

file:/gsbifrddata/20feb/25_006_20feb2015.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	3C286	13h31m50.20	+30d25'53.37"	20/Feb/2015	02:06:29	1402.00	32.552	75	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1340.000	1340.000	138.000	167.000	1402.000	1402.000	32.55	75

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	++	13	34	31	34	37	40	39	38	25	37	38	38	35	38	36	32	36	39	38	36	37	40	3	38	38	39	8	0	4	C00	185	147
C01	36	++	14	11	14	13	16	14	15	10	14	15	14	13	14	12	13	13	14	14	13	15	16	1	14	16	13	3	1	3	C01	187	200
C02	34	30	++	25	29	31	35	34	33	23	31	33	33	30	32	30	27	31	34	33	30	32	33	1	33	33	34	8	1	6	C02	261	214
C03	29	29	28	++	26	28	31	27	30	18	28	28	27	26	28	24	23	25	25	29	27	27	29	2	27	27	29	6	2	3	C03	163	189
C04	37	37	34	30	++	32	35	35	33	21	33	33	33	31	33	31	28	31	32	36	30	33	34	0	34	34	34	7	0	4	C04	194	213
C05	36	35	32	30	38	++	36	36	36	22	34	35	35	33	36	33	28	33	33	34	33	35	36	2	36	36	37	5	0	4	C05	189	208
C06	39	36	32	30	38	38	++	39	36	24	36	38	37	34	39	35	31	36	37	39	36	37	38	2	39	36	41	8	1	2	C06	214	197
C08	36	34	31	29	38	35	37	++	38	25	38	38	36	36	39	37	31	35	38	37	37	37	38	0	38	38	37	7	0	4	C08	221	180
C09	40	35	31	31	38	35	39	34	++	25	37	35	35	34	37	33	30	35	36	37	34	36	38	0	37	37	39	8	1	5	C09	216	181
C10	40	37	35	30	40	38	42	39	41	++	23	23	22	21	25	22	19	21	25	24	23	22	23	0	24	24	25	4	2	2	C10	92	230
C11	36	35	31	28	35	37	35	33	36	39	++	33	36	33	38	32	29	34	36	37	35	35	37	0	36	36	37	7	1	4	C11	174	177
C12	34	32	29	27	32	33	34	33	35	39	31	++	36	32	36	34	31	33	34	35	34	34	36	0	34	37	37	7	1	4	C12	190	175
C13	29	29	25	22	29	28	29	27	29	28	27	25	++	32	35	34	29	34	36	36	34	33	38	1	38	35	38	7	1	5	C13	185	164
C14	34	35	32	27	36	35	37	34	36	38	34	32	27	++	33	31	28	31	33	34	31	32	33	1	32	35	33	8	0	4	C14	136	239
E02	38	38	33	29	38	36	38	37	37	42	38	35	30	36	++	36	33	34	38	36	36	35	37	1	35	38	36	8	0	4	E02	196	223
E03	35	32	31	27	34	34	35	33	35	37	33	31	27	33	36	++	30	32	36	34	32	32	34	1	33	34	34	6	2	4	E03	170	218
E04	30	30	29	24	29	30	32	31	31	32	27	29	24	28	31	30	++	28	34	30	29	29	30	1	30	30	31	6	1	5	E04	190	208
E05	33	33	30	27	34	34	34	31	33	34	30	30	24	31	34	33	31	++	38	33	33	35	36	0	33	34	36	7	0	4	E05	202	167
E06	35	36	32	28	35	33	36	34	35	38	32	32	25	34	35	34	32	35	++	38	35	36	37	1	35	35	36	7	0	5	E06	192	200
S01	37	37	35	32	38	39	39	36	38	42	36	33	30	38	36	33	32	36	36	++	33	36	39	0	38	37	37	6	0	5	S01	195	197
S02	37	37	31	28	38	36	36	36	37	41	37	33	28	34	39	33	31	34	36	37	++	36	35	1	36	35	35	8	1	3	S02	208	161
S03	37	36	36	30	38	35	38	37	37	40	36	34	28	36	39	35	32	34	37	40	39	++	38	1	35	35	37	5	1	3	S03	231	244
S04	41	38	33	31	42	39	40	38	40	42	39	36	30	38	39	37	32	38	39	42	40	41	++	0	39	38	40	8	1	5	S04	194	174
S06	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	++	0	1	1	0	1	0	S06	164	160
W01	40	37	35	33	40	40	38	38	40	40	35	35	31	37	40	35	32	35	36	37	40	39	40	0	++	38	37	8	1	5	W01	197	165
W02	38	36	33	30	36	36	38	35	38	40	34	33	28	36	37	33	29	32	35	37	37	38	38	2	38	++	38	8	1	3	W02	213	141
W03	38	36	32	30	37	36	40	36	38	39	35	31	30	37	38	34	29	33	35	37	37	37	40	0	38	36	++	8	2	4	W03	210	167
W04	20	20	15	16	19	18	20	17	20	22	17	17	14	20	18	18	13	17	19	21	21	21	22	1	20	19	18	++	0	1	W04	2	5
W05	0	1	1	1	3	3	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	++	1	W05	164	199
W06	17	13	13	12	17	16	18	18	17	18	15	12	12	15	16	15	13	14	16	17	16	16	18	0	17	16	16	9	0	++	W06	135	54
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