

file:/gsbifrdatal/10mar/31\_008\_10mar2017.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	01h38m40.39	+33d14'48.42"	10/Mar/2017	18:26:09	306.00	130.208	91	
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	91

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	++	127	116	91	108	109	116	120	105	111	105	109	114	109	97	1	112	112	107	116	0	110	109	94	106	111	114	108	110	98	C00	254	261
C01	131	++	111	68	119	125	114	110	119	110	81	101	137	106	97	0	107	108	105	105	1	107	106	90	106	105	108	101	101	93	C01	302	285
C02	126	137	++	84	110	103	110	117	109	109	98	112	108	104	97	0	108	106	103	110	1	108	107	91	104	109	111	104	105	94	C02	272	230
C03	100	85	71	++	80	91	85	97	85	98	103	103	83	91	83	0	90	94	91	98	1	92	92	79	89	95	97	89	89	80	C03	256	245
C04	121	116	135	72	++	115	118	111	108	114	73	102	101	106	93	0	102	102	98	103	1	99	102	86	103	105	108	99	100	90	C04	338	332
C05	109	113	103	101	87	++	120	105	129	133	81	107	106	127	96	0	106	106	102	110	0	107	107	90	102	107	109	102	101	91	C05	255	211
C06	139	127	132	100	134	94	++	114	112	119	82	108	106	118	95	1	108	109	103	107	0	108	109	92	105	108	110	105	105	94	C06	263	212
C08	131	114	126	106	128	84	141	++	103	113	112	111	113	105	107	1	111	114	109	118	1	113	113	95	111	115	118	109	111	100	C08	236	197
C09	116	130	117	97	94	115	106	94	++	120	76	103	105	115	94	0	102	105	101	104	0	103	103	87	101	102	105	98	102	91	C09	290	217
C10	107	95	92	120	88	115	96	102	106	++	88	107	94	123	100	0	108	111	106	111	0	108	110	93	104	112	113	105	106	96	C10	270	249
C11	99	74	85	78	115	61	109	118	52	76	++	107	98	78	87	0	95	99	92	106	0	97	101	81	89	98	101	93	93	82	C11	261	219
C12	121	114	112	104	105	101	120	124	105	99	88	++	100	109	101	1	109	109	107	113	3	110	107	91	105	114	112	105	105	97	C12	255	212
C13	125	122	121	93	111	100	127	128	108	85	88	116	++	99	94	0	103	103	101	105	1	104	102	87	101	104	106	102	102	92	C13	253	218
C14	102	116	100	115	70	122	86	71	126	133	41	97	90	++	94	0	105	106	101	109	1	103	104	87	101	108	108	98	99	90	C14	238	198
E02	108	103	100	99	96	98	105	109	100	106	76	104	104	99	++	0	98	98	96	103	1	99	96	83	94	99	101	93	92	86	E02	242	147
E03	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	++	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	E03	60	140
E04	117	109	106	103	102	104	114	111	104	110	82	110	109	104	104	1	++	107	103	109	1	107	104	91	105	110	111	102	102	95	E04	273	206
E05	118	109	105	109	104	103	115	116	108	113	84	110	108	107	106	0	107	++	104	110	1	105	106	91	103	108	111	102	105	93	E05	255	183
E06	110	105	100	101	97	99	109	110	102	107	79	108	106	102	103	0	106	111	++	107	0	104	103	86	102	104	105	100	99	91	E06	284	193
S01	120	110	108	104	103	107	114	114	105	112	84	109	109	108	106	1	110	112	107	++	1	109	108	93	104	112	112	105	104	94	S01	262	247
S02	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	++	1	0	1	0	1	1	0	1	1	S02	205	177
S03	113	108	105	101	98	103	112	113	103	108	79	110	108	103	101	2	108	106	105	109	0	++	107	90	104	107	107	101	102	94	S03	262	188
S04	115	111	108	109	105	103	117	114	106	111	81	112	110	106	104	0	111	113	107	110	0	109	++	92	104	105	109	102	102	93	S04	305	236
S06	101	92	90	90	90	93	100	100	90	97	75	95	95	90	90	0	96	96	92	97	1	95	100	++	89	91	94	88	86	80	S06	274	204
W01	113	111	106	106	104	101	115	111	105	108	75	108	104	106	102	0	108	109	106	108	0	108	113	94	++	107	105	101	101	93	W01	284	203
W02	113	107	108	107	103	104	113	115	102	112	81	111	106	108	103	1	111	110	105	112	1	108	110	95	110	++	112	103	101	96	W02	248	166
W03	120	110	108	111	109	110	118	121	109	117	89	115	111	109	106	0	115	115	110	115	1	110	115	101	111	114	++	107	107	97	W03	273	163
W04	108	99	99	98	94	94	108	106	98	102	71	102	103	95	95	0	100	102	98	101	0	101	103	89	103	103	109	++	99	90	W04	259	196
W05	101	91	91	89	90	86	100	98	91	94	67	93	95	88	88	0	93	97	90	93	0	91	96	82	94	91	97	90	++	89	W05	159	298
W06	94	88	86	86	83	86	94	93	87	90	67	91	88	85	86	0	92	92	88	91	1	90	92	79	91	92	95	85	65	++	W06	236	234
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