## slam.impact.time.his
| time (sec) | accel. (g's) |
| --- | --- |
| 0.000006 | 0.014180 |
| 0.000155 | 0.034943 |
| 0.000304 | 0.057915 |
| 0.000453 | 0.081902 |
| 0.000602 | 0.106628 |
| 0.000751 | 0.131994 |
| 0.000900 | 0.183462 |
| 0.001048 | 0.201973 |
| 0.001197 | 0.244043 |
| 0.001346 | 0.286264 |
| 0.001495 | 0.320930 |
| 0.001644 | 0.370971 |
| 0.001793 | 0.410287 |
| 0.001942 | 0.447167 |
| 0.002091 | 0.492887 |
| 0.002240 | 0.542787 |
| 0.002388 | 0.578604 |
| 0.002537 | 0.611064 |
| 0.002686 | 0.652267 |
| 0.002835 | 0.680945 |
| 0.002984 | 0.723813 |
| 0.003133 | 0.747567 |
| 0.003282 | 0.757921 |
| 0.003431 | 0.799035 |
| 0.003580 | 0.801063 |
| 0.003729 | 0.808290 |
| 0.003877 | 0.826934 |
| 0.004026 | 0.825136 |
| 0.004175 | 0.826101 |
| 0.004324 | 0.820397 |
| 0.004473 | 0.813259 |
| 0.004622 | 0.789416 |
| 0.004771 | 0.785820 |
| 0.004920 | 0.763908 |
| 0.005069 | 0.736097 |
| 0.005217 | 0.723211 |
| 0.005366 | 0.689740 |
| 0.005515 | 0.674409 |
| 0.005664 | 0.639238 |
| 0.005813 | 0.613686 |
| 0.005962 | 0.598860 |
| 0.006111 | 0.561298 |
| 0.006260 | 0.548730 |
| 0.006409 | 0.526348 |
| 0.006557 | 0.499193 |
| 0.006706 | 0.485837 |
| 0.006855 | 0.466918 |
| 0.007004 | 0.461303 |
| 0.007153 | 0.449789 |
| 0.007302 | 0.434458 |
| 0.007451 | 0.432802 |
| 0.007600 | 0.425158 |
| 0.007749 | 0.421987 |
| 0.007897 | 0.435104 |
| 0.008046 | 0.417842 |
| 0.008195 | 0.430596 |
| 0.008344 | 0.425946 |
| 0.008493 | 0.438789 |
| 0.008642 | 0.430136 |
| 0.008791 | 0.437637 |
| 0.008939 | 0.440170 |
| 0.009088 | 0.439108 |
| 0.009237 | 0.443439 |
| 0.009386 | 0.430826 |
| 0.009535 | 0.436167 |
| 0.009684 | 0.437319 |
| 0.009833 | 0.418533 |
| 0.009982 | 0.425255 |
| 0.010131 | 0.405177 |
| 0.010280 | 0.400022 |
| 0.010429 | 0.389943 |
| 0.010577 | 0.376914 |
| 0.010726 | 0.361583 |
| 0.010875 | 0.352744 |
| 0.011024 | 0.336447 |
| 0.011173 | 0.333498 |
| 0.011322 | 0.308778 |
| 0.011471 | 0.301223 |
| 0.011619 | 0.290135 |
| 0.011768 | 0.285662 |
| 0.011917 | 0.282854 |
| 0.012066 | 0.263289 |
| 0.012215 | 0.271624 |
| 0.012364 | 0.263661 |
| 0.012513 | 0.258737 |
| 0.012662 | 0.271765 |
| 0.012811 | 0.274112 |
| 0.012960 | 0.273280 |
| 0.013109 | 0.280374 |
| 0.013257 | 0.299248 |
| 0.013406 | 0.297450 |
| 0.013555 | 0.306706 |
| 0.013704 | 0.320700 |
| 0.013853 | 0.329078 |
| 0.014002 | 0.336952 |
| 0.014151 | 0.354586 |
| 0.014299 | 0.351734 |
| 0.014448 | 0.360662 |
| 0.014597 | 0.375303 |
| 0.014746 | 0.376870 |
| 0.014895 | 0.376038 |
| 0.015044 | 0.376454 |
| 0.015193 | 0.379350 |
| 0.015342 | 0.376684 |
| 0.015491 | 0.365905 |
| 0.015640 | 0.371432 |
| 0.015789 | 0.359236 |
| 0.015938 | 0.351681 |
| 0.016086 | 0.347820 |
| 0.016235 | 0.321940 |
| 0.016384 | 0.324570 |
| 0.016533 | 0.313286 |
| 0.016682 | 0.299381 |
| 0.016831 | 0.294962 |
| 0.016980 | 0.278665 |
| 0.017129 | 0.268586 |
| 0.017278 | 0.270747 |
| 0.017426 | 0.253254 |
| 0.017575 | 0.247683 |
| 0.017724 | 0.255973 |
| 0.017873 | 0.236497 |
| 0.018022 | 0.251324 |
| 0.018171 | 0.236586 |
| 0.018319 | 0.246948 |
| 0.018468 | 0.249800 |
| 0.018617 | 0.242715 |
| 0.018766 | 0.258595 |
| 0.018915 | 0.257532 |
| 0.019064 | 0.260021 |
| 0.019213 | 0.272775 |
| 0.019362 | 0.272545 |
| 0.019511 | 0.268497 |
| 0.019659 | 0.280321 |
| 0.019808 | 0.289258 |
| 0.019957 | 0.280463 |
| 0.020106 | 0.274201 |
| 0.020255 | 0.285529 |
| 0.020404 | 0.285617 |
| 0.020553 | 0.273191 |
| 0.020702 | 0.264538 |
| 0.020851 | 0.273466 |
| 0.021000 | 0.253759 |
| 0.021149 | 0.240598 |
| 0.021298 | 0.245478 |
| 0.021446 | 0.229961 |
| 0.021595 | 0.215001 |
| 0.021744 | 0.207260 |
| 0.021893 | 0.192159 |
| 0.022042 | 0.181478 |
| 0.022191 | 0.179131 |
| 0.022340 | 0.169424 |
| 0.022489 | 0.147095 |
| 0.022638 | 0.152525 |
| 0.022786 | 0.139913 |
| 0.022935 | 0.136317 |
| 0.023084 | 0.133739 |
| 0.023233 | 0.121083 |
| 0.023382 | 0.136875 |
| 0.023531 | 0.126326 |
| 0.023680 | 0.130383 |
| 0.023828 | 0.137335 |
| 0.023977 | 0.134846 |
| 0.024126 | 0.144235 |
| 0.024275 | 0.147273 |
| 0.024424 | 0.154828 |
| 0.024573 | 0.162143 |
| 0.024722 | 0.167759 |
| 0.024871 | 0.171169 |
| 0.025020 | 0.189219 |
