

FCC Part 15.407

Dynamic Frequency Selection

TEST REPORT

For

Adtran

901 Explorer Boulevard, Huntsville Alabama , United States 35806-2807

FCC ID: HDC-17600078

Report Type: Class II permissive change Report	Product Type: WiFi 6 Router
Report Producer : <u>Coco Lin</u>	
Report Number : <u>RXZ240304007RF02</u>	
Report Date : <u>2024-05-16</u>	
Reviewed By: <u>Andy Shih</u>	
Prepared By: Bay Area Compliance Laboratories Corp. (New Taipei Laboratory) 70, Lane 169, Sec. 2, Datong Road, Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan, R.O.C. Tel: +886 (2) 2647 6898 Fax: +886 (2) 2647 6895 www.bacl.com.tw	

Revision History

Revision	No.	Report Number	Issue Date	Description	Author/ Revised by
0.0	RXZ240304007	RXZ240304007RF02	2024-05-16	Class II permissive change Report	Coco Lin

TABLE OF CONTENTS

1	General Information	4
1.1	Product Description for Equipment under Test (EUT)	4
1.2	Objective	5
1.3	Test Methodology	5
1.4	Statement	5
1.5	Measurement Uncertainty	6
1.6	Environmental Conditions	6
1.7	Test Facility	6
2	System Test Configuration	7
2.1	Description of Test Configuration	7
2.2	Equipment Modifications	7
2.3	EUT Exercise Software	7
2.4	Antenna Test Mode	7
2.5	Support Equipment List and Details	7
2.6	External Cable List and Details	7
3	Summary of Test Results	8
4	Test Equipment List and Details	9
5	Applicable Standard	10
5.1	DFS Requirement	10
5.2	DFS Measurement System	12
5.3	System Block Diagram	13
5.4	Test Procedure	14
6	Test Results	15
6.1	Description of EUT	15
6.2	Channel Loading	15
6.3	Conducted Test Setup Configuration	15
7	Channel Availability Check Time (CAC)	20
7.1	Test Procedure	20
8	Channel Move Time and Channel Closing Transmission Time	24
8.1	Test Procedure	24
8.2	Test Result	24
9	Non-Occupancy Period	28
9.1	Test Procedure	28
9.2	Test Results	28
10	Radar Detection Bandwidth & Radar Detection Performance Check	30
10.1	Detection Bandwidth	30
10.2	Radar Detection Performance Check	44

1 General Information

1.1 Product Description for Equipment under Test (EUT)

Applicant	Adtran 901 Explorer Boulevard, Huntsville Alabama , United States 35806-2807							
Brand(Trade) Name	Adtran							
Product (Equipment)	WiFi 6 Router							
Main Model Name	SDG-8610YYYYYY(Y can be 0-9, a-z, A-Z, blank, “+” or “-” or “#”)							
Part Number	17600078FYYYYYYY(Y can be 0-9, a-z, A-Z, blank, “+” or “-” or “#”)							
Model Discrepancy	The major electrical and mechanical constructions of series models are identical to the basic model, except different Market segmentation. The model, SDG-8610 is the testing sample, and the final test data are shown on this test report.							
Operating mode	802.11a/n ht20/n ht40/ac vht20/ac vht40/ac vht80/ac vht160/ax he20/ax he40/ax he80/ax he160							
Frequency Range	5250 MHz ~ 5350 MHz , 5470 MHz ~ 5725 MHz							
Maximum Conducted Average Output Power	Non Beamforming: 5250-5350 MHz: 21.99 dBm 5470-5725 MHz: 21.88 dBm Beamforming: 5250-5350 MHz: 17.32 dBm 5470-5725 MHz: 17.12 dBm							
Modulation Technique	OFDM / OFDMA							
Antenna Information	Manufacturer: LYNwave Technology. Antenna Type: PCB Antenna Input impedance: 50Ω <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Antenna Gain (dBi)</td></tr><tr><td style="width: 33%;">Antenna 0: 5250-5350 MHz: 3.0 5470-5725 MHz: 2.8</td><td style="width: 33%;">Antenna 1: 5250-5350 MHz: 4.4 5470-5725 MHz: 4.2</td><td style="width: 33%;">Antenna 2: 5250-5350 MHz: 4.9 5470-5725 MHz: 5.1</td></tr></table>		Antenna Gain (dBi)			Antenna 0: 5250-5350 MHz: 3.0 5470-5725 MHz: 2.8	Antenna 1: 5250-5350 MHz: 4.4 5470-5725 MHz: 4.2	Antenna 2: 5250-5350 MHz: 4.9 5470-5725 MHz: 5.1
Antenna Gain (dBi)								
Antenna 0: 5250-5350 MHz: 3.0 5470-5725 MHz: 2.8	Antenna 1: 5250-5350 MHz: 4.4 5470-5725 MHz: 4.2	Antenna 2: 5250-5350 MHz: 4.9 5470-5725 MHz: 5.1						
Power Operation (Voltage Range)	Adapter I/P: 100-240V, 50/60Hz, 0.7A O/P: DC 12V, 1.5A							
Received Date	2024/01/24							
Date of Test	2024/03/09 ~ 2024/03/27							

*All measurement and test data in this report was gathered from production sample serial number:

RXZ240304007-1(Assigned by BACL, New Taipei Laboratory).

1.2 Objective

This report is made pursuant to Part 15 Subpart E, of the Federal Communications Commission Rules.

The tests were performed in order to determine compliance with FCC Part 15.407(h) Radar Detection Function of Dynamic Frequency Selection (DFS).

Test Purpose:

This is Class II permissive Change Test for FCC ID: HDC-17600078, the changes was below, which was provided by Applicant:

1. Enabled 5G WiFi 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz band by software

This report is only for the new enabled 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz band.

1.3 Test Methodology

FCC CFR 47 Part15.407 (h)

FCC KDB 905462 D02 UNII DFS Compliance Procedures New Rules v02

1.4 Statement

Decision Rule: No, (The test results do not include MU judgment)

It may not be duplicated or used in part without prior written consent from Bay Area Compliance Laboratories Corp. (New Taipei Laboratory).

Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

The determination of the test results does not require consideration of the uncertainty of the measurement, unless the assessment is required by customer agreement, regulation or standard document specification.

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (New Taipei Laboratory) is not responsible for the authenticity of the information provided by the applicant that affects the test results.

1.5 Measurement Uncertainty

Parameter	Uncertainty
Conducted Power Level	±3.05 dB
Time Domain	±0.21 ms
Temperature	±0.76 °C
Humidity	±0.41 %

Note: The extended uncertainty given in this report is obtained by combining the standard uncertainty times the coverage factor K with the 95% confidence interval. Otherwise required by the applicant or Product Regulations, Decision Rule in this report did not consider the uncertainty.

1.6 Environmental Conditions

Test Site	Test Date	Temperature (°C)	Relative Humidity (%)	ATM Pressure (hPa)	Test Engineer
DFS	2024/3/9~2024/3/27	21.1~24.1	55~59	1010	Jing Chang

1.7 Test Facility

The Test site used by Bay Area Compliance Laboratories Corp. (New Taipei Laboratory) to collect test data is located on

70, Lane 169, Sec. 2, Datong Road, Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan, R.O.C.

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (New Taipei Laboratory) is accredited to ISO 17025 by Taiwan Accreditation Foundation (TAF code: 3732) and the FCC designation No.TW3732 under the Mutual Recognition Agreement (MRA) in FCC Test.

2 System Test Configuration

2.1 Description of Test Configuration

The EUT was configured for testing in normal mode and debug mode which was provided by the Applicant.

2.2 Equipment Modifications

No modification was made to the EUT.

2.3 EUT Exercise Software

Driver version: 7.6.7.1

2.4 Antenna Test Mode

Three antennas are connected to the Power Splitter at the same time for testing.

2.5 Support Equipment List and Details

Description	Manufacturer	Model Number
NB	DELL	E6410
Adapter	KLEC	KL-WA120150-H1
PCIe Card	AORUS	GC-WBAX200

2.6 External Cable List and Details

Description	Manufacturer	Cable length
RJ-45 Cable	BACL	8m
RJ-45 Cable	BACL	8m

3 Summary of Test Results

Items	Description of Test	Results
Detection Bandwidth	UNII Detection Bandwidth	Compliance
Performance Requirements Check	Initial Channel Availability Check Time (CAC)	Compliance
	Radar Burst at the Beginning of the CAC	Compliance
	Radar Burst at the End of the CAC	Compliance
In-Service Monitoring	Channel Move Time	Compliance
	Channel Closing Transmission Time	Compliance
	Non-Occupancy Period	Compliance
Radar Detection	Statistical Performance Check	Compliance

Note: This device does not support “802.11ax Channel Puncturing” function.

The device cannot be configured as a standalone mesh AP.

4 Test Equipment List and Details

Description	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date	Calibration Due Date
Conducted Room					
Signal Analyzer	Rohde & Schwarz	FSV40	101140	2024/2/7	2025/2/7
Cable	UTIFLEX	UFA210A	6678	2023/10/02	2024/10/02
Cable	UTIFLEX	UFA210A	6679	2023/10/02	2024/10/02
Cable	UTIFLEX	UFA210A	9422	2023/10/02	2024/10/02
Attenuator	MCL	BW-S10W5+	1419	2024/2/23	2025/2/23
Attenuator	MCL	BW-S20W5+	1430	2023/6/6	2024/6/6
Vector Signal Generator	Rohde & Schwarz	SMBV100A	261748	2024/2/6	2025/2/5
Power Splitter	Mini-Circuits	ZFRSC-183-S+	S F448201614	2023/6/6	2024/6/6
Power Splitter	Mini-Circuits	ZFRSC-183-S+	S F112701513	2024/1/17	2025/1/15

***Statement of Traceability:** BACL Corp. attests that all of the calibrations on the equipment items listed above were traceable to the SI System of Units via the R.O.C. Center for Measurement Standards of the Electronics Testing Center, Taiwan (ETC) or to another internationally recognized National Metrology Institute (NMI), and were compliant with the current Taiwan Accreditation Foundation (TAF) requirements

5 Applicable Standard

5.1 DFS Requirement

FCC Part 15.407(h)

FCC KDB 905462 D02 UNII DFS Compliance Procedures New Rules v02

Table 1: Applicability of DFS Requirements Prior to Use of a Channel

Requirement	Operational Mode		
	Master	Client Without Radar Detection	Client With Radar Detection
<i>Non-Occupancy Period</i>	Yes	Not required	Yes
<i>DFS Detection Threshold</i>	Yes	Not required	Yes
<i>Channel Availability Check Time</i>	Yes	Not required	Not required
<i>U-NII Detection Bandwidth</i>	Yes	Not required	Yes

Table 2: Applicability of DFS requirements during normal operation

Requirement	Operational Mode	
	Master Device or Client with Radar Detection	Client Without Radar Detection
<i>DFS Detection Threshold</i>	Yes	Not required
<i>Channel Closing Transmission Time</i>	Yes	Yes
<i>Channel Move Time</i>	Yes	Yes
<i>U-NII Detection Bandwidth</i>	Yes	Not required

Additional requirements for devices with multiple bandwidth modes	Master Device or Client with Radar Detection	Client Without Radar Detection
<i>U-NII Detection Bandwidth and Statistical Performance Check</i>	All BW modes must be tested	Not required
<i>Channel Move Time and Channel Closing Transmission Time</i>	Test using widest BW mode available	Test using the widest BW mode available for the link
<i>All other tests</i>	Any single BW mode	Not required
Note: Frequencies selected for statistical performance check (Section 7.8.4) should include several frequencies within the radar detection bandwidth and frequencies near the edge of the radar detection bandwidth. For 802.11 devices it is suggested to select frequencies in each of the bonded 20 MHz channels and the channel center frequency.		

