100	0	0	0	3	0		
120	0.000506	0		4	0		
140	0.000997			5	0		
160	0.000998	0		6			
180		0.001987		7	0.009961		
	0.002993			8	0.083355		
220	0.001995	0.001995	0.001995	9	0.853544		
240		0.00299		_	8.640966		
260	0.003989		0.00299	10	0.040300		
280		0.004987					
300		0.002991					
320		0.002331					
340		0.00333		3	1.187618	3	
360	0.004380		0.005984		1.211333	4	
380		0.004380		5	1.420484	5	
400	0.005985		0.005873	6	1.299403	6	
420		0.003978		7	1.375304	7	
	0.008207			8	1.416157	8	
460	0.007978		0.00799	9	1.477248	9	
	0.010972			10	1.53067	10	
500	0.010372		0.010473	11	1.567186	11	
520			0.013464	12	1.66052	12	
	0.014933			13	1.68958	13	
560			0.013463	14	1.759755	14	
	0.013902			15	1.868365	15	
600	0.017546			16		16	
620			0.010732	17	1.987143	17	
640	0.017544				2.101925	18	
660			0.018734		2.131339	19	
680		0.019939		20	2.19884	20	
	0.021918				2.270302	21	
	0.025964				2.346886	22	
	0.026951				2.54447	23	
	0.027706				2.631701	24	
	0.028946			25	2.60167	25	
	0.030889				2.716958	26	
	0.032912				2.858956	27	
	0.033882				3.146195	28	
	0.038375				3.042665	29	
	0.036929				3.164261	30	
	0.040867				3.222157	31	
	0.041862				3.387112	32	
940		0.042887			3.459075	33	
	0.043886				3.608238	34	
	0.046874				3.794528	35	
	0.048839				3.923181	36	
					3.969184	37	
					4.053823	38	
					4.116968	39	
10	0.000997				4.369016	40	

11	0	41	4.376543 43	1
12	0	42	4.521475 42	2
13	0	43	4.848811 43	3
14	0	44		4
15	0	45	4.96294 4	
16	0	46	5.165255 46	
17	0	47	5.207433 4	
18	0	48	5.445342 48	
19	0	49	5.621395 49	
20	0	50	5.715437 50	
21	0	51	5.778126 5:	
22	0	52	5.830481 52	
23	0	32	5.830481 5.8	
24	0		54	
25	0		5!	
26	0		5(
27	0		57	
28	0		58	
29	0		59	
30	0		60	
31	0		63	
32	0		62	
33	0		63	
34	0		64	
35	0		65	5
36	0		60	6
37	0		67	7
38	0		68	8
39	0		69	9
40	0		70	0
41	0		7:	1
42	0		72	2
43	0.000998		73	3
44	0		74	4
45	0		7:	5
46	0		70	
47	0		7.	
48	0.000997		78	
49	0		79	
50	0		80	
51	0		8:	
52	0.000997		82	
53	0.000997		83	
54	0		84	
55	0.000997		8!	
56	0		86	
57	0		8.	
58	0		88	
59	0		89	
60	0		90	U

61	0	
62	0	
63	0	
64	0	
65	0	
66	0	
67	0	
68	0	
69	0.000997	
70		
	0	
71	0	
72	0.000997	
73	0	
74	0	
75	0	
76	0.000998	
77	0.000998	
78	0	
79	0	
80	0.000998	
81	0	
82	0	
83	0	
84	0	
85	0.000997	
86	0	
87	0.000997	
88	0	
89	0	
90	0.000998	
91	0.000997	
92	0	
93	0	
94	0.000998	
95	0.000997	
96	0.000998	
97	0.000997	
98	0.000337	
99	0.000997	
100	0	
101	0.000998	
102	0.000996	
103	0	
104	0	
105	0	
106	0	
107	0.00097	
108	0	
109	0	
110	0	

- 111 0.001111
- 112 0.000975
- 113 0
- 114 0
- 115 0.00097
- 116 0.000997
- 117 0.001016
- 118 0 119 0.00102
- 120 0
- 120 (
- 121 0.000997
- 122 0
- 123 0.000997
- 124 0.000997
- 125 0.000997
- 126 0.000998
- 127 0.001178
- 128 0.000997
- 129 0
- 130 0.000997
- 130 0.000337
- 131 0.000998
- 132 0.001023
- 133 0.001022
- 134 0.000998
- 135 0.000998
- 136 0.000997
- 137 0.000997
- 138 0.000998
- 139 0.000999
- 140 0.000999
- 141 0
- 142 0
- 143
- 144 0.000998
- 145 0.000998
- 146 0.000997
- 147 0.000998
- 148 0.000997
- 149 0.000998
- 150 0.000996
- 151 0.000998
- 152 0.000998
- 153 0.000997
- 154 0.000996
- 155 0.000991
- 156 0.000998
- 157 0.001021
- 158 0.000997
- 159 0.000998
- 160 0.000999

