

file:/gsbifrdatal/02jun/28_045_02jun2015_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	11h55m08.86	-35d10'37.90"	02/Jun/2015	19:11:39	591.00	65.104	45
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 45

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	++	27	19	2	23	19	18	26	13	21	9	12	24	23	24	10	20	18	15	11	20	5	4	16	12	19	1	19	10	2	C00	337	503
C01	12	++	28	2	28	16	23	9	11	21	13	12	21	18	1	13	18	15	17	11	19	3	5	13	22	19	4	22	14	1	C01	237	364
C02	16	16	++	1	21	14	16	13	14	14	17	8	12	16	8	13	10	13	10	8	11	3	3	12	14	16	1	11	8	2	C02	201	410
C03	1	4	0	++	0	2	2	3	11	3	2	3	5	1	4	4	3	1	2	2	4	0	2	1	1	2	2	0	1	1	C03	30	1180
C04	20	30	16	1	++	16	32	22	14	26	22	16	19	22	15	18	23	25	18	14	23	3	4	19	18	26	4	23	18	1	C04	189	296
C05	21	16	12	2	16	++	13	16	10	22	16	14	22	23	18	13	22	20	17	14	20	0	1	14	16	18	3	20	19	3	C05	381	293
C06	22	18	16	1	29	16	++	15	24	26	22	20	14	22	20	16	27	26	19	13	25	3	2	20	14	19	1	21	17	3	C06	246	415
C08	25	6	15	2	13	24	25	++	13	18	17	16	16	17	21	12	18	17	13	14	19	1	3	17	7	16	0	16	13	3	C08	252	457
C09	20	19	14	2	25	5	26	13	++	18	20	15	13	14	12	12	19	20	11	12	18	1	1	15	8	17	1	16	12	1	C09	278	389
C10	17	15	14	2	24	20	24	25	19	++	21	19	19	22	19	17	24	24	18	15	23	2	3	18	17	21	3	22	14	1	C10	317	421
C11	20	16	18	3	19	20	18	20	13	24	++	18	15	19	14	14	19	21	16	13	22	1	3	14	11	19	2	19	14	3	C11	244	469
C12	21	19	16	2	23	13	18	18	11	23	19	++	15	17	11	12	18	21	16	12	16	1	4	13	15	17	4	18	10	0	C12	310	467
C13	18	21	14	3	19	20	20	17	13	18	18	16	++	20	14	13	21	17	16	10	18	0	3	13	16	20	0	22	19	2	C13	299	356
C14	22	18	17	3	26	18	26	21	18	23	20	20	21	++	14	16	24	21	14	12	19	0	2	18	16	20	3	24	15	2	C14	304	261
E02	5	34	14	2	28	9	22	11	17	14	18	18	17	19	++	11	22	20	13	10	19	1	1	19	9	14	4	17	11	4	E02	322	562
E03	13	16	12	1	18	15	18	14	13	18	20	16	16	18	36	++	17	18	15	10	17	0	2	16	9	15	4	19	13	4	E03	152	233
E04	21	21	17	0	23	20	26	21	17	20	21	18	20	21	20	13	++	19	17	13	21	4	2	17	10	21	1	17	19	1	E04	202	403
E05	20	17	17	1	24	18	22	20	20	26	21	23	20	22	17	16	21	++	16	11	24	3	1	19	14	21	1	24	18	1	E05	408	419
E06	13	13	11	3	13	15	18	13	13	13	11	15	15	13	14	10	16	16	++	9	13	0	4	14	12	17	2	18	9	4	E06	301	500
S01	18	16	14	4	18	12	17	14	12	21	16	17	17	19	13	9	17	15	13	++	15	0	2	15	13	18	1	15	11	0	S01	497	677
S02	20	17	14	1	26	18	26	20	18	26	21	18	18	22	21	20	23	24	14	16	++	2	2	17	14	18	2	19	17	0	S02	208	362
S03	2	1	3	0	2	3	3	1	5	0	1	2	2	0	4	2	2	2	1	4	3	++	3	1	1	1	4	0	0	4	S03	245	639
S04	2	3	0	1	0	2	1	2	1	2	1	3	2	1	3	1	1	3	2	2	1	2	++	2	0	2	2	4	3	2	S04	11	12
S06	17	14	13	0	22	16	20	20	17	19	18	17	19	20	17	16	20	20	13	11	20	4	2	++	13	14	4	18	14	1	S06	387	501
W01	10	12	12	2	17	10	19	13	12	19	17	15	13	14	17	13	15	19	9	13	16	0	1	13	++	31	1	14	10	3	W01	325	324
W02	16	20	17	0	24	21	19	16	17	20	19	19	22	21	16	18	18	21	18	15	18	1	1	17	10	++	2	22	19	2	W02	219	365
W03	2	0	2	2	2	2	3	2	2	2	5	0	1	2	0	3	1	0	1	2	0	2	2	2	2	3	++	1	3	0	W03	264	249
W04	19	16	17	4	21	20	24	18	19	19	21	22	23	21	20	19	21	25	18	19	20	2	3	20	17	23	1	++	19	3	W04	376	469
W05	10	12	9	1	11	11	11	10	7	13	13	15	11	11	11	10	13	14	8	11	13	1	1	12	11	15	2	14	++	2	W05	242	272
W06	5	2	2	1	2	1	1	3	3	1	1	4	0	3	2	2	2	3	4	0	3	2	3	3	5	2	5	1	2	++	W06	18	19
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