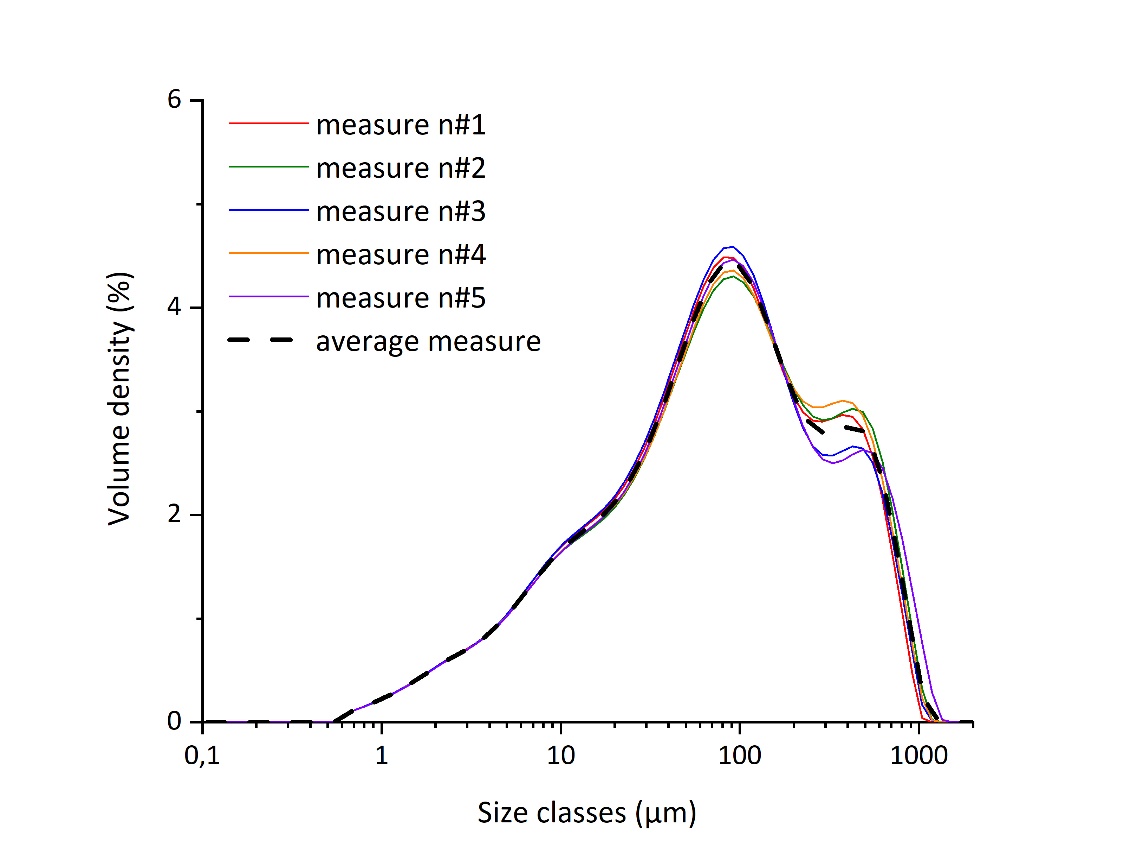
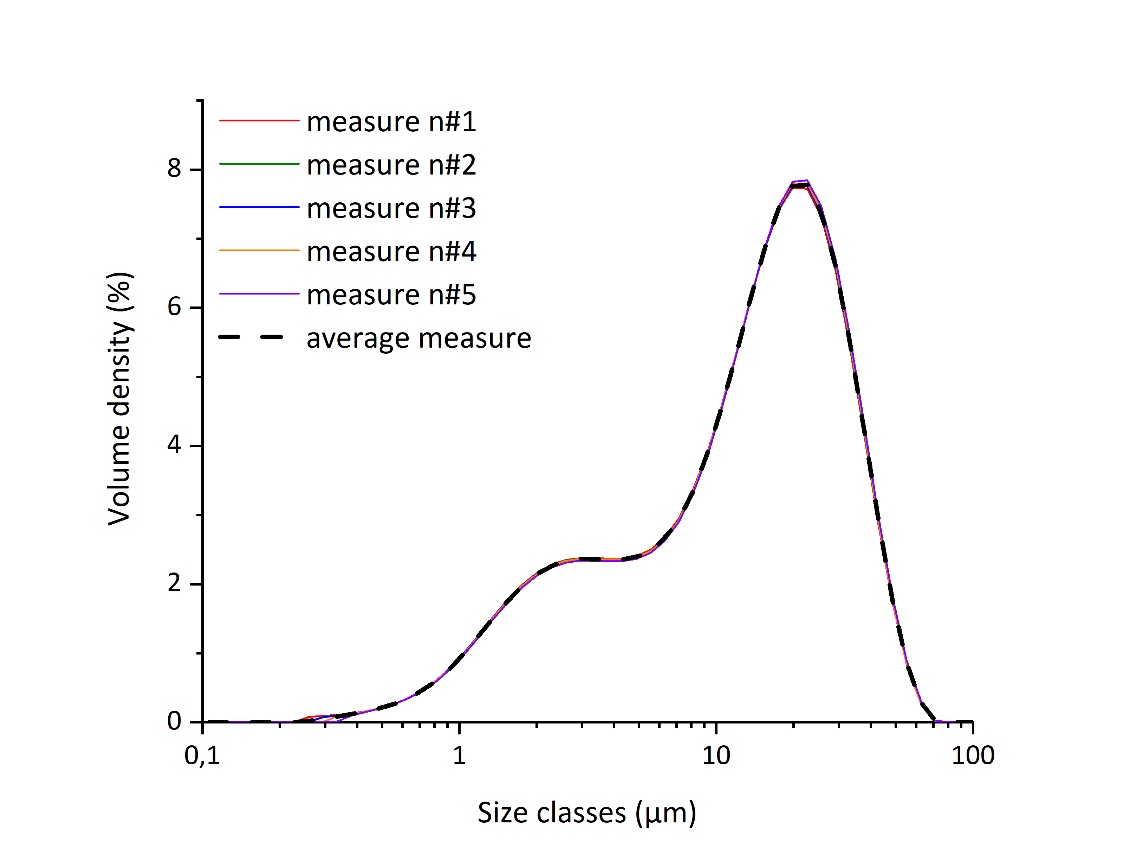
# Martian simulant: MGS-1

**Plot and table of original simulant:**



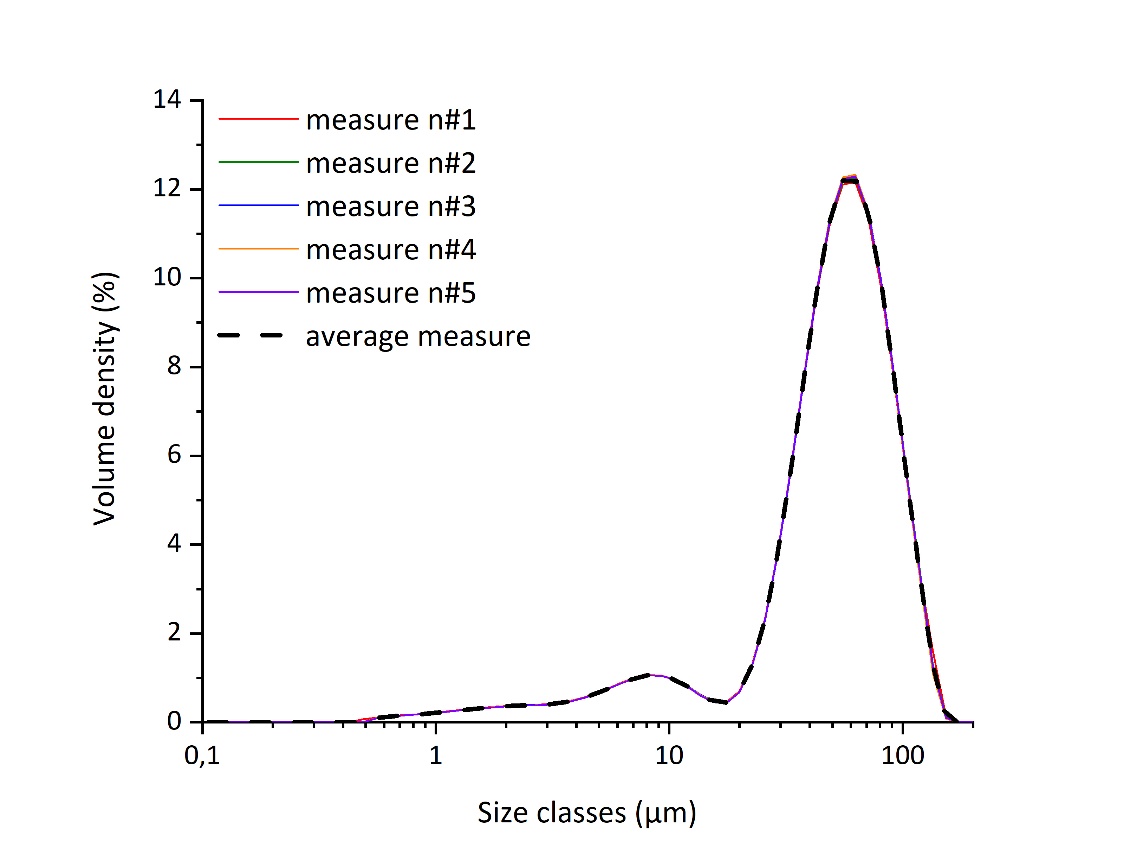
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Size classes (µm)** | **measure n#1** | **measure n#2** | **measure n#3** | **measure n#4** | **measure n#5** | **average measure** |
| 0,1061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,1205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,1369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,1556 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,1768 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,2008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,2282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,2593 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,2946 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,3347 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,3802 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,4320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,4908 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,5577 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 0,6336 | 0,083 | 0,084 | 0,082 | 0,083 | 0,082 | 0,083 |
| 0,7199 | 0,125 | 0,124 | 0,124 | 0,123 | 0,123 | 0,124 |
| 0,8179 | 0,162 | 0,159 | 0,161 | 0,158 | 0,158 | 0,160 |
| 0,9293 | 0,201 | 0,196 | 0,200 | 0,196 | 0,196 | 0,198 |
| 1,0558 | 0,244 | 0,239 | 0,244 | 0,239 | 0,239 | 0,241 |
| 1,1996 | 0,294 | 0,288 | 0,293 | 0,288 | 0,288 | 0,290 |
| 1,3629 | 0,348 | 0,342 | 0,347 | 0,342 | 0,342 | 0,344 |
| 1,5485 | 0,407 | 0,401 | 0,405 | 0,401 | 0,400 | 0,403 |
| 1,7593 | 0,470 | 0,464 | 0,468 | 0,464 | 0,462 | 0,466 |
| 1,9989 | 0,534 | 0,528 | 0,532 | 0,527 | 0,526 | 0,530 |
| 2,2711 | 0,594 | 0,588 | 0,592 | 0,586 | 0,585 | 0,589 |
| 2,5803 | 0,647 | 0,642 | 0,644 | 0,640 | 0,638 | 0,642 |
| 2,9316 | 0,699 | 0,695 | 0,697 | 0,693 | 0,691 | 0,695 |
| 3,3308 | 0,759 | 0,755 | 0,757 | 0,752 | 0,750 | 0,755 |
| 3,7844 | 0,831 | 0,826 | 0,829 | 0,822 | 0,820 | 0,826 |
| 4,2996 | 0,918 | 0,910 | 0,916 | 0,906 | 0,904 | 0,911 |
| 4,8851 | 1,021 | 1,008 | 1,020 | 1,005 | 1,003 | 1,011 |
| 5,5503 | 1,139 | 1,120 | 1,139 | 1,117 | 1,114 | 1,126 |
| 6,3060 | 1,265 | 1,239 | 1,267 | 1,238 | 1,235 | 1,249 |
| 7,1647 | 1,394 | 1,360 | 1,397 | 1,360 | 1,357 | 1,374 |
| 8,1402 | 1,518 | 1,475 | 1,522 | 1,478 | 1,474 | 1,493 |
| 9,2486 | 1,630 | 1,580 | 1,635 | 1,586 | 1,581 | 1,602 |
| 10,5079 | 1,727 | 1,670 | 1,735 | 1,680 | 1,675 | 1,697 |
| 11,9387 | 1,810 | 1,748 | 1,821 | 1,761 | 1,756 | 1,779 |
| 13,5643 | 1,886 | 1,819 | 1,899 | 1,835 | 1,831 | 1,854 |
| 15,4113 | 1,961 | 1,889 | 1,977 | 1,908 | 1,906 | 1,928 |
| 17,5097 | 2,046 | 1,970 | 2,067 | 1,990 | 1,991 | 2,013 |
| 19,8939 | 2,150 | 2,070 | 2,178 | 2,089 | 2,095 | 2,116 |
| 22,6027 | 2,282 | 2,196 | 2,316 | 2,212 | 2,226 | 2,246 |
| 25,6804 | 2,445 | 2,352 | 2,486 | 2,363 | 2,387 | 2,407 |
| 29,1771 | 2,642 | 2,540 | 2,689 | 2,546 | 2,580 | 2,599 |
| 33,1500 | 2,871 | 2,756 | 2,923 | 2,759 | 2,804 | 2,822 |
| 37,6638 | 3,128 | 2,996 | 3,184 | 2,999 | 3,054 | 3,072 |
| 42,7922 | 3,406 | 3,253 | 3,464 | 3,261 | 3,325 | 3,342 |
| 48,6189 | 3,692 | 3,515 | 3,751 | 3,534 | 3,603 | 3,619 |
| 55,2390 | 3,967 | 3,767 | 4,028 | 3,800 | 3,874 | 3,887 |
| 62,7605 | 4,207 | 3,991 | 4,272 | 4,040 | 4,117 | 4,125 |
| 71,3062 | 4,387 | 4,167 | 4,462 | 4,228 | 4,311 | 4,311 |
| 81,0155 | 4,485 | 4,276 | 4,573 | 4,341 | 4,432 | 4,422 |
| 92,0468 | 4,484 | 4,304 | 4,589 | 4,362 | 4,464 | 4,441 |
| 104,5802 | 4,382 | 4,247 | 4,501 | 4,286 | 4,400 | 4,363 |
| 118,8201 | 4,190 | 4,112 | 4,316 | 4,124 | 4,244 | 4,197 |
| 134,9990 | 3,935 | 3,917 | 4,052 | 3,903 | 4,012 | 3,964 |
| 153,3809 | 3,653 | 3,688 | 3,737 | 3,655 | 3,727 | 3,692 |
| 174,2658 | 3,382 | 3,451 | 3,406 | 3,419 | 3,420 | 3,416 |
