

file:/gsbifrddata/28oct/27\_036\_28oct2014.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	3C468.1	23h51m38.85	+64d45'15.08"	28/Oct/2014	17:41:41	306.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	74

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	++	43	27	30	36	25	27	38	30	32	32	37	30	27	3	32	29	0	1	22	31	25	1	27	29	31	28	28	28	C00	321	299	
C01	99	++	43	48	37	40	44	35	45	41	42	39	37	33	27	47	36	1	0	31	49	32	0	33	37	43	37	33	36	37	C01	322	233
C02	26	40	++	44	38	49	35	48	40	50	37	35	41	41	37	35	37	1	1	32	40	35	2	34	43	45	40	37	38	38	C02	249	220
C03	38	55	40	++	39	38	45	40	40	41	46	28	40	43	33	35	39	0	1	30	42	34	1	34	42	43	38	36	37	36	C03	287	217
C04	34	33	32	41	++	37	44	43	42	39	41	36	41	33	35	34	41	0	1	32	37	35	1	35	43	41	38	36	35	35	C04	350	272
C05	34	65	46	33	30	++	30	40	38	43	30	27	35	35	34	37	36	0	0	32	35	33	3	30	39	43	36	32	34	35	C05	253	185
C06	31	37	27	50	46	18	++	38	45	25	44	35	38	33	32	36	40	1	0	33	40	34	1	34	41	42	38	36	38	35	C06	269	201
C08	18	13	63	42	46	54	36	++	37	48	37	48	43	36	48	37	40	0	1	37	42	37	2	33	38	43	39	37	40	41	C08	327	301
C09	33	62	30	31	36	43	37	31	++	45	30	25	41	33	39	37	43	0	1	33	39	36	1	34	41	41	39	39	39	39	C09	266	285
C10	34	44	45	45	39	40	26	41	36	++	31	32	49	41	33	35	39	0	1	35	38	34	2	35	41	42	38	35	39	39	C10	274	307
C11	36	51	33	50	41	25	44	32	40	27	++	36	37	39	30	35	35	1	0	33	36	34	1	33	38	36	35	35	35	35	C11	268	283
C12	35	44	40	34	28	37	32	51	30	29	31	++	35	25	30	31	31	1	1	28	32	29	1	27	29	31	32	31	31	32	C12	284	301
C13	25	30	43	41	41	29	41	39	39	45	40	33	++	47	35	35	40	1	1	35	39	34	1	36	41	38	40	34	37	37	C13	215	272
C14	22	19	39	39	36	31	35	40	36	34	35	31	45	++	29	33	36	1	0	30	36	32	2	32	38	38	35	32	33	34	C14	168	199
E02	38	67	31	25	41	17	35	43	37	21	25	7	32	34	++	30	34	0	0	32	31	30	2	27	31	34	33	31	33	32	E02	263	328
E03	23	29	27	26	32	20	28	35	26	23	25	16	29	28	220	++	34	1	1	31	33	29	2	30	35	38	33	31	33	34	E03	205	358
E04	30	42	22	33	28	30	30	26	34	29	31	24	27	26	49	68	++	1	0	34	38	33	3	33	38	40	37	33	34	35	E04	177	338
E05	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	++	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	E05	260	170
E06	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	++	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	E06	278	294
S01	27	39	36	33	29	31	34	32	33	36	31	28	33	31	24	22	24	0	1	++	31	27	6	30	35	35	33	30	32	33	S01	224	209
S02	30	36	39	34	30	34	34	36	37	32	31	30	35	33	23	23	27	0	0	32	++	29	1	34	35	41	38	33	35	33	S02	255	271
S03	27	36	32	34	34	31	31	33	33	33	32	29	31	31	22	23	24	0	1	27	22	++	0	28	31	35	30	28	30	31	S03	299	265
S04	1	2	4	2	3	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	0	1	0	0	3	3	2	++	2	2	2	1	1	2	1	S04	302	242
S06	28	32	34	36	35	31	33	35	33	33	33	26	35	33	26	23	26	0	0	29	31	29	2	++	33	34	32	28	28	29	S06	312	287
W01	39	50	34	40	43	35	41	38	42	38	38	31	40	38	29	28	36	2	0	34	35	31	3	35	++	46	38	31	36	35	W01	290	233
W02	32	40	41	47	40	36	43	41	34	45	38	32	44	32	30	30	28	0	0	34	33	34	2	36	41	++	35	33	38	37	W02	210	249
W03	30	34	39	37	39	34	38	38	39	34	35	29	40	35	29	26	28	1	0	34	37	30	2	32	38	37	++	33	37	36	W03	249	156
W04	26	29	33	35	33	29	34	35	36	32	31	28	32	31	26	22	24	0	1	27	28	27	2	27	34	32	32	++	37	32	W04	337	212
W05	29	33	37	39	35	33	36	39	38	36	35	29	37	33	28	26	24	0	0	31	31	29	3	29	37	36	37	39	++	36	W05	188	174
W06	29	34	37	37	36	33	36	39	38	35	34	30	37	34	30	28	24	1	0	34	31	28	1	31	36	37	37	32	37	++	W06	286	237
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