

О распространении и
происхождении различных типов
"глоттализации" в тюркских
языках Южной Сибири

1. Просодические явления в тюркских языках южной Сибири являются постоянным объектом описания для фонетической лаборатории (ЛЭФИ) Института филологии СО РАН в Новосибирске.

Селютина и др. Фарингализация как типологический признак фонологических систем (на материале тюркских языков Южной Сибири). Новосибирск, 2014.

Частично скореллированный со вторичной долготой признак фарингализации в тубаларском:

Сарбашева С.Б. Фонологическая система туба-диалекта алтайского языка (в сопоставительном аспекте). Новосибирск, 2004.

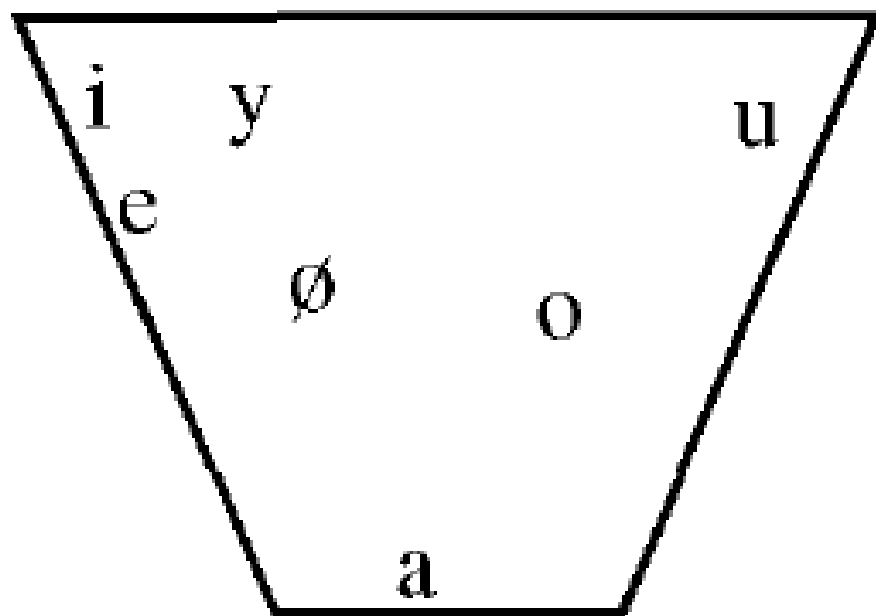
Селютина И. Я. Фонологические системы языков народов Сибири. Новосибирск, 2004.

Уртегешев Н. С. Малошумный консонантизм шорского языка (на материале мрасского диалекта). Новосибирск, 2004: минимальные пары на фарингализацию.

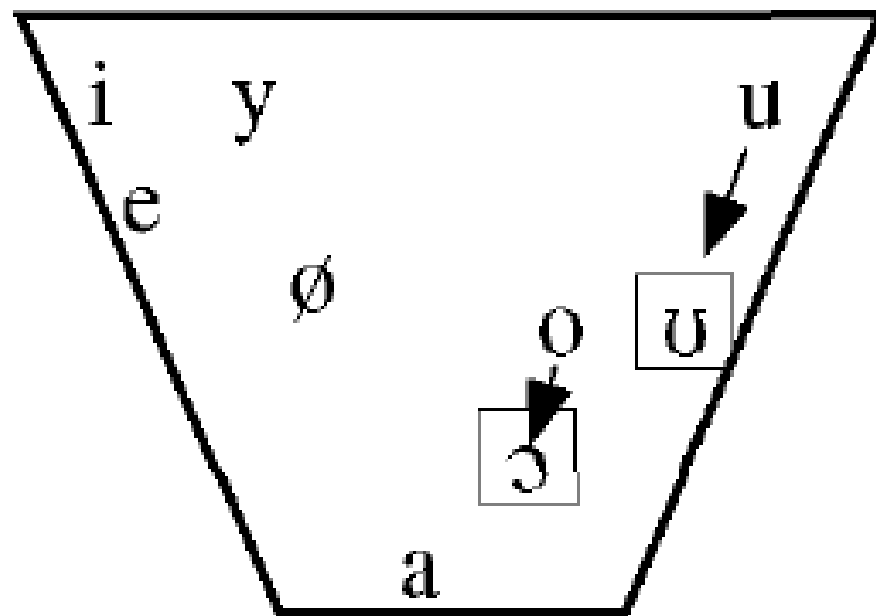
- 2. Й. Свантессон (1985 и посл.):
- фарингализация в монгольском = ATR / RTR

(b) Mongolian type

(1) *Old Mongolian*



(2) *Pharyngealization*



- 3. Тувинская фарингализация

Соответствие пратюркской краткости: Н. Н. Поппе [Поппе 1929].

Фонетический закон и его объяснение (аналогичное «огузскому озвончению») - Иллич-Свитыч 1963:

**āt* 'имя' > **ad* > *at*, *adym*; **at* 'лошадь' > **ath* > *a''t*, *a''dym*

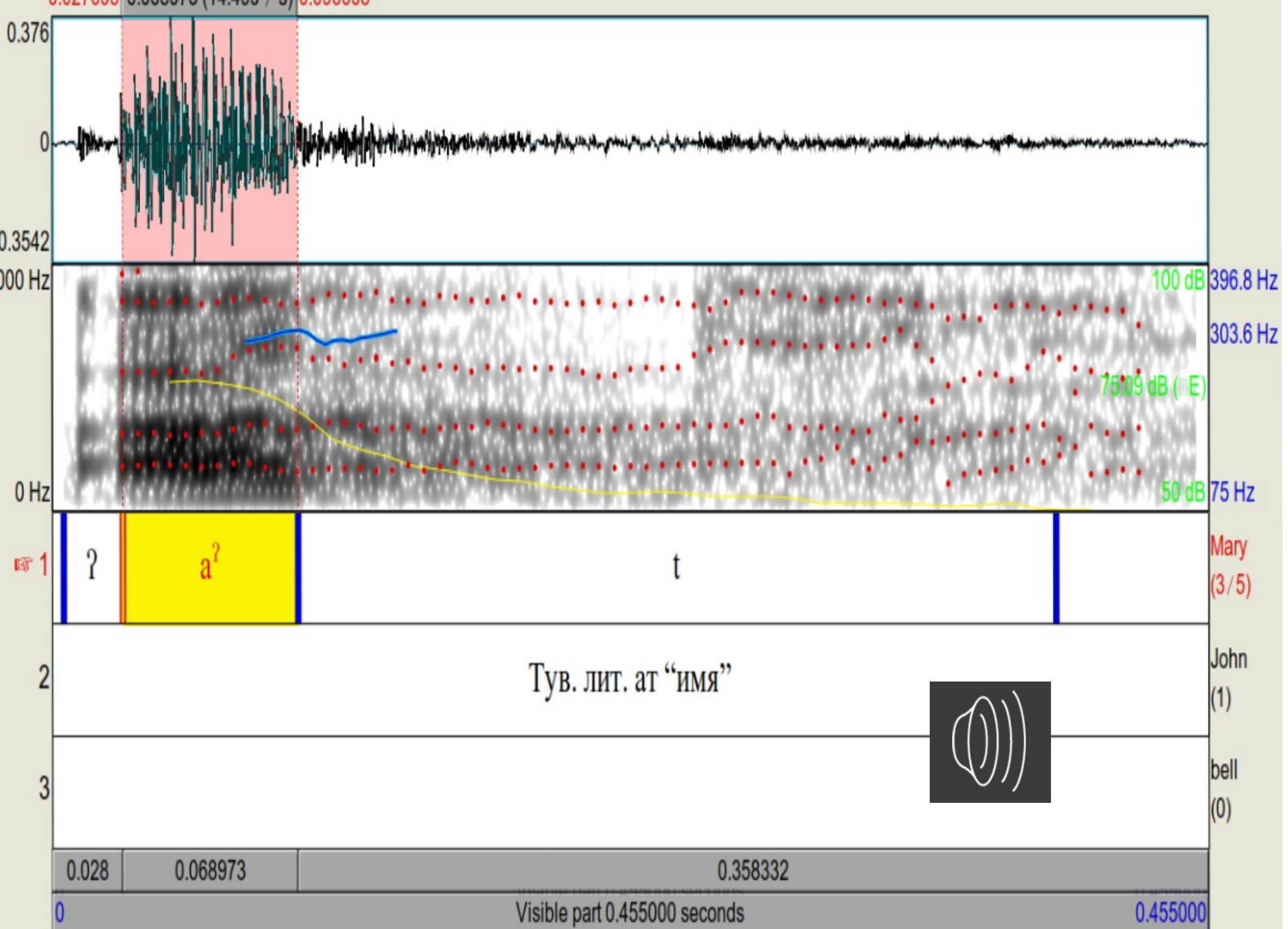
(в англоязычной тюркологической литературе принято ссылаться на Janhunen 1980, где Янхунен пересказывает объяснение Иллич-Свитыча)

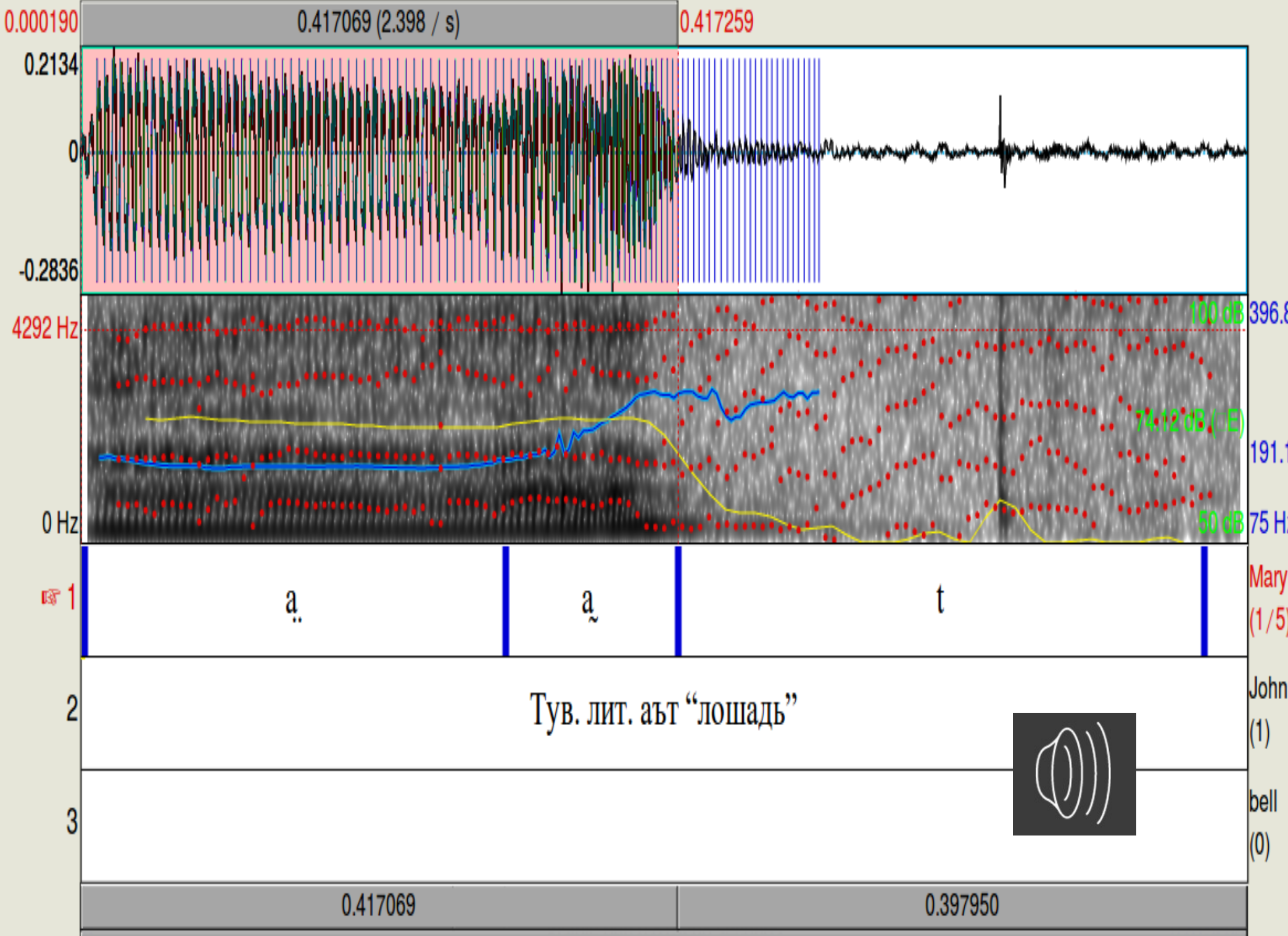
Новосибирская фонетическая школа: субстратное явление, вероятно, связанное с енисейским влиянием; ср. кетский "толчок".

