

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Pulses per Burst	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5280	57	1	938	Y
1	2	5280	76	1	698	Y
1	3	5280	86	1	618	Y
1	4	5280	99	1	538	Y
1	5	5280	61	1	878	Y
1	6	5280	18	1	3088	Y
1	7	5280	83	1	638	Y
1	8	5280	58	1	918	Y
1	9	5280	63	1	838	Y
1	10	5280	62	1	858	Y
1	11	5280	67	1	798	Y
1	12	5280	74	1	718	Y
1	13	5280	92	1	578	N
1	14	5280	89	1	598	Y
1	15	5280	95	1	558	Y
1	16	5280	21	1	2538	Y
1	17	5280	55	1	968	Y
1	18	5280	64	1	827	Y
1	19	5280	92	1	561	Y
1	20	5280	21	1	2595	Y
1	21	5280	48	1	1114	Y
1	22	5280	41	1	1302	Y
1	23	5280	18	1	3045	Y
1	24	5280	33	1	1624	Y
1	25	5280	19	1	2878	Y
1	26	5280	52	1	1027	N
1	27	5280	22	1	2485	Y
1	28	5280	33	1	1600	Y
1	29	5280	46	1	1172	Y
1	30	5280	45	1	1177	Y

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	3088	Y
1	7	5310	83	1	638	Y
1	8	5310	58	1	918	Y
1	9	5310	63	1	838	Y
1	10	5310	62	1	858	N
1	11	5310	67	1	798	Y
1	12	5310	74	1	718	Y
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	2538	Y
1	17	5310	55	1	968	Y
1	18	5310	64	1	827	Y
1	19	5310	92	1	561	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	Y
1	25	5310	19	1	2878	Y
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	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	3088	Y
1	7	5290	83	1	638	Y
1	8	5290	58	1	918	Y
1	9	5290	63	1	838	N
1	10	5290	62	1	858	Y
1	11	5290	67	1	798	Y
1	12	5290	74	1	718	Y
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	2538	Y
1	17	5290	55	1	968	Y
1	18	5290	64	1	827	Y
1	19	5290	92	1	561	Y
1	20	5290	21	1	2595	Y
1	21	5290	48	1	1114	Y
1	22	5290	41	1	1302	Y
1	23	5290	18	1	3045	Y
1	24	5290	33	1	1624	N
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	5260	57	1	938	Y
1	2	5260	76	1	698	Y
1	3	5260	86	1	618	Y
1	4	5260	99	1	538	Y
1	5	5260	61	1	878	Y
1	6	5260	18	1	3088	Y
1	7	5260	83	1	638	Y
1	8	5260	58	1	918	Y
1	9	5260	63	1	838	Y
1	10	5260	62	1	858	Y
1	11	5260	67	1	798	Y
1	12	5260	74	1	718	Y
1	13	5260	92	1	578	Y
1	14	5260	89	1	598	N
1	15	5260	95	1	558	Y
1	16	5260	21	1	2538	Y
1	17	5260	55	1	968	Y
1	18	5260	64	1	827	Y
1	19	5260	92	1	561	Y
1	20	5260	21	1	2595	Y
1	21	5260	48	1	1114	Y
1	22	5260	41	1	1302	Y
1	23	5260	18	1	3045	Y
1	24	5260	33	1	1624	Y
1	25	5260	19	1	2878	N
1	26	5260	52	1	1027	Y
1	27	5260	22	1	2485	Y
1	28	5260	33	1	1600	Y
1	29	5260	46	1	1172	Y
1	30	5260	45	1	1177	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	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	3088	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	Y