- 161 0.000996
- 162 0.000971
- 163 0.001994
- 164 0.000973
- 165 0.001027
- 166 0.000997
- 167 0.000997
- 168 0.000991
- 169 0.000993
- 170 0.000998
- 171 0.000999
- 172 0.000995
- 173 0.000994
- 174 0.000998
- 175 0.00051
- 176 0.000997
- 177 0.001002
- 177 0.001002
- 178 0.001002
- 179 0.001025
- 180 0.001005
- 181 0.001028
- 182 0.000997
- 183 0.000997
- 184 0.000997
- 185 0.000998
- 103 0.000336
- 186 0.00099
- 187 0.000974
- 188 0.001992
- 189 0.000997
- 190 0.000993
- 191 0.000975
- 192 0.00154
- 193 0.001994194 0.000993
- 405 0.004
- 195 0.001
- 196 0.000998
- 197 0.001995
- 198 0.001995
- 199 0.000997200 0.001995
- 200 0.001333
- 201 0.001994
- 202 0.001994
- 203 0.000997204 0.000998
- ---
- 205 0.000998
- 206 0.001503
- 207 0.001996
- 208 0.001966
- 209 0.001998
- 210 0.002015

- 211 0.001995
- 212 0.001994
- 213 0.001994
- 214 0.001994
- 215 0.002001
- 216 0.000996
- 217 0.001996
- 218 0.001992
- 219 0.001994
- 220 0.001994
- 221 0.001993
- 222 0.001994
- 223 0.001969
- 224 0.001996
- 225 0.002018
- 226 0.001963
- 227 0.000993
- 228 0.000997
- 229 0.001994
- _____
- 230 0.001994
- 231 0.001995
- 232 0.001994
- 233 0.001971
- 234 0.001992
- 235 0.00199
- 236 0.00202
- 237 0.002017
- 238 0.001992
- 239 0.001994
- 240 0.003015
- 241 0.00199
- 242 0.00193
- 243 0.00297
- 244 0.001995
- 244 0.001333
- 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
- 307 0.004986
- 308 0.00399
- 309 0.003989
- 310 0.003965

- 311 0.002995
- 312 0.002992
- 313 0.003989
- 314 0.003966
- 315 0.003963
- 316 0.002995
- 317 0.003986
- 318 0.004016
- 319 0.003981
- 320 0.004987
- 321 0.004011
- 0.00.00
- 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
- 0.000505
- 332 0.003989 333 0.003989
- 0.000505
- 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 0.004986344 0.004988
- 245 2 22222
- 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
- 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
- 0.00.507
- 384 0.004987
- 385 0.004961
- 386 0.004959
- 387 0.004987
- 388 0.005981 389 0.00598
- 200 000000
- 390 0.005982
- 391 0.005017392 0.004977
- 393 0.006977394 0.004992
- 205 0 005000
- 395 0.005982
- 396 0.004987397 0.004986
- --- ----
- 398 0.004989
- 399 0.004987 400 0.006982
- 100 0.000302
- 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 0.006977444 0.006979
- 445 0.00704
- 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
- -73 0.003
- 474 0.007953 475 0.010993
- 476 0.008975
- ., 6 6.6663, 5
- 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 0.009002510 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
- 323 0.010371
- 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
- 373 0.011300
- 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 0.014984594 0.01895
- 394 0.01693
- 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
- 607 0.015957
- 608 0.015959
- 609 0.015957 610 0.014989

- 611 0.015958
- 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
- 657 0.019969
- 658 0.016927
- 659 0.016954 660 0.017923

- 661 0.01895
- 662 0.018154
- 663 0.017951
- 664 0.018949
- 665 0.017954
- 005 0.017551
- 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
- 683 0.019922
- 684 0.020944
- 0.020344
- 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
- 700 0.021312
- 701 0.024914
- 702 0.021412
- 703 0.019948
- 704 0.020964
- 705 0.020951
- 706 0.019922
- 707 0.019969
- 708 0.021941
- 709 0.019943710 0.019943

- 711 0.021953
- 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
- 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

