

file:/gsbifrddata/05aug/34\_058\_05aug2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m45.23	+33d15'14.05"	05/Aug/2018	07:15:25	1415.94	8.138	79	
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	1345.000	1345.000	129.057	175.943	1415.943	1415.943	8.14	79

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	++	28	31	27	39	29	30	35	35	32	1	32	37	35	28	27	33	35	35	31	30	33	33	31	34	35	35	34	41	2	C00	164	131
C01	31	++	21	27	31	25	28	32	31	25	2	25	27	24	24	24	24	31	30	29	22	26	25	25	30	28	30	26	26	0	C01	183	143
C02	34	28	++	24	31	28	30	30	31	22	2	28	32	29	23	24	25	30	32	26	27	25	23	27	31	28	27	28	31	3	C02	164	133
C03	26	25	26	++	32	28	26	28	29	29	2	29	28	29	26	25	24	27	33	29	29	32	26	28	31	30	28	28	33	0	C03	177	152
C04	35	32	34	30	++	30	34	41	41	33	1	35	36	34	28	31	29	34	41	37	32	34	33	33	40	33	41	36	40	0	C04	132	174
C05	34	35	30	25	33	++	31	35	36	25	3	31	29	29	25	24	26	37	35	30	27	34	28	28	38	30	31	34	32	1	C05	146	158
C06	30	30	33	29	34	35	++	36	33	28	3	31	31	30	33	28	29	35	36	33	29	35	30	30	33	34	35	33	35	5	C06	144	148
C08	38	35	34	30	39	36	38	++	39	34	0	35	39	37	33	28	28	38	43	37	33	36	34	32	45	35	36	38	41	3	C08	124	162
C09	35	28	37	28	35	37	35	41	++	31	1	34	34	37	30	30	33	38	38	37	33	35	35	36	38	37	38	38	40	3	C09	173	127
C10	29	30	28	23	30	28	30	28	32	++	4	29	31	29	25	26	29	30	33	34	28	31	27	31	37	32	28	32	32	3	C10	174	144
C11	1	3	3	1	2	3	2	1	1	1	++	2	1	2	2	2	3	3	3	6	0	5	6	3	1	2	1	3	0	1	C11	162	131
C12	37	33	33	30	38	32	31	35	37	27	0	++	31	30	29	25	28	33	37	33	28	33	27	29	35	31	32	33	39	0	C12	188	108
C13	29	23	28	23	33	30	27	29	25	24	0	25	++	27	28	30	30	35	37	30	28	32	30	30	37	30	37	37	38	2	C13	197	3663
C14	27	24	23	16	27	26	27	25	28	21	0	26	21	++	28	26	26	31	35	31	28	30	31	28	35	30	31	33	34	4	C14	154	185
E02	24	20	19	16	24	23	24	27	23	19	2	23	18	20	++	25	24	32	32	26	27	31	28	25	32	29	29	31	31	0	E02	135	154
E03	35	27	24	24	29	24	28	34	32	25	1	29	23	21	23	++	22	29	32	24	26	32	22	25	30	27	31	31	33	1	E03	182	139
E04	29	27	27	24	33	28	28	34	28	26	4	26	24	22	21	24	++	33	34	27	24	27	23	26	29	31	35	32	33	1	E04	161	168
E05	40	36	32	29	43	38	37	42	37	34	3	39	34	26	29	38	34	++	41	37	32	32	30	31	39	30	33	36	42	1	E05	171	144
E06	37	34	32	30	38	33	33	42	36	32	0	33	28	26	24	30	32	44	++	37	33	35	33	35	39	36	38	36	41	1	E06	152	123
S01	38	31	32	32	35	30	35	37	37	26	1	31	29	26	25	33	30	40	36	++	26	34	31	30	37	33	34	34	33	1	S01	168	146
S02	35	28	29	29	36	32	35	36	37	29	2	36	30	22	24	30	26	37	33	35	++	27	27	26	34	25	33	31	33	1	S02	152	146
S03	34	31	33	25	33	33	35	38	39	35	1	30	25	28	21	31	26	39	37	36	38	++	31	32	34	32	32	32	37	5	S03	143	127
S04	33	26	26	26	29	31	29	35	33	25	1	32	25	25	24	26	25	36	29	32	33	33	++	29	32	31	34	34	34	1	S04	144	154
S06	30	28	27	25	32	29	31	31	34	23	1	31	23	25	19	27	22	35	26	33	29	28	29	++	36	33	28	34	33	2	S06	169	144
W01	36	30	34	27	40	36	36	38	35	31	0	36	31	28	27	31	31	43	39	38	35	36	34	32	++	31	39	40	39	1	W01	145	132
W02	30	31	30	24	33	31	31	33	34	30	0	30	29	29	23	29	24	35	33	32	31	35	29	30	31	++	35	35	40	3	W02	179	130
W03	35	33	33	31	35	35	33	37	37	29	4	35	30	26	23	29	27	40	36	33	36	30	33	32	38	32	++	38	42	2	W03	150	141
W04	29	26	28	25	32	30	29	31	31	26	1	32	22	25	20	22	24	32	29	31	29	29	29	27	29	29	31	++	41	3	W04	171	147
W05	35	35	36	30	42	37	39	41	42	33	1	36	32	28	23	32	31	40	36	35	38	36	36	34	40	31	41	31	++	3	W05	170	144
W06	3	4	3	2	2	1	3	1	2	2	2	0	3	2	0	3	1	4	0	4	2	3	1	1	1	1	0	3	6	++	W06	179	149
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