| 197,9943 | 3,153 | 3,234 | 3,095 | 3,226 | 3,119 | 3,165 |
| 224,9538 | 2,993 | 3,061 | 2,838 | 3,097 | 2,856 | 2,969 |
| 255,5843 | 2,911 | 2,952 | 2,662 | 3,038 | 2,656 | 2,844 |
| 290,3854 | 2,901 | 2,914 | 2,577 | 3,041 | 2,537 | 2,794 |
| 329,9252 | 2,934 | 2,936 | 2,574 | 3,076 | 2,500 | 2,804 |
| 374,8488 | 2,967 | 2,989 | 2,618 | 3,104 | 2,527 | 2,841 |
| 425,8894 | 2,948 | 3,028 | 2,661 | 3,080 | 2,586 | 2,861 |
| 483,8798 | 2,828 | 2,995 | 2,644 | 2,961 | 2,628 | 2,811 |
| 549,7664 | 2,568 | 2,837 | 2,506 | 2,717 | 2,599 | 2,645 |
| 624,6243 | 2,157 | 2,519 | 2,211 | 2,340 | 2,454 | 2,336 |
| 709,6751 | 1,627 | 2,047 | 1,766 | 1,851 | 2,170 | 1,892 |
| 806,3066 | 1,045 | 1,475 | 1,228 | 1,305 | 1,759 | 1,362 |
| 916,0958 | 0,469 | 0,888 | 0,679 | 0,752 | 1,269 | 0,811 |
| 1040,8343 | 0,040 | 0,324 | 0,168 | 0,231 | 0,769 | 0,306 |
| 1182,5575 | 0,000 | 0,026 | 0,013 | 0,020 | 0,289 | 0,070 |
| 1343,5782 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,005 |
| 1526,5240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1734,3802 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1970,5388 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

**Plot and table of size class 0-32 µm:**



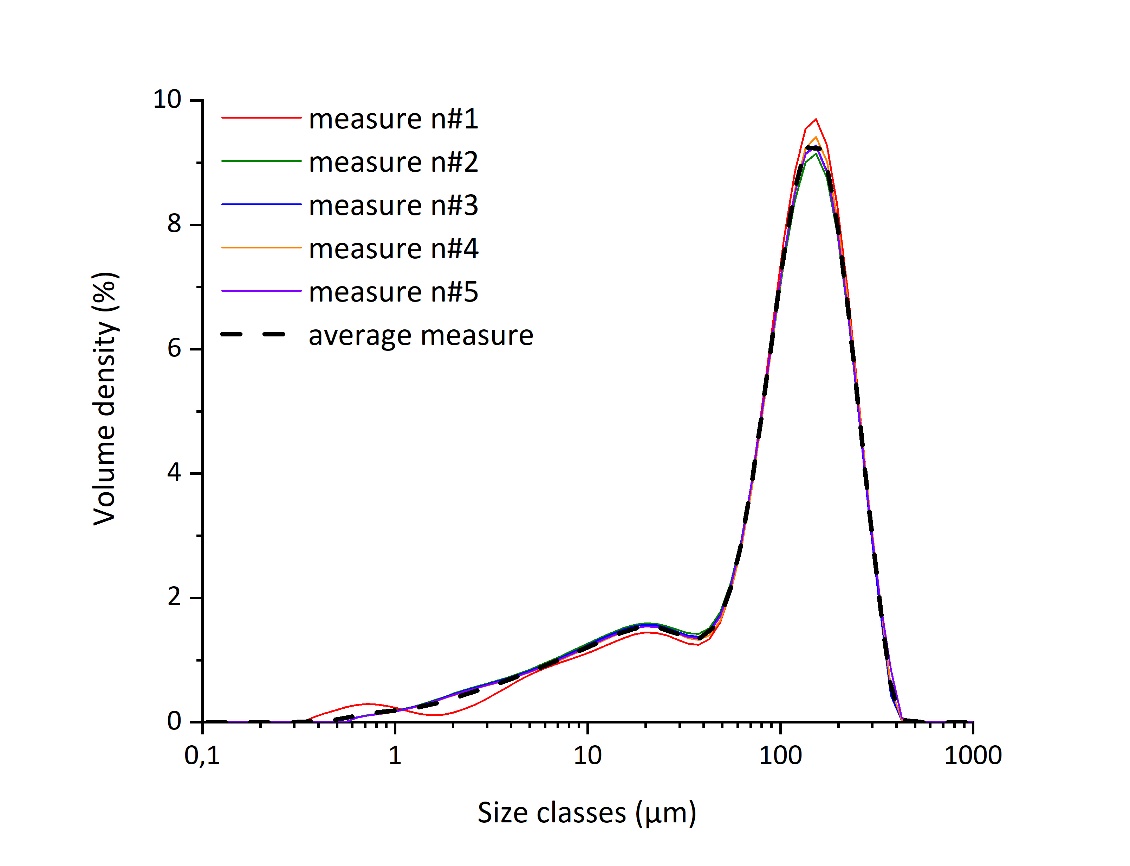
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Size classes (µm)** | **measure n#1** | **measure n#2** | **measure n#3** | **measure n#4** | **measure n#5** | **average measure** |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1061 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 0,1061 | 0,0122 | 0,0119 | 0,0118 | 0,0115 | 0,0113 | 0,0117 |
| 0,1061 | 0,1273 | 0,1243 | 0,1235 | 0,1199 | 0,1184 | 0,1227 |
| 0,1061 | 0,2051 | 0,2019 | 0,2014 | 0,1977 | 0,1962 | 0,2005 |
| 0,1061 | 0,2722 | 0,2696 | 0,2696 | 0,2666 | 0,2657 | 0,2688 |
| 0,1061 | 0,3328 | 0,3310 | 0,3314 | 0,3294 | 0,3291 | 0,3307 |
| 0,1061 | 0,3928 | 0,3917 | 0,3921 | 0,3909 | 0,3912 | 0,3917 |
| 0,1061 | 0,4595 | 0,4586 | 0,4587 | 0,4577 | 0,4584 | 0,4586 |
| 0,1061 | 0,5368 | 0,5358 | 0,5353 | 0,5340 | 0,5347 | 0,5353 |
| 0,1061 | 0,6260 | 0,6245 | 0,6234 | 0,6214 | 0,6220 | 0,6235 |
| 0,1061 | 0,7292 | 0,7272 | 0,7257 | 0,7227 | 0,7232 | 0,7256 |
| 0,1061 | 0,8475 | 0,8449 | 0,8436 | 0,8396 | 0,8400 | 0,8431 |
| 1,9989 | 0,9747 | 0,9716 | 0,9709 | 0,9660 | 0,9664 | 0,9699 |
| 2,2711 | 1,0995 | 1,0957 | 1,0961 | 1,0903 | 1,0908 | 1,0945 |
| 2,5803 | 1,2189 | 1,2142 | 1,2161 | 1,2093 | 1,2102 | 1,2137 |
| 2,9316 | 1,3443 | 1,3385 | 1,3422 | 1,3343 | 1,3358 | 1,3390 |
| 3,3308 | 1,4906 | 1,4834 | 1,4891 | 1,4798 | 1,4826 | 1,4851 |
| 3,7844 | 1,6698 | 1,6609 | 1,6686 | 1,6579 | 1,6625 | 1,6639 |
| 4,2996 | 1,8934 | 1,8828 | 1,8921 | 1,8798 | 1,8869 | 1,8870 |
| 4,8851 | 2,1720 | 2,1597 | 2,1702 | 2,1563 | 2,1662 | 2,1649 |
| 5,5503 | 2,5129 | 2,4993 | 2,5102 | 2,4946 | 2,5076 | 2,5049 |
| 6,3060 | 2,9203 | 2,9057 | 2,9160 | 2,8992 | 2,9149 | 2,9112 |
| 7,1647 | 3,3957 | 3,3807 | 3,3896 | 3,3718 | 3,3894 | 3,3854 |
| 8,1402 | 3,9380 | 3,9229 | 3,9300 | 3,9118 | 3,9303 | 3,9266 |
| 9,2486 | 4,5433 | 4,5284 | 4,5336 | 4,5156 | 4,5337 | 4,5309 |
| 10,5079 | 5,2023 | 5,1877 | 5,1920 | 5,1746 | 5,1913 | 5,1896 |
| 11,9387 | 5,8973 | 5,8831 | 5,8882 | 5,8716 | 5,8862 | 5,8853 |
| 13,5643 | 6,5977 | 6,5841 | 6,5924 | 6,5764 | 6,5891 | 6,5879 |
| 15,4113 | 7,2563 | 7,2437 | 7,2585 | 7,2421 | 7,2538 | 7,2509 |
| 17,5097 | 7,8081 | 7,7976 | 7,8219 | 7,8038 | 7,8160 | 7,8095 |
| 19,8939 | 8,1746 | 8,1678 | 8,2036 | 8,1825 | 8,1969 | 8,1851 |
| 22,6027 | 8,2762 | 8,2751 | 8,3224 | 8,2974 | 8,3152 | 8,2972 |
| 25,6804 | 8,0498 | 8,0565 | 8,1124 | 8,0839 | 8,1052 | 8,0816 |
| 29,1771 | 7,4690 | 7,4853 | 7,5432 | 7,5136 | 7,5372 | 7,5097 |
| 33,1500 | 6,5586 | 6,5848 | 6,6354 | 6,6094 | 6,6325 | 6,6041 |
| 37,6638 | 5,3973 | 5,4321 | 5,4647 | 5,4491 | 5,4677 | 5,4422 |
| 42,7922 | 4,1074 | 4,1472 | 4,1526 | 4,1551 | 4,1648 | 4,1454 |
