|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Czas wykonania operacji I/O | Czas CPU | Czas zegarowy |
| 1. | 0,000382 | 0,000512 |
| 2. | 0,000272 | 0,000480 |
| 3. | 0,000274 | 0,000393 |
| 4. | 0,000525 | 0,000479 |
| 5. | 0,000449 | 0,000355 |
| 6. | 0,000278 | 0,000388 |
| 7. | 0,000374 | 0,000470 |
| 8. | 0,000245 | 0,000411 |
| 9. | 0,000276 | 0,000389 |
| 10. | 0,000321 | 0,000345 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Czas wykonania operacji mnożenia | Czas CPU | Czas zegarowy |
| 1. | 0,000343 | 0,000513 |
| 2. | 0,000271 | 0,000426 |
| 3. | 0,000344 | 0,000378 |
| 4. | 0,000560 | 0,000346 |
| 5. | 0,000559 | 0,000405 |
| 6. | 0,000302 | 0,000366 |
| 7. | 0,000000 | 0,000449 |
| 8. | 0,000521 | 0,000431 |
| 9. | 0,000397 | 0,000365 |
| 10. | 0,000238 | 0,000354 |