BF	_	N	N	GE	:NI
3	0	144	0.000998	3	2.007986
4	0	145	0.000998	4	1.897043
5	0	146	0.000998	5	2.137009
6	0.001038	146	0.000997	6	2.137009
7			0.000998	7	
-	0.009961	148			2.778216
8	0.083355	149	0.000998	8	2.917706
9	0.853544	150	0.000996	9	2.853163
10	8.640966	151	0.000998	10	2.796261
		152	0.000998	11	2.835199
		153	0.000997	12	2.874051
		154	0.000996	13	2.9274
		155	0.000991	14	3.052153
		156	0.000998	15	3.108273
		157	0.001021	16	2.901468
		158	0.000997	17	2.981929
		159	0.000998	18	2.954043
		160	0.000999	19	2.925655
		161	0.000996	20	2.889729
		162	0.000971	21	3.073102
		163	0.001994	22	2.9498
		164	0.000973	23	3.067854
		165	0.001027	24	3.162789
		166	0.000997	25	3.274712
		167	0.000997	26	3.430011
		168	0.000991	27	3.396624
		169	0.000993	28	3.340595
		170	0.000998	29	3.258342
		171	0.000999	30	3.335577
		172	0.000995	31	3.380795
		173	0.000994	32	3.499654
		174	0.000998	33	3.544247
		175	0.00051	34	3.119877
		176	0.000997	35	3.059364
		177	0.001002	36	2.958119
		178	0.001002	37	3.474359 3.61119
		179	0.001025	38	
		180	0.001005	39	3.680959
		181	0.001028	40	3.457951
		182	0.000997	41	3.412147
		183	0.000997	42	3.255239
		184	0.000997	43	3.319666
		185	0.000998	44	3.471472
		186	0.00099	45	3.707356
		187	0.000974	46	3.655987
		188	0.001992	47	3.595237
		189	0.000997	48	4.256131
		190	0.000993	49	4.110239
		191	0.000975	50	4.010214
		192	0.00154	51	3.990775

193	0.001994	52	3.87996
194	0.000993	53	4.10212
195	0.001	54	4.084173
196	0.000998	55	4.153276
197	0.001995	56	4.075128
198	0.001995	57	4.270584
199	0.000997	58	4.346328
200	0.001995	59	4.353979
201	0.001994	60	4.348984
202	0.001994	61	4.540212
203	0.000997	62	4.565827
204	0.000998	63	4.562403
205	0.000998	64	4.699888
206	0.001503	65	4.571811
207	0.001996	66	4.683812
208	0.001966	67	4.793817
209	0.001998	68	4.833443
210	0.002015	69	4.937074
211	0.001995	70	4.932306
212	0.001994	71	4.926414
213	0.001994	72	5.096508
214	0.001994	73	5.259453
215	0.002001	74	5.046044
216	0.000996	75	5.171631
217	0.001996	76	5.297965
218	0.001992	77	5.208031
219	0.001994	78	5.327967
220	0.001994	79	5.414564
221	0.001993	80	5.405223
222	0.001994	81	5.478885
223	0.001969	82	5.589242
224	0.001996	83	5.322727
225	0.002018	84	5.639216
226	0.001963	85	5.376026
227	0.000993	86	5.513619
228	0.000997	87	5.734342
229	0.001994	88	5.704502
230	0.001994	89	5.754412
231	0.001995	90	5.773802
232	0.001994	91	5.957747
233	0.001971	92	6.218537
234	0.001992	93	6.468594
235	0.00199	94	6.438859
236	0.00202	95	6.411068
237	0.002017	96	6.230313
238	0.001992	97	6.466973
239	0.001994	98	6.332511
240	0.003015	99	6.505524
241	0.00199	100	6.654203
242	0.001993	101	6.605419

