

file:/gsbifrddata/13sep/26_064_13sep2014.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	3C147	05h43m44.55	+49d51'28.81"	13/Sep/2014	04:55:42	1381.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1330.000	1330.000	149.000	156.000	1381.000	1381.000	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	++	0	53	40	57	52	59	55	53	41	1	50	54	48	55	50	51	57	57	52	44	53	1	44	54	55	56	45	50	52	C00	296	243
C01	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C01	279	185
C02	52	1	++	38	52	50	55	53	51	39	1	48	50	45	53	48	48	53	56	49	41	49	0	41	51	52	52	43	47	49	C02	322	179
C03	44	0	40	++	41	38	43	42	39	29	0	37	39	34	40	37	38	40	42	38	31	38	0	32	41	42	40	33	36	39	C03	267	225
C04	56	0	50	43	++	53	59	55	52	40	0	51	53	47	56	51	52	56	58	52	42	52	1	43	55	54	55	46	50	52	C04	338	244
C05	47	0	44	36	47	++	54	53	47	37	0	47	49	44	50	47	47	53	55	48	38	48	1	40	50	51	52	43	46	48	C05	289	187
C06	51	0	45	39	49	42	++	58	63	42	0	52	55	49	57	52	52	58	60	54	45	54	0	45	58	57	57	47	52	54	C06	325	259
C08	56	0	52	43	55	48	50	++	53	40	1	50	52	47	56	50	49	57	58	52	43	52	1	43	55	56	55	46	50	52	C08	322	325
C09	56	0	52	43	55	47	59	54	++	39	0	47	50	43	52	47	46	52	54	49	41	50	1	41	52	52	53	43	46	49	C09	296	301
C10	60	0	54	46	58	50	52	58	60	++	0	33	38	35	40	36	37	41	41	38	31	39	0	31	39	41	40	33	36	38	C10	283	291
C11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C11	294	266
C12	35	0	33	26	34	29	31	36	35	38	0	++	47	42	49	44	45	51	52	47	39	47	0	39	49	48	50	41	44	46	C12	278	292
C13	49	0	44	38	48	41	43	49	48	52	0	31	++	44	52	47	48	52	55	50	40	51	0	42	51	53	53	43	47	49	C13	300	245
C14	51	0	48	38	50	43	46	51	50	53	0	32	43	++	46	43	42	48	50	44	36	44	0	36	47	46	47	38	41	44	C14	235	255
E02	55	0	51	43	54	46	50	54	55	57	1	34	47	49	++	50	53	55	57	51	41	52	0	42	54	56	56	46	49	52	E02	356	257
E03	51	1	45	38	49	43	45	49	49	52	0	31	43	45	48	++	45	51	53	47	39	46	0	38	49	50	51	41	46	47	E03	239	281
E04	47	0	44	37	46	40	42	47	47	48	0	30	40	43	45	43	++	51	52	49	36	49	1	40	50	49	52	42	46	47	E04	301	217
E05	58	0	53	44	57	49	51	58	57	60	0	36	50	53	57	51	47	++	62	52	42	52	0	42	56	55	56	46	51	53	E05	311	233
E06	54	1	51	43	53	47	48	56	55	58	0	35	47	50	53	50	50	58	++	53	44	53	1	42	56	57	58	48	52	55	E06	282	235
S01	56	1	50	43	54	46	49	55	54	57	0	34	48	49	54	48	46	55	54	++	40	49	1	42	50	52	51	43	47	48	S01	267	269
S02	54	0	49	41	53	45	48	53	53	56	0	34	47	48	52	47	44	54	51	53	++	41	0	33	42	43	42	35	38	40	S02	160	325
S03	55	1	51	42	54	46	50	56	55	58	0	34	48	49	54	48	46	56	53	54	54	++	1	43	51	52	52	43	47	47	S03	331	277
S04	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	++	1	1	1	1	0	0	1	S04	300	289
S06	48	0	43	36	47	40	43	48	47	50	0	30	42	44	46	42	40	47	45	47	47	49	1	++	42	42	42	35	37	39	S06	323	249
W01	55	0	50	43	55	47	50	56	56	58	0	35	48	50	54	49	46	57	54	54	53	54	2	47	++	53	55	44	49	51	W01	304	252
W02	51	0	46	39	49	42	45	50	50	53	0	32	43	45	48	44	41	51	50	48	48	49	0	41	49	++	54	46	50	53	W02	330	332
W03	57	0	51	43	55	46	49	55	55	58	1	34	47	51	55	49	47	57	52	54	52	54	1	48	54	49	++	47	51	54	W03	322	218
W04	51	0	47	39	50	42	44	49	50	53	0	31	44	45	49	44	43	52	48	49	48	50	1	43	50	46	51	++	43	44	W04	364	226
W05	51	0	46	40	50	44	46	52	51	52	0	32	44	47	51	46	43	54	51	50	49	50	1	43	51	46	51	47	++	49	W05	266	307
W06	54	0	48	41	53	44	48	52	53	57	0	34	46	48	53	48	45	56	53	51	50	51	0	44	53	48	54	49	51	++	W06	340	247
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