			1.3 s <sup>-1</sup> @ 366.7 nm
	9.5 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 648.3 nm	4	$7.1 \times 10^{-1}  s^{-1}  @ 453.5  \text{nm}$
	6.3 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 596.9 nm		
			$5.7 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  752.2  \text{nm}$
	5.4 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 726.3 nm		4.6 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 411.5 nm
			$4.3 \times 10^{-1}  s^{-1}  @ 346.6  \text{nm}$
	$3.9 \times 10^{-1}  s^{-1}  \odot  1021.4  \text{nm}$		$3.8 \times 10^{-1}  s^{-1}  @ 731.1  \text{nm}$
	3.7 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 2226.1 nm		{
	$3.6 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  687.5  \text{nm}$		
	$3.2 \times 10^{-1}  s^{-1}  $ @ 570.5 nm		3.4 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 734.5 nm
	2.6 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 895.4 nm		
	$2.4 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  917.8  \text{nm}$		2.5 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 260.0 nm
	$2.3 \times 10^{-1} s^{-1}$ @ 2398.4 nm		
			2.3 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 269.6 nm
	2.3 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 981.3 nm		$2.2 \times 10^{-1}  s^{-1}  @ 469.1  \text{nm}$
		2.2 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 752.5 nm	
	2.1 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 3352.1 nm		
	2.0 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 1680.8 nm	$1.9 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  391.3  \text{nm}$	
		1.8 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 446.9 nm	
	$1.7 \times 10^{-1} \ s^{-1} \ @ \ 2748.9 \ nm$		
	1.3 × 10 - 3 @ 2303.0 IIII]		1.5 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 351.2 nm
	1.4 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 609.7 nm		
		1.3 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 734.8 nm	$1.2 \times 10^{-1}  s^{-1}  @ 346.4  \text{nm}$
	1.2 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 2516.3 nm		<u> </u>
	$1.0 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  3798.3  \text{nm}$		ş
	$9.7 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 1021.4 nm}		1.0 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 254.9 nm
	9.3 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 2388.7 nm		
	8.7 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 3735.0 nm		$9.0 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 361.6 nm
		$3.1 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 408.9 nm	
		7.3 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 794.6 nm	
	6.2 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 1786.0 nm	4	$5.7 \times 10^{-2} \ s^{-1} \ @ 405.1 \ nm$
	$5.1 \times 10^{-2} s^{-1}$ @ 3371.3 nm		
		4.5 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 446.9 nm	
- 4.0 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 10237.2 nm	4.5 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 744.7 nm		
	$3.9 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  582.1  \text{nm}$		
$3.6 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  9053.0  \text{nm}$ $3.6 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  9053.0  \text{nm}$			
	$3.6 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  688.1  \text{nm}$		
	2.7 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 963.7 nm		
	2.5 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 8311.5 nm	$\{2.4 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1} \text{ @ } 420.2 \text{ nm} \}$	
		2.1 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 403.6 nm	
		$2.0 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 1194.1 nm	
$-\frac{2.0 \times 10^{-2}  s^{-1}}{2.0 \times 10^{-2}  s^{-1}}$ @ 12874.3 nm			$1.7 \times 10^{-2}  s^{-1}  $ @ 461.5 nm
			$1.7 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  262.7  \text{nm}$
	1.5 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 1041.7 nm		$1.4 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  460.8  \text{nm}$
		$1.3 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 715.6 nm	ک چې ۲۰۵۰ nm
			$1.3 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  371.7  \text{nm}$
	1.1 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 744.7 nm		$- \frac{1.2 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  410.2  \text{nm}}{1.2 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  410.2  \text{nm}}$
	1.0 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 1394.8 nm		
	7.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1100.6 nm	7110=310=123	
		7.1 × $10^{-3}$ s <sup>-1</sup> @ 1241.4 nm	
	$\frac{1}{6.7 \times 10^{-3}  s^{-1}}  @  1017.7  \text{nm} \}$	7.1 × 10 <sup>-3</sup> $s^{-1}$ @ 1241.4 nm 6.4 × 10 <sup>-3</sup> $s^{-1}$ @ 908.5 nm	
	$\frac{1}{6.7 \times 10^{-3}  s^{-1}}  @  1017.7  \text{nm} \}$	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}$ @ 908.5 nm	5 2 × 10=3 ==1
		$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}$ @ 908.5 nm	5.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 257.4 nm
	6.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm 6.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  1117.7  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  425.9  \text{nm}$	5.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 257.4 nm
	6.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm 6.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  1117.7  \text{nm}$	5.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 257.4 nm
	6.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm 6.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  1117.7  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  425.9  \text{nm}$	5.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 257.4 nm
	$\begin{array}{c} 6.7\times 10^{-3}s^{-1} @ 1017.7\mathrm{nm} \\ \\ 6.0\times 10^{-3}s^{-1} @ 6733\mathrm{nm} \\ \\ \hline \\ 4.3\times 10^{-3}s^{-1} @ 726.5\mathrm{nm} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ 3.9\times 10^{-3}s^{-1} @ 925.7\mathrm{nm} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  1117.7  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  425.9  \text{nm}$ $4.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  658.9  \text{nm}$	5.2 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 257.4 nm
	$\begin{array}{c} 6.7\times 10^{-3}s^{-1} @ 1017.7\mathrm{nm} \\ \\ 6.0\times 10^{-3}s^{-1} @ 6733\mathrm{nm} \\ \\ \hline \\ 4.3\times 10^{-3}s^{-1} @ 726.5\mathrm{nm} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ 3.9\times 10^{-3}s^{-1} @ 925.7\mathrm{nm} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  1117.7  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  425.9  \text{nm}$	$5.2 \times 10^{-3} \ s^{-1} \ @ \ 257.4 \ nm$