| 48,6189 | 2,8321 | 2,8719 | 2,8466 | 2,8721 | 2,8704 | 2,8586 |
| 55,2390 | 1,7113 | 1,7455 | 1,6684 | 1,7417 | 1,7038 | 1,7141 |
| 62,7605 | 0,8239 | 0,8471 | 0,5612 | 0,8435 | 0,6029 | 0,7357 |
| 71,3062 | 0,0711 | 0,0732 | 0,0433 | 0,0729 | 0,0474 | 0,0616 |
| 81,0155 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0001 | 0,0003 | 0,0001 | 0,0002 |
| 92,0468 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 104,5802 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 118,8201 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 134,9990 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 153,3809 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 174,2658 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 197,9943 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 224,9538 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 255,5843 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 290,3854 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 329,9252 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 374,8488 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 425,8894 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 483,8798 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 549,7664 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 624,6243 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 709,6751 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 806,3066 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 916,0958 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1040,8343 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1182,5575 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1343,5782 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1526,5240 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1734,3802 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1970,5388 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

**Plot and table of size class 32-63 µm:**



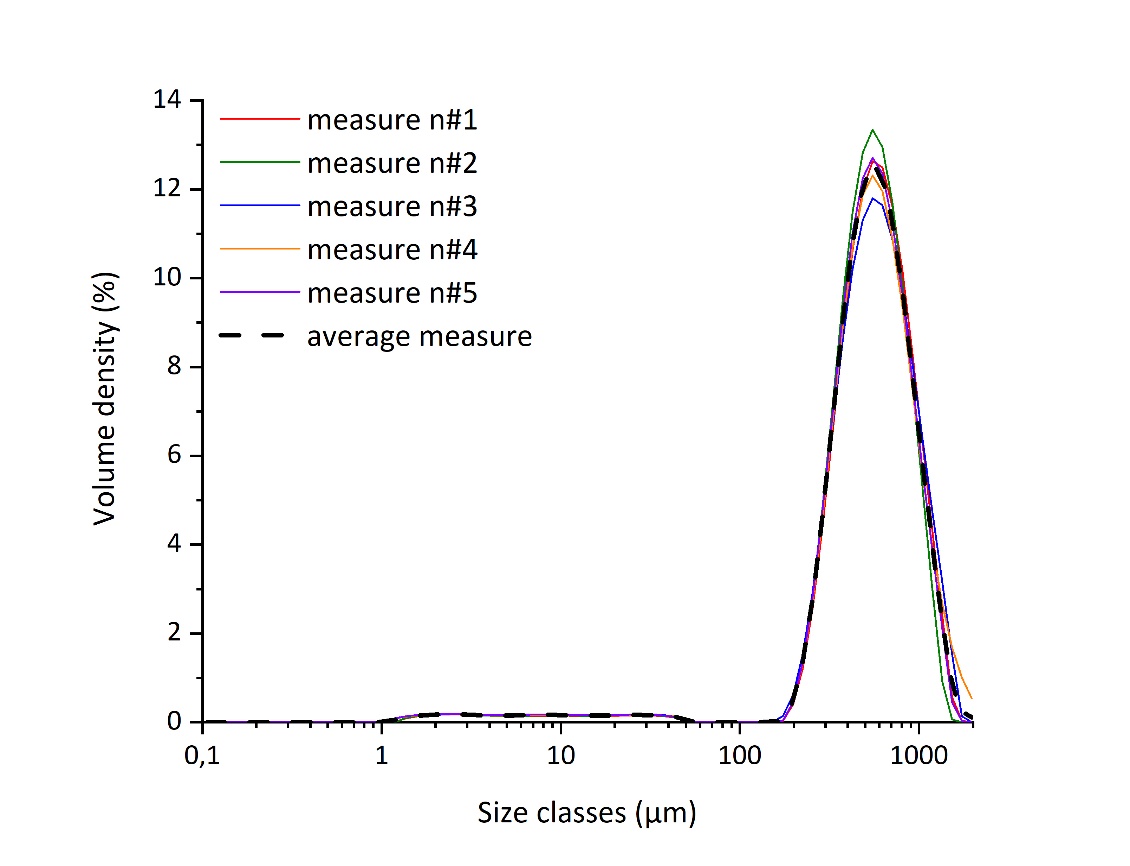
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Size classes (µm)** | **measure n#1** | **measure n#2** | **measure n#3** | **measure n#4** | **measure n#5** | **average measure** |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1205 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1369 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1556 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1768 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2008 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2282 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2593 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2946 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,3347 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,3802 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,4320 | 0,0069 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0014 |
| 0,4908 | 0,0716 | 0,0095 | 0,0094 | 0,0092 | 0,0089 | 0,0217 |
| 0,5577 | 0,1075 | 0,0968 | 0,0962 | 0,0943 | 0,0913 | 0,0972 |
| 0,6336 | 0,1352 | 0,1319 | 0,1314 | 0,1298 | 0,1269 | 0,1310 |
| 0,7199 | 0,1580 | 0,1555 | 0,1551 | 0,1542 | 0,1516 | 0,1549 |
| 0,8179 | 0,1790 | 0,1769 | 0,1766 | 0,1761 | 0,1738 | 0,1765 |
| 0,9293 | 0,2024 | 0,2003 | 0,2000 | 0,1999 | 0,1973 | 0,2000 |
| 1,0558 | 0,2304 | 0,2277 | 0,2276 | 0,2276 | 0,2245 | 0,2276 |
| 1,1996 | 0,2616 | 0,2580 | 0,2583 | 0,2581 | 0,2542 | 0,2581 |
| 1,3629 | 0,2929 | 0,2883 | 0,2890 | 0,2886 | 0,2838 | 0,2885 |
| 1,5485 | 0,3221 | 0,3165 | 0,3180 | 0,3172 | 0,3116 | 0,3171 |
| 1,7593 | 0,3483 | 0,3419 | 0,3441 | 0,3431 | 0,3370 | 0,3429 |
| 1,9989 | 0,3694 | 0,3626 | 0,3654 | 0,3642 | 0,3579 | 0,3639 |
| 2,2711 | 0,3830 | 0,3760 | 0,3792 | 0,3778 | 0,3716 | 0,3775 |
| 2,5803 | 0,3918 | 0,3847 | 0,3877 | 0,3862 | 0,3805 | 0,3862 |
| 2,9316 | 0,4048 | 0,3976 | 0,3999 | 0,3986 | 0,3934 | 0,3989 |
