

file:/gsbifrddata/14may/44\_053\_14may2023\_b5\_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	3C286	13h32m12.98	+30d23'21.62"	14/May/2023	18:25:39	1371.00	130.208	77	
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	77

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	++	26	26	27	27	21	16	1	28	27	25	24	16	20	24	30	30	30	28	26	22	23	22	0	21	24	27	28	27	30	C00	240	219	
C01	26	++	25	27	29	23	15	0	29	26	25	25	17	20	25	31	30	30	25	25	20	23	23	0	20	25	28	28	26	31	C01	317	263	
C02	0	1	++	27	28	23	14	0	26	26	26	23	16	20	24	30	30	28	25	23	20	22	22	1	19	23	28	26	27	30	C02	255	208	
C03	33	30	1	++	29	24	15	1	28	29	27	24	16	20	27	33	33	30	29	26	23	25	23	1	21	24	30	29	28	32	C03	284	237	
C04	33	29	0	34	++	25	15	0	31	30	26	27	18	21	27	35	34	32	29	28	23	25	23	0	21	26	30	30	29	33	C04	367	247	
C05	28	24	0	30	30	++	12	0	25	24	21	21	13	17	22	27	27	25	24	21	18	20	20	0	18	20	24	24	25	27	C05	242	225	
C06	18	16	1	20	18	16	++	0	16	16	15	14	11	12	14	18	20	18	16	16	13	13	11	0	11	13	15	16	16	17	C06	297	254	
C08	0	1	0	0	0	1	0	++	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	C08	226	164	
C09	31	27	2	33	32	29	19	0	++	30	28	29	17	23	27	34	34	32	30	28	24	26	25	1	23	25	31	30	28	33	C09	364	180	
C10	27	26	0	30	30	25	15	0	29	++	28	25	18	19	27	33	33	29	30	28	21	25	23	2	21	25	29	29	28	32	C10	291	215	
C11	32	27	0	33	33	28	19	0	32	31	++	25	17	19	25	30	31	29	28	24	21	24	21	0	21	23	27	28	26	31	C11	230	155	
C12	29	27	1	34	33	29	17	0	30	28	33	++	16	21	24	29	30	28	25	25	22	23	21	0	19	23	28	26	25	30	C12	275	178	
C13	29	26	1	31	30	26	18	0	30	27	32	32	++	10	16	20	20	19	18	17	14	15	14	0	14	15	18	17	16	19	C13	241	245	
C14	25	22	1	25	25	23	14	1	24	22	25	25	23	++	19	22	23	22	21	21	16	17	17	0	16	20	22	19	21	22	C14	254	234	
E02	27	24	0	28	29	23	16	1	26	25	28	26	26	21	++	31	31	32	28	26	21	22	22	0	21	23	27	28	27	31	E02	237	187	
E03	36	33	1	39	40	33	22	0	37	34	38	37	35	29	33	++	39	36	35	30	26	27	28	1	25	29	34	33	34	37	E03	286	226	
E04	34	31	0	36	33	29	21	0	34	34	36	34	33	27	32	41	++	38	37	31	24	28	26	0	24	27	32	34	34	36	E04	288	216	
E05	36	30	0	37	37	31	22	0	34	32	37	35	33	27	30	42	40	++	33	29	26	26	26	0	23	26	31	32	32	36	E05	260	182	
E06	30	27	2	32	31	27	18	1	30	31	30	29	27	22	29	37	36	35	++	28	23	29	23	0	21	24	28	29	29	35	E06	304	191	
S01	28	26	0	30	30	25	18	0	30	27	32	28	28	23	26	34	33	33	29	++	22	26	21	1	21	22	26	27	28	29	S01	257	212	
S02	29	27	1	31	30	26	16	1	30	27	31	32	30	24	26	36	32	33	29	29	++	19	19	2	17	20	22	22	22	25	S02	250	193	
S03	28	24	0	30	26	23	18	1	28	26	30	27	26	22	24	32	31	31	31	29	27	++	21	1	18	20	23	24	23	27	S03	276	103	
S04	27	24	0	29	27	23	15	0	27	24	27	25	25	21	24	31	29	30	25	25	26	25	++	0	17	19	24	24	24	26	S04	309	161	
S06	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	++	0	0	0	0	0	0	0	S06	243	205
W01	30	28	1	35	33	28	19	0	31	28	34	33	28	25	27	36	34	36	30	30	29	28	27	1	++	18	22	22	22	23	W01	274	219	
W02	28	23	0	30	29	24	17	0	28	25	28	28	27	22	25	33	30	31	27	26	26	25	23	0	28	++	27	24	24	29	W02	275	174	
W03	34	29	0	36	36	29	20	1	35	31	36	36	33	26	30	40	39	39	33	34	33	28	28	1	35	32	++	31	29	35	W03	281	220	
W04	23	20	0	23	24	21	13	0	21	22	24	23	22	17	18	28	25	26	22	22	23	20	20	0	23	21	25	++	29	32	W04	270	250	
W05	32	27	0	34	32	28	17	0	32	27	33	30	30	25	27	36	34	36	30	29	30	26	28	0	32	28	35	23	++	33	W05	273	280	
W06	34	30	1	36	35	30	20	0	34	32	36	35	34	25	30	42	39	39	36	32	32	30	29	1	35	31	37	25	35	++	W06	267	275	
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	