

file:/gsbifrddata/19apr/36_048_19apr2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m20.72	-35d11'55.62"	19/Apr/2019	22:49:52	306.00	32.552	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	90

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	++	15	23	18	20	9	17	16	23	22	18	23	18	22	17	22	22	22	14	19	20	18	18	16	22	20	6	19	21	20	C00	374	389
C01	26	++	15	35	25	23	21	24	29	24	12	18	22	13	23	23	22	14	18	23	16	21	15	19	5	20	1	19	24	20	C01	382	338
C02	28	11	++	25	28	13	20	23	12	13	23	14	26	15	20	17	19	21	21	18	26	22	14	14	23	24	1	20	23	17	C02	282	267
C03	17	18	14	++	34	6	13	15	33	23	9	36	11	17	15	13	14	13	17	19	15	14	19	17	30	19	4	14	13	16	C03	336	362
C04	21	14	26	20	++	20	14	23	19	13	25	23	18	13	21	25	22	20	18	24	25	25	15	20	14	25	2	23	21	19	C04	336	448
C05	7	23	16	21	23	++	22	24	20	24	16	19	20	12	19	19	16	15	19	20	15	16	16	19	21	19	2	16	14	16	C05	431	294
C06	14	20	22	21	17	28	++	13	15	18	15	22	16	16	20	15	16	18	20	20	19	14	21	21	19	23	0	18	18	17	C06	326	294
C08	26	24	17	18	19	20	27	++	29	22	23	13	30	25	21	16	19	14	16	24	25	32	22	22	31	28	2	20	14	24	C08	369	300
C09	16	27	11	24	20	25	19	26	++	31	10	20	15	26	19	19	18	17	19	26	17	25	22	22	18	24	2	20	23	21	C09	368	287
C10	29	25	12	14	12	19	21	24	28	++	16	19	11	23	19	21	17	23	19	28	14	20	20	18	21	20	3	20	23	18	C10	310	300
C11	24	16	29	15	23	17	15	21	19	16	++	34	26	17	20	13	19	16	20	19	23	20	20	17	20	16	4	18	18	15	C11	317	312
C12	12	33	14	29	30	24	22	17	19	17	18	++	19	14	14	14	18	23	20	17	17	6	20	22	18	17	2	20	19	17	C12	324	323
C13	18	19	17	24	25	16	11	18	17	6	18	21	++	24	18	20	20	17	22	26	19	20	18	19	29	16	2	16	20	18	C13	300	384
C14	25	23	28	31	20	18	14	23	22	21	21	32	28	++	20	20	19	22	19	25	19	17	20	16	21	17	1	20	23	20	C14	315	280
E02	22	23	18	20	21	19	19	22	21	20	14	16	16	22	++	14	14	16	13	18	18	19	12	17	19	17	1	16	16	16	E02	296	405
E03	21	18	23	17	25	16	19	21	26	23	19	14	16	25	17	++	30	19	17	21	21	16	15	14	21	15	0	15	24	16	E03	311	334
E04	22	21	18	13	20	19	17	19	18	16	17	16	16	22	20	4	++	17	17	20	16	18	16	16	21	19	2	21	23	20	E04	313	342
E05	20	23	24	18	21	18	16	20	17	19	21	14	21	13	20	20	22	++	25	19	21	17	20	14	18	19	2	22	20	12	E05	371	378
E06	19	18	22	18	21	19	18	22	15	17	20	13	18	17	17	13	18	21	++	19	22	20	17	12	19	17	2	19	20	15	E06	382	357
S01	22	20	19	18	19	16	14	23	21	22	19	18	25	23	16	27	18	17	17	++	18	29	23	16	18	18	2	19	22	18	S01	344	398
S02	16	16	22	18	23	19	20	25	15	23	20	20	21	18	19	23	20	23	19	16	++	19	16	13	19	30	0	24	17	14	S02	388	279
S03	20	22	20	26	22	12	19	6	12	17	23	35	27	24	12	15	18	19	18	17	20	++	19	19	17	29	2	19	17	20	S03	389	217
S04	20	21	18	19	15	15	18	19	19	21	21	23	22	21	14	17	14	15	14	17	22	23	++	5	23	15	1	18	12	16	S04	386	321
S06	20	16	15	17	17	20	12	24	21	17	16	15	14	14	17	17	13	11	22	15	11	14	++	20	16	1	15	16	14	S06	337	410	
W01	18	10	21	15	20	23	17	20	19	14	22	24	24	16	15	16	17	14	14	20	15	16	18	16	++	15	1	17	21	18	W01	318	284
W02	20	18	21	24	23	16	20	14	17	16	18	25	19	21	18	19	17	22	20	19	22	32	20	11	13	++	9	23	21	19	W02	366	310
W03	0	2	1	1	3	3	0	4	3	4	1	2	5	4	3	2	4	1	3	1	1	3	4	2	1	6	++	3	2	1	W03	325	226
W04	25	19	21	17	20	16	17	17	16	16	17	18	20	17	19	17	17	20	20	17	22	14	15	17	15	19	13	++	17	22	W04	296	330
W05	23	19	19	16	18	16	17	22	21	26	20	21	21	21	21	21	20	21	18	23	21	21	14	13	19	22	13	6	++	18	W05	323	371
W06	18	17	17	18	20	19	18	20	20	22	18	16	19	20	14	19	17	15	14	20	17	16	16	20	14	20	3	20	24	++	W06	364	344
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