| 3,3308 | 0,4323 | 0,4249 | 0,4262 | 0,4253 | 0,4206 | 0,4259 |
| 3,7844 | 0,4818 | 0,4740 | 0,4741 | 0,4741 | 0,4697 | 0,4748 |
| 4,2996 | 0,5579 | 0,5497 | 0,5485 | 0,5496 | 0,5454 | 0,5502 |
| 4,8851 | 0,6601 | 0,6513 | 0,6492 | 0,6517 | 0,6472 | 0,6519 |
| 5,5503 | 0,7805 | 0,7715 | 0,7690 | 0,7729 | 0,7676 | 0,7723 |
| 6,3060 | 0,9035 | 0,8945 | 0,8925 | 0,8974 | 0,8909 | 0,8958 |
| 7,1647 | 1,0070 | 0,9984 | 0,9980 | 1,0031 | 0,9952 | 1,0003 |
| 8,1402 | 1,0654 | 1,0573 | 1,0595 | 1,0640 | 1,0546 | 1,0602 |
| 9,2486 | 1,0562 | 1,0487 | 1,0543 | 1,0571 | 1,0463 | 1,0525 |
| 10,5079 | 0,9683 | 0,9609 | 0,9701 | 0,9703 | 0,9585 | 0,9656 |
| 11,9387 | 0,8108 | 0,8025 | 0,8147 | 0,8121 | 0,7998 | 0,8080 |
| 13,5643 | 0,6211 | 0,6106 | 0,6245 | 0,6197 | 0,6075 | 0,6167 |
| 15,4113 | 0,4694 | 0,4553 | 0,4684 | 0,4633 | 0,4516 | 0,4616 |
| 17,5097 | 0,4552 | 0,4364 | 0,4462 | 0,4437 | 0,4327 | 0,4428 |
| 19,8939 | 0,6946 | 0,6710 | 0,6750 | 0,6788 | 0,6685 | 0,6776 |
| 22,6027 | 1,2981 | 1,2711 | 1,2678 | 1,2818 | 1,2718 | 1,2781 |
| 25,6804 | 2,3402 | 2,3128 | 2,3025 | 2,3297 | 2,3191 | 2,3209 |
| 29,1771 | 3,8280 | 3,8050 | 3,7906 | 3,8320 | 3,8196 | 3,8150 |
| 33,1500 | 5,6775 | 5,6647 | 5,6514 | 5,7054 | 5,6893 | 5,6777 |
| 37,6638 | 7,7060 | 7,7096 | 7,7041 | 7,7658 | 7,7441 | 7,7259 |
| 42,7922 | 9,6499 | 9,6750 | 9,6844 | 9,7461 | 9,7173 | 9,6945 |
| 48,6189 | 11,2085 | 11,2581 | 11,2873 | 11,3395 | 11,3036 | 11,2794 |
| 55,2390 | 12,1072 | 12,1813 | 12,2304 | 12,2639 | 12,2238 | 12,2013 |
| 62,7605 | 12,1637 | 12,2591 | 12,3213 | 12,3291 | 12,2921 | 12,2731 |
| 71,3062 | 11,3382 | 11,4487 | 11,5101 | 11,4891 | 11,4665 | 11,4505 |
| 81,0155 | 9,7498 | 9,8670 | 9,9087 | 9,8610 | 9,8661 | 9,8505 |
| 92,0468 | 7,6540 | 7,7685 | 7,7714 | 7,7040 | 7,7488 | 7,7293 |
| 104,5802 | 5,3858 | 5,4891 | 5,4418 | 5,3657 | 5,4543 | 5,4273 |
| 118,8201 | 3,2890 | 3,3322 | 3,2351 | 3,1621 | 3,2881 | 3,2613 |
| 134,9990 | 1,5851 | 1,2716 | 1,1429 | 1,0803 | 1,2247 | 1,2609 |
| 153,3809 | 0,1373 | 0,1028 | 0,0900 | 0,0841 | 0,0983 | 0,1025 |
| 174,2658 | 0,0006 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0004 |
| 197,9943 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 224,9538 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 255,5843 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 290,3854 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 329,9252 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 374,8488 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 425,8894 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 483,8798 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 549,7664 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 624,6243 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 709,6751 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 806,3066 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 916,0958 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1040,8343 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1182,5575 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1343,5782 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1526,5240 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1734,3802 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1970,5388 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

**Plot and table of size class 63-250 µm:**



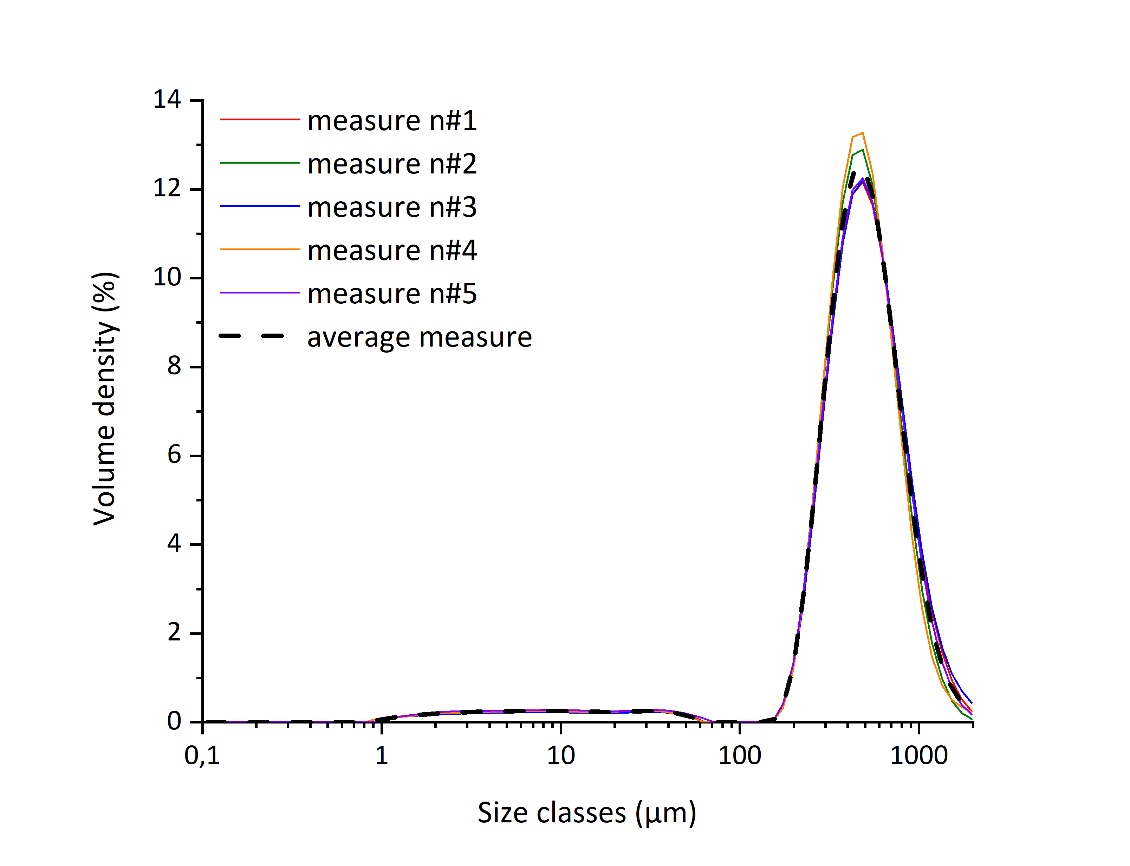
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Size classes (µm)** | **measure n#1** | **measure n#2** | **measure n#3** | **measure n#4** | **measure n#5** | **average measure** |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1205 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1369 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1556 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1768 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2008 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2282 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2593 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2946 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,3347 | 0,0079 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0016 |
