

file:/gsbifrddata/31oct/35\_001\_31oct2018\_gsb.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	05h44m03.80	+49d51'34.65"	31/Oct/2018	03:12:57	306.00	130.208	93	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	93

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	++	120	118	103	117	106	114	123	124	122	114	115	117	115	104	107	117	114	110	1	113	108	95	108	114	112	115	89	93	0	C00	251	256
C01	118	++	124	104	119	103	118	130	127	120	118	110	116	117	105	111	120	114	111	1	119	109	96	111	112	118	115	91	95	0	C01	283	265
C02	115	122	++	99	116	108	115	119	126	118	116	107	112	113	103	108	117	113	109	0	116	106	94	110	106	114	113	88	92	1	C02	238	206
C03	107	110	106	++	100	90	103	110	107	106	102	102	103	101	93	97	103	99	97	1	99	97	82	95	101	103	105	82	85	0	C03	267	248
C04	117	120	120	105	++	99	116	121	122	117	118	110	115	118	101	107	117	110	108	1	113	104	93	107	110	112	115	87	90	0	C04	265	359
C05	116	111	113	101	112	++	99	110	109	110	109	102	105	102	90	94	106	102	99	0	102	100	86	99	99	102	105	82	86	1	C05	266	203
C06	119	115	115	109	113	110	++	122	126	115	114	113	111	110	98	107	114	109	106	1	110	103	92	104	108	110	110	87	91	1	C06	257	216
C08	123	132	119	115	120	119	124	++	129	126	122	115	123	119	109	117	126	121	116	0	122	118	103	117	118	121	124	96	98	0	C08	293	194
C09	122	121	123	113	123	118	122	128	++	124	118	117	119	122	108	114	124	117	114	1	120	111	98	114	114	116	121	93	95	1	C09	287	161
C10	121	118	121	113	120	118	116	125	123	++	125	117	118	118	106	111	119	117	115	1	115	115	97	114	113	119	122	95	97	1	C10	223	227
C11	115	115	115	107	117	114	110	118	118	124	++	118	119	121	103	107	118	114	113	0	112	114	97	109	114	116	119	93	96	0	C11	226	149
C12	113	109	110	107	110	111	108	122	117	118	116	++	116	118	100	103	112	109	108	2	107	107	95	105	111	112	115	89	90	0	C12	248	168
C13	116	115	110	108	116	110	109	121	117	118	117	115	++	120	103	109	119	113	113	0	112	113	98	110	115	116	120	91	94	0	C13	278	279
C14	116	115	114	105	116	113	114	118	122	118	115	116	119	++	103	107	119	113	111	0	112	109	98	109	121	115	119	91	93	0	C14	246	232
E02	107	110	109	103	106	102	103	113	113	110	107	105	106	108	++	97	106	102	97	0	101	96	84	97	101	105	106	83	84	1	E02	230	270
E03	112	114	111	107	111	105	110	120	117	114	109	107	110	112	104	++	113	108	105	0	106	102	90	102	105	111	111	84	86	0	E03	284	192
E04	120	123	118	111	119	115	115	126	125	119	114	113	119	120	111	117	++	115	112	0	114	108	96	109	114	117	119	90	94	1	E04	266	201
E05	119	118	117	109	117	114	113	125	121	119	115	112	115	118	110	114	120	++	111	0	112	106	93	107	108	110	113	87	91	0	E05	235	233
E06	109	109	108	102	110	106	106	115	112	113	110	107	110	110	102	106	114	114	++	0	105	106	91	103	108	111	114	87	90	0	E06	288	195
S01	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	++	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	S01	232	216
S02	112	119	114	106	114	106	109	119	116	112	108	105	108	112	105	107	114	114	102	0	++	100	95	109	106	111	111	88	92	0	S02	325	168
S03	109	109	108	105	109	104	106	118	109	115	110	107	110	106	100	105	111	109	105	2	105	++	93	103	105	110	111	84	87	0	S03	252	100
S04	97	97	95	89	95	93	91	101	99	99	96	95	95	98	89	93	97	98	91	2	91	94	++	83	93	96	96	74	76	0	S04	318	253
S06	107	108	106	98	107	106	103	114	109	110	104	102	105	106	99	102	109	108	102	0	104	102	83	++	103	108	111	85	89	0	S06	244	215
W01	118	116	112	117	115	113	112	120	119	121	118	116	118	120	110	113	119	117	109	1	110	113	98	107	++	115	118	90	91	0	W01	272	198
W02	111	117	111	110	112	109	108	119	114	119	112	111	113	115	108	112	115	113	108	0	109	109	95	106	115	++	117	94	93	1	W02	257	168
W03	118	116	114	112	117	114	114	123	121	122	117	116	119	121	111	114	123	118	114	0	110	111	99	109	122	119	++	88	94	0	W03	255	176
W04	87	89	87	85	86	84	83	92	89	91	88	87	87	88	82	84	87	89	85	1	82	86	73	80	89	89	93	++	78	0	W04	249	180
W05	102	105	103	99	99	98	101	108	104	104	102	99	100	102	97	98	104	104	97	0	99	97	83	93	106	102	105	64	++	0	W05	322	197
W06	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	++	W06	233	242
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