Table 3: DFS Detection Thresholds for Master Devices and Client Devices with Radar Detection

Maximum Transmit Power	Value (See Notes 1, 2, and 3)
EIRP \geq 200 milliwatt	-64 dBm
EIRP < 200 milliwatt and power spectral density < 10 dBm/MHz	-62 dBm
EIRP < 200 milliwatt that do not meet the power spectral density requirement	-64 dBm

Note 1: This is the level at the input of the receiver assuming a 0 dBi receive antenna.

Note 2: Throughout these test procedures an additional 1 dB has been added to the amplitude of the test transmission waveforms to account for variations in measurement equipment. This will ensure that the test signal is at or above the detection threshold level to trigger a DFS response.

Note 3: EIRP is based on the highest antenna gain. For MIMO devices refer to KDB Publication 662911 D01.

Table 4: DFS Response Requirement Values

Parameter	Value
<i>Non-occupancy period</i>	Minimum 30 minutes
<i>Channel Availability Check Time</i>	60 seconds
<i>Channel Move Time</i>	10 seconds See Note 1.
<i>Channel Closing Transmission Time</i>	200 milliseconds + an aggregate of 60 milliseconds over remaining 10 second period. See Notes 1 and 2.
<i>U-NII Detection Bandwidth</i>	Minimum 100% of the U-NII 99% transmission power bandwidth. See Note 3.

Note 1: *Channel Move Time* and the *Channel Closing Transmission Time* should be performed with Radar Type 0. The measurement timing begins at the end of the Radar Type 0 burst.

Note 2: The *Channel Closing Transmission Time* is comprised of 200 milliseconds starting at the beginning of the *Channel Move Time* plus any additional intermittent control signals required to facilitate a *Channel move* (an aggregate of 60 milliseconds) during the remainder of the 10 second period. The aggregate duration of control signals will not count quiet periods in between transmissions.

Note 3: During the *U-NII Detection Bandwidth* detection test, radar type 0 should be used. For each frequency step the minimum percentage of detection is 90 percent. Measurements are performed with no data traffic.

Table 5 – Short Pulse Radar Test Waveforms

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Minimum Percentage of Successful Detection	Minimum Number of Trials
0	1	1428	18	See Note 1	See Note 1
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	60%	30
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	60%	30
3	6-10	200-500	16-18	60%	30
4	11-20	200-500	12-16	60%	30
Aggregate (Radar Types 1-4)				80%	120
Note 1: Short Pulse Radar Type 0 should be used for the detection bandwidth test, channel move time, and channel closing time tests.					

Table 6 – Long Pulse Radar Test Waveform

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Minimum Percentage of Successful Detection	Minimum Number of Trials
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	80%	30

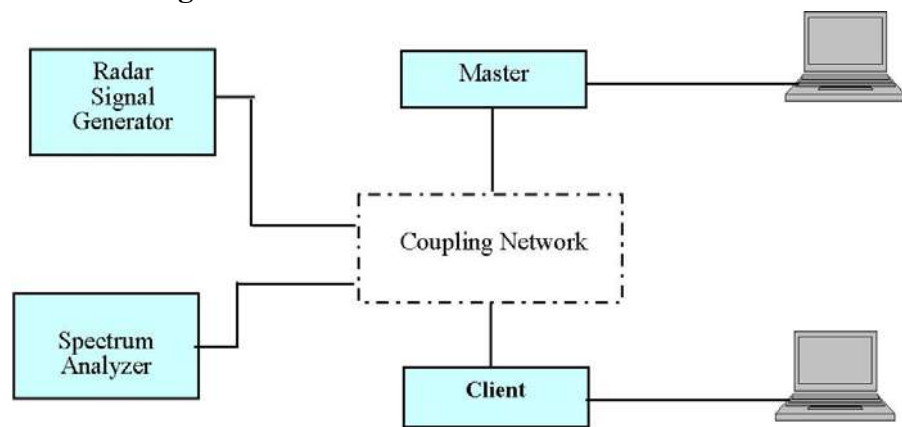
Table 7 – Frequency Hopping Radar Test Waveform

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hop	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Minimum Percentage of Successful Detection	Minimum Number of Trials
6	1	333	9	0.333	300	70%	30

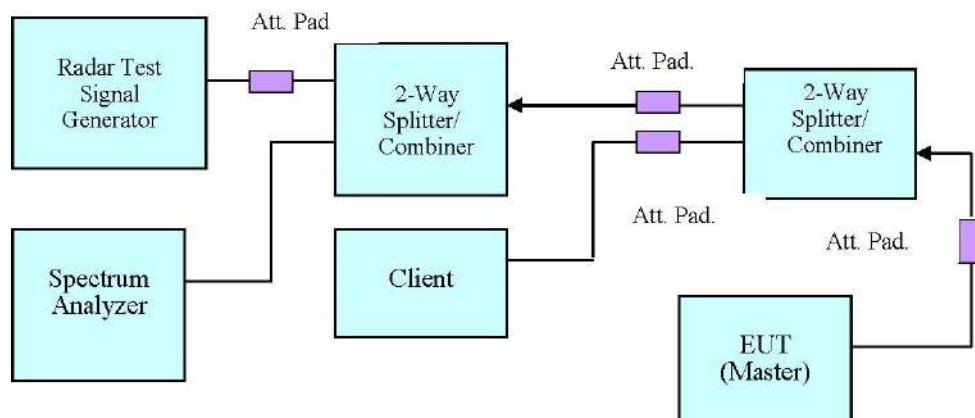
5.2 DFS Measurement System

BACL DFS measurement system consists of two subsystems: (1) The radar signal generating subsystem and (2) the traffic monitoring subsystem.

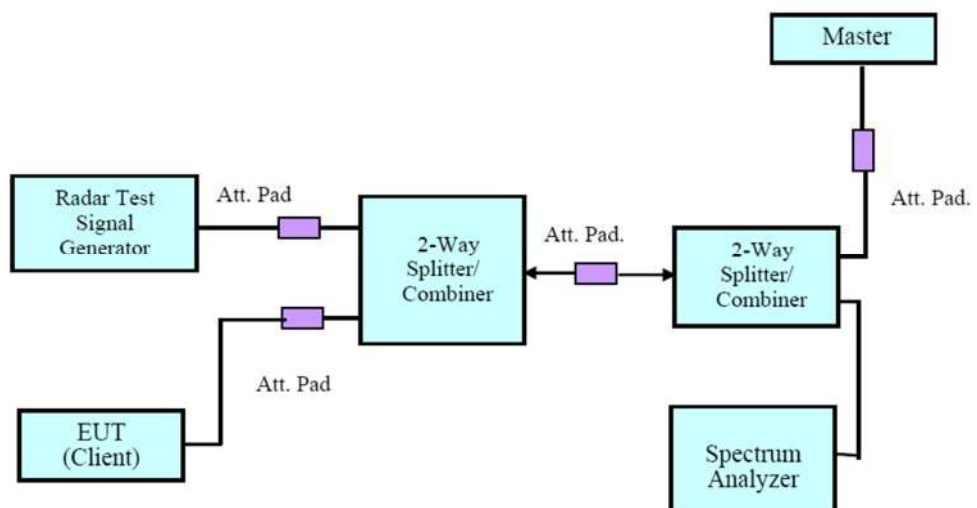
5.3 System Block Diagram



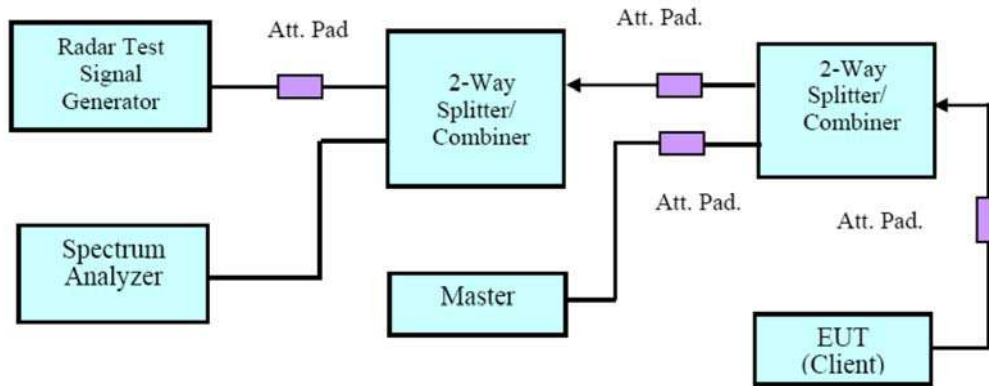
Conducted Method



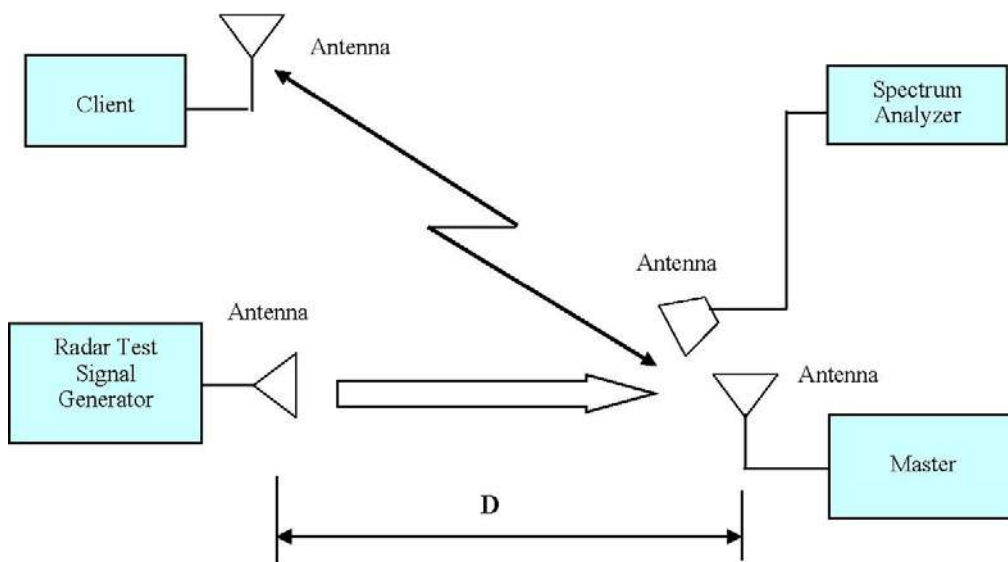
Setup for Master with injection at the Master



Setup for Client with injection at the Master



Setup for Client with injection at the Client



5.4 Test Procedure

A spectrum analyzer is used as a monitor verifies that the EUT status including Channel Closing Transmission Time and Channel Move Time, and does not transmit on a Channel during the Non-Occupancy Period after the diction and Channel move. It is also used to monitor EUT transmissions during the Channel Availability Check Time.

