

53 0.000564 54 0.000586 55 0.000608 56 0.000546 57 0.000317 58 0.000328 59 0.00034 60 0.000352 61 0.000363 62 0.000376 63 0.000388 64 0.0004 65 0.000413 66 0.000426 67 0.000438 68 0.000452 69 0.000466 70 0.00048 71 0.000493 72 0.000507 73 0.000522 74 0.000536 75 0.000555 76 0.000564 77 0.00058 78 0.000596 79 0.00061 80 0.000625 81 0.000645 82 0.000658 83 0.000673 84 0.00069 85 0.000707 86 0.000721 87 0.000741 88 0.000757 89 0.000772 90 0.00079 91 0.000807 92 0.000828 93 0.000855 94 0.000878 95 0.000881 96 0.000905 97 0.000918 98 0.000943 99 0.000963 100 0.000977 101 0.000996 102 0.001013 103 0.001033

104 0.001066 105 0.001072

106 0.001093 107 0.001114 108 0.001136 109 0.001154 110 0.001175 111 0.001201 112 0.001217 113 0.001252 114 0.001279 115 0.001303 116 0.001324 117 0.001326 118 0.001373 119 0.001393 120 0.001398 121 0.00144 122 0.001465 123 0.001491 124 0.001487 125 0.001512 126 0.001557 127 0.001584 128 0.001617 129 0.001632 130 0.001664 131 0.001693 132 0.001682 133 0.001746 134 0.00177 135 0.001787 136 0.001822 137 0.001816 138 0.001878 139 0.001864 140 0.001888 141 0.00196 142 0.001942 143 0.001967 144 0.002013 145 0.002022 146 0.002104 147 0.002133 148 0.002105 149 0.002177 150 0.002161 151 0.0022 152 0.002217 153 0.002312 154 0.002283 155 0.002325 156 0.002353 157 0.002433

159 0.002496 160 0.002526 161 0.002562 162 0.002593 163 0.00256 164 0.002659 165 0.002643 166 0.002641 167 0.002724 168 0.002787 169 0.002791 170 0.002856 171 0.002894 172 0.002828 173 0.002886 174 0.002896 175 0.003024 176 0.003064 177 0.003101 178 0.003026 179 0.003149 180 0.003207 181 0.003235 182 0.003164 183 0.003196 184 0.00332 185 0.003379 186 0.003424 187 0.003336 188 0.00337 189 0.003536 190 0.00344 191 0.003515 192 0.003564 193 0.003676 194 0.003721 195 0.003762 196 0.003803 197 0.003693 198 0.00373 199 0.003922 200 0.003803 201 0.003969 202 0.004038 203 0.004014 204 0.003955 205 0.004164 206 0.004169 207 0.004218 208 0.004111 209 0.004302 210 0.004192

212 0.004456 213 0.004425 214 0.004347 215 0.00447 216 0.00456 217 0.004469 218 0.004511 219 0.00455 220 0.004711 221 0.00473 222 0.004674 223 0.004725 224 0.004935 225 0.004799 226 0.005064 227 0.004946 228 0.004953 229 0.005198 230 0.005109 231 0.005279 232 0.005269 233 0.005271 234 0.005187 235 0.00523 236 0.005284 237 0.005318 238 0.005362 239 0.005545 240 0.005682 241 0.005603 242 0.005817 243 0.005764 244 0.005634 245 0.005957 246 0.005883 247 0.006031 248 0.005991 249 0.006134 250 0.006011 251 0.006148 252 0.0062 253 0.006352 254 0.006103 255 0.006301 256 0.006526 257 0.006557 258 0.006416 259 0.0066 260 0.006584 261 0.006723 262 0.006533 263 0.006733

