

К генезису
глоттализаций в тюркских языках
Южной Сибири

.

1. Просодические явления в тюркских языках южной Сибири являются постоянным объектом описания для фонетической лаборатории Института гуманитарных исследований 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.

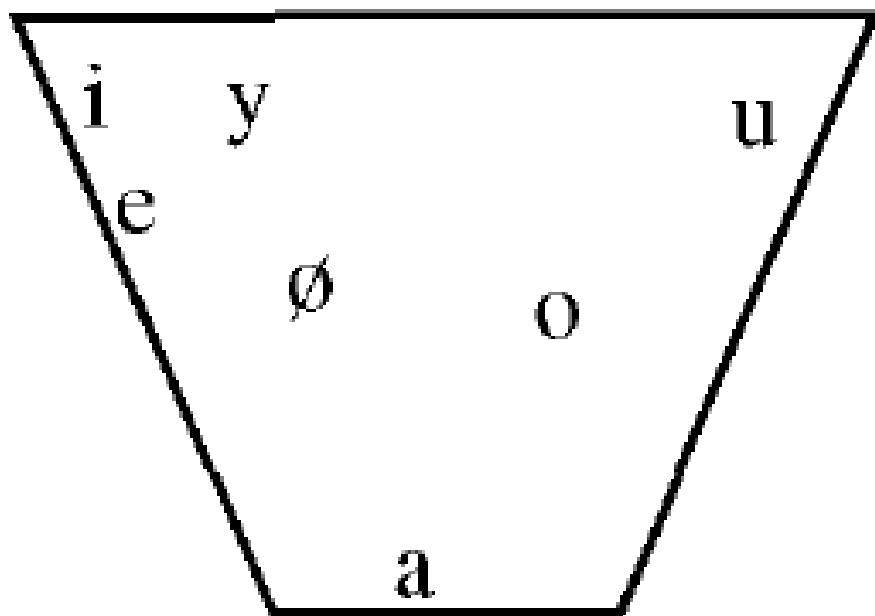
Селютина И. Я. Фонологические системы языков народов Сибири. Новосибирск, 2004.

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

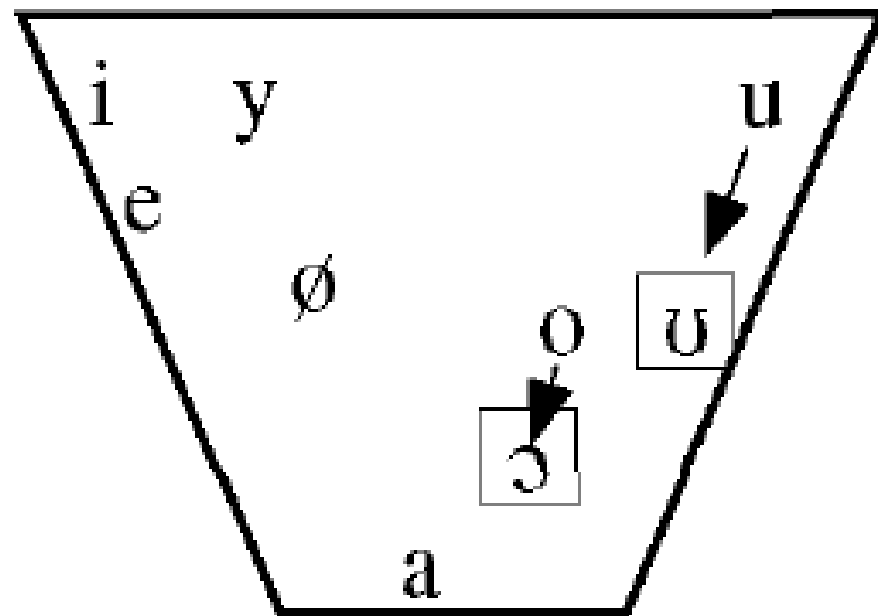
- 2. Й. Свантессон (1985 и посл.):
- фарингализация в монгольском = ATR / RTR

(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)

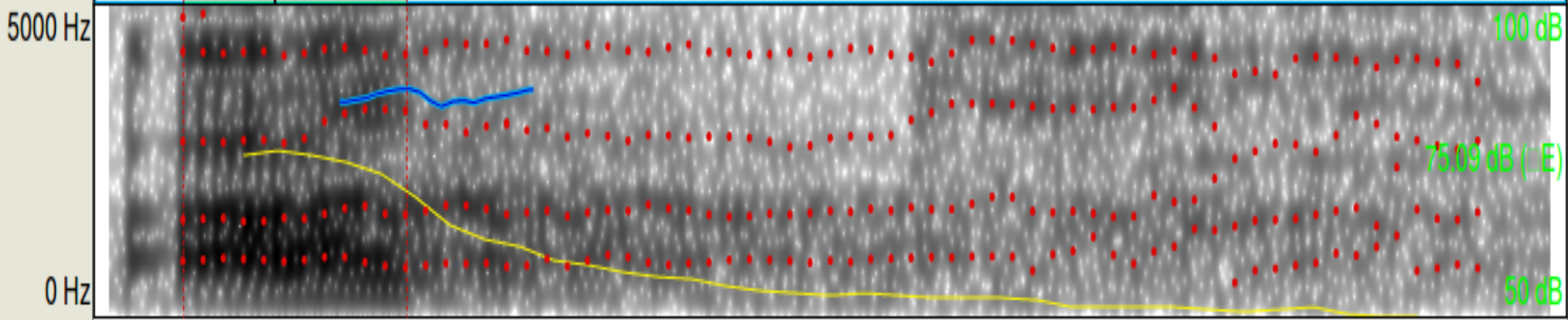
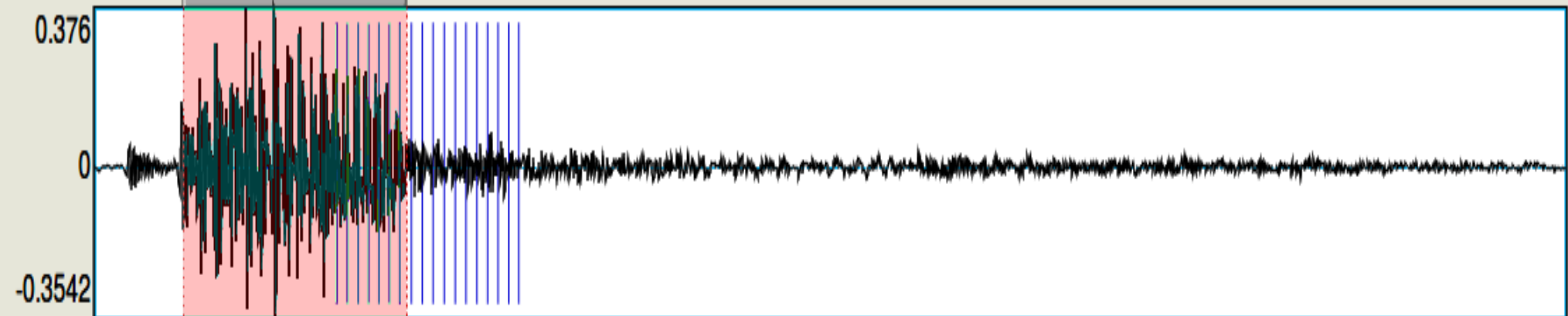
Новосибирская фонетическая школа: субстратное явление, вероятно, связанное с енисейским влиянием; ср. кетский "толчок".

С. В. Кодзасов (экспедиция МГУ 1985 г.): ломаная фонация, от *laχ* 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

0.027695 0.068973 (14.499 / s) 0.096668



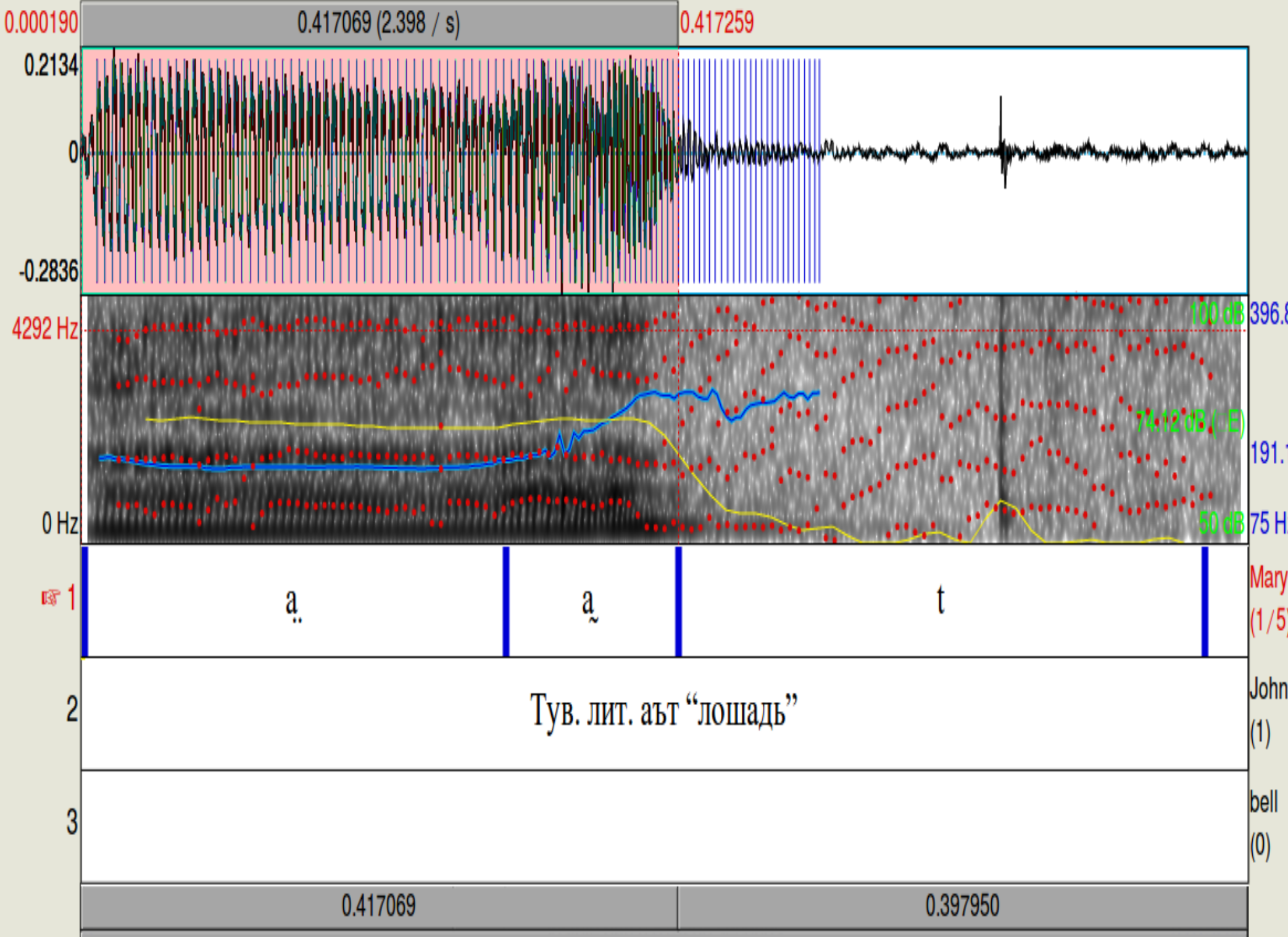
Mary (3/5)

2 Тув. лит. ат "ИМЯ" John (1)

3 bell (0)

0.028 0.068973 0.358332

0 Visible part 0.455000 seconds 0.455000



0.417069 (2.398 / s)

0.417259

0.000190
0.2134
0
-0.2836

4292 Hz
0 Hz

100 dB 396.8
74.12 dB (E) 191.1
50 dB 75 Hz

1

a

a~

t

Mary
(1/5)

2

Тув. лит. аът "лошадь"

John
(1)

