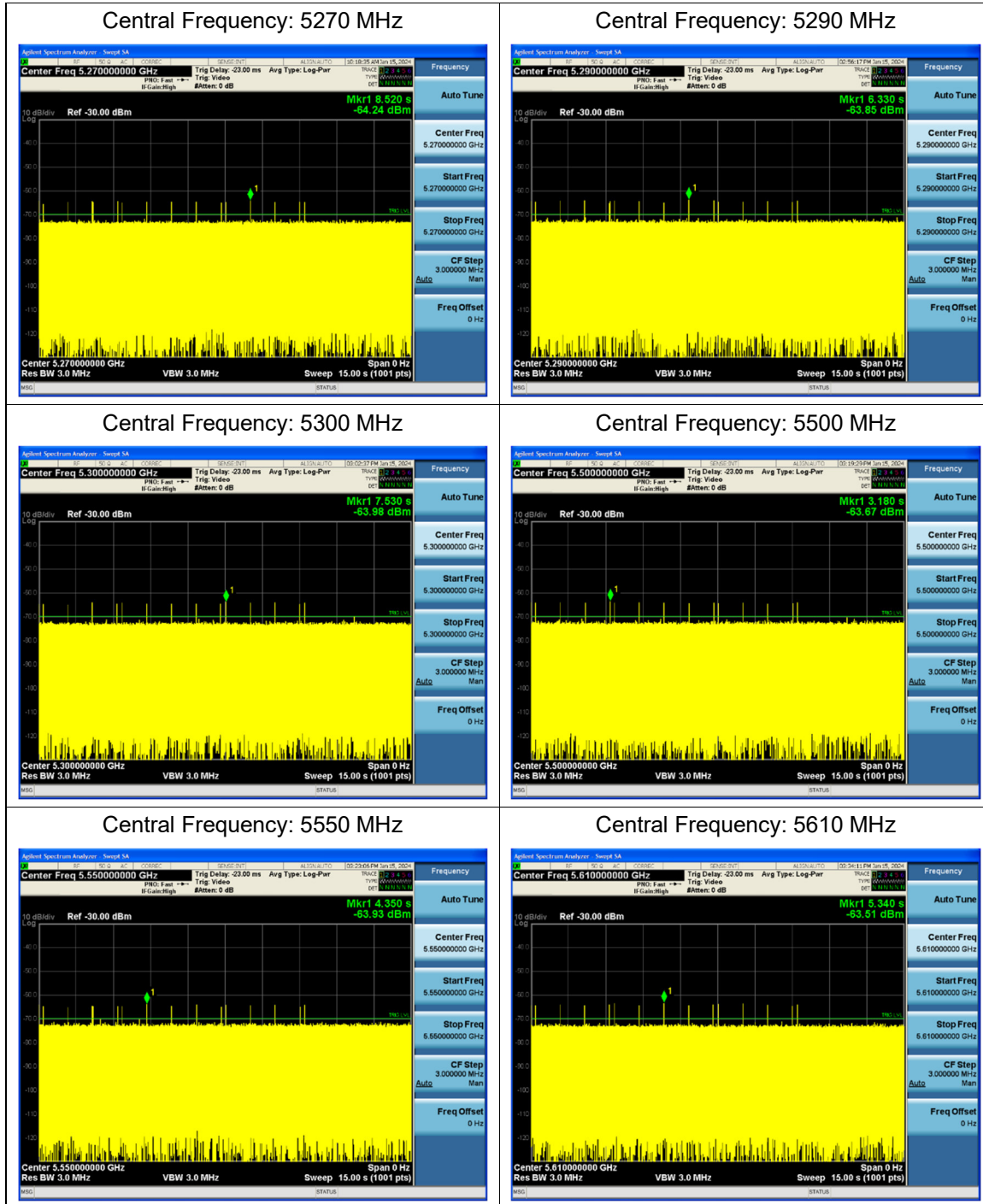