6 Test Results

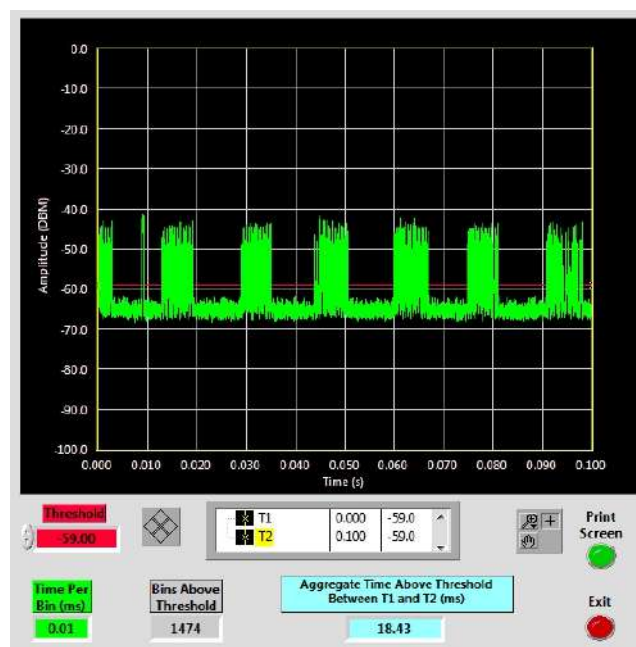
6.1 Description of EUT

The calibrated radiated DFS detection threshold level is set to -62dBm.

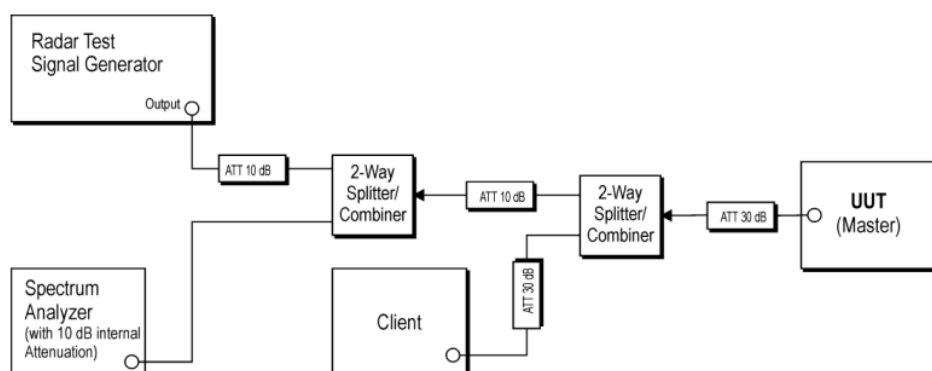
6.2 Channel Loading

WLAN traffic is generated by software “Lan Test20”, software is used by IP and Frame based systems for loading the test channel during the In service compliance testing of the U-NII device. Data pakge streamed from the Access Point to the Client using the software “Lan Test20”.

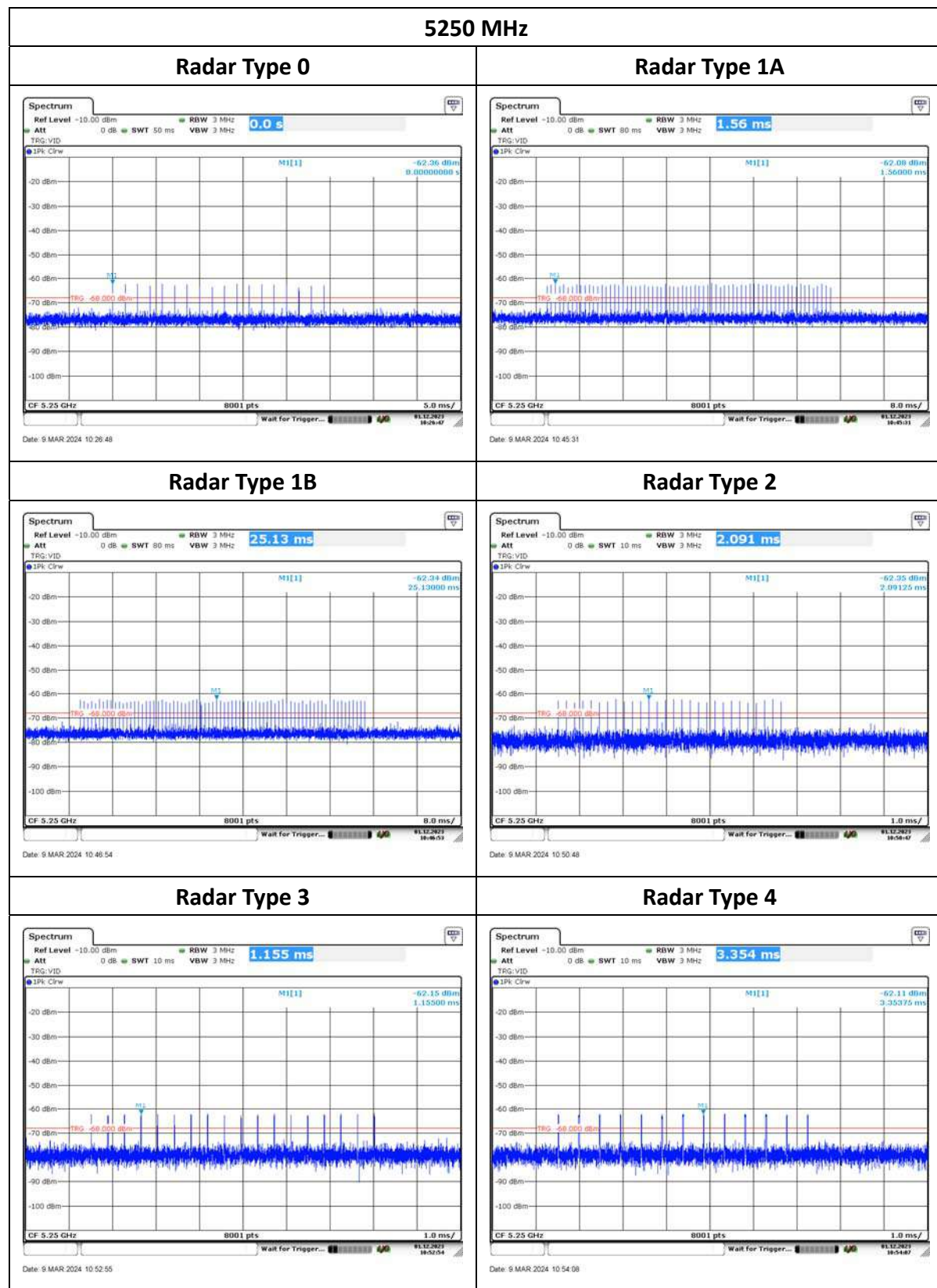
The EUT was programmed in normal link mode at least 17 % traffic load.

