

32_075_04aug17.MTX.0

Fri Aug 04 22:26:36 2017

1

file:/gsbifrddata/04aug/32_075_04aug17.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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 1248-199	12h49m19.80	-20d05'03.24"	04/Aug/2017	17:45:09	591.00	65.104	33
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 1248-199	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1248-199	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 33

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	++	18	13	22	19	20	22	21	23	24	20	17	20	19	20	7	18	1	22	17	22	20	16	20	24	22	0	16	19	24	C00	308	365
C01	19	++	12	20	17	16	20	19	19	22	20	21	21	18	18	7	18	1	20	20	21	18	14	16	20	21	2	12	15	20	C01	315	359
C02	11	11	++	17	13	14	18	17	15	23	18	13	16	15	17	7	13	0	18	15	18	14	13	17	15	18	0	10	15	16	C02	354	312
C03	19	18	13	++	15	20	23	25	22	29	21	17	25	26	21	10	21	1	24	21	23	21	19	21	23	23	1	16	20	24	C03	242	234
C04	20	16	12	21	++	17	19	18	17	21	19	18	17	17	18	8	17	1	19	17	19	16	14	15	20	19	2	12	16	19	C04	403	398
C05	14	10	7	14	13	++	20	23	19	22	21	19	21	18	22	9	20	0	20	19	21	18	17	18	20	20	1	13	18	22	C05	359	213
C06	22	17	13	21	20	17	++	26	21	24	24	23	28	20	23	8	21	0	23	21	22	22	20	21	23	25	1	19	21	26	C06	375	304
C08	20	19	16	21	19	14	22	++	20	29	25	24	23	19	26	10	21	1	24	23	25	24	21	24	23	28	1	20	21	27	C08	372	296
C09	23	20	18	18	19	14	19	23	++	31	24	15	24	19	23	8	21	3	20	22	25	21	18	21	22	25	2	18	20	24	C09	356	288
C10	21	21	17	21	20	16	23	28	24	++	27	22	26	23	27	12	22	1	26	24	27	22	20	23	22	29	1	20	22	27	C10	427	371
C11	20	21	16	17	20	14	22	21	22	26	++	22	25	16	24	10	20	1	24	20	23	24	19	21	21	27	2	19	21	25	C11	224	373
C12	23	16	12	18	17	16	23	12	12	20	18	++	23	18	21	9	20	1	20	23	26	21	18	19	25	25	3	15	19	23	C12	325	273
C13	22	20	15	18	20	15	26	23	24	23	24	19	++	19	26	9	22	1	24	22	24	23	19	21	24	23	0	17	22	26	C13	320	380
C14	18	17	9	17	16	13	22	19	18	22	15	18	15	++	20	10	19	1	21	21	20	19	16	18	24	21	1	14	19	23	C14	307	261
E02	22	18	14	19	19	15	22	24	21	27	24	20	25	21	++	11	22	1	25	20	24	21	19	21	23	26	1	17	22	25	E02	399	391
E03	7	7	6	8	7	6	7	11	8	9	11	8	8	11	++	9	1	10	10	9	9	7	10	9	9	0	6	8	11	E03	302	320	
E04	21	18	12	19	18	15	22	20	22	23	23	19	23	19	21	7	++	3	20	21	21	20	17	19	22	23	1	16	18	24	E04	346	374
E05	1	0	2	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	++	2	0	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	E05	372	341
E06	22	21	16	23	21	16	23	25	21	27	25	19	25	19	24	11	23	2	++	23	23	23	18	22	25	25	1	16	20	26	E06	396	311
S01	22	16	13	19	19	17	21	21	21	23	20	18	22	18	22	8	21	0	22	++	25	18	15	19	24	22	1	16	19	21	S01	269	247
S02	24	21	13	22	17	16	24	29	22	27	21	21	24	21	24	11	22	0	25	22	++	21	21	21	25	23	2	16	20	24	S02	275	266
S03	21	17	14	21	20	16	23	22	21	23	22	19	24	19	23	9	23	2	23	25	23	++	17	19	24	24	0	16	18	24	S03	323	321
S04	14	12	12	13	12	11	18	17	16	18	15	13	16	15	16	6	15	0	17	14	16	13	++	17	18	19	3	15	15	19	S04	307	320
S06	21	18	15	21	18	14	24	24	23	25	21	18	25	20	24	9	22	1	24	19	23	24	17	++	22	22	1	16	19	23	S06	305	357
W01	25	22	15	22	21	14	25	25	24	23	22	21	24	26	26	10	22	0	25	23	26	24	16	24	++	25	2	16	21	25	W01	358	299
W02	21	19	18	20	18	15	21	24	22	26	25	21	25	22	22	11	23	0	25	20	22	21	15	22	23	++	2	20	22	27	W02	354	251
W03	2	2	1	3	1	0	2	2	3	2	3	1	2	1	0	1	1	0	2	1	3	0	1	1	2	3	++	3	1	0	W03	311	22
W04	17	16	12	15	13	10	18	18	18	21	17	15	18	16	18	9	16	0	18	16	17	16	11	17	18	18	3	++	14	19	W04	419	402
W05	18	15	13	19	16	15	22	20	20	22	19	18	21	18	19	7	18	2	20	20	19	13	19	22	18	1	16	++	24	W05	372	328	
W06	23	22	15	21	20	17	23	25	23	26	23	21	25	21	23	9	25	1	25	24	24	23	18	24	26	25	2	18	21	++	W06	363	354
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