

file:/gsbifrdatal/23mar/31\_027\_23mar2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.98	+30d25'14.90"	23/Mar/2017	02:22:57	1371.00	130.208	6	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	6

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	++	1	31	0	36	33	32	31	36	36	35	30	30	31	35	32	32	38	38	35	34	30	35	28	0	31	36	35	38	32	C00	239	240
C01	1	++	2	0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	7	2	1	4	3	2	1	2	0	3	1	2	1	3	C01	232	205
C02	34	0	++	0	30	28	28	27	29	31	29	26	24	26	29	27	26	31	32	29	28	25	29	24	0	26	30	29	30	26	C02	262	203
C03	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	C03	267	217
C04	37	0	35	0	++	35	34	34	36	39	37	32	31	32	36	32	35	40	39	37	34	32	36	30	1	34	38	37	38	35	C04	284	321
C05	36	1	34	0	38	++	29	30	36	35	34	28	26	30	32	29	30	36	37	33	31	29	32	27	0	30	33	33	36	31	C05	270	220
C06	35	1	35	0	38	37	++	30	31	34	31	28	28	27	31	28	28	34	35	31	30	29	32	25	0	29	33	33	34	31	C06	275	227
C08	34	1	32	0	37	35	33	++	32	33	32	27	27	29	31	28	27	35	35	31	28	28	31	26	0	29	33	31	34	29	C08	234	170
C09	34	1	33	1	37	33	35	33	++	36	35	30	29	31	34	30	30	36	38	34	33	30	35	27	0	31	35	35	36	32	C09	303	177
C10	39	0	37	0	42	40	40	37	40	++	37	34	30	32	37	34	31	39	41	36	33	32	37	29	0	32	37	37	39	35	C10	278	258
C11	34	1	32	0	36	35	34	32	34	39	++	31	28	31	33	30	32	38	38	35	33	30	34	29	0	31	36	35	37	33	C11	263	231
C12	33	0	32	0	35	33	33	32	34	38	32	++	26	27	30	27	25	33	33	29	28	27	30	24	0	26	31	30	31	29	C12	245	219
C13	35	0	33	0	34	35	33	32	34	38	33	33	++	25	27	26	26	31	31	29	28	25	30	24	0	25	30	29	30	26	C13	230	215
C14	31	1	29	1	32	32	31	30	31	34	31	28	29	++	29	28	26	34	33	31	29	27	30	25	0	27	31	30	33	28	C14	177	202
E02	30	0	28	0	31	31	30	29	30	34	29	30	29	26	++	32	31	37	37	33	32	29	32	27	0	30	35	32	35	31	E02	292	210
E03	36	0	33	1	36	34	34	32	34	37	33	32	33	30	31	++	28	35	35	30	29	27	31	26	0	27	32	31	32	29	E03	301	181
E04	32	1	31	0	33	32	32	31	30	33	30	29	30	29	27	33	++	37	36	32	32	27	32	27	1	28	31	33	34	31	E04	266	205
E05	40	0	38	0	43	40	39	38	38	44	39	38	38	36	34	40	39	++	44	38	35	33	37	32	0	34	38	39	41	36	E05	339	234
E06	40	1	38	0	41	38	39	37	40	44	38	37	37	33	34	39	36	47	++	37	36	33	38	31	0	33	40	39	41	37	E06	271	215
S01	38	1	35	0	39	38	37	37	37	41	36	35	36	33	32	36	35	44	40	++	34	30	34	28	0	31	35	34	37	31	S01	299	233
S02	35	1	33	1	35	35	33	32	33	38	33	32	33	29	29	32	30	39	38	35	++	29	33	27	1	29	34	33	35	31	S02	304	207
S03	31	0	28	0	33	32	31	30	30	35	29	30	30	27	26	29	27	35	35	32	31	++	31	25	0	28	31	31	32	29	S03	260	203
S04	36	0	33	0	36	35	35	32	35	39	33	33	33	30	30	33	31	38	40	36	35	30	++	29	0	31	36	34	36	32	S04	263	218
S06	31	0	28	0	32	31	29	29	29	34	29	27	29	26	25	29	29	36	33	31	30	27	30	++	0	25	30	30	31	28	S06	232	203
W01	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	W01	290	214
W02	34	0	33	0	36	35	34	33	34	39	33	32	33	30	28	33	31	40	38	36	34	30	34	29	0	++	32	32	34	30	W02	274	159
W03	37	0	35	0	38	36	36	35	36	41	35	36	35	30	31	34	33	41	42	37	35	31	36	33	0	35	++	37	39	35	W03	276	235
W04	36	0	34	0	39	37	36	35	36	41	36	34	35	32	30	34	33	42	41	38	34	33	35	33	0	36	39	++	40	36	W04	255	221
W05	37	0	35	0	39	37	37	36	37	41	36	34	35	33	32	36	35	43	42	40	37	34	36	33	0	38	41	41	++	38	W05	303	248
W06	33	1	31	0	36	34	34	31	33	39	33	31	31	29	29	32	30	39	38	35	33	30	33	29	0	33	37	38	38	++	W06	261	183
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