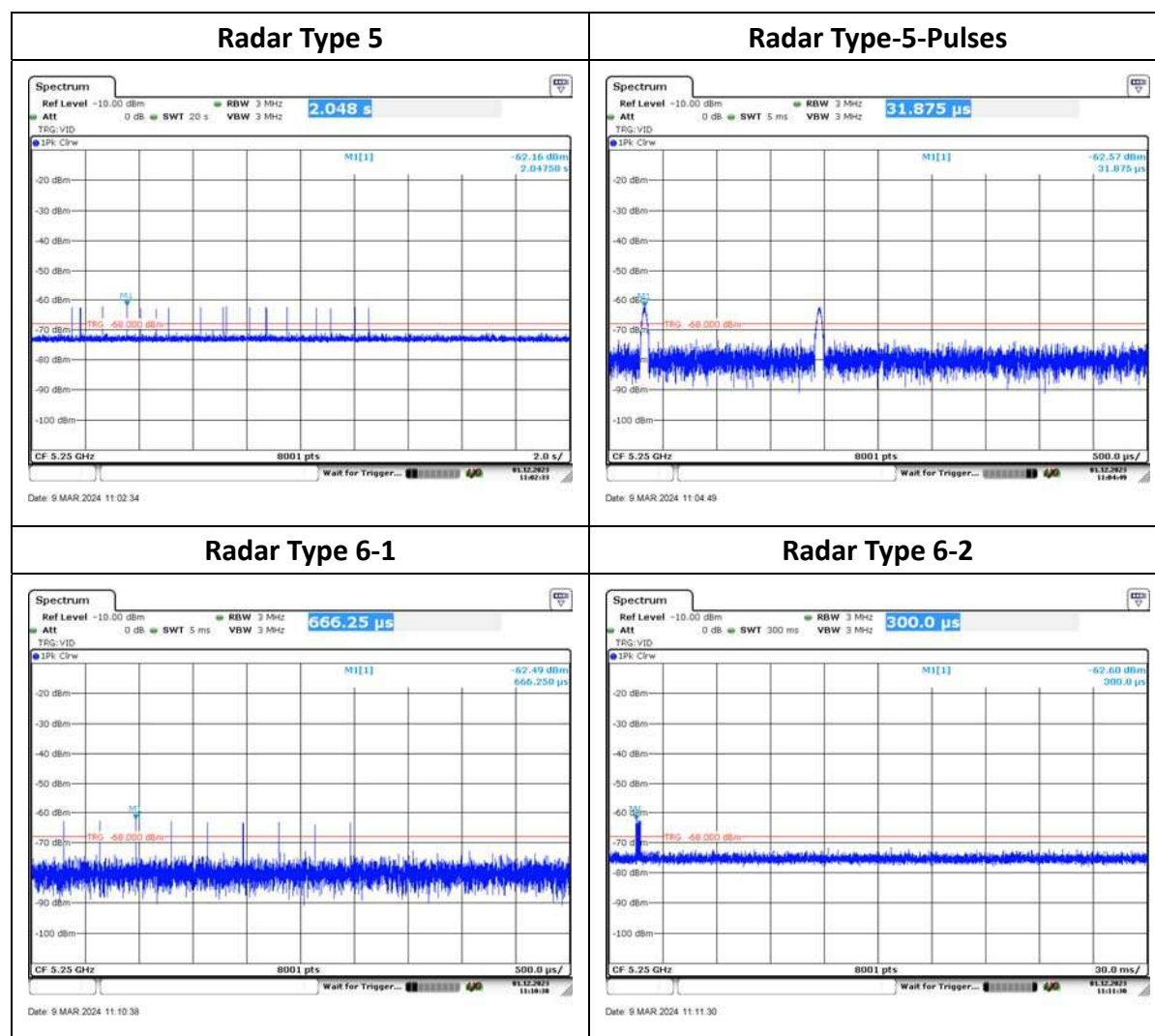


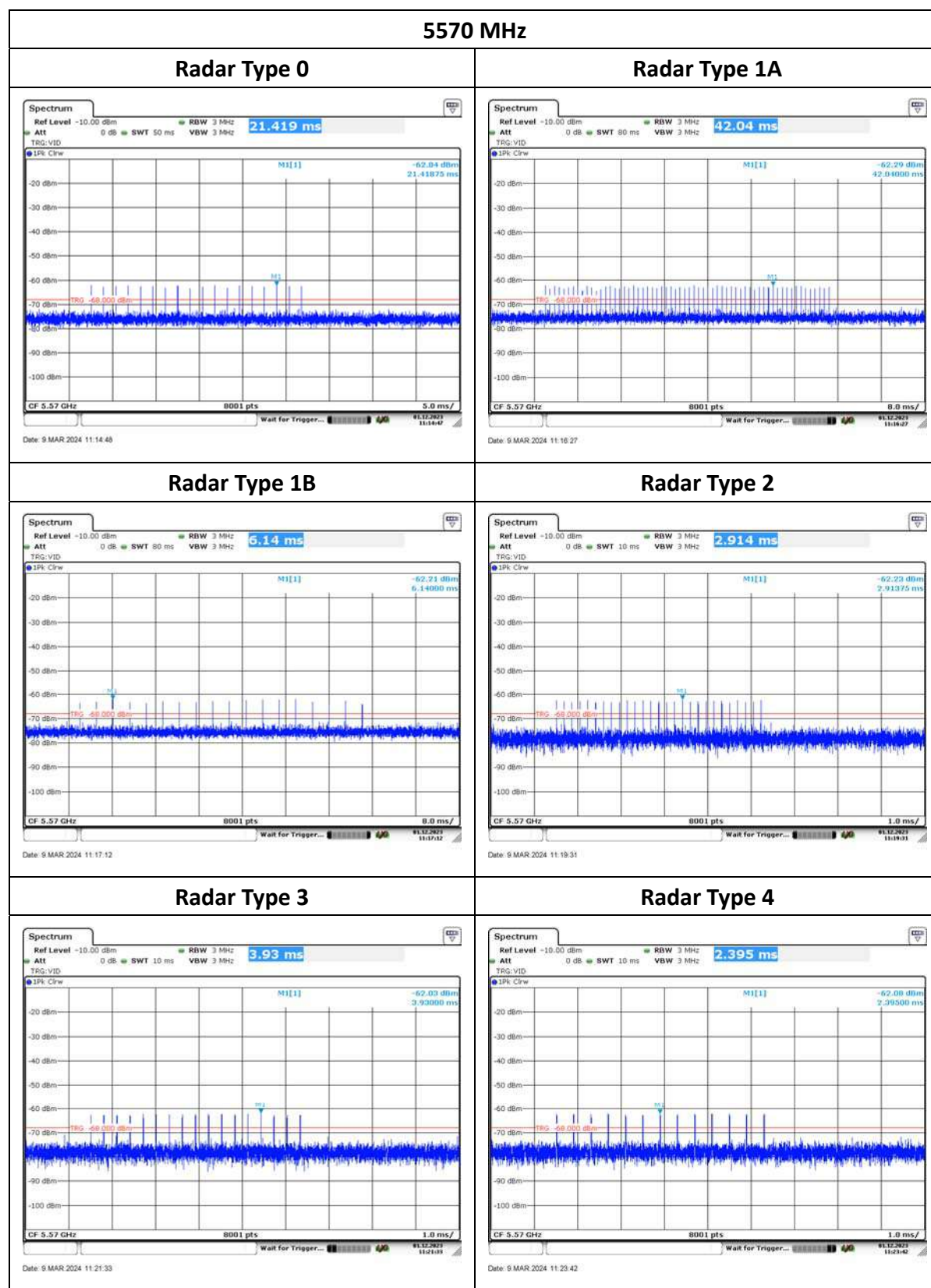
6.3 Conducted Test Setup Configuration

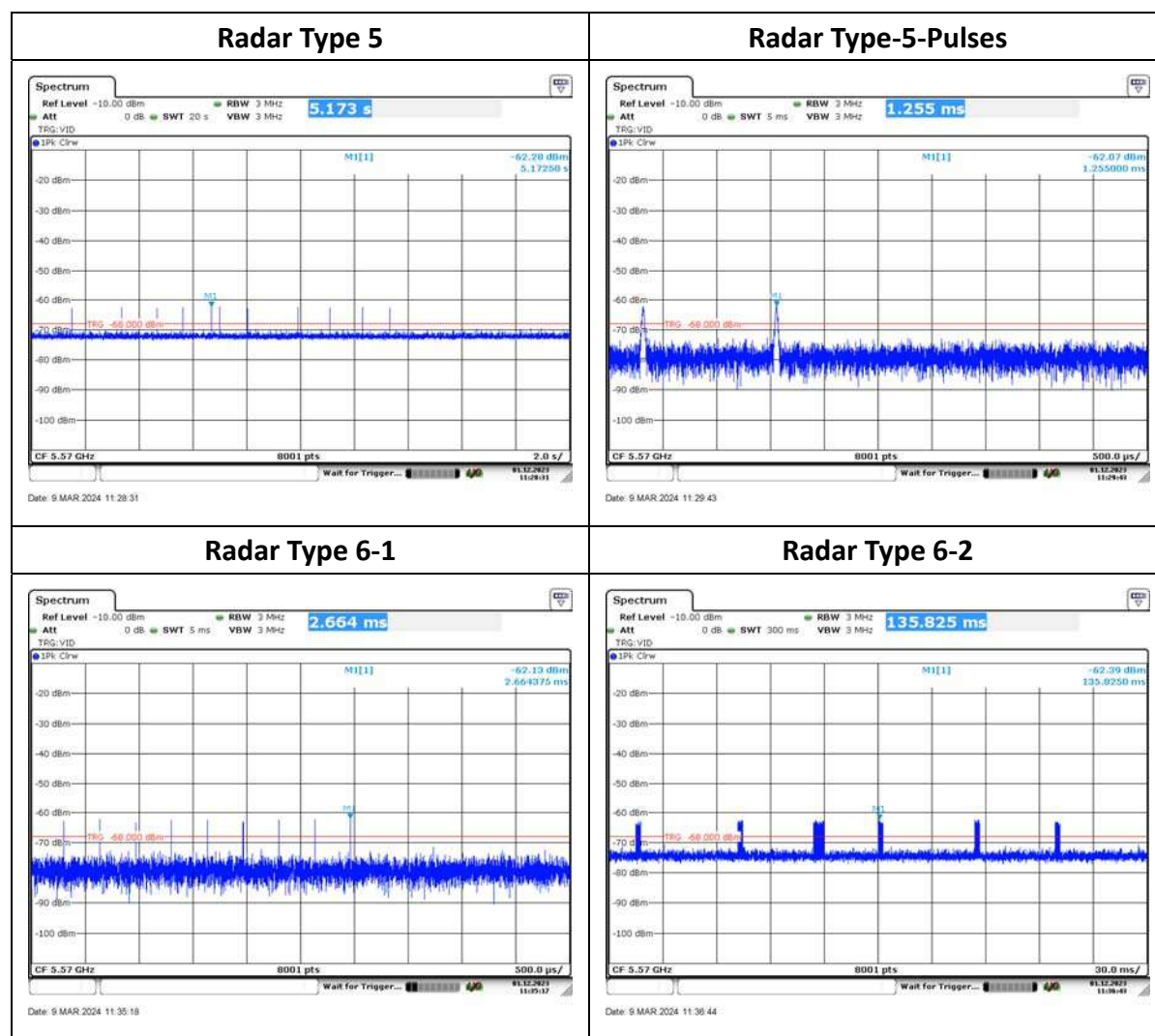


Plots of Radar Waveforms









7 Channel Availability Check Time (CAC)

7.1 Test Procedure

1. Measure the initial power-up time of EUT.
2. With link established on channel, apply a radar signal within 0~6 seconds after the initial power-up period; monitor the transmissions on channel from the spectrum analyzer.
3. Reboot EUT, with a link established on channel, apply a radar signal within 54~60 seconds after the initial power-up period, and monitor the transmission on channel from the spectrum analyzer.

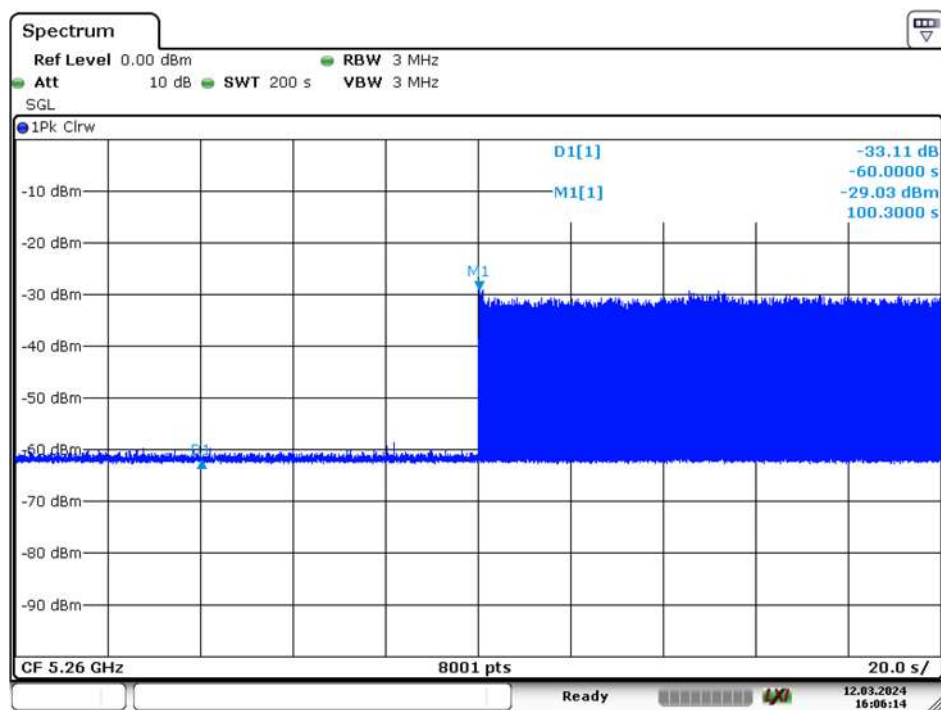
Results

Time of Radar Burst	Spectrum Analyzer Display
No Radar Triggered	Transmission begin after power-up cycle +60 seconds CAC
Within 6 seconds of the CAC starting	No transmission
Within the last 6 seconds of the CAC	No transmission

Please refer to the following tables and plots.