| 0.025167 | 0.185393 |
| 0.025317 | 0.189812 |
| 0.025468 | 0.204178 |
| 0.025615 | 0.203762 |
| 0.025765 | 0.205879 |
| 0.025913 | 0.207765 |
| 0.026062 | 0.208740 |
| 0.026210 | 0.208598 |
| 0.026360 | 0.215825 |
| 0.026507 | 0.207996 |
| 0.026658 | 0.203115 |
| 0.026808 | 0.198793 |
| 0.026955 | 0.202752 |
| 0.027105 | 0.200821 |
| 0.027252 | 0.188342 |
| 0.027402 | 0.189219 |
| 0.027550 | 0.194604 |
| 0.027700 | 0.176279 |
| 0.027848 | 0.184153 |
| 0.027998 | 0.184197 |
| 0.028147 | 0.173613 |
| 0.028295 | 0.176970 |
| 0.028445 | 0.185579 |
| 0.028592 | 0.179822 |
| 0.028743 | 0.187049 |
| 0.028890 | 0.191061 |
| 0.029040 | 0.195064 |
| 0.029188 | 0.200263 |
| 0.029337 | 0.198563 |
| 0.029487 | 0.221254 |
| 0.029635 | 0.219651 |
| 0.029785 | 0.219926 |
| 0.029933 | 0.247728 |
| 0.030083 | 0.235576 |
| 0.030230 | 0.254087 |
| 0.030380 | 0.259197 |
| 0.030527 | 0.261589 |
| 0.030677 | 0.264901 |
| 0.030828 | 0.278807 |
| 0.030975 | 0.272731 |
| 0.031125 | 0.278762 |
| 0.031273 | 0.282261 |
| 0.031422 | 0.278257 |
| 0.031570 | 0.282030 |
| 0.031720 | 0.281756 |
| 0.031867 | 0.273422 |
| 0.032017 | 0.272589 |
| 0.032168 | 0.258914 |
| 0.032315 | 0.267983 |
| 0.032465 | 0.252245 |
| 0.032613 | 0.255097 |
| 0.032762 | 0.240137 |
| 0.032910 | 0.237374 |
| 0.033060 | 0.231431 |
| 0.033208 | 0.225497 |
| 0.033357 | 0.220519 |
| 0.033508 | 0.216835 |
| 0.033655 | 0.205834 |
| 0.033805 | 0.210024 |
| 0.033952 | 0.202983 |
| 0.034103 | 0.201140 |
| 0.034250 | 0.201371 |
| 0.034400 | 0.194188 |
| 0.034548 | 0.201645 |
| 0.034697 | 0.205560 |
| 0.034847 | 0.199945 |
| 0.034995 | 0.199484 |
| 0.035145 | 0.200538 |
| 0.035292 | 0.210298 |
| 0.035443 | 0.214169 |
| 0.035590 | 0.198696 |
| 0.035740 | 0.218544 |
| 0.035888 | 0.207216 |
| 0.036038 | 0.218677 |
| 0.036187 | 0.211547 |
| 0.036335 | 0.205834 |
| 0.036485 | 0.216516 |
| 0.036632 | 0.206251 |
| 0.036783 | 0.204825 |
| 0.036930 | 0.205144 |
| 0.037080 | 0.196402 |
| 0.037227 | 0.191699 |
| 0.037378 | 0.186960 |
| 0.037527 | 0.180787 |
| 0.037675 | 0.181071 |
| 0.037825 | 0.165048 |
| 0.037972 | 0.167351 |
| 0.038122 | 0.157219 |
| 0.038270 | 0.149761 |
| 0.038420 | 0.141471 |
| 0.038567 | 0.148105 |
| 0.038718 | 0.132632 |
| 0.038867 | 0.133509 |
| 0.039015 | 0.138026 |
| 0.039165 | 0.116796 |
| 0.039313 | 0.136042 |
| 0.039462 | 0.124812 |
| 0.039610 | 0.127291 |
| 0.039760 | 0.124307 |
| 0.039907 | 0.143358 |
| 0.040058 | 0.126096 |
| 0.040208 | 0.146174 |
| 0.040355 | 0.135077 |
| 0.040505 | 0.154730 |
| 0.040653 | 0.149673 |
| 0.040802 | 0.160762 |
| 0.040950 | 0.167900 |
| 0.041100 | 0.172869 |
| 0.041247 | 0.176465 |
| 0.041397 | 0.170522 |
| 0.041548 | 0.194648 |
| 0.041695 | 0.186128 |
| 0.041845 | 0.200308 |
| 0.041993 | 0.187970 |
| 0.042142 | 0.209014 |
| 0.042290 | 0.198838 |
| 0.042440 | 0.195339 |
| 0.042588 | 0.211087 |
| 0.042737 | 0.199714 |
| 0.042888 | 0.205055 |
| 0.043035 | 0.207951 |
| 0.043185 | 0.202106 |
| 0.043333 | 0.202425 |
| 0.043483 | 0.197093 |
| 0.043630 | 0.199024 |
| 0.043780 | 0.204223 |
| 0.043928 | 0.194560 |
| 0.044077 | 0.197828 |
| 0.044228 | 0.198005 |
| 0.044375 | 0.198235 |
| 0.044525 | 0.191194 |
| 0.044672 | 0.208368 |
| 0.044823 | 0.192531 |
| 0.044970 | 0.209377 |
| 0.045120 | 0.204595 |
| 0.045268 | 0.210989 |
| 0.045417 | 0.214080 |
| 0.045567 | 0.217579 |
| 0.045715 | 0.222689 |
| 0.045865 | 0.221440 |
| 0.046012 | 0.228074 |
| 0.046163 | 0.230377 |
| 0.046310 | 0.241289 |
| 0.046460 | 0.248188 |
| 0.046608 | 0.238384 |
| 0.046758 | 0.249942 |
| 0.046907 | 0.253166 |
| 0.047055 | 0.246718 |
| 0.047205 | 0.255327 |
| 0.047352 | 0.261908 |
| 0.047503 | 0.243866 |
| 0.047650 | 0.261128 |
| 0.047800 | 0.249109 |
| 0.047947 | 0.253901 |
| 0.048098 | 0.239996 |
| 0.048247 | 0.246213 |
| 0.048395 | 0.243122 |
| 0.048545 | 0.237879 |
| 0.048692 | 0.224115 |
| 0.048842 | 0.233548 |
| 0.048990 | 0.217437 |
| 0.049140 | 0.218633 |
| 0.049287 | 0.217526 |
| 0.049438 | 0.207446 |
| 0.049587 | 0.202983 |
| 0.049735 | 0.200449 |
| 0.049885 | 0.190043 |
| 0.050033 | 0.202247 |
| 0.050182 | 0.179503 |
| 0.050330 | 0.195525 |
| 0.050480 | 0.190184 |