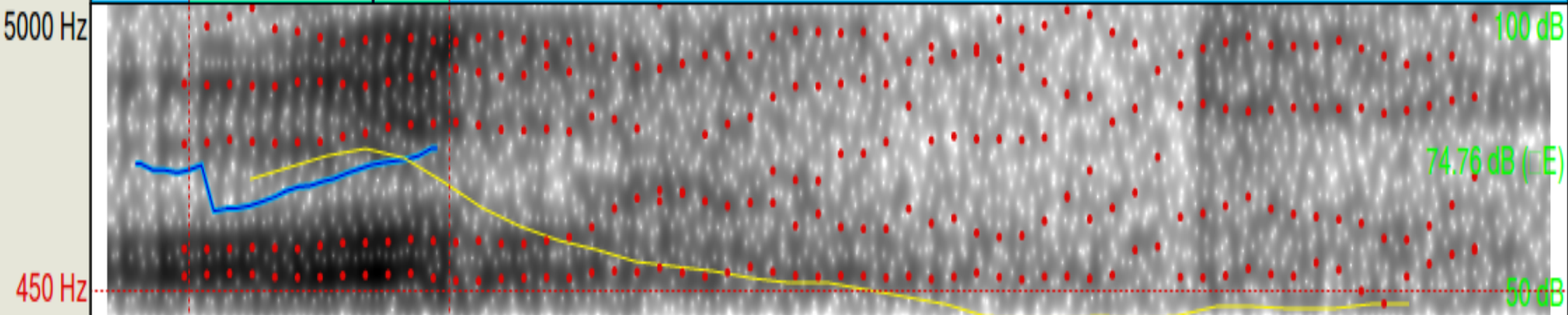
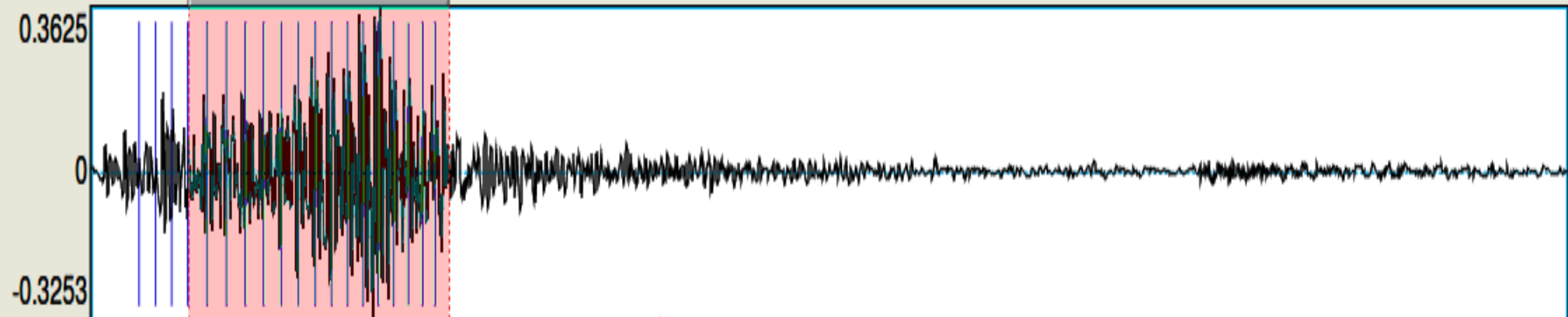
3

bell
(0)

0.417069

0.397950

0.027152 0.071895 (13.909 / s) 0.099047



1 ? " t

Mary
(3/5)

2 тув. лит. от "ОГОНЬ"

John
(1)

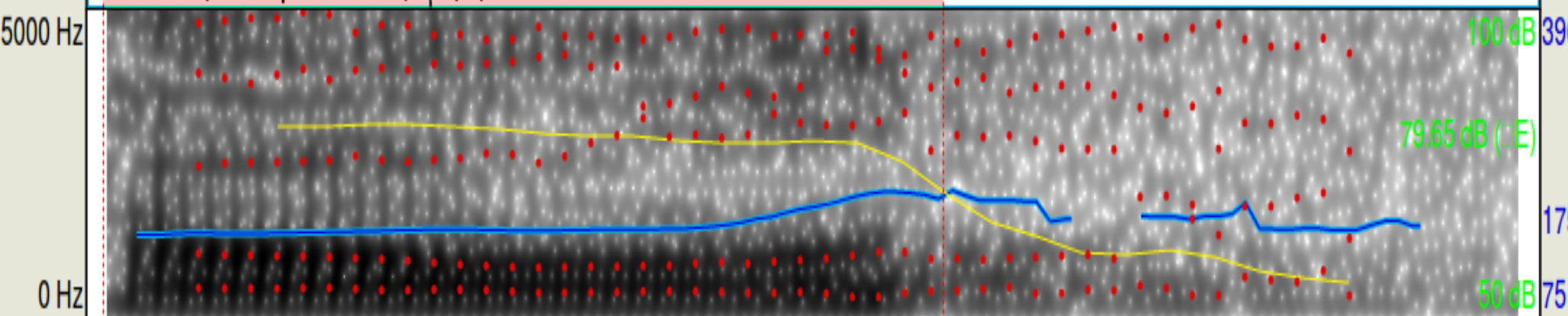
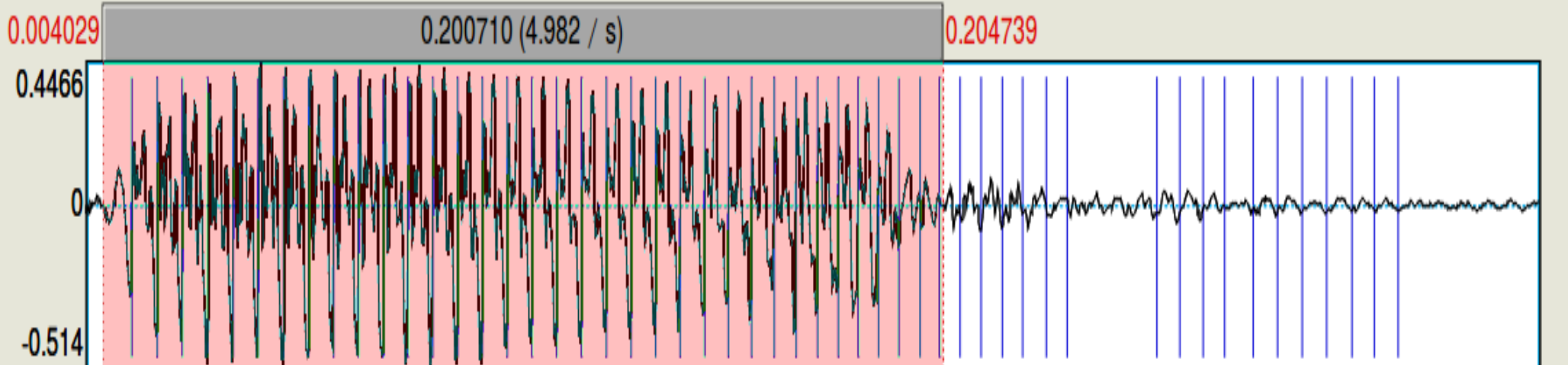
3

bell
(0)

0.027152 0.071895 0.308932

Visible part 0.407979 seconds

0.407979



1 **т** **о** **т**

2 тув. литер. оьт “трава”

3

0.200710 0.142552

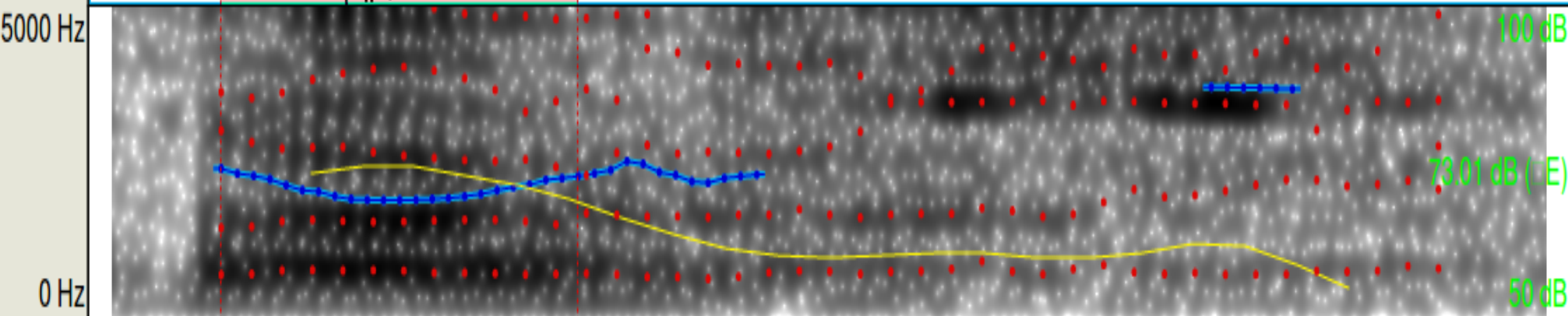
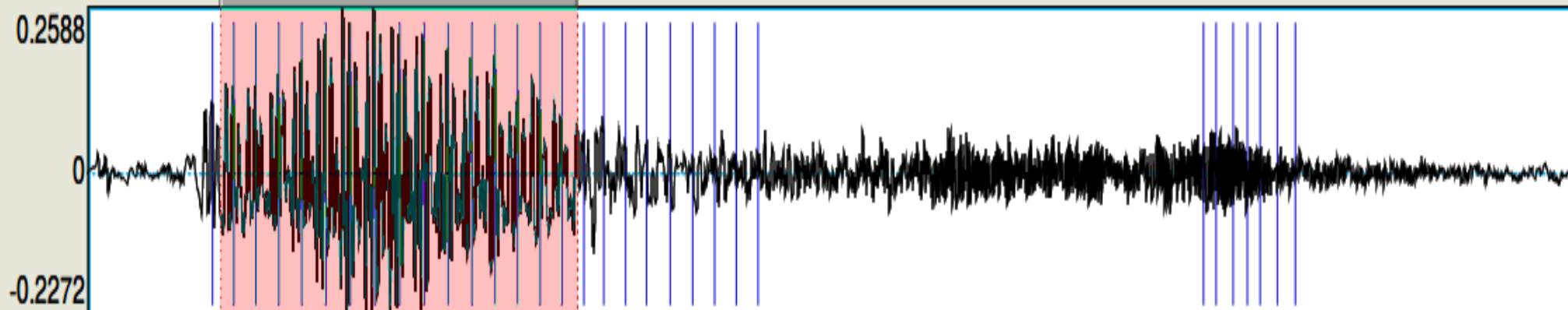
Visible part 0.247292 seconds 0.247292

Mary
(1/4)
John
(1)
bell
(0)

0.027202

0.073312 (13.640 / s)

0.100514



1 t a ∫

Mary (3/5)

2 тув. лит. таш “камень”

John (1)

3 

bell (0)

0.027202

0.073312

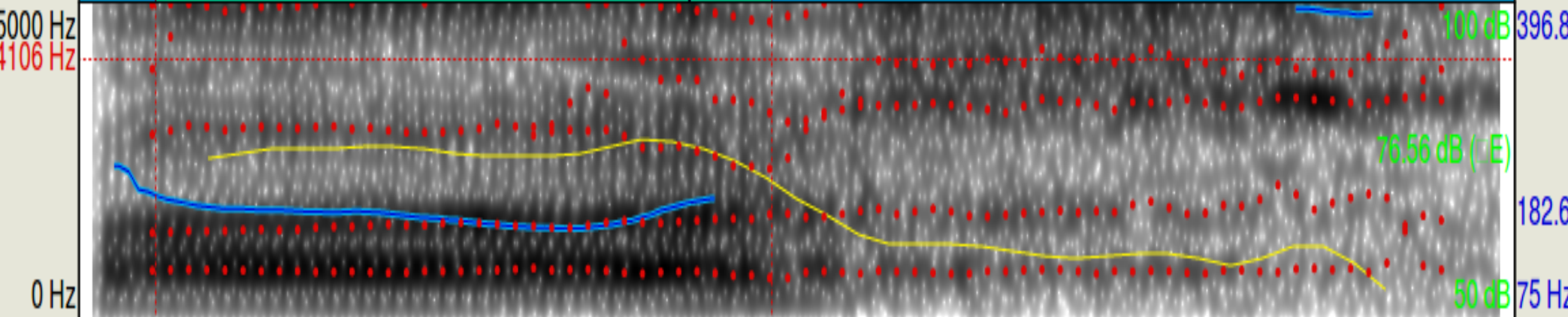
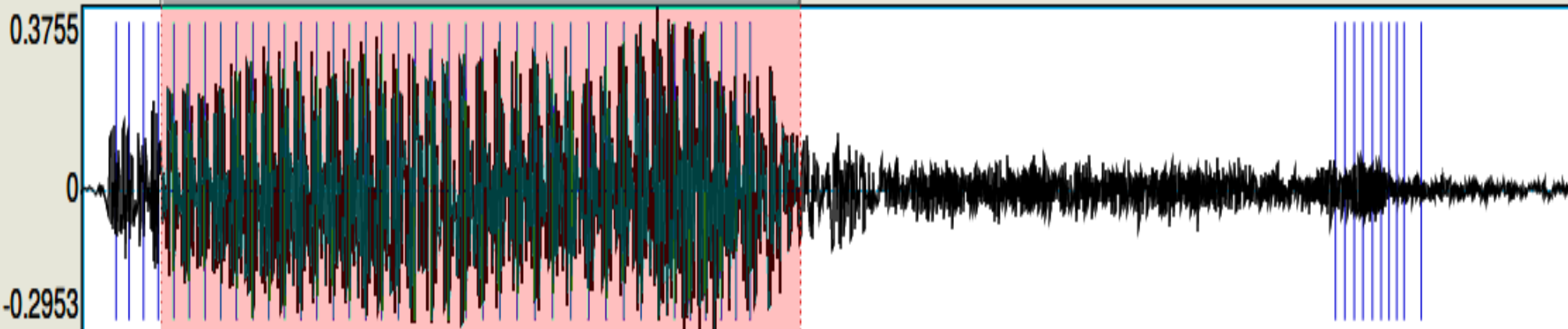
0.204132

