

file:/gsbifrddata/27oct/27_036_27oct2014.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 3C468.1	23h51m38.84	+64d45'15.03"	27/Oct/2014	17:44:48	306.00	130.208	74
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 74

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	++	0	35	35	34	30	39	34	35	29	36	27	32	33	35	31	32	1	0	30	34	29	33	29	29	35	31	31	31	22	C00	312	249
C01	1	++	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	C01	331	208	
C02	36	1	++	49	43	55	33	48	45	55	44	37	46	44	40	40	47	1	0	40	45	41	44	38	42	47	40	39	42	31	C02	246	215
C03	35	0	51	++	48	41	43	46	43	45	53	36	44	45	41	38	43	0	1	37	46	41	41	38	40	43	38	41	41	29	C03	279	209
C04	35	0	44	48	++	39	47	44	44	45	44	36	44	38	41	38	44	0	0	36	43	38	42	38	41	44	40	39	40	28	C04	345	250
C05	32	0	52	39	36	++	30	46	41	51	36	33	40	43	38	36	41	0	1	36	40	37	40	33	37	43	37	38	36	27	C05	255	168
C06	34	2	33	44	47	33	++	48	50	33	38	39	39	35	38	38	44	1	1	37	44	39	43	37	39	42	42	40	39	28	C06	269	213
C08	41	0	52	45	41	40	45	++	38	42	44	53	46	42	47	44	44	1	0	39	48	44	45	40	39	48	41	41	44	30	C08	313	281
C09	37	1	47	42	43	38	48	42	++	47	41	33	46	39	42	42	47	1	0	39	44	42	44	36	40	44	42	42	39	30	C09	252	277
C10	31	0	49	42	40	42	32	37	44	++	43	32	58	47	41	40	44	0	1	39	44	41	43	37	42	46	39	40	41	30	C10	283	292
C11	34	0	46	52	44	35	38	41	39	41	++	39	43	45	38	38	41	1	0	35	43	38	40	36	39	41	36	38	37	27	C11	262	267
C12	32	1	37	34	34	32	33	46	30	32	33	++	36	35	33	36	38	1	0	33	38	35	36	32	32	38	34	36	33	25	C12	275	297
C13	32	0	44	44	43	39	41	49	44	47	40	36	++	48	39	38	42	0	0	38	47	40	42	37	40	46	40	39	39	29	C13	223	250
C14	29	0	46	45	38	39	36	41	40	43	42	33	46	++	34	36	40	0	1	36	42	37	37	34	36	40	36	36	36	25	C14	164	204
E02	36	1	37	39	38	35	39	42	41	35	36	30	36	32	++	35	40	1	1	35	40	36	37	34	35	41	36	36	35	25	E02	286	283
E03	33	0	43	43	41	38	42	45	42	39	42	35	41	41	36	++	39	1	0	35	38	35	36	32	35	40	35	37	37	26	E03	232	234
E04	31	0	44	43	42	37	45	42	44	39	39	34	41	41	38	40	++	0	0	37	46	39	42	37	40	44	39	39	40	28	E04	188	169
E05	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	++	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	E05	270	191
E06	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	E06	259	285
S01	28	0	38	36	34	35	36	39	37	36	35	29	37	35	34	37	36	1	1	++	41	35	38	31	35	38	36	33	32	25	S01	216	209
S02	34	1	43	46	40	39	44	45	44	40	40	34	45	40	36	39	44	0	1	40	++	41	43	38	38	45	40	39	39	29	S02	264	252
S03	30	0	40	40	38	36	38	41	39	37	36	31	37	36	32	35	38	0	0	33	39	++	38	35	34	39	35	36	36	26	S03	319	252
S04	32	0	44	43	42	40	43	46	44	41	40	36	43	40	37	41	42	0	0	37	42	38	++	36	41	43	37	37	37	28	S04	316	249
S06	30	0	40	39	38	33	37	39	37	36	37	29	39	35	32	37	37	1	0	32	38	35	37	++	33	37	32	31	33	23	S06	322	274
W01	30	1	42	43	42	36	41	42	39	38	37	32	40	38	35	38	40	0	1	36	39	33	41	36	++	39	35	34	34	25	W01	281	226
W02	34	0	46	43	42	41	42	46	44	42	40	34	45	41	37	42	42	0	0	38	43	38	43	39	42	++	39	38	41	30	W02	207	251
W03	31	1	39	39	41	34	40	40	39	35	37	30	40	36	34	36	37	0	0	34	40	33	39	35	35	38	++	34	35	26	W03	237	132
W04	29	0	37	38	36	33	36	38	40	36	36	31	36	34	32	36	36	1	0	29	35	32	36	30	32	36	32	++	35	28	W04	544	330
W05	31	0	41	40	39	34	39	42	38	37	36	31	39	37	34	38	36	1	1	33	37	34	37	33	37	41	34	30	++	27	W05	182	177
W06	16	0	21	20	19	18	20	20	21	19	19	16	21	18	17	19	21	0	0	17	19	17	19	17	19	21	19	17	21	++	W06	339	343
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