| 0.050627 | 0.177289 |
| 0.050778 | 0.186686 |
| 0.050928 | 0.177386 |
| 0.051075 | 0.186544 |
| 0.051225 | 0.184108 |
| 0.051373 | 0.177014 |
| 0.051522 | 0.184241 |
| 0.051670 | 0.178351 |
| 0.051820 | 0.183922 |
| 0.051967 | 0.183781 |
| 0.052117 | 0.180513 |
| 0.052268 | 0.175039 |
| 0.052415 | 0.184472 |
| 0.052565 | 0.180610 |
| 0.052713 | 0.171027 |
| 0.052862 | 0.183551 |
| 0.053010 | 0.176651 |
| 0.053160 | 0.170389 |
| 0.053308 | 0.171310 |
| 0.053457 | 0.164721 |
| 0.053608 | 0.171124 |
| 0.053755 | 0.163481 |
| 0.053905 | 0.158229 |
| 0.054053 | 0.160717 |
| 0.054203 | 0.155935 |
| 0.054350 | 0.164260 |
| 0.054500 | 0.141755 |
| 0.054648 | 0.158370 |
| 0.054797 | 0.152888 |
| 0.054948 | 0.147273 |
| 0.055095 | 0.148796 |
| 0.055245 | 0.151604 |
| 0.055392 | 0.153720 |
| 0.055543 | 0.154597 |
| 0.055690 | 0.154092 |
| 0.055840 | 0.160717 |
| 0.055988 | 0.160443 |
| 0.056137 | 0.157130 |
| 0.056287 | 0.169096 |
| 0.056435 | 0.177156 |
| 0.056585 | 0.174986 |
| 0.056732 | 0.177572 |
| 0.056883 | 0.181389 |
| 0.057030 | 0.193913 |
| 0.057180 | 0.192345 |
| 0.057328 | 0.194560 |
| 0.057478 | 0.198102 |
| 0.057627 | 0.210715 |
| 0.057775 | 0.209794 |
| 0.057925 | 0.204683 |
| 0.058072 | 0.215551 |
| 0.058223 | 0.215365 |
| 0.058370 | 0.220564 |
| 0.058520 | 0.219784 |
| 0.058670 | 0.217756 |
| 0.058818 | 0.224620 |
| 0.058967 | 0.218402 |
| 0.059115 | 0.217207 |
| 0.059265 | 0.227109 |
| 0.059413 | 0.216427 |
| 0.059562 | 0.225355 |
| 0.059710 | 0.216560 |
| 0.059860 | 0.219970 |
| 0.060010 | 0.220156 |
| 0.060158 | 0.220519 |
| 0.060307 | 0.222229 |
| 0.060455 | 0.225630 |
| 0.060605 | 0.214027 |
| 0.060753 | 0.224115 |
| 0.060902 | 0.217348 |
| 0.061050 | 0.231617 |
| 0.061200 | 0.220475 |
| 0.061350 | 0.227516 |
| 0.061497 | 0.225036 |
| 0.061648 | 0.229084 |
| 0.061795 | 0.236639 |
| 0.061945 | 0.229686 |
| 0.062093 | 0.236037 |
| 0.062242 | 0.231112 |
| 0.062390 | 0.240500 |
| 0.062540 | 0.238844 |
| 0.062690 | 0.243078 |
| 0.062838 | 0.241838 |
| 0.062988 | 0.239721 |
| 0.063135 | 0.246718 |
| 0.063285 | 0.240686 |
| 0.063433 | 0.247958 |
| 0.063583 | 0.252014 |
| 0.063730 | 0.238702 |
| 0.063880 | 0.245567 |
| 0.064030 | 0.242759 |
| 0.064177 | 0.237099 |
| 0.064327 | 0.247728 |
| 0.064475 | 0.238756 |
| 0.064625 | 0.240270 |
| 0.064772 | 0.237002 |
| 0.064922 | 0.240545 |
| 0.065070 | 0.229403 |
| 0.065220 | 0.230147 |
| 0.065370 | 0.234566 |
| 0.065518 | 0.231475 |
| 0.065668 | 0.233964 |
| 0.065815 | 0.229403 |
| 0.065965 | 0.221998 |
| 0.066113 | 0.238339 |
| 0.066263 | 0.219651 |
| 0.066410 | 0.230882 |
| 0.066560 | 0.234336 |
| 0.066710 | 0.225904 |
| 0.066858 | 0.221121 |
| 0.067007 | 0.233415 |
| 0.067155 | 0.233503 |
| 0.067305 | 0.228535 |
| 0.067452 | 0.220794 |
| 0.067602 | 0.236311 |
| 0.067750 | 0.224664 |
| 0.067900 | 0.228118 |
| 0.068050 | 0.226967 |
| 0.068197 | 0.223052 |
| 0.068348 | 0.233831 |
| 0.068495 | 0.222964 |
| 0.068645 | 0.228995 |
| 0.068793 | 0.222459 |
| 0.068943 | 0.227428 |
| 0.069090 | 0.226506 |
| 0.069240 | 0.222406 |
| 0.069390 | 0.232954 |
| 0.069538 | 0.221857 |
| 0.069687 | 0.227746 |
| 0.069835 | 0.229730 |
| 0.069985 | 0.229270 |
| 0.070133 | 0.235487 |
| 0.070282 | 0.234469 |
| 0.070430 | 0.238570 |
| 0.070580 | 0.243450 |
| 0.070730 | 0.239393 |
| 0.070877 | 0.256939 |
| 0.071027 | 0.255646 |
| 0.071175 | 0.264396 |
| 0.071325 | 0.259056 |
| 0.071472 | 0.282349 |
| 0.071623 | 0.272589 |
| 0.071770 | 0.285343 |
| 0.071920 | 0.288469 |
| 0.072070 | 0.305138 |
| 0.072218 | 0.300993 |
| 0.072368 | 0.315270 |
| 0.072515 | 0.310435 |
| 0.072665 | 0.333268 |
| 0.072813 | 0.331797 |
| 0.072962 | 0.347997 |
| 0.073110 | 0.336722 |
| 0.073260 | 0.350583 |
| 0.073410 | 0.356517 |
| 0.073557 | 0.360432 |
| 0.073707 | 0.372911 |
| 0.073855 | 0.363611 |
| 0.074005 | 0.373274 |
| 0.074152 | 0.373186 |
| 0.074302 | 0.370785 |
| 0.074450 | 0.385426 |
| 0.074600 | 0.381467 |
| 0.074750 | 0.380732 |
| 0.074898 | 0.382158 |
| 0.075048 | 0.376959 |
| 0.075195 | 0.387454 |
| 0.075345 | 0.387454 |
| 0.075493 | 0.385063 |
| 0.075643 | 0.391458 |
| 0.075790 | 0.385019 |
| 0.075940 | 0.392290 |
| 0.076090 | 0.396851 |
