

## ANNEX A

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pluse Width(us)	PRI(us)	Number Pluse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5300	1	938	57	53466	Y
1	2	5300	1	698	76	53048	Y
1	3	5300	1	618	86	53148	Y
1	4	5300	1	538	99	53262	Y
1	5	5300	1	878	61	53558	Y
1	6	5300	1	3066	18	55188	Y
1	7	5300	1	638	83	52954	Y
1	8	5300	1	918	58	53244	Y
1	9	5300	1	838	63	52794	Y
1	10	5300	1	858	62	53196	Y
1	11	5300	1	798	67	53466	Y
1	12	5300	1	718	74	53132	Y
1	13	5300	1	578	92	53176	Y
1	14	5300	1	598	89	53222	Y
1	15	5300	1	558	95	53010	Y
1	16	5300	1	2536	21	53256	Y
1	17	5300	1	966	55	53130	Y
1	18	5300	1	827	64	52928	N
1	19	5300	1	2501	22	55022	Y
1	20	5300	1	2595	21	54495	Y
1	21	5300	1	1114	48	53472	Y
1	22	5300	1	1302	41	53382	Y
1	23	5300	1	3045	18	54810	Y
1	24	5300	1	1624	33	53592	Y
1	25	5300	1	2878	19	54682	Y
1	26	5300	1	1027	52	53404	Y
1	27	5300	1	2485	22	54670	Y
1	28	5300	1	1600	33	52800	Y
1	29	5300	1	1172	46	53912	Y
1	30	5300	1	1177	45	52965	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pluse Width(us)	PRI(us)	Number Pluse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5500	1	938	57	53466	Y
1	2	5500	1	698	76	53048	Y
1	3	5500	1	618	86	53148	Y
1	4	5500	1	538	99	53262	Y
1	5	5500	1	878	61	53558	Y
1	6	5500	1	3066	18	55188	Y
1	7	5500	1	638	83	52954	Y
1	8	5500	1	918	58	53244	Y
1	9	5500	1	838	63	52794	Y
1	10	5500	1	858	62	53196	Y
1	11	5500	1	798	67	53466	Y
1	12	5500	1	718	74	53132	Y
1	13	5500	1	578	92	53176	Y
1	14	5500	1	598	89	53222	Y
1	15	5500	1	558	95	53010	Y
1	16	5500	1	2536	21	53256	Y
1	17	5500	1	966	55	53130	Y
1	18	5500	1	827	64	52928	Y
1	19	5500	1	2501	22	55022	Y
1	20	5500	1	2595	21	54495	Y
1	21	5500	1	1114	48	53472	Y
1	22	5500	1	1302	41	53382	Y
1	23	5500	1	3045	18	54810	Y
1	24	5500	1	1624	33	53592	Y
1	25	5500	1	2878	19	54682	Y
1	26	5500	1	1027	52	53404	Y
1	27	5500	1	2485	22	54670	Y
1	28	5500	1	1600	33	52800	Y
1	29	5500	1	1172	46	53912	Y
1	30	5500	1	1177	45	52965	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pluse Width(us)	PRI(us)	Number Pluse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5310	1	938	57	53466	Y
1	2	5310	1	698	76	53048	Y
1	3	5310	1	618	86	53148	Y
1	4	5310	1	538	99	53262	Y
1	5	5310	1	878	61	53558	Y
1	6	5310	1	3066	18	55188	Y
1	7	5310	1	638	83	52954	Y
1	8	5310	1	918	58	53244	Y
1	9	5310	1	838	63	52794	N
1	10	5310	1	858	62	53196	Y
1	11	5310	1	798	67	53466	Y
1	12	5310	1	718	74	53132	Y
1	13	5310	1	578	92	53176	Y
1	14	5310	1	598	89	53222	Y
1	15	5310	1	558	95	53010	Y
1	16	5310	1	2536	21	53256	Y
1	17	5310	1	966	55	53130	Y
1	18	5310	1	827	64	52928	Y
1	19	5310	1	2501	22	55022	Y
1	20	5310	1	2595	21	54495	Y
1	21	5310	1	1114	48	53472	N
1	22	5310	1	1302	41	53382	Y
1	23	5310	1	3045	18	54810	Y
1	24	5310	1	1624	33	53592	Y
1	25	5310	1	2878	19	54682	Y
1	26	5310	1	1027	52	53404	Y
1	27	5310	1	2485	22	54670	Y
1	28	5310	1	1600	33	52800	Y
1	29	5310	1	1172	46	53912	Y
1	30	5310	1	1177	45	52965	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pluse Width(us)	PRI(us)	Number Pluse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
1	0	5510	1	938	57	53466	Y
1	1	5510	1	698	76	53048	Y
1	2	5510	1	618	86	53148	Y
1	3	5510	1	538	99	53262	Y
1	4	5510	1	878	61	53558	Y
1	5	5510	1	3066	18	55188	Y
1	6	5510	1	638	83	52954	Y
1	7	5510	1	918	58	53244	Y
1	8	5510	1	838	63	52794	Y
1	9	5510	1	858	62	53196	Y
1	10	5510	1	798	67	53466	Y
1	11	5510	1	718	74	53132	Y
1	12	5510	1	578	92	53176	Y
1	13	5510	1	598	89	53222	Y
1	14	5510	1	558	95	53010	Y
1	15	5510	1	2536	21	53256	Y
1	16	5510	1	966	55	53130	Y
1	17	5510	1	827	64	52928	Y
1	18	5510	1	2501	22	55022	Y
1	19	5510	1	2595	21	54495	Y
1	20	5510	1	1114	48	53472	Y
1	21	5510	1	1302	41	53382	N
1	22	5510	1	3045	18	54810	Y
1	23	5510	1	1624	33	53592	Y
1	24	5510	1	2878	19	54682	Y
1	25	5510	1	1027	52	53404	Y
1	26	5510	1	2485	22	54670	Y
1	27	5510	1	1600	33	52800	Y
1	28	5510	1	1172	46	53912	Y
1	29	5510	1	1177	45	52965	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pluse Width(us)	PRI(us)	Number Pluse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5290	1	938	57	53466	Y
1	2	5290	1	698	76	53048	Y
1	3	5290	1	618	86	53148	Y
1	4	5290	1	538	99	53262	Y
1	5	5290	1	878	61	53558	Y
1	6	5290	1	3066	18	55188	Y
1	7	5290	1	638	83	52954	Y
1	8	5290	1	918	58	53244	Y
1	9	5290	1	838	63	52794	Y
1	10	5290	1	858	62	53196	Y
1	11	5290	1	798	67	53466	Y
1	12	5290	1	718	74	53132	Y
1	13	5290	1	578	92	53176	Y
1	14	5290	1	598	89	53222	Y
1	15	5290	1	558	95	53010	Y
1	16	5290	1	2536	21	53256	Y
1	17	5290	1	966	55	53130	Y
1	18	5290	1	827	64	52928	Y
1	19	5290	1	2501	22	55022	Y
1	20	5290	1	2595	21	54495	Y
1	21	5290	1	1114	48	53472	Y
1	22	5290	1	1302	41	53382	Y
1	23	5290	1	3045	18	54810	Y
1	24	5290	1	1624	33	53592	Y
1	25	5290	1	2878	19	54682	Y
1	26	5290	1	1027	52	53404	Y
1	27	5290	1	2485	22	54670	Y
1	28	5290	1	1600	33	52800	Y
1	29	5290	1	1172	46	53912	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pluse Width(us)	PRI(us)	Number Pluse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
1	1	5530	1	938	57	53466	Y
1	2	5530	1	698	76	53048	Y
1	3	5530	1	618	86	53148	Y
1	4	5530	1	538	99	53262	Y
1	5	5530	1	878	61	53558	Y
1	6	5530	1	3066	18	55188	Y
1	7	5530	1	638	83	52954	Y
1	8	5530	1	918	58	53244	Y
1	9	5530	1	838	63	52794	Y
1	10	5530	1	858	62	53196	Y
1	11	5530	1	798	67	53466	Y
1	12	5530	1	718	74	53132	Y
1	13	5530	1	578	92	53176	Y
1	14	5530	1	598	89	53222	Y
1	15	5530	1	558	95	53010	Y
1	16	5530	1	2536	21	53256	Y
1	17	5530	1	966	55	53130	N
1	18	5530	1	827	64	52928	Y
1	19	5530	1	2501	22	55022	Y
1	20	5530	1	2595	21	54495	Y
1	21	5530	1	1114	48	53472	Y
1	22	5530	1	1302	41	53382	Y
1	23	5530	1	3045	18	54810	Y
1	24	5530	1	1624	33	53592	Y
1	25	5530	1	2878	19	54682	Y
1	26	5530	1	1027	52	53404	Y
1	27	5530	1	2485	22	54670	Y
1	28	5530	1	1600	33	52800	Y
1	29	5530	1	1172	46	53912	Y

