

Report Number: Appendix A of 220322031RFC-3

IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5300	58	1	918	Y
1	2	5300	95	1	558	Y
1	3	5300	63	1	838	Y
1	4	5300	99	1	538	Y
1	5	5300	18	1	3066	Y
1	6	5300	67	1	798	Y
1	7	5300	76	1	698	Y
1	8	5300	88	1	778	Y
1	9	5300	102	1	518	Y
1	10	5300	92	1	578	Y
1	11	5300	78	1	678	Y
1	12	5300	81	1	658	Y
1	13	5300	57	1	938	Y
1	14	5300	89	1	598	Y
1	15	5300	72	1	738	N
1	16	5300	34	1	1598	Y
1	17	5300	33	1	1634	Y
1	18	5300	18	1	2994	Y
1	19	5300	26	1	2086	Y
1	20	5300	21	1	2603	Y
1	21	5300	21	1	2617	N
1	22	5300	18	1	3049	Y
1	23	5300	24	1	2280	Y
1	24	5300	19	1	2778	Y
1	25	5300	20	1	2752	N
1	26	5300	21	1	2630	Y
1	27	5300	26	1	2065	Y
1	28	5300	46	1	1149	Y
1	29	5300	29	1	1835	Y
1	30	5300	58	1	901	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5500	58	1	918	Y
1	2	5500	95	1	558	Y
1	3	5500	63	1	838	Y
1	4	5500	99	1	538	Y
1	5	5500	18	1	3066	Y
1	6	5500	67	1	798	N
1	7	5500	76	1	698	Y
1	8	5500	88	1	778	Y
1	9	5500	102	1	518	Y
1	10	5500	92	1	578	N
1	11	5500	78	1	678	Y
1	12	5500	81	1	658	Y
1	13	5500	57	1	938	Y
1	14	5500	89	1	598	Y
1	15	5500	72	1	738	N
1	16	5500	34	1	1598	Y
1	17	5500	33	1	1634	Y
1	18	5500	18	1	2994	Y
1	19	5500	26	1	2086	N
1	20	5500	21	1	2603	Y
1	21	5500	21	1	2617	Y
1	22	5500	18	1	3049	Y
1	23	5500	24	1	2280	Y
1	24	5500	19	1	2778	Y
1	25	5500	20	1	2752	Y
1	26	5500	21	1	2630	N
1	27	5500	26	1	2065	Y
1	28	5500	46	1	1149	Y
1	29	5500	29	1	1835	N
1	30	5500	58	1	901	Y

IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5310	58	1	918	Y
1	2	5310	95	1	558	Y
1	3	5310	63	1	838	N
1	4	5310	99	1	538	Y
1	5	5310	18	1	3066	Y
1	6	5310	67	1	798	Y
1	7	5310	76	1	698	Y
1	8	5310	88	1	778	Y
1	9	5310	102	1	518	Y
1	10	5310	92	1	578	Y
1	11	5310	78	1	678	N
1	12	5310	81	1	658	N
1	13	5310	57	1	938	Y
1	14	5310	89	1	598	Y
1	15	5310	72	1	738	Y
1	16	5310	34	1	1598	N
1	17	5310	33	1	1634	Y
1	18	5310	18	1	2994	Y
1	19	5310	26	1	2086	Y
1	20	5310	21	1	2603	Y
1	21	5310	21	1	2617	Y
1	22	5310	18	1	3049	Y
1	23	5310	24	1	2280	Y
1	24	5310	19	1	2778	N
1	25	5310	20	1	2752	Y
1	26	5310	21	1	2630	Y
1	27	5310	26	1	2065	N
1	28	5310	46	1	1149	Y
1	29	5310	29	1	1835	Y
1	30	5310	59	1	901	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5510	58	1	918	Y
1	2	5510	95	1	558	Y
1	3	5510	63	1	838	Y
1	4	5510	99	1	538	Y
1	5	5510	18	1	3066	Y
1	6	5510	67	1	798	N
1	7	5510	76	1	698	Y
1	8	5510	88	1	778	Y
1	9	5510	102	1	518	Y
1	10	5510	92	1	578	Y
1	11	5510	78	1	678	Y
1	12	5510	81	1	658	Y
1	13	5510	57	1	938	N
1	14	5510	89	1	598	Y
1	15	5510	72	1	738	Y
1	16	5510	34	1	1598	Y
1	17	5510	33	1	1634	N
1	18	5510	18	1	2994	Y
1	19	5510	26	1	2086	Y
1	20	5510	21	1	2603	N
1	21	5510	21	1	2617	Y
1	22	5510	18	1	3049	Y
1	23	5510	24	1	2280	Y
1	24	5510	19	1	2778	Y
1	25	5510	20	1	2752	Y
1	26	5510	21	1	2630	N
1	27	5510	26	1	2065	Y
1	28	5510	46	1	1149	Y
1	29	5510	29	1	1835	Y
1	30	5510	59	1	901	Y

IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5290	58	1	918	Y
1	2	5290	95	1	558	Y
1	3	5290	63	1	838	Y
1	4	5290	99	1	538	N
1	5	5290	18	1	3066	Y
1	6	5290	67	1	798	Y
1	7	5290	76	1	698	Y
1	8	5290	88	1	778	N
1	9	5290	102	1	518	Y
1	10	5290	92	1	578	Y
1	11	5290	78	1	678	Y
1	12	5290	81	1	658	N
1	13	5290	57	1	938	Y
1	14	5290	89	1	598	Y
1	15	5290	72	1	738	Y
1	16	5290	34	1	1598	Y
1	17	5290	33	1	1634	N
1	18	5290	18	1	2994	Y
1	19	5290	26	1	2086	Y
1	20	5290	21	1	2603	Y
1	21	5290	21	1	2617	Y
1	22	5290	18	1	3049	Y
1	23	5290	24	1	2280	Y
1	24	5290	19	1	2778	Y
1	25	5290	20	1	2752	Y
1	26	5290	21	1	2630	N
1	27	5290	26	1	2065	Y
1	28	5290	46	1	1149	Y
1	29	5290	29	1	1835	N
1	30	5290	59	1	901	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5530	58	1	918	Y
1	2	5530	95	1	558	Y
1	3	5530	63	1	838	Y
1	4	5530	99	1	538	Y
1	5	5530	18	1	3066	N
1	6	5530	67	1	798	Y
1	7	5530	76	1	698	Y
1	8	5530	88	1	778	Y
1	9	5530	102	1	518	N
1	10	5530	92	1	578	Y
1	11	5530	78	1	678	Y
1	12	5530	81	1	658	N
1	13	5530	57	1	938	Y
1	14	5530	89	1	598	Y
1	15	5530	72	1	738	Y
1	16	5530	34	1	1598	N
1	17	5530	33	1	1634	Y
1	18	5530	18	1	2994	Y
1	19	5530	26	1	2086	N
1	20	5530	21	1	2603	Y
1	21	5530	21	1	2617	Y
1	22	5530	18	1	3049	Y
1	23	5530	24	1	2280	Y
1	24	5530	19	1	2778	Y
1	25	5530	20	1	2752	Y
1	26	5530	21	1	2630	Y
1	27	5530	26	1	2065	Y
1	28	5530	46	1	1149	Y
1	29	5530	29	1	1835	Y
1	30	5530	59	1	901	N

Report Number: Appendix B of 220322031RFC-3

IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5300	28	1.80	208	Y
2	2	5300	24	2.60	156	Y
2	3	5300	25	3.10	173	Y
2	4	5300	27	2.80	228	Y
2	5	5300	27	2.50	199	N
2	6	5300	24	1.40	229	Y
2	7	5300	23	3.20	183	Y
2	8	5300	26	2.10	195	Y
2	9	5300	24	4.30	229	N
2	10	5300	27	1.90	176	Y
2	11	5300	23	2.10	200	N
2	12	5300	29	3.60	169	Y
2	13	5300	29	2.60	225	Y
2	14	5300	23	4.60	163	Y
2	15	5300	28	4.20	212	Y
2	16	5300	23	4.20	227	Y
2	17	5300	24	3.00	205	N
2	18	5300	26	4.20	227	Y
2	19	5300	29	4.70	213	Y
2	20	5300	29	1.40	184	Y
2	21	5300	29	2.90	182	Y
2	22	5300	23	3.70	217	N
2	23	5300	24	2.30	224	Y
2	24	5300	29	1.70	187	Y
2	25	5300	27	1.60	168	Y
2	26	5300	23	3.90	165	Y
2	27	5300	23	4.50	195	Y
2	28	5300	25	1.40	227	Y
2	29	5300	28	3.30	194	N
2	30	5300	24	4.10	224	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5500	28	1.80	208	Y
2	2	5500	24	2.60	156	Y
2	3	5500	25	3.10	173	N
2	4	5500	27	2.80	228	Y
2	5	5500	27	2.50	199	Y
2	6	5500	24	1.40	229	Y
2	7	5500	23	3.20	183	Y
2	8	5500	26	2.10	195	N
2	9	5500	24	4.30	229	Y
2	10	5500	27	1.90	176	Y
2	11	5500	23	2.10	200	Y
2	12	5500	29	3.60	169	Y
2	13	5500	29	2.60	225	N
2	14	5500	23	4.60	163	Y
2	15	5500	28	4.20	212	Y
2	16	5500	23	4.20	227	Y
2	17	5500	24	3.00	205	Y
2	18	5500	26	4.20	227	Y
2	19	5500	29	4.70	213	Y
2	20	5500	29	1.40	184	Y
2	21	5500	29	2.90	182	N
2	22	5500	23	3.70	217	Y
2	23	5500	24	2.30	224	N
2	24	5500	29	1.70	187	Y
2	25	5500	27	1.60	168	Y
2	26	5500	23	3.90	165	N
2	27	5500	23	4.50	195	Y
2	28	5500	25	1.40	227	Y
2	29	5500	28	3.30	194	Y
2	30	5500	24	4.10	224	Y

IEEE 802.11n40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5310	28	1.80	208	Y
2	2	5310	24	2.60	156	Y
2	3	5310	25	3.10	173	Y
2	4	5310	27	2.80	228	Y
2	5	5310	27	2.50	199	Y
2	6	5310	24	1.40	229	Y
2	7	5310	23	3.20	183	N
2	8	5310	26	2.10	195	Y
2	9	5310	24	4.30	229	Y
2	10	5310	27	1.90	176	Y
2	11	5310	23	2.10	200	Y
2	12	5310	29	3.60	169	Y
2	13	5310	29	2.60	225	Y
2	14	5310	23	4.60	163	Y
2	15	5310	28	4.20	212	Y
2	16	5310	23	4.20	227	Y
2	17	5310	24	3.00	205	N
2	18	5310	26	4.20	227	Y
2	19	5310	29	4.70	213	Y
2	20	5310	29	1.40	184	Y
2	21	5310	29	2.90	182	Y
2	22	5310	23	3.70	217	Y
2	23	5310	24	2.30	224	Y
2	24	5310	29	1.70	187	Y
2	25	5310	27	1.60	168	N
2	26	5310	23	3.90	165	Y
2	27	5310	23	4.50	195	Y
2	28	5310	25	1.40	227	Y
2	29	5310	28	3.30	194	Y
2	30	5310	24	4.10	224	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5510	28	1.80	208	Y
2	2	5510	24	2.60	156	Y
2	3	5510	25	3.10	173	Y
2	4	5510	27	2.80	228	Y
2	5	5510	27	2.50	199	Y
2	6	5510	24	1.40	229	N
2	7	5510	23	3.20	183	Y
2	8	5510	26	2.10	195	N
2	9	5510	24	4.30	229	Y
2	10	5510	27	1.90	176	Y
2	11	5510	23	2.10	200	Y
2	12	5510	29	3.60	169	Y
2	13	5510	29	2.60	225	N
2	14	5510	23	4.60	163	Y
2	15	5510	28	4.20	212	Y
2	16	5510	23	4.20	227	Y
2	17	5510	24	3.00	205	Y
2	18	5510	26	4.20	227	Y
2	19	5510	29	4.70	213	N
2	20	5510	29	1.40	184	Y
2	21	5510	29	2.90	182	Y
2	22	5510	23	3.70	217	Y
2	23	5510	24	2.30	224	N
2	24	5510	29	1.70	187	Y
2	25	5510	27	1.60	168	Y
2	26	5510	23	3.90	165	N
2	27	5510	23	4.50	195	Y
2	28	5510	25	1.40	227	Y
2	29	5510	28	3.30	194	Y
2	30	5510	24	4.10	224	Y

IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5290	28	1.80	208	Y
2	2	5290	24	2.60	156	Y
2	3	5290	25	3.10	173	Y
2	4	5290	27	2.80	228	N
2	5	5290	27	2.50	199	Y
2	6	5290	24	1.40	229	Y
2	7	5290	23	3.20	183	Y
2	8	5290	26	2.10	195	Y
2	9	5290	24	4.30	229	Y
2	10	5290	27	1.90	176	N
2	11	5290	23	2.10	200	Y
2	12	5290	29	3.60	169	Y
2	13	5290	29	2.60	225	Y
2	14	5290	23	4.60	163	Y
2	15	5290	28	4.20	212	Y
2	16	5290	23	4.20	227	Y
2	17	5290	24	3.00	205	Y
2	18	5290	26	4.20	227	Y
2	19	5290	29	4.70	213	N
2	20	5290	29	1.40	184	Y
2	21	5290	29	2.90	182	Y
2	22	5290	23	3.70	217	N
2	23	5290	24	2.30	224	Y
2	24	5290	29	1.70	187	Y
2	25	5290	27	1.60	168	Y
2	26	5290	23	3.90	165	Y
2	27	5290	23	4.50	195	N
2	28	5290	25	1.40	227	Y
2	29	5290	28	3.30	194	Y
2	30	5290	24	4.10	224	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5530	28	1.80	208	Y
2	2	5530	24	2.60	156	Y
2	3	5530	25	3.10	173	Y
2	4	5530	27	2.80	228	N
2	5	5530	27	2.50	199	Y
2	6	5530	24	1.40	229	Y
2	7	5530	23	3.20	183	Y
2	8	5530	26	2.10	195	N
2	9	5530	24	4.30	229	Y
2	10	5530	27	1.90	176	Y
2	11	5530	23	2.10	200	Y
2	12	5530	29	3.60	169	Y
2	13	5530	29	2.60	225	Y
2	14	5530	23	4.60	163	Y
2	15	5530	28	4.20	212	N
2	16	5530	23	4.20	227	Y
2	17	5530	24	3.00	205	Y
2	18	5530	26	4.20	227	Y
2	19	5530	29	4.70	213	Y
2	20	5530	29	1.40	184	Y
2	21	5530	29	2.90	182	Y
2	22	5530	23	3.70	217	Y
2	23	5530	24	2.30	224	N
2	24	5530	29	1.70	187	Y
2	25	5530	27	1.60	168	Y
2	26	5530	23	3.90	165	Y
2	27	5530	23	4.50	195	Y
2	28	5530	25	1.40	227	Y
2	29	5530	28	3.30	194	Y
2	30	5530	24	4.10	224	Y

IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5300	17	6.00	438	Y
3	2	5300	16	10.00	379	Y
3	3	5300	18	7.20	343	Y
3	4	5300	17	9.60	452	Y
3	5	5300	17	7.70	432	Y
3	6	5300	17	9.40	281	N
3	7	5300	16	6.40	274	Y
3	8	5300	17	9.80	455	Y
3	9	5300	18	6.20	338	Y
3	10	5300	16	6.20	360	N
3	11	5300	16	9.80	451	Y
3	12	5300	17	9.10	351	Y
3	13	5300	16	9.80	404	Y
3	14	5300	16	8.50	465	Y
3	15	5300	16	9.20	430	Y
3	16	5300	18	7.90	479	Y
3	17	5300	16	9.00	468	Y
3	18	5300	17	7.30	347	Y
3	19	5300	17	8.60	486	N
3	20	5300	16	7.70	346	Y
3	21	5300	16	6.10	427	Y
3	22	5300	17	6.00	252	Y
3	23	5300	17	10.00	273	N
3	24	5300	17	8.10	276	Y
3	25	5300	16	9.00	322	Y
3	26	5300	17	9.90	310	N
3	27	5300	16	6.70	488	Y
3	28	5300	17	6.60	489	Y
3	29	5300	16	8.60	433	Y
3	30	5300	17	6.20	378	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5500	17	6.00	438	Y
3	2	5500	16	10.00	379	Y
3	3	5500	18	7.20	343	Y
3	4	5500	17	9.60	452	N
3	5	5500	17	7.70	432	Y
3	6	5500	17	9.40	281	Y
3	7	5500	16	6.40	274	Y
3	8	5500	17	9.80	455	N
3	9	5500	18	6.20	338	Y
3	10	5500	16	6.20	360	Y
3	11	5500	16	9.80	451	N
3	12	5500	17	9.10	351	Y
3	13	5500	16	9.80	404	Y
3	14	5500	16	8.50	465	Y
3	15	5500	16	8.20	430	Y
3	16	5500	18	7.90	479	N
3	17	5500	16	9.00	468	Y
3	18	5500	17	7.30	347	N
3	19	5500	17	8.60	486	Y
3	20	5500	16	7.70	346	Y
3	21	5500	16	6.10	427	Y
3	22	5500	17	6.00	252	N
3	23	5500	17	10.00	273	Y
3	24	5500	17	8.10	276	Y
3	25	5500	16	9.00	322	Y
3	26	5500	17	9.90	310	N
3	27	5500	16	6.70	488	Y
3	28	5500	17	6.60	489	Y
3	29	5500	16	8.60	433	Y
3	30	5500	17	6.20	378	Y

IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5310	17	6.00	438	Y
3	2	5310	16	10.00	379	Y
3	3	5310	18	7.20	343	Y
3	4	5310	17	9.60	452	Y
3	5	5310	17	7.70	432	Y
3	6	5310	17	9.40	281	Y
3	7	5310	16	6.40	274	Y
3	8	5310	17	9.80	455	Y
3	9	5310	18	6.20	338	Y
3	10	5310	16	6.20	360	Y
3	11	5310	16	9.80	451	Y
3	12	5310	17	9.10	351	Y
3	13	5310	16	9.80	404	Y
3	14	5310	16	8.50	465	Y
3	15	5310	16	9.20	430	N
3	16	5310	18	7.90	479	Y
3	17	5310	16	9.00	468	Y
3	18	5310	17	7.30	347	Y
3	19	5310	17	8.60	486	N
3	20	5310	16	7.70	346	Y
3	21	5310	16	6.10	427	Y
3	22	5310	17	6.00	252	Y
3	23	5310	17	10.00	273	N
3	24	5310	17	8.10	276	Y
3	25	5310	16	9.00	322	Y
3	26	5310	17	9.90	310	N
3	27	5310	16	6.70	488	Y
3	28	5310	17	6.60	489	Y
3	29	5310	16	8.60	433	Y
3	30	5310	17	6.20	378	N

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5510	17	6.00	438	Y
3	2	5510	16	10.00	379	Y
3	3	5510	18	7.20	343	Y
3	4	5510	17	9.60	452	N
3	5	5510	17	7.70	432	Y
3	6	5510	17	9.40	281	Y
3	7	5510	16	6.40	274	N
3	8	5510	17	9.80	455	Y
3	9	5510	18	6.20	338	Y
3	10	5510	16	6.20	360	Y
3	11	5510	16	9.80	451	Y
3	12	5510	17	9.10	351	Y
3	13	5510	16	9.80	404	Y
3	14	5510	16	8.50	465	Y
3	15	5510	16	8.20	430	Y
3	16	5510	18	7.90	479	N
3	17	5510	16	9.00	468	Y
3	18	5510	17	7.30	347	Y
3	19	5510	17	8.60	486	Y
3	20	5510	16	7.70	346	Y
3	21	5510	16	6.10	427	Y
3	22	5510	17	6.00	252	Y
3	23	5510	17	10.00	273	N
3	24	5510	17	8.10	276	Y
3	25	5510	16	9.00	322	N
3	26	5510	17	9.90	310	Y
3	27	5510	16	6.70	488	Y
3	28	5510	17	6.60	489	Y
3	29	5510	16	8.60	433	Y
3	30	5510	17	6.20	378	Y

IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5290	17	6.00	438	Y
3	2	5290	16	10.00	379	Y
3	3	5290	18	7.20	343	Y
3	4	5290	17	9.60	452	Y
3	5	5290	17	7.70	432	N
3	6	5290	17	9.40	281	Y
3	7	5290	16	6.40	274	Y
3	8	5290	17	9.80	455	Y
3	9	5290	18	6.20	338	N
3	10	5290	16	6.20	360	Y
3	11	5290	16	9.80	451	Y
3	12	5290	17	9.10	351	N
3	13	5290	16	9.80	404	Y
3	14	5290	16	8.50	465	Y
3	15	5290	16	9.20	430	N
3	16	5290	18	7.90	479	Y
3	17	5290	16	9.00	468	Y
3	18	5290	17	7.30	347	Y
3	19	5290	17	8.60	486	Y
3	20	5290	16	7.70	346	Y
3	21	5290	16	6.10	427	Y
3	22	5290	17	6.00	252	Y
3	23	5290	17	10.00	273	Y
3	24	5290	17	8.10	276	Y
3	25	5290	16	9.00	322	Y
3	26	5290	17	9.90	310	N
3	27	5290	16	6.70	488	Y
3	28	5290	17	6.60	489	N
3	29	5290	16	8.60	433	Y
3	30	5290	17	6.20	378	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5530	17	6.00	438	Y
3	2	5530	16	10.00	379	Y
3	3	5530	18	7.20	343	Y
3	4	5530	17	9.60	452	Y
3	5	5530	17	7.70	432	Y
3	6	5530	17	9.40	281	N
3	7	5530	16	6.40	274	Y
3	8	5530	17	9.80	455	Y
3	9	5530	18	6.20	338	Y
3	10	5530	16	6.20	360	N
3	11	5530	16	9.80	451	Y
3	12	5530	17	9.10	351	Y
3	13	5530	16	9.80	404	Y
3	14	5530	16	8.50	465	N
3	15	5530	16	8.20	430	Y
3	16	5530	18	7.90	479	N
3	17	5530	16	9.00	468	Y
3	18	5530	17	7.30	347	Y
3	19	5530	17	8.60	486	Y
3	20	5530	16	7.70	346	Y
3	21	5530	16	6.10	427	Y
3	22	5530	17	6.00	252	Y
3	23	5530	17	10.00	273	Y
3	24	5530	17	8.10	276	Y
3	25	5530	16	9.00	322	N
3	26	5530	17	9.90	310	Y
3	27	5530	16	6.70	488	Y
3	28	5530	17	6.60	489	Y
3	29	5530	16	8.60	433	Y
3	30	5530	17	6.20	378	Y