243	0.00297

102 6.654608

244 0.001995

245 0.002

246 0.002992

247 0.002991

248 0.002023

249 0.001994

250 0.001995

251 0.00199

252 0.001994

253 0.002

254 0.002017

255 0.003017

256 0.001967

257 0.002992

258 0.002993

259 0.001995

260 0.003023

261 0.002992

262 0.001994

263 0.003014

264 0.002964

265 0.001993

266 0.002989

267 0.001998

268 0.001995

269 0.002995

270 0.002992

271 0.003022

272 0.001994

273 0.00299

274 0.002994

275 0.002992

276 0.001995

277 0.002992

278 0.002992

279 0.003015

280 0.001988

281 0.001991

282 0.002987

283 0.002583

284 0.002964

285 0.002991

286 0.002993

287 0.002992 288 0.002992

289 0.002987

290 0.002992

291 0.003016

292 0.002984

- 293 0.00299
- 294 0.002992
- 295 0.002991
- 296 0.002993
- 297 0.002992
- 298 0.003015
- 299 0.002991
- 300 0.002967
- 301 0.00302
- 302 0.002992
- 303 0.002991
- 304 0.002992
- 305 0.003989
- 306 0.003989
- 300 0.003303
- 307 0.004986
- 308 0.00399
- 309 0.003989
- 310 0.003965
- 311 0.002995
- 312 0.002992
- 313 0.003989
- 314 0.003966
- 314 0.00330
- 315 0.003963
- 316 0.002995
- 317 0.003986
- 318 0.004016
- 319 0.003981
- 320 0.004987
- 321 0.004011
- 322 0.003967
- 323 0.003989
- 324 0.003984
- 325 0.003989
- 326 0.003989
- 327 0.004496
- 328 0.002992
- 329 0.003986
- 330 0.005009
- 331 0.003989
- 332 0.003989
- 333 0.003989
- 334 0.003968
- 335 0.003981
- 336 0.004495
- 337 0.003526
- 338 0.004986
- 339 0.005985
- 340 0.004987
- 341 0.004987
- 342 0.005984

- 343 0.004986
- 344 0.004988
- 345 0.003989
- 346 0.004987
- 347 0.003986
- 348 0.003989
- 349 0.003989
- 350 0.003982
- 351 0.005017
- 352 0.008484
- 353 0.007979
- 354 0.004987
- 355 0.006982
- 356 0.004964
- _____
- 357 0.004986
- 358 0.004987
- 359 0.004989
- 360 0.004986
- 361 0.004987
- 362 0.005955
- 363 0.004986
- 364 0.003995
- 30+ 0.003333
- 365 0.005018
- 366 0.004982
- 367 0.003985
- 368 0.004982
- 369 0.004986
- 370 0.006002
- 371 0.004983
- 372 0.005984
- 373 0.005009
- 374 0.005009
- 375 0.004985
- 376 0.005004
- 377 0.004986
- 378 0.006
- 379 0.00501
- 380 0.004977
- 381 0.005984
- 382 0.00501
- 383 0.004987
- 384 0.004987
- 385 0.004961
- 386 0.004959
- 387 0.004987
- 388 0.005981
- 389 0.00598
- 390 0.005982
- 391 0.005017
- 392 0.004977

- 393 0.006977
- 394 0.004992
- 395 0.005982
- 396 0.004987
- 397 0.004986
- 398 0.004989
- 399 0.004987
- 400 0.006982
- 401 0.005984
- 402 0.006007
- 403 0.005961
- 404 0.006006
- 405 0.005984
- 406 0.006953
- 407 0.006986
- 408 0.004988
- 409 0.007011
- 410 0.009004
- 411 0.008975
- 412 0.005984
- 413 0.006981
- 414 0.005984
- 415 0.005984
- 416 0.006981
- 417 0.006983
- 418 0.005984
- 419 0.005984
- 420 0.006006
- 421 0.006006
- 422 0.005983
- 423 0.006981
- 424 0.006977
- 425 0.005977
- 426 0.005984
- 427 0.005984
- 428 0.006958
- 429 0.006977
- 430 0.005983
- 431 0.006987
- 432 0.005981
- 433 0.00798
- 434 0.007005
- 435 0.007979
- 436 0.007001
- 437 0.007006
- 438 0.006958
- 439 0.006981
- 440 0.006979
- 441 0.007984
- 442 0.006982

