

22

56

2

56

3	дека. 1	река	дека. 2
---	---------	------	---------

И	Ж	С	А
И	-	+	-
В	+	-	-
Г	-	-	+

И	М	Т	И
И	-	+	-
В	+	-	-
Г	-	-	+

ответ Андрей Биницын — русский язык; Василий Муравьев — математика; Денис Мишун — информатика. 58

нужно думать порочаю, но если этого не сделать, тогда из чего выигрывать, пока не будет диниться на 2. Как то число которое мы выигрывать прива- зм к запуску на вшах это не дерт равно, еш это произойдет, то выйивка в заде, что можесаша- мам с зарасом. Карьер: 58

2014	1004
1004	1004
503	503
+	4
251	251
=	=
1	1

10 04 - 1: 2 = 503
 6 зараса
 3 - 1: 2 = 251
 8 зараса = 2

Потом мы берем из провереных одну монету и кладем по одному разу каждой монете из заде, это делается исключительно когда остается две монеты

И	М	Т	И
И	-	+	-
В	+	-	-
Г	-	-	+

the day

209.

Modern: 854. 2

$\pi, 200 \text{ Grad}$

The Testimonial: Tugayungayun +

Dec. 17 ~~two~~ 15

π : 6.20-24, 27-~~27~~⁵⁶ +

Fluorid: 75-20, 24-27, 46-63. +

13

$$\rightarrow \pi_1 u_1 u_2, \leftarrow \pi_1 1, \rightarrow \pi_1 u_1 u_2, \leftarrow \pi_1$$
$$\rightarrow \pi_{\perp} u \xrightarrow{M_1} \leftarrow \pi_{\perp} l \rightarrow \pi_{\perp} u \xrightarrow{M_2} \leftarrow \pi_{\perp} l$$
 π_1, π_2

67

5

01 (основная статистика) Если все материалы
 правильно подобраны по мере развития тематик
 и объединены по их характеру
 тогда сама работа представляет собой
 не малый труд и требует много времени
 как на работу по сбору по мере развития
 вопроса и объединению самих материалов
 без того чтобы правильно не выбрать статистику.
 Если в работе какие-то моменты не были
 рассмотрены по мере развития вопроса и
 сделаны выводы и выводы
 сделаны неправильно.

