

file:/gsbifrddata/26sep/28_054_26sep2015.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 05h43m49.37 +49d51'30.28" 26/Sep/2015 06:10:45 1155.43 32.552 53
 SCN OBJECT LO1(130) LO1(175) LO4(130) LO4(175) RF(130) RF(175) CW Nrecs
 MHz MHz MHz MHz MHz MHz kHz
 0 3C147 1095.000 1095.000 139.572 165.428 1155.428 1155.428 32.55 53

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	++	1	0	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	C00	165	156
C01	1	++	69	55	65	69	66	65	69	70	66	60	66	57	67	64	61	64	62	62	67	64	65	62	66	64	63	1	54	66	C01	181	174
C02	1	69	++	63	72	76	76	73	73	79	77	69	77	63	76	69	68	71	70	69	75	72	71	69	75	71	72	0	62	74	C02	148	128
C03	0	56	57	++	58	60	59	56	58	62	59	53	58	49	60	56	54	56	53	53	59	55	55	53	60	56	57	0	48	59	C03	155	167
C04	1	69	70	60	++	69	68	66	68	71	67	63	67	57	68	62	62	65	63	62	68	66	65	62	67	65	67	0	56	68	C04	203	166
C05	1	74	72	60	75	++	72	70	80	75	71	65	73	60	75	67	66	68	66	68	72	70	70	66	73	68	70	1	58	71	C05	158	214
C06	1	70	70	57	70	74	++	67	74	74	71	64	72	59	73	67	64	69	66	66	70	70	68	65	71	69	67	1	61	71	C06	182	166
C08	2	69	68	59	67	71	68	++	70	72	69	64	70	57	70	64	65	68	64	65	70	65	65	63	68	66	68	1	58	69	C08	188	235
C09	1	74	69	60	74	81	63	71	++	75	72	63	72	59	74	67	66	69	66	63	70	68	67	65	72	68	69	1	57	72	C09	160	198
C10	1	77	76	64	77	80	78	75	82	++	75	66	74	61	76	70	70	72	70	69	75	70	72	72	74	71	73	1	62	76	C10	213	192
C11	1	72	71	60	74	74	73	69	76	78	++	65	72	60	73	67	65	69	68	66	71	69	68	67	73	69	70	1	59	72	C11	179	260
C12	2	64	64	54	65	68	65	65	68	70	65	++	64	55	66	61	58	62	60	59	66	63	63	58	64	62	63	0	53	65	C12	125	170
C13	0	69	70	56	70	73	69	64	72	75	70	64	++	59	72	65	65	70	67	66	68	67	69	65	71	66	69	0	59	71	C13	229	165
C14	1	61	61	51	62	64	62	59	66	67	63	57	61	++	59	55	53	57	53	54	59	57	57	54	59	57	56	1	48	59	C14	158	189
E02	1	73	71	58	74	75	73	72	76	80	75	67	70	62	++	69	67	72	68	65	72	67	68	65	71	68	69	0	60	72	E02	176	230
E03	1	68	67	56	69	71	67	64	71	72	69	63	67	61	72	++	62	66	63	61	67	64	64	58	67	65	63	0	54	68	E03	171	160
E04	2	68	67	56	68	69	68	66	70	73	69	61	66	60	71	67	++	64	63	59	64	61	62	57	64	62	65	1	54	65	E04	163	242
E05	2	71	69	59	71	74	71	68	73	77	71	67	69	61	74	70	70	++	66	63	69	65	64	61	70	65	65	1	58	68	E05	147	142
E06	1	61	59	50	60	64	63	58	64	65	61	57	58	51	63	62	58	64	++	60	66	63	60	58	66	63	64	1	54	65	E06	123	164
S01	1	66	68	56	69	71	69	66	72	75	70	62	66	60	69	68	67	69	58	++	65	62	63	61	63	64	63	0	53	65	S01	103	146
S02	0	70	70	59	71	73	70	69	74	77	72	66	68	62	72	68	67	70	60	67	++	71	69	66	71	70	68	1	59	69	S02	156	167
S03	1	65	63	56	66	68	68	63	71	71	67	60	65	57	67	65	63	66	54	64	68	++	66	66	67	66	66	1	57	67	S03	200	167
S04	1	71	69	59	70	72	69	69	74	76	70	64	68	61	73	67	66	68	58	66	71	67	++	66	68	65	67	2	56	68	S04	133	183
S06	1	68	69	58	71	71	69	68	72	75	71	64	68	62	70	64	65	67	56	68	71	66	74	++	65	63	64	1	54	65	S06	194	199
W01	1	73	73	61	72	76	73	71	76	78	76	68	70	65	75	70	71	75	63	73	72	68	72	72	++	67	70	1	60	71	W01	162	147
W02	2	60	60	48	60	62	61	59	64	66	64	56	58	52	62	59	57	60	50	59	60	56	60	61	62	++	66	0	56	70	W02	172	126
W03	1	69	70	59	70	74	71	69	74	77	71	67	68	62	73	68	68	70	59	69	71	68	70	71	74	60	++	1	57	70	W03	210	113
W04	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	++	1	1	W04	200	180
W05	0	71	70	58	72	75	71	70	76	78	71	65	68	62	73	70	68	73	63	69	71	67	71	72	74	63	71	0	++	60	W05	169	178
W06	1	68	69	55	69	71	69	67	73	75	70	62	66	60	71	66	67	70	59	66	68	64	68	66	71	58	69	2	70	++	W06	160	217
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