1	30	5290	1	1177	45	52965	Y
---	----	------	---	------	----	-------	---

1	30	5530	1	1177	45	52965	Y
---	----	------	---	------	----	-------	---

## ANNEX B

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5300	3.2	179	26	4654	N
2	2	5300	1.1	207	23	4761	Y
2	3	5300	2.1	230	24	5520	N
2	4	5300	4.8	200	29	5800	Y
2	5	5300	3.9	214	28	5992	Y
2	6	5300	2.9	222	26	5772	Y
2	7	5300	3.2	204	26	5304	Y
2	8	5300	2.5	192	25	4800	Y
2	9	5300	3.1	164	26	4264	Y
2	10	5300	1.2	156	23	3588	Y
2	11	5300	3.9	210	27	5670	Y
2	12	5300	4.6	201	29	5829	Y
2	13	5300	3.2	162	26	4212	Y
2	14	5300	2.2	197	25	4925	Y
2	15	5300	4.5	163	29	4727	N
2	16	5300	3	203	26	5278	N
2	17	5300	5	168	29	4872	Y
2	18	5300	2.4	217	25	5425	Y
2	19	5300	2.9	191	26	4966	Y
2	20	5300	2.3	166	25	4150	N
2	21	5300	3.7	150	27	4050	Y
2	22	5300	2.2	176	25	4400	Y
2	23	5300	4.9	195	29	5655	N
2	24	5300	2.9	202	26	5252	Y
2	25	5300	2.5	178	25	4450	Y
2	26	5300	1.1	206	23	4738	Y
2	27	5300	3.8	155	27	4185	Y
2	28	5300	4.7	157	29	4553	Y
2	29	5300	2.4	224	25	5600	Y
2	30	5300	4.2	159	28	4452	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5500	3.2	179	26	4654	Y
2	2	5500	1.1	207	23	4761	N
2	3	5500	2.1	230	24	5520	Y
2	4	5500	4.8	200	29	5800	Y
2	5	5500	3.9	214	28	5992	Y
2	6	5500	2.9	222	26	5772	Y
2	7	5500	3.2	204	26	5304	Y
2	8	5500	2.5	192	25	4800	Y
2	9	5500	3.1	164	26	4264	Y
2	10	5500	1.2	156	23	3588	Y
2	11	5500	3.9	210	27	5670	Y
2	12	5500	4.6	201	29	5829	Y
2	13	5500	3.2	162	26	4212	Y
2	14	5500	2.2	197	25	4925	Y
2	15	5500	4.5	163	29	4727	Y
2	16	5500	3	203	26	5278	Y
2	17	5500	5	168	29	4872	Y
2	18	5500	2.4	217	25	5425	Y
2	19	5500	2.9	191	26	4966	Y
2	20	5500	2.3	166	25	4150	Y
2	21	5500	3.7	150	27	4050	Y
2	22	5500	2.2	176	25	4400	Y
2	23	5500	4.9	195	29	5655	Y
2	24	5500	2.9	202	26	5252	Y
2	25	5500	2.5	178	25	4450	N
2	26	5500	1.1	206	23	4738	Y
2	27	5500	3.8	155	27	4185	N
2	28	5500	4.7	157	29	4553	N
2	29	5500	2.4	224	25	5600	N
2	30	5500	4.2	159	28	4452	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5310	3.2	179	26	4654	Y
2	2	5310	1.1	207	23	4761	Y
2	3	5310	2.1	230	24	5520	Y
2	4	5310	4.8	200	29	5800	Y
2	5	5310	3.9	214	28	5992	Y
2	6	5310	2.9	222	26	5772	Y
2	7	5310	3.2	204	26	5304	Y
2	8	5310	2.5	192	25	4800	N
2	9	5310	3.1	164	26	4264	Y
2	10	5310	1.2	156	23	3588	Y
2	11	5310	3.9	210	27	5670	Y
2	12	5310	4.6	201	29	5829	Y
2	13	5310	3.2	162	26	4212	N
2	14	5310	2.2	197	25	4925	N
2	15	5310	4.5	163	29	4727	Y
2	16	5310	3	203	26	5278	Y
2	17	5310	5	168	29	4872	Y
2	18	5310	2.4	217	25	5425	Y
2	19	5310	2.9	191	26	4966	Y
2	20	5310	2.3	166	25	4150	Y
2	21	5310	3.7	150	27	4050	Y
2	22	5310	2.2	176	25	4400	Y
2	23	5310	4.9	195	29	5655	Y
2	24	5310	2.9	202	26	5252	Y
2	25	5310	2.5	178	25	4450	Y
2	26	5310	1.1	206	23	4738	Y
2	27	5310	3.8	155	27	4185	Y
2	28	5310	4.7	157	29	4553	Y
