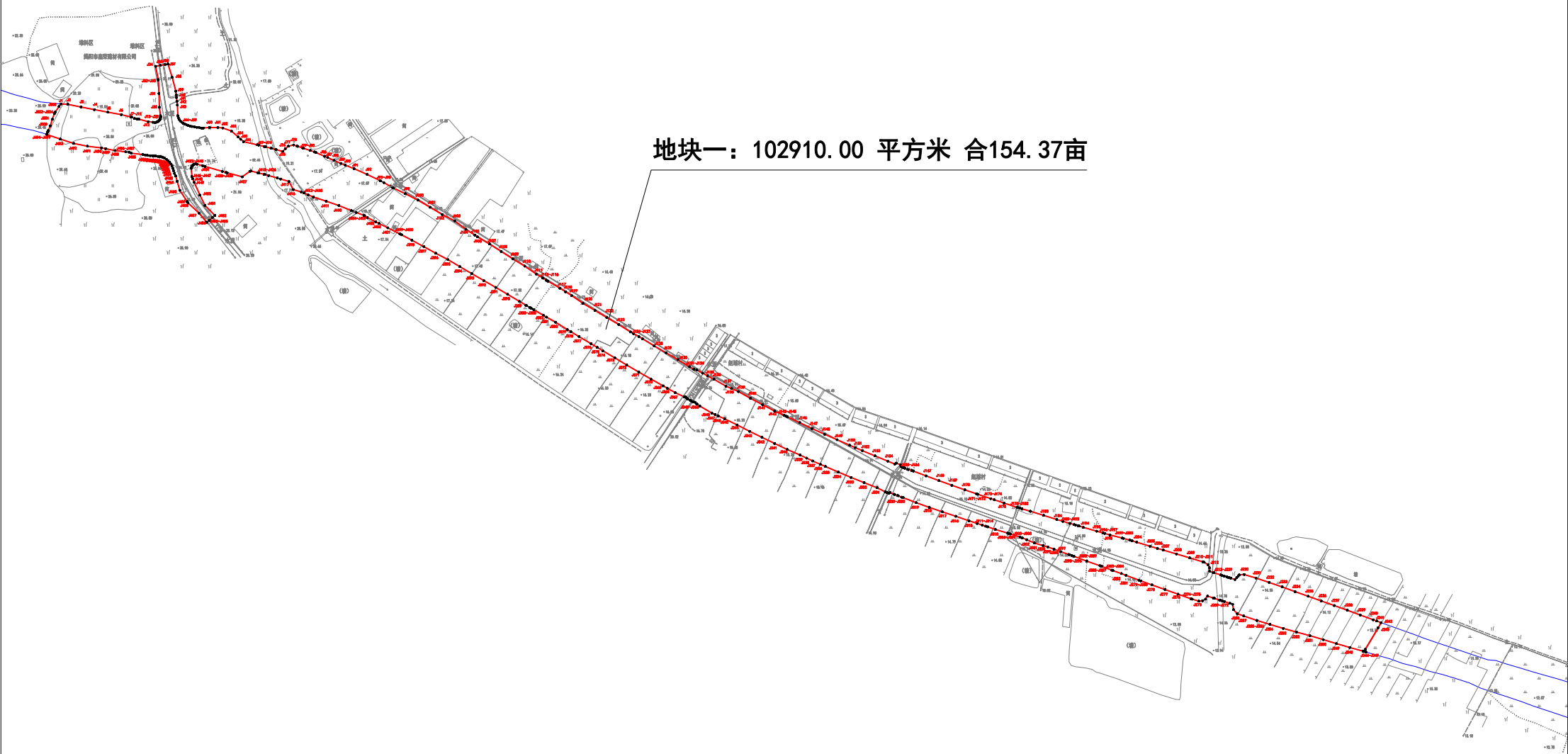
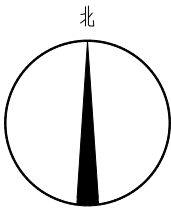






云路镇赵埔经济联合社勘测定界图二十二



| 征收地块面积表 | | | <div>图 例</div> <div>征地范围 </div> <div>线路范围 </div> <div>界址点符号 </div> <div>界址点编号 </div> | 广东省城乡规划设计研究院有限责任公司 | | | |
|---------|-----------|--------|--|--------------------|---------|----|-----|
| 编码 | 平方米 | 面积（亩） | | 审核 | 郑鑫龙 | 施测 | 朱新山 |
| 地块一 | 102910.00 | 154.37 | | 校对 | 黄婉绚 | 制图 | 姚镇泽 |
| | | | | 比例尺 | 1:2000 | 检查 | 刘晗 |
| | | | | 日期 | 2023年2月 | 编号 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合计 | 102910.00 | 154.37 | | | | | |

| 第1组数据 | | | | 第2组数据 | | | | 第3组数据 | | | | 第4组数据 | | | | 第5组数据 | | | |
|-------|-----------|------------|-------|-------|-----------|-------------|-------|-------|-----------|-------------|------|-------|-----------|-------------|-------|-------|------------|-------------|-------|
| 数据点 | Y | X | 误差 | 数据点 | Y | X | 误差 | 数据点 | Y | X | 误差 | 数据点 | Y | X | 误差 | 数据点 | Y | X | 误差 |
| 1 | 261421.36 | 3943935.92 | 9.56 | 120 | 261424.86 | 3943935.80 | 1.06 | 239 | 261428.74 | 3943941.79 | 5.54 | 358 | 261425.34 | 3943939.21 | 2.40 | 475 | 2614201.64 | 39439556.13 | 5.41 |
| 2 | 261426.74 | 3943926.47 | 19.66 | 121 | 261425.22 | 3943937.86 | 1.07 | 340 | 261428.52 | 3943940.20 | 4.80 | 359 | 261425.32 | 3943941.60 | 8.86 | 476 | 2614205.48 | 39439702.41 | 11.73 |
| 3 | 261426.85 | 3943926.73 | 19.71 | 122 | 261426.20 | 3943937.76 | 1.09 | 341 | 261428.22 | 3943940.02 | 4.69 | 360 | 261425.22 | 3943940.44 | 11.87 | 477 | 2614205.48 | 3943956.94 | 5.82 |
| 4 | 261426.09 | 3943938.08 | 19.76 | 123 | 261427.92 | 39439378.19 | 1.10 | 342 | 261427.26 | 3943940.38 | 5.33 | 361 | 261425.20 | 3943946.57 | 7.39 | 478 | 2614211.01 | 3943957.05 | 5.18 |
| 5 | 261425.81 | 3943930.49 | 19.61 | 124 | 261427.92 | 39439378.19 | 1.10 | 343 | 261426.65 | 3943940.04 | 5.64 | 362 | 261425.55 | 3943946.67 | 7.39 | 479 | 2614209.38 | 39439576.91 | 1.17 |
| 6 | 261426.89 | 3943932.99 | 14.69 | 125 | 261428.93 | 3943939.22 | 1.10 | 344 | 261425.65 | 3943940.64 | 2.91 | 363 | 261425.11 | 3943946.82 | 12.81 | 480 | 2614209.01 | 39439578.02 | 7.18 |
| 7 | 261425.14 | 3943935.65 | 11.18 | 126 | 261429.08 | 39439379.51 | 1.10 | 345 | 261425.65 | 3943940.67 | 2.91 | 364 | 261425.11 | 3943946.82 | 12.81 | 481 | 2614206.73 | 39439564.84 | 1.72 |
| 8 | 261425.14 | 3943935.65 | 11.18 | 127 | 261429.08 | 39439379.51 | 1.10 | 346 | 261425.65 | 3943940.67 | 2.91 | 365 | 261425.11 | 3943946.82 | 12.81 | 482 | 2614206.18 | 39439566.46 | 9.96 |
| 9 | 261429.12 | 3943934.16 | 4.81 | 128 | 261429.12 | 39439379.51 | 1.09 | 347 | 261425.72 | 3943940.24 | 2.87 | 366 | 261425.11 | 3943946.82 | 12.81 | 483 | 2614203.92 | 39439565.91 | 6.96 |
| 10 | 261428.63 | 3943948.48 | 3.56 | 129 | 261429.12 | 39439379.51 | 1.09 | 348 | 261425.72 | 3943940.24 | 2.87 | 367 | 261425.11 | 3943946.82 | 12.81 | 484 | 2614200.91 | 39439566.22 | 2.27 |
| 11 | 261428.63 | 3943948.48 | 3.56 | 130 | 261428.52 | 3943937.92 | 12.37 | 349 | 261424.72 | 39439412.65 | 2.71 | 368 | 261420.75 | 3943952.46 | 1.93 | 485 | 2614200.02 | 39439604.31 | 3.75 |
| 12 | 261424.69 | 3943936.63 | 7.10 | 131 | 261425.45 | 3943937.40 | 19.66 | 350 | 261424.08 | 39439415.41 | 2.60 | 369 | 261420.78 | 3943952.99 | 8.34 | 486 | 2614194.62 | 39439616.94 | 4.75 |
| 13 | 261424.69 | 3943936.63 | 7.10 | 132 | 261425.45 | 3943937.40 | 19.66 | 351 | 261424.08 | 39439415.41 | 2.60 | 370 | 261420.78 | 3943952.99 | 8.34 | 487 | 2614194.62 | 39439616.94 | 4.75 |
| 14 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 133 | 261425.45 | 3943937.40 | 0.40 | 352 | 261423.97 | 39439417.01 | 2.56 | 371 | 261420.78 | 3943952.99 | 8.34 | 488 | 2614188.71 | 39439630.48 | 10.02 |
| 15 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 134 | 261425.45 | 3943937.40 | 0.40 | 353 | 261423.97 | 39439417.01 | 2.56 | 372 | 261420.78 | 3943952.99 | 8.34 | 489 | 2614188.71 | 39439630.48 | 10.02 |
| 16 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 135 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 354 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 373 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 490 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 17 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 136 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 355 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 374 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 491 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 18 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 137 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 356 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 375 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 492 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 19 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 138 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 357 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 376 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 493 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 20 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 139 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 358 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 377 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 494 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 21 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 140 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 359 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 378 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 495 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 22 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 141 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 360 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 379 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 496 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 23 