| 0.076237 | 0.384735 |
| 0.076387 | 0.401962 |
| 0.076535 | 0.396249 |
| 0.076685 | 0.400899 |
| 0.076832 | 0.401590 |
| 0.076982 | 0.410429 |
| 0.077130 | 0.406151 |
| 0.077280 | 0.423776 |
| 0.077430 | 0.407435 |
| 0.077577 | 0.431376 |
| 0.077728 | 0.418852 |
| 0.077875 | 0.428887 |
| 0.078025 | 0.438745 |
| 0.078173 | 0.432385 |
| 0.078323 | 0.446663 |
| 0.078470 | 0.443067 |
| 0.078620 | 0.442562 |
| 0.078770 | 0.452048 |
| 0.078918 | 0.456883 |
| 0.079067 | 0.452092 |
| 0.079215 | 0.444404 |
| 0.079365 | 0.461347 |
| 0.079512 | 0.452827 |
| 0.079662 | 0.452871 |
| 0.079810 | 0.455776 |
| 0.079960 | 0.451171 |
| 0.080110 | 0.452322 |
| 0.080257 | 0.446795 |
| 0.080408 | 0.438691 |
| 0.080555 | 0.446291 |
| 0.080705 | 0.441782 |
| 0.080852 | 0.432757 |
| 0.081003 | 0.430082 |
| 0.081150 | 0.428843 |
| 0.081300 | 0.427417 |
| 0.081450 | 0.416647 |
| 0.081598 | 0.418808 |
| 0.081748 | 0.407524 |
| 0.081895 | 0.416089 |
| 0.082045 | 0.404947 |
| 0.082193 | 0.403060 |
| 0.082342 | 0.403202 |
| 0.082490 | 0.402874 |
| 0.082640 | 0.401271 |
| 0.082790 | 0.398047 |
| 0.082937 | 0.401546 |
| 0.083087 | 0.397675 |
| 0.083235 | 0.407019 |
| 0.083385 | 0.411120 |
| 0.083532 | 0.403848 |
| 0.083683 | 0.417010 |
| 0.083830 | 0.418896 |
| 0.083980 | 0.424379 |
| 0.084130 | 0.429950 |
| 0.084278 | 0.442978 |
| 0.084428 | 0.440587 |
| 0.084575 | 0.449010 |
| 0.084725 | 0.451631 |
| 0.084873 | 0.476865 |
| 0.085023 | 0.475022 |
| 0.085170 | 0.488786 |
| 0.085320 | 0.498635 |
| 0.085470 | 0.506650 |
| 0.085617 | 0.521929 |
| 0.085767 | 0.530821 |
| 0.085915 | 0.545639 |
| 0.086065 | 0.545231 |
| 0.086212 | 0.573405 |
| 0.086362 | 0.577134 |
| 0.086510 | 0.589657 |
| 0.086660 | 0.596699 |
| 0.086810 | 0.618885 |
| 0.086957 | 0.629434 |
| 0.087108 | 0.636475 |
| 0.087255 | 0.651115 |
| 0.087405 | 0.660273 |
| 0.087553 | 0.676570 |
| 0.087703 | 0.687349 |
| 0.087850 | 0.697012 |
| 0.088000 | 0.707002 |
| 0.088150 | 0.717870 |
| 0.088298 | 0.738267 |
| 0.088447 | 0.737479 |
| 0.088595 | 0.747425 |
| 0.088745 | 0.761880 |
| 0.088892 | 0.770444 |
| 0.089042 | 0.778132 |
| 0.089190 | 0.795031 |
| 0.089340 | 0.790798 |
| 0.089490 | 0.814454 |
| 0.089637 | 0.823205 |
| 0.089788 | 0.819751 |
| 0.089935 | 0.847234 |
| 0.090085 | 0.835454 |
| 0.090232 | 0.862565 |
| 0.090383 | 0.861511 |
| 0.090530 | 0.869243 |
| 0.090680 | 0.872511 |
| 0.090830 | 0.892422 |
| 0.090978 | 0.893573 |
| 0.091128 | 0.906504 |
| 0.091275 | 0.907567 |
| 0.091425 | 0.914121 |
| 0.091573 | 0.923510 |
| 0.091722 | 0.926344 |
| 0.091870 | 0.936263 |
| 0.092020 | 0.949460 |
| 0.092170 | 0.939098 |
| 0.092317 | 0.963986 |
| 0.092467 | 0.958937 |
| 0.092615 | 0.970008 |
| 0.092765 | 0.969920 |
| 0.092912 | 0.983559 |
| 0.093063 | 0.976917 |
| 0.093210 | 0.989051 |
| 0.093360 | 0.999325 |
| 0.093510 | 0.992328 |
| 0.093658 | 0.996402 |
| 0.093808 | 1.004373 |
| 0.093955 | 1.004993 |
| 0.094105 | 1.011636 |
| 0.094253 | 1.011459 |
| 0.094403 | 1.017216 |
| 0.094550 | 1.016241 |
| 0.094700 | 1.012433 |
| 0.094850 | 1.024213 |
| 0.094997 | 1.023593 |
| 0.095147 | 1.018190 |
| 0.095295 | 1.035815 |
| 0.095445 | 1.018190 |
| 0.095592 | 1.030058 |
| 0.095742 | 1.034044 |
| 0.095890 | 1.025984 |
| 0.096040 | 1.038206 |
| 0.096190 | 1.039269 |
| 0.096338 | 1.027047 |
| 0.096488 | 1.043078 |
| 0.096635 | 1.033424 |
| 0.096785 | 1.047949 |
| 0.096933 | 1.035461 |
| 0.097083 | 1.054946 |
| 0.097230 | 1.041484 |
| 0.097380 | 1.049720 |
| 0.097530 | 1.055389 |
| 0.097678 | 1.058932 |
| 0.097827 | 1.052023 |
| 0.097975 | 1.074254 |
| 0.098125 | 1.062563 |
| 0.098272 | 1.072394 |
| 0.098422 | 1.079480 |
| 0.098570 | 1.076203 |
| 0.098720 | 1.093739 |
| 0.098870 | 1.083200 |
| 0.099017 | 1.104722 |
| 0.099168 | 1.101976 |
| 0.099315 | 1.107202 |
| 0.099465 | 1.114199 |
| 0.099613 | 1.120930 |
| 0.099763 | 1.126864 |
| 0.099910 | 1.131913 |
| 0.100060 | 1.144401 |
| 0.100210 | 1.142009 |
| 0.100358 | 1.159546 |
| 0.100507 | 1.157952 |
| 0.100655 | 1.175046 |
| 0.100805 | 1.172831 |
| 0.100953 | 1.180891 |
| 0.101102 | 1.200731 |
| 0.101250 | 1.199225 |
| 0.101400 | 1.207639 |
| 0.101550 | 1.211005 |
| 0.101697 | 1.229781 |
