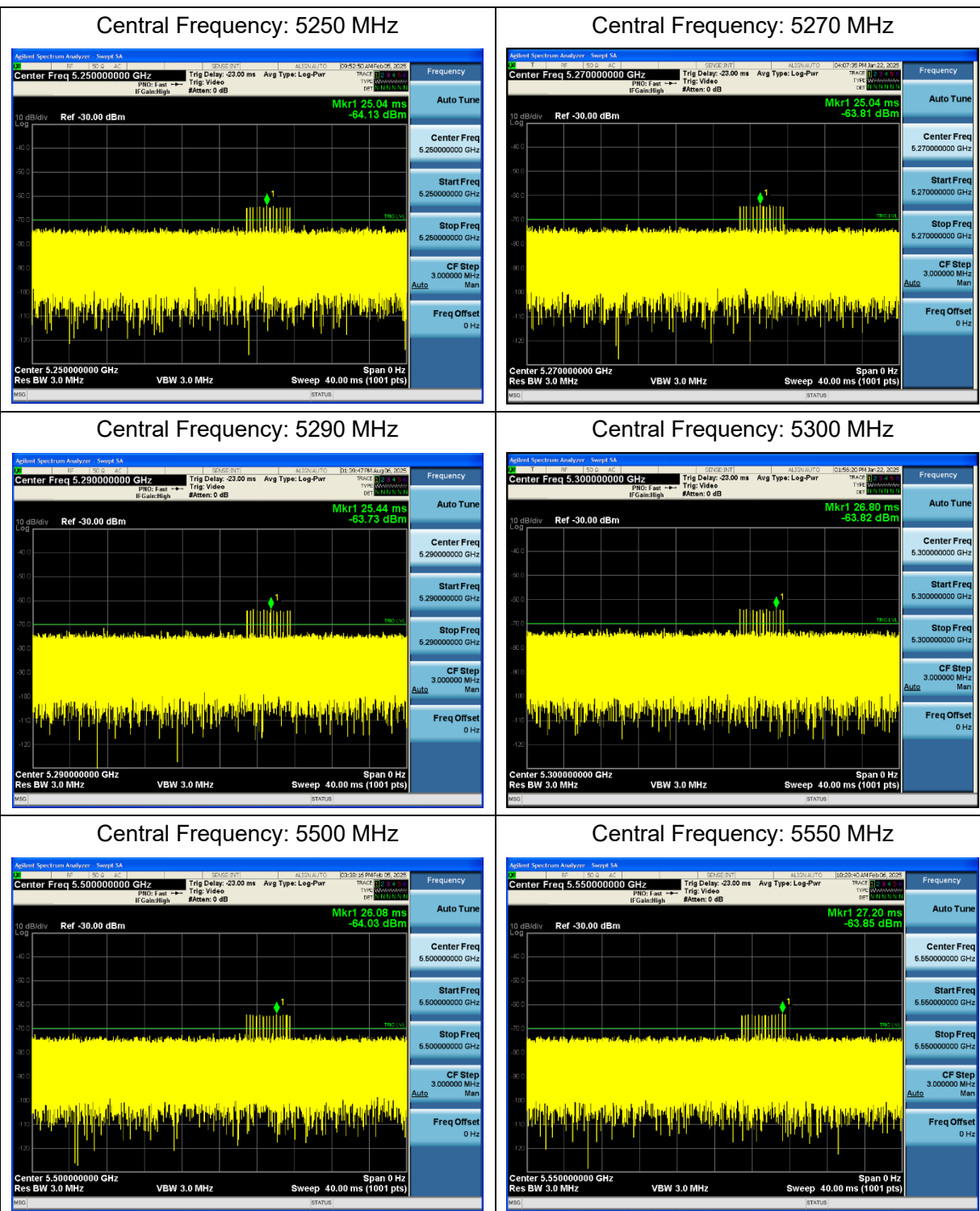
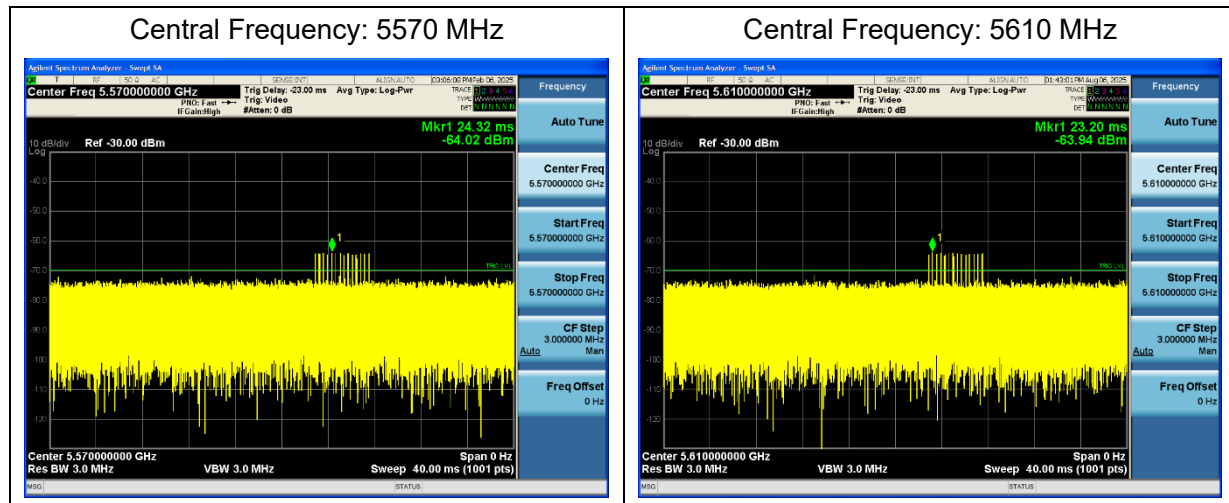


