

file:/gsbifrddata/31aug/34_123_31aug2018_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	13h31m59.97	+30d24'48.38"	31/Aug/2018	15:21:31	1454.00	130.208	98	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	98

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	28	22	31	25	31	31	29	0	24	27	29	28	18	24	19	27	17	27	22	26	29	26	1	24	7	25	31	0	C00	308	247	
C01	33	++	31	24	32	27	32	35	29	2	26	28	30	29	19	26	19	29	19	28	24	28	30	28	0	25	7	27	31	1	C01	260	279	
C02	33	29	++	20	30	24	25	30	28	1	21	24	28	26	15	23	15	25	15	26	21	24	25	24	1	23	6	24	29	0	C02	183	177	
C03	25	21	20	++	21	19	20	22	20	1	18	18	21	20	13	17	13	20	13	19	18	18	19	19	1	16	5	18	21	1	C03	277	287	
C04	37	31	30	21	++	28	30	33	29	1	17	26	31	27	16	25	18	28	19	28	23	27	28	27	2	26	7	27	31	1	C04	282	306	
C05	30	25	25	19	27	++	26	27	25	1	20	21	25	23	14	20	16	23	15	22	20	22	25	24	1	21	5	22	26	0	C05	245	198	
C06	37	31	28	25	33	28	++	30	28	2	22	25	27	26	15	24	16	26	17	27	21	26	28	26	0	24	6	24	29	1	C06	316	253	
C08	38	33	31	24	35	26	33	++	32	1	23	24	31	28	18	26	19	29	19	30	24	24	30	28	0	25	10	27	31	0	C08	259	197	
C09	37	30	29	24	34	30	34	++	33	++	1	22	21	29	25	16	22	15	26	17	25	21	21	27	24	0	23	5	24	28	0	C09	304	179
C10	1	1	1	1	0	3	1	1	1	++	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	2	0	C10	282	187	
C11	32	28	28	22	35	25	31	30	29	1	++	19	19	20	13	18	16	20	13	20	18	20	21	20	1	19	5	19	23	0	C11	282	233	
C12	33	27	26	21	29	27	30	30	29	1	26	++	25	23	16	22	15	25	15	24	20	30	24	21	0	20	5	22	27	0	C12	271	204	
C13	36	31	29	22	32	27	33	35	35	0	29	30	++	25	16	23	17	27	17	26	21	25	26	26	1	23	5	22	29	0	C13	341	234	
C14	35	31	29	22	33	27	33	34	34	1	29	29	33	++	14	22	17	24	16	24	20	22	25	24	1	22	6	23	26	0	C14	287	227	
E02	27	24	20	18	25	20	25	27	25	0	22	22	23	24	++	14	11	16	10	14	13	16	15	15	1	12	3	13	17	0	E02	183	194	
E03	30	28	24	20	27	23	29	28	28	2	26	25	27	27	22	++	14	23	14	22	16	22	23	21	0	19	6	21	23	1	E03	265	223	
E04	35	31	29	23	32	27	33	32	32	1	33	27	31	31	25	26	++	18	11	14	12	15	18	18	0	14	3	14	19	1	E04	94	70	
E05	41	36	33	27	39	31	39	39	38	1	35	33	38	39	30	34	40	++	17	25	22	23	26	26	1	24	6	24	28	0	E05	316	275	
E06	23	18	17	14	21	16	20	21	21	0	18	18	20	21	15	17	20	26	++	16	14	15	17	15	1	13	3	15	18	0	E06	308	112	
S01	28	24	23	18	25	21	27	28	28	0	24	23	26	26	20	21	25	31	17	++	20	23	25	24	1	22	4	22	27	0	S01	242	239	
S02	20	19	17	14	20	16	19	22	20	0	18	16	18	18	15	16	19	23	11	15	++	19	21	20	2	19	4	19	22	1	S02	212	143	
S03	32	26	25	21	28	24	31	33	27	0	27	32	28	29	22	25	28	33	18	23	16	++	24	24	1	21	6	22	27	0	S03	238	207	
S04	35	30	28	22	32	25	33	34	32	0	30	28	32	32	24	26	32	38	20	24	20	28	++	27	0	23	6	24	29	2	S04	283	241	
S06	32	30	27	22	30	25	30	32	30	1	27	26	30	30	23	26	31	35	19	25	16	26	31	++	2	21	5	24	28	0	S06	252	237	
W01	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	++	0	1	0	2	0	W01	292	196	
W02	31	27	24	20	29	24	29	30	30	2	27	25	28	28	20	24	29	33	18	24	17	26	27	26	1	++	5	21	25	0	W02	260	185	
W03	6	4	4	6	7	5	5	10	6	1	5	7	5	8	5	4	3	5	3	4	2	3	5	2	0	5	++	4	7	1	W03	283	221	
W04	33	31	27	22	31	24	32	33	30	1	28	29	32	32	24	26	30	37	20	25	18	29	30	30	0	27	6	++	26	1	W04	266	216	
W05	40	33	31	25	36	29	35	37	37	0	33	31	35	35	27	28	34	41	22	29	21	31	35	33	1	30	5	35	++	1	W05	240	267	
W06	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	++	W06	210	250	
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	