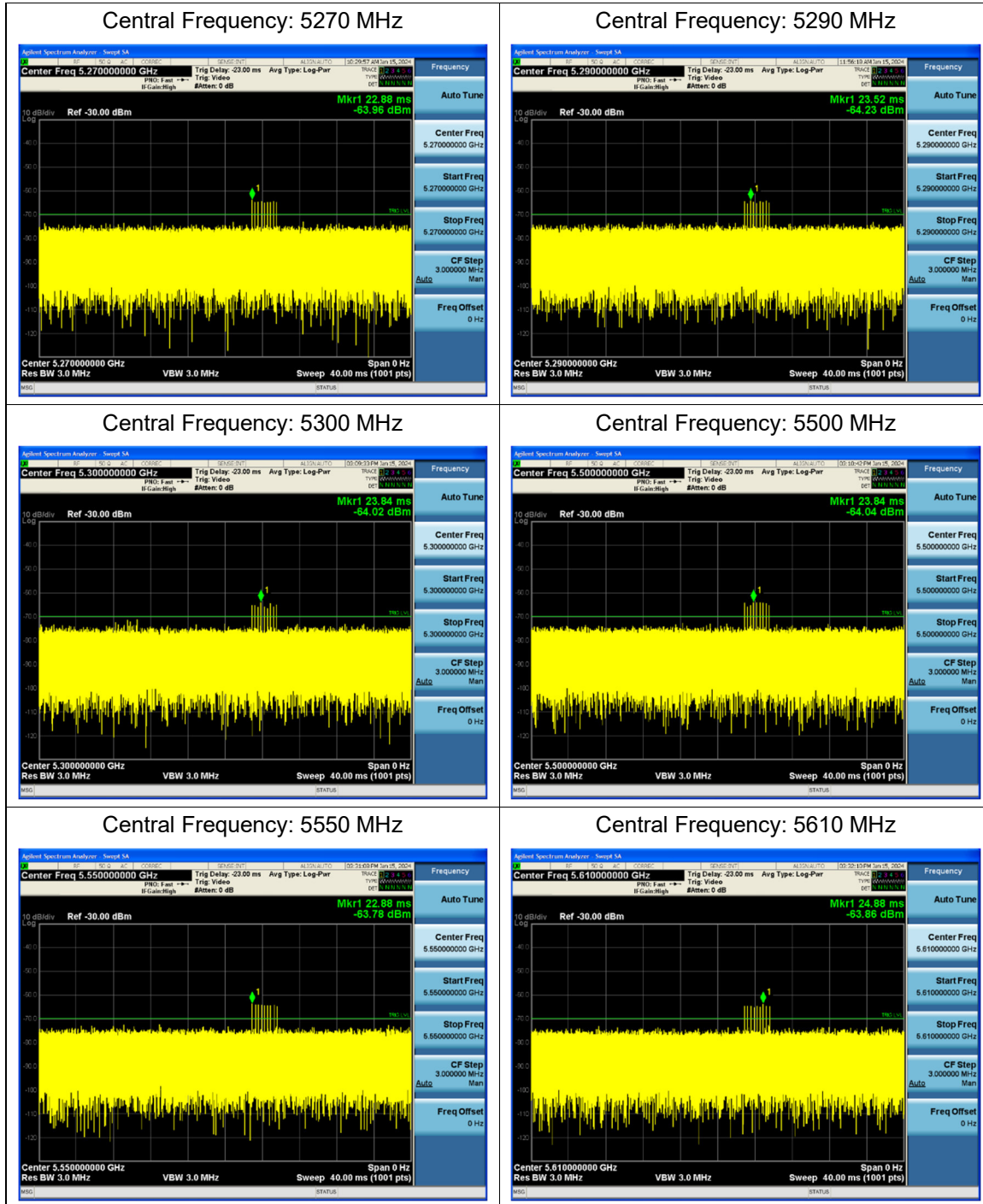