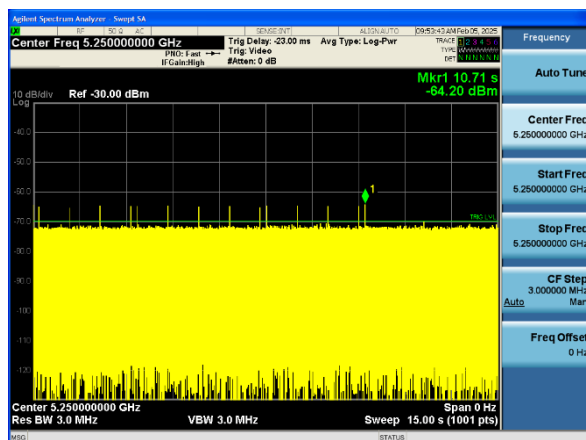
Radar 4



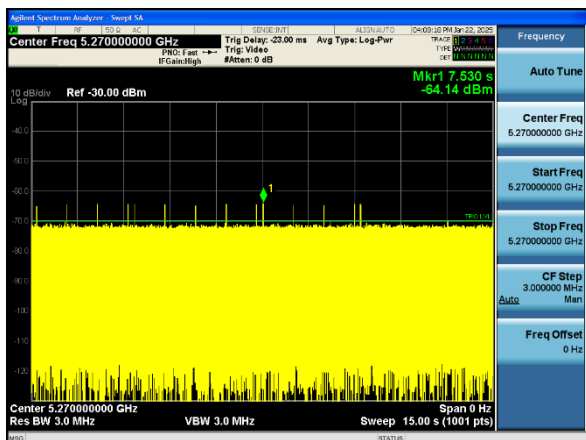


Radar 5

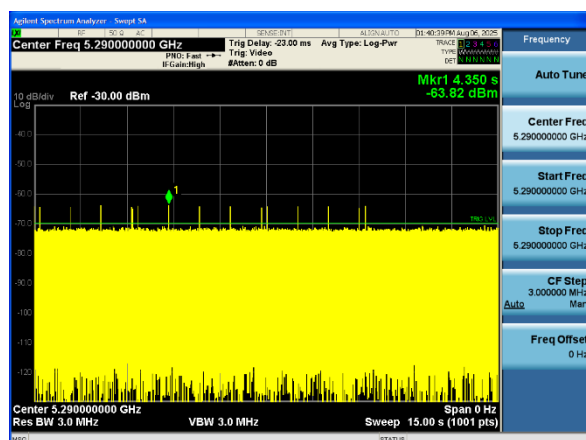
Central Frequency: 5250 MHz



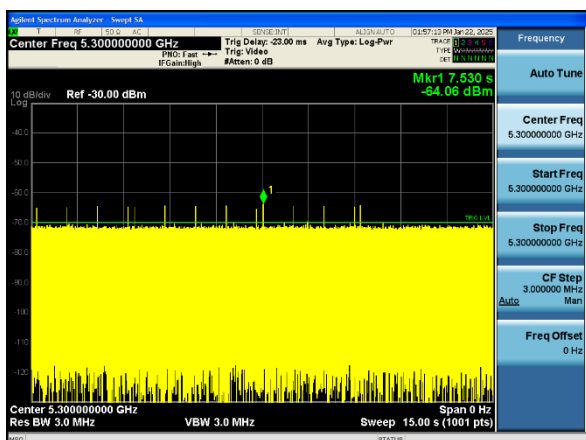
Central Frequency: 5270 MHz



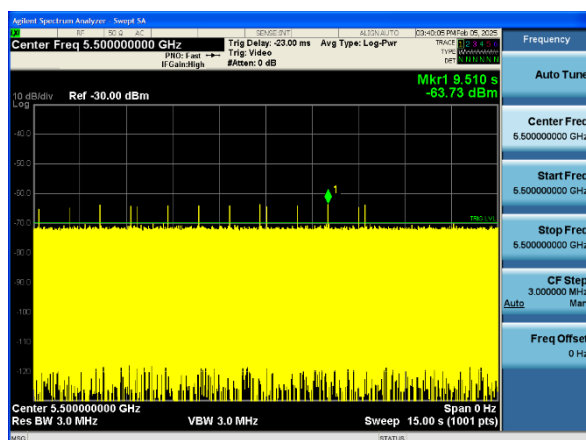
Central Frequency: 5290 MHz



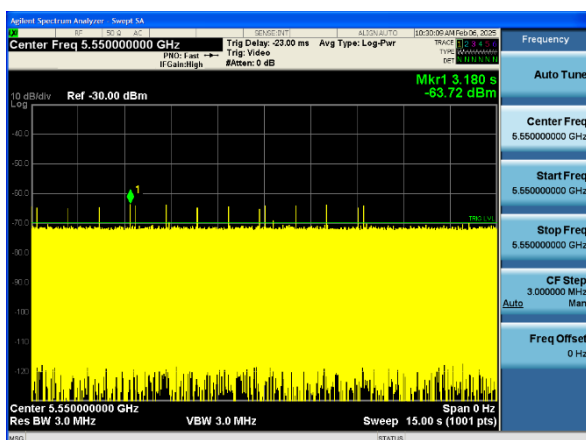