2	29	5310	2.4	224	25	5600	Y
2	30	5310	4.2	159	28	4452	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5510	3.2	179	26	4654	Y
2	2	5510	1.1	207	23	4761	Y
2	3	5510	2.1	230	24	5520	Y
2	4	5510	4.8	200	29	5800	Y
2	5	5510	3.9	214	28	5992	Y
2	6	5510	2.9	222	26	5772	Y
2	7	5510	3.2	204	26	5304	Y
2	8	5510	2.5	192	25	4800	Y
2	9	5510	3.1	164	26	4264	Y
2	10	5510	1.2	156	23	3588	Y
2	11	5510	3.9	210	27	5670	Y
2	12	5510	4.6	201	29	5829	Y
2	13	5510	3.2	162	26	4212	Y
2	14	5510	2.2	197	25	4925	Y
2	15	5510	4.5	163	29	4727	Y
2	16	5510	3	203	26	5278	Y
2	17	5510	5	168	29	4872	Y
2	18	5510	2.4	217	25	5425	Y
2	19	5510	2.9	191	26	4966	Y
2	20	5510	2.3	166	25	4150	Y
2	21	5510	3.7	150	27	4050	Y
2	22	5510	2.2	176	25	4400	Y
2	23	5510	4.9	195	29	5655	N
2	24	5510	2.9	202	26	5252	Y
2	25	5510	2.5	178	25	4450	Y
2	26	5510	1.1	206	23	4738	Y
2	27	5510	3.8	155	27	4185	Y
2	28	5510	4.7	157	29	4553	Y
2	29	5510	2.4	224	25	5600	Y
2	30	5510	4.2	159	28	4452	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5290	3.2	179	26	4654	Y
2	2	5290	1.1	207	23	4761	Y
2	3	5290	2.1	230	24	5520	Y
2	4	5290	4.8	200	29	5800	N
2	5	5290	3.9	214	28	5992	Y
2	6	5290	2.9	222	26	5772	Y
2	7	5290	3.2	204	26	5304	Y
2	8	5290	2.5	192	25	4800	Y
2	9	5290	3.1	164	26	4264	Y
2	10	5290	1.2	156	23	3588	N
2	11	5290	3.9	210	27	5670	Y
2	12	5290	4.6	201	29	5829	Y
2	13	5290	3.2	162	26	4212	Y
2	14	5290	2.2	197	25	4925	Y
2	15	5290	4.5	163	29	4727	Y
2	16	5290	3	203	26	5278	Y
2	17	5290	5	168	29	4872	Y
2	18	5290	2.4	217	25	5425	Y
2	19	5290	2.9	191	26	4966	Y
2	20	5290	2.3	166	25	4150	Y
2	21	5290	3.7	150	27	4050	Y
2	22	5290	2.2	176	25	4400	Y
2	23	5290	4.9	195	29	5655	N
2	24	5290	2.9	202	26	5252	Y
2	25	5290	2.5	178	25	4450	Y
2	26	5290	1.1	206	23	4738	Y
2	27	5290	3.8	155	27	4185	Y
2	28	5290	4.7	157	29	4553	Y
2	29	5290	2.4	224	25	5600	Y
2	30	5290	4.2	159	28	4452	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per Burst	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
2	1	5530	3.2	179	26	4654	Y
2	2	5530	1.1	207	23	4761	Y
2	3	5530	2.1	230	24	5520	Y
2	4	5530	4.8	200	29	5800	Y
2	5	5530	3.9	214	28	5992	Y
2	6	5530	2.9	222	26	5772	Y
2	7	5530	3.2	204	26	5304	Y
2	8	5530	2.5	192	25	4800	N
2	9	5530	3.1	164	26	4264	Y
2	10	5530	1.2	156	23	3588	Y
2	11	5530	3.9	210	27	5670	Y
2	12	5530	4.6	201	29	5829	Y
2	13	5530	3.2	162	26	4212	Y
2	14	5530	2.2	197	25	4925	Y
2	15	5530	4.5	163	29	4727	Y
2	16	5530	3	203	26	5278	Y
2	17	5530	5	168	29	4872	Y
2	18	5530	2.4	217	25	5425	Y
2	19	5530	2.9	191	26	4966	N
2	20	5530	2.3	166	25	4150	Y
2	21	5530	3.7	150	27	4050	Y
2	22	5530	2.2	176	25	4400	Y
2	23	5530	4.9	195	29	5655	Y
2	24	5530	2.9	202	26	5252	Y
2	25	5530	2.5	178	25	4450	Y
2	26	5530	1.1	206	23	4738	Y
2	27	5530	3.8	155	27	4185	Y
2	28	5530	4.7	157	29	4553	Y
2	29	5530	2.4	224	25	5600	Y

