

file:/gsbifrdatal/04aug/36_077_04aug2019_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	13h32m02.54	+30d24'31.30"	04/Aug/2019	14:23:59	1454.00	130.208	79	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	79

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	++	6	32	21	30	29	33	35	34	26	27	31	31	24	21	19	1	0	0	1	29	30	29	29	35	32	39	29	38	35	C00	281	217
C01	8	++	7	5	7	8	6	4	8	4	4	2	6	3	2	4	0	0	0	0	6	5	6	5	6	5	9	5	7	6	C01	244	411
C02	26	5	++	19	29	28	32	32	31	25	24	31	29	23	18	21	0	0	1	0	28	27	29	27	33	32	38	27	37	35	C02	218	187
C03	22	5	19	++	18	19	22	23	19	16	18	21	20	17	13	14	0	1	0	0	18	19	20	19	21	22	24	17	23	23	C03	252	280
C04	26	5	20	16	++	24	26	32	27	22	21	27	26	20	18	18	0	0	0	2	25	23	27	25	30	27	33	25	33	32	C04	295	373
C05	24	3	17	16	17	++	27	27	25	21	22	24	26	20	15	18	1	0	1	0	24	25	24	25	29	28	31	24	32	29	C05	246	199
C06	29	6	23	17	21	20	++	35	31	25	26	29	30	23	20	21	0	0	0	1	29	30	28	29	33	32	35	27	36	35	C06	282	230
C08	31	7	23	21	23	26	29	++	34	26	27	37	31	26	21	21	1	1	1	1	30	29	32	29	37	32	40	30	39	36	C08	276	223
C09	34	8	29	23	24	20	30	++	25	25	27	28	23	19	20	1	0	0	1	1	27	28	28	27	33	31	36	28	36	34	C09	341	184
C10	20	3	15	13	14	15	18	18	17	++	23	22	23	17	14	16	0	0	1	0	22	25	24	25	26	25	29	23	28	27	C10	257	203
C11	20	4	16	14	19	15	17	18	21	14	++	23	22	23	14	12	0	0	1	0	23	28	24	27	26	29	27	22	28	29	C11	286	210
C12	30	8	20	17	23	13	26	26	31	17	17	++	29	22	18	18	0	1	0	2	27	25	28	26	32	29	36	26	33	33	C12	265	180
C13	29	6	25	21	22	22	26	30	30	18	18	28	++	21	16	19	1	0	0	0	26	25	27	26	31	30	35	27	34	30	C13	253	220
C14	28	6	23	18	18	21	24	28	26	16	14	24	26	++	14	16	0	0	0	0	21	21	22	22	25	22	27	21	26	25	C14	244	191
E02	26	5	21	19	19	19	24	26	27	16	15	24	24	23	++	12	0	0	1	0	17	17	17	17	19	19	22	16	22	20	E02	85	85
E03	17	4	16	11	14	13	17	17	18	10	7	15	18	16	16	++	0	0	1	0	16	16	20	18	22	18	23	18	23	21	E03	296	234
E04	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	++	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	E04	210	190
E05	1	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1	++	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	E05	192	182
E06	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	++	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	2	E06	200	193
S01	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	++	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	S01	226	224
S02	24	6	19	16	18	18	22	23	25	15	14	24	24	21	20	14	1	0	1	1	++	26	26	24	29	28	32	25	33	30	S02	339	176
S03	23	6	18	16	16	19	23	22	26	15	18	20	21	20	18	12	0	0	0	1	17	++	27	29	26	29	29	24	32	32	S03	247	194
S04	30	7	24	21	23	22	27	29	31	19	18	26	28	27	25	18	1	0	0	1	23	21	++	28	30	28	35	26	33	32	S04	256	221
S06	26	5	21	17	18	20	25	24	26	16	17	22	24	23	20	15	1	0	0	0	20	22	26	++	30	30	33	25	31	30	S06	272	206
W01	34	7	27	24	26	25	30	33	33	21	20	31	31	30	26	20	0	1	0	1	27	23	31	27	++	32	38	28	38	35	W01	270	186
W02	29	6	23	19	21	21	27	26	30	20	20	25	27	23	23	15	1	0	0	1	21	21	26	22	29	++	36	29	36	35	W02	304	181
W03	38	10	31	23	29	27	34	37	37	23	20	35	36	34	30	20	0	0	0	0	30	24	36	30	39	32	++	33	42	41	W03	283	191
W04	33	6	27	21	25	25	29	31	33	20	18	29	32	26	25	18	1	1	0	0	23	23	30	26	34	29	39	++	33	32	W04	278	218
W05	36	7	29	23	26	25	32	36	36	21	23	32	34	29	29	19	0	0	0	0	27	26	32	27	38	31	43	37	++	39	W05	242	262
W06	36	8	27	24	25	25	32	32	34	20	22	29	31	28	28	18	1	0	0	0	26	27	31	29	34	31	40	34	38	++	W06	204	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