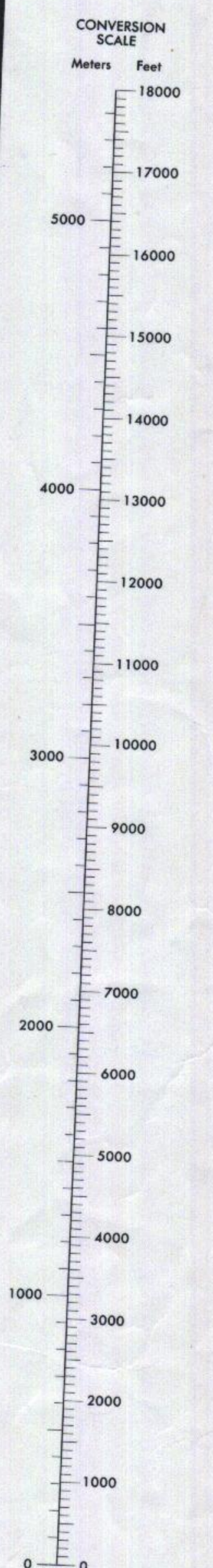
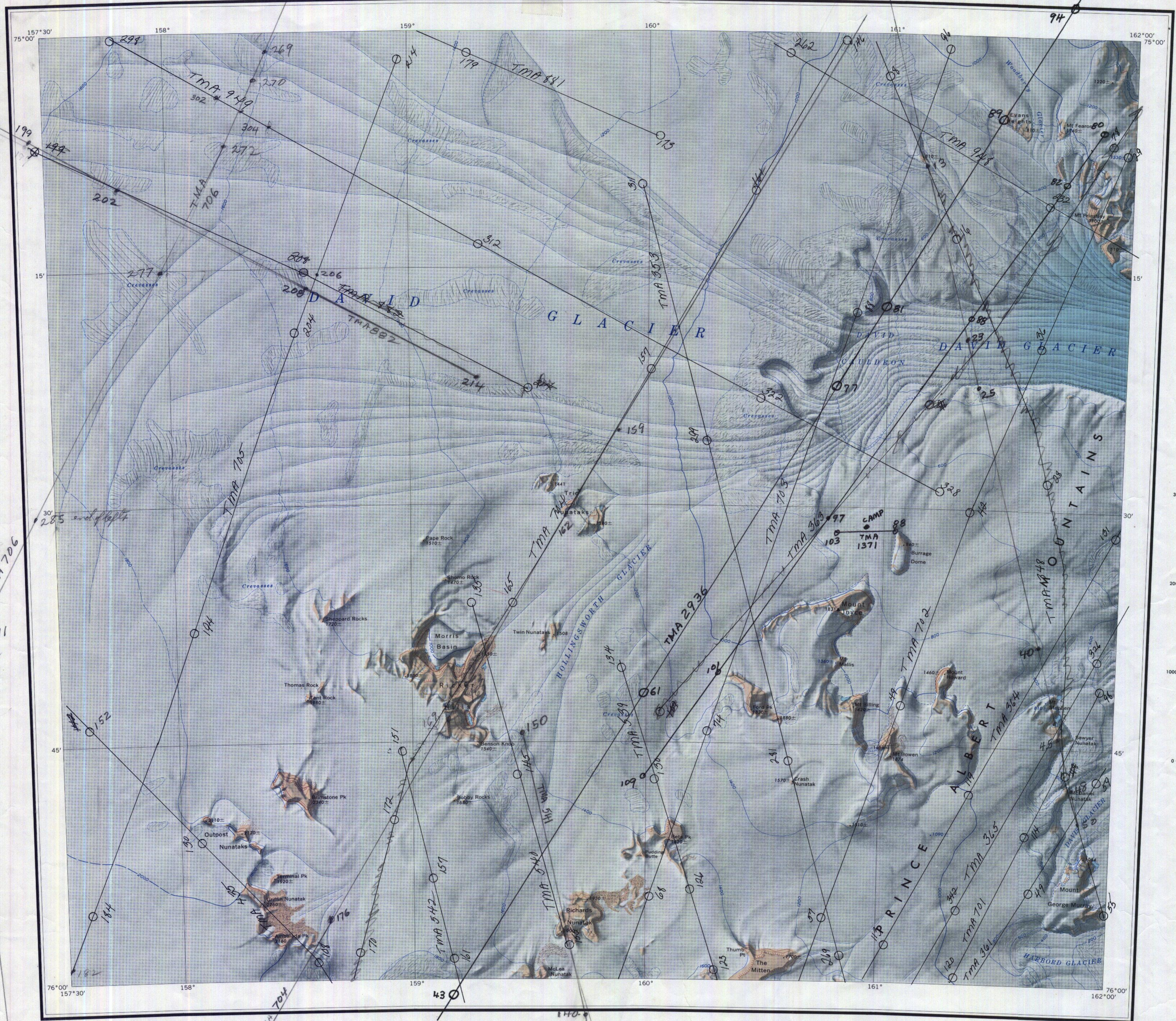


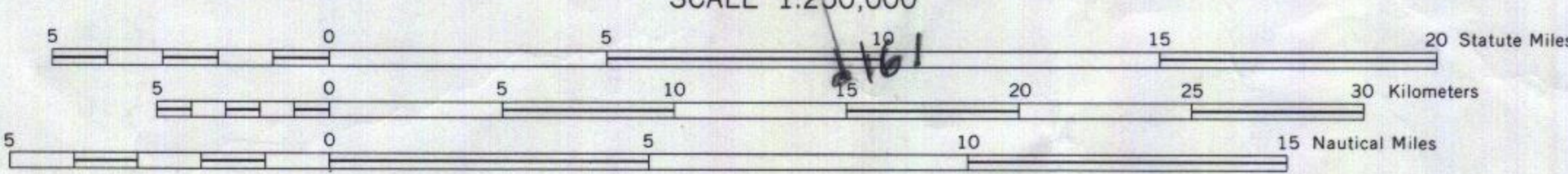
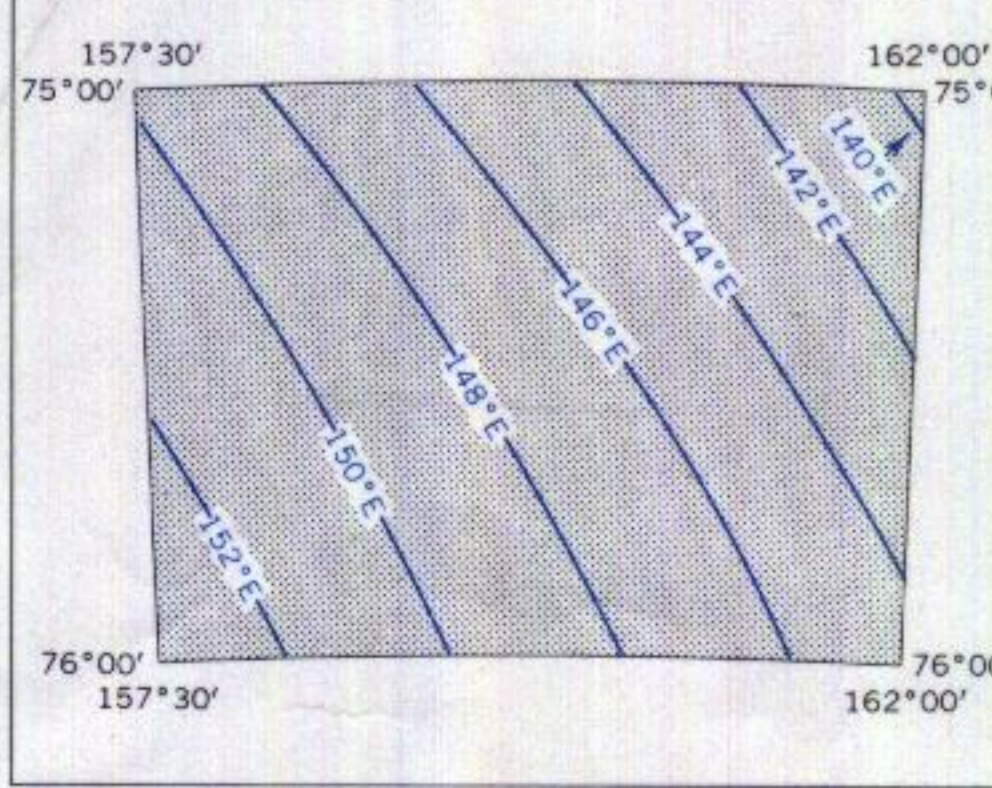
47



68-TMA 2938
195-TMA 882
TMA 2938
TMA 706
TMA 2936
TMA 704
TMA 703
TMA 702
TMA 701
TMA 700
TMA 699
TMA 698
TMA 697
TMA 696
TMA 695
TMA 694
TMA 693
TMA 692
TMA 691
TMA 690
TMA 689
TMA 688
TMA 687
TMA 686
TMA 685
TMA 684
TMA 683
TMA 682
TMA 681
TMA 680
TMA 679
TMA 678
TMA 677
TMA 676
TMA 675
TMA 674
TMA 673
TMA 672
TMA 671
TMA 670
TMA 669
TMA 668
TMA 667
TMA 666
TMA 665
TMA 664
TMA 663
TMA 662
TMA 661
TMA 660
TMA 659
TMA 658
TMA 657
TMA 656
TMA 655
TMA 654
TMA 653
TMA 652
TMA 651
TMA 650
TMA 649
TMA 648
TMA 647
TMA 646
TMA 645
TMA 644
TMA 643
TMA 642
TMA 641
TMA 640
TMA 639
TMA 638
TMA 637
TMA 636
TMA 635
TMA 634
TMA 633
TMA 632
TMA 631
TMA 630
TMA 629
TMA 628
TMA 627
TMA 626
TMA 625
TMA 624
TMA 623
TMA 622
TMA 621
TMA 620
TMA 619
TMA 618
TMA 617
TMA 616
TMA 615
TMA 614
TMA 613
TMA 612
TMA 611
TMA 610
TMA 609