| 0.101847 | 1.228807 |
| 0.101995 | 1.238461 |
| 0.102145 | 1.252101 |
| 0.102292 | 1.250772 |
| 0.102443 | 1.262020 |
| 0.102590 | 1.278140 |
| 0.102740 | 1.279646 |
| 0.102890 | 1.285580 |
| 0.103038 | 1.293905 |
| 0.103188 | 1.303914 |
| 0.103335 | 1.315428 |
| 0.103485 | 1.320033 |
| 0.103633 | 1.331901 |
| 0.103782 | 1.338898 |
| 0.103930 | 1.353778 |
| 0.104080 | 1.355638 |
| 0.104230 | 1.362812 |
| 0.104377 | 1.381412 |
| 0.104527 | 1.388231 |
| 0.104675 | 1.392394 |
| 0.104825 | 1.405414 |
| 0.104972 | 1.414271 |
| 0.105122 | 1.431542 |
| 0.105273 | 1.435882 |
| 0.105420 | 1.445801 |
| 0.105570 | 1.458732 |
| 0.105718 | 1.474055 |
| 0.105868 | 1.474586 |
| 0.106015 | 1.496728 |
| 0.106165 | 1.493363 |
| 0.106313 | 1.516656 |
| 0.106463 | 1.524539 |
| 0.106612 | 1.536850 |
| 0.106760 | 1.543316 |
| 0.106910 | 1.565635 |
| 0.107057 | 1.569001 |
| 0.107207 | 1.575289 |
| 0.107355 | 1.592029 |
| 0.107505 | 1.612842 |
| 0.107652 | 1.610540 |
| 0.107802 | 1.626571 |
| 0.107953 | 1.632328 |
| 0.108100 | 1.652167 |
| 0.108250 | 1.660227 |
| 0.108397 | 1.673247 |
| 0.108548 | 1.688215 |
| 0.108695 | 1.687240 |
| 0.108845 | 1.706371 |
| 0.108993 | 1.715494 |
| 0.109143 | 1.729754 |
| 0.109293 | 1.745607 |
| 0.109440 | 1.744987 |
| 0.109590 | 1.772532 |
| 0.109738 | 1.775367 |
| 0.109887 | 1.786615 |
| 0.110035 | 1.808580 |
| 0.110185 | 1.816906 |
| 0.110333 | 1.828508 |
| 0.110482 | 1.849145 |
| 0.110632 | 1.855167 |
| 0.110780 | 1.872704 |
| 0.110930 | 1.884661 |
| 0.111077 | 1.911054 |
| 0.111228 | 1.916103 |
| 0.111375 | 1.930008 |
| 0.111525 | 1.954453 |
| 0.111672 | 1.964550 |
| 0.111823 | 1.977393 |
| 0.111973 | 2.007152 |
| 0.112120 | 2.016097 |
| 0.112270 | 2.025751 |
| 0.112418 | 2.059762 |
| 0.112568 | 2.067202 |
| 0.112715 | 2.081727 |
| 0.112865 | 2.105995 |
| 0.113013 | 2.115649 |
| 0.113162 | 2.144700 |
| 0.113312 | 2.153999 |
| 0.113460 | 2.172599 |
| 0.113610 | 2.184910 |
| 0.113757 | 2.211126 |
| 0.113907 | 2.224146 |
| 0.114055 | 2.240354 |
| 0.114205 | 2.256917 |
| 0.114352 | 2.281096 |
| 0.114502 | 2.290219 |
| 0.114653 | 2.310589 |
| 0.114800 | 2.333883 |
| 0.114950 | 2.340703 |
| 0.115098 | 2.358417 |
| 0.115248 | 2.379142 |
| 0.115395 | 2.391896 |
| 0.115545 | 2.410053 |
| 0.115693 | 2.429626 |
| 0.115843 | 2.440963 |
| 0.115992 | 2.466028 |
| 0.116140 | 2.470279 |
| 0.116290 | 2.501190 |
| 0.116437 | 2.498533 |
| 0.116587 | 2.535378 |
| 0.116735 | 2.534758 |
| 0.116885 | 2.555483 |
| 0.117032 | 2.583382 |
| 0.117182 | 2.580105 |
| 0.117333 | 2.608890 |
| 0.117480 | 2.623327 |
| 0.117630 | 2.641661 |
| 0.117777 | 2.653263 |
| 0.117928 | 2.663183 |
| 0.118075 | 2.689754 |
| 0.118225 | 2.697016 |
| 0.118373 | 2.723853 |
| 0.118523 | 2.723941 |
| 0.118673 | 2.749626 |
| 0.118820 | 2.767517 |
| 0.118970 | 2.775134 |
| 0.119118 | 2.788508 |
| 0.119267 | 2.812953 |
| 0.119415 | 2.816496 |
| 0.119565 | 2.839170 |
| 0.119712 | 2.852189 |
| 0.119862 | 2.871232 |
| 0.120012 | 2.876280 |
| 0.120160 | 2.894348 |
| 0.120310 | 2.917553 |
| 0.120457 | 2.918085 |
| 0.120608 | 2.945541 |
| 0.120755 | 2.949084 |
| 0.120905 | 2.962369 |
| 0.121052 | 2.979729 |
| 0.121203 | 2.999125 |
| 0.121353 | 3.003111 |
| 0.121500 | 3.019673 |
| 0.121650 | 3.032604 |
| 0.121798 | 3.053507 |
| 0.121948 | 3.052355 |
| 0.122095 | 3.069803 |
| 0.122245 | 3.085569 |
| 0.122393 | 3.101423 |
| 0.122542 | 3.100803 |
| 0.122692 | 3.128968 |
| 0.122840 | 3.124893 |
| 0.122990 | 3.144201 |
| 0.123137 | 3.163244 |
| 0.123287 | 3.165458 |
| 0.123435 | 3.179275 |
| 0.123585 | 3.188663 |
| 0.123732 | 3.213551 |
| 0.123883 | 3.209920 |
| 0.124033 | 3.230556 |
| 0.124180 | 3.242336 |
| 0.124330 | 3.259607 |
| 0.124478 | 3.270147 |
| 0.124628 | 3.278206 |
| 0.124775 | 3.293706 |
| 0.124925 | 3.302917 |
| 0.125073 | 3.326654 |
| 0.125222 | 3.337991 |
| 0.125372 | 3.344899 |
| 0.125520 | 3.366687 |
| 0.125670 | 3.376164 |
| 0.125817 | 3.389449 |
| 0.125968 | 3.403443 |
| 0.126115 | 3.417171 |
| 0.126265 | 3.438694 |
| 0.126413 | 3.453750 |
| 0.126562 | 3.457559 |
| 0.126713 | 3.482447 |
| 0.126860 | 3.496706 |
| 0.127010 | 3.498212 |
| 0.127158 | 3.528768 |
