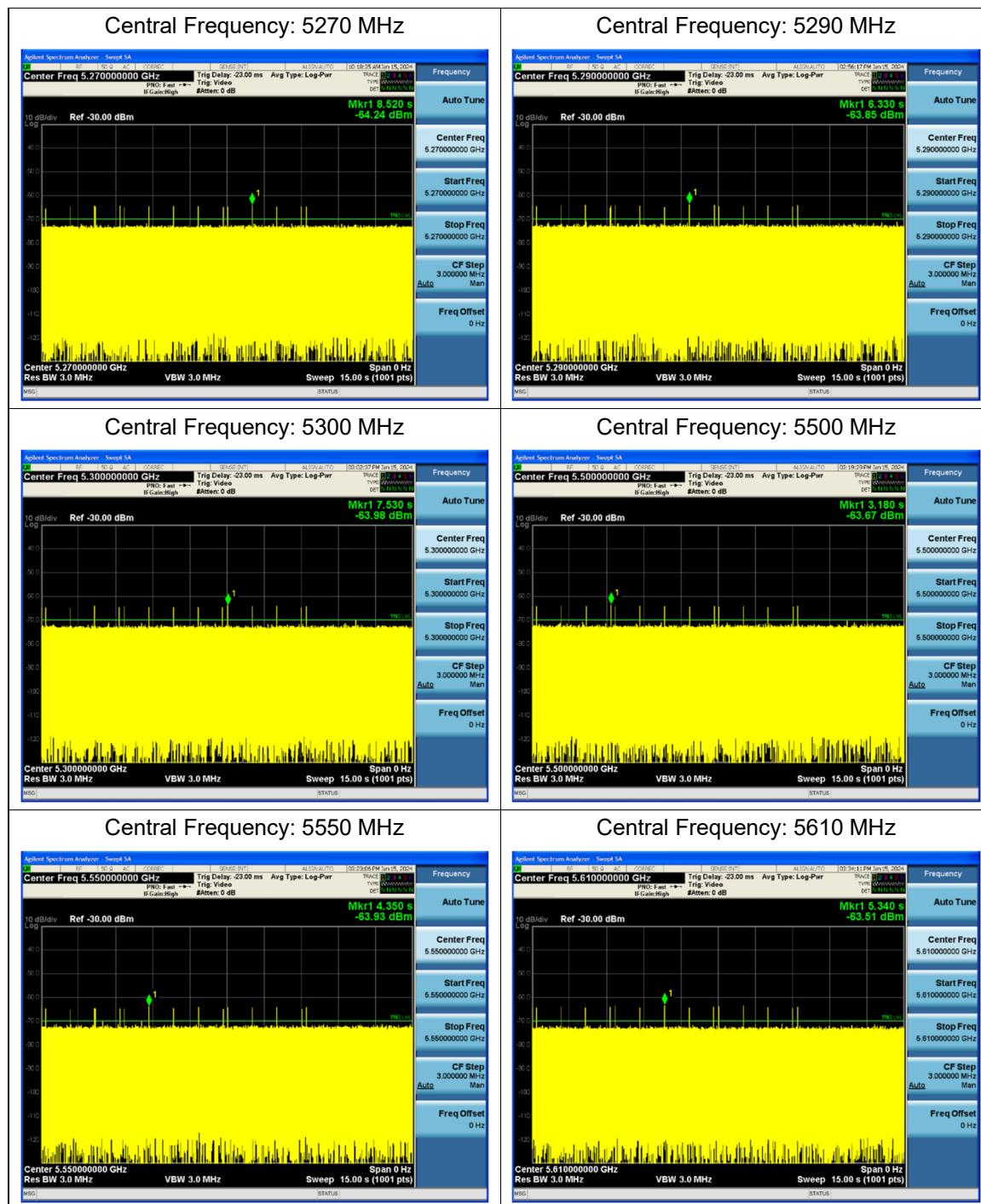
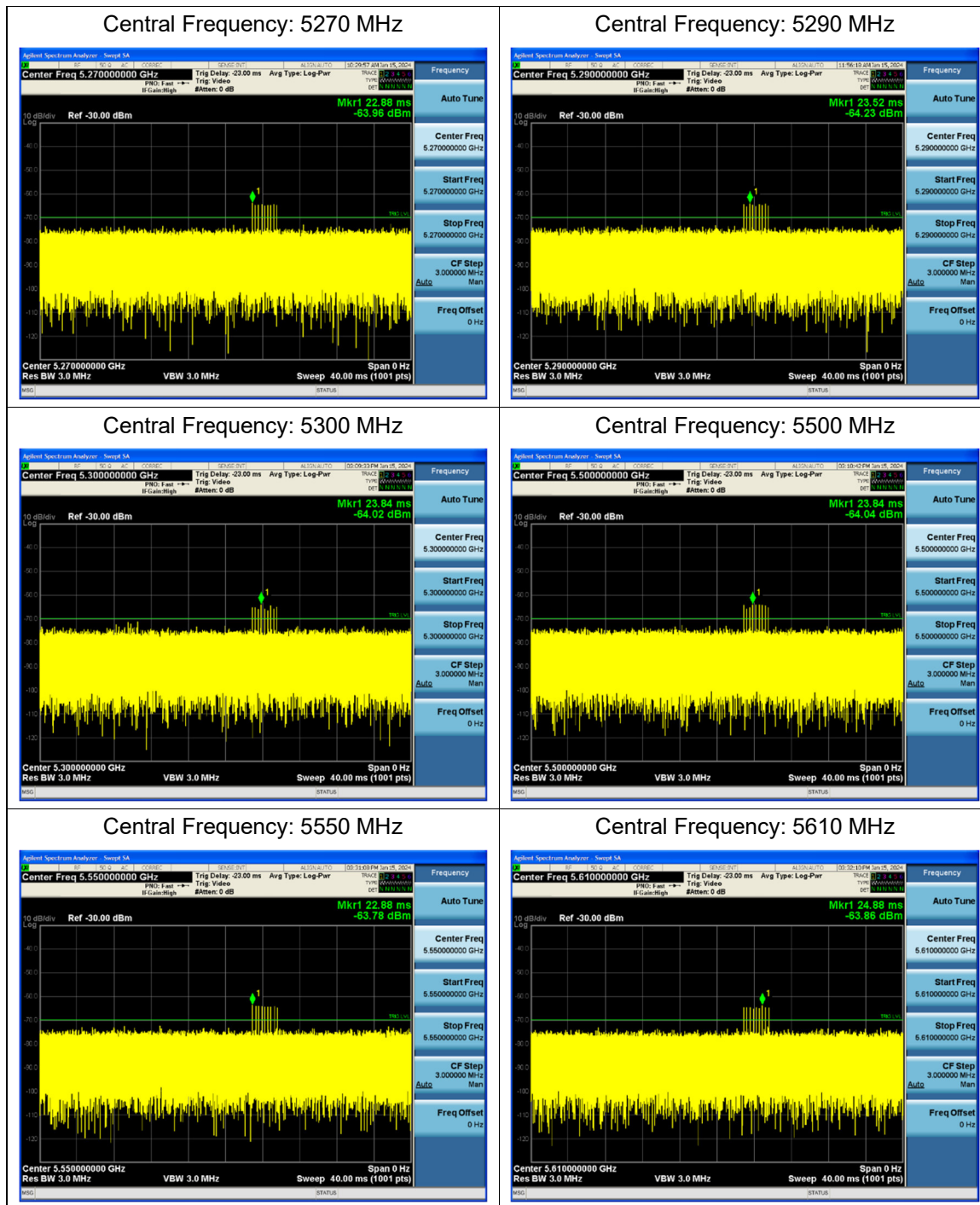