Visible part 0.304646 seconds 0.304646

0.026335

0.212097 (4.715 / s)

0.238432



1 p a a s Mary (3/6)

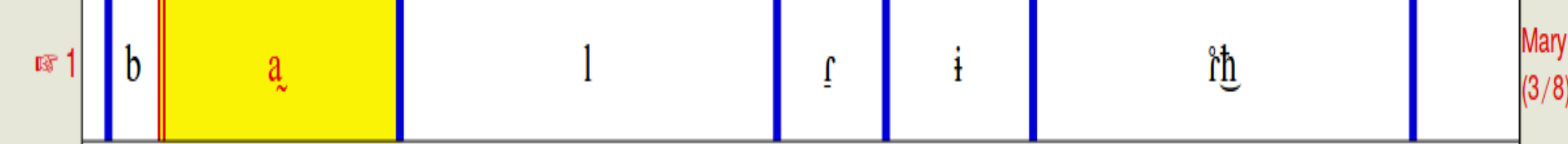
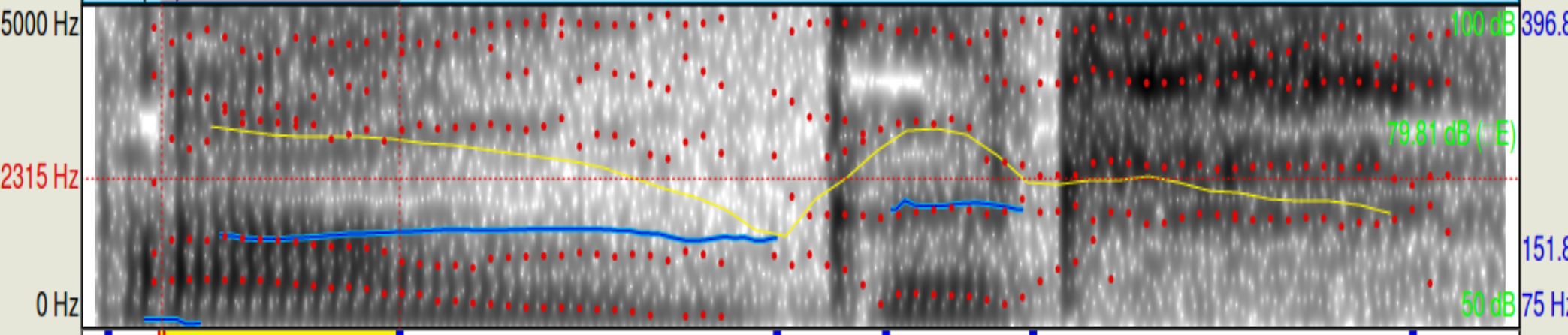
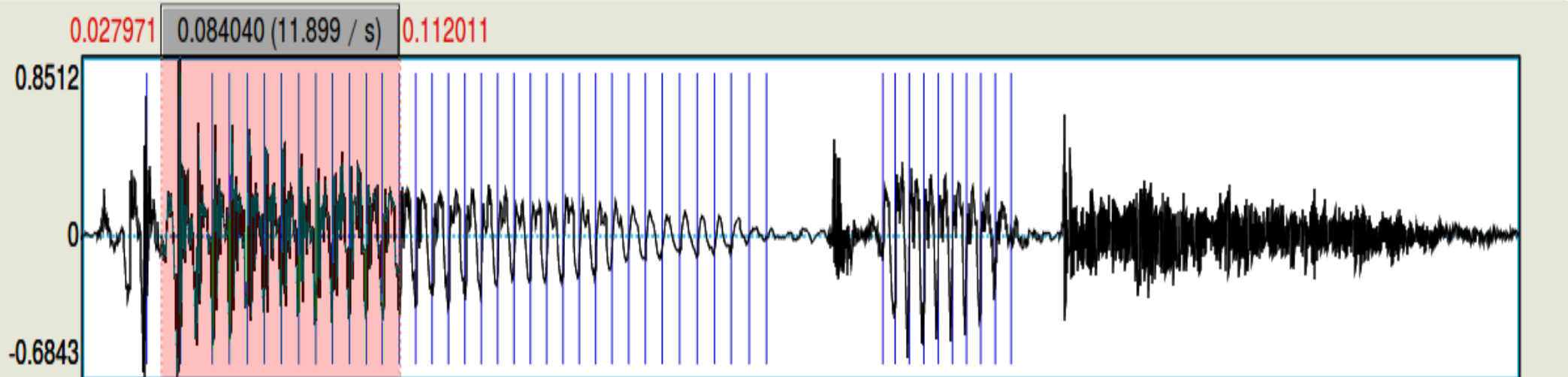
2 тув. лит. баъш "голова" John (1)

3 bell (0)