С. В. Кодзасов (экспедиция МГУ 1985 г.): ломаная фонация, от *lax* к *creasqu*, дает удлинение гласного.

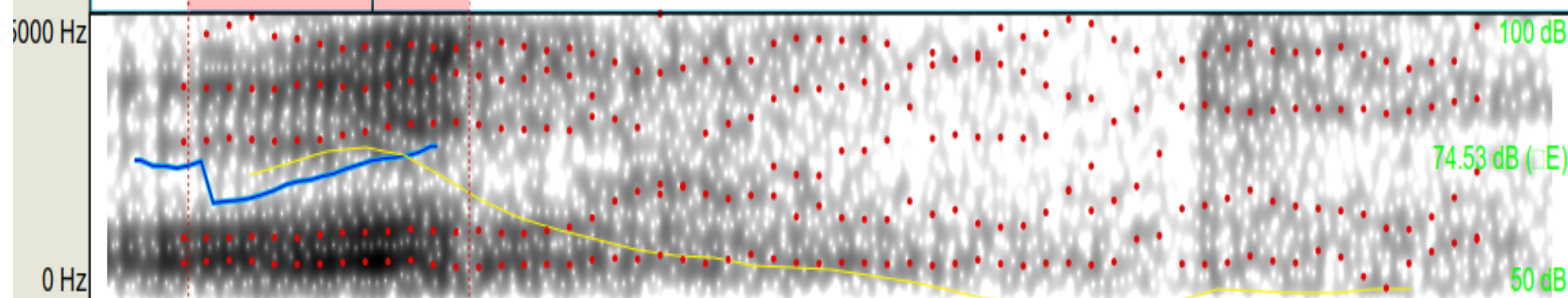
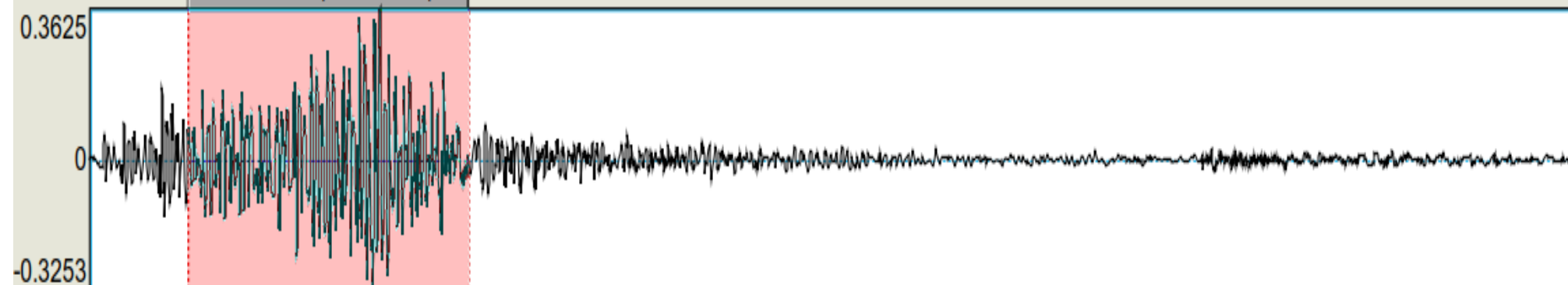
К.А.Бичелдей 1999: длина фарингализованных гласных по абсолютной величине - между длиной тувинских кратких и контракционных долгих гласных.

Anderson & Harrison (1999: 3–4): pharyngealized = low-pitch vowels





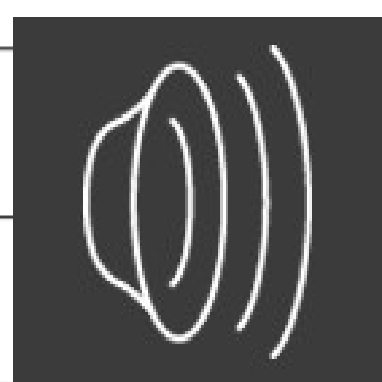
0.027152 0.077343 (12.929 / s) 0.104495



1 ? ɔ? t Mary (3/5)

2 тув. лит. от "ОГОНЬ" John (1)

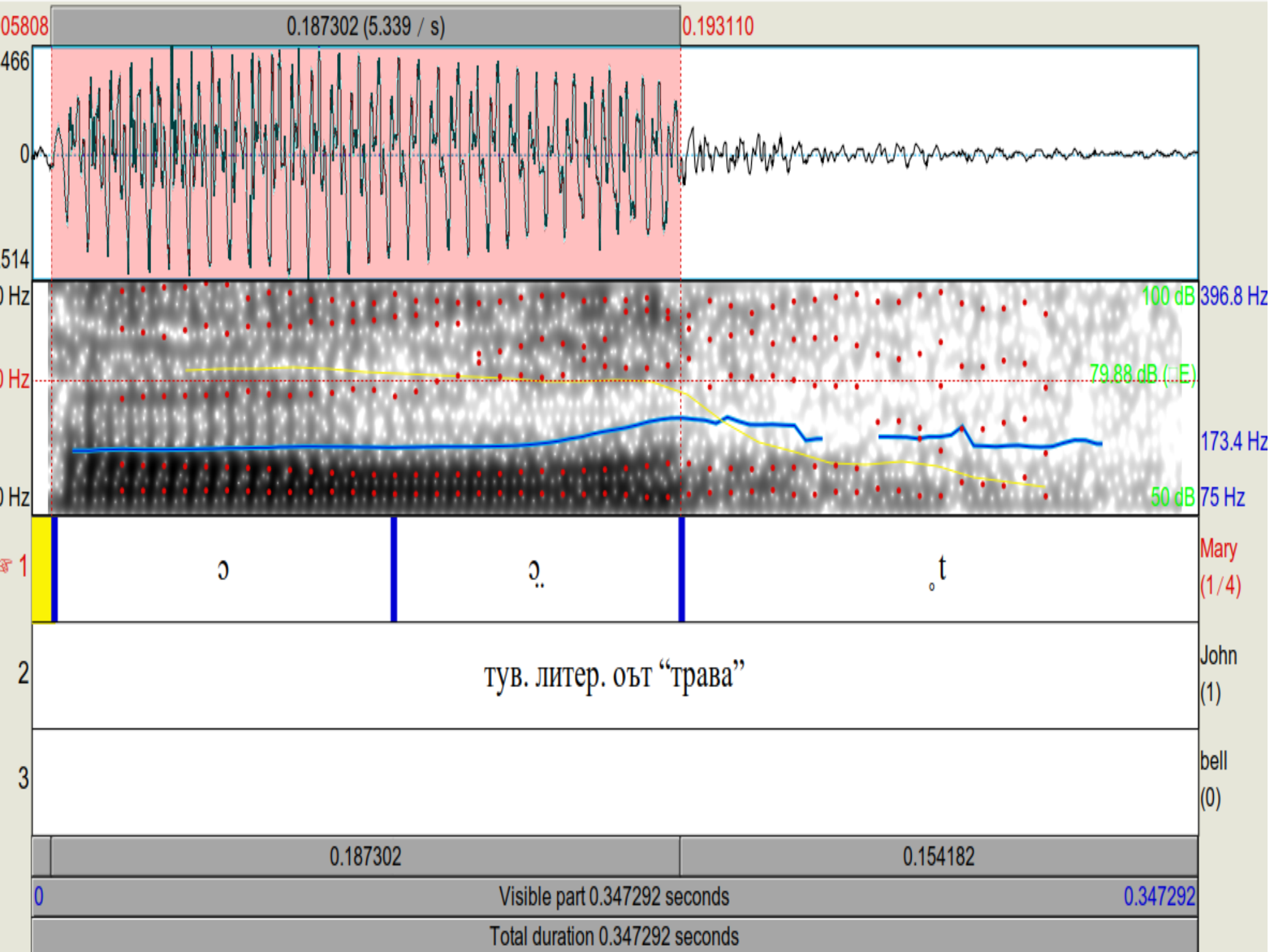
3 bell (0)