1	13	5500	92	1	578	Y
1	14	5500	89	1	598	Y
1	15	5500	95	1	558	N
1	16	5500	21	1	2538	Y
1	17	5500	55	1	968	Y
1	18	5500	64	1	827	N
1	19	5500	92	1	561	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

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	3088	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	Y
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	2538	Y
1	17	5510	55	1	968	Y
1	18	5510	64	1	827	Y
1	19	5510	92	1	561	Y
1	20	5510	21	1	2595	Y
1	21	5510	48	1	1114	Y
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

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	Y
1	5	5530	61	1	878	Y
1	6	5530	18	1	3088	Y
1	7	5530	83	1	638	N
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	Y
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	2538	Y
1	17	5530	55	1	968	Y
1	18	5530	64	1	827	Y
1	19	5530	92	1	561	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

Radar Type

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(μs)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5280	26	3.20	179	Y
2	2	5280	23	3.10	207	Y
2	3	5280	24	2.10	230	Y
2	4	5280	26	4.80	200	Y
2	5	5280	28	3.90	214	Y
2	6	5280	26	2.90	222	Y
2	7	5280	26	3.20	204	Y
2	8	5280	25	2.50	192	Y
2	9	5280	26	3.10	164	Y
2	10	5280	23	1.20	156	Y
2	11	5280	27	3.90	210	Y
2	12	5280	29	4.60	201	Y
2	13	5280	26	3.20	162	N
2	14	5280	25	2.20	197	Y
2	15	5280	29	4.50	163	Y
2	16	5280	26	3.00	203	Y
2	17	5280	29	5.00	168	Y
2	18	5280	24	2.40	217	Y
2	19	5280	26	2.90	191	Y
2	20	5280	25	2.30	166	Y
2	21	5280	27	3.70	150	Y
2	22	5280	25	2.20	176	Y
2	23	5280	24	4.90	165	Y
2	24	5280	26	4.90	202	Y
2	25	5280	25	2.50	178	Y
2	26	5280	23	1.10	206	Y
2	27	5280	27	3.80	157	N
2	28	5280	26	4.70	224	Y
2	29	5280	25	2.40	224	Y
2	30	5280	26	4.20	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(μs)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5500	26	3.20	179	Y
2	2	5500	23	1.10	207	Y
2	3	5500	24	2.10	230	Y
2	4	5500	26	4.80	200	Y
2	5	5500	28	3.90	214	Y
2	6	5500	26	2.90	222	Y
2	7	5500	26	3.20	204	Y
2	8	5500	25	2.50	192	Y
2	9	5500	26	3.10	164	Y
2	10	5500	23	1.20	156	Y
2	11	5500	27	3.90	210	Y
2	12	5500	29	4.60	201	Y
2	13	5500	26	3.20	162	N
2	14	5500	25	2.20	197	Y
2	15	5500	29	4.50	163	Y
2	16	5500	26	3.00	203	Y
2	17	5500	29	5.00	168	Y
2	18	5500	24	2.40	217	Y
2	19	5500	26	2.90	191	Y
2	20	5500	25	2.30	166	Y
2	21	5500	27	3.70	150	Y
2	22	5500	25	2.20	176	Y
2	23	5500	24	4.90	165	Y
2	24	5500	26	4.90	202	Y
2	25	5500	25	2.50	178	Y
2	26	5500	23	1.10	206	Y
