

file:/gsbifrdatal/25dec/33_012_25dec2017_610.lta, 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 1859+129	19h00m13.33	+13d00'44.87"	25/Dec/2017	13:59:03	591.00	130.208	9	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 1859+129	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	9

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	++	11	10	14	14	13	14	16	15	17	14	2	13	12	13	6	1	7	0	13	11	11	8	3	10	10	5	3	2	7	C00	328	309
C01	12	++	10	13	11	10	12	13	11	13	13	1	12	12	9	6	0	7	1	10	10	6	8	2	8	9	5	3	3	6	C01	307	336
C02	9	8	++	11	10	11	10	10	9	12	11	0	11	10	9	4	0	6	0	8	9	7	8	2	9	8	5	3	2	4	C02	286	277
C03	13	12	10	++	15	13	14	15	14	15	14	0	14	13	10	6	1	8	0	11	12	10	11	3	12	13	7	5	4	6	C03	297	330
C04	13	11	9	12	++	14	13	15	15	15	13	1	13	12	8	5	0	8	1	13	12	9	10	3	12	12	7	5	4	4	C04	400	331
C05	14	13	12	14	14	++	14	13	14	11	12	0	12	14	10	4	1	7	0	13	12	9	9	3	11	11	6	4	4	4	C05	663	293
C06	14	12	9	14	15	16	++	15	13	16	13	1	13	12	10	6	0	9	1	11	11	8	8	2	11	12	7	5	4	7	C06	333	354
C08	16	14	10	13	15	15	16	++	16	14	14	2	15	14	11	6	0	8	0	13	14	13	11	2	10	11	6	4	3	6	C08	363	320
C09	15	11	9	12	13	13	11	15	++	14	14	1	14	11	10	6	0	8	0	13	12	11	9	4	11	11	6	5	3	7	C09	374	253
C10	15	14	11	14	14	15	14	15	14	++	17	1	16	15	10	5	0	9	0	15	13	11	11	4	13	14	6	7	5	6	C10	377	291
C11	12	11	10	14	12	14	14	13	12	15	++	1	15	13	9	3	0	8	0	12	13	9	9	3	12	14	6	6	4	5	C11	321	331
C12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	++	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	C12	349	304
C13	13	13	11	13	13	15	16	14	13	16	14	1	++	12	8	4	1	9	1	11	12	11	11	5	13	13	8	8	4	3	C13	306	308
C14	14	13	11	13	14	13	13	14	14	15	15	1	14	++	9	5	0	8	0	11	12	9	11	4	13	12	7	5	4	4	C14	231	290
E02	13	11	8	9	9	12	11	12	11	11	8	1	10	9	++	11	0	4	0	9	6	5	3	4	6	4	5	6	6	10	E02	369	382
E03	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	++	0	1	0	5	4	3	2	5	3	4	7	9	8	9	E03	266	284
E04	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	++	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	E04	396	364
E05	9	9	9	9	10	12	11	10	9	11	9	0	11	10	6	0	0	++	0	6	7	6	6	2	7	7	5	4	5	2	E05	309	272
E06	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	0	++	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	E06	358	289
S01	12	9	9	11	10	13	12	13	13	12	11	0	11	12	10	1	0	8	0	++	14	10	11	2	10	9	5	4	4	4	S01	337	313
S02	11	12	9	10	11	14	12	13	13	13	11	0	12	12	7	0	0	10	1	13	++	13	13	6	11	12	8	7	7	1	S02	317	269
S03	8	9	8	9	10	12	9	11	10	10	9	1	11	9	7	0	0	8	0	11	13	++	13	6	10	10	7	6	5	3	S03	278	313
S04	8	7	6	9	9	9	9	9	7	9	7	0	10	8	3	0	0	7	0	10	10	12	++	9	9	10	9	6	4	2	S04	319	304
S06	1	2	1	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	0	0	3	1	4	7	6	8	++	4	6	5	7	4	4	S06	285	306
W01	12	11	10	11	12	13	12	12	12	13	12	0	14	13	7	0	0	10	1	10	12	10	9	3	++	12	8	7	7	3	W01	321	303
W02	9	8	8	11	11	10	12	11	10	13	11	0	14	12	5	1	0	11	0	8	10	11	9	7	13	++	12	12	9	4	W02	349	286
W03	6	6	5	9	9	7	6	7	6	8	7	2	9	8	4	0	1	8	1	7	8	8	9	7	9	15	++	11	9	5	W03	308	228
W04	5	3	3	4	5	5	4	5	3	7	5	1	6	6	5	0	0	8	0	4	7	7	7	7	6	11	14	++	15	11	W04	317	326
W05	4	2	2	4	3	2	3	3	3	5	4	1	5	5	7	0	0	6	1	3	6	6	4	6	6	10	12	15	++	11	W05	371	322
W06	6	5	3	4	4	6	6	6	5	4	3	1	2	4	8	1	1	3	0	3	1	3	2	4	3	4	6	9	11	++	W06	343	352
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