

file:/gsbifrdatal/08may/30_046_08may2016.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 2052+365	20h53m30.51	+36d39'20.03"	08/May/2016	05:10:58	306.00	130.208	17
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 2052+365	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 2052+365	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 17

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	++	1	18	9	5	10	24	9	7	7	4	12	5	4	3	4	4	3	0	12	16	3	5	2	3	3	1	0	3	4	C00	322	259
C01	1	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C01	241	231	
C02	8	1	++	16	31	6	33	8	6	16	10	10	9	4	2	3	3	2	0	2	9	2	3	3	4	2	5	1	6	3	C02	250	276
C03	2	1	5	++	45	6	18	3	13	8	11	3	8	8	3	5	1	4	0	5	1	3	4	2	5	5	6	0	3	2	C03	226	182
C04	4	0	9	6	++	7	42	15	18	13	33	9	30	38	4	3	3	4	0	9	5	2	3	3	15	7	5	0	2	2	C04	307	248
C05	4	0	1	5	7	++	12	2	5	7	12	6	8	11	3	3	3	5	0	4	8	2	3	4	1	4	3	1	2	3	C05	270	162
C06	11	0	16	4	10	2	++	31	10	22	18	12	2	17	4	4	4	4	0	10	10	2	1	4	13	7	5	1	4	3	C06	336	238
C08	2	1	1	6	7	7	6	++	6	11	7	7	3	6	3	5	4	3	0	7	3	4	3	3	6	4	6	0	5	5	C08	313	268
C09	7	0	7	5	12	5	3	2	++	4	9	2	4	3	6	8	5	4	1	5	2	4	5	3	8	6	5	0	3	3	C09	239	238
C10	8	0	14	5	16	1	12	2	8	++	18	14	10	1	3	1	2	3	0	1	6	1	3	4	7	2	4	0	5	3	C10	345	279
C11	3	0	3	1	13	9	5	9	8	8	++	1	6	17	3	2	4	4	0	3	4	1	3	4	6	4	5	0	2	3	C11	283	275
C12	3	0	3	3	10	5	7	5	10	11	11	++	5	8	2	3	3	4	1	0	5	3	6	3	2	4	3	0	1	4	C12	278	286
C13	7	0	5	7	31	8	11	11	9	20	26	6	++	10	3	6	5	4	0	3	7	3	5	4	9	5	2	0	4	2	C13	287	271
C14	4	0	8	6	10	5	13	5	0	9	6	9	9	++	5	5	3	4	0	2	5	2	3	3	8	5	3	1	2	3	C14	190	178
E02	4	0	2	3	5	4	5	3	5	3	5	3	3	6	++	6	4	5	0	2	4	3	3	2	3	4	2	0	2	2	E02	225	256
E03	3	0	3	4	3	4	3	5	7	2	3	3	4	4	4	++	5	4	0	2	3	3	4	3	4	6	5	0	4	3	E03	294	258
E04	4	0	4	2	3	3	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	++	5	0	3	3	3	4	3	5	4	3	0	3	3	E04	204	263
E05	3	0	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	++	0	2	4	2	4	3	3	3	1	0	2	3	E05	331	216
E06	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	++	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	E06	289	189
S01	12	1	4	2	3	1	6	1	6	2	2	0	5	2	1	3	2	3	0	++	8	3	3	3	3	2	4	1	1	2	S01	319	348
S02	4	0	5	2	2	5	4	2	4	5	3	8	4	4	3	3	3	4	0	3	++	5	4	2	3	2	3	0	5	1	S02	220	235
S03	3	0	1	4	3	3	3	5	3	2	1	4	4	1	2	2	4	2	0	2	4	++	11	3	1	2	4	0	4	2	S03	340	288
S04	6	0	4	3	3	3	1	4	3	3	3	5	6	3	3	4	4	2	0	3	3	2	++	4	5	4	3	0	2	2	S04	284	254
S06	3	0	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	0	3	3	3	0	++	4	3	3	1	3	3	S06	271	223	
W01	5	1	6	4	11	4	4	5	5	3	3	5	6	9	2	5	5	3	0	4	2	1	5	3	++	10	6	0	5	2	W01	337	224
W02	2	0	2	5	5	4	4	4	7	0	2	3	6	3	4	6	4	3	0	4	3	2	4	3	7	++	5	0	3	2	W02	265	199
W03	1	0	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	2	2	2	5	4	2	0	1	3	4	3	4	6	4	++	0	6	2	W03	196	132
W04	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	8	6
W05	2	0	6	4	4	2	4	5	3	5	1	1	3	2	2	4	3	2	0	2	4	3	2	2	4	4	5	0	++	4	W05	222	220
W06	3	0	1	2	3	2	4	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	1	0	2	++	W06	388	137
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