

file:/gsbifrddata/15aug/26_041_15aug2014.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	13h31m48.77	+30d26'02.93"	15/Aug/2014	17:54:20	1281.00	130.208	57
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 57

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	++	30	34	28	35	35	37	37	36	19	37	35	35	33	31	37	32	36	37	36	0	33	38	34	0	28	35	30	0	24	C00	340	215	
C01	42	++	26	22	26	28	29	29	28	16	30	28	27	25	24	27	26	28	30	28	0	26	30	27	0	21	28	25	0	20	C01	325	278	
C02	34	36	++	24	30	30	31	32	30	18	33	31	31	28	26	31	28	34	32	31	1	29	33	30	0	24	31	27	0	21	C02	298	230	
C03	34	34	29	++	24	26	25	26	15	27	25	26	23	23	27	24	25	27	26	0	25	28	25	0	20	27	23	0	18	C03	302	253		
C04	43	43	37	36	++	32	33	33	32	19	34	32	32	30	28	33	29	32	33	32	0	31	34	31	0	25	33	29	0	21	C04	315	255	
C05	39	39	33	32	41	++	37	34	33	20	37	35	32	30	30	33	31	35	35	35	0	32	37	32	1	25	34	29	0	22	C05	356	241	
C06	40	42	35	33	43	38	++	35	38	19	38	34	35	32	31	35	32	36	38	36	0	33	38	34	0	26	37	30	0	24	C06	303	257	
C08	40	41	36	32	42	38	40	++	34	19	36	34	33	31	29	34	30	36	36	34	0	32	36	33	0	26	34	30	1	23	C08	313	305	
C09	41	42	35	32	43	37	39	39	++	18	36	33	32	29	30	33	30	35	35	34	0	32	36	32	0	26	34	28	1	22	C09	303	261	
C10	42	43	36	35	45	41	43	42	43	++	19	17	18	16	16	19	16	19	19	19	0	18	20	18	0	14	18	16	0	13	C10	193	237	
C11	41	42	35	34	43	41	43	40	41	42	++	36	34	32	31	36	32	36	38	36	1	34	39	35	0	26	37	31	0	24	C11	266	260	
C12	38	41	34	31	41	38	40	38	38	40	41	++	32	31	29	34	31	34	36	34	0	32	36	32	0	25	34	28	0	23	C12	289	298	
C13	37	38	34	31	41	37	39	37	37	39	39	37	++	32	27	33	30	33	35	34	1	33	35	32	0	25	33	28	0	22	C13	295	243	
C14	38	41	34	31	41	37	39	39	38	41	41	38	35	++	26	31	28	32	33	31	1	29	32	30	0	22	31	26	0	20	C14	165	116	
E02	35	37	29	29	37	35	37	36	36	37	37	34	33	34	++	30	27	30	30	29	0	27	31	28	0	22	29	25	0	20	E02	533	236	
E03	41	42	36	34	43	39	42	41	40	43	41	40	38	39	37	++	32	36	37	35	0	32	35	32	0	25	33	29	0	24	E03	319	233	
E04	36	37	31	29	37	35	37	34	35	37	38	35	34	34	34	38	++	34	35	31	0	30	33	30	0	22	32	27	0	22	E04	273	213	
E05	43	44	37	34	45	41	43	43	42	44	45	41	40	42	39	46	41	++	41	35	0	32	38	35	0	25	35	30	0	24	E05	333	258	
E06	40	42	36	33	41	40	43	41	40	42	43	41	39	41	37	43	40	48	++	36	1	35	38	36	0	26	36	32	0	25	E06	270	235	
S01	42	42	36	34	44	40	43	41	40	44	43	41	39	40	37	42	37	45	43	++	1	33	36	34	0	26	34	29	0	24	S01	296	249	
S02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	S02	308	262
S03	41	42	36	33	44	39	43	41	40	43	43	40	39	41	36	42	37	43	44	43	0	++	34	32	0	24	33	27	1	21	S03	313	247	
S04	40	41	34	33	42	40	42	39	40	42	42	40	38	39	36	40	36	43	42	41	0	41	++	36	0	27	36	31	0	24	S04	317	224	
S06	39	41	35	33	42	38	41	39	39	40	41	40	38	39	36	41	37	44	41	41	0	43	41	++	0	25	34	29	0	23	S06	331	260	
W01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	++	0	0	0	1	0	W01	315	176	
W02	37	38	32	31	40	35	37	35	36	39	38	35	35	35	32	37	32	38	38	38	0	38	37	37	0	++	26	23	1	18	W02	303	310	
W03	39	41	34	33	42	40	41	39	41	43	43	40	38	40	35	40	37	44	41	42	0	42	42	42	1	38	++	31	0	25	W03	308	188	
W04	37	38	32	30	40	36	37	37	36	39	38	35	36	36	34	37	32	40	38	38	0	39	36	37	0	36	38	++	0	21	W04	328	254	
W05	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	278	185	
W06	28	28	24	22	29	26	28	28	27	29	29	26	27	28	25	29	26	31	29	29	0	28	28	29	0	26	30	27	0	++	W06	304	373	
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	