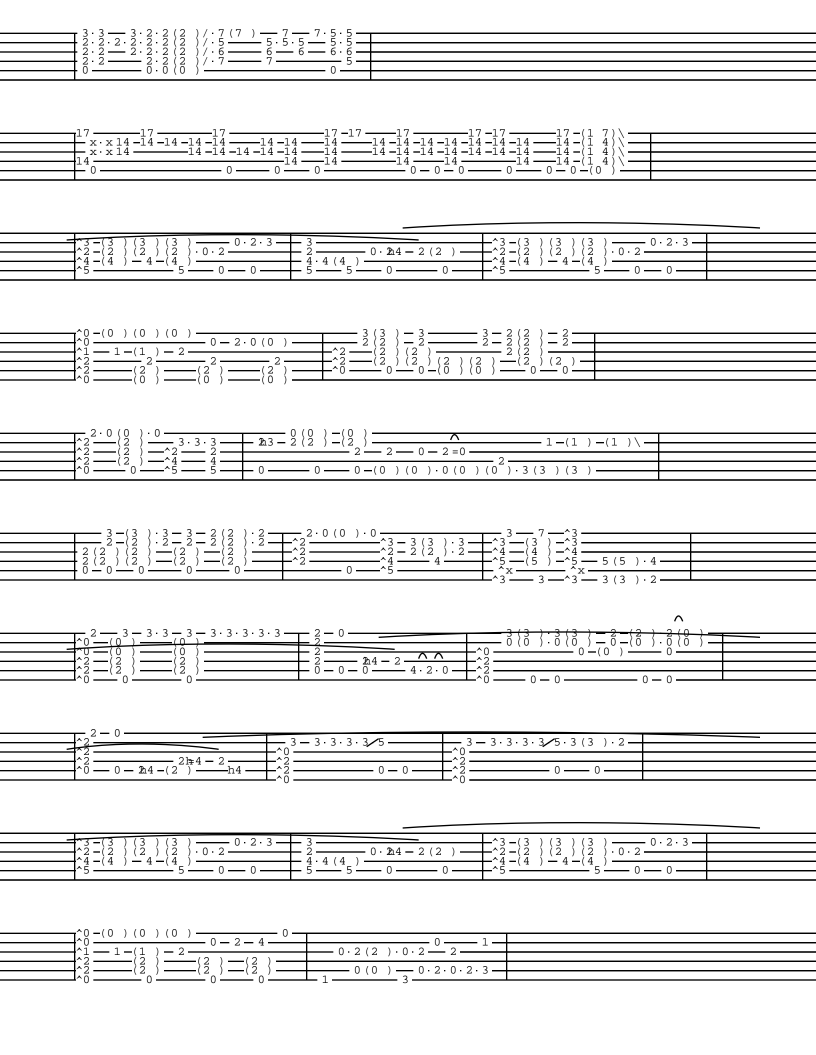
## Bohemian Rhapsody

Queen

	5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 7 · 7 · 7 ·	5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 7 · 7 · 7 · 7 ·	4 · 4 · 4 · 5 — 4 — 5 · 5 · 5 · 7 · 7 · 7 · 7	5 · 5 · 5 · 5 · 2 · 0 5 · 5 · 7 · 5 · 3 · 2 6 · 6 · 7 · 6 · 4 · 2	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 · 2 · 3 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0	$\frac{\frac{7}{0} \cdot \frac{7}{12} \cdot \frac{5}{12} \cdot \frac{10}{11} \cdot \frac{10}{$	7.7.7.7 9	
-	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 6 · 6 · 5 - 4 · 4 · 5 - 6 - 6 · 6 · 5 - 4 · 4 · 5 - 6 - 7 · 7 · 6 - 5 · 5 · 6 - 7	· 6 · 5 — 4 · 4 · 5 · 6 · 5 — 4 · 4 · 5 · 7 · 6 — 5 · 5 · 6	2 · 2 · 2 · 2 · g0 h2 - 05 - 3 2 2 0 4 - 05	
	5 · 5 · 5 · 5 · 4 4 · 4 · 4 · 4 · 5 4 · 4 · 4 · 4 3 · 3 · 3 · 3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2 [2 ] ——12 <b>4</b>	-[2]	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 ] ——12 ♦—————————————————————————————————		
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c}                                    $	[9]-[7] 7]-9-9-11	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
_	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-12 <b>\$</b> - 2 · 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	4 ] — [2 ] · 2 — 5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2h3 — 7 — 7 [9 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 —	] ——[7 ] <del></del>	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

