

A. Slova cizího původu

Seznam slov cizího původu, která byla vyřazena z analýz. Uvedeny jsou pouze formy v nominativu singuláru, ačkoli vyřazeny byly všechny tvary každého slova.

bryerka	Marseille
Bullerbyn	Mellangaerden
Canaveral	Norrgaerden
Cinna	notre
Clingendael	Park
Dyson	Peeta
End	Reading
Frank	Schlesinger
Garfunkel	Simon
Grosvenor	Smith
Haas	Sörgaerden
Haymitch	Street
Holmes	Watson
Jeroma	Wilkins
Katniss	

B. Neanalyzované kontury F0

V následujících tabulkách jsou uvedeny kontury F0, které nebyly analyzovány a zobrazeny v grafech v kapitole 6, protože se u nich hodnoty příslušných parametrů výrazně odchylovaly od hlavní části dat.

finální slabika	melodém	počet slabik v taktu	sklon F0 (ST/s)		
			V	S	VS
se sonorní kodou (K+)	MN	1	75,2	5,0	29,2
	MN	2	-106,0		
	MN	2	-98,7		
bez kody (K-)	MN	2	67,9		
	MN	2	71,8		
	MN	2	82,3		
	MUK	3	-128,0		

Tabulka B.1: Kontury s extrémními hodnotami sklonu průběhu F0 ve vokalickém jádru (V) a jejich hodnoty sklonu průběhu F0 v sonorní kodě (S) a v celém slabičném základu (VS).

finální slabika	melodém	počet slabik v taktu	rozsah F0 (ST)	
			V	VS
se sonorní kodou (K+)	MN	1	10,3	19,7
	MN	1	2,4	12,1
	MN	2	4,7	12,3
	MN	4	6,0	12,8
	MUK	1	3,4	17,5
	MUK	2	6,4	13,2
	MUK	2	11,0	12,4
bez kody (K-)	MN	1	13,6	
	MN	1	12,5	
	MUK	2	14,5	
	MUK	2	13,0	

Tabulka B.2: Kontury s extrémními hodnotami rozsahu průběhu F0 ve vokalickém jádru (V), případně v celém slabičném základu (VS).

finální slabika	melodém	počet slabik v taktu	SKLON		PARABOLA	
			V	VS	V	VS
se sonorní kódou (K+)	MN	1	-2,18	-6,95	-1,14	0,92
	MN	1	-0,48	-4,23	-0,30	-1,07
	MUK	1	0,42	-5,28	-0,91	-1,82
	MUK	2	-3,28	-0,98	0,67	2,81
bez kody (K-)	MN	1	-1,48		-2,05	
	MN	1	1,49		-1,91	
	MN	1	3,16		-1,78	

Tabulka B.3: Kontury s extrémními hodnotami koeficientů Legendrových polynomů prvního (SKLON) nebo druhého (PARABOLA) stupně ve vokalickém jádru (V), případně v celém slabičném základu (VS).

finální slabika	melodém	počet slabik v taktu	vokalické jádro		slabičný základ	
			PC1	PC2	PC1	PC2
se sonorní kódou (K+)	MN	1	-0,67	-0,40	-2,77	0,46
	MN	1	-0,11	-0,11	-1,67	-0,41
	MN	2	0,40	0,07	1,70	-0,02
	MUK	1	0,19	-0,29	-2,11	-0,66
	MUK	2	-1,06	0,25	-0,31	1,13
bez kody (K-)	MN	1	-0,44	-0,72	-0,53	-0,87
	MN	1	0,60	-0,79	0,76	-0,93
	MN	1	1,12	-0,61	1,36	-0,76
	MUK	3	1,31	0,17	1,60	0,20

Tabulka B.4: Kontury s extrémními hodnotami koeficientů prvních dvou hlavních komponent (PC1 a PC2) vypočítaných pro vokalická jádra a slabičné základy.