0.026

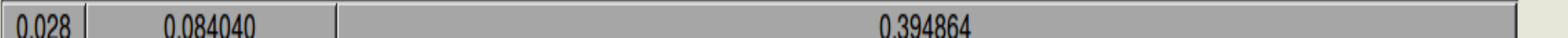
0.212097

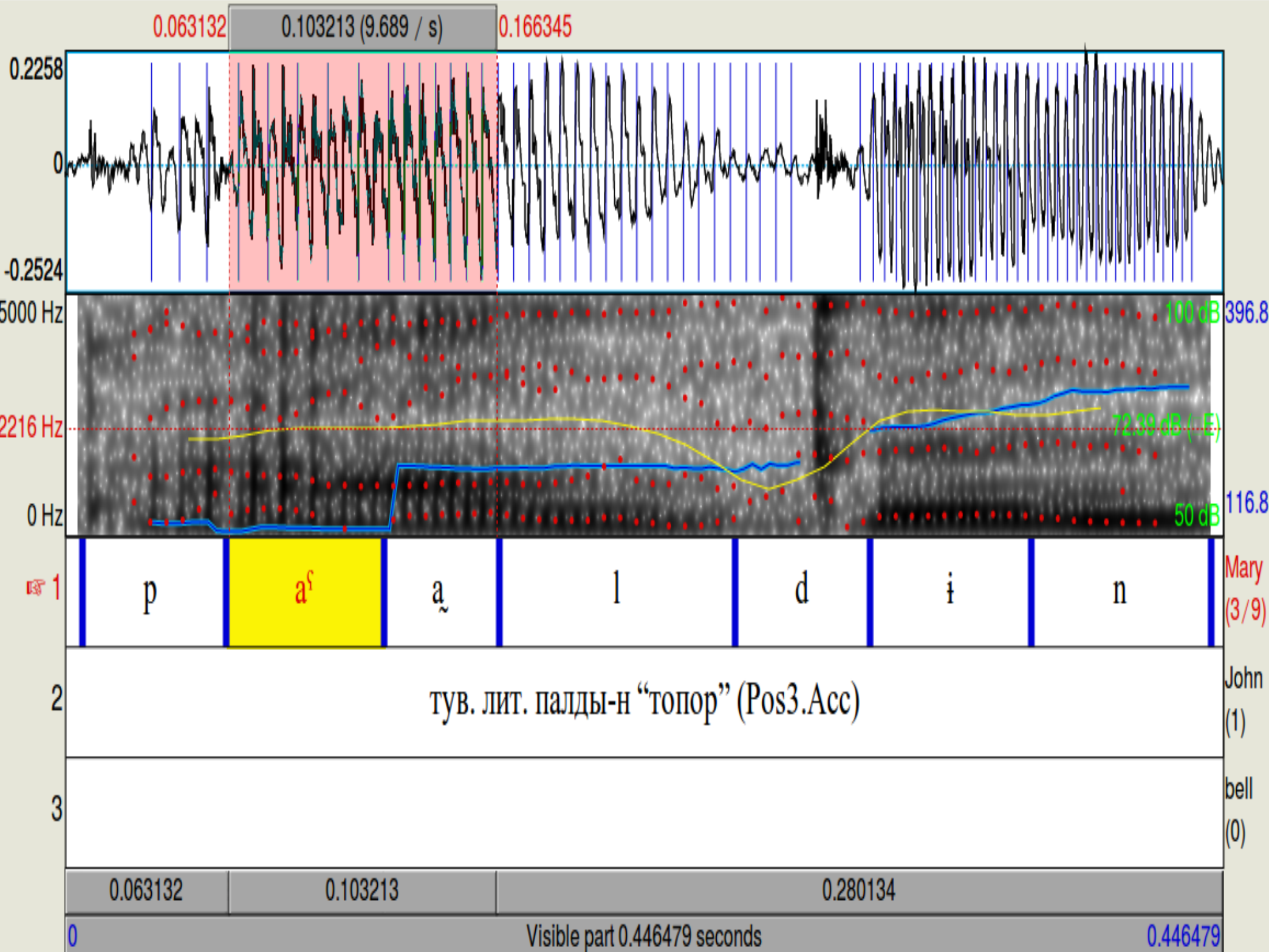
0.255756

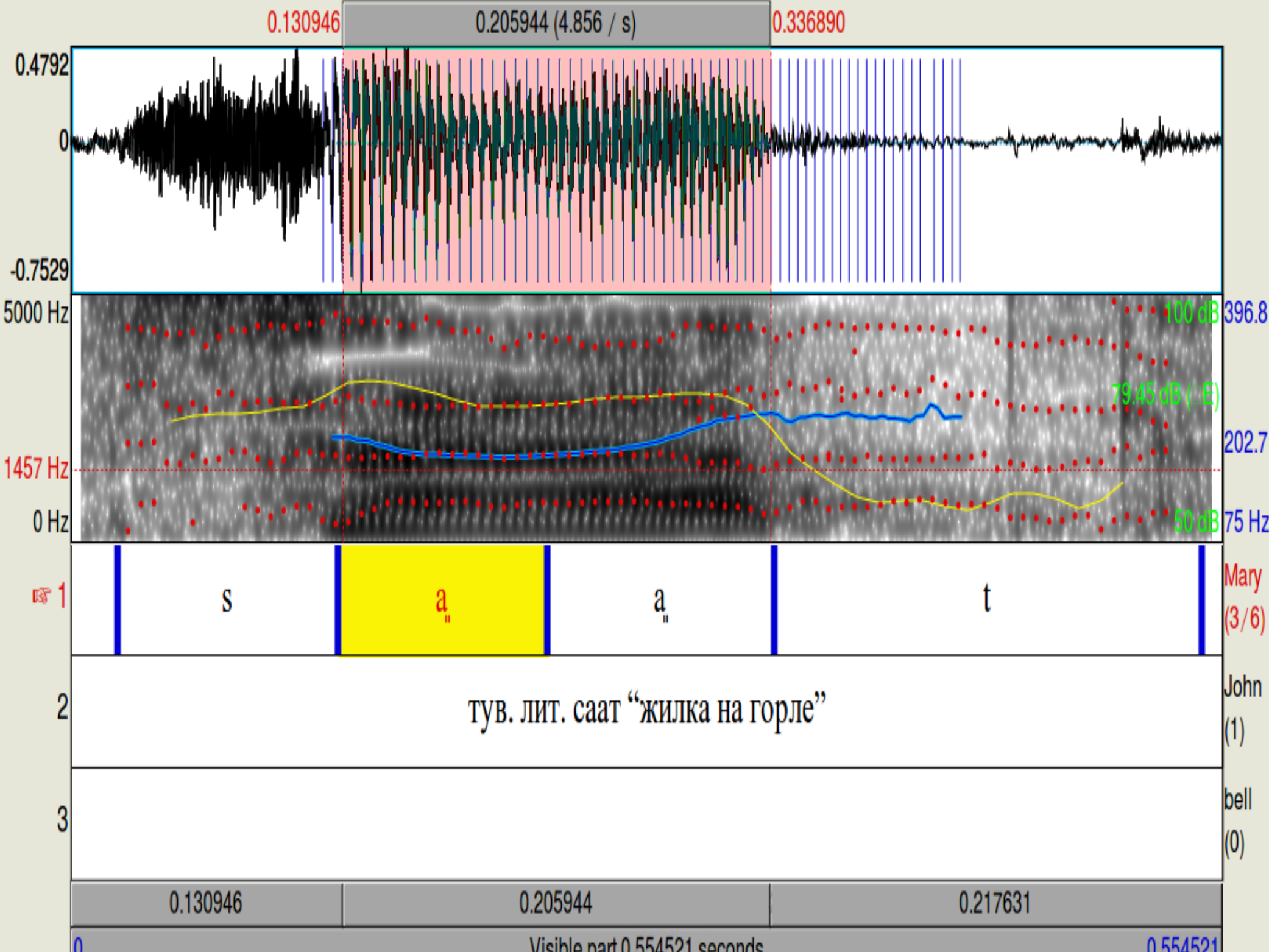


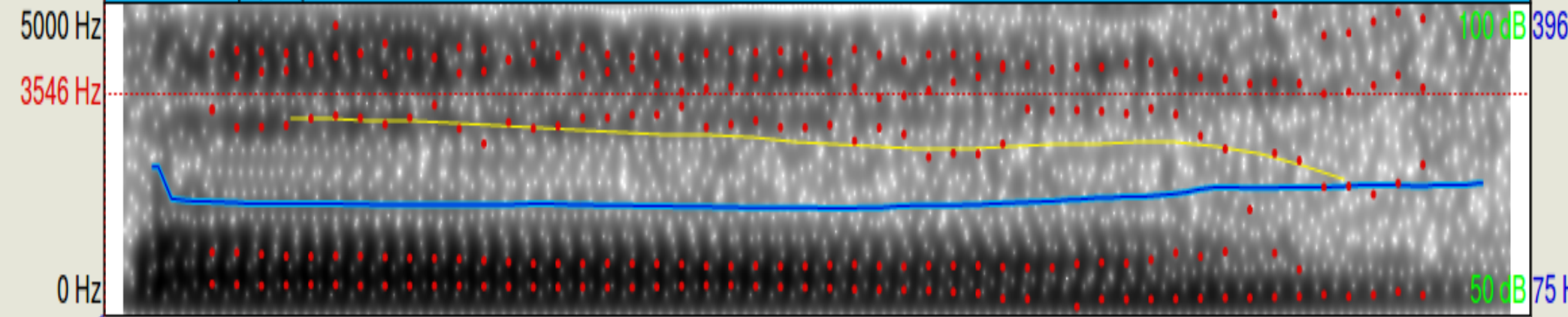
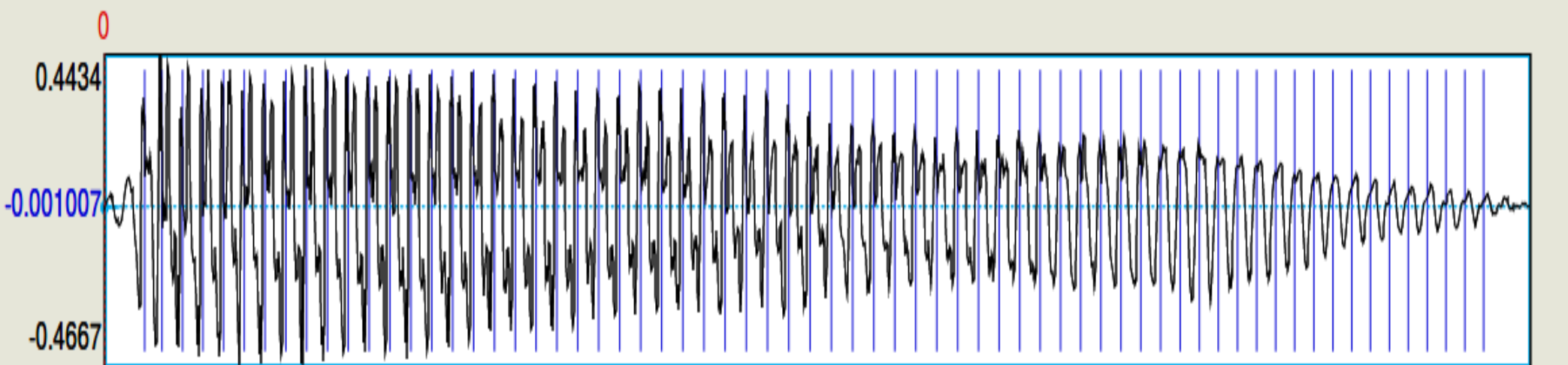
2 тув. литер. балдыр “икра ноги” John (1)

3 bell (0)









2 тув. лит. оол "мальчик"

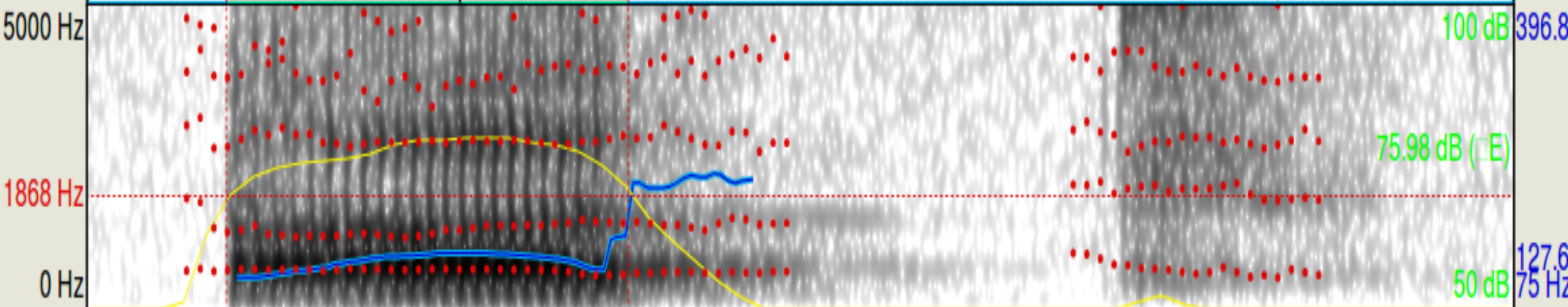
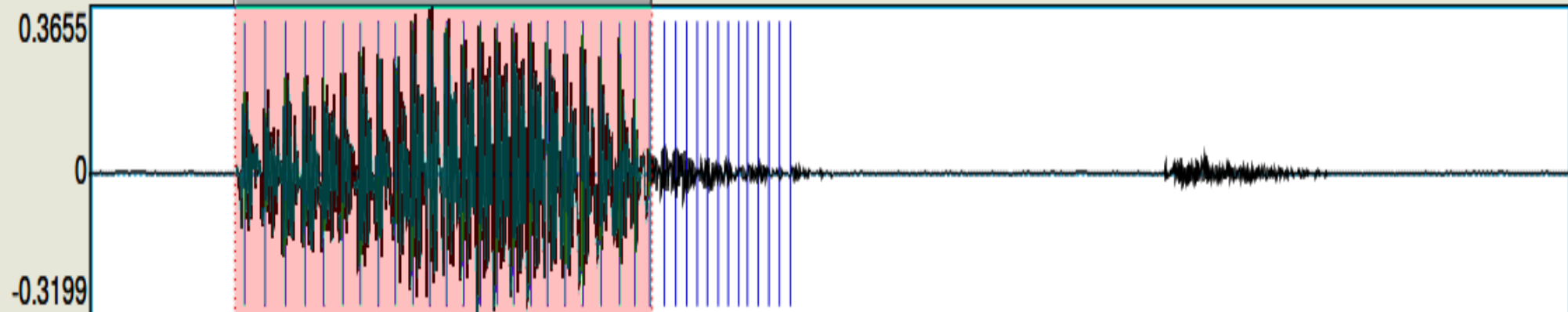
3

Mary (1/4)
John (1)
bell (0)

0.585147

0.184160 (5.430 / s)

0.769307



1

a_u

t^h

Mary
(2/4)

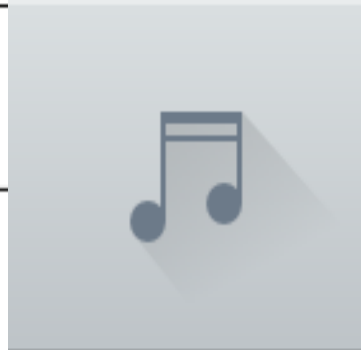
2

тув. ТХ = лит. ат "имя"

John
(1)

3

bell
(0)



0.063842

0.184160

0.405772

0.521306

0.521306

Visible part 0.653774 seconds

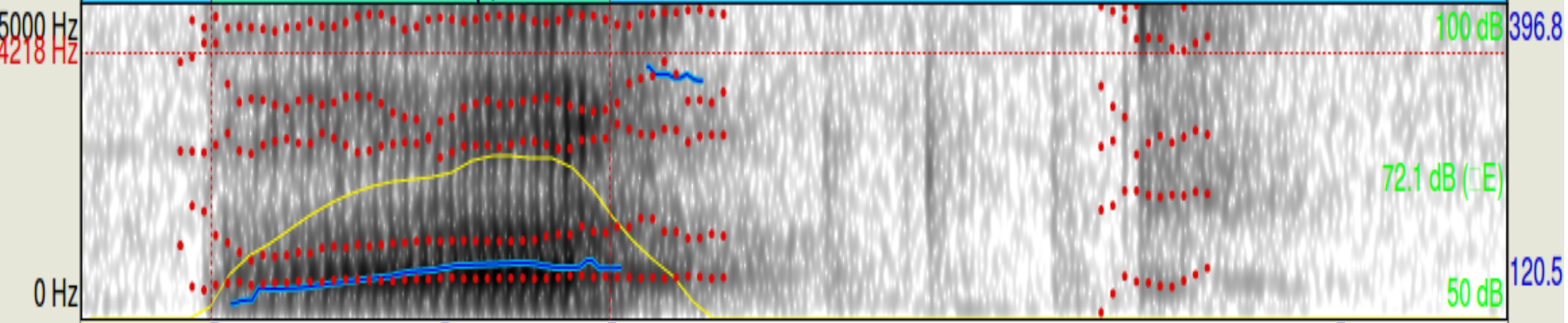
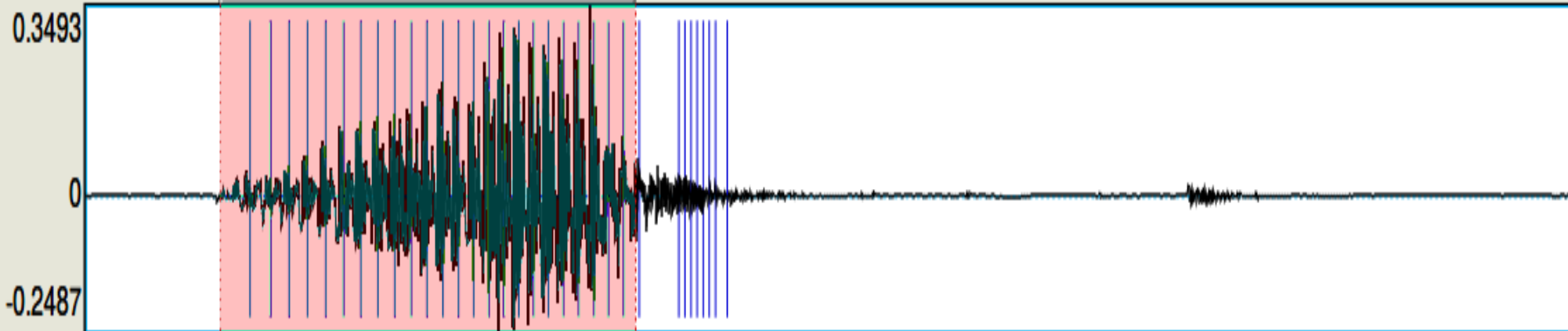
1.175079

