区域 1 共生成 31 条测线（中心对称），单位：海里

列 1 至 5

0.0300 0.0634 0.0971 0.1309 0.1648

列 6 至 10

0.1990 0.2333 0.2678 0.3024 0.3373

列 11 至 15

0.3723 0.4075 0.4428 0.4784 0.5141

列 16 至 20

0.5500 0.5859 0.6216 0.6572 0.6925

列 21 至 25

0.7277 0.7627 0.7976 0.8322 0.8667

列 26 至 30

0.9010 0.9352 0.9691 1.0029 1.0366

列 31

1.0700

区域 2: x ∈ [1.1, 2.3], y ∈ [0.0, 2.0]

拟合平面：z = 0.014527 \* x + -0.000989 \* y + -0.002453

坡度角：0.83421°

区域 2 共生成 201 条测线（中心对称），单位：海里

列 1 至 5

1.4613 1.4614 1.4615 1.4616 1.4618

列 6 至 10

1.4619 1.4621 1.4622 1.4624 1.4626

列 11 至 15

1.4627 1.4629 1.4631 1.4633 1.4635

列 16 至 20

1.4638 1.4640 1.4643 1.4645 1.4648

列 21 至 25

1.4651 1.4654 1.4657 1.4660 1.4663

列 26 至 30

1.4667 1.4671 1.4675 1.4679 1.4683

列 31 至 35

1.4687 1.4692 1.4697 1.4702 1.4707

列 36 至 40

1.4713 1.4719 1.4725 1.4731 1.4738

列 41 至 45

1.4745 1.4752 1.4760 1.4768 1.4777

列 46 至 50

1.4785 1.4795 1.4804 1.4814 1.4825

列 51 至 55

1.4836 1.4848 1.4860 1.4872 1.4886

列 56 至 60

1.4900 1.4914 1.4929 1.4945 1.4962

列 61 至 65

1.4979 1.4997 1.5017 1.5037 1.5057

列 66 至 70

1.5079 1.5102 1.5126 1.5151 1.5177

列 71 至 75

1.5205 1.5233 1.5264 1.5295 1.5328

列 76 至 80

1.5362 1.5398 1.5436 1.5475 1.5517

列 81 至 85

1.5560 1.5605 1.5652 1.5702 1.5754

列 86 至 90

1.5808 1.5865 1.5924 1.5986 1.6051

列 91 至 95

1.6119 1.6190 1.6265 1.6343 1.6424

列 96 至 100

1.6510 1.6599 1.6693 1.6790 1.6893

列 101 至 105

1.7000 1.7107 1.7210 1.7307 1.7401

列 106 至 110

1.7490 1.7576 1.7657 1.7735 1.7810

列 111 至 115

1.7881 1.7949 1.8014 1.8076 1.8135

列 116 至 120

1.8192 1.8246 1.8298 1.8348 1.8395

列 121 至 125

1.8440 1.8483 1.8525 1.8564 1.8602

列 126 至 130

1.8638 1.8672 1.8705 1.8736 1.8767

列 131 至 135

1.8795 1.8823 1.8849 1.8874 1.8898

列 136 至 140

1.8921 1.8943 1.8963 1.8983 1.9003

列 141 至 145

1.9021 1.9038 1.9055 1.9071 1.9086

列 146 至 150

1.9100 1.9114 1.9128 1.9140 1.9152

列 151 至 155

1.9164 1.9175 1.9186 1.9196 1.9205

列 156 至 160

1.9215 1.9223 1.9232 1.9240 1.9248

列 161 至 165

1.9255 1.9262 1.9269 1.9275 1.9281

列 166 至 170

1.9287 1.9293 1.9298 1.9303 1.9308

列 171 至 175

1.9313 1.9317 1.9321 1.9325 1.9329

列 176 至 180

1.9333 1.9337 1.9340 1.9343 1.9346

列 181 至 185

1.9349 1.9352 1.9355 1.9357 1.9360

列 186 至 190

1.9362 1.9365 1.9367 1.9369 1.9371

列 191 至 195

1.9373 1.9374 1.9376 1.9378 1.9379

列 196 至 200

1.9381 1.9382 1.9384 1.9385 1.9386

列 201

1.9387

区域 3: x ∈ [0.0, 1.1], y ∈ [2.0, 3.9]