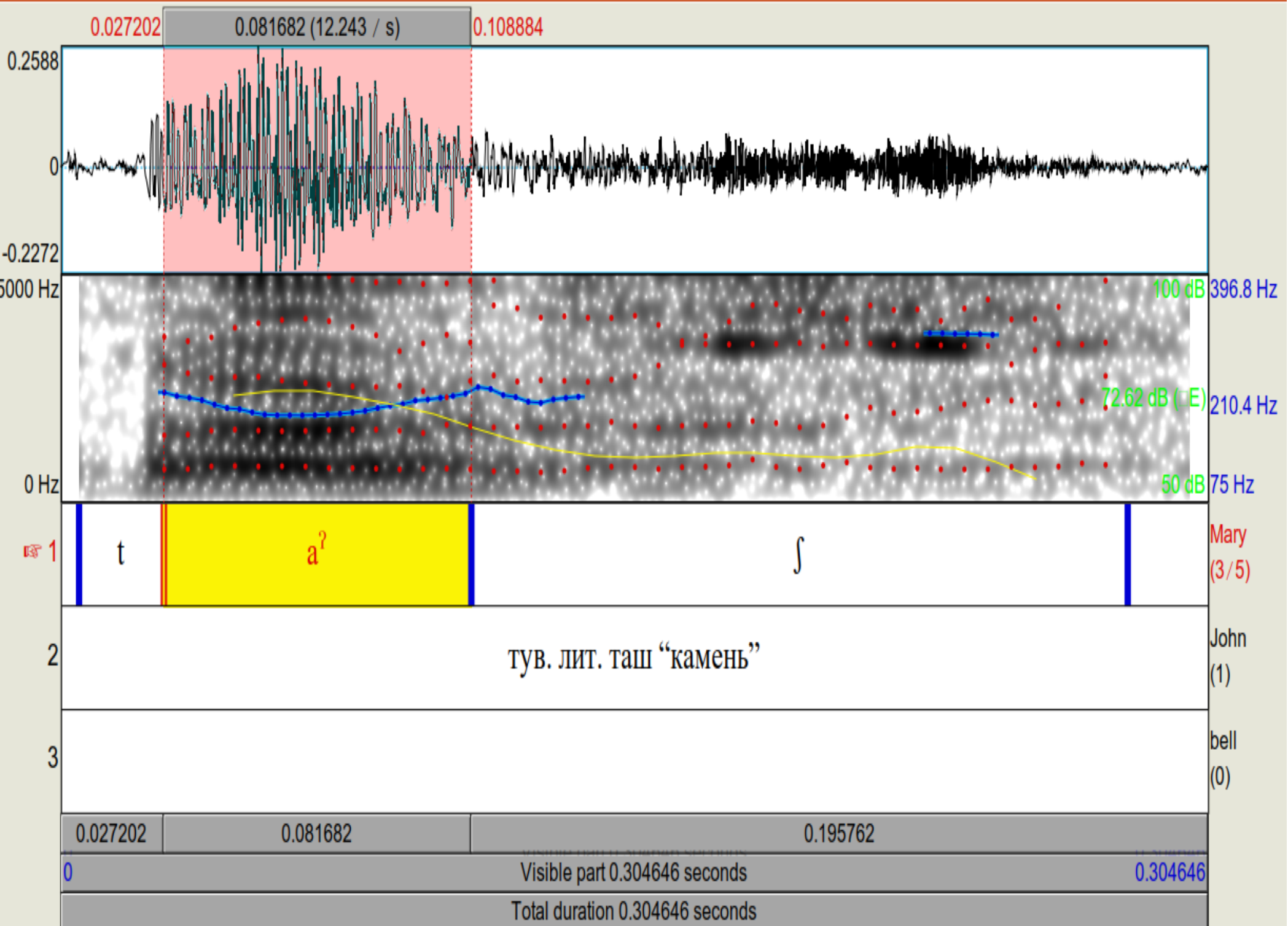


0.027152 0.077343 0.303484

0 Visible part 0.407979 seconds 0.407979

Total duration 0.407979 seconds

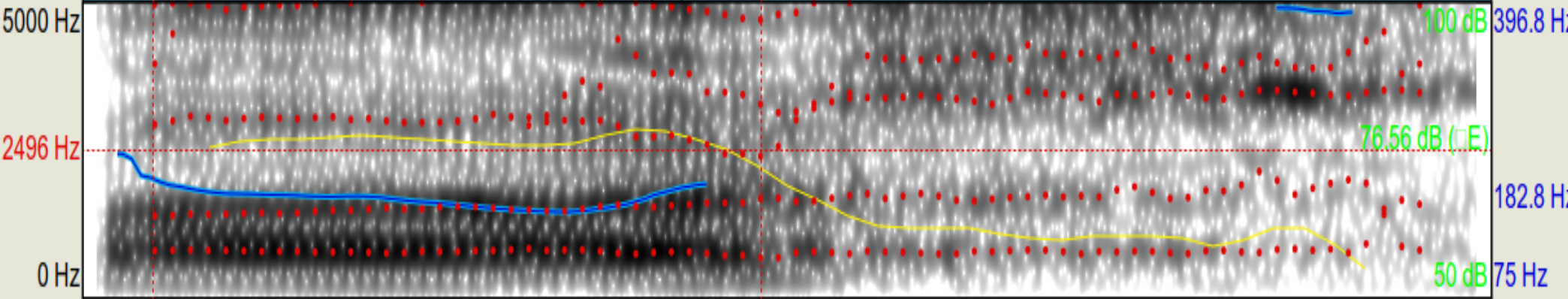
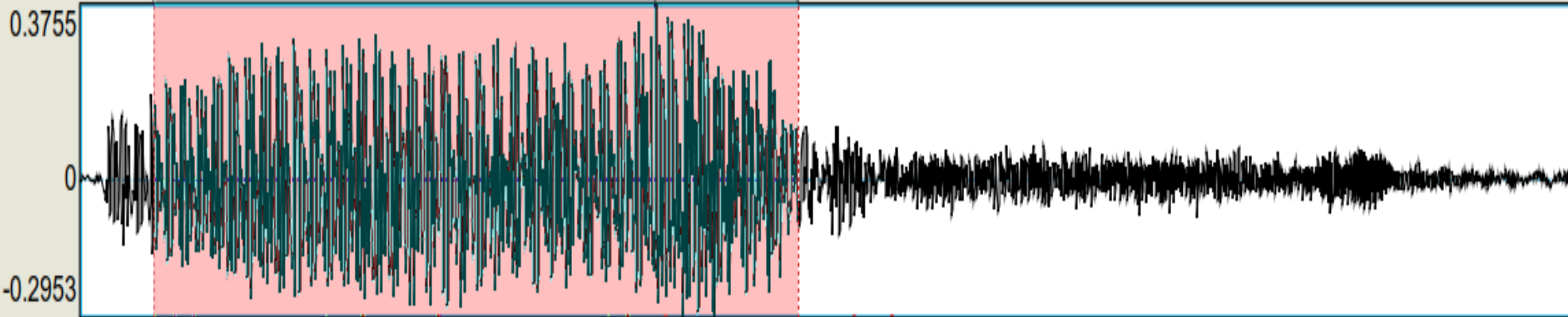




0.024610

0.213402 (4.686 / s)

0.238013



1 p a s Mary (3/6)

2

тув. лит. баъш “голова”

John (1)

3

bell (0)

0.025

0.213402

0.256175

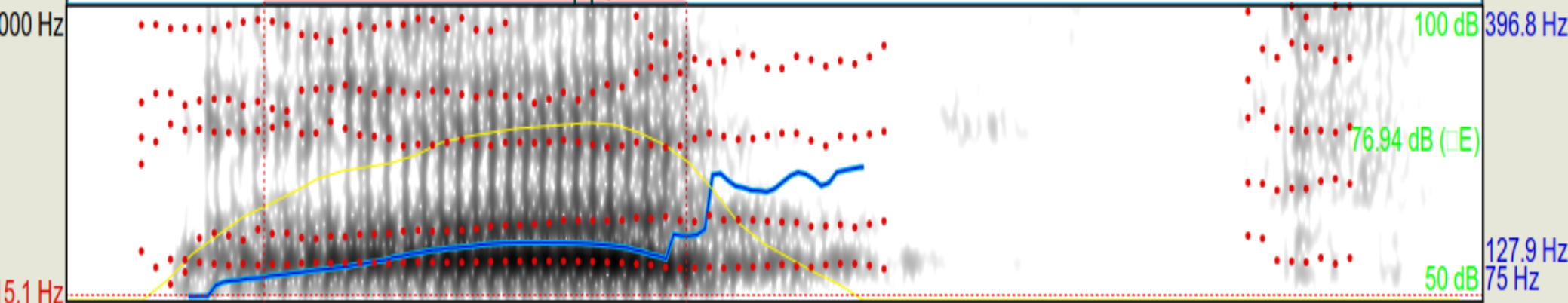
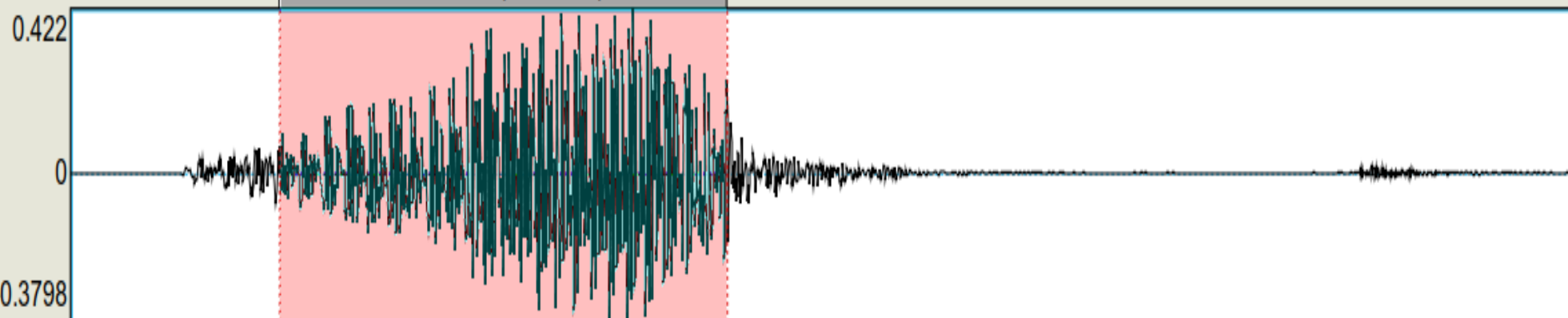
0 Visible part 0.494188 seconds 0.494188

Total duration 0.494188 seconds

1.339168

0.181351 (5.514 / s)

1.520519



Mary (10/12)

2 тув.ТХ = лит. ат "имя"

John (1)

3 bell (0)

0.084742

0.181351

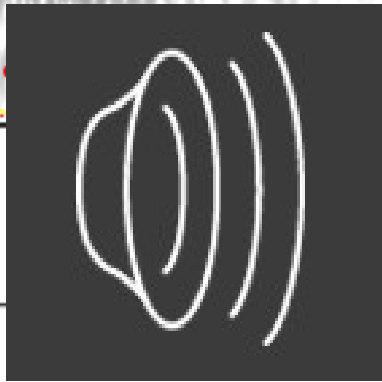
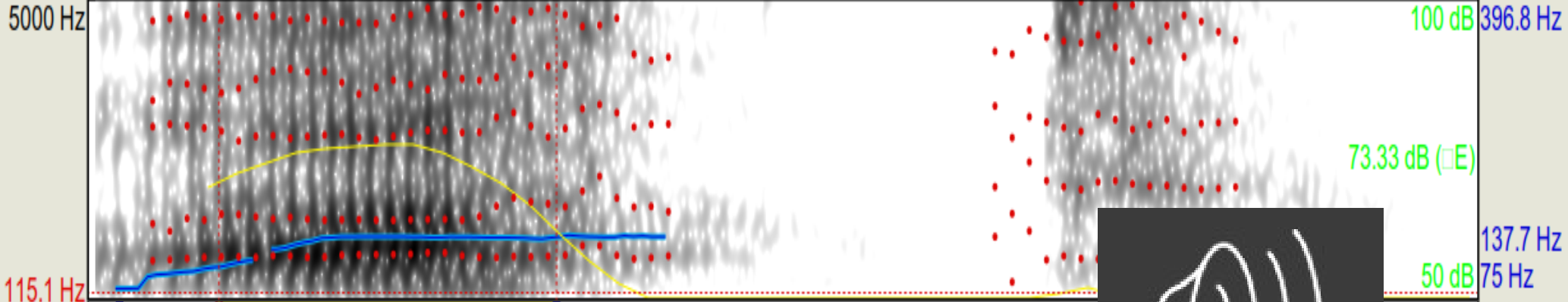
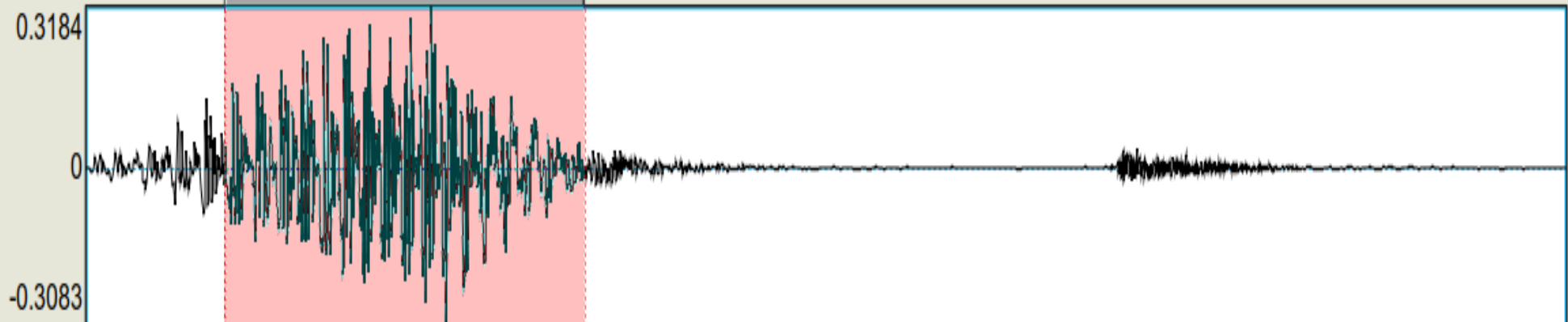
0.341785

4426 1.254426

Visible part 0.607878 seconds

1.862304 0.0334

0.049761 0.122728 (8.148 / s) 0.172489



1

ʔ

a^h

th

Mary (3/14)

2

тув.ГХ = лит.аьт “лошадь”

John (1)

3

bell (0)

