## Sheet1
| Date: | 2001-05-09 00:00:00 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | 2001-05-16 00:00:00 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | 2001-05-23 00:00:00 | Unnamed: 12 | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | Unnamed: 15 | 2001-05-29 00:00:00 | Unnamed: 17 | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | Unnamed: 20 | 2001-06-05 00:00:00 | Unnamed: 22 | Unnamed: 23 | Unnamed: 24 | Unnamed: 25 | 2001-06-13 00:00:00 | Unnamed: 27 | Unnamed: 28 | Unnamed: 29 | Unnamed: 30 | 2001-06-19 00:00:00 | Unnamed: 32 | Unnamed: 33 | Unnamed: 34 | Unnamed: 35 | 2001-06-29 00:00:00 | Unnamed: 37 | Unnamed: 38 | Unnamed: 39 | Unnamed: 40 | 2001-07-10 00:00:00 | Unnamed: 42 | Unnamed: 43 | Unnamed: 44 | Unnamed: 45 | 2001-07-26 00:00:00 | Unnamed: 47 | Unnamed: 48 | Unnamed: 49 | Unnamed: 50 | 2001-08-31 00:00:00 | Unnamed: 52 | Unnamed: 53 | Unnamed: 54 | Unnamed: 55 | 2001-09-13 00:00:00 | Unnamed: 57 | Unnamed: 58 | Unnamed: 59 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mm | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr | NaN | TOTAL | Dp | Dm | Dr |
| 0.3––0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 0 | 1 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 0.4––0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 0 | 1 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 2 | 1 | 1 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 0.5––0.6 | 5 | 1 | 2 | 2 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 0 | 0 | 0 | NaN | 3 | 0 | 1 | 2 | NaN | 3 | 0 | 1 | 2 | NaN | 1 | 0 | 0 | 1 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 5 | 2 | 1 | 1 | NaN | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 0.6––0.7 | 12 | 2 | 6 | 4 | NaN | 2 | 0 | 2 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 4 | 0 | 3 | 1 | NaN | 6 | 2 | 3 | 1 | NaN | 1 | 0 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 5 | 0 | 1 | 4 |
| 0.7––0.8 | 34 | 13 | 18 | 3 | NaN | 25 | 6 | 16 | 3 | NaN | 7 | 3 | 4 | 0 | NaN | 1 | 0 | 1 | 0 | NaN | 7 | 7 | 0 | 0 | NaN | 8 | 7 | 1 | 0 | NaN | 23 | 19 | 3 | 1 | NaN | 10 | 5 | 2 | 2 | NaN | 13 | 13 | 0 | 0 | NaN | 14 | 14 | 0 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 11 | 0 | 3 | 8 |
| 0.8––0.9 | 36 | 25 | 10 | 1 | NaN | 37 | 18 | 15 | 4 | NaN | 17 | 12 | 5 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 12 | 9 | 2 | 1 | NaN | 6 | 5 | 1 | 0 | NaN | 20 | 20 | 0 | 0 | NaN | 9 | 6 | 3 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 12 | 12 | 0 | 0 | NaN | 1 | 0 | 0 | 0 | NaN | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 0.9––1.0 | 23 | 17 | 6 | 0 | NaN | 40 | 33 | 7 | 0 | NaN | 35 | 25 | 10 | 0 | NaN | 25 | 19 | 6 | 0 | NaN | 8 | 6 | 1 | 1 | NaN | 11 | 11 | 0 | 0 | NaN | 8 | 8 | 0 | 0 | NaN | 17 | 15 | 2 | 0 | NaN | 9 | 9 | 0 | 0 | NaN | 20 | 20 | 0 | 0 | NaN | 6 | 5 | 0 | 1 | NaN | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1.0––1.1 | 6 | 4 | 2 | 0 | NaN | 37 | 36 | 1 | 0 | NaN | 29 | 28 | 1 | 0 | NaN | 33 | 26 | 7 | 0 | NaN | 11 | 6 | 3 | 2 | NaN | 6 | 5 | 1 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 5 | 5 | 0 | 0 | NaN | 16 | 16 | 0 | 0 | NaN | 10 | 10 | 0 | 0 | NaN | 7 | 0 | 3 | 4 |
| 1.1––1.2 | 3 | 1 | 2 | 0 | NaN | 13 | 13 | 0 | 0 | NaN | 29 | 27 | 2 | 0 | NaN | 55 | 50 | 5 | 0 | NaN | 24 | 19 | 4 | 0 | NaN | 16 | 16 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 13 | 13 | 0 | 0 | NaN | 9 | 9 | 0 | 0 | NaN | 14 | 14 | 0 | 0 | NaN | 13 | 12 | 1 | 0 | NaN | 7 | 2 | 2 | 3 |
| 1.2––1.3 | 3 | 1 | 1 | 1 | NaN | 10 | 9 | 1 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 16 | 16 | 0 | 0 | NaN | 27 | 24 | 3 | 0 | NaN | 10 | 8 | 2 | 0 | NaN | 7 | 5 | 2 | 0 | NaN | 27 | 25 | 2 | 0 | NaN | 8 | 7 | 1 | 0 | NaN | 9 | 9 | 0 | 0 | NaN | 14 | 14 | 0 | 0 | NaN | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1.3––1.4 | 6 | 4 | 2 | 0 | NaN | 5 | 3 | 2 | 0 | NaN | 5 | 4 | 1 | 0 | NaN | 16 | 16 | 0 | 0 | NaN | 33 | 30 | 3 | 0 | NaN | 15 | 13 | 2 | 0 | NaN | 8 | 6 | 2 | 0 | NaN | 8 | 6 | 2 | 0 | NaN | 13 | 12 | 1 | 0 | NaN | 7 | 7 | 0 | 0 | NaN | 26 | 25 | 1 | 0 | NaN | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1.4––1.