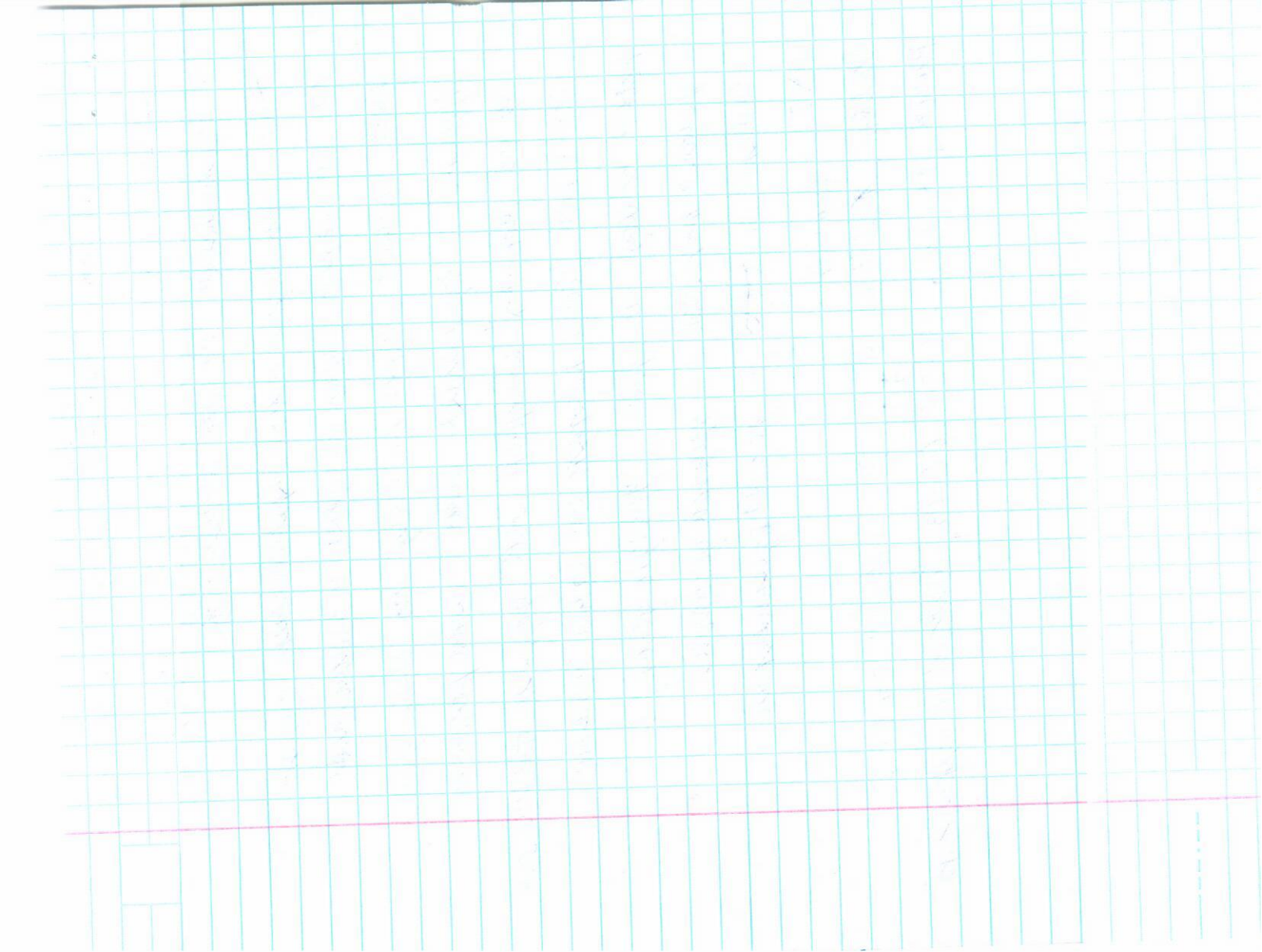
Ошибки: на 34-41 2 по 3 41 объединены,

1*2

всего

Ошибки: 1. 17 по 15 41 100-24, 27 56;

Итого: 15-20, 24-27, 56-63. Проверка: Проверка



N3

Seper 1.