0.047599

0.122728

0.335096

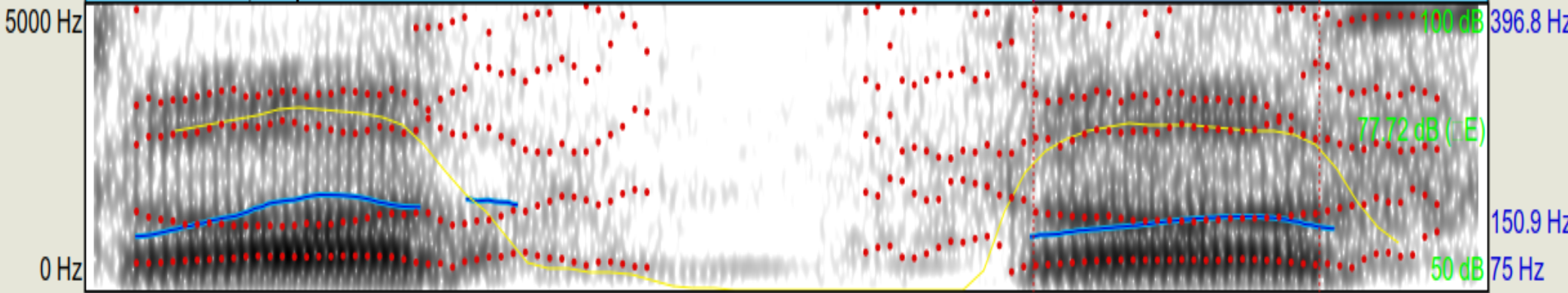
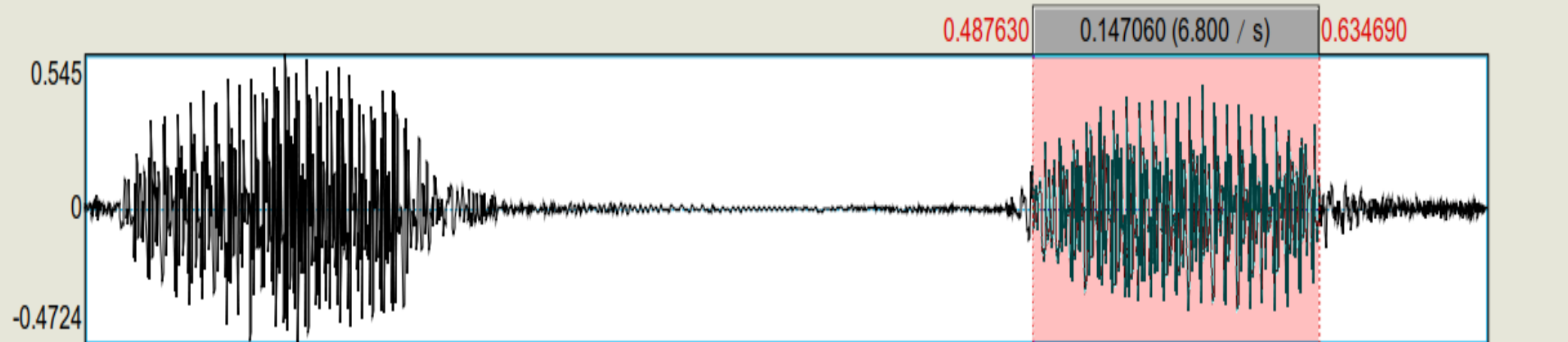
002162 0.002162

Visible part 0.505423 seconds

0.507585

1.450082

Total duration 1.957667 seconds



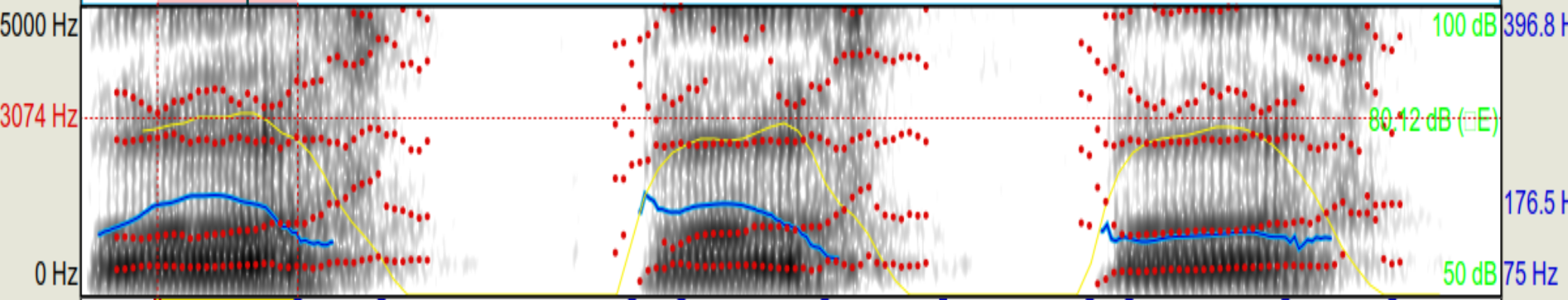
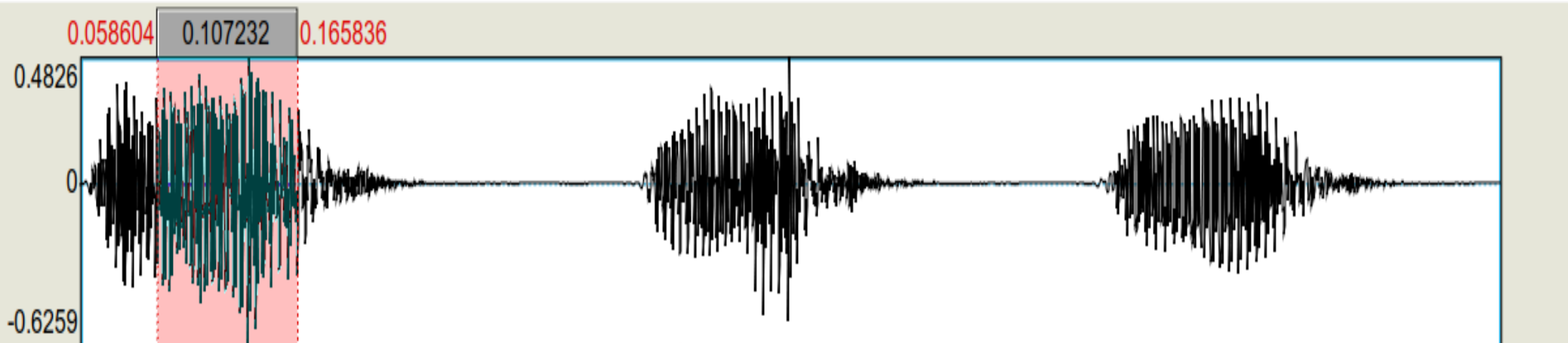
2 тув.ГХ = лит. тыт “лиственница” Mary (7/9)

3 John (1)

	0.487630	0.147060	0.086768
--	----------	----------	----------

0 Visible part 0.721458 seconds 0.721458

Total duration 0.721458 seconds



1 b w th b wʃ th b w th

2 тув.ТХ = лит. бѣѣт “вошь” John (1)

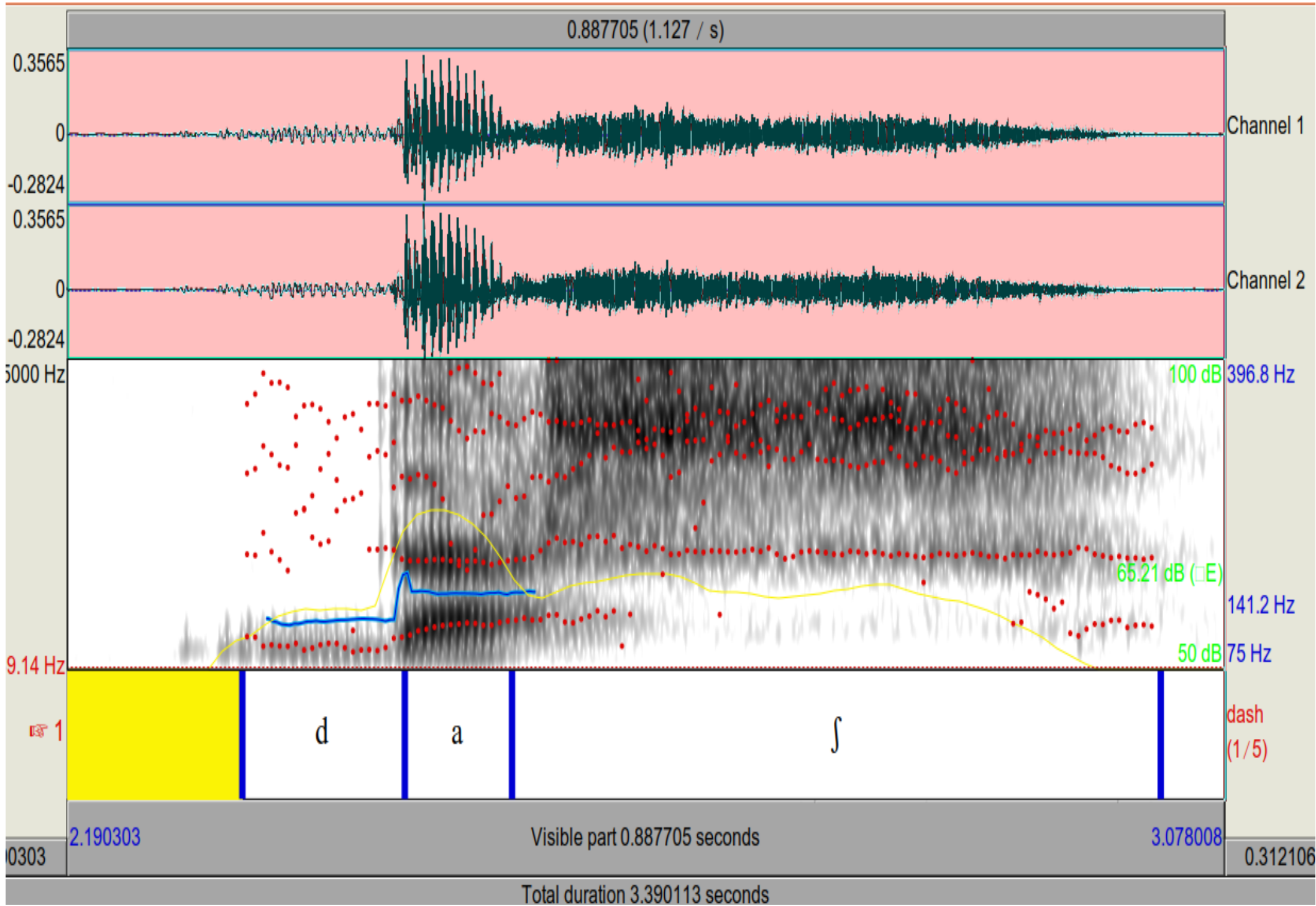
3 bell (0)

