

# Report Number: Appendix A of 210928005RFC-3

## IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5300	57	1	938	Y
1	2	5300	76	1	698	Y
1	3	5300	86	1	618	Y
1	4	5300	99	1	538	Y
1	5	5300	61	1	878	Y
1	6	5300	18	1	3066	Y
1	7	5300	83	1	638	Y
1	8	5300	58	1	918	Y
1	9	5300	63	1	838	Y
1	10	5300	62	1	858	Y
1	11	5300	67	1	798	Y
1	12	5300	74	1	718	N
1	13	5300	92	1	578	Y
1	14	5300	89	1	598	Y
1	15	5300	95	1	558	Y
1	16	5300	21	1	2536	Y
1	17	5300	55	1	966	Y
1	18	5300	64	1	827	Y
1	19	5300	22	1	2501	Y
1	20	5300	21	1	2595	Y
1	21	5300	48	1	1114	Y
1	22	5300	41	1	1302	Y
1	23	5300	18	1	3045	Y
1	24	5300	33	1	1624	Y
1	25	5300	19	1	2878	Y
1	26	5300	52	1	1027	Y
1	27	5300	22	1	2485	Y
1	28	5300	33	1	1600	Y
1	29	5300	46	1	1172	Y
1	30	5300	45	1	1177	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5500	57	1	938	Y
1	2	5500	76	1	698	Y
1	3	5500	86	1	618	Y
1	4	5500	99	1	538	Y
1	5	5500	61	1	878	Y
1	6	5500	18	1	3066	Y
1	7	5500	83	1	638	Y
1	8	5500	58	1	918	Y
1	9	5500	63	1	838	Y
1	10	5500	62	1	858	Y
1	11	5500	67	1	798	Y
1	12	5500	74	1	718	N
1	13	5500	92	1	578	Y
1	14	5500	89	1	598	Y
1	15	5500	95	1	558	Y
1	16	5500	21	1	2536	Y
1	17	5500	55	1	966	Y
1	18	5500	64	1	827	Y
1	19	5500	22	1	2501	Y
1	20	5500	21	1	2595	Y
1	21	5500	48	1	1114	Y
1	22	5500	41	1	1302	Y
1	23	5500	18	1	3045	Y
1	24	5500	33	1	1624	Y
1	25	5500	19	1	2878	Y
1	26	5500	52	1	1027	Y
1	27	5500	22	1	2485	Y
1	28	5500	33	1	1600	Y
1	29	5500	46	1	1172	Y
1	30	5500	45	1	1177	Y

## IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5310	57	1	938	Y
1	2	5310	76	1	698	Y
1	3	5310	86	1	618	Y
1	4	5310	99	1	538	Y
1	5	5310	61	1	878	Y
1	6	5310	18	1	3066	Y
1	7	5310	83	1	638	Y
1	8	5310	58	1	918	Y
1	9	5310	63	1	838	N
1	10	5310	62	1	858	Y
1	11	5310	67	1	798	Y
1	12	5310	74	1	718	N
1	13	5310	92	1	578	Y
1	14	5310	89	1	598	Y
1	15	5310	95	1	558	Y
1	16	5310	21	1	2536	Y
1	17	5310	55	1	966	Y
1	18	5310	64	1	827	Y
1	19	5310	22	1	2501	Y
1	20	5310	21	1	2595	Y
1	21	5310	48	1	1114	Y
1	22	5310	41	1	1302	Y
1	23	5310	18	1	3045	Y
1	24	5310	33	1	1624	N
1	25	5310	19	1	2878	N
1	26	5310	52	1	1027	Y
1	27	5310	22	1	2485	Y
1	28	5310	33	1	1600	Y
1	29	5310	46	1	1172	Y
1	30	5310	45	1	1177	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5510	57	1	938	Y
1	2	5510	76	1	698	Y
1	3	5510	86	1	618	Y
1	4	5510	99	1	538	Y
1	5	5510	61	1	878	Y
1	6	5510	18	1	3066	Y
1	7	5510	83	1	638	Y
1	8	5510	58	1	918	Y
1	9	5510	63	1	838	Y
1	10	5510	62	1	858	Y
1	11	5510	67	1	798	Y
1	12	5510	74	1	718	N
1	13	5510	92	1	578	Y
1	14	5510	89	1	598	Y
1	15	5510	95	1	558	Y
1	16	5510	21	1	2536	Y
1	17	5510	55	1	966	Y
1	18	5510	64	1	827	Y
1	19	5510	22	1	2501	Y
1	20	5510	21	1	2595	Y
1	21	5510	48	1	1114	N
1	22	5510	41	1	1302	Y
1	23	5510	18	1	3045	Y
1	24	5510	33	1	1624	Y
1	25	5510	19	1	2878	Y
1	26	5510	52	1	1027	Y
1	27	5510	22	1	2485	Y
1	28	5510	33	1	1600	Y
1	29	5510	46	1	1172	Y
1	30	5510	45	1	1177	Y

## IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5290	57	1	938	Y
1	2	5290	76	1	698	Y
1	3	5290	86	1	618	Y
1	4	5290	99	1	538	Y
1	5	5290	61	1	878	Y
1	6	5290	18	1	3066	Y
1	7	5290	83	1	638	Y
1	8	5290	58	1	918	Y
1	9	5290	63	1	838	Y
1	10	5290	62	1	858	Y
1	11	5290	67	1	798	Y
1	12	5290	74	1	718	N
1	13	5290	92	1	578	Y
1	14	5290	89	1	598	Y
1	15	5290	95	1	558	Y
1	16	5290	21	1	2536	Y
1	17	5290	55	1	966	Y
1	18	5290	64	1	827	Y
1	19	5290	22	1	2501	Y
1	20	5290	21	1	2595	Y
1	21	5290	48	1	1114	Y
1	22	5290	41	1	1302	N
1	23	5290	18	1	3045	Y
1	24	5290	33	1	1624	Y
1	25	5290	19	1	2878	Y
1	26	5290	52	1	1027	Y
1	27	5290	22	1	2485	Y
1	28	5290	33	1	1600	Y
1	29	5290	46	1	1172	Y
1	30	5290	45	1	1177	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5530	57	1	938	Y
1	2	5530	76	1	698	Y
1	3	5530	86	1	618	Y
1	4	5530	99	1	538	N
1	5	5530	61	1	878	Y
1	6	5530	18	1	3066	Y
1	7	5530	83	1	638	Y
1	8	5530	58	1	918	Y
1	9	5530	63	1	838	Y
1	10	5530	62	1	858	Y
1	11	5530	67	1	798	Y
1	12	5530	74	1	718	N
1	13	5530	92	1	578	Y
1	14	5530	89	1	598	Y
1	15	5530	95	1	558	Y
1	16	5530	21	1	2536	Y
1	17	5530	55	1	966	Y
1	18	5530	64	1	827	Y
1	19	5530	22	1	2501	Y
1	20	5530	21	1	2595	Y
1	21	5530	48	1	1114	Y
1	22	5530	41	1	1302	Y
1	23	5530	18	1	3045	Y
1	24	5530	33	1	1624	Y
1	25	5530	19	1	2878	Y
1	26	5530	52	1	1027	Y
1	27	5530	22	1	2485	Y
1	28	5530	33	1	1600	Y
1	29	5530	46	1	1172	Y
1	30	5530	45	1	1177	Y

