

file:/gsbifrddata/25dec/31_071_25dec2016.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	05h43m55.19	+49d51'32.04"	25/Dec/2016	03:56:15	591.00	130.208	114	
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	114

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	++	93	111	92	86	99	118	104	118	122	102	107	113	104	99	96	113	69	124	99	101	0	103	102	115	109	68	107	106	122	C00	254	232
C01	94	++	97	79	77	83	97	90	102	104	87	91	96	89	86	84	96	58	106	87	85	1	89	87	100	92	56	93	91	103	C01	259	257
C02	112	97	++	98	93	98	121	111	122	130	104	113	120	108	105	103	118	72	129	106	106	0	108	105	121	111	67	113	112	125	C02	276	226
C03	96	83	95	++	74	80	95	86	97	106	87	94	97	88	84	82	94	58	105	84	85	0	87	86	97	89	55	93	88	102	C03	239	231
C04	90	81	93	78	++	75	89	85	96	100	79	89	93	83	78	81	90	56	99	82	83	0	82	82	94	84	50	88	87	94	C04	305	311
C05	103	83	98	83	80	++	104	90	103	107	89	96	97	93	88	85	99	61	108	88	88	0	91	90	102	94	58	96	94	105	C05	222	224
C06	122	102	117	98	93	107	++	109	125	129	107	114	120	110	105	102	119	72	129	106	106	1	110	107	122	115	73	113	113	129	C06	242	237
C08	116	99	112	97	93	96	117	++	112	116	95	97	110	97	94	94	106	65	116	97	96	1	99	95	110	102	61	103	101	113	C08	225	184
C09	119	106	121	103	101	101	124	122	++	132	107	119	123	112	106	105	121	74	133	109	108	1	112	110	125	114	68	116	114	131	C09	297	209
C10	128	108	128	106	105	110	130	126	134	++	112	125	132	118	113	111	126	77	138	114	114	0	116	115	131	120	73	122	121	135	C10	281	230
C11	105	86	103	84	82	93	108	102	109	116	++	101	103	95	92	91	104	63	114	93	94	0	97	93	106	100	61	98	100	112	C11	199	222
C12	107	93	104	91	89	96	110	107	116	117	96	++	114	109	99	100	114	69	124	103	102	1	104	102	116	107	64	109	106	121	C12	262	206
C13	117	101	115	96	96	102	119	118	126	131	107	109	++	110	105	103	117	72	128	106	105	0	108	106	121	111	68	114	111	125	C13	216	211
C14	107	92	106	90	87	93	110	106	115	121	96	100	112	++	95	93	106	65	118	97	96	0	96	97	111	102	62	105	103	115	C14	204	207
E02	103	87	102	87	84	91	106	102	111	116	94	95	107	98	++	92	102	63	113	91	91	0	93	94	105	96	58	99	96	108	E02	281	252
E03	95	84	97	82	82	83	97	98	105	109	85	91	101	92	89	++	100	62	111	92	91	1	92	91	104	95	57	97	95	107	E03	249	201
E04	118	100	117	99	96	104	121	116	125	131	106	110	121	111	107	100	++	72	129	104	105	1	105	103	118	109	66	111	109	124	E04	255	230
E05	84	72	84	69	69	73	86	84	90	94	75	78	86	78	76	71	89	++	81	63	64	1	65	63	73	67	39	67	68	75	E05	277	241
E06	123	107	123	104	102	107	125	122	134	137	109	117	127	117	112	108	130	92	++	111	114	0	115	114	130	119	72	122	120	135	E06	309	227
S01	102	91	103	87	86	91	106	104	112	116	92	99	109	98	94	90	109	76	112	++	94	0	95	94	107	98	59	101	100	111	S01	239	192
S02	108	93	106	91	89	92	110	106	115	120	95	101	110	100	96	91	110	79	116	100	++	0	96	95	107	100	59	100	99	111	S02	263	214
S03	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	1	++	1	1	1	0	1	1	0	0	S03	130	88
S04	103	88	101	85	83	89	105	101	108	114	93	96	105	96	92	86	105	75	108	92	96	0	++	97	109	100	61	102	100	114	S04	250	217
S06	109	94	109	92	92	96	112	110	118	123	99	103	114	104	100	93	113	80	118	102	104	0	98	++	108	98	60	103	99	113	S06	247	204
W01	125	107	123	105	104	109	127	123	135	138	111	116	130	118	114	107	129	89	136	114	116	0	111	122	++	113	67	115	113	127	W01	260	228
W02	108	90	104	88	85	93	111	106	111	119	96	99	109	99	96	88	109	78	112	97	100	0	94	101	115	++	64	105	104	118	W02	256	167
W03	83	64	77	65	59	72	84	77	80	87	72	72	79	73	71	62	80	57	81	68	71	0	70	73	83	72	++	63	64	72	W03	296	197
W04	112	97	112	94	93	99	116	112	120	126	101	105	116	106	102	95	116	82	121	103	106	1	101	109	123	104	75	++	106	120	W04	238	193
W05	108	94	108	90	88	95	111	107	114	120	98	101	112	103	98	92	111	79	117	100	101	0	96	105	120	100	74	107	++	118	W05	294	231
W06	123	103	120	100	98	108	126	121	128	135	109	113	125	114	110	102	126	88	130	111	115	0	110	118	132	112	84	120	115	++	W06	264	208
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