ANNEX C

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes/No)
3	1	5300	8.2	355	17	6035	N
3	2	5300	6.1	487	16	7792	Y
3	3	5300	7.1	344	16	5504	N
3	4	5300	9.8	288	18	5184	N
3	5	5300	8.9	230	18	4140	N
3	6	5300	7.9	432	17	7344	Y
3	7	5300	8.2	207	17	3519	N
3	8	5300	7.5	443	17	7531	Y
3	9	5300	8.1	439	17	7463	Y
3	10	5300	6.2	223	16	3568	N
3	11	5300	8.9	208	18	3744	Y
3	12	5300	9.6	463	18	8334	Y
3	13	5300	8.2	441	17	7497	Y
3	14	5300	7.2	323	16	5168	Y
3	15	5300	9.5	297	18	5346	Y
3	16	5300	8	412	17	7004	Y
3	17	5300	10	324	18	5832	Y
3	18	5300	7.4	271	17	4607	Y
3	19	5300	7.9	349	17	5933	Y
3	20	5300	7.3	409	16	6544	Y
3	21	5300	8.7	373	18	6714	Y
3	22	5300	7.2	254	16	4064	Y
3	23	5300	9.9	274	18	4932	Y
3	24	5300	7.9	278	17	4726	Y
3	25	5300	7.5	317	17	5389	Y
3	26	5300	6.1	260	16	4160	N
3	27	5300	8.8	211	18	3798	Y
3	28	5300	9.7	272	18	4896	Y
3	29	5300	7.4	264	17	4488	Y
3	30	5300	9.2	284	18	5112	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes/No)
3	1	5500	8.2	355	17	6035	Y
3	2	5500	6.1	487	16	7792	Y
3	3	5500	7.1	344	16	5504	N
3	4	5500	9.8	288	18	5184	Y
3	5	5500	8.9	230	18	4140	Y
3	6	5500	7.9	432	17	7344	Y
3	7	5500	8.2	207	17	3519	Y
3	8	5500	7.5	443	17	7531	Y
3	9	5500	8.1	439	17	7463	Y
3	10	5500	6.2	223	16	3568	Y
3	11	5500	8.9	208	18	3744	Y
3	12	5500	9.6	463	18	8334	Y
3	13	5500	8.2	441	17	7497	Y
3	14	5500	7.2	323	16	5168	Y
3	15	5500	9.5	297	18	5346	Y
3	16	5500	8	412	17	7004	Y
3	17	5500	10	324	18	5832	Y
3	18	5500	7.4	271	17	4607	Y
3	19	5500	7.9	349	17	5933	Y
3	20	5500	7.3	409	16	6544	Y
3	21	5500	8.7	373	18	6714	N
3	22	5500	7.2	254	16	4064	N
3	23	5500	9.9	274	18	4932	Y
3	24	5500	7.9	278	17	4726	Y
3	25	5500	7.5	317	17	5389	N
3	26	5500	6.1	260	16	4160	N
3	27	5500	8.8	211	18	3798	N
3	28	5500	9.7	272	18	4896	Y
3	29	5500	7.4	264	17	4488	Y
3	30	5500	9.2	284	18	5112	N

