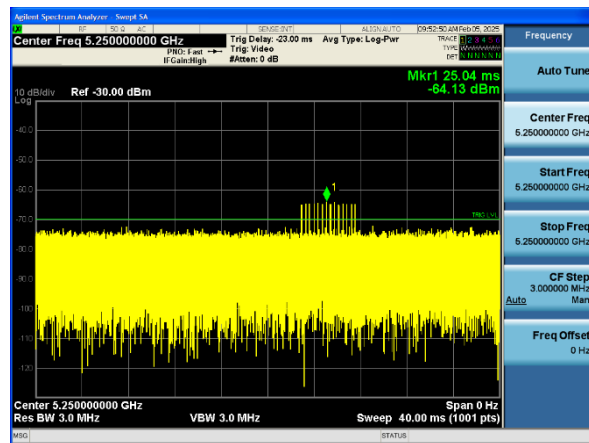
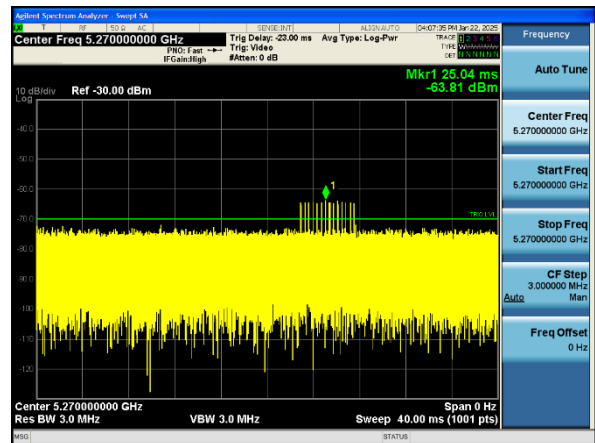


