

file:/gsbifrddata/21apr/34_118_21apr2018.gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m01.33	+49d51'33.88"	21/Apr/2018	14:42:29	156.00	65.104	305	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	305

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	33	8	19	2	9	21	27	32	21	0	13	16	4	2	22	15	16	23	15	17	19	14	18	18	18	20	20	21	20	C00	282	269
C01	48	++	23	30	2	17	33	17	37	52	2	28	26	4	3	26	33	22	32	40	36	35	23	34	29	28	38	33	42	38	C01	293	302
C02	25	11	++	26	1	25	22	10	29	26	18	20	25	15	2	18	20	10	12	23	21	20	16	14	14	16	14	23	18	20	C02	222	393
C03	34	29	31	++	2	6	36	11	32	37	19	34	30	4	0	31	29	24	27	35	37	34	28	33	45	35	40	38	35	36	C03	267	332
C04	3	4	1	1	++	1	1	2	3	3	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	4	2	3	2	0	2	1	1	1	C04	170	169
C05	13	8	9	16	4	++	15	17	6	27	11	12	10	30	5	2	3	2	1	12	3	1	2	3	16	4	6	6	4	5	C05	294	362
C06	63	49	23	35	1	13	++	7	28	30	12	35	35	18	0	30	29	26	36	39	37	33	23	29	36	30	37	37	33	36	C06	263	351
C08	37	9	3	11	2	5	19	++	1	10	9	23	4	0	4	5	3	3	5	3	2	5	5	2	8	2	4	5	5	2	C08	284	217
C09	15	19	10	35	1	19	47	25	++	40	9	45	29	15	2	31	27	20	33	39	40	35	29	33	35	37	40	42	38	33	C09	339	237
C10	11	28	16	25	3	7	10	5	25	++	12	34	29	3	3	34	35	25	35	37	32	33	32	35	30	29	27	36	38	38	C10	342	302
C11	29	13	7	0	1	10	19	13	19	3	++	11	8	3	3	7	4	2	4	6	7	5	5	2	11	16	4	4	7	2	C11	223	261
C12	34	27	21	26	0	11	39	1	42	15	6	++	26	10	1	29	26	21	33	41	34	35	20	32	29	36	46	35	29	37	C12	331	287
C13	33	26	14	30	2	17	30	7	28	19	12	17	++	14	2	27	25	15	21	24	27	25	22	22	33	21	26	21	28	32	C13	298	291
C14	6	15	8	15	2	3	22	8	33	14	10	8	14	++	2	7	1	0	0	8	6	2	3	0	9	4	2	4	1	3	C14	350	308
E02	3	4	0	2	2	3	2	5	4	2	4	0	1	1	++	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	E02	83	240
E03	38	35	23	33	3	3	33	5	36	17	5	28	27	2	1	++	42	20	32	25	26	29	11	25	26	28	27	25	31	29	E03	403	305
E04	39	32	18	28	2	2	35	4	34	19	6	28	31	3	3	35	++	18	27	31	30	33	32	28	29	34	32	29	35	29	E04	410	181
E05	19	21	15	21	2	1	23	3	21	11	4	17	17	1	2	20	20	++	20	19	20	19	21	19	22	20	18	22	25	20	E05	181	274
E06	30	31	14	32	3	2	31	5	34	14	1	31	23	0	1	32	27	28	++	34	32	29	23	30	28	36	36	32	29	35	E06	309	267
S01	24	38	14	24	4	8	28	2	38	13	1	45	24	6	0	24	30	24	32	++	30	39	24	35	30	36	38	38	35	39	S01	271	302
S02	28	34	28	34	1	2	32	5	33	23	3	32	27	5	1	24	27	22	33	47	++	25	33	34	32	39	30	37	38	34	S02	278	259
S03	30	40	26	34	5	3	36	6	34	14	3	32	28	2	2	32	34	20	28	40	47	++	27	29	34	37	35	32	32	28	S03	107	273
S04	25	26	18	30	3	3	24	5	25	12	2	24	20	4	1	26	30	19	28	22	22	24	++	56	24	24	27	27	31	23	S04	356	332
S06	31	31	16	33	0	2	27	3	30	14	2	30	23	1	2	23	33	21	36	33	30	34	44	++	26	39	37	34	33	32	S06	336	313
W01	32	44	33	23	3	6	52	12	10	13	20	44	37	10	0	27	30	22	32	42	37	35	25	32	++	41	33	36	28	33	W01	253	275
W02	33	27	22	44	0	8	13	4	38	23	9	32	30	12	4	32	30	24	34	33	33	33	28	33	35	++	37	31	32	32	W02	335	230
W03	40	39	25	34	1	1	38	5	37	12	2	44	25	6	0	28	36	24	36	35	32	40	26	34	32	36	++	38	33	32	W03	247	302
W04	33	38	25	35	3	1	41	4	36	17	3	31	26	3	4	27	28	24	35	36	36	37	27	28	34	37	39	++	33	36	W04	336	318
W05	33	41	22	38	1	1	36	3	36	25	2	30	24	0	3	32	34	22	31	33	37	29	27	30	26	31	34	45	++	9	W05	280	328
W06	33	36	18	33	2	2	34	5	31	21	3	33	30	3	2	28	27	24	32	37	31	27	25	31	34	31	34	40	35	++	W06	305	170
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P