- 443 0.006977
- 444 0.006979
- 445 0.00701
- 446 0.00798
- 447 0.008003
- 448 0.006976
- 449 0.008002
- 450 0.006983
- 451 0.007971
- 452 0.007979
- 453 0.008003
- 454 0.006981
- 455 0.007978
- 456 0.006981
- 457 0.006958
- 458 0.007976
- 459 0.006981
- 460 0.007972
- 461 0.009
- 462 0.007011
- 463 0.007974
- 464 0.008003
- 465 0.007981
- 466 0.008972
- 467 0.007957
- 468 0.008001
- 469 0.008968
- 470 0.008002
- 471 0.00795
- 472 0.00798
- 473 0.009
- 474 0.007953
- 475 0.010993
- 476 0.008975
- 477 0.007979
- 478 0.007979
- 479 0.007973
- 480 0.008952
- 481 0.008953
- 482 0.00951
- 483 0.007977
- 484 0.007972
- 485 0.009012
- 486 0.008971
- 487 0.008949
- 488 0.008976
- 489 0.008977
- 490 0.007978
- 491 0.008976
- 492 0.008976

- 493 0.009974
- 494 0.008976
- 495 0.008974
- 496 0.008978
- 497 0.007979
- 498 0.009003
- 499 0.00895
- 500 0.008976
- 501 0.009
- 502 0.009973
- 503 0.009998
- 504 0.009
- 505 0.009977
- 506 0.009977
- 507 0.008953
- ____
- 508 0.008974
- 509 0.009002
- 510 0.008977
- 511 0.009974
- 512 0.009013
- 513 0.010977
- 514 0.011943
- 515 0.009948
- 516 0.009949
- 517 0.009945
- 518 0.009974
- 519 0.009972
- 520 0.009949
- 521 0.009972
- 522 0.010964
- 523 0.009967
- 524 0.009974
- 525 0.010967
- 526 0.011941
- 527 0.009949
- 528 0.010966
- 529 0.010971
- 530 0.010001
- 531 0.010971
- 532 0.00997
- 533 0.010962
- 534 0.009969
- 535 0.010993
- 536 0.010974
- 537 0.010001
- 538 0.010971
- 539 0.011943
- 540 0.011022
- 541 0.009973
- 542 0.01097

- 543 0.010947
- 544 0.01097
- 545 0.011969
- 546 0.010972
- 547 0.009969
- 548 0.010945
- 549 0.011991
- 550 0.010971
- 551 0.010994
- 552 0.011963
- 553 0.011991
- 554 0.011966
- 555 0.010968
- 556 0.011968
- 557 0.011975
- 558 0.011968
- 559 0.012942
- 560 0.011968
- 561 0.011966
- 562 0.012943
- 563 0.010967
- 564 0.011945
- 565 0.011966
- 566 0.01296
- 567 0.012966
- 568 0.011945
- 569 0.011945 570 0.011968
- 571 0.012942
- 572 0.012963
- 573 0.011968
- 574 0.01299
- 575 0.01199
- 576 0.011969
- 577 0.012962
- 578 0.011969
- 579 0.01299
- 580 0.011945
- 581 0.01296 582 0.012941
- 583 0.015027
- 584 0.011995
- 585 0.016955
- 586 0.012965
- 587 0.016953
- 588 0.017021
- 589 0.016955
- 590 0.01496 591 0.014959
- 592 0.01494

