

file:/gsbifrddata/14feb/27\_038\_610MHz\_14feb2015.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 3C147	05h43m46.52	+49d51'29.41"	14/Feb/2015	22:31:41	591.00	65.104	11
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 11

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	8	5	7	8	7	9	9	10	0	8	5	5	12	6	23	12	19	6	17	0	6	10	12	7	10	6	1	0	C00	364	510
C01	11	++	6	8	10	15	4	11	10	9	3	15	19	19	3	8	9	4	11	4	2	0	18	7	12	14	22	15	0	0	C01	281	362
C02	8	7	++	6	2	44	21	9	43	11	2	19	10	2	10	2	12	6	10	2	16	1	2	4	7	15	16	11	1	1	C02	238	423
C03	8	7	7	++	5	8	17	7	8	27	3	2	0	7	5	6	11	17	3	3	9	0	14	5	26	21	10	7	0	0	C03	299	379
C04	7	9	2	5	++	3	4	7	3	11	1	3	11	22	5	7	19	9	11	4	1	1	16	3	2	1	8	8	0	0	C04	342	383
C05	9	14	51	5	3	++	26	8	76	20	3	43	21	2	11	1	20	12	19	8	30	2	5	5	17	22	25	16	0	0	C05	324	220
C06	8	4	24	18	5	26	++	17	30	17	0	9	16	6	23	3	19	9	13	12	11	1	6	11	13	12	22	19	0	0	C06	246	411
C08	8	12	12	8	9	7	16	++	10	3	5	7	8	15	22	16	6	3	14	18	10	1	14	18	11	15	11	8	0	0	C08	284	553
C09	10	10	57	8	2	73	26	++	++	17	2	35	17	2	10	1	18	10	17	5	26	0	5	5	13	21	21	17	1	0	C09	287	477
C10	11	9	14	29	10	17	14	5	20	++	4	11	4	18	5	7	9	14	14	4	20	0	19	7	25	1	19	9	1	0	C10	338	489
C11	6	13	7	17	8	13	3	18	11	13	++	3	2	6	3	2	1	2	5	3	1	1	6	1	2	4	2	1	0	0	C11	253	407
C12	10	17	25	2	3	46	10	5	41	15	16	++	19	5	7	6	20	13	17	16	22	2	8	6	13	7	18	4	0	0	C12	494	904
C13	4	18	13	1	12	19	16	7	18	4	6	22	++	12	5	3	4	23	11	11	6	0	11	3	7	9	12	13	0	1	C13	270	399
C14	6	18	2	8	22	0	5	14	3	18	20	6	14	++	19	8	22	10	14	12	5	0	34	7	8	13	15	7	1	1	C14	304	320
E02	10	2	10	6	7	13	23	24	12	3	9	8	6	20	++	6	11	12	6	16	13	1	12	13	6	16	5	18	0	0	E02	254	440
E03	7	10	2	7	6	3	3	17	1	7	9	9	3	9	6	++	13	9	5	7	5	1	5	12	16	3	8	5	0	1	E03	231	667
E04	23	8	13	14	18	22	19	7	19	9	12	23	4	22	11	17	++	11	23	2	12	1	9	8	8	5	37	8	1	1	E04	225	466
E05	11	3	7	20	9	12	9	3	11	15	10	13	23	9	12	8	11	++	18	8	4	1	14	9	36	8	14	2	1	1	E05	429	518
E06	18	10	11	3	9	15	12	13	15	13	18	14	8	13	5	6	22	15	++	8	9	1	19	11	10	17	14	12	0	1	E06	306	506
S01	7	7	4	4	6	8	12	22	6	6	12	19	12	13	19	9	3	8	8	++	5	0	12	16	2	13	8	1	0	0	S01	577	734
S02	17	0	21	10	1	29	10	11	28	19	6	25	7	6	13	5	13	2	8	4	++	0	8	10	14	6	5	8	0	1	S02	235	307
S03	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	++	0	0	1	1	0	0	0	0	S03	76	278
S04	3	19	3	14	16	7	7	16	5	18	27	9	11	34	12	6	10	13	18	14	8	0	++	4	8	17	10	2	1	0	S04	268	484
S06	10	7	4	6	4	7	9	17	4	7	7	7	3	7	13	13	9	9	8	17	10	1	7	++	14	7	3	13	0	1	S06	308	491
W01	12	14	9	27	2	14	10	11	13	22	6	13	8	7	8	16	8	35	11	2	15	0	11	12	++	15	12	4	1	0	W01	352	396
W02	7	15	17	21	3	20	11	14	21	1	15	9	10	13	18	5	6	8	14	16	5	1	16	7	14	++	7	1	1	1	W02	308	397
W03	10	20	18	9	7	22	22	11	22	17	8	19	14	14	4	10	36	13	12	9	6	1	11	4	12	7	++	10	0	0	W03	249	279
W04	7	16	14	5	6	17	20	9	18	10	5	6	12	7	19	4	9	3	11	1	9	0	2	13	5	3	12	++	1	1	W04	504	942
W05	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	++	2	W05	345	341
W06	12	8	12	10	9	15	13	15	15	4	6	10	4	7	7	10	17	8	3	5	1	0	6	9	15	6	12	17	0	++	W06	348	707
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