

file:/gsbifrddata/01nov/27_042_01nov2014_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	1459+716	14h59m11.11	+71d36'48.92"	01/Nov/2014	08:10:47	591.00	65.104	87	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1459+716	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	87

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	18	25	28	22	30	24	24	22	28	27	11	28	24	25	26	25	4	21	29	31	1	5	29	26	26	25	28	18	C00	321	396
C01	22	++	16	26	28	25	28	25	29	25	21	23	14	27	25	23	30	30	7	27	29	33	1	1	35	29	28	22	30	19	C01	305	347
C02	16	25	++	15	23	18	25	16	22	14	22	18	8	18	18	16	23	19	0	14	21	20	2	2	22	21	21	18	22	12	C02	332	453
C03	30	27	24	++	26	24	28	21	22	20	24	20	14	27	23	25	26	27	1	19	24	26	0	1	26	25	27	23	26	18	C03	380	253
C04	28	32	25	29	++	24	36	29	29	27	28	27	17	31	25	25	30	30	3	27	32	35	2	0	34	26	32	29	34	18	C04	299	325
C05	26	29	20	27	28	++	36	19	22	26	32	28	18	32	25	27	33	30	2	20	29	35	2	4	22	32	27	24	28	17	C05	415	259
C06	27	33	22	26	33	29	++	30	29	28	34	29	19	36	31	26	35	37	1	23	33	34	1	2	31	37	35	26	32	21	C06	229	307
C08	26	29	22	26	30	21	27	++	26	26	23	22	16	26	23	24	27	26	1	17	25	34	2	3	28	25	24	21	31	17	C08	303	407
C09	28	31	26	25	31	31	30	31	++	27	27	29	17	30	24	24	28	29	4	20	29	31	1	2	38	31	27	24	30	17	C09	263	427
C10	24	27	21	25	30	25	25	26	31	++	24	23	17	28	23	22	31	30	2	19	26	28	2	3	28	31	24	23	30	14	C10	219	425
C11	30	29	22	31	32	33	27	31	32	27	++	24	17	33	27	24	37	31	3	23	33	35	3	2	17	33	29	29	29	21	C11	258	462
C12	27	24	23	25	29	27	31	23	29	24	21	++	14	26	23	22	28	28	3	23	28	28	4	0	29	26	23	21	29	17	C12	437	451
C13	15	17	15	14	20	13	15	12	17	12	16	13	++	19	16	14	19	22	2	14	17	23	4	3	10	14	18	18	17	10	C13	182	266
C14	30	26	26	28	32	26	27	28	31	29	28	29	21	++	28	26	34	30	0	24	32	35	2	0	31	34	26	28	31	17	C14	361	360
E02	27	26	21	23	27	25	28	24	27	27	26	28	18	31	++	22	29	29	1	17	26	27	2	0	25	28	28	23	27	15	E02	226	415
E03	29	30	19	25	31	22	32	30	28	24	27	23	15	29	25	++	26	27	2	19	24	33	3	1	28	25	26	21	28	13	E03	222	538
E04	30	33	24	28	38	33	38	26	27	31	26	32	21	33	32	34	++	35	2	24	32	37	2	1	30	33	32	31	28	20	E04	207	405
E05	28	30	24	28	33	32	32	31	31	25	33	29	19	31	32	31	34	++	3	26	32	34	1	2	32	34	28	27	31	17	E05	406	362
E06	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	0	0	3	3	6	6	++	2	4	3	5	2	1	3	2	1	1	1	E06	17	17
S01	20	29	24	28	29	25	21	20	24	28	33	26	15	26	26	21	25	27	1	++	25	25	2	3	26	20	23	20	26	15	S01	524	568
S02	27	31	27	27	37	31	34	30	30	28	24	27	17	34	28	29	35	34	3	27	++	35	1	3	32	30	32	27	29	20	S02	227	486
S03	31	32	21	29	36	33	34	34	33	29	34	32	17	34	30	30	37	38	2	32	35	++	2	1	32	34	34	29	35	21	S03	359	398
S04	1	5	0	2	4	3	3	2	3	5	7	2	1	1	0	8	5	6	0	13	1	4	++	3	1	4	3	1	3	2	S04	41	118
S06	3	2	3	3	1	0	3	4	2	4	2	3	1	1	0	0	0	0	2	1	3	1	3	++	3	2	1	2	2	3	S06	339	351
W01	31	31	25	47	26	44	14	19	23	31	73	23	17	41	24	26	24	24	1	20	17	32	2	0	++	31	27	29	33	21	W01	362	446
W02	31	30	21	29	33	29	30	32	34	29	40	31	21	34	29	31	32	32	0	26	31	35	6	1	25	++	30	24	33	21	W02	315	396
W03	27	27	24	23	33	31	31	26	27	25	27	29	17	29	29	27	34	25	2	28	29	32	4	2	21	28	++	26	33	22	W03	230	293
W04	23	23	20	22	27	22	29	28	25	24	23	26	18	29	25	27	29	24	0	18	31	26	4	1	21	30	25	++	26	13	W04	315	544
W05	25	28	24	28	29	28	28	26	34	25	28	28	18	29	28	30	29	29	1	26	28	31	1	4	28	30	28	27	++	20	W05	239	322
W06	22	21	20	21	26	23	22	20	21	20	24	24	14	25	20	22	28	23	3	16	22	25	0	1	18	28	26	22	26	++	W06	373	522
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