Central Frequency: 5300 MHz

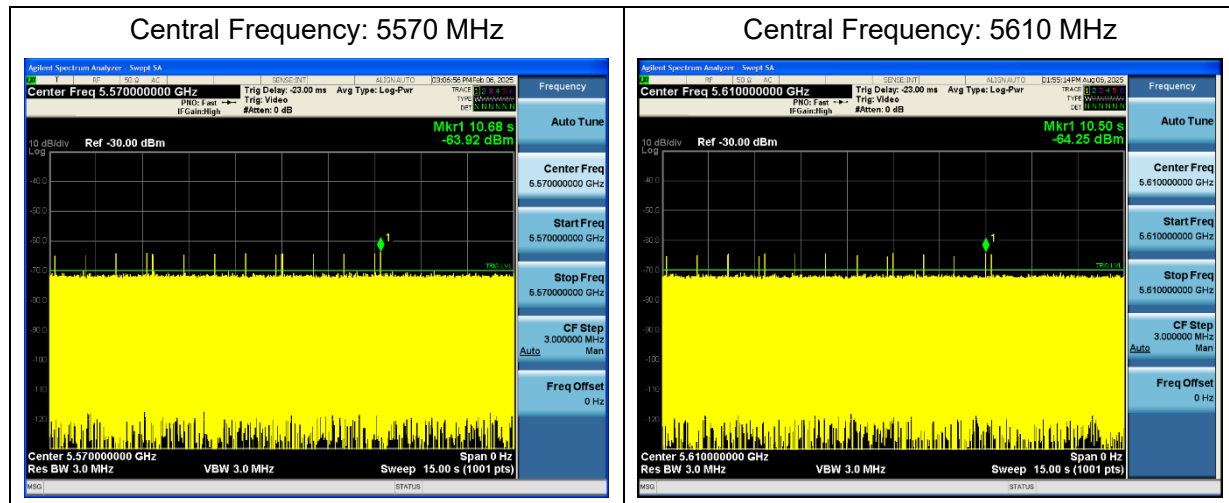


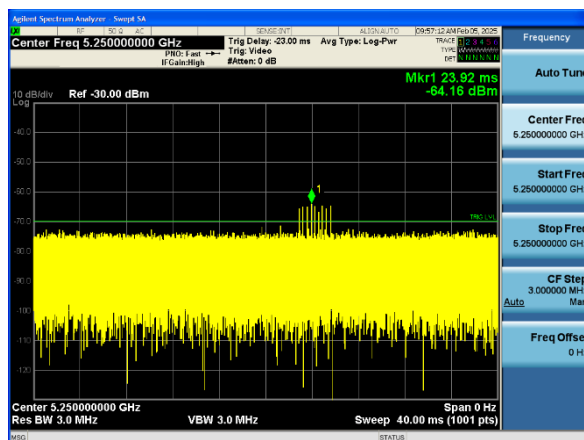
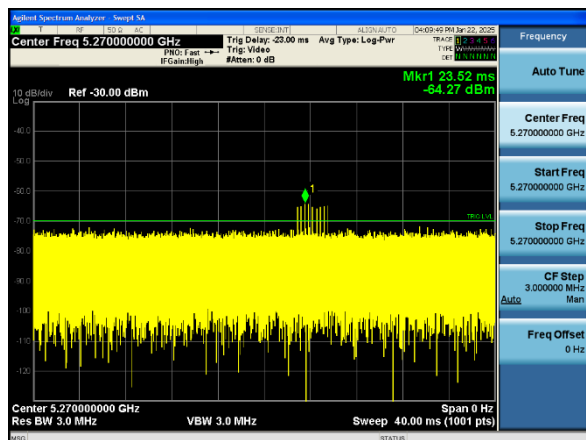
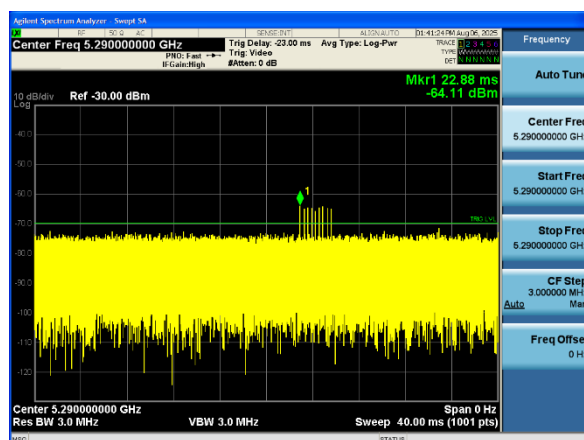
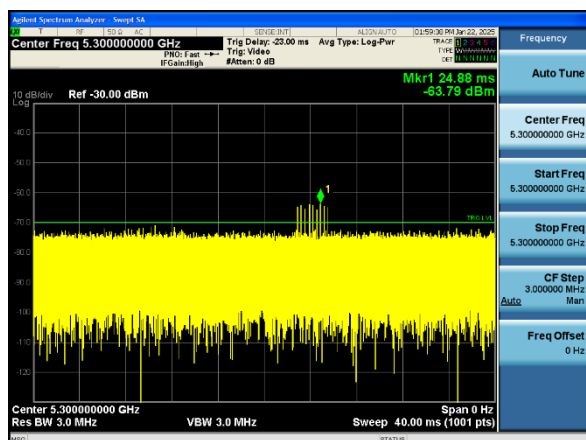
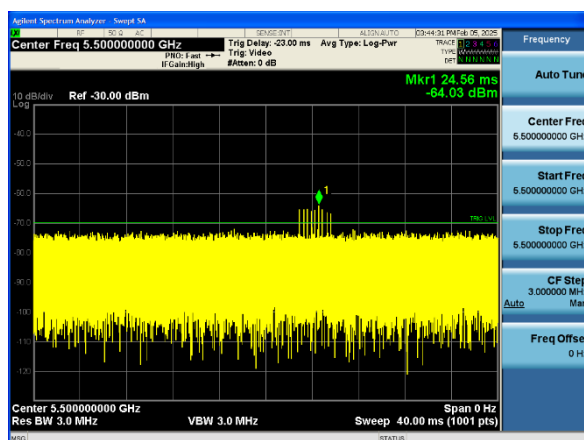
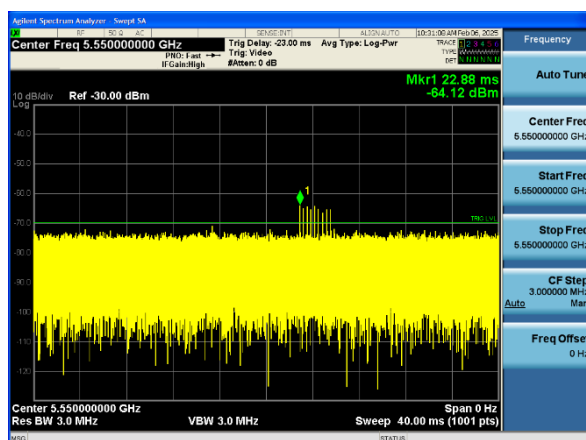
Central Frequency: 5500 MHz