Radar 4

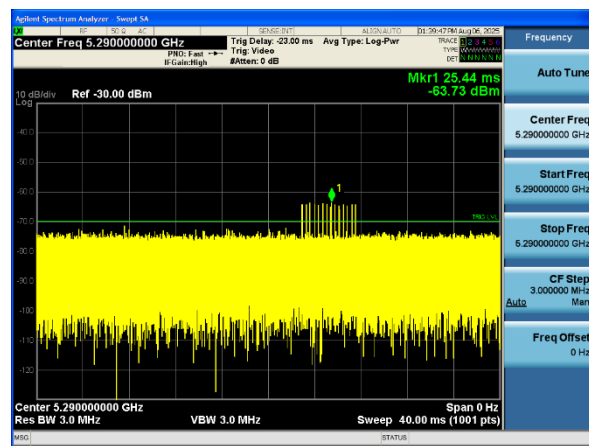
Central Frequency: 5250 MHz



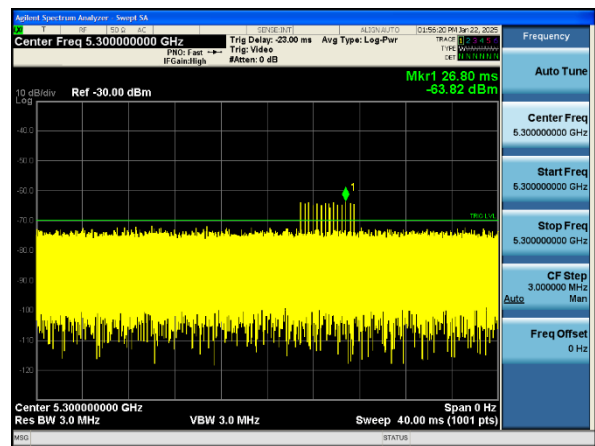
Central Frequency: 5270 MHz



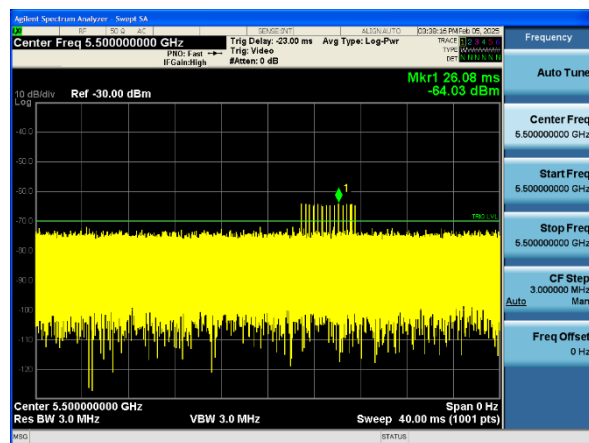
Central Frequency: 5290 MHz



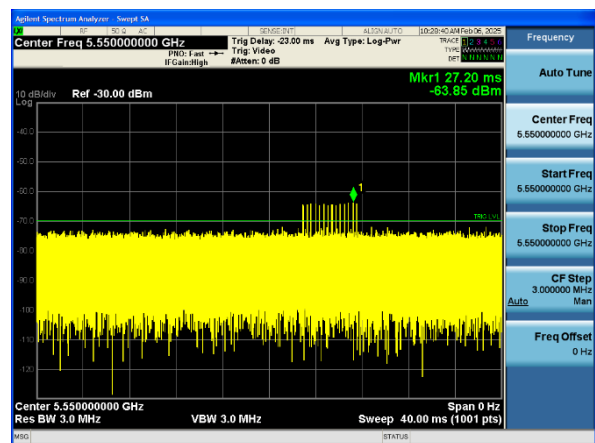
Central Frequency: 5300 MHz

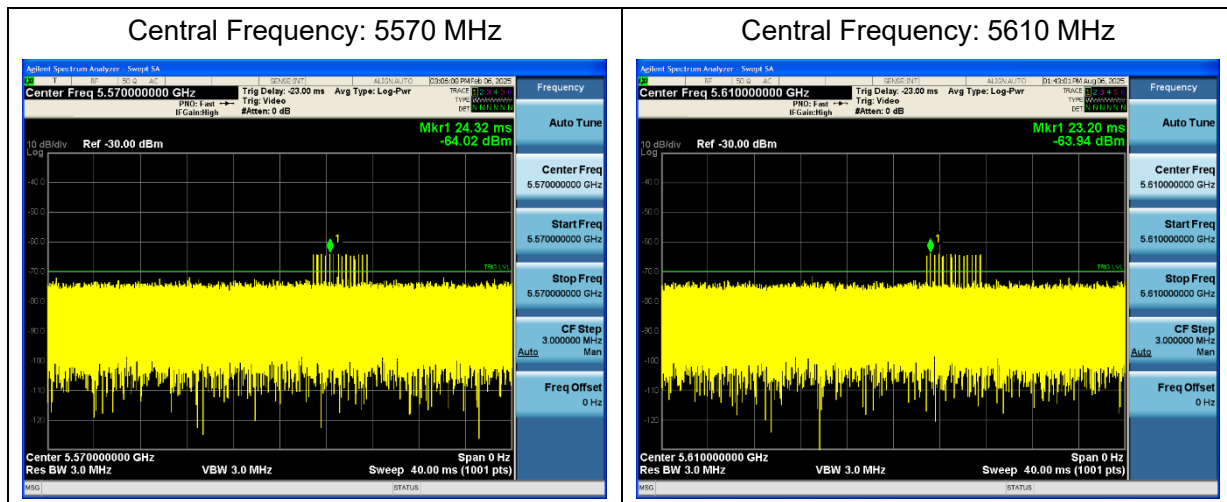


Central Frequency: 5500 MHz



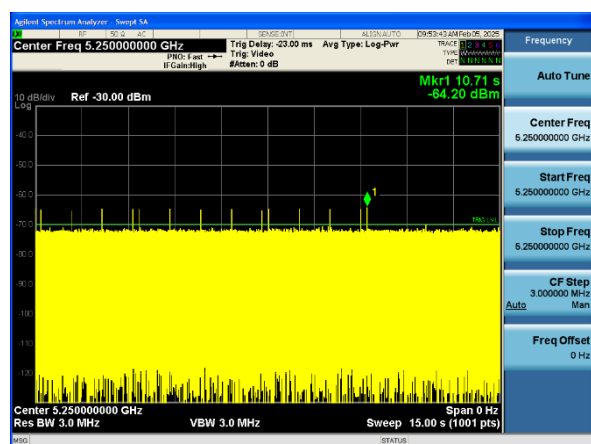
