

file:/gsbifrddata/21sep/26\_033\_21sep2014.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 3C48	01h38m31.91	+33d14'03.50"	21/Sep/2014	01:06:27	1281.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1230.000	MHz 1230.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1281.000	MHz 1281.000	kHz 130.21 55

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	++	40	42	31	43	44	0	43	43	34	47	5	45	41	41	2	37	46	49	44	44	41	46	39	47	38	44	40	39	39	C00	343	206
C01	42	++	36	28	38	42	0	39	39	31	41	5	38	37	34	0	31	40	43	38	38	37	40	35	41	33	39	34	34	35	C01	301	288
C02	37	39	++	29	38	38	1	39	40	31	43	3	38	37	35	0	32	41	43	37	38	36	41	36	42	33	38	34	35	34	C02	285	235
C03	32	33	28	++	31	30	0	30	31	25	32	3	31	29	27	0	25	32	33	29	30	28	32	28	32	28	31	27	28	27	C03	304	242
C04	44	45	38	35	++	39	0	41	41	33	41	4	39	38	36	0	32	41	44	39	40	38	42	36	42	35	40	37	36	37	C04	326	284
C05	39	46	36	31	39	++	1	41	43	33	42	4	40	39	38	0	33	42	45	41	41	38	43	36	44	36	42	37	36	38	C05	312	248
C06	1	0	1	1	0	1	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C06	63	208
C08	41	43	37	33	42	39	0	++	43	32	44	4	40	40	43	0	33	43	46	40	40	38	43	37	45	35	42	37	37	38	C08	305	293
C09	43	41	38	33	44	37	0	41	++	34	44	4	41	39	38	0	34	44	46	42	41	40	45	39	45	36	43	38	37	38	C09	322	264
C10	45	43	39	34	43	42	0	41	45	++	35	3	33	32	31	1	28	34	37	33	33	31	35	30	36	28	34	29	29	29	C10	213	248
C11	44	45	45	34	44	41	0	41	44	46	++	4	44	40	39	0	37	44	48	42	44	41	46	40	46	36	44	40	39	39	C11	295	267
C12	4	4	3	3	3	4	0	4	3	3	3	++	3	5	4	0	3	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	C12	278	297
C13	41	42	36	31	41	37	0	40	41	43	41	3	++	37	38	0	34	41	45	40	40	38	43	38	44	35	41	38	36	36	C13	321	255
C14	42	43	37	33	43	38	0	39	42	43	40	4	40	++	36	0	32	40	44	38	38	37	41	34	41	34	40	35	34	35	C14	224	238
E02	39	39	33	30	40	38	0	48	39	42	40	2	36	37	++	2	32	38	41	37	38	35	39	33	40	32	38	33	34	33	E02	252	255
E03	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	E03	276	260	
E04	25	26	22	19	26	23	0	24	25	27	26	2	23	24	23	0	++	37	38	34	33	32	36	29	36	29	35	31	31	30	E04	266	188
E05	44	45	39	33	44	41	0	44	43	45	44	5	42	44	41	0	26	++	51	41	42	40	43	37	46	37	43	38	39	38	E05	353	255
E06	44	44	38	33	45	41	1	44	43	44	44	3	41	43	40	0	27	46	++	44	44	42	46	39	49	39	46	40	41	40	E06	252	217
S01	43	42	37	32	43	39	0	42	42	44	43	4	41	40	38	0	25	44	43	++	41	37	43	38	42	34	40	37	36	38	S01	301	251
S02	40	42	35	31	42	37	0	40	40	42	40	4	38	41	37	0	24	42	40	41	++	39	45	37	45	36	41	37	36	37	S02	280	303
S03	43	43	36	33	43	39	0	41	42	43	43	4	40	43	39	0	24	43	42	43	41	++	43	36	41	34	39	35	33	34	S03	323	256
S04	43	44	37	34	45	41	0	43	44	45	44	4	41	43	40	0	25	43	43	44	41	44	++	41	47	38	44	39	37	38	S04	305	229
S06	40	42	36	33	41	37	0	40	40	42	42	3	39	40	37	1	23	41	39	40	40	42	43	++	40	32	37	33	31	33	S06	329	246
W01	43	42	36	32	42	39	0	41	41	42	42	3	40	42	39	0	26	43	42	41	39	42	42	40	++	38	45	40	39	41	W01	338	217
W02	41	42	35	32	42	38	0	40	41	42	41	4	39	41	38	0	24	43	41	41	38	41	41	39	39	++	36	32	33	33	W02	313	293
W03	43	43	37	32	44	40	0	42	43	45	43	4	41	42	40	0	25	45	44	43	41	43	44	39	42	41	++	38	39	38	W03	308	182
W04	42	42	35	30	42	38	1	39	41	43	42	4	37	40	38	0	24	41	41	40	38	41	42	38	40	39	41	++	34	34	W04	358	268
W05	32	33	29	26	33	31	0	32	33	33	33	3	31	32	30	1	19	34	33	32	31	32	32	30	32	33	33	32	++	36	W05	322	219
W06	39	39	33	29	39	37	0	37	38	39	39	3	36	38	35	0	22	41	39	37	36	37	38	35	38	37	40	38	30	++	W06	304	381
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