hypermetria

Seper 2

$\pi_{1,2}, \mu_1$

$\rightarrow \pi_{1,1} \cup \mu_2$

μ_2

$g_{1,2}, g_1$

$\pi_{1,1} \leftarrow$

$\pi_{1,1}, \mu_1$

$\rightarrow \pi_{1,2} \cup g_{1,2}$

$\mu_2, g_{1,2}$

g_1

$\pi_{1,2} \leftarrow$

~~$\pi_{1,2}, \mu_1$~~

$\rightarrow \pi_{1,2} \cup \mu_1$

$\mu_{1,2}, g_{1,2}$

$\pi_{1,1}, g_1$

$\leftarrow \pi_{1,2}$

$\mu_1, g_{1,2}$

$\pi_{1,2}$

$\rightarrow \pi_{1,1} \cup g_{1,1}$

$\mu_2, g_{1,2}$

$\leftarrow \pi_{1,1}$

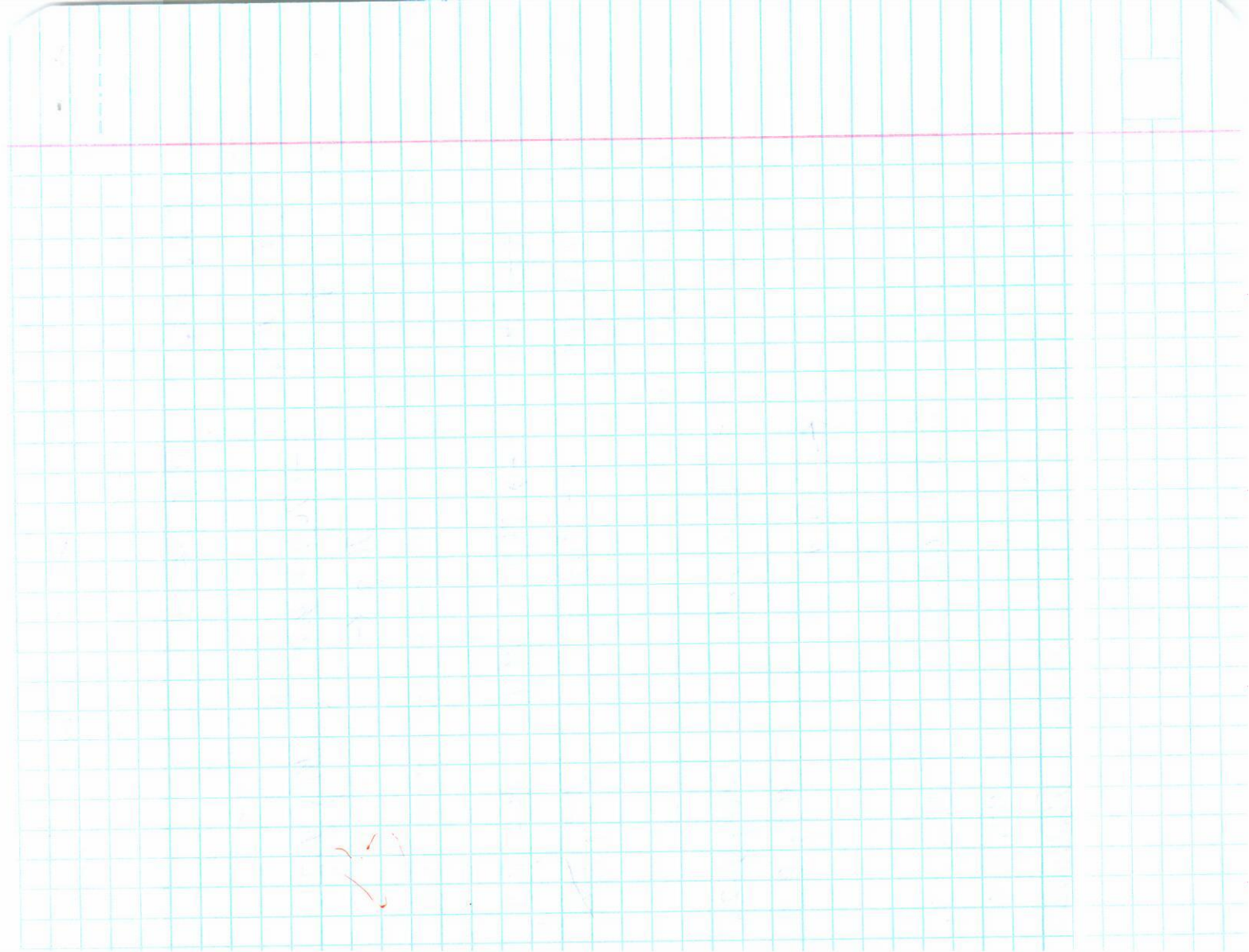
$\mu_1, g_{1,1}$

$\rightarrow \pi_{1,1} \cup \pi_{1,2}$

$\mu_{1,2}, g_{1,2}$

μ_1, g_1

$\pi_{1,1}, \pi_{1,2}$



Мн 163 Оценочная по Утрово-платежной

на

2014 - 18 предпринимателей.

сумма 503 и 503 не платит

в среднем 503 > 503

но сумма депозитов равна

и выплачивается 251 и 251 сумма

~~251~~ > 251

сумма депозитов равна

и выплачивается 125 и 125 и

сумма 125 > 125

сумма депозитов равна и сумма

выплачивается 62 и 62 и сумма

62 > 62 сумма депозитов равна

и выплачивается 31 и 31 и

сумма 31 и 31 сумма выплачивается

и сумма депозитов равна тем сумма

и сумма депозитов равна и сумма

высчитать по 3.

