

file:/gsbifrdatal/05jan/31\_037\_05jan2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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 05h43m55.32 +49d51'32.08" 05/Jan/2017 19:01:37 306.00 130.208 71  
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 71

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	++	124	120	110	119	126	124	126	117	117	110	119	121	116	108	109	119	2	119	125	119	117	118	92	119	118	124	118	99	105	C00	240	237
C01	130	++	115	103	111	120	124	121	109	115	110	126	116	113	108	108	118	1	116	119	122	111	114	91	116	119	119	118	95	103	C01	252	270
C02	133	116	++	159	139	118	141	128	117	120	86	121	113	101	110	107	112	1	115	119	113	108	111	89	108	114	115	112	93	102	C02	270	209
C03	120	111	127	++	151	149	138	129	108	101	61	93	104	96	97	97	102	2	106	105	105	98	100	81	82	108	102	101	86	91	C03	264	221
C04	124	114	112	115	++	125	133	122	116	108	70	113	111	92	98	98	109	1	107	110	111	104	107	83	98	112	112	108	90	95	C04	302	300
C05	125	117	100	107	116	++	120	128	115	117	117	97	121	127	111	109	116	1	121	126	124	118	118	93	109	126	119	122	98	106	C05	232	200
C06	128	125	122	129	115	132	++	131	124	116	93	130	117	103	110	107	117	2	117	117	122	114	115	92	109	117	117	118	95	102	C06	265	207
C08	128	123	116	112	118	123	122	++	117	118	108	116	120	112	111	107	122	1	118	123	126	116	123	94	113	125	122	120	97	105	C08	238	194
C09	118	110	105	109	111	121	122	115	++	112	103	115	113	104	104	103	114	1	112	118	115	107	111	88	108	114	119	111	91	98	C09	261	194
C10	126	121	123	125	115	134	129	124	118	++	108	121	117	108	110	109	114	1	116	123	115	112	112	91	115	116	117	114	93	102	C10	256	246
C11	110	98	85	92	98	132	114	107	97	109	++	109	106	140	100	96	105	1	106	116	114	106	106	87	112	110	109	107	86	93	C11	235	249
C12	125	124	107	105	117	123	113	123	113	118	103	++	111	99	110	106	116	1	116	119	121	115	113	91	123	113	116	115	97	103	C12	256	201
C13	126	119	115	116	117	122	125	124	117	121	99	119	++	117	106	104	119	1	117	118	116	111	115	91	112	118	119	115	92	102	C13	233	210
C14	119	116	103	101	112	121	104	120	109	103	107	133	119	++	104	102	109	0	110	114	113	108	109	88	109	122	113	108	89	98	C14	234	212
E02	112	110	109	108	103	115	114	113	106	118	96	114	109	107	++	102	107	2	108	114	109	104	108	86	102	111	108	107	89	97	E02	233	243
E03	110	108	105	106	100	108	111	107	104	115	89	107	106	103	105	++	105	1	108	113	108	102	104	84	102	105	108	104	88	93	E03	225	162
E04	120	117	111	111	113	116	122	122	114	120	101	115	120	111	108	105	++	2	115	118	119	111	115	92	111	117	119	114	94	102	E04	260	200
E05	2	3	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	++	1	1	1	1	2	0	1	2	2	2	1	1	E05	234	171
E06	121	115	113	114	111	121	120	118	111	123	101	116	118	112	109	106	114	1	++	119	116	111	112	90	112	115	115	112	94	102	E06	229	189
S01	127	118	116	115	113	124	120	122	116	131	106	117	118	112	116	112	118	1	118	++	121	116	119	95	111	121	122	117	96	104	S01	231	185
S02	121	121	112	114	115	120	124	127	114	122	103	120	116	114	112	108	116	2	113	118	++	118	121	92	112	121	119	118	95	102	S02	283	196
S03	116	109	105	104	105	112	113	115	103	115	92	112	111	107	104	99	108	2	107	111	114	++	110	87	109	112	110	110	91	99	S03	248	176
S04	117	112	109	107	108	112	117	119	110	114	93	111	114	109	106	102	112	1	108	114	116	104	++	94	109	118	116	114	93	101	S04	285	197
S06	102	97	94	95	95	104	102	104	96	104	93	99	101	95	95	90	100	0	99	102	99	91	96	++	86	93	92	90	74	80	S06	240	180
W01	125	121	113	112	114	119	121	120	118	118	94	122	120	121	108	105	116	2	116	117	118	111	112	95	++	111	115	110	91	98	W01	262	195
W02	119	119	112	108	115	118	116	126	113	115	97	126	120	132	111	104	117	2	114	119	117	109	114	100	119	++	118	119	94	104	W02	214	149
W03	129	119	116	114	118	125	123	126	122	126	108	119	122	115	112	110	121	2	119	124	121	112	115	102	118	120	++	115	98	102	W03	245	182
W04	118	115	110	108	108	116	118	117	109	116	94	112	114	107	106	102	111	1	109	113	115	106	108	94	112	115	116	++	91	103	W04	246	192
W05	111	107	104	104	103	107	108	107	102	109	86	107	105	100	100	98	104	1	103	105	105	97	100	86	106	103	109	107	++	86	W05	242	220
W06	110	104	103	101	100	108	108	108	101	109	91	105	106	101	101	95	103	1	103	106	103	97	100	89	103	105	108	99	97	++	W06	238	188
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