0.72

0.657244

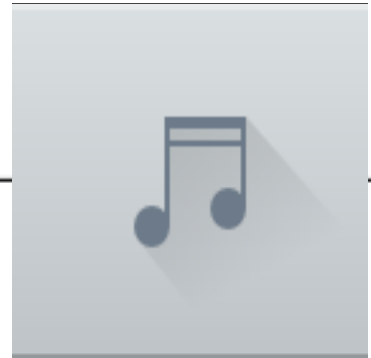
0.210982 (4.740 / s)

0.868226



1 a^h a_n t^h Mary (1/5)

тув.ТХ = лит.аѡт “лошадѡ”

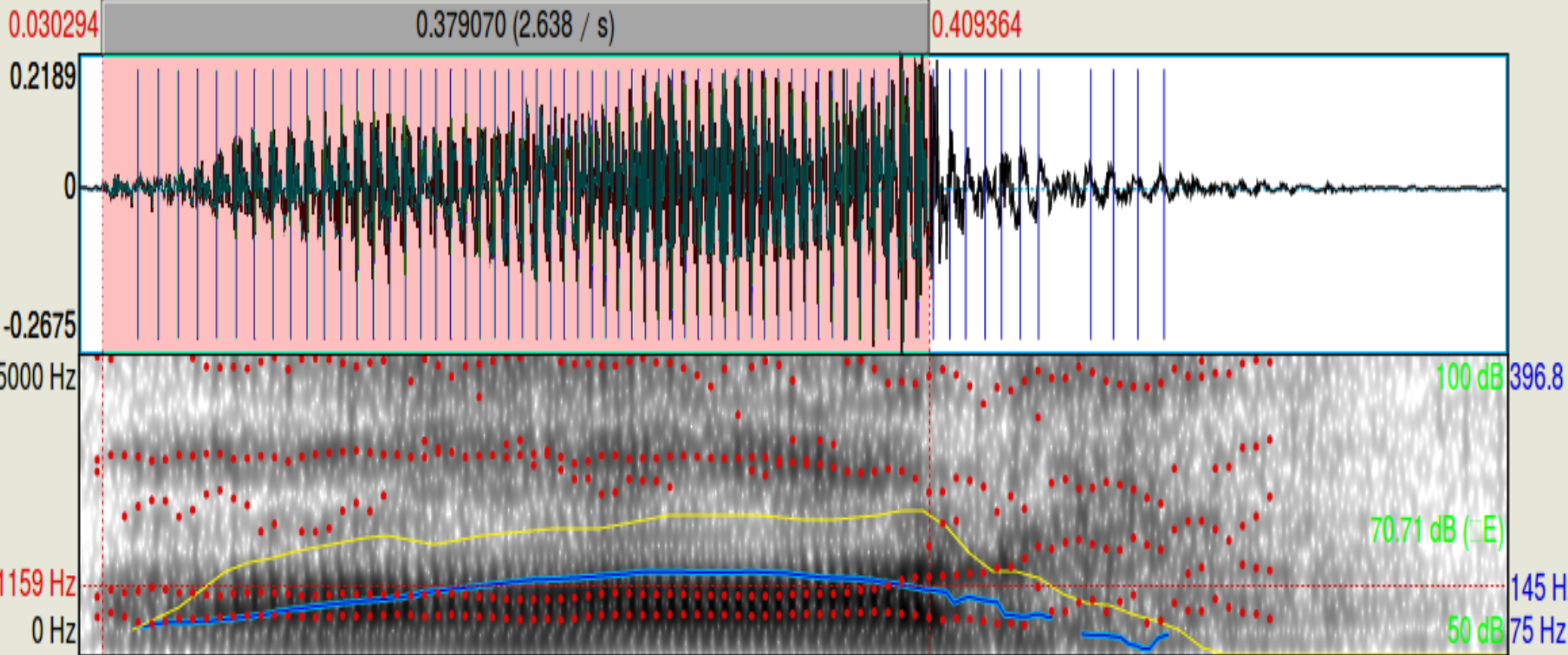


John (1)
bell (0)

0.068834

0.210982

0.475064



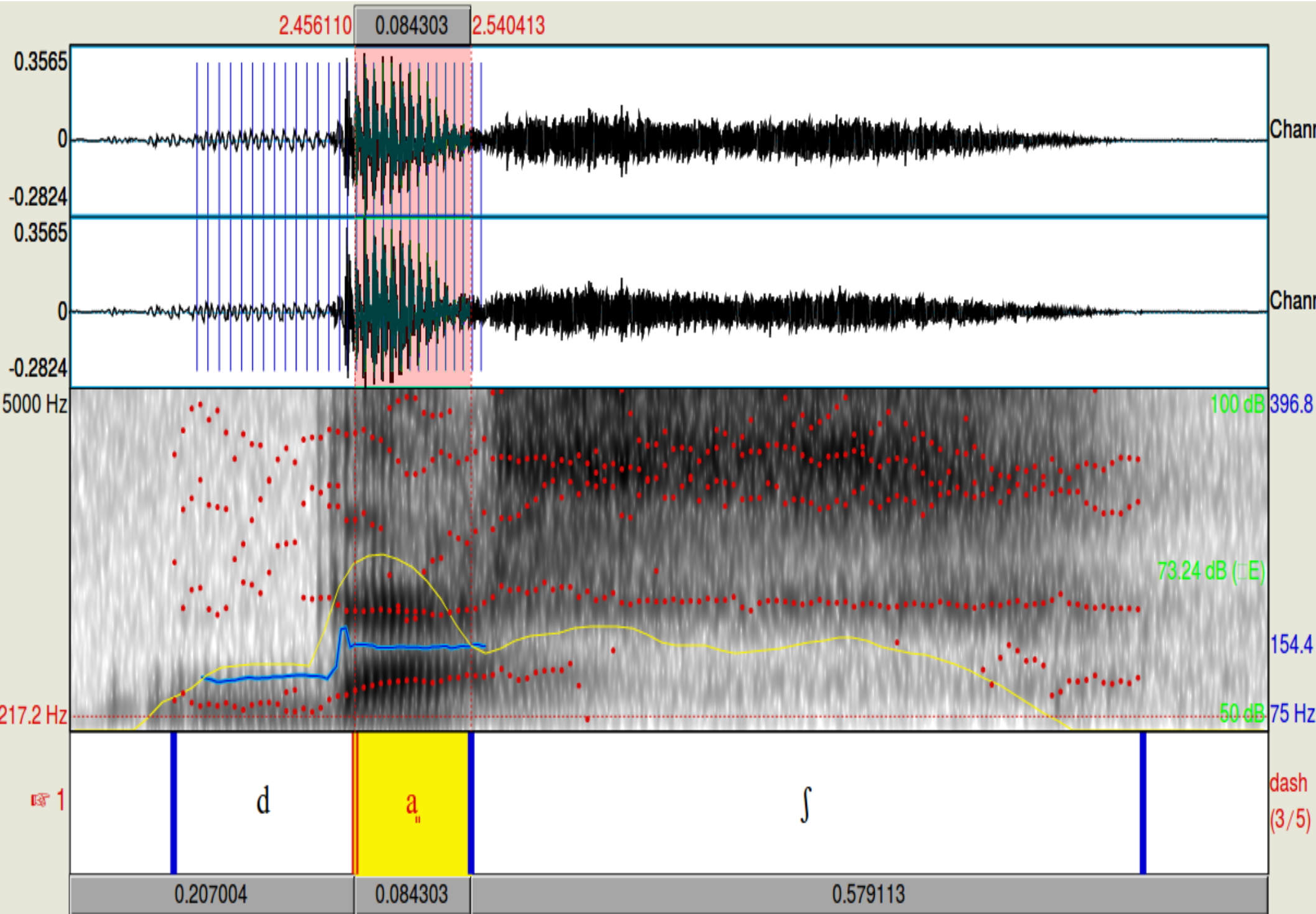
1 a a r^h Mary (1/5)

2 тув. ТХ = лит. аар “тяжелый” John (1)

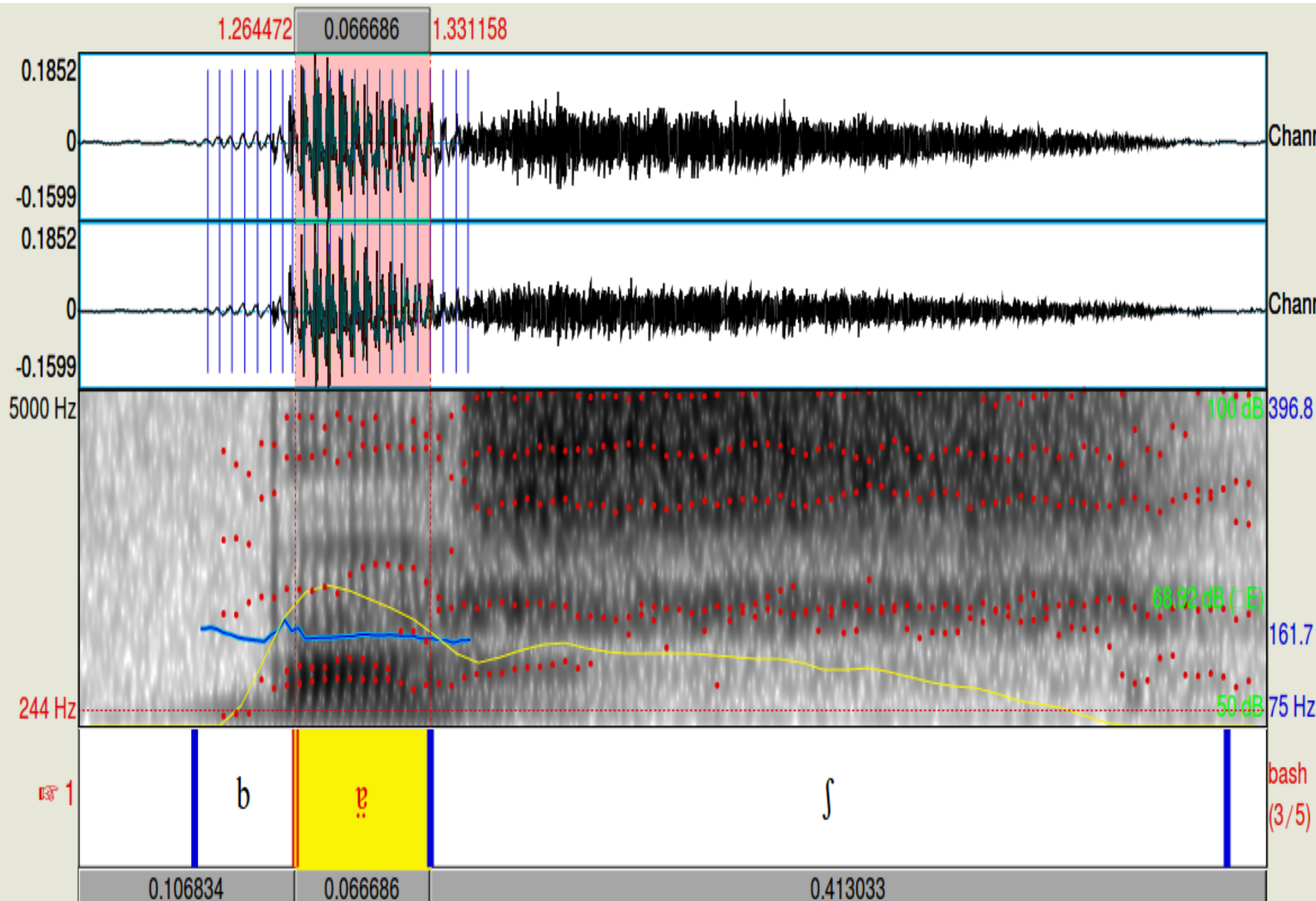
3 bell (0)

