

file:/gsbifrddata/14sep/40_047_14sep2021_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	05h44m17.16	+49d51'38.62"	14/Sep/2021	08:17:42	591.00	130.208	76	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	76

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	++	68	105	2	95	92	95	80	97	99	83	75	88	88	90	1	93	81	87	87	72	79	89	0	101	93	78	102	89	97	C00	239	214	
C01	68	++	67	2	76	64	72	66	79	67	68	73	65	68	70	1	73	62	69	69	55	62	70	0	79	74	61	80	70	76	C01	267	247	
C02	72	61	++	1	99	104	95	80	87	114	86	88	100	99	97	2	100	89	95	94	77	86	98	1	109	101	86	109	95	106	C02	226	214	
C03	1	1	1	++	2	2	2	6	3	1	2	6	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	C03	224	205		
C04	96	74	81	1	++	93	101	90	110	96	97	103	89	91	98	1	101	89	95	95	78	87	98	1	110	102	85	111	96	106	C04	311	420	
C05	85	68	68	3	88	++	90	79	91	101	82	83	88	86	87	0	91	80	86	86	70	78	88	0	99	91	77	100	86	96	C05	249	203	
C06	96	70	67	0	98	86	++	87	112	94	90	93	86	89	94	1	99	84	90	92	72	82	91	1	106	98	75	106	91	103	C06	210	226	
C08	86	74	84	5	95	84	86	++	96	80	81	90	75	76	84	0	88	75	81	79	65	74	84	1	94	87	72	94	81	92	C08	281	194	
C09	85	68	84	1	90	79	93	87	++	94	98	103	86	88	96	0	99	88	93	96	73	85	95	0	108	103	79	110	95	107	C09	339	183	
C10	97	76	95	0	103	96	97	99	102	++	77	61	113	96	91	1	96	82	89	88	75	81	92	0	102	94	79	103	89	100	C10	260	228	
C11	74	59	63	1	81	67	75	75	66	73	++	100	72	83	88	2	92	79	86	87	69	78	89	1	100	91	76	100	86	97	C11	196	236	
C12	99	75	78	8	100	84	96	91	88	95	80	++	55	82	94	0	99	86	92	94	72	83	95	0	108	98	84	107	94	104	C12	284	135	
C13	92	74	89	2	100	85	89	94	88	107	77	96	++	97	84	0	87	78	82	84	72	74	85	0	95	89	73	96	81	91	C13	238	210	
C14	88	69	78	1	93	78	88	88	83	92	76	94	94	++	87	1	91	79	86	86	72	78	87	0	99	91	75	100	85	95	C14	246	201	
E02	96	75	85	1	101	87	96	96	90	102	78	100	99	93	++	1	97	85	92	92	74	82	92	0	104	96	79	104	90	100	E02	267	229	
E03	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	++	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	E03	229	222
E04	97	78	84	1	102	89	97	97	91	105	78	101	100	96	103	1	++	89	96	94	75	84	95	0	108	101	82	110	95	106	E04	267	228	
E05	72	57	63	0	74	65	72	72	68	77	59	76	73	71	76	2	78	++	83	81	66	74	83	1	95	87	73	94	81	91	E05	114	207	
E06	92	74	80	0	96	84	91	93	87	98	75	96	96	90	98	1	101	75	++	87	72	80	90	1	101	93	78	102	89	100	E06	298	238	
S01	92	71	80	0	95	84	92	92	86	96	76	97	94	89	97	0	98	71	91	++	72	79	88	0	101	94	76	102	87	98	S01	245	190	
S02	60	48	51	1	63	56	59	60	56	68	47	60	61	57	62	0	64	47	61	59	++	66	73	1	83	76	65	83	70	79	S02	374	222	
S03	82	65	72	1	86	78	82	83	77	89	68	85	85	81	88	1	89	65	83	84	54	++	83	1	92	86	71	92	80	88	S03	217	130	
S04	92	71	79	1	96	83	90	91	85	99	74	96	94	90	95	0	97	71	91	91	61	83	++	0	103	95	82	106	90	99	S04	256	236	
S06	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	++	0	0	1	0	0	1	S06	256	192	
W01	104	82	90	0	110	96	104	105	98	111	83	109	106	101	110	1	111	82	105	103	69	94	103	0	++	108	91	119	101	114	W01	255	195	
W02	89	71	78	0	95	82	88	90	85	96	73	94	93	88	94	1	95	71	91	89	59	82	90	0	103	++	83	112	94	106	W02	262	177	
W03	92	73	77	1	95	84	86	92	80	101	75	96	96	88	96	1	99	72	92	90	62	84	93	0	104	90	++	89	79	85	W03	246	202	
W04	103	82	91	0	110	96	104	103	97	111	84	108	108	101	109	0	110	80	106	104	70	94	104	0	119	102	103	++	104	115	W04	233	233	
W05	90	70	77	0	93	82	88	88	82	95	72	92	91	88	93	1	95	70	91	89	59	82	89	0	101	88	91	101	++	99	W05	312	240	
W06	95	76	86	0	101	89	97	97	92	103	79	100	99	93	101	0	102	75	98	96	62	88	96	0	110	95	94	110	94	++	W06	250	263	
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	