0.059 0.107232 0.920331

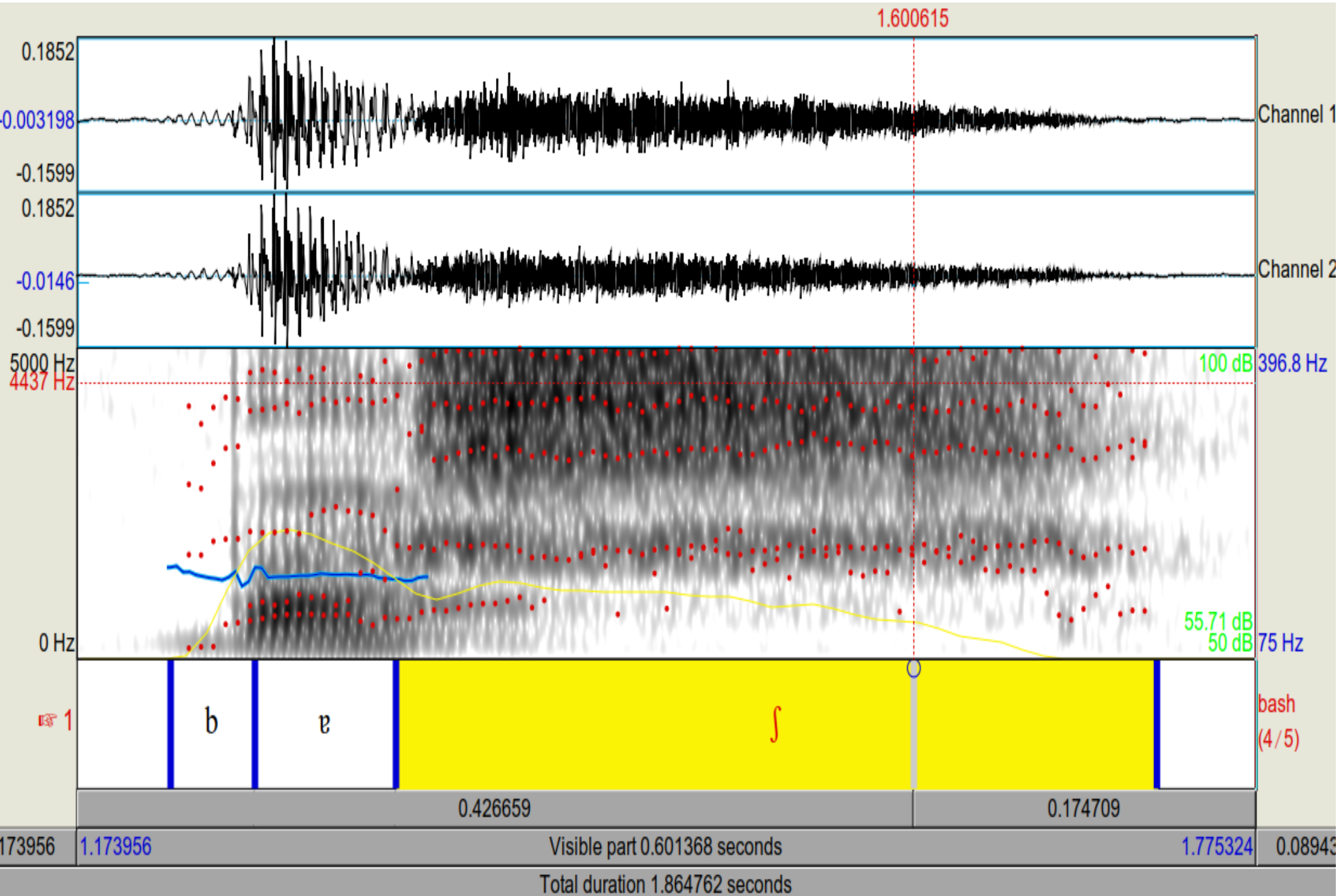
0 Visible part 1.086167 seconds 1.086167

Total duration 1.086167 seconds

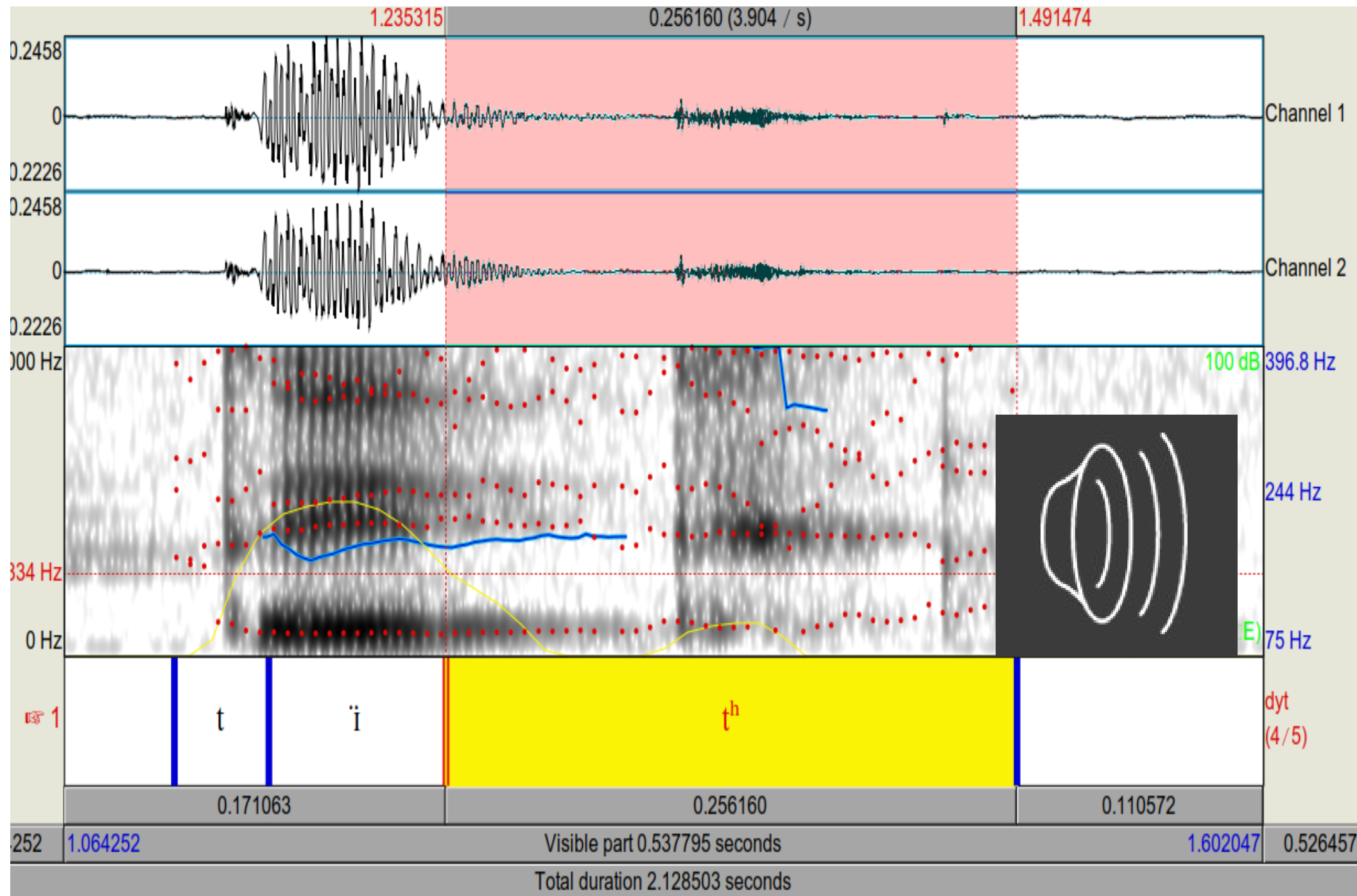
тоф. даш "камень"



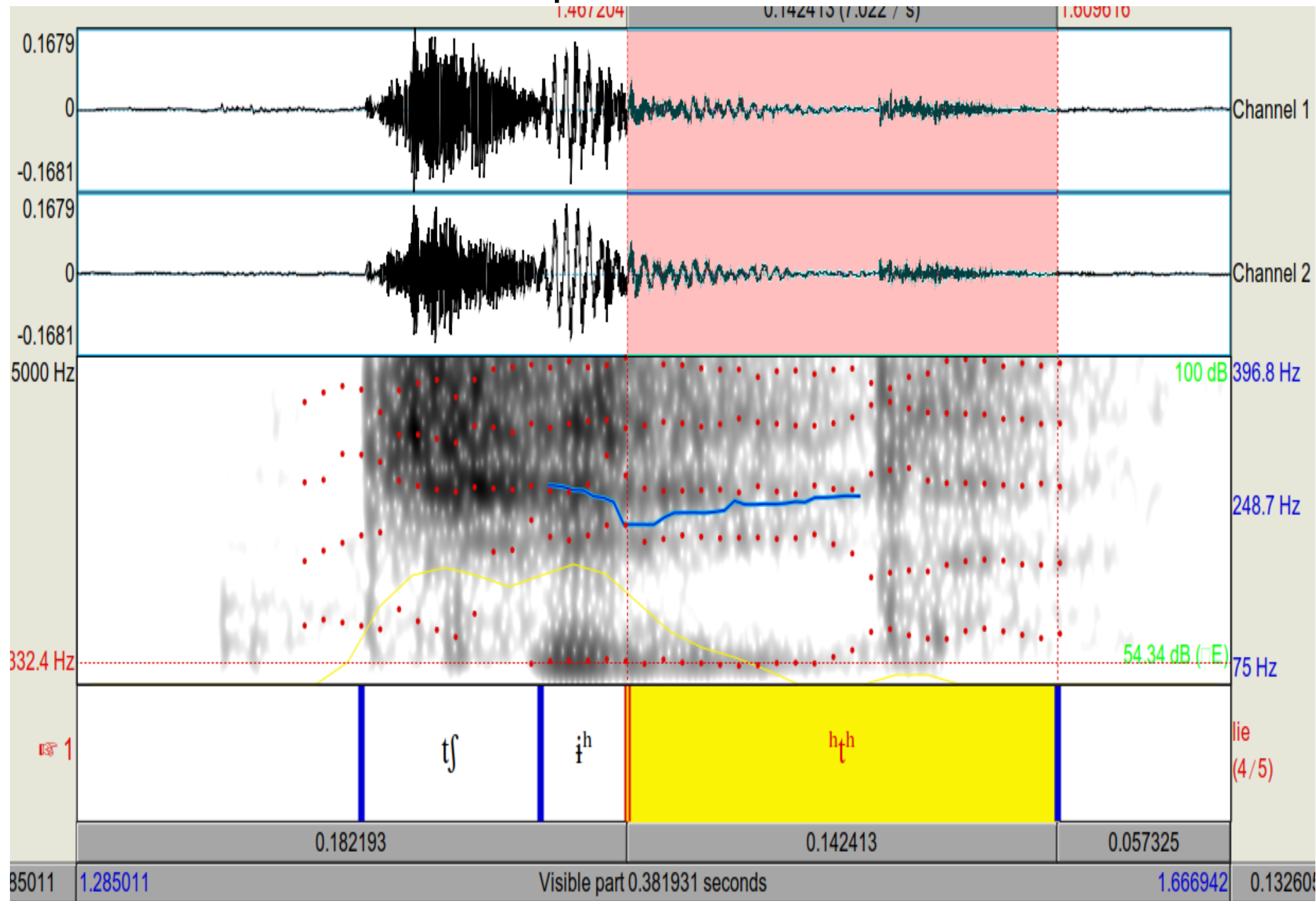
тоф. баъш "голова"



тоф. тыт "лиственница"