Report Number: Appendix D of 220322031RFC-3

IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5300	15	17.80	369	Y
4	2	5300	15	17.60	466	Y
4	3	5300	16	19.50	316	Y
4	4	5300	13	11.00	400	Y
4	5	5300	12	12.80	419	N
4	6	5300	16	14.90	481	Y
4	7	5300	13	13.10	393	Y
4	8	5300	14	15.90	468	Y
4	9	5300	14	13.00	257	Y
4	10	5300	16	13.30	363	Y
4	11	5300	15	16.40	312	Y
4	12	5300	13	17.40	278	Y
4	13	5300	16	19.00	356	Y
4	14	5300	12	14.20	307	N
4	15	5300	15	13.40	375	Y
4	16	5300	16	19.40	453	Y
4	17	5300	16	15.90	318	Y
4	18	5300	14	14.90	448	Y
4	19	5300	13	16.20	434	Y
4	20	5300	13	12.60	461	N
4	21	5300	12	15.30	329	Y
4	22	5300	14	15.90	487	Y
4	23	5300	12	13.90	452	Y
4	24	5300	12	11.30	346	Y
4	25	5300	13	20.00	450	Y
4	26	5300	12	18.50	332	Y
4	27	5300	15	15.40	428	Y
4	28	5300	13	15.80	393	Y
4	29	5300	13	13.80	274	N
4	30	5300	14	16.00	365	N

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number Pulse per Burst	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5500	15	17.80	369	Y
4	2	5500	15	17.60	466	N
4	3	5500	16	19.50	316	Y
4	4	5500	13	11.00	400	Y
4	5	5500	12	12.80	419	Y
4	6	5500	16	14.90	481	N
4	7	5500	13	13.10	393	Y
4	8	5500	14	15.90	468	Y
4	9	5500	14	13.00	257	Y
4	10	5500	16	13.30	363	Y
4	11	5500	15	16.40	312	Y
4	12	5500	13	17.40	278	Y
4	13	5500	16	19.00	356	N
4	14	5500	12	14.20	307	Y
4	15	5500	15	13.40	375	Y
4	16	5500	16	19.40	453	Y
4	17	5500	16	15.90	318	Y
4	18	5500	14	14.90	448	Y
4	19	5500	13	16.20	434	N
4	20	5500	13	12.60	461	Y
4	21	5500	12	15.30	329	Y
4	22	5500	14	15.90	487	Y
4	23	5500	12	13.90	452	Y
4	24	5500	12	11.30	346	N
4	25	5500	13	20.00	450	Y
4	26	5500	12	18.50	332	Y
4	27	5500	15	15.40	428	Y
4	28	5500	13	15.80	393	Y
4	29	5500	13	13.80	274	N
4	30	5500	14	16.00	365	Y

IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5310	15	17.80	369	Y
4	2	5310	15	17.60	466	Y
4	3	5310	16	19.50	316	Y
4	4	5310	13	11.00	400	Y
4	5	5310	12	12.80	419	Y
4	6	5310	16	14.90	481	Y
4	7	5310	13	13.10	393	N
4	8	5310	14	15.90	468	Y
4	9	5310	14	13.00	257	Y
4	10	5310	16	13.30	363	Y
4	11	5310	15	16.40	312	Y
4	12	5310	13	17.40	278	N
4	13	5310	16	19.00	356	N
4	14	5310	12	14.20	307	Y
4	15	5310	15	13.40	375	Y
4	16	5310	16	19.40	453	Y
4	17	5310	16	15.90	318	Y
4	18	5310	14	14.90	448	Y
4	19	5310	13	16.20	434	Y
4	20	5310	13	12.60	461	Y
4	21	5310	12	15.30	329	N
4	22	5310	14	15.90	487	Y
4	23	5310	12	13.90	452	Y
4	24	5310	12	11.30	346	N
4	25	5310	13	20.00	450	Y
4	26	5310	12	18.50	332	Y
4	27	5310	15	15.40	428	Y
4	28	5310	13	15.80	393	N
4	29	5310	13	13.80	274	N
4	30	5310	14	16.00	365	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5510	15	17.80	369	Y
4	2	5510	15	17.60	466	Y
4	3	5510	16	19.50	316	Y
4	4	5510	13	11.00	400	N
4	5	5510	12	12.80	419	Y
4	6	5510	16	14.90	481	Y
4	7	5510	13	13.10	393	Y
4	8	5510	14	15.90	468	N
4	9	5510	14	13.00	257	Y
4	10	5510	16	13.30	363	Y
4	11	5510	15	16.40	312	N
4	12	5510	13	17.40	278	Y
4	13	5510	16	19.00	356	Y
4	14	5510	12	14.20	307	Y
4	15	5510	15	13.40	375	Y
4	16	5510	16	19.40	453	N
4	17	5510	16	15.90	318	Y
4	18	5510	14	14.90	448	Y
4	19	5510	13	16.20	434	Y
4	20	5510	13	12.60	461	N
4	21	5510	12	15.30	329	Y
4	22	5510	14	15.90	487	Y
4	23	5510	12	13.90	452	Y
4	24	5510	12	11.30	346	N
4	25	5510	13	20.00	450	Y
4	26	5510	12	18.50	332	Y
4	27	5510	15	15.40	428	Y
4	28	5510	13	15.80	393	N
4	29	5510	13	13.80	274	Y
4	30	5510	14	16.00	365	Y

IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5290	15	17.80	369	Y
4	2	5290	15	17.60	466	Y
4	3	5290	16	19.50	316	Y
4	4	5290	13	11.00	400	N
4	5	5290	12	12.80	419	Y
4	6	5290	16	14.90	481	Y
4	7	5290	13	13.10	393	Y
4	8	5290	14	15.90	468	N
4	9	5290	14	13.00	257	Y
4	10	5290	16	13.30	363	Y
4	11	5290	15	16.40	312	N
4	12	5290	13	17.40	278	Y
4	13	5290	16	19.00	356	Y
4	14	5290	12	14.20	307	N
4	15	5290	15	13.40	375	Y
4	16	5290	16	19.40	453	Y
4	17	5290	16	15.90	318	Y
4	18	5290	14	14.90	448	Y
4	19	5290	13	16.20	434	Y
4	20	5290	13	12.60	461	Y
4	21	5290	12	15.30	329	Y
4	22	5290	14	15.90	487	Y
4	23	5290	12	13.90	452	N
4	24	5290	12	11.30	346	Y
4	25	5290	13	20.00	450	Y
4	26	5290	12	18.50	332	N
4	27	5290	15	15.40	428	Y
4	28	5290	13	15.80	393	Y
4	29	5290	13	13.80	274	Y
4	30	5290	14	16.00	365	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRI(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5530	15	17.80	369	Y
4	2	5530	15	17.60	466	Y
4	3	5530	16	19.50	316	Y
4	4	5530	13	11.00	400	Y
4	5	5530	12	12.80	419	Y
4	6	5530	16	14.90	481	N
4	7	5530	13	13.10	393	Y
4	8	5530	14	15.90	468	Y
4	9	5530	14	13.00	257	Y
4	10	5530	16	13.30	363	Y
4	11	5530	15	16.40	312	N
4	12	5530	13	17.40	278	Y
4	13	5530	16	19.00	356	Y
4	14	5530	12	14.20	307	Y
4	15	5530	15	13.40	375	Y
4	16	5530	16	19.40	453	N
4	17	5530	16	15.90	318	Y
4	18	5530	14	14.90	448	Y
4	19	5530	13	16.20	434	N
4	20	5530	13	12.60	461	Y
4	21	5530	12	15.30	329	Y
4	22	5530	14	15.90	487	Y
4	23	5530	12	13.90	452	N
4	24	5530	12	11.30	346	Y
4	25	5530	13	20.00	450	Y
4	26	5530	12	18.50	332	Y
4	27	5530	15	15.40	428	N
4	28	5530	13	15.80	393	Y
4	29	5530	13	13.80	274	Y
4	30	5530	14	16.00	365	Y

IEEE 802.11a

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	waveform length(m)	Detection(Yes / No)
5	1	5300	17	6.00	438	Y
5	2	5300	16	10.00	379	N
5	3	5300	18	7.20	343	Y
5	4	5300	17	9.60	452	Y
5	5	5300	17	7.70	432	Y
5	6	5300	17	9.40	281	Y
5	7	5300	16	6.40	274	Y
5	8	5300	17	9.80	455	Y
5	9	5300	18	6.20	338	N
5	10	5300	16	6.20	360	Y
5	11	5300	16	9.80	451	Y
5	12	5300	17	9.10	351	Y
5	13	5300	16	9.80	404	Y
5	14	5300	16	8.50	465	Y
5	15	5300	16	8.20	430	Y
5	16	5300	18	7.90	479	N
5	17	5300	16	9.00	468	Y
5	18	5300	17	7.30	347	Y
5	19	5300	17	8.60	486	Y
5	20	5300	16	7.70	346	Y
5	21	5300	16	6.10	427	N
5	22	5300	17	6.00	252	Y
5	23	5300	17	10.00	273	Y
5	24	5300	17	8.10	276	Y
5	25	5300	16	9.00	322	N
5	26	5300	17	9.90	310	Y
5	27	5300	16	6.70	488	Y
5	28	5300	17	6.60	489	N
5	29	5300	16	8.60	433	Y
5	30	5300	17	6.20	378	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	waveform length(m)	Detection(Yes / No)
5	1	5500	17	6.00	438	Y
5	2	5500	16	10.00	379	Y
5	3	5500	18	7.20	343	Y
5	4	5500	17	9.60	452	Y
5	5	5500	17	7.70	432	N
5	6	5500	17	9.40	281	Y
5	7	5500	16	6.40	274	Y
5	8	5500	17	9.80	455	Y
5	9	5500	18	6.20	338	Y
5	10	5500	16	6.20	360	Y
5	11	5500	16	9.80	451	N
5	12	5500	17	9.10	351	Y
5	13	5500	16	9.80	404	Y
5	14	5500	16	8.50	465	Y
5	15	5500	16	8.20	430	Y
5	16	5500	18	7.90	479	N
5	17	5500	16	9.00	468	Y
5	18	5500	17	7.30	347	Y
5	19	5500	17	8.60	486	N
5	20	5500	16	7.70	346	Y
5	21	5500	16	6.10	427	Y
5	22	5500	17	6.00	252	Y
5	23	5500	17	10.00	273	Y
5	24	5500	17	8.10	276	Y
5	25	5500	16	9.00	322	N
5	26	5500	17	9.90	310	Y
5	27	5500	16	6.70	488	Y
5	28	5500	17	6.60	489	Y
5	29	5500	16	8.60	433	Y
5	30	5500	17	6.20	378	Y

IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	waveform length(m)	Detection(Yes / No)
5	1	5310	17	6.00	438	Y
5	2	5310	16	10.00	379	Y
5	3	5310	18	7.20	343	Y
5	4	5310	17	9.60	452	Y
5	5	5310	17	7.70	432	Y
5	6	5310	17	9.40	281	N
5	7	5310	16	6.40	274	Y
5	8	5310	17	9.80	455	Y
5	9	5310	18	6.20	338	Y
5	10	5310	16	6.20	360	Y
5	11	5310	16	9.80	451	Y
5	12	5310	17	9.10	351	Y
5	13	5310	16	9.80	404	Y
5	14	5310	16	8.50	465	Y
5	15	5310	16	8.20	430	N
5	16	5310	18	7.90	479	Y
5	17	5310	16	9.00	468	Y
5	18	5310	17	7.30	347	N
5	19	5310	17	8.60	486	Y
5	20	5310	16	7.70	346	Y
5	21	5310	16	6.10	427	Y
5	22	5310	17	6.00	252	Y
5	23	5310	17	10.00	273	Y
5	24	5310	17	8.10	276	Y
5	25	5310	16	9.00	322	Y
5	26	5310	17	9.90	310	Y
5	27	5310	16	6.70	488	N
5	28	5310	17	6.60	489	Y
5	29	5310	16	8.60	433	Y
5	30	5310	17	6.20	378	N