Central Frequency: 5550 MHz



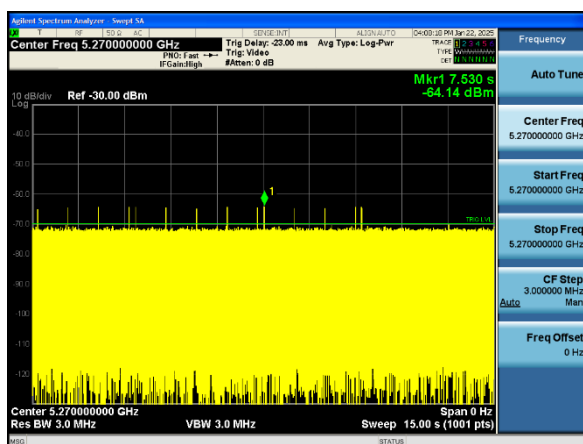


# Radar 5

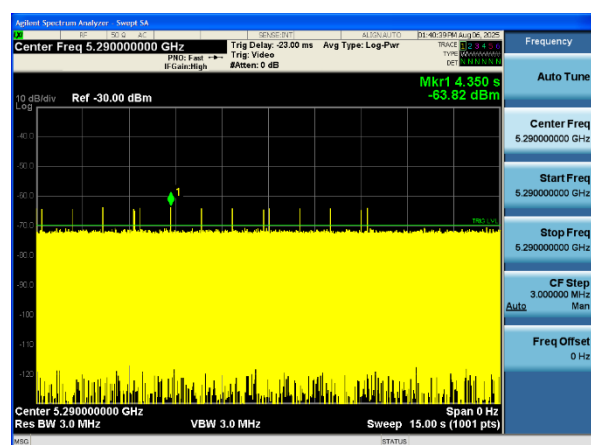
Central Frequency: 5250 MHz



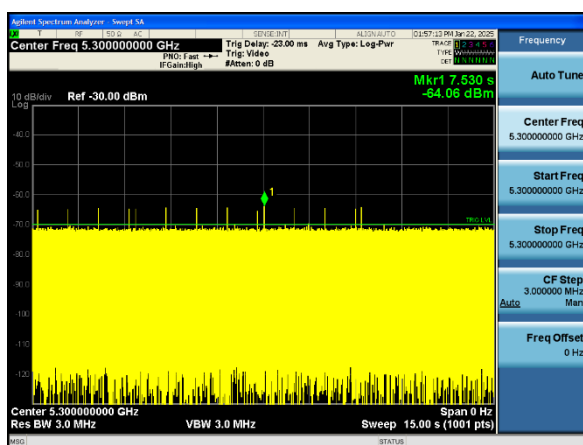
Central Frequency: 5270 MHz



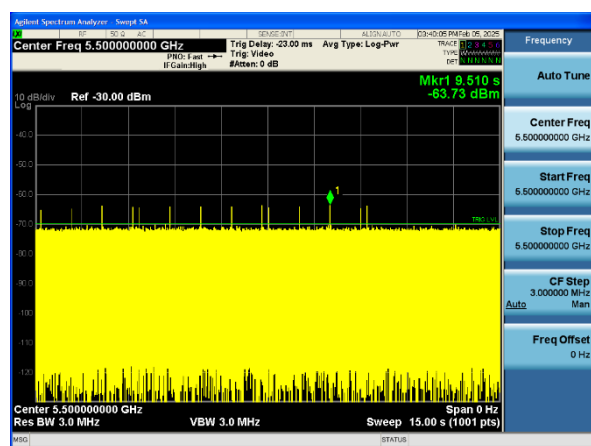
Central Frequency: 5290 MHz



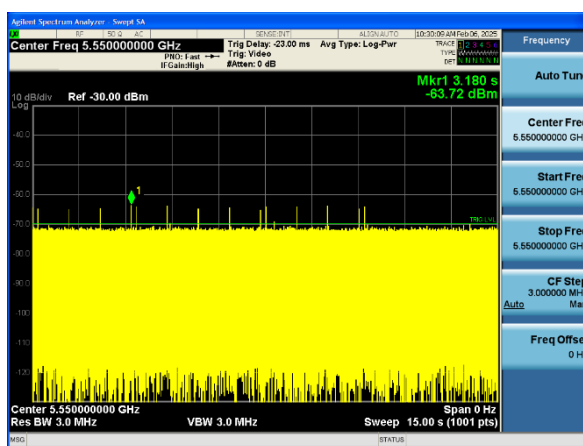
Central Frequency: 5300 MHz

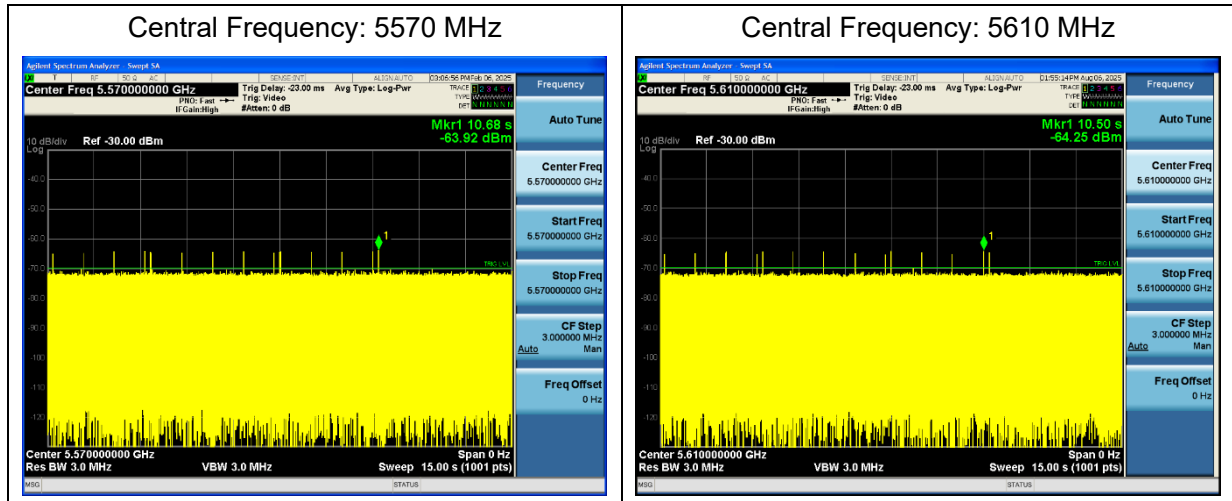