TMA 608
TMA 607
TMA 606
TMA 605
TMA 604
TMA 603
TMA 602
TMA 601
TMA 600
TMA 599
TMA 598
TMA 597
TMA 596
TMA 595
TMA 594
TMA 593
TMA 592
TMA 591
TMA 590
TMA 589
TMA 588
TMA 587
TMA 586
TMA 585
TMA 584
TMA 583
TMA 582
TMA 581
TMA 580
TMA 579
TMA 578
TMA 577
TMA 576
TMA 575
TMA 574
TMA 573
TMA 572
TMA 571
TMA 570
TMA 569
TMA 568
TMA 567
TMA 566
TMA 565
TMA 564
TMA 563
TMA 562
TMA 561
TMA 560
TMA 559
TMA 558
TMA 557
TMA 556
TMA 555
TMA 554
TMA 553
TMA 552
TMA 551
TMA 550
TMA 549
TMA 548
TMA 547
TMA 546
TMA 545
TMA 544
TMA 543
TMA 542
TMA 541
TMA 540
TMA 539
TMA 538
TMA 537
TMA 536
TMA 535
TMA 534
TMA 533
TMA 532
TMA 531
TMA 530
TMA 529
TMA 528
TMA 527
TMA 526
TMA 525
TMA 524
TMA 523
TMA 522
TMA 521
TMA 520
TMA 519
TMA 518
TMA 517
TMA 516
TMA 515
TMA 514
TMA 513
TMA 512
TMA 511
TMA 510
TMA 509
TMA 508
TMA 507
TMA 506
TMA 505
TMA 504
TMA 503
TMA 502
TMA 501
TMA 500
TMA 499
TMA 498
TMA 497
TMA 496
TMA 495
TMA 494
TMA 493
TMA 492
TMA 491
TMA 490
TMA 489
TMA 488
TMA 487
TMA 486