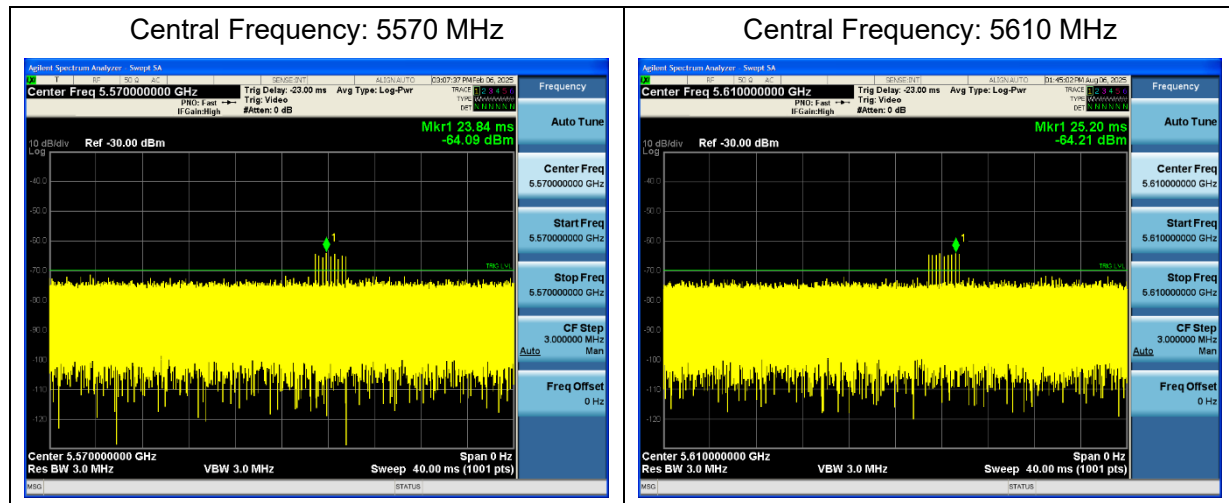


Central Frequency: 5550 MHz



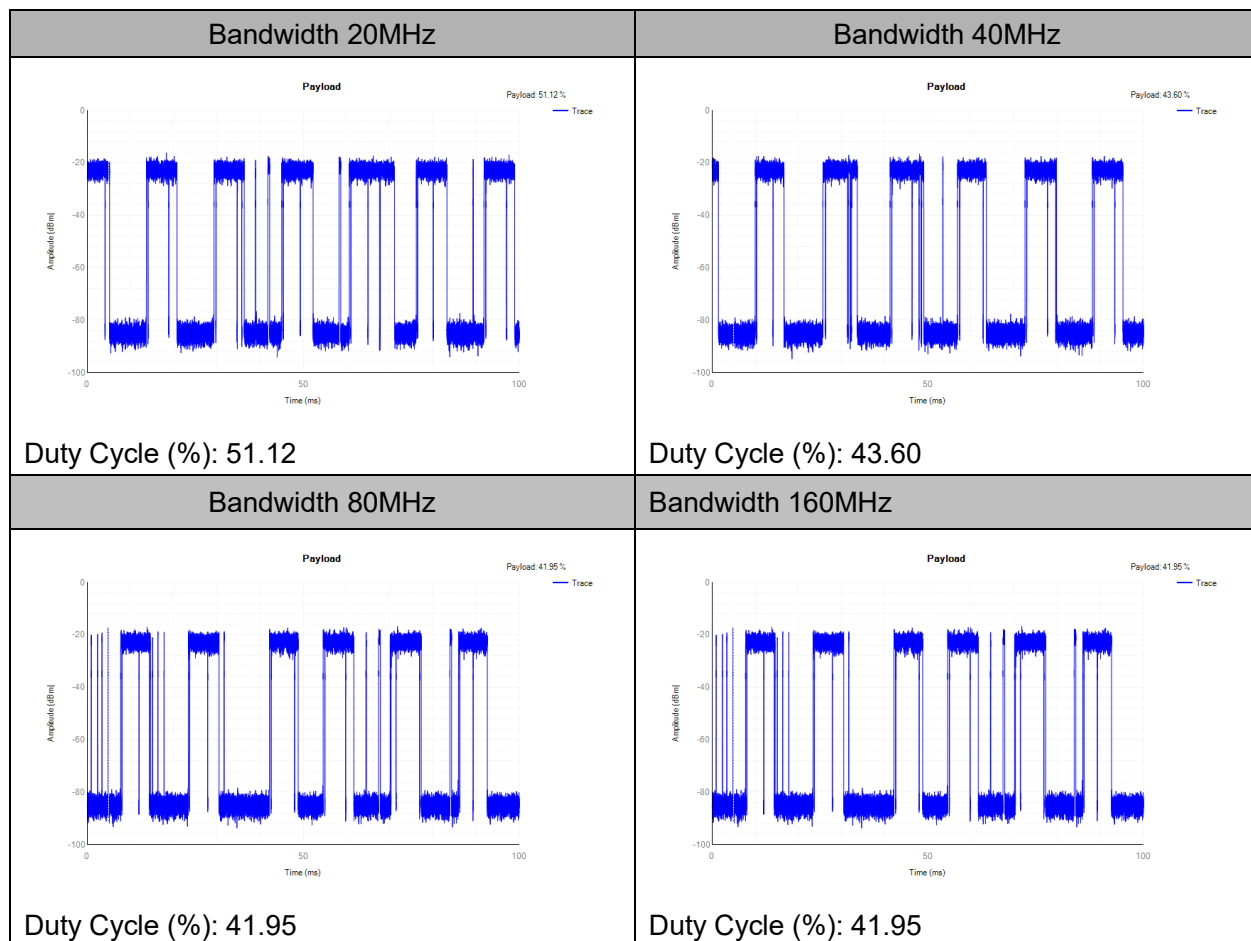


Radar 6
Central Frequency: 5250 MHz

Central Frequency: 5270 MHz

Central Frequency: 5290 MHz

Central Frequency: 5300 MHz

Central Frequency: 5500 MHz

Central Frequency: 5550 MHz




6.2. U-NII Detection Bandwidth

Timing plot



Y=Detected; N=Non-detected

Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5250 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
160 MHz	5330	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5329	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5328 (FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5327	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5326	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5325	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5320	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5310	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5300	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5290	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5250	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5240	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5230	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5220	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5210	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5200	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5190	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5180	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5175	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5174	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5173	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5172(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5171	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5170	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth> 99%OCB		FH-FL=156>155.508										

Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5270 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
40 MHz	5290	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5289 (FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5288	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5287	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5286	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5285	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5275	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5265	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5255	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5254	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5253	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5252	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5251 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5250	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth> 99%OCB		FH-FL=38>37.707										

Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5290 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
80 MHz	5330	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5329(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5328	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5327	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5326	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5325	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5320	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5315	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5310	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5305	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5300	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5295	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5290	