Central Frequency: 5500 MHz



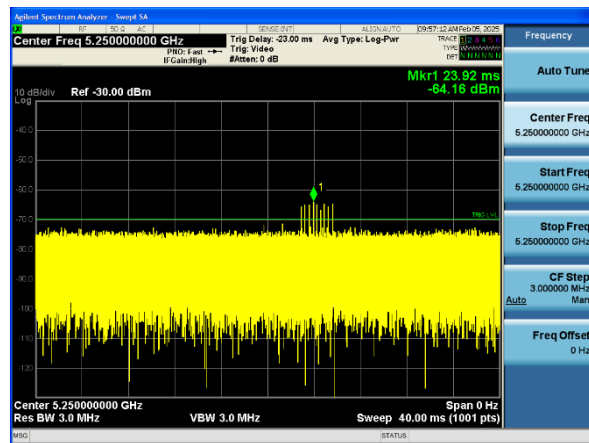
Central Frequency: 5550 MHz



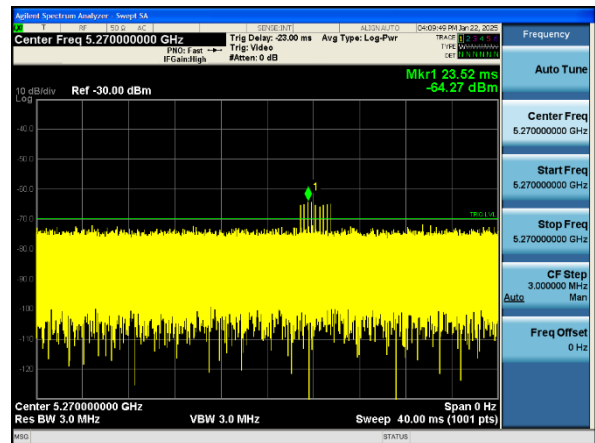


Radar 6

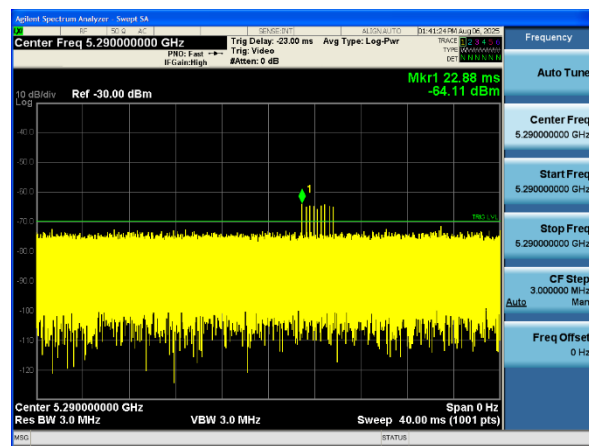
Central Frequency: 5250 MHz



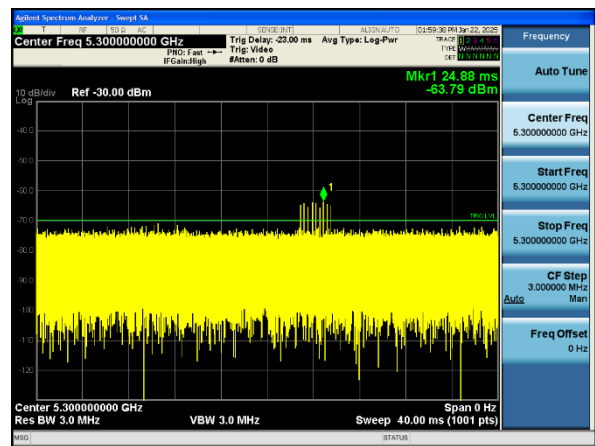
Central Frequency: 5270 MHz



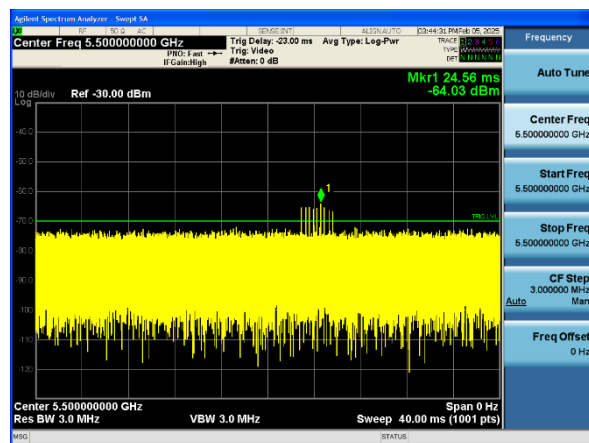
Central Frequency: 5290 MHz



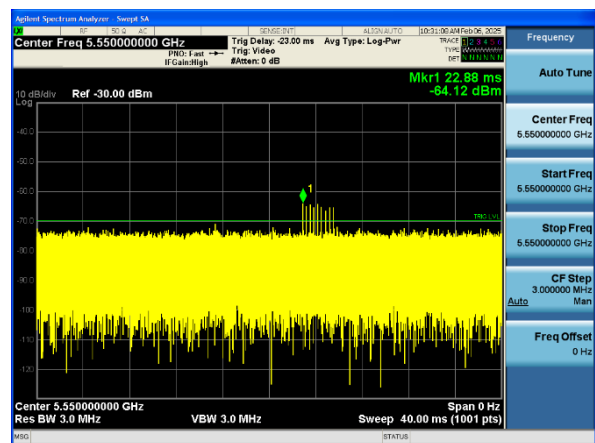