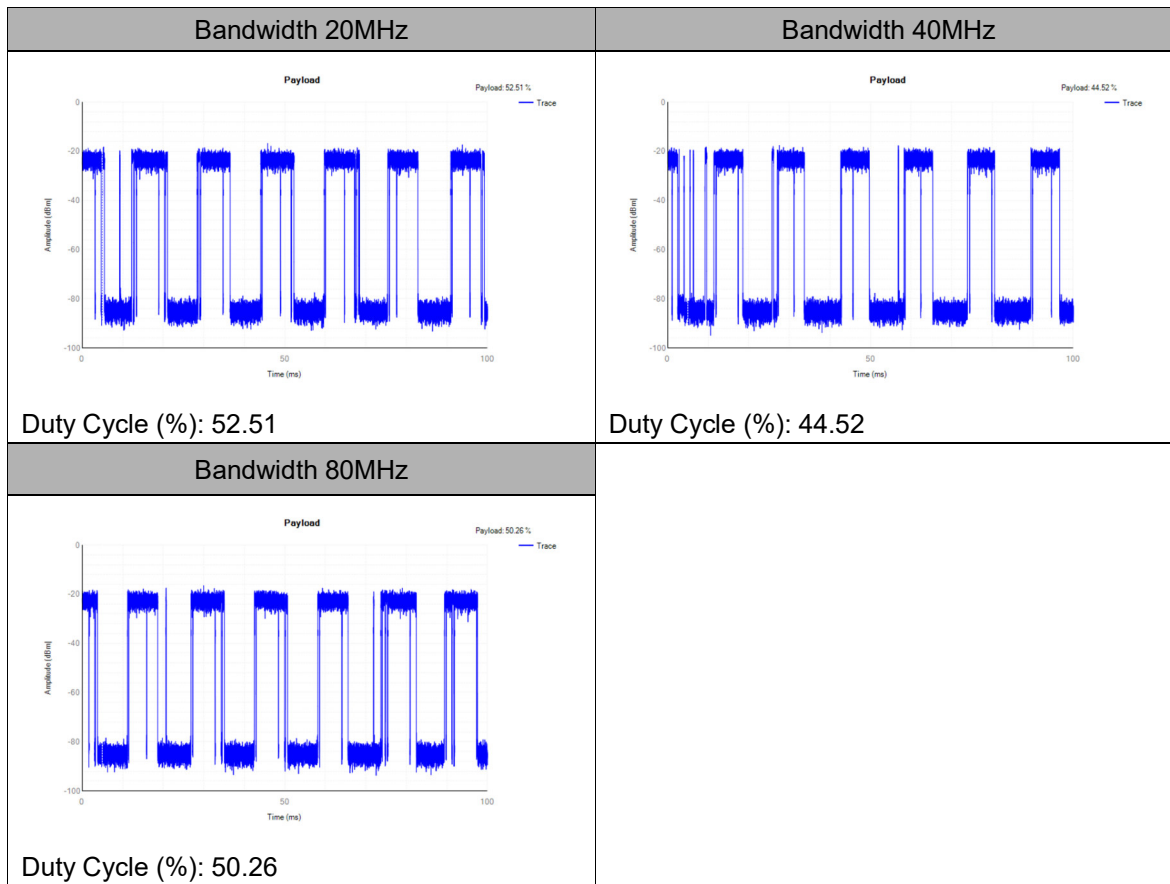


