

file:/gsbifrddata/19jul/28_005_19jul2015.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	01h38m34.75	+33d14'18.53"	19/Jul/2015	03:51:36	1281.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	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	++	40	42	0	42	42	42	44	44	38	44	40	0	41	40	42	41	0	48	42	43	39	45	39	42	35	42	47	29	38	C00	341	279
C01	40	++	37	0	38	39	40	40	41	34	41	37	1	37	38	38	38	0	44	38	40	36	39	36	39	33	37	42	26	35	C01	346	305
C02	36	35	++	0	41	40	41	42	44	35	42	38	0	39	38	40	40	0	45	41	42	38	43	37	41	34	41	46	28	37	C02	287	200
C03	0	0	0	++	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C03	231	208
C04	41	41	38	0	++	42	41	42	43	35	43	39	0	38	40	41	39	1	46	41	40	38	43	37	41	35	41	46	28	37	C04	386	263
C05	38	40	35	1	40	++	41	40	42	35	43	39	0	38	39	40	39	0	46	41	41	37	42	37	40	34	40	45	28	36	C05	306	240
C06	41	43	38	0	43	40	++	43	50	37	44	38	0	39	41	41	41	0	47	41	42	39	42	39	41	35	42	47	28	37	C06	317	294
C08	41	41	38	0	42	39	42	++	43	36	43	38	0	40	41	42	41	0	48	42	43	39	44	39	42	36	42	47	29	38	C08	351	301
C09	41	43	36	0	44	42	45	43	++	36	44	40	0	40	42	42	41	0	47	42	43	39	44	39	42	36	42	47	29	38	C09	356	277
C10	45	45	41	0	46	43	48	46	47	++	37	34	1	33	34	36	34	1	39	35	36	33	37	33	35	30	36	39	24	32	C10	211	274
C11	41	41	38	0	44	40	43	42	43	46	++	40	1	40	41	42	43	0	49	43	42	40	45	40	42	36	42	47	28	38	C11	280	293
C12	38	38	33	0	40	37	40	39	40	42	40	++	0	37	37	38	36	0	43	37	39	36	40	35	39	32	38	42	26	35	C12	278	274
C13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C13	308	246
C14	40	39	37	0	42	39	42	40	41	45	42	38	0	++	39	40	38	0	44	39	39	37	40	36	40	33	38	44	27	35	C14	238	220
E02	38	39	36	0	40	37	40	39	40	44	42	37	1	39	++	39	38	0	45	39	40	38	41	36	39	33	38	44	28	35	E02	283	252
E03	38	39	34	0	40	36	40	39	40	44	39	36	1	39	37	++	39	0	47	41	40	38	42	38	40	34	40	45	27	37	E03	299	231
E04	29	31	27	0	31	29	32	30	31	34	32	29	0	29	29	30	++	0	47	40	39	38	40	36	39	34	40	44	28	36	E04	293	235
E05	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	E05	333	276
E06	44	43	39	0	44	41	46	44	45	48	46	41	0	43	41	42	33	0	++	45	46	43	46	42	44	39	46	52	31	41	E06	295	220
S01	42	41	38	0	41	39	43	42	43	47	43	39	0	41	38	41	32	0	45	++	40	38	43	37	40	35	40	45	28	37	S01	253	264
S02	40	39	35	0	41	39	41	40	42	45	42	37	0	40	38	37	30	0	42	40	++	40	44	40	42	35	39	46	27	36	S02	297	304
S03	40	40	37	0	42	39	42	41	42	46	42	39	1	41	38	39	31	0	44	42	41	++	41	37	38	33	39	43	25	34	S03	333	288
S04	42	43	39	0	44	41	44	43	44	47	44	40	0	43	41	40	32	0	45	43	41	44	++	42	43	36	41	47	27	37	S04	322	270
S06	34	34	31	0	36	34	36	36	35	38	37	33	0	35	33	32	26	0	37	35	35	37	39	++	37	31	36	42	25	32	S06	338	209
W01	40	39	35	0	41	37	41	40	41	44	41	36	0	39	37	37	28	0	41	39	39	39	41	33	++	35	41	45	27	37	W01	326	240
W02	39	38	35	0	40	37	41	40	41	43	41	37	0	38	37	37	30	0	42	40	38	39	41	34	38	++	35	39	24	32	W02	300	325
W03	41	40	37	1	42	40	43	41	42	45	43	39	1	41	40	39	30	1	44	42	39	41	42	34	39	40	++	46	28	36	W03	311	192
W04	43	45	41	0	47	44	48	46	47	51	49	43	0	45	43	43	35	0	50	47	44	45	46	38	45	45	47	++	32	42	W04	382	264
W05	25	25	24	0	27	24	26	25	27	28	27	24	0	26	24	25	19	0	29	26	25	25	26	22	25	25	26	30	++	26	W05	291	239
W06	37	36	33	0	37	35	38	37	38	41	38	35	0	37	36	37	27	0	40	37	35	36	37	29	36	36	37	42	25	++	W06	242	260
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