5260 MHz Bandwidth 20 MHz

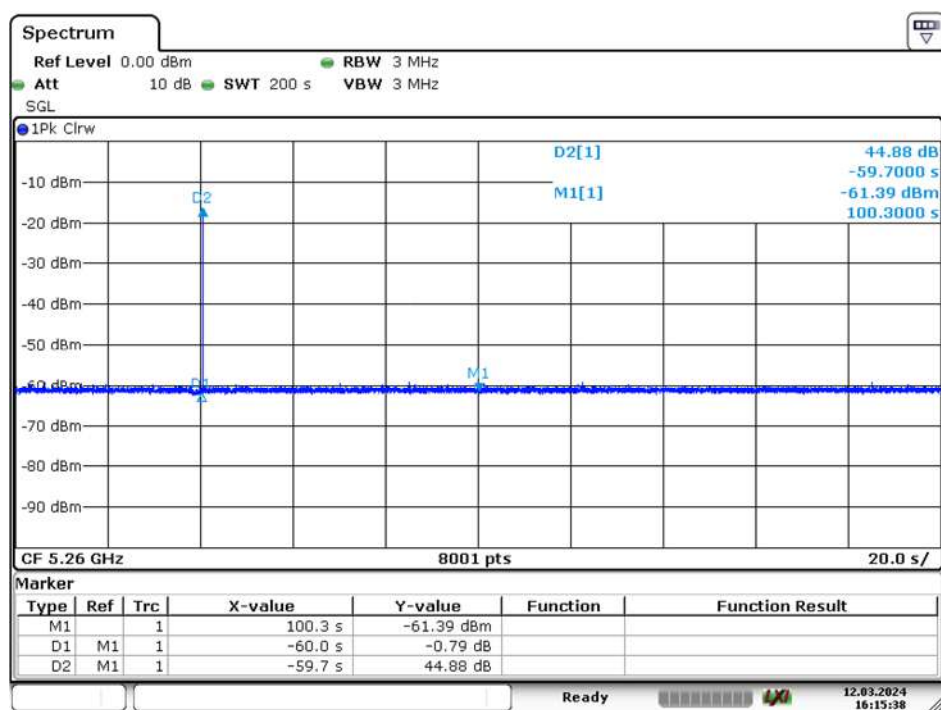
Plot of without Radar signal applied



Date: 12.MAR.2024 16:06:14

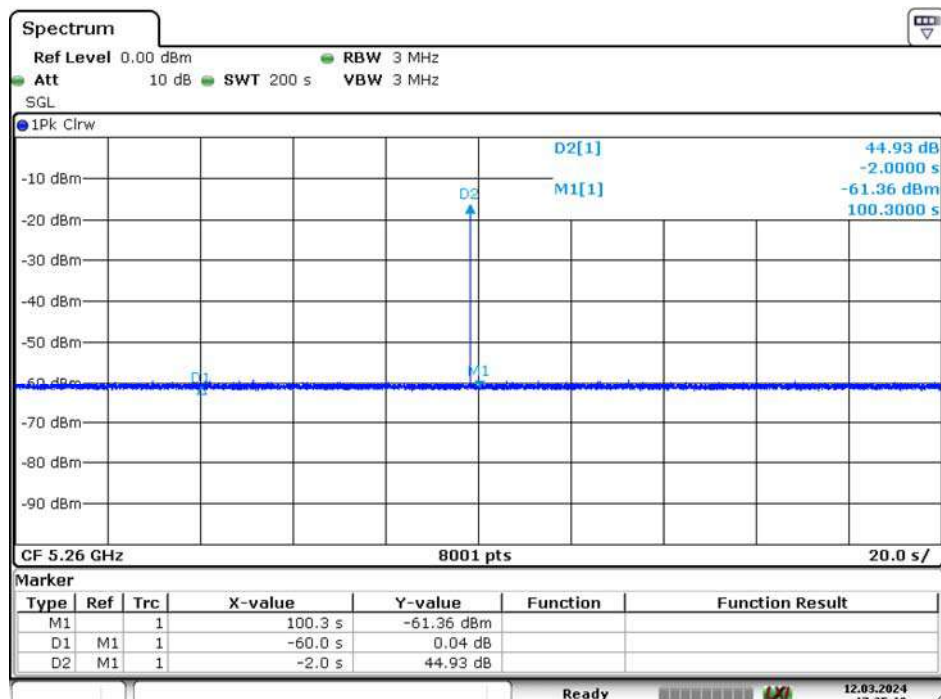
Note: EUT initial Power-up time is 40.3 seconds.

Plot of Radar signal applied within 6 seconds of start of CAC

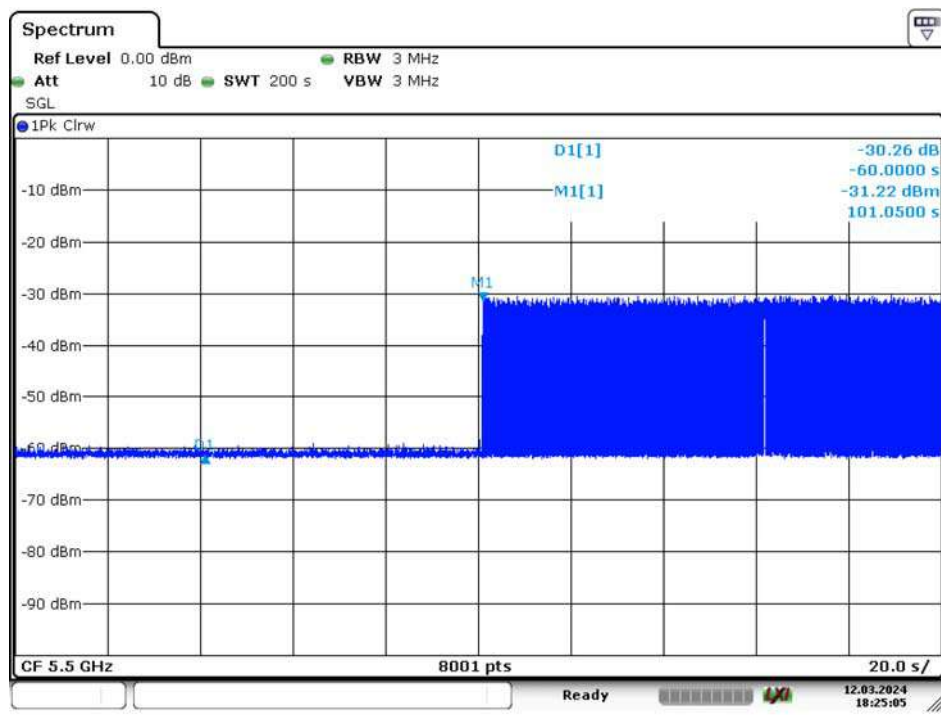


Date: 12.MAR.2024 16:15:39

Plot of Radar signal applied at the end of 6 seconds of CAC

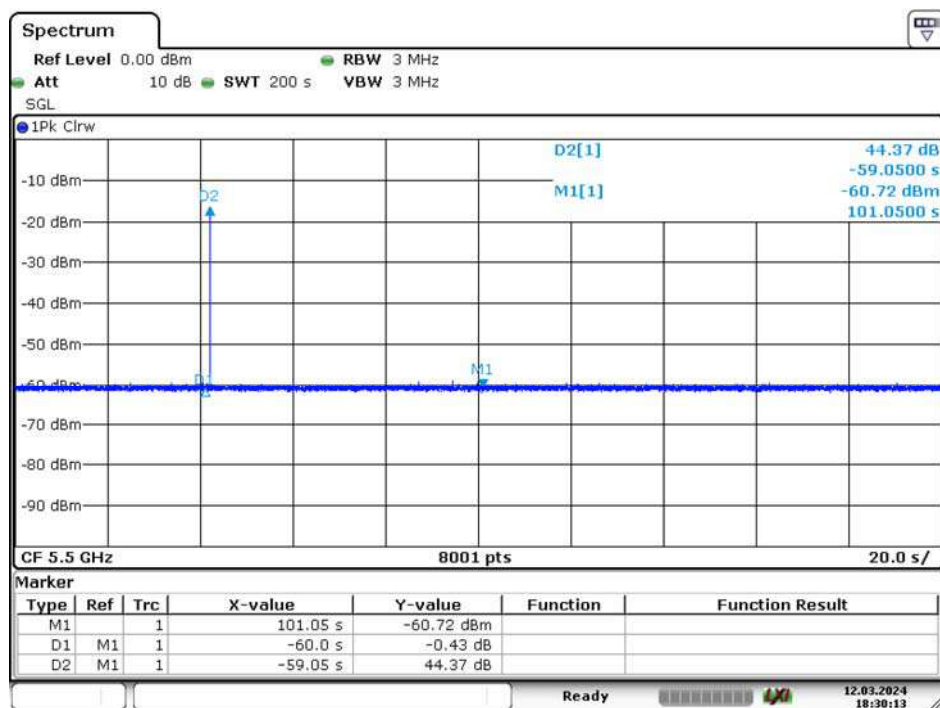
**5500 MHz Bandwidth 20 MHz**

Plot of without Radar signal applied



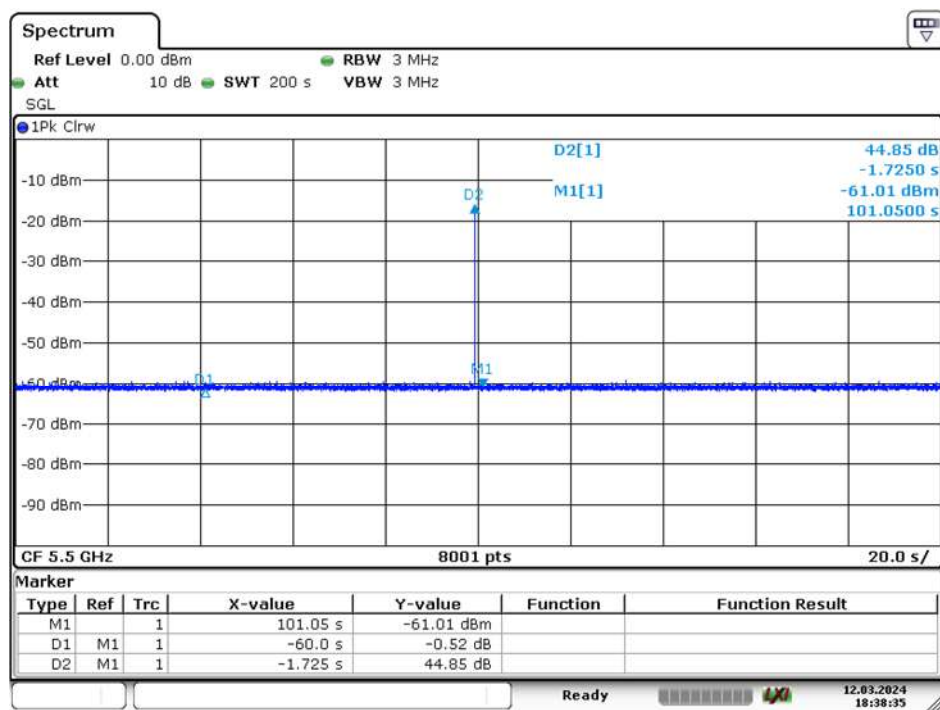
Note: EUT initial Power-up time is 41.05 seconds.