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 142 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 361 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 380 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 497 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 24 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 143 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 362 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 381 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 498 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 25 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 144 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 363 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 382 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 499 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 26 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 145 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 364 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 383 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 500 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 27 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 146 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 365 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 384 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 501 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 28 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 147 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 366 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 385 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 502 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 29 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 148 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 367 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 386 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 503 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 30 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 149 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 368 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 387 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 504 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 31 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 150 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 369 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 388 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 505 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 32 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 151 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 370 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 389 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 506 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 33 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 152 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 371 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 390 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 507 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 34 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 153 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 372 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 391 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 508 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 35 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 154 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 373 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 392 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 509 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 36 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 155 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 374 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 393 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 510 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 37 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 156 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 375 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 394 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 511 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 38 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 157 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 376 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 395 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 512 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 39 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 158 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 377 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 396 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 513 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 40 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 159 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 378 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 397 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 514 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 41 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 160 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 379 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 398 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 515 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 42 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 161 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 380 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 399 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 516 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 43 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 162 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 381 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 400 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 517 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 44 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 163 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 382 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 401 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 518 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 45 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 164 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 383 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 402 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 519 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 46 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 165 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 384 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 403 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 520 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 47 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 166 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 385 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 404 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 521 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 48 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 167 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 386 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 405 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 522 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 49 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 168 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 387 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 406 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 523 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 50 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 169 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 388 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 407 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 524 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 51 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | 170 | 261424.72 | 39439372.87 | 7.07 | 389 | 261423.20 | 39439392.22 | 2.85 | 408 | 261420.64 | 39439539.36 | 0.03 | 525 | 2614188.39 | 39439640.25 | 10.69 |
| 52 | 261424.56 | 3943937.87 | 0.39 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A | | B | | C | | D | | E | | F | | G | | H | | I | | J | | K | | L | | M | | N | | O | | P | | Q | | R | | S | | T | | U | | V | | W | | X | | Y | | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------------|------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|-----------|------------|-------|------|---|
| A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | C2 | D1 | D2 | E1 | E2 | F1 | F2 | G1 | G2 | H1 | H2 | I1 | I2 | J1 | J2 | K1 | K2 | L1 | L2 | M1 | M2 | N1 | N2 | O1 | O2 | P1 | P2 | Q1 | Q2 | R1 | R2 | S1 | S2 | T1 | T2 | U1 | U2 | V1 | V2 | W1 | W2 | X1 | X2 | Y1 | Y2 | Z1 | Z2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1050 | 261373.64 | 3944033.86 | 8.67 | 1051 | 261371.52 | 3944042.62 | 19.84 | 1052 | 261372.52 | 3944039.91 | 6.38 | 1053 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1054 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1055 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1056 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1057 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1058 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1059 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1060 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1061 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1062 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1063 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1064 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1065 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1066 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1067 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1068 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1069 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1070 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1071 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1072 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1073 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1074 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1075 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1076 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1077 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1078 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1079 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1080 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1081 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1082 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1083 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1084 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1085 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1086 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1087 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1088 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1089 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1090 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1091 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1092 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1093 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1094 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1095 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1096 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1097 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1098 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1099 