2	27	5500	27	3.80	157	N
2	28	5500	26	4.70	224	Y
2	29	5500	25	2.40	224	Y
2	30	5500	26	4.20	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(μs)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5310	26	3.20	179	Y
2	2	5310	23	1.10	207	Y
2	3	5310	24	2.10	230	Y
2	4	5310	26	4.80	200	Y
2	5	5310	28	3.90	214	Y
2	6	5310	26	2.90	222	Y
2	7	5310	26	3.20	204	Y
2	8	5310	25	2.50	192	Y
2	9	5310	26	3.10	164	Y
2	10	5310	23	1.20	156	Y
2	11	5310	27	3.90	210	Y
2	12	5310	29	4.60	201	Y
2	13	5310	26	3.20	162	N
2	14	5310	25	2.20	197	Y
2	15	5310	29	4.50	163	Y
2	16	5310	26	3.00	203	Y
2	17	5310	29	5.00	168	Y
2	18	5310	24	2.40	217	Y
2	19	5310	26	2.90	191	Y
2	20	5310	25	2.30	166	Y
2	21	5310	27	3.70	150	Y
2	22	5310	25	2.20	176	Y
2	23	5310	24	4.90	165	Y
2	24	5310	26	4.90	202	N
2	25	5310	25	2.50	178	Y
2	26	5310	23	1.10	206	Y
2	27	5310	27	3.80	155	Y
2	28	5310	26	4.70	167	Y
2	29	5310	25	2.40	224	N
2	30	5310	26	4.20	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(μs)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5510	26	3.20	179	Y
2	2	5510	23	1.10	207	Y
2	3	5510	24	2.10	230	Y
2	4	5510	26	4.80	200	Y
2	5	5510	28	3.90	214	N
2	6	5510	26	2.90	222	Y
2	7	5510	26	3.20	204	Y
2	8	5510	25	2.50	192	Y
2	9	5510	26	3.10	164	Y
2	10	5510	23	1.20	156	Y
2	11	5510	27	3.90	210	Y
2	12	5510	29	4.60	201	Y
2	13	5510	26	3.20	162	N
2	14	5510	25	2.20	197	N
2	15	5510	29	4.50	163	Y
2	16	5510	26	3.00	203	Y
2	17	5510	29	5.00	168	N
2	18	5510	24	2.40	217	Y
2	19	5510	26	2.90	191	Y
2	20	5510	25	2.30	166	Y
2	21	5510	27	3.70	150	Y
2	22	5510	25	2.20	176	Y
2	23	5510	24	4.90	165	Y
2	24	5510	26	4.90	202	Y
2	25	5510	25	2.50	178	Y
2	26	5510	23	1.10	206	N
2	27	5510	27	3.80	155	N
2	28	5510	26	4.70	157	Y
2	29	5510	25	2.40	224	Y
2	30	5510	26	4.20	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(μs)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5280	26	3.20	179	Y
2	2	5280	23	1.10	207	Y
2	3	5280	24	2.10	230	Y
2	4	5280	26	4.80	200	Y
2	5	5280	28	3.90	214	N
2	6	5280	26	2.90	222	Y
2	7	5280	26	3.20	204	Y
2	8	5280	25	2.50	192	Y
2	9	5280	26	3.10	164	Y
2	10	5280	23	1.20	156	Y
2	11	5280	27	3.90	210	Y
2	12	5280	29	4.60	201	N
2	13	5280	26	3.20	162	Y
2	14	5280	25	2.20	197	Y
2	15	5280	29	4.50	163	Y
2	16	5280	26	3.00	203	Y
2	17	5280	29	5.00	168	Y
2	18	5280	24	2.40	217	Y
2	19	5280	26	2.90	191	Y
2	20	5280	25	2.30	166	Y
2	21	5280	27	3.70	150	Y
2	22	5280	25	2.20	176	Y
2	23	5280	24	4.90	165	Y
2	24	5280	26	4.90	202	Y
2	25	5280	25	2.50	178	Y
2	26	5280	23	1.10	206	N
