

file:/gsbifrdatal/23apr/30_079_23apr2016_1390.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	01h38m37.38	+33d14'32.46"	23/Apr/2016	10:16:22	1371.00	130.208	116	
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	116

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	++	35	38	36	41	38	40	40	36	42	35	37	40	35	41	37	39	41	43	0	38	41	38	34	41	39	42	45	44	40	C00	316	242
C01	34	++	32	29	35	32	35	32	30	34	30	31	32	30	35	30	34	34	35	0	34	33	30	27	36	32	34	37	36	33	C01	298	243
C02	41	33	++	33	37	36	36	35	31	37	33	34	36	31	37	32	35	36	37	0	36	35	33	30	37	35	35	40	40	36	C02	200	246
C03	36	28	35	++	36	33	35	33	30	35	31	33	33	30	34	33	33	35	36	1	34	34	33	29	35	34	36	38	37	34	C03	270	230
C04	41	33	40	36	++	38	40	39	34	42	35	36	38	35	39	37	38	41	41	0	38	38	37	32	42	38	39	44	42	37	C04	283	261
C05	40	32	39	34	40	++	36	36	32	38	34	34	37	33	36	34	35	37	38	1	35	35	34	31	38	36	35	41	41	36	C05	263	185
C06	39	31	40	36	41	39	++	39	38	39	35	38	38	35	39	36	38	40	42	0	38	38	36	32	39	38	40	43	43	38	C06	255	213
C08	41	33	40	36	42	41	40	++	34	39	33	36	36	33	39	35	35	39	40	0	37	35	34	31	38	38	38	41	40	37	C08	273	232
C09	39	32	38	36	40	39	37	39	++	35	30	32	33	29	35	31	33	36	36	0	31	32	32	28	35	34	34	38	37	34	C09	250	247
C10	44	35	44	38	44	43	43	44	43	++	36	37	40	34	40	36	38	42	42	1	38	38	35	32	40	40	41	44	44	38	C10	274	284
C11	36	28	36	32	36	34	35	37	34	40	++	30	34	30	36	30	36	37	37	1	32	33	32	29	35	33	34	38	38	34	C11	236	257
C12	37	29	36	32	36	35	36	36	35	40	32	++	34	32	35	32	33	37	37	0	34	34	32	30	37	35	36	40	38	35	C12	283	242
C13	40	31	39	33	39	37	39	39	38	42	35	34	++	32	37	34	36	39	39	0	36	36	34	30	38	36	39	41	40	36	C13	292	184
C14	38	29	36	31	36	35	35	35	34	38	30	32	33	++	33	31	32	35	34	0	34	34	32	28	35	33	33	37	37	34	C14	245	217
E02	34	28	34	30	35	33	35	34	34	38	31	32	33	29	++	33	37	39	40	0	36	38	34	31	39	38	39	42	41	38	E02	264	274
E03	36	30	35	32	36	36	36	35	35	40	32	32	32	32	30	++	32	36	37	0	34	34	31	27	36	35	36	39	38	34	E03	275	224
E04	35	27	33	29	35	33	34	36	33	39	36	31	33	29	31	30	++	40	39	0	36	36	33	30	38	35	37	41	41	36	E04	301	243
E05	42	34	41	37	43	41	41	42	42	46	38	37	40	38	35	38	36	++	44	1	37	39	37	31	41	39	40	44	42	39	E05	282	229
E06	40	33	39	35	40	38	39	40	39	43	35	34	37	34	35	35	34	42	++	0	39	38	38	34	41	40	41	45	44	41	E06	227	207
S01	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	S01	230	235
S02	39	31	39	34	40	38	39	40	38	41	35	35	37	35	32	34	33	40	37	0	++	37	34	31	38	37	38	41	39	36	S02	238	238
S03	42	33	41	36	41	41	41	43	41	45	38	38	41	36	35	36	35	42	40	0	41	++	35	32	38	35	37	42	40	35	S03	301	310
S04	37	30	37	33	36	37	37	38	35	40	33	34	34	32	31	32	30	36	37	1	37	39	++	34	36	35	35	36	36	33	S04	249	246
S06	34	27	33	29	34	33	32	33	33	38	30	31	33	30	29	29	28	33	33	0	33	36	36	++	33	32	32	35	33	29	S06	285	237
W01	40	33	41	35	41	39	41	41	41	46	35	36	39	36	36	36	34	42	40	1	40	43	38	35	++	40	40	43	43	37	W01	313	277
W02	41	32	40	35	41	38	40	41	40	43	35	35	37	35	34	35	35	41	39	0	38	40	36	33	40	++	39	42	42	38	W02	255	206
W03	42	33	41	37	43	41	42	43	41	45	36	36	38	36	35	37	36	42	41	0	41	42	38	34	43	40	++	43	42	39	W03	250	191
W04	43	34	42	37	44	41	42	42	41	47	38	38	42	37	36	39	38	43	42	0	41	43	39	35	43	42	43	++	47	42	W04	355	262
W05	40	32	40	36	42	41	41	42	40	46	37	37	40	36	35	35	35	43	40	0	40	42	37	32	41	39	42	44	++	41	W05	245	221
W06	28	22	26	24	28	26	27	27	25	28	23	23	25	23	23	23	23	26	27	1	25	26	23	22	27	26	29	27	29	++	W06	259	127
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