

file:/gsbifrdatal/05mar/31\_037\_05mar2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	01h38m40.35	+33d14'48.18"	05/Mar/2017	13:10:32	306.00	130.208	223	
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	223

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	++	88	97	83	82	91	109	113	97	108	86	98	92	85	95	1	98	99	95	97	92	97	96	81	93	100	105	97	103	89	C00	253	247
C01	77	++	100	89	91	91	103	89	84	93	86	99	88	96	86	0	95	92	93	89	85	88	88	79	77	97	96	90	96	85	C01	255	258
C02	97	95	++	99	121	95	75	128	100	95	84	95	100	91	88	1	96	99	94	102	87	94	93	81	72	91	97	96	101	90	C02	274	206
C03	93	110	101	++	100	67	66	93	85	91	115	103	100	111	80	1	89	90	86	76	83	82	81	72	89	80	88	89	92	79	C03	248	233
C04	85	92	105	99	++	87	68	108	98	75	66	77	96	77	82	0	90	90	89	99	85	89	84	76	43	80	94	93	93	81	C04	308	302
C05	87	92	95	96	114	++	103	107	78	101	85	105	77	67	89	1	97	101	94	101	88	91	97	81	89	97	101	98	99	89	C05	245	201
C06	112	86	97	100	120	113	++	89	85	111	74	104	77	78	83	1	95	97	94	96	88	90	92	82	106	102	97	96	98	88	C06	257	212
C08	102	107	110	118	89	95	99	++	107	105	94	86	102	86	94	1	102	104	101	110	91	94	98	86	85	101	104	102	105	94	C08	249	197
C09	100	86	101	116	111	93	101	101	++	91	91	88	99	99	85	0	92	96	90	93	87	94	91	79	76	90	97	91	98	88	C09	258	209
C10	102	85	93	87	88	87	131	108	81	++	106	98	80	95	90	2	100	101	98	93	97	97	98	85	100	99	102	101	101	91	C10	280	249
C11	95	68	70	63	60	74	59	71	69	55	++	97	99	152	80	1	87	89	84	68	93	84	89	73	99	85	89	87	90	79	C11	233	199
C12	100	98	100	102	108	94	103	92	89	83	100	++	104	108	94	0	103	104	100	93	100	95	100	83	111	101	103	99	103	93	C12	242	200
C13	105	89	101	97	95	86	100	105	97	80	99	106	++	123	86	0	91	92	88	80	98	87	91	78	82	92	92	92	95	85	C13	224	208
C14	114	94	103	108	72	92	78	109	98	42	116	97	102	++	85	0	92	91	89	73	95	86	87	77	101	93	92	91	95	85	C14	231	211
E02	102	91	93	94	89	91	97	101	90	93	74	97	98	90	++	1	91	91	89	85	83	85	86	73	86	90	91	86	94	82	E02	264	255
E03	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	++	2	2	1	0	1	0	3	1	1	2	1	1	0	0	0	E03	244	205
E04	102	93	95	96	91	93	98	102	95	96	75	100	98	93	95	0	++	101	93	95	91	95	92	80	91	98	101	97	101	90	E04	271	209
E05	104	95	99	100	95	96	105	108	97	97	78	102	102	94	96	1	101	++	95	94	90	97	95	80	90	96	101	96	101	90	E05	251	188
E06	101	92	94	94	92	91	101	105	92	97	77	98	97	91	95	1	97	98	++	90	88	92	90	80	88	93	96	93	99	88	E06	315	204
S01	83	92	91	107	107	94	75	103	102	46	81	94	103	128	84	1	89	91	85	++	54	84	91	79	81	95	96	94	95	85	S01	220	203
S02	88	80	83	83	81	81	89	91	80	100	59	86	84	59	85	1	87	88	83	117	++	89	84	76	85	89	94	92	93	82	S02	321	211
S03	99	91	93	93	88	89	93	97	90	94	78	92	95	92	92	1	94	98	93	86	80	++	94	76	84	86	97	95	97	85	S03	255	161
S04	100	90	95	94	93	89	98	103	93	91	77	100	98	93	92	0	94	99	93	88	80	94	++	81	87	90	95	91	94	84	S04	291	244
S06	85	76	77	76	78	78	82	86	75	80	64	80	81	73	74	2	79	81	80	73	70	76	77	++	75	81	85	82	83	75	S06	267	86
W01	93	101	99	107	113	94	78	108	106	63	72	99	93	99	93	0	95	95	94	102	75	95	93	74	++	103	93	90	94	83	W01	273	208
W02	93	93	100	104	113	98	99	98	103	80	67	95	95	90	91	1	92	93	90	87	81	85	89	75	118	++	93	94	97	88	W02	249	178
W03	104	95	91	96	94	99	99	107	96	98	82	100	99	93	94	1	101	103	98	91	88	100	96	82	95	91	++	102	101	92	W03	264	177
W04	99	89	94	93	93	91	99	101	92	96	71	95	97	89	92	0	94	97	94	87	84	93	94	76	93	89	96	++	107	90	W04	263	201
W05	103	91	97	97	93	90	101	103	93	94	72	98	98	92	94	0	97	99	95	86	83	94	92	77	94	91	97	103	++	91	W05	281	259
W06	93	85	89	87	85	86	93	98	87	88	70	93	92	84	89	0	90	92	88	80	76	85	88	73	85	85	92	88	92	++	W06	264	216
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