2	27	5280	27	3.80	155	Y
2	28	5280	26	4.70	157	Y
2	29	5280	25	2.40	224	Y
2	30	5280	26	4.20	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(μs)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5500	26	3.20	179	Y
2	2	5500	23	1.10	207	Y
2	3	5500	24	2.10	230	Y
2	4	5500	26	4.80	200	Y
2	5	5500	28	3.90	214	Y
2	6	5500	26	2.90	222	Y
2	7	5500	26	3.20	204	Y
2	8	5500	25	2.50	192	N
2	9	5500	26	3.10	164	Y
2	10	5500	23	1.20	156	Y
2	11	5500	27	3.90	210	Y
2	12	5500	29	4.60	201	Y
2	13	5500	26	3.20	162	Y
2	14	5500	25	2.20	197	Y
2	15	5500	29	4.50	163	Y
2	16	5500	26	3.00	203	Y
2	17	5500	29	5.00	168	N
2	18	5500	24	2.40	217	Y
2	19	5500	26	2.90	191	Y
2	20	5500	25	2.30	166	Y
2	21	5500	27	3.70	150	Y
2	22	5500	25	2.20	176	Y
2	23	5500	24	4.90	165	Y
2	24	5500	26	4.90	202	Y
2	25	5500	25	2.50	178	Y
2	26	5500	23	1.10	206	N
2	27	5500	27	3.80	155	Y
2	28	5500	26	4.70	157	Y
2	29	5500	25	2.40	224	Y
2	30	5500	26	4.20	159	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(μs)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5280	26	3.20	179	Y
2	2	5280	23	1.10	207	Y
2	3	5280	24	2.10	230	Y
2	4	5280	26	4.80	200	Y
2	5	5280	28	3.90	214	Y
2	6	5280	26	2.90	222	Y
2	7	5280	26	3.20	204	Y
2	8	5280	25	2.50	192	N
2	9	5280	26	3.10	164	Y
2	10	5280	23	1.20	156	Y
2	11	5280	27	3.90	210	Y
2	12	5280	29	4.60	201	Y
2	13	5280	26	3.20	162	Y
2	14	5280	25	2.20	197	Y
2	15	5280	29	4.50	163	Y
2	16	5280	26	3.00	203	Y
2	17	5280	29	5.00	168	Y
2	18	5280	24	2.40	217	Y
2	19	5280	26	2.90	191	Y
2	20	5280	25	2.30	166	N
2	21	5280	27	3.70	150	Y
2	22	5280	25			

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5290	17	8.20	355	Y
3	2	5290	16	6.10	487	Y
3	3	5290	16	7.10	344	Y
3	4	5290	16	8.90	288	Y
3	5	5290	18	8.90	230	Y
3	6	5290	17	7.90	432	Y
3	7	5290	17	8.20	297	N
3	8	5290	17	7.50	443	Y
3	9	5290	17	8.10	439	Y
3	10	5290	16	6.20	223	Y
3	11	5290	18	8.90	208	N
3	12	5290	18	9.60	463	Y
3	13	5290	17	8.20	441	Y
3	14	5290	16	7.20	323	Y
3	15	5290	18	9.50	297	Y
3	16	5290	17	8.00	412	Y
3	17	5290	18	10.00	324	Y
3	18	5290	17	7.40	271	Y
3	19	5290	17	7.90	349	Y
3	20	5290	16	7.30	409	Y
3	21	5290	18	8.70	373	Y
3	22	5290	16	7.20	254	Y
3	23	5290	18	9.90	274	Y
3	24	5290	17	7.90	278	Y
3	25	5290	17	7.50	317	Y
3	26	5290	16	6.10	260	Y
3	27	5290	18	8.90	211	Y
3	28	5290	18	9.70	272	Y
3	29	5290	17	7.40	264	Y
3	30	5290	18	9.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5310	17	8.20	355	Y
3	2	5310	16	6.10	487	Y
3	3	5310	16	7.10	344	Y
3	4	5310	16	8.90	288	N
3	5	5310	18	8.90	230	Y
3	6	5310	17	7.90	432	Y