	6.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm 6.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm 4.3 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 726.5 nm 3.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 nm 3.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 14197.1 nm	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  1117.7  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  425.9  \text{nm}$ $4.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  658.9  \text{nm}$	$5.2 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  257.4  \text{nm}$
	6.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm 6.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm 4.3 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 726.5 nm 3.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 nm 3.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 14197.1 nm 2.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 965.3 nm 1.8 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1100.6 nm	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  1117.7  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  425.9  \text{nm}$ $4.4 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  658.9  \text{nm}$	$5.2 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  257.4  \text{nm}$
	(6.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm) (6.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm) (3.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 nm) (3.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 14197.1 nm) (3.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1470.1 nm) (3.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1470.1 nm) (3.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1470.1 nm)	$6.4 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \otimes 908.5 \text{ nm}$ $4.9 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \otimes 1117.7 \text{ nm}$ $3.4 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \otimes 658.9 \text{ nm}$ $4.4 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \otimes 658.9 \text{ nm}$	$5.2 \times 10^{-3}  s^{-1}$ @ 257.4 nm
	(6.7 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm) (6.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm) (3.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 nm) (3.9 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 14197.1 nm) (3.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1470.1 nm) (3.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1470.1 nm) (3.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1470.1 nm)	$ \begin{array}{c} 6.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 908.5  \text{nm} \\ \\ 4.9 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 1117.7  \text{nm} \\ \\ 4.6 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 425.9  \text{nm} \\ \\ \hline \\ 4.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 658.9  \text{nm} \\ \\ \hline \\ 3.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 1246.2  \text{nm} \\ \\ \\ \end{array} $	
	[6.7 x 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm]  [6.0 x 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm]  [3.9 x 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 nm]  [3.0 x 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1476.1 nm]  [3.0 x 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1476.1 nm]  [3.0 x 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1476.1 nm]  [3.0 x 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 726.5 nm]	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 11177  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 425.9  \text{nm}$ $4.4 \times 10^{-2}  s^{-1} \otimes 658.9  \text{nm}$ $3.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 1246.2  \text{nm}$ $9.1 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 732.4  \text{nm}$	5.2 × 10 <sup>-3</sup> $s^{-1}$ @ 257.4 nm $9.0 \times 10^{-4} s^{-1}$ @ 26130.5 n
	[6.7 × 10 <sup>3</sup> s <sup>3</sup> @ 10177 nm]  [6.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm]  [3.9 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 nm]  [3.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 14197.1 nm]  [3.0 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 165.3 nm]  [1.8 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1100.6 nm]  [1.1 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 726.5 nm]	$ \begin{array}{c} 6.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 908.5  \text{nm} \\ \\ 4.9 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 1117.7  \text{nm} \\ \\ 4.6 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 425.9  \text{nm} \\ \\ \hline \\ 4.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 658.9  \text{nm} \\ \\ \hline \\ 3.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 1246.2  \text{nm} \\ \\ \\ \end{array} $	
	[6.7 x 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 1017.7 nm]  [6.0 x 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 673.3 nm]  [3.9 x 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 nm]  [3.0 x 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1476.1 nm]  [3.0 x 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1476.1 nm]  [3.0 x 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1476.1 nm]  [3.0 x 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 726.5 nm]	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 11177  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 425.9  \text{nm}$ $4.4 \times 10^{-2}  s^{-1} \otimes 658.9  \text{nm}$ $3.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 1246.2  \text{nm}$ $9.1 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 732.4  \text{nm}$	
	3.0 × 10 <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 mm  4.3 × 10 <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> @ 925.7 mm  3.0 × 10 <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> @ 100.6 mm  1.1 × 10 <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> @ 1398.1 mm  4.3 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 365.6 mm  4.3 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 1398.1 mm  4.3 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 28536.5 mm	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 11177  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 425.9  \text{nm}$ $4.4 \times 10^{-2}  s^{-1} \otimes 658.9  \text{nm}$ $3.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 1246.2  \text{nm}$ $9.1 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 732.4  \text{nm}$	
	6.0 × 10 ° s ° @ 1017.7 nm 6.0 × 10 ° s ° @ 67.3 1 nm 3.0 × 10 ° s ° @ 726.5 nm 3.0 × 10 ° s ° @ 14197.1 nm 2.0 × 10 ° s ° @ 925.7 nm 1.1 × 10 ° s ° @ 1470.1 nm 1.1 × 10 ° s ° @ 1398.1 nm 4.0 × 10 ° s ° @ 1398.1 nm	$6.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 908.5  \text{nm}$ $4.9 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 11177  \text{nm}$ $4.6 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 425.9  \text{nm}$ $4.4 \times 10^{-2}  s^{-1} \otimes 658.9  \text{nm}$ $3.4 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 1246.2  \text{nm}$ $9.1 \times 10^{-3}  s^{-1} \otimes 732.4  \text{nm}$	