0.379070 0.265067

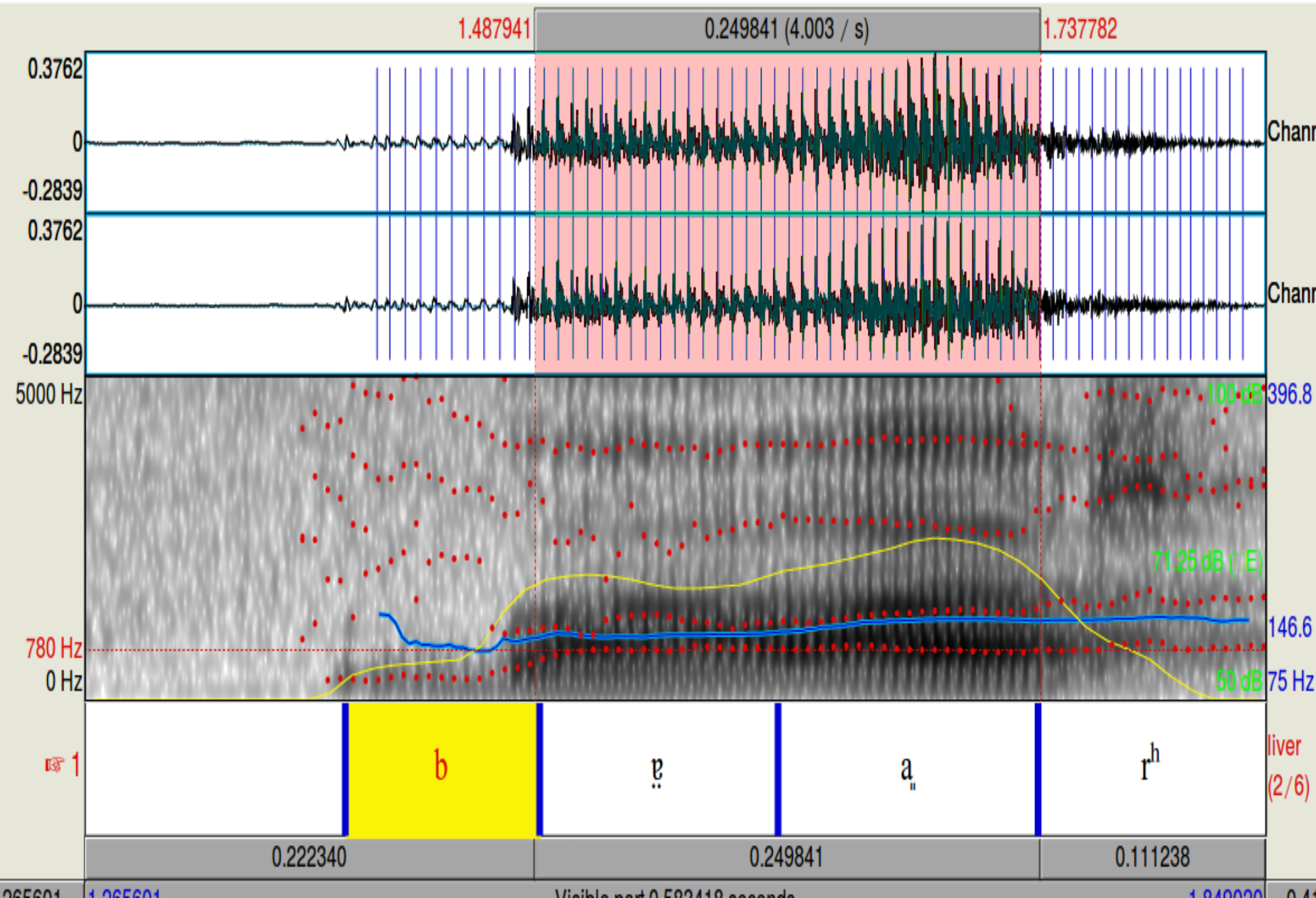
тоф. даш "камень"



тоф. баъш "голова"

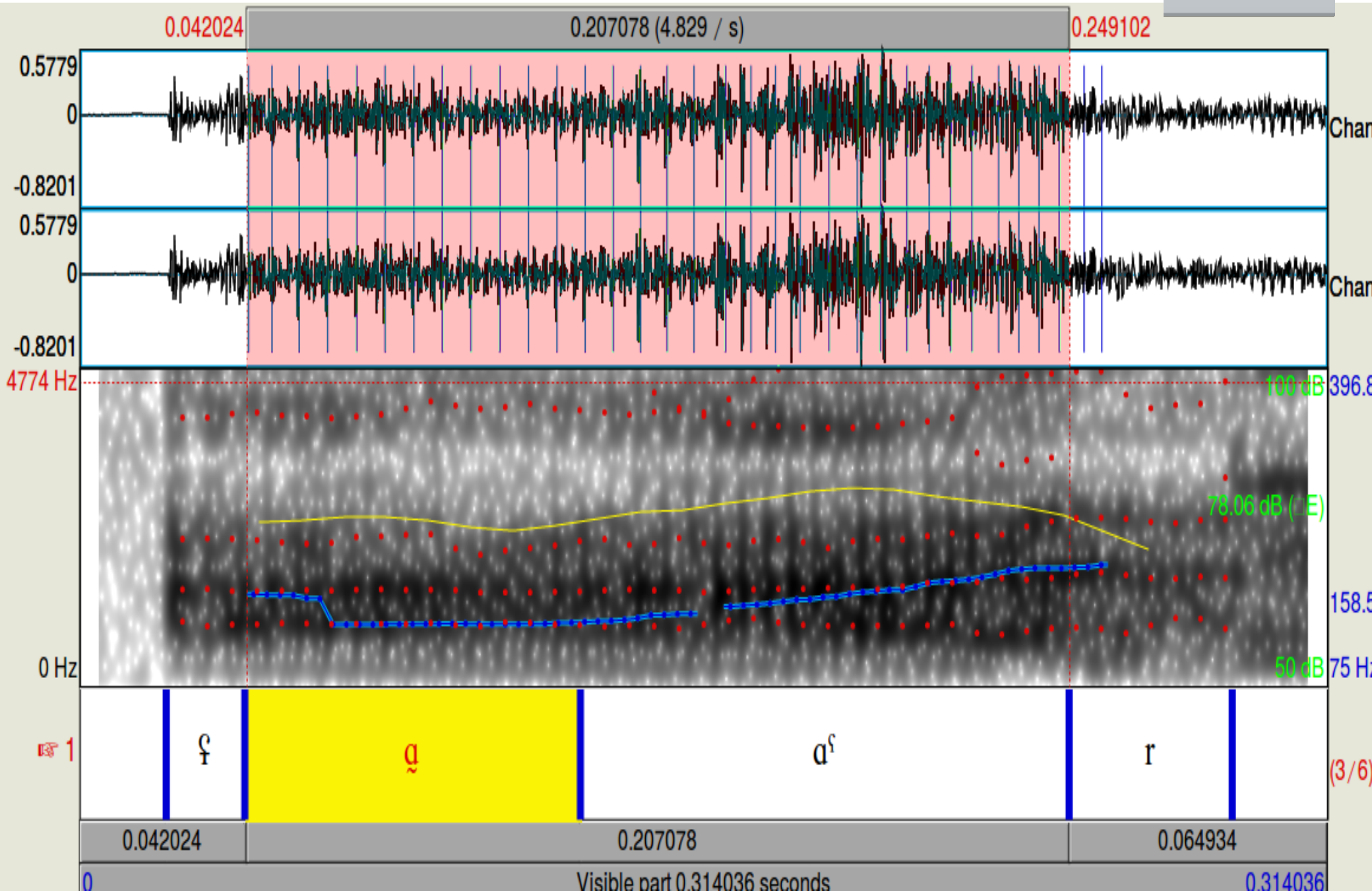
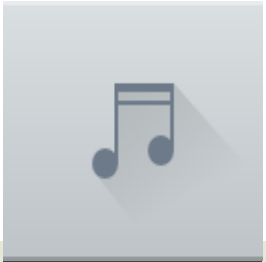


тоф. баар "печень"

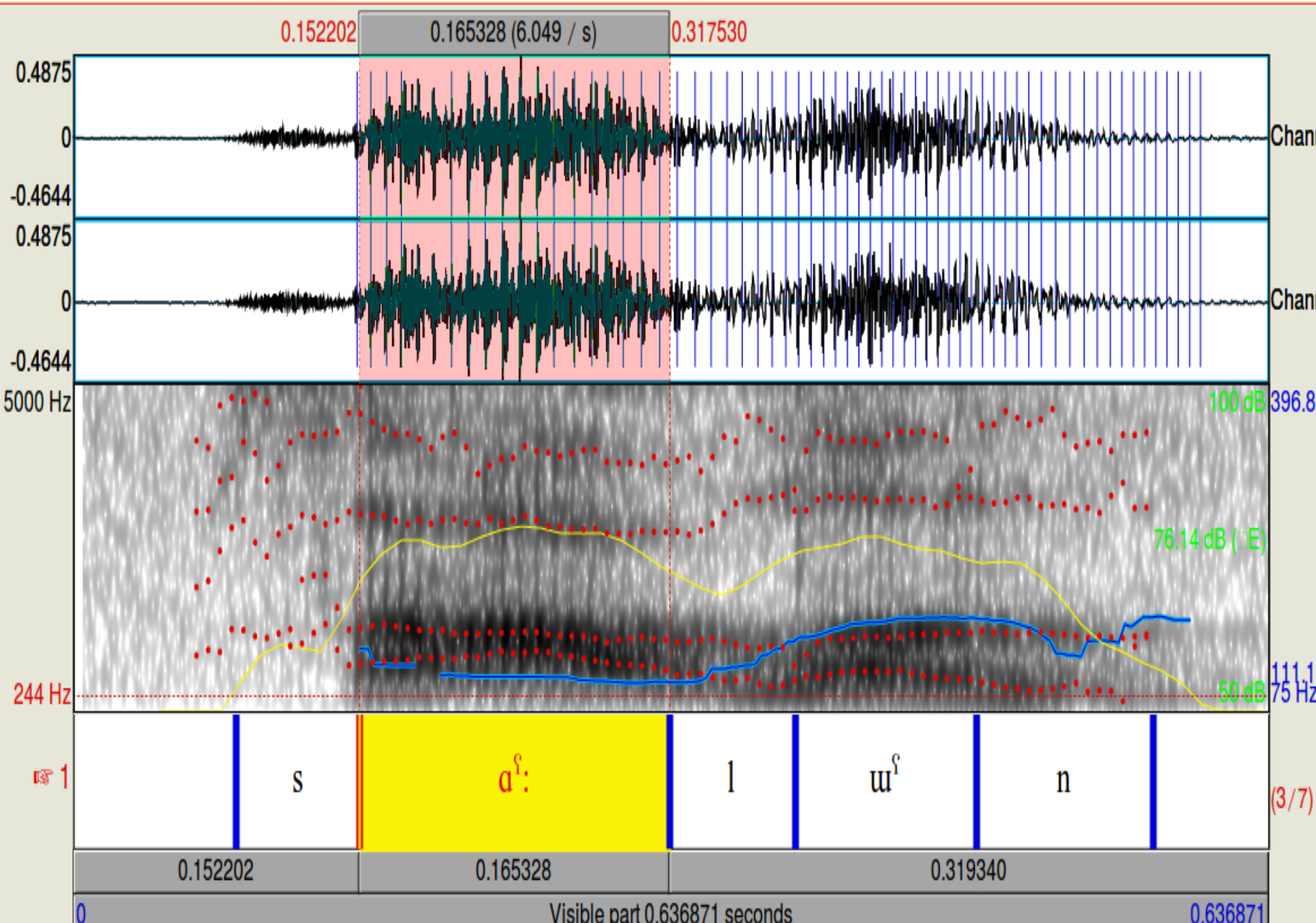


4. Тубаларская "фарингализация"