3	7	5310	17	8.20	297	Y
3	8	5310	17	7.50	443	Y
3	9	5310	17	8.10	439	N
3	10	5310	16	6.20	223	Y
3	11	5310	18	8.90	208	Y
3	12	5310	18	9.60	463	Y
3	13	5310	17	8.20	441	Y
3	14	5310	16	7.20	323	Y
3	15	5310	18	9.50	297	Y
3	16	5310	17	8.00	412	Y
3	17	5310	18	10.00	324	Y
3	18	5310	17	7.40	271	Y
3	19	5310	17	7.90	349	Y
3	20	5310	16	7.30	409	N
3	21	5310	18	8.70	373	Y
3	22	5310	16	7.20	254	Y
3	23	5310	18	9.90	274	Y
3	24	5310	17	7.90	278	Y
3	25	5310	17	7.50	317	Y
3	26	5310	16	6.10	260	Y
3	27	5310	18	8.90	211	Y
3	28	5310	18	9.70	272	Y
3	29	5310	17	7.40	264	Y
3	30	5310	18	9.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5290	17	8.20	355	Y
3	2	5290	16	6.10	487	Y
3	3	5290	16	7.10	344	N
3	4	5290	16	8.90	288	Y
3	5	5290	18	8.90	230	Y
3	6	5290	17	7.90	432	Y
3	7	5290	17	8.20	297	Y
3	8	5290	17	7.50	443	Y
3	9	5290	17	8.10	439	Y
3	10	5290	16	6.20	223	Y
3	11	5290	18	8.90	208	Y
3	12	5290	18	9.60	463	N
3	13	5290	17	8.20	441	Y
3	14	5290	16	7.20	323	Y
3	15	5290	18	9.50	297	Y
3	16	5290	17	8.00	412	Y
3	17	5290	18	10.00	324	Y
3	18	5290	17	7.40	271	Y
3	19	5290	17	7.90	349	Y
3	20	5290	16	7.30	409	Y
3	21	5290	18	8.70	373	Y
3	22	5290	16	7.20	254	Y
3	23	5290	18	9.90	274	Y
3	24	5290	17	7.90	278	Y
3	25	5290	17	7.50	317	N
3	26	5290	16	6.10	260	Y
3	27	5290	18	8.90	211	Y
3	28	5290	18	9.70	272	Y
3	29	5290	17	7.40	264	Y
3	30	5290	18	9.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5290	17	8.20	355	Y
3	2	5290	16	6.10	487	Y
3	3	5290	16	7.10	344	Y
3	4	5290	16	8.90	288	Y
3	5	5290	18	8.90	230	Y
3	6	5290	17	7.90	432	N
3	7	5290	17	8.20	297	Y
3	8	5290	17	7.50	443	Y
3	9	5290	17	8.10	439	Y
3	10	5290	16	6.20	223	Y
3	11	5290	18	8.90	208	Y
3	12	5290	18	9.60	463	Y
3	13	5290	17	8.20	441	Y
3	14	5290	16	7.20	323	Y
3	15	5290	18	9.50	297	Y
3	16	5290	17	8.00	412	Y
3	17	5290	18	10.00	324	Y
3	18	5290	17	7.40	271	Y
3	19	5290	17	7.90	349	Y
3	20	5290	16	7.30	409	Y
3	21	5290	18	8.70	373	Y
3	22	5290	16	7.20	254	Y
3	23	5290	18	9.90	274	N
3	24	5290	17	7.90	278	Y
3	25	5290	17	7.50	317	Y
3	26	5290	16	6.10	260	Y
3	27	5290	18	8.90	211	Y
3	28	5290	18	9.70	272	Y
3	29	5290	17	7.40	264	Y
3	30	5290	18	9.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5500	17	8.20	355	Y
3	2	5500	16	6.10	487	Y
3	3	5500	16	7.10	344	Y
3	4	5500	18	8.90	288	Y
3	5	5500	18	8.90	230	Y
3	6	5500	17	7.90	432	Y
3	7	5500	17	8.20	297	Y
3	8	5500	17	7.50	443	Y
3	9	5500	17	8.10	439	Y
3	10	5500	16	6.20	223	Y
3	11	5500	18	8.90	208	Y
3	12	5500	18	9.60	463	Y
3	13	5500	17	8.20	441	Y
3	14	5500	16	7.20	323	Y