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes/No)
3	1	5310	8.2	355	17	6035	Y
3	2	5310	6.1	487	16	7792	Y
3	3	5310	7.1	344	16	5504	Y
3	4	5310	9.8	288	18	5184	Y
3	5	5310	8.9	230	18	4140	Y
3	6	5310	7.9	432	17	7344	Y
3	7	5310	8.2	207	17	3519	Y
3	8	5310	7.5	443	17	7531	Y
3	9	5310	8.1	439	17	7463	Y
3	10	5310	6.2	223	16	3568	Y
3	11	5310	8.9	208	18	3744	Y
3	12	5310	9.6	463	18	8334	Y
3	13	5310	8.2	441	17	7497	Y
3	14	5310	7.2	323	16	5168	Y
3	15	5310	9.5	297	18	5346	Y
3	16	5310	8	412	17	7004	Y
3	17	5310	10	324	18	5832	Y
3	18	5310	7.4	271	17	4607	Y
3	19	5310	7.9	349	17	5933	Y
3	20	5310	7.3	409	16	6544	Y
3	21	5310	8.7	373	18	6714	Y
3	22	5310	7.2	254	16	4064	Y
3	23	5310	9.9	274	18	4932	Y
3	24	5310	7.9	278	17	4726	Y
3	25	5310	7.5	317	17	5389	Y
3	26	5310	6.1	260	16	4160	N
3	27	5310	8.8	211	18	3798	Y
3	28	5310	9.7	272	18	4896	Y
3	29	5310	7.4	264	17	4488	Y
3	30	5310	9.2	284	18	5112	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes/No)
3	1	5510	8.2	355	17	6035	Y
3	2	5510	6.1	487	16	7792	Y
3	3	5510	7.1	344	16	5504	Y
3	4	5510	9.8	288	18	5184	Y
3	5	5510	8.9	230	18	4140	Y
3	6	5510	7.9	432	17	7344	Y
3	7	5510	8.2	207	17	3519	Y
3	8	5510	7.5	443	17	7531	Y
3	9	5510	8.1	439	17	7463	Y
3	10	5510	6.2	223	16	3568	Y
3	11	5510	8.9	208	18	3744	Y
3	12	5510	9.6	463	18	8334	Y
3	13	5510	8.2	441	17	7497	Y
3	14	5510	7.2	323	16	5168	Y
3	15	5510	9.5	297	18	5346	Y
3	16	5510	8	412	17	7004	Y
3	17	5510	10	324	18	5832	Y
3	18	5510	7.4	271	17	4607	Y
3	19	5510	7.9	349	17	5933	Y
3	20	5510	7.3	409	16	6544	Y
3	21	5510	8.7	373	18	6714	Y
3	22	5510	7.2	254	16	4064	Y
3	23	5510	9.9	274	18	4932	Y
3	24	5510	7.9	278	17	4726	Y
3	25	5510	7.5	317	17	5389	Y
3	26	5510	6.1	260	16	4160	Y
3	27	5510	8.8	211	18	3798	Y
3	28	5510	9.7	272	18	4896	Y
3	29	5510	7.4	264	17	4488	Y
3	30	5510	9.2	284	18	5112	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes/No)
3	1	5290	8.2	355	17	6035	Y
3	2	5290	6.1	487	16	7792	Y
3	3	5290	7.1	344	16	5504	Y
3	4	5290	9.8	288	18	5184	Y
3	5	5290	8.9	230	18	4140	Y
3	6	5290	7.9	432	17	7344	Y
3	7	5290	8.2	207	17	3519	Y
3	8	5290	7.5	443	17	7531	Y
3	9	5290	8.1	439	17	7463	Y
3	10	5290	6.2	223	16	3568	Y
3	11	5290	8.9	208	18	3744	Y
3	12	5290	9.6	463	18	8334	Y
3	13	5290	8.2	441	17	7497	Y
3	14	5290	7.2	323	16	5168	Y
3	15	5290	9.5	297	18	5346	N
3	16	5290	8	412	17	7004	Y
3	17	5290	10	324	18	5832	Y
3	18	5290	7.4	271	17	4607	Y
3	19	5290	7.9	349	17	5933	Y
3	20	5290	7.3	409	16	6544	Y
3	21	5290	8.7	373	18	6714	Y
3	22	5290	7.2	254	16	4064	Y
3	23	5290	9.9	274	18	4932	Y
3	24	5290	7.9	278	17	4726	Y
3	25	5290	7.5	317	17	5389	Y
3	26	5290	6.1	260	16	4160	N
3	27	5290	8.8	211	18	3798	Y
3	28	5290	9.7	272	18	4896	Y
3	29	5290	7.4	264	17	4488	Y
3	30	5290	9.2	284	18	5112	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes/No)
3	1	5530	8.2	355	17	6035	Y
3	2	5530	6.1	487	16	7792	Y
3	3	5530	7.1	344	16	5504	Y
3	4	5530	9.8	288	18	5184	Y
3	5	5530	8.9	230	18	4140	Y
3	6	5530	7.9	432	17	7344	Y
3	7	5530	8.2	207	17	3519	Y
3	8	5530	7.5	443	17	7531	Y
3	9	5530	8.1	439	17	7463	Y
3	10	5530	6.2	223	16	3568	N
3	11	5530	8.9	208	18	3744	Y
3	12	5530	9.6	463	18	8334	Y
3	13	5530	8.2	441	17	7497	Y
3	14	5530	7.2	323	16	5168	Y
3	15	5530	9.5	297	18	5346	Y
3	16	5530	8	412	17	7004	Y
3	17	5530	10	324	18	5832	Y
3	18	5530	7.4	271	17	4607	Y
3	19	5530	7.9	349	17	5933	Y
3	20	5530	7.3	409	16	6544	Y
3	21	5530	8.7	373	18	6714	Y
3	22	5530	7.2	254	16	4064	Y
3	23	5530	9.9	274	18	4932	Y
3	24	5530	7.9	278	17	4726	Y
3	25	5530	7.5	317	17	5389	Y
3	26	5530	6.1	260	16	4160	Y
3	27	5530	8.8	211	18	3798	Y
3	28	5530	9.7	272	18	4896	Y
3	29	5530	7.4	264	17	4488	Y
3							