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5285	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5275	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5265	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5255	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5254	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5253	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5252	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5251(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5250	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth> 99%OCB		FH-FL=78>77.303										

Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5300 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
20 MHz	5310(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5309	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5308	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5307	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5306	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5305	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5300	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5295	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5294	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5293	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5292	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5291	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5290(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
Detection Bandwidth > 99%OCB		FH-FL=20>19.046										

Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5500 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
20 MHz	5510(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5509	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5508	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5507	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5506	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5505	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5500	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5495	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5494	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5493	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5492	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5491	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5490(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
Detection Bandwidth> 99%OCB		FH-FL=20>19.117										

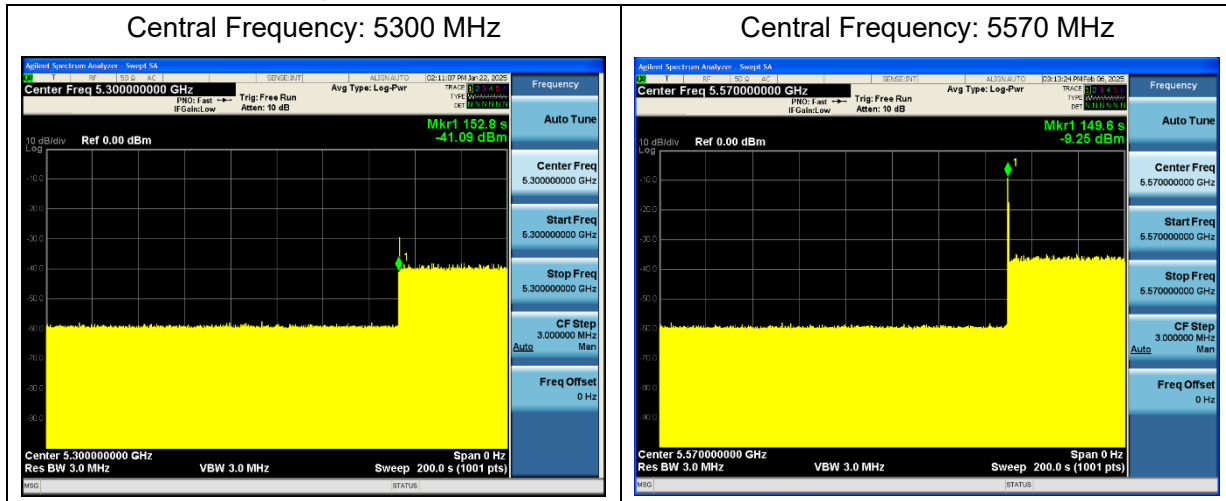
Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5550 MHz									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40 MHz	5570	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5569(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5568	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5567	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5566	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5565	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5560	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5555	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5550	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5545	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5540	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5535	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5534	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5533	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5532	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5531(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5530	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth> 99%OCB		FH-FL=38>37.810									

