

file:/gsbifrddata/26oct/27_052_m0159_26oct2014.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	01h38m32.24	+33d14'05.25"	26/Oct/2014	20:10:01	591.00	130.208	75	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	75

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	64	60	66	54	68	59	60	65	53	74	40	69	56	49	72	1	0	71	65	76	71	58	37	68	0	63	57	67	C00	269	233
C01	1	++	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	C01	1633	1009
C02	66	2	++	61	65	53	67	62	60	65	53	75	40	69	56	50	73	0	0	71	66	76	71	59	38	67	0	65	58	67	C02	190	172
C03	59	0	63	++	64	49	65	59	59	59	49	69	38	66	54	48	68	1	0	68	63	72	66	56	35	64	0	62	55	66	C03	300	190
C04	65	1	73	65	++	55	72	65	63	67	52	77	41	73	57	53	75	0	0	76	70	79	73	59	39	68	1	67	59	71	C04	224	211
C05	55	1	58	52	57	++	56	52	48	58	43	64	34	58	45	43	62	0	0	61	55	65	61	49	31	56	1	56	50	57	C05	307	212
C06	63	0	66	62	67	55	++	64	66	67	56	78	42	73	59	52	76	1	0	76	68	81	74	61	41	71	0	67	61	71	C06	236	201
C08	63	0	69	64	71	54	65	++	58	63	51	71	38	68	54	49	70	1	0	70	63	74	68	56	36	64	1	61	54	65	C08	251	240
C09	62	1	67	61	67	52	61	64	++	59	51	69	38	64	54	49	69	1	1	69	63	72	65	55	35	64	0	60	53	63	C09	246	234
C10	63	0	69	65	74	54	63	69	66	++	52	75	40	70	57	50	73	1	1	75	67	78	73	59	40	69	1	66	60	67	C10	223	279
C11	54	0	56	53	59	49	53	55	54	55	++	59	31	55	46	42	60	1	0	60	54	63	57	49	30	55	0	53	46	56	C11	261	281
C12	72	1	78	71	79	63	73	76	74	77	63	++	46	80	64	57	83	0	1	84	77	87	81	68	43	78	0	74	66	78	C12	207	263
C13	38	0	42	37	41	32	38	40	38	40	31	46	++	44	34	31	45	0	0	45	41	47	43	36	23	40	0	40	35	42	C13	271	238
C14	67	1	73	69	73	57	70	72	67	72	58	82	42	++	61	55	78	1	0	81	72	81	76	63	40	73	0	70	61	75	C14	212	219
E02	57	1	62	57	62	51	57	60	57	60	52	69	36	62	++	44	63	1	0	64	58	67	60	51	33	61	1	55	50	60	E02	258	258
E03	46	0	50	46	50	40	47	48	45	48	38	52	28	49	43	++	57	0	0	58	51	60	54	45	29	52	1	51	43	53	E03	273	323
E04	72	1	77	72	78	63	73	74	73	75	63	87	45	79	68	55	++	0	1	82	74	86	80	66	43	76	0	72	65	77	E04	238	205
E05	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	E05	299	187
E06	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	227	203
S01	72	1	78	72	80	62	72	76	72	77	62	85	43	80	68	53	85	1	0	++	75	86	80	67	42	76	1	73	63	75	S01	260	230
S02	66	1	71	66	71	56	67	68	67	70	56	80	42	72	62	50	77	1	0	78	++	77	72	61	38	70	1	66	57	71	S02	208	242
S03	74	0	79	73	80	66	76	78	74	78	65	88	44	82	69	54	86	0	0	88	79	++	85	71	45	81	1	77	68	80	S03	288	219
S04	72	2	76	68	78	64	72	73	70	75	62	84	44	79	67	53	82	1	0	84	75	86	++	65	41	75	0	71	63	72	S04	260	229
S06	58	0	61	57	62	49	57	59	57	60	49	67	35	63	53	42	66	0	0	67	62	69	67	++	34	61	1	59	52	60	S06	248	164
W01	34	0	36	34	36	29	35	35	34	35	29	40	21	37	33	26	41	0	1	40	36	41	40	32	++	40	0	37	36	38	W01	319	249
W02	67	1	72	67	71	61	69	70	65	70	60	78	40	74	64	49	78	0	0	78	71	81	79	61	37	++	1	67	62	70	W02	310	294
W03	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	++	1	0	0	W03	290	137
W04	61	1	67	63	68	55	62	64	63	68	55	74	38	69	59	46	74	0	1	74	67	75	71	57	33	69	1	++	57	70	W04	337	224
W05	47	1	51	47	53	41	47	50	49	52	40	57	31	52	45	34	54	1	0	55	52	57	56	43	26	53	1	49	++	60	W05	239	270
W06	68	0	74	68	77	59	69	73	70	75	59	82	43	77	64	52	79	0	0	82	75	82	77	63	38	74	1	71	55	++	W06	266	277
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