TMA 485
TMA 484
TMA 483
TMA 482
TMA 481
TMA 480
TMA 479
TMA 478
TMA 477
TMA 476
TMA 475
TMA 474
TMA 473
TMA 472
TMA 471
TMA 470
TMA 469
TMA 468
TMA 467
TMA 466
TMA 465
TMA 464
TMA 463
TMA 462
TMA 461
TMA 460
TMA 459
TMA 458
TMA 457
TMA 456
TMA 455
TMA 454
TMA 453
TMA 452
TMA 451
TMA 450
TMA 449
TMA 448
TMA 447
TMA 446
TMA 445
TMA 444
TMA 443
TMA 442
TMA 441
TMA 440
TMA 439
TMA 438
TMA 437
TMA 436
TMA 435
TMA 434
TMA 433
TMA 432
TMA 431
TMA 430
TMA 429
TMA 428
TMA 427
TMA 426
TMA 425
TMA 424
TMA 423
TMA 422
TMA 421
TMA 420
TMA 419
TMA 418
TMA 417
TMA 416
TMA 415
TMA 414
TMA 413
TMA 412
TMA 411
TMA 410
TMA 409
TMA 408
TMA 407
TMA 406
TMA 405
TMA 404
TMA 403
TMA 402
TMA 401
TMA 400
TMA 399
TMA 398
TMA 397
TMA 396
TMA 395
TMA 394
TMA 393
TMA 392
TMA 391
TMA 390
TMA 389
TMA 388
TMA 387
TMA 386
TMA 385
TMA 384
TMA 383
TMA 382
TMA 381
TMA 380
TMA 379
TMA 378
TMA 377
TMA 376
TMA 375
TMA 374
TMA 373
TMA 372
TMA 371
TMA 370
TMA 369
TMA 368
TMA 367
TMA 366
TMA 365
TMA 364
TMA 363
TMA 362