264

0.0067

265 0.006971 266 0.006792 267 0.00673 268 0.007133 269 0.00698 270 0.007075 271 0.007092 272 0.007337 273 0.007165 274 0.007456 275 0.007302 276 0.007217 277 0.007611 278 0.007478 279 0.007544 280 0.007496 281 0.00771 282 0.007825 283 0.007635 284 0.007914 285 0.007859 286 0.008015 287 0.00797 288 0.00804 289 0.008176 290 0.008141 291 0.008334 292 0.008462 293 0.008495 294 0.008578 295 0.008379 296 0.008485 297 0.008518 298 0.008823 299 0.008824 300 0.008688 301 0.008814 302 0.008728 303 0.009021 304 0.008955 305 0.009242 306 0.008824 307 0.009274 308 0.009208 309 0.009001 310 0.009549 311 0.009212 312 0.009543 313 0.009733 314 0.009797 315 0.009342 316 0.009867

318 0.009874 319 0.009737 320 0.009876 321 0.010047 322 0.009751 323 0.010044 324 0.010692 325 0.0103 326 0.010614 327 0.010327 328 0.010496 329 0.010428 330 0.010238 331 0.01067 332 0.010433 333 0.010561 334 0.010602 335 0.010932 336 0.011078 337 0.010749 338 0.01096 339 0.011175 340 0.010998 341 0.011328 342 0.01162 343 0.011165 344 0.011608 345 0.01167 346 0.011331 347 0.011883 348 0.011652 349 0.01166 350 0.0119 351 0.011958 352 0.01194 353 0.011982 354 0.01206 355 0.0123 356 0.012128 357 0.012298 358 0.012751 359 0.012608 360 0.012421 361 0.012597 362 0.012575 363 0.012753 364 0.013071 365 0.013203 366 0.013001 367 0.012914 368 0.013005 369 0.013495

371 0.013573 372 0.013438 373 0.01341 374 0.013336 375 0.013778 376 0.013767 377 0.013987 378 0.013842 379 0.014021 380 0.013903 381 0.014198 382 0.014261 383 0.014595 384 0.014101 385 0.014291 386 0.01454 387 0.014531 388 0.014339 389 0.014884 390 0.015147 391 0.014966 392 0.014596 393 0.014636 394 0.014922 395 0.015057 396 0.015123 397 0.015231 398 0.015331 399 0.015449 400 0.015433 401 0.015575 402 0.015845 403 0.015915 404 0.016233 405 0.016062 406 0.016026 407 0.015879 408 0.016059 409 0.01611 410 0.016405 411 0.016313 412 0.01599 413 0.01642 414 0.016489 415 0.016816 416 0.016673 417 0.016918 418 0.017056 419 0.016947 420 0.016781 421 0.017015 422 0.017292

424 0.017542 425 0.017381 426 0.017734 427 0.017863 428 0.017706 429 0.017923 430 0.017767 431 0.017657 432 0.018001 433 0.017915 434 0.018042 435 0.018565 436 0.018352 437 0.018819 438 0.01866 439 0.01859 440 0.019093 441 0.019124 442 0.018786 443 0.019286 444 0.019008 445 0.019458 446 0.019308 447 0.019161 448 0.019537 449 0.019307 450 0.019411 451 0.019984 452 0.019764 453 0.020167 454 0.019856 455 0.019837 456 0.020435 457 0.020659 458 0.020267 459 0.020993 460 0.020773 461 0.020875 462 0.020646 463 0.020767 464 0.021131 465 0.021156 466 0.021025 467 0.02119 468 0.021239 469 0.021094 470 0.020998 471 0.021491 472 0.021196 473 0.02136 474 0.021471 475 0.022044

477 0.022106 478 0.022342 479 0.022044 480 0.022484 481 0.022145 482 0.022293 483 0.022382 484 0.022528 485 0.022441 486 0.022815 487 0.022589 488 0.022284 489 0.023078 490 0.023354 491 0.023562 492 0.023836 493 0.023916 494 0.023261 495 0.023435 496 0.023959 497 0.02398 498 0.023967 499 0.023818 500 0.024298 501 0.024723 502 0.024124 503 0.024927 504 0.024528 505 0.024151 506 0.024996 507 0.024843 508 0.024962 509 0.02499 510 0.025528 511 0.024565 512 0.025031 513 0.025039 514 0.025702 515 0.025172 516 0.025851 517 0.026078 518 0.026101 519 0.0265 520 0.026888 521 0.026012 522 0.026576 523 0.026493 524 0.026427 525 0.02694 526 0.026926 527 0.026862 528 0.027102