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	waveform length(m)	Detection(Yes / No)
5	1	5510	17	6.00	438	Y
5	2	5510	16	10.00	379	Y
5	3	5510	18	7.20	343	Y
5	4	5510	17	9.60	452	Y
5	5	5510	17	7.70	432	Y
5	6	5510	17	9.40	281	N
5	7	5510	16	6.40	274	Y
5	8	5510	17	9.80	455	Y
5	9	5510	18	6.20	338	Y
5	10	5510	16	6.20	360	N
5	11	5510	16	9.80	451	N
5	12	5510	17	9.10	351	Y
5	13	5510	16	9.80	404	Y
5	14	5510	16	8.50	465	Y
5	15	5510	16	8.20	430	N
5	16	5510	18	7.90	479	Y
5	17	5510	16	9.00	468	Y
5	18	5510	17	7.30	347	Y
5	19	5510	17	8.60	486	Y
5	20	5510	16	7.70	346	N
5	21	5510	16	6.10	427	Y
5	22	5510	17	6.00	252	Y
5	23	5510	17	10.00	273	Y
5	24	5510	17	8.10	276	Y
5	25	5510	16	9.00	322	N
5	26	5510	17	9.90	310	Y
5	27	5510	16	6.70	488	Y
5	28	5510	17	6.60	489	Y
5	29	5510	16	8.60	433	N
5	30	5510	17	6.20	378	Y

IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	waveform length(m)	Detection(Yes / No)
5	1	5290	17	6.00	438	Y
5	2	5290	16	10.00	379	Y
5	3	5290	18	7.20	343	Y
5	4	5290	17	9.60	452	Y
5	5	5290	17	7.70	432	N
5	6	5290	17	9.40	281	Y
5	7	5290	16	6.40	274	Y
5	8	5290	17	9.80	455	Y
5	9	5290	18	6.20	338	N
5	10	5290	16	6.20	360	Y
5	11	5290	16	9.80	451	Y
5	12	5290	17	9.10	351	Y
5	13	5290	16	9.80	404	N
5	14	5290	16	8.50	465	Y
5	15	5290	16	8.20	430	Y
5	16	5290	18	7.90	479	Y
5	17	5290	16	9.00	468	Y
5	18	5290	17	7.30	347	Y
5	19	5290	17	8.60	486	N
5	20	5290	16	7.70	346	Y
5	21	5290	16	6.10	427	Y
5	22	5290	17	6.00	252	Y
5	23	5290	17	10.00	273	N
5	24	5290	17	8.10	276	Y
5	25	5290	16	9.00	322	Y
5	26	5290	17	9.90	310	Y
5	27	5290	16	6.70	488	Y
5	28	5290	17	6.60	489	Y
5	29	5290	16	8.60	433	N
5	30	5290	17	6.20	378	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Burst Period(s)	waveform length(m)	Detection(Yes / No)
5	1	5530	17	6.00	438	Y
5	2	5530	16	10.00	379	Y
5	3	5530	18	7.20	343	Y
5	4	5530	17	9.60	452	Y
5	5	5530	17	7.70	432	Y
5	6	5530	17	9.40	281	N
5	7	5530	16	6.40	274	Y
5	8	5530	17	9.80	455	Y
5	9	5530	18	6.20	338	Y
5	10	5530	16	6.20	360	N
5	11	5530	16	9.80	451	Y
5	12	5530	17	9.10	351	Y
5	13	5530	16	9.80	404	Y
5	14	5530	16	8.50	465	Y
5	15	5530	16	8.20	430	Y
5	16	5530	18	7.90	479	N
5	17	5530	16	9.00	468	Y
5	18	5530	17	7.30	347	Y
5	19	5530	17	8.60	486	Y
5	20	5530	16	7.70	346	Y
5	21	5530	16	6.10	427	Y
5	22	5530	17	6.00	252	Y
5	23	5530	17	10.00	273	Y
5	24	5530	17	8.10	276	N
5	25	5530	16	9.00	322	Y
5	26	5530	17	9.90	310	Y
5	27	5530	16	6.70	488	Y
5	28	5530	17	6.60	489	N
5	29	5530	16	8.60	433	Y
5	30	5530	17	6.20	378	Y

Report Number: Appendix F of 220322031RFC-3

IEEE 802.11a

Radar Type	Trail #	Freq(MHz)	Phase Width(us)	PRF(us)	Phase Per Hop	Hop Rate (Hz)	Hopping Sequence Length(ms)	Visible Freq. ncy (No)	Detect on/Yes (No)
E	1	5300	1	333.3	0	0.333	300	31	Y
E	2	5300	1	333.3	0	0.333	300	24	Y
E	3	5300	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	4	5300	1	333.3	0	0.333	300	28	N
E	5	5300	1	333.3	0	0.333	300	31	Y
E	6	5300	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	7	5300	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	8	5300	1	333.3	0	0.333	300	32	Y
E	9	5300	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	10	5300	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	11	5300	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	12	5300	1	333.3	0	0.333	300	24	N
E	13	5300	1	333.3	0	0.333	300	24	N
E	14	5300	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	15	5300	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	16	5300	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	17	5300	1	333.3	0	0.333	300	27	N
E	18	5300	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	19	5300	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	20	5300	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	21	5300	1	333.3	0	0.333	300	24	Y
E	22	5300	1	333.3	0	0.333	300	25	Y
E	23	5300	1	333.3	0	0.333	300	19	N
E	24	5300	1	333.3	0	0.333	300	26	Y
E	25	5300	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	26	5300	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	27	5300	1	333.3	0	0.333	300	25	Y
E	28	5300	1	333.3	0	0.333	300	24	N
E	29	5300	1	333.3	0	0.333	300	25	Y
E	30	5300	1	333.3	0	0.333	300	25	Y

