

file:/gsbifrddata/14jul/44_094_14jul2023_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	05h44m25.67	+49d51'41.09"	14/Jul/2023	13:15:33	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	++	117	90	111	102	109	94	108	0	105	91	89	106	93	99	1	0	109	100	97	94	89	0	0	95	106	107	97	101	98	C00	234	183
C01	91	++	96	113	111	117	96	118	0	112	101	107	93	103	100	1	1	117	105	108	101	96	0	0	101	118	114	102	108	104	C01	272	239
C02	64	83	++	103	86	81	102	103	2	96	95	95	104	96	89	0	1	102	94	89	86	84	0	0	94	98	99	92	95	91	C02	194	180
C03	76	104	89	++	109	116	107	114	1	109	102	97	110	113	105	0	0	119	108	106	104	90	1	1	105	113	116	105	111	107	C03	254	274
C04	82	101	85	79	++	110	92	108	0	112	105	102	104	95	99	1	1	111	100	102	96	91	0	0	100	108	112	98	105	102	C04	254	213
C05	81	105	87	115	115	++	103	115	1	112	98	105	98	119	103	0	0	119	108	110	101	99	1	1	102	120	117	105	112	103	C05	230	177
C06	68	95	75	127	83	94	++	107	0	91	90	87	104	109	92	0	0	106	97	94	88	85	1	0	97	104	104	94	98	94	C06	225	190
C08	83	108	84	105	103	107	97	++	2	110	105	111	118	107	104	0	0	119	106	102	103	95	0	1	108	117	116	104	109	108	C08	231	193
C09	2	0	4	1	2	0	1	2	++	1	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	C09	263	160
C10	103	109	78	117	96	112	102	107	0	++	115	106	114	100	102	0	0	116	106	106	98	95	1	1	108	112	115	105	110	100	C10	253	227
C11	80	93	77	123	95	109	99	96	1	110	++	108	98	90	93	0	1	108	95	96	94	88	0	2	103	104	105	93	100	94	C11	224	151
C12	85	103	87	120	101	106	109	113	4	96	103	++	111	94	106	0	1	113	102	92	93	94	0	0	106	114	107	99	105	100	C12	247	139
C13	68	112	83	118	103	106	101	111	0	104	94	104	++	96	101	0	0	115	103	97	96	90	1	1	113	112	113	104	110	103	C13	238	232
C14	89	102	83	81	122	108	76	113	1	95	82	112	92	++	101	0	0	112	102	97	96	91	1	1	91	110	111	101	103	102	C14	228	222
E02	78	101	79	106	102	107	91	100	0	105	94	100	104	100	++	0	2	108	98	98	92	84	1	0	99	104	107	96	99	95	E02	212	203
E03	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	E03	239	170
E04	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	++	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E04	131	170
E05	88	113	86	115	109	115	101	113	0	113	106	114	113	109	108	0	1	++	114	108	106	98	0	0	109	122	118	108	115	109	E05	237	146
E06	84	110	87	110	102	111	101	110	0	109	99	110	109	107	104	1	1	112	++	100	91	89	0	1	98	108	109	99	101	98	E06	265	195
S01	77	108	78	109	101	105	99	105	0	107	94	101	110	94	101	0	0	108	107	++	134	134	0	0	97	106	109	97	101	95	S01	239	195
S02	82	105	81	109	101	107	86	107	0	103	97	100	102	104	101	1	1	110	103	93	++	116	0	1	94	100	99	93	96	92	S02	347	167
S03	71	92	72	87	87	92	81	90	1	92	84	87	88	87	82	0	0	93	92	84	80	++	0	0	88	99	95	87	92	87	S03	310	477
S04	0	1	1	1	0	0	1	2	0	2	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	S04	235	155
S06	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	++	0	1	0	1	0	0	S06	269	207
W01	79	103	76	91	102	103	87	104	0	97	89	99	100	107	97	0	1	103	102	97	99	84	1	0	++	109	110	94	103	99	W01	254	198
W02	82	110	83	106	104	113	98	111	1	105	99	111	108	103	101	0	0	115	109	105	104	92	0	1	105	++	116	102	116	106	W02	223	153
W03	85	108	85	111	107	112	101	111	1	109	100	105	111	105	104	0	0	112	111	108	104	90	1	1	104	110	++	103	113	105	W03	283	193
W04	79	103	83	104	98	103	94	104	0	105	93	103	106	101	99	1	1	106	105	100	99	85	0	0	94	98	104	++	96	97	W04	275	236
W05	81	107	81	106	102	107	95	107	1	106	100	106	108	100	99	0	0	112	106	104	101	88	0	1	100	108	109	97	++	101	W05	285	220
W06	79	103	80	104	100	101	93	104	0	98	93	100	102	100	97	0	1	108	103	96	100	88	0	1	96	103	103	98	99	++	W06	306	245
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