TMA 361
TMA 360
TMA 359
TMA 358
TMA 357
TMA 356
TMA 355
TMA 354
TMA 353
TMA 352
TMA 351
TMA 350
TMA 349
TMA 348
TMA 347
TMA 346
TMA 345
TMA 344
TMA 343
TMA 342
TMA 341
TMA 340
TMA 339
TMA 338
TMA 337
TMA 336
TMA 335
TMA 334
TMA 333
TMA 332
TMA 331
TMA 330
TMA 329
TMA 328
TMA 327
TMA 326
TMA 325
TMA 324
TMA 323
TMA 322
TMA 321
TMA 320
TMA 319
TMA 318
TMA 317
TMA 316
TMA 315
TMA 314
TMA 313
TMA 312
TMA 311
TMA 310
TMA 309
TMA 308
TMA 307
TMA 306
TMA 305
TMA 304
TMA 303
TMA 302
TMA 301
TMA 300
TMA 299
TMA 298
TMA 297
TMA 296
TMA 295
TMA 294
TMA 293
TMA 292
TMA 291
TMA 290
TMA 289
TMA 288
TMA 287
TMA 286
TMA 285
TMA 284
TMA 283
TMA 282
TMA 281
TMA 280
TMA 279
TMA 278
TMA 277
TMA 276
TMA 275
TMA 274
TMA 273
TMA 272
TMA 271
TMA 270
TMA 269
TMA 268
TMA 267
TMA 266
TMA 265
TMA 264
TMA 263
TMA 262
TMA 261
TMA 260
TMA 259
TMA 258
TMA 257
TMA 256
TMA 255
TMA 254
TMA 253
TMA 252
TMA 251
TMA 250
TMA 249
TMA 248
TMA 247
TMA 246
TMA 245
TMA 244
TMA 243
TMA 242
TMA 241
TMA 240
TMA 239
TMA 238
