## Sárkánymese Kánon

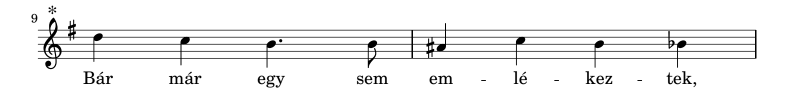
Romhányi József Harmath Dénes

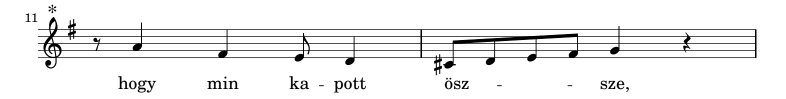




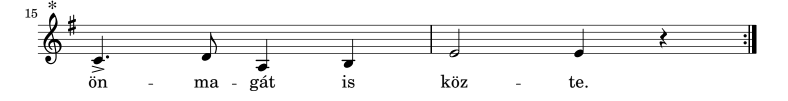












$ \oint_{\mathbf{A}} \mathbf{f} \mathbf{p} $			
<u> </u>		, ,	
<b>*</b> **			∺
Jaj!	- Szájbarágom, tessék:	Minden fejtúltengés vége teljes fejetlenség!	Csss!
0 ±	<b>f</b> p		
<b>6</b> " -	#0		∺
- Hogy hol itt a tanulság?	Ne!	Minden fejtúltengésnek a vége teljes fejetlenség!	Csss!
2 # fp	-	-	*
9			**
Jaj!		A fejtúltengés vége mindig teljes fejetlenség!	Csss!
0 # _	fp	_	
<u> </u>	O	_	∺
	Ne!	A fejtúltengésnek a vége mindig teljes fejetlenség!	Csss!
$\lambda \sharp \frac{fp}{2}$		_	*
<b>(</b>			~
Jaj!		Minden fejtúltengés vége totális fejetlenség!	Csss!
<b>▲</b> 11.	<i>fp</i>		
<b>₩</b> -		_	
	10	_	∺
<b>V</b>	Ne!	Minden fejtúltengésnek a vége totális fejetlenség!	Csss!
o # fp			
<b>☆</b> <sup>†</sup>		_	₩
Jaj!	C.	A fejtúltengés vége mindig totális fejetlenség!	Csss!
0 #	fp		
			∺
•)	σ	A fejtúltengésnek a vége	

A fejtúltengésnek a vége Ne! mindig totális fejetlenség! Csss!