Radar 5

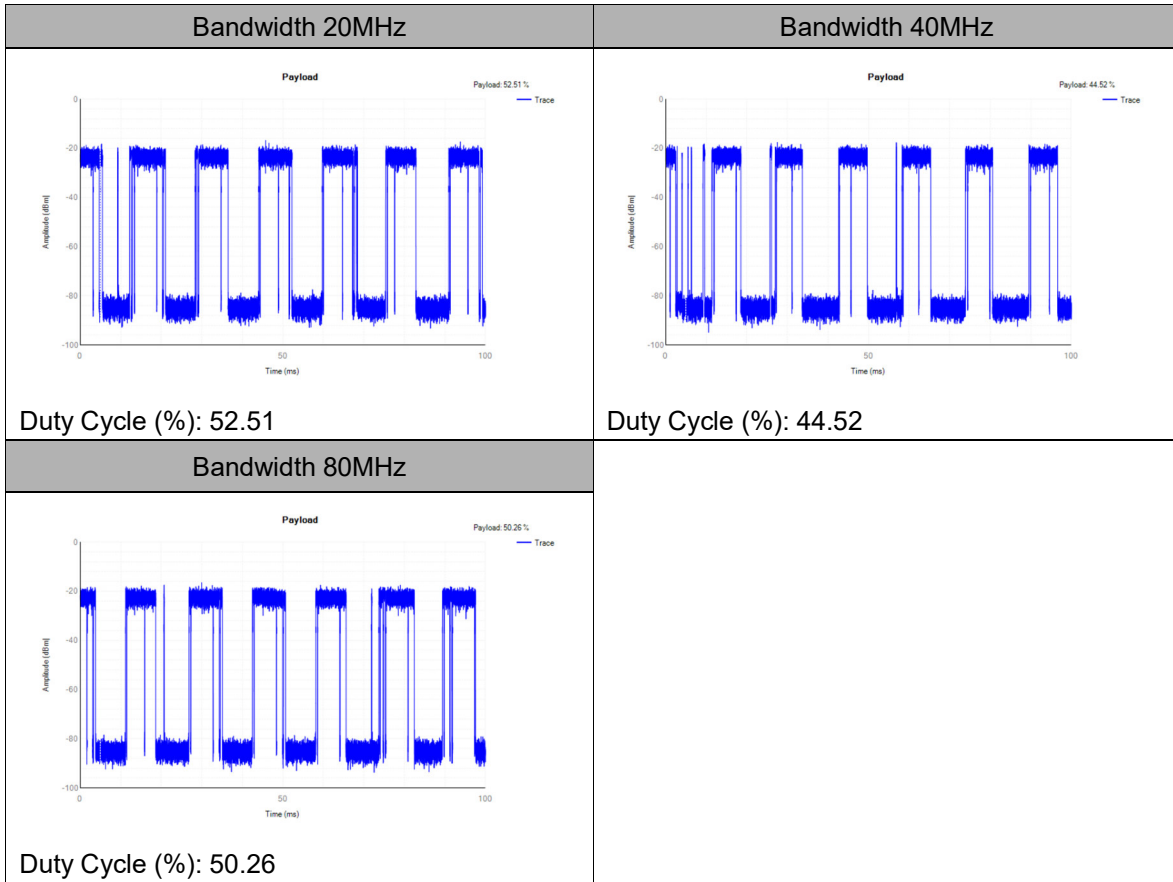


Radar 6



6.2. U-NII Detection Bandwidth

Timing plot



Y=Detected; N=Non-detected

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	N	0%
	5289(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5288	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5287	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5286	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5285	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5275	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5265	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5255	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5254	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5253	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5252	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
5251(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%	
5250	N	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										Rate	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
80 MHz	5330	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5329	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5328 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5327	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5326	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5325	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5320	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5315	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5310	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5305	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5300	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5295	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5290	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5285	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5275	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5265	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5255	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5254	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
5253	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%	
5252 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%	
5251	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%	
5250	N	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	N	0%
	5309 (FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5308	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5307	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5306	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5305	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5300	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5295	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5294	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5293	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5292	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5291 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5290	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
Detection Bandwidth > 99%OCB		FH-FL=18>17.608											

