

file:/gsbifrddata/23apr/32_038_23apr2017.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	13h31m56.21	+30d25'13.34"	23/Apr/2017	01:13:45	1346.00	32.552	39	
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	1285.000	1285.000	139.000	166.000	1346.000	1346.000	32.55	39

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	24	26	32	30	29	30	31	31	33	26	25	30	32	23	28	31	33	24	1	21	28	27	29	26	30	30	30	24	C00	122	141
C01	24	++	18	15	23	21	21	23	21	24	22	20	18	22	21	16	21	23	23	17	0	17	20	21	21	18	23	19	20	16	C01	154	138
C02	30	21	++	24	27	24	23	26	24	27	28	22	20	23	22	18	21	24	27	19	2	16	22	22	25	22	24	24	24	18	C02	177	127
C03	30	21	25	++	30	28	25	29	28	31	31	26	24	25	28	19	24	27	31	22	1	20	24	24	27	25	29	26	27	22	C03	152	134
C04	39	29	32	34	++	35	32	36	35	37	34	33	30	33	32	25	31	34	37	29	3	26	32	28	32	31	37	34	34	27	C04	144	166
C05	34	25	31	31	38	++	30	30	32	31	32	28	26	28	30	23	27	31	35	24	1	20	29	28	32	28	32	30	29	23	C05	151	127
C06	37	28	32	32	40	37	++	28	31	32	31	27	24	29	27	24	28	30	32	25	2	21	27	24	28	26	30	27	29	23	C06	162	123
C08	38	24	31	33	41	38	40	++	32	33	33	28	24	31	30	23	28	32	35	24	1	21	29	27	30	27	33	30	31	24	C08	155	130
C09	38	27	32	32	38	35	40	39	++	33	34	30	24	31	31	23	30	32	35	26	0	23	29	28	30	28	33	30	32	23	C09	178	134
C10	38	28	33	34	42	40	42	40	42	++	35	30	27	31	30	21	28	33	36	27	0	22	28	27	31	28	34	30	32	26	C10	172	146
C11	36	25	30	31	38	36	37	38	37	38	++	31	28	33	29	25	28	33	35	24	0	24	30	27	31	30	33	33	33	25	C11	197	130
C12	35	26	30	32	40	35	38	37	38	42	37	++	24	28	27	20	24	28	32	22	1	21	26	27	26	27	30	28	29	23	C12	176	125
C13	33	24	28	30	36	36	34	35	35	37	33	34	++	25	24	17	23	26	28	21	0	19	24	23	22	24	26	24	25	18	C13	141	157
C14	31	23	25	29	35	31	33	33	32	35	31	31	28	++	28	22	28	31	32	26	1	21	25	26	30	25	32	28	29	23	C14	171	130
E02	34	25	28	30	36	36	37	35	36	36	33	36	31	29	++	22	27	30	32	23	0	20	27	26	28	27	30	29	29	22	E02	166	145
E03	25	18	24	24	28	27	29	27	29	29	28	28	25	25	28	++	22	23	26	18	1	17	19	20	19	20	23	20	21	17	E03	176	124
E04	33	24	29	31	37	33	36	38	36	38	36	34	34	31	37	27	++	32	33	23	0	20	26	24	26	25	29	28	27	24	E04	157	144
E05	39	28	34	34	44	41	43	44	41	46	42	41	39	35	41	32	47	++	39	24	1	24	28	28	30	30	33	30	31	27	E05	157	133
E06	38	29	32	34	43	38	39	39	39	41	39	37	35	34	37	30	40	49	++	28	0	24	32	32	34	29	37	35	36	28	E06	165	121
S01	31	22	27	27	32	31	32	33	33	32	30	30	27	27	29	21	30	34	34	++	0	19	23	24	24	23	26	24	25	22	S01	141	177
S02	2	2	0	1	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	++	0	0	1	1	3	1	1	1	1	S02	191	225
S03	25	18	23	22	28	25	27	29	28	31	27	26	24	24	24	20	28	31	28	23	0	++	21	21	21	20	23	24	23	17	S03	152	125
S04	34	24	30	29	38	34	35	35	37	38	35	34	34	30	32	25	35	41	38	27	0	26	++	24	26	25	29	28	29	23	S04	142	139
S06	34	25	30	30	37	35	36	36	36	38	35	35	31	30	33	25	34	40	39	29	1	28	34	++	27	22	29	25	29	22	S06	179	163
W01	32	24	28	27	35	34	34	35	35	36	32	35	31	28	31	23	31	39	35	29	2	25	32	33	++	26	30	28	29	22	W01	145	131
W02	33	22	28	27	35	33	35	35	34	35	31	33	32	31	30	24	32	39	34	27	0	25	32	32	32	++	27	30	26	21	W02	193	120
W03	36	27	32	31	42	37	40	39	39	41	38	40	37	32	35	28	35	44	42	31	1	28	36	37	34	34	++	32	34	26	W03	162	152
W04	36	26	31	34	40	36	38	39	37	42	37	36	33	33	34	28	37	43	40	31	0	27	34	36	35	33	41	++	31	25	W04	150	145
W05	33	22	30	31	37	33	36	35	35	39	34	33	31	29	31	25	32	39	40	29	1	25	33	33	33	32	40	37	++	27	W05	158	135
W06	26	18	21	23	28	27	30	30	29	29	27	28	24	26	26	21	30	32	29	22	0	19	27	27	27	26	30	30	28	++	W06	193	132
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