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1100 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1101 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1102 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1103 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1104 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1105 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1106 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1107 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1108 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1109 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1110 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1111 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1112 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1113 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1114 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1115 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1116 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1117 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1118 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1119 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1120 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1121 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1122 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1123 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1124 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1125 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1126 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1127 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1128 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1129 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1130 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1131 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1132 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1133 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1134 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1135 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1136 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1137 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1138 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1139 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1140 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1141 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1142 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1143 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1144 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1145 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1146 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1147 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1148 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1149 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1150 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1151 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1152 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1153 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1154 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1155 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1156 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1157 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1158 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1159 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1160 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1161 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1162 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1163 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1164 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1165 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1166 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1167 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1168 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1169 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1170 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1171 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1172 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1173 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1174 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1175 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1176 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1177 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1178 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1179 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1180 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1181 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1182 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1183 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1184 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1185 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1186 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1187 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1188 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1189 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1190 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1191 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1192 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1193 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1194 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1195 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1196 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1197 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1198 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1199 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1200 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1201 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1202 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1203 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1204 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1205 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1206 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1207 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1208 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1209 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1210 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1211 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1212 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1213 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1214 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1215 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1216 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1217 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1218 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1219 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1220 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1221 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1222 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1223 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1224 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1225 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1226 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1227 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1228 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1229 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1230 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1231 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1232 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1233 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1234 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1235 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1236 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1237 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1238 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1239 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1240 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1241 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1242 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1243 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1244 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1245 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1246 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1247 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1248 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1249 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1250 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1251 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1252 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1253 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1254 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1255 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1256 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1257 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1258 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1259 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1260 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1261 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1262 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1263 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1264 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1265 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1266 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1267 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1268 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1269 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1270 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1271 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1272 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1273 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1274 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1275 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1276 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1277 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1278 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1279 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1280 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1281 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1282 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1283 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1284 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1285 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1286 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1287 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1288 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1289 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1290 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1291 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1292 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1293 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1294 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1295 | 261374.72 | 3944119.83 | 19.84 | 1296 | 2 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|----|-------|------|------------|-----------|----|-------|-----------|------------|-----------|------|-------|-----------|------------|-----------|------|-------|-----------|------------|-----------|------|-------|-----------|------------|-----------|-------|-------|
| 1397 | 261406.366 | 394.93760 | 36 | 19.68 | 1416 | 261416.50 | 394.93571 | 49 | 1454 | 261418.57 | 394.93431 | 52 | 0.96 | 1463 | 261410.92 | 394.93645 | 50 | 5.53 | 1472 | 261419.02 | 394.93585 | 33 | 3.17 | 1491 | 261420.22 | 394.93273 | 57 | 20.29 | |