3	15	5500	18	9.50	297	Y
3	16	5500	17	8.00	412	Y
3	17	5500	18	10.00	324	N
3	18	5500	17	7.40	271	Y
3	19	5500	17	7.90	349	Y
3	20	5500	16	7.30	409	Y
3	21	5500	18	8.70	373	Y
3	22	5500	16	7.20	254	Y
3	23	5500	18	9.90	274	Y
3	24	5500	17	7.90	278	Y
3	25	5500	17	7.50	317	Y
3	26	5500	16	6.10	260	Y
3	27	5500	18	8.90	211	Y
3	28	5500	18	9.70	272	Y
3	29	5500	17	7.40	264	N
3	30	5500	18	9.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5510	17	8.20	355	Y
3	2	5510	16	6.10	487	Y
3	3	5510	16	7.10	344	Y
3	4	5510	18	8.90	288	Y
3	5	5510	18	8.90	230	Y
3	6	5510	17	7.90	432	Y
3	7	5510	17	8.20	297	Y
3	8	5510	17	7.50	443	Y
3	9	5510	17	8.10	439	N
3	10	5510	16	6.20	223	Y
3	11	5510	18	8.90	208	Y
3	12	5510	18	9.60	463	Y
3	13	5510	17	8.20	441	Y
3	14	5510	16	7.20	323	Y
3	15	5510	18	9.50	297	Y
3	16	5510	17	8.00	412	Y
3	17	5510	18	10.00	324	Y
3	18	5510	17	7.40	271	Y
3	19	5510	17	7.90	349	Y
3	20	5510	16	7.30	409	Y
3	21	5510	18	8.70	373	N
3	22	5510	16	7.20	254	Y
3	23	5510	18	9.90	274	Y
3	24	5510	17	7.90	278	Y
3	25	5510	17	7.50	317	Y
3	26	5510	16	6.10	260	Y
3	27	5510	18	8.90	211	Y
3	28	5510	18	9.70	272	Y
3	29	5510	17	7.40	264	N
3	30	5510	18	9.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Bursts	Pulse Width(us)	PRF(us)	Detection(Yes / No)
3	1	5530	17	8.20	355	Y
3	2	5530	16	6.10	487	Y
3	3	5530	16	7.10	344	Y
3	4	5530	18	8.90	288	Y
3	5	5530	18	8.90	230	Y
3	6	5530	17	7.90	432	Y
3	7	5530	17	8.20	297	N
3	8	5530	17	7.50	443	Y
3	9	5530	17	8.10	439	Y
3	10	5530	16	6.20	223	Y
3	11	5530	18	8.90	208	Y
3	12	5530	18	9.60	463	N
3	13	5530	17	8.20	441	Y
3	14	5530	16	7.20	323	Y
3	15	5530	18	9.50	297	Y
3	16	5530	17	8.00	412	Y
3	17	5530	18	10.00	324	Y
3	18	5530	17	7.40	271	Y
3	19	5530	17	7.90	349	Y
3	20	5530	16	7.30	409	Y
3	21	5530	18	8.70	373	Y
3	22	5530	16	7.		

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Pulses per Burst	Pulse Width(µs)	PRF(1/s)	Detection(Yes / No)
4	1	5280	14	16.00	355	Y
4	2	5280	12	11.30	487	Y
4	3	5280	13	13.50	344	Y
4	4	5280	16	19.40	288	Y
4	5	5280	15	17.50	230	Y
4	6	5280	14	15.30	432	Y
4	7	5280	14	15.90	207	Y
4	8	5280	13	14.30	443	Y
4	9	5280	15	14.80	439	Y
4	10	5280	12	11.50	223	Y
4	11	5280	15	17.40	208	Y
4	12	5280	16	19.00	463	Y
4	13	5280	14	16.00	441	Y
4	14	5280	13	13.80	323	Y
4	15	5280	16	18.90	297	Y
4	16	5280	14	15.50	412	Y
4	17	5280	16	19.90	324	Y
4	18	5280	13	14.10	271	Y
4	19	5280	14	15.20	349	Y
4	20	5280	13	13.80	409	Y
4	21	5280	15	17.10	373	Y
4	22	5280	13	13.80	254	Y
4	23	5280	16	19.80	274	Y
4	24	5280	14	15.30	278	N
