

file:/gsbifrddata/23mar/29_076_23mar2016.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	13h31m53.21	+30d25'33.30"	23/Mar/2016	07:06:09	1410.33	8.138	44	
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	129.667	175.333	1410.333	1410.333	8.14	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	++	22	27	21	27	27	26	34	28	30	27	27	29	22	31	26	26	30	19	32	28	26	28	0	29	30	30	35	36	0	C00	151	143
C01	29	++	25	18	22	22	20	24	21	24	25	19	23	17	20	23	19	23	10	24	22	22	18	3	24	23	21	22	23	2	C01	148	142
C02	33	30	++	22	26	24	24	30	29	26	24	27	30	24	26	23	24	32	16	23	26	26	26	1	32	29	28	30	33	0	C02	143	141
C03	23	23	28	++	21	20	23	26	27	21	22	23	24	20	21	23	19	25	16	20	27	24	23	4	24	26	25	27	27	2	C03	166	123
C04	33	28	31	23	++	27	24	31	28	30	32	27	27	23	26	30	23	30	14	29	27	30	25	2	26	30	31	34	35	1	C04	139	144
C05	30	28	29	25	32	++	28	30	20	29	23	28	28	23	24	28	23	27	11	25	27	26	25	1	27	26	26	27	30	0	C05	168	136
C06	32	29	30	23	32	36	++	32	26	25	26	26	27	26	27	25	26	31	13	26	28	26	28	3	31	32	25	34	35	3	C06	149	136
C08	33	31	33	29	32	33	35	++	30	32	30	32	34	24	30	29	31	30	14	33	32	29	29	2	35	31	34	32	38	0	C08	137	136
C09	35	24	29	25	30	30	34	30	++	31	31	26	31	23	28	30	28	30	16	26	30	24	28	3	34	31	30	34	35	3	C09	155	118
C10	31	30	35	29	32	31	37	35	31	++	24	26	30	20	29	23	26	28	14	30	30	28	23	3	30	36	28	33	36	2	C10	187	202
C11	30	23	30	25	31	29	31	34	30	36	++	26	21	21	25	24	22	27	16	28	27	24	22	1	28	25	30	27	28	3	C11	140	130
C12	28	25	33	23	31	27	28	35	31	29	24	++	26	25	23	24	24	30	18	28	28	28	23	3	30	27	27	33	29	2	C12	199	113
C13	26	24	30	24	31	27	31	33	28	33	30	29	++	20	27	25	21	27	16	30	31	27	26	2	31	33	32	32	33	6	C13	157	136
C14	24	18	25	23	29	25	28	29	27	24	28	22	26	++	24	24	18	25	10	19	23	19	21	2	23	24	24	25	23	5	C14	169	121
E02	27	22	27	22	25	22	26	27	23	24	26	21	24	20	++	24	27	24	15	26	25	26	25	3	24	27	24	30	30	1	E02	132	144
E03	29	21	29	24	29	26	33	31	31	28	28	27	27	24	25	++	23	28	16	24	25	26	23	3	27	23	30	30	30	1	E03	184	121
E04	24	18	25	21	25	25	25	31	26	30	27	25	26	22	19	24	++	29	15	28	24	25	24	1	27	22	30	25	31	2	E04	157	149
E05	31	28	33	26	36	31	32	35	30	34	31	30	33	29	28	33	28	++	21	25	32	32	28	2	32	30	31	36	33	2	E05	164	108
E06	16	13	20	16	16	14	16	16	14	20	16	15	16	14	13	14	10	17	++	14	17	13	14	1	17	20	17	15	14	1	E06	171	127
S01	32	30	33	24	28	32	33	37	33	35	30	31	29	25	22	29	26	33	14	++	28	27	24	2	28	26	29	34	36	2	S01	135	155
S02	33	28	33	28	32	32	35	34	33	33	28	33	33	24	25	30	27	30	16	32	++	27	28	7	33	27	34	34	33	5	S02	148	174
S03	33	30	31	27	32	31	31	37	33	33	35	28	30	27	30	29	25	35	15	31	33	++	23	2	28	27	27	29	33	2	S03	141	95
S04	31	28	30	27	33	30	31	32	34	30	31	30	31	26	25	27	27	35	18	32	37	34	++	2	28	25	29	34	31	2	S04	145	115
S06	2	2	2	1	3	2	3	0	0	2	2	5	2	2	0	3	4	2	2	0	3	1	2	++	4	0	3	1	1	2	S06	147	141
W01	30	29	31	30	33	32	33	34	32	32	31	31	30	23	23	30	28	33	17	32	31	30	33	1	++	33	35	38	33	5	W01	143	152
W02	33	27	32	23	35	30	30	33	31	35	30	25	29	30	25	34	28	31	17	31	33	36	34	3	31	++	31	33	32	1	W02	189	95
W03	34	30	33	30	33	32	38	36	33	39	32	28	32	28	27	31	27	35	17	35	32	33	37	2	33	37	++	33	35	1	W03	167	143
W04	36	34	32	30	35	37	36	40	31	40	34	32	33	27	28	31	29	38	19	34	32	36	32	3	34	36	38	++	40	4	W04	156	141
W05	35	28	32	27	35	29	32	36	36	34	33	31	30	28	22	34	31	34	19	32	35	32	34	3	33	33	37	38	++	1	W05	175	131
W06	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	0	4	3	1	1	2	3	4	1	1	1	4	2	0	0	1	1	1	1	++	W06	165	159
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