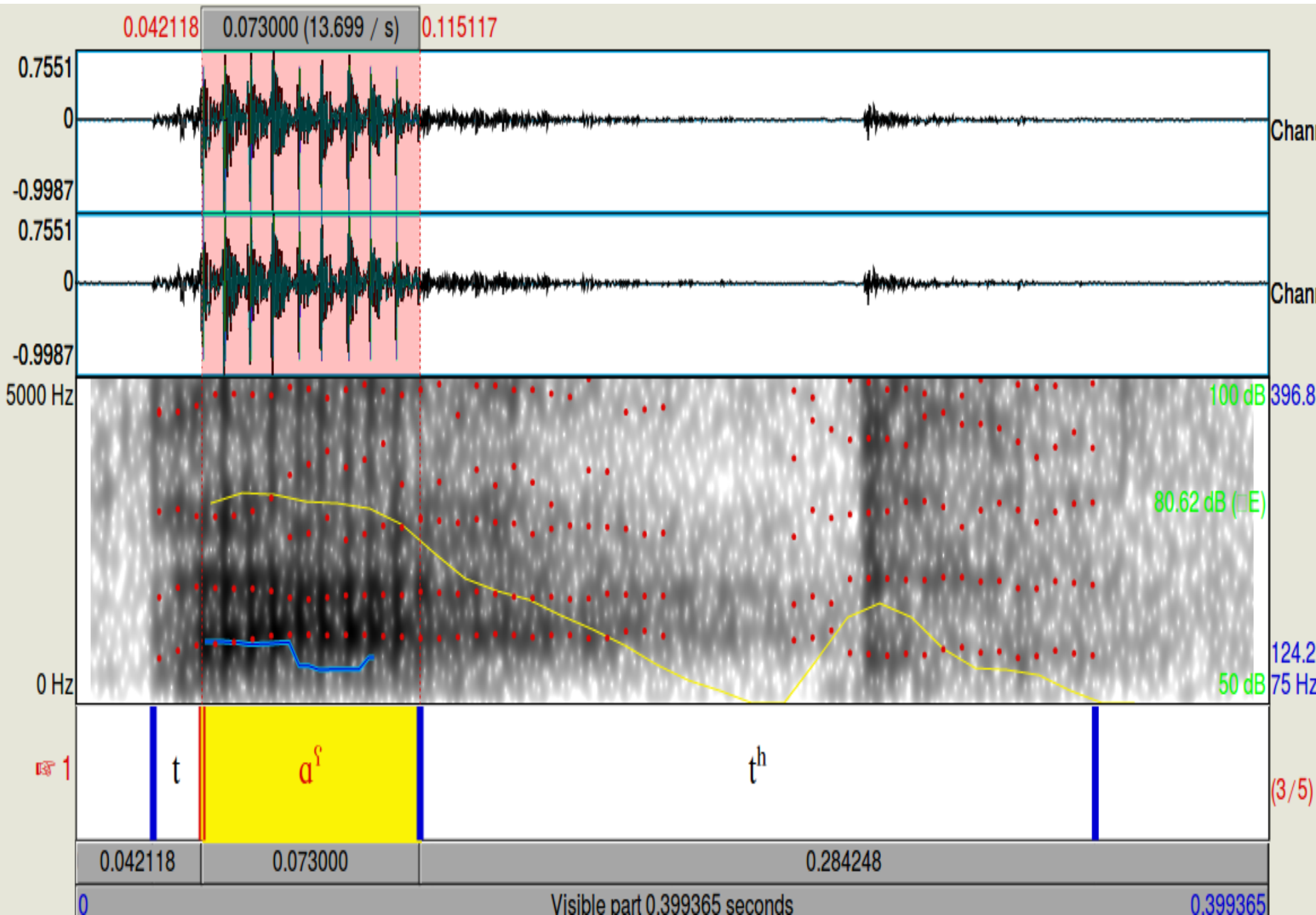
*agir "тяжелый" > āʁ



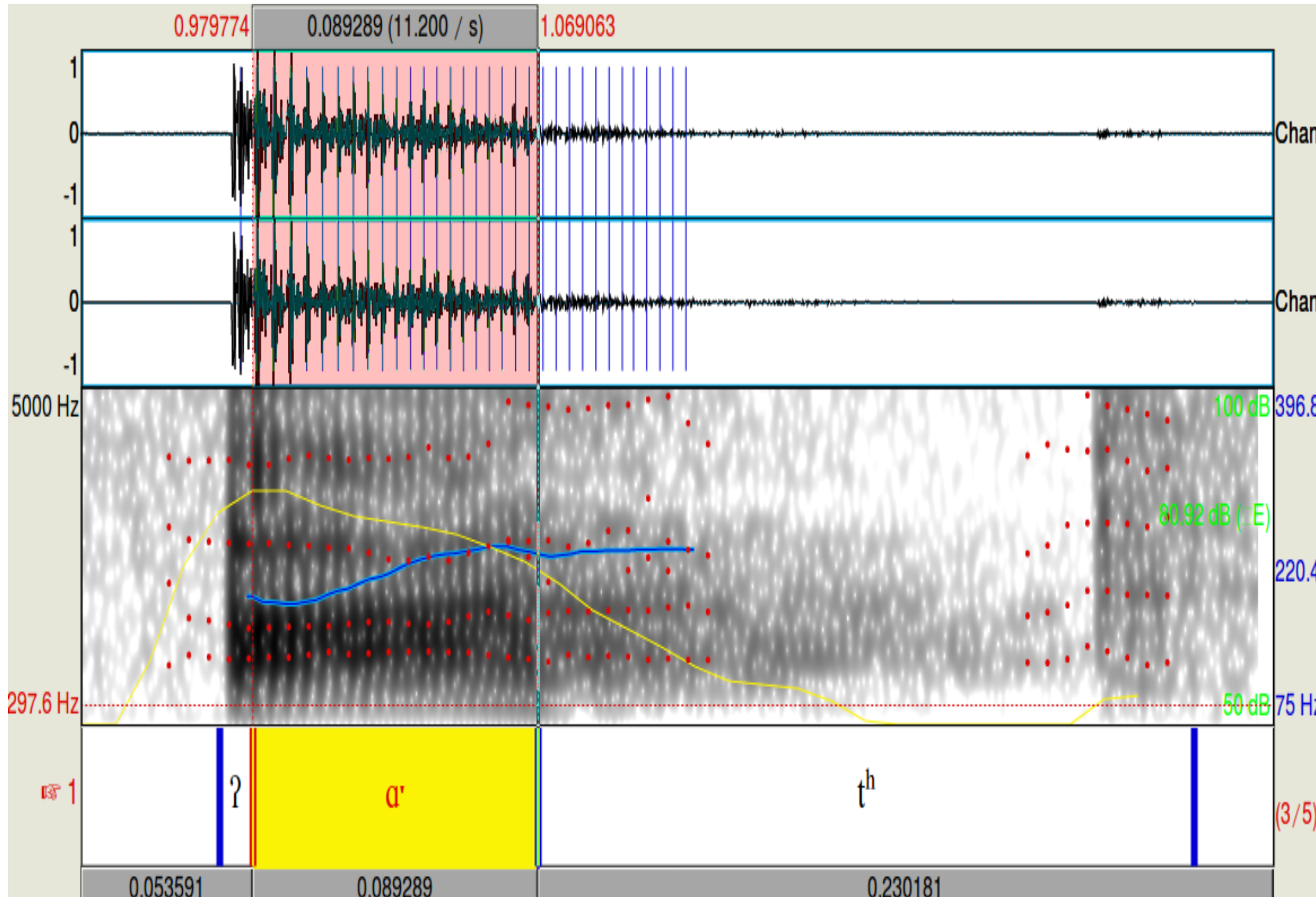
*salkin "ветер" > sal^ɤin



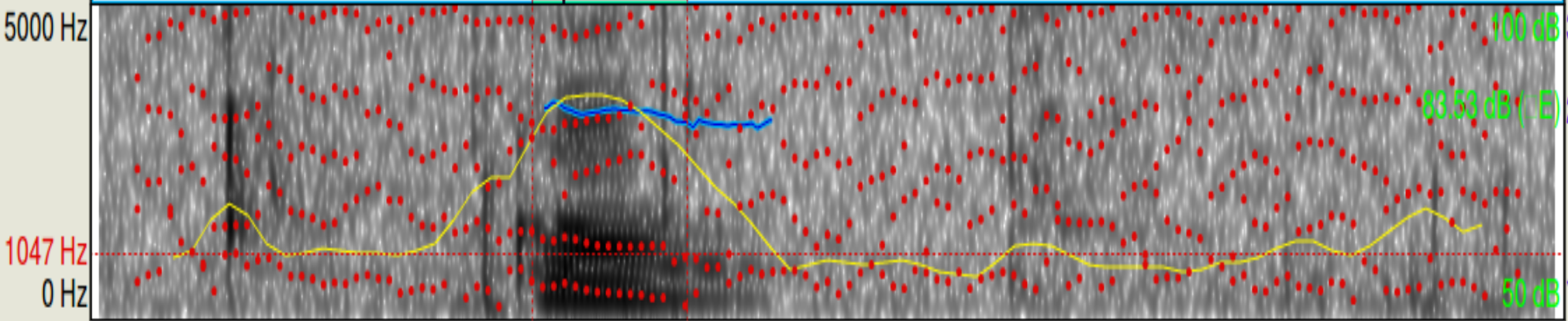
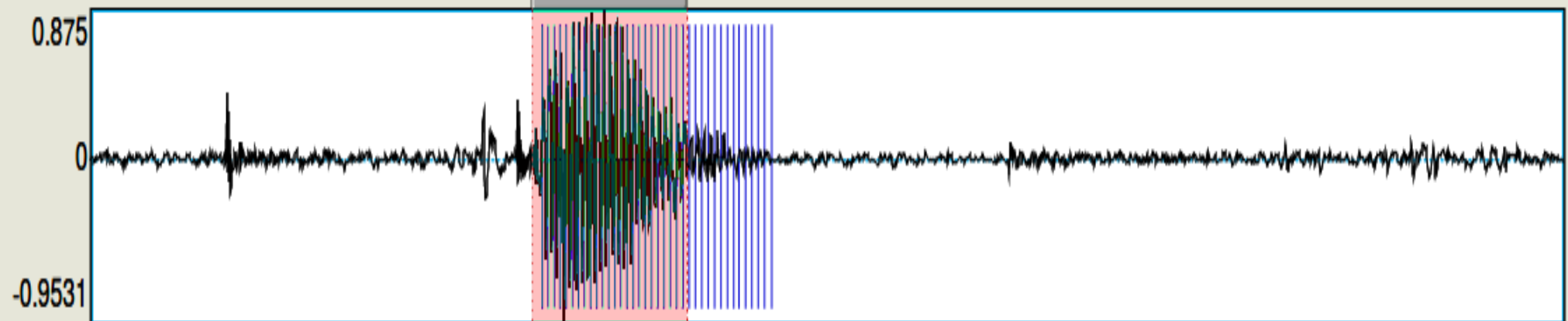
*tāt "ржавчина"



*at "стреляй"



0.251857 0.088400 0.340257



1 ? a t

Mary (3/5)

2 телёс. "ИМЯ"

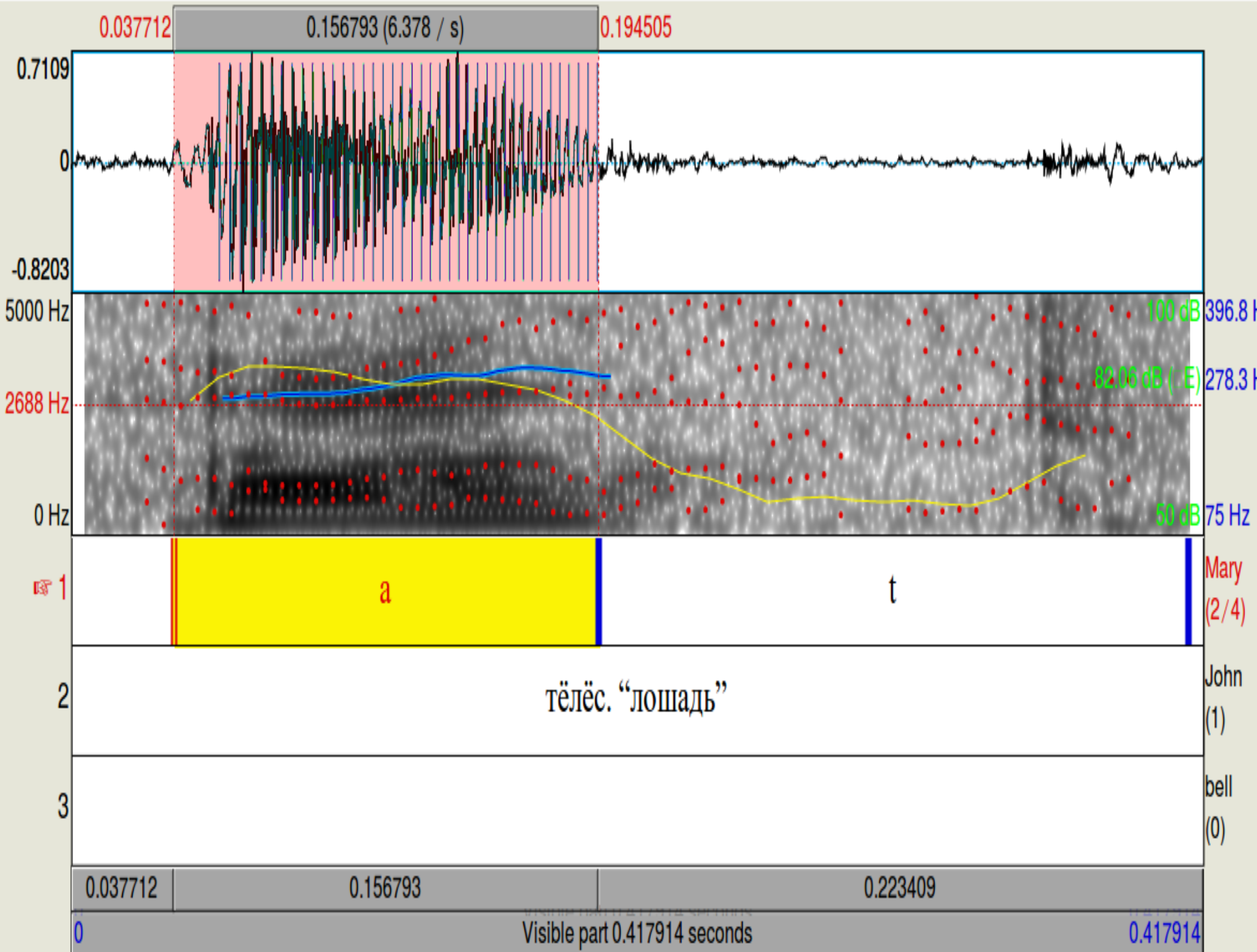
John (1)