| 0.127307 | 3.534348 |
| 0.127455 | 3.556402 |
| 0.127605 | 3.557730 |
| 0.127752 | 3.585364 |
| 0.127903 | 3.587224 |
| 0.128053 | 3.605115 |
| 0.128200 | 3.627611 |
| 0.128350 | 3.625663 |
| 0.128497 | 3.657105 |
| 0.128647 | 3.656662 |
| 0.128795 | 3.670302 |
| 0.128945 | 3.688015 |
| 0.129092 | 3.698024 |
| 0.129243 | 3.721672 |
| 0.129392 | 3.723886 |
| 0.129540 | 3.735400 |
| 0.129690 | 3.757808 |
| 0.129837 | 3.766576 |
| 0.129988 | 3.787124 |
| 0.130135 | 3.785707 |
| 0.130285 | 3.810506 |
| 0.130433 | 3.826626 |
| 0.130582 | 3.839557 |
| 0.130733 | 3.842657 |
| 0.130880 | 3.867633 |
| 0.131030 | 3.882690 |
| 0.131178 | 3.894293 |
| 0.131328 | 3.913069 |
| 0.131475 | 3.934149 |
| 0.131625 | 3.930606 |
| 0.131772 | 3.961074 |
| 0.131922 | 3.977548 |
| 0.132073 | 3.989593 |
| 0.132220 | 4.000221 |
| 0.132370 | 4.018998 |
| 0.132518 | 4.040697 |
| 0.132667 | 4.046809 |
| 0.132815 | 4.064965 |
| 0.132965 | 4.078871 |
| 0.133112 | 4.100304 |
| 0.133263 | 4.107744 |
| 0.133412 | 4.119347 |
| 0.133560 | 4.141400 |
| 0.133710 | 4.150434 |
| 0.133857 | 4.164163 |
| 0.134008 | 4.171514 |
| 0.134155 | 4.194276 |
| 0.134305 | 4.197287 |
| 0.134453 | 4.219695 |
| 0.134603 | 4.223858 |
| 0.134752 | 4.239446 |
| 0.134900 | 4.242546 |
| 0.135050 | 4.259020 |
| 0.135197 | 4.272040 |
| 0.135348 | 4.284617 |
| 0.135495 | 4.289134 |
| 0.135645 | 4.308442 |
| 0.135793 | 4.307999 |
| 0.135942 | 4.326864 |
| 0.136093 | 4.335721 |
| 0.136240 | 4.341921 |
| 0.136390 | 4.356180 |
| 0.136538 | 4.373540 |
| 0.136687 | 4.367163 |
| 0.136835 | 4.395505 |
| 0.136985 | 4.393645 |
| 0.137132 | 4.407462 |
| 0.137283 | 4.418356 |
| 0.137433 | 4.428718 |
| 0.137580 | 4.430667 |
| 0.137730 | 4.455466 |
| 0.137877 | 4.454315 |
| 0.138027 | 4.461666 |
| 0.138175 | 4.471940 |
| 0.138325 | 4.483277 |
| 0.138472 | 4.495145 |
| 0.138623 | 4.490274 |
| 0.138772 | 4.505153 |
| 0.138920 | 4.518085 |
| 0.139070 | 4.513479 |
| 0.139217 | 4.528181 |
| 0.139368 | 4.523753 |
| 0.139515 | 4.538101 |
| 0.139665 | 4.541467 |
| 0.139813 | 4.549349 |
| 0.139962 | 4.541467 |
| 0.140113 | 4.561838 |
| 0.140260 | 4.548729 |
| 0.140410 | 4.566355 |
| 0.140558 | 4.551298 |
| 0.140708 | 4.575566 |
| 0.140855 | 4.561661 |
| 0.141005 | 4.568038 |
| 0.141152 | 4.563786 |
| 0.141302 | 4.572023 |
| 0.141453 | 4.575123 |
| 0.141600 | 4.567506 |
| 0.141750 | 4.563875 |
| 0.141898 | 4.577514 |
| 0.142047 | 4.562369 |
| 0.142195 | 4.570517 |
| 0.142345 | 4.560155 |
| 0.142492 | 4.568038 |
| 0.142643 | 4.564229 |
| 0.142792 | 4.555549 |
| 0.142940 | 4.561218 |
| 0.143090 | 4.553778 |
| 0.143237 | 4.549527 |
| 0.143388 | 4.553778 |
| 0.143535 | 4.543150 |
| 0.143685 | 4.543415 |
| 0.143833 | 4.546427 |
| 0.143983 | 4.532521 |
| 0.144132 | 4.537481 |
| 0.144280 | 4.522513 |
| 0.144430 | 4.525347 |
| 0.144577 | 4.524904 |
| 0.144728 | 4.514099 |
| 0.144875 | 4.499131 |
| 0.145025 | 4.507279 |
| 0.145173 | 4.497182 |
| 0.145322 | 4.488680 |
| 0.145473 | 4.480177 |
| 0.145620 | 4.479380 |
| 0.145770 | 4.455289 |
| 0.145918 | 4.465209 |
| 0.146067 | 4.443687 |
| 0.146215 | 4.444927 |
| 0.146365 | 4.428187 |
| 0.146512 | 4.413307 |
| 0.146663 | 4.415787 |
| 0.146813 | 4.398251 |
| 0.146960 | 4.382308 |
| 0.147110 | 4.383637 |
| 0.147258 | 4.365126 |
| 0.147407 | 4.356800 |
| 0.147555 | 4.343338 |
| 0.147705 | 4.328104 |
| 0.147852 | 4.320664 |
| 0.148003 | 4.307467 |
| 0.148152 | 4.292411 |
| 0.148300 | 4.285325 |
| 0.148450 | 4.272571 |
| 0.148597 | 4.258134 |
| 0.148748 | 4.251757 |
| 0.148895 | 4.231475 |
| 0.149045 | 4.223770 |
| 0.149193 | 4.212167 |
| 0.149342 | 4.208093 |
| 0.149493 | 4.181522 |
| 0.149640 | 4.173285 |
| 0.149790 | 4.163188 |
| 0.149938 | 4.152914 |
| 0.150088 | 4.143083 |
| 0.150235 | 4.125547 |
| 0.150385 | 4.114387 |
| 0.150535 | 4.097559 |
| 0.150682 | 4.096230 |
| 0.150833 | 4.075328 |
| 0.150980 | 4.057083 |
| 0.151130 | 4.057083 |
| 0.151278 | 4.038572 |
| 0.151427 | 4.022806 |
| 0.151575 | 4.008724 |
| 0.151725 | 3.995793 |
| 0.151875 | 3.992339 |
| 0.152023 | 3.958771 |
| 0.152172 | 3.958151 |
| 0.152320 | 3.943537 |
| 0.152470 | 3.924938 |
| 0.152617 | 3.914044 |
| 0.152768 | 3.889333 |