Central Frequency: 5300 MHz

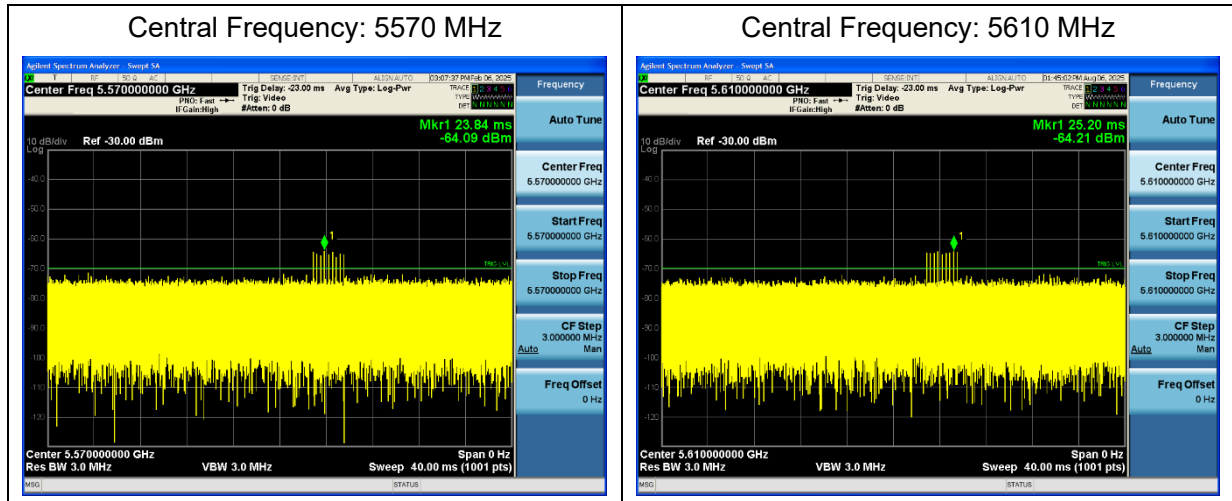


Central Frequency: 5500 MHz



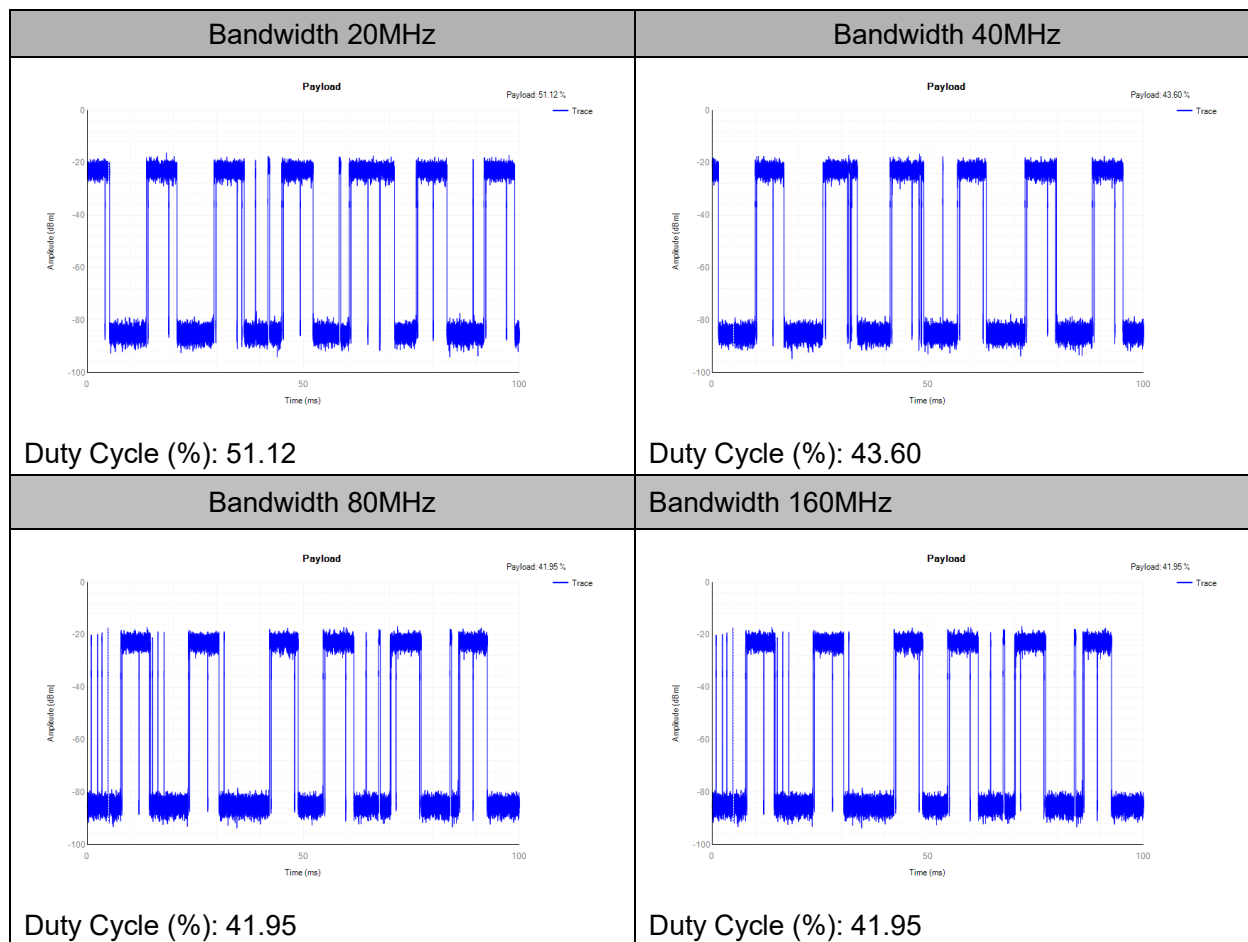
Central Frequency: 5550 MHz





## 6.2. U-NII Detection Bandwidth

### Timing plot



Y=Detected; N=Non-detected

Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5250 MHz										Rate
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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										Rate
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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										Rate
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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										Rate
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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										