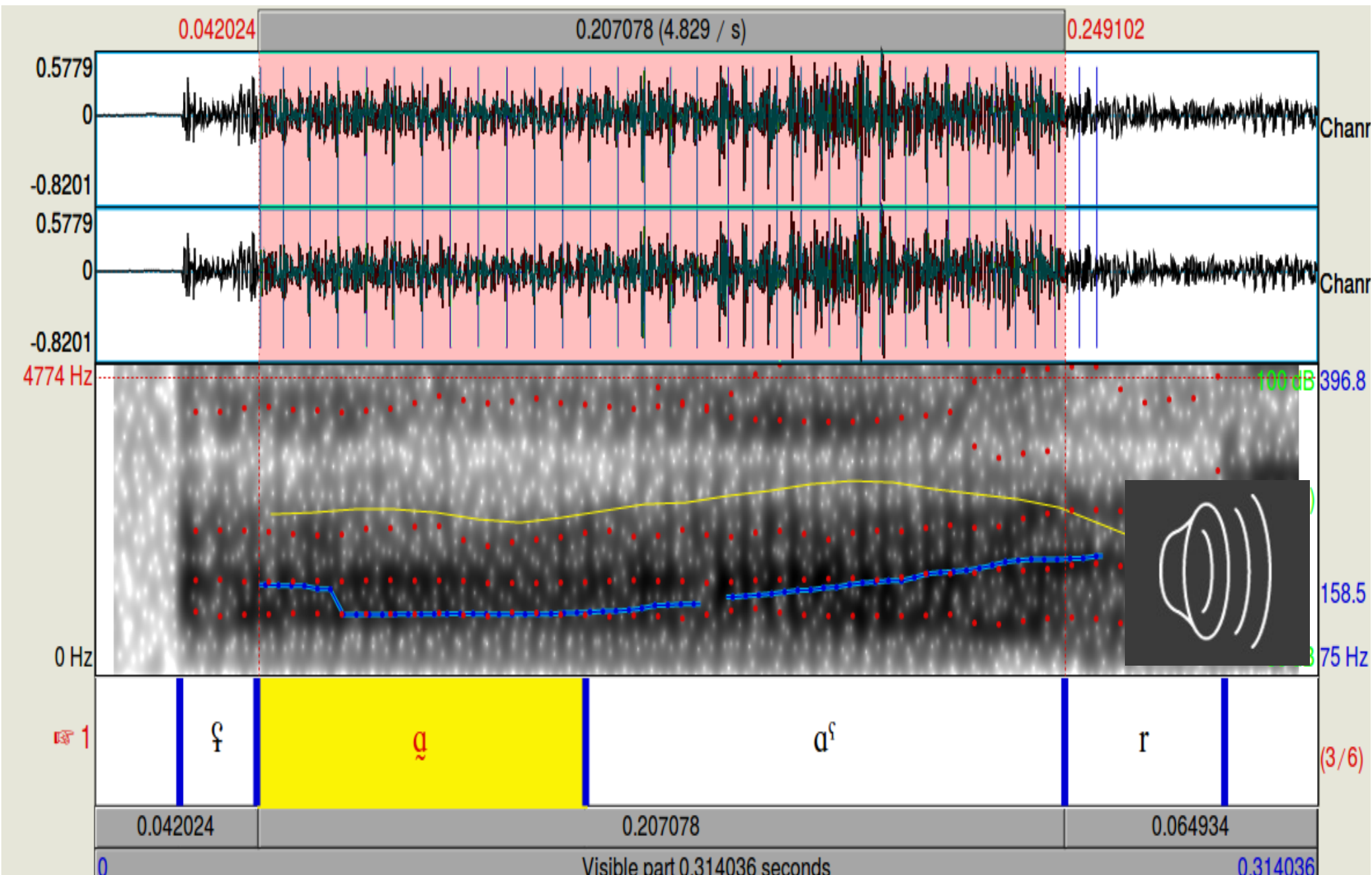


тоф. чыгт "ляг"

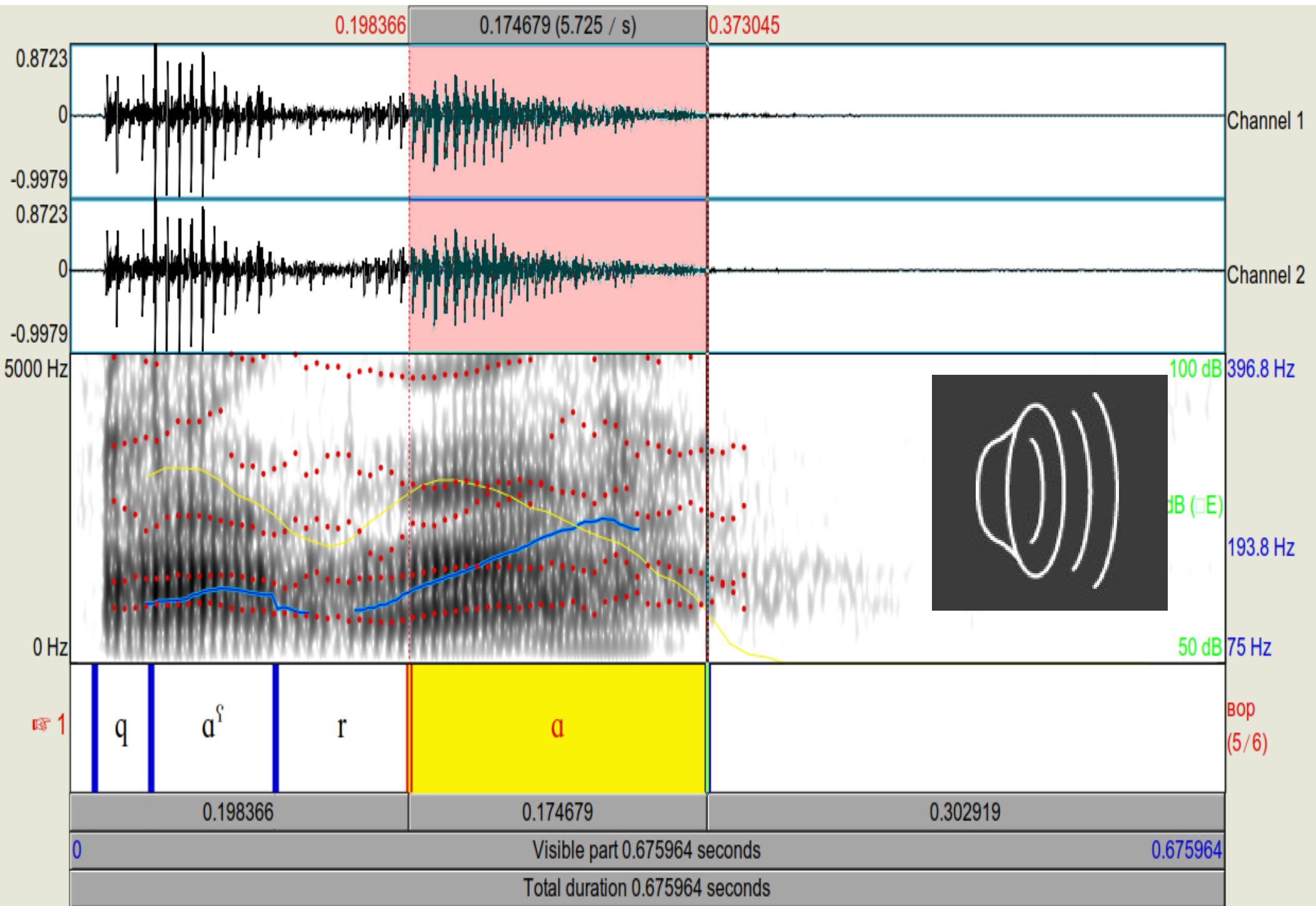


4. Тубаларская "фарингализация"