| 1398 | 261407.337 | 394.93743 | 08 | 16.88 | 1417 | 2614158.23 | 394.93663 | 37 | 12.56 | 1455 | 2614183.71 | 394.93420 | 57 | 0.91 | 1464 | 2614102.32 | 394.93950 | 31 | 0.21 | 1473 | 2614193.33 | 394.93382 | 40 | 3.15 | 1492 | 261421.318 | 394.93264 | 07 | 20.46 |
| 1399 | 261408.11 | 394.93728 | 07 | 2.74 | 1418 | 2614161.53 | 394.93553 | 34 | 12.82 | 1436 | 2614183.54 | 394.93479 | 53 | 0.96 | 1456 | 261402.18 | 394.93950 | 36 | 4.77 | 1474 | 2614194.04 | 394.93379 | 36 | 2.76 | 1493 | 261422.939 | 394.93263 | 64 | 20.15 |
| 1400 | 261408.237 | 394.93725 | 63 | 19.56 | 1419 | 2614163.32 | 394.93644 | 33 | 5.89 | 1437 | 2614183.94 | 394.93428 | 71 | 0.96 | 1456 | 261409.07 | 394.93964 | 53 | 17.72 | 1475 | 2614194.41 | 394.93376 | 63 | 2.64 | 1494 | 261426.01 | 394.93215 | 65 | 0.30 |
| 1401 | 261409.24 | 394.93708 | 20 | 14.34 | 1420 | 2614166.79 | 394.93535 | 92 | 5.75 | 1438 | 2614182.79 | 394.93477 | 87 | 0.98 | 1457 | 261412.29 | 394.93945 | 10 | 21.48 | 1476 | 2614194.60 | 394.93375 | 99 | 2.66 | 1495 | 261426.017 | 394.93216 | 55 | 0.21 |
| 1402 | 261409.63 | 394.93695 | 37 | 13.68 | 1421 | 2614167.29 | 394.93535 | 92 | 0.93 | 1439 | 2614182.79 | 394.93427 | 87 | 0.98 | 1458 | 261412.29 | 394.93945 | 10 | 21.48 | 1477 | 2614194.60 | 394.93375 | 99 | 2.66 | 1496 | 261426.017 | 394.93216 | 55 | 0.21 |
| 1403 | 261409.75 | 394.93690 | 75 | 5.16 | 1422 | 2614168.51 | 394.93620 | 47 | 0.93 | 1440 | 2614181.92 | 394.93426 | 76 | 1.00 | 1459 | 261412.40 | 394.93948 | 04 | 2.52 | 1478 | 2614194.54 | 394.93377 | 19 | 1.17 | 1497 | 261426.019 | 394.93216 | 55 | 0.41 |
| 1404 | 261410.617 | 394.93670 | 75 | 3.68 | 1423 | 2614168.51 | 394.93620 | 44 | 0.93 | 1441 | 2614181.92 | 394.93426 | 76 | 1.00 | 1460 | 261414.51 | 394.93947 | 03 | 13.29 | 1479 | 2614194.54 | 394.93377 | 19 | 1.17 | 1498 | 261426.019 | 394.93216 | 55 | 0.41 |
| 1405 | 261410.80 | 394.93674 | 61 | 4.76 | 1423 | 2614170.52 | 394.93521 | 71 | 1.89 | 1442 | 2614180.09 | 394.93425 | 504 | 1.00 | 1461 | 2614158.47 | 394.93903 | 74 | 13.47 | 1480 | 2614193.55 | 394.93366 | 38 | 3.80 | 1499 | 261423.88 | 394.93217 | 41 | 7.37 |
| 1406 | 261410.922 | 394.93679 | 35 | 12.04 | 1424 | 2614170.52 | 394.93521 | 71 | 1.89 | 1443 | 2614171.78 | 394.93424 | 25 | 1.02 | 1462 | 2614166.32 | 394.93901 | 57 | 0.41 | 1481 | 2614193.55 | 394.93366 | 38 | 3.80 | 1500 | 261423.88 | 394.93217 | 41 | 7.37 |
| 1407 | 261411.53 | 394.93667 | 39 | 3.48 | 1425 | 2614170.52 | 394.93521 | 71 | 1.89 | 1444 | 2614171.78 | 394.93424 | 25 | 1.02 | 1463 | 2614166.32 | 394.93901 | 57 | 0.41 | 1482 | 2614193.55 | 394.93366 | 38 | 3.80 | 1501 | 261423.88 | 394.93217 | 41 | 7.37 |
| 1408 | 261411.77 | 394.93659 | 14 | 3.92 | 1426 | 2614172.91 | 394.93508 | 71 | 13.58 | 1445 | 2614172.91 | 394.93508 | 71 | 11.82 | 1464 | 2614169.92 | 394.93398 | 88 | 3.84 | 1483 | 2614193.61 | 394.93375 | 30 | 3.64 | 1502 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1409 | 261411.6 | 394.93659 | 48 | 19.39 | 1427 | 2614174.94 | 394.93599 | 11 | 22.54 | 1446 | 2614177.21 | 394.93424 | 03 | 0.89 | 1465 | 2614177.21 | 394.93398 | 88 | 3.84 | 1484 | 2614193.61 | 394.93375 | 30 | 3.64 | 1503 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1410 | 261412.935 | 394.93637 | 17 | 19.39 | 1428 | 2614170.55 | 394.93599 | 11 | 22.54 | 1447 | 2614177.21 | 394.93424 | 03 | 0.89 | 1466 | 2614177.21 | 394.93398 | 88 | 3.84 | 1485 | 2614193.61 | 394.93375 | 30 | 3.64 | 1504 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1411 | 261412.935 | 394.93637 | 17 | 19.39 | 1428 | 2614170.55 | 394.93599 | 11 | 22.54 | 1447 | 2614177.21 | 394.93424 | 03 | 0.89 | 1466 | 2614177.21 | 394.93398 | 88 | 3.84 | 1485 | 2614193.61 | 394.93375 | 30 | 3.64 | 1504 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1412 | 261413.76 | 394.93600 | 75 | 8.46 | 1429 | 2614172.53 | 394.93663 | 37 | 5.42 | 1448 | 2614182.53 | 394.93428 | 43 | 2.08 | 1467 | 2614182.53 | 394.93428 | 43 | 2.08 | 1486 | 2614193.61 | 394.93375 | 30 | 3.64 | 1505 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1413 | 261413.000 | 394.93592 | 94 | 6.66 | 1430 | 2614180.02 | 394.93441 | 35 | 8.74 | 1450 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1469 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1489 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1506 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1414 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1415 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1416 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1417 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1418 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1419 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1420 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1421 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1422 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1423 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1424 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1425 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1426 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1427 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1428 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1429 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1430 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1431 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1432 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1433 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614202.92 | 394.93390 | 15 | 14.01 | 1507 | 261426.033 | 394.93226 | 18 | 0.95 |
| 1434 | 261414.55 | 394.93686 | 79 | 4.28 | 1432 | 2614181.06 | 394.93440 | 35 | 8.74 | 1451 | 2614138.46 | 394.93463 | 57 | 16.53 | 1470 | 2614188.03 | 394.93932 | 82 | 3.23 | 1490 | 2614 | | | | | | | | |