

file:/gsbifrdatal/14jan/31\_091\_14jan2017.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	3C48	01h38m39.87	+33d14'45.68"	14/Jan/2017	15:09:09	1371.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	37

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	++	32	31	30	39	35	35	33	38	39	38	34	37	32	37	0	34	0	44	38	36	34	37	31	38	37	0	40	41	35	C00	228	257
C01	29	++	26	25	31	28	29	28	32	32	31	27	29	26	29	0	29	0	36	30	29	27	29	25	30	29	0	32	33	28	C01	264	260
C02	36	28	++	25	32	27	28	27	31	32	30	27	28	25	30	0	28	1	36	31	29	28	29	24	30	30	0	33	33	28	C02	261	204
C03	28	21	27	++	32	28	27	26	30	31	30	25	28	25	28	0	26	0	34	28	28	27	28	24	30	29	1	32	33	28	C03	274	189
C04	37	30	35	27	++	35	35	34	38	40	40	35	36	33	36	0	35	0	45	37	36	34	38	31	38	38	0	41	42	36	C04	297	346
C05	36	28	34	27	36	++	32	31	33	35	35	32	33	30	33	0	31	0	40	33	33	30	33	29	35	35	0	37	37	32	C05	260	200
C06	36	28	34	26	36	35	++	29	37	34	34	31	31	29	33	0	31	0	41	34	33	30	33	28	33	34	0	37	38	32	C06	265	204
C08	32	26	31	24	33	32	31	++	33	35	33	32	31	29	32	0	27	0	38	32	32	30	32	27	33	33	0	35	37	30	C08	1407	998
C09	38	29	37	28	37	37	35	34	++	39	38	33	36	33	37	1	34	0	44	38	36	34	36	31	38	37	1	41	41	35	C09	289	195
C10	40	31	38	30	40	38	38	35	41	++	39	35	36	33	36	0	34	0	45	37	36	34	37	31	39	37	0	40	42	35	C10	292	219
C11	35	27	33	26	35	34	34	32	36	39	++	34	36	31	37	0	35	0	44	36	36	34	36	31	38	38	0	40	41	34	C11	293	248
C12	35	27	32	27	35	34	33	30	36	38	32	++	32	28	31	0	29	0	39	32	33	30	32	28	34	33	0	35	37	31	C12	256	220
C13	38	29	36	28	38	36	37	33	38	40	36	36	++	30	34	0	33	0	41	35	34	32	35	30	35	35	0	38	39	34	C13	224	201
C14	33	26	32	24	33	32	31	29	34	36	30	30	34	++	30	0	28	0	37	31	29	28	31	25	32	32	0	33	34	29	C14	201	191
E02	32	25	31	24	31	31	30	28	33	34	30	29	32	28	++	0	34	0	41	35	35	33	35	29	35	35	0	38	39	34	E02	269	208
E03	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	277	167
E04	33	25	32	24	33	31	31	30	32	35	32	30	32	28	27	0	++	0	40	35	32	31	32	28	33	33	1	35	36	33	E04	273	205
E05	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E05	303	196
E06	40	32	37	30	39	38	37	35	40	42	38	37	39	36	33	0	35	0	++	42	41	38	41	35	43	42	0	46	47	41	E06	268	224
S01	39	31	37	30	39	38	37	35	39	42	37	37	40	35	33	0	35	0	42	++	35	34	35	30	36	34	0	38	39	32	S01	280	205
S02	36	28	34	26	36	34	34	31	36	38	33	33	36	32	30	1	31	0	37	37	++	32	35	30	35	35	0	36	38	32	S02	297	196
S03	33	25	31	24	32	32	31	29	33	36	31	31	33	28	27	1	29	0	34	35	32	++	33	30	33	30	0	34	35	30	S03	270	230
S04	37	29	36	28	37	36	36	34	37	40	36	35	38	33	31	0	32	0	38	40	36	35	++	30	36	35	1	36	37	31	S04	304	221
S06	31	24	29	23	31	30	29	27	31	33	29	28	31	27	26	0	26	0	31	32	30	28	33	++	31	30	0	31	32	26	S06	248	150
W01	38	29	34	27	36	36	35	32	37	39	35	35	37	33	31	0	32	0	39	38	34	31	36	30	++	37	0	40	41	35	W01	305	207
W02	35	27	34	27	35	34	33	30	35	38	34	33	35	31	29	0	31	0	37	37	33	34	34	29	34	++	0	40	40	34	W02	262	160
W03	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	261	243
W04	40	30	38	29	39	39	38	35	40	42	37	38	40	35	33	0	34	0	41	42	38	34	38	31	39	37	0	++	44	38	W04	300	223
W05	40	32	38	31	40	39	37	35	41	43	38	38	41	35	34	1	36	0	42	42	38	34	38	31	38	38	0	44	++	40	W05	312	276
W06	36	27	34	26	34	34	32	31	36	38	33	33	35	30	30	0	31	0	36	35	33	30	34	27	33	33	0	39	40	++	W06	288	201
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