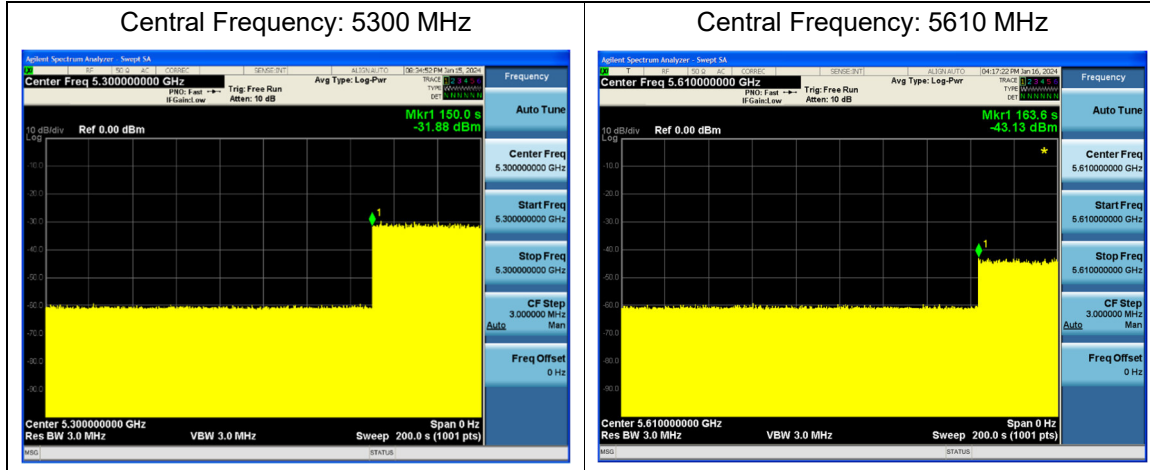
Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5500 MHz										Rate	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
20 MHz	5510	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5509 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5508	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5507	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5506	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5505	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5500	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5495	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5494	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5493	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5492	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5491 (FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5490	N	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										Rate	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40 MHz	5570	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5569(FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5568	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5567	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5566	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5565	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5560	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5555	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5550	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5545	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5540	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5535	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5534	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5533	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5532	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
5531(FL)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%	
5530	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%	
Detection Bandwidth > 99%OCB		FH-FL=38>36.069											

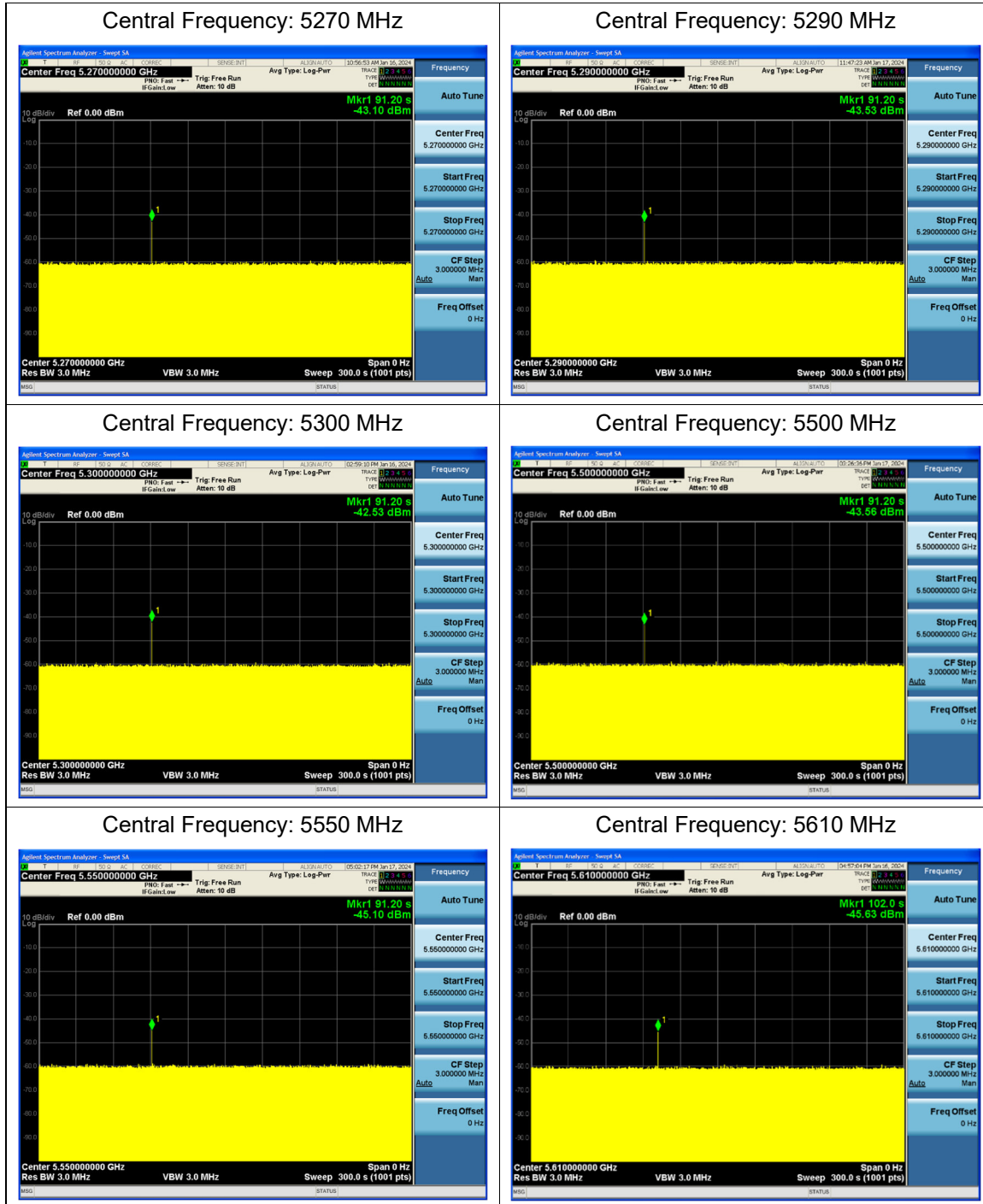
Bandwidth	Frequency (MHz)	Central Frequency: 5610 MHz										Rate
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80 MHz	5650	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5649	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0%
	5648 (FH)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5647	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5646	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5645	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	100%
	5640	Y	Y	Y	Y	Y	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