## ANNEX D

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5300	16	355	14	4970	N
4	2	5300	11.3	487	12	5844	Y
4	3	5300	13.5	344	13	4472	Y
4	4	5300	19.4	288	16	4608	Y
4	5	5300	17.5	230	15	3450	Y
4	6	5300	15.3	432	14	6048	Y
4	7	5300	15.9	207	14	2898	Y
4	8	5300	14.3	443	13	5759	N
4	9	5300	15.8	439	14	6146	Y
4	10	5300	11.5	223	12	2676	N
4	11	5300	17.4	208	15	3120	Y
4	12	5300	19	463	16	7408	Y
4	13	5300	16	441	14	6174	Y
4	14	5300	13.8	323	13	4199	Y
4	15	5300	18.9	297	16	4752	Y
4	16	5300	15.5	412	14	5768	Y
4	17	5300	19.9	324	16	5184	Y
4	18	5300	14.1	271	13	3523	Y
4	19	5300	15.2	349	14	4886	Y
4	20	5300	13.8	409	13	5317	Y
4	21	5300	17.1	373	15	5595	Y
4	22	5300	13.8	254	13	3302	Y
4	23	5300	19.8	274	16	4384	Y
4	24	5300	15.3	278	14	3892	Y
4	25	5300	14.5	317	13	4121	Y
4	26	5300	11.3	260	12	3120	Y
4	27	5300	17.3	211	15	3165	Y
4	28	5300	19.2	272	16	4352	Y
4	29	5300	14.2	264	13	3432	N
4	30	5300	18.2	284	15	4260	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5500	16	355	14	4970	N
4	2	5500	11.3	487	12	5844	Y
4	3	5500	13.5	344	13	4472	Y
4	4	5500	19.4	288	16	4608	Y
4	5	5500	17.5	230	15	3450	Y
4	6	5500	15.3	432	14	6048	Y
4	7	5500	15.9	207	14	2898	N
4	8	5500	14.3	443	13	5759	Y
4	9	5500	15.8	439	14	6146	N
4	10	5500	11.5	223	12	2676	Y
4	11	5500	17.4	208	15	3120	N
4	12	5500	19	463	16	7408	N
4	13	5500	16	441	14	6174	Y
4	14	5500	13.8	323	13	4199	N
4	15	5500	18.9	297	16	4752	N
4	16	5500	15.5	412	14	5768	N
4	17	5500	19.9	324	16	5184	Y
4	18	5500	14.1	271	13	3523	N
4	19	5500	15.2	349	14	4886	Y
4	20	5500	13.8	409	13	5317	Y
4	21	5500	17.1	373	15	5595	Y
4	22	5500	13.8	254	13	3302	Y
4	23	5500	19.8	274	16	4384	Y
4	24	5500	15.3	278	14	3892	Y
4	25	5500	14.5	317	13	4121	Y
4	26	5500	11.3	260	12	3120	Y
4	27	5500	17.3	211	15	3165	Y
4	28	5500	19.2	272	16	4352	Y
4	29	5500	14.2	264	13	3432	Y
4	30	5500	18.2	284	15	4260	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5310	16	355	14	4970	Y
4	2	5310	11.3	487	12	5844	Y
4	3	5310	13.5	344	13	4472	Y
4	4	5310	19.4	288	16	4608	Y
4	5	5310	17.5	230	15	3450	N
4	6	5310	15.3	432	14	6048	Y
4	7	5310	15.9	207	14	2898	Y
4	8	5310	14.3	443	13	5759	Y
4	9	5310	15.8	439	14	6146	Y
4	10	5310	11.5	223	12	2676	N
4	11	5310	17.4	208	15	3120	Y
4	12	5310	19	463	16	7408	Y
4	13	5310	16	441	14	6174	Y
4	14	5310	13.8	323	13	4199	Y
4	15	5310	18.9	297	16	4752	Y
4	16	5310	15.5	412	14	5768	Y
4	17	5310	19.9	324	16	5184	Y
4	18	5310	14.1	271	13	3523	Y
4	19	5310	15.2	349	14	4886	Y
4	20	5310	13.8	409	13	5317	Y
4	21	5310	17.1	373	15	5595	Y
4	22	5310	13.8	254	13	3302	Y
4	23	5310	19.8	274	16	4384	Y
4	24	5310	15.3	278	14	3892	Y
4	25	5310	14.5	317	13	4121	Y
4	26	5310	11.3	260	12	3120	Y
4	27	5310	17.3	211	15	3165	Y
4	28	5310	19.2	272	16	4352	Y
4	29	5310	14.2	264	13	3432	N
4	30	5310	18.2	284	15	4260	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5510	16	355	14	4970	N
4	2	5510	11.3	487	12	5844	Y
4	3	5510	13.5	344	13	4472	Y
4	4	5510	19.4	288	16	4608	Y
4	5	5510	17.5	230	15	3450	Y
4	6	5510	15.3	432	14	6048	Y
4	7	5510	15.9	207	14	2898	Y
4	8	5510	14.3	443	13	5759	Y
4	9	5510	15.8	439	14	6146	Y
4	10	5510	11.5	223	12	2676	Y
4	11	5510	17.4	208	15	3120	Y
4	12	5510	19	463	16	7408	Y
4	13	5510	16	441	14	6174	Y
4	14	5510	13.8	323	13	4199	Y
4	15	5510	18.9	297	16	4752	Y
4	16	5510	15.5	412	14	5768	Y
4	17	5510	19.9	324	16	5184	Y
4	18	5510	14.1	271	13	3523	Y
4	19	5510	15.2	349	14	4886	Y
4	20	5510	13.8	409	13	5317	Y
4	21	5510	17.1	373	15	5595	Y
4	22	5510	13.8	254	13	3302	Y
4	23	5510	19.8	274	16	4384	Y
4	24	5510	15.3	278	14	3892	Y
4	25	5510	14.5	317	13	4121	Y
4	26	5510	11.3	260	12	3120	Y
4	27	5510	17.3	211	15	3165	Y
4	28	5510	19.2	272	16	4352	Y
4	29	5510	14.2	264	13	3432	Y
4	30	5510	18.2	284	15	4260	N

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5290	16	355	14	4970	Y
4	2	5290	11.3	487	12	5844	Y
4	3	5290	13.5	344	13	4472	Y
4	4	5290	19.4	288	16	4608	Y
4	5	5290	17.5	230	15	3450	Y
4	6	5290	15.3	432	14	6048	Y
4	7	5290	15.9	207	14	2898	Y
4	8	5290	14.3	443	13	5759	Y
4	9	5290	15.8	439	14	6146	N
4	10	5290	11.5	223	12	2676	Y
4	11	5290	17.4	208	15	3120	Y
4	12	5290	19	463	16	7408	Y
4	13	5290	16	441	14	6174	Y
4	14	5290	13.8	323	13	4199	Y
4	15	5290	18.9	297	16	4752	Y
4	16	5290	15.5	412	14	5768	Y
4	17	5290	19.9	324	16	5184	Y
4	18	5290	14.1	271	13	3523	Y
4	19	5290	15.2	349	14	4886	Y
4	20	5290	13.8	409	13	5317	Y
4	21	5290	17.1	373	15	5595	Y
4	22	5290	13.8	254	13	3302	Y
4	23	5290	19.8	274	16	4384	Y
4	24	5290	15.3	278	14	3892	Y
4	25	5290	14.5	317	13	4121	N
4	26	5290	11.3	260	12	3120	Y
4	27	5290	17.3	211	15	3165	Y
4	28	5290	19.2	272	16	4352	Y
4	29	5290	14.2	264	13	3432	Y
4	30	5290	18.2	284	15	4260	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Pulse Width(us)	PRI(us)	Number Pulse per	Waveform Length(us)	Detection(Yes / No)
4	1	5530	16	355	14	4970	Y
4	2	5530	11.3	487	12	5844	Y
4	3	5530	13.5	344	13	4472	Y
4	4	5530	19.4	288	16	4608	Y
4	5	5530	17.5	230	15	3450	Y
4	6	5530	15.3	432	14	6048	N
4	7	5530	15.9	207	14	2898	N
4	8	5530	14.3	443	13	5759	Y
4	9	5530	15.8	439	14	6146	Y
4	10	5530	11.5	223	12	2676	Y
4	11	5530	17.4	208	15	3120	Y
4	12	5530	19	463	16	7408	Y
4	13	5530	16	441	14	6174	Y
4	14	5530	13.8	323	13	4199	Y
4	15	5530	18.9	297	16	4752	Y
4	16	5530	15.5	412	14	5768	Y
4	17	5530	19.9	324	16	5184	Y
4	18	5530	14.1	271	13	3523	Y
4	19	5530	15.2	349	14	4886	Y
4	20	5530	13.8	409	13	5317	Y
4	21	5530	17.1	373	15	5595	Y
4	22	5530	13.8	254	13	3302	Y
4	23	5530	19.8	274	16	4384	Y
4	24	5530	15.3	278	14	3892	Y
4	25	5530	14.5	317	13	4121	Y
4	26	5530	11.3	260	12	3120	Y
4	27	5530	17.3	211			

