

file:/gsbifrdatal/11jun/ddtc002\_11jun2018\_gsb.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	01h38m44.71	+33d15'11.30"	11/Jun/2018	07:11:41	1410.83	4.069	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	1340.000	1340.000	129.167	175.833	1410.833	1410.833	4.07	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	++	31	34	31	47	31	35	41	36	29	42	34	37	34	35	23	37	37	43	29	37	33	39	33	44	37	42	35	39	33	C00	126	132
C01	26	++	20	27	31	22	24	29	27	24	30	24	28	29	25	24	34	31	35	25	24	26	27	30	30	27	34	28	28	29	C01	116	102
C02	32	27	++	32	40	30	27	31	26	30	31	28	24	29	31	24	32	32	33	28	28	33	27	24	31	32	37	24	35	28	C02	142	169
C03	28	16	19	++	35	24	27	32	28	27	30	23	28	28	24	22	33	31	36	26	29	21	31	27	33	27	32	30	33	31	C03	142	133
C04	40	27	35	27	++	34	31	46	38	28	39	42	42	42	33	34	42	40	44	39	40	42	37	39	45	38	46	40	38	45	C04	126	147
C05	34	23	31	24	31	++	30	33	32	21	33	26	30	28	23	26	28	32	28	25	25	33	24	30	32	32	35	29	29	29	C05	138	152
C06	33	27	30	27	39	27	++	33	33	26	36	31	36	28	32	31	40	36	39	35	29	34	35	33	38	37	38	37	34	29	C06	119	143
C08	40	27	35	29	39	31	40	++	41	33	41	40	39	45	42	29	42	44	44	33	40	35	43	39	46	39	53	41	43	43	C08	114	138
C09	39	24	34	24	40	34	37	41	++	33	33	35	33	39	27	34	38	37	45	31	32	35	41	37	43	34	47	40	39	35	C09	112	123
C10	32	22	34	23	33	31	34	34	39	++	32	24	29	24	25	27	35	29	36	26	29	34	31	29	37	26	36	33	35	31	C10	154	112
C11	32	27	34	24	39	29	30	38	34	33	++	34	37	31	37	33	38	35	46	33	32	32	42	33	41	33	49	34	39	34	C11	132	109
C12	35	27	33	27	36	29	35	39	35	29	34	++	28	31	28	21	33	33	32	28	28	32	37	28	35	34	41	34	37	37	C12	160	98
C13	40	33	37	29	37	32	38	39	44	33	39	34	++	32	31	26	38	33	39	27	33	35	34	31	41	35	45	34	39	33	C13	122	112
C14	37	24	29	24	37	35	32	39	35	31	28	32	31	++	31	25	31	35	38	28	27	32	32	29	31	32	37	32	36	30	C14	116	127
E02	26	14	22	13	32	20	25	25	24	21	25	24	26	19	++	25	32	33	35	29	26	31	33	25	36	34	35	34	34	E02	110	122	
E03	29	25	27	24	35	25	27	35	28	27	27	34	33	26	18	++	30	34	42	26	30	27	29	25	36	32	35	20	32	27	E03	120	112
E04	34	27	34	25	41	28	33	43	35	31	33	34	33	34	28	33	++	40	44	33	37	32	33	33	46	33	46	38	44	42	E04	136	136
E05	44	24	38	29	48	29	43	41	41	34	39	38	38	33	29	37	38	++	45	32	34	36	38	38	47	33	46	35	40	35	E05	143	146
E06	39	29	40	25	41	27	36	39	40	36	34	40	45	37	29	34	44	45	++	37	44	39	47	36	40	39	45	35	45	42	E06	124	126
S01	16	10	10	10	14	17	17	21	16	14	16	13	12	11	8	15	13	13	17	++	31	29	32	23	32	30	36	31	28	33	S01	129	148
S02	33	27	31	27	39	30	37	38	41	32	33	35	36	33	23	31	30	38	35	14	++	34	37	34	40	34	41	33	41	31	S02	121	130
S03	35	26	34	32	42	33	37	37	41	34	35	40	40	31	26	31	32	43	41	16	35	++	35	34	42	28	37	31	39	31	S03	98	103
S04	39	30	32	29	44	33	34	41	39	38	26	36	38	35	25	24	33	38	36	12	40	40	++	35	34	35	44	29	34	37	S04	142	109
S06	36	26	32	27	34	25	33	37	35	31	31	33	40	32	16	26	32	29	36	15	32	34	37	++	33	30	39	30	37	34	S06	143	143
W01	35	27	37	26	45	31	33	42	37	36	36	35	42	37	25	34	32	41	42	19	42	41	41	35	++	42	45	40	35	36	W01	127	154
W02	35	25	34	26	35	31	40	37	35	37	34	38	38	36	27	32	38	37	39	7	38	34	36	34	34	++	42	29	36	36	W02	129	117
W03	43	32	39	30	45	34	37	44	45	35	42	40	44	38	26	31	36	40	40	20	39	39	38	39	42	39	++	43	48	45	W03	169	138
W04	32	29	31	23	32	31	29	35	32	31	26	33	30	33	22	28	33	33	32	9	31	28	32	31	34	33	34	++	37	35	W04	160	136
W05	43	30	38	34	44	33	37	44	39	33	40	41	42	37	32	39	33	48	48	15	38	39	38	39	40	35	47	36	++	38	W05	121	132
W06	36	27	30	27	41	29	27	35	37	31	31	32	40	28	25	35	38	38	37	14	32	36	31	31	37	32	41	31	41	++	W06	158	117
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