

file:/gsbifrdatal/12aug/ddtb281_12aug2017.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	01h38m41.85	+33d14'56.15"	12/Aug/2017	02:08:20	1371.00	130.208	40	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	40

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	++	30	33	33	29	36	36	41	40	39	39	36	36	34	34	35	32	43	43	39	36	32	37	31	33	36	0	40	42	38	C00	223	262
C01	30	++	26	24	21	28	26	30	28	29	28	25	27	26	27	26	25	32	31	27	27	25	29	24	25	28	0	30	32	28	C01	165	248
C02	36	29	++	27	24	32	31	35	35	32	33	33	32	29	30	30	28	37	37	33	31	29	33	27	29	32	0	35	36	33	C02	155	184
C03	30	23	28	++	23	31	30	33	33	31	31	29	29	28	28	28	27	36	37	31	29	27	30	26	27	31	0	33	35	32	C03	242	212
C04	28	22	26	22	++	27	26	29	28	27	28	25	25	24	25	26	22	32	31	28	25	23	27	22	23	27	0	28	30	27	C04	294	319
C05	37	28	36	29	29	++	34	38	35	36	37	32	33	33	33	33	30	40	41	36	34	30	36	29	31	35	0	38	40	35	C05	249	218
C06	36	28	33	28	27	34	++	37	38	36	35	32	34	33	33	32	29	40	39	35	33	30	34	28	30	35	0	36	39	34	C06	262	237
C08	40	31	37	30	30	39	37	++	39	39	39	35	37	35	35	36	32	45	44	39	37	33	38	32	35	38	0	41	44	38	C08	274	165
C09	39	30	35	31	29	39	36	40	++	39	39	37	37	35	35	36	33	43	44	39	37	33	38	31	33	37	0	40	42	37	C09	273	173
C10	43	31	38	32	31	41	39	42	41	++	38	34	36	34	33	34	33	44	44	37	35	32	36	31	32	36	0	39	41	36	C10	259	233
C11	36	27	34	28	27	37	33	37	36	39	++	35	36	34	34	35	34	44	43	38	36	32	37	31	33	37	0	40	42	37	C11	278	230
C12	37	28	36	29	27	38	36	40	36	39	34	++	33	31	31	31	28	38	38	34	32	28	34	28	31	33	0	35	39	34	C12	261	168
C13	39	29	37	29	29	38	36	40	39	41	36	37	++	32	32	32	31	41	40	37	33	30	35	28	31	35	0	37	39	34	C13	230	213
C14	35	27	32	28	26	35	33	36	35	37	32	34	34	++	30	30	28	39	38	35	32	28	34	27	29	32	0	35	37	31	C14	205	197
E02	33	25	31	26	24	32	30	34	33	35	30	31	32	29	++	31	30	39	39	33	32	29	34	28	30	34	0	37	39	34	E02	268	234
E03	35	27	32	27	26	34	33	36	36	37	33	34	35	32	30	++	29	38	39	34	32	29	33	28	29	33	0	36	38	33	E03	282	200
E04	31	24	29	25	23	31	29	32	32	33	29	28	32	29	26	28	++	37	38	32	30	28	31	26	27	33	0	33	35	32	E04	278	201
E05	45	34	41	35	32	44	42	46	44	48	42	42	43	40	38	40	38	++	50	42	40	36	41	34	37	43	0	44	48	42	E05	293	256
E06	41	31	40	32	31	40	38	42	41	44	39	40	41	37	34	36	34	48	++	42	39	36	40	36	37	42	0	45	48	42	E06	309	213
S01	39	31	38	30	29	38	37	41	40	41	36	38	39	36	32	35	32	44	42	++	36	32	37	31	32	36	0	38	41	36	S01	283	230
S02	37	28	33	27	27	36	33	37	37	39	35	35	37	32	31	32	27	41	37	37	++	30	36	30	30	34	0	36	38	34	S02	232	151
S03	35	27	34	28	25	35	34	37	37	40	35	34	35	33	30	33	29	40	38	36	36	++	32	26	27	32	0	33	34	31	S03	246	197
S04	37	28	33	29	28	36	35	38	37	40	34	36	37	34	31	33	30	43	38	39	36	35	++	31	32	35	0	37	39	34	S04	225	225
S06	33	25	28	25	25	32	30	33	32	35	31	30	33	30	27	29	26	36	35	34	32	32	34	++	26	30	1	30	31	27	S06	298	209
W01	37	30	37	30	28	37	35	40	38	40	36	37	38	35	31	35	30	44	41	39	36	35	36	31	++	31	0	33	37	31	W01	309	204
W02	38	29	35	29	27	37	35	38	38	41	36	37	36	33	31	34	31	45	40	38	35	36	36	31	36	++	1	38	40	36	W02	259	163
W03	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	++	0	0	1	W03	250	211
W04	33	24	29	25	24	31	31	34	32	35	30	31	31	29	27	30	25	38	35	34	30	30	30	27	32	31	1	++	45	39	W04	276	226
W05	41	31	38	31	30	39	38	42	41	43	39	39	40	37	34	37	34	47	44	41	37	37	38	32	41	40	0	34	++	43	W05	289	259
W06	37	29	35	30	27	36	35	39	38	40	35	36	38	34	31	34	31	44	40	38	36	34	35	30	37	37	0	33	42	++	W06	265	204
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