

file:/gsbifrddata/03dec/29_071_03dec2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C48	01h38m36.04	+33d14'25.36"	03/Dec/2015	16:48:39	1281.00	130.208	39
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 39

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	++	11	32	27	0	36	35	37	38	29	0	34	35	15	35	31	33	37	0	35	36	28	36	33	1	31	37	37	38	23	C00	358	266
C01	11	++	8	9	1	9	11	11	11	9	1	8	9	5	10	8	10	11	0	9	11	10	10	9	1	10	10	10	11	6	C01	352	283
C02	31	7	++	24	0	29	28	33	34	26	0	29	30	14	30	25	29	31	0	30	29	25	31	29	1	27	32	31	32	19	C02	216	206
C03	27	10	24	++	3	25	27	26	30	23	3	23	24	11	26	21	26	29	0	24	27	24	27	25	0	25	26	27	27	16	C03	262	200
C04	0	1	1	7	++	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	C04	408	231
C05	32	10	29	25	0	++	32	35	37	27	0	33	35	15	32	29	30	34	0	35	32	26	34	31	1	29	36	34	36	20	C05	319	216
C06	35	13	31	30	0	32	++	33	37	29	1	29	32	14	33	28	35	38	0	31	35	31	34	32	0	31	33	34	34	20	C06	334	295
C08	38	11	33	29	1	35	37	++	39	28	0	36	38	15	36	30	32	35	0	36	35	29	37	35	1	31	37	37	38	22	C08	335	274
C09	35	11	32	30	1	29	33	40	++	31	1	33	36	16	37	30	35	39	0	36	37	31	38	35	0	33	37	37	40	23	C09	377	281
C10	36	13	33	30	0	33	39	39	38	++	1	26	27	13	28	23	30	32	0	26	28	27	29	27	0	25	29	28	29	17	C10	195	277
C11	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	++	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C11	273	293
C12	34	10	28	25	0	32	32	37	35	33	0	++	32	14	31	28	28	31	1	33	30	25	33	29	0	27	34	33	34	20	C12	282	273
C13	33	9	28	25	1	32	31	35	33	34	1	31	++	15	33	31	31	34	1	36	32	28	35	33	0	29	35	34	37	21	C13	317	259
C14	29	9	26	23	0	28	31	33	33	34	2	29	29	++	15	12	14	15	0	15	15	12	15	14	1	12	15	15	17	9	C14	308	220
E02	32	9	29	26	0	29	33	35	34	34	0	30	30	28	++	28	32	34	0	33	33	26	35	31	1	29	35	35	35	21	E02	331	243
E03	28	8	25	20	0	26	27	30	29	29	0	27	25	25	25	++	26	29	0	30	28	22	29	27	0	24	30	30	31	18	E03	279	236
E04	22	8	21	20	0	21	24	24	23	27	0	21	21	20	22	18	++	38	0	30	32	32	33	32	0	31	31	33	34	20	E04	283	219
E05	38	14	33	32	0	34	40	39	41	44	0	34	34	32	34	30	28	++	0	32	36	34	35	34	0	33	35	36	37	22	E05	242	258
E06	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	E06	278	240
S01	34	10	30	27	1	33	34	39	36	36	0	35	33	31	32	28	22	36	0	++	33	28	37	34	0	29	34	34	36	21	S01	246	259
S02	33	11	29	29	1	30	34	35	35	36	0	31	31	29	31	26	22	37	0	34	++	30	36	33	0	30	34	34	35	21	S02	275	279
S03	32	11	28	27	0	29	35	34	34	38	0	29	29	26	30	24	25	40	0	33	34	++	30	29	0	27	27	27	28	17	S03	321	321
S04	33	10	29	28	0	33	33	37	36	36	0	32	32	31	32	27	21	36	0	36	34	34	++	36	0	30	36	35	36	21	S04	316	231
S06	34	11	29	27	0	30	33	37	35	37	0	32	31	30	31	26	23	37	0	35	35	35	37	++	0	29	31	31	32	18	S06	314	232
W01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	W01	231	197
W02	18	6	15	15	0	16	19	20	18	19	1	16	17	16	16	14	13	20	0	18	17	17	17	17	0	++	30	31	32	18	W02	250	222
W03	38	11	32	29	0	34	36	40	39	39	0	35	35	32	34	29	23	39	0	38	35	32	36	35	0	18	++	36	38	24	W03	327	212
W04	39	12	34	32	0	36	39	43	42	41	0	37	36	35	37	32	26	42	0	38	37	35	37	37	0	20	42	++	39	22	W04	370	271
W05	33	10	29	27	0	31	33	36	34	35	0	32	30	30	31	26	21	35	0	33	31	29	31	31	0	18	35	39	++	24	W05	274	254
W06	16	4	14	14	0	15	17	18	17	18	1	16	16	15	16	13	11	18	0	16	16	14	16	16	0	9	20	21	17	++	W06	211	186
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