.	111 11 11			
				5.5 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 214.9 nr
		$4.4 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  393.4  \text{nm}$ $4.4 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  390.2  \text{nm}$		
			6 7	$3.2 \times 10^{-1}  s^{-1}  $ @ 259.3 n
		2.5 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 384.9 nm}		$2.4 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  437.6  \text{nr}$
	$2.4 \times 10^{-1} \text{ s}^{-1} \text{ @ 572.5 nm}$			
				$2.1 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  211.8  \text{n}$ $1.8 \times 10^{-1}  s^{-1}  @  259.3  \text{nn}$
				1.5 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 432.7 n
	1.3×	× 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 1638.3 nm		1.4 × 10 <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> @ 433.5 nr
				9.8 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 213.0 nn
	9.5 × 10 <sup>-2</sup> $s^{-1}$ @ 569.4 nm 9.5 × 10 <sup>-2</sup> $s^{-1}$ @ 569.4 nm	4		
	$9.4 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 553.8 nm			<b>J</b>
		8.9	$\times 10^{-2}  s^{-1}  @  249.6  \text{nm}$	$9.3 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  155.1  r$
	8.7 × 10 <sup>-2</sup> $s^{-1}$ @ 554.3 nm 8.7 × 10 <sup>-2</sup> $s^{-1}$ @ 554.3 nm			
	8.7 × 10 - 5 - @ 354.3 1111}			8.4 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 156.9 nr
	7.5 ×	× 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 1641.0 nm	$1 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 239.8 nm	
		× 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 428.5 nm		
		$6.9 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  1715.7  \text{nm}$ $\times 10^{-2}  s^{-1}  @  1765.3  \text{nm}$		
		$5.6 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 386.1 nm		
				$5.4 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ @ 211.2 n $5.0 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ @ 213.8 n
		4.9	$\times 10^{-2}  s^{-1}  @  433.1  \text{nm}$	215.61
		$\times 10^{-2}  s^{-1}  @  422.1  \text{nm}$	$\times 10^{-2}  s^{-1}  @  433.1  \text{nm}$	
	4.0 ×			$4.7 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  154.3  n$
		4.7	$\times 10^{-2}  s^{-1}  @  442.6  \text{nm}$	4.6 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 244.7 nn
		$3.8 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  1613.1  \text{nm}$ $\times 10^{-2}  s^{-1}  @  1605.1  \text{nm}$		
		3.1 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 1257.0 nm	$\times 10^{-2}  s^{-1}  @  243.1  \text{nm}$	
			$3 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  429.1  \text{nm}$	
		2.7 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 3909.3 nm	$3 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  429.1  \text{nm}$	
		$2.6 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 1216.2 nm		
		$2.0 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 381.0 nm $2.0 \times 10^{-2}  s^{-1}$ @ 1581.2 nm		
		$2.0 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ @ 1581.2 nm		
		1.9 × 10 <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> @ 4137.1 nm	$5 \times 10^{-2}  s^{-1}  \text{@ 244.7 nm}$	
			$2 \times 10^{-2}  s^{-1}  @  647.3  \text{nm}$	
			$2 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ @ 241.9 nm	8.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 155.8 nn
	$5.8 \times 10^{-3}  s^{-1}  $ © 589.2 nm	6.9	$\times 10^{-3}  s^{-1}  @  246.0  \text{nm}$	
	$5.8 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  589.2  \text{nm}$			
5.6 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 16901.7 nm				$5.2 \times 10^{-3}  s^{-1}                                    $
$4.8 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  20891.1  \text{nm}$				
			$\times 10^{-3} s^{-1} @ 656.4 \text{ nm}$ $1 \times 10^{-3} s^{-1} @ 636.3 \text{ nm}$	
		$2.0 \times 10^{-3}  s^{-1}$ @ 429.3 nm		3.1 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 154.9 nr
$1.9 \times 10^{-3} \ s^{-1}$ @ 28363.8 nm		2.0 × 10 3 @ 429.5 1111}		
		$1.4 \times 10^{-3}  s^{-1}$ @ 1155.8 nm $1.3 \times 10^{-3}  s^{-1}$ @ 1192.6 nm		
	$1.3 \times 10^{-3}  s^{-1}$ @ 23302.2 nm			
		1.1 × 10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> @ 418.6 nm	$0 \times 10^{-3}  s^{-1}  @  555.4  \text{nm}$	
				9.6 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 242.5 r
	7.2 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 20170.0 n	nmi		9.0 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 261.1 nr
	7.2 × 10 <sup>-4</sup> $s^{-1}$ @ 20170.1 n	nmi		
	$4.9 \times 10^{-4}  s^{-1}$ @ 568.2 nm	6.2 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 26998.7 nm		
	1 3 × 10=4 = 1	4.5	$3 \times 10^{-4}  \text{s}^{-1}  \text{@}  422.5  \text{nm}$	
	4.3 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 581.5 nm			4.3 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 257.6 n
	2.9 ×	× 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 424.3 nm		₹ 2.8 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 38563.
		2.5	×10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 596.5 nm	3 @ 36563
	$2.4 \times 10^{-4}  s^{-1}  @ 579.9  \text{nm}$			$2.2 \times 10^{-4} s^{-1}$ @ 216.7 nn
				2.2 × 10 3 @ 216.7 nn  2.2 × $10^{-4}$ $s^{-1}$ @ 216.7 nn
	1.9 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 565.8 nm	$\{1.8 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1} \text{ @ } 37445.1 \text{ nm}\}$		
		1.8 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 422.6 nm		
		1.4 × 10 <sup>-4</sup> s <sup>-1</sup> @ 1173.6 nm	$5 \times 10^{-4}  s^{-1}  @  46579.1  \text{nm}$	
			$4 \times 10^{-5}  \text{s}^{-1}  \text{@}  414.9  \text{nm}$	
	5.7 × $10^{-5}$ s <sup>-1</sup> @ 73366.1 nm			
			$\times 10^{-5} \text{ s}^{-1} @ 426.3 \text{ nm}$	
	$4.3 \times 10^{-5}  s^{-1}  @  554.7  \text{nm}$	4.5	$\times 10^{-5}  s^{-1}  @  426.3  \text{nm}$	
	$3.5 \times 10^{-5}  s^{-1}  @ 572.7  \text{nm}$	× 10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 79260.1 nm}	×10 <sup>-5</sup> s <sup>-1</sup> @ 426.3 nm}	