| 0,3802 | 0,0844 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0169 |
| 0,4320 | 0,1402 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0280 |
| 0,4908 | 0,1944 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0389 |
| 0,5577 | 0,2431 | 0,0081 | 0,0079 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0548 |
| 0,6336 | 0,2782 | 0,0832 | 0,0804 | 0,0770 | 0,0773 | 0,1192 |
| 0,7199 | 0,2933 | 0,1143 | 0,1109 | 0,1070 | 0,1076 | 0,1466 |
| 0,8179 | 0,2857 | 0,1384 | 0,1345 | 0,1305 | 0,1314 | 0,1641 |
| 0,9293 | 0,2575 | 0,1650 | 0,1605 | 0,1561 | 0,1571 | 0,1792 |
| 1,0558 | 0,2153 | 0,1978 | 0,1926 | 0,1872 | 0,1884 | 0,1963 |
| 1,1996 | 0,1697 | 0,2384 | 0,2324 | 0,2254 | 0,2268 | 0,2186 |
| 1,3629 | 0,1324 | 0,2860 | 0,2792 | 0,2702 | 0,2718 | 0,2479 |
| 1,5485 | 0,1140 | 0,3396 | 0,3320 | 0,3209 | 0,3228 | 0,2859 |
| 1,7593 | 0,1210 | 0,3982 | 0,3898 | 0,3766 | 0,3788 | 0,3329 |
| 1,9989 | 0,1540 | 0,4583 | 0,4492 | 0,4342 | 0,4367 | 0,3865 |
| 2,2711 | 0,2082 | 0,5147 | 0,5051 | 0,4885 | 0,4914 | 0,4416 |
| 2,5803 | 0,2780 | 0,5656 | 0,5554 | 0,5377 | 0,5409 | 0,4955 |
| 2,9316 | 0,3621 | 0,6139 | 0,6030 | 0,5844 | 0,5879 | 0,5503 |
| 3,3308 | 0,4578 | 0,6631 | 0,6512 | 0,6317 | 0,6357 | 0,6079 |
| 3,7844 | 0,5577 | 0,7155 | 0,7023 | 0,6816 | 0,6862 | 0,6687 |
| 4,2996 | 0,6553 | 0,7727 | 0,7579 | 0,7357 | 0,7412 | 0,7326 |
| 4,8851 | 0,7464 | 0,8358 | 0,8191 | 0,7948 | 0,8016 | 0,7995 |
| 5,5503 | 0,8276 | 0,9048 | 0,8859 | 0,8591 | 0,8674 | 0,8690 |
| 6,3060 | 0,8976 | 0,9788 | 0,9577 | 0,9278 | 0,9378 | 0,9399 |
| 7,1647 | 0,9587 | 1,0564 | 1,0333 | 1,0001 | 1,0118 | 1,0121 |
| 8,1402 | 1,0161 | 1,1362 | 1,1116 | 1,0752 | 1,0883 | 1,0855 |
| 9,2486 | 1,0752 | 1,2172 | 1,1916 | 1,1524 | 1,1663 | 1,1605 |
| 10,5079 | 1,1398 | 1,2981 | 1,2722 | 1,2312 | 1,2451 | 1,2373 |
| 11,9387 | 1,2106 | 1,3774 | 1,3520 | 1,3103 | 1,3231 | 1,3147 |
| 13,5643 | 1,2851 | 1,4523 | 1,4278 | 1,3871 | 1,3978 | 1,3900 |
| 15,4113 | 1,3563 | 1,5180 | 1,4948 | 1,4565 | 1,4642 | 1,4579 |
| 17,5097 | 1,4135 | 1,5676 | 1,5453 | 1,5107 | 1,5150 | 1,5104 |
| 19,8939 | 1,4446 | 1,5928 | 1,5705 | 1,5399 | 1,5415 | 1,5379 |
| 22,6027 | 1,4403 | 1,5866 | 1,5628 | 1,5353 | 1,5359 | 1,5322 |
| 25,6804 | 1,3986 | 1,5482 | 1,5209 | 1,4942 | 1,4964 | 1,4917 |
| 29,1771 | 1,3307 | 1,4880 | 1,4552 | 1,4255 | 1,4331 | 1,4265 |
| 33,1500 | 1,2646 | 1,4316 | 1,3924 | 1,3548 | 1,3718 | 1,3631 |
| 37,6638 | 1,2464 | 1,4216 | 1,3764 | 1,3258 | 1,3560 | 1,3452 |
| 42,7922 | 1,3370 | 1,5133 | 1,4645 | 1,3971 | 1,4431 | 1,4310 |
| 48,6189 | 1,6029 | 1,7669 | 1,7194 | 1,6338 | 1,6965 | 1,6839 |
| 55,2390 | 2,1031 | 2,2345 | 2,1955 | 2,0945 | 2,1719 | 2,1599 |
| 62,7605 | 2,8727 | 2,9462 | 2,9243 | 2,8154 | 2,9020 | 2,8921 |
| 71,3062 | 3,9066 | 3,8955 | 3,8992 | 3,7944 | 3,8812 | 3,8754 |
| 81,0155 | 5,1494 | 5,0302 | 5,0661 | 4,9803 | 5,0547 | 5,0561 |
| 92,0468 | 6,4933 | 6,2519 | 6,3227 | 6,2709 | 6,3182 | 6,3314 |
| 104,5802 | 7,7877 | 7,4248 | 7,5280 | 7,5218 | 7,5277 | 7,5580 |
| 118,8201 | 8,8597 | 8,3937 | 8,5208 | 8,5652 | 8,5196 | 8,5718 |
| 134,9990 | 9,5419 | 9,0079 | 9,1453 | 9,2377 | 9,1380 | 9,2141 |
| 153,3809 | 9,7038 | 9,1488 | 9,2797 | 9,4107 | 9,2641 | 9,3614 |
| 174,2658 | 9,2805 | 8,7560 | 8,8636 | 9,0204 | 8,8438 | 8,9529 |
| 197,9943 | 8,2927 | 7,8447 | 7,9166 | 8,0871 | 7,9037 | 8,0089 |
| 224,9538 | 6,8521 | 6,5114 | 6,5434 | 6,7187 | 6,5526 | 6,6357 |
| 255,5843 | 5,1483 | 4,9241 | 4,9216 | 5,0957 | 4,9667 | 5,0113 |
| 290,3854 | 3,4191 | 3,2982 | 3,2742 | 3,4407 | 3,3579 | 3,3580 |