# Report Number: Appendix B of 210928005RFC-3

## IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5300	26	3.2	179	Y
2	2	5300	23	1.1	207	Y
2	3	5300	24	2.1	230	Y
2	4	5300	29	4.8	200	Y
2	5	5300	28	3.9	214	Y
2	6	5300	26	2.9	222	Y
2	7	5300	26	3.2	204	Y
2	8	5300	25	2.5	192	Y
2	9	5300	26	3.1	164	Y
2	10	5300	23	1.2	156	Y
2	11	5300	27	3.9	210	Y
2	12	5300	29	4.8	201	Y
2	13	5300	26	3.2	162	Y
2	14	5300	25	2.2	197	Y
2	15	5300	29	4.5	163	Y
2	16	5300	26	3	203	Y
2	17	5300	29	5	168	Y
2	18	5300	25	2.4	217	Y
2	19	5300	26	2.9	191	Y
2	20	5300	25	2.3	166	Y
2	21	5300	27	3.7	150	Y
2	22	5300	25	2.2	176	Y
2	23	5300	29	4.9	195	Y
2	24	5300	26	2.9	202	Y
2	25	5300	25	2.5	178	Y
2	26	5300	23	1.1	206	Y
2	27	5300	27	3.8	155	Y
2	28	5300	29	4.7	157	Y
2	29	5300	25	2.4	224	Y
2	30	5300	28	4.2	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5500	26	3.2	179	Y
2	2	5500	23	1.1	207	Y
2	3	5500	24	2.1	230	Y
2	4	5500	29	4.8	200	Y
2	5	5500	28	3.9	214	Y
2	6	5500	26	2.9	222	Y
2	7	5500	26	3.2	204	Y
2	8	5500	25	2.5	192	Y
2	9	5500	26	3.1	164	Y
2	10	5500	23	1.2	156	Y
2	11	5500	27	3.9	210	Y
2	12	5500	29	4.8	201	Y
2	13	5500	26	3.2	162	Y
2	14	5500	25	2.2	197	Y
2	15	5500	29	4.5	163	Y
2	16	5500	26	3	203	N
2	17	5500	29	5	168	Y
2	18	5500	25	2.4	217	Y
2	19	5500	26	2.9	191	Y
2	20	5500	25	2.3	166	Y
2	21	5500	27	3.7	150	Y
2	22	5500	25	2.2	176	Y
2	23	5500	29	4.9	195	Y
2	24	5500	26	2.9	202	Y
2	25	5500	25	2.5	178	Y
2	26	5500	23	1.1	206	Y
2	27	5500	27	3.8	155	Y
2	28	5500	29	4.7	157	Y
2	29	5500	25	2.4	224	Y
2	30	5500	28	4.2	159	Y

## IEEE 802.11n40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5310	26	3.2	179	Y
2	2	5310	23	1.1	207	Y
2	3	5310	24	2.1	230	Y
2	4	5310	29	4.8	200	Y
2	5	5310	28	3.9	214	Y
2	6	5310	26	2.9	222	N
2	7	5310	26	3.2	204	Y
2	8	5310	25	2.5	192	Y
2	9	5310	26	3.1	164	Y
2	10	5310	23	1.2	156	Y
2	11	5310	27	3.9	210	Y
2	12	5310	29	4.8	201	Y
2	13	5310	26	3.2	162	Y
2	14	5310	25	2.2	197	Y
2	15	5310	29	4.5	163	Y
2	16	5310	26	3	203	Y
2	17	5310	29	5	168	Y
2	18	5310	25	2.4	217	Y
2	19	5310	26	2.9	191	Y
2	20	5310	25	2.3	166	Y
2	21	5310	27	3.7	150	Y
2	22	5310	25	2.2	176	Y
2	23	5310	29	4.9	195	Y
2	24	5310	26	2.9	202	Y
2	25	5310	25	2.5	178	Y
2	26	5310	23	1.1	206	Y
2	27	5310	27	3.8	155	Y
2	28	5310	29	4.7	157	Y
2	29	5310	25	2.4	224	Y
2	30	5310	28	4.2	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5510	26	3.2	179	Y
2	2	5510	23	1.1	207	Y
2	3	5510	24	2.1	230	Y
2	4	5510	29	4.8	200	Y
2	5	5510	28	3.9	214	Y
2	6	5510	26	2.9	222	Y
2	7	5510	26	3.2	204	Y
2	8	5510	25	2.5	192	Y
2	9	5510	26	3.1	164	Y
2	10	5510	23	1.2	156	Y
2	11	5510	27	3.9	210	Y
2	12	5510	29	4.8	201	Y
2	13	5510	26	3.2	162	Y
2	14	5510	25	2.2	197	Y
2	15	5510	29	4.5	163	Y
2	16	5510	26	3	203	Y
2	17	5510	29	5	168	Y
2	18	5510	25	2.4	217	Y
2	19	5510	26	2.9	191	Y
2	20	5510	25	2.3	166	Y
2	21	5510	27	3.7	150	N
2	22	5510	25	2.2	176	Y
2	23	5510	29	4.9	195	Y
2	24	5510	26	2.9	202	Y
2	25	5510	25	2.5	178	Y
2	26	5510	23	1.1	206	Y
2	27	5510	27	3.8	155	Y
2	28	5510	29	4.7	157	Y
2	29	5510	25	2.4	224	Y
2	30	5510	28	4.2	159	Y

## IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5290	26	3.2	179	Y
2	2	5290	23	1.1	207	Y
2	3	5290	24	2.1	230	Y
2	4	5290	29	4.8	200	Y
2	5	5290	28	3.9	214	Y
2	6	5290	26	2.9	222	Y
2	7	5290	26	3.2	204	Y
2	8	5290	25	2.5	192	Y
2	9	5290	26	3.1	164	Y
2	10	5290	23	1.2	156	Y
2	11	5290	27	3.9	210	Y
2	12	5290	29	4.8	201	Y
2	13	5290	26	3.2	162	Y
2	14	5290	25	2.2	197	Y
2	15	5290	29	4.5	163	Y
2	16	5290	26	3	203	Y
2	17	5290	29	5	168	Y
2	18	5290	25	2.4	217	Y
2	19	5290	26	2.9	191	Y
2	20	5290	25	2.3	166	Y
2	21	5290	27	3.7	150	Y
2	22	5290	25	2.2	176	Y
2	23	5290	29	4.9	195	Y
2	24	5290	26	2.9	202	Y
2	25	5290	25	2.5	178	Y
2	26	5290	23	1.1	206	Y
2	27	5290	27	3.8	155	Y
2	28	5290	29	4.7	157	Y
2	29	5290	25	2.4	224	Y
2	30	5290	28	4.2	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5530	26	3.2	179	Y
2	2	5530	23	1.1	207	Y
2	3	5530	24	2.1	230	Y
2	4	5530	29	4.8	200	Y
2	5	5530	28	3.9	214	Y
2	6	5530	26	2.9	222	Y
2	7	5530	26	3.2	204	Y
2	8	5530	25	2.5	192	Y
2	9	5530	26	3.1	164	Y
2	10	5530	23	1.2	156	Y
2	11	5530	27	3.9	210	Y
2	12	5530	29	4.8	201	Y
2	13	5530	26	3.2	162	Y
2	14	5530	25	2.2	197	Y
2	15	5530	29	4.5	163	Y
2	16	5530	26	3	203	Y
2	17	5530	29	5	168	Y
2	18	5530	25	2.4	217	Y
2	19	5530	26	2.9	191	Y
2	20	5530	25	2.3	166	Y
2	21	5530	27	3.7	150	Y
2	22	5530	25	2.2	176	Y
2	23	5530	29	4.9	195	Y
2	24	5530	26	2.9	202	Y
2	25	5530	25	2.5	178	Y
2	26	5530	23	1.1	206	Y
2	27	5530	27	3.8	155	Y
2	28	5530	29	4.7	157	Y
2	29	5530	25	2.4	224	Y
2	30	5530	28	4.2	159	Y

## IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5300	17	8.2	355	N
3	2	5300	16	6.1	487	Y
3	3	5300	16	7.1	344	Y
3	4	5300	18	9.8	288	Y
3	5	5300	18	8.9	230	Y
3	6	5300	17	7.9	432	Y
3	7	5300	17	8.2	207	Y
3	8	5300	17	7.5	443	Y
3	9	5300	17	8.1	439	Y
3	10	5300	16	6.2	223	Y
3	11	5300	18	8.9	208	N
3	12	5300	18	9.6	463	Y
3	13	5300	17	8.2	441	Y
3	14	5300	16	7.2	323	Y
3	15	5300	18	9.5	297	Y
3	16	5300	17	8	412	Y
3	17	5300	18	10	324	Y
3	18	5300	17	7.4	271	Y
3	19	5300	17	7.9	349	Y
3	20	5300	16	7.3	409	Y
3	21	5300	18	8.7	373	Y
3	22	5300	16	7.2	254	Y
3	23	5300	18	9.9	274	Y
3	24	5300	17	7.9	278	Y
3	25	5300	17	7.5	317	Y
3	26	5300	16	8.1	260	Y
3	27	5300	18	8.8	211	Y
3	28	5300	18	9.7	272	Y
3	29	5300	17	7.4	264	Y
3	30	5300	18	9.2	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5500	17	8.2	355	Y
3	2	5500	16	6.1	487	Y
3	3	5500	16	7.1	344	Y
3	4	5500	18	9.8	288	Y
3	5	5500	18	8.9	230	Y
3	6	5500	17	7.9	432	Y
3	7	5500	17	8.2	207	Y
3	8	5500	17	7.5	443	Y
3	9	5500	17	8.1	439	Y
3	10	5500	16	6.2	223	Y
3	11	5500	18	8.9	208	Y
3	12	5500	18	9.6	463	Y
3	13	5500	17	8.2	441	Y
3	14	5500	16	7.2	323	Y
3	15	5500	18	9.5	297	Y
3	16	5500	17	8	412	Y
3	17	5500	18	10	324	Y
3	18	5500	17	7.4	271	Y
3	19	5500	17	7.9	349	Y
3	20	5500	16	7.3	409	Y
3	21	5500	18	8.7	373	Y
3	22	5500	16	7.2	254	Y
3	23	5500	18	9.9	274	Y
3	24	5500	17	7.9	278	Y
3	25	5500	17	7.5	317	Y
3	26	5500	16	8.1	260	Y
3	27	5500	18	8.8	211	Y
3	28	5500	18	9.7	272	Y
3	29	5500	17	7.4	264	Y
3	30	5500	18	9.2	284	Y

## IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5310	17	8.2	355	Y
3	2	5310	16	6.1	487	Y
3	3	5310	16	7.1	344	Y
3	4	5310	18	9.8	288	Y
3	5	5310	18	8.9	230	Y
3	6	5310	17	7.9	432	Y
3	7	5310	17	8.2	207	Y
3	8	5310	17	7.5	443	Y
3	9	5310	17	8.1	439	Y
3	10	5310	16	6.2	223	Y
3	11	5310	18	8.9	208	Y
3	12	5310	18	9.6	463	Y
3	13	5310	17	8.2	441	Y
3	14	5310	16	7.2	323	Y
3	15	5310	18	9.5	297	Y
3	16	5310	17	8	412	Y
3	17	5310	18	10	324	Y
3	18	5310	17	7.4	271	Y
3	19	5310	17	7.9	349	Y
3	20	5310	16	7.3	409	Y
3	21	5310	18	8.7	373	Y
3	22	5310	16	7.2	254	Y
3	23	5310	18	9.9	274	Y
3	24	5310	17	7.9	278	Y
3	25	5310	17	7.5	317	Y
3	26	5310	16	8.1	260	Y
3	27	5310	18	8.8	211	Y
3	28	5310	18	9.7	272	Y
3	29	5310	17	7.4	264	Y
3	30	5310	18	9.2	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5510	17	8.2	355	Y
3	2	5510	16	6.1	487	Y
3	3	5510	16	7.1	344	Y
3	4	5510	18	9.8	288	Y
3	5	5510	18	8.9	230	Y
3	6	5510	17	7.9	432	N
3	7	5510	17	8.2	207	Y
3	8	5510	17	7.5	443	Y
3	9	5510	17	8.1	439	Y
3	10	5510	16	6.2	223	Y
3	11	5510	18	8.9	208	Y
3	12	5510	18	9.6	463	Y
3	13	5510	17	8.2	441	Y
3	14	5510	16	7.2	323	Y
3	15	5510	18	9.5	297	Y
3	16	5510	17	8	412	Y
3	17	5510	18	10	324	Y
3	18	5510	17	7.4	271	Y
3	19	5510	17	7.9	349	Y
3	20	5510	16	7.3	409	Y
3	21	5510	18	8.7	373	Y
3	22	5510	16	7.2	254	Y
3	23	5510	18	9.9	274	Y
3	24	5510	17	7.9	278	Y
3	25	5510	17	7.5	317	Y
3	26	5510	16	8.1	260	Y
3	27	5510	18	8.8	211	Y
3	28	5510	18	9.7	272	Y
3	29	5510	17	7.4	264	Y
3	30	5510	18	9.2	284	Y

## IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5290	17	8.2	355	Y
3	2	5290	16	6.1	487	Y
3	3	5290	16	7.1	344	Y
3	4	5290	18	9.8	288	Y
3	5	5290	18	8.9	230	Y
3	6	5290	17	7.9	432	Y
3	7	5290	17	8.2	207	Y
3	8	5290	17	7.5	443	Y
3	9	5290	17	8.1	439	Y
3	10	5290	16	6.2	223	Y
3	11	5290	18	8.9	208	Y
3	12	5290	18	9.6	463	Y
3	13	5290	17	8.2	441	Y
3	14	5290	16	7.2	323	Y
3	15	5290	18	9.5	297	Y
3	16	5290	17	8	412	Y
3	17	5290	18	10	324	Y
3	18	5290	17	7.4	271	Y
3	19	5290	17	7.9	349	Y
3	20	5290	16	7.3	409	Y
3	21	5290	18	8.7	373	Y
3	22	5290	16	7.2	254	Y
3	23	5290	18	9.9	274	Y
3	24	5290	17	7.9	278	Y
3	25	5290	17	7.5	317	Y
3	26	5290	16	8.1	260	Y
3	27	5290	18	8.8	211	Y
3	28	5290	18	9.7	272	Y
3	29	5290	17	7.4	264	Y
3	30	5290	18	9.2	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5530	17	8.2	355	Y
3	2	5530	16	6.1	487	Y
3	3	5530	16	7.1	344	Y
3	4	5530	18	9.8	288	Y
3	5	5530	18	8.9	230	Y
3	6	5530	17	7.9	432	Y
3	7	5530	17	8.2	207	Y
3	8	5530	17	7.5	443	Y
3	9	5530	17	8.1	439	Y
3	10	5530	16	6.2	223	Y
3	11	5530	18	8.9	208	Y
3	12	5530	18	9.6	463	Y
3	13	5530	17	8.2	441	Y
3	14	5530	16	7.2	323	Y
3	15	5530	18	9.5	297	Y
3	16	5530	17	8	412	Y
3	17	5530	18	10	324	Y
3	18	5530	17	7.4	271	Y
3	19	5530	17	7.9	349	Y
3	20	5530	16	7.3	409	Y
3	21	5530	18	8.7	373	N
3	22	5530	16	7.2	254	Y
3	23	5530	18	9.9	274	Y
3	24	5530	17	7.9	278	Y
3	25	5530	17	7.5	317	Y
3	26	5530	16	8.1	260	Y
3	27	5530	18	8.8	211	Y
3	28	5530	18	9.7	272	Y
3	29	5530	17	7.4	264	Y
3	30	5530	18	9.2	284	Y

# Report Number: Appendix D of 210928005RFC-3

## IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width( us )	PRI(us )	Detection(Yes / No)
4	1	5300	14	16	355	Y
4	2	5300	12	11.3	487	Y
4	3	5300	13	13.5	344	Y
4	4	5300	16	19.4	288	Y
4	5	5300	15	17.5	230	Y
4	6	5300	14	15.3	432	Y
4	7	5300	14	15.9	207	Y
4	8	5300	13	14.3	443	Y
4	9	5300	14	15.8	439	Y
4	10	5300	12	11.5	223	Y
4	11	5300	15	17.4	208	Y
4	12	5300	16	19	463	Y
4	13	5300	14	16	441	Y
4	14	5300	13	13.8	323	Y
4	15	5300	16	18.9	297	Y
4	16	5300	14	15.5	412	Y
4	17	5300	16	19.9	324	Y
4	18	5300	13	14.1	271	Y
4	19	5300	14	15.2	349	Y
4	20	5300	13	13.8	409	Y
4	21	5300	15	17.1	373	Y
4	22	5300	13	13.8	254	Y
4	23	5300	16	19.8	274	Y
4	24	5300	14	15.3	278	Y
4	25	5300	13	14.5	317	Y
4	26	5300	12	11.3	260	Y
4	27	5300	15	17.3	211	Y
4	28	5300	16	19.2	272	Y
4	29	5300	13	14.2	264	Y
4	30	5300	15	18.2	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width( us )	PRI(us )	Detection(Yes / No)
4	1	5500	14	16	355	Y
4	2	5500	12	11.3	487	Y
4	3	5500	13	13.5	344	Y
4	4	5500	16	19.4	288	Y
4	5	5500	15	17.5	230	Y
4	6	5500	14	15.3	432	Y
4	7	5500	14	15.9	207	Y
4	8	5500	13	14.3	443	Y
4	9	5500	14	15.8	439	Y
4	10	5500	12	11.5	223	Y
4	11	5500	15	17.4	208	Y
4	12	5500	16	19	463	Y
4	13	5500	14	16	441	Y
4	14	5500	13	13.8	323	Y
4	15	5500	16	18.9	297	Y
4	16	5500	14	15.5	412	Y
4	17	5500	16	19.9	324	Y
4	18	5500	13	14.1	271	Y
4	19	5500	14	15.2	349	Y
4	20	5500	13	13.8	409	Y
4	21	5500	15	17.1	373	Y
4	22	5500	13	13.8	254	Y
4	23	5500	16	19.8	274	Y
4	24	5500	14	15.3	278	Y
4	25	5500	13	14.5	317	Y
4	26	5500	12	11.3	260	Y
4	27	5500	15	17.3	211	Y
4	28	5500	16	19.2	272	Y
4	29	5500	13	14.2	264	Y
4	30	5500	15	18.2	284	Y

## IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width( us )	PRI(us )	Detection(Yes / No)
4	1	5310	14	16	355	Y
4	2	5310	12	11.3	487	Y
4	3	5310	13	13.5	344	Y
4	4	5310	16	19.4	288	Y
4	5	5310	15	17.5	230	Y
4	6	5310	14	15.3	432	Y
4	7	5310	14	15.9	207	Y
4	8	5310	13	14.3	443	Y
4	9	5310	14	15.8	439	Y
4	10	5310	12	11.5	223	Y
4	11	5310	15	17.4	208	Y
4	12	5310	16	19	463	Y
4	13	5310	14	16	441	Y
4	14	5310	13	13.8	323	Y
4	15	5310	16	18.9	297	Y
4	16	5310	14	15.5	412	Y
4	17	5310	16	19.9	324	Y
4	18	5310	13	14.1	271	Y
4	19	5310	14	15.2	349	Y
4	20	5310	13	13.8	409	Y
4	21	5310	15	17.1	373	Y
4	22	5310	13	13.8	254	Y
4	23	5310	16	19.8	274	Y
4	24	5310	14	15.3	278	Y
4	25	5310	13	14.5	317	Y
4	26	5310	12	11.3	260	Y
4	27	5310	15	17.3	211	Y
4	28	5310	16	19.2	272	Y
4	29	5310	13	14.2	264	Y
4	30	5310	15	18.2	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width( us )	PRI(us )	Detection(Yes / No)
4	1	5510	14	16	355	Y
4	2	5510	12	11.3	487	Y
4	3	5510	13	13.5	344	Y
4	4	5510	16	19.4	288	Y
4	5	5510	15	17.5	230	Y
4	6	5510	14	15.3	432	Y
4	7	5510	14	15.9	207	Y
4	8	5510	13	14.3	443	Y
4	9	5510	14	15.8	439	Y
4	10	5510	12	11.5	223	Y
4	11	5510	15	17.4	208	Y
4	12	5510	16	19	463	Y
4	13	5510	14	16	441	Y
4	14	5510	13	13.8	323	Y
4	15	5510	16	18.9	297	Y
4	16	5510	14	15.5	412	Y
4	17	5510	16	19.9	324	Y
4	18	5510	13	14.1	271	Y
4	19	5510	14	15.2	349	Y
4	20	5510	13	13.8	409	Y
4	21	5510	15	17.1	373	Y
4	22	5510	13	13.8	254	Y
4	23	5510	16	19.8	274	Y
4	24	5510	14	15.3	278	Y
4	25	5510	13	14.5	317	Y
4	26	5510	12	11.3	260	Y
4	27	5510	15	17.3	211	Y
4	28	5510	16	19.2	272	Y
4	29	5510	13	14.2	264	Y
4	30	5510	15	18.2	284	Y

## IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width( us )	PRI(us )	Detection(Yes / No)
4	1	5290	14	16	355	Y
4	2	5290	12	11.3	487	Y
4	3	5290	13	13.5	344	Y
4	4	5290	16	19.4	288	Y
4	5	5290	15	17.5	230	Y
4	6	5290	14	15.3	432	Y
4	7	5290	14	15.9	207	Y
4	8	5290	13	14.3	443	Y
4	9	5290	14	15.8	439	Y
4	10	5290	12	11.5	223	Y
4	11	5290	15	17.4	208	Y
4	12	5290	16	19	463	Y
4	13	5290	14	16	441	Y
4	14	5290	13	13.8	323	Y
4	15	5290	16	18.9	297	Y
4	16	5290	14	15.5	412	N
4	17	5290	16	19.9	324	Y
4	18	5290	13	14.1	271	Y
4	19	5290	14	15.2	349	Y
4	20	5290	13	13.8	409	Y
4	21	5290	15	17.1	373	Y
4	22	5290	13	13.8	254	Y
4	23	5290	16	19.8	274	Y
4	24	5290	14	15.3	278	Y
4	25	5290	13	14.5	317	Y
4	26	5290	12	11.3	260	Y
4	27	5290	15	17.3	211	Y
4	28	5290	16	19.2	272	Y
4	29	5290	13	14.2	264	Y
4	30	5290	15	18.2	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width( us )	PRI(us )	Detection(Yes / No)
4	1	5530	14	16	355	Y
4	2	5530	12	11.3	487	Y
4	3	5530	13	13.5	344	Y
4	4	5530	16	19.4	288	Y
4	5	5530	15	17.5	230	Y
4	6	5530	14	15.3	432	Y
4	7	5530	14	15.9	207	Y
4	8	5530	13	14.3	443	Y
4	9	5530	14	15.8	439	Y
4	10	5530	12	11.5	223	Y
4	11	5530	15	17.4	208	Y
4	12	5530	16	19	463	Y
4	13	5530	14	16	441	Y
4	14	5530	13	13.8	323	Y
4	15	5530	16	18.9	297	Y
4	16	5530	14	15.5	412	Y
4	17	5530	16	19.9	324	Y
4	18	5530	13	14.1	271	Y
4	19	5530	14	15.2	349	Y
4	20	5530	13	13.8	409	Y
4	21	5530	15	17.1	373	Y
4	22	5530	13	13.8	254	Y
4	23	5530	16	19.8	274	Y
4	24	5530	14	15.3	278	Y
4	25	5530	13	14.5	317	Y
4	26	5530	12	11.3	260	Y
4	27	5530	15	17.3	211	Y
4	28	5530	16	19.2	272	Y
4	29	5530	13	14.2	264	Y
4	30	5530	15	18.2	284	Y

IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	wavetro m length(s)	Detection(Yes / No)
5	1	5300	15	0.8	12	Y
5	2	5300	8	1.5	12	Y
5	3	5300	11	1.0909091	12	N
5	4	5300	20	0.6	12	Y
5	5	5300	17	0.7058824	12	Y
5	6	5300	14	0.8571429	12	Y
5	7	5300	15	0.8	12	Y
5	8	5300	12	1	12	Y
5	9	5300	14	0.8571429	12	Y
5	10	5300	8	1.5	12	Y
5	11	5300	17	0.7058824	12	Y
5	12	5300	19	0.6315789	12	Y
5	13	5300	15	0.8	12	Y
5	14	5300	12	1	12	Y
5	15	5300	19	0.6315789	12	N
5	16	5300	14	0.8571429	12	Y
5	17	5300	20	0.6	12	Y
5	18	5300	12	1	12	Y
5	19	5300	14	0.8571429	12	Y
5	20	5300	12	1	12	Y
5	21	5300	16	0.75	12	Y
5	22	5300	12	1	12	Y
5	23	5300	20	0.6	12	N
5	24	5300	14	0.8571429	12	Y
5	25	5300	13	0.9230769	12	Y
5	26	5300	8	1.5	12	Y
5	27	5300	17	0.7058824	12	Y
5	28	5300	19	0.6315789	12	N
5	29	5300	12	1	12	Y
5	30	5300	18	0.6666667	12	Y

  

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	wavetro m length(s)	Detection(Yes / No)
5	1	5500	15	0.8	12	Y
5	2	5500	8	1.5	12	N
5	3	5500	11	1.0909091	12	Y
5	4	5500	20	0.6	12	Y
5	5	5500	17	0.7058824	12	Y
5	6	5500	14	0.8571429	12	Y
5	7	5500	15	0.8	12	Y
5	8	5500	12	1	12	Y
5	9	5500	14	0.8571429	12	Y
5	10	5500	8	1.5	12	Y
5	11	5500	17	0.7058824	12	N
5	12	5500	19	0.6315789	12	Y
5	13	5500	15	0.8	12	Y
5	14	5500	12	1	12	Y
5	15	5500	19	0.6315789	12	Y
5	16	5500	14	0.8571429	12	Y
5	17	5500	20	0.6	12	Y
5	18	5500	12	1	12	Y
5	19	5500	14	0.8571429	12	Y
5	20	5500	12	1	12	Y
5	21	5500	16	0.75	12	Y
5	22	5500	12	1	12	Y
5	23	5500	20	0.6	12	Y
5	24	5500	14	0.8571429	12	Y
5	25	5500	13	0.9230769	12	Y
5	26	5500	8	1.5	12	Y
5	27	5500	17	0.7058824	12	Y
5	28	5500	19	0.6315789	12	N
5	29	5500	12	1	12	Y
5	30	5500	18	0.6666667	12	Y

IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	wavetro m length(s)	Detection(Yes / No)
5	1	5310	15	0.8	12	Y
5	2	5310	8	1.5	12	N
5	3	5310	11	1.0909091	12	Y
5	4	5310	20	0.6	12	Y
5	5	5310	17	0.7058824	12	Y
5	6	5310	14	0.8571429	12	Y
5	7	5310	15	0.8	12	Y
5	8	5310	12	1	12	Y
5	9	5310	14	0.8571429	12	Y
5	10	5310	8	1.5	12	Y
5	11	5310	17	0.7058824	12	Y
5	12	5310	19	0.6315789	12	Y
5	13	5310	15	0.8	12	Y
5	14	5310	12	1	12	Y
5	15	5310	19	0.6315789	12	Y
5	16	5310	14	0.8571429	12	Y
5	17	5310	20	0.6	12	Y
5	18	5310	12	1	12	Y
5	19	5310	14	0.8571429	12	Y
5	20	5310	12	1	12	Y
5	21	5310	16	0.75	12	Y
5	22	5310	12	1	12	Y
5	23	5310	20	0.6	12	Y
5	24	5310	14	0.8571429	12	Y
5	25	5310	13	0.9230769	12	Y
5	26	5310	8	1.5	12	Y
5	27	5310	17	0.7058824	12	N
5	28	5310	19	0.6315789	12	Y
5	29	5310	12	1	12	Y
5	30	5310	18	0.6666667	12	Y

  

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	wavetro m length(s)	Detection(Yes / No)
5	1	5510	15	0.8	12	Y
5	2	5510	8	1.5	12	Y
5	3	5510	11	1.0909091	12	Y
5	4	5510	20	0.6	12	Y
5	5	5510	17	0.7058824	12	Y
5	6	5510	14	0.8571429	12	Y
5	7	5510	15	0.8	12	Y
5	8	5510	12	1	12	Y
5	9	5510	14	0.8571429	12	Y
5	10	5510	8	1.5	12	Y
5	11	5510	17	0.7058824	12	Y
5	12	5510	19	0.6315789	12	N
5	13	5510	15	0.8	12	Y
5	14	5510	12	1	12	Y
5	15	5510	19	0.6315789	12	Y
5	16	5510	14	0.8571429	12	Y
5	17	5510	20	0.6	12	Y
5	18	5510	12	1	12	Y
5	19	5510	14	0.8571429	12	Y
5	20	5510	12	1	12	N
5	21	5510	16	0.75	12	Y
5	22	5510	12	1	12	Y
5	23	5510	20	0.6	12	Y
5	24	5510	14	0.8571429	12	Y
5	25	5510	13	0.9230769	12	Y
5	26	5510	8	1.5	12	Y
5	27	5510	17	0.7058824	12	Y
5	28	5510	19	0.6315789	12	Y
5	29	5510	12	1	12	Y
5	30	5510	18	0.6666667	12	Y

IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	wavetro m length(s)	Detection(Yes / No)
5	1	5290	15	0.8	12	Y
5	2	5290	8	1.5	12	Y
5	3	5290	11	1.0909091	12	Y
5	4	5290	20	0.6	12	Y
5	5	5290	17	0.7058824	12	Y
5	6	5290	14	0.8571429	12	Y
5	7	5290	15	0.8	12	Y
5	8	5290	12	1	12	Y
5	9	5290	14	0.8571429	12	Y
5	10	5290	8	1.5	12	Y
5	11	5290	17	0.7058824	12	Y
5	12	5290	19	0.6315789	12	Y
5	13	5290	15	0.8	12	Y
5	14	5290	12	1	12	Y
5	15	5290	19	0.6315789	12	Y
5	16	5290	14	0.8571429	12	Y
5	17	5290	20	0.6	12	Y
5	18	5290	12	1	12	Y
5	19	5290	14	0.8571429	12	Y
5	20	5290	12	1	12	Y
5	21	5290	16	0.75	12	N
5	22	5290	12	1	12	Y
5	23	5290	20	0.6	12	N
5	24	5290	14	0.8571429	12	Y
5	25	5290	13	0.9230769	12	Y
5	26	5290	8	1.5	12	Y
5	27	5290	17	0.7058824	12	Y
5	28	5290	19	0.6315789	12	N
5	29	5290	12	1	12	Y
5	30	5290	18	0.6666667	12	Y

  

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	wavetro m length(s)	Detection(Yes / No)
5	1	5530	15	0.8	12	Y
5	2	5530	8	1.5	12	Y
5	3	5530	11	1.0909091	12	Y
5	4	5530	20	0.6	12	Y
5	5	5530	17	0.7058824	12	Y
5	6	5530	14	0.8571429	12	Y
5	7	5530	15	0.8	12	Y
5	8	5530	12	1	12	Y
5	9	5530	14	0.8571429	12	Y
5	10	5530	8	1.5	12	Y
5	11	5530	17	0.7058824	12	Y
5	12	5530	19	0.6315789	12	Y
5	13	5530	15	0.8	12	Y
5	14	5530	12	1	12	Y
5	15	5530	19	0.6315789	12	Y
5	16	5530	14	0.8571429	12	Y
5	17	5530	20	0.6	12	Y
5	18	5530	12	1	12	Y
5	19	5530	14	0.8571429	12	N
5	20	5530	12	1	12	Y
5	21	5530	16	0.75	12	Y
5	22	5530	12	1	12	Y
5	23	5530	20	0.6	12	Y
5	24	5530	14	0.8571429	12	Y
5	25	5530	13	0.9230769	12	Y
5	26	5530	8	1.5	12	Y
5	27	5530	17	0.7058824	12	Y
5	28	5530	19	0.6315789	12	Y
5	29	5530	12	1	12	Y
5	30	5530	18	0.6666667	12	Y





# Report Number: Appendix F of 210928005RFC-3

## IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Hopping Sequence Length (ms)	Visible Frequency Number	Pulse per Hop	PRF(Us)	Detection(Yes / No)
6	1	5300	300	38	9	333.3	Y
6	2	5300	300	27	9	333.3	Y
6	3	5300	300	35	9	333.3	Y
6	4	5300	300	31	9	333.3	Y
6	5	5300	300	33	9	333.3	Y
6	6	5300	300	29	9	333.3	Y
6	7	5300	300	30	9	333.3	Y
6	8	5300	300	35	9	333.3	Y
6	9	5300	300	32	9	333.3	Y
6	10	5300	300	33	9	333.3	Y
6	11	5300	300	28	9	333.3	Y
6	12	5300	300	30	9	333.3	Y
6	13	5300	300	27	9	333.3	Y
6	14	5300	300	32	9	333.3	Y
6	15	5300	300	30	9	333.3	Y
6	16	5300	300	34	9	333.3	Y
6	17	5300	300	29	9	333.3	Y
6	18	5300	300	30	9	333.3	Y
6	19	5300	300	31	9	333.3	Y
6	20	5300	300	32	9	333.3	Y
6	21	5300	300	26	9	333.3	Y
6	22	5300	300	27	9	333.3	Y
6	23	5300	300	22	9	333.3	Y
6	24	5300	300	27	9	333.3	Y
6	25	5300	300	33	9	333.3	Y
6	26	5300	300	31	9	333.3	Y
6	27	5300	300	22	9	333.3	Y
6	28	5300	300	28	9	333.3	Y
6	29	5300	300	39	9	333.3	Y
6	30	5300	300	26	9	333.3	Y

  

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Hopping Sequence Length (ms)	Visible Frequency Number	Pulse per Hop	PRF(Us)	Detection(Yes / No)
6	1	5500	300	32	9	333.3	Y
6	2	5500	300	27	9	333.3	Y
6	3	5500	300	25	9	333.3	Y
6	4	5500	300	33	9	333.3	Y
6	5	5500	300	37	9	333.3	Y
6	6	5500	300	30	9	333.3	N
6	7	5500	300	33	9	333.3	Y
6	8	5500	300	27	9	333.3	Y
6	9	5500	300	33	9	333.3	Y
6	10	5500	300	30	9	333.3	Y
6	11	5500	300	37	9	333.3	Y
6	12	5500	300	36	9	333.3	Y
6	13	5500	300	38	9	333.3	Y
6	14	5500	300	35	9	333.3	Y
6	15	5500	300	28	9	333.3	Y
6	16	5500	300	37	9	333.3	Y
6	17	5500	300	35	9	333.3	N
6	18	5500	300	27	9	333.3	Y
6	19	5500	300	37	9	333.3	Y
6	20	5500	300	34	9	333.3	Y
6	21	5500	300	35	9	333.3	Y
6	22	5500	300	37	9	333.3	Y
6	23	5500	300	41	9	333.3	Y
6	24	5500	300	36	9	333.3	Y
6	25	5500	300	29	9	333.3	Y
6	26	5500	300	32	9	333.3	Y
6	27	5500	300	30	9	333.3	Y
6	28	5500	300	31	9	333.3	Y
6	29	5500	300	31	9	333.3	N
6	30	5500	300	40	9	333.3	Y

## IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Hopping Sequence Length (ms)	Visible Frequency Number	Pulse per Hop	PRF(Us)	Detection(Yes / No)
6	1	5310	300	33	9	333.3	Y
6	2	5310	300	27	9	333.3	Y
6	3	5310	300	33	9	333.3	Y
6	4	5310	300	29	9	333.3	Y
6	5	5310	300	33	9	333.3	Y
6	6	5310	300	29	9	333.3	Y
6	7	5310	300	30	9	333.3	Y
6	8	5310	300	34	9	333.3	Y
6	9	5310	300	30	9	333.3	Y
6	10	5310	300	32	9	333.3	Y
6	11	5310	300	34	9	333.3	Y
6	12	5310	300	27	9	333.3	Y
6	13	5310	300	26	9	333.3	Y
6	14	5310	300	28	9	333.3	Y
6	15	5310	300	28	9	333.3	Y
6	16	5310	300	33	9	333.3	Y
6	17	5310	300	29	9	333.3	Y
6	18	5310	300	30	9	333.3	Y
6	19	5310	300	31	9	333.3	Y
6	20	5310	300	32	9	333.3	Y
6	21	5310	300	24	9	333.3	Y
6	22	5310	300	27	9	333.3	Y
6	23	5310	300	21	9	333.3	Y
6	24	5310	300	26	9	333.3	Y
6	25	5310	300	32	9	333.3	Y
6	26	5310	300	31	9	333.3	Y
6	27	5310	300	25	9	333.3	Y
6	28	5310	300	27	9	333.3	Y
6	29	5310	300	37	9	333.3	Y
6	30	5310	300	25	9	333.3	Y

  

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Hopping Sequence Length (ms)	Visible Frequency Number	Pulse per Hop	PRF(Us)	Detection(Yes / No)
6	1	5510	300	33	9	333.3	Y
6	2	5510	300	29	9	333.3	Y
6	3	5510	300	28	9	333.3	Y
6	4	5510	300	35	9	333.3	Y
6	5	5510	300	35	9	333.3	Y
6	6	5510	300	31	9	333.3	Y
6	7	5510	300	33	9	333.3	Y
6	8	5510	300	29	9	333.3	Y
6	9	5510	300	33	9	333.3	Y
6	10	5510	300	32	9	333.3	Y
6	11	5510	300	36	9	333.3	Y
6	12	5510	300	40	9	333.3	Y
6	13	5510	300	37	9	333.3	Y
6	14	5510	300	34	9	333.3	Y
6	15	5510	300	31	9	333.3	Y
6	16	5510	300	39	9	333.3	Y
6	17	5510	300	38	9	333.3	Y
6	18	5510	300	36	9	333.3	Y
6	19	5510	300	29	9	333.3	Y
6	20	5510	300	32	9	333.3	Y
6	21	5510	300	35	9	333.3	Y
6	22	5510	300	38	9	333.3	N
6	23	5510	300	40	9	333.3	Y
6	24	5510	300	37	9	333.3	Y
6	25	5510	300	31	9	333.3	Y
6	26	5510	300	33	9	333.3	Y
6	27	5510	300	29	9	333.3	Y
6	28	5510	300	35	9	333.3	Y
6	29	5510	300	32	9	333.3	Y
6	30	5510	300	37	9	333.3	Y

## IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Hopping Sequence Length (ms)	Visible Frequency Number	Pulse per Hop	PRF(Us)	Detection(Yes / No)
6	1	5290	300	29	9	333.3	Y
6	2	5290	300	21	9	333.3	Y
6	3	5290	300	29	9	333.3	Y
6	4	5290	300	27	9	333.3	Y
6	5	5290	300	27	9	333.3	Y
6	6	5290	300	26	9	333.3	Y
6	7	5290	300	26	9	333.3	Y
6	8	5290	300	32	9	333.3	Y
6	9	5290	300	25	9	333.3	Y
6	10	5290	300	26	9	333.3	Y
6	11	5290	300	25	9	333.3	Y
6	12	5290	300	24	9	333.3	Y
6	13	5290	300	24	9	333.3	Y
6	14	5290	300	28	9	333.3	Y
6	15	5290	300	26	9	333.3	Y
6	16	5290	300	28	9	333.3	Y
6	17	5290	300	26	9	333.3	Y
6	18	5290	300	29	9	333.3	Y
6	19	5290	300	29	9	333.3	Y
6	20	5290	300	22	9	333.3	Y
6	21	5290	300	22	9	333.3	Y
6	22	5290	300	23	9	333.3	Y
6	23	5290	300	18	9	333.3	Y
6	24	5290	300	23	9	333.3	Y
6	25	5290	300	26	9	333.3	Y
6	26	5290	300	25	9	333.3	Y
6	27	5290	300	24	9	333.3	Y
6	28	5290	300	23	9	333.3	Y
6	29	5290	300	30	9	333.3	Y
6	30	5290	300	22	9	333.3	Y

  

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Hopping Sequence Length (ms)	Visible Frequency Number	Pulse per Hop	PRF(Us)	Detection(Yes / No)
6	1	5530	300	31	9	333.3	Y
6	2	5530	300	29	9	333.3	Y
6	3	5530	300	30	9	333.3	Y
6	4	5530	300	34	9	333.3	Y
6	5	5530	300	33	9	333.3	Y
6	6	5530	300	35	9	333.3	Y
6	7	5530	300	30	9	333.3	Y
6	8	5530	300	32	9	333.3	Y
6	9	5530	300	33	9	333.3	Y
6	10	5530	300	33	9	333.3	N
6	11	5530	300	31	9	333.3	Y
6	12	5530	300	41	9	333.3	Y
6	13	5530	300	33	9	333.3	Y
6	14	5530	300	33	9	333.3	Y
6	15	5530	300	35	9	333.3	Y
6	16	5530	300	38	9	333.3	Y
6	17	5530	300	38	9	333.3	Y
6	18	5530	300	34	9	333.3	Y
6	19	5530	300	31	9	333.3	Y
6	20	5530	300	31	9	333.3	Y
6	21	5530	300	37	9	333.3	Y
6	22	5530	300	37	9	333.3	Y
6	23	5530	300	45	9	333.3	Y
6	24	5530	300	33	9	333.3	Y
6	25	5530	300	30	9	333.3	Y
6	26	5530	300	36	9	333.3	Y
6	27	5530	300	31	9	333.3	Y
6	28	5530	300	38	9	333.3	Y
6	29	5530	300	36	9	333.3	Y
6	30	5530	300	33	9	333.3	