

file:/gsbifrddata/28sep/28_054_28sep2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m49.40	+49d51'30.29"	28/Sep/2015	04:01:10	1155.43	32.552	57
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	1095.000	1095.000	139.572	165.428	1155.428	1155.428	32.55 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	++	63	71	58	66	67	70	67	67	71	0	64	67	58	69	65	61	65	73	65	0	64	66	64	69	66	66	1	61	67	C00	161	217
C01	69	++	67	56	65	66	67	66	66	67	2	61	64	54	67	63	59	65	72	60	2	61	64	62	66	62	64	2	60	65	C01	187	183
C02	69	67	++	60	70	73	75	71	72	77	0	68	72	61	74	69	66	72	79	68	3	67	72	68	73	69	71	2	67	71	C02	157	135
C03	60	61	61	++	56	58	61	57	59	62	2	55	58	49	60	55	52	57	63	53	1	54	58	54	58	56	58	2	54	59	C03	157	163
C04	69	69	68	63	++	68	67	67	67	73	1	62	68	56	67	64	61	67	73	62	2	64	65	64	67	66	66	1	60	67	C04	204	172
C05	73	73	70	64	72	++	69	67	72	72	1	64	70	57	70	66	64	68	74	65	0	63	67	65	70	66	68	1	63	69	C05	162	229
C06	71	70	69	63	71	73	++	69	66	76	0	64	70	57	72	66	65	68	75	65	1	64	67	66	70	66	69	2	63	70	C06	197	185
C08	67	71	68	60	70	72	69	++	69	72	1	64	68	58	70	64	62	65	74	62	0	65	66	63	69	66	69	2	62	67	C08	192	225
C09	74	73	69	65	74	74	70	73	++	73	1	64	70	57	72	66	62	66	75	65	1	63	66	66	69	67	69	2	64	69	C09	145	197
C10	78	75	74	67	77	79	77	75	80	++	1	67	72	59	75	69	67	71	77	67	1	69	71	68	72	69	72	1	65	71	C10	236	231
C11	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	++	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	C11	189	259
C12	67	66	65	61	68	70	69	66	71	71	0	++	64	55	64	60	57	63	69	61	1	60	64	61	65	61	63	2	58	64	C12	112	179
C13	66	67	64	58	69	70	69	66	71	73	0	65	++	59	69	66	62	66	72	63	1	64	68	63	68	66	69	1	61	68	C13	246	166
C14	63	63	62	56	64	68	64	63	68	71	1	62	61	++	58	55	52	57	61	55	1	55	56	54	57	55	55	3	52	56	C14	165	211
E02	72	72	70	65	73	77	72	71	76	79	1	69	71	64	++	67	65	69	75	66	1	65	68	66	71	65	71	1	65	70	E02	202	242
E03	69	68	66	62	67	72	70	68	73	76	1	64	67	62	71	++	59	65	71	62	1	58	64	60	66	63	63	1	61	66	E03	171	176
E04	67	68	66	62	68	70	69	67	71	73	1	64	65	60	70	68	++	62	69	59	1	58	61	59	63	59	62	0	58	64	E04	174	243
E05	70	70	67	62	72	74	72	68	75	76	0	67	66	66	76	71	70	++	75	63	2	64	64	62	68	67	67	2	62	68	E05	151	153
E06	71	70	70	64	72	75	73	71	75	76	1	69	69	66	74	72	70	76	++	68	0	68	71	69	74	71	74	2	67	75	E06	133	190
S01	67	66	66	59	68	69	69	68	70	73	0	65	65	62	70	67	66	70	69	++	1	61	63	62	64	62	64	2	59	65	S01	82	145
S02	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	1	0	++	0	0	1	2	2	1	1	0	2	S02	173	178
S03	70	70	69	61	70	72	70	70	73	77	1	67	66	62	74	67	68	69	70	66	2	++	62	62	65	62	63	1	58	64	S03	208	225
S04	70	70	69	65	71	73	73	69	74	78	0	68	69	63	74	68	67	70	71	68	1	72	++	66	66	64	65	1	60	65	S04	152	195
S06	70	70	68	63	70	71	71	68	74	76	1	67	68	64	73	70	67	69	71	69	0	71	74	++	65	63	64	1	56	62	S06	204	208
W01	69	71	68	60	71	74	71	70	76	77	1	68	70	65	73	69	68	70	73	69	2	70	71	71	++	65	69	1	62	70	W01	173	148
W02	65	64	64	59	67	68	67	66	70	71	0	64	64	60	69	66	65	69	69	65	0	66	67	67	68	++	67	2	59	66	W02	171	132
W03	71	74	69	64	73	76	75	72	78	79	0	71	69	66	76	71	71	73	75	71	1	72	74	72	74	70	++	2	63	68	W03	220	127
W04	2	1	2	2	0	0	1	3	3	2	0	1	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	0	1	++	0	3	W04	185	196
W05	73	73	71	63	74	76	74	71	76	79	1	71	70	66	77	71	71	76	78	70	0	72	73	71	75	70	78	2	++	64	W05	169	184
W06	69	70	67	62	70	71	71	68	72	74	1	66	66	63	72	67	66	71	71	66	0	68	68	67	68	67	72	1	73	++	W06	164	229
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