

file:/gsbifrdatal/15feb/37_006_15feb2020_610_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	05h44m09.82	+49d51'36.45"	15/Feb/2020	20:49:27	591.00	130.208	80	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	80

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	++	98	99	85	101	100	96	104	102	99	93	99	90	0	97	96	101	96	94	89	94	77	90	90	103	103	82	103	96	108	C00	248	265
C01	104	++	108	92	108	107	102	111	110	108	101	106	97	0	105	103	108	103	101	98	102	84	98	95	110	110	90	112	105	115	C01	263	260
C02	97	101	++	93	111	109	103	111	109	108	102	109	99	1	105	104	109	105	101	97	102	85	101	96	110	111	92	112	107	117	C02	214	202
C03	75	80	77	++	93	91	89	94	93	92	88	92	85	0	90	89	93	89	87	83	89	74	85	81	95	95	77	94	91	100	C03	301	258
C04	102	108	104	82	++	110	106	113	112	110	102	110	98	2	107	106	111	105	103	98	104	86	101	97	112	113	91	113	108	118	C04	309	348
C05	103	110	106	81	109	++	105	110	109	106	101	107	97	0	105	103	108	103	101	96	103	85	99	96	111	111	89	112	105	115	C05	265	236
C06	99	104	102	78	104	104	++	107	110	103	101	104	95	1	101	100	106	100	99	92	98	81	94	102	107	108	79	107	103	115	C06	229	219
C08	101	108	103	79	108	109	103	++	113	110	104	112	101	1	109	107	111	106	104	99	104	89	102	99	114	114	91	115	109	118	C08	280	206
C09	93	99	96	73	99	99	100	98	++	109	105	109	101	1	107	105	110	106	104	98	102	86	98	105	113	113	85	114	109	121	C09	326	192
C10	98	104	99	78	104	104	100	104	94	++	103	107	98	0	104	103	109	103	99	96	102	85	99	93	110	111	91	111	105	116	C10	305	222
C11	93	99	95	74	97	99	97	98	90	95	++	102	93	0	98	98	105	98	95	92	95	82	92	93	104	107	84	105	101	111	C11	208	193
C12	100	106	104	81	108	109	103	108	96	103	99	++	98	1	105	103	107	104	101	97	103	84	100	96	110	112	91	111	105	116	C12	291	153
C13	94	99	95	75	100	101	95	98	91	97	91	98	++	1	96	95	98	96	91	88	94	77	91	89	103	101	81	102	97	105	C13	273	231
C14	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	++	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	C14	249	233
E02	98	103	99	77	103	104	100	102	95	99	95	102	96	0	++	102	105	102	99	95	99	81	95	94	108	107	88	108	103	111	E02	266	230
E03	102	108	104	80	107	108	104	107	98	104	99	106	99	1	103	++	106	100	98	94	99	83	96	91	107	106	87	107	103	111	E03	256	195
E04	108	113	108	84	113	114	109	112	103	109	106	113	103	0	108	113	++	106	104	97	104	87	99	97	111	113	90	113	108	118	E04	256	234
E05	96	102	97	74	101	102	97	100	90	97	92	100	94	0	97	101	107	++	100	93	99	80	95	92	107	107	87	108	102	112	E05	317	221
E06	99	105	101	78	104	106	101	106	94	101	96	105	97	1	99	105	113	101	++	91	97	80	92	89	104	104	84	104	100	110	E06	299	212
S01	93	98	92	72	97	98	92	98	87	95	89	96	90	0	92	95	101	91	94	++	97	79	90	86	100	100	81	101	95	105	S01	255	185
S02	95	101	97	75	101	104	96	102	92	99	93	99	95	1	98	101	106	94	98	94	++	81	97	91	107	104	89	105	101	110	S02	295	145
S03	86	92	89	70	94	93	90	92	84	90	86	95	86	1	89	92	99	86	91	86	90	++	80	79	87	88	71	89	83	91	S03	203	178
S04	92	98	95	72	99	100	94	97	89	95	89	98	90	0	93	97	103	91	96	90	96	86	++	88	102	102	85	104	96	106	S04	237	250
S06	92	96	96	73	97	98	103	98	96	93	91	95	89	0	93	96	101	89	93	88	92	89	90	++	98	100	70	100	94	106	S06	250	188
W01	107	115	110	85	112	114	109	114	104	110	104	111	104	0	107	114	118	107	110	103	107	98	102	104	++	114	92	115	108	119	W01	267	201
W02	95	99	95	73	99	101	97	99	90	95	93	100	91	0	94	98	104	94	97	89	92	87	90	92	104	++	91	116	110	121	W02	271	164
W03	94	100	93	74	100	101	89	99	82	96	89	100	93	1	94	98	103	94	97	91	95	85	91	80	103	92	++	92	89	95	W03	255	204
W04	106	113	110	83	113	114	108	112	103	109	103	113	104	0	107	113	118	105	110	101	106	96	102	102	119	104	104	++	110	121	W04	267	228
W05	97	100	98	75	102	103	98	101	92	98	93	102	95	0	97	102	107	95	100	92	95	88	93	91	107	95	94	106	++	115	W05	298	246
W06	106	112	107	83	111	113	110	110	104	108	103	110	103	1	107	111	117	103	108	99	104	97	102	103	117	103	99	117	105	++	W06	269	239
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