ANNEX E

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Burst	Burst Period(s)	Waveform Length(s)	Center Frequency(GHz)	Detection(Yes / No)
5	1	5300	15	0.8	12	5.3	Y
5	2	5300	8	1.5	12	5.3	Y
5	3	5300	11	1.0909091	12	5.3	Y
5	4	5300	20	0.6	12	5.3	Y
5	5	5300	17	0.7058824	12	5.3	Y
5	6	5300	14	0.8571429	12	5.3	Y
5	7	5300	15	0.8	12	5.3	Y
5	8	5300	12	1	12	5.3	Y
5	9	5300	14	0.8571429	12	5.3	Y
5	10	5300	8	1.5	12	5.3	Y
5	11	5300	17	0.7058824	12	5.3039	Y
5	12	5300	19	0.6315789	12	5.3051	Y
5	13	5300	15	0.8	12	5.3027	N
5	14	5300	12	1	12	5.3015	Y
5	15	5300	19	0.6315789	12	5.3047	Y
5	16	5300	14	0.8571429	12	5.3023	Y
5	17	5300	20	0.6	12	5.3055	Y
5	18	5300	12	1	12	5.3015	N
5	19	5300	14	0.8571429	12	5.3023	Y
5	20	5300	12	1	12	5.3015	Y
5	21	5300	16	0.75	12	5.2965	Y
5	22	5300	12	1	12	5.2989	Y
5	23	5300	20	0.6	12	5.2945	Y
5	24	5300	14	0.8571429	12	5.2977	Y
5	25	5300	13	0.9230769	12	5.2981	Y
5	26	5300	8	1.5	12	5.3005	26
5	27	5300	17	0.7058824	12	5.2961	Y
5	28	5300	19	0.6315789	12	5.2949	Y
5	29	5300	12	1	12	5.2985	Y
5	30	5300	18	0.6666667	12	5.2957	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Burst	Burst Period(s)	Waveform Length(s)	Center Frequency(GHz)	Detection(Yes / No)
5	1	5500	15	0.8	12	5.5	Y
5	2	5500	8	1.5	12	5.5	Y
5	3	5500	11	1.0909091	12	5.5	Y
5	4	5500	20	0.6	12	5.5	N
5	5	5500	17	0.7058824	12	5.5	Y
5	6	5500	14	0.8571429	12	5.5	Y
5	7	5500	15	0.8	12	5.5	Y
5	8	5500	12	1	12	5.5	Y
5	9	5500	14	0.8571429	12	5.5	Y
5	10	5500	8	1.5	12	5.5	Y
5	11	5500	17	0.7058824	12	5.5039	N
5	12	5500	19	0.6315789	12	5.5051	Y
5	13	5500	15	0.8	12	5.5027	Y
5	14	5500	12	1	12	5.5015	Y
5	15	5500	19	0.6315789	12	5.5047	Y
5	16	5500	14	0.8571429	12	5.5023	N
5	17	5500	20	0.6	12	5.5055	N
5	18	5500	12	1	12	5.5015	Y
5	19	5500	14	0.8571429	12	5.5023	Y
5	20	5500	12	1	12	5.5015	Y
5	21	5500	16	0.75	12	5.4985	Y
5	22	5500	12	1	12	5.4989	Y
5	23	5500	20	0.6	12	5.4945	Y
5	24	5500	14	0.8571429	12	5.4977	Y
5	25	5500	13	0.9230769	12	5.4981	Y
5	26	5500	8	1.5	12	5.5005	Y
5	27	5500	17	0.7058824	12	5.4961	Y
5	28	5500	19	0.6315789	12	5.4949	Y
5	29	5500	12	1	12	5.4985	Y
5	30	5500	18	0.6666667	12	5.4957	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Burst	Burst Period(s)	Waveform Length(s)	Center Frequency(GHz)	Detection(Yes / No)
5	1	5310	15	0.8	12	5.31	Y
5	2	5310	8	1.5	12	5.31	Y
5	3	5310	11	1.0909091	12	5.31	Y
5	4	5310	20	0.6	12	5.31	Y
5	5	5310	17	0.7058824	12	5.31	Y
5	6	5310	14	0.8571429	12	5.31	Y
5	7	5310	15	0.8	12	5.31	Y
5	8	5310	12	1	12	5.31	Y
5	9	5310	14	0.8571429	12	5.31	Y
5	10	5310	8	1.5	12	5.31	N
5	11	5310	17	0.7058824	12	5.3139	Y
5	12	5310	19	0.6315789	12	5.3151	Y
5	13	5310	15	0.8	12	5.3127	Y
5	14	5310	12	1	12	5.3115	Y
5	15	5310	19	0.6315789	12	5.3147	Y
5	16	5310	14	0.8571429	12	5.3123	Y
5	17	5310	20	0.6	12	5.3155	Y
5	18	5310	12	1	12	5.3115	Y
5	19	5310	14	0.8571429	12	5.3123	N
5	20	5310	12	1	12	5.3115	Y
5	21	5310	16	0.75	12	5.3065	Y
5	22	5310	12	1	12	5.3089	Y
5	23	5310	20	0.6	12	5.3045	Y
5	24	5310	14	0.8571429	12	5.3077	Y
5	25	5310	13	0.9230769	12	5.3081	Y
5	26	5310	8	1.5	12	5.3105	N
5	27	5310	17	0.7058824	12	5.3061	Y
5	28	5310	19	0.6315789	12	5.3049	Y
5	29	5310	12	1	12	5.3085	Y
5	30	5310	18	0.6666667	12	5.3057	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Burst	Burst Period(s)	Waveform Length(s)	Center Frequency(GHz)	Detection(Yes / No)
5	1	5510	15	0.8	12	5.51	Y
5	2	5510	8	1.5	12	5.51	Y
5	3	5510	11	1.0909091	12	5.51	Y
5	4	5510	20	0.6	12	5.51	Y
5	5	5510	17	0.7058824	12	5.51	Y
5	6	5510	14	0.8571429	12	5.51	Y
5	7	5510	15	0.8	12	5.51	Y
5	8	5510	12	1	12	5.51	Y
5	9	5510	14	0.8571429	12	5.51	Y
5	10	5510	8	1.5	12	5.51	Y
5	11	5510	17	0.7058824	12	5.5139	Y
5	12	5510	19	0.6315789	12	5.5151	Y
5	13	5510	15	0.8	12	5.5127	Y
5	14	5510	12	1	12	5.5115	Y
5	15	5510	19	0.6315789	12	5.5147	Y
5	16	5510	14	0.8571429	12	5.5123	N
5	17	5510	20	0.6	12	5.5155	Y
5	18	5510	12	1	12	5.5115	N
5	19	5510	14	0.8571429	12	5.5123	Y
5	20	5510	12	1	12	5.5115	Y
5	21	5510	16	0.75	12	5.5065	Y
5	22	5510	12	1	12	5.5089	Y
5	23	5510	20	0.6	12	5.5045	Y
5	24	5510	14	0.8571429	12	5.5077	Y
5	25	5510	13	0.9230769	12	5.5081	Y
5	26	5510	8	1.5	12	5.5105	Y
5	27	5510	17	0.7058824	12	5.5061	N
5	28	5510	19	0.6315789	12	5.5049	Y
5	29	5510	12	1	12	5.5085	Y
5	30	5510	18	0.6666667	12	5.5057	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Burst	Burst Period(s)	Waveform Length(s)	Center Frequency(GHz)	Detection(Yes / No)
5	1	5290	15	0.8	12	5.29	Y
5	2	5290	8	1.5	12	5.29	Y
5	3	5290	11	1.0909091	12	5.29	Y
5	4	5290	20	0.6	12	5.29	Y
5	5	5290	17	0.7058824	12	5.29	Y
5	6	5290	14	0.8571429	12	5.29	Y
5	7	5290	15	0.8	12	5.29	N
5	8	5290	12	1	12	5.29	Y
5	9	5290	14	0.8571429	12	5.29	Y
5	10	5290	8	1.5	12	5.29	Y
5	11	5290	17	0.7058824	12	5.2939	Y
5	12	5290	19	0.6315789	12	5.2951	Y
5	13	5290	15	0.8	12	5.2927	Y
5	14	5290	12	1	12	5.2915	N
5	15	5290	19	0.6315789	12	5.2947	Y
5	16	5290	14	0.8571429	12	5.2923	Y
5	17	5290	20	0.6	12	5.2955	Y
5	18	5290	12	1	12	5.2915	Y
5	19	5290	14	0.8571429	12	5.2923	Y
5	20	5290	12	1	12	5.2915	Y
5	21	5290	16	0.75	12	5.2865	Y
5	22	5290	12	1	12	5.2889	N
5	23	5290	20	0.6	12	5.2845	Y
5	24	5290	14	0.8571429	12	5.2877	Y
5	25	5290	13	0.9230769	12	5.2881	Y
5	26	5290	8	1.5	12	5.2905	Y
5	27	5290	17	0.7058824	12	5.2861	Y
5	28	5290	19	0.6315789	12	5.2849	Y
5	29	5290	12	1	12	5.2885	Y
5	30	5290	18	0.6666667	12	5.2857	Y