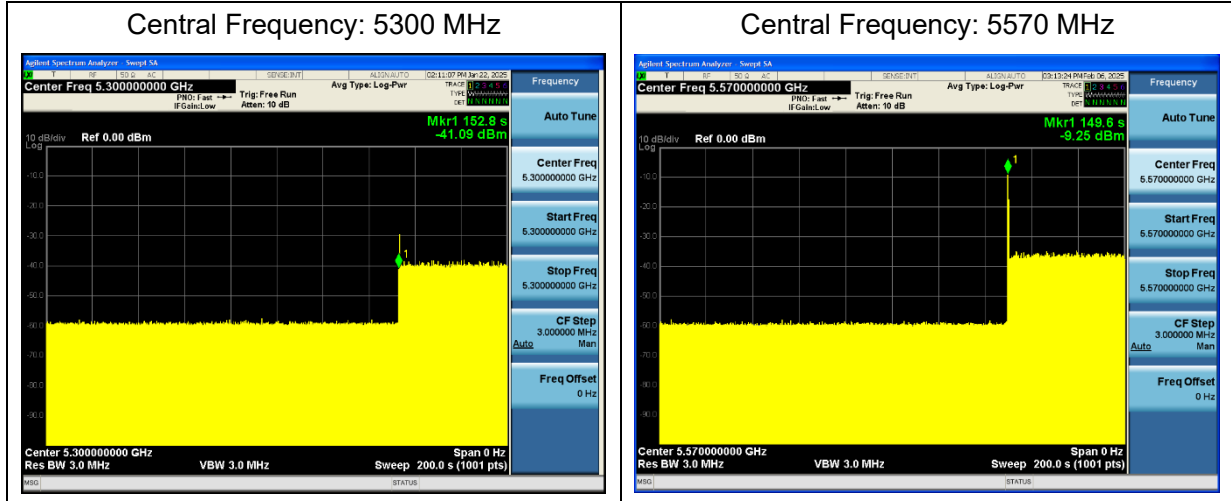
Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5550 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
40 MHz	5570	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5569(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5568	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5567	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5566	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5565	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5560	Y	Y	Y	Y	Y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

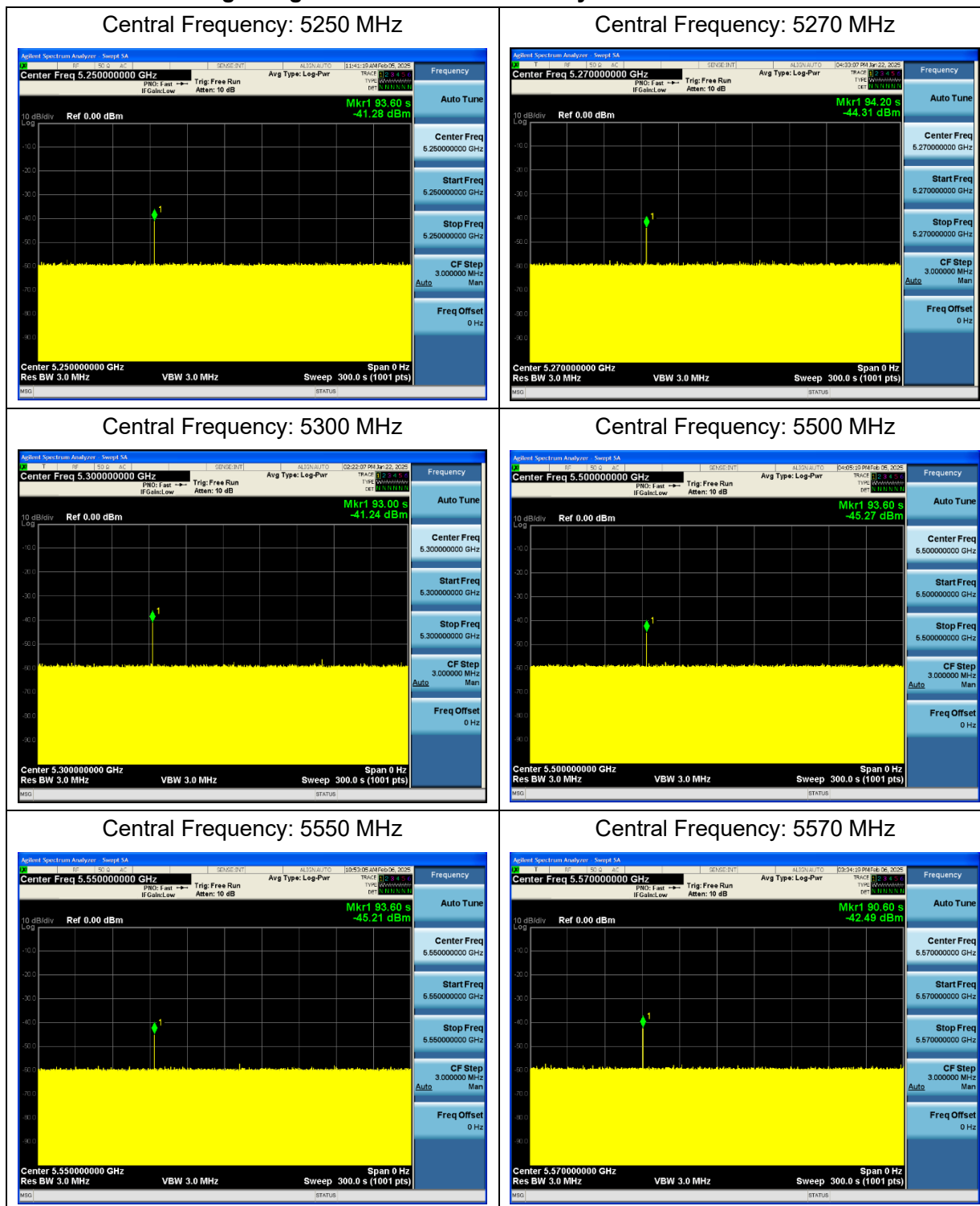
### 6.3. Channel Availability Check Time