Plot of Radar signal applied within 6 seconds of start of CAC



Date: 12.MAR.2024 18:30:13

Plot of Radar signal applied at the end of 6 seconds of CAC



Date: 12.MAR.2024 18:38:36

8 Channel Move Time and Channel Closing Transmission Time

8.1 Test Procedure

Perform type 0 short pulse radar waveform. The aggregate channel closing transmission time is calculated as follows:

$$\text{Aggregate Transmission Time} = N * \text{Dwell Time}$$

N is the number of spectrum analyzer bins showing a device transmission Dwell Time is the dwell time per bin (i.e. Dwell Time = S/B, S is the sweep time and B is the number of bin, i.e. 10000)

8.2 Test Result

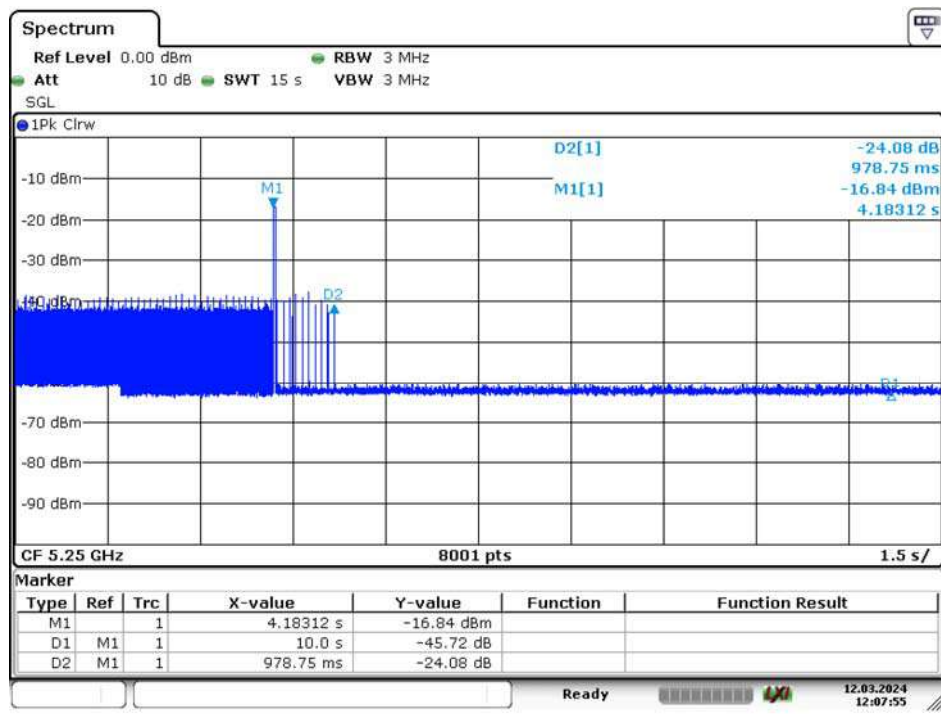
Frequency (MHz)	Bandwidth (MHz)	Radar Type	Results
5250	160	Type 0	Compliant
5570	160	Type 0	Compliant

Please refer to the following tables and plots.

5250 MHz

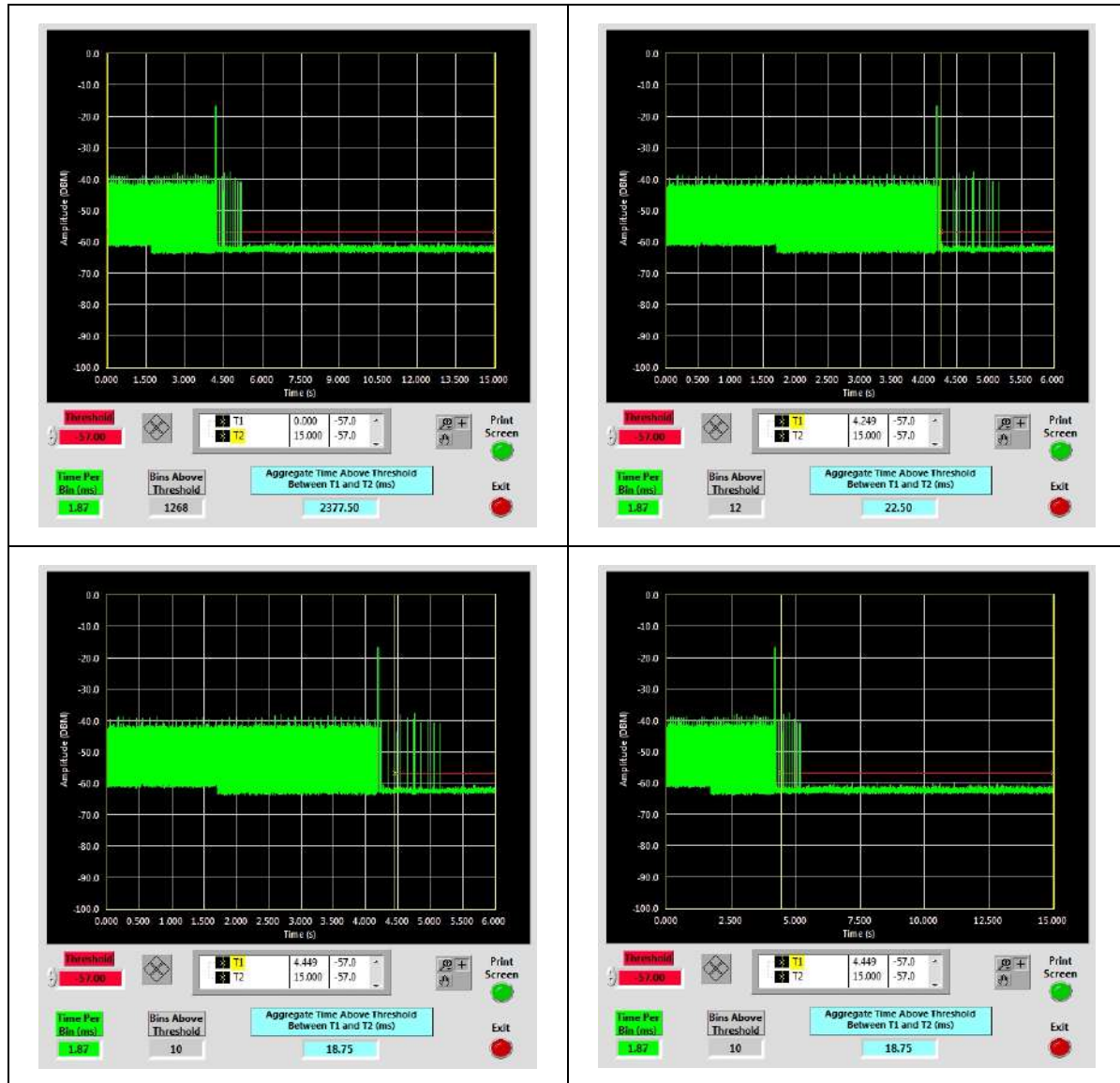
Type 0 radar channel move time result:

Item	Time (s)	Limit (s)
Channel move time	0.978	10



Type0 radar channel closing transmission time result:

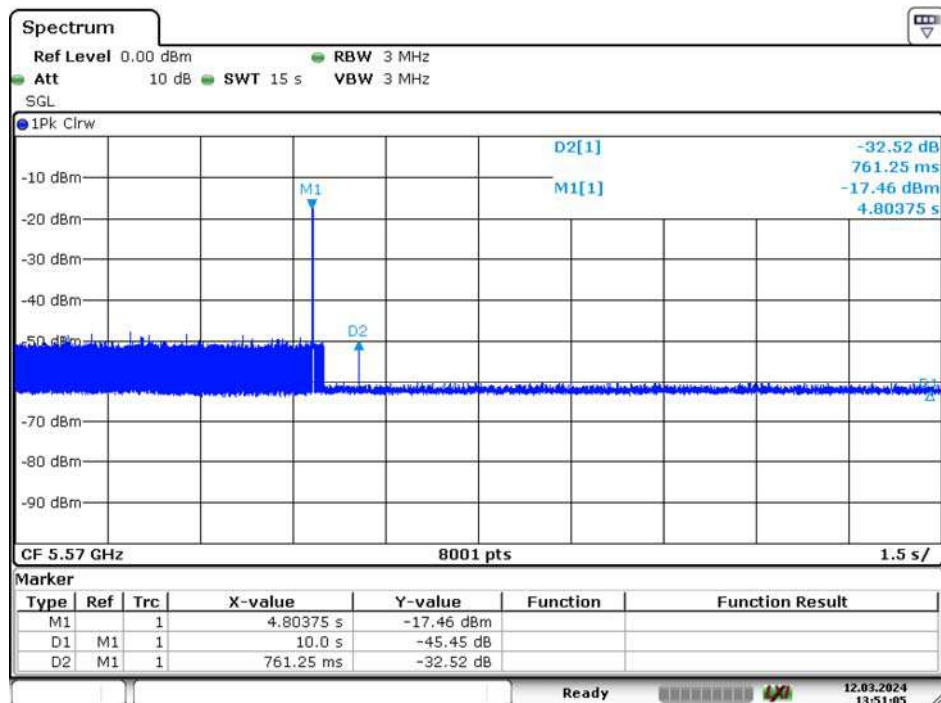
Item	Time (ms)	Limit (ms)
Closing Transmission Time	18.75	60



5570 MHz

Type 0 radar channel move time result:

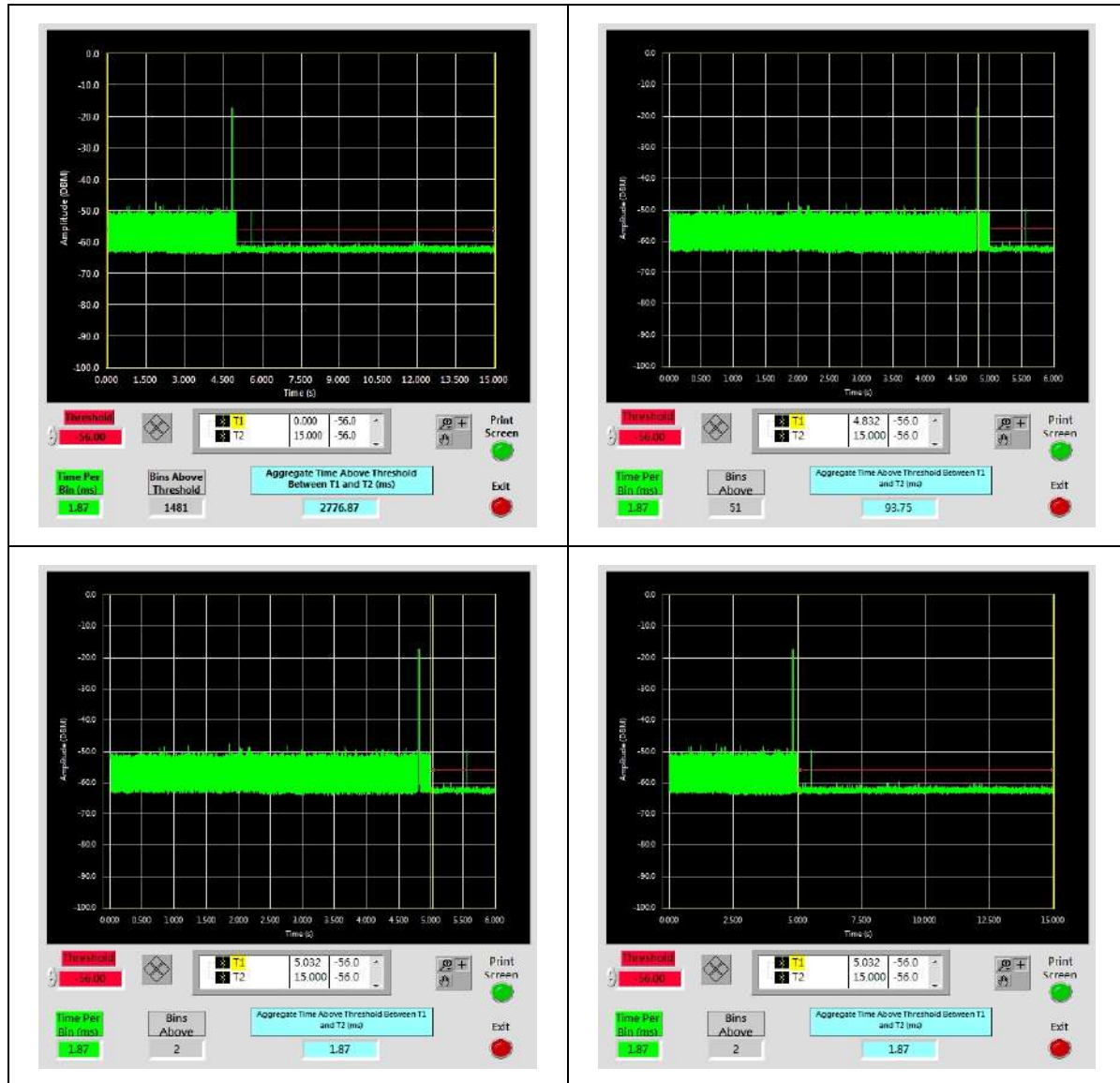
Item	Time (s)	Limit (s)
Channel move time	0.761	10



