

file:/gsbifrdatal/21apr/36_031_21apr2019_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	05h44m05.98	+49d51'35.27"	21/Apr/2019	16:06:46	591.00	130.208	79	
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	79

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	90	88	92	91	95	92	95	96	91	93	90	93	88	76	95	68	92	86	0	83	83	85	93	98	77	99	88	0	C00	257	268
C01	90	++	98	90	99	98	98	100	101	102	95	99	94	99	93	80	100	73	96	90	0	87	90	89	98	103	81	103	92	0	C01	296	252
C02	91	98	++	88	98	100	88	91	94	100	95	101	94	97	93	80	98	73	95	90	1	86	88	87	98	102	81	104	93	0	C02	207	219
C03	82	85	82	++	90	90	93	93	92	96	89	93	87	91	86	75	93	67	89	84	0	80	83	83	92	96	76	96	86	0	C03	272	259
C04	95	98	95	85	++	98	95	98	98	101	97	101	94	95	93	80	100	70	95	90	0	84	88	88	96	102	82	103	93	0	C04	307	346
C05	95	99	91	88	98	++	96	97	97	101	96	101	95	97	92	80	99	73	96	92	1	86	88	89	98	102	81	102	92	1	C05	254	248
C06	92	97	94	84	95	98	++	99	107	102	94	98	93	94	91	78	98	71	93	88	0	84	86	96	97	100	79	102	92	0	C06	255	240
C08	92	106	95	83	97	96	96	++	102	102	95	100	95	96	92	80	100	72	96	87	1	85	89	91	97	103	80	103	92	1	C08	277	202
C09	89	87	95	76	91	86	95	90	++	103	98	98	97	96	93	82	101	72	96	91	1	88	88	98	98	103	82	106	93	1	C09	316	204
C10	94	100	96	86	97	100	94	97	88	++	100	104	98	102	96	83	104	76	99	95	0	90	92	92	101	107	84	107	96	1	C10	306	216
C11	87	90	88	78	89	90	88	91	81	92	++	97	92	94	90	79	98	71	92	88	1	83	86	87	95	99	78	100	90	1	C11	251	190
C12	95	96	95	86	96	101	94	90	87	97	90	++	96	100	94	81	100	74	98	92	0	85	89	90	99	106	83	105	94	0	C12	314	147
C13	93	97	93	83	94	96	92	94	89	96	87	95	++	93	89	78	96	69	92	87	1	83	85	87	94	100	79	100	89	1	C13	249	253
C14	95	101	96	87	98	103	94	98	87	102	94	101	96	++	91	79	99	72	94	91	0	84	87	87	97	100	79	103	91	0	C14	254	231
E02	91	96	94	81	95	97	93	95	87	96	88	95	92	97	++	76	93	69	89	85	1	80	83	83	93	97	76	98	87	1	E02	263	233
E03	79	81	83	68	81	83	87	81	83	80	76	80	79	82	78	++	83	60	79	73	0	71	74	73	80	84	66	85	76	1	E03	225	203
E04	100	104	103	90	102	106	102	103	96	103	94	104	101	105	102	85	++	75	98	92	0	86	89	92	97	107	83	105	95	0	E04	271	252
E05	92	98	95	82	96	97	94	95	88	96	89	96	94	97	95	80	102	++	71	65	0	63	65	64	71	75	60	77	69	0	E05	276	236
E06	96	102	99	86	99	102	97	101	92	101	92	100	98	100	97	83	108	100	++	88	0	83	86	84	95	100	80	100	89	0	E06	322	224
S01	87	91	88	78	90	90	88	89	82	89	85	90	87	91	88	75	96	88	92	++	1	78	81	81	90	94	76	94	85	0	S01	255	197
S02	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1	++	0	1	0	0	1	1	1	0	1	S02	281	170
S03	91	94	92	79	92	94	91	93	84	93	85	87	89	95	90	78	97	89	93	85	1	++	79	77	85	90	72	91	80	0	S03	220	140
S04	80	84	81	72	83	86	80	83	76	83	76	83	81	85	81	68	87	81	85	76	1	77	++	78	89	93	74	93	83	0	S04	258	262
S06	88	92	91	79	91	93	97	92	91	92	85	93	89	92	91	88	97	89	92	83	1	88	77	++	89	95	70	94	82	0	S06	243	196
W01	98	104	102	89	104	104	102	103	95	103	94	104	99	104	102	86	109	101	106	93	1	98	87	99	++	102	82	103	92	1	W01	280	197
W02	93	97	94	83	94	97	94	97	89	97	89	96	94	97	93	81	102	94	98	87	2	90	82	92	101	++	84	108	96	1	W02	266	170
W03	80	85	80	72	83	85	80	83	74	82	76	83	81	84	81	67	88	83	86	76	1	79	71	77	88	81	++	87	78	0	W03	254	191
W04	95	100	96	85	99	101	96	97	91	98	90	99	97	100	95	83	104	96	101	90	0	93	83	94	104	96	85	++	102	0	W04	267	191
W05	91	94	91	80	92	94	91	92	86	94	86	92	90	94	91	77	99	92	95	86	0	89	79	87	98	91	80	96	++	1	W05	316	257
W06	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	++	W06	165	87
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