

# The Sheik Of Araby

1 = B<sup>b</sup>

Ted Snyder

			4	4				4	4
:	1	1	1					1	1
:									
N.C.			4 <sup>-</sup>			N.C.		4 <sup>-</sup>	

5	#4					4	4			4	4
			1	#2	2			2		1	1
1 <sup>Δ7</sup>	b6 <sup>7</sup>			2 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	1	4 <sup>-</sup>	1	4 <sup>-</sup>		

5	#4					4	4			4	4
			1	#2	2			2		1	1
1 <sup>Δ7</sup>	b6 <sup>7</sup>			2 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	1	4 <sup>-</sup>	1	4 <sup>-</sup>		

4			4			4				4	
			2					2			
4 <sup>Δ7</sup>											

2			2	#2		#2		5	5	#4	
			7			1					
								1			
5				1 <sup>Δ7</sup>				5			

5	#4					4	4			4	4
			1	#2	2			2		1	1
1 <sup>Δ7</sup>	b6 <sup>7</sup>			2 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	1	4 <sup>-</sup>	1	4 <sup>-</sup>		

2			2								
			7			1		7	1		
5				2 <sup>7</sup>				5 <sup>7</sup>			



