

file:/gsbifrddata/23sep/34_123_23sep2018_S9_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	01h38m45.69	+33d15'16.49"	23/Sep/2018	01:03:12	1454.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	37

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	++	38	34	26	38	33	32	39	35	31	28	34	34	33	22	29	21	26	23	33	26	32	34	32	37	32	36	29	39	13	C00	318	346
C01	35	++	37	26	39	33	33	38	37	33	27	34	34	34	24	30	21	27	23	33	27	34	36	31	38	33	37	30	40	13	C01	276	283
C02	32	29	++	26	37	32	32	37	34	30	27	33	33	32	21	28	20	26	23	32	25	32	34	30	35	31	34	26	37	13	C02	276	227
C03	29	25	23	++	27	23	23	27	24	22	19	24	23	22	16	20	14	18	17	23	18	23	25	22	25	22	24	19	27	10	C03	280	387
C04	36	31	29	25	++	33	33	39	37	32	29	35	35	35	23	29	21	27	25	34	26	33	35	33	38	32	37	30	41	15	C04	297	359
C05	31	27	22	22	28	++	29	34	34	27	25	33	30	31	20	25	18	23	21	31	23	30	31	28	33	28	32	25	35	12	C05	319	234
C06	36	30	26	25	30	28	++	34	32	28	25	29	29	29	19	26	18	23	22	28	23	30	31	29	33	29	31	25	34	12	C06	502	392
C08	39	34	31	28	35	31	34	++	36	32	27	36	35	34	23	29	21	27	25	35	27	33	37	32	39	32	37	31	40	14	C08	248	197
C09	38	34	30	28	33	32	33	38	++	31	27	32	32	32	22	29	20	26	23	33	25	32	34	31	36	31	35	28	37	13	C09	332	233
C10	30	26	24	22	27	24	26	29	29	++	25	28	28	28	19	24	18	23	21	29	22	30	31	27	31	29	29	24	32	11	C10	210	260
C11	32	28	26	24	28	26	29	32	33	27	++	25	24	24	17	21	19	19	18	25	19	28	26	25	28	25	26	22	28	10	C11	300	291
C12	34	31	28	24	31	25	30	36	31	27	28	++	32	32	20	27	18	25	23	30	23	30	33	29	34	30	33	27	36	13	C12	357	238
C13	36	32	29	27	34	29	31	37	35	26	29	32	++	31	21	26	19	24	20	31	23	30	34	30	35	29	33	28	36	12	C13	466	295
C14	36	31	28	27	33	28	31	36	35	28	31	32	33	++	21	26	18	24	20	30	23	29	32	30	34	29	32	27	36	12	C14	396	287
E02	31	27	24	22	27	25	27	31	31	24	25	27	28	28	++	18	13	16	15	22	15	20	21	19	23	20	22	18	24	9	E02	243	237
E03	29	26	22	22	26	23	25	27	27	21	23	25	25	27	21	++	14	21	19	26	20	26	26	25	29	25	27	23	31	10	E03	341	277
E04	32	26	23	22	28	25	26	30	30	25	32	27	28	28	24	20	++	16	14	17	14	19	18	17	19	19	21	16	22	8	E04	127	52
E05	40	33	30	27	35	31	33	38	38	30	32	34	35	35	31	28	31	++	18	23	18	22	24	22	27	23	26	21	28	9	E05	366	360
E06	21	19	17	16	19	18	19	22	21	17	19	19	20	20	16	16	19	21	++	21	16	21	23	19	23	21	22	17	25	8	E06	293	276
S01	34	29	28	24	30	27	29	32	32	26	29	29	30	30	27	25	26	33	18	++	23	31	32	30	33	28	32	26	34	13	S01	238	271
S02	26	22	20	18	23	20	22	25	25	19	21	22	23	24	19	18	19	24	14	22	++	22	25	23	25	22	25	20	27	9	S02	421	238
S03	34	29	27	26	30	27	31	32	34	25	31	29	31	31	26	25	28	32	19	30	22	++	33	31	33	29	31	26	34	12	S03	245	215
S04	37	32	29	26	32	30	32	37	36	28	31	33	34	34	28	26	29	35	18	32	24	33	++	33	35	30	33	28	36	13	S04	295	243
S06	33	29	26	25	29	26	29	32	33	26	29	28	31	30	25	23	25	31	16	29	22	31	32	++	31	28	29	24	32	11	S06	301	283
W01	40	36	32	29	37	32	34	40	39	30	33	35	36	38	31	28	31	39	21	34	27	34	37	34	++	32	36	29	39	13	W01	280	205
W02	34	29	26	25	29	26	29	33	34	26	29	29	30	30	26	24	29	32	19	28	21	29	31	29	34	++	31	25	34	11	W02	330	250
W03	44	39	35	32	41	34	38	45	44	33	36	40	41	41	34	32	35	43	24	37	28	37	41	37	45	38	++	28	38	12	W03	311	271
W04	35	31	28	25	32	28	30	35	35	27	29	31	33	32	27	26	27	34	19	29	22	31	33	28	37	30	39	++	32	11	W04	284	235
W05	41	36	32	30	38	33	36	40	40	31	34	36	38	38	31	31	33	41	23	35	26	36	38	34	42	35	48	38	++	14	W05	264	349
W06	15	14	12	13	15	13	14	16	16	13	14	13	15	15	13	11	13	16	8	14	10	14	15	12	16	14	18	15	17	++	W06	234	279
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