

file:/gsbifrdatal/02feb/ddtb262\_02feb2017.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	3C147	05h43m55.68	+49d51'32.19"	02/Feb/2017	17:12:22	591.00	130.208	112	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	112

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	++	71	94	81	84	103	110	65	110	111	93	100	0	96	97	83	99	76	104	88	93	97	90	90	97	89	84	93	86	103	C00	255	236
C01	92	++	86	74	79	96	88	58	86	98	80	84	0	82	93	75	89	66	93	80	82	87	79	81	91	80	73	83	76	91	C01	245	273
C02	93	81	++	89	92	109	106	67	108	114	93	103	1	99	105	89	105	79	111	94	97	102	94	95	107	94	86	99	90	106	C02	270	219
C03	90	76	84	++	79	94	91	61	95	99	82	92	0	85	91	75	90	69	94	81	83	88	81	81	94	81	75	86	77	93	C03	258	249
C04	94	84	88	81	++	99	94	62	96	104	84	93	0	89	96	80	95	71	99	86	88	92	84	86	98	83	78	90	81	97	C04	317	315
C05	111	97	107	94	103	++	113	73	116	122	100	109	0	105	113	94	112	84	117	100	103	109	100	102	113	99	92	105	95	114	C05	240	228
C06	114	93	101	93	96	111	++	72	112	120	101	107	0	103	109	91	109	83	115	97	102	107	99	100	112	99	93	101	95	115	C06	249	231
C08	74	61	68	63	67	78	77	++	72	77	62	68	0	65	71	59	69	53	74	63	64	69	63	65	71	62	58	66	60	72	C08	227	181
C09	109	96	104	94	101	116	112	76	++	122	100	107	0	104	110	94	111	84	117	101	103	109	100	102	114	99	92	105	95	115	C09	285	214
C10	120	102	110	100	107	125	121	82	123	++	107	117	1	113	120	99	118	89	124	107	110	117	107	107	122	105	98	111	101	122	C10	286	231
C11	97	82	92	81	86	101	101	66	100	107	++	96	1	93	96	80	98	73	102	85	90	93	87	88	97	88	81	90	83	101	C11	239	222
C12	96	85	100	85	92	104	102	68	105	111	92	++	0	100	106	89	106	79	112	95	98	103	95	95	109	93	86	99	90	109	C12	264	200
C13	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	C13	257	250
C14	101	88	96	85	92	105	103	69	107	111	93	97	0	++	102	85	99	76	107	91	95	98	91	92	104	90	83	95	87	105	C14	209	210
E02	112	92	98	93	100	115	112	76	116	123	97	102	1	104	++	93	107	83	115	97	101	106	97	99	112	95	91	102	93	112	E02	272	252
E03	87	75	84	76	83	94	90	62	95	100	80	85	0	85	93	++	91	69	96	82	84	89	81	83	94	81	74	86	78	94	E03	258	209
E04	109	93	106	93	100	116	113	76	116	122	101	104	1	104	113	93	++	82	114	97	101	105	97	98	111	97	89	101	92	111	E04	263	242
E05	106	89	100	88	95	110	108	73	110	116	96	98	0	101	109	88	110	++	86	73	75	80	74	74	83	74	68	76	70	85	E05	287	221
E06	115	98	110	99	107	122	117	81	124	128	104	110	0	111	120	98	120	116	++	99	105	112	103	104	117	101	93	107	97	117	E06	289	210
S01	93	81	93	82	88	100	98	66	102	108	87	93	0	92	99	82	100	97	106	++	90	95	88	88	100	87	81	92	84	100	S01	254	194
S02	100	84	95	86	92	105	103	70	105	113	91	97	0	97	104	85	105	100	111	93	++	97	90	91	104	90	81	93	86	103	S02	287	228
S03	102	88	99	89	96	110	107	73	111	118	94	99	0	100	109	89	109	105	116	97	101	++	95	97	109	92	86	98	89	107	S03	221	215
S04	90	76	85	76	81	95	94	63	94	101	83	85	0	87	94	76	94	90	100	83	87	90	++	89	100	87	80	90	82	100	S04	254	254
S06	99	84	94	84	91	104	103	70	106	112	91	94	0	95	103	85	104	100	111	92	96	101	87	++	102	86	81	92	82	99	S06	239	102
W01	114	98	106	99	104	121	117	81	123	129	104	107	0	109	121	98	119	114	127	104	111	114	98	110	++	99	92	105	96	115	W01	286	224
W02	91	78	88	78	84	96	95	64	97	102	85	87	0	87	95	79	97	91	101	85	89	91	79	86	101	++	82	91	84	101	W02	278	178
W03	95	77	88	79	81	96	99	63	96	104	87	88	0	88	96	77	97	92	100	84	88	91	80	87	101	81	++	84	77	94	W03	254	187
W04	100	86	97	86	93	108	105	72	108	114	93	96	0	98	105	86	107	101	112	93	97	100	87	95	111	91	89	++	87	106	W04	247	201
W05	92	76	87	78	83	96	95	64	96	102	84	86	0	87	94	78	95	91	101	84	87	89	78	85	100	80	81	90	++	97	W05	297	246
W06	109	91	103	93	98	114	112	75	114	122	99	103	0	103	112	91	113	107	118	98	103	107	92	100	118	95	97	106	96	++	W06	252	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