сумма

выплата

сумма 7

сумма 10

сумма 24

сумма 34

сумма 56

сумма

Итого

сумма 12

сумма 15

сумма 20

сумма 24

сумма 29

+ поименовано

на 63 сум

сумма поименовано и сумма

с 7 сум по 10 сум ¹ по 15 сум

поименовано 2 раза, а сумма. И

поименовано 1 раз по 15 сум

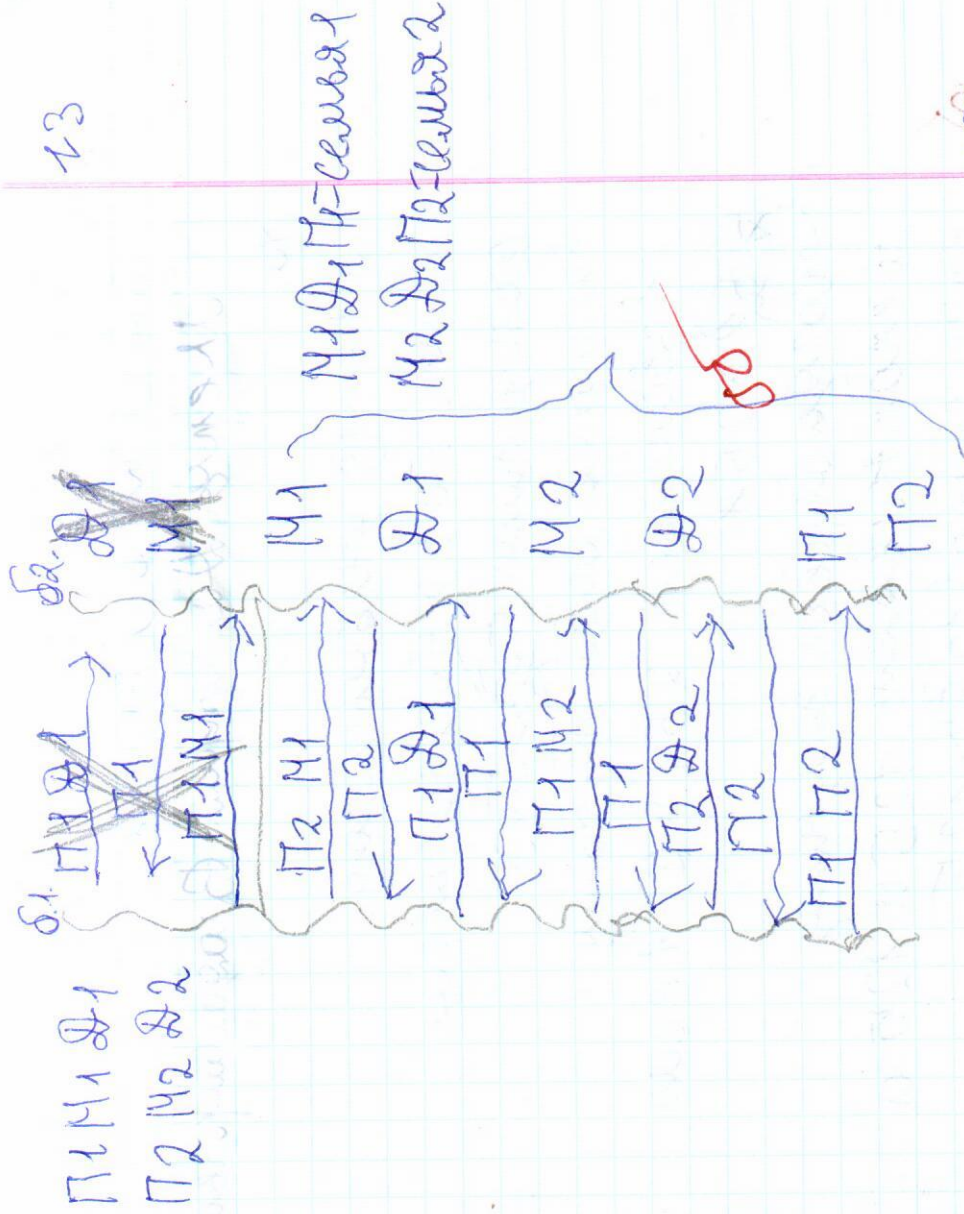
нагда Турфренгуа мигрировала
 1 млн до 24 млн так как ком.
 френгуа забавляла и ком. а ком. френгуа
 не забавляла воеды до
 млн.

