

file:/gsbifrddata/01dec/37_098_01dec2019_b4_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	05h44m08.85	+49d51'36.16"	01/Dec/2019	04:48:55	591.00	130.208	74	
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	74

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	100	88	0	99	99	103	101	101	0	98	92	95	94	84	100	90	92	91	92	79	91	91	100	98	89	104	96	96	C00	250	264
C01	96	++	100	88	1	99	100	103	102	103	0	101	93	93	94	84	99	91	90	91	94	77	91	90	101	98	91	106	98	97	C01	256	253
C02	98	98	++	96	1	109	104	113	109	111	1	109	100	103	101	91	107	97	99	99	103	84	98	97	108	105	98	113	106	106	C02	220	208
C03	82	85	88	++	2	94	90	101	96	98	1	95	88	88	89	81	96	87	88	87	89	73	87	86	96	91	85	100	94	93	C03	300	242
C04	0	1	1	1	++	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	C04	297	335
C05	103	103	104	90	0	++	102	111	107	110	0	108	98	102	100	90	106	97	98	97	99	82	98	97	106	103	95	112	104	105	C05	247	242
C06	96	98	101	88	0	105	++	109	113	106	1	103	96	101	98	89	104	96	95	95	95	82	93	103	104	102	88	111	104	104	C06	215	234
C08	101	102	104	88	1	108	105	++	114	115	0	114	104	106	106	94	111	100	102	102	104	87	101	103	112	109	99	117	109	109	C08	310	211
C09	91	90	96	80	1	101	100	99	++	113	0	109	102	103	103	93	110	99	101	100	101	85	98	106	109	106	91	115	107	107	C09	326	191
C10	103	101	107	92	0	111	106	108	98	++	1	109	101	103	104	93	111	99	101	100	102	86	99	100	109	107	96	117	107	106	C10	302	215
C11	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	++	1	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	C11	244	220
C12	97	99	102	90	1	107	105	106	95	110	1	++	99	102	101	92	107	96	97	97	101	83	98	97	107	104	97	113	105	104	C12	316	209
C13	99	100	101	86	1	107	102	106	94	107	1	106	++	94	93	84	100	89	90	91	92	77	91	91	100	98	89	105	98	97	C13	258	223
C14	100	102	103	86	0	107	102	107	97	107	1	104	105	++	95	87	101	92	94	93	94	79	92	94	102	99	91	108	100	100	C14	245	230
E02	93	95	97	84	1	101	97	100	92	102	0	99	98	100	++	86	101	91	93	92	94	80	90	91	101	98	91	105	97	97	E02	283	235
E03	83	83	88	73	0	91	87	89	82	89	0	89	87	88	83	++	91	83	85	83	85	70	82	83	91	88	82	97	90	88	E03	250	212
E04	104	106	109	93	1	114	109	112	102	115	1	113	110	111	104	93	++	99	101	98	101	85	97	98	107	105	95	113	105	104	E04	263	238
E05	87	87	90	78	0	95	88	93	82	94	1	92	92	91	86	78	100	++	91	89	90	75	87	87	96	93	85	101	95	93	E05	344	242
E06	96	97	99	84	0	103	99	101	91	105	1	103	101	101	96	85	109	91	++	90	93	78	89	89	99	96	88	102	96	96	E06	310	219
S01	88	91	93	79	1	96	91	95	86	97	0	94	95	94	88	79	100	84	90	++	92	78	89	89	98	97	87	103	96	96	S01	238	198
S02	94	93	95	82	1	100	95	99	88	100	1	97	97	98	93	82	105	86	93	94	++	80	93	88	100	98	93	105	97	97	S02	309	183
S03	71	72	73	63	1	78	73	76	68	76	0	76	74	74	71	64	80	64	72	65	71	++	77	76	84	82	75	88	82	81	S03	184	202
S04	88	90	91	79	0	97	91	96	85	96	0	95	93	93	87	78	99	82	90	84	87	67	++	86	97	95	90	102	95	95	S04	258	234
S06	89	90	97	81	1	98	102	97	95	97	0	96	93	96	90	82	101	81	90	83	88	69	84	++	97	96	78	104	95	98	S06	244	190
W01	106	107	110	94	0	115	110	114	103	114	0	113	111	112	106	94	119	97	108	101	104	80	100	104	++	105	97	113	104	105	W01	276	205
W02	92	90	94	78	1	98	92	96	86	98	0	95	94	96	90	80	102	83	90	86	89	68	86	88	101	++	92	110	102	102	W02	267	174
W03	83	84	83	74	1	89	79	87	74	89	0	89	88	87	83	71	92	78	83	79	83	62	79	71	93	80	++	100	93	92	W03	211	196
W04	102	103	107	91	0	111	105	111	100	111	0	110	108	109	104	91	115	94	104	97	101	79	98	101	117	98	91	++	112	110	W04	261	186
W05	94	94	97	83	0	102	98	100	90	102	1	100	99	99	92	84	105	87	97	90	94	72	89	91	105	90	84	103	++	102	W05	299	236
W06	90	91	96	79	0	99	96	98	89	100	0	98	96	98	92	82	103	85	93	87	89	71	86	91	103	87	79	101	91	++	W06	294	242
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