Date: 12.MAR.2024 13:51:05

Type0 radar channel closing transmission time result:

Item	Time (ms)	Limit (ms)
Closing Transmission Time	1.87	60



9 Non-Occupancy Period

9.1 Test Procedure

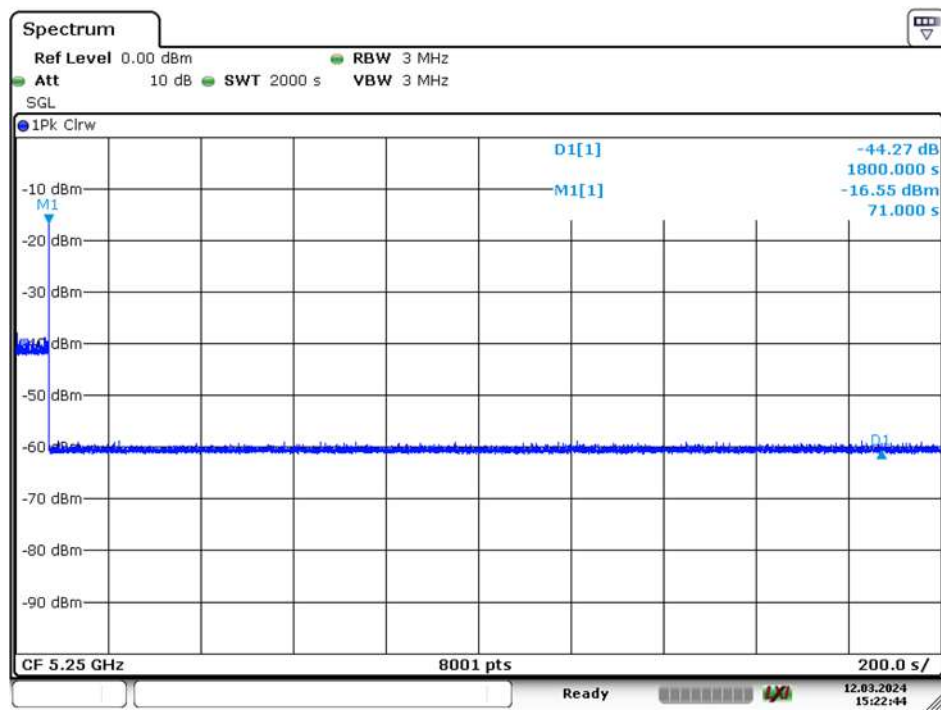
Measure the EUT for more than 30 minutes following the channel close/move time to verify that the EUT does not resume any transmissions on this channel. Provide one plot to demonstrate no transmission on the channel for the non-occupancy period (30 minutes observation time)

9.2 Test Results

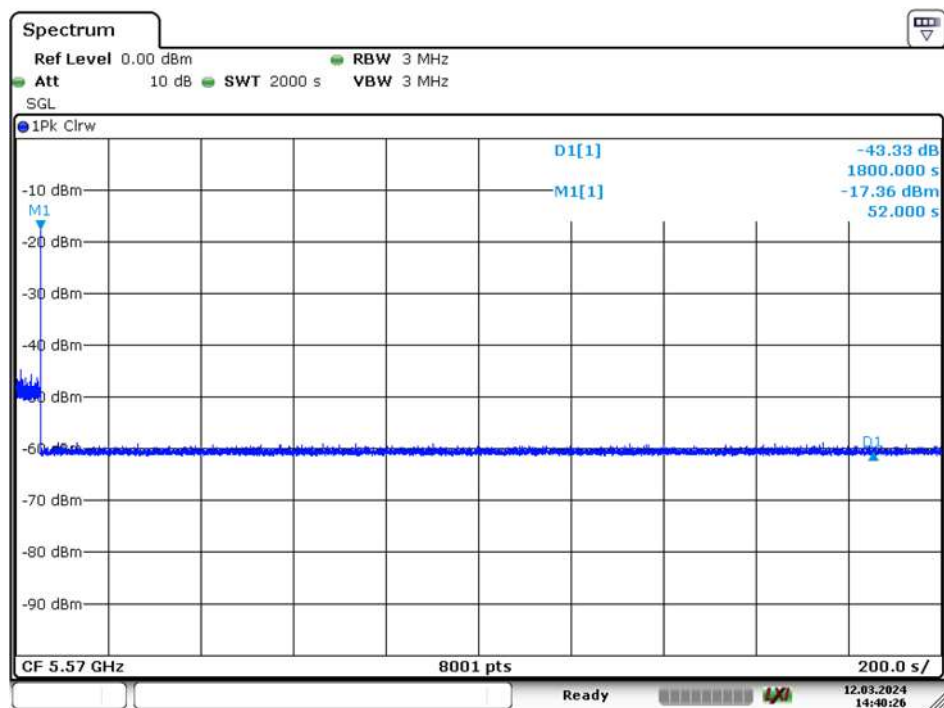
Frequency(MHz)	Bandwidth (MHz)	Spectrum Analyzer Display
5250	160	No transmission within 30 minutes
5570	160	No transmission within 30 minutes

Please refer to the following plots.

5250 MHz



5570 MHz



Date: 12.MAR.2024 14:40:26

10 Radar Detection Bandwidth & Radar Detection Performance Check

10.1 Detection Bandwidth

Procedure:

Performed with the short pulse radar waveforms (type 0)

Start with radar generator frequency set to the center of the channel (Fc)

Perform at least 10 trials and confirm at least 90% detected

Increment radar generator frequency by 5 MHz and repeat

Perform at least 10 trials and confirm at least 90% detected

Continue incrementing the radar frequency until detection rate falls below 90%

Starting at Fc -5 MHz, Repeat this measurement in 1MHz steps at frequencies 5 MHz

below where the detection rate begins to fall.

F_L is the lowest frequency at which detection was 100% or better

F_H is the highest frequency at which detection was 100% or better

UNII Detection Bandwidth = $F_H - F_L$

Test Results:

Frequency (MHz)	F_L (MHz)	F_H (MHz)	Detection Bandwidth (MHz)	Minimum Result	Result
5260	5250	5270	20	100	Compliance
5500	5490	5510	20	100	Compliance
5270	5251	5289	40	100	Compliance
5510	5491	5529	40	100	Compliance
5290	5251	5329	80	100	Compliance
5530	5491	5569	80	100	Compliance
5250	5172	5328	160	90	Compliance
5570	5491	5649	160	90	Compliance

Please refer to the following tables and plots.

Band 2

Detection Bandwidth Test - 802.11ax (HE20)											
Radar Frequency (MHz)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Detection Rate (%)
5250	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5251	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5252	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5253	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5254	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5255	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5256	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5257	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5258	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5259	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5261	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5262	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5263	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5264	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5265	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5266	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5267	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5268	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5269	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100

Detection Bandwidth Test - 802.11ax (HE40)										
Radar Type	0									
Frequency	5270 MHz									
99% Bandwidth	37.8 MHz									
Detection bandwidth (5251 (FL) - 5289 (FH)) :	38 MHz									
Test Result:	Pass									
Radar Frequency (MHz)	Trial Number / Detection									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5251	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5252	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5253	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5254	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5255	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5256	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5257	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5258	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5259	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5261	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5262	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5263	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5264	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5265	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5266	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5267	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5268	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5269	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5271	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5272	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5273	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5274	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5275	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5276	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5277	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5278	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5279	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5281	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5282	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5283	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5284	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5285	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5286	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5287	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5288	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5289	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A

Detection Bandwidth Test - 802.11ax (HE80)											
Radar Frequency (MHz)	Trial Number / Detection										Detection Rate (%)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5251	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5252	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5253	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5254	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5255	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5256	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5257	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5258	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5259	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5261	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5262	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5263	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5264	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5265	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5266	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5267	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5268	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5269	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5271	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5272	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5273	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5274	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5275	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5276	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5277	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5278	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5279	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5281	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5282	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5283	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5284	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5285	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5286	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5287	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5288	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5289	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5290	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5291	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5292	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5293	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5294	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5295	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5296	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5297	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5298	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5299	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5300	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100

5301	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5302	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5303	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5304	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5305	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5306	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5307	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5308	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5309	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5310	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5311	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5312	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5313	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5314	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5315	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5316	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5317	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5318	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5319	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5320	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5321	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5322	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5323	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5324	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5325	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5326	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5327	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5328	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5329	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
N/A	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A

Detection Bandwidth Test - 802.11ax (HE160)										
Radar Type	0									
Frequency	5250 MHz									
99% Bandwidth	155.7 MHz									
Detection bandwidth (5172 (FL) - 5328 (FH)) :	156 MHz									
Test Result:	Pass									
Radar Frequency (MHz)	Trial Number / Detection									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5251	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5252	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5253	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5254	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5255	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5256	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5257	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5258	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5259	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5261	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
5262	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5263	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5264	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5265	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5266	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5267	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5268	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5269	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5271	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5272	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5273	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5274	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5275	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5276	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5277	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5278	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5279	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5281	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5282	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5283	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5284	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5285	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5286	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5287	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5288	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5289	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5290	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5291	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5292	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5293	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5294	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5295	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5296	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5297	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5298	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5299	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5300	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5301	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5302	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5303	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5304	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5305	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5306	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5307	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5308	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5309	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5310	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

5311	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5312	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5313	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5314	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5315	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5316	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5317	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5318	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5319	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5320	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5321	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5322	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5323	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5324	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5325	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5326	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5327	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5328	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100

Band 3

Detection Bandwidth Test - 802.11ax (HE20)											
Radar Frequency (MHz)	Trial Number / Detection										Detection Rate (%)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5490	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5491	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5492	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5493	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5494	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5495	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5496	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5497	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5498	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5499	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5500	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5501	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5502	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5503	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5504	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5505	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5506	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5507	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5508	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5509	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5510	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100

Detection Bandwidth Test - 802.11ax (HE40)											
Radar Frequency (MHz)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Detection Rate (%)
5491	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5492	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5493	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5494	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5495	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5496	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5497	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5498	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5499	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5500	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5501	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5502	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5503	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5504	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5505	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5506	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5507	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5508	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5509	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5510	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5511	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5512	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5513	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5514	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5515	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5516	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5517	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5518	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5519	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5520	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5521	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5522	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5523	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5524	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5525	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5526	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5527	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5528	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5529	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A