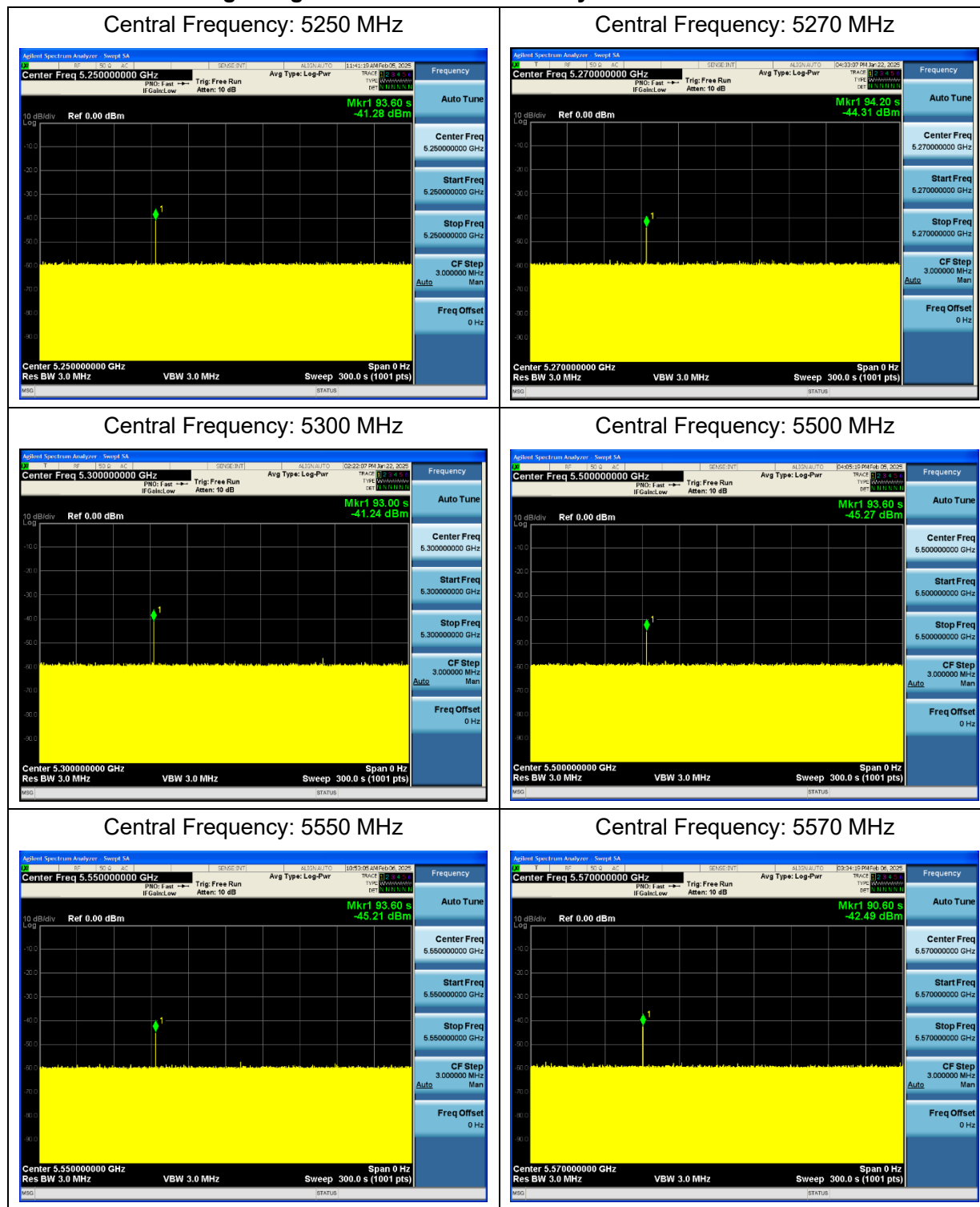
Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5570 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
160 MHz	5650	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5649	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5648(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5647	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5646	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5645	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5640	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5630	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5620	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5610	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5600	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5590	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5580	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5570	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5560	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5550	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5540	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5530	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5520	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5510	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5500	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5495	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5494	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5493	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5492(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5491	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5490	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth > 99%OCB		FH-FL=156>155.489										

