|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Rating | Votes | Runtime |
| Średnia arytmetyczna | 6.62777 | 64489.2005 | 108.7005 |
| Odchylenie standardowe | 1.0410532297149846 | 124935.72892508011 | 21.657234351366277 |
| Dominanta | 7.2 | 6668.0 | 90.0 |
| Mediana | 6.7 | 21172.5 | 105.0 |
| Kwartyl 1 dolny | 6.0 | 10148.0 | 94.0 |
| Kwartyl 3 górny | 7.4 | 62079.0 | 118.0 |
| Odchylenie ćwiartkowe | 0.7000000000000002 | 25965.5 | 12.0 |
| Współczynnik zmienności klasyczny | 0.10561621782288766 | 0.40263330602152525 | 0.11039507637959346 |
| Współczynnik zmienności pozycyjny | 0.10447761194029853 | 1.2263785570905656 | 0.11428571428571428 |
| Asymetria klasyczna | -28708.064506913503 | 6040186.970761349 | 123899.00944039492 |
| Asymetria pozycyjna | 0.0 | 387950535.5 | 12.0 |
| Asymetria klasyczno-pozycyjna | -0.8174714285714287 | 2.2268471818374382 | 1.5583750000000005 |
| Korelacja Pearsona | Rating x Votes | Rating x Runtime | Votes x Runtime |
| Korelacja Pearsona | 0.5748637233483134 | 0.872229486052877 | 0.8838954979337099 |
|  |  |  |  |
| SZEREG ROZDZIELCZY 0-2500 |  |  |  |
| Średnia arytmetyczna | 5.25096 | 7754.1428 | 87.5696 |
| Odchylenie standardowe | 0.7804223717961969 | 1166.7865258084566 | 6.010819897484989 |
| Dominanta | 5.9 | 6668.0 | 90.0 |
| Mediana | 5.5 | 7605.0 | 89.0 |
| Kwartyl 1 dolny | 5.0 | 6747.0 | 85.0 |
| Kwartyl 3 górny | 5.8 | 8690.0 | 92.0 |
| Odchylenie ćwiartkowe | 0.3999999999999999 | 971.5 | 3.5 |
| Współczynnik zmienności klasyczny | 0.07617654676478204 | 0.12528786547495618 | 0.039968208145292436 |
| Współczynnik zmienności pozycyjny | 0.07272727272727271 | 0.12774490466798158 | 0.03932584269662921 |
| Asymetria klasyczna | -38376.45668088003 | 1437.1171828521954 | -26575.234515039494 |
| Asymetria pozycyjna | -0.03999999999999985 | 110265.25 | -1.75 |
| Asymetria klasyczno-pozycyjna | -1.6226000000000012 | 1.1180059701492533 | -0.6944000000000017 |
| Korelacja Pearsona | Rating x Votes | Rating x Runtime | Votes x Runtime |
| Korelacja Pearsona | 0.7977641181824624 | 0.9869184778444909 | 0.8285012881583675 |
|  |  |  |  |
| SZEREG ROZDZIELCZY 2500-5000 |  |  |  |
| Średnia arytmetyczna | 6.3890400000000005 | 14693.2372 | 99.228 |
| Odchylenie standardowe | 0.19963937086654596 | 3102.24192998163 | 2.9076478466283207 |
| Dominanta | 6.6 | 11710.0 | 95.0 |
| Mediana | 6.4 | 14234.5 | 99.0 |
| Kwartyl 1 dolny | 6.2 | 11955.0 | 97.0 |
| Kwartyl 3 górny | 6.6 | 17216.0 | 102.0 |
| Odchylenie ćwiartkowe | 0.19999999999999973 | 2630.5 | 2.5 |
| Współczynnik zmienności klasyczny | 0.031303607427719926 | 0.17902794082709017 | 0.0251945015519813 |
| Współczynnik zmienności pozycyjny | 0.03124999999999996 | 0.18479749903403703 | 0.025252525252525252 |
| Asymetria klasyczna | -156.06943296002262 | 1496.0063713686936 | 348.5003366400225 |
| Asymetria pozycyjna | 0.0 | 923305.5 | 1.25 |
| Asymetria klasyczno-pozycyjna | -1.054799999999997 | 1.1340951149971488 | 1.6911999999999978 |
| Korelacja Pearsona | Rating x Votes | Rating x Runtime | Votes x Runtime |
| Korelacja Pearsona | 0.9769508403297199 | 0.9839062656405471 | 0.9895976954538424 |
|  |  |  |  |
| SZEREG ROZDZIELCZY 5000-7500 |  |  |  |
| Średnia arytmetyczna | 7.05848 | 36797.9788 | 110.6632 |
| Odchylenie standardowe | 0.19098714511713505 | 11368.798854511886 | 3.9315347842796022 |
| Dominanta | 7.2 | 24419.0 | 105.0 |
| Mediana | 7.1 | 34806.5 | 110.0 |
| Kwartyl 1 dolny | 6.9 | 27006.0 | 107.0 |
| Kwartyl 3 górny | 7.2 | 45255.0 | 114.0 |
| Odchylenie ćwiartkowe | 0.1499999999999999 | 9124.5 | 3.5 |
| Współczynnik zmienności klasyczny | 0.021251034216998546 | 0.2479619886079178 | 0.0316274967649589 |
| Współczynnik zmienności pozycyjny | 0.02112676056338027 | 0.26214931119187507 | 0.031818181818181815 |
| Asymetria klasyczna | -576.1196441600252 | 2465.6900938308536 | 772.1937525327023 |
| Asymetria pozycyjna | -0.007499999999999836 | 12080838.0 | 1.75 |
| Asymetria klasyczno-pozycyjna | -0.9434666666666663 | 1.3566747547810836 | 1.6180571428571437 |
| Korelacja Pearsona | Rating x Votes | Rating x Runtime | Votes x Runtime |
| Korelacja Pearsona | 0.9619481008820425 | 0.9757927772669258 | 0.9915765098393243 |
|  |  |  |  |
| SZEREG ROZDZIELCZY 7500-10000 |  |  |  |
| Średnia arytmetyczna | 7.8126 | 198711.4432 | 137.3412 |
| Odchylenie standardowe | 0.3283979902496408 | 194459.742973006 | 21.347524038164345 |
| Dominanta | 7.6 | 68270.0 | 120.0 |
| Mediana | 7.8 | 129278.5 | 131.0 |
| Kwartyl 1 dolny | 7.6 | 86208.0 | 124.0 |
| Kwartyl 3 górny | 8.0 | 225702.0 | 144.0 |
| Odchylenie ćwiartkowe | 0.20000000000000018 | 69747.0 | 10.0 |
| Współczynnik zmienności klasyczny | 0.025599672324194273 | 0.35099639395100524 | 0.07281136323259153 |
| Współczynnik zmienności pozycyjny | 0.025641025641025664 | 0.5395096632464021 | 0.07633587786259542 |
| Asymetria klasyczna | 12195.077985 | 184134.4995102054 | 90366.9864493527 |
| Asymetria pozycyjna | 0.0 | 1860605845.5 | 30.0 |
| Asymetria klasyczno-pozycyjna | 1.0629999999999997 | 1.8702086570031686 | 1.7341199999999986 |
| Korelacja Pearsona | Rating x Votes | Rating x Runtime | Votes x Runtime |
| Korelacja Pearsona | 0.9168938322486561 | 0.9406684172624032 | 0.9748818867238952 |