TMA 237
TMA 236
TMA 235
TMA 234
TMA 233
TMA 232
TMA 231
TMA 230
TMA 229
TMA 228
TMA 227
TMA 226
TMA 225
TMA 224
TMA 223
TMA 222
TMA 221
TMA 220
TMA 219
TMA 218
TMA 217
TMA 216
TMA 215
TMA 214
TMA 213
TMA 212
TMA 211
TMA 210
TMA 209
TMA 208
TMA 207
TMA 206
TMA 205
TMA 204
TMA 203
TMA 202
TMA 201
TMA 200
TMA 199
TMA 198
TMA 197
TMA 196
TMA 195
TMA 194
TMA 193
TMA 192
TMA 191
TMA 190
TMA 189
TMA 188
TMA 187
TMA 186
TMA 185
TMA 184
TMA 183
TMA 182
TMA 181
TMA 180
TMA 179
TMA 178
TMA 177
TMA 176
TMA 175
TMA 174
TMA 173
TMA 172
TMA 171
TMA 170
TMA 169
TMA 168
TMA 167
TMA 166
TMA 165
TMA 164
TMA 163
TMA 162
TMA 161
TMA 160
TMA 159
TMA 158
TMA 157
TMA 156
TMA 155
TMA 154
TMA 153
TMA 152
TMA 151
TMA 150
TMA 149
TMA 148
TMA 147
TMA 146
TMA 145
TMA 144
TMA 143
TMA 142
TMA 141
TMA 140
TMA 139
TMA 138
TMA 137
TMA 136
TMA 135
TMA 134
TMA 133
TMA 132
TMA 131
TMA 130
TMA 129
TMA 128
TMA 127
TMA 126
TMA 125
TMA 124
TMA 123
TMA 122
TMA 121
TMA 120
TMA 119
TMA 118
TMA 117
TMA 116
TMA 115