| 329,9252 | 1,8664 | 1,8229 | 1,7920 | 1,9414 | 1,9382 | 1,8722 |
| 374,8488 | 0,4401 | 0,4616 | 0,4292 | 0,5498 | 0,8524 | 0,5466 |
| 425,8894 | 0,0285 | 0,0313 | 0,0281 | 0,0396 | 0,0726 | 0,0400 |
| 483,8798 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0003 | 0,0001 |
| 549,7664 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 624,6243 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 709,6751 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 806,3066 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 916,0958 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1040,8343 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1182,5575 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1343,5782 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1526,5240 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1734,3802 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 1970,5388 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

**Plot and table of size class 250-1000 µm:**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Size classes (µm)** | **measure n#1** | **measure n#2** | **measure n#3** | **measure n#4** | **measure n#5** | **average measure** |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1205 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1369 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1556 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1768 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2008 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2282 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2593 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2946 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,3347 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,3802 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,4320 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,4908 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,5577 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,6336 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,7199 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,8179 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,9293 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 1,0558 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0098 | 0,0085 | 0,0090 | 0,0055 |
| 1,1996 | 0,0090 | 0,0093 | 0,0983 | 0,0864 | 0,0915 | 0,0589 |
| 1,3629 | 0,0912 | 0,0938 | 0,1321 | 0,1256 | 0,1330 | 0,1151 |
| 1,5485 | 0,1301 | 0,1338 | 0,1520 | 0,1527 | 0,1615 | 0,1460 |
| 1,7593 | 0,1574 | 0,1618 | 0,1650 | 0,1710 | 0,1808 | 0,1672 |
| 1,9989 | 0,1758 | 0,1808 | 0,1723 | 0,1805 | 0,1908 | 0,1800 |
| 2,2711 | 0,1827 | 0,1879 | 0,1743 | 0,1814 | 0,1917 | 0,1836 |
| 2,5803 | 0,1789 | 0,1841 | 0,1728 | 0,1761 | 0,1861 | 0,1796 |
| 2,9316 | 0,1692 | 0,1742 | 0,1699 | 0,1685 | 0,1781 | 0,1720 |
| 3,3308 | 0,1582 | 0,1631 | 0,1672 | 0,1615 | 0,1707 | 0,1642 |
| 3,7844 | 0,1487 | 0,1535 | 0,1661 | 0,1568 | 0,1658 | 0,1582 |
| 4,2996 | 0,1421 | 0,1468 | 0,1668 | 0,1551 | 0,1638 | 0,1549 |
| 4,8851 | 0,1389 | 0,1436 | 0,1690 | 0,1560 | 0,1647 | 0,1544 |
| 5,5503 | 0,1391 | 0,1438 | 0,1721 | 0,1590 | 0,1676 | 0,1563 |
| 6,3060 | 0,1416 | 0,1462 | 0,1752 | 0,1628 | 0,1714 | 0,1595 |
| 7,1647 | 0,1451 | 0,1493 | 0,1775 | 0,1662 | 0,1747 | 0,1626 |
| 8,1402 | 0,1482 | 0,1518 | 0,1782 | 0,1680 | 0,1763 | 0,1645 |
| 9,2486 | 0,1499 | 0,1528 | 0,1771 | 0,1676 | 0,1757 | 0,1646 |
| 10,5079 | 0,1500 | 0,1520 | 0,1743 | 0,1650 | 0,1729 | 0,1628 |
| 11,9387 | 0,1486 | 0,1499 | 0,1704 | 0,1609 | 0,1686 | 0,1597 |
| 13,5643 | 0,1466 | 0,1475 | 0,1666 | 0,1565 | 0,1642 | 0,1563 |
| 15,4113 | 0,1452 | 0,1463 | 0,1640 | 0,1533 | 0,1611 | 0,1540 |
| 17,5097 | 0,1454 | 0,1475 | 0,1637 | 0,1526 | 0,1607 | 0,1540 |
| 19,8939 | 0,1476 | 0,1514 | 0,1660 | 0,1548 | 0,1632 | 0,1566 |
| 22,6027 | 0,1512 | 0,1572 | 0,1701 | 0,1595 | 0,1678 | 0,1612 |