530	0.027169
531	0.027103
	0.02779
532	
533	0.026769
534	0.027345
535	0.028028
536	0.027257
537	0.028218
538	0.027479
539	0.028628
540	0.027887
541	0.028049
542	0.028156
543	0.028953
544	0.028569
545	0.028915
546	0.028795
547	0.029423
548	0.029059
549	0.029086
550	0.028779
551	0.029457
552	0.029953
553	0.029067
554	0.029685
555	0.029235
556	0.029785
557	0.029348
558	0.030147
559	0.030829
560	0.03025
561	0.03045
562	0.030067
563	0.030007
564	0.030018
565	0.030802
566	0.030889
567	0.030909
568	0.031079
569	0.031438
570	0.031316
571	0.031497
572	0.031415
573	0.032017
	0.031923
574 575	
575	0.032741
576	0.032817
577	0.032954
578	0.032599
579	0.032889
580	0.032526
581	0.032266
	0.00000

583 0.032556 584 0.033434 585 0.033074 586 0.033121 587 0.033657 588 0.03272 589 0.033562 590 0.033632 591 0.033501 592 0.033654 593 0.034157 594 0.034084 595 0.033608 596 0.034857 597 0.03449 598 0.033798 599 0.03461 600 0.034401 601 0.035344 602 0.035148 603 0.034944 604 0.035308 605 0.035153 606 0.035229 607 0.03575 608 0.034823 609 0.036056 610 0.035813 611 0.036062 612 0.036256 613 0.036281 614 0.036286 615 0.035964 616 0.036604 617 0.037053 618 0.036559 619 0.037193 620 0.036622 621 0.037259 622 0.037073 623 0.036558 624 0.037536 625 0.038067 626 0.037922 627 0.038547 628 0.038023 629 0.03788 630 0.0381 631 0.03834 632 0.038439 633 0.038906 634 0.038438

636	0.039802
	0.039878
637	
638	0.039743
639	0.03923
640	0.040041
641	0.039329
642	0.039579
643	0.039525
644	0.039861
645	0.040023
646	0.040063
647	0.040828
648	0.040438
649	0.039998
650	0.041063
651	0.04112
652	0.040693
653	0.041021
654	0.04068
655	0.041053
656	0.040902
657	0.042118
658	0.041914
659	0.042342
660	0.04193
661	0.042272
662	0.042599
663	0.042673
664	0.04248
665	0.042896
666	0.042427
667	0.042349
668	0.042546
669	0.04304
670	0.043782
671	0.043922
672	0.043726
673	0.044143
674	0.043794
675	0.044742
676	0.044241
677	0.044418
678	0.044487
679	0.044496
680	0.045421
681	0.044544
682	0.045606
683	0.044772
684	0.045294
685	0.045076
686	0.045646
687	0.045076
000	0.045005

689 0.045084 690 0.045495 691 0.045775 692 0.04623 693 0.046359 694 0.046253 695 0.047045 696 0.047065 697 0.046705 698 0.047181 699 0.046804 700 0.047039 701 0.047753 702 0.047808 703 0.047734 704 0.047481 705 0.048311 706 0.048464 707 0.04826 708 0.047718 709 0.047957 710 0.047644 711 0.048637 712 0.048215 713 0.049043 714 0.048086 715 0.049136 716 0.0499 717 0.049723 718 0.049678 719 0.049598 720 0.0492 721 0.049384 722 0.050259 723 0.050382 724 0.05077 725 0.051388 726 0.052114 727 0.050703 728 0.050698 729 0.050966 730 0.050198 731 0.050925 732 0.05111 733 0.051749 734 0.051613 735 0.051445 736 0.051824 737 0.052336 738 0.052478 739 0.052583 740 0.052108