Radar 5


Radar 6


6.2. U-NII Detection Bandwidth

Timing plot



Y=Detected; N=Non-detected

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>36.138										

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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5328 (FL)	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 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5251	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5250	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth > 99%OCB		FH-FL=76>75.768										

Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5300 MHz										Rate
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20 MHz	5310	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5309 (FH)	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 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5290	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth > 99%OCB		FH-FL=18>17.608										

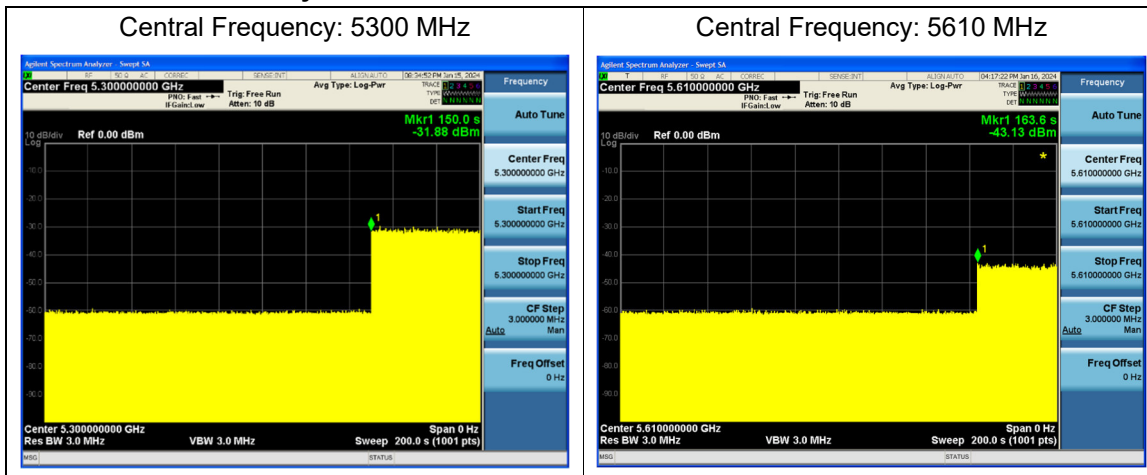
Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5500 MHz										Rate
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20 MHz	5510	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5509 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5508	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5507	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5506	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5505	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5500	Y	Y	Y	Y	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 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5490	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth > 99%OCB		FH-FL=18>17.626										

