

file:/gsbifrddata/09nov/31\_018\_09nov2016.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	05h43m54.60	+49d51'31.86"	09/Nov/2016	03:04:47	306.00	130.208	97	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	97

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	++	112	124	114	119	136	112	123	108	117	113	126	117	117	107	116	119	90	107	117	124	113	110	95	118	114	118	114	112	107	C00	239	237
C01	119	++	116	108	111	124	97	120	111	123	113	115	117	116	111	112	119	90	104	124	116	109	109	96	112	115	122	115	116	106	C01	256	256
C02	117	109	++	105	113	120	98	111	108	112	112	124	110	116	105	111	114	89	102	116	116	105	107	92	111	109	115	110	111	101	C02	243	206
C03	126	116	108	++	97	119	99	110	97	106	104	119	106	106	99	105	109	83	97	112	110	100	100	89	104	107	108	103	103	98	C03	233	234
C04	123	115	111	113	++	123	100	114	114	111	107	121	110	110	102	110	114	85	102	112	115	106	108	90	110	107	112	107	108	100	C04	284	312
C05	125	115	104	115	114	++	118	126	116	122	119	136	129	124	114	124	127	96	112	121	129	122	114	105	125	123	124	120	120	114	C05	230	196
C06	116	105	92	103	103	106	++	104	95	104	102	107	101	103	90	100	103	81	93	103	103	97	95	84	101	100	102	98	98	92	C06	261	216
C08	130	125	112	121	120	119	106	++	117	125	120	118	123	120	116	115	125	93	108	123	123	119	113	99	118	118	127	119	121	109	C08	229	190
C09	120	116	98	111	117	116	106	116	++	113	108	117	110	104	103	107	112	85	98	114	115	103	104	88	106	104	111	106	107	98	C09	277	187
C10	131	131	109	120	117	122	115	134	120	++	116	120	114	115	108	109	117	89	103	121	116	109	107	94	109	112	119	114	117	104	C10	228	245
C11	112	99	93	101	92	101	97	109	90	113	++	117	113	104	102	107	113	88	101	116	112	107	103	93	101	107	113	108	106	99	C11	263	261
C12	124	117	114	120	122	123	106	129	116	127	103	++	120	116	112	116	123	92	106	121	120	112	111	97	116	116	118	114	114	107	C12	248	219
C13	127	121	110	120	115	121	109	128	112	126	112	124	++	108	107	112	118	89	101	117	120	113	106	97	114	114	116	115	110	106	C13	235	217
C14	123	119	111	120	113	117	106	124	113	126	101	124	119	++	104	110	115	87	102	115	117	107	107	92	114	108	115	111	112	101	C14	232	206
E02	116	116	103	109	109	109	96	119	110	121	98	116	113	111	++	100	111	82	93	109	109	101	100	87	102	104	108	103	103	96	E02	269	243
E03	117	111	106	110	108	112	101	113	109	113	97	116	116	113	103	++	110	86	100	113	112	105	101	91	107	108	113	110	108	102	E03	255	175
E04	124	120	109	118	116	118	105	125	114	127	104	121	123	117	115	109	++	89	106	119	120	114	109	96	116	115	118	113	114	105	E04	280	230
E05	96	91	86	90	88	89	84	95	88	97	81	93	94	91	86	86	90	++	81	93	91	86	80	72	85	88	90	87	88	81	E05	274	198
E06	116	108	102	106	107	108	99	113	104	113	96	110	111	110	102	103	110	86	++	105	105	97	96	84	99	100	106	101	101	92	E06	275	197
S01	123	121	105	118	110	115	106	124	112	129	107	117	119	118	110	111	118	94	108	++	121	111	112	95	112	115	122	119	117	106	S01	224	185
S02	126	116	113	117	116	119	105	124	116	122	101	122	123	119	112	111	119	93	109	118	++	112	111	96	116	113	116	112	112	107	S02	272	192
S03	120	113	104	111	109	114	100	113	109	120	98	115	117	110	107	106	115	88	102	112	116	++	100	89	104	106	110	106	105	99	S03	240	178
S04	115	108	103	106	108	105	98	111	106	112	90	111	107	108	103	100	107	84	101	107	110	100	++	88	105	102	110	104	107	94	S04	289	232
S06	107	102	93	100	97	103	94	108	96	110	98	103	107	99	97	95	104	80	95	103	101	97	89	++	91	91	96	92	90	85	S06	238	177
W01	125	118	112	116	118	118	107	123	118	121	95	122	121	119	110	111	119	90	108	117	122	112	110	100	++	108	110	106	108	101	W01	265	207
W02	120	117	106	115	109	113	104	120	108	121	97	115	120	113	110	109	115	91	104	116	114	109	104	97	112	++	115	110	109	104	W02	235	152
W03	121	121	112	115	115	114	104	126	115	126	104	117	121	117	113	111	117	93	110	121	116	111	109	103	118	117	++	117	119	104	W03	233	167
W04	114	116	104	108	108	109	97	116	107	119	92	110	114	112	105	106	109	88	102	113	109	107	100	95	110	110	118	++	113	101	W04	226	181
W05	120	121	111	115	115	114	104	125	115	127	100	118	117	118	112	112	117	93	108	120	118	111	110	101	118	114	124	121	++	103	W05	246	230
W06	117	110	99	110	104	109	98	114	102	116	97	112	115	107	103	104	110	84	100	111	110	104	98	97	107	109	108	101	108	++	W06	241	202
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