

file:/gsbifrdatal/17jul/ddtb281_17jul2017.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	01h38m41.61	+33d14'54.86"	17/Jul/2017	03:15:14	1371.00	130.208	44	
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	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	++	30	30	31	41	36	37	40	40	38	37	36	36	34	35	35	0	43	42	39	37	31	38	32	28	36	6	40	42	35	C00	224	253
C01	28	++	23	24	31	27	27	30	30	28	28	26	29	25	26	26	0	33	33	30	29	22	29	24	22	27	3	29	33	28	C01	268	262
C02	34	26	++	25	32	29	29	32	31	31	29	29	29	27	28	28	0	35	35	31	29	24	30	25	23	30	3	32	34	28	C02	298	192
C03	30	22	27	++	34	29	30	34	32	32	30	27	30	26	28	29	0	36	35	31	30	25	30	25	23	29	4	32	34	29	C03	246	205
C04	39	28	34	30	++	37	38	42	41	40	38	37	38	36	36	36	1	44	43	41	38	31	39	32	30	37	5	41	44	37	C04	274	307
C05	37	28	34	29	39	++	33	38	41	35	34	34	34	31	33	32	0	39	40	37	35	28	35	29	26	34	5	37	39	33	C05	259	214
C06	37	28	32	28	37	36	++	38	40	36	34	33	34	31	33	32	0	40	39	35	33	28	35	29	27	34	5	37	39	33	C06	264	234
C08	41	31	38	33	42	40	39	++	42	40	40	37	38	36	38	36	0	45	45	41	39	31	39	33	31	37	5	41	45	37	C08	313	186
C09	24	18	20	19	25	21	23	28	++	40	39	37	37	35	36	36	0	44	43	40	37	31	38	32	29	37	5	40	43	36	C09	281	162
C10	41	31	37	32	42	40	39	44	26	++	39	35	36	33	34	33	0	42	42	37	36	31	36	31	28	37	6	38	42	36	C10	265	223
C11	35	26	31	27	34	34	33	37	22	40	++	34	34	34	34	32	1	42	41	36	35	31	36	31	27	36	5	37	40	35	C11	247	228
C12	38	28	35	30	38	37	37	42	27	40	33	++	35	31	32	31	0	39	40	36	33	27	34	30	27	34	5	37	38	32	C12	267	221
C13	38	29	34	30	39	37	37	42	25	40	34	38	++	32	33	33	0	40	40	38	35	29	36	30	27	35	5	36	39	34	C13	225	206
C14	31	23	28	24	32	31	30	34	20	34	27	32	32	++	30	30	0	37	37	33	33	26	33	28	25	31	5	33	37	31	C14	218	188
E02	30	23	29	24	31	31	29	34	20	34	30	31	31	26	++	32	0	38	38	35	34	27	35	29	26	33	4	35	39	32	E02	234	197
E03	35	27	31	27	36	34	33	38	22	37	31	34	34	29	29	++	0	38	37	35	33	27	33	29	26	32	5	35	37	32	E03	281	196
E04	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	E04	259	191
E05	44	33	40	35	45	43	42	47	29	49	42	43	44	38	37	41	0	++	48	42	39	34	41	34	31	41	5	43	47	39	E05	284	260
E06	40	30	36	31	41	40	39	44	26	44	37	39	41	32	33	37	1	47	++	43	39	32	40	36	31	41	6	43	47	39	E06	294	196
S01	40	30	35	31	40	39	38	43	27	43	35	39	40	33	32	36	0	46	42	++	37	29	39	31	30	36	6	39	41	35	S01	315	225
S02	36	27	33	30	37	36	35	40	24	40	33	36	37	31	29	32	0	43	37	39	++	30	38	30	27	34	5	36	40	32	S02	316	153
S03	34	25	31	27	34	33	33	38	22	38	33	34	34	28	27	31	0	40	37	35	35	++	30	26	22	29	4	30	33	26	S03	249	209
S04	37	29	34	29	39	37	36	41	23	41	34	38	38	31	30	35	0	43	38	40	38	36	++	33	27	35	5	38	40	32	S04	233	253
S06	32	24	29	25	33	33	32	36	21	37	30	33	34	28	26	28	0	38	36	35	32	32	35	++	23	30	4	31	33	26	S06	248	188
W01	36	28	32	28	36	35	34	39	24	39	33	36	36	28	29	33	1	41	38	37	34	32	35	30	++	26	4	29	31	26	W01	304	205
W02	39	29	34	31	39	38	37	42	26	43	37	39	39	33	32	36	0	46	42	41	37	37	38	33	37	++	5	37	40	36	W02	251	148
W03	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	0	2	1	1	2	2	1	2	1	0	++	5	5	6	W03	4	5
W04	34	26	30	27	34	34	33	36	22	37	31	34	34	28	27	31	0	40	36	35	33	30	33	29	32	35	1	++	44	37	W04	261	216
W05	41	30	37	32	42	40	39	44	25	45	38	40	41	34	33	37	0	47	43	41	38	36	39	33	39	42	2	37	++	41	W05	301	262
W06	36	28	32	28	37	36	35	39	25	40	34	36	37	30	30	33	0	42	39	38	34	33	35	29	34	39	2	34	42	++	W06	246	194
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