

file:/gsbifrddata/04nov/27\_026\_04nov2014.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	01h38m32.32	+33d14'05.70"	04/Nov/2014	18:02:56	306.00	130.208	108	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	108

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	++	257	120	113	148	152	88	194	170	129	96	39	42	58	59	58	62	70	1	55	55	48	67	53	83	76	68	53	54	51	C00	295	322
C01	208	++	256	133	237	227	54	303	325	160	176	94	84	143	64	58	67	71	1	126	54	51	68	56	119	68	71	51	60	53	C01	358	169
C02	244	172	++	89	225	157	91	219	271	38	81	61	123	132	67	77	87	89	0	110	95	54	86	69	68	81	91	64	76	65	C02	240	268
C03	141	157	55	++	40	137	75	103	61	106	101	79	91	109	92	86	101	103	0	97	95	67	101	80	107	101	103	80	87	76	C03	216	159
C04	193	79	269	37	++	84	137	245	229	141	56	38	52	34	76	77	88	92	1	26	80	57	92	71	55	87	91	72	79	67	C04	362	271
C05	272	198	404	126	247	++	76	237	222	122	154	97	136	161	67	68	81	82	1	149	82	54	80	63	98	77	81	62	70	59	C05	220	202
C06	107	151	257	145	108	224	++	187	88	131	56	40	16	43	76	85	95	99	1	35	80	62	97	78	90	92	100	76	86	72	C06	206	165
C08	161	115	239	156	156	312	63	++	314	255	182	77	85	110	70	69	76	76	1	132	39	51	76	61	81	77	78	68	66	56	C08	317	255
C09	277	210	445	164	236	435	284	266	++	139	142	59	81	128	2	2	0	0	0	125	28	3	1	0	49	11	2	3	0	1	C09	302	299
C10	100	36	242	22	174	234	196	107	230	++	109	51	54	48	84	83	91	92	0	74	62	62	96	75	91	94	97	77	83	69	C10	237	270
C11	55	111	170	103	71	122	181	38	165	144	++	82	81	128	67	66	73	75	1	118	73	52	75	58	94	75	79	60	65	57	C11	238	263
C12	73	56	197	60	141	207	219	77	224	243	150	++	98	105	73	63	77	77	0	88	73	51	78	62	68	75	81	67	66	58	C12	174	233
C13	113	124	66	118	69	191	128	181	156	86	90	120	++	137	70	74	82	85	1	138	100	57	84	67	78	83	82	65	73	61	C13	199	236
C14	170	196	202	164	99	310	259	195	315	235	196	257	285	++	77	80	91	93	1	151	102	60	93	73	99	89	96	71	81	68	C14	142	282
E02	71	71	63	76	70	52	68	67	6	67	59	50	75	57	++	81	87	88	0	60	85	59	91	70	84	90	92	72	80	68	E02	278	278
E03	67	73	63	84	78	54	74	74	1	71	64	54	80	61	79	++	90	96	1	65	83	61	91	71	88	88	95	72	81	67	E03	229	276
E04	63	67	67	93	88	59	79	85	1	79	67	62	81	68	78	77	++	105	0	74	98	70	105	84	98	105	104	81	90	78	E04	195	168
E05	72	83	70	99	92	62	85	86	1	80	72	64	88	70	82	91	92	++	1	75	99	71	105	86	104	105	108	82	94	79	E05	271	192
E06	1	0	1	1	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	2	++	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	E06	237	272
S01	70	116	136	115	29	139	183	69	168	141	148	149	175	288	56	57	66	70	1	++	117	47	75	59	80	68	77	56	63	55	S01	212	197
S02	61	72	80	89	92	58	86	79	14	96	72	77	57	40	80	82	94	96	1	59	++	72	98	78	87	97	99	78	88	73	S02	261	241
S03	47	56	49	68	61	44	58	57	0	55	47	47	58	48	54	60	67	69	0	52	69	++	67	54	65	69	71	54	61	52	S03	316	233
S04	72	84	68	100	95	65	88	90	1	82	73	66	90	73	85	91	101	102	1	72	99	71	++	87	100	104	107	84	94	79	S04	293	238
S06	56	68	57	80	74	51	70	73	0	65	59	53	71	57	68	72	81	84	1	59	81	59	89	++	81	83	88	63	75	61	S06	298	298
W01	169	136	56	125	108	134	64	127	115	59	60	29	108	118	81	89	95	102	0	81	90	69	102	82	++	98	101	74	89	72	W01	268	216
W02	75	74	76	91	101	68	83	84	13	88	76	69	84	68	85	88	100	102	0	68	101	70	105	85	97	++	108	81	90	76	W02	198	232
W03	73	87	70	101	89	64	91	89	3	82	77	65	91	75	90	92	98	105	1	74	99	69	107	87	103	107	++	82	93	81	W03	225	147
W04	51	63	48	75	68	45	65	64	1	58	53	47	66	52	61	66	71	77	0	51	72	52	78	61	71	74	76	++	73	62	W04	348	211
W05	59	74	61	86	80	55	76	76	0	72	63	57	76	63	73	79	88	91	0	61	89	63	95	75	91	92	94	72	++	69	W05	193	180
W06	35	39	35	49	45	30	41	43	0	40	36	32	42	34	43	44	49	51	1	35	47	34	51	41	48	52	53	36	44	++	W06	231	200
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