3 4 4 · 2 · 2 — 3 · 5 2 4 - ^5 ^3 - ^3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0109 8		
0 2 2 [2 ]	12 <b>\( \)</b>	] ——12 <b>♦</b> ——[2 ] ———[2 ]	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 💠
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-[9]-[7] -9-9-11-7.	9·7(7) 9·11 7·9 9·11 1	
$ \begin{array}{c c}  & 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \\ \hline  & 0 & 2 \end{array} $	2 12 <b>♦</b> 4 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	-2[4]—[2] -2[4] -[4]	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 2 · 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 · 2h3	2 4 4 4	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	) · 3 — 3 · 5 — 3 · 2 — 2 — 2 — 3 — ^3 — 0 · 0	$\frac{2 \cdot 0}{3 \cdot 2} = \frac{2}{2} = \frac{2}{4} = 4$	
^7 - 7 - 7 · 9 10 - 7 ^7 - 7 - 7 - 7 ^9 - 7 - 7 ^9 - 7 - 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5-17-19		
	14 -12 -14 -12 -10 -12 -10 h1 2	10 - 9 10 - 9 12 - 9 12 -	-10 -10 - 0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	^3 ^5 0 · 2 · 3 · 5 2 · 3 · 5 ^2 ^2 ^2 4 4	7 — 9 10 — 7 · 9 10 7 — 7 — 7 — 7 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7	0 - 7 · 9 10	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 — (8) 9 -10 -10 -10 — 9 -10 -10 -10 — 9 -10 -10 -10 — 8 -10 -10 -10 — 9	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 · 4 — 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 ·	

+	5 · 6 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8	6 · 4 · 4 · 6 · 4 · 4 · 3 · 3 · 6 · 5 · 5 · 6 · 5 · 5 · 4 · 4 6 6 6 6 6 6 6	-6 (6 \$1 1·6—		
3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3		1 –12 –11 –	11 -11		
^5 -6 -6 -4 -712-11-9·	7 · 6	11 -11 -12	-11 -11 -11		
	9 · 9 — 7 7 (7 ) —	9 · 7 — 8 · 7 · 7 · (	6 · 7 · 8 · 7 · 7 · 6 · 7 4 · 5 · 6 · 5 · 5 · 4 · 5		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 · 4 / 5 — 4 / 5 — 4 / 5 — 4 / 5 — 4 / 5 — 4 / 5 — 4 / 5 — 4 / 5 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10109 8	— 8 · 8 · 7 · 6 · 6 · 7 · 8 · 8 — 6 · 6 · 5 · 4 · 4 · 5 · 6 · 6	3 · 7 · 7 · 6 5 · 5 · 5 · 4 · 5 s		
10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$ \begin{array}{c c}     \hline                                $	$ \begin{array}{c} 10 \\ 10 \\ 10 \\ 11 \end{array} $ $ \begin{array}{c} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 51 & 0 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-10 -10 -10 \$1 0 -10 -10 61 1 -11 -11	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10			
5.7.8.7.1 6.7 — 7.6 0.0.0.0.0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.7.5 6 (6	) · 4 6 6 8 8 6 -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 · 2 · 2
4 · 2 · 2 · 2 · 4	5.5.7.5.0 7.7.8.7.8.7.5.4 4.2(2)/.7.7.7.7.7.7.6. 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	10 —10 —10 —1 5 — 7 — 0 — 7 — 0 —	0-10-9-9·9 	· 9 14 —14 ——————————————————————————————	



$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 1 · 3 — 4 \	<u>h</u> 2h3 0 (3 ) x⋅2	2 · 0 · 2 · 3 (3 ) (3	)
2·3·2·3 0 3 0·2·0·3  2h4 0	<u>2 · 4 0 —</u>	<u></u>	0 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	^77 - ^77 - ^77 - ^9 - 1 -/9 - ^9 - 77 -	77	2 0 3 3 3 4 4 4 4 4 2 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 4 2 4 4 4 4 4 2 4	

_^ 2 2 ^ 5 _	^0 0 ^5	^7	7 _			
^2 2^	_^22^2				2	
	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$			(7 ) \ ^3^1		
	_^2 ^2			() () () () ()		
0-	^1		^	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
	_ 1 1		^-^	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
				( / ) ( 2		

0^ 2/5			
$2 - 3 \cdot 3 - 2 \cdot 0 - 3 / 7$	L 6 _ 2 · 4 _ 3 _	0 0 3 3	
^3 - 4 - 2 - 2 /5 -	L 4 - 2.4 ^2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		
$\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4 \cdot 0 \cdot 0} = \frac{1}{2} \frac{73}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$	T 4 - 2 · 4 · 2 · - 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	4 - 4 - ^ 4 - 4		
	$^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}$		
		J	<u> </u>

- 2 . 2 2	_^3 _ 0	_ 2 0 · 2	_^2 _ 0 . 0 _	
3.2	^2 - 0 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	_ 2 _ 0 · 2	^0 - 3 · 3 - 2 -	
2.2	$\Gamma_{\Lambda}$	_ 1^3 _ 3 (3 )	4 (4 )	
		_ 4^0	L^0	
		_ 2		
2 — 2 — 2 —		^2		

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 - 0 · 0 - 0 · 0	12 - 2 - 2	
4 2 2 4 4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	^3 _ 3 (3 ) _	^0 4 (4 )	- 2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	^5 7 5 · ^ · 7 · 9 7 · ^7 7 7 ^1 0 10 9 9 ^0 ^1 0 10		2 —	

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$