

file:/gsbifrddata/13dec/27\_002\_13dec2014.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	05h43m45.71	+49d51'29.16"	13/Dec/2014	21:18:38	306.00	65.104	82
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10 82

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	++	83	89	84	84	77	73	91	89	77	79	84	78	78	83	76	0	89	85	76	83	54	80	70	80	83	87	50	75	0	C00	57	100
C01	101	++	135	126	122	114	112	140	122	113	116	115	119	116	119	114	1	131	125	113	127	75	120	106	124	128	127	79	109	2	C01	437	316
C02	99	137	++	129	125	113	114	141	132	116	117	120	115	113	120	116	1	133	127	115	129	76	125	105	125	129	132	79	111	2	C02	377	403
C03	91	134	140	++	123	114	111	135	125	107	114	115	117	111	117	110	2	130	123	111	124	71	120	105	123	125	122	77	108	1	C03	387	343
C04	90	126	126	121	++	112	109	131	127	111	116	117	120	112	118	108	1	130	128	106	130	75	119	101	124	125	128	72	111	0	C04	641	660
C05	76	116	109	110	109	++	102	122	120	98	105	103	112	104	108	101	0	119	117	104	117	69	109	93	115	117	116	68	101	0	C05	355	334
C06	80	114	112	112	109	98	++	118	108	100	105	100	104	97	105	98	0	115	113	97	113	65	105	89	112	114	111	66	98	1	C06	426	337
C08	102	138	138	136	130	122	119	++	139	124	129	131	125	122	128	127	0	140	136	121	135	81	133	114	137	136	142	82	119	2	C08	479	719
C09	91	128	128	123	126	110	107	138	++	115	115	120	121	113	120	112	0	134	129	112	131	76	126	106	129	125	135	74	112	1	C09	316	532
C10	58	78	82	77	79	69	68	88	81	++	102	109	110	98	109	100	1	117	113	98	114	63	109	94	110	111	119	68	97	1	C10	708	442
C11	87	120	116	114	115	100	108	130	112	70	++	108	107	102	107	104	2	118	114	105	115	69	109	94	110	113	117	71	99	1	C11	390	771
C12	89	119	121	120	117	100	102	134	121	76	108	++	107	106	113	107	1	124	119	102	117	73	115	99	115	117	124	70	104	0	C12	498	664
C13	86	124	122	123	122	108	107	128	123	76	112	113	++	112	113	104	1	120	121	112	122	69	112	96	120	119	120	70	103	1	C13	643	640
C14	82	117	110	115	116	105	102	123	115	72	104	108	116	++	107	98	1	117	113	104	115	67	108	93	116	114	113	65	98	2	C14	304	389
E02	85	118	120	117	115	102	101	123	117	75	105	109	113	104	++	102	0	124	122	108	121	72	115	100	117	120	120	71	104	1	E02	503	685
E03	88	123	125	121	116	107	104	137	122	75	113	112	115	109	111	++	0	112	110	100	112	66	109	92	111	110	117	67	97	0	E03	362	675
E04	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	++	3	1	1	1	0	3	1	0	1	1	2	1	1	E04	179	460
E05	93	130	128	130	132	114	112	138	130	81	118	123	124	118	120	119	3	++	131	114	132	78	126	109	132	129	132	75	116	0	E05	447	550
E06	89	124	123	125	126	110	109	134	125	79	115	116	125	114	117	118	1	130	++	113	129	73	122	103	127	129	129	74	113	1	E06	505	792
S01	80	119	119	116	113	102	98	124	116	71	105	105	116	107	104	111	2	117	115	++	114	70	105	92	107	113	113	69	96	1	S01	272	442
S02	90	126	124	121	126	109	110	133	126	80	115	116	122	113	114	116	0	128	124	110	++	74	118	102	127	128	128	73	111	1	S02	459	625
S03	59	85	83	81	84	74	69	88	83	54	71	80	77	78	74	77	2	84	81	76	82	++	70	59	70	75	75	46	64	0	S03	464	473
S04	90	126	131	126	126	110	108	140	128	80	114	121	120	115	116	122	1	129	124	114	119	86	++	99	121	124	122	70	103	1	S04	476	620
S06	77	111	107	109	102	89	92	116	106	67	95	101	102	96	99	102	0	111	102	97	102	68	104	++	102	104	106	62	89	1	S06	482	648
W01	94	129	130	130	130	118	113	141	131	79	118	120	120	121	118	124	0	135	129	118	132	84	130	110	++	126	128	75	109	1	W01	536	604
W02	88	128	126	127	123	111	112	135	124	78	114	114	122	114	115	119	1	127	123	114	124	80	125	102	134	++	130	76	113	1	W02	317	520
W03	93	126	130	125	124	108	109	142	131	82	119	123	122	114	118	124	0	130	125	116	124	80	126	107	130	126	++	75	110	1	W03	309	284
W04	52	77	77	74	71	64	63	80	72	46	68	66	70	67	66	70	1	73	71	67	69	51	72	59	73	73	73	++	64	0	W04	491	659
W05	82	111	112	111	112	97	98	120	112	69	101	106	109	100	104	104	1	114	112	103	109	73	111	93	114	113	112	66	++	1	W05	244	290
W06	1	1	1	0	1	0	1	2	2	0	0	1	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	2	++	W06	425	539
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