

file:/gsbifrddata/05aug/30_029_05aug2016.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 3C48	01h38m38.36	+33d14'37.64"	05/Aug/2016	01:09:37	1419.00	130.208	113
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1470.000	MHz 1470.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1419.000	MHz 1419.000	kHz 130.21 113

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	++	37	35	30	33	34	37	43	38	0	34	20	37	35	32	34	33	36	35	39	37	36	32	32	38	33	38	38	43	36	C00	292	254
C01	34	++	34	29	34	34	36	35	34	0	33	21	33	31	32	31	34	34	35	38	34	35	32	30	38	30	37	36	41	35	C01	207	254
C02	26	25	++	27	31	30	33	36	34	1	30	18	31	31	30	29	31	32	32	34	31	32	30	28	34	29	34	33	38	34	C02	258	186
C03	30	27	22	++	24	24	30	37	36	0	24	25	26	27	26	25	26	26	28	30	27	26	24	24	30	24	29	30	32	28	C03	194	239
C04	33	28	23	26	++	30	33	36	34	2	29	17	31	31	30	29	31	31	32	36	31	31	29	29	34	27	35	34	37	31	C04	271	297
C05	24	23	16	20	18	++	28	36	31	1	28	19	31	29	29	29	29	28	33	35	30	30	28	28	33	28	34	32	35	31	C05	267	183
C06	35	32	25	29	30	24	++	36	35	1	31	22	32	32	31	32	34	34	35	37	34	34	31	30	36	30	37	37	41	36	C06	297	241
C08	40	34	25	31	34	27	39	++	44	0	33	27	37	35	33	33	34	35	37	40	37	35	34	33	39	32	41	37	42	35	C08	297	207
C09	31	27	24	25	25	16	28	36	++	1	32	22	34	32	30	31	33	34	35	38	35	35	32	31	37	30	38	36	41	35	C09	295	187
C10	38	33	26	29	32	24	37	39	32	++	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	0	2	1	1	1	0	1	2	1	0	C10	223	269
C11	33	30	23	27	28	21	33	36	28	37	++	14	29	31	28	28	33	33	33	34	30	31	28	27	31	29	33	33	36	32	C11	220	226
C12	24	24	22	25	20	21	22	18	20	24	21	++	17	18	18	18	18	19	19	21	20	19	17	17	20	16	20	19	22	19	C12	252	75
C13	36	32	23	27	30	22	33	36	29	36	29	24	++	31	28	29	31	30	32	35	30	31	30	27	34	28	35	33	38	32	C13	207	209
C14	34	29	24	26	27	21	33	35	27	34	29	21	31	++	30	29	30	30	32	34	30	30	28	28	33	29	34	33	36	31	C14	219	223
E02	30	27	20	22	25	19	30	32	24	30	26	19	28	25	++	28	28	29	30	34	30	29	28	27	31	26	33	32	36	32	E02	216	203
E03	34	29	23	25	28	22	32	34	26	32	28	22	31	28	25	++	29	30	31	34	30	30	28	27	32	28	34	32	37	31	E03	308	227
E04	35	30	25	27	28	21	32	34	28	36	34	21	32	29	27	29	++	32	33	34	31	32	28	27	33	28	33	33	37	33	E04	268	212
E05	35	31	25	29	29	21	34	36	29	36	33	24	33	31	27	31	34	++	34	35	32	33	30	27	34	29	35	35	38	33	E05	291	219
E06	41	36	28	32	32	25	39	43	33	42	38	27	38	36	33	34	39	39	++	37	34	32	31	31	36	30	36	37	40	35	E06	290	210
S01	38	33	26	28	31	23	34	38	30	36	32	24	35	32	28	33	34	35	39	++	37	35	33	34	37	30	40	38	42	36	S01	260	242
S02	35	32	24	27	30	23	34	37	28	34	30	23	32	31	28	30	32	33	37	33	++	32	30	28	34	29	35	34	39	33	S02	351	225
S03	37	31	25	27	28	21	33	35	28	36	33	22	32	30	27	28	32	34	38	33	32	++	30	29	33	29	33	34	38	31	S03	276	250
S04	32	30	24	26	28	21	30	35	26	32	29	22	31	30	27	28	30	30	36	32	31	31	++	33	33	26	32	31	34	31	S04	282	268
S06	30	26	21	24	25	18	28	32	24	31	26	19	29	27	24	26	26	28	33	30	28	28	31	++	30	26	30	29	33	28	S06	257	212
W01	38	34	28	29	31	23	35	40	31	36	33	25	36	34	30	33	34	36	41	36	35	34	33	29	++	30	37	36	41	35	W01	377	184
W02	38	32	27	29	30	22	33	36	30	37	34	24	33	32	30	32	34	36	40	35	34	33	31	28	36	++	32	31	36	30	W02	312	160
W03	38	34	25	30	31	25	35	39	31	37	34	23	35	33	30	33	35	34	40	38	33	35	33	27	38	36	++	38	42	37	W03	277	197
W04	40	34	26	31	32	24	37	40	31	38	33	24	35	35	29	34	35	37	41	36	35	36	33	28	38	38	40	++	42	37	W04	294	227
W05	44	38	31	34	36	27	40	44	34	43	37	28	40	38	35	36	38	38	45	40	40	38	37	32	43	40	44	45	++	42	W05	282	236
W06	36	31	24	28	31	21	32	36	28	36	33	22	33	30	28	31	33	34	39	34	30	31	31	28	37	36	36	38	42	++	W06	265	333
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