Detection Bandwidth Test - 802.11ax (HE80)															
Radar Type	0	Frequency	5530 MHz	99% Bandwidth	77.2 MHz	Detection									
Test Result: Pass															
Radar Frequency (MHz)	Trial Number / Detection														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
5491	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5492	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5493	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5494	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5495	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5496	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5497	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5498	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5499	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5500	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5501	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5502	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5503	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5504	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5505	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5506	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5507	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5508	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5509	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5510	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5511	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5512	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5513	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5514	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5515	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5516	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5517	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5518	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5519	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5520	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5521	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5522	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5523	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5524	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5525	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5526	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5527	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5528	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5529	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5530	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5531	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5532	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5533	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5534	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5535	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5536	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5537	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5538	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5539	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
5540	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					

5541	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5542	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5543	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5544	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5545	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5546	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5547	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5548	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5549	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5550	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5551	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5552	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5553	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5554	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5555	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5556	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5557	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5558	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5559	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5560	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5561	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5562	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5563	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5564	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5565	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5566	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5567	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5568	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5569	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A

Detection Bandwidth Test - 802.11ax (HE160)										
Radar Type	0									
Frequency	5570 MHz									
99% Bandwidth	157.28 MHz									
Detection bandwidth (5491 (FL) - 5649 (FH)) :	158 MHz									
Test Result:	Pass									
Radar Frequency (MHz)	Trial Number / Detection									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5491	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5492	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5493	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5494	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5495	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5496	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5497	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5498	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5499	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5500	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5501	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5502	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5503	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5504	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5505	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5506	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5507	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5508	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5509	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5510	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5511	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
5512	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5513	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5514	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5515	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5516	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5517	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5518	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5519	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5520	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5521	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5522	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5523	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5524	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5525	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5526	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5527	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5528	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5529	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5530	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y
5531	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5532	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5533	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5534	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5535	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5536	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5537	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5538	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5539	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5540	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5541	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5542	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5543	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5544	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y
5545	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5546	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y
5547	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5548	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5549	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
5550	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

5551	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5552	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5553	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5554	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5555	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5556	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5557	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5558	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5559	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5560	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5561	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5562	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5563	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5564	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5565	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5566	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5567	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5568	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5569	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5570	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5571	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5572	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5573	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5574	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5575	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5576	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5577	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5578	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5579	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5580	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5581	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5582	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5583	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	90
5584	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5585	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5586	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5587	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5588	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5589	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5590	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5591	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5592	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5593	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5594	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5595	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5596	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5597	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5598	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5599	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	90
5600	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5601	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5602	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5603	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5604	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5605	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5606	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5607	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	90
5608	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5609	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5610	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5611	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5612	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5613	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5614	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	90
5615	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5616	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5617	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5618	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5619	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5620	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100

5621	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5622	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	90
5623	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5624	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	90
5625	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5626	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	90
5627	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5628	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5629	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5630	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5631	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5632	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5633	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5634	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5635	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5636	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	90
5637	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5638	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5639	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5640	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	90
5641	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5642	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5643	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5644	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	90
5645	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5646	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5647	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5648	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100
5649	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100

10.2 Radar Detection Performance Check

Procedure:

The steps below define the procedure to determine the minimum percentage of successful detection requirements found in Tables 5-7 when a radar burst with a level equal to the DFS Detection Threshold + 1dB is generated on the Operating Channel of the U-NII device (In- Service Monitoring).

- a) One frequency will be chosen from the Operating Channels of the UUT within the 5250-5350 MHz or 5470-5725 MHz bands.
- b) In case the UUT is a U-NII device operating as a Client Device (with or without Radar Detection), a U-NII device operating as a Master Device will be used to allow the UUT (Client device) to Associate with the Master Device. In case the UUT is a Master Device, a U-NII device operating as a Client Device will be used and it is assumed that the Client will Associate with the UUT (Master). In both cases for conducted tests, the Radar Waveform generator will be connected to the Master Device. For radiated tests, the emissions of the Radar Waveform generator will be directed towards the Master Device. If the Master Device has antenna gain, the main beam of the antenna will be directed toward the radar emitter. Vertical polarization is used for testing.
- c) Stream the channel loading test file from the Master Device to the Client Device on the test Channel for the entire period of the test.
- d) At time T0 the Radar Waveform generator sends the individual waveform for each of the Radar Types 1- 6 in Tables 5-7, at levels defined in Table 3, on the Operating Channel. An additional 1 dB is added to the radar test signal to ensure it is at or above the DFS Detection Threshold, accounting for equipment variations/errors.
- e) Observe the transmissions of the UUT at the end of the Burst on the Operating Channel for duration greater than 10 seconds for Radar Type 0 to ensure detection occurs.
- f) Observe the transmissions of the UUT at the end of the Burst on the Operating Channel for duration greater than 22 seconds for Long Pulse Radar Type 5 to ensure detection occurs.
- g) In case the UUT is a U-NII device operating as a Client Device with In-Service Monitoring, perform steps a) to f).

Please refer to the following tables and plots.

Band 2**802.11ax HE20**

Short Pulse Radar Test Waveforms

Type 1-4

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	30	100
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	30	100
3	6-10	200-500	6-10	30	100
4	11-20	200-500	11-20	30	100
Aggregate (Radar Type 1-4)				120	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
1	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
2	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
3	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
4	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Aggregate (Radar Types 1-4): 100.00

Limit: 80

Result: Pass

Type 5

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	30	100

Type 6

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hopp	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
6	1	333	9	0.333	300	30	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
5	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 80

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
6	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 70

Result: Pass

802.11ax HE40

Short Pulse Radar Test Waveforms

Type 1-4

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	30	100
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	30	100
3	6-10	200-500	6-10	30	100
4	11-20	200-500	11-20	30	100
Aggregate (Radar Type 1-4)				120	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
1	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
2	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
3	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
4	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Aggregate (Radar Types 1-4): 100

Limit: 80

Result: Pass

Type 5

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	30	80

Type 6

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hopp	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
6	1	333	9	0.333	300	30	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
5	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	N
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	N
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	N	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	N	28	Y
	14	N	29	N
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 80

Limit: 80

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
6	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 70

Result: Pass

802.11ax HE80

Short Pulse Radar Test Waveforms

Type 1-4

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	30	100
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	30	100
3	6-10	200-500	6-10	30	100
4	11-20	200-500	11-20	30	100
Aggregate (Radar Type 1-4)				120	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
1	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
2	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
3	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
4	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Aggregate (Radar Types 1-4): 100

Limit: 80

Result: Pass

Type 5

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	30	100

Type 6

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hopp	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
6	1	333	9	0.333	300	30	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
5	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 80

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
6	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 70

Result: Pass

802.11ax HE160

Short Pulse Radar Test Waveforms

Type 1-4

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	30	100
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	30	100
3	6-10	200-500	6-10	30	100
4	11-20	200-500	11-20	30	100
Aggregate (Radar Type 1-4)				120	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
1	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
2	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
3	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
4	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Aggregate (Radar Types 1-4): 100.0

Limit: 80

Result: Pass

Type 5

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	30	100

Type 6

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hopp	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
6	1	333	9	0.333	300	30	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
5	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 80

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
6	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 70

Result: Pass

Band 3**802.11ax HE20**

Short Pulse Radar Test Waveforms

Type 1-4

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	30	100
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	30	100
3	6-10	200-500	6-10	30	100
4	11-20	200-500	11-20	30	100
Aggregate (Radar Type 1-4)				120	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
1	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
2	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
3	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
4	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Aggregate (Radar Types 1-4): 100.00

Limit: 80

Result: Pass

Type 5

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	30	100

Type 6

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hopp	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
6	1	333	9	0.333	300	30	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
5	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 80

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
6	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 70

Result: Pass

802.11ax HE40

Short Pulse Radar Test Waveforms

Type 1-4

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	30	100
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	30	83.3
3	6-10	200-500	6-10	30	100
4	11-20	200-500	11-20	30	100
Aggregate (Radar Type 1-4)				120	95.825

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
1	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
2	1	Y	16	N
	2	Y	17	N
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	N
	5	N	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	N
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 83.3

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
3	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
4	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Aggregate (Radar Types 1-4): 95.825

Limit: 80

Result: Pass

Type 5

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	30	86.7

Type 6

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hopp	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
6	1	333	9	0.333	300	30	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
5	1	Y	16	Y
	2	N	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	N	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	N	25	N
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 86.7

Limit: 80

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
6	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 70

Result: Pass

802.11ax HE80

Short Pulse Radar Test Waveforms

Type 1-4

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	30	100
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	30	100
3	6-10	200-500	6-10	30	96.7
4	11-20	200-500	11-20	30	96.7
Aggregate (Radar Type 1-4)				120	98.35

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
1	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
2	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
3	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	N	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 96.7

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
4	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	N	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 96.7

Limit: 60

Result: Pass

Aggregate (Radar Types 1-4): 98.35

Limit: 80

Result: Pass

Type 5

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	30	96.7

Type 6

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hopp	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
6	1	333	9	0.333	300	30	96.7

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
5	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	N	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 96.7

Limit: 80

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
6	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	N
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 96.7

Limit: 70

Result: Pass

802.11ax HE160

Short Pulse Radar Test Waveforms

Type 1-4

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Number of Pulses	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
1	1	Test A: 15 unique PRI values randomly selected from the list of 23 PRI values in Table 5a	Roundup $\left\lceil \left(\frac{1}{360} \right) \cdot \left(\frac{19 \cdot 10^6}{\text{PRI}_{\mu\text{sec}}} \right) \right\rceil$	30	100
		Test B: 15 unique PRI values randomly selected within the range of 518-3066 μsec, with a minimum increment of 1 μsec, excluding PRI values selected in Test A			
2	1-5	150-230	23-29	30	100
3	6-10	200-500	6-10	30	100
4	11-20	200-500	11-20	30	93.3
Aggregate (Radar Type 1-4)				120	98.3

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
1	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
2	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
3	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 60

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
4	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	N
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	N	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 93.3

Limit: 60

Result: Pass

Aggregate (Radar Types 1-4): 98.3

Limit: 80

Result: Pass

Type 5

Radar Type	Pulse Width (μsec)	Chirp Width (MHz)	PRI (μsec)	Number of Pulses per Burst	Number of Bursts	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
5	50-100	5-20	1000-2000	1-3	8-20	30	100

Type 6

Radar Type	Pulse Width (μsec)	PRI (μsec)	Pulses per Hopp	Hopping Rate (kHz)	Hopping Sequence Length (msec)	Number of Trials (Times)	Percentage of Successful Detection (%)
6	1	333	9	0.333	300	30	100

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
5	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 80

Result: Pass

Radar Type	Trial#	Detection Yes/No	Trial#	Detection Yes/No
6	1	Y	16	Y
	2	Y	17	Y
	3	Y	18	Y
	4	Y	19	Y
	5	Y	20	Y
	6	Y	21	Y
	7	Y	22	Y
	8	Y	23	Y
	9	Y	24	Y
	10	Y	25	Y
	11	Y	26	Y
	12	Y	27	Y
	13	Y	28	Y
	14	Y	29	Y
	15	Y	30	Y

Detection Rate: 100

Limit: 70

Result: Pass

The Radar Statistical Performance Please refer to the Appendix Waveform.

***** END OF REPORT *****