| 0.152915 | 3.885790 |
| 0.153065 | 3.864445 |
| 0.153215 | 3.854614 |
| 0.153363 | 3.840531 |
| 0.153512 | 3.825475 |
| 0.153660 | 3.810418 |
| 0.153810 | 3.787301 |
| 0.153957 | 3.787036 |
| 0.154108 | 3.760996 |
| 0.154255 | 3.760376 |
| 0.154405 | 3.734514 |
| 0.154555 | 3.725923 |
| 0.154702 | 3.714763 |
| 0.154853 | 3.694392 |
| 0.155000 | 3.687838 |
| 0.155150 | 3.677564 |
| 0.155298 | 3.657636 |
| 0.155447 | 3.651436 |
| 0.155595 | 3.641162 |
| 0.155745 | 3.621146 |
| 0.155895 | 3.606178 |
| 0.156043 | 3.609632 |
| 0.156193 | 3.585275 |
| 0.156340 | 3.585275 |
| 0.156490 | 3.559413 |
| 0.156638 | 3.558439 |
| 0.156787 | 3.540194 |
| 0.156935 | 3.532754 |
| 0.157085 | 3.520177 |
| 0.157235 | 3.505563 |
| 0.157383 | 3.498389 |
| 0.157532 | 3.476424 |
| 0.157680 | 3.474475 |
| 0.157830 | 3.453396 |
| 0.157977 | 3.450827 |
| 0.158128 | 3.428685 |
| 0.158275 | 3.416551 |
| 0.158425 | 3.407163 |
| 0.158575 | 3.398217 |
| 0.158722 | 3.372090 |
| 0.158872 | 3.365004 |
| 0.159020 | 3.355350 |
| 0.159170 | 3.335865 |
| 0.159318 | 3.329488 |
| 0.159468 | 3.310091 |
| 0.159615 | 3.294326 |
| 0.159765 | 3.287595 |
| 0.159915 | 3.275018 |
| 0.160062 | 3.259961 |
| 0.160213 | 3.252079 |
| 0.160360 | 3.229228 |
| 0.160510 | 3.226216 |
| 0.160658 | 3.221079 |
| 0.160807 | 3.189283 |
| 0.160955 | 3.199114 |
| 0.161105 | 3.171569 |
| 0.161255 | 3.173606 |
| 0.161403 | 3.159790 |
| 0.161552 | 3.148896 |
| 0.161700 | 3.138622 |
| 0.161850 | 3.120022 |
| 0.161997 | 3.123742 |
| 0.162147 | 3.109394 |
| 0.162295 | 3.097348 |
| 0.162445 | 3.094514 |
| 0.162595 | 3.077686 |
| 0.162743 | 3.073258 |
| 0.162892 | 3.064401 |
| 0.163040 | 3.054127 |
| 0.163190 | 3.043498 |
| 0.163337 | 3.041373 |
| 0.163488 | 3.025342 |
| 0.163635 | 3.013385 |
| 0.163785 | 3.002934 |
| 0.163935 | 3.010108 |
| 0.164082 | 2.989737 |
| 0.164233 | 2.977337 |
| 0.164380 | 2.976452 |
| 0.164530 | 2.971315 |
| 0.164678 | 2.956789 |
| 0.164827 | 2.948021 |
| 0.164975 | 2.949969 |
| 0.165125 | 2.930750 |
| 0.165275 | 2.938721 |
| 0.165423 | 2.922602 |
| 0.165573 | 2.924284 |
| 0.165720 | 2.924019 |
| 0.165870 | 2.906925 |
| 0.166018 | 2.901699 |
| 0.166167 | 2.909582 |
| 0.166315 | 2.897005 |
| 0.166465 | 2.895322 |
| 0.166615 | 2.889477 |
| 0.166763 | 2.891337 |
| 0.166912 | 2.888060 |
| 0.167060 | 2.883808 |
| 0.167210 | 2.879911 |
| 0.167357 | 2.876900 |
| 0.167508 | 2.883277 |
| 0.167655 | 2.876723 |
| 0.167805 | 2.866449 |
| 0.167955 | 2.872560 |
| 0.168102 | 2.867866 |
| 0.168252 | 2.860338 |
| 0.168400 | 2.860869 |
| 0.168550 | 2.856352 |
| 0.168698 | 2.850595 |
| 0.168848 | 2.853606 |
| 0.168995 | 2.834653 |
| 0.169145 | 2.834210 |
| 0.169295 | 2.831907 |
| 0.169442 | 2.821013 |
| 0.169593 | 2.807550 |
| 0.169740 | 2.802059 |
| 0.169890 | 2.799402 |
| 0.170038 | 2.781068 |
| 0.170187 | 2.774603 |
| 0.170335 | 2.772123 |
| 0.170485 | 2.745641 |
| 0.170635 | 2.744932 |
| 0.170783 | 2.735987 |
| 0.170932 | 2.723941 |
| 0.171080 | 2.719336 |
| 0.171230 | 2.700028 |
| 0.171377 | 2.692499 |
| 0.171527 | 2.688514 |
| 0.171675 | 2.676823 |
| 0.171825 | 2.662209 |
| 0.171975 | 2.663094 |
| 0.172123 | 2.651757 |
| 0.172272 | 2.652643 |
| 0.172420 | 2.640243 |
| 0.172570 | 2.631298 |
| 0.172717 | 2.631298 |
| 0.172868 | 2.633689 |
| 0.173015 | 2.619341 |
| 0.173165 | 2.624124 |
| 0.173315 | 2.617747 |
| 0.173462 | 2.615533 |
| 0.173613 | 2.613938 |
| 0.173760 | 2.620404 |
| 0.173910 | 2.611990 |
| 0.174058 | 2.614913 |
| 0.174207 | 2.612521 |
| 0.174355 | 2.607827 |
| 0.174505 | 2.610219 |
| 0.174655 | 2.605879 |
| 0.174802 | 2.607207 |
| 0.174953 | 2.609864 |
| 0.175100 | 2.604019 |
| 0.175250 | 2.594808 |
| 0.175398 | 2.592505 |
| 0.175547 | 2.591973 |
| 0.175695 | 2.583116 |
| 0.175845 | 2.587988 |
| 0.175995 | 2.571602 |
| 0.176143 | 2.564783 |
| 0.176292 | 2.560708 |
| 0.176440 | 2.557166 |
| 0.176590 | 2.545032 |
| 0.176737 | 2.529709 |
| 0.176888 | 2.529975 |
| 0.177035 | 2.509781 |
| 0.177185 | 2.507833 |
| 0.177335 | 2.494813 |
| 0.177482 | 2.477896 |
| 0.177632 | 2.476391 |
| 0.177780 | 2.462928 |
| 0.177930 | 2.445303 |
| 0.178077 | 2.434586 |
| 0.178228 | 2.425995 |
