

file:/gsbifrddata/27oct/27_052_m0329_27oct2014.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	05h43m45.11	+49d51'28.98"	27/Oct/2014	01:05:14	591.00	130.208	77
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 77

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	85	83	89	79	98	83	86	91	75	102	57	93	82	68	97	0	0	97	90	104	95	74	78	94	0	89	80	88	C00	257	221
C01	1	++	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	C01	1622	1004
C02	85	1	++	78	85	72	91	77	79	83	69	94	53	86	76	63	89	0	0	91	83	96	88	69	73	86	0	83	72	83	C02	200	180
C03	83	1	82	++	81	69	87	75	77	80	67	93	52	84	74	61	89	0	0	88	82	93	85	66	69	85	0	83	71	81	C03	288	190
C04	90	0	88	85	++	75	96	83	84	87	74	101	58	91	79	66	95	1	0	96	90	101	91	72	73	90	0	89	76	89	C04	228	215
C05	79	0	77	73	80	++	81	72	71	77	60	86	48	77	66	57	81	1	1	82	75	86	80	63	66	78	1	77	68	73	C05	293	203
C06	90	1	87	85	94	81	++	88	92	94	78	107	60	97	86	71	103	1	0	103	96	108	101	78	83	98	0	95	84	93	C06	237	205
C08	85	0	84	81	90	77	88	++	78	79	67	92	52	85	73	62	89	1	0	88	82	92	85	68	68	85	0	82	70	81	C08	252	239
C09	86	1	84	83	91	78	89	84	++	82	69	95	54	87	76	62	89	2	1	92	85	96	88	70	72	89	0	83	76	82	C09	240	234
C10	86	0	86	85	94	75	91	86	86	++	71	98	55	89	77	65	93	1	0	94	87	99	93	72	77	90	1	87	78	84	C10	227	282
C11	74	1	72	70	76	69	76	72	73	72	++	84	47	75	67	55	79	1	0	79	73	84	77	61	62	75	0	72	63	72	C11	258	276
C12	99	0	98	94	104	88	104	100	99	101	84	++	63	105	89	73	107	0	1	109	100	114	106	83	84	103	0	100	86	100	C12	205	265
C13	55	0	53	52	57	49	56	55	54	56	46	62	++	58	50	43	61	0	0	62	59	64	59	46	46	57	0	57	48	57	C13	265	240
C14	91	0	88	86	93	81	93	89	90	92	77	104	56	++	82	68	98	1	1	100	93	103	96	75	76	94	1	92	79	90	C14	217	220
E02	79	1	79	75	82	70	83	78	78	81	66	90	50	82	++	60	86	0	0	86	80	90	84	66	67	82	0	78	69	79	E02	233	228
E03	67	1	67	64	72	61	70	68	67	68	57	78	42	70	61	++	72	1	1	72	66	75	70	53	58	70	0	66	58	65	E03	274	390
E04	97	1	94	92	101	88	98	97	96	97	82	111	61	100	89	74	++	0	0	104	95	109	100	78	81	99	1	94	83	95	E04	234	207
E05	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	E05	391	336
E06	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	++	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	E06	230	208
S01	96	0	94	92	102	85	99	96	96	98	80	111	60	100	89	76	108	0	0	++	97	108	102	79	80	99	1	96	83	93	S01	267	228
S02	91	0	89	87	96	80	92	90	89	92	75	105	57	93	82	70	102	0	0	101	++	103	94	73	74	91	2	89	76	88	S02	208	240
S03	100	0	97	93	102	90	101	97	98	99	84	113	61	102	89	76	109	1	0	108	99	++	108	84	87	104	1	99	87	99	S03	295	229
S04	96	0	93	88	98	88	100	94	94	94	81	109	58	100	86	74	107	1	1	106	98	108	++	78	80	98	1	91	81	90	S04	262	233
S06	72	1	70	68	75	65	74	70	71	71	61	82	45	74	66	55	80	1	0	80	74	82	80	++	60	74	1	73	63	71	S06	251	166
W01	68	1	66	63	69	64	70	67	69	66	57	77	41	71	62	52	75	0	0	74	70	77	75	56	++	79	0	73	70	71	W01	295	236
W02	95	0	91	88	96	86	96	90	93	92	80	107	58	97	85	72	103	0	0	104	95	106	103	76	72	++	0	89	82	91	W02	309	294
W03	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	++	0	0	0	W03	299	140
W04	87	1	85	82	92	78	89	88	86	90	74	100	54	91	81	68	97	2	0	97	90	99	95	71	67	94	1	++	78	89	W04	333	223
W05	67	0	68	66	71	60	71	68	67	69	57	79	43	71	62	52	75	0	0	75	70	77	74	56	52	73	1	67	++	75	W05	238	274
W06	89	0	89	85	96	78	92	90	87	94	74	104	57	94	82	70	101	0	0	100	94	100	97	73	69	96	2	92	73	++	W06	251	264
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