

file:/gsbifrddata/31aug/26\_043\_31aug2014.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	13h31m48.89	+30d26'02.13"	31/Aug/2014	16:10:03	1281.00	130.208	56
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 56

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	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C00	357	215
C01	0	++	28	23	28	31	32	29	29	17	31	3	29	29	26	28	28	30	32	30	28	27	31	25	32	25	29	25	27	27	C01	313	235
C02	0	37	++	25	31	32	32	31	31	17	33	4	32	30	29	31	29	31	34	32	30	30	35	26	34	28	32	27	29	28	C02	294	229
C03	0	35	29	++	26	27	27	26	27	14	28	3	27	25	23	26	23	26	28	27	25	24	29	22	29	23	27	23	24	23	C03	290	245
C04	0	43	37	35	++	32	34	32	33	18	36	3	34	31	29	32	29	32	34	33	31	30	36	28	35	28	33	28	30	28	C04	310	278
C05	1	40	33	30	38	++	38	34	34	20	35	4	33	34	31	33	31	34	37	34	32	32	37	28	37	28	35	31	31	30	C05	309	244
C06	0	46	35	33	42	38	++	35	36	19	37	4	35	34	32	34	32	35	37	36	34	33	38	29	38	29	36	31	33	31	C06	314	259
C08	0	43	35	31	39	36	40	++	32	19	34	4	33	32	30	32	30	33	36	34	31	31	35	28	36	28	33	29	30	30	C08	311	307
C09	0	43	35	32	41	36	40	39	++	19	37	4	34	34	31	33	31	33	36	34	32	31	36	27	37	29	34	29	30	29	C09	327	298
C10	0	42	35	33	42	36	41	40	40	++	20	1	18	17	17	18	18	19	20	19	18	18	20	16	20	16	19	17	16	17	C10	200	233
C11	1	43	36	34	42	38	42	39	40	40	++	4	36	35	33	35	32	36	36	37	34	33	39	30	38	30	37	31	33	32	C11	285	261
C12	0	4	3	3	3	3	5	3	4	4	4	++	5	4	4	4	3	4	3	5	3	3	5	2	3	3	3	3	4	3	C12	269	317
C13	0	40	35	34	41	35	40	38	38	38	39	4	++	33	31	33	30	34	35	34	33	32	38	28	37	29	34	30	31	29	C13	308	253
C14	0	44	35	33	41	37	41	40	41	40	42	5	39	++	30	32	30	33	35	33	32	31	35	26	35	28	33	28	31	28	C14	219	223
E02	0	40	33	31	38	35	39	37	37	36	39	4	38	38	++	31	29	30	32	31	30	28	32	24	33	25	31	26	28	27	E02	568	240
E03	0	42	35	32	40	36	39	38	38	36	40	4	37	38	38	++	31	35	36	33	32	30	35	27	35	27	34	28	29	29	E03	226	233
E04	0	38	31	28	36	32	36	34	35	35	35	3	34	34	33	35	++	33	36	31	29	30	33	26	32	25	32	28	29	28	E04	244	219
E05	0	45	35	34	43	37	43	41	40	40	42	4	40	43	39	41	37	++	40	34	33	31	37	29	36	27	35	29	31	31	E05	327	266
E06	1	45	35	34	41	39	42	41	40	42	41	4	40	41	39	41	38	47	++	35	34	34	40	32	39	30	37	32	35	34	E06	266	246
S01	0	45	37	34	44	38	44	40	41	42	42	5	41	42	40	41	35	44	43	++	33	30	36	27	38	29	34	28	32	30	S01	291	254
S02	0	39	34	30	39	34	38	35	37	37	37	4	35	37	35	35	31	38	38	39	++	30	35	28	35	28	33	28	30	29	S02	280	290
S03	0	43	35	34	42	37	41	40	39	41	40	5	38	40	37	37	36	41	42	42	37	++	34	27	33	27	32	27	29	27	S03	317	241
S04	0	42	35	34	42	36	42	40	40	41	41	4	40	41	37	38	35	42	42	42	38	41	++	32	39	30	37	32	34	33	S04	318	233
S06	1	41	34	31	41	35	40	38	37	38	38	3	38	38	35	38	35	41	41	39	36	41	40	++	29	24	30	25	27	27	S06	350	269
W01	0	42	35	33	40	37	41	38	40	38	40	3	39	40	38	38	34	40	40	41	37	40	40	37	++	31	38	33	34	33	W01	346	215
W02	0	43	36	34	42	36	41	39	39	41	41	4	39	40	36	38	36	41	43	41	37	42	41	40	40	++	29	25	27	26	W02	296	287
W03	0	43	34	33	42	37	41	38	39	40	41	4	39	40	38	39	35	41	41	41	37	40	41	40	41	40	++	32	34	32	W03	325	185
W04	0	39	32	30	37	34	38	35	36	37	37	4	35	36	34	34	33	38	39	37	34	37	37	37	37	37	38	++	29	28	W04	359	250
W05	0	35	28	26	34	30	34	32	32	32	33	2	31	32	30	31	29	35	35	34	30	33	33	31	32	33	33	32	++	31	W05	341	221
W06	0	41	32	31	37	35	38	36	36	37	37	4	36	37	35	36	33	40	39	38	35	38	37	37	37	39	38	37	32	++	W06	299	371
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