	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-71. 74	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP	M	Edge_1RB_	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK		Right			88		S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 33	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 63	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 21	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.009	0.15	-60. 44	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	0.15	30	-72. 03	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	30	1000	-60. 38	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	1000	3000	-46. 69	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	3000	12000	-42. 59	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	M	Outer_Full	12000	20000	-44. 30	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-63. 27	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-70. 89	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 61	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 81	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 67	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 36	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-65. 57	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-70. 90	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-59. 81	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 72	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 85	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP	H	Edge_1RB_	12000	20000	-44.	-13	PAS

3550			SK		Right			34		S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-60. 71	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-72. 36	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	30	1000	-60. 62	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-46. 82	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 70	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	DFT-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 46	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.009	0.15	-68. 11	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	0.15	30	-71. 95	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	30	1000	-60. 58	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	1000	3000	-46. 50	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	3000	12000	-42. 71	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Left	12000	20000	-44. 42	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.009	0.15	-61. 55	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	0.15	30	-72. 66	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	30	1000	-60. 60	-23	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	1000	3000	-46. 65	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	3000	12000	-42. 87	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Edge_1RB_ Right	12000	20000	-44. 33	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.009	0.15	-62. 17	-43	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	0.15	30	-71. 12	-33	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP	H	Outer_Full	30	1000	-60.	-23	PAS

3550			SK					84		S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	1000	3000	-46. 78	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	3000	12000	-42. 87	-13	PAS S
N78-3450-3550	30	100	CP-QP SK	H	Outer_Full	12000	20000	-44. 57	-13	PAS S

Test Graphs

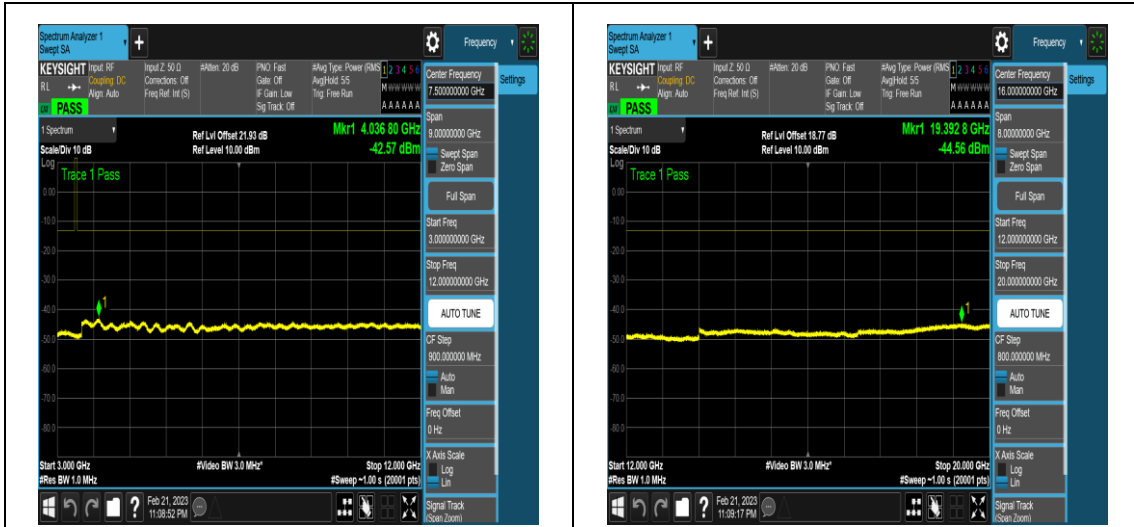


NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID4_N/A
_0.009_0.15_#1

NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID4_N/A
_0.15_30_#1

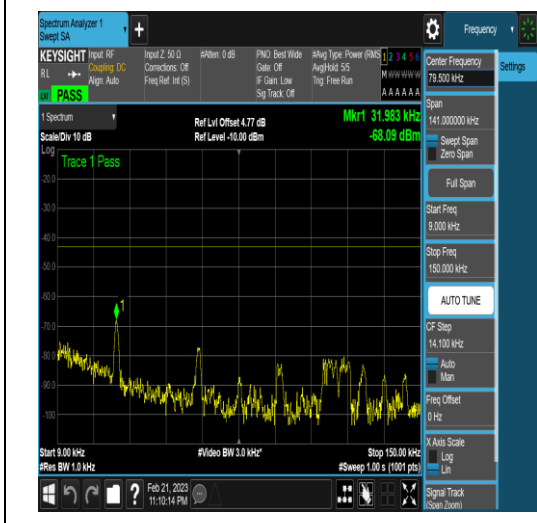
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID4_N/A
_30_1000_#1

NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID4_N/A
_1000_3000_#1

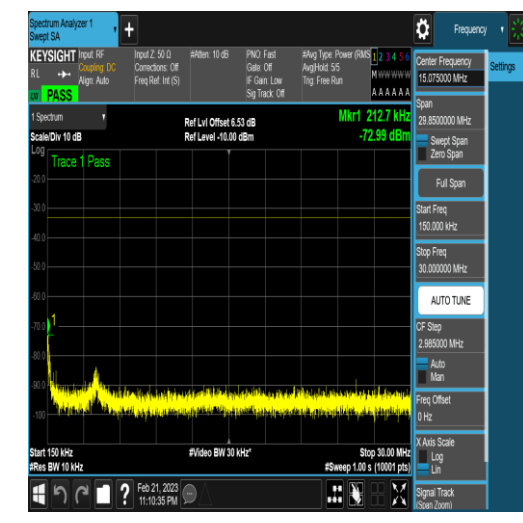


NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID4_N/A
_3000_12000_#1

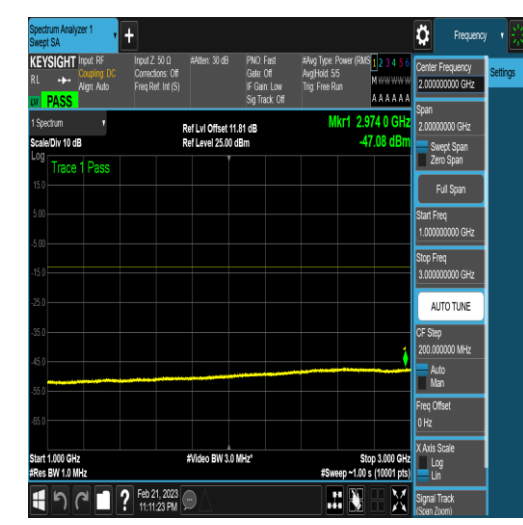
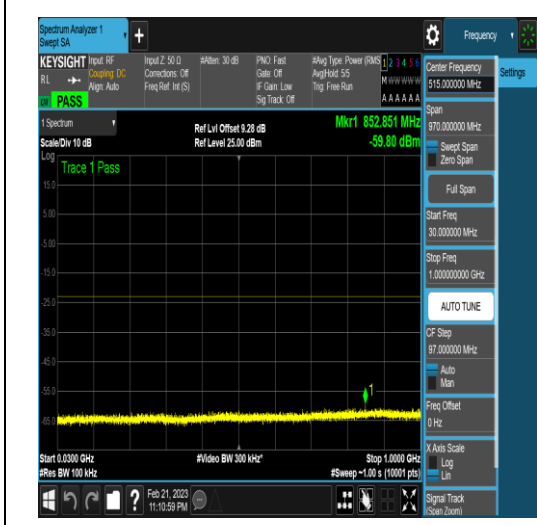
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID4_N/A
_12000_20000_#1