4	25	5280	13	14.50	317	Y
4	26	5280	12	11.30	280	Y
4	27	5280	15	17.30	211	Y
4	28	5280	16	19.20	272	Y
4	29	5280	13	14.20	284	Y
4	30	5280	15	18.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Pulses	Pulse Width(µs)	PRF(1/s)	Detection(Yes / No)
4	1	5310	14	16.00	355	Y
4	2	5310	12	11.30	487	Y
4	3	5310	13	13.50	344	Y
4	4	5310	16	19.40	288	Y
4	5	5310	15	17.50	230	Y
4	6	5310	14	15.30	432	Y
4	7	5310	14	15.90	207	Y
4	8	5310	13	14.30	443	Y
4	9	5310	15	14.80	439	Y
4	10	5310	12	11.50	223	N
4	11	5310	15	17.40	208	Y
4	12	5310	16	19.00	463	Y
4	13	5310	14	16.00	441	Y
4	14	5310	13	13.80	323	Y
4	15	5310	16	18.90	297	Y
4	16	5310	14	15.50	412	Y
4	17	5310	16	19.90	324	Y
4	18	5310	13	14.10	271	Y
4	19	5310	14	15.20	349	Y
4	20	5310	13	13.80	409	Y
4	21	5310	15	17.10	373	Y
4	22	5310	13	13.80	254	N
4	23	5310	16	19.80	274	Y
4	24	5310	14	15.30	278	Y
4	25	5310	13	14.50	317	Y
4	26	5310	12	11.30	280	Y
4	27	5310	15	17.30	211	Y
4	28	5310	16	19.20	272	Y
4	29	5310	13	14.20	284	N
4	30	5310	15	18.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Pulses	Pulse Width(µs)	PRF(1/s)	Detection(Yes / No)
4	1	5290	14	16.00	355	Y
4	2	5290	12	11.30	487	Y
4	3	5290	13	13.50	344	Y
4	4	5290	16	19.40	288	Y
4	5	5290	15	17.50	230	Y
4	6	5290	14	15.30	432	Y
4	7	5290	14	15.90	207	Y
4	8	5290	13	14.30	443	Y
4	9	5290	15	14.80	439	Y
4	10	5290	12	11.50	223	Y
4	11	5290	15	17.40	208	N
4	12	5290	16	19.00	463	Y
4	13	5290	14	16.00	441	Y
4	14	5290	13	13.80	323	Y
4	15	5290	16	18.90	297	Y
4	16	5290	14	15.50	412	Y
4	17	5290	16	19.90	324	Y
4	18	5290	13	14.10	271	Y
4	19	5290	14	15.20	349	Y
4	20	5290	13	13.80	409	Y
4	21	5290	15	17.10	373	Y
4	22	5290	13	13.80	254	N
4	23	5290	16	19.80	274	Y
4	24	5290	14	15.30	278	Y
4	25	5290	13	14.50	317	Y
4	26	5290	12	11.30	280	Y
4	27	5290	15	17.30	211	Y
4	28	5290	16	19.20	272	Y
4	29	5290	13	14.20	284	Y
4	30	5290	15	18.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Pulses	Pulse Width(µs)	PRF(1/s)	Detection(Yes / No)
4	1	5250	14	16.00	355	Y
4	2	5250	12	11.30	487	Y
4	3	5250	13	13.50	344	Y
4	4	5250	16	19.40	288	Y
4	5	5250	15	17.50	230	Y
4	6	5250	14	15.30	432	Y
4	7	5250	14	15.90	207	N
4	8	5250	13	14.30	443	Y
4	9	5250	15	14.80	439	Y
4	10	5250	12	11.50	223	Y
4	11	5250	15	17.40	208	Y
4	12	5250	16	19.00	463	Y
4	13	5250	14	16.00	441	Y
4	14	5250	13	13.80	323	Y
4	15	5250	16	18.90	297	Y
4	16	5250	14	15.50	412	Y
4	17	5250	16	19.90	324	Y
4	18	5250	13	14.10	271	Y
4	19	5250	14	15.20	349	Y
4	20	5250	13	13.80	409	Y
4	21	5250	15	17.10	373	Y
