

file:/gsbifrddata/13jul/34_108_13jul2018.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	05h44m02.39	+49d51'34.23"	13/Jul/2018	15:13:57	1454.00	130.208	89
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21 89

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	++	46	42	29	46	39	43	46	0	0	38	39	40	39	27	38	34	43	20	34	0	1	42	32	44	39	45	42	47	0	C00	297	223
C01	41	++	42	31	48	37	44	50	0	0	39	41	41	40	27	38	35	45	21	36	0	1	45	34	45	40	46	44	48	0	C01	253	272
C02	41	34	++	28	45	36	40	46	1	0	36	39	39	37	24	34	33	41	19	32	1	0	40	30	41	37	43	38	44	1	C02	220	180
C03	25	23	21	++	31	23	29	32	1	0	24	28	28	26	18	26	22	28	13	23	0	1	29	22	30	27	28	29	31	1	C03	251	283
C04	48	41	42	27	++	40	44	52	0	1	41	43	43	42	27	41	35	45	23	38	1	2	45	36	46	41	48	44	51	1	C04	298	295
C05	36	32	29	19	37	++	36	39	1	2	33	31	33	34	21	30	29	36	18	30	1	1	36	27	37	33	37	34	40	0	C05	234	202
C06	43	37	35	25	44	34	++	45	1	0	37	38	37	36	26	37	32	41	19	34	0	1	41	32	42	37	41	40	46	0	C06	322	253
C08	48	40	40	26	49	37	42	++	1	0	41	49	44	42	29	42	38	46	22	37	0	1	46	34	47	42	49	45	52	1	C08	282	196
C09	1	1	3	1	1	3	1	1	++	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	C09	324	196
C10	1	0	1	1	0	3	0	0	1	++	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	C10	323	222
C11	44	40	38	24	45	37	41	46	1	0	++	35	35	34	22	32	29	37	18	30	1	1	38	28	39	34	41	36	42	1	C11	246	238
C12	42	37	35	24	43	33	40	38	2	2	40	++	38	33	23	34	32	40	19	32	0	0	39	30	41	35	42	39	44	1	C12	266	203
C13	42	35	36	23	43	32	38	43	0	1	41	37	++	34	24	33	31	39	19	32	0	0	38	31	40	36	41	39	43	1	C13	296	242
C14	44	36	37	23	42	34	40	43	2	0	41	37	38	++	21	33	29	37	18	30	0	0	37	30	39	33	41	37	41	0	C14	305	234
E02	37	30	31	19	36	26	31	36	1	1	34	33	31	33	++	22	20	26	12	20	0	0	25	19	26	22	26	26	29	0	E02	220	210
E03	38	33	34	21	39	31	36	39	1	1	38	35	34	36	29	++	30	38	18	30	0	0	37	26	38	34	39	35	40	0	E03	287	219
E04	50	42	43	27	50	39	45	49	0	0	46	44	44	44	39	42	++	36	18	26	0	0	31	24	34	30	34	31	35	2	E04	261	238
E05	52	45	44	28	53	41	48	52	1	0	49	46	45	46	41	44	58	++	23	35	1	0	40	32	41	37	43	39	45	0	E05	317	285
E06	28	22	23	15	26	21	25	26	1	0	25	24	24	25	20	21	31	34	++	16	1	1	19	16	22	18	21	20	24	0	E06	338	198
S01	35	30	29	19	34	27	31	35	1	0	34	31	30	32	26	28	36	37	19	++	0	0	34	27	35	31	36	33	37	1	S01	213	232
S02	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	0	++	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	S02	471	127
S03	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	1	1	1	1	0	++	0	1	1	0	0	1	1	0	S03	320	258
S04	44	37	37	24	45	34	39	44	0	1	41	39	41	39	32	35	46	47	22	32	0	0	++	32	43	37	42	41	46	0	S04	273	244
S06	37	31	30	19	36	27	32	36	0	0	34	31	32	32	26	28	37	38	22	26	0	0	34	++	33	30	33	34	37	1	S06	324	225
W01	48	41	41	27	49	37	44	48	1	0	46	42	43	46	37	40	50	52	27	36	0	1	44	35	++	39	44	41	47	1	W01	275	200
W02	43	36	37	24	43	33	39	42	1	0	40	38	40	39	31	34	44	47	22	31	1	0	39	32	43	++	40	35	42	0	W02	279	190
W03	54	46	47	29	54	41	49	55	0	0	50	48	49	49	41	44	55	59	30	40	0	0	50	42	57	50	++	42	49	0	W03	251	175
W04	43	36	35	24	43	34	40	42	0	1	40	39	39	39	32	34	44	47	26	32	1	0	41	35	44	39	50	++	46	0	W04	276	232
W05	50	42	42	27	50	39	45	50	0	0	49	44	44	45	37	40	50	52	29	36	0	1	47	40	51	44	57	48	++	1	W05	250	258
W06	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	2	2	1	0	++	W06	217	241
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