拟合平面：z = 0.000229 \* x + 0.008295 \* y + -0.002622

坡度角：0.47545°

区域 3 共生成 23 条测线（中心对称），单位：海里

列 1 至 5

0.0298 0.0712 0.1137 0.1573 0.2021

列 6 至 10

0.2480 0.2951 0.3435 0.3931 0.4441

列 11 至 15

0.4964 0.5500 0.6036 0.6559 0.7069

列 16 至 20

0.7565 0.8049 0.8520 0.8979 0.9427

列 21 至 23

0.9863 1.0288 1.0702

区域 4: x ∈ [1.1, 2.3], y ∈ [2.0, 3.9]

拟合平面：z = 0.006410 \* x + 0.005783 \* y + -0.002081

坡度角：0.49464°

区域 4 共生成 47 条测线（中心对称），单位：海里

列 1 至 5

1.1010 1.1201 1.1396 1.1598 1.1804

列 6 至 10

1.2017 1.2235 1.2459 1.2689 1.2925

列 11 至 15

1.3168 1.3418 1.3674 1.3937 1.4208

列 16 至 20

1.4486 1.4771 1.5065 1.5366 1.5675

列 21 至 25

1.5993 1.6320 1.6655 1.7000 1.7345

列 26 至 30

1.7680 1.8007 1.8325 1.8634 1.8935

列 31 至 35

1.9229 1.9514 1.9792 2.0063 2.0326

列 36 至 40

2.0582 2.0832 2.1075 2.1311 2.1541

列 41 至 45

2.1765 2.1983 2.2196 2.2402 2.2604

列 46 至 47

2.2799 2.2990

区域 5: x ∈ [0.0, 2.3], y ∈ [3.9, 5.0]

拟合平面：z = 0.000090 \* x + 0.012194 \* y + -0.016358

坡度角：0.69866°

区域 5 共生成 45 条测线（中心对称），单位：海里

列 1 至 5

0.0296 0.0628 0.0973 0.1331 0.1703

列 6 至 10

0.2089 0.2490 0.2907 0.3340 0.3790

列 11 至 15

0.4258 0.4743 0.5247 0.5771 0.6315

列 16 至 20

0.6880 0.7467 0.8077 0.8711 0.9369

列 21 至 25

1.0052 1.0762 1.1500 1.2238 1.2948

列 26 至 30

1.3631 1.4289 1.4923 1.5533 1.6120

列 31 至 35

1.6685 1.7229 1.7753 1.8257 1.8742

列 36 至 40

1.9210 1.9660 2.0093 2.0510 2.0911

列 41 至 45

2.1297 2.1669 2.2027 2.2372 2.2704

区域 6: x ∈ [2.3, 4.0], y ∈ [0.0, 3.0]

