

file:/gsbifrddata/22feb/31_101_22feb2017.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	13h31m55.76	+30d25'16.37"	22/Feb/2017	00:12:07	1367.00	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	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	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	++	27	28	30	37	32	31	36	34	34	36	32	33	29	33	1	32	37	35	34	32	31	32	31	36	34	36	7	35	32	C00	203	179
C01	26	++	22	20	28	21	23	26	28	24	26	25	25	22	25	0	23	27	27	25	22	23	27	24	26	22	26	5	28	24	C01	179	198
C02	35	24	++	23	30	25	25	30	28	27	30	27	28	26	27	0	27	31	30	29	28	24	27	25	29	27	28	6	33	26	C02	212	196
C03	28	20	27	++	29	24	24	29	28	25	28	24	26	23	26	0	26	30	31	25	25	24	27	25	30	27	29	7	30	24	C03	198	174
C04	36	26	36	28	++	33	30	38	38	36	35	32	33	31	34	1	31	36	38	32	34	31	34	33	37	32	38	9	37	32	C04	159	185
C05	33	26	34	27	33	++	24	31	29	31	31	29	29	26	28	1	28	33	32	29	28	27	27	27	30	28	30	8	32	25	C05	213	174
C06	34	26	32	27	34	31	++	30	29	28	29	28	28	26	29	0	25	33	32	29	28	25	29	28	31	27	29	8	30	26	C06	195	196
C08	37	28	41	32	41	36	40	++	37	33	36	31	31	28	32	1	31	37	37	34	31	30	34	31	35	33	38	7	36	32	C08	181	186
C09	36	26	37	30	39	36	40	41	++	35	36	30	30	30	30	1	31	35	38	31	31	30	34	32	34	31	36	8	36	33	C09	217	186
C10	38	28	40	32	41	37	38	40	42	++	33	29	33	30	31	0	30	36	35	33	32	28	31	30	33	32	36	10	36	30	C10	255	214
C11	33	23	35	28	33	31	33	35	33	37	++	31	33	29	31	2	32	38	36	32	31	30	31	32	34	34	34	7	37	31	C11	204	251
C12	33	26	36	28	34	33	35	38	33	37	33	++	29	28	31	1	26	33	34	32	30	26	29	27	31	31	32	7	36	28	C12	279	184
C13	35	26	36	29	34	33	33	41	35	38	33	33	++	26	29	0	29	34	32	30	28	26	29	27	31	29	30	5	33	28	C13	201	205
C14	30	24	32	25	33	32	30	37	34	35	28	30	30	++	26	2	26	30	30	28	26	26	28	27	30	29	29	7	32	28	C14	258	185
E02	32	22	31	27	30	28	31	33	31	32	29	29	31	28	++	0	29	36	35	31	29	26	28	28	31	29	33	8	35	28	E02	207	156
E03	1	2	2	0	2	0	1	1	1	1	2	1	0	0	2	++	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	E03	233	189
E04	34	25	33	26	35	31	32	36	36	38	32	31	31	31	29	2	++	37	33	29	27	24	28	27	30	27	32	9	32	27	E04	214	194
E05	39	30	42	33	40	41	38	45	42	47	38	40	39	35	36	1	41	++	43	36	34	30	35	35	35	37	8	42	33	E05	184	205	
E06	37	29	39	31	37	33	37	42	41	43	33	34	36	33	33	1	38	47	++	34	32	30	36	34	36	34	37	7	39	35	E06	233	180
S01	36	26	38	28	37	35	36	41	38	41	33	35	37	33	33	2	35	42	38	++	29	27	30	28	32	29	33	7	33	30	S01	198	203
S02	33	25	36	26	36	34	33	38	35	39	33	32	35	31	30	0	32	39	36	36	++	27	30	29	34	30	33	7	33	30	S02	189	218
S03	10	9	12	10	13	12	12	13	12	12	11	13	11	11	10	1	11	15	13	13	11	++	31	27	30	27	30	6	31	26	S03	179	238
S04	33	25	33	27	36	32	32	36	34	37	33	31	32	30	28	1	32	37	37	34	32	11	++	30	31	31	33	8	35	30	S04	204	174
S06	33	24	33	28	37	31	33	38	35	38	30	33	33	30	30	1	33	42	39	36	34	11	34	++	29	30	32	6	35	27	S06	226	194
W01	36	26	34	28	35	33	36	40	37	38	33	35	35	31	30	1	34	41	38	38	35	12	35	33	++	33	34	8	37	31	W01	200	204
W02	37	27	38	29	38	38	38	42	40	44	37	36	38	35	34	1	37	45	41	40	36	13	37	38	37	++	34	8	37	30	W02	228	162
W03	36	24	36	29	37	35	34	41	37	39	34	36	34	32	31	1	32	40	37	38	35	12	32	35	37	38	++	7	38	34	W03	214	167
W04	9	8	10	8	11	7	9	9	10	9	9	9	6	9	1	10	10	12	10	8	2	9	11	9	12	9	++	8	8	8	W04	227	215
W05	36	27	41	29	37	35	36	42	39	41	36	36	37	33	33	1	39	44	40	40	37	11	35	37	37	41	38	10	++	35	W05	218	190
W06	34	25	35	29	36	31	34	37	37	37	32	30	34	32	31	1	35	40	38	36	32	13	33	35	36	36	34	9	37	++	W06	242	233
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