742 0.053182 743 0.05415 744 0.053246 745 0.053885 746 0.054844 747 0.054046 748 0.053538 749 0.054337 750 0.054507 751 0.054472 752 0.053655 753 0.055271 754 0.054367 755 0.054282 756 0.05495 757 0.054903 758 0.055021 759 0.055379 760 0.056511 761 0.056065 762 0.056103 763 0.056551 764 0.056318 765 0.056158 766 0.056059 767 0.056668 768 0.056683 769 0.056768 770 0.056304 771 0.057214 772 0.057726 773 0.056989 774 0.056674 775 0.056843 776 0.057669 777 0.05808 778 0.058093 779 0.058553 780 0.059809 781 0.05888 782 0.05971 783 0.059057 784 0.058913 785 0.058379 786 0.058453 787 0.058605 788 0.060404 789 0.058865 790 0.059555 791 0.059873 792 0.059646 793 0.060328

795 0.061029 796 0.061247 797 0.06221 798 0.061271 799 0.061983 800 0.060465 801 0.060901 802 0.061304 803 0.061392 804 0.061809 805 0.062043 806 0.061729 807 0.063468 808 0.062381 809 0.062479 810 0.062467 811 0.063869 812 0.063888 813 0.064573 814 0.064789 815 0.063895 816 0.063502 817 0.064068 818 0.062593 819 0.064407 820 0.064572 821 0.064014 822 0.064634 823 0.065438 824 0.064542 825 0.064519 826 0.066766 827 0.066644 828 0.065216 829 0.066333 830 0.066321 831 0.065391 832 0.065895 833 0.065887 834 0.066886 835 0.066565 836 0.066732 837 0.066814 838 0.066971 839 0.067157 840 0.067601 841 0.067829 842 0.068791 843 0.068767 844 0.06868 845 0.069386 846 0.068073

848 0.068343 849 0.06847 850 0.069291 851 0.068264 852 0.068526 853 0.068956 854 0.068941 855 0.06924 856 0.071766 857 0.07127 858 0.071237 859 0.071643 860 0.069952 861 0.070456 862 0.070573 863 0.071298 864 0.071734 865 0.070834 866 0.072145 867 0.071103 868 0.071737 869 0.072275 870 0.073301 871 0.073576 872 0.074365 873 0.073678 874 0.071954 875 0.073064 876 0.072822 877 0.07324 878 0.073823 879 0.073876 880 0.073794 881 0.073373 882 0.075162 883 0.075072 884 0.07551 885 0.07553 886 0.07555 887 0.076023 888 0.074749 889 0.075476 890 0.075344 891 0.07754 892 0.075776 893 0.0753 894 0.075971 895 0.076955 896 0.076566 897 0.077221 898 0.079219 899 0.078479

901	0.07676
902	0.076389
903	0.076935
904	0.077154
905	0.078698
906	0.078731
907	0.080637
908	0.08001
909	0.080461
910	0.080938
911	0.082604
912	0.082002
913	0.081587
914	0.080569
915	0.081105
916	0.080145
917	0.081707
918	0.081378
919	0.081426
920	0.082603
921	0.082281
922	0.081241
923	0.081174
924	0.082493
925	0.083783
926	0.082566
927	0.083491
928	0.083293
929	0.083717
930	0.082754
931	0.084305
932	0.083666
933	0.09077
934	0.09077
935	0.085091
936	0.085365
937	0.084153
938	0.084082
939	0.08539
940	0.084771
941	0.083631
942	0.086177
943	0.085651
944	0.087225
945	0.085593
946	0.085736
940	0.086377
948	0.085684
949	0.087605
950	0.088752
951	0.088111
952	0.088564
953	0.087745

955 0.088955 956 0.089219 957 0.087467 958 0.087682 959 0.088459 960 0.089809 961 0.092069 962 0.091308 963 0.091825 964 0.093361 965 0.091003 966 0.090914 967 0.0897 968 0.090617 969 0.091542 970 0.092069 971 0.090775 972 0.089422 973 0.091293 974 0.091894 975 0.092299 976 0.09277 977 0.092055 978 0.092018 979 0.092757 980 0.091307 981 0.094107 982 0.093411 983 0.093414 984 0.093957 985 0.094686 986 0.094123 987 0.092842 988 0.094703 989 0.095344 990 0.095604 991 0.095881 992 0.095963 993 0.097165 994 0.097178 995 0.097462 996 0.096641 997 0.096822 998 0.097524 999 0.095586 1000 0.097774