拟合平面：z = 0.027579 \* x + -0.009169 \* y + -0.021623

坡度角：1.66473°

区域 6 共生成 201 条测线（中心对称），单位：海里

列 1 至 5

1.7792 1.7792 1.7792 1.7792 1.7792

列 6 至 10

1.7792 1.7793 1.7793 1.7793 1.7794

列 11 至 15

1.7794 1.7794 1.7795 1.7795 1.7796

列 16 至 20

1.7796 1.7797 1.7797 1.7798 1.7799

列 21 至 25

1.7800 1.7801 1.7802 1.7803 1.7804

列 26 至 30

1.7805 1.7807 1.7808 1.7810 1.7812

列 31 至 35

1.7814 1.7816 1.7819 1.7821 1.7824

列 36 至 40

1.7828 1.7831 1.7835 1.7839 1.7844

列 41 至 45

1.7849 1.7855 1.7861 1.7868 1.7875

列 46 至 50

1.7883 1.7892 1.7902 1.7912 1.7924

列 51 至 55

1.7937 1.7951 1.7966 1.7983 1.8001

列 56 至 60

1.8021 1.8043 1.8067 1.8093 1.8122

列 61 至 65

1.8154 1.8188 1.8226 1.8268 1.8313

列 66 至 70

1.8363 1.8417 1.8477 1.8542 1.8613

列 71 至 75

1.8691 1.8777 1.8871 1.8973 1.9086

列 76 至 80

1.9209 1.9344 1.9491 1.9653 1.9830

列 81 至 85

2.0023 2.0235 2.0468 2.0722 2.1000

列 86 至 90

2.1305 2.1639 2.2005 2.2405 2.2843

列 91 至 95

2.3323 2.3849 2.4424 2.5054 2.5744

列 96 至 100

2.6500 2.7327 2.8233 2.9225 3.0311

列 101 至 105

3.1500 3.2689 3.3775 3.4767 3.5673

列 106 至 110

3.6500 3.7256 3.7946 3.8576 3.9151

列 111 至 115

3.9677 4.0157 4.0595 4.0995 4.1361

列 116 至 120

4.1695 4.2000 4.2278 4.2532 4.2765

列 121 至 125

4.2977 4.3170 4.3347 4.3509 4.3656

列 126 至 130

4.3791 4.3914 4.4027 4.4129 4.4223

列 131 至 135

4.4309 4.4387 4.4458 4.4523 4.4583

列 136 至 140

4.4637 4.4687 4.4732 4.4774 4.4812

列 141 至 145

4.4846 4.4878 4.4907 4.4933 4.4957

列 146 至 150

4.4979 4.4999 4.5017 4.5034 4.5049

列 151 至 155

4.5063 4.5076 4.5088 4.5098 4.5108

列 156 至 160

4.5117 4.5125 4.5132 4.5139 4.5145

列 161 至 165

4.5151 4.5156 4.5161 4.5165 4.5169

列 166 至 170

4.5172 4.5176 4.5179 4.5181 4.5184

列 171 至 175

4.5186 4.5188 4.5190 4.5192 4.5193

列 176 至 180

4.5195 4.5196 4.5197 4.5198 4.5199

列 181 至 185

4.5200 4.5201 4.5202 4.5203 4.5203

列 186 至 190

4.5204 4.5204 4.5205 4.5205 4.5206

列 191 至 195

4.5206 4.5206 4.5207 4.5207 4.5207

列 196 至 200

4.5208 4.5208 4.5208 4.5208 4.5208

列 201

4.5208

区域 7: x ∈ [2.3, 4.0], y ∈ [3.0, 4.4]

拟合平面：z = 0.007287 \* x + -0.001528 \* y + 0.021521

坡度角：0.42657°

区域 7 共生成 45 条测线（中心对称），单位：海里

列 1 至 5

2.3227 2.3519 2.3817 2.4122 2.4435

列 6 至 10

2.4755 2.5082 2.5417 2.5760 2.6111

列 11 至 15

2.6471 2.6838 2.7215 2.7600 2.7994

列 16 至 20

2.8397 2.8810 2.9233 2.9666 3.0108

列 21 至 25

3.0562 3.1025 3.1500 3.1975 3.2438

列 26 至 30

3.2892 3.3334 3.3767 3.4190 3.4603

列 31 至 35

3.5006 3.5400 3.5785 3.6162 3.6529

列 36 至 40

3.6889 3.7240 3.7583 3.7918 3.8245

列 41 至 45

3.8565 3.8878 3.9183 3.9481 3.9773

区域 8: x ∈ [2.3, 4.0], y ∈ [4.4, 5.0]

拟合平面：z = -0.001937 \* x + 0.001945 \* y + 0.035781

坡度角：0.15727°

区域 8 共生成 19 条测线（中心对称），单位：海里

列 1 至 5

2.3348 2.4223 2.5106 2.5996 2.6894

列 6 至 10

2.7799 2.8713 2.9634 3.0563 3.1500

列 11 至 15

3.2437 3.3366 3.4287 3.5201 3.6106

列 16 至 19

3.7004 3.7894 3.8777 3.9652