IEEE 802.11n-HT40

Radar Type	Trail #	Freq(MHz)	Phase Width(us)	PRF(us)	Phase Per Hop	Hop Rate (Hz)	Hopping Sequence Length(ms)	Visible Freq. ncy (No)	Detect on/Yes (No)
E	1	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	2	5310	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	3	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	4	5310	1	333.3	0	0.333	300	31	Y
E	5	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	N
E	6	5310	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	7	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	8	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	9	5310	1	333.3	0	0.333	300	32	Y
E	10	5310	1	333.3	0	0.333	300	33	N
E	11	5310	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	12	5310	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	13	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	N
E	14	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	N
E	15	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	16	5310	1	333.3	0	0.333	300	34	Y
E	17	5310	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	18	5310	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	19	5310	1	333.3	0	0.333	300	31	N
E	20	5310	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	21	5310	1	333.3	0	0.333	300	27	N
E	22	5310	1	333.3	0	0.333	300	22	Y
E	23	5310	1	333.3	0	0.333	300	22	Y
E	24	5310	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	25	5310	1	333.3	0	0.333	300	31	N
E	26	5310	1	333.3	0	0.333	300	31	N
E	27	5310	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	28	5310	1	333.3	0	0.333	300	28	N
E	29	5310	1	333.3	0	0.333	300	28	N
E	30	5310	1	333.3	0	0.333	300	26	Y

IEEE 802.11ac-VHT80

Radar Type	Trail #	Freq(MHz)	Phase Width(us)	PRF(us)	Phase Per Hop	Hop Rate (Hz)	Hopping Sequence Length(ms)	Visible Freq. ncy (No)	Detect on/Yes (No)
E	1	5290	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	2	5290	1	333.3	0	0.333	300	21	Y
E	3	5290	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	4	5290	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	5	5290	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	6	5290	1	333.3	0	0.333	300	26	Y
E	7	5290	1	333.3	0	0.333	300	26	N
E	8	5290	1	333.3	0	0.333	300	32	Y
E	9	5290	1	333.3	0	0.333	300	25	Y
E	10	5290	1	333.3	0	0.333	300	26	Y
E	11	5290	1	333.3	0	0.333	300	25	Y
E	12	5290	1	333.3	0	0.333	300	24	Y
E	13	5290	1	333.3	0	0.333	300	24	Y
E	14	5290	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	15	5290	1	333.3	0	0.333	300	26	N
E	16	5290	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	17	5290	1	333.3	0	0.333	300	26	N
E	18	5290	1	333.3	0	0.333	300	28	N
E	19	5290	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	20	5290	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	21	5290	1	333.3	0	0.333	300	22	Y
E	22	5290	1	333.3	0	0.333	300	23	N
E	23	5290	1	333.3	0	0.333	300	18	Y
E	24	5290	1	333.3	0	0.333	300	22	Y
E	25	5290	1	333.3	0	0.333	300	26	Y
E	26	5290	1	333.3	0	0.333	300	25	N
E	27	5290	1	333.3	0	0.333	300	24	Y
E	28	5290	1	333.3	0	0.333	300	23	Y
E	29	5290	1	333.3	0	0.333	300	26	N
E	30	5290	1	333.3	0	0.333	300	22	Y

Radar Type	Trail #	Freq(MHz)	Phase Width(us)	PRF(us)	Phase Per Hop	Hop Rate (Hz)	Hopping Sequence Length(ms)	Visible Freq. ncy (No)	Detect on/Yes (No)
E	1	5500	1	333.3	0	0.333	300	32	Y
E	2	5500	1	333.3	0	0.333	300	25	Y
E	3	5500	1	333.3	0	0.333	300	25	Y
E	4	5500	1	333.3	0	0.333	300	33	N
E	5	5500	1	333.3	0	0.333	300	33	N
E	6	5500	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	7	5500	1	333.3	0	0.333	300	33	N
E	8	5500	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	9	5500	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	10	5500	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	11	5500	1	333.3	0	0.333	300	37	N
E	12	5500	1	333.3	0	0.333	300	36	Y
E	13	5500	1	333.3	0	0.333	300	38	Y
E	14	5500	1	333.3	0	0.333	300	35	Y
E	15	5500	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	16	5500	1	333.3	0	0.333	300	32	Y
E	17	5500	1	333.3	0	0.333	300	35	Y
E	18	5500	1	333.3	0	0.333	300	37	Y
E	19	5500	1	333.3	0	0.333	300	27	N
E	20	5500	1	333.3	0	0.333	300	34	Y
E	21	5500	1	333.3	0	0.333	300	35	Y
E	22	5500	1	333.3	0	0.333	300	37	Y
E	23	5500	1	333.3	0	0.333	300	34	Y
E	24	5500	1	333.3	0	0.333	300	36	Y
E	25	5500	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	26	5500	1	333.3	0	0.333	300	32	N
E	27	5500	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	28	5500	1	333.3	0	0.333	300	31	Y
E	29	5500	1	333.3	0	0.333	300	31	Y
E	30	5500	1	333.3	0	0.333	300	40	Y

Radar Type	Trail #	Freq(MHz)	Phase Width(us)	PRF(us)	Phase Per Hop	Hop Rate (Hz)	Hopping Sequence Length(ms)	Visible Freq. ncy (No)	Detect on/Yes (No)
E	1	5510	1	333.3	0	0.333	300	36	Y
E	2	5510	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	3	5510	1	333.3	0	0.333	300	35	Y
E	4	5510	1	333.3	0	0.333	300	31	N
E	5	5510	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	6	5510	1	333.3	0	0.333	300	29	Y
E	7	5510	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	8	5510	1	333.3	0	0.333	300	32	N
E	9	5510	1	333.3	0	0.333	300	32	N
E	10	5510	1	333.3	0	0.333	300	33	N
E	11	5510	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	12	5510	1	333.3	0	0.333	300	30	Y
E	13	5510	1	333.3	0	0.333	300	27	N
E	14	5510	1	333.3	0	0.333	300	30	N
E	15	5510	1	333.3	0	0.333	300	30	N
E	16	5510	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	17	5510	1	333.3	0	0.333	300	30	N
E	18	5510	1	333.3	0	0.333	300	30	N
E	19	5510	1	333.3	0	0.333	300	31	Y
E	20	5510	1	333.3	0	0.333	300	32	Y
E	21	5510	1	333.3	0	0.333	300	28	Y
E	22	5510	1	333.3	0	0.333	300	27	N
E	23	5510	1	333.3	0	0.333	300	27	N
E	24	5510	1	333.3	0	0.333	300	27	Y
E	25	5510	1	333.3	0	0.333	300	31	Y
E	26	5510</							