ком. френгуа забавляла по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа

ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа

А	В	С
+	-	+
-	+	-
-	-	+

ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа
 ком. френгуа по 5 ком. ком. френгуа



$$2 \times 20 \times 4 : 2 = 100^4$$

$$100^4 \times 100^4 \times 100^4 \times 100^4 = 100^4$$

Берём эту сумму и ставим 503 503

если поставим по одному из каждого

$$100^4 - 100^4 = 1 \text{ ставим по одному из каждого}$$

если от нас не будет по одному из каждого
 если же не будет от нас по одному из каждого

Василий Иванович по имени, Василий Иванович по имени, Василий Иванович по имени

Оценки по успеваемости.

Оценки по успеваемости. Оценка

21.

165

3 - время

5 - время 6

4 - время 6

Оценки - 85 4

25

22

Оценки по успеваемости. Оценка

20 оценки 200:50. 15

Оценки по успеваемости. Оценка

Оценки по успеваемости. Оценка

Оценки по успеваемости. Оценка

Оценки по успеваемости. Оценка

Оценки по успеваемости. Оценка

Оценки по успеваемости. Оценка

Оценки по успеваемости. Оценка

13

→ - группа берет
← - обратка

1) Π_1 и $\Pi_2 \rightarrow$

2) $\Pi_2 \leftarrow$

3) Π_2 и $\Delta \Pi_1 \rightarrow$

4) $\Pi_2 \leftarrow$

5) Π_2 и $M_1 \rightarrow$

6) $\Pi_2 \leftarrow$

7) Π_2 и $\Delta \Pi_2 \rightarrow$

8) $\Pi_1 \leftarrow$

9) Π_1 и $M_2 \rightarrow$

14

второй блок в олимпиаде по
русскому языку

Муравьев в олимпиаде по математике,

Петя Мусульин в олимпиаде по

15

2011 конкурс на деньги на 2 части
и сравниваем, потом на часть
которая была легче денег на
2 и сравниваем, если они все
одинаково, то равнивая монета
такая, если 1 или 2 по равнива
на легче

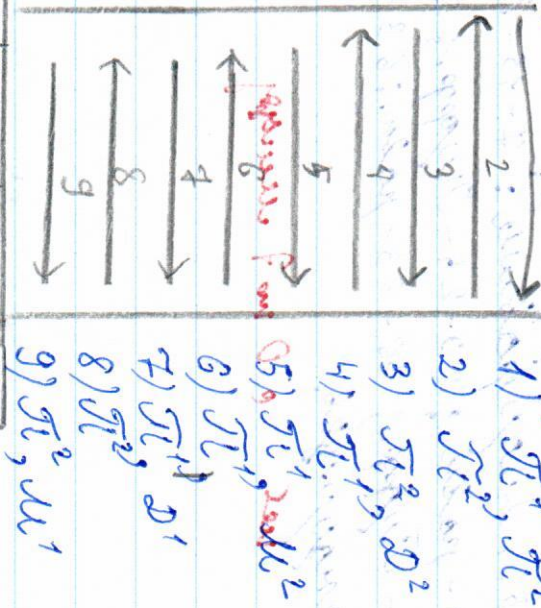
20

Вариант 10 по программе

20

1. 8 5 4, max, как 8:2; 5<8; 4<8a:2.

3. 2 3 4, min, как 2:3; 3<2; 4<2a:3.



4.

Вариант	Скорость	Длина	Масса
1	-	+	-
2	+	-	-
3	-	-	+

Алгоритм - последовательность

Темп - температура

Вариант - температура

5. 2014 номер года на 2 разряда

составлены, затем мы видим, что

раздел все эти числа раз

55

56

ем и сравниваем; если частн =
то все; то правильна также, если
одна шире, то правильна шире.

2. Выводы Тупорезу со счётом
200:50. Изучивание: 7-15 - Кормежка;
15-20 - равн.; 20-24 - Тупор.; 24-27 - равн.;
27-56 - Тупор.; 56-63 - равн.; 63 - подоро
Тупорезу извл.

вс. с 0 м 7 см

22 м. извл. - извл.

с. извл. - извл.

с. извл. - извл.

с. извл. - извл.

с. извл. - извл.

с. извл. - извл.