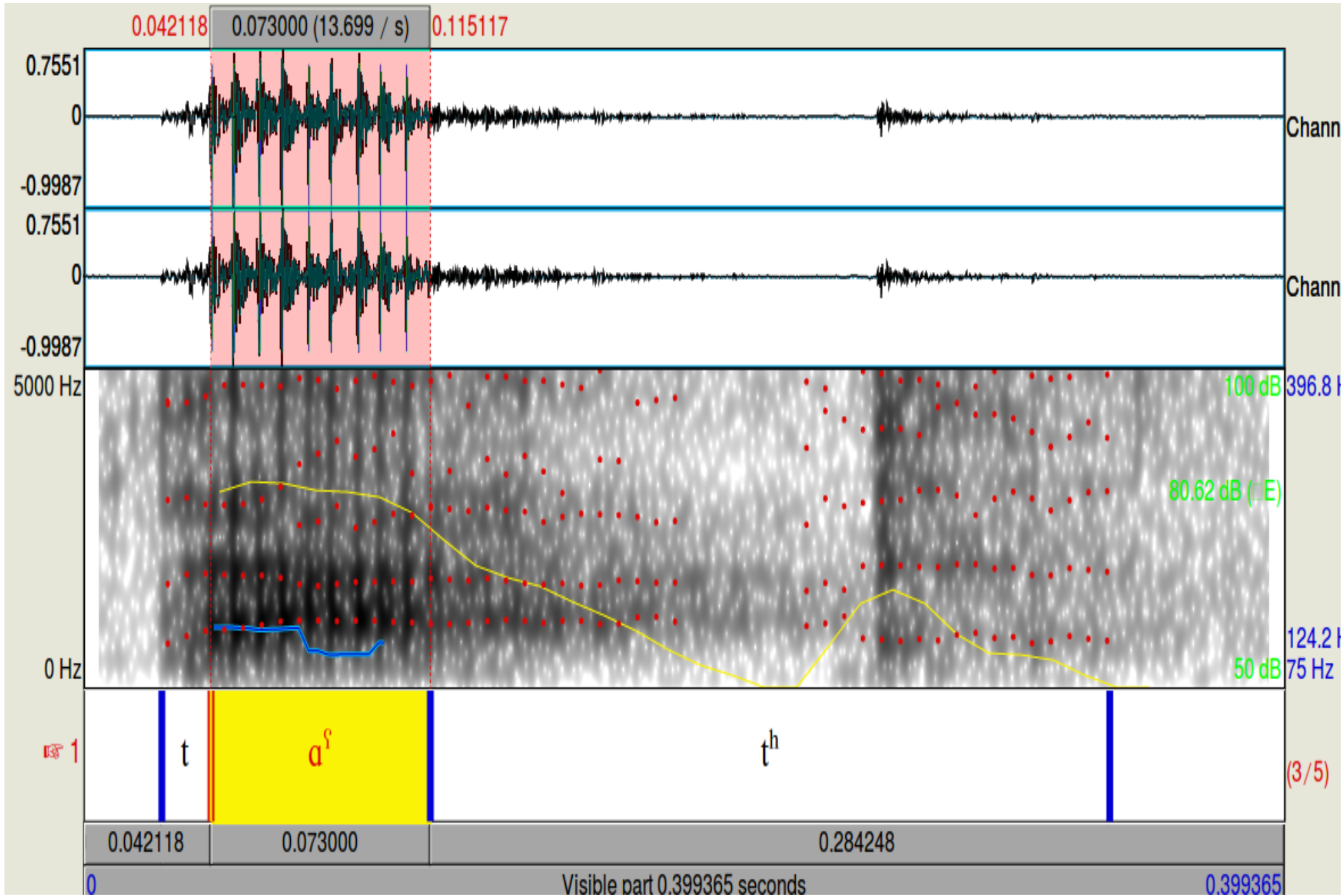
* aḡir "тяжелый" > āṛ



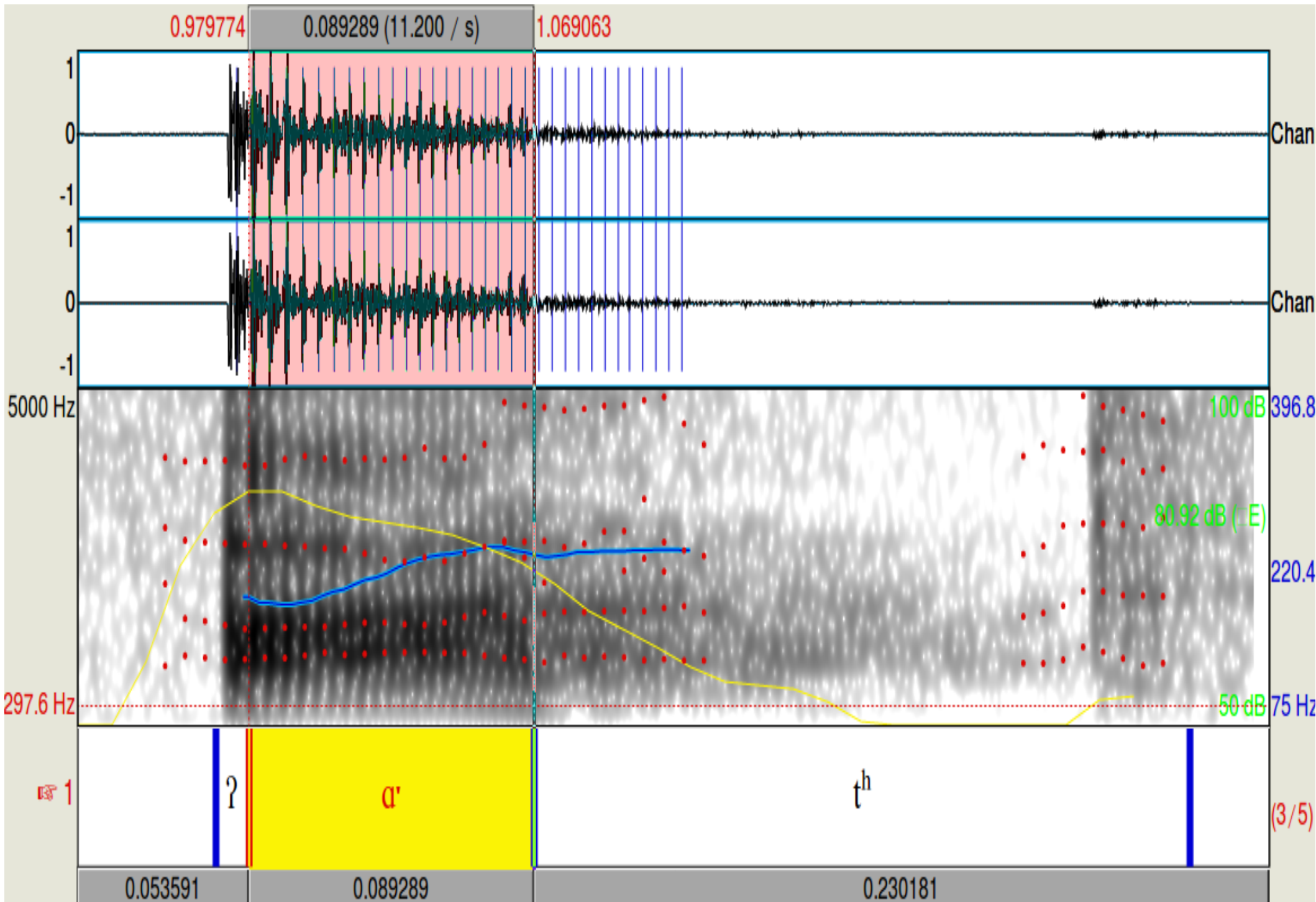
* karga "ворона" > qaʁra



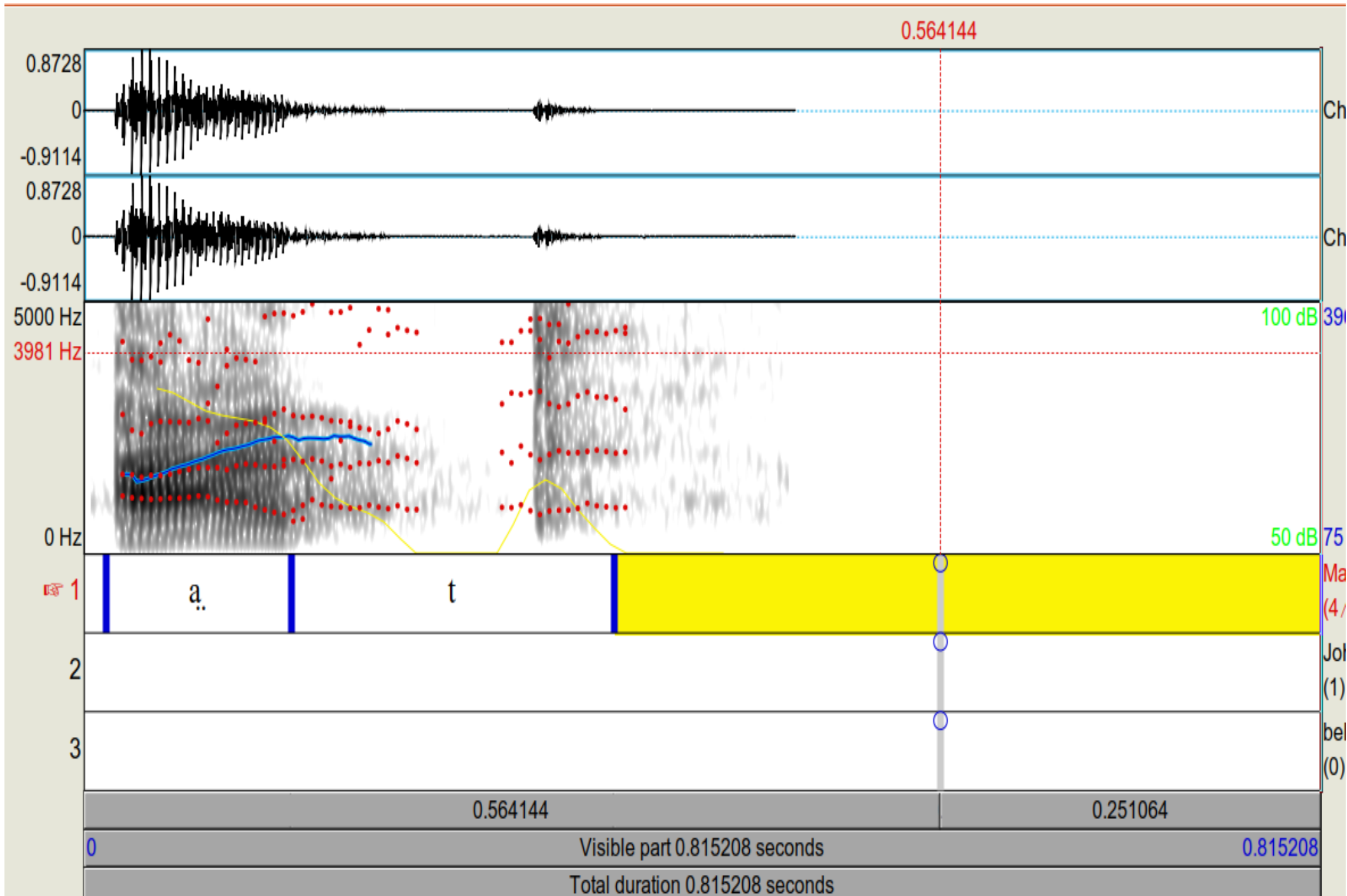
*tāt "ржавчина"



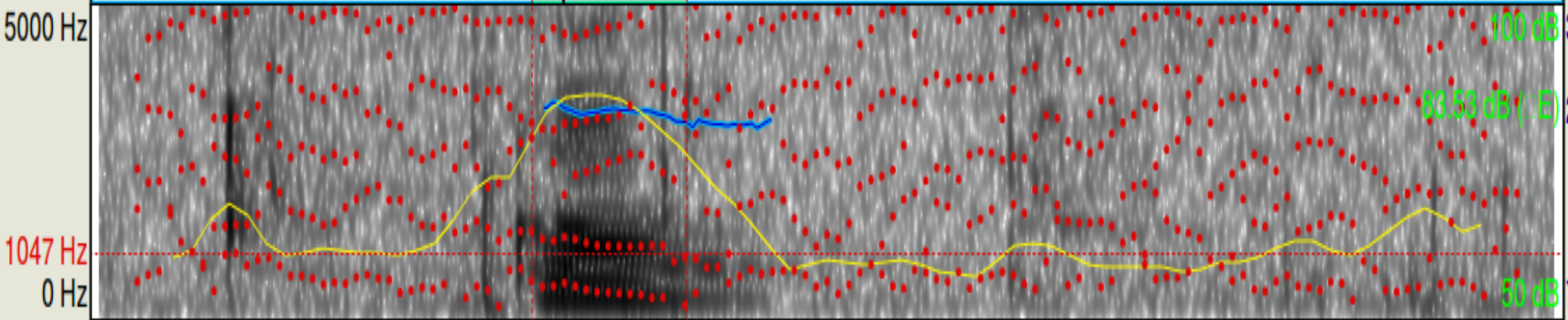
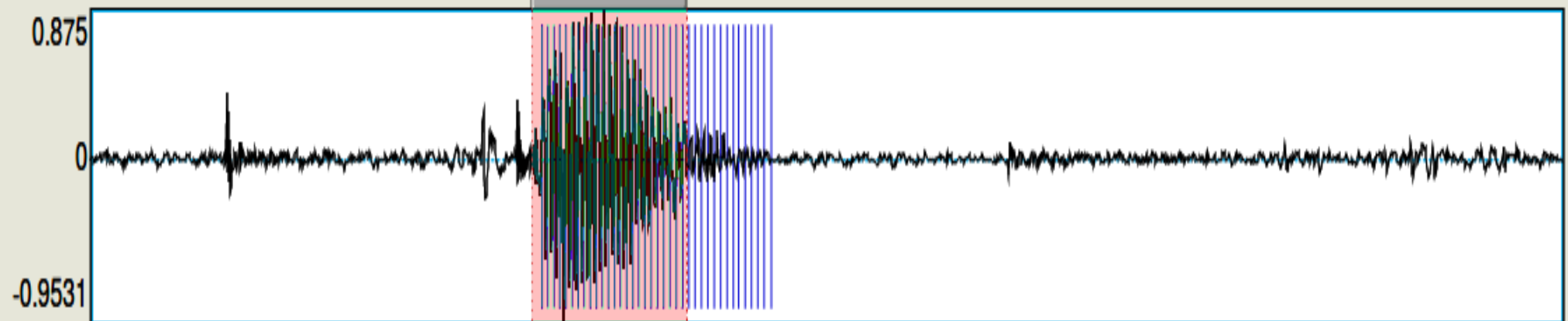
*at "стреляй"



*at "лошадь"



0.251857 0.088400 0.340257



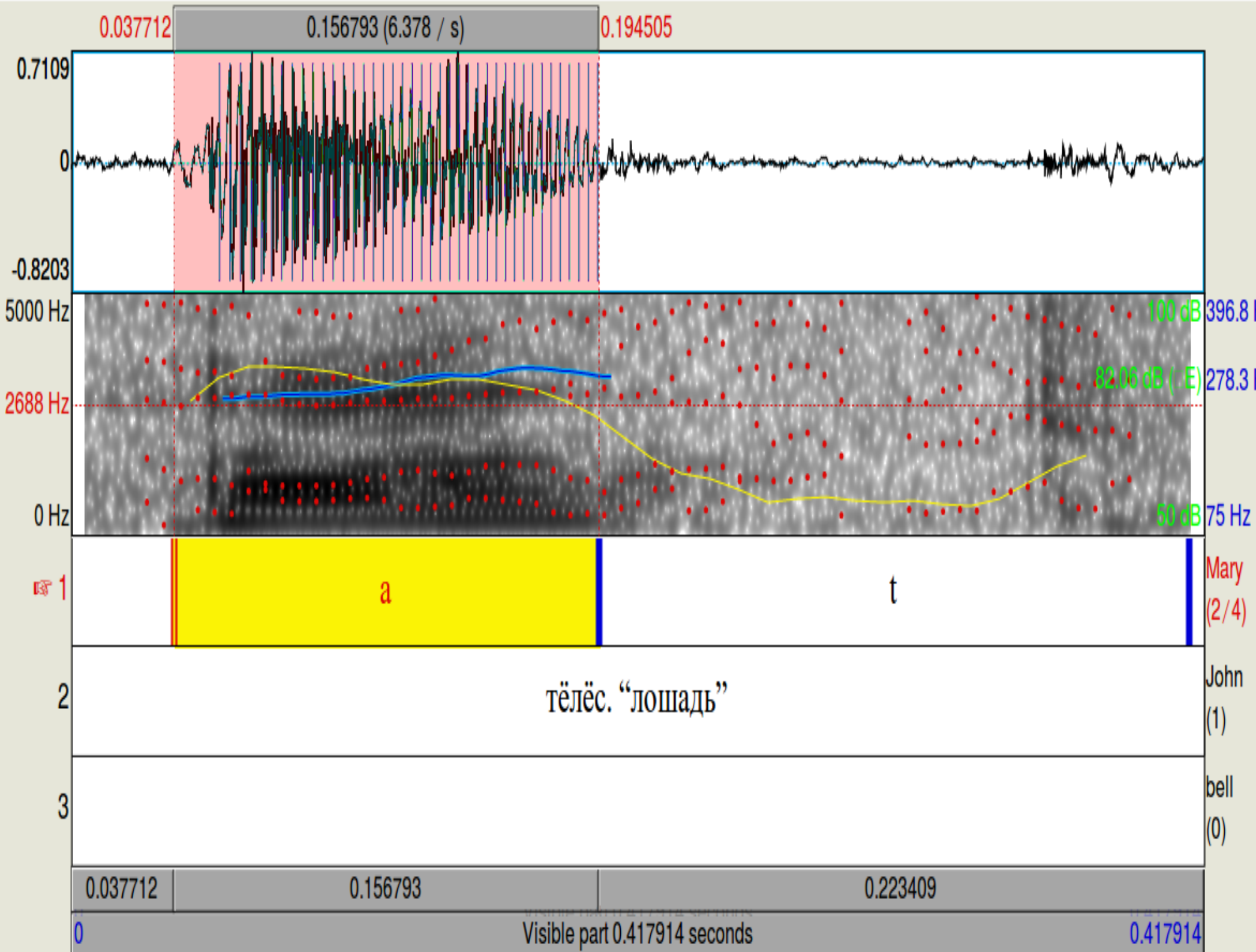
1 ? a t Mary (3/5)

