

file:/gsbifrdatal/16feb/ddtb211_16feb2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m36.74	+33d14'29.11"	16/Feb/2016	18:51:40	1409.00	130.208	55
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21 55

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	++	14	0	32	37	39	39	0	41	28	41	38	37	35	39	37	0	41	20	41	37	40	36	35	40	0	41	43	40	35	C00	308	252
C01	9	++	0	11	13	13	14	4	14	9	15	12	13	13	14	13	0	14	7	14	12	14	12	12	14	0	14	15	15	12	C01	292	259
C02	1	1	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	C02	167	160
C03	33	8	1	++	29	31	31	0	34	21	33	31	30	28	31	29	0	32	15	32	29	33	28	28	33	0	33	34	34	28	C03	205	154
C04	36	8	0	30	++	35	35	0	37	24	38	34	34	33	36	35	0	37	17	37	32	36	34	32	37	0	37	39	38	32	C04	289	219
C05	36	9	0	30	34	++	37	0	39	26	40	37	36	35	38	37	0	39	18	40	34	39	35	34	38	0	40	41	39	35	C05	135	76
C06	42	9	1	33	39	38	++	1	40	26	40	36	37	35	38	36	0	38	19	39	34	39	35	33	38	1	40	42	40	34	C06	242	228
C08	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C08	157	203
C09	40	10	0	32	37	37	41	0	++	27	42	38	36	37	39	38	0	41	19	40	36	40	37	36	40	0	41	44	41	36	C09	271	226
C10	41	10	0	33	39	38	43	0	41	++	28	25	24	23	25	25	0	26	12	27	24	28	24	23	26	0	28	28	27	24	C10	27	206
C11	38	9	0	31	36	36	41	0	39	42	++	39	38	37	41	39	0	41	20	42	37	42	37	36	41	0	43	44	43	37	C11	230	257
C12	35	9	0	29	33	33	37	0	36	37	35	++	35	34	37	36	1	37	19	39	34	38	34	33	38	0	38	40	40	34	C12	248	109
C13	40	9	0	33	38	38	41	0	40	42	39	35	++	32	36	35	0	36	18	38	34	38	34	34	37	0	38	40	38	33	C13	261	211
C14	35	9	0	29	33	33	37	0	36	37	35	32	36	++	34	33	1	36	17	36	32	36	32	32	36	0	37	38	37	32	C14	220	186
E02	39	10	0	32	38	37	41	0	39	41	39	35	40	35	++	36	0	40	18	39	36	39	35	33	39	0	40	41	40	35	E02	231	258
E03	37	8	0	29	35	34	38	0	37	39	36	33	36	32	37	++	0	38	19	38	33	36	34	32	38	0	39	41	39	33	E03	256	245
E04	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E04	258	224
E05	42	10	0	34	39	37	43	0	42	43	41	37	41	36	41	39	0	++	20	40	35	40	35	33	40	1	40	43	41	35	E05	276	214
E06	21	4	1	18	20	19	22	1	22	22	21	19	21	18	21	21	0	24	++	19	18	20	17	16	19	0	20	20	20	17	E06	232	179
S01	40	9	0	33	37	36	41	1	41	42	39	34	41	35	40	36	0	41	20	++	36	40	36	36	42	0	42	42	41	35	S01	263	248
S02	39	9	0	31	36	35	40	0	38	41	37	34	39	34	38	34	0	39	19	39	++	36	33	33	36	0	37	37	36	31	S02	59	182
S03	38	9	0	32	36	36	41	0	38	41	38	34	39	34	39	35	0	39	20	39	38	++	37	37	40	0	42	42	41	36	S03	250	274
S04	36	8	1	30	35	35	38	0	36	38	35	33	37	32	37	33	0	36	18	37	35	36	++	36	36	0	37	38	37	31	S04	315	215
S06	34	8	0	27	32	31	34	0	34	35	33	29	34	29	33	29	0	32	16	33	32	34	35	++	34	0	35	37	35	31	S06	235	215
W01	40	10	1	32	38	37	41	1	39	43	39	36	40	36	41	37	0	41	21	40	38	39	37	34	++	0	42	42	40	36	W01	284	177
W02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	++	0	0	0	0	W02	211	204
W03	37	10	0	31	36	35	40	0	37	40	38	34	39	34	37	36	0	39	20	37	37	36	36	30	38	0	++	44	43	37	W03	236	183
W04	42	10	1	35	40	41	44	0	42	45	43	38	44	38	42	38	0	44	22	42	40	41	39	36	43	0	41	++	45	38	W04	321	244
W05	41	8	0	34	40	39	43	0	41	44	41	37	42	37	41	38	0	43	22	42	40	41	38	34	42	0	40	45	++	37	W05	194	221
W06	35	7	1	29	33	32	36	0	35	37	34	31	35	31	35	32	1	35	17	35	32	33	31	29	36	0	34	38	37	++	W06	233	219
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