Radar Type	Trial #	Freq(MHz)	Number of Burst	Burst Period(s)	Waveform Length(s)	Center Frequency(GHz)	Detection(Yes / No)
5	1	5530	15	0.8	12	5.53	Y
5	2	5530	8	1.5	12	5.53	Y
5	3	5530	11	1.0909091	12	5.53	Y
5	4	5530	20	0.6	12	5.53	Y
5	5	5530	17	0.7058824	12	5.53	N
5	6	5530	14	0.8571429	12	5.53	Y
5	7	5530	15	0.8	12	5.53	N
5	8	5530	12	1	12	5.53	Y
5	9	5530	14	0.8571429	12	5.53	Y
5	10	5530	8	1.5	12	5.53	Y
5	11	5530	17	0.7058824	12	5.5339	Y
5	12	5530	19	0.6315789	12	5.5351	Y
5	13	5530	15	0.8	12	5.5327	Y
5	14	5530	12	1	12	5.5315	Y
5	15	5530	19	0.6315789	12	5.5347	Y
5	16	5530	14	0.8571429	12	5.5323	Y
5	17	5530	20	0.6	12	5.5355	N
5	18	5530	12	1	12	5.5315	Y
5	19	5530	14	0.8571429	12	5.5323	Y
5	20	5530	12	1	12	5.5315	Y
5	21	5530	16	0.75	12	5.5265	N
5	22	5530	12	1	12	5.5289	Y
5							