4	22	5250	13	13.80	254	Y
4	23	5250	16	19.80	274	Y
4	24	5250	14	15.30	278	Y
4	25	5250	13	14.50	317	Y
4	26	5250	12	11.30	280	Y
4	27	5250	15	17.30	211	Y
4	28	5250	16	19.20	272	N
4	29	5250	13	14.20	284	Y
4	30	5250	15	18.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Pulses per Burst	Pulse Width(µs)	PRF(1/s)	Detection(Yes / No)
4	1	5500	14	16.00	355	Y
4	2	5500	12	11.30	487	Y
4	3	5500	13	13.50	344	Y
4	4	5500	16	19.40	288	Y
4	5	5500	15	17.50	230	Y
4	6	5500	14	15.30	432	Y
4	7	5500	14	15.90	207	Y
4	8	5500	13	14.30	443	Y
4	9	5500	15	14.80	439	Y
4	10	5500	12	11.50	223	Y
4	11	5500	15	17.40	208	Y
4	12	5500	16	19.00	463	Y
4	13	5500	14	16.00	441	Y
4	14	5500	13	13.80	323	Y
4	15	5500	16	18.90	297	Y
4	16	5500	14	15.50	412	Y
4	17	5500	16	19.90	324	Y
4	18	5500	13	14.10	271	Y
4	19	5500	14	15.20	349	Y
4	20	5500	13	13.80	409	Y
4	21	5500	15	17.10	373	Y
4	22	5500	13	13.80	254	Y
4	23	5500	16	19.80	274	Y
4	24	5500	14	15.30	278	N
4	25	5500	13	14.50	317	Y
4	26	5500	12	11.30	280	Y
4	27	5500	15	17.30	211	Y
4	28	5500	16	19.20	272	Y
4	29	5500	13	14.20	284	N
4	30	5500	15	18.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Pulses	Pulse Width(µs)	PRF(1/s)	Detection(Yes / No)
4	1	5510	14	16.00	355	Y
4	2	5510	12	11.30	487	Y
4	3	5510	13	13.50	344	Y
4	4	5510	16	19.40	288	N
4	5	5510	15	17.50	230	Y
4	6	5510	14	15.30	432	Y
4	7	5510	14	15.90	207	N
4	8	5510	13	14.30	443	Y
4	9	5510	15	14.80	439	Y
4	10	5510	12	11.50	223	Y
4	11	5510	15	17.40	208	Y
4	12	5510	16	19.00	463	Y
4	13	5510	14	16.00	441	Y
4	14	5510	13	13.80	323	Y
4	15	5510	16	18.90	297	Y
4	16	5510	14	15.50	412	Y
4	17	5510	16	19.90	324	Y
4	18	5510	13	14.10	271	Y
4	19	5510	14	15.20	349	Y
4	20	5510	13	13.80	409	N
4	21	5510	15	17.10	373	Y
4	22	5510	13	13.80	254	Y
4	23	5510	16	19.80	274	Y
4	24	5510	14	15.30	278	Y
4	25	5510	13	14.50	317	Y
4	26	5510	12	11.30	280	Y
4	27	5510	15	17.30	211	Y
4	28	5510	16	19.20	272	Y
4	29	5510	13	14.20	284	Y
4	30	5510	15	18.20	284	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Pulses	Pulse Width(µs)	PRF(1/s)	Detection(Yes / No)
4	1	5530	14	16.00	355	Y
4	2	5530	12	11.30	487	Y
4	3	5530	13	13.50	344	Y
4	4	5530	16	19.40	288	Y
4	5	5530	15	17.50	230	Y
4	6	5530	14	15.30	432	Y
4	7	5530	14	15.90	207	N
4	8	5530	13	14.30	443	Y
4	9	5530	15	14.80	439	Y
4	10	5530	12	11.50	223	Y
4	11	5530	15	17.40	208	Y
4	12	5530	16	19.00	463	Y
4	13	5530	14	16.00	441	Y
4	14	5530	13	13.80	323	Y
4	15	5530	16	18.90	297	Y
4	16	5530	14	15.50	412	Y
4	17	5530	16	19.90	324	Y
4	18	5530	13	14.10		

