

file:/gsbifrdatal/26jan/31_107_26jan2017.lta.1, scan:0, rec:5, chan:128

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	1822-096	18h23m25.04	-09d38'22.60"	26/Jan/2017	08:25:04	1292.00	65.104	12	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1822-096	1230.000	1230.000	138.000	167.000	1292.000	1292.000	65.10	12

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	11	7	14	10	7	6	12	15	12	14	9	7	13	12	13	11	19	14	11	13	11	11	11	11	2	7	13	11	C00	213	197
C01	6	++	11	5	11	9	9	10	10	10	6	11	13	8	11	11	11	12	12	10	13	14	12	10	9	2	9	13	9	C01	193	200	
C02	7	12	++	6	12	13	13	13	13	12	10	10	15	10	8	8	12	12	13	14	9	12	16	11	12	12	4	11	14	9	C02	177	219
C03	5	10	6	++	6	6	5	6	8	4	9	7	5	1	7	5	7	4	8	6	6	7	4	3	5	6	0	6	6	4	C03	239	218
C04	12	14	12	9	++	13	9	13	13	13	7	15	17	12	11	11	12	13	15	12	13	13	13	13	11	14	1	10	16	5	C04	188	243
C05	15	12	12	11	11	++	13	16	12	11	8	14	13	13	11	13	12	16	13	14	11	15	12	12	12	11	1	11	14	8	C05	215	193
C06	15	9	15	12	14	11	++	16	10	8	2	8	11	12	8	10	7	11	10	10	6	8	9	11	10	11	1	12	13	4	C06	219	175
C08	13	15	17	12	15	13	18	++	14	8	8	11	20	16	12	20	15	16	12	10	12	17	12	10	14	12	3	10	19	10	C08	198	188
C09	3	15	14	11	12	9	10	17	++	13	16	10	16	14	7	13	7	17	12	12	14	12	12	10	11	13	4	13	16	11	C09	182	175
C10	18	9	9	13	10	10	6	8	16	++	17	9	8	8	10	9	14	15	16	17	14	15	11	12	13	11	3	12	14	6	C10	219	231
C11	14	13	13	8	13	5	7	8	21	20	++	9	10	11	12	9	11	13	13	11	11	12	12	11	11	9	1	13	15	7	C11	247	204
C12	15	10	8	11	13	12	12	11	12	19	8	++	6	8	12	8	12	10	14	10	10	11	14	13	8	14	0	9	15	8	C12	255	216
C13	7	17	12	8	13	9	11	22	13	5	10	8	++	17	11	14	15	17	10	11	9	10	15	9	13	13	4	12	13	8	C13	204	206
C14	6	15	11	9	9	10	14	20	9	6	10	9	18	++	12	19	12	12	15	8	10	11	11	11	14	12	2	10	11	11	C14	248	197
E02	15	9	9	10	15	13	12	14	11	16	7	15	15	9	++	13	12	12	15	15	10	11	11	12	10	9	3	13	11	10	E02	216	209
E03	11	16	13	8	12	16	18	14	12	9	8	12	19	19	11	++	9	13	16	14	13	16	9	11	10	10	1	12	14	9	E03	212	205
E04	10	13	10	8	11	12	14	12	16	16	13	6	15	12	8	13	++	13	14	10	14	12	13	13	8	12	3	9	15	10	E04	233	210
E05	12	15	16	11	14	15	12	16	14	16	14	12	14	15	10	17	13	++	18	13	14	16	11	13	15	14	1	9	16	9	E05	190	217
E06	12	12	11	13	15	11	13	17	14	20	13	13	13	11	15	10	14	19	++	17	14	15	13	9	15	14	3	12	17	12	E06	257	182
S01	12	12	12	10	12	8	10	10	9	13	9	12	13	6	12	6	10	12	8	++	15	12	13	12	11	10	3	13	12	6	S01	204	249
S02	10	9	10	5	12	15	11	13	16	8	12	11	9	9	12	14	12	11	10	14	++	10	12	10	16	11	2	8	13	8	S02	209	177
S03	12	14	12	7	12	11	14	14	12	14	13	7	11	9	17	12	13	20	8	9	11	++	15	12	16	12	1	13	14	9	S03	220	196
S04	6	11	13	8	11	12	11	13	16	15	12	9	11	14	9	10	11	14	11	11	8	14	++	11	14	14	2	13	18	9	S04	214	204
S06	9	13	9	9	13	11	12	11	14	16	11	9	12	6	9	12	13	14	11	10	13	11	9	++	8	10	5	10	15	8	S06	173	227
W01	10	11	13	9	11	10	12	11	10	11	10	9	11	9	8	12	8	12	11	10	11	11	10	12	++	13	2	11	16	11	W01	196	212
W02	9	12	12	9	6	9	10	12	10	13	8	11	13	12	13	9	9	15	11	11	12	16	7	10	11	++	2	10	14	6	W02	274	161
W03	3	2	3	3	1	3	2	1	3	1	3	1	2	2	0	2	0	2	3	2	2	1	1	1	0	1	++	3	4	1	W03	0	1
W04	14	12	15	12	18	12	13	14	14	18	13	15	14	12	12	11	15	18	18	13	11	13	16	14	10	11	4	++	12	9	W04	179	202
W05	11	11	12	12	14	9	12	14	12	16	9	12	16	12	16	9	16	15	15	11	13	14	15	14	12	11	1	17	++	5	W05	208	208
W06	4	9	11	8	10	8	8	12	10	9	10	10	9	6	10	7	12	13	10	6	7	8	8	6	7	9	1	8	9	++	W06	230	197
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