

file:/gsbifrddata/29sep/38_056_29sep2020_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	3C48	01h38m52.63	+33d15'53.19"	29/Sep/2020	00:20:51	311.00	130.208	93	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	260.000	260.000	149.000	156.000	311.000	311.000	130.21	93

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	++	104	104	2	99	91	96	107	105	100	69	94	98	98	93	96	94	100	88	0	86	96	0	91	97	96	102	96	99	99	C00	232	271
C01	99	++	101	0	98	91	106	104	110	99	73	94	100	106	96	99	94	100	90	1	88	95	0	95	101	94	102	97	102	101	C01	262	241
C02	92	114	++	1	89	86	95	103	105	102	70	97	96	95	93	93	89	98	87	0	83	91	1	90	93	93	101	92	101	98	C02	197	194
C03	0	1	3	++	2	0	4	4	3	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	1	0	1	0	0	0	0	C03	224	241
C04	95	96	84	1	++	84	102	102	97	86	66	82	91	102	88	90	90	95	83	0	83	89	0	88	93	88	96	93	98	95	C04	239	301
C05	91	103	93	0	88	++	81	93	100	99	67	94	87	91	87	87	84	91	83	0	80	86	1	83	84	85	94	86	92	90	C05	265	202
C06	89	116	98	0	95	84	++	108	94	90	59	90	93	99	94	93	90	98	88	0	84	90	0	90	93	91	97	91	98	95	C06	246	191
C08	101	89	77	2	110	93	102	++	109	100	74	102	99	107	95	98	96	102	91	1	90	95	1	94	100	95	107	101	105	99	C08	265	203
C09	101	100	116	2	96	107	82	93	++	113	80	101	101	99	97	98	95	104	90	0	91	97	0	96	100	97	106	98	101	99	C09	267	181
C10	93	104	110	1	78	107	82	81	122	++	75	98	105	92	96	98	95	100	92	0	89	95	0	92	95	94	102	96	101	96	C10	250	244
C11	79	85	78	1	63	89	66	84	96	115	++	70	76	63	66	66	65	68	64	0	63	66	1	66	67	66	73	68	69	66	C11	434	290
C12	98	100	106	6	88	110	93	93	109	105	87	++	88	91	89	91	89	95	82	1	80	89	2	86	89	89	100	88	94	92	C12	257	153
C13	75	78	82	1	59	77	73	81	85	132	116	80	++	90	91	94	91	98	89	0	85	92	0	90	93	94	103	94	99	94	C13	232	236
C14	94	100	91	0	111	87	104	110	93	63	55	87	71	++	94	97	89	98	91	0	86	92	0	93	98	92	100	97	101	96	C14	230	226
E02	92	95	93	0	93	93	93	98	99	95	81	94	77	97	++	89	88	94	82	0	82	89	0	89	92	90	99	90	93	95	E02	237	239
E03	86	97	92	0	92	90	90	96	97	93	78	90	76	91	89	++	88	100	87	0	81	91	0	88	94	91	97	91	95	93	E03	297	192
E04	87	92	88	0	90	88	90	94	94	93	76	89	73	89	89	84	++	97	85	1	80	90	0	84	89	89	97	89	94	86	E04	244	212
E05	100	103	101	0	101	98	98	106	106	101	87	102	83	99	103	99	98	++	94	0	88	97	0	95	95	95	97	97	103	87	E05	229	247
E06	93	98	94	0	94	92	88	99	97	97	82	93	78	91	97	95	93	104	++	0	76	82	0	78	88	82	93	83	80	88	E06	253	186
S01	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	S01	219	188
S02	82	86	81	0	87	80	85	89	89	82	71	80	60	87	82	79	76	87	82	1	++	81	0	80	84	79	90	84	87	83	S02	298	179
S03	92	96	92	5	94	90	92	97	97	92	79	91	74	94	93	88	85	101	89	0	84	++	1	86	91	89	98	90	92	94	S03	231	131
S04	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	++	1	1	0	0	0	0	0	S04	233	220
S06	88	91	88	0	91	88	88	93	98	91	77	89	72	92	90	88	83	98	89	0	79	89	0	++	90	88	94	87	92	89	S06	241	222
W01	94	100	92	1	95	90	94	97	102	95	83	93	76	99	96	93	89	98	92	0	86	95	0	90	++	92	100	92	99	95	W01	270	185
W02	90	93	89	0	88	88	88	94	98	89	78	91	74	91	91	86	85	99	91	0	77	89	0	87	91	++	99	91	96	93	W02	273	172
W03	93	99	94	0	95	93	92	98	102	94	80	92	78	97	94	87	84	101	95	1	83	93	0	90	96	92	++	94	103	103	W03	280	197
W04	90	93	90	0	92	85	91	98	97	93	78	88	73	92	91	89	85	95	89	0	80	94	0	86	92	89	73	++	94	95	W04	245	215
W05	93	99	95	0	96	91	94	99	100	96	81	95	75	96	95	92	90	93	88	0	84	95	1	91	96	90	95	94	++	101	W05	239	166
W06	96	100	97	0	98	96	93	103	101	99	82	94	76	95	98	88	86	92	82	0	85	92	0	92	94	92	98	96	97	++	W06	276	258
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