

file:/gsbifrdatal/29dec/ddtc039\_29dec2018\_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	3C48	01h38m46.60	+33d15'21.32"	29/Dec/2018	21:07:49	1454.00	130.208	75	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	75

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	++	33	36	29	36	34	38	34	23	29	16	33	32	35	28	18	24	29	30	28	26	26	31	31	38	32	36	35	36	29	C00	239	202
C01	31	++	32	26	30	30	33	30	22	29	13	29	29	33	24	18	20	26	27	27	23	25	28	28	35	29	32	30	34	26	C01	271	290
C02	31	25	++	27	33	32	38	33	23	30	16	31	31	36	27	18	21	29	28	30	24	27	30	31	37	30	35	33	35	28	C02	238	206
C03	30	23	26	++	26	26	30	25	19	26	14	25	24	27	22	16	18	22	24	24	20	25	25	25	29	27	28	26	29	22	C03	276	333
C04	31	26	26	24	++	31	36	34	23	26	13	32	30	34	24	18	24	28	27	25	24	22	29	29	36	29	37	32	35	28	C04	255	321
C05	34	26	26	27	27	++	36	32	22	29	16	30	28	32	24	16	22	25	27	27	25	24	29	28	34	29	31	31	34	27	C05	289	180
C06	35	28	31	31	31	33	++	34	24	32	18	32	33	36	29	20	24	29	32	30	26	30	33	32	40	33	36	34	38	29	C06	339	248
C08	34	29	29	27	30	32	34	++	23	26	13	35	31	32	25	17	20	28	26	26	25	22	29	27	36	28	33	31	34	24	C08	318	179
C09	26	21	21	21	21	19	25	22	++	20	10	20	21	23	18	13	14	21	20	20	17	18	20	23	25	21	24	21	24	18	C09	338	172
C10	32	24	26	27	25	26	31	26	22	++	20	24	25	28	22	16	23	24	26	26	22	28	26	28	32	29	28	26	30	26	C10	291	207
C11	18	13	15	16	14	18	17	15	11	20	++	13	13	16	10	5	23	13	16	12	12	18	14	17	16	19	15	13	17	16	C11	221	224
C12	34	29	28	26	30	31	30	35	20	26	13	++	30	32	24	16	20	27	26	24	24	22	28	26	33	27	34	29	33	24	C12	267	179
C13	30	25	24	23	26	26	29	30	21	23	12	29	++	30	24	16	21	25	26	27	24	24	29	28	33	26	31	28	33	24	C13	251	265
C14	37	27	29	28	28	30	35	33	24	28	16	32	29	++	27	18	23	27	28	28	26	26	30	30	36	32	34	31	36	27	C14	264	220
E02	31	25	26	25	28	29	31	29	23	23	14	28	26	30	++	15	17	22	23	21	18	21	24	23	28	23	26	25	27	22	E02	211	205
E03	20	17	17	17	15	17	20	17	13	16	6	17	15	19	17	++	6	15	17	16	13	15	15	15	21	16	18	16	19	14	E03	282	256
E04	21	14	17	16	18	18	20	18	12	19	24	19	15	20	15	4	++	21	23	16	16	19	19	21	24	25	24	21	25	24	E04	268	224
E05	44	35	35	35	36	37	40	39	30	35	20	39	35	40	36	22	27	++	25	22	20	20	24	23	30	25	28	26	31	22	E05	332	263
E06	32	26	26	27	26	27	32	26	23	27	18	28	24	29	27	16	21	38	++	25	20	24	25	25	30	28	28	27	31	23	E06	339	187
S01	34	28	28	29	28	30	34	31	23	32	16	28	28	32	28	20	15	40	29	++	22	26	27	28	30	27	27	28	22	S01	246	229	
S02	25	19	19	19	21	19	22	22	18	17	10	22	20	22	19	11	12	26	18	21	++	20	24	23	27	23	25	25	26	20	S02	281	203
S03	28	23	24	26	21	26	31	25	20	30	22	21	21	26	23	16	15	29	26	30	18	++	25	29	28	29	23	24	27	24	S03	282	193
S04	33	27	27	27	28	29	33	32	24	27	15	29	28	30	28	18	17	36	27	32	23	28	++	28	32	27	29	29	32	24	S04	389	240
S06	31	25	26	24	26	27	31	27	21	28	17	26	24	29	25	16	19	32	24	31	20	31	30	++	32	29	28	28	31	24	S06	293	254
W01	39	32	31	31	34	35	38	37	28	31	16	35	33	37	33	22	20	46	31	36	25	29	35	31	++	32	36	34	37	28	W01	281	194
W02	33	26	28	28	27	30	31	28	21	29	21	26	25	31	25	17	21	36	28	32	20	29	28	28	33	++	31	29	32	26	W02	350	194
W03	29	22	23	21	27	24	27	26	20	19	12	28	24	27	24	15	18	34	23	24	19	18	25	23	29	25	++	32	37	25	W03	259	208
W04	30	22	24	21	26	25	28	27	19	24	13	26	25	27	24	15	16	33	24	26	18	22	27	24	30	25	23	++	34	25	W04	271	282
W05	39	32	31	29	32	32	36	35	25	29	17	34	30	36	31	18	21	42	31	34	23	27	33	29	39	32	29	30	++	30	W05	246	267
W06	34	27	29	28	29	29	34	31	22	30	19	30	26	31	28	17	26	38	28	30	21	28	29	29	35	31	27	26	35	++	W06	266	252
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