

file:/gsbifrddata/01jan/39_048_01jan2021_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	05h44m13.91	+49d51'37.65"	01/Jan/2021	21:38:31	306.00	130.208	63
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 63

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	++	109	104	4	105	103	70	117	115	110	85	105	105	110	105	109	105	109	103	111	112	102	97	102	111	113	0	108	114	95	C00	211	201
C01	92	++	109	0	113	107	76	120	117	118	88	112	115	116	105	111	109	118	107	118	118	113	99	106	120	115	1	113	119	100	C01	259	207
C02	89	112	++	2	103	100	70	114	111	108	86	103	104	111	101	109	103	110	101	109	114	102	97	102	108	111	1	109	113	93	C02	194	165
C03	2	3	2	++	2	2	4	4	1	1	1	7	2	0	1	0	1	1	0	1	2	6	0	1	1	1	0	0	1	1	C03	225	199
C04	89	112	107	1	++	97	73	111	110	117	87	106	107	106	101	104	104	110	103	107	106	104	95	100	112	108	0	109	114	97	C04	249	311
C05	90	109	103	1	107	++	65	106	106	109	82	97	106	105	95	100	98	108	97	110	107	100	91	98	105	105	1	101	111	88	C05	256	159
C06	60	77	70	1	74	69	++	74	76	71	57	70	71	71	68	70	71	71	67	70	74	68	63	67	72	73	1	72	73	65	C06	235	145
C08	99	116	113	2	113	110	73	++	124	118	92	112	116	118	110	112	112	120	109	122	122	110	103	107	116	117	1	118	118	99	C08	258	155
C09	97	116	115	2	116	108	75	126	++	114	90	113	112	115	108	109	112	118	107	118	118	110	100	105	112	117	1	116	118	98	C09	289	157
C10	90	116	107	0	113	110	73	117	113	++	92	110	115	116	103	110	109	120	107	121	115	111	102	106	116	114	1	114	120	100	C10	265	204
C11	70	87	83	1	87	81	54	89	88	88	++	84	92	89	83	85	83	91	83	92	91	89	78	83	87	87	1	91	93	77	C11	235	199
C12	92	111	104	9	112	102	71	110	119	111	85	++	104	108	102	103	106	111	101	112	110	107	96	98	106	112	0	110	110	93	C12	232	104
C13	89	111	106	2	111	108	70	113	112	112	87	107	++	114	102	104	105	115	106	116	112	106	99	104	110	107	0	109	116	96	C13	221	186
C14	92	116	112	2	109	109	69	119	116	112	84	111	111	++	105	110	108	117	104	118	115	107	98	102	114	117	0	109	119	98	C14	224	205
E02	90	105	104	1	105	102	69	108	113	104	82	106	104	106	++	102	102	104	99	104	106	98	90	99	103	106	0	107	108	90	E02	248	254
E03	91	111	110	0	106	103	72	110	112	108	84	107	105	111	100	++	102	112	101	110	109	103	96	100	109	109	0	109	117	96	E03	289	198
E04	86	108	101	0	103	101	68	107	111	105	80	106	102	107	101	101	++	107	101	107	108	101	92	97	106	109	1	107	109	94	E04	205	162
E05	92	118	111	1	115	114	74	122	120	118	90	115	115	117	109	112	106	++	107	118	117	109	102	103	115	116	0	114	121	98	E05	243	263
E06	90	114	107	0	110	105	73	114	115	111	86	108	110	109	104	108	105	113	++	108	106	103	93	96	105	105	0	104	108	90	E06	283	206
S01	91	116	108	1	108	112	69	120	116	117	86	113	110	115	106	108	105	120	113	++	117	114	102	107	112	115	2	114	118	97	S01	147	129
S02	92	113	110	1	106	102	72	117	114	108	84	109	106	111	103	106	102	113	107	108	++	109	101	106	115	119	1	114	117	97	S02	208	135
S03	86	113	102	8	107	102	69	111	112	108	84	106	105	106	101	106	101	110	108	109	103	++	92	100	109	104	1	106	111	92	S03	239	130
S04	84	101	98	2	100	97	64	105	106	101	80	101	101	101	95	98	93	106	101	102	98	96	++	90	98	100	0	98	104	84	S04	303	227
S06	86	105	100	1	103	102	67	107	106	104	79	100	104	105	100	101	96	104	101	106	100	99	92	++	102	104	0	101	108	88	S06	254	231
W01	92	118	109	1	111	109	71	113	113	111	87	107	110	113	104	108	104	114	110	109	111	107	98	101	++	113	0	110	120	98	W01	217	188
W02	92	111	110	1	107	106	72	114	115	109	84	112	107	114	106	109	105	114	108	112	111	102	99	104	109	++	1	114	117	100	W02	244	166
W03	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	++	1	1	1	W03	289	180
W04	90	112	109	1	112	103	73	115	118	112	89	112	109	110	106	109	105	116	109	111	109	107	102	102	108	110	2	++	117	100	W04	272	223
W05	94	118	113	0	113	111	75	117	117	117	91	111	116	117	106	116	105	121	114	116	113	111	106	106	117	112	1	116	++	102	W05	267	222
W06	74	93	89	0	93	88	62	94	96	93	71	91	89	91	88	92	88	97	91	90	89	87	82	84	91	91	1	94	95	++	W06	285	284
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