

file:/gsbifrddata/18aug/34_127_18aug2018_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	05h44m02.85	+49d51'34.37"	18/Aug/2018	05:44:06	306.00	130.208	91	
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	91

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	++	114	5	108	112	99	29	119	123	114	115	101	113	111	107	109	116	111	111	109	2	110	93	110	106	112	111	93	109	70	C00	240	239
C01	123	++	3	105	119	102	30	122	114	113	117	116	120	114	108	112	122	117	116	121	2	113	97	111	114	115	113	97	117	75	C01	289	274
C02	109	100	++	4	4	3	3	3	3	5	5	3	5	3	5	3	3	5	4	4	1	3	3	4	3	4	4	3	4	2	C02	235	203
C03	108	99	110	++	103	98	16	110	118	111	113	100	107	99	101	102	113	106	105	110	0	102	87	103	100	105	107	86	105	66	C03	242	242
C04	113	123	106	107	++	96	5	119	116	111	111	108	112	108	104	106	119	111	109	112	2	109	91	107	107	111	108	92	112	71	C04	294	331
C05	103	112	101	91	106	++	17	107	109	115	108	111	110	107	98	99	108	107	106	108	0	103	89	105	97	100	105	87	102	66	C05	248	203
C06	8	18	6	10	6	4	++	8	27	32	3	14	0	11	0	0	0	0	0	11	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	C06	294	203
C08	132	157	95	99	121	116	22	++	122	120	122	119	122	123	115	114	125	121	120	121	2	114	100	115	111	115	122	99	117	74	C08	264	206
C09	120	119	112	122	117	109	5	120	++	120	120	108	120	112	111	114	123	117	116	116	1	116	98	115	112	116	115	98	116	74	C09	269	166
C10	107	100	118	110	111	113	12	92	116	++	121	111	119	127	108	111	120	116	117	118	1	111	97	114	108	111	116	93	113	71	C10	263	227
C11	112	116	108	105	114	110	3	118	116	113	++	110	118	113	109	112	120	114	114	116	0	109	92	109	111	114	113	93	113	73	C11	254	143
C12	89	91	111	101	105	108	15	73	110	129	104	++	114	111	102	102	115	114	111	113	1	105	94	107	105	108	106	92	109	69	C12	245	186
C13	111	115	110	102	111	109	1	112	115	113	112	112	++	114	107	108	123	117	115	121	2	113	98	113	113	112	115	97	115	72	C13	255	292
C14	109	109	119	99	109	115	3	111	112	125	114	119	114	++	106	105	115	113	113	113	0	106	94	109	107	108	113	92	110	70	C14	234	221
E02	107	109	111	103	107	105	0	112	111	110	109	102	107	111	++	102	112	106	104	109	2	102	88	102	99	105	104	86	102	66	E02	211	250
E03	111	113	108	106	109	105	1	112	117	112	113	102	109	109	106	++	112	106	105	107	1	102	87	101	103	105	105	86	106	67	E03	248	173
E04	116	121	114	112	120	113	0	120	124	119	118	113	120	117	114	116	++	119	118	121	1	113	98	115	115	117	118	98	120	75	E04	257	208
E05	111	118	114	109	115	112	0	118	118	114	115	112	116	116	111	111	120	++	117	115	1	109	94	111	110	109	112	95	111	73	E05	240	242
E06	109	113	109	103	108	109	1	115	115	115	110	108	111	113	107	107	117	117	++	114	2	107	93	109	108	108	113	94	110	71	E06	318	199
S01	114	120	110	106	112	107	2	127	115	112	113	100	111	114	109	109	120	116	111	++	2	111	95	113	107	111	114	90	112	71	S01	201	190
S02	1	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	++	3	1	2	2	3	3	2	1	1	S02	293	177
S03	108	112	105	101	110	103	0	106	112	108	106	101	107	106	101	104	112	109	104	108	3	++	91	108	102	107	105	90	109	68	S03	278	116
S04	93	97	93	88	93	93	1	98	100	94	92	91	98	96	91	90	99	98	93	95	1	87	++	89	89	91	92	77	91	58	S04	291	233
S06	107	108	105	102	107	107	0	108	112	108	106	102	108	108	102	104	113	110	109	110	1	104	89	++	104	107	108	90	110	68	S06	262	183
W01	105	116	107	104	107	104	1	110	115	109	107	105	111	107	102	109	116	114	108	107	2	106	92	106	++	107	104	90	110	71	W01	267	196
W02	106	110	103	99	107	99	1	106	110	105	106	98	104	105	100	103	111	106	101	104	0	97	88	99	95	++	108	95	110	70	W02	265	175
W03	111	112	110	106	109	108	0	117	114	115	110	105	112	114	107	107	118	114	112	111	1	103	94	107	107	102	++	87	109	70	W03	260	179
W04	89	93	87	87	90	87	1	92	95	89	88	88	92	91	83	86	95	95	90	87	2	88	77	86	90	80	92	++	96	59	W04	247	193
W05	108	114	106	105	111	104	0	110	114	111	109	105	111	110	104	107	119	110	107	109	3	106	91	105	110	105	109	82	++	71	W05	274	231
W06	65	70	64	63	68	65	0	69	72	66	67	66	67	68	64	67	72	71	68	66	1	63	57	64	69	63	67	56	66	++	W06	203	230
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