| 0.178375 | 2.426526 |
| 0.178525 | 2.396236 |
| 0.178675 | 2.397830 |
| 0.178822 | 2.393136 |
| 0.178973 | 2.369399 |
| 0.179120 | 2.364794 |
| 0.179270 | 2.358151 |
| 0.179418 | 2.350800 |
| 0.179567 | 2.343449 |
| 0.179715 | 2.327772 |
| 0.179865 | 2.326355 |
| 0.180015 | 2.312981 |
| 0.180163 | 2.321218 |
| 0.180312 | 2.303150 |
| 0.180460 | 2.293496 |
| 0.180610 | 2.295444 |
| 0.180757 | 2.284639 |
| 0.180907 | 2.278527 |
| 0.181055 | 2.282690 |
| 0.181205 | 2.265419 |
| 0.181355 | 2.275339 |
| 0.181503 | 2.252488 |
| 0.181652 | 2.261345 |
| 0.181800 | 2.256120 |
| 0.181950 | 2.238140 |
| 0.182097 | 2.250451 |
| 0.182248 | 2.239380 |
| 0.182395 | 2.229726 |
| 0.182545 | 2.229460 |
| 0.182695 | 2.216086 |
| 0.182842 | 2.224235 |
| 0.182993 | 2.206344 |
| 0.183140 | 2.205635 |
| 0.183290 | 2.194475 |
| 0.183438 | 2.197133 |
| 0.183587 | 2.179684 |
| 0.183735 | 2.181456 |
| 0.183885 | 2.173219 |
| 0.184035 | 2.162148 |
| 0.184182 | 2.150634 |
| 0.184333 | 2.156302 |
| 0.184480 | 2.142751 |
| 0.184630 | 2.140183 |
| 0.184778 | 2.124860 |
| 0.184927 | 2.130794 |
| 0.185075 | 2.119015 |
| 0.185225 | 2.109981 |
| 0.185375 | 2.110689 |
| 0.185523 | 2.106349 |
| 0.185672 | 2.092267 |
| 0.185820 | 2.100327 |
| 0.185970 | 2.082258 |
| 0.186117 | 2.089521 |
| 0.186268 | 2.079867 |
| 0.186415 | 2.073224 |
| 0.186565 | 2.084473 |
| 0.186715 | 2.067999 |
| 0.186862 | 2.067645 |
| 0.187012 | 2.064279 |
| 0.187160 | 2.068265 |
| 0.187310 | 2.066227 |
| 0.187457 | 2.062153 |
| 0.187608 | 2.065785 |
| 0.187755 | 2.063482 |
| 0.187905 | 2.058965 |
| 0.188055 | 2.053739 |
| 0.188202 | 2.064810 |
| 0.188353 | 2.064456 |
| 0.188500 | 2.051525 |
| 0.188650 | 2.059585 |
| 0.188798 | 2.049134 |
| 0.188947 | 2.057548 |
| 0.189095 | 2.038151 |
| 0.189245 | 2.051525 |
| 0.189395 | 2.041694 |
| 0.189543 | 2.032217 |
| 0.189692 | 2.039568 |
| 0.189840 | 2.026637 |
| 0.189990 | 2.023626 |
| 0.190137 | 2.014946 |
| 0.190287 | 2.012555 |
| 0.190435 | 2.003255 |
| 0.190585 | 2.008215 |
| 0.190735 | 1.983681 |
| 0.190883 | 1.991032 |
| 0.191032 | 1.974736 |
| 0.191180 | 1.975533 |
| 0.191330 | 1.956136 |
| 0.191477 | 1.963222 |
| 0.191628 | 1.953302 |
| 0.191775 | 1.937359 |
| 0.191925 | 1.935677 |
| 0.192075 | 1.938334 |
| 0.192222 | 1.916546 |
| 0.192373 | 1.928414 |
| 0.192520 | 1.908752 |
| 0.192670 | 1.911940 |
| 0.192818 | 1.905386 |
| 0.192967 | 1.912206 |
| 0.193115 | 1.897592 |
| 0.193265 | 1.892455 |
| 0.193415 | 1.898655 |
| 0.193562 | 1.899718 |
| 0.193713 | 1.890506 |
| 0.193860 | 1.894581 |
| 0.194010 | 1.894315 |
| 0.194158 | 1.892544 |
| 0.194307 | 1.890064 |
| 0.194455 | 1.895821 |
| 0.194605 | 1.887318 |
| 0.194755 | 1.899363 |
| 0.194903 | 1.901489 |
| 0.195052 | 1.892012 |
| 0.195200 | 1.895555 |
| 0.195350 | 1.895201 |
| 0.195497 | 1.902198 |
| 0.195648 | 1.894935 |
| 0.195798 | 1.900160 |
| 0.195945 | 1.892898 |
| 0.196095 | 1.898743 |
| 0.196242 | 1.900780 |
| 0.196392 | 1.902020 |
| 0.196540 | 1.886521 |
| 0.196690 | 1.899629 |
| 0.196837 | 1.889001 |
| 0.196988 | 1.896175 |
| 0.197137 | 1.884484 |
| 0.197285 | 1.892366 |
| 0.197435 | 1.881915 |
| 0.197582 | 1.874298 |
| 0.197733 | 1.885104 |
| 0.197880 | 1.877133 |
| 0.198030 | 1.871996 |
| 0.198178 | 1.859862 |
| 0.198327 | 1.871198 |
| 0.198478 | 1.865530 |
| 0.198625 | 1.863227 |
| 0.198775 | 1.854105 |
| 0.198923 | 1.860127 |
| 0.199073 | 1.846222 |
| 0.199220 | 1.843211 |
| 0.199370 | 1.852687 |
| 0.199517 | 1.841351 |
| 0.199667 | 1.831962 |
| 0.199818 | 1.849056 |
| 0.199965 | 1.824700 |
| 0.200115 | 1.837454 |
| 0.200263 | 1.829217 |
| 0.200412 | 1.831254 |
| 0.200560 | 1.820005 |
| 0.200710 | 1.821600 |
| 0.200857 | 1.827622 |
| 0.201008 | 1.818588 |
| 0.201157 | 1.813097 |
| 0.201305 | 1.817437 |
| 0.201455 | 1.808314 |
| 0.201602 | 1.811680 |
| 0.201753 | 1.810794 |
| 0.201900 | 1.800166 |
| 0.202050 | 1.811680 |
| 0.202198 | 1.796712 |
| 0.202348 | 1.806720 |
| 0.202497 | 1.791221 |
| 0.202645 | 1.792461 |
| 0.202795 | 1.799192 |
| 0.202942 | 1.790601 |
| 0.203093 | 1.785286 |
| 0.203240 | 1.780769 |
| 0.203390 | 1.784844 |
| 0.203538 | 1.774481 |
| 0.203687 | 1.776075 |
| 0.203838 | 1.772710 |