

file:/gsbifrddata/21mar/29_076_21mar2016.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	13h31m53.20	+30d25'33.40"	21/Mar/2016	07:08:48	1410.33	8.138	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1340.000	1340.000	129.667	175.333	1410.333	1410.333	8.14	38

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	++	21	27	25	26	24	30	29	25	27	25	30	26	23	26	28	26	28	8	28	25	27	18	1	29	27	29	31	33	23	C00	153	145
C01	21	++	20	18	17	17	19	23	23	18	19	20	17	21	15	17	16	20	3	18	22	18	17	2	21	17	16	18	23	16	C01	143	140
C02	28	18	++	27	25	26	28	29	25	24	24	28	29	25	27	25	24	30	6	30	30	22	19	2	28	27	27	33	32	22	C02	136	143
C03	22	19	28	++	27	24	29	29	25	22	20	27	25	19	21	26	19	29	5	28	23	24	17	3	28	24	26	29	25	21	C03	167	122
C04	29	23	33	28	++	27	27	29	30	27	26	27	27	23	22	28	22	25	10	29	29	26	18	0	32	24	26	31	33	27	C04	140	150
C05	31	19	28	23	25	++	27	30	30	29	22	29	24	24	24	27	27	29	5	27	24	24	21	0	27	28	29	32	35	21	C05	166	135
C06	33	22	30	29	26	28	++	32	28	30	25	28	26	24	26	28	26	30	9	30	26	29	20	1	30	25	28	30	35	26	C06	148	147
C08	29	26	33	26	35	33	32	++	31	30	31	35	32	28	31	29	26	33	9	30	29	32	23	3	34	33	31	35	32	23	C08	152	150
C09	27	24	29	30	28	29	33	32	++	29	30	33	31	23	28	28	25	31	9	30	27	26	21	0	34	28	29	35	34	27	C09	161	126
C10	33	28	32	26	33	32	38	34	31	++	29	29	27	22	25	30	29	30	6	32	32	27	20	2	32	29	34	34	35	21	C10	192	198
C11	29	23	34	29	29	29	30	31	32	35	++	29	26	24	23	25	25	29	8	30	27	26	19	1	25	26	27	27	33	19	C11	155	129
C12	25	23	31	25	27	24	29	31	26	31	26	++	29	26	27	27	26	34	7	29	24	25	22	3	31	28	28	30	31	22	C12	187	128
C13	30	20	33	24	30	27	32	31	31	34	31	30	++	23	26	28	23	28	6	27	26	26	22	2	28	29	25	29	32	20	C13	161	138
C14	29	24	26	26	29	29	32	27	27	27	28	24	26	++	23	25	19	29	8	25	29	20	22	3	26	27	20	27	28	20	C14	165	115
E02	23	17	28	21	27	24	26	29	26	28	22	27	26	20	++	26	21	30	5	25	26	23	17	0	26	23	27	30	30	22	E02	134	136
E03	25	21	33	24	30	27	28	34	32	34	29	25	25	23	19	++	25	30	4	25	28	26	20	1	30	24	26	30	29	23	E03	178	124
E04	25	15	23	20	23	22	26	23	24	27	25	21	25	23	19	23	++	24	6	31	25	23	18	4	28	21	26	24	28	20	E04	164	149
E05	31	24	34	31	39	36	31	36	35	40	35	33	33	33	27	32	24	++	10	30	30	29	18	4	32	29	31	35	35	25	E05	160	107
E06	7	6	9	6	5	7	6	10	6	10	9	8	9	7	4	10	5	10	++	8	4	8	6	1	9	10	10	7	7	3	E06	132	118
S01	30	25	33	29	35	32	29	34	33	35	32	29	32	29	27	33	30	36	8	++	26	24	23	3	28	28	27	31	36	19	S01	115	154
S02	30	23	34	26	30	29	34	33	34	33	33	28	31	29	26	28	24	35	8	34	++	30	20	2	30	28	27	32	33	22	S02	147	178
S03	31	24	34	27	34	33	34	34	32	35	30	25	33	31	24	27	25	35	6	34	33	++	20	1	28	25	26	28	28	17	S03	147	97
S04	20	18	26	20	26	18	23	26	22	24	23	22	22	25	20	18	17	26	6	22	24	25	++	3	23	18	18	23	25	17	S04	150	106
S06	3	3	3	2	3	0	4	4	0	2	6	1	1	0	2	0	0	2	0	0	1	1	1	++	3	3	2	1	4	3	S06	151	141
W01	32	21	27	27	34	32	30	36	35	32	32	29	29	27	23	31	25	37	9	32	32	33	21	1	++	23	31	32	31	25	W01	155	151
W02	31	22	33	25	29	31	33	34	32	35	34	28	29	32	25	28	25	35	6	34	31	32	20	2	31	++	23	33	29	23	W02	187	103
W03	31	25	34	30	33	26	31	35	30	35	34	31	33	30	25	30	23	37	9	36	33	31	22	2	35	29	++	33	35	22	W03	168	159
W04	34	23	36	29	36	37	35	38	35	39	33	32	34	28	25	30	29	38	7	33	35	34	25	1	35	33	37	++	40	27	W04	149	135
W05	34	22	34	30	34	34	35	34	40	34	32	34	33	30	28	34	26	37	9	36	36	35	24	2	34	32	36	41	++	26	W05	169	337
W06	21	17	25	22	26	28	26	21	25	28	23	21	24	24	21	22	19	25	8	29	28	25	17	2	26	25	26	29	28	++	W06	165	128
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