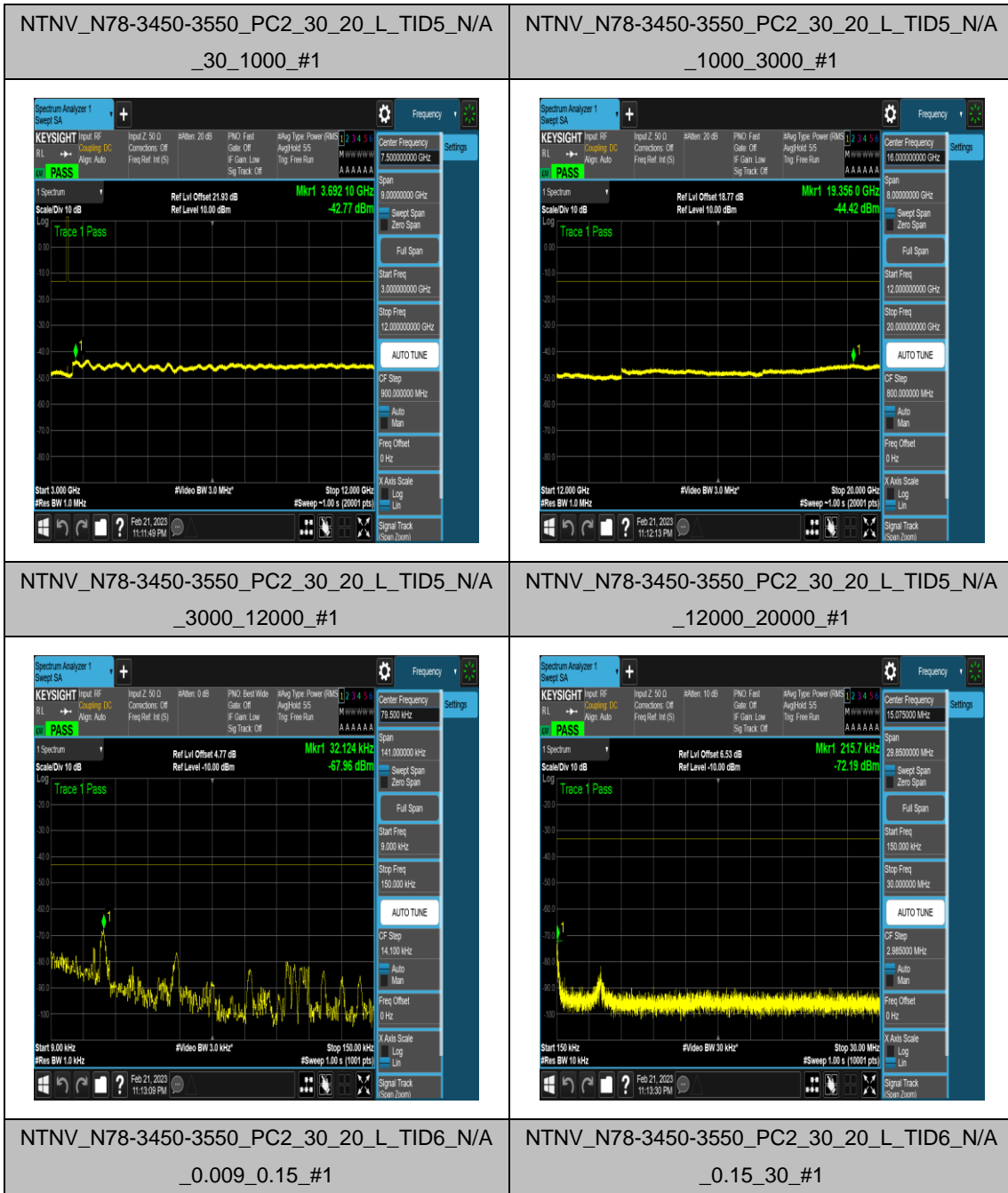


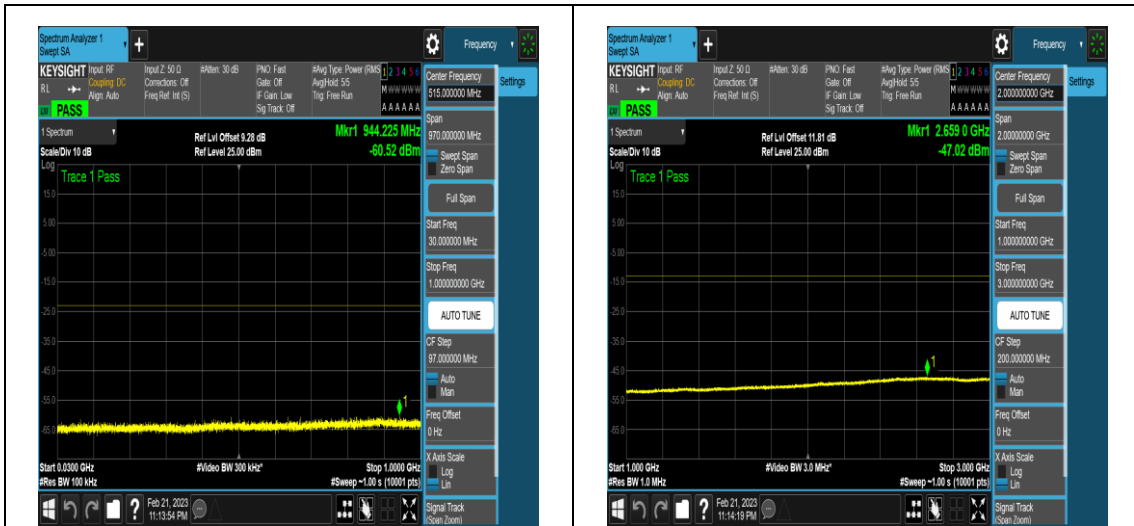
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID5_N/A
_0.009_0.15_#1



NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID5_N/A
_0.15_30_#1

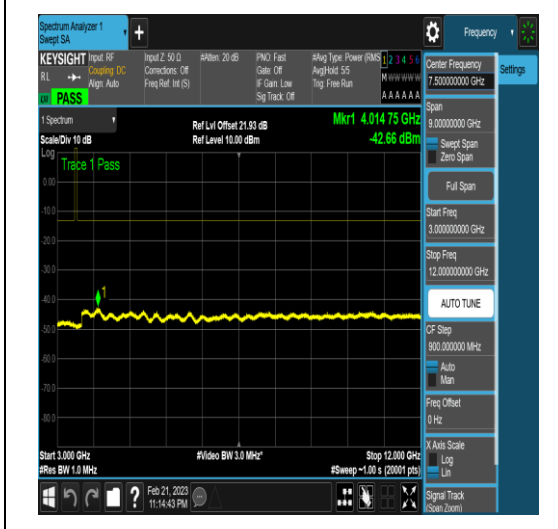




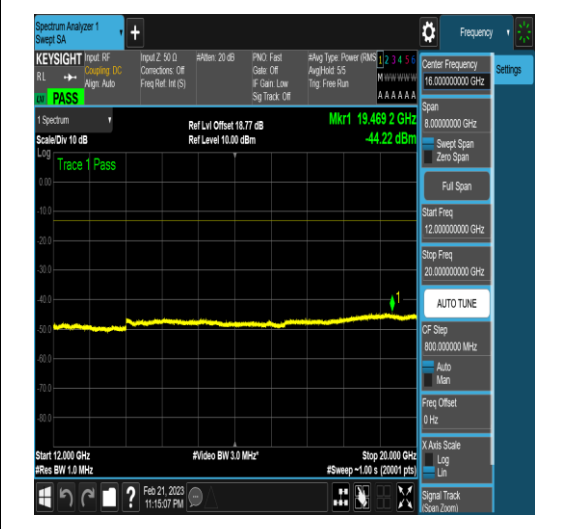


NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID6_N/A
_30_1000_#1

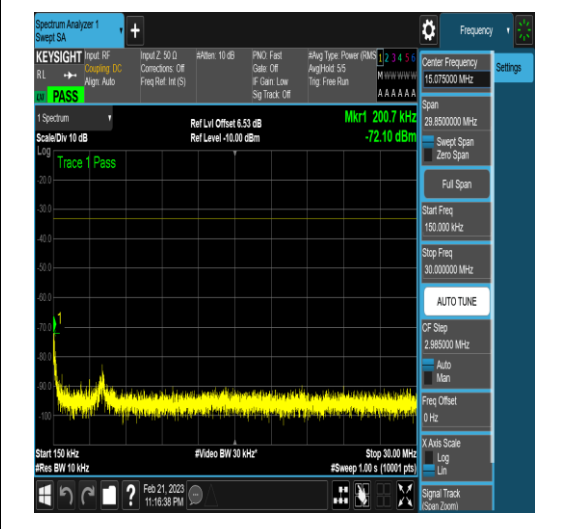
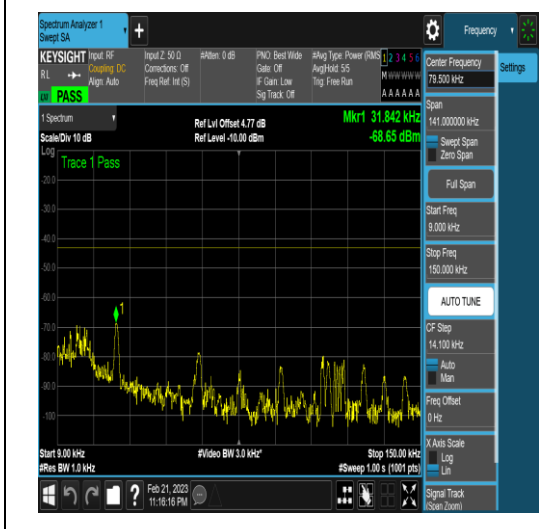
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID6_N/A
_1000_3000_#1

