

file:/gsbifrddata/29sep/34\_123\_29sep2018\_gsb\_s8.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	05h44m03.39	+49d51'34.53"	29/Sep/2018	08:25:48	1454.00	130.208	44	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	44

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	43	29	47	39	43	48	42	41	32	42	42	40	27	34	28	34	1	41	21	40	43	40	46	38	44	38	18	30	C00	286	215
C01	41	++	46	30	49	40	45	51	45	42	33	44	44	42	29	34	28	36	1	43	23	41	46	42	50	39	46	40	19	29	C01	268	298
C02	38	33	++	28	45	38	42	46	42	40	33	40	41	40	26	33	27	33	1	41	22	41	44	40	45	37	43	37	17	29	C02	242	212
C03	33	29	27	++	31	26	28	32	29	27	22	27	28	27	17	23	19	22	0	27	14	28	29	27	31	26	30	26	12	20	C03	239	294
C04	48	40	37	33	++	41	44	52	46	43	34	45	46	43	28	36	30	36	0	43	24	42	47	43	49	40	49	41	20	31	C04	301	338
C05	31	29	28	23	31	++	38	42	39	36	29	36	36	35	24	30	25	31	1	36	19	36	39	37	42	34	38	34	16	26	C05	251	191
C06	45	40	37	33	44	30	++	46	42	40	32	40	40	39	26	33	27	34	0	39	21	40	43	40	46	37	43	37	18	28	C06	319	255
C08	50	43	38	35	49	33	45	++	47	43	33	49	46	45	29	36	30	38	1	43	24	43	48	43	51	40	49	41	20	33	C08	244	202
C09	47	42	39	34	46	35	45	49	++	40	31	38	41	39	25	34	26	33	0	40	22	41	43	40	46	37	42	37	18	28	C09	282	195
C10	35	30	29	26	35	29	35	37	36	++	31	38	38	36	24	32	27	32	0	38	20	40	41	39	44	37	41	36	17	28	C10	274	192
C11	39	33	32	29	37	29	39	39	39	33	++	28	30	29	19	25	27	24	0	30	15	34	32	31	35	31	31	28	13	23	C11	272	235
C12	43	37	34	29	43	31	40	42	42	31	33	++	41	39	24	31	27	32	1	37	19	37	42	37	45	35	43	36	17	27	C12	264	195
C13	43	37	34	30	43	30	41	45	42	32	35	39	++	39	26	32	26	32	0	38	21	38	42	39	46	36	43	36	18	28	C13	308	214
C14	44	37	36	31	44	30	42	47	44	34	37	39	41	++	24	31	26	31	0	37	20	37	40	37	43	34	41	35	17	27	C14	289	215
E02	35	30	28	24	35	24	33	37	34	26	28	31	32	32	++	20	17	21	2	25	13	25	26	25	28	22	27	23	11	17	E02	218	207
E03	33	29	27	24	34	23	33	34	34	25	26	29	29	31	25	++	19	28	0	32	16	32	34	31	36	30	34	29	13	22	E03	263	216
E04	38	32	29	26	38	26	35	37	36	30	41	33	33	35	27	22	++	24	1	25	14	26	27	26	30	26	28	23	12	19	E04	59	79
E05	52	44	41	37	52	36	50	54	51	38	42	47	47	48	39	37	45	++	0	32	17	31	32	30	36	29	34	29	14	22	E05	314	250
E06	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	++	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	E06	352	193
S01	39	34	33	28	39	27	39	40	40	31	34	35	36	37	30	29	30	43	0	++	20	38	41	39	42	37	40	35	17	27	S01	218	230
S02	29	26	24	20	29	19	28	31	29	22	24	27	27	27	21	20	23	32	0	26	++	20	21	20	24	19	22	19	10	15	S02	243	189
S03	42	35	33	31	39	29	40	43	43	34	42	36	37	38	31	30	33	44	1	38	26	++	42	41	43	37	40	35	18	28	S03	225	197
S04	46	39	37	33	46	31	44	49	45	35	37	41	41	43	33	32	35	47	0	39	28	42	++	43	47	39	44	39	18	30	S04	312	258
S06	41	36	34	30	40	28	40	43	42	32	37	36	37	39	29	29	33	43	0	36	25	40	43	++	44	37	40	36	17	28	S06	254	237
W01	50	44	40	36	49	35	47	52	49	37	39	45	45	46	36	34	38	54	0	41	31	44	48	43	++	41	47	41	20	31	W01	288	201
W02	41	35	33	30	40	28	40	42	41	32	37	36	37	38	30	29	35	44	1	35	25	38	40	37	42	++	39	34	16	26	W02	269	171
W03	54	47	42	37	55	36	50	56	52	40	42	48	50	50	39	37	43	58	1	46	33	46	52	47	56	46	++	40	19	29	W03	245	189
W04	46	39	36	31	44	30	44	46	44	34	39	40	41	42	33	31	36	49	1	38	28	40	44	40	48	39	51	++	17	26	W04	269	221
W05	17	14	13	11	16	11	17	17	16	12	14	15	15	15	12	12	13	18	1	14	10	14	16	14	16	14	19	16	++	12	W05	177	129
W06	32	28	26	23	31	22	30	32	32	25	29	28	29	30	23	21	28	35	0	27	20	30	31	30	33	30	37	31	12	++	W06	213	247
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