

file:/gsbifrddata/25feb/27_029_25feb15.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.24	+30d25'53.12"	25/Feb/2015	04:12:53	1281.00	130.208	56	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	56

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	++	29	35	28	37	41	40	37	40	36	40	39	0	38	37	37	37	39	42	38	39	35	41	33	38	33	36	31	0	38	C00	294	245
C01	44	++	25	20	27	29	27	27	28	25	29	26	0	25	26	25	26	28	29	28	28	24	29	23	27	23	25	22	0	27	C01	332	267
C02	36	37	++	25	35	33	36	34	35	31	37	34	0	34	33	32	33	34	37	34	35	32	35	30	32	30	33	27	1	33	C02	323	237
C03	32	32	28	++	26	27	28	27	27	24	29	27	0	28	26	26	27	27	29	27	28	25	28	24	26	24	25	21	0	26	C03	255	223
C04	43	44	38	34	++	37	36	37	38	33	38	36	0	36	35	34	36	38	39	36	37	34	38	31	34	32	35	29	0	36	C04	350	274
C05	41	43	34	31	40	++	38	38	38	34	38	36	0	36	36	35	36	38	40	38	37	35	40	32	36	33	35	30	0	36	C05	316	237
C06	43	44	36	33	43	41	++	38	43	35	40	36	0	40	36	35	37	38	40	38	37	34	40	32	37	31	36	30	1	36	C06	311	264
C08	43	42	35	31	42	39	43	++	37	34	38	38	0	37	36	34	34	38	41	38	36	34	39	31	35	32	34	30	0	35	C08	331	271
C09	43	44	38	32	43	42	44	++	34	40	37	0	39	36	35	36	37	40	37	38	33	39	32	37	32	36	30	0	37	C09	350	294	
C10	47	47	40	35	47	44	46	45	46	++	34	33	0	34	33	30	32	33	36	34	34	30	36	29	33	29	32	28	0	33	C10	224	261
C11	43	43	38	33	43	40	43	42	43	46	++	39	0	38	36	36	37	39	41	38	39	36	40	34	37	34	37	30	0	37	C11	287	288
C12	40	41	35	32	42	38	41	41	41	43	42	++	0	37	35	34	36	37	38	36	36	33	38	31	35	33	35	28	0	35	C12	305	284
C13	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	++	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	C13	345	262
C14	41	42	37	32	43	40	41	41	43	46	43	41	0	++	35	35	35	36	39	36	36	33	38	32	34	32	34	29	0	35	C14	219	229
E02	38	38	32	29	39	36	39	37	36	41	38	36	0	37	++	34	35	37	39	35	36	32	37	31	33	31	33	28	0	34	E02	312	249
E03	40	41	34	30	41	38	40	39	41	43	40	39	0	40	38	++	36	38	38	34	34	33	36	30	33	30	33	27	0	33	E03	267	209
E04	29	30	26	23	30	28	29	29	30	31	29	29	0	29	27	30	++	39	41	36	36	34	37	32	34	33	35	28	0	36	E04	308	185
E05	43	43	37	32	44	40	43	42	42	46	43	41	0	41	39	42	33	++	45	37	39	35	40	35	35	34	36	31	0	37	E05	306	265
E06	40	40	33	29	39	38	40	40	39	44	39	38	0	39	36	38	30	44	++	39	40	36	43	36	37	36	37	33	0	40	E06	276	227
S01	41	43	36	32	41	39	42	41	42	46	41	41	0	39	37	39	29	41	39	++	36	33	39	31	36	32	34	30	0	36	S01	299	251
S02	39	41	35	30	41	37	40	39	40	43	41	38	0	40	36	38	28	42	38	40	++	35	39	33	35	33	37	29	1	36	S02	284	268
S03	41	41	36	31	41	38	41	39	41	44	42	38	0	39	36	39	29	42	38	39	39	++	36	31	31	30	33	26	0	33	S03	339	324
S04	41	41	34	30	40	38	42	39	39	44	40	38	0	39	36	37	28	42	39	39	38	39	++	35	38	34	37	32	0	38	S04	323	208
S06	30	29	26	23	30	28	30	29	30	33	31	29	1	29	27	29	22	32	30	29	30	29	29	++	30	29	31	26	0	32	S06	329	269
W01	39	39	33	29	37	36	40	37	38	42	38	36	0	37	33	36	26	38	35	37	35	36	35	27	++	30	34	29	0	36	W01	338	224
W02	37	37	33	29	39	36	37	36	38	40	39	36	0	37	32	35	26	37	34	35	36	36	36	28	33	++	32	26	0	31	W02	300	293
W03	38	39	34	29	40	37	40	37	38	41	41	37	0	38	35	37	27	40	37	37	37	38	37	29	34	35	++	29	1	35	W03	318	173
W04	34	35	30	25	34	33	34	33	33	38	34	32	1	32	31	32	22	35	33	33	32	33	33	25	32	30	32	++	1	30	W04	360	295
W05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	++	0	W05	286	167
W06	39	40	33	30	38	36	38	39	39	42	40	37	0	38	34	36	28	40	37	38	37	39	37	29	36	35	36	33	0	++	W06	275	291
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