- 593 0.014984
- 594 0.01895
- 595 0.01352
- 596 0.013934
- 597 0.019947
- 598 0.013963
- 599 0.015964
- 600 0.01895
- 601 0.017952
- 602 0.018949
- 603 0.013954
- 604 0.014983
- 605 0.015951
- 606 0.014961
- 000 0.014301
- 607 0.015957
- 608 0.015959
- 609 0.015957
- 610 0.014989
- 611 0.015958
- 0.013330
- 612 0.013935
- 613 0.013963
- 614 0.015935
- 615 0.016953
- 616 0.014932
- 617 0.014933
- 618 0.015982
- 619 0.01496
- 620 0.01499
- 621 0.016955
- 622 0.021942
- 623 0.016986
- 624 0.016955
- 625 0.01598
- 626 0.015954
- 627 0.014983
- 628 0.01496
- 629 0.015934
- 630 0.016931
- 631 0.019946
- 632 0.017978
- 633 0.015958
- 634 0.015957
- 635 0.015983
- 636 0.016977
- ---
- 637 0.014983
- 638 0.015958
- 639 0.016955
- 640 0.01696
- 641 0.015954 642 0.016554

- 643 0.016954
- 644 0.018971
- 645 0.016954
- 646 0.017459
- 647 0.018476
- 648 0.015955
- 649 0.025974
- 650 0.015988
- 651 0.016931
- 652 0.016954
- 653 0.016978
- 654 0.018923
- 655 0.016508
- 656 0.016926
- 030 0.010320
- 657 0.019969
- 658 0.016927
- 659 0.016954
- 660 0.017923
- 661 0.01895
- 662 0.018154
- 663 0.017951
- 664 0.018949
- 001 0.010513
- 665 0.017954
- 666 0.021167
- 667 0.019969
- 668 0.019969
- 669 0.018948
- 670 0.018944
- 671 0.019946
- 672 0.017928
- 673 0.017929
- 674 0.021942
- 675 0.017929
- 676 0.019431
- 677 0.018946
- 678 0.018005
- 679 0.022938
- 680 0.018628
- 681 0.023934
- 682 0.020916
- 0.020310
- 683 0.019922
- 684 0.020944
- 685 0.020037
- 686 0.018527
- 687 0.020944
- 688 0.018967
- 689 0.021941
- 690 0.022939
- 691 0.022938
- 692 0.019946

- 693 0.019949
- 694 0.020943
- 695 0.022984
- 696 0.022914
- 697 0.020943
- 698 0.021574
- 699 0.01895
- 700 0.021942
- 701 0.024914
- 702 0.021412
- 703 0.019948
- 704 0.020964
- 705 0.020951
- 706 0.019922
- 700 0.013322
- 707 0.019969
- 708 0.021941
- 709 0.019943
- 710 0.019943
- 711 0.021953
- 711 0.021333
- 712 0.020944
- 713 0.024961
- 714 0.019971
- 715 0.021946
- 716 0.022967
- 717 0.022971
- 718 0.02194
- 719 0.021965
- 720 0.021934
- 721 0.021941
- 722 0.02194
- 723 0.020967
- 724 0.021941
- 725 0.02094
- 726 0.024933
- 727 0.025515
- 728 0.020967
- 729 0.021913
- 730 0.023936
- 730 0.023330
- 731 0.021965
- 732 0.023935
- 733 0.023911
- 734 0.021965
- 735 0.024915
- 736 0.022938
- 737 0.024933
- 738 0.024933
- 739 0.023916
- 740 0.023956
- 741 0.022933
- 742 0.022988

- 743 0.02491
- 744 0.024491
- 745 0.024351
- 746 0.023933
- 747 0.022942
- 748 0.033909
- 749 0.023991
- 750 0.023913
- 751 0.024934
- 752 0.024492
- 753 0.026391
- 754 0.02603
- 755 0.025001
- 756 0.024933
- 757 0.025502
- 758 0.02396
- 759
- 0.02396
- 760 0.023959
- 761 0.024926
- 762 0.026928
- 763 0.026928
- 764 0.025906
- 765 0.024935
- 766 0.025914
- 767 0.025902
- 768 0.027922
- 769 0.026928
- 770 0.02872
- 771 0.025929
- 772 0.026927
- 773 0.027925
- 774 0.027905
- 775 0.030894
- 776 0.026958
- 777 0.02593
- 778 0.025902
- 779 0.026928
- 780 0.033278
- 781 0.028212
- 782 0.029921
- 783 0.026926
- 784 0.027921
- 785 0.028923
- 786 0.027901
- 787 0.028448
- 788 0.027925
- 789 0.028578
- 790 0.026932
- 791 0.026951
- 792 0.027947