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>36.069										

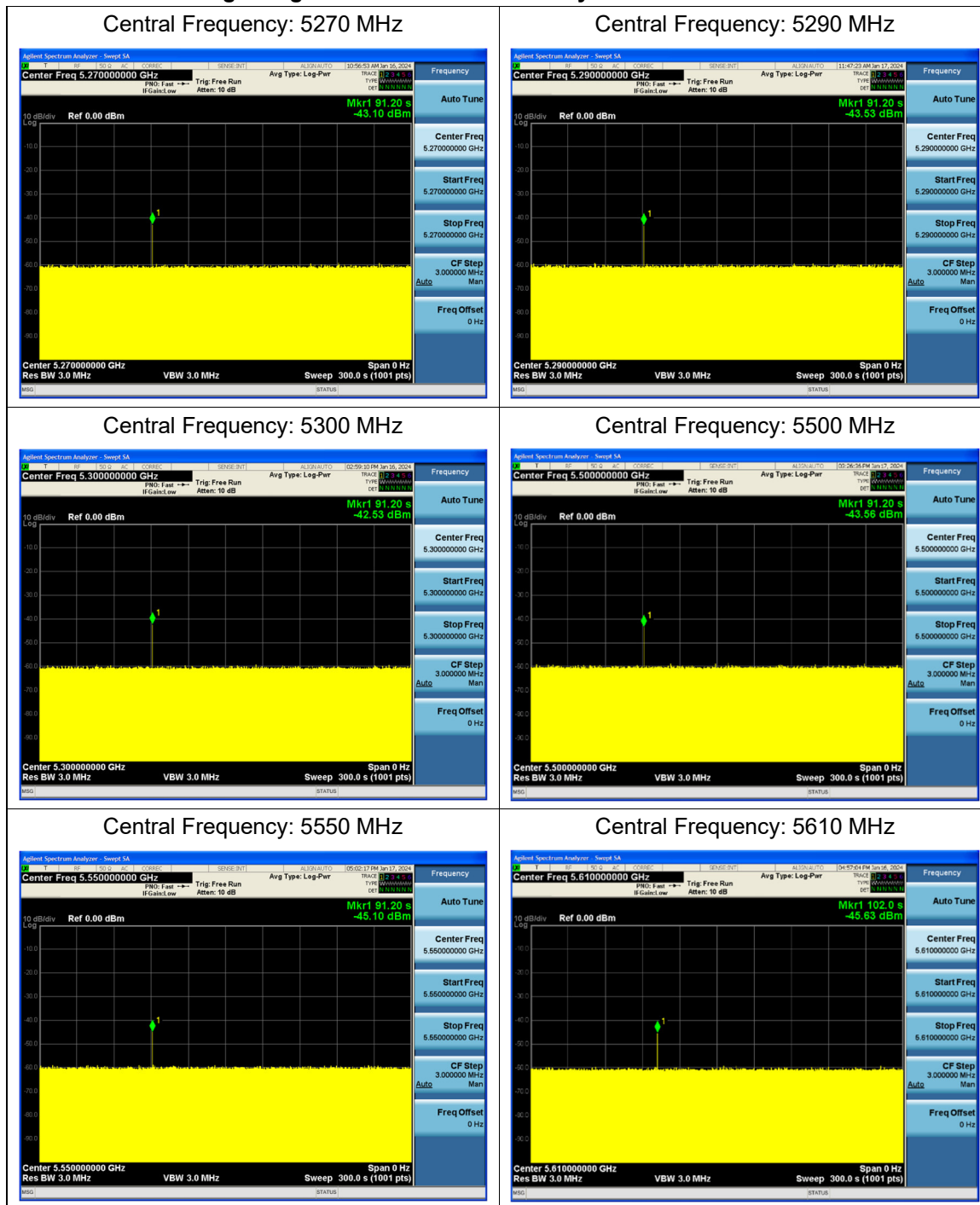
Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5610 MHz										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rate
80 MHz	5650	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5649	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5648(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5647	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5646	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5645	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5640	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	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(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5571	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5570	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth > 99%OCB		FH-FL=76>75.587										