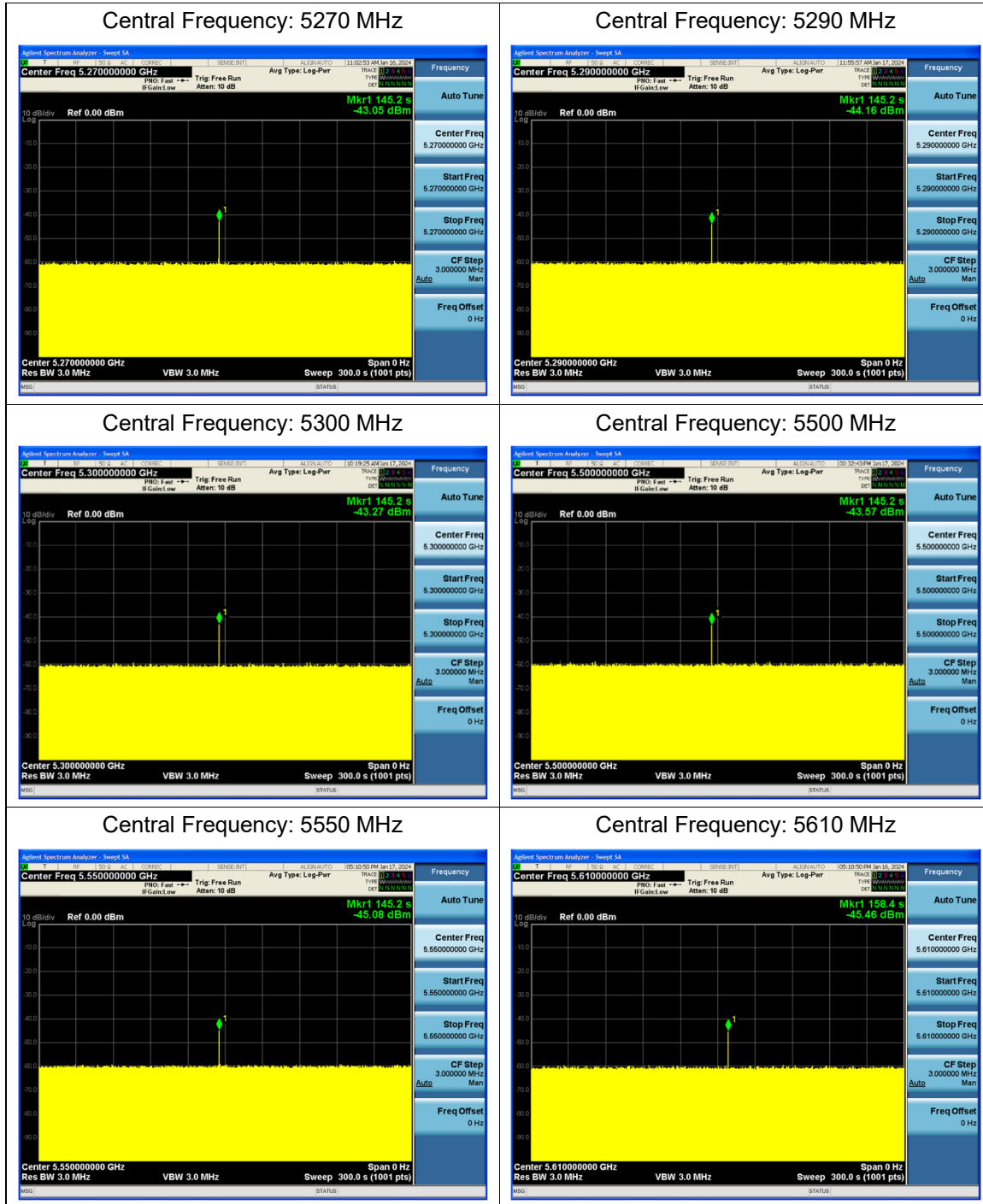
Initial Channel Availability Check Time



Radars Burst at the Beginning of the Channel Availability Check Time