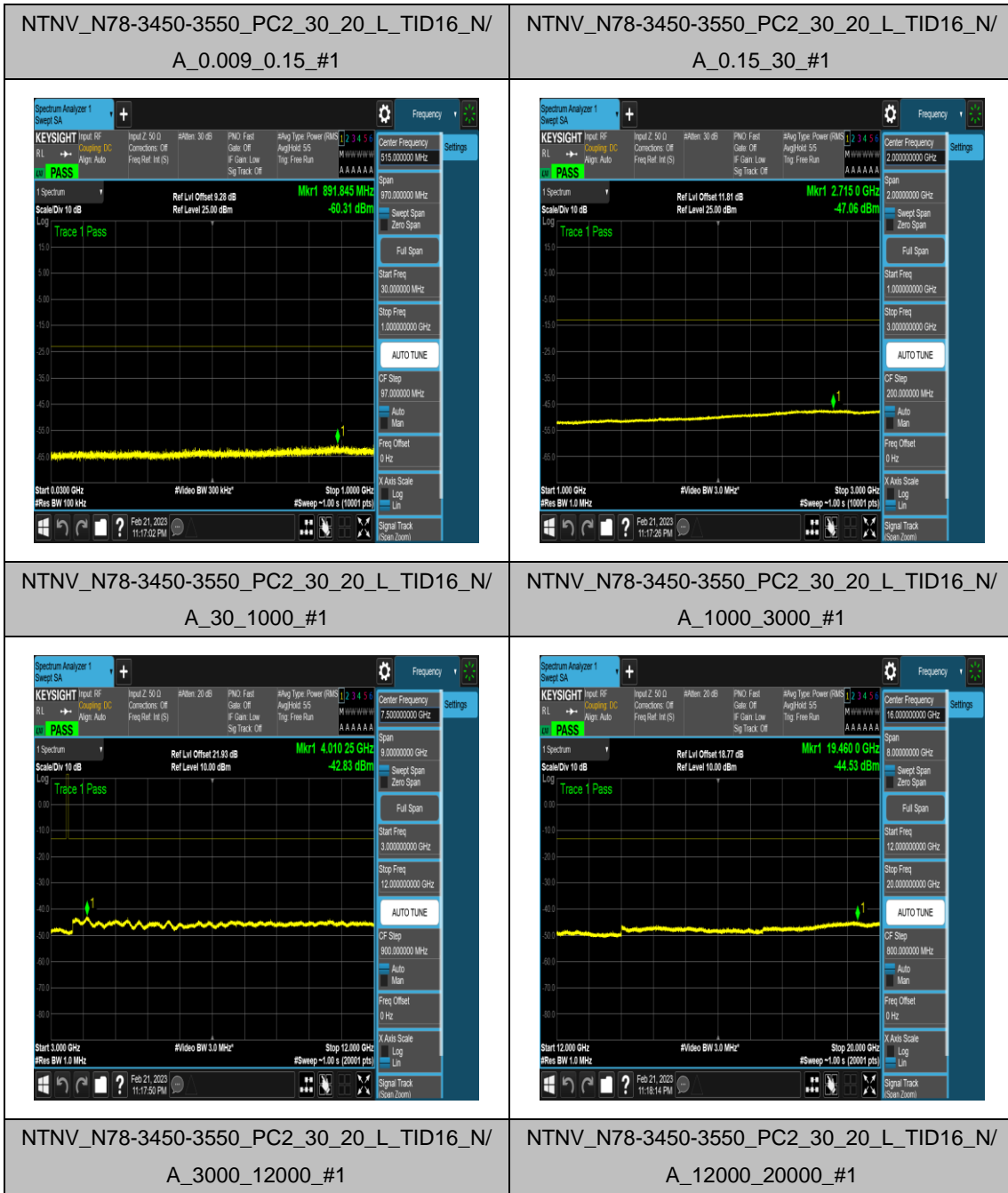


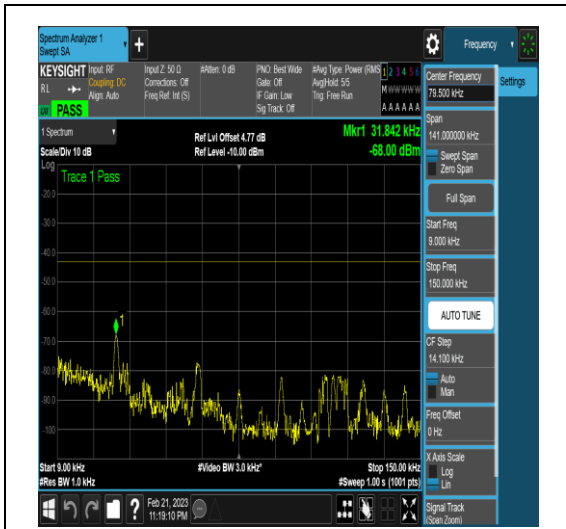
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID6_N/A
_3000_12000_#1



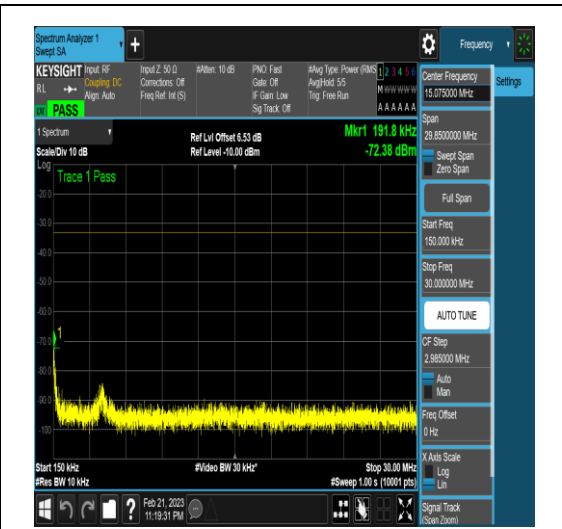
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID6_N/A
_12000_20000_#1



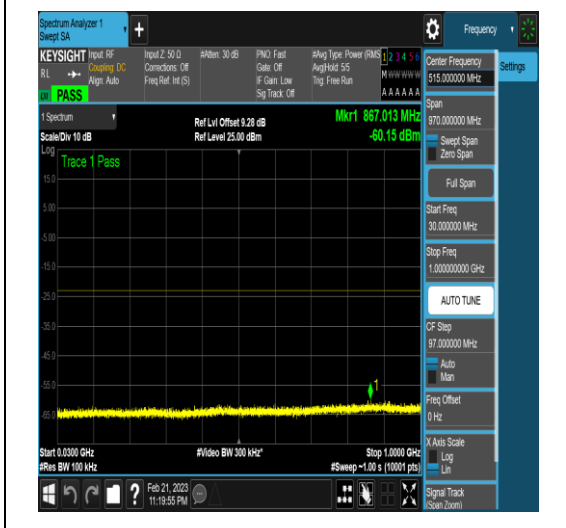




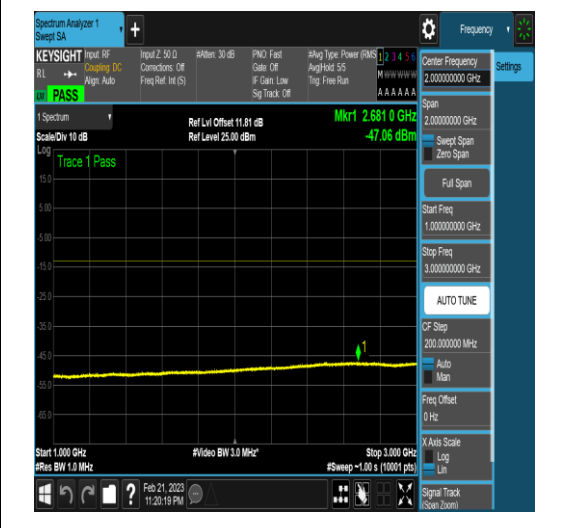
NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID17_N/
A_0.009_0.15_#1



NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID17_N/
A_0.15_30_#1



NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID17_N/
A_30_1000_#1



NTNV_N78-3450-3550_PC2_30_20_L_TID17_N/
A_1000_3000_#1