TMA 114
TMA 113
TMA 112
TMA 111
TMA 110
TMA 109
TMA 108
TMA 107
TMA 106
TMA 105
TMA 104
TMA 103
TMA 102
TMA 101
TMA 100
TMA 99
TMA 98
TMA 97
TMA 96
TMA 95
TMA 94
TMA 93
TMA 92
TMA 91
TMA 90
TMA 89
TMA 88
TMA 87
TMA 86
TMA 85
TMA 84
TMA 83
TMA 82
TMA 81
TMA 80
TMA 79
TMA 78
TMA 77
TMA 76
TMA 75
TMA 74
TMA 73
TMA 72
TMA 71
TMA 70
TMA 69
TMA 68
TMA 67
TMA 66
TMA 65
TMA 64
TMA 63
TMA 62
TMA 61
TMA 60
TMA 59
TMA 58
TMA 57
TMA 56
TMA 55
TMA 54
TMA 53
TMA 52
TMA 51
TMA 50
TMA 49
TMA 48
TMA 47
TMA 46
TMA 45
TMA 44
TMA 43
TMA 42
TMA 41
TMA 40
TMA 39
TMA 38
TMA 37
TMA 36
TMA 35
TMA 34
TMA 33
TMA 32
TMA 31
TMA 30
TMA 29
TMA 28
TMA 27
TMA 26
TMA 25
TMA 24
TMA 23
TMA 22
TMA 21
TMA 20
TMA 19
TMA 18
TMA 17
TMA 16
TMA 15
TMA 14
TMA 13
TMA 12
TMA 11
TMA 10
TMA 9
TMA 8
TMA 7
TMA 6
TMA 5
TMA 4
TMA 3
TMA 2
TMA 1

Mapped, edited, and published by the U. S. Geological Survey in cooperation with the National Science Foundation
Control by U. S. Geological Survey
