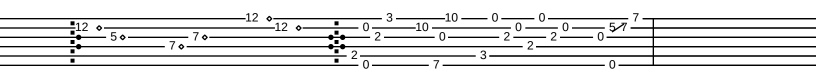
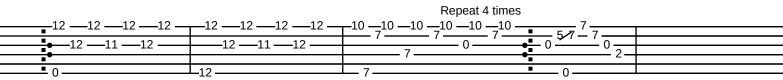
Remembering Rain

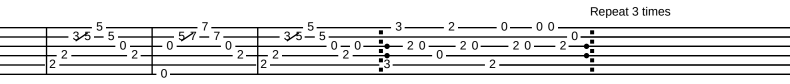
Jim Matheos



1	510 _	00	7	12121212	12	
_101	10 -		5 <i>7</i>	12 — 12 — 12 — 12 —	<u> </u>	
		00		121112	121112	
12 _	- 0 -			—IZ —II —IZ —	12 —11 —12 —	
		_ 3	<u> </u>			
0	7	_ 3	_ 0	_ 0	12	
0 ——				_ 0 -	12	

_10 _10 _1	10 —10 —10 —	10	7	5		7	5	
	10 <u> </u>	57	7	3.5 - 5 -	5.7	7	$-3\sqrt{5} - 5$	
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\frac{-3}{2}$	
7		• 0	2	_ 2	2		_ 2 0 _ 2 _	
		<u> </u>		2			2	
7		<u> </u>		_				





_ 3 3	2 — 0 — 0 —	3	10 0	0	7	
		<u> </u>	_10	0-0-	-5 <i>7</i>	
2 0	-20 - 0	2	10 0 2	2 0 0	7	
<u> </u>	-20				,	
3			3			
0	0		7		١	
	0-	_ 0	,		,	

	15	10	0	Λ	7	3	10	_ 0	0	7	
_10	_15	_10	<u> </u>	<u> </u>	57		10	<u> </u>	<u> </u>	_ 5 <i>7</i> 1	
_10_0		<u> </u>	2 0 -		<i>V</i> 1	$\frac{1}{2}$	<u> </u>			<u> </u>	
0	2			<u> </u>						0 —	
	12		3			2		3			
0		7	- 3			າ	7	J			
U —						, 	1 —				

					Repeat 3 times	
15 —	10 (0 0 5	7 3	2 0	-00-	
0,-	0 —	$\frac{1}{2} \frac{0}{2} \frac{0}{2} \frac{0}{0} \frac{3}{2}$	$\frac{7-7}{0-1}$	20-20) — 2 —	
12	3-	2	7	- 0 2	•;	
0 7	7	0		-		

3	_ 2	7_		5		7	5		
)		577 -	7	$\frac{3\sqrt{5}}{5} = \frac{5}{5}$		7 7	3.42	5 0 _	
2 0 -	2 0 -	<u> </u>				77 - 7	- >3	<u> </u>	
	<u> </u>		$-0{2}$	_ 20	2 0 -		2	-0.0	
ر م	0 —			2	-		2		
5		L 0							
		└ 0 ──			(

Repeat 3 times		
3200 03	3 — 2 — 0 — 0 — 111	
	20-20-20-11	
0 20 20 20 2	0 20 20	
3 3 3 3		
	0	