- 793 0.028431
- 794 0.027925
- 795 0.026905
- 796 0.028599
- 797 0.028922
- 798 0.026928
- 799 0.026923
- 800 0.026899
- 801 0.027924
- 802 0.026928
- 803 0.027897
- 000 0.027037
- 804 0.026929
- 805 0.028408
- 806 0.03054
- 807 0.028902
- 808 0.031914
- 809 0.027901
- 810 0.029943
- 811 0.027928
- 812 0.032913
- 813 0.030895
- ...
- 814 0.032889
- 815 0.028922
- 816 0.028958
- 817 0.032911
- 818 0.028914
- 819 0.03094
- 820 0.028924
- 821 0.032037
- 822 0.028921
- 823 0.02992
- 824 0.031916
- 825 0.03693
- 826 0.030009
- 827 0.030917
- 828 0.030938
- 829 0.031505
- 830 0.030943
- 831 0.030907
- 832 0.032587
- 833 0.030916
- 834 0.030912
- 835 0.029911
- 836 0.029941
- 837 0.032937
- 838 0.035884
- 839 0.02992
- 840 0.030905
- 841 0.035904
- 842 0.030925

- 843 0.030919
- 844 0.032879
- 845 0.030894
- 846 0.031891
- 847 0.033908
- 848 0.040863
- 849 0.030911
- 850 0.030938
- 851 0.030892
- 852 0.03194
- 853 0.03291
- 854 0.03389
- 855 0.032935
- 856 0.049835
- 857 0.033441
- 858 0.031914
- 859 0.030917
- 860 0.031915
- 861 0.031915
- 862 0.030892
- 863 0.03191
- 864 0.032936
- 865 0.033909
- 866 0.031915
- 867 0.031938
- 868 0.033905
- 869 0.033905
- 870 0.031909
- 871 0.032914
- 872 0.032915
- 873 0.034908
- 874 0.033885
- 875 0.031939
- 876 0.031917
- 877 0.034909
- 878 0.032936
- 879 0.032882
- 880 0.035503
- 881 0.037898
- 882 0.033933
- 883 0.033442
- 884 0.033466
- 885 0.032892
- 886 0.034906
- 887 0.035881
- 888 0.032887
- 889 0.039893
- 890 0.039894
- 891 0.032883
- 892 0.03721

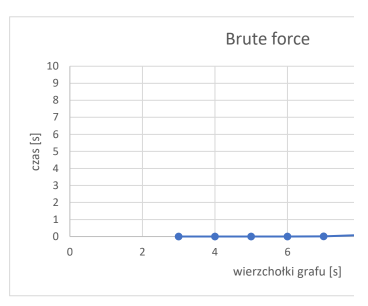
- 893 0.034902
- 894 0.032941
- 895 0.033494
- 896 0.03391
- 897 0.03242
- 898 0.033914
- 899 0.040423
- 900 0.033886
- 901 0.03391
- 902 0.0359
- 903 0.035903
- 904 0.037762
- 905 0.03787
- 906 0.0369
- 907 0.036915
- 908 0.0369
- 909 0.03491
- 910 0.033909
- 911 0.036901
- 912 0.036925
- 913 0.03391
- 914 0.03448
- 915 0.037879
- 916 0.034939
- 917 0.035901
- 918 0.03752
- 919 0.038872
- 920 0.039081

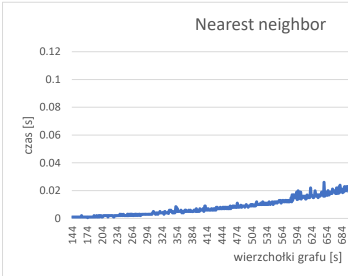
921

- 0.03546 922 0.036896
- 923 0.034878
- 924 0.0359
- 925 0.041888 926 0.040892
- 927 0.042886
- 928 0.047871
- 929 0.042396
- 930 0.043883
- 931 0.045853
- 932 0.037923
- 933 0.037894
- 0.04591 934
- 935 0.039892
- 936 0.041859
- 937 0.038895
- 938 0.042885
- 939 0.039892
- 940 0.038896
- 941 0.038892
- 942 0.038896