Compiled in 1966 from U. S. Navy tricamera aerial photographs taken 1956-1962
Names approved by U. S. Board on Geographic Names
Absence of the crevasse symbol does not necessarily indicate a crevasse-free area

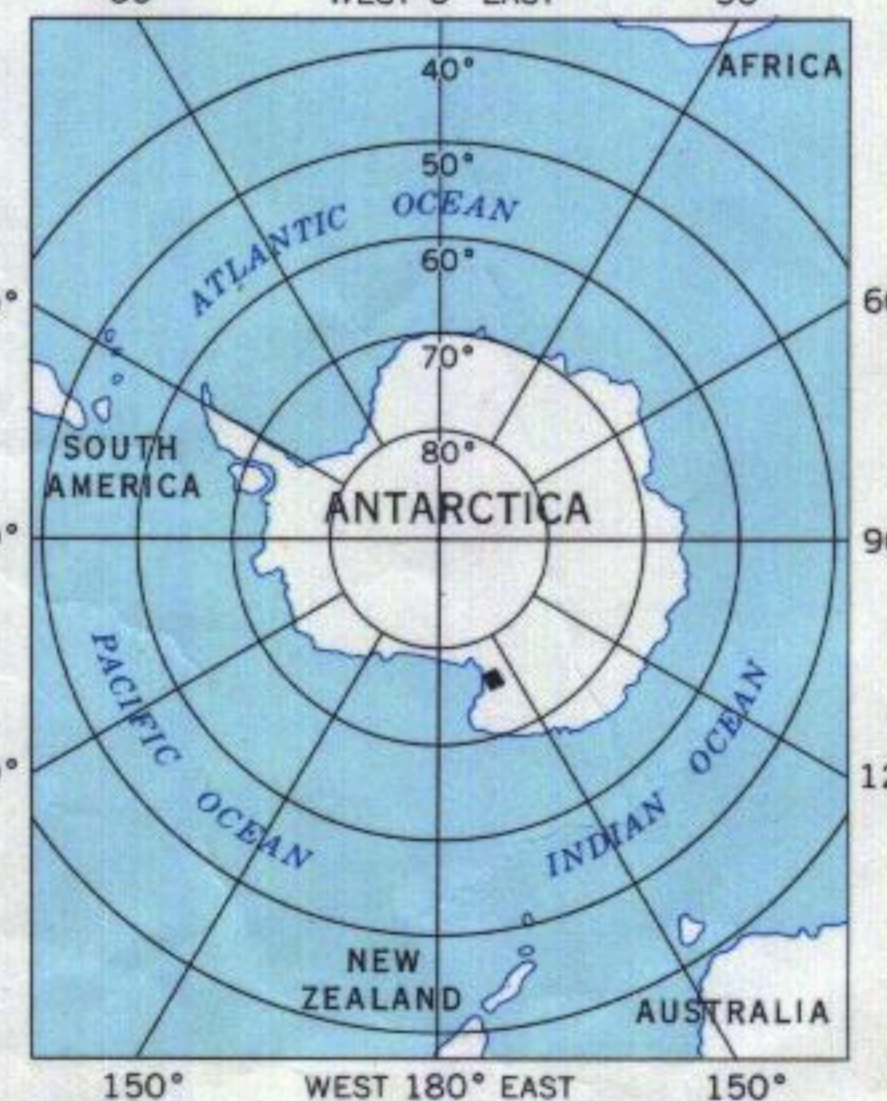
81 COMPILATION DIAGRAM



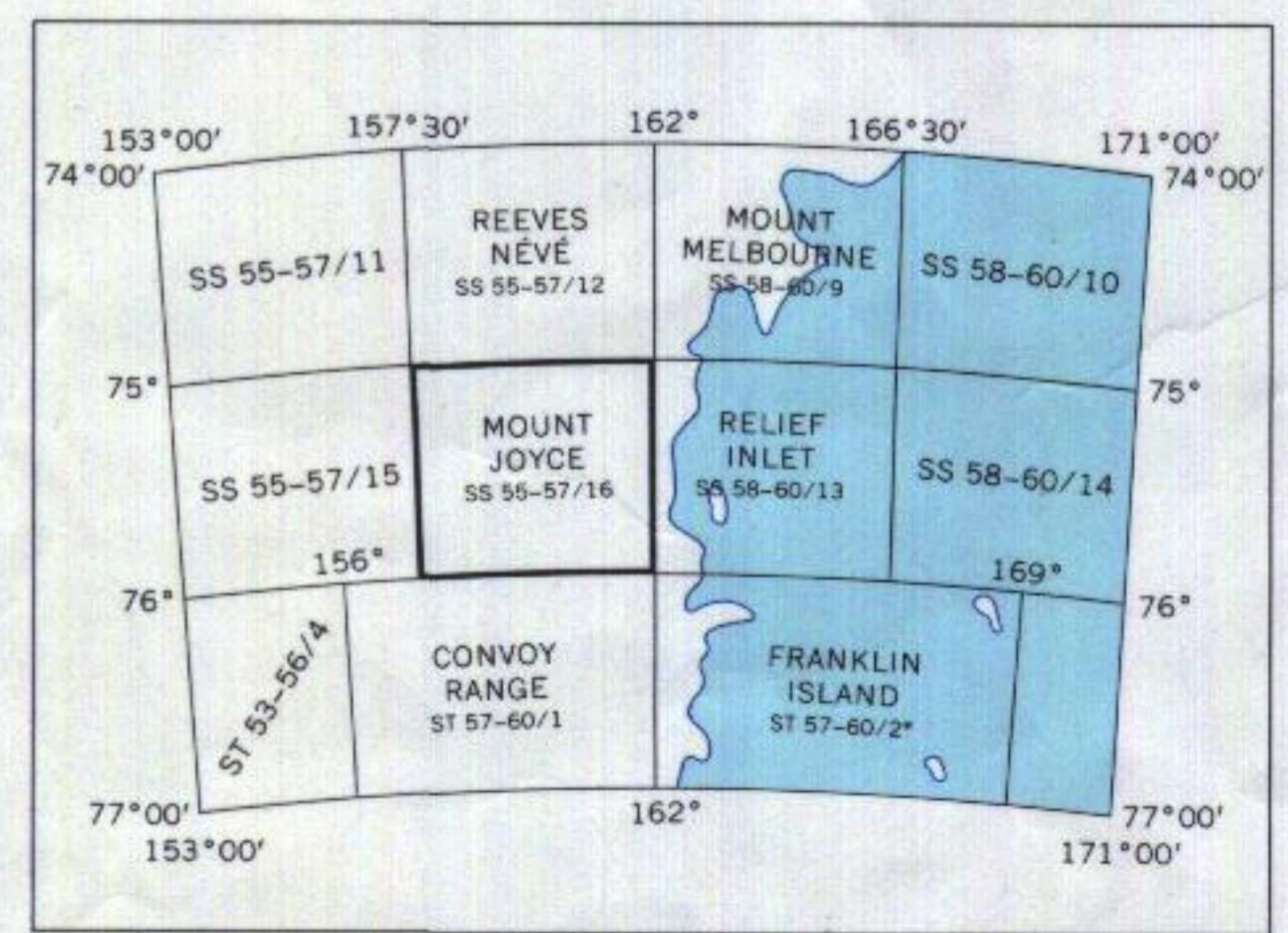
Lambert Conformal Conic Projection—Standard Parallels 72°40' and 75°20'
CONTOUR INTERVAL 200 METERS—DATUM IS MEAN SEA LEVEL

LEGEND	
Contour lines (definite)	Ice area
Contour lines (approximate)	Ice-free area
Contour lines (conjectural)	Astro control station
Cliff or escarpment	Survey control stations
Steep slope	Traverse route with spot height
Small hillocks	Moraine
Intersected control stations	Glacier
Photogrammetric elevations	Crevasse
Ice thickness	Coastline under ice (definite; indefinite)
	Ice shelf
	Icebergs
	Fast or bay ice

LOCATION DIAGRAM



INDEX TO ADJOINING SHEETS



Sheet numbering system based on International Map of the World

MOUNT JOYCE
ANTARCTICA
SS 55-57/16
S7500-E15730/1X4.5

47