|   | 5.2 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 101.4 nn |
|---|---|
|   | 5.2 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 101.4 m  |
|   |   |
| CONTROL   CONT  |   |
|   |   |
|   |   |
| CONTRIBUTED   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| 12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (  |   |
| 1200   1   1000   100  |   |
| 12 x 12 x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   |   |
| 8.×10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 276.3 mm  (3.3×10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 30.2 mm)  (3.3×10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 30.3 mm)  |   |
| (6.3 × 10 <sup>-7</sup> s <sup>-1</sup> ⊗ 50.3 nm)  (6.3 × 10 <sup>-7</sup> s <sup>-1</sup> ⊗ 90.3 nm)  (6.3 × 10 <sup>-7</sup> s <sup>-1</sup> ⊗ 90.3 nm)  (6.3 × 10 <sup>-7</sup> s <sup>-1</sup> ⊗ 90.3 nm)  (6.3 × 10 <sup>-7</sup> s <sup>-1</sup> ⊗ 90.3 nm)  (6.3 × 10 <sup>-7</sup> s <sup>-1</sup> ⊗ 90.3 nm)  |   |
| 6.1 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 375.4 nm<br>6.0 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 891.5 nm<br>5.6 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 731.3 nm   |   |
|   |   |
| 5.3 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 1726.1 nm] 5.2 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 1631.3 nm] 5.2 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 1726.3 nm]   |   |
| 4.3 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 368.2 nm 4.3 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 368.2 nm   |   |
| 3.6 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 368.8 nm<br>3.6 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 368.8 nm<br>3.6 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 3880.5 nm)   |   |
| 3.5 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 158.2 nm<br>3.5 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 3562.5 nm<br>3.3 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 360.3 nm  |   |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |   |
| 2.8 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 3463.4 nm)   |   |
| 2.2 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 10106.1 nm<br>(2.2 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 279.1 nm)  (2.1 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 263.2 nm)  (2.0 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 338.7 nm)  |   |
| 1.9 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 157.5 nm<br>1.8 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 160.4 nm<br>1.8 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 253.8 nm<br>1.7 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 903.6 nm  |   |
| 1.7 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 892.3 nm)  1.6 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 159.2 nm)  1.5 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 380.7 nm)  1.2 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 303.5 nm)  |   |
|   |   |
| 8.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 334.6 nm)  8.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 3190.1 nm)  7.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 932.1 nm)  7.5 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 158.2 nm)   |   |
| 7.5 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1327.5 nm<br>7.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 919.4 nm<br>6.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 378.6 nm<br>6.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 19900.3 nm   | 3.8 × 10 <sup>−3</sup> s <sup>−1</sup> @ 116.5 n  |
| 3.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 20154.2 nm)  (3.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 20154.2 nm)  (3.1 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 2020.8 nm)   |   |
| 2.8 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 3349.2 mm<br>2.4 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 3349.2 mm<br>{2.3 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 25455.2 nm]  {2.3 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 25455.2 nm]  (2.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 145.0 nm)   |   |
| 2.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 261.5 nm)  [1.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 216.4 nm]  [1.8 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 548.6 nm]  [1.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 386.5 nm]   |   |
| 1.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 334.2 nm)  1.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 334.2 nm)  1.5 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 215.1 nm)  1.4 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 430.3 nm)  |   |
| 1.3 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 3534.6 nm<br>1.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 36463.1 nm<br>1.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 36464.1 nm<br>1.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 36464.1 nm<br>1.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 375.3 nm  |   |
| 8.8 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 190.0 nm<br>8.6 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 190.0 nm<br>8.0 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 270.7 nm<br>7.5 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 32725.7 nm<br>(6.9 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 267.2 nm)   |   |
| 6.4 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 3160.0 nm)  6.3 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 241.1 nm)  6.2 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 259.3 nm)  5.9 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 278.8 nm)   |   |
| 5.1 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 261.5 nm<br>5.1 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 261.5 nm  | 5.0 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 80.4 nn  |
| 4.8 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 35026.8 nm)  4.8 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 216.4 nm)  4.5 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 188.2 nm)  4.4 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 258.6 nm)  |   |
| 4.3 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 1711.0 nm) 3.9 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 788.2 nm)  2.6 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 421.3 nm)  2.2 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 276.5 nm)  |   |
| 1.5 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 1057.6 nm<br>1.7 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 155.6 nm<br>1.6 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 140.1 nm<br>1.5 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 1643.6 nm<br>1.4 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 1222.5 nm  |   |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |   |
| 7.7 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 389.3 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 6.9 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 264.7 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 103.8 nm 7.0 × |   |
| 6.8 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 671317 nm)  6.7 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 671317 nm)  6.6 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 278.2 nm)  6.6 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 230.9 nm)  |   |
| 5.5 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 186.8 nm]  5.5 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 104.6 nm]  5.5 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 104.1 nm]  4.2 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 721.4 nm]  |   |
| 3.8 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 3292.3 nm<br>3.3 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 90973.7 nm<br>3.3 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 2085.8 nm   |   |
| 3.3 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 2085.8 nm<br>2.2 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 398.1 nm<br>2.2 × 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 158.8 nm  |   |