

file:/gsbifrddata/10jan/27_048_10jan2015.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	01h38m32.96	+33d14'09.05"	10/Jan/2015	14:50:39	1371.00	130.208	44	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	44

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	++	25	30	28	37	35	37	37	36	31	38	34	36	33	38	34	29	41	39	36	35	2	35	31	30	37	35	0	34	34	C00	296	283
C01	36	++	19	19	23	22	24	24	22	19	22	22	23	22	24	22	17	25	24	24	22	0	23	19	18	23	22	1	21	21	C01	315	190
C02	34	32	++	21	28	27	28	29	26	23	28	26	27	26	29	26	20	31	28	28	27	1	28	23	23	28	27	1	26	25	C02	181	241
C03	29	27	28	++	27	25	28	28	23	28	26	27	25	28	27	21	31	28	27	26	1	26	24	22	26	26	1	25	25	C03	297	246	
C04	36	35	34	29	++	33	35	36	34	30	35	33	35	33	37	33	28	39	37	35	33	1	34	30	29	35	35	0	33	32	C04	302	237
C05	35	33	33	28	34	++	33	33	33	27	32	31	32	30	34	32	26	37	34	32	31	1	32	28	26	34	31	1	30	30	C05	298	192
C06	36	35	32	28	35	32	++	36	33	30	35	33	35	32	35	33	26	40	37	35	33	2	33	30	29	34	34	0	32	32	C06	281	260
C08	37	35	34	29	36	35	35	++	36	29	34	34	35	33	36	34	28	40	38	35	34	1	33	31	29	36	35	0	32	33	C08	428	241
C09	36	36	34	29	36	34	40	37	++	28	34	33	35	31	35	33	27	38	36	34	33	1	33	31	27	35	33	1	32	32	C09	336	270
C10	39	38	36	31	38	37	38	38	39	++	29	26	28	27	29	28	22	32	30	28	27	2	27	24	24	28	27	0	27	26	C10	248	205
C11	33	33	32	28	34	33	33	34	34	36	++	32	34	32	36	32	27	39	36	34	33	1	33	30	28	35	32	0	31	32	C11	258	286
C12	31	30	28	24	30	31	30	30	31	32	30	++	32	29	34	32	25	38	34	34	32	2	32	28	26	33	31	0	30	30	C12	268	218
C13	27	26	27	22	28	26	27	27	29	29	27	24	++	32	36	33	28	39	35	34	32	2	33	30	28	35	34	0	33	32	C13	315	214
C14	34	33	33	27	35	32	33	33	34	35	32	28	27	++	34	30	25	36	34	33	31	2	31	28	26	32	31	0	29	29	C14	250	230
E02	38	36	35	29	36	35	36	36	36	39	35	31	28	34	++	34	28	41	38	35	33	2	35	31	28	37	35	0	33	33	E02	305	252
E03	33	31	30	25	32	31	32	33	33	34	30	29	25	30	33	++	26	37	35	33	31	1	32	29	26	34	32	0	31	30	E03	270	183
E04	27	25	26	21	26	25	27	26	26	28	25	22	20	26	28	24	++	32	29	27	24	1	26	24	22	28	26	1	24	25	E04	303	221
E05	38	38	36	31	38	38	38	39	39	42	37	33	29	36	39	35	28	++	40	38	36	2	38	34	32	40	37	0	36	36	E05	377	235
E06	35	34	33	27	36	34	35	36	35	37	34	30	27	33	36	32	25	39	++	36	34	1	35	31	29	37	35	0	33	33	E06	289	231
S01	38	37	35	29	38	36	38	37	37	39	35	33	29	35	39	35	28	40	36	++	33	1	34	31	28	35	33	1	32	31	S01	262	229
S02	34	33	32	26	34	33	33	33	34	36	32	29	26	32	34	31	25	36	33	35	++	2	32	28	27	32	32	0	31	29	S02	315	227
S03	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	++	3	1	0	0	2	0	1	1	S03	272	226
S04	36	34	33	28	36	34	35	35	35	38	33	31	27	33	37	32	27	38	35	38	34	2	++	32	27	33	32	0	29	29	S04	290	251
S06	31	29	28	24	31	29	31	30	31	33	29	27	24	29	32	28	22	33	29	32	30	2	32	++	24	30	27	0	27	25	S06	310	224
W01	30	29	30	25	31	29	31	31	31	33	29	26	24	30	32	27	22	33	31	32	29	1	30	26	++	28	27	0	27	25	W01	299	221
W02	36	35	34	29	36	35	37	36	36	39	35	30	28	34	37	32	26	39	35	37	34	2	35	32	32	++	34	0	32	32	W02	303	345
W03	34	33	32	27	34	31	34	32	33	36	32	29	26	32	34	30	25	36	32	34	30	1	32	28	29	33	++	0	32	31	W03	290	205
W04	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	237	209
W05	30	31	28	25	31	30	30	31	30	33	30	26	25	29	32	27	24	33	30	31	29	3	29	26	26	31	30	0	++	0	W05	181	237
W06	32	31	31	27	33	32	31	34	32	35	31	28	25	31	34	29	25	36	33	33	31	1	31	26	28	35	31	0	31	++	W06	275	284
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