6.3. Channel Availability Check Time

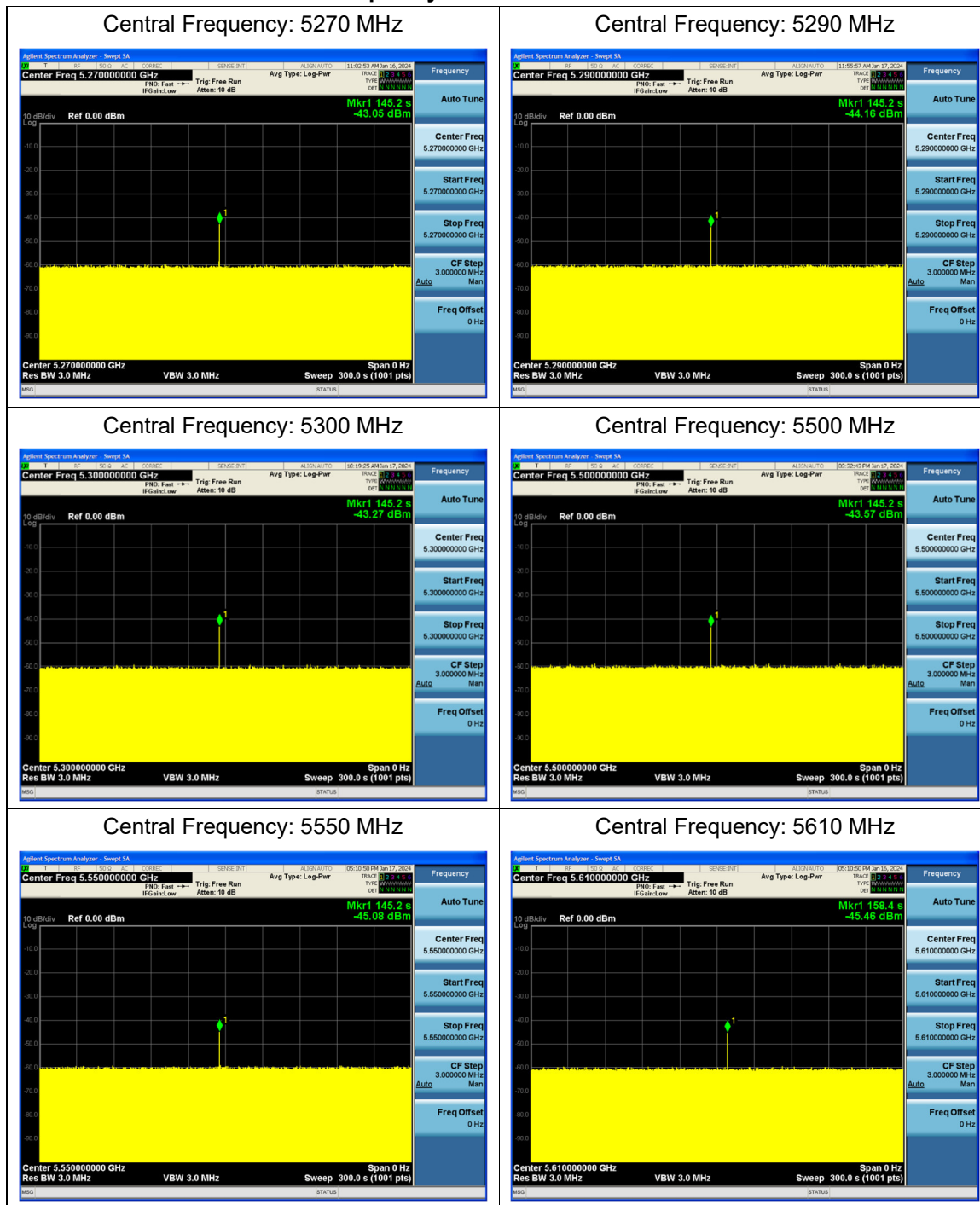
Initial Channel Availability Check Time



Radar Burst at the Beginning