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 10 | 8 | 2 | 0 | NaN | 11 | 11 | 0 | 0 | NaN | 12 | 12 | 0 | 0 | NaN | 11 | 10 | 1 | 0 | NaN | 8 | 8 | 0 | 0 | NaN | 27 | 27 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5––1.6 | 6 | 5 | 1 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 7 | 7 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 25 | 24 | 1 | 0 | NaN | 14 | 12 | 2 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 12 | 12 | 0 | 0 | NaN | 9 | 7 | 2 | 0 | NaN | 21 | 21 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6––1.7 | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 5 | 5 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 7 | 7 | 0 | 0 | NaN | 5 | 5 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 8 | 8 | 0 | 0 | NaN | 10 | 10 | 0 | 0 | NaN | 13 | 12 | 1 | 0 | NaN | 9 | 9 | 0 | 0 | NaN | 7 | 7 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7––1.8 | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 5 | 5 | 0 | 0 | NaN | 9 | 9 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 12 | 12 | 0 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8––1.9 | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 5 | 5 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 7 | 7 | 0 | 0 | NaN | 9 | 9 | 0 | 0 | NaN | 6 | 6 | 0 | 0 | NaN | 14 | 14 | 0 | 0 | NaN | 14 | 14 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9––2.0 | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 7 | 7 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 10 | 10 | 0 | 0 | NaN | 11 | 11 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.0––2.1 | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1––2.2 | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2––2.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 3 | 3 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3––2.4 | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 4 | 4 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4––2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5––2.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 2 | 2 | 0 | 0 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| mean mm | 1 | 1.12 | 0.86 | 0.74 | NaN | 1.1 | 1.18 | 0.86 | 0.8 | NaN | 1.13 | 1.16 | 0.93 | NaN | NaN | 1.2 | 1.21 | 1.03 | NaN | NaN | 1.280047 | 1.310468 | 1.149733 | 0.92 | NaN | 1.37199 | 1.43035 | 1.024242 | 0.581818 | NaN | 1.260897 | 1.31179 | 0.974026 | 0.636364 | NaN | 1.259025 | 1.306557 | 0.971212 | 0.672727 | NaN | 1.434947 | 1.441733 | 1.232727 | NaN | NaN | 1.3 | 1.3 | 1.56 | NaN | NaN | 1.282136 | 1.304278 | 0.981818 | 0.678788 | NaN | 0.813455 | 1.009091 | 0.959091 | 0.739037 |
| median mm | 0.85 | 0.91 | 0.79 | 0.67 | NaN | 1 | 1.04 | 0.83 | 0.81 | NaN | 1.05 | 1.09 | 0.91 | NaN | NaN | 1.15 | 1.15 | 1.04 | NaN | NaN | 1.245455 | 1.272727 | 1.163636 | 0.963636 | NaN | 1.372727 | 1.427273 | 1.090909 | 0.563636 | NaN | 1.281818 | 1.336364 | 0.781818 | 0.627273 | NaN | 1.181818 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | NaN | 1.472727 | 1.490909 | 1.327273 | NaN | NaN | 1.18 | 1.18 | 1.56 | NaN | NaN | 1.363636 | 1.363636 | 1 | 0.563636 | NaN | 0.772727 | 1.027273 | 1.009091 | 0.7 |
| number | 150 | 89 | 50 | 11 | NaN | 200 | 149 | 44 | 8 | NaN | 150 | 127 | 23 | 0 | NaN | 170 | 152 | 18 | 0 | NaN | 154 | 132 | 17 | 5 | NaN | 149 | 131 | 15 | 3 | NaN | 146 | 128 | 14 | 4 | NaN | 138 | 122 | 12 | 4 | NaN | 154 | 149 | 5 | 0 | NaN | 151 | 149 | 2 | 0 | NaN | 143 | 136 | 4 | 3 | NaN | 50 | 4 | 12 | 34 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| µg DW/ind | NaN | 14.344295 | 8.785331 | 3.75075 | NaN | NaN | 15.088155 | 8.774284 | 4.231383 | NaN | NaN | 12.452752 | 9.958411 | NaN | NaN | NaN | 13.231901 | 11.516676 | NaN | NaN | NaN | 17.932526 | 13.479869 | 7.179509 | NaN | NaN | 24.753543 | 11.802116 | 1.741386 | NaN | NaN | 21.303571 | 11.035945 | 2.162386 | NaN | NaN | 22.281456 | 11.436749 | 2.7694 | NaN | NaN | 26.203274 | 15.817834 | NaN | NaN | NaN | 19.52026 | 21.47382 | NaN | NaN | NaN | 16.259555 | 11.793768 | 4.01371 | NaN | NaN | 7.203201 | 10.313289 | 4.178135 |