

file:/gsbifrdatal/05dec/33_046_05dec2017_16s.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	3C48	01h38m42.94	+33d15'01.89"	05/Dec/2017	18:27:36	1449.00	65.104	30	
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	1500.000	1500.000	149.000	156.000	1449.000	1449.000	65.10	30

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	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	C00	305	289
C01	1	++	37	0	38	34	36	42	37	38	32	34	1	32	28	29	20	36	26	0	31	32	37	29	38	31	39	1	0	36	C01	256	277
C02	1	30	++	0	37	32	36	40	35	38	31	32	0	30	29	28	20	33	27	0	30	30	35	28	36	31	39	0	1	34	C02	170	169
C03	1	1	0	++	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	C03	270	305
C04	1	34	35	1	++	36	38	42	39	39	32	35	1	32	31	29	23	37	29	1	34	34	38	32	40	33	42	0	0	37	C04	313	411
C05	0	27	31	1	34	++	33	37	34	33	28	28	0	28	26	26	17	31	24	0	28	29	34	27	34	28	37	0	0	31	C05	77	139
C06	0	30	32	1	36	30	++	40	36	36	31	33	1	30	28	28	22	34	27	0	31	32	35	29	36	33	39	1	0	34	C06	142	385
C08	0	33	37	0	38	34	37	++	39	42	35	42	0	34	33	33	23	38	30	1	35	35	41	33	42	36	46	1	1	39	C08	344	279
C09	0	32	34	0	38	31	34	39	++	39	32	27	1	32	29	27	21	35	27	0	32	31	37	31	37	31	40	1	0	34	C09	207	126
C10	1	30	32	1	35	29	32	35	35	++	33	33	0	31	29	30	22	35	29	0	32	34	39	30	37	32	41	0	1	37	C10	361	246
C11	0	29	33	0	36	30	33	36	35	33	++	29	0	28	23	24	20	30	24	1	27	27	31	26	33	27	33	2	1	31	C11	117	291
C12	0	31	35	0	37	34	34	39	29	31	33	++	0	27	25	25	20	31	24	0	29	29	33	26	35	28	37	0	1	31	C12	137	245
C13	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	C13	346	391
C14	0	27	29	0	33	28	30	34	31	29	30	29	0	++	25	23	18	29	23	0	27	27	30	23	31	26	35	1	0	27	C14	300	244
E02	0	27	28	1	32	26	29	31	29	27	28	27	1	26	++	23	17	27	22	0	25	25	28	22	29	24	32	1	1	28	E02	205	251
E03	0	25	27	1	29	26	28	30	30	27	27	27	0	24	24	++	17	28	22	0	24	25	29	23	30	25	33	1	0	28	E03	207	231
E04	2	19	21	0	23	19	21	23	22	21	24	20	1	19	18	17	++	20	15	1	17	19	22	16	21	19	24	1	1	21	E04	238	190
E05	0	37	39	1	42	35	38	42	42	37	37	37	0	34	34	32	26	++	26	1	30	30	34	27	35	29	39	0	0	32	E05	266	228
E06	0	22	23	0	26	23	24	26	25	22	23	23	0	21	21	20	14	29	++	1	23	24	27	21	27	24	29	1	0	27	E06	341	210
S01	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	++	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	S01	809	565
S02	0	27	30	1	34	28	31	33	32	30	30	30	1	28	27	26	21	35	20	0	++	33	33	27	32	28	36	1	0	30	S02	61	156
S03	0	28	29	0	32	28	31	33	33	30	31	30	0	28	26	26	20	34	22	0	23	++	33	27	32	27	35	0	0	29	S03	77	294
S04	0	30	32	1	35	29	33	35	34	32	32	33	0	29	28	27	21	36	22	1	31	31	++	31	37	31	39	0	0	35	S04	317	237
S06	0	25	27	1	29	25	27	30	29	26	28	26	1	24	23	21	17	30	19	0	27	27	27	++	29	25	31	0	0	25	S06	304	266
W01	1	33	35	0	39	34	36	40	36	34	34	36	0	31	30	31	22	42	26	0	32	33	34	29	++	33	41	0	1	37	W01	299	285
W02	0	31	33	0	37	31	34	37	35	34	35	33	0	30	28	28	23	39	25	0	31	30	33	28	36	++	34	0	0	31	W02	69	171
W03	1	36	41	1	46	37	40	46	43	39	39	39	0	36	35	32	25	48	28	0	38	36	39	32	42	41	++	0	1	39	W03	236	201
W04	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	++	0	0	W04	510	231
W05	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	++	0	W05	17	15
W06	1	29	33	0	36	31	31	36	34	32	34	32	0	28	27	27	22	38	23	0	29	29	29	24	35	33	40	0	1	++	W06	286	324
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