

file:/gsbifrddata/11feb/35_099_11feb2019_16s_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	3C147	05h44m05.11	+49d51'35.04"	11/Feb/2019	15:28:40	1409.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	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	++	35	36	35	41	34	41	36	35	34	1	36	34	39	39	27	41	28	43	42	0	36	13	26	40	43	39	37	44	35	C00	257	282
C01	27	++	33	33	36	31	37	32	31	32	0	34	29	36	35	26	36	26	38	38	0	32	12	23	37	38	35	33	40	31	C01	255	268
C02	31	20	++	31	36	31	35	29	29	32	0	33	29	34	35	24	35	25	36	36	0	32	11	23	34	36	34	33	38	31	C02	190	205
C03	35	24	27	++	35	30	34	28	32	32	1	30	28	34	34	24	36	25	38	37	0	34	11	24	35	35	34	33	38	31	C03	243	256
C04	38	25	28	32	++	33	38	35	35	33	0	38	33	39	39	27	38	28	40	41	0	34	11	25	38	41	40	37	43	35	C04	276	324
C05	35	23	25	29	30	++	34	26	29	30	0	29	27	33	32	23	35	24	35	35	1	30	10	23	32	36	32	31	37	29	C05	322	220
C06	39	26	29	33	34	32	++	35	36	35	0	36	32	39	39	29	40	29	42	42	0	37	14	25	39	42	37	37	44	35	C06	376	290
C08	38	28	30	32	34	33	35	++	30	29	1	37	28	33	33	23	32	24	34	35	0	29	10	21	34	38	33	32	37	30	C08	327	185
C09	37	26	28	33	35	28	33	35	++	31	0	32	28	33	34	24	34	25	37	36	0	31	10	23	34	37	33	32	37	30	C09	316	183
C10	34	23	26	30	31	29	34	31	30	++	0	31	27	34	33	25	38	24	37	37	0	34	11	23	34	37	33	32	38	30	C10	331	291
C11	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C11	210	272
C12	36	24	26	29	33	30	32	32	31	31	0	++	30	34	35	24	34	26	37	37	0	30	10	23	36	38	36	34	39	30	C12	280	159
C13	30	20	23	25	28	25	27	29	27	24	0	27	++	31	31	22	31	23	33	32	0	28	11	20	31	33	32	30	35	28	C13	218	266
C14	39	26	29	32	35	31	36	35	34	31	0	32	27	++	38	26	38	28	40	40	0	33	13	25	38	40	38	35	41	33	C14	265	214
E02	31	20	22	24	27	24	27	27	27	24	0	25	21	27	++	26	38	27	41	39	0	33	12	25	38	40	37	36	42	34	E02	266	205
E03	32	22	24	27	29	26	31	29	30	27	0	27	23	28	23	++	25	19	29	30	0	26	9	18	27	29	26	25	30	23	E03	302	196
E04	38	25	28	35	34	32	37	32	34	35	0	32	27	35	27	27	++	29	45	42	0	42	13	28	37	46	37	36	42	36	E04	264	234
E05	36	23	27	30	32	29	32	32	32	31	0	31	26	33	25	27	33	++	30	29	0	26	9	19	28	30	27	25	29	23	E05	317	286
E06	45	31	34	39	40	37	43	41	41	39	0	39	33	42	32	35	46	39	++	43	0	40	13	29	41	44	38	38	44	36	E06	261	203
S01	38	26	30	33	35	32	36	35	35	34	0	33	28	36	27	31	37	34	43	++	0	39	13	27	40	43	38	37	43	36	S01	222	256
S02	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	S02	259	200
S03	36	25	28	33	30	30	35	32	34	33	0	30	25	34	27	30	40	31	41	36	1	++	11	25	34	40	32	31	37	32	S03	293	205
S04	9	7	8	9	9	8	9	9	10	8	0	9	7	10	7	7	9	8	11	9	0	9	++	8	12	12	12	11	13	10	S04	271	229
S06	27	19	20	24	24	23	25	24	25	24	1	23	20	26	20	21	28	24	32	27	1	28	8	++	24	27	23	22	26	22	S06	277	273
W01	39	27	30	33	36	32	35	37	36	33	0	34	29	36	29	30	36	34	43	38	0	35	9	26	++	39	38	36	43	34	W01	295	181
W02	39	26	28	33	35	32	36	34	33	34	1	35	28	35	29	30	40	32	43	38	1	36	9	26	38	++	41	39	47	38	W02	261	201
W03	39	27	29	32	36	30	37	36	34	32	0	34	28	35	27	29	34	32	41	34	1	32	9	24	37	37	++	37	44	34	W03	259	190
W04	39	26	29	32	35	31	35	36	34	32	0	34	28	36	28	28	34	32	40	35	1	32	9	24	38	37	37	++	42	35	W04	259	223
W05	43	28	32	35	39	34	39	40	37	34	1	37	31	39	30	32	39	36	45	38	0	35	9	25	40	41	41	42	++	43	W05	324	269
W06	37	26	28	32	34	30	33	34	33	32	0	32	26	34	27	27	37	31	40	35	0	32	8	23	37	37	36	37	42	++	W06	244	222
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