

file:/gsbifrddata/03apr/26_022_03apr2015_8s.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	13h31m50.52	+30d25'51.25"	03/Apr/2015	20:15:23	1420.49	8.138	116	
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	1350.000	1350.000	129.507	175.493	1420.493	1420.493	8.14	116

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	++	29	20	29	31	30	22	31	35	24	27	25	22	26	27	26	28	23	5	25	23	25	24	18	18	26	22	21	25	5	C00	162	169
C01	25	++	22	15	25	31	21	31	30	22	23	22	22	24	27	24	26	25	0	22	20	27	21	16	17	27	17	17	27	1	C01	140	143
C02	30	25	++	19	24	16	21	20	20	16	16	18	15	18	14	19	17	14	4	20	19	24	15	17	14	22	16	20	17	2	C02	139	130
C03	23	22	23	++	22	17	19	20	20	23	17	13	16	15	15	14	20	20	3	12	16	17	14	10	13	19	13	12	19	2	C03	157	130
C04	34	28	29	21	++	21	28	26	27	21	28	21	22	21	23	20	24	24	3	23	26	19	23	18	18	26	24	20	24	6	C04	155	154
C05	37	34	31	24	30	++	25	25	25	21	23	21	19	20	26	22	27	25	4	18	19	21	21	18	13	28	16	18	25	3	C05	161	119
C06	29	28	23	19	34	32	++	26	32	15	25	18	15	19	24	24	25	24	4	21	20	19	22	19	13	24	20	16	27	3	C06	113	109
C08	29	24	22	23	27	32	31	++	26	23	18	21	15	25	16	27	25	2	20	24	26	22	15	16	29	19	19	29	4	C08	149	132	
C09	22	27	25	25	23	24	24	29	++	25	25	23	23	20	26	27	26	19	2	20	23	24	18	18	19	27	18	25	21	4	C09	159	129
C10	31	29	30	32	29	31	35	28	28	++	17	22	20	12	18	21	18	22	3	20	24	19	19	20	14	20	19	17	23	4	C10	178	159
C11	31	25	30	22	26	28	22	26	23	28	++	23	23	19	22	23	29	21	2	24	21	24	26	18	16	26	20	21	22	6	C11	179	153
C12	25	23	25	17	26	26	20	24	23	25	23	++	24	22	24	14	26	25	5	23	22	19	17	19	19	26	15	11	26	8	C12	204	118
C13	16	16	15	17	18	18	15	13	12	20	14	15	++	21	26	22	24	23	0	19	22	23	22	15	17	24	16	18	18	2	C13	145	124
C14	32	24	36	22	30	32	30	31	27	32	28	26	16	++	19	20	21	21	2	19	24	24	13	15	15	26	14	17	23	2	C14	133	140
E02	24	25	20	18	25	18	19	22	19	28	24	17	15	23	++	20	23	18	2	21	20	22	23	19	12	19	14	16	20	5	E02	147	120
E03	26	27	22	23	31	26	30	25	25	28	25	19	10	26	21	++	21	21	1	15	13	20	20	15	17	22	16	20	23	3	E03	191	142
E04	35	25	30	25	35	32	31	32	24	33	26	24	11	26	22	28	++	30	3	23	23	20	17	16	12	23	19	19	32	2	E04	157	162
E05	29	31	31	24	33	31	30	33	28	39	33	24	18	31	27	33	32	++	4	17	22	18	24	17	18	23	23	19	28	1	E05	162	138
E06	3	3	7	6	2	2	6	2	3	2	2	1	2	7	5	1	2	3	++	5	2	7	0	2	3	6	3	2	4	6	E06	128	118
S01	28	24	30	18	28	28	32	32	25	33	23	25	14	28	23	26	26	30	3	++	22	17	19	15	14	25	10	22	19	8	S01	136	156
S02	30	31	32	19	33	32	30	34	26	35	28	29	15	31	22	27	33	31	4	27	++	18	23	18	16	24	21	16	24	2	S02	152	126
S03	27	23	30	28	29	26	21	26	28	32	29	25	16	28	22	24	30	31	2	24	28	++	17	20	13	24	18	19	25	6	S03	142	112
S04	32	23	30	22	27	19	26	31	26	32	23	20	10	28	17	22	31	29	2	29	29	27	++	16	11	19	15	14	20	7	S04	135	171
S06	21	22	20	17	25	26	24	32	17	21	21	17	9	23	17	18	19	30	0	23	23	22	25	++	5	22	14	15	20	5	S06	183	155
W01	28	20	20	14	23	20	23	23	20	22	22	20	15	20	18	18	16	24	3	22	22	18	19	18	++	17	14	10	18	2	W01	141	154
W02	27	28	32	25	30	34	26	29	28	26	26	28	16	26	21	25	29	29	3	29	31	31	27	25	21	++	19	20	24	3	W02	143	120
W03	22	22	21	19	26	22	24	20	24	21	16	17	12	24	14	20	24	27	6	22	25	16	21	14	15	21	++	14	20	2	W03	148	148
W04	26	29	27	20	25	29	26	28	26	29	27	21	14	26	21	24	28	28	5	29	23	27	27	26	17	27	19	++	20	3	W04	145	153
W05	27	25	31	24	29	27	27	30	26	32	27	23	18	29	22	25	28	32	6	24	26	27	26	24	24	31	24	26	++	2	W05	156	148
W06	1	2	1	3	4	2	4	3	2	6	3	3	6	7	2	2	4	3	1	6	4	3	2	6	3	1	7	2	2	++	W06	157	108
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