| 25,6804 | 0,1546 | 0,1627 | 0,1744 | 0,1648 | 0,1726 | 0,1658 |
| 29,1771 | 0,1553 | 0,1649 | 0,1762 | 0,1679 | 0,1744 | 0,1677 |
| 33,1500 | 0,1504 | 0,1605 | 0,1723 | 0,1655 | 0,1696 | 0,1637 |
| 37,6638 | 0,1376 | 0,1466 | 0,1601 | 0,1543 | 0,1553 | 0,1508 |
| 42,7922 | 0,1156 | 0,1222 | 0,1379 | 0,1328 | 0,1301 | 0,1277 |
| 48,6189 | 0,0806 | 0,0839 | 0,0994 | 0,0952 | 0,0899 | 0,0898 |
| 55,2390 | 0,0082 | 0,0085 | 0,0102 | 0,0097 | 0,0091 | 0,0092 |
| 62,7605 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 71,3062 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 81,0155 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 92,0468 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 104,5802 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 118,8201 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 134,9990 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 153,3809 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0099 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0024 |
| 174,2658 | 0,0343 | 0,0382 | 0,1409 | 0,0399 | 0,0401 | 0,0587 |
| 197,9943 | 0,4021 | 0,4462 | 0,6168 | 0,4585 | 0,4636 | 0,4775 |
| 224,9538 | 1,2359 | 1,3653 | 1,5602 | 1,3493 | 1,3830 | 1,3787 |
| 255,5843 | 2,6081 | 2,8717 | 2,9744 | 2,7784 | 2,8631 | 2,8192 |
| 290,3854 | 4,4539 | 4,8882 | 4,7537 | 4,6640 | 4,8153 | 4,7151 |
| 329,9252 | 6,5869 | 7,2016 | 6,7085 | 6,8001 | 7,0232 | 6,8641 |
| 374,8488 | 8,7420 | 9,5108 | 8,6037 | 8,9054 | 9,1950 | 8,9914 |
| 425,8894 | 10,6287 | 11,4859 | 10,2031 | 10,6812 | 11,0246 | 10,8048 |
| 483,8798 | 11,9867 | 12,8319 | 11,3108 | 11,8710 | 12,2509 | 12,0504 |
| 549,7664 | 12,6340 | 13,3450 | 11,8024 | 12,3110 | 12,7077 | 12,5602 |
| 624,6243 | 12,4984 | 12,9515 | 11,6417 | 11,9611 | 12,3521 | 12,2812 |
| 709,6751 | 11,6253 | 11,7209 | 10,8814 | 10,9087 | 11,2677 | 11,2810 |
| 806,3066 | 10,1630 | 9,8515 | 9,6464 | 9,3441 | 9,6412 | 9,7295 |
| 916,0958 | 8,3308 | 7,6313 | 8,1058 | 7,5156 | 7,7189 | 7,8607 |
| 1040,8343 | 6,3650 | 5,3556 | 6,4414 | 5,6735 | 5,7540 | 5,9180 |
| 1182,5575 | 4,3890 | 3,0766 | 4,8021 | 4,0215 | 3,9321 | 4,0443 |
| 1343,5782 | 2,4115 | 0,9285 | 3,1693 | 2,6827 | 2,1245 | 2,2630 |
| 1526,5240 | 0,5720 | 0,0691 | 1,5388 | 1,6901 | 0,4502 | 0,8635 |
| 1734,3802 | 0,0372 | 0,0002 | 0,1347 | 1,0076 | 0,0273 | 0,2409 |
| 1970,5388 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0008 | 0,5415 | 0,0000 | 0,1082 |

**Plot and table of size class 250-1000 µm (2):**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Size classes (µm)** | **measure n#1** | **measure n#2** | **measure n#3** | **measure n#4** | **measure n#5** | **average measure** |
| 0,1061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1205 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1369 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1556 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,1768 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2008 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2282 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2593 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,2946 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,3347 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,3802 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,4320 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,4908 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,5577 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,6336 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,7199 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 |
| 0,8179 | 0,0001 | 0,0069 | 0,0070 | 0,0069 | 0,0001 | 0,0042 |
| 0,9293 | 0,0082 | 0,0694 | 0,0709 | 0,0694 | 0,0084 | 0,0453 |
| 1,0558 | 0,0833 | 0,0904 | 0,0933 | 0,0904 | 0,0852 | 0,0885 |
| 1,1996 | 0,1147 | 0,1098 | 0,1110 | 0,1099 | 0,1174 | 0,1126 |