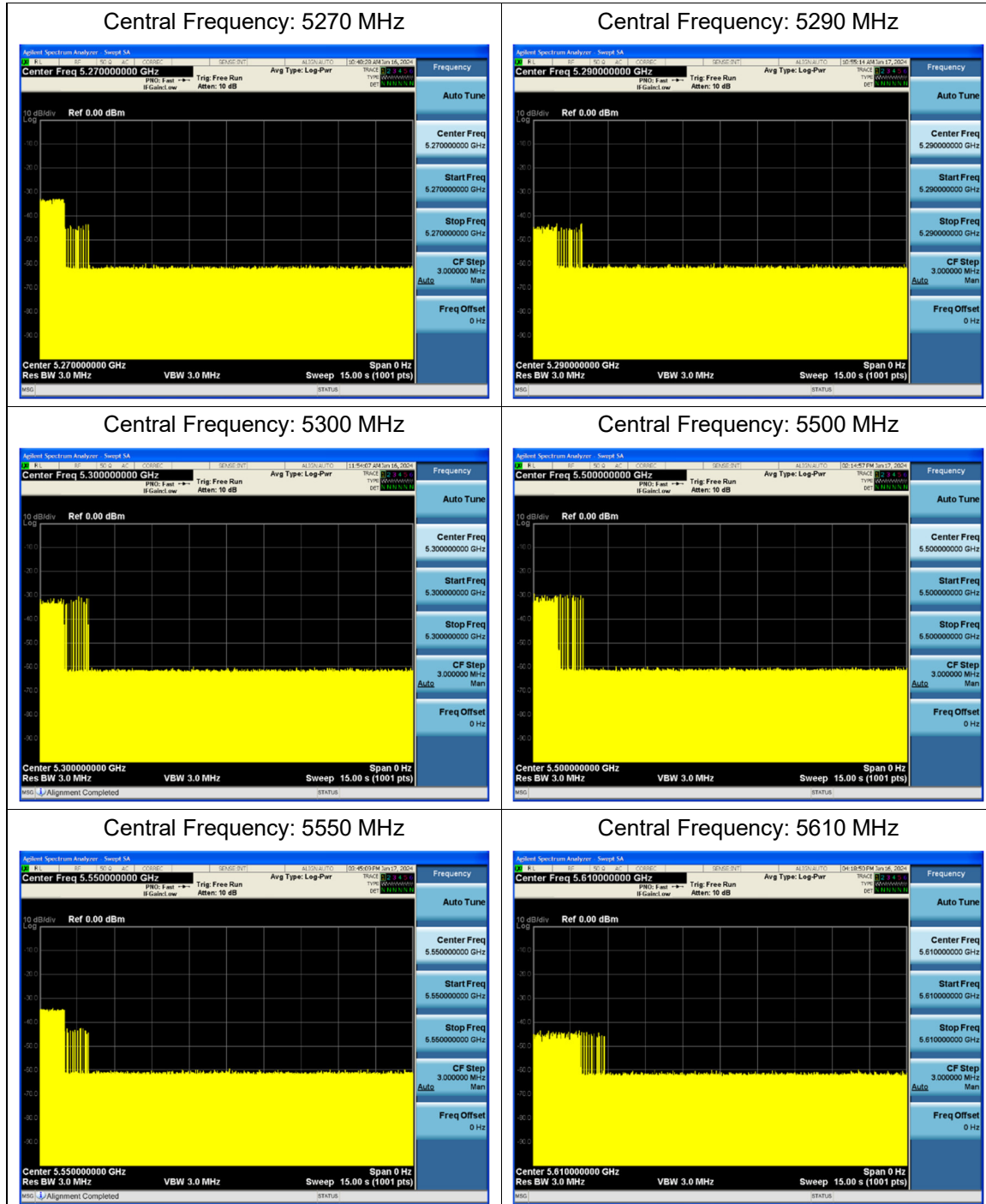


Radars Burst at the End Central Frequency

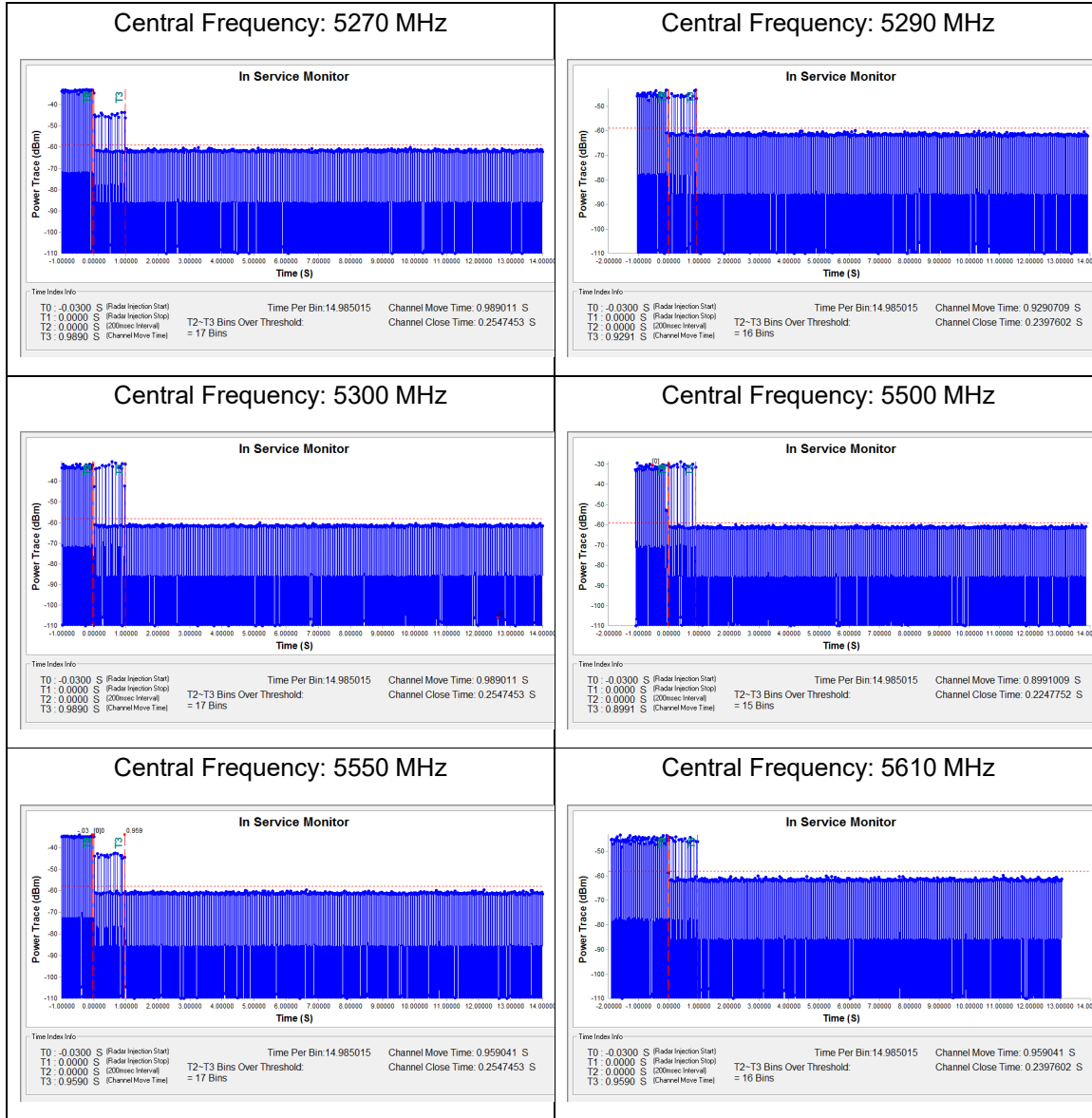


6.4. Channel Move Time, Channel Closing Transmission Time and Non-Occupancy Period

Channel Move Time



Channel Closing Transmission Time



Non-Occupancy Period

