

file:/gsbifrdatal/09dec/ddtfrb\_09dec2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C286	13h31m52.42	+30d25'38.62"	09/Dec/2015	10:39:44	1281.00	130.208	58
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 58

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	++	28	34	25	0	37	35	49	38	21	34	22	70	32	33	31	31	33	1	34	31	31	33	30	0	32	31	32	31	24	C00	350	296
C01	30	++	25	21	1	20	30	23	30	21	27	23	26	22	27	24	25	26	0	26	25	24	27	25	0	25	26	23	25	18	C01	362	291
C02	35	29	++	24	0	29	32	27	34	23	34	30	31	28	30	29	28	31	0	30	28	29	31	29	0	29	30	29	30	21	C02	233	201
C03	31	27	26	++	1	24	26	22	26	22	27	20	24	22	25	24	22	24	0	25	23	23	24	24	0	22	23	22	23	17	C03	273	210
C04	0	0	0	3	++	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C04	397	210
C05	39	7	29	29	7	++	40	30	33	20	36	31	36	45	32	32	29	32	0	33	31	31	31	29	0	31	33	30	32	22	C05	328	239
C06	37	26	28	32	5	55	++	33	41	29	33	28	34	42	32	32	30	32	1	33	30	32	32	30	0	31	33	32	31	22	C06	334	315
C08	95	31	33	32	2	36	40	++	31	17	28	18	41	26	28	27	25	26	1	29	25	27	28	26	0	27	26	26	26	19	C08	350	291
C09	38	38	35	33	1	39	44	++	++	28	36	29	36	36	34	33	31	35	0	35	31	32	33	32	0	31	34	31	32	25	C09	355	271
C10	27	35	29	33	1	28	36	19	43	++	25	28	25	21	26	27	23	27	0	28	24	25	27	26	0	24	26	24	25	18	C10	231	315
C11	36	31	38	30	4	39	37	37	38	42	++	31	34	32	31	32	31	31	0	33	30	31	33	31	0	30	31	31	31	23	C11	343	272
C12	34	24	32	29	0	39	33	37	36	42	37	++	29	27	29	29	26	27	0	30	26	27	29	26	0	28	27	28	28	21	C12	282	296
C13	74	31	33	30	0	38	35	58	39	43	37	37	++	32	33	31	30	32	0	34	32	30	31	31	0	31	33	30	32	23	C13	346	271
C14	38	21	25	26	2	54	86	31	23	18	36	32	32	++	30	28	27	29	0	30	27	27	30	27	0	27	28	27	28	21	C14	314	224
E02	38	30	32	30	0	35	36	36	39	35	35	33	36	33	++	30	30	32	0	32	29	29	30	30	0	28	31	29	30	22	E02	315	254
E03	33	29	31	28	0	34	36	34	36	37	35	33	34	32	31	++	32	32	1	33	29	29	31	29	1	28	30	29	30	23	E03	287	256
E04	34	29	30	27	0	33	33	34	35	34	36	32	34	30	34	34	++	33	0	34	28	28	29	28	0	26	28	27	28	21	E04	282	240
E05	39	34	34	33	0	39	40	40	44	41	39	37	37	34	39	37	37	++	0	33	30	29	31	30	0	29	31	30	30	23	E05	301	284
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	E06	327	265
S01	37	33	33	30	0	37	38	39	41	39	36	36	38	33	36	36	37	40	0	++	32	32	33	32	0	30	32	30	32	22	S01	258	283
S02	33	30	29	27	0	34	34	35	36	36	34	31	34	30	33	31	30	37	1	37	++	30	31	30	0	27	30	28	28	22	S02	302	301
S03	38	34	33	31	0	37	39	39	41	39	38	35	37	34	36	35	34	40	0	39	37	++	31	29	1	28	30	28	29	21	S03	327	335
S04	35	30	31	28	0	34	35	36	38	36	35	32	34	30	34	32	31	36	0	36	33	36	++	32	0	29	30	30	29	22	S04	328	251
S06	37	33	33	30	0	37	37	38	40	40	39	34	37	33	36	35	34	40	0	39	35	39	38	++	0	28	30	29	30	22	S06	307	253
W01	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	W01	229	190
W02	23	19	20	19	0	24	23	23	24	23	22	21	23	19	21	21	21	23	0	23	20	23	21	22	1	++	29	29	30	21	W02	248	225
W03	40	35	35	32	2	38	42	41	44	42	40	38	41	36	39	37	36	43	0	41	36	40	37	41	0	24	++	31	31	23	W03	322	231
W04	42	36	37	34	0	42	43	43	45	43	45	40	42	36	40	40	39	44	0	42	38	42	39	43	1	26	47	++	31	23	W04	362	266
W05	37	30	32	29	1	37	38	38	39	37	36	34	36	32	35	34	34	39	0	37	34	37	34	37	0	23	41	44	++	24	W05	284	268
W06	17	15	15	13	0	16	17	17	18	17	17	15	17	16	16	17	15	18	0	17	15	17	15	16	0	9	18	20	18	++	W06	260	129
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