#### Initial Channel Availability Check Time

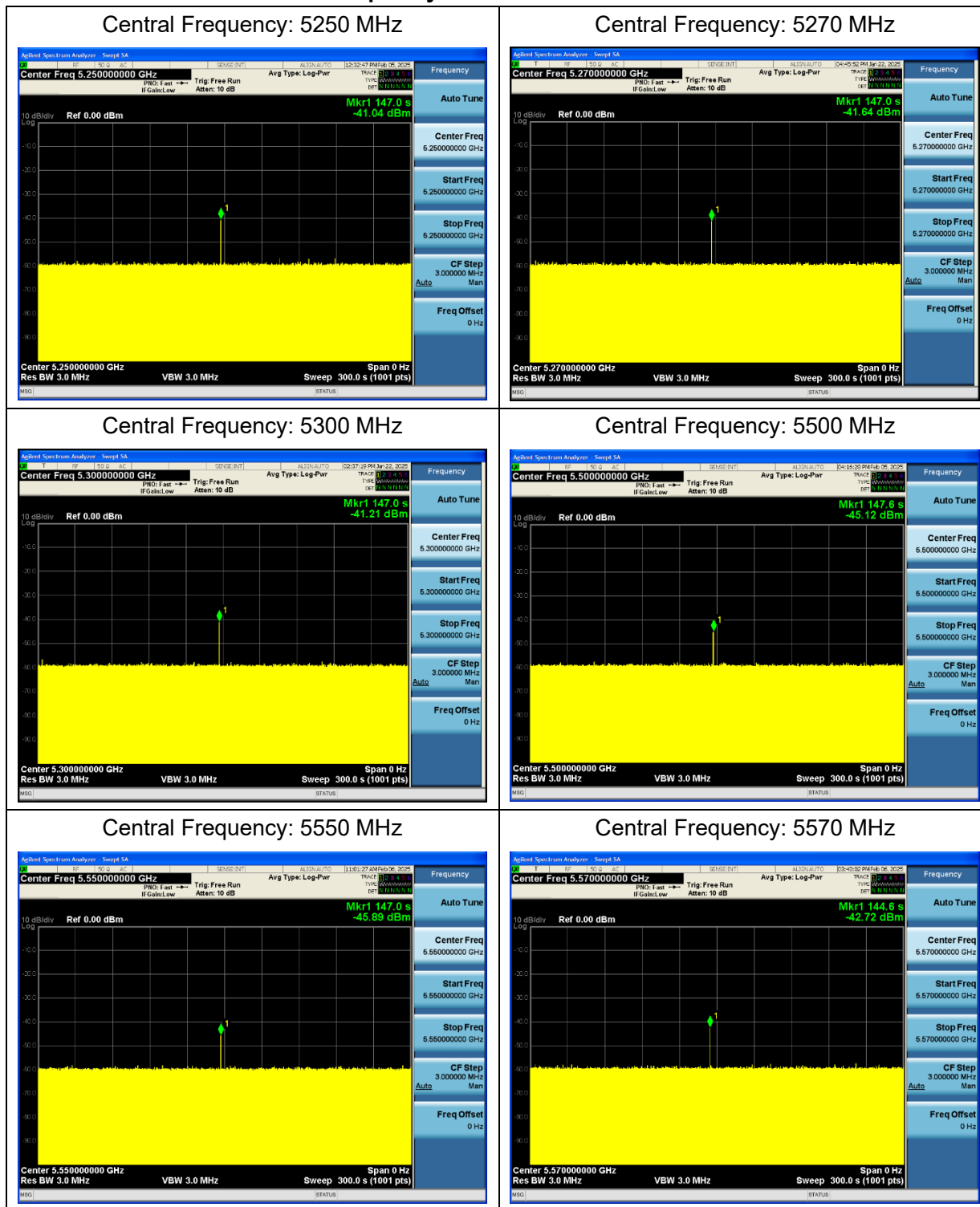




# Radar Burst at the Beginning of the Channel Availability Check Time



# Radar Burst at the End Central Frequency



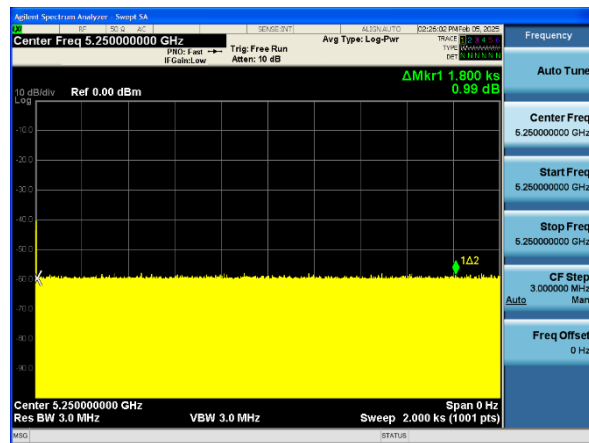
## 6.4. Channel Move Time, Channel Closing Transmission Time and Non-Occupancy Period

### Channel Closing Transmission Time & Channel Move Time

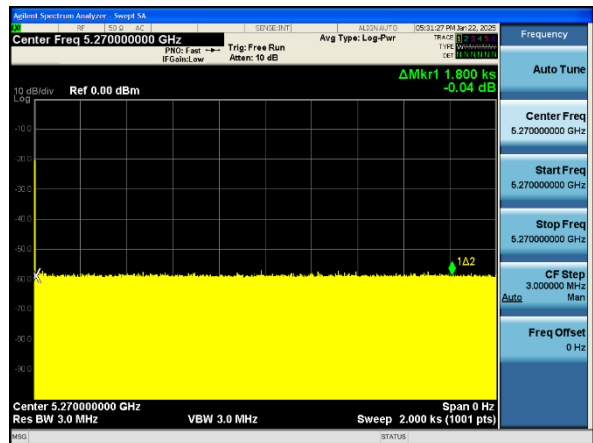


# Non-Occupancy Period

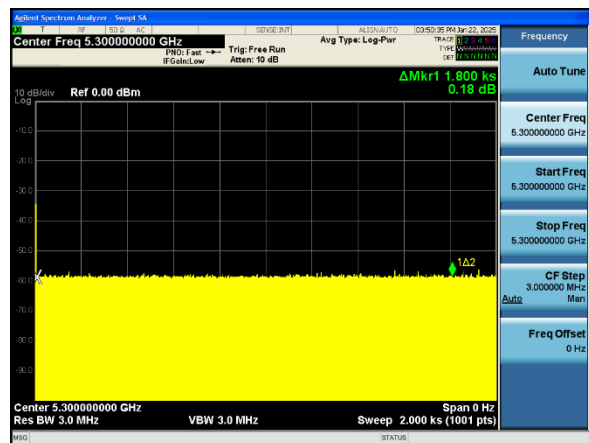
Central Frequency: 5250 MHz



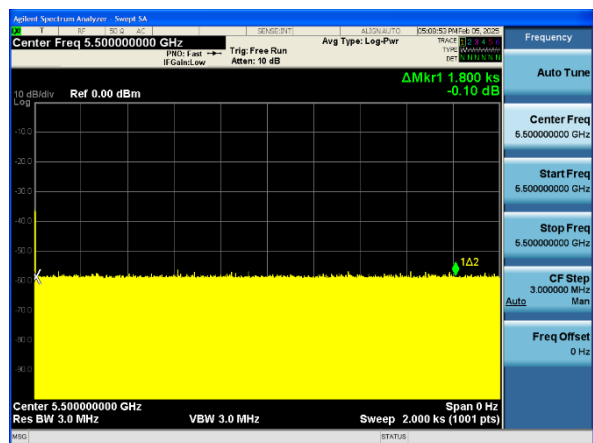
Central Frequency: 5270 MHz



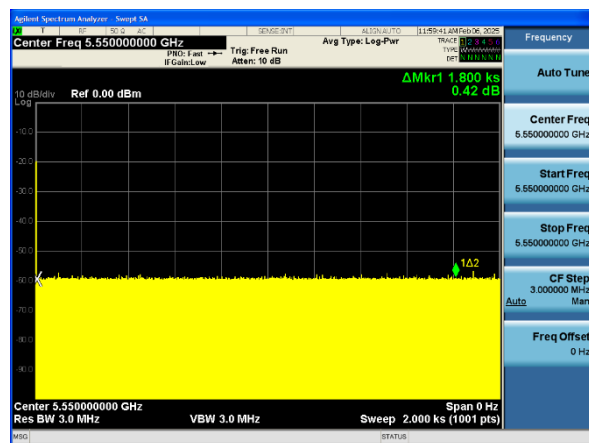
Central Frequency: 5300 MHz



Central Frequency: 5500 MHz



Central Frequency: 5550 MHz



Central Frequency: 5570 MHz