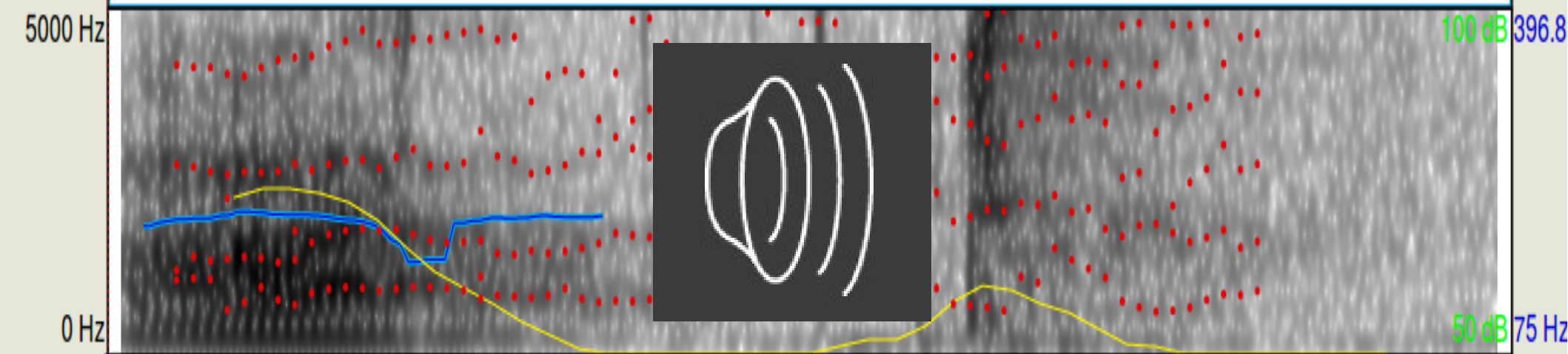
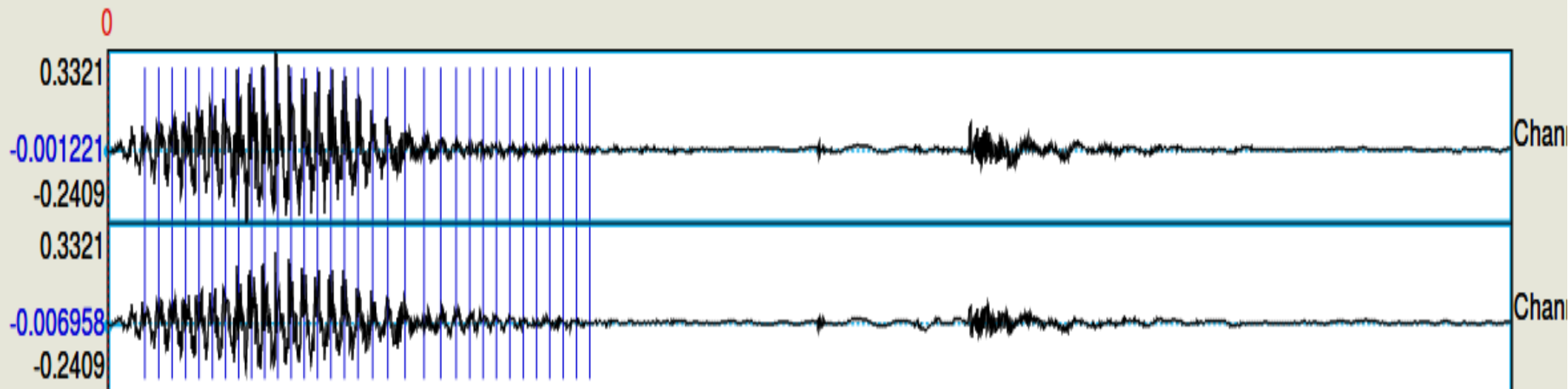
2 телёс. "ИМЯ" John (1)

3 bell (0)

0.251857 0.088400 0.500333

0 Visible part 0.840590 seconds 0.840590



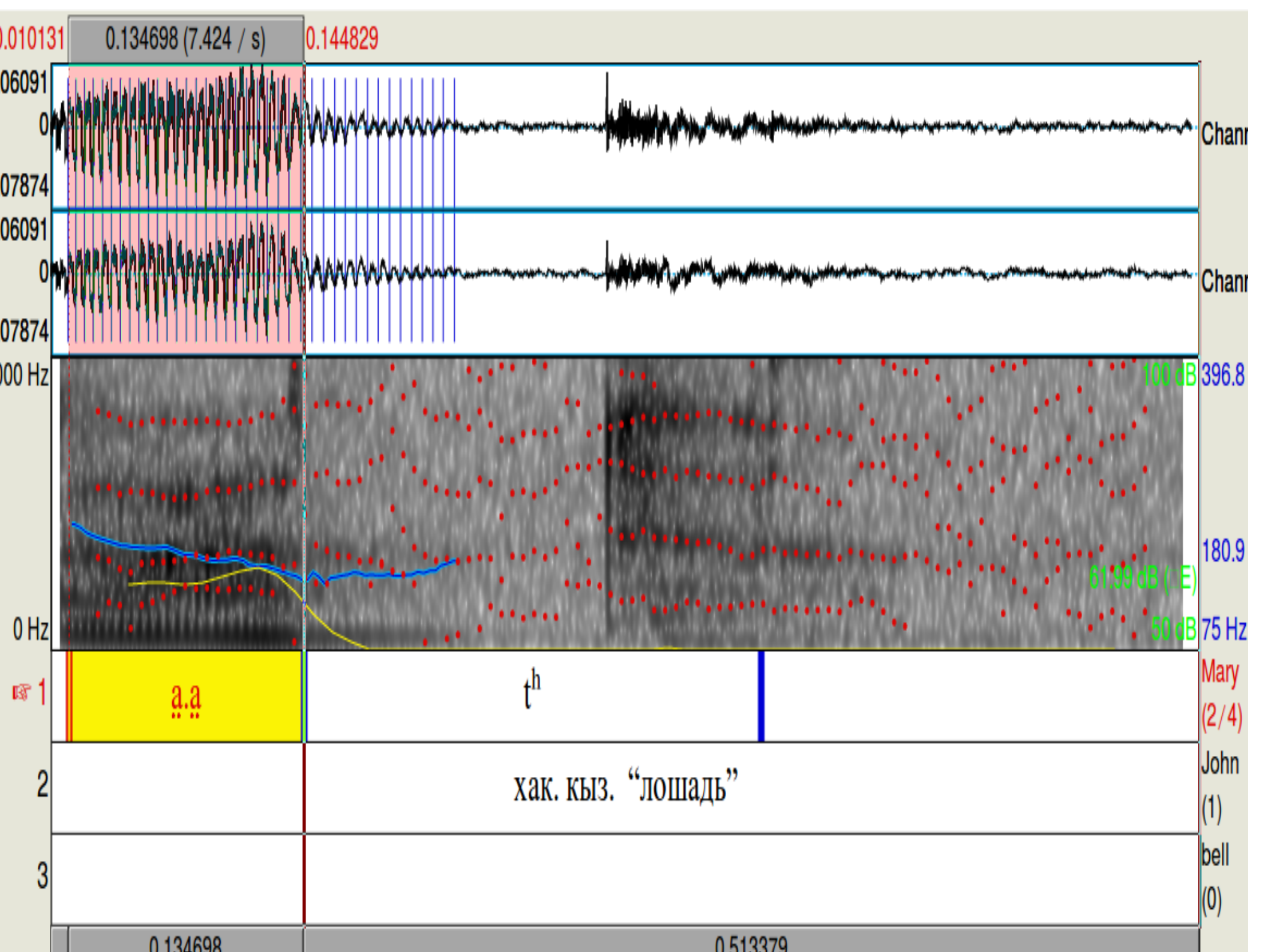


1 a t^h Mary (1/5)

2 хаК. кыз. "ИМЯ" John (1)

3 bell (0)

0 Visible part 0.519569 seconds 0.519569



- 7. Хакасские говоры т.наз. шорского диалекта
- Система № 1 ("Шорский диалект") Матур, Нижний Матур, ВерхТаштып, Анчуль
- - *aš* 'пей', *aš* 'открой', *taʏš* 'камень', *paš* 'голова'
- *taʏ*, *-yï* гора, *suʏ*, *-yï* вода, *uluʏ*, *uluji* большой, *χaraχ* - *χaraRi* глаз – мужское произношение; *tag*, *tagi* женский вариант, *taŋ*, *tagi* у женщин старшего возраста
- - *kel* 'иди сюда', *et* 'мясо' – *idət* 'мое мясо', *iʏžək* 'дверь'
- *ʊ* < **ü*, *ɵ* < **ö* в контексте заднеязычных
- яркая глоттализация на рефлексах вторичных и первичных долгот, *āʏr* 'тяжелый', *aʏta* 'мерин', *aʏt* 'имя'

Вариант системы № 1 – с. Шипчуль, *əs* 'пей', *pas* 'голова'

- Система № 2 – Кызылсуг, Карасуг, Верхние Сиры, Малая Сея
- - *a^{hs}* 'пей', *a^{hs}* 'открой', *taš* 'камень', *pa^{hš}* 'голова'
- *taR*, *taji* гора, *suR*, *suji* вода, *uluR*, *uluji* большой, *χaraχ* - *χaraRi* глаз
- *tüx* 'шерсть', *kirex* 'надо'
- - *kil* 'иди сюда', *iht* 'мясо' – *idəm* 'мое мясо', *ižək* 'дверь'
- *ɯ* < **ü*, *ɵ* < **ö* в первом слоге в контексте заднеязычных
- - протеза *j*- перед неприкрытым *ö* любого происхождения: *jöl* 'умри', *jödüx* 'обувь'
- - придыхание в позиции тувинской фарингализации и сарыг-югурского придыхания: *i^hki* '2', *a^{ht}* 'лошадь', *o^{ht}* 'трава' (при *at* 'имя', *ot* 'огонь').

8. Сарыг-югурский (Roos 2000)

In Western Yugur, preaspiration is realized as a short, whispered (devoiced) continuation of the vowel in careful speech $[V^h]$, e.g. *aht* 'horse' $[aht̚]$, *eht* 'to sound' $[eht̚]$,

The phenomenon of preaspiration in Western Yugur corresponds to Tuva and Tofa pharyngealization, and Yakut short vowels; absence of preaspiration and pharyngealization corresponds to Yakut long vowels.

Ареалы глоттализаций разного происхождения

- **А** – появление маркированной глоттализации на первично кратких гласных в позиции перед первично сильными (придыхательными) шумными
-
-
- **В** – появление маркированной глоттализации на вторично долгих гласных (вследствие выпадения заднеязычных) и первично долгих гласных

Схематическая карта распространения тюркских языков и их диалектов в Сибирском ареале

