

file:/gsbifrddata/30may/28\_061\_30may2015.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	05h43m47.86	+49d51'29.82"	30/May/2015	15:11:09	1371.00	130.208	37	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	37

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	++	54	40	41	41	50	54	54	0	44	49	49	36	48	54	0	49	55	55	52	49	48	0	42	49	52	52	56	0	0	C00	307	244
C01	46	++	40	40	41	50	53	53	0	44	48	47	36	46	52	1	48	54	54	51	49	47	0	41	48	51	51	56	0	0	C01	315	237
C02	49	45	++	29	29	37	39	39	0	33	35	35	26	34	39	0	35	40	39	38	36	35	1	30	35	38	37	41	0	1	C02	117	223
C03	40	37	38	++	30	37	40	40	0	33	36	36	27	35	40	0	37	40	40	38	35	35	0	31	37	38	38	42	0	0	C03	261	173
C04	40	36	37	31	++	38	41	40	0	34	37	36	27	35	40	0	37	41	40	39	37	35	0	32	37	39	39	42	0	0	C04	279	251
C05	50	47	48	41	41	++	49	50	1	41	46	45	33	44	50	0	46	51	50	47	46	44	0	39	45	48	48	52	0	1	C05	290	233
C06	50	46	48	40	39	51	++	52	0	45	48	47	35	47	52	0	47	53	53	51	48	47	0	42	49	51	51	55	0	0	C06	285	245
C08	52	48	49	40	41	53	51	++	1	44	48	47	35	47	52	0	49	55	54	51	48	48	0	42	48	51	52	55	0	0	C08	398	239
C09	0	0	0	0	1	1	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	C09	21	14
C10	54	51	52	44	43	56	55	56	1	++	40	38	30	40	43	0	39	45	44	41	39	40	0	34	39	41	42	46	0	0	C10	296	238
C11	48	45	46	39	38	49	48	50	0	54	++	45	32	44	48	0	47	49	49	47	42	43	0	38	43	48	47	51	0	0	C11	236	292
C12	43	40	41	33	34	42	43	44	0	47	42	++	32	42	47	0	44	48	48	46	43	42	0	37	44	46	46	50	1	0	C12	266	205
C13	45	42	43	35	35	46	45	46	0	50	44	38	++	32	35	0	32	36	36	34	33	31	0	28	32	34	34	37	0	0	C13	237	210
C14	48	44	45	37	37	48	47	50	0	52	47	40	43	++	47	0	44	48	47	46	42	42	0	38	43	45	46	49	0	0	C14	269	222
E02	52	47	49	41	40	52	52	52	0	57	50	43	47	48	++	1	49	55	54	51	47	46	0	41	47	50	51	55	0	0	E02	293	229
E03	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E03	276	143
E04	46	43	43	37	37	46	45	47	0	50	49	39	41	44	48	0	++	54	53	47	41	42	0	37	42	48	47	49	0	0	E04	310	213
E05	52	48	49	41	42	52	52	54	0	57	52	44	46	49	55	0	51	++	60	52	47	47	0	41	49	51	52	56	1	1	E05	337	257
E06	51	46	48	39	40	50	49	51	0	54	47	42	44	47	52	0	47	56	++	52	48	46	1	39	48	51	51	55	0	0	E06	277	201
S01	51	48	50	43	41	53	52	54	0	55	51	44	46	49	53	0	48	53	51	++	46	46	0	41	46	49	49	53	0	0	S01	265	268
S02	46	43	45	37	37	47	48	49	0	51	45	39	41	44	48	0	41	47	47	48	++	44	0	37	44	45	46	49	0	0	S02	294	178
S03	49	45	46	39	38	49	49	50	0	53	48	41	44	46	50	0	44	50	47	51	46	++	1	39	43	45	46	50	0	1	S03	317	282
S04	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	S04	199	224
S06	43	39	41	33	33	44	42	43	0	48	42	36	40	42	43	1	36	42	39	45	40	43	0	++	38	41	42	44	0	0	S06	326	209
W01	45	42	43	36	35	46	46	47	0	49	44	39	40	43	46	0	41	46	44	47	42	44	0	39	++	46	47	50	0	0	W01	305	231
W02	49	45	47	38	38	49	50	51	0	53	48	41	44	47	49	0	44	50	48	51	45	47	0	42	45	++	49	53	0	1	W02	306	253
W03	51	47	50	40	41	51	52	52	0	55	50	42	46	49	51	0	47	51	49	53	48	49	1	44	47	51	++	54	0	0	W03	289	172
W04	54	50	52	43	43	56	56	56	0	60	53	46	48	52	56	0	49	56	54	56	51	53	0	47	50	55	57	++	1	0	W04	373	251
W05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	419	210
W06	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	W06	223	182
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