

file:/gsbifrdatal/24nov/27_067_24nov2014_2s.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	01h38m32.51	+33d14'06.70"	24/Nov/2014	17:49:03	1371.00	130.208	435	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	435

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	++	21	30	26	39	36	38	36	36	27	35	29	35	34	35	35	42	42	36	34	37	38	29	35	2	34	14	34	9	C00	245	257	
C01	34	++	18	15	22	17	26	24	18	15	22	19	21	21	23	21	19	26	23	22	20	20	21	18	19	1	19	10	21	7	C01	296	204
C02	34	34	++	21	28	25	32	28	32	22	31	25	28	27	30	28	26	31	33	31	27	32	30	24	28	1	26	13	29	5	C02	171	227
C03	28	27	30	++	27	25	28	30	30	21	27	24	26	26	28	24	28	28	29	28	22	26	24	22	26	2	25	12	24	5	C03	272	234
C04	37	35	35	31	++	32	38	38	35	26	38	30	34	31	37	35	34	39	38	34	29	33	36	31	34	1	34	12	32	5	C04	275	227
C05	35	33	32	26	34	++	40	36	32	25	37	30	34	28	36	32	35	37	37	35	32	33	31	29	32	1	34	12	31	5	C05	280	182
C06	36	33	34	26	36	33	++	39	38	28	39	32	36	33	37	37	38	40	44	40	35	36	37	33	37	3	39	17	39	9	C06	272	240
C08	39	33	32	28	39	36	33	++	37	28	37	30	35	34	37	36	37	41	42	33	37	36	37	30	33	4	34	14	36	8	C08	347	218
C09	37	38	30	29	38	30	32	36	++	25	36	29	32	32	37	36	35	39	37	37	35	32	35	27	34	1	34	14	33	5	C09	340	262
C10	40	37	35	29	38	34	37	36	35	++	28	24	24	21	28	27	27	32	33	29	25	27	32	21	26	1	27	10	27	7	C10	236	238
C11	36	36	32	29	34	34	30	37	35	38	++	35	34	33	35	34	34	43	39	35	34	32	34	30	33	2	34	13	34	5	C11	224	274
C12	31	28	29	25	33	32	29	33	32	36	30	++	32	30	34	33	32	33	38	32	29	31	33	24	27	2	28	13	30	8	C12	289	235
C13	29	28	26	21	31	27	26	29	27	26	26	24	++	31	34	34	36	39	40	36	32	35	32	25	32	1	33	12	32	6	C13	285	206
C14	34	31	31	28	36	34	32	34	33	35	31	33	27	++	33	31	30	36	35	33	32	31	33	26	29	2	31	14	33	6	C14	242	236
E02	32	32	32	25	34	27	30	32	34	34	32	28	26	32	++	33	37	42	39	37	31	35	35	29	33	1	34	15	31	6	E02	240	233
E03	32	30	29	27	33	28	25	32	32	34	29	26	23	30	27	++	32	39	37	33	31	33	34	27	33	1	33	15	31	5	E03	277	195
E04	31	33	33	28	36	31	32	32	31	36	31	29	25	34	30	28	++	38	38	36	28	35	36	29	33	2	35	16	33	8	E04	301	217
E05	41	38	37	33	41	38	37	43	39	41	40	34	31	37	35	35	35	++	44	41	37	38	39	34	39	0	38	14	38	8	E05	424	208
E06	39	34	35	29	40	35	36	36	35	42	34	34	28	32	37	34	34	44	++	37	36	40	39	30	38	0	35	15	36	10	E06	312	266
S01	42	36	37	29	37	34	37	39	39	41	38	35	29	35	33	34	35	41	41	++	31	34	37	27	35	0	36	13	33	8	S01	263	239
S02	36	34	31	30	35	31	33	37	34	36	32	29	26	35	31	29	31	39	39	39	++	33	31	23	31	1	30	14	29	6	S02	303	226
S03	35	34	37	30	38	36	32	39	36	39	33	34	26	36	34	30	34	42	38	39	36	++	34	28	32	1	33	15	29	7	S03	300	219
S04	37	34	32	28	39	33	32	38	37	38	33	31	27	34	33	33	31	38	36	43	36	40	++	31	33	0	34	15	33	7	S04	279	255
S06	32	32	29	25	30	29	28	33	30	32	28	29	24	28	28	28	31	33	32	33	31	31	36	++	28	2	27	11	25	4	S06	304	242
W01	38	33	37	26	35	32	33	34	34	34	33	30	28	33	31	32	32	40	38	38	32	37	35	28	++	2	31	14	36	9	W01	300	294
W02	2	3	2	1	1	0	0	3	1	1	2	1	0	0	1	3	0	1	0	2	0	0	1	1	1	++	3	0	1	0	W02	318	308
W03	35	33	34	28	38	36	34	35	36	38	34	32	27	35	34	30	34	39	36	38	34	36	34	30	34	0	++	15	32	6	W03	254	196
W04	16	16	13	7	15	15	13	13	16	15	14	15	12	12	14	12	13	18	17	15	14	15	16	10	13	2	12	++	13	3	W04	387	186
W05	33	32	29	25	31	28	29	32	29	32	31	30	24	31	28	29	29	34	35	33	29	31	29	23	31	1	32	17	++	4	W05	249	258
W06	14	12	12	10	10	13	12	13	13	12	11	14	10	11	8	10	9	12	12	12	9	11	10	11	10	2	13	6	13	++	W06	341	340
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