

file:/gsbifrdatal/19dec/29\_001\_19dec2015\_1.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m50.44	+49d51'30.60"	19/Dec/2015	22:55:10	306.00	130.208	21	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	21

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	++	119	116	109	109	107	112	105	117	111	103	110	0	108	80	99	109	110	81	86	63	92	109	103	1	113	97	111	107	101	C00	319	276
C01	112	++	133	120	119	118	128	129	135	129	112	130	1	122	92	115	123	126	93	99	72	106	124	115	0	129	112	124	122	114	C01	271	204
C02	112	132	++	123	120	121	130	128	132	129	115	127	1	120	94	114	124	125	93	94	72	104	121	117	0	129	111	123	123	115	C02	149	196
C03	112	125	125	++	119	117	123	129	131	125	116	121	0	119	88	112	118	118	92	97	72	103	118	116	0	120	108	123	120	112	C03	218	176
C04	108	121	124	125	++	113	120	118	125	120	114	117	0	114	85	104	114	117	89	94	67	99	114	113	0	119	100	118	115	108	C04	289	242
C05	98	113	113	115	108	++	116	118	122	119	111	116	0	111	85	106	115	116	85	84	67	96	111	108	1	119	100	118	113	107	C05	265	161
C06	111	132	131	129	121	111	++	130	137	131	113	125	1	127	95	113	121	125	95	103	72	108	123	119	0	126	112	122	123	112	C06	270	254
C08	106	131	127	130	120	110	134	++	133	128	112	125	0	120	91	115	119	124	93	101	74	105	123	116	0	124	114	123	122	112	C08	289	244
C09	112	130	130	131	123	112	134	130	++	130	117	130	0	126	95	117	125	127	98	103	74	108	128	123	1	130	114	125	131	118	C09	241	256
C10	97	117	114	117	106	100	115	114	112	++	116	127	5	120	94	114	121	124	94	102	72	107	121	117	0	122	112	126	120	114	C10	301	287
C11	100	112	114	121	111	103	114	113	116	101	++	109	1	108	83	101	109	109	85	87	65	94	108	108	0	113	96	112	110	103	C11	237	281
C12	109	126	125	121	116	106	126	126	126	108	107	++	0	121	91	112	117	122	92	97	70	103	120	114	1	120	109	120	119	110	C12	273	234
C13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C13	271	195
C14	104	122	122	125	116	106	126	121	123	108	108	117	1	++	89	109	115	116	89	90	69	100	116	112	0	119	106	118	115	105	C14	205	185
E02	82	93	95	92	86	80	98	95	94	83	83	91	0	89	++	87	87	89	67	72	52	77	88	86	0	93	80	89	88	80	E02	276	278
E03	97	117	114	119	109	102	115	117	116	104	102	111	0	110	85	++	106	112	83	79	66	91	106	102	1	112	98	110	108	103	E03	286	275
E04	104	120	120	119	114	104	119	117	118	105	107	113	0	111	86	105	++	116	88	86	68	98	114	110	0	121	104	116	115	108	E04	269	258
E05	108	125	125	123	119	110	126	125	125	110	111	121	0	117	93	114	114	++	90	96	69	101	116	114	0	122	107	119	117	110	E05	289	213
E06	78	92	94	94	90	80	95	93	94	83	85	90	1	88	68	84	87	90	++	78	54	77	89	86	0	92	81	89	90	83	E06	264	230
S01	84	98	89	95	79	80	97	97	97	80	85	97	1	87	72	81	88	90	++	57	83	99	96	0	96	92	92	95	87	S01	233	237	
S02	100	117	118	120	110	105	119	121	120	105	106	113	0	115	88	110	110	114	86	82	++	61	69	66	0	71	63	69	70	63	S02	247	209
S03	92	109	109	109	103	93	111	108	109	97	95	104	0	104	80	95	99	104	77	75	101	++	102	96	0	102	93	100	101	92	S03	325	287
S04	110	130	128	127	121	109	130	129	130	111	113	123	0	121	94	114	117	123	92	89	115	109	++	112	0	119	106	117	117	106	S04	184	552
S06	106	119	120	123	116	103	123	121	122	105	113	116	0	115	91	108	112	118	88	96	110	101	120	++	0	114	100	112	113	103	S06	270	216
W01	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	W01	64	122
W02	111	132	131	126	123	114	129	125	129	110	113	119	0	121	94	115	119	123	91	91	117	106	127	119	1	++	108	121	120	113	W02	152	205
W03	96	115	114	114	103	94	116	117	112	101	100	110	0	107	85	101	105	110	82	89	105	96	111	107	0	111	++	106	104	96	W03	241	151
W04	107	122	124	126	119	111	121	122	120	110	109	117	0	118	90	112	112	120	87	85	114	103	121	113	0	122	108	++	116	110	W04	358	268
W05	106	124	125	124	120	107	125	124	129	107	112	118	0	116	89	112	113	120	91	85	115	104	124	117	0	123	106	114	++	112	W05	231	201
W06	61	70	69	71	67	61	69	68	71	61	64	66	0	64	50	63	64	67	50	54	64	58	67	66	0	69	60	67	68	++	W06	258	129
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