

file:/gsbifrddata/01dec/37_098_01dec2019_b3_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	00:54:26	306.00	130.208	59	
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	59

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	++	107	109	101	1	101	106	120	119	106	1	115	116	110	107	110	112	104	98	113	109	106	92	82	111	115	1	105	113	98	C00	251	247
C01	111	++	110	106	3	100	113	120	117	111	1	107	114	108	108	109	109	101	98	114	105	100	91	81	110	106	0	104	109	99	C01	272	244
C02	102	107	++	101	3	104	116	116	120	110	0	106	115	114	105	109	112	102	96	110	109	104	88	80	110	107	1	105	112	101	C02	190	201
C03	107	112	109	++	7	97	106	110	107	102	1	97	105	99	98	98	102	92	90	106	95	92	84	75	98	100	0	93	102	89	C03	307	248
C04	0	1	0	3	++	5	1	6	2	2	1	4	0	3	0	0	1	0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	C04	267	336
C05	99	107	107	103	1	++	101	113	108	104	0	101	104	106	100	98	102	97	92	108	97	96	86	75	101	100	0	92	101	90	C05	267	207
C06	107	112	114	112	3	110	++	117	122	118	0	105	119	111	105	112	115	102	99	116	107	108	92	81	116	112	0	107	119	102	C06	259	200
C08	109	113	112	115	1	113	112	++	126	120	0	116	120	123	116	114	119	110	103	117	114	110	98	85	117	115	0	110	118	104	C08	261	197
C09	115	117	116	111	1	113	121	121	++	117	0	112	123	117	110	116	118	109	101	120	115	112	96	86	118	116	0	112	123	104	C09	278	162
C10	109	111	107	108	3	108	114	113	115	++	0	104	114	110	103	108	111	101	97	113	104	105	91	80	109	108	0	98	110	96	C10	228	235
C11	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	++	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	C11	264	241
C12	112	111	109	108	1	108	109	111	112	105	0	++	113	107	103	107	110	102	97	112	107	103	90	80	106	111	0	103	108	97	C12	266	215
C13	117	113	112	110	1	109	116	116	122	112	0	118	++	117	110	113	114	105	101	110	114	109	93	83	116	114	0	109	117	103	C13	226	236
C14	110	108	114	111	2	108	112	116	118	112	1	107	117	++	109	107	111	103	98	110	109	105	90	79	119	111	1	106	116	100	C14	240	240
E02	102	106	108	109	1	106	106	114	111	107	0	108	112	113	++	102	104	97	92	107	101	97	85	74	108	103	0	97	107	94	E02	232	248
E03	108	107	107	105	1	101	108	109	112	105	1	106	113	106	104	++	111	102	94	107	108	99	88	78	109	108	1	103	109	97	E03	293	210
E04	112	111	112	110	0	107	117	117	121	112	0	113	116	115	109	111	++	103	100	115	105	105	93	82	110	111	1	103	114	97	E04	277	213
E05	103	104	104	101	1	104	106	109	113	103	0	107	108	107	103	102	108	++	92	106	100	94	88	74	101	102	0	98	103	89	E05	236	237
E06	107	111	107	110	0	106	113	113	112	108	0	109	114	112	107	105	116	104	++	101	92	91	82	69	97	95	1	90	99	85	E06	286	176
S01	104	107	105	107	38	105	111	109	115	108	1	110	107	108	104	103	112	104	108	++	107	108	95	83	109	111	0	101	112	96	S01	233	221
S02	107	105	106	103	5	99	108	109	113	101	0	109	114	108	102	105	107	103	102	100	++	102	88	77	107	109	0	106	108	96	S02	314	168
S03	99	96	99	99	2	91	103	99	104	100	0	94	103	102	94	94	103	90	97	100	92	++	85	77	103	104	0	96	106	91	S03	241	137
S04	91	92	89	88	10	89	91	94	96	91	0	92	94	92	88	88	94	89	92	84	87	76	++	65	92	93	1	84	93	77	S04	236	225
S06	84	84	82	83	3	81	84	86	89	84	1	84	85	84	80	80	88	79	81	85	79	78	58	++	77	78	1	74	80	69	S06	189	127
W01	111	112	112	112	2	108	116	111	119	110	0	108	119	120	111	108	113	105	111	107	108	102	91	82	++	110	0	105	115	98	W01	285	199
W02	113	103	106	106	2	104	108	106	113	107	0	110	113	110	103	105	113	103	106	107	107	99	91	81	109	++	0	104	112	95	W02	245	158
W03	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	W03	214	176
W04	102	102	103	100	1	94	103	104	112	98	1	102	109	105	97	100	105	99	100	96	103	92	83	78	105	100	1	++	106	93	W04	228	198
W05	112	111	112	112	0	106	118	114	122	111	0	110	118	118	108	108	117	107	112	110	108	104	94	85	118	111	0	108	++	98	W05	285	227
W06	97	99	99	96	0	95	102	102	105	96	0	99	104	100	96	94	99	95	96	95	97	87	79	74	98	95	0	93	100	++	W06	269	234
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