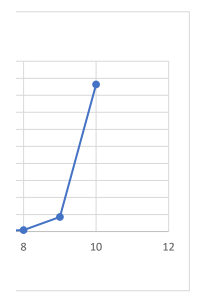
- 943 0.04089
- 944 0.04089
- 945 0.040915
- 946 0.042886
- 947 0.043882
- 948 0.039426
- 949 0.042883
- 950 0.037896
- 951 0.039917
- 952 0.040895
- 953 0.043882
- 954 0.038922
- 955 0.046875
- 956 0.048868
- 957 0.038898
- 958 0.038899
- 959 0.043461
- 960 0.037899
- 961 0.040867
- 962 0.040474
- 963 0.039394
- 964 0.040896
- 304 0.040030
- 965 0.039898
- 966 0.038867
- 967 0.039889
- 968 0.039893
- 969 0.039403
- 970 0.039888
- 971 0.044857
- 972 0.038898
- 973 0.046903
- 974 0.040891
- 975 0.043902
- 976 0.046845
- 977 0.038895
- 978 0.042886
- 979 0.049841
- 980 0.043882
- 981 0.04488
- 982 0.04492
- 983 0.043853
- 984 0.046874
- 985 0.047872
- 986 0.047872
- 987 0.046874
- 988 0.044903
- 989 0.052872
- 990 0.045877
- 991 0.0479
- 992 0.048653

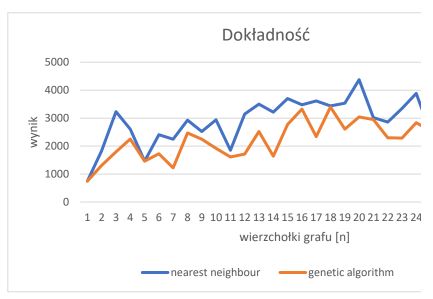
993	0.0479
994	0.04391
995	0.051831
996	0.048874
997	0.045854
998	0.049188
999	0.097738
1000	0.046874
1001	0.045901
1002	0.047872
1003	0.04488
1004	0.04444
1005	0.045387
1006	0.045957
1007	0.043883
1008	0.044878
1009	0.046839

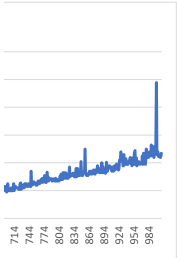


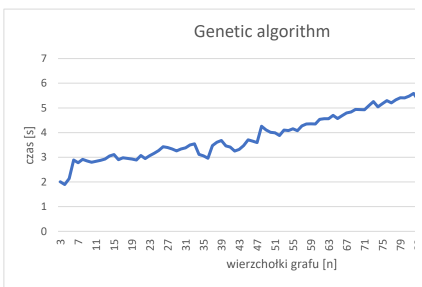


	3	4	5	6	7	8	9	10
NN	746	1828	3231	2607	1462	2410	2246	2931
GEN	746	1310	1794	2253	1462	1727	1222	2470
	0	518	1437	354	0	683	1024	461









11	12	13	14	15	16	17	18	19
2521	2940	1854	3147	3500	3214	3704	3480	3616
2247	1923	1614	1713	2520	1641	2772	3325	2337
274	1017	240	1434	980	1573	932	155	1279



125 26 27 28 29 30



28	27	26	25	24	23	22	21	20
3412	2469	3884	3347	2861	3018	4376	3533	3439
2764	2545	2835	2286	2297	2949	3043	2608	3398
648	-76	1049	1061	564	69	1333	925	41

29	30	31	32
4206	4048	3785	2521
2504	3156	3008	1917
1702	892	777	604