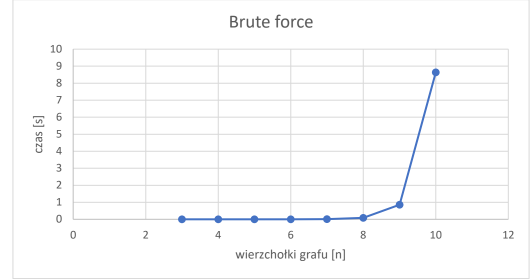
- 761 0.024926
- 762 0.026928
- 763 0.026928
- 764 0.025906
- 765 0.024935
- 766 0.025914
- 767 0.025902
- 768 0.027922
- 769 0.026928
- 770 0.02872
- 770 0.02072
- 771 0.025929
- 772 0.026927
- 773 0.027925
- 774 0.027905
- 775 0.030894
- 776 0.026958
- 777 0.02593
- 778 0.025902
- 779 0.026928
- 773 0.020320
- 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
- 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
- 0.02332
- 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 0.035904842 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
- 0.000000
- 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
- 070 000000
- 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
- 0.054500
- 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
- 000 000000
- 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
- 934 0.04591
- 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
- 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



0.722091

0.744011

0.772934

0.793852

0.824818 0.878626 0.92156

0.954451

0.988352 1.028226

1.065151

1.127009

1.159899 1.221736 1.25464

1.302516

1.34438

1.390305

1.441151

1.496991 1.539882 1.630633

1.717407 1.76827

1.760298

1.817144 1.889945

1.940814

1.999647

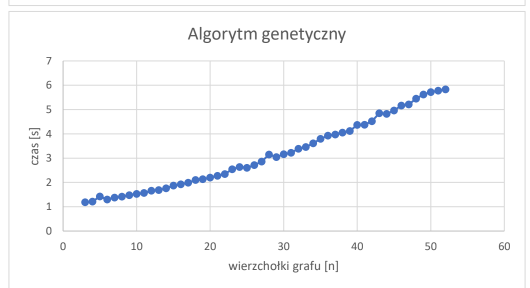
2.0814362.158229

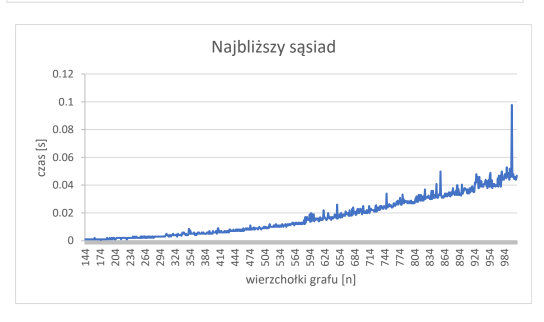
2.223055

2.284888

2.352683

2.4325192.4923372.5651722.644926





```
2.71474
2.786515
2.857382
2.935126
3.018926
3.095745
3.176504
3.255298
3.346046
                50 3.648144
3.429803
3.507642
                51
                    3.676239
3.591399
                52
                   3.855647
3.852581
                53
                    3.852581
3.925847
                54
                    3.925847
 4.02316
                55
                     4.02316
4.114034
                56
                   4.114034
4.234648
                57
                    4.234648
4.318606
                58
                   4.318606
4.426428
                   4.426428
                59
 4.52465
                60
                     4.52465
4.635708
                61
                   4.635708
4.756927
                62
                   4.756927
4.875251
                63
                    4.875251
5.023187
                64
                    5.023187
                65
 5.10542
                     5.10542
5.204838
                   5.204838
                66
5.371546
                    5.371546
                67
                   5.906312
5.906312
                68
5.770156
                69
                    5.770156
5.679967
                70 5.679967
5.815994
                71 5.815994
5.895374
                72 5.895374
6.023403
                   6.023403
                73
6.141973
                74
                    6.141973
6.247152
                75
                    6.247152
6.375509
                76
                   6.375509
6.509127
                77
                    6.509127
                78
6.618416
                    6.618416
6.781966
                79
                    6.781966
                    6.877213
6.877213
                80
7.017444
                81
                    7.017444
7.203544
                82
                    7.203544
7.290307
                83
                   7.290307
7.464272
                84
                   7.464272
7.592094
                85
                   7.592094
7.687735
                86
                   7.687735
7.824875
                87
                    7.824875
7.935582
                88
                    7.935582
8.123722
                89
                    8.123722
8.287542
                90
                   8.287542
```

8.391368	91	8.391368
8.559262	92	8.559262
8.690767	93	8.690767
8.820524	94	8.820524
9.046124	95	9.046124
9.134784	96	9.134784
9.327435	97	9.327435
9.444194	98	9.444194
9.590019	99	9.590019