| 1,3629 | 0,1422 | 0,1325 | 0,1295 | 0,1326 | 0,1456 | 0,1365 |
| 1,5485 | 0,1694 | 0,1555 | 0,1470 | 0,1556 | 0,1734 | 0,1602 |
| 1,7593 | 0,1943 | 0,1764 | 0,1618 | 0,1767 | 0,1989 | 0,1816 |
| 1,9989 | 0,2152 | 0,1941 | 0,1741 | 0,1946 | 0,2202 | 0,1996 |
| 2,2711 | 0,2307 | 0,2076 | 0,1841 | 0,2084 | 0,2358 | 0,2133 |
| 2,5803 | 0,2408 | 0,2174 | 0,1919 | 0,2184 | 0,2458 | 0,2229 |
| 2,9316 | 0,2471 | 0,2244 | 0,1985 | 0,2255 | 0,2516 | 0,2294 |
| 3,3308 | 0,2511 | 0,2296 | 0,2041 | 0,2308 | 0,2550 | 0,2341 |
| 3,7844 | 0,2541 | 0,2338 | 0,2091 | 0,2349 | 0,2572 | 0,2378 |
| 4,2996 | 0,2571 | 0,2377 | 0,2139 | 0,2385 | 0,2595 | 0,2414 |
| 4,8851 | 0,2608 | 0,2418 | 0,2188 | 0,2420 | 0,2626 | 0,2452 |
| 5,5503 | 0,2651 | 0,2460 | 0,2235 | 0,2455 | 0,2666 | 0,2494 |
| 6,3060 | 0,2696 | 0,2498 | 0,2275 | 0,2485 | 0,2711 | 0,2533 |
| 7,1647 | 0,2734 | 0,2525 | 0,2303 | 0,2503 | 0,2752 | 0,2564 |
| 8,1402 | 0,2754 | 0,2535 | 0,2311 | 0,2504 | 0,2777 | 0,2576 |
| 9,2486 | 0,2749 | 0,2522 | 0,2295 | 0,2483 | 0,2777 | 0,2565 |
| 10,5079 | 0,2715 | 0,2485 | 0,2256 | 0,2442 | 0,2745 | 0,2529 |
| 11,9387 | 0,2655 | 0,2431 | 0,2198 | 0,2388 | 0,2684 | 0,2472 |
| 13,5643 | 0,2582 | 0,2375 | 0,2136 | 0,2336 | 0,2605 | 0,2407 |
| 15,4113 | 0,2516 | 0,2334 | 0,2087 | 0,2304 | 0,2527 | 0,2354 |
| 17,5097 | 0,2477 | 0,2327 | 0,2069 | 0,2311 | 0,2474 | 0,2332 |
| 19,8939 | 0,2480 | 0,2364 | 0,2097 | 0,2364 | 0,2467 | 0,2354 |
| 22,6027 | 0,2526 | 0,2440 | 0,2167 | 0,2455 | 0,2514 | 0,2421 |
| 25,6804 | 0,2600 | 0,2529 | 0,2261 | 0,2555 | 0,2603 | 0,2510 |
| 29,1771 | 0,2663 | 0,2587 | 0,2339 | 0,2616 | 0,2703 | 0,2582 |
| 33,1500 | 0,2663 | 0,2558 | 0,2352 | 0,2580 | 0,2760 | 0,2583 |
| 37,6638 | 0,2545 | 0,2389 | 0,2245 | 0,2395 | 0,2712 | 0,2457 |
| 42,7922 | 0,2265 | 0,2050 | 0,1983 | 0,2033 | 0,2500 | 0,2167 |
| 48,6189 | 0,1819 | 0,1558 | 0,1567 | 0,1517 | 0,2100 | 0,1712 |
| 55,2390 | 0,1186 | 0,0940 | 0,0996 | 0,0888 | 0,1540 | 0,1110 |
| 62,7605 | 0,0119 | 0,0093 | 0,0100 | 0,0087 | 0,0878 | 0,0256 |
| 71,3062 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0086 | 0,0018 |
| 81,0155 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0000 |
| 92,0468 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 104,5802 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 118,8201 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 134,9990 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0003 |
| 153,3809 | 0,0301 | 0,0300 | 0,0276 | 0,0245 | 0,0346 | 0,0294 |
| 174,2658 | 0,3685 | 0,3715 | 0,3436 | 0,3167 | 0,4134 | 0,3628 |
| 197,9943 | 1,2405 | 1,2826 | 1,1941 | 1,1872 | 1,3187 | 1,2447 |
| 224,9538 | 2,7083 | 2,8625 | 2,6465 | 2,7666 | 2,8132 | 2,7595 |
| 255,5843 | 4,6737 | 5,0158 | 4,6059 | 4,9768 | 4,7958 | 4,8136 |
| 290,3854 | 6,8957 | 7,4667 | 6,8330 | 7,5387 | 7,0242 | 7,1517 |
| 329,9252 | 9,0491 | 9,8291 | 9,0016 | 10,0401 | 9,1746 | 9,4189 |
| 374,8488 | 10,8005 | 11,7033 | 10,7765 | 12,0399 | 10,9172 | 11,2474 |
| 425,8894 | 11,8853 | 12,7766 | 11,8910 | 13,1806 | 11,9906 | 12,3447 |
| 483,8798 | 12,1631 | 12,8950 | 12,2026 | 13,2769 | 12,2546 | 12,5583 |
| 549,7664 | 11,6394 | 12,0897 | 11,7140 | 12,3536 | 11,7108 | 11,9014 |
| 624,6243 | 10,4517 | 10,5540 | 10,5566 | 10,6271 | 10,4898 | 10,5358 |
| 709,6751 | 8,8262 | 8,5836 | 8,9490 | 8,4402 | 8,8133 | 8,7225 |
| 806,3066 | 7,0197 | 6,4982 | 7,1431 | 6,1704 | 6,9410 | 6,7545 |
| 916,0958 | 5,2639 | 4,5694 | 5,3733 | 4,1406 | 5,1160 | 4,8927 |
| 1040,8343 | 3,7260 | 2,9737 | 3,8178 | 2,5536 | 3,5215 | 3,3186 |
| 1182,5575 | 2,4931 | 1,7814 | 2,5794 | 1,4704 | 2,2595 | 2,1168 |
| 1343,5782 | 1,5783 | 0,9750 | 1,6825 | 0,8301 | 1,3514 | 1,2834 |
| 1526,5240 | 0,9407 | 0,4806 | 1,0845 | 0,5008 | 0,7535 | 0,7519 |
| 1734,3802 | 0,5186 | 0,2064 | 0,7056 | 0,3441 | 0,3889 | 0,4326 |
| 1970,5388 | 0,2465 | 0,0703 | 0,4392 | 0,2433 | 0,1759 | 0,2349 |