

file:/gsbifrdatal/21mar/31_031_21mar2017.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	13h31m55.96	+30d25'15.00"	21/Mar/2017	23:27:54	1387.00	32.552	47	
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	1325.000	1325.000	138.000	167.000	1387.000	1387.000	32.55	47

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	32	32	39	37	35	40	36	36	36	34	30	36	34	29	32	38	41	38	36	32	37	34	0	36	37	37	43	36	C00	160	149
C01	30	++	25	26	30	28	25	30	28	31	28	27	24	25	26	22	26	30	32	30	28	27	30	25	1	28	29	29	31	27	C01	138	147
C02	35	27	++	25	32	29	25	33	31	31	30	30	27	29	30	25	26	33	34	29	31	26	29	27	1	30	31	31	35	29	C02	176	143
C03	28	22	27	++	31	29	26	31	30	29	30	27	23	28	26	23	24	30	31	29	27	25	29	26	1	27	30	29	32	29	C03	163	116
C04	39	30	34	28	++	35	34	39	35	36	36	36	31	34	33	30	30	39	40	36	37	31	36	32	1	36	37	38	41	36	C04	139	166
C05	36	28	33	25	37	++	30	35	34	32	32	32	27	32	29	28	29	35	37	33	32	29	34	29	1	31	32	33	35	33	C05	164	137
C06	34	26	32	26	36	33	++	34	32	33	31	30	28	31	29	25	28	35	36	33	32	28	32	28	0	31	31	34	34	31	C06	140	127
C08	41	32	38	32	41	39	38	++	39	38	38	35	31	35	34	30	34	41	42	38	38	31	39	33	1	35	39	38	42	37	C08	157	127
C09	38	31	35	27	38	34	40	++	38	35	31	28	31	32	28	30	36	39	35	33	30	36	31	1	34	35	33	38	34	C09	148	125	
C10	41	30	36	29	40	38	37	41	41	++	35	32	29	33	33	29	32	38	40	33	34	31	35	33	1	33	37	35	38	34	C10	128	126
C11	35	25	32	27	36	33	32	39	32	35	++	31	30	32	29	30	30	36	39	35	33	30	35	32	1	34	36	36	39	35	C11	134	125
C12	35	27	34	25	35	33	33	39	34	37	32	++	28	30	29	26	29	34	36	32	30	30	35	29	0	31	33	34	36	32	C12	197	124
C13	35	27	34	26	35	32	33	35	34	36	32	33	++	25	28	23	22	30	32	27	28	25	29	27	1	27	29	29	32	28	C13	136	130
C14	33	25	28	25	32	31	29	34	31	33	30	29	28	++	29	27	27	34	34	33	32	29	32	28	1	31	34	32	37	31	C14	152	126
E02	28	21	25	23	29	26	27	30	25	30	24	26	26	26	++	28	30	35	36	32	29	27	31	27	0	30	32	33	35	31	E02	139	106
E03	34	27	29	25	30	33	31	33	32	35	30	28	29	27	24	++	26	31	33	27	26	23	30	25	1	28	29	29	31	26	E03	186	124
E04	34	25	30	27	34	32	30	34	30	32	29	30	28	27	23	28	++	36	37	30	29	26	32	29	0	29	32	31	33	28	E04	152	132
E05	44	32	39	32	41	39	38	45	40	42	38	41	40	36	33	36	40	++	46	37	37	33	40	37	0	36	38	38	41	37	E05	125	119
E06	41	34	37	32	41	37	37	44	39	41	37	38	38	33	31	34	36	51	++	38	39	34	40	38	1	37	38	40	41	38	E06	181	121
S01	41	30	38	29	40	38	36	42	37	40	36	36	35	33	28	34	34	44	41	++	35	32	37	31	2	33	35	34	40	34	S01	150	156
S02	36	29	34	26	36	35	32	38	37	37	33	34	34	29	26	32	32	37	40	38	++	31	34	33	0	33	35	34	38	33	S02	178	184
S03	33	26	30	25	34	29	30	35	32	33	29	30	29	27	24	25	28	36	34	33	30	++	34	28	0	30	31	30	35	28	S03	132	114
S04	39	30	35	28	39	37	34	41	38	38	33	35	35	34	27	33	34	44	40	38	36	33	++	33	2	35	35	34	40	35	S04	196	134
S06	35	27	33	28	37	34	32	38	34	37	32	33	33	30	28	31	30	41	41	38	36	31	36	++	0	32	31	31	36	30	S06	166	155
W01	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	++	2	1	1	1	0	W01	218	184
W02	35	26	31	27	35	33	32	38	34	35	32	32	31	28	25	29	30	39	37	36	33	28	34	32	1	++	36	36	38	32	W02	166	108
W03	34	26	34	27	35	33	31	36	33	40	32	33	32	28	26	31	26	38	37	36	34	29	37	33	0	32	++	36	40	35	W03	143	126
W04	38	30	37	28	39	38	36	41	40	41	35	37	36	33	30	33	33	44	41	39	38	32	40	39	2	34	38	++	38	36	W04	152	146
W05	42	34	38	30	42	39	38	45	41	42	37	37	35	34	31	33	35	46	44	42	38	35	39	38	1	38	36	43	++	38	W05	172	141
W06	37	29	35	27	38	35	35	37	33	37	33	35	33	31	28	31	29	40	39	37	36	31	36	35	1	33	34	40	40	++	W06	153	154
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