

file:/gsbifrdatal/03may/30_038_03may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 1427-421	14h28m58.46	-42d10'40.50"	03/May/2016	00:46:46	306.00	32.552	133
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1427-421	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55 133

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	++	5	12	13	6	16	5	12	12	13	5	20	3	9	21	19	12	11	1	10	8	6	2	13	10	11	10	13	12	3	C00	182	202
C01	1	++	2	1	2	4	0	3	3	2	2	4	1	1	2	1	2	2	2	5	1	2	2	2	2	2	1	3	0	C01	14	31	
C02	12	5	++	12	10	9	10	11	8	15	9	7	9	13	9	9	9	11	1	4	10	7	6	10	13	14	8	12	12	5	C02	88	227
C03	10	2	7	++	7	17	18	8	16	10	8	16	11	9	7	13	8	11	3	13	5	10	14	10	16	8	6	10	9	3	C03	139	126
C04	9	6	12	6	++	11	13	10	7	13	5	13	8	12	6	7	8	5	1	6	2	3	7	7	9	9	8	11	8	2	C04	138	123
C05	6	1	11	5	9	++	8	18	15	17	8	10	8	5	9	10	6	6	2	7	13	8	5	8	11	17	7	10	7	5	C05	111	101
C06	12	2	14	15	12	11	++	16	13	11	6	12	10	13	11	15	9	11	0	10	15	9	10	7	6	11	9	13	11	2	C06	130	212
C08	14	3	11	9	10	9	12	++	12	15	8	17	13	14	10	10	6	11	1	17	10	11	13	13	13	8	8	9	13	3	C08	152	270
C09	10	4	8	14	4	4	17	14	++	8	9	14	9	14	13	12	8	13	1	7	14	15	12	14	7	10	8	8	11	2	C09	76	133
C10	6	2	16	5	12	15	10	8	3	++	14	13	12	5	11	9	7	8	3	13	9	7	8	10	10	16	8	12	8	1	C10	164	236
C11	10	5	13	6	4	8	11	12	13	13	++	9	13	11	4	7	8	9	4	17	10	8	11	11	8	14	8	10	9	5	C11	142	272
C12	12	2	10	9	13	12	11	18	16	10	12	++	6	13	8	8	10	7	3	7	11	10	12	9	10	11	10	13	15	3	C12	154	258
C13	7	1	10	9	9	8	10	7	8	12	15	3	++	10	11	11	7	8	1	18	9	7	12	9	11	7	11	12	9	9	C13	159	241
C14	12	1	17	7	8	5	14	12	12	9	9	11	15	++	8	9	9	9	3	9	10	9	11	12	8	11	7	12	12	3	C14	79	135
E02	9	1	8	11	3	12	5	7	8	7	7	7	10	6	++	25	2	8	1	10	8	6	11	10	8	8	7	7	11	3	E02	102	178
E03	9	2	9	10	3	12	8	4	9	9	8	4	7	4	34	++	6	11	2	4	7	10	14	8	5	9	8	7	6	5	E03	218	371
E04	4	1	7	8	9	6	11	8	8	9	11	10	8	9	19	43	++	16	11	5	8	6	3	6	8	11	8	12	8	4	E04	69	237
E05	2	1	9	14	8	6	10	7	10	5	8	8	8	6	10	14	39	++	17	11	13	8	11	8	13	8	7	12	9	5	E05	185	254
E06	3	3	1	2	2	1	2	0	2	2	5	1	2	3	4	2	18	30	++	2	0	3	2	0	1	1	2	2	2	2	E06	407	757
S01	11	2	3	8	4	13	11	14	10	10	11	11	13	8	7	7	8	13	3	++	8	5	9	8	10	7	8	9	6	2	S01	156	274
S02	9	5	11	7	10	4	8	9	11	3	9	6	6	9	7	4	6	7	0	6	++	11	10	8	7	12	10	13	12	2	S02	122	73
S03	5	0	6	13	8	9	14	14	14	8	8	7	7	8	13	10	7	11	2	8	6	++	14	8	11	10	6	9	9	2	S03	146	290
S04	4	1	8	14	6	10	9	9	11	8	6	12	11	15	7	11	5	10	3	8	6	11	++	7	10	8	8	8	6	5	S04	152	216
S06	16	1	14	12	7	5	10	10	10	8	10	9	8	11	9	6	6	11	1	8	4	15	12	++	9	7	9	8	10	2	S06	175	303
W01	10	1	9	14	9	7	15	10	14	9	16	7	14	7	5	9	1	9	3	9	11	10	10	9	++	14	8	9	8	4	W01	210	202
W02	11	1	13	11	6	15	13	9	11	11	14	11	12	13	7	10	8	5	1	9	6	7	10	12	17	++	8	11	9	1	W02	189	288
W03	10	1	13	9	7	10	8	13	6	8	8	10	10	9	6	10	7	4	2	6	3	5	3	6	6	10	++	8	11	1	W03	81	87
W04	10	0	11	10	12	10	10	14	14	14	10	16	10	12	8	8	11	14	1	11	6	12	12	12	12	11	9	++	14	8	W04	145	314
W05	11	3	12	13	8	6	8	10	8	8	7	12	11	15	10	7	12	9	4	9	11	5	11	11	11	13	14	16	++	4	W05	119	162
W06	9	2	7	8	9	8	9	14	6	8	10	9	14	13	8	3	11	7	3	10	6	5	8	11	8	12	6	13	11	++	W06	885	234
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