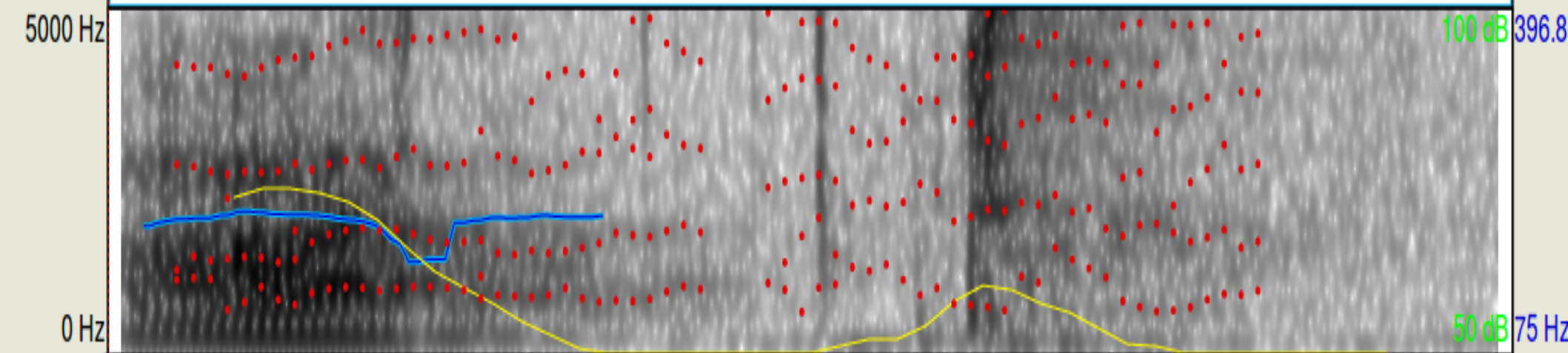
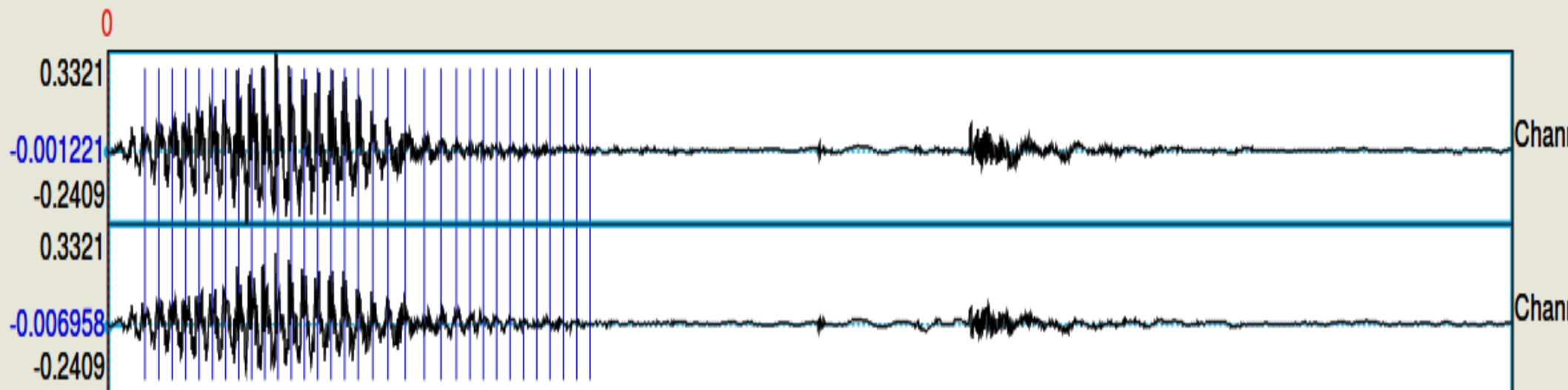
3

bell (0)

0.251857 0.088400 0.500333

0 Visible part 0.840590 seconds 0.840590





1 a t^h

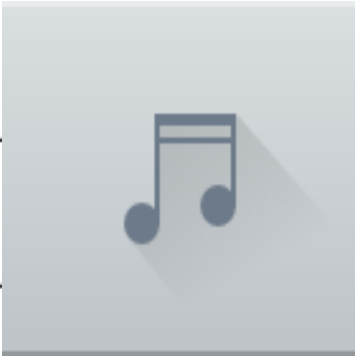
2 хаК. кыз. "Имя"

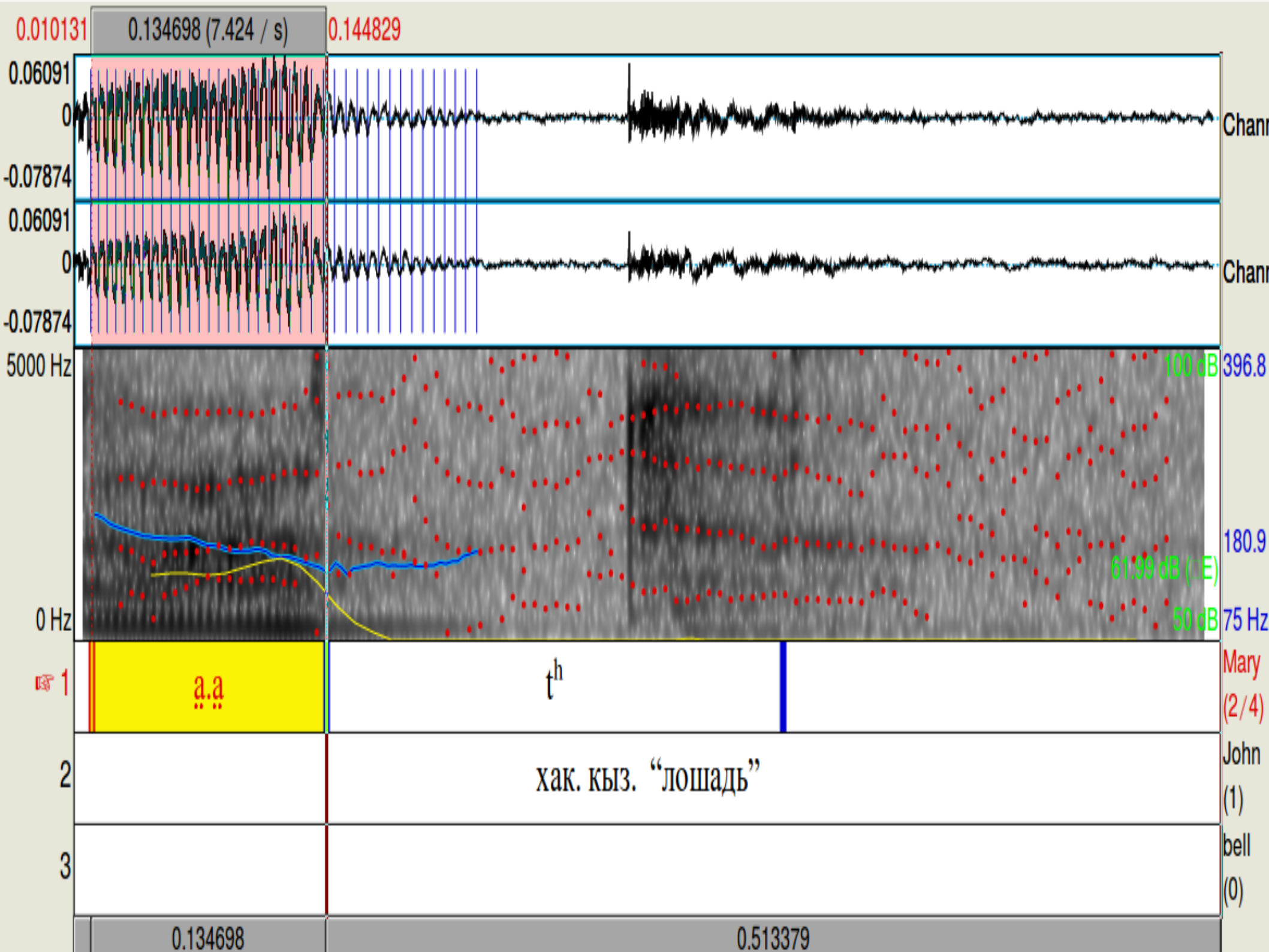
3

Mary (1/5)

John (1)

bell (0)





- 7. Хакасские говоры т.наз. шорского диалекта
 - Система № 1 ("Шорский диалект") Матур, Нижний Матур, ВерхТаштып, Анчуль
 - - *aš* 'пей', *aš* 'открой', *taʁš* 'камень', *paš* 'голова'
 - *taγ*, *-γi* гора, *suγ*, *-γi* вода, *uluγ*, *uluji* большой, *χaraχ* - *χaraRi* глаз – мужское произношение; *tag*, *tagi* женский вариант, *taη*, *tagi* у женщин старшего возраста
 - - *kel* 'иди сюда', *et* 'мясо' – *idət* 'мое мясо', *iʁžək* 'дверь'
 - *υ* < **ü*, *θ* < **ö* в контексте заднеязычных
 - яркая глоттализация на рефлексах вторичных и первичных долгот, *āʁr* 'тяжелый', *aʁta* 'мерин', *aʁt* 'имя'
- Вариант системы № 1 – с. Шипчуль, *aš* '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*, *sujī* вода, *uluR*, *uluji* большой, *χaraχ* - *χaraRi* глаз

- *tüx* 'шерсть', *kirex* 'надо'

• - *kil* 'иди сюда', *i^ht* 'мясо' – *idət* 'мое мясо', *ižək* 'дверь'

• *ʊ* < **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. *a^{ht}* 'horse' $[a^{ht̃}]$, *e^{ht}* 'to sound' $[e^{ht̃}]$,

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



- боло-иртышский диалект
- Заболотный говор
- Тюменский говор
- Тобольский говор
- Восточно-тобольский подговор
- Тевризский говор
- Тарский говор
- рабинский диалект
- мский диалект
- Эуштинско-чатский говор
- Орский подговор (чатов)
- Калмакский говор
- жнечулымский диалект
- реднечулымский диалект
- ык бачатских телеутов
- ский язык
- Кызыльский диалект
- Качинский диалект
- Сагайский диалект
- Шорский диалект
- ский язык
- а. Мрасский диалект
- б. Кондомский диалект
- убвинский язык

- 13. Тофский язык
- Алтайский язык
- 14. Кумандинский диалект
- 15. Тубаларский диалект
- 16. Челканский диалект
- 17. Алтайский диалект
- 18. Телеутский диалект
- 19. Теленгитский диалект
- 20. Якутский язык

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- === территориальный разрыв
- ||||| государственная граница СССР
- границы АССР, краев и областей