|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metoda | Przedział | Wątki | czasPrz[ms] | przPR | prPrz[szt/ms] | efPR |
| Dzieląca Sekwencyjna | <2,max> | 1 | 15 793 | 0,00 | 633 |  |
| Dzieląca Równoległa | <2,max> | 1 | 15 865 | 1,00 | 630 | 1,00 |
| 2 | 8 124 | 1,94 | 1 230 | 0,97 |
| 4 | 4 823 | 3,27 | 2 073 | 0,82 |
| 8 | 3 742 | 4,22 | 2 672 | 0,53 |
| Sita Sekwencyjna | <2,max> | 1 | 169 | 0,00 | 59 171 |  |
| Sita Równoległa Domenowa | <2,max> | 1 | 142 | 1,19 | 70 422 | 1,19 |
| 2 | 72 | 2,35 | 138 888 | 1,17 |
| 4 | 52 | 3,25 | 192 307 | 0,81 |
| 8 | 40 | 4,23 | 249 999 | 0,53 |
| Sita Równoległa Funkcyjna | <2,max> | 1 | 175 | 0,97 | 57 142 | 0,97 |
| 2 | 101 | 1,67 | 99 009 | 0,84 |
| 4 | 51 | 3,31 | 196 078 | 0,83 |
| 8 | 51 | 3,31 | 196 078 | 0,41 |
| Dzieląca Sekwencyjna | <2,max/2> | 1 | 6 110 | 0,00 | 818 |  |
| Dzieląca Równoległa | <2,max/2> | 1 | 6 006 | 1,02 | 832 | 1,02 |
| 2 | 3 748 | 1,63 | 1 334 | 0,82 |
| 4 | 2 685 | 2,28 | 1 862 | 0,57 |
| 8 | 2 204 | 2,77 | 2 268 | 0,35 |
| Sita Sekwencyjna | <2,max/2> | 1 | 39 | 0,00 | 128 205 |  |
| Sita Równoległa Domenowa | <2,max/2> | 1 | 88 | 0,44 | 56 818 | 0,44 |
| 2 | 47 | 0,83 | 106 382 | 0,41 |
| 4 | 35 | 1,11 | 142 857 | 0,28 |
| 8 | 29 | 1,34 | 172 413 | 0,17 |
| Sita Równoległa Funkcyjna | <2,max/2> | 1 | 96 | 0,41 | 52 083 | 0,41 |
| 2 | 55 | 0,71 | 90 909 | 0,35 |
| 4 | 32 | 1,22 | 156 249 | 0,30 |
| 8 | 38 | 1,03 | 131 578 | 0,13 |
| Dzielacą Sekwencyjna | <max/2,max> | 1 | 10 948 | 0,00 | 456 |  |
| Dzieląca Równoległa | <max/2,max> | 1 | 10 745 | 1,02 | 465 | 1,02 |
| 2 | 5 906 | 1,85 | 846 | 0,93 |
| 4 | 3 712 | 2,95 | 1 346 | 0,74 |
| 8 | 2 830 | 3,87 | 1 766 | 0,48 |
| Sita Sekwencyjna | <max/2,max> | 1 | 52 | 0,00 | 96 153 |  |
| Sita Równoległa Domenowa | <max/2,max> | 1 | 69 | 0,75 | 72 463 | 0,75 |
| 2 | 35 | 1,49 | 142 857 | 0,74 |
| 4 | 23 | 2,26 | 217 391 | 0,57 |
| 8 | 21 | 2,48 | 238 095 | 0,31 |
| Sita Równoległa Funkcyjna | <max/2,max> | 1 | 75 | 0,69 | 66 666 | 0,69 |
| 2 | 40 | 1,30 | 125 000 | 0,65 |
| 4 | 26 | 2,00 | 192 307 | 0,50 |
| 8 | 30 | 1,73 | 166 666 | 0,22 |

czasPrz – czas przetwarzania[ms]; prPR – przyspieszenie przetwarzania równoległego; prPrz – prędkość przetwarzania[szt/ms]; efPR – eketywność przetwarzania równoległego.