

file:/gsbifrdatal/24mar/31_031_24mar2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	13h31m55.98	+30d25'14.85"	24/Mar/2017	01:08:09	1407.00	32.552	36	
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	1345.000	1345.000	138.000	167.000	1407.000	1407.000	32.55	36

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	++	31	31	32	41	39	36	40	39	39	38	36	39	36	35	33	36	41	42	38	35	34	36	34	1	35	38	35	41	35	C00	147	146
C01	28	++	23	26	32	30	28	33	32	31	32	29	30	26	26	26	27	34	33	31	30	28	30	27	0	28	32	26	34	28	C01	154	142
C02	33	24	++	26	31	30	31	30	32	32	27	26	27	29	28	26	29	31	33	30	28	26	29	28	0	26	30	27	30	28	C02	146	126
C03	24	20	23	++	33	31	30	36	32	32	33	29	31	28	27	27	28	32	36	31	29	29	29	1	28	31	29	35	29	C03	141	97	
C04	34	25	32	24	++	40	37	41	40	41	39	37	39	37	35	33	34	43	44	40	36	35	38	37	1	35	40	36	41	37	C04	143	135
C05	32	25	30	23	32	++	35	38	39	37	38	33	36	34	31	33	31	38	41	37	34	32	36	33	0	33	37	34	39	33	C05	190	138
C06	31	26	33	25	30	31	++	37	36	37	37	33	35	33	32	31	33	37	39	36	32	30	33	33	1	33	35	32	37	32	C06	141	150
C08	33	26	33	24	33	35	32	++	39	40	40	36	38	38	34	33	35	42	45	40	36	35	37	37	1	35	40	36	43	37	C08	123	133
C09	32	27	32	24	32	35	32	34	++	39	39	35	39	35	34	32	32	40	41	39	34	33	35	33	0	34	40	34	40	32	C09	145	127
C10	36	30	33	27	34	36	34	39	35	++	38	34	37	35	33	33	35	42	43	41	35	35	37	34	2	34	39	34	41	35	C10	152	158
C11	30	23	29	21	30	30	30	31	30	32	++	35	37	37	33	33	34	42	43	37	35	34	37	35	2	34	41	34	41	36	C11	148	120
C12	31	25	29	23	29	29	33	31	33	28	++	34	32	32	31	30	40	38	35	32	31	35	33	0	33	37	30	39	32	C12	209	124	
C13	34	26	32	24	32	33	33	35	33	35	31	30	++	35	34	32	32	38	40	36	34	33	33	35	1	32	37	32	40	32	C13	137	140
C14	26	21	26	21	29	28	27	29	28	30	23	24	28	++	31	30	31	40	38	36	31	31	34	31	0	31	37	30	37	32	C14	140	131
E02	18	13	17	12	16	15	17	17	17	19	16	16	19	11	++	29	29	35	36	32	30	29	32	31	0	31	33	28	33	30	E02	136	109
E03	29	24	27	20	27	28	27	28	28	29	26	26	30	25	16	++	31	38	38	33	31	28	30	28	1	28	34	30	36	30	E03	191	116
E04	28	22	27	19	27	26	26	28	27	29	25	25	26	24	16	25	++	40	41	34	29	29	32	31	1	29	34	29	35	33	E04	149	121
E05	36	30	34	25	37	35	33	39	36	40	34	34	37	29	19	35	35	++	47	41	38	35	39	39	0	38	42	37	45	39	E05	129	143
E06	33	27	33	27	32	33	34	35	33	36	31	29	34	28	18	30	31	42	++	41	38	37	42	39	2	38	42	39	44	39	E06	213	115
S01	32	28	31	24	32	33	31	35	32	35	29	30	32	30	16	28	29	35	35	++	32	35	35	34	0	33	38	32	39	35	S01	161	145
S02	30	25	28	22	32	31	28	33	31	35	27	29	32	26	14	27	26	33	33	30	++	30	33	32	0	30	37	31	38	33	S02	140	116
S03	29	23	26	20	29	29	26	29	28	31	26	25	28	25	15	23	25	30	31	30	28	++	33	31	1	29	34	28	34	31	S03	134	120
S04	30	24	28	21	28	29	29	31	28	33	28	27	31	24	14	25	28	32	32	31	28	27	++	33	0	33	36	32	39	35	S04	163	132
S06	32	24	30	22	31	30	29	30	30	32	28	27	31	23	14	27	27	35	34	31	27	26	30	++	0	32	36	31	37	33	S06	165	133
W01	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	1	0	1	++	1	0	0	0	1	W01	135	149
W02	30	25	29	23	30	31	28	30	30	33	27	28	30	24	15	24	27	35	31	28	29	27	28	29	0	++	36	31	37	33	W02	169	119
W03	30	27	31	23	28	30	29	33	32	34	28	27	32	27	16	25	26	34	33	31	30	29	28	27	0	30	++	35	42	37	W03	162	169
W04	32	26	31	24	32	32	31	34	33	34	29	28	33	28	17	28	28	36	35	32	31	27	30	29	0	30	31	++	37	33	W04	149	112
W05	34	29	31	27	35	34	34	36	35	40	32	32	35	28	17	30	27	38	37	34	33	29	31	34	1	33	37	35	++	41	W05	151	142
W06	29	24	29	22	30	30	28	29	28	33	28	29	31	24	16	25	25	35	33	31	29	27	27	30	0	30	29	32	34	++	W06	148	115
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