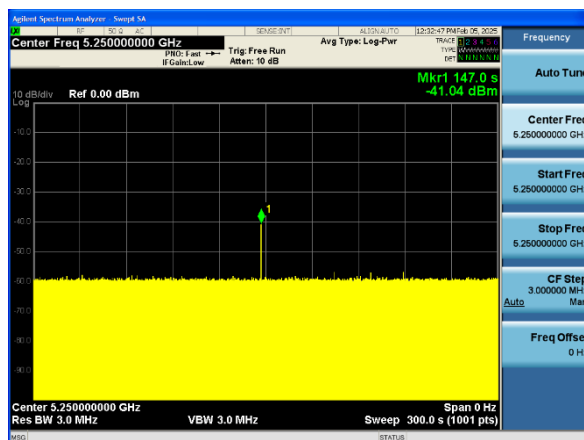
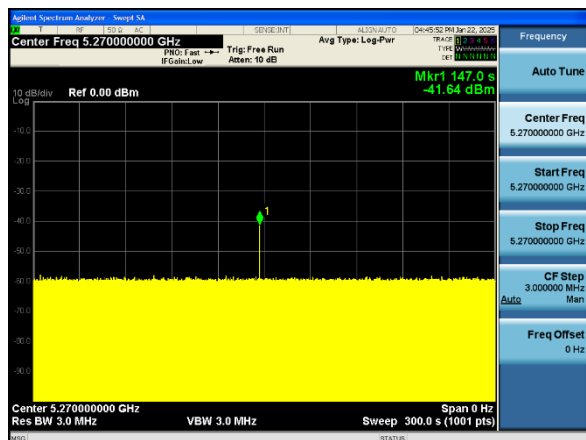
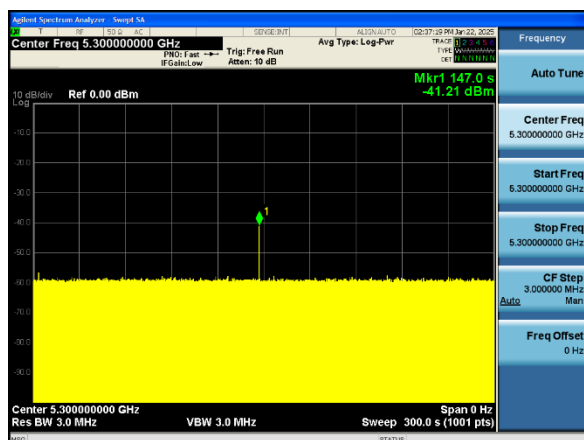
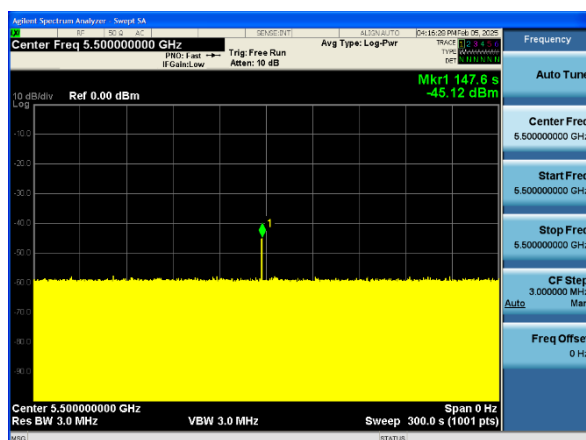
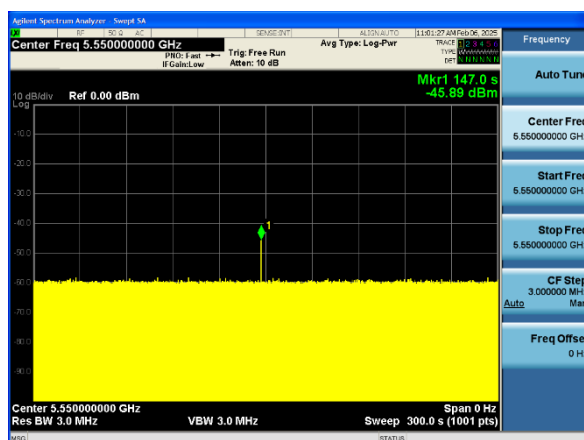
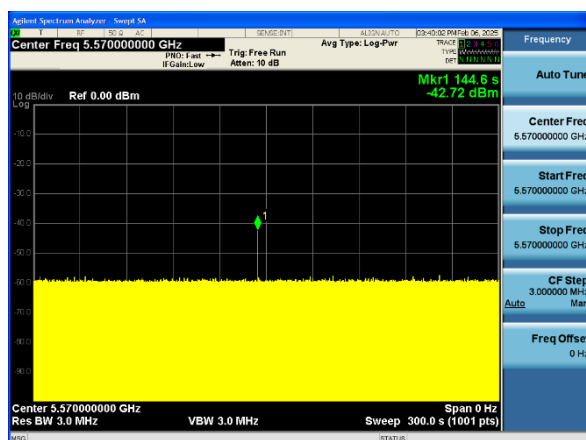
Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5610 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
80 MHz	5650	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5649(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5648	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5647	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5646	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5645	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5640	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5635	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5630	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5625	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5620	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5615	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5610	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5605	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5600	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5595	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5590	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5585	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5580	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5575	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5574	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5573	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5572	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5571(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5570	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth> 99%OCB		FH-FL=78>77.437										