of the Channel Availability Check Time

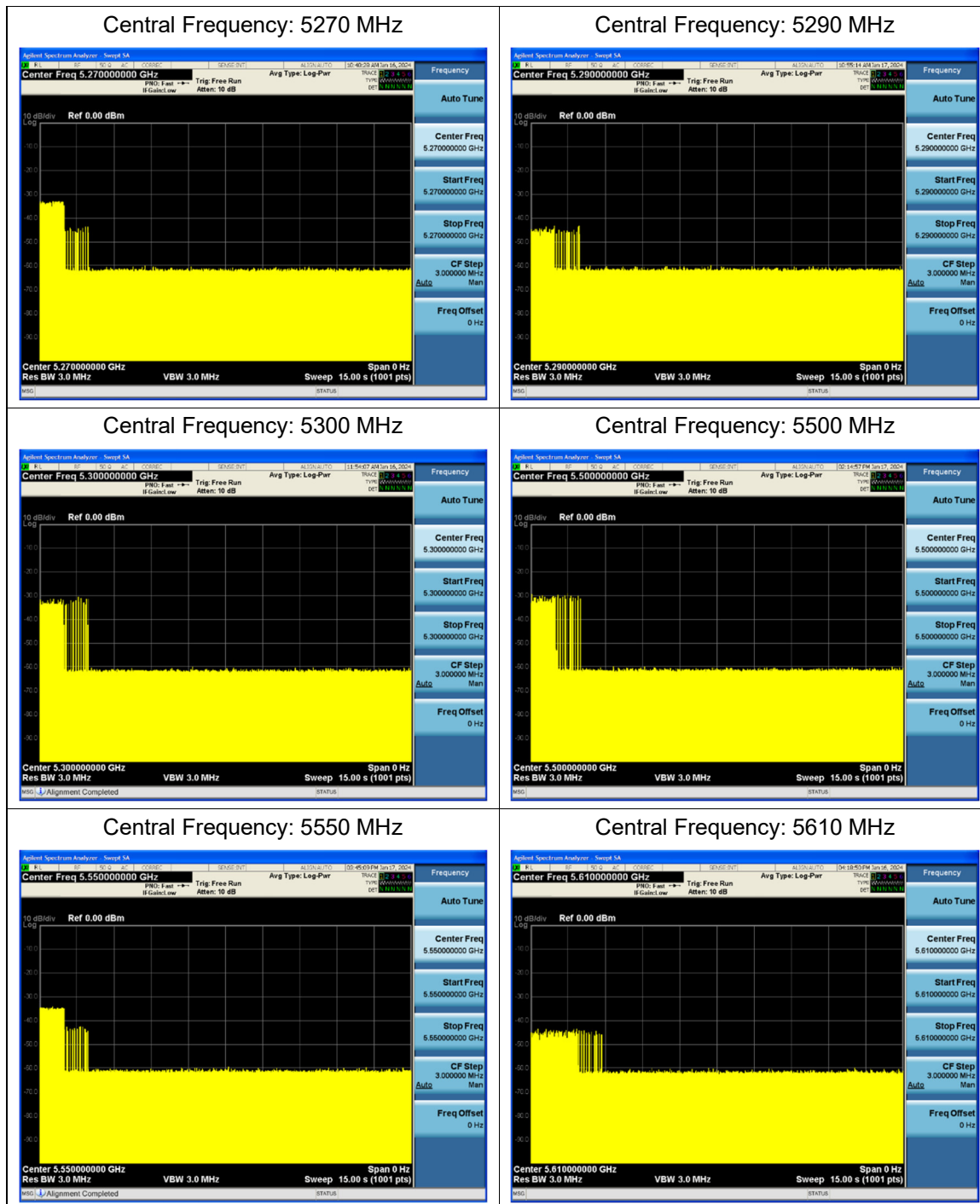


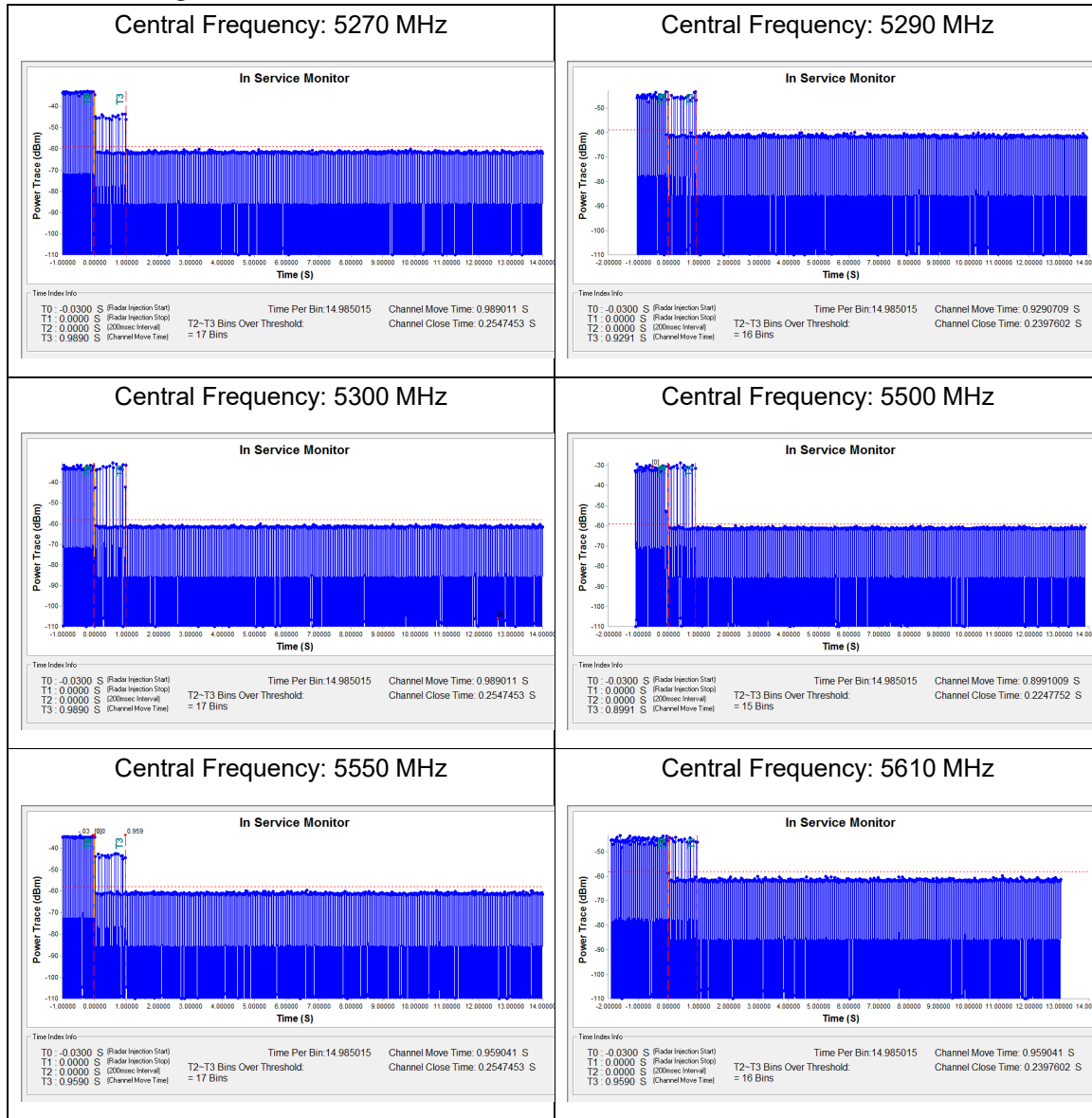
Radar Burst at the End Central Frequency



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

Channel Move Time



Channel Closing Transmission Time


Non-Occupancy Period

