

file:/gsbifrdatal/05jun/ddtc009_05jun2018_gsb.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	01h38m44.65	+33d15'11.00"	05/Jun/2018	05:10:15	1454.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	38

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	33	27	37	30	31	38	33	30	31	31	32	32	25	0	34	36	17	14	31	34	30	29	0	29	38	32	35	0	C00	255	244	
C01	23	++	27	22	29	23	25	30	27	25	25	25	26	27	19	0	28	29	12	11	25	27	24	24	0	23	30	26	29	0	C01	252	268	
C02	28	17	++	25	34	27	29	35	32	28	28	28	29	30	23	0	32	34	16	14	29	31	28	26	1	27	36	31	35	1	C02	256	207	
C03	24	15	18	++	28	23	25	27	24	24	24	24	24	25	19	0	27	27	13	10	25	26	23	20	0	22	28	25	28	0	C03	227	298	
C04	37	23	29	26	++	31	32	40	34	31	31	33	33	33	26	0	36	37	17	15	32	35	31	29	0	29	39	33	37	0	C04	312	293	
C05	14	9	11	10	15	++	25	30	25	25	25	27	27	26	20	1	27	30	14	12	26	27	26	24	0	23	30	27	30	1	C05	292	197	
C06	31	19	24	20	30	11	++	33	30	26	27	28	29	28	20	0	30	31	15	12	27	30	26	25	0	25	33	28	31	0	C06	331	243	
C08	38	23	27	25	37	15	31	++	36	32	33	32	35	34	27	0	36	39	18	15	33	35	32	29	0	30	41	35	38	1	C08	284	213	
C09	36	22	29	22	36	13	29	34	++	29	29	28	31	30	23	0	32	34	16	13	29	31	28	27	0	27	35	31	34	0	C09	304	195	
C10	31	19	23	20	30	12	25	30	29	++	27	27	27	28	21	1	29	31	16	12	26	30	26	24	0	25	32	28	32	0	C10	321	213	
C11	35	20	27	22	33	13	28	34	33	29	++	27	28	28	20	0	31	31	15	12	27	30	26	25	0	25	32	28	31	0	C11	239	247	
C12	31	20	23	22	32	14	25	32	29	26	28	++	27	27	22	0	31	32	15	12	27	29	26	25	0	25	33	29	32	0	C12	270	213	
C13	33	20	25	21	33	13	27	34	32	27	32	27	++	29	22	1	30	32	14	13	28	31	27	25	0	25	34	30	33	0	C13	239	215	
C14	34	21	26	22	34	13	28	35	33	28	30	28	30	++	21	0	30	32	15	12	27	30	26	27	0	26	34	29	34	0	C14	263	245	
E02	30	19	23	20	30	12	24	30	29	24	28	26	27	27	++	0	23	24	12	9	21	23	21	19	0	20	27	22	24	0	E02	210	215	
E03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	258	232
E04	39	23	30	26	39	15	32	38	37	32	36	31	34	35	30	0	++	34	16	13	29	32	29	27	0	29	36	31	34	0	E04	221	236	
E05	42	25	32	27	42	17	35	42	40	34	39	35	37	38	35	0	43	++	17	14	31	34	31	28	0	30	38	33	38	0	E05	313	264	
E06	24	15	18	15	24	10	20	23	23	20	22	18	21	21	19	1	25	27	++	7	15	16	14	15	0	14	18	17	19	0	E06	363	335	
S01	7	4	5	4	7	2	6	7	7	5	7	5	6	6	5	0	7	8	4	++	13	14	12	11	0	11	15	12	14	0	S01	144	217	
S02	29	18	22	19	29	12	23	28	27	24	27	25	25	26	22	0	30	34	19	5	++	30	26	26	1	25	32	27	31	0	S02	241	182	
S03	34	20	26	22	34	14	29	34	33	28	32	28	29	31	27	0	36	38	22	7	28	++	29	29	0	28	35	31	34	0	S03	267	228	
S04	31	18	24	20	30	13	26	31	29	25	28	25	28	28	25	0	32	36	20	5	25	29	++	26	0	24	31	28	29	0	S04	272	258	
S06	29	17	22	19	29	12	25	30	27	25	27	24	26	27	23	0	30	32	21	5	23	28	26	++	1	23	28	26	29	1	S06	245	224	
W01	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	++	0	0	0	1	0	W01	291	193	
W02	35	22	27	23	34	14	29	35	34	28	33	29	31	32	29	0	37	39	23	6	26	32	29	27	0	++	31	26	31	0	W02	323	189	
W03	40	26	31	26	41	16	34	40	38	33	37	33	36	35	32	0	41	46	27	7	32	36	33	30	0	38	++	35	40	0	W03	265	201	
W04	33	19	25	22	33	12	27	33	30	26	30	27	30	29	26	0	34	37	22	6	25	29	25	25	0	31	35	++	35	0	W04	263	220	
W05	40	24	29	25	39	16	32	39	36	33	35	32	35	35	31	0	41	45	26	8	31	34	31	29	0	37	42	36	++	0	W05	259	264	
W06	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	++	W06	208	236	
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	