6.3. Channel Availability Check Time

Initial Channel Availability Check Time

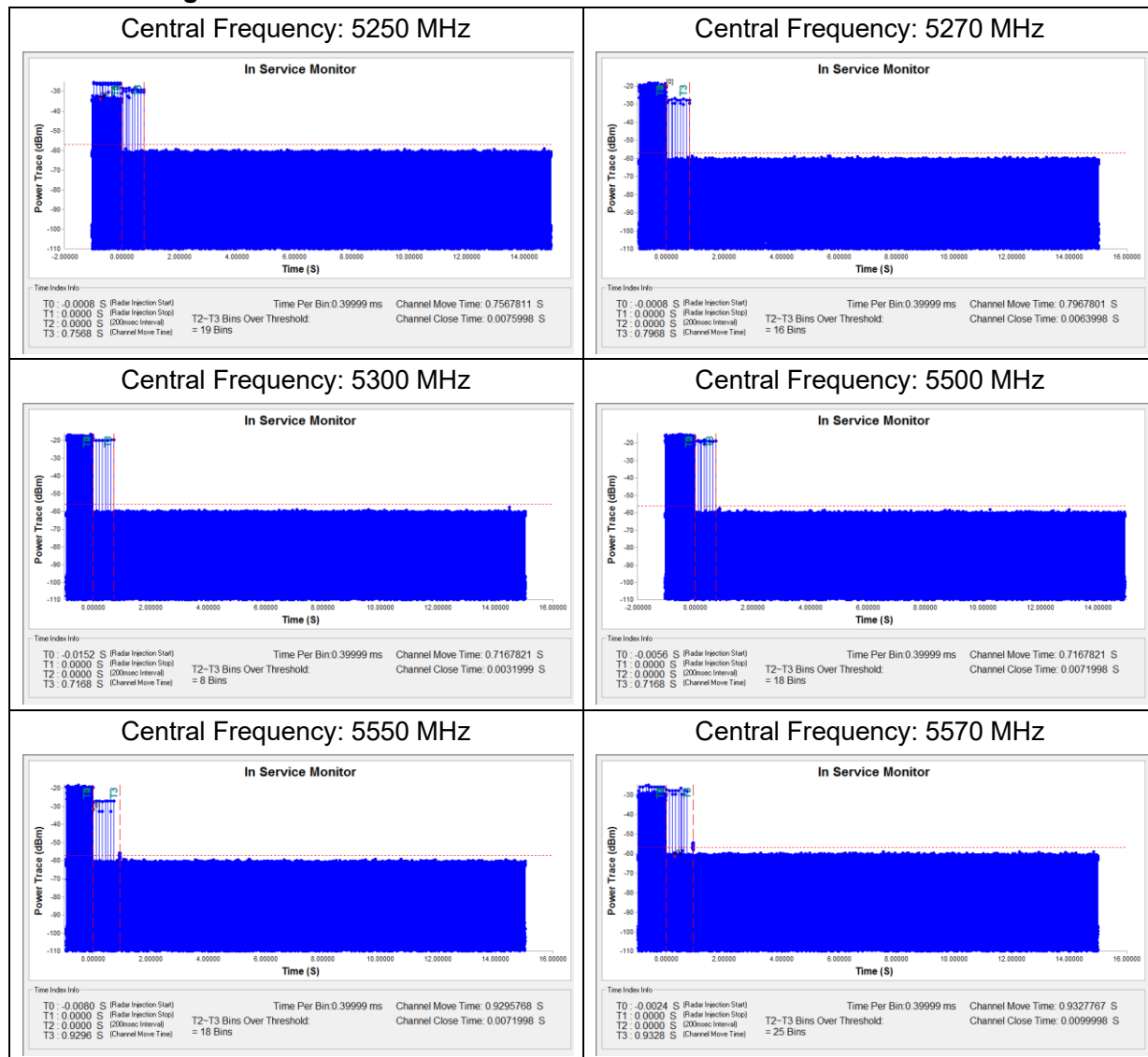


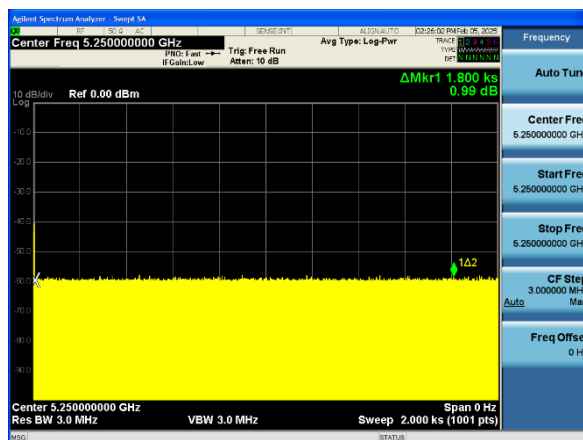
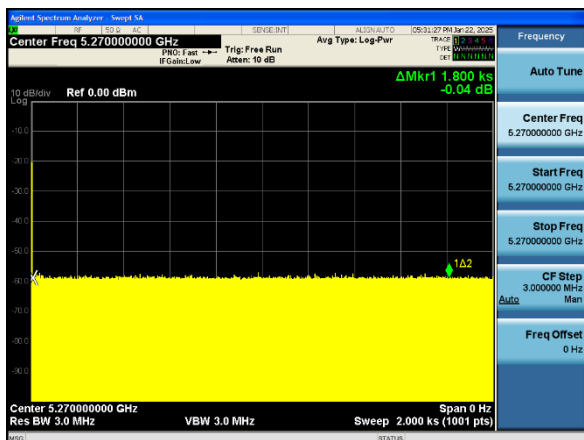
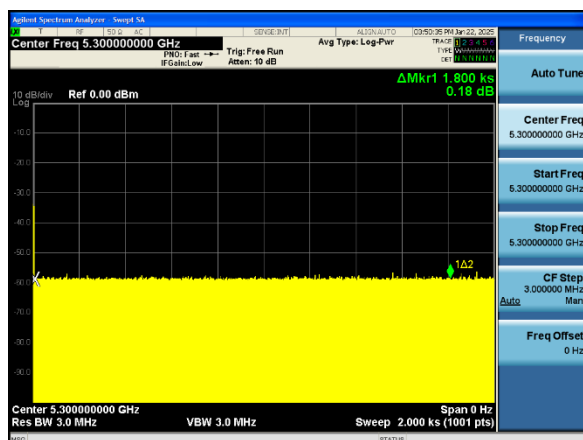
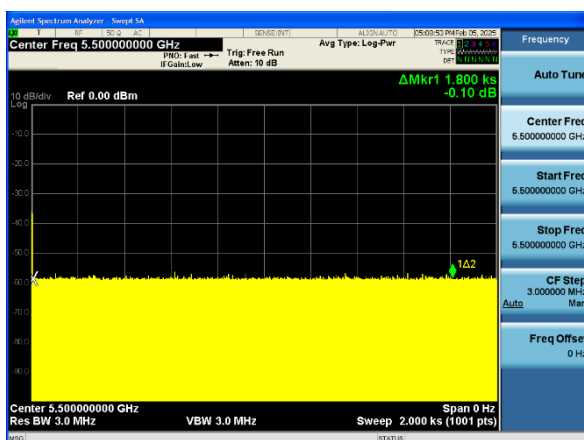
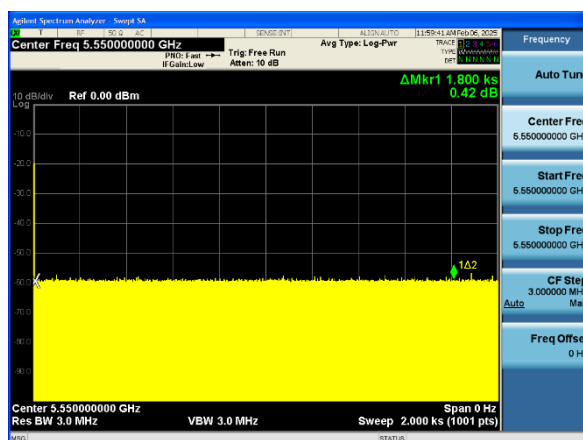
Radar Burst at the Beginning of the Channel Availability Check Time


Radar Burst at the End Central Frequency
Central Frequency: 5250 MHz

Central Frequency: 5270 MHz

Central Frequency: 5300 MHz

Central Frequency: 5500 MHz

Central Frequency: 5550 MHz

Central Frequency: 5570 MHz


6.4. Channel Move Time, Channel Closing Transmission Time and Non-Occupancy Period

Channel Closing Transmission Time & Channel Move Time



Non-Occupancy Period
Central Frequency: 5250 MHz

Central Frequency: 5270 MHz

Central Frequency: 5300 MHz

Central Frequency: 5500 MHz

Central Frequency: 5550 MHz

Central Frequency: 5570 MHz
